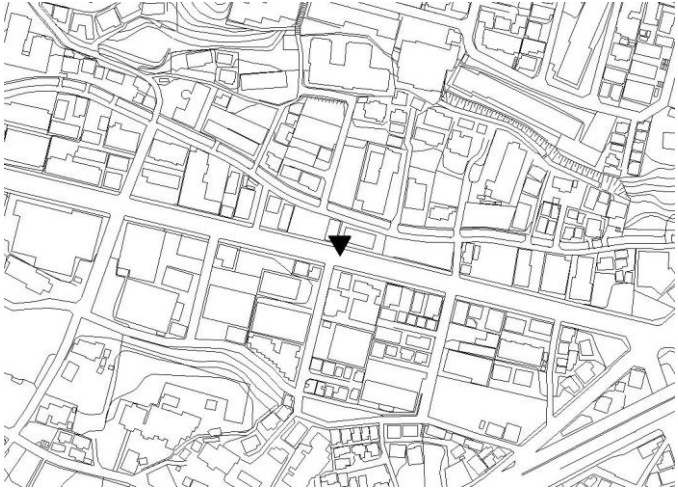
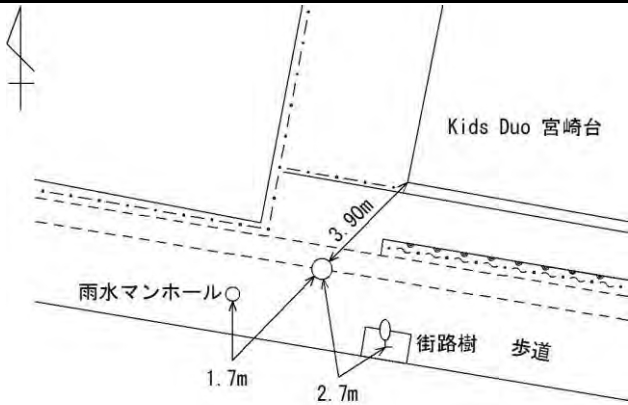


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6417	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市宮前区馬絹1660番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.8318" 139° 35' 35.2814" 0° 08' 23.2"	X Y 標高	-46297.769m -21768.714m 20.209m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.911m 9系				
視準点	3級 6342	方向角 基準面上の距離	283° 08' 02.5" 149.914m		状態				
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6675	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	6675
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目11番41地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.1133" 139° 34' 02.1826" 0° 09' 17.3"	X Y 標高	-46776.138m -24113.728m 58.448m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.050m 9系
視準点	3級 6676	方向角 基準面上の距離	120° 59' 42.5" 69.518m		状態	
埋設年月日	令和2年12月25日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校より北西に約100m。		
				周囲の状況等		
				車道		
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	6676	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目14番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 39.9570"	X	-46811.934m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.040m 9系			
経度	139° 34' 04.5533"	Y	-24054.142m						
真北方向角	0° 09' 15.9"	標高	53.540m						
視準点	3級 6677	方向角 基準面上の距離	167° 53' 24.7" 83.526m		状態				
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校北西付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6677	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 37.3087"	X	-46893.594m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 05.2579"	Y	-24036.621m		ジオイド高	37.040m			
真北方向角	0° 09' 15.5"	標高	56.594m		座標系	9系			
視準点	3級 6678	方向角 基準面上の距離	178° 55' 40.9" 61.048m		状態				
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校内わくわくプラザ出入口付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6678	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	6678			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目12番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 35.3283"	X	-46954.626m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.040m 9系			
経度	139° 34' 05.3098"	Y	-24035.479m						
真北方向角	0° 09' 15.4"	標高	54.052m						
視準点	3級 6679	方向角 基準面上の距離	151° 24' 57.4" 134.224m		状態				
埋設年月日	令和2年12月23日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校南西付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

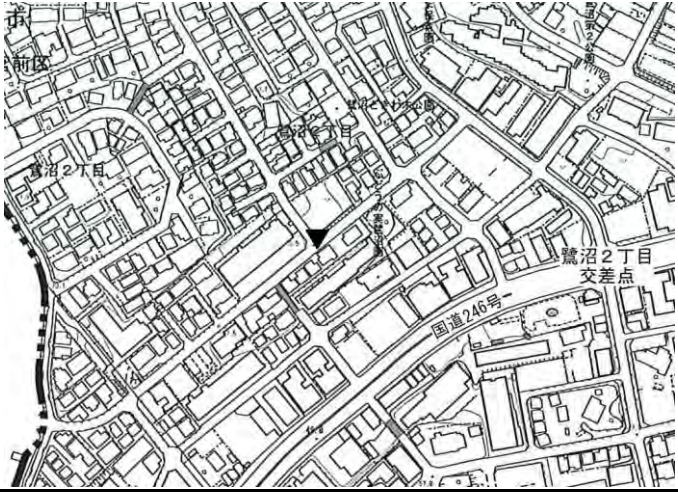
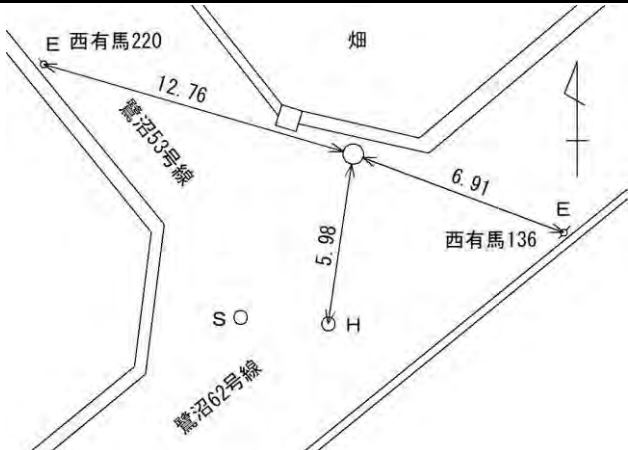
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6679	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目14番106地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.5096"	X	-47072.479m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 07.8729"	Y	-23971.266m		ジオイド高	37.030m
真北方向角	0° 09' 13.9"	標高	58.949m		座標系	9系
視準点	3級 6680	方向角 基準面上の距離	139° 22' 31.1" 68.261m		状態	
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校より南に約120m。		
				周囲の状況等 車道		
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	6680	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	6680			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目8番7地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 29.8324"	X	-47124.284m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.020m 9系			
経度	139° 34' 09.6436"	Y	-23926.825m						
真北方向角	0° 09' 12.9"	標高	54.624m						
視準点	3級 6681	方向角 基準面上の距離	230° 06' 06.2" 43.055m		状態				
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 国道246号「鷺沼2丁目」交差点より西に 約200m。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

