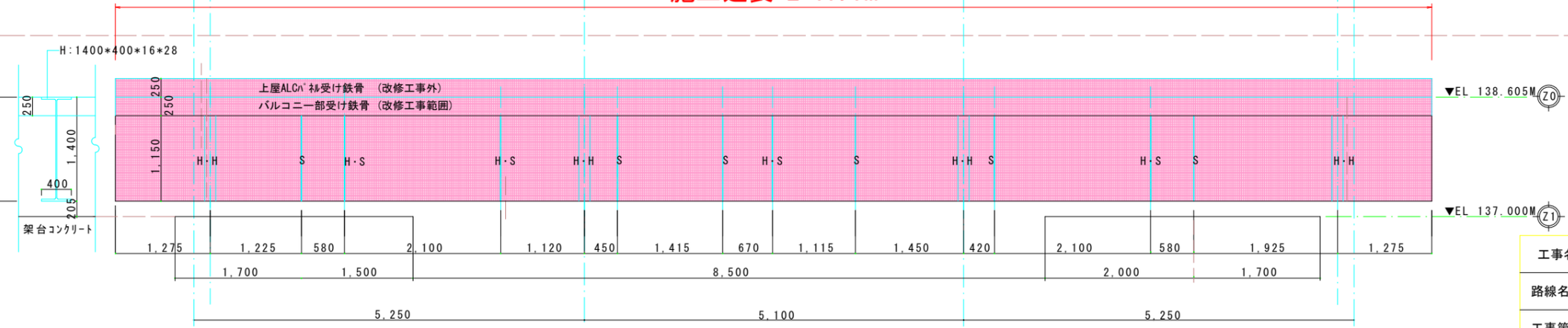


上屋平面詳細図 S=1/50

施工延長 L=17.7m

改修工事範囲外
(廻廊床縁鋼板及び手摺は塗装改修)

改修工事範囲



上屋下部断面展開図 (Y0通り) S=1/50

床面積
84.2m² (25.5坪)

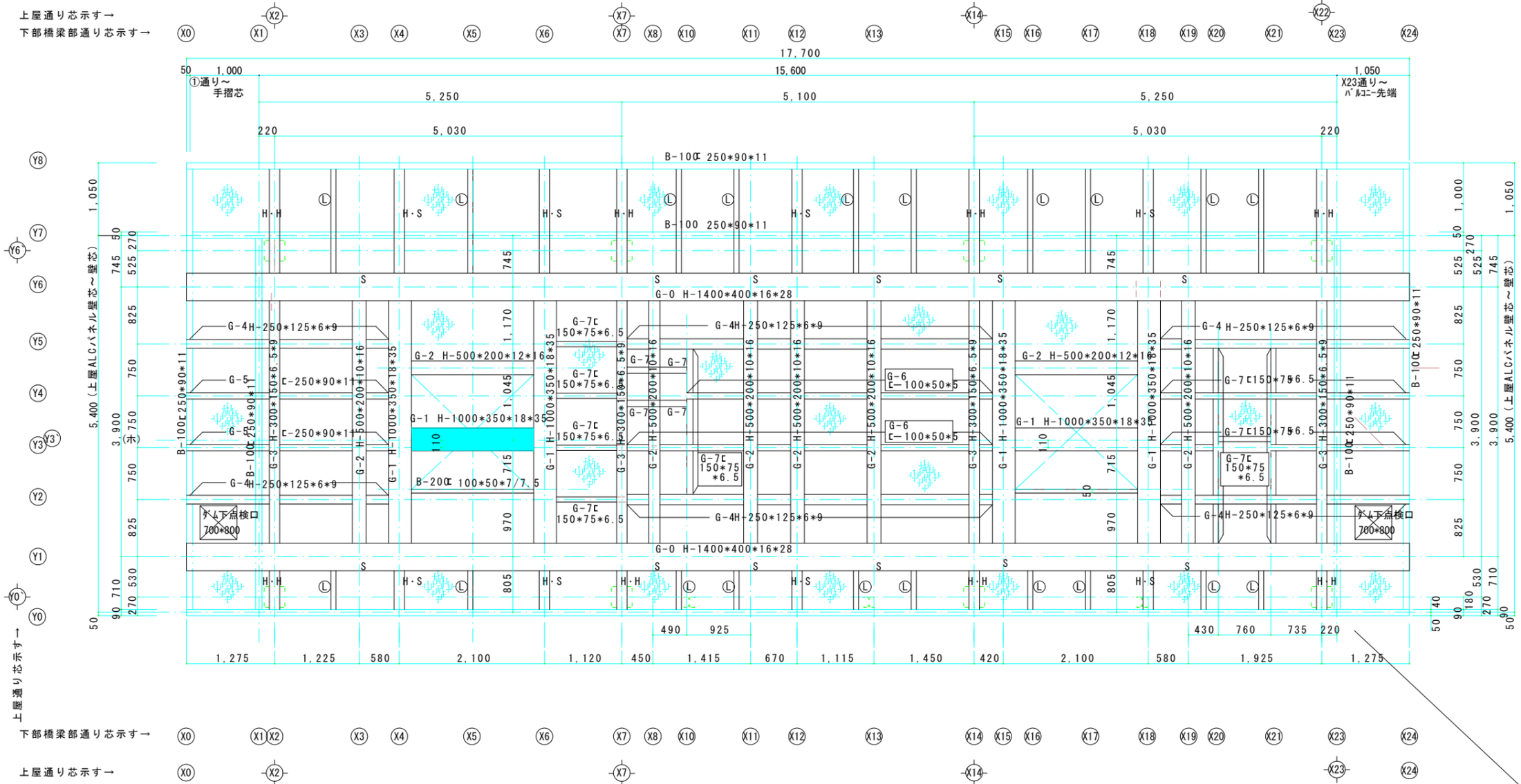
当初設計図面

改修内容	
① クレストゲート下部橋梁部鉄骨既存OP塗装	② クレストゲート上屋回廊部床及び手摺部鉄骨既存OP塗装
橋梁部下部鉄骨3種ケツの上、耐候性塗料仕上 別図記入の通り	橋梁部下部鉄骨3種ケツの上、耐候性塗料仕上 別図記入の通り

