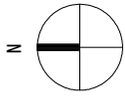
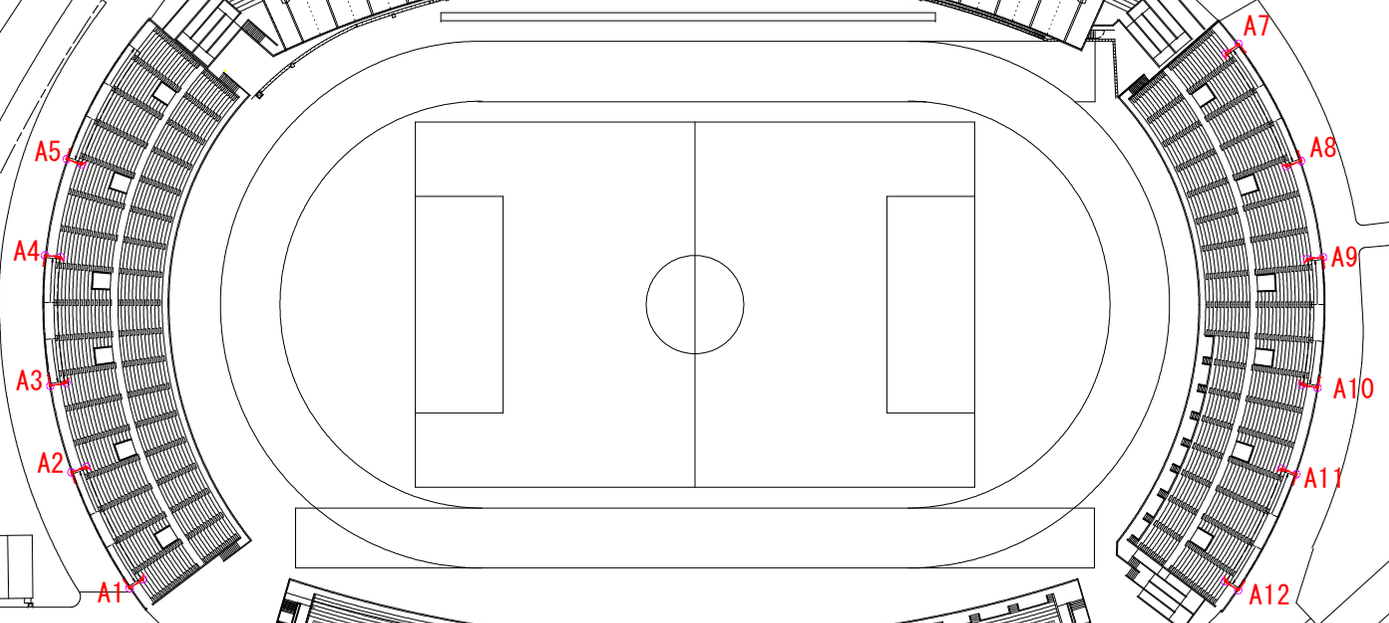


門扉位置図

S=1:500



門扉名	対称門扉	
	北スタンド	南スタンド
A-1	A1, A3, A5	A7, A 9, A11
A-2	A2, A4	A8, A10, A12



実施設計図面

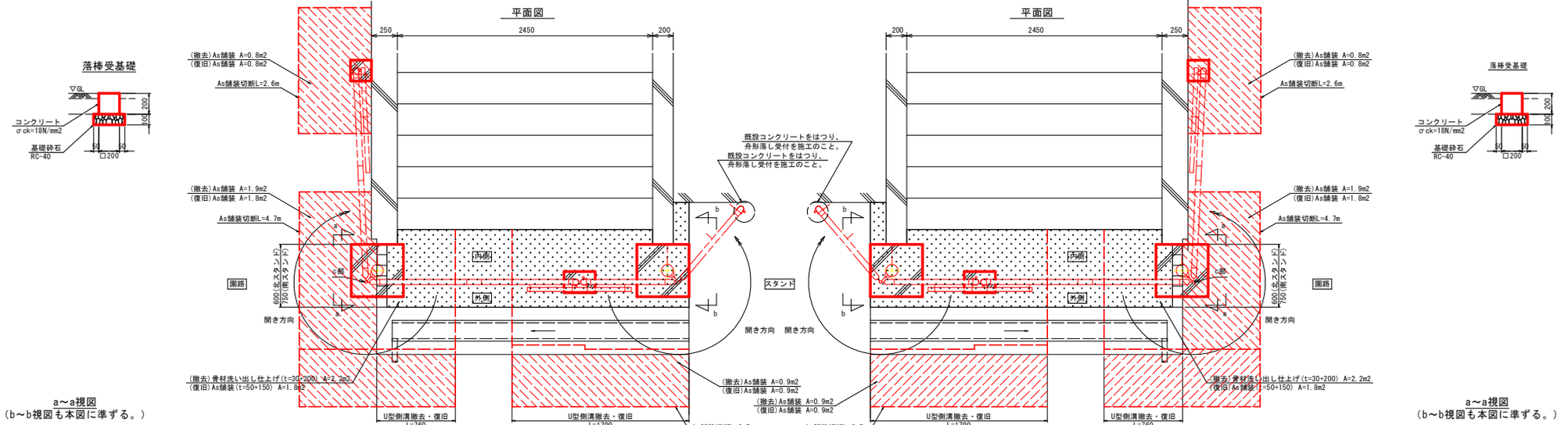
工事名	R6 徳士 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 門扉設置工事 (粗い手摺保証)		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	門扉位置図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

