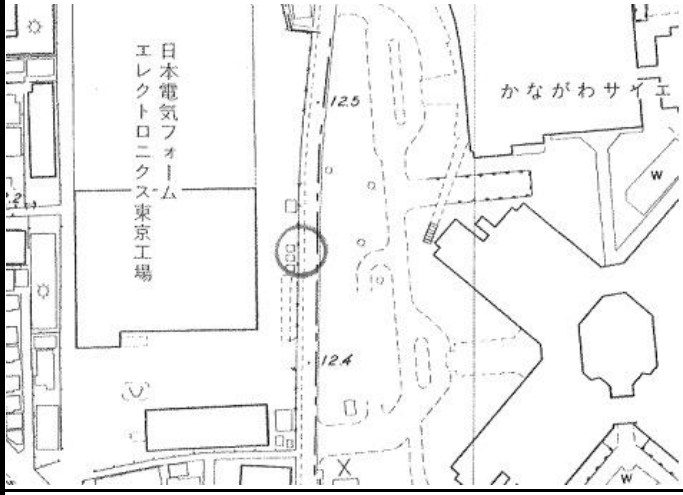
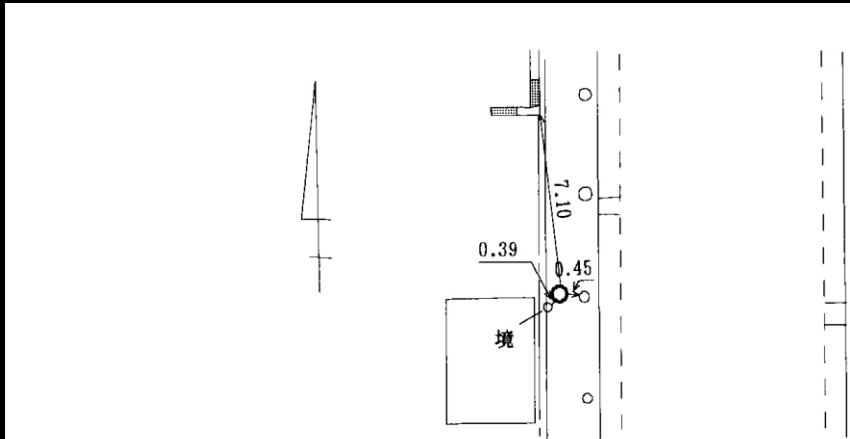


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5481	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	5481
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本210番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 39.7717" 139° 37' 10.9699" 0° 07' 27.6"	X Y 標高	-44980.050m -19356.945m 12.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.819m 9系
視準点	3級 6470	方向角 基準面上の距離	5° 07' 41.2" 149.427m		状態	
埋設年月日	平成7年02月10日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月22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6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

KSP サイエンス パーク

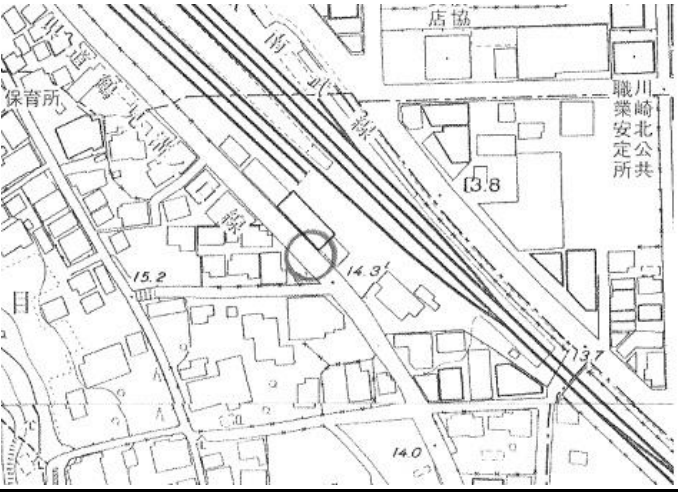
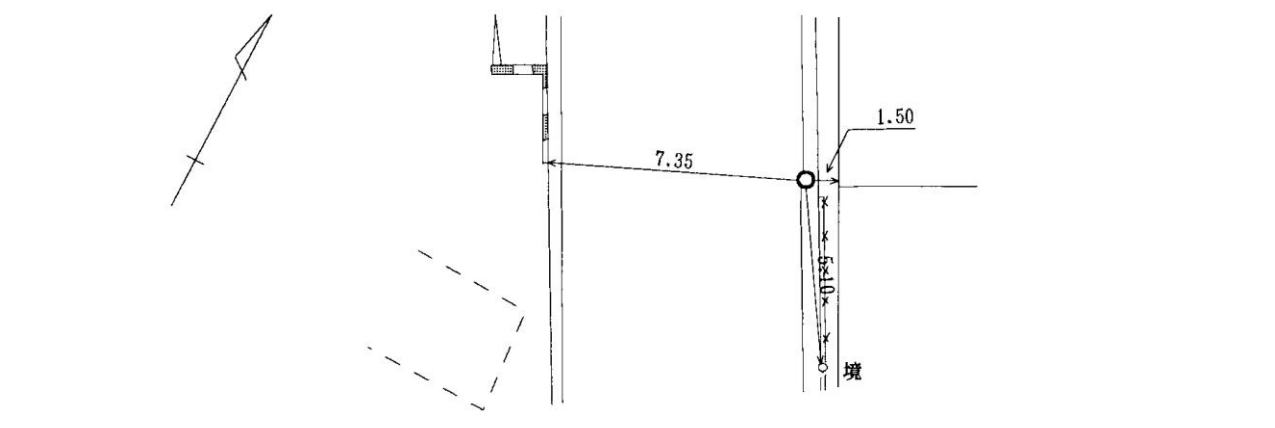
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5483	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	5483
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子402番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 57.5781" 139° 36' 58.5830" 0° 07' 34.9"	X Y 標高	-44430.631m -19667.521m 13.160m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.858m 9系
視準点	2級 2080 パークシティー溝口	方向角 基準面上の距離	136° 24' 06.0" 182.972m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02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6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	5484	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	5484
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本481番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.4863"	X	-44586.707m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.874m 9系
経度	139° 36' 43.6652"	Y	-20043.341m			
真北方向角	0° 07' 43.5"	標高	14.240m			
視準点	次級 4239	方向角 基準面上の距離	149° 35' 05.6" 72.938m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月28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6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						
						

