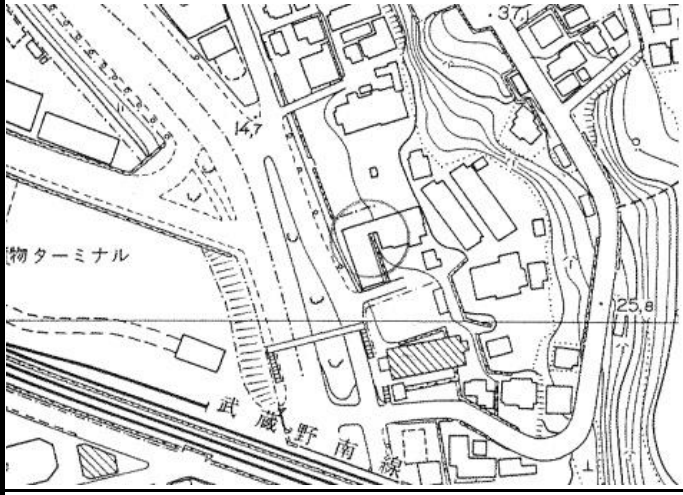
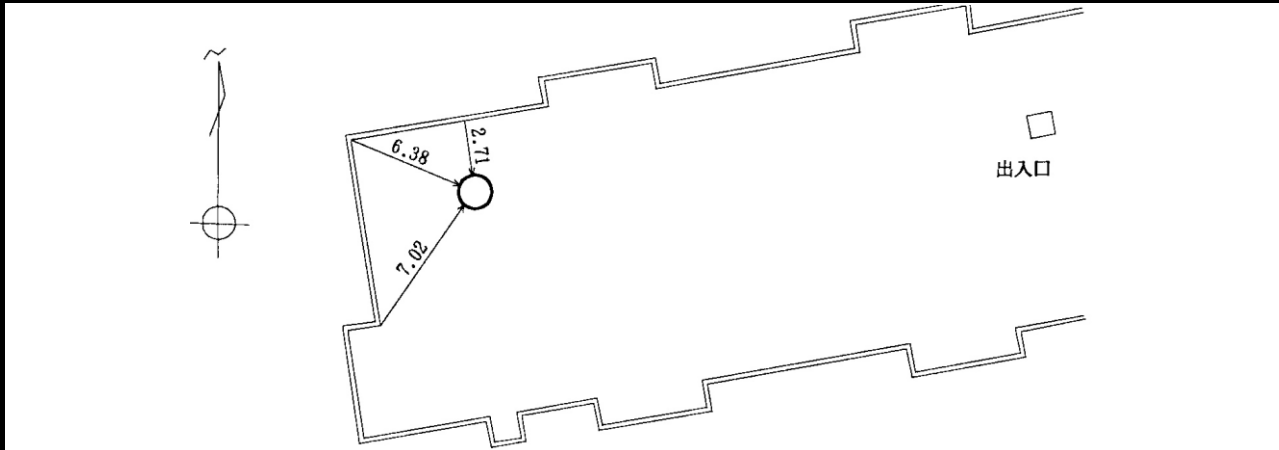


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2076	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	2076
基準点名称	エスペランサ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川230番地				現況地目	宅地
	エスペランサ野川					
緯度	35° 34' 46.4176"	X	-46622.577m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系
経度	139° 36' 40.8799"	Y	-20118.037m			
真北方向角	0° 07' 45.0000"	標高	32.850m			
視準点	2級 2077 ヴェルビュー	方向角 基準面上の距離	167° 51' 16.6" 548.377m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
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	2076-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	2076-1			
基準点名称	エスペランサ				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区野川209番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 47.7747"	X	-46580.615m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.805m 9系			
経度	139° 36' 38.4014"	Y	-20180.339m						
真北方向角	0° 07' 46.4000"	標高	14.760m						
視準点			方向角 基準面上の距離	238° 09' 23.0"	状態				
埋設年月日	平成2年04月28日			設置原因					
観測年月日	平成2年05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					
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

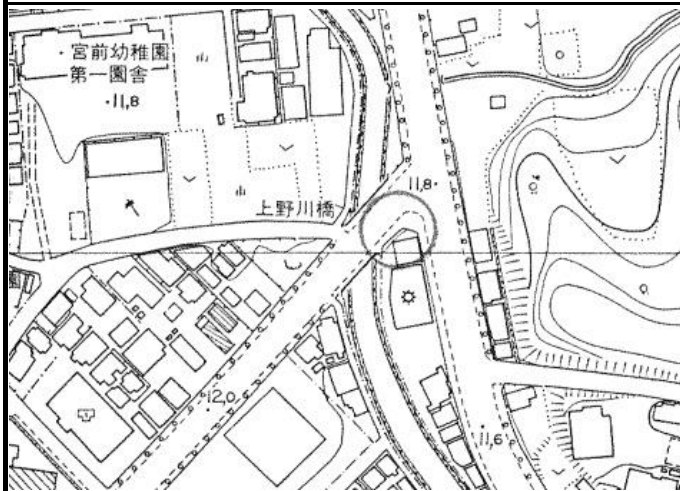
点番号	2077	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号	2077
基準点名称	ヴェルビュー				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川857番地1				現況地目	宅地
	ヴェルビュー木寫					
緯度	35° 34' 29.0313"	X	-47158.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系
経度	139° 36' 45.5100"	Y	-20002.673m			
真北方向角	0° 07' 42.2000"	標高	34.450m			
視準点	2級 2076 エスペランサ	方向角 基準面上の距離	347° 51' 16.5" 548.377m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
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	2077-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号	2077-1
基準点名称	ヴェルビュー				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1213番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 29.8211" 139° 36' 43.0900" 0° 07' 43.6000"	X Y 標高	-47134.152m -20063.547m 12.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.777m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	197° 59' 44.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月28日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月16日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



平成元年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

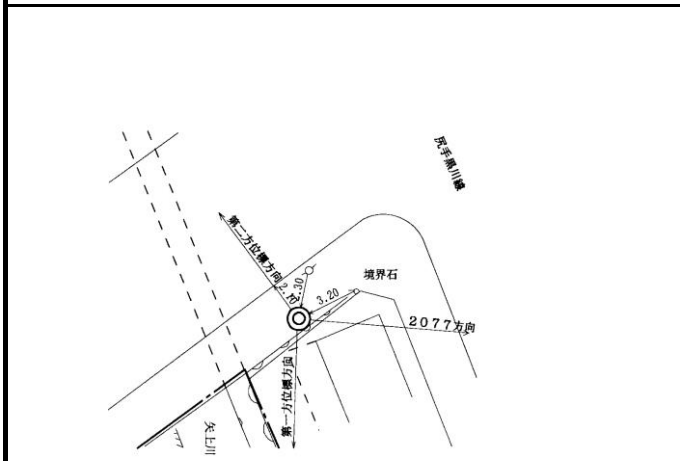
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

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	
--------	--



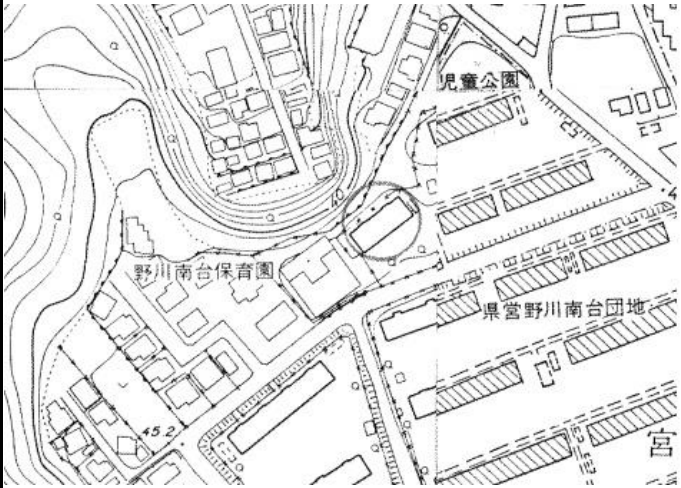
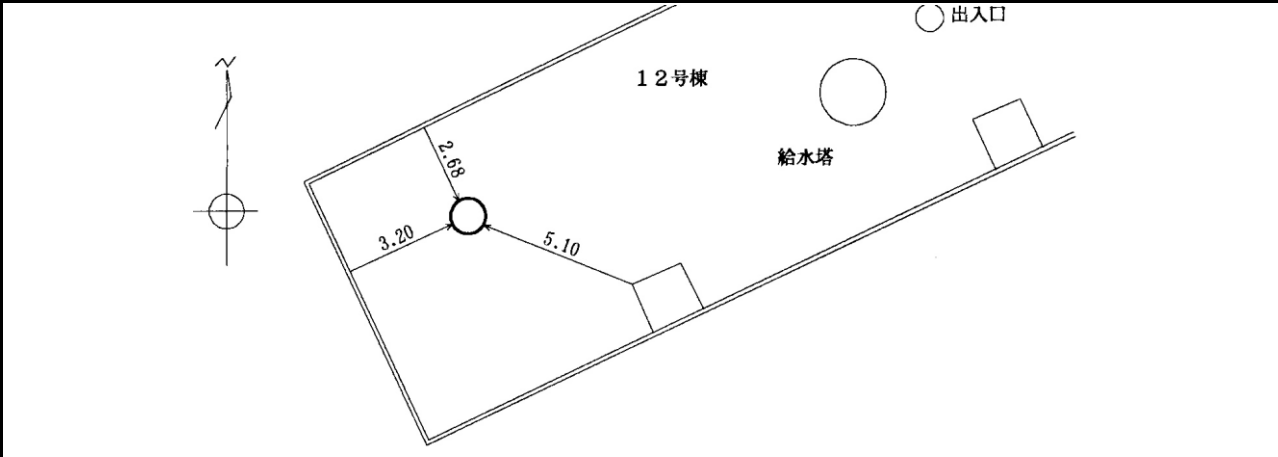
詳細図	
-----	--





