

目 次

市町名 寒川町

中町石	巻川町		1
水準点番号	位置地	位 置	住 所
下水道水準点			
下 1	宮山	宮山地域集会場	宮山3906-2
下 2	倉 見	倉見水神宮	倉見447
下 3	倉 見	倉見神社	倉見46
下 5	小動	小動神社	小動480
下 6	岡田	東守神社	岡田4-17
下 7	大 曲	十二神社	大曲1-16-9
下 8	田端	貴船神社	田端824
下 9	一之宮	町立寒川一之宮小学校	一之宮7-3-1
下10	一之宮	町立寒川中学校	一之宮3-9-1
相流下11	宮山	町立寒川小学校	宮山934
宮山	倉 見	町立旭小学校	倉見1675-3
仮偏.6	中瀬	道路敷(寒川町中瀬31番17号先)	中瀬31-17
寒 2	宮山	道路敷(河西工業㈱寒川工場前)	宮山3316
寒 4	一之宮	旭ファイバーグラス㈱湘南工場	一之宮6-11-1
寒 5	田端	寒川町美化センター	田端1578-3
寒 6	大 曲	アズビル㈱湘南工場	大曲4-1-1
寒 7	中 瀬	NTT東日本㈱NTT寒川電話交換センター	中瀬1-21
寒 9	小動	町立旭が丘中学校	小動933
寒 10	倉 見	キリンビバレッジ㈱湘南工場	倉見1620
寒 11	一之宮	敷島製パン㈱パスコ湘南工場	一之宮7-9-1
寒 12	岡田	越公園	岡田7-1

国土地理院水準点を基準とした地盤沈下調査水準測量成果表

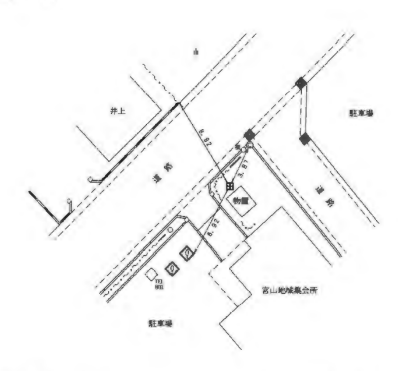
区町村名:寒川

観測の基準日 2024年1月1日

水準点番号	当年度成果 (I)	旧年度成果 (Ⅱ)	変動量 (I - II)	備考
	m	m	mm	
下1	10. 7070	10.7112	-4.2	
下2	12. 0781	12. 0815	-3.4	
下3	16. 7881	16. 7906	-2.5	
下5	13. 3235	13. 3270	-3.5	
下7	7. 2077	7. 2095	-1.8	
下8	6. 5609	6. 5613	-0.4	
下9	6. 3476	6. 3523	-4.7	
下10	7. 7943	7. 7976	-3.3	
相流下11	18. 2359	18. 2396	-3. 7	
宮山	10.8167	10.8211	-4. 4	
仮偏6	7. 2688	7. 2691	-0.3	同一仮点
寒2	10. 2563	10. 2610	-4.7	
寒4	7. 1325	7. 1352	-2.7	
寒5	5. 4173	5. 4175	-0.2	
寒6	5. 9112	5. 9130	-1.8	
寒7	7. 7094	7. 7141	-4.7	
寒8	-	_	-	H27年度 亡失
寒9	12. 7757	12. 7807	-5. 0	
寒10	12. 2696	12. 2727	-3. 1	
寒11	7. 2085	7. 2106	-2.1	
寒12	27. 3502	27. 3558	-5.6	

水準点番号	下 • 1 水準点管理者	住 所 寒川町	了宮山165	
小甲总备为	八年点官连有	氏名 寒川町	Ţ	
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金)	属標)(保護石4位	固)	A
水準点所在地	寒川町宮山3906-2番地		地 目	宅地
敷地所有者	寒川町 (宮川地域集会所)		氏 名	
水準点種類	下水道水準点	埋設年月日	平成18年1	.2月13日
位置案内	寒川町役場より県道46号線 約1400km進むと、馬場交差/ そこを左折し150m進むと宮 本点は同敷地内、西側に位む	点がある。 山地域集会場があ	る。	

水準点詳細図



S=1:25,000測量年月日 標高TP 変動量 備 H21.1.1 10.7564+3.0 H22.1.1 10.7588 +2.4 H23.1.1 10.7518 -7.0H24.1.1 10.7216-30.2 H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算 H24.1.1 10.7215 H25.1.1 10.7221 +0.6 H26.1.1 10.7206 -1.5H28.1.1 10.7147 -5.9 H30.1.1 10.7156 +0.9 10.7112 R4. 1. 1 +0.2 10.7070 -4.2 R6. 1. 1 接 点 (有)山口測量コンサルタント 作業機関 O距. 離

	K準点番号		下.1		
観測の基準日	国土地理院で	を基準とした	海老名基点を		備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1			10.9523		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	10.9309	-2.4	10.9428	-9.5	
S51.1.1	10.9280	-2.9	10.9467	+3.9	
S51.1.1			10.9271		
\$52.1.1	10.9261	-1.9	10.9278	+0.7	
\$53.1.1	10.9262	+0.1	10.9304	+2.6	
S54.1.1	10.9287	+2.5	10.9294	-1.0	
\$55.1.1	10.9273	-1.4	10.9290	-0.4 -2.2	
\$56.1.1	10.9304	+3.1	10.9268	-2.2	
S57.1.1	10.9317	+1.3	10.9309	+4.1	
\$58.1.1	10.9320	+0.3	10.9289	-2.0	
\$59.1.1	10.7380		10.7376		昭和58年度改理
\$60.1.1		-2.5	10.7340	-3.6	
\$61.1.1	10.7316	-3.9	10.7291	-4.9	
\$62.1.1	10.7318	+0.2	10.7307	+1.6	
\$63.1.1	10.7270	-4.8	10.7244	-6.3	
\$64.1.1	10.7228	-4.2	10.7299	+5.5	
H2.1.1	10.7286	+5.8	10.7276	-2.3	
H3.1.1	10.7222	-6.4	10.7217	-5.9	
H4.1.1	10.7209	-1.3	10.7219	+0.2	
H5.1.1	10.7228	+1.9	10.7220	+0.1	
H6.1.1	10.7233	+0.5	10.7225	+0.5	
H7.1.1		-4.2	10.7174	-5.1	
H8.1.1	10.7233	+4.2	10.7240	+6.6	
H9.1.1	10.7222	-1.1	10.7220	-2.0	
H10.1.1	10.7190	-3.2	10.7173	-4.7	
H11.1.1	10.7149	-4.1	10.7144	-2.9	
H12.1.1	10.7144	-0.5	10.7150	+0.6	
H13.1.1	10.7121	-2.3	10.7136	-1.4	
H14.1.1	10.7123	+0.2	10.7114	-1.4 -2.2	
H15.1.1	10.7082	-4.1	10.7081	-3.3	
H15.1.1	10.6929		10.6927		新成果
H16.1.1	10.6938	+0.9	10.6950	+2.3	3717-0210
H17.1.1	10.6888	-5.0	10.6908	-4.2	
H18.1.1	10.3959		10.3942		H17年度仮点
H19.1.1			10.7566		平成18年度移設
H20.1.1		-6.1	10.7541	-2.5	
H21.1.1			10.7573	+3.2	
H22.1.1			10.7567	-0.6	
H23.1.1			10.7539	-2.8	
H24.1.1	10.7216	-30.2	10.7214	-32.5	
H24.1.1	10.7215	00.2	10.7213	02.0	 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		+0.6	10.7224	+1.1	THE STATE OF THE S
H26.1.1			10.1227	11.1	H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	10.7200	-5.9		*	
H30.1.1					
R2.1.1		-4.6			
R4.1.1				*	
R6. 1. 1	10.7112	-4. 2			
NU. 1. 1	10.7070	4. 2			
				*	

		50.18.4
水準点番号	下 • 2 水準点管理者 住 所 寒川町	丁宮山165
小牛小笛刀	氏名 寒川町	Ť
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金属標)	
水準点所在地	寒川町倉見447番地	地 目 境内地
敷地所有者	倉見水神宮	氏 名
水準点種類	下水道水準点 埋設年月日	昭和46年3月 日
位置案内	JR東日本、相模線倉見駅より、町道倉見113- 海老名方面に向い約250m進むと右側に倉見水 本点は同水神宮、鳥居の東側に位置する。	

水準点詳細図



<u>水準点案内図</u> S=1:25,000



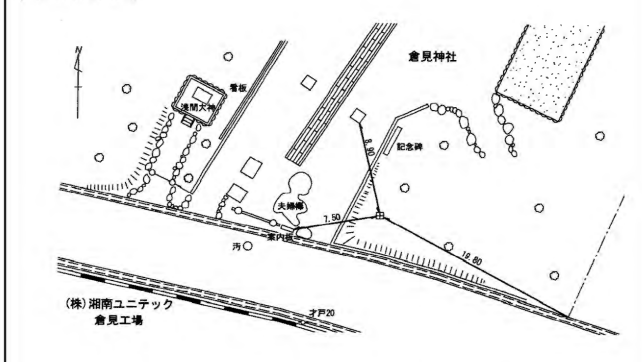
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22. 1. 1	12. 1252	+2.3		
H23. 1. 1	12. 1189	-6. 3		
H24. 1. 1	12. 0857	-33.2		
H24. 1. 1	12. 0856			北地方太平洋 に伴う再計算
H25. 1. 1	12. 0888	+3. 2		
H26. 1. 1	12. 0884	-0.4		
H28. 1. 1	12. 0817	-6. 7		
Н30. 1. 1	12. 0842	+2. 5		
R2. 1. 1	12. 0815	-2. 7		
R4. 1. 1	12. 0815	0.0		
R6. 1. 1	12.0781	-3.4		

隣 接 点 と の 距 離

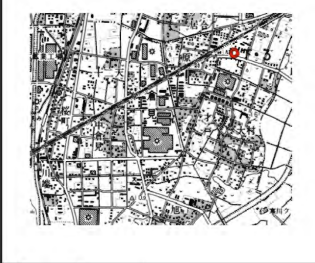
7.	K準点番号		下.2		
観測の基準日	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を		備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1	12.1707		12.1867		単位=標高はm、変動量はmmを示っ
\$50.1.1		-1.2	12.1834	-3.3	
S51.1.1		-6.2	12.1819	-1.5	
\$51.1.1 \$52.1.1		+1.3	12.1623 12.1658	+3.5	
\$52.1.1 \$53.1.1		-5.3	12.1630	+3.5 -2.8	
\$53.1.1 \$54.1.1		+3.8	12.1634	+0.4	
S55.1.1		-3.9	12.1598	-3.6	
S56.1.1		-1.1	12.1552	-4.6	
S57.1.1		+2.2	12.1597	+4.5	
S58.1.1	12.1576	-2.7	12.1550	-4.7	
S59.1.1		-0.7	12.1565	+1.5	
\$60.1.1		+1.1	12.1568	+0.3	
\$61.1.1	12.1509	-7.1	12.1489	-7.9	
\$62.1.1	12.1556	+4.7	12.1547	+5.8	
\$63.1.1		-6.8	12.1466	-8.1	
S64.1.1		-3.5	12.1454	-1.2	
H2.1.1		+3.9	12.1484	+3.0	
H3.1.1		-2.9	12.1459	-2.5	
H4.1.1		-1.5	12.1456	-0.3	
H5.1.1		+4.1	12.1481	+2.5	
H6.1.1		+2.2	12.1505	+2.4	
H7.1.1		-6.0	12.1435	-7.0 +2.7	
H8.1.1 H9.1.1		+0.4 +1.8	12.1462 12.1472	+2.7	
<u>пэ.т.</u> H10.1.1		-4.4	12.1472	-5.6	
<u> нто.т.т</u> Н11.1.1		-1.9	12.1416	-3.0 -1.0	
H12.1.1		-0.2	12.1413	+0.7	
H13.1.1		-5.0	12.1371	-4.2	
H14.1.1		+4.1	12.1391	+2.0	
H15.1.1		-3.4	12.1368	-2.3	
H15.1.1			12.1214		新成果
H16.1.1		+3.6	12.1256	+4.2	
H17.1.1		-4.0	12.1229	-2.7	
H18.1.1		+5.8	12.1243	+1.4	
H19.1.1		-0.8	12.1226	-1.7	
H20.1.1	12.1191	-6.6	12.1203	-2.3	
H21.1.1		+3.8	12.1227	+2.4	
H22.1.1		+2.3	12.1230	+0.3	
H23.1.1	12.1189	-6.3	12.1196	-3.4	
H24.1.1	12.0857	-33.2	12.0866	-33.0	
H24.1.1	12.0856	.0.0	12.0866	.0.0	H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		+3.2	12.0888	+2.2	
H26.1.1		-0.4 -6.7			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1 H30.1.1		-6.7 +2.5			
R2.1.1		+2.5 -2.7			
R4.1.1		0.0			
R6. 1. 1		-3. 4			
NU. 1. 1	12.0101	0.4			

水準点番号	下 • 3 水準点管理者 住 所 氏 名		
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金属標)		
水準点所在地	寒川町倉見46番地	地目	境内地
敷地所有者	倉見神社	氏 名	
水準点種類	下水道水準点 埋設年	平月日 昭和46年3月	日
位置案内	寒川町の北東隅、JR東海道新幹線沿 本点は同神社、鳥居の東側に位置す		

