

第11回神奈川県都市計画基礎調査 (市調査オープンデータ定義書)

令和7年

横浜市建築局企画部都市計画課

【調書】

【様式 26b 緑地協定の締結状況】(Excel)

市町村コード	市町村名	協定名称	協定区域の所在地	面積(ha)	認可年月日

【様式 49b 景観協定の締結状況】(Excel)

市町村コード	市町村名	協定名称	協定区域の所在地	面積(ha)	認可年月日

【様式 59 都市計画事業費内訳】(Excel)

市 県 ・ 町 村 名	市 町 村 名	年 度	事 業 種 別	事 業 費 合 計 (千円)	国 庫 補 助 金 (千円)	都 道 府 県 支 出 金 (千円)	左のうち		市 町 村 支 出 金 (千円)	左のうち			自 己 資 金 等 (千円)	左のうち公共団体からの補助金		合 計
							地 方 債 (千円)	市 町 村 負 担 金 (千円)		地 方 債 (千円)	都 道 府 県 補 助 金 (千円)	都 市 計 画 税 (千円)		県 (千円)	市 町 村 (千円)	
			1													
			2													
			3													
			4													
			5													
			6													

【事業種別】

- 1 : 道路事業
- 2 : 土地区画整理事業
- 3 : 公園事業
- 4 : 下水道事業
- 5 : 市街地再開発事業
- 6 : その他

データ名 : AZ5R02Z_OD				内容 : 調査区名称及びその特徴			
				種別 : 面図形 (ポリゴン)			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	市町村コード
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	市区町村コード
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	大+中+小 (2)+(2)+(2) ※()内は桁数
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	西暦
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	ITEM001	第一用途地域	I	2	2	—	コード表 1 参照
9	ITEM002	面整備有無	I	2	2	—	コード表 2 参照
10	ITEM003	面整備手法	I	2	2	—	コード表 3 参照
11	ITEM004	面積(ha)	F	4	12	3	ha
12	ITEM005	ゾーン名称(カタカナ)	C	100	100	—	

※コード表 1

- 11 第一種低層住居専用地域
- 12 第二種低層住居専用地域
- 13 田園住宅地域
- 21 第一種中高層住居専用地域
- 22 第二種中高層住居専用地域
- 31 第一種住宅地域
- 32 第二種住居地域
- 33 準住居地域
- 40 近隣商業地域
- 50 商業地域
- 60 準工業地域
- 70 工業地域
- 80 工業専用地域
- 90 用途指定なし(都市計画区域外)

※コード表 2

- 0 無
- 1 有

※コード表 3

- 1 土地区画整備事業
- 2 旧住造法の認可
- 3 開発許可
- 4 一団地住宅施設
- 5 公的住宅団地
- 6 工業電池造成事業
- 7 公有水面埋め立て事業
- 8 市街地再開発事業・市街地改造事業
- 9 住環境整備事業

データ名：HOUSE2020_OD				内容：建物用途別棟数			
				種別：面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	b_use_401	業務施設（棟）	I	3	3	—	
9	b_use_402	商業施設（棟）	I	3	3	—	
10	b_use_403	宿泊施設（棟）	I	3	3	—	
11	b_use_404	商業系用途複合施設（棟）	I	3	3	—	
12	b_use_411	住宅（棟）	I	3	3	—	
13	b_use_412	共同住宅（棟）	I	3	3	—	
14	b_use_413	店舗等併用住宅（棟）	I	3	3	—	
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅（棟）	I	3	3	—	
16	b_use_415	作業所併用住宅（棟）	I	3	3	—	
17	b_use_421	官公庁施設（棟）	I	3	3	—	
18	b_use_422	文教厚生施設（棟）	I	3	3	—	
19	b_use_431	運送倉庫施設（棟）	I	3	3	—	
20	b_use_441	工場（棟）	I	3	3	—	
21	b_use_451	農林漁業用施設（棟）	I	3	3	—	
22	b_use_452	供給処理施設（棟）	I	3	3	—	
23	b_use_453	防衛施設（棟）	I	3	3	—	
24	b_use_454	その他（棟）	I	3	3	—	
25	b_use_463	不明（棟）	I	3	3	—	
26	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※
27							

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の全ての数値を「0」とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。

