

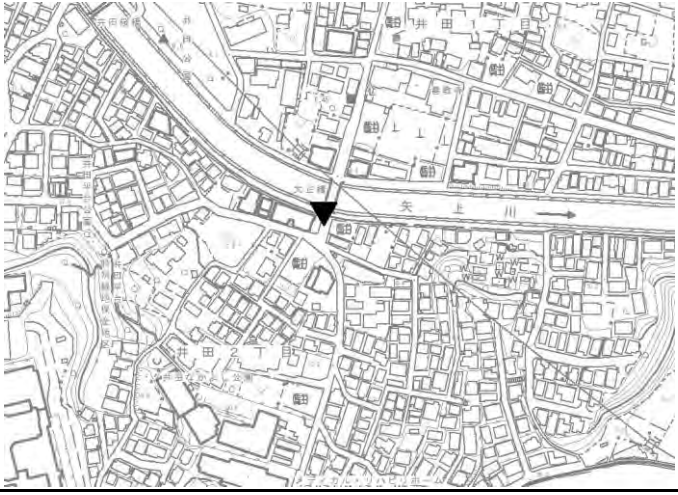
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6814	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原54		標識番号	6814
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田一丁目16番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 42.2538" 139° 38' 37.3971" 0° 06' 37.0"	X Y 標高	-48606.026m -17188.493m 6.608m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.559m 9系	
視準点	3級 6813	方向角 基準面上の距離	107° 16' 02.9" 233.724m		状態	
埋設年月日	令和4年12月27日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6815	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区井田一丁目21番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 38.8527"	X	-48710.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.558m 9系
経度	139° 38' 36.0583"	Y	-17222.407m			
真北方向角	0° 06' 37.8"	標高	8.301m			
視準点	3級 6814	方向角 基準面上の距離	17° 56' 27.9" 110.108m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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						
						

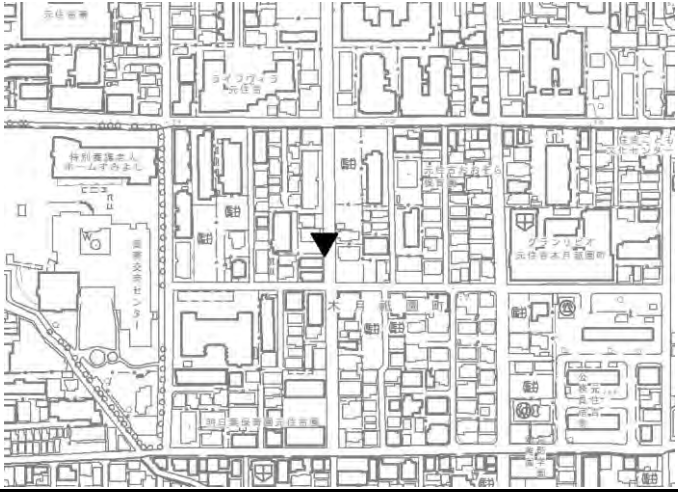
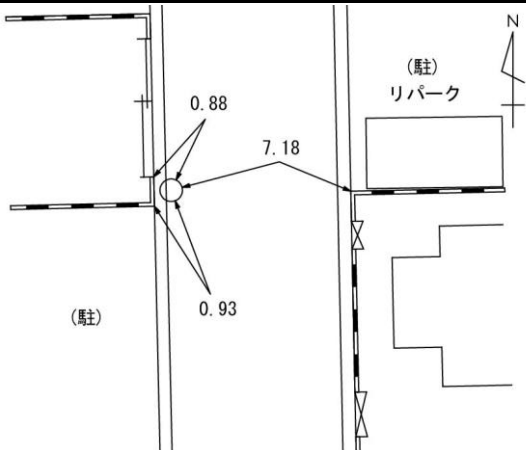
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6816	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区井田二丁目21番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 40.7415" 139° 38' 33.4878" 0° 06' 39.3"	X Y 標高	-48652.440m -17287.022m 6.849m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.563m 9系	
視準点	3級 6815	方向角 基準面上の距離	132° 04' 23.0" 87.057m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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

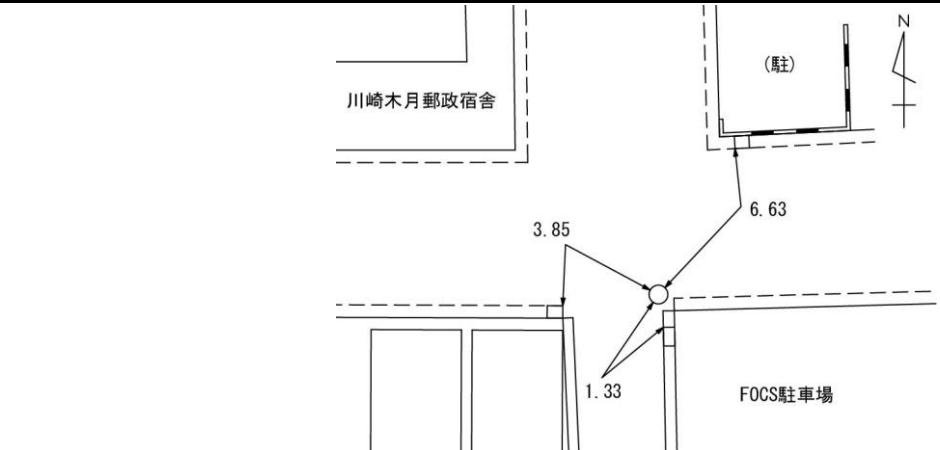
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6817	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原39		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市中原区木月祇園町4番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 06.8394"	X	-47849.497m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.554m 9系			
経度	139° 39' 00.8912"	Y	-16595.482m						
真北方向角	0° 06' 23.4"	標高	7.198m						
視準点	3級 6799	方向角 基準面上の距離	5° 11' 42.0" 66.429m		状態				
埋設年月日	令和4年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和5年01月10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									
									



