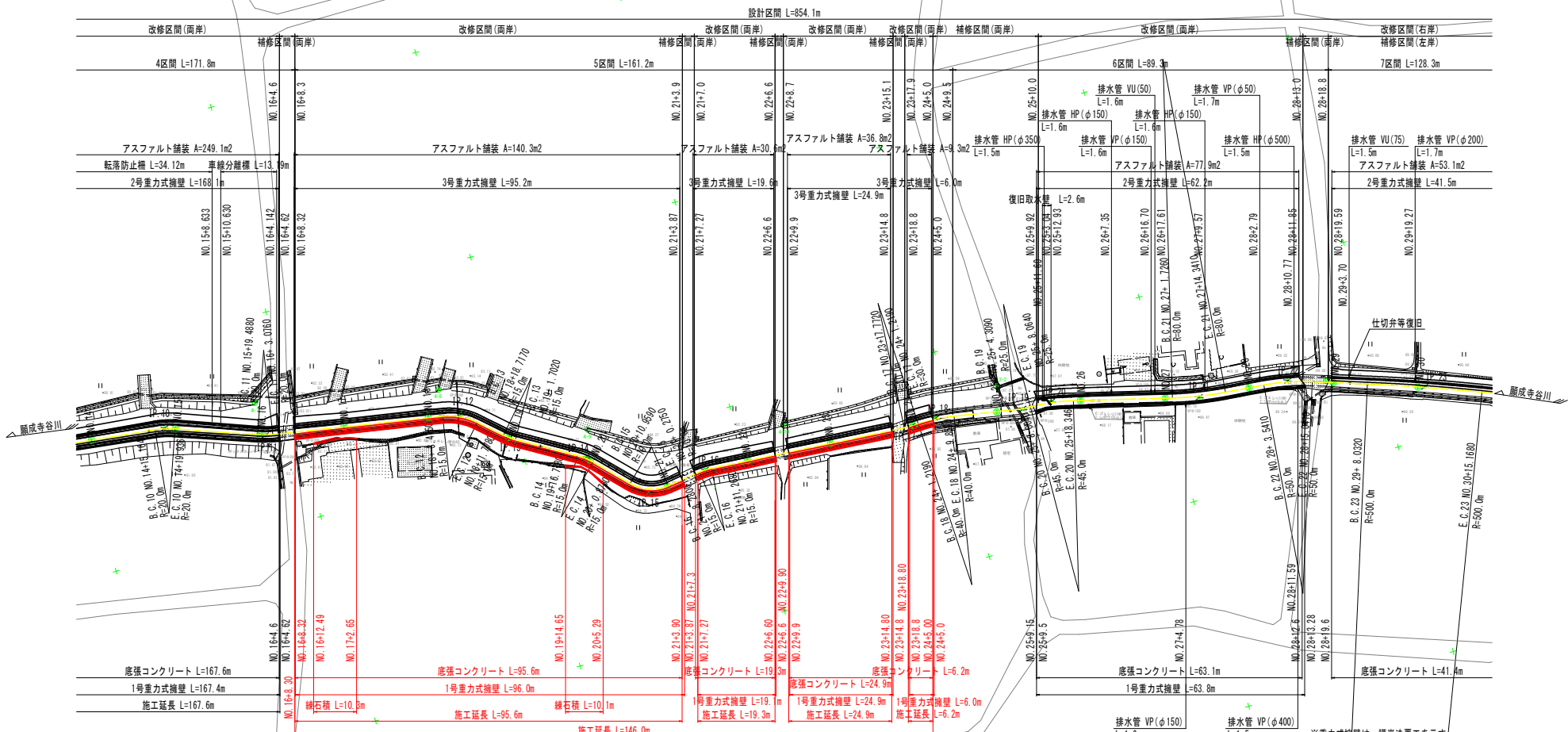


平面図 S=1:500



河川中心線 主要点一覧表 (世界測地系、単位：m)

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BC10	NO.14+15.1640	295.1640	121667.4708	67520.1007		R=20.0000
EC10	NO.14+19.9360	299.9360	121672.1218	67521.1468	19° 3' 33.64"	R=∞
BC11	NO.15+19.4880	319.4880	121690.5908	67527.5337		R=20.0000
EC11	NO.16+ 3.0760	323.0760	121694.0672	67528.4917	8° 52' 49.74"	R=∞
BC12	NO.18+ 3.4150	363.4150	121733.9226	67534.6290		R=15.0000
EC12	NO.18+11.7780	371.7780	121741.4133	67538.0985		R=∞
BC13	NO.18+18.7170	378.7170	121746.6641	67542.6349	40° 49' 29.24"	R=∞
EC13	NO.19+ 1.7020	381.7020	121749.1015	67544.3494	29° 25' 22.55"	R=∞
BC14	NO.19+16.7780	396.7780	121762.2330	67551.7556		R=15.0000
EC14	NO.20+ 0.8780	400.8780	121765.4863	67554.2297	45° 5' 1.59"	R=∞
BC15	NO.20+10.9590	410.9590	121772.6042	67561.3685		R=10.0000
EC15	NO.21+ 0.2750	420.2750	121781.1280	67564.2032		R=∞
BC16	NO.21+ 8.2800	428.2800	121789.0492	67563.0486	351° 42' 25.30"	R=15.0000

河川中心線 主要点一覧表 (世界測地系、単位：m)

