東京都デジタルマッピング図式

令和4年5月

イヤ	類 デー タ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
11	01	都県界	5.0 0.5 3.0		線	6	
11	03	郡市・東京都の区界	0.4 0.8 0.8		線	6	
11	04	町村・指定都市の区界	0.4		線	6	
11	06	大字・町(丁)界			線	4	
11	10	所属界	0.4 5.0 0.8 7.8		線	6	
21	01	真幅道路(街区線)		幅員1.0m以上	線	3	さくが道路に接している場合と、ト ンネル内及び高架下は陰線処理
21	03	徒歩道		幅員1.0m未満	線	6	
21	06	庭園路		幅員1.0m以上を取得	線	3	
21	09	建設中の道路			線	2	重複部分(へい・さく等と接する部分、及び高架下等)は、陰線処理する。
21	10	高速道路			線	6	従来の都の図式に準ずる トンネル内及び高架下は陰線処理

表現? レイヤ	分類 デー タ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
22	03	道路橋(高架部)	06 45	橋床部の長さ2.5m以上で幅員1.0m以上	線	6	この部分は真幅道路のデータは間断 する
22	05	徒橋	0.6	橋床部の長さ2.5m以上で幅員1.0m未満	線	6	
22	11	横断歩道橋			線	3	階段部分の表示は省略する。幅3m未 満の歩道橋の場合は、下部道路は隠 線化しない
22	13	歩道	=======================================	1.5m以上でマウンドアップしたものを表す	線	2	
22	14	石段		長さ5.0m以上、幅員1.25m以上のものを取 得	線	3	
22	15	地下街・地下鉄等 出入口	0.5	建物内部にあるものは取得しない。階段部 は出入り口方向から三段のみを表示する	線	3	横段も取得する
22	19	道路のトンネル			線 方向	3 6	トンネル内の道路は、隠線処理する
22	26	分離帯など			線	2	
22	28	道路の雪覆い等		長さ5m以上のものについて取得する	線	3	大規模アーケード含む
22	38	並木	<u></u>	歩道のあるところの樹木の真位置を表示す る	点	2	樹木の間隔が7.5m未満の場合は省略 できる

表現分	·粨						
レ	<u>ボ</u> デー タ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
23 (01	普通鉄道	0.5		線	10	高架下は隠線処理する
23 (03	路面の鉄道	0.3	路面電車の軌道	線	6	
23	04	モノレール	5.0 7 0.3		線	8	高架下は隠線処理する
23	05	特殊軌道 (新交通)	0.3		線	6	高架下は隠線処理する
23 (06	索道	10.0		線	2	
23 (09	建設中の鉄道			線	2	工事区間の中央部または端末に(建設中)の説明注記を添える
24	01	鉄道橋(高架部)		高架部含む	線	6	
24	11	跨線橋			線	3	
24	19	鉄道のトンネル			線方向	3 6	
24	21	停留所(路面電車)			線	2	

表現分類 レイタ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
24 24	プラットホーム			線	2	プラットホームの上屋は普通無壁舎 (3003)で取得する
24 26	モノレール橋脚			線	3	
24 28	鉄道の雪覆い等	1.0 0.5		線	4	
30 01	普通建物			面	3	
30 02	堅ろう建物		3階以上のものを取得する(木造を除く)	面	6	
30 03	無壁舎	1.0 0.5	ビニールハウスの大規模のものを含む	面	2	
30 04	堅ろう無壁舎	10 0.5	地上3階以上又は三階相当以上の高さのもの	面	6	
34 01	門		1.25m以上の大きさのもののみ取得する	線	2	
34 02	屋門	0.25	規模の大きなものについて普通建物内部に 通路に相当する部分を表示	線	3	通路部のみがこのデータとなる
34 04	プール	W	プールは水際の部分を(3404)で取得し、外側は被覆(6110)や 柵(6130)などで表現する。また、Wは記号を(3404)で入力す る。	線・点	6	

表現分類				I		
表現 レイヤ マリータ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
35 03	官公署	0.7		点	4	
35 04	裁判所	18 0.7		点	4	
35 05	検察庁	1,8		点	4	
35 07	税務署	0.5		点	4	
35 09	郵便局	10 0.6		点	4	
35 10	森林管理署	0.5		点	4	
35 15	交番・駐在所	2.5		点	4	
35 16	消防署	1.0		点	4	
35 17	職業安定所	2.5		点	4	
35 19	市・特別区・町・村・指定都市 の区の役場・支所及び出張所	2.5		点	4	

