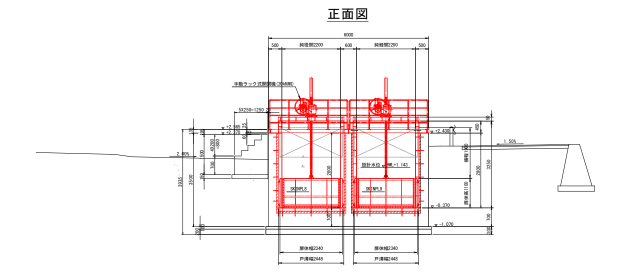
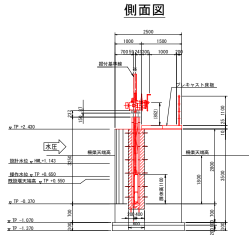
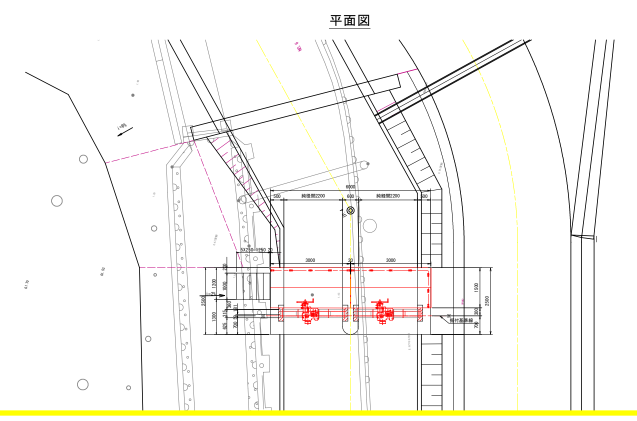
— 般 図 S=1:50





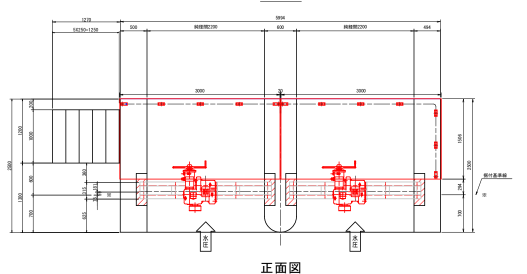


			設計 仕様		
形		式	ステンレス鋼製スライドゲート		
設	置	数	2 [17]		
純	径	間	2.200 m		
有	効	高	1.100 m		
			外水: 1.513 m (TP+1.143)		
設	計水	深	内水: 0 m (TP-0.370)		
操	er ut	.00	外水: 1.020 m (TP+0.650)		
		*	内水: 0 m (TP-0.370)		
ゲ	ート敷	高	TP -0.370		
水	密方	式	前面3方ゴム水密		
開	閉方	式	手動ラック式		
開	閉速	度	0.204 m/ 30rev		
揚		程	1.900 m		
助		カ	手動		
操		作	機側操作		
許	容応	カ	鋼構造物計画設計技術指針		

工事名	R7德耕 地沈	大麻2期 5年	· 排水路樋門工事			
路線名等	大麻2期地区					
工事箇所	鳴門市大麻町					
図面名	一般図					
縮尺	1:50 図面番号 1					
会社名						
東北夫名	待島県東朝県林水産県(待島)					

ゲート構造図 S=1:25

平面図



屏体幅2340

戸溝幅2448

箱抜き幅2600

	設 計 仕 様		
形 式 ステンレス鋼製スライドゲート			
設 置 数	2 [*]		
純 径 間	2.200 m		
有 効 高	1.100 m		
設計水深	外水:1.513 m (TP+1.143)		
故自小床	内水: 0 m (TP-0.370)		
操作水深	外水: 1.020 m (TP+0.650)		
14 IF / A	内水: 0 m (TP-0.370)		
ゲート敷高	デート 敷 高 TP -0.370		
水密方式	前面3方ゴム水密		
開閉方式	手動ラック式		
開閉速度	0.204 m/ 30rev		
揚程	1.900 m		
動力	手動		
操作	機側操作		
許 容 応 カ	鋼構造物計画設計技術指針		

