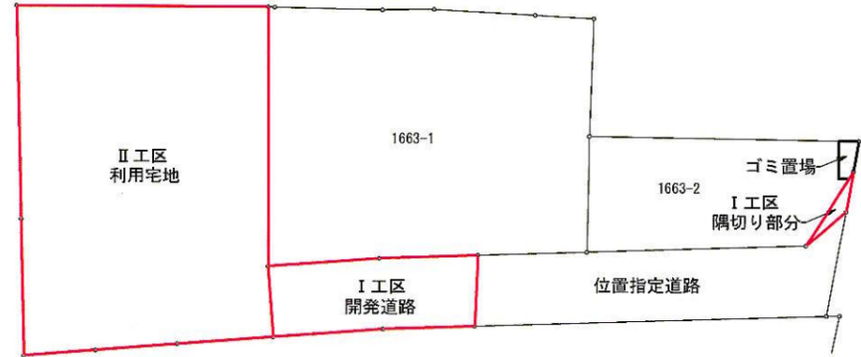


CB W=150 3段積み 天端 27.897 フェンスH=1200

II工区
申請建物
共同住宅 9世帯
鉄骨造 3階建
設計GL=BM 27.726
最高高: 9.412m
軒高: 8.850m

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㎡



凡例		
雨水樹	⊗	塩ビ樹 φ300
汚水樹	○	塩ビ樹 φ150
最終雨水樹	⊙	塩ビ樹 φ200
公共樹	⊕	塩ビ樹 φ200
メーターボックス	□	9戸 φ20mm
止水栓	⊖	共用栓 1戸 φ13mm
止水栓	⊖	φ50mm
浸透樹	⊗	塩ビ樹 φ350
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 φ150
宅内雨水管	---	VU φ100
汚水取出し管	---	VU φ150
排水取出し管	---	既設管 VU φ200 (ゴミ置場)
宅内汚水管	---	VU φ100
給水取出し管	---	φ50mm
ボール灯	⊙	7基

※市道625号線との車両出入口については、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	<p>埼玉県狭山市狭山台三丁目10番地の20 株式会社 日栄設計 測量士 登録番号 [REDACTED] TEL=04-2946-8403 FAX= [REDACTED]</p>	測量年月日	令和 7年 9月 25日	現場名	(仮称) [REDACTED] 共同住宅新築工事
		作成年月日	令和 7年 12月 22日	図面名	土地利用計画図 (変更後)
		変更年月日	令和 8年 1月 25日	縮尺	1/200 図面番号