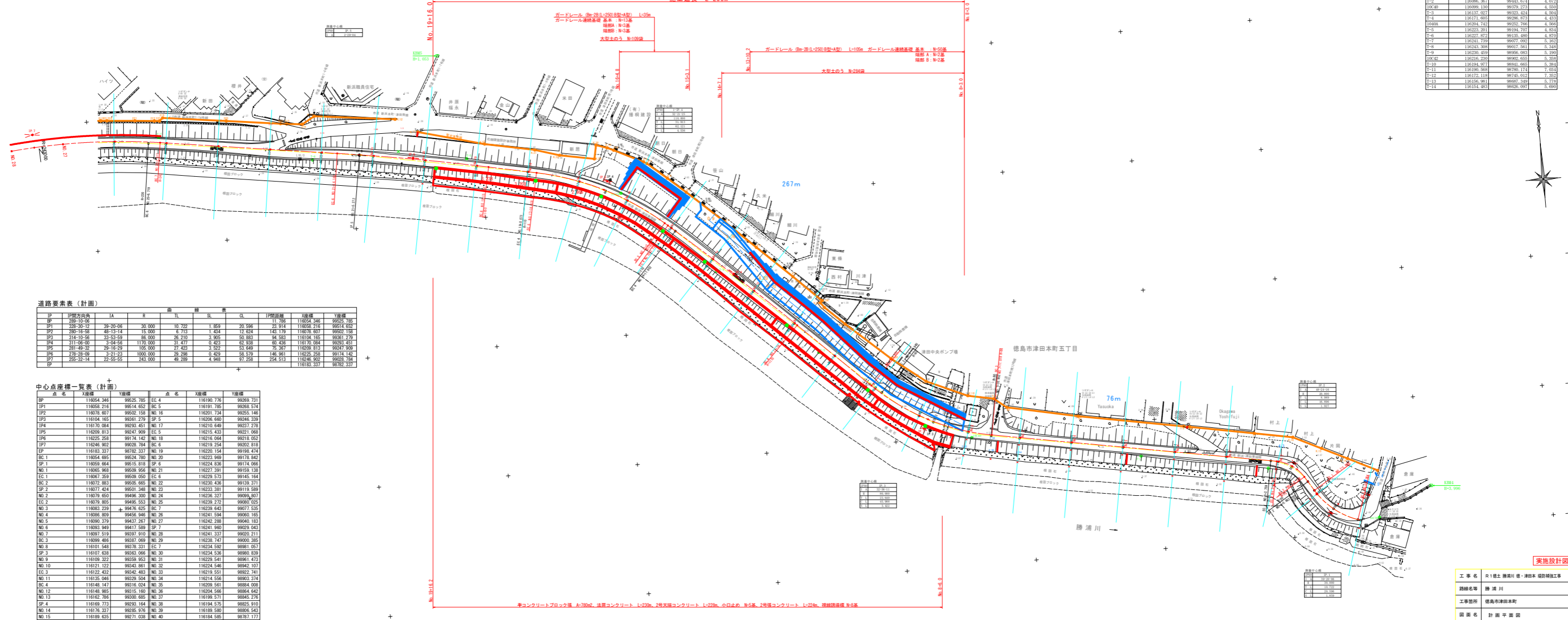


計画平面図 S=1:500

施工延長 L=233m

基準点座標リスト

点名	経緯	標高
BP	116054.346	99525.785
BP1	116054.346	99525.785
BP2	116054.346	99525.785
BP3	116054.346	99525.785
BP4	116054.346	99525.785
BP5	116054.346	99525.785
BP6	116054.346	99525.785
BP7	116054.346	99525.785
BP8	116054.346	99525.785
BP9	116054.346	99525.785
BP10	116054.346	99525.785
BP11	116054.346	99525.785
BP12	116054.346	99525.785
BP13	116054.346	99525.785
BP14	116054.346	99525.785
BP15	116054.346	99525.785



道路要素表 (計画)

IF	道路要素名	LA	R	曲率半径	延長	CL	IF開始	X座標	Y座標
BP	28-20-06	28-20-06	30.000	10.722	1.859	20.596	23.914	116058.216	99514.652
BP2	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP3	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP4	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP5	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP6	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP7	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP8	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP9	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP10	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP11	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP12	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP13	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP14	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239
BP15	33-53-59	33-53-59	80.000	26.710	3.905	50.883	94.583	116104.185	99561.239

中心点座標一覧表 (計画)

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
BP	116054.346	99525.785	EC 4	116190.776	99269.731
BP1	116054.346	99525.785	EC 5	116191.765	99268.574
BP2	116054.346	99525.785	NO 16	116201.734	99255.148
BP3	116054.346	99525.785	SP 5	116206.640	99246.339
BP4	116054.346	99525.785	NO 17	116210.648	99237.276
BP5	116054.346	99525.785	EC 9	116215.433	99231.063
BP6	116054.346	99525.785	NO 18	116216.054	99218.052
BP7	116054.346	99525.785	BC 6	116219.254	99202.819
BP8	116054.346	99525.785	NO 19	116220.154	99196.474
BP9	116054.346	99525.785	NO 20	116223.989	99178.842
BP10	116054.346	99525.785	SP 6	116224.836	99174.066
BP11	116054.346	99525.785	NO 21	116227.391	99159.136
BP12	116054.346	99525.785	EC 6	116229.571	99145.184
BP13	116054.346	99525.785	NO 22	116230.436	99139.371
BP14	116054.346	99525.785	NO 23	116233.381	99119.589
BP15	116054.346	99525.785	NO 24	116236.337	99099.807
BP16	116054.346	99525.785	NO 25	116239.272	99080.025
BP17	116054.346	99525.785	BC 7	116239.643	99077.535
BP18	116054.346	99525.785	NO 26	116241.584	99066.165
BP19	116054.346	99525.785	NO 27	116242.288	99040.183
BP20	116054.346	99525.785	SP 7	116241.940	99029.043
BP21	116054.346	99525.785	NO 28	116241.337	99020.211
BP22	116054.346	99525.785	NO 29	116238.747	99000.365
BP23	116054.346	99525.785	EC 7	116234.592	98981.057
BP24	116054.346	99525.785	NO 30	116234.536	98980.839
BP25	116054.346	99525.785	NO 31	116229.541	98961.473
BP26	116054.346	99525.785	NO 32	116224.546	98942.107
BP27	116054.346	99525.785	NO 33	116219.551	98922.741
BP28	116054.346	99525.785	NO 34	116214.556	98903.374
BP29	116054.346	99525.785	NO 35	116209.561	98884.008
BP30	116054.346	99525.785	NO 36	116204.566	98864.642
BP31	116054.346	99525.785	NO 37	116199.571	98845.276
BP32	116054.346	99525.785	NO 38	116194.576	98825.910
BP33	116054.346	99525.785	NO 39	116189.580	98806.544
BP34	116054.346	99525.785	NO 40	116184.585	98787.177

