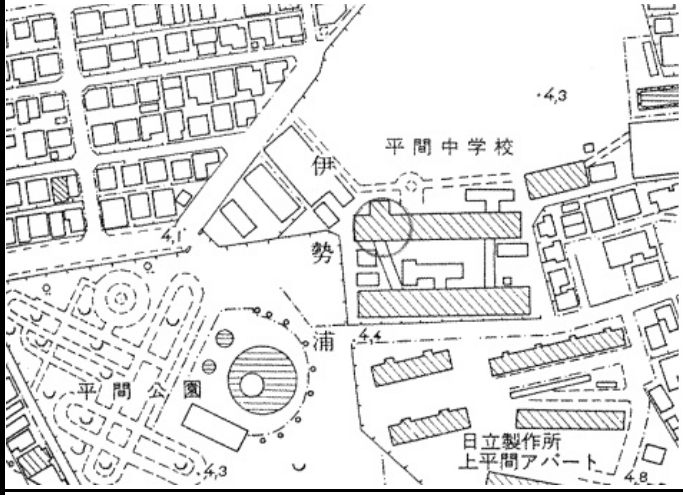
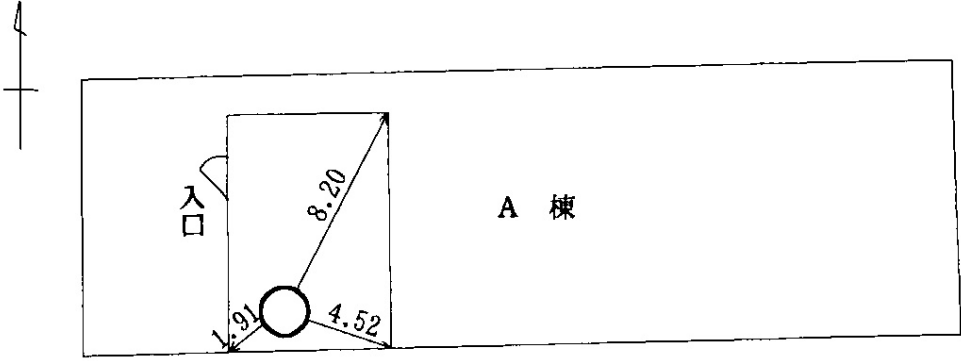



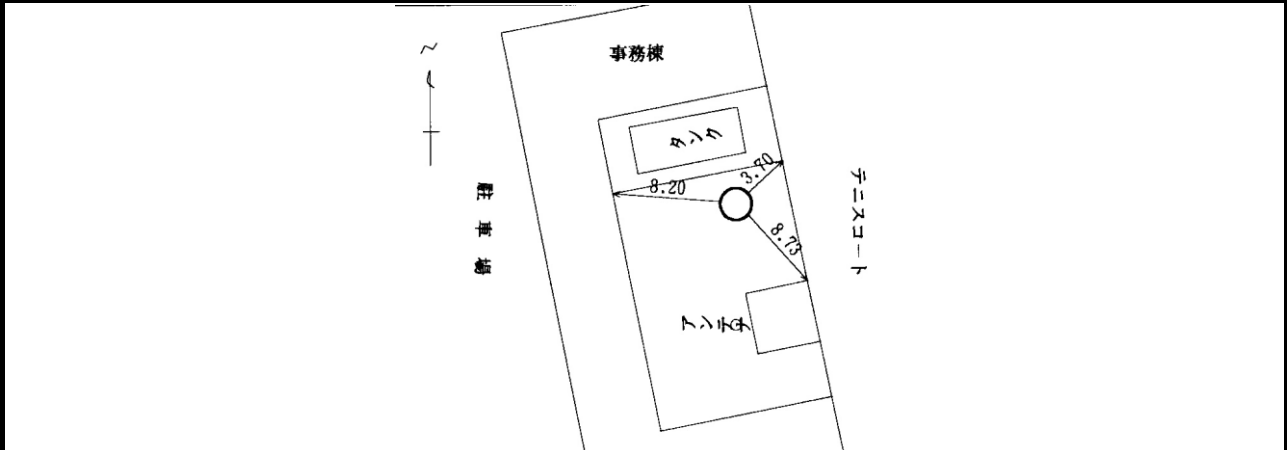
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2043	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	2043
基準点名称	平間中学校				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間1368番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 30.0398" 139° 40' 41.2244" 0° 05' 24.9"	X Y 標高	-48987.877m -14071.009m 22.530m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.380m 9系
視準点	1級 140 玉川小	方向角 基準面上の距離	319° 49' 45.5" 774.312m		状態	
埋設年月日	平成8年03月11日		設置原因			
観測年月日	平成8年03月15日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成7年度設置 平成24年11月14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						
スケッチ						
						

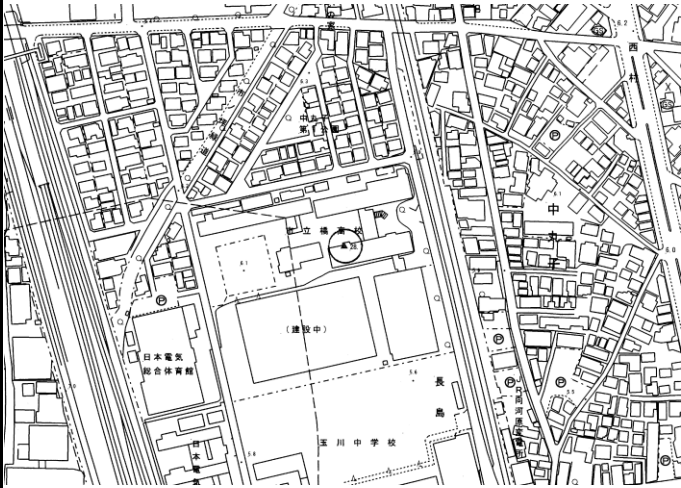
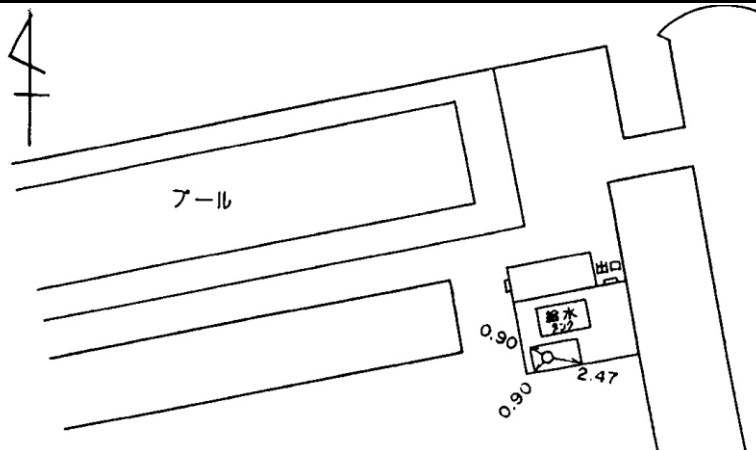
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2045	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原8		標識番号	2045
基準点名称	大倉町				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区大倉町10番地				現況地目	宅地
緯度	35° 33' 25.8555"	X	-49114.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.441m 9系
経度	139° 39' 51.6882"	Y	-15318.646m			
真北方向角	0° 05' 53.7"	標高	20.950m			
視準点	2級 2049 市営木月住宅	方向角 基準面上の距離	291° 00' 40.0" 794.213m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11月29日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63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						
						

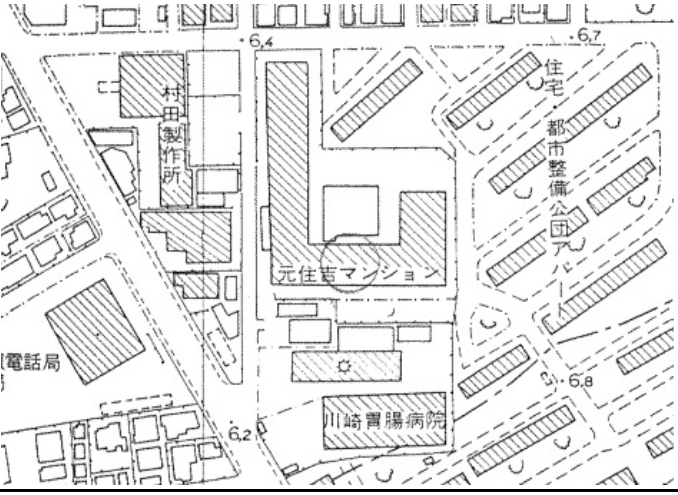
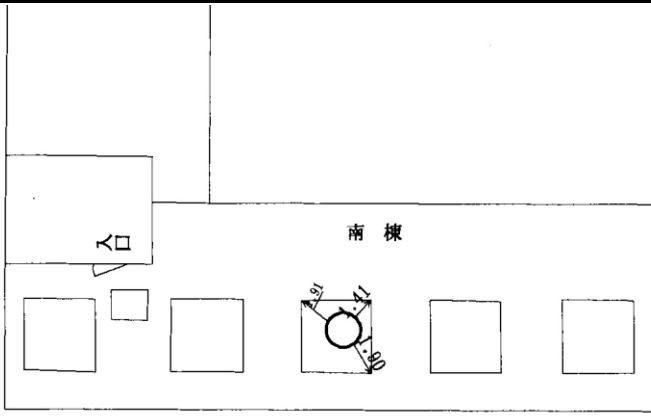
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2047	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	中原区	台帳番号	中原5		標識番号	2047			
基準点名称	橘高				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区中丸子562番地				現況地目	宅地			
	川崎市立橘高等学校								
緯度	35° 34' 01.9661"	X	-48002.447m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.466m 9系			
経度	139° 40' 02.9961"	Y	-15032.015m						
真北方向角	0° 05' 47.3"	標高	33.290m						
視準点	1級 140 玉川小	方向角 基準面上の距離	130° 28' 15.7" 606.804m		状態				
埋設年月日	平成13年04月16日		設置原因						
観測年月日	平成13年04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	2048	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	2048
基準点名称	木月住吉				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町1885番地11号				現況地目	宅地
	元住吉マンション南棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 52.5269" 139° 39' 35.0810" 0° 06' 03.5"	X Y 標高	-48292.119m -15735.406m 26.400m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.492m 9系	
視準点	1級 141-2 帝国通信	方向角 基準面上の距離	139° 24' 15.4" 607.009m	状態		
埋設年月日	昭和63年10月27日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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