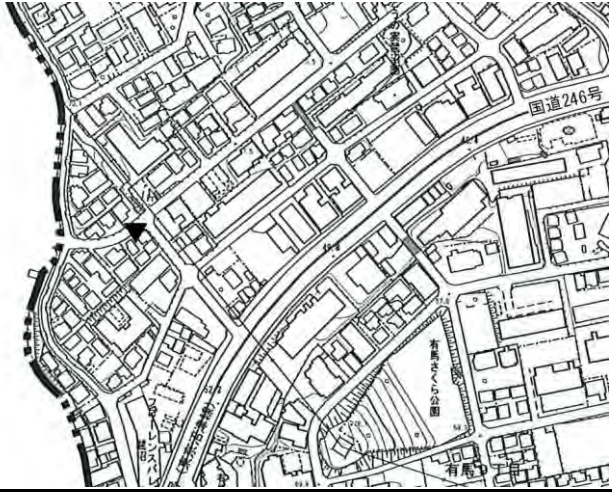
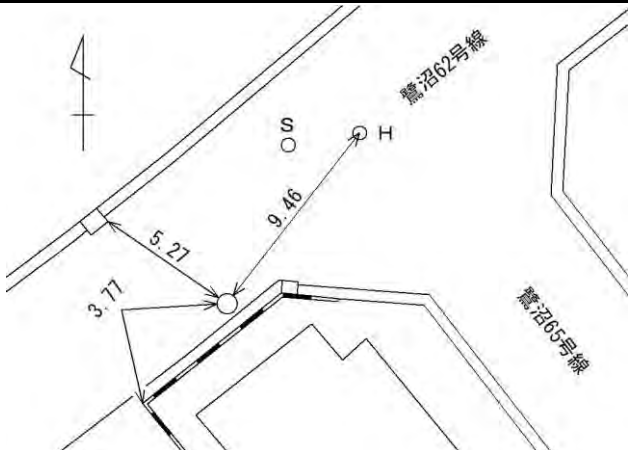
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6681	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目14番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.9335"	X	-47151.898m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 08.3347"	Y	-23959.853m		ジオイド高	37.020m
真北方向角	0° 09' 13.6"	標高	58.749m		座標系	9系
視準点	3級 6682	方向角 基準面上の距離	228° 46' 12.9" 135.894m		状態	
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 国道246号「鷺沼2丁目」交差点より西に 約230m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6682	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前71		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鋲			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目18番25地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 26.0185"	X	-47241.455m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 04.2853"	Y	-24062.046m		ジオイド高	37.030m			
真北方向角	0° 09' 16.0"	標高	56.078m		座標系	9系			
視準点	3級 6681	方向角 基準面上の距離	48° 46' 12.9" 135.894m		状態				
埋設年月日	令和2年12月14日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬さくら公園より北西に200m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6683	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目4番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.0854" 139° 34' 18.2150" 0° 09' 08.0"	X Y 標高	-46685.631m -23709.858m 71.773m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.020m 9系	
視準点	3級 6684	方向角 基準面上の距離	164° 28' 47.4" 82.444m		状態	
埋設年月日	令和2年12月22日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼駅より西に約100m。		
				周囲の状況等 車道		
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	6684	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	6684
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目1番27地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.5098" 139° 34' 19.0995" 0° 09' 07.4"	X Y 標高	-46765.061m -23687.800m 64.842m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.020m 9系	
視準点	3級 6685	方向角 基準面上の距離	262° 16' 11.5" 158.237m		状態	
埋設年月日	令和2年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼駅より南西に約150m。		
				周囲の状況等 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	6685	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目5番31地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.8056" 139° 34' 12.8742" 0° 09' 11.1"	X Y 標高	-46786.343m -23844.584m 50.944m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.030m 9系	
視準点	3級 6686	方向角 基準面上の距離	249° 57' 03.7" 74.847m		状態	
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				鷺沼小学校より東に約100m。		
周囲の状況等						
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	6686	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	6686
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目22番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.9670" 139° 34' 10.0844" 0° 09' 12.7"	X Y 標高	-46812.000m -23914.889m 47.014m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.030m 9系
視準点	3級 6687	方向角 基準面上の距離	177° 43' 36.5" 89.686m		状態	
埋設年月日	令和2年12月25日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校北東付近。		
周囲の状況等						
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	6687	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	6687			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 37.0596"	X	-46901.607m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.030m 9系			
経度	139° 34' 10.2353"	Y	-23911.332m						
真北方向角	0° 09' 12.6"	標高	47.109m						
視準点	3級 6688	方向角 基準面上の距離	156° 49' 16.5" 134.166m		状態				
埋設年月日	令和2年12月23日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校東付近。					
							周囲の状況等		
							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	6688	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	6688
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目3番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.0623" 139° 34' 12.3457" 0° 09' 11.3"	X Y 標高	-47024.932m -23858.529m 44.135m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.020m 9系	
視準点	3級 6689	方向角 基準面上の距離	127° 24' 28.7" 94.012m		状態	
埋設年月日	令和2年12月25日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼小学校より南に約100m。		
周囲の状況等						
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	6689	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目4番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.2157" 139° 34' 15.3176" 0° 09' 09.6"	X Y 標高	-47082.038m -23783.859m 43.181m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系			
視準点	3級 6697	方向角 基準面上の距離	126° 06' 36.8" 61.929m		状態				
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第2公園より南西約70m。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

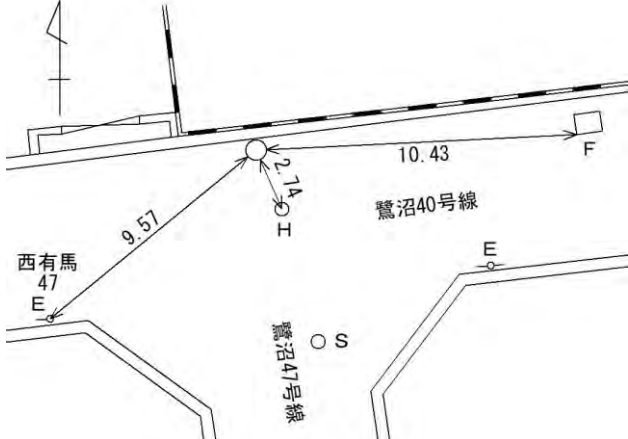
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6690	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目19番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.8722" 139° 34' 19.2539" 0° 09' 07.3"	X Y 標高	-46846.354m -23684.128m 70.008m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系
視準点	3級 6691	方向角 基準面上の距離	77° 59' 36.2" 79.493m		状態	
埋設年月日	令和2年12月22日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第1公園より北に約50m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6691	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	6691
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目17番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.4154"	X	-46829.819m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系
経度	139° 34' 22.3403"	Y	-23606.381m			
真北方向角	0° 09' 05.5"	標高	75.182m			
視準点	3級 6692	方向角 基準面上の距離	85° 35' 16.1" 106.235m		状態	
埋設年月日	令和2年12月23日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第1公園より北東に約100m。		
				周囲の状況等		
				車道		
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	6692	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目10番10地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 39.6897"	X	-46821.647m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 26.5463"	Y	-23500.471m		ジオイド高	37.000m			
真北方向角	0° 09' 03.1"	標高	70.187m		座標系	9系			
視準点	3級 6693	方向角 基準面上の距離	203° 53' 28.4" 71.992m		状態				
埋設年月日	令和2年12月23日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 「鷺沼入口」交差点より西に約150m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6693	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	6693
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目12番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.5514"	X	-46887.464m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.000m 9系
経度	139° 34' 25.3951"	Y	-23529.625m			
真北方向角	0° 09' 03.8"	標高	62.256m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月25日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第1公園より東に約150m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6694	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目9番22地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 35.0494"	X	-46964.578m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 25.5279"	Y	-23526.487m		ジオイド高	37.000m			
真北方向角	0° 09' 03.7"	標高	55.204m		座標系	9系			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第1公園より東に約150m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6695	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	6695
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目14番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.7038"	X	-47067.483m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.000m 9系
経度	139° 34' 22.6083"	Y	-23600.264m			
真北方向角	0° 09' 05.4"	標高	47.420m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月25日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第1公園より南に約150m。		
				周囲の状況等		
				車道		
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	6696	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目24番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.2233"	X	-47020.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系
経度	139° 34' 17.8323"	Y	-23720.381m			
真北方向角	0° 09' 08.1"	標高	54.990m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 鷺沼第2公園東付近。		
				周囲の状況等 車道		
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	6697	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	6697
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目25番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.0358"	X	-47118.532m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 17.3084"	Y	-23733.832m		ジオイド高	37.010m
真北方向角	0° 09' 08.4"	標高	43.049m		座標系	9系
視準点			方向角			状態
			基準面上の距離			
埋設年月日	令和2年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				国道246号「鷺沼2丁目」交差点付近。		
周囲の状況等						
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	6698	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	6698			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬9丁目4番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 25.6729" 139° 34' 17.9846" 0° 09' 08.0"	X Y 標高	-47253.029m -23717.167m 47.342m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.000m 9系			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月14日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬さくら公園より東に約150m。					
							周囲の状況等		
							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	6699	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬9丁目8番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 22.2555"	X	-47358.420m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 19.1739"	Y	-23687.502m		ジオイド高	37.000m			
真北方向角	0° 09' 07.3"	標高	52.135m		座標系	9系			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬さくら公園より東に約150m。					
							周囲の状況等		
							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	6700	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	6700
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬9丁目14番31地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.5573"	X	-47441.720m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.990m 9系
経度	139° 34' 21.4040"	Y	-23631.574m			
真北方向角	0° 09' 06.0"	標高	58.691m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				有馬ふるさと公園より西に約150m。		
周囲の状況等						
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	6701	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬9丁目14番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 16.8939"	X	-47524.020m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 24.7624"	Y	-23547.235m		ジオイド高	36.980m			
真北方向角	0° 09' 04.0"	標高	68.912m		座標系	9系			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬ふるさと公園より南西に約100m。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

