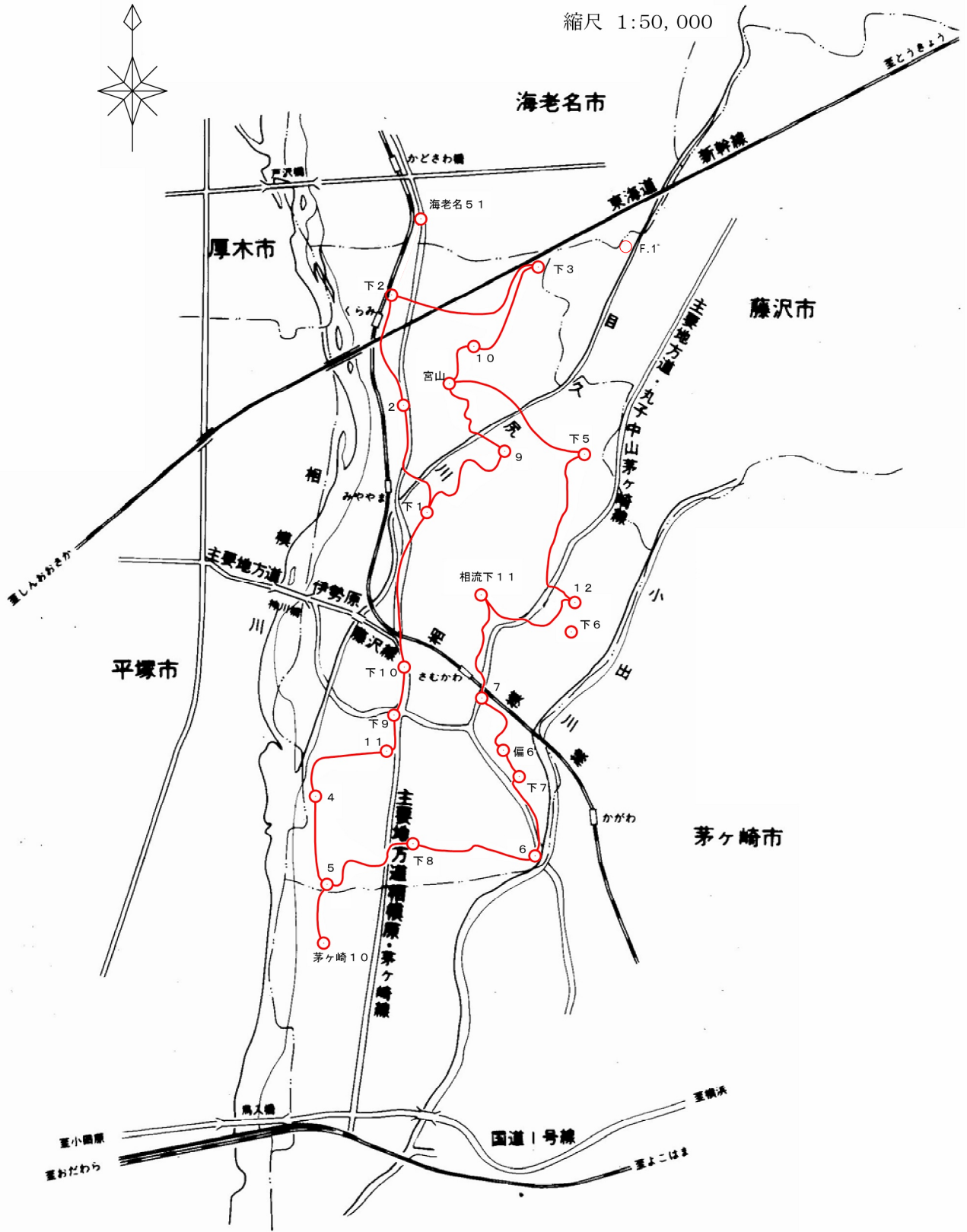
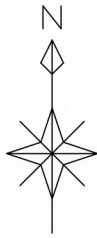


寒川町精密水準測量網図

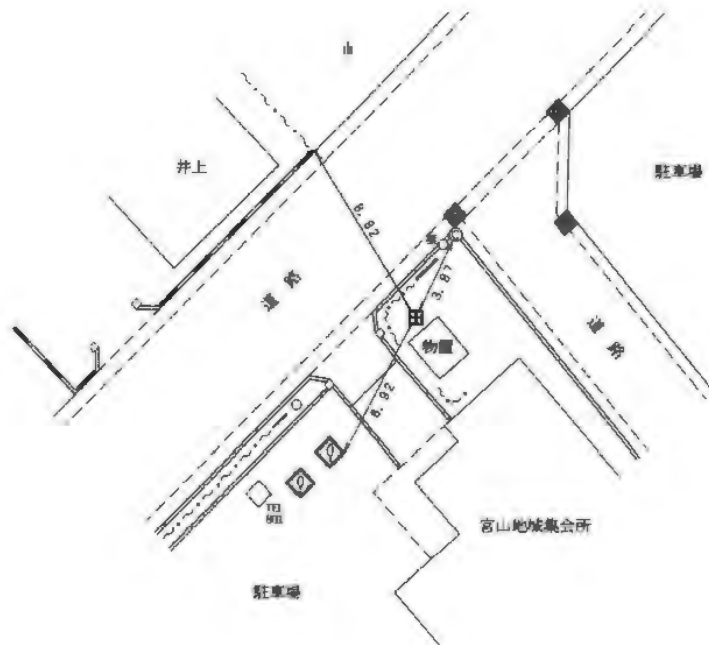
縮尺 1:50,000



水準点記

水準点番号	下・1	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（コンクリート 金属標）（保護石4個）			
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12月13日	
位置案内	寒川町役場より県道46号線を相模原方面に約1400m進むと、馬場交差点がある。そこを左折し150m進むと宮山地域集会所がある。本点は同敷地内、西側に位置する。			

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
H21. 1. 1	10. 7564	+3. 0	
H22. 1. 1	10. 7588	+2. 4	
H23. 1. 1	10. 7518	-7. 0	
H24. 1. 1	10. 7216	-30. 2	
H24. 1. 1	10. 7215		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	10. 7221	+0. 6	
H26. 1. 1	10. 7206	-1. 5	
H28. 1. 1	10. 7147	-5. 9	
H30. 1. 1	10. 7156	+0. 9	
R4. 1. 1	10. 7112	+0. 2	
R6. 1. 1	10. 7070	-4. 2	

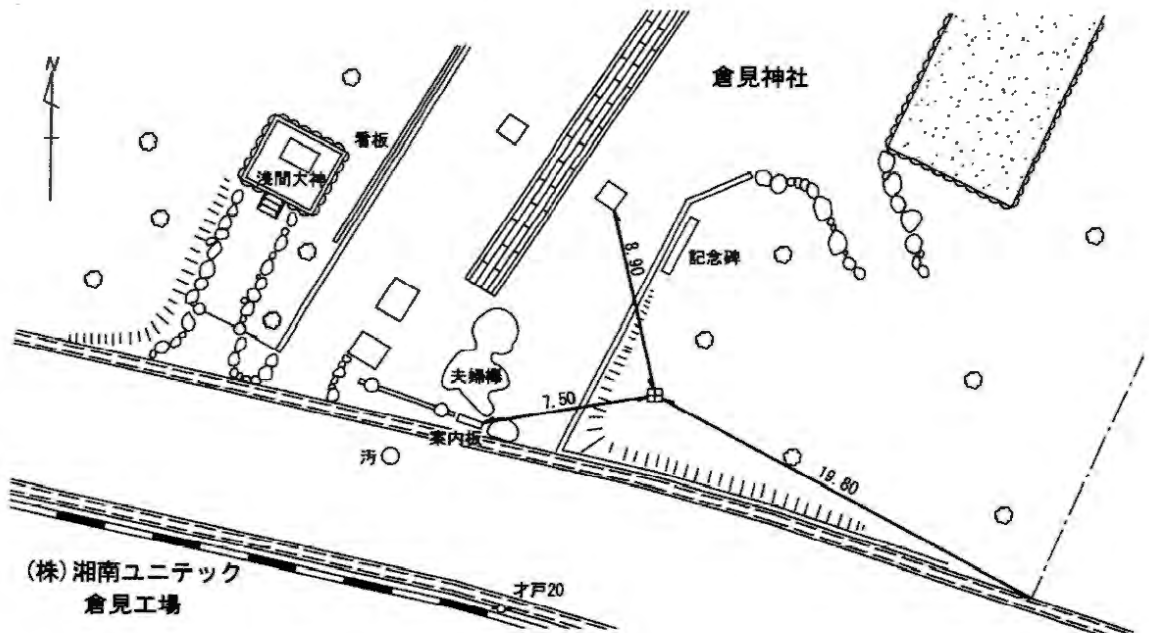
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

