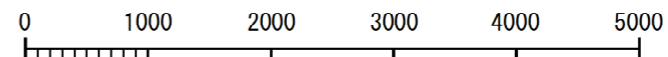


凡例

記号	名称
○ ○ ○	事業実施想定区域
-----	都県界
-----	市区界



1:62,500



分類	記号	名称	
台地の土壌	Hkk	文違統	
	黒ボク土壌	Yam F	八街F統
		Yam	八街統
		Fki F	船木F統
		Fki	船木統
	淡色黒ボク土壌	Ksg F	上砂F統
		Ksg	上砂統
		Fuj	藤ヶ谷統
		Siz A	椎崎A統

分類	記号	名称	
台地の土壌	淡色黒ボク土壌	Kas A	香西A統
		Kas B	香西B統
		Kas D	香西D統
低地の土壌	黒ボクグライ土壌	Kco	吉岡統
		Toh	土統
	褐色低地土壌	Fse	布施統
		Hsa	平三統
	グライ土壌	Umd	馬立統
		Smi	下総統

分類	記号	名称	
低地の土壌	グライ土壌	Krb	黒部統
		Ysd P	吉田P統
	黒泥土壌	Ysd	吉田統
		Izm M	和泉M統
その他	Izm	和泉統	
		未区分地1	
		未区分地2	
		統の境界	

出典：「土地分類基本調査（土壌図）東京東北部・東京東南部」（昭和60年3月 千葉県）  
 「土地分類基本調査（土壌図）佐倉」（昭和56年3月 千葉県）

図 3.1-16 土壌図



## 2) 地盤の状況

事業実施想定区域及びその周囲における地盤変動の状況（平成22年～平成28年）は表3.1-16(1)～(2)に、水準点の位置は図3.1-17に示すとおりです。

事業実施想定区域及びその周囲における地盤沈下の状況は、平成23年1月～平成23年度観測日を除き、いずれの地点も環境省の地盤沈下の監視目安（年間20mm以上）を下回っています。なお、平成23年1月～平成23年度観測日（平成23年11月～平成24年3月）における観測結果は東北地方太平洋沖地震の影響により、-38.9～-67.9mmとなっています。

表 3.1-16(1) 地盤沈下の状況

市	番号	水準点番号	所在地	変動量(mm)					
				平成22年 1月 ～ 平成23年 1月	平成23年 1月 ～ 平成23年度 観測日 <sup>注1)</sup>	平成24年 1月 ～ 平成25年 1月	平成25年 1月 ～ 平成26年 1月	平成26年 1月 ～ 平成27年 1月 <sup>注2)</sup>	平成27年 1月 ～ 平成28年 1月
市川市	1	3372	国府台一丁目 7-1	-6.4	-39.8	+0.1	+0.5	+4.7	+0.3
	2	(交) 3373	市川三丁目 20-8	-6.6	-38.9	+1.2	+0.9	+6.6	-0.7
	3	I-11	市川二丁目 32-5	-6.2	-39.5	+1.7	+0.7	+4.5	+0.1
	4	I-12	国府台五丁目 26-18	-4.7	-40.1	-0.6	+0.8	+4.6	-0.6
	5	I-22	国府台二丁目 3-1	-6.9	-39.8	+0.1	+1.1	+4.6	-0.5
	6	I-27	堀之内四丁目 26	-5.8	-43.3	+1.7	0.0	+5.2	-2.6
	7	I-30	大野町二丁目 1877	-4.9	-44.2	-1.5	+1.6	+4.8	-2.8
	8	I-38	大町 271	-4.8	-46.4	+0.3	+0.6	+5.8	-4.5
	9	I-39	大野町四丁目 2481	-6.3	-44.5	-0.5	+0.3	+5.4	-3.4
	10	I-41	柏井町一丁目 1696	-4.3	-48.5	-0.9	+0.1	+4.8	-3.5
船橋市	11	F-20	藤原五丁目 2	-2.9	-47.6	+0.7	+1.1	+4.7	-2.1
	12	F-22	二和東五丁目 39-1	-8.8	-52.1	-1.7	-1.2	+8.8	-5.0
	13	F-23	二和西三丁目 6-43	-4.2	-49.9	-1.3	+0.7	+7.7	-4.0
	14	F-26	夏見台六丁目 4-1	-9.7	-51.8	-0.1	-5.5	+3.9	-2.5
	15	F-34	高根台三丁目 3-1	-13.5	-67.9	-7.1	+13.0	+4.4	-4.4
	16	F-41	大神保町 282	-6.9	-55.3	-6.5	+3.9	+8.5	-5.6
	17	F-42	大神保町 1308-2	-6.1	-56.4	-2.5	+2.0	+4.8	-4.8
松戸市	18	3371	小山 815	-6.1	-40.4	-0.1	+0.4	+3.7	-1.2
	19	10890	松戸 1457	-7.7	-40.8	-0.7	-1.0	+3.8	-1.1
	20	10892	馬橋 2429 地先	-8.2	-43.9	-1.2	-0.9	+3.5	-1.4
	21	006-021	馬橋 1879 地先	-7.0	-43.8	-1.1	-0.9	+3.8	-2.2
	22	V	下矢切 193	-5.3	-40.0	+0.2	+0.4	+5.3	-1.9
	23	M-1	松戸 1389-1	-11.6	-45.2	-3.2	-3.2	+2.8	-3.4
	24	M-7	小山 128	-7.5	-42.3	-0.7	-1.1	+4.3	+0.3
	25	M-8	二十世紀が丘 美野里町 143	-6.7	-41.1	-0.3	+0.8	+4.1	-3.0
	26	M-9	岩瀬 220	-8.4	-41.5	-0.7	-1.4	+5.1	-2.1

注1) 測量期間において平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動が一定速度であると仮定できないため、基準日補正を行っていない。

注2) 銚子市の固定水準点である「千葉-1」について、平成26年度に国土地理院において標高の見直しが行われたため、千葉県全体の標高が改算された。

出典：「千葉県水準測量成果表（平成22年～平成28年）」（更新日：平成29年3月2日、千葉県ホームページ）