実施設計図書

工事名 R1橋土津浦川橋・津島本線改修工事

路線名 津浦川

工事箇所 徳島市津島本町

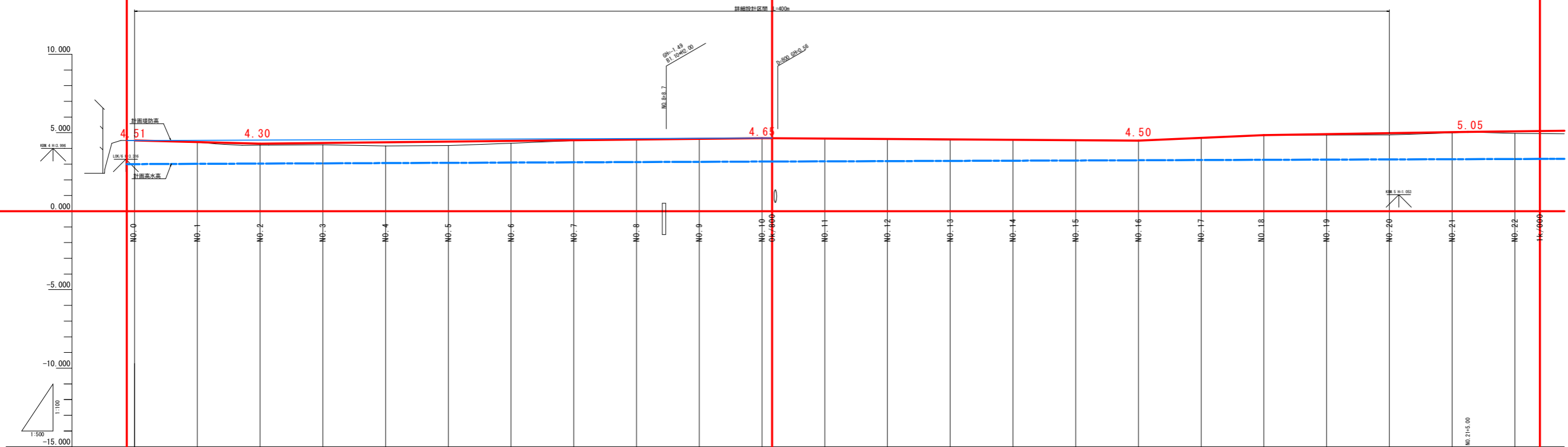
図面名 計画平面図

縮尺 1:500 図面番号 1/16

年度 令和元年度

事業所名 徳島県土木建設局 徳島庁舎

計画中心線縦断面図 V=1:100
H=1:500



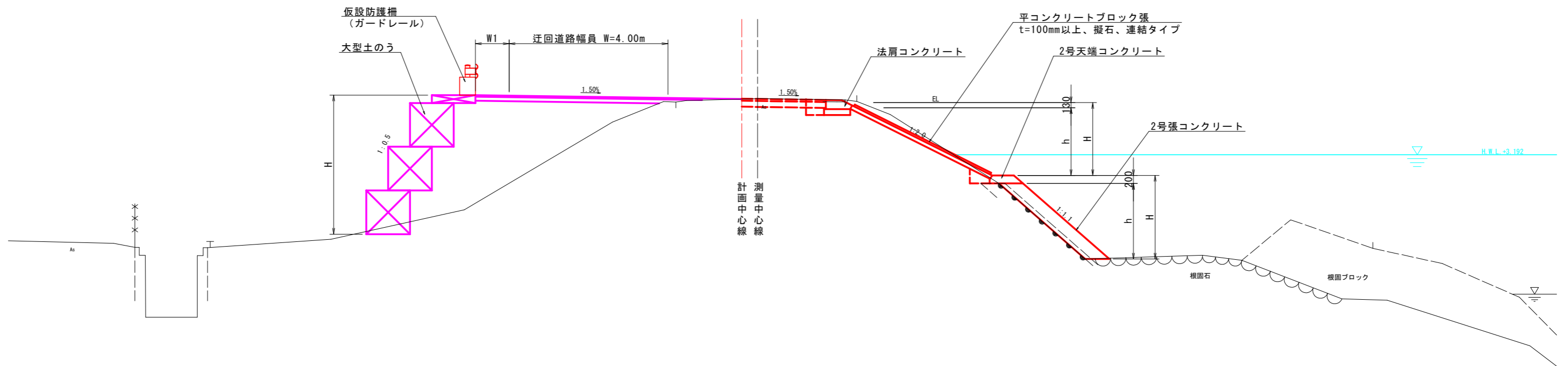
勾配	0.00%																					
計画堤防高	4.51																					
計画高水高	4.30																					
計画道路勾配	0.00%																					
盛土	0.00																					
切土	0.00																					
計画高	4.51	4.44	4.30	4.34	4.41	4.47	4.51	4.56	4.59	4.60	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62
地盤高	4.51	4.44	4.30	4.34	4.41	4.47	4.51	4.56	4.59	4.60	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点間距離	0.00	11.36	21.13	34.47	40.00	60.00	115.01	176.46	185.00	200.00	232.20	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
測点	SP.0	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7	SP.8	SP.9	SP.10	SP.11	SP.12	SP.13	SP.14	SP.15	SP.16	SP.17	SP.18	SP.19	SP.20	SP.21
曲線	R=98.000 TL=26.210 CL=30.883 SL=3.958																					

実施設計図面

工事名	R1橋土 勝浦川 堤・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	計画中心線縦断面図		
縮尺	V=1:100	図面番号	2 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県農林土産事務局 徳島庁舎		

