

平面計画図 S=1:500



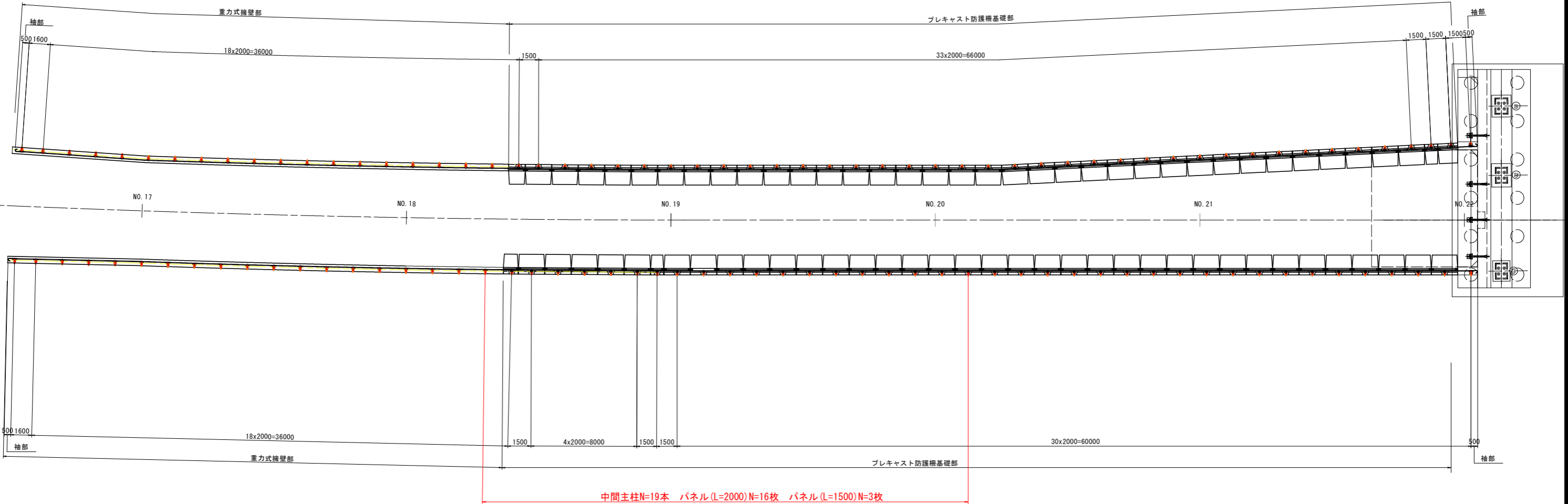
実施設計図面

工事名	R7徳環 徳島東環状線 備・末広2 防護柵設置工事(B)
路線名等	徳島東環状線
工事箇所	徳島市末広2丁目(第8分割)
図面名	平面計画図
縮尺	図示
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

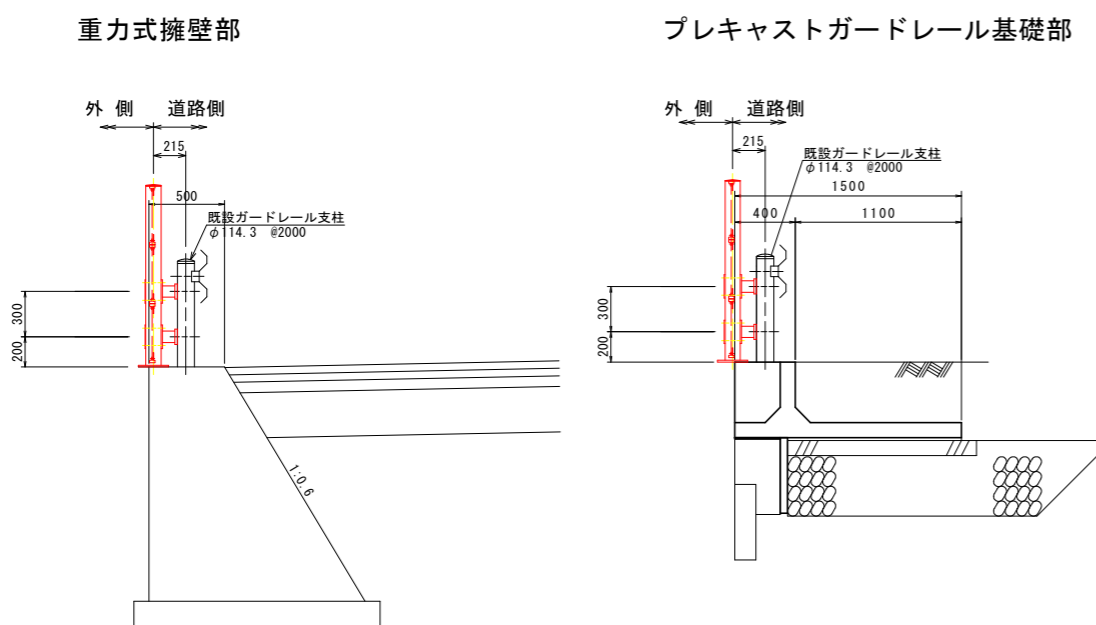
目隠しフェンス 割付け図(参考図)

