

# 大縮尺数値地形図データ作成実験

## 品質評価報告書

平成14年3月

## 評価結果概要一覧

作業名	大縮尺数値地形図データ品質評価実験
計画機関	国土交通省 国土地理院
作業機関	大縮尺数値地形図データWG
地区	茨城県東海村
報告日	平成14年3月20日

番号	要求品質基準			地物	合否
	完全性	位置正確度	主題正確度		
1	S	A	S	基準点,水準点,	合格
2	S	C	S	行政界,	合格
	S	D	S	行政名,	合格
3	A	A	B	車道,歩道,分離帯,道路橋,鉄道橋梁,	合格
	A	A	D	道路部,踏切道	合格
4	A	C	B	道路トンネル,鉄道トンネル	合格
5	B	B	B	建物	不合格
6	B	B	B	法面,被覆,トンネル坑口,護岸,防波堤	不合格
7	B	B	B	せき,水門,輸送管,観測施設,,軌道,駅構内通路,鉄道雪覆等,滝,棧	合格
	B	D	B	渡船発着場	合格
	B	B	D	高塔,送電線,地下街・地下鉄の出入り口,石段,庭園路,プラット	合格
8	B	B	B	マンホール,電柱,消火栓,側溝	不合格
9	B	C	B	河川,かれ川,湖池,海部,鉄道敷,植生・諸地	合格
	B	D	D	建設中の道路	合格
10	C	B	B	その他の小物体,小構造物,水部小物体,建物付属物,構囲	合格
	C	B	D	郵便ポスト,鳥居,門柱,屋門,ブー	合格
11	C	C	C	根固,水制	合格
	C	C	D	土崖,雨裂,急斜面,岩崖,水路地下部,さんご礁,干潟	合格
	C	D	C	場地,洞口,露岩・散岩	合格
12	D	D	A	等高線,標高点,注記	合格
13	D	D	D	地表面界	合格

品質評価結果一覧（類型化番号1）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	1（基準点、水準点）
要求品質	完全性(S)、位置正確度(A)、主題正確度(S)

品質評価の種類：完全性/過剰	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：完全性/漏れ	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
-------------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図層等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：A	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	124	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **合格**

## 品質評価結果一覧（類型化番号2）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	2（行政界、行政名）
要求品質	完全性(S)、位置正確度(C)、主題正確度(S)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図層等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	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	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	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	検査対象区域のデータを図面に出力し、基資料と比較。誤りがあれば訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	36	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **合格**

**品質評価結果一覧（類型化番号3）**

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	3（車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道）
要求品質	完全性(A)、位置正確度(A)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰	要求品質：A	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：完全性/漏れ	要求品質：A	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	664	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
-------------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	664	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	664	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：A	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **合格**

品質評価結果一覧（類型化番号5）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	5（建物）
要求品質	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	2	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
不合格				

品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
合格				

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	720	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
合格				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	720	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
合格				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	720	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
合格				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **不合格**

## 品質評価結果一覧（類型化番号6）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	6（法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤）
要求品質	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	不合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	3	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	不合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	3	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	226	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	226	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	226	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー-となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **不合格**

## 品質評価結果一覧（類型化番号7）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	7（せき、水門、石段、庭園路等）
要求品質	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	126	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	126	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	126	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				

総合評価 **合格**

品質評価結果一覧（類型化番号8）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	8（マンホール、電柱、消火栓、側溝）
要求品質	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)

品質評価の種類	完全性/過剰	要求品質	B	評価日	2002年3月20日
---------	--------	------	---	-----	------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類	完全性/漏れ	要求品質	B	評価日	2002年3月20日
---------	--------	------	---	-----	------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	不合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	2	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類	論理一貫性/概念一貫性	要求品質	S	評価日	2002年3月20日
---------	-------------	------	---	-----	------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1057	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類	論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質	S	評価日	2002年3月20日
---------	-----------------	------	---	-----	------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1057	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類	論理一貫性/位相一貫性	要求品質	S	評価日	2002年3月20日
---------	-------------	------	---	-----	------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1057	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コ - ドが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				

総合評価 **不合格**

## 品質評価結果一覧（類型化番号9）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	9（河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地）
要求品質	完全性(B)、位置正確度(C)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	1	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	483	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	483	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				
品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	483	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				

総合評価 **合格**

**品質評価結果一覧（類型化番号10）**

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	10（その他の小物体、建物付属物、門柱等）
要求品質	完全性(C)、位置正確度(B)、主題正確度(B)

品質評価の種類：完全性/過剰		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：完全性/漏れ		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1550	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1550	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性		要求品質：S	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1550	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー - となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー - となった検査単位の個数)	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：B	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個(エラー - となった検査単位の個数)	
引用情報				

総合評価 **合格**

**品質評価結果一覧（類型化番号11）**

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	11（根固、水制、水路地下部、土崖等）
要求品質	完全性(C)、位置正確度(C)、主題正確度(C)

品質評価の種類：完全性/過剰	要求品質：C	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって過剰データの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：完全性/漏れ	要求品質：C	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	検査対象区域のデータを図面に出力し、現地点検によって漏れデータの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・全数			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラーとなった検査単位の個数）	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
-------------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図面等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1	エラー許容値	0	
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。誤りが発見された場合には、訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：C	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				

総合評価 **合格**

## 品質評価結果一覧（類型化番号12）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	12（等高線、標高点、注記）
要求品質	完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(A)

品質評価の種類：完全性/過剰	要求品質：D	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	データ品質適用規模	合格
適合性に関する仕様	適合性に関する説明	
データ品質評価手		
検査単位またはインスタンス数	エラー許容値	合格
品質評価値	品質評価値単位	
引用情報		

品質評価の種類：完全性/漏れ	要求品質：D	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	データ品質適用規模	合格
適合性に関する仕様	適合性に関する説明	
データ品質評価手		
検査単位またはインスタンス数	エラー許容値	合格
品質評価値	品質評価値単位	
引用情報		

