



計画建物
設計GL=BM+100
FL=BM+100=設計GL+200

建築面積 1,534.37m²
延べ面積 1,495.92m²

駐車台数62台
駐輪台数33台

□敷地境界部仕様

A ~ B	新設CBt=150 2段積み(天端BM+110) + 新設ガ-ド-ハ-イ H=800
B ~ C	新設ガ-ド-ハ-イ H=800
C ~ D	進入路 プラチン(フェンBOX) ガ-ド-ハ-イ 支柱にフェン取付金物設置
D ~ E	新設ガ-ド-ハ-イ H=800
E ~ F	歩行者用進入路 プラチン(フェンBOX) ガ-ド-ハ-イ 支柱にフェン取付金物設置
F ~ G	新設CBt=120 2段積み(天端BM+110) + 新設メッシュフェンスH=1,000
G ~ H	新設CBt=120 2段積み(天端BM-240) + 新設メッシュフェンスH=1,000
H ~ I	新設CBt=120 2段積み(天端BM-240) + 新設メッシュフェンスH=1,000
I ~ J	新設CBt=120 2段積み(天端BM+160, -40) + 新設メッシュフェンスH=1,000
J ~ A	新設CBt=120 2段積み(天端BM+160) + 新設メッシュフェンスH=1,000

□凡例

ア	アスファルト舗装 50/150
イ	コンクリート舗装: コンクリート=120、ワイヤメッシュφ@150、砕石t=100
ロ	車止ブロック(ホ-ト、ア-ホ-併用タイプ)、建物際は黄色塗装
ハ	文字(焼付け)、マーク
ニ	白線タイプ(焼付け)W=150、スペースW2.5mxD5.0m
ヒ	ビ-ラ-表示 白色φ750(焼付け)
ヘ	視覚障害者誘導点字ブロック(黄色)300x300
ホ	可変側溝W=300(コンクリート)管底BM-400~-540
コ	U型側溝W=180(蓋なし) モジュール勾配0.5%程度
ク	集水型雨水排水溝450x450(車横断部はグレーチングT25 本-ト固定式)
ケ	VU-150(車横断部はVPとする)
コ	VU-200
セ	歩車道境界ブロックH=250
ソ	芝張り(客土とも)
タ	小口径塩ビ拵 駐車場部は鍍金製耐圧蓋
チ	脱着式門型バリカ(黄)H=800 76.3φ
計	****: 計画レベル ***: 現況レベル