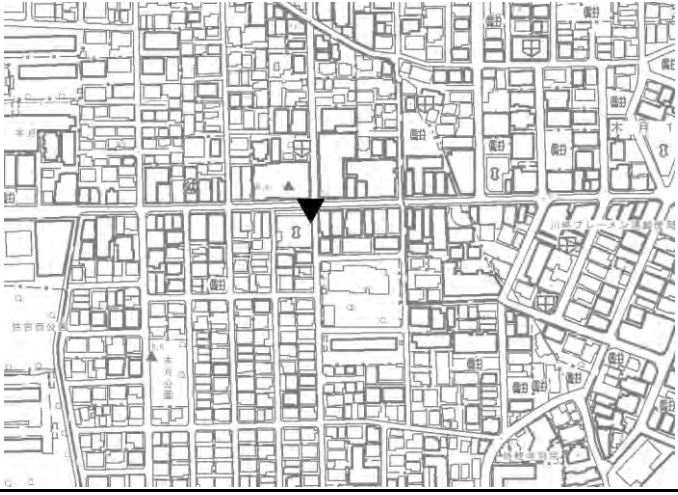
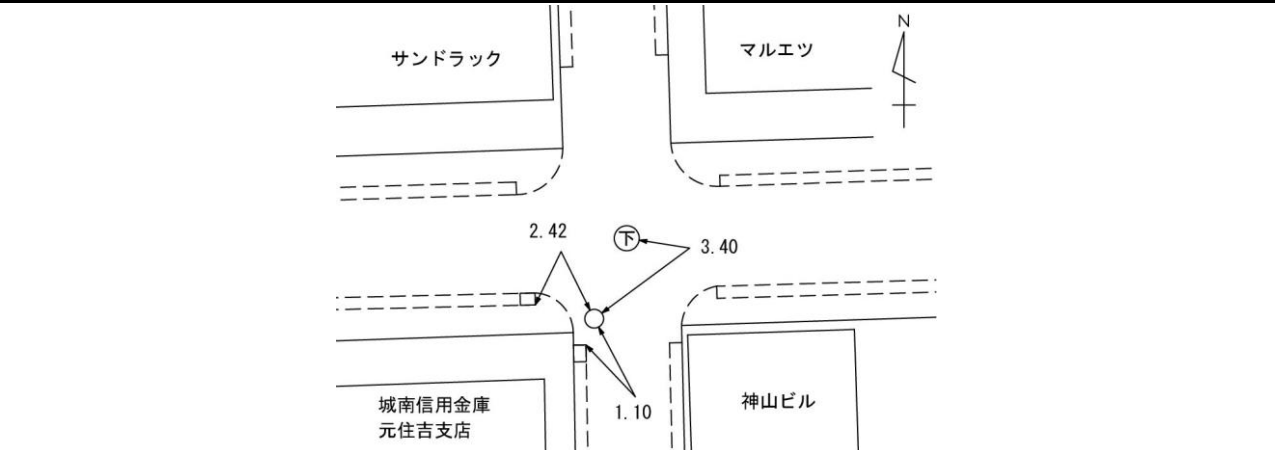
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6818	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	6818
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月一丁目3番39地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.8196" 139° 39' 01.1944" 0° 06' 23.2"	X Y 標高	-48004.204m -16588.134m 6.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.547m 9系
視準点	3級 6826	方向角 基準面上の距離	85° 44' 22.2" 115.782m		状態	
埋設年月日	令和4年12月23日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6819	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目16番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.1843"	X	-48208.690m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.540m 9系
経度	139° 39' 01.3343"	Y	-16584.994m			
真北方向角	0° 06' 23.1"	標高	6.833m			
視準点	3級 6820	方向角 基準面上の距離	177° 09' 51.9" 145.082m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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		
				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	6820	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	6820
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目24番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.4831"	X	-48353.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.534m 9系
経度	139° 39' 01.6300"	Y	-16577.817m			
真北方向角	0° 06' 22.9"	標高	6.897m			
視準点	3級 6821	方向角 基準面上の距離	179° 36' 31.5" 134.331m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6821	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目25番21地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 46.1246" 139° 39' 01.6763" 0° 06' 22.9"	X Y 標高	-48487.895m -16576.900m 6.786m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.530m 9系	
視準点	3級 6835	方向角 基準面上の距離	100° 28' 53.7" 113.247m		状態	
埋設年月日	令和4年12月16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	6822	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	6822
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目22番25地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 46.9332"	X	-48462.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.537m 9系
経度	139° 38' 57.1505"	Y	-16690.815m			
真北方向角	0° 06' 25.5"	標高	6.863m			
視準点	3級 6821	方向角 基準面上の距離	102° 26' 26.5" 116.666m		状態	
埋設年月日	令和4年12月16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						
						


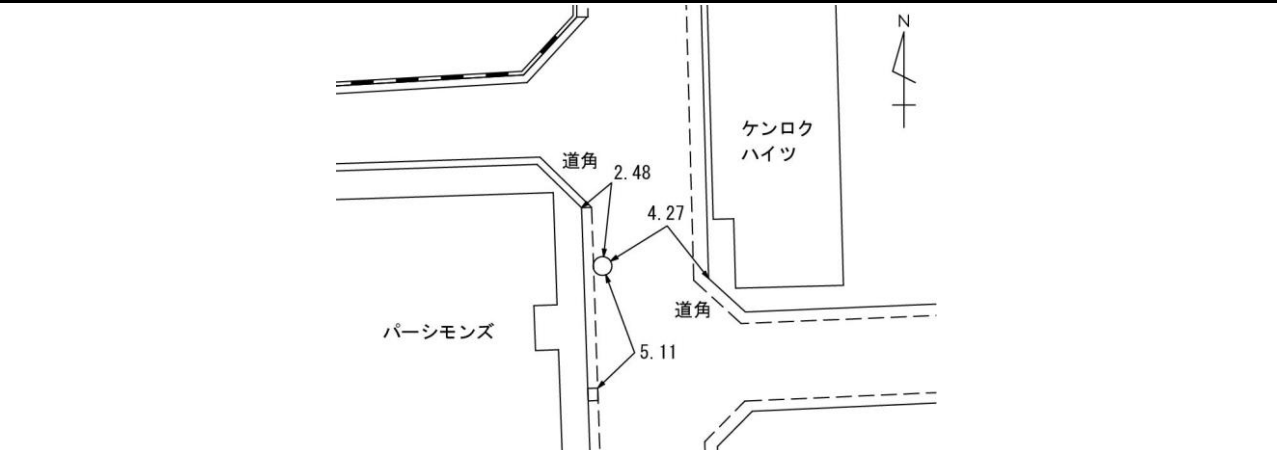
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6823	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目12番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 50.3630" 139° 38' 56.8745" 0° 06' 25.7"	X Y 標高	-48357.058m -16697.566m 6.690m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.541m 9系	
視準点	2級 2052-1	方向角 基準面上の距離	4° 18' 59.7" 49.735m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26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						
						

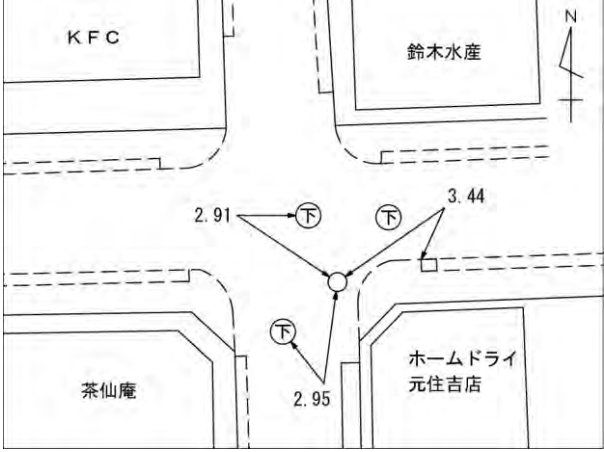
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6824	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目11番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 53.3882" 139° 38' 56.7565" 0° 06' 25.8"	X Y 標高	-48263.824m -16700.365m 6.638m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.544m 9系
視準点	3級 6825	方向角 基準面上の距離	2° 14' 23.3" 52.661m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26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

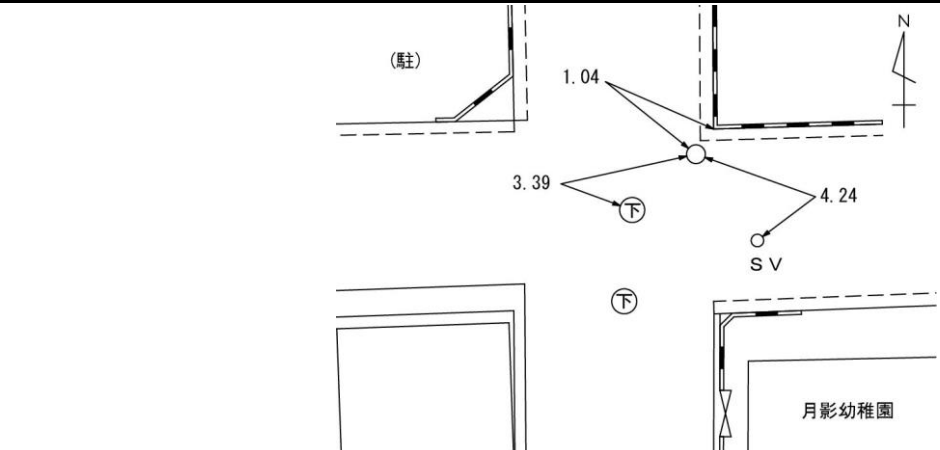
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6825	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目13番30地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.0957" 139° 38' 56.8343" 0° 06' 25.7"	X Y 標高	-48211.208m -16698.307m 6.622m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.546m 9系	
視準点	3級 6824	方向角 基準面上の距離	182° 14' 23.3" 52.661m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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						
						




