

平成 22年度

- 公共測量 - 作業規程の準則の一部改正

付録4 標準様式

新旧対照表

改 正	旧	コメント																																																																																																																																																																																																																
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																																																																																																																																																																																	
1. 精度管理表	1. 精度管理表																																																																																																																																																																																																																	
様式第1-1-2 基準点測量精度管理表 その1-3	様式第1-1-2 基準点測量精度管理表 その1-3																																																																																																																																																																																																																	
<p style="text-align: right;">様式第1-1-2</p> <p style="text-align: center;">基準点測量精度管理表 その1-3</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">作業名</td> <td style="width:10%;">地区名</td> <td style="width:10%;">計画地帯名</td> <td style="width:10%;">作業地帯名</td> <td style="width:10%;">作業区画</td> <td style="width:10%;">備</td> </tr> <tr> <td>目前</td> <td>期 間</td> <td>作 業 量</td> <td>主任技師名</td> <td>印</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">路線番号</th> <th rowspan="3">測点番号</th> <th rowspan="3">路線名</th> <th rowspan="3">内角数</th> <th rowspan="3">辺 数</th> <th colspan="4">点 検 計 算</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">水平位置</th> <th colspan="2">標 高</th> </tr> <tr> <th>閉合差</th> <th>許容範囲</th> <th>閉合差</th> <th>許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="9">点 検 測 量</th> <th colspan="6">観測値平均計算</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測点番号</th> <th colspan="3">測 距</th> <th colspan="3">水 平 角</th> <th colspan="3">鉛 直 角</th> <th colspan="6">各 観 測 値 の 誤 差</th> </tr> <tr> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>距離</th> <th>方向角</th> <th>許容範囲</th> <th>水準値</th> <th>許容範囲</th> <th>水準値</th> <th>許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">距離の大きさは、4桁とする。</p>	作業名	地区名	計画地帯名	作業地帯名	作業区画	備	目前	期 間	作 業 量	主任技師名	印		路線番号	測点番号	路線名	内角数	辺 数	点 検 計 算				備 考	水平位置		標 高		閉合差	許容範囲	閉合差	許容範囲											点 検 測 量									観測値平均計算						測点番号	測 距			水 平 角			鉛 直 角			各 観 測 値 の 誤 差						点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	距離	方向角	許容範囲	水準値	許容範囲	水準値	許容範囲																		<p style="text-align: right;">様式第1-1-2</p> <p style="text-align: center;">基準点測量精度管理表 その1-3</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">作業名</td> <td style="width:10%;">地区名</td> <td style="width:10%;">計画地帯名</td> <td style="width:10%;">作業地帯名</td> <td style="width:10%;">作業区画</td> <td style="width:10%;">備</td> </tr> <tr> <td>目前</td> <td>期 間</td> <td>作 業 量</td> <td>主任技師名</td> <td>印</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">路線番号</th> <th rowspan="3">測点番号</th> <th rowspan="3">路線名</th> <th rowspan="3">内角数</th> <th rowspan="3">辺 数</th> <th colspan="4">点 検 計 算</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">水平位置</th> <th colspan="2">標 高</th> </tr> <tr> <th>閉合差</th> <th>許容範囲</th> <th>閉合差</th> <th>許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="9">点 検 測 量</th> <th colspan="6">観測値平均計算</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測点番号</th> <th colspan="3">測 距</th> <th colspan="3">水 平 角</th> <th colspan="3">鉛 直 角</th> <th colspan="6">各 観 測 値 の 誤 差</th> </tr> <tr> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>点検値</th> <th>採用値</th> <th>較 差</th> <th>距離</th> <th>方向角</th> <th>許容範囲</th> <th>水準値</th> <th>許容範囲</th> <th>水準値</th> <th>許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">距離の大きさは、4桁とする。</p>	作業名	地区名	計画地帯名	作業地帯名	作業区画	備	目前	期 間	作 業 量	主任技師名	印		路線番号	測点番号	路線名	内角数	辺 数	点 検 計 算				備 考	水平位置		標 高		閉合差	許容範囲	閉合差	許容範囲											点 検 測 量									観測値平均計算						測点番号	測 距			水 平 角			鉛 直 角			各 観 測 値 の 誤 差						点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	距離	方向角	許容範囲	水準値	許容範囲	水準値	許容範囲																		
作業名	地区名	計画地帯名	作業地帯名	作業区画	備																																																																																																																																																																																																													
目前	期 間	作 業 量	主任技師名	印																																																																																																																																																																																																														
路線番号	測点番号	路線名	内角数	辺 数	点 検 計 算				備 考																																																																																																																																																																																																									
					水平位置		標 高																																																																																																																																																																																																											
					閉合差	許容範囲	閉合差	許容範囲																																																																																																																																																																																																										
点 検 測 量									観測値平均計算																																																																																																																																																																																																									
測点番号	測 距			水 平 角			鉛 直 角			各 観 測 値 の 誤 差																																																																																																																																																																																																								
	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	距離	方向角	許容範囲	水準値	許容範囲	水準値	許容範囲																																																																																																																																																																																																		
作業名	地区名	計画地帯名	作業地帯名	作業区画	備																																																																																																																																																																																																													
目前	期 間	作 業 量	主任技師名	印																																																																																																																																																																																																														
路線番号	測点番号	路線名	内角数	辺 数	点 検 計 算				備 考																																																																																																																																																																																																									
					水平位置		標 高																																																																																																																																																																																																											
					閉合差	許容範囲	閉合差	許容範囲																																																																																																																																																																																																										
点 検 測 量									観測値平均計算																																																																																																																																																																																																									
測点番号	測 距			水 平 角			鉛 直 角			各 観 測 値 の 誤 差																																																																																																																																																																																																								
	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	点検値	採用値	較 差	距離	方向角	許容範囲	水準値	許容範囲	水準値	許容範囲																																																																																																																																																																																																		