水準点詳細図



水準点案内図	S=1:25,000



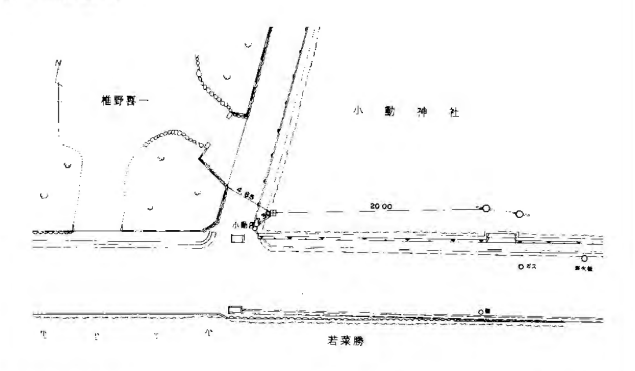
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	16.8269	+1.4		
Н23.1.1	16.8257	-1.2		
H24.1.1	16, 7922	-33, 5		
H24.1.1	16. 7921			北地方太平洋 な伴う再計算
Н25.1.1	16. 7917	-0.4		
Н26.1.1	16.7932	+1.5		
Н28.1.1	16. 7898	-3.4		
Н30.1.1	16. 7943	+4.5		
R2. 1. 1	16. 7923	-2.0		
R4. 1. 1	16. 7906	-1.7		
R6. 1. 1	16. 7881	-2.5		

隣	技	妾	点	
لح	\mathcal{O}	距	離	

	K準点番号		下.3			
観測の基準日	国土地理院を		海老名基点を	を基準とした	備	
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量		
\$49.1.1			16.8769		単位 = 標高はm、	変動量はmmを示す
\$50.1.1		-1.1	16.8730	-3.9		
S51.1.1	16.8527	-7.2	16.8713	-1.7		
\$51.1.1 \$52.1.1	16.8513	-1.4	16.8517	+1.0		
\$52.1.1 \$53.1.1		-1.4	16.8527 16.8536	+1.0		
S54.1.1		-2.4	16.8441	-9.5		
\$55.1.1		+5.8	16.8522	+8.1		
S56.1.1	16.8462	-3.7	16.8430	-9.2		
S57.1.1		+7.5	16.8529	+9.9		
S58.1.1	16.8517	-2.0	16.8487	-4.2		
\$59.1.1		-0.1	16.8512	+2.5		
\$60.1.1		-9.9	16.8403	-10.9		
\$61.1.1	16.8449	+3.2	16.8425	+2.2		
\$62.1.1		+0.5	16.8444	+1.9		
\$63.1.1	16.8371	-8.3	16.8346	-9.8		
\$64.1.1	16.8379	+0.8	16.8380	+3.4		
H2.1.1	16.8394	+1.5	16.8385	+0.5		
H3.1.1	16.8386	-0.8	16.8382	-0.3		
H4.1.1	16.8382	-0.4	16.8391	+0.9		
H5.1.1	16.8350	-3.2	16.8341	-5.0		
H6.1.1	16.8432	+8.2	16.8425	+8.4		
H7.1.1	16.8334	-9.8	16.8315	-11.0		
H8.1.1	16.8384	+5.0	16.8392	+7.7		
H9.1.1		+1.6	16.8401	+0.9		
H10.1.1		-3.0	16.8357	-4.4		
H11.1.1		+3.0	16.8394	+3.7		
H12.1.1		-4.2	16.8362	-3.2		
H13.1.1		+0.8	16.8382	+2.0		
H14.1.1		+1.9	16.8375	-0.7		
H15.1.1		-3.7	16.8347	-2.8	** # E	
H15.1.1			16.8193		新成果	
H16.1.1		+4.9	16.8252	+5.9		
H17.1.1		-2.2	16.8242	-1.0		
H18.1.1		+2.6	16.8228	-1.4		
H19.1.1		+1.1	16.8234	+0.6		
H20.1.1		-5.4	16.8216	-1.8		
H21.1.1		+5.0	16.8262	+4.6		
H22.1.1		+1.4	16.8252	-1.0		
H23.1.1		-1.2	16.8269	+1.7		
H24.1.1		-33.5	16.7929	-34.0	1100 0 44市北州大士亚	羊沖地震の影響に伴う再計算
H24.1.1 H25.1.1		0.4	16.7928 16.7918	1.0	四23.3.日来心地万众十万	千円地辰の影音に行う丹司昇
H26.1.1		-0.4 +1.5	10.7918	-1.0	 H25年度 F11海李:	名基点未使用による
H28.1.1	16.7932	-3.4			1147十反みり 何名。	口坐示小区用による
H30.1.1		-3.4 +4.5				
R2.1.1	16.7923	-2.0				
R4.1.1		-1.7				
R6. 1. 1	16.7881	-2.5				
NU. 1. 1	10, 1001	2. 0				

小 淮 占 平 旦	下 . 5		住 所	寒川町宮口	<u>Ы165</u>	
水準点番号	下•5	水準点管理者	氏 名	寒川町		
水準点埋設方法	地上標(コン	/クリート 金属	属標)		67.7	
水準点所在地	寒川町小動4	80番地		ţ,	也 目	境内地
敷地所有者	小動神社			<u>I</u>	天 名	
水準点種類		下水道水準点	埋設年	月日	昭和46年	-3月 日
位 置 案 内	横浜方面に向 そこを左折し	とJR東日本、相板 可い2100m進むと右側 レ400m進むと右側 上境内南西隅に位	ヘアープ 則に小動神	ラザアンド		

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



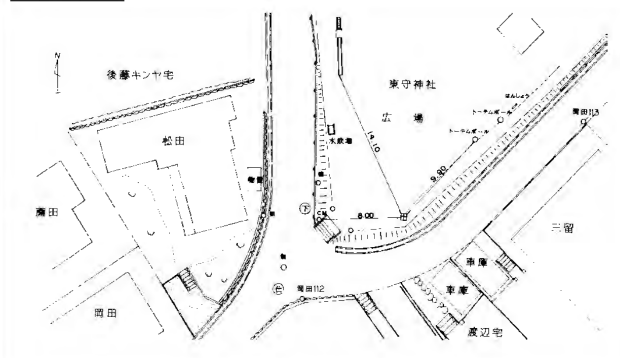
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22. 1. 1	13. 3875	+2.6	
H23. 1. 1	13. 3791	-8. 4	
H24. 1. 1	13.3480	-31. 1	
H24. 1. 1	13. 3479		H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	13.3466	-1.3	
H26. 1. 1	13. 3428	-3.8	
H28. 1. 1	13. 3371	-5. 7	
H30. 1. 1	13. 3359	-1.2	
R2.1.1	13. 3310	-4. 9	
R4. 1. 1	13. 3270	-4.0	
R6. 1. 1	13. 3235	-3. 5	

隣 接 点 と の 距 離

フ	K準点番号		下.5		
	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	備考
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1	13.4602		13.4761		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	13.4540	-6.2	13.4658	-10.3	
S51.1.1	13.4481	-5.9	13.4668	+1.0	
S51.1.1			13.4472		
S52.1.1	13.4489	+0.8	13.4506	+3.4	
\$53.1.1	13.4426	-6.3	13.4474	-3.2	
S54.1.1	13.4483	+5.7	13.4487	+1.3	
\$55.1.1	13.4520	+3.7	13.4543	+5.6	
\$56.1.1	13.4464	-5.6	13.4427	-11.6	
S57.1.1	13.4513	+4.9	13.4505	+7.8	
\$58.1.1	13.4477	-3.6	13.4444	-6.1	
\$59.1.1	13.4475	-0.2	13.4471	+2.7	
\$60.1.1	13.4451	-2.4	13.4435	-3.6	
S61.1.1	13.4441	-1.0	13.4415	-2.0	
\$62.1.1	13.4412	-2.9	13.4401	-1.4	
\$63.1.1	13.4372	-4.0	13.4344	-5.7	
\$64.1.1	13.4325	-4.7	13.4327	-1.7	
H2.1.1	13.4378	+5.3	13.4368	+4.1	
H3.1.1	13.4319	-5.9	13.4314	-5.4	
H4.1.1	13.4293	-2.6	13.4303	-1.1	
H5.1.1	13.4304	+1.1	13.4295	-0.8	
H6.1.1	13.4304	+0.2	13.4298	+0.3	
H7.1.1	13.4228	-7.8	13.4298	-8.9	
H8.1.1	13.4259	+3.1	13.4209	+5.8	
H9.1.1	13.4228	-3.1	13.4226	-4.1	
H10.1.1	13.4205	-2.3	13.4187	-3.9	
H11.1.1	13.4203	-2.2	13.4178	-0.9	
H12.1.1	13.4153	-3.0	13.4179	-1.9	
H13.1.1	13.4129	-2.4	13.4144	-1.5	
H14.1.1	13.4129	+0.2	13.4121	-2.3	
H15.1.1	13.4131	-5.3	13.4121	-2.3 -4.7	
		-5.5	13.4074	-4.1	新成果
H15.1.1	13.3924	.0.0		.4.0	利风未
H16.1.1	13.3950	+2.6	13.3960	+4.0	
H17.1.1	13.3891	-5.9	13.3909	-5.1	
H18.1.1	13.3915	+2.4	13.3894	-1.5	
H19.1.1	13.3914	-0.1	13.3889	-0.5	
H20.1.1	13.3854	-6.0	13.3863	-2.6	
H21.1.1		-0.5	13.3862	-0.1	
H22.1.1		+2.6	13.3858	-0.4	
H23.1.1		-8.4	13.3810	-4.8	
H24.1.1	13.3480	-31.1	13.3482	-32.8	
H24.1.1	13.3479		13.3481		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-1.3	13.3469	-1.2	
H26.1.1	13.3428	-3.8			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	13.3371	-5.7			
H30.1.1	13.3359	-1.2			
R2.1.1		-4.9			
R4.1.1		-4.0			
R6. 1. 1	13. 3235	-3. 5			

水準点番号	下•6 水準点管理者			寒川町宮山165		
7, + W B 3		氏 名	寒川 町	Ī		
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金)	地上標 (コンクリート 金属標)				
水準点所在地	寒川町岡田4-17			地	目	境内地
敷地所有者	東守神社			氏	名	
水準点種類	下水道水準点	埋設年月	月日	昭	3和46年	3月 日
位 置 案 内	県道45号線に接っした所に、日産工機(株)がある。 その正門より横浜方面に約150m進むと、右側に井出電器商会がある。そこを右折して450m進むと、左側に東守神社がある。 本点は同神社境内の南端に位置する。					

水準点詳細図

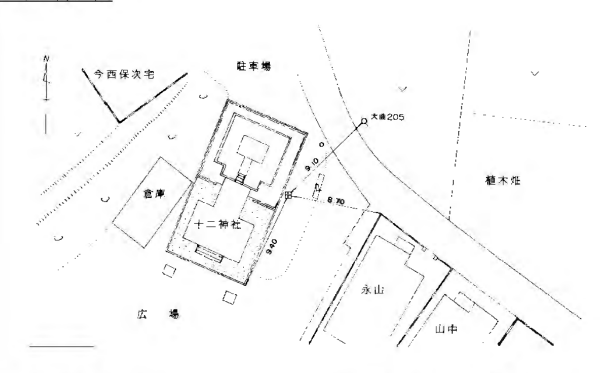


水準点案内図 <u>S=1:25,000</u>	測量年月日	標高TP	変動量	備考
THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	Н9. 1. 1	14. 7882	+4. 2	
	H10. 1. 1	14. 7836	-4. 6	
	H11. 1. 1	14. 7902	+6.6	
	H12. 1. 1	14. 7854	-4.8	
	H13. 1. 1	14. 7832	-2.2	
	H14. 1. 1	14. 7857	+2.5	
	H15. 1. 1	14. 7797	-6.0	
	H15. 1. 1	14. 7644		新成果
	H16. 1. 1	14. 7672	+2.8	
	1			H16年度より省略
隣 接 点 と の 距 離		作業機関	株式会	会社 日 測

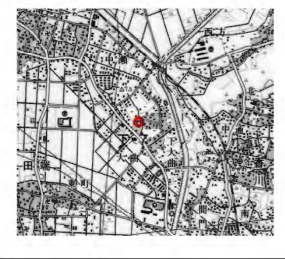
기	<準点番号		下.6			P5-1
	国土地理院を	E基準とした		を基準とした	/++	+-/
観測の基準日	標高 (TP)	<u>- 工 - こ 0 / C -</u> 変動量	一 標高(TP)	変動量	備	考
\$49.1.1	14.8332	─────────────────────────────	14.8491	─────────────────────────────────────	単位 = 標高はm、	変動量はmmを示す
S50.1.1	14.8303	-2.9	14.8413	-7.8	十四一际回6111、	交到里はを小り
S51.1.1	14.8208	-9.5	14.8396	-1.7		
\$51.1.1	11.2125		14.8200			
S52.1.1	14.8195	-1.3	14.8214	+1.4		
\$53.1.1	14.8155	-4.0	14.8203	-1.1		
S54.1.1	14.8202	+4.7	14.8208	+0.5		
\$55.1.1	14.8227	+2.5	14.8251	+4.3		
\$56.1.1	14.8180	-4.7	14.8140	-11.1		
\$57.1.1	14.8232	+5.2	14.8223	+8.3		
\$58.1.1	14.8194	-3.8	14.8160	-6.3		
\$59.1.1	14.8206	+1.2	14.8201	+4.1		
\$60.1.1	14.8147	-5.9	14.8130	-7.1		
\$61.1.1	14.0147	+0.8		-0.3		
501.1.1	14.8155	+0.6	14.8127	-0.3		
\$62.1.1	14.8130	-2.5	14.8118	-0.9		
\$63.1.1	14.8081	-4.9	14.8051	-6.7		
\$64.1.1	14.7989	-9.2	14.7991	-6.0		
H2.1.1	14.8026	+3.7	14.8016	+2.5		
H3.1.1	14.7936	-9.0	14.7930	-8.6		
H4.1.1	14.7944	+0.8	14.7955	+2.5		
H5.1.1	14.7938	-0.6	14.7930	-2.5		
H6.1.1	14.7989	+5.1	14.7980	+5.0		
H7.1.1	14.7807	-18.2	14.7980	-19.2		
H8.1.1		+3.3	14.7788	+6.1		
	14.7840	+3.3	14.7849			
H9.1.1	14.7882	+4.2	14.7879	+3.0		
H10.1.1	14.7836	-4.6	14.7815	-6.4		
H11.1.1	14.7902	+6.6	14.7897	+8.2		
H12.1.1	14.7854	-4.8	14.7860	-3.7		
H13.1.1	14.7832	-2.2	14.7848	-1.2		
H14.1.1	14.7857	+2.5	14.7847	-0.1		
H15.1.1	14.7797	-6.0	14.7792	-5.5		
H15.1.1	14.7644	0.0	14.7638		新成果	
H16.1.1	14.7672	+2.8	14.7681	+4.3	3117221	
1110.1.1	14.7072	₹2.0	14.7001	T₹.5		
		-	·	-		

