

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	4087	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原19		標識番号	4087
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目14番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 24.9654" 139° 39' 32.5991" 0° 06' 04.8"	X Y 標高	-49141.364m -15799.402m 5.814m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.465m 9系	
視準点	次級 5152	方向角 基準面上の距離	72° 41' 06.1" 288.835m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01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3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	4153	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸54		標識番号	4153
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区田尻町82番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 29.5306" 139° 40' 18.3333" 0° 05' 38.3"	X Y 標高	-49002.640m -14647.478m 5.791m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.409m 9系
視準点	2級 2044 鹿島田	方向角 基準面上の距離	202° 44' 31.6" 91.003m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月10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5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	4154	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸54		標識番号	4154
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間171番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 39.7962" 139° 40' 26.1220" 0° 05' 33.8"	X Y 標高	-48686.611m -14450.831m 5.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.410m 9系
視準点	次級 4152	方向角 基準面上の距離	149° 33' 51.2" 348.421m		状態	
埋設年月日	平成6年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月04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						
						

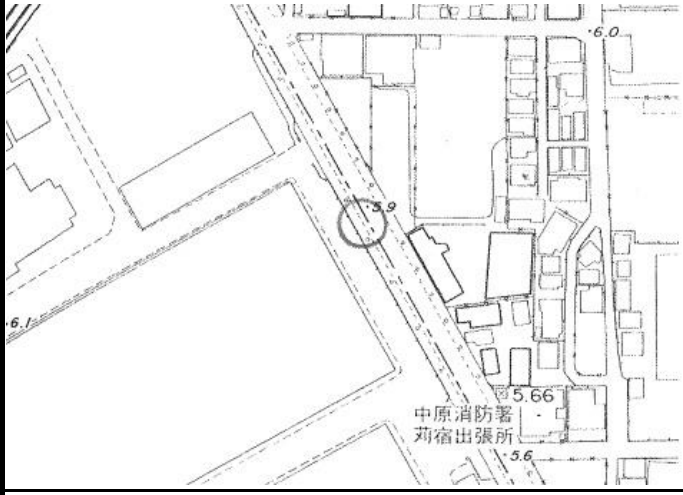
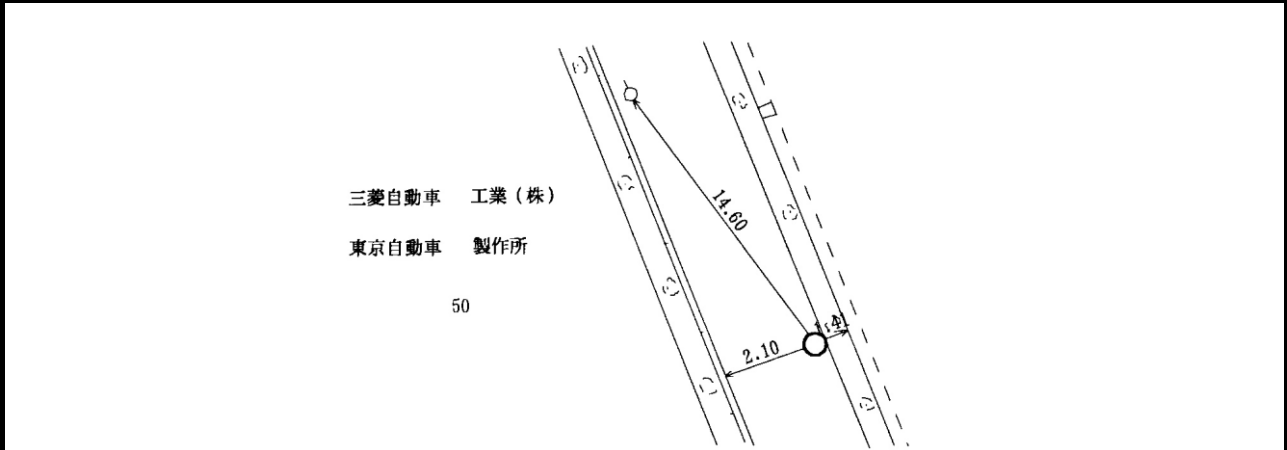
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4158	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	御幸51		標識番号	4158			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区中丸子350番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 09.1909" 139° 40' 11.6210" 0° 05' 42.3"	X Y 標高	-47780.165m -14814.477m 6.230m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.463m 9系				
視準点	次級 4167	方向角 基準面上の距離	347° 55' 25.1" 487.006m		状態				
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因						
観測年月日	平成6年02月04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	4161	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原18		標識番号	4161
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区西加瀬50番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 37.3522" 139° 39' 42.1962" 0° 05' 59.3"	X Y 標高	-48760.067m -15557.060m 6.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.466m 9系
視準点	1級 141-2 帝国通信	方向角 基準面上の距離	88° 07' 41.4" 216.744m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月10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5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						
						


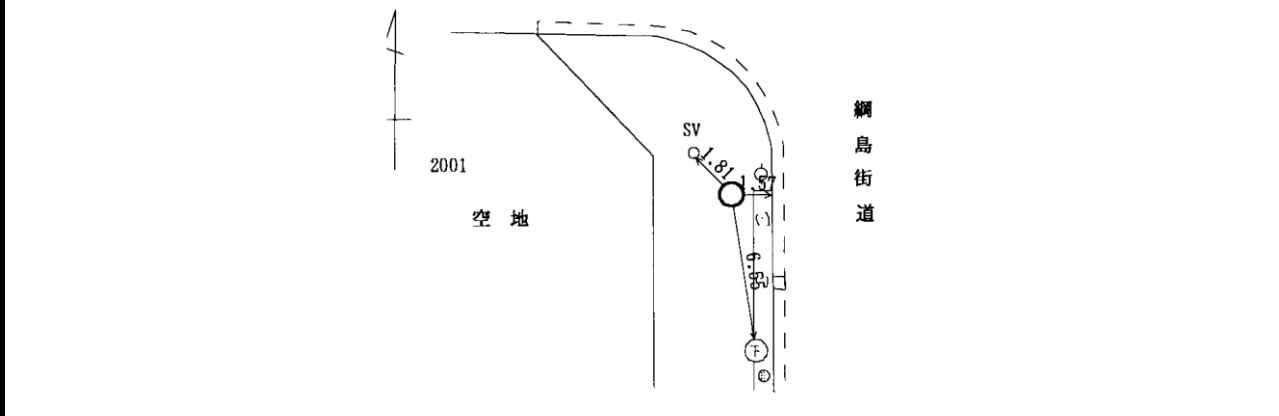
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4162	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	4162
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区西加瀬184先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 45.3721" 139° 39' 36.6695" 0° 06' 02.5"	X Y 標高	-48512.678m -15695.795m 6.490m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.482m 9系	
視準点	次級 4161	方向角 基準面上の距離	150° 42' 59.1" 283.662m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月08日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成5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	4163	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	4163
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町2001番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.5346" 139° 39' 25.9536" 0° 06' 08.8"	X Y 標高	-48044.942m -15964.791m 6.760m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.513m 9系	
視準点	次級 4164	方向角 基準面上の距離	25° 23' 17.5" 268.026m		状態	
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
						

