

道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル

及び電子納品の手引き

付属資料

寄付等に伴う道路台帳補正における平面図データの作成仕様

第 1.3 版

令和 2 年 1 月

改訂履歴

年 月	主な改訂内容
平成 30 年 7 月	1.0 版
平成 30 年 10 月	1.1 版 3.2. 図式・凡例集の内容 ・【コンクリート被覆 直壁】、【ブロック被覆 直壁】、【石積被覆 直壁】の図式・凡例、作図指示を変更しました ・「太さ員」を「幅員」に修正しました ・「種類・太さ」を「種類・幅」に修正しました ・作図例の L 字、U 字側溝の線種を修正しました
令和元年 10 月	1.2 版 3.2. 図式・凡例集の内容 ・【道路橋（高架部）】を追加しました ・【鉄さく】の作図レイヤ名を修正しました
令和 2 年 1 月	1.3 版 3.2. 図式・凡例集の内容 ・【横断歩道橋】の作成レイヤを道路施設（線）から道路施設（面）に修正しました ・道路施設（点）のレイヤ名を「S-STR-STRL-DOUROSHISE TSUTEN001」から「S-STR-STRP-DOUROSHISE TSUTE N001」に修正しました

目次

1. 総則	1
1.1. 目的	1
1.2. 対象	1
2. 平面図データの概要	1
2.1. ファイル形式	1
2.2. 作成対象地物	1
2.3. 作図方法	1
2.4. レイヤ構成	1
3. 図式・凡例集	2
3.1. 図式・凡例集の見方	2
3.1.1. 地物名称	2
3.1.2. 図式・凡例	2
3.1.3. 作図指示	2
3.1.4. 破線・一点鎖線・二点鎖線の線分・間隔の長さ	4
3.1.5. 作図例	4
3.2. 図式・凡例集	5

1. 総則

1.1. 目的

「道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル及び電子納品の手引き（案）付属資料 寄付に伴う道路台帳補正における平面図データの作成仕様（以下、本作成仕様）」は、横浜市で整備する道路台帳平面図の更新の省力化を目的に、道路形状修正に関する平面図データの作成仕様を示すものです。

1.2. 対象

本作成仕様は、寄付・払下・所属替・開発帰属等に伴う道路台帳平面図データの作成に適用されます。なお、区域線図データの作成は「道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル及び電子納品の手引き（案）（以下、手引き）」及び「道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル及び電子納品の手引き（案）付属資料 道路台帳平面図・道路台帳区域線図データの作成仕様（以下、通常の作成仕様）」に従って作成してください。

また、横浜市道路局道路調査課発注の業務委託内で平面図データを作成する場合には、本作成仕様に係らず、委託の仕様書及び委託監督者の指示に従ってください。

2. 平面図データの概要

2.1. ファイル形式

図形ファイルの拡張子は P21 形式とします。

なお、属性ファイルの作成は不要です。

2.2. 作成対象地物

本作成仕様「3. 図式・凡例集」に記載のある地物について作成してください。

2.3. 作図方法

手引き「表 5-4」及び本作成仕様「3. 図式・凡例集」に従ってください。

2.4. レイヤ構成

通常の作成仕様に従ってください。

3. 図式・凡例集

3.1. 図式・凡例集の見方

3.1.1. 地物名称

一行目に作成する地物の名称、二行目に DM 図式コードにおける名称が記載されています。「+」により地物の名称が併記されている場合には、図式・凡例の欄に、複数の地物が複合した状態の図式・凡例を載せています。