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
EC16	NO.21+11.2680	431.2680	121792.0293	67562.9140		R=15.0000
BC17	NO.23+17.7720	477.7720	121838.4643	67565.4454	3° 7' 13.25"	R=∞
EC17	NO.24+ 1.2190	481.2190	121841.9094	67565.4351	358° 32' 13.42"	R=30.0000
EC18	NO.24+ 9.8570	489.8570	121850.5209	67565.8447		R=40.0000
BC19	NO.25+ 4.3090	504.3090	121864.7985	67568.0831	8° 54' 36.31"	R=∞
EC19	NO.25+ 8.0640	508.0640	121868.5379	67568.3845	0° 18' 15.33"	R=25.0000
EC20	NO.25+18.3460	518.3460	121878.7243	67569.6081		R=45.0000
BC21	NO.27+ 1.7260	541.7260	121901.4682	67575.0247	13° 23' 44.55"	R=∞
EC21	NO.27+14.3410	554.3410	121913.9191	67576.9696		R=80.0000
BC22	NO.28+ 3.5410	563.5410	121923.0925	67577.6692	4° 21' 39.17"	R=∞
EC22	NO.28+15.0410	575.0410	121934.3582	67579.8488		R=50.0000
BC23	NO.29+ 8.0320	588.0320	121946.7453	67583.7637	17° 32' 20.08"	R=∞
EC23	NO.30+15.1680	615.1680	121972.3853	67592.6392		R=500.0000

基準点座標 (世界測地系、単位：m)

点名	X座標	Y座標	Z座標
3-2	121861.947	67561.386	88.179
4-7	121691.924	67520.059	83.467
4-8	121734.562	67528.278	84.443
4-9	121766.170	67546.459	85.253
4-10	121811.133	67557.382	86.552
4-11	121937.549	67580.545	89.879

実施設計図面

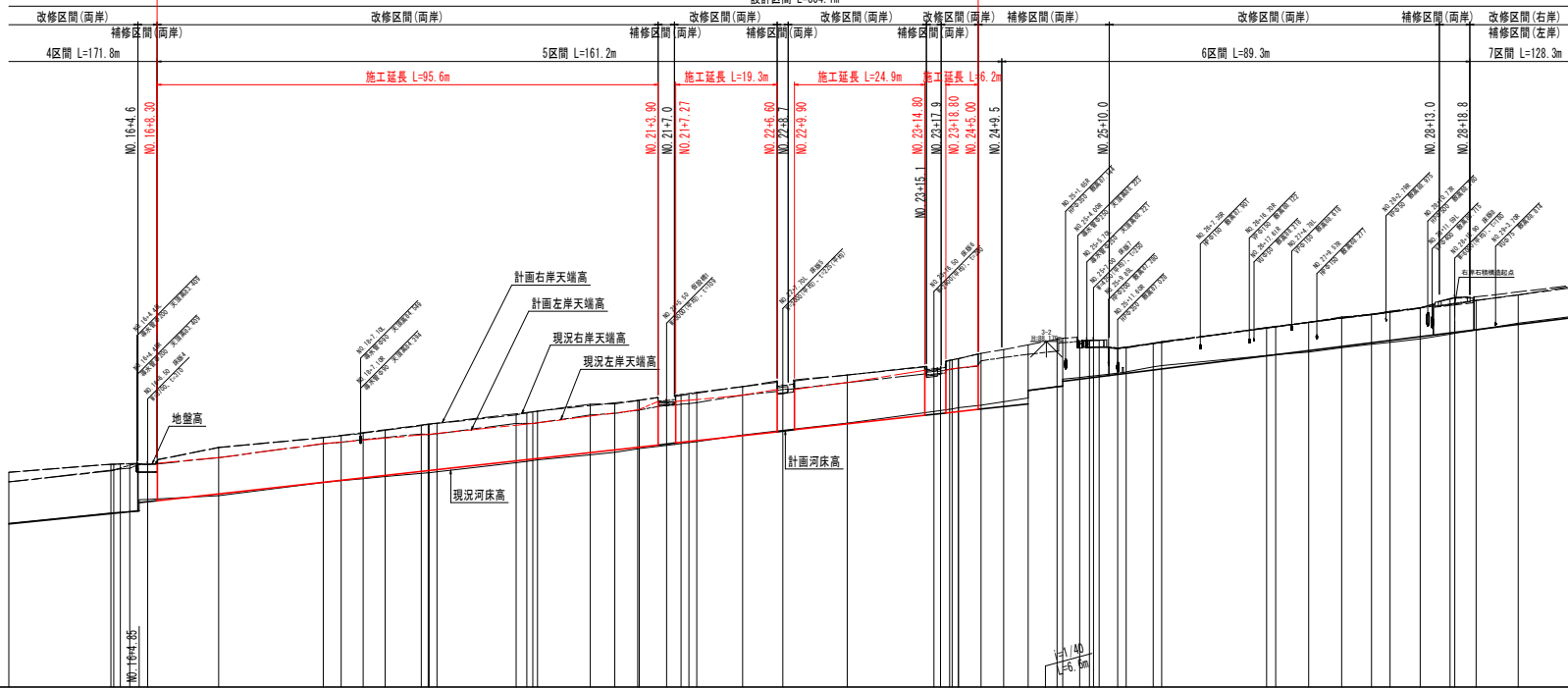
工事名 R4市土 藤成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事(2) (担い手確保型) (着手日指定型)
路線名等 藤成寺谷川
工事箇所 阿波市阿波町北五味知 (第2分割)
図面名 平面図
縮尺 S=1:500 **図面番号** 1 / 9
会社名
事業者名 徳島県東部県土整備局(吉野川)