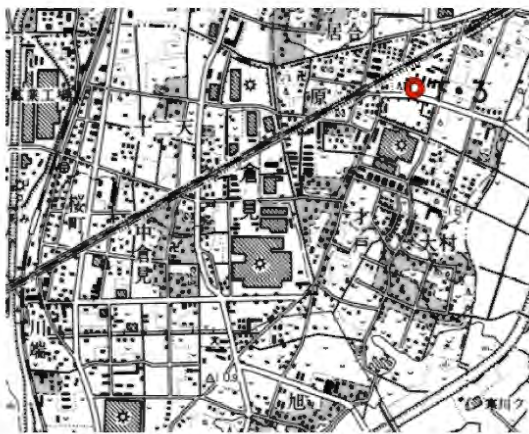
水準点之記

水準点番号	下・3	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（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東海道新幹線沿いに倉見神社がある。 本点は同神社、鳥居の東側に位置する。			

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	16.8269	+1.4	
H23.1.1	16.8257	-1.2	
H24.1.1	16.7922	-33.5	
H24.1.1	16.7921		H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	16.7917	-0.4	
H26.1.1	16.7932	+1.5	
H28.1.1	16.7898	-3.4	
H30.1.1	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	

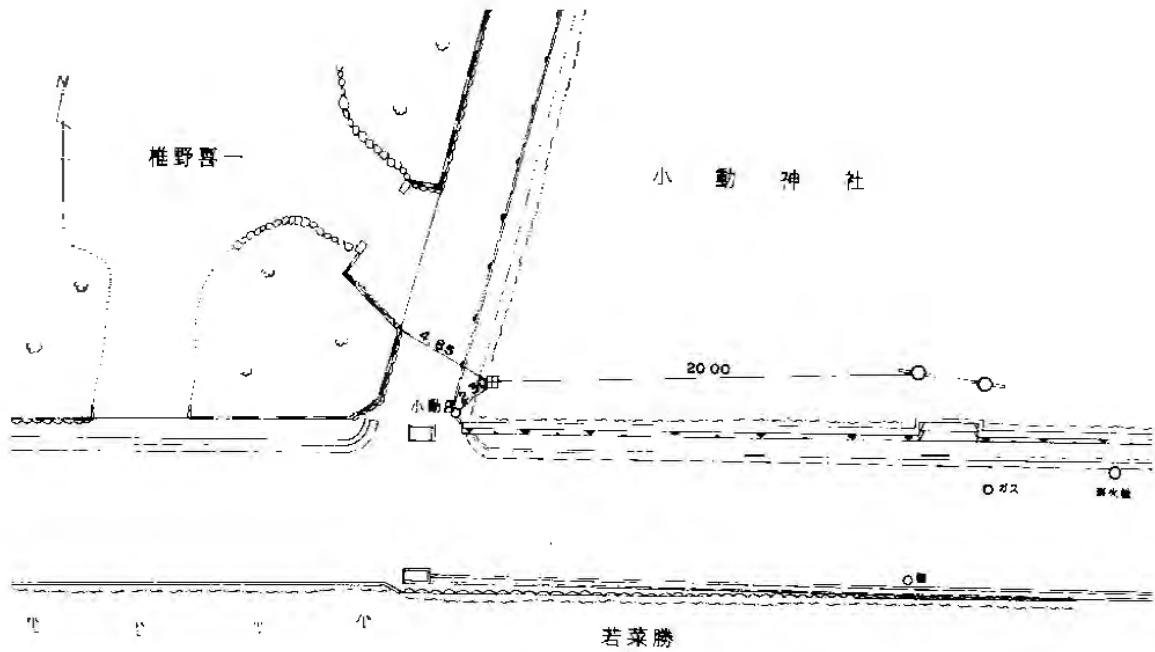
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

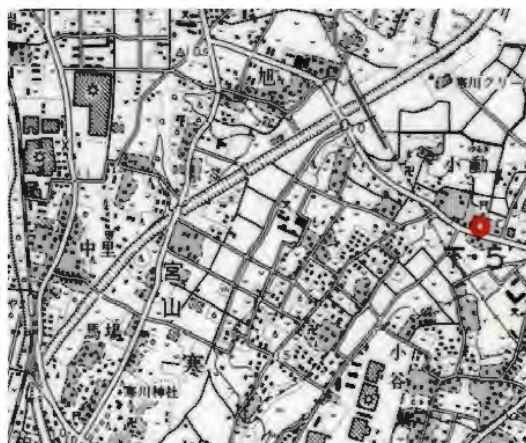
水準点之記

水準点番号	下・5	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（コンクリート 金属標）			
水準点所在地	寒川町小動480番地	地目	境内地	
敷地所有者	小動神社	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	<p>県道45号線をJR東日本、相模線との踏み切りより横浜方面に向い2100m進むとヘアープラザアンドウがある。そこを左折し400m進むと右側に小動神社がある。本点は同神社境内南西隅に位置する。</p>			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



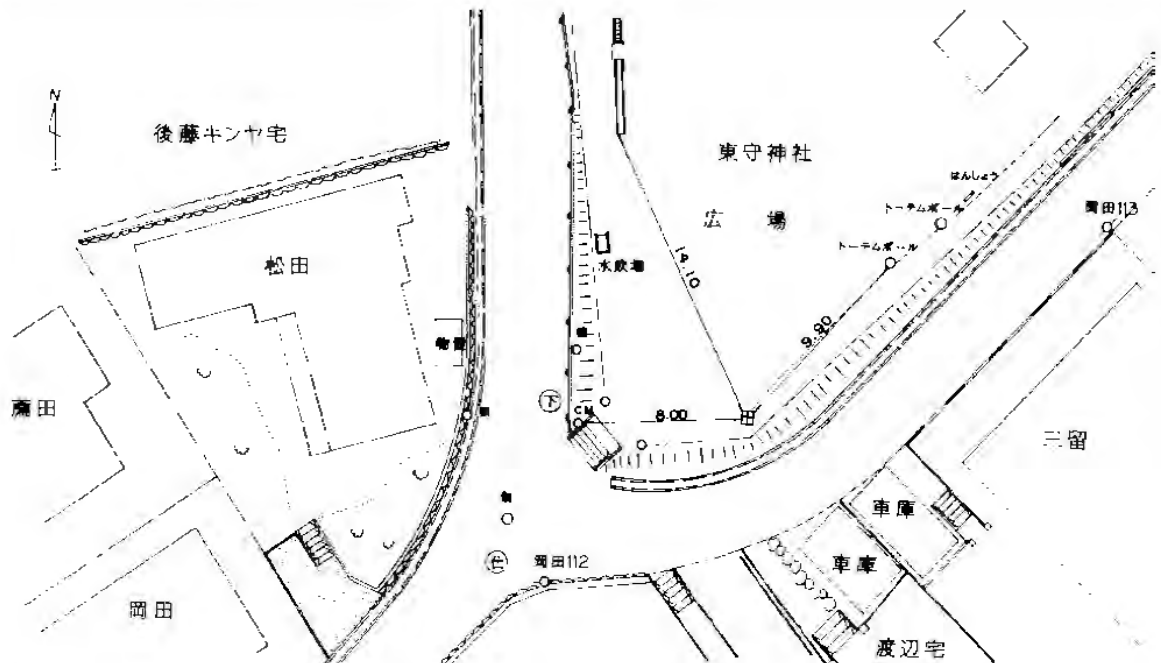
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22. 1. 1	13. 3875	+2. 6	
H23. 1. 1	13. 3791	-8. 4	
H24. 1. 1	13. 3480	-31. 1	
H24. 1. 1	13. 3479		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	13. 3466	-1. 3	
H26. 1. 1	13. 3428	-3. 8	
H28. 1. 1	13. 3371	-5. 7	
H30. 1. 1	13. 3359	-1. 2	
R2. 1. 1	13. 3310	-4. 9	
R4. 1. 1	13. 3270	-4. 0	
R6. 1. 1	13. 3235	-3. 5	