大麻2期地区

鳴門市大麻町

ゲート構造図

図面番号

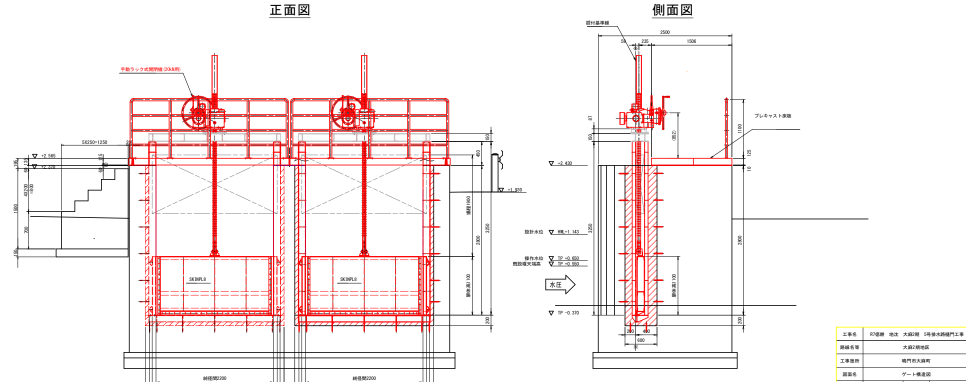
徳島県東部農林水産局(徳島)