標準断面図

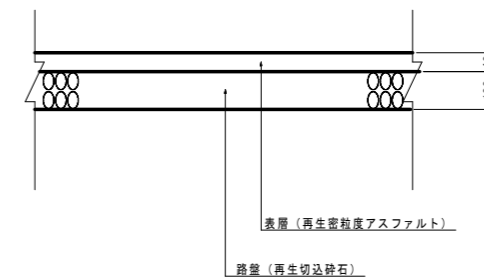
No. 12付近



舗装構成

S=1:10

仮設道路



実施設計図面

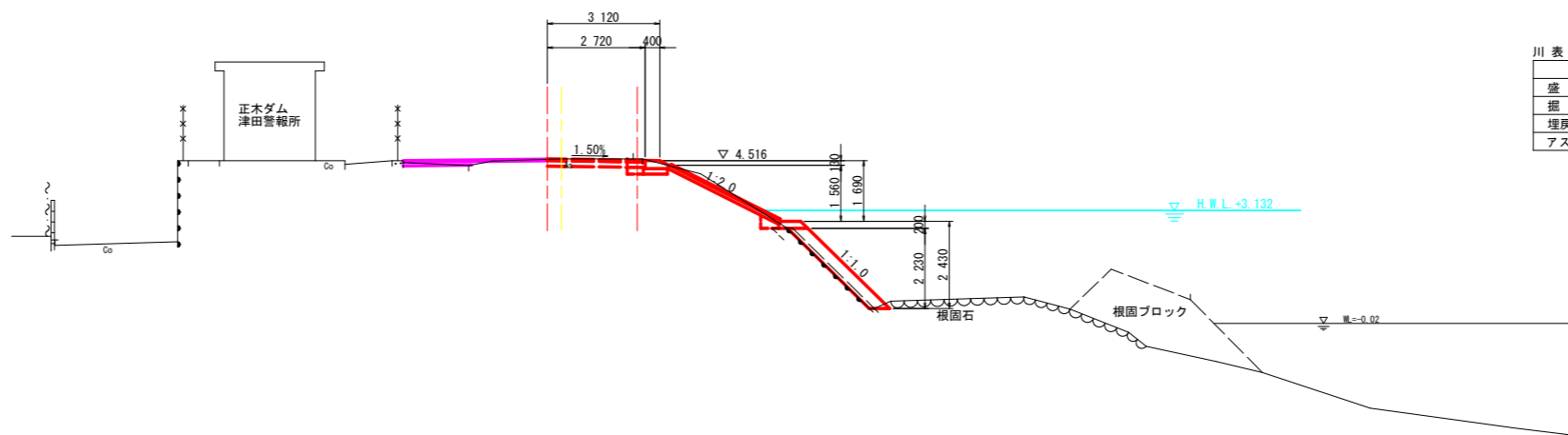
工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3/16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断面図 (1)

NO. 8

GH=4.566
FH=4.563

仮設工			
名称	数量		
仮設盛土	路体	W<2.5	0.1
		2.5≤W<4.0	-
		4.0≤W	-
舗装	表層	0.12(m ²)	3.00(m ²)
	路盤	0.15(m ²)	1.50(m ²)



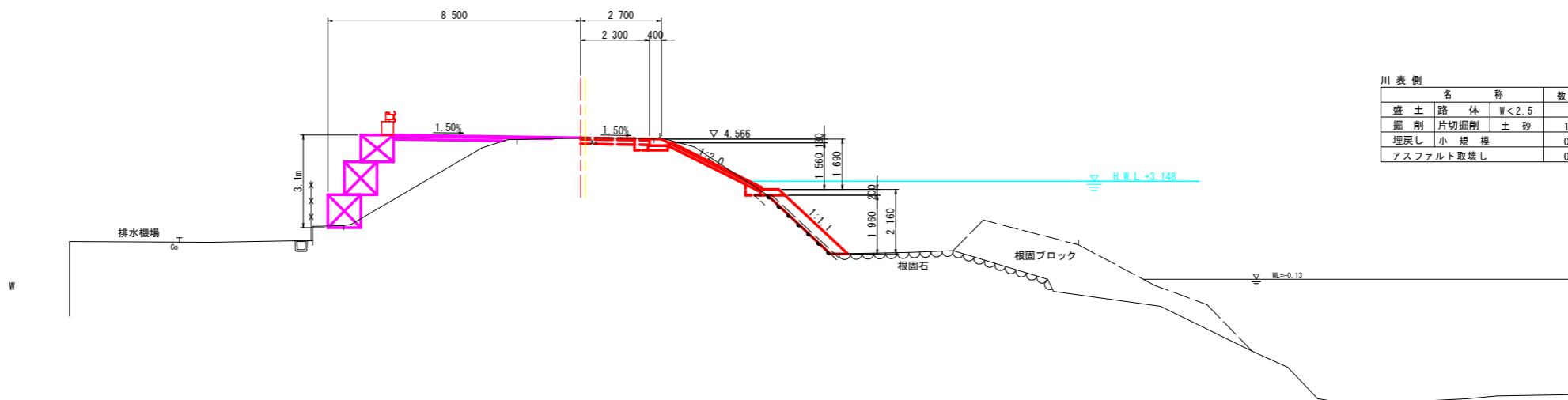
川表側		
名称	数量	
盛土	路体 W<2.5	
掘削	片切掘削 土砂	1.1
埋戻し	小規模	0.3
アスファルト取壊し		0.4

DL=-5.00

NO. 9

GH=4.610
FH=4.606

仮設工			
名称	数量		
仮設盛土	路体	W<2.5	2.2
		2.5≤W<4.0	2.4
		4.0≤W	-
舗装	表層	0.23(m ²)	5.75(m ²)
	路盤	0.43(m ²)	4.30(m ²)