改正	旧	コメント																																																																																																																																																																																																																																												
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																																																																																																																																																																																																													
1. 精度管理表	1. 精度管理表																																																																																																																																																																																																																																													
様式第1-2 基準点測量精度管理表 その2	様式第1-2 基準点測量精度管理表 その2																																																																																																																																																																																																																																													
<p style="text-align: right;">(補綴第1-2)</p> <p style="text-align: center;">基準点測量精度管理表 その2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">作業名</td> <td style="width: 15%;">地区名</td> <td style="width: 15%;">計画経緯度</td> <td style="width: 15%;">作業経緯度</td> <td style="width: 15%;">作業北緯</td> <td style="width: 15%;">緯</td> </tr> <tr> <td>日 時</td> <td>測 間</td> <td>作 業 量</td> <td>2次経緯度</td> <td>緯</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">測 量 経 緯 度</th> <th colspan="4">規 定 三 次 元 測 量 方 法</th> <th colspan="2">三 次 元 測 量 平 均 算</th> <th colspan="3">主 要 機 器 名 称 及 び 番 号</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th rowspan="2">区 画 (画 種 別)</th> <th colspan="2">A1/A2は方位角</th> <th colspan="2">A1/A2は傾斜角</th> <th colspan="2">A1/A2は傾斜距離</th> <th colspan="3">既 設 測 点 測 定</th> </tr> <tr> <th>測 定</th> <th>許 容 誤 差</th> </tr> <tr> <td>日:</td> <td>区:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">測 点 位 置 の 標 準 誤 差</th> <th colspan="4">点 検 測 量</th> <th colspan="3">注 記 事 項</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th colspan="2">水平位置</th> <th rowspan="2">標 高</th> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th colspan="2">セクション番号</th> <th rowspan="2">較 差 (GDS/GCS, JGD)</th> <th rowspan="2">許 容 誤 差</th> <th colspan="3" rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>標準誤差</th> <th>許 容 誤 差</th> <th>標準誤差</th> <th>許 容 誤 差</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日:</td> <td>区:</td> <td>点 検 日 (GG, YY, SS)</td> <td>検 測 日 (GG, YY, SS)</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>測 値 の 大 き さ は 凡 4 桁 と す る。</p>	作業名	地区名	計画経緯度	作業経緯度	作業北緯	緯	日 時	測 間	作 業 量	2次経緯度	緯		測 量 経 緯 度		規 定 三 次 元 測 量 方 法				三 次 元 測 量 平 均 算		主 要 機 器 名 称 及 び 番 号			測 点 名	区 画 (画 種 別)	A1/A2は方位角		A1/A2は傾斜角		A1/A2は傾斜距離		既 設 測 点 測 定			測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	日:	区:																							測 点 位 置 の 標 準 誤 差				点 検 測 量				注 記 事 項			測 点 名	水平位置		標 高	測 点 名	セクション番号		較 差 (GDS/GCS, JGD)	許 容 誤 差				標準誤差	許 容 誤 差	標準誤差	許 容 誤 差					日:	区:	点 検 日 (GG, YY, SS)	検 測 日 (GG, YY, SS)																	<p style="text-align: right;">(補綴第1-2)</p> <p style="text-align: center;">基準点測量精度管理表 その2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">作業名</td> <td style="width: 15%;">地区名</td> <td style="width: 15%;">計画経緯度</td> <td style="width: 15%;">作業経緯度</td> <td style="width: 15%;">作業北緯</td> <td style="width: 15%;">緯</td> </tr> <tr> <td>日 時</td> <td>測 間</td> <td>作 業 量</td> <td>2次経緯度</td> <td>緯</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">測 量 経 緯 度</th> <th colspan="4">規 定 三 次 元 測 量 方 法</th> <th colspan="2">三 次 元 測 量 平 均 算</th> <th colspan="3">主 要 機 器 名 称 及 び 番 号</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th rowspan="2">区 画 (画 種 別)</th> <th colspan="2">A1/A2は方位角</th> <th colspan="2">A1/A2は傾斜角</th> <th colspan="2">A1/A2は傾斜距離</th> <th colspan="3">既 設 測 点 測 定</th> </tr> <tr> <th>測 定</th> <th>許 容 誤 差</th> </tr> <tr> <td>日:</td> <td>区:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">測 点 位 置 の 標 準 誤 差</th> <th colspan="4">点 検 測 量</th> <th colspan="3">注 記 事 項</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th colspan="2">水平位置</th> <th rowspan="2">標 高</th> <th rowspan="2">測 点 名</th> <th colspan="2">セクション番号</th> <th rowspan="2">較 差 (GDS/GCS, JGD)</th> <th rowspan="2">許 容 誤 差</th> <th colspan="3" rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>標準誤差</th> <th>許 容 誤 差</th> <th>標準誤差</th> <th>許 容 誤 差</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日:</td> <td>区:</td> <td>点 検 日 (GG, YY, SS)</td> <td>検 測 日 (GG, YY, SS)</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>測 値 の 大 き さ は 凡 4 桁 と す る。</p>	作業名	地区名	計画経緯度	作業経緯度	作業北緯	緯	日 時	測 間	作 業 量	2次経緯度	緯		測 量 経 緯 度		規 定 三 次 元 測 量 方 法				三 次 元 測 量 平 均 算		主 要 機 器 名 称 及 び 番 号			測 点 名	区 画 (画 種 別)	A1/A2は方位角		A1/A2は傾斜角		A1/A2は傾斜距離		既 設 測 点 測 定			測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	日:	区:																					測 点 位 置 の 標 準 誤 差				点 検 測 量				注 記 事 項			測 点 名	水平位置		標 高	測 点 名	セクション番号		較 差 (GDS/GCS, JGD)	許 容 誤 差				標準誤差	許 容 誤 差	標準誤差	許 容 誤 差					日:	区:	点 検 日 (GG, YY, SS)	検 測 日 (GG, YY, SS)																	