施工延長 L=146.0m

縦断図

HS=1:500
VS=1:100

設計区間 L=854.1m



- 凡例
- 計画右岸天端高
 - 計画左岸天端高
 - 計画河床高
 - 現況右岸天端高
 - 現況左岸天端高
 - 現況河床高

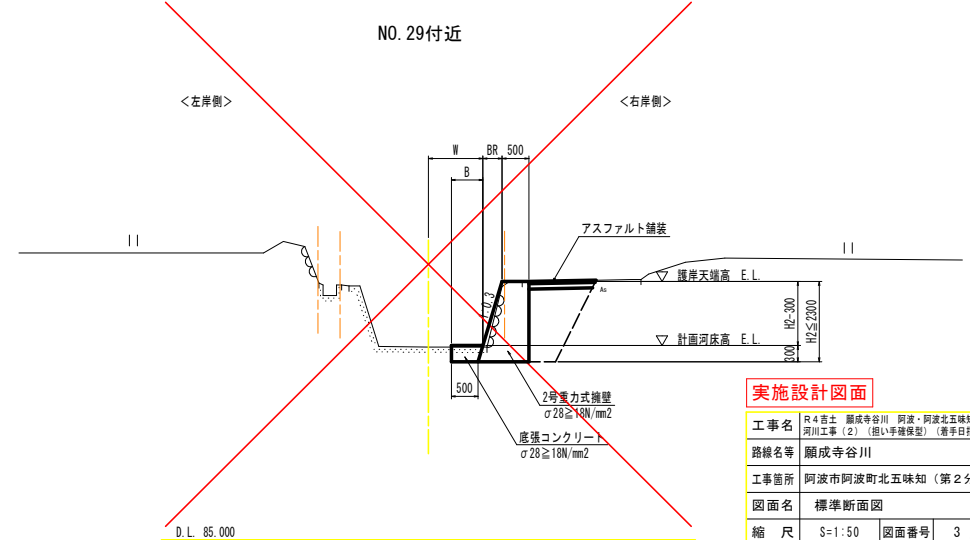
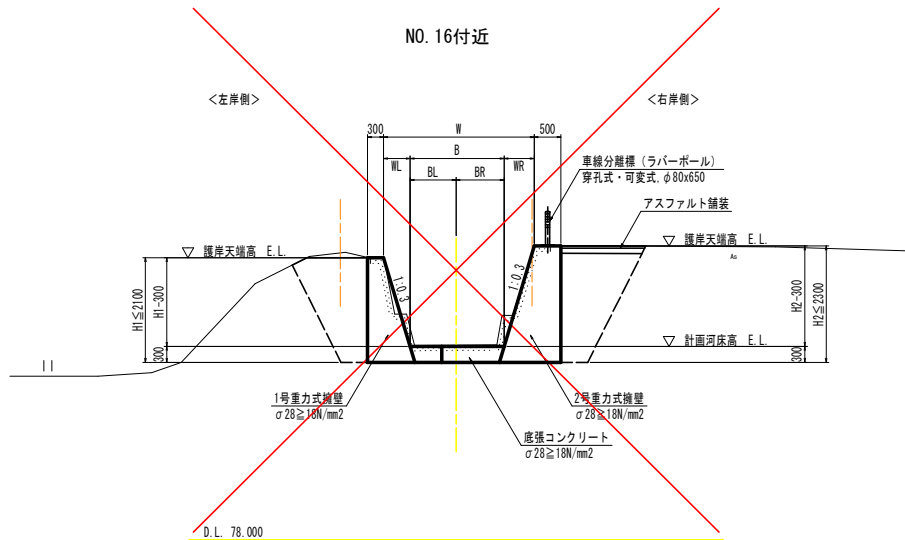
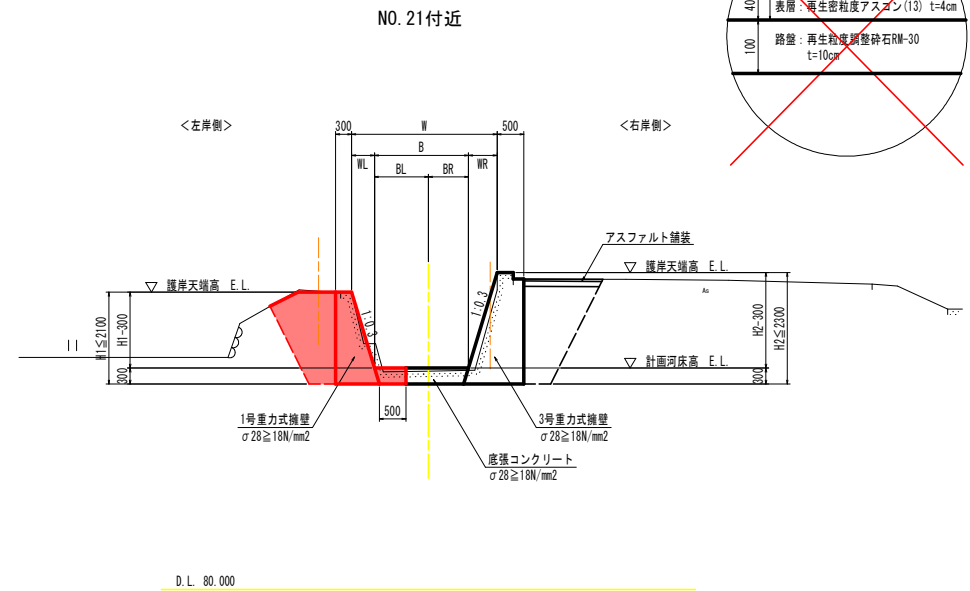
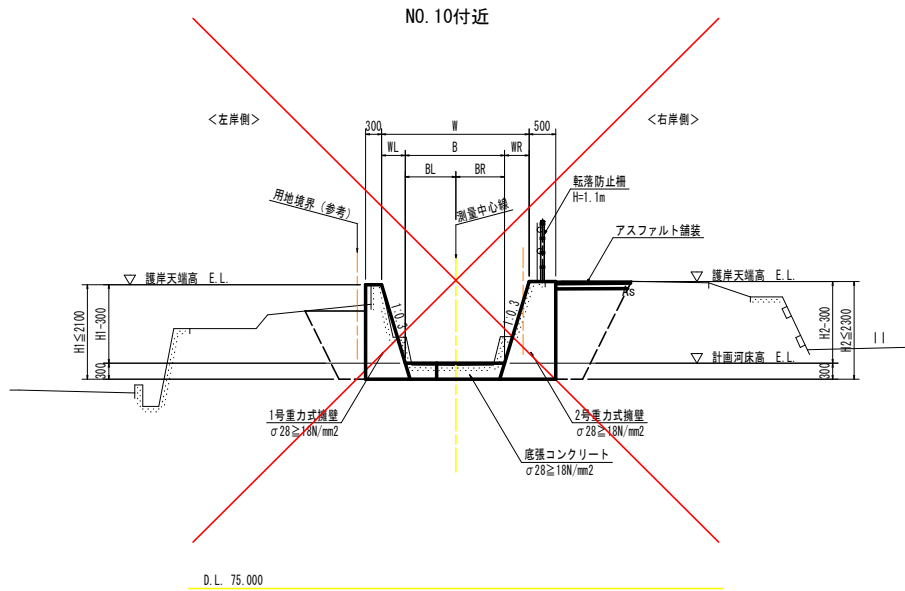
計	右岸天端高	83.190	83.300	83.337	84.137	84.511	85.026	85.500	85.940	86.200	86.610	86.940	87.076	87.883	88.143	88.715	89.203	89.880	89.833	90.363	
	左岸天端高	82.820	83.280	83.537	83.740	84.280	84.630	85.050	85.580	85.730	86.120	86.200	86.630	87.130	87.790	88.170	88.680	89.220	89.880	89.833	90.363
画	河床勾配	$i=1/50$ $L=172.35m$																			
	河床高	81.220	81.620	81.710	82.350	82.811	83.256	83.700	84.144	84.207	84.530	84.790	85.030	85.476	85.830	86.140	86.530	86.920	87.300	87.630	88.130
現	右岸天端高	82.184	83.497	83.577	84.510	84.677	84.966	85.378	85.790	85.880	86.120	86.450	86.890	87.250	87.610	88.140	88.510	88.990	89.570	89.523	90.340
