品質評価報告書」記載内容(類型化番号1)

画機関 業者名	M	文字列 文字列	М	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	
位名称 ・・タ作成仕様	M M	文字列 文字列	M M	 茨城県東海村 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	
<u>・ </u>	M	文字列	M M	大編尺数値 ¹ 0万回 ファース (A)	
象地物群	M	文字列 文字列	М	1 (基準点、水準点)	
求品質 ペタデ - タ記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	M	完全性(S)、位置正確度(C)、主題正確度(S)	1
* - 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M M		
デ - 夕品質適用規模コ - ド	N	1	C/デ - 夕集合	005	005
		_	レムツト	デ - タ取得全範囲の基準点、水準点	
デ - 夕品質適用規模の説明 範囲情報	N	中項目	以外 O	ア - ダ取得全転囲の基準点、水準点	デ - 夕取得全範囲の基準点、水準点
デ - 夕品質評価	N	中項目	M		
デ-タ品質評価の種類のコ・ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
定量的な報告	1		C/定量的な報 告への参照が		
ACE I J'OTK []	'	1777.11	与えられない C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	果が与えられない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列		大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
	1	文字列	М	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発 見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、資料と比較。誤り 見された場合は訂正する。
<u> </u> 適合性コ・ド	1	ブ・リアン	M	元で10に物口は引圧する。 1	
定量的な評価結果	1		C/定量的な適 合性が与えら		
			れない場合		
データ品質評価値 評価値の計量単位	1	文字列 文字列		0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
デ - 夕品質評価手法 品質評価の日付	1	文字列 日付	M O	非自動・全数 20020320	非自動・全数 20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1		C/定量的な報 告が与えられ		
	I	丁以 甘	さい場合		
也報告に必要な一般情報 の他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数 エラ - 許容値	1	文字列 文字列	M	124 0	124 0
14.2 - 計合地 - 夕品質評価詳細				I*	`
質評価報告書	1		C/メタデ - タ で定量的な結		
報告書識別子	1	文字列	果が報告され M	 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
報告書範囲識別子 定量的な評価の補足記述	1	- 中項目		大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
デ - 夕品質測定	1	中項目	С		
数学的記述 計算もしくは計測の値	1	文字列 文字列	M M	0	0
値の型	1	文字列	М	個	個
許容信頼度 許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列	0		
適合信頼度 適合許容信頼度	1	中項目 文字列	O M		
適合許容信頼度値の変域	1	文字列	М		
文書参照 品質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列 中項目	O M		
品質評価方法の型 抜取検査の適用	1	文字列 文字列	M M	2	1
品質評価方法	1	中項目	М		
内在する了解事項 手順 / アルゴリズム	1	文字列 文字列	O M	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。
パラメ - 夕情報	N	中項目	M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	インスタンス数 124	インスタンス数 124
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	М	個	個
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列	M O		
パラメ - タ値	1	文字列 文字列	M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O		
	1	文字列	М		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		
パラメ - 夕定義	1	文字列	0		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ・タ値の変域	1	文字列	М		
全数検査法	1	中項目	C/全数検査を 適用した場合		
	1	文字列	М	取得したデータを基資料と比較	取得したデータを基資料と比較
	1	文字列	M	-	-
参照文書	N	文字列	Λ	-	-
抜取検査方法			C/抜取検査を 適用した場合		_
	1	文字列 文字列	M M	-	-
ロット記述	1	又子列	C/ロットを適 用した場合		
抜取率	1	文字列	M C/演繹的方法	_	-
演繹元デ - タ	1 N	又子列	を適用した場	_	-
	N N	文字列 文字列	M O	-	-
結合の元値	N	中項目	C/結合品質評 価法を適用し		
結合結果 結合値変域	1	中項目	M M		
結合測定値	1	文字列	М		
結合統計量型 値の日付	1	文字列 日付	M O		
定量的な報告への参照	1	文字列	Ö		1

	İ	
005	005	005
	タ取得全範囲の基準点、水準点	デ-タ取得全範囲の基準点、水準点
004	005	006
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、 分類コ - ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	取得された点と他の取得デ-タの関係及び、面の併合・線分要 素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0	0	0
全数・自動	個 全数・自動	個 全数・自動
20020320	20020320	20020320
124	124	124
0	0	0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
お は は は なった		
地理情報標準第2版	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数
プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個
プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 124 個

005	005	005
		デ - 夕取得全範囲の基準点、水準点
デ - 夕取得全範囲の基準点、水準点	ア・ブ 取得主戦 西の 幸辛 点、 小 辛 点	プ・ダ 取得主戦 西の 奉 学 点、 小 学 点
000	240	047
008	016	017
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	技术社会区はより大の復します。 ちゃくちょう じぶきへし	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
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	【しいるか山刀凶し貝科と比較し、缺りが光兄された場合には訂】	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 出力図で資料と比較し、誤りが発見された場合には訂正する。
<u>た場合には、訂正する。</u> 1	<u>正する。</u> 1	1
0	0	0
個(エラ・となった検査単位の個数)		- 個(エラ - となった検査単位の個数)
<u>非自動・抜取、JIS Z9002の適用</u> 20020320		非自動·全数 20020320
<u>20</u> 1	124 0	<u>124</u> 0
大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	2	2
地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
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。	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。
	(N. 7 5N. 7 #h	/
<u>p0</u> 2	インスタンス数 124	インスタンス数 124
0/0		
n1	個	個
p1 20		
20 % (生産者危険率) 5		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % (放き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % (放き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(1 メッシュ(個数) 品質基準		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % (放き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)		
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(1 メッシュ(個数) 品質基準		個
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(1 メッシュ(個数) 品質基準	個	
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(1 メッシュ(個数) 品質基準		個
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(1 メッシュ(個数) 品質基準		個
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(05mを越えるもの)	取得したデータを資料と比較。	個 取得したデ - タを資料と比較。 -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(05mを越えるもの)	取得したデータを資料と比較。	個 取得したデ・タを資料と比較。 -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((技き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデータを資料と比較。	個 取得したデ - タを資料と比較。 -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ・タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ・タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ・タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ - タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ - タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ・タを資料と比較。 - -
20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	個 取得したデータを資料と比較。 - -	個 取得したデ・タを資料と比較。 - -

品質評価報告書_記載内容(類型化番号2)

計画機関 三業者名	M M	文字列 文字列	М	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG]
地区名称 ・・タ作成仕様	M M	文字列 文字列	M M	 茨城県東海村 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	-
	M	文字列	M M	大編尺数値 ¹ 0万回 ファース (A)	1
象地物群	M	文字列 文字列	М	2 (行政界、行政名)	
求品質 タデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	М	完全性(S)、位置正確度(C)、主題正確度(S)	1
* - 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M M		
デ - 夕品質適用規模コ - ド	N	1	C/デ - 夕集合	005	005
			VA 79 P	デ - タ取得全範囲の行政界、行政名	
デ - 夕品質適用規模の説明 範囲情報	N	中項目	以外 O	ア - ダ取得全軛囲の行政界、行政名	デ - タ取得全範囲の行政界、行政名
デ - 夕品質評価	N	中項目	M		
デ-タ品質評価の種類のコ・ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
定量的な報告	1		C/定量的な報 告への参照が		
ACE I J'OTK []	'	1777.11	与えられない C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	果が与えられない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列		大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
適合性に関する説明	1	文字列	М	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、資料と比較。誤りが発 見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、資料と比較。誤り 見された場合は訂正する。
<u> </u> 適合性コ・ド	1	ブ・リアン	M	元で10に物口は引圧する。 1	
定量的な評価結果	1		C/定量的な適 合性が与えら		
方'- 9品質評価値			れない場合		
評価値の計量単位	1	文字列 文字列		0 個(エラ - となった検査単位の個数)	U 個(エラ - となった検査単位の個数)
デ - 夕品質評価手法 品質評価の日付	1	文字列 日付	M O	<u>非自動・全数</u> 20020320	非自動・全数 20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1		C/定量的な報 告が与えられ		
	ı	T块目	ない場合		
也報告に必要な一般情報 の他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数 エラ - 許容値	1	文字列 文字列	M	36 0	36 0
・ タ品質評価詳細					
質評価報告書	1		C/メタデ - タ で定量的な結		
報告書識別子	1	文字列	果が報告され M	 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	┃ 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
報告書範囲識別子 定量的な評価の補足記述	1	- 中項目	O M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
デ - 夕品質測定	1	中項目	С		
数学的記述 計算もしくは計測の値	1	文字列 文字列	M M	0	0
値の型許容信頼度	1	文字列		個	個
許容信頼度値の変域	1	文字列	0		
適合信頼度 適合許容信頼度	1	中項目 文字列	O M		
適合許容信頼度値の変域	1	文字列	М		
文書参照 品質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列 中項目	O M		
<u>品質評価方法の型</u> 抜取検査の適用	1	文字列 文字列	M M	1 2	1 2
品質評価方法 内在する了解事項	1	中項目	М	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版、JIS Z9002
	1	文字列	M	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。
パラメ - 夕情報	N	中項目	M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	インスタンス数 36	インスタンス数 36
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	М	個	個
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列	M		
パラメ - タ値	1	文字列	M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	<u>М</u> О		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M M		
┃ ┃ ┃ ┃パラメ - 夕定義	1	文字列	0		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	М		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ・タ値の変域	1	文字列	M C/全数検査を		
全数検査法	1	中項目	適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	М	取得したデータを基資料と比較	取得したデータを基資料と比較
項目の記述	1	文字列	M	-	-
参照文書	N	文字列	O C/抜取検査を 適用した場合	-	-
抜取検査方法 抜取検査スキ - マ	1	中項目 文字列	<u>適用した場合</u> M	-	_
アイテム記述	1	文字列	М	_	_
ロット記述	1	又子列	C/ロットを適 用した場合	_	-
抜取率	1	文字列	M C/演繹的方法	-	_
	1 N	文字列 文字列	で を 適用した場 M	- -	- -
海経 <u>海経季照又</u> 青 参照文書	N N	文字列	0	-	
結合の元値	N	中 坦日	C/結合品質評 価法を適用し		
結合結果 結合値変域	1	中項目 文字列	M M		
結合測定値	1	文字列	М		
結合統計量型 値の日付	1	文字列 日付	М О		
定量的な報告への参照	1	文字列	0		