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1842	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
-------------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図層等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1842	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1842	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：位置正確度/絶対正確度		要求品質：D	評価日：2002年3月20日	
範囲情報		データ品質適用規模		合否
適合性に関する仕様		適合性に関する説明		合格
データ品質評価手		エラー許容値		
検査単位またはインスタンス数		品質評価値単位		
品質評価値				
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/分類の正確性		要求品質：A	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	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	検査対象区域内において取得したデ - タの分類コードが適合しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				
品質評価の種類：主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質：A	評価日：2002年3月20日	
範囲情報	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合否
適合性に関する仕様	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	検査対象区域において取得したデ - タの属性が一致しているか出力図で現地点検し、誤りが発見された場合には訂正する。	合格
データ品質評価手	非自動・抜取、JIS Z9002の適用			
検査単位またはインスタンス数	20	エラー許容値	1	
品質評価値	0	品質評価値単位	個（エラー - となった検査単位の個数）	
引用情報				

総合評価 合格

品質評価結果一覧（類型化番号13）

計画機関	国土交通省 国土地理院
作業者名	大縮尺数値地形図データWG
地区名称	茨城県東海村
データ作成仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
検定責任者	大縮尺数値地形図データWG
データ品質適用範囲（ロット番号データ取得全範囲(N/A)	
対象地物群	13（地表面界）
要求品質	完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(D)

品質評価の種類：完全性/過剰	要求品質：D	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	データ品質適用規模	合格
適合性に関する仕様	適合性に関する説明	
データ品質評価手		
検査単位またはインスタンス数	エラー許容値	合格
品質評価値	品質評価値単位	
引用情報		

品質評価の種類：完全性/漏れ	要求品質：D	評価日：2002年3月20日
----------------	--------	----------------

範囲情報	データ品質適用規模	合格
適合性に関する仕様	適合性に関する説明	
データ品質評価手		
検査単位またはインスタンス数	エラー許容値	合格
品質評価値	品質評価値単位	
引用情報		

品質評価の種類：論理一貫性/概念一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コード・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1145	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/フォーマット一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
-------------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査（図層等含む）し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1145	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類：論理一貫性/位相一貫性	要求品質：S	評価日：2002年3月20日
---------------------	--------	----------------

範囲情報	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地	データ品質適用規模	他の報告グループ	合格
適合性に関する仕様	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	適合性に関する説明	取得された点と他の取得データの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図案との接合等についてプログラムにより自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。	
データ品質評価手	全数・自動			
検査単位またはインスタンス数	1145	エラー許容値	0	合格
品質評価値	0	品質評価値単位	個	
引用情報				

品質評価の種類 : 位置正確度/絶対正確度		要求品質 : D	評価日 : 2002年3月20日	
範囲情報		データ品質適用規模		合否
適合性に関する仕様		適合性に関する説明		合格
データ品質評価手				
検査単位またはインスタンス数		エラー許容値		
品質評価値		品質評価値単位		
引用情報				
品質評価の種類 : 主題正確度/分類の正確性		要求品質 : D	評価日 : 2002年3月20日	
範囲情報		データ品質適用規模		合否
適合性に関する仕様		適合性に関する説明		合格
データ品質評価手				
検査単位またはインスタンス数		エラー許容値		
品質評価値		品質評価値単位		
引用情報				
品質評価の種類 : 主題正確度/定性的属性の正確性		要求品質 : D	評価日 : 2002年3月20日	
範囲情報		データ品質適用規模		合否
適合性に関する仕様		適合性に関する説明		合格
データ品質評価手				
検査単位またはインスタンス数		エラー許容値		
品質評価値		品質評価値単位		
引用情報				

総合評価 **合格**

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
<b>定量的な評価の補足記述</b>					
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0		
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出だし、基資料と比較。			
<b>パラメータ情報</b>					
1	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>		
	パラメータ値	124			
	パラメータ値の変域	個			
	2	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>	
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	3	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	4	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	5	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	6	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	7	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
	8	パラメータ定義			
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
<b>結合の元値</b>					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性/漏れ

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>	<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	取得したデータを出力し、基資料と比較	
<b>パラメータ情報</b>			
		インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ定義	124	全数検査の型
	パラメータ値		
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		
3	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		
4	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		
5	パラメータ定義		抜取検査スキーマ
	パラメータ値		
6	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		
7	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		
8	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		
			演繹元データ
			演繹参照文書
			参照文書
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 論理一貫性/定義域一貫性

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	124	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
	3	パラメータ定義		抜取検査方法		
		パラメータ値		抜取検査スキーム	-	
	4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	5	パラメータ定義		抜取率	-	
		パラメータ値		演繹元データ	-	
	6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
		パラメータ値		参照文書	-	
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	124	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	3	パラメータ定義		抜取検査方法		
		パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
		パラメータ値の変域		アイテム記述	-	
	4	パラメータ定義		ロット記述	-	
		パラメータ値		抜取率	-	
		パラメータ値の変域		演繹元データ	-	
	5	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
		パラメータ値		参照文書	-	
		パラメータ値の変域				
	6	パラメータ定義				
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
	パラメータ値	124	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。		
	パラメータ値の変域	個	項目の記述			
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーム	-		
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-		
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
		パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-		
	5	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	6	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%5		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	5未満(0.5mを越えるもの)		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の基準点、水準点			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書									
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域									
<b>定量的な評価の補足記述</b>										
データ品質測定	適合信頼度									
数学的記述		適合許容信頼度								
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0							
値の型	個	文書参照								
許容信頼度										
許容信頼度値の変域										
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>										
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2							
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版								
	手順/アルゴリズム	取得したデータを基資料と比較								
<b>パラメータ情報</b>										
1	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>							
	パラメータ値	124								
	パラメータ値の変域	個								
	2	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>						
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	3	パラメータ定義			<b>全数検査法</b>					
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	4	パラメータ定義				<b>抜取検査方法</b>				
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	5	パラメータ定義					<b>全数検査法</b>			
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	6	パラメータ定義						<b>抜取検査方法</b>		
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	7	パラメータ定義							<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
	8	パラメータ定義								<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値									
	パラメータ値の変域									
<b>結合の元値</b>										
結合結果	結合値変域		値の日付							
	結合測定値		定量的な報告への参照							
	結合統計量型		その他の記述							

評価対象データ： 類型化番号1：基準点、水準点

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0		
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法		内在する了解事項 地理情報標準第2版			
		手順/アルゴリズム 取得したデータを出力し、基資料と比較			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法	全数検査の型	取得したデータを出力し、基資料と比較
	パラメータ値	124		項目の記述	-
2	パラメータ定義		抜取検査方法	参照文書	-
	パラメータ値			抜取検査スキーム	
3	パラメータ定義		アイテム記述	ロット記述	
	パラメータ値			抜取率	
4	パラメータ定義		演繹元データ	演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
5	パラメータ定義		演繹参照文書		
	パラメータ値				
6	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値				
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号2：行政界、行政名