	左岸天端高	82.818	83.245	83.502	84.271	84.300	84.620	85.042	85.454	85.544	85.920	86.250	86.690	87.050	87.410	87.940	88.310	88.790	89.370	89.323	90.283
	水路底高	81.236	81.635	81.720	82.788	82.877	83.196	83.618	84.040	84.130	84.477	84.736	85.076	85.522	85.880	86.310	86.680	87.160	87.540	88.020	88.490
地盤高	83.463	83.630	83.690	84.300	84.300	84.620	85.042	85.454	85.544	85.920	86.250	86.690	87.050	87.410	87.940	88.310	88.790	89.370	89.323	90.283	
追加距離	300.000	319.488	320.000	363.415	367.596	371.778	378.217	380.200	381.702	386.278	400.000	410.959	415.617	420.275	425.500	429.280	431.280	439.857	449.400	450.000	600.000
点間距離	0.004	19.488	0.512	3.415	4.181	4.182	6.580	15.076	1.771	4.663	10.000	4.663	4.306	4.273	5.225	2.780	1.464	4.319	4.640	5.500	11.960
測点	NO.15	80C.11	80C.16	80C.17	80C.12	80C.12	80C.13	80C.14	80C.20	80C.15	80C.21	80C.15	80C.15	80C.15	80C.15	80C.15	80C.15	80C.15	80C.15	80C.22	80C.30
曲線		R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°	R=100.00 L=10.00 α=1.00°