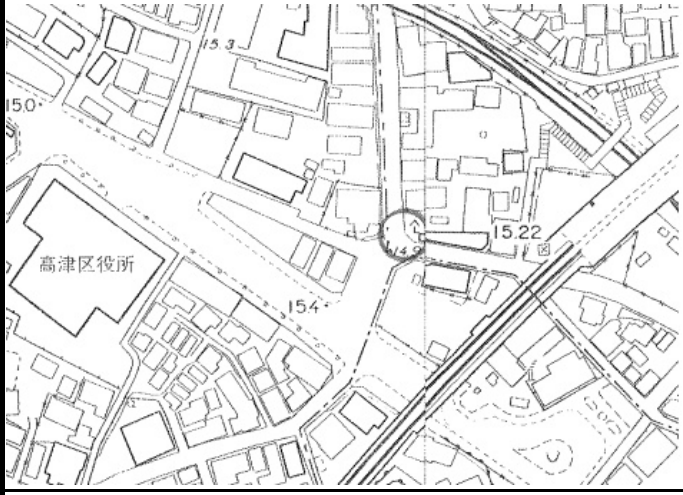
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5485	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	5485
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口426番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.4265"	X	-44434.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.889m 9系
経度	139° 36' 37.3478"	Y	-20202.002m			
真北方向角	0° 07' 47.2"	標高	14.930m			
視準点	次級 5484	方向角 基準面上の距離	133° 53' 04.7" 220.158m		状態	亡失
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月27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6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						
						

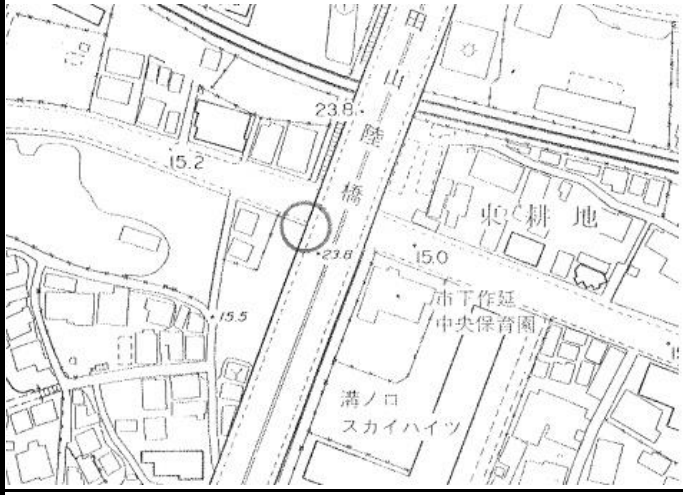
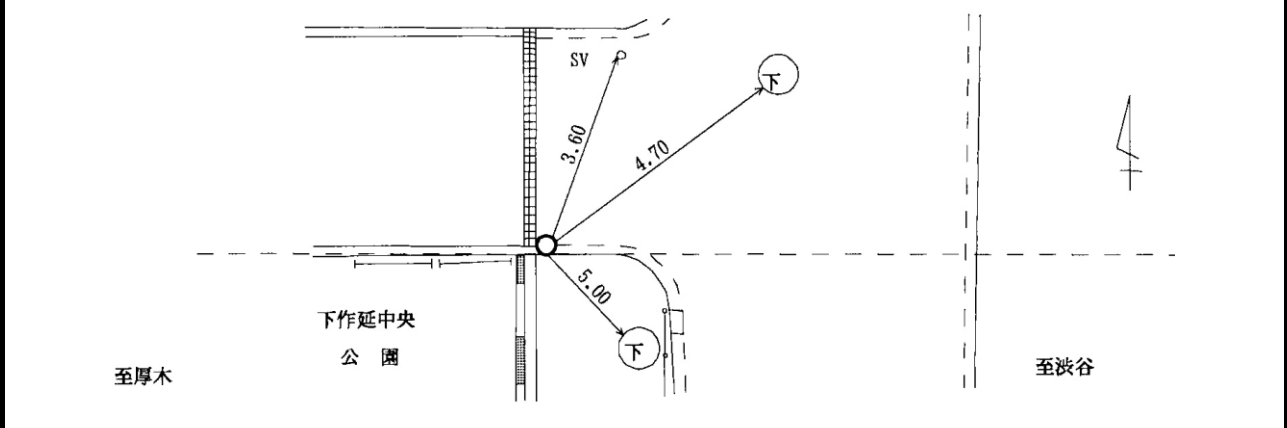
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5486	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	5486
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延19番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 58.2386" 139° 36' 32.8464" 0° 07' 49.9"	X Y 標高	-44408.824m -20315.243m 15.200m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
視準点	次級 5485	方向角 基準面上の距離	102° 35' 07.3" 116.040m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月27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6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	5487	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	5487
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延175番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 02.4604"	X	-44277.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.922m 9系
経度	139° 36' 19.2128"	Y	-20658.084m			
真北方向角	0° 07' 57.8"	標高	15.220m			
視準点	次級 5486	方向角 基準面上の距離	110° 53' 45.7" 367.012m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月24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6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	5488	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	5488
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延156番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 03.8748" 139° 36' 14.7139" 0° 08' 00.4"	X Y 標高	-44234.083m -20771.216m 15.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.930m 9系
視準点	次級 5487	方向角 基準面上の距離	111° 11' 10.9" 121.344m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月24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6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						
						


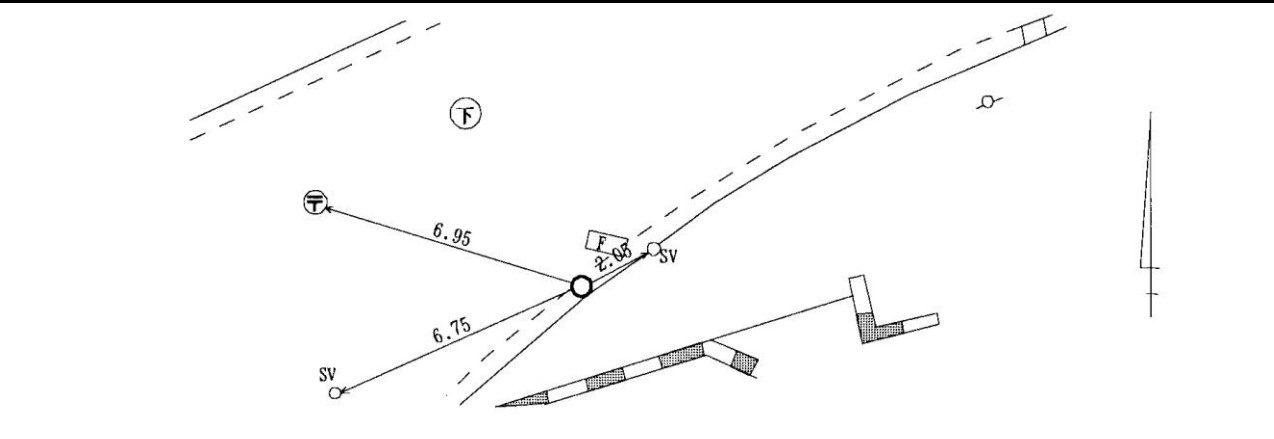
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5492	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	5492
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延928番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.1310" 139° 36' 02.9105" 0° 08' 07.2"	X Y 標高	-45211.629m -21070.599m 48.350m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.909m 9系
視準点	次級 4255	方向角 基準面上の距離	111° 43' 49.6" 235.834m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月23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6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						
						

