

法務省フォーマット一覧

「法務省地図データファイルフォーマット(図形データ入/出力ファイル)」

「法務省地図データファイルフォーマット(属性データ入/出力ファイル)」

「法務省方位縮尺不明ファイルフォーマット」

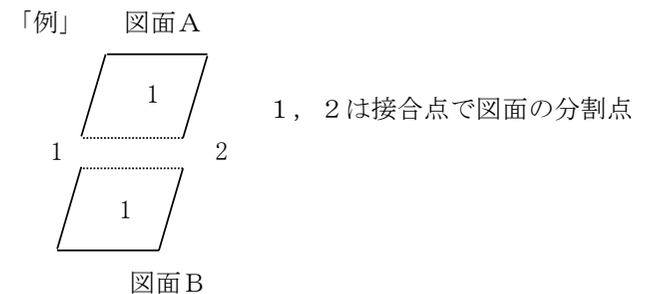
「法務省名称ファイルフォーマット」

「移行付属データファイルフォーマット」

法務省地図データファイルフォーマット (1 / 2)
(図形データ入 / 出力ファイル)

File Layout		座標値データフォーマット		128バイト/レコード																																																											
識別コード	登記所コード	市町村コード	点番名	サイン	X座標	サイン	Y座標	分割点	スペース																																																						
A	9 (4)	X (5)	X (20)	X	9 (9)	X	9 (9)	9	X (77)																																																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
スペース																																																															
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

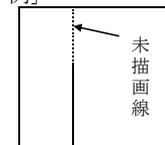
項目	詳細
1 識別コード	常に”A”とする。Aは座標値データを表す。
2 登記所コード	登記統計庁名符号表により指定する。
3 市町村コード	該当する市町村コードを指定する。
4 点番名	左詰めで指定する。点番名に漢字が混在する場合、漢字コードはシフトJISで指定する。
5 サイン	+, -のいずれかを指定する。
6 X, Y座標値	右詰めで、整数部上位6桁、小数部下位3桁の9桁で指定する。 「例」 -123.456 は -000123456 となる。
7 分割点	筆が2図面にまたがる点を意味する。 0:通常点/1:分割点 但し、地籍図及び地籍図と同様な図面は、常に0とする。



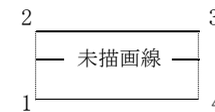
File Layout							結線データフォーマット 128バイト/レコード																																																								
識別 コード	スペース	登録所 コード	市町村 コード	スペース	大字		丁目		小字		予 備	スペース	地番																																																		
					コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤																																																					
					X(3)	X	X(3)	X	X(4)	X			X(2)	X	X(50)																																																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
点番名 1																	未 描 画 フ ラ グ	点番名 2										未 描 画 フ ラ グ	ス ペ ー ス																																		
X(20)																		9	X(20)											9	X(3)																																
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		82	83	84	85	86	87	88	89	90	91			92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

項 目	詳 細
1 識別コード	常に” B ”とする。 Bは結線データを表す。
2 登録所コード	登記統計庁名符号表により指定する。
3 市町村コード	該当する市町村コードを指定する。
4 大字、丁目、小字、予備コード	該当する所在コードを指定する。 (使用しないコードは、0を指定する。)
5 大字、丁目、小字、錯誤	登記上の所在名が通常の場合と異なる場合、1から9を指定する。 通常はスペースを指定する。
6 地番	本番と枝番等の区切りコードを” - ”とし、左詰めで指定する。 地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフト J I S で指定する。
7 点番名	左詰めで指定する。地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフト J I S で指定する。 なお、点番名は右回りで指定、3点以上の時は、3から5項をスペース指定し、次レコード以降に指定する。
8 未描画フラグ	仮線分で図面を作成する場合、指定する。右記参照 0：通常 / 1：未描画線分

「例」



接合相手先が無い場合



点番	未描画
1	1
2	0
3	1
4	0

File Layout										トラバース座標データフォーマット																				128バイト/レコード																																	
識別 コード	登記所 コード	市町村 コード	トラバース名																											種 類	埋 標	サイン	X座標									サイン	Y座標									スペース											
			T	9(4)				X(5)					X(20)																				X(2)	X(2)	X	9(9)									X	9(9)																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
スペース																																																															
X(74)																																																															
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

項目	詳細
1 識別コード	常に" T "とする。 Tはトラバース座標を表す。
2 登記所コード	登記統計庁名符号表により指定する。
3 市町村コード	該当する市町村コードを指定する。
4 トラバース名	左詰めで指定する。トラバース名に漢字が混在する場合、漢字コードは シフトJISで指定する。
5 種類	地籍調査作業準則等に基づく数値情報化で定めたトラバースコードを指定する。コード表は右記を参照
6 埋標	地籍調査作業準則等に基づく数値情報化で定めた埋標区分コードを指定する。コード表は右記を参照
7 サイン	十、一のいずれかを指定する。
8 X, Y座標値	右詰めで、整数部上位6桁、小数部下位3桁の9桁で指定する。 「例」 -1 2 3 . 4 5 6 は -0 0 0 1 2 3 4 5 6 となる。

(トラバースコード表)

コード	名称
1	基本三角点
2	四等三角点
3	基準多角点
4	地籍図根三角点
5	地籍図根多角点
6	数値図根点 (細部多角点)
7	その他の数値図根点
8	航測図根点
9	図解図根点
10	19条2・5項の認証・指定点
11	公共基準点
12	街区三角点
13	街区多角点
14	節点
15	基準点 (補助基準点を除く。)
16	電子基準点
17	補助基準点

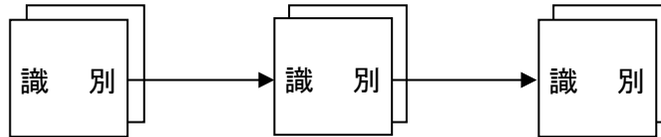
(埋標区分コード表)

コード	名称
0	非埋標
1	埋標 (筆界基準杭を兼ねる)
2	埋標 (その他)

(データ作成方法)

