

横浜市道路台帳平面図データ

製品仕様書の解説書

平成28年3月

横浜市

目次

1. 概要.....	1
1.1. 概要	1
1.2. データ定義地物	1
2. 対象範囲.....	3
3. 参照系	3
4. 地物要件定義.....	4
4.1. 横浜市道路台帳平面図データ集合パッケージ	4
4.2. 地形パッケージ	4
4.2.1. 境界.....	4
4.2.2. 道路.....	5
4.2.3. 道路_下区間.....	6
4.2.4. 道路_上区間.....	7
4.2.5. 歩道.....	8
4.2.6. 歩道_下区間.....	9
4.2.7. 歩道_上区間.....	10
4.2.8. 普通・堅ろう建物（面）	11
4.2.9. 普通・堅ろう建物（面）_下区間	12
4.2.10. 普通・堅ろう建物（線）	13
4.2.11. 無壁舎（面）	14
4.2.12. 無壁舎（線）	15
4.2.13. 道路施設（面）	16
4.2.14. 道路施設（面）_下区間.....	17
4.2.15. 道路施設（線）	18
4.2.16. 道路施設（線）_下区間.....	19
4.2.17. 道路施設（点）	20
4.2.18. 道路施設（点）_下区間.....	21
4.2.19. 付帯建物（面）	22
4.2.20. 付帯建物（線）	23
4.2.21. 鉄道（面）	24
4.2.22. 鉄道（線）	25
4.2.23. 鉄道（点）	26
4.2.24. 水部（線）	27
4.2.25. 水部（点）	28
4.2.26. 水部（構造物・面）	29
4.2.27. 水部（構造物・線）	30

4.2.28.	水部 (構造物・点)	31
4.2.29.	地図記号 (面)	32
4.2.30.	地図記号 (線)	33
4.2.31.	地図記号 (点)	34
4.2.32.	地図記号 (点) _ 下区間	35
4.2.33.	土地利用 (構囲等)	36
4.2.34.	土地利用 (構囲等) _ 下区間	37
4.2.35.	土地利用 (法面保護)	38
4.2.36.	土地利用 (法面保護) _ 下区間	39
4.2.37.	その他地形 (線)	40
4.2.38.	その他地形 (点)	41
4.2.39.	標高点	42
4.2.40.	地形注記	43
4.2.41.	地形注記_ 下区間	44
4.2.42.	数値地形モデル (線)	45
4.2.43.	数値地形モデル (点)	46
4.2.44.	その他 (面)	47
4.2.45.	その他 (面) _ 下区間	48
4.2.46.	その他 (線)	49
4.2.47.	その他 (線) _ 下区間	50
4.2.48.	その他 (点)	51
4.2.49.	その他 (点) _ 下区間	52
4.2.50.	その他 (注記)	53
4.2.51.	その他 (注記) _ 下区間	54
4.3.	道路台帳要素パッケージ	55
4.3.1.	台帳路線名称	55
4.3.2.	台帳幅員寸法	56
4.3.3.	台帳幅員寸法_ 下区間	57
4.3.4.	台帳幅員寸法線 (幅員)	58
4.3.5.	台帳幅員寸法線 (幅員) _ 下区間	59
4.3.6.	台帳幅員寸法線 (矢印)	60
4.3.7.	台帳幅員寸法線 (矢印) _ 下区間	61
4.3.8.	台帳幅員寸法引出線	62
4.3.9.	側溝種類・幅	63
4.3.10.	側溝種類・幅_ 下区間	64
4.3.11.	側溝種類・幅引出線	65
4.3.12.	側溝種類・幅引出線_ 下区間	66
4.3.13.	舗装界	67

4.3.14.	舗装界_下区間	68
4.3.15.	路面種別	69
4.3.16.	路面種別_下区間.....	70
4.3.17.	勾配寸法線.....	71
4.3.18.	勾配寸法	72
4.3.19.	橋梁引出線.....	73
4.3.20.	橋梁名称	74
4.3.21.	橋梁種別記号.....	75
4.3.22.	トンネル引出線.....	76
4.3.23.	トンネル名称.....	77
4.3.24.	トンネル名称_下区間.....	78
4.3.25.	立体横断施設引出線	79
4.3.26.	立体横断施設名称.....	80
4.3.27.	曲線半径引出線.....	81
4.3.28.	曲線半径諸元	82
4.3.29.	道路台帳注記	83
4.3.30.	マスク	84
4.3.31.	大図郭 (旧座標) (道路区域線図データ集合パッケージから)	85
4.3.32.	小図郭 (旧図郭) (道路区域線図データ集合パッケージから)	86
4.3.33.	大図郭 (新座標) (道路区域線図データ集合パッケージから)	87
4.3.34.	小図郭 (新座標) (道路区域線図データ集合パッケージから)	88
4.4.	区間パッケージ	89
4.4.1.	道路部.....	89
4.5.	調書図面要素パッケージ.....	90
4.5.1.	調書路線名称.....	90
4.5.2.	起点記号	91
4.5.3.	終点記号	92
4.5.4.	起点記号 (図郭接合部)	93
4.5.5.	終点記号 (図郭接合部)	94
4.5.6.	区間中心線.....	95
4.5.7.	調書幅員寸法	96
4.5.8.	調書幅員寸法線 (幅員)	97
4.5.9.	調書幅員寸法線 (矢印)	98
4.5.10.	調書幅員寸法引出線	99
4.5.11.	区割線 (起点)	100
4.5.12.	区割線 (終点)	101
4.5.13.	区割線.....	102
4.5.14.	境界補助線.....	103

4.5.15.	区間番号	104
4.5.16.	橋梁区域	105
4.5.17.	橋梁注記	106
4.5.18.	橋梁注記表現補助線	107
4.5.19.	踏切区域	108
4.5.20.	踏切注記	109
4.5.21.	踏切注記表現補助線	110
4.5.22.	トンネル区域	111
4.5.23.	トンネル注記	112
4.5.24.	トンネル注記表現補助線	113
4.5.25.	立体横断施設区域	114
4.5.26.	立体横断施設注記	115
4.5.27.	立体横断施設注記表現補助線	116
5.	定義域	117

1.概要

1.1.概要

本定義書は、「横浜市道路台帳平面図データ製品仕様書（案）」に基づき作成するデータについて、その定義情報を示すものである。

1.2.データ定義地物

本定義書で定義している地物は、以下のとおりである。

パッケージ	地物名称
地形パッケージ	境界
	道路
	道路_下区間
	道路_上区間
	歩道
	歩道_下区間
	歩道_上区間
	普通・堅ろう建物（面）
	普通・堅ろう建物（面）_下区間
	普通・堅ろう建物（線）
	無壁舎（面）
	無壁舎（線）
	道路施設（面）
	道路施設（面）_下区間
	道路施設（線）
	道路施設（線）_下区間
	道路施設（点）
	道路施設（点）_下区間
	付帯建物（面）
	付帯建物（線）
	鉄道（面）
	鉄道（線）
	鉄道（点）
	水部（線）
	水部（点）
	水部（構造物・面）
	水部（構造物・線）
	水部（構造物・点）
	地図記号（面）
	地図記号（線）
	地図記号（点）
	地図記号（点）_下区間
	土地利用（構囲等）
	土地利用（構囲等）_下区間
	土地利用（法面保護）
	土地利用（法面保護）_下区間
	その他地形（線）
	その他地形（点）
	標高点
	地形注記
地形注記_下区間	
数値地形モデル（線）	