005	005	005
	デ - タ取得全範囲の行政界、行政名	デ - タ取得全範囲の行政界、行政名
004	005	006
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ・マッ	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得された点と他の取得デ - 夕の関係及び、面の併合・線分要
分類コ・ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム <u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u>	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより <u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u>
1	1	1
<u>0</u> 個	0 個	0 個
全数・自動	全数・自動	全数・自動
20020320	20020320	20020320
36	36	36 0
Į.	U .	
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	<u>個</u>	個
	4	
17		1
1 2	2	1 2
1 2 地理情報標準第2版	世 2 地理情報標準第2版	1 2 地理情報標準第2版
	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	-
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 36
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 36 個

	I	
005	005	005
		デ - 夕取得全範囲の行政界、行政名
7 - 744时至轮回公门政が、门政口	フェク 秋 行工 世間 の 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 - 74(位于46回07)]或577、门或自
008	016	017
-	010	
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 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	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	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域において取得したデ - 夕の属性が一致しているか
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。	ているか出力図で資料と比較し、誤りが発見された場合には訂 正する。	出力図で資料と比較し、誤りが発見された場合には訂正する。
1	1	1
0 (円 (丁二) トヤットを本光位の(円数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エニートかった
個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	非自動・全数	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
20020320	20020320	20020320
20	36	36
	U	0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
1	2	2
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	2 地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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。	2 地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。	
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。	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。	生地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。
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	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	生地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数
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。 p0 2 % p1 20 %	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日(合格判定個数) 日(対象) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日(合格判定個数) 日(対象) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日(合格判定個数) 日(対象) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個	・ 地理情報標準第2版 取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日(合格判定個数) 日(対象) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数) 日(国数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) た合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの) 無作為単純抽出 ス部パ双型型形図フ・ツIFIX来映表的は稼責によりした我ごれた	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	地理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデータを資料と比較。	世理情報標準第2版 取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 インスタンス数 36 個 取得したデ - 夕を資料と比較。

品質評価報告書_記載内容(類型化番号3)

计画機関		М	文字列		M	国土交通省 国土地理院	
F業者名		М	文字列		M	大縮尺数値地形図データWG	
也区名称 デ-タ作成仕様		M	文字列 文字列		И И	茨城県東海村	
定責任者	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M 1	文字列 文字列		M M	大縮尺数値地形図データWG デ-タ取得全範囲(N/A)	
象地物群	<u>,四、日ノ1 田つ<i>)</i></u>	M	文字列		M	3 (車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、踏切道)	
求品質 タデ - タ記載情	報(JMP1.1a)	1	文字列		M	完全性(A)、位置正確度(A)、主題正確度(B)	
・ タ品質情報		N	大項目		M		
デ - 夕品質	 適用規模コ - ド	N N	<u>中項目</u> 1	C/デ -	M 夕集合	005	005
			1	1	יולי	005 デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道	
	適用規模の説明	N	1	以	.外	テ・タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道路部、路切道 路部、路切道	テ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道 路部、踏切道
範囲情報 デ - タ品質評価		N N	中項目		C M		
デ - 夕品質	ı 評価の種類のコ・ド	1	文字列		M	001	002
定量的な評価		1	中項目	C/定量			
定量的な報告		1	中項目	告への	参照が		
ウ果めか流4	스싸ㅎ릭고 ㅁ庇			C/定量	的な結		
	合性を計る尺度	1		果が与ない場合	<u> </u>		
	:関する仕様	1	文字列		M	大縮尺数値地形図ディタ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
適合性に	関する説明	1	文字列	1	M	検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって過剰 デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によっ デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
適合性コ	I - F	1	ブ - リアン		M	1	1
定量的な評価	面結果	1	中項目	C/定量 合性が	うえら		
		1	文字列	れない		0	1
評価値の	計量単位	1	文字列		M	個(エラ・となった検査単位の個数)	個(エラ・となった検査単位の個数)
デ - 夕品 品質評価	占質評価手法	1	文字列 日付	_	M C	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・全数 20020320
		4		C/定量	的な報		
	ちへの参照(引用情報)	1	中項目	告が与にない場合			
他報告に必要なー ·の他報告に必要な							
検査単位または	はインスタンス数	1	文字列			20	20
エラ・許容値 - タ品質評価詳	細	1	文字列	M		1	1
<u> </u>		1	大頂口	C/メタ で定量			
				果が報	告され		
報告書識別子 報告書範囲識別		1	文字列		<u>M</u> O	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
定量的な評価の	補足記述	1	中項目		M	The state of the s	TOTAL STREET STREET STREET STREET STREET
デ - 夕品質測 数学的記	战	1	中項目 文字列		<u>С</u> И		
計算もし	くは計測の値	1	文字列		M	0	1 個
<u>値の型</u> 許容信頼		1	文字列 文字列		M C	個	個
許容信頼	度値の変域	1	文字列中項目	())		
適合信頼度 適合許容		1	文字列		M		
適合許容文書参照	信頼度値の変域	1 N	文字列 文字列		M O		
品質評価方法及	び適用の記述	1N 1	中項目		M		
品質評価方法 抜取検査のi		1 1	文字列 文字列		M M	1	1
品質評価方法	.	1	中項目		M	ULTU IS TO IS AN AND US	III.TRIESTE TENTO
	7川ゴルブル	1	文字列		<u>C</u>	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地点検。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地点検。
	'ルゴリズム 々 情報	1 N	文字列中項目		М И	発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否
パラメ	从 - 夕定義	1	文字列	()	p0	р0
パラメ	メ - 夕値 メ - 夕値の変域	1 1	文字列 文字列		<u>М</u> И	96	<u>2</u> %
パラメ	× - 夕定義	1	文字列	()	p1	⁷⁰ p1
パランパラン	メ - 夕値 メ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>M</u> M	20 %	20 %
パラメ	メ - 夕定義	1	文字列	()	(生産者危険率)	(生産者危険率)
	メ - 夕値 メ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>И</u> И	5 %	<u>5</u> %
パラメ	メ - 夕定義	1	文字列	()	(消費者危険率)	(消費者危険率)
パラメ	メ - 夕値 メ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>M</u> M	10 %	10 %
パラメ	メ - 夕定義	1	文字列	(C M	n(抜き取りメッシュ数) 20	n(抜き取りメッシュ数) 20
パラメ	メ - 夕値 メ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		M	メッシュ(個数)	メッシュ(個数)
パラン	メ - 夕定義 メ - 夕値	1	文字列 文字列		C M	c(合格判定個数)	c(合格判定個数)
パラン	× - 夕値の変域	1	文字列		VI	 メッシュ(個数)	T メッシュ(個数)
パランパラ、	メ - 夕定義 メ - 夕値	1	文字列 文字列		C M	品質基準%	品質基準 %
パラン	メ-タ値の変域	1	文字列		M	5未満	。 5未満
全数核	全 查法	1	中項目	C/全数 適用し	快 <u>省</u> を <u>と場合</u>		
		1	文字列		- 2 г. И		-
	<u>目の記述</u> 照文書	N N	文字列 文字列		<u>M</u> O	-	- -
抜取核	食 查方法	1	中項目	C/抜取 適用し	検査を と場合		
抜!	取検査スキ・マ	1	文字列		v v	 無作為単純抽出 八棚八数恒地が凶ノ・グ下瓜夫級袋和は依着によりてに栽され	無作為単純抽出 八細八数値地が凶ノ・ブドル夫級袋品は惊音によりした
	<u>イテム記述</u> w ト記述	1	文字列	C/ロッ	M トを適	 	
	ット記述 取率	1	文字列 文字列	用した	- c ~ 場合 Ⅵ	路部、踏切道 JISZ9002の抜取検査表による	路部、踏切道 JISZ9002の抜取検査表による
	収率 繹元デ - タ	1	文字列	C/演繹	的方法	010と000と0/3次4人1次旦公による	ロロレビリング 1次 生た1次 中央 1分 できません できません はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱ
	輝ルノ・タ 輝参照文書	N	文字列	を適用	<u>した場_</u> √I		
	照文書	N	文字列	()		
1114		N	中項目	C/結合 価法を	適用し		
結合の元値		1 1	中項目		M		
結合結果	Stot	1	マウを		M		
結合結果 結合値変 結合測定	值	1	文字列 文字列		VI VI		
結合結果 結合値変	?値 ·量型	_ '					

	1	1
005	005	005
	デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道	デ - タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道
路部、踏切道	路部、踏切道	路部、踏切道
004	005	006
004	000	000
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、	論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マッ	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得された点と他の取得デ - 夕の関係及び、面の併合・線分要
分類コ・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。	ト及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
1	1	1
0	0	0
<u>個</u> 全数・自動	個 全数・自動	個 全数・自動
20020320	20020320	20020320
664	664	664
		0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ・タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ・タ作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
· 2 地理情報標準第2版	· 2 地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
	・2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	_
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 664 個 - - - - -

	1	ı
005	005	005
	デ-タ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道	
路部、踏切道	路部、踏切道	路部、踏切道
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してSで測量す	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域内において取得したデ - 夕の分類コードが適合し	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域において取得したデ - 夕の属性が一致しているか
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 <u>た場合には、訂正する。</u>	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。	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。
1	1	1
<u>1</u> 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20020320	20020320	20020320
20 1	20 1	<u>20</u> 1
大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図ディタ作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ-タ作成実証実験対象全地域
1 個	0 個	0 個
Des	III	Tied
1	1	1
1	1	1
1 1 1 14-TILISE TO AND SECTION 110 70000		1 1
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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	1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。
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。	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。
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。	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2
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。	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 <u>発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判</u> p0
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。 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (拡き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリン・シュ数) 20 グリカリカリン・シュ数) 20 グリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (拡き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に気合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (が表して)メッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に気合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (が表して)メッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に気合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (が表して)メッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に気合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (が表して)メッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((抜き取リメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの) 無作為単純抽出 六甌八致喧地形図フェットの実際表面は稼責によって定義される。 データ取得全範囲の車道、歩道、分離帯、道路橋、鉄道橋、道	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((抜き取リメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(0.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((消費者危険率) 10 メッシュ(個数) ((合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 - - - - - - - - - - - - -	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日

品質評価報告書記載内容(類型化番号5)

