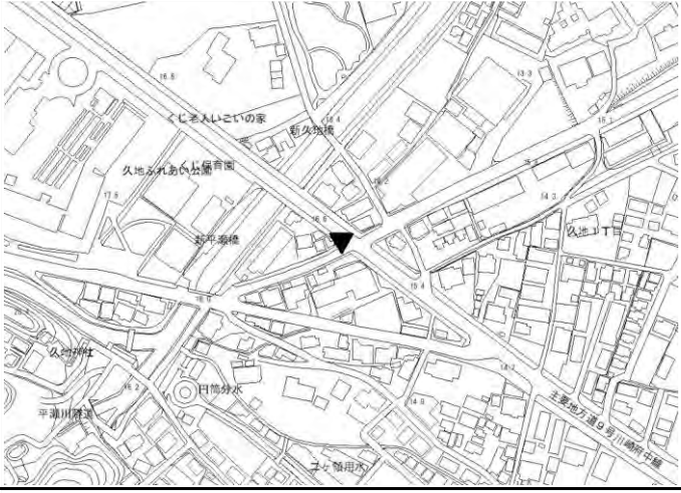
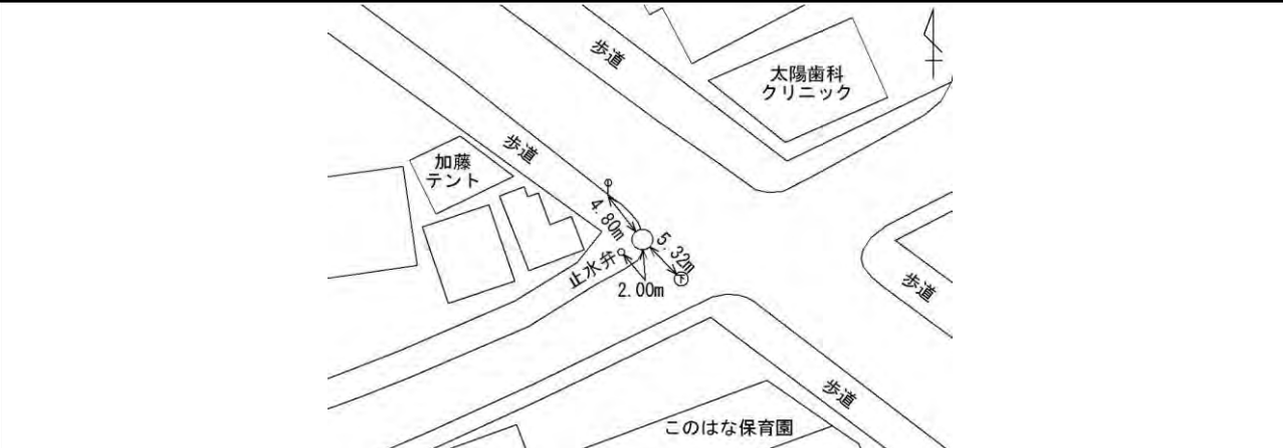


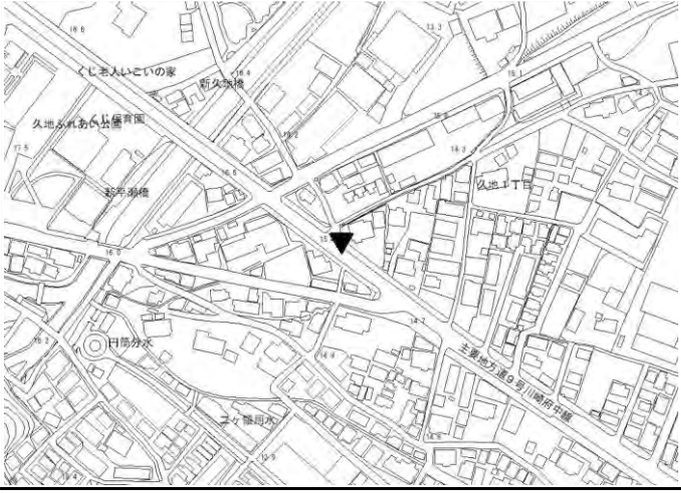
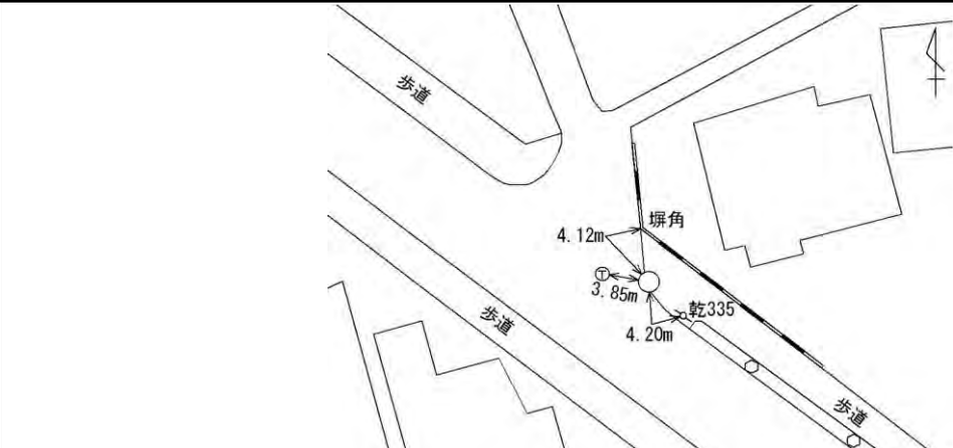
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6448	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	6448			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区久地1丁目18番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 29.4710"	X	-43445.863m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.948m 9系			
経度	139° 36' 24.5834"	Y	-20520.999m						
真北方向角	0° 07' 54.8"	標高	16.135m						
視準点	3級 6449	方向角 基準面上の距離	117° 26' 29.5" 68.594m		状態				
埋設年月日	平成29年11月15日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

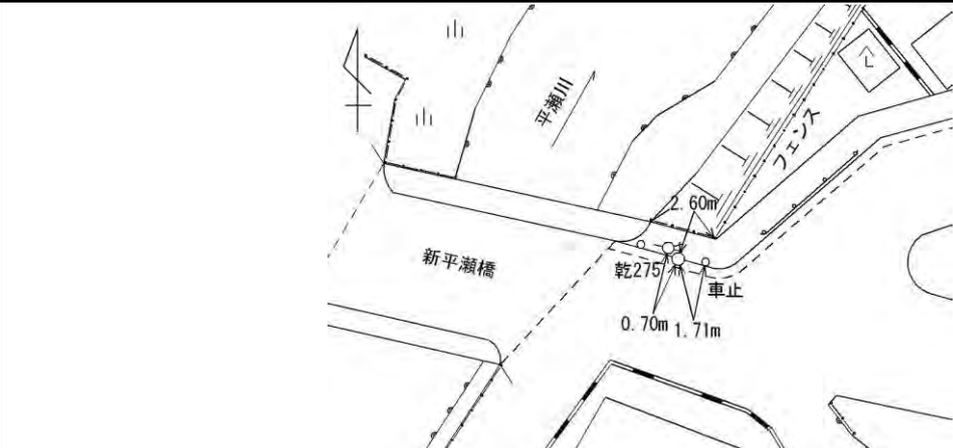
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6449	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区久地1丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.4498"	X	-43477.471m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 27.0050"	Y	-20460.129m		ジオイド高	36.943m
真北方向角	0° 07' 53.4"	標高	15.353m		座標系	9系
視準点	3級 6451	方向角 基準面上の距離	126° 16' 31.0" 105.582m		状態	
埋設年月日	平成29年11月14日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29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 日豊					
案内図				備考		
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
詳細図						
						

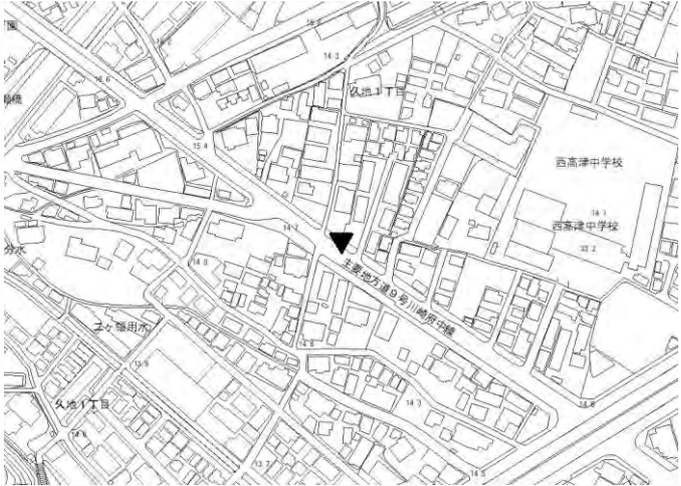
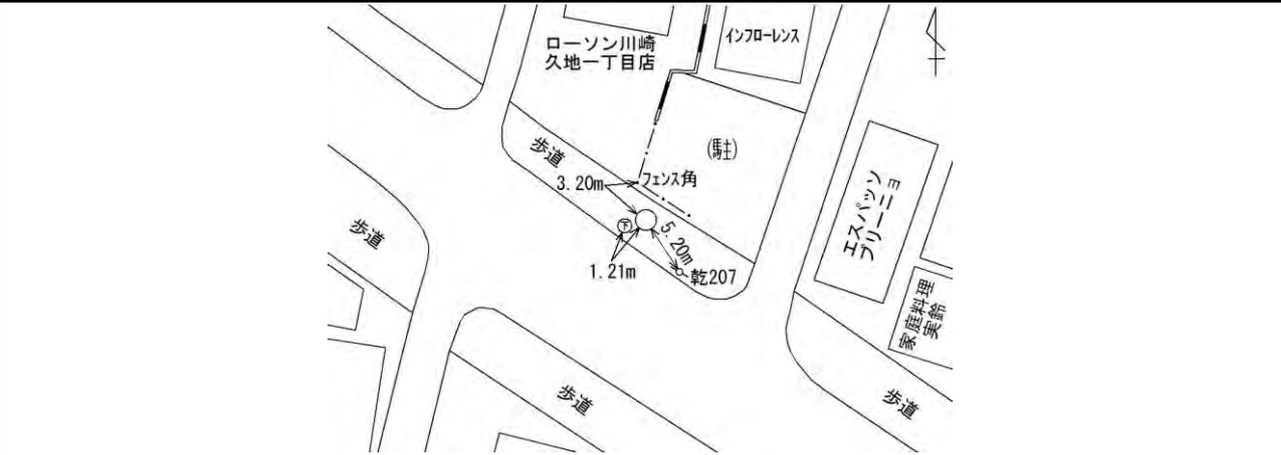
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6450	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区久地1丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.2984"	X	-43481.807m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 21.2978"	Y	-20603.768m		ジオイド高	36.951m
真北方向角	0° 07' 56.7"	標高	16.271m		座標系	9系
視準点	3級 6448	方向角 基準面上の距離	66° 31' 34.3" 90.245m		状態	
埋設年月日	平成29年11月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

