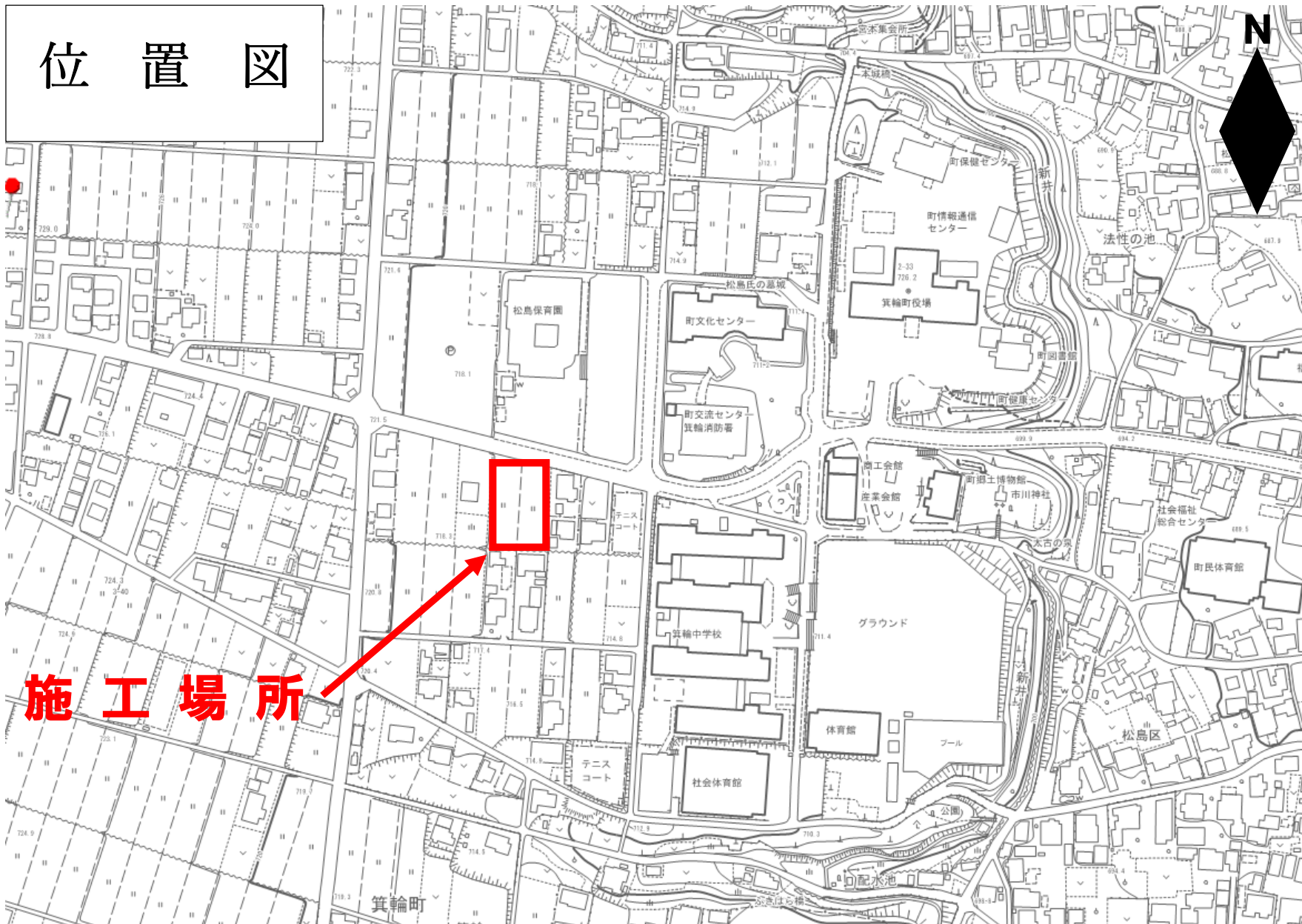