1. データ作成における識別の並びは下記のように作成する。
なお、データが存在しない識別は省略し、作成しない。
2. ファイル名の規定：「○○○. Hom」とする。○○○は、任意文字、全角又は半角のどちらでもよい。

識別コード	省略 (可/不)
A (座標値データ)	不
B (結線データ)	可
T (トラバー座標データ)	可



法務省地図データファイルフォーマット (2 / 2)
(属性データ入 / 出力ファイル)

File Layout	市町村コードフォーマット	300バイト/レコード
-------------	--------------	-------------

識別コード "000"	登記所コード	市町村コード	スペース
9 (3)	9 (4)	X (5)	X (288)
01020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900			

スペース			
01020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900			

スペース			
01020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900			

	項目	詳細
1	識別コード	常に"000"とする。
2	登記所コード	登記統計庁名符号表により指定する。
3	市町村コード	該当する市町村コードを指定する。

File Layout	地図図郭データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	---------------	-------------

識別コード	収録件数	地図番号	縮尺 (分母)	左下隅座標値						左上隅座標値						右上隅座標値						右下隅座標値																																																																													
				X値			Y値			X値			Y値			X値			Y値			X値			Y値																																																																										
				サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点		サイン	小数点																																																																									
9(3)	9(2)	X(10)	9(6)	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	X																																																																							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

Y値	小数点	分割図葉数	分割図葉1		分割図葉2		分割図葉3		分割図葉4		分割図葉5		分割図葉6		分割図葉7																																																																																				
			枝番	調査年月	測図年月	枝番	調査年月	測図年月	枝番	調査年月	測図年月	枝番	調査年月	測図年月	枝番	調査年月	測図年月																																																																																		
9(6)	X	9(3)	9(2)	9	9(6)	9	9(6)	9(6)	9	9(6)	9(6)	9	9(6)	9(6)	9	9(6)																																																																																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

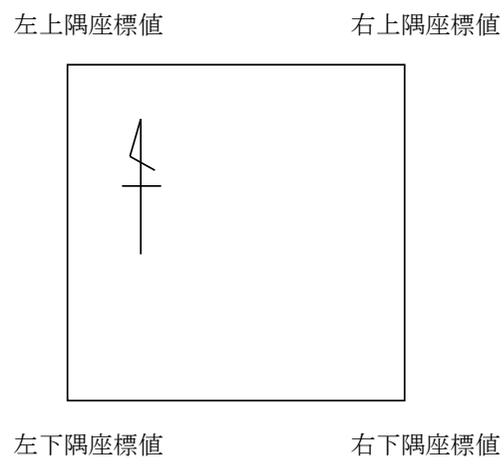
枝番	分割図葉8		分割図葉9		地図の情報								索引番号1		索引番号2		スペース																																																																																		
	調査年月	測図年月	枝番	調査年月	測図年月	地図の分類	地図の精度	地図の材質	地図作成年月日			備付地図年月日			本番	枝番		本番	枝番																																																																																
									年	月	日	年	月	日																																																																																					
9	9(6)	9(6)	9	9(6)	9(6)	X(2)	X(2)	X(2)	9(4)	X(9)	X(2)	9(4)	X(9)	X(2)	X(4)	X(4)	X(4)	X(4)	X(30)																																																																																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"050"とする。
2 収録件数	1レコード内の分割図葉数を指定する。
3 地図番号	1 地図図郭の地図番号を左詰めで指定する。例えば地籍図の場合、A00-X-X-X書式で指定
4 縮尺(分母)	地図の縮尺の分母を右詰めで指定する。

項目	詳細
5 座標値	サイン X, Y値 +、-のいずれかを指定する。 整数6桁、小数3桁の小数点付き右詰めで指定する。例えば、-123.123は-000123.123となる。なお、4点の指定方法は次頁参照
6 分割図葉	枝番 調査 測図年月 該当図葉が調査年度等により分割された場合、分割図葉に付した一連番号を指定する。 西暦4桁と月2桁の6桁で指定する

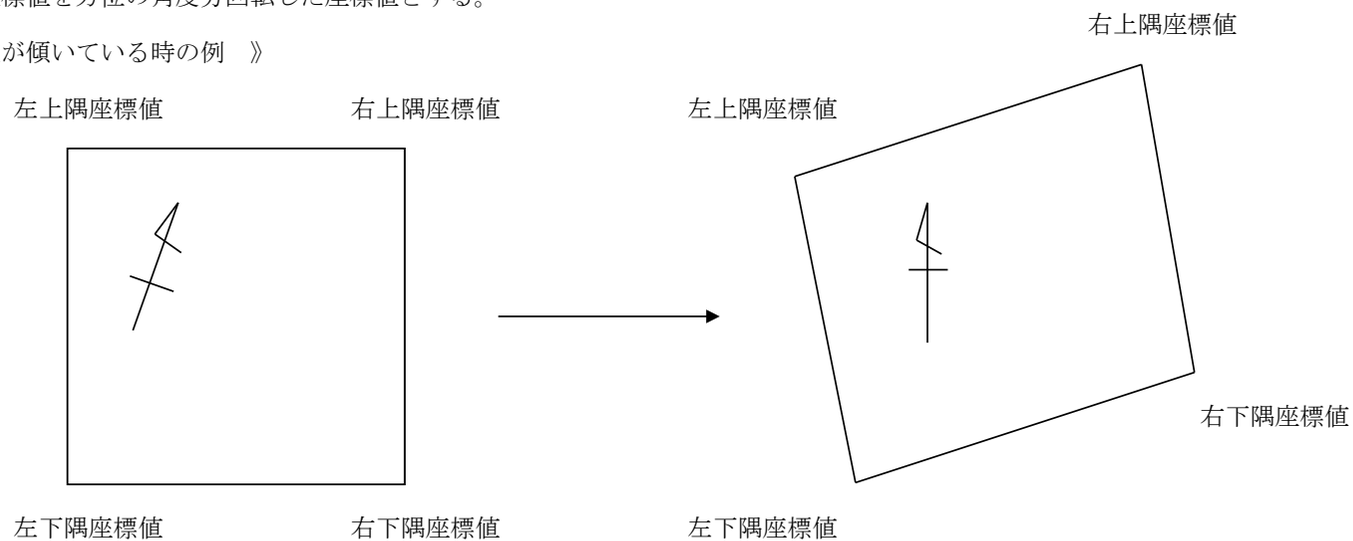
項目	詳細
7 索引番号	地図番号に対応した索引番号を右詰め指定する。
8 分割図葉数	地図番号の総分割図葉数を指定する。
9 地図の情報	詳細は識別080と同様。