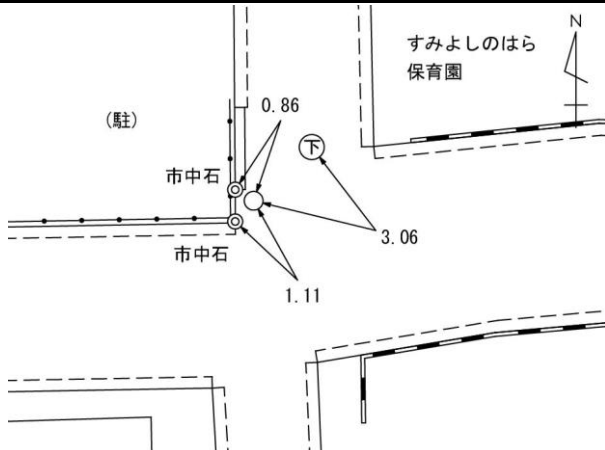
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6826	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月祇園町15番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.1057"	X	-47995.604m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 05.7790"	Y	-16472.684m		ジオイド高	36.542m
真北方向角	0° 06' 20.5"	標高	6.668m		座標系	9系
視準点	3級 6827	方向角 基準面上の距離	89° 32' 17.0" 104.621m		状態	
埋設年月日	令和4年12月23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	6827	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	6827
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月祇園町16番28地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.1393"	X	-47994.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.536m 9系
経度	139° 39' 09.9334"	Y	-16368.077m			
真北方向角	0° 06' 18.1"	標高	6.181m			
視準点	3級 6828	方向角 基準面上の距離	92° 37' 49.8" 111.365m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26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		
				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	6828	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月一丁目8番35地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.9800" 139° 39' 14.3516" 0° 06' 15.6"	X Y 標高	-47999.871m -16256.840m 6.062m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.530m 9系	
視準点	3級 6829	方向角 基準面上の距離	202° 33' 58.4" 50.990m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
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		
				平成16年度設置、令和4年度改測  (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


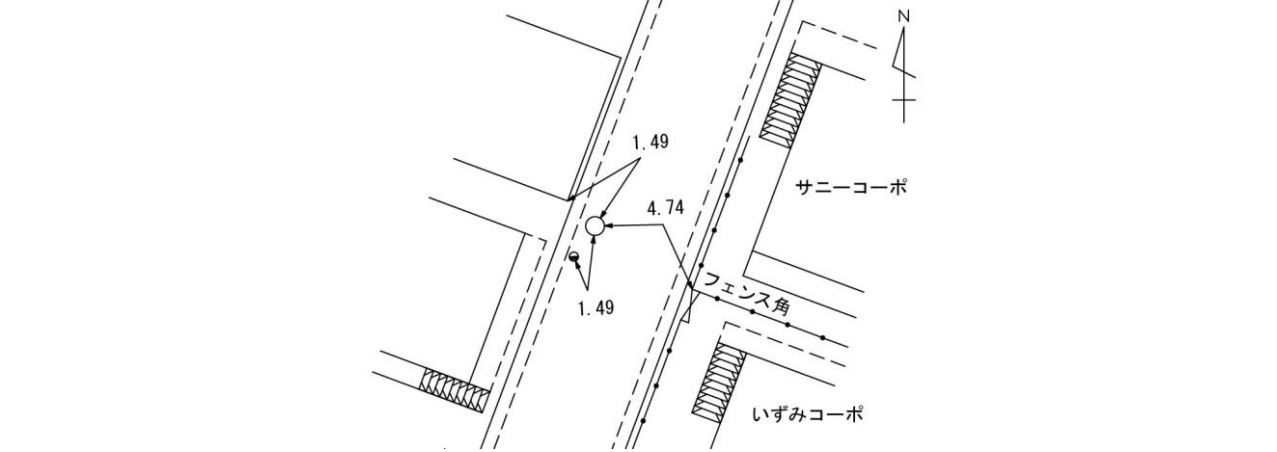
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6829	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月一丁目13番22地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.4511" 139° 39' 13.5779" 0° 06' 16.0"	X Y 標高	-48046.952m -16276.405m 6.521m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.529m 9系	
視準点	3級 6828	方向角 基準面上の距離	22° 33' 58.4" 50.990m		状態	
埋設年月日	令和4年12月14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						
						




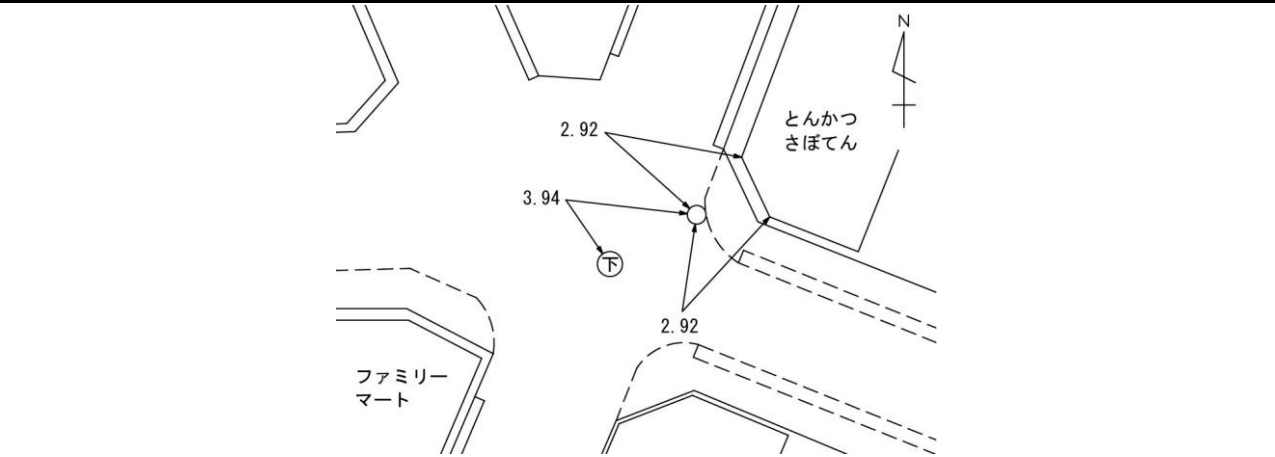
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6830	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月一丁目10番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.3202"	X	-48112.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.529m 9系
経度	139° 39' 12.0520"	Y	-16314.948m			
真北方向角	0° 06' 16.9"	標高	6.837m			
視準点	3級 6829	方向角 基準面上の距離	30° 26' 12.2" 76.090m		状態	
埋設年月日	令和4年12月14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						
						