十画機関 - ****	M	文字列	M	国土交通省 国土地理院	-
F業者名也区名称	M	文字列 文字列	M M	大縮尺数値地形図データWG 茨城県東海村	
デ-夕作成仕様	М	文字列	M	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	
検定責任者 - - タ品質適用範囲(ロット番号)	M 1	<u>文字列</u> 文字列	M M	大縮尺数値地形図データWG デ-タ取得全範囲(N/A)	
村象地物群 要求品質	M 1	文字列 文字列	M M	5 (建物) 完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)	
メ タデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)				尤土は(D)、 位直止唯反(D)、 工超止唯反(D)	
^ギ - 夕品質情報 │デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M		
デ - 夕品質適用規模コ - ド	N	1	C/デ - 夕集合	005	005
				デ - 夕取得全範囲の建物	
デ - 夕品質適用規模の説明	N	1	7171	テ - タ取得全範囲の建物 	デ - 夕取得全範囲の建物
範囲情報 デ - 夕品質評価	N N	中項目	O M		
デ - タ品質評価の種類のコ - ド	1	文字列 中項目	M	001	002
定量的な評価			C/定量的な報		
定量的な報告	1	中項目	告への参照が 与えられない		
定量的な適合性を計る尺度	1	中頃目	C/定量的な結 果が与えられ		
	1		ない場合	 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
適合性に関する仕様	1	文字列	M	入舗パ数値地形図デ・ダ作成美験製品任稼責 検査対象区域のデ・タを図面に出力し、現地点検によって過剰	
┃ ┃ ┃ 適合性に関する説明	1	文字列	M		れデ・タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正す
適合性コ・ド	1	ブ・リアン	M	1	1
定量的な評価結果	1	中項目	C/定量的な適 合性が与えら		
	1	文字列	れない場合 M	2	1
評価値の計量単位	1	文字列	M	個(エラ・となった検査単位の個数)	個(エラ・となった検査単位の個数)
デ・タ品質評価手法 品質評価の日付	1	文字列 日付	<u>М</u> О	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・全数 20020320
			C/定量的な報		
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられ ない場合		
他報告に必要な一般情報 ・の他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数	1	文字列		20	20
【エラ - 許容値 f - 夕品質評価詳細	_ 1	文字列	IM	[1	<u> 1</u>
・ フロ臭町 岡中副	1	+150	C/メタデ - タ で定量的な結		
	1		果が報告され		
報告書識別子 報告書範囲識別子	1	文字列	M O	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域
定量的な評価の補足記述	1	中項目	M	八幅八妖に心が囚ノ・ノドル大・一大・「大・「大・「大・」、	八湖八级但也仍因了一个下级天祖天叔从了家主也为
デ - 夕品質測定 数学的記述	1	中項目 文字列	C M		
計算もしくは計測の値	1	文字列	M	2	1
値の型 許容信頼度	1	<u>文字列</u> 文字列	М О	個	個
許容信頼度値の変域	1	文字列	0		
適合信頼度 適合許容信頼度	1	中項目 文字列	O M		
適合許容信頼度値の変域	1	文字列	M		
文書参照 品質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列 中項目	O M		
品質評価方法の型	1	文字列	M	1	1
抜取検査の適用 品質評価方法	1	文字列 中項目	M M	1	1
内在する了解事項	1	文字列	0	地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
手順 / アルゴリズム	1	文字列	M	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否
パラメ - 夕情報 パラメ - 夕定義	N 1	中項目 文字列	M O	p0	p0
パラメ - 夕値	1	文字列	M	2	2
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O	% p1	% p1
パラメ - 夕値	1	文字列	M	20	20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О	(生産者危険率)	%
	1	文字列	M	5	5
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О	(消費者危険率)	(消費者危険率)
	1	文字列	M	10	(//月貝百/2009年)
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	<u>文字列</u> 文字列	М О	% n(抜き取りメッシュ数)	<u>%</u> n(抜き取りメッシュ数)
	1	文字列	M	20	20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1 1	文字列 文字列	M O	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)
	1	文字列	M	1	1
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О	メッシュ(個数) 品質基準	メッシュ(個数) 品質基準
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M	%	%
	1	文字列 中項目	C/全数検査を	10未満	10未満
工双1大旦/石	'	个块目	適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	M	-	-
項目の記述	1	文字列	M	-	-
参照文書	N	文字列	O C/抜取検査を	-	-
抜取検査方法	1	中項目	適用した場合	無作为 器结抽中	無佐为甾体协山
<u>抜取検査スキ - マ</u>	1	文字列 文字列	M M	無作為単純抽出 八部八数恒地が凶ノ・ブドル夫衆袋のは稼責によりてた我され エルス	無作為単純抽出 八調八数恒地形図ノ・フIFIX美級表面は稼音によってた もないる
ロット記述	1	文字列	C/ロットを適 用した場合	デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物
抜取率	1	文字列	M	JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による
演繹元デ・タ	1	文字列	C/演繹的方法 を適用した場		
演繹参照文書	N	文字列	M		
	N N	文字列 中項目	O C/結合品質評		
結合	N 1	中項目	価法を適用し M		
結合値変域	1	文字列	M		
結合測定値 結合統計量型	1	文字列 文字列	M M		
値の日付	1	日付	0		
定量的な報告への参照	ı 1	文字列	0		

	1	
005	005	005
デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物
004	005	006
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
取得した全デ - タの座標値が対象範囲内に入っていることや、分類コ - 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	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算 処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見	取得された点と他の取得デ・タの関係及び、面の併合・線分要素、線の接続・隣接図葉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。
<u> </u>	大性により唯認及び自然採其(凶症等さり)し、 成りが光光 1	なり日知(秋月し、
<u>0</u> 個	O 個	0 個
全数・自動 20020320	全数・自動 20020320	全数・自動 20020320
720 0	720 0	720 0
上炉口料炼地形网。与作中中欧州口川地类	ᆂᄷᄓᄬᄷᄡᅑᅈᅼᅟᄼᄹᅷᅌᅈᄹᆘᄝᄼᅜᆇ	ᆠᄵᄓᄬᄷᄡᅑᅈᅼᅠᄼᄹᅷᇚᅂᆇᄞᄗᄼᆇ
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0 個	O 個	O 個
	1151	lied
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
インスタンス数	インスタンス数	インスタンス数
720 個	720 個	720 個
取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていること、 分類コ - 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査。	論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラム
カ親コ・ト・他が留ち寺がためられた戦団内にあること寺を プログラムにより自動検査。	マット及びファイルペッタ情報及びデ・タ構造にプロで演算 処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	により自動検査。
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	- -	<u>-</u>
-	-	-

	1	1
005	005	005
デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
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	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	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
<u>た場合には、訂正する。</u> 1	<u>訂正する。</u> 1	<u>5.</u> 1
0 個 (エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	1 個(エラ - となった検査単位の個数)
非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20	20	20
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	1
個	個	個
1	1 1	1 1
地理情報標準第2版、JIS Z9002 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	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。
国工文地自委年点または地籍前直委年点を利用してもに利重する。 1検査単位あたり最低5点以上計測する。	秋侍ひたア・ダを凶歯に山力し、境地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したブ・ダを図面に出力し、境地で比較。発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
p0 2	p0 2	p0 2
% р1	% p1	% p1
20 %	20 %	20 %
(生産者危険率) 5	(生産者危険率) 5	(生産者危険率) 5
%5 (消費者危険率)	% (消費者危険率)	%5 (消費者危険率)
10 %	10 %	10 %
n(抜き取りメッシュ数) 20	n(抜き取りメッシュ数) 20	n(抜き取りメッシュ数) 20
メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)
1 メッシュ(個数) 品質基準	1 メッシュ(個数) 品質基準	1 メッシュ(個数) 品質基準
<u>m貝基準</u> % 5未満(1.4mを越えるもの)	<u>ロ貝基学</u> % 10未満	<u>ロ貝基学</u> % 10未満
-	-	-
-	-	-
無作為単純抽出 八細八效胆地形因ノ・ソトル夫款表面は稼責によりした我と カナリス	無作為単純抽出 八綱八数恒地が凶ノ・フト成夫衆表面は稼責によりした我で カナレス	無作為単純抽出 八細八数恒地が凶ノ・ソドル夫衆袋品は稼音によりした我さ セプレス
デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物	デ - 夕取得全範囲の建物
JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による

品質評価報告書_記載内容(類型化番号6)

十画機関 F業者名	M M	文字列 文字列	M M	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	1
- ☆ 1 1 1 也区名称 デ-夕作成仕様	M M	文字列 文字列	M	茨城県東海村	
食定責任者	M	文字列	M	大縮尺数値地形図データWG	
<u>デ-タ品質適用範囲(ロット番号)</u> 対象地物群	1 M	文字列 文字列	M M	デ - 夕取得全範囲(N/A) 6 (法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤)	
要求品質 メ タデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	M	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)	1
デ - 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目	M M		
デ - タ品質適用規模コ - ド	N	<u>中項目</u> 1	C/デ - 夕集合	005	005
			レスプト		
デ・タ品質適用規模の説明 範囲情報	N N	中項目	以外	デ - タ取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤	テ・タ取得全範囲の法面、
デ - 夕品質評価	N	中項目	M		
デ-タ品質評価の種類のコ・ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M	001	002
定量的な報告	1	中項目	C/定量的な報 告への参照が		
			与えられない C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	果が与えられ ない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列	M	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
適合性に関する説明	1	文字列	М	検査対象区域のデ - 夕を図面に出力し、現地点検によって過剰 デ - 夕の個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、現地点検によって デ・タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
適合性コ・ド	1	ブ - リアン	M C/定量的な適	1	1
定量的な評価結果	1	中項目	合性が与えら		
疗'- 9品質評価値	1	文字列	れない場合 M	3	3
評価値の計量単位 デ - タ品質評価手法	1	文字列 文字列	M M	個 (エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
品質評価の日付	1	日付	の C/定量的な報	20020320	20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられ		
他報告に必要な一般情報			ない場合		
そ の他報告に必要な一般情報 検査単位またはインスタンス数	1	文字列	M	20	20
エラ - 許容値 デ - 夕品質評価詳細	1		M	1	1
	4	+150	C/メタデ - タ で字号的なは		
a質評価報告書	1	\	で定量的な結果が報告され		
報告書識別子 報告書範囲識別子	1	文字列 -	M O	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
定量的な評価の補足記述 デ - タ品質測定	1	中項目	M C		
数学的記述	1	文字列	M		
計算もしくは計測の値値の型	1	文字列 文字列	M M	3 個	3 個
許容信頼度	1	文字列	0	152	152
許容信頼度値の変域 適合信頼度	1	文字列 中項目	0		
適合許容信頼度 適合許容信頼度値の変域	1	文字列	M		
文書参照	N	文字列	0		
品質評価方法及び適用の記述 品質評価方法の型	1	中項目 文字列	M M	1	1
振取検査の適用 品 質評価方法	1	文字列中項目	M	1	1
内在する了解事項	1	文字列	0	地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
手順 / アルゴリズム	1	文字列	М	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ - タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否?
パラメ - 夕情報 パラメ - 夕定義	N 1	中項目 文字列	M O	p0	p0
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M M	2 w	2 w
パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	0	% p1	% p1
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	20 %	20 %
パラメ - 夕定義	1	文字列	0	(生産者危険率)	(生産者危険率)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	% 	<u>></u>
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列	O M	(消費者危険率) 10	(消費者危険率) 10
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M	%	%
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	n(抜き取りメッシュ数) 20	n(抜き取りメッシュ数) 20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)
	1	文字列	M	1	1
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О	メッシュ(個数) 品質基準	メッシュ(個数) 品質基準
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M	10未満	10未満
ハラメ・ダ旭の変域 全数検査法	1	中項目	C/全数検査を	1 × × × /	
			適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	М	-	-
項目の記述 参照文書	1 N	文字列 文字列	M O	-	-
抜取検査方法	1	中項目	C/抜取検査を 適用した場合		
	1	文字列	M	 無作為単純抽出 八部八数恒地形図ノ・ブトル天歌衆田は塚青によりて止我され	 無作為単純抽出 八調八数嘔地が凶ノ・ツド双夫峽袋血は嫁音によりした。
アイテム記述	1	文字列 文字列	M C/ロットを適	大調/大数値地形図グ・ダドル美教表面は稼責によりと定義された。 デ・タ取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤	プリス
	1	文字列	用した場合 M	ア・タ取得至範囲の法面、恢復、トンネル坑口、護岸、防波堤 JISZ9002の抜取検査表による	ア・タ取侍至範囲の法国、俊復、トンネル坑口、護岸、F JISZ9002の抜取検査表による
	1	文字列	C/演繹的方法 を適用した場	The state of the s	The second secon
演繹参照文書	N	文字列	M		
	N	文字列 中項目	C/結合品質評		
結合の元値	N 1	中項目	価法を適用し M		
結合値変域	1	文字列	M		
結合測定值 結合統計量型	1	文字列文字列	M M		
値の日付 定量的な報告への参照	1	日付 文字列	0		
	ı	ヘナツ	0	 	

