(基 準 日·令和 6年 1月 1日)

令和 6年 5月

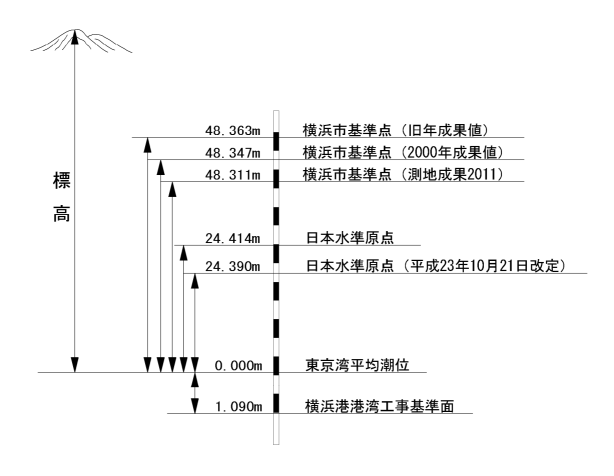
横浜市みどり環境局

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) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震により、測量法施行令の一部改正があったため、成果表には「世界測地系(測地成果2011)」と表記している。
- (3) 成果表は令和 5年 11 月から令和 6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 140km(国土地理院測量の50km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ッ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 5年 1月 1日基準の標高と比較し、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 5 年度に移設改埋した水準点の成果については、令和 5 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 整したものです。

(承認番号) 令 05 関公 第 521 号

標高基準関係位置図

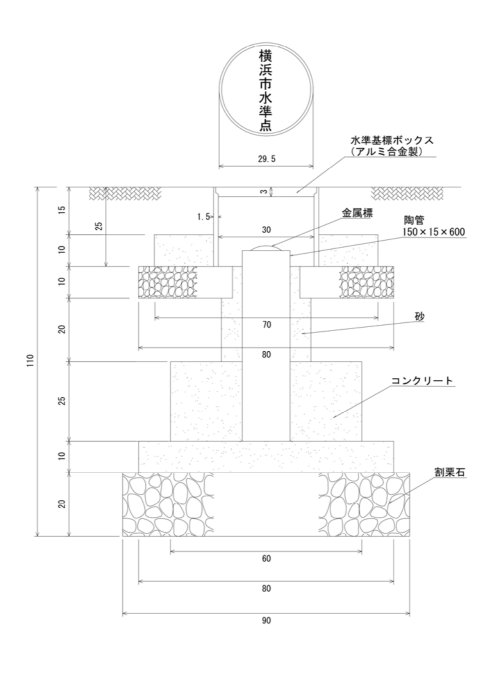


横浜基準点構造図 (単位: cm) 30 本点 20 <u>ੋ</u> 副点 表 埋 示 込 板 09 20 25 12. 5 5 60 5 12. 5 標石 20 金属標 ****** 8 8 2 1330 PCハ° イル (φ 300mm) ヒューム管 1860 鋼管 (φ125mm) スペイサー 20 鋼管(**φ80mm**)

水準基標構造図 (地上式) (単位: cm) 平面図 断面図 みかげ石 野面石控 杉板 コンクリート **** コンクリート

一等水準基標構造図

(単位: cm) (縮尺: 1/10)



水準測量成果表

(基準日・令和 6年1月1日)

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 ㎜

水 準 点 成 果

索引

市区町村名	頁	市区町村名	頁	市区町村
鶴見区	1			
神奈川区	2			
西区	3			
中 区	4			
南区	5			
港南区	6			
保土ケ谷区	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