3.1.2. 図式・凡例

地物ごとの図式・凡例です。作図指示に従って作図を行ってください。

3.1.3. 作図指示

図式・凡例に基づいた平面図データを作成するため、点・線・面・文字の作図についての指示が記載されています。

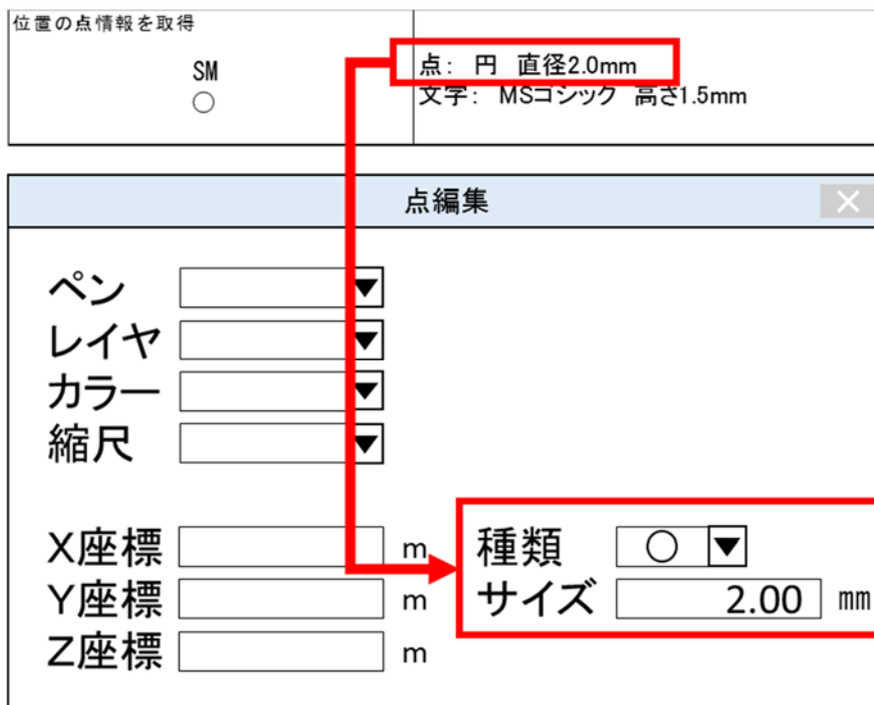


図 点データの作図指示及び CAD 上の設定画面の例

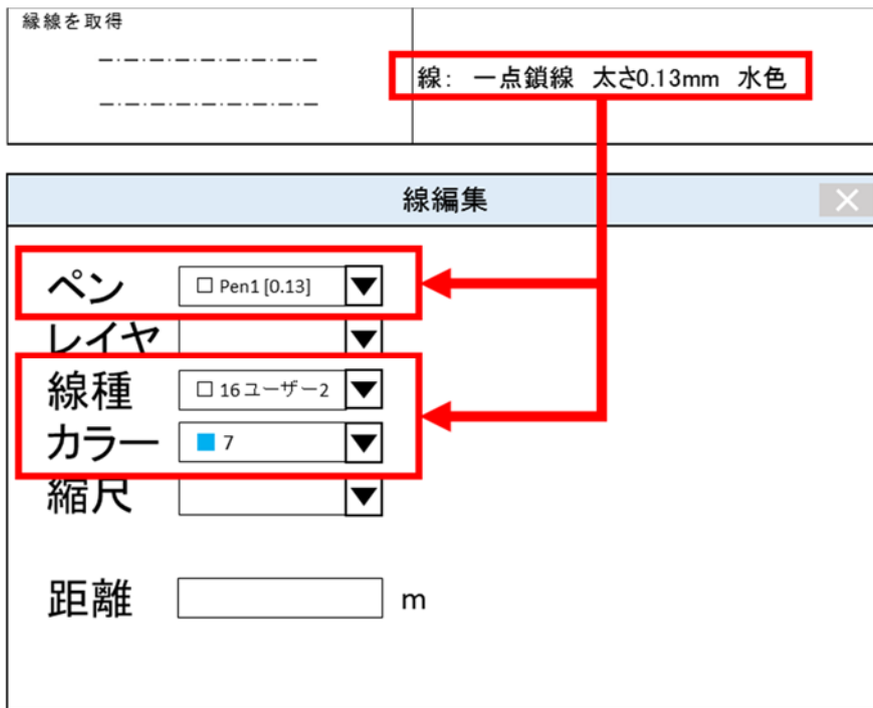


図 線データの作図指示及び CAD 上の設定画面の例

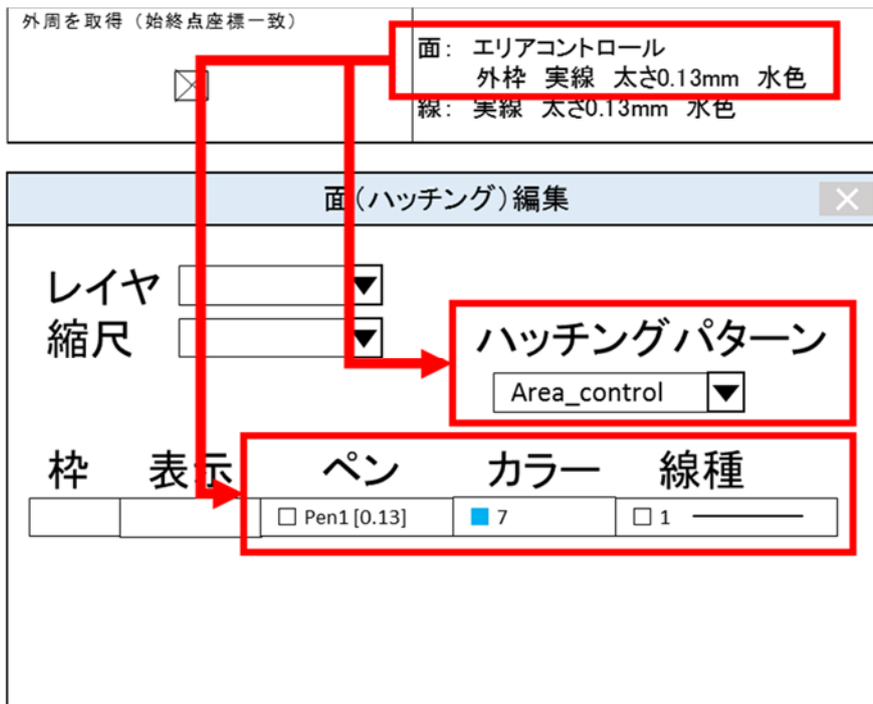


図 面データの作図指示及び CAD 上の設定画面の例

3.1.4. 破線・一点鎖線・二点鎖線の表示設定

作図指示の欄に指示のある破線・一点鎖線・二点鎖線について、それぞれの線分と間隔の長さが記載されています。



線分1: 2.0mm 線分3: 0.5mm
 間隔1: 0.5mm 間隔3: 0.5mm
 線分2: 0.5mm
 間隔2: 0.5mm

線種編集 ✕

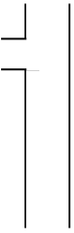
No.	名称	タイプ	A	B	C	D	E	F
16	ユーザー1	破線	2.00	1.00	-	-	-	-
17	ユーザー2	一点鎖線	2.00	0.5	0.5	0.5	-	-
18	ユーザー3	二点鎖線	2.00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19	ユーザー4	-	-	-	-	-	-	-
20	ユーザー5	-	-	-	-	-	-	-
21	ユーザー6	-	-	-	-	-	-	-
22	ユーザー7	-	-	-	-	-	-	-
23	ユーザー8	-	-	-	-	-	-	-
24	ユーザー9	-	-	-	-	-	-	-

図 線データの表示設定及び CAD 上の設定画面の例

3.1.5. 作図例

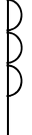
作図例を載せています。

3.2. 図式・凡例集

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