パッケージ	地物名称
地形パッケージ	数値地形モデル (点)
	その他 (面)
	その他 (面) _下区間
	その他 (線)
	その他 (線) _下区間
	その他 (点)
	その他 (点) _下区間
	その他 (注記)
	その他 (注記) _下区間
道路台帳要素パッケージ	台帳路線名称
	台帳幅員寸法
	台帳幅員寸法_下区間
	台帳幅員寸法線 (幅員)
	台帳幅員寸法線 (幅員) _下区間
	台帳幅員寸法線 (矢印)
	台帳幅員寸法線 (矢印) _下区間
	台帳幅員寸法引出線
	側溝種類・幅
	側溝種類・幅_下区間
	側溝種類・幅引出線
	側溝種類・幅引出線_下区間
	舗装界
	舗装界_下区間
	路面種別
	路面種別_下区間
	勾配寸法線
	勾配寸法
	橋梁引出線
	橋梁名称
	橋梁種別記号
	トンネル引出線
	トンネル名称
	トンネル名称_下区間
	立体横断施設引出線
	立体横断施設名称
	曲線半径引出線
	曲線半径諸元
	道路台帳注記
	マスク
	大図郭 (旧座標)
	小図郭 (旧座標)
	大図郭 (新座標)
小図郭 (新座標)	
区間パッケージ	道路部
調書図面要素パッケージ	調書路線名称
	起点記号
	終点記号
	起点記号 (図郭接合部)
	終点記号 (図郭接合部)
	区間中心線
	調書幅員寸法
	調書幅員寸法線 (幅員)
	調書幅員寸法線 (矢印)
調書幅員寸法引出線	

パッケージ	地物名称
調書図面要素パッケージ	区割線（起点）
	区割線（終点）
	区割線
	境界補助線
	区間番号
	橋梁区域
	橋梁注記
	橋梁注記表現補助線
	踏切区域
	踏切注記
	踏切注記表現補助線
	トンネル区域
	トンネル注記
	トンネル注記表現補助線
	立体横断施設区域
立体横断施設注記	
立体横断施設注記表現補助線	

2.対象範囲

横浜市全域

3.参照系

座標系及び計測単位は、以下のとおりとする。

- 準拠する測地系：日本測地系 2011（Japanese Geodetic Datum 2011）
- 平面位置座標の種別：平面直角座標第Ⅸ系
（平成 14 年 1 月 10 日国土交通省告示第 9 号）
- 標高の基準：東京湾平均海面高 日本水準原点を基準とする高さ
- 単位：メートル（小数以下第 2 位）
- 空間座標の次元：2次元
- 時間の基準：日本標準時

4.地物要件定義

横浜市道路台帳平面図データの各地物の要件定義を以下に示す。

4.1.横浜市道路台帳平面図データ集合パッケージ

4.2.地形パッケージ

4.2.1.境界

地物名称	境界					
地物定義	行政区域を表す領域。					
原典資料	都市計画課の地形図データ					
取得基準	横浜市都市計画基本図データから取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	境界の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード1	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.2.道路

地物名称	道路					
地物定義	一般交通の用に供する道路及び私有道路の境界。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード2	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.3.道路_下区間

地物名称	道路_下区間					
地物定義	一般交通の用に供する道路及び私有道路の境界（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード2	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.4.道路_上区間

地物名称	道路_上区間					
地物定義	一般交通の用に供する道路及び私有道路の境界（立体交差部の上区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の上区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード2	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.5.歩道

地物名称	歩道					
地物定義	歩行者や自転車の通行の用に供するために工作物などにより区画して設けられる道路の部分。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	歩道の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード3	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.6.歩道_下区間

地物名称	歩道_下区間					
地物定義	歩行者や自転車の通行の用に供するために工作物などにより区画して設けられる道路の部分（立体交差点の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差点の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	歩道の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード3	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.7.歩道_上区間

地物名称	歩道_上区間					
地物定義	歩行者や自転車の通行の用に供するために工作物などにより区画して設けられる道路の部分（立体交差部の上区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の上区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	歩道の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード3	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.8.普通・堅ろう建物（面）

地物名称	普通・堅ろう建物（面）					
地物定義	普通建物：3階未満の建築物及び3階以上の木造等で建築された建物。 堅ろう建物：鉄筋コンクリート等で建築された地上3階以上、又は3階相当以上の高さの建物。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	普通・堅ろう建物の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード4	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分2	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.9.普通・堅ろう建物（面）_下区間

地物名称	普通・堅ろう建物（面）_下区間					
地物定義	普通建物：3階未満の建築物及び3階以上の木造等で建築された建物（立体交差部の下区間）。 堅ろう建物：鉄筋コンクリート等で建築された地上3階以上、又は3階相当以上の高さの建物（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	普通・堅ろう建物の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード4	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分2	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.10.普通・堅ろう建物（線）

地物名称	普通・堅ろう建物（線）					
地物定義	普通建物：3階未満の建築物及び3階以上の木造等で建築された建物の棟割線、階層線、外付階段（階段線）。 堅ろう建物：鉄筋コンクリート等で建築された地上3階以上、又は3階相当以上の高さの建物。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	普通・堅ろう建物の棟割線、階層線、外付階段（階段線）の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード4	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分3	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.11.無壁舎（面）

地物名称	無壁舎（面）					
地物定義	側壁のない建物。温室及び工場内等の建物類似の建築物等も含む。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	無壁舎の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード5	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分2	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.12.無壁舎（線）

地物名称	無壁舎（線）					
地物定義	側壁のない建物。温室及び工場内等の建物類似の建築物等も含む。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	無壁舎の棟割線、階層線、外付階段（階段線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード5	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分3	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.13.道路施設（面）

地物名称	道路施設（面）					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（面）の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード6	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分4	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.14.道路施設（面）_下区間

地物名称	道路施設（面）_下区間					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（面）の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード6	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分4	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.15.道路施設（線）

地物名称	道路施設（線）					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（線）の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード7	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分5	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.16.道路施設（線）_下区間

地物名称	道路施設（線）_下区間					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（線）の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード7	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分5	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.17.道路施設（点）

地物名称	道路施設（点）					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード8	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.18.道路施設（点）_下区間

地物名称	道路施設（点）_下区間					
地物定義	道路と一体となってその効用を全うする施設（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路施設（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード8	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.19.付帯建物（面）

地物名称	付帯建物（面）					
地物定義	石、コンクリート、レンガ等でできた堅ろうな門柱を有する施設を「門」とする。特に神社、仏閣等、構造の大きな施設で建物の一部が道路に供されているものを「屋門」とする。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	付帯建物（面）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード9	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.20.付帯建物（線）

地物名称	付帯建物（線）					
地物定義	石、コンクリート、レンガ等でできた堅ろうな門柱を有する施設を「門」とする。特に神社、仏閣等、構造の大きな施設で建物の一部が道路に供されているものを「屋門」とする。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	付帯建物（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 10	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.21.鉄道（面）

地物名称	鉄道（面）					
地物定義	鉄道と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	鉄道（面）の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 11	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.22.鉄道（線）

地物名称	鉄道（線）					
地物定義	鉄道と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	鉄道（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 12	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分 6	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.23.鉄道（点）