005	005	005
	デ - 夕取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤	
ア・ラ 取付主 製 田 の 太 国 、 版復 、 ドノ	フ・ブ取侍主戦団の/広風、恢復、ドンネルルロ、護庁、 <i>的/</i> 及坂	フ・ブ取得主 単 囲の/公園、恢復、ドンネルが口、護岸、初/坂坂
201	005	000
004	005	006
大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
分類コ・ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算処理に	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0	0	0
個	個	個
<u>全数・自動</u> <u>20020320</u>	全数・自動 20020320	<u>全数・自動</u> 20020320
200	200	200
226 0	226 0	226 0
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	-
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 226
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 - 取得された点と他の取得デ・タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 226 個 - 取得された点と他の取得デ・タの関係等についてプログラムにより自動検査。

005	005	005
	タ取得全範囲の法面、被覆、トンネル坑口、護岸、防波堤	デ-タ取得全範囲の法面 被覆 トンネル拉口 護岸 防波堤
7 AND THE WORLD IN THE PROPERTY IN THE PROPERT	フラバリエも四の四面、	フースパリエーの回りの周囲、「人」後、「フーインル」に、「屋井、「別人な
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 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	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域内において取得したデ - 夕の分類コ - ドが適合し	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域において取得したデ - 夕の属性が一致しているか
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 <u>た場合には、訂正する。</u>	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。	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。
1	1	1
<u>0</u> 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20020320	20020320	20020320
20	20	20
大縮尺数值地形図デ-タ作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域
0 個	0 個	0 個
IIII		110
1	1	1
11	I1	I 1
	•	-
 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。
世理情報標準第2版、JIS Z9002 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。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 2 % p1 20 % (生産者危険率)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (族き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (族き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) - ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満

品質評価報告書」記載内容(類型化番号7)

┼画機関 F業者名	M M	文字列 文字列	M M	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	
- 乗ョロ <u>地区名称</u> デ - 夕作成仕様	M M	文字列文字列文字列	M M		
定責任者	M	文字列	M	大縮尺数値地形図データWG	
デ-夕品質適用範囲(ロット番号) 対象地物群	1 M	文字列 文字列	M M	デ - 夕取得全範囲(N/A) 7(せき、水門、石段、庭園路等)	
要求品質 ペタデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	М	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)	
デ - 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M M		
デ - タ品頁 デ - タ品質適用規模コ - ド	N N	<u> </u>	C/デ - 夕集合	005	005
デ・タ品質適用規模の説明	N	-	C/デ - 夕集合	デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等	デ - 夕取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等
ア・ダ品質週用規模の説明 範囲情報	N N	中項目	以外 O	ノ・フ 取付主戦 囲いせき、小口、口段、庭園路寺	ノーフ以付土牝四のヒさ、小口、仁坟、庭園路寺
デ - 夕品質評価	N	中項目	M	004	000
デ-タ品質評価の種類のコ・ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
定量的な報告	1	中項目	C/定量的な報 告への参照が		
			<u>与えられない</u> C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1		果が与えられ ない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列	M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域のデ - 夕を図面に出力し、現地点検によって過剰	大縮尺数値地形図ディタ作成実験製品仕様書
適合性に関する説明	1	文字列	М	デ・タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
適合性コ・ド	1	ブ - リアン	M C/定量的な適	1	1
定量的な評価結果	1	中項目	合性が与えられない場合		
デ・タ品質評価値 証価値の計量単位	1	文字列	М	0 個 / エラーレかった 検本 単位 の 四 数)	0 個(エラーとかった絵本光はのの伊野)
評価値の計量単位 データ品質評価手法	1	文字列 文字列	М	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
品質評価の日付	1	日付	O C/定量的な報	20020320	20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられない場合		
他報告に必要な一般情報 その他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数	1	文字列		20	20
エラ - 許容値 F - タ品質評価詳細	1	文字列	M	<u></u>	1
出質評価報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	大項目	C/メタデ - タ で定量的な結		
報告書識別子	1	文字列	果が報告され	 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
報告書範囲識別子 定量的な評価の補足記述	1	中項目	O M	大縮尺数値地形図デ・タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
デ - 夕品質測定	1	中項目	С		
数学的記述 計算もしくは計測の値	1	文字列 文字列	M M	0	0
値の型 許容信頼度	1	文字列	M	 	<u></u> 個
許容信頼度値の変域	1	文字列	0		
適合信頼度 適合許容信頼度	1	中項目 文字列	O M		
適合許容信頼度値の変域 文書参照	1 N	文字列	M		
品質評価方法及び適用の記述	1	中項目	M M	1	1
品質評価方法の型 ・ 放取検査の適用	1	文字列文字列	М	1	1
品質評価方法 内在する了解事項	1 1	中項目 文字列	M O	地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
手順 / アルゴリズム	1	文字列	М	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否?
パラメ - 夕情報 パラメ - 夕定義	N 1	中項目 文字列	M O	p0	p0
パラメ - 夕値	1	文字列	M	2	2
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O	% p1	% p1
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M M	20 %	20 %
パラメ - タ定義	1	文字列	0	(生産者危険率)	(生産者危険率)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	%	ა %
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	(消費者危険率) 10	(消費者危険率) 10
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列文字列	M O	。 % n(抜き取りメッシュ数)	% n(抜き取りメッシュ数)
	1	文字列	M	20	20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	1 メッシュ(個数)	1 メッシュ(個数)
パラメ - 夕定義	1	文字列	0	品質基準	品質基準 W
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M	% 10未満	% 10未満
全数検査法	1	中項目	C/全数検査を 適用した場合		
	1	文字列	M	-	-
項目の記述	1	文字列	M	-	-
参照文書	NI	文字列	0	-	-
抜取検査方法			C/抜取検査を 適用した場合	<i>血</i> 产为 兴 结 特 山	無作为 器结节中
	1	文字列 文字列	M M	無作為単純抽出 八禰八奴恒地が凶ノ・ツኩ成夫衆衆四は旅首によりて佐我され エルス	無作為単純抽出 八部パダ恒地形凶ノ・プド成夫衆袋のは稼音によりした。 エハス
ロット記述	1	文字列	C/ロットを適 用した場合	デ - タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等	デ - 夕取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等
抜取率	1	文字列	M C/演繹的方法	JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による
演繹元デ - タ 演繹参照文書	1 N	文字列 文字列	で を 適用した場 M		
参照文書	N	文字列	0		
結合の元値	N	中項目	C/結合品質評 価法を適用し		
結合結果 結合値変域	1	中項目 文字列	M M		
結合測定值 結合統計量型	1	文字列	M M		
値の日付	1	日付	0		
│ │ │定量的な報告への参照	1	文字列	0		

005	005	005
ア・ブ取得主製曲のほご、小川、石段、庭園町寺	プ・ダ 取得主 単四の とさ、小 1、 口収、 庭園 昭寺	プ・ダ駅侍主駅団のせる、小川、石段、庭園町寺
004	005	006
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ-タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図データ作成実験製品仕様書
取得した全デ - タの座標値が対象範囲内に入っていることや、 分類コ - ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算処理に	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
O 個	O 個	O 個
全数・自動	全数・自動	全数・自動
20020320	20020320	20020320
126 0	126 0	126 0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版プログラムによる自動検査。インスタンス数126個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 126 個

	l	
005	005	005
	タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等	デ-タ取得全範囲のせき、水門、石段、庭園路等
> AND ETEROPEC CONTRACTOR DESIGNATION	> NOTTO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 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	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域内において取得したデ - 夕の分類コ - ドが適合し	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域において取得したデ - 夕の属性が一致しているか
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。	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。	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。
1	[1	1
<u>0</u> 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20020020	20020320	20020020
20 1	20 1	<u>20</u> 1
大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図ディタ作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ-タ作成実証実験対象全地域
0 個	O 個	0 個
		III
1	1	1
1	1	1
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。
	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	
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	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(回数) ((回数) ((od)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(回数) ((回数) ((od)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (所抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) C(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (所抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) C(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数) に(質数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 ガッシュ(個数) 日 ガッシュ(個数) 日 ガッシュ(個数) 日 ガッシュ(個数) 日 ボーニー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの) 無作為単純抽出 ス部パ双電地形図フ・ツIF双美歌表品は稼責によって定義されたプロス	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満 無作為単純抽出 ス調バス変値・セルアのフ・フトの実験表面は稼音によっした我ごれ
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満

品質評価報告書_記載内容(類型化番号8)