《 座標値の例 》



図面の方位が傾いているときは、図面内の座標値を公共座標値等にするため、四隅の座標値を方位の角度分回転した座標値とする。

《 方位が傾いている時の例 》



File Layout	大外線分データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	---------------	-------------

識別コード	収録件数	市町村コード	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	枝番	閉鎖域数	点座標 1						点座標 2																																																																																		
											点番号	線分種別	X値		サイン	小数点	サイン	小数点	区切フラグ	点番号	線分種別	サイン	小数点																																																																												
													9	X										9	X	9	X																																																																								
9(3)	9(2)	X(5)	X	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(4)	9(2)	9(4)	X(20)						X(20)																																																																																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

											点座標 3						点座標 4																																																																																		
X値			Y値			区切フラグ	点番号	線分種別	X値		サイン	小数点	Y値		区切フラグ	点番号	線分種別	X値																																																																																	
9	X	9	X	9	9				9	X			9	X				9	X	9	X	9	X	9	X	9																																																																									
X(20)											X(20)						X(20)																																																																																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

											点座標 5						点座標 6																																																																																		
Y値			区切フラグ	点番号	線分種別	サイン	X値		サイン	小数点	Y値		区切フラグ	点番号	線分種別	サイン	X値		Y値		区切フラグ	スペース																																																																													
9	X	9					9	9			9	X					9	X	9	X			9	X	9	X	9	X	9	X																																																																					
X(20)											X(20)						X(20)																																																																																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1	識別コード 常に"070"とする。
2	収録件数 1レコード内の点座標数を右詰めで指定する。
3	市町村コード 該当する市町村コードを指定する。
4	大字、丁目、小字、予備コード 該当する所在コードを指定する。(使用しないコードは、スペースを指定する。)

項目	詳細
5	枝番 所在内で複数のポリゴンがある場合、ポリゴンの一連番号を1から99を指定する。通常は1を指定する。
6	閉鎖域数 ポリゴンの数を指定する。
7	点座標 点番号 左詰めで指定する。点番号に漢字が混在する場合漢字コードはシフトJISで指定する。

項目	詳細
8	点座標 線分種別 スペース、0、1：筆界/2：小字界/3：大字界/4：市町村界 以上のコードを指定する。
	サイン座標値 +、-のいずれかを指定する。
	区切フラグ 整数6桁、小数3桁の小数点付き右詰めで指定する。
	区切フラグ ポリゴンの最終点の時に1、他は0を指定する。

※1、点座標が7点以上の場合、次レコード以降に連続に指定する。

File Layout	大字界データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	--------------	-------------

識別コード	収録件数	市町村コード	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	枝番	閉鎖域数	点座標 1						点座標 2																																																																																		
											点番号	線分種別	X値			サイン	区切フラグ	点番号	線分種別	Y値			サイン	区切フラグ																																																																											
													小数点	サイン	区切フラグ					小数点	サイン	区切フラグ																																																																													
"071"	9(3)	9(2)	X(5)	X	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(4)	9(2)	9(4)	X(20)						X(20)																																																																																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

										点座標 3						点座標 4																																																																																			
X値			Y値			区切フラグ	点番号	線分種別	X値			サイン	区切フラグ	点番号	線分種別	X値																																																																																			
小数点	サイン	区切フラグ	小数点	サイン	区切フラグ				小数点	サイン	区切フラグ					小数点	サイン	区切フラグ	小数点	サイン	区切フラグ																																																																														
9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	9	X(20)						9	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	9	X(20)						9	X	9(6)	X	9(3)	X																																																																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

										点座標 5						点座標 6																																																																																			
Y値			区切フラグ	点番号	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	点番号	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	スペース																																																																													
小数点	サイン	区切フラグ				小数点	サイン	区切フラグ	小数点	サイン	区切フラグ				小数点	サイン	区切フラグ	小数点	サイン	区切フラグ			小数点	サイン	区切フラグ																																																																										
9(6)	X	9(3)	9	X(20)						9	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	9	X(20)						9	X	9(6)	X	9(3)	X	9(6)	X	9(3)	9	X(3)																																																															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

※詳細は識別コード”070”と同様である。

File Layout	小字界レコード	300バイト/レコード
-------------	---------	-------------

識別コード	収録件数	市町村コード	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	枝番	閉鎖域数	点座標 1										点座標 2																																																																														
											点番名	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	点番名	線分種別	X値			Y値			区切フラグ																																																																							
													サイン	小数点		サイン	小数点					サイン	小数点		サイン	小数点																																																																									
"072"	9(3)	9(2)	X(5)	X	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(4)	9(2)	9(4)	X(20)										X(20)																																																																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

										点座標 3										点座標 4																																																																															
X値			Y値			区切フラグ	点番名	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	X値			Y値			区切フラグ																																																																													
サイン	小数点		サイン	小数点					サイン	小数点		サイン	小数点			サイン	小数点		サイン	小数点			サイン	小数点																																																																											
9(6)			X	9(3)			X	9(6)			X	9(3)			9	X(20)										9(6)			X	9(3)			X																																																																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

										点座標 5										点座標 6																																																																															
Y値			区切フラグ	点番名	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	点番名	線分種別	X値			Y値			区切フラグ	スペース																																																																													
サイン	小数点					サイン	小数点		サイン	小数点					サイン	小数点		サイン	小数点				サイン	小数点																																																																											
9(6)			X	9(3)			9	X(20)										9	X	9(6)			X	9(3)			X	9(6)			X	9(3)			9	X(3)																																																															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

※詳細は識別コード”070”と同様である。

File Layout	地番(筆)データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	----------------	-------------