門扉詳細図

S=1:20

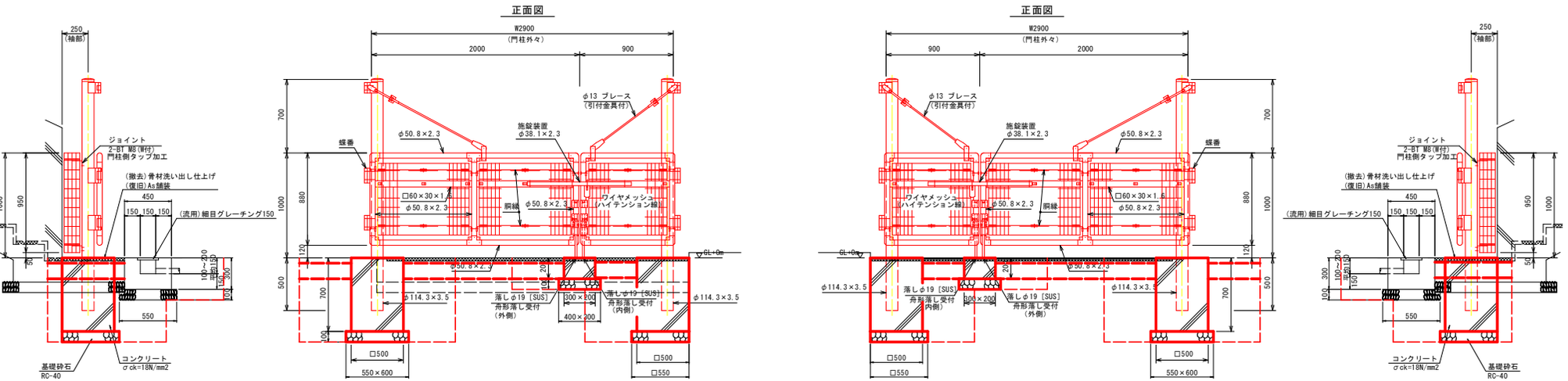
A-1門扉

A-2門扉



a~a視図
(b~b視図も本図に準ずる。)

a~a視図
(b~b視図も本図に準ずる。)



門柱・扉枠位置関係図

設計条件
 ・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
 設計荷重・・・36m/sec
 基準風速・・・36m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅱ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

- 備考
1. 外装について (特記部を除く)
 - ・門柱・・・溶融亜鉛めっきの上液体塗装
 - ・扉枠ジョイント・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・前縁・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理と一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
 - ・ブレース・・・溶融亜鉛めっきの上着色処理
 - ・施設装置・・・溶融亜鉛めっきのみ
 2. 本図門扉の開き方向、施設方向、落下方向は図示に依る。
 3. 補綴のワイヤメッシュ及び前縁は現地カット(カット面が免蝕でなく、臭気しならない)とし、補綴塗りを要する。
 4. 制作に先立ち、現地確認の上承認書を作成し、監督員の承認を得ること。
 5. 色については、監督員と協議の上、決定のこと。
 6. 扉枠の取付位置、基礎コン位置は監督員と協議の上、決定のこと。

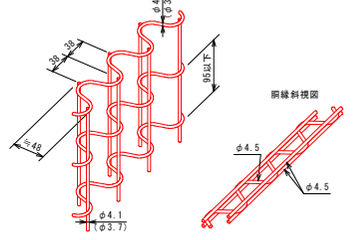
注意
 ・平面図中の「c部」縁溝は階段側面より外側へ突出した状態となるが、安全対策上支障ない事前に確認のこと。突出が問題となる場合は、再設計を要す。

舗装構成



パネル斜視図

()内は芯線径を示す。



工事名	R6徳士 嶋門総合運動公園 鳴・舞臺立岩門扉設置工事 (組立手操機型)
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市舞臺立岩
図面名	門扉詳細図
縮尺	1:20 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東土整備局(徳島庁舎)

特記事項
 ・As舗装撤去に際し既設舗装層を確認し、復旧時に同等舗装厚にて復旧のこと。