

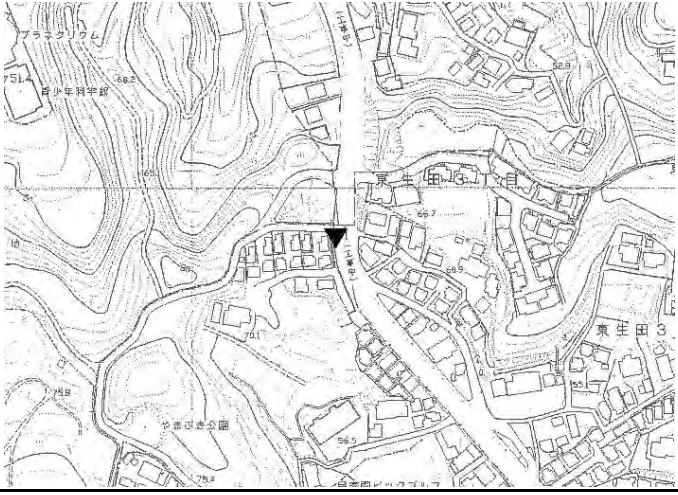
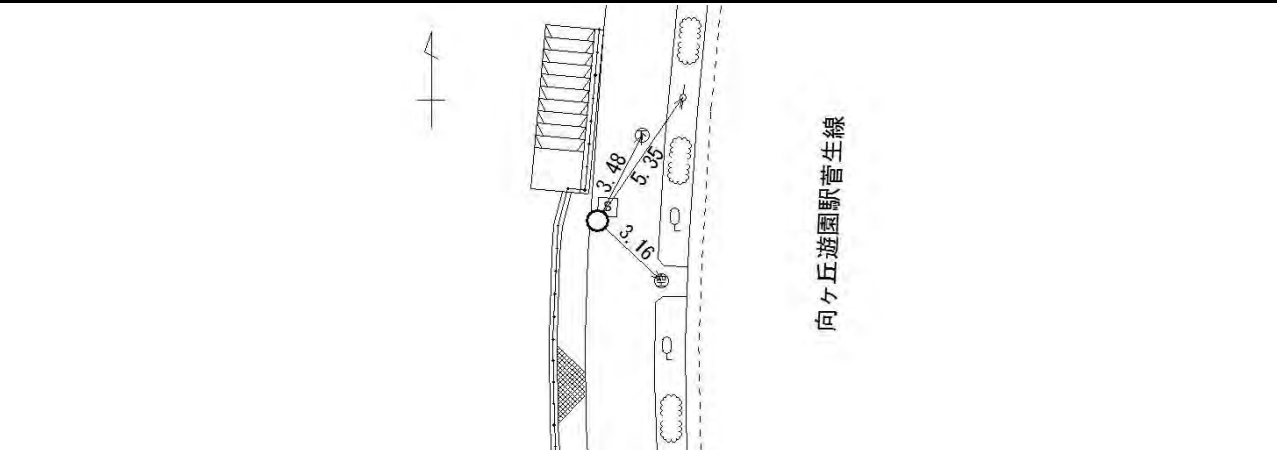
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6090 | 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2 | | 標識番号 | 6090 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田二丁目19番13地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 36' 30.7231" 139° 33' 50.7481" 0° 09' 24.3" | X Y 標高 | -43397.524m -24392.363m 50.727m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999907 37.195m 9系 | | | | |
| 視準点 | 3級 6091 | 方向角 基準面上の距離 | 185° 27' 44.0" 132.475m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成23年01月31日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成22年度新設 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 生田緑地東口より南東に約220m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 視通良好・歩道内 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |


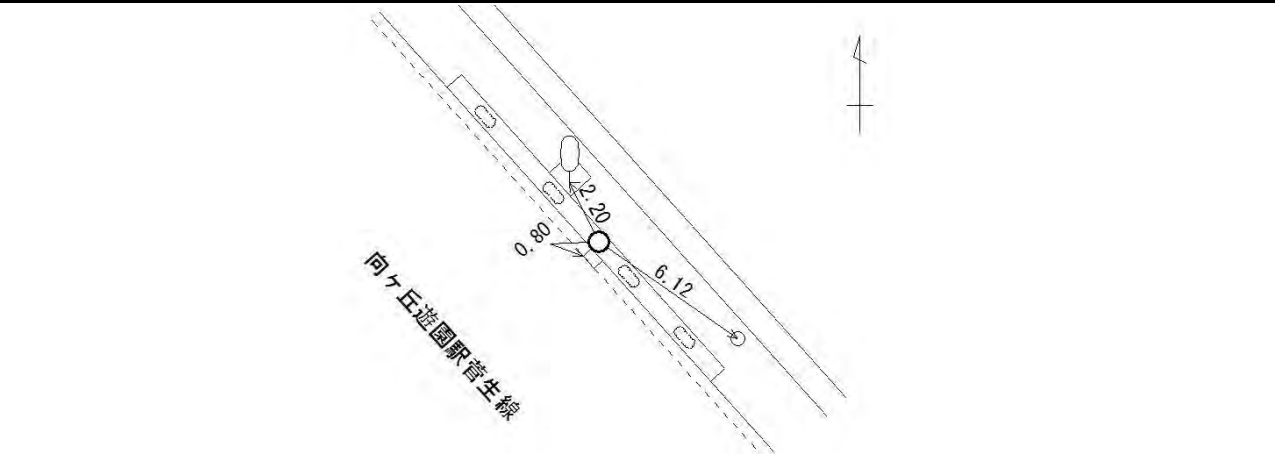
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6091 | 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2 | | 標識番号 | 6091 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈺 |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田四丁目1番32地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 26.4432" | X | -43529.385m | | 縮尺係数 | 0.999907 |
| 経度 | 139° 33' 50.2614" | Y | -24404.972m | | ジオイド高 | 37.190m |
| 真北方向角 | 0° 09' 24.6" | 標高 | 61.661m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 3級 6090 | 方向角 基準面上の距離 | 5° 27' 43.9" 132.475m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成23年01月31日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成22年度新設 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 東生田バス停より北に約20m | | |
| | | | | | | |
| 視通良好・歩道内 | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