川表側		
名称	数量	
盛土	路体 W<2.5	
掘削	片切掘削 土砂	1.3
埋戻し	小規模	0.3
アスファルト取壊し		0.7

DL=-5.00

<第3工区>
(津田) NO. 8, NO. 9

実施設計図面

工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

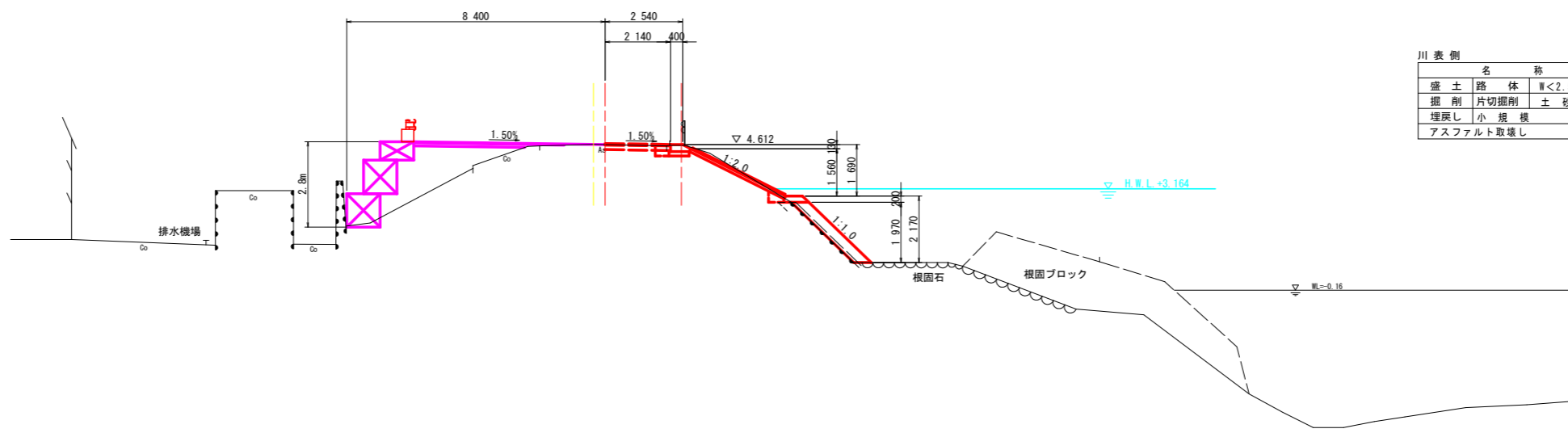
※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

横断面図 (2)

NO. 10
GH=4.626
FH=4.650

仮設工		
名称	数量	
仮設盛土	路体 W<2.5	0.2
	2.5≤W<4.0	0.4
	4.0≤W	-
舗装	表層	0.22(m ²) 5.50(m ²)
	路盤	0.41(m ²) 4.10(m ²)

川表側		
名称	数量	
盛土 路体 W<2.5		
掘削 片切掘削 土砂	1.0	
埋戻し 小規模	0.3	
アスファルト取壊し	0.4	

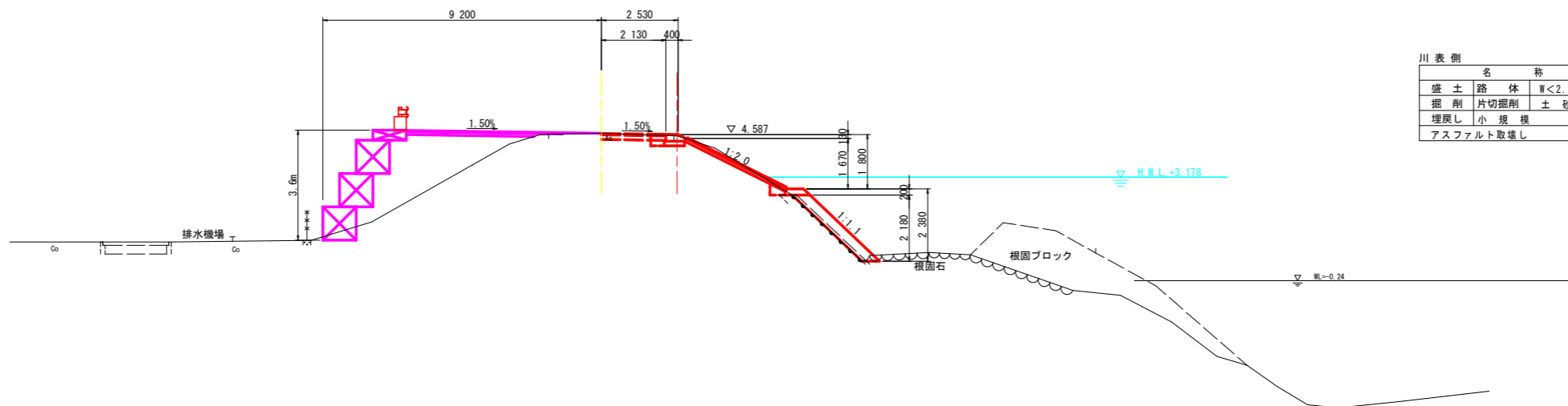


DL=-5.00

NO. 11
GH=4.626
FH=4.625

仮設工		
名称	数量	
仮設盛土	路体 W<2.5	2.1
	2.5≤W<4.0	3.5
	4.0≤W	1.1
舗装	表層	0.23(m ²) 5.75(m ²)
	路盤	0.45(m ²) 4.50(m ²)

川表側		
名称	数量	
盛土 路体 W<2.5		
掘削 片切掘削 土砂	1.0	
埋戻し 小規模	0.3	
アスファルト取壊し	0.8	



DL=-5.00

<第3工区>
(津田) NO. 10, NO. 11

実施設計図面

工事名	R1徳士 勝浦川・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 16
会社名	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

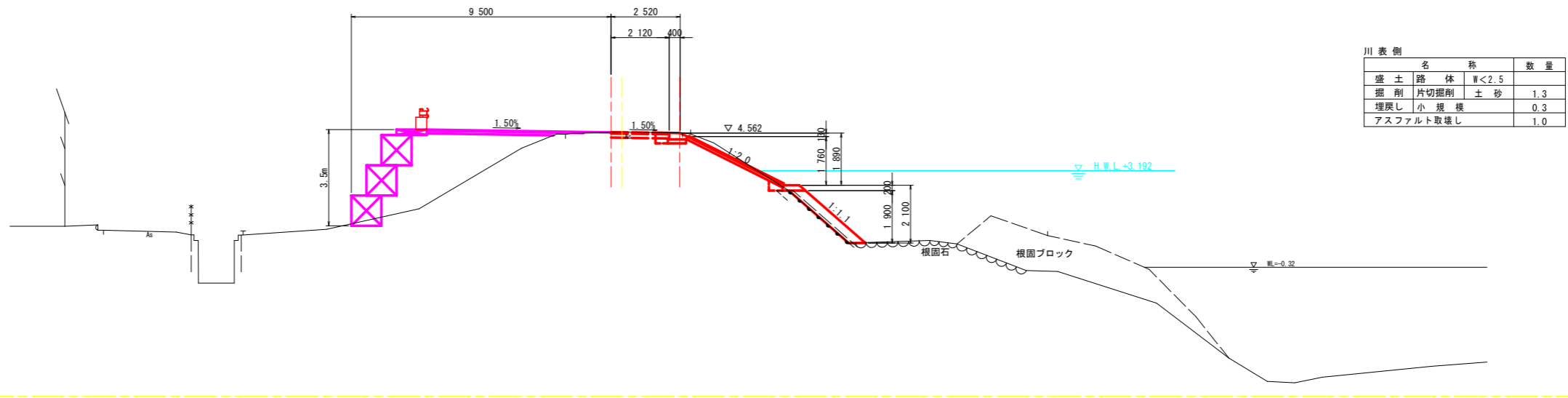
※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