地物名称	鉄道（点）					
地物定義	鉄道と一体となってその効用を全うする施設。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	鉄道（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 13	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.24.水部（線）

地物名称	水部（線）					
地物定義	河川、細流、岸線、池沼などの水部。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	水部（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 14	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.25.水部（点）

地物名称	水部（点）					
地物定義	湖池、海岸線などの水部。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	水部（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 15	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.26.水部（構造物・面）

地物名称	水部（構造物・面）					
地物定義	ダム、堰、水門などの水部に関する構造物。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	水部（構造物・面）の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 16	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.27.水部（構造物・線）

地物名称	水部（構造物・線）					
地物定義	ダム、堰、水門などの水部に関する構造物。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	水部（構造物・線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 17	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分7	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.28.水部（構造物・点）

地物名称	水部（構造物・点）					
地物定義	ダム、堰、水門などの水部に関する構造物。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	水部（構造物・点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 18	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.29.地図記号（面）

地物名称	地図記号（面）					
地物定義	対象地物を国土基本図上に表現するために規定した記号。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	地図記号（面）の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 19	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.30.地図記号（線）

地物名称	地図記号（線）					
地物定義	対象地物を国土基本図上に表現するために規定した記号。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	地図記号（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 20	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分8	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.31.地図記号（点）

地物名称	地図記号（点）					
地物定義	対象地物を国土基本図上に表現するために規定した記号。境界等、交通施設、建物等、小物体、水部等、構囲等、場地、植生、地形及び基準点に区分する。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	地図記号（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 21	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.32.地図記号（点）_下区間

地物名称	地図記号（点）_下区間					
地物定義	対象地物を国土基本図上に表現するために規定した記号（立体交差点の下区間）。境界等、交通施設、建物等、小物体、水部等、構囲等、場地、植生、地形及び基準点に区分する。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差点の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	地図記号（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 21	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.33.土地利用（構囲等）

地物名称	土地利用（構囲等）					
地物定義	<p>構囲：人工斜面、土堤、被覆や建物、敷地周辺を区画するためのかき及びへい等の構造物。</p> <p>場地・植生：場地の区域線及び地表面の植物の状態を区分する植生界、耕地界。</p>					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	土地利用等（構囲等）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 22	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分 9	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.34.土地利用（構囲等）_下区間

地物名称	土地利用（構囲等）_下区間					
地物定義	<p>構囲：人工斜面、土堤、被覆や建物、敷地周辺を区画するためのかき及びへい等の構造物（立体交差部の下区間）。</p> <p>場地・植生：場地の区域線及び地表面の植物の状態を区分する植生界、耕地界（立体交差部の下区間）。</p>					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	土地利用等（構囲等）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 22	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分 9	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.35.土地利用（法面保護）

地物名称	土地利用（法面保護）					
地物定義	<p>構囲：人工斜面、土堤、被覆や建物、敷地周辺を区画するためのかき及びへい等の構造物。</p> <p>場地・植生：場地の区域線及び地表面の植物の状態を区分する植生界、耕地界。</p>					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	土地利用等（法面保護）の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 23	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.36.土地利用（法面保護）_下区間

地物名称	土地利用（法面保護）_下区間					
地物定義	土地利用の内、法面保護を指す（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	土地利用等（法面保護）の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 23	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分1	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.37.その他地形（線）

地物名称	その他地形(線)					
地物定義	自然によって作られた地表面の起伏の状態。土がけ、雨裂、急斜面、洞口、岩がけ、露岩、散岩及び珊瑚礁に区分される。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他地形（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 24	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分 10	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.38.その他地形（点）

地物名称	その他地形(点)					
地物定義	自然によって作られた地表面の起伏の状態。土がけ、雨裂、急斜面、洞口、岩がけ、露岩、散岩及び珊瑚礁に区分される。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他地形（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 25	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.39.標高点

地物名称	標高点					
地物定義	地表面の基準面からの高さ。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	標高点の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 26	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
標高値	測定された標高をm単位で表した標高。	数値	m	—	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.40.地形注記

地物名称	地形注記					
地物定義	地域、人工物、自然物などの固有の名称、特定の地図記号のないものの名称及び種類、又は状態を示すもの。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DM データの地図情報レベル。	数値	—	500	5 桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 27	4 桁	1
テキスト内容	注記のテキスト内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキストデータの表示角度。基準方向は Y 軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキストデータのサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	テキストデータの表示方向。	文字	—	縦横区分 Code1	半角 1 字	1
文字間隔	テキストデータの文字間隔。	数値	mm	取得基準	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.41.地形注記_下区間

地物名称	地形注記_下区間					
地物定義	地域、人工物、自然物などの固有の名称、特定の地図記号のないものの名称及び種類、又は状態を示すもの（立体交差点の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差点の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM要素レコードの分類コード。	数値	—	DM図式コード 27	4桁	1
テキスト内容	注記のテキスト内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキストデータの表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキストデータのサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	テキストデータの表示方向。	文字	—	縦横区分 Code1	半角1字	1
文字間隔	テキストデータの文字間隔。	数値	mm	取得基準	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.42.数値地形モデル（線）

地物名称	数値地形モデル（線）					
地物定義	数値地形モデル法によるブレークライン、不整三角網。					
原典資料	測量					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	数値地形モデル（線）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。	数値	—	DM 図式コード 28	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分 11	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.43.数値地形モデル（点）

地物名称	数値地形モデル（点）					
地物定義	数値地形モデル法によるデータグリッドデータ、ランダムポイント。					
原典資料	測量					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM要素レコードの分類コード。	数値	—	DM図式コード 29	4桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.44.その他（面）

地物名称	その他（面）					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（面）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（面）の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード6	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分4	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.45.その他（面）_下区間

地物名称	その他（面）_下区間					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（面）（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（面）の形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード6	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分4	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.46.その他（線）

地物名称	その他（線）					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（線）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（線）の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード7	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分5	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.47.その他（線）_下区間

地物名称	その他（線）_下区間					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（線）（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（線）の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード7	4桁	1
DM 図形区分	DM 要素レコードの図形区分。	数値	—	DM 図形区分5	2桁	1
DM 間断区分	DM 要素レコードの間断区分。	数値	—	DM 間断区分	1桁	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.48.その他（点）

地物名称	その他（点）					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（点）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード8	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.49.その他（点）_下区間

地物名称	その他（点）_下区間					
地物定義	元資料において、その内容が不明であった地形（点）（立体交差部の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差部の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他（点）の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。（9999）	数値	—	DM 図式コード8	4桁	1
シンボル角度	シンボルデータの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.50.その他（注記）

地物名称	その他注記					
地物定義	地域、人工物、自然物などの固有の名称、特定の地図記号のないものの名称及び種類、又は状態を示すもの。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図）					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DM データの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM 要素レコードの分類コード。(9999)	数値	—	DM 図式コード 27	4桁	1
テキスト内容	注記のテキスト内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキストデータの表示角度。基準方向は Y 軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキストデータのサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	テキストデータの表示方向。	文字	—	縦横区分 Code1	半角 1 字	1
文字間隔	テキストデータの文字間隔。	数値	mm	取得基準	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.2.51.その他（注記）_下区間

