

# 古毛川排水路縦断面図

## 平面図

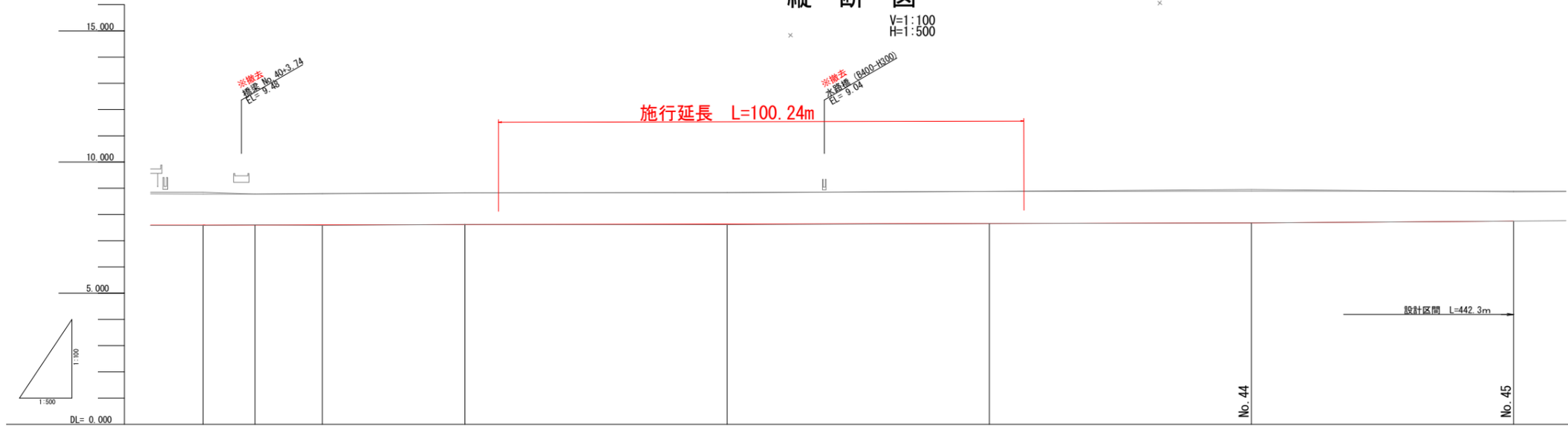
S=1:500

施行延長 L=100.24m

## 縦断面図

V=1:100  
H=1:500

施行延長 L=100.24m



計	水路勾配	i=1/2250									
	水路高	7.591	7.595	7.601	7.613	7.616	7.658	7.680	7.750		
画	左岸	8.85	8.78	8.81	8.82	8.83	8.88	8.95	8.87		
	右岸	8.78	8.78	8.79	8.83	8.84	8.88	8.89	8.89		
況	水路天端高	7.59	7.60	7.59	7.62	7.61	7.65	7.68	7.75		
	追加距離	2000.000	2009.940	2022.784	2050.000	2100.000	2150.000	2200.000	2250.000		
	単距離	2.905	9.940	12.844	27.216	50.000	50.000	50.000	50.000		
	測点	NO.40	SP.12	EC.12	NO.41	NO.42	NO.43	NO.44	NO.45		
	曲線	<p>IP.12 IA=26.45-40 R=55.000 TL=13.083 CL=25.689 SL=1.535</p> <p>※撤去 橋梁 No.40-3.74 L=9.46</p> <p>※撤去 橋梁 (6400-13200) L=9.04</p>									

No杭座標一覧				役杭座標一覧				IP杭座標一覧			
No	点名	X	Y	No	点名	X	Y	No	点名	X	Y
735	No.35	123443.156	83209.457	622	Bc.12	123385.451	82969.194	512	IP.12	123382.396	82956.473
736	No.36	123431.479	83160.839	623	SP.12	123381.027	82957.167	624	EC.12	123373.940	82946.490
737	No.37	123419.802	83112.222								
738	No.38	123408.125	83063.606								
739	No.39	123396.448	83014.987								
740	No.40	123384.698	82966.389								
741	No.41	123373.049	82917.773								
742	No.42	123361.300	82869.157								
743	No.43	123349.551	82820.541								
744	No.44	123337.802	82771.925								
745	No.45	123326.053	82723.309								
746	No.46	123314.304	82674.693								