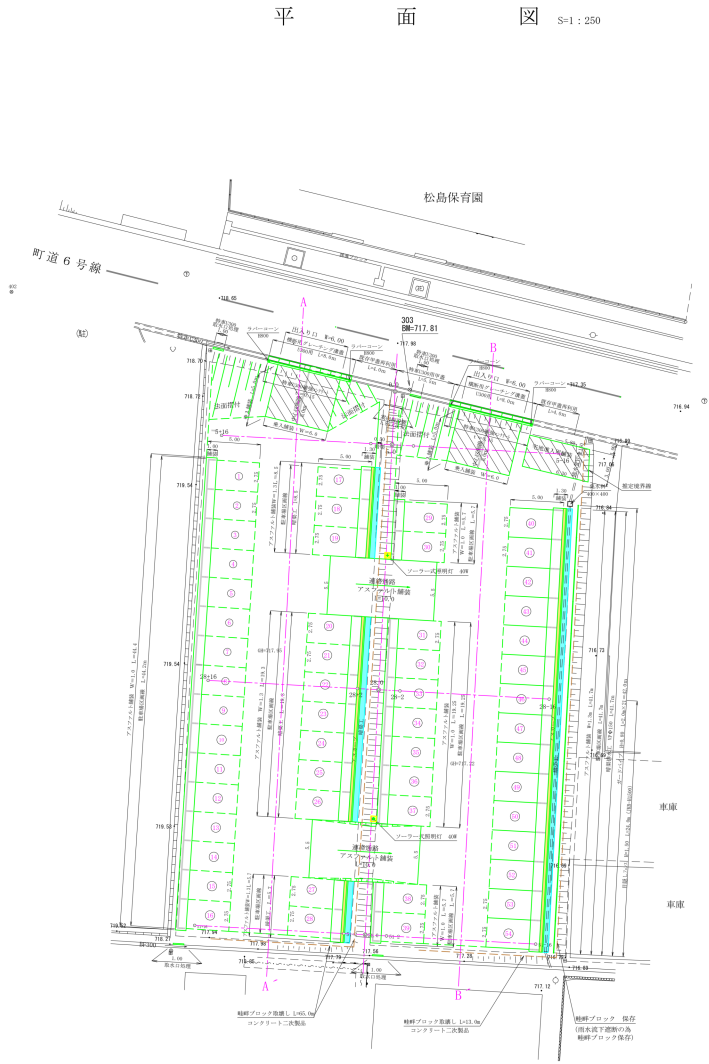