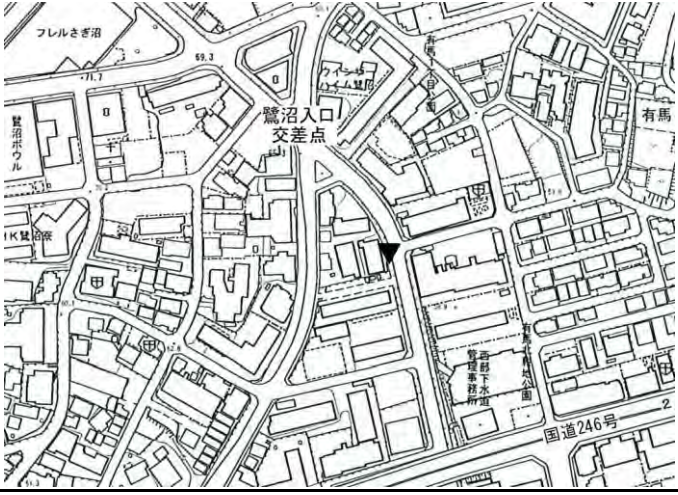
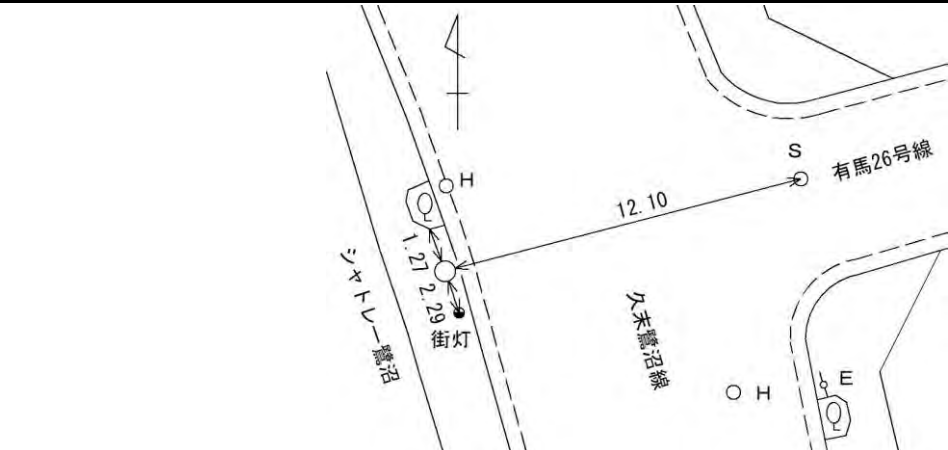
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6702	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区有馬1丁目19番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.6330"	X	-46824.269m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 39.8569"	Y	-23165.369m		ジオイド高	36.980m
真北方向角	0° 08' 55.3"	標高	52.978m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日			設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 既設基準点を採用。 「鷺沼入口」交差点より東に約200m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6703	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	6703			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目5番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 38.4713"	X	-46859.696m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 34.1734"	Y	-23308.548m		ジオイド高	36.990m			
真北方向角	0° 08' 58.6"	標高	60.268m		座標系	9系			
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月24日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 「鷺沼入口」交差点より南に約100m。					
							周囲の状況等		
							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	6704	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前56		標識番号	6704			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目6番17地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 34.1528"	X	-46992.851m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.980m 9系			
経度	139° 34' 35.2870"	Y	-23280.860m						
真北方向角	0° 08' 58.0"	標高	50.509m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月24日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 宮前郵便局より北に約50m。					
							周囲の状況等		
							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	6705	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前56		標識番号	6705
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬4丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.3197"	X	-47111.081m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 36.9046"	Y	-23240.441m		ジオイド高	36.980m
真北方向角	0° 08' 57.0"	標高	45.257m		座標系	9系
視準点			方向角			状態
			基準面上の距離			
埋設年月日	令和2年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 宮前郵便局南付近。		
				周囲の状況等		
				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	6706	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号	6706			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目24番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 24.2371"	X	-47298.614m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.970m 9系			
経度	139° 34' 38.2298"	Y	-23207.565m						
真北方向角	0° 08' 56.2"	標高	38.148m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月10日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 西有馬小学校より北に約150m。					
							周囲の状況等		
							歩道内		
詳細図									
									