横断面図 (3)

NO. 12

GH=4.601
FH=4.600

仮設工		
名称	数量	
仮設盛土	路体 W<2.5	2.1
	2.5≤W<4.0	3.9
	4.0≤W	2.3
舗装	表層	0.25(m ²)
	路盤	0.50(m ²)

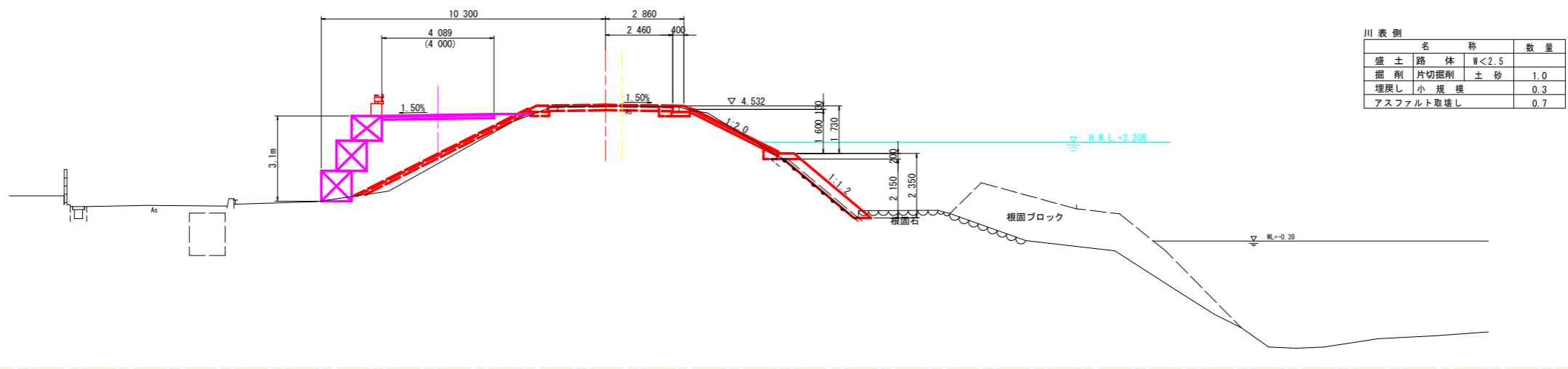


川表側		
名称	数量	
盛土路体 W<2.5	1.3	
掘削片切掘削土砂	0.3	
埋戻し小規模	1.0	

NO. 13

GH=4.532
FH=4.575

仮設工		
名称	数量	
仮設盛土	路体 W<2.5	1.4
	2.5≤W<4.0	3.5
	4.0≤W	3.8
舗装	表層	0.16(m ²)
	路盤	0.41(m ²)



川表側		
名称	数量	
盛土路体 W<2.5	1.0	
掘削片切掘削土砂	0.3	
埋戻し小規模	0.7	

DL=-5.00

<第3工区>
(津田) NO. 12, NO. 13

実施設計図面

工事名	R1徳土 勝浦川・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 16
発注者	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

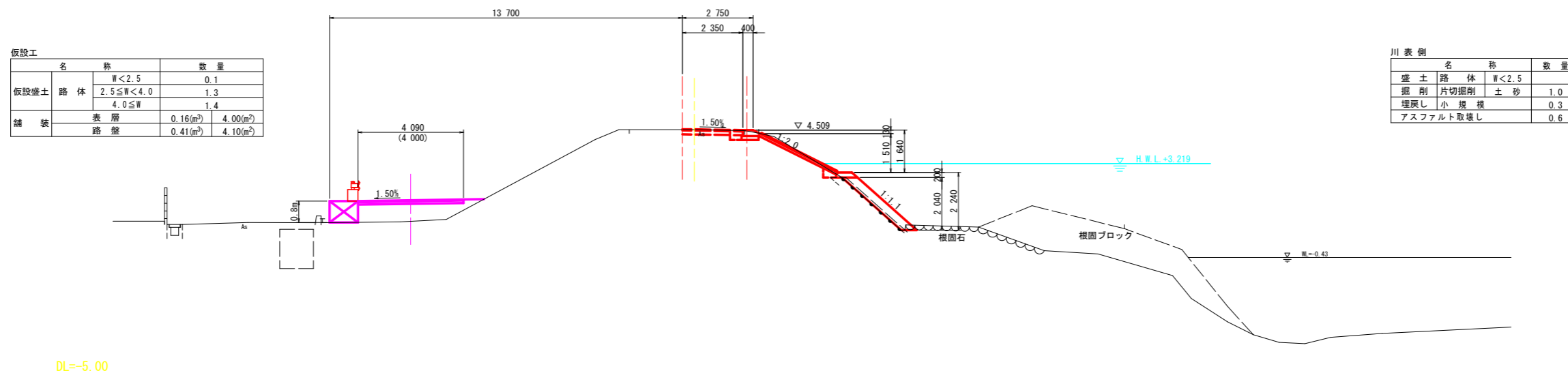
※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

横断面図 (4)