境界 都府県界		線：実線 太さ0.5mm	線： S-BMK-ROW-KYOUKAI001
境界 郡市界		線：破線 太さ0.5mm	線： S-BMK-ROW-KYOUKAI001
境界 町村・指定都市の区界		線：一点鎖線 太さ0.5mm	線： S-BMK-ROW-KYOUKAI001
境界 町・丁目界		線：二点鎖線 太さ0.5mm	線： S-BMK-ROW-KYOUKAI001
道路 道路縁（街区縁）		線：実線 太さ0.13mm	線： S-STR-STRL-DOURO001
地形注記 道路の路線名	県道川崎町田線	文字：MSゴシック 高さ3.5mm 取得位置：左中央	文字： S-STR-TXT-CHIKEICHUUKI001
道路縁（街区縁） + 道路の路線名			

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (線) トンネル内の道路		線: 破線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
地形注記 トンネル名	東隧道 	文字: MSゴシック 高さ3.0mm 取得位置: 左中央	文字: S-STR-TXT-CHIKEICHUUUKI001
トンネル内の道路 + トンネル名	東隧道 		
道路施設 (線) 道路橋 (高架部)		線: 実線 太さ0.25mm	線: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
道路施設 (面) 道路橋 (高架部)		面: エリアコントロール 外枠 破線 太さ0.25mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001
地形注記 橋名	新大熊橋 	文字: MSゴシック 高さ3.0mm 取得位置: 左中央	文字: S-STR-TXT-CHIKEICHUUUKI001
道路橋 (高架部) + 橋名	新大熊橋 		
道路施設 (面) 横断歩道橋		面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.25mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001
道路縁 (街区線) + 横断歩道橋			