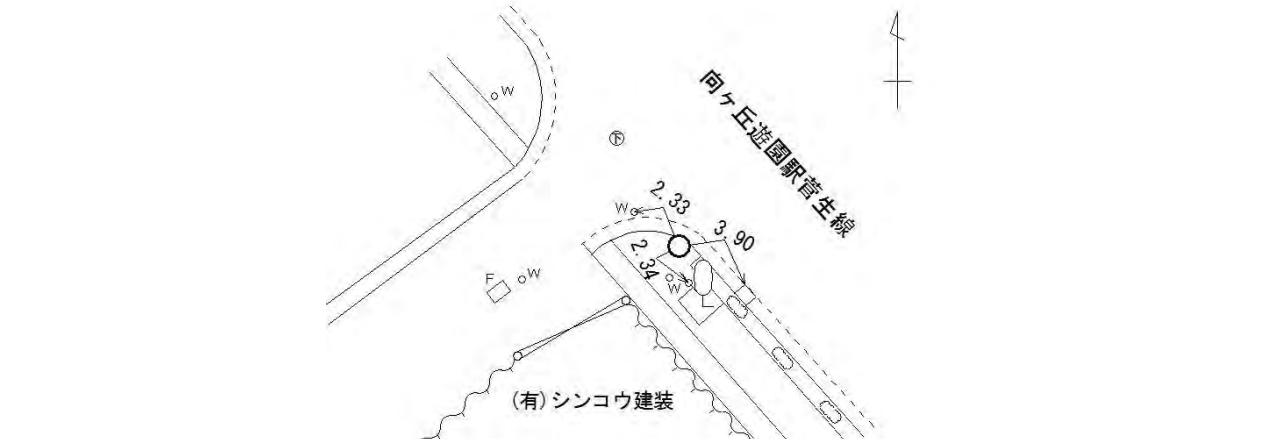
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6092 | 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2 | | 標識番号 | 6092 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田三丁目2番11地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 36' 24.1634" 139° 33' 52.1599" 0° 09' 23.5" | X Y 標高 | -43599.770m -24357.385m 56.987m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999907 37.184m 9系 | |
| 視準点 | 3級 6093 | 方向角 基準面上の距離 | 141° 49' 09.6" 187.759m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成23年01月24日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成22年度新設 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 東生田バス停より南東に約70m | | |
| | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

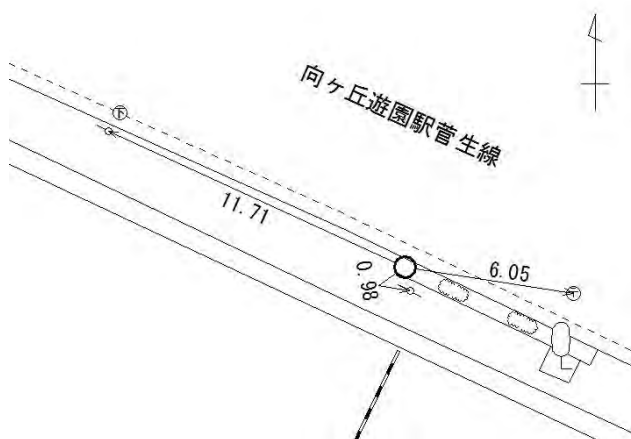
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6093 | 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3 | | 標識番号 | 6093 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈺 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田四丁目6番3地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 緯度 | 35° 36' 19.3849" | X | -43747.347m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999907 37.171m 9系 | | | |
| 経度 | 139° 33' 56.7871" | Y | -24241.334m | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 09' 20.8" | 標高 | 48.367m | | | | | | |
| 視準点 | 3級 6094 | 方向角 基準面上の距離 | 125° 14' 20.8" 124.022m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成23年01月24日 | | 設置原因 | | 新設 | | | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成22年度新設 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 おし沼バス停(向ヶ丘遊園駅方向)より南東に約80m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 視通良好・歩道内 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