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0			
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項		地理情報標準第2版			
	手順 / アルゴリズム		取得したデータを図面に出力し、基資料と比較。			
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	36	全数検査の型	取得したデータを出力し、基資料と比較	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述	-		
	2	パラメータ定義		参照文書	-	
		パラメータ値		抜取検査方法		
	3	パラメータ定義		抜取検査スキーマ		
		パラメータ値		アイテム記述		
	4	パラメータ定義		ロット記述		
		パラメータ値		抜取率		
	5	パラメータ定義		演繹元データ		
		パラメータ値		演繹参照文書		
	6	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号2：行政界、行政名

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 漏れ

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを出力し、基資料と比較	
<b>パラメータ情報</b>			
		インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ定義	36	全数検査の型
	パラメータ値		
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		
3	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		
4	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		
5	パラメータ定義		抜取検査スキーマ
	パラメータ値		
6	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		
7	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		
8	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		
			演繹元データ
			演繹参照文書
			参照文書
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	36	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述			
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-		
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-		
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
		パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-		
	5	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	6	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書						
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域						
<b>定量的な評価の補足記述</b>							
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>					
数学的記述		適合許容信頼度					
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0				
値の型	個	文書参照					
許容信頼度							
許容信頼度値の変域							
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>							
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2				
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版					
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。					
<b>パラメータ情報</b>							
	1	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査		
		パラメータ値	36			全数検査の型	
			パラメータ値の変域	個			
	2	パラメータ定義			項目の記述		
		パラメータ値					
			パラメータ値の変域				
	3	パラメータ定義			参照文書		
		パラメータ値					
			パラメータ値の変域				
	4	パラメータ定義			<b>抜取検査方法</b>	抜取検査スキーマ -	
		パラメータ値					アイテム記述 -
		パラメータ値の変域					ロット記述 -
	5	パラメータ定義			抜取率	-	
		パラメータ値					演繹元データ -
		パラメータ値の変域					演繹参照文書 -
	6	パラメータ定義			参照文書	-	
		パラメータ値					
		パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義					
		パラメータ値					
		パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義					
		パラメータ値					
		パラメータ値の変域					
<b>結合の元値</b>							
結合結果	結合値変域			値の日付			
	結合測定値			定量的な報告への参照			
	結合統計量型			その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
	パラメータ値	36	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。		
	パラメータ値の変域	個	項目の記述			
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-		
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-		
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
		パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-		
	5	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	6	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

評価対象データ： 類型化番号2：行政界、行政名

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%5		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	5未満(3.5mを越えるもの)		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の行政界、行政名			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号2：行政界、行政名

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
<b>定量的な評価の補足記述</b>					
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0		
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	取得したデータを基資料と比較			
<b>パラメータ情報</b>					
1	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>		
	パラメータ値	36			
	パラメータ値の変域	個			
	パラメータ定義			全数検査の型	取得したデータを出力し、基資料と比較
	パラメータ値			項目の記述	-
	パラメータ値の変域			参照文書	-
	パラメータ定義			<b>抜取検査方法</b>	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
	パラメータ値の変域			アイテム記述	
	パラメータ定義			ロット記述	
	パラメータ値			抜取率	
	パラメータ値の変域			演繹元データ	
	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
	パラメータ値の変域				
	<b>結合の元値</b>				
	結合結果	結合値変域			値の日付
		結合測定値			定量的な報告への参照
		結合統計量型			その他の記述

評価対象データ： 類型化番号2：行政界、行政名

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	取得したデータを出力し、基資料と比較				
パラメータ情報						
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
	パラメータ値	36	全数検査の型	取得したデータを出力し、基資料と比較		
	パラメータ値の変域	個	項目の記述	-		
	2	パラメータ定義		参照文書	-	
		パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ			
	3	パラメータ定義		アイテム記述		
		パラメータ値		ロット記述		
	パラメータ値の変域		抜取率			
	4	パラメータ定義		演繹元データ		
		パラメータ値		演繹参照文書		
	パラメータ値の変域		参照文書			
	5	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	6	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	パラメータ値の変域					
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		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		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			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。	
パラメータ情報			
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義	p0	全数検査法 全数検査の型 項目の記述 参照文書 抜取検査方法 抜取検査スキーマ アイテム記述 ロット記述 抜取率 演繹元データ 演繹参照文書 参照文書
	パラメータ値	2	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	p1	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(生産者危険率)	
	パラメータ値	5	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
	パラメータ値	10	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
	パラメータ値	1	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	品質基準	
	パラメータ値	%	
	パラメータ値の変域	5未満	
	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号3：車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性/漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	5未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	664	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述		
2	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-	
3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-	
4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-	
5	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
6	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	664	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
		2	パラメータ定義		参照文書	
		パラメータ値		抜取検査方法		
		パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-	
		3	パラメータ定義		アイテム記述	-
		パラメータ値		ロット記述	-	
		パラメータ値の変域		抜取率	-	
		4	パラメータ定義		演繹元データ	-
		パラメータ値		演繹参照文書	-	
		パラメータ値の変域		参照文書	-	
		5	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		6	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		7	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		8	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
パラメータ情報			
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法
	パラメータ値	664	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。
	2	パラメータ定義	項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
	3	パラメータ定義	抜取検査方法
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		-
	4	パラメータ定義	アイテム記述
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		ロット記述
	5	パラメータ定義	抜取率
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		演繹元データ
	6	パラメータ定義	演繹参照文書
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		参照文書
	7	パラメータ定義	
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
	8	パラメータ定義	
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域	値の日付	
	結合測定値	定量的な報告への参照	
	結合統計量型	その他の記述	

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満(0.5mを越えるもの)
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出だし、現地で比較。	
<b>パラメータ情報</b>			
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>
	パラメータ値	2	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	p1	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(生産者危険率)	
	パラメータ値	5	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
	パラメータ値	10	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
	パラメータ値	1	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	品質基準	
	パラメータ値	%	
	パラメータ値の変域	10未満	
	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>			
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
演繹元データ			
演繹参照文書			
参照文書			
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出だし、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%5		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号5：建物

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	2	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の建物		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号5：建物