- ※H・H=方杖スチフナー-t=9(台形・片方FB加工)示す
- ※S=スチフナー示す(t=9)
- ※H・S=方杖スチフナー(台形・下流側t=9)示す
- ※L=L-9*75*75
- ※ = 鋼鋼板t=6mm示す (基本全面)

工事名	R7吉士 宮川内ダム 阿波・土成宮川内ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	平面図 下部断面図		
縮尺	1/50	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

上屋通り芯示す→
下部橋梁部通り芯示す→



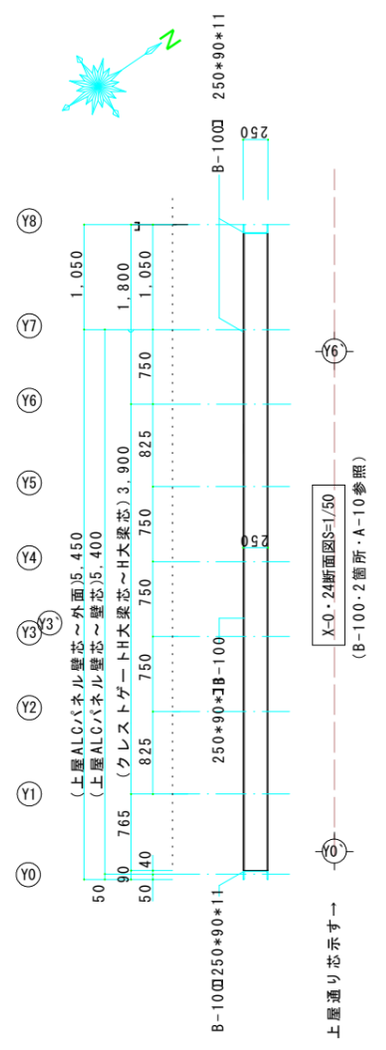
上屋通り芯示す→
下部橋梁部通り芯示す→
上屋通り芯示す→

下部橋梁部鉄骨梁伏図 S=1/50

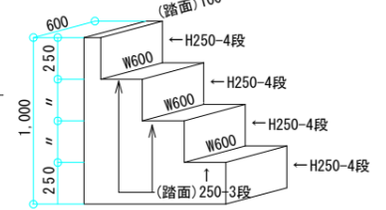


断面図(Y1通り) S=1/50

- ※ = 上部鉄骨柱示す
- ※ = 上部鉄骨柱示す
- ※ = 鋼鋼板t=6mm示す (基本全面)
- ※ H・H = 方枝スチフナー t=9 (台形・片方FB加工) 示す
- ※ S = スチフナー示す (t=9)
- ※ H・S = 方枝スチフナー (台形・t=9) 示す
- ※ L = L-9*75*75

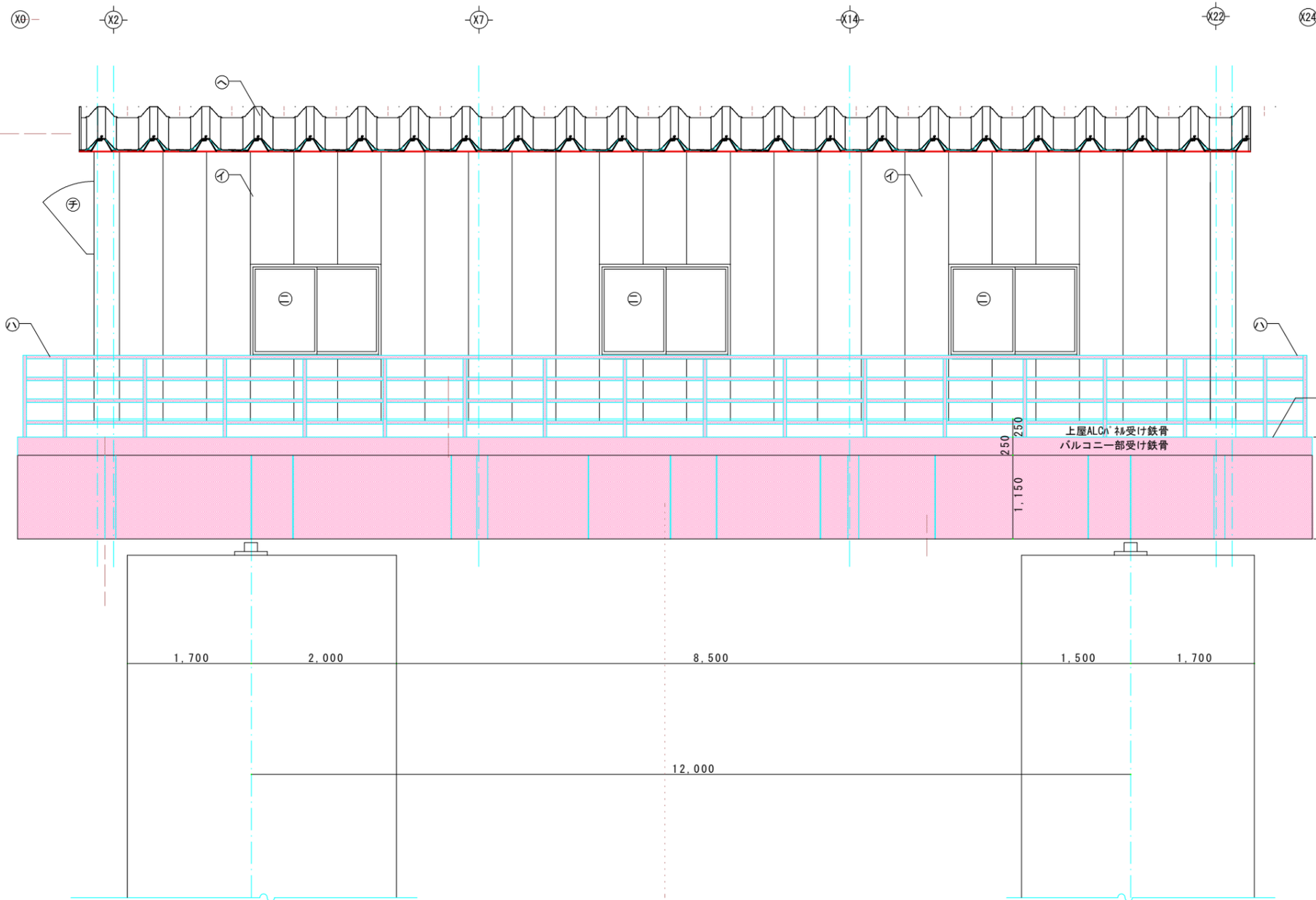


鉄骨階段(4段)(裏側空間)
※ W600*H250-4段 (見え掛り部分塗装改修・裏面錆止め迄)