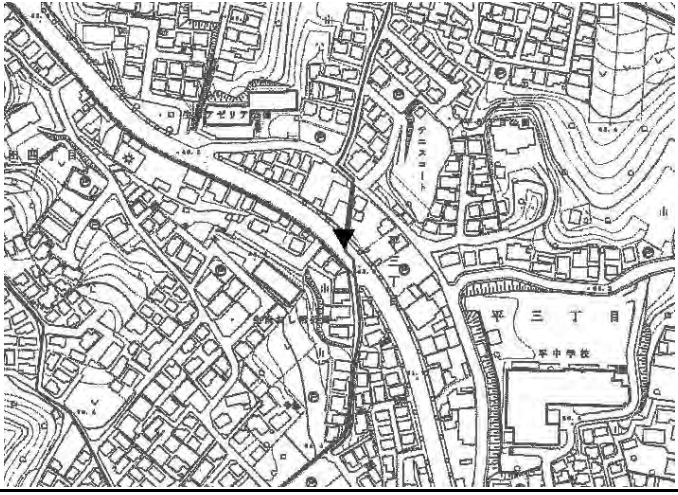
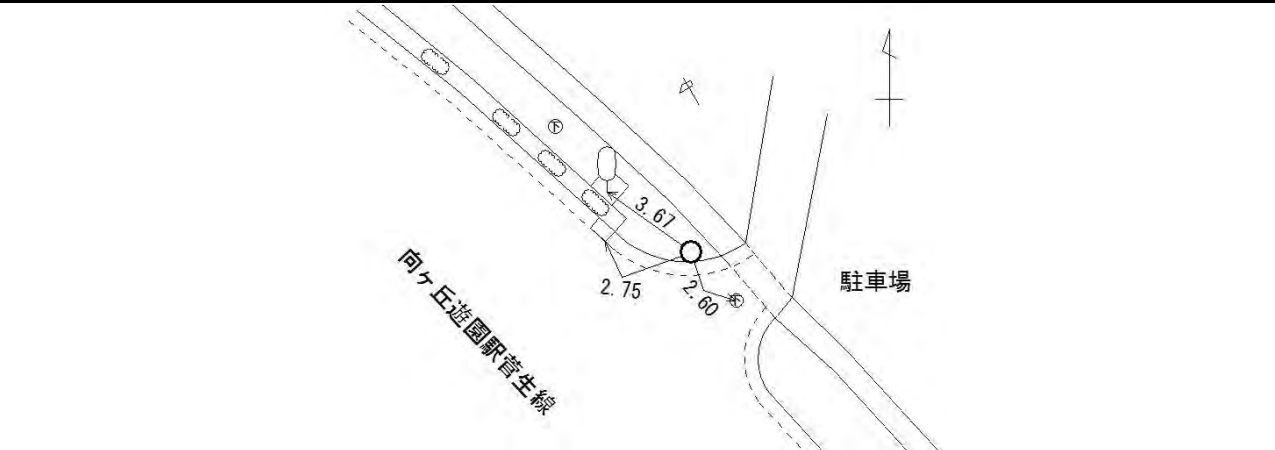
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6094 | 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3 | | 標識番号 | 6094 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田四丁目6番9地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| | | | | | | |
| 緯度 | 35° 36' 17.0720" | X | -43818.900m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999907 37.161m 9系 |
| 経度 | 139° 34' 00.8193" | Y | -24140.048m | | | |
| 真北方向角 | 0° 09' 18.4" | 標高 | 45.803m | | | |
| 視準点 | 3級 6095 | 方向角 基準面上の距離 | 114° 50' 28.1" 82.454m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成23年02月03日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | |
| 案内図 | | | 備考 | | | |
|  | | | 平成22年度新設 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 たいら高山バス停(向ヶ丘遊園駅方向)より北西に約50m | | | |
| | | | 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 | 6095 | 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3 | | 標識番号 | 6095 | | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈿 | | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区東生田三丁目4番6地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 緯度 | 35° 36' 15.9546" | X | -43853.536m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999907 37.155m 9系 | | | | |
| 経度 | 139° 34' 03.7958" | Y | -24065.230m | | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 09' 16.7" | 標高 | 44.020m | | | | | | | |
| 視準点 | 街区多 10A09 | 方向角 基準面上の距離 | 152° 53' 53.8" 134.843m | | 状態 | | | | | |
| 埋設年月日 | 平成23年02月03日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | | |
| 観測年月日 | 平成23年02月18日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社ランドサーベイ | | | | | | | | | |
| 案内図 | | | 備考 | | | | | | | |
|  | | | 平成22年度新設 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 たいら高山バス停(向ヶ丘遊園駅方向)より南東 に約30m | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 6250 | 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 | 稲田57 | | 標識番号 | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈺 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅北浦4丁目14番79地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 31.2067" 139° 31' 37.5660" 0° 10' 42.2" | X Y 標高 | -41523.797m -27738.255m 66.562m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.507m 9系 | |
| 視準点 | 3級 6251 | 方向角 基準面上の距離 | 192° 34' 55.4" 117.924m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月10日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月21日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 西菅公園より北西約150m | | |
| | | | | 周囲の状況等 歩道内・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 | 6251 | 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 | 稲田58 | | 標識番号 | 6251 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場4丁目5番3地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 | 35° 37' 27.4698" | X | -41638.879m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.505m 9系 | | | |
| 経度 | 139° 31' 36.5594" | Y | -27763.941m | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 42.7" | 標高 | 71.310m | | | | | | |
| 視準点 | 3級 6254 | 方向角 基準面上の距離 | 110° 39' 54.5" 219.761m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月04日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月21日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 県立菅高校より北西に約100m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