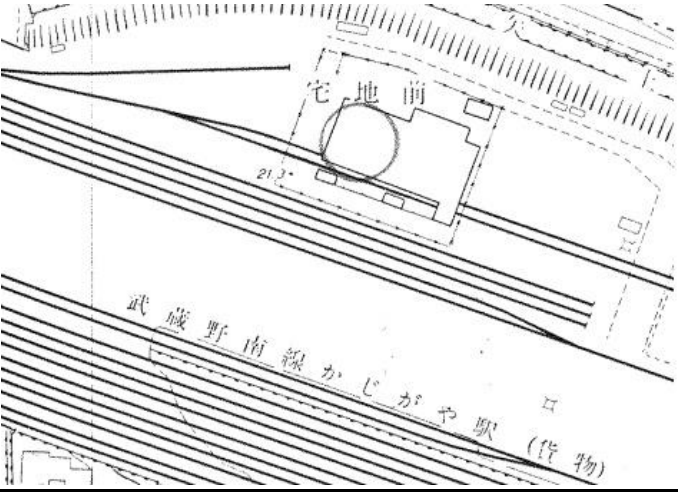

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2078	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	2078
基準点名称	県野川南台団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2245番地				現況地目	宅地
	神奈川県宮野川南台団地12号棟					
緯度	35° 34' 11.3779"	X	-47701.935m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.772m 9系
経度	139° 36' 32.9230"	Y	-20320.811m			
真北方向角	0° 07' 49.5000"	標高	60.610m			
視準点	2級 2077 ヴェルビュー	方向角 基準面上の距離	30° 21' 05.4" 629.657m		状態	
埋設年月日	平成2年04月14日		設置原因			
観測年月日	平成2年04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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
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	2084	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	2084
基準点名称	日本テレコム				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1056番地				現況地目	宅地
	日本テレコム株式会社梶ヶ谷センター					
緯度	35° 34' 54.9686"	X	-46357.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.844m 9系
経度	139° 36' 17.6087"	Y	-20703.284m			
真北方向角	0° 07' 58.5000"	標高	43.920m			
視準点	2級 2083 西梶ヶ谷小	方向角 基準面上の距離	342° 45' 13.5" 718.798m		状態	
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

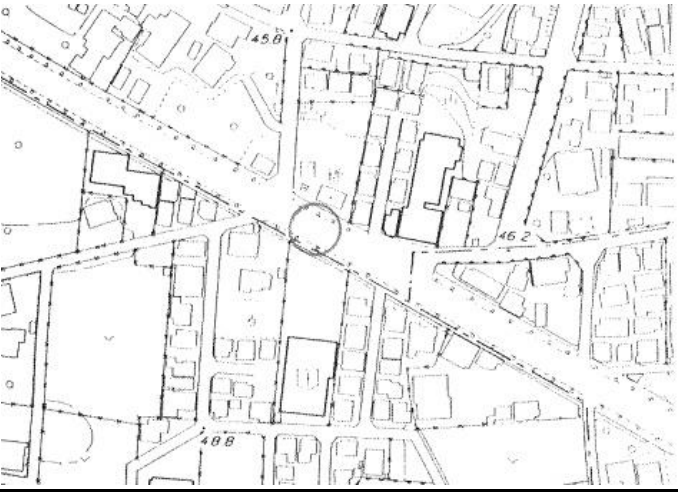
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2085	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	2085
基準点名称	セザール宮崎台				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1376番地				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 39.0359"	X	-46846.634m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.880m 9系
経度	139° 35' 42.6621"	Y	-21584.237m			
真北方向角	0° 08' 18.8000"	標高	56.120m			
視準点	2級 2093 宮崎台ビレッジ2	方向角 基準面上の距離	355° 39' 29.3" 752.932m		状態	
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月11日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
詳細図						
						

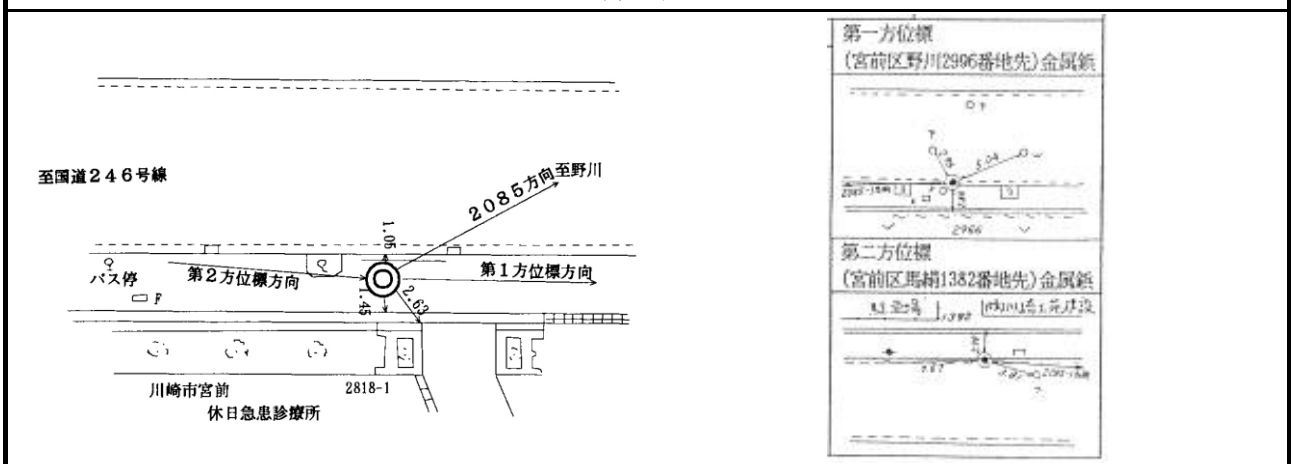
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2085-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	2085-1
基準点名称	セザール宮崎台				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目2818-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.8458"	X	-46852.410m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 41.3078"	Y	-21618.346m		ジオイド高	36.882m
真北方向角	0° 08' 19.6000"	標高	47.450m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	118° 32' 04.0"		状態	
埋設年月日	平成6年03月29日		設置原因			
観測年月日	平成6年04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5年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	


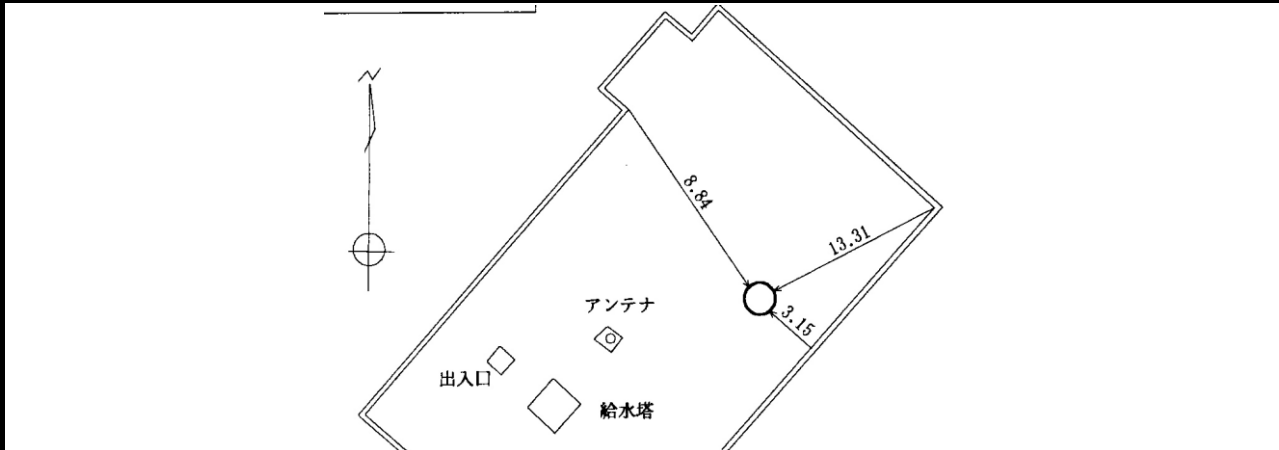
## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

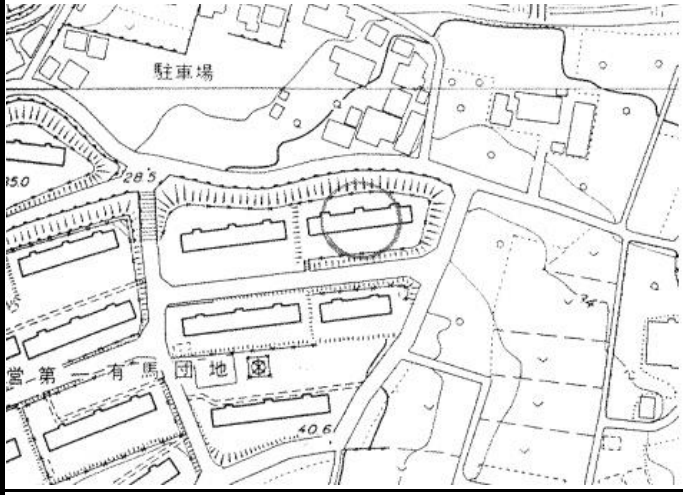
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