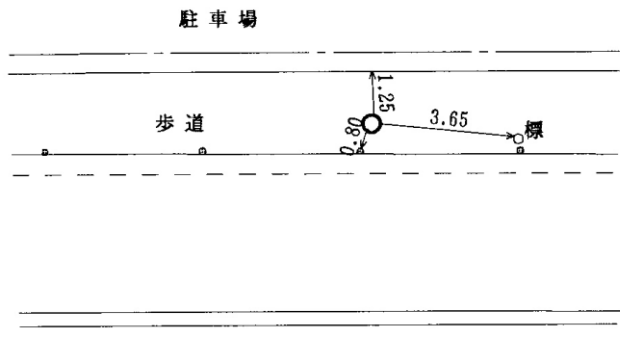
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5493	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	5493
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区梶ヶ谷1丁目7番3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.8722" 139° 35' 54.8761" 0° 08' 11.9"	X Y 標高	-45311.575m -21273.075m 48.570m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.918m 9系
視準点	次級 5492	方向角 基準面上の距離	63° 43' 41.4" 225.822m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月23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6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

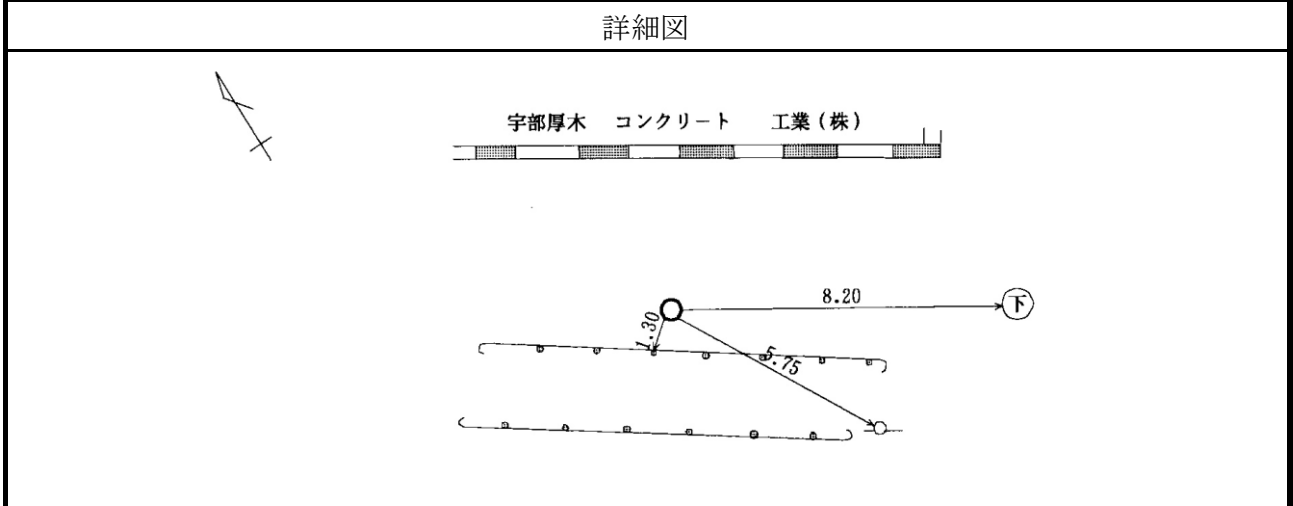
点番号	5547	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津14		標識番号	5547
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市高津区坂戸262番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 41.3343" 139° 37' 33.8753" 0° 07' 14.3"	X Y 標高	-44933.127m -18780.301m 12.260m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.787m 9系
視準点	次級 4243	方向角 基準面上の距離	143° 17' 24.2" 129.973m		状態	
埋設年月日	平成7年02月10日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月24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6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	5548	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	5548
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市高津区末長1425番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 23.2030" 139° 37' 27.5381" 0° 07' 17.9"	X Y 標高	-45491.539m -18940.998m 10.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.774m 9系
視準点	2級 2074 ニコン	方向角 基準面上の距離	166° 33' 30.8" 140.546m		状態	亡失
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月15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6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	

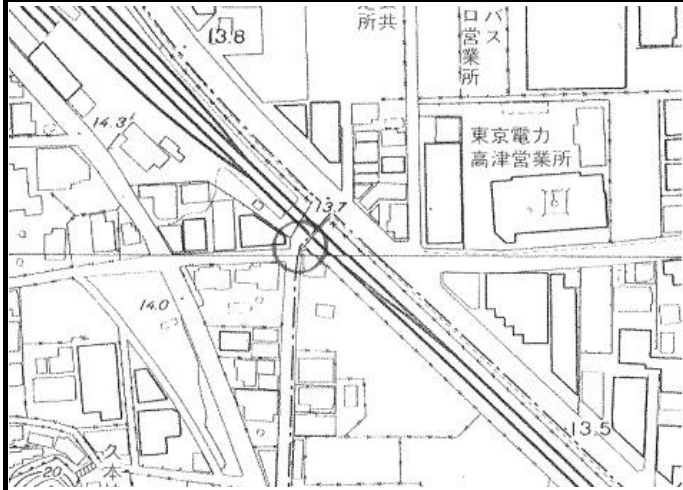


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5549	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	5549
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区久本127番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.7334" 139° 36' 47.2733" 0° 07' 41.4"	X Y 標高	-44640.929m -19952.647m 13.850m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.866m 9系
視準点	次級 5460	方向角 基準面上の距離	115° 12' 08.7" 44.725m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月22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6年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

