

品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 1 )

| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |  |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院                                |  |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG                              |  |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村                                     |  |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |  |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG                              |  |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)                            |  |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 1 ( 基準点、水準点 )                              |  |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(S)、位置正確度(C)、主題正確度(S)                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の基準点、水準点                         | デ - タ取得全範囲の基準点、水準点                         |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                     |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・全数                                     | 非自動・全数                                     |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320                                   | 20020320                                   |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 124  | 124  |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                   |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版                                  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002                        |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。                    | 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。                    |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | インスタンス数                                    | インスタンス数                                    |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 124  | 124  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデータを基資料と比較                             | 取得したデータを基資料と比較                             |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | -  | -  |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        | -  | -  |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 2 )

|                           |   |         |                       |  |  |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |  |
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院                                |  |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG                              |  |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村                                     |  |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |  |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG                              |  |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)                            |  |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 2 ( 行政区、行政名 )                              |  |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(S)、位置正確度(C)、主題正確度(S)                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の行政区、行政名                         | デ - タ取得全範囲の行政区、行政名                         |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                     |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・全数                                     | 非自動・全数                                     |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320                                   | 20020320                                   |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 36   | 36   |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                     |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                   |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版                                  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002                        |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。                    | 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。                    |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | インスタンス数                                    | インスタンス数                                    |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 36   | 36   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデータを基資料と比較                             | 取得したデータを基資料と比較                             |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | -  | -  |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        | -  | -  |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 3 )

|                           |   |         |                       |  |  |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |  |
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |  |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |  |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |  |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |  |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 3 ( 車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道 )                            |  |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(A)、位置正確度(A)、主題正確度(B)                                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道                       | デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道                       |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって漏れデ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 1  |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  | 非自動・全数   |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320   |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                                   |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 1  |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 5未満  | 5未満  |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  | 無作為単純抽出  |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道                       | デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道                       |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  | JISZ9002の抜取検査表による  |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |  |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     |  |  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 (類型化番号 5)

| 1. 作業概要                  |   |         |                       |  |  |
|--------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 計画機関                     | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |  |
| 作業者名                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| 地区名称                     | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |  |
| デ - タ作成仕様                | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |  |
| 検定責任者                    | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| デ - タ品質適用範囲 (ロット番号)      | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |  |
| 対象地物群                    | M | 文字列     | M                     | 5 (建物)   |  |
| 要求品質                     | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)                                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 (JMP1.1a) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                  | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード           | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明           | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の建物  | デ - タ取得全範囲の建物  |
| 範囲情報                     | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード          | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                   | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                   | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度             | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 適合性に関する説明                | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって漏れデ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                   | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                 | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値               | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 1  |
