
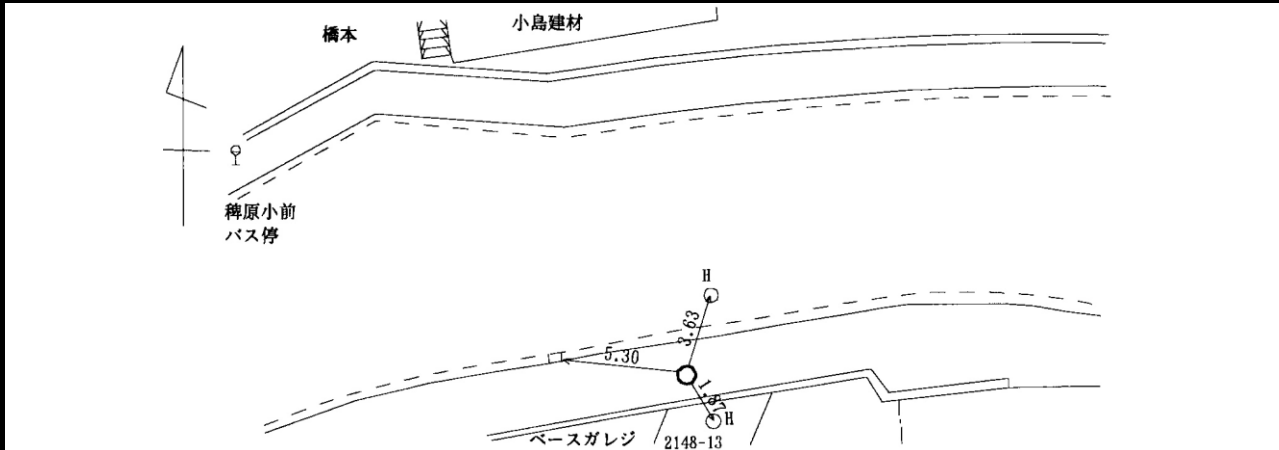


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5649	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	5649
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生3丁目2148番地13先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.9556"	X	-44741.030m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系
経度	139° 32' 36.9497"	Y	-26253.563m			
真北方向角	0° 10' 07.1000"	標高	68.796m			
視準点	次級 4337	方向角 基準面上の距離	85° 57' 33.0" 170.180m		状態	
埋設年月日	平成8年01月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月17日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		
詳細図						
						

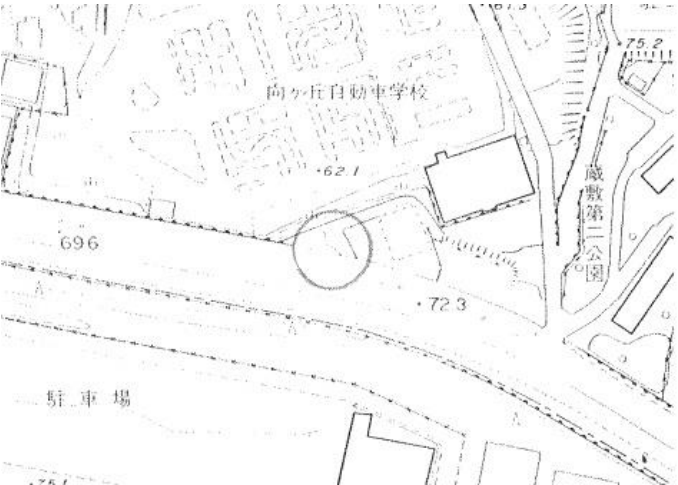
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

