

# **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 ・ 村 名	市 コ ー ド ・ 村 コ ー ド	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

【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

■は必須項目

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	—	【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	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):浮動小数点  
I(Integer):整数、小数点不可  
B(Binary):ハッキリ整数、小数点不可  
C(Character):文字

■はシステム必須項目

データ名： 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					
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	b_use_401	業務施設（㎡）	F	4	12	3	
9	b_use_402	商業施設（㎡）	F	4	12	3	
10	b_use_403	宿泊施設（㎡）	F	4	12	3	
11	b_use_404	商業系用途複合施設（㎡）	F	4	12	3	
12	b_use_411	住宅（㎡）	F	4	12	3	
13	b_use_412	共同住宅（㎡）	F	4	12	3	
14	b_use_413	店舗等併用住宅（㎡）	F	4	12	3	
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅（㎡）	F	4	12	3	
16	b_use_415	作業所併用住宅（㎡）	F	4	12	3	
17	b_use_421	官公庁施設（㎡）	F	4	12	3	
18	b_use_422	文教厚生施設（㎡）	F	4	12	3	
19	b_use_431	運送倉庫施設（㎡）	F	4	12	3	
20	b_use_441	工場（㎡）	F	4	12	3	
21	b_use_451	農林漁業用施設（㎡）	F	4	12	3	
22	b_use_452	供給処理施設（㎡）	F	4	12	3	
23	b_use_453	防衛施設（㎡）	F	4	12	3	
24	b_use_454	その他（㎡）	F	4	12	3	
25	b_use_463	不明（㎡）	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):浮動小数点  
I(Integer):整数、小数点不可  
B(Binary):ハーフ整数、小数点不可  
C(Character):文字

■はシステム必須項目

データ名： N_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	—	【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	b_use_401	業務施設（㎡）	F	4	12	3	
9	b_use_402	商業施設（㎡）	F	4	12	3	
10	b_use_403	宿泊施設（㎡）	F	4	12	3	
11	b_use_404	商業系用途複合施設（㎡）	F	4	12	3	
12	b_use_411	住宅（㎡）	F	4	12	3	
13	b_use_412	共同住宅（㎡）	F	4	12	3	
14	b_use_413	店舗等併用住宅（㎡）	F	4	12	3	
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅（㎡）	F	4	12	3	
16	b_use_415	作業所併用住宅（㎡）	F	4	12	3	
17	b_use_421	官公庁施設（㎡）	F	4	12	3	
18	b_use_422	文教厚生施設（㎡）	F	4	12	3	
19	b_use_431	運送倉庫施設（㎡）	F	4	12	3	
20	b_use_441	工場（㎡）	F	4	12	3	
21	b_use_451	農林漁業用施設（㎡）	F	4	12	3	
22	b_use_452	供給処理施設（㎡）	F	4	12	3	
23	b_use_453	防衛施設（㎡）	F	4	12	3	
24	b_use_454	その他（㎡）	F	4	12	3	
25	b_use_463	不明（㎡）	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： 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					
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	b_area_701	50 ㎡以下（棟）	I	3	3	—	
9	b_area_702	75 ㎡以下（棟）	I	3	3	—	
10	b_area_703	150 ㎡以下（棟）	I	3	3	—	
11	b_area_704	500 ㎡以下（棟）	I	3	3	—	
12	b_area_705	1500 ㎡以下（棟）	I	3	3	—	
13	b_area_706	1500 ㎡超（棟）	I	3	3	—	
14	b_area_711	不明（棟）	I	3	3	—	
15	b_area_721	合計面積（㎡）	F	4	12	3	
16	b_area_722	平均面積（㎡）	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					
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	b_area_801	50 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
9	b_area_802	75 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
10	b_area_803	150 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
11	b_area_804	500 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
12	b_area_805	1500 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
13	b_area_806	3000 m <sup>2</sup> 以下（棟）	I	3	3	—	
14	b_area_807	3000 m <sup>2</sup> 超（棟）	I	3	3	—	
15	b_area_811	不明（棟）	I	3	3	—	
16	b_area_821	合計面積（m <sup>2</sup> ）	F	4	12	3	
17	b_area_822	平均面積（m <sup>2</sup> ）	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。

【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： KOUZOUKAI_OD				内容： 建物構造・階数別現況図			
				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					
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	地上 1 階（棟）	I	3	3	—	
9	ITEM002	地上 2 階（棟）	I	3	3	—	
10	ITEM003	地上 3 階（棟）	I	3	3	—	
11	ITEM004	地上 4-5 階（棟）	I	3	3	—	
12	ITEM005	地上 6-7 階（棟）	I	3	3	—	
13	ITEM006	地上 8-10 階（棟）	I	3	3	—	
14	ITEM007	地上 11-15 階（棟）	I	3	3	—	
15	ITEM008	地上 16 階 以上（棟）	I	3	3	—	
16	ITEM009	不明（棟）	I	3	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。

【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： LAND2020_0D				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					
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	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 の空地①～③以外の都 市 的土地利用）（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):ハ/イリ整数、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)：0/1の整数、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（㎡）	F	4	12	—	
10	secret1	秘匿処理	C	8	8	—	※
<p>※ 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。</p>							
<p>【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 </p>							