

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 | 10A41 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生27 | | 標識番号 | 10A41 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺2548番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 59.7085" | X | -44339.731m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 30' 50.4613" | Y | -28932.607m | | ジオイド高 | 37.487m |
| 真北方向角 | 0° 11' 09.2000" | 標高 | 66.156m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A134 | 方向角 基準面上の距離 | 13° 26' 51.5" 115.578m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月10日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A42 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生26 | | 標識番号 | 10A42 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生1丁目5番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 08.6701" | X | -44062.206m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.531m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 33.9477" | Y | -29347.328m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 18.8000" | 標高 | 66.815m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A258 | 方向角 基準面上の距離 | 137° 57' 53.5" 102.883m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月10日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A43 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生26 | | 標識番号 | 10A43 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区万福寺2丁目22番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 15.5720" | X | -43850.002m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.527m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 39.9124" | Y | -29196.512m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 15.4000" | 標高 | 65.724m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A253 | 方向角 基準面上の距離 | 178° 43' 38.3" 69.928m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月10日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A44 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生27 | | 標識番号 | 10A44 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生2丁目24番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 57.8112" | X | -44396.875m | | 縮尺係数 | 0.999911 |
| 経度 | 139° 30' 34.3428" | Y | -29338.486m | | ジオイド高 | 37.517m |
| 真北方向角 | 0° 11' 18.6000" | 標高 | 62.835m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A139 | 方向角 基準面上の距離 | 26° 53' 52.5" 230.884m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A45 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 栞生28 | | 標識番号 | 10A45 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生2丁目34番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 52.2380" | X | -44568.523m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.513m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 33.1279" | Y | -29369.630m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 19.2000" | 標高 | 58.204m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A140 | 方向角 基準面上の距離 | 7° 22' 53.2" 134.981m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |

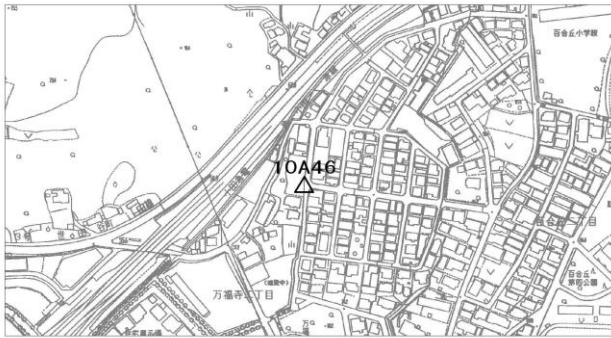
詳細図



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

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

| | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A46 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 栞生25 | | 標識番号 | 10A46 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区万福寺2丁目5番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 36' 21.5062" 139° 30' 41.1025" 0° 11' 14.7000" | X Y 標高 | -43667.225m -29165.962m 68.452m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999910 37.532m 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A089 | 方向角 基準面上の距離 | 97° 38' 53.6" 129.172m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |

詳細図

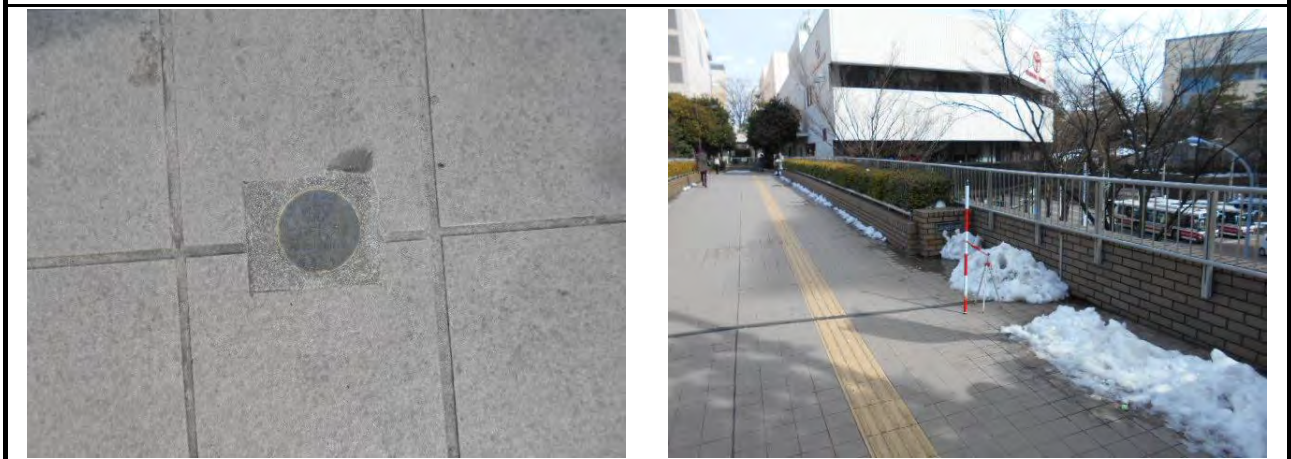


川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 10A47 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生41 | | 標識番号 | 10A47 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生1丁目18番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 05.0791" | X | -44171.918m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.549m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 22.5200" | Y | -29635.310m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 25.5000" | 標高 | 61.820m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A145 | 方向角 基準面上の距離 | 86° 35' 03.4" 39.010m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A48 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生41 | | 標識番号 | 10A48 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生3丁目2番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 02.4338" | X | -44253.135m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.552m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 18.9073" | Y | -29726.509m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 27.6000" | 標高 | 61.601m | | | |
| 視準点 | 街区多 10A47 | 方向角 基準面上の距離 | 48° 18' 48.4" 122.132m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A49 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生41 | | 標識番号 | 10A49 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生3丁目1番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 04.1973" | X | -44198.611m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.559m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 16.7844" | Y | -29779.758m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 28.8000" | 標高 | 61.682m | | | |
| 視準点 | 街区多 10A48 | 方向角 基準面上の距離 | 135° 40' 40.1" 76.219m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月14日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A50 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生41 | | 標識番号 | 10A50 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生3丁目13番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 01.5180" | X | -44280.869m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.563m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 13.0967" | Y | -29872.850m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 30.9000" | 標高 | 59.918m | | | |
| 視準点 | 街区多 10A49 | 方向角 基準面上の距離 | 48° 32' 07.9" 124.239m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月15日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |

詳細図

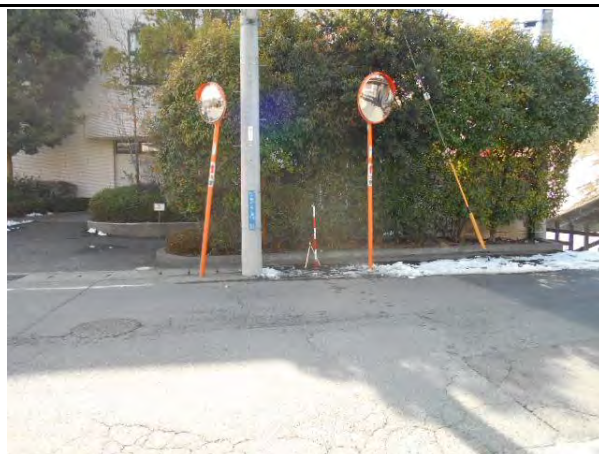


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

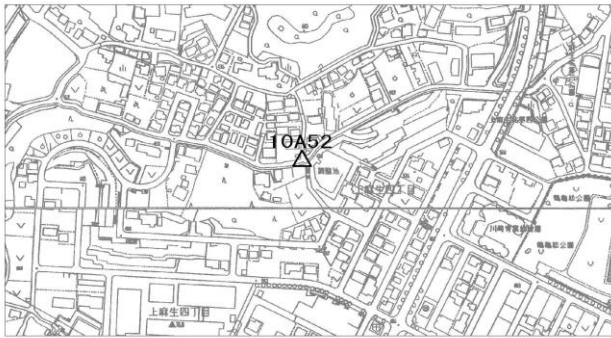
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A51 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生52 | | 標識番号 | 10A51 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生3丁目14番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 55.8364" | X | -44455.466m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.568m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 07.2859" | Y | -30019.690m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 34.3000" | 標高 | 41.949m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A146 | 方向角 基準面上の距離 | 35° 39' 38.5" 120.743m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月15日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A52 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生42 | | 標識番号 | 10A52 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生3丁目9番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 51.2899" | X | -44596.496m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.541m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 18.2110" | Y | -29745.179m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 27.9000" | 標高 | 43.726m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A152 | 方向角 基準面上の距離 | 43° 07' 58.1" 38.936m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月15日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A53 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生42 | | 標識番号 | 10A53 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生4丁目47番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 48.0419" | X | -44697.262m | | 縮尺係数 | 0.999911 |
| 経度 | 139° 30' 26.2293" | Y | -29543.693m | | ジオイド高 | 37.522m |
| 真北方向角 | 0° 11' 23.2000" | 標高 | 60.958m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A156 | 方向角 基準面上の距離 | 115° 42' 09.7" 107.992m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月15日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

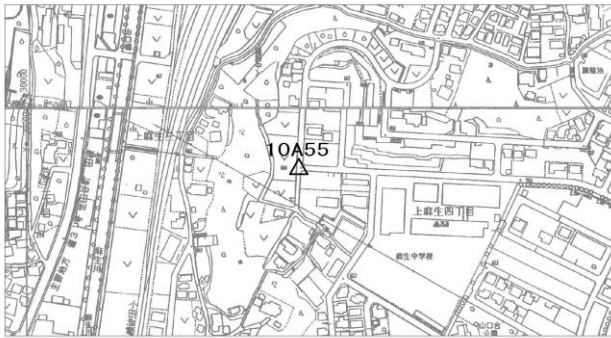
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|--------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A54 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生52 | | 標識番号 | 10A54 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生4丁目41番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 51.3907" | X | -44592.506m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.562m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 07.7242" | Y | -30009.119m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 34.0000" | 標高 | 56.667m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A162 | 方向角 基準面上の距離 | 65° 58' 54.2" 39.637m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月15日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A55 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生52 | | 標識番号 | 10A55 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生4丁目42番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 47.8666" | X | -44701.072m | | 縮尺係数 | 0.999911 |
| 経度 | 139° 30' 07.2837" | Y | -30020.571m | | ジオイド高 | 37.559m |
| 真北方向角 | 0° 11' 34.3000" | 標高 | 60.315m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A163 | 方向角 基準面上の距離 | 3° 03' 16.0" 64.039m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月16日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A57 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 生田59 | | 標識番号 | 10A57 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺1341番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 41.4582" | X | -44904.092m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 31' 14.5039" | Y | -28329.267m | | ジオイド高 | 37.419m |
| 真北方向角 | 0° 10' 55.1000" | 標高 | 83.325m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A124 | 方向角 基準面上の距離 | 91° 37' 13.4" 75.756m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月16日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |


詳細図



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

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

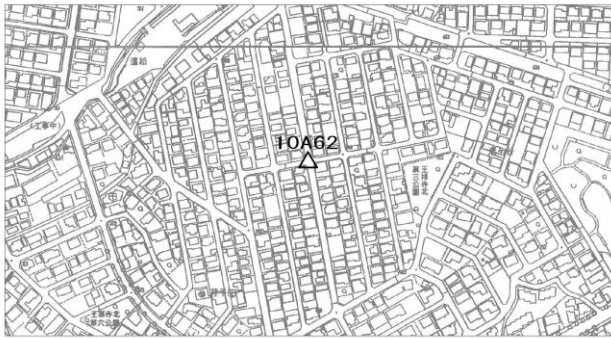
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---------------------------|---|---------|----------|
| 点番号 | 10A58 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生14 | | 標識番号 | 10A58 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺2789番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 55.0830" | X | -44483.389m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 31' 04.1739" | Y | -28587.931m | | ジオイド高 | 37.455m |
| 真北方向角 | 0° 11' 01.2000" | 標高 | 75.042m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A115 | 方向角 基準面上の距離 | 92° 00' 50.7" 156.423m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月16日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A62 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生28 | | 標識番号 | 10A62 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺2444番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 46.2111" | X | -44755.746m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 30' 51.2700" | Y | -28913.602m | | ジオイド高 | 37.470m |
| 真北方向角 | 0° 11' 08.6000" | 標高 | 64.932m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A138 | 方向角 基準面上の距離 | 171° 36' 36.1" 154.321m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月17日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |

