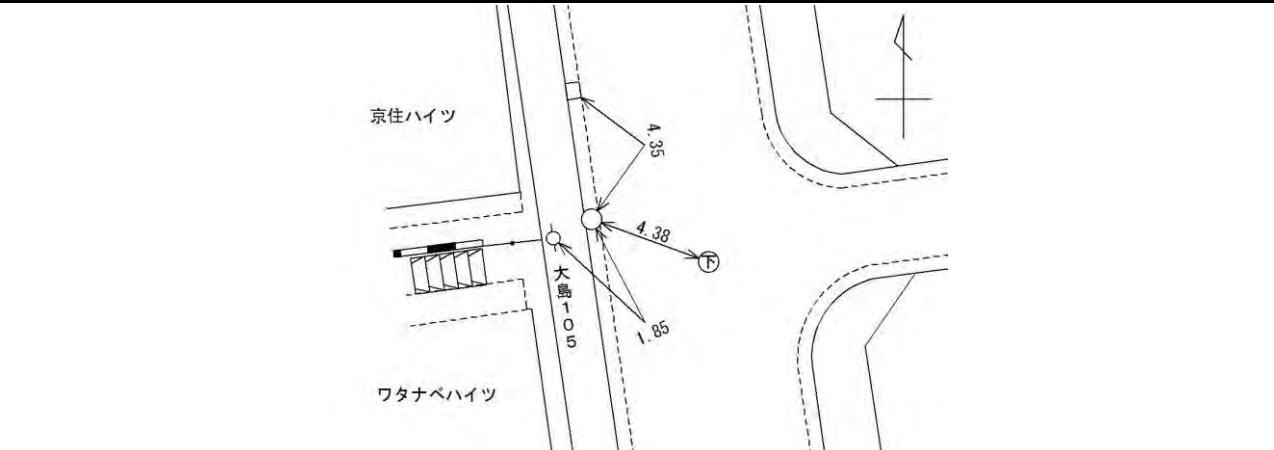



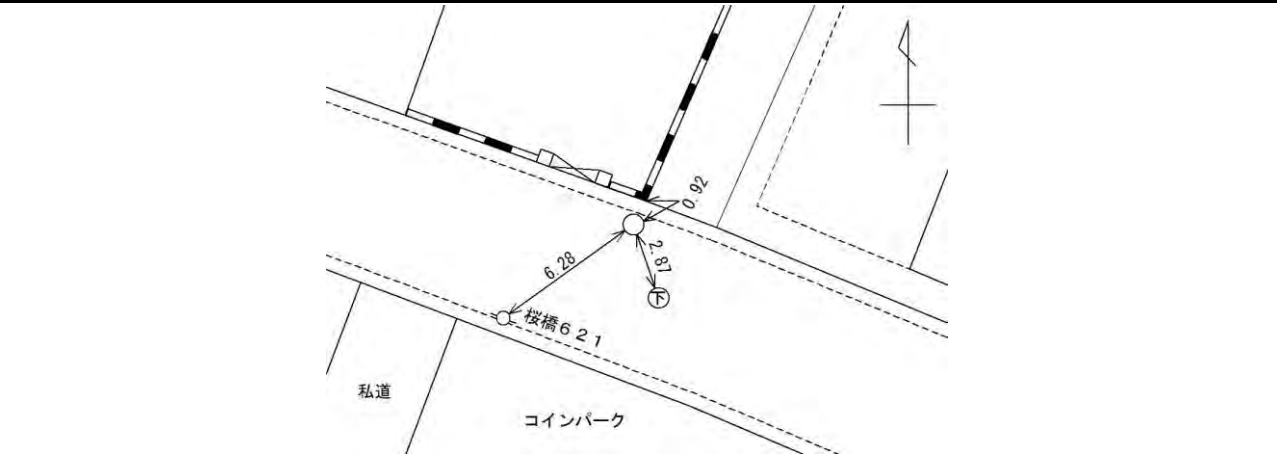
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6160	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎31		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区大島3丁目15番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 11.5558"	X	-53260.435m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.059m 9系
経度	139° 43' 04.8370"	Y	-10459.568m			
真北方向角	0° 04' 01.2"	標高	-0.022m			
視準点	街区多 10C05	方向角 基準面上の距離	357° 04' 19.8" 133.495m		状態	
埋設年月日	平成25年09月10日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 日本鋼管病院より東方向へ約500m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

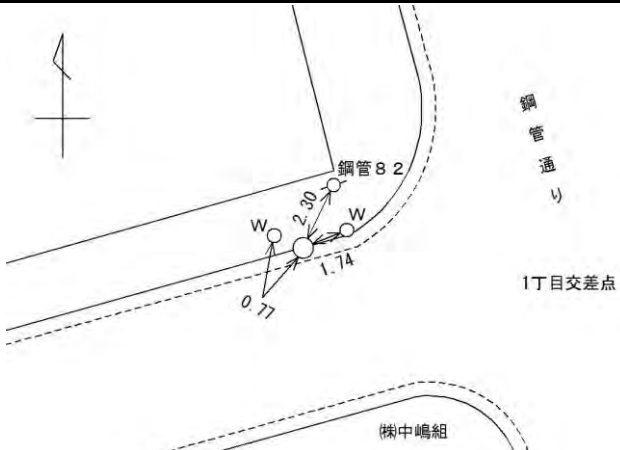
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6161	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浜町4丁目15番15地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 01.4543"	X	-53572.105m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.033m 9系
経度	139° 43' 17.8243"	Y	-10132.720m			
真北方向角	0° 03' 53.6"	標高	-0.086m			
視準点	街多節 1A317	方向角 基準面上の距離	113° 06' 01.5" 176.498m		状態	
埋設年月日	平成25年09月10日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大島ポンプ場より西方向へ約100m		
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	6162	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区鋼管通1丁目3番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 04.4680"	X	-53478.394m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.073m 9系
経度	139° 42' 49.4283"	Y	-10848.040m			
真北方向角	0° 04' 10.1"	標高	-0.286m			
視準点	街区多 10C17	方向角 基準面上の距離	77° 24' 07.4" 183.954m		状態	
埋設年月日	平成25年09月10日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月20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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 日本鋼管病院より南方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

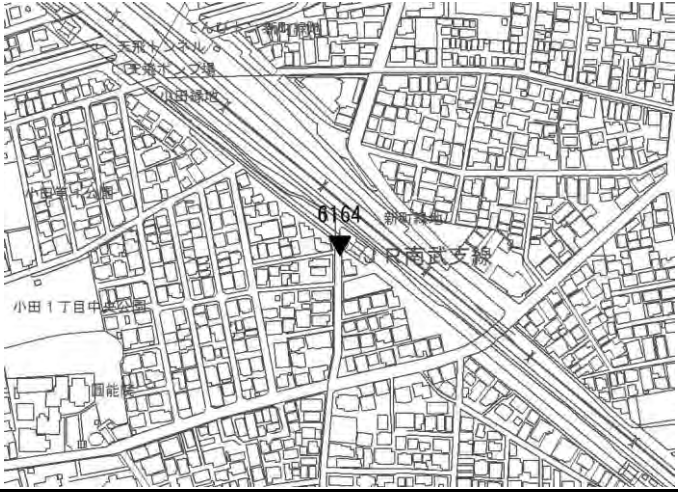
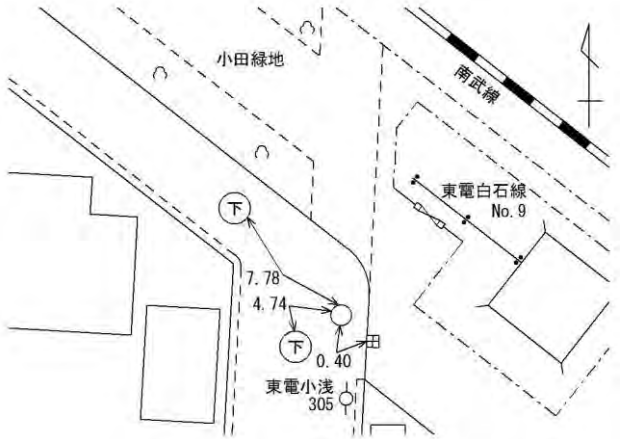
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6163	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師90		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区池上町2番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 01.1290" 139° 44' 10.2243" 0° 03' 23.2"	X Y 標高	-53583.528m -8812.524m 2.505m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.965m 9系	
視準点	街区多 10C07	方向角 基準面上の距離	325° 33' 20.4" 219.850m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月03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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  JFEスチール東日本製鉄所の池上中門橋より 北方向へ約70m		
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

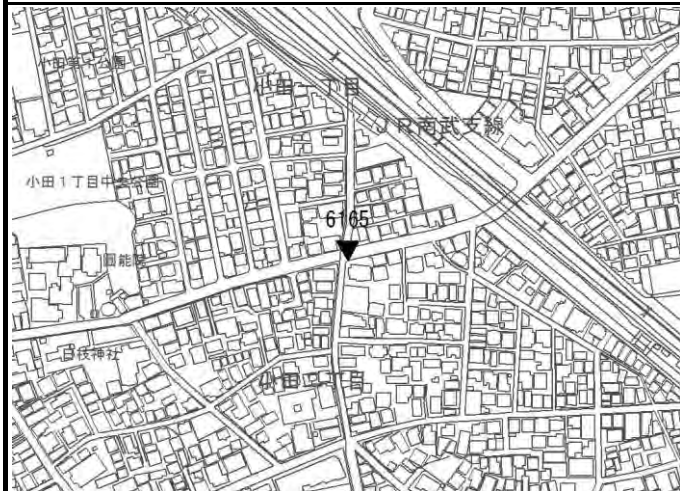
点番号	6164	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田3丁目1番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 58.0241"	X	-53675.641m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 07.9109"	Y	-11894.315m		ジオイド高	36.121m
真北方向角	0° 04' 34.3"	標高	0.954m		座標系	9系
視準点	3級 6165	方向角 基準面上の距離	181° 48' 17.1" 90.536m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎新町駅より南東方向へ約330m		
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	6165	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎64		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田3丁目1番15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 55.0879" 139° 42' 07.8025" 0° 04' 34.3"	X Y 標高	-53766.123m -11897.166m 0.845m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.119m 9系	
視準点	3級 6164	方向角 基準面上の距離	1° 48' 17.1" 90.536m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日豊					

案内図	備考
-----	----



平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13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  
川崎新町駅より南東方向へ約380m

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	6166	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師90		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区夜光3丁目3番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 59.1827"	X	-53643.663m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 16.6310"	Y	-8651.167m		ジオイド高	35.955m
真北方向角	0° 03' 19.5"	標高	2.831m		座標系	9系
視準点	3級 6116	方向角 基準面上の距離	44° 24' 58.0" 236.426m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 日本食塩製造(株)付近		
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	6167	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎32		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区鋼管通3丁目1番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 51.6375" 139° 42' 53.5600" 0° 04' 07.7"	X Y 標高	-53873.911m -10744.417m -0.101m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.057m 9系	
視準点	街多節 1A339	方向角 基準面上の距離	164° 30' 22.8" 114.109m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 臨港中学校付近		
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