隣接点の距離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント
--------	--	------	----------------

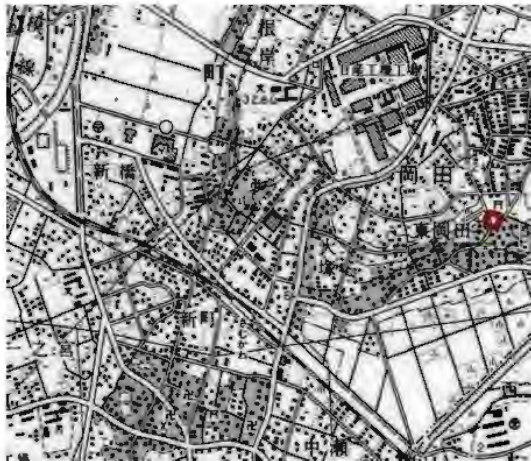
水準点之記

水準点番号	下・6	水準点管理者	住所 氏名	寒川町宮山165 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	埋設年月日	昭和46年3月 日	
位置案内	<p>県道45号線に接した所に、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。</p>			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



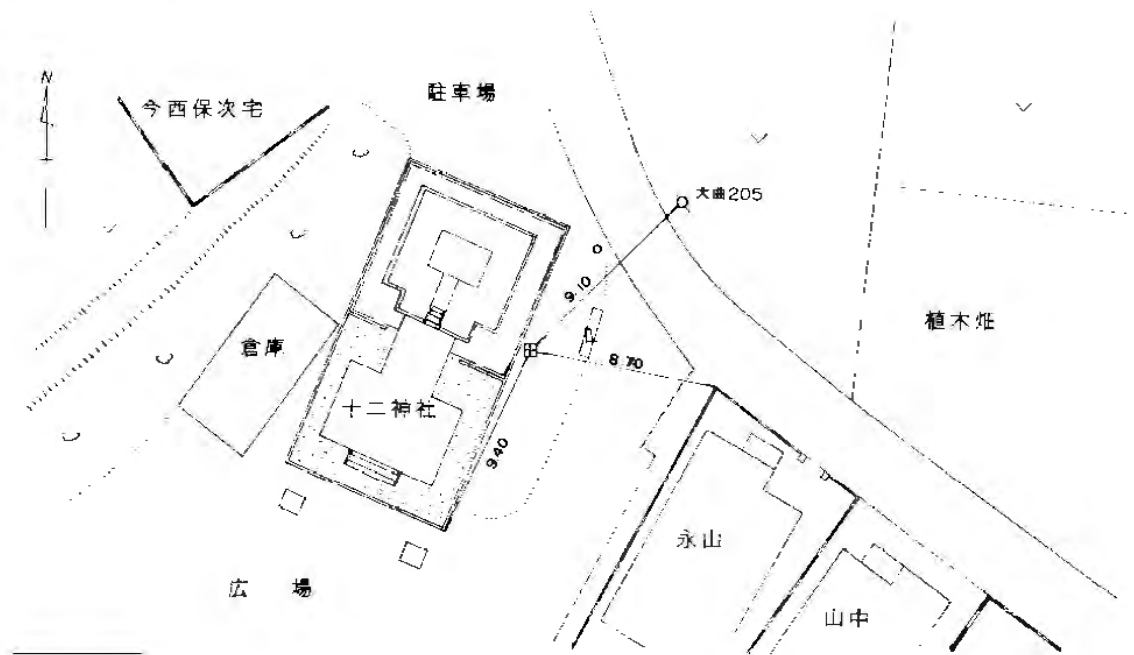
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H9. 1. 1	14. 7882	+4. 2	
H10. 1. 1	14. 7836	-4. 6	
H11. 1. 1	14. 7902	+6. 6	
H12. 1. 1	14. 7854	-4. 8	
H13. 1. 1	14. 7832	-2. 2	
H14. 1. 1	14. 7857	+2. 5	
H15. 1. 1	14. 7797	-6. 0	
H15. 1. 1	14. 7644		新成果
H16. 1. 1	14. 7672	+2. 8	
			H16年度より省略

隣接点 との距離		作業機関	株式会社 日測
-------------	--	------	---------

水準点之記

水準点番号	下・7	水準点管理者	住所 氏名	寒川町宮山165 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	埋設年月日	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進むと左側にパーミヤンがある。 そこを右折し100m進むと左側に十二神社がある。 本点は同神社本殿東側に位置する。			

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. 2658	+3. 1	
H23. 1. 1	7. 2564	-9. 4	
H24. 1. 1	7. 2301	-26. 3	
H24. 1. 1	7. 2300		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. 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	

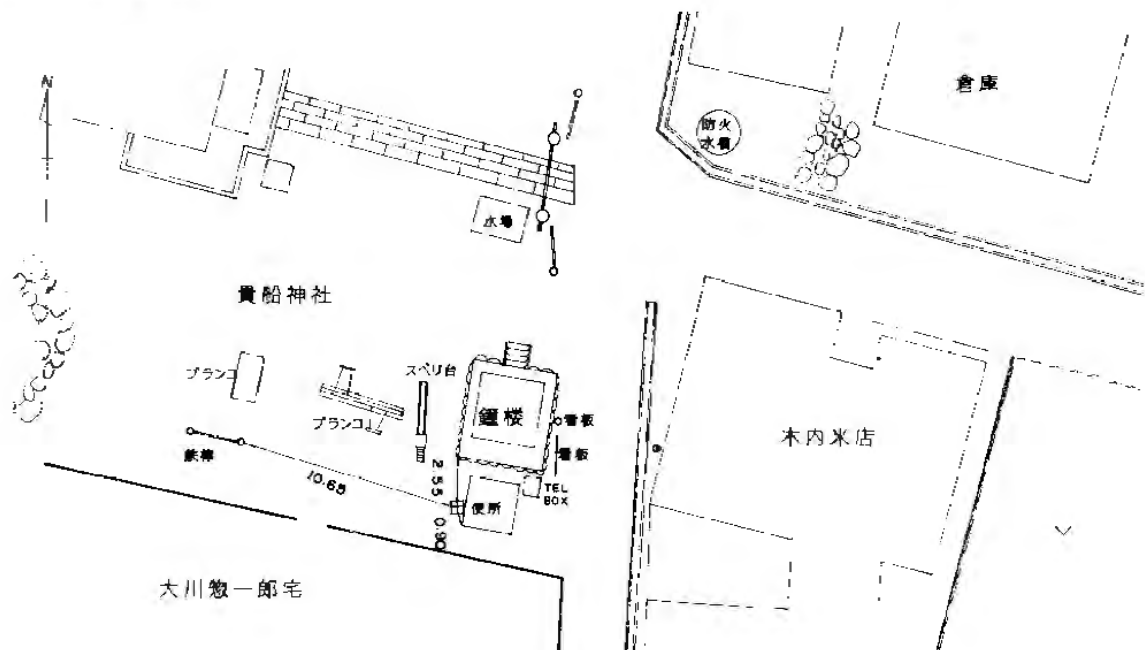
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点記

水準点番号	下・8	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（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）を一之宮歩道橋より 茅ヶ崎方面に向い約1400m進むと、田端二本松交差点がある。 その約200m手前を左折し250m進むと右側に貴船神社がある。 本点は同神社敷地内鐘楼横に位置する。			

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	6. 6191	+4. 3	
H23. 1. 1	6. 6112	-7. 9	
H24. 1. 1	6. 5834	-27. 8	
H24. 1. 1	6. 5833		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	6. 5813	-2. 0	
H26. 1. 1	6. 5811	-0. 2	
H28. 1. 1	6. 5749	-6. 2	
H30. 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	