位置図

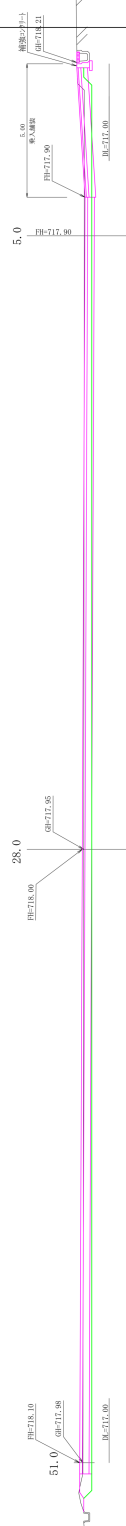




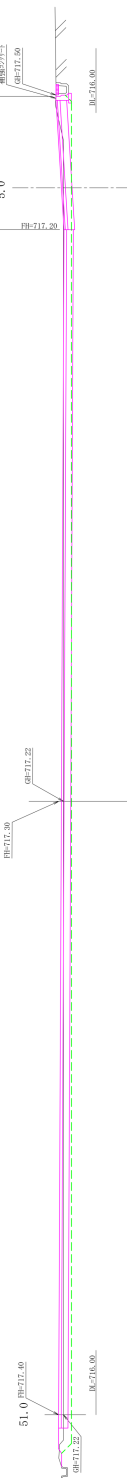
平面図 S=1:250



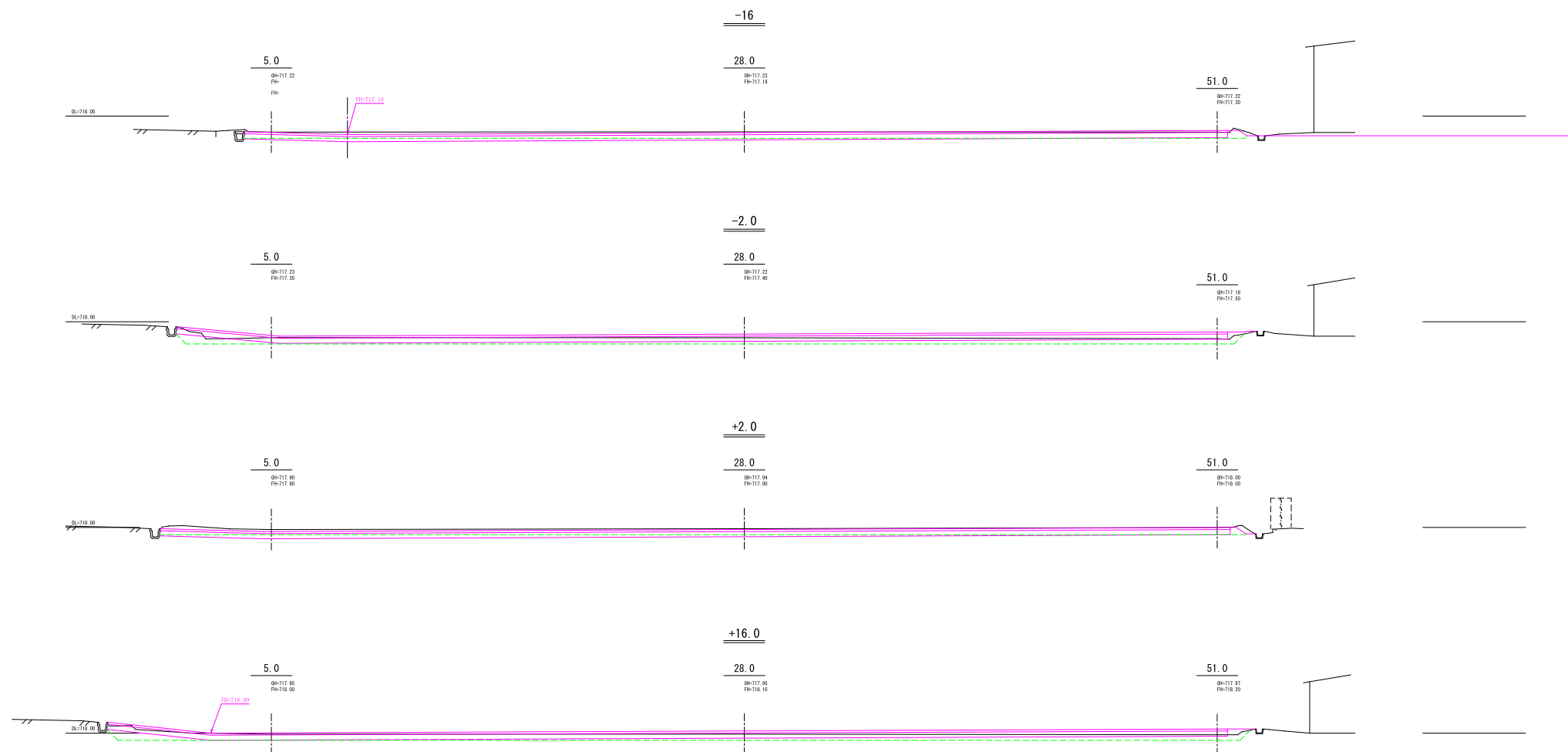
A-A'断面 S=1:100



B-B'断面 S=1:100



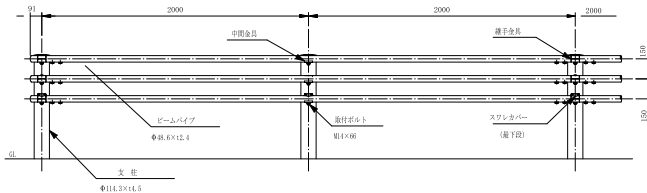
令和7年度 箕輪中学校駐車場整備工事					
事業名	レノ	平面図・横断面	縮尺	図示	
箕輪中学校駐車場					
箕輪町松島中山					
市長		副市長		設計	
箕輪中学校教育課					
設計会社		管理技術者			
測量会社		監査技術者			
調査会社		主任技術者			
		主任技術者			



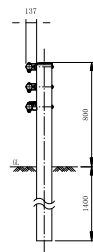
令和7年度 箕輪中学校駐車場整備工事				
設計	3/7	概算図(2/2)	縮尺	1:100
箕輪中学校駐車場				
箕輪町松島中山				
所長	課長	庶務	設計	
箕輪町学校教育課				
設計会社			管理技術者	
			調査技術者	
測量会社			主任技術者	
調査会社			主任技術者	

暗渠排水工流末集水榭

カ^{*}-ト^{*}ハ^oイ7° (Gp-Cp-2E) 側面図 s=1:20