| 評価値の計量単位                 | 1 | 文字列     | M                     | 個 (エラ - となった検査単位の個数)                                       | 個 (エラ - となった検査単位の個数)                                       |
| デ - タ品質評価手法              | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  | 非自動・全数   |
| 品質評価の日付                  | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320   |
| 定量的な報告への参照 (引用情報)        | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報            |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報            |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数           | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| エラ - 許容値                 | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 3. デ - タ品質評価詳細           |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                  | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                   | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 報告書範囲識別子                 | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                                   |
| 定量的な評価の補足記述              | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値               | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 1  |
| 値の型                      | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                    | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                    | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                  | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域              | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                     | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述            | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                 | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 品質評価方法                   | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                 | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |
| 手順 / アルゴリズム              | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |
| パラメ - タ情報                | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5  |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10   |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数)   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)  |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準   |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                     | 10未満   | 10未満   |
| 全数検査法                    | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                   | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 項目の記述                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                     | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                   | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ               | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  | 無作為単純抽出  |
| アイテム記述                   | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書による定義で                               | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書による定義で                               |
| ロット記述                    | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲の建物  | デ - タ取得全範囲の建物  |
| 抜取率                      | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  | JISZ9002の抜取検査表による  |
| 演繹元デ - タ                 | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場         |  |  |
| 演繹参照文書                   | N | 文字列     | M                     |  |  |
| 参照文書                     | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 結合の元値                    | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                     | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                   | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                     | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照               | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                   | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 6 )

|                            |   |         |                       |  |              |
|----------------------------|---|---------|-----------------------|--|--------------|
| 1. 作業概要                    |   |         |                       |  |              |
| 計画機関                       | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |              |
| 作業者名                       | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| 地区名称                       | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |              |
| デ - タ作成仕様                  | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 検定責任者                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )      | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |              |
| 対象地物群                      | M | 文字列     | M                     | 6 ( 法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤 )                                  |              |
| 要求品質                       | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)                                   |              |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a ) |   |         |                       |  |              |
| デ - タ品質情報                  | N | 大項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質                    | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質適用規模コード             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005          |
| デ - タ品質適用規模の説明             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤                             |              |
| 範囲情報                       | N | 中項目     | O                     |  |              |
| デ - タ品質評価                  | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質評価の種類コード            | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002          |
| 定量的な評価                     | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 定量的な報告                     | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |              |
| 定量的な適合性を計る尺度               | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |              |
| 適合性に関する仕様                  | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 適合性に関する説明                  | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |              |
| 適合性コード                     | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1            |
| 定量的な評価結果                   | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |              |
| デ - タ品質評価値                 | 1 | 文字列     | M                     | 3  | 3            |
| 評価値の計量単位                   | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |              |
| デ - タ品質評価手法                | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  |              |
| 品質評価の日付                    | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320     |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )        | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |              |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |              |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |              |
| 検査単位またはインスタンス数             | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| エラ - 許容値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 3. デ - タ品質評価詳細             |   |         |                       |  |              |
| 品質評価報告書                    | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |              |
| 報告書識別子                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 報告書範囲識別子                   | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域                                   |              |
| 定量的な評価の補足記述                | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質測定                  | 1 | 中項目     | C                     |  |              |
| 数学的記述                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 計算もしくは計測の値                 | 1 | 文字列     | M                     | 3  | 3            |
| 値の型                        | 1 | 文字列     | M                     | 個  |              |
| 許容信頼度                      | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 許容信頼度値の変域                  | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 適合信頼度                      | 1 | 中項目     | O                     |  |              |