作業名	地区名	計画経緯度	作業経緯度	作業北緯	緯																																																																																																																																																																																																																																									
日 時	測 間	作 業 量	2次経緯度	緯																																																																																																																																																																																																																																										
測 量 経 緯 度		規 定 三 次 元 測 量 方 法				三 次 元 測 量 平 均 算		主 要 機 器 名 称 及 び 番 号																																																																																																																																																																																																																																						
測 点 名	区 画 (画 種 別)	A1/A2は方位角		A1/A2は傾斜角		A1/A2は傾斜距離		既 設 測 点 測 定																																																																																																																																																																																																																																						
		測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																			
日:	区:																																																																																																																																																																																																																																													
測 点 位 置 の 標 準 誤 差				点 検 測 量				注 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																						
測 点 名	水平位置		標 高	測 点 名	セクション番号		較 差 (GDS/GCS, JGD)	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																						
	標準誤差	許 容 誤 差			標準誤差	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																								
				日:	区:	点 検 日 (GG, YY, SS)	検 測 日 (GG, YY, SS)																																																																																																																																																																																																																																							
作業名	地区名	計画経緯度	作業経緯度	作業北緯	緯																																																																																																																																																																																																																																									
日 時	測 間	作 業 量	2次経緯度	緯																																																																																																																																																																																																																																										
測 量 経 緯 度		規 定 三 次 元 測 量 方 法				三 次 元 測 量 平 均 算		主 要 機 器 名 称 及 び 番 号																																																																																																																																																																																																																																						
測 点 名	区 画 (画 種 別)	A1/A2は方位角		A1/A2は傾斜角		A1/A2は傾斜距離		既 設 測 点 測 定																																																																																																																																																																																																																																						
		測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差	測 定	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																			
日:	区:																																																																																																																																																																																																																																													
測 点 位 置 の 標 準 誤 差				点 検 測 量				注 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																						
測 点 名	水平位置		標 高	測 点 名	セクション番号		較 差 (GDS/GCS, JGD)	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																						
	標準誤差	許 容 誤 差			標準誤差	許 容 誤 差																																																																																																																																																																																																																																								
				日:	区:	点 検 日 (GG, YY, SS)	検 測 日 (GG, YY, SS)																																																																																																																																																																																																																																							