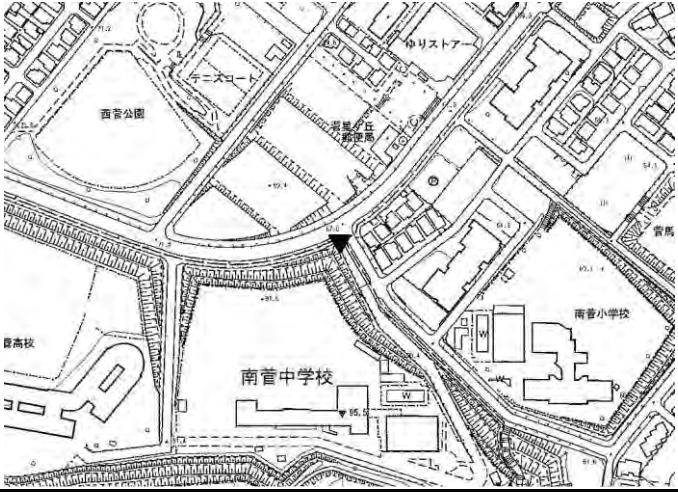

川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6252 | 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 | 稲田58 | | 標識番号 | 6252 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅仙石3丁目10番2地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 21.6309" 139° 31' 31.7201" 0° 10' 45.5" | X Y 標高 | -41818.437m -27886.267m 80.655m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999910 37.506m 9系 |
| 視準点 | 3級 6251 | 方向角 基準面上の距離 | 34° 15' 54.4" 217.286m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月11日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月21日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 | | |
| | | | | NTV生田スタジオ付近 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・視通良好 | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

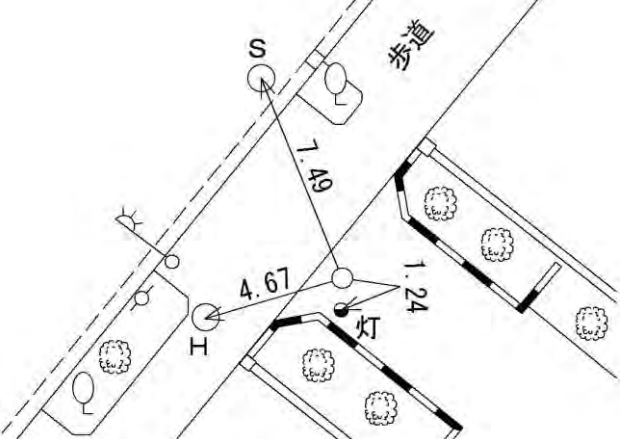
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6255 | 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 | 稲田58 | | 標識番号 | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈺 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場4丁目1番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| | | | | | | |
| 緯度 | 35° 37' 25.2611" | X | -41707.968m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.478m 9系 |
| 経度 | 139° 31' 49.6956" | Y | -27433.627m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 35.1" | 標高 | 67.188m | | | |
| 視準点 | 3級 6256 | 方向角 基準面上の距離 | 46° 13' 58.8" 114.728m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月10日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 | | |
| | | | | 南菅中学校付近 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・視通良好 | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

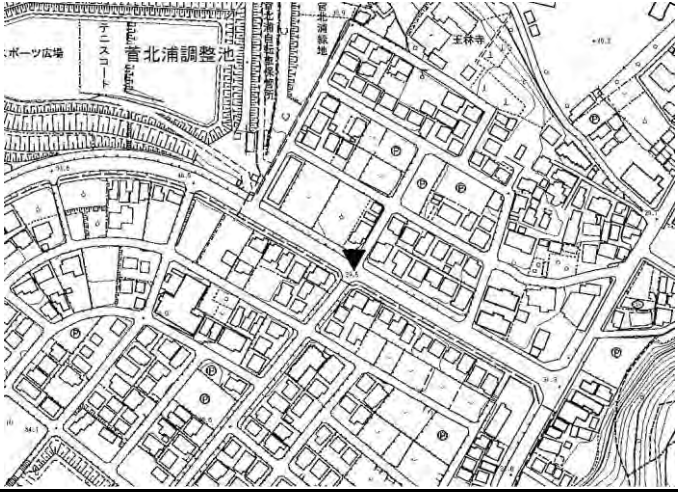
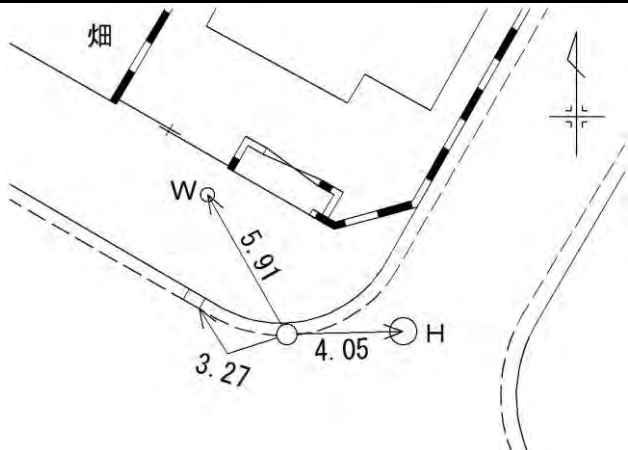
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6256 | 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 | 稲田49 | | 標識番号 | 6256 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目23番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 27.8443" 139° 31' 52.9783" 0° 10' 33.2" | X Y 標高 | -41628.615m -27350.783m 62.094m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.475m 9系 |
| 視準点 | 3級 6257 | 方向角 基準面上の距離 | 128° 06' 08.3" 114.405m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月05日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南菅小学校より北西に約100m | | |
| | | | | 周囲の状況等 歩道内・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 | 6258 | 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 | 稲田49 | | 標識番号 | | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈿 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場2丁目25番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 | 35° 37' 30.5927" | X | -41544.969m | | 縮尺係数 | 0.999909 | | | |
| 経度 | 139° 32' 06.6432" | Y | -27006.701m | | ジオイド高 | 37.453m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 25.2" | 標高 | 39.789m | | 座標系 | 9系 | | | |
| 視準点 | 3級 6259 | 方向角 基準面上の距離 | 218° 43' 21.5" 134.770m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月03日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 菅北浦調整池より南東に約100m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 車道・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