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 1

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横沙	5市雜目区 】						□ 月 □ 日 は移設前の値
			/- 11h	標	高	井心のた	
│ │ 水 準 点 番 号	所		在 地	令和		変動量	備考
7 千	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月	久划主	. HII
				m m	m m	mm	
3	市場富士見町	7	市場公園	1. 4411	1. 4364	-4. 7	
	鶴見中央						
56	四丁目	38-32	鶴見稅務署	2. 3485	2. 3463	-2. 2	
	鶴見中央		_				平成28年度
I 30	五丁目	19	本山前桜公園	2. 9171	2. 9145	-2. 6	移設
T 20 1	# = - -	15 4#	キロポスト25.0k	1 4000	1 4000	2.0	
I 30-1	生麦一丁目	15-4先	(国道15号)	1. 4969	1. 4939	-3. 0	
I 015-022	鶴見中央 四丁目	33-5先	エネスタ鶴見前	1. 6511	1. 6488	-2. 3	
1013-022	鶴見中央	33 376	エイヘン 師允削	1.0011	1. 0400	-2. 3	
I 015-023	五丁目	26-2先	一国オート販売前	2. 4672	2. 4660	-1. 2	
1010 020	—) [20 276	= 1 //X/2019	2. 1072	2. 1000	1.2	
I 015-024	生麦三丁目	8-14先	アークプラザ生麦前	2. 4323	2. 4290	-3. 3	
合 計					7 基		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 2

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横氵	兵市神奈川区 】						□ 月 □ 日 は移設前の値
	所		 在 地	標	高	(), in o	
水準点番号	ולח		1年 地	令和	令和	変動量	備考
7.7.	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月	<i></i>	,,,,, ,
				m	M 171	mm	
	東神奈川						
115	二丁目	35-1	神奈川小学校	4. 2077	4. 2059	-1. 8	
127	六角橋六丁目	1–4	六角橋公園	14. 9561	14. 9550	-1. 1	
141	西神奈川	0	ボサケルニテロハ国	0.0000	0.0010	1.0	
141	三丁目	2	西神奈川三丁目公園	8. 8032	8. 8013	-1. 9	
横浜基準点	三ツ沢西町	3-1	三ツ沢公園入口	48. 3111	48. 3111	0.0	不動点
「大八至十			二)八五四八二	10. 0111	10. 0111	0.0	1 30 ///
横浜基準点金属標	三ツ沢西町	3-1	三ツ沢公園入口	47. 7075	47. 7081	+0. 6	
I 31	浦島町	365	浦島町浜公園	5. 9731	5. 9721	-1.0	
							令和3年度
(仮) I 31-1	青木町	1-8先	横浜医療専門学校	4. 3322	4. 3311	-1. 1	仮点設置
- 0/- 00-	神奈川	10 10"					
I 015-028	二丁目	10-10先	皆川釣具店前	4. 5445	4. 5414	-3. 1	
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. 7246	3. 7239	-0. 7	
1 001-029	1 日	3-176	小元原自伯畝ピンター削	3. 7240	J. 12J9	-0. 1	
合 計					9 基		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 3

市区町村名:【横浜市西区】

観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				工权 ** F130		.并によ/_	は移政削の胆
	所		 在 地	標	高		
水準点番号	ולת		1年 - 地	令和	令和	変動量	備考
小牛总钳力	町名 (大字)	番地	目標			及刬里	1/用 25
	岡石 (八子)	田地	口 1赤	5年 1月	6年 1月		
				m	m	mm	
			旧古河電工				平成28年度
(仮) 209	岡野二丁目	10-10	パワーシステムズ(株)	0. 8771	0. 8750	-2. 1	亡失仮点
210	浅間町3丁目	170	霜下公園	1. 9518	1. 9500	-1. 8	
210	ж ₁ н,-, о , ц	1,70	78 1 2 2	1.0010	1. 0000	1.0	
0.15	- · · ·	0.00	1.75 77441	0 4004	0.0001	0.0	
215	平沼二丁目	8–20	水天宮 平沼神社	2. 4001	2. 3981	-2. 0	
216	平沼二丁目	11-36	平沼小学校	2. 5342	2. 5320	-2. 2	
							平成30年度
(仮) 217	西平沼町	6-1先	東京ガス 平沼整圧所前	1. 2218	1. 2194	-2 4	亡失仮点
(1)2/ 21/		0 176	ネホガス 「加亜圧/// Ni	1. 2210	1. 2104	2. т	し人以派
	10 ppm . — —	10.1	15 BB — 4 BB	0 0705	0 0745		
229	浅間町1丁目	16-1	浅間下公園	2. 6765	2. 6745	-2. 0	
234	西平沼町	5-55	東京ガス(株)平沼整圧所	1. 4332	1. 4309	-2. 3	
236	高島二丁目	13-2	みずほ銀行脇	1. 6280	1. 6243	-3. 7	
230	19年11	10 4	マア ブ 1 本 単以 1 月 加加	1. 0200	1. 0243	−ა. /	
I 32	浅間町3丁目	170	霜下公園	2. 2070	2. 2050	-2. 0	
合 計					9 基		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 4