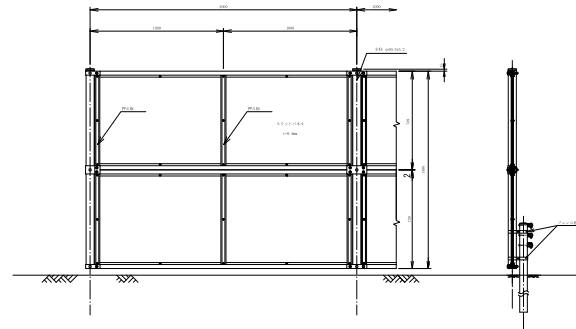


断面図



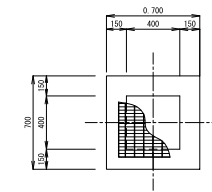
目隠しフェンス H=1.5° (JKB-H1500) 側面図
S=1:20

断面図

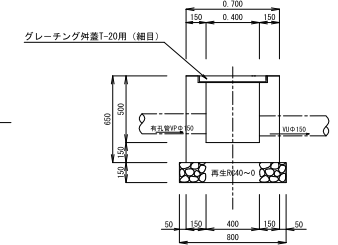


平面图

S=1:20



断面图
S=1:20



集水樹 材料

基礎材（再生クラッシャーラン 40～0） $t=15\text{cm}$
 $0.80 \times 0.80 = 0.64\text{m}^2$

型 棒

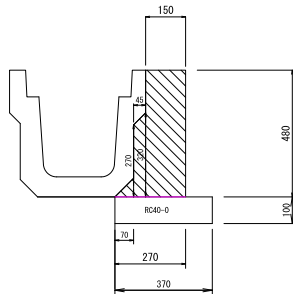
$$0.70 \times 0.65 \times 4 + 0.40 \times 0.50 \times 4 - 0.52 \times 0.044 \times 4 + 0.15 \pi \times 0.15 \times 2 = 2.67 \text{ m}^3$$

コンクリート (18-8-2588)

$$0.70 \times 0.70 \times 0.65 = 0$$
$$-0.075 \times 0.075 \pi \times 0.15 \times$$

グレーチング弁蓋T-20用(細目)
400×400用 1.0式

特車U-300補強コンクリート S=1 : 10
(取水口処理)



