

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	6096	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上	
区名称	幸区	台帳番号	日吉8		標識番号		
基準点名称					標識の種類	鈿	
所在地						現況地目	
緯度	35° 33' 04.8207"	X	-49763.555m		縮尺係数	0.999903	
経度	139° 40' 04.9134"	Y	-14986.693m		ジオイド高	36.400m	
真北方向角	0° 05' 46.0"	標高	8.447m		座標系	9系	
視準点	次級 5149	方向角 基準面上の距離	287° 56' 33.1" 151.055m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		TS観測		
観測作業機関					測標高() 偏心距離()		
案内図			備考				
			平成24年度新設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
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	6097	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上	
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号		
基準点名称					標識の種類	鈿	
所在地						現況地目	
緯度	35° 32' 25.9969"	X	-50960.726m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.338m 9系	
経度	139° 40' 22.9898"	Y	-14533.401m				
真北方向角	0° 05' 35.4"	標高	3.969m				
視準点	次級 5134	方向角 基準面上の距離	168° 07' 15.4" 140.667m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成24年度新設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							


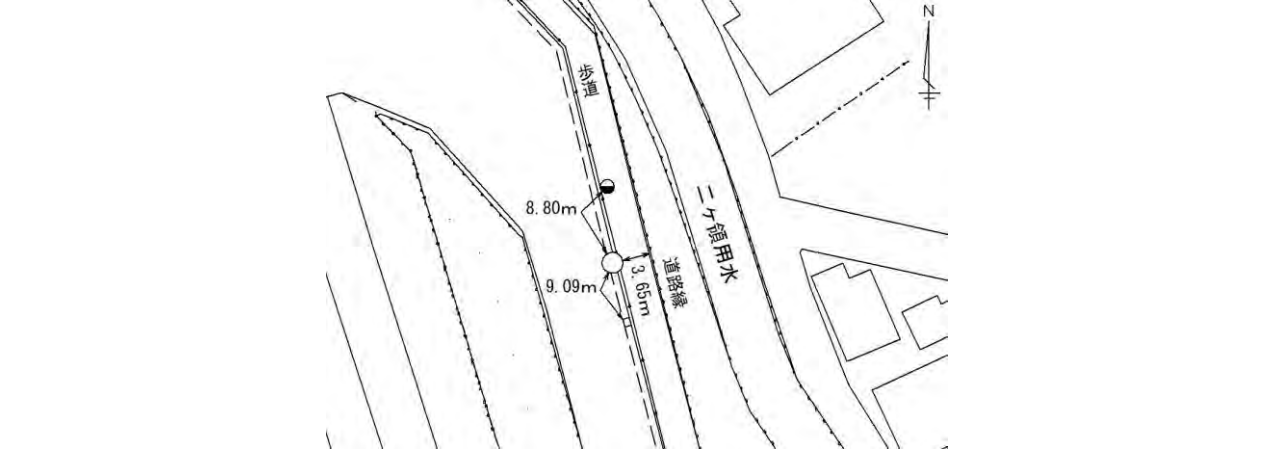
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6098	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上	
区名称	幸区	台帳番号	日吉8		標識番号		
基準点名称					標識の種類	鈿	
所在地						現況地目	
緯度	35° 32' 58.5787"	X	-49955.975m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.391m 9系	
経度	139° 40' 06.3666"	Y	-14950.417m				
真北方向角	0° 05' 45.1"	標高	4.279m				
視準点	次級 5127	方向角 基準面上の距離	72° 45' 15.0" 137.018m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成24年度新設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

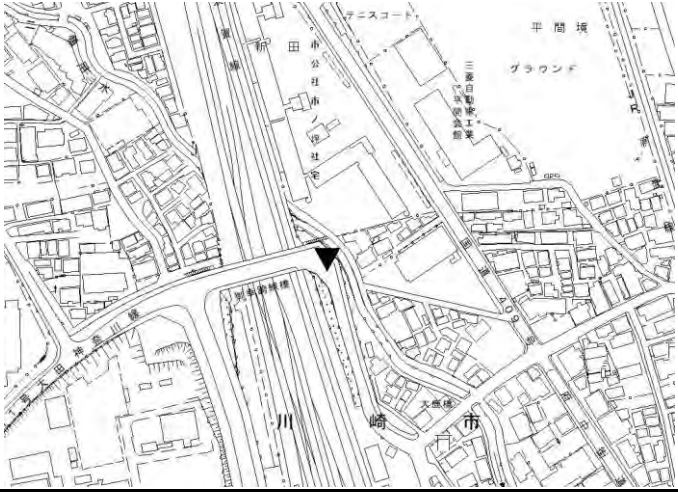
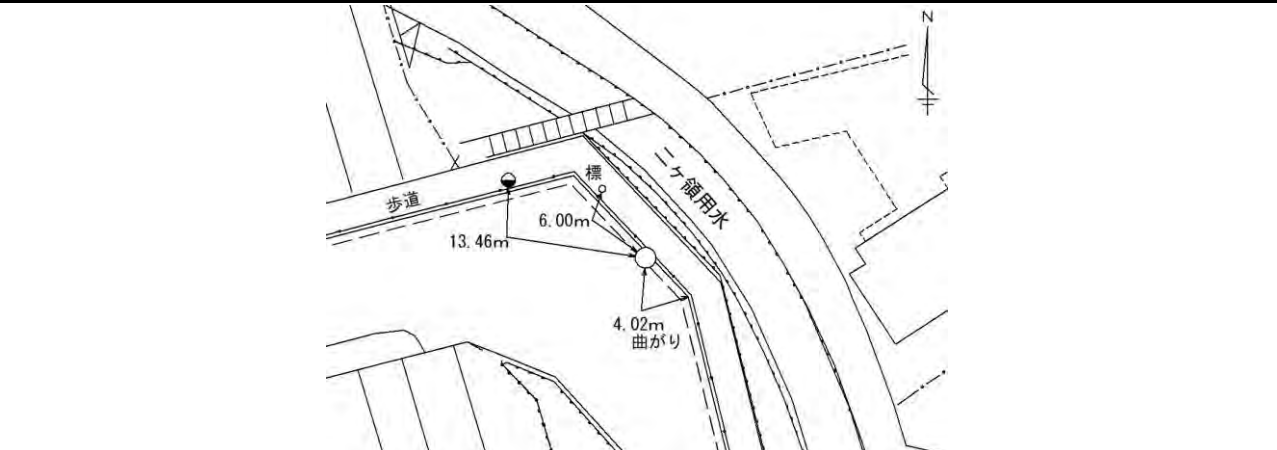
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6560	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原7		標識番号	6560
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 40.4875" 139° 40' 05.2999" 0° 05' 45.9"	X Y 標高	-48664.442m -14975.118m 11.640m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.439m 9系	
視準点	3級 6559	方向角 基準面上の距離	47° 54' 30.3" 87.401m		状態	
埋設年月日	平成30年10月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年10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 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286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 市公社市ノ坪社宅より南に約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	6561	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	中原6		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市幸区鹿島田3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 41.4546"	X	-48634.625m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.440m 9系			
経度	139° 40' 04.9313"	Y	-14984.348m						
真北方向角	0° 05' 46.1"	標高	13.071m						
視準点	3級 6560	方向角 基準面上の距離	162° 47' 59.4" 31.216m		状態				
埋設年月日	平成30年10月03日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年10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 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286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 市公社市ノ坪社宅より南に約20m					
							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	6581	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 22.6112"	X	-49214.694m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 50.4489"	Y	-15350.028m		ジオイド高	36.439m
真北方向角	0° 05' 54.5"	標高	5.765m		座標系	9系
視準点	3級 6582	方向角 基準面上の距離	188° 17' 50.9" 55.877m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月14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 北加瀬原町公園より北東に約160m		
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	6582	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	6582
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2番36-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 20.8167" 139° 39' 50.1325" 0° 05' 54.6"	X Y 標高	-49269.981m -15358.091m 5.759m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.437m 9系	
視準点	3級 6583	方向角 基準面上の距離	236° 53' 29.6" 177.096m		状態	
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月14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 北加瀬原町公園より北東に約110m		
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