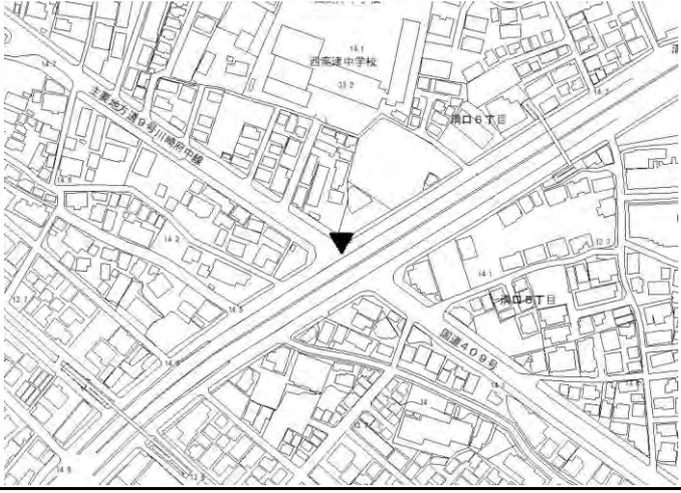
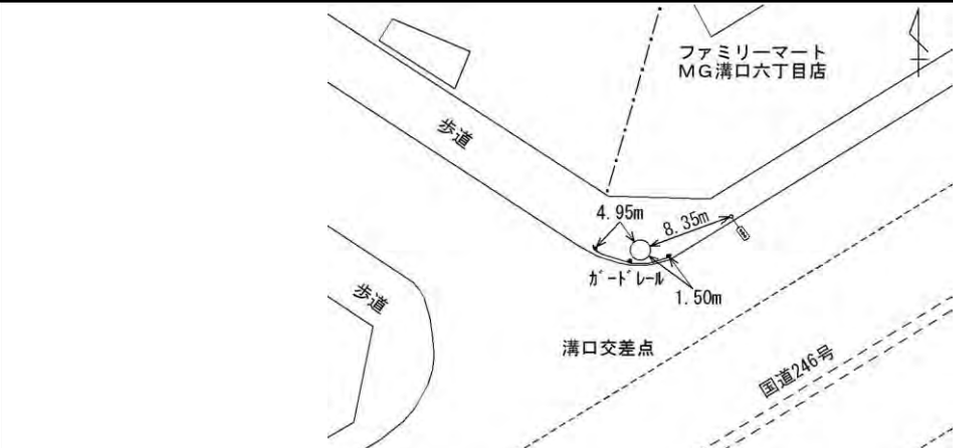
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6451	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津32		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区久地1丁目15番地20先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 26.4293"	X	-43539.934m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 30.3925"	Y	-20375.019m		ジオイド高	36.936m
真北方向角	0° 07' 51.4"	標高	14.787m		座標系	9系
視準点	3級 6452	方向角 基準面上の距離	123° 56' 05.7" 193.551m		状態	
埋設年月日	平成20年09月16日		設置原因	再設		
観測年月日	平成29年11月29日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 日豊			測標高( 1.500m ) 偏心距離( )		
案内図				備考		
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220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

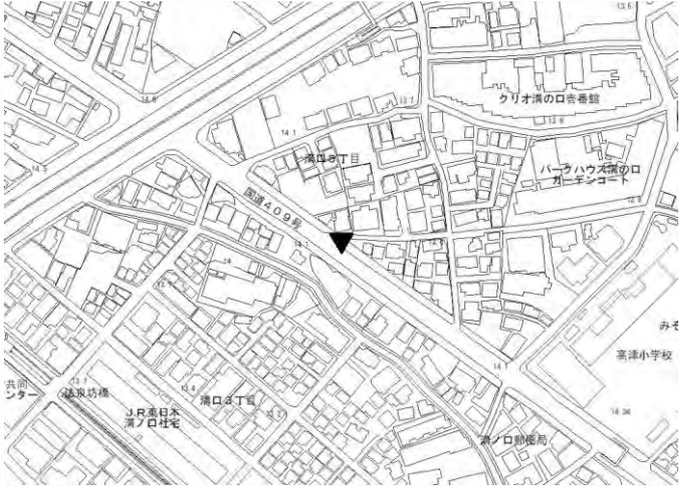
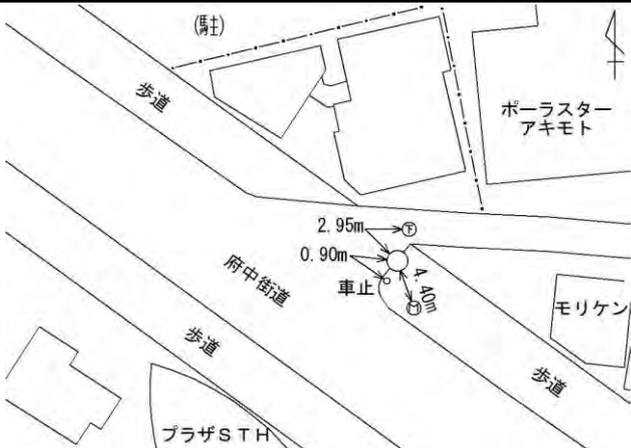
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6452	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津32		標識番号	6452
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口6丁目24番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.9353" 139° 36' 36.7825" 0° 07' 47.6"	X Y 標高	-43647.974m -20214.450m 14.642m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.922m 9系	
視準点	3級 6453	方向角 基準面上の距離	58° 01' 23.5" 243.701m		状態	
埋設年月日	平成29年11月22日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29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 日豊					
案内図				備考		
				平成29年度設置		
				(承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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		
				(助言番号) 平29関公第220号		
詳細図						
						



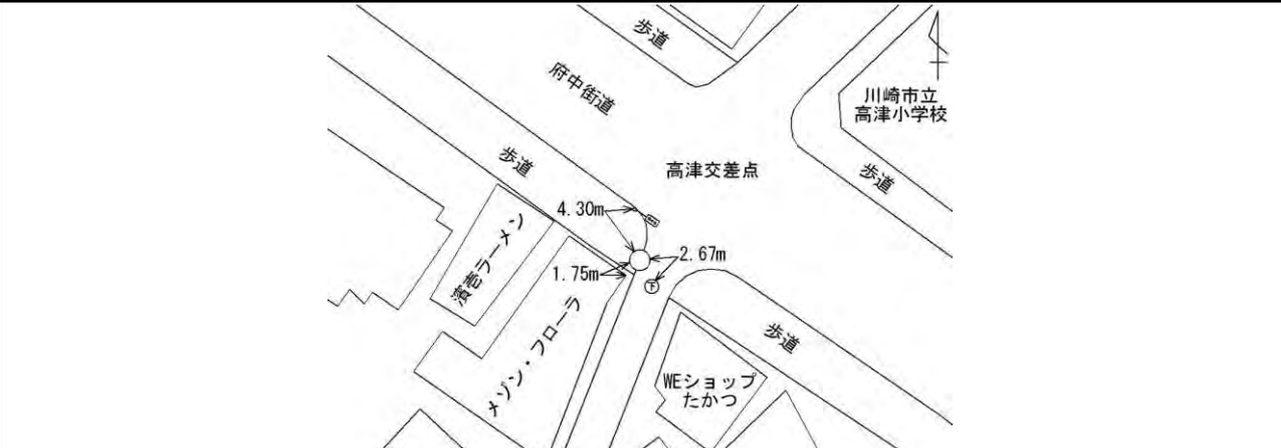
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6454	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津32		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市高津区溝口5丁目22番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 19.8747"	X	-43742.592m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.910m 9系			
経度	139° 36' 42.0701"	Y	-20081.590m						
真北方向角	0° 07' 44.6"	標高	14.010m						
視準点	3級 6452	方向角 基準面上の距離	305° 27' 25.4" 163.124m		状態				
埋設年月日	平成29年11月14日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220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

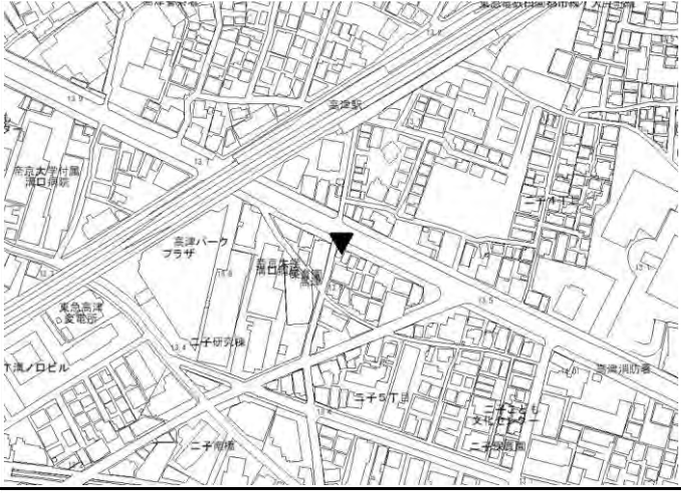
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6455	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津33		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区溝口3丁目16番地51先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 16.7158" 139° 36' 16.1842" 0° 07' 42.2"	X Y 標高	-43840.172m -19978.266m 14.082m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系	
視準点	3級 6454	方向角 基準面上の距離	313° 21' 44.3" 142.132m		状態	
埋設年月日	平成20年09月16日		設置原因	再設		
観測年月日	平成29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 日豊					
案内図				備考		
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220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	6457	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津25		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市高津区二子5丁目3番地2先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 09.2535"	X	-44071.052m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.867m 9系			
経度	139° 37' 02.5587"	Y	-19566.667m						
真北方向角	0° 07' 32.6"	標高	13.633m						
視準点	3級 6458	方向角 基準面上の距離	116° 16' 12.0" 83.295m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

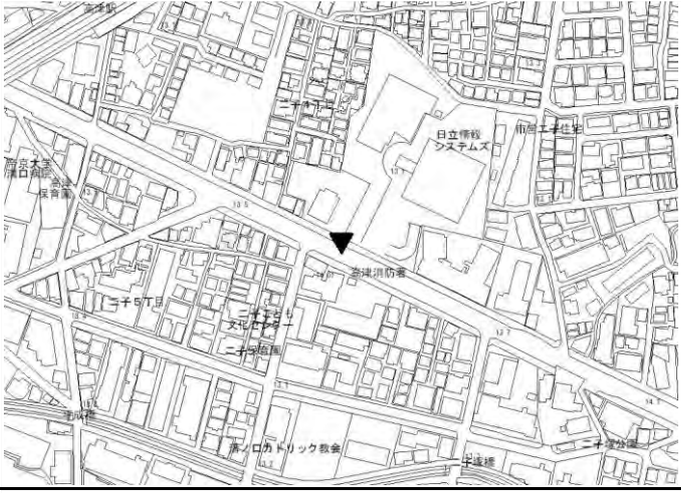
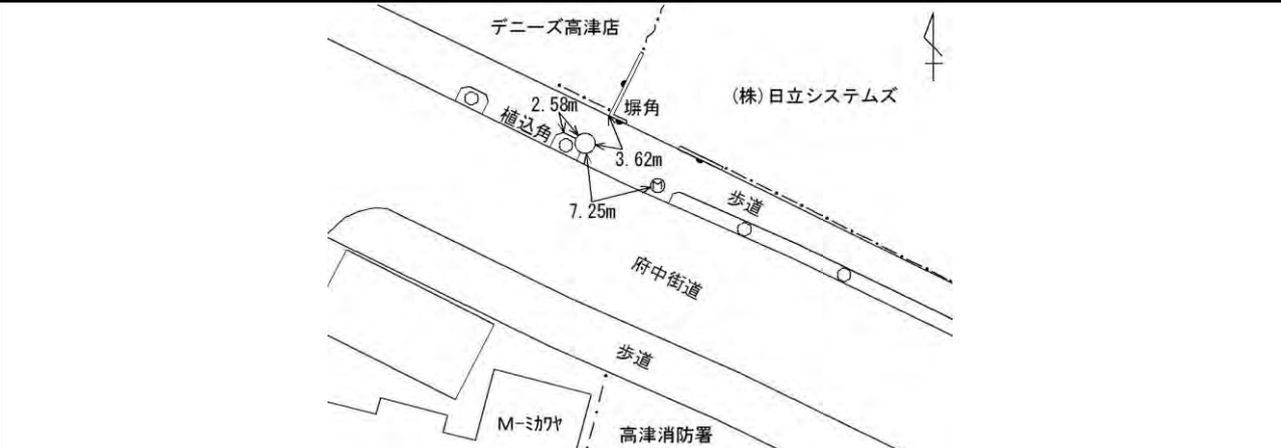
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6458	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	6458			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区二子5丁目4番地5先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 08.0626"	X	-44107.915m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.861m 9系			
経度	139° 37' 05.5293"	Y	-19491.982m						
真北方向角	0° 07' 30.9"	標高	13.128m						
視準点	3級 6459	方向角 基準面上の距離	108° 02' 31.0" 100.512m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