暫定時

平面図 S=1:150



断面図 S=1:25



※ガードレールは施工済みであるため、施工状況に合わせ割付け調整を行うこと。

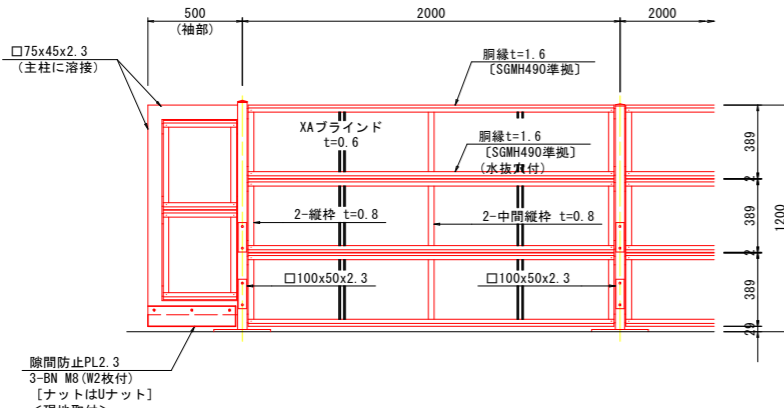
実施設計図面

工事名	R7徳環 徳島東環状線 未広2 防護柵設置工事(B)
路線名等	徳島東環状線
工事箇所	徳島市未広2丁目(第8分割)
図面名	目隠しフェンス 割付け図(参考図) 暫定時
縮尺	図示 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

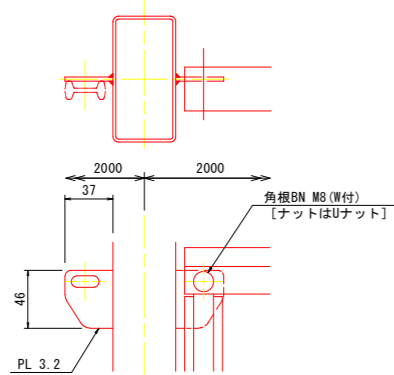
目隠しフェンス 構造図(参考図)

H=1200(ガードレール取付・壁高欄取付)

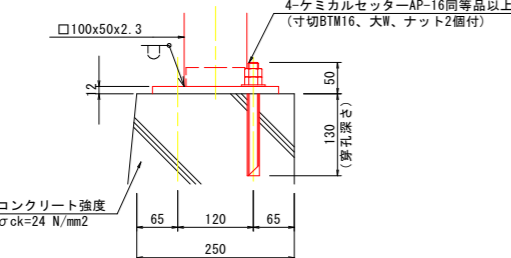
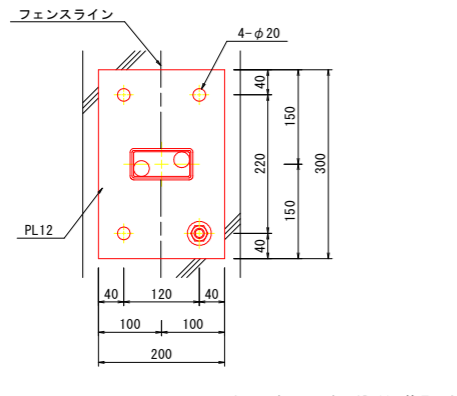
側面図 S=1:20



