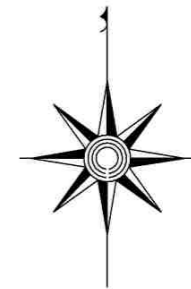


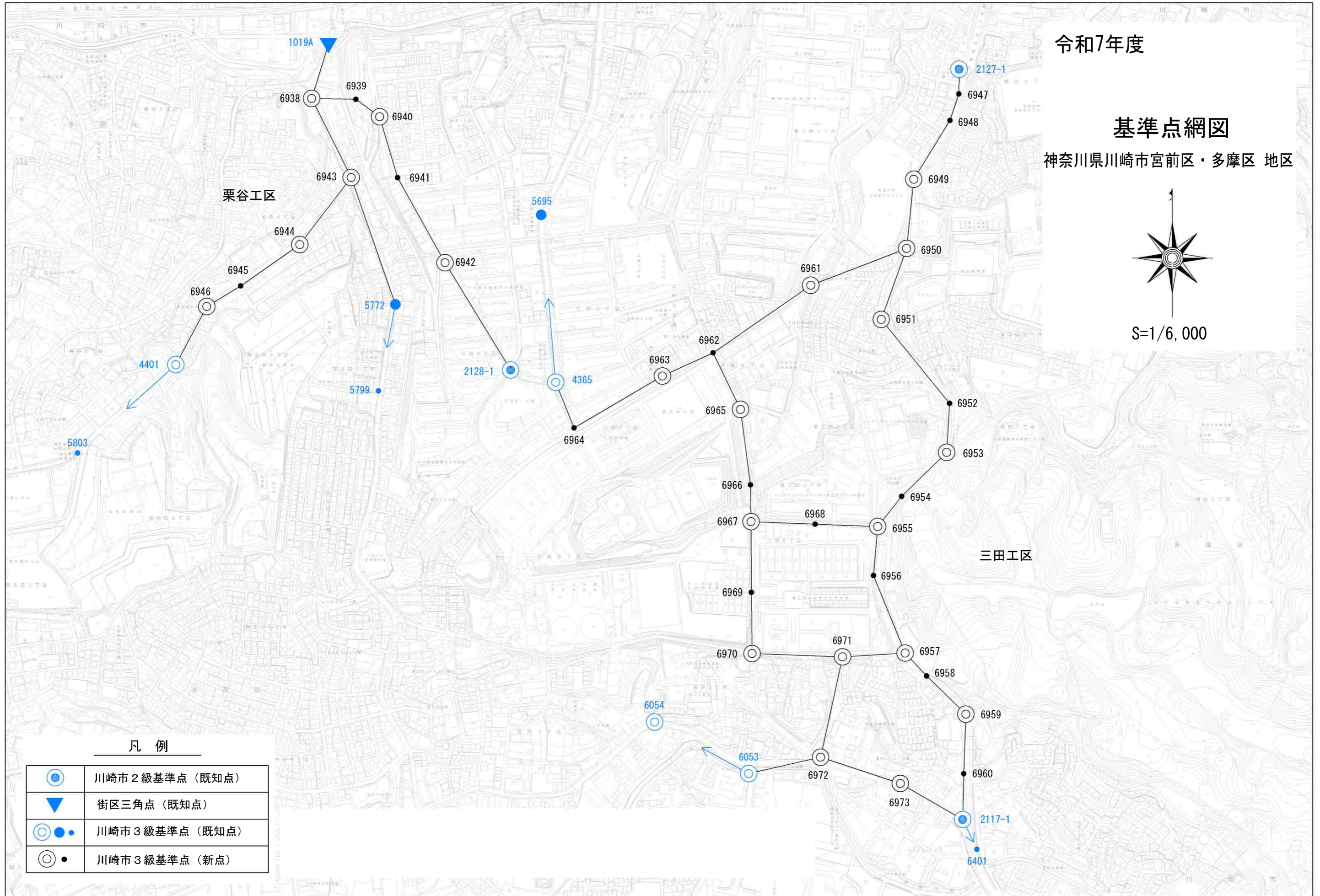
令和7年度

### 基準点網図

神奈川県川崎市宮前区・多摩区 地区



S=1/6,000

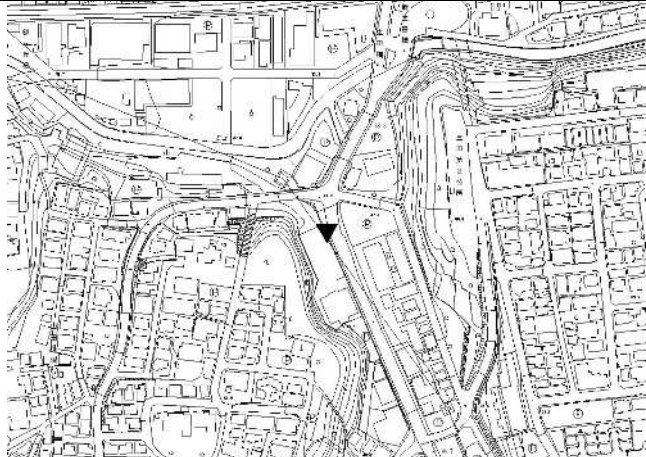
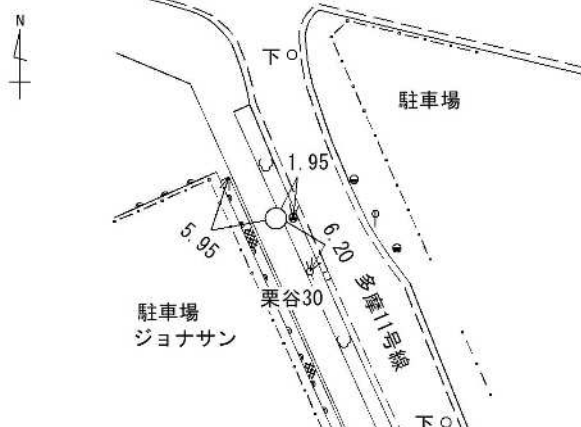


#### 凡例

	川崎市2級基準点 (既知点)
	街区三角点 (既知点)
	川崎市3級基準点 (既知点)
	川崎市3級基準点 (新点)