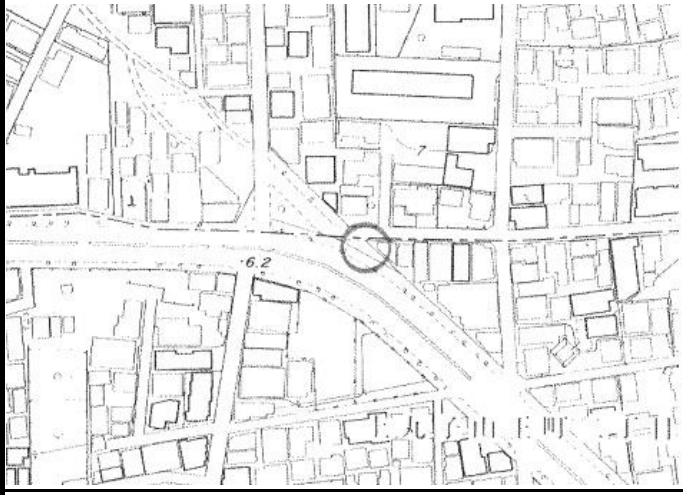
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4164	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	4164
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町2035番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 08.3979" 139° 39' 30.5000" 0° 06' 06.2"	X Y 標高	-47802.824m -15849.886m 7.692m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.516m 9系	
視準点	次級 5333	方向角 基準面上の距離	34° 04' 26.7" 145.010m		状態	
埋設年月日	平成10年04月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年05月01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10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	4166	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	4166
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子山王町2丁目1371番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.7179"	X	-46900.539m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.513m 9系
経度	139° 39' 59.3486"	Y	-15121.990m			
真北方向角	0° 05' 49.5"	標高	6.218m			
視準点	2級 2050 上丸子山王町	方向角 基準面上の距離	70° 52' 29.6" 139.814m		状態	
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月04日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成5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		
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	4167	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸57		標識番号	4167
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下沼部1763番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 24.6374" 139° 40' 07.5432" 0° 05' 44.7"	X Y 標高	-47303.983m -14916.356m 6.449m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.487m 9系	
視準点	次級 5338	方向角 基準面上の距離	127° 37' 28.9" 111.325m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月04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	4168	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	4168
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町3丁目256番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.2056" 139° 39' 27.0379" 0° 06' 08.2"	X Y 標高	-47253.895m -15936.077m 8.092m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.542m 9系	
視準点	次級 5349	方向角 基準面上の距離	308° 31' 50.4" 181.559m		状態	
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4169	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	4169
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子東2丁目906番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.3451" 139° 39' 41.3093" 0° 05' 60.0"	X Y 標高	-46880.428m -15576.113m 6.870m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.538m 9系	
視準点	次級 5336	方向角 基準面上の距離	91° 53' 28.6" 149.002m		状態	
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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		
詳細図						
						

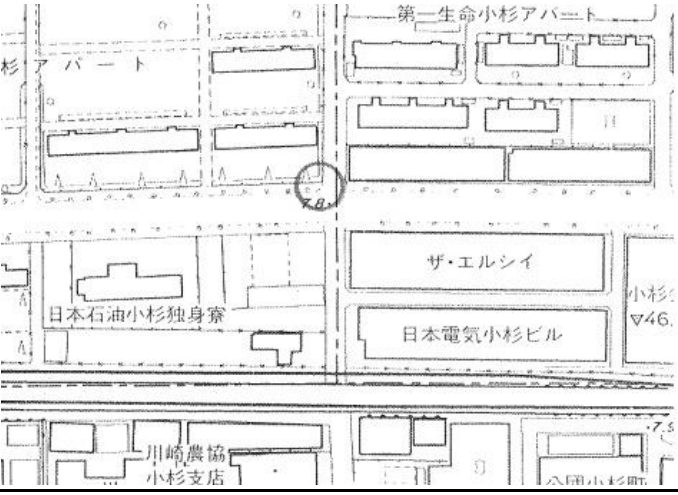
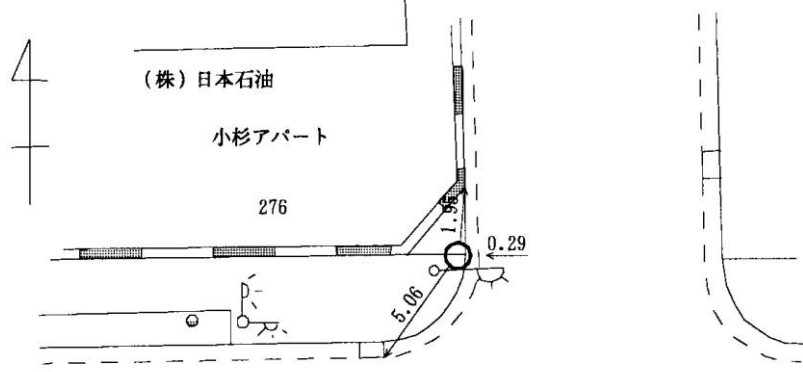
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4170	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	4170			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区新丸子東二丁目886番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.7416" 139° 39' 48.7899" 0° 05' 55.6"	X Y 標高	-46776.088m -15387.602m 7.260m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.532m 9系				
視準点	次級 5341	方向角 基準面上の距離	15° 43' 52.7" 172.423m		状態				
埋設年月日	平成20年12月16日		設置原因	再設					
観測年月日	平成21年01月10日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20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 上丸子小学校前交差点より南方向約70m					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

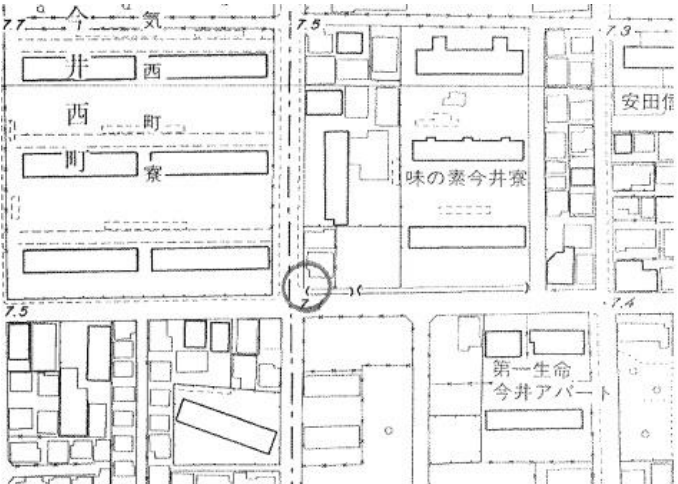
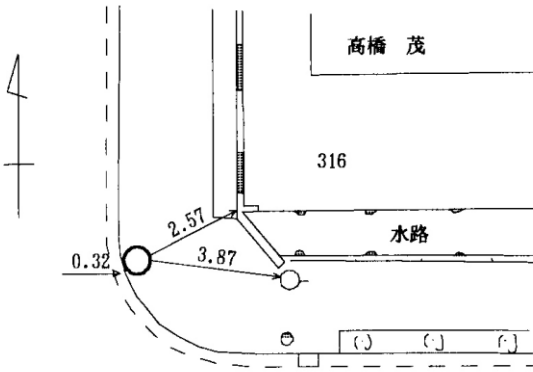
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4171	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	4171
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町2丁目276番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.5308" 139° 39' 26.6389" 0° 06' 08.5"	X Y 標高	-46874.055m -15945.444m 7.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.557m 9系
視準点	次級 5343	方向角 基準面上の距離	2° 58' 04.3" 169.574m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