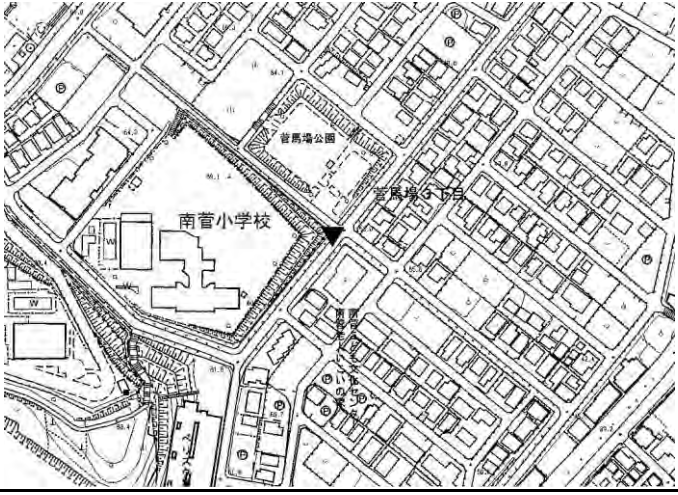
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6259 | 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 | 稲田50 | | 標識番号 | 6259 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目12番2地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 27.1728" 139° 32' 03.3056" 0° 10' 27.1" | X Y 標高 | -41650.105m -27090.999m 48.135m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.455m 9系 |
| 視準点 | 3級 6260 | 方向角 基準面上の距離 | 219° 38' 18.0" 147.228m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月13日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南菅小学校より北東に約150m | | |
| | | | | 周囲の状況等 歩道内・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |


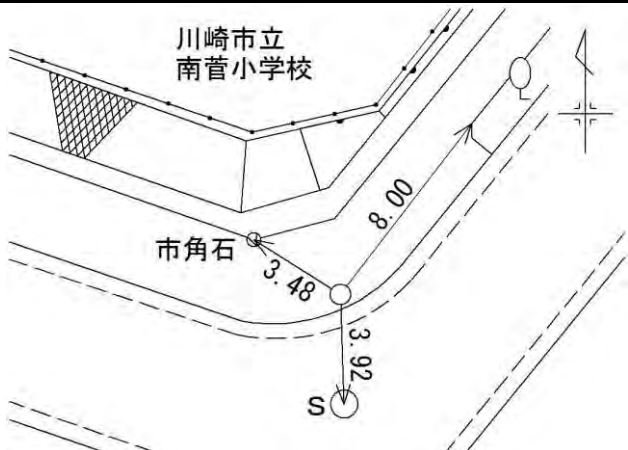
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6260 | 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 | 稲田50 | | 標識番号 | 6260 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目25番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 23.4848" 139° 31' 59.5869" 0° 10' 29.3" | X Y 標高 | -41763.473m -27184.913m 58.074m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.457m 9系 | |
| 視準点 | 3級 6261 | 方向角 基準面上の距離 | 218° 24' 35.9" 105.382m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月12日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南菅小学校付近 | | |
| | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

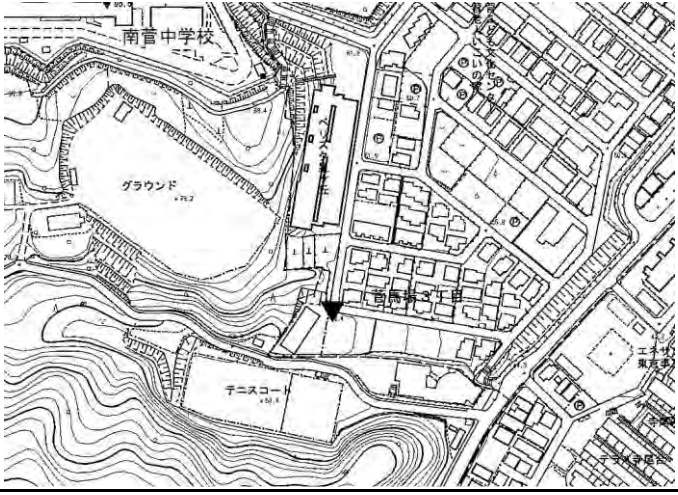

川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6261 | 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 | 稲田50 | | 標識番号 | 6261 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目25番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 20.7990" 139° 31' 56.9952" 0° 10' 30.8" | X Y 標高 | -41846.041m -27250.379m 61.286m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.459m 9系 | | | | |
| 視準点 | 3級 6262 | 方向角 基準面上の距離 | 189° 30' 38.6" 186.869m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月12日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南菅小学校付近 | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