# 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	6938	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 30		標識番号	6938
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目5748番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.7198"	X	-42867.380 m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 22.4457"	Y	-26613.038 m		ジオイド高	37.371 m
真北方向角	0° 10' 15.8"	標高	41.967 m		座標系	9系
視準点	3級 6939	方向角 基準面上の距離	91° 03' 53.2" 79.194 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月20日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  こども文化センター入口交差点より南に約25m。		
				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	6939	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 30		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市多摩区三田1丁目26番14地先				現況地目	公園			
緯度	35° 36' 47.6797"	X	-42868.852 m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 25.5921"	Y	-26533.864 m		ジオイド高	37.365 m			
真北方向角	0° 10' 14.0"	標高	54.588 m		座標系	9系			
視準点	3級 6940	方向角 基準面上の距離	126° 18' 06.2" 52.653 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月16日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  三田第2公園内。					
							周囲の状況等		
							視通良好・遊歩道		
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	6940	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 30		標識番号	6940			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区三田1丁目21番9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 46.6723"	X	-42900.022 m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 27.2818"	Y	-26491.435 m		ジオイド高	37.361 m			
真北方向角	0° 10' 13.0"	標高	58.328 m		座標系	9系			
視準点	3級 6941	方向角 基準面上の距離	163° 33' 30.3" 113.828 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月19日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  三田第2公園東付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・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	6941	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市多摩区三田1丁目17番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.1332"	X	-43009.185 m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 28.5748"	Y	-26459.220 m		ジオイド高	37.354 m
真北方向角	0° 10' 12.2"	標高	61.737 m		座標系	9系
視準点	3級 6942	方向角 基準面上の距離	150° 51' 19.0" 174.292 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月19日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  UR都市機構西三田団地北西付近。		
				周囲の状況等		
				視通良好・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	6942	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 24		標識番号	6942			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区三田4丁目4番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 38.2022"	X	-43161.396 m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 31.9654"	Y	-26374.344 m		ジオイド高	37.342 m			
真北方向角	0° 10' 10.2"	標高	65.647 m		座標系	9系			
視準点	3級 6941	方向角 基準面上の距離	330° 51' 19.0" 174.292 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月19日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  UR都市機構西三田団地西付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・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	6943	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 30		標識番号	6943
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田1丁目28番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.1356"	X	-43008.862 m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 25.2726"	Y	-26542.321 m		ジオイド高	37.360 m
真北方向角	0° 10' 14.2"	標高	44.281 m		座標系	9系
視準点	3級 6944	方向角 基準面上の距離	217° 28' 44.1" 151.317 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月20日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  西三田団地交差点付近。		
				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	6944	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 31		標識番号	6944			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目6番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 39.2305"	X	-43128.934 m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 21.6285"	Y	-26634.385 m		ジオイド高	37.363 m			
真北方向角	0° 10' 16.3"	標高	52.077 m		座標系	9系			
視準点	3級 6945	方向角 基準面上の距離	235° 01' 27.9" 129.106 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月20日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  西三田団地交差点より南西に約150m。					
							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	6945	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 31		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目6番15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 36.8189"	X	-43202.934 m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 17.4340"	Y	-26740.164 m		ジオイド高	37.367 m			