実施設計図面

工事名 R4市土 藤成寺谷川 阿波、阿波北五味知
 河川工事(2) (担い手確保型) (着手日指定型)
路線名等 藤成寺谷川
工事箇所 阿波市阿波町北五味知 (第2分割)
図面名 縦断図
縮尺 HS=1:500 VS=1:100 **図面番号** 2 / 9
会社名
事業者名 徳島県東部県土整備局(吉野川)

標準断面図 S=1:50

アスファルト舗装構成 S=1:5



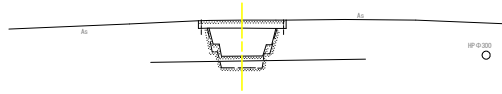
実施設計図面

工事名	R4吉土 願成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事 (2) (担い手確保型) (橋手日指定型)
路線名等	願成寺谷川
工事箇所	阿波市阿波町北五味知 (第2分割)
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:50 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)

横断図 (その1) S=1:100

NO. 16+6.50

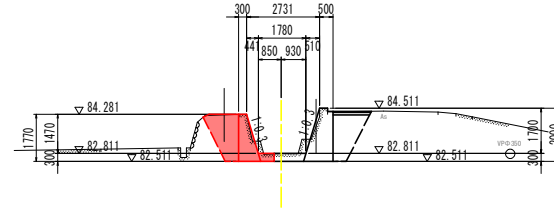
GH= 82.156
FH=



D.L. 75.000

NO. 18

GH= 82.798
FH= 82.811



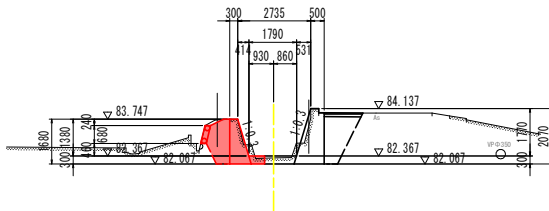
D.L. 75.000

NO. 18

河川土工	工 程	規 格	単 位	数 量	
				左 岸	右 岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m3	0.1	-
	床掘	土砂	m3	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m3	1.4	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3	1.6	-
	基面整正		m2	1.3	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1.1	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	-	-
	コンクリート切断深		m	0.28	-

NO. 17

GH= 82.291
FH= 82.367



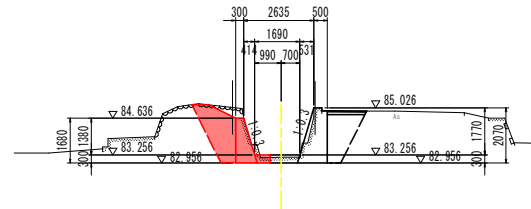
D.L. 75.000

NO. 17

河川土工	工 程	規 格	単 位	数 量	
				左 岸	右 岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m3	0.1	-
	床掘	土砂	m3	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m3	1.2	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3	1.2	-
	基面整正		m2	1.3	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1.0	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	-	-
	コンクリート切断深		m	0.21	-

NO. 19

GH= 83.173
FH= 83.256



D.L. 75.000

NO. 19

河川土工	工 程	規 格	単 位	数 量	
				左 岸	右 岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m3	0.5	-
	床掘	土砂	m3	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m3	1.9	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3	2.0	-
	基面整正		m2	1.3	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	0.9	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	-	-
	コンクリート切断深		m	0.21	-

実施設計図面

工事名	R4貫土 願成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事(2) (担い手確保型) (後手日指定型)
路線名等	願成寺谷川
工事箇所	阿波市阿波町北五味知(第2分割)
図面名	横断図(その1)
縮 尺	S=1:100 図面番号 4 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)

横断図 (その2) S=1:100

NO. 20

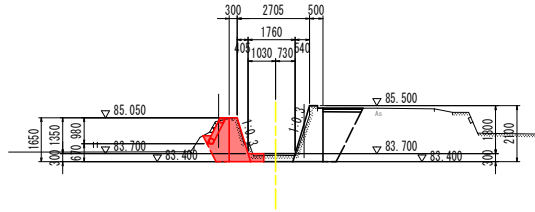
GH= 83.637
FH= 83.700

NO. 20

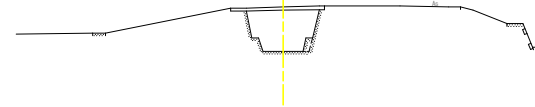
河川土工	工種	規格	単位	数量	
				左岸	右岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m ³	0.2	-
	床掘	土砂	m ³	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m ³	0.9	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m ³	0.9	-
	基面整正		m ²	1.3	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	0.9	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m ²	-	-
	コンクリート切断深		m	0.23	-

NO. 21+5.50

GH= 84.219
FH=



D.L. 75.000



D.L. 80.000

NO. 21

GH= 84.086
FH= 84.144

NO. 21

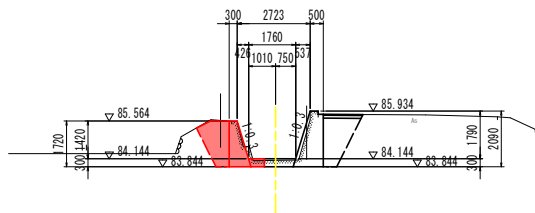
河川土工	工種	規格	単位	数量	
				左岸	右岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m ³	0.1	-
	床掘	土砂	m ³	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m ³	1.3	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m ³	1.5	-
	基面整正		m ²	1.3	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	1.0	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m ²	-	-
	コンクリート切断深		m	0.24	-

NO. 22

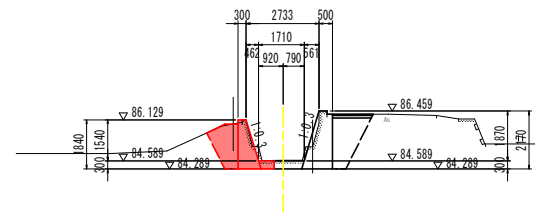
GH= 84.611
FH= 84.589

NO. 22

河川土工	工種	規格	単位	数量	
				左岸	右岸
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m ³	0.2	-
	床掘	土砂	m ³	0.2	-
	床掘(掘削)	土砂	m ³	1.2	-
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m ³	1.4	-
	基面整正		m ²	1.4	-
	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	1.0	-
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m ²	-	-
	コンクリート切断深		m	0.30	-



D.L. 80.000



D.L. 80.000

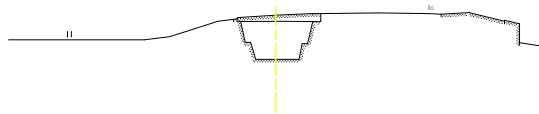
実施設計図面

工事名	R4 吉土 願成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事 (2) (担い手確保型) (後手日指定型)		
路線名等	願成寺谷川		
工事箇所	阿波市阿波町北五味知 (第2分割)		
図面名	横断図 (その2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断図 (その3) S=1:100