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【横浜市中区】 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

市区町村名:【 横浜	**************************************					の標高は、改	以昇胆よた	は惨欧	ᆌᅜᄼᄩ
	所	:	在	地	標	高			
水準点番号	町名 (大字)	番地	目	標	令和 5年 1月	令和 6年 1月	変動量	備	考
					m	m	mm		
			当該区	は欠測					

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 5 観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日

上段*印の標高は、改算値または移設前の値

市区町村名:【 横浜市南区 】

市区町村名:【 横沙)標局は、改	・昇心よど	みが 可以 F	引りした
	所		在地	ļ	標	高			
水準点番号					令和	令和	変動量	備	考
	町名 (大字)	番地	目	標	5年 1月	6年 1月			
					m m	m	mm		
					""	•••			
715	中里一丁目	6-16	南小学校		5. 6954	5. 6857	-9. 7		
710	T 1日	0 10	田小子以		0.0004	3. 0007	3. 1		
700	# 1 / W.T.	1.4	加华长八百		0.0000	0.0000	7.0		
729	井土ケ谷下町	14	鶴巻橋公園		3. 0968	3. 0898	-7. 0		
I 10828	永田東三丁目	17先	サンユーマンシ	ョン	17. 5671	17. 5625	-4. 6		
I 10829	通町3丁目	72	野呂歯科医院前		3. 5357	3. 5278	-7. 9		
合 計						4 基			
н			<u> </u>			7 坐			

世界測地系 (測地成果2011)

市区町村名:【横浜市港南区】

(1年間)

Page 6

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横沟	印度用位 1					り標局は、改	昇胆よに	は物訳的	リリノル
	所		在地	ı	標	高			
水準点番号	***			<u> </u>	令和	令和	変動量	備	考
''' ''''	町名 (大字)	番地	目	標			~ <i>~</i>	MIN	- 3
	(, , , ,				5年 1月	6年 1月			
	1 4 50 75				m	m	mm		
	上大岡西								
K-3	三丁目	2-21	江ノ島電鉄(株)		11. 7634	11. 7558	-7. 6		
	上大岡西								
I 10830	一丁目	10-11先	ウスイホームビル	1.前	7. 9491	7. 9398	-9. 3		
1 10000	J 🗖	10 1176	フスイル ムしん	נימע	7. 3431	7. 9090	9. 0	A 100 F	
								令和3年	丰度
(仮) I 10831	笹下二丁目	4-23	笹下南郵便局向個	則	20. 4767	20. 4695	-7. 2	仮点	
		-							
合 計						3 基			
						・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			

世界測地系 (測地成果2011)

市区町村名:【 横浜市保土ヶ谷区 】

(1年間)

Page 7

観測の基準日 令和6年1月1日

しのこのの描言は	1. 佐はナルは扱いせんは
「段************************************	、改算値または移設前の値

					<u> </u>		
	所		在 地	標	高		
水準点番号				令和	令和	変動量	備考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月		
						mm	
				m	m	mm	
			177 144 144 144				
801	天王町1丁目	8-12	橘樹神社	2. 1255	2. 1214	-4. 1	
			資源循環局				
812	狩場町	213	保土ケ谷工場入口	42. 9479	42. 9449	-3. 0	
012	77-51-1	210	床工 / L 工 例 / L	12.0170	12. 0 1 10	0. 0	
基 25	権太坂一丁目	2-1	グランシティ保土ヶ谷	20. 3139	20. 3111	-2. 8	
I 32-1	神戸町	104-2	神戸公園	4. 0133	4. 0121	-1. 2	
	117		117 – —				
合 計					4 基		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 8