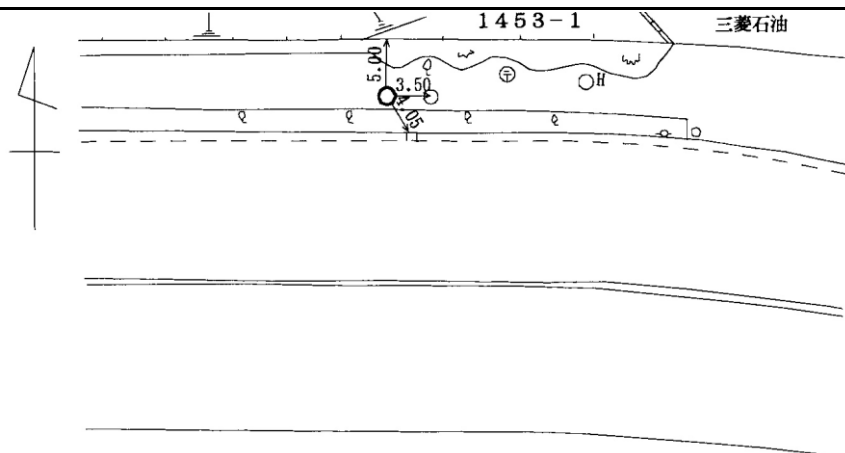
点番号	5650	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	5650
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢3丁目2784番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.1517"	X	-44857.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.280m 9系
経度	139° 32' 30.3060"	Y	-26421.131m			
真北方向角	0° 10' 11.0000"	標高	73.091m			
視準点	次級 4338	方向角 基準面上の距離	11° 54' 12.0" 80.677m		状態	
埋設年月日	平成19年11月23日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成19年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎市立稗原小学校付近 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		
				4342方向視通不良(要偏心) 歩道内		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

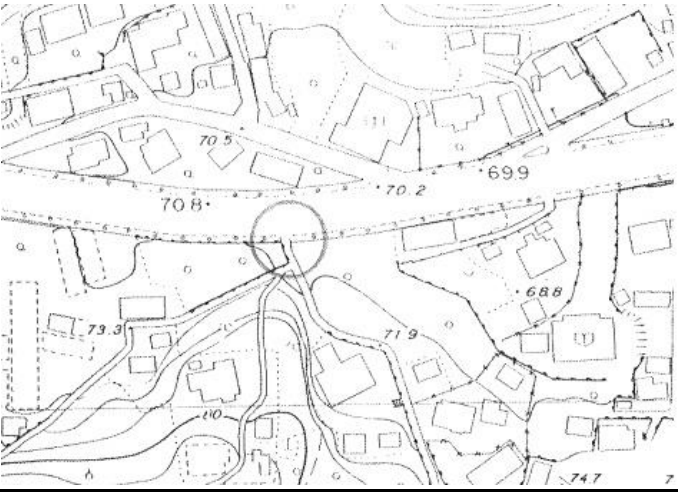
点番号	5651	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	5651
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目1453番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.1951"	X	-45228.876m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.200m 9系
経度	139° 33' 06.4775"	Y	-25511.735m			
真北方向角	0° 09' 49.9000"	標高	71.571m			
視準点	次級 4340	方向角 基準面上の距離	277° 44' 23.7" 436.256m		状態	
埋設年月日	平成8年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月13日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5652	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘54		標識番号	5652
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区潮見台2217番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.8245"	X	-45081.769m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 06.5381"	Y	-27020.063m		ジオイド高	37.315m
真北方向角	0° 10' 24.8000"	標高	70.999m		座標系	9系
視準点	次級 4343	方向角 基準面上の距離	74° 37' 49.1" 161.300m		状態	
埋設年月日	平成7年12月26日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月09日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