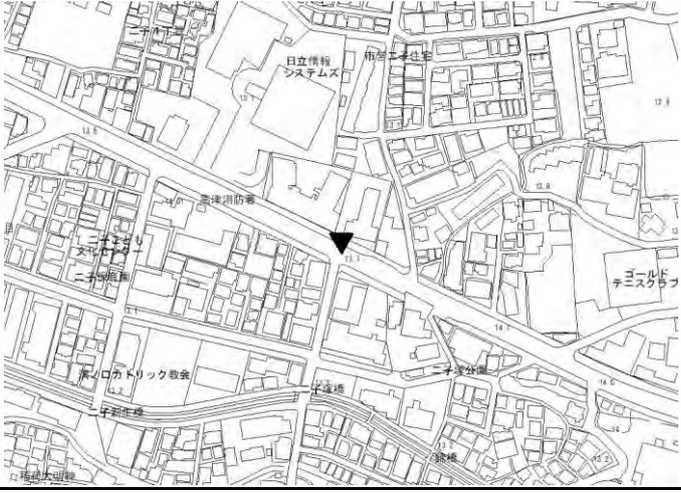
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6459	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区二子4丁目8番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 07.0593" 139° 37' 09.3289" 0° 07' 28.6"	X Y 標高	-44139.042m -19396.421m 13.405m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.854m 9系	
視準点	3級 6460	方向角 基準面上の距離	116° 01' 05.7" 102.121m		状態	
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29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 日豊					
案内図				備考		
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

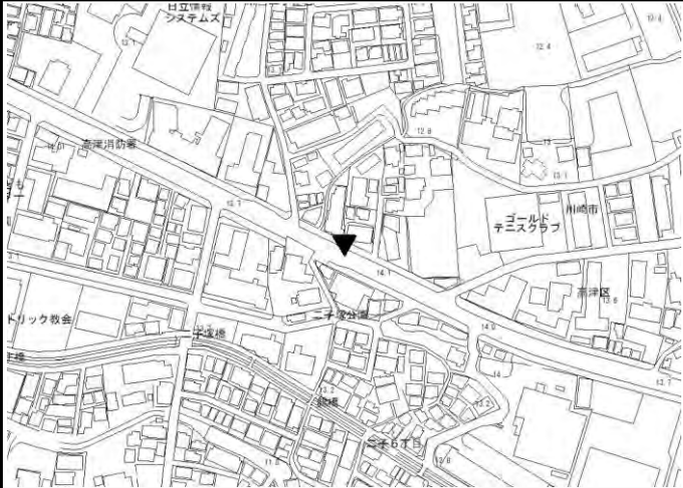
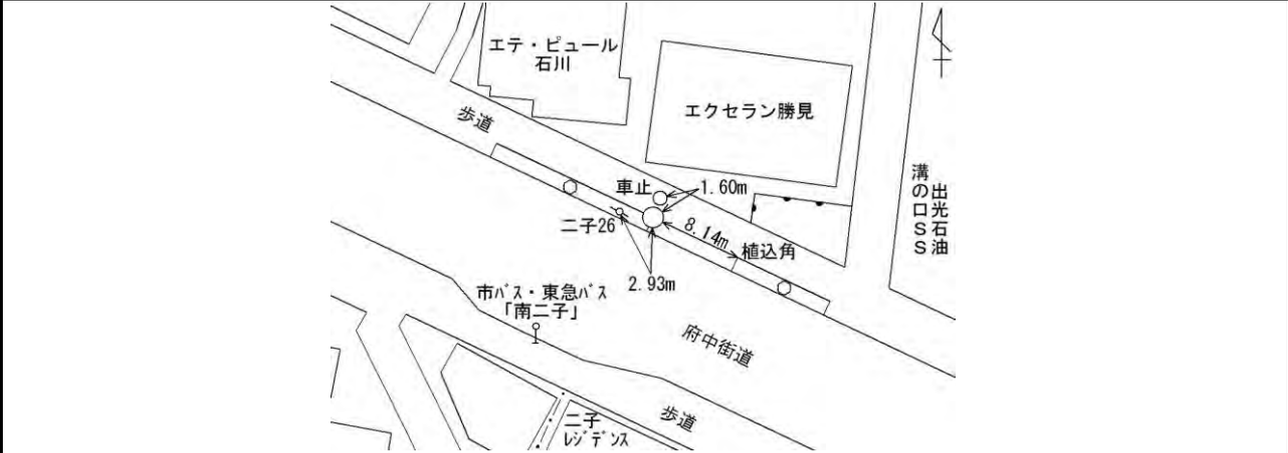
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6460	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市高津区二子4丁目10番地6先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 05.6123"	X	-44183.834m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系			
経度	139° 37' 12.9787"	Y	-19304.658m						
真北方向角	0° 07' 26.5"	標高	13.567m						
視準点	3級 6461	方向角 基準面上の距離	116° 03' 13.7" 92.378m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

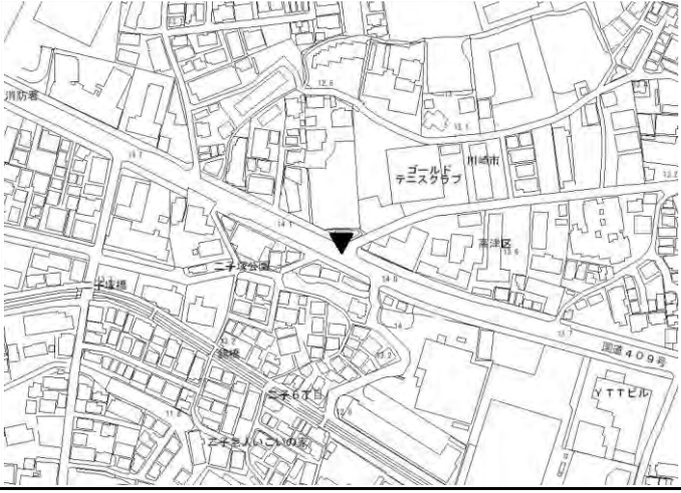
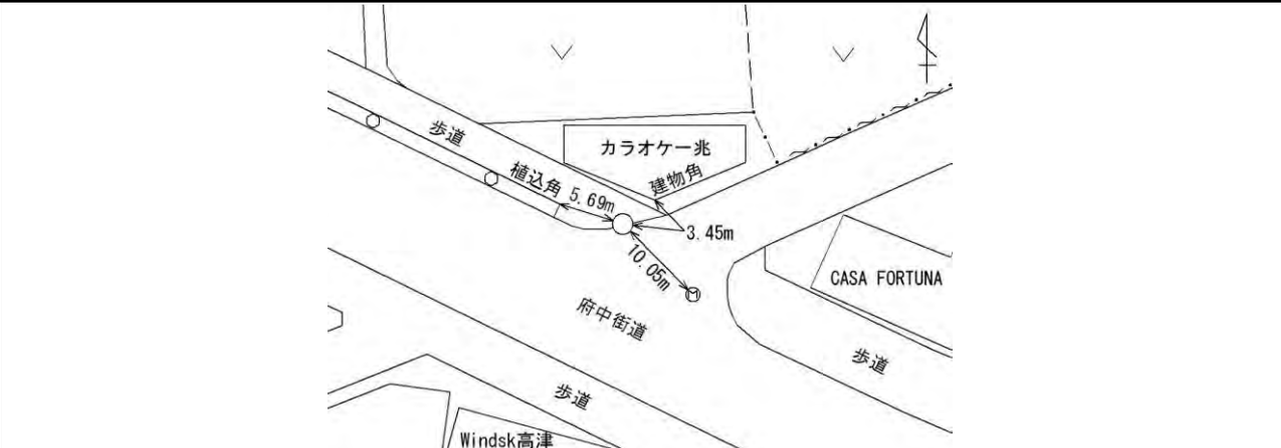
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6461	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市高津区二子3丁目29番地5先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.3016" 139° 37' 16.2793" 0° 07' 24.6"	X Y 標高	-44224.404m -19221.675m 13.693m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.841m 9系				
視準点	3級 6462	方向角 基準面上の距離	116° 01' 42.8" 67.447m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

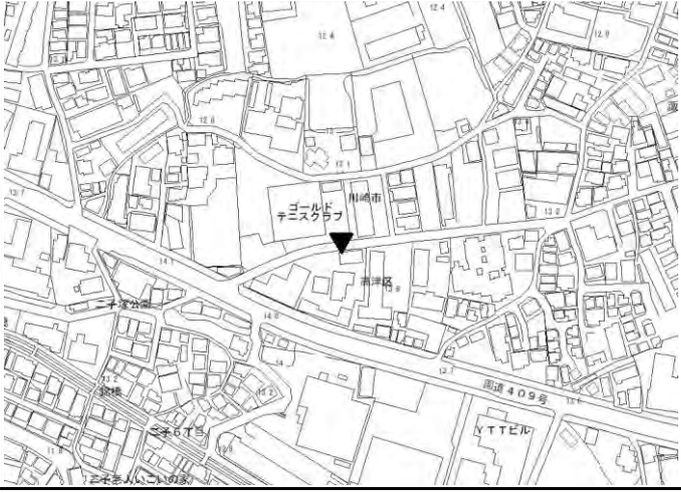
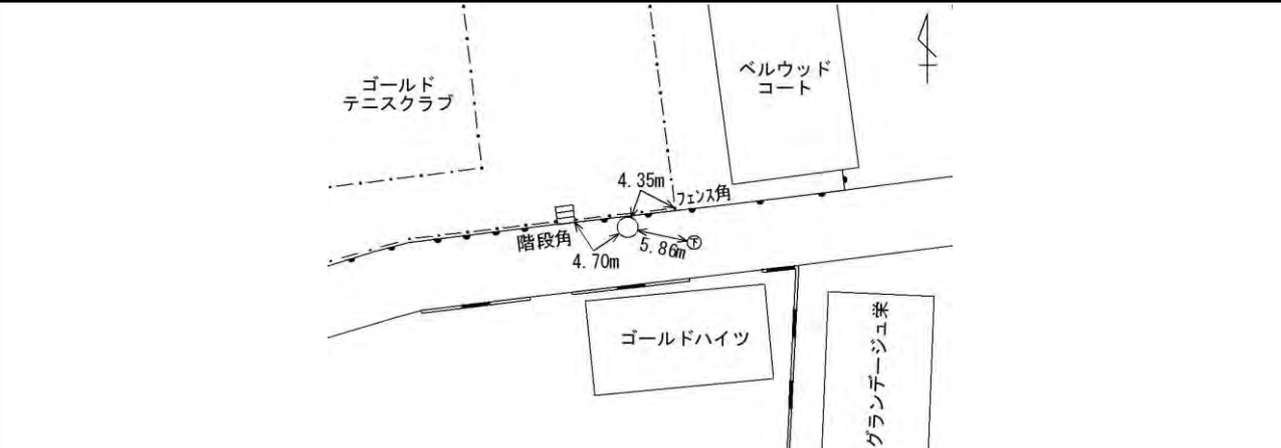
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6462	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	6462			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区二子3丁目29番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 03.3455"	X	-44253.998m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.836m 9系			
経度	139° 37' 18.6896"	Y	-19161.075m						
真北方向角	0° 07' 23.2"	標高	13.799m						
視準点	3級 6463	方向角 基準面上の距離	72° 38' 35.7" 86.707m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