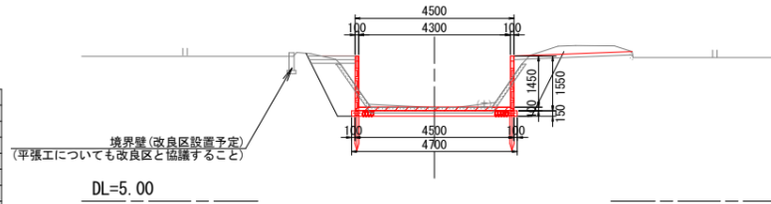
※ 世界測地系

水路天端高  
左岸 ———  
右岸 ———

工事名	R6吉耕 長寿倉化 古毛川排水路2期他		
路線名等	水路工事 (担い手確保型)		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	古毛川排水路縦断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 横断図 S=1:100

NO. 43  
GH=7.65  
FH=7.658

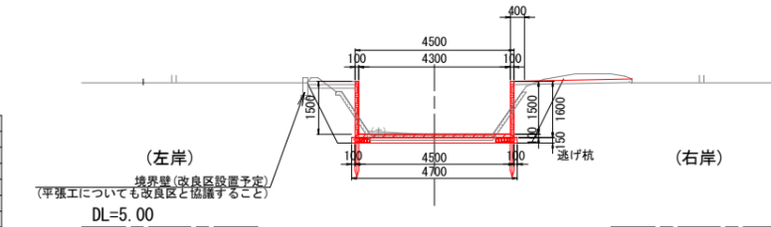


土工数量表

名称	数量	
	左岸	右岸
コンクリート取り壊し	0.43	0.40
床 堀	1.6	2.0
埋め戻し	1.3	1.5
埋め戻し(RC-40)	-	3.35
掘削	0.1	0.4
盛土	-	-

埋め戻し(RC-40)の単位は「m」

NO. 42  
GH=7.61  
FH=7.636

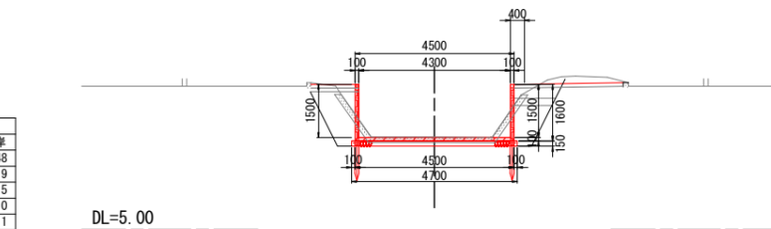


土工数量表

名称	数量	
	左岸	右岸
コンクリート取り壊し	0.44	0.40
床 堀	1.6	1.9
埋め戻し	1.3	1.5
埋め戻し(RC-40)	-	3.31
掘削	0.1	0.3
盛土	-	-