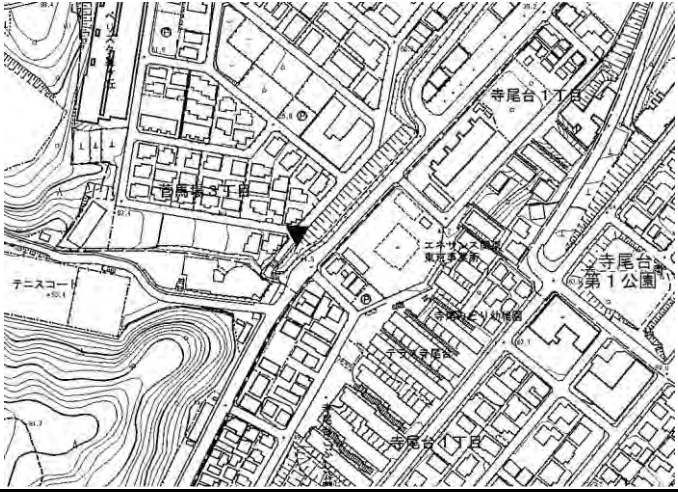
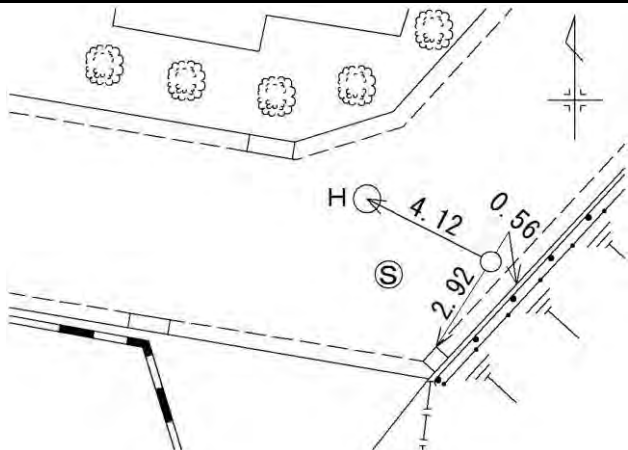
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6262 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | 6262 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目36番3地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 14.8161" 139° 31' 55.7906" 0° 10' 31.5" | X Y 標高 | -42030.325m -27281.253m 62.289m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.453m 9系 | | | |
| 視準点 | 3級 6263 | 方向角 基準面上の距離 | 98° 22' 19.1" 125.905m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月12日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南菅中学校より南東に約150m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 車道・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

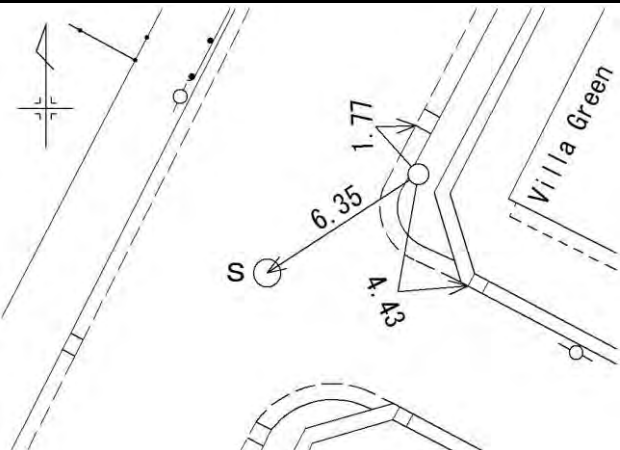
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6263 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | 6263 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目100番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 | 35° 37' 14.2336" | X | -42048.655m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.444m 9系 | | | |
| 経度 | 139° 32' 00.7427" | Y | -27156.701m | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 28.6" | 標高 | 52.246m | | | | | | |
| 視準点 | 3級 6264 | 方向角 基準面上の距離 | 202° 17' 18.4" 122.892m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月13日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月23日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 寺尾台第1公園より西に約200m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 車道・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

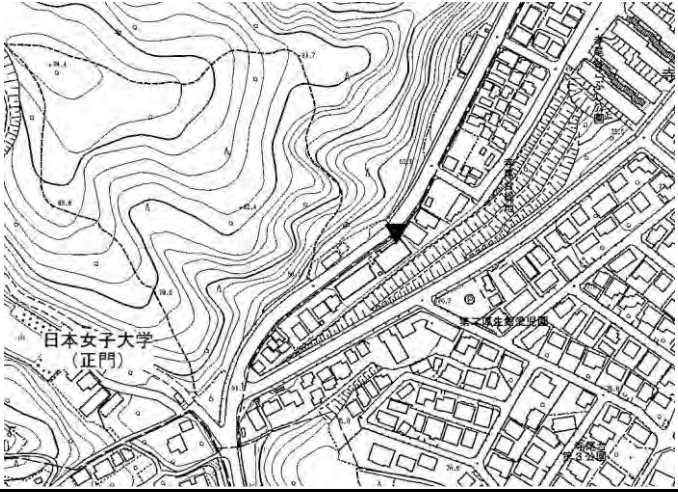
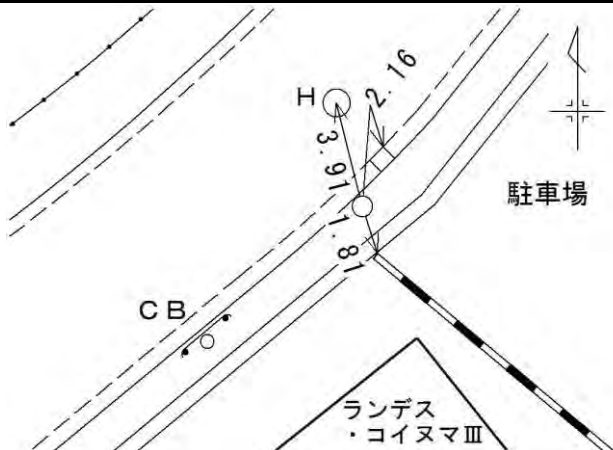
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6264 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | 6264 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区寺尾台1丁目21番8地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| | | | | | | |
| 緯度 | 35° 37' 10.5395" | X | -42162.355m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.442m 9系 |
| 経度 | 139° 31' 58.9043" | Y | -27203.306m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 29.6" | 標高 | 48.703m | | | |
| 視準点 | 3級 6277 | 方向角 基準面上の距離 | 127° 44' 59.2" 110.181m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月19日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 | | |
| | | | | 寺尾台第1公園より南西に約250m | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・視通良好 | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