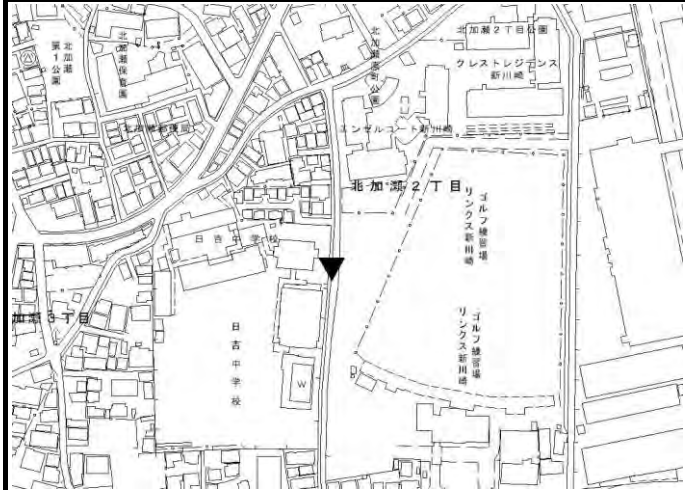
点番号	6583	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区北加瀬2丁目1番43地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 17.6697"	X	-49366.706m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.442m 9系
経度	139° 39' 44.2491"	Y	-15506.419m			
真北方向角	0° 05' 58.0"	標高	5.538m			
視準点	3級 6584	方向角 基準面上の距離	179° 08' 37.5" 113.034m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月14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 北加瀬原町公園より南西に約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	6584	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区北加瀬2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 14.0026" 139° 39' 44.3239" 0° 05' 58.0"	X Y 標高	-49479.716m -15504.730m 5.416m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.438m 9系	
視準点	3級 6585	方向角 基準面上の距離	182° 38' 12.5" 178.891m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月14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

日吉中学校東側

周囲の状況等
視通良好

詳細図

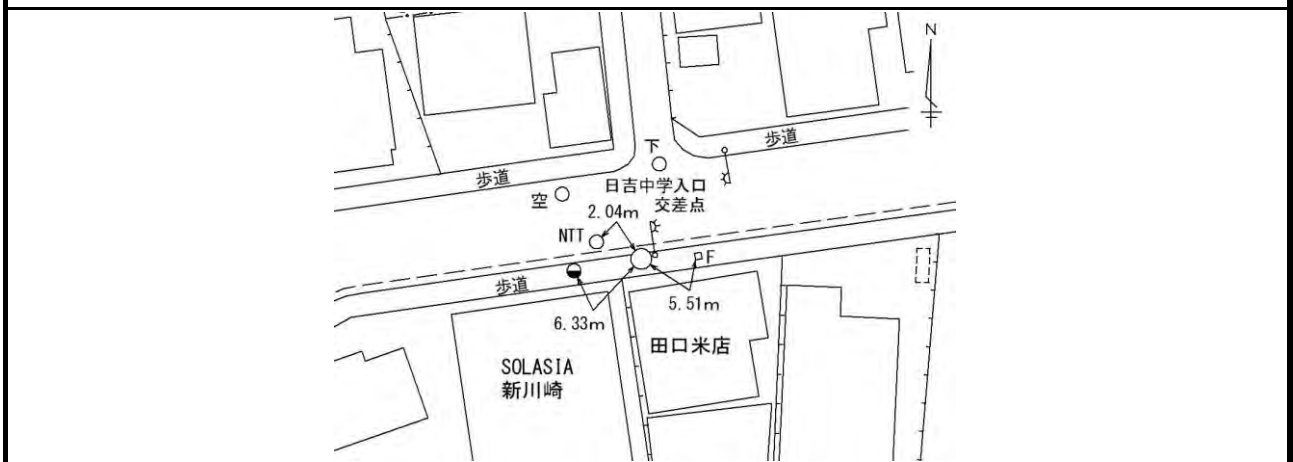


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6585	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	6585
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬2丁目10番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 08.2039"	X	-49658.400m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.432m 9系
経度	139° 39' 44.0095"	Y	-15512.959m			
真北方向角	0° 05' 58.2"	標高	5.536m			
視準点	3級 6584	方向角 基準面上の距離	2° 38' 12.5" 178.891m		状態	
埋設年月日	平成30年10月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				日吉中学校より南に約60m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						

詳細図



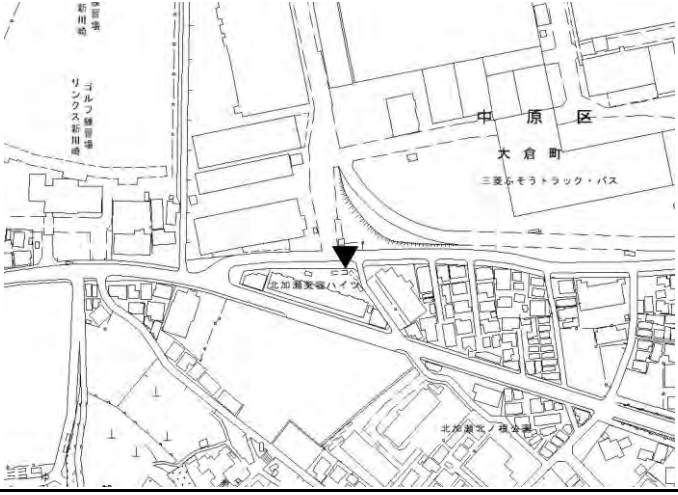
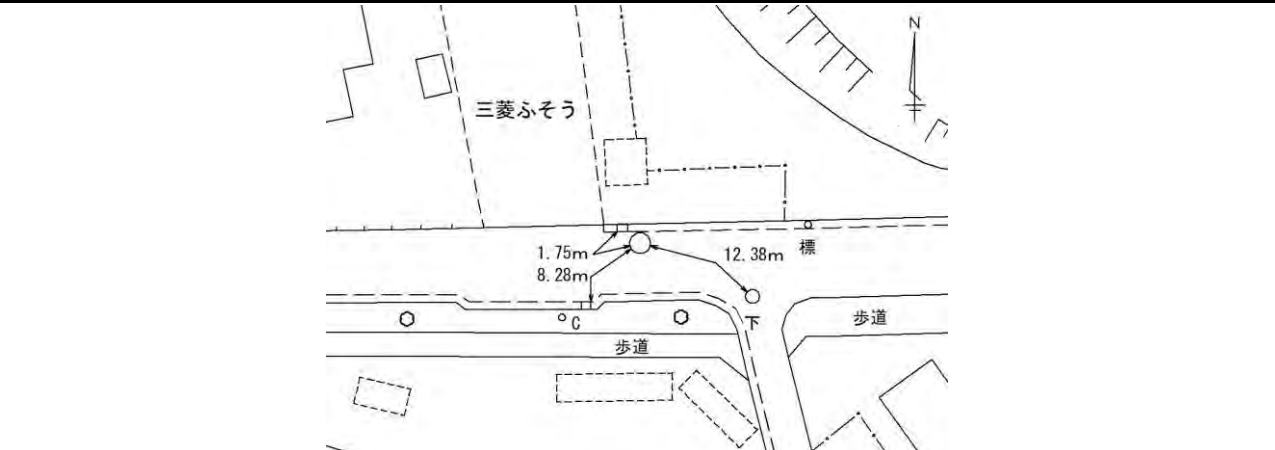
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6586	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	日吉7		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区北加瀬2丁目1番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 08.8442" 139° 39' 50.7200" 0° 05' 54.3"	X Y 標高	-49638.959m -15343.928m 5.132m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.423m 9系				
視準点	3級 6587	方向角 基準面上の距離	84° 38' 48.3" 105.513m		状態				
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月14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 北加瀬北ノ根公園より北西に約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	6587	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	日吉7		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区北加瀬1丁目9番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 09.1694"	X	-49629.116m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.418m 9系			
経度	139° 39' 54.8904"	Y	-15238.885m						
真北方向角	0° 05' 51.8"	標高	5.185m						
視準点	3級 6588	方向角 基準面上の距離	93° 15' 47.3" 148.323m		状態				
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月14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 北加瀬北ノ根公園より北西に約110m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

