| 関東地方         |   |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
|--------------|---|-------------------|--|----------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|
| 都道府県名<br>茨城県 | 測量地域<br>大子町 一部                                    | 測量目的<br>河川管理      | <u>測量種別</u><br>基準点測量   | 縮尺·等級<br>2級          | 事業量<br>4点                | 測量計画機関(助言番号)<br>茨城県常陸大宮土木事務所                   | 測量作業機関<br>株式会社コウノ                      | 実施時期<br>R5.4.6                | ID<br>202914 |
| 茨城県          | ひたちなか市 一部   | 都市計画              | 数値図化   | 1000                 | 4.m.<br>0.31km²          | 助言 R5.4.6 C0001 公益財団法人 茨城県開発公社                 | 朝日航洋株式会社                               | R5.6.30<br>R4.12.12           |              |
| 茨城県          | ひたちなか市 一部   | 河川計画              | 図旧図に<br>UAVレーザ測量   | 点密度(400点/ m)         | 0.012km                  | 財富 R5.4.10 C0014<br>関東地方整備局常陸河川国道事             |  | R5.3.30<br>R5.3.1             | 203023       |
| 次城県          | ひたらなが市 一部   | 河川計画              | UAVレーザ測量   | 点省及(400点/ m)         | 0.012km                  | 関東地方整備局吊陸河川国道争務所<br>助言 R5.4.13 C0020           | 弟一 <u>机</u> 未休式云社                      | R5.3.31                       | 203074       |
| 茨城県          | つくば市 一部   | その他               | 基準点測量  | 2級                   | 4点                       | 茨城県県南農林事務所<br>助言 R5.5.15 C0078                 | 茨城県土地改良事業団体<br>連合会                     | R5.6.1<br>R6.3.20             | 203486       |
| 茨城県          | 筑西市 一部 下妻市 一部<br>守谷市 一部 八千代町 一部                   | 河川管理              | 修正測量   | 2500                 | 146.8km                  | 関東地方整備局下館河川事務所<br>助言 R5.6.15 C0119             |  | R5.5.25<br>R6.3.18            | 204060       |
|              | 結城市 一部 常総市 一部<br>つくばみらい市 一部                       |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 栃木県          | 塩谷町 一部 高根沢町 一部<br>下野市 一部 上三川町 一部                  |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
|              | 真岡市 一部 宇都宮市 一部<br>小山市 一部 日光市 一部                   |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 茨城県          | さくら市 一部 下妻市 一部                                    | 河川管理              | 修正測量   | 2500                 | 82.8km²                  | 関東地方整備局下館河川事務所                                 | 株式会社パスコ                                | R5.5.25                       | 204061       |
|              | 常総市 一部 取手市 一部<br>守谷市 一部 つくば市 一部                   |                   |  |                      |                          | 助言 R5.6.15 C0120                               |  | R6.3.18                       |              |
| 栃木県          | 筑西市 一部 つくばみらい市 一部<br>真岡市 一部 益子町 一部                |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 茨城県          | 阿見町 一部 美浦村 一部<br>鉾田市 一部 小美玉市 一部                   | 環境調査              | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法16cm           | 249km                    | 水資源機構利根川下流総合管理<br>所                            | 朝日航洋株式会社                               | R5.8.1<br>R6.3.15             | 204152       |
|              | 行方市 一部 神栖市 一部<br>土浦市 一部 かすみがうら市 一部                |                   |  |                      |                          | 助言 R5.6.15 C0129                               |  |                               |              |
|              | 稲敷市 一部 潮来市 一部<br>鹿嶋市 一部 石岡市 一部                    |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 千葉県<br>茨城県   | 香取市 一部<br>鹿嶋市 一部                                  | 都市計画              | 修正測量   | 2500                 | 33.1km²                  | 茨城県鹿嶋市   | 朝日航洋株式会社                               | R5.6.15                       | 204266       |
| 茨城県          | 水戸市 一部 ひたちなか市 一部                                  | その他               | 用地測量   |                      | 0.0097km²                | 助言 R5.6.15 C0131<br>農林水産省関東農政局那珂川沿             | 日研測量株式会社                               | R6.2.29<br>R5.4.28            | 204310       |
| 茶材用          |   | ET LI METER       | 基準点測量  | 4 611                |                          | 岸農業水利事業所<br>助言 R5.6.15 C0136<br>関東地方整備局下館河川事務所 | ***********                            | R5.10.27                      | 004000       |
| 茨城県          |   | 河川管理              |  | 4級                   | 55点                      | 助言 R5.7.11 C0173                               | 株式会社新星コンサルタント<br>株式会社パスコ               | R5.6.28<br>R5.11.30           | 204906       |
| 茨城県          | 桜川市 一部<br>  常陸太田市 一部                              | 都市計画土地区画整理        | 数値図化<br>修正測量<br>基準点測量  | 2500<br>2500<br>4級   | 25.06km<br>9km<br>51点    | 茨城県桜川市<br>助言 R5.7.11 C0179<br>常陸太田市東部土地区画整理組   |  | R5.6.30<br>R6.3.15<br>R5.7.10 | 204949       |
| 次频乐          | 帝隆太田印 一即  | 工地區圖達理            | その他  | 出来形確認測量              | 0.1km²                   | 帝陸太田川東部工地區画並埋租<br>合<br>助言 R5.8.15 C0185        | 入和劍里休式去社                               | R6.3.29                       | 203007       |
| 茨城県          | 常陸太田市 一部  | その他               | 基準点測量  | 1級                   | 5点                       | 茨城県県北農林事務所<br>助言 R5.7.20 C0197                 | 茨城県土地改良事業団体<br>連合会                     | R5.8.1<br>R7.3.20             | 205265       |
| 茨城県          | 小美玉市 一部   | その他               | 基準点測量  | 3級                   | 19点                      | 農林水産省関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所                     |  | R5.6.30<br>R6.3.12            | 205354       |
| 茨城県          | 稲敷市 一部  | その他               | 基準点測量  | 1級                   | 10点                      | 助言 R5.7.24 C0210 茨城県県南農林事務所稲敷土地                | 茨城県土地改良事業団体                            | R5.7.25                       | 205512       |
| 31,77,71     |   |                   | その他  | 地区界測量図               | - 711                    | 改良事務所<br>助言 R5.8.2 C0225                       | 連合会                                    | R6.3.15                       |              |
| 茨城県          | 茨城町 一部  | 都市計画              | 修正測量   | 2500                 | 36.033km²                | 茨城県茨城町<br>助言 R5.8.16 C0269                     | 国際航業株式会社                               | R5.8.4<br>R6.3.25             | 206057       |
| 茨城県          | 古河市 一部 坂東市 一部                                     | 土地改良              | 現地測量(数値地形図作成)<br>水準測量(GNSS)  | 500<br>3級            | 0.014km<br>1点            | 茨城県県西農林事務所境土地改<br>良事務所                         | 株式会社めいわ                                | R5.8.21<br>R5.11.30           | 206181       |
| 茨城県          | 取手市 一部 龍ケ崎市 一部                                    | 河川計画              | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法4cm            | 7.3km²                   | 助言 R5.8.21 C0286<br>茨城県竜ケ崎工事事務所                | 株式会社パスコ                                | R5.7.1                        | 206191       |
|              | 牛久市 一部 つくば市 一部<br>つくばみらい市 一部                      |                   | 同時調整<br>数値図化   | 500<br>1000          | 7.3km²<br>7.3km²         | 助言 R5.8.21 C0288                               |  | R5.10.31                      |              |
| 茨城県          | 守谷市 一部  | 土地区画整理            | 航空レーザ測量<br>基準点測量   | 1000<br>3級           | 7.3km<br>11点             | 守谷SAスマートIC周辺土地区画                               | ジェイ・サーベイ株式会社                           | R5.6.1                        | 206212       |
| ****         |   | NEW LALE BOOK NOT | W In 18 84 / 18 94 / 1 |                      |                          | 整理組合設立準備委員会<br>助言 R5.9.6 C0291                 | 14 P A 11 0 -                          | R6.3.31                       | <u> </u>     |
| 茨城県          | 取手市 一部 守谷市 一部 坂東市 一部                              | 河川管理              | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法4cm<br>500     | 37.2km<br>37.2km         | 関東地方整備局利根川上流河川<br>事務所                          | 株式会社バスコ                                | R5.8.21<br>R6.3.1             | 206334       |
| 千葉県<br>茨城県   | 柏市 一部 我孫子市 一部                                     | その他               | 数値図化 航空レーザ測量   | 500<br>500           | 4.1km<br>14.3km<br>0.±   | 助言 R5.8.23 C0296                               | ************************************** | R5.9.1                        | 206374       |
| 茨城県          | つくばみらい市 一部  | 土地改良              | 基準点測量路線測量  | 2級                   | 8点<br>5.6km              | 茨城県県南農林事務所<br>助言 R5.8.21 C0304<br>茨城県県南農林事務所   | 茨城県土地改良事業団体<br>連合会<br>三友測量設計株式会社       | R6.3.20<br>R5.8.20            | 206374       |
| 茨城県          | 結城市 一部  | 道路台帳              | MMS計測  | 1000                 | 2.43km                   | 助言 R5.9.14 C0365<br>茨城県結城市                     | 株式会社パスコ                                | R5.11.30<br>R5.9.4            | 207132       |
| 茨城県          | 取手市 一部  | 土地区画整理            | 修正測量   | 1000<br>出来形確認測量      | 2.43km<br>0.011km 192点   | 助言 R5.9.12 C0385 茨城県取手市                        | 株式会社双葉                                 | R6.3.25<br>R5.8.4             | 207393       |
| 茨城県          | 五霞町 一部 境町 一部                                      | 河川管理              | 航空レーザ測量  | 1000                 | 17.52km²                 | 助言 R5.9.27 C0412<br>関東地方整備局江戸川河川事務             |  | R6.3.28<br>R5.9.26            | 207478       |
| 埼玉県          | 幸手市 一部 吉川市 一部<br>杉戸町 一部 松伏町 一部                    |                   |  |                      |                          | 所<br>助言 R5.9.26 C0415                          |  | R6.3.18                       |              |
| 千葉県          | 春日部市 一部<br>野田市 一部 柏市 一部                           |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 茨城県          | 流山市 一部<br>境町 一部 八千代町 一部                           | 地盤変動調査            | 水準測量   | 1級                   | 189km                    | 茨城県  | 株式会社共栄測地                               | R5.9.27                       | 207512       |
|              | 五霞町 一部 つくばみらい市 一部 坂東市 一部 守谷市 一部                   |                   |  |                      |                          | 助言 R5.9.27 C0424                               |  | R6.3.25                       |              |
|              | 取手市 一部 つくば市 一部<br>常総市 一部 下妻市 一部<br>古河市 一部 龍ケ崎市 一部 |                   |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 茨城県          | 古河市 一部 龍ケ崎市 一部  <br> 日立市 一部                       | 土地区画整理            | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級<br>4級             | 5点<br>36点                | 日立市諏訪台土地区画整理組合<br>助言 R5.9.27 C0426             | 株式会社山形測量                               | R5.10.1<br>R5.11.30           | 207518       |
| 茨城県          | 土浦市 一部  | 基準点管理             | を年   | 出来形確認測量<br>2級        | 0.0458km<br>1点           | 茨城県土浦市   | 共進測量設計株式会社                             | R5.10.4                       | 207662       |
| 茨城県          | 東海村 一部 北茨城市 一部                                    | 河川管理              | 航空レーザ測量  | 1000                 | 25km²                    | 助言 R5.10.4 C0439<br>関東地方整備局河川部                 | 国際航業株式会社                               | R5.12.9<br>R5.9.9             | 207926       |
| 茨城県          | 日立市 一部 神栖市 一部                                     | 河川管理              | 航空レーザ測深  | 1000                 | 1.72km²                  | 助言 R5.10.11 C0469<br>関東地方整備局利根川下流河川            |  | R6.2.29<br>R5.10.18           |              |
| 千葉県          | 銚子市 一部 東庄町 一部                                     |                   |  |                      |                          | 事務所<br>助言 R5.10.18 C0494                       |  | R6.3.31                       |              |
| 茨城県          | 河内町 一部  | その他               | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級<br>4級             | 5点<br>23点                | 茨城県県南農林事務所稲敷土地<br>改良事務所                        | 株式会社平成技研                               | R5.9.21<br>R6.3.1             | 208308       |
|              |   |                   | 水準測量<br>路線測量   | 3級                   | 1.33km<br>1.33km         | 助言 R5.11.14 C0499                              |  |                               |              |
| 茨城県          | 八千代町 一部   | 土地改良              | 現地測量(数値地形図作成)<br>水準測量  | 1000<br>4級           | 0.597k㎡<br>4.7km 3点      | 茨城県県西農林事務所<br>助言 R5.10.26 C0541                | 株式会社アーバンシステ<br>ムコンサルタント                | R5.10.26<br>R6.1.31           |              |
| 茨城県          | 城里町 一部  | その他               | 路線測量   |                      | 1.95km                   | 茨城県県央農林事務所<br>助言 R5.11.1 C0576                 | 株式会社かつら設計                              | R5.9.19<br>R6.3.31            | 208974       |
| 茨城県          | 笠間市 一部  | その他               | 路線測量   |                      | 0.35km                   | 茨城県県央農林事務所<br>助言 R5.11.1 C0577                 | 株式会社明和技術コンサルタンツ                        | R5.10.2<br>R6.3.31            | 208975       |
| 茨城県          | 結城市 一部 筑西市 一部                                     | 道路台帳              | 基準点測量  | 2級                   | 2点                       | 関東地方整備局宇都宮国道事務<br>所                            | 株式会社新星コンサルタ<br>ント                      | R5.10.16<br>R5.12.28          | 209057       |
| 茨城県          | 筑西市 一部  | 道路台帳              | 基準点測量  | 2級                   | 2点                       | 助言 R5.11.15 C0588<br>関東地方整備局宇都宮国道事務            | 株式会社格和測量設計                             | R5.8.23                       | 209059       |
| 茨城県          | 小 <b>羊工</b> 士 一                                   | 十 4 4 3 5 白       | 甘淮占测导  | 4 %                  | 10-5                     | 所<br>助言 R5.11.15 C0589                         | 性子を行った /                               | R5.12.28                      | 200150       |
| 次州県          | 小美玉市 一部   | 土地改良              | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量   | 4級<br>250            | 12点<br>0.036k㎡<br>0.87km | 茨城県県央農林事務所<br>助言 R5.11.20 C0607                | 株式会社コウノ                                | R5.9.26<br>R6.3.22            | 209150       |
| 茨城県          | 笠間市 一部  | その他               | 用地測量   |                      | 0.87km<br>0.006982km²    | 茨城県県央農林事務所<br>助言 R5.11.29 C0649                | 明治測量設計株式会社                             | R5.10.31<br>R5.12.20          | 209509       |
| 茨城県          | 水戸市 一部  | その他               | 基準点測量  | 4級                   | 347点                     | 法務省水戸地方法務局<br>助言 R5.11.29 C0666                | 有限会社ミツヤ測量                              |                               | 209614       |
| 茨城県          | 古河市 一部  | その他               | 復旧測量(水準)   | 移転1級                 | 1点                       | 茨城県<br>助言 R6.2.21 C0683                        | 株式会社共栄測地                               | R5.2.21<br>R5.3.31            | 209755       |
| 茨城県          | 神栖市 全域  | 固定資産              | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法11.5cm<br>1000 | 146.97km<br>146.97km     | 茨城県神栖市<br>助言 R5.12.13 C0705                    | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.1<br>R6.3.8             | 209910       |
| 茨城県          | 行方市 全域  | 固定資産              | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>数値撮影(デジタル)  | 1000<br>地上画素寸法12cm   | 146.97km<br>166.5km      | 茨城県行方市   | 国際航業株式会社                               | R5.11.21                      | 209918       |
| i i          |   | 固定資産              | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法11.5cm | 166.5km²<br>38km²        | 助言 R5.12.7 C0706 茨城県東海村                        | 朝日航洋株式会社                               | R6.3.29                       |              |
| 茨城県          | 東海村 全域  | 回疋貝准              |  |                      |                          |  |  |                               |              |
| 茨城県          | 東海村 全域 空間市 一部                                     | 道路計画              | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)<br>基準点測量   | 1000<br>1000<br>3級   | 38k㎡<br>38k㎡<br>11点      | 助言 R5.12.13 C0708 茨城県笠間市                       | 共同測量株式会社                               | R6.3.31<br>R5.11.27           |              |

|                     |  |              |                               |                              |   |                                     |  |                                    | -            |
|---------------------|--|--------------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| <u>都道府県名</u><br>茨城県 | 測量地域       土浦市 一部     石岡市 一部       鹿嶋市 全域     潮来市 全域 | 測量目的<br>河川管理 | 測量種別<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整    | 縮尺·等級<br>地上画素寸法22cm<br>2500  | 事業量<br>866k㎡<br>866k㎡                         | 測量計画機関(助言番号)<br>関東地方整備局霞ヶ浦河川事務<br>所 | 測量作業機関<br>株式会社パスコ                      | <u>実施時期</u><br>R5.11.28<br>R6.3.29 | ID<br>210138 |
|                     | 稲敷市 一部 かすみがうら市 一<br>神栖市 一部 行方市 一部<br>鉾田市 一部 小兵 玉市 一部 | -部           | 数値図化                          | 2500                         | 39km³   | 助言 R5.12.13 C0740                   |  |                                    |              |
| 千葉県                 | 美浦村 全域 阿見町 一部<br>銚子市 一部 香取市 一部                       |              |                               |                              |   |                                     |  |                                    |              |
| 茨城県                 | 東庄町 一部<br>鉾田市 全域                                     | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)                    | 地上画素寸法13.3cm                 | 207.6km²                                      | 茨城県鉾田市                              | 株式会社パスコ                                | R5.12.1                            | 210172       |
| 茨城県                 | 守谷市 全域   | 固定資産         | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)            | 2500<br>地上画素寸法11cm           | 207.6km<br>35.71km                            | 助言 R5.12.13 C0745<br>茨城県守谷市         | 朝日航洋株式会社                               | R6.2.29<br>R5.12.1                 | 210177       |
|                     |  |              | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)       | 1000<br>1000                 | 35.71km<br>35.71km                            | 助言 R5.12.13 C0746                   |  | R6.3.31                            |              |
| 茨城県                 | 那珂市 全域   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法11.5cm<br>1000         | 97.82km<br>97.82km                            | 茨城県那珂市<br>助言 R5.12.15 C0768         | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.20<br>R6.3.31                | 210276       |
| 茨城県                 | 取手市 全域   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法11cm<br>1000           | 69.94km<br>69.94km                            | 茨城県取手市<br>助言 R5.12.19 C0780         | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.1<br>R6.3.31                 | 210347       |
| 茨城県                 | 水戸市 一部   | 都市計画         | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>修正測量       | 1000<br>2500                 | 69.94km<br>30km                               | 茨城県水戸市                              | アジア航測株式会社                              | R5.10.24                           | 210353       |
| 茨城県                 | 那珂市 一部   | 都市計画         | 数值図化                          | 1000                         | 0.36km²                                       | 助言 R5.12.19 C0783 公益財団法人 茨城県開発公社    | 朝日航洋株式会社                               | R6.3.15<br>R4.7.14                 | 210469       |
| 茨城県                 | ひたちなか市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)                    | 地上画素寸法12cm                   | 100.26km²                                     | 助言 R5.12.20 C0808<br>茨城県ひたちなか市      | 朝日航洋株式会社                               | R5.11.30<br>R5.12.20               | 210501       |
|                     |  |              | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)       | 1000<br>1000                 | 100.26km<br>100.26km                          | 助言 R5.12.27 C0811                   |  | R6.3.15                            |              |
| 茨城県                 | 常陸大宮市 一部   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 17.17km<br>17.17km                            | 茨城県常陸大宮市<br>助言 R5.12.27 C0815       | 国際航業株式会社                               | R5.12.11<br>R6.3.31                | 210518       |
| 茨城県                 | つくば市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法10cm<br>1000           | 283.72km<br>283.72km                          | 茨城県つくば市<br>助言 R5.12.27 C0821        | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.15<br>R6.3.22                | 210542       |
| 茨城県                 | ひたちなか市 一部  | 都市計画         | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>数値図化       | 1000                         | 283.72km<br>0.55km                            | 公益財団法人 茨城県開発公社                      | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.13                           | 210610       |
| 茨城県                 | 水戸市 一部 ひたちなか市 一部                                     | 『 その他        | 用地測量                          |                              | 0.0176km²                                     | 助言 R5.12.27 C0829<br>農林水産省関東農政局那珂川沿 |  | R6.1.30<br>R5.4.28                 | 210633       |
|                     |  |              |                               |                              |   | 岸農業水利事業所<br>助言 R6.1.16 C0836        |  | R6.3.8                             |              |
| 茨城県                 | 五霞町 全域 境町 全域 坂東市 全域 潮来市 全域                           | 総合計画         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法11cm<br>1000           | 527.82km²<br>527.82km²                        | 茨城県市町村共同システム整備<br>運営協議会             | 朝日航洋株式会社                               | R5.12.26<br>R6.3.22                | 210753       |
|                     | 鹿嶋市 全域 龍ケ崎市 全域<br>つくばみらい市 全域                         |              | 写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000                         | 527.82km                                      | 助言 R6.1.5 C0849                     |  | 110.0.22                           |              |
| 茨城県                 | 阿見町 全域 城里町 全域<br>大洗町 全域 茨城町 全域                       | 総合計画         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 1450.56km²<br>1450.56km²                      | 茨城県市町村共同システム整備<br>運営協議会             | 株式会社パスコ                                | R5.12.11<br>R6.3.22                | 210758       |
|                     | 笠間市 全域 石岡市 全域<br>土浦市 全域 水戸市 全域                       |              | 写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000                         | 1450.56km²                                    | 助言 R6.1.5 C0851                     |  | 110.0.22                           |              |
| 茨城県                 | かすみがうら市 全域<br>高萩市 一部 北茨城市 全域                         | 総合計画         | 数値撮影(デジタル)                    | 地上画素寸法12cm                   | 279.35km²                                     | 茨城県市町村共同システム整備                      | 国際航業株式会社                               | R5.11.23                           | 210786       |
| 次城県                 | 高秋巾 一部 北次城市 主域                                       | 松百計画         | 同時調整                          | 1000                         | 279.35km<br>279.35km<br>279.35km              | 運営協議会                               | 国际机来休式云杠                               | R6.3.22                            | 210/80       |
| 茨城県                 | 古河市一部  | 地盤変動調査       | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>水準測量       | 1000<br>1級                   | 149km   | 助言 R6.1.5 C0859<br>栃木県              | 株式会社あいだ測量設計                            | R5.10.10                           | 211009       |
| 栃木県<br>埼玉県          | 壬生町 一部 小山市 一部<br><u>深谷市 一部</u><br>坂東市 一部 境町 一部       | 关めひた         | 基準点測量                         | 045                          | 17.E  | 助言 R6.1.24 C0880                    | II 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 | R6.3.15                            | 011001       |
| 茨城県                 | 坂東市 一部 境町 一部   | 道路台帳         | 基準点測量                         | 2級                           | 17点<br>314点                                   | 関東地方整備局北首都国道事務所                     | 株式会社大洋画地                               | R6.7.31                            | 211031       |
| ***                 | -1-=+ +n ++++m- +n                                   | 7.00//       | 現地測量(数値地形図作成) 用地測量            | 500                          | 0.761km<br>0.627km                            | 助言 R6.4.8 C0889                     | 望月測量設計株式会社 旭工榮株式会社                     | Dr. 4.0                            | 044000       |
| 茨城県                 | 水戸市 一部 茨城町 一部  | その他          | 基準点測量<br>基準点測量                | 3級4級                         | 4点<br>402点                                    | 農林水産省関東農政局茨城中部<br>農地整備事業所           | 茨城県土地改良事業団体<br>連合会                     | R5.4.3<br>R6.3.8                   | 211039       |
| 茨城県                 | かすみがうら市 一部   | 基準点管理        | その他<br>復旧測量(水準)               | 確定図測量<br>再設 1級               | 8.3km 1点                                      | 助言 R6.1.24 C0891<br>茨城県土浦土木事務所      | 株式会社 アスカコンサル                           | R6.2.1                             | 211286       |
| 茨城県                 | 筑西市 一部   | 土地改良         | 基準点測量                         | 1級                           | 7点  | 助言 R6.2.1 C0923<br>茨城県県西農林事務所       |  | R6.2.20<br>R5.12.26                | 211332       |
| 茨城県                 | 水戸市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量                         | 3級                           | 2点  | 助言 R6.2.1 C0929<br>茨城県水戸市           | 連合会<br>株式会社ミカミ                         | R6.3.27<br>R5.9.15                 | 211453       |
| 茨城県                 | 北茨城市 一部  | その他          | <u>基準点測量</u><br>基準点測量         | 4級<br>2級                     | 24点<br>6点                                     | 助言 R6.2.26 C0938<br>茨城県県北農林事務所高萩土地  |  | R6.3.27<br>R5.12.27                | 211458       |
|                     |  |              |                               |                              |   | 改良事務所<br>助言 R6.2.26 C0939           | 連合会                                    | R6.3.29                            |              |
| 茨城県                 | 古河市 一部 境町 一部   | 土地改良         | 基準点測量<br>用地測量                 | 4級                           | 21点<br>0.0161kmi                              | 茨城県県西農林事務所境土地改<br>良事務所              | 株式会社三和中央サーベ<br>イ                       | R6.3.6<br>R6.5.31                  | 211702       |
| 茨城県                 | 古河市 一部 境町 一部   | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)                 | 500                          | 0.026km²                                      | 助言 R6.3.6 C0973<br>茨城県県西農林事務所境土地改   | 株式会社三和中央サーベ                            | R6.3.6                             | 211703       |
|                     |  |              | 路線測量                          |                              | 0.99km  | 良事務所<br>助言 R6.3.6 C0974             | 1                                      | R6.5.31                            |              |
| 茨城県                 | つくばみらい市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量<br>基準点測量                | 3級<br>4級                     | 20点<br>163点                                   | つくばみらいスマートIC周辺地区<br>土地区画整理組合設立準備会   | 昭和株式会社                                 | R6.3.15<br>R6.4.30                 | 212199       |
|                     |  |              | 水準測量<br>数値地形図データの作成           | 3級<br>500                    | 13km<br>0.74km²                               | 助言 R6.4.8 C1036                     |  |                                    |              |
| 栃木県                 | 野木町 全域   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法8cm<br>1000            | 30.27km<br>30.27km                            | 栃木県野木町<br>助言 R5.5.8 C0045           | 株式会社パスコ                                | R5.5.1<br>R5.12.28                 | 203292       |
| 栃木県                 | 足利市 一部   | 道路計画         | 基準点測量                         | 2級                           | 4点  | 東日本高速道路株式会社関東支<br>社宇都宮管理事務所         | MOGコンサルタント株式会<br>社                     | R5.4.1<br>R5.10.31                 | 203346       |
| 栃木県                 | 佐野市 一部 宇都宮市 一部                                       | 森林計画         | 航空レーザ測量                       | 500                          | 75km <sup>2</sup>                             | 助言 R5.5.15 C0057<br>栃木県             | アジア航測株式会社                              | R5.4.6                             | 203388       |
| 栃木県                 | 日光市 一部   | 砂防計画         | 数値地形図データの作成<br>基準点測量          | 500<br>3級                    | 165k㎡<br>15点                                  | 助言 R5.5.12 C0069<br>関東地方整備局渡良瀬川河川事  | アジア航測株式会社                              | R6.1.30<br>R5.3.14                 | 204287       |
| 群馬県                 | 桐生市 一部   |              | UAVレーザ測量<br>地上レーザ測量(三次元点群)    | 点密度(400点/ ㎡)<br>点密度(400点/ ㎡) | 0.3km²<br>0.3km²                              | 務所<br>助言 R5.6.22 C0134              |  | R5.9.29                            |              |
| 栃木県                 | 芳賀町 一部   | その他          | 基準点測量<br>基準点測量                | 3級<br>4級                     | 4点<br>17点                                     | 栃木県芳賀町<br>助言 R5.6.30 C0143          |  | R5.4.4<br>R6.3.31                  | 204374       |
| 栃木県                 | 佐野市 一部   | ほ場整備         | <u>現地測量(数値地形図作成)</u><br>基準点測量 | 500<br>3級                    | 0.0133km<br>24点                               | 栃木県安足農業振興事務所                        | 士協会<br>栃木県土地改良事業団体                     | R5.6.27                            | 204419       |
| 栃木県                 | 塩谷町 一部   | ほ場整備         | 基準点測量                         | 2級                           | 3点  | 助言 R5.6.27 C0146 栃木県塩谷南那須農業振興事務     | 連合会<br>栃木県土地改良事業団体                     | R6.3.15<br>R5.7.14                 | 204875       |
| le to di            | 1.42   | Web (. te    |                               |                              |   | 所<br>助言 R5.7.6 C0170                | 連合会                                    | R6.3.15                            |              |
| 栃木県                 | さくら市一部   | 道路台帳         | MMS計測<br>数値図化                 | 1000<br>1000                 | 39.51km<br>39.51km                            | 栃木県さくら市<br>助言 R5.7.13 C0183         | 国際航業株式会社                               | R5.6.29<br>R6.3.8                  | 205054       |
| 栃木県                 | 芳賀町 一部   | 土地区画整理       | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)        | 再設2級<br>再設3級                 | 3点<br>8点                                      | 栃木県芳賀町<br>助言 R5.8.15 C0194          | 株式会社筑陽測量設計                             | R5.8.15<br>R6.7.31                 | 205180       |
| le t ··             | The company  |              | 基準点測量<br>その他の応用測量             | 4級                           | 26点<br>0.02kmi                                |                                     |  |                                    |              |
| 栃木県                 | 塩谷町 一部   | 土地改良         | 路線測量                          | 1                            | 0.2km   | 栃木県塩谷南那須農業振興事務所                     | 于都宮測量株式会社                              | R5.3.24<br>R5.10.27                | 205340       |
| 栃木県                 | 真岡市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量                         | 4級                           | 39点   | 助言 R5.8.15 C0207<br>真岡市亀山北土地区画整理組合  | 共立測量株式会社                               | R5.8.1                             | 206049       |
| 栃木県                 | 那須塩原市 一部   | その他          | 基準点測量                         | 3級                           | 34点   | 助言 R5.8.21 C0264<br>農林水産省関東農政局利根川水  | 株式会社ジステック                              | R6.3.25<br>R5.6.30                 | 206084       |
| le t =              | ## 1 m + 4   | 4            | ** **                         | <u> </u>                     | - 1   | 系土地改良調査管理事務所<br>助言 R5.8.21 C0278    |  | R6.3.22                            |              |
| 栃木県                 | 茂木町 一部   | 都市計画         | 数値図化                          | 2500                         | 6km²  | 栃木県茂木町<br>助言 R5.8.23 C0298          | 朝日航洋株式会社                               | R5.8.18<br>R6.3.15                 | 206340       |
| 栃木県                 | 足利市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量                         | 3級                           | 8点 70点  | 栃木県足利市<br>助言 R5.8.30 C0307          | 晃洋設計測量株式会社                             | R5.8.1<br>R6.3.8                   | 206383       |
| 栃木県                 | 益子町 一部   | ほ場整備         | 基準点測量                         | 2級 3級                        | 8点 29点 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | 栃木県芳賀農業振興事務所<br>助言 R5.8.30 C0315    | 栃木県土地改良事業団体<br>連合会                     | R5.8.10<br>R6.3.15                 | 206407       |
| 栃木県                 | 日光市 一部   | 砂防計画         | 航空レーザ測量<br>航空レーザ測深<br>主選を測量   | 1000<br>1000                 | 206km<br>206km                                | 関東地方整備局日光砂防事務所<br>助言 R5.8.28 C0325  |  | R5.9.1<br>R6.3.31                  | 206471       |
| 栃木県                 | 市貝町 一部   | ほ場整備         | 基準点測量                         | 3級                           | 11点   | 栃木県芳賀農業振興事務所<br>助言 R5.9.6 C0356     | 栃木県土地改良事業団体連合会                         | R5.8.23<br>R6.3.15                 | 206900       |
| 栃木県                 | 壬生町 全域   | 総合計画         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整            | 地上画素寸法16cm<br>1000           | 61.06km<br>61.06km                            | 栃木県壬生町<br>助言 R5.9.5 C0359           | 株式会社ナカノアイシステム                          | R5.9.1<br>R6.3.11                  | 206909       |
| 栃木県                 | 大田原市 一部  | 地籍調査         | 基準点測量                         | 2級                           | 10点   | 栃木県大田原市<br>助言 R5.10.4 C0362         | 日研測量株式会社                               | R5.6.26<br>R6.1.31                 | 206966       |
| 栃木県                 | 小山市 一部   | 都市計画         | 修正測量                          | 2500                         | 171.75km²                                     | 栃木県小山市<br>助言 R5.9.6 C0363           | 株式会社パスコ                                | R5.9.11<br>R6.12.20                | 206967       |
| 栃木県                 | 塩谷町 一部   | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量         | 500                          | 0.01km <sup>2</sup><br>0.1km                  | 栃木県塩谷南那須農業振興事務<br>所                 | 于都宮測量株式会社                              | R5.8.21<br>R5.10.28                | 207040       |
| 栃木県                 | 宇都宮市 一部  | その他          | 基準点測量                         | 4級                           | 278点  | 助言 R5.9.12 C0372<br>法務省宇都宮地方法務局     |  | R5.11.1                            | 207739       |
| le t ··             | m7 + m- +r   |              | mul mile                      |                              |   | 助言 R5.10.10 C0455                   | 嘱託登記土地家屋調査士<br>協会                      | R6.3.31                            |              |
| 栃木県                 | 野木町 一部   | ほ場整備         | 用地測量                          |                              | 0.886km²                                      | 栃木県下都賀農業振興事務所<br>助言 R5.10.3 C0458   | 連合会                                    | R5.9.15<br>R6.3.15                 | 207772       |
| 栃木県                 | 小山市 一部   | ほ場整備         | 用地測量                          |                              | 1.27km²                                       | 栃木県下都賀農業振興事務所<br>助言 R5.10.10 C0477  | 栃木県土地改良事業団体<br>連合会                     | R5.10.2<br>R6.3.15                 | 208021       |
|                     |  |              | -                             |                              |   |                                     |  |                                    |              |

| #### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## # | 704 E 14-14-8   | 'N B D 44    | '이 를 1의 다리                | 6th C 6th 6th        | +*-                           | '의무리 조바레/다른포디\  | API CE VE WELLER BE       | rtn 44- n+ ++0                           | in.          |
|---|---|--------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---|---------------------------|--|--------------|
| <u>都道府県名</u><br>栃木県                     | <u>測量地域</u><br>壬生町 一部   | 測量目的<br>土地改良 | 基準点測量                     | 縮尺·等級<br>2級          | 事業量                           | 測量計画機関(助言番号)<br>栃木県下都賀農業振興事務所                         |                           | 実施時期<br>R5.8.7                           | ID<br>208160 |
| 栃木県                                     | 小山市 一部  | ほ場整備         | 基準点測量<br>基準点測量            | 3級<br>2級             | 130点<br>3点                    | 助言 R5.10.30 C0491 栃木県下都賀農業振興事務所                       |                           | R6.3.15<br>R5.9.28                       | 208318       |
| 栃木県                                     | 大田原市 一部   | 土地改良         | 基準点測量                     | 3級                   | 10点                           | 助言 R5.10.26 C0504<br>栃木県那須農業振興事務所                     | <u>連合会</u><br>栃木県土地改良事業団体 | R6.3.22<br>R5.10.10                      | 208446       |
| 栃木県                                     | 大田原市 一部 那須塩原市 一部  | ほ場整備         | 基準点測量                     | 2級                   | 12点                           | 助言 R5.10.26 C0514<br>栃木県那須農業振興事務所                     | 連合会<br>栃木県土地改良事業団体        | R6.3.15<br>R5.10.11                      | 208559       |
| 栃木県                                     | 野木町 一部 栃木市 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)                 | 3級改測                 | 288点                          | 助言 R5.10.25 C0522<br>関東地方整備局利根川上流河川                   | 連合会<br>株式会社リョーチ           | R6.3.25<br>R5.11.6                       | 209027       |
| 群馬県                                     | 大與町 一部 一  |              | 水準測量                      | 3級                   | 9km                           | 事務所<br>助言 R5.11.14 C0580                              |                           | R6.3.11                                  |              |
| 栃木県                                     | 行田市 一部 熊谷市 一部<br>茂木町 全域   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)                | 地上画素寸法12cm           | 172.69km²                     | 栃木県茂木町  | 朝日航洋株式会社                  | R5.12.1                                  | 209403       |
| 栃木県                                     | 真岡市 全域  | 固定資産         | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)        | 1000<br>地上画素寸法11.5cm | 172.69km<br>167.34km          | 助言 R5.11.22 C0624<br>栃木県真岡市                           |                           | R6.3.25<br>R5.12.1                       | 209412       |
|   |   |              | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)   | 1000<br>1000         | 167.34km<br>167.34km          | 助言 R5.11.22 C0626                                     |                           | R6.3.18                                  |              |
| 栃木県                                     | 那須塩原市 一部  | 道路管理         | MMS計測                     | 500                  | 22.6km                        | 栃木県那須塩原市<br>助言 R5.11.30 C0691                         | 株式会社パスコ                   | R5.10.17<br>R6.3.22                      | 209828       |
| 栃木県                                     | 壬生町 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整        | 地上画素寸法10cm<br>1000   | 61.06km²<br>61.06km²          | 栃木県壬生町<br>助言 R5.12.7 C0704                            | 国際航業株式会社                  | R5.11.15<br>R6.2.28                      | 209906       |
| 栃木県                                     | 栃木市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整        | 地上画素寸法11cm<br>1000   | 331.5km²<br>331.5km²          | 栃木県栃木市<br>助言 R5.12.13 C0724                           | アジア航測株式会社                 | R5.12.1<br>R6.3.29                       | 210004       |
| 栃木県                                     | 小山市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整        | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 171.6km<br>171.6km<br>171.6km | 栃木県小山市<br>助言 R5.12.13 C0742                           | アクリーグ株式会社                 | R5.12.1<br>R6.4.30                       | 210157       |
| 栃木県                                     | 足利市 一部 佐野市 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)                 | 再設 3級                | 8点                            | 関東地方整備局渡良瀬川河川事<br>務所<br>助言 R6.1.29 C0901              | 三陽技術コンサルタンツ<br>株式会社       | R6.1.15<br>R6.3.31                       | 211133       |
| 栃木県<br>群馬県                              | 佐野市 一部<br>館林市 一部 板倉町 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)    | 再設 2級<br>再設 3級       | 1点<br>11点                     | 関東地方整備局渡良瀬川河川事<br>務所<br>助言 R6.1.29 C0902              | 協和測量設計株式会社                | R6.1.15<br>R6.3.31                       | 211134       |
| 栃木県<br>群馬県                              | 日光市 一部<br>桐生市 一部 みどり市 一部  | 砂防計画         | 数値撮影(デジタル)                | 地上画素寸法16cm           | 143.2km                       | 関東地方整備局渡良瀬川河川事<br>務所<br>助言 R6.1.23 C0903              | アジア航測株式会社                 | R6.1.15<br>R6.3.31                       | 211136       |
| 栃木県                                     | 壬生町 一部  | 道路計画         | 基準点測量                     | 2級                   | 4点                            | 栃木県壬生町<br>助言 R6.2.1 C0931                             | 株式会社栃木県用地補償コンサルタント        | R5.12.21<br>R6.3.25                      | 211340       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部 日光市 一部   | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量     | 500                  | 0.049km³<br>0.987km           | 栃木県塩谷南那須農業振興事務<br>所<br>助言 R6.2.20 C0960               |                           | R2.12.7<br>R3.2.25                       | 211611       |
| 栃木県                                     | 日光市 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量     | 500                  | 0.057km<br>0.46km             | 栃木県塩谷南那須農業振興事務<br>所<br>助言 R6.2.20 C0961               | 宇都宮測量株式会社                 | R1.9.1<br>R2.3.10                        | 211612       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量     | 500                  | 0.05km²<br>1.008km            | 助言 R6.2.20 C0961<br>栃木県塩谷南那須農業振興事務                    | 東洋測量設計株式会社                | R2.12.7<br>R3.2.25                       | 211615       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)路線測量         | 500                  | 0.05km<br>1km                 | 助言 R62.20 C0962<br>栃木県塩谷南那須農業振興事務                     | 株式会社格和測量設計                | R2.12.7<br>R3.3.10                       | 211837       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)路線測量         | 500                  | 0.05km²                       | 助言 R6.3.5 C0992<br>栃木県塩谷南那須農業振興事務                     | 株式会社エース設計                 | R2.12.7<br>R3.3.10                       | 211840       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)路線測量         | 500                  | 0.05km<br>1km                 | 助言 R6.3.5 C0993<br>栃木県塩谷南那須農業振興事務<br>所                | 日昌測量設計株式会社                | R2.12.7<br>R3.3.10                       | 211841       |
| 栃木県                                     | 日光市 一部  | 砂防計画         | 航空レーザ測量                   | 1000                 | 185km²                        | 助言 R6.3.5 C0994<br>関東地方整備局渡良瀬川河川事<br>務所               | アジア航測株式会社                 | R6.2.14<br>R6.9.30                       | 211934       |
| 栃木県                                     | 鹿沼市 一部  | ほ場整備         | その他                       | 確定測量                 | 0.6km                         | 助言 R6.3.14 C1004 栃木県上都賀農業振興事務所                        | 栃木県土地改良事業団体               | R5.12.1                                  | 212178       |
| 栃木県                                     | 日光市 一部  | ほ場整備         | その他                       | 確定測量                 | 1.8km                         | 助言 R6.4.3 C1027<br>栃木県上都賀農業振興事務所                      | 連合会<br>栃木県土地改良事業団体        | R6.3.11<br>R5.12.1                       | 212179       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 現地測量(数値地形図作成)             | 500                  | 0.05km²                       | 助言 R6.4.3 C1028 栃木県塩谷南那須農業振興事務                        | 連合会                       | R6.3.18<br>R2.12.11                      | 212189       |
| 栃木県                                     | 塩谷町 一部  | 土地改良         | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)     | 500                  | 0.892km<br>0.05km             | 所<br>助言 R6.3.27 C1031<br>栃木県塩谷南那須農業振興事務               |                           | R3.3.10<br>R2.12.10                      | 212190       |
|   |   |              | 路線測量                      |                      | 0.99km                        | 所<br>助言 R6.3.27 C1032                                 |                           | R3.3.10                                  |              |
| 群馬県                                     | 長野原町 全域   | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整        | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 136.32km²<br>136.32km²        | 群馬県長野原町<br>助言 R5.4.6 C0007                            | 株式会社パスコ                   | R5.4.1<br>R6.3.23                        | 202950       |
| 群馬県                                     | 沼田市 一部  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整        | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 348.63km<br>348.63km          | 群馬県沼田市<br>助言 R5.4.24 C0029                            | 国際航業株式会社                  | R5.4.3<br>R6.3.15                        | 203128       |
| 群馬県                                     | 太田市 一部  | 道路管理         | MMS計測<br>MMS計測            | 500<br>1000          | 10.7km<br>10.7km              | 群馬県太田市<br>助言 R5.4.24 C0030                            | 株式会社パスコ                   | R5.4.17<br>R6.3.31                       | 203130       |
| 群馬県                                     | 榛東村 一部 長野原町 一部<br>甘柴町 一部 東吾妻町 一部<br>宴町市 一部 富岡市 一部<br>藤岡市 一部<br>前橋市 一部 | 森林計画         | 数値撮影(デジタル)                | 地上画素寸法17cm           | 798km <sup>i</sup>            | 群馬県<br>助言 R5.5.8 C0043                                |                           | R5.5.1<br>R5.11.30                       | 203268       |
| 群馬県                                     | 渋川市 一部 東吾妻町 一部<br>高崎市 一部 前橋市 一部                                       | 河川管理         | 復旧測量(水準)                  | 改測2級                 | 5.3km 4点                      | 関東地方整備局利根川ダム統合<br>管理事務所<br>助言 R5.5.15 C0061           | 東洋測量設計株式会社                | R5.5.15<br>R6.1.31                       | 203361       |
| 群馬県                                     | 渋川市 一部 みなかみ町 一部   | 河川管理         | 水準測量                      | 2級                   | 8km                           | 関東地方整備局利根川ダム統合<br>管理事務所<br>助言 R5.5.15 C0062           | 株式会社冨永調査事務所               | R5.5.15<br>R6.3.31                       | 203363       |
| 群馬県<br>埼玉県                              | 藤岡市 一部<br>神川町 一部 上里町 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)<br>水準測量<br>河川測量 | 再設3級<br>3級           | 118点<br>3.9km<br>11.6km       | 関東地方整備局高崎河川国道事務所<br>助言 R5.7.4 C0091                   |                           | R5.7.1<br>R5.12.28                       | 203663       |
| 群馬県                                     | 藤岡市 一部 高崎市 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)<br>水準測量         | 再設3級<br>3級           | 150点<br>3.4km                 | 関東地方整備局高崎河川国道事<br>務所<br>助言 R5.7.4 C0092               | 株式会社 リョーチ                 | R5.7.1<br>R5.12.28                       | 203667       |
| 群馬県                                     | 玉村町 一部 藤岡市 一部<br>高崎市 一部   | 河川管理         | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)    | 再設2級<br>再設3級         | 1点<br>84点                     | 関東地方整備局高崎河川国道事<br>務所                                  | 平和フィールド株式会社               | R5.6.1<br>R5.12.28                       | 203672       |
| 埼玉県<br>群馬県                              | 上里町 一部  | 都市計画         | 水準測量<br>修正測量              | 3級<br>2500           | 14.3km<br>20.46km             | 助言 R5.7.4 C0093 群馬県吉岡町                                | 国際航業株式会社                  | R5.5.23                                  | 203753       |
| 群馬県                                     | 沼田市 一部  | 河川管理         | 水準測量                      | 2級                   | 3.5km                         | 群馬県吉岡町<br>助言 R5.5.24 C0099<br>関東地方整備局利根川ダム統合<br>管理事務所 |                           | R6.3.21<br>R6.3.21<br>R5.6.15<br>R6.1.15 | 203753       |
| 群馬県                                     | 前橋市 一部  | 土地改良         | 基準点測量                     | 3級                   | 1点                            | 助言 R5.6.5 C0112<br>群馬県                                | 群馬県土地改良事業団体               | R5.6.8                                   | 203994       |
| 群馬県                                     | 太田市 一部  | その他          | 基準点測量<br>基準点測量            | 4級 3級                | 52点<br>2点                     | 助言 R5.6.5 C0117<br>群馬県太田市                             | 連合会 株式会社神岡測量              | R6.3.11<br>R5.6.19                       | 204267       |
| 群馬県                                     | 下仁田町 一部   | 道路台帳         | 既成図数値化                    | 1000                 | 425.1km                       | 助言 R5.6.15 C0132<br>群馬県下仁田町                           | 国際航業株式会社                  | R5.8.15<br>R5.6.14                       | 204365       |
| 群馬県                                     | 明和町 一部  | 土地改良         | 地形図等成果の座標補正<br>基準点測量      | 1000<br>2級           | 425.1km<br>1点                 | 助言 R5.6.22 C0142<br>群馬県                               |                           | R6.2.22<br>R5.7.3                        | 204417       |
| 群馬県                                     | 前橋市 一部 高崎市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量<br>基準点測量<br>航空レーザ測量 | 3級<br>4級<br>1000     | 2点<br>47点<br>668k㎡            | 助言 R5.6.27 C0145 関東地方整備局利根川水系砂防                       | 連合会株式会社パスコ                | R6.3.22<br>R5.7.16                       | 205288       |
|   | 渋川市 一部 安中市 一部<br>榛東村 全域 吉岡町 全域<br>東吾妻町 一部                             |              |                           |                      |                               | 事務所<br>助言 R5.7.20 C0202                               |                           | R6.2.29                                  |              |
| 群馬県                                     | 玉村町 一部  | その他          | 基準点測量                     | 4級                   | 53点                           | 群馬県企業局<br>助言 R5.8.3 C0217                             |                           | R5.3.1<br>R5.10.31                       | 205495       |
| 群馬県                                     | 前橋市 一部  | 土地区画整理       | 基準点測量                     | 4級                   | 12点                           | 群馬県前橋市<br>助言 R5.8.18 C0248                            | 株式会社                      | R5.8.1<br>R6.3.19                        | 205798       |
| 群馬県                                     | 太田市 一部  | その他          | 基準点測量                     | 3級                   | 4点                            | 群馬県太田市<br>助言 R5.8.7 C0252                             | 株式会社神岡測量                  | R5.6.19<br>R5.8.15                       | 205901       |
| 群馬県                                     | 桐生市 一部 みどり市 一部  | 砂防計画         | 航空レーザ測量                   | 1000                 | 319km                         | 関東地方整備局渡良瀬川河川事<br>務所<br>助言 R5.8.21 C0289              |                           | R5.7.27<br>R6.3.22                       | 206199       |
| 群馬県                                     | 嬬恋村 一部  | その他          | 水準測量                      | 4級                   | 1点                            | 群馬県吾妻農業事務所<br>助言 R5.8.30 C0316                        | 会社                        | R5.8.20<br>R5.11.30                      | 206409       |
| 群馬県                                     | 渋川市 一部  | 道路計画         | 基準点測量                     | 2級                   | 4点                            | 関東地方整備局高崎河川国道事務所<br>助言 R5.9.4 C0329                   | 株式会社八州                    | R5.8.1<br>R5.10.10                       | 206522       |
| 群馬県                                     | 前橋市 一部  | 基準点管理        | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)    | 4級                   | 11点<br>1.58k㎡                 | 群馬県前橋市<br>助言 R5.8.30 C0339                            |                           | R5.8.25<br>R5.11.17                      | 206687       |
| 群馬県                                     | 昭和村 一部  | 土地改良         | 基準点測量<br>基準点測量            | 3級4級                 | 12点<br>122点                   | 群馬県<br>助言 R5.9.26 C0346                               | 藤和航測株式会社                  | R5.9.15<br>R6.3.18                       | 206745       |
|   |   |              |                           |                      | <del></del>                   |   |                           |  |              |