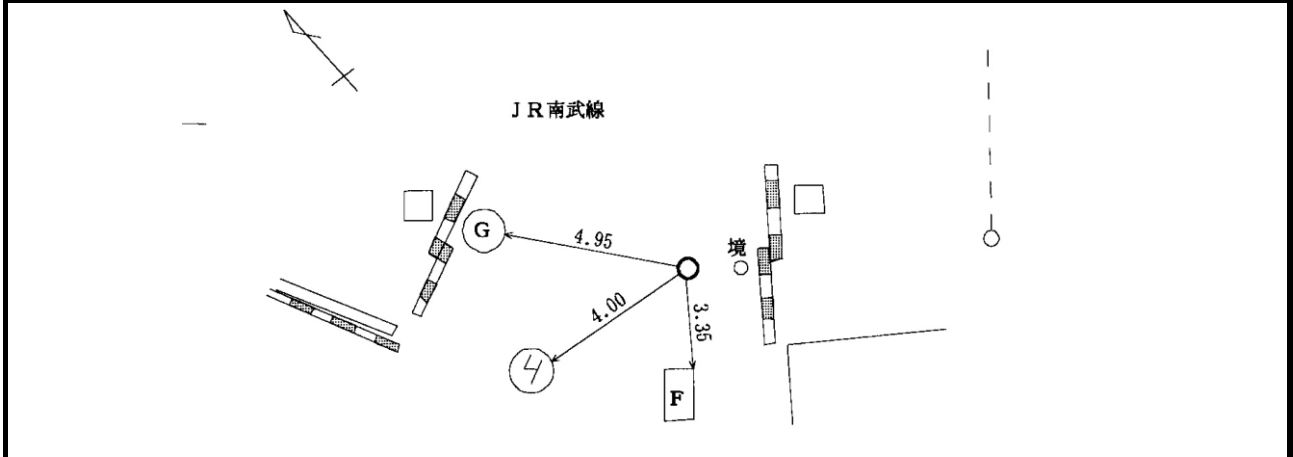
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

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

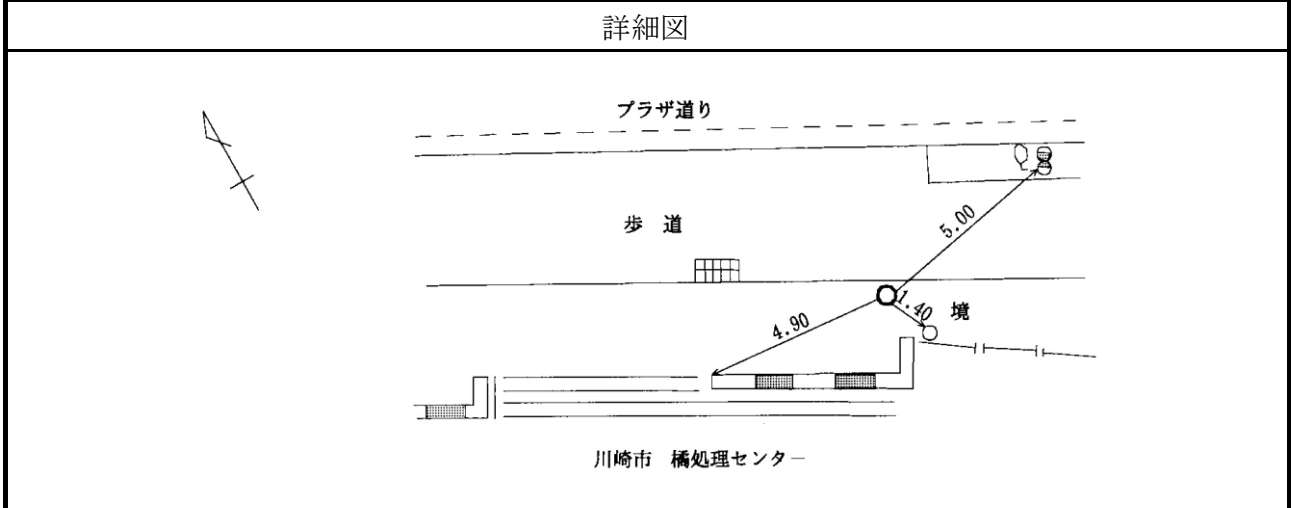


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

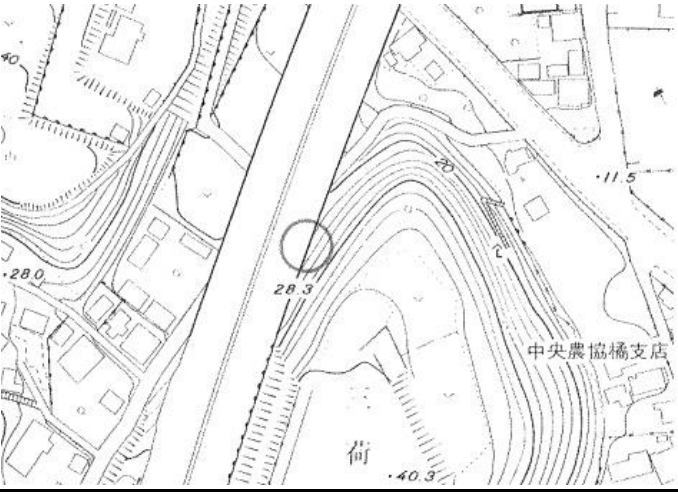
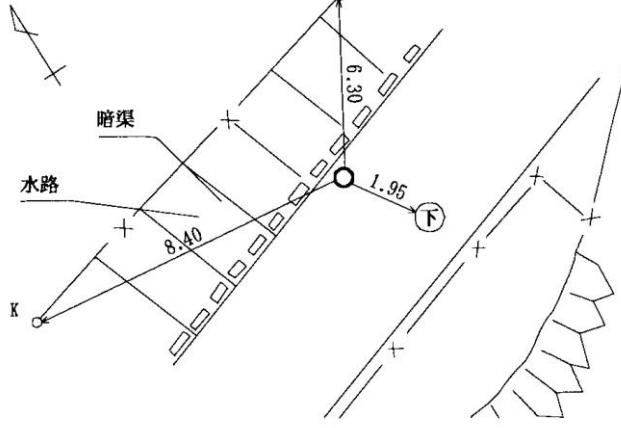
点番号	5550	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	5550
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区新作1丁目20番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 10.5779" 139° 36' 35.6898" 0° 07' 48.1"	X Y 標高	-45877.739m -20247.010m 34.880m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.835m 9系
視準点	次級 5430	方向角 基準面上の距離	116° 15' 19.8" 127.402m		状態	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月27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6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	



