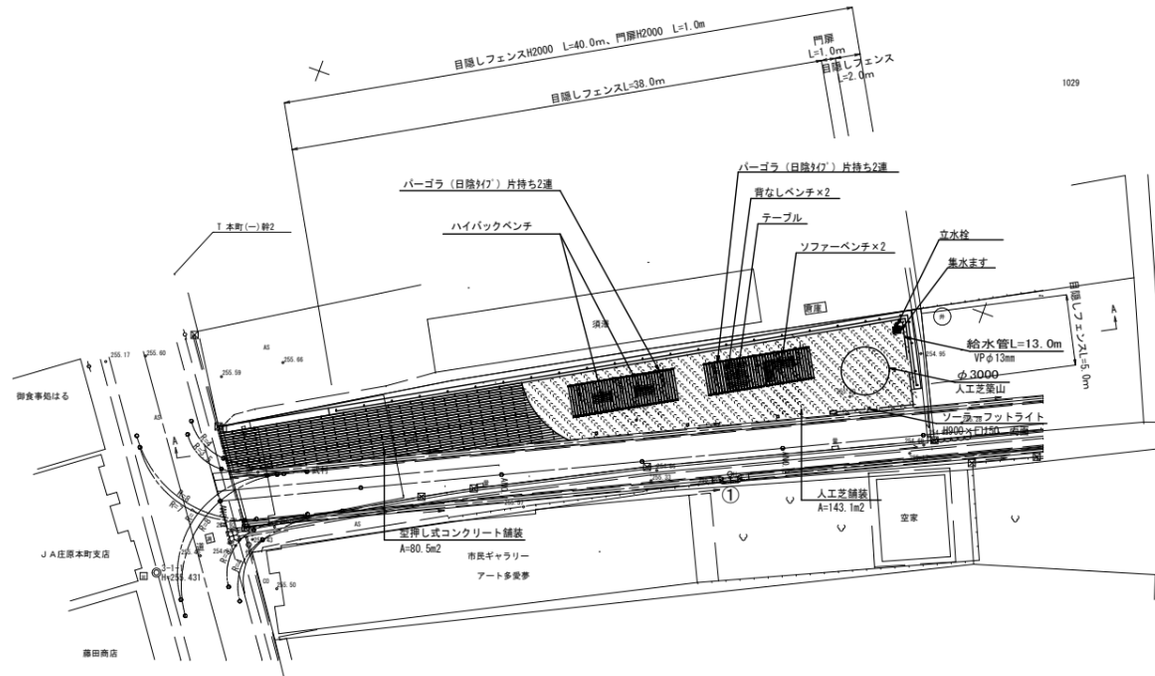


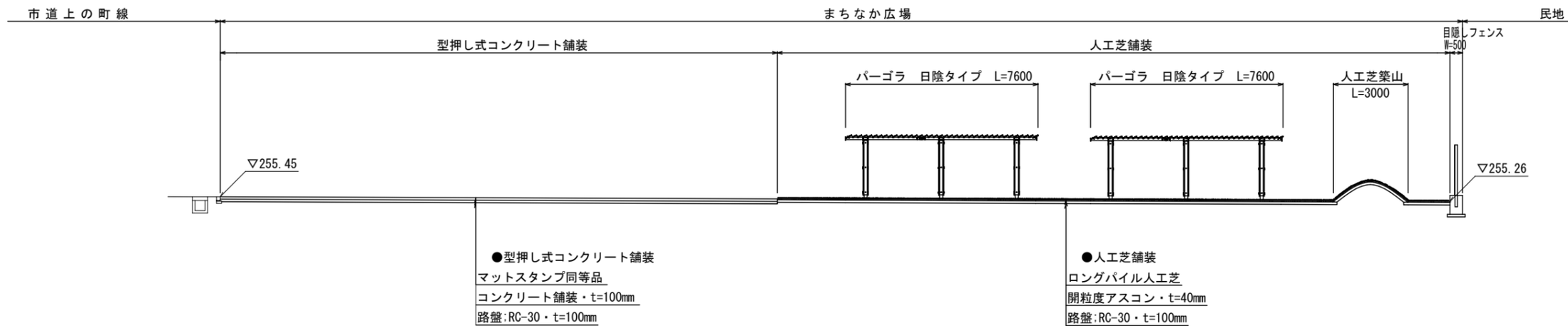
図面番号	1/3	縮尺	図示
工種	公園工事		
種別	平面図	番号	1/1
路線名	まちなか広場		
工事箇所	庄原市西本町二丁目		
庄原市			