| 初学の目々        | 28d SE 1d, 4d+  | ᠉무ㅁᄊ         | 2015年11                          | 位 5 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 | 市世星                           | 예무학교(학교 / 마음포 다 )                            | 测导步骤骤                                 | sta+/rn±.#0         | II ID        |
|--------------|---|--------------|----------------------------------|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|--------------|
| 都道府県名<br>群馬県 | <u>測量地域</u><br>嬬恋村 一部   | 測量目的<br>土地改良 | 基準点測量                            | 縮尺·等級<br>3級                               | 事業量                           | 測量計画機関(助言番号)<br>群馬県吾妻農業事務所                   | 測量作業機関<br>藤和航測株式会社                    | 実施時期<br>R5.9.1      | ID<br>206893 |
| 群馬県          | 板倉町 一部  | 土地改良         | 基準点測量<br>基準点測量                   | 4級<br>2級                                  | 18点                           | 助言 R5.9.6 C0355<br>群馬県                       | 群馬県土地改良事業団体                           | R6.1.31<br>R5.9.6   | 206992       |
|              |   |              | 基準点測量<br>基準点測量                   | 3級<br>4級                                  | 1点<br>53点                     | 助言 R5.9.14 C0367                             | 連合会                                   | R6.3.15             |              |
| 群馬県          | 大泉町 一部  | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)                        | 再設2級                                      | 1点                            | 群馬県大泉町<br>助言 R5.9.26 C0386                   | 有限会社中村測量設計                            | R5.9.1<br>R5.10.31  | 207138       |
| 群馬県          | 渋川市 一部  | その他          | 基準点測量<br>UAVレーザ測量                | 3級  | 2点<br>0.035kmi                | 関東地方整備局高崎河川国道事<br>務所                         | セントラルコンサルタント<br>株式会社                  | R5.8.7<br>R5.10.31  | 207461       |
| 群馬県          | 太田市 一部  | 土地改良         | 基準点測量                            | 2級  | 6点                            | 助言 R5.9.26 C0414<br>群馬県東部農業事務所               | プロファ設計株式会社                            | R5.9.19             | 207728       |
| 群馬県          | 前橋市 一部  | その他          | 基準点測量                            | 4級  | 270点                          | 助言 R5.10.10 C0452<br>法務省前橋地方法務局              | 株式会社横田調査設計                            | R6.2.29<br>R5.11.1  | 207918       |
| 群馬県          | 高崎市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                                | 259.16km²                     | 助言 R5.10.18 C0467<br>群馬県高崎市                  | 国際航業株式会社                              | R6.2.29<br>R5.10.1  | 207985       |
|              |   |              | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整               | 地上画素寸法12.5cm<br>1000                      | 200km<br>459.16km             | 助言 R5.10.4 C0472                             |                                       | R6.3.31             |              |
| 群馬県          | 片品村 一部 沼田市 一部   | 砂防計画         | 数值図化                             | 2500                                      | 270.8km²                      | 関東地方整備局利根川水系砂防<br>事務所                        | 株式会社パスコ                               | R5.10.4<br>R6.3.29  | 208288       |
| 群馬県          | 沼田市 一部  | その他          | 航空レーザ測深                          | 2500                                      | 1.12km²                       | 助言 R5.10.18 C0496<br>関東地方整備局利根川ダム統合          | 朝日航洋株式会社                              | R5.10.15            | 208513       |
|              |   |              |                                  |   |                               | 管理事務所<br>助言 R5.10.18 C0516                   |                                       | R6.2.29             |              |
| 群馬県          | 館林市 一部  | 道路管理         | MMS計測                            | 500                                       | 2.7km                         | 群馬県館林市<br>助言 R5.10.18 C0517                  | 株式会社パスコ                               | R5.9.16<br>R6.2.19  | 208519       |
| 群馬県          | 太田市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整               | 地上画素寸法11.5cm<br>1000                      | 175.54km<br>175.54km          | 群馬県太田市<br>助言 R5.10.27 C0529                  | 朝日航洋株式会社                              | R5.10.30<br>R6.3.26 | 208593       |
| 群馬県          | 高山村 一部  | 土地改良         | 基準点測量<br>基準点測量                   | 3級<br>4級                                  | 5点<br>18点                     | 群馬県吾妻農業事務所<br>助言 R5.11.1 C0583               | 藤和航測株式会社                              | R5.11.1<br>R6.3.25  | 209040       |
| 群馬県          | 玉村町 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整               | 地上画素寸法10cm<br>1000                        | 25.78km<br>25.78km            | 群馬県玉村町<br>助言 R5.11.14 C0615                  | 国際航業株式会社                              | R5.9.29<br>R6.3.29  | 209259       |
| 群馬県          | 大泉町 一部  | 道路管理         | MMS計測                            | 500                                       | 0.5km                         | 群馬県大泉町<br>助言 R5.11.14 C0616                  | 株式会社パスコ                               | R5.11.1<br>R6.3.15  | 209263       |
| 群馬県          | 邑楽町 一部 大泉町 一部<br>明和町 一部 千代田町 一部<br>板倉町 一部 玉村町 一部<br>館林市 一部 太田市 一部   | 地盤変動調査       | 水準測量                             | 1級  | 262km                         | 群馬県<br>助言 R5.11.20 C0641                     | 技研コンサル株式会社                            | R5.10.20<br>R6.3.22 | 209469       |
| 群馬県          | 高崎市 一部 伊勢崎市 一部  | 砂防計画         | UAVレーザ測量                         | 点密度(100点/ m²)                             | 0.145km²                      | 群馬県  | 株式会社アマネックス                            | R5.9.29             | 209731       |
|              | 富岡市 一部  |              |                                  |   |                               | 助言 R5.11.30 C0676                            |                                       | R6.3.22             |              |
| 群馬県          | 前橋市 一部  | 河川管理         | 復旧測量(水準)                         | 2級改測                                      | 1点                            | 関東地方整備局利根川ダム統合<br>管理事務所<br>開票 P5 11 20 C0606 | 果汼測重設計株式会社                            | R5.12.1<br>R6.2.28  | 209849       |
| 群馬県          | 高崎市 一部 藤岡市 一部   | 河川管理         | 航空レーザ測深                          | 1000                                      | 24.86km²                      | 助言 R5.11.30 C0696<br>関東地方整備局高崎河川国道事          | 朝日航洋株式会社                              | R6.1.8              | 210354       |
| 埼玉県          | 玉村町 一部<br>神川町 一部 上里町 一部   | 74.94=1 ==   | ***                              | O SE                                      | 0.5                           | 務所<br>助言 R5.12.19 C0784                      | ↓···································· | R6.5.31             | 01005        |
| 群馬県          | 桐生市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量                            | 3級  | 8点                            | 関東地方整備局渡良瀬川河川事務所 25.40.40.00305              | 肠机测量設計株式会社                            | R5.11.10<br>R6.3.29 | 210360       |
| 群馬県          | 沼田市 一部  | 河川管理         | 水準測量                             | 2級  | 7km                           | 助言 R5.12.18 C0785<br>関東地方整備局利根川ダム統合          | 朝日測量株式会社                              | R6.1.5              | 210404       |
| ** F = 1     | 京战士 如 % U + +**   | ***          | 写真地回ルデ/デジャ・・・・・                  | 5000                                      | 7001                          | 管理事務所<br>助言 R5.12.18 C0793                   | R                                     | R6.3.15             | 01005        |
| 群馬県          | 高崎市     一部       藤岡市     一部       富岡市     一部       安中市     全域     榛東村     一部       甘楽町     一部     下仁田町     一部 | 森林計画         | 写真地図作成(デジタルオルソ)                  | 5000                                      | 798km²                        | 群馬県<br>助言 R5.12.27 C0842                     | 国土地図株式会社                              | R5.11.21<br>R6.1.22 | 210693       |
| 群馬県          | 長野原町 一部 東吾妻町 一部<br>館林市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量                            | 2級  | 2点                            | 群馬県館林市                                       | 株式会社アマネックス                            | R6.1.15             | 211091       |
|              |   |              | 基準点測量<br>基準点測量                   | 3級<br>4級                                  | 10点<br>123点                   | 助言 R6.1.24 C0894                             |                                       | R6.2.28             |              |
| 群馬県          | 南牧村 一部  | 砂防計画         | UAV写真測量(三次元点群)<br>数值図化           | 地上画素寸法5cm<br>2500                         | 0.14km<br>0.14km              | 群馬県富岡土木事務所<br>助言 R6.1.31 C0918               | 株式会社アイ・ディー・<br>エー                     | R6.1.15<br>R6.3.15  | 211229       |
| 群馬県          | 高崎市 一部 上野村 一部   | 砂防計画         | UAVレーザ測量                         | 点密度(114.6点/ m)                            | 0.16km²                       | 関東地方整備局利根川水系砂防<br>事務所                        | 三陽技術コンサルタンツ<br>株式会社                   | R5.10.21<br>R6.5.31 | 211486       |
| 群馬県          | 前橋市 一部  | その他          | 基準点測量                            | 3級  | 1点                            | 助言 R6.2.8 C0947<br>群馬県中部農業事務所                | 技研コンサル株式会社                            | R6.3.1              | 211732       |
| 群馬県          | 昭和村 一部  | 土地改良         | 用地測量                             |   | 0.0247km²                     | 助言 R6.3.6 C0975<br>群馬県                       | 藤和航測株式会社                              | R6.3.22<br>R5.10.26 | 211930       |
| 埼玉県          | 三郷市 一部  | 道路台帳         | 復旧測量(基準点)                        | 再設1級                                      | 2点                            | 助言 R6.3.14 C1003<br>関東地方整備局北首都国道事務           |                                       | R6.6.28<br>R5.4.6   | 202933       |
|              |   |              | 復旧測量(基準点)<br>基準点測量               | 再設2級<br>4級                                | 2点<br>56点                     | 所<br>助言 R5.4.6 C0002                         |                                       | R5.8.31             |              |
| 埼玉県          | 上尾市 一部 川越市 一部   | 河川管理         | MMS計測<br>基準点測量                   | 500<br>2級                                 | 1.4km<br>5点                   | 関東地方整備局荒川調節池工事                               | 平和フィールド株式会社                           | R5.4.10             | 202942       |
|              | さいたま市 一部  | 77716-1      | 基準点測量                            | 4級  | 38点                           | 事務所<br>助言 R5.4.6 C0004                       | 1 142 1 70 1 10 20 20 12              | R5.10.31            | 202012       |
| 埼玉県          | 北本市 一部  | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                                      | 1点                            | 埼玉県北本県土整備事務所<br>助言 R5.4.11 C0006             | 旭工榮株式会社                               | R5.4.1<br>R5.5.31   | 202947       |
| 埼玉県          | 羽生市 一部  | 土地改良         | 基準点測量                            | 3級  | 12点                           | 農林水産省関東農政局利根川水<br>系土地改良調査管理事務所               | 株式会社ジステック                             | R5.3.7<br>R5.10.31  | 202982       |
| 埼玉県          | 富士見市 一部   | 土地区画整理       | 基準点測量                            | 4級  | 21点                           | 助言 R5.4.6 C0010<br>東日本総合計画株式会社               | 東日本総合計画株式会社                           | R5.4.10             | 203048       |
| 埼玉県          | 狭山市 一部  | 基準点管理        | その他 復旧測量(基準点)                    | 出来形確認測量<br>移転2級                           | 0.009km<br>1点                 | 助言 R5.4.14 C0018<br>埼玉県狭山市                   | 山晃測量設計株式会社                            | R5.6.30<br>R5.2.21  | 203081       |
| 埼玉県          | 秩父市 一部  | その他          | 航空レーザ測量                          | 1000                                      | 35.1km²                       | 助言 R5.4.19 C0023<br>埼玉県秩父県土整備事務所             | 株式会社フジヤマ                              | R5.6.30<br>R5.4.25  | 203192       |
| 埼玉県          | 秩父市 一部  | その他          | 航空レーザ測量                          | 1000                                      | 19.2km²                       | 助言 R5.4.28 C0034 埼玉県秩父県土整備事務所                | アジア航測株式会社                             | R5.9.29<br>R5.3.30  | 203198       |
| 埼玉県          | 秩父市 一部  | その他          | 航空レーザ測量                          | 1000                                      | 29.3km²                       | 助言 R5.4.28 C0035<br>埼玉県秩父県土整備事務所             | 株式会社八州                                | R5.9.29<br>R5.5.8   | 203206       |
| 埼玉県          | 秩父市 一部  | その他          | 航空レーザ測量                          | 1000                                      | 36.7km²                       | 助言 R5.4.28 C0037 埼玉県秩父県土整備事務所                | 株式会社パスコ                               | R5.9.29<br>R5.4.24  | 203215       |
| 埼玉県          | 所沢市 一部  | 道路管理         | 復旧測量(基準点)                        | 再設1級                                      | 1点                            | 助言 R5.4.28 C0039<br>埼玉県所沢市                   | 「                                     | R5.9.29<br>R5.4.1   | 203213       |
| 埼玉県          | 秩父市 一部  | 砂防計画         | 航空レーザ測量                          | 1000                                      | 33.8km²                       | 助言 R5.5.8 C0041<br>埼玉県秩父県土整備事務所              | 朝日航洋株式会社                              | R5.7.31<br>R5.4.24  | 203294       |
| 埼玉県          | 和光市 一部  | 土地区画整理       | その他                              | 出来形確認測量                                   | 0.148km²                      | 助言 R5.5.8 C0046 和光市越後山土地区画整理組合               |                                       | R5.9.29<br>R4.12.9  | 203339       |
| 埼玉県          | 鶴ヶ島市 一部   | 道路管理         | 基準点測量                            | 3級  | 2点                            | 助言 R5.5.9 C0056<br>埼玉県飯能県土整備事務所              | 株式会社セントラル測量                           | R5.10.31<br>R5.3.9  | 203368       |
| 埼玉県          | 蕨市 一部   | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                                      | 2点                            | 助言 R5.5.9 C0064<br>埼玉県蕨市                     | 第一測量設計株式会社                            | R5.8.10<br>R5.5.1   | 203552       |
| 埼玉県          | 東秩父村 一部   | その他          | 基準点測量                            | 3級  | 4点                            | 助言 R5.5.17 C0083<br>埼玉県東秩父村                  | 測技テラノ株式会社                             | R5.10.31<br>R5.4.20 | 203647       |
| 埼玉県          | さいたま市 一部  | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)                        | 再設2級                                      | 1点                            | 助言 R5.5.18 C0089<br>埼玉県さいたま市                 | 株式会社東都コンサルタ                           | R5.7.25<br>R5.5.25  | 203774       |
| 埼玉県          | 吉川市 一部  | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)           | 再設3級                                      | 1点                            | 助言 R5.6.5 C0100<br>埼玉県吉川市                    | ント<br>第一測量設計株式会社                      | R5.8.31<br>R5.6.1   | 203924       |
| 埼玉県          | 鶴ヶ島市 一部   | 都市計画         | 基準点測量                            | 2級  | 12点                           | 助言 R5.6.15 C0113<br>埼玉県鶴ヶ島市                  | 日本測地設計株式会社                            | R5.8.31<br>R5.6.20  | 204311       |
| 埼玉県          | さいたま市 一部  | 下水道計画        | MMS計測                            | 500                                       | 99km                          | 助言 R5.6.15 C0137<br>埼玉県さいたま市                 | 株式会社パスコ                               | R5.12.22<br>R5.6.13 | 204311       |
| 埼玉県          | 幸手市 全域  | 固定資産         | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法8cm                                 | 33.93km²                      | 助言 R5.6.22 C0147<br>埼玉県幸手市                   | 株式会社パスコ                               | R6.2.9<br>R5.10.1   | 204653       |
| 埼玉県          | 鳩山町 全域  | 固定資産         | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)               | 1000<br>地上画素寸法10cm                        | 33.93km<br>25.73km            | 助言 R5.6.30 C0161<br>埼玉県鳩山町                   | 東日本総合計画株式会社                           | R6.3.15<br>R5.6.5   | 204734       |
| 埼玉県          | 川越市 一部 熊谷市 一部   | 河川管理         | 同時調整<br>基準点測量                    | 1000                                      | 25.73k㎡<br>31点                | 助言 R5.6.30 C0164<br>関東地方整備局荒川上流河川事           |                                       | R6.3.30<br>R5.6.1   | 204821       |
|              | 鴻巣市 一部 深谷市 一部 北本市 一部 川島町 一部   |              | 基準点測量<br>地上レーザ測量                 | 4級<br>500                                 | 79点<br>0.1229k㎡               | 務所<br>助言 R5.7.6 C0167                        |                                       | R6.1.31             |              |
| 埼玉県          | 吉見町 一部<br>本庄市 一部  | 基準点管理        | UAVレーザ測量<br>基準点測量                | 3級  | 0.126km<br>1点                 | 埼玉県本庄市                                       | 昭和株式会社                                | R5.7.10             | 204878       |
|              | 三郷市 一部  | 総合計画         | 基準点測量                            | 3級  | 1点                            | 助言 R5.7.6 C0171<br>独立行政法人都市再生機構東日            |                                       | R5.8.31<br>R5.6.14  | 204918       |
| 埼玉県          |   |              |                                  | 4級  | 60点                           | 本賃貸住宅本部                                      | リング                                   | R5.10.31            |              |
| 埼玉県          |   |              | 基準点測量                            | 146                                       |                               | 助言 R5.7.11 C0175                             |                                       |                     |              |
| 埼玉県          | 伊奈町 全域  | 固定資産         | 参学点測重<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整      | 地上画素寸法5.3cm<br>500                        | 14.79km²                      | 埼玉県伊奈町                                       | 株式会社パスコ                               | R5.10.1<br>R6.3.27  | 204943       |
|              |   | 固定資産固定資産     | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル) | 地上画素寸法5.3cm<br>500<br>地上画素寸法12cm          | 14.79km<br>14.79km<br>63.74km | 埼玉県伊奈町<br>助言 R5.7.11 C0178<br>埼玉県皆野町         | 株式会社パスコ<br>株式会社ナカノアイシステム              | R6.3.27<br>R5.8.1   | 204943       |
| 埼玉県          | 伊奈町 全域  |              | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整               | 地上画素寸法5.3cm<br>500                        | 14.79km<br>14.79km            | 埼玉県伊奈町<br>助言 R5.7.11 C0178                   |                                       | R6.3.27             |              |

| 都道府県名   | 測量地域   | 測量目的  | 測量種別   | 縮尺·等級   | 事業量   | 測量計画機関(助言番号)   | 測量作業機関  | 実施時期  | ID  |
|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|
| 埼玉県   | 所沢市 一部   | 土地区画整理  | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級<br>4級  | 10点<br>78点  |  | 昭和株式会社  | R5.7.24<br>R6.3.19  | 205344  |
| 埼玉県   | 朝霞市 全域   | 都市計画  | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法24cm  | 18.34km²  | 助言 R5.7.24 C0208<br>埼玉県朝霞市   | 昭和株式会社  | R5.5.25   | 205381  |
| 埼玉県   | 神川町 一部   | 基準点管理   | 復旧測量(基準点)  | 再設2級  | 2点  | 助言 R5.7.26 C0211<br>埼玉県神川町   | 株式会社協同測地開発  | R6.2.29<br>R5.8.1   | 205544  |
|   |  |   | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)   | 再設3級<br>改算3級  | 13点<br>9点   | 助言 R5.8.3 C0226  |   | R5.12.25  |   |
| 埼玉県   | さいたま市 一部   | 基準点管理   | 復旧測量(基準点)  | 移転3級  | 1点  | 埼玉県さいたま市<br>助言 R5.8.2 C0227  | 株式会社池田測量  | R5.8.2<br>R6.3.15   | 205553  |
| 埼玉県   | 朝霞市一部  | 道路管理  | 基準点測量<br>水準測量  | 4級 3級   | 23点<br>5.62km   | 埼玉県朝霞県土整備事務所<br>助言 R5.8.4 C0249  |   | R5.5.16<br>R5.9.15  | 205803  |
| 埼玉県   | 羽生市 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法16cm<br>1000  | 58.64km<br>58.64km  | 埼玉県羽生市<br>助言 R5.8.21 C0254   | 株式会社ナカノアイシステ<br>ム   | R5.12.1<br>R6.2.26  | 205994  |
| 埼玉県   | さいたま市 一部   | 基準点管理   | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>復旧測量(基準点)   | 1000<br>再設3級  | 58.64km<br>1点   | 埼玉県さいたま市<br>助言 R5.8.18 C0255   | 株式会社GIS関東   | R5.8.18<br>R5.12.31   | 206018  |
| 埼玉県   | 嵐山町 一部   | その他   | 基準点測量  | 3級  | 13点   | 埼玉県嵐山町<br>助言 R5.8.21 C0283   | 光和測量株式会社  | R5.6.30<br>R5.12.20   | 206124  |
| 埼玉県   | さいたま市 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法12cm<br>1000  | 217.43km<br>217.43km  | 埼玉県さいたま市<br>助言 R5.8.21 C0284   | 昭和株式会社  | R5.7.18<br>R6.3.27  | 206157  |
| 埼玉県   | 狭山市 一部   | その他   | 基準点測量  | 3級  | 11点   | 埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R5.8.21 C0294   | 株式会社ミカミ・アイエヌ<br>ジー  | R5.7.10<br>R5.12.19   | 206217  |
| 埼玉県   | 横瀬町 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法10.7cm<br>1000  | 49.49km<br>49.49km  | 埼玉県横瀬町<br>助言 R5.8.23 C0295   | 株式会社パスコ   | R5.9.1<br>R6.3.25   | 206330  |
| 埼玉県   | 狭山市 一部   | 河川計画  | 基準点測量  | 3級  | 6点  | 埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R5.8.30 C0306   | グ   | R5.1.12<br>R5.10.31   | 206379  |
| 埼玉県   | 白岡市 全域   | 道路管理  | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)   | 3級<br>3級4級基準点座標変換   | 194点<br>6500点   | 埼玉県白岡市<br>助言 R5.8.30 C0312   | 昭和株式会社  | R5.8.24<br>R6.3.22  | 206399  |
| 埼玉県   | 宮代町 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法8cm<br>1000   | 15.95km<br>15.95km  | 埼玉県宮代町<br>助言 R5.8.28 C0319   |   | R5.10.1<br>R6.3.31  | 206430  |
| 埼玉県   | 和光市 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法5.3cm<br>500  | 11.04km<br>11.04km  | 埼玉県和光市<br>助言 R5.8.28 C0320   |   | R5.10.1<br>R6.3.31  | 206432  |
| 埼玉県   | 滑川町 一部   | その他   | 基準点測量  | 3級  | 6点  | 埼玉県滑川町<br>助言 R5.8.30 C0327   | PITTER IN TOTAL COLON   | R5.6.30<br>R5.10.31   | 206479  |
| 埼玉県   | 富士見市 一部 一  | 道路管理<br>固定資産  | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)  | 3級<br>地上画素寸法5.3cm   | 1点<br>5.11km  | 埼玉県朝霞県土整備事務所<br>助言 R5.8.30 C0328<br>埼玉県蕨市  | 第一測量設計株式会社株式会社パスコ   | R5.7.14<br>R5.12.28<br>R5.10.1  | 206514  |
|   |  |   | 同時調整   | 500   | 5.11km²   | 助言 R5.9.5 C0333  |   | R6.3.31   |   |
| 埼玉県   | <ul><li>毛呂山町 全域</li><li>富士見市 一部</li></ul>  | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>基準点測量  | 地上画素寸法8.9cm<br>1000<br>3級   | 34.07km<br>34.07km<br>3点  | 埼玉県毛呂山町<br>助言 R5.9.5 C0340<br>公益社団法人埼玉県農林公社  |   | R5.9.1<br>R6.3.25<br>R5.7.20  | 206690  |
| 埼玉県   | 三郷市 一部   富士見市 一部   | 地盤変動調査  | 水準測量   | 1級  | 814km   | 助言 R5.9.14 C0377 埼玉県   |   | R6.3.29<br>R5.8.21  | 207066  |
|   | 新產本 不動 一部 部部  |   |  |   |   |  |   |   |   |
| 埼玉県   | 日高市 一部   | その他   | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級  | 1点<br>21点   | 埼玉県農村整備計画センター<br>助言 R5.9.27 C0389  | 日南技術株式会社  | R5.9.1<br>R5.11.30  | 207154  |
| 埼玉県   | 春日部市 一部  | 基準点管理   | 基準点測量  | 3級  | 4点  | 埼玉県春日部市<br>助言 R5.9.27 C0393  | 株式会社アタル開発   | R5.9.19<br>R6.2.29  | 207192  |
| 埼玉県   | 春日部市 全域  | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法10cm<br>1000  | 66km²<br>66km²  | 埼玉県春日部市<br>助言 R5.9.13 C0395  | 株式会社パスコ   | R5.10.1<br>R6.3.15  | 207260  |
| 埼玉県   | 東松山市 全域  | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法11cm<br>1000  | 65.35km²<br>65.35km²  | 埼玉県東松山市<br>助言 R5.9.13 C0397  | 朝日航洋株式会社  | R5.12.1<br>R6.3.11  | 207264  |
| 埼玉県   | 入間市 一部   | 都市計画  | 基準点測量  | 2級  | 2点  | 埼玉県入間市<br>助言 R5.9.27 C0402   | 三協測量設計株式会社  | R5.7.10<br>R5.12.22   | 207300  |
| 埼玉県   | 新座市 一部   | 道路計画  | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級<br>4級  | 3点<br>12点   | 埼玉県新座市<br>助言 R5.9.26 C0404   | 東日本総合計画株式会社   | R5.9.1<br>R6.3.29   | 207314  |
| W.T. II   | - (h = m- +n   | year and delegan  | 水準測量<br>現地測量(数値地形図作成)  | 3級<br>500   | 3km<br>0.0296km <sup>2</sup>  |  | (   |   |   |
| 群馬県<br>埼玉県  | 千代田町 一部<br>行田市 一部  | 河川管理  | 水準測量   | 3級  | 9.9km   | 独立行政法人水資源機構利根導<br>水総合事務所   | 该 <b>建调宜</b> 設訂株式会社   | R5.8.31<br>R6.2.9   | 207412  |
| 埼玉県<br>千葉県  | 三郷市 一部 吉川市 一部 市川市 一部 松戸市 一部  | 河川管理  | 航空レーザ測量  | 1000  | 16.44km²  | 助言 R5.9.27 C0413<br>関東地方整備局江戸川河川事務<br>所  | 株式会社パスコ   | R5.9.26<br>R6.3.18  | 207483  |
| 東京都   | 流山市 一部 松戸川 一部 流山市 一部 葛飾区 一部 江戸川区 一部  |   |  |   |   | 助言 R5.9.26 C0416   |   | . 10.0.10   |   |
| 埼玉県   | 草加市 一部 越谷市 一部 八潮市 一部 三郷市 一部  | 河川管理  | 航空レーザ測量  | 1000  | 8.13km²   | 関東地方整備局江戸川河川事務<br>所  |   | R5.9.26<br>R6.3.18  | 207488  |
| 東京都   |  |   |  |   |   |  |   |   | 1   |
| 埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部足立区 一部 墓飾区 一部   |   |  |   |   | 助言 R5.9.26 C0417   |   |   |   |
|   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 墓飾区 一部<br>上尾市 一部   | 都市計画  | 修正測量   | 2500  | 3.2km²  | 埼玉県上尾市<br>助言 R5.9.27 C0418   | 株式会社パスコ   | R5.9.14<br>R6.3.29  | 207494  |
| 埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 基飾区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部   | 河川計画  | 基準点測量  | 3級  | 3点  | 埼玉県上尾市<br>助言 R5.9.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R5.9.27 C0421   | 山晃測量設計株式会社  | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31   | 207505  |
| 埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 塞飾区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域   | 河川計画固定資産  | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整  | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000  | 3点<br>30.22k㎡<br>30.22k㎡  | 埼玉県上尾市<br>助言 R5.9.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R5.9.27 C0421<br>埼玉県三郷市<br>助言 R5.9.27 C0429   | 山晃測量設計株式会社  | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15   | 207505<br>207550  |
| 埼玉県 埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 塞飾区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域   | 河川計画 固定資産 道路管理  | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>MMS計測   | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>500   | 3点<br>30.22km<br>30.22km<br>112km   | 埼玉県上尾市<br>助言 R5.9.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R5.9.27 C0421<br>埼玉県三郷市<br>助言 R5.9.27 C0429<br>埼玉県草加市<br>助言 R5.9.27 C0430   | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29   | 207505<br>207550<br>207559  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 業飾区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部   | 河川計画 固定資産 道路管理 河川計画   | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>MMS計測<br>基準点測量  | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級   | 3点<br>30.22k㎡<br>30.22k㎡<br>112km   | 埼玉県上尾市<br>助置 R5 9.27 CO418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助武 R5 9.27 CO421<br>埼玉県三郷市<br>助宣 R5 9.27 CO429<br>埼玉県奉加市<br>助宣 R5 9.27 CO430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助営 R5 104 CO433  | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社ミカミ・アイエヌ<br>ジー   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31   | 207505<br>207550<br>207559<br>207573  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県  | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 — 部 塞飾区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域  | 河川計画 固定資産 道路管理 河川計画 固定資産  | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>MMS計測<br>基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整  | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上画素寸法8cm<br>1000  | 3点<br>30.22km <sup>1</sup><br>30.22km <sup>1</sup><br>112km<br>3点<br>15.33km <sup>1</sup><br>15.33km <sup>1</sup>                                     | 辦主展上尾市<br>動置 R5 9.27 CO418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>動置 R5 9.27 CO421<br>埼玉県三郷市<br>助置 R5 9.27 CO429<br>埼玉県草加市<br>助置 R5 9.27 CO430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助営 R5 10.4 CO433<br>埼玉県二芳町<br>助営 R5 9.27 CO441   | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社ミカミ・アイエヌ<br>ジー<br>株式会社パスコ  | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6  | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 — 部 整飯区 — 部<br>上尾市 一部<br>天郷市 全域<br>草加市 全域<br>禁山市 一部<br>三郷市 全域<br>禁山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域   | 河川計画 固定資産 道路管理 河川計画 固定資産 固定資産   | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>MMS計測<br>基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)  | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上画素寸法8cm<br>1000<br>地上画素寸法12cm<br>1000  | 3点<br>30.22k㎡<br>30.22k㎡<br>112km<br>3点<br>15.33k㎡<br>15.33k㎡<br>40.39k㎡  | 博士県上尾市<br>助言 R59.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助置 R59.27 C0421<br>埼玉県平湖市<br>助書 R59.27 C0429<br>埼玉県草加市<br>助言 R59.27 C0430<br>埼玉県草加市<br>助言 R59.27 C0430<br>埼玉県三郷市<br>助言 R59.27 C0441<br>埼玉県東西東<br>埼玉県東西東<br>第 R59.27 C0441<br>埼玉県東東東<br>助言 R59.27 C0441  | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.29   | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682  |
| 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県   | 吉川市 - 部  | 河川計画 固定資産 道路管理 河川計画 固定資産 固定資産 固定資産  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 回時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル)   | 3級<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上画素寸法8cm<br>1000<br>地上画素寸法12cm<br>1000<br>地上画素寸法5.3cm<br>500  | 3点<br>30.22k㎡<br>30.22k㎡<br>112km<br>3点<br>15.33k㎡<br>15.33k㎡<br>40.39k㎡<br>9.05k㎡  | 海玉県上尾市<br>助言 R59.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助宮 R59.27 C0421<br>埼玉県平郷市<br>助宮 R59.27 C0429<br>埼玉県華加市<br>助宮 R59.27 C0430<br>埼玉県華加市<br>助宮 R59.27 C0430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助宮 R59.27 C0441<br>埼玉県土越生町<br>助宮 R59.27 C0441<br>埼玉県共産土町<br>助宮 R59.27 C0442<br>埼玉県東志木市<br>助宮 R59.27 C0442   | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社とカミ・アイエヌ<br>ジー<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.3.31   | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684  |
| 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県   | 吉川市 一部       足立区 — 部       上尾市 一部       狭山市 一部       三郷市 全域       草加市 全域       狭山市 一部       三芳町 全域       越生町 全域       志木市 全域       上尾市 全域  | 河川計画<br>固定資産<br>道路管理<br>河川計画<br>固定資産<br>固定資産<br>固定資産  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 の値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整  | 3級<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上圖素寸法8cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法5.3cm<br>500<br>地上圖素寸法8.9cm<br>1000                               | 3 a. 22kmi 30.22kmi 112km 112km 15.33kmi 15.33kmi 40.39kmi 9.09kmi 9.09kmi 45.51kmi 45.51kmi 45.51kmi   | 埼玉県上尾市   助賞 R59.27 C0418   均高工県上尾市   助賞 R59.27 C0418   均高工具川起県土整備事務所   助賞 R59.27 C0429   埼玉県土郷市   R59.27 C0430   埼玉県川芝県土芝備事務所   助賞 R59.27 C0430   埼玉県川芝県土芝備事務所   助賞 R59.27 C0441   均本工具土芝町   助賞 R59.27 C0442   均玉県土志木市   助賞 R59.27 C0443   均高工具上高市   助賞 R59.27 C0443   均高工具上尾市   助賞 R59.27 C0443   均高工具上尾市   助賞 R59.27 C0444   対高工具上尾市   助賞 R59.27 C0444   対 R59.27 C0444   R59.27 C0 | 山晃測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ                                      | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.3.31<br>R6.3.25<br>R6.3.31   | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県   | 吉川市 一部 松伏町 一部<br>足立区 一部 整修区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>志木市 全域<br>ときがわ町 全域   | 河川計画<br>固定資産<br>道路管理<br>河川計画<br>固定資産<br>固定資産<br>固定資産  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 の間接影(デジタル) 同時調整 動態調整 をデジタル) 同時調整 をデジタル 同時調整  | 3級<br>地上閩東寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上閩東寸法8cm<br>1000<br>地上國東寸法12cm<br>1000<br>地上國東寸法5.3cm<br>500<br>地上國東寸法8.9cm<br>1000<br>2500                       | 3点<br>30.22kmi<br>30.22kmi<br>112km<br>3点<br>15.33kmi<br>15.33kmi<br>40.39kmi<br>9.05kmi<br>9.05kmi<br>45.51kmi<br>55.9kmi                            | 南玉県上尾市<br>助営 R59.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助営 R59.27 C0429<br>埼玉県三郷市<br>助営 R59.27 C0429<br>埼玉県東加市<br>助営 R59.27 C0430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助営 R5.27 C0430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助営 R5.27 C0441<br>埼玉県土海市<br>助営 R59.27 C0444<br>埼玉県土尾市<br>助置 R59.27 C0443<br>埼玉県上尾市<br>助置 R59.27 C0444<br>埼玉県大尾市<br>助置 R59.27 C0444<br>埼玉県大港市   | 山児測量設計株式会社<br>国際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ                           | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31  | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207684<br>207688  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉玉県<br>埼玉玉県<br>埼玉玉県<br>埼玉玉県<br>埼玉玉県<br>埼玉玉県  | 吉川市 一部 松状町 一部<br>足立区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>越土町 全域<br>走末市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域  | 河川計画<br>固定資産<br>運<br>河川計画<br>固定資資産<br>固定資資産<br>面定資資産<br>都市資産  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル)   | 3級<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上圖素寸法8cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法5.3cm<br>500<br>地上圖素寸法8.9cm<br>1000<br>2500<br>地上圖素寸法12cm<br>1000 | 3 a. 22kmi 30.22kmi 112km 3 a. 112km 3 a. 115.33kmi 15.33kmi 15.33kmi 40.39kmi 9.05kmi 45.51kmi 55.5kmi 60.24kmi 60.24kmi 60.24kmi 60.24kmi           | 博工県上尾市<br>助営 R59.27 C0418<br>博工県川越県土整備事務所<br>助営 R59.27 C0429<br>博工県三郷市<br>助営 R59.27 C0429<br>博工県川越県土整備事務所<br>助営 R59.27 C0430<br>博工県川越県土整備事務所<br>助営 R59.27 C0443<br>博工県三海市<br>助営 R59.27 C0444<br>博工県基保<br>東京市<br>助営 R59.27 C0444<br>博工県社長市<br>助営 R59.27 C0444<br>博工県社長市<br>助営 R59.27 C0444<br>博工県社舎市<br>助営 R59.27 C0444<br>博工県社舎市<br>助営 R59.27 C0444  | 山児測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R5.3.15<br>R5.8.24  | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207698  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県  | 吉川市 一部<br>担立区 一部<br>製飾区 一部<br>実施区 一部<br>接山市 一部<br>三郷市 全域<br>建加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>志木市 全域<br>上尾市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 一部             | 河川計画<br>固定資管理<br>河川計画<br>固定資資產<br>固定資產<br>商品定資產<br>都市資產<br>通路計画   | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 が低撮影(デジタル) 同時調整 参値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 基準点測量  | 3級 地上画素寸法12cm 1000 500 3級 地上画素寸法8cm 1000 地上画素寸法12cm 1000 地上画素寸法5.3cm 500 地上画素寸法8.9cm 1000 2500 世上画素寸法12cm 1000 3級   | 3点 30.22kmi 30.22kmi 112km 112km 3点 15.33kmi 40.39kmi 40.39kmi 40.39kmi 9.09kmi 45.51kmi 55.9kmi 60.24kmi 60.24kmi 3点                                 | 博士県上尾市<br>助書 R59.27 C0418<br>助書 R59.27 C0418<br>博士県川越県土整備事務所<br>助言 R59.27 C0429<br>博士県土郷市<br>助書 R59.27 C0429<br>博士県土郷市<br>助書 R59.27 C0430<br>博士県川越県土整備事務所<br>助書 R510.4 C0433<br>博士県二芳町<br>助音 R59.27 C0441<br>博士県志学町<br>助音 R59.27 C0441<br>博士県志学町<br>助音 R59.27 C0442<br>博士県志学町<br>助言 R59.27 C0444<br>博士県志学町<br>助言 R59.27 C0444<br>博士県志学町<br>助言 R59.27 C0444<br>博士県古学町<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学町<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444<br>博士県古学村<br>財富 R59.27 C0444   | 山児測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.6<br>R5.8.24<br>R6.3.15<br>R5.8.24<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15  | 207505<br>207550<br>207559<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207698                                |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉工県<br>埼玉工県<br>埼东玉県<br>埼东玉県<br>埼东玉県<br>埼东玉県<br>埼东玉県  | 吉川市 一部 松状町 一部<br>足立区 一部<br>上尾市 一部<br>狭山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>越土町 全域<br>走末市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域  | 河川計画<br>固定資産<br>運<br>河川計画<br>固定資資産<br>固定資資産<br>面定資資産<br>都市資産  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル)   | 3級<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>500<br>3級<br>地上圖素寸法8cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法5.3cm<br>500<br>地上圖素寸法8.9cm<br>1000<br>2500<br>地上圖素寸法12cm<br>1000 | 3 a. 22kmi 30.22kmi 112km 3 a. 112km 3 a. 115.33kmi 15.33kmi 15.33kmi 40.39kmi 9.05kmi 45.51kmi 55.5kmi 60.24kmi 60.24kmi 60.24kmi 60.24kmi           | 埼玉県上尾市<br>助書 R59.27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助言 R59.27 C0429<br>埼玉県三郷市<br>助言 R59.27 C0429<br>埼玉県三郷市<br>助書 R59.27 C0430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助書 R59.27 C0441<br>埼玉県三芳町<br>助音 R59.27 C0441<br>埼玉県志生町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志生町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志学町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志学町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志学町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志学町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県志学市<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県赤石町<br>助言 R59.27 C04441<br>埼玉県藤子島市<br>野吉 R510.4 C0447<br>埼玉県藤子島市<br>野吉 R510.4 C0447<br>埼玉県藤子島市<br>野吉 R510.4 C0448<br>埼玉県藤子島市<br>野吉 R510.4 C0448<br>埼玉県東新公島市   | 山児測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.29<br>R5.3.21<br>R6.3.31<br>R5.9.21<br>R6.3.31<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.29<br>R5.9.11<br>R6.3.15<br>R5.9.15<br>R5.9.15<br>R5.9.11<br>R6.3.24<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.1 | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207698  |
| 埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果果<br>埼玉果果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果                   | 吉川市 一部<br>担立区 一部<br>製飾区 一部<br>実山市 一部<br>三郷市 全域<br>華加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>越土町 全域<br>志木市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 一部<br>東松山市 一部                      | 河川計画  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 修正測量 修正調整 修正測量 を正満影(デジタル) 同時調整 を正満影(デジタル) 同時調整 基準点測量 復日測量(基準点)   | 3級 地上画素寸法12cm 1000 500 3級 3級 Hb上画素寸法8cm 1000 地上画素寸法5.3cm 500 地上画素寸法5.3cm 500 地上画素寸法5.3cm 1000 2500 地上画素寸法12cm 1000 3級 再設3級                                  | 3点 30.22kmi 30.22kmi 112km 3点 15.33kmi 15.33kmi 40.39kmi 40.39kmi 40.39kmi 40.39kmi 45.51kmi 45.51kmi 60.24kmi 55.9kmi 1点 253.432km 0.0468kmi         | 埼玉県上尾市<br>助置 R59.27 CO418<br>  埼玉県川越県土整備事務所<br>助差 R59.27 CO421<br>  埼玉県川越県土整備事務所<br>助置 R59.27 CO429<br>  埼玉県土郷市<br>助置 R59.27 CO443<br>  埼玉県上野市<br>助置 R510.4 CO433<br>  埼玉県上市<br>助置 R510.4 CO443<br>  埼玉県上尾市<br>助置 R59.27 CO444<br>  埼玉県上尾市<br>助置 R59.27 CO444<br>  埼玉県上屋市<br>助置 R510.4 CO447<br>  埼玉県都子島市<br>助置 R510.4 CO447<br>  埼玉県都子島市<br>助置 R510.4 CO448<br>  埼玉県都子島市<br>助置 R510.4 CO448   | 山児測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.25<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.15<br>R5.8.24<br>R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.3.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R6.3.31<br>R5.9.25<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31<br>R5.9.31  | 207505<br>207550<br>207559<br>207559<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207688<br>207738                                |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県<br>埼市玉県 | 吉川市 一部<br>担立 区 一部<br>製飾区 一部<br>接山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>狭山市 一部<br>三芳町 全域<br>穂生町 全域<br>恵本市 全域<br>走本市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 全域<br>越谷市 一部<br>東松山市 一部<br>朝霞市 一部<br>朝霞市 一部 | 河川計画<br>固定資産<br>理<br>河川資産<br>固定資資産<br>固定資資産<br>商品<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個 | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 回時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 接近調量 関語調整 接近調量 関語調整 基準点測量 復日測量(基準点) MMS計測 修正測量 既成図数値化 復日測量(基準点)  | 3級 地上圖素寸法12cm 1000 500 3級 地上圖素寸法8cm 1000 地上圖素寸法5.2cm 1000 地上圖素寸法5.3cm 500 地上圖素寸法5.3cm 500 地上圖素寸法12cm 1000 2500 地上圖素寸法12cm 1000 3級 再設3級 500 500 500 境界点座標変換  | 3点 30.22km 30.22km 112km 3点 115.33km 15.33km 40.39km 40.39km 40.39km 45.51km 45.51km 55.9km 60.24km 3点 1点 253.432km 0.0468km 253.432km 8.46km 3.667 点 | 博士県上尾市<br>助言 R5 27 C0418<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助意 R5 927 C0421<br>埼玉県川越県土磐価事務所<br>助意 R59 27 C0429<br>埼玉県東加市<br>助言 R59 27 C0430<br>埼玉県東加市<br>助言 R5104 C0433<br>埼玉県大本市<br>助言 R5104 C0433<br>埼玉県本木市<br>助言 R5 27 C0444<br>埼玉県本木市<br>助言 R5 927 C0444<br>埼玉県北海市<br>地震 R59 27 C0444<br>埼玉県北海市<br>地震 R59 27 C0444<br>埼玉県北海市<br>地震 R59 27 C0444<br>埼玉県北海市<br>地震 R5104 C0447<br>埼玉県都今島市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県都今島市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県都今島市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県郡谷市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県郡谷市<br>南吉県東谷市<br>南古県東谷市<br>南古県東谷市<br>南古県東谷山市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県東谷市<br>南古県東谷山市<br>助言 R5104 C0447<br>埼玉県東谷市<br>南古県東谷市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県東谷山市<br>南古県市<br>南古県市<br>南古県市<br>南古県市<br>南古川 R5104 C0457<br>埼玉県北山市<br>南古県市<br>南古川 R5104 C0457   | 山晃測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ に対けている。 はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.3.31<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R5.9.25<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.15  | 207505<br>207550<br>207559<br>207559<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207698<br>207708<br>207708<br>207774<br>2077911 |
| 埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果<br>埼玉果果<br>埼玉果果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果<br>埼玉玉果                   | 吉川市 一部<br>担立区 一部<br>製飾区 一部<br>実施区 一部<br>接山市 一部<br>三郷市 全域<br>草加市 全域<br>疎山市 一部<br>三芳町 全域<br>越生町 全域<br>志木市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 全域<br>ときがわ町 全域<br>越谷市 一部<br>東松山市 一部<br>朝霞市 一部          | 河川計画  | 基準点測量 数値撮影(デジタル) 回時調整 MMS計測 基準点測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 修正測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 基準点測量 復旧測量(基準点) MMS計測 修正測量  随MMS計測 修正測量  随MMS計測 修正複数  MMS計測  MMS計測  MMS計測  ME 放回数値化 | 3級 地上画素寸法12cm 1000 500 3級 3級 Hb上画素寸法8cm 1000 地上画素寸法5.3cm 500 地上画素寸法5.3cm 500 地上画素寸法5.3cm 1000 2500 地上画素寸法12cm 1000 3級 再設3級                                  | 3点 30.22kmi 30.22kmi 112km 3点 15.33kmi 15.33kmi 40.39kmi 40.39kmi 40.39kmi 40.39kmi 45.51kmi 45.51kmi 60.24kmi 55.9kmi 1点 253.432km 0.0468kmi         | 海玉県上尾市<br>助富 R59.27 C0418<br>埼玉県川越県土芝福市等所<br>助富 R59.27 C0429<br>埼玉県三郷市<br>助富 R59.27 C0429<br>埼玉県三郷市<br>助富 R59.27 C0430<br>埼玉県川越県土整備事務所<br>助富 R51.04 C0433<br>埼玉県地東三芳町<br>埼玉県起生町<br>助富 R59.27 C0441<br>埼玉県越生町<br>助富 R59.27 C0441<br>埼玉県越生町<br>助富 R59.27 C0445<br>埼玉県北市<br>助富 R51.04 C0447<br>埼玉県北市<br>助富 R51.04 C0448<br>埼玉県北市<br>助富 R51.04 C0448<br>埼玉県北市  | 山晃測量設計株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ に対けている。 はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは | R6.3.29<br>R5.8.22<br>R6.1.31<br>R5.10.1<br>R6.3.15<br>R5.9.23<br>R6.3.29<br>R5.9.21<br>R6.1.31<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.6<br>R5.10.1<br>R6.3.1<br>R5.9.25<br>R5.9.1<br>R6.3.15<br>R5.10.1<br>R6.3.24<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15   | 207505<br>207550<br>207559<br>207573<br>207680<br>207682<br>207684<br>207686<br>207688<br>207698<br>207708<br>207708                      |