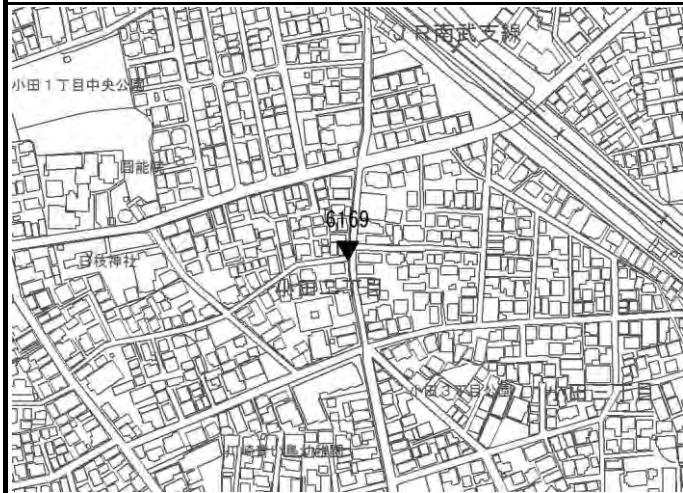
点番号	6168	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区田島町23番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 52.8468"	X	-53836.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.077m 9系
経度	139° 42' 38.8837"	Y	-11114.149m			
真北方向角	0° 04' 16.2"	標高	0.444m			
視準点	街区多 10C35	方向角 基準面上の距離	83° 03' 34.6" 175.842m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  渡田小学校より南東方向へ約90m		
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	6169	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎64		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田2丁目15番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 53.0652"	X	-53828.439m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 07.3500"	Y	-11908.650m		ジオイド高	36.118m
真北方向角	0° 04' 34.6"	標高	0.953m		座標系	9系
視準点	3級 6165	方向角 基準面上の距離	10° 26' 30.1" 63.372m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日 豊					

案内図	備考
-----	----

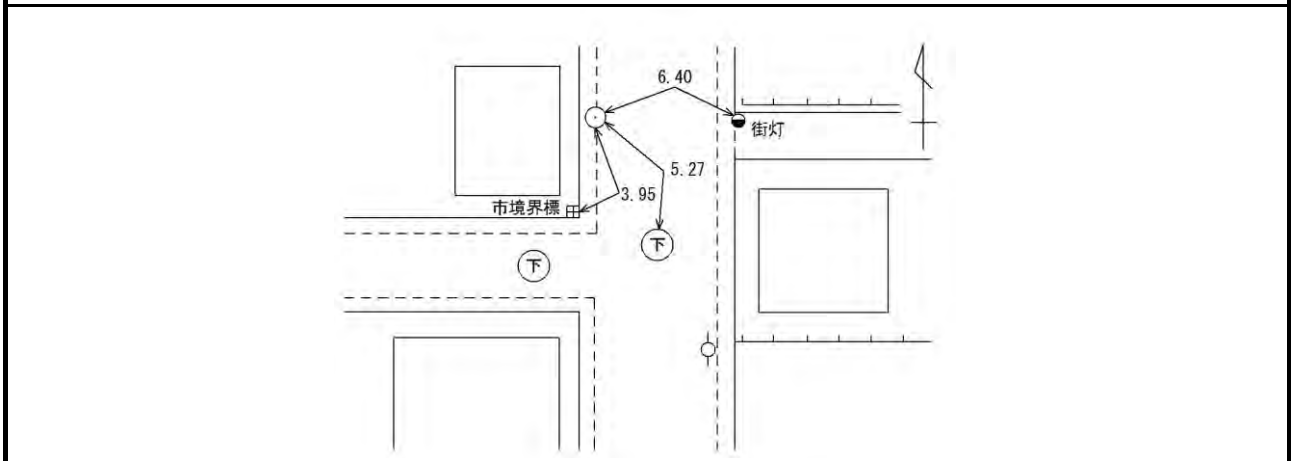


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
川崎新町駅より南東へ約300m

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	6170	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田3丁目16番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 45.4430"	X	-54063.392m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 09.2182"	Y	-11861.891m		ジオイド高	36.110m
真北方向角	0° 04' 33.5"	標高	0.645m		座標系	9系
視準点	街区多 10C38	方向角 基準面上の距離	77° 41' 55.4" 127.671m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  小田保育園付近		
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	6171	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田5丁目11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 44.9567" 139° 42' 27.3791" 0° 04' 22.9"	X Y 標高	-54078.971m -11404.323m 0.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.086m 9系
視準点	街多節 1A356	方向角 基準面上の距離	155° 24' 37.2" 103.762m		状態	
埋設年月日	平成25年09月14日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日 豊					

案内図	備考
-----	----

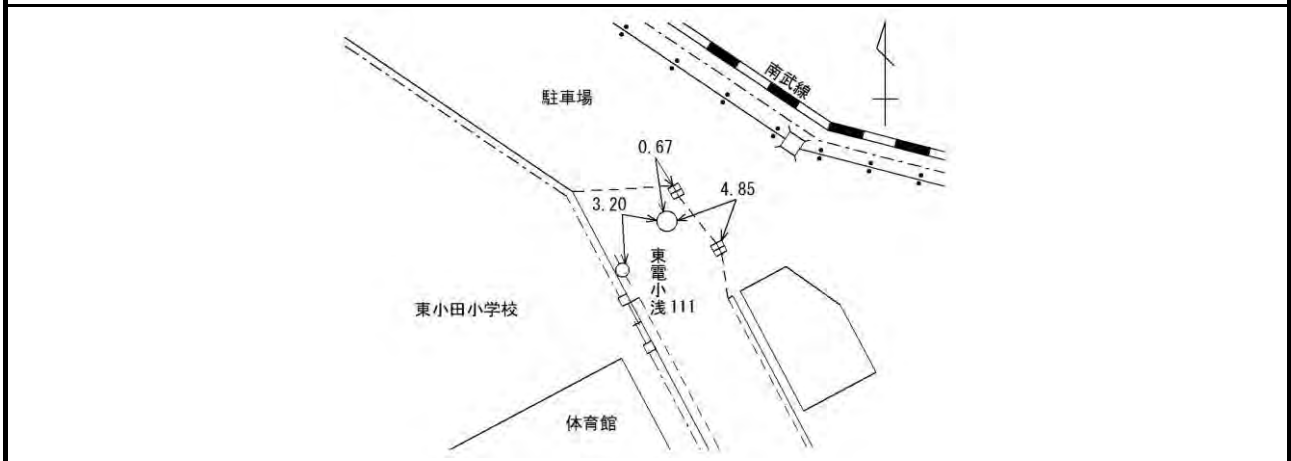


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
東小田小学校付近

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	6172	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎65		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田5丁目11地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 48.0484"	X	-53983.549m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.094m 9系
経度	139° 42' 22.7624"	Y	-11520.524m			
真北方向角	0° 04' 25.6"	標高	0.236m			
視準点	3級 6171	方向角 基準面上の距離	129° 23' 31.8" 150.374m		状態	
埋設年月日	平成25年09月14日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東小田小学校付近		
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	6173	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎76		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田2丁目21地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 43.7880" 139° 41' 58.6110" 0° 04' 39.6"	X Y 標高	-54114.034m -12129.219m 0.867m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.123m 9系	
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	73° 38' 45.0" 103.148m		状態	
埋設年月日	平成25年09月19日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  田島中学校付近		
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

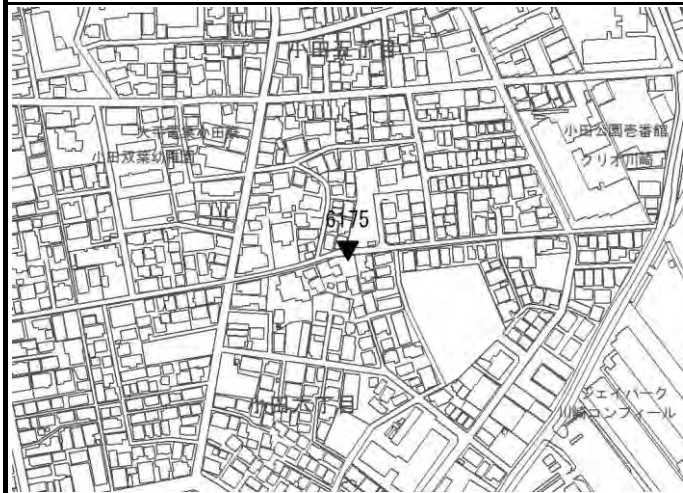
点番号	6174	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎77		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区京町3丁目12番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 37.3856" 139° 41' 52.5564" 0° 04' 43.1"	X Y 標高	-54311.123m -12282.044m 1.513m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.126m 9系	
視準点	街区多 10C50	方向角 基準面上の距離	163° 45' 21.9" 177.837m		状態	
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 市営小田球場付近		
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	6175	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田5丁目19番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 36.0623" 139° 42' 21.1249" 0° 04' 26.5"	X Y 標高	-54352.861m -11562.261m 1.214m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.087m 9系	
視準点	街区多 10C46	方向角 基準面上の距離	85° 41' 11.9" 212.210m		状態	
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月25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 日 豊					