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【横浜市旭区】 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

市区町村名:【 横沿	さい心区 1					の標高は、改	発心みた	। কাপ্ত য়ে ।	
	所	;	在	地	標	高			
水準点番号	町名 (大字)	番地	目	標	令和 5年 1月	令和 6年 1月	変動量	備	考
					m m	m	mm		
			<u>₩</u> =± फ़्र ।	十分到					
			当該区	よ火渕					
			<u> </u>				1		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 9

観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

ᆂᇋᄪᆉᄼ	【 横浜市磯子区 】	
пишма.	1 伸冲用機十入 1	

大学点番号 10-12 10-12 11		所	į	 在 地	標	高		
435 杉田五丁目 24 杉田公園 2,2224 2,2140 -8,4 439 杉田一丁目 8-1 杉田小学校 3,8358 3,8278 -8,0 I 10832 森三丁目 10-12 県営中原高層住宅前 2,2761 2,2684 -7,7	水準点番号		T		令和	令和	変動量	備考
435 杉田五丁目 24 杉田小学校 3.8358 3.8278 -8.0 110832 森三丁目 10-12 県営中原高原住宅前 2.2761 2.2684 -7.7		町名 (大字)	番 地					
110832 終日一丁目 8-1 終日小学校 3.8358 3.8278 -8.0					m	m	mm	
I 10832 森三丁目 10-12 果営中原高層住宅前 2.2761 2.2684 -7.7	435	杉田五丁目	24	杉田公園	2. 2224	2. 2140	-8. 4	
	439	杉田一丁目	8–1	杉田小学校	3. 8358	3. 8278	-8. 0	
	T 10832	- - - - - - -	10-12	退 党由佰 立届 住空前	2 2761	2 2684	-7 7	
合 針	1 10002	**- 1 1	10 12	水白干冰间相压飞机	2.2701	2. 2004	7.7	
合 計								
合 計								
合 計 3 基								
合 計								
合 計								
合 計 3 基								
合計 3差								
合 計								
合 計								
合計 3基								
습 함								
습 함 3 基								
合 計								
合 計 3基								
合 計								
合計								
合 計								
合 計								
合 計								
合 計								
合 計 3基								
合 計 3基								
合 計 3 基								
合 計 3基								
合 計								
合 計 3基								
合 計								
合 計 3基								
合 計 3基								
合 計 3 基								
合 計 3基								
合 計 3 基								
	合 計					3 基		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 10

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:	•	横浜市金沢区	1

□区町村石: 1 (横)	印亚火区 1			T-1X ** F130	リ保向は、以	弁心のた	みか以 り	
	所		在地	標	高			
水準点番号	771		T -5	令和	令和	変動量	備	考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月	X -3-1	P113	-
			-	m m	m m	mm		
				""	""	111111		
502	西柴一丁目	3-1	西友ストアー駐車場入口	16. 6520	16. 6437	-8. 3		
302		0 1	四次八十7 社主场八日	10. 0020	10. 0407	0. 0		
F00	上进 	04.4	上注力尚持	1 2105	1 2001	10.4		
508	六浦一丁目	24–4	六浦中学校	1. 3195	1. 3091	-10. 4		
517	六浦三丁目	11-1	六浦小学校	2. 0775	2. 0651	-12. 4		
519	大道二丁目	3–1	大道小学校	2. 5354	2. 5234	-12. 0		
520	大道二丁目	26	杉の崎公園	5. 6888	5. 6790	-9. 8		
521	朝比奈町	505-1	バス停朝比奈	16. 5560	16. 5468	-9. 2		
522	朝比奈町	151	資源循環局 旧金沢事務所	61. 8389	61.8305	-8. 4		
532	六浦東三丁目	2-1	瀬ケ崎小学校	4. 1534	4. 1421	-11. 3		
532			me e 1 m e a les	1001		71.5		
I 10833	富岡東一丁目	52 生	富岡随道入口際	23. 0378	23. 0295	-8. 3		
110000	田岡木 1口	3276	田岡旭坦八口际	20.0070	20. 0230	0. 0		
T 10024	- 空田本土て口	22 /-	ーわがロー、ハノノ公寺に	15. 3983	15. 3895	-8. 8		
I 10834	富岡東六丁目	22元	三協グリーンハイム谷津坂	10. 3963	10. 3090	-0. 0		
T 1000F	T# TD	OF 1#	LL 06-4-44 F	4 0117	4 0000	0.0		
I 10835	西柴一丁目	35-1先	片吹交差点	4. 9117	4. 9029	-8. 8		
I 10836	洲崎町	22-22先	洲崎町交差点	1. 7615	1. 7507	-10. 8		
合 計					12 基			
					14 坐			

