



- ア アスファルト舗装 (50/150)
- イ コンクリート舗装: コグラー=t=120、24t-メッシュφ150、砕石=t=100
- ロ 車止ブロック(タタ、アホ併用タイプ)、一般: 2個、建物前: 3個
- ハ STOP文字 (焼付け)、マーク
- ニ 白線テープ引線 (焼付け) 厚=150、スペース: 幅 5m×0.5m
- ヒ 視覚障害者誘導点字ブロック (黄色) 300x300
- ヘ 搬入路スペース ゼブラ表示 白色 φ750 (焼付け)
- ホ サイクルストッパー: ステンレスヘアラインφ60.5φ H=300 L=3700
- コ 新設現場可変側溝 (コンクリート蓋 一部グレーチング蓋[細目・ポルトランド式])
- ク 集水型雨水排水樹 (車庫前部はグレーチング T25)
- ケ 歩車境界ブロック (一部車止の兼用)
- コ メッシュフェンスH=1000扉(南京錠付)
- ク 集水型雨水排水樹 (車庫前部はグレーチング T25)
- ケ 緑地帯: 芝貼り
- コ コンクリート舗装: コグラー=t=120、24t-メッシュφ150、砕石=t=100
- ク 現地地盤レベル
- コ 計画地盤レベル
- ケ 外灯

外構計画表	
A-B	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800参考 PZ-A2-8C、RC連続基礎(天端BM+285)
B-C	新設バリア 両端固定式・中間部 上下式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
C-D	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800、(独立基礎) 参考 PZ-A2-8C
D-E	新設バリア 両端固定式・中間部 上下式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
E-H	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800参考 PZ-A2-8C、RC連続基礎(天端BM+285)
H-I	新設バリア 両端固定式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
I-J	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800参考 PZ-A2-8C、RC連続基礎(天端BM+285)
J-K	新設バリア 両端固定式・中間部 上下式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
K-A	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800参考 PZ-A2-8C、RC連続基礎(天端BM+285)
M-N	新設L型擁壁(防護柵タイプ、天端BM+200)の上にガードパイプ(連続タイプ): 横2段参考PZ-L4-11C
N-O	新設バリア 両端固定式・中間部 上下式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
O-P	新設L型擁壁(防護柵タイプ、天端BM+200)の上にガードパイプ(連続タイプ): 横2段参考PZ-L4-11C
P-Q	新設バリア 両端固定式バリア 76.3φ (150-7 14φ)フック付
Q-R	新設L型擁壁(防護柵タイプ、天端BM+200)の上にガードパイプ(連続タイプ): 横2段参考PZ-L4-11C
R-S	新設CB t=150 2段積 (天端BM+200)の上にメッシュフェンスH=1000
S-T	新設CB t=150 2段積 (天端BM+50)の上にメッシュフェンスH=1500
T-U	新設CB t=150 2段積 (天端BM+50)の上にメッシュフェンスH=1500
U-V	新設L型擁壁(防護柵タイプ、天端BM+150)の上、メッシュフェンスH=1000
V-W	新設L型擁壁(天端BM+150)、目隠しフェンスH=1800 (朝日XW715同等品) (RC独立基礎)
W-X	目隠しフェンスH=1800 (朝日XW715同等品)
X-Y	新設CB t=150 2段積 (天端BM+150)の上にメッシュフェンスH=1000
Y-Z	メッシュフェンスH=1000、RC連続基礎(天端BM+100)
Z-a	スチールフェンス5mm (B1) ガードパイプ支柱にB1用フック取付 ポーチ段鼻タイル(段差なし)
a-b	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800、参考 PZ-A2-8C
b-c	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800、(RC連続基礎) 参考 PZ-A2-8C
c-d	スチールフェンス5mm (B1) ガードパイプ支柱にB1用フック取付
d-e	新設ガードパイプ(連続タイプ): 横2段H=800、(独立基礎) 参考 PZ-A2-8C