案内図	備考
-----	----

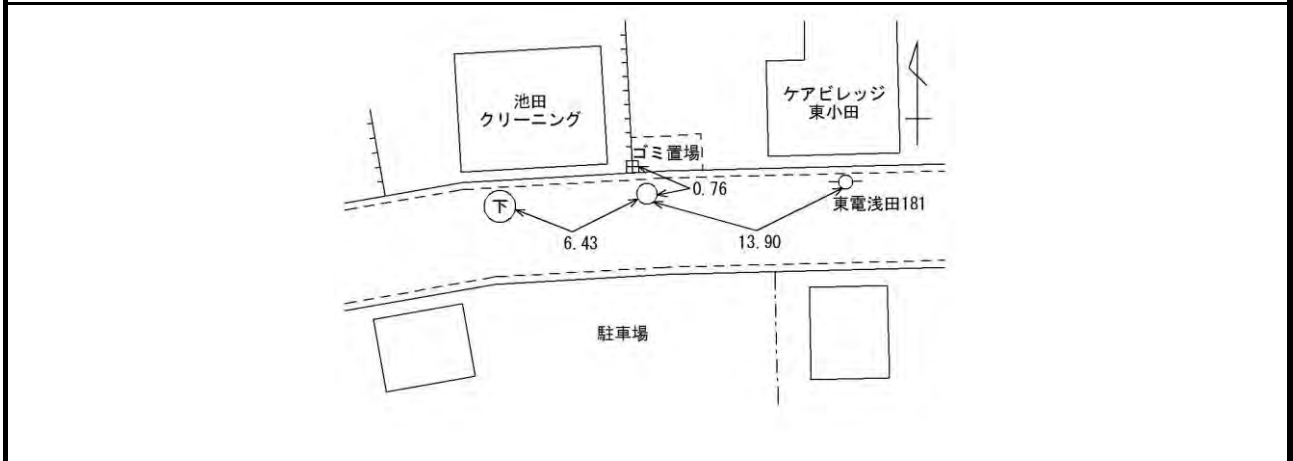


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
東小田小学校より南へ約200m

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

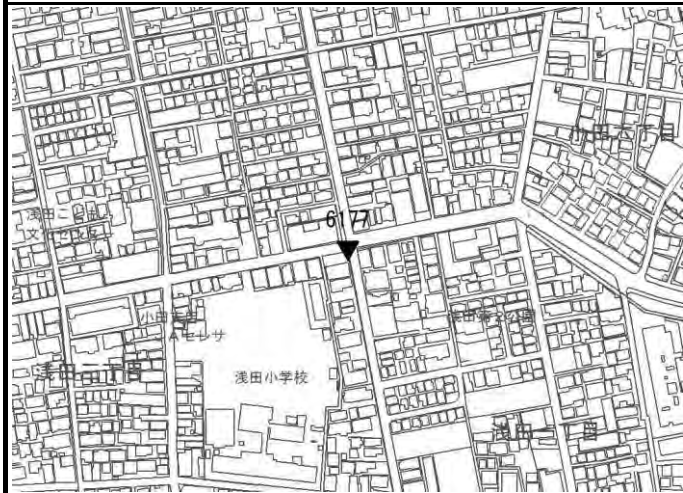
点番号	6176	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田5丁目28番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 34.5479" 139° 42' 11.7678" 0° 04' 32.0"	X Y 標高	-54399.222m -11798.093m 1.373m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.099m 9系	
視準点	街区多 10C47	方向角 基準面上の距離	81° 32' 37.9" 161.312m		状態	
埋設年月日	平成25年09月20日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月24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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 小田小学校より南へ約150m		
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	6177	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅田2丁目10番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 30.1341" 139° 42' 12.5961" 0° 04' 31.5"	X Y 標高	-54535.267m -11777.400m 1.352m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.094m 9系
視準点	街区多 10C49	方向角 基準面上の距離	167° 31' 05.3" 174.861m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月24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 日 豊					

案内図	備考
-----	----

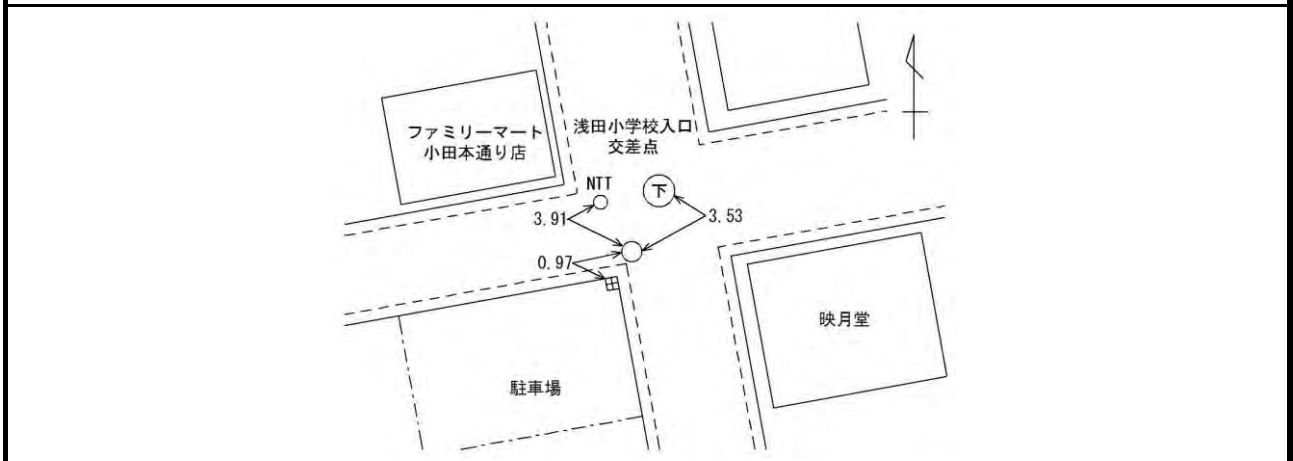


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
浅田小学校付近

周囲の状況等

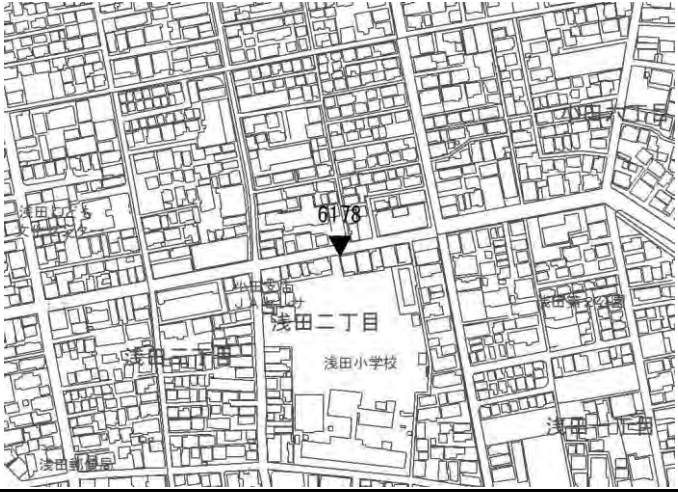
視通良好

詳細図

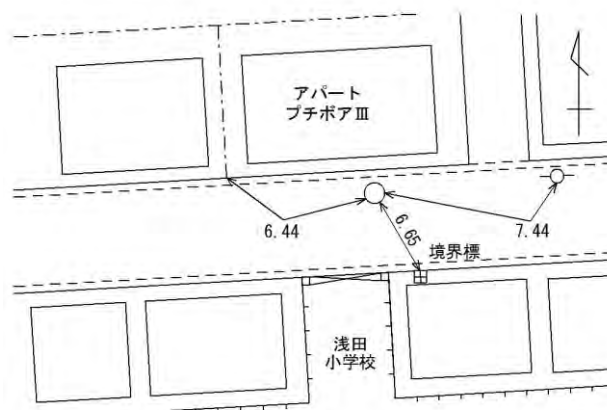


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6178	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅田2丁目2番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 29.9206" 139° 42' 10.0097" 0° 04' 33.0"	X Y 標高	-54541.761m -11842.581m 1.316m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.097m 9系	
視準点	3級 6177	方向角 基準面上の距離	84° 18' 37.4" 65.510m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月30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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  浅田小学校付近		
				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	6179	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師73		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目6番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 41.9498"	X	-52325.966m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.981m 9系			
経度	139° 44' 26.3232"	Y	-8405.733m						
真北方向角	0° 03' 13.9"	標高	0.903m						
視準点	街区多 10B47	方向角 基準面上の距離	122° 33' 49.9" 54.912m		状態				
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設					
観測年月日	平成25年10月07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 日 豊								
案内図				備考					
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  塩浜町公園より東方向へ約100m					
							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

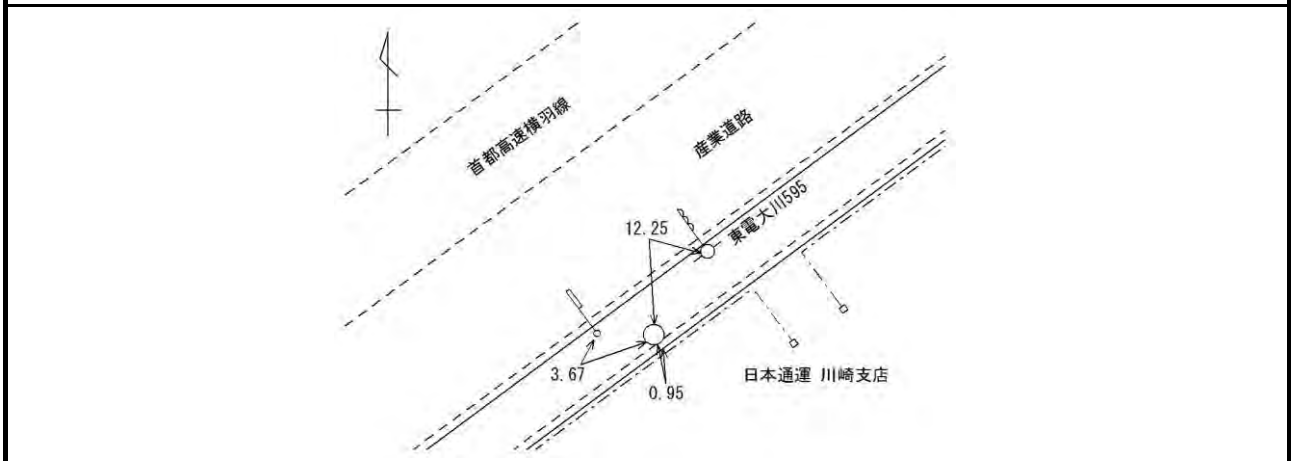
点番号	6180	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎78		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区京町3丁目29番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 26.8303" 139° 41' 54.5232" 0° 04' 42.0"	X Y 標高	-54636.468m -12232.932m 2.050m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.115m 9系	
視準点	3級 6188	方向角 基準面上の距離	192° 00' 04.7" 85.564m		状態	
埋設年月日	平成25年08月31日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 小田公園より南方向へ約170m		
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

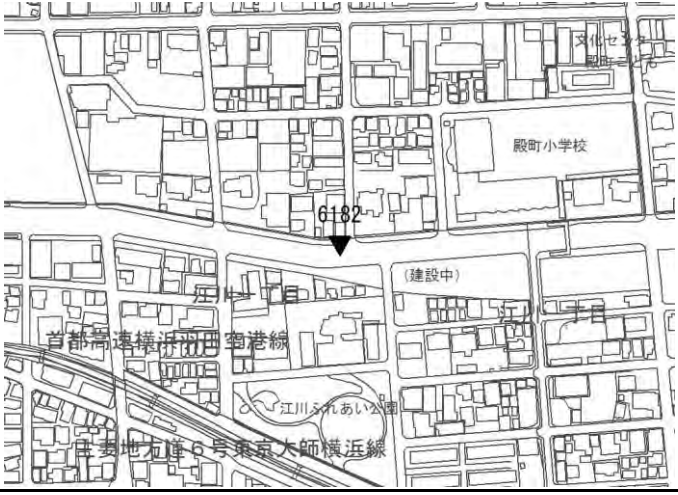
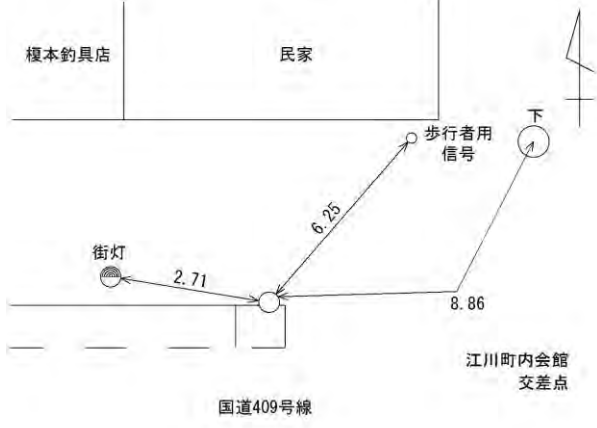
点番号	6181	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区田辺新田1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 17.6483" 139° 42' 14.0136" 0° 04' 30.6"	X Y 標高	-54920.081m -11742.189m 1.868m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.083m 9系
視準点	街区多 10C49	方向角 基準面上の距離	0° 41' 23.5" 214.140m		状態	
埋設年月日	平成25年09月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  日本通運川崎支店付近		
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