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 11 観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日

市区町村名:【 横浜市港北区 】

中区町村石: 1 (棟)	***************************************					ノ信向は、以	弁にひた		3·3·4• III
	所	:	在 地		標	高			
水準点番号	m-	77 L.L.			令和	令和	変動量	備	考
	町名 (大字)	番地	目	標	5年 1月	6年 1月			
					m	m	mm		
930	岸根町	806	岸根総合公園		20. 7680	20. 7616	-6. 4		
937	新吉田町	6070	グラスフィックス	く駐車場	12. 8404	12. 8374	-3. 0		
			# +=== A A+						
941	新羽町	3925	北新羽会館		12. 3652	12. 3630	-2. 2		
0.40	⊥==	7114	新横浜自動車前		F 0100	F 0100	. 0. 5		
942	大豆戸町	711先	グリーンベルト		5. 8133	5. 8138	+0. 5		
060	ナ会ルレフロ	20. 1	洪小士士声变起		E 2006	E 0061	0 E		
969	大倉山七丁目	39-1	港北土木事務所	로 조선 금드 승수	5. 2086	5. 2061	-2. 5		
070	ナ会ルレフロ	40 1	北部下水道建設事	●猪州則	E 17E0	E 170E	0 7		
970	大倉山七丁目	40-1	グリーンベルト		5. 1752	5. 1725	-2. 7		
973	並提送 一下口	22 0 /-	株にお母に 1 芸	성 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E 4E64	5. 4555	0.0		
9/3	新横浜三丁目	23-8先	横浜半蔵ビル前		5. 4564	ე. 4000	-0. 9		
974	新横浜二丁目	16	新横浜駅前公園	(由本)	7. 1179	7. 1154	-2. 5		
9/4	机惧从—] 日	10	利供从朳刑公园	(サズ)	1.11/9	7. 1104	-Z. 3		
975	新横浜一丁目	22	新横浜第一公園		5. 8904	5. 8893	-1. 1		
973	利供供 」口		利快庆先 五图		3.0904	0.0030	1. 1		
980	新横浜一丁目	14-2	歩道橋脇		6. 3463	6. 3458	-0. 5		
300	利快庆 」口	14 2	少垣恫励		0. 5405	0. 0400	0. 0		
984	新羽町	1280	日本リネンサプラ	ライ(姓)	3. 4485	3. 4455	-3. 0		
304	利しなり出	1200	ロ本サポンサン。	7 · 1 (17A)	3. 4403	0. 4400	3. 0		
987	新羽町	2357-2	新羽消防出張所		5. 7014	5. 6997	-1. 7		
307	利しなり出	2001 2	利加加加加加加		3. 7014	J. 0331	1. /		
988	大倉山三丁目	40-1	大綱中学校		4. 1202	4. 1180	-2. 2		
	八石田二丁日	10 1	7 (MP) 1 1 1X		1. 1202	1. 1100	<i>L. L</i>		
991	小机町	3211	横浜労災病院		11. 3614	11. 3582	-3. 2		
	3 00.5		150,755 50,7150						
合 計						14 基			

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 12

観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日市区町村名: 【 横浜市緑区 】上段*印の標高は、改算値または移設前の値