| 適合許容信頼度                    | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 適合許容信頼度値の変域                | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 文書参照                       | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 品質評価方法及び適用の記述              | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 品質評価方法の型                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 抜取検査の適用                    | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 品質評価方法                     | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 内在する了解事項                   | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |              |
| 手順 / アルゴリズム                | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |              |
| パラメ - タ情報                  | N | 中項目     | M                     |  |              |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0           |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1           |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)     |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)     |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数) |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)    |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準         |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | 10未満   | 10未満         |
| 全数検査法                      | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |              |
| 全数検査の型                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 項目の記述                      | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     | -  | -            |
| 抜取検査方法                     | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |              |
| 抜取検査スキ - マ                 | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  |              |
| アイテム記述                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          |              |
| ロット記述                      | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤                             |              |
| 抜取率                        | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  |              |
| 演繹元デ - タ                   | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |              |
| 演繹参照文書                     | N | 文字列     | M                     |  |              |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 結合の元値                      | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |              |
| 結合結果                       | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 結合値変域                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合測定値                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合統計量型                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 値の日付                       | 1 | 日付      | O                     |  |              |
| 定量的な報告への参照                 | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| その他の記述                     | 1 | -       | O                     |  |              |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 7 )

|                           |   |         |                       |  |  |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |  |
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |  |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |  |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |  |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |  |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 7 ( せき、水門、石段、庭園路等 )  |  |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)                                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等                                   | デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等                                   |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって漏れデ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  | 非自動・全数   |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320   |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0  |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数)   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)  |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準   |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 10未満   | 10未満   |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  | 無作為単純抽出  |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書に基づいて定義されている                         | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書に基づいて定義されている                         |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等                                   | デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等                                   |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  | JISZ9002の抜取検査表による  |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |  |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     |  |  |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 8 )

|                           |   |         |                       |  |              |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--------------|
| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |              |
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |              |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |              |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |              |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 8 ( マンホ - ル、電柱、消火栓、側溝 )                                    |              |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)                                   |              |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |              |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005          |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝                               |              |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |              |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002          |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |              |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |              |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |              |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1            |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |              |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 2            |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |              |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  |              |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320     |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |              |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |              |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |              |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |              |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |              |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     |              |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |              |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 2            |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  |              |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |              |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |              |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |              |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |              |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0           |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1           |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)     |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)     |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数) |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)    |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準         |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 10未満   | 10未満         |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |              |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -            |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |              |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  |              |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          |              |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝                               |              |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  |              |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |              |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     |  |              |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |              |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |              |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |              |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 9 )