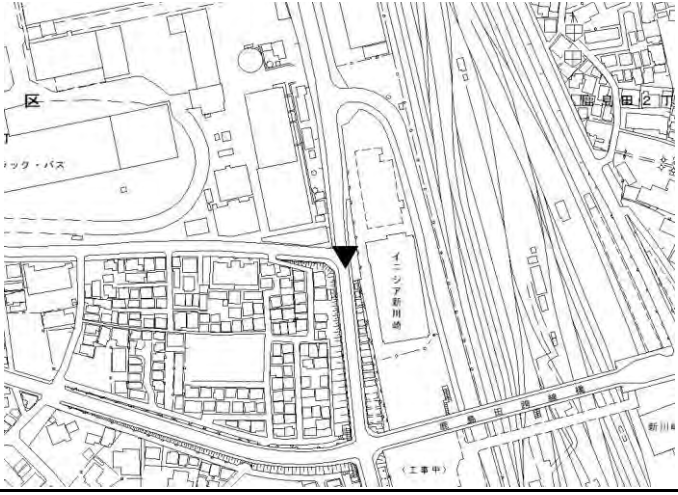
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6588	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉7		標識番号	6588
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬1丁目6番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 08.9037" 139° 40' 00.7705" 0° 05' 48.4"	X Y 標高	-49637.558m -15090.817m 5.141m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.410m 9系	
視準点	3級 6589	方向角 基準面上の距離	90° 24' 36.4" 225.372m		状態	
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月14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		
				北加瀬北ノ根公園より北東に約110m		
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	6589	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区新川崎3番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 08.8636"	X	-49639.171m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.398m 9系
経度	139° 40' 09.7186"	Y	-14865.473m			
真北方向角	0° 05' 43.2"	標高	8.347m			
視準点	3級 6590	方向角 基準面上の距離	177° 20' 46.7" 122.044m		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14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		
				JR横須賀線 新川崎駅より北西に約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	6590	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉1		標識番号	6590
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区新川崎3番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 04.9082"	X	-49761.072m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.393m 9系
経度	139° 40' 09.9510"	Y	-14859.823m			
真北方向角	0° 05' 43.1"	標高	12.944m			
視準点	3級 6589	方向角 基準面上の距離	357° 20' 46.6" 122.044m		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14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		
				北加瀬公園より北東に約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	6591	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	日吉9		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区南加瀬1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° 32' 51.8885" 139° 39' 54.0941" 0° 05' 52.3"	X Y 標高	-50161.622m -15259.848m 4.402m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.401m 9系				
視準点	3級 6592	方向角 基準面上の距離	139° 55' 07.3" 121.282m		状態				
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11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 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 夢見ヶ崎小学校より東に約160m					
							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	6592	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉9		標識番号	6592
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬1丁目5番11地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 48.8818"	X	-50254.410m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.394m 9系
経度	139° 39' 57.2007"	Y	-15181.765m			
真北方向角	0° 05' 50.4"	標高	4.266m			
視準点	3級 6593	方向角 基準面上の距離	158° 38' 20.4" 75.405m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				幸区役所日吉合同庁舎より西に約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	6593	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉9		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区南加瀬1丁目17番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 46.6048"	X	-50324.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.391m 9系
経度	139° 39' 58.2959"	Y	-15154.302m			
真北方向角	0° 05' 49.8"	標高	4.263m			
視準点	3級 6594	方向角 基準面上の距離	190° 21' 57.9" 108.232m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				幸区役所日吉合同庁舎より西に約180m		
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

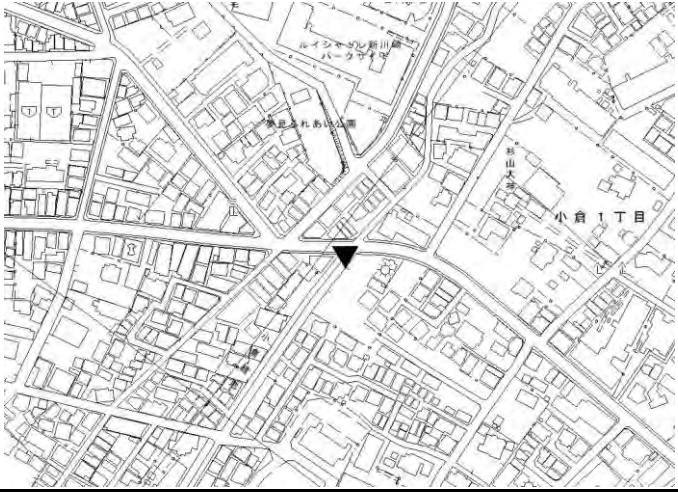
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