画機関 =業者名	M M	文字列 文字列	M M	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	
※日日 <u>地区名称</u> ・・夕作成仕様	M M	文字列 文字列	M M	茨城県東海村 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	
定責任者	M	文字列	M	大縮尺数値地形図データWG	
<u>「 - タ品質適用範囲(ロット番号) </u> 象地物群	1 M	文字列 文字列	M M	デ - 夕取得全範囲(N/A) 8 (マンホ - ル、電柱、消火栓、側溝)	
要求品質 ペタデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	М	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)	
- クロ質情報 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M M		
ァ - ツ品賞 デ - タ品質適用規模コ - ド	N N	<u> </u>	C/デ - 夕集合	005	005
デ・タ品質適用規模の説明	N	-	C/デ - 夕集合	デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝	デ - 夕取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝
ア・ダ品質週用規模の説明 範囲情報	N N	中項目	以外	フェン 取付主 単四のマンか・ル、 電柱、 消火柱、 側溝	ァ - フ玖诗主戦団のマンホール、竜仕、泪火任、惻溝
デ - 夕品質評価	N N	中項目	M	001	002
デ - 夕品質評価の種類のコ - ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
定量的な報告	1	中項目	C/定量的な報 告への参照が		
			与えられない C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1		果が与えられ ない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列	M	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図ディタ作成実験製品仕様書
適合性に関する説明	1	文字列	М	検査対象区域のデ - 夕を図面に出力し、現地点検によって過剰 デ - 夕の個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ - タを図面に出力し、現地点検によって デ - タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
適合性コ - ド	1	ブ - リアン	M C/定量的な適	1	1
定量的な評価結果	1	中項目	合性が与えら		
疗 - 9品質評価値	1	文字列	れない場合 M	1	2
評価値の計量単位 デ - タ品質評価手法	1	文字列 文字列	M M	個 (エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
品質評価の日付	1	日付	の C/定量的な報	20020320	20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	C/足重的な報告が与えられない場合		
他報告に必要な一般情報			体い场口		
: の他報告に必要な一般情報 <u>検査単位またはインスタンス数</u>	1	文字列		20	20
エラ - 許容値 - タ品質評価詳細	1		M	1	1
・ソロ貝計画計画 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	大項目	C/メタデ - タ で定量的な結		
	1		果が報告され	→校□粉店場で図 → かんよう	→ 佐口粉店地瓜瓜豆ご 万ルーチウ系をサロバ はま
報告書識別子 報告書範囲識別子	1	文字列	0	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域
定量的な評価の補足記述 デ - タ品質測定	1	中項目	M C		
数学的記述	1	文字列	M	4	
計算もしくは計測の値 値の型	1 1	文字列 文字列	M M	1 個	2 個
<u>許容信頼度</u> 許容信頼度 許容信頼度値の変域	1	文字列	0		
適合信頼度	1	中項目	0		
適合許容信頼度 適合許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列	M M		
文書参照 日毎質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列	O M		
品質評価方法の型	1	中項目 文字列	M	1	1
振取検査の適用 品質評価方法	1	文字列 中項目	M M	1	<u> </u>
内在する了解事項	1	文字列	0	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。	地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地点検。
手順 / アルゴリズム パラメ - 夕情報	1 N	文字列中項目	M M	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	
パラメ - 夕定義	1	文字列	0	p0	p0
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	<u>2</u>	<u>2</u> %
パラメ - 夕定義	1	文字列	0	p1	p1
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	20 %	20 %
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	(生産者危険率) 5	(生産者危険率) 5
パラメ - タ値の変域	1	文字列	M	- 	- % // /// 建之在1分分/
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	(消費者危険率) 10	(消費者危険率) 10
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列	M	% n(抜き取りメッシュ数)	% n(抜き取りメッシュ数)
	1	文字列	M	20	20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	<u>М</u> О	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	メッシュ(個数) c(合格判定個数)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列文字列	M M	1 メッシュ(個数)	<u> </u>
パラメ - タ定義	1	文字列	0	アッシュ(I回数) 品質基準	スッシュ(旧数)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	 10未満	% 10未満
全数検査法	1	中項目	C/全数検査を 適用した場合		
全数検査の型	1	文字列		_	_
	1		M	-	-
項目の記述 参照文書	1 N	文字列 文字列	M O	-	
抜取検査方法	1	中項目	C/抜取検査を 適用した場合		
抜取検査スキ・マ	1	文字列 文字列	M M M	無作為単純抽出 八間八奴恒地形凶ノ・ブド成夫歌衆田江稼音によりて止我され	無作為単純抽出 八調バ奴虺地が凶ノ・グドル夫衆衆の山塚首によりした。
アイテム記述 ロット記述	1	文字列	C/ロットを適	デ-タ取得全範囲のマンホ・ル、電柱、消火栓、側溝	データ取得全範囲のマンホ・ル、電柱、消火栓、側溝
抜取率	1	文字列	用した場合 M	JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による
演繹元デ - タ	1	文字列	C/演繹的方法 を適用した場		
演繹参照文書	N	文字列	<u>を週用りた場</u> M O		
	N N	文字列 中項目	C/結合品質評		
結合結果	1	中項目	<u>価法を適用し</u> M		
結合値変域 結合測定値	1	文字列	M M		
結合統計量型	1	文字列	M		
値の日付 定量的な報告への参照	1	日付 文字列	0		
		~~ 1 /1	0		

]	
005	005	005
	デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝	デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝
) - ノ私府土地面の (ノホ・ル、电社、バハ社、関係) ・ ノ 取付工 北西の 、 ノ か・ ル、 电 江、 // 八 江、 関 内	プープ 駅 同工 彩画 の く フ か ー か、 电 は 、
004	005	006
004	000	000
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、	論理的検査ブログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マッ	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 取得された点と他の取得デ - タの関係及び、面の併合・線分要
分類コ・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。	ト及びファイルヘッダ情報及びデ-タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
1	1	1
0 個	O 個	0 個
全数・自動	全数・自動	全数・自動
20020320	20020320	20020320
1057	1057	1057
U	U	0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	<u>個</u>	個
1	1	1
'	<u> </u> '	•
2	2	2
2 地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版
	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	-
地理情報標準第2版		地理情報標準第2版
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1057 個

	I	i
005	005	005
	デ - タ取得全範囲のマンホ - ル、電柱、消火栓、側溝	
	> MINITEDIAL () 3. M. GIT (MANA	AND THE COUNTY WITH
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
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	検査対象区域内において取得したデ-タのう類コ・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	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
た場合には、訂正する。	する。 1	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。 1
0	0	0
	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ・となった検査単位の個数)
<u>非自動・抜取、JIS Z9002の適用</u> 20020320	非自動・放取、JIS 29002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20	20	20
1	1	1
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
1	1	1
1 1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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	1 1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。
	1 1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。
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。 p0 2 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2
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。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
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。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) も(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数) 日 メッシュ(個数) に合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 がありますがある。 「対象を表現である。 「は、
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの) 無作為単純抽出 ス部へ致電地形図フ・ツIF放表級表品は依責によりした我とれることに	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 がありますがある。 「対象を表現である。 「は、
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満

品質評価報告書_記載内容(類型化番号9)

計画機関		М	文字列		М	国土交通省 国土地理院	1
作業者名 也区名称		M M	文字列 文字列		M M	大縮尺数値地形図データWG 茨城県東海村	1
- タ作成仕様		М	文字列		M	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	1
定責任者 - 夕品質適用		M 1	文字列 文字列		M M	大縮尺数値地形図データWG デ-タ取得全範囲(N/A)	1
象地物群	1)	M	文字列		M	9 (河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植生・緒地)	1
求品質 タデュタ記載	信報(JMP1.1a)	1	文字列		М	完全性(B)、位置正確度(C)、主題正確度(B)	-
・ タ品質情報		N	大項目		М		
デ - 夕品質		N	中項目		\ <u>Л</u>		
デ - タ品	質適用規模コ - ド	N	1		マア		005
デ - 夕品	質適用規模の説明	N	1	C/デ -	タ集合	デ・タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植	デ-タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷
範囲情報		N	中項目		<u>.外</u> O	生・緒地	生・緒地
デ - 夕品質評		N	中項目		M		
デ - 夕品: 定量的な評価	<u>質評価の種類のコ・ド</u>	1	文字列 中項目		<u>М</u> М	001	002
		-		C/定量	的な報		
定量的な報告	5	1	中項目	告への			
ウ果的かど		1	415 P	C/定量 果が与	的な結		
		'		未からんない場合	んりれ <u>合</u>		
	生に関する仕様	1	文字列		M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
適合性	生に関する説明	1	文字列		М	検査対象区域のデ・タを図面に出力し、現地点検によって過剰デ・タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	検査対象区域のデ - 夕を図面に出力し、現地点検によっ デ - 夕の個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
適合性	±コ - ド	1	ブ・リアン		M	1	1
				C/定量	的な適		
定量的な記	評価結果	1	中項目	合性がれない			
	品質評価値	1	文字列		M		
	<u>直の計量単位</u> ヲ品質評価手法	1	文字列 文字列		<u>И</u> И	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
品質評	ア価の日付 ア価の日付	1	日付	(O	20020320	20020320
定量的な	報告への参照(引用情報)	1	中項目	C/定量 告が与			
		'	IZI	ない場合			
他報告に必要なる。							
検査単位また	たはインスタンス数	1	文字列			20	20
エラ - 許容値 - タ品質評価		1	文字列	M		[1	<u> 1</u>
				C/メタ			
留評価報告書		1	大項目	で定量は果が報			
報告書識別	子	1	文字列		M		大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
報告書範囲語	識別子 冊の補足記述	1	- 中項目		<u>С</u> М	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
デ - 夕品	質測定	1	中項目	(С		
数学的	り記述 らしくは計測の値	1	文字列 文字列		M	0	
値の型	<u>U</u>	1	<u> </u>		<u>М</u> М	O 個	1 個
許容信	· 頼度	1	文字列	(C		
	言頼度値の変域 度	1	文字列 中項目		<u>)</u>)		
適合許	午容信頼度	1	文字列		M		
適合許	午容信頼度値の変域	1 N	文字列		M C		
文書参 品 質評価方法		1 1	文字列 中項目		<u>J</u> M		
品質評価		1	文字列		M	1	1
抜取検査 品質評価		1	文字列 中項目		<u>М</u> М		
	る了解事項	1	文字列		Č	地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
手順 /	′ アルゴリズム	1	文字列	1	M	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否:
	く - 夕情報 ニューク完美	N	中項目		M		
	ラメ - 夕定義 ラメ - 夕値	1	文字列 文字列		<u>С</u> М	p0 2	p0 2
パラ	ラメ - タ値の変域	1	文字列		M	%	%
10°=	ラメ - 夕定義 ラメ - 夕値	1	文字列 文字列		<u>С</u> М	p1 20	p1 20
パラ	ラメ - タ値の変域	1	文字列		M	%	%
パラ	ラメ - 夕定義	1	文字列		C	(生産者危険率)	(生産者危険率)
	<u>ラメ - タ値</u> ラメ - タ値の変域	1	文字列 文字列		<u>М</u> М	S	%
パラ	ラメ - 夕定義	1	文字列	(C	(消費者危険率)	(消費者危険率)
	ラメ - 夕値 ラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>М</u> И	10 %	10 %
パラ	ラメ - 夕定義	1	文字列	(Э	n(抜き取りメッシュ数)	n(抜き取りメッシュ数)
	ラメ - タ値 ラメ - タ値の変域	1	文字列 文字列		M M	20 メッシュ(個数)	20 メッシュ(個数)
パラ	ラメ - 夕定義	1	文字列	(Э	スッシュ(iii 数) c(合格判定個数)	スッシュ(iiigx) c(合格判定個数)
パラ	ラメ - 夕値	1	文字列		M	1	1
パラ	ラメ - 夕値の変域 ラメ - タ定義	1	文字列 文字列		<u>М</u> С	メッシュ(個数) 品質基準	メッシュ(個数) 品質基準
パラ	ラメ - 夕値	1	文字列		M	%	%
	ラメ - 夕値の変域 ************************************	1	文字列	C/全数	M 検査を	10未満	10未満
	数検査法	1	中項目	適用し	た場合		
	全数検査の型	1	文字列		М	-	
		1					
	<u>項目の記述</u> 参照文書	1 N	文字列 文字列		<u>М</u> С	-	·
	取検査方法	1	中項目	C/抜取	検査を		
	抜取検査スキ - マ	1	文字列		た場合 M	無作為単純抽出	無作為単純抽出
	アイテム記述	1	文字列		M L た油		八部八数 恒地形凶ノ・プト成夫駅 袋田は 依首によりした: テロス
	ロット記述	1	文字列	C/ロッ 用した ⁵		デ - 夕取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植 生・緒地	デ - 夕取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、 生・緒地
	抜取率	1	文字列		M	JISZ9002の抜取検査表による	JISZ9002の抜取検査表による
	演繹元デ-タ	1	文字列	C/演繹 を適用	_{凹刀} 法 <u>した</u> 場		
	演繹参照文書	N	文字列		M		
	参照文書	N	文字列	C/結合	<u>)</u> 品質評		
		N	中項目	価法を	適用し		
結合の元値					И		
結合の元値		1	中項目 文字列				
結合の元値 結合結果 結合値 結合測	直変域 測定値	1 1 1	文字列 文字列	!	M M		
結合の元値 結合結果 結合値 結合測	直変域 測定値 統計量型	1 1 1 1 1 1	文字列		M		