水準点番号	▶	注 所 寒川町 長 名 寒川町	*宮山165 *	
水準点埋設方法	地上標(コンクリート 金属標)		
水準点所在地	寒川町大曲1-16-9		地 目	境内地
敷地所有者	十二神社		氏 名	
水準点種類	下水道水準点 均	型設年月日	昭和46年	3月 日
位置案内	県道45号線の茅ヶ崎市との境 大曲橋より平塚方面に向い800m ある。そこを右折し100m進むと 本点は同神社本殿東側に位置す	左側に十二神		

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



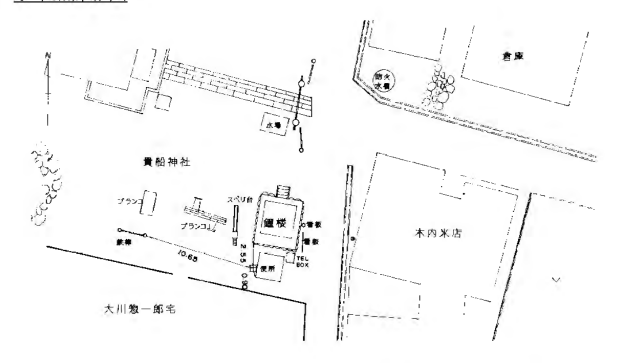
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	7. 2658	+3.1		
H23.1.1	7. 2564	-9.4		
H24.1.1	7. 2301	-26.3		
H24.1.1	7. 2300			北地方太平洋 に伴う再計算
H25.1.1	7. 2284	-1.6	,	
H26.1.1	7. 2267	-1.7		
H28.1.1	7. 2222	-4. 5		
H30.1.1	7. 2204	-1.8		
R2. 1. 1	7. 2134	-7.0		
R4. 1. 1	7. 2095	-3.9		
R6. 1. 1	7. 2077	-1.8		

隣接点との距離

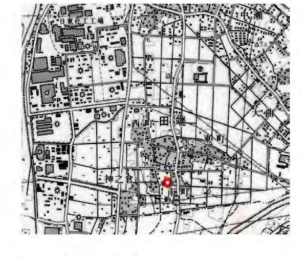
7	K準点番号		下.7			P6-1
	国土地理院を	:基準とした	 海老名基点を	基準とした	/ #	
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	備	考
\$49.1.1			7.3526		単位 = 標高はm、	変動量はmmを示す
S50.1.1		-12.6	7.3330	-19.6		-
S51.1.1			7.3362	+3.2		
\$51.1.1	7.3172	-6.1	7.3166			
\$52.1.1		-2.2	7.3172	+0.6		
\$53.1.1		-5.7	7.3143	-2.9		
\$54.1.1	7.3174	+8.1	7.3184	+4.1		
\$55.1.1		-2.4	7.3177	-0.7		
S56.1.1		-0.2	7.3102	-7.5		
\$57.1.1		+2.6	7.3165	+6.3		
\$58.1.1		-1.4	7.3123	-4.2		
\$59.1.1		+1.0	7.3164	+4.1		
\$60.1.1		-0.2	7.3149	-1.5		
S61.1.1	7.3141	-2.7	7.3110	-3.9		
S62.1.1		-4.1	7.3087	-2.3		
\$63.1.1		-0.3	7.3065	-2.3		
\$64.1.1		-10.3	7.2996	-6.9		
H2.1.1	7.3012	+1.8	7.3001	+0.5		
H3.1.1	7.2982	-3.0	7.2976	-2.5		
H4.1.1		-5.6	7.2938	-3.8		
H5.1.1		+5.5	7.2972	+3.4		
H6.1.1		+2.8	7.2999	+2.7		
H7.1.1	7.2945	-6.4	7.2926	-7.3		
H8.1.1		+4.3	7.2996	+7.0		
H9.1.1		-3.3	7.2951	-4.5		
H10.1.1		-1.8	7.2912	-3.9		
H11.1.1	7.2889	-4.8	7.2885	-2.7		
H12.1.1	7.2856	-3.3	7.2862	-2.3		
H13.1.1		+1.1	7.2883	+2.1		
H14.1.1		+1.1	7.2868	-1.5		
H15.1.1	7.2831	-4.7	7.2823	-4.5		
H15.1.1			7.2669		新成果	
H16.1.1		+2.7	7.2714	+4.5	3717-30714	
H17.1.1		-7.4	7.2646	-6.8		
H18.1.1	7.2684	+5.3	7.2658	+1.2		
H19.1.1		+0.7	7.2670	+1.2		
H20.1.1		-7.4	7.2626	-4.4		
			7.2648			
H21.1.1 H22.1.1		+1.0 +3.1	7.2645	+2.2		
H23.1.1		-9.4	7.2586	-5.9		
H24.1.1		-26.3	7.2301	-28.5	1100 0 11 = 11 11 + 1 = 12	おおいまると終しかっまれ
H24.1.1		4.0	7.2300	4.0	nz3.3.11果北地万太半月	(沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-1.6	7.2290	-1.0	川丘左南上八海七人	7甘上十/4田1-1-1-2
H26.1.1	7.2267	-1.7			H25年度より海老名	A基点未使用による
H28.1.1		-4.5				
H30.1.1		-1.8				
R2.1.1		-7.0				
R4.1.1		-3.9				
R6. 1. 1	7. 2077	-1.8				
-						
	+					

		The state of the s
水準点番号	下・8 水準点管理者 住	
34	氏	名 寒川町
水準点埋設方法	地上標(コンクリート 金属標)	
水準点所在地	寒川町田端824番地	地 目 境内地
敷地所有者	貴船神社	氏 名
水準点種類	下水道水準点 埋調	設年月日 昭和46年3月 日
位置案内	県道44号線(産業道路)を一之宮 茅ヶ崎方面に向い約1400m進むと、 その約200m手前を左折し250m進む 本点は同神社敷地内鐘楼横に位置	、田端二本松交差点がある。 pと右側に貴船神社がある。

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



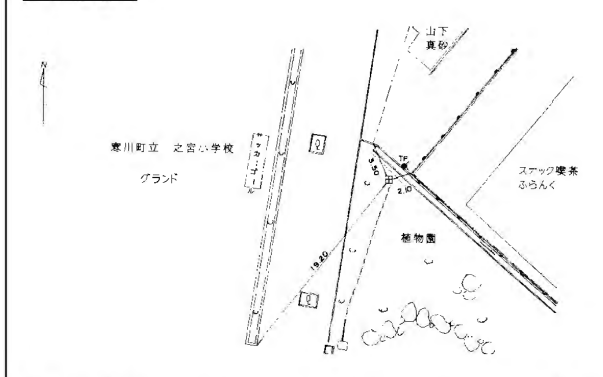
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	6.6191	+4. 3		
H23.1.1	6.6112	-7. 9		
H24.1.1	6. 5834	-27.8		
H24.1.1	6. 5833			化地方太平洋 に伴う再計算
H25.1.1	6. 5813	-2. 0		
H26.1.1	6. 5811	-0. 2		
H28.1.1	6. 5749	-6. 2		
Н30.1.1	6. 5727	-2. 2		
R2.1.1	6. 5664	-6. 3		
R4. 1. 1	6. 5613	-5. 1		
R6. 1. 1	6. 5609	-0.4		

迷	. ż	ᅺ	占
134 L	(T)		包任
	0)	戊	角田

	K準点番号		下.8		
観測の基準日	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1			6.6813		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1		-4.9	6.6632	-18.1	
S51.1.1		-6.8	6.6666	+3.4	
S51.1.1			6.6470		
\$52.1.1		-2.3	6.6477	+0.7	
S53.1.1		-4.5	6.6458	-1.9	
S54.1.1		+7.3	6.6494	+3.6	
\$55.1.1		-1.5	6.6495	+0.1	
\$56.1.1		+2.1	6.6437	-5.8	
\$57.1.1		+3.3	6.6509	+7.2	
\$58.1.1 \$59.1.1		+1.0 +4.3	6.6490 6.6567	-1.9 +7.7	
\$60.1.1		-1.9	6.6535	-3.2	
S61.1.1	6.6524	-3.0	6.6492	-4.3	
\$62.1.1	6.6477	-4.7	6.6463	-2.9	
\$63.1.1	6.6479	+0.2	6.6445	-1.8	
\$64.1.1		-6.8	6.6413	-3.2	
H2.1.1		-1.6	6.6383	-3.2	
H3.1.1		-0.2	6.6387	+0.4	
H4.1.1		-5.4	6.6351	-3.6	
H5.1.1		+6.1	6.6391	+4.0	
H6.1.1		+4.5	6.6433	+4.2	<u> </u>
H7.1.1		-4.7	6.6379	-5.4	<u> </u>
H8.1.1		+6.1	6.6467	+8.8	<u> </u>
H9.1.1	6.6430	-2.9	6.6425	-4.2	
H10.1.1		-3.8	6.6365	-6.0	
H11.1.1		-5.2	6.6336	-2.9	
H12.1.1		-0.2	6.6345	+0.9	
H13.1.1		+2.7	6.6381	+3.6	
H14.1.1	6.6389	+2.4	6.6379	-0.2	
H15.1.1		-4.4	6.6334	-4.5	
H15.1.1			6.6180		新成果
H16.1.1		+1.1	6.6211	+3.1	
H17.1.1		-5.0	6.6165	-4.6	
H18.1.1		+2.4	6.6150	-1.5	
H19.1.1	6.6183	+0.6	6.6153	+0.3	
H20.1.1	6.6132	-5.1	6.6142	-1.1	
H21.1.1		+1.6	6.6173	+3.1	
H22.1.1		+4.3	6.6179	+0.6	
H23.1.1		-7.9	6.6136	-4.3	
H24.1.1		-27.8	6.5833	-30.3	
H24.1.1			6.5833		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-2.0	6.5820	-1.3	
H26.1.1		-0.2			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	6.5749	-6.2			
H30.1.1		-2.2			
R2.1.1		-6.3			
R4.1.1		-5.1			
R6. 1. 1	6. 5609	-0.4			
					1

	77 → M M ~ III				
水準点番号	下 • 9 水準点管理者 住 所 寒川町 氏 名 寒川町	了宫山165 r			
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金属標)				
水準点所在地	寒川町一之宮7-3-1	地 目 学校用地			
敷地所有者	寒川町 (寒川一之宮小学校) 氏 名				
水準点種類	下水道水準点 埋設年月日	昭和46年3月 日			
位 置 紫 内	下水道水準点 埋設年月日 昭和46年3月 日 県道44号線(産業道路)の一之宮歩道橋より茅ヶ崎方面 に向い100m進むと、右側に寒川町立一之宮小学校がある。 本点は同校敷地内、東側正門右側植物園内に位置する。				

水準点詳細図





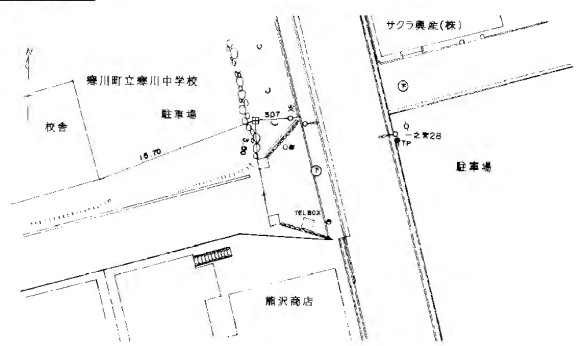
の距

測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	6. 4048	+3.5		
H23.1.1	6. 3950	-9.8		
H24. 1. 1	6. 3709	-24.1		
H24.1.1	6. 3707			化地方太平洋 に伴う再計算
H25.1.1	6. 3680	-2.7		
H26.1.1	6. 3666	-1.4		
H28.1.1	6. 3620	-4.6		
H30.1.1	6. 3601	-1.9		
R2. 1. 1	6. 3555	-4.6		
R4. 1. 1	6. 3523	-3.2		
R6. 1. 1	6. 3476	-4.7		
	作業機関	(有)山口測	量コンサ	ルタント