NO. 22+7.70

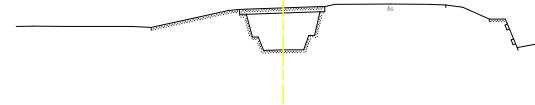
GH= 84.786
FH=



D.L. 80.000

NO. 23+16.50

GH= 85.509
FH=



D.L. 80.000

NO. 23

GH= 85.065
FH= 85.033

NO. 23

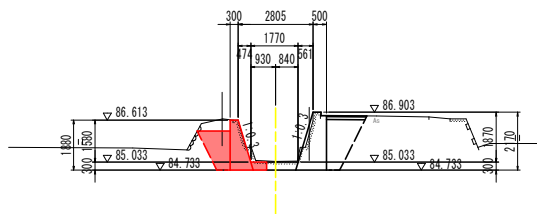
工種	規格	単位	数量		
			左岸	右岸	
河川土工	掘削工	土砂、片切	m3	0.6	-
	床掘	土砂	m3	0.3	-
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3	1.1	-
	埋戻	1m≦W1<4m	m3	1.3	-
	基面整正		m2	1.4	-
撤去工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1.1	-
	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	-	-
	コンクリート切断深		m	0.30	-

NO. 24

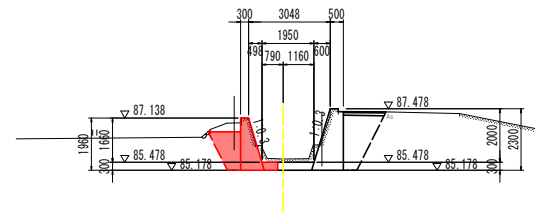
GH= 85.605
FH= 85.478

NO. 24

工種	規格	単位	数量		
			左岸	右岸	
河川土工	掘削工	土砂、片切	m3	0.3	-
	床掘	土砂	m3	0.4	-
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3	1.1	-
	埋戻	1m≦W1<4m	m3	1.2	-
	基面整正		m2	1.4	-
撤去工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1.2	-
	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	-	-
	コンクリート切断深		m	0.30	-



D.L. 80.000



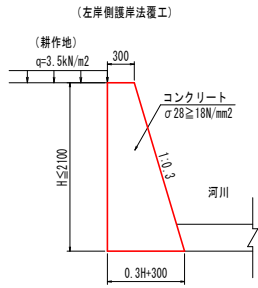
D.L. 80.000

実施設計図面

工事名	R4 富士 顯成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事 (2) (担い手確保型) (後手日指定型)		
路線名等	顯成寺谷川		
工事箇所	阿波市阿波町北五味知 (第2分割)		
図面名	横断図 (その3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

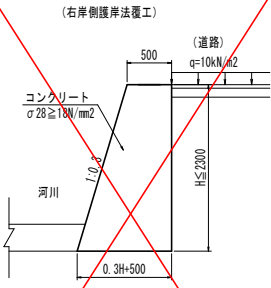
構造図

1号重力式擁壁 S=1:30



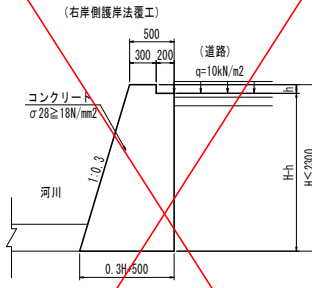
1号重力式擁壁		1m当り
名称	算式	
コンクリート	$0.15H^2 + 0.3H$	m ³
型枠	2.044H	m ²
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m ²

2号重力式擁壁 S=1:30



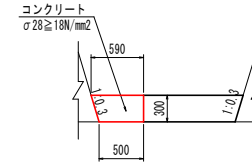
2号重力式擁壁		1m当り
名称	算式	
コンクリート	$0.15H^2 + 0.5H$	m ³
型枠	2.044H	m ²
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m ²

3号重力式擁壁 S=1:30



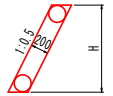
3号重力式擁壁		1m当り
名称	算式	
コンクリート	$0.15H^2 + 0.5H - 0.2H$	m ³
型枠	2.044H	m ²
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m ²

底張コンクリート S=1:30



底張コンクリート		1m当り
名称	算式	
コンクリート	0.164	m ³
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m ²