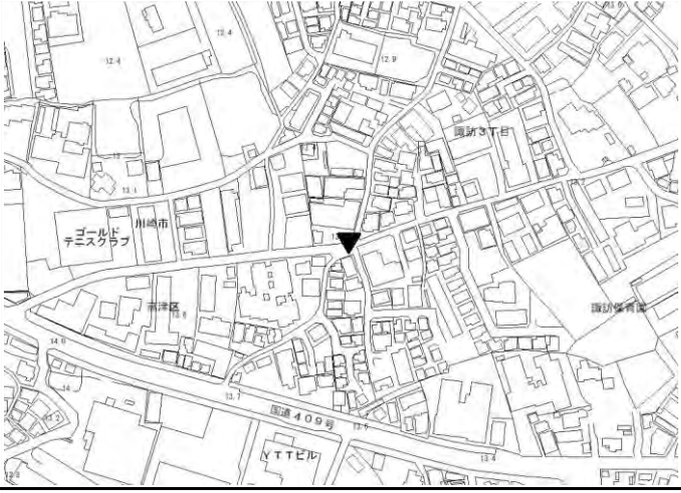
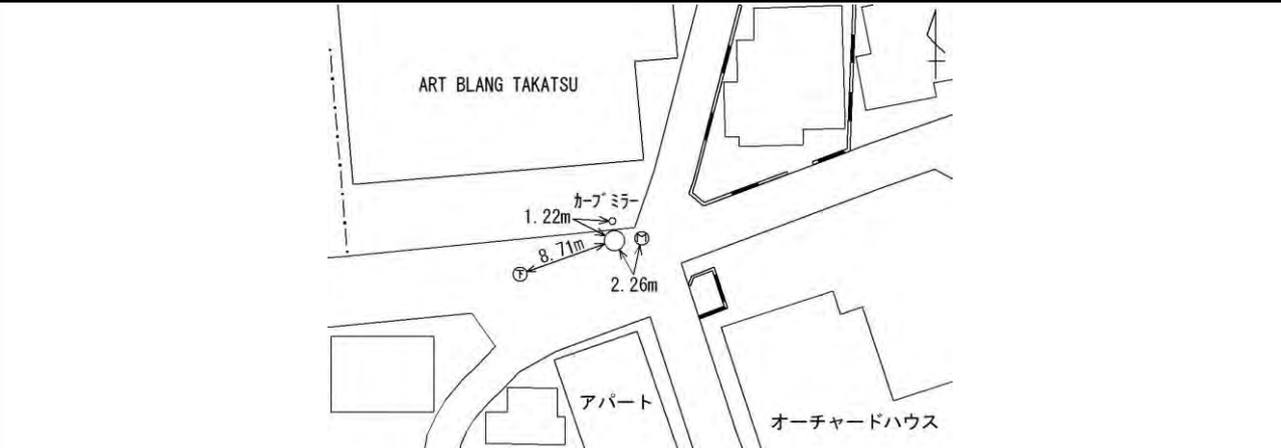
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6463	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市高津区二子3丁目30番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.1906" 139° 37' 21.9752" 0° 07' 21.3"	X Y 標高	-44228.134m -19078.324m 12.705m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.832m 9系	
視準点	3級 6464	方向角 基準面上の距離	83° 42' 00.6" 145.150m		状態	
埋設年月日	平成29年11月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29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 日豊					
案内図				備考		
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
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	6464	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	6464			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区諏訪3丁目10番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.7173" 139° 37' 27.7056" 0° 07' 17.9"	X Y 標高	-44212.208m -18934.064m 12.918m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.825m 9系				
視準点	3級 6465	方向角 基準面上の距離	73° 01' 37.8" 261.005m		状態				
埋設年月日	平成29年11月15日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29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 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							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	6466	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津11		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区北見方2丁目5番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 08.3570" 139° 37' 40.2046" 0° 07' 10.7"	X Y 標高	-44100.706m -18619.251m 12.878m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.812m 9系	
視準点	3級 6465	方向角 基準面上の距離	241° 33' 24.6" 74.158m		状態	
埋設年月日	平成29年11月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29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 日豊					

案内図	備考
-----	----



平成29年度設置

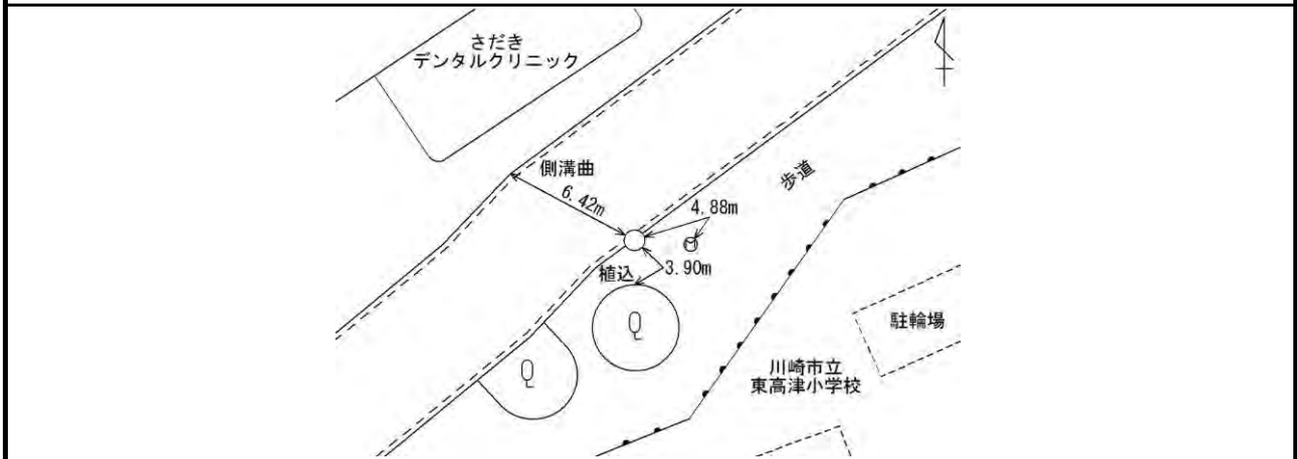
(承認・助言番号) 平29関公第220号  
調製 平成29年12月21日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

(助言番号) 平29関公第220号

周囲の状況等

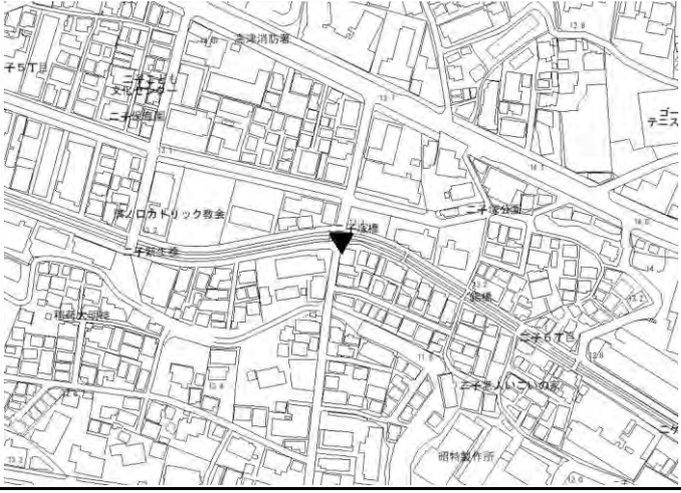
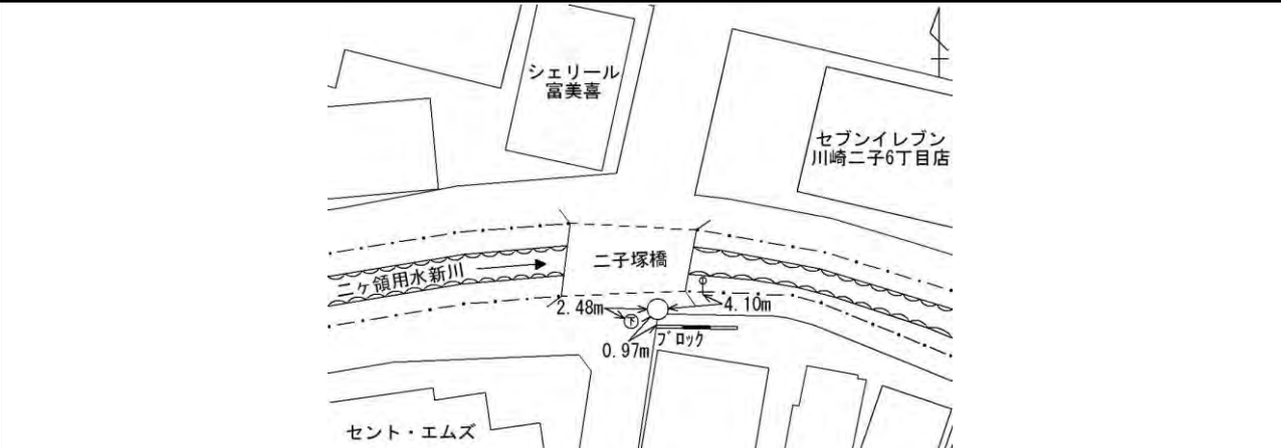
視通良好・歩道内

## 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	6467	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	6467
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子6丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 02.0944"	X	-44292.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.844m 9系
経度	139° 37' 12.0153"	Y	-19329.142m			
真北方向角	0° 07' 27.1"	標高	13.023m			
視準点	3級 6460	方向角 基準面上の距離	12° 43' 57.6" 111.098m		状態	
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因		新設	
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
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	6469	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津20		標識番号	6469
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本3丁目7番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 52.9365" 139° 37' 10.7946" 0° 07' 27.8"	X Y 標高	-44574.342m -19360.477m 12.338m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.835m 9系
視準点	3級 6470	方向角 基準面上の距離	176° 14' 20.6" 257.472m		状態	
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置

(承認・助言番号) 平29関公第220号  
調製 平成29年12月21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

(助言番号) 平29関公第220号

周囲の状況等

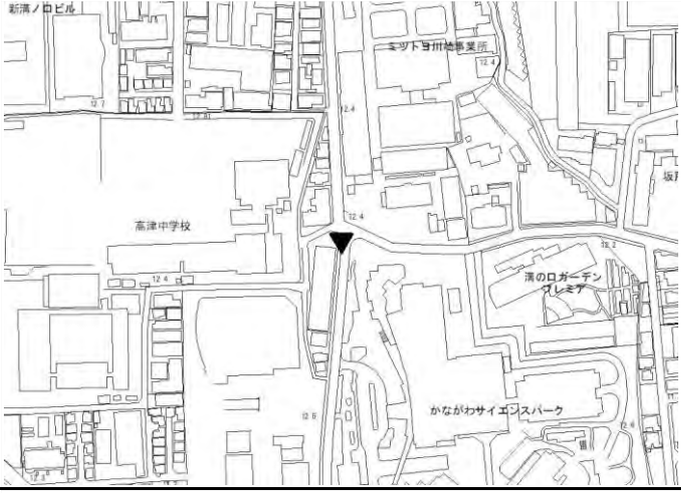
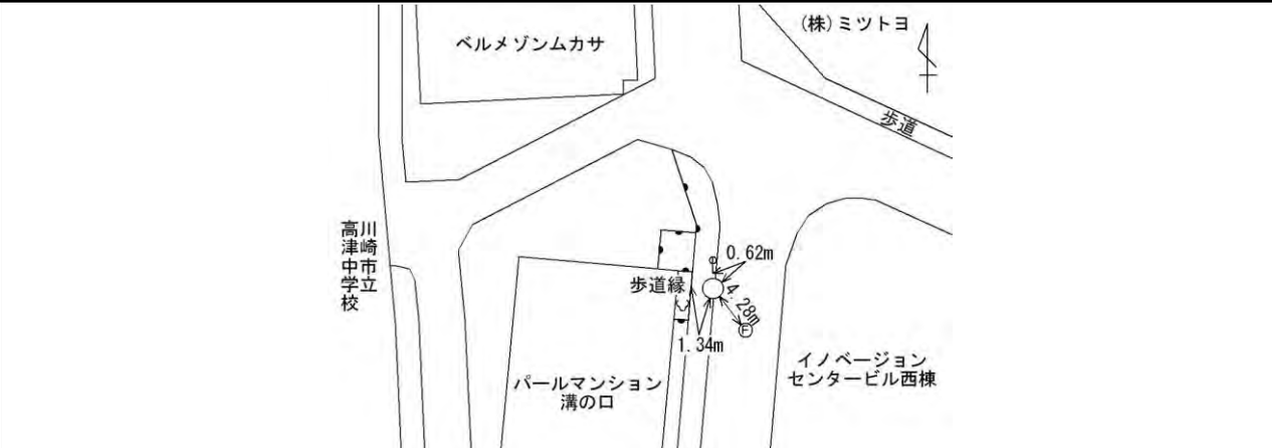
視通良好