真北方向角	0° 10' 18.7"	標高	58.072 m		座標系	9系			
視準点	3級 6946	方向角 基準面上の距離	238° 40' 29.1" 70.931 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月22日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  春秋苑青蓮堂門入口より北西に約45m。					
							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	6946	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 31		標識番号	6946
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目10番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.6165"	X	-43239.807 m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 15.0310"	Y	-26800.751 m		ジオイド高	37.370 m
真北方向角	0° 10' 20.1"	標高	58.925 m		座標系	9系
視準点	3級 6945	方向角 基準面上の距離	58° 40' 29.1" 70.931 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月22日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  春秋苑青蓮堂入口より西に約85m。		
				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	6947	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 15		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鋳			
所在地	川崎市多摩区柘形5丁目5049番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 48.0957"	X	-42859.178 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 08.4709"	Y	-25454.791 m		ジオイド高	37.288 m			
真北方向角	0° 09' 49.0"	標高	36.666 m		座標系	9系			
視準点	3級 6948	方向角	198° 24' 49.8"		状態				
		基準面上の距離	50.065 m						
埋設年月日	令和08年01月06日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		TS観測 測標高( 1.500 m) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  生田大谷第1公園より南に約40m。					
							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	6948	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 15		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市多摩区柘形5丁目4989番15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 46.5530"	X	-42906.675 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 07.8480"	Y	-25470.604 m		ジオイド高	37.287 m			
真北方向角	0° 09' 49.4"	標高	39.076 m		座標系	9系			
視準点	3級 6949	方向角 基準面上の距離	211° 38' 33.6" 123.774 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月06日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  生田大谷第1公園より南に約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	6949	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 15		標識番号	6949			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目4987番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 43.1280"	X	-43012.039 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 05.2799"	Y	-25535.532 m		ジオイド高	37.287 m			
真北方向角	0° 09' 50.9"	標高	44.259 m		座標系	9系			
視準点	3級 6950	方向角 基準面上の距離	185° 54' 15.4" 124.501 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月07日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  明治大学生田東グラウンド東付近。					
							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	6950	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 16		標識番号	6950			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目4874番9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 39.1086"	X	-43135.868 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 04.7851"	Y	-25548.338 m		ジオイド高	37.284 m			
真北方向角	0° 09' 51.1"	標高	51.393 m		座標系	9系			
視準点	3級 6951	方向角 基準面上の距離	199° 39' 04.9" 135.028 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月07日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  専大記念館前交差点付近。					
							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	6951	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 16		標識番号	6951			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目4882番29地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 34.9784"	X	-43263.020 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 02.9954"	Y	-25593.743 m		ジオイド高	37.282 m			
真北方向角	0° 09' 52.2"	標高	60.586 m		座標系	9系			
視準点	3級 6952	方向角 基準面上の距離	140° 50' 17.7" 193.722 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月08日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  専大記念館前交差点より南西に約130m。					
							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	6952	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市多摩区東三田2丁目4865番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 30.1161"	X	-43413.211 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 07.8732"	Y	-25471.417 m		ジオイド高	37.268 m
真北方向角	0° 09' 49.3"	標高	70.679 m		座標系	9系
視準点	3級 6953	方向角 基準面上の距離	183° 23' 39.3" 88.043 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月08日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設		
				(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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		
				東三田3丁目交差点より南東に約100m。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