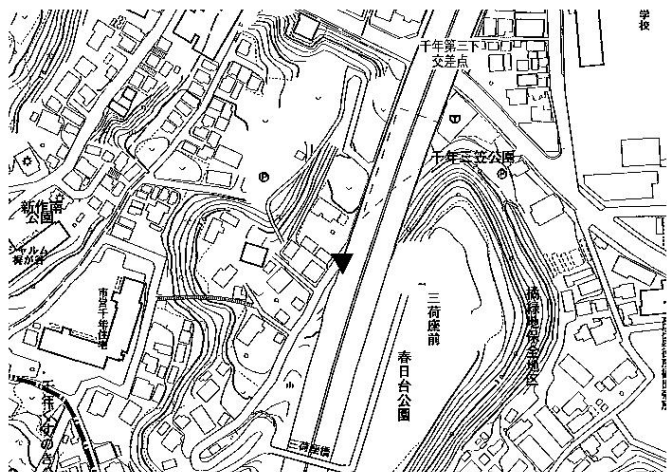
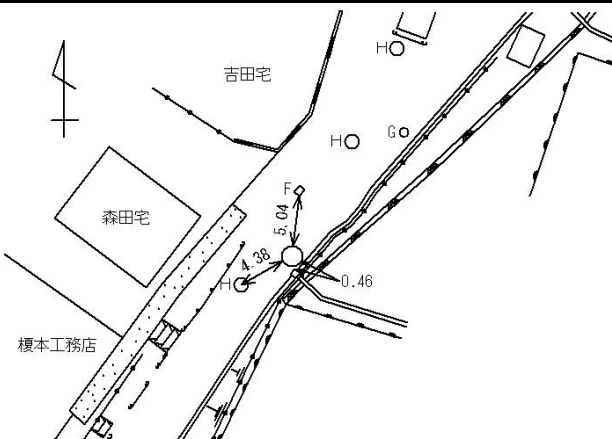
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5551	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹22		標識番号	5551			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市高津区千年1197番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 58.2265"	X	-46260.151m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.774m 9系			
経度	139° 37' 07.5250"	Y	-19446.445m						
真北方向角	0° 07' 29.5"	標高	15.690m						
視準点	次級 5552	方向角 基準面上の距離	221° 47' 45.2" 75.648m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成12年10月02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12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									
									

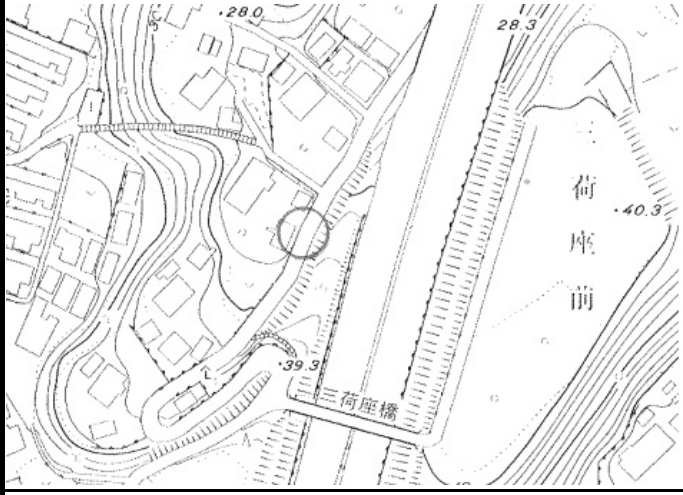
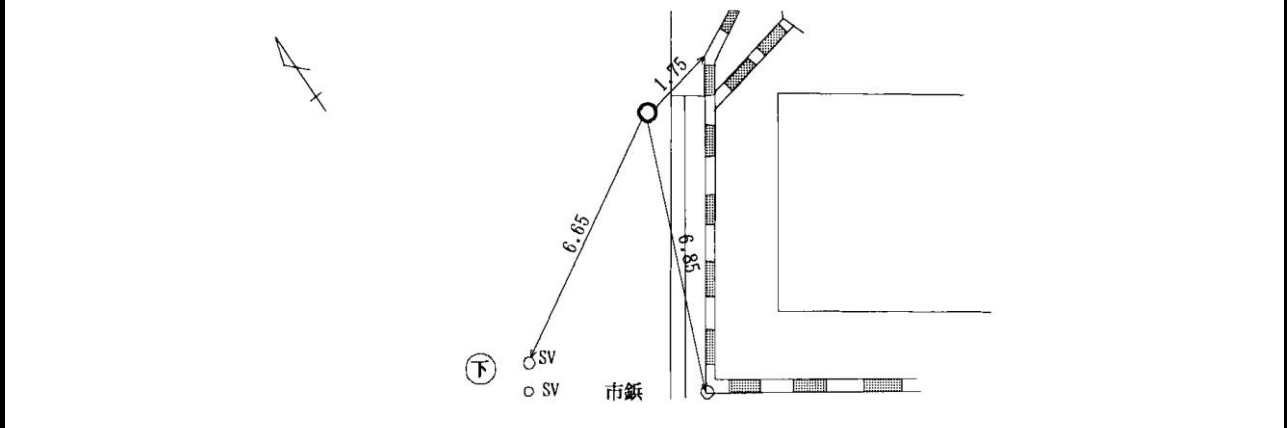
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5552	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹22		標識番号	5552
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区千年1204番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.3931"	X		-46316.543m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.774m 9系
経度	139° 37' 05.5274"	Y		-19496.858m		
真北方向角	0° 07' 30.6"	標高		22.190m		
視準点	次級 5553	方向角 基準面上の距離		214° 44' 13.7" 68.001m	状態	
埋設年月日	平成19年12月04日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月18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 市民プラザ通り千年第三下交差点より 第三京浜添いに南西方向約120m 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						
視通良好						
詳細図						
						


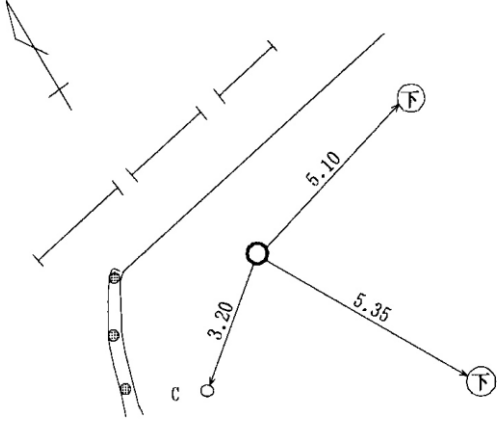
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5553	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹22		標識番号	5553
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区千年1216番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.5772" 139° 37' 03.9932" 0° 07' 31.5"	X Y 標高	-46372.419m -19535.602m 26.240m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.775m 9系	
視準点	次級 5552	方向角 基準面上の距離	34° 44' 13.7" 68.001m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成12年08月29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12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	5554	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹22		標識番号	5554			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市高津区千年1169番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 52.7505"	X	-46428.696m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系			
経度	139° 37' 03.7436"	Y	-19542.010m						
真北方向角	0° 07' 31.7"	標高	39.865m						
視準点	次級 5553	方向角 基準面上の距離	6° 29' 45.7" 56.646m		状態	視通不良			
埋設年月日	平成7年02月03日		設置原因						
観測年月日	平成7年02月20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6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									
									

