

# 横浜市水準測量成果表

(基準日・令和 8年 1月 1日)

令和 8年 4月

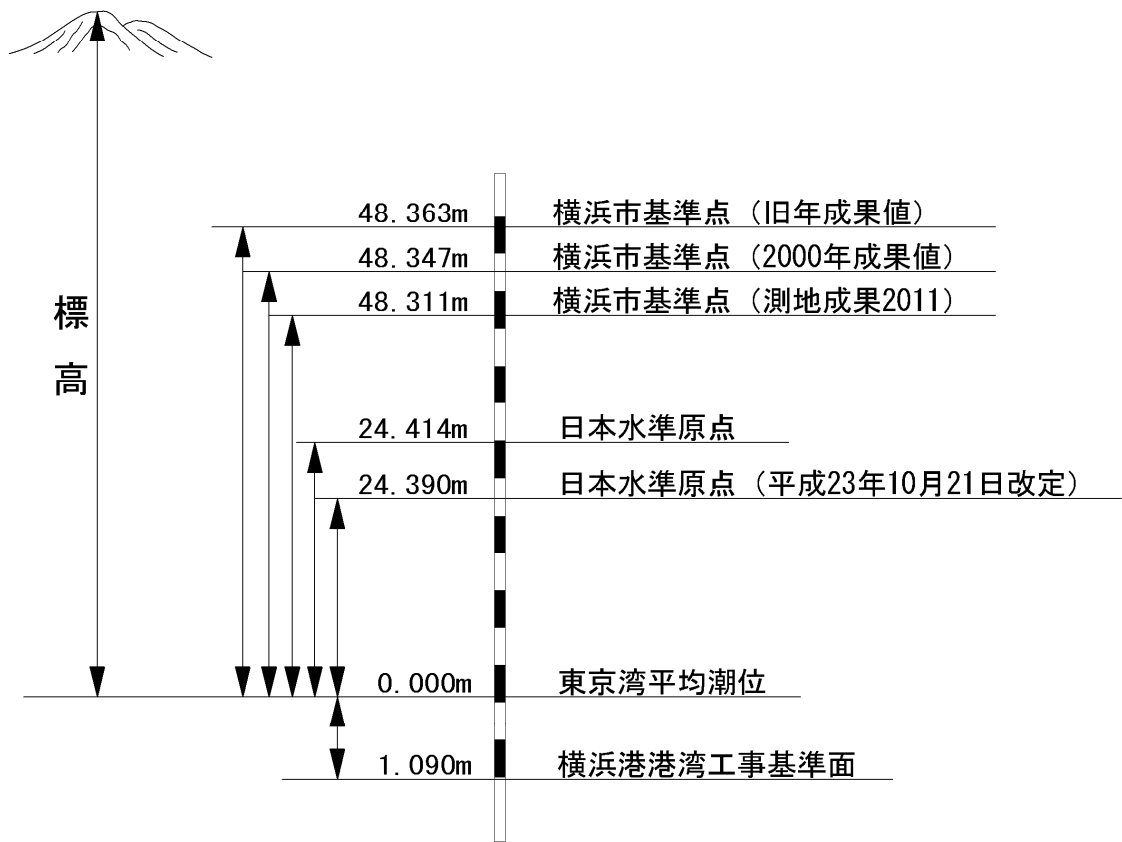
横浜市みどり環境局

# 水準測量成果表について

- (1) 成果表は横浜市の臨海地域及び内陸部の沖積平地における地盤変動を把握するため、国土地理院の指導のもとに、昭和34年から毎年実施している一等水準測量の成果です。
- (2) 令和7年4月1日に衛星測位を基盤とする標高体系に標高が改訂されたため、成果表には「世界測地系(測地成果 2024)」と表記しています。
- (3) 成果表は令和7年11月から令和8年3月までの間に、市内に設置してある水準点など測量延長146km（国土地理院測量の57km含む）について水準測量を実施した成果をまとめたものです。
- (4) 成果は横浜市が昭和52年12月に神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町に設置した横浜基準点と関東地方の各都県が設置した11点の基準点及び日本水準原点の12点を不動点とし、網平均計算を行ったものです。
- (5) 変動量の計算は、令和7年1月1日基準の標高を標高補正パラメータにより測地成果2024に改算したものと比較し、変動量としました。なお、(－)記号は沈下、(＋)記号は隆起を表します。
- (6) 令和7年度に移設改埋した水準点の成果については、令和7年1月の成果欄に移設前の成果を示し、上段の(\*)は移設前の成果を示します。
- (7) 成果は測量法の規定に基づき、国土交通省国土地理院長に公共測量実施計画書を提出し、国土地理院長の承認を得て、同院所管の水準点及び測量成果を使用して調製したものです。