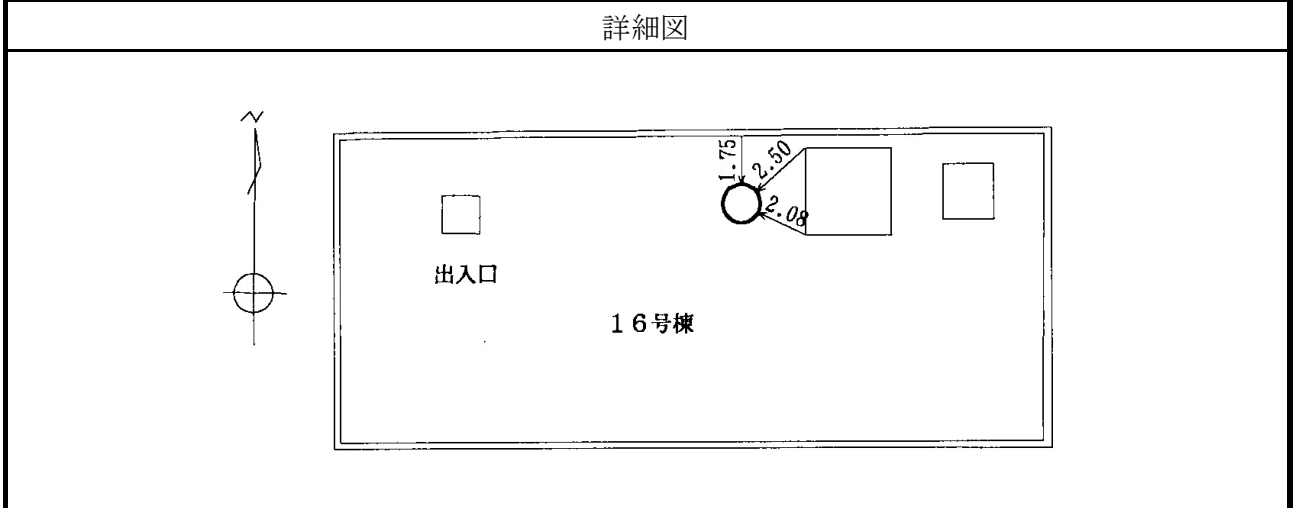
点番号	2086	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	2086
基準点名称	有馬郵政宿舍				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2-32-1				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 27.6310"	X	-47197.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.880m 9系
経度	139° 35' 34.2345"	Y	-21797.267m			
真北方向角	0° 08' 23.7000"	標高	53.340m			
視準点	1級 159 宮崎小	方向角 基準面上の距離	322° 09' 38.6" 723.198m		状態	
埋設年月日	平成2年05月10日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月21日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

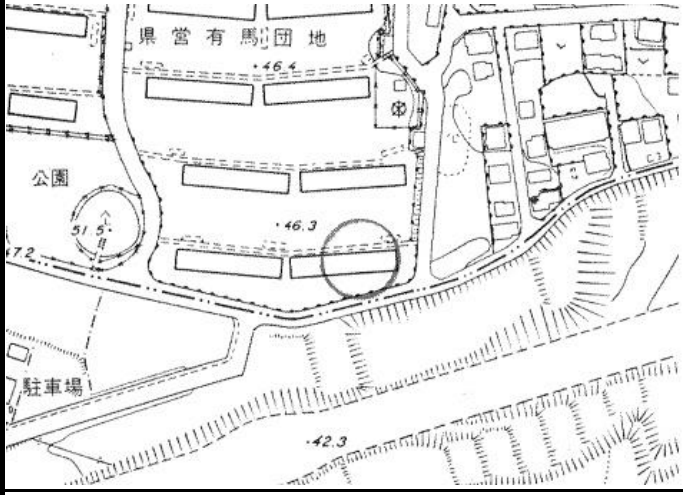
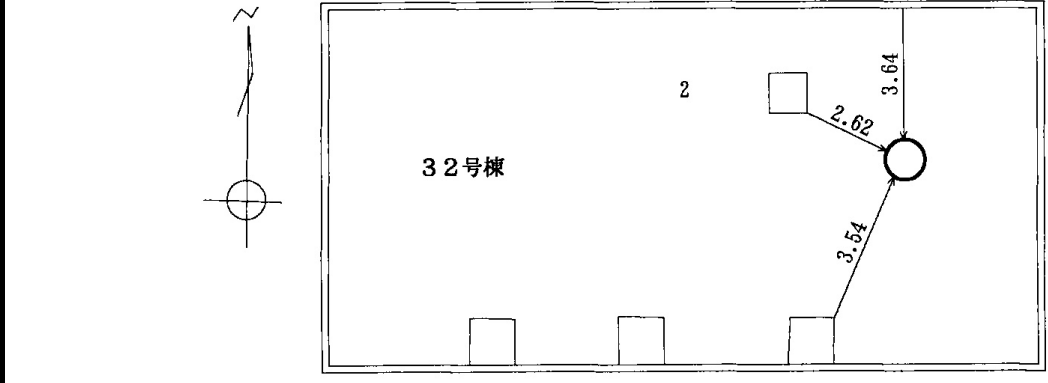
点番号	2087	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	2087
基準点名称	第一有馬団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目325番地				現況地目	宅地
	川崎市営第一有馬団地16号棟					
緯度	35° 34' 11.6451"	X	-47690.909m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.844m 9系
経度	139° 35' 45.6186"	Y	-21511.839m			
真北方向角	0° 08' 17.0000"	標高	53.140m			
視準点	2級 2089 県川崎北高	方向角 基準面上の距離	296° 31' 29.8" 945.207m		状態	
埋設年月日	平成2年04月14日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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
	<p>平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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>H17.1 亡失確認 H17.3 街区三角点1060Aを設置</p>
周囲の状況等	



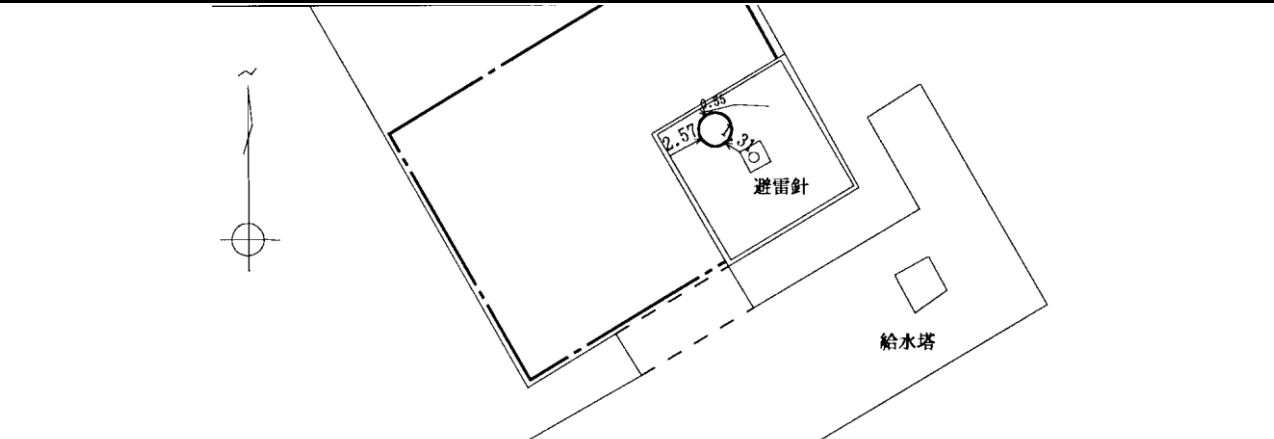
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2088	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前33		標識番号	2088
基準点名称	県有馬団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目14番1号				現況地目	宅地
	神奈川県営有馬団地32号棟					
緯度	35° 34' 00.2771"	X	-48041.201m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.832m 9系
経度	139° 35' 45.0573"	Y	-21526.816m			
真北方向角	0° 08' 17.3000"	標高	60.470m			
視準点	2級 2087 第一有馬団地	方向角 基準面上の距離	2° 26' 53.6" 350.645m		状態	
埋設年月日	平成2年04月14日		設置原因			
観測年月日	平成2年04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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2089	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前41		標識番号	2089
基準点名称	県川崎北高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目22番1号				現況地目	学校用地
	神奈川県立川崎北高等学校					
緯度	35° 34' 25.2740"	X	-47268.831m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.913m 9系
経度	139° 35' 11.9909"	Y	-22357.474m			
真北方向角	0° 08' 36.6000"	標高	72.730m			
視準点	2級 2086 有馬郵政宿舎	方向角 基準面上の距離	82° 45' 05.9" 564.773m		状態	
埋設年月日	平成2年04月14日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月21日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

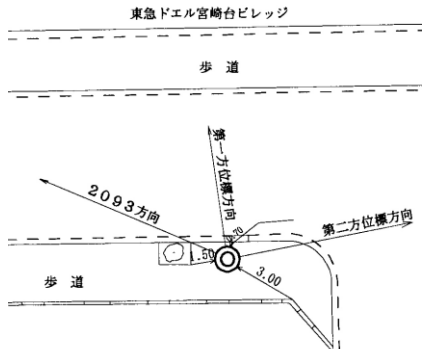
点番号	2093	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	2093
基準点名称	宮崎台ビレッジ2				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目3番5号				現況地目	宅地
	東急ドエル宮崎台ビレッジ2 1ブロック					
緯度	35° 35' 03.3914"	X	-46095.934m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.911m 9系
経度	139° 35' 40.3258"	Y	-21641.234m			
真北方向角	0° 08' 20.2000"	標高	57.580m			
視準点	2級 2083 西梶ヶ谷小	方向角 基準面上の距離	59° 38' 17.2" 840.158m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
詳細図						
						