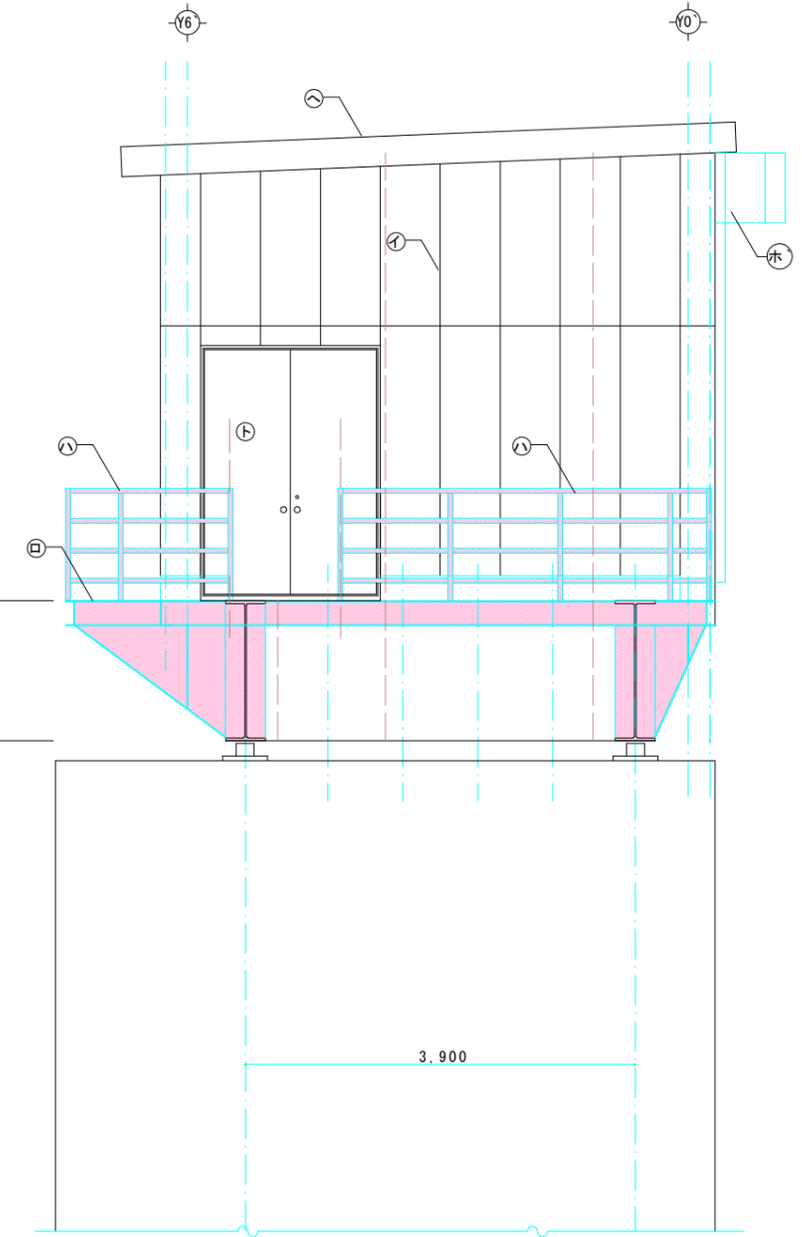


鉄骨階段鳥瞰イメージ図 S=1/30 当初設計図面

工事名	R7吉士 宮川内ダム 阿波・土成宮川内ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	橋梁平面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		