所 在 地 標							
	所		在地		高		
水準点番号				令和	令和	変動量	備考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月		-
					m m	mm	
			ライフレビュー長津田	m		111111	平成27年12月
T 110F1	5 th m 1 = 0	1501 1	フィノレビュー長洋田	00 0777	00 0744		
I 11051	長津田六丁目	1521-1	ヒルズ前	39. 2777	39. 2741	-3. 6	以前に再設
			ライオンズマンション				
I 11052	長津田町	4199-1先	長津田第3前	78. 7165	78. 7160	-0. 5	
合 計					2 基		
41	1	1		1			

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 13

観測の基準日 令和6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

<u> </u>	共中月条区									
	所		在地	標	高					
水準点番号	町夕 (十二)	番地		令和	令和	変動量	備考			
	町名 (大字)	番 地 ————	目標	5年 1月	6年 1月					
				m	m	mm				
N 24	# m m-	40.4.0	かも こい 空 八 国	10 1000	10 1000	2.0				
M-34	荏田町	494–8	かたらい宿公園	18. 1966	18. 1930	-3. 6				
I 11047	荏田町	327-1	観福寺	21. 6002	21. 5965	-3. 7				
1 11047	1士四四]	327-1	10000000000000000000000000000000000000	21.0002	21. 0900	-3. <i>1</i>				
I 11048	荏田西一丁目	4	在田富士塚公園	40. 8319	40. 8285	-3. 4				
1 11040	任四四 1日	4	任山田工场公园	40. 0319	40. 0203	-3. 4				
I 11049	柿の木台	21-15	柿の木台第二公園前	36. 0318	36. 0303	-1. 5				
1 11040	1100011 II	21 10	しらとり台第一公園	00.0010	00.0000	1.0				
I 11050	しらとり台	5	排気ガス監視所脇	35. 0680	35. 0653	-2. 7				
1 11000	09271		17F X (73 / \ m)(171 1)(1)	00.0000	00.0000	2. /				
合 計					5 基					

世界測地系(測地成果2011)

(1年間)

Page 14

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横渕	5.市都符区 】						1月1日 は移設前の値
印色画刊石:【 模/	所		 在 地	標	高	弁胆みた	はなが以前の恒
水準点番号				令和	令和	変動量	備考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月		
				m	m	mm	
953	勝田町	282-46	市営勝田団地 20号棟前	30. 3813	30. 3673	-14. 0	
							令和5年度
956	大棚町	454	加瀬倉庫	13. 5246			亡失
967	勝田町	757	(株)臼田工務店 植込	9. 2024	9. 1975	-4. 9	
986	新栄町	1-1	県立新栄高等学校	36. 9719	36. 9693	-2. 6	
000	かいハトコ		水型柳水间 4 1 1 人	00.0710	00.0000	2. 0	
合 計					3 基		
					う 基		

世界測地系 (測地成果2011)

市区町村名:【横浜市戸塚区】

(1年間)

Page 15

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横沿	大川/ 水区 1		弁心かた	は移設削の値			
	所	;	在地	標	高		
水準点番号	m_ /2 / 1 \	चार ।		令和	令和	変動量	備考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月		
				m	m	mm	
T-80	矢部町	1626	踊場町内会館	49. 4533	49. 4504	-2. 9	
(仮) T-62	平戸町	456	芹ヶ谷団地入口交差点	25. 1626	25. 1610	-1. 6	平成30年度 仮点
I 33-1	平戸一丁目	16-12先	神奈川トヨタ整備(株)前	40. 7064	40. 7037	-2. 7	
1 33-1	十万 月日	10-1275	作示川ドコグ 豊浦 (杯/ 削	40. 7004	40. 7037	-Z. <i>1</i>	
I 34	前田町	100	小糸工業(株)	19. 2894	19. 2877	-1. 7	
I 34-1	吉田町	935	コスモスビル隣	16. 1157	16. 1128	-2. 9	
交 35-7	戸塚町	4183	八坂神社 入口際	14. 3431	14. 3392	-3. 9	
合 計					6 基		
	1	L	L		<u> </u>		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 16