表現分類 デレータイ ヤ 項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
35 21	神社	0.8 2,5		点	4	
35 22	寺院	2.5		点	4	
35 23	キリスト教会	1.5		点	4	
35 24	学校	2.5		点	4	
35 25	幼稚園・保育園	2.5		点	4	
35 26	公会堂・公民館	2.5		点	4	
35 28	図書館	2.5		点	4	
35 29	美術館	2.5		点	4	
35 30	老人ホーム	2.7		点	4	
35 31	保健所	2.5		点	4	

表現分類 デレータイ マータ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
35 32	病院	2.5 3.0		点	4	
35 34	銀行	2.5		点	4	
35 36	協同組合	2.5		点	4	
35 38	市場	2.5		点	4	
35 39	デパート スーパーマーケット	2.5		点	4	
35 45	倉庫	1.0		点	4	
35 46	火薬庫	0.3 1.8		点	4	
35 48	工場	1.5 - 2.5		点	4	
35 49	発電所	0.5		点	4	
35 50	変電所	0.5		点	4	

表現分類 レ イ タ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
35 56	揚排水ポンプ場	3.0		点	4	
35 60	ガソリンスタンド	G.S 2.0				
35 70	映画館	(映)		点	4	従来の都の図式に準ずる
42 01	墓碑	1.5		点	3	
42 02	記念碑	0.6 0.7 0.7 0.7 0.7		点	3	
42 03	立像	18		点	3	
42 04	路傍祠	2.0		点	3	
42 07	鳥居	0.3 0.5		線方向	3	
42 19	坑口	15		線方向	3 6	
42 20	独立樹(やし科)	0.7		点	3	

表現分類 レ イ タ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
42 21	独立樹 (広葉樹)	0.7		点	3	
42 22	独立樹 (針葉樹)	0.7		点	3	
42 25	油井・ガス井	20		点	3	
42 28	起重機	2.5 0.8 0.8		点	3	
42 31	タンク	2.0		線・円・点	3	
42 32	給水塔	1.4 2.6		点	3	従来の都の図式に準ずる
42 33	火の見	£ 0.6 + 0.6 0.6 2.5		点	3	
42 34	煙突	0.5		線・円・点	3	
42 35	高塔	0.3, 1.0		線・方向	3	
42 36	電波塔	1.5		点	3	

表現分類 データ イ タ 項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
42 39	風車	2.7 0.8		点	3	
42 41	灯台	1.4 - 2.5		点	3	航空用の場合は記号(空)を (4242) で横にそえる。
42 42	航空用灯台	(空) 2.0		点	3	
42 43	灯標	1.4 2.6		点	3	
42 51	水位観測所	2.0		点	3	
42 61	輸送管(地上)			線	2	大規模な輸送管については記号(水) (4263)または(油) (4246)で配置す る。
42 62	輸送管(空間)	-U- 0.2 3.0		線		大規模な輸送管については記号(水) (4263)または(油) (4246)で配置す る。
42 63	輸送管(水)	(水) 3.0 2.0		点	3	
42 64	輸送管(油)	(油)2.0		点	3	
42 65	送電線	10.0		線	2	間断を行わない。

表現レイヤ	分類 データ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
51	01	水涯線(河川)(湖池等)(海 岸線)		水際線は河川、湖池、および海岸線の正射 影を表示する。Wは記号を(5101)で入力。	線・点	3	橋下、被覆等では陰線処理。ただし 暗渠は除く。
51	02	用水路 (一条河川)		流水部の幅が1m未満の河川及び用水路を取 得	線	3	
51	03	かれ川		かれ川は水の流れていない川をいう	線	2	
51	05	湖池	1.5 W				
52	02	桟橋(鉄・コンクリート)	1 0.4 1 2.0		線	4 2	
52	03	桟橋(木製・浮桟橋)			線	4	
52	11	防波堤	1 04 1 2.0		線	4 2	
52	21	渡船発着所	1.5		方向	2	渡船航路部分は省略する。
52	25	ダム			線	4 2	
52	26	滝	10.4 1 1.0 1.0 1.15		線・方向	4	

表現分類 レ イ タ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
52 27	せき	0.5		線・方向	4	
52 28	水門	0.5		線・方向	4	
52 31	不透過水制	0.4 1 2.0 -1		線	4 2	
52 32	透過水制	1.0		線	4	杭・テトラポットを含む
52 33	水面下水制	0.5		線	4	
52 39	敷石斜坂			線	3	
52 41	流水方向	5.0		方向	6	
52 42	汐入川	5.0		方向	6	
61 01	人工斜面	2.5		線	2	
61 02	土堤等	1.0		線	2	