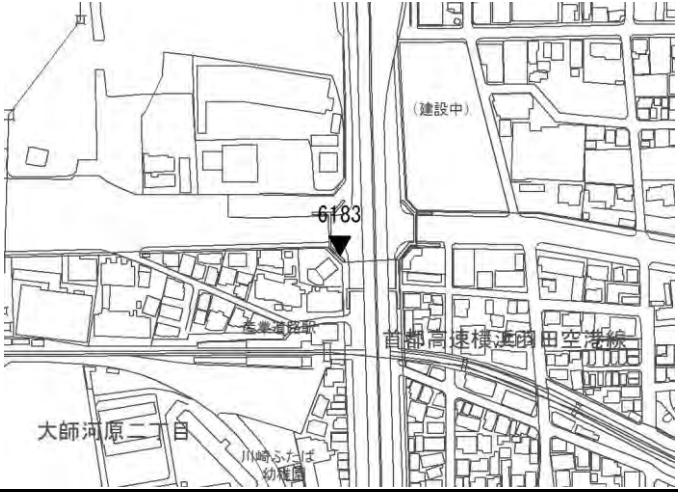
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

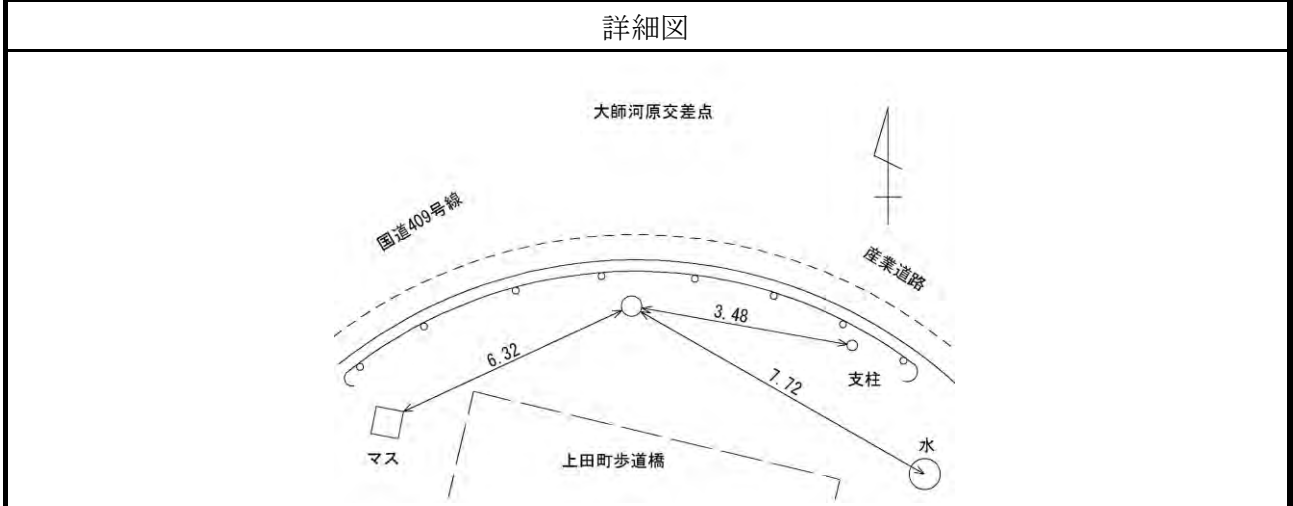
点番号	6182	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師70		標識番号	6182
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区殿町1丁目15番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 14.0017"	X	-51338.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.996m 9系
経度	139° 44' 39.2455"	Y	-8079.311m			
真北方向角	0° 03' 06.4"	標高	1.086m			
視準点	3級 6125	方向角 基準面上の距離	89° 09' 54.8" 98.505m		状態	
埋設年月日	平成25年10月04日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月09日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.400m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 殿町小学校より西方向へ約100m		
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	6183	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師70		標識番号	6183
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師河原2丁目5番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 14.1814" 139° 44' 27.9918" 0° 03' 13.0"	X Y 標高	-51332.741m -8362.771m 1.157m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.010m 9系	
視準点	街多節 1A371	方向角 基準面上の距離	13° 39' 25.5" 28.333m		状態	
埋設年月日	平成25年10月02日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月09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 日 豊					


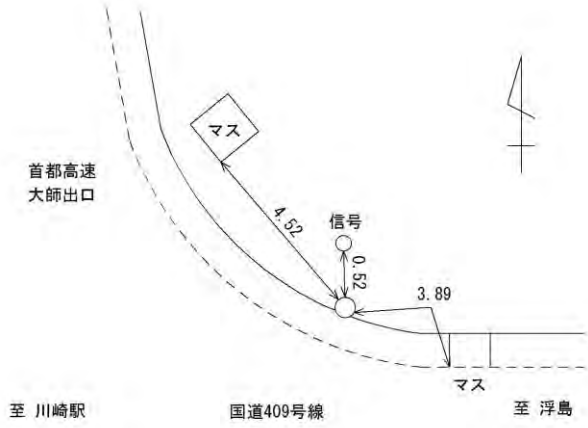
案内図	備考
	平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  産業道路駅より北方向へ約70m
周囲の状況等	
視通良好	





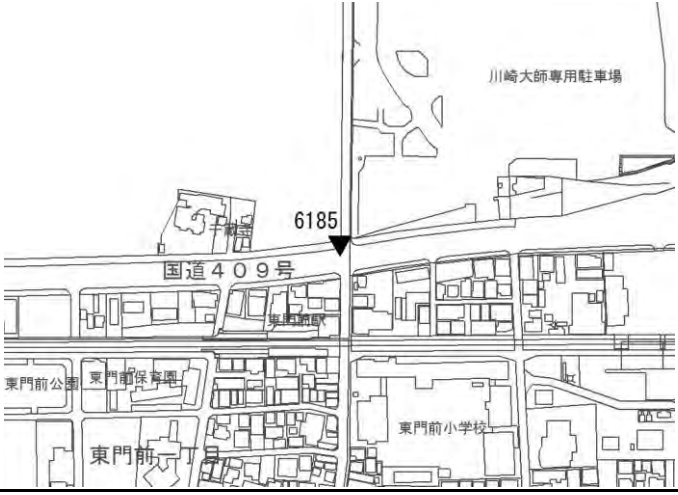
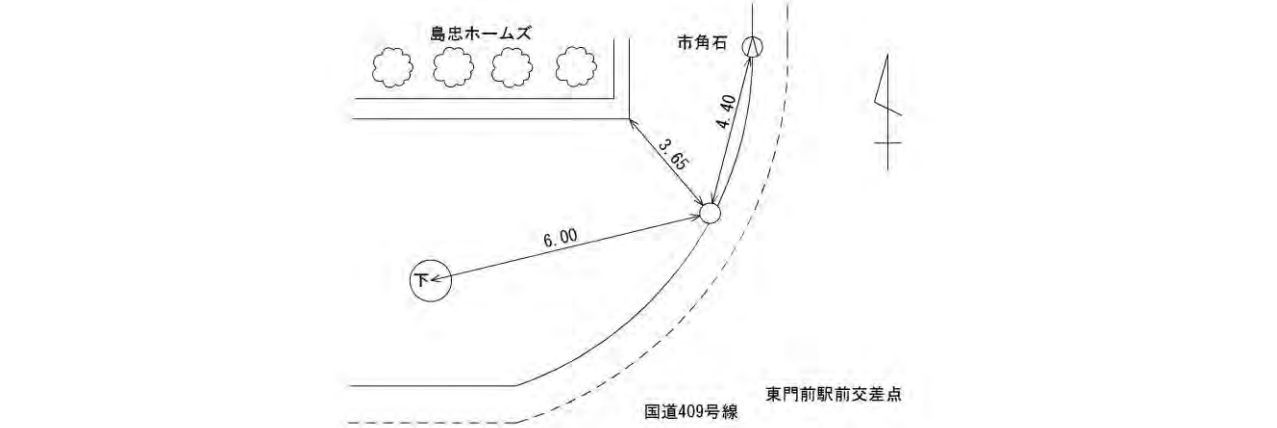
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6184	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師83		標識番号	6184			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区大師河原1丁目2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 15.3183" 139° 44' 16.7880" 0° 03' 19.5"	X Y 標高	-51297.437m -8644.943m 1.796m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.025m 9系				
視準点	3級 6183	方向角 基準面上の距離	97° 07' 53.5" 284.400m		状態				
埋設年月日	平成25年10月04日		設置原因	再設					
観測年月日	平成25年10月09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 日豊								
案内図				備考					
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  産業道路駅より北西方向へ約250m					
							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	6185	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師97		標識番号	6185
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中瀬3丁目20番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 13.8706" 139° 44' 05.2374" 0° 03' 26.2"	X Y 標高	-51341.765m -8935.929m 1.306m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.039m 9系
視準点	3級 6184	方向角 基準面上の距離	81° 20' 17.9" 294.372m		状態	
埋設年月日	平成25年10月04日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月09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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東門前小学校より北方向へ約90m		
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	6186	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師73		標識番号	6186
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 45.0015" 139° 44' 37.3995" 0° 03' 07.5"	X Y 標高	-52232.182m -8126.622m 1.060m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.970m 9系	
視準点	街区多 10B33	方向角 基準面上の距離	29° 00' 13.1" 302.265m		状態	
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					