【種類】
F(Floating):浮動小數点
I(Integer):整数、小數点不可

データ名：K_MENSEKI_OD				内容：建築面積			
				種別：面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					【様式 1a1b 調査区名称 及びその特徴】 DB 定義表を参考
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	b_use_401	業務施設 (m ²)	F	4	12	3	
9	b_use_402	商業施設 (m ²)	F	4	12	3	
10	b_use_403	宿泊施設 (m ²)	F	4	12	3	
11	b_use_404	商業系用途複合施設 (m ²)	F	4	12	3	
12	b_use_411	住宅 (m ²)	F	4	12	3	
13	b_use_412	共同住宅 (m ²)	F	4	12	3	
14	b_use_413	店舗等併用住宅 (m ²)	F	4	12	3	
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅 (m ²)	F	4	12	3	
16	b_use_415	作業所併用住宅 (m ²)	F	4	12	3	
17	b_use_421	官公庁施設 (m ²)	F	4	12	3	
18	b_use_422	文教厚生施設 (m ²)	F	4	12	3	
19	b_use_431	運送倉庫施設 (m ²)	F	4	12	3	
20	b_use_441	工場 (m ²)	F	4	12	3	
21	b_use_451	農林漁業用施設 (m ²)	F	4	12	3	
22	b_use_452	供給処理施設 (m ²)	F	4	12	3	
23	b_use_453	防衛施設 (m ²)	F	4	12	3	
24	b_use_454	その他 (m ²)	F	4	12	3	
25	b_use_463	不明 (m ²)	F	4	12	3	
26	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※
27							

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の全ての数値を「0」とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。

【種類】
F(Floating):浮動小數点
I(Integer):整数、小數点不可

データ名：N_MENSEKI_OD				内容：延床面積			
				種別：面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	b_use_401	業務施設 (m ²)	F	4	12	3	
9	b_use_402	商業施設 (m ²)	F	4	12	3	
10	b_use_403	宿泊施設 (m ²)	F	4	12	3	
11	b_use_404	商業系用途複合施設 (m ²)	F	4	12	3	
12	b_use_411	住宅 (m ²)	F	4	12	3	
13	b_use_412	共同住宅 (m ²)	F	4	12	3	
14	b_use_413	店舗等併用住宅 (m ²)	F	4	12	3	
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅 (m ²)	F	4	12	3	
16	b_use_415	作業所併用住宅 (m ²)	F	4	12	3	
17	b_use_421	官公庁施設 (m ²)	F	4	12	3	
18	b_use_422	文教厚生施設 (m ²)	F	4	12	3	
19	b_use_431	運送倉庫施設 (m ²)	F	4	12	3	
20	b_use_441	工場 (m ²)	F	4	12	3	
21	b_use_451	農林漁業用施設 (m ²)	F	4	12	3	
22	b_use_452	供給処理施設 (m ²)	F	4	12	3	
23	b_use_453	防衛施設 (m ²)	F	4	12	3	
24	b_use_454	その他 (m ²)	F	4	12	3	
25	b_use_463	不明 (m ²)	F	4	12	3	
26	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※
27							

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の全ての数値を「0」とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。

【種類】
F(Floating):浮動小數點
I(Integer):整數、小數點不可

B(Binary): バイナリ整数、小数点不可
C(Character): 文字

データ名： K_KIBOMENSEKI_OD				内容： 建築面積規模別棟数			
				種別： 面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID	【様式 1a1b 調査区名称 及びその特徴】 DB 定義表を参考				
2	SHICODE	市町村コード		I	3	3	—
3	SHI	市区町村コード		I	3	3	—
4	City_name	市区町村名		C	32	32	—
5	ZCODE	小ゾーンコード		C	6	6	—
6	NENDO	調査年度		C	6	6	—
7	KNAME	小ゾーン名称		C	32	32	—
8	b_area_701	50 m ² 以下（棟）		I	3	3	—
9	b_area_702	75 m ² 以下（棟）		I	3	3	—
10	b_area_703	150 m ² 以下（棟）		I	3	3	—
11	b_area_704	500 m ² 以下（棟）		I	3	3	—
12	b_area_705	1500 m ² 以下（棟）		I	3	3	—
13	b_area_706	1500 m ² 超（棟）		I	3	3	—
14	b_area_711	不明（棟）		I	3	3	—
15	b_area_721	合計面積（m ² ）		F	4	12	3
16	b_area_722	平均面積（m ² ）		F	4	12	3
17	secret1	秘匿処理		C	8	8	—
18							※

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の
全ての数値を『0』とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。

【種類】 F(Floating) : 浮動小数点 I(Integer) : 整数、小数点不可	B(Binary) : バイナリ整数、小数点不可 C(Character) : 文字 ■はシステム必須項目
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

データ名：N_KIBOMENSEKI_OD				内容：延床面積規模別棟数			
				種別：面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					【様式 1a1b 調査区名称 及びその特徴】 DB 定義表を参考
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	b_area_801	50 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
9	b_area_802	75 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
10	b_area_803	150 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
11	b_area_804	500 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
12	b_area_805	1500 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
13	b_area_806	3000 m ² 以下（棟）	I	3	3	—	
14	b_area_807	3000 m ² 超（棟）	I	3	3	—	
15	b_area_811	不明（棟）	I	3	3	—	
16	b_area_821	合計面積（m ² ）	F	4	12	3	
17	b_area_822	平均面積（m ² ）	F	4	12	3	
18	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※
19							