詳細図



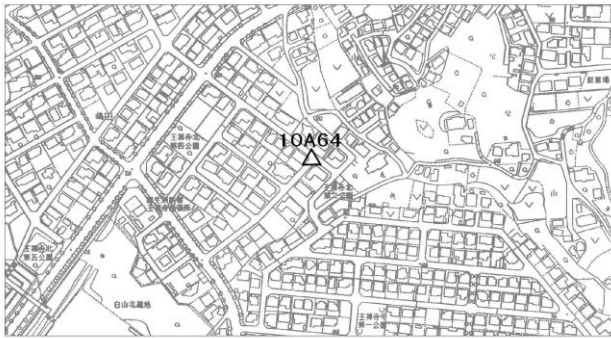
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 10A63 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生15 | | 標識番号 | 10A63 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺1450番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 38.0925" | X | -45006.187m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 30' 54.3370" | Y | -28837.213m | | ジオイド高 | 37.455m |
| 真北方向角 | 0° 11' 06.8000" | 標高 | 61.513m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街区多 10A64 | 方向角 基準面上の距離 | 125° 49' 44.5" 191.939m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月17日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A64 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生15 | | 標識番号 | 10A64 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺1438番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 34.4633" | X | -45118.532m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 31' 00.5332" | Y | -28681.609m | | ジオイド高 | 37.438m |
| 真北方向角 | 0° 11' 03.2000" | 標高 | 66.931m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A164 | 方向角 基準面上の距離 | 226° 18' 25.2" 150.769m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月17日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A65 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生16 | | 標識番号 | 10A65 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺663番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 28.3118" | X | -45308.591m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999910 37.419m 9系 |
| 経度 | 139° 31' 06.6097" | Y | -28529.262m | | | |
| 真北方向角 | 0° 10' 59.6000" | 標高 | 69.328m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A172 | 方向角 基準面上の距離 | 185° 07' 10.9" 124.938m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月17日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A66 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生30 | | 標識番号 | 10A66 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山2丁目1番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 30.3954" | X | -45242.984m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 30' 49.4002" | Y | -28962.246m | | ジオイド高 | 37.456m |
| 真北方向角 | 0° 11' 09.7000" | 標高 | 47.465m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A167 | 方向角 基準面上の距離 | 216° 30' 57.0" 160.117m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

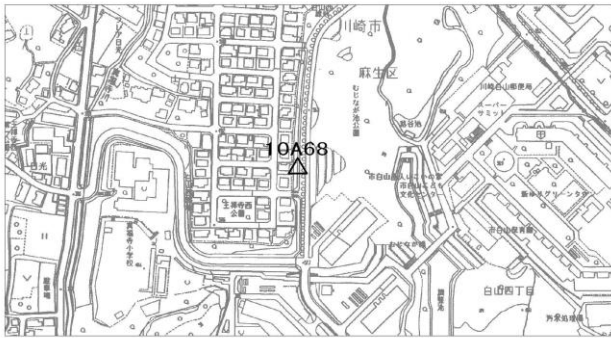


| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---------------------------|---|---------|----------|
| 点番号 | 10A67 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生30 | | 標識番号 | 10A67 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山4丁目1番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 29.5456" | X | -45268.393m | | 縮尺係数 | 0.999911 |
| 経度 | 139° 30' 39.8873" | Y | -29201.787m | | ジオイド高 | 37.473m |
| 真北方向角 | 0° 11' 15.2000" | 標高 | 50.429m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A168 | 方向角 基準面上の距離 | 136° 24' 27.7" 90.619m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |

詳細図



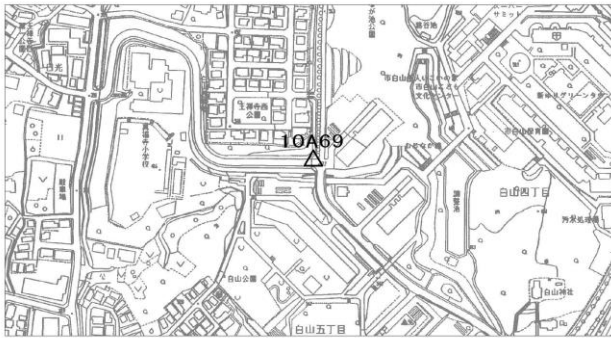
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 | 10A68 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生44 | | 標識番号 | 10A68 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山4丁目7番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 25.9237" | X | -45379.160m | | 縮尺係数 | 0.999911 |
| 経度 | 139° 30' 29.6337" | Y | -29460.255m | | ジオイド高 | 37.490m |
| 真北方向角 | 0° 11' 21.1000" | 標高 | 58.735m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A171 | 方向角 基準面上の距離 | 5° 56' 17.9" 149.833m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

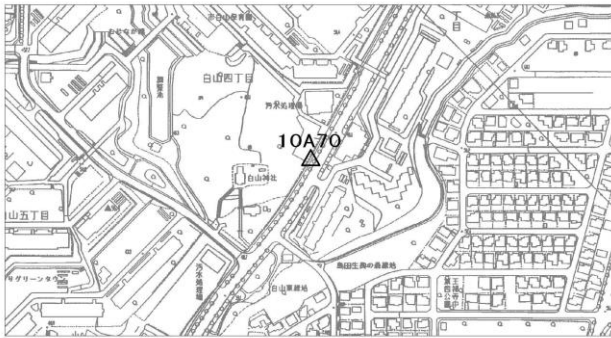
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A69 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生44 | | 標識番号 | 10A69 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山4丁目5番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 23.2361" | X | -45461.980m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.487m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 29.5973" | Y | -29461.444m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 21.2000" | 標高 | 57.236m | | | |
| 視準点 | 街区多 10A68 | 方向角 基準面上の距離 | 0° 49' 21.0" 82.836m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |
| | | | | | | |