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性/漏れ

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>	<b>適合信頼度</b>			
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の建物		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	720	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
		2	パラメータ定義		参照文書	
		パラメータ値		抜取検査方法		
		パラメータ値の変域		抜取検査スキーム	-	
		3	パラメータ定義		アイテム記述	-
		パラメータ値		ロット記述	-	
		パラメータ値の変域		抜取率	-	
		4	パラメータ定義		演繹元データ	-
		パラメータ値		演繹参照文書	-	
		パラメータ値の変域		参照文書	-	
		5	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		6	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		7	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
		8	パラメータ定義			
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
	パラメータ値	720	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査		
	パラメータ値の変域	個	項目の記述			
	2	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値		抜取検査方法			
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーム	-		
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値		ロット記述	-		
	パラメータ値の変域		抜取率	-		
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値		演繹参照文書	-		
	パラメータ値の変域		参照文書	-		
	5	パラメータ定義				
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	6	パラメータ定義				
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	7	パラメータ定義				
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	8	パラメータ定義				
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
定量的な評価の補足記述				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版		
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。		
パラメータ情報				
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法	
	パラメータ値	720	全数検査の型	
	パラメータ値の変域	個	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。	
	パラメータ定義		項目の記述	
	パラメータ値		参照文書	
	パラメータ値の変域		抜取検査方法	
	パラメータ定義		抜取検査スキーム	
	パラメータ値		-	
	パラメータ値の変域		アイテム記述	
	パラメータ定義		-	
	パラメータ値		ロット記述	
	パラメータ値の変域		-	
	パラメータ定義		抜取率	
	パラメータ値		-	
	パラメータ値の変域		演繹元データ	
	パラメータ定義		-	
	パラメータ値		演繹参照文書	
	パラメータ値の変域		-	
	パラメータ定義		参照文書	
	パラメータ値		-	
	パラメータ値の変域			
	結合の元値			
	結合結果	結合値変域		値の日付
		結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号5：建物

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満(1.4mを越えるもの)
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の建物		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号5：建物

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーム	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の建物		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号5：建物

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の建物		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	3	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	3	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値の変域		
	<b>抜取検査方法</b>			
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	226	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
3	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		-
4	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		ロット記述
5	パラメータ定義		-
	パラメータ値		抜取率
	パラメータ値の変域		-
6	パラメータ定義		演繹元データ
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		演繹参照文書
7	パラメータ定義		-
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		-
8	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	226	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
3	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		アイテム記述
4	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		抜取率
	パラメータ値の変域		演繹元データ
5	パラメータ定義		演繹参照文書
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
6	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
7	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
8	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	226	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述		
2	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値		抜取検査方法		
3	パラメータ定義		抜取検査スキーマ	-	
	パラメータ値		アイテム記述	-	
4	パラメータ値の変域		ロット記述	-	
	パラメータ定義		抜取率	-	
5	パラメータ値		演繹元データ	-	
	パラメータ値の変域		演繹参照文書	-	
6	パラメータ定義		参照文書	-	
	パラメータ値				
7	パラメータ値の変域				
	パラメータ定義				
8	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満(1.4mを越えるもの)
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出だし、現地と比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値の変域		
	<b>抜取検査方法</b>			
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号7：せき、水門、石段、庭園路等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
全数検査の型	-			
項目の記述	-			
参照文書	-			
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号7：せき、水門、石段、庭園路等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値の変域		
	<b>抜取検査方法</b>			
抜取検査スキーマ		無作為単純抽出		
アイテム記述		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		データ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等		
抜取率		JISZ9002の抜取検査表による		
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
<b>定量的な評価の補足記述</b>					
<b>データ品質測定</b>			<b>適合信頼度</b>		
数学的記述			適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0		適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個		文書参照		
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>					
品質評価方法の型	1		抜取検査の適用	2	
品質評価方法	内在する了解事項		地理情報標準第2版		
	手順/アルゴリズム		プログラムによる自動検査。		
<b>パラメータ情報</b>					
		パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>	
	1	パラメータ値	126	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検
		パラメータ値の変域	個	項目の記述	
	2	パラメータ定義		参照文書	
		パラメータ値		<b>抜取検査方法</b>	
		パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-
		パラメータ値		ロット記述	-
		パラメータ値の変域		抜取率	-
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-
		パラメータ値		演繹参照文書	-
		パラメータ値の変域		参照文書	-
	5	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	6	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	7	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	8	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
<b>結合の元値</b>					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	126	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述		
2	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-	
3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-	
4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-	
5	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
6	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書					
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域					
定量的な評価の補足記述							
データ品質測定		適合信頼度					
数学的記述		適合許容信頼度					
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0			
値の型	個	文書参照					
許容信頼度							
許容信頼度値の変域							
品質評価方法及び適用の記述							
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2				
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版					
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。					
パラメータ情報							
		パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
		1	パラメータ値	126	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。	
			パラメータ値の変域	個	項目の記述		
		2	パラメータ定義		参照文書		
			パラメータ値				
		3	パラメータ定義		抜取検査方法		
			パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
		4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
			パラメータ値		ロット記述	-	
		5	パラメータ定義		抜取率	-	
			パラメータ値		演繹元データ	-	
		6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
			パラメータ値		参照文書	-	
		7	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		8	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		結合の元値					
		結合結果	結合値変域		値の日付		
			結合測定値		定量的な報告への参照		
			結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号7：せき、水門、石段、庭園路等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す	
パラメータ情報			
1	パラメータ定義	p0	全数検査法
	パラメータ値	2	
2	パラメータ値の変域	%	全数検査の型
	パラメータ定義	p1	
3	パラメータ値	20	項目の記述
	パラメータ値の変域	%	
4	パラメータ定義	(生産者危険率)	参照文書
	パラメータ値	5	
5	パラメータ値の変域	%5	抜取検査方法
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
6	パラメータ値	10	抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域	%	
7	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	アイテム記述
	パラメータ値	20	
8	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	ロット記述
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
9	パラメータ値	1	抜取率
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
10	パラメータ定義	品質基準	演繹元データ
	パラメータ値	%	
11	パラメータ値の変域	5未満(1.4mを越えるもの)	演繹参照文書
	パラメータ定義		
12	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号7：せき、水門、石段、庭園路等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号7：せき、水門、石段、庭園路等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
定量的な評価の補足記述				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
パラメータ情報				
1	パラメータ定義	p0	全数検査法	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
全数検査法				
全数検査の型		-		
項目の記述		-		
参照文書		-		
抜取検査方法				
抜取検査スキーマ		無作為単純抽出		
アイテム記述		大縮尺数値地形図デー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		データ取得全範囲のマンホール、電柱、消火栓、側溝		
抜取率		JISZ9002の抜取検査表による		
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
結合の元値				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	2	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地地点検。	
<b>パラメータ情報</b>			
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>
	パラメータ値	2	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	p1	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(生産者危険率)	
	パラメータ値	5	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
	パラメータ値	10	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
	パラメータ値	1	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	品質基準	
	パラメータ値	%	
	パラメータ値の変域	10未満	
	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>全数検査法</b>			
全数検査の型			-
項目の記述			-
参照文書			-
<b>抜取検査方法</b>			
抜取検査スキーマ			無作為単純抽出
アイテム記述			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			デ - タ取得全範囲のマンホール、電柱、消火栓、側溝
抜取率			JISZ9002の抜取検査表による
演繹元データ			
演繹参照文書			
参照文書			
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 論理一貫性/定義域一貫性