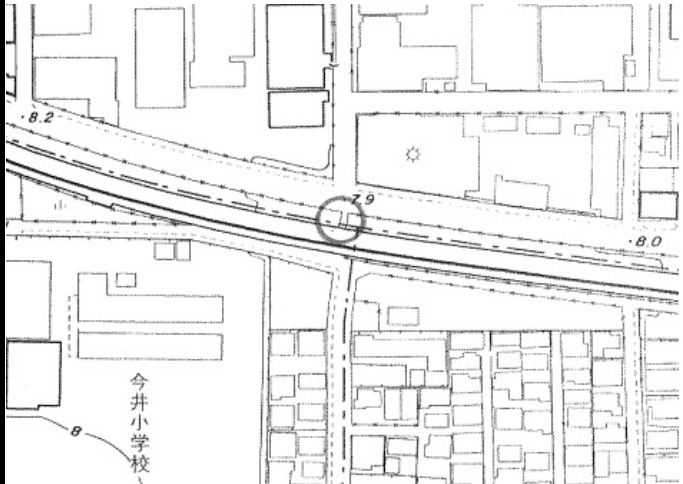
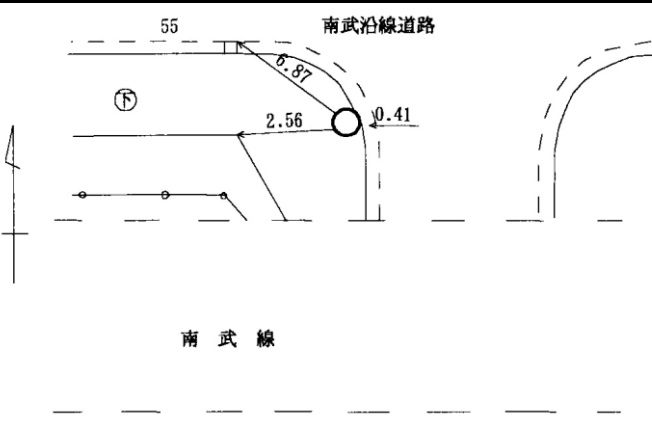
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4174	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	4174
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井中町316番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 27.2398" 139° 39' 00.8395" 0° 06' 23.5"	X Y 標高	-47220.822m -16595.615m 7.233m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.578m 9系	
視準点	次級 5346	方向角 基準面上の距離	180° 59' 29.9" 310.549m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
						

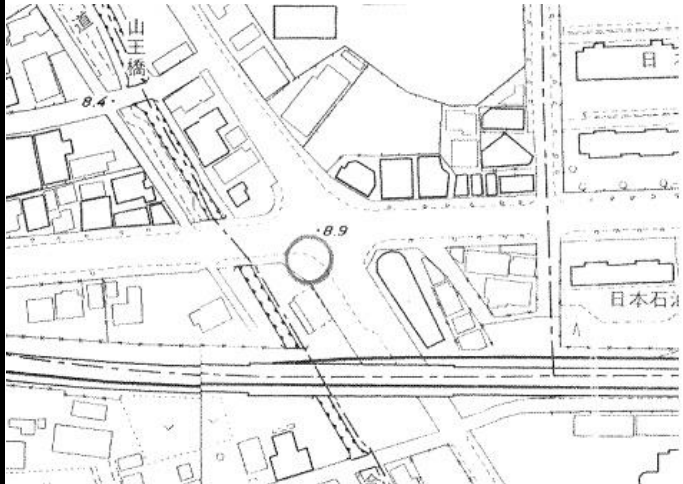
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4175	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	4175
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井上町55番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 37.4551" 139° 39' 00.6347" 0° 06' 23.6"	X Y 標高	-46906.010m -16600.185m 8.095m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.590m 9系
視準点	次級 5348	方向角 基準面上の距離	97° 32' 05.8" 119.305m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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		
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	4176	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	4176
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉御殿町2丁目28番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 37.5521" 139° 39' 14.4415" 0° 06' 15.6"	X Y 標高	-46903.662m -16252.580m 8.929m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.572m 9系	
視準点	次級 5349	方向角 基準面上の距離	143° 39' 17.6" 294.450m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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

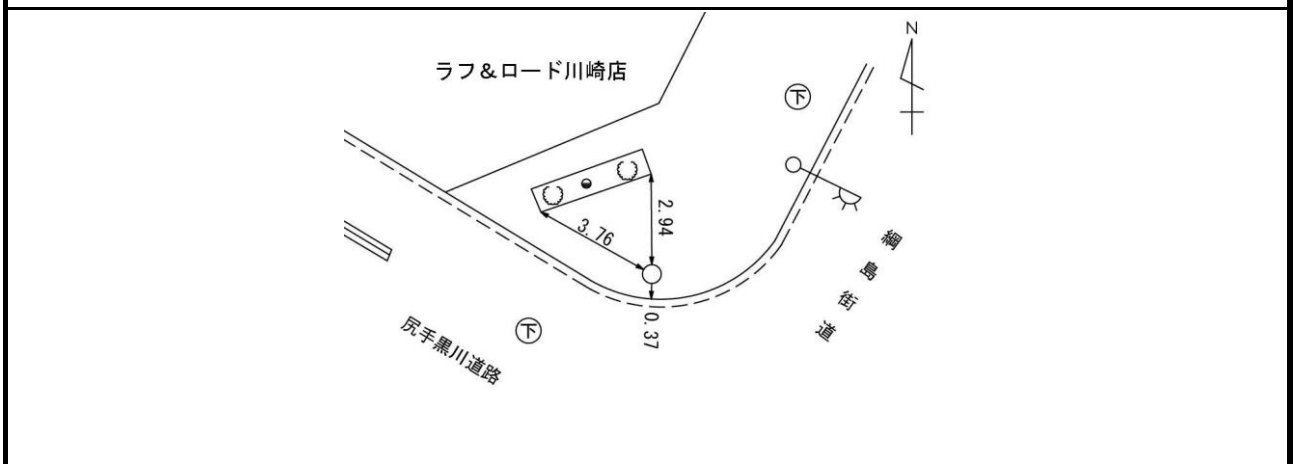
点番号	4177	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	4177
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月749番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.3521"	X	-48450.833m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.509m 9系
経度	139° 39' 18.2246"	Y	-16160.137m			
真北方向角	0° 06' 13.3"	標高	6.562m			
視準点	次級 5351	方向角 基準面上の距離	33° 07' 56.2" 156.199m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月09日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成5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


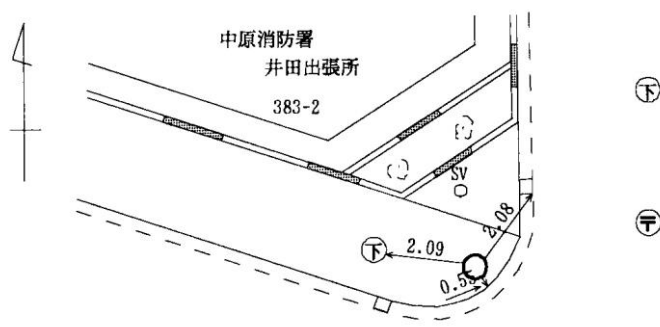
点番号	4178	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	4178			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区木月四丁目4番25地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 37.3401"	X	-48759.098m		縮尺係数	0.999903			
経度	139° 39' 12.3227"	Y	-16309.313m		ジオイド高	36.510m			
真北方向角	0° 06' 16.7"	標高	6.098m		座標系	9系			
視準点	3級 4177	方向角 基準面上の距離	25° 49' 24.0" 342.496m		状態				
埋設年月日				設置原因	その他				
観測年月日	令和5年01月10日			観測方法等	TS観測				
観測作業機関	有限会社 ワーカービー				測標高() 偏心距離()				
案内図				備考					
				平成5年度設置、平成28年度再設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月1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