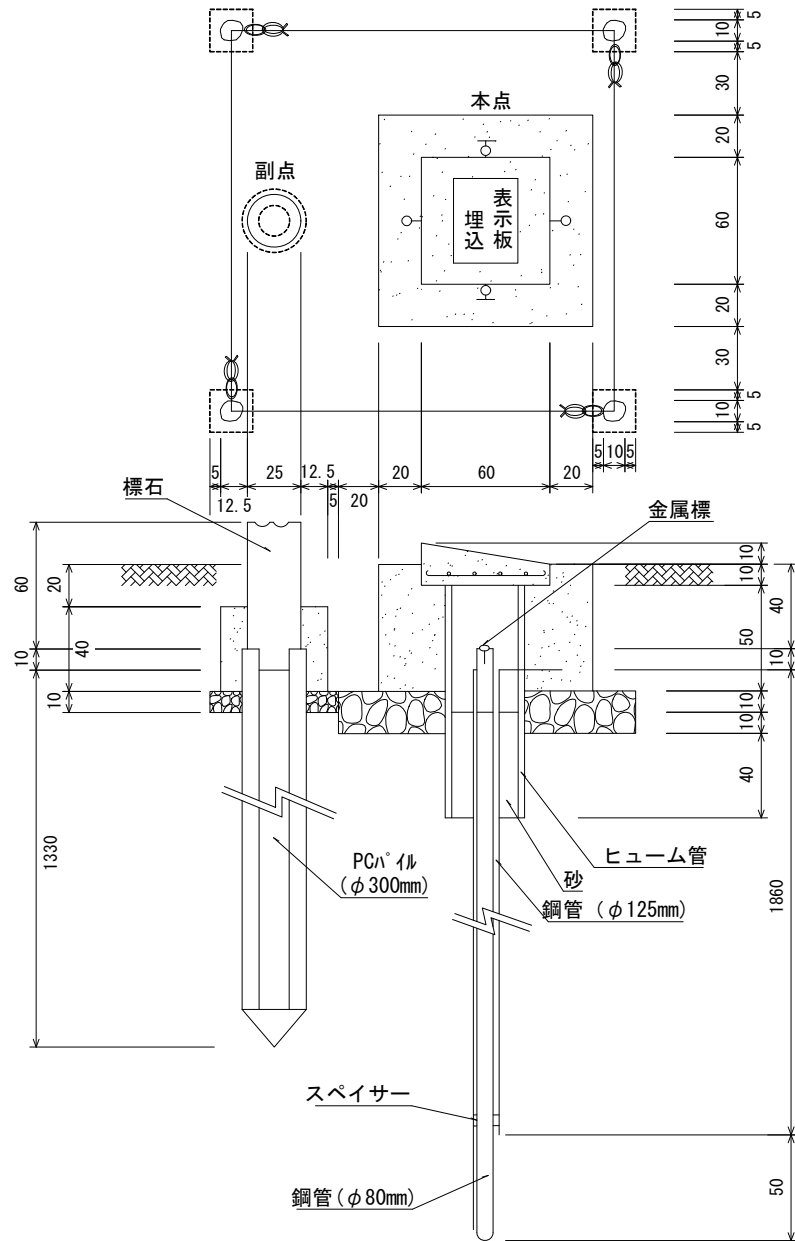
(承認番号) 令7関公第567号

# 標高基準関係位置図



# 横浜基準点構造図

(単位 : cm)