地物名称	その他注記_下区間					
地物定義	地域、人工物、自然物などの固有の名称、特定の地図記号のないものの名称及び種類、又は状態を示すもの（立体交差点の下区間）。					
原典資料	測量（初回整備：道路管理センターデータ、平面図（立体交差点の下区間））					
取得基準	取得基準表に従い取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
DM 作成年月	DMデータ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
DM 地図情報レベル	DMデータの地図情報レベル。	数値	—	500	5桁	1
DM 図式コード	DM要素レコードの分類コード。(9999)	数値	—	DM図式コード 27	4桁	1
テキスト内容	注記のテキスト内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキストデータの表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360度未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキストデータのサイズ。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	テキストデータの表示方向。取得基準表に従う。	文字	—	縦横区分 Code1	半角1字	1
文字間隔	テキストデータの文字間隔。	数値	mm	取得基準	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.道路台帳要素パッケージ

4.3.1.台帳路線名称

地物名称	台帳路線名称					
地物定義	横浜市が管理する公道の名称をいう。					
原典資料	平面図					
取得基準	路線名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	路線名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字(半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
データ有効期間(開始)	データ有効期間(開始)。	文字	—	—	yyyy-mm-dd	1
データ有効期間(終了)	データ有効期間(終了)。	文字	—	—	yyyy-mm-dd	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.2.台帳幅員寸法

地物名称	台帳幅員寸法					
地物定義	車道、歩道、分離帯等道路を構成する要素の幅をいう。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角6字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.3.台帳幅員寸法_下区間

地物名称	台帳幅員寸法					
地物定義	車道、歩道、分離帯等道路を構成する要素の幅をいう（立体交差点の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角6字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.4.台帳幅員寸法線（幅員）

地物名称	台帳幅員寸法線（幅員）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法の幅員部。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法線の幅員の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（幅員）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
基図の幅員	測定基図に記載の幅員。	文字	—	—	半角6字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.5.台帳幅員寸法線（幅員）_下区間

地物名称	台帳幅員寸法線（幅員）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法の幅員部（立体交差部の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法線の幅員の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（幅員）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
基図の幅員	測定基図に記載の幅員。	文字	—	—	半角6字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.6.台帳幅員寸法線（矢印）

地物名称	台帳幅員寸法線（矢印）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法線の矢印部。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法線の矢印の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（矢印）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.7.台帳幅員寸法線（矢印）_下区間

地物名称	台帳幅員寸法線（矢印）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法線の矢印部（立体交差部の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法線の矢印の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（矢印）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.8.台帳幅員寸法引出線

地物名称	台帳幅員寸法引出線					
地物定義	幅員寸法線が道路の外に記載されている場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	幅員寸法引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.9.側溝種類・幅

地物名称	側溝種類・幅					
地物定義	側溝の構造種別と寸法（幅）を示す。					
原典資料	平面図					
取得基準	側溝種類、幅の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	側溝種類+幅の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角7字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.10.側溝種類・幅_下区間

地物名称	側溝種類・幅_下区間					
地物定義	側溝の構造種別と寸法（幅）を示す（立体交差部の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	側溝種類、幅の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	側溝種類+幅の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角7字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.11.側溝種類・幅引出線

地物名称	側溝種類・幅引出線					
地物定義	側溝の構造種別と寸法（幅）の引出線。					
原典資料	平面図					
取得基準	側溝種類・幅引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	側溝種類・幅引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.12.側溝種類・幅引出線_下区間

地物名称	側溝種類・幅引出線_下区間					
地物定義	側溝の構造種別と寸法（幅）の引出線（立体交差点の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	側溝種類・幅引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	側溝種類・幅引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.13.舗装界

地物名称	舗装界					
地物定義	舗装種別の境界を表すライン。					
原典資料	平面図					
取得基準	舗装界の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	舗装界の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.14.舗装界_下区間

地物名称	舗装界_下区間					
地物定義	舗装種別の境界を表すライン（立体交差部の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	舗装界の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	舗装界の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.15.路面種別

地物名称	路面種別					
地物定義	道路の舗装種別を示す。					
原典資料	平面図					
取得基準	路面種別の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	舗装種別の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路面種別	路面舗装の種別。	文字	—	路面種別 Code	1桁	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角2字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.16.路面種別_下区間

地物名称	路面種別_下区間					
地物定義	道路の舗装種別を示す（立体交差点の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	路面種別の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	舗装種別の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路面種別	路面舗装の種別。	文字	—	路面種別 Code	1桁	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角2字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.17.勾配寸法線

地物名称	勾配寸法線					
地物定義	道路構造令第20条に規程される車道の縦断勾配。					
原典資料	平面図					
取得基準	勾配寸法線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	勾配寸法線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.18.勾配寸法

地物名称	勾配寸法					
地物定義	道路が縦断面に上り下りがある場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	勾配寸法の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	勾配寸法の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角2字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.19.橋梁引出線

地物名称	橋梁引出線					
地物定義	橋梁の名称、延長、幅員を表示する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	橋梁引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
橋梁番号	橋梁番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.20.橋梁名称

地物名称	橋梁名称					
地物定義	橋梁の名称を入力する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	橋梁名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
橋梁番号	橋梁番号。	文字	—	—	半角 10 字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向は Y 軸 (東) 方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角 1 字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.21.橋梁種別記号

地物名称	橋梁種別記号					
地物定義	橋梁の使用材料を表示する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	橋梁種別記号の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁諸元の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
橋種	橋梁使用材料の種別。	文字	—	橋梁使用材料 Code	1桁	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角2字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.22.トンネル引出線

地物名称	トンネル引出線					
地物定義	トンネルの名称、延長、幅員を表示する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	トンネル引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネル引出線の形状				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
トンネル番号	トンネル番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.23.トンネル名称

地物名称	トンネル名称					
地物定義	トンネルの名称を入力する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	トンネル名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネル名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
トンネル番号	トンネル番号。	文字	—	—	半角 10 字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向は Y 軸 (東) 方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角 1 字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.24.トンネル名称_下区間

地物名称	トンネル名称_下区間					
地物定義	トンネルの名称を入力する場合に使用する（立体交差部の下区間）。					
原典資料	平面図					
取得基準	トンネル名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネル名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
トンネル番号	トンネル番号。	文字	—	—	半角 10 字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向は Y 軸（東）方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角 1 字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.25.立体横断施設引出線

地物名称	立体横断施設引出線					
地物定義	立体横断施設の名称、延長、幅員を表示する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	立体横断施設引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	立体横断施設引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
立体横断施設番号	立体横断施設番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.26.立体横断施設名称

地物名称	立体横断施設名称					
地物定義	立体横断施設の名称を入力する場合に使用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	立体横断施設名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	立体横断施設名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
立体横断施設番号	立体横断施設番号。	文字	—	—	半角 10 字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角 15 字 (半角 30 字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向は Y 軸 (東) 方向、単位は度とする。	数値	度	0 以上 360 未満	小数第 3 位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第 1 位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角 1 字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第 2 位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.27.曲線半径引出線

地物名称	曲線半径引出線					
地物定義	道路の単曲線の半径数値を表示する場合に使用する。					
原典資料						
取得基準	曲率半径引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	曲線半径引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.28.曲線半径諸元

地物名称	曲線半径諸元					
地物定義	道路の単曲線の半径数値を表示する場合に使用する。					
原典資料						
取得基準	曲率半径諸元の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	曲線半径諸元の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角6字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.29.道路台帳注記