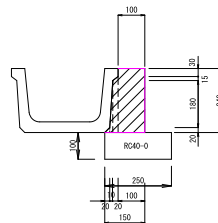
特車U-300補強コンクリート材料 10m当たり

基礎材 (RC40-0) $t=10\text{cm}$
 $0.37 \times 10.0 = 3.70\text{m}^2$

型 枋
 $0.48 \times 10.0 = 4.80 \text{m}^2$

コンクリート (18-8-25BB)
 $(0.15 \times 0.48 + (0.32 + 0.27) \div 2 \times 0.045$
 $+ 0.07 \times 0.07 \div 2) \times 10.0 = 0.88\text{m}^3$

取水口处理 (BF-300) S=1:10



取水口処理（BF300用）材料 1m当たり

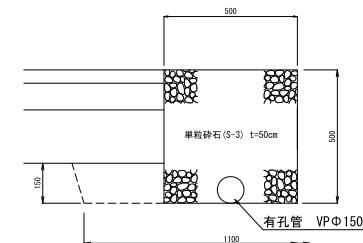
基礎材 (RC40-0) $t=10\text{cm}$
 $0.15 \times 1.0 = 0.15\text{m}^3$

型 枋
 $0.24 \times 1.0 = 0.24 \text{m}^2$

コンクリート (18-8-25BB)

$$(0.10 \times 0.24 + (0.215 + 0.20) \times 0.02 \div 2 + (0.20 + 0.02) \times 0.02 \div 2 + 0.02 \times 0.02 \div 2) \times 1.0 = 0.03 \text{m}^3$$

雨水暗渠排水工 S=1:10



雨水排水暗渠工材料 10m当たり

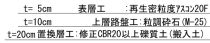
床掘
 $(1.10+1.19) \div 2 \times 0.15 \times 10.0 = 1.72 \text{m}^3$

單粒碎石 (S-3) $t = 50\text{cm}$
 $0.50 \times 0.50 \times 10.0 = 2.50\text{m}^3$

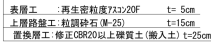
有孔管 VP Φ 150 L=10.0m

令和7年度 箕輪中学校駐車庫整備工事				
歩 行	4/7	構造図 (1/4)	縮 尺	因 示
箕輪中学校駐車庫				
箕輪町松島中山				
市 県		課 長	照 査	設 計
箕輪町中学校教育課				
設計会社			管理技術者	
			照査技術者	
測量会社			主任技術者	
調査会社			主任技術者	

駐車場舗装標準図 S=1/2

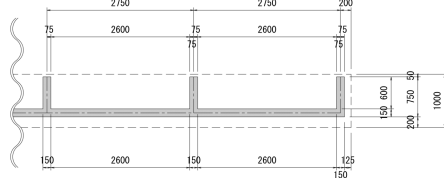


乗入舗装標準図 S=1/25

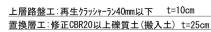


区画線工標準図 S=1:50

白色実線 ($W=0.15m$)