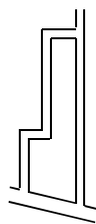
地物名称	図式・凡例集 車道との界線を取得	作図指示	作図レイヤ名
歩道 歩道		線：実線 太さ0.13mm 橙色	線： S-STR-STRL-HODOU001
道路縁（街区縁） + 歩道			
道路施設（線） 石段		線： 実線 太さ0.25mm 上り方向に矢印	線： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001 矢印： C-WORK
道路施設（面） バス停上屋		面： エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字： MSゴシック 高さ1.5mm	面： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 文字： C-WORK
道路施設（面） 分離帯		面： エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm	面： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001
道路施設（線） 側溝 U字溝無蓋		線： 実線 太さ0.13mm 水色	線： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
道路施設（線） 側溝 U字溝有蓋		線： 破線 太さ0.13mm 水色	線： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
道路施設（線） 側溝 L字溝		線： 一点鎖線 太さ0.13mm 水色	線： S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (面) 雨水枒	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枒 実線 太さ0.13mm 水色 線: 実線 太さ0.13mm 水色	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 線: C-WORK
道路施設 (面) 並木枒	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枒 実線 太さ0.13mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001
道路施設 (面) その他の枒	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枒 実線 太さ0.13mm 線: 実線 太さ0.13mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 線: C-WORK
道路施設 (点) 並木	並木の位置の点情報を取得 	円: 実線 太さ0.13mm 線: 実線 太さ0.13mm	円: C-WORK 線: C-WORK
道路施設 (点) 植樹	並木の位置の点情報を取得 	点: 三角形 一辺2.0mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001
道路施設 (点) 車止め	車止めの位置の点情報を取得 	点: 円 直径0.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001
道路施設 (線) 車止め	中心を取得 両端に円を作図する 	点: 円 直径0.5mm 線: 実線 太さ0.13mm	点: C-WORK 線: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
道路施設 (点) 信号灯		線: 実線 太さ0.13mm	線: C-WORK
道路施設 (点) 信号灯 専用ポールのないもの		線: 実線 太さ0.13mm	線: C-WORK

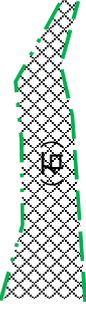
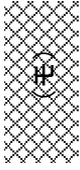
地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (点) 道路境界標	位置の点情報を取得 ○	点: 円 直径1.2mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUMEN001
道路施設 (面) 電話ボックス	外周を取得 (始終点座標一致) TB	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) 電話ボックス	位置の点情報を取得 TB ○	点: 円 直径2.5mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) 郵便ポスト	位置の点情報を取得 P ○	点: 円 直径2.5mm 文字: MSゴシック 高さ1.6mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
普通・堅ろう建物 (線) 普通建物	外形 外周を取得 (始終点座標一致) □	線: 実線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRL -FUTSUUKENROUTATEMONOSEN001
普通・堅ろう建物 (線) 堅ろう建物	外形 外周を取得 (始終点座標一致) □	線: 実線 太さ0.25mm	線: S-STR-STRL -FUTSUUKENROUTATEMONOSEN001
無壁舎 (線) 普通無壁舎	外形 外周を取得 (始終点座標一致) □	線: 破線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRL-MUHEKISHASEN001
無壁舎 (線) 堅ろう無壁舎	外形 外周を取得 (始終点座標一致) □	線: 破線 太さ0.25mm	線: S-STR-STRL-MUHEKISHASEN001

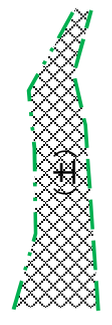
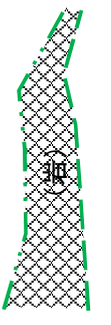
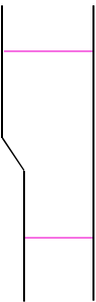
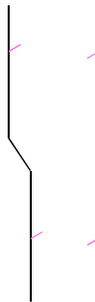
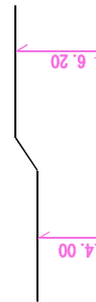
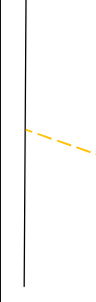
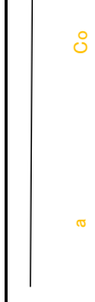
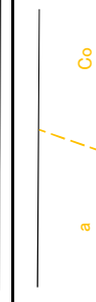
地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (面) マンホール (未分類)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (未分類)	位置の点情報を取得 M ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) マンホール (共同溝)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (共同溝)	位置の点情報を取得 共 ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) マンホール (ガス)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (ガス)	位置の点情報を取得 GM ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) マンホール (電話)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (電話)	位置の点情報を取得 TM ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) 電話柱	位置の点情報を取得 TP ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK

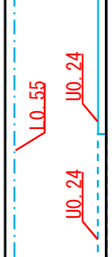
地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (面) マンホール (電気)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (電気)	位置の点情報を取得 EM ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) 電力柱	位置の点情報を取得 EP ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) ZH (雑線類収容共同溝)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) マンホール (下水)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (下水)	位置の点情報を取得 SM ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) マンホール (水道)	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) マンホール (水道)	位置の点情報を取得 WM ○	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK

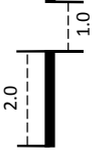
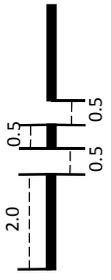
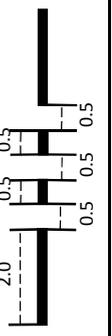
地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
道路施設 (面) 変圧器	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) ハンドホール	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (面) 警察の地上機器	外周を取得 (始終点座標一致) 	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUMEN001 文字: C-WORK
道路施設 (点) 消火栓	位置の点情報を取得 F 	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-DOUROSHISETSUTEN001 文字: C-WORK
地図記号 (点) 照明灯	位置の点情報を取得 ST 	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-CHIZUKIGOUTEN001 文字: C-WORK
地図記号 (点) 防犯灯	位置の点情報を取得 BT 	点: 円 直径2.0mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	点: S-STR-STRP-CHIZUKIGOUTEN001 文字: C-WORK
水部 (線) 河川	界線を取得 	線: 実線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRL-SUIBUSEN001
水部 (線) 用水路	界線を取得 	線: 実線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRL-SUIBUSEN001

地物名称	図式・凡例集 界線を取得	作図指示	作図レイヤ名
水部 (線) 柵渠		線: 一点鎖線 太さ0.25mm 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	S-STR-STRL-SUIBUSEN001 文字: C-WORK
水部 (線) 素堀		線: 実線 太さ0.13mm	中心線: S-STR-STRL-SUIBUSEN001 T字の線: C-WORK
水部 (構造物・点) 流水方向		線: 実線 太さ0.13mm	線: C-WORK
土地利用 (構囲等) 人工斜面		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 線: 実線 太さ0.13mm 緑色 (法面)	端の線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 法面の線: C-WORK
土地利用 (構囲等) 土堤		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 線: 実線 太さ0.13mm 緑色 (法面)	端の線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 法面の線: C-WORK
土地利用 (構囲等) コンクリート被覆 直壁		線: 実線 太さ0.25mm 緑色 線(装飾): 実線 太さ0.25mm 緑色 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 線(装飾): C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (構囲等) コンクリート被覆 法面		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	端の線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 面: C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (構囲等) ブロック被覆 直壁		線: 実線 太さ0.25mm 緑色 線(装飾): 実線 太さ0.25mm 緑色 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 線(装飾): C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (構囲等) ブロック被覆 法面		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	端の線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 面: C-WORK 文字: C-WORK
地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名

土地利用 (構囲等) 石積被覆 直壁		線: 実線 太さ0.25mm 緑色 線(装飾): 実線 太さ0.25mm 緑色 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 線(装飾): C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (構囲等) 石積被覆 法面		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面の線: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUKOUJITOU001 面: C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (法面保護) 法面保護 (モルタル)		面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUNORIMENHOGO001 文字: C-WORK
道路施設 (線) 防護さく ガードレール		点: 円 直径0.5mm 線: 実線 太さ0.13mm	点: C-WORK 曲がりの線: C-WORK 直線: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
道路施設 (線) 防護さく ガードパイプ		点: 円 直径0.5mm 線: 実線 太さ0.13mm	点: C-WORK 線: S-STR-STRL-DOUROSHISETSUSEN001
土地利用 (構囲等) 鉄さく		点: バツ 直径0.5mm 線: 実線 太さ0.13mm	点: C-WORK 線: S-STR-STRL-TOCHIRIYOUKOUJITOU001
土地利用 (構囲等) 生垣		点: 円 直径0.5mm 線: 実線 太さ0.13mm	点: C-WORK 線: C-WORK
土地利用 (法面保護) たたき		面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 文字: MSゴシック 高さ1.5mm	面: S-STR-STRL -TOCHIRIYOUNORIMENHOGO001 文字: C-WORK