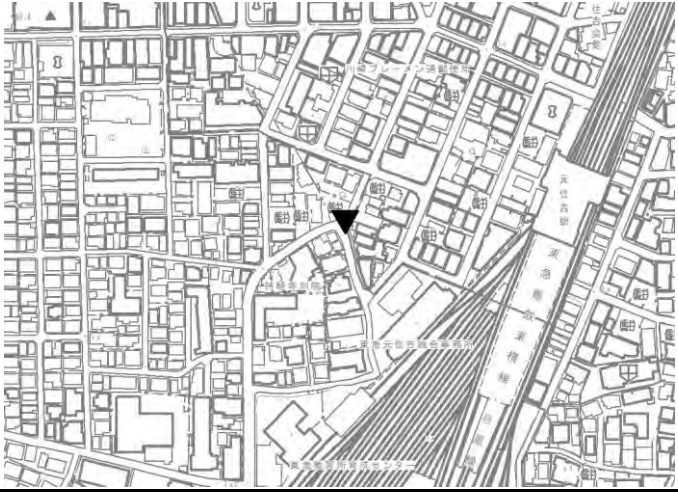
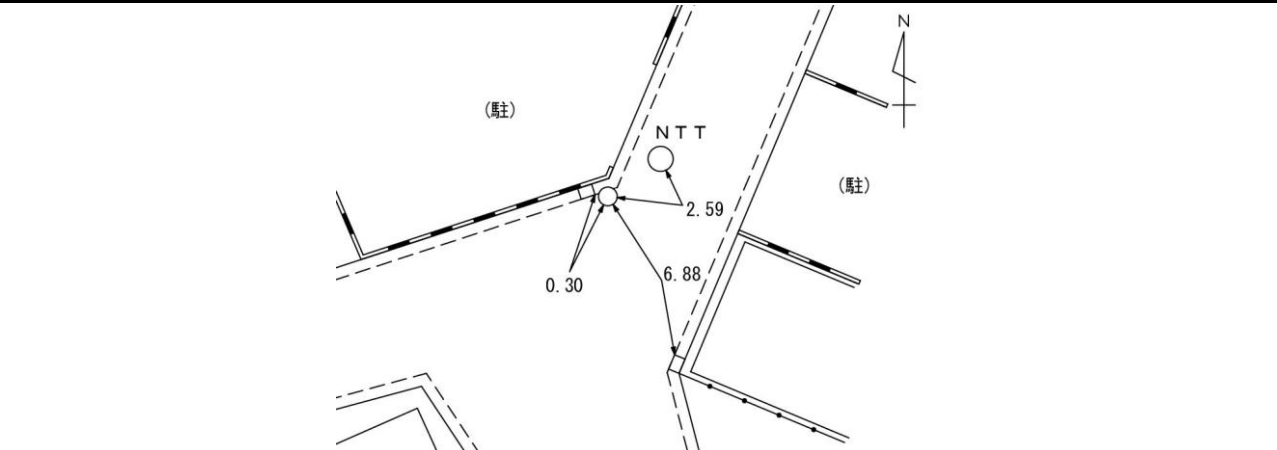
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6831	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原28		標識番号	6831
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月一丁目25番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.5462" 139° 39' 10.9380" 0° 06' 17.5"	X Y 標高	-48197.984m -16343.153m 6.921m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.527m 9系
視準点	3級 6830	方向角 基準面上の距離	18° 16' 12.0" 89.978m		状態	
埋設年月日	令和4年12月27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	6832	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	6832
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目21番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 51.3170" 139° 39' 08.5348" 0° 06' 18.9"	X Y 標高	-48328.202m -16403.906m 6.862m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.526m 9系	
視準点	3級 6831	方向角 基準面上の距離	25° 00' 41.0" 143.707m		状態	
埋設年月日	令和4年12月27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	6833	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目23番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.1448"	X	-48364.213m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.528m 9系
経度	139° 39' 06.1105"	Y	-16465.016m			
真北方向角	0° 06' 20.3"	標高	6.885m			
視準点	3級 6832	方向角 基準面上の距離	59° 29' 22.3" 70.939m		状態	
埋設年月日	令和4年12月23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	6834	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目25番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.6351"	X	-48441.540m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 05.8566"	Y	-16471.552m		ジオイド高	36.526m
真北方向角	0° 06' 20.5"	標高	6.741m		座標系	9系
視準点	3級 6833	方向角 基準面上の距離	4° 49' 53.6" 77.610m		状態	
埋設年月日	令和4年12月23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						
						

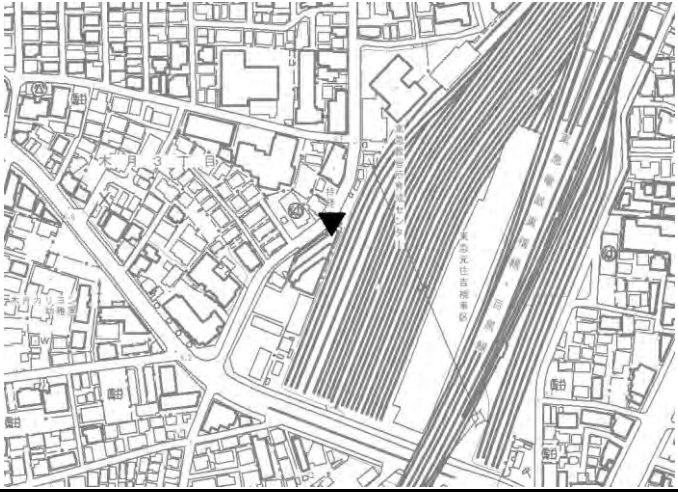
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6835	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	6835
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目36番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 45.4628" 139° 39' 06.0997" 0° 06' 20.3"	X Y 標高	-48508.495m -16465.554m 6.565m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.523m 9系
視準点	3級 6836	方向角 基準面上の距離	198° 04' 48.1" 55.293m		状態	
埋設年月日	令和4年12月23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						
						

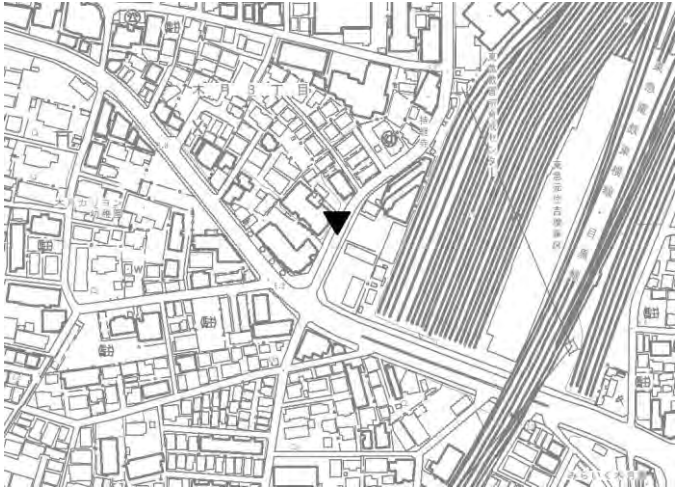
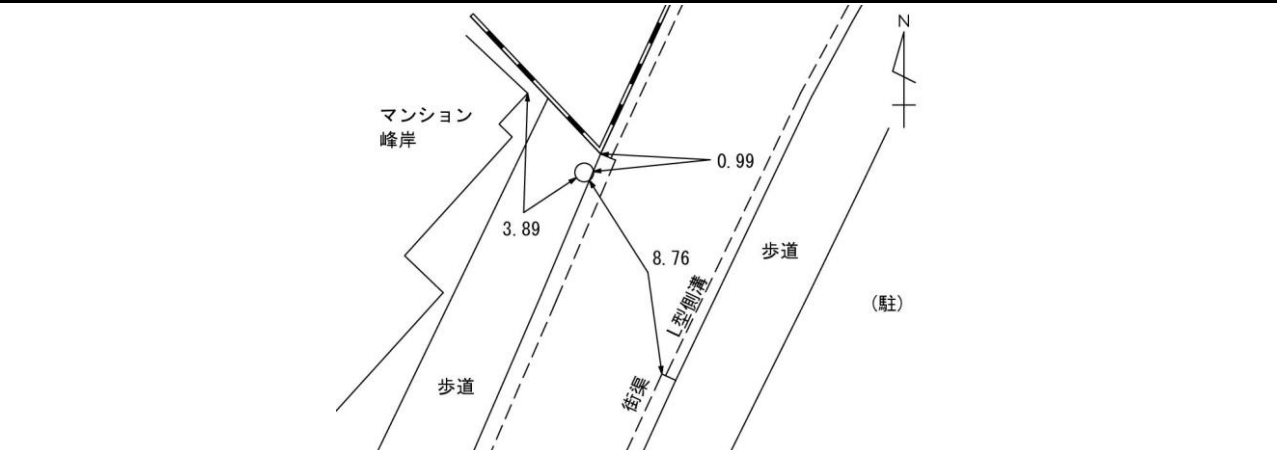
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6836	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目37番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 43.7563" 139° 39' 05.4221" 0° 06' 20.7"	X Y 標高	-48561.053m -16482.712m 6.385m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.522m 9系	
視準点	3級 6835	方向角 基準面上の距離	18° 04' 48.1" 55.293m		状態	
埋設年月日	令和4年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6837	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目34番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 42.2227" 139° 39' 03.1236" 0° 06' 22.0"	X Y 標高	-48608.208m -16540.678m 6.185m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.523m 9系	
視準点	3級 6836	方向角 基準面上の距離	50° 52' 20.7" 74.731m		状態	
埋設年月日	令和4年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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						
						