案内図	備考
-----	----

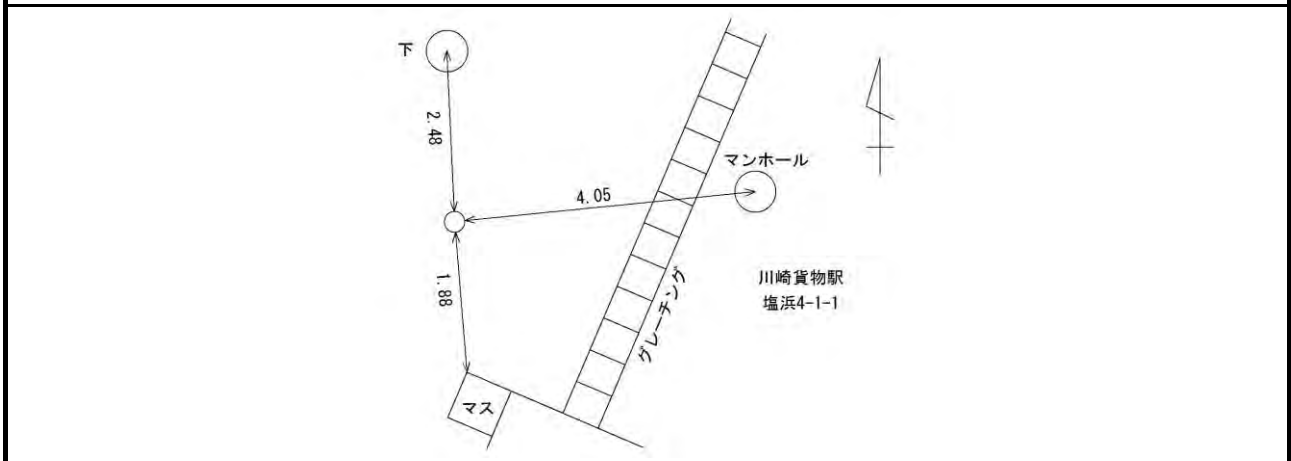


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
小島新田駅より南西方向へ約700m

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

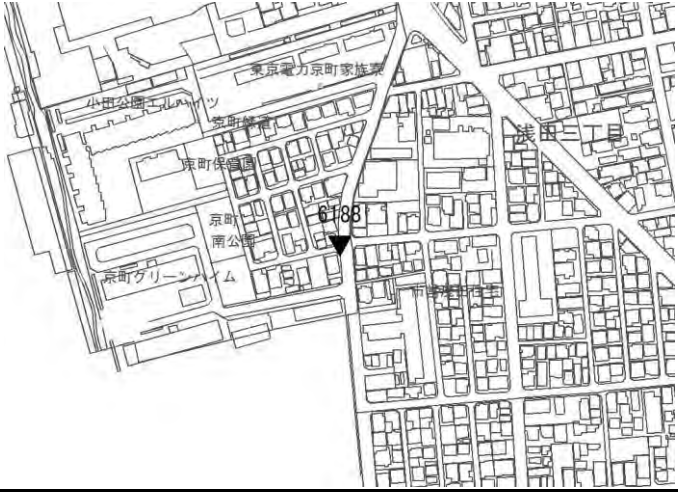
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

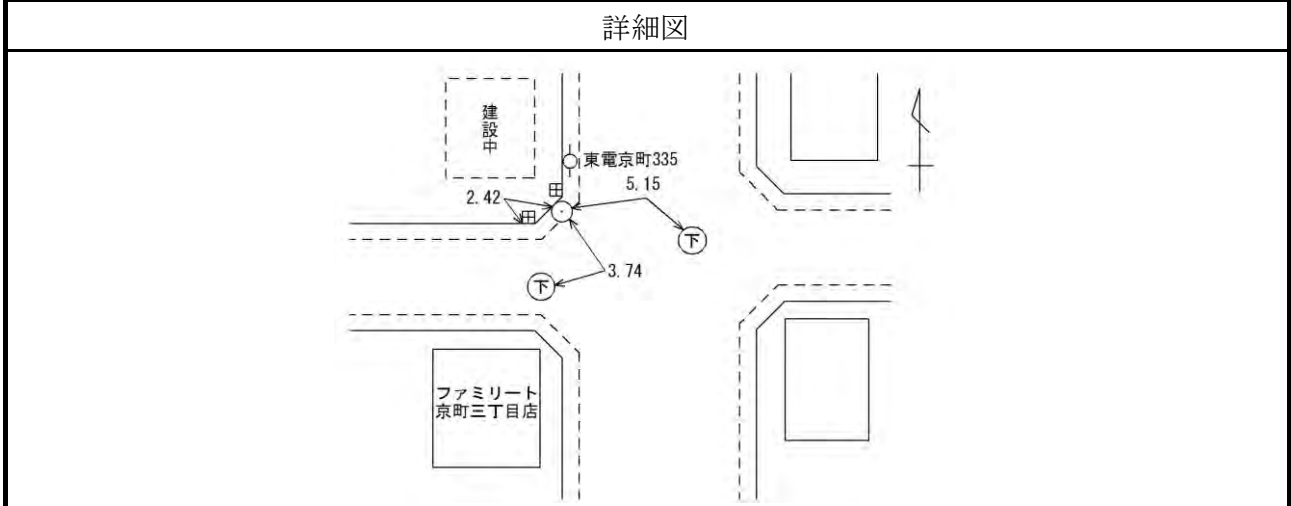
点番号	6187	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	6187			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区浜町2丁目4番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 55.6646" 139° 43' 08.0099" 0° 03' 59.3"	X Y 標高	-53750.237m -10380.200m -0.156m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.041m 9系				
視準点	街多節 1A334	方向角 基準面上の距離	53° 33' 31.6" 99.236m		状態				
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設					
観測年月日	平成25年09月24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 日豊								
案内図				備考					
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  大島小学校より南東方向へ約250m					
							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


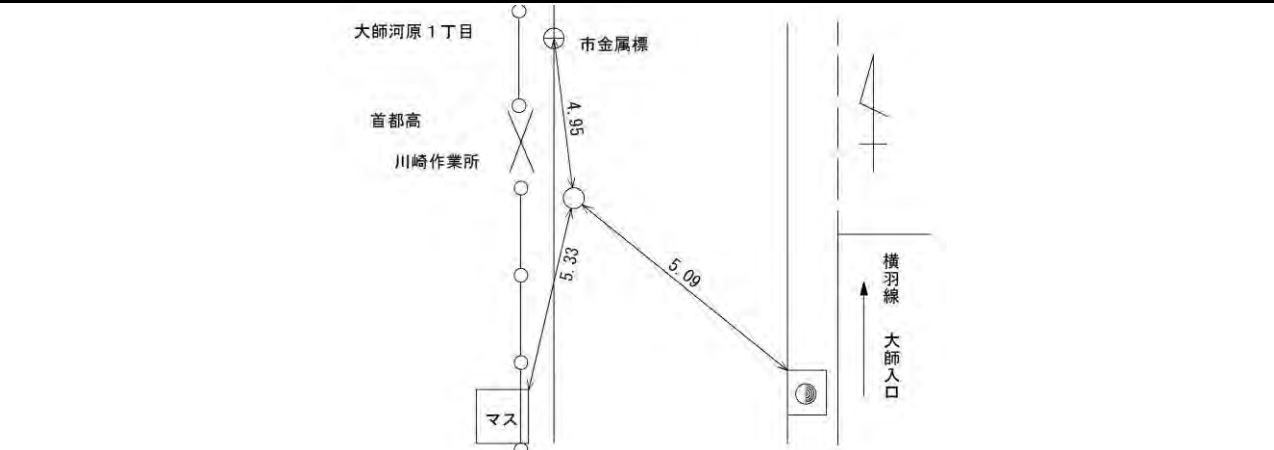
点番号	6188	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎78		標識番号	6188
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町3丁目30番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 24.1139" 139° 41' 53.8217" 0° 04' 42.4"	X Y 標高	-54720.154m -12250.722m 1.976m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.114m 9系	
視準点	3級 6180	方向角 基準面上の距離	12° 00' 04.7" 85.564m		状態	
埋設年月日	平成25年08月31日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月24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 日 豊					

案内図	備考
	平成25年度再設 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 小田公園より南方向へ約260m
周囲の状況等	
視通良好	



# 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

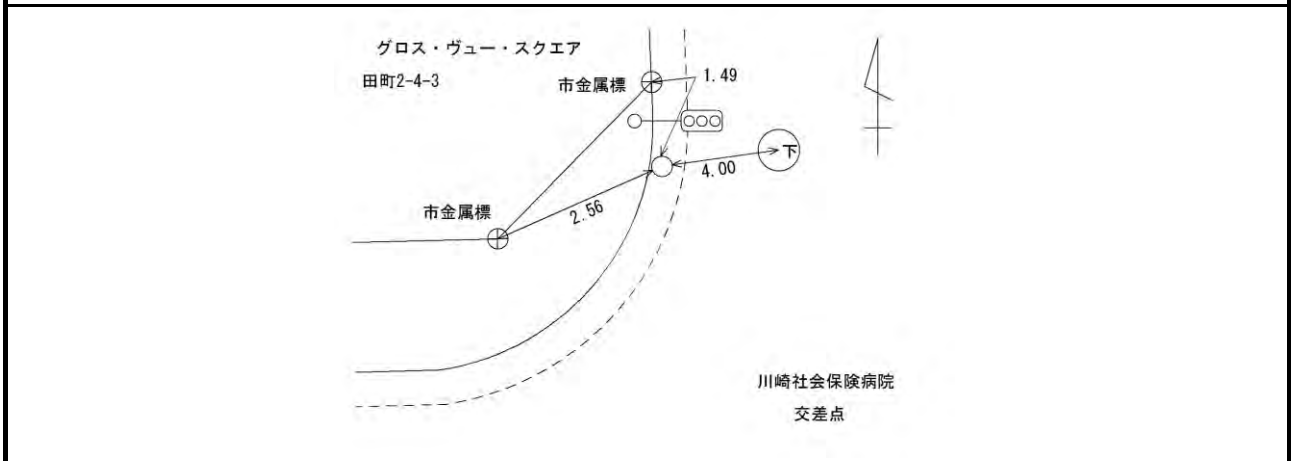
点番号	6189	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師70		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区大師河原1丁目3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 18.3745" 139° 44' 28.1274" 0° 03' 12.9"	X Y 標高	-51203.529m -8359.233m 1.260m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系	
視準点	3級 6194	方向角 基準面上の距離	70° 49' 51.7" 52.040m		状態	
埋設年月日	平成25年10月02日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月09日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.600m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 産業道路駅より北方向へ約200m		
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