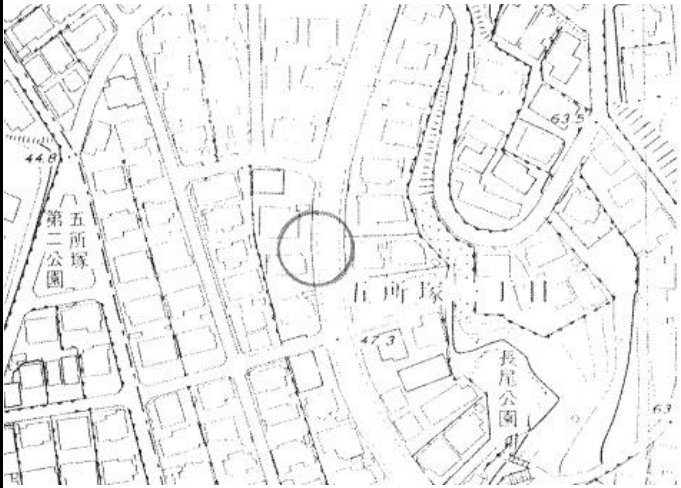
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5653	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田50		標識番号	5653
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区潮見台2476番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.1995"	X	-45098.726m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.369m 9系
経度	139° 31' 36.7428"	Y	-27770.101m			
真北方向角	0° 10' 42.1000"	標高	87.656m			
視準点	次級 4345	方向角 基準面上の距離	105° 11' 54.4" 162.986m		状態	
埋設年月日	平成7年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月09日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5657	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘19		標識番号	5657
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区五所塚1丁目15番地9先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.7114"	X	-43708.679m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 29.6767"	Y	-23413.486m		ジオイド高	37.116m
真北方向角	0° 09' 01.6000"	標高	47.782m		座標系	9系
視準点	次級 4303	方向角 基準面上の距離	18° 11' 20.2" 117.999m		状態	使用禁止
埋設年月日	平成8年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5663	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	5663
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市宮前区平4丁目1512番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.2221"	X	-44462.761m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.102m 9系
経度	139° 34' 20.5982"	Y	-23643.967m			
真北方向角	0° 09' 06.8000"	標高	31.983m			
視準点	2級 2108 向ヶ丘センチュリータウン	方向角 基準面上の距離	38° 53' 46.4" 217.087m		状態	
埋設年月日	平成13年10月04日		設置原因			
観測年月日	平成13年10月04日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成13年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

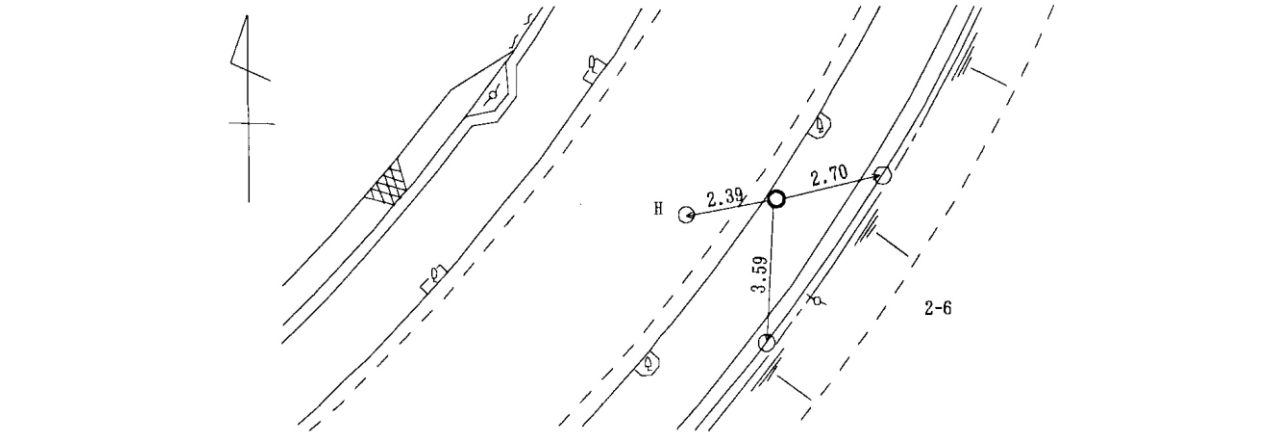
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5666	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	5666
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目15番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.9801"	X	-45394.664m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.068m 9系
経度	139° 34' 19.6626"	Y	-23669.989m			
真北方向角	0° 09' 07.3000"	標高	67.583m			
視準点	次級 4323	方向角 基準面上の距離	49° 31' 09.2" 75.920m		状態	
埋設年月日	平成8年01月31日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月02日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5669	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前53		標識番号	5669			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市宮前区土橋2丁目2番地6先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 04.3107"	X	-46063.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.009m 9系			
経度	139° 34' 39.3840"	Y	-23175.300m						
真北方向角	0° 08' 55.7000"	標高	38.296m						
視準点	次級 4326	方向角 基準面上の距離	36° 50' 16.2" 134.356m		状態				
埋設年月日	平成8年02月01日		設置原因						
観測年月日	平成8年02月05日		観測方法等		測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5670	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	5670
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区土橋3丁目3番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.6421"	X	-46422.148m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.026m 9系
経度	139° 34' 21.3455"	Y	-23630.347m			
真北方向角	0° 09' 06.2000"	標高	75.039m			
視準点	次級 5635	方向角 基準面上の距離	40° 12' 43.5" 169.168m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月14日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