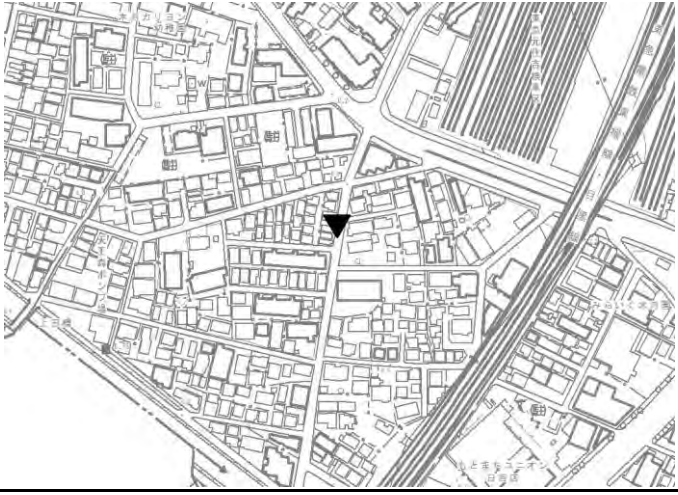
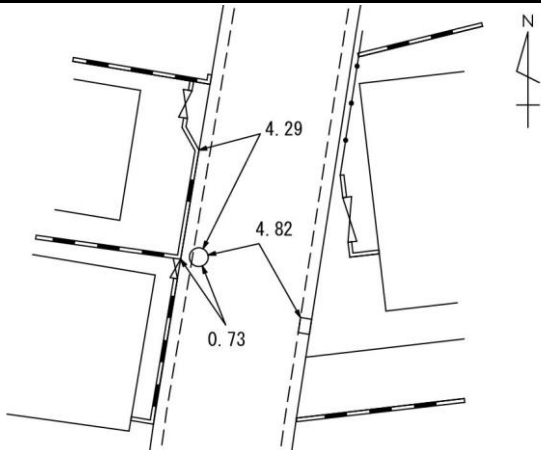
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6838	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	6838
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目39番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 39.8547" 139° 39' 02.1998" 0° 06' 22.6"	X Y 標高	-48681.136m -16564.076m 6.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.522m 9系
視準点	3級 6837	方向角 基準面上の距離	17° 47' 15.2" 76.597m		状態	
埋設年月日	令和4年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6839	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目47番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 38.3069" 139° 39' 01.4295" 0° 06' 23.0"	X Y 標高	-48728.799m -16583.562m 6.400m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.521m 9系	
視準点	3級 6838	方向角 基準面上の距離	22° 14' 10.4" 51.497m		状態	
埋設年月日	令和4年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6840	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	6840
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月三丁目41番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 34.9886"	X	-48831.036m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.518m 9系
経度	139° 39' 00.9625"	Y	-16595.512m			
真北方向角	0° 06' 23.3"	標高	6.656m			
視準点	3級 6839	方向角 基準面上の距離	6° 40' 01.4" 102.943m		状態	
埋設年月日	令和4年12月21日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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

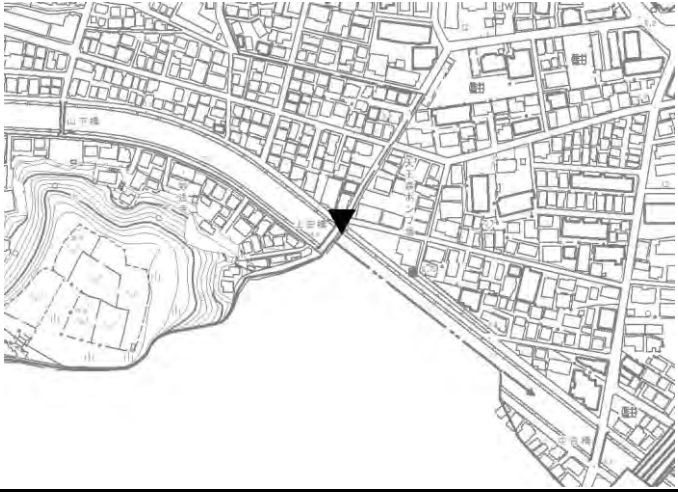
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

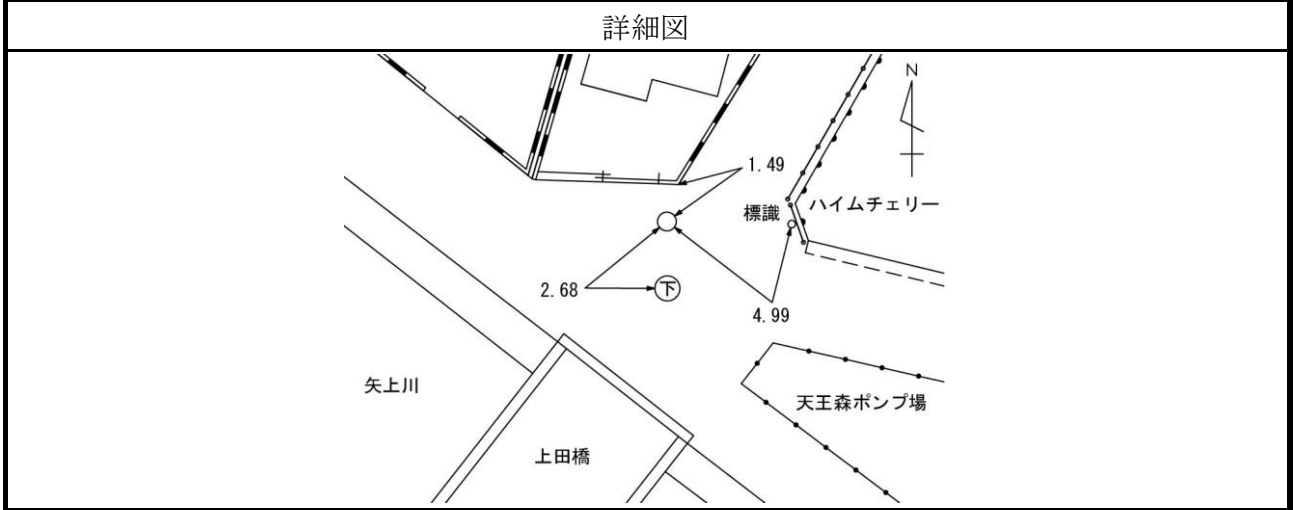
点番号	6841	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区木月三丁目45番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 35.5051" 139° 38' 58.1286" 0° 06' 24.9"	X Y 標高	-48814.985m -16666.843m 6.051m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.523m 9系	
視準点	3級 6840	方向角 基準面上の距離	102° 40' 52.1" 73.121m		状態	
埋設年月日	令和4年12月20日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6842	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区井田一丁目7番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 36.5092"	X	-48783.820m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 38' 53.3524"	Y	-16787.057m		ジオイド高	36.531m
真北方向角	0° 06' 27.7"	標高	7.747m		座標系	9系
視準点	3級 6843	方向角 基準面上の距離	34° 28' 45.8" 57.087m		状態	
埋設年月日	令和4年12月20日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6843	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	6843			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区井田一丁目6番18地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 38.0380" 139° 38' 54.6322" 0° 06' 27.0"	X Y 標高	-48736.766m -16754.742m 5.506m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.531m 9系				
視準点	3級 6842	方向角 基準面上の距離	214° 28' 45.8" 57.087m		状態				
埋設年月日	令和4年12月27日		設置原因	新設					
観測年月日	令和5年01月10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		
									