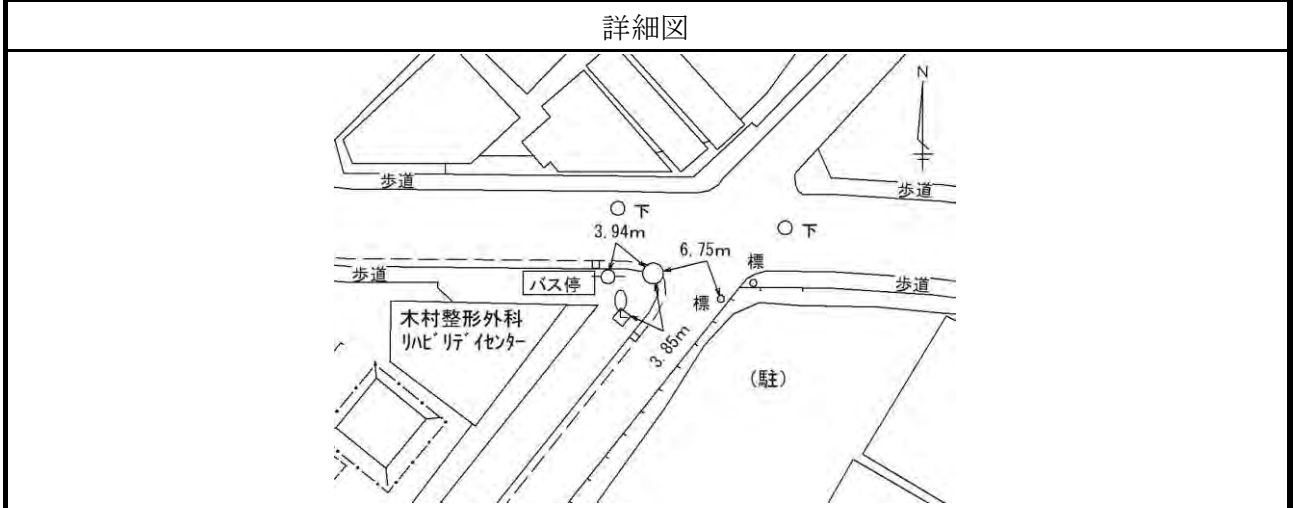
点番号	6594	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	6594
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬1丁目10番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.1492"	X	-50431.083m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.389m 9系
経度	139° 39' 57.5299"	Y	-15173.775m			
真北方向角	0° 05' 50.2"	標高	3.887m			
視準点	3級 6595	方向角 基準面上の距離	97° 25' 13.6" 174.992m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				夢見ふれあい公園より西に約190m		
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	6595	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区南加瀬3丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 42.4255"	X	-50453.681m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 04.4205"	Y	-15000.265m		ジオイド高	36.379m
真北方向角	0° 05' 46.2"	標高	3.944m		座標系	9系
視準点	3級 6594	方向角 基準面上の距離	277° 25' 13.6" 174.992m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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 夢見ふれあい公園より南に約80m
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	6596	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉2丁目5番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 38.3077" 139° 40' 01.1367" 0° 05' 48.1"	X Y 標高	-50580.437m -15083.185m 3.137m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.379m 9系	
視準点	3級 6597	方向角 基準面上の距離	213° 21' 44.2" 150.303m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				市営小倉北住宅より西に約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	6597	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	6597			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区小倉2丁目5番20地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 34.2300"	X	-50705.959m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.380m 9系			
経度	139° 39' 57.8637"	Y	-15165.833m						
真北方向角	0° 05' 50.0"	標高	3.096m						
視準点	3級 6598	方向角 基準面上の距離	217° 38' 29.2" 118.181m		状態				
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11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 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 市営小倉北住宅より西に約20m					
							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	6598	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉2丁目20番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 31.1896"	X	-50799.531m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.381m 9系
経度	139° 39' 55.0048"	Y	-15238.001m			
真北方向角	0° 05' 51.7"	標高	3.286m			
視準点	3級 6597	方向角 基準面上の距離	37° 38' 29.2" 118.181m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18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		
				小倉小学校北側		
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	6599	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市幸区小倉5丁目5番54地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 22.7176" 139° 39' 52.2164" 0° 05' 53.3"	X Y 標高	-51060.488m -15308.678m 3.712m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.376m 9系
視準点	3級 6600	方向角 基準面上の距離	261° 05' 02.8" 48.151m		状態	
埋設年月日	平成30年10月30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 小倉小学校より南に約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	6600	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉5丁目5番38地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 22.4728"	X	-51067.950m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.379m 9系
経度	139° 38' 50.3285"	Y	-15356.243m			
真北方向角	0° 05' 54.4"	標高	3.589m			
視準点	3級 6601	方向角 基準面上の距離	275° 43' 56.9" 58.914m		状態	
埋設年月日	平成30年10月30日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				小倉小学校より南西に約130m		
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

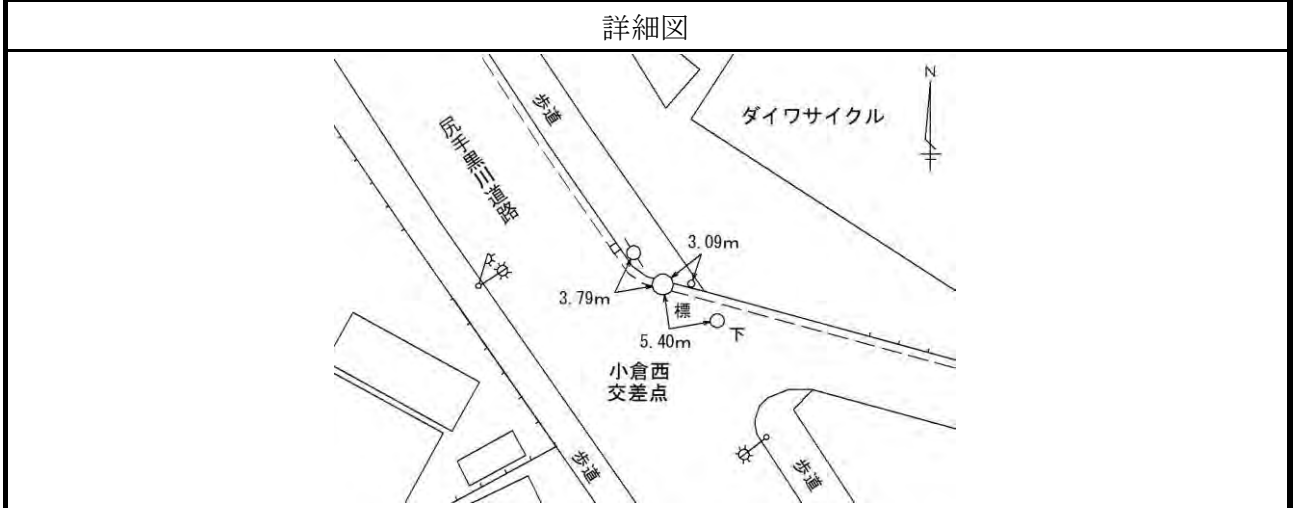
点番号	6601	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	6601
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉2丁目35番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 22.6605"	X	-51062.066m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 48.0010"	Y	-15414.857m		ジオイド高	36.382m
真北方向角	0° 05' 55.7"	標高	3.231m		座標系	9系
視準点	3級 6602	方向角 基準面上の距離	146° 38' 05.1" 135.234m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				小倉小学校より南西に約140m		
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	6602	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	6602
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉5丁目5番17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 18.9999" 139° 39' 50.9613" 0° 05' 54.0"	X Y 標高	-51175.000m -15340.489m 3.074m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.374m 9系
視準点	3級 6603	方向角 基準面上の距離	166° 11' 31.5" 46.257m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 カワコン					

案内図	備考
	<p>平成30年度設置</p> <p>(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</p> <p>小倉八雲公園より北に約40m</p>
周囲の状況等	
視通良好	

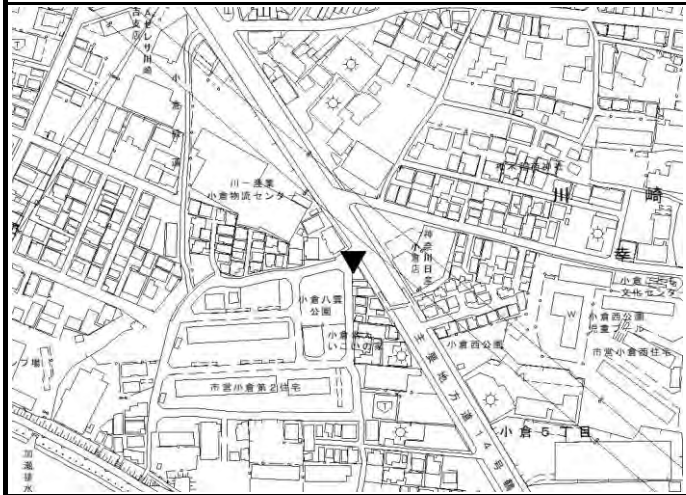


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6603	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉5丁目29番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 17.5430" 139° 39' 51.4026" 0° 05' 53.7"	X Y 標高	-51219.916m -15329.450m 3.058m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.373m 9系	
視準点	3級 6604	方向角 基準面上の距離	258° 36' 42.2" 109.169m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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