平成7年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

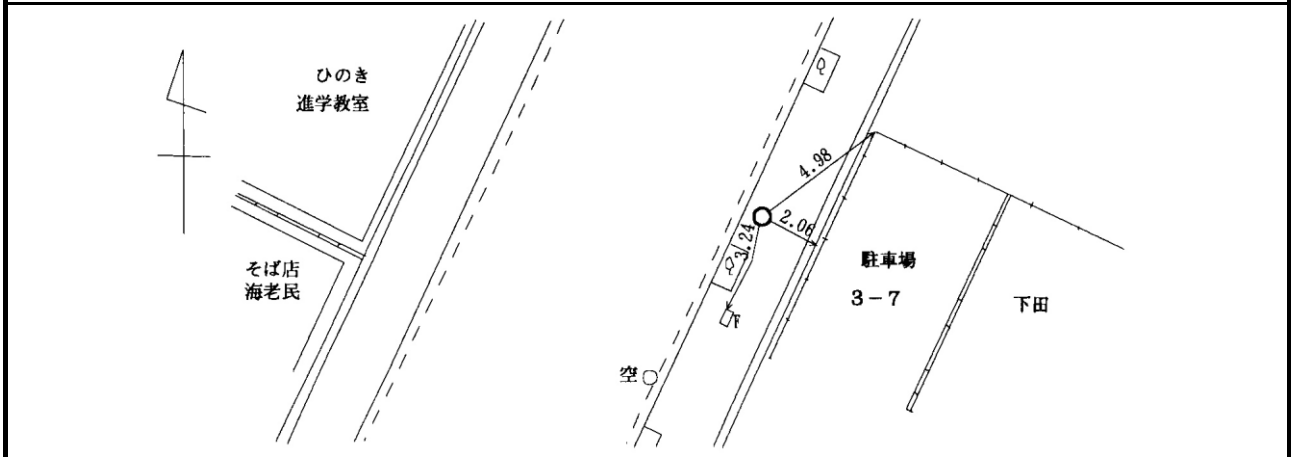
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)