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

1. 精度管理表

1. 精度管理表

様式第1-15 数値図化精度管理表

様式第1-15 数値図化精度管理表

様式第1-15

数値図化精度管理表

製法番号: _____

品名	製法番号	検査項目	検査方法	検査器具	検査場所	検査日	検査者	検査結果	検査状態

検査項目	規格値	検査結果										検査状態	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

検査項目	規格値	検査結果										検査状態	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

注1: 平均値の標準偏差は第178条第4項で規定する各種図情報(4-4)の公差範囲で判断する。
注2: 図面単位で作成する。

様式第1-15

数値図化精度管理表

製法番号: _____

品名	製法番号	検査項目	検査方法	検査器具	検査場所	検査日	検査者	検査結果	検査状態

検査項目	規格値	検査結果										検査状態	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

検査項目	規格値	検査結果										検査状態	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

注1: 平均値の標準偏差は第178条第4項で規定する各種図情報(4-4)の公差範囲で判断する。
注2: 図面単位で作成する。

改正	旧	コメント																																
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																	
3. 成果等	3. 成果等																																	
様式第3-1 基準点成果 その1	様式第3-1 基準点成果 その1																																	
<p style="text-align: right;">様式第3-1</p> <p style="text-align: center;">基準点成果表 その1</p> <p style="text-align: right;">世界測地系 測製 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">基準点成果表</p> <p>(AREA)</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B L N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X Y H ジオイド高 柱石長</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">観測点の名称</th> <th style="width: 25%;">平均方向角</th> <th style="width: 25%;">距離</th> <th style="width: 25%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> $\frac{B}{L}$ m </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 10%;">埋設型式</td> <td style="width: 10%;">地 上</td> <td style="width: 10%;">地 下</td> <td style="width: 10%;">屋 上</td> <td style="width: 10%;">標 高</td> <td style="width: 10%;">標 石</td> <td style="width: 10%;">標 号</td> <td style="width: 10%;">金 属 標</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">用紙の大きさはA4とする。</p>	観測点の名称	平均方向角	距離	備考			$\frac{B}{L}$ m		埋設型式	地 上	地 下	屋 上	標 高	標 石	標 号	金 属 標	<p style="text-align: right;">様式第3-1</p> <p style="text-align: center;">基準点成果表 その1</p> <p style="text-align: right;">世界測地系 測製 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">基準点成果表</p> <p>(AREA)</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B L N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X Y H ジオイド高 柱石長</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">観測点の名称</th> <th style="width: 25%;">平均方向角</th> <th style="width: 25%;">距離</th> <th style="width: 25%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> $\frac{B}{L}$ m </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 10%;">埋設型式</td> <td style="width: 10%;">地 上</td> <td style="width: 10%;">地 下</td> <td style="width: 10%;">屋 上</td> <td style="width: 10%;">標 高</td> <td style="width: 10%;">標 石</td> <td style="width: 10%;">標 号</td> <td style="width: 10%;">金 属 標</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">用紙の大きさはA4とする。</p>	観測点の名称	平均方向角	距離	備考			$\frac{B}{L}$ m		埋設型式	地 上	地 下	屋 上	標 高	標 石	標 号	金 属 標	
観測点の名称	平均方向角	距離	備考																															
		$\frac{B}{L}$ m																																
埋設型式	地 上	地 下	屋 上	標 高	標 石	標 号	金 属 標																											
観測点の名称	平均方向角	距離	備考																															
		$\frac{B}{L}$ m																																
埋設型式	地 上	地 下	屋 上	標 高	標 石	標 号	金 属 標																											