詳細図



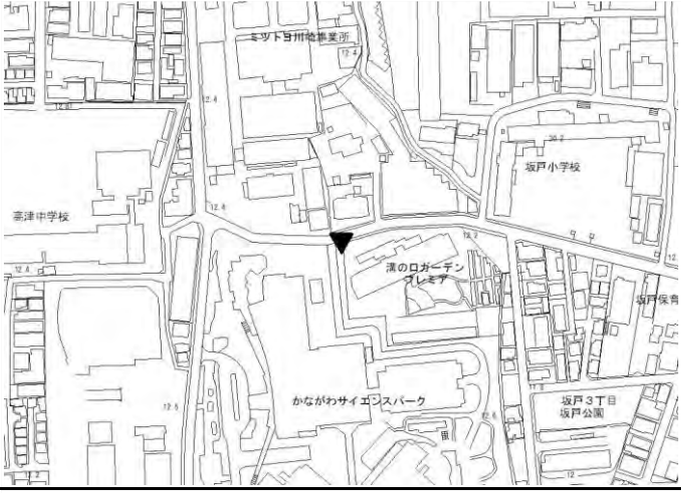
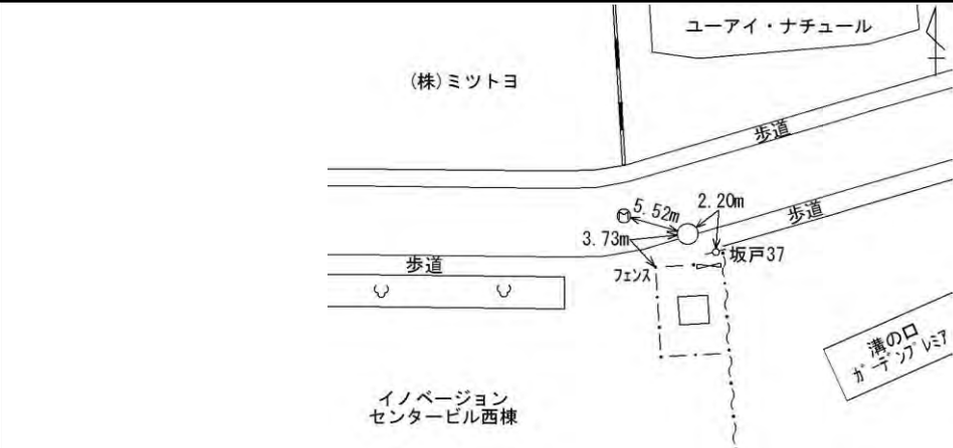
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6470	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	6470
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸3丁目1番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 44.6016" 139° 37' 11.4877" 0° 07' 27.3"	X Y 標高	-44831.235m -19343.590m 12.294m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.824m 9系
視準点	3級 6471	方向角 基準面上の距離	90° 49' 33.4" 91.996m		状態	
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

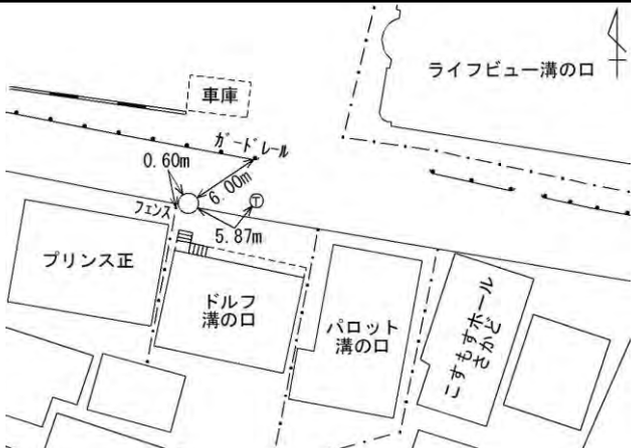
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6471	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市高津区坂戸3丁目2番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 44.5650" 139° 37' 15.1420" 0° 07' 25.2"	X Y 標高	-44832.561m -19251.612m 12.174m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.818m 9系	
視準点	3級 6470	方向角 基準面上の距離	270° 49' 33.4" 91.996m		状態	
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年12月07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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
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	6472	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津27		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市高津区坂戸1丁目6番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.5391" 139° 37' 06.6322" 0° 07' 30.2"	X Y 標高	-44463.093m -19464.999m 12.846m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.845m 9系				
視準点	3級 6468	方向角 基準面上の距離	95° 35' 23.1" 109.327m		状態				
埋設年月日	平成29年11月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29年11月30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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							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	6489	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原76		標識番号	6489
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長4丁目24番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 19.9394" 139° 37' 34.0535" 0° 07' 14.1"	X Y 標高	-45592.459m -18777.203m 10.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.761m 9系
視準点	3級 6488	方向角 基準面上の距離	113° 49' 17.0" 164.111m		状態	
埋設年月日	平成29年11月21日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年12月08日		観測方法等	TS観測 測標高( 2.340m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日豊					

案内図	備考
-----	----



平成29年度設置

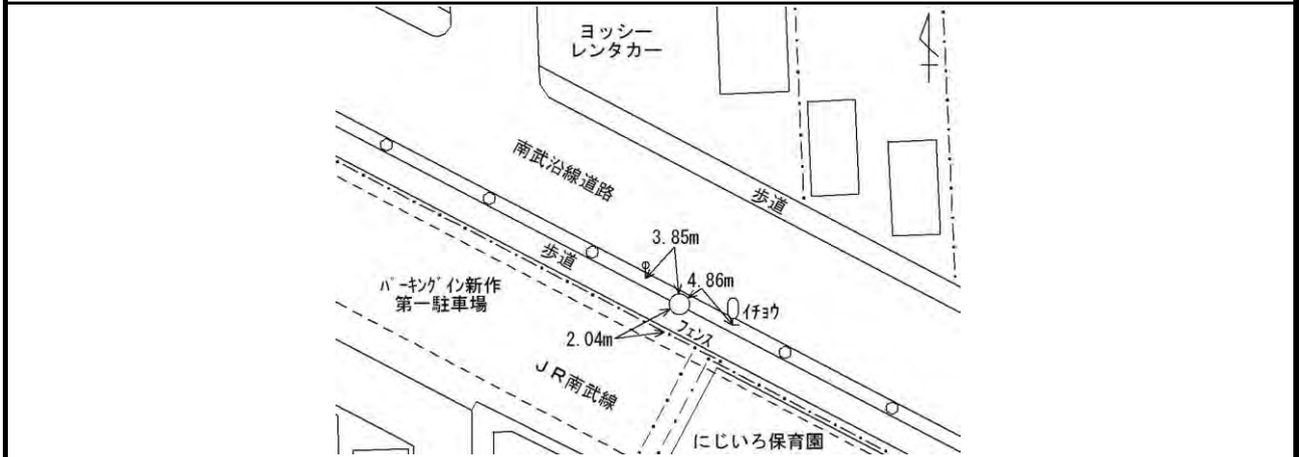
(承認・助言番号) 平29関公第220号  
調製 平成29年12月21日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

(助言番号) 平29関公第220号

周囲の状況等

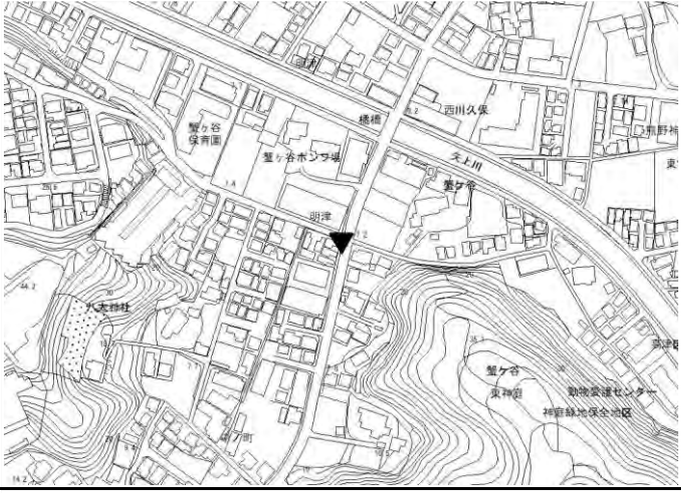
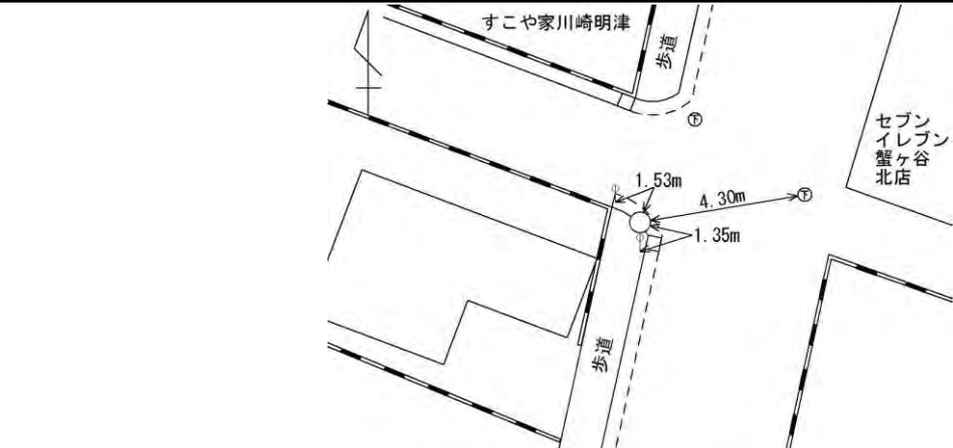
視通良好・歩道内