表現分類 レ イ タ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
61 10	被覆	1 F 4.0 F 2.0 T		線	4 2	
61 30	さく等	- 1.5 - 0.3		線	4	
61 40	~\v	3.0		線	4	
62 01	区域界			線	2	
62 05	公園	2.5	面積がおおむね図上1cml以上のものを表示 する	点	4	従来の都の図式に準ずる
62 12	駐車場	P 2.5	面積がおおむね図上1cm以上のものを表示 する	点	4	
62 14	園庭	- 20 →		点	3	
62	墓地			-	-	
62 16	材料置場	0.5 3.0		点	3	
62 17	太陽光発電設備	0.75		点	2	

表現分類 レ イ タ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
62 21	噴火口・噴気口	1.5		点	3	
62 22	温泉・鉱泉	1.5		点	3	
62 25	城・城跡	0.7		点	4	従来の都の図式に準ずる
62 31	採石場	∏ 1.0 採 石 場 <u></u>] 2.5		点	3	
62 33	採鉱地	2.6		点	3	従来の都の図式に準ずる
62 40	テニスコート	2.5		点	4	従来の都の図式に準ずる
62 41	グラウンド	G 25		点	4	
63 01	植生界			線	2	
63 02	耕地界			線	2	
63 11	田	$\int_{-0.5}^{1} \frac{1.2}{0.5}$		点	2	

表現分類 レ レ イ ヤ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
63 13	畑	1.5 \(\sqrt{0.7} \)		点	2	
63 14	さとうきび畑	$0.3 \qquad \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c}$		点	2	
63 15	パイナップル畑	0.6 \(\bigcup_{1.5} \sqrt{\overline{0.7}^3} \)		点	2	
63 17	桑畑	0.7		点	2	
63 18	茶畑	$0.3 \stackrel{\frac{4}{3}}{} $		点	2	
63 19	果樹園	0.5 1 1.0 1		点	2	
63 21	その他の樹木畑			卢	2	
63 23	芝地	$ \begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & &$		点	2	
63 31	広葉樹林			点	2	
63 32	針葉樹林	\[\frac{1}{2.0} \]		点	2	

表現	八 粨						I	
レイヤ	ガータ項目	名称	DM新図式	適	用	真位置 データ タイプ	線号	備考
63	33	竹林	1.5 7			点	2	
63	34	荒地	1.5			沪	2	
63	35	はい松地	1.5			沪	2	
63	36	しの地(笹地)	1.5 1.2 3 1.2 3			沪	2	
63	37	やし科樹林	1.8			点	2	
63	38	湿地	1.8			点	2	
63	40	砂れき地	S 12			点	2	
71	01	等高線 (計曲線)				線	4	
71	02	等高線 (主曲線)				線	2	
71	03	等高線(補助曲線)	0.5			線	2	

表現分類 レ イ ヤ 項 目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
71 05	凹地(計曲線)	0.5		線	4	
71 06	凹地(主曲線)	10.0		線	2	
71 07	凹地(補助曲線)	0.5	線	2		
71 99	凹地(矢印)	0.8		方向	2	
72 01	土がけ	0.5~2.5 0.5~2.5	(土)は記号を(7201)で入力する。	線・点	2	
72 02	雨裂	0.75 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.		方向	2	
72 06	洞口	1.5		方向	4	
72 11	岩がけ	(岩) 05~25 (岩) 20 (岩)	(岩)は記号を(7211)で入力する。	線・点	2	
72 12	露岩	1.5 0.5		線	2	
72 13	散岩	0.75		線・点	2	

表現な	分類 データ項目	名称	DM新図式	適用	真位置 データ タイプ	線号	備考
72	14	さんご礁			線	2	
73	01	国家三角点	△ 25.6 0.3		点	4	数値は注記 7301
73	02	国家水準点	• 25.62 ₀₃ • 12		点		数値は注記 7302
73	03	国家多角点及び標石を有する図 根点等	© 25.6 03 CO 12		点		数値は注記 7303
73	04	東京都公共基準点	₹ 25.6 0.3 2.0		点	4	数値は注記 7304
73	05	東京都公共水準点	⊠ _{25.62}		点		数値は注記 7305
73	08	電子基準点	1.5		点		数値は注記 7308
73	11	標石を有しない標高点	° 25.6		点	4	数値は注記 7311
73	12	図化機測定による標高点	° 25.6		点	4	数値は注記 7312
81	99	指示点	o		点	4	

(注記規定)