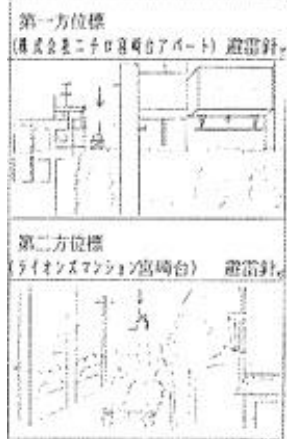
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2093-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	2093-1
基準点名称	宮崎台ビレッジ2				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目12番25号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 02.7961"	X	-46114.323m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.909m 9系
経度	139° 35' 41.0848"	Y	-21622.173m			
真北方向角	0° 08' 19.8000"	標高	42.770m			
視準点			方向角 基準面上の距離	11° 30' 11.0"		状態
埋設年月日	平成2年04月30日			設置原因		
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		


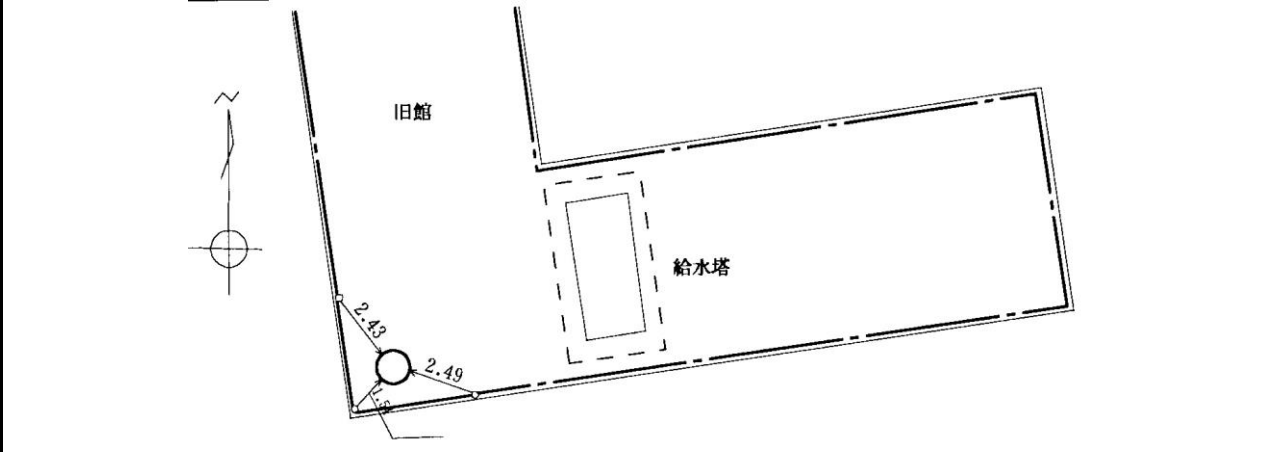
## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

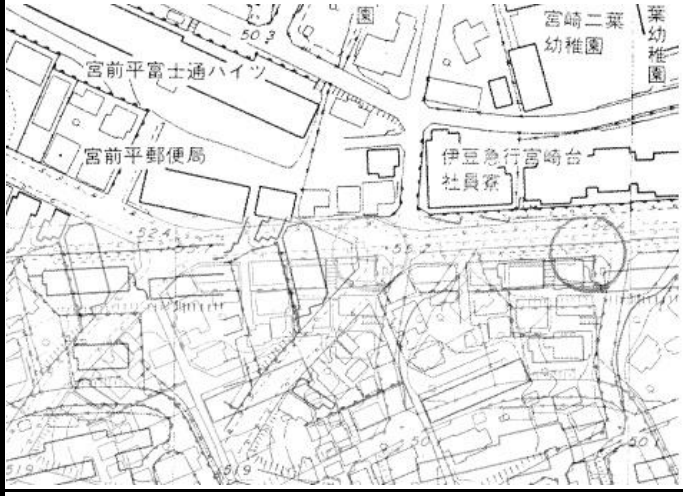
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2094	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	2094
基準点名称	三菱青雲寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目7番1号				現況地目	宅地
	三菱重工業(株)青雲寮旧館					
緯度	35° 35' 11.7771"	X	-45836.007m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.960m 9系
経度	139° 35' 16.0001"	Y	-22252.960m			
真北方向角	0° 08' 34.4000"	標高	68.220m			
視準点	1級 159 宮崎小	方向角 基準面上の距離	179° 07' 25.6" 790.659m		状態	
埋設年月日	平成2年04月12日		設置原因			
観測年月日	平成2年04月24日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

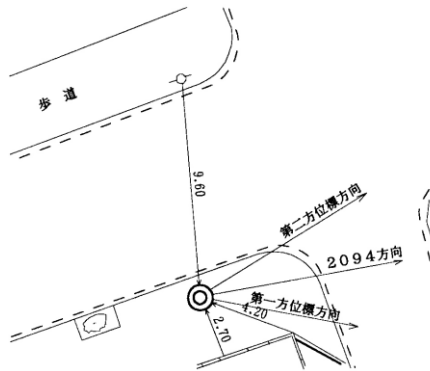
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

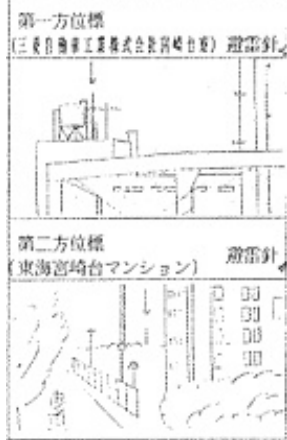
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2094-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	2094-1
基準点名称	三菱青雲寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目10番31号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.5962"	X	-45779.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.970m 9系
経度	139° 35' 10.6713"	Y	-22386.962m			
真北方向角	0° 08' 37.5000"	標高	51.610m			
視準点			方向角 基準面上の距離	135° 35' 34.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月30日			設置原因		
観測年月日	平成2年06月15日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	<p>平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	

## 詳細図

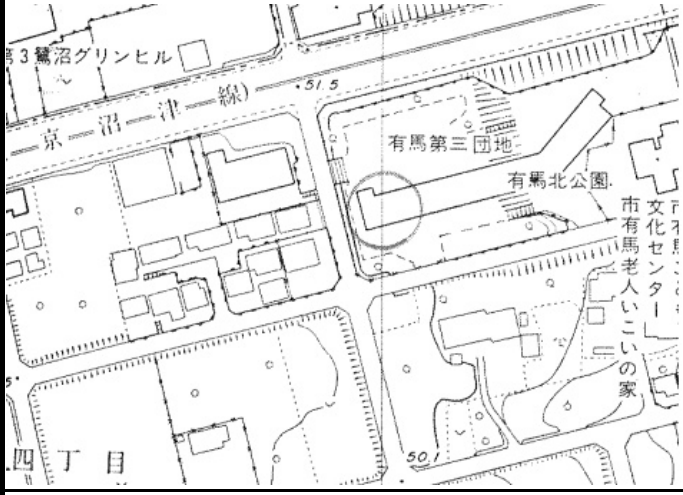
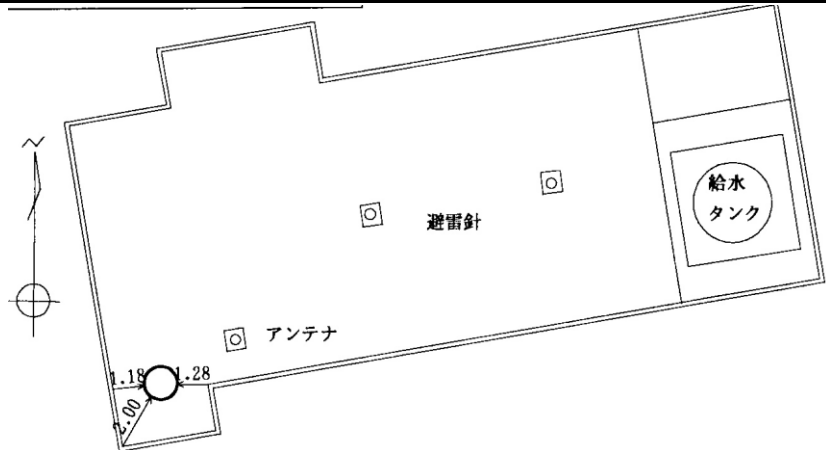






# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2095	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	2095
基準点名称	有馬第三団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬4丁目2040番地				現況地目	宅地
	川崎市営有馬第三団地					
緯度	35° 34' 35.8733"	X	-46941.079m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.953m 9系
経度	139° 34' 54.4617"	Y	-22797.975m			
真北方向角	0° 08' 46.8000"	標高	79.490m			
視準点	1級 159 宮崎小	方向角 基準面上の距離	60° 32' 52.5" 639.846m		状態	
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月15日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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  H17.1 亡失確認 H17.3 街区三角点1053Aを設置		
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