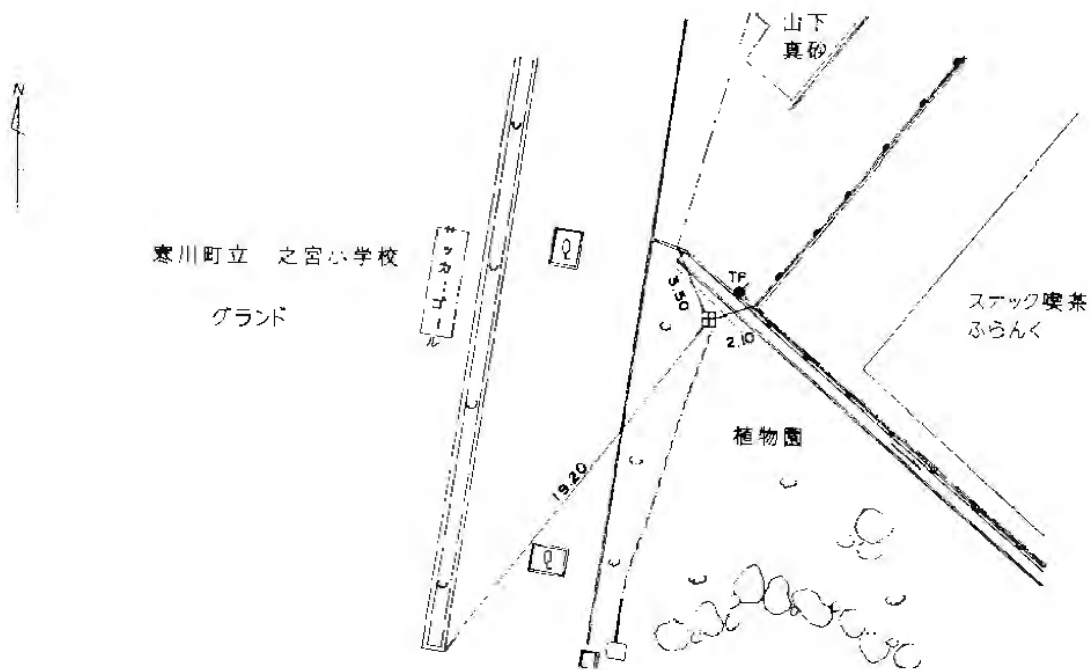
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点記

水準点番号	下・9	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（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	
位置案内	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



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. 4048	+3. 5	
H23. 1. 1	6. 3950	-9. 8	
H24. 1. 1	6. 3709	-24. 1	
H24. 1. 1	6. 3707		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
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	

隣接点
との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点記

水準点番号	下・10	水準点管理者	住所 氏名	寒川町宮山165 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	
H30. 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	

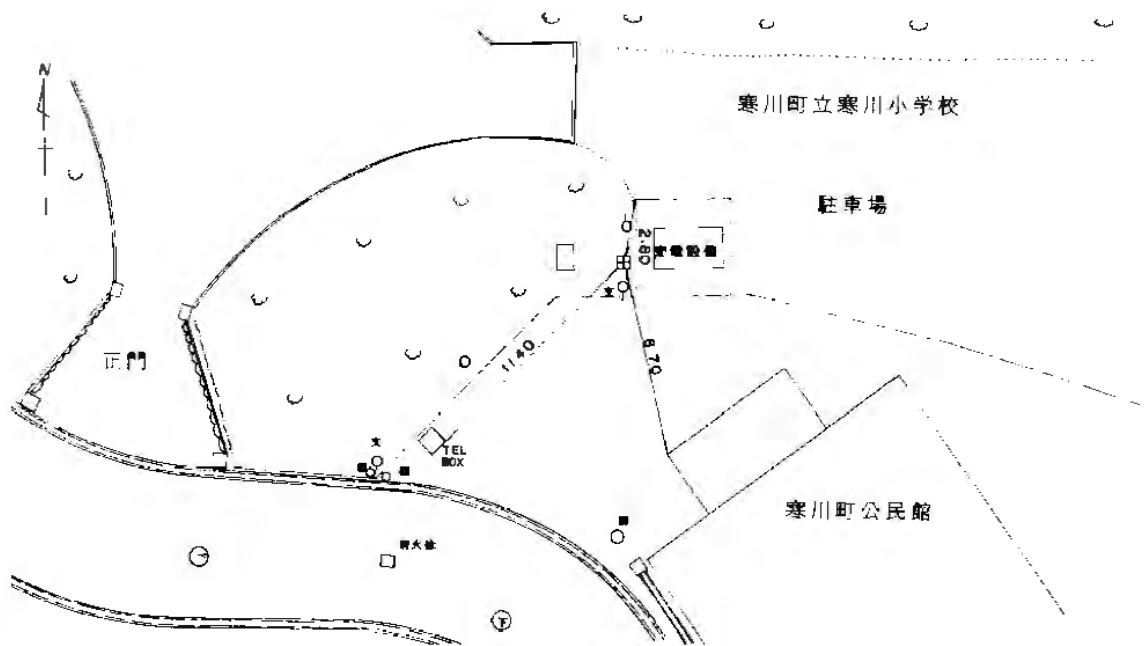
隣接点
との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

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	埋設年月日	昭和45年1月 日	
位置案内	県道45号線に接した所に、 日産T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



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	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	

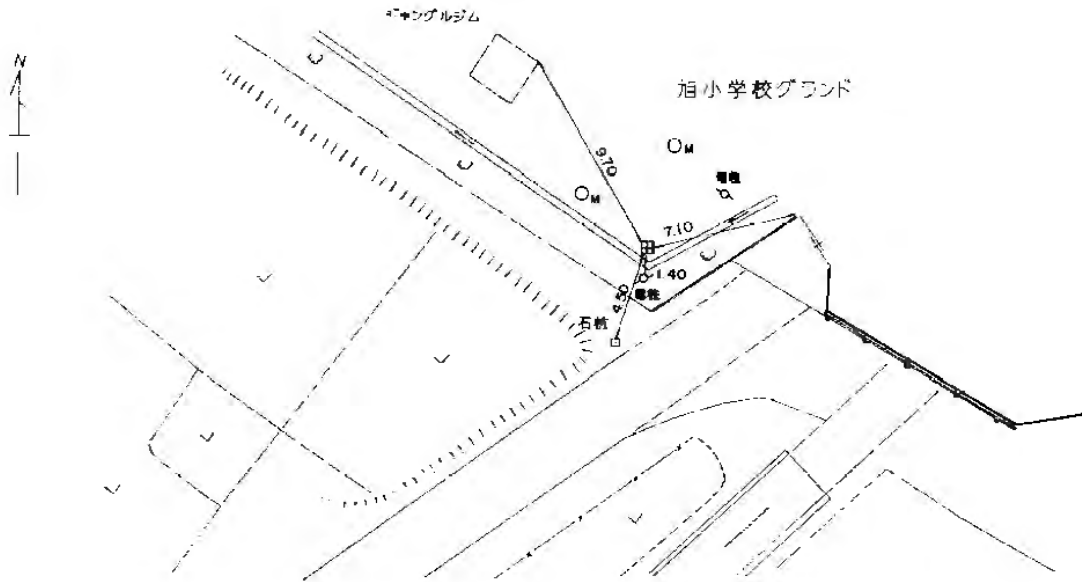
隣接点
との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

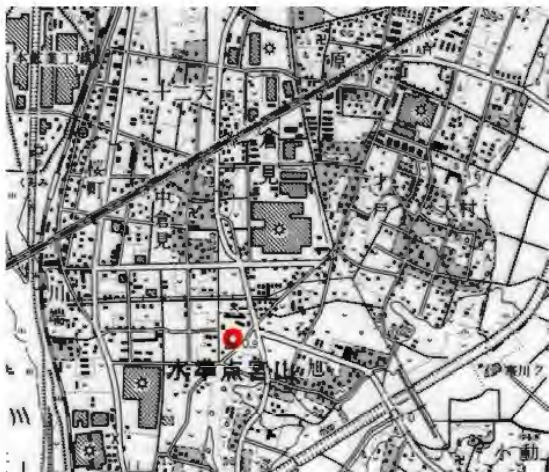
水準点記

水準点番号	水準点宮山	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（コンクリート 金属標）（保護石4個）			
水準点所在地	寒川町倉見1675-3番地	地目	学校用地	
敷地所有者	寒川町（旭小学校）	氏名		
水準点種類	町水準点	埋設年月日	昭和54年9月 日	
位置案内	<p>県道46号線を海老名市との境より茅ヶ崎方面に向かい 1Km先のさとう治療院付近交差点を左折し、550mほど先の倉見南町 交差点を右折すると寒川町立旭小学校がある。 本点は同校敷地内、南側グラウンド隅に位置する。</p>			