図式分類	コード						注記	法の	区 分		
レイヤーコード	データ項 目コード	分類	表示対象	字大	字隔	小 対象物	地域 (I)	地域 (Ⅱ)	線状	線号	備考(記事例)
	01	等高線数値	等高線(計曲線)	1.5	1/4				0	4	
	02	1	等高線(主曲線)	1.5	1/4				0	4	
	03	1	等高線(補助曲線)	1.5	1/4				0	4	
71	05	1	凹地(計曲線)	1.5	1/4				0	4	
	06	1	凹地(主曲線)	1.5	1/4				0	4	
	07	1	凹地(補助曲線)	1.5	1/4				0	4	
	01	基準点等	三角点	2.0	1/4	0		<u> </u> 	<u> </u>	4	
		★	水準点			0					
	02	-		2.0	1/4					4	
	03	4	多角点	2.0	1/4	0				4	
73	04	1	公共基準点(三角点)	2.0	1/4	0				4	
10	05		公共基準点(水準点)	2.0	1/4	0				4	
	08		電子基準点	2.0	1/4	0				4	
	11		標石を有しない標高点	2.0	1/4	0				4	
	12		図化標高点	1.5	1/4	0				4	
	10	行政区画	郡市・東京都の区名	5.0	1/2~7		0			7	
	11	1	町村名	4.5	1/2~7		0			7	
	12		市町村の飛地名	3.0	1/4~7	0	0	0		4	
	14	居住地名	大字・町(丁)名	3.5	1/4~3		0	0		5	町・丁目は大字に対応するもの
	16	1	通り名	3.0	1/4~3		0	0	0	4	
	21	道路	道路の路線名	3.0	1/2~5				0	4	
	22	•	坂・峠・道路施設・インターチェンジ等	2.5	1/4~1	0	0	0	0	4	
	23	鉄道	鉄道の路線名	3.0	1/2~5				0	4	
	24		操車場・信号所・鉄道施設名	2.5	1/4~3	0	0	0	0	4	
81	25	1	橋名	2.5	1/4~5	0			0	4	
	26		トンネル名	2.5	1/4~5	0	0	0		4	
	31	建物	一般の建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	

(注記規定)

図式分類	コード						注 記	法の	区 分		
レイヤー	データ項	分類	表示対象	字大	字隔	小	地域	地域	線状	線号	備考(記事例)
コード	目コード					対象物	(I)	(II)			
	32		病院建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	33		警察建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	34		消防建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	35		郵便建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	36		駅舎建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	37		役所建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	38		学校建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	
	39		NTT等通信事業会社建物名	2.5	1/4~3	0	0	0		4	電波塔等通信施設を伴うもの(販売 店等は除く)
	42	小物体	高塔・灯台・坑口・記念碑・墓碑・鳥居・輸送 管	2.5	1/4	0				4	輸送管は線状対象物の注記法による
	51	水部	河川名	3.5	1/4~5	0	0		0	5	
			一条河川名	2.5	1/4~5	0	0		0	4	
			湖池名	3.0	1/4~5	0	0	0		4	
			内湾・港名	3.5	1/4~5	0	0		0	5	
			岬・崎・岩礁名	2.5	1/4~1	0		0		4	
			港・河原・洲・滝・浜・磯名	3.0	1/4~5	0	0		0	4	
			島名	3.0	1/4~5	0	0	0		4	

(注記規定)

図式分類	コード						注 記	法の	区 分		
レイヤーコード	データ項 目コード	分類	表示対象	字大	字隔	小 対象物	地域 (I)	地域	線状	線号	備考(記事例)
	52	水部に関する構	せき・水門・渡船発着場名	2.5	$1/4 \sim 1$	0			0	4	
		造物	堤防・ダム名	2.5	$1/4 \sim 5$	0			0	4	
	62	場地	公園・運動場・牧場・飛行場・ゴルフ場・資材 置場・温泉・採鉱地・採石地・城跡・史跡名 勝・天然記念物名	2.5	1/4~5	0	0	0	0	4	
	63	植生		2.5	$1/4 \sim 1$	0	0	0		4	森林・原野・果樹園
	71	山地	山名	3.0	1/4~3		0	0		4	
81			尖峰・丘・塚名	2.5	1/4~1	0	0	0		4	
			山麓名	2.5	$1/2 \sim 5$		0			4	
			谷・沢名	2.5	$1/2\sim 3$	0	0		0	4	
	81	説明注記		2.0	1/4~2	0	0	0	0		(建設中)、(建築中)等を説明注記 (8181)で入力する。 (空)、(水)、(油)、W、(土)、(岩)は各々の コードで記号入力する。
			助字	親字の60%							<u>'</u>
			ふり仮名	1.5							

<注>

- 1. 字隔は、対象物の大小、字数の多少及び資格等を考慮して表の範囲で選択する。ただし、小対象物の注記法による場合の字隔は、すべて1/4字隔とする。
- 2. 対象物の面積及び長さにより、規定の字大の適用が困難な場合又は不適当な場合は、字大を0.5mm小さくすることができる。
- 3. 本表に記載されていないものは、表中の類似物の注記規定による。