# 水準測量成果表

(基準日・令和 8年 1月 1日)

自 東京都千代田区永田町

至 横浜市金沢区・戸塚区

単位 標 高 m

変 動 量 mm

# 水 準 点 成 果

# 索引

市区町村名	頁
鶴見区	1
神奈川区	2
西区	3
中区	4
南区	5
港南区	6
保土ヶ谷区	7
旭区	8
磯子区	9
金沢区	10
港北区	11
緑区	12
青葉区	13
都筑区	14
戸塚区	15
栄区	16
泉区	17
瀬谷区	18
観測井戸	19

市区町村名	頁
-------	---

市区町村名	頁
-------	---



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 2

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市神奈川区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目標	令和7年1月	令和8年1月		
115	東神奈川二丁目	35-1	神奈川小学校	m 4.1925	m 4.1921	mm -0.4	
127	六角橋六丁目	1-4	六角橋公園	14.9415	14.9449	+3.4	
141	西神奈川三丁目	2	西神奈川三丁目公園	8.7876	8.7870	-0.6	
横浜基準点	三ツ沢西町	3-1	三ツ沢公園入口	48.2979	48.2979	0.0	不動点
横浜基準点金属標	三ツ沢西町	3-1	三ツ沢公園入口	47.6945	47.6948	+0.3	
I 31	浦島町	365	浦島町浜公園	5.9611	5.9596	-1.5	
(仮) I 31-1	青木町	1-8先	横浜医療専門学校	4.3174	4.3160	-1.4	令和3年度仮点設置
I 015-028	神奈川二丁目	10-10先	皆川釣具店前	4.5278	4.5254	-2.4	
I 001-029	西神奈川一丁目	9-1先	小児療育相談センター前	3.7106	3.7119	+1.3	
合計							9基

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」





# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 5

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市南区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
				m	m	mm	
715	中里一丁目	6-16	南小学校	5.6777	5.6757	-2.0	
729	井土ヶ谷下町	14	鶴巻橋公園	3.0824	3.0825	+0.1	
I 10828	永田東三丁目	17先	サンユーマンション	17.5542	17.5549	+0.7	
I 10829	通町3丁目	72	野呂歯科医院前	3.5193	3.5195	+0.2	
合 計						4 基	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 7

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市保土ヶ谷区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目標	令和7年1月	令和8年1月		
				m	m	mm	
801	天王町1丁目	8-12	橘樹神社	2.1104	2.1091	-1.3	
812	狩場町	213	資源循環局 保土ヶ谷工場入口	42.9354	42.9368	+1.4	
F25-0(基 25)	権太坂一丁目	2-7	グランシティ保土ヶ谷	20.3024	20.3038	+1.4	
I 32-1	神戸町	104-2	神戸公園	4.0003	4.0015	+1.2	
合計						4基	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 9

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市磯子区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
				m	m	mm	
435	杉田五丁目	24	杉田公園	2.2065	2.2063	-0.2	
439	杉田一丁目	8-1	杉田小学校	3.8197	3.8187	-1.0	
I 10832	森三丁目	10-12	県営中原高層住宅前	2.2604	2.2606	+0.2	
合 計							3 基

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 11

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市港北区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
				m	m	mm	
930	岸根町	806	岸根総合公園	20.7515	20.7550	+3.5	
937	新吉田町	6070	グラスフィックス駐車場	12.8304	12.8322	+1.8	
941	新羽町	3925	北新羽会館	12.3559	12.3625	+6.6	
942	大豆戸町	711先	新横浜自動車前 グリーンベルト	5.8046	5.8090	+4.4	
969	大倉山七丁目	39-1	港北土木事務所	5.1979	5.2009	+3.0	
970	大倉山七丁目	40-1	北部下水道建設事務所前 グリーンベルト	5.1647	5.1674	+2.7	
973	新横浜三丁目	23-8先	横浜半蔵ビル前 緑地帯	5.4459	5.4503	+4.4	
974	新横浜二丁目	16	新横浜駅前公園（中央）	7.1062	7.1093	+3.1	
975	新横浜一丁目	22	新横浜第一公園	5.8784	5.8823	+3.9	
980	新横浜一丁目	14-2	歩道橋脇	6.3358	6.3396	+3.8	
984	新羽町	1280	日本リネンサプライ(株)	3.4368	3.4401	+3.3	
987	新羽町	2357-2	新羽消防出張所	5.6923	5.6972	+4.9	
988	大倉山三丁目	40-1	大綱中学校	4.1099	4.1142	+4.3	
991	小机町	3211	横浜労災病院	11.3475	11.3499	+2.4	
合 計					14 基		

