



凡例

○T1	多角点
○	電力柱
●	電話柱
○交	交通標識
○c	カーブミラー
○雨	雨水
○汚	汚水
○下	下水
○F	消火栓
○G	ガス
○W	上水
→	コンクリート
—	構
—	鉄柵
~	生垣
□	コンクリート叩
▨	階段
○	独立樹 (広葉樹)
○	独立樹 (針葉樹)
∪	植え込み
...	芝地
田	境界石
□	堅牢家屋
□	家屋
□	無壁舎
□	門扉

※高さの基準は任意である。
 ※座標の北を真北とした任意の座標系である。

真北方位角の測定

緯度	35° **' **"	経度	139° **' **"
観測点	T1	方位標	T4
方位角	206° 54' 59"		
測定日	平成17年4月22日		
測定者	**** 測量士の登録番号 第S58-****号		
方法	10秒読みトランシットにて、観測時の太陽の方位角を求め、方位標の方位角を計算した。		
備考	真北測定調書参照		

件名	建物新築に伴う測量		
測量場所	****市****丁目1-28,-44		
図面名称	現況平面図	縮尺	1/100
作成日	平成17年4月27日		
測量者	横浜市港北区綱島東4-5-2 株式会社 丸測 測量業者登録 第(7)-8379号 **** 測量士の登録番号 第S58-****号		
依頼者	****	図面番号	