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	1057	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
3	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		-
4	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		ロット記述
5	パラメータ定義		-
	パラメータ値		抜取率
	パラメータ値の変域		-
6	パラメータ定義		演繹元データ
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		演繹参照文書
7	パラメータ定義		-
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		-
8	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	1057	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
	3	パラメータ定義		抜取検査方法		
		パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
	4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	5	パラメータ定義		抜取率	-	
		パラメータ値		演繹元データ	-	
	6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
		パラメータ値		参照文書	-	
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 006-論理一貫性/位相一貫性

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書					
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域					
定量的な評価の補足記述							
データ品質測定		適合信頼度					
数学的記述		適合許容信頼度					
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0			
値の型	個	文書参照					
許容信頼度							
許容信頼度値の変域							
品質評価方法及び適用の記述							
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2				
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版					
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。					
パラメータ情報							
		パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
		1	パラメータ値	1057	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。	
			パラメータ値の変域	個	項目の記述		
		2	パラメータ定義		参照文書		
			パラメータ値				
		3	パラメータ定義		抜取検査方法		
			パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
		4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
			パラメータ値		ロット記述	-	
		5	パラメータ定義		抜取率	-	
			パラメータ値		演繹元データ	-	
		6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
			パラメータ値		参照文書	-	
		7	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		8	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		結合の元値					
		結合結果	結合値変域		値の日付		
			結合測定値		定量的な報告への参照		
			結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す	
<b>パラメータ情報</b>			
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>
	パラメータ値	2	
2	パラメータ値の変域	%	全数検査の型
	パラメータ定義	p1	
3	パラメータ値	20	項目の記述
	パラメータ値の変域	%	
4	パラメータ定義	(生産者危険率)	参照文書
	パラメータ値	5	
5	パラメータ値の変域	%5	<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
6	パラメータ値	10	抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域	%	
7	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	アイテム記述
	パラメータ値	20	
8	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	ロット記述
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
9	パラメータ値	1	抜取率
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
10	パラメータ定義	品質基準	演繹元データ
	パラメータ値	%	
11	パラメータ値の変域	5未満(1.4mを越えるもの)	演繹参照文書
	パラメータ定義		
12	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	10未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	デ - タ取得全範囲のマンホール、電柱、消火栓、側溝			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号8：マンホール、電柱、消火栓、側溝

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出だし、現地で比較。	
<b>パラメータ情報</b>			
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>
	パラメータ値	2	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	p1	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(生産者危険率)	
	パラメータ値	5	
	パラメータ値の変域	%5	
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
	パラメータ値	10	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
	パラメータ値	1	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	品質基準	
	パラメータ値	%	
	パラメータ値の変域	10未満	
	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>全数検査法</b>			
全数検査の型			-
項目の記述			-
参照文書			-
<b>抜取検査方法</b>			
抜取検査スキーマ			無作為単純抽出
アイテム記述			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			デ - タ取得全範囲のマンホール、電柱、消火栓、側溝
抜取率			JISZ9002の抜取検査表による
演繹元データ			
演繹参照文書			
参照文書			
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。	
パラメータ情報			
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義	p0	全数検査法 全数検査の型 項目の記述 参照文書 抜取検査方法 抜取検査スキーマ アイテム記述 ロット記述 抜取率 演繹元データ 演繹参照文書 参照文書
	パラメータ値	2	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	p1	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(生産者危険率)	
	パラメータ値	5	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
	パラメータ値	10	
	パラメータ値の変域	%	
	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	
	パラメータ値	20	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
	パラメータ値	1	
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
	パラメータ定義	品質基準	
	パラメータ値	%	
	パラメータ値の変域	10未満	
	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号9：河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性/漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	1	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号9：河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緑地