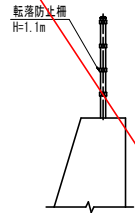
練石積 S=1:30



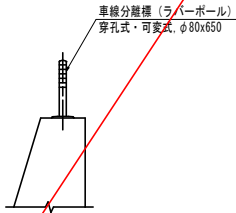
練石積		1m当り
名称	算式	
練石積	1.118H	m ²

道路付属物工

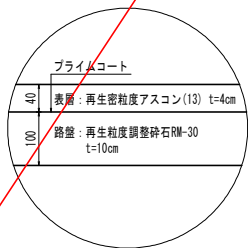
転落防止柵 S=1:30



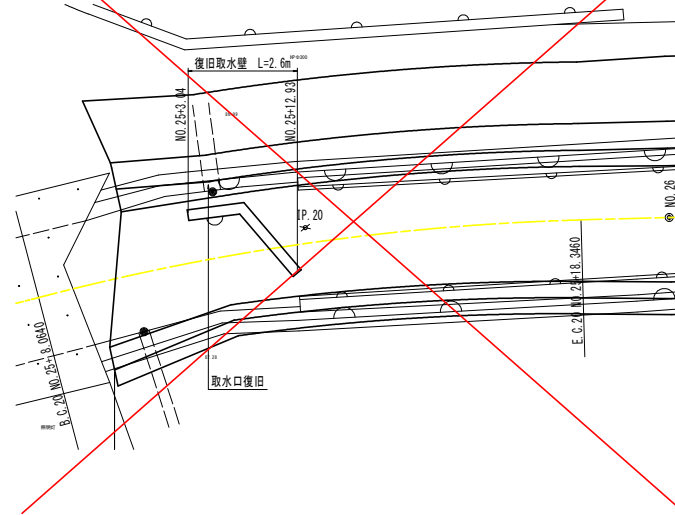
車線分離標 S=1:30



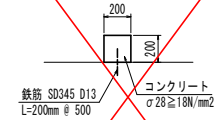
アスファルト舗装構成 S=1:5



復旧取水壁平面図 S=1:50



復旧取水壁 S=1:20



復旧取水壁		1m当り
名称	数量	
コンクリート	0.040	m ³
型枠	0.400	m ²

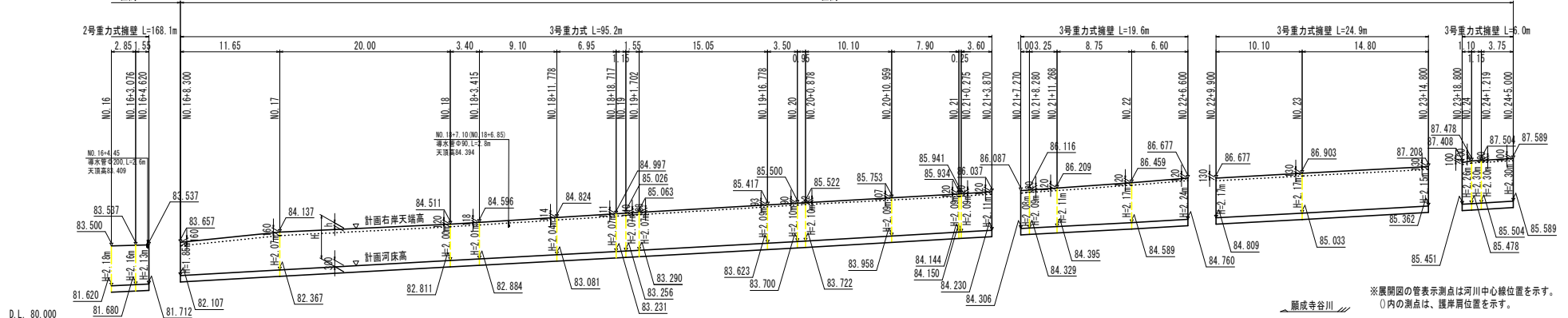
実施設計図面

工事名	R4 善士 願成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事 (2) (担い手確保型) (後手日指定型)
路線名等	願成寺谷川
工事箇所	阿波市阿波町北五味知 (第2分割)
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 7 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)