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. 8686	+4. 5	
H23. 1. 1	10. 8626	-6. 0	
H24. 1. 1	10. 8305	-32. 1	
H24. 1. 1	10. 8304		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	10. 8309	+0. 5	
H26. 1. 1	10. 8300	-0. 9	
H28. 1. 1	10. 8251	-4. 9	
H30. 1. 1	10. 8263	+1. 2	
R2. 1. 1	10. 8229	-3. 4	
R4. 1. 1	10. 8211	-1. 8	
R6. 1. 1	10. 8167	-4. 4	

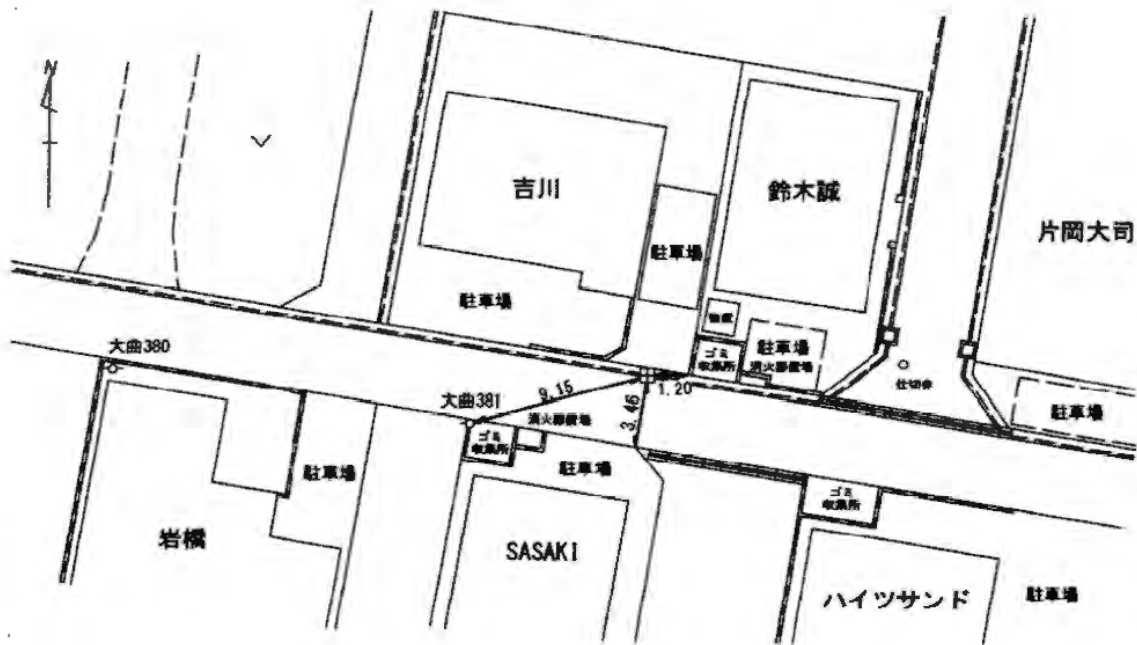
隣接点の距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

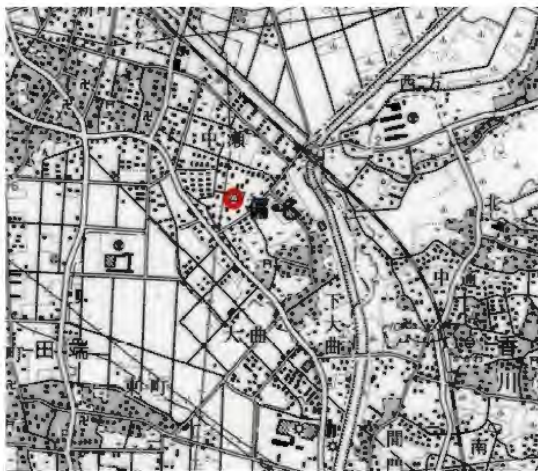
水準点之記

水準点番号	仮偏・6	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	金属鋌			
水準点所在地	寒川町中瀬31-17	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	下水道水準点	埋設年月日	昭和年月日	
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約1Km進むと右側に 二見建材店がある。そこを右折し150m先を左折すると、 50m先に吉川氏宅がある。 本点は同氏宅前道路敷の側溝道路側に位置する。			

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. 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	
H30. 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	

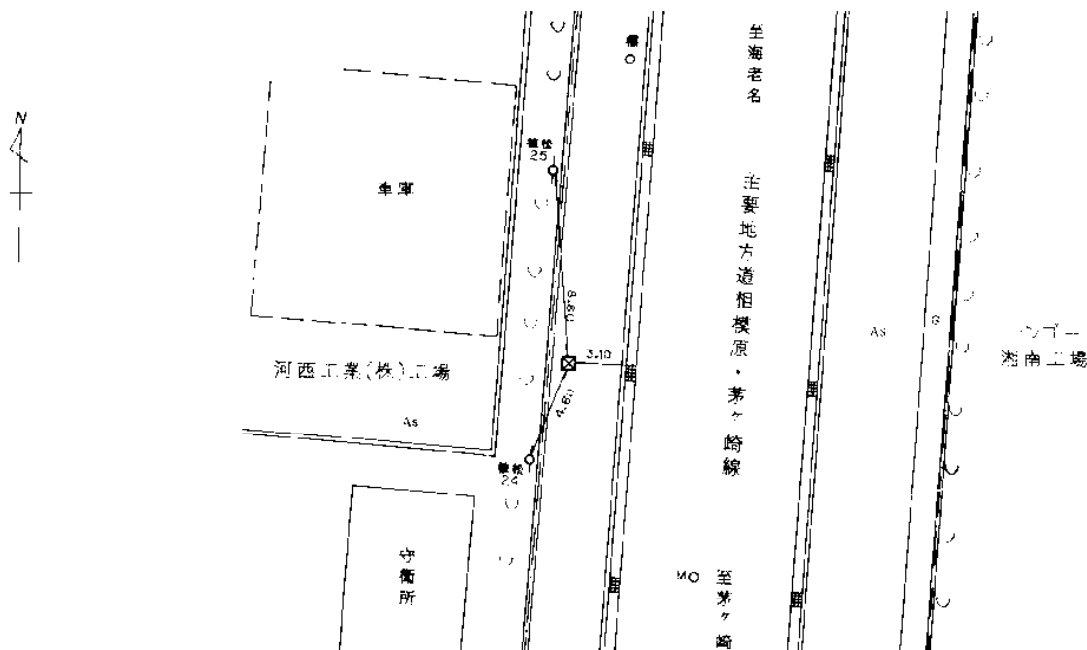
隣接点の距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

水準点番号	2	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（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	埋設年月日	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。 本点は同工業正門より、北に約20m行った歩道上に位置する。			

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	10.3156	+2.0	
H23.1.1	10.3068	-8.8	
H24.1.1	10.2770	-29.8	
H24.1.1	10.2769		H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	10.2776	+0.7	
H26.1.1	10.2768	-0.8	
H28.1.1	10.2697	-7.1	
H30.1.1	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	