周囲の状況等



詳細図



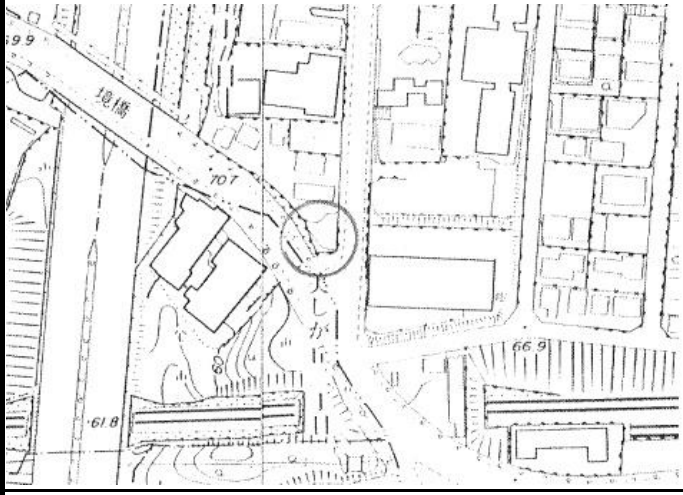
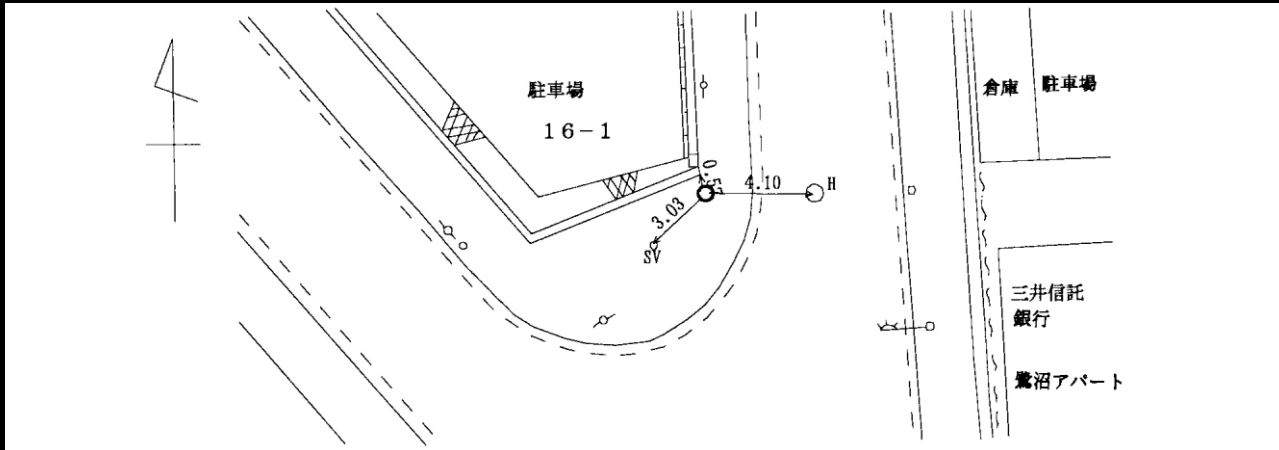
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5671	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	5671
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区土橋2丁目17番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.8756"	X	-45921.874m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 21.1829"	Y	-23633.117m		ジオイド高	37.045m
真北方向角	0° 09' 06.3000"	標高	48.537m		座標系	9系
視準点	次級 5639	方向角 基準面上の距離	236° 40' 26.5" 139.814m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月07日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						


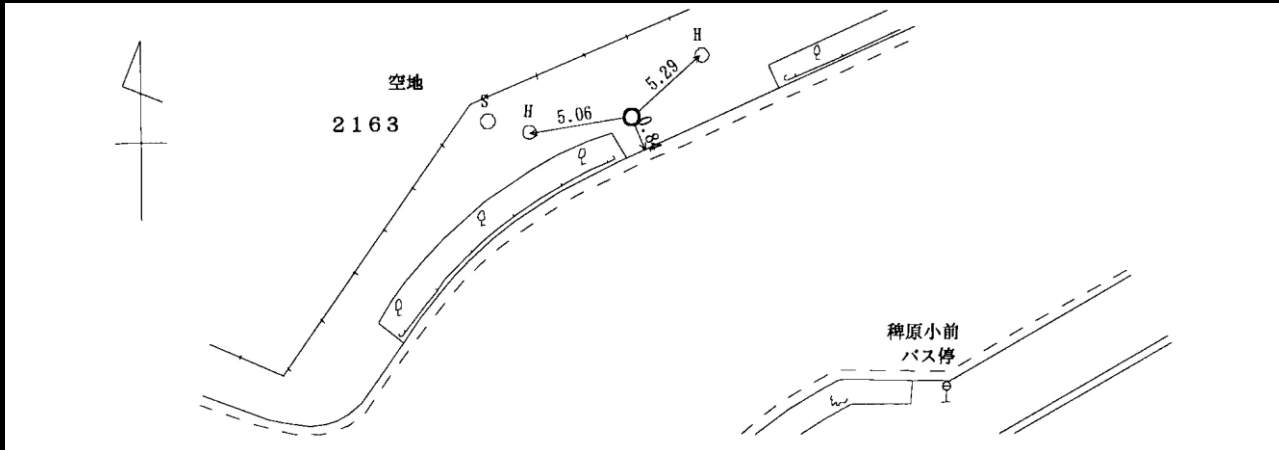
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5672	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	5672
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目16番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.3566"	X	-46737.414m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.058m 9系
経度	139° 33' 56.1917"	Y	-24264.450m			
真北方向角	0° 09' 20.8000"	標高	72.175m			
視準点	次級 5641	方向角 基準面上の距離	2° 56' 32.3" 125.571m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月08日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						