詳細図

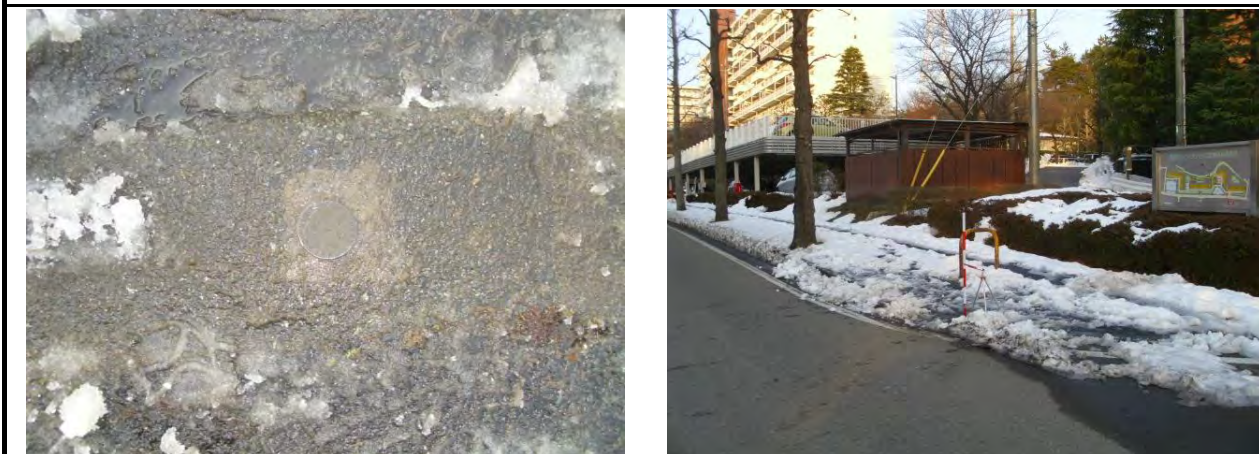


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

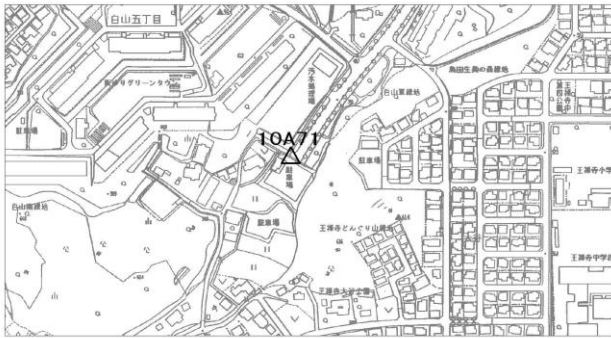
| | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A70 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生31 | | 標識番号 | 10A70 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山4丁目3番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 35' 19.3617" 139° 30' 41.5566" 0° 11' 14.2000" | X Y 標高 | -45582.366m -29160.793m 45.014m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999910 37.459m 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A167 | 方向角 基準面上の距離 | 26° 06' 42.4" 234.680m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | 設置原因 | | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | 観測方法等 | | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A71 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生31 | | 標識番号 | 10A71 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山5丁目2番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 13.5048" | X | -45762.452m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.462m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 36.6115" | Y | -29285.867m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 17.0000" | 標高 | 36.580m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A196 | 方向角 基準面上の距離 | 33° 45' 54.6" 105.609m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月18日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A72 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生32 | | 標識番号 | 10A72 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区白山5丁目2番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 09.4603" | X | -45886.766m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.465m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 32.7009" | Y | -29384.718m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 19.3000" | 標高 | 33.361m | | | |
| 視準点 | 街区多 10A71 | 方向角 基準面上の距離 | 38° 29' 26.6" 158.840m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月19日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A73 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生46 | | 標識番号 | 10A73 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区下麻生968番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 04.2896" | X | -46045.554m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.472m 9系 |
| 経度 | 139° 30' 25.9850" | Y | -29554.308m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 23.2000" | 標高 | 31.559m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A198 | 方向角 基準面上の距離 | 57° 16' 49.1" 108.376m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月19日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A74 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生17 | | 標識番号 | 10A74 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺590番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 20.3918" | X | -45552.636m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 31' 06.2961" | Y | -28537.938m | | ジオイド高 | 37.411m |
| 真北方向角 | 0° 10' 59.8000" | 標高 | 59.906m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A173 | 方向角 基準面上の距離 | 178° 19' 50.5" 88.883m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月19日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

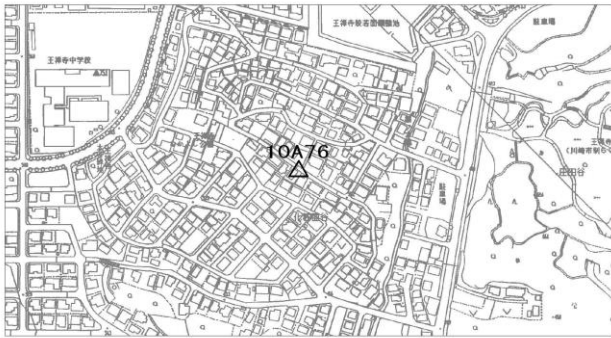
| | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A75 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生17 | | 標識番号 | 10A75 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺564番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 経度 真北方向角 | 35° 35' 17.6662" 139° 31' 08.9051" 0° 10' 58.3000" | X Y 標高 | -45636.840m -28472.530m 59.201m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999910 37.402m 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A174 | 方向角 基準面上の距離 | 181° 05' 45.0" 147.048m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月19日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