縮尺

会社名

事業者名

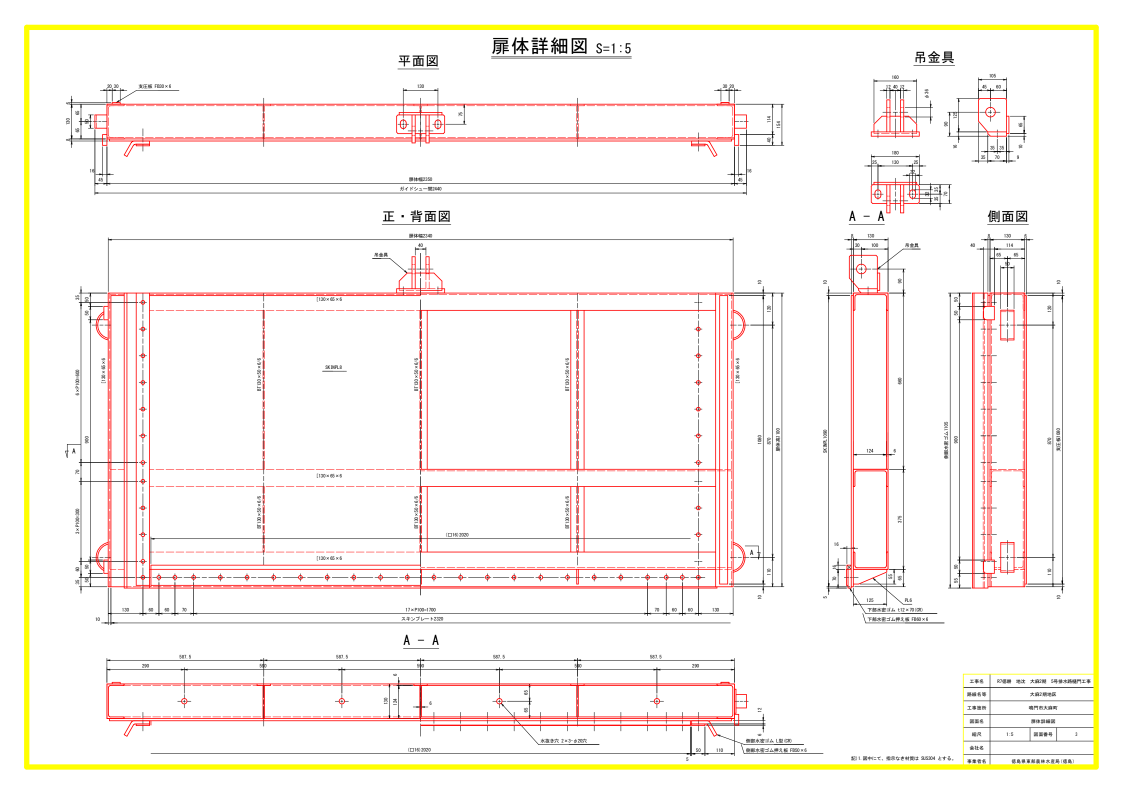
1:25



原体幅2340

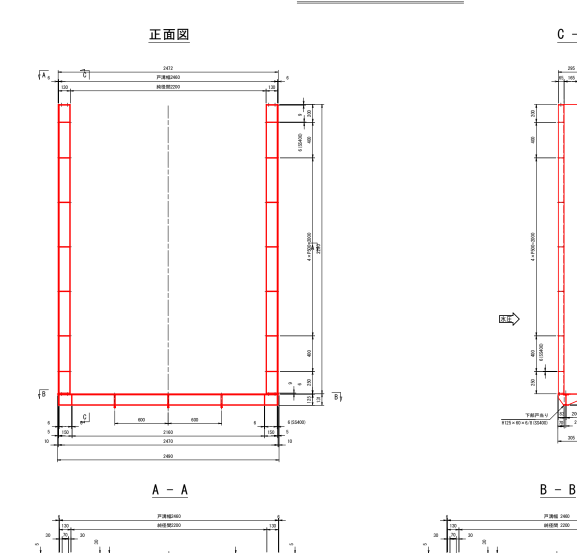
戸溝幅2448

箱抜き幅2600



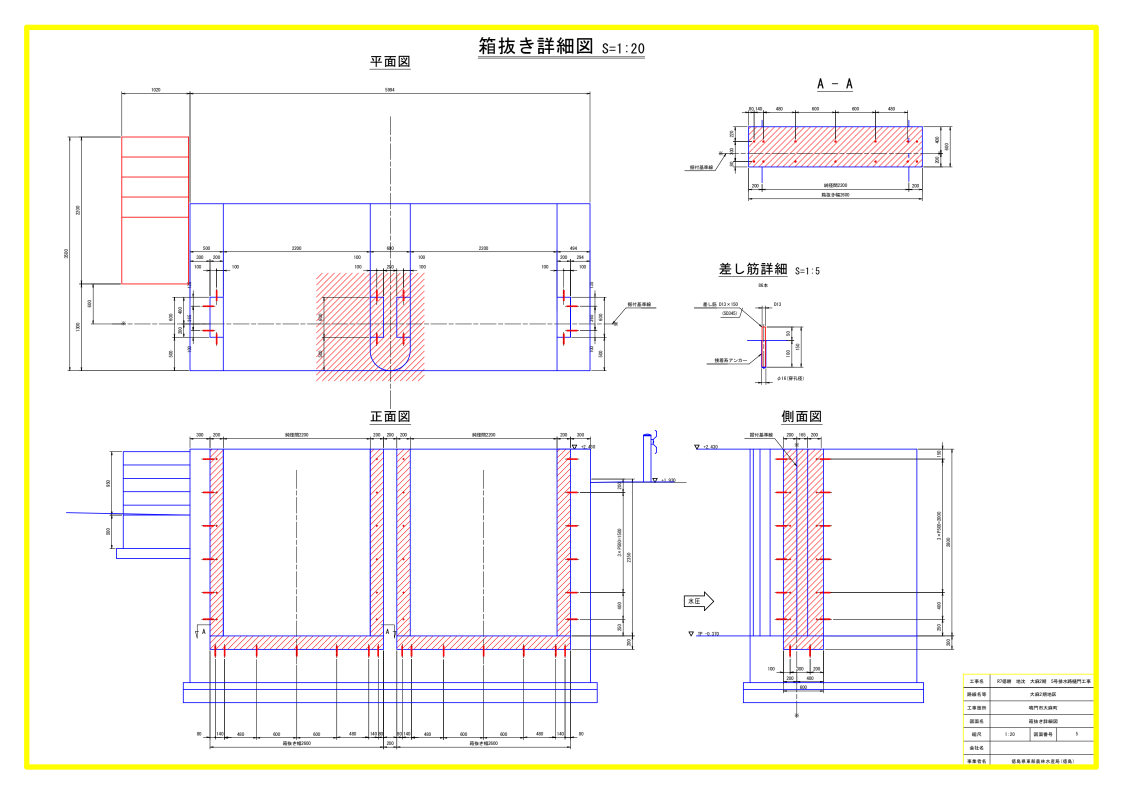
<u>戸当り詳細図 S=1:15</u>

C - C



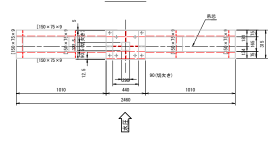
工事名	R7徳耕 地	沈 大麻2期	5号排水路樋門工事	
路線名等	大麻2期地区 鳴門市大麻町 戸当り詳細図			
工事箇所				
図面名				
縮尺	1:15 図面番号 4			
会社名				
***	#############			

記)1. 図中にて、指示なき材質は SUS304 とする。 事業者名 徳島県東郎農林水産局(徳島)

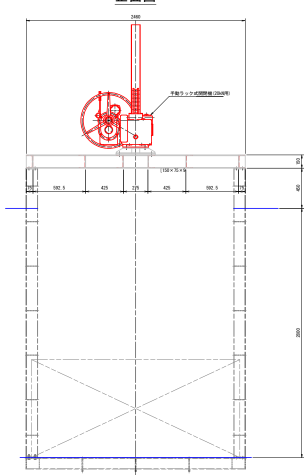


開閉装置架台詳細図 S=1:15

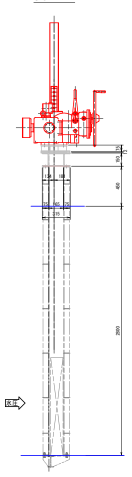
平面図



正面図



側面図