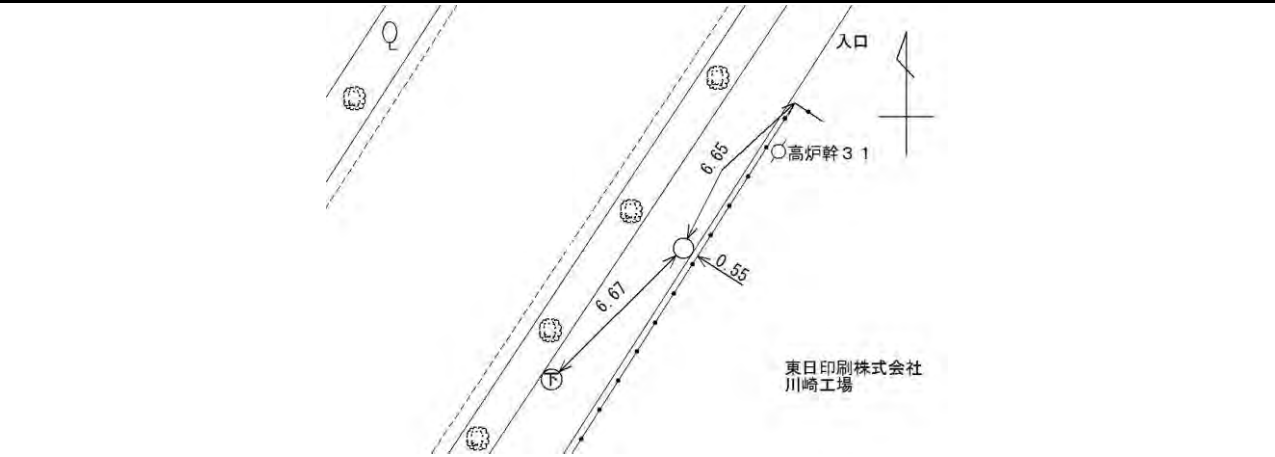
点番号	6190	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師71		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区田町2丁目4番11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 00.3689" 139° 44' 43.3533" 0° 03' 04.0"	X Y 標高	-51758.748m -7976.218m 0.867m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.977m 9系	
視準点	街区多 10A98	方向角 基準面上の距離	14° 07' 37.5" 204.106m		状態	
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月03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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  小島新田駅より南東方向へ約230m		
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	6191	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎7		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅野町6番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 49.7966" 139° 43' 31.3279" 0° 03' 45.8"	X Y 標高	-53931.731m -9792.894m 3.501m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系	
視準点	街区多 10C27	方向角 基準面上の距離	28° 02' 14.6" 140.629m		状態	
埋設年月日	平成25年09月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成25年09月20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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  東日印刷株式会社川崎工場付近		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

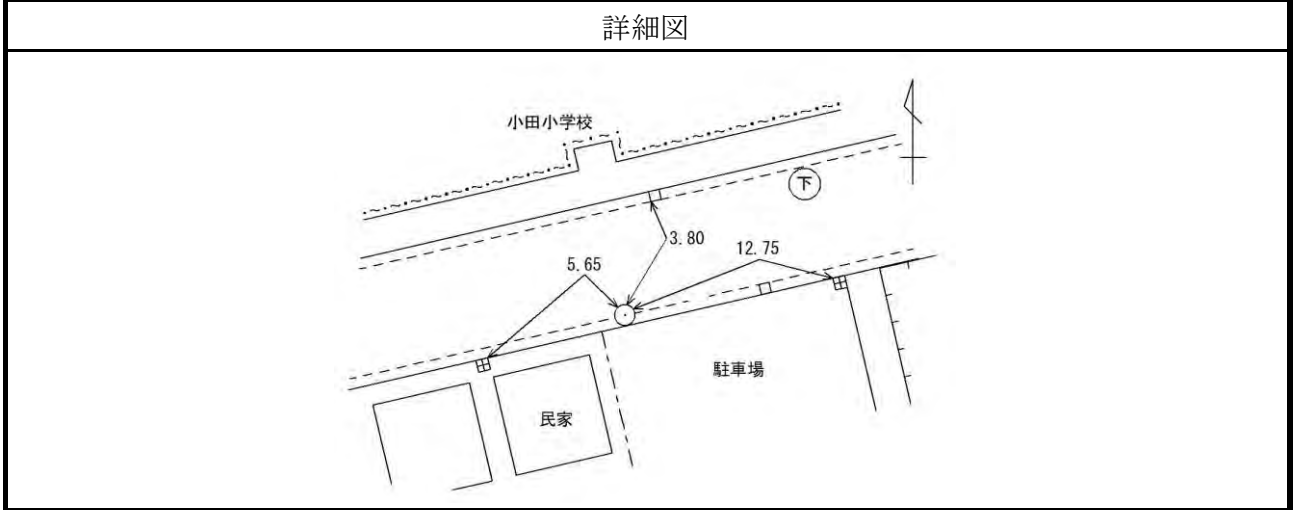


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011


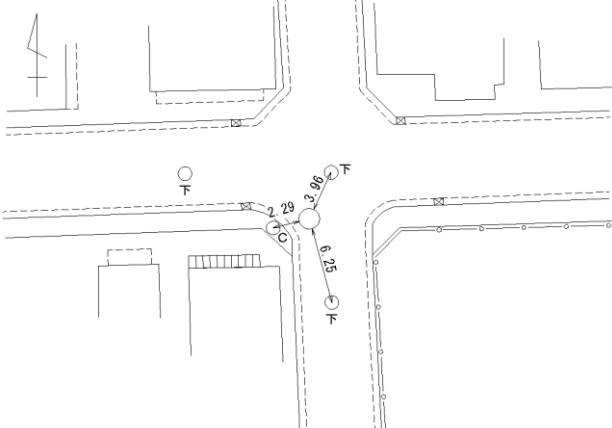
点番号	6192	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区小田4丁目36番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 38.7425" 139° 42' 07.6684" 0° 04' 34.4"	X Y 標高	-54269.823m -11901.214m 0.705m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.107m 9系	
視準点	街区多 10C43	方向角 基準面上の距離	74° 34' 56.6" 70.019m		状態	
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月27日		観測方法等	TS観測 測標高( 2.280m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					

案内図	備考
	平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  小田小学校付近
周囲の状況等	
視通良好	



# 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

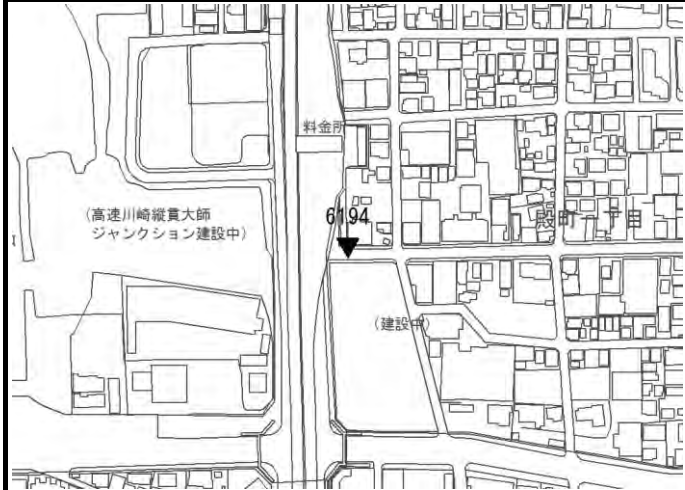
点番号	6193	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師101		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区川中島2丁目7番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 49.1294" 139° 43' 40.2207" 0° 03' 40.7"	X Y 標高	-52103.548m -9566.876m 1.271m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.047m 9系	
視準点	街多節 1A208	方向角 基準面上の距離	86° 50' 51.4" 147.000m		状態	
埋設年月日	平成25年09月17日		設置原因	新設		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  川中島小学校より東方向へ約100m		
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	6194	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師70		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区殿町1丁目4番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 18.9304" 139° 44' 30.0781" 0° 03' 11.8"	X Y 標高	-51186.443m -8310.083m 1.108m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.012m 9系
視準点	3級 6189	方向角 基準面上の距離	250° 49' 51.7" 52.040m		状態	
埋設年月日	平成25年10月04日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月09日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.600m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					

案内図	備考
-----	----

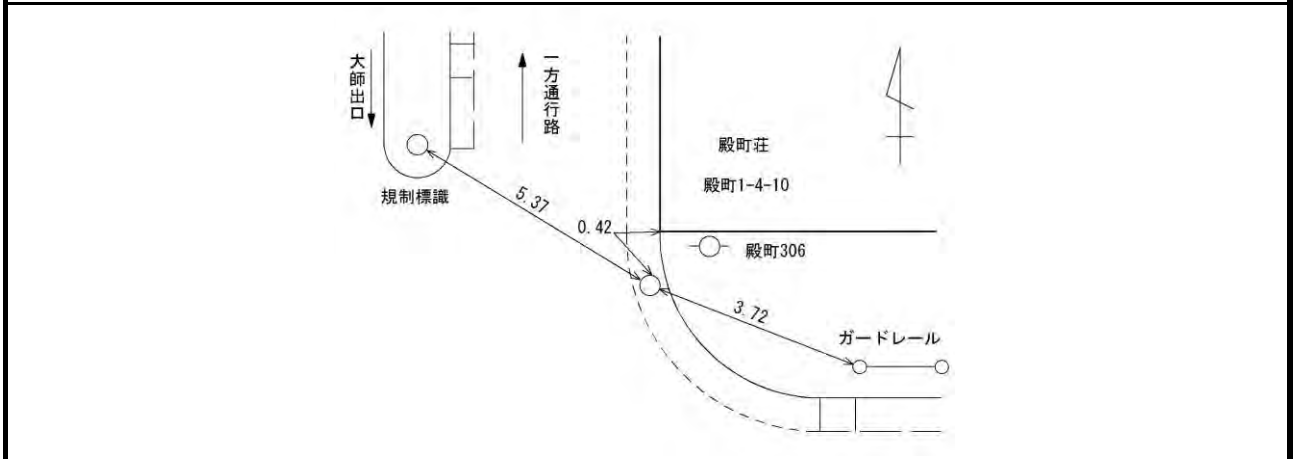


平成25年度再設  
平成25年度改測  
(承認・助言番号) 平25関公第110号  
調製 平成25年11月13日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号  
産業道路駅より北方向へ約220m