駐車場舗装標準図 S=1/25



表層工	再生密粒度7スコン20F	t=5cm
上層路盤工	粒調砕石(M-25)	t=10cm
置換層工	修正CBR20以上礫質土(搬入土)	t=20cm

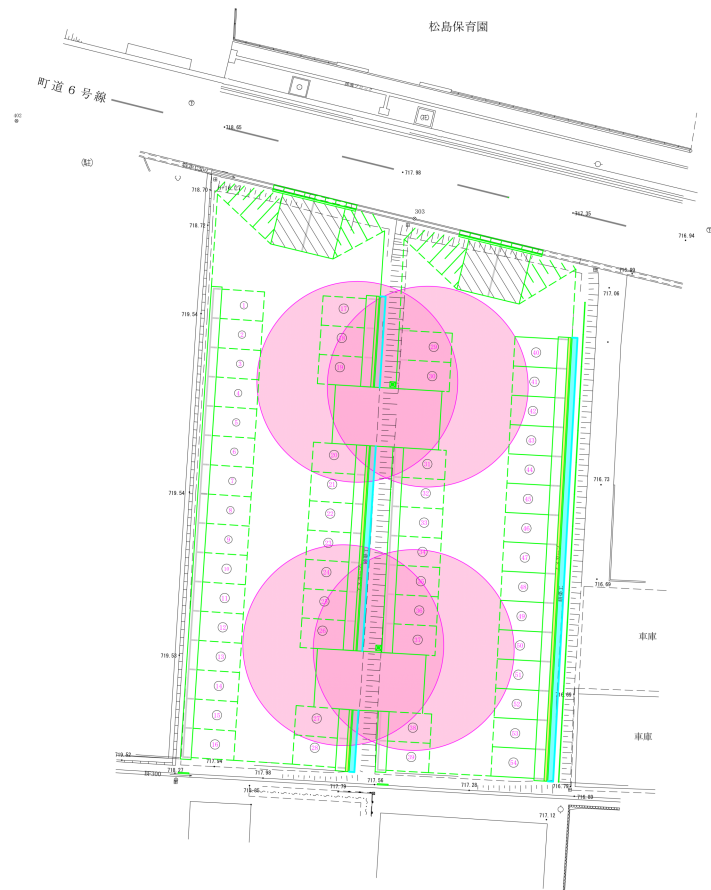


表層工	:再生密粒度75 \times 20F	t= 5cm
上層路盤工	:粒調碎石(M-25)	t=10cm
置換層工	:修正CBR20以上礫質土(搬入土)	t=20cm

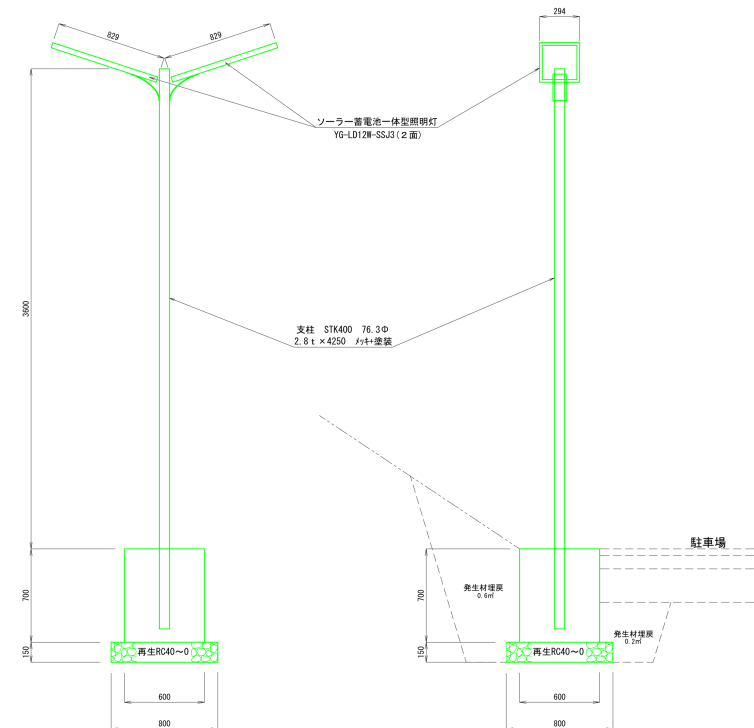
令和7年度 英輪中学校駐車場整備工事				
番付	5/7	構造図 (2/4)	雨尺	図示
英輪中学校駐車場				
英輪町松島中山				
所長	課長	照査	設計	
英輪町学校教育課				
設計会社			管理技術者	
			照査技術者	
			主任技術者	
			主任技術者	
測量会社				
調査会社				