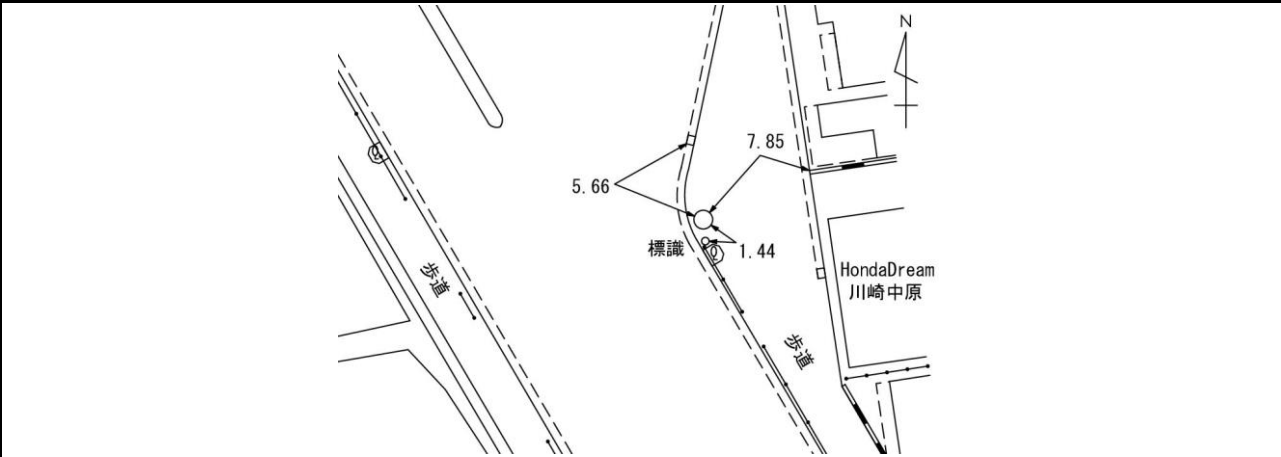
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6844	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	6844
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月四丁目30番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 38.0630" 139° 39' 08.0053" 0° 06' 19.2"	X Y 標高	-48736.622m -16417.989m 6.780m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.512m 9系	
視準点	次級 4178	方向角 基準面上の距離	101° 41' 06.0" 110.986m		状態	
埋設年月日	令和4年12月26日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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	6845	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	6845
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間1402番190地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 31.7866" 139° 40' 32.7148" 0° 05' 29.9"	X Y 標高	-48933.706m -14285.213m 4.315m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.393m 9系
視準点	3級 6846	方向角 基準面上の距離	148° 44' 54.3" 170.199m		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05日		観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設  (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6846	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸43		標識番号	6846
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間1480番71地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 27.0701" 139° 40' 36.2301" 0° 05' 27.8"	X Y 標高	-49079.195m -14196.923m 4.534m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.383m 9系	
視準点	3級 6847	方向角 基準面上の距離	113° 26' 54.7" 261.775m		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05日		観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設  (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6847	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸43		標識番号	6847
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間1250番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 23.7025" 139° 40' 45.7724" 0° 05' 22.3"	X Y 標高	-49183.351m -13956.789m 4.592m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.367m 9系	
視準点	3級 6849	方向角 基準面上の距離	117° 18' 49.1" 143.946m		状態	
埋設年月日	令和4年11月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設  (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6848	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸44		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上平間1128番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 17.5659" 139° 40' 45.9528" 0° 05' 22.2"	X Y 標高	-49372.468m -13952.540m 3.988m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.360m 9系	
視準点	街区多 11D11	方向角 基準面上の距離	229° 51' 27.1" 66.227m		状態	
埋設年月日	令和4年11月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				令和4年度新設  (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

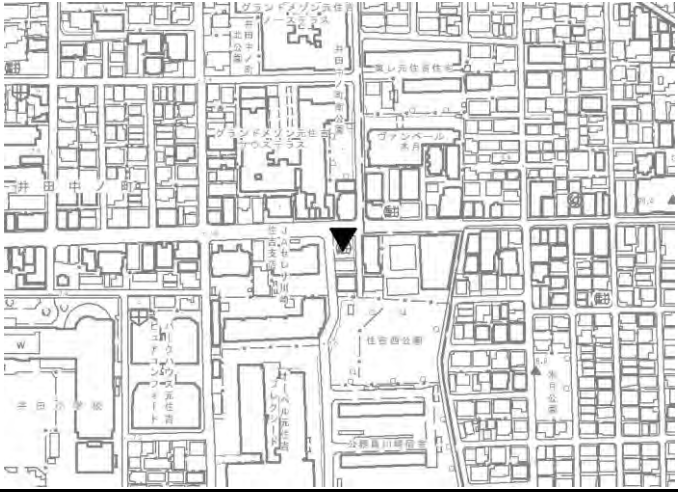
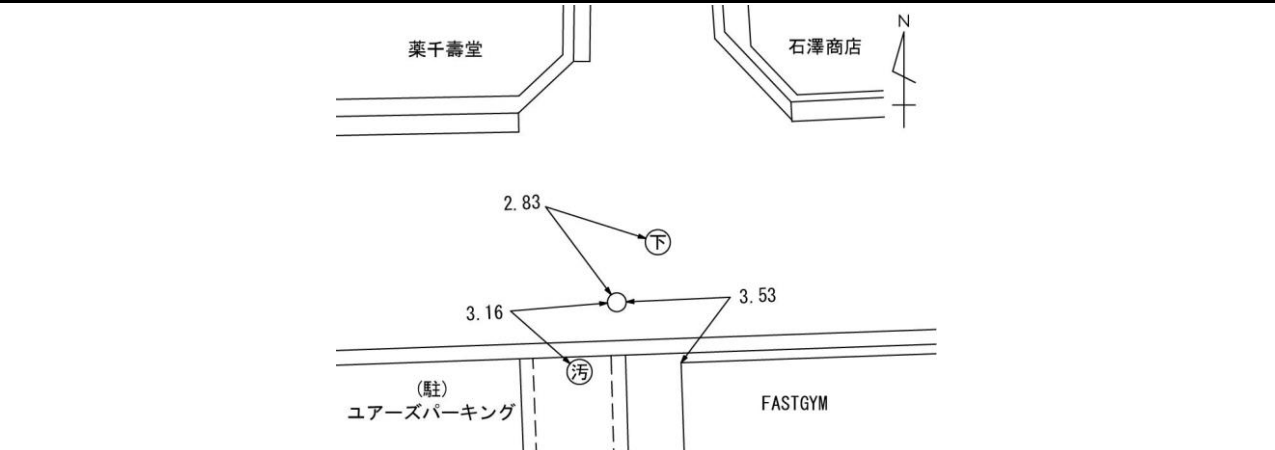
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6849	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	御幸29		標識番号	6849			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区上平間1140番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 21.5658"	X	-49249.396m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 40' 50.8547"	Y	-13828.905m		ジオイド高	36.358m			
真北方向角	0° 05' 19.3"	標高	4.050m		座標系	9系			
視準点	3級 6858	方向角 基準面上の距離	112° 31' 03.6" 184.017m		状態				
埋設年月日	令和4年11月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測					
観測作業機関	有限会社 ワーカービー			測標高( ) 偏心距離( )					
案内図				備考					
				令和4年度新設  (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
							詳細図		
									



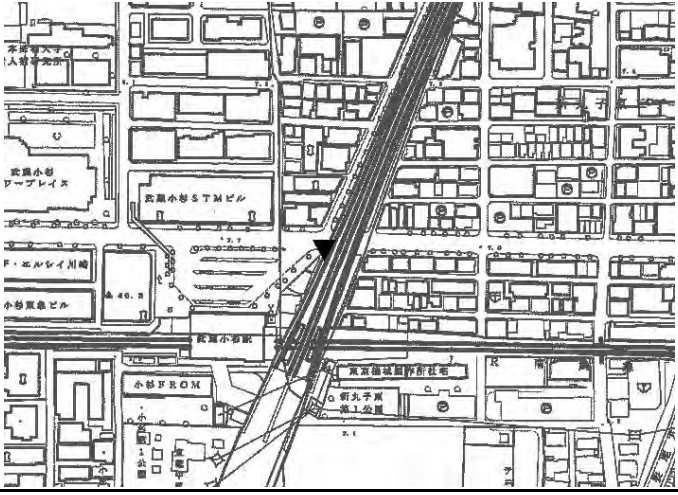
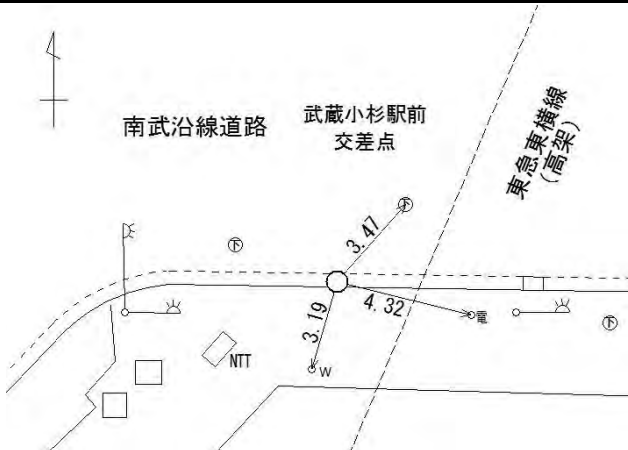
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6861	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区井田中ノ町35番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 54.9913" 139° 38' 52.3342" 0° 06' 28.3"	X Y 標高	-48214.213m -16811.624m 6.576m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.552m 9系	
視準点	3級 6825	方向角 基準面上の距離	88° 28' 52.5" 113.368m		状態	
埋設年月日	令和5年01月06日		設置原因	新設		
観測年月日	令和5年01月10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