## 詳細図



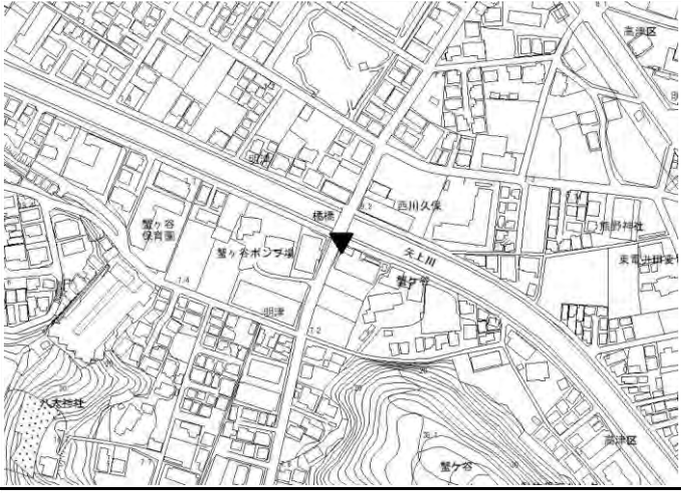
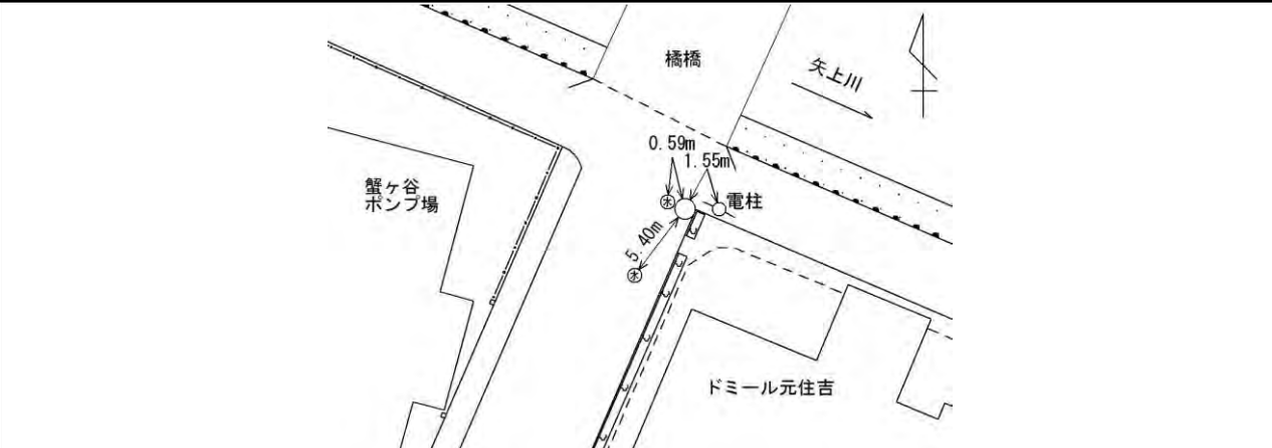
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6490	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹2		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷137番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.9852"	X	-48027.079m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 03.0439"	Y	-18052.368m		ジオイド高	36.628m
真北方向角	0° 06' 57.0"	標高	7.203m		座標系	9系
視準点	3級 6491	方向角 基準面上の距離	25° 10' 22.7" 71.486m		状態	
埋設年月日	平成29年11月17日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年12月02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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号		
詳細図						
						

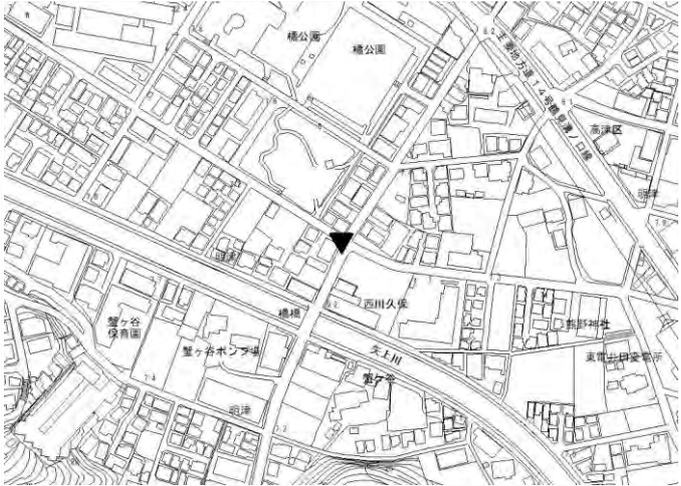
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6491	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹2		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷128番地5先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 03.0864"	X	-47962.388m		縮尺係数	0.999904			
経度	139° 38' 04.2462"	Y	-18021.964m		ジオイド高	36.629m			
真北方向角	0° 06' 56.3"	標高	9.177m		座標系	9系			
視準点	3級 6490	方向角 基準面上の距離	205° 10' 22.7" 71.486m		状態				
埋設年月日	平成29年11月17日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29年12月02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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

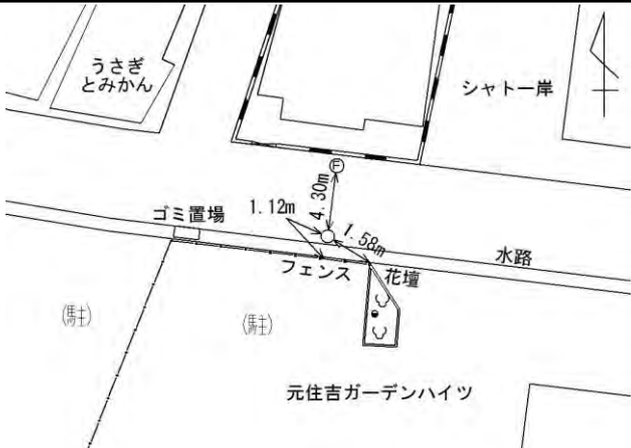
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6492	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹1		標識番号	6492
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区明津187番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.2043"	X	-47897.166m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.630m 9系
経度	139° 38' 05.0979"	Y	-18000.386m			
真北方向角	0° 06' 55.8"	標高	7.325m			
視準点	3級 6493	方向角 基準面上の距離	109° 30' 30.1" 60.995m		状態	
埋設年月日	平成29年11月17日		設置原因	新設		
観測年月日	平成29年12月02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29年度設置		
				(承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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		
				(助言番号) 平29関公第220号		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

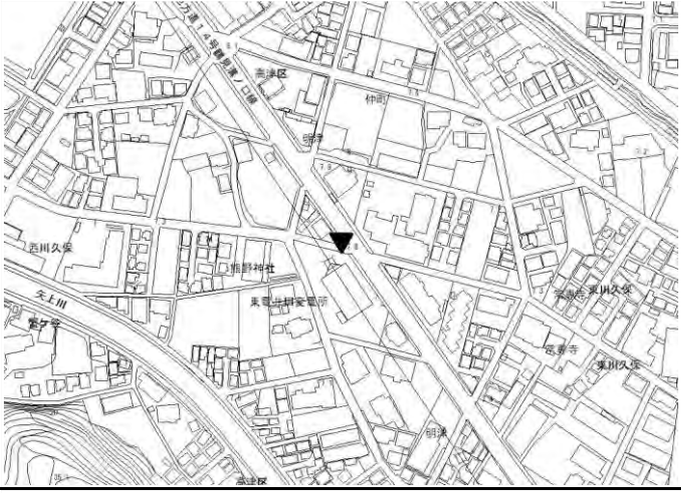
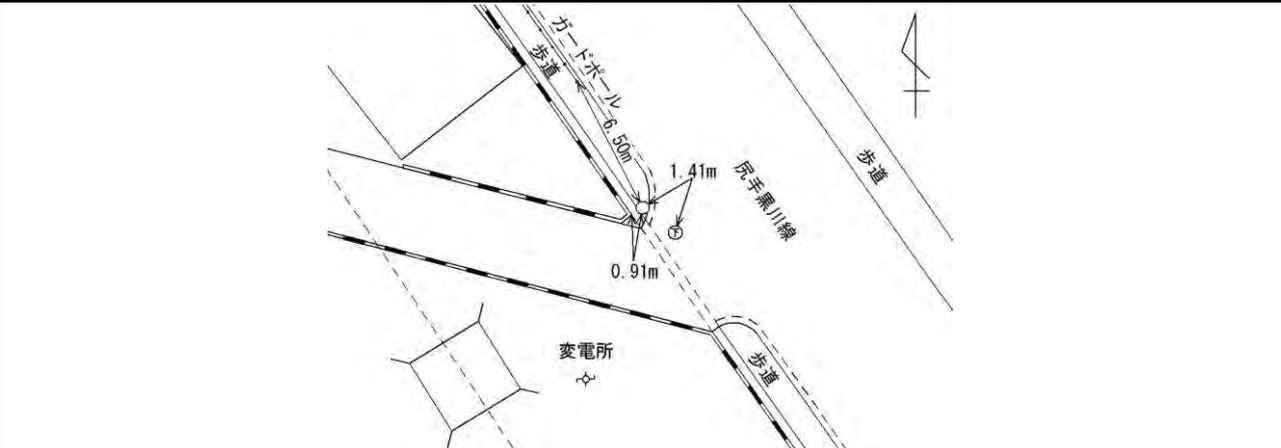
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6493	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹1		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市高津区明津155番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 04.5471"	X	-47917.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.626m 9系			
経度	139° 38' 07.3827"	Y	-17942.898m						
真北方向角	0° 06' 54.5"	標高	7.251m						
視準点	3級 6494	方向角 基準面上の距離	95° 50' 12.0" 168.917m		状態				
埋設年月日	平成29年11月17日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29年12月02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29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							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

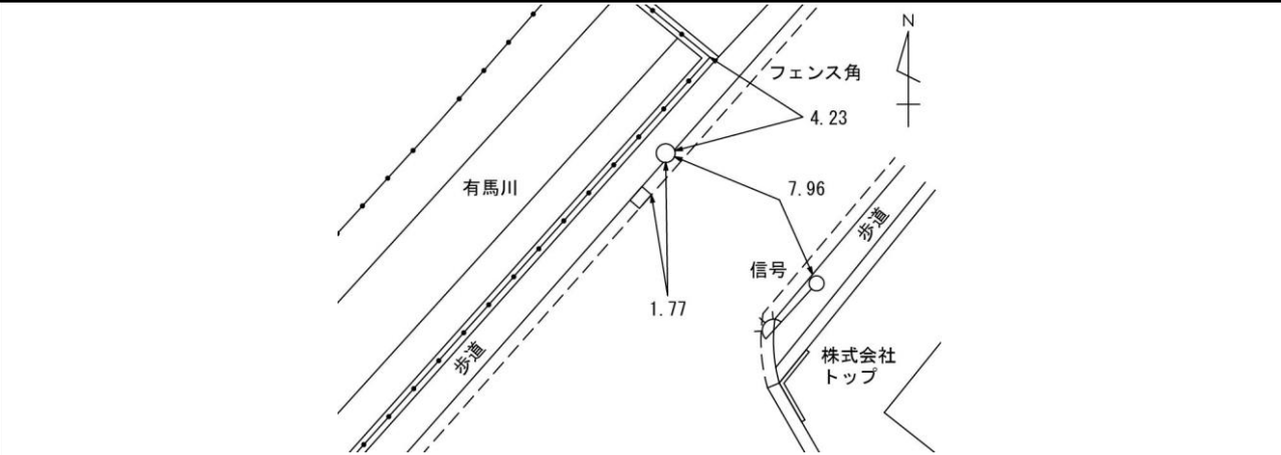
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6494	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	中原63		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市高津区明津220番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 04.0006"	X	-47934.709m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.616m 9系			
経度	139° 38' 14.0573"	Y	-17774.873m						
真北方向角	0° 06' 50.6"	標高	7.710m						
視準点	3級 6495	方向角 基準面上の距離	145° 00' 02.1" 139.718m		状態				
埋設年月日	平成29年11月17日		設置原因	新設					
観測年月日	平成29年12月02日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.700m ) 偏心距離(     )					
観測作業機関	株式会社 日豊								
案内図				備考					
				平成29年度設置  (承認・助言番号) 平29関公第220号 調製 平成29年12月21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  (助言番号) 平29関公第220号					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									