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 論理一貫性/定義域一貫性

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	483	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
	パラメータ値の変域	個	項目の記述		
2	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値		抜取検査方法		
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-	
3	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値		ロット記述	-	
	パラメータ値の変域		抜取率	-	
4	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値		演繹参照文書	-	
	パラメータ値の変域		参照文書	-	
5	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
6	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
	パラメータ値の変域				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	483	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
	パラメータ値の変域	個			
2	パラメータ定義		項目の記述		
	パラメータ値				
3	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値				
			抜取検査方法		
4	パラメータ定義		抜取検査スキーマ	-	
	パラメータ値				
5	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値				
6	パラメータ定義		ロット記述	-	
	パラメータ値				
7	パラメータ定義		抜取率	-	
	パラメータ値				
8	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値				
			演繹参照文書	-	
			参照文書	-	
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
パラメータ情報			
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法
1	パラメータ値	483	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		
3	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		
4	パラメータ定義		抜取検査方法
	パラメータ値		
5	パラメータ定義		抜取検査スキーマ
	パラメータ値		
6	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		
7	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		
8	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		演繹元データ
	パラメータ値		演繹参照文書
	パラメータ値の変域		参照文書
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す	
パラメータ情報		全数検査法	
1	パラメータ定義	p0	全数検査の型
	パラメータ値	2	
2	パラメータ値の変域	%	項目の記述
	パラメータ定義	p1	
3	パラメータ値	20	参照文書
	パラメータ値の変域	%	
4	パラメータ定義	(生産者危険率)	抜取検査方法
	パラメータ値	5	
5	パラメータ値の変域	%5	抜取検査スキーマ
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
6	パラメータ値	10	アイテム記述
	パラメータ値の変域	%	
7	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	ロット記述
	パラメータ値	20	
8	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	抜取率
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
9	パラメータ値	1	演繹元データ
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
10	パラメータ定義	品質基準	演繹参照文書
	パラメータ値	%	
11	パラメータ値の変域	5未満(3.5mを越えるもの)	参照文書
	パラメータ定義		
12	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		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		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				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地と比較。		
パラメータ情報				
1	パラメータ定義	p0	全数検査法	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
結合の元値				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		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		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			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002	
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出だし、現地と比較。	
パラメータ情報			
1	パラメータ定義	p0	全数検査法
	パラメータ値	2	
2	パラメータ値の変域	%	項目の記述
	パラメータ定義	p1	
3	パラメータ値	20	参照文書
	パラメータ値の変域	%	
4	パラメータ定義	(生産者危険率)	抜取検査方法
	パラメータ値	5	
5	パラメータ値の変域	%5	抜取検査スキーマ
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
6	パラメータ値	10	アイテム記述
	パラメータ値の変域	%	
7	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	ロット記述
	パラメータ値	20	
8	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	抜取率
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
9	パラメータ値	1	演繹元データ
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
10	パラメータ定義	品質基準	演繹参照文書
	パラメータ値	%	
11	パラメータ値の変域	10未満	参照文書
	パラメータ定義		
12	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデータを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	20未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ : 類型化番号10 : その他の小物体、建物付属物、門柱等

ロット識別子 : n/a

品質評価の種類 : 完全性 / 漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		20未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ : 類型化番号10:その他の小物体、建物付属物、門柱等

ロット識別子 : n/a

品質評価の種類 : 論理一貫性/定義域一貫性

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定			適合信頼度		
数学的記述			適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0		適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個		文書参照		
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1		抜取検査の適用	2	
品質評価方法	内在する了解事項		地理情報標準第2版		
	手順/アルゴリズム		プログラムによる自動検査。		
パラメータ情報					
		パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法	
	1	パラメータ値	1550	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検
		パラメータ値の変域	個	項目の記述	
	2	パラメータ定義		参照文書	
		パラメータ値		抜取検査方法	
		パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ	-
	3	パラメータ定義		アイテム記述	-
		パラメータ値		ロット記述	-
		パラメータ値の変域		抜取率	-
	4	パラメータ定義		演繹元データ	-
		パラメータ値		演繹参照文書	-
		パラメータ値の変域		参照文書	-
	5	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	6	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	7	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
	8	パラメータ定義			
		パラメータ値			
		パラメータ値の変域			
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	1550	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値		抜取検査方法		
	3	パラメータ定義		抜取検査スキーマ	-	
		パラメータ値		アイテム記述	-	
	4	パラメータ値の変域		ロット記述	-	
		パラメータ定義		抜取率	-	
	5	パラメータ値		演繹元データ	-	
		パラメータ値の変域		演繹参照文書	-	
	6	パラメータ定義		参照文書	-	
		パラメータ値				
	7	パラメータ値の変域				
		パラメータ定義				
	8	パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
定量的な評価の補足記述			
データ品質測定		適合信頼度	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
品質評価方法及び適用の記述			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
パラメータ情報			
1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法
	パラメータ値	1550	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。
	2	パラメータ定義	項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
	3	パラメータ定義	抜取検査方法
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		-
	4	パラメータ定義	アイテム記述
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		ロット記述
	5	パラメータ定義	抜取率
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		演繹元データ
	6	パラメータ定義	演繹参照文書
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		参照文書
	7	パラメータ定義	
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
	8	パラメータ定義	
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
結合の元値			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号10：その他の小物体、建物付属物、門柱等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満(1.4mを越えるもの)
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	デー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	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号10：その他の小物体、建物付属物、門柱等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1
品質評価方法	内在する了解事項 手順/アルゴリズム	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデータを図面に出だし、現地と比較。	
<b>パラメータ情報</b>		<b>全数検査法</b>	
1	パラメータ定義	p0	全数検査の型
	パラメータ値	2	
2	パラメータ値の変域	%	項目の記述
	パラメータ定義	p1	
3	パラメータ値	20	参照文書
	パラメータ値の変域	%	
4	パラメータ定義	(生産者危険率)	<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値	5	
5	パラメータ値の変域	%	抜取検査スキーマ
	パラメータ定義	(消費者危険率)	
6	パラメータ値	10	アイテム記述
	パラメータ値の変域	%	
7	パラメータ定義	n(抜き取りメッシュ数)	ロット記述
	パラメータ値	20	
8	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	抜取率
	パラメータ定義	c(合格判定個数)	
9	パラメータ値	1	演繹元データ
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)	
10	パラメータ定義	品質基準	演繹参照文書
	パラメータ値	%	
11	パラメータ値の変域	10未満	参照文書
	パラメータ定義		
12	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号10：その他の小物体、建物付属物、門柱等

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子		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		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				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。		
パラメータ情報				
1	パラメータ定義	p0	全数検査法	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		10未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
抜取検査方法				
抜取検査スキーマ		無作為単純抽出		
アイテム記述		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		デー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		JISZ9002の抜取検査表による		
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
結合の元値				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号11：根固、水制、水路地下部、土崖等 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 過剰

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地地点検。 発見されたエラー - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判定。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	20未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	データ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号11：根固、水制、水路地下部、土崖等 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 漏れ

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順 / アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地地点検。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		20未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	データ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	1	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	3	パラメータ定義		抜取検査方法		
		パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
		パラメータ値の変域		アイテム記述	-	
	4	パラメータ定義		ロット記述		
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域		抜取率	-	
	5	パラメータ定義		演繹元データ		
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域		演繹参照文書	-	
	6	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
		パラメータ値の変域				
結合の元値						
結合結果	結合値変域		値の日付			
	結合測定値		定量的な報告への参照			
	結合統計量型		その他の記述			