平面図 S=1:250

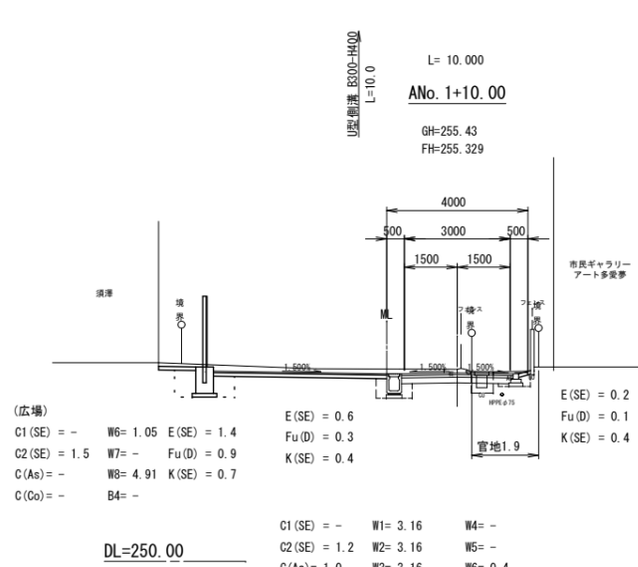
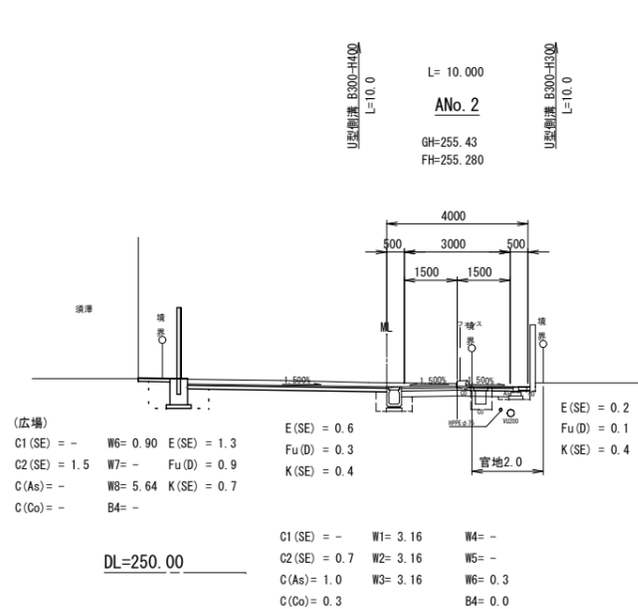
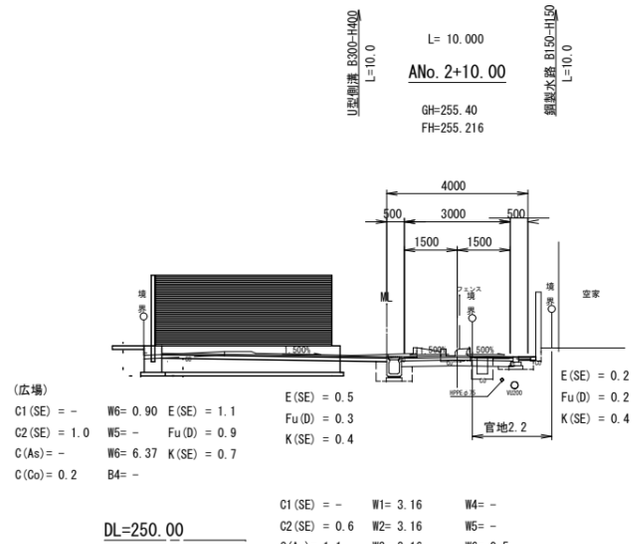