パネル取付図 S=1:3

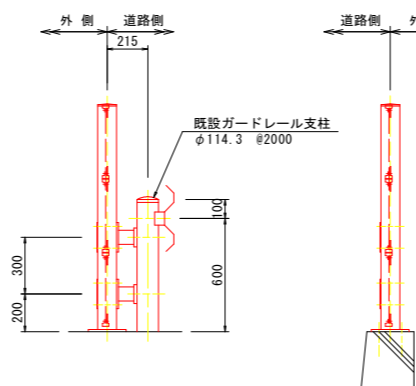


壁高欄取付図 S=1:6

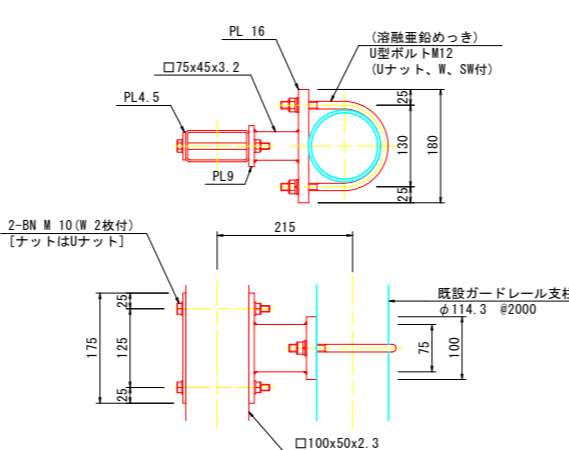


断面図 S=1:20

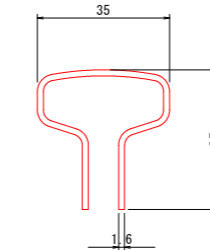
[ガードレール支柱取付型の場合] [壁高欄取付型の場合]



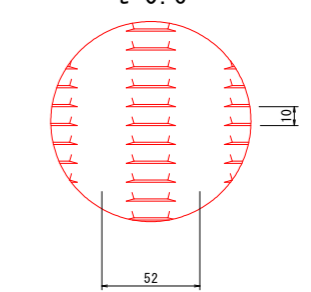
ガードレール支柱取付図 S=1:6



脇縁断面図 S=1:1



XAブラインド S=1:2 t=0.6



目隠しフェンスH1200(ガードレール支柱取付型及び壁高欄取付型) 材料表				
名 称	規 格	材 質	外 装	備 考
袖 部	中 間 主 柱	□100x50x2.3	STKR400	主柱に溶接 HDZT56 (HDZ40相当)+液体塗装
	ベースプレート	t=12	SS400	
	ブ ラ ケ ツ	t=3.2	"	
	袖 付 主 柱	□100x50x2.3	STKR400	
	袖 柄	□75x45x2.3	"	
	ベースプレート	t=12	SS400	
バ ネ ル	ブ ラ ケ ツ	t=3.2	"	袖付主柱、袖柄に溶接 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきK27 +高耐候性樹脂粉体塗装
	脇 縁 線	t=1.6	SGMH490準拠	
	縦 棒	t=0.8	SGMC400準拠	
	中 間 縦 棒	"	"	
	XAブラインド	t=0.6	SGMCC準拠	
	角根ボルト・ナット	M8x30	ボルト4.8、ナット4T (Wは垂鉛めっきのみ)	
支 枝	支柱取付金具	□75x45x3.2	STKR400	HDZT49 (HDZ35相当)+防錆着色処理 ナットはUナット、W付
	PL4.5	t=9、16	SS400	
	押えプレート	t=4.5	"	
	ボルト・ナット	M10x140	ボルト4.8、ナット4T	
	U ボルト	M12	ボルト4.6、ナット4T	
	アンカーボルト	M16	"	

設計条件

設計荷重・・・道路土工・擁壁工指針に基づく風荷重2.0kN/m²に依る。

備考

- 外装は特記部を除き、垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、主柱及び主柱取付金具は溶融垂鉛めっきの上液体塗装、ボルト・ナットは溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理とし、一部のボルト・ナットは溶融垂鉛めっきのみとする。
- XAブラインドの目的向きは指示に依る。
- 本柵取付に際しては内・外両側作業可能なことを条件とする。

実施設計図面

工事名	R7徳島 徳島東環状線 未広2 防護柵設置工事⑧
路線名等	徳島東環状線
工事箇所	徳島市未広2丁目(第8分割)
図面名	目隠しフェンス 構造図(参考図) H=1200(ガードレール取付・壁高欄取付)
縮 尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)