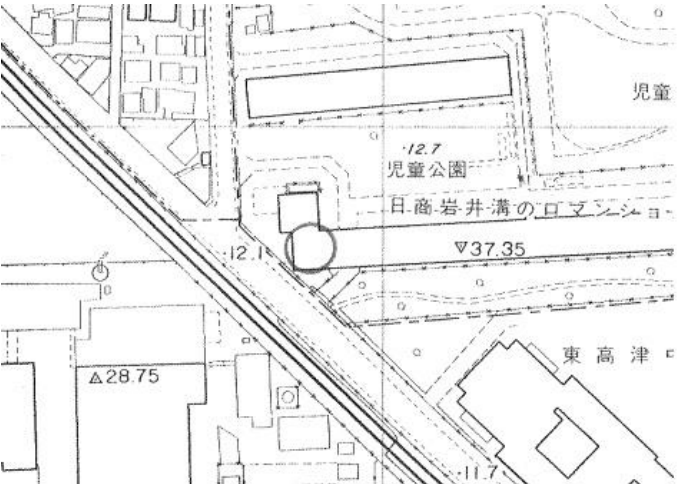
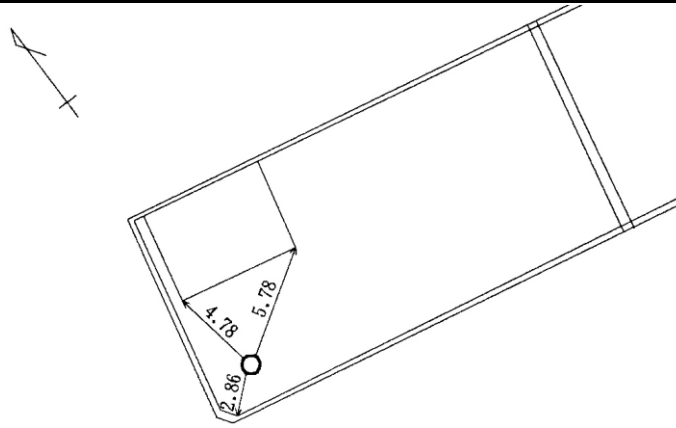
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5558	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹16		標識番号	5558
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区野川3621番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.0291"	X	-47283.605m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.724m 9系
経度	139° 37' 15.1559"	Y	-19256.552m			
真北方向角	0° 07' 24.9"	標高	8.460m			
視準点	2級 2072 千年前田団地	方向角 基準面上の距離	122° 42' 47.8" 95.184m		状態	
埋設年月日	平成7年02月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年03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6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

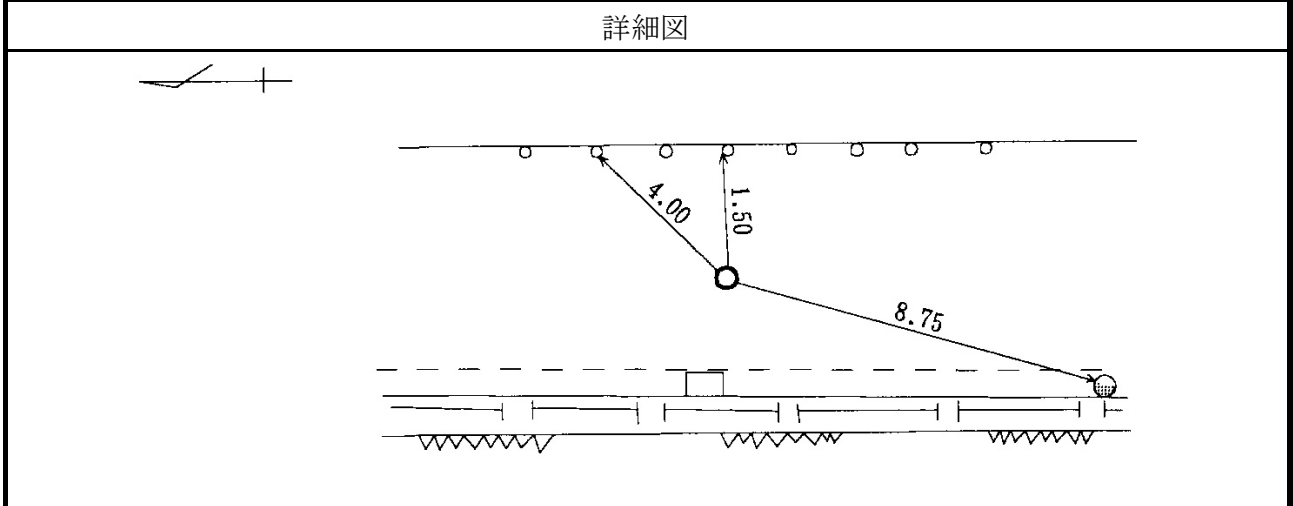
点番号	5579	等級	次級	次級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	5579
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区坂戸100番4先				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.7963" 139° 37' 12.8234" 0° 07' 26.5"	X Y 標高	-45195.112m -19310.757m 37.290m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.807m 9系
視準点	1級 152-2 坂戸	方向角 基準面上の距離	81° 41' 51.9" 47.167m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月06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6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		
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	5580	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	5580
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区末長1274番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 30.6196" 139° 37' 14.0777" 0° 07' 25.8"	X Y 標高	-45262.257m -19279.329m 11.690m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.803m 9系
視準点	次級 5461	方向角 基準面上の距離	130° 15' 17.3" 179.912m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月06日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
	<p>平成6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換</p> <p>(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</p> <p>平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)</p>
周囲の状況等	