識別コード	スペース	大字		丁目		小字		予備	筆区分	地番	重複	合併地番数	筆界未定構成地番数	地図番号数	地図コード	登記面積																																																																																			
		コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤									小数点																																																																																			
9(3)	X	X(3)	X	X(3)	X	X(4)	X	X(2)	X	X(50)	X	9(3)	9(3)	9(3)	9(2)	9(9)	X	9(7)																																																																																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

計算面積		小数点	地図の種類	座標値の種類	地図の分類	地図の精度区分	地図の材質	地図作成年月日			備付地図年月日			最新異動履歴	登記年月日			地図縮尺	現確不能コード	数値情報化年月日			物件番号	スペース																																																																											
年	月							日	年	月	日	年	月		日	年	月			日	年	月			日																																																																										
9(9)	X		9(7)	X(2)	X(2)	X(2)	X(2)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	X(3)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	9(6)	X(4)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	X(13)																																																																				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

スペース																																																																																																			
X(109)																																																																																																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

※詳細は次ページを参照

項目	詳細
1 識別コード	常に“080”とする。
2 大字、丁目、小字、予備コード	該当する所在コードを指定する。 (使用しないコードは、0を指定する。)
3 大字、丁目、小字、錯誤	登記上の所在名が通常の名称と異なる場合、1から9を指定する。 通常はスペースを指定する。
4 筆区分	筆区分(1:一筆地/2:仮地番/3:長狭物)を指定する。
5 地番	本番と支号等の区切りコードを“-”とし、左詰めで指定する。 地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフトJISで指定する。
6 重複	同地番が複数存在した場合、2地番目以降に1から9を指定する。 通常はスペースを指定する。
7 合併地番数	1地番が複数の地番から構成している時の地番数を指定する。
8 筆界未定構成地番数	地籍調査作業準則等に基づき、調査後筆界の境界が決定できない地番の地番数を指定する。
9 地図番号数	地番が属する地図の枚数を指定する。
10 地目コード	右記を参照
11 登記面積	登記面積を整数9桁、小数7桁の小数点付き右詰めで指定する。 例えば 123.123 は 000000123.1230000 となる。
12 計算面積	座標法により計算を行った面積を指定する。
13 地図の種類	10-15ページを参照
14 座標値の種類	10-15ページを参照
15 地図の分類	10-15ページを参照
16 地図の精度区分	10-15ページを参照
17 地図の材質	10-15ページを参照
18 地図作成年月日	地図の作成年月日を指定する。 年は西暦とする。例えば1996年1月5日は 1996/01/05 となる。 不明な項目はスペースを指定する。
19 備付地図年月日	地図の備付年月日を指定する。 年は西暦とする。例えば1996年1月5日は 1996/01/05 となる。 不明な項目はスペースを指定する。
20 最新異動履歴	10-15ページを参照
21 登記年月日	最新異動に係る登記年月日を指定する。 年は西暦とする。例えば1996年1月5日は 1996/01/05 となる。
22 縮尺	地番の属する地図の縮尺分母を右詰めで指定する。
23 現確不能コード	10-15ページを参照
24 数値情報化年月日	地図の数値情報化した年月日を指定する。

※年月日の年は表示及び出力する時は和暦で出力する
※不明な項目については、スペースをセットする。

(地目コード表)		備考
コード	名称	
01	田	不動産登記規則第99条、不動産登記事務取扱手続準則第68条、第69条
02	畑	
03	宅地	
04	塩田	
05	鉱泉地	
06	池沼	
07	山林	
08	牧場	
09	原野	
10	墓地	
11	境内地	
12	運河用地	
13	水道用地	
14	用悪水路	
15	ため池	
16	堤	
17	非溝	
18	保安林	
19	公衆用道路	
20	公園	
21	雑種地	
22	学校用地	
23	鉄道用地	地籍調査作業準則等に基づく
24	その他(白地等)	数値情報化で定めた地目コード
25		
26		
27		
∨		
81	道路	地籍調査作業準則等に基づく 数値情報化で定めた長狭物地目コード
82	運河	
83	用悪水路	
84	堤防	
85	みぞ	
86	導水管	
87	送水管	
88	排水管	
89	鉄道路線	
90	軌道	
91	河川	
92	その他	

※地目名称の最大文字数は10文字とする。

地図の種類コード表

コード	名 称	備 考
0 1	地籍図	
0 2	土地改良所在図	
0 3	土地区画整理所在図	
0 4	法務局作成地図	
0 5	旧土地台帳附属地図	
0 6	その他	
0 7	街区基本調査成果図	
0 8	街区単位修正図	
0 9	土地境界復元図	
1 0	用地実測図	

- ※1 名称は最大20文字とする。
 ※2 11以降のコードは、上記名称以外の地図の種類が発生した場合、その都度協議し決定する。

座標値の種別コード表

コード	名 称
1	測量成果
2	図上測定

地図の分類コード表

コード	名 称	備 考
0 1	地図（法第14条第1項）国調法19-5指定	
0 2	地図（法第14条第1項）	
0 3	地図に準ずる図面（国調法19-5指定）	
0 4	地図に準ずる図面	
0 5	建物所在図（法第14条第1項）	
0 6	建物所在図に準ずる図面	
0 7	地図に準ずる図面（街区成果A）	
0 8	地図に準ずる図面（街区成果B）	
0 9	地図に準ずる図面（街区成果C）	

- ※1 名称は最大20文字とする。
 ※2 10以降のコードは、上記名称以外の地図の分類が発生した場合、その都度法務省と協議し決定する。

地図の精度区分コード表

コード	名 称	備 考
0 1	甲一	
0 2	甲二	
0 3	甲三	
0 4	乙一	
0 5	乙二	
0 6	乙三	

地図の材質コード表

コード	名 称	備 考
0 1	P・F	
0 2	A・K	
0 3	和・洋紙	
0 4	その他	
0 5	電磁的記録媒体	

- ※1 名称は最大20文字とする。
 ※2 06以降のコードは、上記名称以外の地図の材質が発生した場合、その都度法務省と協議し決定する。

最新異動履歴コード表

コード	名 称	備 考
0 1	分筆	
0 2	合筆	
0 3	地図訂正	
0 4	その他	

- ※1 名称は最大20文字とする。
 ※2 05以降のコードは、上記名称以外の最新異動履歴が発生した場合、その都度法務省と協議し決定する。

現確不能コード表

地籍調査作業準則等に基づく数値情報化で定めた現地確認不能コードを記入する。
 なお、現地確認不能内容を詳細に管理する場合は、その都度協議の上、現地確認不能名称をコード化する。