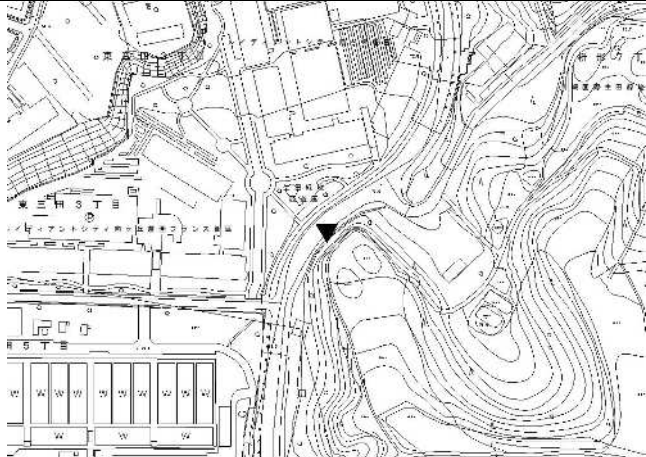

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6953	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	6953			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田2丁目4864番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 27.2640"	X	-43501.092 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 07.6760"	Y	-25476.629 m		ジオイド高	37.265 m			
真北方向角	0° 09' 49.4"	標高	76.007 m		座標系	9系			
視準点	3級 6954	方向角 基準面上の距離	225° 41' 14.4" 112.613 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月09日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  専修大学入口交差点より北東へ約65m。					
							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	6954	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市多摩区柘形7丁目9172番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 24.7040"	X	-43579.753 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 04.4835"	Y	-25557.201 m		ジオイド高	37.267 m			
真北方向角	0° 09' 51.3"	標高	77.123 m		座標系	9系			
視準点	3級 6955	方向角 基準面上の距離	218° 23' 01.1" 69.017 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月09日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  専修大学入口交差点より南西へ約55m。					
							周囲の状況等		
							視通良好・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	6955	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	6955
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田5丁目9169番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.9446"	X	-43633.848 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 02.7870"	Y	-25600.051 m		ジオイド高	37.268 m
真北方向角	0° 09' 52.2"	標高	78.362 m		座標系	9系
視準点	3級 6956	方向角 基準面上の距離	184° 50' 36.7" 87.986 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月09日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設		
				(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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		
				東京都水道局長沢浄水場北東付近。		
周囲の状況等						
視通良好・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	6956	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市多摩区三田5丁目9149番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.0993"	X	-43721.512	m	縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 02.5019"	Y	-25607.479	m	ジオイド高	37.265 m
真北方向角	0° 09' 52.4"	標高	78.807	m	座標系	9系
視準点	3級 6957	方向角 基準面上の距離	157° 50' 04.3"	150.021 m	状態	
埋設年月日	令和08年01月13日			設置原因	新設	
観測年月日	令和08年01月26日			観測方法等	T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  東京都水道局長沢浄水場東付近。		
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	6957	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 18		標識番号	6957			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区柘形7丁目9155番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 15.5967"	X	-43860.433 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 04.7664"	Y	-25550.884 m		ジオイド高	37.256 m			
真北方向角	0° 09' 51.1"	標高	78.189 m		座標系	9系			
視準点	3級 6958	方向角 基準面上の距離	136° 48' 15.2" 56.185 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月13日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  東京都水道局長沢浄水場南東付近。					
							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