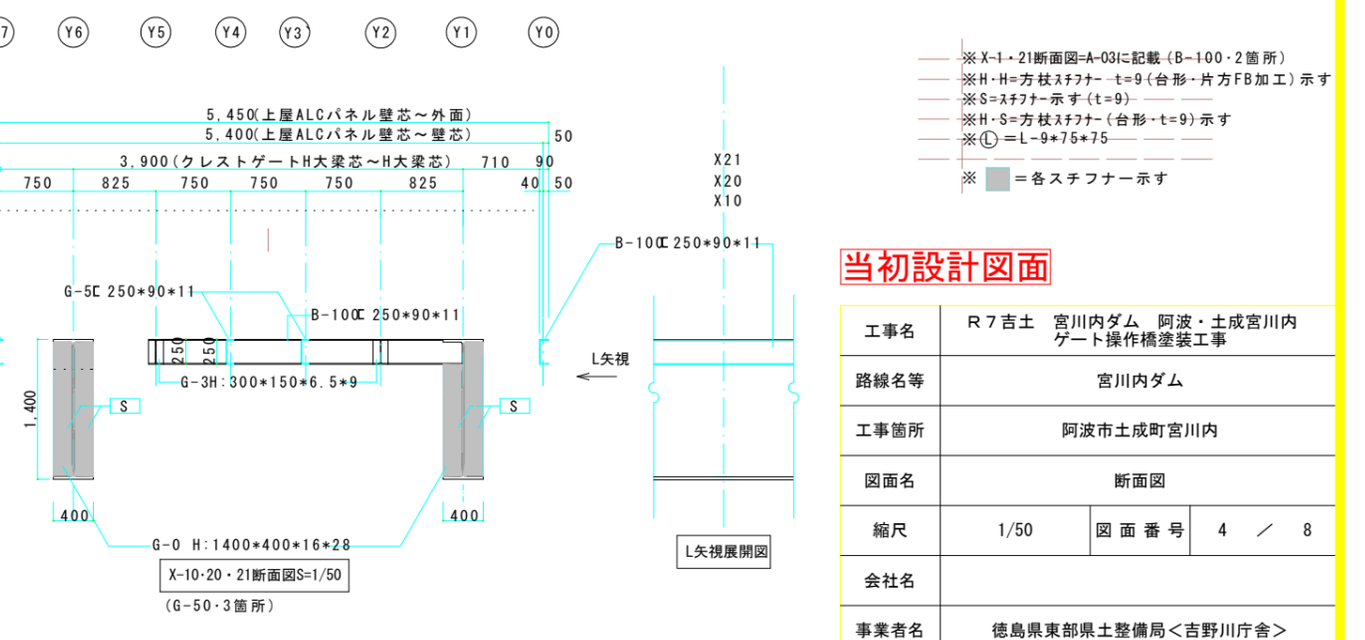
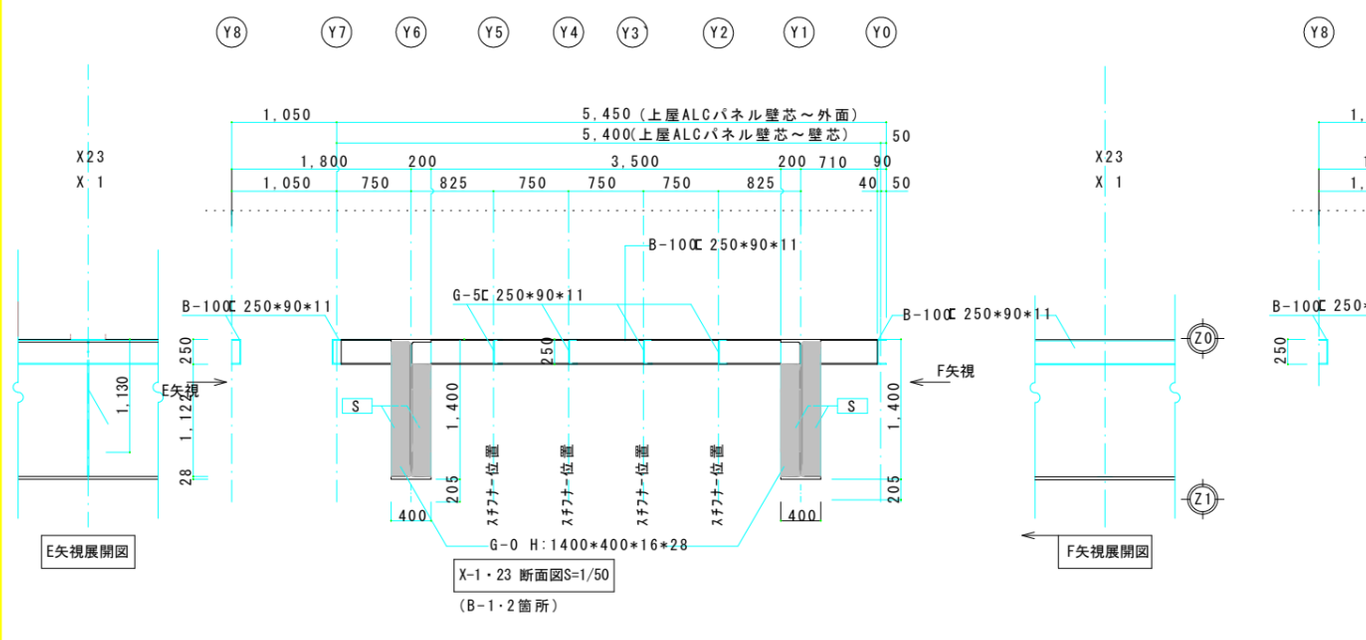
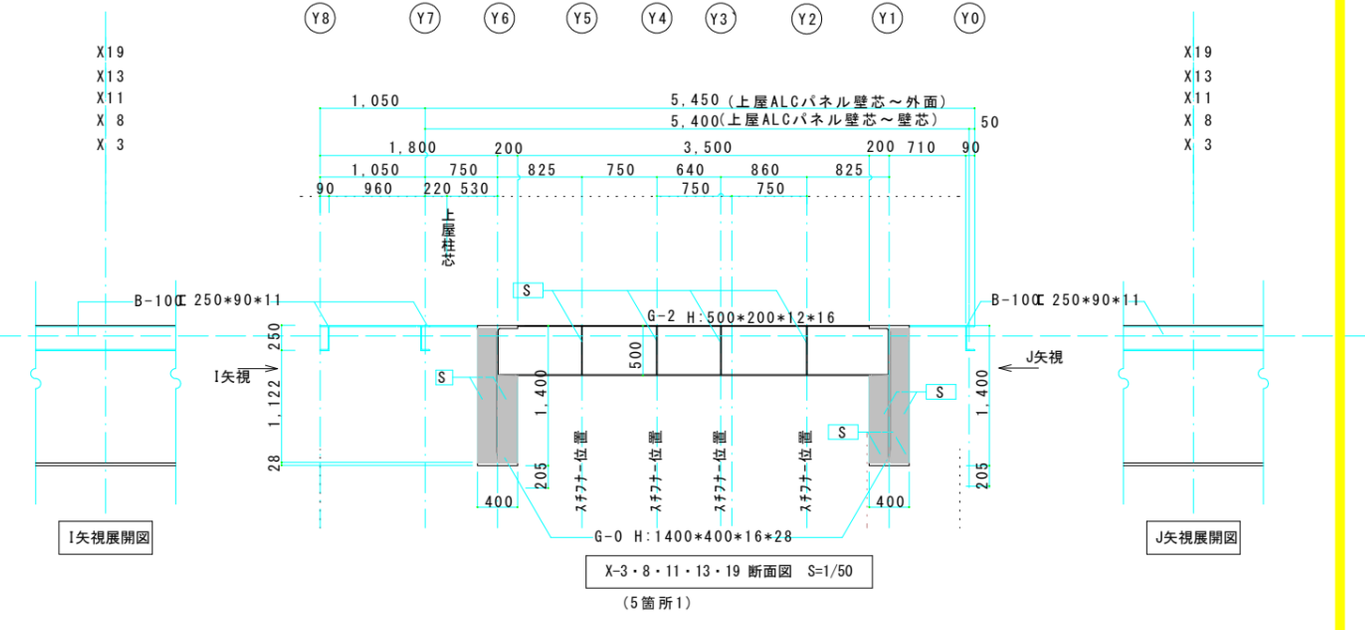
