



座標系
世界測地系
縮尺係数 = 0.999905

多角点座標一覧表

測点名	X	Y	境界の種類
10B28	-101328.748	-20167.422	金属板
CT-2	-101338.717	-20312.538	金属板
CT-3	-101363.368	-20246.793	金属板
CT-4	-101383.181	-20177.661	金属板
CT-5	-101304.083	-20231.931	金属板
CT-6	-101283.100	-20300.356	金属板

境界点座標一覧表

測点名	X	Y	境界の種類
K1	-101291.385	-20296.088	計算点(区域標)
K1-1	-101292.004	-20294.054	金属板
K1-2	-101293.422	-20296.697	金属板
K2	-101338.384	-20310.133	刻印(区域標)
K2-1	-101336.356	-20309.527	金属プレート
K2-2	-101339.000	-20308.108	金属板
K3	-101377.503	-20181.472	丸八板(区域標)
K3-1	-101376.885	-20183.506	金属プレート
K3-2	-101375.467	-20180.862	金属プレート
K4	-101330.526	-20167.402	丸八板(区域標)
K4-1	-101332.554	-20168.009	金属プレート
K4-2	-101329.910	-20169.427	金属プレート

凡例

筆界点	境界標の種類
田	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊠	金属プレート
⊕	金属板
△	刻印
○	計算点

業務名	鳴海住宅測量業務(第1次)
路線等の名称	鳴海住宅
施工箇所名	名古屋市緑区浦里四丁目地内
図面の種類	全体確定図
縮尺	1:500
図面番号	全1葉の内1号