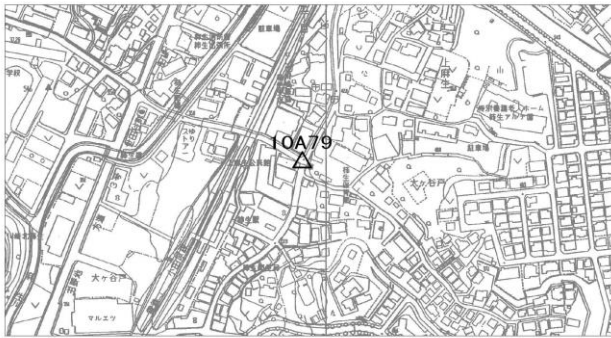
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---------------------------|---|---------|----------|
| 点番号 | 10A76 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生18 | | 標識番号 | 10A76 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区王禅寺507番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 35' 06.7217" | X | -45973.187m | | 縮尺係数 | 0.999910 |
| 経度 | 139° 30' 57.3969" | Y | -28763.311m | | ジオイド高 | 37.413m |
| 真北方向角 | 0° 11' 04.9000" | 標高 | 57.484m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A178 | 方向角 基準面上の距離 | 124° 10' 29.9" 51.849m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月19日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A79 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生54 | | 標識番号 | 10A79 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区上麻生1064番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| | | | | | | |
| 緯度 | 35° 35' 25.3321" | X | -45394.543m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999911 37.556m 9系 |
| 経度 | 139° 29' 55.8361" | Y | -30311.067m | | | |
| 真北方向角 | 0° 11' 40.8000" | 標高 | 40.461m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A210 | 方向角 基準面上の距離 | 197° 31' 08.3" 79.290m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月21日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

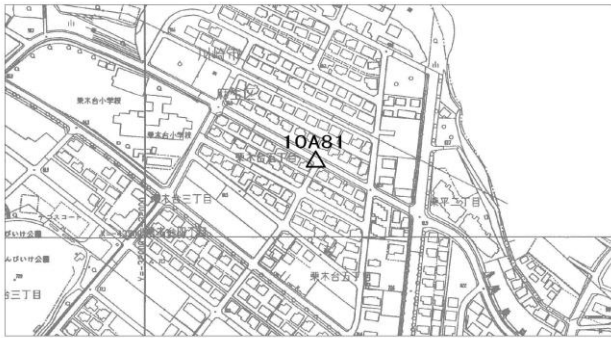
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|--------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A80 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生87 | | 標識番号 | 10A80 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗木台5丁目15番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 39.5070" | X | -43101.817m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999913 37.810m 9系 |
| 経度 | 139° 28' 37.9415" | Y | -32263.558m | | | |
| 真北方向角 | 0° 12' 26.5000" | 標高 | 79.349m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A222 | 方向角 基準面上の距離 | 23° 41' 35.3" 95.845m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月21日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

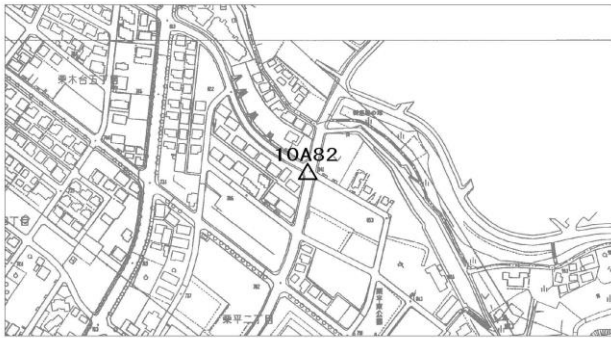
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 点番号 | 10A81 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生87 | | 標識番号 | 10A81 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗木台5丁目8番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 40.7560" | X | -43063.849m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999913 37.799m 9系 |
| 経度 | 139° 28' 43.6958" | Y | -32118.608m | | | |
| 真北方向角 | 0° 12' 23.2000" | 標高 | 82.995m | | | |
| 視準点 | 街多節 1A223 | 方向角 基準面上の距離 | 119° 48' 09.3" 171.749m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月21日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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