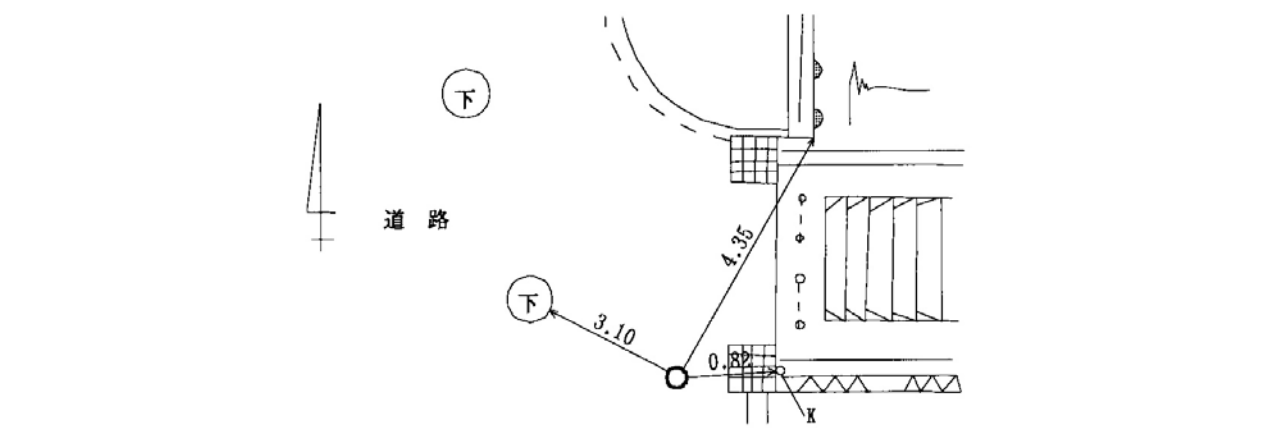
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5581	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	5581
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区末長530番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.5292" 139° 36' 24.9050" 0° 07' 54.4"	X Y 標高	-45385.550m -20517.368m 47.270m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.870m 9系
視準点	次級 5830	方向角 基準面上の距離	169° 43' 27.1" 64.944m		状態	視通不良
埋設年月日	平成19年01月18日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月30日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成18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 末長向台公園より、南方向に約50m。 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						
視通良好						
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

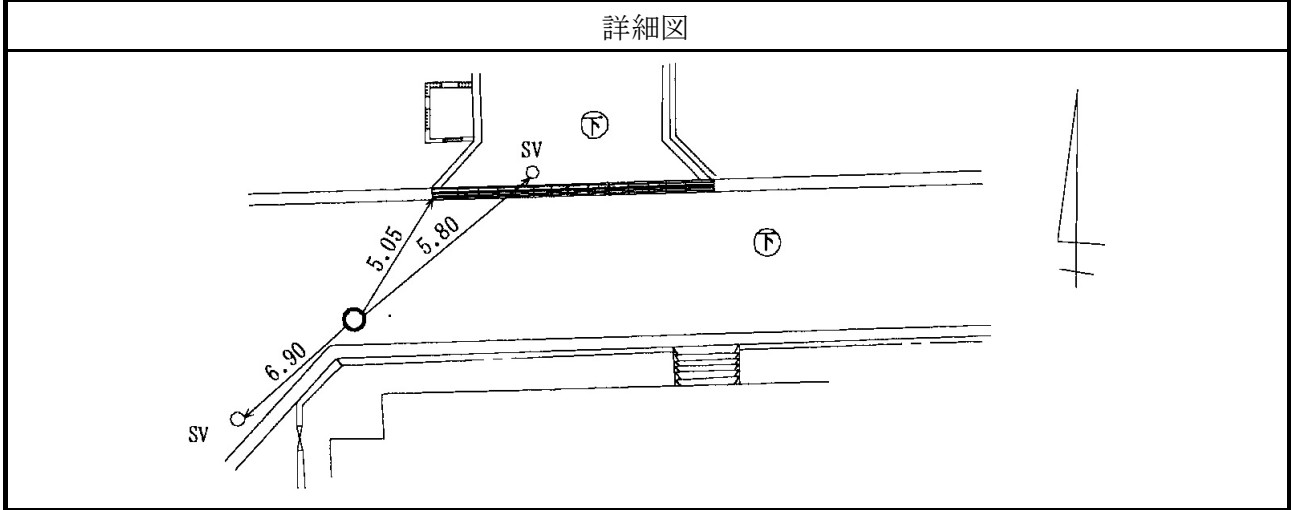
点番号	5582	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	5582
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区梶ヶ谷4丁目2番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 16.8830" 139° 36' 10.8533" 0° 08' 02.5"	X Y 標高	-45681.995m -20871.769m 44.180m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.880m 9系	
視準点	次級 4227	方向角 基準面上の距離	65° 40' 12.3" 161.709m	状態	亡失	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月24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6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	5583	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	5583
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区梶ヶ谷4丁目4番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 13.8181" 139° 36' 03.5738" 0° 08' 06.8"	X Y 標高	-45776.015m -21055.237m 46.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.887m 9系
視準点	2級 2083 西梶ヶ谷小	方向角 基準面上の距離	52° 58' 58.7" 173.933m		状態	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月07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6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	



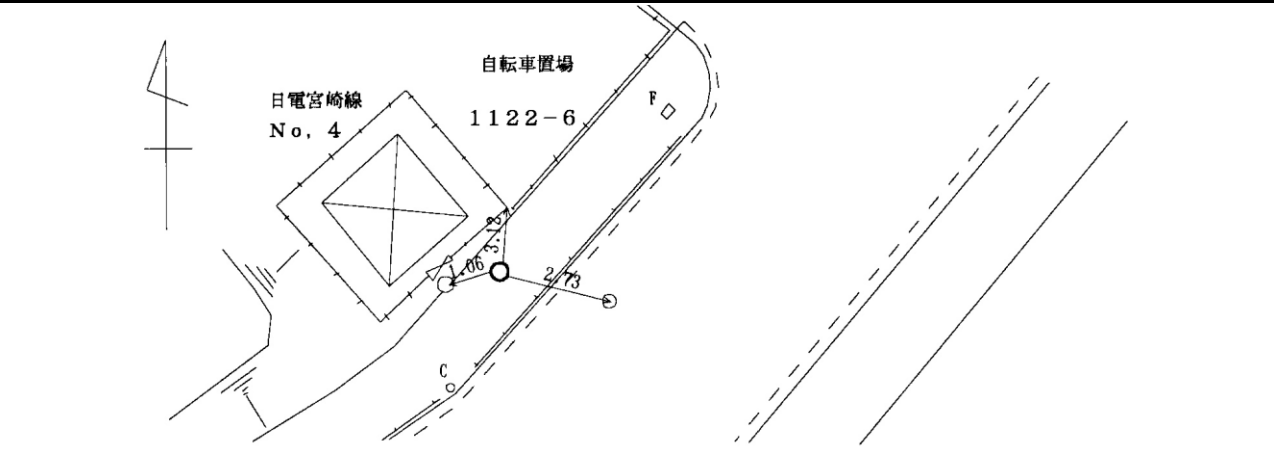
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5611	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	5611
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延1142番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 45.9256" 139° 36' 00.8213" 0° 08' 08.5"	X Y 標高	-44786.399m -21122.181m 19.971m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.929m 9系	
視準点	次級 5660	方向角 基準面上の距離	16° 00' 11.9" 94.451m		状態	
埋設年月日	平成8年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月25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	5612	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	5612
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延1122番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.8470"	X	-45035.126m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.925m 9系
経度	139° 35' 56.9813"	Y	-21219.426m			
真北方向角	0° 08' 10.7"	標高	41.137m			
視準点	次級 4308	方向角 基準面上の距離	47° 01' 24.1" 139.743m		状態	亡失
埋設年月日	平成8年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月27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	5613	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	5613
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向ヶ丘137番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 38.6295" 139° 35' 31.3495" 0° 08' 25.6"	X Y 標高	-45009.454m -21864.541m 51.431m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.967m 9系
視準点	次級 5662	方向角 基準面上の距離	120° 23' 52.7" 340.832m		状態	
埋設年月日	平成8年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月25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	5655	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	稲田5		標識番号	5655			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市高津区久地714番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 37.9853"	X	-43180.156m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.043m 9系			
経度	139° 35' 29.1263"	Y	-21916.004m						
真北方向角	0° 08' 27.1"	標高	17.976m						
視準点	次級 4293	方向角 基準面上の距離	75° 26' 21.1" 192.033m		状態				
埋設年月日	平成8年01月23日		設置原因						
観測年月日	平成8年01月23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	5658	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	5658
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区下作延651番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.9229"	X	-44539.745m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.944m 9系
経度	139° 35' 57.4135"	Y	-21207.370m			
真北方向角	0° 08' 10.5"	標高	17.195m			
視準点	次級 5659	方向角 基準面上の距離	140° 30' 45.7" 133.814m		状態	
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25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	5659	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	5659			
基準点名称					標識の種類	鉄釘			
所在地	川崎市高津区上作延650番地12先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 50.5786"	X	-44643.008m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.934m 9系			
経度	139° 36' 00.8037"	Y	-21122.285m						
真北方向角	0° 08' 08.5"	標高	18.125m						
視準点	次級 5660	方向角 基準面上の距離	153° 34' 39.3" 58.751m		状態				
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25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									
 <p style="text-align: center;">三井東圧化学梶ヶ谷社宅 650-12</p>									