|                            |   |         |                       |  |  |
|----------------------------|---|---------|-----------------------|--|--|
| 1. 作業概要                    |   |         |                       |  |  |
| 計画機関                       | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |  |
| 作業者名                       | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| 地区名称                       | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |  |
| デ - タ作成仕様                  | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |  |
| 検定責任者                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |  |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )      | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |  |
| 対象地物群                      | M | 文字列     | M                     | 9 ( 河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地 )                               |  |
| 要求品質                       | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(C)、主題正確度(B)                                   |  |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a ) |   |         |                       |  |  |
| デ - タ品質情報                  | N | 大項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質                    | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質適用規模コード             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005  |
| デ - タ品質適用規模の説明             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地                          | デ - タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地                          |
| 範囲情報                       | N | 中項目     | O                     |  |  |
| デ - タ品質評価                  | N | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質評価の種類コード            | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002  |
| 定量的な評価                     | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 定量的な報告                     | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |  |
| 定量的な適合性を計る尺度               | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |  |
| 適合性に関する仕様                  | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 適合性に関する説明                  | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって漏れデ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |
| 適合性コード                     | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1  |
| 定量的な評価結果                   | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |  |
| デ - タ品質評価値                 | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 1  |
| 評価値の計量単位                   | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |
| デ - タ品質評価手法                | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  | 非自動・全数   |
| 品質評価の日付                    | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320   |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )        | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |  |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |  |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |  |
| 検査単位またはインスタンス数             | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| エラ - 許容値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 3. デ - タ品質評価詳細             |   |         |                       |  |  |
| 品質評価報告書                    | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |  |
| 報告書識別子                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |
| 報告書範囲識別子                   | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     |
| 定量的な評価の補足記述                | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| デ - タ品質測定                  | 1 | 中項目     | C                     |  |  |
| 数学的記述                      | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 計算もしくは計測の値                 | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 1  |
| 値の型                        | 1 | 文字列     | M                     | 個  | 個  |
| 許容信頼度                      | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 許容信頼度値の変域                  | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| 適合信頼度                      | 1 | 中項目     | O                     |  |  |
| 適合許容信頼度                    | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 適合許容信頼度値の変域                | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 文書参照                       | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 品質評価方法及び適用の記述              | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 品質評価方法の型                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 抜取検査の適用                    | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| 品質評価方法                     | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 内在する了解事項                   | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |
| 手順 / アルゴリズム                | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |
| パラメ - タ情報                  | N | 中項目     | M                     |  |  |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2  |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5  |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10   |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数)   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20   |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)  |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1  |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)   |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準   |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | %  | %  |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | 10未満   | 10未満   |
| 全数検査法                      | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |  |
| 全数検査の型                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 項目の記述                      | 1 | 文字列     | M                     | -  | -  |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     | -  | -  |
| 抜取検査方法                     | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |  |
| 抜取検査スキ - マ                 | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  | 無作為単純抽出  |
| アイテム記述                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書に基づいて定義されている                         | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書に基づいて定義されている                         |
| ロット記述                      | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地                          | デ - タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地                          |
| 抜取率                        | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  | JISZ9002の抜取検査表による  |
| 演繹元デ - タ                   | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |  |
| 演繹参照文書                     | N | 文字列     | M                     |  |  |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     |  |  |
| 結合の元値                      | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |  |
| 結合結果                       | 1 | 中項目     | M                     |  |  |
| 結合値変域                      | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合測定値                      | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 結合統計量型                     | 1 | 文字列     | M                     |  |  |
| 値の日付                       | 1 | 日付      | O                     |  |  |
| 定量的な報告への参照                 | 1 | 文字列     | O                     |  |  |
| その他の記述                     | 1 | -       | O                     |  |  |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 10 )