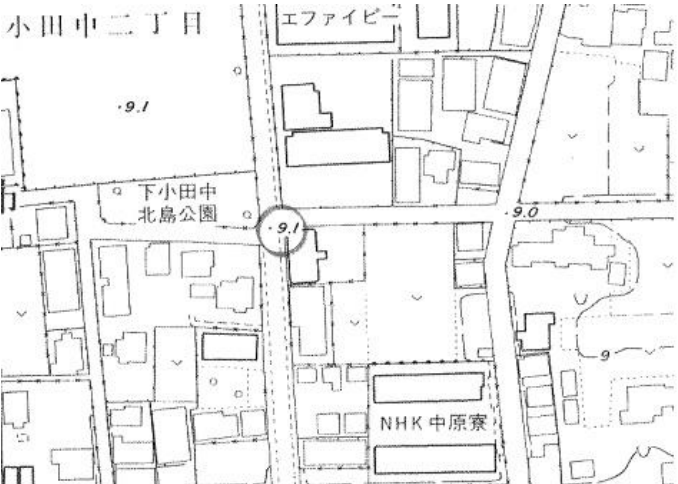
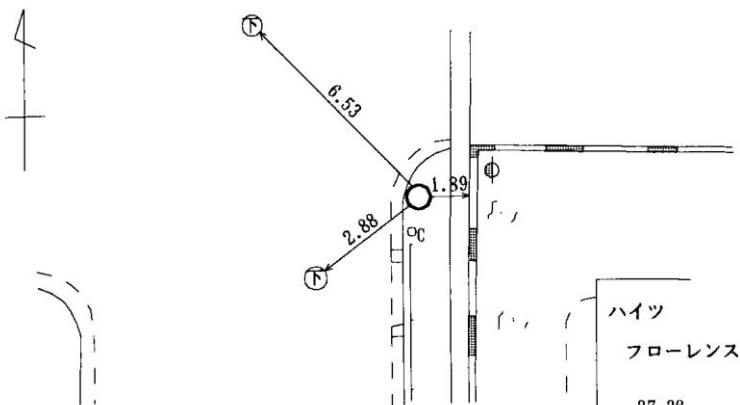
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4181	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原54		標識番号	4181
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田中ノ町383番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 49.8114" 139° 38' 39.1629" 0° 06' 36.0"	X Y 標高	-48373.211m -17143.581m 7.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.565m 9系
視準点	3級 6809	方向角 基準面上の距離	105° 57' 30.1" 239.610m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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

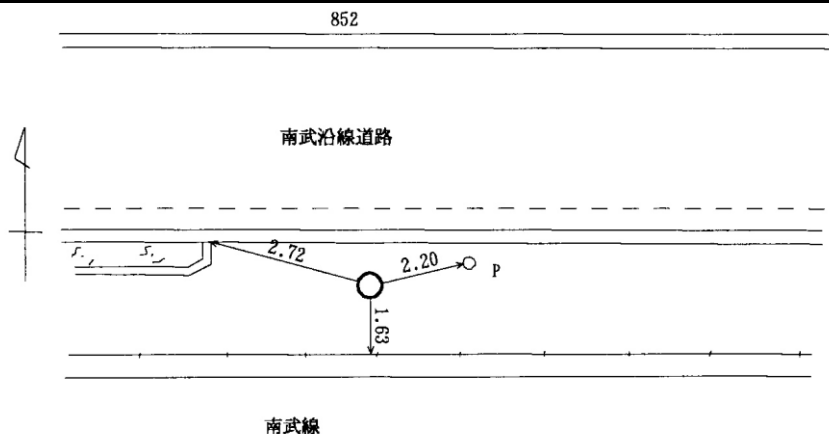
点番号	4185	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	4185
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目27番28先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.0685"	X	-46916.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.619m 9系
経度	139° 38' 39.8948"	Y	-17122.358m			
真北方向角	0° 06' 35.7"	標高	9.081m			
視準点	次級 5364	方向角 基準面上の距離	181° 21' 54.0" 103.153m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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

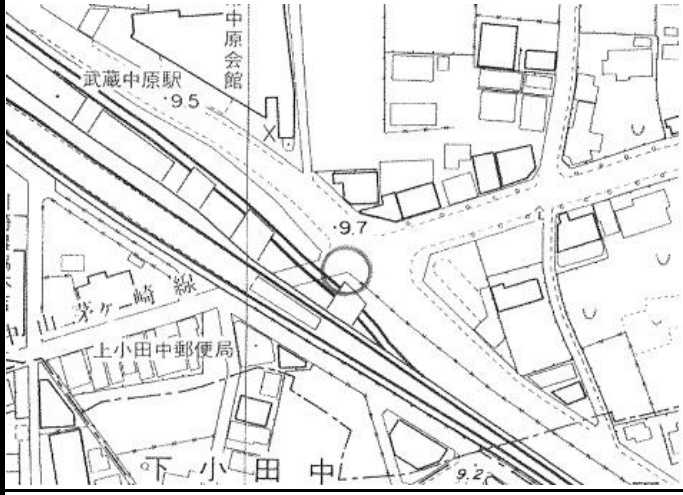
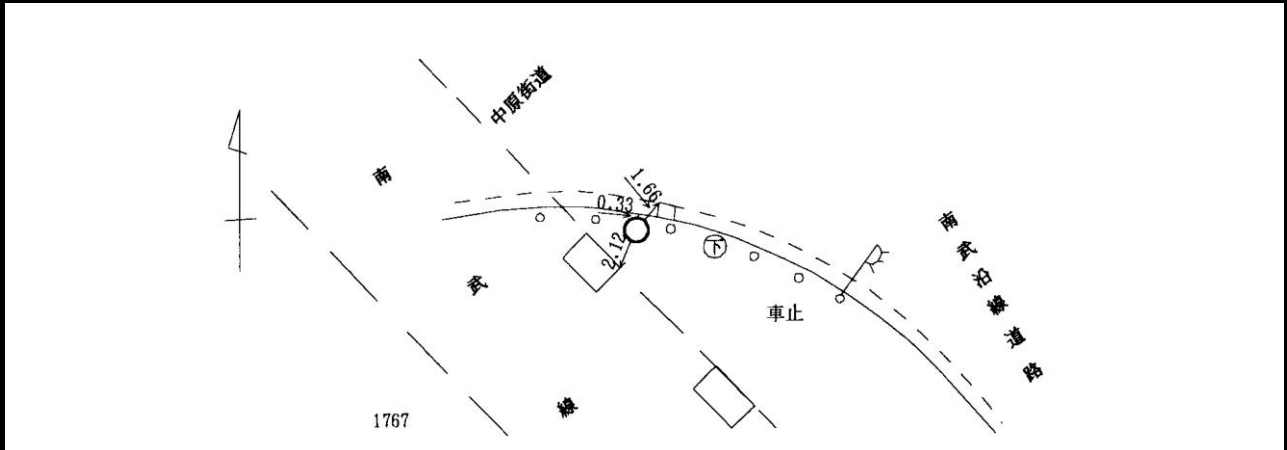
点番号	4186	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原49		標識番号	4186
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中852番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.5074" 139° 38' 43.1801" 0° 06' 33.8"	X Y 標高	-46687.854m -17039.208m 9.472m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.623m 9系
視準点	2級 2060 公団中原	方向角 基準面上の距離	20° 48' 12.1" 272.584m		状態	亡失
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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