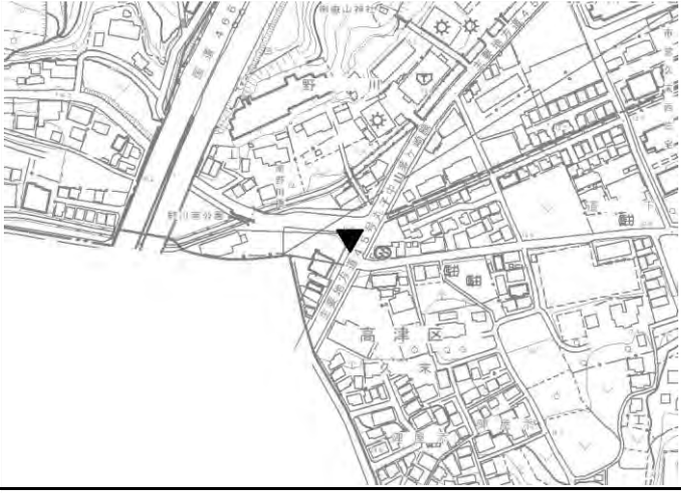
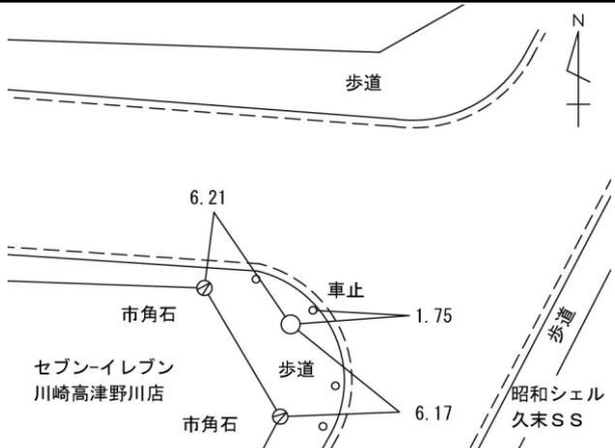
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6788	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	6788
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区東野川二丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.3939"	X	-48041.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.733m 9系
経度	139° 36' 50.5047"	Y	-19878.888m			
真北方向角	0° 07' 39.2"	標高	12.842m			
視準点	街区三 1037A	方向角 基準面上の距離	38° 19' 46.6" 253.138m		状態	
埋設年月日	令和4年11月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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

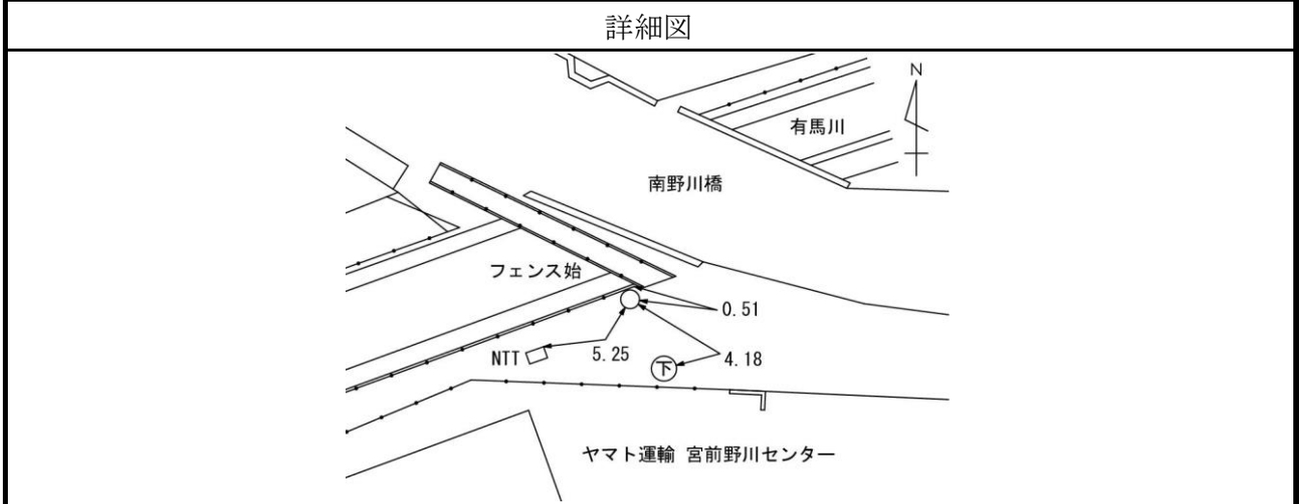
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6789	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前9		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市高津区野川4012番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.6595"	X	-48279.337m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 42.8146"	Y	-20073.055m		ジオイド高	36.736m
真北方向角	0° 07' 43.7"	標高	13.738m		座標系	9系
視準点	街区三 1042A	方向角 基準面上の距離	32° 15' 32.3" 79.611m		状態	
埋設年月日	令和4年11月09日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月12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1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

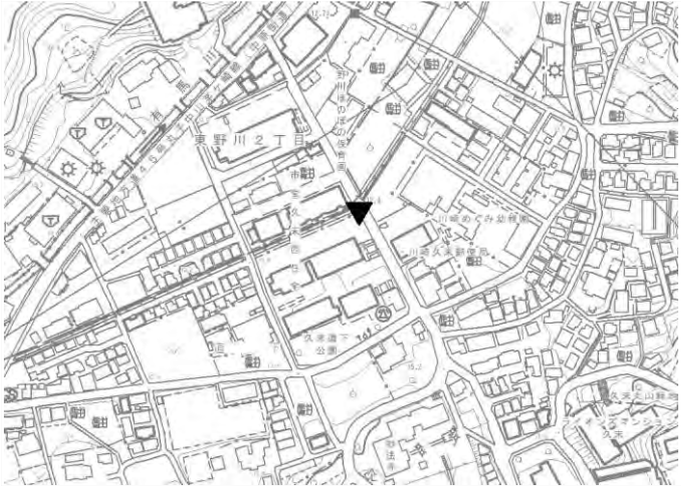
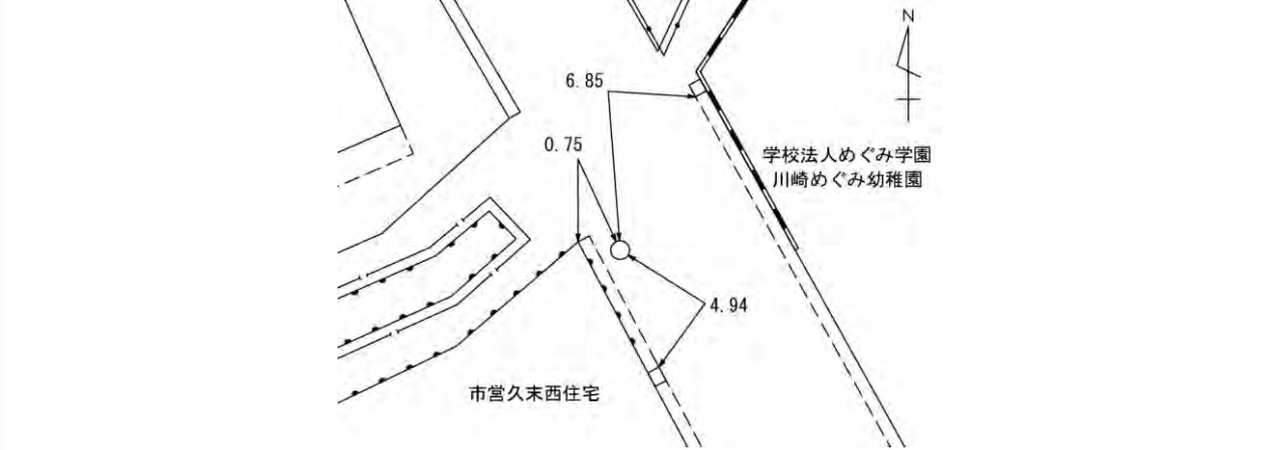
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6790	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前9		標識番号	6790
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区野川4013番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 52.9658" 139° 36' 40.1223" 0° 07' 45.2"	X Y 標高	-48269.745m -20140.827m 14.196m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.740m 9系	
視準点	3級 6789	方向角 基準面上の距離	98° 03' 19.4" 68.453m		状態	
埋設年月日	令和4年11月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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		



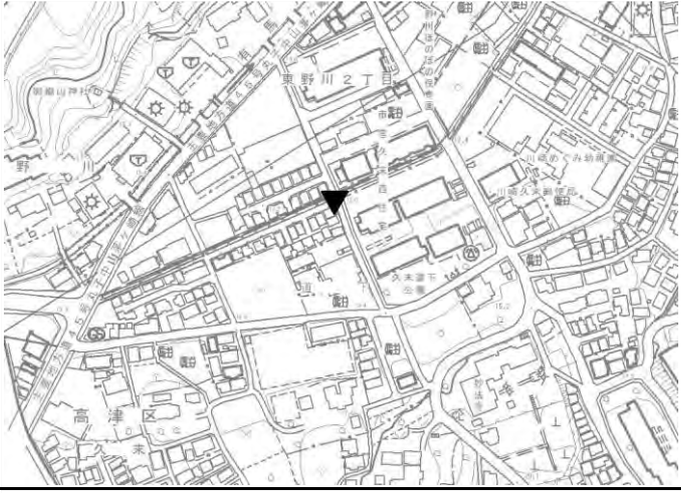
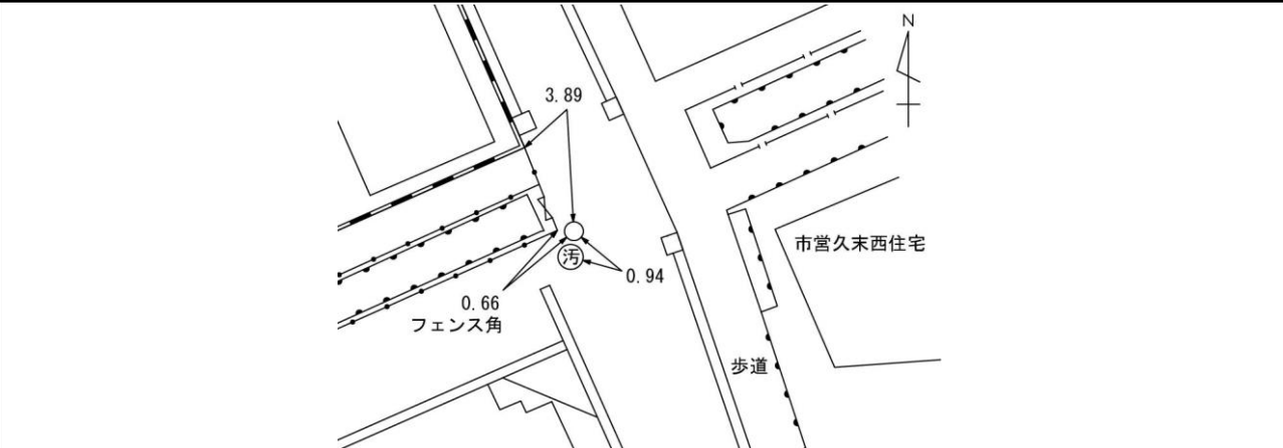
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6791	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	6791
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末23番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 56.3663" 139° 36' 53.0166" 0° 07' 37.7"	X Y 標高	-48165.678m -19815.916m 11.970m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.725m 9系
視準点	3級 6792	方向角 基準面上の距離	246° 23' 36.7" 82.649m		状態	
埋設年月日	令和4年11月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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						
						