小倉八雲公園北東側

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	6604	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉20		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉5丁目32番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 16.8376" 139° 39' 47.1557" 0° 05' 56.2"	X Y 標高	-51241.470m -15436.459m 2.635m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.378m 9系	
視準点	3級 6603	方向角 基準面上の距離	78° 36' 42.2" 109.169m		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 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 小倉八雲公園より西に約70m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

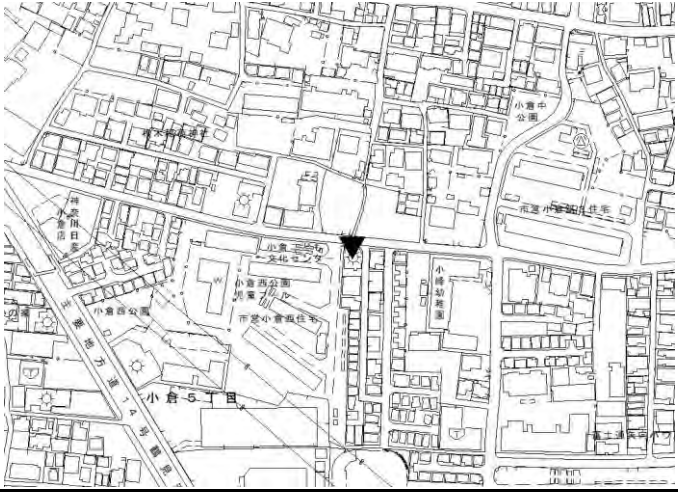

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6605	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉5丁目17番59地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 17.6064"	X	-51218.192m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.365m 9系
経度	139° 39' 56.7328"	Y	-15195.188m			
真北方向角	0° 05' 50.6"	標高	3.232m			
視準点	3級 6606	方向角 基準面上の距離	98° 59' 11.8" 102.440m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				小倉西公園児童プール北東側		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

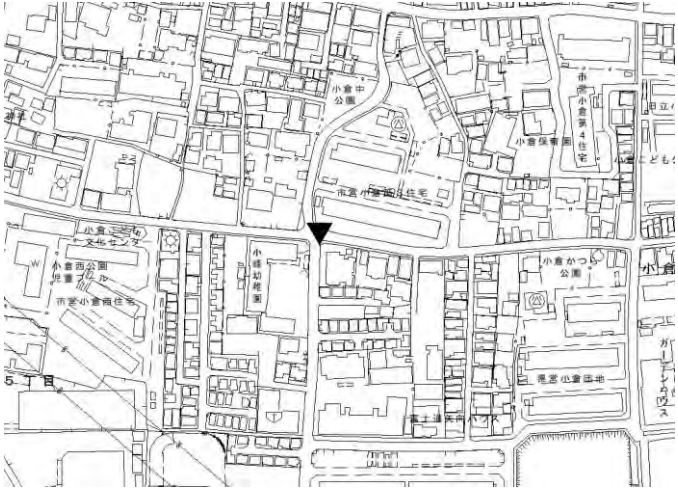

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6606	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	6606
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉5丁目15番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 17.0927"	X	-51234.192m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 00.7506"	Y	-15094.015m		ジオイド高	36.359m
真北方向角	0° 05' 48.3"	標高	3.278m		座標系	9系
視準点	3級 6607	方向角 基準面上の距離	91° 28' 54.5" 99.587m		状態	
埋設年月日	平成30年10月18日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11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 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		
				小倉西公園児童プールより東に約60m		
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	6607	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市幸区小倉4丁目8番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 17.0146"	X	-51236.767m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.354m 9系
経度	139° 40' 04.7027"	Y	-14994.471m			
真北方向角	0° 05' 46.0"	標高	3.199m			
視準点	3級 6608	方向角 基準面上の距離	181° 45' 44.1" 136.329m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成30年11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 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 小倉中公園より南に約60m 既設測量鉾を使用		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

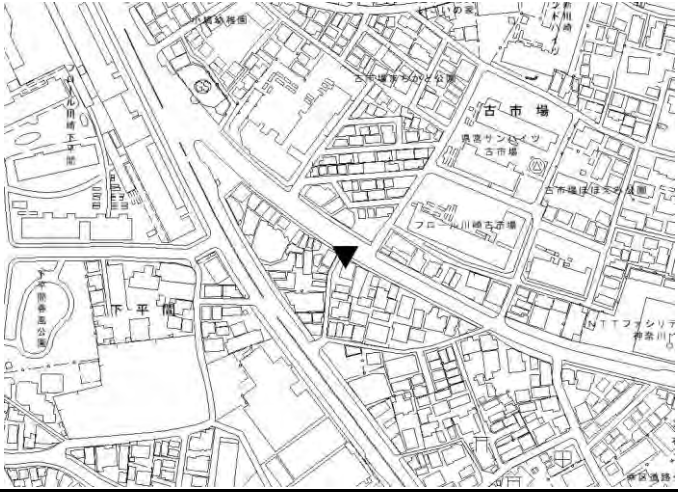
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6609	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区下平間214番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 02.7994" 139° 40' 52.2489" 0° 05' 18.5"	X Y 標高	-49827.766m -13794.690m 4.644m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.335m 9系				
視準点	3級 6610	方向角 基準面上の距離	127° 40' 05.8" 174.398m		状態				
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月13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 法案寺より南東に約120m					
							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	6610	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区下平間262番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 59.3484"	X	-49934.328m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.324m 9系			
経度	139° 40' 57.7363"	Y	-13656.657m						
真北方向角	0° 05' 15.3"	標高	4.367m						
視準点	3級 6611	方向角 基準面上の距離	113° 25' 46.0" 144.783m		状態				
埋設年月日	平成30年10月23日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月13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 古市場まちかど公園より南に約110m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

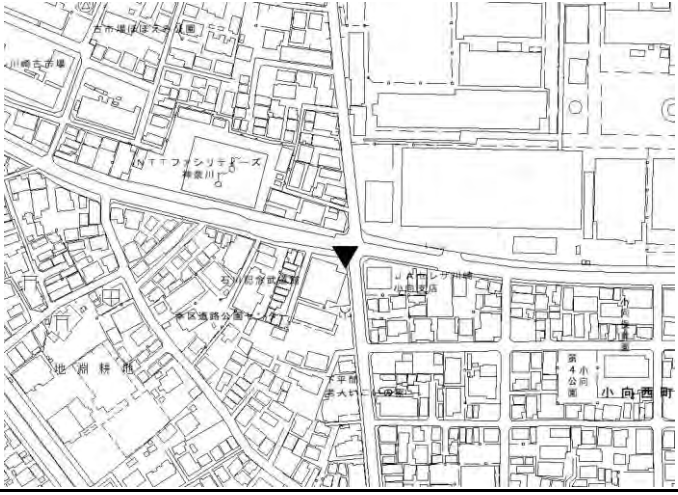
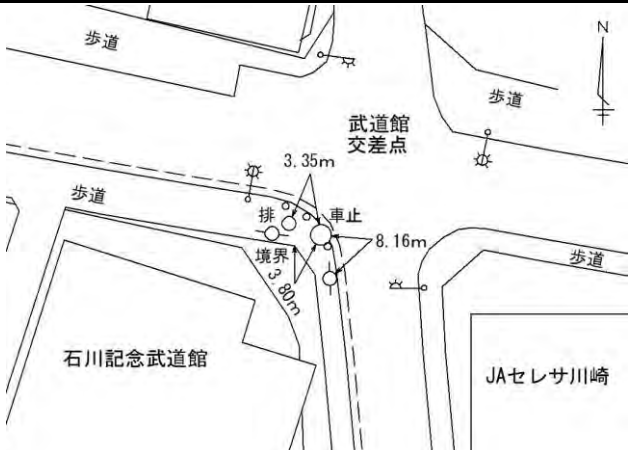
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6611	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	6611
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間347番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 57.4870" 139° 41' 03.0141" 0° 05' 12.2"	X Y 標高	-49991.891m -13523.824m 4.556m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.316m 9系	
視準点	3級 6612	方向角 基準面上の距離	106° 30' 51.8" 179.022m		状態	
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月13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 石川記念武道館より西に約160m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						