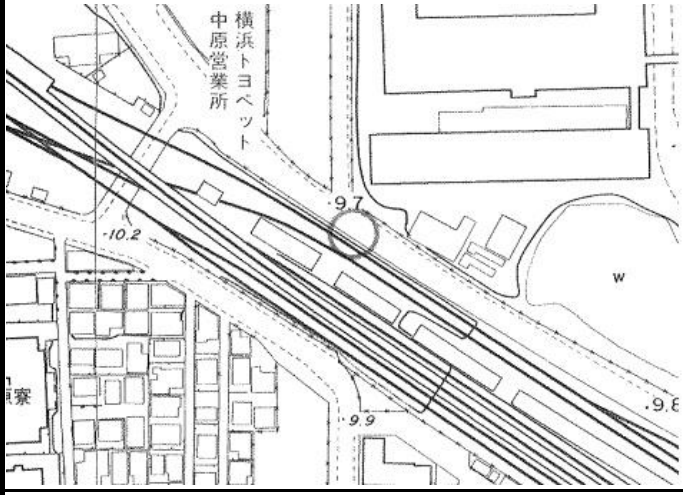
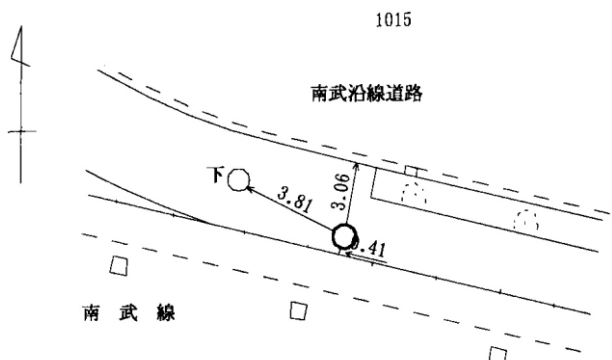
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4187	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原48		標識番号	4187
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1767番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.4832"	X	-46534.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.641m 9系
経度	139° 38' 34.5492"	Y	-17256.200m			
真北方向角	0° 06' 38.8"	標高	9.492m			
視準点	次級 5366	方向角 基準面上の距離	126° 55' 46.9" 132.848m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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	4189	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原59		標識番号	4189
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1015番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 58.8379" 139° 38' 16.9123" 0° 06' 49.1"	X Y 標高	-46244.947m -17699.637m 9.822m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.676m 9系
視準点	3級 6481	方向角 基準面上の距離	319° 48' 29.9" 178.577m		状態	
埋設年月日	平成6年01月25日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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	4190	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	4190
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1015番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 09.1853" 139° 38' 27.1327" 0° 06' 43.2"	X Y 標高	-45926.578m -17441.722m 10.327m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.675m 9系
視準点	次級 5377	方向角 基準面上の距離	48° 03' 39.0" 150.902m		状態	
埋設年月日	平成6年01月25日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4191	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原47		標識番号	4191
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内4丁目30番6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 08.6131" 139° 38' 37.4285" 0° 06' 37.2"	X Y 標高	-45944.714m -17182.578m 10.418m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.660m 9系
視準点	次級 5378	方向角 基準面上の距離	123° 55' 55.9" 255.256m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4194	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	4194
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内4丁目15番5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 12.5695" 139° 38' 46.7971" 0° 06' 31.8"	X Y 標高	-45823.242m -16946.506m 8.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.652m 9系
視準点	次級 5385	方向角 基準面上の距離	2° 10' 52.2" 115.410m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
						

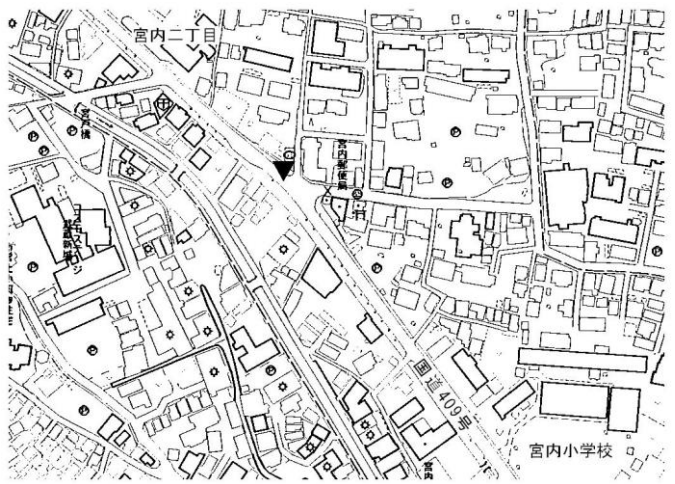
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4195	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	4195
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目7番8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.5881" 139° 38' 26.8201" 0° 06' 43.4"	X Y 標高	-45667.618m -17449.086m 10.407m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.686m 9系
視準点	2級 2059 宮内団地	方向角 基準面上の距離	90° 39' 26.1" 255.109m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4196	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	4196
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目13番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.5387"	X	-45453.117m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.703m 9系
経度	139° 38' 20.6477"	Y	-17604.039m			
真北方向角	0° 06' 47.0"	標高	11.060m			
視準点	次級 4195	方向角 基準面上の距離	144° 09' 22.0" 264.640m		状態	
埋設年月日	平成21年12月19日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成5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 宮内小学校より北西方向約250m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						


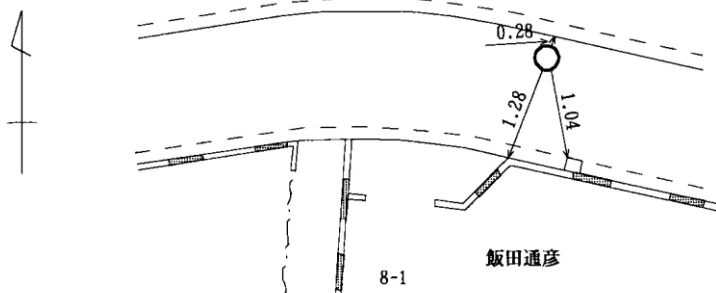
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4197	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	4197
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目194番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 31.4448" 139° 38' 22.9248" 0° 06' 45.7"	X Y 標高	-45240.406m -17546.300m 11.581m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.708m 9系
視準点	次級 5389	方向角 基準面上の距離	60° 49' 48.6" 181.712m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
						