平面配置図
照明

S=1:250



照明設置図
S=1:20



夜間照明基礎
基礎材 (再生RC40-0) t=15cm
0.80×0.80=0.64㎡

床掘
1.7×1.7×0.8=2.3㎡

型枠
0.60×0.70×4.0=1.68㎡

発生材埋戻
0.60×(1.6+0.6+0.6)+0.2×1.7=2.02㎡

コンクリート (18-8-25BB)
0.60×0.60×0.70=0.25㎡

令和7年度 宮崎中学校駐車場整備工事					
期	6/2	構造図(3/4)	附	図	示
宮崎中学校駐車場					
宮崎町松島中山					
出		図	示	図	示
宮崎中学校教育課					
設計会社		管理技術者			
測量会社		検査技術者			
調査会社		主任技術者			

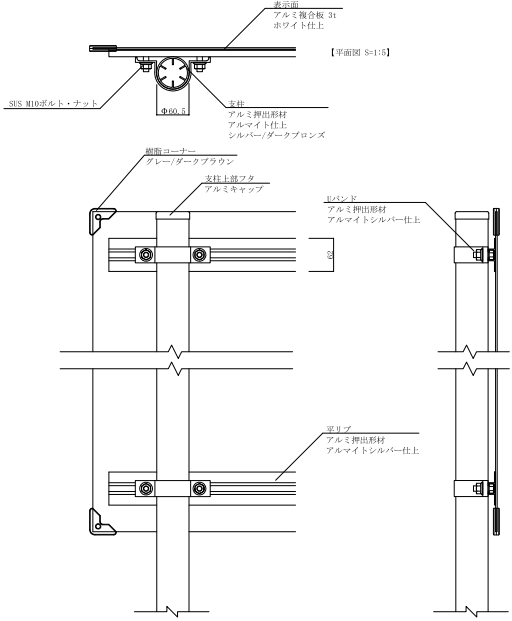
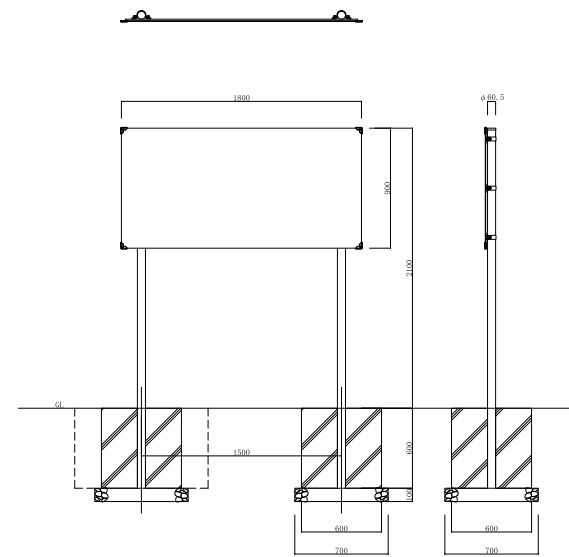
案内板設置図

平面図・正面図 S=1:20

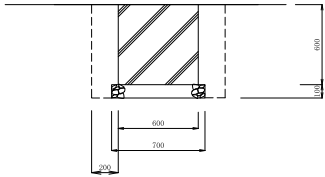
側面図 S=1:20

詳細図 S=1:5

INFOMEX NECO-8



※ 印字2色（赤・黒）
表示内容は別途指示による



案内板基礎
基礎材（再生RC40-0）t=10cm
0.70×0.70=0.49㎡

型 枠
0.60×0.60×4.0=1.44㎡

コンクリート（18-8-25BB）
0.60×0.60×0.60=0.22㎡

床掘
1.0×1.0×0.7=0.70㎡

発生材埋戻
0.70㎡-0.60×0.60×0.60-0.70×0.70×0.1×2=0.44㎡

令和7年度 箕輪中学校跡地整備工事				
事業名	工事	構造図(4/4)	図尺	図示
箕輪中学校駐車場				
箕輪町松島中山				
市町村	松島町	部	設計	
箕輪町学校教育課				
設計会社		管理技術者		
		監査技術者		
調査会社		主任技術者		
		主任技術者		