埋め戻し(RC-40)の単位は「m」

NO. 41  
GH=7.62  
FH=7.613



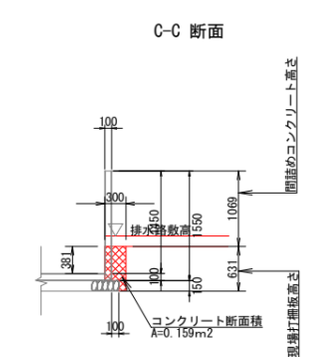
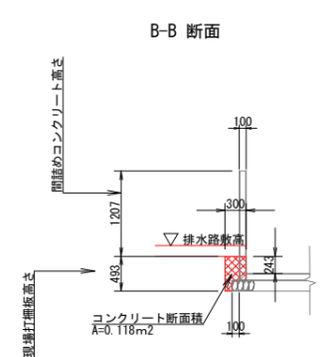
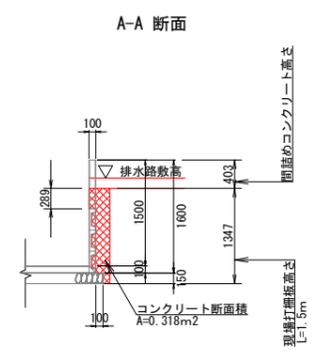
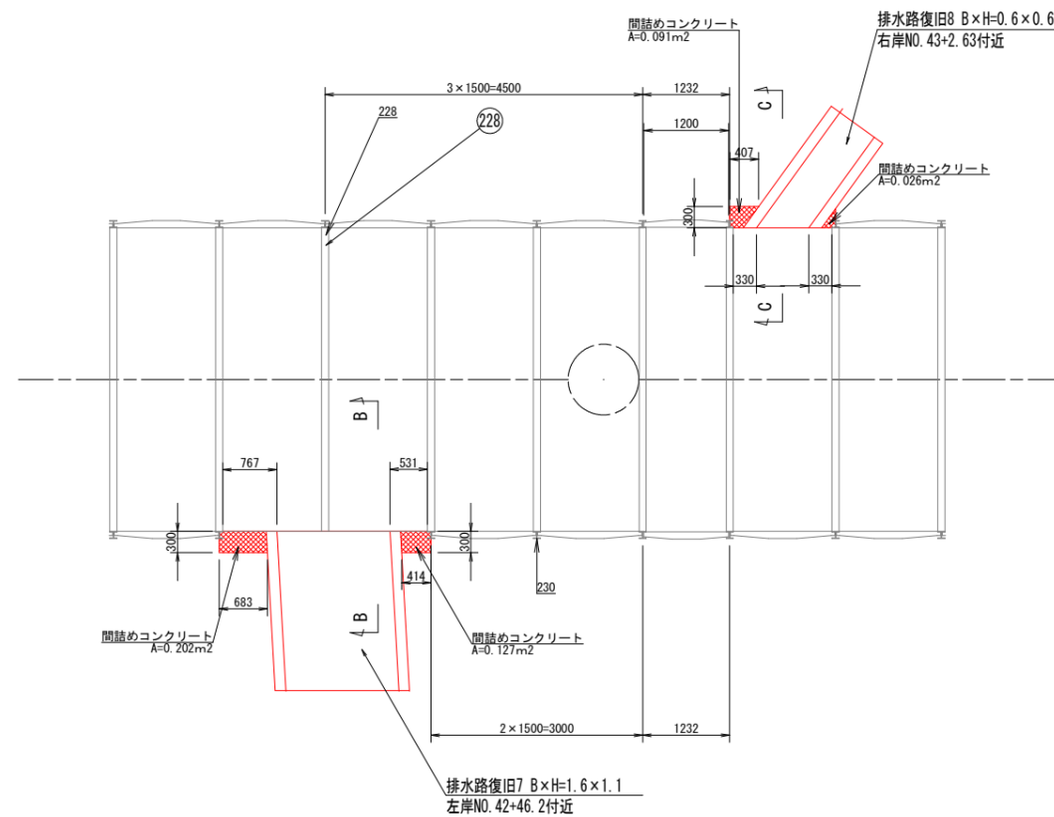
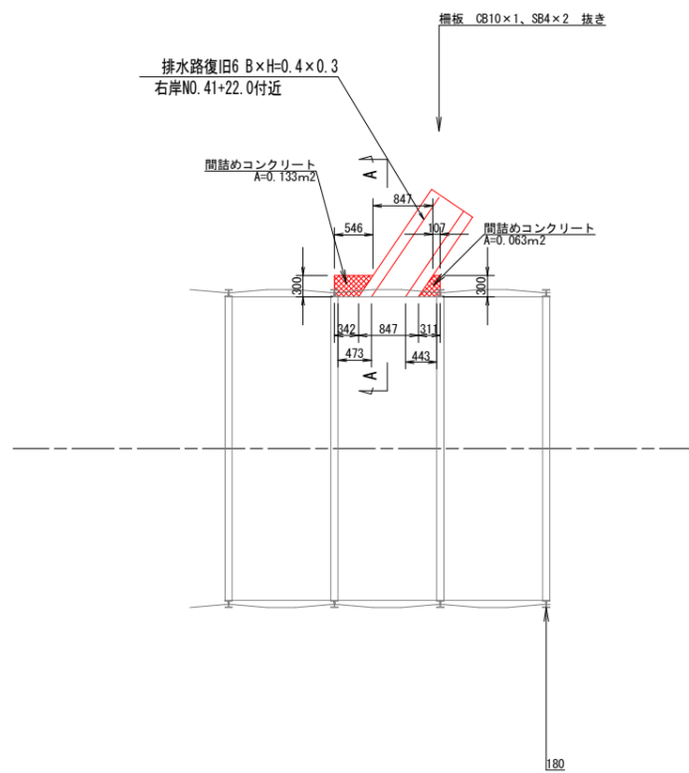
土工数量表