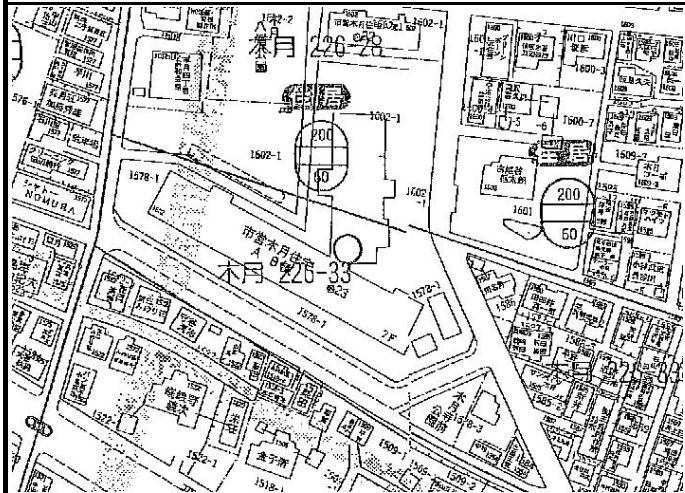
点番号	2048-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	2048-1
基準点名称	木月住吉				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月住吉町1795番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.4209"	X	-48356.932m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.492m 9系
経度	139° 39' 33.1068"	Y	-15785.229m			
真北方向角	0° 06' 04.6"	標高	6.080m			
視準点			方向角 基準面上の距離	335° 12' 34.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年10月30日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11月21日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63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		
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	2049	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	2049
基準点名称	市営木月住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月1602番地				現況地目	宅地
	川崎市営木月住宅C棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 35.0530" 139° 39' 22.2292" 0° 06' 10.9"	X Y 標高	-48830.032m -16059.981m 29.140m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.490m 9系
視準点	2級 2048 木月住吉	方向角 基準面上の距離	31° 06' 23.9" 628.312m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11月28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
-----	----



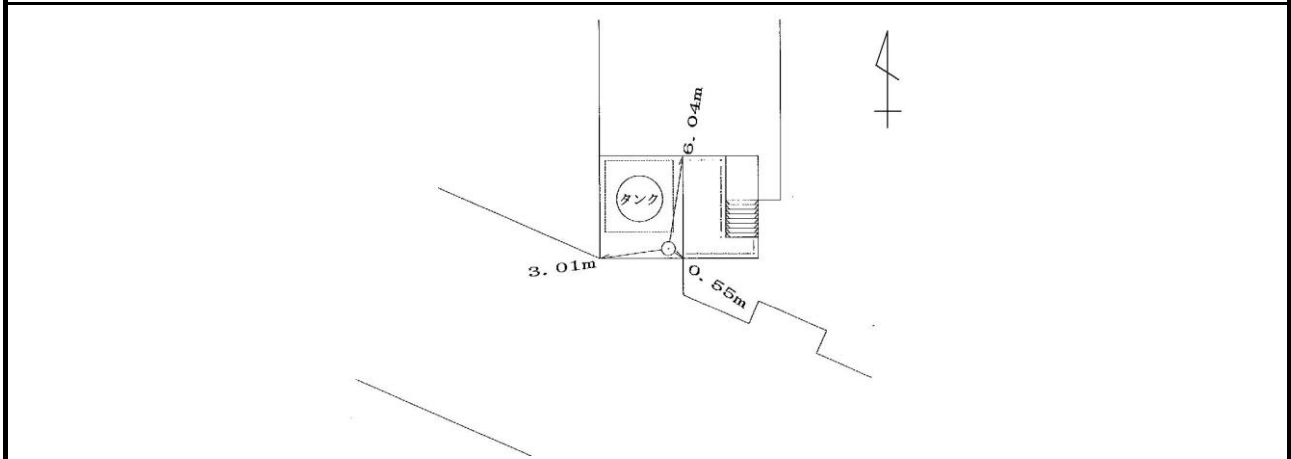
平成16年度設置
平成24年11月17日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等

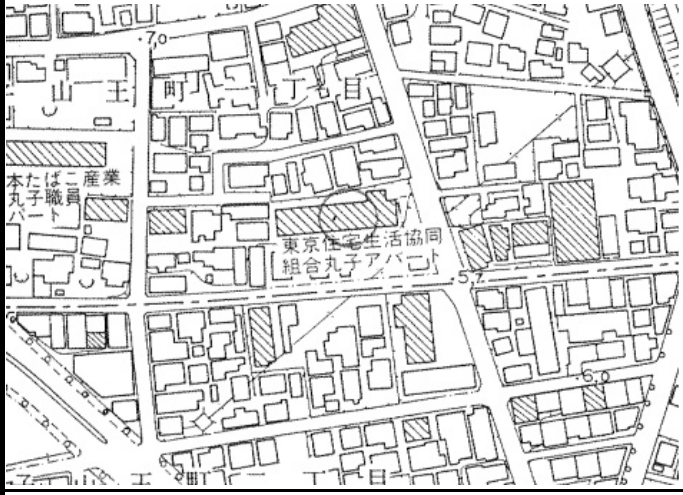
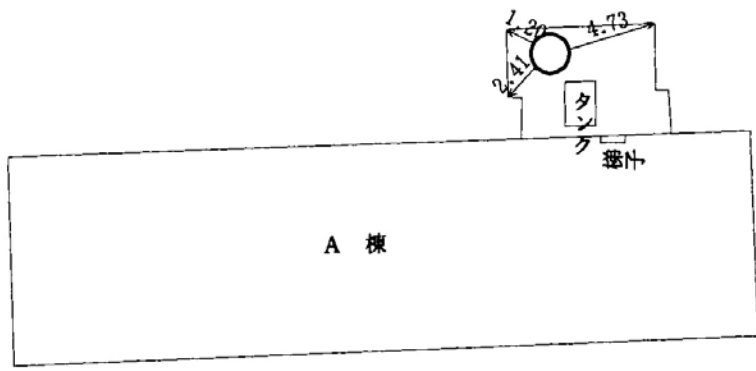


詳細図



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

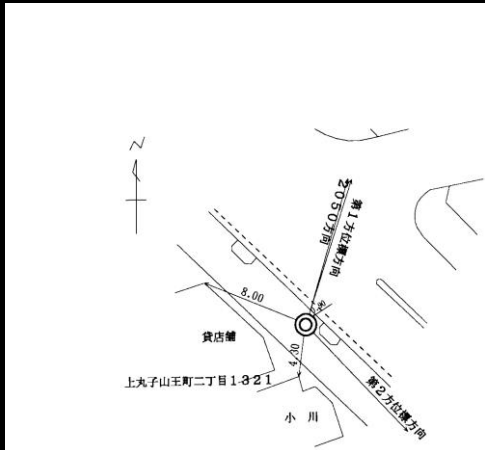
点番号	2050	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	2050
基準点名称	上丸子山王町				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子山王町1丁目1413番地14号				現況地目	宅地
	東京住宅生活協同組合 上丸子住宅A棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.2114" 139° 40' 04.5919" 0° 05' 46.4"	X Y 標高	-46854.736m -14989.906m 29.510m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.508m 9系
視準点	1級 145 小杉	方向角 基準面上の距離	265° 18' 59.1" 844.251m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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						
						


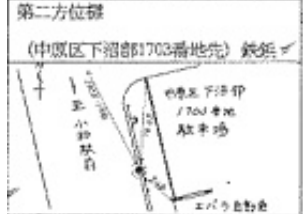
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2050-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	2050-1
基準点名称	上丸子山王町				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1321番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.3067"	X	-47005.805m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.505m 9系
経度	139° 40' 02.7730"	Y	-15035.955m			
真北方向角	0° 05' 47.5"	標高	5.850m			
視準点			方向角 基準面上の距離	136° 55' 57.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月03日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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		
周囲の状況等						