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

3.成果等

様式第3-10 測量標新旧位置明細書

付録4 標準様式

3.成果等

様式第3-10 測量標新旧位置明細書

測量標新旧位置明細書								
作業 区分	種 別	測量 点名	新 標 記	旧 標 記	測量 点 種 別	測量 点 種 別 記 号	測量 点 種 別 記 号	備 考
測量	地上	測量点100	新	〇〇	測量標 埋設 点	〇〇	〇〇	
			旧	〇〇			〇〇	
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					

測量点100は既設、改修、埋設点は付帯測量点として記載する。
埋設点の種別は必ず記入する。

測量標新旧位置明細書								
作業 区分	種 別	測量 点名	新 標 記	旧 標 記	測量 点 種 別	測量 点 種 別 記 号	測量 点 種 別 記 号	備 考
測量	地上	測量点100	新	〇〇	測量標 埋設 点	〇〇	〇〇	
			旧	〇〇			〇〇	
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					
			新					
			旧					

測量点100は既設、改修、埋設点は付帯測量点として記載する。
埋設点の種別は必ず記入する。

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

3. 成果等

3. 成果等

様式第3-13 デジタル航空カメラ撮影記録簿

様式第3-13 デジタル航空カメラ撮影記録簿

様式第3-13

デジタル航空カメラ撮影記録簿

地区名		作業機関		撮影士		機師		整備士	
撮影年月日	平成 年 月 日	基地	機体	カメラ	機軸	機軸	機軸	機軸	機軸
撮影高度	白	基地標高	計測高度	計測単位	飛行時間	時	分	時	分
地上画素寸法	cm	計測高度	センサーユニット	計測単位	kt/H	kt/H	kt/H	kt/H	kt/H
気象	天気	気温	風向	風速	湿度	雲	視程	降水	霧
カメラ	機種	設定	モード	絞り	感度	露光	補正	歪み	補正
撮影されたコースは、中間検査後撮影範囲のコースを赤線で表示する。									
2. 撮影時にA、Bコースと分割して撮影されたときは、コースNo.欄に「CA、CB」と記載し、撮影時刻に各コースの範囲を明確に表示する。									
3. 基準面を真にして撮影する場合は、A、Bに区別する。									
尺取りの大きさはA4判とする。									

様式第3-13

デジタル航空カメラ撮影記録簿

地区名		作業機関		撮影士		機師		整備士	
撮影年月日	平成 年 月 日	基地	機体	カメラ	機軸	機軸	機軸	機軸	機軸
撮影高度	白	基地標高	計測高度	計測単位	飛行時間	時	分	時	分
地上画素寸法	cm	計測高度	センサーユニット	計測単位	kt/H	kt/H	kt/H	kt/H	kt/H
気象	天気	気温	風向	風速	湿度	雲	視程	降水	霧
カメラ	機種	設定	モード	絞り	感度	露光	補正	歪み	補正
撮影されたコースは、中間検査後撮影範囲のコースを赤線で表示する。									
2. 撮影時にA、Bコースと分割して撮影されたときは、コースNo.欄に「CA、CB」と記載し、撮影時刻に各コースの範囲を明確に表示する。									
3. 基準面を真にして撮影する場合は、A、Bに区別する。									
尺取りの大きさはA4判とする。									

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

3.成果等

3.成果等

様式第3-17 固定局明細表

様式第3-17 GPS基準局明細表

様式第3-17

様式第3-17

固定局明細表 世界測地系

GPS基準局明細表 世界測地系

項目	1/5万地形図名	標高	観測者
観測年月日	標高種類	点検者	
所在地	連絡先		
所在地	連絡先		
座標系	平面直角座標系		
座標	X	m	標高
	Y	m	ジオイド高
経緯度	B		
	L		
電子基準点番号			
GPS機種	解析ソフト名		
観測レート	秒	秒角	"以上
観測高	m	観測時間	h m
PDOF		衛星数	衛星
平面位置図		観測写真	