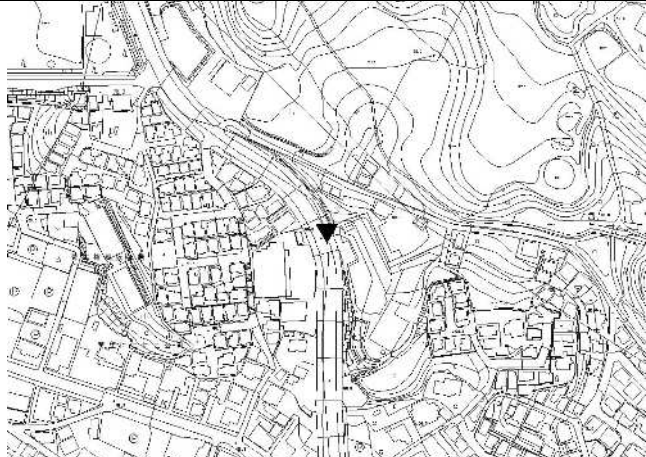
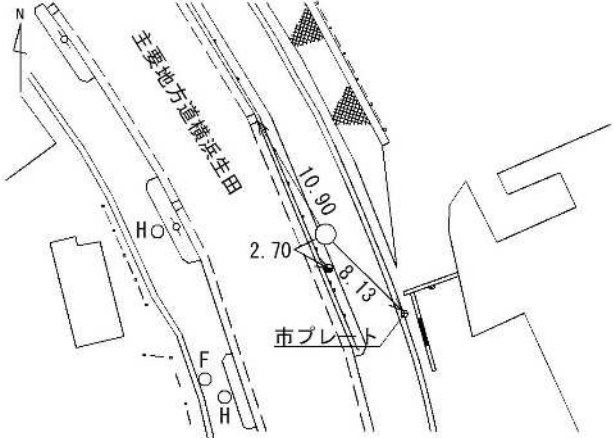
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6958	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	生田 18		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鋳			
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目1979番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 14.2713"	X	-43901.389 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 06.2990"	Y	-25512.429 m		ジオイド高	37.252 m			
真北方向角	0° 09' 50.2"	標高	74.506 m		座標系	9系			
視準点	3級 6959	方向角 基準面上の距離	134° 16' 01.1" 97.997 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月14日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				<p>令和7年度新設</p> <p>(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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>東京都水道局長沢浄水場より南東に約70m。</p>					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6959	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	生田 18		標識番号	6959
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目1972番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.0584"	X	-43969.785 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 09.0948"	Y	-25442.261 m		ジオイド高	37.244 m
真北方向角	0° 09' 48.5"	標高	67.418 m		座標系	9系
視準点	3級 6960	方向角 基準面上の距離	182° 04' 57.3" 106.811 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月15日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設		
				(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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		
				東京都水道局長沢浄水場より南東に約170m。		
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	6960	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	生田 18		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目1962番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 08.5947"	X	-44076.515 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 08.9527"	Y	-25446.142 m		ジオイド高	37.240 m			
真北方向角	0° 09' 48.6"	標高	58.652 m		座標系	9系			
視準点	3級 6959	方向角 基準面上の距離	2° 04' 57.3" 106.811 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月15日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  長沢交差点より北に約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	6961	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 16		標識番号	6961			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目12番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 36.9510"	X	-43201.867 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 57.9771"	Y	-25719.858 m		ジオイド高	37.293 m			
真北方向角	0° 09' 55.1"	標高	61.710 m		座標系	9系			
視準点	3級 6950	方向角 基準面上の距離	68° 57' 14.1" 183.796 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月22日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  三田第6公園西付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・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	6962	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 16		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市多摩区三田5丁目2番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 33.0121"	X	-43322.746 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 51.0461"	Y	-25894.632 m		ジオイド高	37.301 m			
真北方向角	0° 09' 59.1"	標高	75.179 m		座標系	9系			
視準点	3級 6963	方向角 基準面上の距離	245° 21' 06.3" 99.720 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月26日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  川崎市上下水道局長沢浄水場北東付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