「例」

コード	名 称
0 0 0 1	現況道路
0 0 0 2	現況水路
0 0 0 3	現況河川

- ※1 名称は最大20文字とする。

物件番号

初期の管轄登記所コード(4桁)、登記所ごとに採番される物件シーケンスナンバー(9桁)

File Layout	合併地番データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	---------------	-------------

識別コード	収録件数	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	地番	重複	合併地番数	スペース	合併地番1																																																																																							
"081"																																																																																																			
9(3)	9(2)	X	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(3)	X(50)	X	9(3)	X(10)	X(50)																																																																																							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

	重複	合併地番2	重複																																																																																																
X(50)	X	X(50)	X																																																																																																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

合併地番3	重複	スペース																																																																																																	
X(50)	X	X(62)																																																																																																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"081"とする。
2 収録件数	1レコード内の合併地番数を指定する。
3 大字、丁目、小字、予備コード	該当する所在コードを指定する。 (使用しないコードは、0を指定する。)

項目	詳細
4 地番	本番と枝番等の区切りコード"ー"とし、左詰めで指定する。地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフトJISで指定する。
5 重複	同地番が複数存在した場合、2地番目以降に1から9を指定する。通常はスペースを指定する。
6 合併地番数	合併地番数を指定する。
7 合併地番1～3/重複	指定内容は5、6項目と同様。

- ※1 3～6項目で指定した地番が識別080に必ず存在すること。
- ※2 合併地番数が4地番以上の場合は、次レコード以降に連続に指定する。

File Layout	地番地図番号データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	-----------------	-------------

識別コード "082"	収録件数	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	筆区分	地番	重複	地図番号数	スペース	1	地図番号																																																																																					
													X(10)																																																																																						
9(3)	9(2)	X	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(3)	X	X(50)	X	9(3)	X(10)	X(10)																																																																																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																										
地図番号																																																																																																			
X(10)																																																																																																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	スペース																																																																																									
地図番号	スペース																																																																																																		
X(10)	X(4)																																																																																																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"082"とする。
2 収録件数	1レコード内の地図番号数を指定する。
3 大字、丁目、小字、予備コード	該当する所在コードを指定する。 (使用しないコードは、0を指定する。)
4 筆区分	筆の区分(1:一筆地/2:仮地番/3:長狭物)を指定する。

項目	詳細
5 地番	本番と枝番等の区切りコード"ー"とし、左詰めで指定する。 地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフトJISで指定する。
6 重複	同地番が複数存在した場合、2地番目以降に1から9を指定する。通常はスペースを指定する。
7 地図番号数	該当地番が属する総地図番号数を指定する。
8 地図番号	該当地番が属する地図番号を指定する。

- ※1 3～6項目で指定した地番が識別080に必ず存在すること。
- ※2 指定地図番号は識別050に必ず存在すること。
- ※3 地図番号数が22以上の場合は、次レコード以降に連続に指定する。

File Layout	筆界未定構成地番データフォーマット	300バイト/レコード
-------------	-------------------	-------------

識別コード	スペース	大字コード	丁目コード	小字コード	予備	スペース	仮地番										重複	スペース	大字			丁目			小字			予備	構成地番																																																																						
							コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤			コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤	コード	錯誤	コード		錯誤																																																																						
9(3)	X	9(3)	9(3)	9(4)	9(2)	X(3)	X(50)										X	X	X(3)	X	X(3)	X	X(4)	X	X(2)	X(50)																																																																									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

重複	地目コード	登記面積		地図の種類	地図の分類	地図の精度区分	地図の材質	作成年月日			備付年月日			最新異動履歴	登記年月日			地図縮尺																																																																																	
		小数点						年	月	日	年	月	日		年	月	日																																																																																		
X	X(2)	9(9)	X	9(7)	X(2)	X(2)	X(2)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	X(3)	9(4)	X	9(2)	X	9(2)	9(6)																																																																											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

年	確定年月日			物件番号	スペース																																																																																														
	年	月	日																																																																																																
9(4)	X	9(2)	X	9(2)	X(13)	X(74)																																																																																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"092"とする。
2 大字、丁目、小字、予備コード	該当する所在コードを指定する。(使用しないコードは、0を指定する。)
4 大字、丁目、小字、予備錯誤	登記上の所在名が通常の名称と異なる場合、1から9を指定する。通常はスペースを指定する。

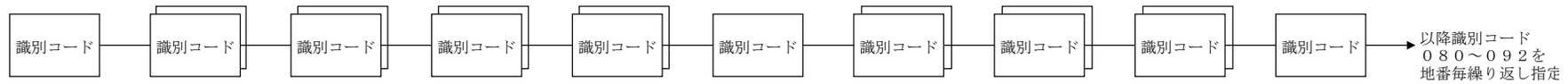
項目	詳細
4 仮地番 構成地番	本番と支号等の区切りコード"ー"とし、左詰めで指定する。地番に漢字が混在する場合は、漢字コードをシフトJISで指定する。
5 重複	同地番が複数存在した場合、2地番目以降に1から9を指定する。通常はスペースを指定する。
6 地目コード～ 地図縮尺まで	詳細は識別080を参照。
7 確定年月日	筆界未定が解除となった年月日を指定する。
8 物件番号	初期の管轄登記所コード(4桁) 登記所ごとに採番される物件シーケンスナンバー(9桁)

※1 市町村・所在及び仮地番で指定した地番は識別080に必ず存在すること。

(データ作成方法)

1. データ作成における識別の並びは下記のように作成する。
なお、データが存在しない識別コードは省略し、作成しない。
2. ファイル名の規定:「○○○. Zok」とする。○○○は、任意文字、全角又は半角のどちらでもよい。