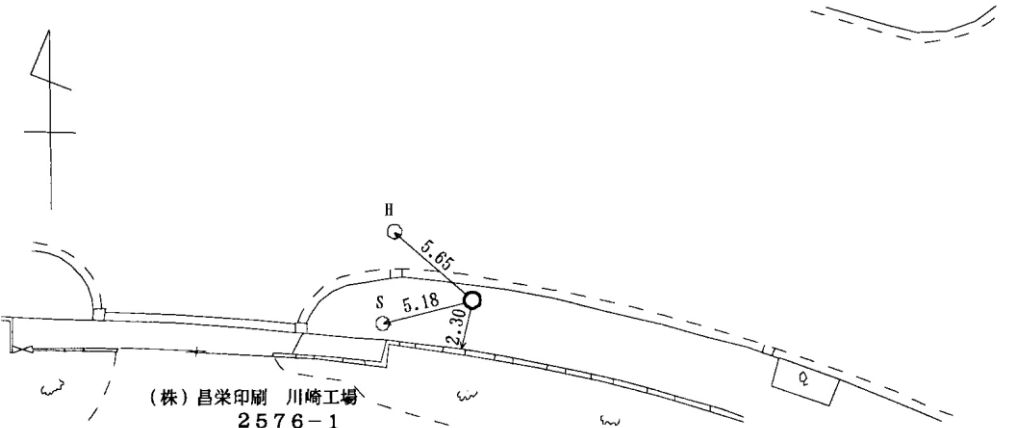
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5675	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	5675
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘2163番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.0762"	X	-44736.995m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.280m 9系
経度	139° 32' 32.6621"	Y	-26361.471m			
真北方向角	0° 10' 09.6000"	標高	68.383m			
視準点	次級 5649	方向角 基準面上の距離	92° 08' 29.3" 107.993m		状態	
埋設年月日	平成8年01月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月17日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5676	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	5676
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区水沢2丁目2576番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.3409"	X	-45036.142m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 21.0815"	Y	-26653.851m		ジオイド高	37.290m
真北方向角	0° 10' 16.3000"	標高	67.152m		座標系	9系
視準点	次級 4342	方向角 基準面上の距離	100° 53' 19.3" 209.710m		状態	
埋設年月日	平成8年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月09日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5729	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田18		標識番号	5729
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.3064"	X	-43869.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.262m 9系
経度	139° 33' 01.0102"	Y	-25645.445m			
真北方向角	0° 09' 53.2000"	標高	76.310m			
視準点	次級 4368	方向角 基準面上の距離	197° 43' 25.5" 186.708m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成8年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5730	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘44		標識番号	5730
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.0172"	X	-44093.987m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.247m 9系
経度	139° 33' 04.4515"	Y	-25559.479m			
真北方向角	0° 09' 51.2000"	標高	51.972m			
視準点	2級 2117 安藤ハイツ	方向角 基準面上の距離	74° 00' 28.5" 306.321m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成8年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						