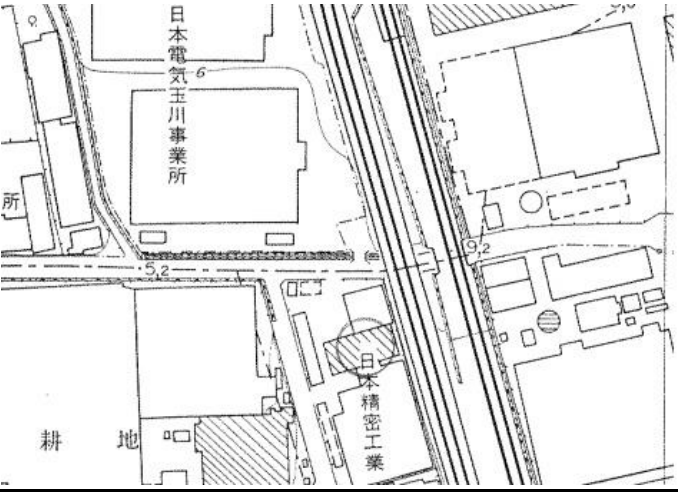
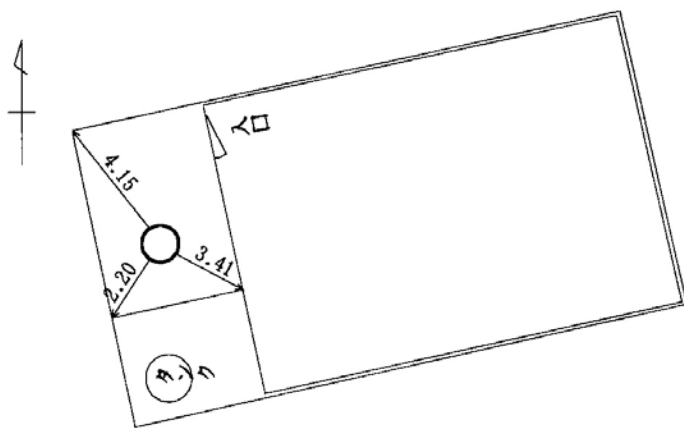
詳細図



第一方位標 (上丸子住宅 A棟) 避雷針 ✓ 
第二方位標 (中原区下沼部1703番地先) 鉄釘 ✓ 

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	2051	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原14		標識番号	2051
基準点名称	日本電気				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下沼部1810番地				現況地目	宅地
	日本電気株式会社 玉川事業場 203工場					
緯度	35° 34' 22.4127"	X	-47371.695m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.510m 9系
経度	139° 39' 47.7355"	Y	-15415.175m			
真北方向角	0° 05' 56.2"	標高	22.000m			
視準点	2級 2053 法政二高	方向角 基準面上の距離	260° 53' 22.8" 979.260m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	昭和63年11月04日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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						
						

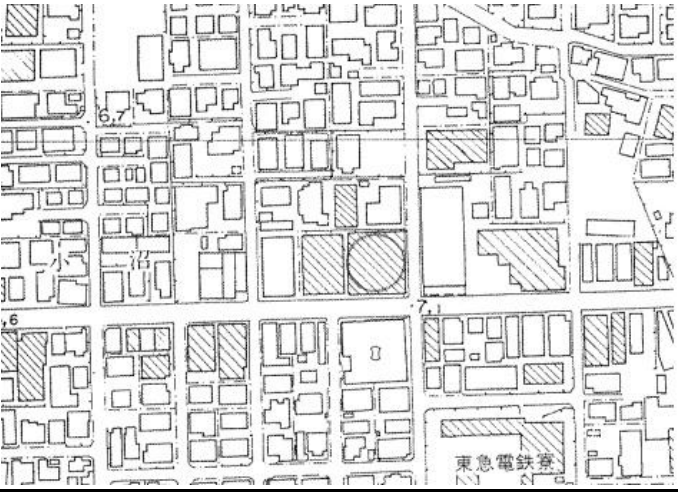
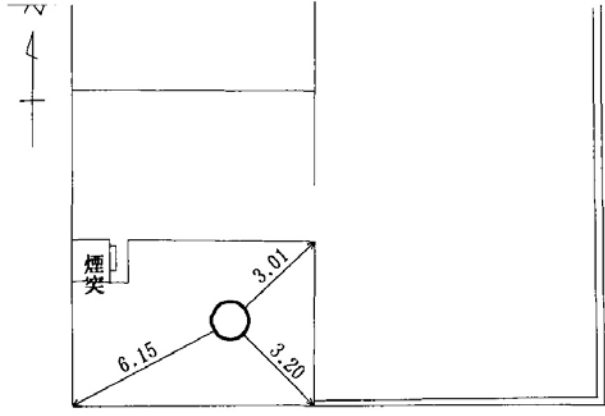
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2051-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原14		標識番号	2051-1
基準点名称	日本電気				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子東3丁目1156番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.9822"	X	-47292.223m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 41.1755"	Y	-15580.201m		ジオイド高	36.522m
真北方向角	0° 06' 00.0"	標高	7.220m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	19° 32' 58.0"		状態	亡失
埋設年月日	平成3年09月20日		設置原因			
観測年月日	平成3年09月30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		
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

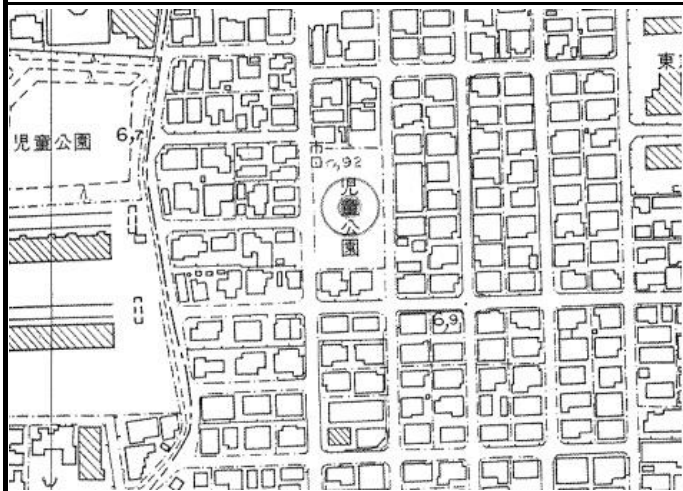
点番号	2052	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	2052
基準点名称	マルエツ元住吉				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月533番地2号				現況地目	宅地
	マルエツ元住吉店					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.6840" 139° 39' 00.6668" 0° 06' 23.5"	X Y 標高	-48193.261m -16601.772m 30.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.541m 9系
視準点	2級 2049 市営木月住宅	方向角 基準面上の距離	139° 36' 27.0" 836.152m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月20日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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	2052-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	2052-1
基準点名称	マルエツ元住吉				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月557番地先				現況地目	公園
	木月公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 51.9724" 139° 38' 57.0195" 0° 06' 25.6"	X Y 標高	-48307.469m -16693.823m 6.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.542m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	35° 45' 04.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月07日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11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
-----	----



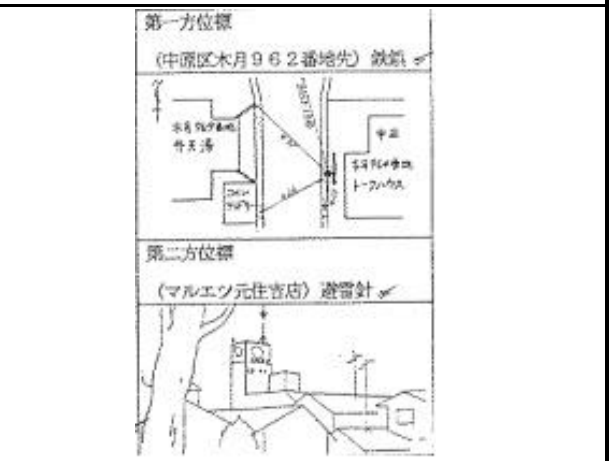
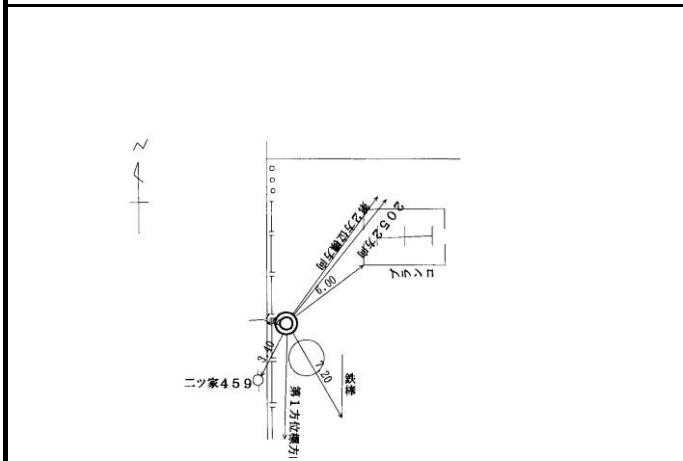
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等