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 13

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市青葉区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
M-34	荏田町	494-8	かたらい宿公園	m 18.1878	m 18.1864	mm -1.4	
I 11047	荏田町	327-1	観福寺	21.5925	21.5932	+0.7	
I 11048	荏田西一丁目	4	荏田富士塚公園	40.8252	40.8260	+0.8	
I 11049	柿の木台	21-15	柿の木台第二公園前	36.0246	36.0281	+3.5	
I 11050	しらとり台	5	しらとり台第一公園 排気ガス監視所脇	35.0606	35.0634	+2.8	
合 計						5 基	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」

# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 14

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市都筑区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
				m	m	mm	
953	勝田町	282-46	市営勝田団地 20号棟前	30.3645	30.3601	-4.4	
967	勝田町	757	(株)臼田工務店 植込	9.1896	9.1933	+3.7	
986	新栄町	1-1	県立新栄高等学校	36.9645	36.9692	+4.7	
合 計							3基

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」



# 横浜市水準測量成果表

世界測地系（測地成果2024）

（1年間）

Page 16

観測の基準日 令和8年1月1日

市区町村名：【横浜市栄区】

上段\*印の標高は、改算値または移設前の値

水準点番号	所在地			標高		変動量	備考
	町名（大字）	番地	目 標	令和7年1月	令和8年1月		
T-37	金井町	363	住友電気工業(株) 衆芳寮(跡地)	m 10.0012	m -----	mm -----	令和7年度 亡失
T-38	飯島町	314-3	ダイヤパレスワンダー スケープ横 跨線橋下	11.1413	11.1366	-4.7	
T-39	長沼町	82	栄第二水再生センター	11.2099	11.1979	-12.0	
T-42	長沼町	125-4	豊田小学校	13.1939	13.1885	-5.4	
T-46	小菅ヶ谷 二丁目	22-1	西本郷小学校	12.8306	12.8241	-6.5	
T-47	田谷町	639	小蓋山バス停（神奈中）	14.0338	14.0304	-3.4	
T-49	金井町	20	住友電気工業(株) 体育館	8.2818	8.2751	-6.7	
T-53	笠間四丁目	1-48	(株)タツノ 横浜工場	12.5105	12.5048	-5.7	
T-54	笠間四丁目	13先	笠間町公園	13.2312	13.2281	-3.1	
T-55	笠間一丁目	7-3先	笠間住宅3号棟前歩道植込み	10.5340	10.5287	-5.3	令和5年3月 移設
T-56	笠間二丁目	5-1	芝浦メカトロニクス(株)	10.3830	10.3772	-5.8	
T-57	笠間五丁目	20-16先	法安寺	12.5670	12.5601	-6.9	
T-58	鎌倉市岩瀬	1420	鎌倉女子大学	13.4096	13.4058	-3.8	
T-60	中野町	16-1	本郷小学校	18.8205	18.8144	-6.1	
T-69	上郷町	100	長瀬ビル	21.4763	21.4723	-4.0	
T-70	上郷町	660	ネットヨタ横浜前歩道	24.1352	24.1322	-3.0	
T-71	上郷町	1054-1	光明寺	29.5095	29.5077	-1.8	
T-73	上郷町	1480-5先	杉元木橋	41.5067	41.5035	-3.2	
T-74	上郷町	1563-5	水道局 朝比奈分水池	69.0609	69.0579	-3.0	令和1年度 移設
T-87	金井町	100	県立金井高等学校	11.5478	11.5420	-5.8	
合 計					19 基		

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）令7関公第567号」