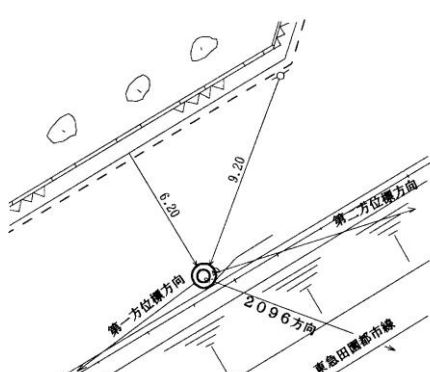
点番号	2096	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	2096
基準点名称	鷺沼ドエル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目19番5号				現況地目	宅地
	東急鷺沼ドエル					
緯度	35° 34' 43.9866"	X	-46689.369m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.004m 9系
経度	139° 34' 28.6839"	Y	-23446.305m			
真北方向角	0° 09' 01.9000"	標高	98.200m			
視準点	2級 2097 東京銀行	方向角 基準面上の距離	41° 42' 02.2" 491.919m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成2年04月18日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2096-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	2096-1			
基準点名称	鷺沼ドエル				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目4番1号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 44.8177"	X	-46663.141m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.021m 9系			
経度	139° 34' 19.3956"	Y	-23680.075m						
真北方向角	0° 09' 07.3000"	標高	73.400m						
視準点			方向角 基準面上の距離	217° 15' 23.0"	状態				
埋設年月日	平成2年05月02日			設置原因					
観測年月日	平成2年05月15日			観測方法等	測標高( )				
観測作業機関					偏心距離( )				
案内図				備考					
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		


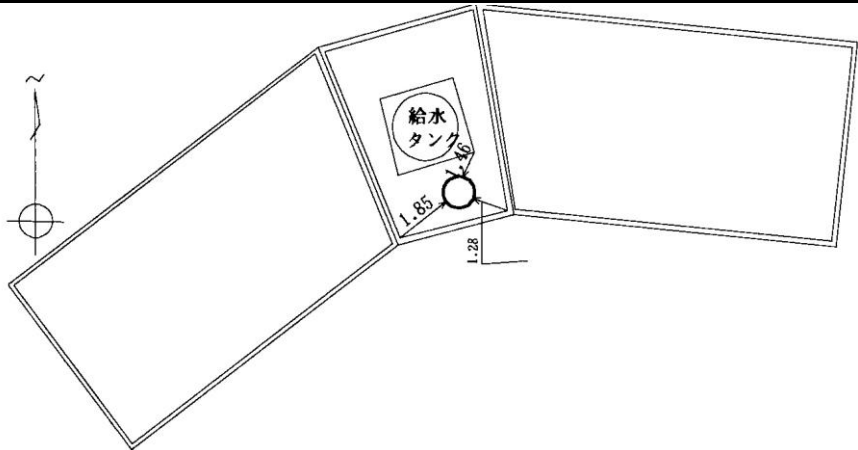
## 詳細図



# 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	2097	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	2097
基準点名称	東京銀行				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目5番6号				現況地目	宅地
	東京銀行独身社宅					
緯度	35° 34' 55.9314"	X	-46322.121m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.996m 9系
経度	139° 34' 41.6433"	Y	-23119.092m			
真北方向角	0° 08' 54.4000"	標高	81.680m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	343° 58' 51.9" 631.134m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成2年04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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

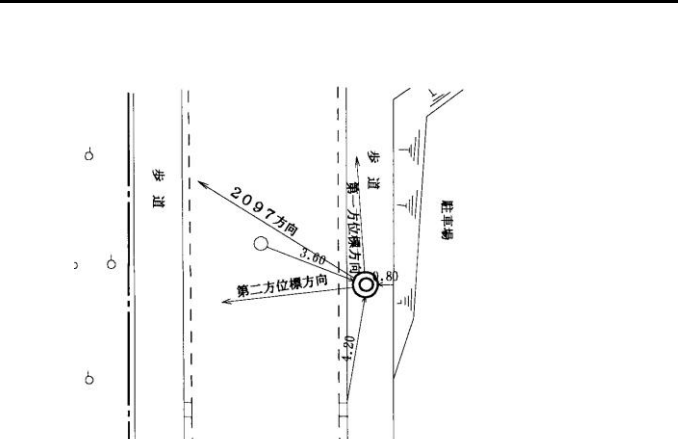



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2097-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	2097-1
基準点名称	東京銀行				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目23番8号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.7992"	X	-46388.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.987m 9系
経度	139° 34' 45.9025"	Y	-23012.039m			
真北方向角	0° 08' 51.9000"	標高	62.890m			
視準点			方向角 基準面上の距離	356° 13' 56.0"	状態	
埋設年月日	平成2年05月02日			設置原因		
観測年月日	平成2年05月26日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	<p>平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	

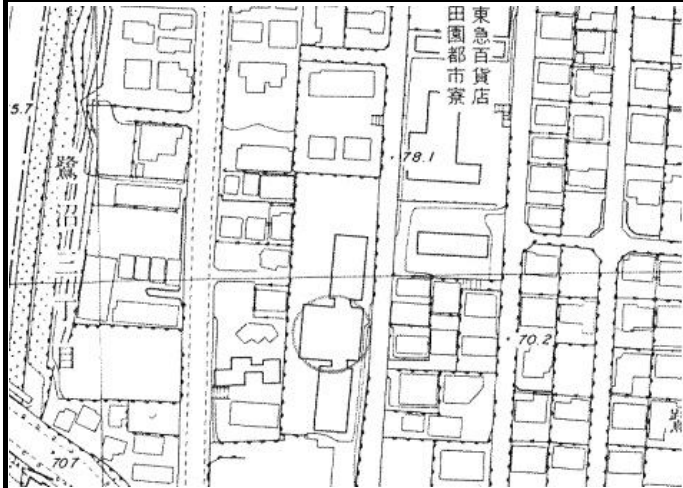
詳細図	
	

# 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	2098	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	2098
基準点名称	大正海上				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目13番14号				現況地目	宅地
	大正海上火災独身寮					
緯度	35° 34' 44.4380"	X	-46673.452m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.056m 9系
経度	139° 33' 58.8088"	Y	-24198.390m			
真北方向角	0° 09' 19.2000"	標高	87.070m			
視準点	2級 2096 鷺沼ドエル	方向角 基準面上の距離	91° 12' 44.7" 752.323m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月13日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----

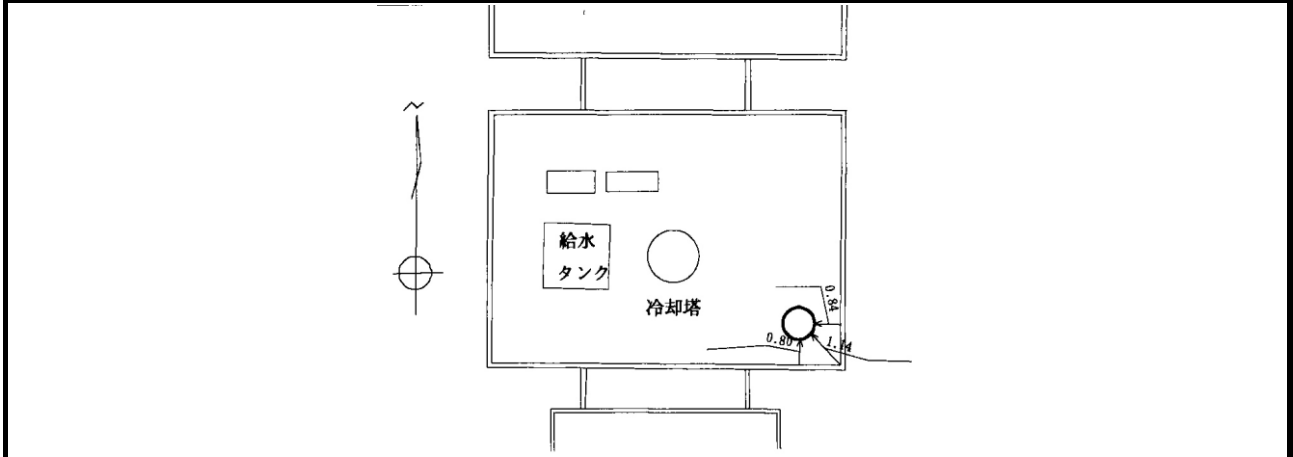


平成元年度設置  
平成24年11月11日  
改算による座標変換

(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23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

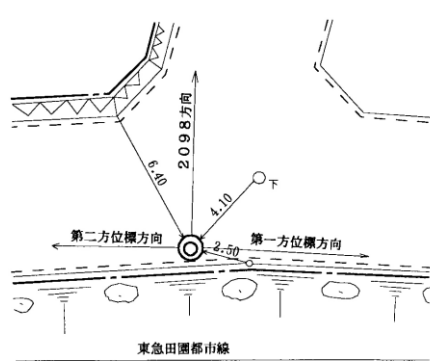


# 川崎市公共基準点成果表・点の記


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	2098-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	2098-1
基準点名称	大正海上				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目12番1号				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 41.3629"	X	-46768.215m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 58.7699"	Y	-24199.626m		ジオイド高	37.052m
真北方向角	0° 09' 19.3000"	標高	67.180m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	92° 23' 15.0"		状態	
埋設年月日	平成2年05月03日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月16日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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



東急田園都市線



第一方位標  
(鷺沼バレスト) 避雷針

第二方位標  
(美しが丘) (マッシュ) 避雷針

# 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	2099	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	2099
基準点名称	宮前平第一				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋1丁目17番1号				現況地目	宅地
	ウインザーハイム宮前平第一					
緯度	35° 35' 15.5997"	X	-45715.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.030m 9系
経度	139° 34' 34.6628"	Y	-23293.240m			
真北方向角	0° 08' 58.5000"	標高	73.960m			
視準点	2級 2109 宮前平ハイデンス	方向角 基準面上の距離	289° 44' 08.3" 776.184m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成3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			
			平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