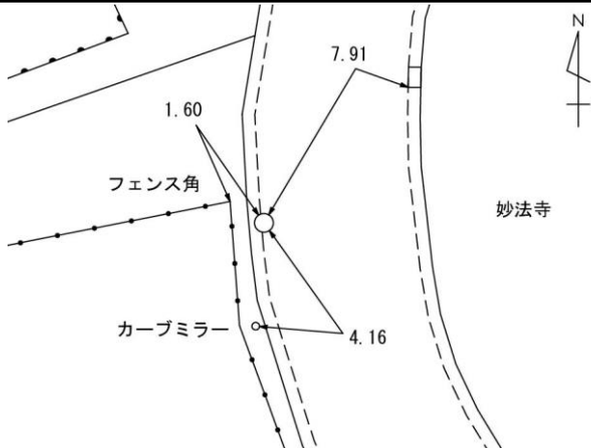
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6792	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区久末16番11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.2870" 139° 36' 50.0121" 0° 07' 39.5"	X Y 標高	-48198.772m -19891.642m 12.019m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.728m 9系	
視準点	3級 6791	方向角 基準面上の距離	66° 23' 36.7" 82.649m		状態	
埋設年月日	令和4年11月09日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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						
						

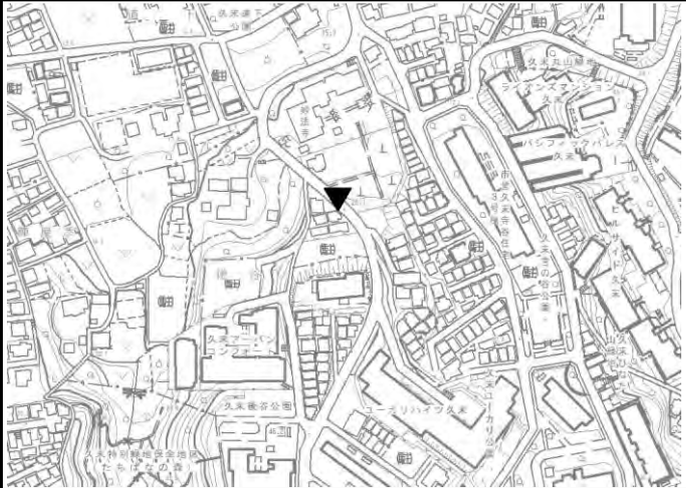
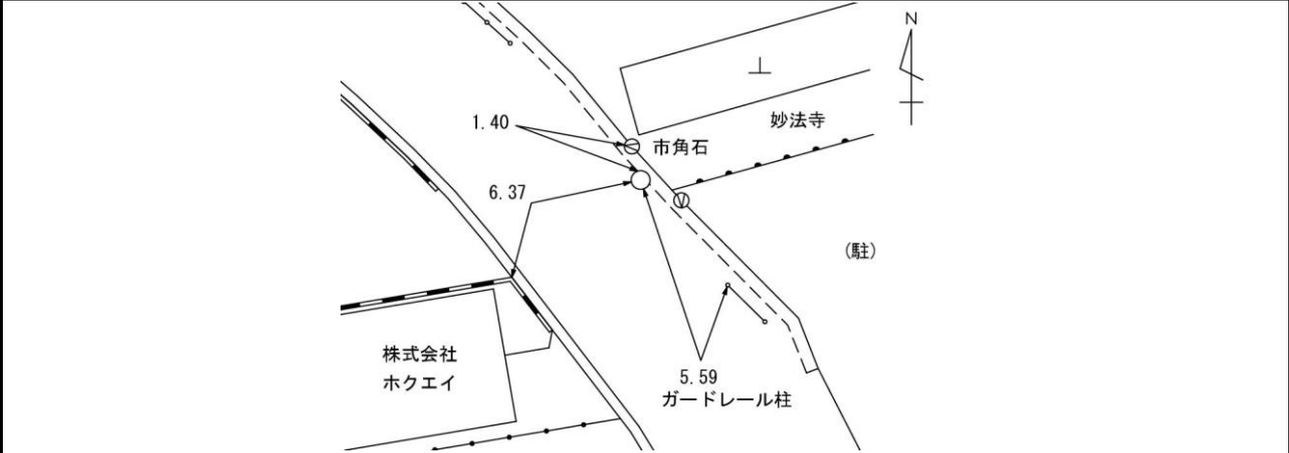
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6793	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	6793
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末365番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.9264"	X	-48333.295m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.720m 9系
経度	139° 36' 52.5993"	Y	-19826.795m			
真北方向角	0° 07' 38.0"	標高	19.997m			
視準点	3級 6794	方向角 基準面上の距離	132° 41' 02.3" 88.801m		状態	
埋設年月日	令和4年11月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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						
						

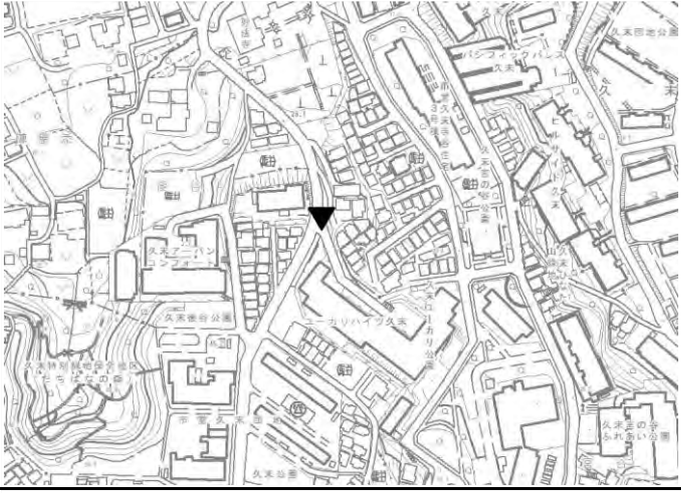
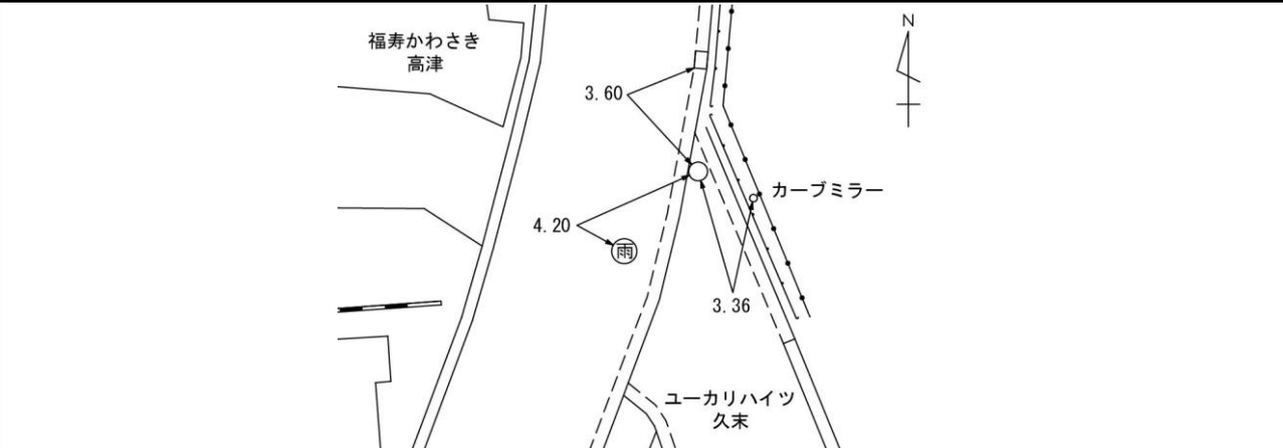
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6794	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区久末375番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.9777"	X	-48393.492m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 55.1968"	Y	-19761.523m		ジオイド高	36.714m
真北方向角	0° 07' 36.5"	標高	30.223m		座標系	9系
視準点	3級 6795	方向角 基準面上の距離	164° 23' 37.6" 62.784m		状態	
埋設年月日	令和4年11月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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						
						

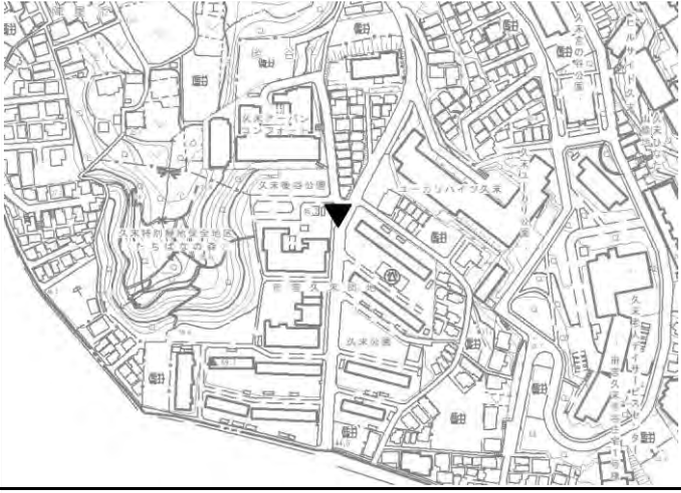
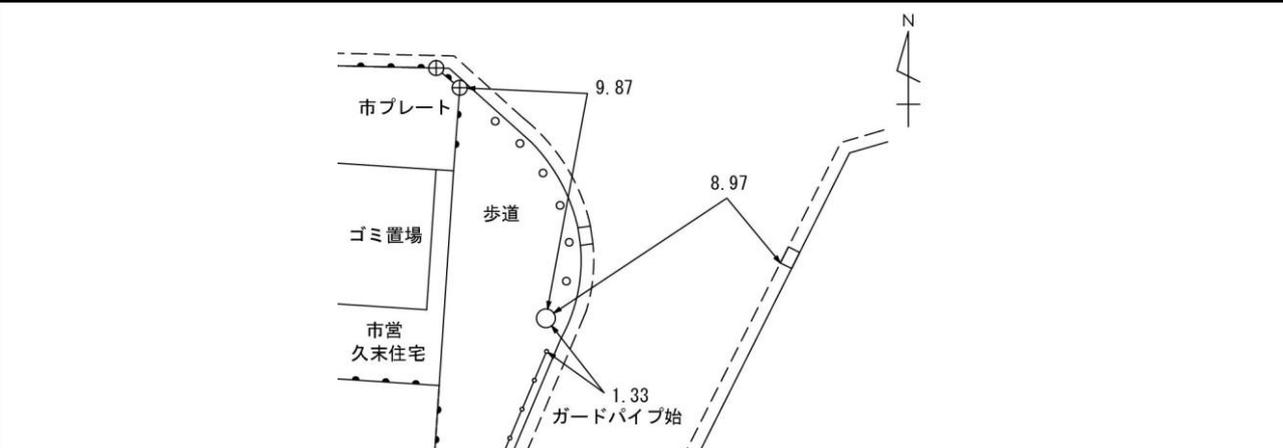
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6795	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区久末386番22地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 47.0169" 139° 36' 55.8728" 0° 07' 36.1"	X Y 標高	-48453.955m -19744.634m 38.496m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.711m 9系	
視準点	3級 6796	方向角 基準面上の距離	209° 32' 33.0" 102.594m		状態	
埋設年月日	令和4年11月08日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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	6796	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橋樹25		標識番号	6796
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末311番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 44.1172" 139° 36' 53.8719" 0° 07' 37.2"	X Y 標高	-48543.202m -19795.215m 45.084m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.711m 9系	
視準点	3級 6795	方向角 基準面上の距離	29° 32' 33.0" 102.594m		状態	
埋設年月日	令和4年11月08日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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	6797	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区久末311番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 40.9882" 139° 36' 53.4600" 0° 07' 37.4"	X Y 標高	-48639.607m -19805.802m 44.730m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.708m 9系	
視準点	3級 6796	方向角 基準面上の距離	6° 16' 01.7" 96.994m		状態	
埋設年月日	令和4年11月08日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月06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1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						