NO. 14

GH=4.533

FH=4.550

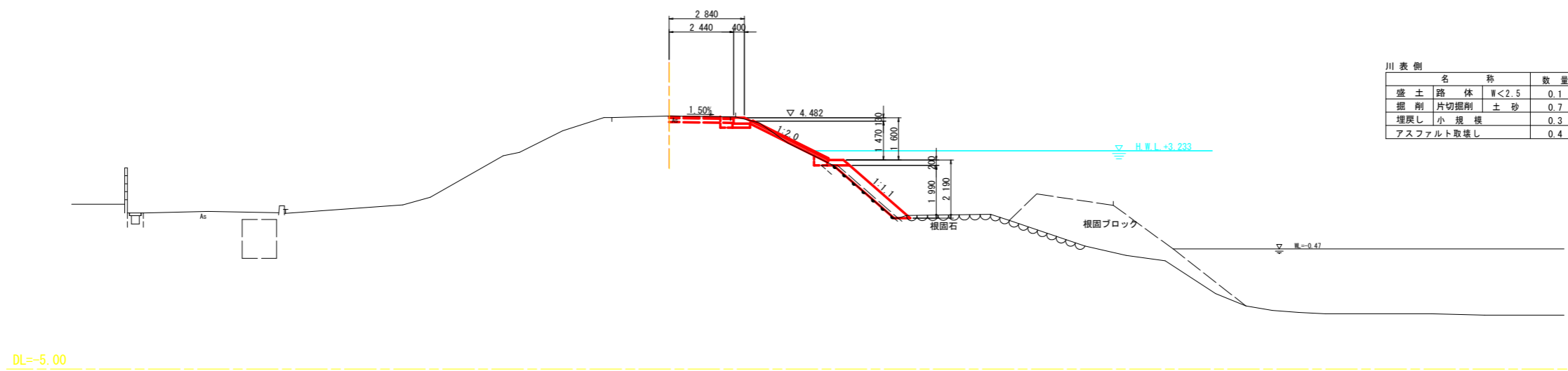


DL=-5.00

NO. 15

GH=4.552

FH=4.525



DL=-5.00

<第3工区>
(津田) NO. 14, NO. 15

実施設計図面

工事名	R1徳士 勝浦川・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

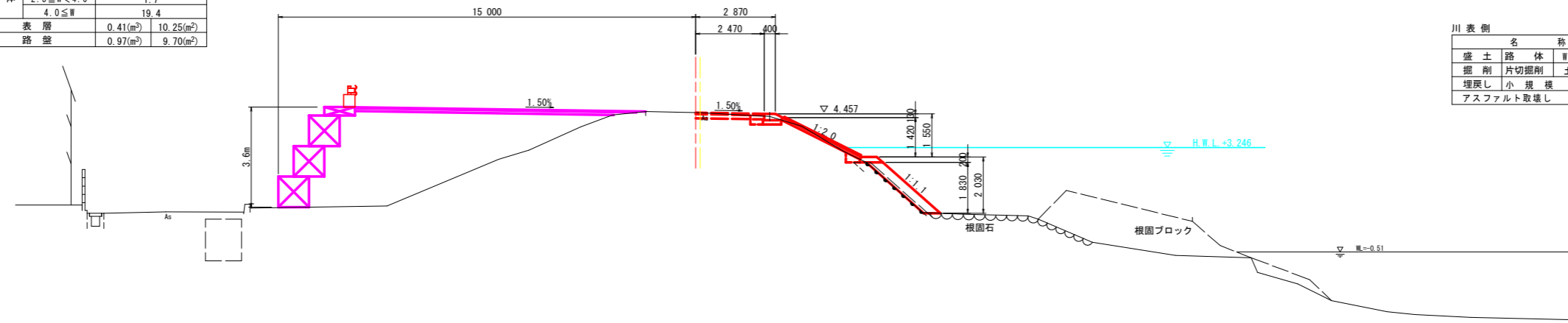
※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

横断面図 (5)

仮設工

名称	数量
仮設盛土	
路体 W<2.5	0.1
2.5≤W<4.0	1.7
4.0≤W	19.4
舗装	
表層	0.41(m ²)
路盤	9.70(m ²)