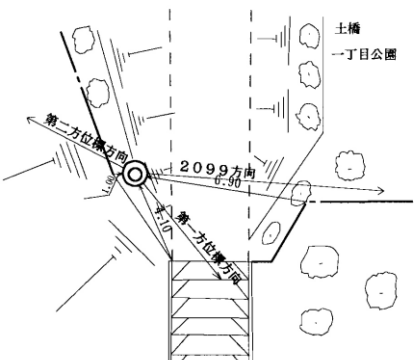
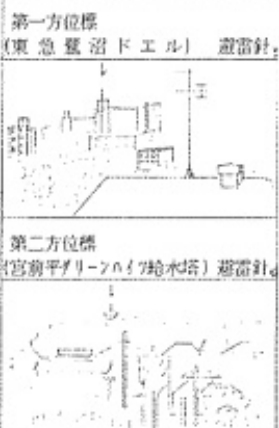


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

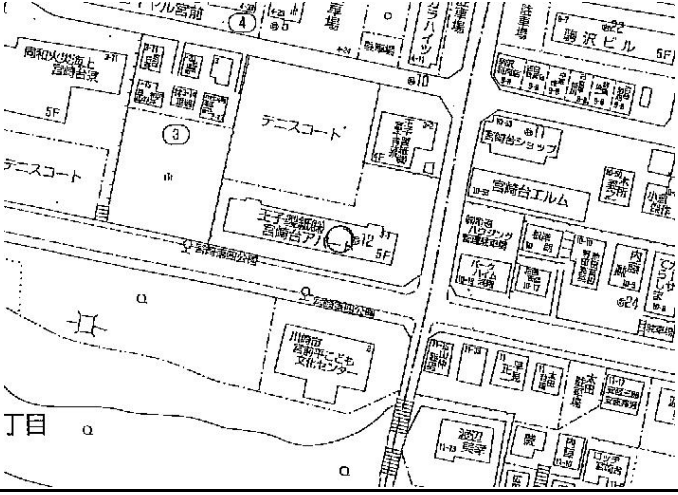
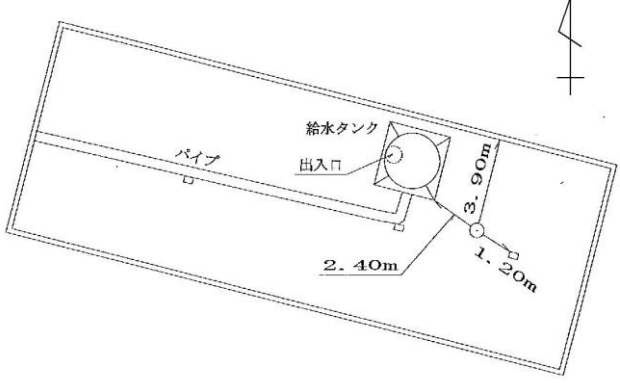
点番号	2099-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	2099-1
基準点名称	宮前平第一				標識の種類	金属標
所在地	川崎市土橋1丁目20番先				現況地目	公園
	土橋一丁目公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.1863" 139° 34' 32.9548" 0° 08' 59.5000"	X Y 標高	-45666.543m -23336.109m 65.300m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.035m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	185° 26' 09.0"	状態	
埋設年月日	平成2年05月01日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月26日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2100	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	2100
基準点名称	王子製紙				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目3番1号				現況地目	宅地
	王子製紙宮崎平アパート					
緯度	35° 35' 31.7015"	X	-45221.258m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.002m 9系
経度	139° 35' 04.2667"	Y	-22546.775m			
真北方向角	0° 08' 41.3000"	標高	68.810m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	236° 29' 18.2" 895.368m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月21日		観測方法等		GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成16年設置 平成24年11月17日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

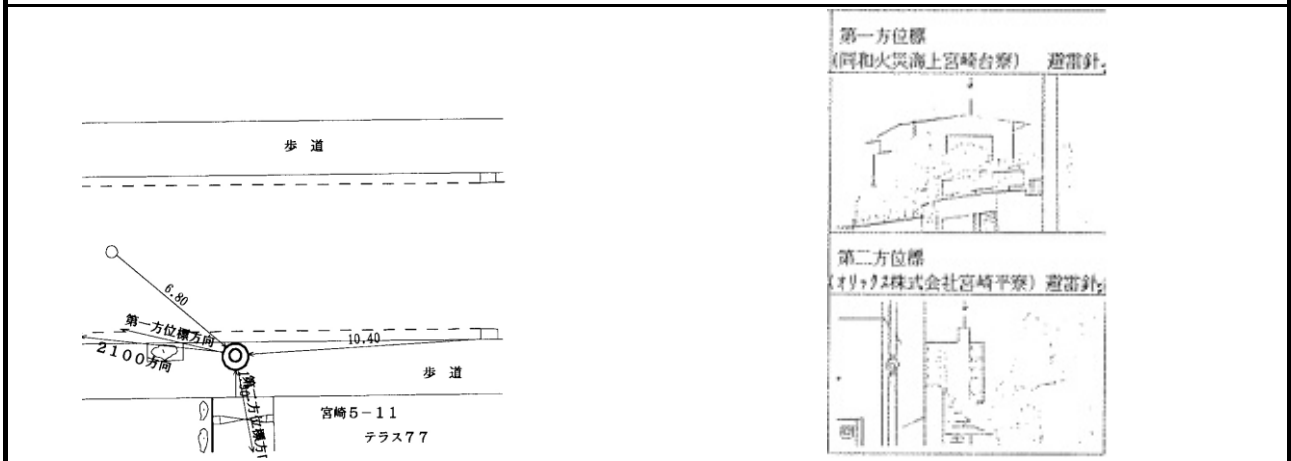
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2100-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	2100-1
基準点名称	王子製紙				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎5丁目11番38号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.3603"	X	-45262.854m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 08.4519"	Y	-22441.532m		ジオイド高	36.994m
真北方向角	0° 08' 38.9000"	標高	47.850m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	296° 24' 28.0"		状態	
埋設年月日	平成2年05月01日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月19日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	<p>平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	

## 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	2105	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	2105
基準点名称	向丘中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町5丁目11番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 53.9838"	X	-44533.731m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 50.8954"	Y	-22881.588m		ジオイド高	37.050m
真北方向角	0° 08' 49.2000"	標高	58.880m		座標系	9系
視準点	1級 171-2 長尾小	方向角 基準面上の距離	5° 33' 37.0" 795.847m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月20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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

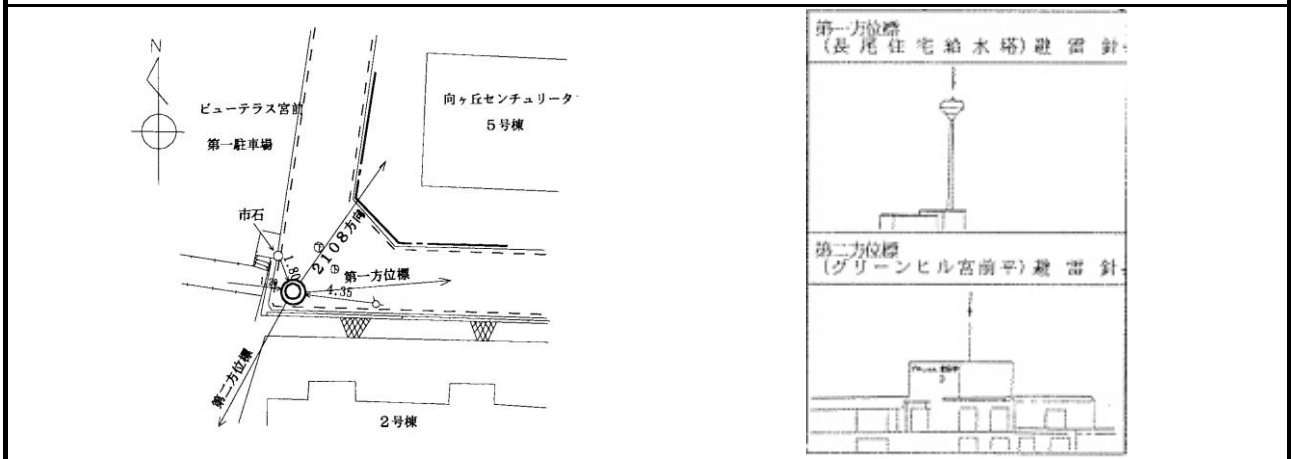
点番号	2108	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	2108			
基準点名称	向丘センチュリータウン				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区平2丁目12番5号				現況地目	宅地			
緯度	35° 36' 01.7159"	X	-44293.821m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.099m 9系			
経度	139° 34' 25.9958"	Y	-23507.668m						
真北方向角	0° 09' 03.7000"	標高	65.590m						
視準点	1級 169-2 白幡台小	方向角 基準面上の距離	226° 59' 22.5" 785.341m		状態				
埋設年月日	平成18年02月21日		設置原因	再設					
観測年月日	平成18年02月28日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.470m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成17年度設置 平成24年11月19日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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  向ヶ丘センチュリータウン5号棟					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
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	2108-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	2108-1
基準点名称	向ヶ丘センチュリータウン				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区2丁目12番5号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.0435"	X	-44314.499m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 25.3769"	Y	-23523.298m		ジオイド高	37.099m
真北方向角	0° 09' 04.1000"	標高	50.810m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	86° 49' 47.0"		状態	
埋設年月日	平成3年02月12日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月20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2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