| 都道府県名<br>埼玉県   | 測量地域<br>  寄居町 一部   | 測量目的<br>基準点管理  | 測量種別<br>復旧測量(基準点)  | 縮尺·等級<br>再設1級   | 事業量<br>4点   | 測量計画機関(助言番号)<br>埼玉県寄居町  | 測量作業機関<br>国際航業株式会社  | 実施時期<br>R5.9.26   | 208009   |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|
| 加亚州  | OJ /CI PI  |  | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)   | 再設2級<br>再設3級  | 1点<br>6点  | 助言 R5.10.13 C0474   | <b>国际加来怀凡</b> 五江  | R6.3.14   | 20000  |
| 埼玉県  | 滑川町 全域   | 固定資産   | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>数値撮影(デジタル)   | 改算2級<br>改算3級<br>地上画素寸法12cm  | 1点<br>3点<br>29.68km   | 埼玉県滑川町  | 株式会社パスコ   | R5.11.1   | 20812  |
| 埼玉県  | 和光市 一部   | 土地区画整理   | 同時調整<br>基準点測量  | 1000  | 29.68km<br>2点   | 助言 R5.10.13 C0490<br>株式会社リゾン  | 昭和株式会社  | R6.3.18<br>R5.10.9  | 20818  |
|  |  |  | 基準点測量<br>その他   | 4級<br>出来形測量   | 14点<br>0.0097k㎡   | 助言 R5.10.13 C0492   |   | R5.12.31  |  |
| 埼玉県  | さいたま市 一部   | ほ場整備   | 基準点測量<br>その他   | 3級<br>確定測量  | 8点<br>0.124km   | 埼玉県春日部農林振興センター<br>助言 R5.10.26 C0515   | 太平洋航業株式会社   | R5.4.28<br>R6.3.29  | 20848  |
| 埼玉県  | 美里町 一部   | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)  | 再設3級  | 1点  | 埼玉県本庄県土整備事務所<br>助言 R5.10.25 C0524   | 株式会社協同測地開発  | R5.10.16<br>R6.2.29   | 20856  |
| 埼玉県 埼玉県  | 嵐山町 全域<br>吉見町 全域   | 固定資産   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法10cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm  | 29.92km<br>29.92km<br>38.64km   | 埼玉県嵐山町<br>助言 R5.10.27 C0531<br>埼玉県吉見町   | 株式会社パスコ   | R5.10.15<br>R6.3.15<br>R5.10.15   | 20859  |
| 埼玉県  | 久喜市 一部   | 土地区画整理   | 国時調整<br>  復旧測量(基準点)  | 1000 再設3級   | 38.64km<br>2点   | 助言 R5.10.27 C0532<br>埼玉県久喜市   | 株式会社パスコ   | R6.3.22<br>R5.10.10   | 20862  |
| 埼玉県  | 久喜市 一部   | 土地区画整理   | 基準点測量  | 4級  | 51点   | 助言 R5.10.26 C0536<br>合同会社 久喜開発  | 株式会社パスコ   | R5.12.28<br>R5.10.10  | 20862  |
| 埼玉県  | さいたま市 一部   | 都市計画   | その他<br>復旧測量(基準点)   | 地区界測量図<br>境界点座標変換   | 0.175km²<br>3.7195km²   | 助言 R5.10.26 C0537<br>埼玉県さいたま市   | 塩川設計測量株式会社  | R6.3.31<br>R5.10.30   | 20884  |
| 埼玉県  | 川越市 一部   | 河川管理   | 基準点測量  | 3級  | 6点  |   | 東日本総合計画株式会社   | R6.3.15<br>R5.7.19  | 20893  |
| 埼玉県  | さいたま市 一部   | その他  | 基準点測量  | 4級  | 50点   | 事務所<br>助言 R5.11.30 C0571<br>法務省さいたま地方法務局  | 公益社団法人埼玉公共嘱   | R6.2.29<br>R5.11.1  | 20894  |
| 加亚州  | C0.728-11 HP   | CONE   | <b>坐</b> +無房重  | ng  | 107/10  | 助言 R5.11.1 C0572  |   | R6.2.28   | 2000-  |
| 埼玉県  | 狭山市 一部   | その他  | 基準点測量  | 4級  | 140点  | 法務省さいたま地方法務局<br>助言 R5.11.1 C0573  |   | R5.11.1<br>R6.2.28  | 20894  |
| 埼玉県  | 鴻巣市 一部   | 土地区画整理   | 復旧測量(基準点)  | 再設2級  | 1点  | 埼玉県鴻巣市  | 会<br>太平洋航業株式会社  | R5.8.29   | 20903  |
| 埼玉県  | 志木市 一部   | 河川管理   | 基準点測量<br>その他<br>水準測量   | 4級<br>地区界点測量<br>3級  | 141点<br>229点<br>8.5km   | 助言 R5.11.1 C0581  独立行政法人水資源機構利根導  | · 1 工 禁 性 于 全 分   | R6.3.4<br>R5.9.29   | 20904  |
| 柯玉宗  | 心不山 一助   | 州川官珪   | 小华 <u>州里</u>   | る報文   | o.skm   | 水総合事務所<br>助言 R5.11.14 C0584   | 尼工来休式云社   | R5.12.23  | 20904  |
| 埼玉県  | 小鹿野町 全域  | 固定資産   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法12cm<br>1000  | 171.26km²<br>171.26km²  | 埼玉県小鹿野町<br>助言 R5.11.14 C0591  | 株式会社パスコ   | R5.11.1<br>R6.3.22  | 20906  |
| 埼玉県  | 川口市 一部   | 地籍調査   | MMS計測<br>基準点測量   | 500<br>地籍基本細部測量   | 6.97km<br>119点  | 国土交通省不動産·建設経済局<br>地籍整備課   | 株式会社八州  | R5.6.30<br>R6.3.15  | 20908  |
| 埼玉県  | 三郷市 一部   | 地盤変動調査   | 水準測量   | 1級  | 1.896km   | 助言 R6.1.16 C0597<br>千葉県   | 株式会社八州  | R5.10.26  | 20913  |
| 千葉県  | 千葉市 一部 納子市 一部 市川市 一部 納橋市 一部 化原十 一部 大東津市 一部 野田市 一部 成田市 一部 佐倉市 一部 超市 一部 雷志野市 一部  |  |  |   |   | 助言 R5.11.14 C0602   | 株式会社コーケン<br>国際測地株式会社<br>株式会社協立コンサルタ<br>ンツ   | R6.5.31   |  |
|  | 市原市 一部 柏市 一部<br>流山市 一部 八千代市 一部<br>富津市 一部 鎌ケ谷市 一部<br>君津市 一部 我孫子市 一部   |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 浦安市 一部 四街道市 一部<br>八街市 一部 袖ケ浦市 一部   |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 印西市 一部 白井市 一部<br>富里市 一部 酒々井町 一部  |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 山武市 一部 栄町 一部 匝瑳市 一部 いすみ市 一部  |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 茂原市 一部 勝浦市 一部<br>芝山町 一部 長柄町 一部<br>多古町 一部 睦沢町 一部  |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 長生村 一部 横芝光町 一部 一宮町 一部 大網白里市 一部   |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  | 白子町 一部 大多喜町 一部<br>長南町 一部 九十九里町 一部  |  |  |   |   |   |   |   |  |
| 東京都<br>埼玉県   | 110 m //210 m  | 固定資産   | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法10cm  | 64.25km²  | 埼玉県寄居町  | 国際航業株式会社  | R5.10.27  | 20914  |
| 埼玉県  | 長南町 一部 九十九里町 一部<br>葛飾区 一部 江戸川区 一部  | 固定資産   | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法10cm  | 64.25km²<br>33.41km²  | 助言 R5.11.14 C0605<br>埼玉県美里町   | 国際航業株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27   | 20914  |
| 埼玉県  | 長南町 一部 九十九里町 一部 葛飾区 一部 江戸川区 一部   |  | 同時調整   | 1000  | 64.25km²  | 助言 R5.11.14 C0605<br>埼玉県美里町<br>助言 R5.11.14 C0606<br>埼玉県さいたま市  | 国際航業株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6   | 20914  |
| 埼玉県<br>埼玉県<br>埼玉県  | 長南町 一部 カーカー里町 一部 関節区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 幸屋町 全域 美里町 全域 鑑ヶ面 全域 鑑ヶ面 全域 振り声 全域 人間市 全域 大関市 全域   | 固定資産   | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000  | 64.25km<br>33.41km<br>33.41km   | 助言 R5.11.14 C0605<br>埼玉県美里町<br>助言 R5.11.14 C0606  | 国際航業株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15  | 20914  |
| 埼玉県 埼玉県 埼玉県  | 長南町 一部 カーナル里町 1-部 関係 四一部 ブルール里町 一部 ブルール区 一部 落居町 全域 美里町 全域 毛呂山町 全域 極野市 全域 入間市 全域 板肥市 全域 検川町 全域 横川町 全域 横川町 全域 横川町 全域   | 固定資産地盤変動調査   | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>水準測量   | 1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>1級  | 64.25km<br>33.41km<br>33.41km<br>125km  | 助言 R5.11.14 C0605  埼玉県美里町 助言 R5.11.14 C0606  埼玉県さいたま市 助言 R5.11.15 C0608  埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>合  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30   |  |
| 埼玉県場場  | 長南町 一部 九十九里町 一部<br>落筋圧 一部  | 固定資産<br>地盤変動調査<br>砂防計画   | 回時期を<br>数値撮影(デジタル)<br>同時期整<br>水準測量<br>航空レーザ測量<br>数値撮影(デジタル)  | 1000<br>1000<br>1000<br>13数<br>1000<br>1000<br>地上画素寸法10cm   | 64.25km <sup>2</sup><br>33.41km <sup>2</sup><br>33.41km <sup>2</sup><br>125km<br>521.46km <sup>2</sup><br>210.1km <sup>2</sup>  | 助言 R5.11.14 C0605 埼玉県美里町 助言 R5.11.14 C0606 埼玉県さいたま市 助言 R5.11.15 C0608 埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  埼玉県 助言 R5.11.22 C0623 埼玉県 助吉 R5.11.22 Marse  | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>合<br>アジア航測株式会社   | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1   | 2091<br>2091<br>2093   |
| 埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                   | 長南町 一部 カーナ 里町 全域 神中 一全域 を は 上里町 全域 神中 一全域 神中 一 全域 を 上里町 全域 東 正 里 町 全域   | 固定資産  地盤変動調査  砂防計画  砂防計画   | 回時間を<br>数値撮影(デジタル)<br>同時期整<br>水準測量<br>航空レーザ測量<br>航空レーザ測量   | 1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>1級<br>1000  | 64.25km <sup>2</sup><br>33.41km <sup>2</sup><br>33.41km <sup>3</sup><br>125km<br>521.46km <sup>2</sup><br>210.1km <sup>3</sup>  | 助言 R5.11.14 C0605 埼玉県美里町 助言 R5.11.14 C0606 埼玉県さいたま市 助言 R5.11.15 C0608 埼玉県 助言 R5.11.16 C0622 埼玉県 助言 R5.11.22 C0623 埼玉県 北京県 大田町 助言 R5.11.22 C0625 埼玉県 新玉県 大田町 助吉 R5.11.22 C0625   | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>合<br>アジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26  | 20918<br>20938<br>20938<br>20938   |
| 埼玉県<br>埼玉県県<br>県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県               | 長南町 一部 九十九里町 一部<br>高筋四 一部 江戸川区 一部<br>著版日 一部 江戸川区 一部<br>菱田町 全域<br>美里町 全域<br>超生町 全域 銀ヶ馬市 全域<br>坂上町 全域 銀ヶ馬市 全域<br>板能市 全域 本 神川町 全域<br>美里町 全域 本 年 本 年 本 年 本 年 本 年 本 年 本 年 本 年 本 年 本   | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 砂防計画 固定資産 砂防計画  | 回路調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>水準測量<br>航空レーザ測量<br>航空レーザ測量<br>動き調整<br>航空レーザ測量<br>動き調整<br>航空レーザ測量<br>動き調整<br>航空レーザ測量<br>動き調整<br>動き調整<br>動き調整  | 1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000  | 64_25kmi<br>33.41kmi<br>33.41kmi<br>125km<br>521.46kmi<br>210.1kmi<br>29.18kmi<br>29.18kmi<br>362.3kmi<br>89.69kmi  | 助言 R5.11.14 C0605 埼玉県美里町 助言 R5.11.14 C0606 埼玉県さいたま市 助言 R5.11.15 C0608 埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  埼玉県 助言 R5.11.22 C0623 埼玉県 助言 R5.11.22 C0625 埼玉県 野吉 R5.11.22 C0627 埼玉県 お吉県 R5.11.22 C0644   | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>合<br>アジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>国際航業株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.27<br>R6.3.15  | 20914<br>20915<br>20935<br>20935<br>2094<br>2094<br>20945  |
| 埼玉玉県果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果                    | 長南町 一部 九十九里町 一部<br>高筋区 一部 江戸川区 一部<br>著版日 一部 江戸川区 一部<br>養居町 全域<br>菱里町 全域<br>越生町 全域域 人間市 全域<br>飯能町 全域域 本   | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 砂防計画 固定資産 砂防計画  | 回時期を<br>数値撮影(デジタル)<br>同時期を<br>水準測量<br>航空レーザ測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>航空レーザ測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>1 級<br>1000<br>1 級<br>1000<br>1000<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm  | 64.25km<br>33.41km<br>33.41km<br>125km<br>521.46km<br>210.1km<br>29.18km<br>29.18km<br>362.3km<br>89.69km   | 助言 R5.11.14 C0605  场工県美里町 助言 R5.11.14 C0606  埼玉県さいたま市 助言 R5.11.15 C0608  埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  埼玉県 助言 R5.11.22 C0623  埼玉県上里町 助吉 R5.11.22 C0625  埼玉県 助吉 R5.11.22 C0627  埼玉県 助吉 R5.11.22 C0627   | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>クプジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R5.10.26<br>R5.10.26<br>R5.10.26<br>R5.10.26<br>R5.10.26  | 20914<br>20918<br>20938<br>20938<br>2094<br>2094   |
| 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦 琦                      | 長南町 一部 九十九里町 一部 第 所居 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英田 全域 美里町 全域 表上里町 全域 横 下 全域 本 中 市 全域 東 市 全域 本 中 市 全域 東 市 年 市 全域 東 全域 東   | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 砂防計画 固定資産 砂防計画  | 回時期を<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>水準測量<br>航空レーザ測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数位撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数位撮影(デジタル)<br>の時期を<br>数位撮影(デジタル)  | 1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>地上團素寸法10cm<br>1000  | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 39.23kmi 89.69kmi 389.69kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场工展  | 国際航業株式会社<br>埼玉県測量設計業協同組<br>合<br>アジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>国際航業株式会社  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.13  | 2091:<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2094:   |
| 埼琦 奇 香 玉 玉 玉 玉 果 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県             | 長南町 一部 九十九里町 一部 高商居町 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英国町 全域 美里町 全域 長日山町 全域 横ヶ島市 全域 横ヶ島市 全域 横ヶ島市 全域 横井市 全域 大田町 全域 横井市 全域 東天正市 全域 東東仏田市 全域 東東仏山村 全域 東東人田 日本 全域 東東人田 日本 全域 東東人田 日本 全域 東東人田 日本  | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画   | 回時期を<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>林空レーザ測量<br>新空レーザ測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>1 地上 画素寸法10cm<br>1000<br>1 級<br>1000<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000  | 64_25kmi<br>33.41kmi<br>33.41kmi<br>125km<br>521.46kmi<br>210.1kmi<br>29.18kmi<br>29.18kmi<br>362.3kmi<br>89.69kmi<br>389.69kmi<br>389.8kmi<br>159.82kmi<br>159.82kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  场工果是即可 助言 R5.11.14 C0606  场工果さいたま市 的語 R5.11.15 C0608  场工果 助言 R5.11.16 C0622  均工果 助言 R5.11.22 C0623  埼玉果上里町 助言 R5.11.22 C0625  埼玉果上里町 助言 R5.11.22 C0627  埼玉果上町町 助言 R5.11.22 C0645  場工果 助言 R5.11.22 C0644  埼玉県 助言 R5.11.24 C0656  埼玉県 財言 R5.11.24 C0656  | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 関際航業株式会社 関際航業株式会社 株式会社パスコ  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.3.22<br>R5.10.26<br>R6.3.22<br>R5.10.26<br>R6.3.22<br>R5.10.26   | 2091:<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2094:<br>2094:  |
| 埼琦 场场 场场场场场场场场场场场场场场场场 医 玉 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 | 長南町 一部 九十九里町 一部<br>高筋田 一部 江戸川区 一部<br>等居町 全域<br>美里町 全域<br>透生町 全域<br>経生町 全域<br>長田町 全域<br>長田町 全域<br>長田町 全域<br>長田町 全域<br>長田町 全域<br>大田市市 全域<br>大田市市 全域<br>大田市市 全域<br>本住市 全域<br>本住市 全域<br>本住市 全域<br>本住市 全域<br>本は<br>東田町 全域<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本は<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>田本な<br>東本な<br>東本な<br>東本な<br>田本な<br>東本な<br>田本な<br>東本な<br>田本な<br>東本な<br>田本な<br>田本な<br>東本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>東本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な<br>田本な | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産   | 回路調整 数値撮影(デジタル) 同時期整 水準測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 数値撮影(デジタル) 同時期整 数位撮影(デジタル) 同時期整 航空レーザ測量 数値撮影(デジタル) 同時期整 航空レーザ測量  | 1000<br>1 級<br>1000<br>1 1級<br>1000<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>地上画素寸法12cm<br>1000   | 64_25kmi<br>33.41kmi<br>129km<br>521.46kmi<br>521.46kmi<br>210.1kmi<br>29.18kmi<br>29.18kmi<br>362.3kmi<br>89.69kmi<br>89.69kmi<br>389.8kmi<br>159.82kmi<br>159.82kmi<br>82.41kmi<br>82.41kmi<br>82.41kmi<br>82.41kmi   | 助言 R5.11.14 C0605<br>埼玉県東世町<br>助言 R5.11.14 C0606<br>埼玉県 R5.11.15 C0608<br>埼玉県<br>助言 R5.11.16 C0622<br>埼玉県<br>助言 R5.11.22 C0623<br>埼玉県 上里町<br>助言 R5.11.22 C0625<br>埼玉県 R5.11.22 C0644<br>埼玉県 市5.11.22 C0644<br>埼玉県 市5.11.24 C0645  | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 関際航業株式会社 関際航業株式会社 株式会社パスコ  | R6.325<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R6.9.30<br>R5.13.15<br>R6.9.30  | 20914<br>20915<br>20935<br>20935<br>2094<br>2094<br>20945  |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼  | 長病町 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英国 江戸川区 一部 美里町 全域 長呂山町 全域 極能市 全域 操用町 全域 極能市 全域 神川町 全域 接里町 全域 東東在市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 東東 任市 全域 東東 大田町 全域 東東 大田町 全域 域 東東 大田町 全域 支達がり町 全域 大吉がり町 全域 地間 田市 全域  | 固定資産 地盤変動調査  砂防計画  砂防計画  固定資産  砂防計画  固定資産  砂防計画  固定資産  固定資産  固定資産  固定資産  | 回路調整 整備撮影(デジタル) 回時調整 水準測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上圖素寸法10cm<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>地上圖素寸法10cm<br>1000<br>地上圖素寸法10cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000<br>地上圖素寸法12cm<br>1000  | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km  521.46kmi  210.1kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.36kmi 60.36kmi 27.28kmi 27.28kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県 助言 R5.11.22 C0623  埼玉県 助言 R5.11.22 C0625  埼玉県 助言 R5.11.22 C0625  埼玉県 助言 R5.11.22 C0644  埼玉県 助言 R5.11.24 C0656  埼玉県 市 R5.11.24 C0656  埼玉県 市 R5.11.24 C0656  埼玉県八喜市 助言 R5.11.24 C0658  埼玉県八喜市 助言 R5.11.24 C0658  埼玉県八喜市 助言 R5.11.34 C0658  埼玉県小川町 助言 R5.11.34 C0659  埼玉県亜田市 助言 R5.11.30 C0659  | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 財田航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.3.15<br>R5.11.15<br>R6.3.22<br>R5.11.15<br>R6.9.30  | 20914<br>20938<br>20938<br>20938<br>2094<br>20948<br>20948<br>20958<br>20958   |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼  | 長南町 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英田町 全域 美里町 全域 入間市 全域 大き 中国 一会域 東東 大田 高田 全域 東東 大田 高田 全域 東東 大田 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十   | 固定資産 地盤変動調査  砂防計画  砂防計画  固定資産  砂防計画  固定資産  固定資産  固定資産  固定資産  固定資産  | 回路調整 整備撮影(デジタル) 回時期整 水準測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動空レーザ測量 動性撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル) 同時調整 数値撮影(デジタル)   | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi  210.1kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.36kmi 27.28kmi 27.28kmi 31.66kmi 31.66kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  埼玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県上町 助言 R5.11.22 C0623  埼玉県 上里町 助言 R5.11.22 C0625  埼玉県 財言 R5.11.22 C0627  埼玉県本庄市 助言 R5.11.22 C0644  埼玉県 R5.11.22 C0645  埼玉県 市5.11.22 C0645  埼玉県 市5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.30 C0659  埼玉県 西市 助言 R5.11.30 C0661  埼玉県 西市 助言 R5.11.30 C0661  埼玉県 西市 助言 R5.11.30 C0661  | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 財田航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.9.30<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.13<br>R6.9.30<br>R5.11.13<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R5.11.15<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.9.30<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90<br>R6.90  | 20914<br>20938<br>20938<br>2094<br>20944<br>20948<br>20958<br>20958<br>20958<br>20958<br>20958   |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼  | 長南町 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英暦町 全域 美里町 全域 人間市 全域 大きが 中華 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 東東 大田 高田 全 全域 東東 大松山 馬山 音 全域 東東 大松山 馬山 音 全域 東東 大小川町 全域 域 世間 全域 東 東 大松山 村 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 支  | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 固定資産 固定資産 固定資産   | 回路調整  対信撮影(デジタル)  同時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動性撮影(デジタル)  同時調整  対信撮影(デジタル)  同時調整  数値撮影(デジタル)  | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 179.82kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県 助言 R5.11.22 C0623  场玉県上里町 助言 R5.11.22 C0625  场玉県 助言 R5.11.22 C0625  场玉県 財計 R5.11.22 C0644  埼玉県 R5.11.22 C0645  場玉県本住市 助言 R5.11.22 C0645  埼玉県 R5.11.21 C0656  埼玉県 R5.11.22 C0645  埼玉県 R5.11.21 C0656  埼玉県 R5.11.21 C0656  埼玉県 R5.11.31 C0656  埼玉県 R5.11.31 C0658  埼玉県 田市 助言 R5.11.31 C0658  埼玉県 田市 助言 R5.11.31 C0661  埼玉県 田市 助言 R5.11.30 C0661  埼玉県 田市 助言 R5.11.30 C0661  | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合 アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ  | R63.25<br>R5.10.27<br>R6.31.6<br>R6.32.6<br>R6.930<br>R5.10.26<br>R6.930<br>R5.10.26<br>R6.930<br>R5.11.7<br>R5.10.26<br>R6.930<br>R5.10.27<br>R5.10.26<br>R5.315<br>R5.10.26<br>R5.315<br>R5.10.26<br>R5.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.26<br>R6.315<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5.10.35<br>R5   | 2091-<br>2093:<br>2093:<br>2094-<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:<br>2095:<br>2097:<br>2097:  |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼  | 長南町 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英田町 全域 美里町 全域 入間市 全域 大き 中国 一会域 東東 大田 高田 全域 東東 大田 高田 全域 東東 大田 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十   | 固定資産 地盤変動調査  砂防計画  砂防計画  固定資産  砂防計画  固定資産  固定資産  固定資産  固定資産  固定資産  | 回路調整  対応機能(デジタル)  同時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動空レーザ測量  数値機能(デジタル)  同時期整  数値機能(デジタル)  同時期整  数値機能(デジタル)  同時期整  数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  動き期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時期を 数値機能(デジタル)  同時間を 数値機能(デジタル)  | 1000 1000 1000 11級 1000 1000 1000 1000  | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東巴町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県東といたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県 助言 R5.11.22 C0623  場玉県上里町 助言 R5.11.22 C0625  场玉県 助言 R5.11.22 C0627  埼玉県 助言 R5.11.22 C0644  場玉県 助言 R5.11.24 C0656  埼玉県 助言 R5.11.20 C0645  場玉県 助言 R5.11.20 C0645  場玉県 助言 R5.11.20 C0645  | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合 アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ  | R6.3.25<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.6<br>R6.3.25<br>R5.10.26<br>R6.9.30<br>R5.11.1<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.3.15<br>R5.10.26<br>R6.3.15<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.10.27<br>R6.3.15<br>R5.11.15<br>R6.3.22<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R5.11.10<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25<br>R6.3.25   | 2091-<br>2093:<br>2093:<br>2094-<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:<br>2095:<br>2097:<br>2097:  |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼   | 長南町 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英暦町 全域 美里町 全域 人間市 全域 大きが 中華 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 東東 大田 高田 全 全域 東東 大松山 馬山 音 全域 東東 大松山 馬山 音 全域 東東 大小川町 全域 域 世間 全域 東 東 大松山 村 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 大きが 力町 全域 支  | 固定資産 地盤変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 固定資産 固定資産 固定資産   | 回路調整 動性機能(デジタル) 同時期整  水準測量 航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動性機能(デジタル) 同時期整  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動性機能(デジタル) 同時期整  動空レーザ測量  数値機能(デジタル) 同時期整  数値機能(デジタル) 同時期整  数値機能(デジタル) 同時期整  数値機能(デジタル) 同時期を  数値機能(デジタル) 同時期を  数値機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル) 同時期を  対域機能(デジタル)  | 1000<br>1 級<br>1000<br>1 級<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1 | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 39.98kmi 362.3kmi 39.98kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.36kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  场工県東巴町 助言 R5.11.14 C0606  场工県東といたま市 助言 R5.11.15 C0608  场工県 助言 R5.11.16 C0622  場工県 助言 R5.11.22 C0623  場工県上里町 助言 R5.11.22 C0625  場工県 助言 R5.11.22 C0625  場工県 助言 R5.11.22 C0644  場工県 助言 R5.11.24 C0646  場工県 助言 R5.11.24 C0656  場工県人喜市 助言 R5.11.24 C0656  場工県人富市 助言 R5.11.24 C0656  場工県人富市 助言 R5.11.24 C0658  場工県小川町 助言 R5.11.30 C0669  埼工県連田市 助言 R5.11.30 C06678  埼玉県  場工県  場工県  場工県  場工県  場工県  場工県  場工県  場  | 国際航業株式会社<br>均五県測量設計業協同組<br>プジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>根式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ  | R63.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R5.115 R6.3.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.21 R5.10.26 R6.3.25 R5.10.26 R6.3.25 R5.10.26 R6.3.25 R5.11.13 R6.9.30 R5.10.27 R5.10.26 R6.3.25 R5.11.13 R5.11.15 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.28 R5.10.20 R5.20 R5.20 R5.10.20 R5.20 R5.20 R5.10.20 R5.20 R5  | 2091:<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:<br>2097:<br>2097:  |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼                                       | 長病町区 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英俚町 全域 美里町 全域 投生町 全域 操作市 全域 横下市 全域 横下市 全域 横下市 全域 東本庄市 全域 東東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東  | 国定資産 地盤変動調査 砂防計画 ので資産 のででは、 のでは、 の                       | 回路調整  対定レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動変に振彩(デジタル)  同時期整  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応機能(デジタル)  同時期整  対応機能(デジタル)  同時期整  対応機能(デジタル)  同時期整  対能機能(デジタル)  写真地図作成(デジタルオルソ)  対能機能(デジタル)  写真地図作成(デジタルオルソ)  | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 67.49kmi 41.02kmi 41.02kmi 41.02kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県 R5.11.15 C0608  场玉県 R5.11.16 C0622  場面 R5.11.16 C0622  場面 R5.11.22 C0623  場面 R5.11.22 C0625  場面 R5.11.22 C0625  場面 R5.11.22 C0644  場面 R5.11.22 C0644  場面 R5.11.24 C0656  場面 R5.11.24 C0656  場面 R5.11.24 C0656  場面 R5.11.25 C0644  場面 R5.11.26 C0645  場面 R5.11.26 C0679  場面 R5.11.30 C0680  | 国際航業株式会社<br>均玉県測量設計業協同組<br>プジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>関際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社がスコ<br>株式会社がスコ<br>株式会社がれている<br>第日航洋株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>耕工会社<br>耕工会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>村本式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会<br>株式会<br>株式会<br>株式会<br>株式会<br>株式会<br>株式会<br>株式会  | R6325<br>R5.1027<br>R5.315<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.930<br>R5.1115<br>R5.1026<br>R5.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116   | 2091-<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:   |
| 琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦                                      | 長病町区 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英国町 全域 生質 全域 投生町 全域 人名 一种 一种 全域 接上市 全域 神中市 全域 東東 在 全域 上 里町 全 全域 東東 在 全域 東東 在 全域 上 第二日 一郎 全 定域 全域 上 市 全 定域 全域 上 市 全 定域 全域 大 市 全 域   | 固定資産 地整変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 固定資産産 固定定資産 固定資産 固定資産 固定資産   | 回路調整  妙値撮影(デジタル) 回時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  数値撮影(デジタル) 回時期整  数値撮影(デジタル) 回時期整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 同時調整  変値撮影(デジタル) 同時調整  写真地図件成(デジタルオルソ)  数値撮影(デジタル) 同時調整  写真地図件成(デジタルオルソ)   | 1000 1000 1 地上團素寸法10cm 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 17.28kmi 18.241kmi 19.48kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県 R5.11.22 C0623  場玉県上町 助言 R5.11.22 C0625  場玉県 上里町 助言 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0644  場玉県 R5.11.22 C0645  場玉県本庄市 助言 R5.11.22 C0645  場玉県本庄市 助言 R5.11.24 C0656  場玉県 R5.11.24 C0656  場玉県大原 R5.11.26 C06661  場玉県 田市 助言 R5.11.30 C0669  場玉県 田市 助言 R5.11.30 C0679  場玉県 坂戸市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県川口市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県川口市 助言 R5.11.30 C0681  場玉県川口市 助言 R5.11.30 C0681   | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 国際航業株式会社 財田航洋株式会社 財田航洋株式会社 株式会社パスコ は新式会社がスコ は新式会社が表  | R6325 R5.10.26 R6.930 R5.11.15 R6.3.26 R6.3.18 R6.3.18 R6.3.18 R6.3.26 R6.3.31 R6.3.26 R6.3.31 R6.3.27  | 2091<br>2093<br>2093<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097   |
| 埼琦埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼                                     | 長南町 一部 カー九里町 一部 裏筋区 一部 ファー 一部 裏筋区 一部 ファー ファー 一部 ファー ファー ファー ファー 一部 ファー   | 国定資産 地整変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 固定定資産 固定定資産 固定定資産 固定定資産  | 回路調整 対策機能(デジタル) 同時調整 水準測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 動変しーザ測量 動変しーザ測量 動変しーザ測量 動変しーザ測量 数値撮影(デジタル) 同時調整 変数値撮影(デジタル)  | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 129km 521.46kmi 521.46kmi 210.1kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 89.69kmi 89.69kmi 89.69kmi 89.69kmi 89.69kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 160.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 B5.11.16 C0622  場玉県 R5.11.26 C0623  場玉県 R5.11.22 C0623  場玉県 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0644  場玉県 R5.11.22 C0645  場玉県本住市 助言 R5.11.22 C0645  場玉県本住市 助言 R5.11.24 C0656  場玉県 新吉県 R5.11.24 C0656  場玉県 新吉県 R5.11.30 C0659  場玉県 旧市 助言 R5.11.30 C0678  場玉県 田市 助言 R5.11.30 C0679  場玉県 坂戸市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県 川口市 助言 R5.11.30 C0681  場玉県 松伏町 助言 R5.11.30 C0681  場玉県 松伏町 助言 R5.11.30 C0681  場玉県 松伏町 助言 R5.11.30 C0680  場玉県 北京 日本  | 国際航業株式会社<br>均玉県測量設計業協同組<br>プジア航測株式会社<br>中日本航空株式会社<br>国際航業株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>関際航業株式会社<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社パスコ<br>株式会社がスコ<br>株式会社がスコ<br>株式会社がれている<br>第日航洋株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>朝日航洋株式会社<br>耕工会社<br>耕工会社<br>株式会社<br>耕工会社<br>株式会社<br>村工会社<br>株式会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会社<br>村工会<br>村工会<br>村工会<br>村工会<br>村工会<br>村工会<br>村工会<br>村工会  | R6325<br>R5.1027<br>R5.315<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.1026<br>R5.930<br>R5.1115<br>R5.1026<br>R5.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1115<br>R6.930<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116<br>R5.1116   | 2091<br>2093<br>2093<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097   |
| 绮绮绮绮 墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒墒                             | 長病町区 一部 九十九里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英国町 全域 生質 全域 投生町 全域 人名 一种 一种 全域 接上市 全域 神中市 全域 東東 在 全域 上 里町 全 全域 東東 在 全域 東東 在 全域 上 第二日 一郎 全 定域 全域 上 市 全 定域 全域 上 市 全 定域 全域 大 市 全 域   | 固定資産 地整変動調査 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 砂防計画 固定資産 固定資産産 固定定資産 固定資産 固定資産 固定資産   | 回路調整  妙値撮影(デジタル) 回時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  数値撮影(デジタル) 回時期整  数値撮影(デジタル) 回時期整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 回時調整  数値撮影(デジタル) 同時調整  変値撮影(デジタル) 同時調整  写真地図件成(デジタルオルソ)  数値撮影(デジタル) 同時調整  写真地図件成(デジタルオルソ)   | 1000 1000 1 地上團素寸法10cm 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 17.28kmi 18.241kmi 19.48kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県東といたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 R5.11.16 C0622  場玉県 R5.11.22 C0623  場玉県上里町 助言 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0627  場玉県本住市 助言 R5.11.22 C0644  場玉県本住市 助言 R5.11.24 C0656  場玉県松育市 助言 R5.11.24 C0656  場玉県八川町 助言 R5.11.24 C0658  場玉県小川町 助言 R5.11.30 C0669  場玉県小川町 助言 R5.11.30 C0669  場玉県地市 助言 R5.11.30 C0679  場玉県坂市市 助言 R5.11.30 C0679  場玉県坂市市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県川口市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県川口市 助言 R5.11.30 C0681  場玉県北〇市 助言 R5.11.30 C0681  | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 国際航業株式会社 財田航洋株式会社 財田航洋株式会社 株式会社パスコ は新式会社がスコ は新式会社が表  | R63.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R6.3.15 R6.3.10 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R5.10.26 R6.3.25 R5.11.30 R6.3.25 R5.11.30 R6.3.25 R5.11.30 R6.3.25 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.26 R6.3.29 R5.10.20 R6.3.31 R5.10.25 R6.3.21 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.25 R6.3.31 R5.10.30 R6.3.31 R6.  | 2091:<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:<br>2095:<br>2097:<br>2097:  |
| 绮绮绮绮 墒绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮                                   | 長病町区 一部 カーナー里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英里町 全域 美里町 全域 投土町 全域 横ヶ間市 全域 横ヶ間市 全域 横ヶ間市 全域 横ヶ間市 全域 横ヶ間市 全域 横ヶ間市 全域 東北 日高市全域域 東北 日高町 全域 東東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東   | 国定資産 地數調查 砂防計画 医皮黄斑 動調查 砂防計画 医皮肤 資產 砂防定 資 画面定 資 產 產 國 固定 定 資 產 產 固固定 定 資 產 直面定 定 資 產 重 固定 定 資 產 土地区画整理         | 回路調整 動態機能(デジタル) 同時期整 水準測量 航空レーザ測量 航空レーザ測量 動変に振移(デジタル) 同時期整 射空レーザ測量 数値撮影(デジタル) 同時期整 数値撮影(デジタル) 同時期整 数値撮影(デジタル) 同時期整 数値撮影(デジタル) 同時期整 数値撮影(デジタル) 同時期整 数値撮影(デジタル) 同時期を 数値撮影(デジタル) 同時期を 数値撮影(デジタル) 同時期を 数値撮影(デジタル) 同時期を 対値撮影(デジタル) 同時期を 対値撮影(デジタル) 同時期を 対値撮影(デジタル) 同時期を 対値撮影(デジタル) 同時期を 写真地図作成(デジタルオルソ) 数値撮影(デジタル) 写真地図作成(デジタルオルソ) 数値撮影(デジタル) 写真地図作成(デジタルオルソ) 表準点測量   | 1000 1000 1 地上團素寸法10cm 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 521.8kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.69kmi 389.69kmi 389.88kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 127.28kmi 31.66kmi 60.36kmi 60.36kmi 67.49kmi 67.49kmi 67.49kmi 67.49kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi 61.95kmi  | 助言 R5.11.14 C0605  场玉県東町 助言 R5.11.14 C0606  场玉県之いたま市 助言 R5.11.15 C0608  场玉県 助言 R5.11.16 C0622  場玉県 B5.11.26 C0623  場玉県上町 助言 R5.11.22 C0623  場玉県上町 助言 R5.11.22 C0625  場玉県 上町 助言 R5.11.22 C0625  場玉県 R5.11.22 C0645  場玉県 R5.11.22 C0644  場玉県 R5.11.22 C0645  場玉県 R5.11.24 C0656  場玉県 R5.11.24 C0656  場玉県 R5.11.30 C0659  場玉県 旧市 助言 R5.11.30 C0661  場玉県 お野田市 別言 R5.11.30 C0679  場玉県 坂戸市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県 W月田市 助言 R5.11.30 C0680  場玉県 W月田市 助言 R5.11.30 C0681  場玉県 松伏町 助言 R5.11.30 C0680  | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 株式会社パスコ 地球会社パスコ 株式会社パスコ 大学研算を表記を表  | R63.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R6.3.15 R6.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R6.3.22 R5.11.20 R6.3.22 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.25 R5.11.20 R6.3.31 R5.10.5 R6.2.29 R5.10.30 R5.10.5 R6.3.31 R5.10.5 R6.3 R6.3 R6.3 R6.3 R6.3 R6.3 R6.3 R6.3   | 2091<br>2091<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2098<br>2098                 |
| 绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮                                    | 長病町区 一部 カーナー里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 美田町 全域 極生町 全域 極上町 全域 極上町 全域 極上町 全域 極上町 全域 神戸市 全域 海上里町 市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 東東 (本) 川町 全域域 東東 (本) 東東 (本) 東京   | 国定資産 地整変動調査 砂防計画 のででは、   | 回路調整  対定レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動・空レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応型レーザ測量  対応機能(デジタル)  同時調整  対応機能(デジタル)  同時調整  対能機能(デジタル)  同時調整(デジタル)  同時調整(デジタル)  同時調整(デジタル)  同時調整(デジタル)  同時調整(デジタル)  「手動地図作成(デジタルオルソ)  表準点測量  用地測量  用地測量  財地測量  財地加速  対地加速  対域加速  対域加速 | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 39.98kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 61.95kmi  | 助言 R5.11.14 C0605   | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組 プジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝田航洋株式会社 朝田航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社のコ 株式会社の野球・大田の野・大田の野・大田の野・大田の野・大田の野・大田の野・大田の野・大田の野 | R63.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.11.15 R6.3.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.11.16 R6.3.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.11.17 R6.9.30 R5.10.26 R6.3.31 R6.9.30 R5.10.26 R6.3.31 R6.9.30 R5.10.27 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.25 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.25 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.25 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.35 R5.10.35 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.35 R5.10.35 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.35 R5.10.35 R5.11.30 R6.3.31 R5.10.35 R5.1  | 2091<br>2091<br>2093<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2100<br>2100                                 |
| 绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮绮                                    | 長南町 一部 カーナー里町 一部 高筋匠 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 英暦 中全域 美里町 全域 機大路 中全域 海北町 全域 連里町 全域 本 中市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 深谷市 全域 東   | 国定資産 地整変動調査 砂防計画 ので資産 砂防計画 のでで資産 | 回路調整 対策が開発 対策が関係を対している。 対策を対している。 対策を対し、 対策を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を   | 1000 1000 1 被 1000 1 1  | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.8kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.36kmi 60.36kmi 60.36kmi 61.95kmi   | 助言 R5.11.14 C0605  埼玉県東町町 助言 R5.11.14 C0606  埼玉県 R5.11.15 C0608  埼玉県 R5.11.15 C0608  埼玉県 R5.11.16 C0622   埼玉県 R5.11.22 C0623  埼玉県 R5.11.22 C0625  埼玉県 R5.11.22 C0625  埼玉県 R5.11.22 C0644  埼玉県 R5.11.22 C0644  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.24 C0656  埼玉県 R5.11.30 C0678  埼玉県 R5.11.30 C0679  埼玉県 R5.11.30 C0679  埼玉県 R5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0680  埼玉県 F5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0681  埼玉県 F5.11.30 C0688  埼玉県 F5.11.30 C0688  埼玉県 F5.11.30 C0693  大宮駅西口第2 C地区市街地再開発率橋組合 助言 R5.11.30 C0698  埼玉県 F5.11.30 C0698 | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組 クアジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 関際航業株式会社 株式会社パスコ 株式会社がスコ 株式会社が、スコ 株式会社  | R63125<br>R61027<br>R63.116<br>R63.126<br>R6.930<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.930<br>R6.1027<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.1026<br>R6.315<br>R6.315<br>R6.315<br>R6.322<br>R6.315<br>R6.323<br>R6.315<br>R6.323<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331<br>R6.331 | 2091<br>2093<br>2093<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2100<br>2100                                 |
| 琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦琦                           | 長南町 一部 カーナ里町 一部 高筋 カーナ 里町 一部 高筋 カーナ 里町 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 一部 江戸川区 中部 全域 美里町 全域 場  | 国定資産 地整変動調査 砂防計画 のででは、   | 回路調整  妙値撮影(デジタル) 回時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動空レーザ測量  動性撮影(デジタル)  同時期整  数値撮影(デジタル)  同時期整  数値撮影(デジタル)  同時期整  数値撮影(デジタル)  同時期を  変値撮影(デジタルオルソ)  数値撮影(デジタルオルソ)  基準点測量  用地測量  基準地測量  基準地測量  基準地測量  基準地測量  数値地形図作成(デジタルオルソ)  数値撮影(デジタル)  同時調整  デジタル  同時期を  原体成(デジタルオルソ)  基準点測量   新空レーザ測量  基準地測量  基準地測量  数値地形図作成(アジタルオルソ)  数値撮影(デジタル)  の時期を  原体成(デジタルオルソ)  基準点測量   最速地測量   数値撮影(デジタル)  の時期を  原体成(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)   数値撮影(デジタルオルソ)    数値撮影(デジタルオルソ)   | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.99kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 60.38kmi 60.38kmi 60.38kmi 41.02kmi 41.02kmi 41.02kmi 41.02kmi 61.95kmi   | 助言 R5.11.14 C0605   | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組 クランア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社が表   | R63.25 R5.10.26 R6.9.30 R5.10.27 R6.3.15 R6.3.22 R5.11.30 R6.3.25 R5.10.26 R6.3.31 R6.3.25 R5.10.26 R6.3.31 R6.3.31 R6.3.32 R5.10.26 R6.3.31 R5.10.26 R6.3.31 R5.10.26 R6.3.31 R5.10.26 R6.3.31 R5.10.26 R6.3.31 R5.10.3 R6.3.31 R6.3.  | 2091<br>2091<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2100<br>2100<br>2100                 |
| 埼琦埼琦 埼琦埼琦埼琦埼琦埼琦埼琦埼 埼 琦 埼 埼 埼 埼 埼 埼 埼 埼                     | 長南町 一部 カーナ里町 一部 高筋四 一部 江戸川区 一部 第 西町 一部 江戸川区 一部 江戸市 全域 接上町 全域 接上町 全域 接上町 全域 接里町 全域 水 中市市 全域 東平秋 全球 東東秋 全球 東東秋 全球 大きが市 全域 大きが市 十部 日田市 全域 大きが市 十部 日田市 十二部 日田市 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二  | 国定資産 地盤変動調査 砂防計画 固定変動画 砂防計画 固定を設計画 の防定では、 のででは、 のでは、 の   | 回路調整  妙値撮影(デジタル) 回時期整  水準測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 回時問題  数値撮影(デジタル) 同時問題  本述の情報(デジタルオルソ)  基準点測量  財位撮影(デジタル) 同時問題  東地測量  数値撮影(デジタル) 同時問題  東地測量  数値撮影(デジタル) 同時問題を  東地測量  数値撮影(デジタル) 同時問題を  東地測量  数値撮影(デジタル)  回時問題を  東地測量  数値撮影(デジタル)  回時問題を  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  回時問題  数値撮影(デジタル)  | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.69kmi 389.8kmi 389.8kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 160.36kmi 60.36kmi 61.95kmi 41.02kmi 41.02kmi 41.02kmi 61.95kmi   | 助言 R5.11.14 C0605   | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合 アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社がスコ 株式会社が表立会社 株式会社が表立会社 株式会社が表立会社 株式会社が表立会社 株式会社が表立会社 株式会社が表立会社 株式会社 が表立会社 株式会社 株式会社 株式会社  | R63125 R5.1026 R6.930 R5.11.15 R6.312 R6.11.16 R6.325 R5.1026 R6.930 R5.11.17 R6.11.16 R6.325 R6.11.17 R6.31.17 R6.31  | 2091<br>2091<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2100<br>2100<br>2100                 |
| 埼琦埼琦 埼琦埼琦埼琦埼琦埼琦埼琦埼 埼 埼 埼 埼琦埼琦埼 埼 埼 埼 埼                     | 長南町 一部 カーナ里町 一部 第6 日 一部 第6 日 一部 1  | 国定資産 地登跡計画 ので、   | 回路調整  対定レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  動きとします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  動きをします。  の時に関  をします。  のいます。  のいまする  のいます。  のいまする  のいます。  のいまする  の | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100  | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 210.1kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 389.69kmi 389.69kmi 389.88kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 21.24kmi 22.28kmi 21.25kmi 22.25kmi 22.26kmi   | 助言 R5.11.14 C0605   | 国際航業株式会社 均玉県測量設計業協同組合 アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 国際航業株式会社 株式会社パスコ 株式会社が、スコ 株式会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、会社が、   | R63125 R5.1026 R6.930 R5.11.15 R6.322 R5.11.21 R  | 2091-<br>2091-<br>2093:<br>2093:<br>2094:<br>2094:<br>2095:<br>2095:<br>2095:<br>2097:<br>2097:<br>2097:<br>2098:                            |
| 東埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼埼                       | 長南町 一部 カーナ里町 一部 第6 四 一部 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1  | 国定 変 変 調 変 動画  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 回路調整  対定レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  航空レーザ測量  数値撮影(デジタル)  同時調整  素型・電影をデジタル  の同時調整  素型・電影をデジタル  の問題を  まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、まずに、   | 1000 1000 1   | 64_25kmi 33.41kmi 33.41kmi 125km 521.46kmi 521.46kmi 521.8kmi 29.18kmi 29.18kmi 362.3kmi 89.98kmi 89.98kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 159.82kmi 160.36kmi 160.36kmi 17.72kmi 11.02kmi | 助言 R5.11.14 C0605  埼玉県東町町 助言 R5.11.14 C0606  埼玉県 R5.11.15 C0608  埼玉県 R5.11.15 C0608  埼玉県 R5.11.16 C0622  埼玉県 R5.11.22 C0623  埼玉県 E町   | 国際航業株式会社 均五県測量設計業協同組合アジア航測株式会社 中日本航空株式会社 国際航業株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社がスコ 株式会社が表土 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社 朝日航洋株式会社   | R63125 R5.1026 R6.930 R5.1027 R  | 2091<br>2093<br>2094<br>2094<br>2094<br>2095<br>2095<br>2095<br>2097<br>2097<br>2097<br>2097<br>2098<br>2100<br>2100<br>2100<br>2101<br>2101 |

| 都道府県名  | 測量地域                            | 測量目的          | 測量種別                                   | 縮尺·等級                | 事業量                           | 測量計画機関(助言番号)                             | 測量作業機関           | 実施時期                | ID     |
|--------|---------------------------------|---------------|--|----------------------|-------------------------------|--|------------------|---------------------|--------|
|        | 越谷市 一部                          | 都市計画          | 基準点測量                                  | 3級                   | 1点                            | 埼玉県さいたま県土整備事務所<br>助言 R5.12.15 C0756      | 埼玉測量設計株式会社       | R5.6.21<br>R6.2.29  | 210222 |
| 埼玉県    | 八潮市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法10cm<br>1000   | 18.02km<br>18.02km            | 埼玉県八潮市                                   | 朝日航洋株式会社         |                     | 210244 |
| 埼玉県    | 鶴ヶ島市 全域                         | 固定資産          | <u>物値撮影(デジタル)</u>                      | 地上画素寸法11cm           | 17.65km                       | 埼玉県鶴ヶ島市                                  | 朝日航洋株式会社         | R5.12.1             | 210251 |
| 埼玉県    | 所沢市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)                             | 地上画素寸法11.8cm         | 72.11km                       | 助言 R5.12.13 C0764<br>埼玉県所沢市              | 朝日航洋株式会社         |                     | 210323 |
| 埼玉県    | 川越市 全域                          | 固定資産          | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)                     | 1000<br>地上画素寸法12cm   | 72.11km<br>109.13km           | 助言 R5.12.15 C0771<br>埼玉県川越市              | 昭和株式会社           | R6.2.9<br>R5.10.30  | 210332 |
| 埼玉県    | 加須市 一部                          | 河川管理          | 同時調整<br>復旧測量(基準点)                      | 1000<br>再設2級         | 109.13km<br>1点                | 助言 R5.12.19 C0775<br>関東地方整備局利根川上流河川      | 株式会社リョーチ         |                     | 210337 |
|        |                                 |               |  |                      |                               | 事務所<br>助言 R5.12.15 C0777                 |                  | R6.3.11             |        |
| 埼玉県    | 鴻巣市 一部 行田市 一部                   | その他           | 水準測量                                   | 3級                   | 36.8km                        | 独立行政法人水資源機構利根導<br>水総合事業所                 |                  | R5.12.18<br>R6.2.29 | 210343 |
| 埼玉県    | 日高市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)                             | 地上画素寸法10cm           | 47.48km²                      | 助言 R5.12.18 C0779<br>埼玉県日高市              | 朝日航洋株式会社         |                     | 210389 |
| 埼玉県    | 杉戸町 全域                          | 固定資産          | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)                     | 1000<br>地上画素寸法12cm   | 47.48km<br>30.03km            | 助言 R5.12.20 C0788<br>埼玉県杉戸町              |                  | R6.3.15             | 210394 |
|        | 白岡市 全域                          | 固定資産          | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)                     | 1000<br>地上画素寸法10.8cm | 30.03km<br>24.92km            | 助言 R5.12.20 C0790<br>埼玉県白岡市              |                  | R6.3.31             | 210398 |
| 埼玉県    | さいたま市 全域                        | 都市計画          | 同時調整<br>修正測量                           | 1000                 | 24.92km<br>217.43km           | 助言 R5.12.20 C0791<br>埼玉県さいたま市            |                  | R6.3.22<br>R5.12.7  | 210403 |
|        | •                               |               |  |                      |                               | 助言 R5.12.19 C0792                        |                  | R6.3.22             |        |
| 埼玉県    | 加須市全域                           | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 133.3km<br>133.3km            | 埼玉県加須市<br>助言 R5.12.19 C0803              | ルタンツ             | R5.11.17<br>R6.3.22 | 210448 |
| 埼玉県    | 入間市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法12.5cm<br>1000 | 44.69km<br>44.69km            | 埼玉県入間市<br>助言 R5.12.19 C0804              | ルタンツ             | R6.3.15             | 210450 |
|        | 狭山市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法11.5cm<br>1000 | 48.99km²<br>48.99km²          | 埼玉県狭山市<br>助言 R5.12.26 C0806              | 朝日航洋株式会社         | R6.3.29             | 210459 |
| 埼玉県    | 鴻巣市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設2級                 | 2点                            | 埼玉県鴻巣市<br>助言 R5.12.27 C0813              | 日南技術株式会社         | R5.12.25<br>R6.2.9  | 210505 |
| 埼玉県    | 長瀞町 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法10.7cm<br>1000 | 30.43km<br>30.43km            | 埼玉県長瀞町<br>助言 R5.12.27 C0828              |                  | R5.12.11<br>R6.3.31 | 210572 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 道路管理          | MMS計測                                  | 500                  | 197km                         | 埼玉県さいたま市<br>助言 R5.12.27 C0831            | 株式会社パスコ          | R5.12.27<br>R7.3.21 | 210624 |
| 埼玉県    | 川越市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設2級                 | 1点                            | 埼玉県川越市<br>助言 R6.1.16 C0837               | 株式会社ミカミ・アイエヌ     |                     | 210634 |
| 埼玉県    | 川越市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)                 | 再設3級<br>再設4級         | 1点<br>1点                      | 埼玉県川越市<br>助言 R6.1.16 C0838               | 株式会社未央測地設計       | R5.12.18<br>R6.3.22 | 210635 |
| 埼玉県    | 幸手市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 埼玉県幸手市                                   |                  | R6.1.10             | 210766 |
| 埼玉県    | ふじみ野市 一部                        | 道路管理          | 基準点測量                                  | 3級                   | 1点                            | 助言 R6.1.18 C0854<br>埼玉県ふじみ野市             | 務所<br>三協測量設計株式会社 |                     | 211122 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設1級                 | 4点                            | <u>助言 R6.1.29 C0895</u><br>埼玉県さいたま市      | 株式会社GIS関東        |                     | 211123 |
| 埼玉県    | 寄居町 一部                          | 土地区画整理        | 基準点測量                                  | 4級                   | 24点                           | 助言 R6.2.1 C0896<br>寄居町男衾土地区画整理組合         | 東日本総合計画株式会社      | R6.3.15<br>R6.1.5   | 211128 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | その他<br>復旧測量(基準点)                       | 出来形確認測量<br>再設3級      | 0.017km<br>1点                 | <u>助言 R6.1.29 C0897</u><br>埼玉県さいたま市      | カツミテクノ株式会社       |                     | 211129 |
| 埼玉県    | 狭山市 一部                          | 河川計画          | 基準点測量                                  | 3級                   | 11点                           | 助言 R6.1.29 C0898<br>埼玉県川越県土整備事務所         | 司測量設計調査株式会社      | R6.3.15<br>R6.1.22  | 211190 |
|        | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 助言 R6.1.29 C0909<br>埼玉県さいたま市             |                  | R6.3.19<br>R6.1.29  | 211211 |
|        | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設2級                 | 4点                            | 助言 R6.1.29 C0913<br>埼玉県さいたま市             | カツミテクノ株式会社       | R6.3.15             | 211287 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設2級                 | 1点                            | 助言 R6.2.26 C0924<br>埼玉県さいたま市             | 株式会社GIS関東        | R6.3.22             | 211291 |
|        |                                 |               | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 2点                            | 助言 R6.2.26 C0925                         |                  | R6.3.22             |        |
|        | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 5点                            | 埼玉県さいたま市<br>助言 R6.2.26 C0942             |                  | R6.3.22             | 211465 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              |                      |                               | 埼玉県さいたま市<br>助言 R6.2.26 C0943             |                  | R6.3.22             | 211466 |
| 埼玉県    | 蓮田市 一部                          | 都市計画          | 修正測量<br>地図編集                           | 10000                | 0.26km <sup>2</sup>           | 埼玉県蓮田市<br>助言 R6.2.8 C0948                | 国際航業株式会社         | R6.3.27             | 211490 |
|        | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              |                      | 4点                            | 埼玉県さいたま市<br>助言 R6.2.26 C0949             |                  | R6.3.22             | 211495 |
| 埼玉県    | さいたま市 一部                        | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 埼玉県さいたま市<br>助言 R6.2.26 C0955             | 共進調査設計株式会社       | R6.2.26<br>R6.3.20  | 211559 |
| 埼玉県    | 吉川市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)<br>基準点測量                     | 再設2級<br>3級           | 1点<br>1点                      | 埼玉県吉川市<br>助言 R6.3.1 C0977                | 株式会社パスコ          |                     | 211740 |
| 埼玉県    | 坂戸市 一部                          | ほ場整備          | 基準点測量                                  | 4級                   | 81点                           | 公益社団法人埼玉県農林公社<br>助言 R6.3.6 C0984         | 株式会社富士測量         |                     | 211805 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設 街区多角点             | 1点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.4.25 C0033               | 都測量設計株式会社        |                     | 203175 |
| 千葉県    | 白井市 全域                          | 都市計画          | 修正測量                                   | 2500                 | 35.48km²                      | 千葉県白井市<br>助言 R5.5.12 C0050               | 株式会社パスコ          | R2.4.26<br>R6.3.22  | 203326 |
| 千葉県    | 白子町 一部 茂原市 一部                   | 道路計画          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法14cm<br>1000   | 12.88km<br>12.88km            | 千葉県長生土木事務所<br>助言 R5.5.17 C0082           |                  | R5.3.29<br>R5.9.24  | 203542 |
| - # 8  |                                 | 44 *# L ## vm | 数值図化                                   | 1000                 | 3km²                          |  |                  |                     |        |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設 街区多角点             | 1点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.5.18 C0090               | 株式会社関屋測量         | R5.8.31             | 203649 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.5.19 C0094               | 有限会社光測量          | R5.7.30             | 203697 |
|        | 鋸南町 一部 南房総市 一部<br>富津市 一部 館山市 一部 | 都市計画          | 数値撮影(デジタル)<br>数値図化(同時調整含む)             | 地上画素寸法18cm<br>2500   | 10.2km<br>10.2km              | 千葉県安房土木事務所<br>助言 R5.5.18 C0095           | ント               | R5.4.30             | 203726 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | その他           | 基準点測量                                  | 3級                   | 3点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.5.26 C0101               | 株式会社創和測量         | R5.6.1<br>R5.6.30   | 203804 |
| 千葉県    | 船橋市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 千葉県船橋市<br>助言 R5.6.30 C0104               | 株式会社照内測量         | R5.6.30<br>R5.7.31  | 203811 |
| 千葉県    | 茂原市 全域                          | 都市計画          | 修正測量                                   | 2500                 | 99.92km²                      | 千葉県茂原市<br>助言 R5.6.19 C0140               | 京葉測量株式会社         |                     | 204322 |
| 千葉県    | 君津市 一部                          | 道路計画          | 数値撮影(デジタル)<br>航空レーザ測量                  | 地上画素寸法18cm<br>1000   | 5.6km²<br>5.6km²              | 千葉県君津土木事務所<br>助言 R5.6.30 C0163           |                  | R5.6.26<br>R5.10.31 | 204661 |
| 千葉県    | 香取市 一部                          | 土地改良          | 加生レーリ州里<br>数値図化<br>基準点測量               | 1000<br>1000<br>1級   | 1.88km<br>5点                  | 千葉県香取農業事務所                               | 株式会社総合開発         |                     | 204873 |
| 千葉県    | 浦安市 一部                          | 土地区画整理        | 基 <u>华点测量</u><br><u>基準点測量</u><br>基準点測量 | 1 級<br>3 級<br>4 級    | 52点<br>30点                    | サ  |                  | R6.2.29<br>R5.7.12  | 204873 |
|        |                                 |               | その他                                    | 出来形確認測量              | 0.014km <sup>3</sup>          | 助言 R5.7.13 C0181                         |                  | R5.9.29             |        |
|        | 船橋市 一部<br>                      | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 千葉県船橋市<br>助言 R5.7.20 C0191               | 株式会社照内測量         | R5.7.31             | 205177 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 基準点測量                                  | 2級                   | 1点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.7.20 C0199               |                  | R5.7.24<br>R5.8.18  | 205271 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.7.20 C0209               | 株式会社総合開発         | R5.8.1<br>R5.10.10  | 205351 |
|        | 松戸市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 1点                            | 千葉県松戸市<br>助言 R5.8.15 C0222               | 有限会社京葉工業         | R6.3.31             | 205504 |
| 千葉県    | 酒々井町 一部                         | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設2級                 | 1点                            | 千葉県酒々井町<br>助言 R5.8.15 C0223              | 高木測量株式会社         | R5.6.27<br>R5.12.22 | 205508 |
| 千葉県    | 成田市 全域                          | 固定資産          | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                     | 地上画素寸法20cm<br>2500   | 213.84km<br>213.84km          | 千葉県成田市<br>助言 R5.8.14 C0253               |                  | R5.12.1<br>R6.3.31  | 205992 |
| 千葉県    | 我孫子市 一部                         | 基準点管理         | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>復旧測量(基準点)           | 2500<br>2500<br>改測2級 | 213.84k㎡<br>63点               | 千葉県我孫子市                                  | あびこ測量株式会社        |                     | 206033 |
|        | 柏市 一部                           | 土地改良          | 用地測量                                   |                      | 0.0032km²                     | 助言 R5.8.21 C0259                         |                  | R6.3.22<br>R5.7.18  | 206067 |
| 1米示    | THE PP                          | 工地以及          | 711・675里                               |                      | 0.0002KIII                    | 展外水库省関東展政局于貨冶展地防災事業所<br>助言 R5.8.21 C0273 | ヤ                | R5.7.18<br>R5.12.20 | 20000/ |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設 街区多角点             | 1点                            | <b>千葉県千葉市</b>                            | 株式会社関屋測量         |                     | 206387 |
| 千葉県    | 船橋市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設3級                 | 10点                           | 助言 R5.8.21 C0308<br>千葉県船橋市               | 京葉測量株式会社         | R5.11.30<br>R5.8.21 | 206391 |
| 千葉県    | 千葉市 一部 佐倉市 一部                   | 森林計画          | 航空レーザ測量                                | 500                  | 65.75km <sup>2</sup>          | <u>助言 R5.8.30 C0309</u><br>千葉県           |                  | R5.10.24<br>R5.8.16 | 206413 |
|        | 八街市 一部 四街道市 一部 佐倉市 全域           | 都市計画          | 数值図化                                   | 2500                 | 103.69km²                     | 助言 R5.8.28 C0317<br>千葉県佐倉市               |                  | R6.2.29             | 206907 |
| 千葉県    | 浦安市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設 街区多角点             | 1点                            | 助言 R5.9.5 C0358<br>千葉県浦安市                |                  | R6.3.25<br>R5.9.1   | 206964 |
| 千葉県    | 習志野市 全域                         | 都市計画          | 数値撮影(デジタル)                             | 地上画素寸法20cm           | 20.97km²                      | 助言 R5.9.14 C0361<br>千葉県習志野市              |                  | R5.10.31            | 207290 |
| 1 7575 |                                 |               | 数値撮影(アンダル)<br>同時調整<br>修正測量             |                      | 20.97km<br>20.97km<br>20.97km | T 来来自心野川<br>助言 R5.9.13 C0401             |                  | R6.3.25             | _0,200 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 総合計画          | 基準点測量                                  | 3級                   | 3点                            | 千葉県千葉市<br>助言 R5.9.26 C0406               | 株式会社トウトウ技術設      |                     | 207324 |
| 千葉県    | 松戸市 一部                          | 基準点管理         | 復旧測量(基準点)                              | 再設 街区多角点             | 1点                            | 千葉県松戸市                                   | 有限会社風見測量設計       | R5.10.31<br>R5.9.28 | 207502 |
| 千葉県    | 千葉市 一部                          | 基準点管理         | 基準点測量                                  | 3級                   | 1点                            | 助言 R5.9.27 C0420<br>千葉県千葉市               | 株式会社ボーソーテック      |                     | 207563 |
|        |                                 | <u> </u>      |  | ļ                    |                               | 助言 R5.10.4 C0431                         | <u> </u>         | R6.3.22             | ь н    |