力	〈準点番号		下.9		
観測の基準日	国土地理院を		海老名基点を	基準とした	備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1 \$50.1.1	6.5271 6.5081	-19.0	6.5488 6.5184	-30.4	単位=標高はm、変動量はmmを示す
S51.1.1	6.4891	-19.0	6.5080	-10.4	
S51.1.1	0.4031	-13.0	6.4884	-10.4	
\$52.1.1	6.4717	-17.4	6.4737	-14.7	
\$53.1.1	6.4618	-9.9	6.4663	-7.4	
\$54.1.1	6.4577	-4.1	6.4586	-7.7	
\$55.1.1	6.4503	-7.4	6.4525	-6.1	
\$56.1.1	6.4472	-3.1	6.4429	-9.6	
\$57.1.1	6.4484	+1.2	6.4475	+4.6	
\$58.1.1	6.4557	+7.3	6.4523	+4.8	
\$59.1.1 \$60.1.1	6.4621 6.4569	+6.4 -5.2	6.4616 6.4552	+9.3 -6.4	
S61.1.1	6.4515	-5.4	6.4486	-6.6	
S62.1.1	6.4485	-3.0	6.4472	-1.4	
\$63.1.1	6.4429	-5.6	6.4399	-7.3	
\$64.1.1	6.4390	-3.9	6.4392	-0.7	
H2.1.1	6.4409	+1.9	6.4398	+0.6	
H3.1.1	6.4368	-4.1	6.4362	-3.6	
H4.1.1	6.4366	-0.2	6.4377	+1.5	
H5.1.1	6.4377	+1.1	6.4369	-0.8	
H6.1.1	6.4392	+1.5	6.4382	+1.3	
H7.1.1	6.4382	-1.0	6.4363	-1.9	
H8.1.1	6.4424	+4.2	6.4432	+6.9	
H9.1.1	6.4399	-2.5	6.4395	-3.7	
H10.1.1 H11.1.1	6.4359 6.4298	-4.0 -6.1	6.4336 6.4293	-5.9 -4.3	
H12.1.1	6.4286	-1.2	6.4292	-0.1	
H13.1.1	6.4278	-0.8	6.4294	+0.2	
H14.1.1	6.4270	-0.8	6.4260	-3.4	
H15.1.1	6.4232	-3.8	6.4226	-3.4	
H15.1.1	6.4078		6.4072		新成果
H16.1.1	6.4105	+2.7	6.4115	+4.3	
H17.1.1	6.4033	-7.2	6.4049	-6.6	
H18.1.1	6.4066	+3.3	6.4044	-0.5	
H19.1.1	6.4061	-0.5	6.4036	-0.8	
H20.1.1	6.3996	-6.5	6.4004 6.4030	-3.2	
H21.1.1 H22.1.1	6.4013 6.4048	+1.7 +3.5	6.4030	+2.6 +0.2	
H23.1.1	6.3950	-9.8	6.3973	-5.9	
H24.1.1	6.3709	-24.1	6.3706	-26.7	
H24.1.1	6.3707	21.1	6.3705	20.7	 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	6.3680	-2.7	6.3685	-2.0	
H26.1.1	6.3666	-1.4			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	6.3620	-4.6			
H30.1.1	6.3601	-1.9			
R2.1.1	6.3555	-4.6			
R4.1.1	6.3523	-3.2 -4.7			
ко. 1. 1	6. 3476	-4. (

水準点番号	下 • 10 水準点管理者 ·	住 所 寒川町宮山165			
小平总留力	1、10 小华总官还有	氏名 寒川	几		
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金属	属標)			
水準点所在地	寒川町一之宮3-9-1		地目	学校用地	
敷地所有者	寒川町(寒川中学校)	氏 名			
水準点種類	下水道水準点	埋設年月日	昭和46年	-3月 日	
位 置 案 内	相模川の神川橋より茅ヶ崎方面に向い大門踏切前交差点を 右折すると右側に寒川町立寒川中学校がある。 本点は同校敷地内、南東隅に位置する。				

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000

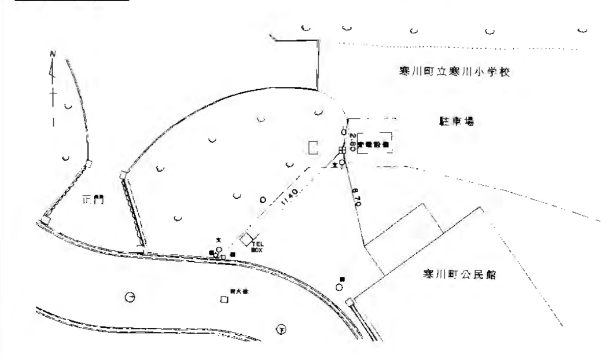


測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22.1.1	7. 8488	+1.8	
H23. 1. 1	7. 8418	-7.0	
H24. 1. 1	7. 8146	-27.2	
H24.1.1	7. 8145		H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	7. 8129	-1.6	
H26.1.1	7. 8111	-1.8	
H28. 1. 1	7. 8064	-4.7	
Н30. 1. 1	7. 8055	-0.9	
R2. 1. 1	7. 8006	-4.9	
R4. 1. 1	7. 7976	-3.0	-
R6. 1. 1	7. 7943	-3.3	
	作業機関	(有)山口測	量コンサルタント

観測の基準日 国土地理院を基準とした 海老名基点を基準とした 備 考 標高(TP) 変動量 標高(TP) 変動量	7	K準点番号		下.10		
接続 (TP) 変動量			基準とした		を基準とした	/# +*
Yes Ye	観測の基準日			標高 (TP)		イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ
S51.1.1	\$49.1.1	7.8971		7.9180		単位 = 標高はm、変動量はmmを示
S51.1.1						
S52.1.1	S51.1.1	7.8963	+1.2		+9.4	
S53.1.1						
S54.1.1			-3.5			
S55.1.1						
S56.1.1						
S57.1.1						
S58_1.1						
S59.1.1						
S60 1.1 7 9080 -3.1 7 9063 -4.3						
S61.1.1						
S62.1.1					-4.3 -6.0	
S63.1.1						
S64.1.1					-0.3	
H2.1.1						
H3.1.1						
H4.1.1		7.8900	-5.5	7.8895		
H5.1.1		7.8895	-0.5			
H6.1.1 7.8885 -0.8 7.8876 -0.8 H7.1.1 7.8863 -2.2 7.8844 -3.2 H8.1.1 7.8903 +4.0 7.8911 +6.7 H9.1.1 7.8875 -2.8 7.8872 -3.9 H10.1.1 7.8831 -4.4 7.8810 -6.2 H11.1.1 7.8760 -7.1 7.8756 -5.4 H12.1.1 7.8750 -1.3 7.8766 -0.3 H13.1.1 7.8750 -1.3 7.8766 -0.3 H14.1.1 7.8746 -0.4 7.8736 -3.0 H15.1.1 7.8731 -1.5 7.8727 -0.9 H15.1.1 7.8578 7.8573 M18.1.1 7.8569 -0.9 7.8573 M18.1.1 7.8514 +3.8 7.8494 -8.5 H18.1.1 7.8513 -0.1 7.8487 -0.7 H20.1.1 7.8447 -6.6 7.8455 -3.2 H21.1.1 7.8470 +2.3 7.8440 -3.0 H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8145 7.8145 7.8143 -1.0 H25.1.1 7.8145 7.8145 7.8143 -1.0 H25.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8066 -4.9 R4.1.1 7.9766 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.9776 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.9776 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.9796 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.9796 -3.0 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.9796 -3.0 R2.1.1 7.9006 -4.9 R4.1.1 7.9796 -3.0 R2.1.1 7.979					-2 1	
H7.1.1						
H8.1.1 7.8903 +4.0 7.8911 +6.7 H9.1.1 7.8875 -2.8 7.8872 -3.9 H10.1.1 7.8831 -4.4 7.8810 -6.2 H11.1.1 7.8760 -7.1 7.8756 -5.4 H12.1.1 7.8763 +0.3 7.8769 +1.3 H13.1.1 7.8750 -1.3 7.8766 -0.3 H14.1.1 7.8746 -0.4 7.8736 -3.0 H15.1.1 7.8731 -1.5 7.8727 -0.9 H15.1.1 7.8578 -0.9 7.8573 #\text{mix} H16.1.1 7.8569 -0.9 7.8579 +0.6 H17.1.1 7.8476 -9.3 7.8494 -8.5 H18.1.1 7.8513 -0.1 7.8494 -0.0 H19.1.1 7.8513 -0.1 7.8487 -0.7 H20.1.1 7.8447 -6.6 7.8455 -3.2 H21.1.1 7.8470 +2.3 7.8486 +3.1 H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8145 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8145 7.8143 -7.0 7.8143 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再診 H25.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0					-3.2	
H9.1.1		7.8903			+6.7	
H10.1.1					-3.9	
H11.1.1						
H12.1.1		7.8760				
H13.1.1 7.8750 -1.3 7.8766 -0.3						
H14.1.1 7.8746 -0.4 7.8736 -3.0 H15.1.1 7.8731 -1.5 7.8727 -0.9 新成果 新成果 H16.1.1 7.8569 -0.9 7.8579 +0.6 H17.1.1 7.8576 -9.3 7.8494 -8.5 H18.1.1 7.8514 +3.8 7.8494 0.0 H19.1.1 7.8513 -0.1 7.8487 -0.7 H20.1.1 7.8447 -6.6 7.8455 -3.2 H21.1.1 7.8470 +2.3 7.8486 +3.1 H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8145 7.8145 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8066 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0 R2.1.1 R2.1			-1.3		-0.3	
H15.1.1	H14.1.1	7.8746	-0.4		-3.0	
H16.1.1	H15.1.1	7.8731	-1.5		-0.9	
H17.1.1	H15.1.1	7.8578		7.8573		新成果
H18.1.1 7.8514 +3.8 7.8494 0.0 H19.1.1 7.8513 -0.1 7.8487 -0.7 H20.1.1 7.8447 -6.6 7.8455 -3.2 H21.1.1 7.8470 +2.3 7.8486 +3.1 H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8146 -27.2 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0 R4.1.1 7.7976 -3.0		7.8569	-0.9	7.8579		
H19.1.1 7.8513 -0.1 7.8487 -0.7 H20.1.1 7.8447 -6.6 7.8455 -3.2 H21.1.1 7.8470 +2.3 7.8486 +3.1 H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8146 -27.2 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0 R4.1.1 R4000		7.8476				
H20.1.1						
H21.1.1				7.8487		
H22.1.1 7.8488 +1.8 7.8470 -1.6 H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8146 -27.2 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再記 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0			-6.6	7.8455	-3.2	
H23.1.1 7.8418 -7.0 7.8440 -3.0 H24.1.1 7.8146 -27.2 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0						
H24.1.1 7.8146 -27.2 7.8144 -29.6 H24.1.1 7.8145 7.8143 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再記 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0						
H24.1.1 7.8145 7.8143 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再記 H25.1.1 H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 H30.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0						
H25.1.1 7.8129 -1.6 7.8133 -1.0 H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0			-27.2		-29.6	
H26.1.1 7.8111 -1.8 H25年度より海老名基点未使用によ H28.1.1 H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0						H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計
H28.1.1 7.8064 -4.7 H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0			-1.6	7.8133	-1.0	
H30.1.1 7.8055 -0.9 R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0	H26.1.1		-1.8			HZ5中度より海老名基点未使用による
R2.1.1 7.8006 -4.9 R4.1.1 7.7976 -3.0						
R4.1.1 7.7976 -3.0						
NO. 1. 1						
	Кб. 1. 1	7. 7943	-3. 3			
		+				
		+				
		+				
		+				

水準点番号	相流下.11 水準点管理者 住所 氏名	相模川総合整備事務所			
水準点埋設方法	地上標 (コンクリート 金属標)				
水準点所在地	寒川町宮山934番地	地 目 学校用地			
敷地所有者	寒川町(寒川小学校)	氏 名			
水準点種類	相模川流域下水道水準点 埋設年	三月日 昭和45年1月 日			
位置 案 内	相模川流域下水道水準点 埋設年月日 昭和45年1月 日 県道45号線に接した所に、 日産工機(株)がある。その正面より、茅ヶ崎方面に 300m進むと交差点あり。 そこを右折し350m進むと寒川町立寒川小学校がある。 本点は同校敷地内、正門の右側変電設備横に位置する。				

水準点詳細図



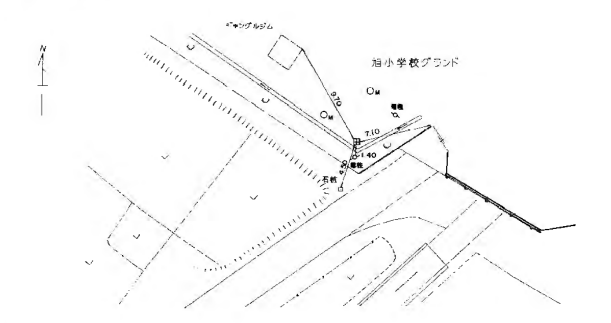
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22.1.1	18. 2890	+2.5	
H23.1.1	18. 2827	-6.3	
H24. 1. 1	18. 2537	-29. 0	
H24. 1. 1	18. 2536		
H25. 1. 1	18. 2526	-1.0	H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算
H26.1.1	18. 2511	-1.5	
H28. 1. 1	18. 2463	-4.8	
H30.1.1	18. 2475	+1.2	
R2. 1. 1	18. 2410	-6.5	
R4. 1. 1	18. 2396	-1.4	
R6. 1. 1	18. 2359	-3. 7	