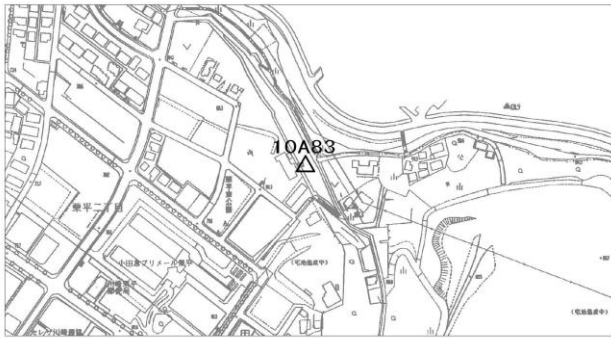
| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------------------|---|---------|----------|
| 点番号 | 10A82 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生77 | | 標識番号 | 10A82 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗平2丁目7番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 34.1526" | X | -43268.205m | | 縮尺係数 | 0.999913 |
| 経度 | 139° 28' 53.2142" | Y | -31879.801m | | ジオイド高 | 37.771m |
| 真北方向角 | 0° 12' 17.6000" | 標高 | 84.276m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街区多 10A83 | 方向角 基準面上の距離 | 124° 37' 39.9" 201.798m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月22日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A83 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生78 | | 標識番号 | 10A83 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗平2丁目8番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 30.4512" | X | -43382.865m | | 縮尺係数 | 0.999912 |
| 経度 | 139° 28' 59.8280" | Y | -31713.764m | | ジオイド高 | 37.752m |
| 真北方向角 | 0° 12' 13.7000" | 標高 | 103.061m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A233 | 方向角 基準面上の距離 | 209° 29' 21.0" 256.621m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月22日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A84 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生88 | | 標識番号 | 10A84 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗木台1丁目8番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 28.2924" | X | -43447.477m | | 縮尺係数 | 0.999913 |
| 経度 | 139° 28' 38.6110" | Y | -32247.960m | | ジオイド高 | 37.795m |
| 真北方向角 | 0° 12' 26.1000" | 標高 | 73.823m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街区多 10A85 | 方向角 基準面上の距離 | 124° 17' 42.6" 146.003m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月22日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A85 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生88 | | 標識番号 | 10A85 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗木台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° 36' 25.6373" 139° 28' 43.4151" 0° 12' 23.3000" | X Y 標高 | -43529.736m -32127.351m 68.216m | | 縮尺係数 ジオイド高 座標系 | 0.999913 37.781m 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A231 | 方向角 基準面上の距離 | 19° 16' 33.7" 102.854m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | 設置原因 | | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月22日 | | 観測方法等 | | 測標高() 偏心距離() | |
| 観測作業機関 | | | | | | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 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 | 10A86 | 等級 | 街区多 | 街区多角点 | 設置方法 | 地上 |
| 区名称 | 麻生区 | 台帳番号 | 柿生88 | | 標識番号 | 10A86 |
| 基準点名称 | | | | | 標識の種類 | 金属標 |
| 所在地 | 川崎市麻生区栗平2丁目16番地先 | | | | 現況地目 | 公衆用道路 |
| 緯度 | 35° 36' 26.2157" | X | -43512.455m | | 縮尺係数 | 0.999913 |
| 経度 | 139° 28' 49.4261" | Y | -31976.010m | | ジオイド高 | 37.769m |
| 真北方向角 | 0° 12' 19.8000" | 標高 | 77.901m | | 座標系 | 9系 |
| 視準点 | 街多節 1A232 | 方向角 基準面上の距離 | 125° 39' 48.2" 82.026m | | 状態 | |
| 埋設年月日 | | | | 設置原因 | | |
| 観測年月日 | 平成17年02月22日 | | | 観測方法等 | 測標高() | |
| 観測作業機関 | | | | | 偏心距離() | |
| 案内図 | | | | 備考 | | |
|  | | | | 平成16年度設置 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 | | |
| 周囲の状況等 | | | | | | |

詳細図