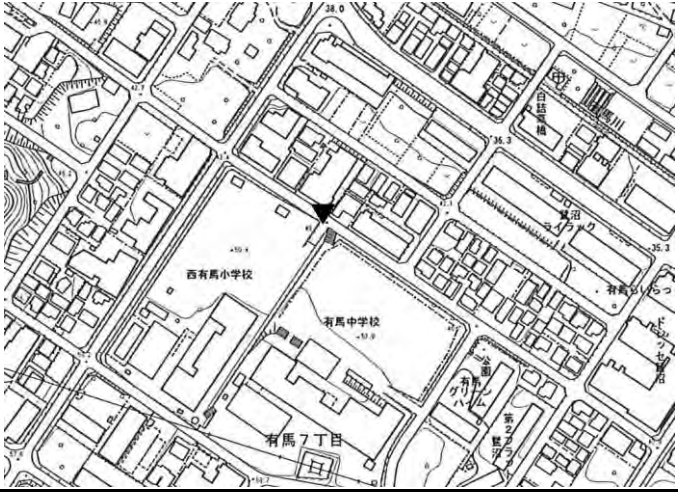
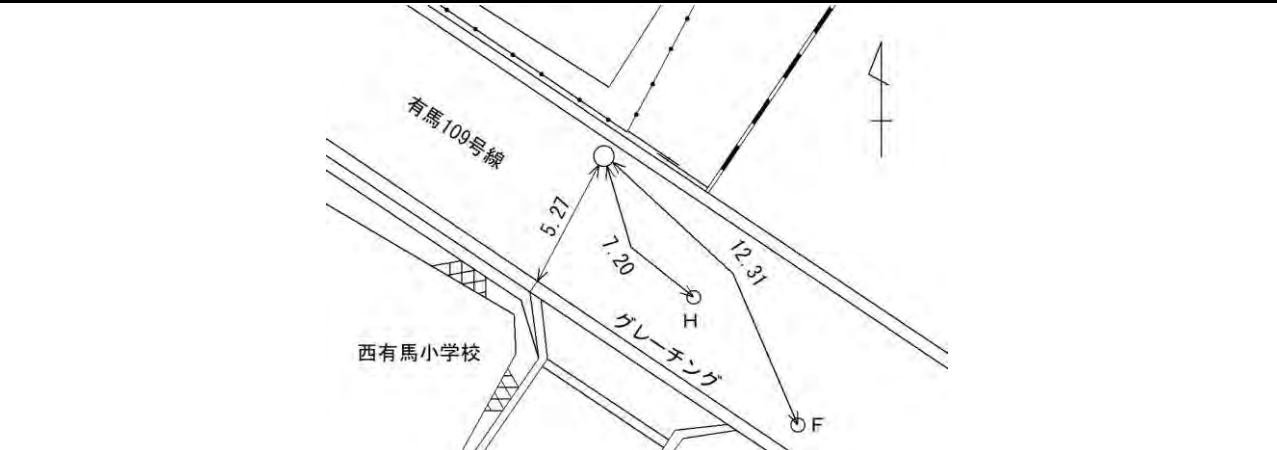
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6707	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目25番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 20.9243"	X	-47400.526m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 35.4838"	Y	-23276.967m		ジオイド高	36.970m			
真北方向角	0° 08' 57.8"	標高	43.330m		座標系	9系			
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月12日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 西有馬小学校北付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

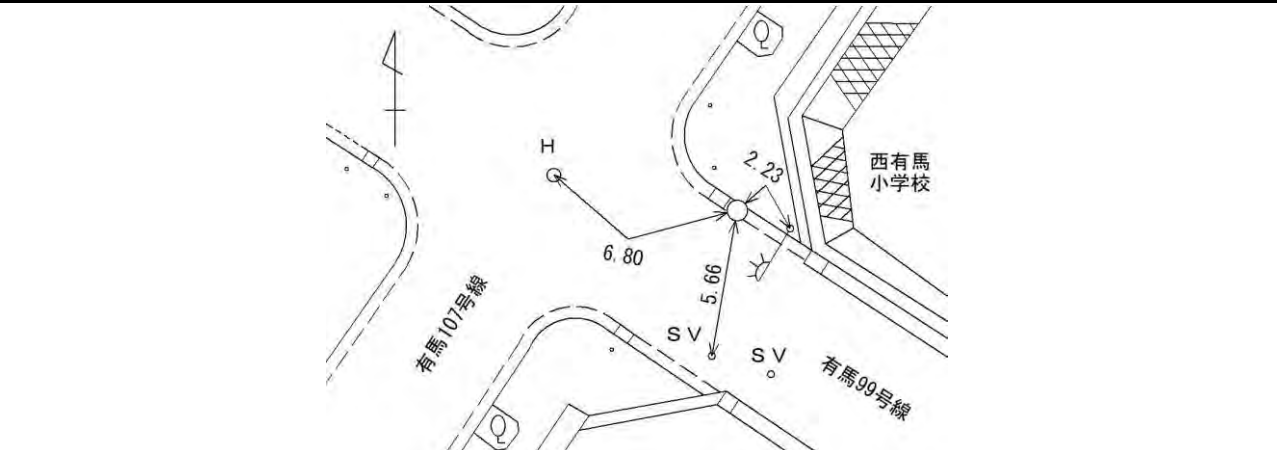
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6708	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬7丁目5番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 19.6007"	X	-47441.496m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.960m 9系			
経度	139° 34' 38.2819"	Y	-23206.624m						
真北方向角	0° 08' 56.2"	標高	48.698m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月12日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬中学校北付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

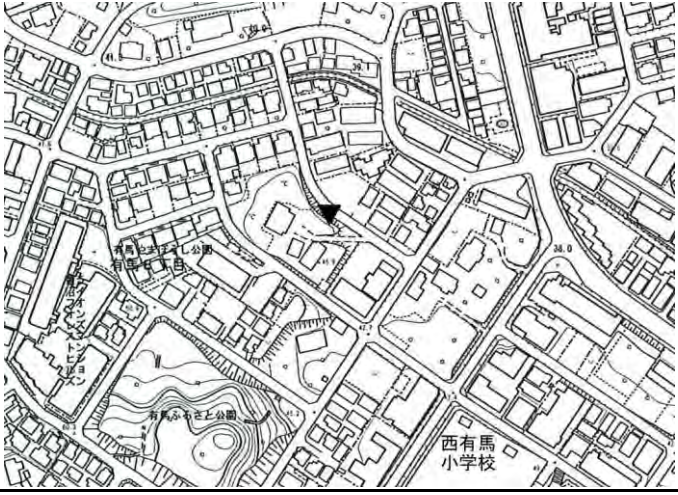
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6709	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬7丁目6番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 16.3610"	X	-47540.937m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 32.2568"	Y	-23358.583m		ジオイド高	36.970m			
真北方向角	0° 08' 59.7"	標高	49.580m		座標系	9系			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 西有馬小学校南西付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6710	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目21番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.7986"	X	-47280.929m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 32.3891"	Y	-23354.573m		ジオイド高	36.980m
真北方向角	0° 08' 59.6"	標高	41.419m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和3年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				西有馬小学校より北西に約150m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6711	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号	6711			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目24番7地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 23.5620"	X	-47319.186m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.970m 9系			
経度	139° 34' 34.6682"	Y	-23297.291m						
真北方向角	0° 08' 58.3"	標高	40.485m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月12日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 西有馬小学校より北に約100m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6712	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	6712
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目28番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.6267"	X	-47501.755m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 29.5487"	Y	-23426.665m		ジオイド高	36.970m
真北方向角	0° 09' 01.3"	標高	55.795m		座標系	9系
視準点			方向角			状態
			基準面上の距離			
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				有馬ふるさと公園南付近。		
周囲の状況等						
車道						
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	6713	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目26番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.2350"	X	-47452.024m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.980m 9系
経度	139° 34' 26.9879"	Y	-23491.010m			
真北方向角	0° 09' 02.8"	標高	62.818m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬ふるさと公園南西付近。		
				周囲の状況等 車道		
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	6714	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区有馬5丁目13番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 22.1167"	X	-47364.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.950m 9系			
経度	139° 34' 50.0887"	Y	-22909.159m						
真北方向角	0° 08' 49.3"	標高	36.185m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬こども公園より北西に約250m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6715	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号	6715			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬7丁目3番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 18.4594"	X	-47477.262m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.950m 9系			
経度	139° 34' 47.4085"	Y	-22976.930m						
真北方向角	0° 08' 50.9"	標高	35.230m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬中学校より東に約150m。					
							周囲の状況等		
							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	6716	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号	6716			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬5丁目21番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 17.7111"	X	-47500.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.940m 9系			
経度	139° 34' 52.1346"	Y	-22857.997m						
真北方向角	0° 08' 48.1"	標高	34.191m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月08日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬こども公園より西に約150m。					
							周囲の状況等		
							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	6717	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前50		標識番号	6717			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目20番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 14.0189"	X	-47614.494m		縮尺係数	0.999906			
経度	139° 34' 53.4190"	Y	-22825.948m		ジオイド高	36.930m			
真北方向角	0° 08' 47.4"	標高	38.822m		座標系	9系			
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月08日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬こども公園より南西に約100m。					
							周囲の状況等		
							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	6718	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前50		標識番号	6718			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目22番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 10.6655" 139° 34' 52.2081" 0° 08' 48.1"	X Y 標高	-47717.756m -22856.701m 47.771m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.930m 9系			
視準点	3級 6719	方向角 基準面上の距離	105° 20' 38.0" 163.099m		状態				
埋設年月日	令和2年12月07日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01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 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬梅林公園より東に約100m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6719	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前50		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目15番14地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 09.2782"	X	-47760.910m		縮尺係数	0.999906			
経度	139° 34' 58.4587"	Y	-22699.430m		ジオイド高	36.920m			
真北方向角	0° 08' 44.4"	標高	47.395m		座標系	9系			
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月07日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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 有馬こども公園より北に約200m					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6720	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前50		標識番号	6720
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目10番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 13.2080"	X	-47639.854m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.920m 9系
経度	139° 34' 59.1987"	Y	-22680.491m			
真北方向角	0° 08' 44.0"	標高	37.748m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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		
				有馬公園より北に約50m。		
周囲の状況等						
歩道内						
詳細図						
						