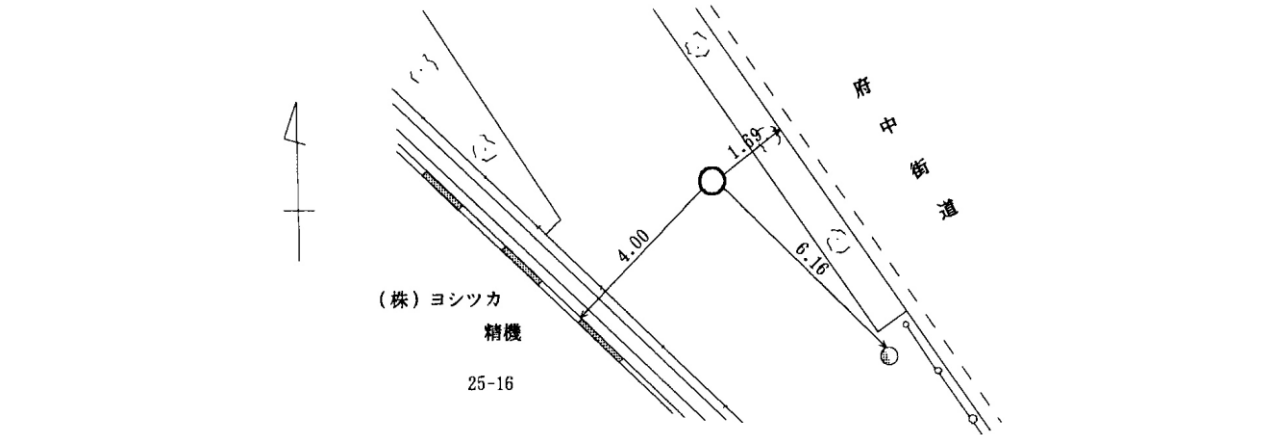
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4198	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	4198
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目8番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 37.7208" 139° 38' 35.5007" 0° 06' 38.4"	X Y 標高	-45047.615m -17229.374m 11.225m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.699m 9系
視準点	次級 5390	方向角 基準面上の距離	256° 54' 54.2" 97.242m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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		
詳細図						
						

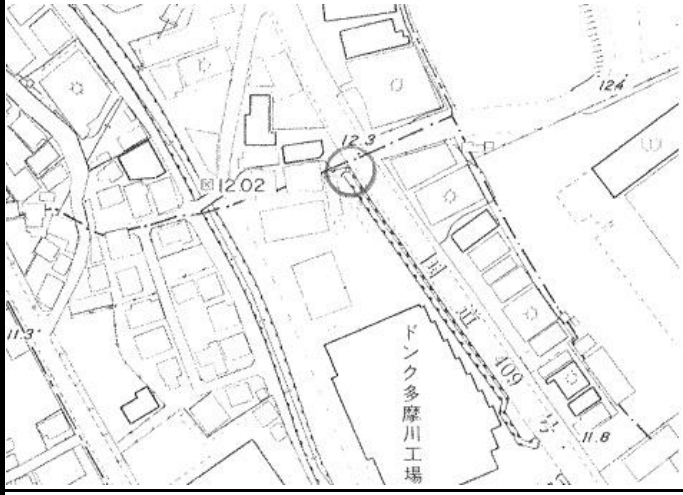
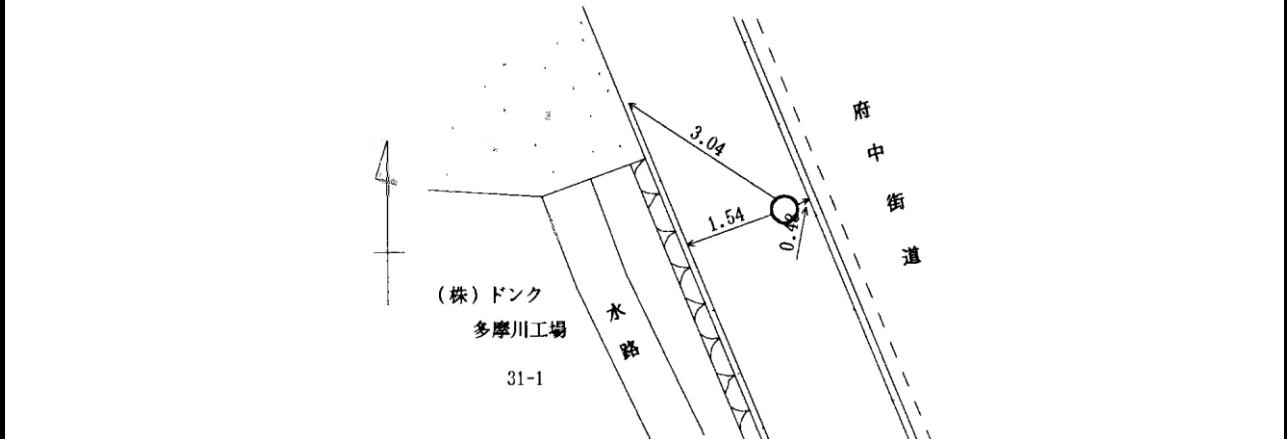
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4199	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	4199
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目25番16先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.3936"	X	-45210.462m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.729m 9系
経度	139° 38' 08.8802"	Y	-17899.762m			
真北方向角	0° 06' 53.9"	標高	12.357m			
視準点	次級 5387	方向角 基準面上の距離	130° 05' 26.3" 120.166m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4200	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津9		標識番号	4200
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目31番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.6357"	X	-44894.398m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.753m 9系
経度	139° 38' 00.3030"	Y	-18115.022m			
真北方向角	0° 06' 58.9"	標高	12.153m			
視準点	次級 4199	方向角 基準面上の距離	145° 44' 33.4" 382.441m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
						

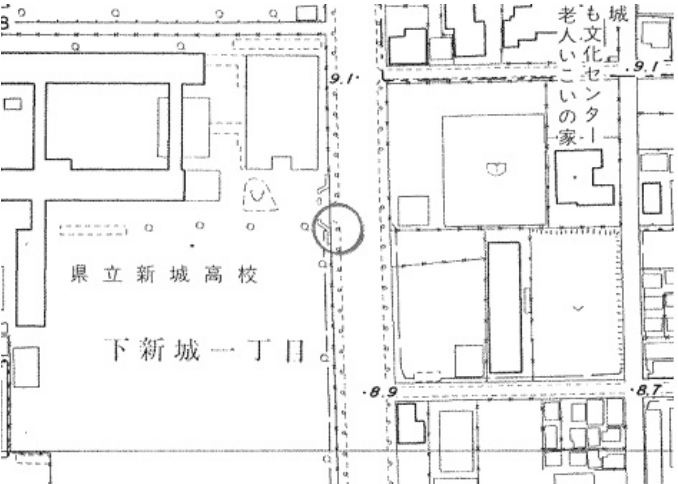
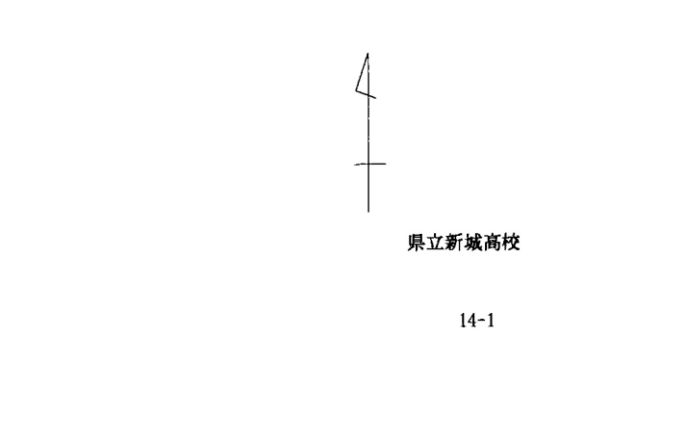
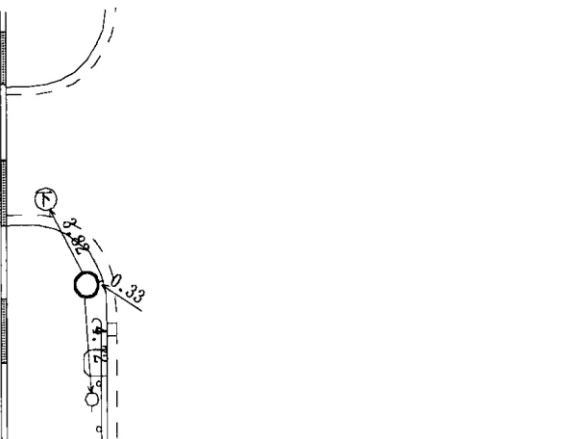
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4201	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原61		標識番号	4201
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中4丁目15番24先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.8271" 139° 38' 17.0375" 0° 06' 49.0"	X Y 標高	-46954.071m -17697.891m 8.694m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.649m 9系
視準点	3級 6526	方向角 基準面上の距離	276° 29' 44.2" 222.576m		状態	
埋設年月日	平成11年01月29日		設置原因			
観測年月日	平成11年01月29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10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		
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