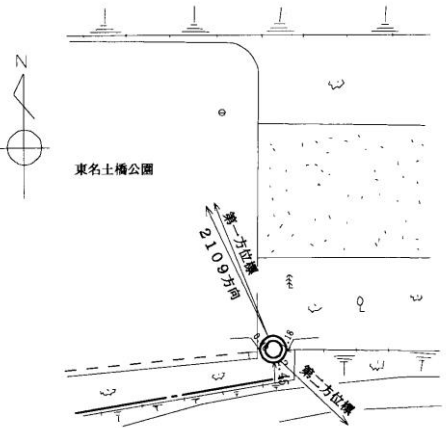
点番号	2109	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	2109
基準点名称	宮前平ハイデンス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋5丁目4番11号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 24.0411"	X	-45453.472m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.090m 9系
経度	139° 34' 05.6146"	Y	-24023.763m			
真北方向角	0° 09' 15.4000"	標高	88.110m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	109° 44' 08.3" 776.184m		状態	
埋設年月日	平成2年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月13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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

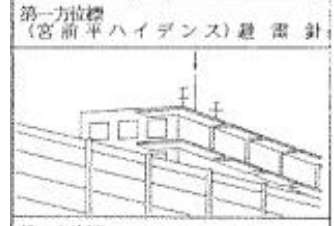

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2109-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	2109-1
基準点名称	宮前平ハイデンス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目11番1号				現況地目	公衆用道路
	東名土橋公園					
緯度	35° 35' 18.1015"	X	-45636.703m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.078m 9系
経度	139° 34' 08.4451"	Y	-23953.007m			
真北方向角	0° 09' 13.8000"	標高	45.200m			
視準点			方向角 基準面上の距離	340° 33' 31.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月09日			設置原因		
観測年月日	平成3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2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2110	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	2110
基準点名称	犬蔵中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目10番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 20.9263"	X	-45548.286m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.116m 9系
経度	139° 33' 48.4042"	Y	-24457.247m			
真北方向角	0° 09' 25.4000"	標高	80.750m			
視準点	2級 2112 菅生耐火	方向角 基準面上の距離	259° 14' 21.0" 576.327m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

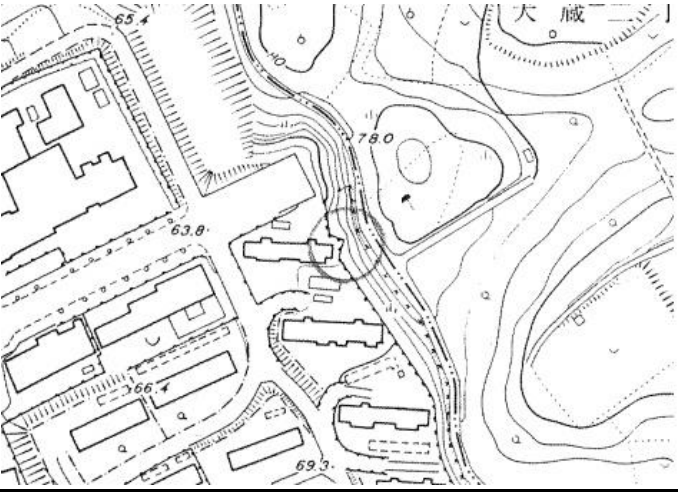
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2111	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘35		標識番号	2111
基準点名称	美しが丘ハイム				標識の種類	金属標
所在地	神奈川県横浜市青葉区美しが丘2丁目10番3号				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 54.1497"	X	-46373.049m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.094m 9系
経度	139° 33' 42.5254"	Y	-24607.507m			
真北方向角	0° 09' 28.8000"	標高	89.660m			
視準点	2級 2110 犬蔵中	方向角 基準面上の距離	10° 19' 30.8" 838.417m		状態	
埋設年月日	平成13年03月16日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月19日		観測方法等		GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成24年11月15日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

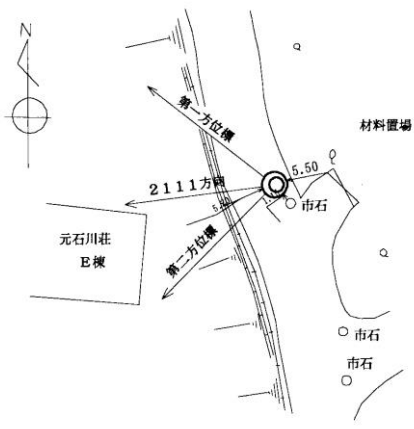
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

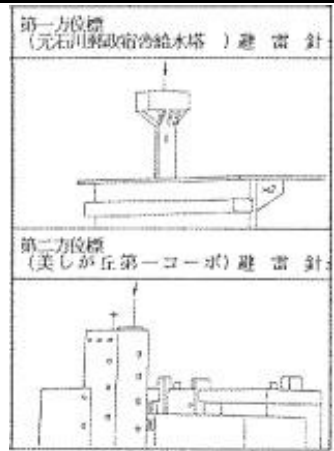
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2111-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘35		標識番号	2111-1
基準点名称	元石川荘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目1641-3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.1966"	X	-46309.958m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 42.3779"	Y	-24611.046m		ジオイド高	37.097m
真北方向角	0° 09' 28.9000"	標高	79.150m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	308° 58' 34.0"		状態	亡失
埋設年月日	平成3年02月19日		設置原因			
観測年月日	平成3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2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	

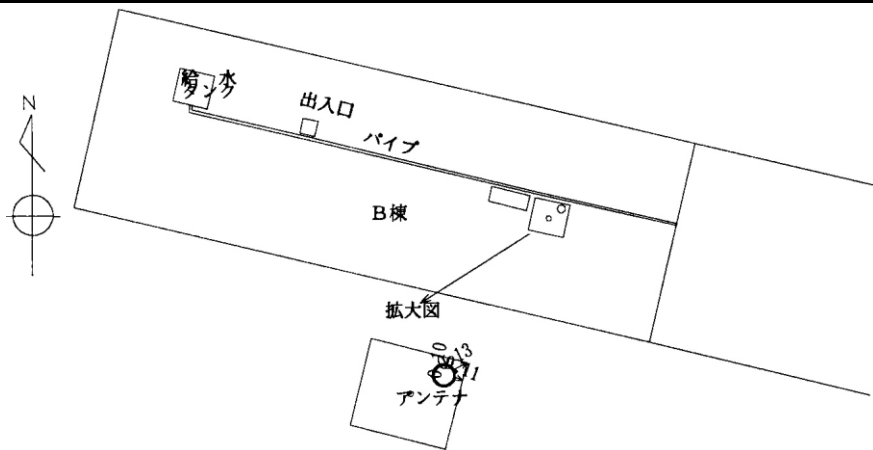
## 詳細図





# 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	2112	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	2112
基準点名称	菅生耐火				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目13番10号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 17.3839"	X	-45655.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.150m 9系
経度	139° 33' 25.9258"	Y	-25023.387m			
真北方向角	0° 09' 38.5000"	標高	89.980m			
視準点	2級 2110 犬蔵中	方向角 基準面上の距離	79° 14' 21.0" 576.327m		状態	
埋設年月日	平成3年02月07日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月12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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

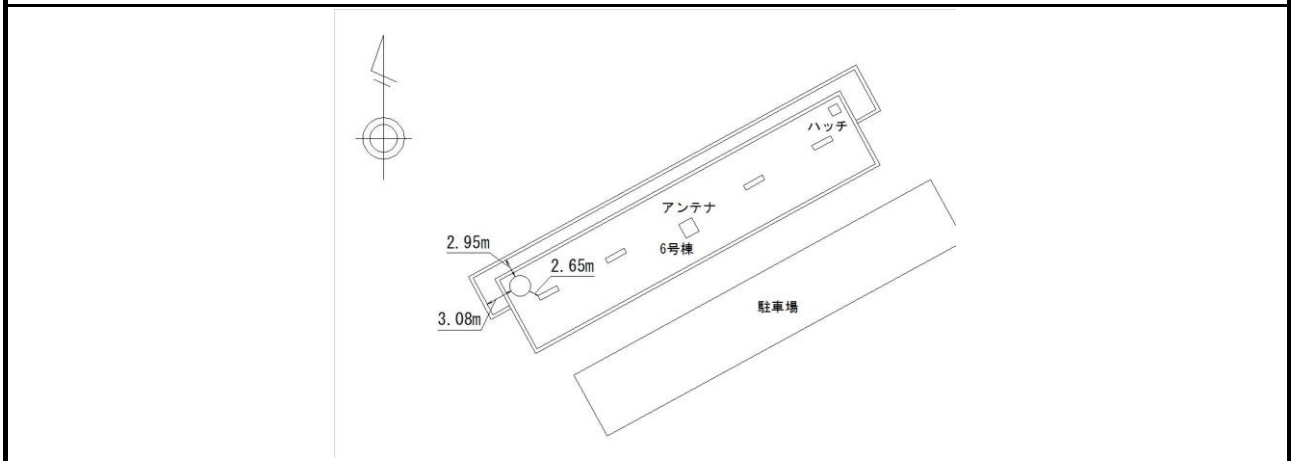


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2113	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	2113
基準点名称	雇用促進				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山2丁目27番6号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 40.8516"	X	-44933.883m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.148m 9系
経度	139° 33' 43.1436"	Y	-24587.977m			
真北方向角	0° 09' 28.6000"	標高	73.623m			
視準点	2級 2116 青少年科学館	方向角 基準面上の距離	358° 32' 38.3" 1508.136m		状態	
埋設年月日	平成3年02月07日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月19日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.540m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成2年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月12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  高齢・障害・求職者雇用支援機構向ヶ丘宿舎6号棟の屋上、建物の西側にある。 ハッチは階段の途中にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						