	I	
005	005	005
		デ - 夕取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植 生・緒地
生· 緒地 	生・緒地	生・箱地
004	005	006
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていることや、	論理的検査ブログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	取得された点と他の取得デ - タの関係及び、面の併合・線分要 素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0	0	0
全数・自動	個 全数・自動	全数・自動
20020320	20020320	20020320
483	483	483
<u>[</u> 0	0	0
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
O 個	0 個	O 個
1101	10	10
1	1	1
2	<u> </u>	0
2. Lil. TID 12th 417 LIE AND AND A LIFE		2
地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 483	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 483	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 483	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - - - -
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - - - -
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - - - -
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - - - -
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 483 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。

	I	
005	005	005
デ-タ取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植 生・緒地	デ - 夕取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植 生・緒地	デ - 夕取得全範囲の河川・かれ川、湖池、海部、鉄道敷、植 生・緒地
T MAY U	- mar 0	The mark of
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 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	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域内において取得したデ - 夕の分類コ - ドが適合し	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
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。	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。	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。
1	1	1
<u>0</u> 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
<u>非自動・抜取、JIS Z9002の適用</u> 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20	20	20
1	1	1
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
O 個	0 個	0 個
<u> </u>		III
1	1 1	1
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。 1 検査単位あたり最低5点以上計測する。	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。 1 検査単位あたり最低5点以上計測する。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用UTSで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1
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。 p0 2 % p1 20 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
国士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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
国士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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % (がき取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの) 無作為単純抽出 大調バ致電地が図り、フリア成業歌報品は稼責によりした報ごれ	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % ((放き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 メッシュ(個数) 日 ・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用していまする。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 メッシュ(個数) 日 ・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (注産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満

品質評価報告書」記載内容(類型化番号10)

F 業概要 - 画機関	М	文字列		М	国土交通省 国土地理院]
業者名 2区名称	M M	文字列 文字列		M M	大縮尺数値地形図データWG 茨城県東海村	1
・タ作成仕様	М	文字列	ı	M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	1
定責任者 ・・タ品質適用範囲(ロット番号)	1 1	<u>文字列</u> 文字列		<u>М</u> М	大縮尺数値地形図データWG デ-タ取得全範囲(N/A)	
象地物群	М	文字列	ı	M	10(その他の小物体、建物付属物、門柱等)	
求品質 〈タデ-夕記載情報(JMP1.1a)	1	文字列	<u> </u>	M	完全性(B)、位置正確度(B)、主題正確度(B)	<u> </u>
- 夕品質情報	N	大項目		M		
デ - 夕品質 デ - 夕品質適用規模コ - ド	N N	<u>中項目</u> 1	C/デ -	M 夕集合	005	005
	IN	1	I 1/4	יועי		005
デ - 夕品質適用規模の説明	N	1	し/テ・	タ集言 外	デ - タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等	デ-タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱
範囲情報	N	中項目		C		
デ - 夕品質評価 デ - 夕品質評価の種類のコ - ド	N 1	中項目 文字列		<u>М</u> М	001	002
定量的な評価	1	中項目	C/定量	M		
定量的な報告	1	中項目	告への	参照が		
			与えられ C/定量			
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	果が与えない場合	えられ		
適合性に関する仕様	1	文字列		M N	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
 適合性に関する説明	1	文字列	١,	М		検査対象区域のデ・タを図面に出力し、現地点検によっ
	<u> </u>				デ-タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	デ-タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。
	1	ブ・リアン	C/定量			
定量的な評価結果	1	中項目	合性が			
疗'- 9品質評価値	1	文字列		M	0	0
評価値の計量単位 デ-タ品質評価手法	1	文字列 文字列		<u>И</u> И	個 (エラ - となった検査単位の個数) 非自動・抜取、JIS Z9002の適用	個(エラ - となった検査単位の個数) 非自動・全数
日野評価の日付	1	日付	(O	20020320	20020320
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	C/定量 告が与			
	l '		ない場合			
他報告に必要な一般情報 -の他報告に必要な一般情報						
検査単位またはインスタンス数 エラ - 許容値	1	文字列			20	20
エフ・計谷値 ・夕品質評価詳細	<u> T</u>	文字列	[IVI			<u> </u>
質評価報告書	1	大頂日	C/メタ で定量			
			果が報行	告され		
報告書識別子 報告書範囲識別子	1	文字列	l		大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
定量的な評価の補足記述	1	中項目	1	M	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、 vend / NAA INE: U/I Fid / / I F / / / / / / / / / / / / / / / /
デ - 夕品質測定 数学的記述	1 1	中項目 文字列		<u>С</u> И		
計算もしくは計測の値	1	文字列		M	0	0
値の型 許容信頼度	1	文字列 文字列		M C	個	個
<u>計台信頼</u> 度 許容信頼度値の変域	1	文字列		<u>)</u>)		
適合信頼度	1	中項目		2		
適合許容信頼度 適合許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列		<u>М</u> М		
│ │ │文書参照	N	文字列	(O		
品質評価方法及び適用の記述 品質評価方法の型	1	中項目 文字列		<u>М</u> М	1	1
抜取検査の適用	1	文字列	ı	M	1	1
品質評価方法 内在する了解事項	1	中項目 文字列		<u>M</u> C	 地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
手順/アルゴリズム	1	文字列		<u>у</u> М	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。
パラメ - 夕情報	N	中項目	I	М	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否:
パラメ - 夕定義	1	文字列		C	p0	p0
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		M M	<u>~</u> %	<u>~</u> %
パラメ - 夕定義	1	文字列	(C	p1	p1
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>М</u> И	20 %	20 %
パラメ - 夕定義	1	文字列	(С	(生産者危険率)	(生産者危険率)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		<u>М</u> М	5 %	5 %
パラメ - 夕定義	1	文字列	(C	(消費者危険率)	(消費者危険率)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列		M M	10	10
パラメ - 夕定義	1	文字列	(O	™ n(抜き取りメッシュ数)	ッ/ n(抜き取りメッシュ数)
	1	文字列		M	20 オッシュ (国数)	20 メッシュ(個数)
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列		M C	メッシュ(個数) c(合格判定個数)	スッシュ(値数) c(合格判定個数)
	1	文字列	l	M	1	1
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列		<u>M</u> C	メッシュ(個数) 品質基準	メッシュ(個数) 品質基準
パラメ - 夕値	1	文字列	ı	M	%	%
パラメ・タ値の変域	1	文字列	C/全数	M 検査を	20未満	20未満
全数検査法	1	中項目	適用した	た場合		
全数検査の型	1	文字列	1	М	-	
	1	文字列	 	M		
参照文書	N	文字列	-	<u> </u>	-	-
抜取検査方法	1	中項目	C/抜取 適用し7	検査を た場合		
抜取検査スキ・マ	1	文字列		M	無作為単純抽出 大調八数恒地が凶ノ・ブドル夫級表面は惊音によってに我され	無作為単純抽出 八棚八数値地形図ア・プトル美級袋和は稼首によりした。
アイテム記述	1	文字列	C/ロッ	M トを適	プリス	プリス
ロット記述	1	ステ列	用した	場合	デ・タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等	デ - 夕取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱 JISZ9002の抜取検査表による
<u>抜</u> 取率 演繹元デ - タ	1	文字列	C/演繹	<u>M</u> 的方法	JISZ9002の抜取検査表による	JIOとYUU2UJ扱以快直衣による
演繹参照文書	N	文字列文字列	を適用	した場 M		
	N N	文字列	(C		
結合の元値	N	中項目	C/結合 価法をi	品質評 商用 1.		
結合結果	1	中項目		M		
	1	文字列 文字列		M M		
<u> </u>	- 1		1 1	v i	1	Ī
結合測定値 結合統計量型	1	文字列		M		
結合測定値	1 1		1			