| 都道府県名<br>千葉県  | 測量地域<br>旭市 全域   | 測量目的<br>固定資産                            | 測量種別 数値撮影(デジタル)  | 縮尺·等級<br>地上画素寸法12cm  | 事業量<br>130.45km  | 測量計画機関(助言番号)<br>千葉県旭市  | 測量作業機関<br>国際航業株式会社                                  | 実施時期<br>R5.9.19   | ID<br>207724                     |
|---|---|---|--|--|--|--|---|---|----------------------------------|
| 千葉県   | 柏市 一部   | 土地区画整理                                  | 同時調整<br>復旧測量(基準点)  | 1000<br>再設3級   | 130.45km<br>3点   | 助言 R5.10.4 C0450<br>千葉県柏市  | 開正測量株式会社  | R6.3.19<br>R5.9.20  | 207737                           |
| 千葉県   | 野田市 一部  | 土地区画整理                                  | 復旧測量(水準)<br>基準点測量  | 再設4級<br>4級   | 0.73km<br>25点  | 助言 R5.10.10 C0454<br>千葉県野田市  | 株式会社八州  | R6.3.29<br>R5.9.25  | 207896                           |
| 千葉県   | 成田市 一部  | 都市計画                                    | その他<br>修正測量  | 画地出来形確認測量<br>2500  | 0.0517km²<br>58.9km²                                     | 助言 R5.10.10 C0464<br>千葉県成田市  | 株式会社ウエスコ  | R7.3.25<br>R5.9.28  | 208022                           |
| 千葉県   | 富津市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法11.5cm   | 205.4km²   | 助言 R5.10.10 C0478<br>千葉県富津市  | 朝日航洋株式会社  | R6.2.15<br>R5.12.1  | 208105                           |
|   |   |   | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)  | 1000<br>1000   | 205.4km<br>205.4km                                       | 助言 R5.10.13 C0487  |   | R6.3.25   |                                  |
| 千葉県   | 市原市 一部  | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 千葉県市原市<br>助言 R5.10.25 C0488  | 株式会社 十一設研   | R5.10.2<br>R5.10.31   | 208109                           |
| 千葉県   | 市原市 一部  | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 千葉県市原市<br>助言 R5.10.25 C0489  | 株式会社テクノリサーチ   | R5.11.1<br>R6.6.30  | 208110                           |
| 千葉県   | 市原市 一部  | ほ場整備                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法8cm<br>1000  | 2.37km<br>2.37km   | 千葉県市原市<br>助言 R5.10.18 C0505  | 株式会社フジヤマ  | R5.10.14<br>R6.1.31   | 208320                           |
|   |   |   | 関係 数値図化 写真地図作成(デジタルオルソ)  | 1000<br>1000<br>1000   | 2.37km²<br>2.37km²                                       | 助日 N3.10.16 00303  |   | 1.0.1.51  |                                  |
| 千葉県   | 松戸市 一部  | その他                                     | 基準点測量  | 4級   | 126点   | 法務省千葉地方法務局<br>助言 R5.10.26 C0538  | 有限会社ミツヤ測量   | R5.11.1<br>R6.2.28  | 208638                           |
| 千葉県   | 袖ケ浦市 一部   | ほ場整備                                    | 数値撮影(デジタル)<br>数値図化(同時調整含む)   | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 1.74km<br>1.74km   | ・  | 三和航測株式会社  | R5.10.20<br>R6.3.4  | 20866                            |
| イ英目   | 1/1=± m   | 米砂乳面                                    | 水準測量   | 3級   | 4.29km   |  | #+ <u>+</u> ~4.87=                                  |   | 00000                            |
| 千葉県   | 松戸市 一部  | 道路計画                                    | MMS計測  | 500  | 3.9km  | 千葉県松戸市<br>助言 R5.11.2 C0579   | 株式会社パスコ   | R5.11.2<br>R6.3.15  | 20899                            |
| 千葉県   | 市原市 一部  | 土地区画整理                                  | 基準点測量  | 3級 4級  | 8点<br>118点   | 千葉県市原市<br>助言 R5.11.14 C0585  | 昭和株式会社  | R5.11.1<br>R6.3.21  | 20904                            |
| 千葉県   | 市原市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法12.5cm<br>1000   | 368.16km<br>368.16km                                     | 千葉県市原市<br>助言 R5.11.14 C0614  | 株式会社ウエスコ  | R5.12.1<br>R6.3.31  | 20925                            |
| 千葉県   | 芝山町 全域  | 固定資産                                    | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>数値撮影(デジタル)  | 1000<br>地上画素寸法12cm   | 368.16km<br>43.24km                                      | 千葉県芝山町   | 株式会社パスコ   | R5.12.1   | 20942                            |
| 千葉県   | 千葉市 一部  | その他                                     | 同時調整<br>基準点測量  | 1000<br>4級   | 43.24km<br>151点  | 助言 R5.11.22 C0628<br>法務省千葉地方法務局  | 有限会社阿部測量事務所   | R6.3.15<br>R5.11.1  | 20945                            |
| 千葉県   | 印西市 一部  | 土地改良                                    | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量  | 500  | 0.17km<br>0.0243km                                       | 助言 R5.11.24 C0634<br>農林水産省関東農政局印旛沼二  | 高木測量株式会社  | R6.1.31<br>R5.10.19   | 20945                            |
|   |   |   |  |  |  | 期農業水利事業所<br>助言 R5.11.20 C0635  |   | R6.1.25   |                                  |
| 千葉県   | 横芝光町 全域   | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法8cm<br>1000  | 67.01km<br>67.01km                                       | 千葉県横芝光町<br>助言 R5.11.24 C0654   | 株式会社パスコ   | R5.12.1<br>R6.3.29  | 20956                            |
| 千葉県   | 南房総市 全域   | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法14.6cm<br>1000   | 229.55km²<br>229.55km²                                   | 千葉県南房総市<br>助言 R5.11.30 C0660   | 国際航業株式会社  | R5.11.9<br>R6.3.26  | 20959                            |
| 千葉県   | 君津市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法20cm<br>2500   | 318.78km<br>318.78km                                     | 千葉県君津市<br>助言 R5.11.30 C0689  | 株式会社パスコ   | R5.12.1<br>R6.2.29  | 20981                            |
| 千葉県   | 野田市 全域  | 都市計画                                    | 修正測量   | 2500   | 103.55km   | 千葉県野田市<br>助言 R5.11.30 C0690  | 株式会社パスコ   | R5.11.13<br>R6.7.31   | 20982                            |
| 千葉県   | 館山市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法14.6cm   | 110.05km²<br>110.05km²                                   | 千葉県館山市<br>助言 R5.11.30 C0692  | 国際航業株式会社  | R5.11.16<br>R6.3.26   | 20983                            |
| 千葉県   | 市川市 全域  | 固定資産                                    | 回時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法20cm<br>2500   | 56.39km<br>56.39km                                       | 前言 R5.11.30 C0692<br>千葉県市川市<br>助言 R5.12.7 C0694  | 株式会社ウエスコ  | R6.3.26<br>R5.12.1<br>R6.3.13   | 20983                            |
| 千葉県   | 八千代市 全域   | 固定資産                                    | 回時調整<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法10cm   | 51.39km²   | 千葉県八千代市  | 朝日航洋株式会社  | R5.12.20  | 20987                            |
| 千葉県   | 木更津市 全域   | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法11.5cm   | 51.39km<br>138.9km                                       | 助言 R5.12.7 C0700<br>千葉県木更津市  | 朝日航洋株式会社  | R6.3.29<br>R5.12.5  | 20987                            |
| 千葉県   | 我孫子市 全域   | 固定資産                                    | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法11.5cm   | 138.9km<br>43.15km                                       | 助言 R5.12.7 C0701<br>千葉県我孫子市  | 朝日航洋株式会社  | R6.3.29<br>R5.12.18   | 20987                            |
| 千葉県   | 大多喜町 全域   | 固定資産                                    | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法20cm   | 43.15km<br>129.87km                                      | 助言 R5.12.7 C0702<br>千葉県大多喜町  | 株式会社パスコ   | R6.3.29<br>R5.12.1  | 21004                            |
| 千葉県   | 柏市 全域   | 固定資産                                    | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 2500<br>地上画素寸法12cm   | 129.87km<br>114.7km                                      | 助言 R5.12.13 C0730<br>千葉県柏市   | 国際航業株式会社  | R6.2.22<br>R5.12.4  | 21010                            |
| 千葉県   | 市原市 一部  | 基準点管理                                   | 同時調整<br>基準点測量  | 1000<br>2級   | 114.7k㎡<br>3点  | 助言 R5.12.13 C0737<br>千葉県市原市  | 房州測量設計株式会社  | R6.1.31<br>R5.11.29   | 21023                            |
| 千葉県   | 四街道市 全域   | 固定資産                                    | 基準点測量<br>数値撮影(デジタル)  | 3級<br>地上画素寸法12cm   | 21点<br>34.52k㎡   | 助言 R5.12.15 C0760<br>千葉県四街道市   | アジア航測株式会社   | R6.3.22<br>R5.12.20   | 21024                            |
| 千葉県   | 鎌ケ谷市 全域   | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法12cm   | 21.08km²   | 助言 R5.12.13 C0762<br>千葉県鎌ケ谷市   | 朝日航洋株式会社  | R6.3.15<br>R5.12.15   | 21026                            |
| 千葉県   | 東金市 全域  | 固定資産                                    | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法12cm   | 21.08km<br>89.12km                                       | 助言 R5.12.15 C0766<br>千葉県東金市  | 朝日航洋株式会社  | R6.3.31   | 21032                            |
| 1 ***   | X = 17 = 1-W  | iii A. M.E.                             | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)  | 1000   | 89.12km<br>89.12km                                       | 助言 R5.12.15 C0772  | 7) H 2011 101 20 12 12                              | R6.3.29   | 21002                            |
| 千葉県   | 大網白里市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法12cm<br>1000   | 58.08km<br>58.08km                                       | 千葉県大網白里市<br>助言 R5.12.15 C0773  | 朝日航洋株式会社  | R5.12.21<br>R6.3.29   | 21032                            |
| 千葉県   | 流山市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法11cm   | 35.32km  | 千葉県流山市   | アジア航測株式会社   | R5.12.20  | 21034                            |
| 千葉県   | 鋸南町 全域 南房総市 全域  | 砂防計画                                    | 航空レーザ測量  | 500  | 575.91km²  | 助言 R5.12.19 C0781<br>千葉県安房土木事務所  | 株式会社 ウエスコ   | R6.3.1  | 21037                            |
| 千葉県   | 鴨川市 一部 館山市 全域<br>千葉市 一部   | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 助言 R5.12.19 C0787<br>千葉県千葉市  | 有限会社グロース  | R6.3.29<br>R6.1.10  | 21040                            |
| 千葉県   | 浦安市 一部  | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 助言 R5.12.15 C0794<br>千葉県浦安市  | 新基測量株式会社  | R6.1.19<br>R5.12.18   | 21042                            |
| 千葉県   | 柏市 一部   | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 助言 R5.12.18 C0798<br>千葉県柏市   | 有限会社国測量設計   | R5.12.27<br>R5.12.22  | 21043                            |
| 千葉県   | 松戸市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法12cm   | 61.38km  | 助言 R5.12.18 C0799<br>千葉県松戸市  | 国際航業株式会社  | R6.2.9<br>R5.12.27  | 21045                            |
| 千葉県   | 船橋市 全域  | 固定資産                                    | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)   | 1000<br>地上画素寸法18cm   | 61.38km²<br>85.62km²                                     | 助言 R5.12.26 C0805<br>千葉県船橋市  | アジア航測株式会社   | R6.3.31<br>R5.12.27   | 21053                            |
| 千葉県   | 千葉市 全域  | 固定資産                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法20cm   | 271.78km²  | 助言 R5.12.27 C0819<br>千葉県千葉市  | 株式会社パスコ   | R6.3.31<br>R5.12.20   | 21054                            |
|   |   |   | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)  | 2500<br>2500   | 271.78km<br>271.78km                                     | 助言 R5.12.27 C0820  |   | R6.3.31   |                                  |
| 千葉県   | 千葉市 全域  | 地盤変動調査                                  | 水準測量   | 1級   | 142km  | 千葉県千葉市<br>助言 R5.12.27 C0823  | 株式会社八州  | R5.12.14<br>R6.3.29   | 21054                            |
| 千葉県   | 浦安市 全域  | 総合計画                                    | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法13cm<br>1000   | 17km<br>17km   | 千葉県浦安市<br>助言 R5.12.27 C0830  | 国際航業株式会社  | R6.1.1<br>R6.1.31   | 21062                            |
| 千葉県   | 袖ケ浦市 一部   | 土地改良                                    | 基準点測量基準点測量   | 2級<br>3級   | 2点<br>8点   | 千葉県君津農業事務所<br>助言 R5.12.27 C0834  | 未定  | R6.1.31<br>R6.7.31  | 21063                            |
| 千葉県   | 市川市 一部  | 道路計画                                    | その他<br>基準点測量   | 地区界測量図 3級  | 0.41km<br>10点  | 千葉県葛南土木事務所   | 京葉測量株式会社  | R5.9.26   | 21079                            |
| 一米ボ   | припр   | 足面引出                                    | 水準測量   | 3級   | 6.1km  | 助言 R6.1.18 C0860   | <b>水米州里林八云</b> 社                                    | R6.3.23   | 21075                            |
|   |   |   | 数値撮影(デジタル)<br>航空レーザ測量  | 地上画素寸法9cm<br>500   | 0.35km<br>0.24km<br>0.25km                               |  |   |   |                                  |
| 千葉県   | 船橋市 一部  | 基準点管理                                   | 数値図化(同時調整含む)<br>復旧測量(基準点)  | 500<br>再設3級  | 0.35km<br>1点   | 千葉県船橋市   | イデア測量開発株式会社   | R5.11.1   | 21081                            |
| 千葉県   | 船橋市 一部  | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 助言 R6.1.18 C0864<br>千葉県船橋市   | 有限会社阿部測量事務所   | R6.3.31   | 21081                            |
| 千葉県   | 白子町 一部 いすみ市 一部  | 海岸保全                                    | 数値撮影(デジタル)   | 地上画素寸法15cm   | 32km²  | 助言 R6.1.18 C0865<br>千葉県長生土木事務所   | アジア航測株式会社   | R6.6.30<br>R5.12.6  | 21086                            |
|   | 一宮町 一部 大網白里市 一部<br>長生村 一部   |   |  |  |  | 助言 R6.1.15 C0867   |   | R6.3.15   |                                  |
| 千葉県   | 富津市 全域 袖ケ浦市 全域<br>君津市 全域 木更津市 全域  | 砂防計画                                    | 航空レーザ測量  | 1000   | 758km²   | 千葉県君津土木事務所<br>助言 R6.1.15 C0874   | 国際航業株式会社  | R6.1.15<br>R6.3.29  | 21095                            |
|   | 長柄町 一部  | 砂防計画                                    | 数值図化   | 2500   | 0.01km²  | 千葉県長生土木事務所<br>助言 R6.1.16 C0876   | 株式会社 オオバ  | R5.9.22<br>R6.3.19  | 21099                            |
| 千葉県   |   | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   | 千葉県千葉市<br>助言 R6.1.24 C0884   | 株式会社コーケン  | R6.1.18<br>R6.2.16  | 21102                            |
| 千葉県   | 千葉市 一部  |   |  | 再設3級   | 1点   | 千葉県千葉市<br>助言 R6.1.24 C0885   | 石川測量株式会社  | R6.1.15<br>R6.2.29  | 21102                            |
| 千葉県   | 千葉市 一部<br>千葉市 一部  | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)  |  | <u> </u>   | 千葉県市川市   |   | R6.1.15   | 21102                            |
|   |   | 基準点管理基準点管理                              | 復旧測量(基準点)  | 再設3級   | 1点   |  | 株式会社セリオス  | D6 2 22   |                                  |
| 千葉県   | 千葉市 一部  |   |  | 再設3級<br>再設4級<br>4級   | 1点<br>7点<br>168点   | 助言 R6.1.29 C0887<br>独立行政法人都市再生機構東日   |   | R6.3.22<br>R6.1.31  | 21133                            |
| 千葉県<br>千葉県<br>千葉県   | 千葉市 一部<br>市川市 一部<br>習志野市 一部   | 基準点管理                                   | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量  | 再設4級<br>4級   | 7点<br>168点   | 助言 R6.1.29 C0887 独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 助言 R6.2.20 C0930  | 株式会社セリオス  | R6.1.31<br>R6.9.30  |                                  |
| 千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県  | 千葉市 一部<br>市川市 一部<br>習志野市 一部<br>松戸市 一部                                     | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理                   | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)   | 再設4級<br>4級<br>再設3級   | 7点<br>168点<br>3点   | 助言 R6.1.29 C0887<br>独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部<br>助言 R6.2.20 C0930<br>千葉県松戸市<br>助言 R6.2.20 C0932  | 株式会社セリオス<br>サン・ジオテック株式会社                            | R6.1.31<br>R6.9.30<br>R6.1.26<br>R6.3.28  | 21136                            |
| 千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県                          | 千葉市 一部<br>市川市 一部<br>習志野市 一部<br>松戸市 一部<br>我孫子市 一部                          | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理<br>基準点管理          | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)  | 再設4級<br>4級<br>再設3級<br>移設1級                                   | 7点<br>168点<br>3点<br>1点                                   | 助言 R6.1.29 C0887<br>独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部<br>助言 R6.2.20 C0930<br>千葉県松戸市  | 株式会社セリオス  | R6.1.31<br>R6.9.30  | 21136<br>21146                   |
| 千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県 | 千葉市 一部<br>市川市 一部<br>習志野市 一部<br>松戸市 一部                                     | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理                   | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)   | 再設4級<br>4級<br>再設3級   | 7点<br>168点<br>3点   | 助言 R6.1.29 C0887<br>独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部<br>助言 R6.2.20 C0930<br>干葉県松戸市<br>助言 R6.2.20 C0932<br>干葉県我孫子市   | 株式会社セリオス<br>サン・ジオテック株式会社                            | R6.1.31<br>R6.9.30<br>R6.1.26<br>R6.3.28<br>R6.2.26   | 21133<br>21136<br>21146<br>21168 |
| 千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県<br>千葉県                                 | 千葉市 一部<br>市川市 一部<br>習志野市 一部<br>松戸市 一部<br>我孫子市 一部                          | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理<br>基準点管理          | 復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>基準点測量<br>復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>夜日測量(基準点)<br>水準測量  | 再設4級<br>4級<br>再設3級<br>移設1級<br>再設3級<br>3級                     | 7点<br>168点<br>3点<br>1点                                   | 助置 R6.129 C0887<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本質食住宅本部<br>F62.20 C0930<br>千葉県松戸市<br>助置 R6.2.20 C0932<br>千葉県鉄泽市<br>助置 R6.2.26 C0940<br>千葉県野球子市                                  | 株式会社セリオス<br>サン・ジオテック株式会社<br>あびこ測量株式会社               | R6.1.31<br>R6.9.30<br>R6.1.26<br>R6.3.28<br>R6.2.26<br>R6.3.22<br>R6.2.1                      | 21136<br>21146                   |
| 千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県 | 千葉市 一部       市川市 一部       習志野市 一部       松戸市 一部       取孫子市 一部       印西市 一部 | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理<br>基準点管理<br>基準点管理 | 復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>基準点測量<br>(復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>復日測量(基準点)<br>水準測量<br>数値撮影(デジタル)<br>航空レーザ測量   | 再設4級<br>4級<br>再設3級<br>移設1級<br>再設3級<br>3級<br>地上画業寸法7cm<br>500 | 7点<br>168点<br>3点<br>1点<br>1点<br>1.6km<br>1.6km<br>0.16km | 助言 R6.129 C0887<br>种立行政法人都市再生機構東日<br>本質貸住宅本部<br>助言 R6.220 C0930<br>千葉県松戸市<br>助憲 R6.220 C0932<br>千葉県松戸市<br>助富 R6.226 C0940<br>千葉県中西市<br>助言 R6.227 C0970<br>千葉県東蘇子木事務所 | 株式会社セリオス<br>サン・ジオテック株式会社<br>あびこ測量株式会社<br>京央測量設計株式会社 | R6.1.31<br>R6.9.30<br>R6.1.26<br>R6.3.28<br>R6.2.26<br>R6.3.22<br>R6.2.1<br>R6.3.25<br>R6.2.2 | 21136<br>21146<br>21168          |
| 千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県       千葉県 | 千葉市 一部       市川市 一部       習志野市 一部       松戸市 一部       取孫子市 一部       印西市 一部 | 基準点管理<br>その他<br>基準点管理<br>基準点管理<br>基準点管理 | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>(復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>次額に関係を表示。<br>後に測量(基準点)<br>次額に提供している。<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは、<br>次のでは<br>次のでは<br>、<br>次のでは<br>、<br>次のでは<br>、<br>次のでは<br>次のでは<br>、<br>次のでは<br>次のでは<br>次のでは<br>次のでは<br>と<br>。<br>と<br>。<br>次ので<br>と<br>ので<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と<br>と | 再設4級<br>4級<br>再設3級<br>移設1級<br>再設3級<br>3級<br>地上画業寸法7cm        | 7点<br>168点<br>3点<br>1点<br>1点<br>1.6km<br>1.6km           | 助言 R6.129 C0887<br>种立行政法人都市再生機構東日<br>本質貸住宅本部<br>助言 R6.220 C0930<br>千葉県松戸市<br>助憲 R6.220 C0932<br>千葉県松戸市<br>助富 R6.226 C0940<br>千葉県中西市<br>助言 R6.227 C0970<br>千葉県東蘇子木事務所 | 株式会社セリオス<br>サン・ジオテック株式会社<br>あびこ測量株式会社<br>京央測量設計株式会社 | R6.1.31<br>R6.9.30<br>R6.1.26<br>R6.3.28<br>R6.2.26<br>R6.3.22<br>R6.2.1<br>R6.3.25<br>R6.2.2 | 21136<br>21146<br>21168          |

|  | 測量地域  | 測量目的   | 測量種別  | 縮尺·等級   | 事業量   | 測量計画機関(助言番号)  | 測量作業機関  | 実施時期  | ID   |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 都道府県名<br>千葉県   | 千葉市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 移設3級  | 1点  | 千葉県千葉市  | 新基測量株式会社  | R6.2.29   | 211879   |
| 千葉県  | 千葉市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 2点  | 助言 R6.3.6 C0996<br>千葉県千葉市   | 有限会社阿部測量事務所   | R6.4.1  | 211928   |
| 千葉県  | 成田市 一部  | 砂防計画   | 数値図化(同時調整含む)  | 2500  | 0.02km²   | 助言 R6.3.11 C1002<br>千葉県成田土木事務所  | 大日本コンサルタント株式  | R7.9.30<br>R6.3.8   | 211991   |
| 千葉県  | 香取市 一部  | 砂防計画   | 数值図化  | 2500  | 0.02km²   | 助言 R6.3.14 C1007<br>千葉県香取土木事務所  | <u>会社</u><br>株式会社オオバ  | R6.3.12   | 212018   |
| 千葉県  | 東庄町 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設1級  | 1点  | 助言 R6.3.18 C1010<br>千葉県香取土木事務所  | 富士測量株式会社  | R6.3.25<br>R6.3.26  | 212051   |
| 千葉県  | 木更津市 一部   | 基準点管理  | 基準点測量   | 1級  | 1点  | 助言 R6.3.26 C1012<br>千葉県木更津市   | 有限会社飛鳥測量設計  | R6.6.30<br>R6.3.21  | 212059   |
| 千葉県  | 千葉市 一部  | 基準点管理  | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 2級<br>再設3級  | 1点  | 助言 R6.4.3 C1013<br>千葉県千葉市   | 有限会社名越測量事務所   | R6.3.22<br>R6.1.26  | 212082   |
| 千葉県  | 松戸市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)  | 改測3級<br>再設3級  | 2 <u>点</u><br>1点  | 助言 R6.3.26 C1015<br>千葉県松戸市  | 有限会社風見測量設計  | R6.3.25   | 212112   |
| 千葉県  | 船橋市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 1点  | 助言 R6.3.27 C1019<br>千葉県船橋市  | 有限会社阿部測量事務所   | R6.6.30<br>R6.3.27  | 212115   |
| 千葉県  | 栄町 一部 成田市 一部  | 土地改良   | 基準点測量   | 2級  | 7点  | 助言 R6.3.27 C1020<br>千葉県印旛農業事務所  | 株式会社エポック  | R6.11.30<br>R6.3.15   | 212119   |
|  |   |  | 基準点測量<br>その他  | 3級<br>地区界測量図  | 14点<br>0.75kmi  | 助言 R6.3.27 C1021  |   | R8.3.31   |  |
| 千葉県  | 千葉市 一部  | 基準点管理  | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 4級<br>再設3級  | 7 <b>4</b> 点<br>1点  | 千葉県千葉市  | 新基測量株式会社  | R6.4.1  | 212176   |
| 千葉県  | 千葉市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 3点  | 助言 R6.3.27 C1025<br>千葉県千葉市<br>助言 R6.3.27 C1026  | 株式会社CSS技術開発   | R6.4.30<br>R6.5.1<br>R6.8.31  | 212177   |
| 千葉県  | 君津市 一部  | 道路管理   | MMS計測   | 500   | 27.2km  | 助言 R6.3.27 C1026<br>千葉県<br>助言 R6.4.10 C1033   | 国際航業株式会社  | R6.4.10<br>R6.4.25  | 212195   |
| 東京都  | 中央区 一部  | 地籍調査   | 基準点測量   | 4級  | 61点   | 東京都中央区<br>助言 R5.4.28 C0017  | 双葉航測株式会社  | R5.4.17<br>R5.10.31   | 203030   |
| 東京都  | 八王子市 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 2点  | 東京都水道局多摩水道改革推進本部八王子給水事務所  | 株式会社巧測  | R5.4.11<br>R5.5.31  | 203077   |
| 東京都  | 大島町 一部  | 基準点管理  | 基準点測量   | 3級  | 7点  | 助言 R5.5.8 C0022<br>東京都大島支庁  | 株式会社オリス   | R5.4.17   | 203105   |
| 東京都  | 江東区 一部  | 道路管理   | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 1点  | 助言 R5.4.25 C0024<br>東京都第五建設事務所  | 株式会社協振技建  | R5.10.23<br>R5.5.8  | 203127   |
| 東京都  | 北区一部  | 道路台帳   | 基進点測量<br>基進点測量  | 4級  | 118点  | 助言 R5.4.19 C0028<br>東京都北区   |   | R5.5.31<br>R5.4.1   | 203225   |
| 東京都  | 北区 全域   | 環境調査   | 現地測量(数値地形図作成)<br>数値撮影(デジタル)   | 500<br>地上画素寸法10cm   | 0.06km²<br>20.61km²   | 助言 R5.4.28 C0040<br>東京都北区   |   | R6.3.31<br>R5.5.8   | 203230   |
| 東京都  | 千代田区 一部   | 基準点管理  | 変に撮影(アクタル)<br>復旧測量(基準点)   | 再設 地籍図根点  | 3点  | 助言 R5.4.28 C0042<br>東京都千代田区   | 株式会社林事務所  | R6.3.31<br>R5.4.24  | 203230   |
| 東京都  | 板橋区 一部  | その他  | 基準点測量   | 4級  | 140点  | 助言 R5.5.19 C0059<br>独立行政法人都市再生機構東日  |   | R5.7.31<br>R5.4.18  | 203360   |
|  |   |  |   |   | <u> </u>  | 本賃貸住宅本部<br>助言 R5.5.9 C0060  |   | R6.2.28   | L  |
| 東京都  | 大島町 一部  | その他  | 基準点測量   | 3級  | 12点   | 東京都大島支庁<br>助言 R5.5.18 C0081   | 株式会社ピー・ディ・シー  | R5.5.11<br>R5.8.31  | 203513   |
| 東京都  | 北区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 107点  | 東京都北区<br>助言 R5.5.19 C0084   | 会社  | R5.4.1<br>R6.3.31   | 203602   |
| 東京都  | 大田区 一部  | 空港計画   | 基準点測量<br>基準点測量  | 1級<br>2級  | 7点<br>15点   | 関東地方整備局東京空港整備事<br>務所  | 株式会社パスコ   | R5.5.22<br>R5.9.15  | 203612   |
| 東京都  | 八王子市 一部   | 土地区画整理   | 水準測量<br>基準点測量   | 2級<br>3級  | 29.7km<br>9点  | 助言 R5.5.18 C0087<br>加住町·宮下町土地区画整理組  | 日本測地設計株式会社  | R5.5.15   | 203636   |
|  |   |  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)  | 4級<br>500   | 70点<br>0.098km  | 合設立準備会<br>助言 R5.5.26 C0088  |   | R5.10.31  |  |
| 東京都  | 千代田区 一部   | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 1点  | 東京都第一建設事務所<br>助言 R5.5.26 C0102  |   | R5.6.1<br>R5.7.31   | 203805   |
| 東京都  | 江戸川区 一部   | 道路台帳   | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量  | 500<br>3級   | 0.35km² 21.8km  | 東京都江戸川区<br>助言 R5.6.1 C0108  | 有限会社ファースト測量<br>新栄測量設計株式会社<br>株式会社大洋測量設計社  | R5.6.15<br>R6.3.10  | 203827   |
| 東京都  | 江戸川区 一部   | 地籍調査   | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量  | 500<br>4級(地籍図根多角点)  | 0.05km<br>43点   | 東京都江戸川区<br>助言 R5.6.1 C0109  | 株式会社スト州皇の計社<br>株式会社コスモエンジニ<br>アリング  | R5.8.1<br>R6.3.11   | 203830   |
| 東京都  | 板橋区 一部  | その他  | 基準点測量   | 3級  | 2点  | 法務省東京法務局  | 株式会社大洋測量設計社   | R5.6.1  | 203902   |
|  |   |  | 基準点測量   | 4級  | 8点  | 助言 R5.6.5 C0111   |   | R6.2.28   |  |
| 東京都  | 神津島村 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 11点   | 東京都大島支庁<br>助言 R5.6.5 C0114  | 株式会社 測研   | R4.10.20<br>R5.9.13   | 203931   |
| 東京都  | 練馬区 一部  | 土地区画整理   | 基準点測量   | 4級  | 8点  | 大泉町一丁目北土地区画整理事<br>業個人施行者  | 株式会社都市計画セン<br>ター  | R5.6.15<br>R5.7.15  | 204108   |
| 東京都  | 武蔵村山市 一部  | 土地区画整理   | 基準点測量   | 4級  | 12点   | 助言 R5.6.15 C0123<br>武蔵村山市神明一丁目土地区画  |   | R5.6.15   | 204109   |
|  | ######################################  | ₩ nb Mr rm   | Lucal W   | 500   | 450   | 整理事業同意施行者<br>助言 R5.6.15 C0124   | 株式会社パスコ   | R5.7.15   | 004000   |
| 東京都東京都   | 世田谷区 一部<br>新宿区 一部   | 道路管理道路管理   | MMS計測<br>基進点測量  | 3級  | 150km<br>6点   | 東京都世田谷区<br>助言 R5.6.22 C0135<br>東京都第三建設事務所   | 株式会社ヤチホ   | R5.6.20<br>R6.2.29<br>R5.6.7  | 204306   |
| 東京都  | 世田谷区 全域   | 道路台帳   | 修正測量  | 500   | 58.05km²  | 助言 R5.6.15 C0138<br>東京都世田谷区   |   | R6.3.6<br>R5.6.28   | 204313   |
| 東京都  | 府中市 一部  |  |   | 000   | 00.00K111   | 助言 R5.6.19 C0139  | 国际机关体式五工  |   |  |
| NOW HIP  |   | 道路管理   | 基准占測量   | 4級  | 11占   | 車京都府中市  | 株式会社コニオン技術  | R5.9.30   |  |
| 東京都  |   | 道路管理   | 基準点測量   | 4級  | 11点   | 東京都府中市<br>助言 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区  |   | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31   | 204434   |
| 東京都東京都   | 江東区 一部  | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 237点  | 助言 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区<br>助言 R5.6.27 C0149  | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12   | 204434<br>204435   |
| 東京都東京都   |   |  |   |   |   | 助言 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区<br>助言 R5.6.27 C0149<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本賃貸住宅本部   | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20  | 204434   |
| 東京都東京都   | 江東区 一部<br>国立市 一部<br>新島村 一部  | 道路台帳   | 基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>4級  | 237点  | 助言 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区<br>助言 R5.6.27 C0149<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本賃貸住宅本部   | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12  | 204434<br>204435   |
| 東京都東京都   | 江東区 一部<br>国立市 一部  | 道路台帳その他  | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量  | 4級<br>4級<br>3級  | 237点<br>50点<br>3.2km  | 財富 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区<br>助宣 R5.6.27 C0149<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本資貨住宅部<br>財富 R5.6.27 C0150<br>東京都大島支庁<br>助富 R5.6.30 C0162<br>東京都建設局北多摩南部建設事<br>務所   | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社オリス<br>株式会社さくら  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.28   | 204434<br>204435<br>204440   |
| 東京都東京都   | 江東区 一部<br>国立市 一部<br>新島村 一部  | 道路台帳   | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量<br>基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>4級<br>3級<br>3級  | 237点<br>50点<br>3.2km<br>15点<br>4点   | 財富 R5.6.27 C0148<br>東京都江東区<br>財富 R5.6.27 C0149<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本貢貸住老本部<br>財富 R5.6.27 C0150<br>東京都太島支庁<br>財富 R5.6.30 C0162<br>東京都建設局北多摩南部建設事<br>務所<br>財富 R5.7.13 C0166<br>東京都建  | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社オリス<br>株式会社さくら  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.28<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657   |
| 東京都東京都東京都  | 江東区 一部<br>国立市 一部<br>新島村 一部<br>府中市 一部 小金井市 一部  | 道路台帳 その他 道路台帳 その他  | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)   | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設3級  | 237点<br>50点<br>3.2km<br>15点<br>4点<br>4点   | 財音 R5.6.27 C0148 東京都江東区 財富 R5.6.27 C0149<br>財富 R5.6.27 C0149<br>独立行政法人都市声生機構東日本賃貸住宅本部<br>財富 R5.6.27 C0150 東京都大島支庁<br>財富 R5.6.30 C0162 東京都設設局北多摩南部建設事<br>財富 R5.7.13 C0166 東京和港區<br>東京都港區 R5.7.13 C0166 東京和港區<br>東京都港區 R5.7.20 C0176  | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社オリス<br>株式会社さくら<br>株式会社測地コンサルタ<br>ント   | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.28<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782   |
| 東京都東京都東京都東京都   | 江東区 一部<br>国立市 一部<br>新島村 一部<br>府中市 一部 小金井市 一部<br>港区 一部   | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 地籍調査   | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)   | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設3級<br>種群數3級   | 237点<br>50点<br>3.2km<br>15点<br>4点<br>4点   | 助音 R5.6.27 C01/48 東京都江東区 B1章 R5.6.27 C01/49 程立行政法人都市再生機構東日本資量 R5.6.27 C01/50 東京都太易公 C016.2 東京都太易公 C016.2 東京都越設路北多摩南部建設事務所 助音 R5.7.13 C01/66 東京都港区 財富 R5.7.13 C01/66 東京都海区 R5.7.13 C01/66 東京都海区 財富 R5.7.13 C01/66 東京都海区 財富 R5.7.13 C01/6   | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社オリス<br>株式会社がくら<br>株式会社測地コンサルタ<br>とした。<br>株式会社協崎テクノブレイン  | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.23<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7<br>R5.6.7<br>R5.6.7<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.12.6<br>R5.12.6<br>R5.12.6   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919   |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都   | 江東区 一部       国立市 一部       新島村 一部       府中市 一部     小金井市 一部       港区 一部       場飾区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調査<br>道路台帳   | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量  | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再股3級<br>種部図根点<br>4級   | 237点<br>50点<br>3.2km<br>15点<br>4点<br>100点   | 助音 R5.627 C01/48 東京都江東区 B1章 R5.627 C01/49 独立行政法人都市再生機構東日本資貨住宅本部 助言 R5.627 C0150 東京都太慶 R5.630 C0162 東京都建区 B1 C0166 東京都港区 B1 R5.713 C0166 東京都港区 R5.713 C0186 東京都第 B5.713 C0186 東京都美区 B1 R5.713 C0186 東京都美区 B1 R5.713 C0186 東京都美区 B1 R5.713 C0187 東京都美区 B1 R5.713 C0187 東京都美区 B1 R5.713 C0187 東京都美区 B1 R5.713 C0187 東京都多馬西部建設事務所 助言 R5.713 C0187 東京都多馬西部建設事務所  | 株式会社高島テクノロ<br>ジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社オリス<br>株式会社さくら<br>株式会社さくら<br>株式会社高崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社   | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7<br>R5.6.7<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.12<br>R5.6.13  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070   |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都   | 江東区 一部       国立市 一部       新島村 一部       府中市 一部     小金井市 一部       港区 一部       新宿区 一部       新宿区 一部   | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調査<br>道路台帳   | 基準点測量 基準点測量 水準測量 基準点測量  | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再股3級<br>細部図根点<br>4級<br>3級<br>3級   | 237 点 50 点 3.2km 15 点 4点 4点 7点 8点 3.3点  | 助音 R5.627 C0148 東京都江東区 B1章 R5.627 C0149 独立行政法人都市再生機構東日本資貨住主本部 助言 R5.627 C0150 東京都大廈 R5.630 C0162 東京都建区 B1 R5.713 C0166 東京都建区 B1 R5.713 C0166 東京都議 B5.713 C0186 東京都議 B5.713 C0186 東京都 B5.713 C0186 東京都 B5.713 C0186 R5.713 C0188 東京都 R5.713 C0188  | 様式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社を出現地コンサルタント<br>株式会社国地コンサルタント<br>株式会社塩崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式   | R59.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.28<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.11.8<br>R5.7.15<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5.15.6<br>R5  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071   |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都   | 江東区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調査<br>道路台帳   | 基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>後旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>後出測量<br>基準点測量<br>基準点測量   | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設3級<br>無部図根点<br>4級<br>3級<br>3級   | 237点<br>50点<br>3.2km<br>15点<br>4点<br>100点<br>38点<br>7点  | 助言 R5.6.27 C01/48 東京都江東京<br>東京都江東区 C01/49 性立行改法人都市再生機構東日本貢貸住宅本部<br>助置 R5.6.27 C01/50 東京都大慶 R5.6.27 C01/50 東京都大慶 R5.6.30 C01/62 東京都建設局北多摩南部建設事務所<br>助言 R5.7.13 C01/66 東京都港区 B5.7.13 C01/66 東京都港区 R5.7.13 C01/66 東京都等 M6C R5.7.13 C01/86 東京都等 M6C R5.7.13 C01/86 財富 R5.7.13 C01/87 東京都等庫西部建設事務所<br>財富 R5.7.13 C01/88 財富 R5.7.13 C01/88 東京都大慶 R5.7.13 C01/88 東京都大厦 R5.7.13 C01/88 東京都大厦 R5.7.13 C01/87 東京都大厦 R5.7.20 C01/92 東京都 R5.20 E8 東京都大厦 R5.7.20 C01/92 東京都 第二提取等称所  | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社制地コンサルタント<br>株式会社協崎テクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>モューマン測量設計株式<br>会社、  | R59.30<br>R56.30<br>R56.30<br>R56.31<br>R56.20<br>R63.12<br>R56.12<br>R56.7<br>R63.13<br>R55.529<br>R62.13<br>R57.10<br>R63.13<br>R55.12.6<br>R55.67<br>R51.12<br>R57.10<br>R63.13<br>R57.10<br>R63.13<br>R55.12.6<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67<br>R55.67  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071   |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都                                  | 江東区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調査<br>道路台帳<br>道路台帳   | 基準点測量 基準点測量 水準測量 基準点測量  | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再股3級<br>細部図根点<br>4級<br>3級<br>再股3級<br>再股3級<br>3級<br>3級   | 237点 50点 3.2km 15点 4点 4点 7点 8点 33点 32点  | 助言 R5.6.27 C01/48 東京都江東京都江東京都江東京都江東京都江東京都江東京都 R5.6.27 C01/49 社立行政法人都市再生機構東日本貢資住生本部 助意 R5.6.27 C0150 東京都設局北多摩南部建設事務所 助言 R5.7.13 C01/66 東京都港区 東京都港区 財富 R5.7.13 C01/66 東京都等三建設率務所 助言 R5.7.13 C01/86 東京都等三建設率務所 助言 R5.7.13 C01/80 東京都等三建設率務所 助言 R5.7.13 C01/80 東京都等三建設率務所 助言 R5.7.13 C01/80 東京都市 多摩西部建設率務所 助言 R5.7.20 C01/80 東京都市 建設率務所 助言 R5.7.20 C01/91 東京都市 建設率移所 助言 R5.7.20 C01/92 東京都市 建設率移所 助言 R5.7.20 C01/92 東京都市 建設率移所 助言 R5.7.20 C01/92 東京都市 建設率移所 助言 R5.7.20 C01/95 東京都市 建設率移所  | 株式会社高島テクノロシーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社すりス<br>株式会社がリス<br>株式会社別地コンサルタント<br>株式会社協崎テクノブレイン<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式会社   | R59.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R6.3.12<br>R5.6.12<br>R6.2.28<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.12.6<br>R5.11.8<br>R5.12.6<br>R5.11.8<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都                      | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 装飾区 一部 新宿区 一部 大王子市 一部 足立区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調査<br>道路台帳<br>道路台帳<br>道路台帳   | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 後旧測量(基準点) 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 後担測量(基準点)   | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設3級<br>相部図根点<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設2級   | 237 点 50 点 3.2km 15 点 4点 4点 4点 100 点 38 点 7 点 8 点 3.2 点 6 点   | 助言 R5.6.27 C01/48 東京都江東京 18.7 EV C01/49 地京 R5.6.27 C01/49 地立行改法人都市再生機構東日本資資住宅本部 助意 R5.6.27 C0150 東京都志区 P R5.6.30 C0162 東京都港区 B R5.7.13 C01/66 東京都港区 B R5.7.13 C01/66 東京都港区 B R5.7.13 C01/66 東京都等三建設率務所 助言 R5.7.13 C01/66 東京都等三建設率務所 B R5.7.13 C01/87 東京都等三建設率務所 B R5.7.13 C01/87 東京都等多煙西部建設率務所 B R5.7.13 C01/87 東京都等多煙西部建設率務所 B R5.7.13 C01/87 東京都等多煙西部建設率務所 B R5.7.20 C01/96 東京都等一建設率務所 B R5.7.20 C01/96 東京都等一建設率移所 B R5.7.20 C01/96 東京都等 B R5.7.20 C01/96 東京都區区区 C01/96   | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社さくら<br>株式会社温崎テクノブレイン<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式<br>会社<br>株式会社弘洋コンサルタ<br>大大の会社弘洋第一コンサルタン<br>株式会社弘洋第二コンサルタン<br>株式会社弘洋第二コンサルタン   | R59.30<br>R56.30<br>R56.30<br>R66.312<br>R56.20<br>R66.312<br>R56.612<br>R56.67<br>R6.313<br>R57.10<br>R57.10<br>R57.10<br>R57.10<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.11<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13<br>R57.13   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都        | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 場飾区 一部 新宿区 一部 大王子市 一部 足立区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍路台帳<br>道路路 餐廳<br>道路路管 理<br>道路路管 理<br>道路路管 理<br>道路路 管理                      | 基準点測量  基準点測量 水準測量  基準点測量  後日測量(基準点)  基準点測量  後日測量(基準点)  基準点測量  後日測量(基準点)  基準点測量  基本点   | 4級<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>再設3級<br>### 図根点<br>4級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>3級<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50 | 237 点 50 点 3.2km 15 点 4点 4点 4点 100 点 38点 7点 8点 3.2点 6点 7.点 8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8                            | 助音 R5.627 C01/48 東京都江東区 B1章 R5.627 C01/49 独立行政法人都市再生機構東日本資貨住土本部 助言 R5.627 C0150 東京都大建区 R5.630 C0162 東京都建区 B1章 R5.630 C0166 東京都港区 B1章 R5.713 C0166 東京都港区 B1章 R5.713 C0186 東京都等 R5.713 C0188 東京都等 R5.713 C0188 東京都 B1章 R5.713 C0188 東京都 B1章 R5.720 C0195 東京都等 R5.720 C0195 東京都等 B5.720 C0196 東京都第一建設事務所 B1章 R5.720 C0196 東京都第一島区 B1章 R5.8315 C0198 B1章 R5.815 C0198 B1章 R5.720 C0200  | 様式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社さくら<br>株式会社温地コンサルタン<br>株式会社塩崎テクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式会社<br>株式会社弘洋コンサルタンツ<br>大大日情報技術株式会社<br>株式会社弘洋第一コンサルタンツ<br>大大大日本総合計画株式会社<br>株式会社、スコ  | R59.30<br>R56.30<br>R56.301<br>R56.620<br>R66.312<br>R5.6.12<br>R6.2.28<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.5.29<br>R6.2.13<br>R5.7.10<br>R6.3.8<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.6.12<br>R5.11.8<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.12.1<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R6.2.5<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 義飾区 一部 新宿区 一部 大王子市 一部 足立区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部 東台区 一部 東台区 一部 東台区 一部 東台区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調查<br>道路路台帳<br>道路路 畅 輕<br>道路路 管理<br>道路路 管理<br>道路路 管理<br>道路路 管理             | 基準点測量  基準点測量 水準測量 基準点測量             | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再  | 237 点 50 点 3.2km 15 点 4点 4点 4点 100 点 38 点 32 点 6点 7点 80 点   | 助言 R5.6.27 C01/48 東京都江東京 R5.27 C01/49 独立 R5.6.27 C01/49 独立 F7.5 C01/50 東京都太東京都 F8.6.27 C01/50 東京都 F8.6.30 C0162 東京都港区 B5.7.13 C01/66 東京都市 F5.7.13 C01/67 東京都第6区 B5.7.13 C01/67 東京都京都区 B5.7.13 C01/67 東京都区 B5.7.13 C01/67 東京都区 F8.7.13 C01/67 東京都区 F8.7.13 C01/67 東京都区 B5.7.13 C01/67 東京都区 B5.7.13 C01/67 東京都区 B5.7.13 C01/67 下8.7.13 C01/67 下8.7.1                 | 様式会社高島テクノロ<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社を大高<br>株式会社連続ラクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式<br>会社、デコンサルタンツ<br>東日本総合計画株式会社<br>株式会社パスコ<br>日本測地設計株式会社   | R5.9.30<br>R5.6.30<br>R6.3.31<br>R5.6.20<br>R5.6.21<br>R5.6.12<br>R6.6.218<br>R5.6.7<br>R6.3.13<br>R5.7.10<br>R5.7.10<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.6.7<br>R5.12.6<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.15<br>R5.7.16<br>R5.7.16<br>R5.7.16<br>R5.7.16<br>R5.7.17<br>R5.7.17<br>R5.7.18<br>R5.7.18<br>R5.7.19<br>R5.7.19<br>R5.7.19<br>R5.7.19<br>R5.7.20<br>R5.7.20<br>R5.7.20<br>R5.8.21<br>R5.7.20<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21<br>R5.8.21   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178<br>205186<br>205267<br>205278<br>205302   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 著師区 一部 新宿区 一部 足立区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部 大田区 全域   | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍調台帳<br>道路路 管 壁<br>道路路 管 管 理<br>道路路 管 管 理<br>道路路 暫 管 理<br>道路計 動<br>地盤藪 動調査  | 基準点測量  基準点測量 水準測量 基準点測量   | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 再設3級 轉數3級 轉數3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 4級 3級   | 237 点 50 点 3.2km 15点 4点 4点 4点 100点 38点 7点 8点 32点 6点 7点 60,003957km 95.9km   | 助言 R5.6.27 C01/48 東京都江東京 R5.27 C01/49 性立行改法人都市再生機構東日本貢貸住宅本部 助置 R5.6.27 C0150 東京都太良 R5.6.30 C0162 東京都港区 B5.7.13 C0166 東京都港区 B5.7.13 C0166 東京都港区 B5.7.13 C0186 東京都等 B6.7.13 C0188 東京都等 B6.7.13 C0188 東京都第二建設率務所 助置 R5.7.13 C0188 東京都第二建設率務所 助置 R5.7.13 C0188 東京都市工建設率務所 助置 R5.7.13 C0188 東京都方 R5.7.20 C0195 東京都等 R5.7.20 C0195 東京都等 R5.7.20 C0196 東京都等 R5.7.20 C0196 東京都 R5.7.20 C0196 東京都 R5.7.20 C0200 東京都方、20 C0200 東京都方、20 C0200 東京都大田区 財富 R5.8.15 C0204 東京都大田区 財富 R5.8.15 C0204  | 様式会社高島テクノロ<br>様式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社を46<br>株式会社制地コンサルタント<br>株式会社塩崎テクノブレイント<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>モューマン測量設計株式会社<br>株式会社弘洋コンサルタンツ東日本総合計画株式会社<br>株式会社パスコ<br>日本調会社がスコ<br>日本調会社はコンサルタンツ<br>東田本総合計画株式会社<br>株式会社が表現まままままままままままままままままままままままままままままままままままま   | R59,30<br>R56,330<br>R63,311<br>R56,620<br>R63,12<br>R56,612<br>R66,218<br>R55,629<br>R62,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R57,10<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51 | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178<br>205184<br>205267<br>205278<br>205278<br>205302<br>205490   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 江東区 一部       国立市 一部       新島村 一部       府中市 一部     小金井市 一部       港区 一部       新宿区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       大田区 全域       北区 一部   | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 道路台帳 その他 地籍路台帳 道路路路 路路 響 理 道路路 等管 理 道路路 電管理 進路路 動調查                                      | 基準点測量   | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再設3級 4級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 4級 3級 4級 4級  | 237 点 50 点 3.2km 15点 4点 4点 4点 100点 38点 7点 8点 3.2点 6点 7点 80点 0.03957km 95.9km 7点 0.002km                                     | 財富 R5.6.27 C01/48 東京新北下東京都下東京都下東京都下東京都下東京都下東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市東京都市   | 株式会社高島テクノロ<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社をくら<br>株式会社制地コンサルタント<br>株式会社協崎テクノブレイント<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社とは協・アクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社弘洋コンサルタンツ<br>東日本総合計画株式会社<br>株式会社パスコ<br>日本調会社がスコ<br>日本期金設計株式会社<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社がスコ<br>日本期金設計株式会社<br>株式会社がスコ  | R59,30<br>R56,330<br>R63,311<br>R56,620<br>R63,12<br>R56,612<br>R66,228<br>R55,629<br>R62,213<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R5 | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178<br>205184<br>205267<br>205278<br>205278<br>205490<br>205492   |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 霧飾区 一部 八王子市 一部 足立区 一部 港区 一部 港区 一部 大田区 全域 北区 一部 渋谷区 一部 洗谷区 一部  | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 道路台帳 その他 地籍調合 護路路路 華 理 道道路路路路 華 理 道道路路路路 華 理 建基 路路 計 動 號 報 地盤路台帳                         | 基準点測量   | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再股3級 再股3級 再股3級 再股3級 再股3  | 237 点 50 点 3.2km 15 点 4点 4点 4点 100 点 38 点 7点 8点 3点 22点 6点 7点 10.03957km 95.9km 7点 0.002km 1 点                               | 財賣 R5.6.27 (20148<br>東京都江東区 (20149<br>地立行改法人都市再生機構東日本資資住生本部<br>助賣 R5.6.27 (20150<br>東京都志区 (20150<br>東京都志区 (20150<br>東京都   | 株式会社高島テクノロ<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社がある。<br>株式会社調地コンサルタ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社塩崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社塩崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユーオン技術<br>ヒューマン測量設計株式会社<br>株式会社がスコ<br>日本調地設計株式会社<br>株式会社がスコ<br>日本調地設計株式会社<br>株式会社計がよって、<br>株式会社計がよって、<br>大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の  | R59,30<br>R56,330<br>R63,311<br>R56,620<br>R63,112<br>R56,622<br>R65,67<br>R63,113<br>R57,110<br>R63,113<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110  | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205267<br>205490<br>205492<br>205500                               |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 江東区 一部 国立市 一部 新島村 一部 府中市 一部 小金井市 一部 港区 一部 務飾区 一部 特官区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部 港区 一部  大田区 一部 大田区 全域 北区 一部  素飾区 一部  素飾区 一部  | 道路台帳<br>その他<br>道路台帳<br>その他<br>地籍路台 路路路路 路  | 基準点測量 基準点測量 水準測量 基準点測量  | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再股3級 再股3級 再股3級 4級 3級 再股3級 4級 3級 4級 3級 4級 3級 4級 4級 4級 4級  | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 100 点 38 点 7 点 8点 3点 22点 6点 7点 6点 7点 95.9 km 7 点 90.002 km 1 点                           | 財賣 R5.6.27 (20148 東京和江東京都江東位 R5.6.27 (20149 生立行改法人都市再生機構東日本資資住生本部助賣 R5.6.27 (20150 果京都达及 R5.6.30 (20162 財賣 R5.6.30 (20166 東京都港区 B5.7.13 (20166 東京都港区 B5.7.13 (20186 東京都港区 B5.7.13 (20186 東京都等三建設事務所助賣 R5.7.13 (20187 果京都等三建設事務所助賣 R5.7.13 (20187 果京都下 B5.7.13 (20187 果京都产 B5.7.13 (20187 東京都等三建設事務所助賣 R5.7.20 (20198 東京都 F5.7.20 (20198 東京都方上建設事務所助賣 R5.7.20 (20196 東京都方上建設事務所助賣 R5.7.20 (20196 東京都方上建設事務所助賣 R5.7.20 (20196 東京都方上超区 B5.8.15 (20198 東京都大田区 B5.8.15 (20198 東京都大田区 B5.8.15 (20198 東京都大田区 B5.8.15 (20198 東京都市上区 B5.8.15 (20198 東京都市上区 B5.8.15 (20198 東京都市上建設事務所助賣 R5.8.21 (20216 東京都市上建設事務所)助賣 R5.8.21 (20216 東京都市上经設事務所)助賣 R5.8.15 (20219 東京都等高级 B6.8.15 (20220 上年 R5.8.15 (2022                 | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社を活動地コンサルタント<br>株式会社塩崎テクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社塩崎テクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューマン測量設計株式会社<br>株式会社弘洋第一コンサルタンツ<br>株式会社のスコ<br>日本 測地設計株式会社<br>株式会社はいスコ<br>日本 測地設計株式会社<br>株式会社フンド・スケール<br>株式会社フンド・スケール<br>株式会社  | R59,30<br>R56,330<br>R63,311<br>R56,620<br>R63,12<br>R56,622<br>R56,6,7<br>R63,131<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R51,12<br>R57,11<br>R51,12<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R57,13<br>R51,12,15<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205178<br>205184<br>205267<br>205267<br>205278<br>205490<br>205492<br>205500<br>205501                     |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京    | 江東区 一部     国立市 一部     新島村 一部     府中市 一部    小金井市 一部     港区 一部     著師区 一部     港区 一部                 | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 道路台帳 をの他 道路台帳 道路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路上。 道道路路路路上。 道路路路路上。 道路路路路上。 道路路路路上。 道路路路路路路路路路路 | 基準点測量 基準点測量 本準点測量 基準点測量 用地測量 用地測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量   | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3  | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 50 点 38 点 7点 8点 32 点 6点 7点 60.03957km 95.9 km 7点 0.002km 1 点 41 点                        | 財賣 R5.6.27 (20148) 東京都江東京都江東公 (20149) 地震 R5.6.27 (20149) 地立行設法人都市再生機構東日本百貨住宅本部 助賣 R5.6.27 (20150) 東京都志区 (20150) 東京都志区 (20150) 東京都志区 (20150) 東京都志区 (20176) 財賣 R5.7.13 (20186) 財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等 (20186) 東京都等三建設率移所財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等多條西部建設率移所財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等多條西部建設率移所財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等多條西部建設率移所財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等多條西部建設率移所財賣 R5.7.12 (2019) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都等(20196) 東京都市区(20196) 東京都区(20196) 東京都区                 | 株式会社高島テクノロ<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社協同テクノブレイント<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社協同テクノブレイン大同情報技術株式会社<br>株式会社弘澤コンサルタンツ<br>株式会社弘澤第一コンサルタンツ<br>株式会社、パスコ<br>日本式会社パスコ<br>日本、測地設計株式会社<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社のコンサルタンツ<br>株式会社フンド、スケール<br>株式会社フンド、スケール<br>株式会社フンド、スケール<br>株式会社 伊藤 測量事務所<br>株式会社双業   | R59,30<br>R56,331<br>R56,331<br>R56,228<br>R56,612<br>R56,612<br>R56,612<br>R56,613<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110<br>R57,110   | 204434<br>204435<br>204440<br>204657<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205490<br>205490<br>205500<br>205501<br>205502                     |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京    |   | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 道路台帳 をの他 道路台帳 道道路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路   | 基準点測量                                     | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3  | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 4点 50 点 38 点 7点 8点 3.2 点 6点 7点 61点 80 点 0.03957km 95.9 km 7点 1 点 3 点 61 点                | 財賣 R5.6.27 (20148) 東京都江東京都江東公 (20149) 地方 R5.6.27 (20149) 地立行改法人都市再生機構東日本資資住宅本部 的景都大多區, R5.6.30 (20150) 東京都港区 (20150) 東京都港区 (20150) 東京都港区 (20150) 東京都港区 (20176) 財賣 R5.7.13 (20186) 財賣 R5.7.13 (20187) 東京都等 (20187) 東京都等 (20187) 東京都等 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20187) 東京都市多層西部建設事務所 (20188) 東京都下多區, R5.7.13 (20187) 東京都市多層 (20198) 東京都大區 (20198) 東京都 (20198)                  | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社当期地コンサルタ<br>大大同情報技術株式会社<br>株式会社「全社」では<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社以洋コンサルタンツ<br>株式会社弘洋コーコンサルタンツ<br>株式会社ランド、スケール<br>株式会社ランド、スケール<br>株式会社フンド、スケール<br>株式会社フンド、スケール<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>株式会社の東土を<br>株式会社の東土を<br>大力の東土を<br>株式会社の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の東土を<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の<br>大力の | R59,30<br>R56,331<br>R56,331<br>R56,228<br>R56,612<br>R56,612<br>R56,612<br>R56,613<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R51,12<br>R57,10<br>R51,13<br>R57,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R51,13<br>R5 | 204434<br>204435<br>204440<br>204457<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205490<br>205490<br>205500<br>205501<br>205502<br>205509           |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京    |   | 道路 全 他   | 基準点測量 | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再該3級 再該3級 再該3級 4級 4級 3級 4級 4級 3級 4級 4級 4級   | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4 点 4 点 4 点 4 点 100 点 38 点 7 点 8 点 3 点 2 点 6 点 7 点 80 点 0.03957 km 95.9 km 7 点 0.002 km 1 点 41 点 3 点 | 財賣 R5.6.27 (20148) 東京都江東区 (20149) 地方 R5.6.27 (20149) 地方 (20150) 東京都之東京都江東江 (20150) 東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大東京都大   | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社支持<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社塩崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオンサルタング式大会社<br>株式会社弘洋コーコンサルタング式会社弘洋第一コンサルタング、大同情報技術を表生<br>株式会社弘洋第一コンサルタング、大同情報技術を表生<br>株式会社弘洋第一コンサルタング、大同情報技術を表生<br>株式会社の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の   | R59,30<br>R56,331<br>R56,331<br>R56,228<br>R56,12<br>R56,12<br>R56,12<br>R55,12<br>R5,11,8<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,15<br>R51,16<br>R57,16<br>R51,16<br>R57,17<br>R51,16<br>R57,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,1 | 204434<br>204435<br>204440<br>204457<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205302<br>205490<br>205500<br>205501<br>205502<br>205509<br>205618 |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京    |   | 道路台帳 その他 道路台帳 その他 道路台帳 をの他 道路台帳 道道路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路   | 基準点測量                                     | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3級 再設3  | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 4点 50 点 38 点 7点 8点 3.2 点 6点 7点 61点 80 点 0.03957km 95.9 km 7点 1 点 3 点 61 点                | 助賣 R5.6.27 (20148 東京都江東京都江東区 (20149<br>東京都江東区 (20149<br>相 R5.6.27 (20149<br>相 公司 (20150<br>東京都大區 (20150<br>東京都 (20150<br>東京都大田区<br>財富 (20150<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都大田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都太田区<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都 | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社は高テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社は高テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオンサルタンパ大会社<br>株式会社弘洋コンサルタンパ大会社<br>株式会社社<br>株式会社社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社<br>株式会社   | R59,30<br>R63,31<br>R56,30<br>R63,312<br>R56,612<br>R66,212<br>R56,612<br>R65,629<br>R62,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R57,10<br>R57,10<br>R51,13<br>R57,10<br>R51,14<br>R51,14<br>R51,14<br>R51,14<br>R51,15<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,16<br>R51,17<br>R51,16<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51,17<br>R51, | 204434<br>204435<br>204440<br>204457<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205490<br>205490<br>205500<br>205501<br>205502<br>205509           |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京    | 江東区 一部       国立市 一部       新島村 一部       府中市 一部 小金井市 一部       港区 一部       場合区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       大田区 全域       北区 一部       渋谷区 一部       渋谷区 一部       港路区 一部       大田区 全域       北区 一部       港路区 一部       大田区 一部       大田 一部       八工子市 一部 | 道路 化电缆 化电缆 化电缆 化电缆 在 化电缆 在 化电缆 在 化电缆 在 化电镀 在 化电镀 在 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化                     | 基準点測量 | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 有認2級 3級 3級 3級 3級 4級 3級   | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 4点 100 点 38 点 7点 8点 3点 22点 6点点 7.1点 80 点 0.03957km 95.9 km 7点 0.002 km 11点 31点 31点 61点   | 財富 R5.6.27 (20148 東京報志東京 (20149 東京報志東京 (20149 地立行政法人都市再生機構東日本貢資住土本部 助置 R5.6.27 (20150 東京報志 (20150 東京報本 (20150 東京報志 (20150 東京報本 (20150 東京報志 (20150 東京報本 (20150 東京報                 | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社対応<br>株式会社当崎テクノブレイ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社以第二十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十   | R59,30<br>R56,331<br>R56,331<br>R55,622<br>R65,612<br>R56,12<br>R56,12<br>R56,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,10<br>R63,13<br>R57,13<br>R57,13<br>R57,13<br>R57,13<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R57,13<br>R512,15<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,28<br>R513,11<br>R512,22<br>R56,5<br>R56,7<br>R511,21<br>R58,6<br>R56,7<br>R511,21<br>R58,6<br>R511,21<br>R58,6<br>R511,21<br>R58,6<br>R511,21<br>R512,22<br>R56,5<br>R511,21<br>R512,22<br>R56,5<br>R511,21<br>R512,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22<br>R513,22  | 204434<br>204435<br>204440<br>204457<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205178<br>205184<br>205186<br>205267<br>205278<br>205302<br>205490<br>205500<br>205501<br>205502<br>205509<br>205736 |
| 東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京都<br>東京京    | 江東区 一部       国立市 一部       新島村 一部       府中市 一部 小金井市 一部       港区 一部       菊節区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       港区 一部       大田区 全域       北区 一部       大田区 全域       北区 一部       港6区 一部       港6区 一部       港6区 一部       大田区 一部       大田区 一部       大田区 一部       大田区 一部       大田区 一部       大田区 一部       八工子市 一部       一部                              | 道路 全 他   道路 会 帳   その他   道路 合 他   地籍路台   校   を   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・                          | 基準点測量       | 4級 4級 3級 3級 3級 3級 再設3級 再設3級 再設3級 再該3級 再該3級 再該3級 再該3級 4級 3級  | 237 点 50 点 3.2 km 15 点 4点 4点 4点 4点 4点 100 点 38 点 7点 8点 3点 22 点 6点 11点 80 点 0.03957km 95.9km 7点 0.002km 11点 31点 10点          | 財富 R5.6.27 (20148) 東京都江東京都江東公 (20149) 地立行政法人都市再生機構東日 R5.6.27 (20150) 東京都九美元 (20150) 東京都九美元 (20150) 東京都九美元 (20150) 東京都北美田 (20150) 東京都 (201                 | 株式会社高島テクノロジーセンター<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社東光測建<br>株式会社当期地コンサルタ<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社ユニオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオン技術<br>ヒューオンサルタンが会社3洋コーコンサルタンが会社3洋コーコンサルタンが会社3洋コーコンサルタンが会社43洋コーコンサルタンが表式会社45元会社45元会社45元会社45元会社45元会社45元会社45元会社45元  | R5.9.30 R5.6.30 R6.3.31 R5.6.20 R6.3.12 R5.6.12 R5.6.13 R5.5.29 R6.2.13 R5.7.10 R6.3.18 R5.7.10 R5.6.12 R5.6.7 R5.12.15 R5.11.18 R5.7.13 R5.7.  | 204434<br>204435<br>204440<br>204457<br>204782<br>204919<br>205070<br>205071<br>205074<br>205186<br>205267<br>205278<br>205302<br>205490<br>205492<br>205500<br>205501<br>205509<br>205747           |