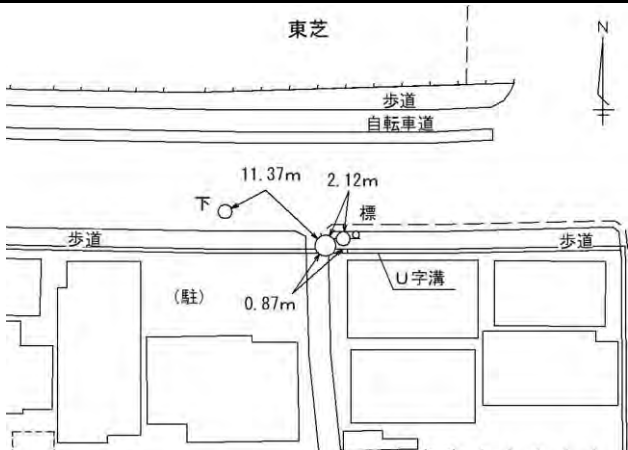
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6612	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	6612			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区下平間357番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 55.8442"	X	-50042.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.305m 9系			
経度	139° 41' 09.8315"	Y	-13352.204m						
真北方向角	0° 05' 08.2"	標高	3.804m						
視準点	3級 6618	方向角 基準面上の距離	172° 00' 52.6" 175.823m		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13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 石川記念武道館北東側					
							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	6613	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸21		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市幸区小向西町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° 32' 55.1064" 139° 41' 21.5847" 0° 05' 01.4"	X Y 標高	-50065.950m -13056.237m 3.460m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.289m 9系	
視準点	3級 6614	方向角 基準面上の距離	88° 54' 20.0" 95.033m		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13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 小向第4公園より東に約130m		
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	6615	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	6615			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区下平間230番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 59.4676"	X	-49930.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.329m 9系			
経度	139° 40' 54.3366"	Y	-13742.271m						
真北方向角	0° 05' 17.3"	標高	3.910m						
視準点	3級 6609	方向角 基準面上の距離	332° 58' 20.1" 115.364m		状態				
埋設年月日	平成30年10月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月13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 下平間春風公園より東に約90m					
							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

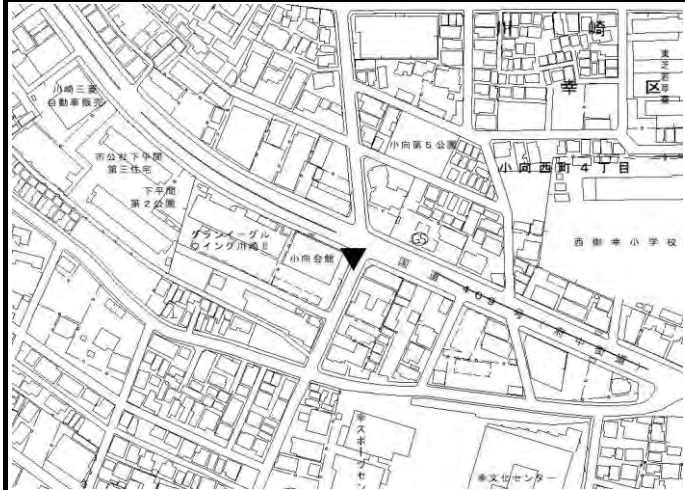
点番号	6616	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	6616
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間274番17地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 53.5022"	X	-50114.593m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.315m 9系
経度	139° 41' 00.4987"	Y	-13587.360m			
真北方向角	0° 05' 13.7"	標高	3.333m			
視準点	3級 6615	方向角 基準面上の距離	319° 55' 00.3" 240.606m		状態	
埋設年月日	平成30年10月30日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月13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		
				石川記念武道館より西に約210m		
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	6617	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸21		標識番号	6617
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向西町4丁目110番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 44.9480" 139° 41' 11.0083" 0° 05' 07.5"	X Y 標高	-50378.603m -13323.068m 2.804m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.293m 9系	
視準点	3級 6619	方向角 基準面上の距離	201° 29' 49.1" 218.866m		状態	
埋設年月日	平成30年10月30日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月13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

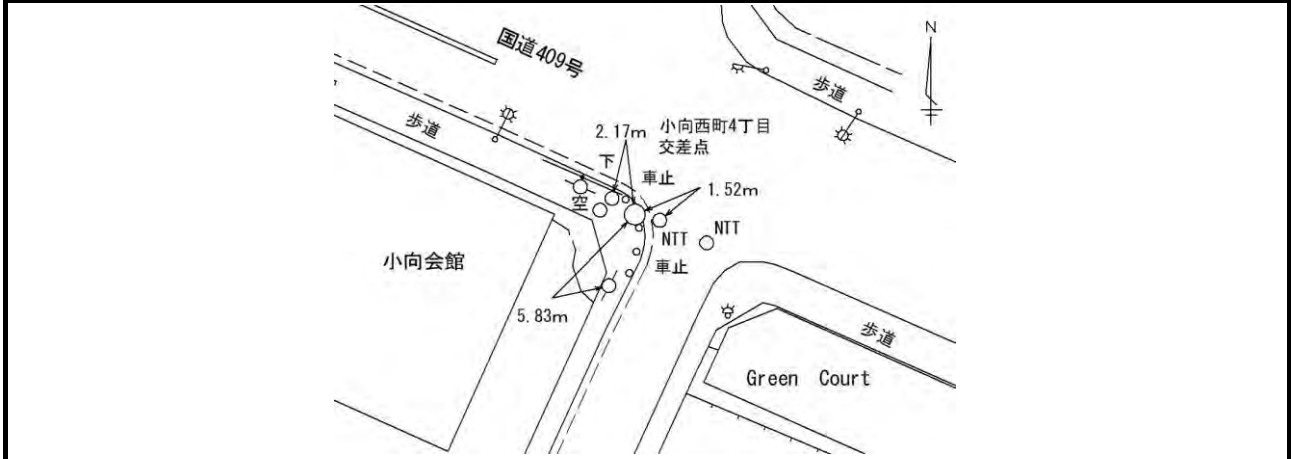
(承認・助言番号) 平30関公第285号
調製 平成30年11月30日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