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	1	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
	パラメータ値の変域	個			
2	パラメータ定義		項目の記述		
	パラメータ値				
3	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値				
4	パラメータ定義		抜取検査方法		
	パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
5	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値		ロット記述	-	
6	パラメータ定義		抜取率	-	
	パラメータ値		演繹元データ	-	
7	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
	パラメータ値		参照文書	-	
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書	
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域	
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	1	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		
3	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		
4	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		
5	パラメータ定義		抜取検査スキーマ
	パラメータ値		-
6	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		-
7	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		-
8	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		-
	パラメータ定義		演繹元データ
	パラメータ値		-
	パラメータ定義		演繹参照文書
	パラメータ値		-
	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		-
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

評価対象データ： 類型化番号11：根固、水制、水路地下部、土崖等 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子		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		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				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用しTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測す		
パラメータ情報				
1	パラメータ定義	p0	全数検査法	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満(3.5mを越えるもの)
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
結合の元値				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子	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	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	%		
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
	パラメータ値	5		
	パラメータ値の変域	%		
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
	パラメータ値	10		
	パラメータ値の変域	%		
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
	パラメータ値	20		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
	パラメータ値	1		
	パラメータ値の変域	メッシュ(個数)		
	7	パラメータ定義		品質基準
	パラメータ値	%		
	パラメータ値の変域	20未満		
	8	パラメータ定義		
	パラメータ値			
	パラメータ値の変域			
<b>抜取検査方法</b>				
抜取検査スキーマ	無作為単純抽出			
アイテム記述	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	データ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等			
抜取率	JISZ9002の抜取検査表による			
演繹元データ				
演繹参照文書				
参照文書				
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号11：根固、水制、水路地下部、土崖等 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子	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	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				
データ品質測定		適合信頼度		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
品質評価方法及び適用の記述				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。		
パラメータ情報				
1	パラメータ定義	p0	全数検査法	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		20未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
抜取検査方法				
	全数検査の型	-		
	項目の記述	-		
	参照文書	-		
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	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	データ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
結合の元値				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域				
値の型		文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用		
品質評価方法		手順 / アルゴリズム				
パラメータ情報						
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義		全数検査法			
	パラメータ値		全数検査の型			
	パラメータ値の変域		項目の記述			
	パラメータ定義		参照文書			
	パラメータ値		抜取検査方法			
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ			
	パラメータ定義		アイテム記述			
	パラメータ値		ロット記述			
	パラメータ値の変域		抜取率			
	パラメータ定義		演繹元データ			
	パラメータ値		演繹参照文書			
	パラメータ値の変域		参照文書			
	パラメータ定義					
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	パラメータ定義					
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号 1 2： 等高線、標高点、注記

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性 / 漏れ

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順 / アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0		
値の型	個	文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2			
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版				
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。				
パラメータ情報						
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
		パラメータ値	1842	全数検査の型	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検	
		パラメータ値の変域	個	項目の記述		
	2	パラメータ定義		参照文書		
		パラメータ値				
	3	パラメータ定義		抜取検査方法		
		パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
	4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
		パラメータ値		ロット記述	-	
	5	パラメータ定義		抜取率	-	
		パラメータ値		演繹元データ	-	
	6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
		パラメータ値		参照文書	-	
	7	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	8	パラメータ定義				
		パラメータ値				
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域		値の日付		
		結合測定値		定量的な報告への参照		
		結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0	
値の型	個	文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2		
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版			
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。			
パラメータ情報					
	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法		
1	パラメータ値	1842	全数検査の型	論理的検査プログラムを用いて、データファイルのフォーマット及びファイルヘッダ情報及びデータ構造について演算処理により確認及び目視検査	
	パラメータ値の変域	個			
2	パラメータ定義		項目の記述		
	パラメータ値				
3	パラメータ定義		参照文書		
	パラメータ値				
			抜取検査方法		
4	パラメータ定義		抜取検査スキーマ	-	
	パラメータ値				
5	パラメータ定義		アイテム記述	-	
	パラメータ値				
6	パラメータ定義		ロット記述	-	
	パラメータ値				
7	パラメータ定義		抜取率	-	
	パラメータ値				
8	パラメータ定義		演繹元データ	-	
	パラメータ値				
			演繹参照文書	-	
			参照文書	-	
結合の元値					
結合結果	結合値変域		値の日付		
	結合測定値		定量的な報告への参照		
	結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書					
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域					
定量的な評価の補足記述							
データ品質測定		適合信頼度					
数学的記述		適合許容信頼度					
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0			
値の型	個	文書参照					
許容信頼度							
許容信頼度値の変域							
品質評価方法及び適用の記述							
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2				
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版					
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。					
パラメータ情報							
	1	パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
		パラメータ値	1842	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。		
		パラメータ値の変域	個	項目の記述			
		2	パラメータ定義		参照文書		
			パラメータ値		抜取検査方法		
		3	パラメータ定義		抜取検査スキーマ	-	
			パラメータ値		アイテム記述	-	
		4	パラメータ定義		ロット記述	-	
			パラメータ値		抜取率	-	
		5	パラメータ定義		演繹元データ	-	
			パラメータ値		演繹参照文書	-	
		6	パラメータ定義		参照文書	-	
			パラメータ値				
		7	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		8	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		結合の元値					
		結合結果	結合値変域		値の日付		
			結合測定値		定量的な報告への参照		
			結合統計量型		その他の記述		

評価対象データ： 類型化番号 1 2：等高線、標高点、注記 ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 位置正確度/絶対又は外部正確度

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順/アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号12：等高線、標高点、注記

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/定量属性正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出し、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の等高線、標高点、注記		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号12：等高線、標高点、注記