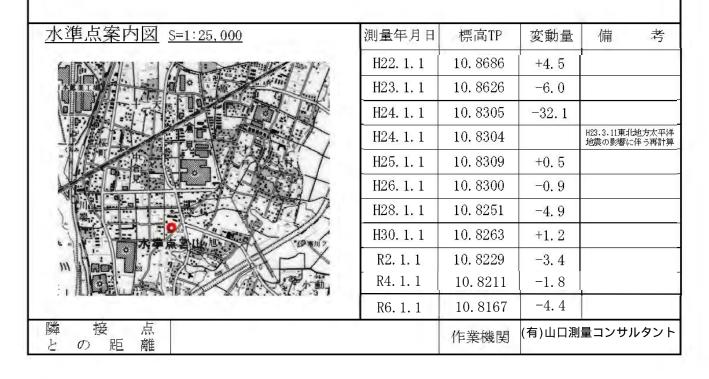
隣	+	妄	点	
上	σ	胆	离隹	

	K準点番号		相流下.11		
観測の基準日	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
S49.1.1		0.4	18.3500	7.7	単位=標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1 \$51.1.1		-2.4 -7.9	18.3423	-7.7 +0.4	
S51.1.1 S51.1.1	18.3238	-7.9	18.3427 18.3231	+0.4	
\$52.1.1	18.3241	+0.3	18.3260	+2.9	
\$53.1.1		-2.6	18.3264	+0.4	
S54.1.1		+1.8	18.3239	-2.5	
S55.1.1		+5.5	18.3313	+7.4	
S56.1.1	18.3253	-3.5	18.3211	-10.2	
S57.1.1		+5.5	18.3301	+9.0	
\$58.1.1	18.3294	-1.4	18.3259	-4.2	
S59.1.1	18.3308	+1.4	18.3303	+4.4	
\$60.1.1	18.3279	-2.9	18.3262	-4.1	
\$61.1.1		+1.2	18.3262	0.0	
\$62.1.1		-0.1	18.3277	+1.5	
\$63.1.1		-4.9	18.3211	-6.6	
\$64.1.1		-6.9	18.3174	-3.7	
H2.1.1		+1.5	18.3176	+0.2	
H3.1.1		-2.1	18.3160	-1.6	
H4.1.1		-2.8	18.3149	-1.1	
H5.1.1		+2.4	18.3154	+0.5	
H6.1.1		+2.4	18.3176	+2.2	
H7.1.1		-6.0	18.3107	-6.9	
H8.1.1	18.3162	+3.6	18.3170	+6.3	
H9.1.1		-2.1	18.3138	-3.2	
H10.1.1		-4.6	18.3073	-6.5	
H11.1.1		+0.8	18.3099	+2.6	
H12.1.1		-4.0	18.3070	-2.9	
H13.1.1		+0.6	18.3084	+1.4	
H14.1.1		+1.7	18.3076	-0.8	
H15.1.1		-6.0	18.3020	-5.6	30 J. M
H15.1.1			18.2866		新成果
H16.1.1		+3.6	18.2918	+5.2	
H17.1.1		-5.6	18.2869	-4.9	
H18.1.1		+4.3		+0.4	
H19.1.1		-0.3	18.2870	-0.3	
H20.1.1		-4.8	18.2855	-1.5	
H21.1.1		+2.0		+2.7	
H22.1.1		+2.5		-0.8	
H23.1.1	18.2827	-6.3		-2.6	
H24.1.1	18.2537	-29.0		-31.0	
H24.1.1	18.2536	4.0	18.2537	0.0	H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-1.0	18.2531	-0.6	
H26.1.1	18.2511	-1.5 -4.8			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1		-4.8 +1.2			
H30.1.1 R2.1.1		+1.2 -6.5			
R2.1.1 R4.1.1					
R4.1.1 R6. 1. 1		-1.4 -3.7			
Ńθ. 1. 1	10. 2339	-3. /			
	1				
	1				
	1				

水準点番号	水準点宮山 水準点管理者 住 所 氏 名	寒川町宮山165
水準点埋設方法	地上標(コンクリート 金属標) (イ	保護石4個)
水準点所在地	寒川町倉見1675-3番地	地 目 学校用
敷地所有者	寒川町 (旭小学校)	氏 名
水準点種類	町水準点 埋設年	三月日 昭和54年9月 日
位 置 案 内	県道46号線を海老名市との境より茅 1Km先のさとう治療院付近交差点を左 交差点を右折すると寒川町立旭小学 本点は同校敷地内、南側グランド隅	E折し、550mほど先の倉見南町 校がある。

水準点詳細図

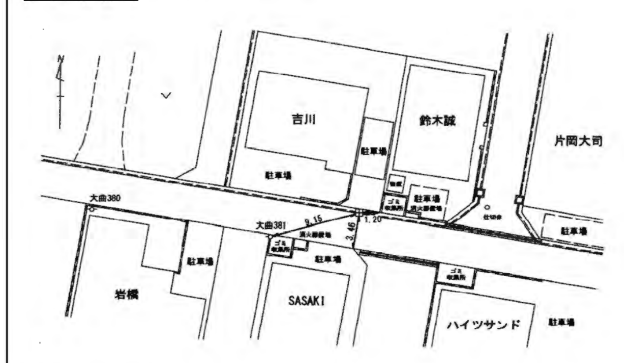




/_	K準点番号		水準点宮し	Ц	
 観測の基準日	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
S49.1.1	11.0408		10.7646		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	10.7275	測点変更	10.7399	-24.7	
S51.1.1	10.7396	+12.1	10.7583	+18.4	
\$51.1.1 \$52.1.1	10.7425	+2.9	10.7387	+5.3	
\$52.1.1 \$53.1.1	10.7425	+2.9 -4.2	10.7440 10.7430	+5.3 -1.0	
\$54.1.1	10.7432	+4.9	10.7430	+0.4	
\$55.1.1	10.9108	14.5	10.9129	10.1	昭和54年度改埋
S56.1.1	10.9107	-0.1	10.9072	-5.7	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
\$57.1.1	10.9156	+4.9	10.9148	+7.6	
\$58.1.1	10.9130	-2.6	10.9099	-4.9	
\$59.1.1	10.9116	-1.4	10.9111	+1.2	
\$60.1.1	10.9090	-2.6	10.9075	-3.6	
\$61.1.1	10.9071	-1.9	10.9046	-2.9	
\$62.1.1	10.9073	+0.2	10.9063	+1.7	
\$63.1.1	10.8990	-8.3	10.8964	-9.9	
S64.1.1	10.8940	-5.0	10.8941	-2.3	
H2.1.1	10.9010	+7.0	10.9000	+5.9	
H3.1.1 H4.1.1	10.8958	-5.2 -2.8	10.8953	-4.7 -1.3	
H4.1.1 H5.1.1	10.8930 10.8938	-2.8 +0.8	10.8940 10.8929	-1.3 -1.1	
H5.1.1 H6.1.1	10.8938	+0.8	10.8929	-1.1 +2.7	
<u>по.т.т</u> Н7.1.1	10.8895	+2.5 -6.8	10.8876	+2. <i>1</i> -8.0	
H8.1.1	10.8924	+2.9	10.8932	+5.6	
H9.1.1	10.8917	-0.7	10.8916	-1.6	
H10.1.1	10.8886	-3.1	10.8870	-4.6	
H11.1.1	10.8863	-2.3	10.8857	-1.3	
H12.1.1	10.8851	-1.2	10.8856	-0.1	
H13.1.1	10.8831	-2.0	10.8846	-1.0	
H14.1.1	10.8849	+1.8	10.8839	-0.7	
H15.1.1	10.8805	-4.4	10.8803	-3.6	
H15.1.1	10.8652		10.8649		新成果
H16.1.1	10.8681	+2.9	10.8691	+4.2	
H17.1.1	10.8643	-3.8	10.8662	-2.9	
H18.1.1	10.8674	+3.1	10.8655	-0.7	
H19.1.1 H20.1.1	10.8691 10.8628	+1.7 -6.3	10.8665 10.8637	+1.0 -2.8	
H21.1.1		+1.3	10.8651	+1.4	
H22.1.1	10.8686	+4.5	10.8667	+1.6	
H23.1.1	10.8626	-6.0		-2.4	
H24.1.1		-32.1	10.8308	-33.5	
H24.1.1			10.8307		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	10.8309	+0.5	10.8311	+0.4	
H26.1.1	10.8300	-0.9			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	10.8251	-4.9			
H30.1.1	10.8263	+1.2			
R2.1.1		-3.4			
R4.1.1		-1.8			
R6. 1. 1	10.8167	-4. 4			

水準点番号	仮偏・6	水準点管理者	住 所 氏 名	寒川町宮山165			
水準点埋設方法	金属鋲		7.7		h. c	121	
水準点所在地	寒川町中瀬31	17			地	自	公衆用道路
敷地所有者	寒川町(道路	川町(道路敷)				名	
水準点種類		下水道水準点	埋設年	月日		昭和 年	2 月 日
位 置 案 内	大曲橋より平 二見建材店が 50m先に吉川	茅ヶ崎市との 塚方面に向い ある。そこを 天宅がある。 前道路敷の側	約1Km進む 右折し150	m先を左	折する	٤.	

水準点詳細図



水準点案内図	S=1:25,000



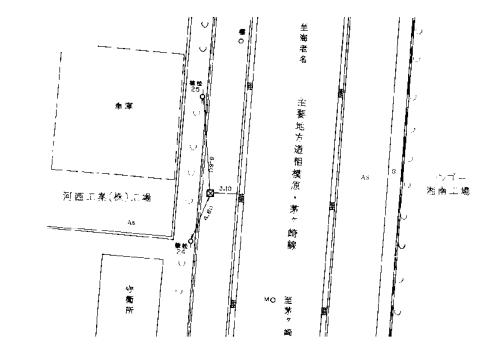
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22. 1. 1	7.3245	+5. 9	
H23. 1. 1	7. 3137	-10.8	
H24. 1. 1	7. 2876	-26.1	
H24. 1. 1	7. 2875		H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	7. 2860	-1.5	
H26. 1. 1	7. 2845	-1. 5	
H28. 1. 1	7. 2806	-3. 9	
Н30. 1. 1	7. 2788	-1.8	
R2. 1. 1	7. 2724	-6. 4	
R4. 1. 1	7. 2691	-3.3	
R6. 1. 1	7. 2688	-0.3	

隣	+	妾	点	
上	σ	距	離	

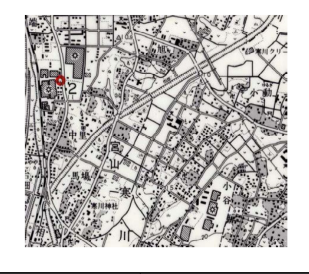
7	K準点番号		仮偏6		
	国土地理院を	基準とした	海老名基点を	基準とした	/# +-
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高(TP)	変動量	備考
\$49.1.1			7.3768	- 文 新 主	単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1		-12.5	7.3581	-18.7	一 一
S51.1.1		-205.5	7.1617	-196.4	
S51.1.1		-200.0	7.1421	-130.4	事故点
S52.1.1		-0.4	7.1446	+2.5	
		-7.3			
S53.1.1			7.1400	-4.6	
\$54.1.1		+7.8	7.1438	+3.8	
S55.1.1		-0.2	7.1454	+1.6	
S56.1.1	7.3884		7.3839		事故のため仮点
\$57.1.1		+3.4	7.3908	+6.9	
\$58.1.1	7.3915	-0.3	7.3878	-3.0	
S59.1.1	7.3931	+1.6	7.3925	+4.7	
\$60.1.1		-0.2	7.3910	-1.5	
\$61.1.1			7.1370		昭和60年度改測
\$62.1.1		-3.3	7.1354	-1.6	
\$63.1.1		-0.4	7.1331	-2.3	
\$64.1.1		-9.8	7.1267	-2.3 -6.4	
H2.1.1		+2.2	7.1275	+0.8	
H3.1.1	7.1237	-5.0	7.1231	-4.4	=++ o + + /C -
H4.1.1			7.3445		事故のため仮点
H5.1.1		+6.5	7.3490	+4.5	
H6.1.1	7.3515	+1.6	7.3504	+1.4	
H7.1.1		-3.7	7.3459	-4.5	
H8.1.1		+4.2	7.3528	+6.9	
H9.1.1		-2.9	7.3487	-4.1	
H10.1.1		-2.1	7.3446	-4.1	
H11.1.1		-4.3	7.3423	-2.3	
H12.1.1		-3.2	7.3402	-2.1	
H13.1.1		+0.6	7.3417	+1.5	
H14.1.1	7.3420	+1.9	7.3410	-0.7	
H15.1.1		-5.2	7.3360	-5.0	
H15.1.1	7.3215		7.3206		新成果
H16.1.1	7.3252	+3.7	7.3260	+5.4	
H17.1.1		-7.4	7.3192	-6.8	
H18.1.1		+5.0	7.3203	+1.1	
H19.1.1		+1.0	7.3217	+1.4	
H20.1.1		-6.3	7.3185	-3.2	
H21.1.1		+1.1	7.3207	+2.2	
H22.1.1		+5.9	7.3232	+2.5	
H23.1.1		-10.8	7.3159	-7.3	
H24.1.1		-26.1	7.2876	-28.3	
H24.1.1			7.2875		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	7.2860	-1.5	7.2866	-0.9	
H26.1.1		-1.5			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	7.2806	-3.9			
H30.1.1		-1.8			
R2.1.1		-6.4			
R4.1.1		-3.3			
R4.1.1 R6.1.1					
лю. 1. 1	1.2688	-0.3			
	+				
-					
	+				
	+				
	+				
	+				

	7.7. 1 7/11	/// /С но					
水準点番号	2 水準点管理者	住 所 寒川 氏 名 寒川	丁宮山165 丁				
水準点埋設方法	地上標(コンクリート 金	地上標(コンクリート 金属標)地中マンホール					
水準点所在地	寒川町宮山3316番地先	地目	公衆用道路				
敷地所有者	寒川町(道路敷)	氏 名					
水準点種類	町水準点	平成6年11月 日					
位置案内	JR相模線宮山駅前より県道46号線を 海老名方面に向い600m進むと 左側に河西工業(株)がある						

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



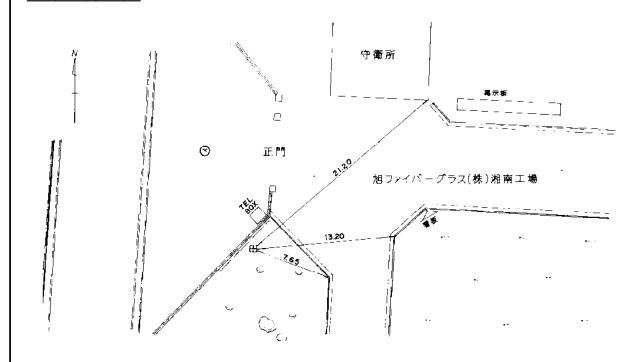
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	10.3156	+2.0		
H23.1.1	10.3068	-8.8		
H24.1.1	10.2770	-29.8		
H24.1.1	10. 2769			延出地方太平洋 学に伴う再計算
H25.1.1	10. 2776	+0.7		
H26.1.1	10. 2768	-0.8		
H28.1.1	10. 2697	-7.1		
Н30.1.1	10. 2676	-2.1		
R2. 1. 1	10. 2617	-5.9		
R4. 1. 1	10. 2610	-0.7		
R6.1.1	10.2563	-4.7		