NO. 16
GH=4.504
FH=4.500

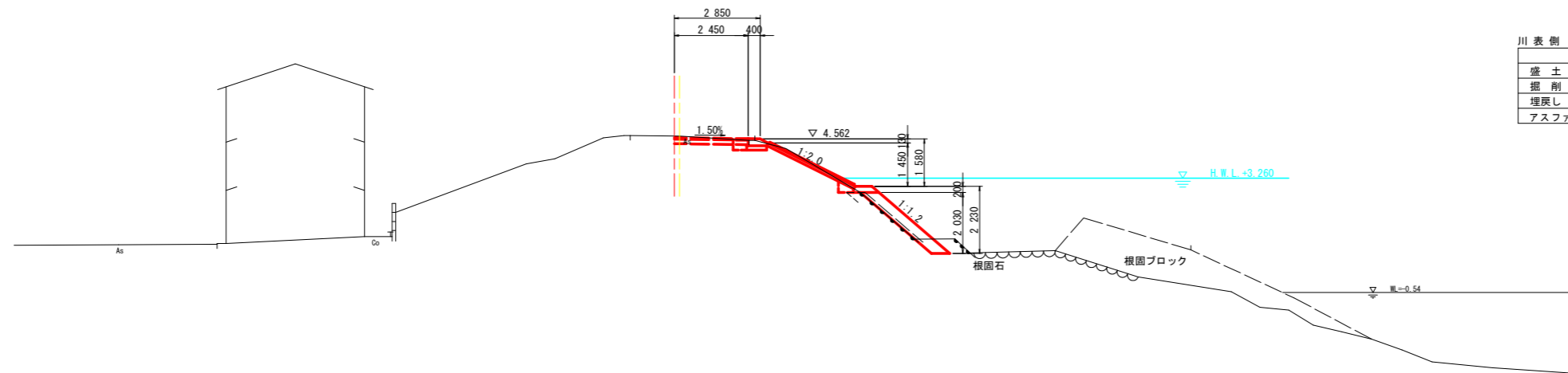


川表側

名称	数量
盛土 路体 W<2.5	0.1
掘削 片切掘削 土砂	0.5
埋戻し 小規模	0.3
アスファルト取壊し	0.7

DL=-5.00

NO. 17
GH=4.660
FH=4.605



川表側

名称	数量
盛土 路体 W<2.5	0.8
掘削 片切掘削 土砂	0.8
埋戻し 小規模	0.3
アスファルト取壊し	0.5

DL=-5.00

<第3工区>
(津田) NO. 16, NO. 17

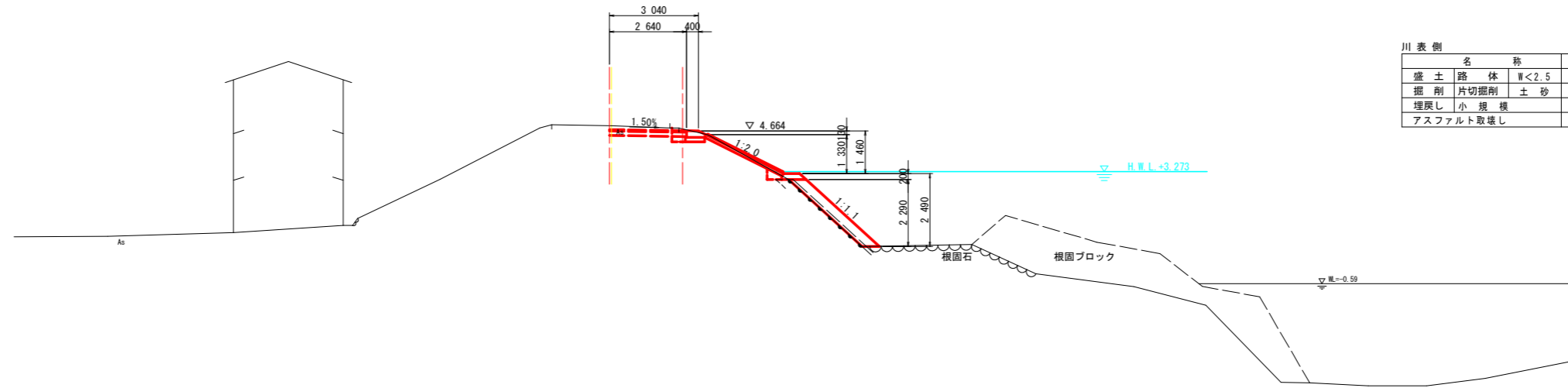
実施設計図面

工事名	R1徳士 勝浦川・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

横断面図 (6)

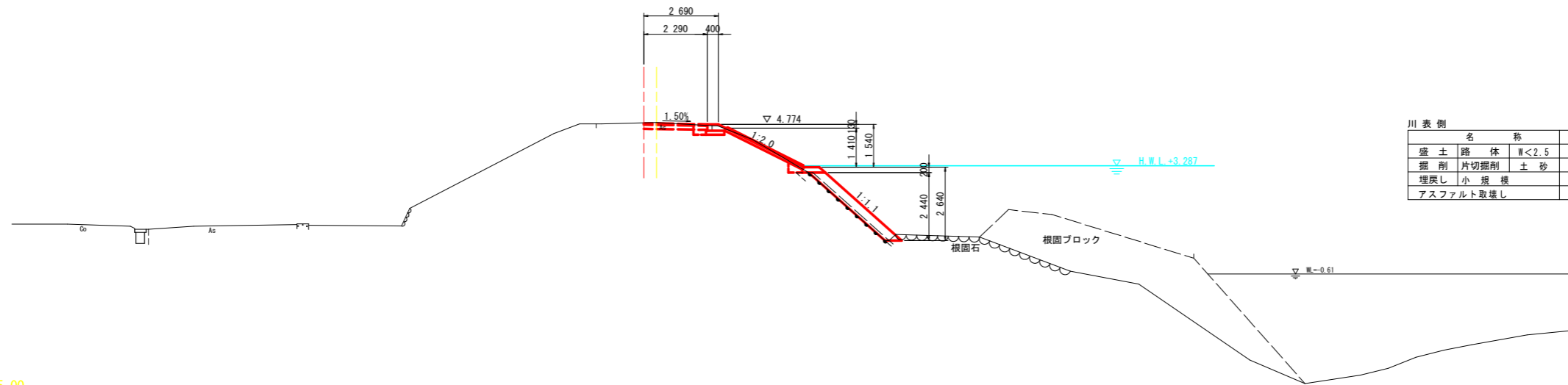
NO. 18
GH=4.842
FH=4.710



川表側		
名称	数量	
盛土路体	W<2.5	
掘削片切掘削	土砂	0.8
埋戻し	小規模	0.3
アスファルト取壊し		0.2

DL=-5.00

NO. 19
GH=4.846
FH=4.814



川表側		
名称	数量	
盛土路体	W<2.5	
掘削片切掘削	土砂	0.8
埋戻し	小規模	0.3
アスファルト取壊し		0.7

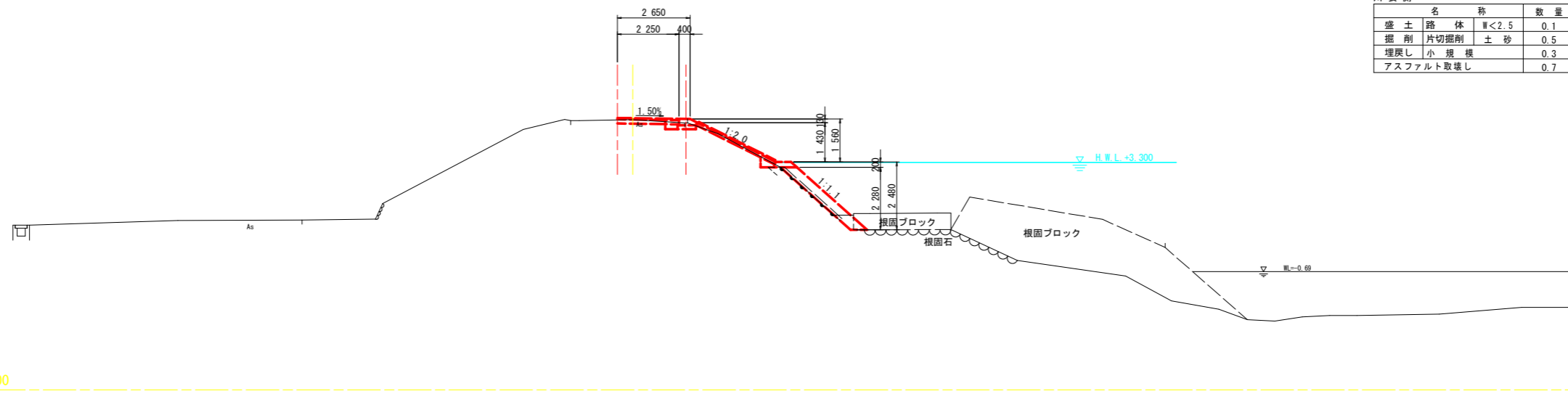
DL=-5.00

※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

実施設計図面	
〈第3工区〉 (津田) NO. 18, NO. 19	
工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事
路線名等	勝浦川
工事箇所	徳島市津田本町
図面名	横断面図 (6)
縮尺	1:100 図面番号 9 / 16
年度	令和元年度
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