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 主題正確度/分類正確度

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
<b>定量的な評価の補足記述</b>				
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>		
数学的記述		適合許容信頼度		
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0	
値の型	個	文書参照		
許容信頼度				
許容信頼度値の変域				
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>				
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	1	
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版、JIS Z9002		
	手順/アルゴリズム	取得したデータを図面に出だし、現地で比較。		
<b>パラメータ情報</b>				
1	パラメータ定義	p0	<b>全数検査法</b>	
	パラメータ値	2		
	パラメータ値の変域	%		
	2	パラメータ定義		p1
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		%
	3	パラメータ定義		(生産者危険率)
		パラメータ値		5
		パラメータ値の変域		%5
	4	パラメータ定義		(消費者危険率)
		パラメータ値		10
		パラメータ値の変域		%
	5	パラメータ定義		n(抜き取りメッシュ数)
		パラメータ値		20
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	6	パラメータ定義		c(合格判定個数)
		パラメータ値		1
		パラメータ値の変域		メッシュ(個数)
	7	パラメータ定義		品質基準
		パラメータ値		%
		パラメータ値の変域		5未満
	8	パラメータ定義		
		パラメータ値		
		パラメータ値の変域		
<b>抜取検査方法</b>				
	抜取検査スキーマ	無作為単純抽出		
	アイテム記述	大縮尺数値地形図デー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	データ取得全範囲の等高線、標高点、注記		
	抜取率	JISZ9002の抜取検査表による		
	演繹元データ			
	演繹参照文書			
	参照文書			
<b>結合の元値</b>				
結合結果	結合値変域		値の日付	
	結合測定値		定量的な報告への参照	
	結合統計量型		その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書				
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域				
定量的な評価の補足記述						
データ品質測定		適合信頼度				
数学的記述		適合許容信頼度				
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域				
値の型		文書参照				
許容信頼度						
許容信頼度値の変域						
品質評価方法及び適用の記述						
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用		
品質評価方法		手順 / アルゴリズム				
パラメータ情報						
1 2 3 4 5 6 7 8	パラメータ定義		全数検査法			
	パラメータ値		全数検査の型			
	パラメータ値の変域		項目の記述			
	パラメータ定義		参照文書			
	パラメータ値		抜取検査方法			
	パラメータ値の変域		抜取検査スキーマ			
	パラメータ定義		アイテム記述			
	パラメータ値		ロット記述			
	パラメータ値の変域		抜取率			
	パラメータ定義		演繹元データ			
	パラメータ値		演繹参照文書			
	パラメータ値の変域		参照文書			
	パラメータ定義					
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	パラメータ定義					
	パラメータ値					
	パラメータ値の変域					
	結合の元値					
	結合結果	結合値変域			値の日付	
		結合測定値			定量的な報告への参照	
		結合統計量型			その他の記述	

評価対象データ： 類型化番号13：地表面界

ロット識別子： n/a

品質評価の種類： 完全性/漏れ

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順/アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	1145	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	取得した全データの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コード・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプログラムにより自動検
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
3	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		抜取検査スキーマ
	パラメータ値の変域		-
4	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		ロット記述
5	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		演繹元データ
6	パラメータ定義		演繹参照文書
	パラメータ値		-
	パラメータ値の変域		参照文書
7	パラメータ定義		-
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
8	パラメータ定義		
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書		
報告書範囲識別子	大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域		
<b>定量的な評価の補足記述</b>			
<b>データ品質測定</b>		<b>適合信頼度</b>	
数学的記述		適合許容信頼度	
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域	0
値の型	個	文書参照	
許容信頼度			
許容信頼度値の変域			
<b>品質評価方法及び適用の記述</b>			
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版	
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。	
<b>パラメータ情報</b>			
	パラメータ定義	インスタンス数	<b>全数検査法</b>
1	パラメータ値	1145	全数検査の型
	パラメータ値の変域	個	
2	パラメータ定義		項目の記述
	パラメータ値		
3	パラメータ定義		参照文書
	パラメータ値		
4	パラメータ定義		<b>抜取検査方法</b>
	パラメータ値		
5	パラメータ定義		抜取検査スキーマ
	パラメータ値		
6	パラメータ定義		アイテム記述
	パラメータ値		
7	パラメータ定義		ロット記述
	パラメータ値		
8	パラメータ定義		抜取率
	パラメータ値		
	パラメータ値の変域		演繹元データ
	パラメータ定義		演繹参照文書
	パラメータ値		参照文書
	パラメータ値の変域		
<b>結合の元値</b>			
結合結果	結合値変域		値の日付
	結合測定値		定量的な報告への参照
	結合統計量型		その他の記述

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書					
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域					
定量的な評価の補足記述							
データ品質測定		適合信頼度					
数学的記述		適合許容信頼度					
計算もしくは計測の値	0	適合許容信頼度値の変域		0			
値の型	個	文書参照					
許容信頼度							
許容信頼度値の変域							
品質評価方法及び適用の記述							
品質評価方法の型	1	抜取検査の適用	2				
品質評価方法	内在する了解事項	地理情報標準第2版					
	手順/アルゴリズム	プログラムによる自動検査。					
パラメータ情報							
		パラメータ定義	インスタンス数	全数検査法			
		1	パラメータ値	1145	全数検査の型	取得された点と他の取得データの関係等についてプログラムにより自動検査。	
			パラメータ値の変域	個	項目の記述		
		2	パラメータ定義		参照文書		
			パラメータ値				
		3	パラメータ定義		抜取検査方法		
			パラメータ値		抜取検査スキーマ	-	
		4	パラメータ定義		アイテム記述	-	
			パラメータ値		ロット記述	-	
		5	パラメータ定義		抜取率	-	
			パラメータ値		演繹元データ	-	
		6	パラメータ定義		演繹参照文書	-	
			パラメータ値		参照文書	-	
		7	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		8	パラメータ定義				
			パラメータ値				
		結合の元値					
		結合結果	結合値変域		値の日付		
			結合測定値		定量的な報告への参照		
			結合統計量型		その他の記述		

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順/アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順/アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	

報告書識別子		大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書			
報告書範囲識別子		大縮尺数値地形図データ作成実証実験対象全地域			
定量的な評価の補足記述					
データ品質測定		適合信頼度			
数学的記述		適合許容信頼度			
計算もしくは計測の値		適合許容信頼度値の変域			
値の型		文書参照			
許容信頼度					
許容信頼度値の変域					
品質評価方法及び適用の記述					
品質評価方法の型		内在する了解事項		抜取検査の適用	
品質評価方法		手順/アルゴリズム			
パラメータ情報					
1	パラメータ定義			全数検査法	
	パラメータ値			全数検査の型	-
2	パラメータ定義			項目の記述	-
	パラメータ値			参照文書	-
3	パラメータ定義			抜取検査方法	
	パラメータ値			抜取検査スキーマ	
4	パラメータ定義			アイテム記述	
	パラメータ値			ロット記述	
5	パラメータ定義			抜取率	
	パラメータ値			演繹元データ	
6	パラメータ定義			演繹参照文書	
	パラメータ値			参照文書	
7	パラメータ定義				
	パラメータ値				
8	パラメータ定義				
	パラメータ値				
結合の元値					
結合結果	結合値変域			値の日付	
	結合測定値			定量的な報告への参照	
	結合統計量型			その他の記述	