地物名称	道路台帳注記					
地物定義	その他注記を表示する場合に利用する。					
原典資料	平面図					
取得基準	注記の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	その他注記の位置。				点	
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.30. マスク

地物名称	マスク						
地物定義	道路台帳平面図・区域線図の道路部の背景図をマスクするために利用する。						
原典資料	平面図、区域線図						
取得基準	道路台帳平面図の道路縁または道路区域線図の区域線より外側の範囲を取得する。						
空間属性							
属性名称	属性定義					データ型	個数
形状	道路台帳平面図の道路縁または道路区域線図の区域線より外側の範囲。					面	1
時間属性							
属性名称	属性定義					データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)					文字	1
主題属性							
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数	
—	—	—	—	—	—	—	
地物の地域的範囲	横浜市全域						
地物の用途・使用法							
その他							

4.3.31.大図郭（旧座標）（道路区域線図データ集合パッケージから）

地物名称	大図郭（旧座標）					
地物定義	道路台帳図の世界測地系への移行前に、日本測地系で作成されていた図郭（大図郭）。					
原典資料	素図または平面図または区域線図					
取得基準	1 図葉の範囲を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路台帳図 1 図葉の範囲。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
データ有効期間（開始）	オブジェクトが存在する最初の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
データ有効期間（終了）	オブジェクトが存在する最後の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
大図郭番号	道路台帳図 1 図葉（大図郭番号）の番号。 （例）大図郭番号：10 の場合 入力値：10	文字	—	—	1～3 桁	1
国土基本図図郭番号	平面直角座標系に基づき区切られた図郭。 （例）9 系 LD531 の場合 入力値：LD53-1	文字	—	—	6 桁	1
大図郭名	道路台帳図 1 図葉（大図郭）の名称。 （例）大図郭名称：美しが丘西の場合 入力値：美しが丘西	文字	—	—	—	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.32.小図郭（旧図郭）（道路区域線図データ集合パッケージから）

地物名称	小図郭（旧図郭）					
地物定義	道路台帳図の世界測地系への移行前に、日本測地系で作成されていた図郭（小図郭）。					
原典資料	素図または平面図または区域線図					
取得基準	1 図葉の範囲を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路台帳図 1 図葉の範囲。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
データ有効期間（開始）	オブジェクトが存在する最初の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
データ有効期間（終了）	オブジェクトが存在する最後の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
大図郭番号	道路台帳図 1 図葉（大図郭番号）の番号。 （例）大図郭番号：10 の場合 入力値：10	文字	—	—	1～3 桁	1
国土基本図図郭番号	平面直角座標系に基づき区切られた図郭。 （例）9 系 LD531 の場合 入力値：LD53-1	文字	—	—	6 桁	1
小図郭番号	道路台帳図 1 図葉（小図郭番号） （例）小図郭番号：40 の場合 入力値：40	文字	—	—	1～2 桁	1
図郭番号	道路台帳図 1 図葉の番号。大図郭番号と小図郭番号で構成する。 （例）大図郭番号：10、小図郭番号：40 の場合 入力値：10-40	文字	—	—	3～6 桁	1
大図郭名	道路台帳図 1 図葉（大図郭）の名称。 （例）大図郭名称：美しが丘西の場合 入力値：美しが丘西	文字	—	—	—	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.33.大図郭（新座標）（道路区域線図データ集合パッケージから）

地物名称	大図郭（新座標）					
地物定義	道路台帳図の世界測地系への移行後に、切り直した図郭（大図郭）。					
原典資料	素図または平面図または区域線図					
取得基準	1 図葉の範囲を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路台帳図 1 図葉（大図郭）の範囲。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
データ有効期間（開始）	オブジェクトが存在する最初の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
データ有効期間（終了）	オブジェクトが存在する最後の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
大図郭番号	道路台帳図 1 図葉（大図郭番号）の番号。 （例）大図郭番号：10 の場合 入力値：10	文字	—	—	1～3 桁	1
国土基本図図郭番号	平面直角座標系に基づき区切られた図郭。 （例）9 系 LD531 の場合 入力値：LD53-1	文字	—	—	6 桁	1
大図郭名	道路台帳図 1 図葉（大図郭）の名称。 （例）大図郭名称：美しが丘西の場合 入力値：美しが丘西	文字	—	—	—	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.3.34.小図郭（新座標）（道路区域線図データ集合パッケージから）

地物名称	小図郭（新座標）					
地物定義	道路台帳図の世界測地系への移行後に、切り直した図郭（小図郭）。					
原典資料	素図または平面図または区域線図					
取得基準	1 図葉の範囲を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路台帳図 1 図葉（小図郭）の範囲。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
データ有効期間（開始）	オブジェクトが存在する最初の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
データ有効期間（終了）	オブジェクトが存在する最後の年月日。 年月日はJIS X 0301に基づき yyyy-mm-dd と記述する。 不明の場合は、2999-12-31 とする。				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
大図郭番号	道路台帳図 1 図葉（大図郭番号）の番号。 （例）大図郭番号：10 の場合 入力値：10	文字	—	—	1～3 桁	1
国土基本図図郭番号	平面直角座標系に基づき区切られた図郭。 （例）9 系 LD531 の場合 入力値：LD53-1	文字	—	—	6 桁	1
小図郭番号	道路台帳図 1 図葉（小図郭番号） （例）小図郭番号：40 の場合 入力値：40	文字	—	—	1～2 桁	1
図郭番号	道路台帳図 1 図葉の番号。大図郭番号と小図郭番号で構成する。 （例）大図郭番号：10、小図郭番号：40 の場合 入力値：10-40	文字	—	—	3～6 桁	1
大図郭名	道路台帳図 1 図葉（大図郭）の名称。 （例）大図郭名称：美しが丘西の場合 入力値：美しが丘西	文字	—	—	—	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.4.区間パッケージ

4.4.1.道路部

地物名称	道路部					
地物定義	車道、歩道、分離帯を含む道路部区域を表す。					
原典資料	調書図面					
取得基準	道路部の領域を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	道路部の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。4桁とし、値のない桁は0埋めする。	文字	—	—	半角4字	1
区間番号	区間番号。2桁とし、値のない桁は0埋めする。	文字	—	—	半角2字	1
キー項目	基礎数値ファイルの現行キー項目。 大メッシュ番号(3桁)、小メッシュ番号(2桁)、道路種別(1桁)、道路名称(3桁)、路線番号(4桁)、路線枝番(1桁)、区間番号(2桁)で構成される16桁とする。値のない桁は0埋めする。	文字	—	—	半角16字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.調書図面要素パッケージ

4.5.1.調書路線名称

地物名称	調書路線名称					
地物定義	横浜市が管理する公道の名称をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	路線名称の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	路線名称の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
データ有効期間 (開始)	データ有効期間 (開始)。yyyy-mm-dd				文字	1
データ有効期間 (終了)	データ有効期間 (終了)。yyyy-mm-dd				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角9字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.2.起点記号

地物名称	起点記号					
地物定義	横浜市が管理する公道の起点を表す記号をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	路線起点に起点記号の始端が表示されるように取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	起点記号の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
角度	シンボルの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.3.終点記号

地物名称	終点記号					
地物定義	横浜市が管理する公道の終点を表す記号をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	路線終点に終点記号の終端が表示されるように取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	終点記号の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
角度	シンボルの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.4.起点記号（図郭接合部）