|  | 測量地域<br>千代田区 一部  | 測量目的<br>基準点管理  | 測量種別<br>復旧測量(基準点)   | 縮尺·等級<br>再設3級   | 事業量<br>1点   | 測量計画機関(助言番号)<br>東京都千代田区  |   | 実施時期<br>R5.8.7   | 2057  |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|
| 東京都  | あきる野市 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 1点  |  | 株式会社測地コンサルタ   | R5.9.30<br>R5.8.4  | 2057  |
| 東京都  | 檜原村 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 8点  | 助言 R5.8.4 C0244<br>東京都西多摩建設事務所   | <u>ント</u><br>株式会社測地コンサルタ  | R6.2.28<br>R5.8.4  | 2057  |
| 東京都  | 立川市 一部   | 基準点管理  | 基準点測量   | 3級  | 2点  | 助言 R5.8.4 C0245<br>東京都立川市  | <u>ント</u><br>株式会社原測量  | R6.2.28<br>R5.8.21   | 2058  |
| 東京都  | 青梅市 一部   | その他  | 基準点測量   | 4級  | 23点   | 助言 R5.8.4 C0251<br>東京都青梅市  | 国際測地株式会社  | R5.12.22<br>R5.7.4   | 2060  |
| 東京都  | 新宿区 一部   | 基準点管理  | 基準点測量   | 2級  | 2点  | 助言 R5.8.21 C0261<br>東京都新宿区   | 株式会社八州  | R5.11.28<br>R5.8.21  | 2060  |
| 東京都  | 新宿区 一部   | 地籍調査   | 復旧測量(基準点)<br>基準点測量  | 再設2級  | 20点   | 助言 R5.8.21 C0262<br>東京都新宿区   | 三和航測株式会社  | R6.3.15<br>R5.8.21   | 2060  |
| 東京都  | 世田谷区一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 4点  | 助言 R5.8.21 C0263<br>東京都建設局道路建設部  | 大同情報技術株式会社  | R6.3.8<br>R5.8.4   | 2060  |
|  |  |  | •   |   |   | 助言 R5.8.21 C0267   |   | R6.5.31  |   |
| 東京都  | 足立区 一部   | 基準点管理  | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 3級<br>再設3級  | 1点<br>6点  | 東京都足立区<br>助言 R5.8.21 C0271   | 株式会社紺蔵測量  | R5.8.28<br>R5.12.22  | 2060  |
| 東京都  | 板橋区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 129点  | 東京都板橋区<br>助言 R5.8.21 C0272   |   | R5.8.21<br>R6.1.10   | 2060  |
| 東京都  | 江戸川区 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 1点  | 東京都第五建設事務所<br>助言 R5.8.21 C0274   | 東京技工株式会社  | R5.8.21<br>R5.10.31  | 2060  |
| 東京都  | 中央区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 3級<br>再設3級  | 10点<br>12点  | 東京都第一建設事務所<br>助言 R5.8.21 C0276   | 株式会社ツカサ測量設計   | R5.8.30<br>R5.12.18  | 2060  |
| 東京都  | 足立区 一部   | 基準点管理  | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 3級<br>再設3級  | 1点  | 東京都足立区<br>助言 R5.8.21 C0279   | NiX JAPAN 株式会社  | R5.8.28<br>R5.10.31  | 2060  |
| 東京都  | 港区 一部 中央区 一部   | 都市計画   | 地上レーザ測量   | 500   | 0.02km²   | 国土交通省都市局都市政策課  | アジア航測株式会社   | R5.8.4   | 2061  |
| ata ata dan                                  |  | 1.11 =   | MMS計測<br>その他  | 500<br>500  | 7km<br>1.9km  | 助言 R5.8.21 C0287   | Mark Address Street   | R6.3.22  |   |
| 東京都  | 東村山市 一部  | 土地区画整理   | 基準点測量<br>基準点測量  | 3級<br>4級  | 2点<br>40点   | 整理組合設立準備会  | 株式会社都市計画セン<br>ター  | R5.8.10<br>R6.12.10  | 2062  |
| 東京都  | 調布市 一部   | 基準点管理  | 水準測量<br>復旧測量(基準点)   | 4級<br>移転3級  | 3.3km<br>1点   | 助言 R5.8.30 C0290<br>東京都調布市   | 株式会社タマシモン   | R5.8.7   | 2062  |
| 東京都  | 大田区 一部   | その他  | 基準点測量   | 3級  | 3点  | 助言 R5.8.30 C0293<br>東京航空局  | 真栄測量株式会社  | R6.3.31<br>R5.8.8  | 206   |
| 東京都  | 大島町 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   |   | 12点   | 助言 R5.8.21 C0299   | 株式会社オリス   | R5.8.31<br>R5.7.19   |   |
|  |  |  | •   | 3級  |   | 東京都大島支庁<br>助言 R5.8.21 C0300  |   | R6.2.29  | 2063  |
| 東京都  | 練馬区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 3点  | 東京都第四建設事務所<br>助言 R5.8.21 C0301   | 大和測量設計株式会社  | R5.8.21<br>R6.2.13   | 206   |
| 東京都  | 大田区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 5点  | 東京都東京港建設事務所<br>助言 R5.8.21 C0302  | 株式会社ユニオン技術  | R5.6.9<br>R6.3.13  | 206   |
| 東京都  | 葛飾区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 32点   | 東京都葛飾区<br>助言 R5.8.30 C0310   | 株式会社ソクシン  | R5.7.25<br>R6.2.28   | 206   |
| 東京都  | 渋谷区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 1点  | 東京都第二建設事務所   | 大同情報技術株式会社  | R5.7.24  | 2064  |
| 東京都  | 中野区 一部   | 地籍調査   | 基準点測量   | 地籍図根測量  | 66点   | 助言 R5.8.30 C0321<br>東京都中野区   | 株式会社 タハラ測量  | R6.1.26<br>R5.6.29   | 206   |
| 東京都  | 奥多摩町 一部  | 道路管理   | 基準点測量<br>基準点測量  | 細部図根測量 3級   | 37点<br>2点   | 助言 R5.9.4 C0330<br>東京都西多摩建設事務所   | 児島測量設計株式会社  | R6.3.8<br>R5.8.30  | 206   |
| 東京都  | 港区 一部  | その他  | 基準点測量   | 4級  | 196点  | 助言 R5.8.30 C0332<br>法務省東京法務局   | 一般社団法人東京公共嘱   | R6.2.29<br>R5.7.18   | 206   |
| NOW HIS                                      | 75 L HP  | C 47 IL  | <b>T-MAI</b>  | - 42  | 100/M   | 助言 R5.9.4 C0338  |   | R7.2.28  | 200   |
| 東京都  | 足立区 一部   | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設4級  | 5点  | 東京都足立区   | 株式会社紺蔵測量  | R5.9.1   | 206   |
| 東京都  | 足立区 一部   | 基準点管理  | 基準点測量   | 4級  | 39点   | 助言 R5.8.30 C0342<br>東京都足立区   | 株式会社ソクシン  | R5.10.31<br>R5.9.19  | 206   |
| 東京都  | 板橋区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 146点  | 助言 R5.8.30 C0344<br>東京都板橋区   | 有限会社泰斗測量  | R5.11.17<br>R5.9.14  | 206   |
| 東京都  | 東大和市 一部  | 基準点管理  | 復旧測量(基準点)   | 再設3級  | 1点  | 助言 R5.9.14 C0351   | 株式会社ふくみ   | R6.1.31<br>R5.8.25   | 2068  |
|  |  |  |   |   |   | 助言 R5.9.6 C0354  |   | R6.1.31  |   |
| 東京都  | 新島村 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 1点  | 東京都大島支庁<br>助言 R5.9.6 C0370   | 地水開発株式会社  | R5.9.1<br>R5.9.30  | 2070  |
| 東京都  | 葛飾区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 41点   | 東京都葛飾区<br>助言 R5.9.14 C0374   | 株式会社ソクシン  | R5.8.28<br>R6.2.26   | 2070  |
| 東京都  | 葛飾区 一部   | 道路台帳   | 基準点測量   | 4級  | 38点   | 東京都葛飾区<br>助言 R5.9.14 C0375   | 株式会社ウコー   | R4.6.5<br>R5.11.17   | 2070  |
| 東京都  | 江東区 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 4点  | 東京都第五建設事務所<br>助言 R5.9.14 C0376   | 株式会社ヤチホ   | R5.9.11<br>R6.2.28   | 2070  |
| 東京都  | 新島村 一部   | 道路管理   | 基準点測量   | 3級  | 6点  | 東京都大島支庁  | 株式会社テイコク  | R5.9.15  | 2071  |
| 東京都  | 東村山市 全域  | 固定資産   | 数値撮影(デジタル)  | 地上画素寸法10cm  | 17.14km²  | 助言 R5.9.19 C0383<br>東京都東村山市  | 株式会社パスコ   | R6.2.22<br>R6.1.1  | 2071  |
| 東京都  | 江戸川区 一部  | 道路台帳   | 基準点測量   | 3級  | 1点  | 助言 R5.9.12 C0384<br>東京都第五建設事務所   | 大同情報技術株式会社  | R6.3.31<br>R5.8.5  | 2073  |
| 東京都  | 葛飾区 一部 江戸川区 一部<br>足立区 一部 練馬区 一部<br>板橋区 一部 荒川区 一部   | 地盤変動調査   | 水準測量  | 1級  | 480km   | 東京都土木技術支援・人材育成<br>センター<br>助言 R5.9.27 C0411   | 株式会社測技社<br>国際測地株式会社   | R5.10.1<br>R6.3.18   | 2073  |
|  | 豐縣 在   |  |   |   |   |  |   |  |   |
| 東京都  | 杉並 一部 中野区 一 区 一 区 一 区 一 区 一 区 一 区 一 区 一 区 一 区 一  | 道路台帳   | 修正測量  | 500   | 58.05km   | 東京都世田谷区<br>財命 PS 27 CM/20  | 国際航業株式会社  |  | 207   |
|  | 杉並区 一部 中野区 区 区 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 日祖 東東区 一部 部 日祖 東東区 一部 部 一部 一部 一部 一部 市 一市 一部 部 那 一种 一部 部 部 部 市 一市 一部 部 部 部 部 市 一市 一部 部 部 市 一市 一部 部 部 市 一市 一部 部 市 一市 一部 部 市 一市 一部 部 市 一市 一部 部 青 五 一市 一部 部 有 五 一市 一部 部 有 五 一   | 道路台帳地籍調査   | 修正測量基準点測量   | 500<br>4轍   | 58.05km <sup>*</sup>  | 助言 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市  | 国際航業株式会社<br>株式会社大輝  | R6.3.15<br>R4.8.8  |   |
| 東京都  | 杉並次 一部 中野区 一 の 部 中野区 一 の 部 中野区 一 の の 一 部 部 部 部 田里東区 区 一 の 日 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市  |  |   |   |   | 助言 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市   |   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26   | 207   |
| 東京都東京都                                       | 杉並公 一部 中   | 地籍調査   | 基準点測量   | 4級  | 74点   | 助言 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所  | 株式会社大輝  | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4   | 207   |
| 東京都東京都東京都                                    | 杉並公区 一部 中野区 区 一部   | 地籍調査<br>その他<br>道路管理  | 基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>3級<br>3級  | 74点<br>4点<br>8点   | 助言 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437  | 株式会社大輝株式会社ユニオン技術大同情報技術株式会社  | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15  | 207   |
| 東京都東京都東京都東京都東京都                              | 杉並会区 一部 中野区 一  | 地籍調査<br>その他<br>道路管理<br>総合計画  | 基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 4級<br>3級<br>3級<br>再設2級  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点   | 助言 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都府中市<br>助言 R5.10.4 C0438   | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31  | 207<br>207<br>207<br>207  |
| 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都都 東京都都 都                  | 杉並公区 一部 中野区 一  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理   | 基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)   | 4級<br>3級<br>3級<br>再設2級<br>再設 地籍図根多角点  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点   | 財責 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助責 R5.10.4 C0436<br>東京都西多隊建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都府中市<br>助言 R5.10.4 C0438<br>東京都台東区<br>助言 R5.10.4 C0438  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社  | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15   | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都                     | 杉並公区 一部 中野区 一部 一部 中世 異反 区 一部 一部 日  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理 道路計画  | 基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量  | 4級<br>3級<br>3級<br>再股2級<br>再股地籍図根多角点<br>3級   | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点   | 財富 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>財富 R5.10.4 C0436<br>東京都市多摩建設事務所<br>助富 R5.10.4 C0437<br>東京都市中市<br>助高 R5.10.4 C0438<br>東京都台東区<br>助高 R5.10.4 C0438<br>東京都古東区<br>助言 R5.10.4 C0459<br>東京都太島支庁<br>助言 R5.10.4 C0459   | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>房  | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15   | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都                     | 杉並公区 一部 中野区 一  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理   | 基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)   | 4級<br>3級<br>3級<br>再設2級<br>再設 地籍図根多角点  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点   | 財富 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助賞 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賞 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助意 R5.10.4 C0437<br>東京都が中市<br>助賞 R5.10.4 C0438<br>東京都台東区<br>助賞 R5.10.4 C0459<br>東京都人表文庁   | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>原<br>・般社団法人東京公共嘱   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都                     | 杉並公区 一部 中野区 一部 一部 中世 異反 区 一部 一部 日  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理 道路計画  | 基準点測量<br>基準点測量<br>後旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>3級<br>再設2級<br>再設 地籍図根多角点<br>3級<br>4級  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>3点<br>67点  | 財富 R5927 C0428<br>東京都小金井市<br>助貴 R5104 C0435<br>東京都小金井市<br>助貴 R5104 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助貴 R5104 C0437<br>東京都府中市<br>助貴 R5104 C0438<br>東京都方東区<br>助貴 R5104 C0459<br>東京都大島支庁<br>助貴 R51010 C0460<br>法務省東京法務局<br>第61018 C0470  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>原<br>・般社団法人東京公共嘱   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R7.2.28  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都 東東東東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都               | ド並会区 ( ) 一部 ・  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理 道路計画 その他  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 後旧測量(基準点) 使旧測量(基準点) 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量   | 4級<br>3級<br>3級<br>再設2級<br>再設 地籍図根多角点<br>3級<br>4級<br>3級<br>4級  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>67点  | 財音 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助言 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都が中市<br>助言 R5.10.4 C0459<br>東京都大島支庁<br>助言 R5.10.10 C0459<br>東京都大島支庁<br>助言 R5.10.18 C0470<br>東京都大島支庁<br>助言 R5.10.18 C0470  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>一般社団法人東京公共嘱託<br>会記土地家屋調査士協<br>株式会社日測   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.18<br>R7.2.28  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都 東東東東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都               | ド並会区 (日本) 中部 中野区 (日本) 中部 中田 (日本) 中田 (日本) 中田 (日本) 中田 (日本) 中田 (日本) 中部 (日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) | 地籍調査<br>その他<br>道路管理<br>総合計画<br>基準点管理<br>道路計画<br>その他  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 (復日測量(基準点) (復日測量(基準点) 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量   | 4級<br>3級<br>3級<br>再設 地籍図根多角点<br>3級<br>4級<br>3級<br>用設3級  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>67点  | 則實 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助實 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助實 R5.10.4 C0436<br>東京都西多障建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都府中市<br>助言 R5.10.4 C0438<br>東京都古東区<br>助言 R5.10.4 C0459<br>東京都太島支庁<br>助言 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.18 C0470<br>東京都第五建設事務所<br>東京都第五建設事務所<br>東京都第五建設事務所   | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>原<br>一般社団法人東京公共嘱託登記土地家屋調査土協会   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R7.2.28  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都東東京都都東東京都都和      | ド並会区 ( ) 一部 ・  | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理 道路計画 その他  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 後旧測量(基準点) 使旧測量(基準点) 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量 基準点測量   | 4級<br>3級<br>3級<br>再設2級<br>再設 地籍図根多角点<br>3級<br>4級<br>3級<br>4級  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>67点  | 財賣 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賣 R5.10.4 C0436<br>東京都西多岸建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都6中市<br>助賣 R5.10.4 C0439<br>東京都5.10.4 C0449<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助賣 R5.10.18 C0470<br>東京都五建設事務所<br>助言 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助言 R5.10.18 C0471  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>一般社団法人東京公共嘱託<br>会記土地家屋調査士協<br>株式会社日測   | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.18<br>R7.2.28  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:  |
| 東京都東東京都東東京都東東京都都東京都都東京都都東京都都東京都都都都都都都都都      | 杉並公区 一部 中野 区   | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点計画 その他 道路計画 その他  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 復旧測量(基準点) 復旧測量(基準点) 基準点測量   | 4級 3級 再股2級 再股2級 再股2級 再股2級 4級 4級 4級 4級 再股 地籍四根多角点  | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>2点<br>2点<br>11点<br>2点<br>3点<br>67点<br>13点<br>3点<br>67点<br>13点<br>37点<br>90点  | 財賣 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都市台東区<br>財賣 R5.10.4 C0439<br>東京都大島支庁<br>財賣 R5.10.10 C0449<br>東京都大島支庁<br>財賣 R5.10.18 C0470<br>東京都第五建設事務所<br>助营 R5.10.18 C0470<br>東京都第五建設事務所<br>助营 R5.10.18 C0471<br>東京都新五建設事務所<br>助营 R5.10.18 C0471   | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>一般社団法人東京公共瞩<br>(計を記土地家屋調査士協会<br>株式会社日測<br>新栄測量設計株式会社<br>新栄測量設計株式会社   | R63.15<br>R4.8.8<br>R63.8<br>R5.6.26<br>R63.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.3.15<br>R5.10.18<br>R7.2.28<br>R5.9.15<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R5.8.25<br>R6.3.6<br>R5.8.25<br>R6.3.6   | 207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>208<br>208  |
| 東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都         | 杉並会区 (公 一 一 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部  | 地籍調査<br>その他<br>道路計画<br>基準点計画<br>を合計画<br>道路計画<br>その他<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 (在日測量(基準点) (在日測量(基準点) 基準点測量   | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設4級 4級 再設3級 4級 再設3級 4級 再設2級 再設2級 再設3級 4級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2 | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>6<br>7点<br>1点点<br>11点点<br>21点点<br>59点<br>37点   | 財音 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>助賞 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賞 R5.10.4 C0436<br>東京都西多牌建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都西5.10.4 C0437<br>東京都古美区<br>助章 R5.10.1 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.1 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.18 C0470<br>東京都5.25 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.18 C0470  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>一般社団法人東京公共幅<br>(計量記土地家屋調査士協会<br>株式会社日測<br>新来測量設計株式会社<br>新来測量設計株式会社<br>一般社団法人東京公共幅<br>所表記工地家屋調査士協会<br>大会記工地家屋調査士協会<br>を表記工地家屋調査士協会<br>を表記工地家屋調査士協会  | R6.3.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.25<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.9.15<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6<br>R6.3.6   | 207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>208<br>208  |
| 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都 東京都都都都都都都都 | 杉並谷区 C 一部 中野   | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点管理 道路計画 その他 道路台帳 道路台帳  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 (基甲点) (復旧測量(基準点) 基準点測量  | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 事設 地籍図根多角点 3級 4級 4級 4級 4級 4級 ### ### ### ### ### ###                                       | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>7点<br>1点<br>1点<br>10点<br>11点<br>59点<br>37点<br>90点<br>1点  | 財賣 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>助賣 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賣 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都所中市<br>助賣 R5.10.4 C0438<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助賣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助賣 R5.10.10 C0470<br>東京都英語区<br>東京都英語区<br>助賣 R5.10.18 C0470<br>東京都英語区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都泰語区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都基語区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都墨田区<br>助賣 R5.10.25 C0501<br>東京都墨田区<br>新居、R5.10.25 C0501<br>東京都墨田区<br>新居、R5.10.25 C0503  | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>株式会社エーアイ設計工<br>一般社団法人東京公共瞩<br>(計を記土地家屋調査士協会<br>株式会社日測<br>新栄測量設計株式会社<br>新栄測量設計株式会社   | R63.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R8.3.31<br>R5.10.26<br>R5.10.10<br>R5.10.10<br>R5.10.10<br>R5.10.10<br>R5.29<br>R5.10.10<br>R5.29<br>R5.10.11<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R5.8.2<br>R5.8.2<br>R5.10.13   | 207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>208<br>208  |
| 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都都都都都  | 杉並会区 (公 一 一 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部  | 地籍調査<br>その他<br>道路計画<br>基準点計画<br>を合計画<br>道路計画<br>その他<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画  | 基準点測量 基準点測量 基準点測量 (在日測量(基準点) 基準点測量 基本点測量 基本点測量 基本点測量 基本点測量 基本点測量  | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設3級 4級   | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>4点<br>1点<br>1点<br>11点<br>11点<br>11点<br>11点<br>11点  | 則實 R5.927 C0428<br>東京都小金井市<br>助童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助童 R5.10.4 C0436<br>東京都西多摩建設事務所<br>助言 R5.10.4 C0437<br>東京都西多摩建設事務所<br>助章 R5.10.4 C0437<br>東京都大島支庁<br>助章 R5.10.10 C0459<br>東京都大島支庁<br>助章 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.18 C0470<br>東京都新丘島支庁<br>10.18 C0470<br>東京都新区<br>助音 R5.10.25 C0500<br>東京都新区<br>助音 R5.10.25 C0501<br>東京都番斯区<br>助音 R5.10.25 C0501<br>東京都番斯区<br>助音 R5.10.25 C0503<br>東京都千代田区<br>助音 R5.10.25 C0503  | 株式会社大輝 株式会社ユニオン技術 大同情報技術株式会社 株式会社GSS技術開発 ビッグ測量設計株式会社 株式会社エーアイ設計工 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社   | R63.15<br>R4.8.8<br>R6.3.8<br>R5.6.26<br>R6.3.15<br>R5.10.4<br>R6.228<br>R5.10.4<br>R8.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R5.10.10<br>R5.10.11<br>R6.2.9<br>R5.10.18<br>R5.10.18<br>R5.10.18<br>R5.10.18<br>R5.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.15<br>R6.3.16<br>R6.3.31<br>R6.3.8   | 207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>208<br>208<br>208                                   |
| 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都都都都都都都     | ド並会区 (公 一 の ) 一 の  | 地籍調査<br>その他<br>道路計画<br>基準点計画<br>その他<br>道路計画<br>を合計・順<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画<br>をの他<br>道路計画   | 基準点測量 基準点 例 個目測量(基準点) 個目測量(基準点)     | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 4級   | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>4点<br>1点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点  | 則實 R5.9.27 C0428<br>東京都小金井市<br>助實 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助實 R5.10.4 C0436<br>東京都西多隊建設事務所<br>助宣 R5.10.4 C0437<br>東京都西多隊建設事務所<br>助宣 R5.10.4 C0437<br>東京都大島支庁<br>助宣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助言 R5.10.18 C0470<br>東京都第五建設事務所<br>助言 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助言 R5.10.18 C0471<br>東京都為施区<br>助實 R5.10.25 C0500<br>東京都為施区<br>助實 R5.10.25 C0500<br>東京都共世設皇<br>東京都等加速<br>即言 R5.10.25 C0500<br>東京都共世盟<br>東京都島施区<br>助言 R5.10.25 C0500<br>東京都共世盟<br>東京都島施区<br>助言 R5.10.25 C0500<br>東京都島地区<br>助言 R5.10.25 C0508  | 株式会社大輝 株式会社ユニオン技術 大同情報技術株式会社 株式会社GSS技術開発 ビッグ測量設計株式会社 株式会社エーアイ設計工 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共嘱 統立会社日測 新栄測量設計株式会社   | R63.15<br>R48.8<br>R63.8<br>R5.6.26<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.10<br>R63.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.11<br>R7.2.28<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R5.9.15<br>R6.3.13<br>R6.3.8<br>R5.10.16<br>R6.3.8<br>R5.10.16<br>R6.3.8<br>R5.10.16<br>R6.3.8   | 207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>208<br>208<br>208<br>208                            |
| 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都都都都都   | ド並谷区区 一部 ・   | 地籍調査 その他 道路計画 基準点計画 その他 道路計画 をの他 道路計画 | 基準点測量 | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 4級 4級 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2%                                    | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>67点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点  | 財賣 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賣 R5.10.4 C0436<br>東京都西多隊建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都西多隊建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0459<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助賣 R5.10.18 C0470<br>東京都新五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都為施区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新任代田区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新任代田区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長支管備局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長安全衛局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長安全衛局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500 | 株式会社大輝<br>株式会社ユニオン技術<br>大同情報技術株式会社<br>株式会社CSS技術開発<br>ビッグ測量設計株式会社<br>「一般社団法人東京公共瞩<br>(活金)<br>株式会社エーアイ設計工<br>同<br>一般社団法人東京公共瞩<br>(新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>一般社団法人東京公共瞩<br>(計金)<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学測量設計株式会社<br>新学加速株式会社<br>新学加速株式会社<br>「一般社団法人東京公共瞩<br>(計金) | R63.15<br>R48.8<br>R63.8<br>R5.6.26<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.10<br>R6.3.15<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.11<br>R7.2.28<br>R5.10.10<br>R7.2.28<br>R5.10.11<br>R6.3.6<br>R5.9.15<br>R6.3.6<br>R5.8.1<br>R6.3.6<br>R5.8.25<br>R6.3.13<br>R6.3.13<br>R6.3.13  | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>208:<br>208:<br>208:<br>208:<br>208:                |
| 東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都              | ド並会区 一部 中央   | 地籍調査 その他 道路管理 総合計画 基準点計画 その他 道路台帳 道路台帳 道路台帳 道路台帳 道路台帳 道路台帳   | 基準点測量       | 4級  | 74点<br>8点<br>1点<br>4点<br>3点<br>7点<br>1点点<br>1点点<br>1点点<br>1点点<br>1点点<br>1点点<br>14点<br>14点<br>14点<br>159点<br>14点<br>159点<br>14点<br>159点<br>159点<br>159点<br>159点<br>159点<br>159点<br>159点<br>159 | 則實 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>助堂 R5.10.4 C0435 東京都小金井市<br>助堂 R5.10.4 C0435 東京都小金井市<br>助堂 R5.10.4 C0437 東京都小金井市<br>助置 R5.10.4 C0437 東京都所等 中市<br>助置 R5.10.4 C0438 東京都台東区<br>助置 R5.10.4 C0459 東京都大島支行<br>東京都方島支行<br>助宣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助宣 R5.10.18 C0470<br>東京都第五建設事務所<br>助宣 R5.10.18 C0471<br>東京都等節医<br>R5.10.25 C0500<br>東京都等節医<br>R5.10.25 C0500<br>東京都等中代田区<br>助宣 R5.10.25 C0500<br>東京都等日代日本<br>東京都等中代田区<br>助宣 R5.10.25 C0500<br>東京都等日代日本<br>第二年10.25 C0500<br>東京都等方建設事務所<br>助宣 R5.10.25 C0500<br>東京都等日代日本<br>東京都等方理 R5.10.25 C0500<br>東京都大島支庁<br>助言 R5.10.26 C0512<br>東京都輔城市   | 株式会社大輝 株式会社ユニオン技術 大同情報技術株式会社 株式会社CSS技術開発 ビッグ測量設計株式会社 株式会社エーアイ設計工 一般社団法人東京の共幅 統式会社日測 新栄測量設計株式会社 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共に 登記土地家屋調査士協会 就会会社 制工 加速を記土地家屋調査士協会 新栄測量設計株式会社 一般社団法人東京公共に 総会記土地家屋調査士協会 国土測建株式会社 株式会社パスコ  | R63.15<br>R48.8<br>R63.8<br>R56.26<br>R65.10.4<br>R83.31<br>R5.10.28<br>R5.10.4<br>R63.15<br>R5.10.10<br>R63.15<br>R5.10.10<br>R62.9<br>R5.10.18<br>R7.2.28<br>R5.9.15<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R63.6<br>R5.8.25<br>R5.9.16<br>R65.2<br>R5.9.16  | 2079<br>2079<br>2079<br>2079<br>2079<br>2079<br>2089<br>2089<br>2089<br>2089<br>2089<br>2089<br>2089<br>208 |
| 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東京都都都都都都   | ド並谷区区 一部 ・   | 地籍調査 その他 道路計画 基準点計画 その他 道路計画 をの他 道路計画 | 基準点測量 | 4級 3級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 再設2級 4級 4級 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2% 再設2%                                    | 74点<br>4点<br>8点<br>1点<br>4点<br>4点<br>3点<br>67点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点<br>11点点  | 財賣 R5.9.27 C0428 東京都小金井市<br>財童 R5.10.4 C0435<br>東京都小金井市<br>助賣 R5.10.4 C0436<br>東京都西多隊建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都西多隊建設事務所<br>助賣 R5.10.4 C0437<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0459<br>東京都大島支庁<br>助賣 R5.10.10 C0460<br>法務省東京法務局<br>助賣 R5.10.18 C0470<br>東京都新五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都第五建設事務所<br>助賣 R5.10.18 C0471<br>東京都為施区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新任代田区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新任代田区<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都新日区<br>財賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長支管備局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長安全衛局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500<br>東京都太長安全衛局相武国道事務所<br>助賣 R5.10.25 C0500 | 株式会社大輝 株式会社二十ン技術 大同情報技術株式会社 株式会社CSS技術開発 ビッグ測量設計株式会社 株式会社エーアイ設計工 一般社団法タ東回答士協会 株式会社ロ測 新栄測量設計株式会社 新栄測量設計株式会社 一般社団法タ東回答士協会 主協会 東国土測建株式会社 東国土測建株式会社 株式会社パスコ 株式会社パスコ 株式会社オリス 東日本総合計画株式会社  | R63.15<br>R48.8<br>R5.8.28<br>R5.6.28<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.4<br>R6.2.28<br>R5.10.10<br>R6.2.29<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.2.9<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.8<br>R5.10.10<br>R6.3.9<br>R6.3.9<br>R6.5.2<br>R6.5.2<br>R6.5.2<br>R6.5.2 | 207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>207:<br>208:<br>208:<br>208:<br>208:<br>208:                |