小向第5公園より南に約80m

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	6618	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸21		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市幸区小向西町4丁目93番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.1958"	X	-50216.875m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.299m 9系
経度	139° 41' 10.8116"	Y	-13327.781m			
真北方向角	0° 05' 07.7"	標高	3.211m			
視準点	3級 6617	方向角 基準面上の距離	178° 19' 50.8" 161.812m		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13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 小向第5公園より北に約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	6619	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	6619
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手本町1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 38.3366"	X	-50582.224m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 07.8363"	Y	-13403.264m		ジオイド高	36.291m
真北方向角	0° 05' 09.4"	標高	2.824m		座標系	9系
視準点	3級 6617	方向角 基準面上の距離	21° 29' 49.1" 218.866m		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13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 古川町さくら公園より東に約80m		
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	6620	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小向西町4丁目65番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.1439"	X	-50434.449m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.283m 9系
経度	139° 41' 17.7307"	Y	-13153.841m			
真北方向角	0° 05' 03.6"	標高	3.139m			
視準点	3級 6617	方向角 基準面上の距離	288° 15' 47.6" 178.221m		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13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		
				西御幸小学校より南に約20m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

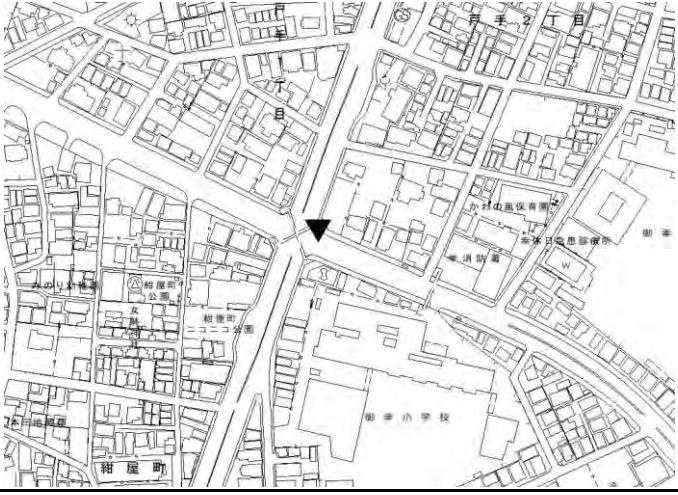

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6621	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	6621
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区紺屋町1番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 40.7968" 139° 41' 22.3018" 0° 05' 01.0"	X Y 標高	-50506.947m -13038.818m 3.604m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.274m 9系	
視準点	3級 6620	方向角 基準面上の距離	302° 13' 22.3" 135.977m		状態	
埋設年月日	平成30年10月30日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月13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 小向第3公園より南に約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	6622	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸12		標識番号	6622
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手2丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 38.8607"	X	-50566.854m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.264m 9系
経度	139° 41' 28.9526"	Y	-12871.398m			
真北方向角	0° 04' 57.1"	標高	4.099m			
視準点	3級 6621	方向角 基準面上の距離	289° 41' 18.5" 177.833m		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13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		
				御幸小学校より北西に約80m		
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	6623	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	6623
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手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' 46.1980" 139° 41' 32.1195" 0° 04' 55.3"	X Y 標高	-50340.858m -12791.310m 3.011m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.267m 9系	
視準点	3級 6622	方向角 基準面上の距離	199° 30' 47.5" 239.791m		状態	
埋設年月日	平成30年11月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成30年11月13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 戸手町公園より西に約170m		
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

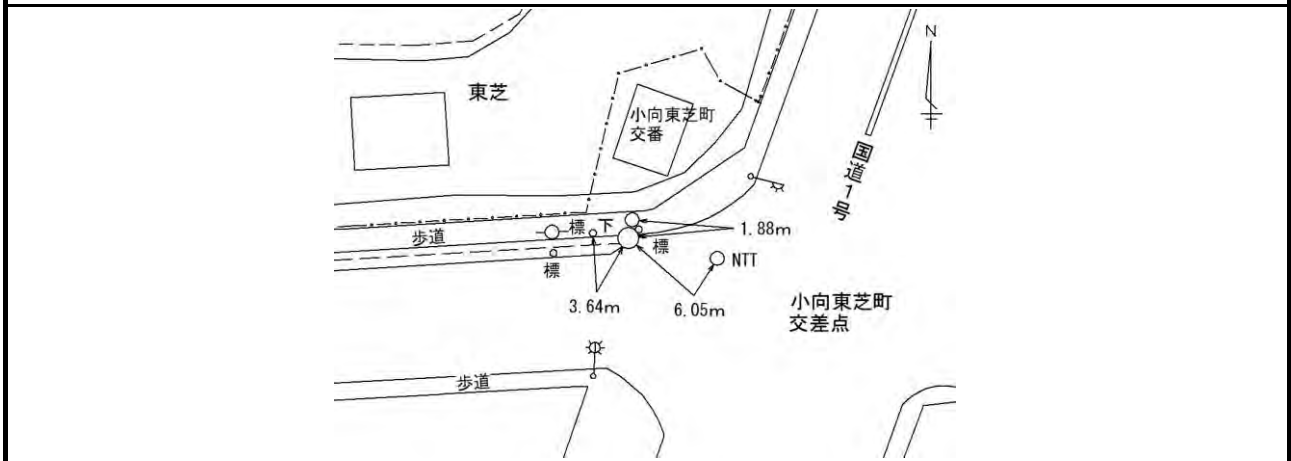
点番号	6624	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	6624			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区小向西町1丁目79番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 50.3035" 139° 41' 32.9101" 0° 04' 54.8"	X Y 標高	-50214.370m -12771.219m 2.795m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.270m 9系				
視準点	3級 6623	方向角 基準面上の距離	189° 01' 31.1" 128.086m		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29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 小向第7公園より南東に約80m					
							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

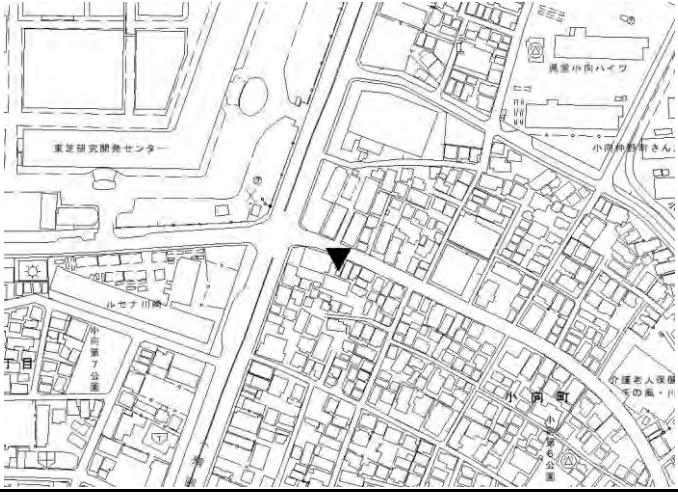
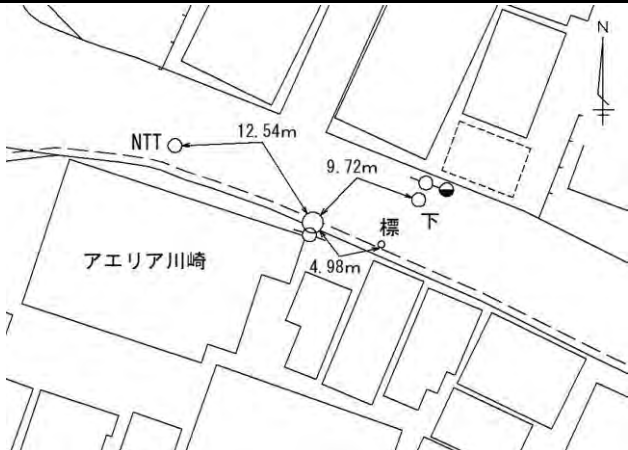
点番号	6673	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区小向東芝町8番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 55.8661"	X	-50043.030m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 41' 35.1703"	Y	-12714.051m		ジオイド高	36.272m			
真北方向角	0° 04' 53.5"	標高	3.415m		座標系	9系			
視準点	3級 6624	方向角 基準面上の距離	198° 27' 05.0" 180.643m		状態				
埋設年月日	平成30年11月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月29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 小向第7公園より北東に約110m					
							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	6674	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市幸区小向町3番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 55.1933"	X	-50063.845m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.269m 9系			
経度	139° 41' 37.4668"	Y	-12656.242m						
真北方向角	0° 04' 52.2"	標高	3.841m						
視準点	3級 6673	方向角 基準面上の距離	289° 48' 07.8" 61.448m		状態				
埋設年月日	平成30年11月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成30年11月29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 小向第7公園より北東に約150m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