識別コード	省略(可/不)
000 (市町村コードデータ)	不
050 (地図図郭データ)	可
070 (大外線分データ)	可
071 (大字界データ)	可
072 (小字界データ)	可
080 (地番データ)	不
081 (合併地番データ)	可
082 (地番地図番号データ)	可
092 (筆界未定構成地番データ)	可



法務省方位縮尺不明ファイルフォーマット

File Layout	方位縮尺不明レコード	ファイル名	CHIZU.DAT
-------------	------------	-------	-----------

識別コード "S"	区切り ,	市町村コード X(5)	区切り ,	地図番号 X(10)	区切り ,	方位不明 X(1)	区切り ,	縮尺不明 X(1)	区切り ,	終了識別 "E"	X(1)	CR	LF
--------------	----------	----------------	----------	---------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	-------------	------	----	----

	項 目	詳 細
1	開始識別	常に” S” とする
2	市町村コード	5桁の半角数字
3	地図番号	シフトJIS形式
4	方位不明フラグ	対象地図が方位不明：1 方位不明でない：0、又は省略
5	縮尺不明フラグ	対象地図が縮尺不明：1 縮尺不明でない：0、又は省略
6	終了識別	常に” E” とする

- 注意点：
- ・方位不明フラグ・縮尺不明フラグを省略する場合にも、カンマは省略せず付加してください。
 - ・各レコードは改行（CR+LF）を付加してください。
 - ・CHIZU.DATは半角英大文字としてください。
 - ・1ファイルには9,999レコードまでとしてください。

例： S, 21201, 3303, 1, 0, E
 S, 21201, あ3305, 1, 1, E
 S, 21201, 3309, , , E

法務省名称ファイルフォーマット

File Layout	図面名 (名称マスタ) レコード 300バイト/レコード	ファイル名	knmaster.dat
-------------	------------------------------	-------	--------------

識別 コード	スペース	図面名称 (名称マスタ)	F I L L E R																																																																																																
		X(20)	X(275)																																																																																																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

F I L L E R																																																																																																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

F I L L E R																																																																																																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"012"とする
2 図面名称	左詰めのジブTJISコードで入力する

File Layout	大字 レコード 300バイト/レコード	ファイル名	knmaster.dat
-------------	---------------------	-------	--------------

識別コード	取録件数	市町村コード	大字コード	スペース	大字名	スペース	大字コード	スペース	大字名	スペース	大字コード	スペース	大字名																																																																																						
052	9(2)	X(5)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X																																																																																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

			大字コード	スペース	大字名	スペース	大字コード	スペース	大字名	スペース	大字コード	スペース	大字名																																																																																						
			X(3)	X	X(30)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X																																																																																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

			大字コード	スペース	大字名	スペース	大字コード	スペース	大字名	F I L L E R																																																																																									
			X(3)	X	X(30)	X(3)	X	X(30)	X(18)																																																																																										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"052"とする
2 取録件数	1レコード内の大字数を右詰めで入力する
3 コード	該当コードを入力する
4 大字名	左詰めのシフトJISコードで入力する

※大字が9以上の場合は、次レコードに指定する。

File Layout	丁目 レコード 300バイト/レコード	ファイル名	knmaster.dat
-------------	---------------------	-------	--------------

識別コード	収録件数	市町村コード	大字コード	丁目コード	スペース	丁目名称	大字コード	丁目コード	スペース	丁目名称	大字コード	丁目コード	スペース																																																																																						
"053"																																																																																																			
9(3)	9(2)	X(5)	X(3)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X																																																																																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

丁目名称	大字コード	丁目コード	スペース	丁目名称	大字コード	丁目コード	スペース	丁目名称	大字コード	丁目コード																																																																																									
X(30)	X(3)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X	X(30)	X(3)	X(3)																																																																																									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

スペース	丁目名称	大字コード	丁目コード	スペース	丁目名称	FILLER																																																																																													
X	X(30)	X(3)	X(3)	X	X(30)	X(31)																																																																																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"053"とする
2 収録件数	1レコード内の丁目数を右詰めで入力する
3 コード	該当コードを入力する
4 丁目名称	左詰めのシフトJISコードで入力する

※丁目数が8以上の場合は、次レコードに指定する。

File Layout	小字 レコード 300バイト/レコード	ファイル名	knmaster.dat
-------------	---------------------	-------	--------------

識別コード *054*	収録件数	市町村コード	大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名	大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名	大字コード	丁目コード	小字コード																																																																																				
9(3)	9(2)	X(5)	X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)																																																																																				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

スペース	小字名	大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名	大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名																																																																																								
X	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)																																																																																								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名	大字コード	丁目コード	小字コード	スペース	小字名	FILE																																																																																									
X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X	X(30)	X(3)																																																																																									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に*054*とする
2 収録件数	1レコード内の小字数を右詰めで入力する
3 コード	該当コードを入力する
4 小字名	左詰めのシフトJISコードで入力する

※小字が8以上の場合は、次レコードに指定する。

File Layout	予備 レコード 300バイト/レコード	ファイル名	knmaster.dat
-------------	---------------------	-------	--------------

識別コード	収録件数	市町村コード	大字コード	丁目コード	小字コード	予備コード	予備名	大字コード	丁目コード	小字コード	予備コード	予備名	大字コード	丁目コード																																																																																					
"055"																																																																																																			
9(3)	9(2)	X(5)	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(30)	X(3)	X(3)																																																																																					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	#	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

小字コード	予備コード	予備名	大字コード	丁目コード	小字コード	予備コード	予備名	大字コード	丁目コード	小字コード	予備コード																																																																																								
X(4)	X(2)	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)																																																																																								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

予備名	大字コード	丁目コード	小字コード	予備コード	予備名	FILLER																																																																																													
X(30)	X(3)	X(3)	X(4)	X(2)	X(30)	X(38)																																																																																													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

項目	詳細
1 識別コード	常に"055"とする
2 収録件数	1レコード内の予備数を右詰めで入力する
3 コード	該当コードを入力する
4 小字名	左詰めのシフトJISコードで入力する