周囲の状況等

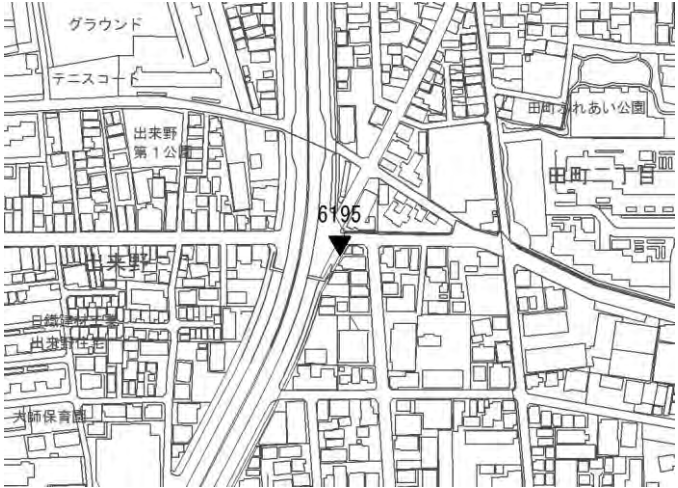
視通良好

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	6195	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師71		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区日ノ出1丁目1番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 02.6512"	X	-51688.111m	縮尺係数	0.999901	
経度	139° 44' 30.0650"	Y	-8310.880m	ジオイド高	35.996m	
真北方向角	0° 03' 11.8"	標高	1.205m	座標系	9系	
視準点	街区多 10B10	方向角 基準面上の距離	88° 40' 20.0" 114.158m	状態		
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月03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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  大師中学校より東南方向へ約240m		
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	6196	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師72		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区日ノ出1丁目17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 50.0301" 139° 44' 33.8177" 0° 03' 09.6"	X Y 標高	-52077.134m -8216.709m 0.978m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.979m 9系	
視準点	街区多 10B32	方向角 基準面上の距離	53° 34' 36.3" 96.298m		状態	
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月07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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  日ノ出公園より西南方向へ約95m		
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	6197	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師85		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 51.9845"	X	-52016.672m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.994m 9系
経度	139° 44' 23.8072"	Y	-8468.821m			
真北方向角	0° 03' 15.4"	標高	1.017m			
視準点	街多節 1A222	方向角 基準面上の距離	128° 54' 34.4" 256.000m		状態	
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 プレス工業川崎工場付近		
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	6198	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師86		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 46.4212" 139° 44' 20.1431" 0° 03' 17.5"	X Y 標高	-52188.027m -8561.286m 0.855m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.993m 9系	
視準点	街区多 10B46	方向角 基準面上の距離	29° 10' 46.0" 104.043m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成25年09月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 プレス工業川崎工場付近		
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

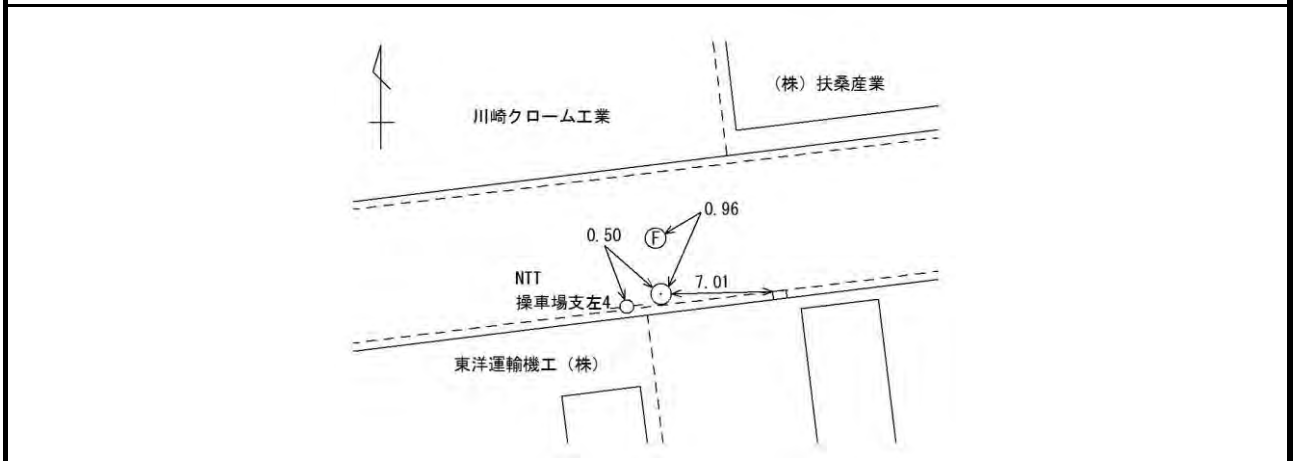
点番号	6200	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師100		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区観音2丁目14番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 38.8833" 139° 43' 47.3922" 0° 03' 36.5"	X Y 標高	-52419.491m -9386.553m 0.791m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.028m 9系	
視準点	街区多 10B59	方向角 基準面上の距離	273° 02' 36.6" 165.760m		状態	
埋設年月日	平成25年09月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東京電力観音町社宅付近		
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	6201	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目4番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 35.4162" 139° 44' 43.1061" 0° 03' 04.1"	X Y 標高	-52527.695m -7983.131m 0.846m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.954m 9系	
視準点	街区多 10B69	方向角 基準面上の距離	167° 38' 51.3" 42.744m		状態	
埋設年月日	平成25年09月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月27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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎自動車検査登録事務所より北方向へ約 120m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図




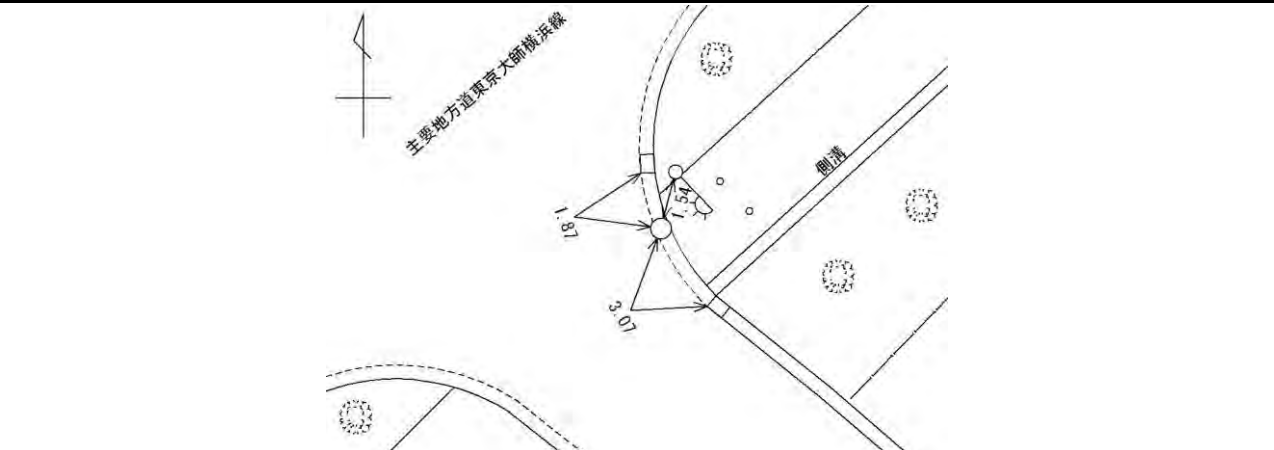
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6202	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区大島5丁目20番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 23.0938" 139° 43' 08.0502" 0° 03' 59.4"	X Y 標高	-52904.970m -10378.203m 0.050m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.065m 9系
視準点	街多節 1A253	方向角 基準面上の距離	94° 41' 24.0" 56.155m		状態	
埋設年月日	平成25年09月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09月20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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  東大島小学校付近		
				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	6203	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎5		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区池上町8番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 06.7181"	X	-53410.315m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.018m 9系
経度	139° 43' 32.8376"	Y	-9754.288m			
真北方向角	0° 03' 44.9"	標高	0.461m			
視準点	街多節 1A304	方向角 基準面上の距離	49° 06' 06.2" 130.565m		状態	
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東京電力桜橋変電所付近		
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	6206	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎5		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区池上町9番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 04.1462"	X	-53489.493m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.019m 9系
経度	139° 43' 30.0126"	Y	-9825.548m			
真北方向角	0° 03' 46.6"	標高	0.885m			
視準点	3級 6203	方向角 基準面上の距離	41° 59' 13.7" 106.533m		状態	
埋設年月日	平成25年09月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年09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 日豊					
案内図				備考		
				平成25年度再設 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東京電力桜橋変電所付近		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						