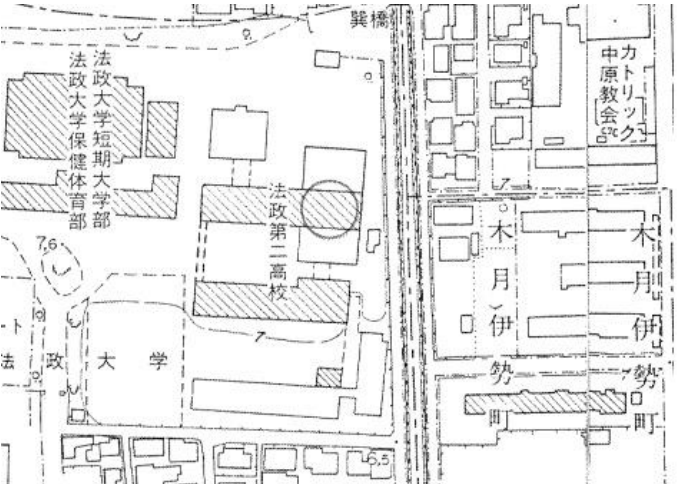
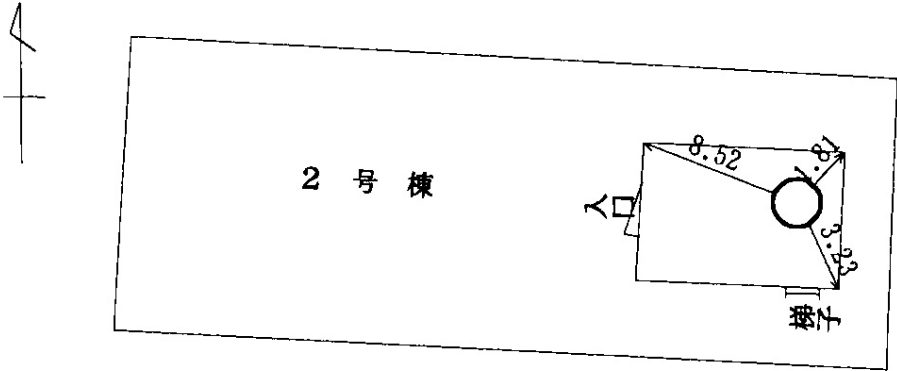
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	2053	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	2053
基準点名称	法政二高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月大町164番地				現況地目	学校用地
	法政大学第二高等学校2号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 17.3259" 139° 39' 09.3468" 0° 06' 18.5"	X Y 標高	-47526.732m -16381.988m 25.680m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.555m 9系	
視準点	2級 2052 マルエツ元住吉	方向角 基準面上の距離	198° 14' 58.8" 701.898m	状態		
埋設年月日	昭和63年11月04日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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	2053-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原27		標識番号	2053-1
基準点名称	法政二高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月大町213番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 11.7590" 139° 39' 10.8260" 0° 06' 17.6"	X Y 標高	-47698.354m -16345.060m 6.300m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.546m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	321° 18' 16.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月01日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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
-----	----



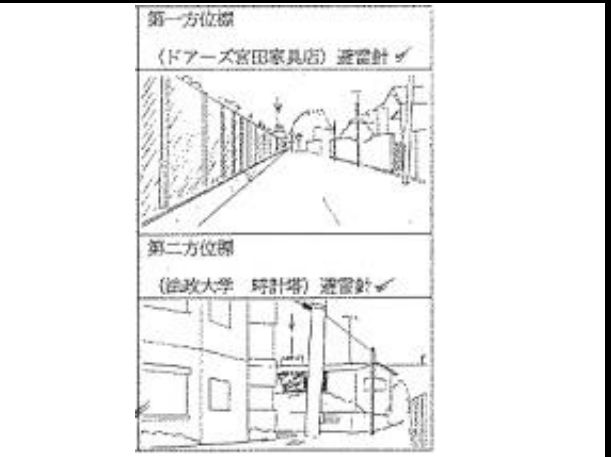
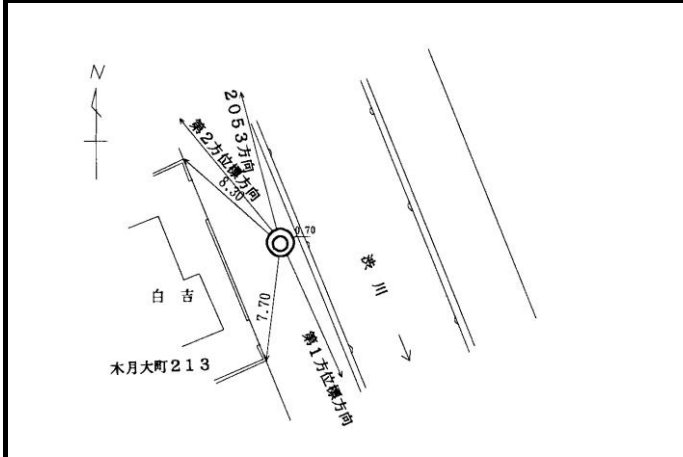
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等

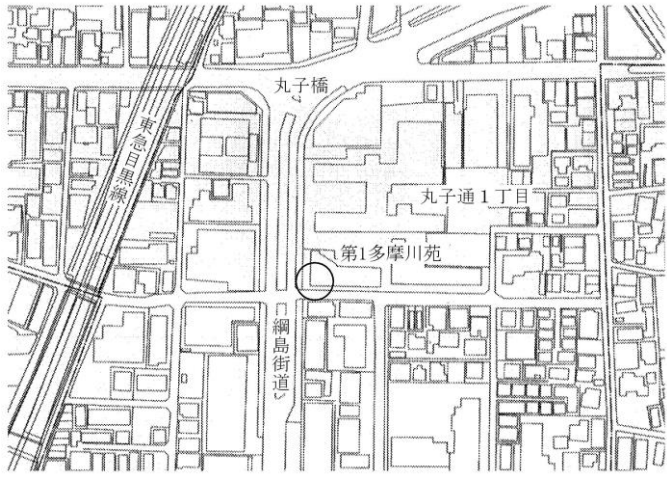
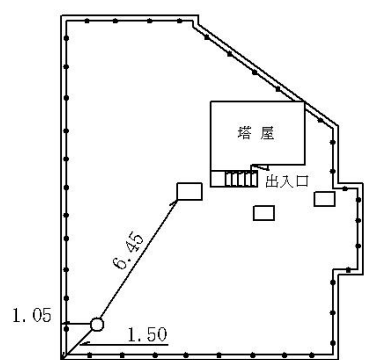


詳細図



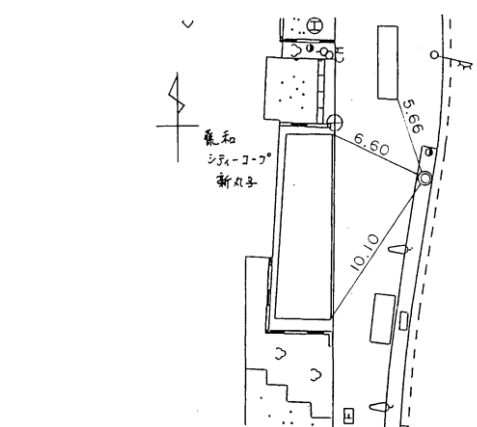
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2054	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	2054
基準点名称	丸子通				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区丸子通1丁目650番地1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.4152" 139° 39' 50.8813" 0° 05' 54.4"	X Y 標高	-46323.985m -15334.173m 31.570m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.547m 9系
視準点	1級 143 嶺町小	方向角 基準面上の距離	118° 51' 40.5" 1061.843m		状態	
埋設年月日	平成18年02月22日		設置原因	再設		
観測年月日	平成18年03月03日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.260m) 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		
詳細図						
						

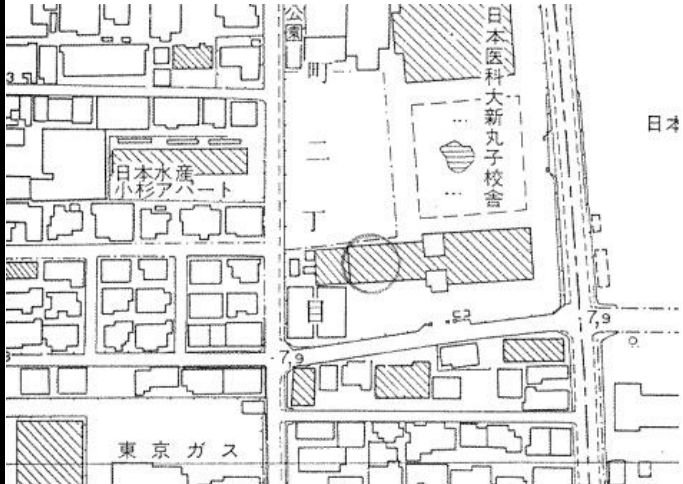
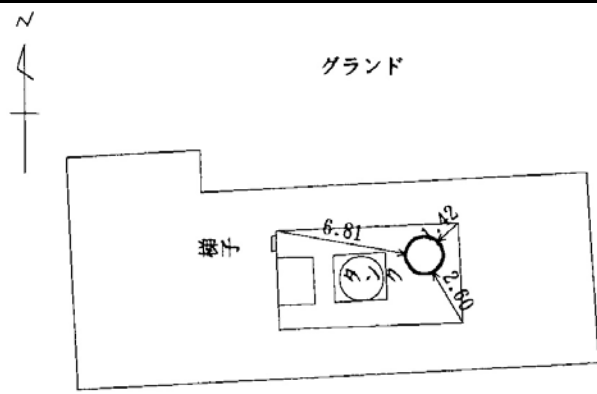
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2054-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	2054-1
基準点名称	丸子通				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区丸子通1丁目663番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.8857"	X	-46247.815m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.551m 9系
経度	139° 39' 50.0468"	Y	-15355.049m			
真北方向角	0° 05' 54.9"	標高	8.000m			
視準点			方向角 基準面上の距離	0° 00' 00.0"		状態
埋設年月日	平成12年09月19日			設置原因		
観測年月日	平成13年05月09日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成12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		
周囲の状況等						
詳細図						
				第一方位標 (サンライズ多摩川) 逆雷針 ✓ 第二方位標 (フラット田園調布) 逆雷針 ✓		