観測の基準日 令和6年1月1日 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

市区町村名:【横浜市栄区】

市区町村名:【 横沙	*U^C 1					弁胆みた	は移設削の値
	所		在地	標	高		
水準点番号	771	1		令和	令和	変動量	備 考
	町名 (大字)	番地	目標			~~ <u>~</u>	1/13
				5年 1月	6年 1月		
			住友電気工業(株)	m	m	mm	
	–						
T-37	金井町	363	衆芳寮(跡地)	10. 0223	10. 0151	-7. 2	
			ダイアパレスワンダー				
T-38	飯島町	314-3	スケープ横 跨線橋下	11. 1599	11. 1547	-5. 2	
	<i>A</i> A.L.G. 1		2 12 2 3 13 11 11 1			· · -	
T 20	E >71 M+	00	***	11 0004	11 0007	10.7	
T-39	長沼町	82	栄第二水再生センター	11. 2364	11. 2237	-12. 7	
T-42	長沼町	125-4	豊田小学校	13. 2124	13. 2055	-6. 9	
	小菅ケ谷						
T-46	二丁目	22-1	西本郷小学校	12. 8538	12. 8459	-7. 9	
	,						
T 47	m wm+	000	小茶小菜,惊(她女子)	14 0500	14 0400	c 7	
T-47	田谷町	639	小蓋山バス停(神奈中)	14. 0560	14. 0493	-6. 7	
T-49	金井町	20	住友電気工業(株) 体育館	8. 3087	8. 3002	-8. 5	
T-53	笠間四丁目	1-48	(株)タツノ 横浜工場	12. 5330	12. 5251	-7. 9	
100		5	ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.2. 0000	12. 0201	7. 3	
ļ	<i>₩</i> 88 	10#	ᄷᇜᅲᄼᄝ	10 0501	10 0400		
T-54	笠間四丁目	13先	笠間町公園	13. 2531	13. 2469	-6. 2	
				10. 6846*			令和5年3月
T-55	笠間一丁目	7-3先	笠間住宅3号棟前歩道植込み	10. 5588	10. 5505	-8. 3	移設
T-56	笠間二丁目	5–1	芝浦メカトロニクス(株)	10. 4049	10. 3970	-7. 9	
1 00	<u> </u>	0 1	と	10. 4040	10.0070	7. 0	
	<i></i>	00 404		10 5007	10 5010		
T-57	笠間五丁目	20-16先	法安寺	12. 5887	12. 5810	-7. 7	
T-58	鎌倉市岩瀬	1420	鎌倉女子大学	13. 4287	13. 4234	-5. 3	
T-60	中野町	16-1	本郷小学校	18. 8409	18. 8329	-8. 0	
1 00	1 21 ~1	10 1	777/2017	10.0100	10. 0020	0.0	
T 00	1 ADD TO-	100	E 4110.	01 4050	01 4005	7.4	
T-69	上郷町	100	長瀬ビル	21. 4959	21. 4885	-7. 4	
T-70	上郷町	660	ネッツトヨタ横浜前歩道	24. 1556	24. 1483	-7. 3	
T-71	上郷町	1054-1	光明寺	29. 5283	29. 5222	-6. 1	
'''		10011	20014	23. 5266	_J. VLLL	J. 1	
T 70	L 687 m-	1400 5#	₩ 二 + #5	41 5070	A1 E170	0.0	
T-73	上郷町	1480-5先	杉元木橋	41. 5276	41. 5178	-9. 8	A =
							令和1年度
T-74	上郷町	1563-5	水道局 朝比奈分水池	69. 0814	69. 0717	-9. 7	移設
T-87	金井町	100	県立金井高等学校	11. 5709	11. 5637	-7. 2	
合 計					20 基		
	•		•		_		