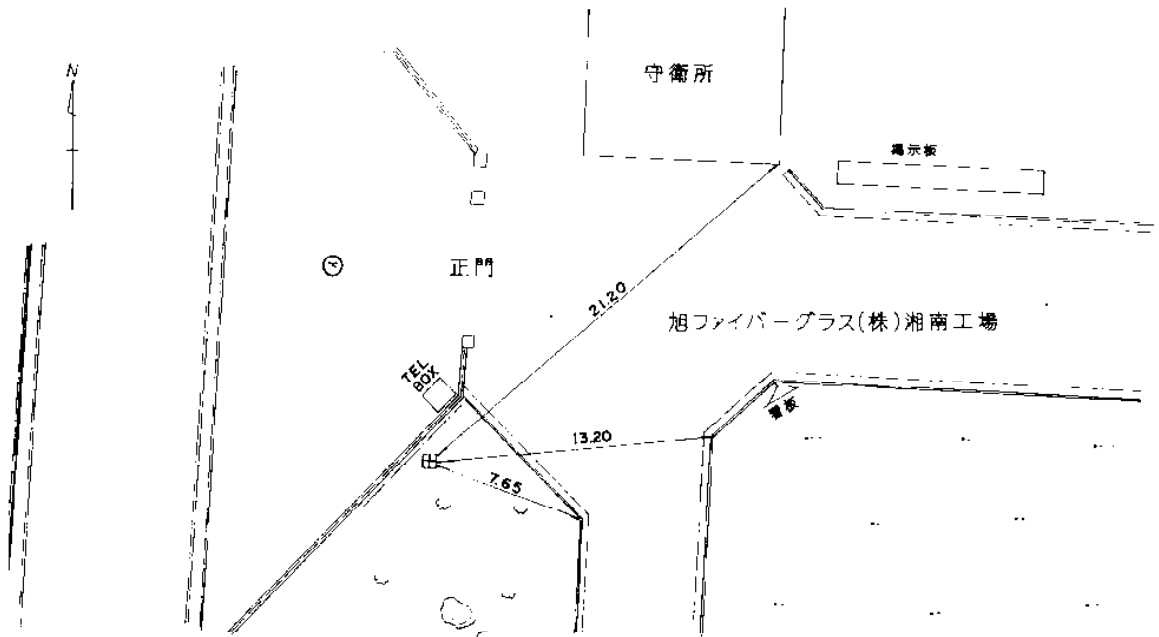
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

水準点番号	4	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）湘南工場	氏名		
水準点種類	町水準点	埋設年月日	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		H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	7.1584	-1.9	
H26.1.1	7.1562	-2.2	
H28.1.1	7.1602	-6.0	
H30.1.1	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	

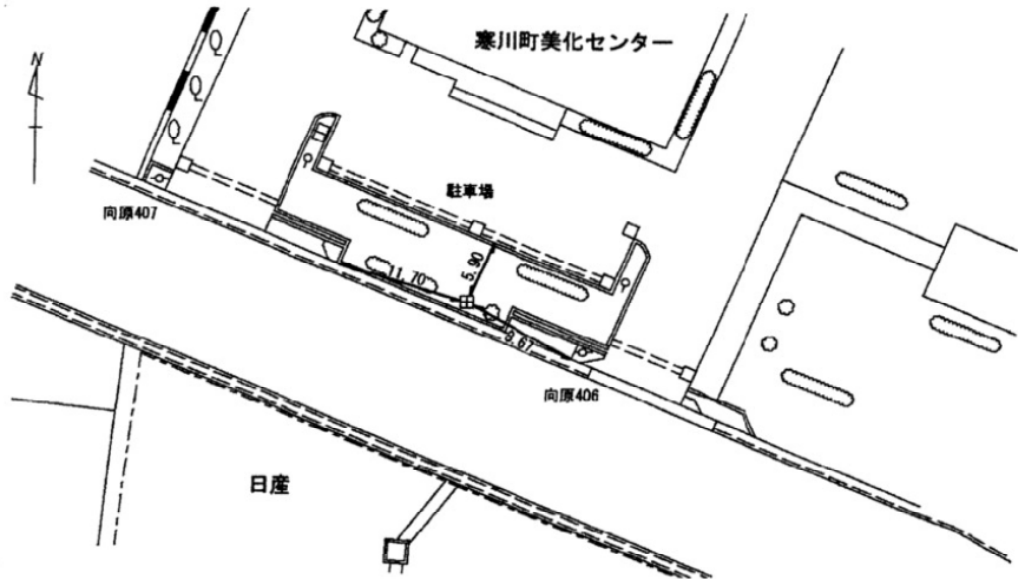
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

水準点番号	5	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	寒川町田橋1578番3	地目	宅地	
敷地所有者	寒川町（寒川町美化センター）	氏名		
水準点種類	町水準点	埋設年月日	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、約1400m進むと、田端二本松交差点がある。 そこを右折し300m進むと湘南銀河大橋東側交差点があり、 そこを左折し250m進み、右折すると寒川町美化センターがある。 本点は同センター敷地内、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	5.4706	+1.5	
H23.1.1	5.4656	-5.0	
H24.1.1	5.4399	-25.7	
H24.1.1	5.4398		H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
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	

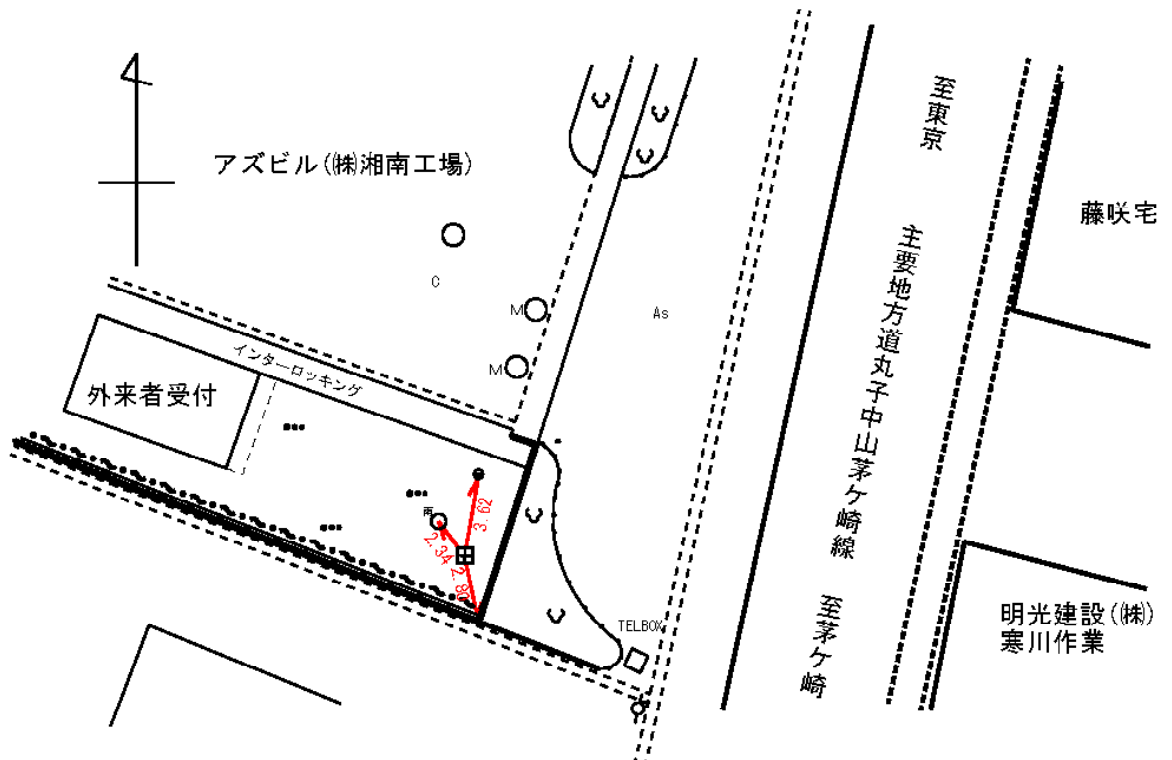
隣接点
との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

水準点番号	6	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	埋設年月日	昭和48年12月 日	
位置案内	<p>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。</p>			

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		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	5.9379	-2.3	
H26. 1. 1	5.9360	-1.9	
H28. 1. 1	5.9297	-6.3	
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	