隣	技	妾	点
논	\mathcal{O}	距	離

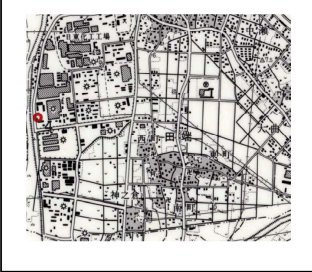
フ	K準点番号		2		P13-1
		を基準とした		を基準とした	/# +×
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	備考
\$49.1.1			10.9363		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1		-1.6	10.9300	-6.3	
S51.1.1	10.9104		10.9291	-0.9	
S51.1.1			10.9095		
\$52.1.1		-0.8	10.9111	+1.6	
\$53.1.1	10.9090	-0.6	10.9129	+1.8	
S54.1.1	10.9098	+0.8	10.9103	-2.6	
S55.1.1		-2.7	10.9082	-2.1	
\$56.1.1		+6.7	10.9106	+2.4	
\$57.1.1	10.9124	-1.4	10.9116	+1.0	
\$58.1.1			10.9096	-2.0	
\$59.1.1			10.5454		昭和58年度改埋
\$60.1.1		-1.5	10.5429	-2.5	
\$61.1.1		-7.9	10.5341	-8.8	
\$62.1.1		+1.7	10.5371	+3.0	
\$63.1.1		-6.0	10.5297	-7.4	
\$64.1.1	10.5270	-5.1	10.5271	-2.6	
H2.1.1		+2.4	10.5286	+1.5	
H3.1.1	10.5257	-3.7	10.5253	-3.3	
H4.1.1	10.5245	-1.2	10.5254	+0.1	
H5.1.1	10.5268	+2.3	10.5260	+0.6	
H6.1.1		+4.2	10.5303	+4.3	
H7.1.1			10.3541		平成6年度改埋
H8.1.1		-2.0	10.3546	+0.5	
H9.1.1	10.3544	+0.6	10.3542	-0.4	
H10.1.1		-5.6	10.3473	-6.9	
H11.1.1			10.3359	-11.4	
H12.1.1			10.3355		
H13.1.1		-4.1	10.3323	-0.4 -3.2	
H14.1.1	10.3340	+3.1	10.3332	+0.9	
H15.1.1		-1.5	10.3326	-0.6	
H15.1.1	10.3171		10.3172		新成果
H16.1.1		+0.2	10.3183	+1.1	
H17.1.1	10.3132	-4.1	10.3153	-3.0	
H18.1.1	10.3168	+3.6	10.3149	-0.4	
H19.1.1	10.3168	0.0	10.3138	-1.1	
H20.1.1	10.3113	-5.5	10.3122	-1.6	
H21.1.1	10.3136	+2.3	10.3140	+1.8	
H22.1.1			10.3136	-0.4	
H23.1.1			10.3082	-5.4	
H24.1.1			10.2773	-30.9	
H24.1.1	10.2769		10.2772		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	10.2776	+0.7	10.2778	+0.6	
H26.1.1	10.2768	-0.8			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	10.2697	-7.1			
H30.1.1					
R2.1.1					
R4.1.1					
R6. 1. 1					

水準点番号	4	水準点管理者	住 所 氏 名	寒川町寒川町	∫宮山16 ∫	5	
水準点埋設方法	地上標(みか	地上標(みかげ石) (保護石4個)					
水準点所在地	寒川町一之宮	6-11-1			地	目	宅地
敷地所有者	旭ファイバー	グラス(株))	相南工場		氏	名	
水準点種類		町水準点	埋設年	月日	E	昭和48年	12月 日
位置案内	県道44号線(産業道路)を一之宮歩道橋より茅ヶ崎方面に向い750m 進むと、右側にキャタピラー三菱がある。工業団地入口交差点を 右折し700m進み右折すると旭ファイバーグラス(株)湘南工場がある。 本点は同工場敷地内、正門右側に位置する。						

水準点詳細図



水準点案内図	S=1:25,000
--------	------------



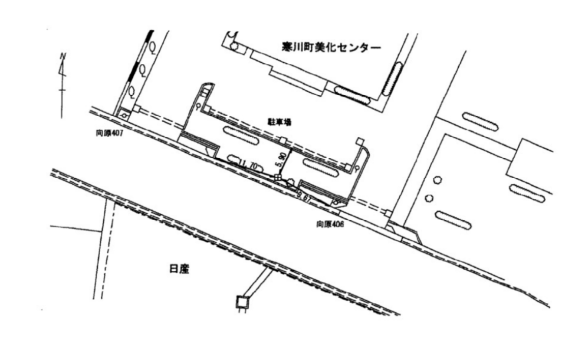
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	7. 1895	-2.0		
H23.1.1	7. 1857	-3.8		
H24.1.1	7. 1605	-25.2		
H24.1.1	7. 1603			び地方太平洋 『に伴う再計算
H25.1.1	7. 1584	-1.9		
H26.1.1	7. 1562	-2.2		
H28.1.1	7. 1602	-6.0		
Н30.1.1	7. 1471	-3.1		
R2. 1. 1	7. 1412	-5.9		
R4. 1. 1	7. 1352	-6.0		
R6.1.1	7.1325	-2.7		

隣 接 点との 距離

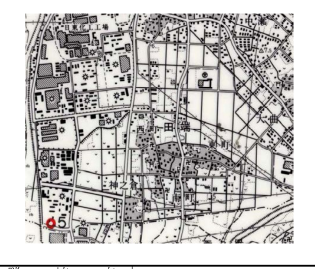
7	K準点番号		4		
	国土地理院を	を基準とした	<u></u> 海老名基点を	を基準とした	/# . *
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	備考
\$49.1.1			7.2847		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
S50.1.1	7.2586	-2.4	7.2676	-17.1	
S51.1.1		-7.7	7.2699	+2.3	
\$51.1.1			7.2503		
\$52.1.1	7.2511	+0.2	7.2535	+3.2	
\$53.1.1	7.2522	+1.1	7.2570	+3.5	
\$54.1.1	7.2564	+4.2	7.2577	+0.7	
S55.1.1	7.2516	-4.8	7.2543	-3.4	
\$56.1.1	7.2589	+7.3	7.2541	-0.2	
S57.1.1	7.2586	-0.3	7.2576	+3.5	
\$58.1.1	7.2604	+1.8	7.2566	-1.0	
\$59.1.1	7.2644	+4.0	7.2638	+7.2	
\$60.1.1	7.2624	-2.0	7.2605	-3.3	
S61.1.1	7.2594	-3.0	7.2562	-4.3	
\$62.1.1	7.2516	-7.8	7.2503	-5.9	
\$63.1.1	7.2468	-4.8	7.2435	-6.8	
S64.1.1	7.2398	-7.0	7.2400	-3.5	
H2.1.1		+0.4	7.2390	-1.0	
H3.1.1		-4.0	7.2356	-3.4	
H4.1.1	7.2295	-6.7	7.2307	-4.9	
H5.1.1	7.2333	+3.8	7.2324	+1.7	
H6.1.1	7.2369	+3.6	7.2358	+3.4	
H7.1.1	7.2309	-4.8	7.2302	-5.6	
H8.1.1	7.2375	+5.4	7.2383	+8.1	
H9.1.1	7.2342	-3.3	7.2338	-4.5	
H10.1.1	7.2276	-6.6	7.2250	-8.8	
H11.1.1	7.2219	-5.7	7.2215	-3.5	
H12.1.1	7.2219	+3.2	7.2258	+4.3	
H13.1.1	7.2231	-2.1	7.2246	-1.2	
H14.1.1	7.2230	-1.1	7.2240	-3.7	
H15.1.1	7.2219	-5.2	7.2209	-5. <i>1</i>	
		-5.2		-5.2	新成果
H15.1.1	7.2013	.0.0	7.2003	.0.1	利风未
H16.1.1	7.2015	+0.2	7.2024	+2.1	
H17.1.1	7.1970	-4.5	7.1984	-4.0	
H18.1.1	7.1990	+2.0	7.1964	-2.0	
H19.1.1	7.1965	-2.5	7.1945	-1.9	
H20.1.1		-6.2	7.1912	-3.3	
H21.1.1			7.1939	+2.7	
H22.1.1		-2.0	7.1882	-5.7	
H23.1.1		-3.8	7.1881	-0.1	
H24.1.1		-25.2	7.1603	-27.8	
H24.1.1			7.1602		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-1.9	7.1591	-1.1	
H26.1.1		-2.2			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1		-6.0			
H30.1.1		-3.1			
R2.1.1		-5.9			
R4.1.1		-6.0			
R6. 1. 1	7. 1325	-2. 7			

水準点番号	5	水準点管理者	住 所 氏 名	寒川町寒川田	「宮山16 「	5	
水準点埋設方法	地上標(みか	げ石)(保護	石4個)				
水準点所在地	寒川町田橋15	78番3			地	目	宅地
敷地所有者	寒川町 (寒川	町美化センタ	-)		氏	名	
水準点種類		町水準点	埋設年	月日	卧	召和48年	12月 日
位 置 案 内	に向い、約14 そこを右折し そこを左折し	産業道路)を- 00m進むと、E 300m進むと湘i 250m進み、右i ター敷地内、	端二本松 朝銀河大橋 折すると寒	交差点; 東側交 川町美	がある。 差点が 化セン	あり、	うる。

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000

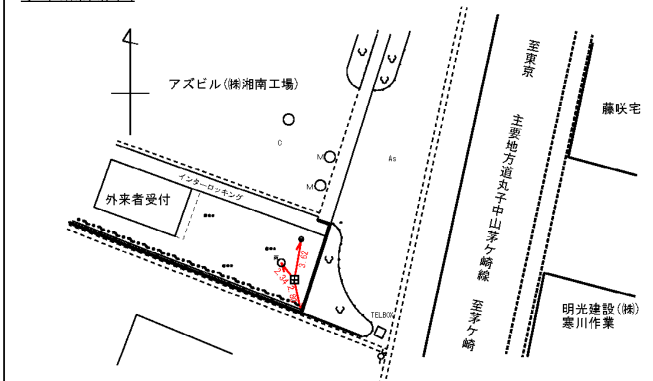


測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	5. 4706	+1.5		
H23.1.1	5. 4656	-5.0		
H24.1.1	5. 4399	-25.7		
H24.1.1	5. 4398			団北地方太平洋 界に伴う再計算
H25.1.1	5. 4366	-3.2		
H26.1.1	5. 4366	0.0		
H28.1.1	5. 4310	-5.6		
H30.1.1	5. 4292	-1.8		
R2.1.1	5. 4228	-6.4		
R4. 1. 1	5. 4175	-5.3		
R6.1.1	5.4173	-0.2		

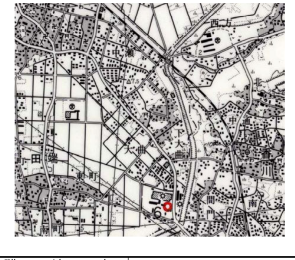
7	K準点番号		5		
	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	/# ±×
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	備考
\$49.1.1	5.5119		5.5368		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
S50.1.1	5.5062	-5.7	5.5145	-22.3	
S51.1.1	5.5002	-6.0	5.5193	+4.8	
S51.1.1			5.4997		
S52.1.1	5.5018	+1.6	5.5044	+4.7	
S53.1.1	5.5013	-0.5	5.5063	+1.9	
S54.1.1	5.5093	+8.0	5.5107	+4.4	
\$55.1.1	5.5058	-3.5	5.5088	-1.9	
S56.1.1	5.5082	+2.4	5.5030	-5.8	
S57.1.1	5.5093	+1.1	5.5082	+5.2	
S58.1.1	5.5137	+4.4	5.5096	+1.4	
S59.1.1	5.5187	+5.0	5.5181	+8.5	
\$60.1.1	5.5180	-0.7	5.5160	-2.1	
\$61.1.1	5.5144	-3.6	5.5110	-5.0	
\$62.1.1	5.5096	-4.8	5.5081	-2.9	
\$63.1.1	5.5073	-2.3	5.5038	-4.3	
\$64.1.1	5.5025	-4.8	5.5027	-1.1	
H2.1.1		+0.4	5.5016	-1.1	
H3.1.1		-3.5	5.4987	-2.9	
H4.1.1	5.4932	-6.2	5.4945	-4.2	
H5.1.1	5.4991	+5.9	5.4982	+3.7	
H6.1.1	5.5106	+11.5	5.5093	+11.1	
H7.1.1	5.5006	-10.0	5.4987	-10.6	
H8.1.1	5.5058	+5.2	5.5067	+8.0	
H9.1.1	5.5035	-2.3	5.5030	-3.7	
H10.1.1	5.4975	-6.0	5.4946	-8.4	
H11.1.1	5.4911	-6.4	5.4907	-3.9	
H12.1.1	5.4934	+2.3	5.4942	+3.5	
H13.1.1	5.4934	0.0	5.4951	+0.9	
H14.1.1	5.4936	+0.2	5.4926	-2.5	
H15.1.1	5.4904	-3.2	5.4892	-3.4	
H15.1.1	5.4751	-5.2	5.4738	-5.4	新成果
H16.1.1	5.4761	+1.0	5.4769	+3.1	
H17.1.1	5.4723	-3.8	5.4734	-3.5	
H18.1.1	5.4738	+1.5	5.4709	-2.5	
H19.1.1	5.4740	+0.2	5.4721	+1.2	
H20.1.1		-5.8	5.4692	-2.9	
H21.1.1		+0.9	5.4719	+2.7	
H22.1.1		+1.5	5.4695	-2.4	
H23.1.1		-5.0	5.4681	-1.4	
H24.1.1	5.4399	-25.7	5.4398	-28.3	
H24.1.1	5.4398	-23.1	5.4397	-20.3	 H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1		-3.2	5.4374	-2.3	
H26.1.1		0.0	3.43/4	-2.3	H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1		-5.6			川上い十尺のソ海化口至二个区別による
H30.1.1		-5.6 -1.8			
R2.1.1		-6.4			
R4.1.1 R6.1.1	5.4175 5.4173	-5.3 -0.2			
NO. 1. 1	5.41/3	-0.2			