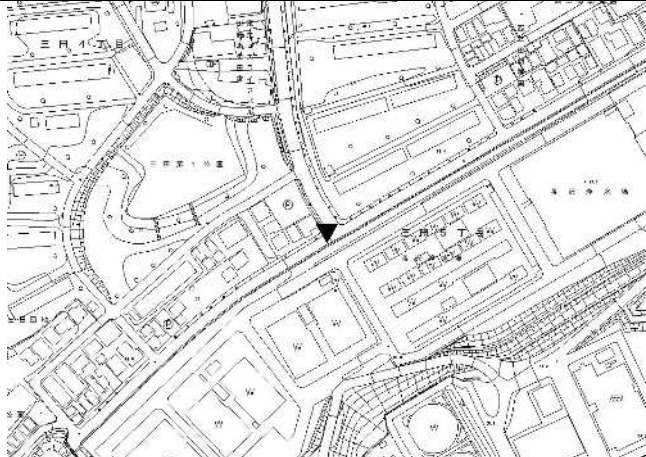

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6963	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 24		標識番号	6963			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区三田3丁目3番14地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 31.6542"	X	-43364.330 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 47.4499"	Y	-25985.257 m		ジオイド高	37.306 m			
真北方向角	0° 10' 01.2"	標高	81.142 m		座標系	9系			
視準点	3級 6964	方向角 基準面上の距離	239° 35' 12.2" 183.463 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月25日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  川崎市上下水道局長沢浄水場北東付近。					
							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	6964	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 25		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区三田4丁目6番15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 28.6257"	X	-43457.197 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 41.1744"	Y	-26143.461 m		ジオイド高	37.314 m			
真北方向角	0° 10' 04.8"	標高	81.917 m		座標系	9系			
視準点	3級 6963	方向角 基準面上の距離	59° 35' 12.2" 183.463 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月23日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  三田第1公園より南東へ約40m					
							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	6966	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目5301番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 25.3434"	X	-43559.268 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 53.7343"	Y	-25827.667 m		ジオイド高	37.287 m			
真北方向角	0° 09' 57.5"	標高	73.169 m		座標系	9系			
視準点	3級 6967	方向角 基準面上の距離	179° 05' 36.6" 65.723 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月26日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月27日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  川崎市上下水道局長沢浄水場東付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・車道		
詳細図									
									

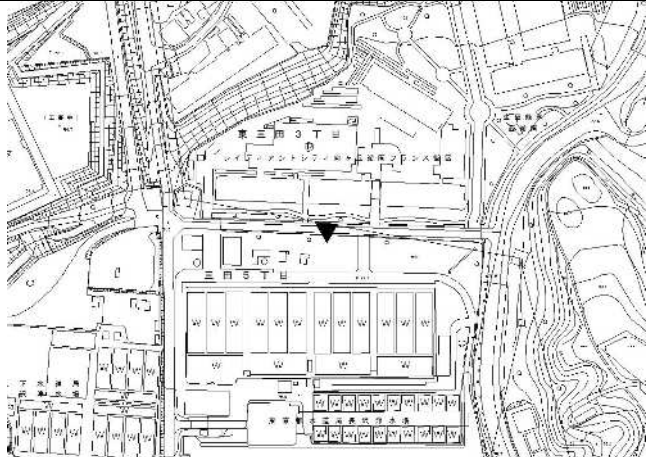
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6967	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	6967			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区三田5丁目5300番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 23.2113"	X	-43624.977 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 53.7831"	Y	-25826.628 m		ジオイド高	37.284 m			
真北方向角	0° 09' 57.5"	標高	79.454 m		座標系	9系			
視準点	3級 6968	方向角 基準面上の距離	92° 16' 06.2" 114.755 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月23日			設置原因	新設				
観測年月日	令和08年01月26日			観測方法等	T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  東京都水道局長沢浄水場北西付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・車道		
詳細図									
									