| 都道府県名<br>東京都 | 測量地域   | 測量目的<br>地籍調査          | 測量種別 基準点測量                       | 縮尺·等級<br>細部多角点                     | 事業量<br>181点               | 測量計画機関(助言番号)<br>東京都練馬区  | 測量作業機関<br>三和航測株式会社                  | 実施時期<br>R5.7.27                | ID<br>208584 |
|--------------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 東京都          | 八王子市 一部  | 基準点管理                 | 泰华 点 測量<br>復 旧 測量 ( 基準 点 )       | 再設3級                               | 1点                        | 財富 R5.10.26 C0527<br>関東地方整備局相武国道事務所                                 |                                     | R6.2.19<br>R6.1.9              | 208584       |
| NCN III      | 7 Code 3 TF BIP  | Z-11111               | BIANIE (BI-MI)                   | 13000                              | · AK                      | 日野出張所<br>助言 R5.10.26 C0539  | PRAIL BUILDIEN                      | R6.2.28                        | 200012       |
| 東京都          | 本  | 道路管理                  | MMS計測                            | 500                                | 1746km                    | 東京都<br>助言 R5.11.2 C0565   | 株式会社パスコ                             | R5.11.1<br>R6.3.15             | 208846       |
|              | 小平市 一部 町田市 一部<br>昭島市 一部 立川市 一部   |                       |                                  |                                    |                           |   |                                     |                                |              |
| 東京都          | 中央区 一部   | 基準点管理                 | 基準点測量                            | 3級                                 | 5点                        | 東京都中央区<br>助言 R5.10.30 C0570   | 双葉航測株式会社                            | R5.9.29<br>R6.3.4              | 208913       |
| 東京都          | 府中市 一部   | 総合計画                  | 復旧測量(基準点)                        | 再設4級                               | 1点                        | 東京都府中市<br>助言 R5.11.20 C0575   | ナチュラル測量設計株式<br>会社                   | R5.11.20<br>R6.3.31            | 208952       |
| 東京都          | 葛飾区 一部   | 道路台帳                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 41点                       | 東京都葛飾区<br>助言 R5.11.14 C0586   | 国際測地株式会社                            | R5.8.31<br>R6.2.14             | 209053       |
| 東京都東京都       | 高州区 一部<br>品川区 一部   | 道路台帳地籍調査              | 基準点測量                            | 4級細部図根点                            | 26点                       | 東京都葛飾区<br>助言 R5.11.14 C0587<br>東京都品川区                               | 国際測地株式会社 写測エンジニアリング株式               | R5.7.26<br>R6.2.29<br>R5.11.14 | 209054       |
| 東京都          | 府中市 一部   | 道路台帳                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 51点                       | 助言 R5.11.14 C0596<br>東京都府中市   | 会社 ナチュラル測量設計株式                      | R6.3.8<br>R5.8.8               | 209099       |
| 東京都          | 青梅市 一部   | 道路台帳                  | 基準点測量                            | 3級                                 | 3点                        | 助言 R5.11.14 C0598<br>東京都西多摩建設事務所                                    | 会社                                  | R5.12.8<br>R5.11.6             | 209129       |
| 東京都          | 足立区 一部   | 地籍調査                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 19点                       | 助言 R5.11.14 C0601<br>東京都足立区   | NiXJAPAN株式会社                        | R5.11.20<br>R5.10.23           | 209185       |
| 東京都          | 稲城市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 17.97km²                  | 助言 R5.11.14 C0609<br>東京都稲城市   | 株式会社パスコ                             | R5.12.28<br>R5.12.1            | 209194       |
| 東京都          | 江東区 一部   | 河川計画                  | 水準測量                             | 2級                                 | 66km                      | 助言 R5.11.14 C0610<br>東京都土木技術支援·人材育成                                 | 株式会社タハラ測量                           | R6.3.31<br>R5.11.15            | 209247       |
| 東京都          | 狛江市 全域 小金井市 全域<br>調布市 全域 府中市 全域  | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 96.1km²                   | センター<br>助言 R5.11.15 C0613<br>東京都小金井市<br>助言 R5.11.14 C0617           | 国際航業株式会社                            | R6.3.18<br>R5.10.30<br>R6.1.16 | 209265       |
| 東京都          | 三鷹市 全域 武蔵野市 全域 千代田区 一部   | 地籍調査                  | 基準点測量                            | 地籍図根多角点                            | 53点                       | 東京都千代田区   | 昭和株式会社                              | R5.11.9                        | 209277       |
| 東京都          | 千代田区 一部  | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 1点                        | 助言 R5.11.14 C0620<br>東京都千代田区  | 株式会社シーエスエス技                         | R6.3.15<br>R5.11.6             | 209332       |
| 東京都          | 府中市 一部   | 河川管理                  | UAVレーザ測量                         | 点密度(100点/ m)                       | 0.9km²                    | 助言 R5.11.14 C0621<br>関東地方整備局京浜河川事務所                                 | 術開発<br>株式会社パスコ                      | R5.12.28<br>R5.10.26           | 209423       |
| 東京都          | 品川区 一部   | 道路計画                  | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 2点                        | 助言 R5.11.24 C0629<br>東京都品川区   | 株式会社大輝                              | R6.3.15<br>R5.11.24            | 209460       |
| 東京都          | 中央区 一部   | 道路台帳                  | 基準点測量<br>基準点測量                   | 3級                                 | 78点<br>4点                 | 助言 R5.11.24 C0637<br>東京都第一建設事務所                                     | 株式会社協立コンサルタ                         | R6.3.8<br>R5.7.21              | 209472       |
| 東京都          | 武蔵村山市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法12cm                         | 15.32km²                  | 助言 R5.11.24 C0642<br>東京都武蔵村山市<br>助言 R5.11.24 C0646                  | 株式会社パスコ                             | R6.2.27<br>R5.12.1<br>R6.3.31  | 209497       |
| 東京都          | 八王子市 全域  | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整 | 地上画素寸法10cm<br>地上画素寸法14.7cm<br>1000 | 100km<br>86.38km<br>100km | 助言 R5.11.24 C0646<br>東京都八王子市<br>助言 R5.11.24 C0647                   | 中央航業株式会社                            | R5.10.13<br>R6.2.29            | 209499       |
| 東京都          | 瑞穂町 一部   | 土地区画整理                | 同時調整<br>基準点測量                    | 2500<br>3級                         | 86.38km<br>10点            | 東京都瑞穂町  | 株式会社ヤチホ                             | R5.10.16                       | 209574       |
| 東京都          | 葛飾区 一部   | 総合計画                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 43点                       | 助言 R5.11.30 C0655<br>独立行政法人都市再生機構東日<br>本賃貸住宅本部<br>助言 R5.11.29 C0665 | 株式会社測技社                             | R6.2.26<br>R5.10.24<br>R6.3.10 | 209613       |
| 東京都          | 千代田区 一部  | 道路台帳                  | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 2点                        | 東京都第一建設事務所<br>助言 R5.11.30 C0669                                     | 株式会社協立コンサルタ<br>ンツ                   | R5.7.21<br>R6.2.27             | 209619       |
| 東京都          | 府中市 一部   | 道路台帳                  | 基準点測量                            | 3級                                 | 2点                        | 東京都建設局北多摩南部建設事<br>務所<br>助言 R5.11.29 C0672                           |                                     | R5.10.16<br>R6.2.29            | 209644       |
| 東京都          | 江戸川区 一部  | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 1点                        | 東京都第五建設事務所<br>助言 R5.11.30 C0673                                     | 東京技工株式会社                            | R5.11.30<br>R6.3.31            |              |
| 東京都          | 足立区 一部   | 基準点管理                 | 基準点測量                            | 4級                                 | 21点                       | 東京都足立区<br>助言 R5.11.30 C0674   | 株式会社紺蔵測量                            | R5.11.14<br>R6.2.29            | 209704       |
| 東京都東京都       | 拍江市 全域 小金井市 全域 調布市 全域 府中市 全域 三鷹市 全域 武蔵野市 全域 古蔵野市 全域 ままます まます まます まます まます まます まます まます まます ま | 固定資産<br>道路台帳          | 数値撮影(デジタル)<br>基準点測量              | 地上画素寸法10cm<br>3級                   | 96.1km<br>4点              | 東京都三鷹市<br>助言 R5.11.30 C0677<br>東京都西多摩建設事務所                          | 国際航業株式会社 山王測量設計株式会社                 | R5.11.14<br>R6.1.16            | 209733       |
| 東京都          | 立川市 一部   | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 2点                        | 助言 R5.11.30 C0688<br>東京都立川市   | 株式会社セット技研                           | R6.2.22<br>R5.11.20            | 209847       |
| 東京都          | 北区 一部  | 道路台帳                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 216点                      | 助言 R5.11.30 C0695<br>東京都北区  | 三和航測株式会社                            | R6.12.10<br>R5.9.1             | 209853       |
| 東京都          | 武蔵村山市 一部   | 道路管理                  | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 1点                        | 助言 R6.1.18 C0697<br>東京都武蔵村山市  | 株式会社ヤチホ                             | R6.3.31<br>R5.11.27            | 209872       |
| 東京都          | 日野市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法12cm                         | 27.55km²                  | 助言 R5.11.30 C0699<br>東京都日野市<br>助言 R5.12.7 C0703                     | 国際航業株式会社                            | R6.3.15<br>R5.11.22            | 209902       |
| 東京都          | 三鷹市 全域 武蔵野市 全域<br>府中市 全域 調布市 全域  | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 96.1km²                   | 助言 R5.12.7 C0703<br>東京都府中市<br>助言 R5.12.7 C0707                      | 国際航業株式会社                            | R6.3.31<br>R5.11.21<br>R6.1.16 | 209925       |
| 東京都          | 新平市 主域 副市市 主域<br><u>狛江市 全域 小金井市 全域</u><br>瑞穂町 全域 日の出町 全域                                   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km²                 | 東京都青梅市  | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16                       | 209934       |
|              | 青梅市 全域 あきる野市 全域<br>羽村市 全域 福生市 全域   |                       |                                  |                                    |                           | 助言 R5.12.13 C0709   |                                     | R6.3.18                        |              |
| 東京都          | 瑞穂町 全域 日の出町 全域<br>青梅市 全域 あきる野市 全域<br>羽村市 全域 福生市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km <sup>3</sup>     | 東京都福生市<br>助言 R5.12.13 C0710   | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16<br>R6.3.18            | 209937       |
| 東京都          | 瑞穂町 全域 日の出町 全域<br>青梅市 全域 あきる野市 全域<br>羽村市 全域 福生市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km²                 | 東京都羽村市<br>助言 R5.12.13 C0711   | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16<br>R6.3.18            | 209940       |
| 東京都          | 瑞穂町 全域 日の出町 全域<br>青梅市 全域 あきる野市 全域<br>羽村市 全域 福生市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km²                 | 東京都あきる野市<br>助言 R5.12.13 C0712                                       | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16<br>R6.3.18            | 209942       |
| 東京都          | 瑞穂町 全域 日の出町 全域<br>青梅市 全域 あきる野市 全域<br>羽村市 全域 福生市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km²                 | 東京都瑞穂町<br>助言 R5.12.13 C0713   | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16<br>R6.3.18            | 209945       |
| 東京都          | 青梅市 全域 福生市 全域<br>羽村市 全域 あきる野市 全域   | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法11.5cm                       | 241.76km²                 | 東京都日の出町<br>助言 R5.12.13 C0714  | 朝日航洋株式会社                            | R5.12.16<br>R6.3.18            | 209947       |
| 東京都          | 瑞穂町 全域 日の出町 全域<br>品川区 一部   | 地籍調査                  | 基準点測量                            | 4級                                 | 116点                      | 東京都品川区  | 株式会社大輝                              | R5.12.5                        | 209955       |
| 東京都          | 足立区 一部   | 基準点管理                 | 基準点測量                            | 4級                                 | 142点                      | <u>助言 R5.12.5 C0717</u><br>東京都足立区<br>助言 R5.12.5 C0727               | 株式会社ソクシン                            | R6.3.8<br>R5.12.4<br>R6.3.15   | 210014       |
| 東京都          | 神津島村 一部  | 基準点管理                 | 基準点測量                            | 3級                                 | 5点                        | 助言 R5.12.5 C0727<br>東京都大島支庁<br>助言 R5.12.7 C0735                     | 株式会社オリス                             | R6.3.15<br>R5.11.6<br>R5.12.18 | 210093       |
| 東京都          | 港区 一部  | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)<br>水準測量                | 再設3級<br>3級                         | 2点<br>0.69km              | 東京都港区<br>助言 R5.12.15 C0759  | 信和測量株式会社                            | R5.12.1<br>R6.1.31             | 210233       |
| 東京都          | 三鷹市 全域 武蔵野市 全域<br>府中市 全域 調布市 全域  | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 96.1km²                   | 東京都狛江市<br>助言 R5.12.25 C0774   | 国際航業株式会社                            | R5.11.29<br>R6.1.16            | 210330       |
| 東京都          | 狛江市 全域 小金井市 全域<br>練馬区 一部   | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                        | 再設3級                               | 1点                        | 東京都練馬区  | 東京技工株式会社                            | R5.12.4                        | 210339       |
| 東京都          | 三鷹市 全域 武蔵野市 全域<br>府中市 全域 調布市 全域<br>狛江市 全域 小金井市 全域  | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 96.1km²                   | 助言 R5.12.18 C0778<br>東京都調布市<br>助言 R5.12.25 C0782                    | 国際航業株式会社                            | R6.1.31<br>R5.12.4<br>R6.1.16  | 210351       |
| 東京都          | 担任中 至城 小並并中 至城<br>三鷹市 全域 武蔵野市 全域<br>府中市 全域 調布市 全域<br>狛江市 全域 小金井市 全域                        | 固定資産                  | 数値撮影(デジタル)                       | 地上画素寸法10cm                         | 96.1km                    | 東京都武蔵野市<br>助言 R5.12.25 C0789  | 国際航業株式会社                            | R5.12.6<br>R6.1.16             | 210391       |
|              |  |                       |                                  | - 67                               |                           | 東京都町田市  | # 구스되었다미있다                          | R5.12.27                       | 210410       |
| 東京都          | 町田市 一部   | 基準点管理                 | 基準点測量<br>基準点測量                   | 2級<br>3級                           | 1点<br>6点                  | 助言 R5.12.18 C0795   | 株式会社創造開発社                           | R6.3.8                         |              |
| 東京都東京都東京都東京都 |  | 基準点管理<br>道路台帳<br>総合計画 |                                  |                                    |                           |   | 株式芸社剧垣開発社<br>大同情報技術株式会社<br>朝日航洋株式会社 |                                | 210442       |

| 都道府県名                | 測量地域   | 測量目的                         | 測量種別  | 縮尺·等級  | 事業量   | 께무학교探問(마음포트)   | 測量作業機関                               | 実施時期  | ID                         |
|----------------------|--|------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 東京都                  | 青梅市 一部   | 道路管理                         | 基準点測量   | 3級   | 2点  | 測量計画機関(助言番号)<br>東京都西多摩建設事務所  | 大同情報技術株式会社                           | R5.12.27  | 210484                     |
| 東京都                  | 江戸川区 一部  | 河川計画                         | 基準点測量   | 3級   | 1点  | 助言 R5.12.27 C0810<br>関東地方整備局江戸川河川事務  | 三和航測株式会社                             | R6.2.28<br>R5.12.27   | 210503                     |
|                      |  |                              | 基準点測量<br>水準測量   | 4級<br>4級                                       | 28点<br>1.6km  | 所<br>助言 R5.12.27 C0812   |                                      | R6.3.31   |                            |
|                      |  |                              | 地上レーザ測量<br>UAVレーザ測量   | 500  | 0.053km²<br>0.032km²  |  |                                      |   |                            |
| 東京都                  | 目黒区 一部   | 地籍調査                         | 数値地形図データの作成<br>基準点測量  | 500<br>細部図根点                                   | 0.085km<br>22点  | 東京都目黒区   | 大和測量設計株式会社                           | R5.12.14  | 210558                     |
| 東京都                  | 町田市 一部   | 基準点管理                        | 基準点測量   | 4級   | 33点   | 助言 R6.1.16 C0825<br>東京都町田市   | アラタニ土木コンサルタン                         | R6.3.8<br>R5.10.25  | 210629                     |
| 東京都                  | 北区 一部  | 道路台帳                         | 用地測量<br>基準点測量   | 4級   | 0.014km<br>7点   | 助言 R6.1.16 C0833<br>東京都北区  | ト株式会社<br>株式会社ランド・スケール                | R6.3.18<br>R5.11.22   | 210632                     |
| 東京都                  | 神津島村 一部  | 基準点管理                        | 基準点測量   | 3級   | 5点  | 助言 R6.1.16 C0835<br>東京都大島支庁  | 株式会社オリス                              | R6.3.29<br>R5.12.18   | 210643                     |
| 東京都                  | 神津島村 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 改測2級   | 1点  | 助言 R6.1.16 C0839<br>東京都大島支庁  | 大同情報技術株式会社                           | R6.2.29<br>R5.11.22   | 210682                     |
| 東京都                  | 港区 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 助言 R6.1.16 C0840<br>東京都港区  | ビッグ測量設計株式会社                          | R6.2.26<br>R6.1.16  | 210746                     |
|                      | 足立区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(本準)<br>基準点測量   | 再設3級   | 0.5km   | 助言 R6.1.16 C0845<br>東京都土木技術支援・人材育成   |                                      | R6.12.28  | 210748                     |
| 東京都                  | 定立区 一部   | 泰华总官理                        | <b>奉华</b> 点冽重   | 3級   | 10点   | センター   | 休式芸社弘洋第一コンサ                          | R5.12.25<br>R6.2.29   | 210748                     |
| 東京都                  | 町田市 一部 西東京市 一部   | 基準点管理                        | 基準点測量   | 3級   | 10点   | 助言 R6.1.18 C0847<br>東京都土木技術支援・人材育成   | 株式会社八州                               | R5.12.25  | 210751                     |
|                      |  |                              |   |  |   | センター<br>助言 R6.1.18 C0848   |                                      | R6.2.29   |                            |
| 東京都                  | 立川市 一部 東村山市 一部<br>小平市 一部 東大和市 一部                                   | 道路台帳                         | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)  | 改測2級<br>再設2級                                   | 40点<br>2点   | 東京都<br>助言 R6.1.18 C0871  | 国際測地株式会社                             | R5.12.27<br>R6.3.15   | 210873                     |
|                      | 清瀬市 一部 東久留米市 一部<br>武蔵村山市 一部  |                              |   |  |   |  |                                      |   |                            |
| 東京都                  | 港区一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 東京都第一建設事務所<br>助言 R6.1.30 C0872   | 株式会社テクノリサーチ                          | R5.11.14<br>R5.12.8   | 210875                     |
| 東京都                  | 足立区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)  | 再設3級<br>再設 街区多角節点                              | 2点<br>2点  | 東京都足立区<br>助言 R6.2.20 C0877   | ビッグ測量設計株式会社                          | R6.1.8<br>R6.2.29   | 211000                     |
| 東京都                  | 大島町 一部   | 基準点管理                        | 基準点測量   | 3級   | 3点  | 東京都大島支庁<br>助言 R6.1.30 C0883  | 株式会社測研                               | R4.7.21<br>R5.3.10  | 211018                     |
| 東京都                  | 三宅村 一部   | 地盤変動調査                       | 水準測量  | 1級   | 67.7km  | 東京都土木技術支援・人材育成センター   | 株式会社測技社                              | R5.12.4<br>R6.3.18  | 211026                     |
| 東京都                  | 府中市 一部 小金井市 一部   | 道路計画                         | 復旧測量(基準点)   | 改測2級   | 45点   | 助言 R6.1.18 C0886<br>東京都  | 株式会社大輝                               | R6.1.9  | 211033                     |
| 314734 mi            | 小平市 一部 東村山市 一部<br>国分寺市 一部  | ~~~~                         |   |  |   | 助言 R6.1.22 C0890   | The same same                        | R6.3.15   |                            |
| 東京都                  | 世田谷区 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 東京都目黒区<br>助言 R6.1.22 C0893   | 株式会社橋本測量設計                           | R5.12.18<br>R6.2.29   | 211076                     |
| 東京都                  | 葛飾区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 3点  | 東京都第五建設事務所   | 株式会社CSS技術開発                          | R6.1.29   | 211130                     |
| 東京都                  | 日野市 一部   | 土地区画整理                       | 数値撮影(デジタル)<br>数値図化(同時調整含む)  | 地上画素寸法5cm                                      | 3.55km²   | 日野市川辺堀之内土地区画整理   | 株式会社 八州                              | R6.3.31<br>R5.5.25  | 211141                     |
|                      |  |                              |   | 500  | 0.22km²   | 組合<br>助言 R6.1.25 C0904   |                                      | R6.2.29   |                            |
| 東京都                  | 荒川区 一部   | 道路管理                         | 地上レーザ測量   | 500  | 1.5km   | 東京都荒川区<br>助言 R6.1.23 C0905   | 株式会社パスコ                              | R6.1.22<br>R6.3.31  | 211146                     |
| 東京都                  | 北区 一部  | 道路台帳                         | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)  | 3級<br>再設3級                                     | 4点<br>3点  | 東京都北区<br>助言 R6.2.1 C0910   | 東洋測量株式会社                             | R6.1.9<br>R6.3.29   | 211191                     |
| 東京都                  | 大島町 一部   | 道路管理                         | 基準点測量   | 3級   | 6点  | 東京都大島支庁<br>助言 R6.2.1 C0927   | 株式会社大進測量設計                           | R5.12.27<br>R6.3.11   | 211302                     |
| 東京都                  | 目黒区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)  | 再設 街区多角点<br>再設 街区多角点筋点                         | 3点<br>9点  | 東京都目黒区<br>助言 R6.3.4 C0928  | 株式会社山本測量                             | R5.12.18<br>R6.3.14   | 211318                     |
| 東京都                  | 武蔵野市 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 移設2級   | 1点  | 東京都武蔵野市<br>助言 R6.2.26 C0941  | 株式会社ヤチホ                              | R6.2.13<br>R6.3.18  | 211462                     |
| 東京都                  | 昭島市 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 移設3級   | 2点  | 東京都昭島市<br>助言 R6.2.20 C0944   | 株式会社ふくみ                              | R6.1.29<br>R6.5.15  | 211467                     |
| 東京都                  | 中央区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 東京都第一建設事務所<br>助言 R6.2.26 C0950   | 株式会社協振技建                             | R6.2.21<br>R6.3.8   | 211496                     |
| 東京都                  | 多摩市 一部   | 道路台帳                         | 修正測量  | 500  | 3km   | 東京都多摩市<br>助言 R6.2.16 C0952   | 国際航業株式会社                             | R5.4.1<br>R6.3.31   | 211530                     |
| 東京都                  | 八王子市 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 10点   | 東京都八王子市  | 株式会社東横測量設計事                          | R6.2.19   | 211550                     |
| 東京都                  | 西東京市 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 3点  | 助言 R6.2.27 C0954<br>東京都西東京市  | 務所<br>東京技工株式会社                       | R6.3.15   | 211582                     |
| 東京都                  | 千代田区 一部  | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 2点  | 助言 R6.2.26 C0956<br>東京都千代田区  | 昭和株式会社                               | R6.3.31<br>R6.2.20  | 211584                     |
| 東京都                  | 立川市 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 助言 R6.2.26 C0957<br>東京都立川市   | みつば測量株式会社                            | R6.3.22<br>R6.2.19  | 211616                     |
| 東京都                  | 港区 一部  | 都市計画                         | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 助言 R6.2.26 C0963<br>独立行政法人都市再生機構東日   | 昭和株式会社                               | R6.4.30<br>R6.3.1   | 211644                     |
|                      |  |                              |   |  |   | 本都市再生本部<br>助言 R6.2.26 C0965  |                                      | R6.7.31   |                            |
| 東京都                  | 杉並区 一部   | 道路台帳                         | 復旧測量(基準点)   | 改測3級   | 33点   | 東京都杉並区<br>助言 R6.3.6 C0967  | 株式会社弘洋第一コンサ<br>ルタンツ                  | R6.2.15<br>R6.3.15  | 211652                     |
| 東京都                  | 練馬区 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)<br>水準測量   | 改測3級<br>3級                                     | 10点<br>7点   | 東京都練馬区<br>助言 R6.3.4 C0968  | 練馬測量設計調査協同組<br>合                     | R6.2.16<br>R6.3.18  | 211655                     |
| 東京都                  | 江戸川区 一部  | 道路管理                         | 基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>3級                                       | 10点   | 東京都第五建設事務所   | 株式会社すみれ測量設計                          | R6.2.26   | 211691                     |
| 東京都                  | 港区 一部  | 都市計画                         | 基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>4級                                       | 20点 64点   | 助言 R6.2.26 C0972<br>独立行政法人都市再生機構東日   | 事務所                                  | R6.10.11<br>R6.3.1  | 211801                     |
| 314934 MI            |  |                              |   |  |   | 本都市再生本部<br>助言 R6.3.6 C0982   | The same impossion                   | R6.7.31   |                            |
| 東京都                  | 新宿区 一部   | 総合計画                         | 3D都市モデルの作成  | 500  | 0.05km²   | 東京都<br>助言 R6.3.6 C0997   | 朝日航洋株式会社                             | R5.10.27<br>R6.3.15   | 211893                     |
| 東京都                  | 渋谷区 一部   | 総合計画                         | 3D都市モデルの作成  | 500  | 0.04km²   | 東京都  | 国際航業株式会社                             | R5.10.31  | 211894                     |
| 東京都                  | 品川区 一部   | 都市計画                         | 基準点測量   | 4級   | 15点   | 東京都品川区   | 株式会社八州                               | R6.3.15<br>R6.2.9   | 211914                     |
| 東京都                  | 品川区 一部   | 道路計画                         | 基準点測量   | 4級   | 86点   | 助言 R6.3.22 C1000<br>東京都建設局道路建設部  | 株式会社八州                               | R7.3.31<br>R6.2.9   | 211927                     |
| 東京都                  | 国分寺市 一部  | 基準点管理                        | 基準点測量   | 3級   | 6点  | 助言 R6.4.8 C1001<br>東京都国分寺市   | 信和測量株式会社                             | R8.3.31<br>R6.3.21  | 211999                     |
| 東京都                  | 狛江市 一部   | 道路管理                         | 基準点測量   | 3級   | 5点  | 助言 R6.3.14 C1009<br>東京都北多摩南部建設事務所  | 株式会社こうそく                             | R6.3.29<br>R6.3.18  | 212080                     |
| 東京都                  | 新島村 一部   | 基準点管理                        | 基準点測量<br>基準点測量  | 4級<br>3級                                       | 11点<br>2点   | 助言 R6.3.26 C1014<br>東京都大島支庁  | 株式会社エイト日本技術                          | R7.2.21<br>R5.9.1   | 212187                     |
| 東京都                  | 東久留米市 一部   | 基準点管理                        | 復旧測量(基準点)   | 再設3級   | 1点  | 助言 R6.3.27 C1030<br>東京都北多摩北部建設事務所  | 開発<br>みつば測量株式会社                      | R6.4.26<br>R6.1.22  | 212225                     |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部   | 河川管理                         | 基準点測量   | 4級   | 46点   | 助言 R6.4.8 C1040<br>神奈川県横浜川崎治水事務所   | 株式会社アイエー測量設                          | R6.6.30<br>R5.3.3   | 202944                     |
| 神奈川県                 | 横須賀市 一部  | その他                          | 路線測量<br>基準点測量   | 3級   | 1.2km<br>1点   | 助言 R5.4.11 C0005<br>神奈川県横須賀土木事務所   | 計株式会社辰巳測量設計                          | R5.6.30<br>R5.4.3   | 202964                     |
|                      |  |                              | 基準点測量用地測量   | 4級   | 23点<br>0.0018kmi  | 助言 R5.4.6 C0009  | THE WAR                              | R5.7.31   |                            |
|                      |  |                              | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量   | 250  | 0.005km<br>0.07km   |  |                                      |   |                            |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部   | 河川管理                         | 基準点測量   | 4級   | 47点   | 神奈川県厚木土木事務所  | 株式会社 八鍬測量設計                          | R5.2.15   | 203012                     |
| 地方Ⅲ四                 | 排汽士如   | ज्या ।। क्षत्र गम            | 路線測量<br>用地測量<br>***   | 4 50   | 1.1km<br>0.1km<br>7.告   | 助言 R5.4.14 C0013   | <b>班子会社四方坦</b> 久王                    | R5.9.29   | 202000                     |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部   | 河川管理                         | 基準点測量<br>水準測量   | 4級<br>4級                                       | 7点<br>1.4km   | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.5.26 C0016  | 株式会社川久保企画                            | R5.3.20<br>R5.6.30  | 203029                     |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部   | 河川管理                         | 路線測量<br>基準点測量   | 4級   | 0.14km<br>29点   | 神奈川県厚木土木事務所  | 沖測量設計株式会社                            | R5.2.21   | 203075                     |
| i                    | 横浜市 一部   | 砂防計画                         | 基準点測量   | 4級   | 52点   | 助言 R5.4.19 C0021<br>神奈川県横浜川崎治水事務所  | 日建コンサルタンツ株式                          | R5.7.31<br>R5.4.3   | 203110                     |
| 神奈川県                 |  | 1                            | 基準点測量   | 4級   | 41点   | 助言 R5.4.19 C0025<br>神奈川県横浜川崎治水事務所  | 会社<br>礎測量設計株式会社                      | R5.7.31<br>R5.4.3   | 203112                     |
| 神奈川県神奈川県             | 横浜市 一部   | 砂防計画                         | <b>松华</b> 从则里   |  | 1   | 助言 R5.4.19 C0026   | 1                                    | R5.7.31   |                            |
|                      |  | 砂防計画<br>砂防計画                 | 基準点測量   | 4級   | 26点   | 神奈川県横浜川崎治水事務所  | 株式会社川久保企画                            | R5.4.3  | 203113                     |
| 神奈川県神奈川県             | 横浜市 一部   | 砂防計画                         | 基準点測量   |  |   | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.4.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所   |                                      | R5.4.3<br>R5.7.31   | 203113                     |
| 神奈川県神奈川県             | 横浜市 一部<br>横浜市 一部<br>厚木市 一部   | 砂防計画河川管理                     | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量  | 4級   | 9点<br>0.21km  | 神奈川県横浜川崎治水事務所助言 R5.4.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所助言 R5.4.24 C0032   | 株式会社 八鍬測量設計                          | R5.4.3<br>R5.7.31<br>R5.3.6<br>R5.6.30  | 203170                     |
| 神奈川県神奈川県神奈川県         | 横浜市 一部<br>横浜市 一部<br>厚木市 一部   | 砂防計画河川管理河川管理                 | 基準点測量 基準点測量 路線測量 路線測量 路線測量  | 4級<br>4級                                       | 9点<br>0.21km<br>54点<br>0.34km                                 | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R54.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.24 C0032<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.28 C0038                                     | 株式会社 八鍬測量設計 有限会社松浦測量                 | R5.4.3<br>R5.7.31<br>R5.3.6<br>R5.6.30<br>R5.2.22<br>R5.9.29                      | 203170                     |
| 神奈川県神奈川県             | 横浜市 一部<br>横浜市 一部<br>厚木市 一部<br>瓜北町 一部<br>山北町 一部<br>山中湖村 一部          | 砂防計画河川管理                     | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>基準点測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同間襲                        | 4級<br>4級<br>地上画素寸法18cm<br>1000                 | 9点<br>0.21km<br>54点<br>0.34km<br>6k㎡<br>6k㎡                   | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R54.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.24 C0032<br>神奈川県厚木土木事務所  | 株式会社 八鍬測量設計                          | R5.4.3<br>R5.7.31<br>R5.3.6<br>R5.6.30<br>R5.2.22                                 | 203170                     |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県山梨県  | 横浜市 一部<br>横浜市 一部<br>厚木市 一部<br>四本市 一部<br>山北町 一部<br>適志村 一部 富士河口湖町 一部 | 砂防計画<br>河川管理<br>河川管理<br>砂防計画 | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>基準視量<br>数値機影(デジタル)<br>同間影<br>修正測量<br>物に測量<br>物に測量 | 4級<br>4級<br>地上画素寸法18cm<br>1000<br>2500<br>2500 | 9点<br>0.21km<br>54点<br>0.34km<br>6k㎡<br>6k㎡<br>13.91k㎡<br>6k㎡ | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助置 R54.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.24 C0032<br>神奈川県原本土木事務所<br>助言 R54.28 C0038<br>山梨県富士・東部建設事務所<br>助言 R56.22 C0047 | 株式会社 八鍬測量設計<br>有限会社松浦測量<br>中日本航空株式会社 | R5.4.3<br>R5.7.31<br>R5.3.6<br>R5.6.30<br>R5.2.22<br>R5.9.29<br>R5.3.8<br>R5.8.31 | 203170<br>203212<br>203296 |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県 | 横浜市 一部<br>横浜市 一部<br>厚木市 一部<br>瓜北町 一部<br>山北町 一部<br>山中湖村 一部          | 砂防計画河川管理河川管理                 | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>路線測量<br>数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>修工測量                | 4級<br>4級<br>地上画素寸法18cm<br>1000<br>2500         | 9点<br>0.21km<br>54点<br>0.34km<br>6km<br>6km<br>13.91km        | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R54.19 C0027<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.24 C0032<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R54.28 C0038<br>山梨県富士・東部建設事務所                    | 株式会社 八鍬測量設計 有限会社松浦測量                 | R5.4.3<br>R5.7.31<br>R5.3.6<br>R5.6.30<br>R5.2.22<br>R5.9.29<br>R5.3.8            | 203170                     |

| 和学中国名         | 30 S 14 14   | ᠉무무사         | 91 P 15 DI                     | 位日 佐年       | 市業品  | )의문학교(() 대중포모)  | 测量化类性阻               | sta+V=n±.#0                   | 1 10         |
|---------------|--|--------------|--------------------------------|-------------|--|---|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 都道府県名<br>神奈川県 | 測量地域<br>横浜市 一部   | 測量目的<br>砂防計画 | 測量種別<br>基準点測量                  | 縮尺·等級<br>4級 | 事業量<br>43点                                   | 測量計画機関(助言番号)<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                               | 測量作業機関<br>日本都市整備株式会社 | 実施時期<br>R5.5.15               | ID<br>203372 |
| 神奈川県          | 小田原市 一部  | 農道計画         | 基準点測量                          | 3級          | 2点   | 助言 R5.5.9 C0065<br>神奈川県県西地域県政総合セン                           | 富士箱根測量株式会社           | R5.7.31<br>R5.3.14            | 203378       |
|               |  |              | 基準点測量<br>路線測量                  | 4級          | 60点<br>0.62km                                | ター<br>助言 R5.5.9 C0066                                       |                      | R5.10.31                      |              |
| 神奈川県          | 逗子市 一部   | 砂防計画         | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量         | 500<br>4級   | 0.037km<br>39点                               | 神奈川県横須賀土木事務所  | 有限会社七一三測量社           | R5.2.16                       | 203384       |
|               |  |              | 路線測量 用地測量                      |             | 0.31km<br>0.0169km                           | 助言 R5.6.1 C0067   |                      | R5.8.31                       |              |
| 神奈川県          | 逗子市 一部   | 砂防計画         | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量         | 500<br>3級   | 0.026kmi<br>1点                               | 神奈川県横須賀土木事務所  | 株式会社辰巳測量設計           | R5.2.15                       | 203387       |
|               |  |              | 基準点測量<br>路線測量                  | 4級          | 16点<br>0.06km                                | 助言 R5.6.1 C0068   |                      | R5.8.31                       |              |
|               |  |              | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 250         | 0.0038km<br>0.009km                          |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 箱根町 一部   | 河川管理         | 基準点測量<br>基準点測量                 | 3級<br>4級    | 5点<br>14点                                    | 神奈川県県西土木事務所小田原<br>土木センター                                    | 有限会社新富測建             | R5.5.15<br>R5.7.31            | 203410       |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 河川管理         | 路線測量<br>基準点測量                  | 4級          | 1.13km<br>33点                                | 助言 R5.5.9 C0070<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                            | 有限会社ランド・プラニン         | R5.3.16                       | 203415       |
|               |  |              | 水準測量<br>河川測量                   | 4級          | 0.8km<br>0.8km                               | 助言 R5.5.9 C0071   | Ž.                   | R5.6.30                       |              |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量<br>基準点測量                 | 3級<br>4級    | 2点<br>16点                                    | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.5.15 C0072                            | 株式会社創和技術             | R5.2.16<br>R5.8.31            | 203422       |
|               |  |              | 路線測量<br>用地測量                   |             | 0.04km<br>0.0026k <b>m</b> i                 |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 開成町 一部 山北町 一部  | 河川管理         | 現地測量(数値地形図作成)<br>航空レーザ測深       | 250<br>500  | 0.008km²<br>7.5km²                           | 神奈川県県西土木事務所   | 株式会社パスコ              | R5.5.1                        | 203431       |
|               | 松田町 一部 大井町 一部 南足柄市 一部 小田原市 一部  |              |                                |             |  | 助言 R5.5.12 C0073  |                      | R6.1.29                       |              |
| 神奈川県          | 逗子市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量<br>路線測量                  | 4級          | 24点<br>0.15km                                | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.5.12 C0075                            | 有限会社オーヤマプラン<br>ニング   | R5.2.15<br>R5.8.31            | 203447       |
|               |  |              | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 250         | 0.0058km²<br>0.014km²                        |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量<br>基準点測量                 | 3級<br>4級    | 4点<br>60点                                    | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.5.18 C0080                            | 株式会社 椿               | R5.6.1<br>R5.8.31             | 203499       |
|               |  |              | 用地測量路線測量                       | 1 100       | 0.012km²<br>0.07km                           |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 逗子市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量基準点測量                     | 3級<br>4級    | 1点<br>12点                                    | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.5.18 C0086                            | 有限会社五十鈴測量工務<br>店     | R5.5.18<br>R5.8.31            | 203608       |
|               |  |              | 路線測量用地測量                       | 1484        | 0.12km<br>0.0005km²                          | 7,0   |                      | 110.0.01                      |              |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 砂防計画         | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量         | 250<br>4級   | 0.001km<br>24点                               | 神奈川県横浜川崎治水事務所   | 株式会社 テクノ・サーベ         | R5.3.22                       | 203730       |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量                          | 4級          | 59点  | 助言 R5.6.5 C0096 神奈川県横浜川崎治水事務所                               | イ<br>昭和測量設計株式会社      | R5.7.31<br>R5.5.22            | 203733       |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 地盤変動調査       | 復旧測量(水準)                       | 再設1級        | 1点   | 助言 R5.6.1 C0097 神奈川県横浜市                                     | 株式会社東栄測量コンサ          | R5.7.31<br>R5.5.19            | 203812       |
| 神奈川県          | 川崎市 一部   | 都市計画         | 基準点測量                          | 4級          | 27点  | 助言 R5.5.26 C0105<br>神奈川県川崎市                                 | ルタント<br>株式会社森下測量設計   | R5.8.31<br>R5.7.15            | 203824       |
| 神奈川県          |  | 砂防計画         | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量         | 500         | 0.05km²                                      | 助言 R5.6.1 C0106<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                            | シグマ測量設計株式会社          | R6.3.15                       | 203835       |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量                          | 4級          | 40点 39点                                      | 助言 R5.6.1 C0110<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                            | 株式会社建成社              | R5.5.29<br>R5.7.31<br>R5.6.15 | 204070       |
|               |  |              | 基準点測量                          | 4級          |  | 助言 R5.6.15 C0121  |                      | R5.7.31                       |              |
| 神奈川県          | 厚木市 一部   | 土地区画整理       | 基华点测量<br>現地測量(数値地形図作成)         | 500         | 222点<br>0.55km <sup>2</sup>                  | 厚木市森の里東土地区画整理組合<br>合 PR | 休式芸任剧和測量コンザ          | R5.6.15<br>R6.3.8             | 204085       |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量                          | 4級          | 52点  | 助言 R5.6.15 C0122<br>神奈川県横須賀土木事務所                            | 有限会社磐城               | R5.6.5                        | 204141       |
|               |  |              | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量          | 250         | 0.026km<br>0.0203km                          | 助言 R5.6.27 C0127  |                      | R5.8.31                       |              |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 路線測量<br>基準点測量                  | 4級          | 0.3km<br>18点                                 | 神奈川県横須賀土木事務所  | 有限会社三浦建築測量           | R5.6.27                       | 204398       |
|               |  |              | 路線測量 用地測量                      |             | 0.05km<br>0.0015km                           | 助言 R5.6.27 C0144  |                      | R5.10.31                      |              |
| 神奈川県          | 伊勢原市 一部  | 道路台帳         | 現地測量(数値地形図作成)<br>MMS計測         | 250<br>500  | 0.002km²<br>40km                             | 神奈川県伊勢原市  | 株式会社パスコ              | R5.5.19                       | 204481       |
| 神奈川県          | 藤沢市 一部   | その他          | 数値図化<br>UAVレーザ測量               | 500         | 57km<br>0.2km                                | 助言 R5.6.22 C0152<br>神奈川県藤沢土木事務所                             | 株式会社 テイコク            | R6.3.19<br>R5.6.26            | 204488       |
| 神奈川県          | 藤沢市 一部   | 道路台帳         | 数値図化<br>基準点測量                  | 500<br>4級   | 0.2km<br>16点                                 | 助言 R5.6.22 C0153<br>神奈川県住宅営繕事務所                             | 有限会社湘南ウィステリア         | R5.9.15<br>R5.6.6             | 204491       |
| 神奈川県          | 葉山町 全域   | 都市計画         | 修正測量                           | 2500        | 17.04km                                      | 助言 R5.6.27 C0154<br>神奈川県葉山町                                 | 株式会社パスコ              | R5.8.31<br>R5.6.12            | 204533       |
| 神奈川県          | 相模原市 一部  | 基準点管理        | 復旧測量(基準点)                      | 再設3級        | 1点   | 助言 R5.6.29 C0155<br>関東地方整備局相武国道事務所                          | 大同情報技術株式会社           | R6.3.29<br>R5.7.3             | 204596       |
|               |  |              |                                |             |  | 日野出張所<br>助言 R5.6.27 C0157                                   |                      | R5.8.23                       |              |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量<br>路線測量                  | 4級          | 21点<br>0.1km                                 | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.6.30 C0158                            | 有限会社三浦建築測量           | R5.6.30<br>R5.10.31           | 204637       |
|               |  |              | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 250         | 0.0018km<br>0.006km                          |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 基準点管理        | 基準点測量                          | 二次基準点       | 37点  | 神奈川県横浜市<br>助言 R5.6.30 C0159                                 | みつば測量株式会社            | R5.6.30<br>R6.1.31            | 204646       |
| 神奈川県          | 横浜市 一部   | 基準点管理        | 基準点測量                          | 二次基準点       | 34点  | 神奈川県横浜市<br>助言 R5.6.30 C0160                                 | 安武測量設計株式会社           | R5.6.30<br>R6.1.31            | 204647       |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量<br>路線測量                  | 4級          | 29点<br>0.19km                                | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.7.6 C0168                             | 株式会社創和技術             | R5.6.2<br>R5.9.29             | 204868       |
|               |  |              | 用地測量<br>現地測量(数值地形図作成)          | 250         | 0.008km²<br>0.02km²                          |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 箱根町 一部   | 砂防計画         | 基準点測量<br>基準点測量                 | 3級<br>4級    | 3点<br>39点                                    | 神奈川県県西土木事務所小田原<br>土木センター                                    | 三洋測量設計株式会社           | R5.7.3<br>R5.10.31            | 204910       |
|               |  |              | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量          | 500         | 0.031km²<br>0.4km                            | 助言 R5.7.11 C0174  |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 愛川町 一部   | 砂防計画         | 用地測量<br>基準点測量                  | 4級          | 0.0306k㎡<br>27点                              | 神奈川県厚木土木事務所   | 沖測量設計株式会社            | R5.6.14                       | 204920       |
|               |  |              | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 500         | 0.6km<br>0.01km                              | 助言 R5.7.11 C0177  |                      | R5.9.29                       |              |
| 神奈川県          | 大井町 一部   | 道路台帳         | MMS計測<br>数値図化                  | 500<br>500  | 0.75km<br>0.75km                             | 神奈川県大井町<br>助言 R5.7.13 C0180                                 | 株式会社パスコ              | R5.7.13<br>R6.1.19            | 204998       |
| 神奈川県          | 横須賀市 一部  | 砂防計画         | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量         | 500<br>3級   | 0.75km<br>1点                                 | 神奈川県横須賀土木事務所  | 株式会社辰巳測量設計           | R5.6.26                       | 205039       |
|               |  |              | 基準点測量路線測量                      | 4級          | 11点<br>0.04km                                | 助言 R5.7.13 C0182  |                      | R5.12.15                      |              |
|               |  |              | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 250         | 0.0021km<br>0.013km                          |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 川崎市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)         | 4級<br>250   | 6点<br>0.012kmi                               | 神奈川県横浜川崎治水事務所川崎治水センター                                       | ラソス川崎株式会社            | R5.7.10<br>R5.12.28           | 205076       |
|               |  |              | 路線測量用地測量                       |             | 0.16km<br>0.0012km²                          | 助言 R5.7.20 C0189  |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 平塚市 一部   | 道路台帳         | 基準点測量<br>用地測量                  | 4級          | 8点<br>0.006km                                | 神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R5.7.20 C0193                             | 有限会社山口測量コンサ<br>ルタント  | R5.6.26<br>R5.10.31           | 205179       |
| 神奈川県          | 川崎市 一部   | 砂防計画         | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)         | 4級<br>250   | 6点<br>0.005km <sup>2</sup>                   | 神奈川県横浜川崎治水事務所川崎治水センター                                       | 株式会社 令和測量            | R5.6.16<br>R5.11.30           | 205290       |
|               |  |              | 路線測量 日地測量                      |             | 0.07km<br>0.007km                            | 助言 R5.7.20 C0203  |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 綾瀬市 一部   | 道路計画         | MMS計測                          | 500         | 10.11km                                      | 神奈川県綾瀬市<br>助言 R5.7.25 C0206                                 | 株式会社パスコ              | R5.7.25<br>R6.2.29            | 205333       |
| 神奈川県          | 清川町一部  開加町一部部  開加町一部部部  開加町一部部部  開加町町一部部部  開加町町一部部部  中井沢田町町一部部  を開加町町町一部部部  を開加町町一部部部  を開加町町一部部部  を開加町一部部  を開加町町町一部部 | 道路管理         | MMS計測                          | 500         | 204.1km                                      | 神奈川県<br>助言 R5.7.26 C0212                                    | 株式会社パスコ              | R5.7.26<br>R5.11.30           | 205459       |
|               | 厚木市 一部 伊勢原市 一部<br>大和市 一部 海老名市 一部<br>秦野市 一部 三浦市 一部  |              |                                |             |  |   |                      |                               |              |
|               | 厚木市 一部 伊勢原市 一部<br>大和市 一部 海老名市 一部<br>秦野市 一部 三浦市 一部<br>逗子市 一部 茅ヶ崎市 一部  |              |                                |             |  |   |                      |                               |              |
| 神奈川県          | 厚木市 一部 伊勢原市 一部<br>大和市 一部 海老名市 一部<br>秦野市 一部 三浦市 一部<br>逗子市 一部 茅ヶ崎市 一部  | 砂防計画         | 基準点測量 甘油点测量                    | 3 & A       | 1点   |   | 太平測量設計株式会社           | R5.6.21                       | 205499       |
| 神奈川県          | 厚木市 一部 伊勢原市 一部<br>大和市 一部 海老名市 一部<br>三浦市 一部 三浦市 一部<br>逗子市 一部 ・  | 砂防計画         | 基準点測量<br>基準点測量<br>路較測量<br>用地測量 | 3級<br>4級    | 1点<br>10点<br>0.08km<br>0.0031km <sup>2</sup> | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.8.4 C0218                             | 太平測量設計株式会社           | R5.6.21<br>R5.12.15           | 205499       |

| 都道府県名    | 測量地域              | 測量目的                  | 測量種別                               | 縮尺·等級                  | 中學早                                    | 제금하교(학교(마음포트)                                    | 測量作業機関                   | 実施時期                                  | ID       |
|----------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|
| 神奈川県     | 藤沢市 一部            | 河川管理                  | 基準点測量<br>路線測量                      | <u> </u>               | 事業量<br>48点<br>1.24km                   | 測量計画機関(助言番号)<br>神奈川県藤沢土木事務所<br>助言 R5.8.3 C0228   | 有限会社湘洋測量設計               | <del>美順時期</del><br>R5.6.26<br>R6.3.14 | 205554   |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部           | 道路計画                  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)             | 4級<br>500              | 22点<br>0.04k㎡                          | 神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R5.8.2 C0229                   | 株式会社ぎんが                  | R5.6.16<br>R6.2.29                    | 205562   |
| 神奈川県     | 厚木市 一部            | 基準点管理                 | 基準点測量基準点測量                         | 2級<br>3級               | 5点<br>26点                              | 神奈川県厚木市<br>助言 R5.8.2 C0230                       | 大栄測量設計株式会社               | R5.8.1<br>R6.2.29                     | 205566   |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部           | 砂防計画                  | 復旧測量(基準点)<br>数値図化                  | 再設3級<br>2500           | 3点<br>28kmi                            | 神奈川県平塚土木事務所                                      | 朝日航洋株式会社                 | R5.7.19                               | 205581   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 33点                                    | 助言 R5.8.2 C0232<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                 | 株式会社第一測量                 | R6.3.29<br>R5.7.25                    | 205623   |
| 神奈川県     | 川崎市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 7点                                     | 助言 R5.8.3 C0234<br>神奈川県横浜川崎治水事務所川                |                          | R5.12.15<br>R5.6.21                   | 205650   |
|          |                   |                       | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量              | 250                    | 0.003km<br>0.02km                      | 崎治水センター<br>助言 R5.8.3 C0235                       |                          | R5.11.30                              |          |
| 神奈川県     | 相模原市 一部           | 河川計画                  | 用地測量<br>基準点測量                      | 4級                     | 0.0004k㎡<br>20点                        | 神奈川県厚木土木事務所                                      | 県央測量設計株式会社               | R5.8.1                                | 205746   |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 17点                                    | 助言 R5.8.4 C0238<br>神奈川県横須賀土木事務所                  | 有限会社サーベイオキー              | R5.11.30<br>R5.7.28                   | 205763   |
|          |                   |                       | 路線測量<br>用地測量                       |                        | 0.09km<br>0.004km                      | 助言 R5.8.4 C0242                                  | ズ                        | R5.12.15                              |          |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 砂防計画                  | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量             | 250<br>3級              | 0.011km<br>2点                          | 神奈川県横須賀土木事務所                                     | 株式会社辰巳測量設計               | R5.6.9                                | 205785   |
|          |                   |                       | 基準点測量<br>路線測量                      | 4級                     | 23点<br>0.13km                          | 助言 R5.8.18 C0246                                 |                          | R5.10.31                              |          |
| <b>〜</b> | 株体の中   対          | Th P+ S+ Inti         | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)              | 250                    | 0.0027km<br>0.006km                    | <b>地大山間様</b> 体の加工士事 攻記                           | <b>太阳</b>                | DE 0.10                               | 005004   |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 砂防計画                  | 基準点測量<br>路線測量                      | 4級                     | 56点<br>0.28km<br>0.0045k㎡              | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.8.21 C0250                 | 有限会社理工社                  | R5.6.19<br>R5.12.15                   | 205804   |
| 神奈川県     | 山北町 一部            | 砂防計画                  | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量     | 250<br>3級              | 0.0045km<br>0.014km<br>3点              | 神奈川県県西土木事務所                                      | 有限会社山海測量                 | R5.6.8                                | 206021   |
| 神奈川県     | 松田町 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 3級                     | 3点                                     | 助言 R5.8.21 C0256<br>神奈川県県西土木事務所                  | 有限会社アシガラ測量               | R5.10.31<br>R5.8.21                   | 206021   |
| 神奈川県     | 南足柄市 一部           | 河川計画                  | 基準点測量                              | 3級                     | 3点                                     | 助言 R5.8.21 C0257<br>神奈川県県西土木事務所                  | 有限会社茜測量設計                | R5.10.31<br>R5.8.1                    | 206027   |
| 神奈川県     | 中井町 一部            | 道路管理                  | 基準点測量                              | 2級                     | 3点                                     | 助言 R5.8.21 C0258<br>神奈川県県西土木事務所                  | 有限会社茜測量設計                | R5.10.31<br>R5.8.17                   | 206070   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量<br>基準点測量                     | 3級<br>4級               | 3点<br>52点                              | 助言 R5.8.21 C0275<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社川久保企画                | R5.11.13<br>R5.8.8                    | 206093   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 44点                                    | 助言 R5.8.21 C0280<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社セイコー測量               | R5.12.15<br>R5.8.8                    | 206094   |
| 神奈川県     | 厚木市 一部            | 土地区画整理                | 基準点測量                              | 4級                     | 18点                                    | 助言 R5.8.21 C0281 厚木市酒井土地区画整理組合                   | 大和測量株式会社                 | R5.11.30<br>R5.8.10                   | 206100   |
| 神奈川県     | 藤沢市 一部            | 河川管理                  | 基準点測量                              | 4級                     | 13点                                    | 助言 R5.8.21 C0282<br>神奈川県藤沢土木事務所                  | 西部測量設計株式会社               | R6.3.31<br>R5.6.16                    | 206176   |
| 神奈川県     | 茅ヶ崎市 一部           | 地盤変動調査                | 水準測量                               | 1級                     | 46.25km                                | 助言 R5.8.21 C0285<br>神奈川県茅ヶ崎市                     | 株式会社中央工測事務所              | R6.1.31<br>R5.8.21                    | 206213   |
| 神奈川県     | 海老名市 一部           | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                          | 再設3級                   | 1点                                     | 助言 R5.8.21 C0292<br>神奈川県海老名市                     | 西山測量株式会社                 | R6.3.19<br>R5.7.14                    | 206371   |
| 神奈川県     | 箱根町 一部            | 河川管理                  | 基準点測量                              | 3級                     | 5点                                     | 助言 R5.8.21 C0303<br>神奈川県県西土木事務所小田原               | 株式会社秋山設計                 | R5.10.31<br>R5.6.19                   | 206376   |
|          |                   |                       | 基準点測量<br>路線測量                      | 4級                     | 11点<br>0.62km                          | 土木センター<br>助言 R5.8.30 C0305                       |                          | R5.9.29                               |          |
| 神奈川県     | 横浜市一部             | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 37点                                    | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.8.30 C0313                | 株式会社中央工測事務所              | R5.8.25<br>R5.12.15                   | 206403   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 49点                                    | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.8.30 C0314                | 有限会社ランド・プラニング            | R5.8.14<br>R5.12.15                   | 206404   |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                          | 再設3級                   | 1点                                     | 神奈川県横須賀市<br>助言 R5.8.30 C0322                     | 株式会社飛田測量                 | R5.8.3<br>R5.12.25                    | 206442   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量基準点測量                         | 4級                     | 31点                                    | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.8.30 C0323                | 株式会社新和設計                 | R5.9.1<br>R5.12.15                    | 206455   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 53点                                    | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.9.6 C0334<br>神奈川県横須賀土木事務所 | 株式会社新和設計 有限会社三浦建築測量      | R5.8.22<br>R5.12.15<br>R5.6.21        | 206608   |
| 14367136 | 1克尔克(1) 即         |                       | 路線測量 用地測量                          | T-MX                   | 0.05km<br>0.0031km                     | 助言 R5.8.30 C0336                                 | 有权女工—用建未州里               | R5.12.15                              | 200003   |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 砂防計画                  | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量             | 250<br>4級              | 0.009k㎡<br>92点                         | 神奈川県横須賀土木事務所                                     | 有限会社三浦建築測量               | R5.9.4                                | 206708   |
| 11267176 | DECOURE IT        | D 103 111 111         | 路線測量用地測量                           | - 42                   | 0.13km<br>0.0103km²                    | 助言 R5.9.4 C0343                                  | PRATE-MEXME              | R6.1.31                               | 200700   |
| 神奈川県     | 中井町 一部            | 道路管理                  | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量             | 250<br>2級              | 0.058k㎡<br>2点                          | 神奈川県県西土木事務所                                      | 有限会社テール                  | R5.9.1                                | 206756   |
| 神奈川県     | 海老名市 一部           | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)                          | 再設3級                   | 1点                                     | 助言 R5.9.6 C0348<br>神奈川県海老名市                      | 国武測量設計株式会社               | R5.11.13<br>R5.9.4                    | 206770   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 20点                                    | 助言 R5.9.4 C0350<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                 | 株式会社カナコン                 | R5.9.29<br>R5.9.8                     | 206822   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 46点                                    | 助言 R5.9.6 C0352<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                 | 株式会社川久保企画                | R5.11.30<br>R5.9.8                    | 206858   |
| 神奈川県     | 小田原市 一部           | 都市計画                  | 修正測量                               | 2500                   | 82.89km <sup>a</sup>                   | 助言 R5.9.6 C0353<br>神奈川県小田原市                      | アジア航測株式会社                | R5.12.15<br>R5.8.28                   | 206904   |
| 神奈川県     | 厚木市 一部            | 都市計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 16点                                    | 助言 R5.9.5 C0357<br>神奈川県住宅営繕事務所                   | 株式会社 難波設計事務              | R6.3.29<br>R5.7.25                    | 206979   |
|          |                   |                       | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)              |                        | 0.0013km<br>0.005km                    | 助言 R5.9.14 C0364                                 | 所                        | R5.11.30                              |          |
| 神奈川県     | 厚木市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 0.27km<br>8点                           | 神奈川県厚木土木事務所                                      | 興亜測量有限会社                 | R5.6.30                               | 206989   |
| 神奈川県     | 川崎市 全域            | 地盤変動調査                | 現地測量(数値地形図作成)<br>水準測量              | 500<br>1級              | 60km<br>163km                          | 助言 R5.9.6 C0366<br>神奈川県川崎市<br>助言 R5.9.19 C0368   | 有限会社ワーカービー               | R5.9.29<br>R5.8.7<br>R6.3.31          | 206995   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 都市計画                  | 修正測量                               | 2500                   | 35km²                                  | 神奈川県横浜市<br>助言 R5.9.12 C0373                      | 株式会社パスコ                  | R5.9.1<br>R6.3.29                     | 207043   |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部           | 道路計画                  | 基準点測量<br>基準点測量                     | 2級<br>3級               | 2点<br>7点                               | 関東地方整備局川崎国道事務所<br>助言 R5.9.19 C0378               | 大栄測量設計株式会社               | R5.9.4<br>R5.12.28                    | 207060   |
| 神奈川県     | 座間市 一部            | 道路台帳                  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)             | 4級<br>500              | 13点<br>0.0056km <sup>2</sup>           | 神奈川県厚木土木事務所東部センター                                | 株式会社ニッケン                 | R5.7.21<br>R5.12.15                   | 207062   |
|          |                   | <u> </u>              | 用地測量<br>路線測量                       |                        | 0.0014km<br>0.14km                     | 助言 R5.9.26 C0379                                 |                          |                                       | <u> </u> |
| 神奈川県     | 座間市 一部            | 道路台帳                  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)             | 4級<br>500              | 14点<br>0.004k㎡ _                       | 神奈川県厚木土木事務所東部セ<br>ンター                            | 有限会社つきみ野測量               | R5.7.20<br>R5.12.15                   | 207064   |
|          |                   |                       | 用地測量<br>路線測量                       |                        | 0.0016km²<br>0.16km                    | 助言 R5.9.26 C0380                                 |                          |                                       |          |
| 神奈川県     | 湯河原町 一部           | 地籍調査                  | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)             | 再設 街区多角点<br>再設 街区多角点節点 | 4点<br>32点                              | 神奈川県湯河原町<br>助言 R5.9.14 C0381                     | 富士箱根測量株式会社               | R5.9.25<br>R6.2.16                    | 207065   |
| 神奈川県     | 厚木市 一部            | 基準点管理                 | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)             | 再設 補助点                 | 2点                                     | 神奈川県厚木市  | 大栄測量設計株式会社               | H27.4.1                               | 207142   |
| 抽去 川岡    | 原士士 一並            | 甘淮上竺四                 | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)             | 再設3級<br>再設 街区多角点       | 6点<br>6点                               | 助言 R6.1.30 C0387                                 | 十兴॥무하라#-누스박              | R3.3.31                               | 207152   |
| 神奈川県     | 厚木市 一部<br>横須賀市 一部 | 基準点管理 砂防計画            | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)<br>基準点測量    | 再設2級<br>再設3級           | 14点<br>30点<br>34点                      | 神奈川県厚木市<br>助言 R5.10.25 C0388                     | 大栄測量設計株式会社<br>有限会社三浦建築測量 | R5.8.30<br>R6.2.29<br>R5.9.26         | 207150   |
| 作家川県     | 19.次見中 一郎         | 沙闪缸凹                  | 基準点測量<br>路線測量<br>用地測量              | 4級                     | 34点<br>0.06km<br>0.0012km <sup>2</sup> | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.9.26 C0392                 | n W 本 社 二 湘 廷 梁 測 重      | R5.9.26<br>R5.12.15                   | 20/109   |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部           | 基準点管理                 | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>復旧測量(基準点) | 250<br>再設3級            | 0.0012km<br>0.008km<br>1点              | 神奈川県横須賀市   | 有限会社磐城                   | R5.7.31                               | 207304   |
| 神奈川県     | 鎌倉市 一部            | 基 学 点 官 理 地 盤 変 動 調 査 | 水準測量                               | 1級                     | 10km                                   | 財言 R5.9.26 C0403<br>神奈川県鎌倉市                      | 国際航業株式会社                 | R5.12.25<br>R5.9.27                   | 207304   |
| 神奈川県     | 川崎市 一部            | 基準点管理                 | 基準点測量                              | 4級                     | 144点                                   | 助言 R5.9.27 C0408 神奈川県川崎市                         | 株式会社森下測量設計               | R6.3.29<br>R5.10.1                    | 207347   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 基準点測量                              | 4級                     | 27点                                    | 助言 R5.9.27 C0409<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社東栄測量コンサ              | R6.3.15<br>R5.9.29                    | 207497   |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部           | 道路台帳                  | 基準点測量                              | 4級                     | 13点                                    | 助言 R5.9.27 C0419 神奈川県住宅営繕事務所                     | ルタント<br>勝部測量設計株式会社       | R5.12.15<br>R5.7.28                   | 207507   |
| 神奈川県     | 山北町 一部            | 道路管理                  | 用地測量<br>基準点測量                      | 2級                     | 0.0014k㎡<br>2点                         | 助言 R5.10.4 C0422<br>神奈川県県西土木事務所                  | 有限会社西湘測量設計事              | R6.1.31<br>R5.9.19                    | 207515   |
| 神奈川県     | 寒川町 一部            | 道路台帳                  | 基準点測量<br>基準点測量                     | 3級<br>4級               | 1点<br>34点                              | 助言 R5.9.27 C0425<br>神奈川県藤沢土木事務所                  | 務所有限会社ポラリス               | R6.1.15<br>R5.8.1                     | 207534   |
| 神奈川県     | 南足柄市 一部           | 道路管理                  | 用地測量<br>基準点測量                      | 3級                     | 0.029km <sup>2</sup><br>3点             | 助言 R5.9.27 C0427<br>神奈川県県西土木事務所                  | 有限会社茜測量設計                | R6.3.15<br>R5.9.25                    | 207569   |
| 神奈川県     | 秦野市 一部            | 河川管理                  | 基準点測量                              | 4級                     | 9点                                     | 助言 R5.10.4 C0432<br>神奈川県平塚土木事務所                  | 有限会社ミナミ測量                | R5.12.4<br>R5.9.4                     | 207586   |
| 神奈川県     | 横浜市 一部            | 砂防計画                  | 路線測量<br>基準点測量                      | 4級                     | 0.35km<br>20点                          | 助言 R5.10.18 C0434<br>神奈川県横浜川崎治水事務所               | 株式会社第一測量                 | R6.2.29<br>R5.7.31                    | 207665   |
|          |                   | 1                     |                                    |                        |  | 助言 R5.10.4 C0440                                 |                          | R5.11.30                              | i        |