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の
全ての数値を『0』とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。

データ名： LAND2020_OD				内容： 土地利用現況図			
				種別： 面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					【様式 1a1b 調査区名称 及びその特徴】 DB 定義表を参考
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	lui_201	田 (ha)	F	4	12	3	
9	lui_202	畑 (ha)	F	4	12	3	
10	lui_203	山林 (ha)	F	4	12	3	
11	lui_204	水面 (ha)	F	4	12	3	
12	lui_205	その他自然地 (ha)	F	4	12	3	
13	lui_211	住宅用地 (ha)	F	4	12	3	
14	lui_212	商業用地 (ha)	F	4	12	3	
15	lui_213	工業用地 (ha)	F	4	12	3	
16	lui_214	農林漁業施設用地 (ha)	F	4	12	3	
17	lui_215	公共施設用地 (ha)	F	4	12	3	
18	lui_216	道路用地 (ha)	F	4	12	3	
19	lui_217	交通施設用地 (ha)	F	4	12	3	
20	lui_218	公共空地 (ha)	F	4	12	3	
21	lui_219	その他 公的施設用地 (ha)	F	4	12	3	
22	lui_220	その他の空地① (ゴルフ 場) (ha)	F	4	12	3	
23	lui_221	その他の空地② (太陽光 発電のシステムを直接整備 している土地) (ha)	F	4	12	3	
24	lui_222	その他の空地③ (平面駐 車場) (ha)	F	4	12	3	
25	lui_223	その他の空地④ (その他の の空地①～③以外の都 市 的土地区画整理) (ha)	F	4	12	3	
26	lui_231	不明 (ha)	F	4	12	3	

【種類】

F(Floating) : 浮動小数点
I(Integer) : 整数、小数点不可

B(Binary) : バイナリ整数、小数点不可
C(Character) : 文字 ■はシステム必須項目

データ名 : DORO_OD				内容 : 道路網密度・道路率			
				種別 : 面図形(ポリゴン)			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	【様式 1a1b 調査区名称 及びその特徴】 DB 定義表を参考
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	ITEM001	自動車専用道路延長 (Km)	F	4	12	3	
9	ITEM002	自動車専用道路面積 (ha)	F	4	12	3	
10	ITEM003	22.0m以上延長 (Km)	F	4	12	3	
11	ITEM004	22.0m以上面積 (ha)	F	4	12	3	
12	ITEM005	15.0 m 以上 22.0 m未満 延長 (km)	F	4	12	3	
13	ITEM006	15.0 m 以上 22.0 m未満 面積 (ha)	F	4	12	3	
14	ITEM007	12 m以上 15.0 m 未満延長 (km)	F	4	12	3	
15	ITEM008	12 m以上 15.0 m 未満面積 (ha)	F	4	12	3	
16	ITEM009	6.0m以上 12.0m未満延長 (Km)	F	4	12	3	
17	ITEM010	6.0m以上 12.0m未満面積 (ha)	F	4	12	3	
18	ITEM011	4.0 m以上 6.0 m 未満延長 (km)	F	4	12	3	
19	ITEM012	4.0 m以上 6.0 m 未満面積 (ha)	F	4	12	3	
20	ITEM013	4.0m未満延長 (km)	F	4	12	3	
21	ITEM014	4.0m未満面積 (ha)	F	4	12	3	
22	ITEM015	合計延長 (km)	F	4	12	3	
23	ITEM016	合計面積 (ha)	F	4	12	3	
24	ITEM017	駅前広場面積 (ha)	F	4	12	3	
25	ITEM018	全道路面積 (ha)	F	4	12	3	
26							

【種類】

F(Floating) : 浮動小数点

I(Integer) : 整数、小数点不可

B(Binary) : パ'付り整数、小数点不可

C(Character) : 文字

■はシステム必須項目

データ名： KAIHATSU_OD				内容： 開発許可状況図			
				種別： 面図形（ポリゴン）			
No	アイテム名称	項目名称	種類	入力桁	出力桁	小数	備考
1	FID objectID	図形 ID					
2	SHICODE	市町村コード	I	3	3	—	市町村コード
3	SHI	市区町村コード	I	3	3	—	市区町村コード
4	City_name	市区町村名	C	32	32	—	
5	ZCODE	小ゾーンコード	C	6	6	—	大+中+小 (2)+(2)+(2) ※()内は桁数
6	NENDO	調査年度	C	6	6	—	西暦
7	KNAME	小ゾーン名称	C	32	32	—	
8	ITEM001	開発許可件数（件）	I	3	3	—	
9	ITEM002	開発許可面積（m ² ）	F	4	12	—	
10	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※

※ 秘匿処理
小ゾーン内の合計棟数が「1」または「2」の場合は、小ゾーン内の全ての数値を『0』とし、「secret1」に『秘匿地域』と入力する。