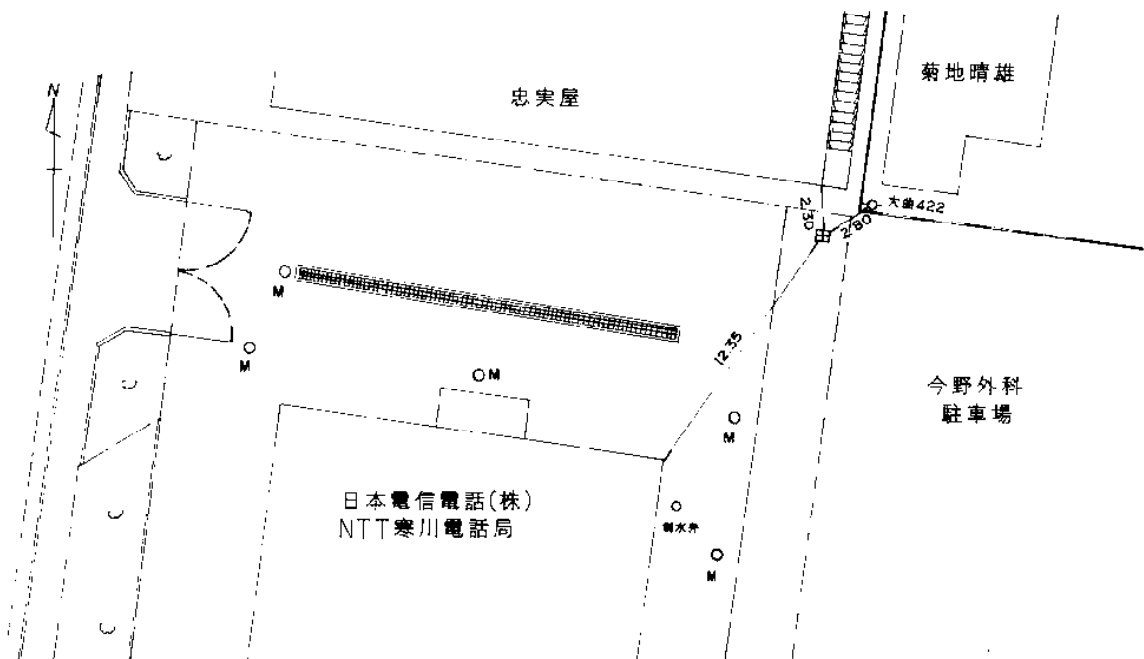
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

水準点之記

水準点番号	7	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 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（株）NTT寒川電話交換センター	氏名		
水準点種類	町水準点	埋設年月日	昭和48年12月 日	
位置案内	県道45号線とJR相模線寒川駅東側の踏切より茅ヶ崎方面に向い100m進むと左側にNTT東日本（株）NTT寒川電話交換センターがある。本点は同敷地内北東隅に位置する。			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



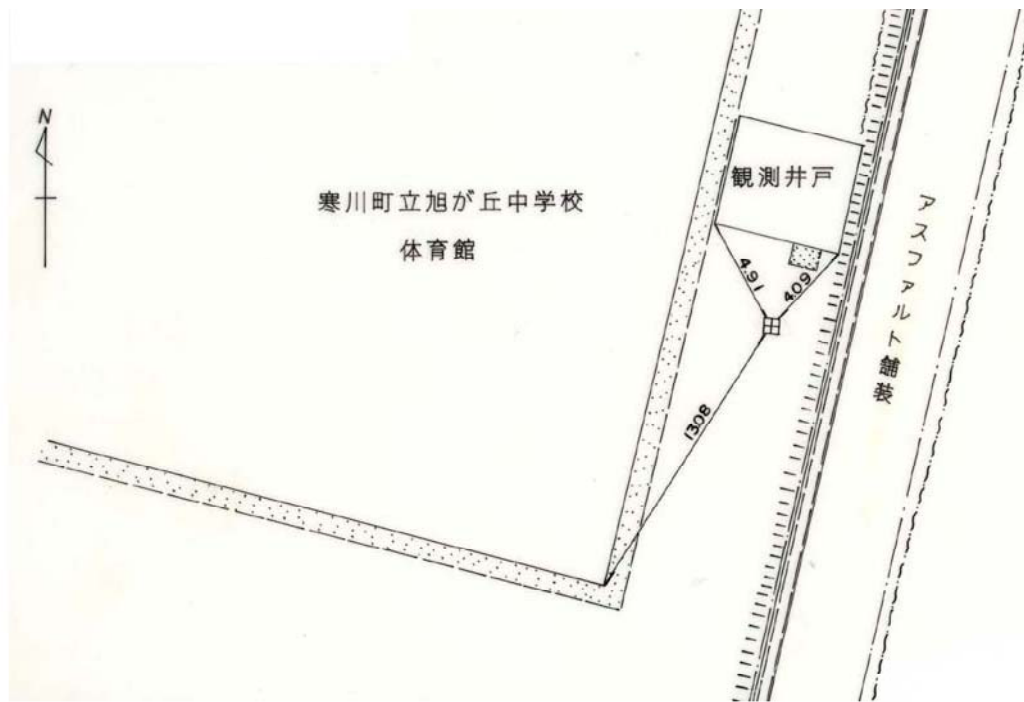
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22.1.1	7.7732	+0.6	
H23.1.1	7.7620	-11.2	
H24.1.1	7.7351	-26.9	
H24.1.1	7.7350		
H25.1.1	7.7340	-1.0	H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H26.1.1	7.7324	-1.6	
H28.1.1	7.7279	-4.5	
H30.1.1	7.7249	-3.0	
R2.1.1	7.7176	-7.3	
R4.1.1	7.7141	-3.5	
R6.1.1	7.7094	-4.7	

隣接点との距離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント
---------	--	------	----------------

水準点之記

水準点番号	9	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（コンクリート 金属標）（保護石4個）			
水準点所在地	寒川町小動933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	埋設年月日	昭和55年 9月 日	
位置案内	寒川町役場より県道46号線を相模原方面に約1400m進むと、馬場交差点がある。 そこを右折し400m進むと寒川橋がある。 その手前を右折し300m進むと左側に旭が丘中学校がある。 本点は同校敷地内、体育館の東側に位置する。			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



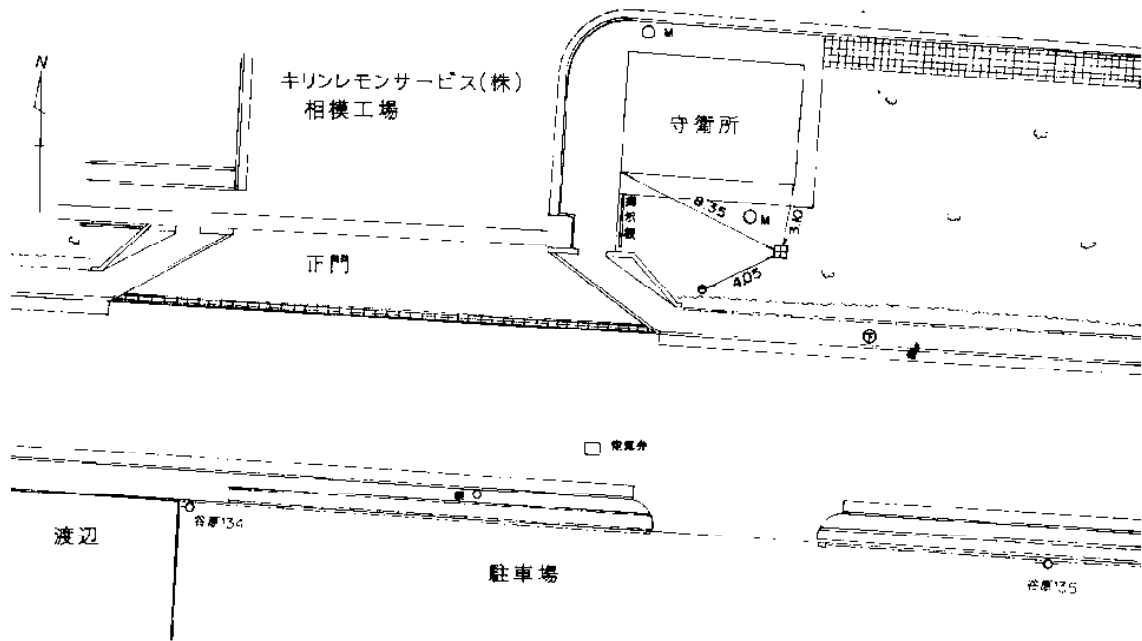
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22. 1. 1	12.8284	+1.7	
H23. 1. 1	12.8237	-4.7	
H24. 1. 1	12.7919	-31.8	
H24. 1. 1	12.7918		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	12.7918	0.0	
H26. 1. 1	12.7903	-1.5	
H28. 1. 1	12.7853	-5.0	
H30. 1. 1	12.7867	+1.4	
R2. 1. 1	12.7829	-3.8	
R4. 1. 1	12.7807	-2.2	
R6.1.1	12.7757	-5.0	

隣接点との距離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント
---------	--	------	----------------