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	2055	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	2055
基準点名称	日本医大				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町2丁目297番地2号				現況地目	学校用地
	日本医科大学 新丸子校舎					
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 48.5000" 139° 39' 23.6948" 0° 06' 10.2"	X Y 標高	-46566.705m -16019.014m 26.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.573m 9系
視準点	1級 144-2 西丸子小	方向角 基準面上の距離	344° 44' 43.3" 719.049m		状態	
埋設年月日	昭和63年11月04日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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	2055-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原23		標識番号	2055-1
基準点名称	日本医大				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町1丁目365番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 49.8429" 139° 39' 26.5281" 0° 06' 08.6"	X Y 標高	-46525.448m -15947.611m 7.940m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.571m 9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	182° 44' 21.0"		状態	
埋設年月日	昭和63年10月29日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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
-----	----



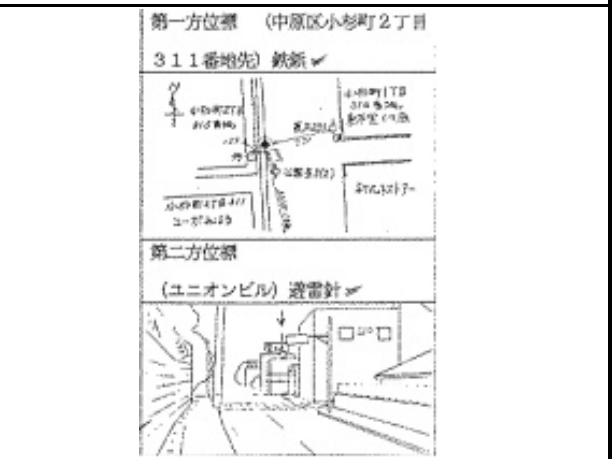
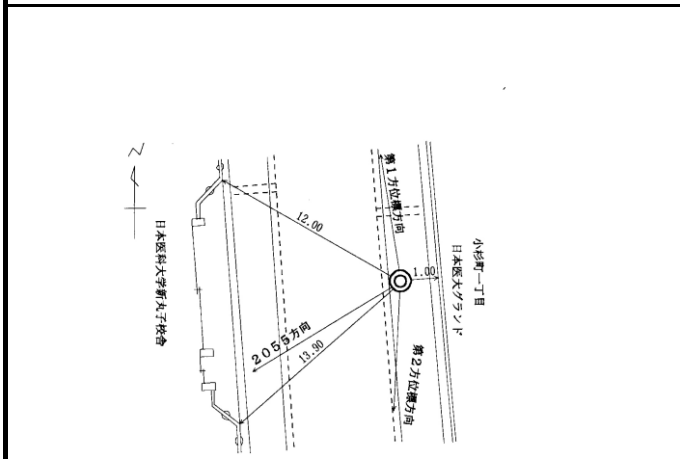
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等

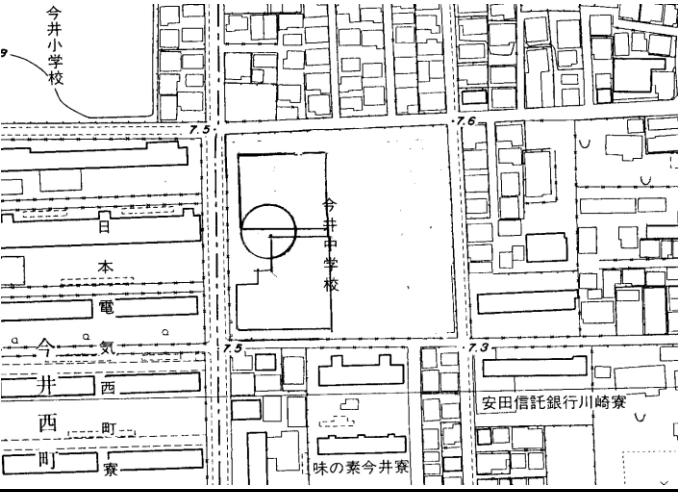
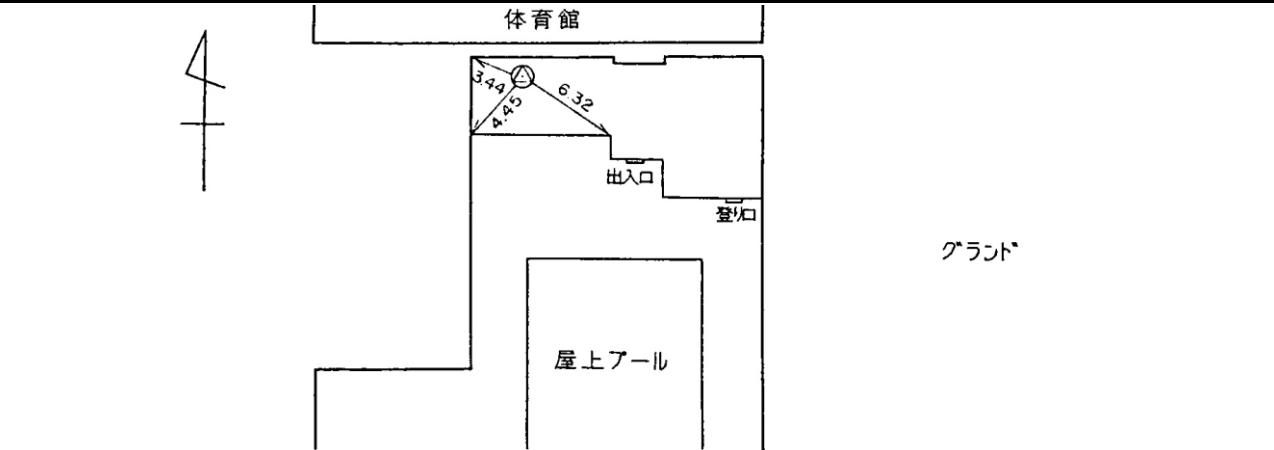


詳細図



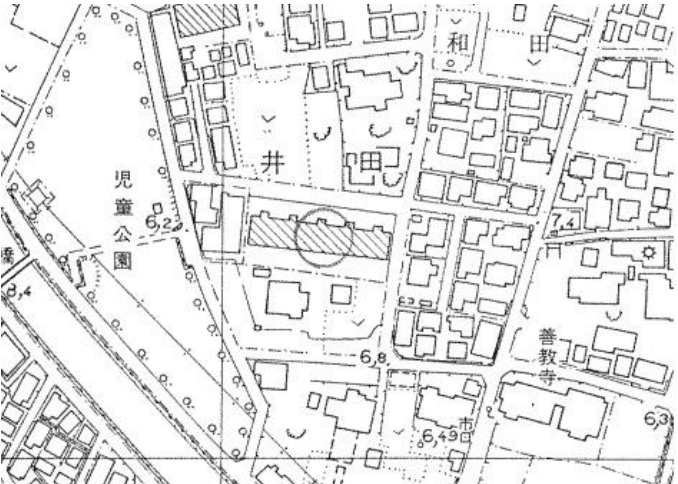
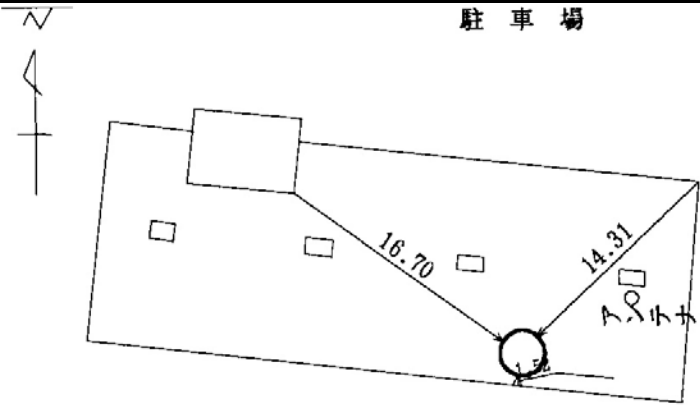
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2056	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	2056
基準点名称	今井中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井仲町321番地				現況地目	宅地
	川崎市立今井中学校					
緯度	35° 34' 32.2934"	X	-47065.145m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.582m 9系
経度	139° 39' 02.1111"	Y	-16563.312m			
真北方向角	0° 06' 22.8"	標高	27.340m			
視準点	2級 2061 NHK寮	方向角 基準面上の距離	277° 00' 41.9" 513.382m		状態	
埋設年月日	平成12年02月21日		設置原因			
観測年月日	平成12年02月25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11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