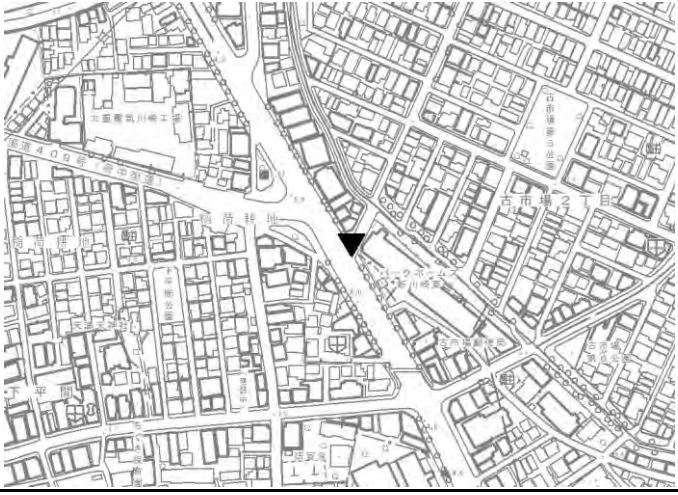
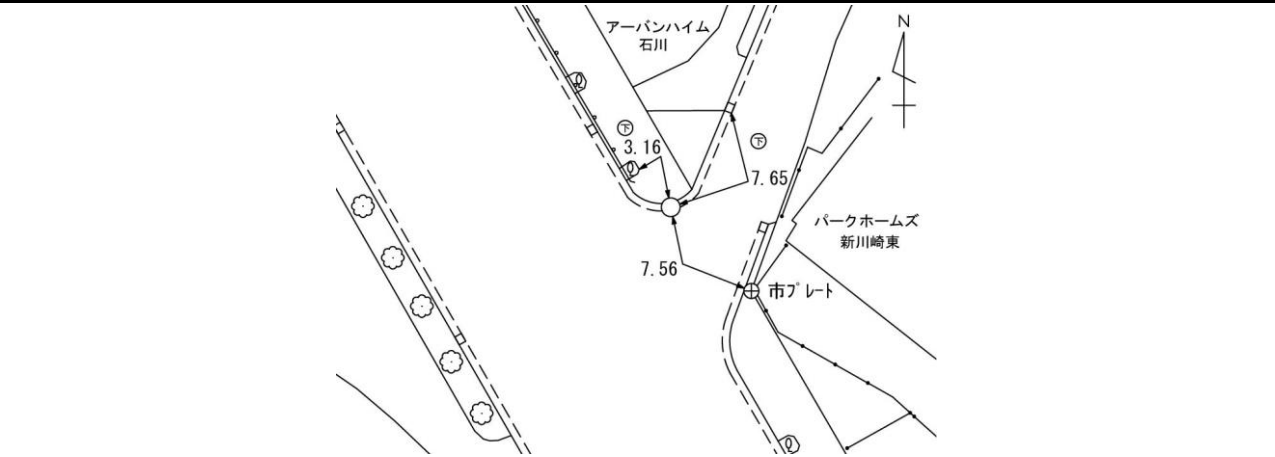
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6852	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸44		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区下平間40番34地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 13.3789" 139° 40' 46.0726" 0° 05' 22.1"	X Y 標高	-49501.500m -13949.726m 4.750m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.355m 9系	
視準点	3級 6853	方向角 基準面上の距離	150° 22' 59.8" 126.117m		状態	
埋設年月日	令和4年11月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6853	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区下平間208番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 09.8246"	X	-49611.130m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.348m 9系
経度	139° 40' 48.5540"	Y	-13887.405m			
真北方向角	0° 05' 20.6"	標高	4.956m			
視準点	3級 6860	方向角 基準面上の距離	25° 56' 16.0" 188.122m		状態	
埋設年月日	令和4年11月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6854	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	6854
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場一丁目62番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 09.6750"	X	-49616.092m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.336m 9系
経度	139° 40' 57.6344"	Y	-13658.736m			
真北方向角	0° 05' 15.4"	標高	3.295m			
視準点	3級 6855	方向角 基準面上の距離	23° 59' 02.9" 99.521m		状態	
埋設年月日	令和4年11月14日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05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		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6855	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市幸区古市場一丁目34番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 12.6274"	X	-49525.172m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.337m 9系
経度	139° 40' 59.2351"	Y	-13618.286m			
真北方向角	0° 05' 14.4"	標高	3.529m			
視準点	3級 6856	方向角 基準面上の距離	19° 14' 11.9" 82.486m		状態	
埋設年月日	令和4年11月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6856	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	6856
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場二丁目103番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 15.1557" 139° 41' 00.3094" 0° 05' 13.8"	X Y 標高	-49447.299m -13591.112m 3.713m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.339m 9系	
視準点	3級 6857	方向角 基準面上の距離	114° 06' 02.7" 110.546m		状態	
埋設年月日	令和4年11月14日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6857	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市幸区古市場一丁目41番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 13.6960"	X	-49492.435m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 04.3187"	Y	-13490.212m		ジオイド高	36.332m
真北方向角	0° 05' 11.5"	標高	3.295m		座標系	9系
視準点	街区三 1001A	方向角 基準面上の距離	22° 35' 49.9" 133.531m		状態	
埋設年月日	令和4年11月14日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05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		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6858	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸29		標識番号	6858
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場二丁目117番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 19.2877" 139° 40' 57.6085" 0° 05' 15.4"	X Y 標高	-49319.862m -13658.934m 4.001m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.347m 9系	
視準点	3級 6859	方向角 基準面上の距離	202° 07' 40.2" 166.527m		状態	
埋設年月日	令和4年11月14日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6859	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区古市場二丁目95番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 14.2792"	X	-49474.108m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 55.1273"	Y	-13721.654m		ジオイド高	36.344m
真北方向角	0° 05' 16.8"	標高	3.614m		座標系	9系
視準点	3級 6858	方向角 基準面上の距離	22° 07' 40.2" 166.527m		状態	
埋設年月日	令和4年11月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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	6860	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸30		標識番号	6860
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場二丁目77番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 15.3178" 139° 40' 51.8107" 0° 05' 18.8"	X Y 標高	-49441.974m -13805.130m 3.447m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.350m 9系	
視準点	3級 6859	方向角 基準面上の距離	111° 03' 16.0" 89.456m		状態	
埋設年月日	令和4年11月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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						