地物名称	起点記号（図郭接合部）					
地物定義	図郭接合部における横浜市が管理する公道の起点を表す記号をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	図郭接合部において、路線起点側に起点記号（図郭接合部）の始端が表示されるように取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	起点記号の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
角度	シンボルの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.5.終点記号（図郭接合部）

地物名称	終点記号（図郭接合部）					
地物定義	図郭接合部における横浜市が管理する公道の終点を表す記号をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	図郭接合部において、路線終点側に終点記号（図郭接合部）の終端が表示されるように取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	終点記号の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
角度	シンボルの角度。	数値	度	0以上 360未満	小数第3位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.6.区間中心線

地物名称	区間中心線					
地物定義	管理する道路区間ごとの中心位置を示す。					
原典資料	調書図面					
取得基準	区間中心の位置を結線し取得する。調書図面に記入されたティックを目印とする。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	区間中心線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	区間番号。	文字	—	—	半角2字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.7.調書幅員寸法

地物名称	調書幅員寸法					
地物定義	車道、歩道、分離帯等道路を構成する要素の幅をいう。					
原典資料	調書図面					
取得基準	幅員寸法の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	区間番号。	文字	—	—	半角2字	
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角6字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.8.調書幅員寸法線（幅員）

地物名称	調書幅員寸法線（幅員）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法の幅員部。					
原典資料	調書図面					
取得基準	幅員寸法線の幅員の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（幅員）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	区間番号。	文字	—	—	半角2字	
基図の幅員	測定基図に記載の幅員。	文字	—	—	半角6字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.9.調書幅員寸法線（矢印）

地物名称	調書幅員寸法線（矢印）					
地物定義	現況道路を構成する要素の内、車道・歩道・中央分離帯等の幅を示す幅員寸法線の矢印部。					
原典資料	調書図面					
取得基準	幅員寸法線の矢印の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法線（矢印）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	区間番号。	文字	—	—	半角2字	
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.10.調書幅員寸法引出線

地物名称	調書幅員寸法引出線					
地物定義	幅員寸法線が道路の外に記載されている場合に使用する。					
原典資料	調書図面					
取得基準	幅員寸法引出線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	幅員寸法引出線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	区間番号。	文字	—	—	半角2字	
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.11.区割線（起点）

地物名称	区割線（起点）					
地物定義	路線の起点位置を示す境界線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	起点における区割線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	区割線（起点）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.12.区割線（終点）

地物名称	区割線（終点）					
地物定義	路線の終点位置を示す境界線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	終点における区割線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	区割線（終点）の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.13.区割線

地物名称	区割線					
地物定義	区間を区切るための境界線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	起点・終点以外の区割線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	区割線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.14.境界補助線

地物名称	境界補助線					
地物定義	区割線以外の区間を明示する線分（路線を構造化する際に必要となる線分）。					
原典資料	調書図面					
取得基準	境界補助線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	境界補助線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm（半角7字）				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
—	—	—	—	—	—	—
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.15.区間番号

地物名称	区間番号					
地物定義	道路区間の識別番号をいう。 測定基図には路線毎に原則として1番目の区間を1として終点方向に向かい1ずつ増加した数字が記入されている。					
原典資料	調書図面					
取得基準	区間内の番号の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	区間番号の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	半角2字	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.16.橋梁区域

地物名称	橋梁区域					
地物定義	橋梁部の範囲を示した線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	橋梁部の領域を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
橋梁名称	橋梁名称。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
橋種	橋梁使用材料の種別。	文字	—	橋梁使用 材料 Code	1桁	1
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
延長 (L)	橋梁の延長。	実数	m	—	小数第2位	1
幅員 (W)	橋梁の幅員	実数	m	—	小数第2位	1
面積 (S)	橋梁の面積。	実数	m ²	—	倍精度浮動 小数点型 小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.17.橋梁注記

地物名称	橋梁注記					
地物定義	橋梁の注記。					
原典資料	調書図面					
取得基準	橋梁注記の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
橋梁番号	橋梁番号。	文字	—	—	半角10字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.18.橋梁注記表現補助線

地物名称	橋梁注記表現補助線					
地物定義	橋梁注記を表示するための補助線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	橋梁注記表現補助線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	橋梁注記表現補助線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
橋梁番号	橋梁番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.19.踏切区域

地物名称	踏切区域					
地物定義	踏切部の範囲を示した線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	踏切部の領域を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	踏切の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
踏切名称	踏切名称。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
延長 (L)	踏切の延長。	実数	m	—	小数第2位	1
幅員 (W)	踏切の幅員。	実数	m	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.20.踏切注記

地物名称	踏切注記					
地物定義	踏切の注記。					
原典資料	調書図面					
取得基準	踏切注記の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	踏切注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
踏切番号	踏切番号。	文字	—	—	半角10字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.21.踏切注記表現補助線

地物名称	踏切注記表現補助線					
地物定義	踏切注記を表示するための補助線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	踏切注記表現補助線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	踏切注記表現補助線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
踏切番号	踏切番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.22.トンネル区域

地物名称	トンネル区域					
地物定義	トンネル部の範囲を示した線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	トンネル部の領域を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネルの形状				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
トンネル名称	トンネル名称。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
延長 (L)	トンネルの延長。	実数	m	—	小数第2位	1
幅員 (W)	トンネルの幅員。	実数	m	—	小数第2位	1
面積 (S)	トンネルの面積。	実数	m ²	—	倍精度浮動 小数点型 小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.23.トンネル注記

地物名称	トンネル注記					
地物定義	トンネルの注記。					
原典資料	調書図面					
取得基準	トンネル注記の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネル注記の位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
トンネル番号	トンネル番号。	文字	—	—	半角10字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.24.トンネル注記表現補助線

地物名称	トンネル注記表現補助線					
地物定義	トンネル注記を表示するための補助線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	トンネル注記表現補助線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	トンネル注記表現補助線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
トンネル番号	トンネル番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.25.立体横断施設区域

地物名称	立体横断施設区域					
地物定義	立体横断施設部の範囲を示した線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	立体横断施設部の領域を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	立体横断施設の形状。				面	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
立体横断施設名称	立体横断施設の名称。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
立体横断施設種別	立体横断施設の種別。	文字	—	立体横断施設 Code	半角1字	1
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
区間番号	路線番号。	文字	—	—	半角2字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.26.立体横断施設注記

地物名称	立体横断施設注記					
地物定義	立体横断施設の注記。					
原典資料	調書図面					
取得基準	立体横断施設注記の文字列を内包する最小面積の長方形底辺の中心座標値を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	立体横断施設の注記位置。				点	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
立体横断施設番号	立体横断施設番号。	文字	—	—	半角10字	1
テキスト内容	テキスト文字の内容。	文字	—	—	全角15字 (半角30字)	1
テキスト角度	テキスト文字の表示角度。基準方向はY軸(東)方向、単位は度とする。	数値	度	0以上360 未満	小数第3位	1
テキストサイズ	テキスト文字のサイズ。取得基準表に従う。	数値	mm	取得基準表	小数第1位	1
縦横区分	横書き、縦書きの種別。	文字	—	縦横区分 Code2	半角1字	1
文字間隔	テキスト文字の文字間隔。	数値	mm	—	小数第2位	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