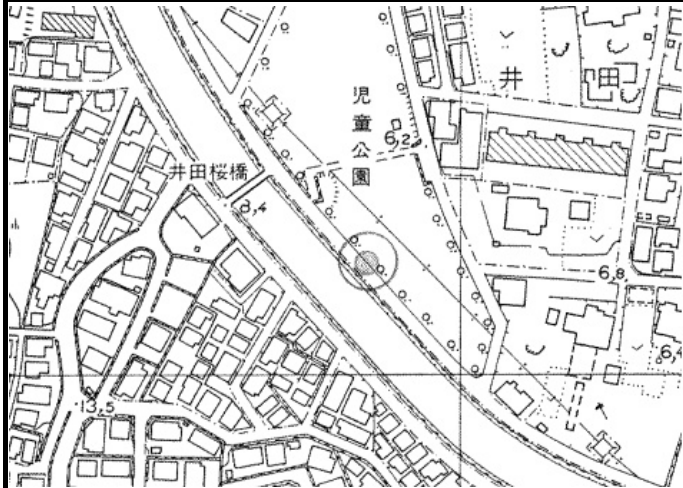
点番号	2057	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原54		標識番号	2057
基準点名称	井田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田1010番地				現況地目	宅地
	第三田辺ビル 766-5484					
緯度	35° 33' 43.5219"	X	-48566.825m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.564m 9系
経度	139° 38' 34.9125"	Y	-17250.981m			
真北方向角	0° 06' 38.4"	標高	20.410m			
視準点	2級 2052 マルエツ元住吉	方向角 基準面上の距離	60° 04' 59.8" 749.087m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月27日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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						
				駐車場		

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	2057-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原54		標識番号	2057-1
基準点名称	井田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田971番地先				現況地目	公園
	井田公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 42.5640" 139° 38' 31.7751" 0° 06' 40.3"	X Y 標高		-48596.191m -17330.039m 6.600m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.568m 9系
視準点		方向角 基準面上の距離		292° 58' 47.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月07日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11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
-----	----



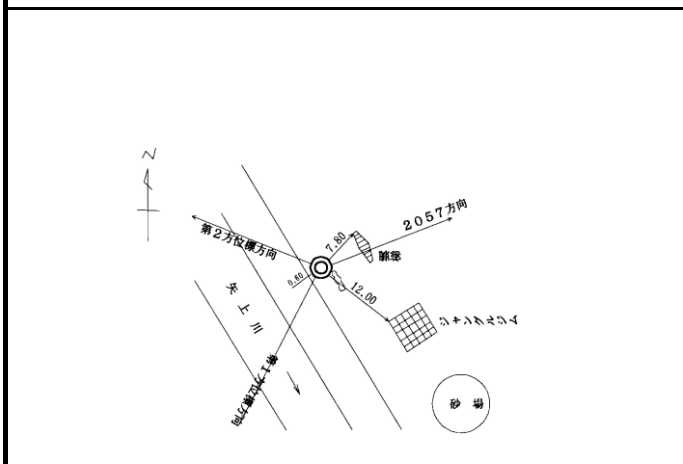
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等

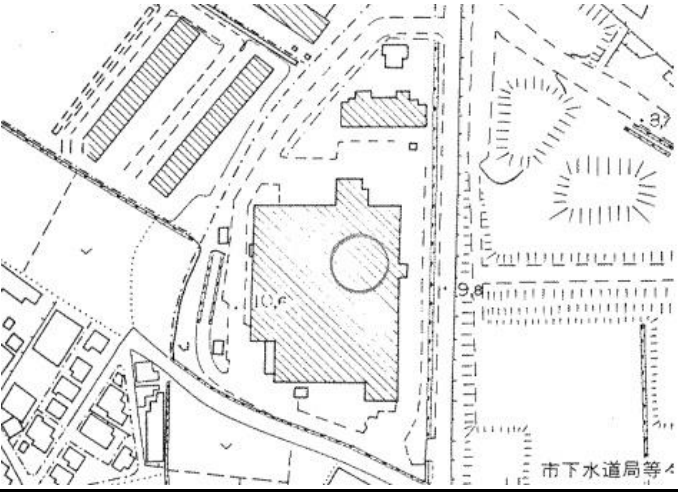
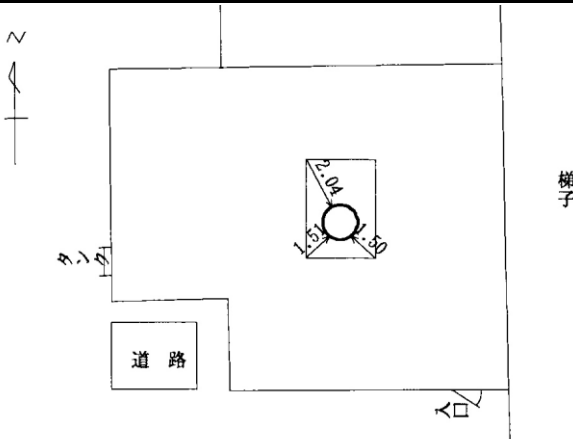


詳細図




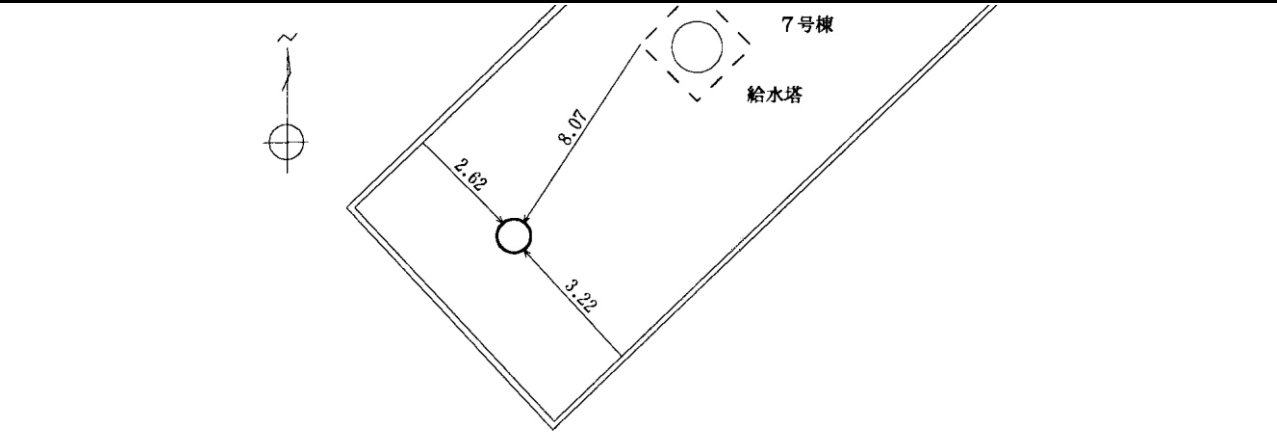
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2058	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	2058
基準点名称	等々力環境センター				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内3丁目22番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.9227" 139° 38' 46.5442" 0° 06' 31.9"	X Y 標高	-45380.912m -16952.032m 31.230m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
視準点	1級 144-2 西丸子小	方向角 基準面上の距離	123° 29' 22.2" 892.004m		状態	
埋設年月日	昭和63年11月19日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63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						
						

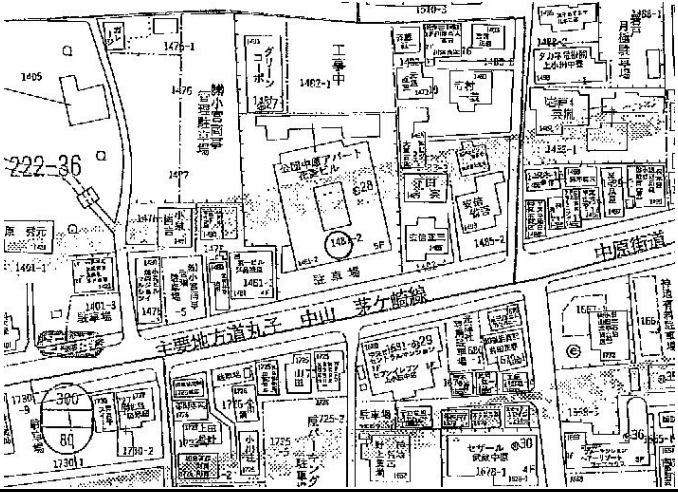
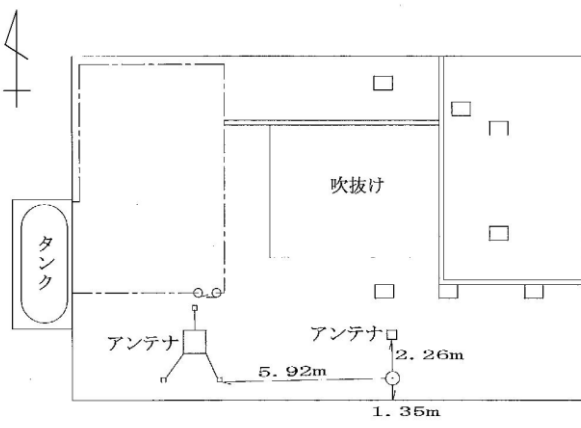
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2059	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	2059
基準点名称	宮内団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内376番地				現況地目	宅地
	川崎市宮内団地7号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.5092" 139° 38' 36.9531" 0° 06' 37.5"	X Y 標高	-45670.544m -17194.018m 21.770m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.672m 9系
視準点	1級 144-2 西丸子小	方向角 基準面上の距離	101° 36' 30.4" 1006.517m		状態	
埋設年月日	平成2年04月16日		設置原因			
観測年月日	平成2年06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						
						