※予備が7以上の場合は、次レコードに指定する。

移行付属データファイルフォーマット

- 1 縮尺不明方位不明情報ファイルフォーマット
- 2 世界測地系ファイルフォーマット
- 3 登記所コードデータフォーマット
- 4 市町村コードデータフォーマット
- 5 大字コードデータフォーマット
- 6 丁目コードデータフォーマット
- 7 小字コードデータフォーマット
- 8 予備コードデータフォーマット
- 9 各種追加コードコードデータフォーマット
- 10 移行件数データファイルフォーマット

縮尺不明方位不明情報ファイルフォーマット

地図情報システムに地図の縮尺不明、方位不明の情報を取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

縮尺不明方位不明情報ファイルは、法務省フォーマットデータのファイル単位で作成する。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は対応する法務省フォーマットデータと同一とし、拡張子を「.SHH」とする。ファイル名は「日本語 EUC」又は「シフト JIS」の文字コードを使用する。 ※（「US ASCII 文字」又は「JIS X 0208 に基づいた文字」のみを使用すること。半角カナ、全角機種依存文字、全角特殊文字、補助漢字（JIS X 0212）等を使用しないこと。）
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。（レコードの終わりは CR/LF とする。） データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0～9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	地図番号	全角・半角文字	可変長	地図番号を 10 バイト以内で格納する。
4	方位不明フラグ	半角数値	1 桁	方位不明のとき「1」、他は「0」とする。
5	縮尺不明フラグ	半角数値	1 桁	縮尺不明のとき「1」、他は「0」とする。
6	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※ 縮尺不明でも方位不明でもない地図図郭はデータを作成しない。

※ 縮尺不明方位不明を設定する地図図郭がファイル単位で 1 件も存在しない場合は、ファイルを作成しない。

世界測地系ファイルフォーマット

地図情報システムに世界測地系に関する情報を取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。
世界測地系ファイルは、法務省フォーマットデータのファイル単位で作成する。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は対応する法務省フォーマットデータと同一とし、拡張子を「.SSK」とする。ファイル名は「日本語 EUC」又は「シフト JIS」の文字コードを使用する。 ※（「US ASCII 文字」又は「JIS X 0208 に基づいた文字」のみを使用すること。半角カナ，全角機種依存文字，全角特殊文字，補助漢字（JIS X 0212）等を使用しないこと。）
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。（レコードの終わりは CR/LF とする。） データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0～9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	測地系判別フラグ	半角数値	1 桁	1：世界測地系座標で測量されたファイル 0：日本測地系座標で測量され世界測地系座標へ変換されたファイル
3	変換プログラム名	半角文字	可変長	測地系判別フラグが「0」の場合，変換に使用したプログラム名を 20 バイト以内の半角で格納する。 例 TKY2JGD
4	変換プログラムバージョン名	半角文字	可変長	測地系判別フラグが「0」の場合，変換に使用したプログラムのバージョン情報を 20 バイト以内の半角で格納する。 例 1.3.79
5	変換パラメータバージョン名	半角文字	可変長	測地系判別フラグが「0」の場合，変換に使用したパラメータのバージョン情報を 20 バイト以内の半角で格納する。 例 2.1.1
6	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※任意座標で測量された地図については，ファイルを作成しない。

※世界測地系ファイルは対応する法務省フォーマットデータに対し 1 レコードのみ作成する。

登記所コードデータフォーマット

地図情報システムに登記所コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は半角数値の登記所コードとし、拡張子を「.TOK」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none">可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。)データ項目の区切り文字は半角「,」とする。文字はシフト JIS コードとする。数値は半角「0～9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	登記所コード	半角数値	4 桁	登記所コード 4 桁を格納する。
3	登記所名	全角文字	可変長	登記所名を 40 バイト以内で格納する。
4	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※ 登記所コードデータは 1 レコードのみ作成する。

市町村コードデータフォーマット

地図情報システムに市町村コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.STS」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none">可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。)データ項目の区切り文字は半角「,」とする。文字はシフト JIS コードとする。数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	市町村名	全角文字	可変長	県名, 郡名, 市町村名を続けて 40 バイト以内で格納する。
4	かな市町村名	全角文字	可変長	市町村名の読みを 114 バイト以内のひらがなで格納する。
5	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※ 数値は右詰めで空き部分は 0 を格納する。

※ かな名称については省略可とする。

大字コードデータフォーマット

地図情報システムに大字コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.OAZ」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none">可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。)データ項目の区切り文字は半角「,」とする。文字はシフト JIS コードとする。数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	市町村名	全角文字	可変長	県名, 郡名, 市町村名を続けて 40 バイト以内で格納する。
4	かな市町村名	全角文字	可変長	市町村名の読みを 114 バイト以内のひらがなで格納する。
5	大字コード	半角文字	3 桁	大字コード 3 桁を格納する。
6	大字名	全角文字	可変長	大字名を 40 バイト以内で格納する。
7	かな大字名	全角文字	可変長	大字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
8	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

- ※ 該当する市町村コードが市町村コードデータに存在すること。
- ※ 数値は右詰めで空き部分は 0 を格納する。
- ※ 大字名が存在しない場合は、データを作成しない。
- ※ かな名称については省略可とする。

丁目コードデータフォーマット

地図情報システムに丁目コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.TYO」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。) データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	市町村名	全角文字	可変長	県名, 郡名, 市町村名を続けて 40 バイト以内で格納する。
4	かな市町村名	全角文字	可変長	市町村名の読みを 114 バイト以内のひらがなで格納する。
5	大字コード	半角文字	3 桁	大字コード 3 桁を格納する。
6	大字名	全角文字	可変長	大字名を 40 バイト以内で格納する。
7	かな大字名	全角文字	可変長	大字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
8	丁目コード	半角文字	3 桁	丁目コード 3 桁を格納する。
9	丁目名	全角文字	可変長	丁目名を 40 バイト以内で格納する。
10	かな丁目名	全角文字	可変長	丁目名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
11	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