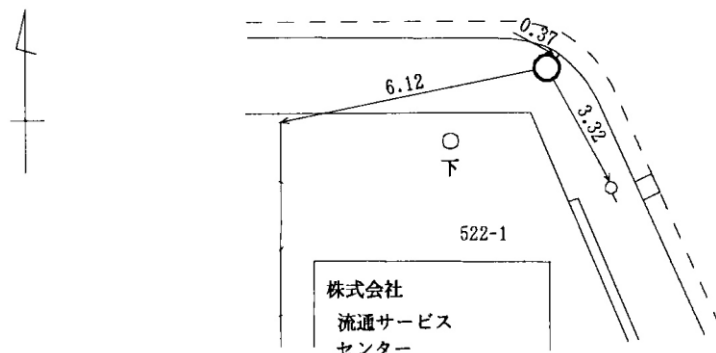
点番号	4204	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	4204
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下新城1丁目14番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 51.5686" 139° 37' 59.3890" 0° 06' 59.3"	X Y 標高	-46468.077m -18141.227m 9.206m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.692m 9系
視準点	街区多 10C04	方向角 基準面上の距離	8° 19' 43.9" 96.547m		状態	
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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	4207	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	4207
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田杉山522番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 18.2635" 139° 38' 31.6415" 0° 06' 40.4"	X Y 標高	-47496.044m -17331.268m 7.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.608m 9系
視準点	次級 4208	方向角 基準面上の距離	307° 29' 10.1" 356.076m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月17日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成5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	4208	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	4208
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中6丁目4番33先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 25.2767" 139° 38' 20.4036" 0° 06' 47.0"	X Y 標高	-47279.368m -17613.787m 8.182m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.632m 9系
視準点	次級 4207	方向角 基準面上の距離	127° 29' 10.2" 356.076m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月17日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成5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		
詳細図						
						

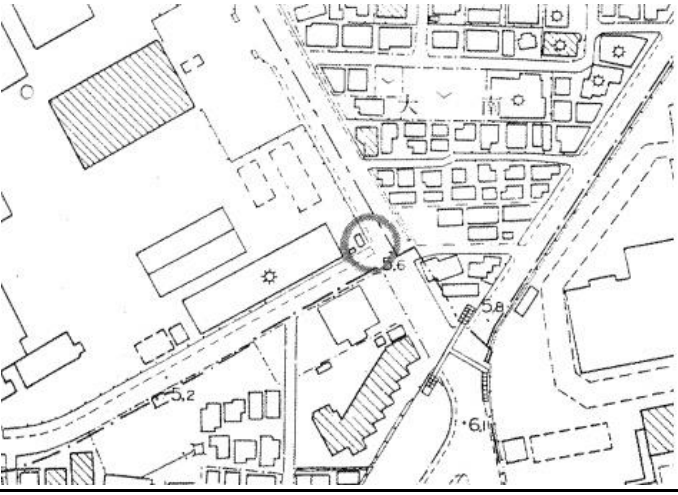
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4217	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原71		標識番号	4217
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下新城2丁目6番26先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.3974" 139° 37' 53.6537" 0° 07' 02.6"	X Y 標高	-46812.043m -18286.317m 8.583m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.687m 9系	
視準点	次級 5417	方向角 基準面上の距離	249° 54' 34.8" 323.497m		状態	
埋設年月日	平成6年01月25日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5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						
				6-26		

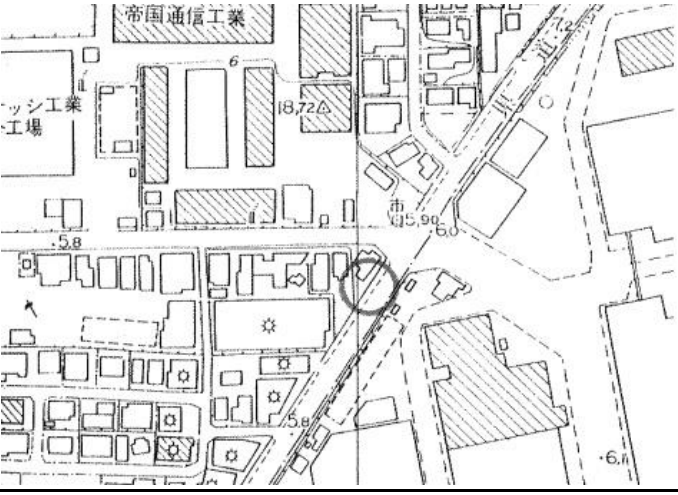
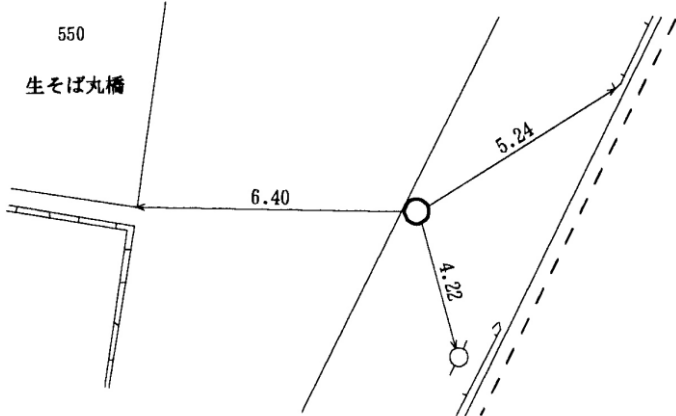
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5153	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原18		標識番号	5153
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区西加瀬50番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 29.7751" 139° 39' 47.3224" 0° 05' 56.3"	X Y 標高	-48993.791m -15428.378m 5.432m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.451m 9系
視準点	次級 5156	方向角 基準面上の距離	95° 00' 45.1" 52.904m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	5157	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原7		標識番号	5157
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区荻宿550番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 34.2233"	X	-48856.956m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.448m 9系
経度	139° 39' 52.9580"	Y	-15286.228m			
真北方向角	0° 05' 53.0"	標高	6.000m			
視準点	次級 5156	方向角 基準面上の距離	212° 18' 28.8" 167.384m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4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3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	5158	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原19		標識番号	5158
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区西加瀬203番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 28.2160" 139° 39' 29.8204" 0° 06' 06.5"	X Y 標高	-49041.067m -15869.198m 6.835m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.473m 9系
視準点	次級 4087	方向角 基準面上の距離	145° 09' 58.3" 122.204m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4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3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						
						