点名	1/5万地形図名	観測者
観測年月日	標高種類	点検者
所在地	連絡先	
所在地	連絡先	
座標系	平面直角座標系	
座標	X	m
	Y	m
経緯度	B	
	L	
電子基準点番号		
GPS機種	解析ソフト名	
観測レート	秒	"以上
観測高	m	h m
PDOF		衛星
平面位置図		観測写真

用紙の大きさはA4判とする。

用紙の大きさはA4判とする。

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

3. 成果等

3. 成果等

様式第3-21 三次元計測データ点検表

様式第3-21 三次元計測データ点検表

様式第3-21

様式第3-21

三次元計測データ点検表 世界測地系

三次元計測データ点検表 世界測地系

地区名				作業者	
点名				点検者	
				実測値 H-	m
No	X	Y	Z	差(H-Z)	備考
平均値					
最大値					
最小値					
標準偏差					
RMS誤差					

地区名				作業者	
点名				点検者	
				実測値 H-	m
No	X	Y	Z	差(H-Z)	備考
平均値					
最大値					
最小値					
標準偏差					
RMS誤差					

$$RMS誤差 = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (H_i - Z_i)^2}$$

用紙の大きさはA4判とする。

用紙の大きさはA4判とする。

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

3.成果等

3.成果等

様式第3-22 調整用基準点調査表

様式第3-22 調整用基準点調査表

様式第3-22

様式第3-22

調整用基準点調査表

調整用基準点調査表

地区名					作業者				
					点検者				
番号	点名	水準結果	レーザー 成果	水準との差	番号	点名	水準結果	レーザー 成果	水準との差
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					20				

地区名					作業者				
					点検者				
番号	点名	水準結果	レーザー 成果	水準との差	番号	点名	水準結果	レーザー 成果	水準との差
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					20				

	平均値(m)	標準偏差(m)	RMS誤差(m)	最小値(m)	最大値(m)	最大値 -最小値	データ数
計測範囲全 域の水準と の差							

	平均値(m)	標準偏差(m)	RMS誤差(m)	最小値(m)	最大値(m)	最大値 -最小値	データ数
計測範囲全 域の水準と の差							

標準偏差 = $\sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2}$

用紙の大きさはA4判とする。

用紙の大きさはA4判とする。

改 正	旧	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.成果等	3.成果等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
様式第3-23 コース間点検箇所残差表	様式第3-23 コース間点検箇所残差表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">様式第3-23 世界測地系</div> <p style="text-align: center;">コース間点検箇所残差表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名</th> <th colspan="3">作成機関</th> <th rowspan="2">作成者</th> <th rowspan="2">点検者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点名</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>H</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>H</td> <td>備考</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> <small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を指定する。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small> </td> <td> <small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">日線の大きさは1/4判とする。</p>	地点名	作成機関			作成者	点検者	備考	X	Y	H	点名	X	Y	H	X	Y	H	備考																																																																																																																																									<small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を指定する。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small>	<small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small>			<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">様式第3-23 世界測地系</div> <p style="text-align: center;">コース間点検箇所残差表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名</th> <th colspan="3">作成機関</th> <th rowspan="2">作成者</th> <th rowspan="2">点検者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点名</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>H</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>H</td> <td>備考</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> <small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を使用できる。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small> </td> <td> <small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">日線の大きさは1/4判とする。</p>	地点名	作成機関			作成者	点検者	備考	X	Y	H	点名	X	Y	H	X	Y	H	備考																																																																																																																																																	<small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を使用できる。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small>	<small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small>			
地点名		作成機関						作成者	点検者	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	X	Y	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
点名	X	Y	H	X	Y	H	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を指定する。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small>	<small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
地点名	作成機関			作成者	点検者	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X	Y	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
点名	X	Y	H	X	Y	H	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<small>※ 電子計算機タイプの場合は、その精度を使用できる。 ただし、上記の内容を満足するものとする。</small>	<small>最小値</small> <small>最大値</small> <small>平均値</small> <small>標準偏差</small> <small>統計処理</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

改正

旧

コメント

付録4 標準様式

付録4 標準様式

3.成果等

3.成果等

様式第3-26 既存データ検証結果表

様式第3-26 既存データ検証結果表

様式第3-26

様式第3-26

既存データ検証結果表

既存データ検証結果表

地区名(A)				作成者		
隣接地区名(B)				点検者		
回 水	計測点数		計測点標高平均値		較 差	備 考
	A地区	B地区	A地区	B地区		
*本地区をA地区とし、隣接地区をB地区とする。				最小値		
				最大値		
				平均値		
				標準偏差		