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 17

観測の基準日 令和6年1月1日

市区町村名:【 横渕	兵市泉区 】				の基準日			
	所		 在 地	標	高	7,120,12	0.12 12(1)	
水準点番号	171		1 <u>L</u>	令和	令和	変動量	備	考
	町名 (大字)	番地	目標	5年 1月	6年 1月			
				m	m	mm		
T-2		2807	(左) 文益工業	41. 6696	41 660E	0 1		
1-2	上飯田町	2007	(有)斉藤工業	41.0090	41. 6695	-0. 1		
T-3	上飯田町	4579	柳明神社	43. 0545	43. 0563	+1.8		
			県営いちょう団地					
T-5	上飯田町	2670	上飯田第2集会所	35. 3043	35. 3026	-1. 7		
T-6	上飯田町	2519	飯田神社	34. 5539	34. 5537	-0. 2		
1-0	上級田町	2019	以口作 在	34. 0009	34. 3337	-0. Z		
T-7	上飯田町	1331	上飯田小学校	37. 2300	37. 2288	-1. 2		
			県営いちょう団地					
T-18	上飯田町	2670-1	1号棟横	34. 3865	34. 3863	-0. 2		
T 07	和白町	2721	由和中小学 特	20 0670	20 0640	2 1		
T-27	和泉町	3721	中和田小学校	39. 8670	39. 8649	-2. 1		
T-96	上飯田町	3795	飯田北いちょう小学校	51. 1112	51. 1074	-3. 8		
I 10349	中田南四丁目	4–1	中田小学校	45. 6460	45. 6409	-5. 1		
T 100F0	in the Mer	0400 1	中和四八国	20 0110	20 0070	4.4		
I 10350	和泉町	3492-1	中和田公園	38. 8116	38. 8072	-4. 4		
970804A	領家三丁目	7	領家三丁目公園	47. 3997	47. 3941	-5. 6		
合 計					11 基			

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 18 観測の基準日 令和 6 年 1 月 1 日

9 基

市区町村名:【横浜市瀬谷区】 上段*印の標高は、改算値または移設前の値 在 地 水準点番号 令和 令和 変動量 考 町名 (大字) 番 地 目 標 5年 1月 6年 1月 m mm S-3 上瀬谷町 40-8 61.8922 61.8905 -1.7若宮八幡宮 S-4 瀬谷町 7140 上瀬谷小学校 69.4430 69. 4411 -1.960.9698 60.9696 S-5 竹村町 1-14 善昌寺 -0. 2 S-20 本郷一丁目 18-9 日枝神社 53.9945 53.9949 +0.4 S-22 瀬谷六丁目 6 橋戸北公園 48.4736 48. 4655 -8.1 S-23 橋戸三丁目 20-8 左馬神社 59.0935 59.0926 -0.9 橋戸二丁目 瀬谷第二小学校 S-24 41-1 61.1727 61. 1723 -0.4S-25 北新 26-13 宗川寺 49.5041 49. 5013 -2.8令和5年度 S-26 下瀬谷三丁目 2-12 ラーメン花楽下瀬谷店 44. 1435 亡失 S-31 南瀬谷二丁目 14 56.7617 56. 7614 -0.3 日向山下原公園

計

合

世界測地系 (測地成果2011)

(1年間)

Page 19

観測の基準日 令和6年1月1日

【 観測井戸 】 上段*印の標高は、改算値または移設前の値

、観測开尸 】	上段*印の標高は、改算値または移設削の値									
	所 在 地			標	高	_				
水準点番号	m 夕 (十字)	ᅏᅟᄺ		4m	令和	令和	変動量	備	考	
	町名 (大字)	番地	目	標	5年 1月	6年 1月				
					m	m	mm			
新羽観測井 IBM	新羽町	1984	新羽公園		3. 9043	3. 9012	-3. 1			
利 77年元 沢リフエ 1 口間	利(2つ世)	1304	利力公園		5. 9045	3. 9012	-J. I			
新羽40m 観測井	新羽町	1984	新羽公園		4. 2318	4. 2297	-2. 1			
ANI TO THE ENLANT N	W) (3,1 m)	1004	初刊五區		4. 2010	T. 2201	2. 1			
新羽80m 観測井	新羽町	1984	新羽公園		4. 2491	4. 2472	-1. 9			
191 330 cm P0000391	421 334 3		471 3.3 <u>—</u>							
合 計						3 基				