4.5.27.立体横断施設注記表現補助線

地物名称	立体横断施設注記表現補助線					
地物定義	立体横断施設注記を表示するための補助線。					
原典資料	調書図面					
取得基準	立体横断施設注記表現補助線の位置を取得する。					
空間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
形状	立体横断施設注記表現補助線の形状。				線	1
時間属性						
属性名称	属性定義				データ型	個数
作成年月	データ作成年月。yyyy-mm (半角7字)				文字	1
主題属性						
属性名称	属性定義	型	単位	値域	様式	個数
路線番号	路線番号。	文字	—	—	半角5字	1
立体横断施設番号	立体横断施設番号。	文字	—	—	半角10字	1
地物の地域的範囲	横浜市全域					
地物の用途・使用法						
その他						

5.定義域

定義域 1 : DM図式コード1

DM 図式コード	コード
都府県界	1101
郡市界	1103
町村・指定都市の区界	1104
町・丁目界	1106
所属界	1110

定義域 2 : DM 図式コード2

DM 図式コード	コード
道路縁（街区線）	2101

定義域 3 : DM 図式コード3

DM 図式コード	コード
歩道	2213

定義域 4 : DM 図式コード4

DM 図式コード	コード
普通建物	3001
堅ろう建物	3002

定義域 5 : DM 図式コード5

DM 図式コード	コード
普通無壁舎	3003
堅ろう無壁舎	3004

定義域 6 : DM 図式コード6

DM 図式コード	コード
道路橋（高架部）	2203
横断歩道橋	2211
地下横断歩道	2212
地下街・地下鉄等出入口	2215
道路のトンネル	2219
安全地帯	2222
バス停上屋	2223

DM 図式コード	コード
分離帯	2226
道路の落石防止覆い等	2228
雨水枳	2235
並木枳	2236
その他枳	2237
電話ボックス	2261
マンホール（未分類）	4101
マンホール（共同溝）	4111
マンホール（ガス）	4121
マンホール（電話）	4131
マンホール（電気）	4141
ZH（雑線類共同収容溝）	4143
マンホール（下水）	4151
マンホール（水道）	4161
変圧器	4171
ハンドホール	4172
警察の地上機器	4173
地下換気孔	4217

定義域7:DM 図式コード7

DM 図式コード	コード
徒歩道	2103
庭園路等	2106
トンネル内の道路	2107
建設中の道路	2109
道路橋（高架部）	2203
木橋	2204
徒橋	2205
栈道橋	2206
石段	2214
地下街・地下鉄等出入口	2215
道路のトンネル	2219
駒止	2227
側溝 U字溝無蓋	2231
側溝 U字溝有蓋	2232
側溝 L字溝	2233

DM 図式コード	コード
側溝地下部	2234
車止め	2240
防護さく	6132

定義域8:DM 図式コード8

DM 図式コード	コード
道路のトンネル	2219
バス停	2221
並木	2238
植樹	2239
車止め	2240
道路情報板	2241
道路標識 案内	2242
道路標識 警戒	2243
道路標識 規制	2244
信号灯	2246
信号灯専用ポールのないもの	2247
交通量観測所	2251
カーブミラー	2253
距離標 (Km)	2255
距離標 (m)	2256
道路境界標	2257
電話ボックス	2261
郵便ポスト	2262
火災報知機	2263
マンホール (未分類)	4101
マンホール (共同溝)	4111
有線柱	4119
マンホール (ガス)	4121
マンホール (電話)	4131
電話柱	4132
マンホール (電気)	4141
電力柱	4142
マンホール (下水)	4151
マンホール (水道)	4161
官民境界杭	4211

DM 図式コード	コード
消火栓	4215
消火栓 立型	4216
地下換気孔	4217
防護さく	6132

定義域9:DM 図式コード9

DM 図式コード	コード
門	3401
たたき	3403
プール	3404

定義域10:DM 図式コード10

DM 図式コード	コード
屋門	3402

定義域11:DM 図式コード11

DM 図式コード	コード
跨線橋	2411
地下通路	2412
鉄道のトンネル	2419
停留所	2421
プラットホーム	2424
プラットホーム上屋	2425
モノレール橋脚	2426
鉄道の落石防止覆い等	2428

定義域12:DM 図式コード12

DM 図式コード	コード
普通鉄道	2301
地下鉄地上部	2302
路面鉄道	2303
モノレール	2304
特殊軌道	2305
建設中の鉄道	2309
トンネル内の鉄道 普通鉄道	2311
地下鉄地下部	2312

DM 図式コード	コード
トンネル内の鉄道 路面鉄道	2313
トンネル内の鉄道 モノレール	2314
トンネル内の鉄道 特殊鉄道	2315
鉄道橋（高架部）	2401
鉄道のトンネル	2419

定義域13:DM 図式コード13

DM 図式コード	コード
鉄道のトンネル	2419
停留所	2421

定義域14:DM 図式コード14

DM 図式コード	コード
水涯線（河川、湖池等、海岸線）	5101
細流、一条河川	5102
かれ川	5103
用水路	5104
湖池	5105
海岸線	5106
水路 地下部	5107
柵渠	5108
素掘	5109
低位水崖線（干潟線）	5111

定義域15:DM 図式コード15

DM 図式コード	コード
湖池	5105
海岸線	5106

定義域16:DM 図式コード16

DM 図式コード	コード
坑口トンネル	5219
船揚場	5222
透過水制	5232
水制水面下	5233
根固	5235

床固 陸部	5236
床固 水面下	5237
蛇籠	5238
敷石斜坂	5239

定義域17:DM 図式コード17

DM 図式コード	コード
栈橋 (鉄・コンクリート)	5202
栈橋 (木製・浮栈橋)	5203
栈橋 (浮き)	5204
防波堤	5211
護岸被覆	5212
護岸 杭 (消波ブロック)	5213
護岸 捨石	5214
坑口トンネル	5219
滝	5226
せき	5227
水門	5228
不透過水制	5231

定義域18:DM 図式コード18

DM 図式コード	コード
栈橋 (浮き)	5204
坑口トンネル	5219
渡船発着所	5221
滝	5226
せき	5227
水門	5228
流水方向	5241
距離標	5255
量水標	5256

定義域19:DM 図式コード19

DM 図式コード	コード
墓碑	4201
記念碑	4202
立像	4203

DM 図式コード	コード
路傍祠	4204
灯ろう	4205
狛犬	4206
彫刻類	4208
ベンチ	4209
地下換気孔	4217
噴水	4223
井戸	4224
油井・ガス井	4225
貯水槽	4226
肥料槽	4227
起重機	4228
タンク	4231
給水塔	4232
火の見	4233
煙突	4234
高塔	4235
電波塔	4436
灯台	4241
航空灯台	4242
灯標	4243
ヘリポート	4245
水位観測所	4251
流量観測所	4252
雨量観測所	4253
水質観測所	4254
波浪観測所	4255
風向・風速観測所	4256
輸送管（地上）	4261
輸送管（空間）	4262

定義域20:DM 図式コード20

DM 図式コード	コード
鳥居	4207
輸送管（空間）	4262
送電線	4265

定義域21:DM 図式コード21

DM 図式コード	コード
官公署	3503
裁判所	3504
検察庁	3505
税務署	3507
税関	3508
郵便局	3509
森林管理署	3510
測候所	3511
地方整備局事務所	3512
出張所	3513
警察署	3514
交番	3515
消防署	3516
職業安定所（ハローワーク）	3517
土木事務所	3518
役場支所及び出張所	3519
神社	3521
寺院	3522
キリスト教会	3523
学校	3524
幼稚園・保育園	3525
公会堂・公民館	3526
博物館	3527
図書館	3528
美術館	3529
保健所	3531
病院	3532
銀行	3534
協同組合	3536
デパート	3539
倉庫	3545
火薬庫	3546
工場	3548
発電所	3549