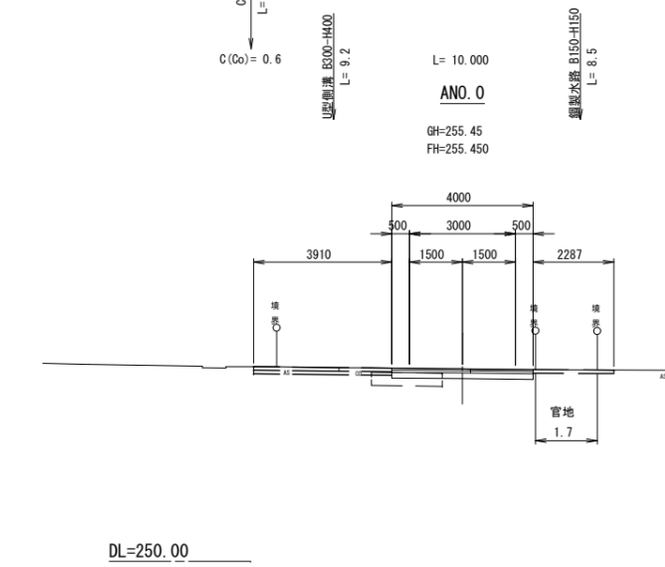
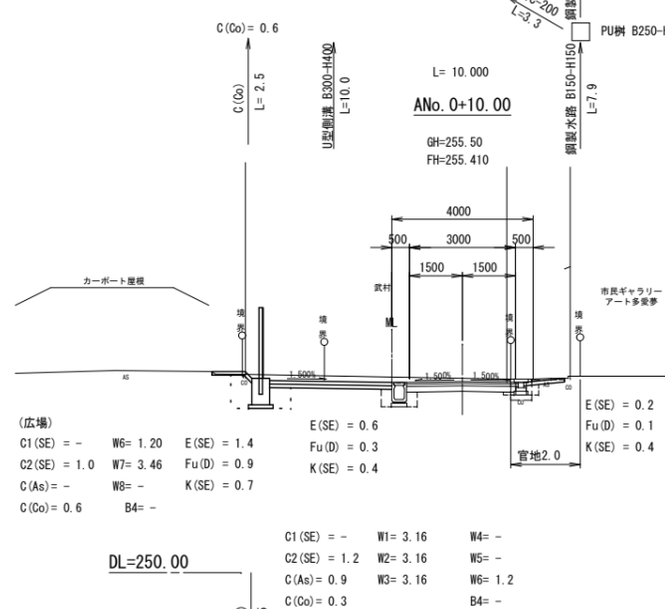
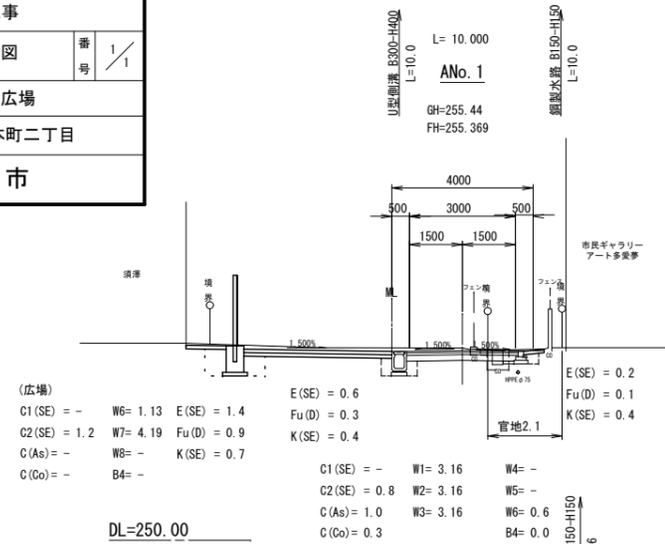