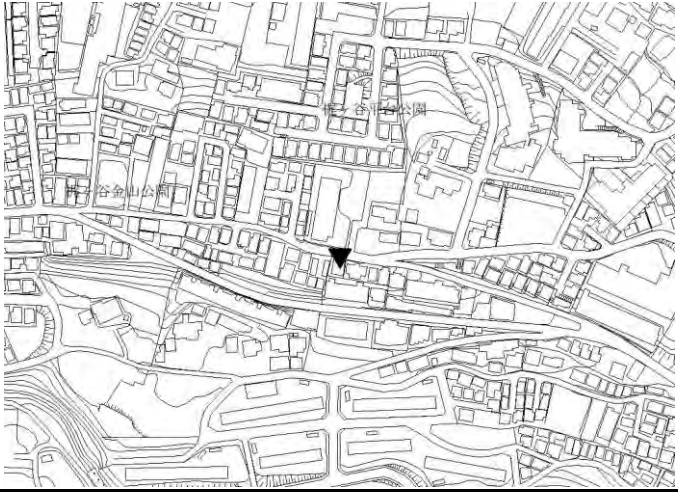
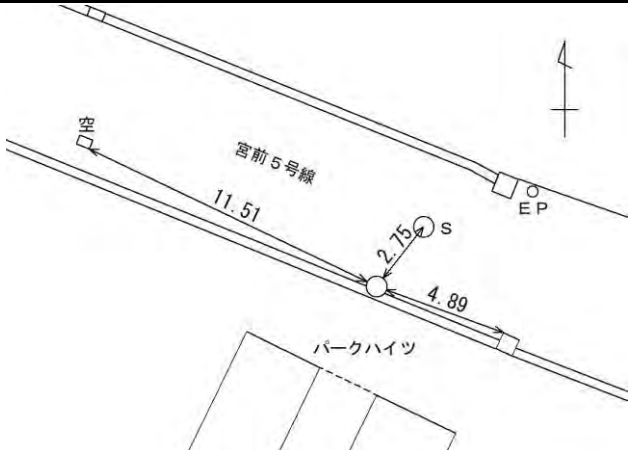
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6721		等級	3級		3級基準点	設置方法	地上	
区名称	宮前区		台帳番号	宮前50			標識番号		
基準点名称							標識の種類	鈿	
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目12番9地先						現況地目	公衆用道路	
緯度	35° 34' 12.0523"		X	-47675.827m		縮尺係数	ジオイド高	0.999906	
経度	139° 35' 04.8436"		Y	-22538.451m				座標系	36.910m
真北方向角	0° 08' 40.7"		標高	37.961m					
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月07日			設置原因	新設				
観測年月日	令和3年01月14日			観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()				
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				<p>令和2年度新設</p> <p>(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月20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>有馬子ども公園より東南に約200m。</p>					
周囲の状況等									
歩道内									
詳細図									
									

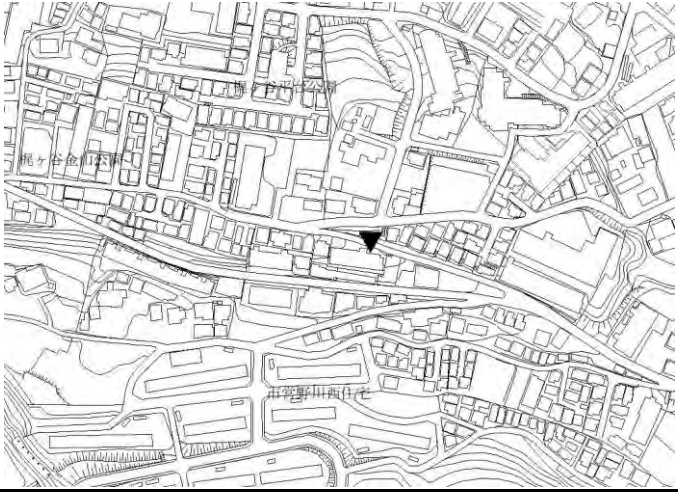
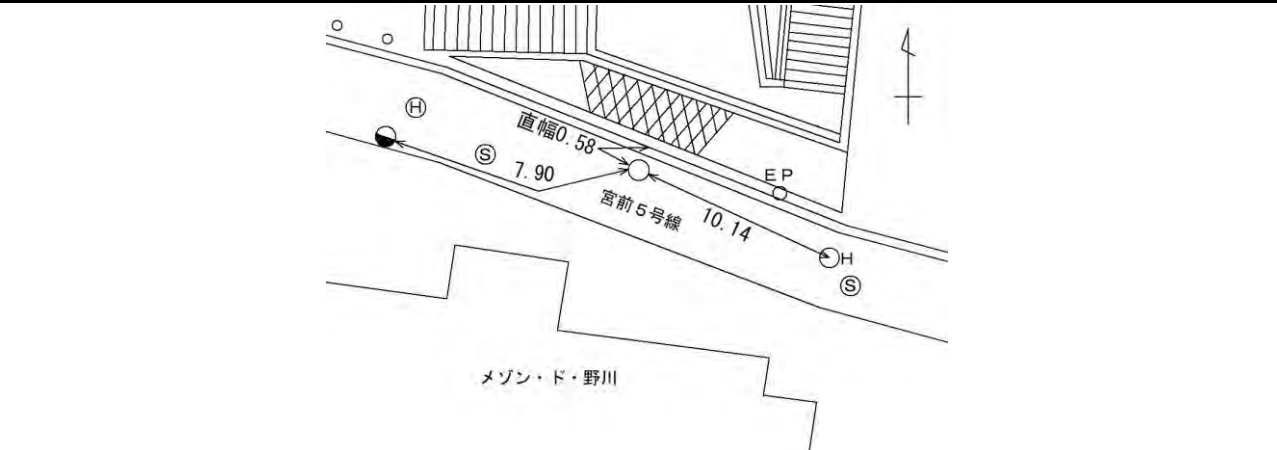
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6756	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目3612番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 42.1514"	X	-46752.538m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.830m 9系			
経度	139° 36' 14.6863"	Y	-20777.773m						
真北方向角	0° 08' 00.2"	標高	42.877m						
視準点	3級 6757	方向角 基準面上の距離	98° 31' 27.3" 72.045m		状態				
埋設年月日			設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーバイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 既設基準点を採用。 梶ヶ谷平台公園より南に約100m。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