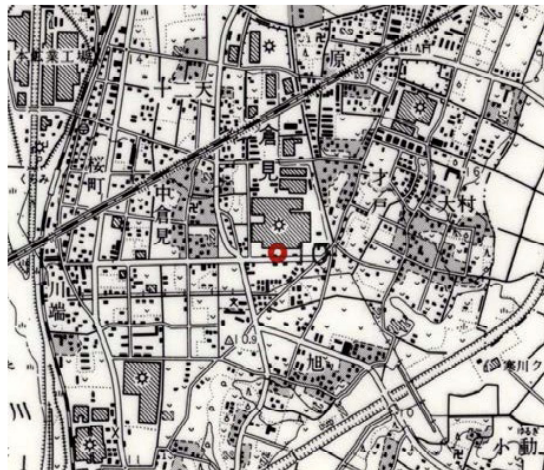
水準点之記

水準点番号	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1620番地	地目	宅地	
敷地所有者	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	昭和48年12月 日	
位置案内	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(株)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	備考
H22. 1. 1	12. 3211	+4. 4	
H23. 1. 1	12. 3155	-5. 6	
H24. 1. 1	12. 2834	-32. 1	
H24. 1. 1	12. 2833		H23. 3. 11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25. 1. 1	12. 2830	-0. 3	
H26. 1. 1	12. 2817	-1. 3	
H28. 1. 1	12. 2773	-4. 4	
H30. 1. 1	12. 2791	+1. 8	
R2. 1. 1	12. 2753	-3. 8	
R4. 1. 1	12. 2727	-2. 6	
R6. 1. 1	12. 2696	-3. 1	

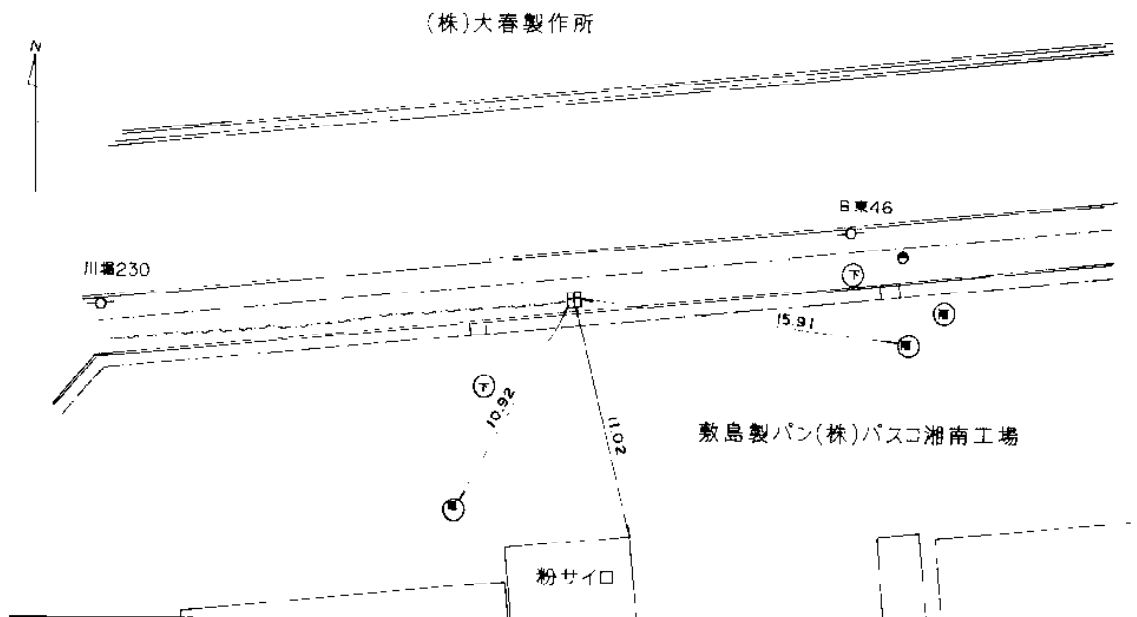
隣接点との距離

作業機関 (有)山口測量コンサルタント

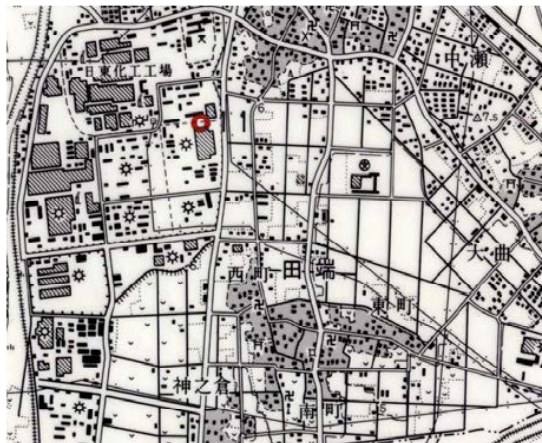
水準点之記

水準点番号	11	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（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	地目	工場用地	
敷地所有者	敷島製パン（株）パスコ湘南工場	氏名		
水準点種類	町水準点	埋設年月日	昭和 年 月 日	
位置案内	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400m進むと、右側に敷島製パン（株） パスコ湘南工場がある。 本点は同工場敷地内、北西道路横に位置する。			

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



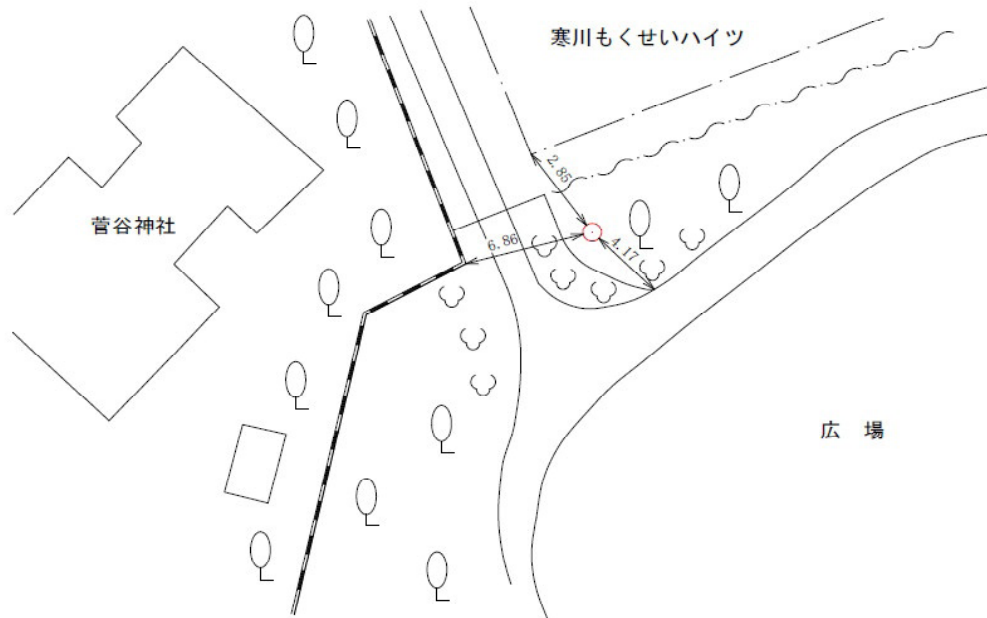
測量年月日	標高TP	変動量	備考
H22.1.1	7.2625	+3.8	
H23.1.1	7.2548	-7.7	
H24.1.1	7.2315	-23.3	
H24.1.1	7.2313		H23.3.11東北地方太平洋地震の影響に伴う再計算
H25.1.1	7.2277	-3.6	
H26.1.1	7.2247	-3.0	
H28.1.1	7.2221	-2.6	
H30.1.1	7.2203	-1.8	
R2.1.1	7.2159	-4.4	
R4.1.1	7.2106	-5.3	
R6.1.1	7.2085	-2.1	

隣接点との距離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント
---------	--	------	----------------

水準点之記

水準点番号	12	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（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	氏名		
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	県道45号線（丸子中山茅ヶ崎線）日産工機付近の東側に交番あり。 約40m北側の信号を右折し南東へ120mほど進むと菅谷神社あり。 神社北側を100mほど進むと県営寒川もくせいハイツ11号棟がある。 本点は神社とハイツの間の道を30m進んだ越公園敷地内、 北西隅、花壇内に位置する。			

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
H28. 1. 1	27. 3633		平成27年度新設
H30. 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	

隣接点との距離		作業機関	(有)山口測量コンサルタント
---------	--	------	----------------