凡例	
記号	工種
C(As)	舗装取壊し
C(Co)	コンクリート取壊し
C2(SE)	オープン掘削(土砂)
B4	路外盛土
E(SE)	床堀(土砂)
Fu(m)	埋戻
K(SE)	基面整正(土砂)
W1	車道舗装(表層)
W2	"(上層路盤)
W3	"(下層路盤)
W4	取付舗装(表層)
W5	"(路盤)
W6	路肩コンクリート
W7	Co舗装(型押コンクリート部)
W8	開粒舗装(人工芝部)
m	A 施工形態 (W2≥4.0m)
	B " (W1≥4.0m・W2<1.0m)
	C " (1.0m≤W1<4.0m・W2<1.0m)
	D " (W1<1.0m・W2<1.0m)

A-A断面・公園縦断面図 S=1:100

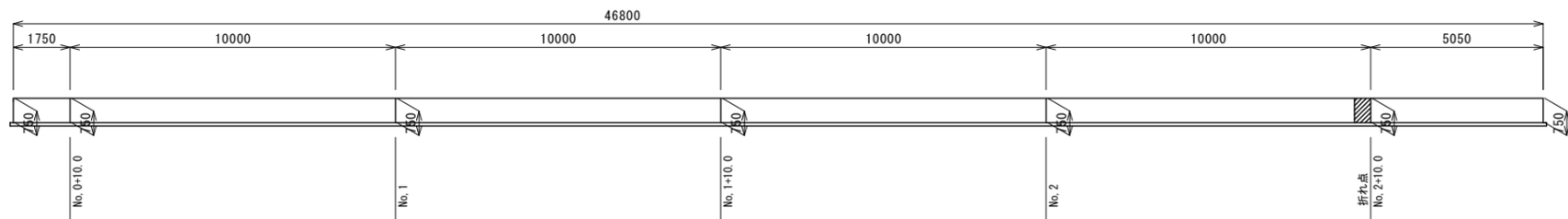


図面番号	2/3	縮尺	1:100
工種	公園工事		
種別	横断図	番号	1/1
路線名	まちなか広場		
工事箇所	庄原市西本町二丁目		
庄原市			

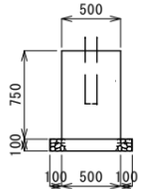


図面番号	3/3	縮尺	図示
工種	公園工事		
種別	構造図	番号	1/1
路線名	まちなか広場		
工事箇所	庄原市西本町二丁目		
庄原市			

フェンス基礎工展開図 s=1:100



現場打ちフェンス基礎 s=1:30

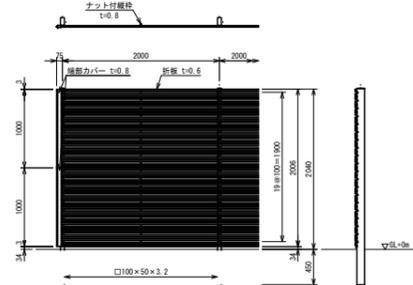


Co	0.375
型枠	1.500
基礎砕石	0.700

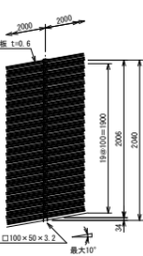
目隠しフェンス s=1:30

目かくしフェンス LV-2000 s=1:30

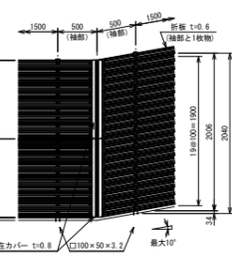
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力  $G L + 0 m$  に依る)



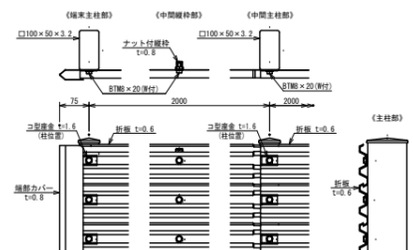
勾配処理図



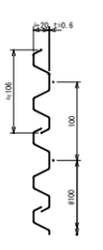
勾配・コーナー変化点処理図



折板取付図 s=1:6



折板断面図 s=1:3



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力  $9.8 kN/m^2 (1.0 t/m^2)$

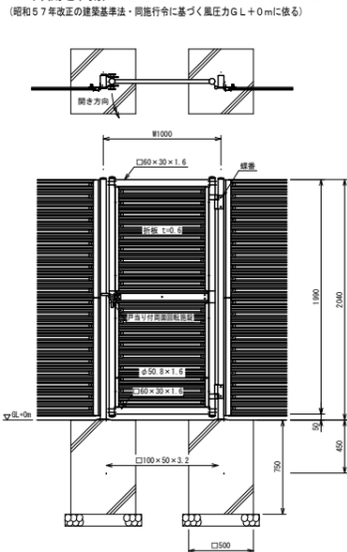
備考  
1. 材質は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金のめっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装とする。但し、ナット付取付は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金のめっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装、ナットは亜鉛めっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装とする。