水準点番号	6	水準点管理者	住所氏名	寒川町寒川町	「宮山16 「	5	
水準点埋設方法	地上標(みか	げ石)(保護	石4個)				
水準点所在地	寒川町大曲4-	-1-1			地	目	宅地
敷地所有者	アズビル(株)湘南工場			氏	名	
水準点種類		町水準点	埋設年月	月日	昭	四和48年	12月 目
位 置 案 内	県道45号線の寒川町と茅ヶ崎市との境の 大曲橋がある。大曲橋よりい平塚方面に向い約150m進むと 左側にアズビル(株)湘南工場がある。 本点は同敷地内正門左側管理室横に位置する。						

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



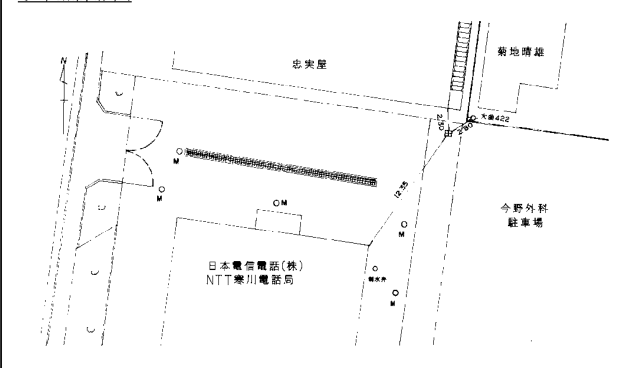
測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22. 1. 1	5.9775	+2. 5		
H23. 1. 1	5.9674	-10.1		
H24. 1. 1	5.9403	-27.1		
H24. 1. 1	5. 9402			北地方太平洋 に伴う再計算
H25. 1. 1	5. 9379	-2. 3		
H26. 1. 1	5.9360	-1. 9		
H28. 1. 1	5. 9297	-6. 3		
Н30. 1. 1	5. 9256	-4. 1		
R2. 1. 1	5. 9181	-7. 5		
R4. 1. 1	5. 9130	-5. 1		
R6.1.1	5.9112	-1.8		

隣	扌	妾	点
논	\mathcal{O}	距	離

7	〈準点番号		6		
	国土地理院を	:基準とした	 海老名基点を	を基準とした	,,,,
観測の基準日	標高(TP)	変動量	標高(TP)	変動量	備考
\$49.1.1	6.0911	文 期主	6.1098	- 文 37 至	単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	6.0776	-13.5	6.0870	-22.8	
S51.1.1	6.0678	-9.8	6.0867	-0.3	
S51.1.1	0.0010	0.0	6.0671		
\$52.1.1	6.0627	-5.1	6.0650	-2.1	
\$53.1.1	6.0538	-8.9	6.0587	-6.3	
\$54.1.1	6.0608	+7.0	6.0619	+3.2	
\$55.1.1	6.0566	-4.2	6.0594	-2.5	
\$56.1.1	6.0556	-1.0	6.0509	-8.5	
\$57.1.1	6.0580	+2.4	6.0570	+6.1	
\$58.1.1	6.0524	-5.6	6.0486	-8.4	
\$59.1.1	6.0520	-0.4	6.0514	+2.8	
\$60.1.1	6.0518	-0.4	6.0499	-1.5	
S61.1.1		-6.5		-7.8	
\$62.1.1	6.0453 6.0378	-7.5	6.0421 6.0365	-7.6 -5.6	
\$63.1.1	6.0384	+0.6	6.0351	-1.4	
\$64.1.1	6.0285	-9.9	6.0287	-6.4	
H2.1.1	6.0267	-1.8	6.0255	-3.2	
H3.1.1	6.0235	-3.2	6.0229	-2.6	
H4.1.1	6.0168	-6.7	6.0180	-4.9	
H5.1.1	6.0207	+3.9	6.0198	+1.8	
H6.1.1	6.0226	+1.9	6.0215	+1.7	
H7.1.1	6.0171	-5.5	6.0152	-6.3	
H8.1.1	6.0203	+3.2	6.0212	+6.0	
H9.1.1	6.0161	-4.2	6.0157	-5.5	
H10.1.1	6.0117	-4.4	6.0091	-6.6	
H11.1.1	6.0066	-5.1	6.0062	-2.9	
H12.1.1	6.0034	-3.2	6.0042	-2.0	
H13.1.1	6.0036	+0.2	6.0053	+1.1	
H14.1.1	6.0040	+0.4	6.0030	-2.3	
H15.1.1	5.9968	-7.2	5.9959	-7.1	
H15.1.1	5.9815	1.2	5.9805		新成果
H16.1.1	5.9859	+4.4	5.9867	+6.2	MIXX
H17.1.1	5.9776	-8.3	5.9790	-7.7	
H18.1.1	5.9812	+3.6	5.9786	-0.4	
H19.1.1	5.9813		5.9792	+0.6	
		+0.1			
H20.1.1	5.9736	-7.7	5.9746	-4.6	
H21.1.1	5.9750	+1.4	5.9773	+2.7	
H22.1.1	5.9775	+2.5	5.9762	-1.1	
H23.1.1	5.9674	-10.1	5.9697	-6.5	
H24.1.1	5.9403	-27.1	5.9402	-29.5	
H24.1.1	5.9402		5.9401		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	5.9379	-2.3	5.9386	-1.5	
H26.1.1	5.9360	-1.9			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	5.9297	-6.3			
H30.1.1	5.9256	-4.1			
R2.1.1	5.9181	-7.5			
R4.1.1	5.9130	-5.1			
R6. 1. 1	5. 9112	-1.8			

水準点番号	7	水準点管理者	住 所 氏 名	寒川串	「宮山16 「	5	
水準点埋設方法	地上標(みか	げ石 金属標)	(保護石	4個)			
水準点所在地	寒川町中瀬1-	-21			地	目	宅地
敷地所有者	NTT東日本(村	朱)NTT寒川電	話交換セン	ター	氏	名	
水準点種類		町水準点	埋設年月	月日	时	四和48年	12月 日
位置案内	踏切より茅ヶ NTT東日本(ホ	JR相模線寒川 崎方面に向い 株)NTT寒川電 内北東隅に位け	.00m進むと 話交換セン				

水準点詳細図



水準点案内図 <u>S=1:25,000</u>



測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	7. 7732	+0.6		
H23.1.1	7. 7620	-11.2		
H24.1.1	7. 7351	-26.9		
H24.1.1	7. 7350			
H25.1.1	7. 7340	-1.0		び地方太平洋 『に伴う再計算
H26.1.1	7. 7324	-1.6		
H28.1.1	7. 7279	-4. 5		
Н30. 1. 1	7. 7249	-3.0		
R2. 1. 1	7. 7176	-7.3		
R4.1.1	7. 7141	-3.5	11	111
R6.1.1	7.7094	-4.7		

隣	哲	妾	点
논	\mathcal{O}	距	離

기	〈準点番号		7		
 観測の基準日	国土地理院で	を基準とした		を基準とした	備考
	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$49.1.1	7.9102		7.9261		単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	7.8890	-21.2	7.8991	-27.0	
<u>\$51.1.1</u>	7.8783	-10.7	7.8972	-1.9	
\$51.1.1			7.8776		
\$52.1.1	7.8718	-6.5	7.8739	-3.7	
\$53.1.1	7.8448		7.8497		* ***********************************
S54.1.1	7.6908		7.6916		事故のため仮点
<u>\$55.1.1</u>	7.8590		7.8616	44.4	昭和54年度改埋
S56.1.1	7.8519	-7.1	7.8475	-14.1	
\$57.1.1	7.8544	+2.5	7.8534	+5.9	
\$58.1.1	7.8547	+0.3	7.8511	-2.3	
\$59.1.1	7.8532	-1.5 -11.7	7.8527	+1.6	
\$60.1.1 \$61.1.1	7.8415 7.8401	-11.7	7.8397 7.8371	-13.0 -2.6	
\$62.1.1	7.8350	-5.1	7.8337	-3.4	
\$63.1.1	7.8273	-7.7	7.8242	-9.5	
S64.1.1	7.8195	-7.7	7.8197	-9.5	
H2.1.1	7.8195	-7.6	7.8129	-4.5	
H3.1.1	7.8141	-2.6	7.8109	-2.0	
 H4.1.1	7.8113	-2.6	7.8115	+0.6	
<u>п4.1.1</u> Н5.1.1	7.8132	+2.8	7.8124	+0.6	
H6.1.1	7.8152	+2.0	7.8142	+1.8	
H7.1.1	7.8132	-3.4	7.8099	-4.3	
H8.1.1	7.8118	0.0	7.8127	+2.8	
H9.1.1	7.8121	+0.3	7.8118	-0.9	
H10.1.1	7.8030	-9.1	7.8007	-11.1	
H11.1.1	7.8027	-0.3	7.8023	+1.6	
H12.1.1	7.7948	-7.9	7.7954	-6.9	
H13.1.1	7.7974	+2.6	7.7990	+3.6	
H14.1.1	7.7963	-1.1	7.7953	-3.7	
H15.1.1	7.7901	-6.2	7.7894	-5.9	
H15.1.1	7.7748		7.7740		新成果
H16.1.1	7.7805	+5.7	7.7813	+7.3	
H17.1.1	7.7694		7.7709	-10.4	
H18.1.1	7.7739	+4.5	7.7714	+0.5	
H19.1.1	7.7725	-1.4	7.7703	-1.1	
H20.1.1	7.7666	-5.9	7.7676	-2.7	
H21.1.1	7.7670		7.7689	+1.3	
H22.1.1	7.7732		7.7717	+2.8	
H23.1.1	7.7620		7.7642	-7.5	
H24.1.1	7.7351		7.7352	-29.0	
H24.1.1	7.7350		7.7350		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	7.7340		7.7346	-0.4	
H26.1.1	7.7324	-1.6			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	7.7279				
H30.1.1	7.7249	-3.0			
R2.1.1	7.7176				
R4.1.1	7.7141	-3.5			
R6. 1. 1	7. 7094	-4. 7			

水準点点之記

ル 平 ホ ホ た 記							
水準点番号	9	水準点管理者	住 所	寒川町宮口	Ш 165		
	3	小平点百年旬	氏 名	寒川町			
水準点埋設方法	地上標(コン	クリート 金	属標)(例	保護石4個)		
水準点所在地	寒川町小動93	3番地			地目	学校用地	
敷地所有者	寒川町(旭が	丘中学校)			氏 名		
水準点種類		町水準点	埋設在	平月日	昭和55年	F 9月 日	
位置案内	約1400m進む そこを右折し	り県道46号線 と、馬場交差 400m進むと第 折し300m進む 地内、体育館	点がある。 寒川橋があ gと左側に	る。 旭が丘中等	≠校がある。		

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22. 1. 1	12.8284	+1.7		
H23. 1. 1	12.8237	-4. 7		
H24. 1. 1	12. 7919	-31.8		
H24. 1. 1	12. 7918		H23.3.11東却 地震の影響に	
H25. 1. 1	12. 7918	0.0		
H26. 1. 1	12. 7903	-1.5		
H28. 1. 1	12. 7853	-5. 0		
Н30. 1. 1	12. 7867	+1.4		3
R2. 1. 1	12. 7829	-3.8		:
R4. 1. 1	12. 7807	-2.2		
R6.1.1	12.7757	-5.0		

隣	扫	点	
논	σ	距	離

/_	K準点番号		9		
	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	E基準とした	/# * 2
観測の基準日	標高 (TP)		標高 (TP)	<u> </u>	備考
S56.1.1	12.8704		12.8669		昭和55年度新設
\$57.1.1	12.8742	+3.8	12.8735	+6.6	
\$58.1.1	12.8691	-5.1	12.8660	-7.5	
S59.1.1	12.8700	+0.9	12.8696	+3.6	
\$60.1.1	12.8686	-1.4	12.8670	-2.6	
S61.1.1	12.8661	-2.5	12.8636	-3.4	
S62.1.1	12.8650	-1.1	12.8639	+0.3	
\$63.1.1	12.8600	-5.0	12.8573	-6.6	
\$64.1.1		-1.9	12.8582	+0.9	
H2.1.1	12.8629	+4.8	12.8620	+3.8	
H3.1.1	12.8570	-5.9	12.8565	-5.5	
H4.1.1	12.8542	-2.8	12.8551	-1.4	
H5.1.1	12.8575	+3.3	12.8566	+1.5	
H6.1.1	12.8564	-1.1	12.8556	-1.0	
H7.1.1	12.8514	-5.0	12.8496	-6.0	
H8.1.1	12.8544	+3.0	12.8551	+5.5	
H9.1.1	12.8542	-0.2	12.8541	-1.0	
H10.1.1	12.8516	-2.6	12.8499	-4.2	
				-4.2	
H11.1.1	12.8476	-4.0	12.8471		
H12.1.1	12.8474	-0.2	12.8479	+0.8	
H13.1.1	12.8458	-1.6	12.8473	-0.6	
H14.1.1	12.8468	+1.0	12.8459	-1.4	
H15.1.1	12.8428	-4.0	12.8426	-3.3	
H15.1.1	12.8275		12.8273		新成果
H16.1.1	12.8293	+1.8	12.8303	+3.0	
H17.1.1	12.8254	-3.9	12.8273	-3.0	
H18.1.1	12.8287	+3.3	12.8269	-0.4	
H19.1.1	12.8297	+1.0	12.8269	0.0	
H20.1.1	12.8247	-5.0	12.8255	-1.4	
H21.1.1	12.8267	+2.0	12.8277	+2.2	
H22.1.1	12.8284	+1.7	12.8264	-1.3	
H23.1.1	12.8237	-4.7	12.8256	-0.8	
H24.1.1	12.7919	-31.8	12.7919	-33.7	
H24.1.1	12.7918		12.7918		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	12.7918	0.0	12.7920	+0.2	
H26.1.1	12.7903	-1.5			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	12.7853	-5.0			
H30.1.1	12.7867	+1.4			
R2.1.1	12.7829	-3.8			
R4.1.1	12.7807	-2.2			
R6. 1. 1	12.7757	-5. 0			
KO. 1. 1	12.7737	-5.0			