|                           |   |         |                       |  |              |
|---------------------------|---|---------|-----------------------|--|--------------|
| 1. 作業概要                   |   |         |                       |  |              |
| 計画機関                      | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |              |
| 作業者名                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| 地区名称                      | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |              |
| デ - タ作成仕様                 | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 検定責任者                     | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )     | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |              |
| 対象地物群                     | M | 文字列     | M                     | 10 ( その他の小物体、建物付属物、門柱等 )                                   |              |
| 要求品質                      | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)                                   |              |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a) |   |         |                       |  |              |
| デ - タ品質情報                 | N | 大項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質                   | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質適用規模コード            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005          |
| デ - タ品質適用規模の説明            | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等                               |              |
| 範囲情報                      | N | 中項目     | O                     |  |              |
| デ - タ品質評価                 | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質評価の種類コード           | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002          |
| 定量的な評価                    | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 定量的な報告                    | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |              |
| 定量的な適合性を計る尺度              | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |              |
| 適合性に関する仕様                 | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 適合性に関する説明                 | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |              |
| 適合性コード                    | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1            |
| 定量的な評価結果                  | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |              |
| デ - タ品質評価値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0            |
| 評価値の計量単位                  | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |              |
| デ - タ品質評価手法               | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  |              |
| 品質評価の日付                   | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320     |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )       | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |              |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |              |
| その他報告に必要な一般情報             |   |         |                       |  |              |
| 検査単位またはインスタンス数            | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| エラ - 許容値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 3. デ - タ品質評価詳細            |   |         |                       |  |              |
| 品質評価報告書                   | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |              |
| 報告書識別子                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 報告書範囲識別子                  | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     |              |
| 定量的な評価の補足記述               | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質測定                 | 1 | 中項目     | C                     |  |              |
| 数学的記述                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 計算もしくは計測の値                | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0            |
| 値の型                       | 1 | 文字列     | M                     | 個  |              |
| 許容信頼度                     | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 許容信頼度値の変域                 | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 適合信頼度                     | 1 | 中項目     | O                     |  |              |
| 適合許容信頼度                   | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 適合許容信頼度値の変域               | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 文書参照                      | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 品質評価方法及び適用の記述             | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 品質評価方法の型                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 抜取検査の適用                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 品質評価方法                    | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 内在する了解事項                  | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |              |
| 手順 / アルゴリズム               | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |              |
| パラメ - タ情報                 | N | 中項目     | M                     |  |              |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0           |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1           |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)     |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)     |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数) |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)    |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                 | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準         |
| パラメ - タ値                  | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ値の変域               | 1 | 文字列     | M                     | 20未満   | 20未満         |
| 全数検査法                     | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |              |
| 全数検査の型                    | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 項目の記述                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     | -  | -            |
| 抜取検査方法                    | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |              |
| 抜取検査スキ - マ                | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  |              |
| アイテム記述                    | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          |              |
| ロット記述                     | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等                               |              |
| 抜取率                       | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  |              |
| 演繹元デ - タ                  | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |              |
| 演繹参照文書                    | N | 文字列     | M                     |  |              |
| 参照文書                      | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 結合の元値                     | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |              |
| 結合結果                      | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 結合値変域                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合測定値                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合統計量型                    | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 値の日付                      | 1 | 日付      | O                     |  |              |
| 定量的な報告への参照                | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| その他の記述                    | 1 | -       | O                     |  |              |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 1 1 )

|                            |   |         |                       |  |              |
|----------------------------|---|---------|-----------------------|--|--------------|
| 1. 作業概要                    |   |         |                       |  |              |
| 計画機関                       | M | 文字列     | M                     | 国土交通省 国土地理院  |              |
| 作業者名                       | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| 地区名称                       | M | 文字列     | M                     | 茨城県東海村   |              |