地区名(A)				作成者		
隣接地区名(B)				点検者		
回 水	計測点数		計測点標高平均値		較 差	備 考
	A地区	B地区	A地区	B地区		
*本地区をA地区とし、隣接地区をB地区とする。				最小値		
				最大値		
				平均値		
				標準偏差		

※地区名は任意に設定し、隣接地区を任意に設定する。

横断の大きさはA4とする。

横断の大きさはA4とする。

改正	旧	コメント																																																																																																								
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																																																																									
3. 成果等	3. 成果等																																																																																																									
様式第3-29 土地境界確認書	様式第3-29 <u>土地境界立会確認書</u>																																																																																																									
<p style="text-align: center;">様式第3-29</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日</p> <p>土地所有者 住所 _____ 電話番号 _____ 氏名 _____ 印</p> <p>隣接土地所有者 住所 _____ 印 氏名 _____ 印 住所 _____ 印 氏名 _____ 印 住所 _____ 印 氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">土地境界確認書</p> <p>下記記載の土地の境界は、現地での立会いのうえ、相違ないことを確認しました。</p> <p style="text-align: right;">郡 市 区 町 村</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>大字</th> <th>字</th> <th>地番</th> <th>地目</th> <th>登記簿地積</th> <th>登記名義人</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">対 象 地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">隣 地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">用紙の大きさはA4判とする。</p>	区分	大字	字	地番	地目	登記簿地積	登記名義人	備 考	対 象 地								不動産番号							不動産番号							隣 地								不動産番号							不動産番号							<p style="text-align: center;">様式第3-29</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日</p> <p>土地所有者 住所 _____ 電話番号 _____ 氏名 _____ 印</p> <p>隣接土地所有者 住所 _____ 印 氏名 _____ 印 住所 _____ 印 氏名 _____ 印 住所 _____ 印 氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">土地境界立会確認書</p> <p>下記記載の土地の境界は、現地での立会いのうえ、相違ないことを確認しました。</p> <p style="text-align: right;">郡 市 区 町 村</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>大字</th> <th>字</th> <th>地番</th> <th>地目</th> <th>登記簿地積</th> <th>登記名義人</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">対 象 地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">隣 地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">用紙の大きさはA4判とする。</p>	区分	大字	字	地番	地目	登記簿地積	登記名義人	備 考	対 象 地								不動産番号							不動産番号							隣 地								不動産番号							不動産番号							
区分	大字	字	地番	地目	登記簿地積	登記名義人	備 考																																																																																																			
対 象 地																																																																																																										
	不動産番号																																																																																																									
	不動産番号																																																																																																									
隣 地																																																																																																										
	不動産番号																																																																																																									
	不動産番号																																																																																																									
区分	大字	字	地番	地目	登記簿地積	登記名義人	備 考																																																																																																			
対 象 地																																																																																																										
	不動産番号																																																																																																									
	不動産番号																																																																																																									
隣 地																																																																																																										
	不動産番号																																																																																																									
	不動産番号																																																																																																									