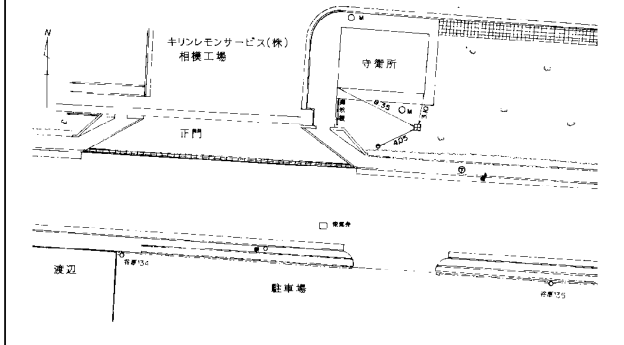
備

H23.3.11東北地方太平洋 地震の影響に伴う再計算

水準点点之記

73° 1 711 711 711 711 711 711 711 711 711							
水準点番号	10	10 水準点管理者 住 所 寒川町宮山165 氏 名 寒川町					
水準点埋設方法	地上標(みか	げ石)(保護	石4個)	•			
水準点所在地	寒川町倉見16	寒川町倉見1620番地					宅地
敷地所有者	キリンビバレ	キリンビバレッジ(株)湘南工場			氏	名	
水準点種類		町水準点 埋設年月日				召和48年	12月 日
位置案內	600mほど進む	町水準点 埋設年月日 昭和48年12月 日 県道46号線を海老名方面に向いさとう治療院付近交差点を右折し、 600mほど進むと左側にキリンビバレッジ㈱湘南工場がある。 本点は同工場敷地内正門右側守衛所横に位置する。					

水準点詳細図

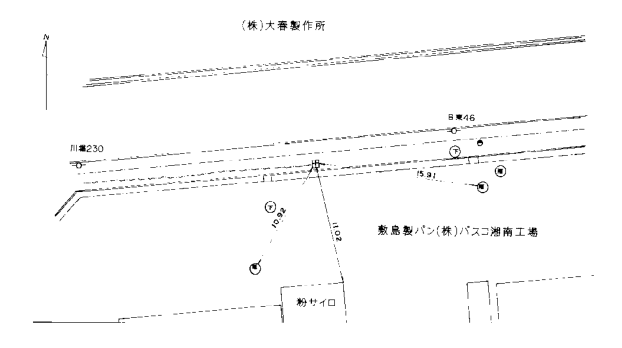


水準点案内図 S=1:25,000 測量年月日 標高TP 変動量 H22. 1. 1 12.3211 +4.4 H23. 1. 1 12.3155 -5.6H24. 1. 1 12.2834 -32. 1 H24. 1. 1 12.2833 H25. 1. 1 12.2830 -0.3H26. 1. 1 12. 2817 -1.3H28. 1. 1 12.2773 -4.412.2791 H30. 1. 1 +1.8 R2. 1. 1 12.2753 -3.812.2727-2.6R4. 1. 1 R6.1.1 12.2696 -3.1 点 作業機関 (有)山口測量コンサルタント 距

7	· 本 本 本 本 本 本 も も も も も も も も も も も も も		10		P19-1
	国土地理院を	基準とした		を基準とした	,u
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	備考
\$49.1.1	12.3853	─────────	12.4012	──────	単位 = 標高はm、変動量はmmを示す
\$50.1.1	12.3842	-1.1	12.3968	-4.4	千世 一
	12.3042	-1.1			
S51.1.1	40.0754	0.0	12.3941	-2.7	
\$51.1.1	12.3754	-8.8	12.3745		
\$52.1.1	12.3753	-0.1	12.3768	+2.3	
\$53.1.1	12.3694	-5.9	12.3741	-2.7	
\$54.1.1	12.3726	+3.2	12.3727	-1.4	
S55.1.1	12.3701	-2.5	12.3722	-0.5	
\$56.1.1	12.3674	-2.7	12.3640	-8.2	
\$57.1.1	12.3732	+5.8	12.3724	+8.4	
S58.1.1	12.3705	-2.7	12.3674	-5.0	
	12.3701			+2.2	
\$59.1.1		-0.4	12.3696		
\$60.1.1	12.3655	-4.6	12.3640	-5.6	
\$61.1.1	12.3648	-0.7	12.3623	-1.7	
\$62.1.1	12.3638	-1.0	12.3627	+0.4	
\$63.1.1	12.3567	-7.1	12.3541	-8.6	
\$64.1.1	12.3500	-6.7	12.3502	-3.9	
H2.1.1	12.3566	+6.6	12.3557	+5.5	
		-3.8		+U.O	
H3.1.1	12.3528	-3.8	12.3523	-3.4	
H4.1.1	12.3493	-3.5	12.3503	-2.0	
H5.1.1	12.3489	-0.4	12.3480	-2.3	
H6.1.1	12.3505	+1.6	12.3498	+1.8	
H7.1.1	12.3447	-5.8	12.3428	-7.0	
H8.1.1	12.3477	+3.0	12.3485	+5.7	
H9.1.1	12.3464	-1.3	12.3464	-2.1	
	12.3427	-3.7	12.3412	-5.2	
H10.1.1					
H11.1.1	12.3402	-2.5	12.3397	-1.5	
H12.1.1	12.3390	-1.2	12.3395	-0.2	
H13.1.1	12.3373	-1.7	12.3389	-0.6	
H14.1.1	12.3384	+1.1	12.3374	-1.5	
H15.1.1	12.3342	-4.2	12.3340	-3.4	
H15.1.1	12.3189		12.3186		新成果
H16.1.1	12.3218	+2.9	12.3227	+4.1	37172270
H17.1.1	12.3181	-3.7	12.3227	-2.7	
	12.3101	-3.1	12.3200		
H18.1.1	12.3215	+3.4	12.3196	-0.4	
H19.1.1	12.3220	+0.5	12.3194	-0.2	
H20.1.1	12.3150	-7.0	12.3160	-3.4	
H21.1.1	12.3167	+1.7	12.3177	+1.7	
H22.1.1	12.3211	+4.4	12.3193	+1.6	
H23.1.1	12.3155	-5.6	12.3171	-2.2	
H24.1.1		-32.1	12.2838	-33.3	
H24.1.1	12.2833	-02.1	12.2837	-00.0	H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
		^ ^		0.5	1.20.0.11本40/6/7 公下/十/7/6 展V 影音に付 7円引昇
H25.1.1		-0.3	12.2832	-0.5	
H26.1.1	12.2817	-1.3			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	12.2773	-4.4			
H30.1.1	12.2791	+1.8			
R2.1.1	12.2753	-3.8		·	
R4.1.1		-2.6			
R6. 1. 1	12. 2696	-3. 1			
NU. 1. 1	12. 2030	0. 1			
		·	-	·	
			<u> </u>		

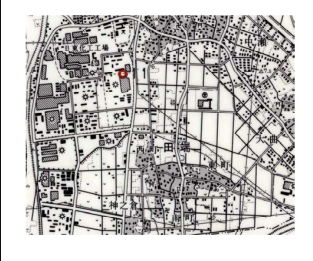
水準点番号	11 水準点管理者	住 所 寒川町 氏 名 寒川町	丁宮山165 丁		
水準点埋設方法	地上標(コンクリート 金)	属標)(保護石4	個)		
水準点所在地	寒川町一之宮7-9-1	寒川町一之宮7-9-1			
敷地所有者	敷島製パン(株)パスコ湘門	敷島製パン(株)パスコ湘南工場			
水準点種類	町水準点	昭和 年	月 日		
位置案内	県道44号線(産業道路)の- に向い400m進むと、右側に パスコ湘南工場がある。 本点は同工場敷地内、北西	敷島製パン(株)			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000

との距離

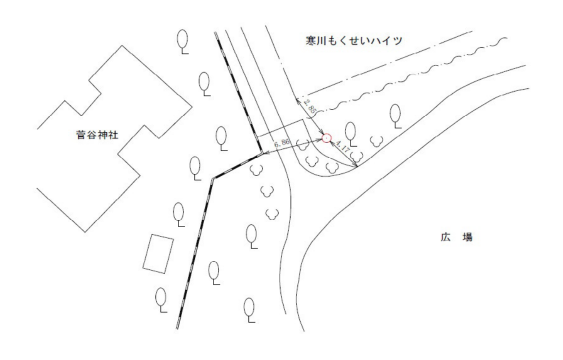


測量年月日	標高TP	変動量	備	考
H22.1.1	7. 2625	+3.8		
H23.1.1	7. 2548	-7.7		
H24.1.1	7. 2315	-23. 3		
H24.1.1	7. 2313			北地方太平洋 に伴う再計算
H25.1.1	7. 2277	-3.6		
H26.1.1	7. 2247	-3.0		
H28.1.1	7. 2221	-2.6		
H30.1.1	7. 2203	-1.8		
R2. 1. 1	7. 2159	-4.4		
R4. 1. 1	7. 2106	-5.3		
R6.1.1	7.2085	-2.1		
	作業機関	(有)山口測	量コンサ	ルタント

7	〈準点番号		11		P20-1
	国土地理院を	を基準とした	海老名基点を	を基準とした	
観測の基準日	標高 (TP)	変動量	標高 (TP)	変動量	
\$53.1.1	7.3097		7.3143		昭和52年度新設
\$54.1.1	7.3106	+0.9	7.3116	-2.7	
S55.1.1	7.3053	-5.3	7.3077	-3.9	
S56.1.1	7.3066	+1.3	7.3022	-5.5	
\$57.1.1	7.3091	+2.5	7.3081	+5.9	
\$58.1.1	7.3133	+4.2	7.3097	+1.6	
\$59.1.1	7.3169	+3.6	7.3164	+6.7	
\$60.1.1	7.3148	-2.1	7.3130	-3.4	
\$61.1.1 \$62.1.1	7.3079 7.3052	-6.9 -2.7	7.3049 7.3039	-8.1 -1.0	
\$63.1.1	7.3052	-2. <i>1</i> -6.1	7.3039	-1.0 -7.9	
\$64.1.1	7.2940	-5.1	7.2942	-1.8	
H2.1.1	7.2970	+3.0	7.2958	+1.6	
H3.1.1	7.2926	-4.4	7.2920	-3.8	
H4.1.1	7.2897	-2.9	7.2908	-1.2	
H5.1.1	7.2914	+1.7	7.2905	-0.3	
H6.1.1	7.2950	+3.6	7.2939	+3.4	
H7.1.1	7.2924	-2.6	7.2906	-3.3	
H8.1.1	7.2977	+5.3	7.2985	+7.9	
H9.1.1	7.2942	-3.5	7.2939	-4.6	
H10.1.1	7.2906	-3.6	7.2882	-5.7	
H11.1.1	7.2829	-7.7	7.2825	-5.7	
H12.1.1	7.2835	+0.6	7.2841	+1.6	
H13.1.1	7.2845	+1.0	7.2861	+2.0	
H14.1.1	7.2841	-0.4	7.2832	-2.9	
H15.1.1	7.2815	-2.6	7.2808	-2.4	
H15.1.1	7.2661	2.0	7.2654		新成果
H16.1.1	7.2669	+0.8	7.2679	+2.5	3777-00714
H17.1.1	7.2624	-4.5	7.2640	-3.9	
H18.1.1	7.2640	+1.6	7.2617	-2.3	
H19.1.1	7.2642	+0.2	7.2619	+0.2	
H20.1.1	7.2586	-5.6	7.2595	-2.4	
H21.1.1	7.2587	+0.1	7.2607	+1.2	
H22.1.1	7.2625	+3.8	7.2610	+0.3	
H23.1.1	7.2548	-7.7	7.2571	-3.9	
H24.1.1	7.2315	-23.3	7.2312	-25.9	
H24.1.1	7.2313		7.2312		H23.3.11東北地方太平洋沖地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	7.2277	-3.6	7.2282	-3.0	
H26.1.1	7.2247	-3.0			H25年度より海老名基点未使用による
H28.1.1	7.2221	-2.6			
H30.1.1	7.2203	-1.8			
R2.1.1	7.2159	-4.4			
R4.1.1	7.2106	-5.3			
R6. 1. 1	7. 2085	-2.1			

水準点番号	12	水準点管理者	住 所	寒川町	丁宮山16	5	
小华总备方	14	小草点各连有	氏名	寒川睜	Ţ		
水準点埋設方法	地上標(金属	(標)					
水準点所在地	寒川町岡田7-	-1			地	目	公園
敷地所有者	越公園	越公園				名	
水準点種類		町水準点	埋設年	月日	平成27年11月20日		
位置案内	約40m北側の 神社北側を10 本点は神社と	(丸子中山茅ヶ) 1信号を右折しi 10mほど進むと ハイツの間の in人に位置する。	南東へ120m 県営寒川 道を30m進	mほど; もくせ!	進む と菅 ハハイツ	5谷神社 /11号棟	あり。

水準点詳細図



水準点案内図 <u>S=1:25,000</u>	測量年月日	標高TP	変動量	備	考
	H28. 1. 1	27. 3633		平成27年度	新設
日産工機工場 岡田(七)	Н30. 1. 1	27. 3635	+0.2		
	R2. 1. 1	27. 3588	-4.7		
	R4. 1. 1	27. 3558	-3.0		
	R6. 1. 1	27. 3502	-5. 6		
岡田 (五) 岡 田					
有					
隣 接 点 と の 距 離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント		

7	本点番号 国土地理院を 標高 (TP) 27.3633 27.3635 27.3588		12			P21-1
ر	国土地理院发	ま 其準とした	海老名其占在	を基準とした 変動量		
観測の基準日	標高(TP)	変動量	標高(TP)	変動量	備考	
H28.1.1 H30.1.1 R2.1.1 R4.1.1	27.3633				平成27年度新設	
H30.1.1	27.3635	+0.2 -4.7 -3.0 -5.6				
R2.1.1	27.3588	-4.7				
R4.1.1	27.3558 27.3502	-3.0				
R6. 1. 1	27. 3502	-5.6				
						-
						-
,						