△注意  
補修時のスパンは1.5mとする。

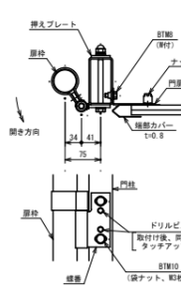
目隠しフェンス 片開き門扉 s=1:30

目かくしフェンス LV 片開き門扉 H2000xW1000 s=1:30

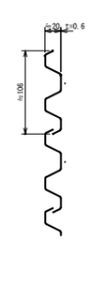
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力  $G L + 0 m$  に依る)



門柱・扉枠位置関係図



折板断面図 s=1:3

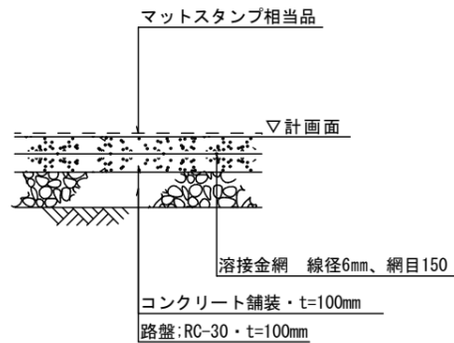


設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力  $9.8 kN/m^2 (1.0 t/m^2)$

備考  
1. 外装について (SUS品を除く) ・ 門柱、枠、折板・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金のめっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装  
・ 扉、押入プレート・・・溶融亜鉛めっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装  
・ ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上蓋耐性樹脂粉体塗装と1層のめっき・ナットは溶融亜鉛めっきのみ  
・ 取付金具・・・溶融亜鉛めっきのみ  
2. 扉枠 (門扉側) は埋込取付とする。  
3. 本扉門扉は片開きとする。

△注意  
埋込取付時の扉枠は埋込物 (専用フェンス、壁など) を有する場合には、埋込取付時の扉枠が埋込物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

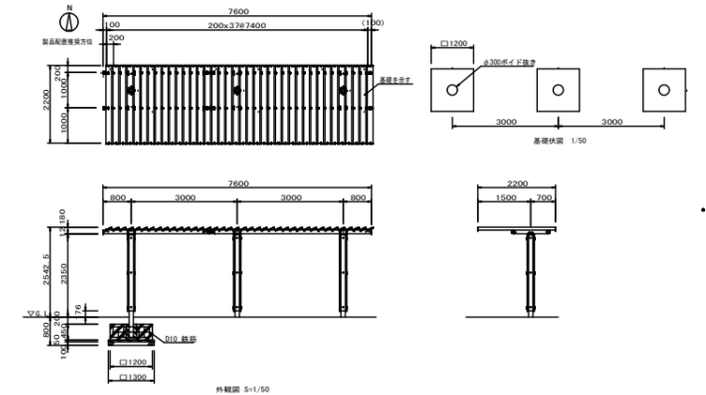
型押し式コンクリート舗装 s=1:10



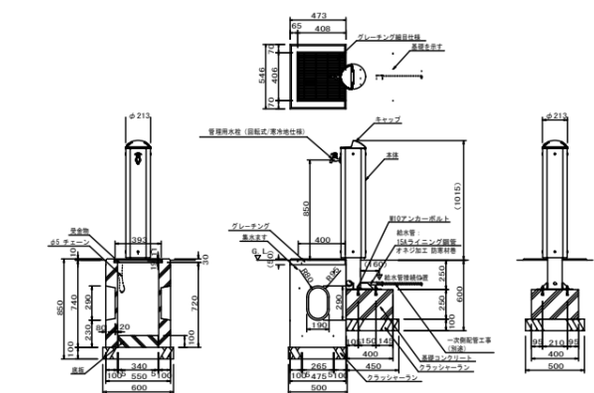
人工芝舗装 s=1:10



パーゴラ 日陰タイプ s=1:100



立水栓・集水ます s=1:30



路側照明 s=1:20