改正	旧	コメント																																																										
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																											
4. 建標承諾書	4. 建標承諾書																																																											
様式第4-1 建標承諾書	様式第4-1 建標承諾書																																																											
<p style="text-align: center;">様式第4-1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <p style="text-align: center;">建 標 承 諾 書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p>所有者 住所 管理者 氏名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">基準点</td> <td style="width: 10%;">等級</td> <td style="width: 20%;">名 称</td> <td style="width: 15%;">標 識 番 号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">級</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 5%;">所在地</td> <td style="width: 5%;">都道府県</td> <td style="width: 5%;">市</td> <td style="width: 5%;">郡</td> <td style="width: 5%;">町</td> <td style="width: 5%;">村</td> <td style="width: 5%;">大 字</td> <td style="width: 5%;">字</td> <td style="width: 5%;">番 地</td> <td style="width: 5%;">番 号</td> <td style="width: 5%;">地 目</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>上記 地内に 級 点の標識を 設置することを承諾する。</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注1. この標識は○ ○で設置したもので各種測量の基準となる重要な標識でありますから、動かしたり、破壊したり、しないようご注意ください。 注2. 不要の文字は抹消すること。</p> </div>	基準点	等級	名 称	標 識 番 号	級			所在地	都道府県	市	郡	町	村	大 字	字	番 地	番 号	地 目												<p style="text-align: center;">様式第4-1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <p style="text-align: center;">建 標 承 諾 書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p>所有者 住所 管理者 氏名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">基準点</td> <td style="width: 10%;">等級</td> <td style="width: 20%;">名 称</td> <td style="width: 15%;">標 識 番 号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">級</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 5%;">所在地</td> <td style="width: 5%;">都道府県</td> <td style="width: 5%;">市</td> <td style="width: 5%;">郡</td> <td style="width: 5%;">町</td> <td style="width: 5%;">村</td> <td style="width: 5%;">大 字</td> <td style="width: 5%;">字</td> <td style="width: 5%;">番 地</td> <td style="width: 5%;">番 号</td> <td style="width: 5%;">地 目</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>上記 地内に 級 点の標識を 設置することを承諾する。</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注1. この標識は○ ○で設置したもので各種測量の基準となる重要な標識でありますから、動かしたり、破壊したり、しないようご注意ください。 注2. 不要の文字は抹消すること。</p> </div>	基準点	等級	名 称	標 識 番 号	級			所在地	都道府県	市	郡	町	村	大 字	字	番 地	番 号	地 目												
基準点		等級	名 称	標 識 番 号																																																								
	級																																																											
所在地	都道府県	市	郡	町	村	大 字	字	番 地	番 号	地 目																																																		
基準点	等級	名 称	標 識 番 号																																																									
	級																																																											
所在地	都道府県	市	郡	町	村	大 字	字	番 地	番 号	地 目																																																		

改正	旧	コメント																																																																												
付録4 標準様式	付録4 標準様式																																																																													
4. 建標承諾書	4. 建標承諾書																																																																													
様式第4-2 建標承諾書	様式第4-2 建標承諾書																																																																													
<p style="text-align: center;">様式第4-2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">建 標 承 諾 書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p>所有者 住所 管理者 氏名 印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">水準点</th> <th style="width: 10%;">等級</th> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 45%;">標識番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">級</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">所在地</th> <th style="width: 5%;">都道府県</th> <th style="width: 5%;">市</th> <th style="width: 5%;">郡</th> <th style="width: 5%;">町</th> <th style="width: 5%;">村</th> <th style="width: 5%;">大字</th> <th style="width: 5%;">字</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>上記 地内に 級 点の標識を 設置することを承諾する。</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注1. この標識は○ ○で設置したもので各種測量の基準となる重要な標識でありますから、 動かしたり、破損したり、しないようご注意ください。 注2. 必要のない項目は、欄外に記入するか、記入欄を空白にするか、または、 必要のない項目は、欄外に記入すること。 注3. 不要の文字は抹消すること。 </p> </div>	水準点	等級	名称	標識番号		級			所在地	都道府県	市	郡	町	村	大字	字	番	地	番	地	番	地	目																<p style="text-align: center;">様式第4-2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">建 標 承 諾 書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p>所有者 住所 管理者 氏名 印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">水準点</th> <th style="width: 10%;">等級</th> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 45%;">標識番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">級</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">所在地</th> <th style="width: 5%;">都道府県</th> <th style="width: 5%;">市</th> <th style="width: 5%;">郡</th> <th style="width: 5%;">町</th> <th style="width: 5%;">村</th> <th style="width: 5%;">大字</th> <th style="width: 5%;">字</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">番</th> <th style="width: 5%;">地</th> <th style="width: 5%;">目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>上記 地内に 級 点の標識を 設置することを承諾する。</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注1. この標識は○ ○で設置したもので各種測量の基準となる重要な標識でありますから、 動かしたり、破損したり、しないようご注意ください。 注2. 不要の文字は抹消すること。 </p> </div>	水準点	等級	名称	標識番号		級			所在地	都道府県	市	郡	町	村	大字	字	番	地	番	地	番	地	目																
水準点	等級	名称	標識番号																																																																											
	級																																																																													
所在地	都道府県	市	郡	町	村	大字	字	番	地	番	地	番	地	目																																																																
水準点	等級	名称	標識番号																																																																											
	級																																																																													
所在地	都道府県	市	郡	町	村	大字	字	番	地	番	地	番	地	目																																																																