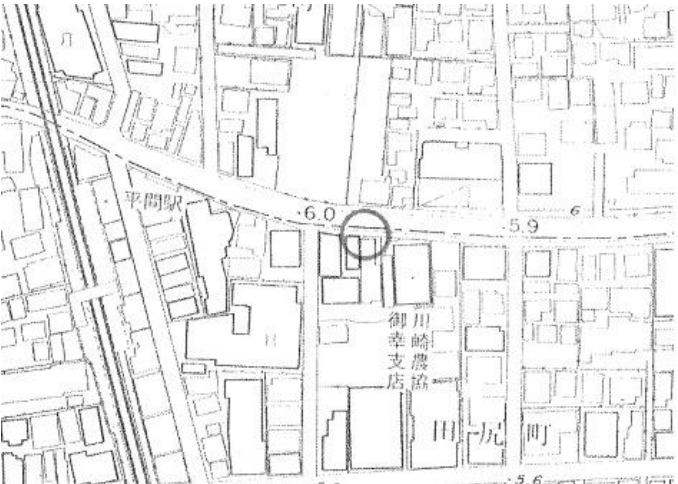
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5159	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	5159
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月1502番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 30.3639"	X	-48974.638m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.5494"	Y	-16001.813m		ジオイド高	36.482m
真北方向角	0° 06' 09.5"	標高	5.732m		座標系	9系
視準点	次級 5158	方向角 基準面上の距離	116° 36' 25.3" 148.337m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01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3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	5322	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸54		標識番号	5322
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区田尻町30番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 39.5330" 139° 40' 19.5147" 0° 05' 37.6"	X Y 標高	-48694.450m -14617.222m 6.155m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.419m 9系
視準点	次級 4154	方向角 基準面上の距離	87° 18' 09.6" 166.592m		状態	
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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		
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

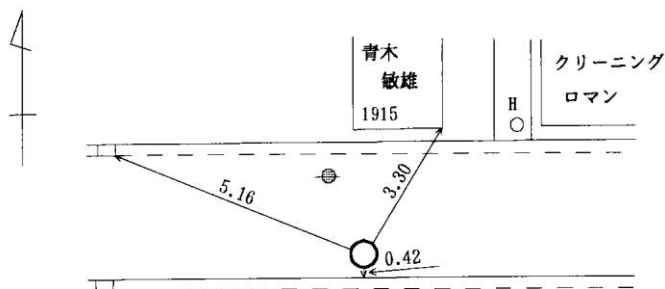
点番号	5323	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸53		標識番号	5323
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区北谷町1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 40.8980" 139° 40' 14.4228" 0° 05' 40.6"	X Y 標高	-48652.174m -14745.372m 6.361m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.427m 9系
視準点	次級 5322	方向角 基準面上の距離	108° 15' 26.8" 134.956m		状態	亡失
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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	5331	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	5331
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町1915番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.3384" 139° 39' 34.8417" 0° 06' 03.6"	X Y 標高	-48205.467m -15741.278m 6.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.495m 9系
視準点	2級 2048 木月住吉	方向角 基準面上の距離	176° 07' 23.7" 86.859m		状態	
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月08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	5332	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	5332
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町1861番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.2755" 139° 39' 30.2266" 0° 06' 06.3"	X Y 標高	-48207.202m -15857.489m 6.359m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.502m 9系
視準点	次級 5331	方向角 基準面上の距離	89° 08' 40.7" 116.235m		状態	
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月08日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成5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	5333	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	5333
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区市ノ坪225番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.2999"	X	-47682.722m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 33.7180"	Y	-15768.650m		ジオイド高	36.517m
真北方向角	0° 06' 04.3"	標高	8.246m		座標系	9系
視準点	次級 4164	方向角 基準面上の距離	214° 04' 26.7" 145.010m		状態	
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6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16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						
						

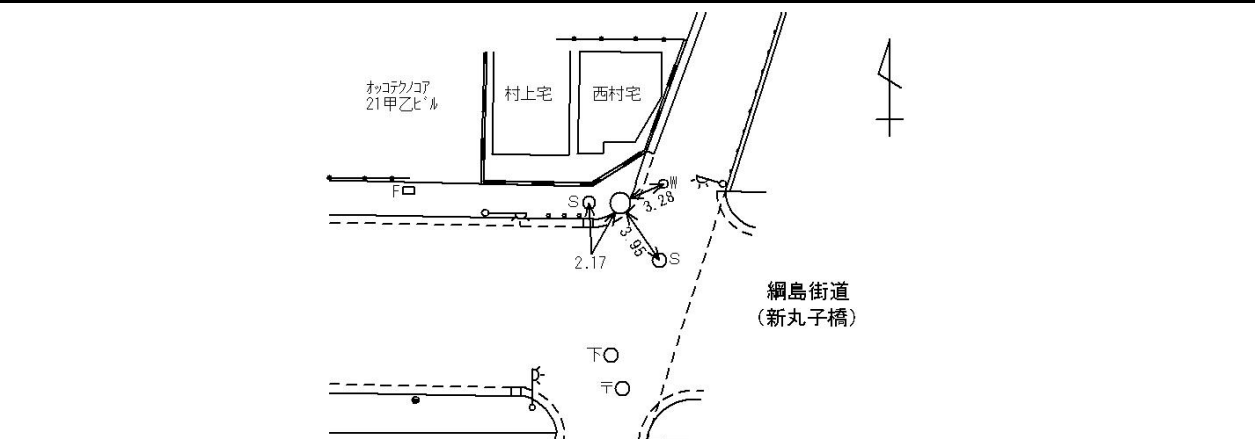
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5335	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原13		標識番号	5335
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子東3丁目952番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.3684"	X	-47033.991m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.526m 9系
経度	139° 39' 45.7983"	Y	-15463.365m			
真北方向角	0° 05' 57.3"	標高	11.086m			
視準点	次級 5336	方向角 基準面上の距離	13° 40' 17.8" 152.995m		状態	亡失
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月08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	5336	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	5336
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子東2丁目895番22地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.1940"	X	-46885.345m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.530m 9系
経度	139° 39' 47.2242"	Y	-15427.207m			
真北方向角	0° 05' 56.5"	標高	6.337m			
視準点	次級 4169	方向角 基準面上の距離	271° 53' 28.6" 149.002m		状態	
埋設年月日	平成19年12月08日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月12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 南武沿線道路、武蔵小杉駅前より 東方向へ約300m		
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	5337	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	5337
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子山王町2丁目1328番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 32.5576" 139° 40' 05.4153" 0° 05' 45.9"	X Y 標高	-47059.819m -14969.521m 6.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.499m 9系
視準点	次級 4167	方向角 基準面上の距離	167° 42' 57.6" 249.909m		状態	
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月04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	5338	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	5338
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市中原区下沼部1910番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.4370"	X	-47371.939m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 11.0494"	Y	-14828.192m		ジオイド高	36.480m
真北方向角	0° 05' 42.6"	標高	6.272m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	24° 44' 44.3" 62.533m	状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月03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						