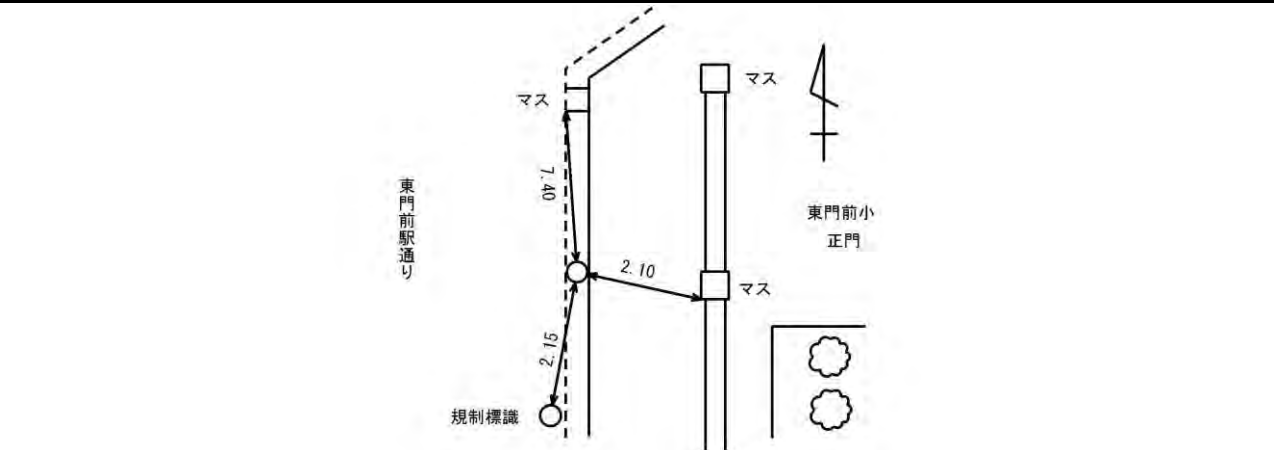






# 川崎市公共基準点成果表・点の記

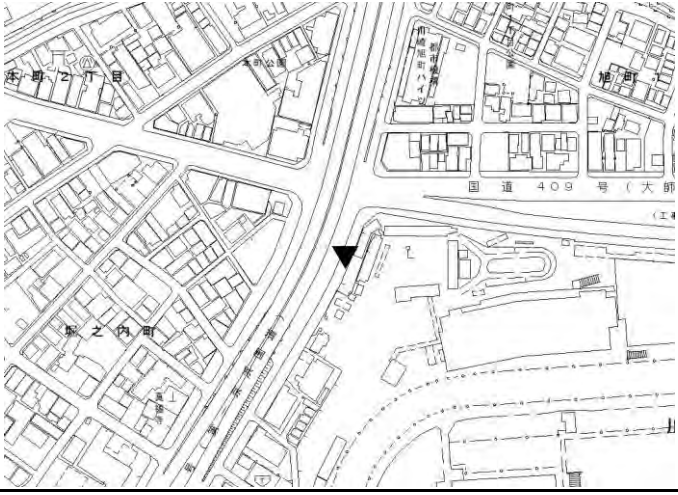
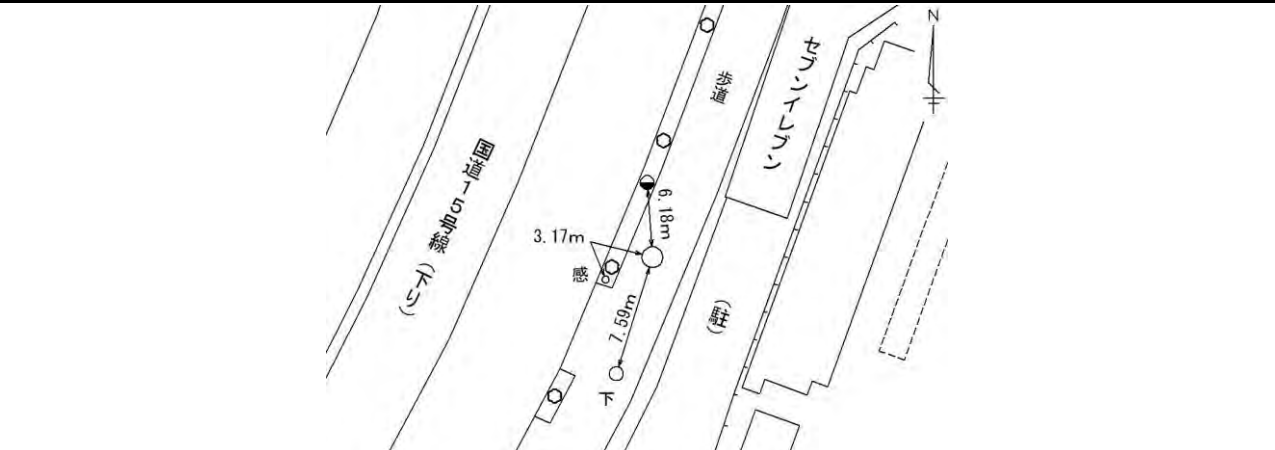
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6209	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師97		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区東門前3丁目4番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 11.0377" 139° 44' 05.5247" 0° 03' 26.0"	X Y 標高	-51429.071m -8928.778m 1.129m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.035m 9系	
視準点	街区多 10A94	方向角 基準面上の距離	183° 05' 33.2" 81.325m		状態	
埋設年月日	平成25年10月04日		設置原因	新設		
観測年月日	平成25年10月09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 日 豊					
案内図				備考		
				平成25年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  東門前小学校付近		
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	6625	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎42		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区富士見1丁目5番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 01.8004"	X	-51710.947m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 28.1584"	Y	-11381.675m		ジオイド高	36.151m
真北方向角	0° 04' 22.6"	標高	1.942m		座標系	9系
視準点	3級 6626	方向角 基準面上の距離	208° 24' 36.8" 136.419m		状態	
埋設年月日	平成30年11月01日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月16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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置		
				(承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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		
				真福寺より北東に約140m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

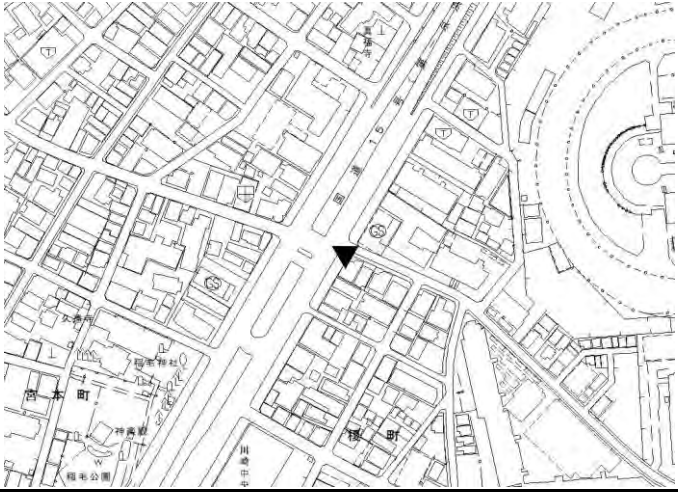
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6626	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎59		標識番号	6626
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区榎町10番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 57.9044"	X	-51830.924m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.150m 9系
経度	139° 42' 25.5880"	Y	-11446.574m			
真北方向角	0° 04' 24.1"	標高	2.182m			
視準点	3級 6627	方向角 基準面上の距離	211° 44' 47.0" 139.707m		状態	
埋設年月日	平成30年11月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月16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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置		
				(承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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		
				真福寺より東に約50m		
周囲の状況等						
視通良好・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	6627	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎59		標識番号	6627
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区榎町7番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 54.0465" 139° 42' 22.6763" 0° 04' 25.8"	X Y 標高	-51949.717m -11520.075m 1.954m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系	
視準点	3級 6628	方向角 基準面上の距離	210° 09' 31.4" 156.439m		状態	
埋設年月日	平成30年11月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月16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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置		
				(承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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		
				真福寺より南に約150m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

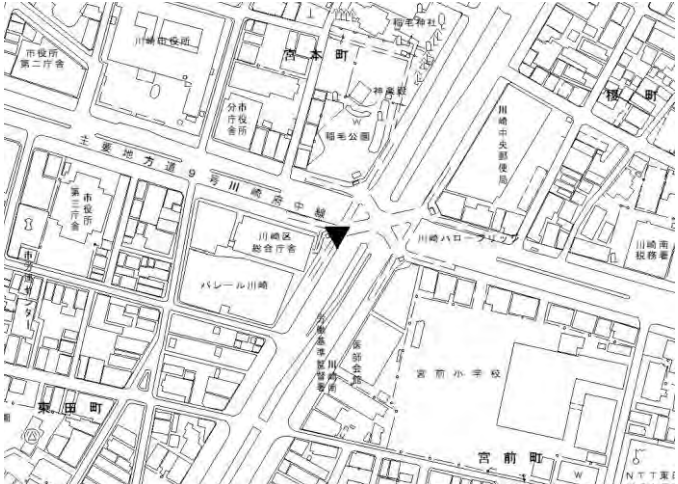
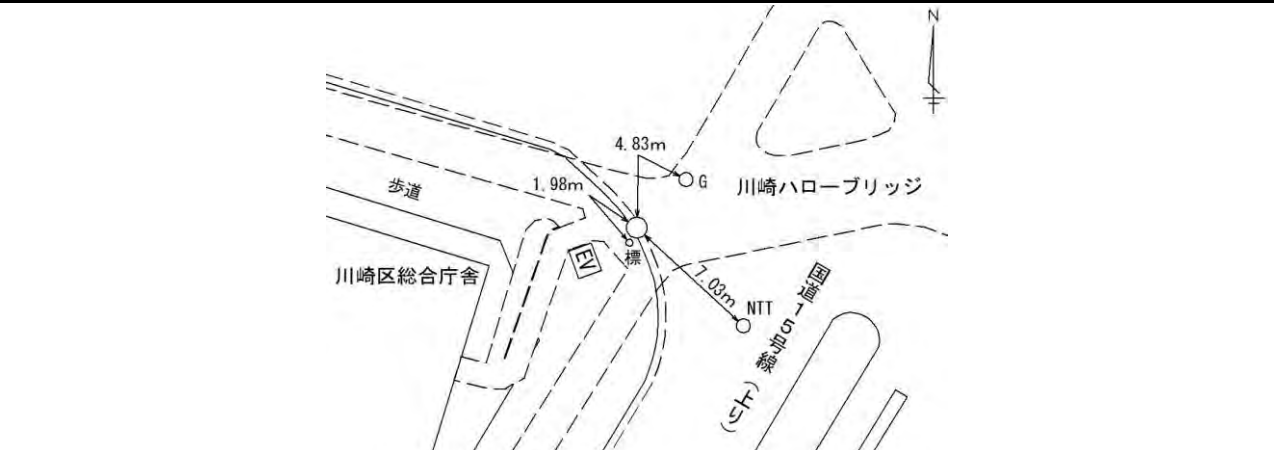
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6628	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎59		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区榎町1番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 49.6544" 139° 42' 19.5635" 0° 04' 27.6"	X Y 標高	-52084.967m -11598.662m 2.118m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系	
視準点	3級 6629	方向角 基準面上の距離	232° 32' 09.8" 128.526m		状態	
埋設年月日	平成30年11月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月16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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置  (承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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  川崎中央郵便局西側		
周囲の状況等						
視通良好・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	6629	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎60		標識番号	6629
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東田町8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 47.1134" 139° 42' 15.5182" 0° 04' 29.9"	X Y 標高	-52163.137m -11700.668m 1.421m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.154m 9系	
視準点	3級 6630	方向角 基準面上の距離	320° 16' 04.4" 54.125m		状態	
埋設年月日	平成30年11月05日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月16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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置  (承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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  川崎区総合庁舎東側		
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	6630	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎59		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市川崎区宮本町6番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 48.4625"	X	-52121.517m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 42' 14.1428"	Y	-11735.261m		ジオイド高	36.157m			
真北方向角	0° 04' 30.7"	標高	1.502m		座標系	9系			
視準点	3級 6629	方向角 基準面上の距離	140° 16' 04.4" 54.125m		状態				
埋設年月日	平成30年10月19日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月20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 カワコン								
案内図				備考					
				平成30年度設置  (承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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  川崎区総合庁舎より北に約30m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

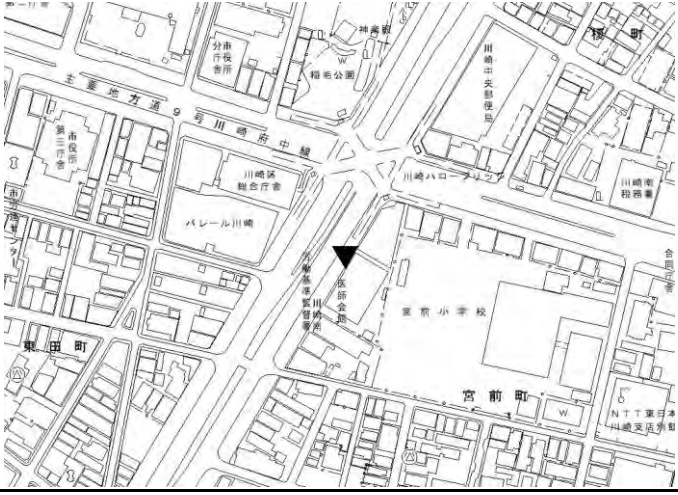
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6631	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎60		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区榎町3番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 46.5007"	X	-52182.223m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.145m 9系
経度	139° 42' 21.7242"	Y	-11544.359m			
真北方向角	0° 04' 26.3"	標高	1.206m			
視準点	3級 6629	方向角 基準面上の距離	276° 57' 41.8" 157.485m		状態	
埋設年月日	平成30年10月19日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置  (承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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  宮前小学校より北に約50m		
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	6632	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎60		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区宮前町8番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 45.0291" 139° 42' 15.9944" 0° 04' 29.6"	X Y 標高	-52227.385m -11688.756m 1.547m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系	
視準点	3級 6633	方向角 基準面上の距離	227° 18' 08.0" 155.147m		状態	
埋設年月日	平成30年11月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 カワコン					
案内図				備考		
				平成30年度設置  (承認・助言番号) 平30関公第285号 調製 平成30年11月30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  宮前小学校より西に約40m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