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	5660	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	5660			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市高津区上作延1133番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 48.8734"	X	-44695.617m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.931m 9系			
経度	139° 36' 01.8472"	Y	-21096.144m						
真北方向角	0° 08' 07.9"	標高	19.021m						
視準点	次級 5611	方向角 基準面上の距離	196° 00' 11.9" 94.451m		状態				
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25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	5661	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	5661
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市高津区下作延924番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.6196"	X	-45195.702m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.933m 9系
経度	139° 35' 48.3833"	Y	-21436.232m			
真北方向角	0° 08' 15.7"	標高	47.421m			
視準点	次級 5612	方向角 基準面上の距離	53° 28' 29.0" 269.821m		状態	
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27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

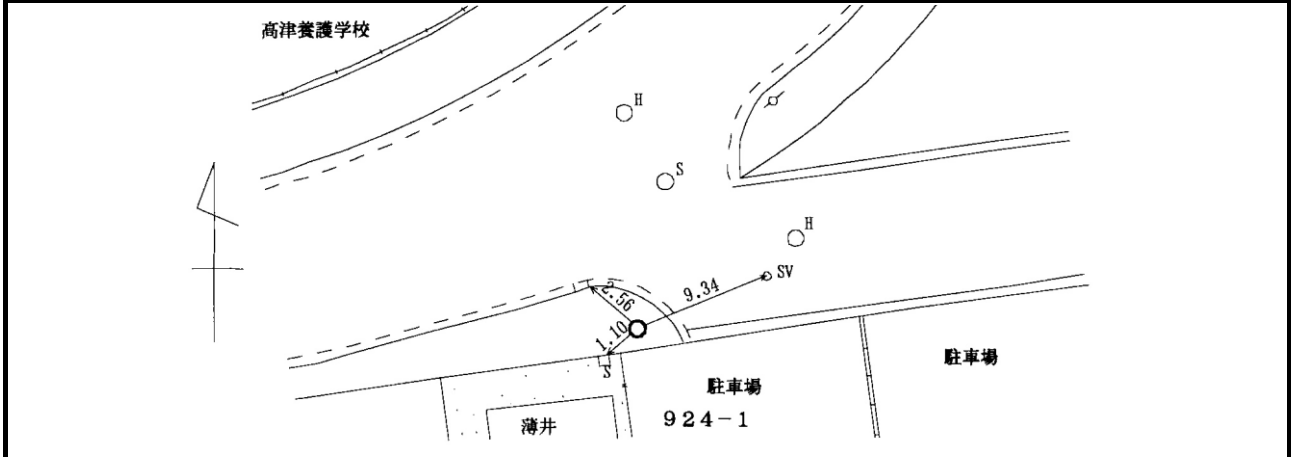
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

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

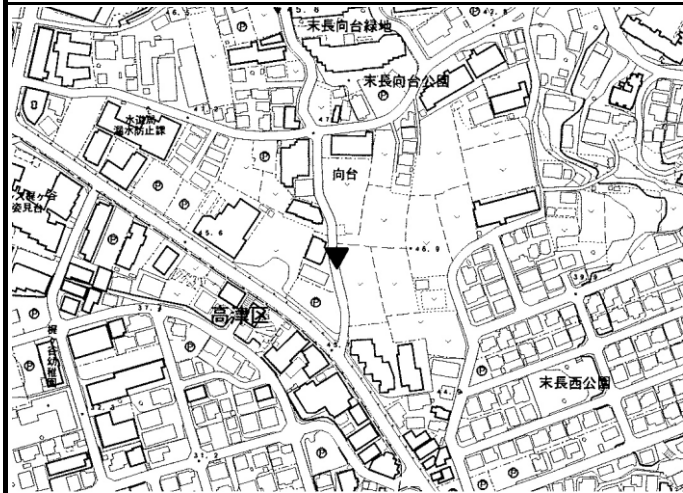
点番号	5662	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	5662
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区向ヶ丘46番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 33.0569" 139° 35' 43.0443" 0° 08' 18.8"	X Y 標高	-45181.900m -21570.590m 48.044m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.942m 9系
視準点	2級 2092 NTT大塚	方向角 基準面上の距離	137° 43' 21.9" 196.612m		状態	
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26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	5830	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	5830
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長532番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.4567"	X	-45449.446m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.867m 9系
経度	139° 36' 25.3710"	Y	-20505.784m			
真北方向角	0° 07' 54.1"	標高	47.519m			
視準点	次級 4225	方向角 基準面上の距離	174° 44' 41.3" 63.341m		状態	
埋設年月日	平成19年01月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成19年01月30日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成18年度新設
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

末長向台公園より、南方向に約100m。
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

視通良好

詳細図