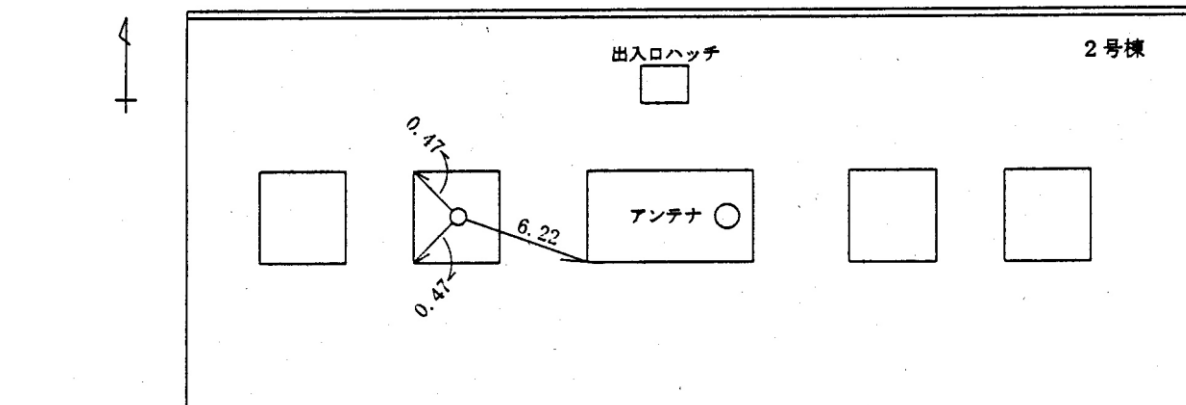
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2060	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原48		標識番号	2060
基準点名称	公団中原				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1481番地2				現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 52.7812" 139° 38' 47.0060" 0° 06' 31.6"	X Y 標高	-46433.066m -16942.406m 25.260m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.627m 9系	
視準点	2級 2061 NHK寮	方向角 基準面上の距離	192° 53' 55.0" 584.213m		状態	
埋設年月日	平成2年04月16日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月01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		
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	2061	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	2061
基準点名称	NHK寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中1342番地(NHK寮2号棟)				現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.2957" 139° 38' 41.8695" 0° 06' 34.5"	X Y 標高	-47002.482m -17072.805m 22.220m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.613m 9系	
視準点	2級 2056 今井中	方向角 基準面上の距離	97° 00' 41.9" 513.382m		状態	
埋設年月日	平成6年04月19日		設置原因			
観測年月日	平成16年01月09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5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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

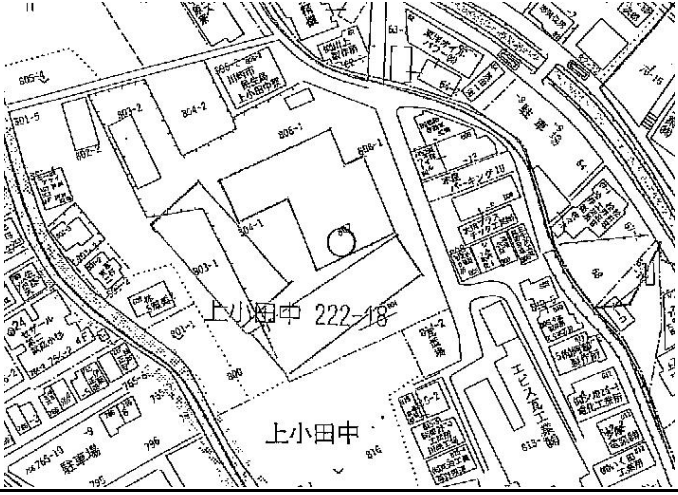
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2061-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	2061-1
基準点名称	NHK寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田町1272番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.4973"	X	-47026.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.614m 9系
経度	139° 38' 39.8988"	Y	-17122.467m			
真北方向角	0° 06' 35.7"	標高	9.050m			
視準点			方向角 基準面上の距離	5° 39' 58.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月21日			設置原因		
観測年月日	平成2年05月31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		
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

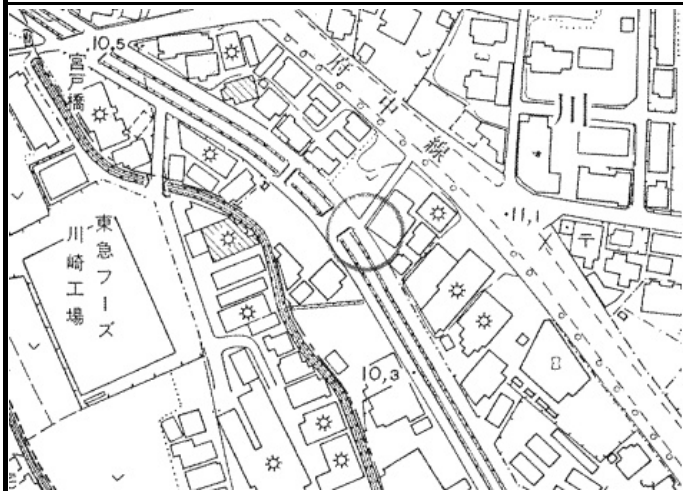
点番号	2063	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	2063
基準点名称	コスモステージ武蔵新城				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2-7-25				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 22.6730"	X	-45510.379m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.707m 9系
経度	139° 38' 16.0229"	Y	-17720.567m			
真北方向角	0° 06' 49.7"	標高	30.280m			
視準点	2級 2059 宮内団地	方向角 基準面上の距離	106° 55' 07.1" 550.423m		状態	
埋設年月日	平成2年06月01日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月07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		
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	2063-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	2063-1
基準点名称	コスモステージ武蔵新城				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内82番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.0284"	X	-45468.750m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 18.7970"	Y	-17650.654m		ジオイド高	36.705m
真北方向角	0° 06' 48.1"	標高	10.060m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	253° 51' 40.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月23日			設置原因		
観測年月日	平成2年06月14日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----



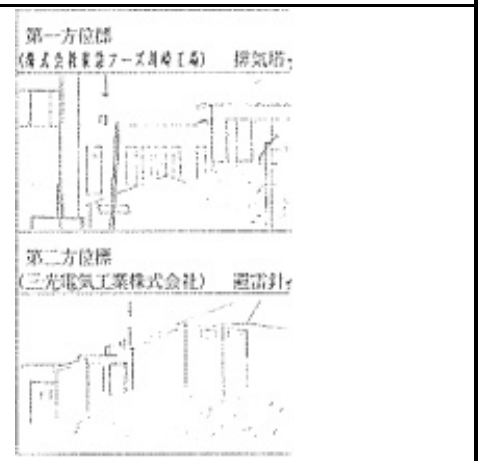
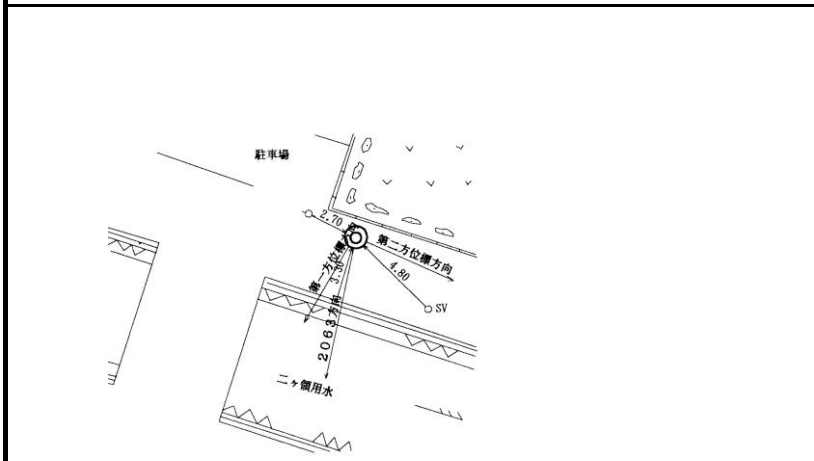
平成元年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等