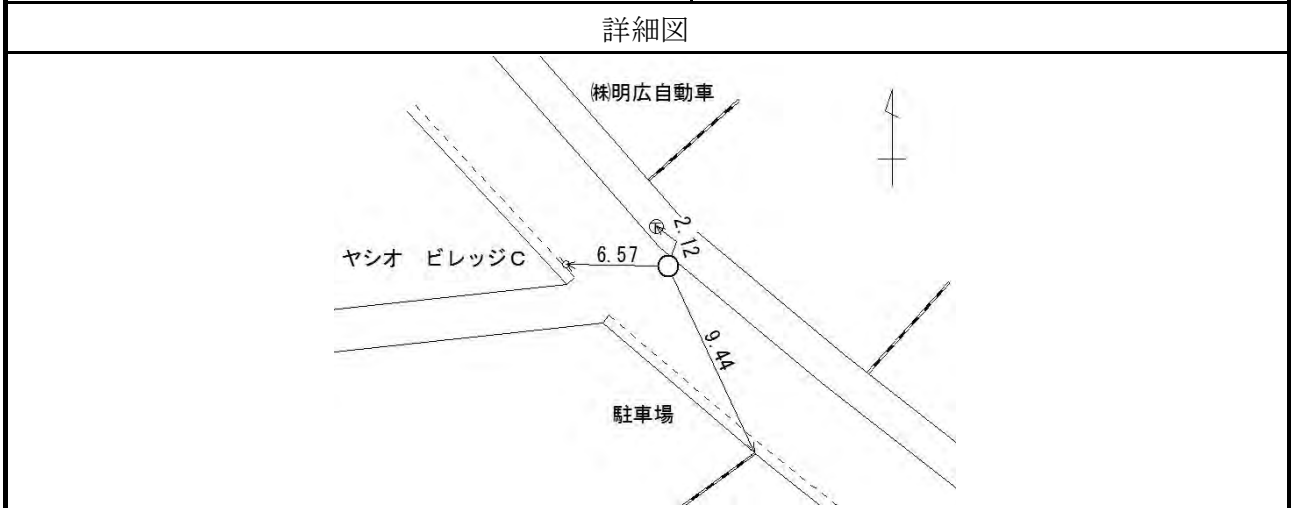
点番号	10C67	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	10C67			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区新丸子東二丁目923番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 37.9717"	X	-46891.742m		縮尺係数	0.999903			
経度	139° 39' 36.8864"	Y	-15687.483m		ジオイド高	36.543m			
真北方向角	0° 06' 02.5"	標高	7.428m		座標系	9系			
視準点	街多節 1A454	方向角 基準面上の距離	22° 35' 43.3" 275.007m		状態				
埋設年月日	平成23年01月18日		設置原因	再設					
観測年月日	平成23年02月09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					
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 南武沿線道路武蔵小杉駅前交差点					
							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	1A339	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上小田中六丁目51番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.1055"	X	-45836.515m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 25.6299"	Y	-17479.376m		ジオイド高	36.680m
真北方向角	0° 06' 44.1"	標高	10.342m		座標系	9系
視準点	街多節 1A314	方向角 基準面上の距離	135° 10' 33.2" 90.756m		状態	
埋設年月日	平成23年01月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月15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
	平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  上小田中第2公園より北東に約150m
周囲の状況等	
視通良好	



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A347	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上小田中二丁目39番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.9646" 139° 38' 09.1812" 0° 06' 53.7"	X Y 標高	-45716.769m -17893.203m 10.551m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.708m 9系	
視準点	街区多 10B78	方向角 基準面上の距離	60° 03' 53.7" 25.747m		状態	
埋設年月日	平成23年01月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02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	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大戸こども文化センターより北西に約200m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A377	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上小田中三丁目9番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 05.7890"	X	-46030.493m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 12.0448"	Y	-17821.743m		ジオイド高	36.691m
真北方向角	0° 06' 52.0"	標高	10.257m		座標系	9系
視準点	3級 6480	方向角 基準面上の距離	280° 29' 49.1" 91.680m		状態	
埋設年月日	平成23年01月18日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02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	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  市立聾学校南西角道路上		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

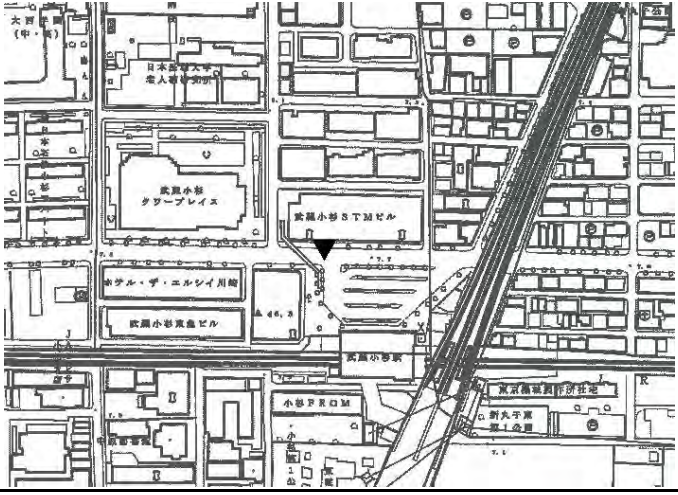
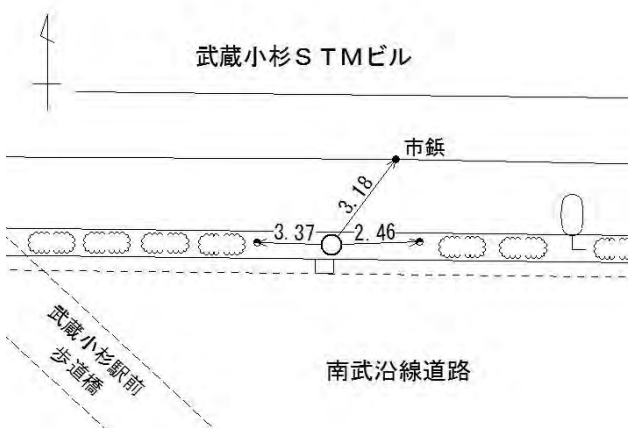
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A452	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上丸子山王町一丁目1401番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.2603"	X	-46883.747m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 57.5697"	Y	-15166.746m		ジオイド高	36.516m
真北方向角	0° 05' 50.5"	標高	6.276m		座標系	9系
視準点	街多節 1A451	方向角 基準面上の距離	0° 08' 44.9" 144.634m		状態	
埋設年月日	平成23年01月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02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		
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  南武沿線道路上丸子山王町二・西側交差点		
視通良好・歩道内						
詳細図						
 <p style="text-align: right;">上丸子山王町二・西側 交差点</p>						