| 神奈川県     | 測量地域 横須賀市 一部   | 测量目的<br>砂防計画    | 測量種別<br>基準点測量<br>基準点測量<br>用地測量          | 縮尺·等級<br>3級<br>4級          | 事業量<br>2点<br>16点<br>0.05km<br>0.0073k㎡ | 測量計画機関(助言番号)<br>神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.10.10 C0449                  | 測量作業機関<br>株式会社辰巳測量設計   | R5.10.1<br>R6.1.31              | A ID<br>20771 |
|----------|--|-----------------|---|----------------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------|
| 神奈川県     | 海老名市 全域  | 地盤変動調査          | 現地測量(数値地形図作成)<br>水準測量                   | 500<br>1級                  | 0.0073km<br>0.011km<br>57km 88点        | 神奈川県海老名市   | 有限会社藤井測量設計   | R5.9.1                          | 20775         |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部  | 砂防計画            | 基準点測量路線測量                               | 4級                         | 41点<br>0.07km                          | 助言 R5.10.10 C0456<br>神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.10.10 C0462             | 有限会社磐城   | R6.3.15<br>R5.10.10<br>R5.12.15 | 20788         |
|          |  |                 | 用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)                   | 500                        | 0.0049km²<br>0.015km²                  |  |  |                                 |               |
| 神奈川県     | 山北町一部  | 道路管理            | 基準点測量                                   | 3級                         | 2点                                     | 神奈川県県西土木事務所<br>助言 R5.10.18 C0475                                   | 有限会社テール  | R5.9.25<br>R5.12.18             | 2080          |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部  | その他             | 基準点測量<br>基準点測量<br>用地測量                  | 3級<br>4級                   | 8点<br>87点<br>0.149722kmi               | 防衛省南関東防衛局<br>助言 R5.10.18 C0476                                     | 株式会社弘洋第一コンサルタンツ  | R5.7.25<br>R6.3.15              | 2080          |
| 神奈川県     | 寒川町 一部   | 道路計画            | 用地測量<br>基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 4級<br>500                  | 0.149722kiii<br>33点<br>0.043km         | 神奈川県藤沢土木事務所<br>助言 R5.10.13 C0479                                   | 中野設計工務株式会社   | R5.9.15<br>R6.1.31              | 2080          |
| 神奈川県     | 川崎市 一部   | 砂防計画            | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量                   | 250                        | 0.0018km²<br>0.0018km²                 | 神奈川県横浜川崎治水事務所川崎治水センター  | 株式会社令和測量   | R5.10.10<br>R5.12.15            |               |
| 神奈川県     | 綾瀬市 一部   | 道路計画            | 基準点測量<br>用地測量                           | 4級                         | 4点<br>0.0183k㎡                         | 助言 R5.10.13 C0485<br>神奈川県厚木土木事務所東部セ<br>ンター                         | 渋谷測量株式会社   | R5.7.18<br>R6.1.31              | 2081          |
| 神奈川県     | 二宮町 一部 大磯町 一部 寒川町 一部 秦野市 一部 藤沢市 一部 茅ヶ崎市 一部                       | 道路台帳            | MMS計測<br>数値図化                           | 500<br>500                 | 49.22km<br>65.33km                     | 助言 R5.10.13 C0486<br>神奈川県<br>助言 R5.10.18 C0493                     | 株式会社パスコ  | R5.10.18<br>R6.3.15             | 2081          |
| 神奈川県     | 鎌倉市 一部 平塚市 一部 平塚市 一部 平塚市 全域 茅ヶ崎市 全域 茅ヶ崎市 全域 伊勢原市 全域 伊勢原市 全域 一 開成 | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)   | 地上画素寸法11cm<br>1000<br>1000 | 549.81km<br>549.81km<br>549.81km       | 神奈川県空中写真共同入手推進<br>協議会<br>助言 R5.10.18 C0508                         | アジア航測株式会社  | R5.10.16<br>R6.3.18             | 2083          |
| 神奈川県     | 清川村 一部<br>横須賀市 一部  | 基準点管理           | 基準点測量                                   | 2級                         | 1点                                     | 神奈川県横須賀市   | 有限会社府川測量事務所  |                                 | 2083          |
| 神奈川県     | 平塚市 一部   | 河川管理            | 基準点測量<br>基準点測量                          | 3級<br>4級                   | 2点<br>5点                               | 助言 R5.10.13 C0511<br>神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R5.10.25 C0513              | 有限会社浅田測量設計事  | R5.12.25<br>R5.9.22<br>R5.12.15 | 2083          |
| 神奈川県     | 藤沢市 一部   | 道路管理            | 基準点測量<br>路線測量<br>MMS計測                  | 500                        | 5点<br>0.15km<br>167km                  | - 明言 R5.10.25 C0513 - 神奈川県藤沢市                                      | 務所株式会社パスコ  | R5.12.15<br>R5.10.2             | 2085          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 地盤変動調査          | 水準測量                                    | 1級                         | 88.8km                                 | 助言 R5.10.18 C0518<br>神奈川県横浜市                                       | 株式会社中央工測事務所  | R6.2.15<br>R5.11.1              | 2085          |
| 神奈川県     | 厚木市 一部   | 道路計画            | 現地測量(数値地形図作成)                           | 500                        | 0.0012km²                              | 助言 R5.10.26 C0521<br>神奈川県厚木土木事務所                                   | 大栄測量設計株式会社   | R6.3.29<br>R5.10.16             |               |
| 神奈川県     | 横須賀市 全域  | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)                              | 地上画素寸法12cm                 | 100.82km²                              | 助言 R5.10.26 C0523 神奈川県横須賀市   | 株式会社パスコ  | R5.11.30<br>R6.1.1              | 2085          |
| 神奈川県     | 藤沢市 全域   | 道路台帳            | 同時調整<br>数値地形図データの作成                     | 1000<br>500                | 100.82km<br>1.94km                     | 助言 R5.10.27 C0530<br>神奈川県藤沢市                                       | 有限会社湘南ウィステリア   | R6.3.31                         | 2086          |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部  | 河川管理            | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量                  | 4級<br>4級                   | 15点<br>16点<br>0.6km                    | 助言 R5.11.1 C0533<br>神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R5.10.30 C0535               | 神奈川調査設計株式会社  | R6.2.16<br>R5.10.2<br>R6.2.29   | 2086          |
| 神奈川県     | 藤沢市 全域   | 地盤変動調査          | 現地測量(数値地形図作成)<br>水準測量                   | 500<br>1級                  | 0.03km<br>60km                         | 神奈川県藤沢市  | 有限会社明成測量調査設  |                                 | 2086          |
| 神奈川県     | 綾瀬市 一部   | 道路台帳            | 基準点測量                                   | 4級                         | 34点                                    | 助言 R5.10.26 C0540<br>神奈川県厚木土木事務所東部セ<br>ンター                         | 計<br>相模測量設計株式会社<br>有限会社藤井測量設計  | R6.3.29<br>R5.9.1<br>R6.2.15    | 2086          |
| 神奈川県     | 伊勢原市 一部  | 道路管理            | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)                  | 再設1級<br>再設2級               | 1点<br>3点                               | 助言 R5.10.26 C0542<br>関東地方整備局横浜国道事務所<br>助言 R5.10.26 C0543           | 国際測地株式会社   | R5.10.12<br>R6.2.28             | 2086          |
| 神奈川県     | 座間市 一部   | 砂防計画            | 復旧測量(基準点)<br>路線測量<br>用地測量               | 再設3級                       | 8点<br>0.01km<br>0.0063k㎡               | 神奈川県厚木土木事務所東部センター  | 松岡測量設計株式会社   | R5.9.28<br>R6.1.15              | 208           |
| 神奈川県     | 鎌倉市 一部   | 砂防計画            | 現地測量(数値地形図作成)<br>数値図化                   | 250<br>2500                | 0.001km<br>0.84km                      | 助言 R5.10.26 C0545<br>神奈川県藤沢土木事務所                                   | 国際航業株式会社   | R5.10.23                        | 2087          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 砂防計画            | 基準点測量                                   | 4級                         | 39点                                    | 助言 R5.11.1 C0546<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                                  | シグマ測量設計 株式会  | R6.3.29<br>R5.11.2              | 2087          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 砂防計画            | 基準点測量                                   | 4級                         | 60点                                    | 助言 R5.10.30 C0548<br>神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.10.30 C0549            | 株式会社創和測量コンサ  | R5.12.15<br>R5.11.2<br>R5.12.15 | 2087          |
| 神奈川県     | 海老名市 一部  | 道路台帳            | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量          | 4級<br>500                  | 13点<br>0.006k㎡<br>0.002k㎡              | <u>助言 R5.10.30 C0549</u><br>神奈川県厚木土木事務所東部センター<br>助言 R5.12.27 C0566 | ルタンツ<br>西山測量株式会社   | R5.9.11<br>R6.2.15              | 2088          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 砂防計画            | 路線測量<br>基準点測量                           | 4級                         | 0.2km<br>81点                           | 神奈川県横浜川崎治水事務所  | 昭和測量設計株式会社   | R5.10.30                        | 2088          |
| 神奈川県     | 川崎市 一部   | 砂防計画            | 基準点測量                                   | 4級                         | 13点                                    | 助言 R5.10.30 C0567<br>神奈川県横浜川崎治水事務所川                                | ラソス川崎株式会社  | R6.1.15<br>R5.9.25              | 2089          |
| M++ 1118 | 144 × +- +0  | THE DATE OF THE | 現地測量(数値地形図作成) 用地測量                      | 500                        | 0.027km<br>0.0086km                    | 崎治水センター<br>助言 R5.10.30 C0569                                       | 44 -4: A 41 or To 50.51  | R6.1.31                         |               |
| 神奈川県神奈川県 | 横浜市 一部<br>箱根町 一部   | 砂防計画河川計画        | 基準点測量                                   | 2級                         | 52点                                    | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.11.1 C0574<br>神奈川県県西土木事務所小田原                | 株式会社新和設計株式会社アトラス   | R5.11.1<br>R6.3.29<br>R5.11.20  | 2089          |
| тжиж     | יום נייגונוי   |                 | 基準点測量<br>路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 4級<br>250                  | 33点<br>1.63km<br>0.065km               | 土木センター<br>助言 R5.11.1 C0582   | THE STATE OF THE S | R6.1.31                         | 200           |
| 神奈川県     | 藤沢市 一部   | 都市計画            | 基準点測量<br>用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)          | 4級<br>500                  | 27点<br>0.0591k㎡<br>0.059k㎡             | 神奈川県住宅営繕事務所<br>助言 R5.11.14 C0595                                   | 株式会社日新測量設計   | R5.9.28<br>R6.1.31              | 2090          |
| 神奈川県     | 綾瀬市 全域   | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                      | 地上画素寸法10cm<br>1000         | 22.14km<br>22.14km                     | 神奈川県綾瀬市<br>助言 R5.11.14 C0604                                       | 朝日航洋株式会社   | R5.12.20<br>R6.3.11             | 209           |
| 神奈川県     | 横須賀市 一部  | 基準点管理           | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>復旧測量(基準点)            | 1000<br>再設3級               | 22.14km<br>1点                          | 神奈川県横須賀市<br>助言 R5.11.15 C0618                                      | 株式会社辰巳測量設計   | R5.9.20<br>R6.1.26              | 2092          |
| 神奈川県     | 川崎市 一部   | その他             | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)                  | 2級<br>500                  | 2点<br>0.28km³                          | 法務省横浜地方法務局<br>助言 R5.12.13 C0630                                    | 西田貴麿土地家屋調査士<br>事務所   | R5.12.1<br>R7.3.31              | 2094          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 基準点管理           | 復旧測量(基準点)                               | 再設1級                       | 1点                                     | 神奈川県横浜市<br>助言 R5.11.20 C0632                                       | 株式会社創和測量コンサルタンツ  | R5.8.23<br>R6.2.29              | 209           |
| 神奈川県     | 箱根町 一部   | 河川計画            | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量                  | 2級<br>4級                   | 2点<br>36点<br>1.43km                    | 神奈川県県西土木事務所小田原<br>土木センター<br>助言 R6.1.18 C0636                       |  | R5.11.30<br>R6.3.29             | 2094          |
| 神奈川県     | 清川村 一部   | 砂防計画            | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>路線測量          | 250<br>4級                  | 0.057k㎡<br>5点<br>0.2km                 | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R5.11.24 C0638                                   | 株式会社難波設計事務所  | R5.11.20<br>R6.1.31             | 2094          |
| 神奈川県     | 湯河原町 一部  | 砂防計画            | 現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量<br>用地測量           | 500                        | 0.011km<br>0.05km<br>0.0114km          | 神奈川県県西土木事務所小田原   | 有限会社新富測建   | R5.11.15<br>R5.12.28            |               |
| 神奈川県     | 厚木市 一部   | その他             | 基準点測量<br>路線測量                           | 4級                         | 26点<br>0.13km                          | 助言 R5.11.24 C0640<br>神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R5.11.24 C0643              | 三枝測量設計株式会社   | R5.11.6<br>R6.1.31              | 2094          |
| 神奈川県     | 横浜市 一部   | 砂防計画            | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量                  | 250<br>4級                  | 0.011km<br>45点                         | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.11.30 C0650                                 | 株式会社トーアテック   | R5.11.24<br>R6.3.29             | 2095          |
| 神奈川県     | 川崎市 一部   | 基準点管理           | 基準点測量<br>復旧測量(基準点)                      | 3級<br>再設3級                 | 37点<br>1点                              | 神奈川県川崎市<br>助言 R5.11.30 C0651                                       | 株式会社カワコン   | R5.11.20<br>R6.3.15             | 2095          |
| 神奈川県     | 愛川町 一部 厚木市 一部  | 河川管理            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                      | 地上画素寸法12.5cm<br>1000       | 57km²<br>57km²                         | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R5.11.24 C0652                                   | 株式会社ウエスコ   | R5.10.24<br>R6.2.29             | 2095          |
| 神奈川県     | 藤沢市 全域   | 道路台帳            | 数値図化<br>数値地形図データの作成                     | 2500<br>500                | 13km<br>2.92km                         | 神奈川県藤沢市<br>助言 R5.11.24 C0653                                       | 株式会社 湘南都市総合 研究所  | R5.11.24<br>R6.3.18             | 2095          |
| 神奈川県     | 三浦市 一部   | 道路管理            | 基準点測量<br>路線測量                           | 4級                         | 10点<br>0.46km                          | 前言 R5.11.24 C0653<br>神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.11.29 C0657             | 研究所<br>株式会社川坂コンサルタ<br>ント   | R5.10.20<br>R6.2.20             | 209           |
| 神奈川県     | 秦野市 一部   | 河川管理            | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>路線測量          | 500<br>4級                  | 0.018km<br>25点<br>0.6km                | 神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R5.11.29 C0663                                   | 勝部測量設計株式会社   | R5.9.15<br>R6.2.29              | 2096          |
| 神奈川県     | 南足柄市 一部 小田原市 一部  | 河川管理            | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量                  | 500<br>4級                  | 0.6km<br>0.018km<br>9点                 | 神奈川県県西土木事務所  | 有限会社ライズサーベイ  | R5.9.27                         | 2096          |
| 神奈川県     | 小田原市 一部  | 砂防計画            | 要一無別量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量<br>基準点測量 | 500<br>4級                  | 0.01k㎡<br>0.0099k㎡<br>54点              | 助言 R5.11.29 C0667 神奈川県県西土木事務所小田原                                   |  | R6.5.31                         |               |
| ハルハカ     | MAY HA   | 는 MI III III    | 要华点测量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量          | 500                        | 0.049km<br>0.3km                       | サポース   | 務所   | R6.2.29                         | 2000          |

| <u>都道府県名</u><br>神奈川県 | 測量地域 横須賀市 一部  | 測量目的<br>基準点管理                          | 測量種別<br>基準点測量               | 縮尺·等級<br>3級        | 事業量<br>1点                    | 測量計画機関(助言番号)<br>神奈川県横須賀市                         | 測量作業機関<br>有限会社三浦建築測量                              | 実施時期<br>R5.10.25    | 20975 |
|----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--|---|---------------------|-------|
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 36点                          | 助言 R5.11.30 C0682<br>神奈川県横浜川崎治水事務所               | シグマ測量設計株式会社                                       | R6.1.26<br>R5.11.30 | 20975 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 44点                          | 助言 R5.11.30 C0684<br>神奈川県横浜川崎治水事務所               | 株式会社中央工測事務所                                       |                     | 20976 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 17点                          | 助言 R6.1.16 C0685<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社クリエート   | R6.3.29<br>R5.12.1  | 20976 |
| 神奈川県                 | 平塚市 一部        | 都市計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 62点                          | 助言 R6.1.16 C0686<br>神奈川県流域下水道整備事務所               |   | R6.3.29<br>R5.10.30 | 20977 |
| 神奈川県                 | 逗子市 全域 葉山町 全域 | 砂防計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>数値図化       | 1000<br>2500       | 0.131km<br>34.32km           | 助言 R5.11.30 C0687<br>神奈川県横須賀土木事務所                | 務所<br>サンコーコンサルタント株                                | R6.1.31<br>R5.12.5  | 20995 |
| 神奈川県                 | 愛川町 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 35点                          | 助言 R5.12.13 C0716<br>神奈川県厚木土木事務所                 | 式会社<br>有限会社高橋測量設計事                                | R6.2.29<br>R5.7.27  | 20995 |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部        | 地盤変動調査                                 | 水準測量                        | 1級                 | 23.767km                     | 助言 R5.12.27 C0718<br>神奈川県厚木市                     | 務所<br>三枝測量設計株式会社                                  | R6.2.29<br>R5.11.1  | 20995 |
| 神奈川県                 | 横須賀市 一部       | その他                                    | 基準点測量                       | 4級                 | 82点                          | 助言 R5.12.7 C0719<br>法務省横浜地方法務局                   | 西田貴麿土地家屋調査士                                       | R6.3.28<br>R5.12.20 | 20996 |
| 神奈川県                 | 三浦市 一部        | 砂防計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量      | 500<br>4級          | 0.13km<br>9点                 | 助言 R5.11.30 C0720<br>神奈川県横須賀土木事務所                | 事務所<br>有限会社アース測量                                  | R7.3.31<br>R5.11.30 | 20997 |
|                      |               |  | 路線測量<br>用地測量                |                    | 0.02km<br>0.0023k <b>m</b> i | 助言 R5.11.30 C0721                                |   | R6.3.15             |       |
| 神奈川県                 | 鎌倉市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量<br>路線測量               | 4級                 | 19点<br>0.04km                | 神奈川県藤沢土木事務所<br>助言 R5.11.30 C0722                 | 普川測量株式会社  | R5.10.13<br>R6.1.31 | 20999 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 26点                          | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.12.5 C0728                | 株式会社川久保企画   | R5.12.4<br>R6.3.29  | 21001 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 43点                          | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.12.5 C0729                | エミー測量設計有限会社                                       | R5.12.4<br>R6.3.29  | 21002 |
| 神奈川県                 | 葉山町 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量<br>基準点測量              | 3級<br>4級           | 1点<br>32点                    | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R5.12.7 C0731                 | 有限会社三浦建築測量  | R5.12.4<br>R6.3.29  | 21004 |
|                      |               |  | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)       | 500                | 1.2km<br>0.1k <b>m</b> i     |  |   |                     |       |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部 川崎市 一部 | 道路計画                                   | 基準点測量<br>基準点測量              | 2級<br>3級           | 3点<br>4点                     | 神奈川県川崎市<br>助言 R5.12.7 C0734                      | 東洋技研コンサルタント株<br>式会社                               | R5.12.1<br>R6.3.15  | 21007 |
|                      |               |  | 基準点測量水準測量                   | 4級<br>3級           | 116点<br>4.4km                |  |   |                     |       |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 29点                          | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.12.12 C0738               | 安武測量設計株式会社  | R5.12.15<br>R6.3.29 | 21013 |
| 神奈川県                 | 厚木市 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)                  | 地上画素寸法11cm         | 93.84km²                     | 神奈川県厚木市<br>助言 R5.12.13 C0739                     | アジア航測株式会社   | R5.10.26<br>R6.1.25 | 21013 |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部        | 道路計画                                   | 同時調整<br>数値図化                | 1000<br>1000       | 0.67km²<br>0.67km²           | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R5.12.13 C0741                 | アジア航測株式会社   | R5.11.22<br>R6.2.29 | 21015 |
| 神奈川県                 | 相模原市 全域       | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整          | 地上画素寸法16cm<br>2500 | 328.91km<br>328.91km         | 神奈川県相模原市<br>助言 R5.12.13 C0744                    | 朝日航洋株式会社  | R5.12.10<br>R6.2.29 | 21016 |
| 神奈川県                 | 横浜市 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整          | 地上画素寸法10cm<br>1000 | 438.01km<br>438.01km         | 神奈川県横浜市<br>助言 R5.12.13 C0748                     | 株式会社パスコ   | R5.12.1<br>R6.3.29  | 21019 |
| 神奈川県                 | 逗子市 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整          | 地上画素寸法11cm<br>1000 | 17.28km<br>17.28km           | 神奈川県逗子市<br>助言 R5.12.13 C0749                     | 朝日航洋株式会社  | R5.12.15<br>R6.3.29 | 21019 |
| 神奈川県                 | 三浦市 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)                  | 地上画素寸法11cm<br>1000 | 32.05km<br>32.05km           | 神奈川県三浦市  | 朝日航洋株式会社  | R5.12.15<br>R6.3.29 | 21019 |
| <b>〜</b> 大田間         | 益山 or 人社      | 田中次立                                   | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)     | 1000               | 32.05km²                     |  | 코디바꾸#구스 <sup>및</sup>                              |                     | 0101  |
| 神奈川県                 | 葉山町 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整          | 地上画素寸法11cm<br>1000 | 17.04km<br>17.04km           | 神奈川県葉山町<br>助言 R5.12.13 C0751                     | 朝日航洋株式会社  | R5.12.15<br>R6.3.29 | 21019 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>基準点測量    | 1000<br>4級         | 17.04km<br>60点               | 神奈川県横浜川崎治水事務所                                    | 株式会社アジア共同設計                                       | R5.12.8             | 21020 |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 26点                          | 助言 R5.12.12 C0753<br>神奈川県厚木土木事務所                 | コンサルタント<br>沖測量設計株式会社                              | R6.3.29<br>R5.11.17 | 21023 |
| 神奈川県                 | 海老名市 一部       | 基準点管理                                  | 復旧測量(基準点)                   | 再設3級               | 1点                           | 助言 R5.12.15 C0757<br>神奈川県海老名市                    | 西山測量株式会社  | R6.3.29<br>R5.11.8  | 21023 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 40点                          | 助言 R5.12.15 C0758<br>神奈川県横浜川崎治水事務所               | 有限会社ランド・プラニン                                      | R6.2.29<br>R5.12.15 | 21031 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 59点                          | 助言 R5.12.27 C0769 神奈川県横浜川崎治水事務所                  | グ<br>株式会社創和測量コンサ                                  | R6.3.29<br>R5.12.15 | 21031 |
| 神奈川県                 | 厚木市 一部        | 道路管理                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 14点                          | 助言 R5.12.27 C0770<br>神奈川県厚木土木事務所                 | ルタンツ<br>三枝測量設計株式会社                                | R6.3.29<br>R5.12.1  | 21033 |
|                      |               |  | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量       |                    | 0.032km²<br>0.032km²         | 助言 R5.12.15 C0776                                |   | R6.3.29             |       |
| 神奈川県                 | 三浦市 一部        | 道路計画                                   | 路線測量<br>基準点測量               | 4級                 | 0.8km<br>28点                 | 神奈川県横須賀土木事務所                                     | 株式会社辰巳測量設計  | R5.12.11            | 21036 |
| 神奈川県                 | 綾瀬市 一部        | 農道計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量      | 500<br>4級          | 0.04km<br>6点                 | 助言 R5.12.18 C0786<br>神奈川県県央地域県政総合セン              | キタイ設計株式会社   | R6.1.31<br>R5.12.18 | 21041 |
|                      |               |  | 現地測量(数値地形図作成)               | 500                | 0.00225km²                   | ター<br>助言 R5.12.18 C0796                          |   | R6.3.15             |       |
| 神奈川県                 | 平塚市 一部        | 地盤変動調査                                 | 水準測量                        | 1級                 | 19km                         | 神奈川県平塚市<br>助言 R5.12.18 C0797                     | 株式会社中央測量  | R5.12.18<br>R6.3.31 | 21042 |
| 神奈川県                 | 藤沢市 一部        | 基準点管理                                  | 復旧測量(基準点)                   | 再設3級               | 1点                           | 神奈川県藤沢市<br>助言 R5.12.18 C0800                     | 明和測量設計株式会社  | R6.1.15<br>R6.2.9   | 21043 |
| 神奈川県                 | 藤沢市 一部        | 道路計画                                   | 復旧測量(基準点)                   | 再設3級               | 1点                           | 神奈川県藤沢市<br>助言 R5.12.18 C0801                     | 明和測量設計株式会社  | R6.3.15             | 21043 |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 22点                          | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R5.12.27 C0814               | みつば測量株式会社   | R6.3.29             |       |
| 神奈川県                 | 清川村 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量<br>路線測量               | 4級                 | 16点<br>0.46km                | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R5.12.27 C0818                 | 有限会社高崎測量工業社                                       | R5.11.28<br>R6.2.29 | 21053 |
| 神奈川県                 | 相模原市 一部       | 砂防計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>数値図化       | 500<br>2500        | 0.009km²<br>101.728km²       | 神奈川県厚木土木事務所津久井                                   | 朝日航洋株式会社  | R5.10.11            | 21054 |
|                      |               |  |                             |                    |                              | 治水センター<br>助言 R5.12.27 C0822                      |   | R6.3.29             |       |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 41点                          | 神奈川県横浜川崎治水事務所<br>助言 R6.1.18 C0824                | 株式会社新和設計  | R5.12.22<br>R6.3.29 | 21055 |
| 神奈川県                 | 座間市 全域        | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整          | 地上画素寸法10cm<br>1000 | 17.57km<br>17.57km           | 神奈川県座間市<br>助言 R5.12.27 C0826                     | 国際航業株式会社  | R5.12.5<br>R6.3.25  | 21056 |
| 神奈川県                 | 箱根町 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量<br>基準点測量              | 2級<br>4級           | 2点<br>11点                    | 神奈川県県西土木事務所小田原<br>土木センター                         | 三洋測量設計株式会社  | R5.12.15<br>R6.3.29 | 21057 |
|                      |               |  | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)       | 500                | 0.15km<br>0.009km²           | 助言 R5.12.27 C0827                                |   |                     |       |
| 神奈川県                 | 松田町 一部        | 道路管理                                   | 基準点測量                       | 3級                 | 3点                           | 神奈川県県西土木事務所<br>助言 R5.12.27 C0832                 | 有限会社アヤコンサルタント                                     | R5.12.19<br>R6.3.22 | 21062 |
| 神奈川県                 | 清川村 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量<br>路線測量               | 4級                 | 7点<br>0.3km                  | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R6.1.16 C0844                  | 有限会社高橋測量設計事<br>務所                                 | R5.12.8<br>R6.2.29  | 2107  |
| 神奈川県                 | 川崎市 一部        | その他                                    | 現地測量(数值地形図作成)<br>基準点測量      | 500<br>4級          | 0.0105km<br>32点              | 法務省横浜地方法務局                                       | 西田貴麿土地家屋調査士                                       | R6.1.20             | 21074 |
|                      |               | 砂防計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>修正測量       | 500<br>2500        | 0.28km²<br>42.67km²          | 助言 R6.1.18 C0846<br>神奈川県横浜川崎治水事務所川               | 事務所<br>大日本ダイヤコンサルタン                               | R7.3.31             |       |
| 神奈川県                 | 川崎市 一部        | 砂防計画                                   | 修止测量                        | 2500               | 42.0 /KIII                   | 伸宗川宗慎洪川崎治水中務所川<br>崎治水センター<br>助言 R5.12.27 C0850   | 卜株式会社   | R6.3.29             | 2107  |
| A4                   | (4± ∀z→ +n    | ************************************** | <b>双小则是/张片小双网</b> 龙击》       | l.co.              | 0.04013                      |  | 株式会社協和コンサルタンツ                                     | DE 10.11            | 0407  |
| 神奈川県                 | 綾瀬市 一部        | 道路台帳                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量       | 500                | 0.018km²<br>0.0033km²        | 神奈川県厚木土木事務所東部センター                                | 松岡測重設計株式芸任  | R5.12.14<br>R6.3.29 | 2107  |
| 神奈川県                 | 鎌倉市 一部        | 基準点管理                                  | 復旧測量(基準点)                   | 再設2級               | 1点                           | 助言 R6.1.16 C0852 神奈川県鎌倉市                         | 有限会社富士測量事務所                                       | R6.1.4              | 2107  |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 河川管理                                   | 復旧測量(基準点)<br>基準点測量          | 再設3級<br>4級         | 1点<br>58点                    | 助言 R6.1.18 C0853<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社セア・プラス  | R6.3.25<br>R5.12.15 | 2107  |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 河川管理                                   | 路線測量<br>基準点測量               | 4級                 | 1.38km<br>79点                | 助言 R6.1.16 C0855<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 株式会社川久保企画   | R6.3.15<br>R5.11.28 | 2107  |
|                      | statute tr    | 11 An                                  | 水準測量<br>河川測量                | 4級                 | 2.3km<br>2km                 | 助言 R6.1.24 C0856                                 | +m \ \ \ \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \          | R6.3.15             | -     |
| 神奈川県                 | 寒川町 一部        | 地盤変動調査                                 | 水準測量                        | 1級                 | 21.74km                      | 神奈川県寒川町<br>助言 R6.1.18 C0857                      | 有限会社山口測量コンサルタント                                   | R6.1.15<br>R6.2.29  | 2107  |
| 神奈川県                 | 川崎市 一部        | 砂防計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量       | 250                | 0.004km<br>0.00039km         | 神奈川県横浜川崎治水事務所川<br>崎治水センター                        | 株式会社三和  | R5.10.24<br>R6.3.15 | 2108  |
| 神奈川県                 | 愛川町 一部        | 道路計画                                   | 用地測量                        |                    | 0.0066km²                    | 助言 R6.1.18 C0861<br>神奈川県厚木土木事務所                  | センチュリーコンサルタン                                      | R5.9.25             | 2108  |
| 神奈川県                 | 川崎市 全域        | 総合計画                                   | 現地測量(数値地形図作成)<br>数値撮影(デジタル) | 250<br>地上画素寸法16cm  | 0.001km²<br>144.35km²        | 助言 R6.1.18 C0862<br>神奈川県川崎市                      | 上株式会社<br>国際航業株式会社                                 | R6.3.29<br>R5.11.14 | 2108  |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 砂防計画                                   | 同時調整<br>基準点測量               | 1000               | 144.35k㎡<br>32点              | 助言 R6.1.15 C0866<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 日本総合技術開発株式会                                       | R6.3.15<br>R6.1.18  | 2108  |
| 神奈川県                 | 横浜市 一部        | 河川管理                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 60点                          | 助言 R6.1.18 C0868<br>神奈川県横浜川崎治水事務所                | 在本語 古 校 前 用 先 休 式 去<br>社<br>株 式 会 社 中 央 工 測 事 務 所 | R6.3.29<br>R5.11.27 | 2108  |
| 神奈川県                 | 鎌倉市 一部        | 砂防計画                                   | 基準点測量                       | 4級                 | 1.3km<br>12点                 | 神宗川宗領洪川崎岩水争務所<br>助言 R6.1.18 C0869<br>神奈川県藤沢土木事務所 | 株式会社中大工測事務所                                       | R6.3.15<br>R5.12.5  | 2108  |
| 17示川栄                | 짜 (리 마)       | ルグル刀直1凹                                | 基準点測量<br>路線測量<br>用地測量       | → nux              | 12点<br>0.009km<br>0.0064k㎡   | 神奈川県縣沢工木事務所<br>助言 R6.1.29 C0870                  | 株式会社サンエンシード<br>リング                                | R5.12.5<br>R6.3.29  | 2108  |
|                      |               |  |                             |                    |                              |  |   |                     |       |

|  | 測量地域<br>箱根町 一部   | 测量目的<br>河川計画                                | 測量種別<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量   | 縮尺·等級<br>3級<br>4級   | 事業量<br>5点<br>31点<br>1.36km   | 測量計画機関(助言番号)<br>神奈川県県西土木事務所小田原<br>土木センター<br>助言 R6.1.18 C0879  |   | 実施時期<br>R5.1.15<br>R6.3.29   | 2110   |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 河川管理  | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量   | 250<br>4級   | 0.054km <sup>2</sup><br>57点  | 神奈川県横浜川崎治水事務所   | 株式会社セイコー測量  | R6.1.5   | 2110   |
| 神奈川県   | 秦野市 一部   | 道路台帳  | 路線測量   | 1404  | 1.34km<br>0.63km   | 助言 R6.1.24 C0882 神奈川県住宅営繕事務所  | 株式会社湘南  | R6.3.15<br>R5.12.11  | 2110   |
|  |  |   |  | a én  |  | 助言 R6.1.29 C0888  |   | R6.3.15  |  |
| 神奈川県   | 横須賀市 一部  | 道路計画  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量   | 4級 250  | 6点<br>0.008km<br>0.15km  | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R6.1.29 C0892  |   | R5.12.12<br>R6.3.29  | 2110   |
| 神奈川県   | 二宮町 一部   | 都市計画  | 基準点測量<br>用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)   | 4級  | 9点<br>0.0013k㎡<br>0.001k㎡  | 神奈川県住宅営繕事務所<br>助言 R6.1.29 C0900   | オガワ測量設計株式会社   | R5.11.29<br>R6.3.29  | 2111   |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 都市計画  | 路線測量<br>修正測量   | 2500  | 0.09km<br>21km   | 神奈川県横浜市   | 三和航測株式会社  | R6.1.11  | 2111   |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 砂防計画  | 基準点測量  | 4級  | 65点  | 助言 R6.1.25 C0906<br>神奈川県横浜川崎治水事務所   | 昭和測量設計株式会社  | R6.3.29<br>R6.1.20   | 2111   |
| 神奈川県   | 海老名市 一部  | 河川計画  | 基準点測量  | 4級  | 16点  | 助言 R6.1.24 C0907<br>神奈川県厚木土木事務所   | 厚木測量設計株式会社  | R6.3.29<br>R5.12.13  | 2111   |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 河川管理  | 基準点測量  | 4級  | 78点  | 助言 R6.1.29 C0908<br>神奈川県横浜川崎治水事務所   | 株式会社中央工測事務所   | R6.3.29<br>R5.12.6   | 2112   |
| IT JK / I JK                                     | יום נויאלאנוי  | AMEZ  | 水準測量 河川測量  | 3級  | 3.2km<br>1.8km   | 助言 R6.2.26 C0914  | <b>ホスムセー人工が予切</b> が   | R6.3.15  | 21112  |
| 神奈川県   | 葉山町 一部   | 道路台帳  | MMS計測  | 500   | 0.1km  | 神奈川県葉山町<br>助言 R6.1.31 C0915   | 株式会社パスコ   | R6.1.31<br>R6.3.27   | 2112   |
| 神奈川県   | 横須賀市 一部  | 河川管理  | 路線測量   |   | 1.95km   | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R6.1.29 C0916  | 有限会社理工社   | R5.12.14<br>R6.3.29  | 2112   |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 港湾計画  | 航空レーザ測量  | 500   | 24km²  | 神奈川県横浜市   | 国際航業株式会社  | R5.11.27<br>R6.3.29  | 2112   |
| 神奈川県   | 海老名市 一部  | 砂防計画  | 修正測量   | 2500  | 10.18km²   |   | 三井共同建設コンサルタ<br>ント株式会社   | R6.3.29<br>R5.6.5<br>R6.3.22   | 2112   |
| 神奈川県   | 大和市 一部 綾瀬市 一部  | 砂防計画  | 修正測量   | 2500  | 16km²  | 助言 R6.2.16 C0919  |   | R5.6.2<br>R6.3.22  | 2112   |
| 神奈川県   | 藤沢市 一部   | 道路管理  | 復旧測量(基準点)  | 再設3級  | 1点   | 助言 R6.2.16 C0920<br>神奈川県藤沢市   | 株式会社プロテックス  | R6.2.20  | 2112   |
| 神奈川県   | 茅ヶ崎市 一部  | 基準点管理                                       | 復旧測量(基準点)  | 再設3級  | 1点   | 助言 R6.2.20 C0921<br>神奈川県茅ヶ崎市  | 測技テラノ株式会社   | R6.9.30<br>R6.1.22   | 2112   |
|  |  |   |  |   |  | 助言 R6.2.1 C0922<br>株式会社エム・レップ   |   | R6.3.31  |  |
| 神奈川県   | 相模原市 一部  | 土地区画整理                                      | 基準点測量  | 4級  | 32点  | 助言 R6.2.1 C0926   | 株式会社フジヤマ  | R5.10.2<br>R6.3.25   | 2112   |
| 神奈川県   | 秦野市 一部   | 道路計画  | 基準点測量<br>路線測量  | 4級  | 31点<br>0.34km  | 神奈川県平塚土木事務所<br>助言 R6.3.4 C0933  | 株式会社ケイス測量   | R6.2.1<br>R6.3.29  | 2113   |
| 神奈川県   | 三浦市 一部   | 砂防計画  | 数值図化   | 2500  | 31.44km²   | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R6.2.7 C0934   | 式会社   | R5.6.13<br>R6.2.29   | 2113   |
| 神奈川県   | 清川村 一部   | 道路台帳  | 基準点測量  | 4級  | 23点  | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R6.2.20 C0935   | 厚木測量設計株式会社  | R6.1.19<br>R7.1.31   | 211  |
| 神奈川県   | 鎌倉市 一部   | 道路計画  | MMS計測  | 500   | 3.2km  | 神奈川県鎌倉市<br>助言 R6.2.7 C0936  | 株式会社パスコ   | R6.2.7<br>R6.3.22  | 211  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部   | 土地区画整理                                      | 基準点測量  | 4級  | 12点  |   | 大和測量株式会社  | R6.2.19  | 211  |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 基準点管理                                       | 基準点測量  | 二次基準点   | 1点   | 神奈川県横浜市   | 株式会社トーアテック  | R6.2.20  | 211  |
| 神奈川県   | 山北町 一部   | 河川管理  | 基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量   | 2級<br>4級  | 3点<br>70点<br>0.72km  | 助言 R6.2.20 C0946<br>神奈川県県西土木事務所<br>助言 R6.2.26 C0951   | 株式会社大東  | R6.12.25<br>R6.2.19<br>R6.6.28   | 211  |
|  | + to+ A +  | 四点次本  | 現地測量(数値地形図作成)  | 500   | 0.135km²   | <b>柚木川県上で土</b>  | **********  | D44000   | 044  |
| 神奈川県   | 大和市 全域   | 固定資産  | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整   | 地上画素寸法11.5cm<br>1000  | 27.09km<br>27.09km   | 神奈川県大和市<br>助言 R6.2.20 C0953   | 朝日航洋株式会社  | R4.12.20<br>R5.3.31  | 211  |
| 神奈川県   | 綾瀬市 一部   大和市 一部  <br> 横浜市 一部   | 空港計画  | 基準点測量<br>水準測量  | 3級<br>3級  | 9点<br>8.5km  | 陸上自衛隊陸上総隊中央情報隊<br>地理情報隊<br>助言 R6.2.27 C0959   | 陸上自衛隊陸上総隊中央<br>情報隊地理情報隊   | R5.11.21<br>R6.3.29  | 211  |
| 神奈川県   | 藤沢市 一部   | 道路計画  | 基準点測量<br>路線測量<br>水準測量  | 4級 3級   | 20点<br>0.6km<br>0.8km  | 神奈川県藤沢土木事務所<br>助言 R6.2.26 C0964   | 株式会社日新測量設計  | R5.9.26<br>R6.3.15   | 211  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部   | 道路計画  | 現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量   | 500<br>3級   | 0.036km <sup>2</sup><br>5点   | 関東地方整備局横浜国道事務所  | 大栄測量設計株式会社  | R5.9.29  | 2110   |
| 神奈川県   | 茅ヶ崎市 一部  | 道路計画  | 地上レーザ測量  | 250   | 0.066km²   | 助言 R6.2.26 C0969  | 復建調査設計株式会社  | R7.3.31<br>R6.3.4<br>R6.9.13   | 2110   |
| 神奈川県   | 三浦市 一部   | 道路計画  | 用地測量路線測量   | - 67  | 0.0335km<br>0.67km   | 助言 R6.2.27 C0971<br>神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R6.3.4 C0978   | 太平測量設計株式会社  | R6.2.5<br>R7.3.31  | 2117   |
| <b>地本川</b> 間                                     | 二沫士 一如   | 道路計画  | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量   | 4級<br>500   | 17点<br>0.04k㎡<br>0.0455k㎡  | <b>油本川県様</b> 須架+土東教派  | 株式会社辰巳測量設計  | R6.2.2   | 211  |
| 神奈川県   | 三浦市 一部   | <b>担始計</b> 問                                | 路線測量<br>基準点測量  | 4級  | 0.5km<br>62点   | 神奈川県横須賀土木事務所<br>助言 R6.3.4 C0979   |   | R7.3.31  | 211  |
| 神奈川県   | 三浦市 一部   | 道路計画  | 現地測量(数値地形図作成)<br>用地測量  | 500   | 0.01km<br>0.0316km   | 神奈川県横須賀土木事務所  | 有限会社府川測量事務所   | R6.1.22  | 211  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部   | 基準点管理                                       | 路線測量<br>復旧測量(基準点)  | 移設2級  | 0.48km<br>1点   | 助言 R6.3.4 C0980<br>神奈川県厚木市  | 角田測量設計株式会社  | R7.3.31<br>R6.5.1  | 211  |
| 神奈川県   | 横浜市 一部   | 道路計画  | 基準点測量<br>基準点測量   | 3級  | 6点 34点   | 助言 R6.3.6 C0983<br>関東地方整備局横浜国道事務所   | 日本都市整備株式会社  | R6.10.30<br>R5.9.28  | 211  |
|  |  |   | 基準点測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>路線測量   | 4級<br>500   | 34点<br>0.04km<br>0.45km  | 助言 R6.3.14 C0986  |   | R6.3.29  |  |
| 神奈川県   | 横須賀市 一部  | その他   | 基準点測量  | 4級  | 13点  | 防衛省南関東防衛局<br>助言 R6.3.14 C1005   |   | R6.2.28  | 211  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部 茅ヶ崎市 一部   | 道路管理  | MMS計測  | 500   | 292km  | 公益財団法人神奈川県都市整備  | 式会社<br>朝日航洋株式会社   | R6.3.29<br>R5.10.23  | 211  |
|  | 平塚市 一部   |   |  |   |  | 技術センター<br>助言 R6.3.8 C1006   |   | R6.2.29  |  |
| 神奈川県   | 綾瀬市 一部   | 基準点管理                                       | 復旧測量(基準点)  | 移設3級  | 2点   | 神奈川県綾瀬市<br>助言 R6.3.14 C1008   |   | R6.3.7<br>R6.3.31  | 211  |
| 神奈川県   | 海老名市 一部  | 基準点管理                                       | 復旧測量(基準点)  | 再設3級  | 1点   | 神奈川県海老名市<br>助言 R6.3.22 C1017  | 有限会社藤井測量設計  | R6.3.11<br>R6.3.29   | 212  |
| 神奈川県   | 海老名市 一部  | 基準点管理                                       | 復旧測量(基準点)  | 再設4級  | 6点   | 神奈川県海老名市<br>助言 R6.3.22 C1018  | 西山測量株式会社  | R6.3.1<br>R6.3.29  | 212  |
| 神奈川県   | 松田町 一部 南足柄市 一部 大井町 一部 小田原市 一部  | 河川管理  | 航空レーザ測量  | 1000  | 10.75km²   | 神奈川県県西土木事務所<br>助言 R6.3.26 C1022   | アジア航測株式会社   | R6.2.20<br>R7.1.31   | 212  |
|  | 山北町 一部 開成町 一部  |   |  |   |  | MI 10.3.20 01022  |   | R6.3.12  | 212  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部   | 河川管理  | 基準点測量<br>路線測量  | 4級  | 18点<br>0.5km   | 神奈川県厚木土木事務所<br>助言 R6.3.27 C1024   | 沖測量設計株式会社   |  | 212  |
|  |  | 河川管理  | 基準点測量<br>路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量  | 4級<br>500<br>4級   | 18点<br>0.5km<br>0.03k㎡<br>21点  | 助言 R6.3.27 C1024 神奈川県横須賀三浦地域県政総   |   | R6.9.30<br>R6.4.5  |  |
| 神奈川県   | 厚木市 一部   |   | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)  | 500   | 0.5km<br>0.03km²   | 助言 R6.3.27 C1024<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>センター<br>助言 R6.4.8 C1034<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総   |   | R6.4.5<br>R6.7.31  | 212  |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県                                 | 厚木市 一部 鎌倉市 一部  | その他   | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量   | 500<br>4級   | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>4点   | 助言 R6.3.27 C1024<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>合センター<br>助言 R6.4.8 C1034<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>合・アライン R6.4.8 C1035<br>神奈川県県央地域県政総合セン   | 国土防災技術株式会社  | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8   | 212  |
| 神奈川県神奈川県   | 厚木市 一部<br>鎌倉市 一部<br>鎌倉市 一部   | その他   | 路線測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量  | 500<br>4級<br>4級   | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>4点   | 助言 R6.3.27 C1024<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター<br>助言 R6.4.8 C1034<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量                                      | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31  | 212  |
| 神奈川県神奈川県神奈川県                                     | 厚木市 一部<br>鎌倉市 一部<br>鎌倉市 一部   | その他   | 路線測量<br>現地測量 效值地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>用地測量  | 500<br>4級<br>4級   | 0.5km<br>0.03km <sup>2</sup><br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km <sup>3</sup>   | 助言 R6.3.27 C1024<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター<br>助富 R6.4.8 C1034<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター<br>助言 R6.4.8 C1035<br>神奈川県県央地域県政総合センター<br>助言 R6.4.8 C1037<br>神奈川県県東海域県政総合センター<br>サ奈川県横須賀三浦地域県政総   | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量                                      | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8   | 212<br>212<br>212                                    |
| 神奈川県神奈川県   | 厚木市 一部<br>鎌倉市 一部<br>鎌倉市 一部<br>厚木市 一部   | その他   | 路線測量<br>現地測量 效值地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>現地測量(数值地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量   | 500<br>4級<br>4級<br>4級<br>250<br>4級  | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.11km<br>56点<br>37点   | 助言 R6.3.27 C1024<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>合センター<br>助富 R6.48 C1034<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総<br>合センター<br>特奈川県県央地域県政総合セン<br>ター R6.48 C1037<br>神奈川県横須賀三浦地域県政総  | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量                                      | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8<br>R6.7.10  | 212<br>212<br>212                                    |
| 神奈川県神奈川県神奈川県                                     | 厚木市 一部<br>鎌倉市 一部<br>鎌倉市 一部<br>厚木市 一部<br>鎌倉市 一部   | その他   | 路錄測量<br>理独測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路錄測量<br>現地測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>類地測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>路線測量<br>路線測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量<br>基準点測量  | 500<br>4級<br>4級<br>4級<br>250<br>4級  | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.11km<br>56点<br>37点<br>0.97km<br>0.039km<br>72点<br>2km  | 助言 R6.3.27 C1024 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1034 神奈川県東東央地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県央地域県政総合センター 申奈川県県境須賀三浦地域県政総合センター 第一届4.8 C1037 神奈川県県須賀三浦地域県政総合センター 第一届4.8 C1038   | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量<br>有限会社磐城                            | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8<br>R6.7.10<br>R5.1.17<br>R5.10.31   | 212<br>212<br>212<br>212<br>212                      |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県                     | 厚木市 一部<br>鎌倉市 一部<br>鎌倉市 一部<br>厚木市 一部<br>厚木市 一部   | その他  七地改良  その他  ブ川管理                        | 路線測量<br>現地測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>用地測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>路線測量<br>器準点測量<br>路線測量<br>對地測量 数值地形図作成)<br>基準点測量<br>路線測量<br>對地源量 数值地形図作成)  | 500<br>4級<br>4級<br>4級<br>250<br>4級<br>4級<br>500<br>4級   | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.11km<br>56点<br>37点<br>0.97km<br>0.039km<br>72点<br>2km<br>1.8km                                | 助言 R6.3.27 C1024 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.48 C1034 神奈川県東央地域県政総合センター 助言 R6.48 C1037 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.48 C1037 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 第6.48 C1038 神奈川県厚本土木事務所助言 R6.48 C1039 神奈川県横須賀三浦地域県政総合世、R6.48 C1038   | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量<br>有限会社磐城<br>沖測量設計株式会社               | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8<br>R6.7.10<br>R5.1.17<br>R5.10.31<br>R6.2.22<br>R6.9.30<br>R6.3.4                       | 212  |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県                         | 厚木市 一部       鎌倉市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       根流市 一部       桃紅市 一部       北杜市 全域              | その他 - その他 - 土地改良 - その他 - 河川管理 - 河川管理 - 固定資産 | 路線測量<br>理地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>用地測量<br>整線測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>数準点測量<br>数準点測量<br>数線上流<br>数準点測量<br>数線上流<br>動態測量<br>数線上流<br>動態測量<br>数線上流<br>動態測量<br>数線上流<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態<br>動態 | 500<br>4級<br>4級<br>4級<br>250<br>4級<br>500<br>4級<br>4級<br>地上圖素寸法8cm<br>1000                      | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.11km<br>56点<br>37点<br>0.97km<br>0.038km<br>72点<br>2km  | 助言 R6.3.27 C1024  神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助富 R6.4.8 C1034 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助富 R6.4.8 C1035 神奈川県県央地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県博大土木本務所 助言 R6.4.8 C1039 神奈川県博大土木本務所 助言 R6.4.8 C1039 神奈川県東本土木本務所 助言 R6.4.8 C1041 山梨県北社市 助覧 R5.4.6 C0008                                 | 国土防災技術株式会社<br>国土防災技術株式会社<br>有限会社松浦測量<br>有限会社磐城<br>沖測量設計株式会社<br>株式会社第一測量   | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8<br>R6.7.10<br>R5.1.17<br>R5.10.31<br>R6.2.22<br>R6.9.30<br>R6.3.4<br>R6.6.28            | 212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>202        |
| 神奈川県 県 神奈 川県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 | 厚木市 一部       鎌倉市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       爆倉市 一部       埋浜市 一部       批社市 全域       昭和町 全域 | その他 その他 土地改良 その他 河川管理 同定資産 固定資産             | 路線測量<br>理地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>基準点測量<br>路線測量<br>用地測量<br>現地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>理地測量(数値地形図作成)<br>基準点測量<br>数値測量<br>数値測量<br>対地測量<br>数値機影(デジタル)<br>同時調整<br>数値機影(デジタル)<br>同時調整  | 500<br>4級<br>4級<br>250<br>4級<br>4級<br>500<br>4級<br>地上圖業寸法8cm<br>1000<br>地上圖業寸法10cm              | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>21点<br>4点<br>8.点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.0038km<br>55点<br>37点<br>0.97km<br>0.038km<br>72点<br>2km<br>1.8km<br>602.48km                 | 助言 R6.3.27 C1024  神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1034 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1035 神奈川県県央地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県県大地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県博久賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.4.8 C1037 神奈川県横浜川崎治水事務所 助言 R6.4.8 C1039 神奈川県横浜川崎治水事務所 助言 R6.4.8 C1041 山梨県北杜市 助言 R6.4.6 C0008 山梨県昭和町 助言 R5.4.6 C0008 | 国土防災技術株式会社 国土防災技術株式会社 有限会社松浦測量 有限会社磐城  沖測量設計株式会社 株式会社第一測量                 | R6.9.30<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R6.4.5<br>R6.7.31<br>R5.12.8<br>R6.7.10<br>R5.1.17<br>R5.10.31<br>R6.2.22<br>R6.9.30<br>R6.3.4<br>R6.6.28<br>R5.4.10 | 212<br>212<br>212<br>212<br>212                      |
| 神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県                             | 厚木市 一部       鎌倉市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       厚木市 一部       根流市 一部       桃紅市 一部       北杜市 全域              | その他 - その他 - 土地改良 - その他 - 河川管理 - 河川管理 - 固定資産 | 路線測量 現地測量 数値地形図作成) 基準点測量 基準点測量 路線測量 現地測量 数値地形図作成) 基準点測量 路線測量 現地測量 数値地形図作成) 基準点測量 財地測量 数値地形図作成) 基準点測量 水準測量 対域地測量 数値地形図作成) 基準点測量 水準測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域地測量 対域は に対域            | 500<br>4級<br>4級<br>4級<br>250<br>4級<br>500<br>4級<br>500<br>4級<br>地上画素寸法8cm<br>1000<br>地上画素寸法10cm | 0.5km<br>0.03km<br>21点<br>21点<br>4点<br>8点<br>0.19km<br>0.0038km<br>0.1km<br>55点<br>37点<br>0.97km<br>0.039km<br>72点<br>2km<br>1.8km<br>602.48km<br>9.08km<br>9.08km | 助言 R6.3.27 C1024 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.48 C1034 神奈川県東炎地域県政総合センター 助言 R6.48 C1037 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター 助言 R6.48 C1037 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター R6.48 C1038 神奈川県東大土大事務所 助言 R6.48 C1039 神奈川県横須賀三浦地域県政総合セスター 東6.48 C1039 神奈川県東大土大事務所 助言 R6.48 C1041  | 国土防災技術株式会社 国土防災技術株式会社 有限会社松浦測量 有限会社磐城 沖測量設計株式会社 株式会社第一測量 株式会社パスコ 国際航業株式会社 | R6.9.30 R6.4.5 R6.7.31 R6.4.5 R6.7.31 R5.12.8 R6.7.10 R5.11.7 R5.10.31 R6.2.22 R6.9.30 R6.3.4 R6.6.28 R5.4.10 R5.4.1 R5.4.1 R6.3.31                  | 212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>202<br>203 |