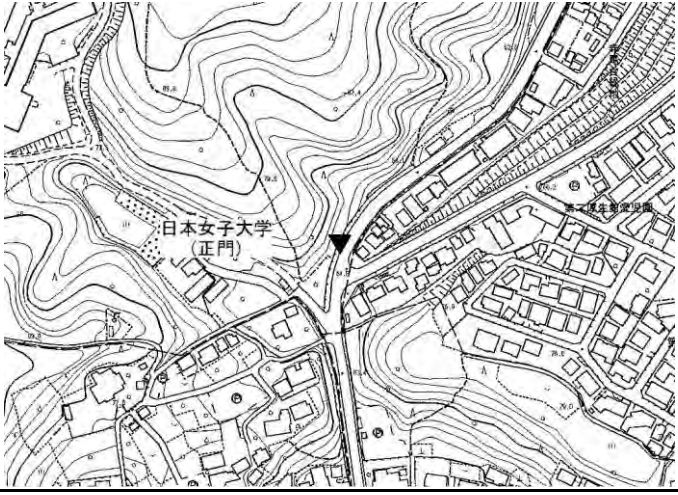
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6265 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | 6265 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区寺尾台1丁目19番13地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 06.2480" 139° 31' 55.9870" 0° 10' 31.3" | X Y 標高 | -42294.381m -27277.120m 54.193m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.442m 9系 | | | | |
| 視準点 | 3級 6264 | 方向角 基準面上の距離 | 29° 12' 32.3" 151.273m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月22日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 日本女子大学正門より北東に約200m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・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 | 6266 | 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36 | | 標識番号 | 6266 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場4丁目5051番17地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 03.5303" 139° 31' 51.6620" 0° 10' 33.8" | X Y 標高 | -42377.800m -27386.207m 60.995m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.447m 9系 | | | |
| 視準点 | 3級 6265 | 方向角 基準面上の距離 | 52° 35' 41.3" 137.339m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月12日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 日本女子大学正門より東に約50m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

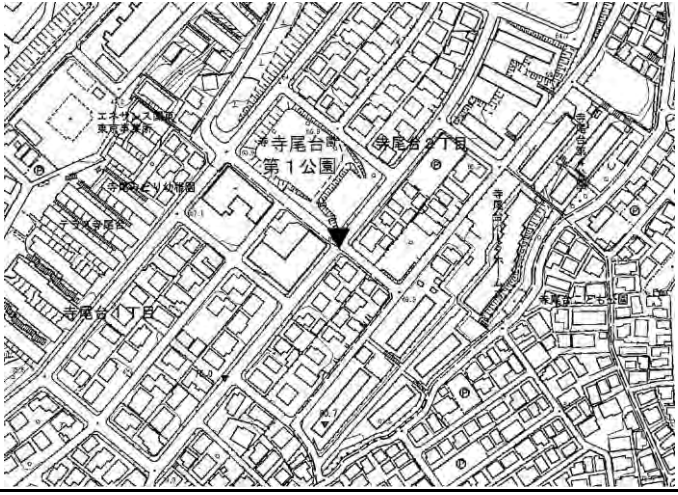
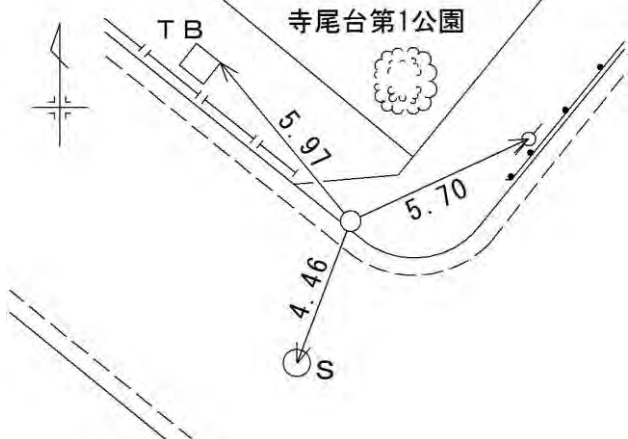
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6267 | 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36 | | 標識番号 | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈿 |
| 所在地 | 川崎市多摩区西生田2丁目2162番5地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 01.0925" 139° 31' 51.7763" 0° 10' 33.7" | X Y 標高 | -42452.936m -27383.561m 63.400m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.444m 9系 | |
| 視準点 | 3級 6266 | 方向角 基準面上の距離 | 357° 58' 59.1" 75.189m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月22日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 日本女子大学正門より南東に約100m | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・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 | 6269 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈺 |
| 所在地 | 川崎市多摩区寺尾台2丁目2番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| | | | | | | |
| 緯度 | 35° 37' 11.3954" | X | -42136.857m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.422m 9系 |
| 経度 | 139° 32' 10.4122" | Y | -26913.655m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 22.9" | 標高 | 69.259m | | | |
| 視準点 | 3級 6293 | 方向角 基準面上の距離 | 137° 45' 40.3" 54.682m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月25日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月26日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 | | |
| | | | | 寺尾台第1公園付近 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・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 | 6270 | 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 | 稲田43 | | 標識番号 | 6270 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場2丁目4560番4地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 35.6486" 139° 32' 17.8967" 0° 10' 18.7" | X Y 標高 | -41390.015m -26723.085m 27.867m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.439m 9系 |
| 視準点 | 3級 6326 | 方向角 基準面上の距離 | 27° 24' 58.4" 248.238m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月23日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月27日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 東菅小学校より南東に約50m | | |
| | | | | 周囲の状況等 車道・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