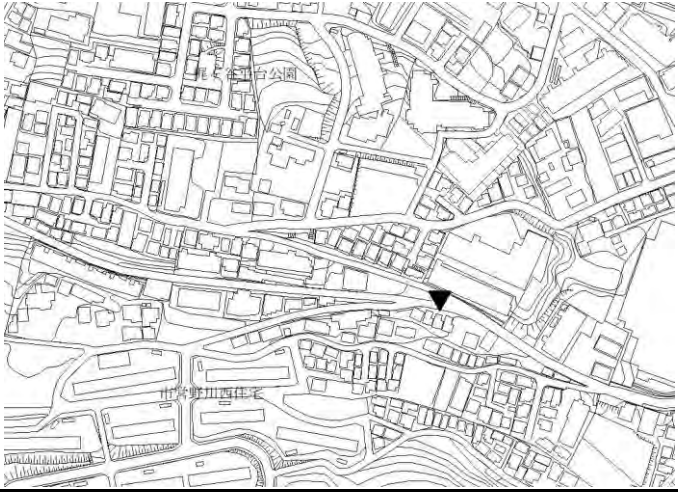
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6757	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目1番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.8102" 139° 36' 17.5171" 0° 07' 58.5"	X Y 標高	-46763.216m -20706.531m 36.907m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.830m 9系				
視準点	3級 6758	方向角 基準面上の距離	111° 39' 10.6" 101.629m		状態				
埋設年月日			設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 既設基準点を採用。 梶ヶ谷平台公園より南東に約130m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6758	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	6758			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目3610番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.6006" 139° 36' 21.2721" 0° 07' 56.3"	X Y 標高	-46800.712m -20612.082m 28.322m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.820m 9系				
視準点	3級 6759	方向角 基準面上の距離	119° 44' 37.7" 124.237m		状態				
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 市営野川西住宅より北東に約120m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6759	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目3526番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 38.6088"	X	-46862.343m		縮尺係数	0.999905			
経度	139° 36' 25.5620"	Y	-20504.223m		ジオイド高	36.810m			
真北方向角	0° 07' 53.8"	標高	22.317m		座標系	9系			
視準点	3級 6760	方向角 基準面上の距離	96° 02' 60.0" 96.730m		状態				
埋設年月日	令和3年12月14日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 市営野川西住宅より東に約180m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6760	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	6760			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目3517番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.2851" 139° 36' 29.3833" 0° 07' 51.6"	X Y 標高	-46872.537m -20408.041m 17.997m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系				
視準点	3級 6761	方向角 基準面上の距離	86° 26' 54.5" 107.393m		状態				
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 山下橋より西に約200m。					
							周囲の状況等		
							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	6761	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川1丁目27番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.5089" 139° 36' 33.6397" 0° 07' 49.1"	X Y 標高	-46865.885m -20300.864m 13.564m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系				
視準点	3級 6762	方向角 基準面上の距離	94° 50' 33.4" 90.083m		状態				
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 山下橋より西に約90m。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

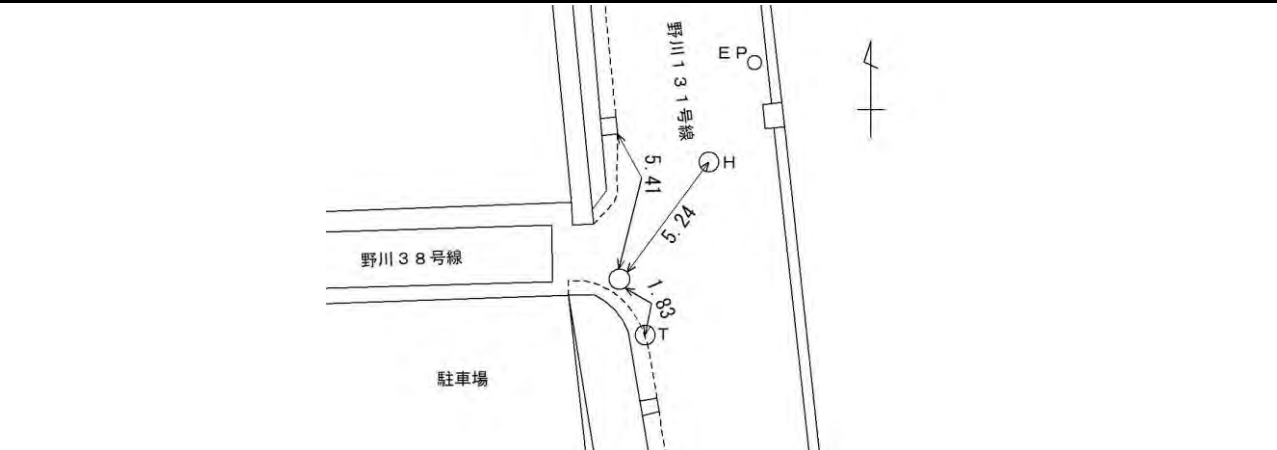
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6762	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	6762			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目188番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.2688" 139° 36' 37.2054" 0° 07' 47.1"	X Y 標高	-46873.489m -20211.111m 13.104m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系				
視準点	3級 6761	方向角 基準面上の距離	274° 50' 33.4" 90.083m		状態				
埋設年月日	令和3年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 山下橋南西付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内		
詳細図									
									

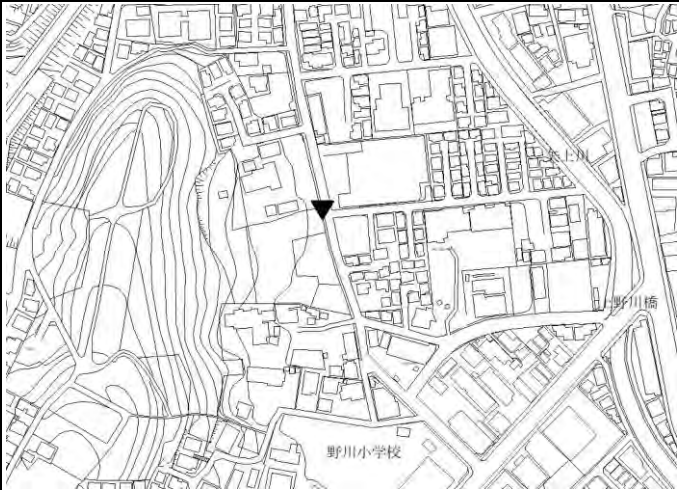
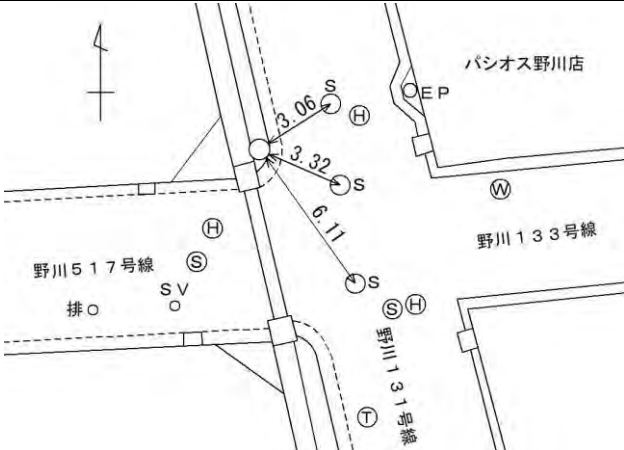
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6763	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目993番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.6273" 139° 36' 33.8166" 0° 07' 49.0"	X Y 標高	-46954.697m -20296.614m 12.630m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系				
視準点	3級 6764	方向角 基準面上の距離	168° 05' 29.9" 108.900m		状態				
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 山下橋より南西に約120m。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6764	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号	6764
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目1251番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 32.1716" 139° 36' 34.7187" 0° 07' 48.5"	X Y 標高	-47061.243m -20274.145m 12.500m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.790m 9系	
視準点	3級 6765	方向角 基準面上の距離	163° 25' 30.2" 112.687m		状態	
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ					
案内図				備考		
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川小学校より北に約150m。		
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	6765	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目1061番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.6696" 139° 36' 36.0051" 0° 07' 47.7"	X Y 標高	-47169.237m -20242.002m 12.556m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.790m 9系				
視準点	3級 6766	方向角 基準面上の距離	133° 57' 29.4" 109.291m		状態				
埋設年月日	令和3年12月16日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーバイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 宮前幼稚園西付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6766	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	6766			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川3丁目1096番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.2139" 139° 36' 39.1364" 0° 07' 45.9"	X Y 標高	-47245.092m -20163.337m 11.944m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.780m 9系			
視準点	3級 6767	方向角 基準面上の距離	222° 50' 06.9" 62.998m		状態				
埋設年月日	令和3年12月16日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月23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 ランドサーバイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川小学校東付近。					
							周囲の状況等		
							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	6767	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川3丁目1309番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 24.7118"	X	-47291.285m		縮尺係数	0.999905			
経度	139° 36' 37.4395"	Y	-20206.165m		ジオイド高	36.780m			
真北方向角	0° 07' 46.9"	標高	12.402m		座標系	9系			
視準点	3級 6766	方向角 基準面上の距離	42° 50' 06.9" 62.998m		状態				
埋設年月日	令和3年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月23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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川小学校南東付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内		
詳細図									
									

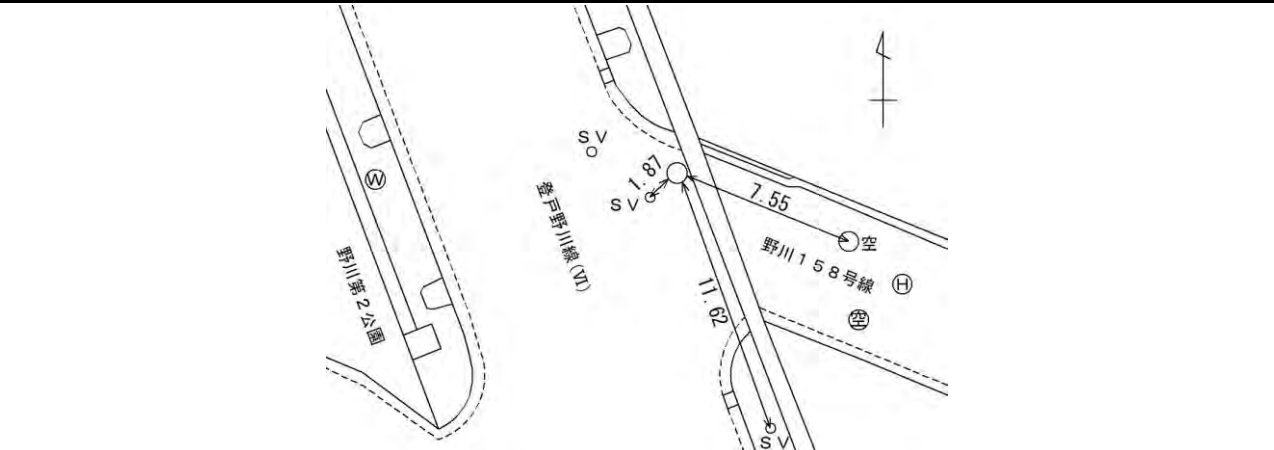
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6768	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区野川台1丁目3182番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 25.5151"	X	-47264.879m		縮尺係数	0.999905			
経度	139° 36' 08.9811"	Y	-20922.608m		ジオイド高	36.820m			
真北方向角	0° 08' 03.4"	標高	48.665m		座標系	9系			
視準点	3級 6769	方向角 基準面上の距離	110° 46' 03.2" 162.036m		状態				
埋設年月日	令和3年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーバイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川子ども文化センター北付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
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	6769	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号	6769			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目3137番15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 23.6624" 139° 36' 15.0035" 0° 07' 59.9"	X Y 標高	-47322.328m -20771.114m 48.325m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系				
視準点	3級 6770	方向角 基準面上の距離	118° 02' 12.6" 111.654m		状態				
埋設年月日	令和3年12月13日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川第2公園東付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

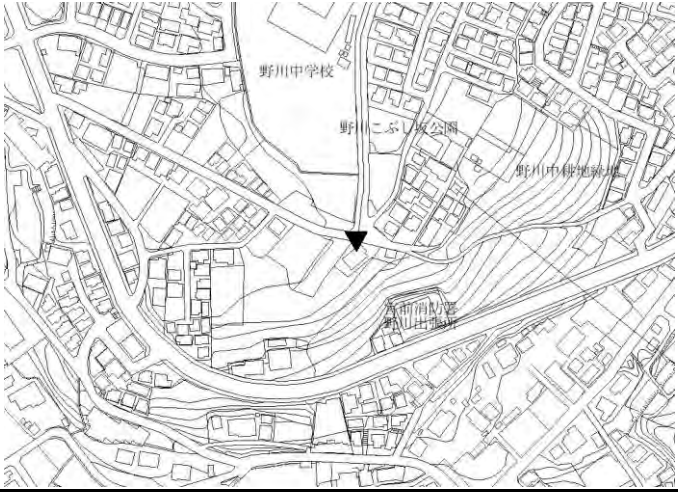
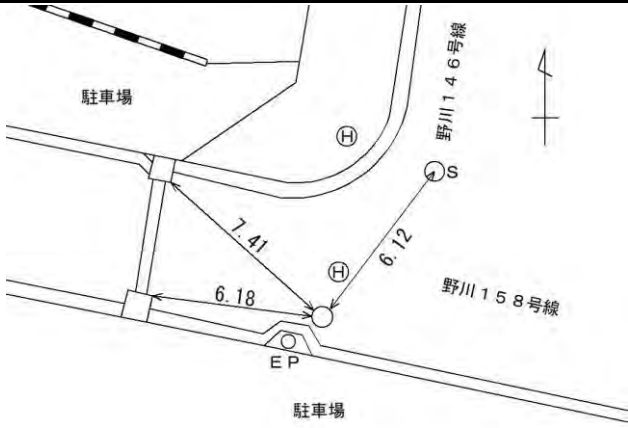
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6770	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目3200番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.9669" 139° 36' 18.9222" 0° 07' 57.7"	X Y 標高	-47374.805m -20672.572m 47.777m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系	
視準点	3級 6771	方向角 基準面上の距離	113° 13' 53.2" 112.404m		状態	
埋設年月日	令和3年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ					
案内図				備考		
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川中学校より南西に約60m。		
周囲の状況等						
車道						
詳細図						
						

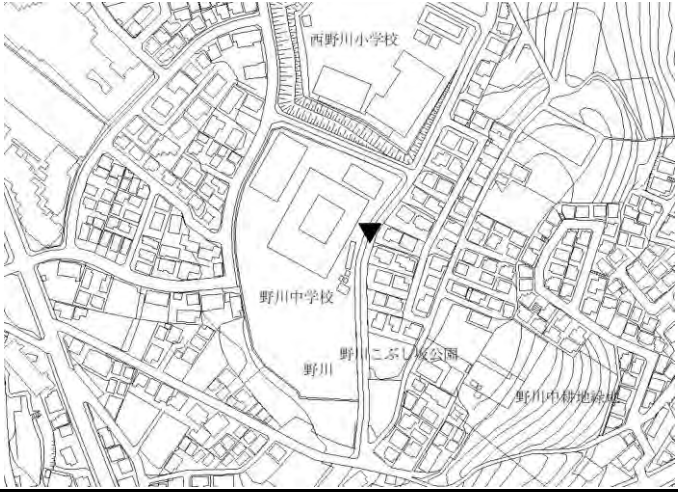
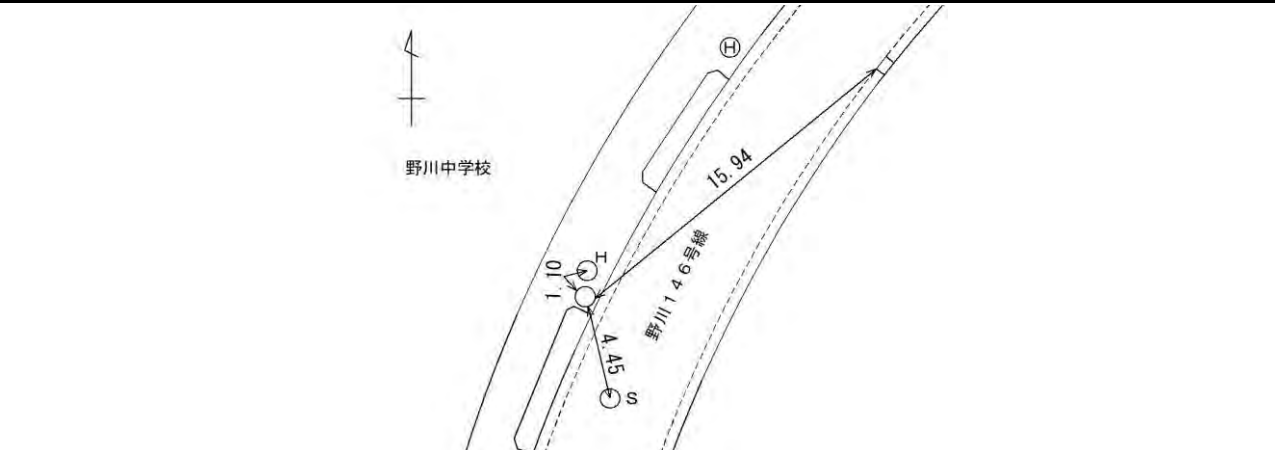
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6771	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号	6771
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目3420番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.5361" 139° 36' 23.0284" 0° 07' 55.3"	X Y 標高	-47419.138m -20569.292m 45.844m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系	
視準点	3級 6772	方向角 基準面上の距離	3° 21' 03.7" 157.321m		状態	
埋設年月日	令和3年12月09日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ					
案内図				備考		
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川中学校より南に約50m。		
周囲の状況等						
車道						
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	6772	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目3478番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 25.6326" 139° 36' 23.3792" 0° 07' 55.1"	X Y 標高	-47262.101m -20560.097m 38.150m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系				
視準点	3級 6773	方向角 基準面上の距離	40° 59' 24.0" 50.846m		状態				
埋設年月日	令和3年12月10日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川中学校東付近。					
							周囲の状況等		
							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	6773	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	6773			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区西野川2丁目3171番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.8803" 139° 36' 24.7002" 0° 07' 54.3"	X Y 標高	-47223.725m -20526.749m 35.784m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系			
視準点	3級 6774	方向角 基準面上の距離	294° 04' 42.9" 111.217m		状態				
埋設年月日	令和3年12月10日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 野川中学校北東付近。					
							周囲の状況等		
							車道		
詳細図									
									

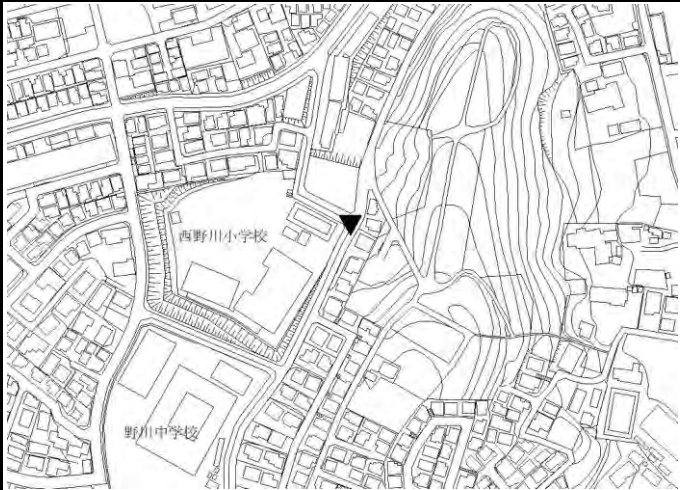

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6774	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区野川台3丁目3138番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.3450" 139° 36' 20.6634" 0° 07' 56.7"	X Y 標高	-47178.354m -20628.279m 44.792m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系	
視準点	3級 6773	方向角 基準面上の距離	114° 04' 42.9" 111.217m		状態	
埋設年月日	令和3年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーバイ					
案内図				備考		
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 西野川小学校南西付近。		
周囲の状況等						
車道						
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	6775	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区野川台3丁目3491番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 30.0854"	X	-47125.051m		縮尺係数	0.999905			
経度	139° 36' 26.3398"	Y	-20485.243m		ジオイド高	36.800m			
真北方向角	0° 07' 53.4"	標高	26.756m		座標系	9系			
視準点	3級 6776	方向角 基準面上の距離	303° 56' 42.7" 44.725m		状態				
埋設年月日	令和3年12月13日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 西野川小学校東付近。					
							周囲の状況等		
							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	6776	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区野川台3丁目3498番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 30.8930" 139° 36' 24.8640" 0° 07' 54.2"	X Y 標高	-47100.079m -20522.342m 27.088m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系				
視準点	3級 6777	方向角 基準面上の距離	11° 27' 40.0" 78.567m		状態				
埋設年月日	令和3年12月13日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーベイ								
案内図				備考					
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 西野川小学校北東付近。					
							周囲の状況等		
							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	6777	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	6777
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川台3丁目3142番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.3925" 139° 36' 25.4770" 0° 07' 53.9"	X Y 標高	-47023.086m -20506.732m 30.815m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系	
視準点	3級 6778	方向角 基準面上の距離	251° 17' 36.1" 75.234m		状態	
埋設年月日	令和3年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月22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 ランドサーバイ					
案内図				備考		
				令和3年度新設 (承認・助言番号) 令3関公第502号 調製 令和3年12月27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 西野川小学校より北に約90m。		
				周囲の状況等		
				車道		
詳細図						