## 詳細図




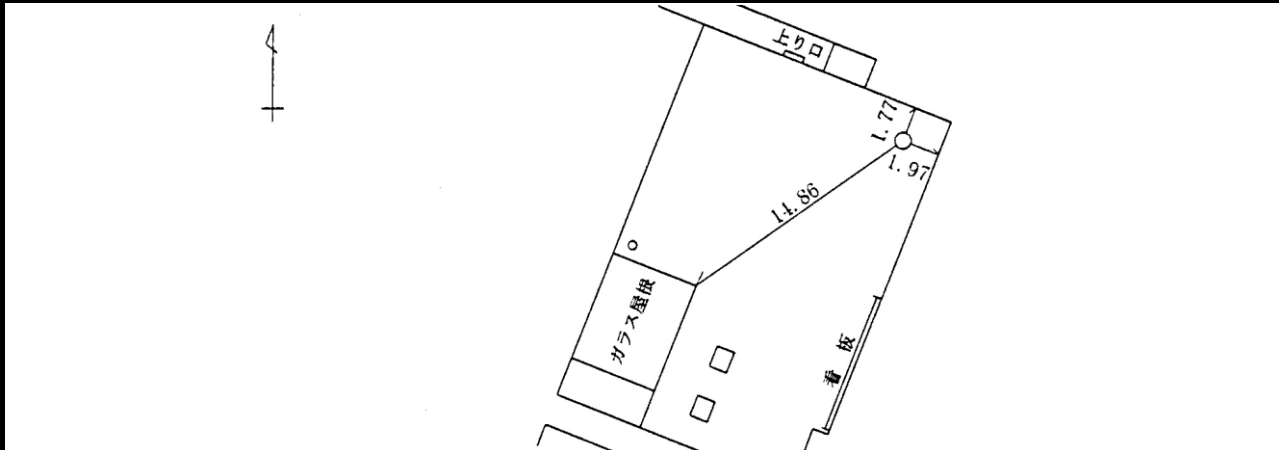
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2113-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	2113-1
基準点名称	雇用促進				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山2丁目26番4号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.7838"	X	-44812.666m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 42.5625"	Y	-24602.269m		ジオイド高	37.154m
真北方向角	0° 09' 28.9000"	標高	44.200m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	37° 00' 37.0"		状態	
埋設年月日	平成3年02月12日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月16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2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2114	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘25		標識番号	2114
基準点名称	初山幼稚園				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山1丁目2番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 36' 06.4155"	X	-44147.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.152m 9系
経度	139° 33' 58.4386"	Y	-24200.856m			
真北方向角	0° 09' 19.8000"	標高	61.750m			
視準点	2級 2113 雇用促進	方向角 基準面上の距離	206° 11' 58.8" 876.912m		状態	
埋設年月日	平成16年02月10日		設置原因			
観測年月日	平成16年02月17日		観測方法等		GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成15年度設置 平成24年11月17日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
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	2114-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘25		標識番号	2114-1
基準点名称	初山幼稚園				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平3丁目448-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.5700"	X	-44111.729m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 00.9226"	Y	-24138.241m		ジオイド高	37.150m
真北方向角	0° 09' 18.3000"	標高	58.330m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	53° 08' 15.0"		状態	
埋設年月日	平成3年02月16日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月18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2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

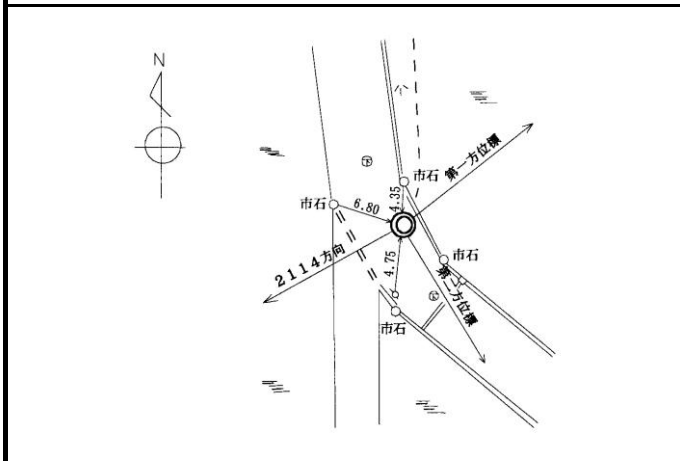
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

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	
--------	--



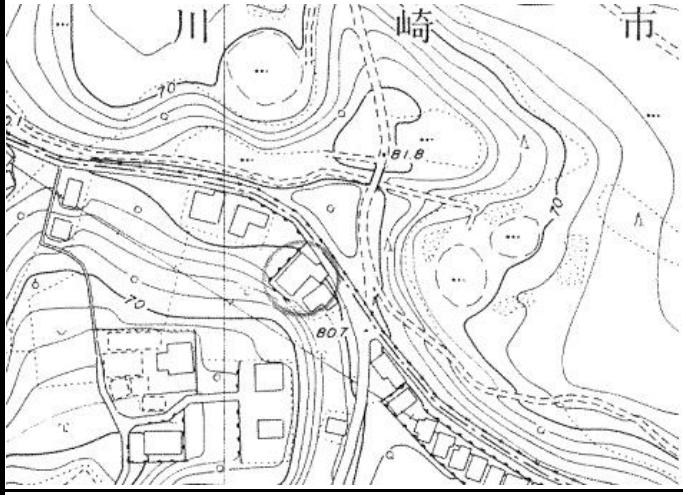
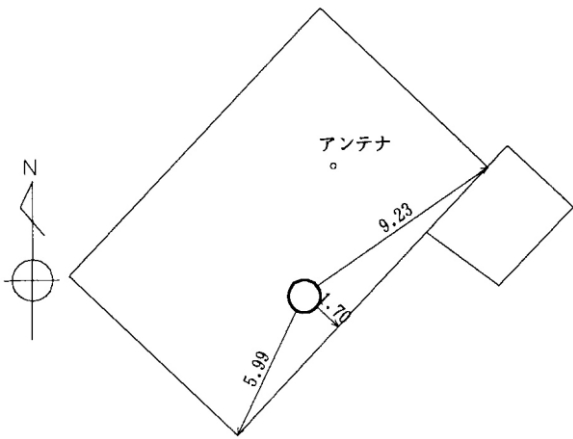
詳細図	
-----	--





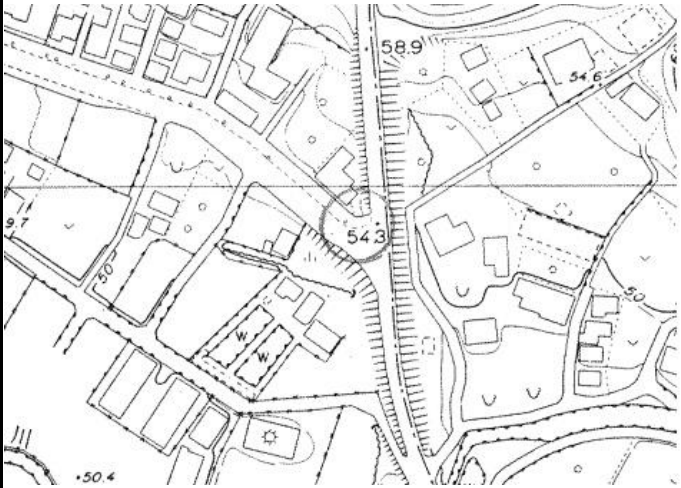
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2117	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘37		標識番号	2117
基準点名称	安藤ハイツ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目17番7号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 10.7827"	X	-44009.602m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.231m 9系
経度	139° 33' 16.1408"	Y	-25265.040m			
真北方向角	0° 09' 44.4000"	標高	86.400m			
視準点	2級 2121 長沢浄水場	方向角 基準面上の距離	290° 02' 46.3" 843.265m		状態	
埋設年月日	平成2年12月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月19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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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		
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	2117-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘44		標識番号	2117-1
基準点名称	安藤ハイツ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目23番11号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.9346"	X	-44158.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.237m 9系
経度	139° 33' 08.8868"	Y	-25448.035m			
真北方向角	0° 09' 48.6000"	標高	54.000m			
視準点			方向角 基準面上の距離	164° 28' 28.0"	状態	
埋設年月日	平成3年02月07日			設置原因		
観測年月日	平成3年02月19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2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2118	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	2118
基準点名称	菅生小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目5番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 52.9842"	X	-44558.695m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.195m 9系
経度	139° 33' 24.5896"	Y	-25053.941m			
真北方向角	0° 09' 39.4000"	標高	63.360m			
視準点	2級 2113 雇用促進	方向角 基準面上の距離	128° 50' 26.0" 598.293m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3年02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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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			
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	2119	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	2119
基準点名称	清水台団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目5番5号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 36.1578"	X	-45076.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.191m 9系
経度	139° 33' 15.0502"	Y	-25295.513m			
真北方向角	0° 09' 44.9000"	標高	87.750m			
視準点	2級 2118 菅生小	方向角 基準面上の距離	25° 00' 29.1" 571.488m		状態	
埋設年月日	平成3年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成3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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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  H17.1 亡失確認 H17.3 街区三角点1043Aを設置		
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	2120	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	2120
基準点名称	稗原小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢3丁目7番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 43.0749"	X	-44860.552m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 35.9980"	Y	-26277.869m		ジオイド高	37.270m
真北方向角	0° 10' 07.7000"	標高	80.570m		座標系	9系
視準点	2級 2129 生田高	方向角 基準面上の距離	327° 59' 21.1" 487.368m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3年02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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