| 都道府県名<br>山梨県 | 測量地域                                  | 測量目的<br>道路計画    | 測量種別 基準点測量                            | 縮尺·等級<br>1級                  | 事業量                              | 測量計画機関(助言番号)<br>山梨県峡東建設事務所                   | 測量作業機関<br>株式会社カワイ      | 実施時期<br>R5.6.1                 | ID<br>204344 |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------------|
| 山梨県          | 富士川町 一部                               | 河川管理            | 数値図化                                  | 500                          | 0.42kmi                          | 助言 R5.6.19 C0141<br>山梨県峡南建設事務所               | 三和航測株式会社               | R5.6.30<br>R5.6.26             | 205058       |
| 山梨県          | 南アルプス市 一部                             | 道路台帳            | MMS計測                                 | 500                          | 7.4km                            | 山栗県映南建設争場所<br>助言 R5.7.13 C0184<br>山梨県南アルプス市  | 株式会社パスコ                | R6.1.15<br>R5.7.25             | 205328       |
| 山梨県          | 山梨市 一部                                | 砂防計画            | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法20cm                   | 4.5km                            | 助言 R5.7.25 C0205<br>山梨県峡東建設事務所               | 不式去社パペコ                | R6.3.31<br>R5.3.1              | 205328       |
| 四米示          | 山来市 即                                 | E I I I I I I I | 同時調整<br>数値図化                          | 2500<br>2500                 | 4.5km<br>7.5km                   | 助言 R5.7.26 C0213                             | 二和机构体及五柱               | R5.9.29                        | 203403       |
| 山梨県          | 富士川町 一部                               | 都市計画            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法25cm<br>2500           | 12.3km<br>12.3km<br>12.3km       | 山梨県富士川町<br>助言 R5.7.26 C0214                  | 三和航測株式会社               | R5.6.21<br>R6.1.31             | 205477       |
|              |                                       |                 | 地図編集                                  | 5000<br>2500                 | 12.3km²<br>12.3km²               | MG 110.7.20 00214                            |                        | 110.1.01                       |              |
| 山梨県          | 山梨市 一部                                | 道路台帳            | 地図編集<br>MMS計測                         | 10000<br>500                 | 12.3km<br>1.5km                  | 山梨県山梨市                                       | 株式会社パスコ                | R5.8.14                        | 205792       |
| 山梨県          | 富士吉田市 一部                              | 土地区画整理          | 修正測量<br>復旧測量(基準点)                     | 500<br>500<br>座標変換2級         | 1.5km<br>2点                      | 助言 R5.8.14 C0247<br>山梨県富士吉田市                 | 第一測量株式会社               | R5.11.30<br>R5.8.20            | 206398       |
| 山梨県          | 富士吉田市 一部                              | 都市計画            | 数値図化                                  | 2500                         | 51.89km <sup>2</sup>             | 助言 R5.8.30 C0311<br>山梨県富士吉田市                 | 朝日航洋株式会社               | R5.9.30<br>R5.8.15             | 206427       |
| 山梨県          | 北村市 一部                                | 河川管理            | 地図編集<br>数値地形図データの作成                   | 10000<br>500                 | 51.89km<br>0.207km               | 助言 R5.8.28 C0318<br>山梨県中北建設事務所               | 株式会社パスコ                | R6.3.29<br>R5.8.21             | 206466       |
| 山梨県          | 北杜市 一部                                | 河川管理            | 数値図化                                  | 1000                         | 1.65km²                          | 助言 R5.8.28 C0324<br>山梨県中北建設事務所               | 三和航測株式会社               | R5.12.22<br>R5.7.26            | 206725       |
| 山梨県          | 山梨市 一部                                | 道路台帳            | 基準点測量                                 | 2級                           | 1点                               | 助言 R5.9.5 C0345<br>山梨県峡東建設事務所                | 株式会社 峽東測量設計            | R6.2.28<br>R5.9.4              | 206747       |
| 山梨県          | 南部町一部                                 | 河川管理            | 数値図化                                  | 500                          | 0.37km²                          | 助言 R5.9.4 C0347<br>山梨県峡南建設事務所                | 三和航測株式会社               | R6.1.31<br>R5.8.25             | 207689       |
| 山梨県          | 山梨市 一部                                | 道路台帳            | 基準点測量                                 | 2級                           | 1点                               | 助言 R5.9.27 C0446<br>山梨県峡東建設事務所               | 株式会社アミノ測量              | R6.3.15<br>R5.9.15             | 208038       |
| 山梨県          | 忍野村 全域                                | 都市計画            | 修正測量                                  | 2500                         | 25.05km²                         | 助言 R5.11.14 C0480<br>山梨県忍野村                  | 株式会社パスコ                | R6.3.15<br>R5.8.28             | 208361       |
| 山梨県          | 北杜市 一部                                | 砂防計画            | 基準点測量                                 | 3級                           | 2点                               | 助言 R5.10.18 C0507<br>関東地方整備局富士川砂防事務          |                        | R6.3.29<br>R5.8.3              | 208377       |
| 山米宗          | ACATILI — BB                          | 砂奶計画            | 基準点測量<br>地上レーザ測量                      | 4級<br>500                    | 2点<br>9点<br>0.009km <sup>2</sup> | 関策地力整備局面工川砂防争榜<br>所<br>助言 R5.10.27 C0510     | 主月州里政司休八云仁             | R5.11.30                       | 2003//       |
| 山梨県          | 北杜市 一部                                | 土地改良            | 基準点測量                                 | 2級                           | 3点                               | 山梨県中北農務事務所                                   | 山梨県土地改良事業団体            | R5.11.1                        | 208569       |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域                         | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法6cm<br>500             | 109.56km²                        | 助言 R5.10.25 C0525<br>山梨県甲府市                  | 連合会<br>朝日航洋株式会社        | R6.2.20<br>R5.10.20            | 208792       |
|              | 笛吹市 全域 上野原市 全域<br>甲州市 全域 中央市 全域       |                 | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)                    | 地上画素寸法12cm                   | 109.56km<br>228.19km             | 助言 R5.11.1 C0550                             |                        | R6.2.29                        |              |
|              | 鳴沢村 一部 山中湖村 全域<br>南アルプス市 一部           |                 | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>500                  | 228.19km<br>109.56km             |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域                         | 固定資産            | 写真地図作成(デジタルオルソ) 数値撮影(デジタル)            | 1000<br>地上画素寸法12cm           | 228.19km<br>289.8km              | 山梨県山梨市                                       | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20                       | 208795       |
|              | 笛吹市 全域 上野原市 全域<br>甲州市 全域 中央市 全域       |                 | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>1000                 | 289.8km<br>289.8km               | 助言 R5.11.1 C0551                             |                        | R6.2.29                        |              |
|              | 鳴沢村 一部 山中湖村 全域<br>南アルプス市 一部           |                 |                                       |                              |                                  |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 127.2km<br>127.2km               | 山梨県南アルプス市<br>助言 R5.11.1 C0552                | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20<br>R6.1.31            | 208799       |
|              | 甲州市 全域 中央市 全域<br>鳴沢村 一部 山中湖村 全域       |                 | 写真地図作成(デジタルオルソ)                       | 1000                         | 127.2km                          |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 南アルプス市 一部<br>  鳴沢村 一部   山中湖村 全域       | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法12cm                   | 201.92km²                        | 山梨県笛吹市                                       | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20                       | 208803       |
|              | 中央市 全域 甲州市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       |                 | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>1000                 | 201.92km²<br>201.92km²           | 助言 R5.11.1 C0553                             |                        | R6.2.29                        |              |
|              | 山梨市 全域 甲府市 全域<br>南アルプス市 一部            |                 |                                       |                              |                                  |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 170.57km²<br>170.57km²           | 山梨県上野原市<br>助言 R5.11.1 C0554                  | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20<br>R6.2.29            | 208807       |
|              | 甲州市 全域 中央市 全域<br>鳴沢村 一部 山中湖村 全域       |                 | 写真地図作成(デジタルオルソ)                       | 1000                         | 170.57km²                        |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 南アルプス市 一部<br>鳴沢村 一部 山中湖村 全域           | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法12cm                   | 264.11km²                        | 山梨県甲州市                                       | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20                       | 208809       |
|              | 中央市 全域 甲州市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       |                 | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>1000                 | 264.11km²<br>264.11km²           | 助言 R5.11.1 C0555                             |                        | R6.2.29                        |              |
|              | 山梨市 全域 甲府市 全域<br>南アルプス市 一部            |                 |                                       |                              |                                  |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法6cm<br>500             | 8.28km²<br>8.28km²               | 山梨県中央市<br>助言 R5.11.1 C0556                   | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20<br>R6.2.29            | 208811       |
|              | 甲州市 全域 中央市 全域<br>鳴沢村 一部 山中湖村 全域       |                 | 同時調整<br>数値撮影(デジタル)                    | 1000<br>地上画素寸法12cm           | 31.69km²<br>31.69km²             |  |                        |                                |              |
|              | 南アルプス市 一部                             |                 | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>写真地図作成(デジタルオルソ)    | 500<br>1000                  | 8.28km<br>31.69km                |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 全域 山梨市 全域<br>笛吹市 全域 上野原市 全域       | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 53.05km<br>53.05km               | 山梨県山中湖村<br>助言 R5.11.1 C0557                  | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20<br>R6.1.31            | 208814       |
|              | 甲州市 全域 中央市 全域 鳴沢村 一部 山中湖村 全域          |                 | 写真地図作成(デジタルオルソ)                       | 1000                         | 53.05km                          | 197 <u>1</u> 10.11.11 00007                  |                        | 110.11.01                      |              |
| 山梨県          | 南アルプス市 一部 鳴沢村 一部 山中湖村 全域              | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法12cm                   | 39km²                            | 山梨県鳴沢村                                       | 朝日航洋株式会社               | R5.10.20                       | 208816       |
| шжж          | 中央市 全域 甲州市 全域 笛吹市 全域 上野原市 全域          | 固定员庄            | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>1000                 | 39km²<br>39km²                   | 助言 R5.11.1 C0558                             | #I D MITTING A II      | R6.1.31                        | 200010       |
|              | 山梨市 全域 甲府市 全域<br>南アルプス市 一部            |                 | 子共地回下版() ファルオルフ)                      | 1000                         | JOKIII                           |  |                        |                                |              |
| 山梨県          | 甲府市 一部                                | 河川管理            | 数値撮影(デジタル)<br>数値図化(同時調整含む)            | 地上画素寸法6cm<br>500             | 0.41km<br>0.41km                 | 山梨県中北建設事務所<br>助言 R5.11.14 C0592              | 株式会社パスコ                | R5.10.23<br>R6.3.15            | 209071       |
| 山梨県          | 山梨市 一部                                | 道路台帳            | 基準点測量                                 | 2級                           | 2点                               | 山梨県峡東建設事務所<br>助言 R6.1.30 C0594               | 株式会社アミノ測量              | R2.2.27<br>R4.7.31             | 209080       |
| 山梨県          | 中央市 一部                                | その他             | 基準点測量                                 | 3級                           | 19点                              | 法務省甲府地方法務局                                   | 株式会社龍栄                 | R5.11.1                        | 209273       |
| 山梨県          | 昭和町 一部 中央市 一部 笛吹市 一部 甲斐市 一部           | 地盤変動調査          | 水準測量                                  | 1級                           | 83km 38点                         | 助言 R5.11.15 C0619<br>山梨県                     | 昭和株式会社                 | R6.2.28<br>R5.11.1             | 209430       |
| 山梨県          | 笛吹市 一部 甲斐市 一部<br>  甲府市 一部<br>  笛吹市 一部 | 河川管理            | 数値図化                                  | 500                          | 0.3km²                           | 助言 R5.11.20 C0631<br>山梨県峡東建設事務所              | 三和航測株式会社               | R6.3.22<br>R5.10.30            | 209501       |
| 山梨県          |                                       | 道路管理            |                                       | 地上画素寸法9cm                    | 0.26km²                          | 助言 R5.11.24 C0648                            | 三和航測株式会社               | R6.3.15<br>R5.11.30            | 210950       |
|              | 富士川町 一部                               |                 | 数値撮影(デジタル)<br>数値図化(同時調整含む)<br>水準測量    | 500                          | 0.26km <sup>2</sup>              | 山梨県峡南建設事務所<br>助言 R6.1.15 C0873               |                        | R6.5.31                        |              |
| 山梨県          | 甲府市 一部                                | その他<br>道路計画     | 水华測量<br>復旧測量(基準点)                     | 1級<br>再設3級                   | 3km 4点                           | 山梨県甲府市<br>助言 R6.1.24 C0878<br>関東地方整備局甲府河川国道事 | 昭和株式会社                 | R5.12.18<br>R6.3.29<br>R5.12.1 | 211001       |
| 山梁県          | 中委巾 一部                                | 追給計劃            | 水準測量                                  | 3級<br>3級                     | 1点<br>2.87km                     | 務所甲府出張所                                      | 休式云位口測                 | R6.3.29                        | 211834       |
| 山梨県          | 都留市 一部                                | 道路計画            | 基準点測量                                 | 2級                           | 2点                               | 助言 R6.3.6 C0989<br>山梨県富士・東部建設事務所             | 株式会社OMT                | R6.1.19                        | 211876       |
| 山梨県          | 並崎市 一部                                | 河川管理            | 数值図化                                  | 500                          | 0.18km²                          | 助言 R6.3.11 C0995<br>山梨県中北建設事務所               | 三和航測株式会社               | R6.6.28<br>R6.2.19             | 212030       |
| 長野県          | 岡谷市 一部                                | 基準点管理           | 復旧測量(基準点)                             | 4級再設                         | 2点                               | 助言 R6.3.19 C1011<br>長野県岡谷市                   | 株式会社こうそく               | R6.10.18<br>R5.3.27            | 202937       |
| 長野県          | 大町市 一部                                | 土地改良            | 現地測量(数値地形図作成)                         | 500                          | 0.5km²                           | 助言 R5.4.11 C0003<br>長野県北アルプス地域振興局            | 合資会社大日コンサル             | R5.5.31<br>R5.4.10             | 202997       |
| 長野県          | 飯山市 一部                                | その他             | 基準点測量                                 | 2級                           | 3点                               | 助言 R5.4.12 C0011<br>長野県北信地域振興局               | 株式会社フジテック              | R5.10.31<br>R4.10.27           | 203152       |
| E R7 : 月     | 中皇职士                                  | 用白沙井            | 基準点測量<br>基準点測量                        | 3級<br>4級                     | 7点<br>5点                         | 助言 R5.4.25 C0031                             | 和自然学生之人                | R5.10.31                       | 00000        |
| 長野県          | 安曇野市 一部                               | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>写真地図作成(デジタルナルン) | 地上画素寸法11.5cm<br>1000         | 252km<br>252km<br>252km          | 長野県安曇野市<br>助言 R5.4.28 C0036                  | 朝日航洋株式会社               | R5.4.25<br>R5.9.29             | 203204       |
| 長野県          | 木祖村 一部 木曽町 一部                         | 道路管理            | 写真地図作成(デジタルオルソ)<br>数値図化               | 1000<br>500                  | 252km²<br>1.72km² 15.6km         | 中部地方整備局飯田国道事務所                               | 中日本航空株式会社              | R5.4.5                         | 203291       |
| 長野県          | 塩尻市 一部                                | 土地区画整理          | 基準点測量                                 | 3級                           | 4点                               | 助言 R5.5.8 C0044<br>塩尻市野村桔梗ヶ原土地区画整            | 株式会社八州                 | R5.12.28<br>R5.5.9             | 203297       |
| E 07.5       | LO LUME A LAB                         | B               | 基準点測量                                 | 4級                           | 46点                              | 理組合<br>助言 R5.5.9 C0048                       | to make with the A. I. | R6.3.29                        | 00577        |
| 長野県          | 松川町全域                                 | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 72.79km<br>72.79km<br>75.79km    | 長野県松川町<br>助言 R5.5.12 C0051                   | 朝日航洋株式会社               | R5.5.1<br>R5.12.28             | 203327       |
| 長野県          | 高森町 全域                                | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 45.36km<br>45.36km               | 長野県高森町<br>助言 R5.5.12 C0052                   | 朝日航洋株式会社               | R5.5.1<br>R5.12.28             | 203331       |
| 長野県          | 喬木村 全域                                | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 66.61km<br>66.61km               | 長野県喬木村<br>助言 R5.5.12 C0053                   | 朝日航洋株式会社               | R5.5.1<br>R5.12.28             | 203333       |
| 長野県          | 豊丘村 全域                                | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 76.79km<br>76.79km               | 長野県豊丘村<br>助言 R5.5.12 C0054                   | 朝日航洋株式会社               | R5.5.1<br>R5.12.28             | 203335       |
| 長野県          | 大鹿村 一部                                | 固定資産            | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法12cm<br>1000           | 164.93km<br>164.93km             | 長野県大鹿村<br>助言 R5.5.12 C0055                   | 朝日航洋株式会社               | R5.5.1<br>R5.12.28             | 203337       |
| 長野県          | 白馬村 一部                                | 砂防計画            | 基準点測量                                 | 3級                           | 3点                               | 北陸地方整備局松本砂防事務所                               | 株式会社ナカノアイシステ           | R5.5.8                         | 203349       |
| 長野県          | 白馬村 一部                                | 砂防計画            | UAVレーザ測量<br>UAVレーザ測量                  | 点密度(400点/ m)<br>点密度(400点/ m) | 0.23km<br>0.41km                 | 助言 R5.5.15 C0058<br>北陸地方整備局松本砂防事務所           | 4                      | R5.10.27<br>R5.5.8             | 203435       |

| 4m W 4m 100 A | W. E. Id. Id.   | WEDA             | No. El Tribu                          | Advantage Advantage                | + 44.0                           |   | W. E. /L. db. 14.00    |  |              |
|---------------|---|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|--------------|
| 都道府県名<br>長野県  | 測量地域<br>御代田町 一部   | 測量目的<br>総合計画     | 測量種別<br>復旧測量(基準点)                     | 縮尺·等級<br>改測2級                      | 事業量<br>3点                        | 測量計画機関(助言番号)<br>長野県御代田町   | 測量作業機関<br>株式会社タイヨーエンジニ | <u>実施時期</u><br>R5.5.9                      | ID<br>203477 |
| 長野県           | 松本市 一部  | 砂防計画             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 2点                               | 助言 R5.5.15 C0076<br>北陸地方整備局松本砂防事務所                              | 株式会社伊藤測量設計             | R5.7.31<br>R5.5.10                         | 203488       |
| 長野県           | 白馬村 一部  | 都市計画             | UAVレーザ測量<br>既成図数値化                    | 点密度(400点/ m <sup>2</sup> )<br>1000 | 0.052km<br>0.264km<br>00.0001 m² | 助言 R5.5.15 C0079<br>長野県白馬村                                      | 株式会社こうそく               | R5.10.13<br>R5.4.24                        | 203603       |
| 長野県           | &C.1.= +n   | 河川管理             | 修正測量<br>地図編集                          | 2500<br>10000                      | 89.893km<br>189.37km             | 助言 R5.5.22 C0085  | # 子 A 4 四 志 河 목 司 의    | R5.12.26                                   | 000741       |
| 技野県           | 飯山市 一部  | 河川官理             | 基準点測量<br>基準点測量<br>水準測量                | 2級<br>3級<br>3級                     | 3点<br>1点<br>1.55km               | 北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所<br>助言 R5.5.26 C0098                         | 休式去位伊滕测重政計             | R5.5.22<br>R5.6.30                         | 203741       |
| 長野県           | 松本市 一部  | 砂防計画             | 本学別里<br>基準点測量<br>UAVレーザ測量             | 3級<br>点密度(400点/ ㎡)                 | 3点<br>0.072km                    | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.6.2 C0103                               | 株式会社伊藤測量設計             | R5.5.22<br>R5.10.13                        | 203809       |
| 長野県           | 白馬村 一部  | 砂防計画             | 基準点測量<br>UAVレーザ測量                     | 3級<br>点密度(400点/ m²)                | 4点<br>0.63kmi                    | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.6.2 C0107                               | 株式会社平成測量               | R5.5.22<br>R5.11.17                        | 203825       |
| 長野県           | 白馬村 一部  | 砂防計画             | 数値図化<br>基準点測量                         | 500                                | 0.63km<br>2点                     | 北陸地方整備局松本砂防事務所  | 株式会社トクサス               | R2.11.27                                   | 203950       |
| 長野県           | 麻績村 一部  | その他              | 修正測量                                  | 1000                               | 8.97km²                          | 助言 R5.6.13 C0116<br>長野県麻績村                                      | 株式会社こうそく               | R3.1.29<br>R5.6.1                          | 204110       |
| 長野県           | 塩尻市 一部  | 都市計画             | 地図編集                                  | 2500<br>2500                       | 8.97km<br>164.4km                | 助言 R5.6.15 C0125<br>長野県塩尻市                                      | 株式会社こうそく               | R6.1.31<br>R5.6.5                          | 204150       |
| 長野県           | 大桑村 全域  | 砂防計画             | 地図編集 基準点測量                            | 10000<br>3級                        | 290.18kmi<br>4点                  | 助言 R5.6.15 C0128 中部地方整備局多治見砂防国道                                 |                        | R6.1.31<br>R5.6.19                         | 204274       |
| 242771        |   | 3 13 11 11       |                                       |                                    | -700                             | 事務所<br>助言 R5.6.15 C0133   | アリング                   | R6.3.22                                    |              |
| 長野県           | 箕輪町 全域  | 固定資産             | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整                    | 地上画素寸法11.5cm<br>1000               | 85.91km<br>85.91km               | 長野県箕輪町<br>助言 R5.6.22 C0151                                      | 朝日航洋株式会社               | R5.6.20<br>R6.2.29                         | 204467       |
| 長野県           | 長野市 一部 上田市 一部 小照 中野市 全域 市 全域 地域的 全域 地方 全域 地方 全域 地方 化二醇 一种 全域 地方 化二醇 全域 木島平村 全域 紫光十一部 東京 上縣 中華 大馬平 | 森林計画             | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ) | 地上画素寸法30cm<br>2500<br>2500         | 2040km²<br>2040km²<br>2040km²    | 長野県<br>助言 R5.7.6 C0172  | 株式会社ナカノアイシステム          | R5.6.19<br>R5.12.20                        | 204894       |
| 長野県           | 松本市一部   | 砂防計画             | 航空レーザ測量                               | 1000                               | 130.7km²                         | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.8.2 C0231                               | アジア航測株式会社              | R5.7.31<br>R6.1.31                         | 205574       |
| 長野県           | 松本市 一部  | 道路台帳             | 修正測量                                  | 1000                               | 14.2km                           | 長野県松本市<br>助言 R5.8.2 C0237                                       | 国際航業株式会社               | R5.8.4<br>R6.3.25                          | 205739       |
| 長野県           | 大町市 一部  | 砂防計画             | 基準点測量<br>UAVレーザ測量                     | 2級                                 | 2点<br>0.102kmi                   | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.8.21 C0260                              |                        | R5.8.21<br>R5.10.13                        | 206039       |
| 長野県           | 中野市 一部  | その他              | 用地測量                                  |                                    | 0.005km²                         | 北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所_  | 株式会社ナカノアイシステ<br>ム      | R5.5.16<br>R5.10.31                        | 206055       |
| 長野県           | 千曲市 一部  | 都市計画             | 修正測量                                  | 2500                               | 11.46km                          | 助言 R5.8.21 C0268<br>長野県千曲市                                      | 株式会社大輝                 | R5.8.16                                    | 206058       |
| 長野県           | 御代田町 一部   | 総合計画             | 地図編集<br>復旧測量(基準点)                     | 10000 改測3級                         | 11.46km <sup>2</sup><br>3点       | 助言 R5.8.16 C0270<br>長野県御代田町                                     | 株式会社タイヨーエンジニ           | R6.3.29<br>R5.8.2                          | 206081       |
| 長野県           | 駒ヶ根市 一部   | 都市計画             | 数值図化                                  | 2500                               | 8.2km²                           | 助言 R5.8.21 C0277<br>長野県駒ヶ根市                                     | ヤ<br>アジア航測株式会社         | R5.10.6<br>R5.7.20                         | 206338       |
| 長野県           | 阿智村 一部  | 道路計画             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 2点                               | 助言 R5.8.23 C0297<br>長野県南信州地域振興局                                 | 有限会社白山サーベイ             | R6.2.29<br>R5.8.2                          | 206477       |
| 長野県           | 野沢温泉村 全域  | 総合計画             | 既成図数値化                                | 10000                              | 11.97km                          | 助言 R5.8.30 C0326<br>長野県野沢温泉村                                    | 株式会社こうそく               | R6.1.5<br>R5.8.14                          | 206536       |
| 長野県           | 長野市 一部  | ダム計画             | 地図編集<br>数値地形図データの作成<br>航空レーザ測量        | 10000<br>2500<br>1000              | 45.99km<br>6.59km<br>1.15km      | 助言 R5.9.5 C0331<br>長野県長野建設事務所裾花ダム                               | 朝日航洋株式会社               | R6.3.31                                    | 206700       |
| 長野県           | In 4.+ +n   | *** ** * 1 · = 1 | 航空レーザ測深                               | 1000                               | 1.15km²                          | 管理事務所<br>助言 R5.9.5 C0341  | ## A 41 = > 7 /        | R6.4.30                                    | 202200       |
| 技野県           | 松本市 一部  | 都市計画             | 修正測量<br>修正測量<br>地図編集                  | 1000<br>2500<br>10000              | 15.2km<br>45km<br>45km           | 長野県松本市<br>助言 R5.9.5 C0349                                       | 株式会社こうそく               | R5.8.14<br>R6.3.8                          | 206760       |
| 長野県           | 飯山市 一部  | その他              | 用地測量                                  | 10000                              | 0.048km                          | 北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所   | 株式会社しな測                | R5.5.16<br>R5.10.31                        | 206937       |
| 長野県           | 中野市 一部  | 地籍調査             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 1点                               | 助言 R5.9.14 C0360<br>長野県中野市<br>助言 R5.9.14 C0369                  | 嘱託登記土地家屋調査士            | R5.9.20<br>R6.3.15                         | 207012       |
| 長野県           | 御代田町 一部   | 総合計画             | 基準点測量                                 | 2級                                 | 1点                               | 長野県御代田町   | 協会<br>株式会社タイヨーエンジニ     | R5.9.8                                     | 207157       |
| 長野県           | 小谷村 一部  | 砂防計画             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 5点                               |   | ヤ<br>株式会社伊藤測量設計        | R5.11.30<br>R5.9.11                        | 207262       |
| 長野県           | 山ノ内町 一部   | 総合計画             | UAVレーザ測量<br>数値撮影(デジタル)                | 地上画素寸法16cm                         | 0.45km<br>172.6km                | 助言 R5.9.13 C0396<br>長野県山ノ内町                                     | 株式会社こうそく               | R5.10.13<br>R5.9.11                        | 207276       |
|               |   |                  | 同時調整同時調整                              | 1000<br>2500                       | 172.6km<br>172.6km               | 助言 R5.9.13 C0398  |                        | R6.2.29                                    |              |
| 長野県           | 飯島町 一部  | 砂防計画             | 数値撮影(デジタル)<br>UAVレーザ測量                | 地上画素寸法25cm                         | 172.6km<br>0.046km               | 中部地方整備局天竜川上流河川<br>事務所<br>助言 R5.9.13 C0399                       | アジア航測株式会社              | R5.9.1<br>R6.2.29                          | 207280       |
| 長野県           | 飯島町 一部  | 砂防計画             | 航空レーザ測量                               | 1000                               | 9.98km²                          | 助言 R5.9.13 C0399<br>中部地方整備局天竜川上流河川<br>事務所                       | アジア航測株式会社              | R5.9.1<br>R6.2.29                          | 207282       |
| 長野県           | 中野市 一部 小布施町 一部 須坂市 一部 長野市 一部  | 河川管理             | 水準測量                                  | 3級                                 | 28.7km                           | 助言 R5.9.13 C0400<br>北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所                         | 株式会社伊藤測量設計             | R5.9.11<br>R6.3.31                         | 207350       |
| 長野県           | 松本市 一部  | 基準点管理            | 復旧測量(基準点)                             | 2級移転                               | 1点                               | 助言 R5.10.10 C0410<br>関東地方整備局長野国道事務所                             | 株式会社タイヨーエンジニ           | R5.9.13                                    | 207510       |
| 長野県           | 長野市 一部  | 河川管理             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 2点                               | 助言 R5.9.27 C0423<br>北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所                         | 株式会社伊藤測量設計             | R5.10.31<br>R5.9.25<br>R5.11.30            | 207807       |
| 長野県           | 長野市 一部  | 道路台帳             | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)                | 2級改測<br>3級改測                       | 2点<br>2点                         | <u>助言 R5.10.10 C0461</u><br>関東地方整備局長野国道事務所<br>助言 R5.10.10 C0463 | 株式会社八州                 | R5.10.10<br>R6.2.9                         | 207893       |
| 長野県           | 安曇野市 一部   | 基準点管理            | 復旧測量(基準点)<br>復旧測量(基準点)                | 3級再設<br>3級再設                       | 1点<br>1点                         | 関東地方整備局長野国道事務所  | 株式会社こうそく               | R5.10.2                                    | 207916       |
| 長野県           | 小谷村 一部  | 砂防計画             | 航空レーザ測量                               | 500                                | 27.1km²                          | 助言 R5.10.10 C0466<br>北陸地方整備局松本砂防事務所                             | 国際航業株式会社               | R6.2.9<br>R5.10.2                          | 208077       |
| 長野県           | 小諸市 一部  | 固定資産             | 数値撮影(デジタル)                            | 地上画素寸法16cm                         | 145.4km                          | 助言 R5.10.11 C0482<br>長野県小諸市                                     | 新日本航業株式会社              | R6.2.29<br>R5.9.11                         | 208083       |
| E 87 IF       |   | 74.94=1 ==       | 同時調整<br>写真地図作成(デジタルオルソ)               | 1000<br>1000                       | 145.4km<br>145.4km               | 助言 R5.10.13 C0483   | # # 4 4 1 5 11 5       | R6.3.15                                    | 00000        |
| 長野県           | 小谷村一部   | 砂防計画             | 基準点測量<br>UAVレーザ測量<br>サ雑よ測量            | 3級                                 | 4点<br>0.31kmi                    | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.10.18 C0495                             |                        | R5.10.6<br>R6.1.31                         | 208207       |
| 長野県           | 大町市 一部 松本市 一部   | 砂防計画砂防計画         | 基準点測量<br>UAVレーザ測量<br>基準点測量            | 2級                                 | 7点<br>0.84km<br>4点               | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.10.18 C0497                             |                        | R5.10.3<br>R6.7.31<br>R5.10.3              | 208297       |
| 長野県           | 松本市 一部<br>中野市 一部  | 河川管理             | 基準点測量<br>UAVレーザ測量<br>基準点測量            | 3級                                 | 4点<br>0.32k㎡<br>2点               | 北陸地方整備局松本砂防事務所助言 R5.10.18 C0498<br>北陸地方整備局千曲川河川事務所              |                        | R5.10.3<br>R6.3.25<br>R5.10.10<br>R5.12.20 | 208301       |
| 長野県           | 松川村 一部 安曇野市 一部  | 砂防計画             | 航空レーザ測量                               | 1000                               | 24km²                            | 助言 R5.10.13 C0502<br>長野県安曇野建設事務所                                | 株式会社パスコ                | R5.10.18                                   | 208591       |
| 長野県           | 飯田市 一部  | 道路台帳             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 4点                               | 助言 R5.10.25 C0528<br>長野県飯田市                                     | 株式会社計測エンジニア            | R6.3.19<br>R5.10.26                        | 208615       |
| 長野県           | 塩尻市 一部  | 土地改良             | 用地測量                                  |                                    | 0.022km²                         | 助言 R5.10.26 C0534<br>長野県松本地域振興局                                 | リング中部測量株式会社            | R6.1.31<br>R5.11.1                         | 208723       |
| 長野県           | 小谷村 一部  | 砂防計画             | UAVレーザ測量                              |                                    | 0.3km²                           | 助言 R5.10.26 C0547<br>北陸地方整備局松本砂防事務所                             |                        | R6.10.30<br>R5.10.23                       | 208827       |
| 長野県           | 松本市 一部  | 砂防計画             | 数値図化<br>UAVレーザ測量                      | 500                                | 0.3km<br>0.39km                  | 助言 R5.11.14 C0559<br>北陸地方整備局松本砂防事務所                             |                        | R6.1.31<br>R5.10.23                        | 208832       |
| 長野県           | 大町市 一部  | 砂防計画             | 基準点測量                                 | 2級                                 | 5点                               | 助言 R5.11.14 C0560<br>北陸地方整備局松本砂防事務所                             |                        | R6.3.25<br>R5.10.23                        | 208834       |
| 長野県           | 小諸市 一部  | 砂防計画             | UAVレーザ測量<br>数値図化<br>基準点測量             | 点密度(400点/m²)<br>500<br>3級          | 0.54km<br>0.54km<br>5点           | 助言 R5.11.14 C0561 関東地方整備局利根川水系砂防                                | 株式会社こうそく               | R6.7.31<br>R5.10.25                        | 208837       |
| 長野県           | 中野市 一部  | 河川管理             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 3点                               | 事務所<br>助言 R5.10.26 C0562<br>北陸地方整備局千曲川河川事務                      |                        | R6.1.31                                    | 208842       |
| メンバ 不         | reside He   | -3/HB4           | _ CM/0/=                              | - 450                              |                                  | 所<br>助言 R5.10.26 C0563  | - 一つム エレ 旅が里以前         | R5.12.20                                   | _00072       |
| 長野県           | 小谷村 一部  | 砂防計画             | UAVレーザ測量<br>UAVレーザ測量                  | 陸部点密度(400点/ m))<br>水部点密度(50点/ m)   | 0.3km<br>0.3km                   | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.11.14 C0568                             | 株式会社パスコ                | R5.10.23<br>R6.1.31                        | 208873       |
| 長野県           | 佐久市 一部  | 地籍調査             | 航空レーザ測量<br>基準点測量                      | 500<br>地籍基本三角点                     | 6.06kmi<br>13点                   | 国土交通省不動産·建設経済局<br>地籍整備課   | 株式会社かんこう               | R5.10.25<br>R6.3.15                        | 208991       |
| 長野県           | 中野市 一部  | 地籍調査             | 基準点測量                                 | 3級                                 | 15点                              | 助言 R6.1.15 C0578<br>長野県中野市                                      | 公益社団法人長野県公共            |  | 209063       |
|               |   |                  |                                       |                                    |                                  | 助言 R5.11.14 C0590   | 嘱託登記土地家屋調査士<br>協会      | нь.3.15                                    |              |

| 都道府県名       |                          | 測量目的                                   | 測量種別               | 縮尺·等級                                   | 事業量                  | 測量計画機関(助言番号)                                 | 測量作業機関                                  | 実施時期                 |        |
|-------------|--------------------------|--|--------------------|---|----------------------|--|---|----------------------|--------|
| 長野県         | 大町市 一部                   | 都市計画                                   | 修正測量               | 1000                                    | 43.4km 868.29km      | 長野県大町市                                       | 株式会社こうそく                                | R5.10.20             | 209077 |
|             |                          |  | 修正測量               | 2500                                    | 223.67km             | 助言 R5.11.14 C0593                            |   | R6.3.31              |        |
|             |                          |  | 修正測量               | 5000                                    | 49.61km              |  |   |                      |        |
| 長野県         | 栄村 一部                    | 砂防計画                                   | 修正測量<br>UAVレーザ測量   | 10000<br>点密度(400点/㎡)                    | 273.28km<br>0.011km  | 北陸地方整備局湯沢砂防事務所                               | 株式会社トクサス                                | R5.11.14             | 209104 |
| 長野県         | 御代田町 一部                  | 総合計画                                   | 復旧測量(基準点)          | 3級改算                                    | 2点                   | 助言 R5.11.14 C0599<br>長野県御代田町                 | 株式会社タイヨーエンジニ                            | R6.1.15<br>R5.10.25  | 209122 |
| E ez el     | 10.4.4. 40               | TAL DATE OF THE                        | 基準点測量              | 0.48                                    |                      | 助言 R5.11.14 C0600                            | 7                                       | R5.11.27             | 000111 |
| 長野県         | 松本市 一部                   | 砂防計画                                   | 基準品測重<br>UAVレーザ測量  | 3級<br>点密度(400点/ m))                     | 5点<br>0.28k㎡         | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.11.30 C0603          | 株式芸在アントー                                | R5.11.1<br>R6.7.31   | 209141 |
| 長野県         | 伊那市 一部                   | ダム計画                                   | 航空レーザ測量            | 1000                                    | 0.25km²              | 中部地方整備局天竜川ダム統合<br>管理事務所<br>助言 R5.11.14 C0611 | 日本工営都市空間株式会<br>社                        | R5.9.26<br>R6.9.29   | 209242 |
| 長野県         | 松本市 一部                   | 道路計画                                   | 復旧測量(基準点)          | 再設3級                                    | 1点                   | 長野県松本市<br>助言 R5.11.14 C0612                  | 株式会社土木管理総合試<br>験所                       | R5.10.16<br>R5.11.30 | 209246 |
| 長野県         | 飯田市 一部                   | 道路計画                                   | 基準点測量              | 3級                                      | 4点                   | 中部地方整備局飯田国道事務所                               |   | R5.10.31             | 209444 |
|             |                          |  | 基準点測量              | 4級                                      | 48点                  | 助言 R5.11.20 C0633                            |   | R5.12.26             |        |
|             |                          |  | 水準測量               | 3級                                      | 1.7km                |  |   |                      |        |
|             |                          |  | 現地測量(数値地形図作成)      | 1000                                    | 0.125km²             |  |   |                      |        |
| 長野県         | 長野市 一部                   | その他                                    | 水準測量(GNSS)         | 3級                                      | 1点                   | <b>汁效少</b> 医野地士汁效只                           | 八十七日汁!「原町田八井                            | DE 11.1              | 209466 |
| <b>女野</b> 乐 | 技野印 一部                   | ての他                                    | 基準点測量              | 4 柳文                                    | 288点                 | 法務省長野地方法務局<br>助言 R5.11.30 C0639              | 公益社団法人長野県公共<br>嘱託登記土地家屋調査士<br>協会        |                      | 209400 |
| 長野県         | 松本市 一部                   | 砂防計画                                   | 基準点測量              | 3級<br>点密度(400点/ ㎡)                      | 3点                   | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助章 R51130 C0662            |   | R5.11.20             | 209597 |
| 長野県         | 飯山市 一部                   | 河川管理                                   | UAVレーザ測量<br>水準測量   | 息密度 (400点/ m)<br>2級                     | 0.037km<br>1点        | 助言 R5.11.30 C0662<br>北陸地方整備局千曲川河川事務          | 黒田整地開発株式会社                              | R6.2.29<br>R5.6.12   | 209607 |
| 1×±7 末      | MX ELIT III              | 州川自社                                   | <b>水平</b> 州里       | Z · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · ///                | <b>北陸地方並開向「四川河川事物</b><br>所                   | 無山並地洲光怀八云社                              | R5.11.1              | 203007 |
|             |                          |  |                    |   |                      | 助言 R6.1.30 C0664                             |   | 110.11.1             |        |
| 長野県         | 阿南町 一部                   | その他                                    | 基準点測量              | 3級                                      | 6点                   | 長野県南信州地域振興局                                  | 栄和測量株式会社                                | R5.11.30             | 209621 |
|             |                          |  | · .                |   |                      | 助言 R5.11.30 C0670                            |   | R6.3.11              |        |
| 長野県         | 阿南町 一部                   | 農道計画                                   | 基準点測量              | 3級                                      | 3点                   | 長野県南信州地域振興局<br>助言 R5.11.30 C0671             | 技建開発株式会社                                | R5.11.30<br>R6.3.18  | 209623 |
| 長野県         | 松本市 一部                   | 砂防計画                                   | UAVレーザ測量           | 点密度(400点/ m)                            | 0.031km²             | 北陸地方整備局松本砂防事務所<br>助言 R5.12.14 C0715          | 株式会社トクサス                                | R5.12.4<br>R6.3.25   | 209951 |
| 長野県         | 飯田市 一部                   | 都市計画                                   | 修正測量               | 1000                                    | 2.29km²              | 長野県飯田市                                       | 株式会社八州                                  | R5.11.21             | 210055 |
| 2427711     |                          |  | 地図編集               | 2500                                    | 15.84km²             | 助言 R5.12.13 C0732                            | 11.1-42.12.13.1                         | R6.3.8               |        |
|             |                          |  | 地図編集               | 10000                                   | 15.84km²             |  |   |                      |        |
| 長野県         | 筑北村 一部                   | 農道管理                                   | 数值図化               | 1000                                    | 0.467km²             | 長野県筑北村<br>助言 R5.12.15 C0761                  | 株式会社こうそく                                | R5.12.11<br>R6.3.12  | 210238 |
| 長野県         | 茅野市 一部                   | その他                                    | 基準点測量              | 3級                                      | 4点                   | 長野県諏訪地域振興局                                   | 株式会社山庄コンサル                              | R5.12.5              | 210262 |
| 長野県         | 10.4.+ +n 4.1.4.4 A.44   | 砂防計画                                   | 基準点測量              | 4級                                      | 22点                  | 助言 R5.12.15 C0765                            | + n + + + + + + + + + + + + + + + + + + | R6.3.25              | 040074 |
| 長對県         | 松本市 一部 生坂村 全域<br>筑北村 全域  | 砂防計画                                   | 数値撮影(デジタル)<br>同時調整 | 地上画素寸法13cm<br>1000                      | 138.52km<br>138.52km | 長野県犀川砂防事務所<br>助言 R5.12.15 C0767              | 中日本航空株式会社                               | R5.12.4<br>R6.9.30   | 210271 |
|             |                          |  | 数值図化               | 2500                                    | 14.16km              |  |   |                      |        |
| 長野県         | 大町市 一部 安曇野市 一部 池田町 一部    | 砂防計画                                   | 数值図化               | 2500                                    | 9.12km²              | 長野県犀川砂防事務所<br>助言 R5.12.27 C0809              | 株式会社 ナカノアイシス                            | R5.12.4<br>R6.3.4    | 210470 |
| 長野県         | 山形村 一部                   | 土地改良                                   | 基準点測量              | 2級                                      | 10点                  | 長野県松本地域振興局                                   | 株式会社あづみ野開発コ                             | R5.12.18             | 210528 |
|             |                          |  | 基準点測量              | 3級                                      | 1点                   | 助言 R5.12.27 C0816                            | ンサル                                     | R6.4.26              |        |
|             |                          |  | 基準点測量              | 4級                                      | 186点                 |  |   |                      |        |
| 長野県         | 松川村 一部 池田町 一部            | ほ場整備                                   | 復旧測量(基準点)          | 2級改測                                    | 5点                   | 長野県北アルプス地域振興局                                | 株式会社日研コンサル                              | R5.11.16             | 210531 |
|             |                          |  | 基準点測量              | 3級                                      | 17点                  | 助言 R5.12.27 C0817                            |   | R6.7.31              |        |
| 長野県         | 佐久市 一部                   | 土地改良                                   | その他<br>基準点測量       | 確定測量 2級                                 | 0.3km<br>5点          | 長野県佐久建設事務所                                   | 株式会社嶺水                                  | R5.12.14             | 210707 |
| IX±F#K      | 性人们 即                    | 工地域区                                   | <b>松</b> 中         | Z-MX                                    | 3 M                  | 助言 R6.1.16 C0843                             | <b>***</b> 从五江镇小                        | R6.3.27              | 210/0/ |
| 長野県         | 駒ヶ根市 一部                  | 地籍調査                                   | 復旧測量(基準点)          | 3級改測                                    | 1点                   | 長野県駒ヶ根市<br>助言 R6.1.18 C0863                  | 株式会社ナカタ                                 | R5.11.2<br>R6.3.15   | 210814 |
| 長野県         | 筑北村 全域                   | 都市計画                                   | 写真地図作成(デジタルオルソ)    | 1000                                    | 134.88km²            | 長野県筑北村<br>助言 R6.1.25 C0911                   | 中日本航空株式会社                               | R5.12.20<br>R6.3.31  | 211206 |
| 長野県         | 生坂村 全域                   | 都市計画                                   | 写真地図作成(デジタルオルソ)    | 1000                                    | 54.72km²             | 長野県生坂村                                       | 中日本航空株式会社                               | R5.12.22             | 211207 |
| E 07 (F)    |                          | ************************************** | 体原测量/甘油上)          | 0.68.75.794                             | 00 F                 | 助言 R6.1.25 C0912                             | *************************************   | R6.3.29              | 044467 |
| 長野県         | 須坂市 一部 小布施町 一部<br>長野市 一部 | 河川管理                                   | 復旧測量(基準点)<br>水準測量  | 3級改測<br>3級                              | 33点<br>9.448km       | 北陸地方整備局千曲川河川事務<br>所<br>助言 R6.2.26 C0945      | 株式宏在伊藤測重設計                              | R6.2.5<br>R6.3.29    | 211468 |
| 長野県         | 佐久穂町 一部                  | 道路台帳                                   | 修正測量               | 1000                                    | 0.105km 3.667km      | 長野県佐久穂町<br>助言 R6.2.21 C0966                  | アジア航測株式会社                               | R6.1.22<br>R6.3.29   | 211648 |
| 長野県         | 須坂市 一部                   | 土地改良                                   | 基準点測量              | 3級                                      | 1点                   | 長野県長野地域振興局                                   | 株式会社内田測量                                | R5.9.21              | 211767 |
| 長野県         | 箕輪町 全域                   | 道路管理                                   | 既成図数値化             | 1000                                    | 2.085km 417km        | 助言 R6.3.14 C0981<br>長野県箕輪町                   | 国際航業株式会社                                | R6.7.30<br>R6.2.29   | 211836 |
| 長野県         | 御代田町 一部                  | 固定資産                                   | 数値撮影(デジタル)         | 地上画素寸法6cm                               | 45.1km²              | 助言 R6.3.6 C0991<br>長野県御代田町                   | 株式会社パスコ                                 | R6.3.22<br>R6.4.1    | 212139 |
|             |                          |  | 同時調整               | 500                                     | 45.1km               | 助言 R6.3.26 C1023                             |   | R6.8.31              |        |
|             |                          |  |                    |   |                      |  |   |                      |        |