護岸工展開図

護岸工展開図 1/250
5区間 L=161.2m

右岸側
4区間 L=171.8m

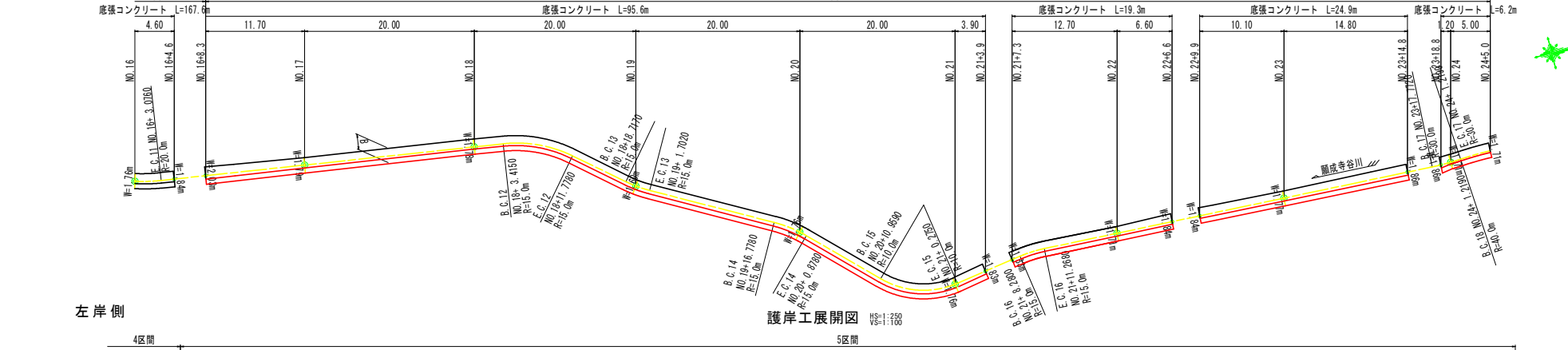


D.L. 80.000

顯成寺谷川
※展開図の管表示測点は河川中心線位置を示す。
○内の測点は、護岸岸位置を示す。

平面図 1/250

左岸側
4区間 L=171.8m



D.L. 80.000

顯成寺谷川
※展開図の管表示測点は河川中心線位置を示す。
○内の測点は、護岸岸位置を示す。

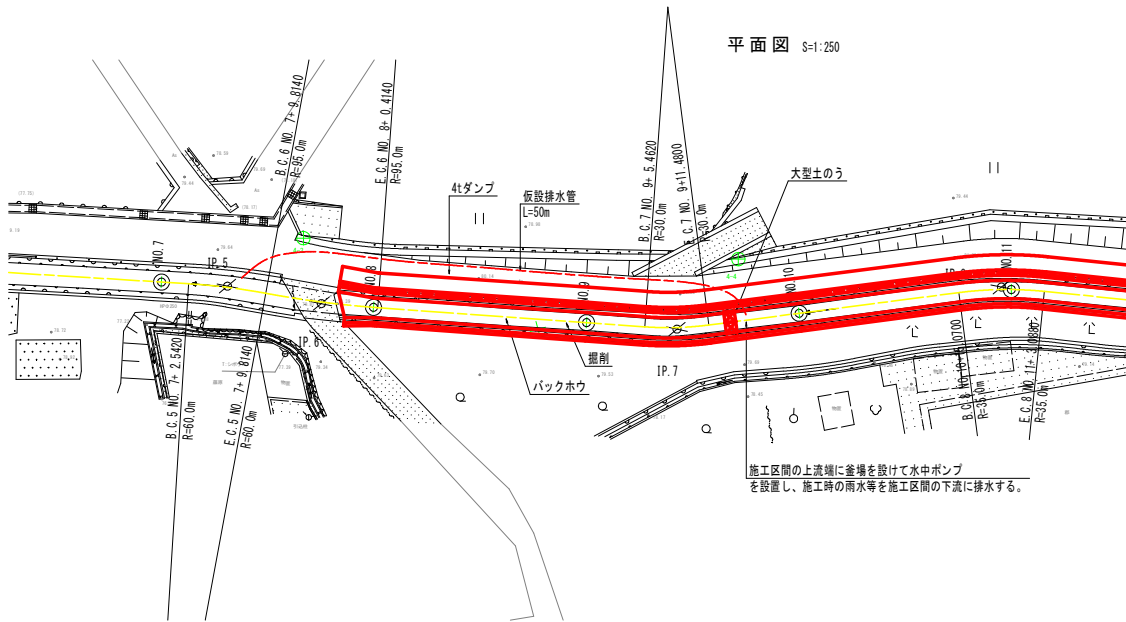
護岸工展開図 1/250

実施設計図面

工事名	R4 護士 顯成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事 (2) (担い手確保型) (後手日指定型)
路線名等	顯成寺谷川
工事箇所	阿波市阿波町北五味知 (第2区割)
図面名	護岸工展開図
縮尺	図示
図面番号	8 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)

仮設参考図

平面図 S=1:250

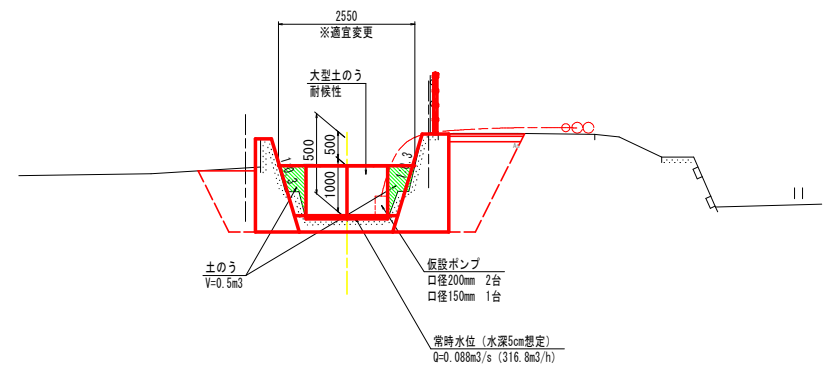


施工区間の上流端に釜場を設けて水中ポンプを設置し、施工時の雨水等を施工区間の下流に排水する。

- ※施工区間の河川水流入を防止するため、仮締切工を設置する。
- ・施工区間の上流端に大型土のうを設置し、水中ポンプ（常時運転）により圧送する。
- ・排水量は、常時水位として水深5cm時に対して設定する。
- ・大型土のうは、施工期間や転用等を考慮し、耐候性大型土のうとする。
- ・締切区間は、30m~40m程度とする。

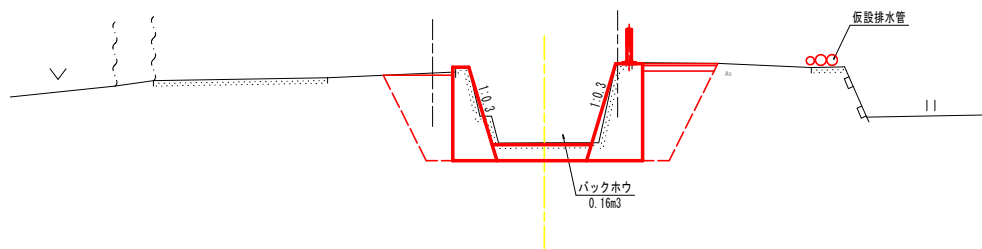
断面図 S=1:50

工事区間上流端（大型土のうによる締め切り）

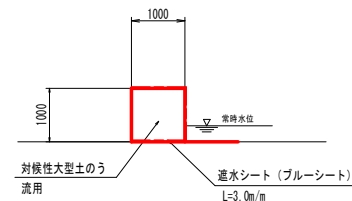


断面図 S=1:50

工事区間（道路に仮設排水管）



仮締切工標準断面図 S=1:50



※両端部の土のう（間詰め）数量は適宜変更のこと。

実施設計図面

工事名	R4普土 顯成寺谷川 阿波・阿波北五味知 河川工事（2）（担い手確保型）（港手日指定型）
路線名等	顯成寺谷川
工事箇所	阿波市阿波町北五味知（第2分割）
図面名	仮設参考図
縮尺	図示 図面番号 9 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)