005	005	005
デ・タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等	デ - 夕取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等	デ - 夕取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等
、一人内で工作品がよりにいいい物件、圧物が腐物、上げで	, 14A17工形型のCのIEの小物件、圧切り属物、I J工寺	→ へれば工程を置めていじのは内で、注が目標で、目れず
004	005	006
004	000	
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、	論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マッ	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 取得された点と他の取得デ - 夕の関係及び、面の併合・線分要
分類コ - 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。	ト及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより <u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u>
1	1	1
<u>0</u> 個	O 個	0 個
全数・自動	全数・自動	全数・自動
20020320	20020320	20020320
1550	1550 0	1550 0
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0 個	O 個	0 個
4	112	<u> </u>
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	-
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個	- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1550 個 - 取得された点と他の取得デ - タの関係等についてプログラムにより自動検査。

005	005	005
	デ - 夕取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等	デ - タ取得全範囲のその他の小物体、建物付属物、門柱等
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
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。	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。	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。
<u>に場合には、前年90。</u> 1	9 5. 1	1
0 個 (エラ・となった検査単位の個数)	0 個(エラ・となった検査単位の個数)	0 個 (エラ・となった検査単位の個数)
非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20 1	20 1	20
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
_		
O 個	O 個	O 個
1	1	1
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。
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。	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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。 p0 2 % p1 20 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(1.4mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日質基準 % 10未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 10未満

品質評価報告書」記載内容(類型化番号11)

画機関 業者名	M M		M M	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	-
区名称	М	文字列	M	茨城県東海村	
'- 夕作成仕様 定責任者	M	文字列 文字列	M M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図データWG	
- タ品質適用範囲(ロット番号) 象地物群	1 M	文字列 文字列	M M	デ - 夕取得全範囲(N/A) 11 (根固、水制、水路地下部、土崖等)	
求品質	1	文字列	M	完全性(C)、位置正確度(C)、主題正確度(C)	
タデ - 夕記載情報 (JMP1.1a) - 夕品質情報	N	大項目	М		
デ - 夕品質	N	中項目	M C/デ - 夕集合		
デ - 夕品質適用規模コ - ド 	N	1	レスプト		005
デ - 夕品質適用規模の説明	N	1	U/デ・ダ集音 以外	デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等	デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等
範囲情報 デ - 夕品質評価	N N	中項目	O M		
デ - 夕品質評価の種類のコ・ド 定量的な評価	1	文字列中項目	M M	001	002
			C/定量的な報		
定量的な報告	1	中項目	告への参照が 与えられない		
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	C/定量的な結 果が与えられ		
 	1	文字列	ない場合 M	 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
適合性に関する説明	1	文字列	М		検査対象区域のデ・タを図面に出力し、現地点検によっ
適合性コ・ド	1	ブ・リアン	M	デ - 夕の個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する。	デ-タの個数を計測。誤りが発見された場合は訂正する 1
			C/定量的な適		1
定量的な評価結果	1		合性が与えら れない場合		
j - 9品質評価値 評価値の計量単位	1	文字列 文字列	M M	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
デ - 夕品質評価手法 品質評価の日付	1	文字列 日付	M	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・全数 20020320
	4		C/定量的な報	20020020	20020020
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられ ない場合		
也報告に必要な一般情報 の他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数 エラ - 許容値	1	文字列 文字列	M M	20	20 1
エク・計合性		ヘナツ			
質評価報告書	1	大項目	C/メタデ - タ で定量的な結		
報告書識別子	1	文字列	果が報告され M	 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
報告書範囲識別子 定量的な評価の補足記述	1	- 中項目	O M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ・タ作成実証実験対象全地域
デ - タ品質測定	1	中項目	С		
数学的記述 計算もしくは計測の値	1	文字列 文字列	M M	0	0
値の型	1	文字列	M	個	個
許容信頼度 許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列	0		
適合信頼度 適合許容信頼度	1	中項目 文字列	O M		
適合許容信頼度値の変域	1	文字列	M		
文書参照 品質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列 中項目	O M		
品質評価方法の型 抜取検査の適用	1	文字列 文字列	M M	1	<u> 1</u> 1
品質評価方法 内在する了解事項	1	中項目	M	地理情報標準第2版、JIS Z9002	地理情報標準第2版、JIS Z9002
	1	文字列	M	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地点検。	取得したデ・タを図面に出力し、現地点検。
パラメ - 夕情報	N	中項目	M	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	p0 2	p0 2
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	М	- %	- %
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	11	文字列 文字列	O M	p1 20	p1 20
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O	(生産者危険率)	% (生産者危険率)
パラメ - 夕値	1	文字列	M	5	5 8
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O	% (消費者危険率)	% (消費者危険率)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	10	10 %
┃	1	文字列	0	n(抜き取りメッシュ数) 20	が (抜き取りメッシュ数)
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M	メッシュ(個数)	20 メッシュ(個数)
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M	c(合格判定個数) 1	c(合格判定個数) 1
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M	メッシュ(個数) 品質基準	- メッシュ(個数) 品質基準
	1	文字列	M	%	%
パラメ - 夕値の変域 全数検査法	1	文字列 中項目	M C/全数検査を	20未満	20未満
土奴铁旦/囚	1	中坦日	適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	М	-	·
項目の記述	1 N	文字列 文字列	M O	-	-
	1N		C/抜取検査を	-	-
抜取検査スキ - マ	1	文字列	M	無作為単純抽出	無作為単純抽出
アイテム記述	1	文字列	M C/ロットを適	○	7112
	1	文字列文字列	の 日 フィ を 過 用 した 場合 M	デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等 JISZ9002の抜取検査表による	デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等 JJSZ9002の抜取検査表による
	1		C/演繹的方法	010と2002の3次4以外上公による	♥!!○ヒニワ∪∪ヒ∪/]スメーサスイ状旦イスによる
演繹参照文書	N	文字列	<u>を適用した場</u> M		
参照文書	N	文字列	O C/結合品質評		
結合の元値 結合結果	N 1	中項目	価法を適用し M		
結合値変域	1	文字列	M		
結合測定値 結合統計量型	1	文字列 文字列	M M		
値の日付定量的な報告への参照	1	日付	0		
	. 1	文字列	0	I	i e

	1	1
005	005	005
デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等	デ - タ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等	デ - 夕取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等
004	005	006
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、 分類コ - ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ - タファイルのフォ - マット及びファイルヘッダ情報及びデ - タ構造について演算処理に	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0		0
<u>個</u> 全数・自動		<u>個</u> 全数・自動
20020320	20020320	20020320
1	1	1
U	U	0
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
O 個	0 個	O 個
10	10	10
1	1	1
1 2 2	1 2	1 2
地理情報標準第2版		地理情報標準第2版
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
- 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 - インスタンス数 1	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 「個 「論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 「個 「論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 「個 「論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 「個 「論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 「個 「論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理に	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個
世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1 個 ニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1個

	I	1
005	005	005
	■ データ取得全範囲の根固、水制、水路地下部、土崖等	
> XMITTHEONICE OUR OFFICE IN TEG	> MUTTOMORIAN VIII VIII IN TIE	
008	016	017
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
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	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	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
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。	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。	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。
1	1	1
0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
<u>非自動・抜取、JIS Z9002の適用</u> 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
20	20	20
20 1	20 1	20 1
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - タ作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
1	1	1
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 世上六済の甘進上または地質領本甘進上を利用しての利息す	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002	1 1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 即得1 たご なち図面に出れ、 現地では新
1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 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。	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	1 1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
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。	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
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。 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1
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。 p0 2 % p1 20 %	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 2 % p1 20 % (生産者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 %
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数)
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 (合格判定個数) 日 (対象) 日 (回数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 (合格判定個数) 日 (対象) 日 (回数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 (合格判定個数) 日 (対象) 日 (回数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
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。 p0 2 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日 (合格判定個数) 日 (対象) 日 (回数)	取得したデ-タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準
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。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取リメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの) 無作為単純抽出 ス部八数で地形凶ノ・ツIFが実験表面は稼責によりした我とれ	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取リメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの) 無作為単純抽出 ス部へ致電池が凶ノ・ツトル実験表品は稼奮によりした我とれ	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取リメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) - ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満
国土交通省基準点または地籍調査基準点を利用してで測量する。1検査単位あたり最低5点以上計測する。 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満(3.5mを越えるもの)	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満	取得したデ・タを図面に出力し、現地で比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 20未満

品質評価報告書」記載内容(類型化番号12)

十画機関 = 要まな	M	文字列	M	国土交通省 国土地理院	
業者名 地区名称	M	文字列 文字列	M M	大縮尺数値地形図データWG 茨城県東海村	-
・タ作成仕様	М	文字列	M	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	1
定責任者 ・・タ品質適用範囲(ロット番号)	M 1	文字列 文字列	M M	大縮尺数値地形図データWG デ - タ取得全範囲(N/A)	4
象地物群	M	文字列	M	12 (等高線、標高点、注記)	
求品質 ∙ タデ - タ記載情報(JMP1.1a)	1	文字列	M	完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(A)	-
・ タ品質情報	N	大項目	М		
デ - 夕品質	N	中項目	M C/デ - 夕集合		
デ - 夕品質適用規模コ - ド	N	1	1 VA 77 P		005
デ - 夕品質適用規模の説明	Ν	1	C/デ - 夕集合 以外	デ - タ取得全範囲の等高線、標高点、注記	デ - 夕取得全範囲の等高線、標高点、注記
範囲情報	N	中項目	0		
デ - 夕品質評価	N	中項目	M		
デ-タ品質評価の種類のコ-ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
	1		C/定量的な報		
定量的な報告	1	中項目	告への参照が 与えられない		
定量的な適合性を計る尺度	1	中項目	C/定量的な結 果が与えられ		
	· ·		ない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列	M		
適合性に関する説明	1	文字列	М		
	1	ブ・リアン	М		
定量的な評価結果	1	中項目	C/定量的な適 合性が与えら		
	!		れない場合		
ディタ品質評価値 評価値の計量単位	1	文字列 文字列	M M		
┃	1	文字列 文字列	M		非自動・全数
品質評価の日付	1	日付	O C/定量的な報		
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられ		
			ない場合		
の他報告に必要な一般情報					
検査単位またはインスタンス数	1	文字列 文字列	M		
エラ - 許容値 - タ品質評価詳細	1	又子列	ĮIVI	<u> </u>	
過度評価報告書	1	十 语口	C/メタデ - タ で定量的な結		
	1		果が報告され		
報告書識別子 報告書範囲識別子	1	文字列	M		
	1	中項目	M		
デ - 夕品質測定	1	中項目	С		
数学的記述 計算もしくは計測の値	1	文字列 文字列	M M		
値の型	1	文字列	M		
許容信頼度 許容信頼度値の変域	1	文字列	0		
計合信頼度 の支域 適合信頼度	1	文字列 中項目	0		
適合許容信頼度	1	文字列	M		
適合許容信頼度値の変域 文書参照	1 N	<u>文字列</u> 文字列	M O		
品質評価方法及び適用の記述	1	中項目	M		
品質評価方法の型 抜取検査の適用	1	文字列 文字列	M M		
品質評価方法	1	中項目	M		
内在する了解事項	1	文字列	0		
手順 / アルゴリズム	1	文字列	М		
パラメ - 夕情報 パラメ - 夕定義	N 1	中項目 文字列	M O		
	1	文字列	M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	M O		
	1	文字列	M		
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M		
	1	<u>文字列</u> 文字列	O M		+
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	М		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M		
パラメ - 夕定義	1	文字列	O M		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M		
パラメ - 夕定義	1	文字列	0		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		+
パラメ - 夕定義	1	文字列	0		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		
全数検査法	1	中項目	C/全数検査を		
	•	- 77.1	適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	М	-	-
項目の記述	1	文字列	М	-	
参照文書	N	文字列	〇 (大町絵舎を	-	-
抜取検査方法	1		O C/抜取検査を 適用した場合		
	1	文字列 文字列	M M		
	1	文字列 文字列	C/ロットを適		
	1	文字列	用した場合 M		
	1	<u> </u>	C/演繹的方法		
	N	文字列	<u>を適用した場</u> M		
	N	文字列	0		
結合の元値	N	中項目	C/結合品質評 価法を適用し		
結合結果	1	中項目	M		
結合値変域 結合測定値	1	文字列 文字列	M M		
	1	文字列	M		
値の日付定量的な報告への参照	1	日付	0		
		文字列	0	1	1