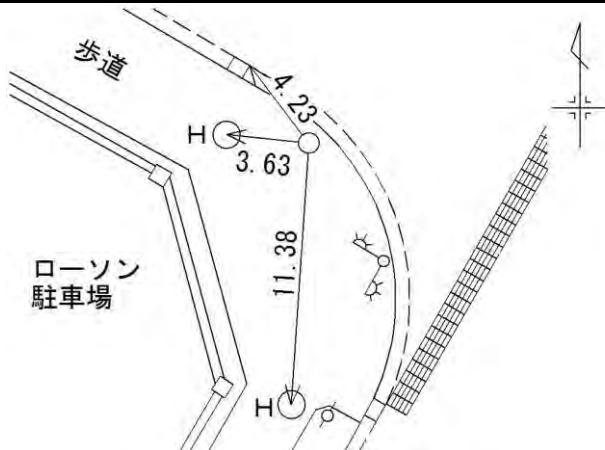
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6271 | 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 | 稲田43 | | 標識番号 | | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈿 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場2丁目5495番7地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 30.6761" 139° 32' 14.3627" 0° 10' 20.7" | X Y 標高 | -41542.985m -26812.464m 29.825m | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.439m 9系 | | | | |
| 視準点 | 3級 6270 | 方向角 基準面上の距離 | 30° 17' 50.5" 177.184m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月11日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 東菅小学校より南に約100m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・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 | 6272 | 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 | 稲田43 | | 標識番号 | 6272 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目1番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 | 35° 37' 27.9082" | X | -41628.076m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.441m 9系 | | | |
| 経度 | 139° 32' 11.6290" | Y | -26881.503m | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 22.3" | 標高 | 31.678m | | | | | | |
| 視準点 | 3級 6271 | 方向角 基準面上の距離 | 39° 03' 15.5" 109.586m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月11日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 菅北浦調整池より南東に約250m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・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 | 6273 | 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 | 稲田50 | | 標識番号 | 6273 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市多摩区寺尾台1丁目24番8地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 37' 20.6638" | X | -41851.144m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.436m 9系 |
| 経度 | 139° 32' 09.2391" | Y | -26942.311m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 23.7" | 標高 | 35.922m | | | |
| 視準点 | 3級 6272 | 方向角 基準面上の距離 | 15° 14' 53.7" 231.229m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月25日 | | 設置原因 | 新設 | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成26年度新設 | | |
| | | | | (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 | | |
| | | | | 寺尾台第2公園より西に約150m | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| 歩道内・視通良好 | | | | | | |
| 詳細図 | | | | | | |
|  | | | | | | |

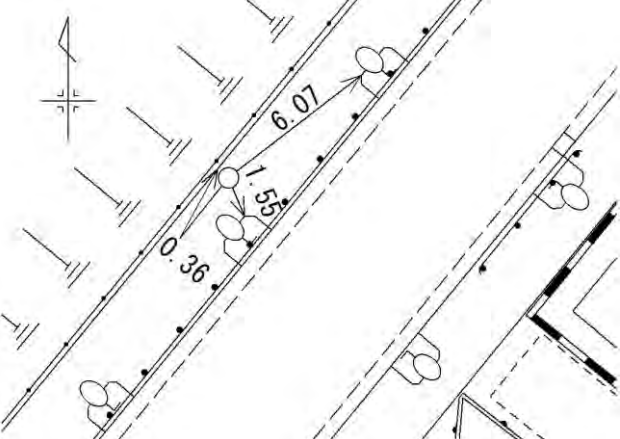
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 6274 | 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 | 稲田50 | | 標識番号 | | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 鈿 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区菅馬場3丁目100番1地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 | 35° 37' 18.1635" | X | -41927.952m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.439m 9系 | | | |
| 経度 | 139° 32' 06.0189" | Y | -27023.571m | | | | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 25.5" | 標高 | 40.439m | | | | | | |
| 視準点 | 3級 6273 | 方向角 基準面上の距離 | 46° 36' 47.9" 111.825m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成27年01月08日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 寺尾台第1公園より北西に約150m | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 植樹帯内・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 | 6275 | 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 | 稲田51 | | 標識番号 | 6275 | | | |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 | | | |
| 所在地 | 川崎市多摩区寺尾台2丁目1番2地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 | | | |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 37' 15.2015" 139° 32' 09.2104" 0° 10' 23.7" | X Y 標高 | -42019.475m -26943.542m 64.233m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999909 37.429m 9系 | | | |
| 視準点 | 3級 6274 | 方向角 基準面上の距離 | 318° 49' 59.1" 121.589m | | 状態 | | | | |
| 埋設年月日 | 平成26年12月23日 | | 設置原因 | 新設 | | | | | |
| 観測年月日 | 平成27年01月24日 | | 観測方法等 | TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離() | | | | | |
| 観測作業機関 | 株式会社 三 和 | | | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | | | | |
|  | | | | 平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 寺尾台第1公園付近 | | | | | |
| | | | | | | | 周囲の状況等 | | |
| | | | | | | | 歩道内・視通良好 | | |
| 詳細図 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |