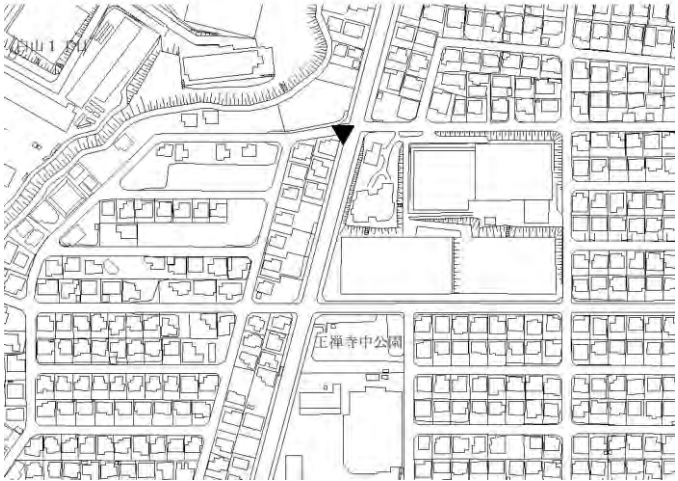



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6741	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生16		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目663番36地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 23.9849" 139° 30' 55.6241" 0° 11' 06.0"	X Y 標高	-45441.046m -28806.221m 59.641m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.440m 9系			
視準点	3級 6742	方向角 基準面上の距離	194° 26' 48.8" 125.150m		状態				
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 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  王禅寺中公園より北に約130m。					
							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	6742	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生17		標識番号	6742
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1593番90地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 20.0493" 139° 30' 54.3994" 0° 11' 06.7"	X Y 標高	-45562.228m -28837.441m 56.841m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.430m 9系	
視準点	3級 6743	方向角 基準面上の距離	195° 10' 35.8" 172.016m		状態	
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 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		
				王禅寺中公園北西付近。		
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	6743	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生17		標識番号	6743
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1600番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 14.6579" 139° 30' 52.6319" 0° 11' 07.7"	X Y 標高	-45728.230m -28882.470m 55.795m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.430m 9系
視準点	3級 6744	方向角 基準面上の距離	272° 59' 31.8" 159.882m		状態	
埋設年月日	令和3年12月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 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  王禅寺中央小学校北東付近。		
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	6744	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生31		標識番号	6744
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1608番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.9119"	X	-45719.885m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 46.2888"	Y	-29042.120m		ジオイド高	37.440m
真北方向角	0° 11' 11.4"	標高	57.332m		座標系	9系
視準点	3級 6745	方向角 基準面上の距離	181° 18' 18.4" 255.816m		状態	
埋設年月日	令和3年12月02日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 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 王禅寺中第4公園南西付近。		
				周囲の状況等 車道		
詳細図						
						


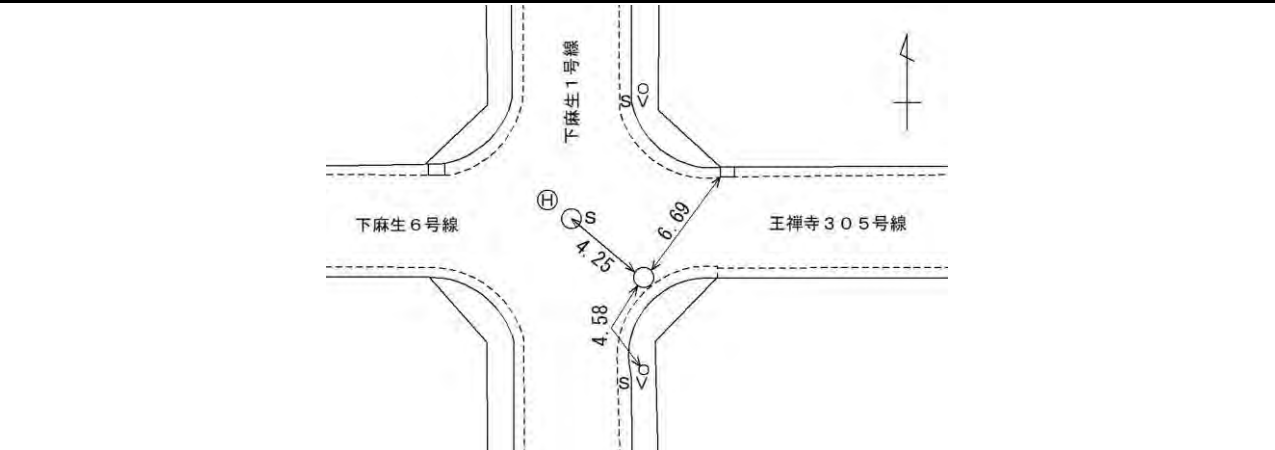
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6745	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生32		標識番号	6745			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東5丁目1744番13地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.6131" 139° 30' 46.0904" 0° 11' 11.5"	X Y 標高	-45975.612m -29047.946m 54.891m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.440m 9系			
視準点	3級 6746	方向角 基準面上の距離	178° 11' 30.6" 202.311m		状態				
埋設年月日	令和3年12月02日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(       )					
観測作業機関	株式会社 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  王禅寺中央中学校南西付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内		
詳細図									
									

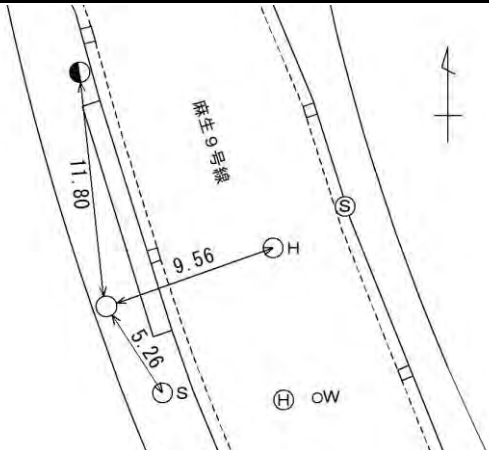
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6746	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生33		標識番号	6746			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東5丁目1165番54地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 00.0528" 139° 30' 46.3701" 0° 11' 11.3"	X Y 標高	-46177.804m -29041.563m 52.398m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.430m 9系				
視準点	3級 6745	方向角 基準面上の距離	358° 11' 30.6" 202.311m		状態				
埋設年月日	令和3年12月02日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 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  王禅寺さくら公園より西に約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	6747	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	栢生47		標識番号	6747			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区下麻生2丁目1005番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 57.0980" 139° 30' 26.1245" 0° 11' 23.1"	X Y 標高	-46267.187m -29551.530m 30.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.460m 9系			
視準点	3級 6748	方向角 基準面上の距離	358° 28' 46.3" 158.754m		状態				
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 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  花島調整池より南西に約130m。					
							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

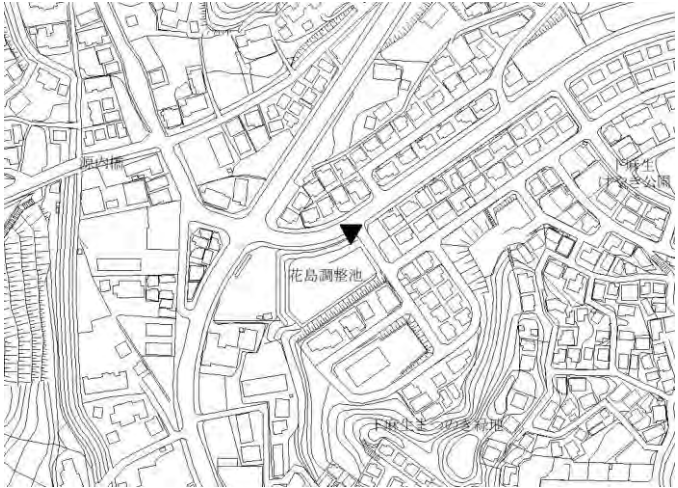
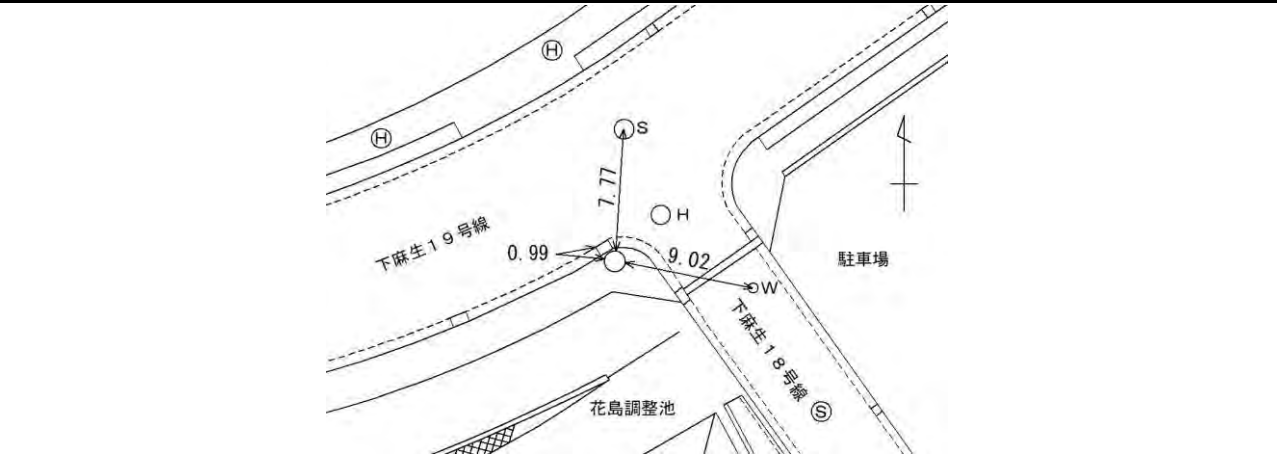
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6748	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	栴生46		標識番号	6748			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区下麻生2丁目964番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 02.2467" 139° 30' 25.9363" 0° 11' 23.2"	X Y 標高	-46108.503m -29555.742m 31.483m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.470m 9系			
視準点	3級 6749	方向角 基準面上の距離	92° 17' 18.4" 113.808m		状態				
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 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  花島調整池より西に約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	6749	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生46		標識番号	6749			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区下麻生2丁目978番45地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 02.1115"	X	-46113.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.460m 9系			
経度	139° 30' 30.4537"	Y	-29442.035m						
真北方向角	0° 11' 20.6"	標高	35.761m						
視準点	3級 6750	方向角 基準面上の距離	55° 03' 28.1" 135.132m		状態				
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 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  花島調整池北東付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内		
詳細図									
									


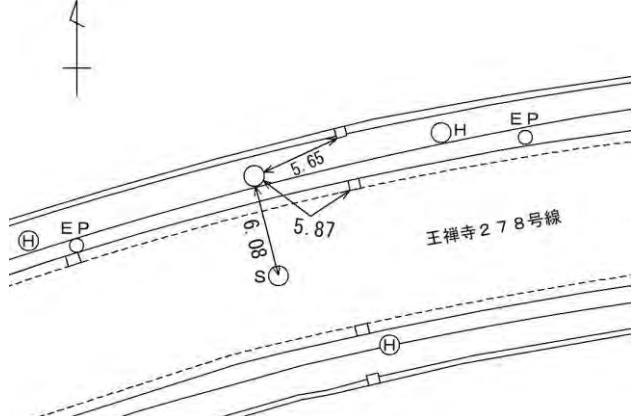
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6750	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生32		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東5丁目1755番56地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 04.6346" 139° 30' 34.8434" 0° 11' 18.0"	X Y 標高	-46035.657m -29331.273m 42.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.460m 9系			
視準点	3級 6751	方向角 基準面上の距離	55° 43' 47.4" 119.420m		状態				
埋設年月日	令和3年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 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  花島調整池より北東に約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	6751	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生32		標識番号	6751			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1754番10地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.8270" 139° 30' 38.7545" 0° 11' 15.7"	X Y 標高	-45968.418m -29232.594m 46.965m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.450m 9系			
視準点	3級 6752	方向角 基準面上の距離	85° 40' 53.4" 85.040m		状態				
埋設年月日	令和3年12月07日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 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  下麻生けやき公園より北に約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	6752	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生32		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1752番50地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 07.0437" 139° 30' 42.1219" 0° 11' 13.8"	X Y 標高	-45962.015m -29147.803m 48.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.440m 9系			
視準点	3級 6753	方向角 基準面上の距離	1° 30' 30.0" 168.540m		状態				
埋設年月日	令和3年12月02日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 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  下麻生けやき公園より北東に約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	6753	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生31		標識番号	6753
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1714番53地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.5109"	X	-45793.548m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 42.2763"	Y	-29143.367m		ジオイド高	37.450m
真北方向角	0° 11' 13.7"	標高	49.833m		座標系	9系
視準点	3級 6754	方向角 基準面上の距離	358° 09' 17.2" 99.109m		状態	
埋設年月日	令和3年12月01日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 ランドサーベイ					

案内図	備考
-----	----

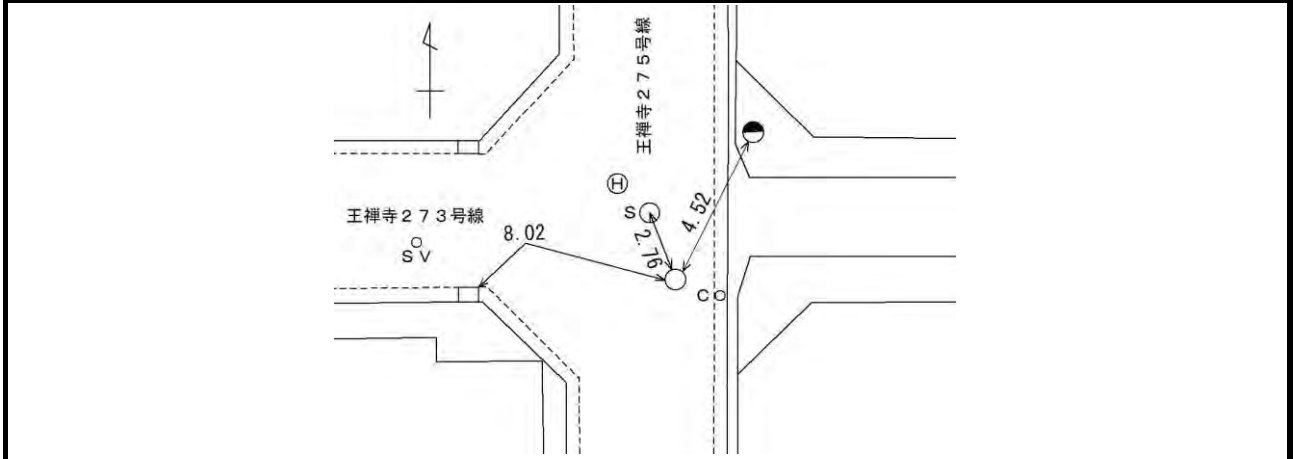


令和3年度新設  
  
 (承認・助言番号) 令3関公第502号  
 調製 令和3年12月27日  
 平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
 (承認番号) 令1関公第599号  
  
 王禅寺どんぐり山緑地北東付近。

周囲の状況等

道路

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	6754	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生31		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区王禅寺東4丁目1573番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.7246" 139° 30' 42.1367" 0° 11' 13.8"	X Y 標高		-45694.499m -29146.558m 48.350m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.450m 9系
視準点	3級 6755	方向角 基準面上の距離		318° 06' 23.9" 74.065m	状態	
埋設年月日	令和3年12月02日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 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  島田生長の森緑地西付近。		
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	6755	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	栢生31		標識番号	6755
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山1丁目1478番134地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.5082" 139° 30' 40.1650" 0° 11' 15.0"	X Y 標高	-45639.371m -29196.010m 42.465m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.460m 9系	
視準点	3級 6754	方向角 基準面上の距離	138° 06' 23.9" 74.065m		状態	
埋設年月日	令和3年12月01日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年12月20日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 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  白山神社より南東に約70m。		
周囲の状況等						
歩道内						
詳細図						