	l	
005	005	005
	タ取得全範囲の等高線、標高点、注記	
004	005	006
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
取得した全デ - 夕の座標値が対象範囲内に入っていることや、 分類コ - ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルヘッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場	取得された点と他の取得デ-タの関係及び、面の併合・線分要 素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0	0	0
全数・自動	個 全数・自動	個 全数・自動
20020320	20020320	20020320
1842	1842	1842
0	0	0
大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版	地理情報標準第2版	地理情報標準第2版
プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数
	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個
インスタンス数 1842 個 取得した全デ・タの座標値が対象範囲内に入っていること、分類コ・ド・個別番号等が定められた範囲内にあること等をプロ	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個
インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1842 個

	l	
005	005	005
	デ - 夕取得全範囲の等高線、標高点、注記	 デ - タ取得全範囲の等高線、標高点、注記
S NOT TOTAL OF THE WAY WHO WE WAY	> NAME TO BE A STROME TO STROME THE	> NIO THOMAS CHAIN INDAM THE
008	016	017
	→ 校口粉体地形网	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書
	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 検査対象区域内において取得したデ - 夕の分類コ - ドが適合し ているか出力図で点検し、誤りが発見された場合には訂正す	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
	ているか山万凶で無快び、鉄サが光見された場合には訂正する。 る。	出力図で点検し、誤りが発見された場合には訂正する。
		1
		-
	0 個(エラ - となった検査単位の個数)	0 個(エラ - となった検査単位の個数)
	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320	非自動・抜取、JIS Z9002の適用 20020320
	00	00
	20 1	20 1
	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書 大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- North N
	O 個	個
	1	1
	1	1
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 第日 オート・レース 2000 を 第日 オール・エー	1 地理情報標準第2版、JIS Z9002 取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。
	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0
	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 %
	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5
	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 %	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率)
	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率)	取得したデ - タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10
	取得したデ-タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ-数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 %	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数)
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数)
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数)	取得したデ - 夕を図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ - 数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) た(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 %
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % (抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5 5末満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5未満	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5表満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満 - - - - - - - - - - - - -
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満 - - - - - - - - - - - - -
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満 - - - - - - - - - - - - -
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5末満
	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 % (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 日	取得したデ・タを図面に出力し、資料と比較。 発見されたエラ・数をもとにJISZ9002を適用して合否を判 p0 2 % p1 20 % (生産者危険率) 5 %5 (消費者危険率) 10 % n(抜き取りメッシュ数) 20 メッシュ(個数) c(合格判定個数) 1 メッシュ(個数) 品質基準 % 5 未満

品質評価報告書」記載内容(類型化番号13)

画機関 業者名	M	文字列文字列	M M	国土交通省 国土地理院 大縮尺数値地形図データWG	
区 <u>名称</u> - 夕作成仕様	M	文字列 文字列	M M	茨城県東海村 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	
定責任者 - 夕品質適用範囲(ロット番号)	M 1	文字列	M M	大縮尺数値地形図データWG デ - タ取得全範囲(N/A)	
東地物群	М	文字列	М	13 (地表面界)	
 タデ - 夕記載情報 (JMP1.1a)	1	文字列	M	完全性(D)、位置正確度(D)、主題正確度(D)	
- 夕品質情報 デ - 夕品質	N N	大項目 中項目	M		
デ - 夕品質適用規模コ - ド	N	1	C/デ - 夕集合	005	005
デ - タ品質適用規模の説明	N	1	- 以外 C/デ - 夕集合	デ - 夕取得全範囲の地表面界	デ - 夕取得全範囲の地表面界
第四情報 である では、 ア・クロ 真 週 日	N	中項目	以外 O	ア・ブ 取得主 配面の地衣画介	フ・ブ 以待主 単西の地衣 回介
デ - 夕品質評価	N	中項目	M	004	000
デ - タ品質評価の種類のコ - ド 定量的な評価	1	文字列 中項目	M M	001	002
定量的な報告	1	中項目	C/定量的な報 告への参照が		
			<u>与えられない</u> C/定量的な結		
定量的な適合性を計る尺度	1		果が与えられ ない場合		
適合性に関する仕様	1	文字列	M		
適合性に関する説明	1	文字列	М		
適合性コ・ド	1	ブ・リアン	M C/定量的な適		
定量的な評価結果	1	中項目	合性が与えら		
データ品質評価値	1	文字列	れない場合 M		
評価値の計量単位 デ - 夕品質評価手法	1 1	文字列 文字列	M M		非自動・全数
品質評価の日付	1	日付	O C/定量的な報		
定量的な報告への参照(引用情報)	1	中項目	告が与えられない場合		
報告に必要な一般情報			SV 1701		
D他報告に必要な一般情報 検査単位またはインスタンス数	1		M		
エラ - 許容値 - タ品質評価詳細	1		М		
[評価報告書	1		C/メタデ - タ で定量的な結		
報告書識別子	1	文字列	果が報告され		
報告書範囲識別子	1	-	0		
定量的な評価の補足記述 デ - タ品質測定	1	中項目	M C		
数学的記述	1	文字列	M		
計算もしくは計測の値 値の型	1	文字列 文字列	M M		
許容信頼度 許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列	0		
適合信頼度	1	中項目	0		
適合許容信頼度 適合許容信頼度値の変域	1	文字列 文字列	M M		
文書参照 品 質評価方法及び適用の記述	N 1	文字列 中項目	O M		
品質評価方法の型 抜取検査の適用	1	文字列	M M		
品質評価方法	1	中項目	M		
内在する了解事項 手順 / アルゴリズム	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕情報 パラメ - 夕定義	N 1	中項目 文字列	M O		
パラメ - 夕値	1	文字列	M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列 文字列	M M		
パラメ - 夕定義	1	文字列	0		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1 1	文字列 文字列	M M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M		
パラメ - 夕定義 パラメ - 夕値	1	文字列 文字列	O M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列	M O		
パラメ - 夕値	1	文字列	M		
パラメ - 夕値の変域 パラメ - 夕定義	1	文字列 文字列	М О		
パラメ - 夕値 パラメ - 夕値の変域	1	文字列	M M		
全数検査法	1	中項目	M C/全数検査を 適用した場合		
全数検査の型	1	文字列	M	-	-
項目の記述 参照文書	1 N	文字列 文字列	M O	-	- -
抜取検査方法	1	中項目	C/抜取検査を 適用した場合		
<u> 抜取検査スキ - マ</u> アイテム記述	1	文字列 文字列	M M		
ロット記述	1	·	M C/ロットを適 用した場合		
抜取率	1	文字列	M		
演繹元デ・タ	1	人士力	C/演繹的方法 を適用した場		
演繹参照文書参照文書	N N	文字列 文字列	M O		
結合の元値	N	中項目	C/結合品質評 価法を適用し		
結合結果	1	中項目	M		
結合値変域 結合測定値	1	文字列 文字列	M M		
結合統計量型 値の日付	1	文字列 日付	M O		
定量的な報告への参照	1	文字列	0		

	1	
005	005	005
デ - 夕取得全範囲の地表面界	デ - 夕取得全範囲の地表面界	デ - 夕取得全範囲の地表面界
ア・ク以付主軋団の地衣山乔	ア・ダ 取得主 単曲の地衣 国乔	ア・ダ取得主軋曲の地衣画介
		200
004	005	006
大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ・タ作成実験製品仕様書
分類コ・ド・個別番号等が規定の範囲内にあるかをプログラム	論理的検査プログラムを用いて、デ-タファイルのフォ-マット及びファイルへッダ情報及びデ-タ構造について演算処理に	素、線の接続・隣接図葉との接合等についてプログラムにより
<u>により自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1	より確認及び目視検査(図歴等含む)し、誤りが発見された場 1	<u>自動検査し、誤りが発見された場合には訂正する。</u> 1
0	0	0
個	個	個
<u>全数・自動</u> 20020320	全数・自動 20020320	全数・自動 20020320
1145 0	1145 0	1145 0
	v	
大縮尺数値地形図デ - 夕作成実験製品仕様書	 大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書	大縮尺数値地形図デ - タ作成実験製品仕様書
大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数値地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域	大縮尺数值地形図デ - 夕作成実証実験対象全地域
0	0	0
個	個	個
1	1	1
2	2	2
地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動絵を	地理情報標準第2版
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。	プログラムによる自動検査。	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。
地理情報標準第2版	2 地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145	地理情報標準第2版
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数	プログラムによる自動検査。 インスタンス数	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個
地理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個	プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個 論理的検査プログラムを用いて、デ・タファイルのフォ・マット及びファイルへッダ情報及びデ・タ構造について演算処理により確認及び目視検査(図歴等含む)。	世理情報標準第2版 プログラムによる自動検査。 インスタンス数 1145 個

005	005	005
デ - 夕取得全範囲の地表面界	デ - 夕取得全範囲の地表面界	デ - 夕取得全範囲の地表面界
008	016	017
000	010	017
1		