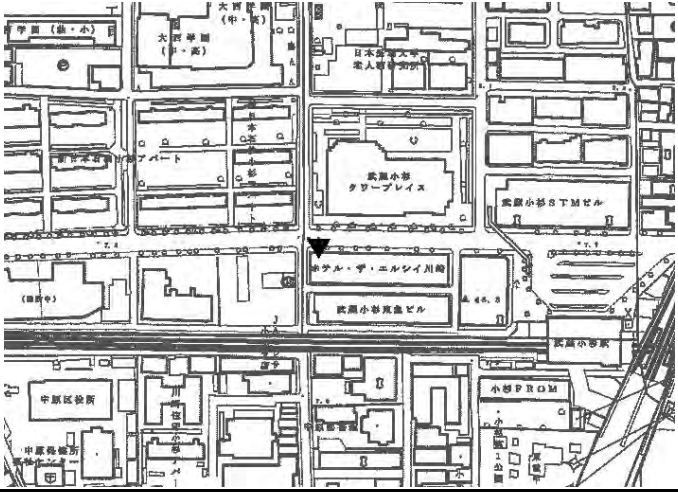
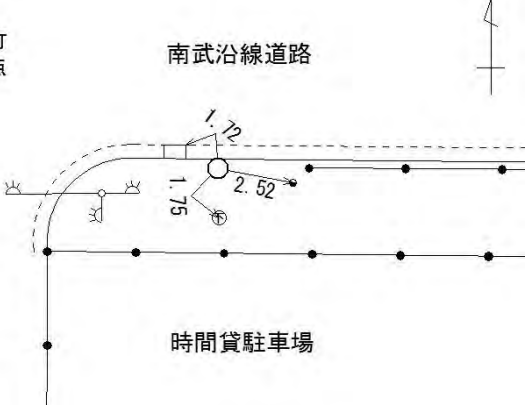
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A455	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区小杉町一丁目403番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.3970" 139° 39' 32.5943" 0° 06' 05.0"	X Y 標高	-46878.445m -15795.519m 7.687m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.549m 9系	
視準点	3級 10C67	方向角 基準面上の距離	97° 00' 59.9" 108.862m		状態	
埋設年月日	平成23年01月13日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月09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		
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 JR武蔵小杉駅より北に約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

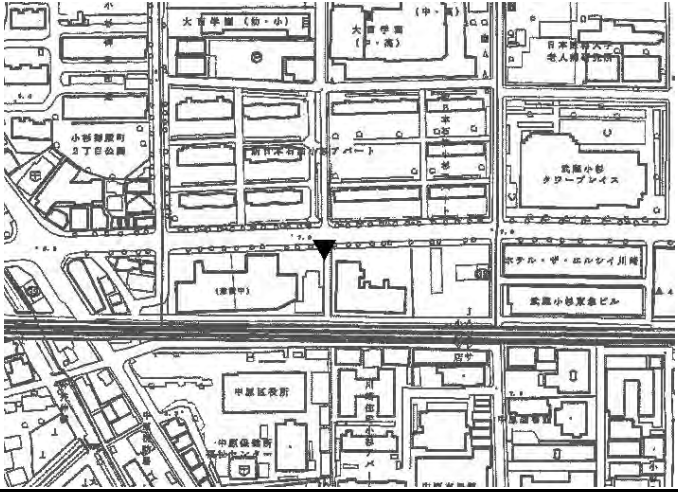
点番号	1A456	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市中原区小杉町一丁目403番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.0606" 139° 39' 27.2223" 0° 06' 08.2"	X Y 標高	-46888.570m -15930.783m 7.710m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.556m 9系	
視準点	3級 1A455	方向角 基準面上の距離	85° 43' 09.1" 135.656m		状態	亡失
埋設年月日	平成23年01月13日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月09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		
				平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 南武沿線道路小杉町交差点		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

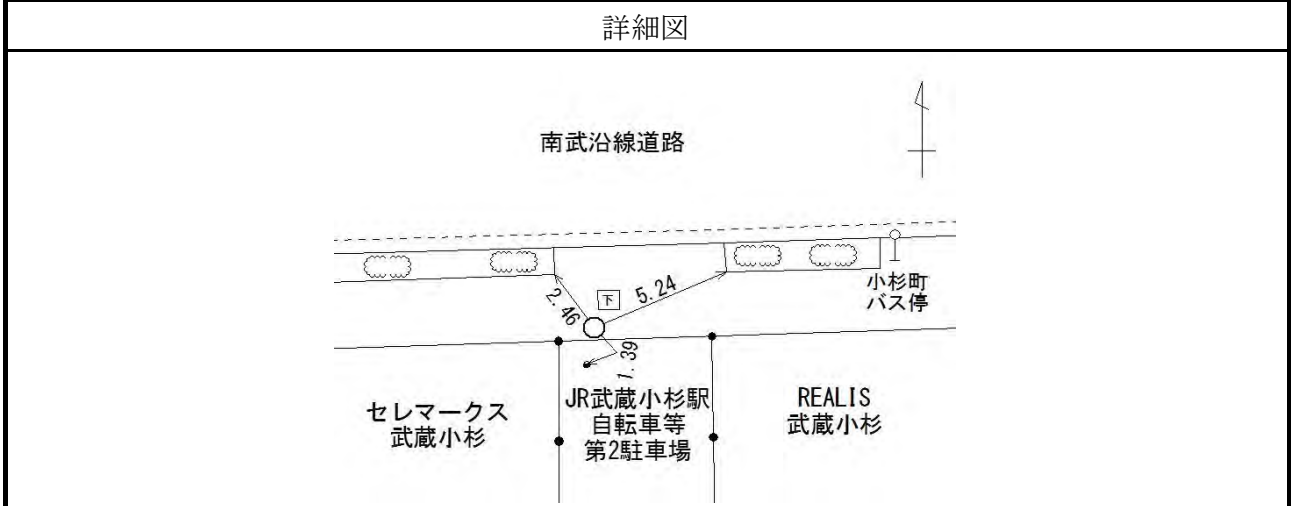


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A457	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市中原区小杉町二丁目235番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 37.8414" 139° 39' 22.2843" 0° 06' 11.0"	X Y 標高	-46895.103m -16055.114m 7.829m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.562m 9系	
視準点	3級 1A456	方向角 基準面上の距離	86° 59' 31.7" 124.515m		状態	
埋設年月日	平成23年01月13日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月09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
	<p>平成22年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号</p> <p>JR武蔵小杉駅自転車等第2自転車駐車場北側歩道上</p>
周囲の状況等	
視通良好・歩道内	



# 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	1A521	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上丸子山王町一丁目				現況地目	公衆用道路
	1555番1地先					
緯度	35° 34' 42.8302"	X	-46743.191m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.514m 9系
経度	139° 40' 03.9725"	Y	-15005.312m			
真北方向角	0° 05' 46.8"	標高	7.247m			
視準点	街区多 10C70	方向角 基準面上の距離	348° 37' 38.4" 197.971m		状態	
埋設年月日	平成22年02月15日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年03月03日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.550m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  日枝神社付近		
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	1A535	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉦
所在地	川崎市中原区上丸子山王町二丁目				現況地目	公衆用道路
	1361番2地先					
緯度	35° 34' 34.8697"	X	-46988.503m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.504m 9系
経度	139° 40' 03.8967"	Y	-15007.635m			
真北方向角	0° 05' 46.8"	標高	5.779m			
視準点	街多節 1A536	方向角 基準面上の距離	82° 07' 42.2" 81.663m		状態	
埋設年月日	平成22年02月23日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年03月03日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.550m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  下沼部公園より北東方向約180m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A546	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市中原区下沼部1700番16地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.2199"	X	-47039.501m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.497m 9系
経度	139° 40' 07.6217"	Y	-14913.938m			
真北方向角	0° 05' 44.6"	標高	6.330m			
視準点	街区多 10C73	方向角 基準面上の距離	151° 32' 22.5" 125.533m		状態	
埋設年月日	平成22年02月20日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年03月03日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.550m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  下沼部公園より北東方向約220m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						