| デ - タ作成仕様                  | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 検定責任者                      | M | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図データWG  |              |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )      | 1 | 文字列     | M                     | デ - タ取得全範囲(N/A)  |              |
| 対象地物群                      | M | 文字列     | M                     | 11 ( 根固、水制、水路地下部、土崖等 )                                     |              |
| 要求品質                       | 1 | 文字列     | M                     | 完全性(C)、位置正確度(C)、主題正確度(C)                                   |              |
| 2. メタデ - タ記載情報 ( JMP1.1a ) |   |         |                       |  |              |
| デ - タ品質情報                  | N | 大項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質                    | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質適用規模コード             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | 005  | 005          |
| デ - タ品質適用規模の説明             | N | 1       | C/デ - タ集合以外           | デ - タ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等                                 |              |
| 範囲情報                       | N | 中項目     | O                     |  |              |
| デ - タ品質評価                  | N | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質評価の種類コード            | 1 | 文字列     | M                     | 001  | 002          |
| 定量的な評価                     | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 定量的な報告                     | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない   |  |              |
| 定量的な適合性を計る尺度               | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合     |  |              |
| 適合性に関する仕様                  | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 適合性に関する説明                  | 1 | 文字列     | M                     | 検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。 |              |
| 適合性コード                     | 1 | ブ - リアン | M                     | 1  | 1            |
| 定量的な評価結果                   | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合    |  |              |
| デ - タ品質評価値                 | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0            |
| 評価値の計量単位                   | 1 | 文字列     | M                     | 個 ( エラ - となった検査単位の個数 )                                     |              |
| デ - タ品質評価手法                | 1 | 文字列     | M                     | 非自動・抜取、JIS Z9002の適用  |              |
| 品質評価の日付                    | 1 | 日付      | O                     | 20020320   | 20020320     |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )        | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合     |  |              |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |              |
| その他報告に必要な一般情報              |   |         |                       |  |              |
| 検査単位またはインスタンス数             | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| エラ - 許容値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 3. デ - タ品質評価詳細             |   |         |                       |  |              |
| 品質評価報告書                    | 1 | 大項目     | C/メタデ - タで定量的な結果が報告され |  |              |
| 報告書識別子                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書                                     |              |
| 報告書範囲識別子                   | 1 | -       | O                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験対象全地域                                     |              |
| 定量的な評価の補足記述                | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| デ - タ品質測定                  | 1 | 中項目     | C                     |  |              |
| 数学的記述                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 計算もしくは計測の値                 | 1 | 文字列     | M                     | 0  | 0            |
| 値の型                        | 1 | 文字列     | M                     | 個  |              |
| 許容信頼度                      | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 許容信頼度値の変域                  | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| 適合信頼度                      | 1 | 中項目     | O                     |  |              |
| 適合許容信頼度                    | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 適合許容信頼度値の変域                | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 文書参照                       | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 品質評価方法及び適用の記述              | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 品質評価方法の型                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 抜取検査の適用                    | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| 品質評価方法                     | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 内在する了解事項                   | 1 | 文字列     | O                     | 地理情報標準第2版、JIS Z9002  |              |
| 手順 / アルゴリズム                | 1 | 文字列     | M                     | 取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判     |              |
| パラメ - タ情報                  | N | 中項目     | M                     |  |              |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p0   | p0           |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 2  | 2            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | p1   | p1           |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (生産者危険率)   | (生産者危険率)     |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 5  | 5            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | (消費者危険率)   | (消費者危険率)     |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 10   | 10           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | n(抜き取りメッシュ数)   | n(抜き取りメッシュ数) |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 20   | 20           |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | c(合格判定個数)  | c(合格判定個数)    |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | 1  | 1            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | メッシュ(個数)   | メッシュ(個数)     |
| パラメ - タ定義                  | 1 | 文字列     | O                     | 品質基準   | 品質基準         |
| パラメ - タ値                   | 1 | 文字列     | M                     | %  | %            |
| パラメ - タ値の変域                | 1 | 文字列     | M                     | 20未満   | 20未満         |
| 全数検査法                      | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合         |  |              |
| 全数検査の型                     | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 項目の記述                      | 1 | 文字列     | M                     | -  | -            |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     | -  | -            |
| 抜取検査方法                     | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合         |  |              |
| 抜取検査スキ - マ                 | 1 | 文字列     | M                     | 無作為単純抽出  |              |
| アイテム記述                     | 1 | 文字列     | M                     | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書によって定義されている                          |              |
| ロット記述                      | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合          | デ - タ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等                                 |              |
| 抜取率                        | 1 | 文字列     | M                     | JISZ9002の抜取検査表による  |              |
| 演繹元デ - タ                   | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合        |  |              |
| 演繹参照文書                     | N | 文字列     | M                     |  |              |
| 参照文書                       | N | 文字列     | O                     |  |              |
| 結合の元値                      | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し         |  |              |
| 結合結果                       | 1 | 中項目     | M                     |  |              |
| 結合値変域                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合測定値                      | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 結合統計量型                     | 1 | 文字列     | M                     |  |              |
| 値の日付                       | 1 | 日付      | O                     |  |              |
| 定量的な報告への参照                 | 1 | 文字列     | O                     |  |              |
| その他の記述                     | 1 | -       | O                     |  |              |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 1 2 )

|                          |   |         |                     |                          |                       |