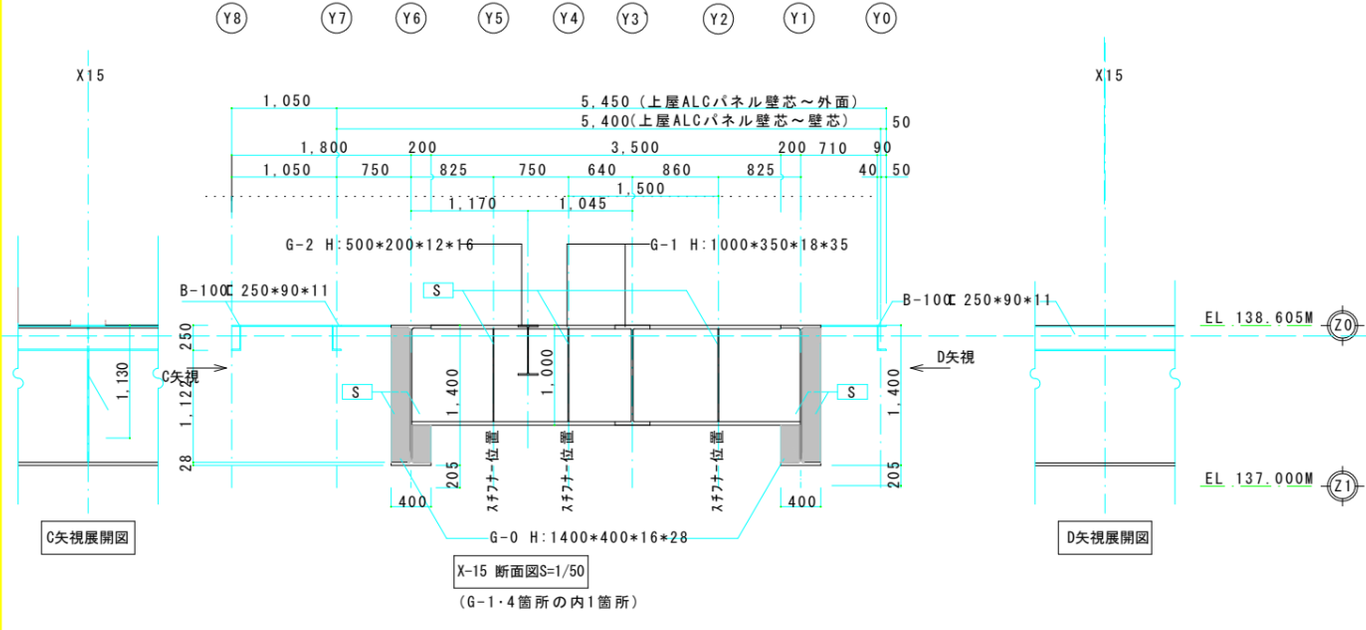
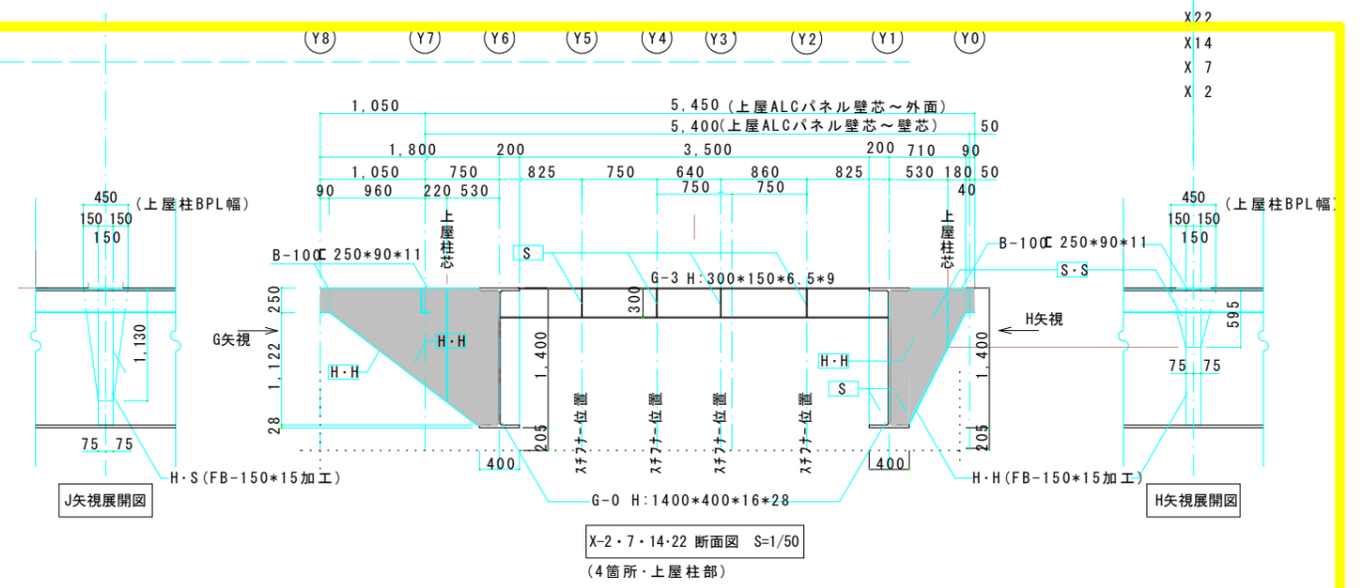
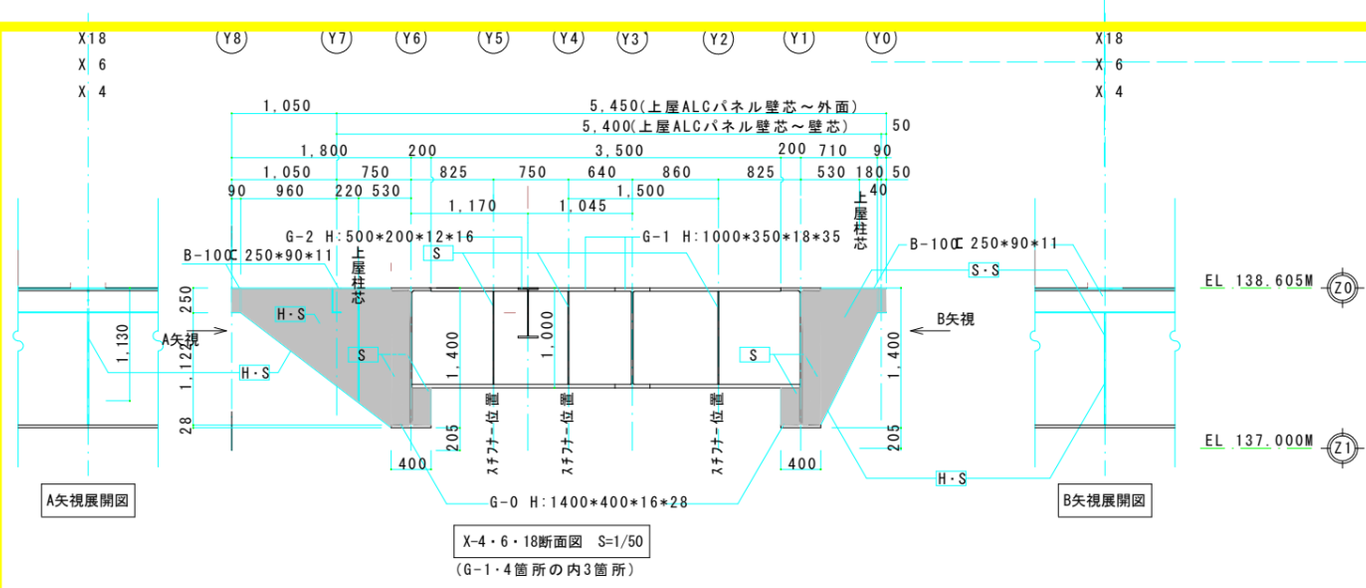
西立面図 S=1/50