DM 図式コード	コード
変電所	3550
浄水場	3552
揚水機場	3553
揚排水機場	3556
排水機場	3557
公衆便所	3559
ガソリンスタンド	3560
墓碑	4201
記念碑	4202
立像	4203
路傍祠	4204
灯ろう	4205
狛犬	4206
鳥居	4207
地下換気孔	4217
独立樹（広葉樹）	4221
独立樹（針葉樹）	4222
噴水	4223
井戸	4224
油井・ガス井	4225
貯水槽	4226
肥料槽	4227
起重機	4228
タンク	4231
給水塔	4232
火の見	4233
煙突	4234
高塔	4235
電波塔	4236
照明灯	4237
防犯灯	4238
灯台	4241
航空灯台	4242
灯標	4243
ヘリポート	4245
水位観測所	4251

DM 図式コード	コード
流量観測所	4252
雨量観測所	4253
水質観測所	4254
波浪観測所	4255
風向・風速観測所	4256
空地	6211
駐車場	6212
花壇	6213
園庭	6214
墓地	6215
材料置場	6216
温泉・鉱泉	6222
陵墓	6223
古墳	6224
城・城址	6225
史跡・名勝・天然記念物	6226
採石場	6231
土取場	6232
採鉱地	6233
田	6311
はす田	6312
畑	6313
果樹園	6319
その他の樹木畑	6321
牧草地	6322
芝地	6323
広葉樹林	6331
針葉樹林	6332
竹林	6333
荒地	6334
しの地	6336
湿地	6338
砂れき地（未分類）	6340
砂地	6341
れき地	6342
干潟	6345

DM 図式コード	コード
指示点	8199

定義域22:DM 図式コード22

DM 図式コード	コード
人工斜面	6101
土堤	6102
表法肩の法線	6103
コンクリート被覆	6111
ブロック被覆	6112
石積被覆	6113
さく（未分類）	6130
落下防止さく	6131
防護さく	6132
遮光さく	6133
鉄さく	6134
生垣	6136
土囲	6137
堅ろうへい	6141
簡易へい	6142
区域界	6201
植生界	6301
耕地界	6302

定義域23:DM 図式コード23

DM 図式コード	コード
法面保護（網）	6121
法面保護（モルタル）	6122
法面保護（コンクリート柵）	6123
たたき	6217

定義域24:DM 図式コード24

DM 図式コード	コード
土がけ（崩土）	7201
雨裂	7202
急斜面	7203
岩がけ	7211

DM 図式コード	コード
露岩	7212
散岩	7213

定義域25:DM 図式コード25

DM 図式コード	コード
土がけ（崩土）	7201
洞口	7206
岩がけ	7211
散岩	7213

定義域26:DM 図式コード26

DM 図式コード	コード
三角点	7301
水準点	7302
多角点等	7303
公共基準点（三角点）	7304
公共基準点（水準点）	7305
公共基準点（多角点等）	7306
その他の基準点	7307
電子基準点	7308
公共電子基準点	7309
標石を有しない標高点	7311
測量機器測定による標高点	7312

定義域27:DM 図式コード27

DM 図式コード	コード
距離標（Km）	2255
距離標（m）	2256
プール	3404
護岸杭（消波ブロック）	5213
護岸 捨石	5214
船揚場	5222
根固	5235
床固 陸部	5236
床固 水面下	5237

DM 図式コード	コード
シャカゴ	5238
三角点	7301
水準点	7302
多角点	7303
公共基準点 (三角点)	7304
公共基準点 (水準点)	7305
公共基準点 (多角点)	7306
その他基準点	7307
電子基準点	7308
公共電子基準点	7309
標石を有しない標高点	7311
測量機器測定による標高点	7312
市	8110
町・村・指定都市の区	8111
市町村の飛地	8112
大区域	8113
町・丁目	8114
丁目	8115
通り	8116
その他の地名 (大)	8117
その他の地名 (中)	8118
その他の地名 (小)	8119
道路の路線名	8121
坂・峠・道路施設・インターチェンジ等	8122
鉄道の路線名	8123
鉄道施設・駅・操車場・信号所	8124
橋	8125
トンネル	8126
建物の名称	8131
建物の付属物	8134
マンホール	8140
電柱	8141
その他の小物体	8142
水部	8151
水部施設・ダム	8152

DM 図式コード	コード
地下水部	8153
法面、構囲	8161
諸地、場地	8162
植生	8163
山地	8171
説明注記	8181
その他	9999

定義域28:DM 図式コード28

DM 図式コード	コード
ブレイクライン	7521
不整三角網	7531

定義域29:DM 図式コード29

DM 図式コード	コード
グリッドデータ	7501
ランダムポイント	7511

DM 図形区分

定義域30 : DM 図形区分1

DM 図形区分	図形区分
非区分	0

定義域31 : DM 図形区分2

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
中庭線	31
外付階段（縁部）	34
ポーチ・ひさし	35

定義域32 : DM 図形区分3

DM 図形区分	図形区分
棟割線	32
階層線	33
外付階段（階段線）	99

定義域33 : DM 図形区分4

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
高欄	21
親柱	23

定義域34 : DM 図形区分5

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
上端部	11
下端部	12
橋脚	22
ガードレール	26
ガードパイプ	27
階段線	99

定義域35 : DM 図形区分 6

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
橋脚	22

定義域36 : DM 図形区分 7

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
上端線	11
下端線	12
非越流部	99

定義域37 : DM 図形区分8

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
中心線	47

定義域38 : DM 図形区分9

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
上端(上端線)	11

DM 図形区分	図形区分
下端（下端線）	12
ガードレール	26
ガードパイプ	27
中心	46

定義域39 : DM 図形区分10

DM 図形区分	図形区分
非区分	0
上端線	11
下端線	12

定義域40 : DM 図形区分11

DM 図形区分	値
地表面の三角形	0
表層面の三角形	51
水表面の三角形	52

DM 間断区分

定義域41 : DM 間断区分

DM 間断区分	値
間断しない	0
間断する	1~9

定義域42 : 縦横区分 Code1

縦横区分	値
横書き	0
縦書き	1

定義域43 : 縦横区分 Code2

縦横区分	値
横書き	1
縦書き	2

定義域44 : 路面種別 Code

路面種別	値
------	---

その他	0
コンクリート (Co) 、 コンクリート平板 (Cp)	1
アスファルト (a)	3
砂利 (g)	4

定義域45：橋梁使用材料 Code

橋梁使用材料	値
木橋 (W)	1
コンクリート橋 (Cb)	2
鋼橋 (S)	3
石橋 (I)	4

定義域46：立体横断施設 Code

立体横断施設	値
立体横断施設なし	0
横断歩道橋 [階段式]	1
横断歩道橋 [スロープ式]	2
横断歩道橋 [押上げ式]	3
地下横断歩道 [階段式]	4
地下横断歩道 [スロープ式]	5
地下横断歩道 [押上げ式]	6
その他	7