|--------------------------|---|---------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. 作業概要                  |   |         |                     |                          |                       |
| 計画機関                     | M | 文字列     | M                   | 国土交通省 国土地理院              |                       |
| 作業者名                     | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図データWG            |                       |
| 地区名称                     | M | 文字列     | M                   | 茨城県東海村                   |                       |
| デ - タ作成仕様                | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書   |                       |
| 検定責任者                    | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図データWG            |                       |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )    | 1 | 文字列     | M                   | デ - タ取得全範囲(N/A)          |                       |
| 対象地物群                    | M | 文字列     | M                   | 12 ( 等高線、標高点、注記 )        |                       |
| 要求品質                     | 1 | 文字列     | M                   | 完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(A) |                       |
| 2. メタデータ記載情報 ( JMP1.1a ) |   |         |                     |                          |                       |
| デ - タ品質情報                | N | 大項目     | M                   |                          |                       |
| デ - タ品質                  | N | 中項目     | M                   |                          |                       |
| デ - タ品質適用規模コード           | N | 1       | C/デ - タ集合以外         | 005                      | 005                   |
| デ - タ品質適用規模の説明           | N | 1       | C/デ - タ集合以外         | デ - タ取得全範囲の等高線、標高点、注記    | デ - タ取得全範囲の等高線、標高点、注記 |
| 範囲情報                     | N | 中項目     | O                   |                          |                       |
| デ - タ品質評価                | N | 中項目     | M                   |                          |                       |
| デ - タ品質評価の種類コード          | 1 | 文字列     | M                   | 001                      | 002                   |
| 定量的な評価                   | 1 | 中項目     | M                   |                          |                       |
| 定量的な報告                   | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない |                          |                       |
| 定量的な適合性を計る尺度             | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合   |                          |                       |
| 適合性に関する仕様                | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 適合性に関する説明                | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 適合性コード                   | 1 | ブ - リアン | M                   |                          |                       |
| 定量的な評価結果                 | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合  |                          |                       |
| デ - タ品質評価値               | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 評価値の計量単位                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| デ - タ品質評価手法              | 1 | 文字列     | M                   | 非自動・全数                   |                       |
| 品質評価の日付                  | 1 | 日付      | O                   |                          |                       |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )      | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合   |                          |                       |
| その他報告に必要な一般情報            |   |         |                     |                          |                       |
| その他報告に必要な一般情報            |   |         |                     |                          |                       |
| 検査単位またはインスタンス数           | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| エラー - 許容値                | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 3. デ - タ品質評価詳細           |   |         |                     |                          |                       |
| 品質評価報告書                  | 1 | 大項目     | C/メタデータで定量的な結果が報告され |                          |                       |
| 報告書識別子                   | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 報告書範囲識別子                 | 1 | -       | O                   |                          |                       |
| 定量的な評価の補足記述              | 1 | 中項目     | M                   |                          |                       |
| デ - タ品質測定                | 1 | 中項目     | C                   |                          |                       |
| 数学的記述                    | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 計算もしくは計測の値               | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 値の型                      | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 許容信頼度                    | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| 許容信頼度値の変域                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| 適合信頼度                    | 1 | 中項目     | O                   |                          |                       |
| 適合許容信頼度                  | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 適合許容信頼度値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 文書参照                     | N | 文字列     | O                   |                          |                       |
| 品質評価方法及び適用の記述            | 1 | 中項目     | M                   |                          |                       |
| 品質評価方法の型                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 抜取検査の適用                  | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 品質評価方法                   | 1 | 中項目     | M                   |                          |                       |
| 内在する了解事項                 | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| 手順 / アルゴリズム              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ情報                | N | 中項目     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ定義                | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| パラメ - タ値                 | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| パラメ - タ値の変域              | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 全数検査法                    | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合       |                          |                       |
| 全数検査の型                   | 1 | 文字列     | M                   | -                        | -                     |
| 項目の記述                    | 1 | 文字列     | M                   | -                        | -                     |
| 参照文書                     | N | 文字列     | O                   | -                        | -                     |
| 抜取検査方法                   | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合       |                          |                       |
| 抜取検査スキ - マ               | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| アイテム記述                   | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| ロット記述                    | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合        |                          |                       |
| 採取率                      | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 演繹元デ - タ                 | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場合      |                          |                       |
| 演繹参照文書                   | N | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 参照文書                     | N | 文字列     | O                   |                          |                       |
| 結合の元値                    | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し       |                          |                       |
| 結合結果                     | 1 | 中項目     | M                   |                          |                       |
| 結合値変域                    | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 結合測定値                    | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 結合統計量型                   | 1 | 文字列     | M                   |                          |                       |
| 値の日付                     | 1 | 日付      | O                   |                          |                       |
| 定量的な報告への参照               | 1 | 文字列     | O                   |                          |                       |