南立面図 S=1/50

当初設計図面

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	立面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

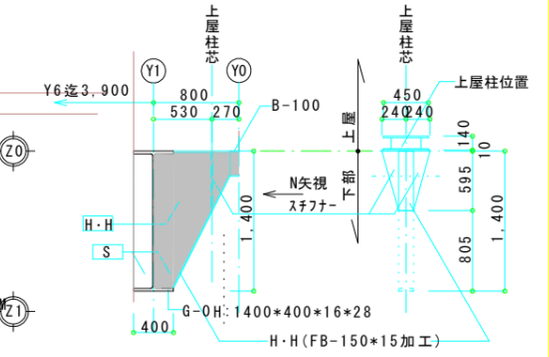
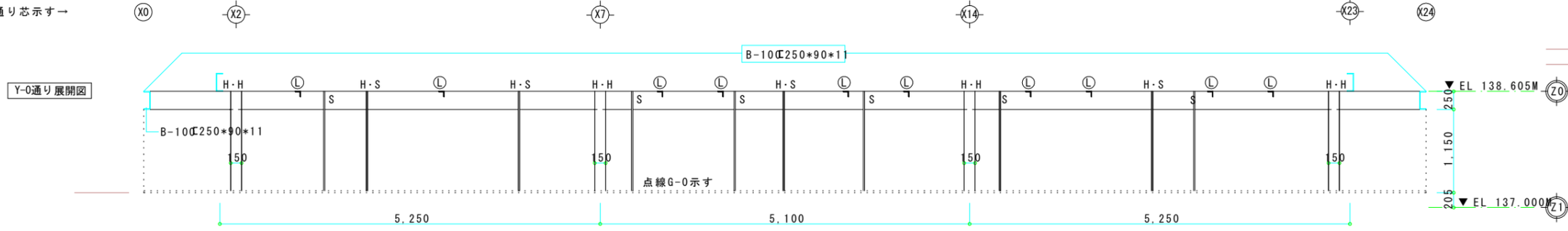


- ※X-1・21断面図=A-03に記載(B-100・2箇所)
- ※H・H=方杖スチフナー t=9(台形・片方FB加工)示す
- ※S=スチフナー示す(t=9)
- ※H・S=方杖スチフナー(台形・t=9)示す
- ※L=L-9*75*75
- ※■=各スチフナー示す

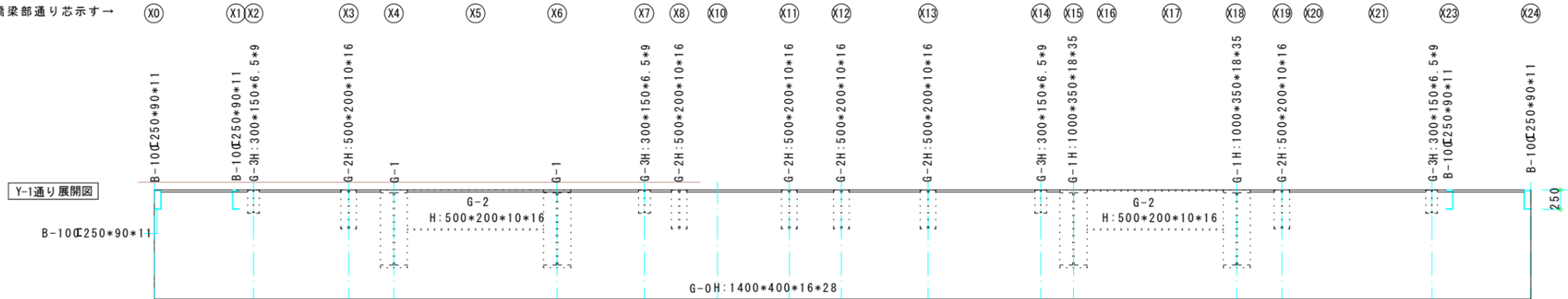
当初設計図面

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	断面図		
縮尺	1/50	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