名称	数量	
	左岸	右岸
コンクリート取り壊し	0.51	0.48
床 堀	1.6	1.9
埋め戻し	1.3	1.5
埋め戻し(RC-40)	-	3.10
掘削	0.0	0.1
盛土	-	-

埋め戻し(RC-40)の単位は「m」

工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事(担い手確保型)		
路線名等	古毛川排水路2期地区他		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

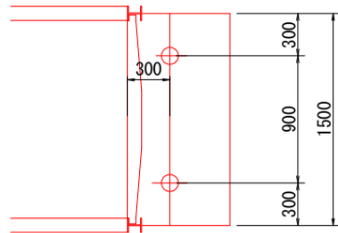
# 排水路側壁間詰めコンクリート詳細図



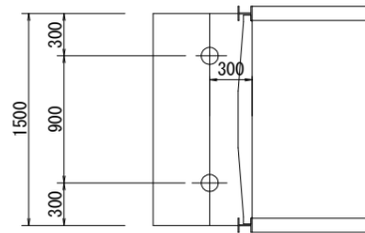
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)		
路線名等	古毛川排水路2期地区他		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	排水路側壁間詰めコンクリート詳細図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

耕地排水管・柵渠接続標準図

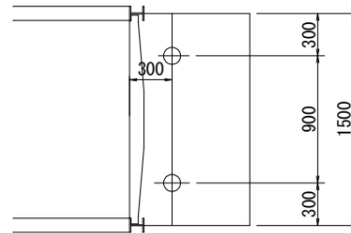
1号コンクリート擁壁平面図



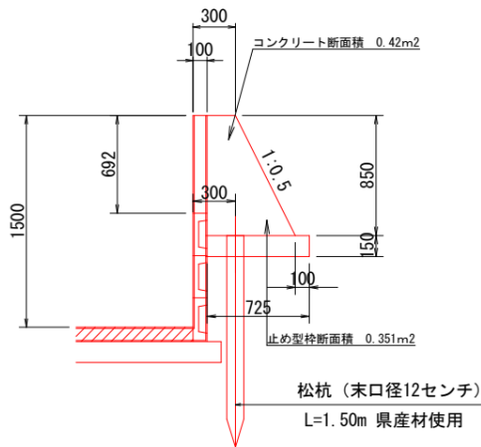
2号コンクリート擁壁平面図



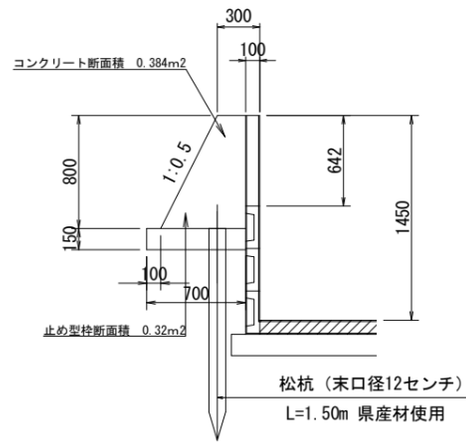
3号コンクリート擁壁平面図



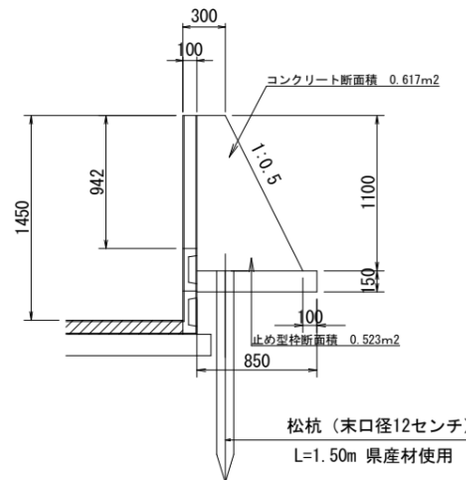
1号コンクリート擁壁断面図



2号コンクリート擁壁断面図



3号コンクリート擁壁断面図



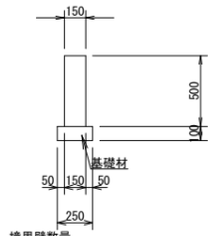
管渠延長

番号	設置予定地点	接続管種・口径	管渠延長	備考
ア	NO. 36+38.5付近(左岸側)	VPφ200	L=2.4 m	1号コンクリート擁壁
イ	NO. 36+40.0付近(右岸側)	VPφ200	L=3.8 m	1号コンクリート擁壁
ウ	NO. 37+6.5付近(左岸側)	VPφ200	L=2.4 m	1号コンクリート擁壁
エ	NO. 39+44.9付近(右岸側)	VUφ300	L=3.4 m	1号コンクリート擁壁
オ	NO. 40+14.1付近(右岸側)	VPφ200	L=4.3 m	1号コンクリート擁壁
カ	NO. 40+39.8付近(右岸側)	VPφ200	L=3.5 m	1号コンクリート擁壁
キ	NO. 41+5.0付近(左岸側)	VUφ300	L=2.6 m	1号コンクリート擁壁
ク	NO. 41+33.5付近(左岸側)	VPφ200	L=1.8 m	1号コンクリート擁壁
ケ	NO. 41+47.1付近(右岸側)	VPφ200	L=1.8 m	1号コンクリート擁壁
コ	NO. 42+9.0付近(左岸側)	VPφ200	L=1.8 m	1号コンクリート擁壁
サ	NO. 42+15.0付近(左岸側)	VPφ200	L=1.8 m	1号コンクリート擁壁
シ	NO. 42+31.3付近(左岸側)	VPφ200	L=1.8 m	1号コンクリート擁壁
ス	NO. 43+17.6付近(左岸側)	VPφ200	L=2.0 m	2号コンクリート擁壁
セ	NO. 43+42.7付近(右岸側)	VPφ200	L=4.3 m	3号コンクリート擁壁
ソ	NO. 43+44.93付近(左岸側)	VPφ200	L=1.6 m	2号コンクリート擁壁
タ	NO. 44+33.3付近(右岸側)	VPφ200	L=4.9 m	3号コンクリート擁壁

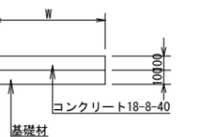
延長集計

管種	延長
VPφ200	38.2 m
VUφ300	6.0 m

境界壁断面図



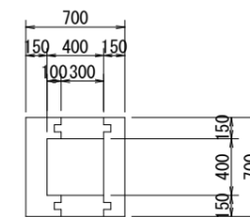
左岸側平張工参考図



境界壁数量 (1.0m当たり)

名称	規格	数量
コンクリート	18-8-40	0.075 m³
型枠		1.0 m²
基礎材 (t=100)		0.25 m²

耕地排水樹構造図  
(設置予定位置：管渠番号セ及びタ)



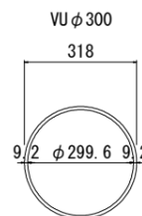
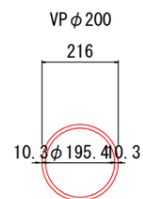
耕地排水樹数量計算書 (1.0箇所当たり)

名称	規格	数量
コンクリート	18-8-40	0.074 m³
側壁		0.264 m³
側壁除却		-0.023 m³
側壁除却		-0.006 m³
		0.31 m³
型枠	内側	1.28 m²
	外側	2.66 m²
		3.94 m²
基礎材 (t=150)		0.64 m²

松杭 数量表 (1.0箇所当たり)

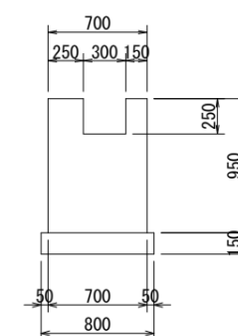
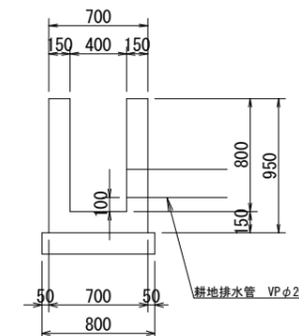
種別	規格	単位	数量	摘要
松杭	φ120 L=1.5 m	本	2	1.5 m×2本

管渠工  
S=1:10



塩ビ管数量表 (1.0m当たり)

種類	規格	単位	数量	算式
VP	φ200	m	1.00	
VU	φ300	m	1.00	

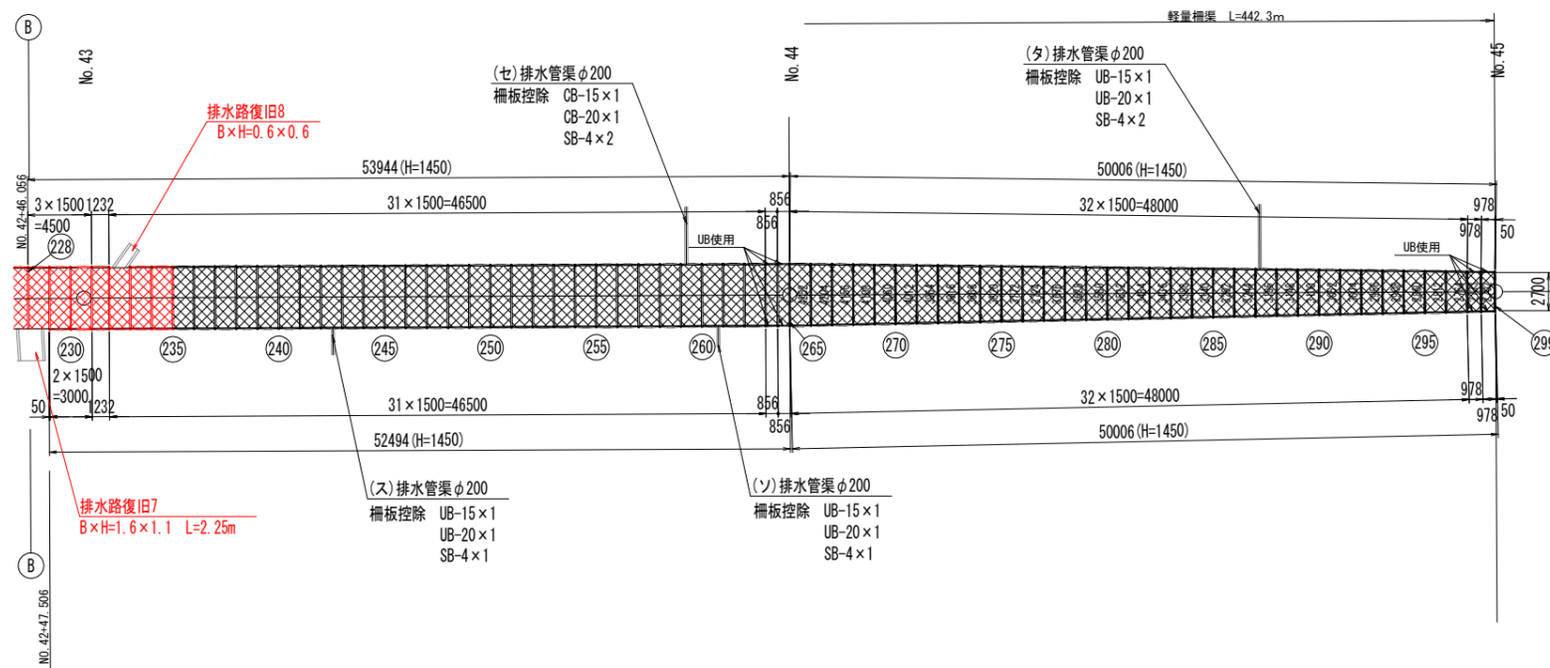
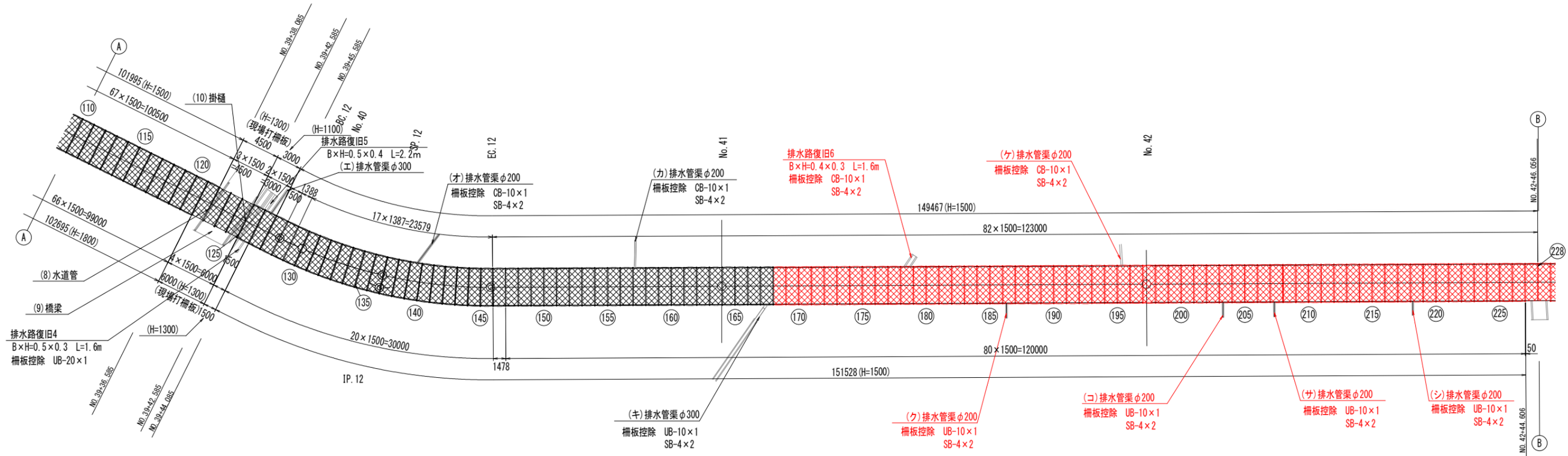


工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他水路工事(担い手確保型)		
路線名等	古毛川排水路2期地区他		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	耕地排水管・柵渠接続標準図		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		



# 轻量柵渠割付図(1)

平面図 S=1:250



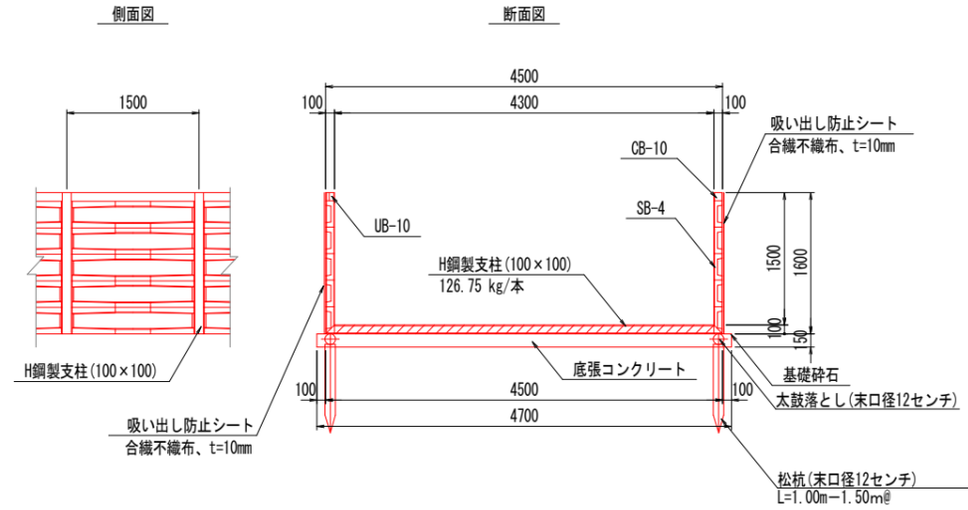
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他水路工事 (担い手確保型)		
路線名等	古毛川排水路2期地区他		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	轻量柵渠割付図(1)		
縮尺	S=1:250	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 軽量柵渠割付図(2)

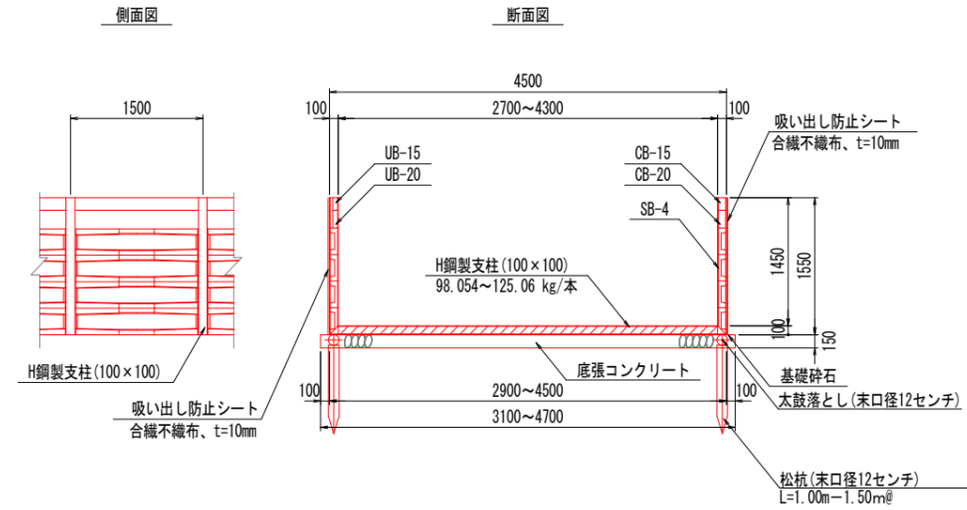
構造図 S=1:40

※ 構造上CBが入らない箇所はUBを使用する。

H1500×B4300



H1450×B2700~4300



工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事(担い手確保型)		
路線名等	古毛川排水路2期地区他		
工事箇所	阿波市吉野町五条		
図面名	軽量柵渠割付図(2)		
縮尺	S=1:250	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		