| その他の記述                   | 1 | -       | O                   |                          |                       |





品質評価報告書 記載内容 ( 類型化番号 13 )

|                                 |   |         |                     |                          |
|---------------------------------|---|---------|---------------------|--------------------------|
| <b>1. 作業概要</b>                  |   |         |                     |                          |
| 計画機関                            | M | 文字列     | M                   | 国土交通省 国土地理院              |
| 作業者名                            | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図データWG            |
| 地区名称                            | M | 文字列     | M                   | 茨城県東海村                   |
| デ - タ作成仕様                       | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書   |
| 検定責任者                           | M | 文字列     | M                   | 大縮尺数値地形図データWG            |
| デ - タ品質適用範囲 ( ロット番号 )           | 1 | 文字列     | M                   | デ - タ取得全範囲(N/A)          |
| 対象地物群                           | M | 文字列     | M                   | 13 ( 地表面界 )              |
| 要求品質                            | 1 | 文字列     | M                   | 完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(D) |
| <b>2. メタデータ記載情報 ( JMP1.1a )</b> |   |         |                     |                          |
| デ - タ品質情報                       | N | 大項目     | M                   |                          |
| デ - タ品質                         | N | 中項目     | M                   |                          |
| デ - タ品質適用規模コード                  | N | 1       | C/デ - タ集合以外         | 005                      |
| デ - タ品質適用規模の説明                  | N | 1       | C/デ - タ集合以外         | デ - タ取得全範囲の地表面界          |
| 範囲情報                            | N | 中項目     | O                   |                          |
| デ - タ品質評価                       | N | 中項目     | M                   |                          |
| デ - タ品質評価の種類コード                 | 1 | 文字列     | M                   | 001                      |
| 定量的な評価                          | 1 | 中項目     | M                   |                          |
| 定量的な報告                          | 1 | 中項目     | C/定量的な報告への参照が与えられない |                          |
| 定量的な適合性を計る尺度                    | 1 | 中項目     | C/定量的な結果が与えられない場合   |                          |
| 適合性に関する仕様                       | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 適合性に関する説明                       | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 適合性コード                          | 1 | ブ - リアン | M                   |                          |
| 定量的な評価結果                        | 1 | 中項目     | C/定量的な適合性が与えられない場合  |                          |
| デ - タ品質評価値                      | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 評価値の計量単位                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| デ - タ品質評価手法                     | 1 | 文字列     | M                   | 非自動・全数                   |
| 品質評価の日付                         | 1 | 日付      | O                   |                          |
| 定量的な報告への参照 ( 引用情報 )             | 1 | 中項目     | C/定量的な報告が与えられない場合   |                          |
| <b>その他報告に必要な一般情報</b>            |   |         |                     |                          |
| その他報告に必要な一般情報                   |   |         |                     |                          |
| 検査単位またはインスタンス数                  | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| エラー - 許容値                       | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| <b>3. デ - タ品質評価詳細</b>           |   |         |                     |                          |
| 品質評価報告書                         | 1 | 大項目     | C/メタデータで定量的な結果が報告され |                          |
| 報告書識別子                          | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 報告書範囲識別子                        | 1 | -       | O                   |                          |
| 定量的な評価の補足記述                     | 1 | 中項目     | M                   |                          |
| デ - タ品質測定                       | 1 | 中項目     | C                   |                          |
| 数学的記述                           | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 計算もしくは計測の値                      | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 値の型                             | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 許容信頼度                           | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| 許容信頼度値の変域                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| 適合信頼度                           | 1 | 中項目     | O                   |                          |
| 適合許容信頼度                         | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 適合許容信頼度値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 文書参照                            | N | 文字列     | O                   |                          |
| 品質評価方法及び適用の記述                   | 1 | 中項目     | M                   |                          |
| 品質評価方法の型                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 抜取検査の適用                         | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 品質評価方法                          | 1 | 中項目     | M                   |                          |
| 内在する了解事項                        | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| 手順 / アルゴリズム                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ情報                       | N | 中項目     | M                   |                          |
| パラメ - タ定義                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| パラメ - タ値                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ定義                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| パラメ - タ値                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ定義                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| パラメ - タ値                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ定義                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| パラメ - タ値                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ定義                       | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| パラメ - タ値                        | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| パラメ - タ値の変域                     | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 全数検査法                           | 1 | 中項目     | C/全数検査を適用した場合       |                          |
| 全数検査の型                          | 1 | 文字列     | M                   | -                        |
| 項目の記述                           | 1 | 文字列     | M                   | -                        |
| 参照文書                            | N | 文字列     | O                   | -                        |
| 抜取検査方法                          | 1 | 中項目     | C/抜取検査を適用した場合       |                          |
| 抜取検査スキ - マ                      | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| アイテム記述                          | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| ロット記述                           | 1 | 文字列     | C/ロットを適用した場合        |                          |
| 抜取率                             | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 演繹元デ - タ                        | 1 | 文字列     | C/演繹的方法を適用した場       |                          |
| 演繹参照文書                          | N | 文字列     | M                   |                          |
| 参照文書                            | N | 文字列     | O                   |                          |
| 結合の元値                           | N | 中項目     | C/結合品質評価法を適用し       |                          |
| 結合結果                            | 1 | 中項目     | M                   |                          |
| 結合値変域                           | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 結合測定値                           | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 結合統計量型                          | 1 | 文字列     | M                   |                          |
| 値の日付                            | 1 | 日付      | O                   |                          |
| 定量的な報告への参照                      | 1 | 文字列     | O                   |                          |
| その他の記述                          | 1 | -       | O                   |                          |



