

凡 例

雨水樹	⊗	塩ビ樹	φ 300
汚水樹	○	塩ビ樹	φ 150
最終雨水樹	◎	塩ビ樹	φ 200
公共樹	◎	塩ビ樹	φ 200
メーターボックス 止水栓	⊕	9戸 φ 20mm 共用栓 1戸 φ 13mm	
止水栓	⊖	φ 50mm	
浸透樹	⊗	塩ビ樹	φ 350
集水樹	⊠	コンクリート樹	内径 300×300
雨水オーバーフロー管		VU φ 150	
宅内雨水管		VU φ 100	
汚水取だし管		VU φ 150	
排水取だし管		既設管 VU φ 200 (ゴミ置場)	
宅内汚水管		VU φ 100	
給水取だし管		φ 50mm	
ポール灯	⊙	7基	


I 工区	
開発道路	103.73㎡
隅切り	4.86㎡
合計	108.59㎡

II 工区	
利用宅地	606.72㎡
合計	606.72㎡

※市道625号線との車両出入口部については、プレキャストL型切下げ。

※市道部分並びに掘削に係る舗装復旧については、全面復旧を条件とし、別途立会いの上、指示する範囲を行う。

※法面は、30° 未満とする。

備 考	 NICHIEI SEKKEI	埼玉県狭山市狭山台三丁目10番地の20		測量年月日	令和 7年 9月 25日	現場名	(仮称) 〇〇 共同住宅新築工事		
		株式会社 日栄設計		作成年月日	令和 7年 12月 22日	図面名	土地利用計画図		
		測量士 星 和 広 登録番号 第 〇〇〇 号 TEL=04-2946-8403 FAX 〇〇〇〇		変更年月日		縮 尺	1/200	図面番号	