- ※ 該当する市町村コード, 大字コードの組合せが大字コードデータに存在すること。
- ※ 数値は右詰めで空き部分は 0 を格納する。
- ※ 丁目名が存在しない場合は, データを作成しない。
- ※ 上位の所在の名称が存在しない場合のコードは 0 埋めとする。
- ※ かな名称については省略可とする。

小字コードデータフォーマット

地図情報システムに小字コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.KAZ」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。) データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	市町村名	全角文字	可変長	県名, 郡名, 市町村名を続けて 40 バイト以内で格納する。
4	かな市町村名	全角文字	可変長	市町村名の読みを 114 バイト以内のひらがなで格納する。
5	大字コード	半角文字	3 桁	大字コード 3 桁を格納する。
6	大字名	全角文字	可変長	大字名を 40 バイト以内で格納する。
7	かな大字名	全角文字	可変長	大字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
8	丁目コード	半角文字	3 桁	丁目コード 3 桁を格納する。
9	丁目名	全角文字	可変長	丁目名を 40 バイト以内で格納する。
10	かな丁目名	全角文字	可変長	丁目名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
11	小字コード	半角文字	4 桁	小字コード 4 桁を格納する。
12	小字名	全角文字	可変長	小字名を 40 バイト以内で格納する。
13	かな小字名	全角文字	可変長	小字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
14	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

- ※ 該当する市町村コード, 大字コード, 丁目コードの組合せが丁目データレコードに存在すること。
- ※ 数値は右詰めで空き部分は 0 を格納する。
- ※ 小字名が存在しない場合は, データを作成しない。
- ※ 上位の所在の名称が存在しない場合のコードは 0 埋めとする。
- ※ かな名称については省略可とする。

予備コードデータフォーマット

地図情報システムに予備コードを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.YOB」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。) データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	市町村コード	半角文字	5 桁	市町村コード 5 桁を格納する。
3	市町村名	全角文字	可変長	県名, 郡名, 市町村名を続けて 40 バイト以内で格納する。
4	かな市町村名	全角文字	可変長	市町村名の読みを 114 バイト以内のひらがなで格納する。
5	大字コード	半角文字	3 桁	大字コード 3 桁を格納する。
6	大字名	全角文字	可変長	大字名を 40 バイト以内で格納する。
7	かな大字名	全角文字	可変長	大字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
8	丁目コード	半角文字	3 桁	丁目コード 3 桁を格納する。
9	丁目名	全角文字	可変長	丁目名を 40 バイト以内で格納する。
10	かな丁目名	全角文字	可変長	丁目名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
11	小字コード	半角文字	4 桁	小字コード 4 桁を格納する。
12	小字名	全角文字	可変長	小字名を 40 バイト以内で格納する。
13	かな小字名	全角文字	可変長	小字名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
14	予備コード	半角文字	2 桁	予備コード 2 桁を格納する。
15	予備名	全角文字	可変長	予備名を 40 バイト以内で格納する。
16	かな予備名	全角文字	可変長	予備名の読みを 90 バイト以内のひらがなで格納する。
17	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※ 該当する市町村コード, 大字コード, 丁目コード, 小字コードの組合せが小字データレコードに存在すること。

※ 数値は右詰めで空き部分は 0 を格納する。

※ 予備名が存在しない場合は, データを作成しない。

※ 上位の所在の該当名称が存在しない場合のコードは 0 埋めとする。

※ かな名称については省略可とする。

各種追加コードデータフォーマット

地図情報システムに各種コードの追加データを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。

1. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
1	データファイル名	ファイル名は登記所コードデータフォーマットと同一とし、拡張子を「.TUI」とする。
2	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none">可変長の CSV 形式テキストファイルとする。(レコードの終わりは CR/LF とする。)データ項目の区切り文字は半角「,」とする。文字はシフト JIS コードとする。数値は半角「0~9」とする。

2. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
1	開始文字	半角文字	1 桁	開始文字として固定文字「S」を格納する。
2	追加コード識別コード	半角数値	1 桁	追加コードの識別コードを格納する。 1：地図種類コード 2：地図分類コード 3：地図材質コード
3	追加コード	半角数値	2 桁	追加されたコードを格納する。
4	追加コード名	全角文字	可変長	追加されたコードの名称を 40 バイト以内で格納する。
5	終了文字	半角文字	1 桁	終了文字として固定文字「E」を格納する。

※ 追加されたコードが存在しない場合は、ファイルを作成しない。

移行件数データファイルフォーマット

地図情報システムに地図の移行件数データを取り込む際のデータフォーマットを以下に示す。
移行件数データファイルは、法務省フォーマットデータのファイル単位で作成する。

3. 記録形式

項番	記録形式	詳細説明
3	データファイル名	ファイル名は対応する法務省フォーマットデータと同一とし、 拡張子を「.CHK」とする。ファイル名は「日本語 EUC」又は「シフト JIS」の文字コードを使用する。 ※（「US ASCII 文字」又は「JIS X 0208 に基づいた文字」のみを使用すること。半角カナ，全角機種依存文字，全角特殊文字，補助漢字（JIS X 0212）等を使用しないこと。）
4	データ記録形式	<ul style="list-style-type: none"> 可変長の CSV 形式テキストファイルとする。（レコードの終わりは CR/LF とする。） データ項目の区切り文字は半角「,」とする。 文字はシフト JIS コードとする。 数値は半角「0～9」とする。

4. 記録データ内容

項番	データ項目	データ型	桁数	詳細
7	ファイル名	全角・半角文字	可変長	出力対象となる法務省フォーマットデータ名称（拡張子以外）を格納する。
8	図郭数	半角数値	可変長	ファイル内の図郭データレコードの総数を格納する。
9	筆数	半角数値	可変長	ファイル内の地番（筆）データレコードの総数を格納する。
10	筆界点数	半角数値	可変長	ファイル内の座標値データレコードの総数を格納する。
11	トラバー数	半角数値	可変長	ファイル内のトラバー座標データレコードの総数を格納する。

※ 出力対象となる全ての法務省フォーマットに対し作成すること。

例) 木部 (A) .HOM 及び木部 (A) .ZOK の場合 → 木部 (A) , 14, 560, 34567, 0