



凡例

◎	石標
●	金属標
○	プラスチック杭
⊙	鉄
⊕	刻み
⊖	計算点

区分	種別	図式	区分	種別	図式
家屋	コンクリート	[図式]	ブロック塀	[図式]	
	建物	[図式]	大谷石積	[図式]	
	木壁・瓦屋根	[図式]	フェンス付壁	[図式]	
	2階建	[図式]	パイプ付壁	[図式]	
	一部1階	[図式]	門(扉)	[図式]	
	モルタル壁	[図式]	鉄線網	[図式]	
	金属屋根	[図式]	金網柵	[図式]	
	無壁舎	[図式]	パイプ柵	[図式]	
	落下防止ネット	[図式]	竹垣・生垣	[図式]	
	野外洗い場	[図式]	板柵	[図式]	
土	手すり付スロープ	[図式]	コンクリート	[図式]	
	木製	[図式]	コンクリート	[図式]	
	コンクリート	[図式]	コンクリート	[図式]	
	コンクリート	[図式]	タイル	[図式]	
	玉石積	[図式]	石段	[図式]	
	間知石積	[図式]	車止め	[図式]	
	大谷石積	[図式]	U形側溝	[図式]	
	ブロック積	[図式]	グレーチング	[図式]	
	波欄柵	[図式]	波欄柵	[図式]	
	板柵	[図式]	リ形側溝	[図式]	
橋	コンクリート	[図式]	橋	[図式]	
	万年橋	[図式]	橋	[図式]	
	煉瓦橋	[図式]	橋	[図式]	
	下水道施設	[図式]	橋	[図式]	
	水道施設	[図式]	橋	[図式]	
	ガス施設	[図式]	橋	[図式]	
	通信施設	[図式]	橋	[図式]	
	電気施設	[図式]	橋	[図式]	
	消火栓	[図式]	橋	[図式]	
	消火器	[図式]	橋	[図式]	
供給施設	電柱	[図式]	橋	[図式]	
	電線柱	[図式]	橋	[図式]	
	独立街路灯	[図式]	橋	[図式]	
	共架街路灯	[図式]	橋	[図式]	
	高圧線柱	[図式]	橋	[図式]	
	橋	[図式]	橋	[図式]	
	橋	[図式]	橋	[図式]	
	橋	[図式]	橋	[図式]	
	橋	[図式]	橋	[図式]	
	橋	[図式]	橋	[図式]	

境界点座標			境界点座標		
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
2R1A	-28496.388	-34895.548	H30KLP19	-28534.203	-34885.764
2R2A	-28492.436	-34892.483	H30KLP20	-28541.749	-34884.077
H30K229-1	-28531.237	-34886.531	H30KP.6	-28510.723	-34891.839
H30K239-1	-28533.000	-34886.075	H30S8	-28548.694	-34878.888
H30K320	-28492.662	-34778.527	H30S15	-28495.163	-34778.508
H30K321	-28545.546	-34778.121	R1S9	-28541.128	-34882.166
H30K322	-28546.876	-34820.693	R1S10	-28533.734	-34883.819
H30K323	-28546.934	-34822.546	R1S12	-28497.449	-34893.207
H30K324	-28548.761	-34881.040	R1S13	-28494.939	-34891.260

令和二年二月測量

水準点の点番号及び標高 H25T28 A.P.=87.457  
所在地 東村山市富士見町二丁目3

※) 複合施設用地は、草地で覆われているため、残地マンホール及びすべての残地アスファルトについて記載されていない可能性がある。  
数鉄板は、やなぎ通り下水管工事及び建築工事のため一時的に設置しているものである。

A3サイズで表記スケール  
東大和市東京街道団地地区  
まちづくりプロジェクト

現況高低測量図(南敷地)

1:500