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
土地利用 (法面保護) 土がけ (崩土)		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 緑色 文字: MSゴシック 高さ1.5mm 緑色	端の線: S-STR-STRL -SONOTACHIKEISEN001 面: C-WORK 文字: C-WORK
土地利用 (法面保護) 岩がけ		線: 二点鎖線 太さ0.25mm 緑色 (上端) 破線 太さ0.25mm 緑色 (下端) 面: 網掛け 網目2.0mm 外枠無し 緑色 文字: MSゴシック 高さ1.5mm 緑色	端の線: S-STR-STRL -SONOTACHIKEISEN001 面: C-WORK 文字: C-WORK
台帳幅員寸法 台帳幅員寸法		文字: MSゴシック 高さ1.5mm 桃色 取得位置: 下中央	文字: S-STR-TXT -DAICHOUFUKUJINSUNPOU001
台帳幅員寸法線 (幅員) 台帳幅員寸法線 (幅員)		線: 実線 太さ0.13mm 桃色	線: S-STR-DIM-DAICHO FUKUJINSUNPOUSENFUKUJIN001
台帳幅員寸法線 (矢印) 台帳幅員寸法線 (矢印)		線: 実線 太さ0.13mm 桃色	線: S-STR-DIM-DAICHO FUKUJINSUNPOUSENYAJRUSHI001
道路線 + 台帳幅員寸法 + 台帳幅員寸法線 (幅員) + 台帳幅員寸法線 (矢印)			
舗装界 舗装界		線: 破線 太さ0.13mm 黄色	線: S-STR-DIM-HOSOUKAI001
路面種別 路面種別		文字: MSゴシック 高さ1.5mm 黄色 取得位置: 下中央	文字: S-STR-TXT-ROMENSHUBETSU001
道路線 + 舗装界 + 路面種別			

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
側溝種類・幅 側溝種類・幅	L0.65 U0.30	文字: MSゴシック 高さ1.5mm 赤色 取得位置: 下中央	文字: S-STR-DIM -SOKKOUSHURUIHABA001
側溝種類・幅引出線 側溝種類・幅引出線		線: 実線 太さ0.13mm 赤色	線: S-STR-DIM-SOKKOU SHURUIHABAHIKIDASHISEN001
+ 道路縁 + L字側溝 + U字側溝 蓋あり + U字側溝 蓋なし + 側溝種類・幅 + 側溝種類・幅引出線			
その他(点) その他(点)	○	点: 円 直径2.0mm	点: S-STR-STRP-Sonota(Ten)001
その他(線) その他(線)	—	線: 実線 太さ0.13mm	線: S-STR-STRP-Sonota(Sen)001
その他(面) その他(面)	□	面: エリアコントロール 外枠 実線 太さ0.13mm	面: S-STR-STRP-Sonota(Men)001
地形注記 その他小物体	車止め	文字: MSゴシック 高さ3.0mm 取得位置: 左中央	文字: S-STR-TXT-CHIKEICHUUKI001
+ 歩道 + 車止め + その他小物体	車止め 		

地物名称	図式・凡例集	作図指示	作図レイヤ名
地形注記 市	川崎市	文字：MSゴシック 高さ6.0mm 取得位置：左中央	文字：S-STR-TXT-CHIKIUCHUUKI001
地形注記 区	都筑区	文字：MSゴシック 高さ5.0mm 取得位置：左中央	文字：S-STR-TXT-CHIKIUCHUUKI001
地形注記 町・丁目	川和町	文字：MSゴシック 高さ4.5mm 取得位置：左中央	文字：S-STR-TXT-CHIKIUCHUUKI001
破線・一点鎖線・二点鎖線の線分・間隔の表示設定			
破線		線分：2.0mm 間隔：1.0mm	
一点鎖線		線分1：2.0mm 間隔1：0.5mm 線分2：0.5mm 間隔2：0.5mm	
二点鎖線		線分1：2.0mm 間隔1：0.5mm 線分2：0.5mm 間隔2：0.5mm 線分3：0.5mm 間隔3：0.5mm	