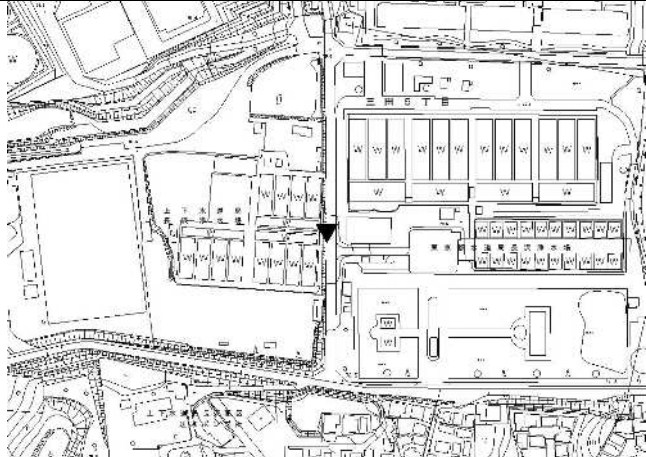

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6968	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市多摩区三田5丁目5289番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 23.0747"	X	-43629.518 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 58.3394"	Y	-25711.973 m		ジオイド高	37.276 m
真北方向角	0° 09' 54.8"	標高	78.749 m		座標系	9系
視準点	3級 6955	方向角 基準面上の距離	92° 12' 55.2" 112.017 m		状態	
埋設年月日	令和07年12月23日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設		
				(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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		
				東京都水道局長沢浄水場北付近。		
周囲の状況等						
視通良好・車道						
詳細図						
<div style="text-align: center;">  <p>レイディアントシティ向ヶ丘遊園フランス街区</p> <p>E 平野159</p> <p>三田24号線</p> <p>11.13      8.48</p> <p>東京都水道局長沢浄水場</p> </div>						

# 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	6969	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田 18		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市多摩区三田5丁目5294番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.1028"	X	-43751.591 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 53.8197"	Y	-25826.074 m		ジオイド高	37.280 m
真北方向角	0° 09' 57.4"	標高	80.697 m		座標系	9系
視準点	3級 6970	方向角 基準面上の距離	179° 21' 28.3" 109.745 m		状態	
埋設年月日	令和07年12月25日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設		
				(承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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		
				東京都水道局長沢浄水場西付近。		
周囲の状況等						
視通良好・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	6970	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田 18		標識番号	6970			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区长沢1丁目9024番12地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 15.5423"	X	-43861.320 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 53.8812"	Y	-25824.844 m		ジオイド高	37.275 m			
真北方向角	0° 09' 57.4"	標高	76.410 m		座標系	9系			
視準点	3級 6971	方向角 基準面上の距離	92° 06' 16.5" 162.087 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月26日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  川崎市上下水道局長沢浄水場南東付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・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	6971	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	生田 18		標識番号	6971			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目1998番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 15.3643"	X	-43867.271 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 00.3172"	Y	-25662.882 m		ジオイド高	37.263 m			
真北方向角	0° 09' 53.6"	標高	76.260 m		座標系	9系			
視準点	3級 6957	方向角 基準面上の距離	86° 30' 20.7" 112.217 m		状態				
埋設年月日	令和07年12月26日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  東京都水道局長沢浄水場南付近。					
							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	6972	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	生田 18		標識番号	6972			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目2019番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 09.5305"	X	-44046.941 m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 32' 58.7720"	Y	-25702.288 m		ジオイド高	37.259 m			
真北方向角	0° 09' 54.5"	標高	53.126 m		座標系	9系			
視準点	3級 6973	方向角 基準面上の距離	108° 14' 08.1" 150.367 m		状態				
埋設年月日	令和08年01月22日		設置原因		新設				
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  秋月院前交差点付近。					
							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	6973	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	向ヶ丘 44		標識番号	6973
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目1989番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.0171"	X	-44093.990 m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 04.4513"	Y	-25559.486 m		ジオイド高	37.247 m
真北方向角	0° 09' 51.2"	標高	52.007 m		座標系	9系
視準点	3級 6972	方向角 基準面上の距離	288° 14' 08.1" 150.367 m		状態	
埋設年月日	令和08年01月16日		設置原因		新設	
観測年月日	令和08年01月26日		観測方法等		T S 観測 測標高( 1.500 m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				令和7年度新設  (承認・助言番号) 令7関公第570号 調製 令和08年1月28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  長沢交差点より北西に約140m。		
				周囲の状況等		
				視通良好・歩道内		
詳細図						
 <p style="text-align: center;">菅生226号線</p>						