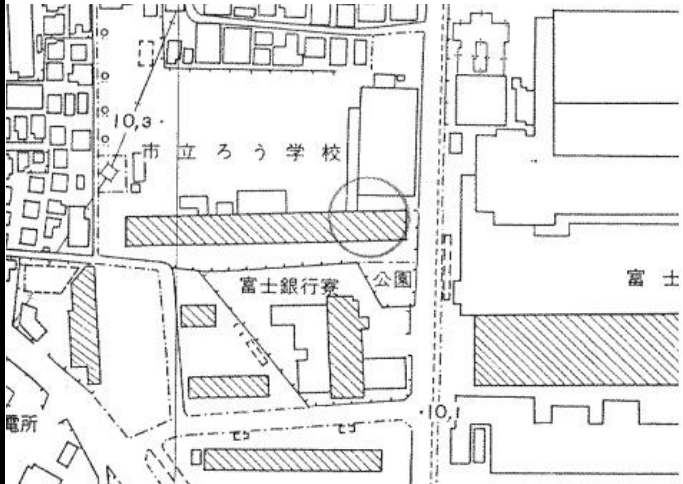
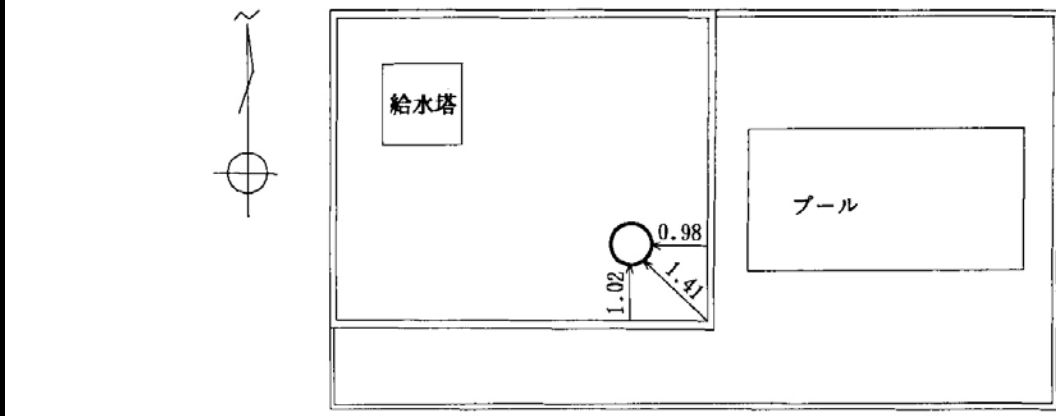


詳細図



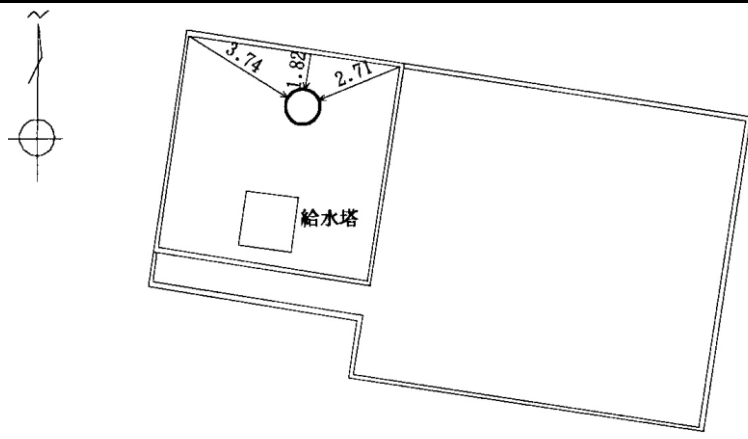
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2064	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	2064
基準点名称	聾学校				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1126番地				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 06.1758"	X	-46018.722m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.688m 9系
経度	139° 38' 15.0433"	Y	-17746.236m			
真北方向角	0° 06' 50.2"	標高	27.380m			
視準点	2級 2070 新城第一公団	方向角 基準面上の距離	281° 02' 49.0" 492.477m		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06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						
						

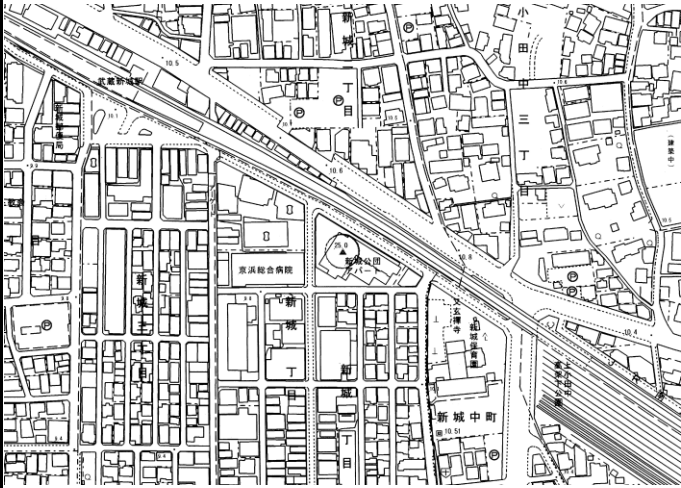
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2065	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	2065
基準点名称	県職業技術校				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5-9-1				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 32.1546"	X	-47066.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.663m 9系
経度	139° 38' 04.1789"	Y	-18021.849m			
真北方向角	0° 06' 56.4"	標高	27.150m			
視準点	2級 2061 NHK寮	方向角 基準面上の距離	86° 08' 06.6" 951.299m		状態	亡失
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30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 平成20年3月末で閉校。		
周囲の状況等						
詳細図						
						

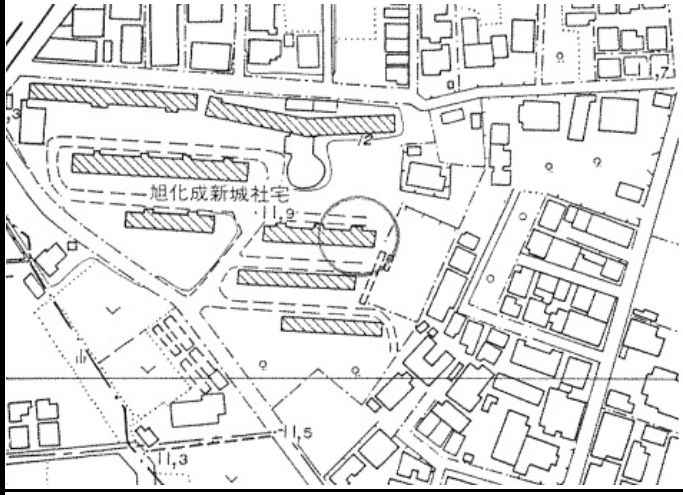
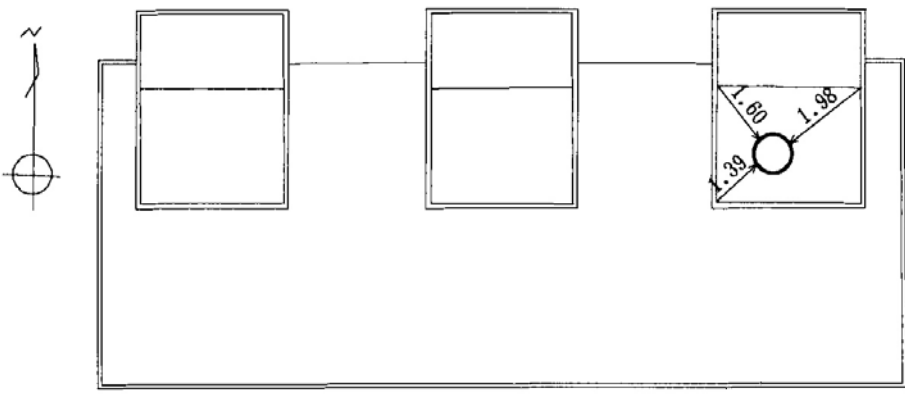
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2070	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	中原69		標識番号	2070
基準点名称	新城第一団				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新城1丁目1番2号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 09.2060" 139° 37' 55.8368" 0° 07' 01.4"	X Y 標高	-45924.366m -18229.541m 24.880m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.718m 9系	
視準点	2級 2064 聾学校	方向角 基準面上の距離	101° 02' 49.0" 492.477m		状態	
埋設年月日	平成13年04月20日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月25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			
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	2073	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	中原区	台帳番号	高津14		標識番号	2073
基準点名称	旭化成				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上小田中181番地				現況地目	宅地
	旭化成工業(株)新城社宅3号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 36.2066" 139° 37' 42.4883" 0° 07' 09.3"	X Y 標高	-45091.600m -18563.835m 22.910m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.769m 9系	
視準点	2級 2074 ニコソ	方向角 基準面上の距離	212° 41' 57.5" 637.745m		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20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 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	2073-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	中原区	台帳番号	高津14		標識番号	2073-1
基準点名称	旭化成				標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中178番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.7226"	X	-45137.226m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.770m 9系
経度	139° 37' 40.4706"	Y	-18614.719m			
真北方向角	0° 07' 10.4"	標高	11.550m			
視準点			方向角 基準面上の距離	294° 51' 29.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月24日			設置原因		
観測年月日	平成2年06月14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		
詳細図						
				 		