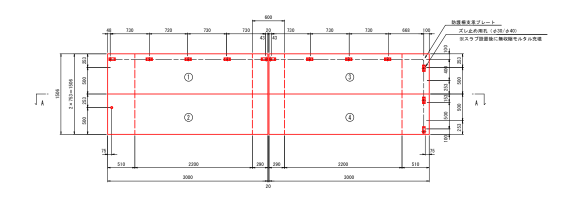


工事名	R7德耕 地沈	大麻2期 54	号排水路樋門工事			
路線名等	大麻2期地区					
工事箇所	鳴門市大麻町					
図面名	開閉装置架台詳細図					
縮尺	1:15	図面番号	6			
会社名	会社名					
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)					

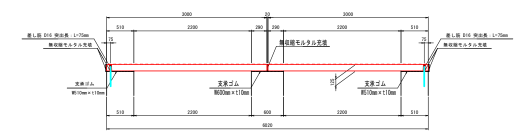
記) 1. 図中にて、指示なき材質は SUS304 とする。

管理橋床版詳細図 S=1:25

平面図



断面図



A - A



数量表						
規格	幅	高さ	有効長	数量(本)	番号	備考
基本	3000	125	750	4	1~4	w=703kg

工事名	R7德耕 地沈	大麻2期 5	号排水路樋門工事			
路線名等	大麻2期地区					
工事箇所	鳴門市大麻町管理橋床版詳細図					
図面名						
縮尺	1:25 図面番号 7					
会社名						
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)					