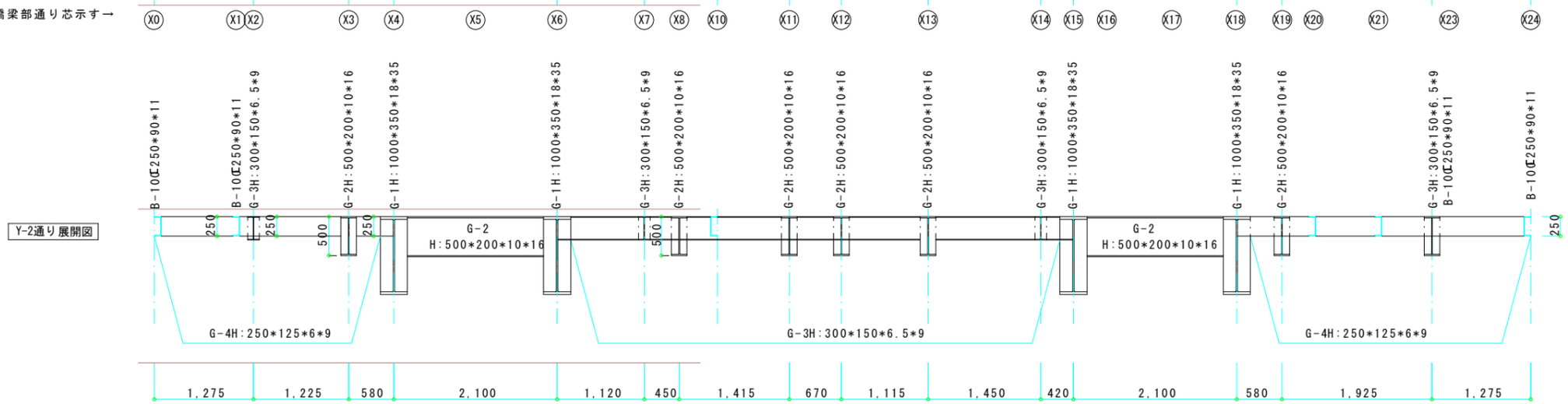
上屋通り芯示すー



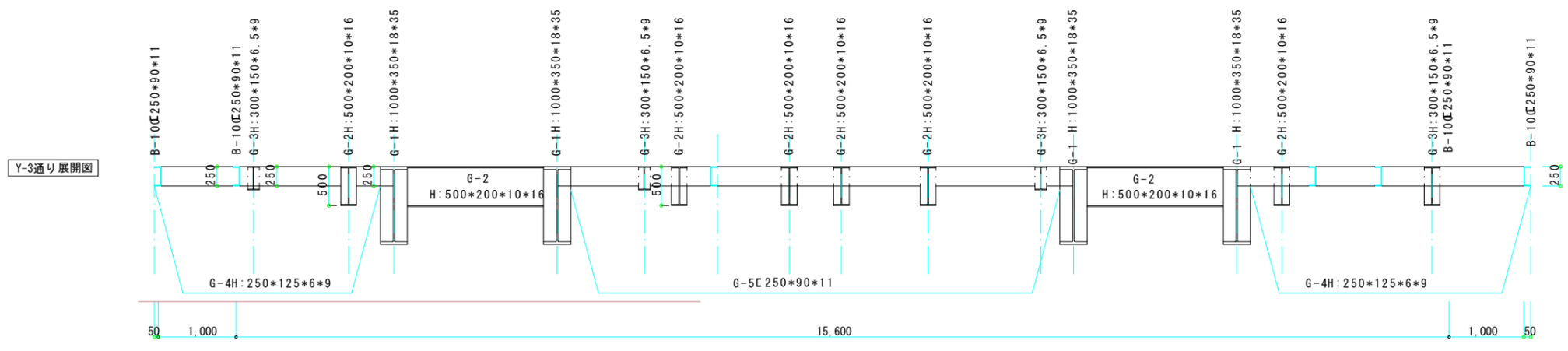
下部橋梁部通り芯示すー



下部橋梁部通り芯示すー



下部橋梁部通り芯示すー



上屋通り芯示すー



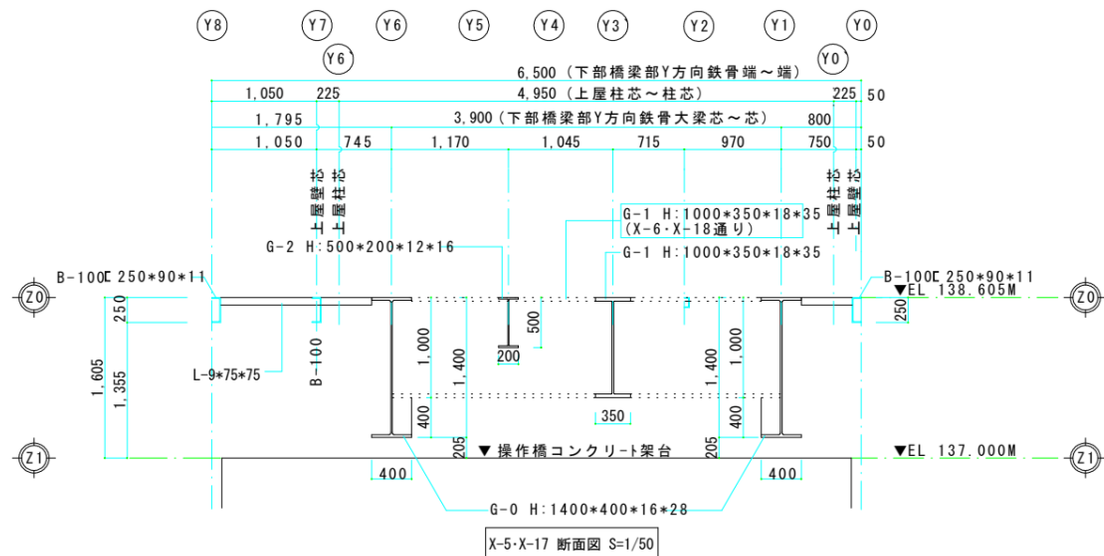
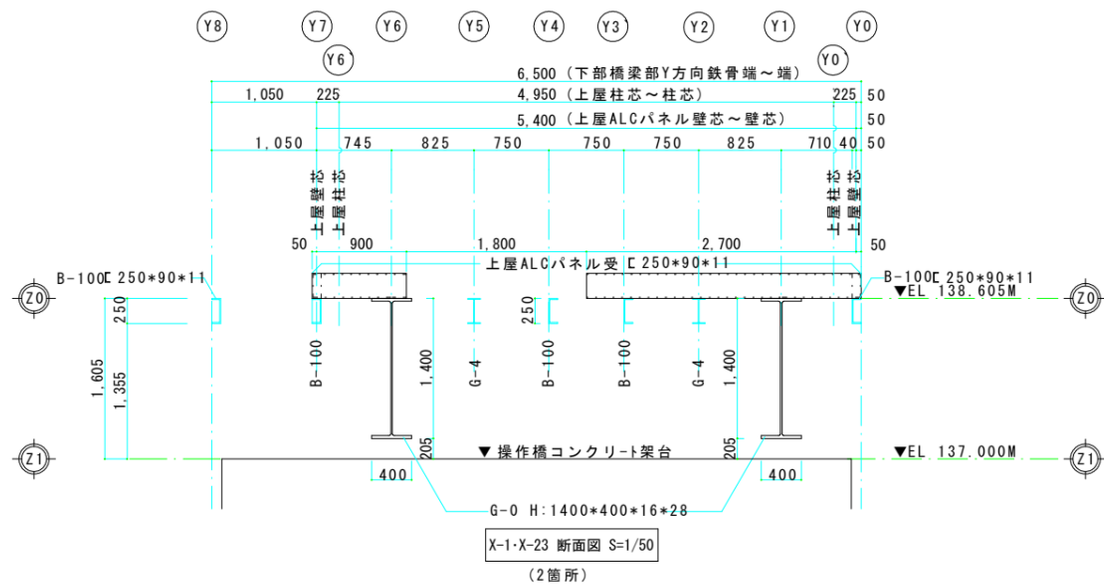
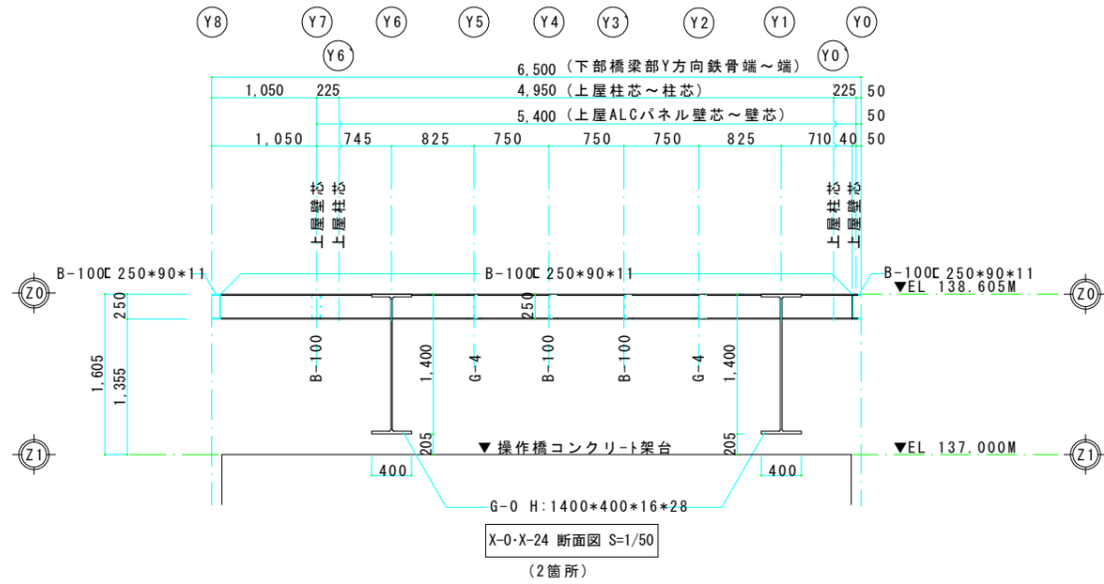
下部橋梁部通り芯示すー



- ※展開方向は上流側を見る
- ※H・H=方柱スチフナー t=9 (台形・片方FB加工) 示す
- ※S=スチフナー示す (t=9)
- ※H・S=方柱スチフナー (台形・t=9) 示す
- ※⊙=L-9*75*75

当初設計図面

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	展開図		
縮尺	1/50	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		



鉄骨部材表

鉄骨リスト (新設及び改修の為の部材では無く、塗装改修の為のリスト)				
記号	箇所	鉄骨名称	部材	使用目的
C-1	柱	角型鋼管	□-300*300*9	上屋柱
G-0	大梁(大)	H鋼	H-1400*400*16*28	クレストゲート橋梁部受け
G-1	大梁(中)	H鋼	H-1000*350*18*35	クレストゲート橋梁部構造
G-2	梁	H鋼	H-500*200*12*16	"
G-3	梁	H鋼	H-300*150*6.5*9	"
G-4	小梁	H鋼	H-250*125*6*9	"
G-5	小梁	溝型鋼	C-250*90*11	"
G-6	小梁	溝型鋼	C-100*50*5	"
G-7	小梁	溝型鋼	C-150*90*11	"
B-100	小梁	溝型鋼	C-250*90*11	"
Ⓛ	小梁(小)	等辺山型鋼	L-9*75*75	上屋床、錆鋼板補強
S	スチフナー		梁・スチフナー	大梁及び他の梁、仕口
H・H	T型台形スチフナー		Y8~Y6及びY1~Y0間、T型梁・スチフナー	上屋・柱(C-1)補強
H・S	台形スチフナー		Y8~Y6及びY1~Y0間、台形梁・スチフナー	G-1補強

当初設計図面

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内ゲート操作橋塗装工事		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内		
図面名	断面図		
縮尺	1/50	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