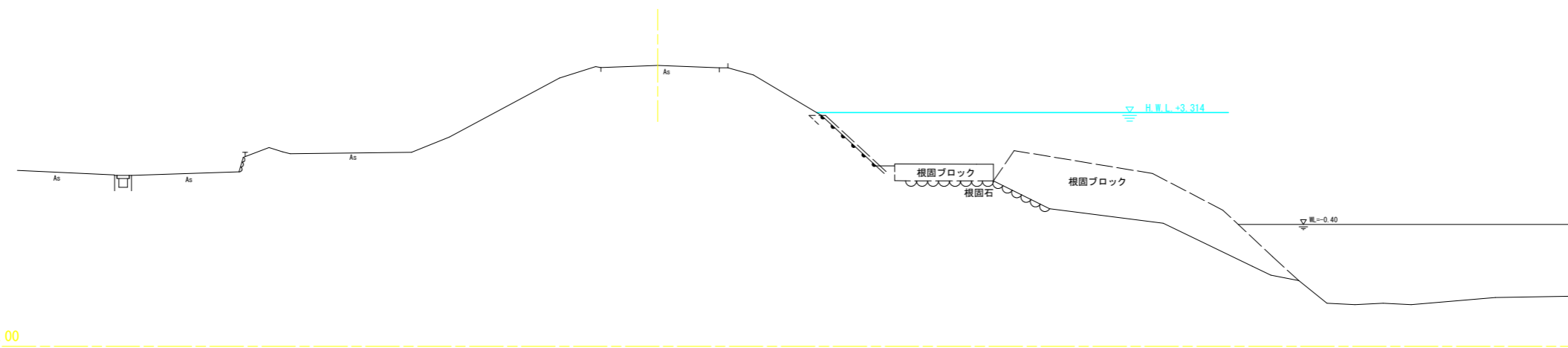
横断面図 (7)

NO. 20
GH=4.857
FH=4.919



川表側			数量
名称	体積	単位	数量
盛土	路体	W<2.5	0.1
掘削	片切掘削	土砂	0.5
埋戻し	小規模		0.3
アスファルト取壊し			0.7

NO. 21
GH=4.998
FH=



<第3工区>
(津田) NO. 20, NO. 21

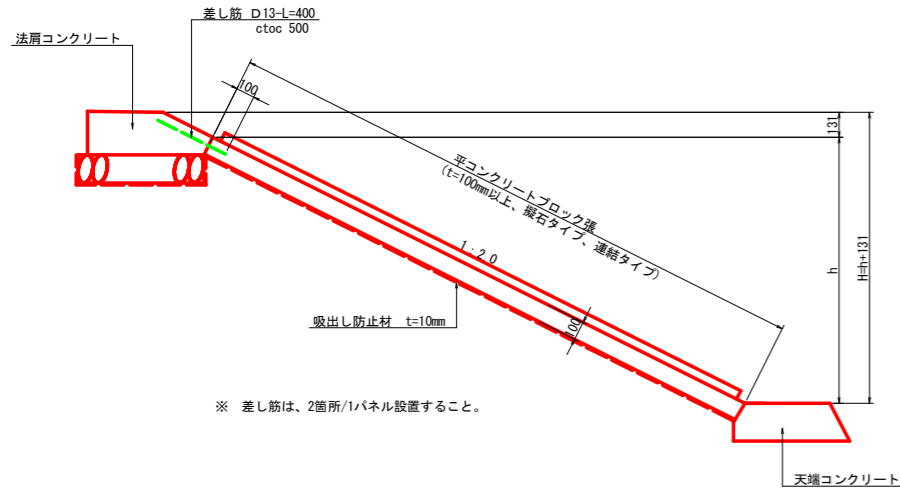
実施設計図面

工事名	R1徳士 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	横断面図 (7)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

※ 張コンクリートの法勾配は、現況勾配に合わせること。

構造図

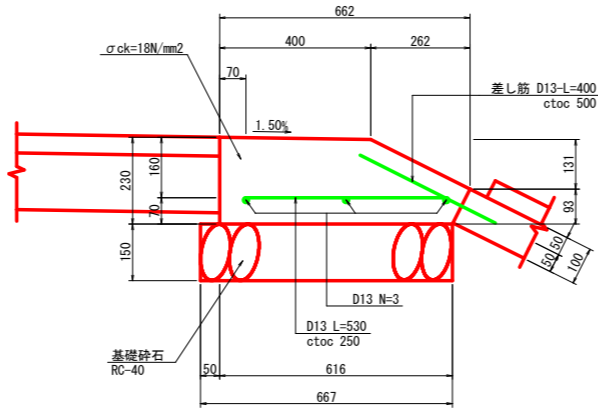
平コンクリートブロック張工 S=1:20



※ 差し筋は、2箇所/1パネル設置すること。

名称	規格	単位	数量
平コンクリートブロック張	t=100mm	m ²	2.236*h
吸出し防止材	t=10mm	m ²	2.236*h+0.97

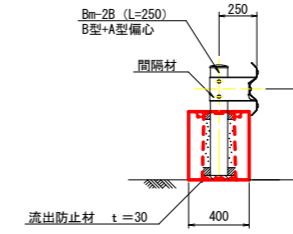
法肩コンクリート S=1:10



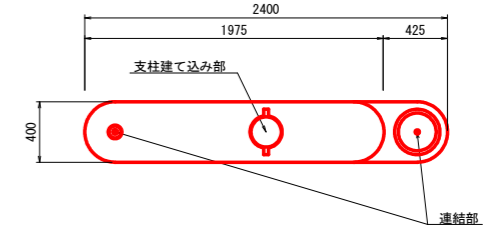
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.13
型枠	小型構造物	m ²	0.52
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.67
鉄筋	D13	kg	5.89

仮設車両用防護柵工 S=1:20

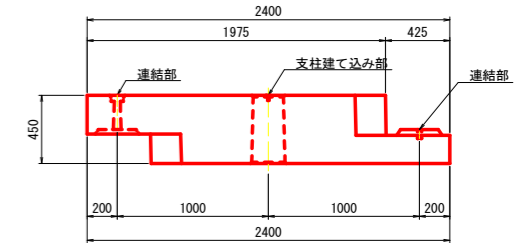
断面図



平面図



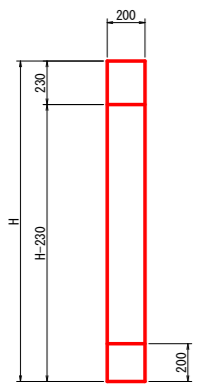
側面図



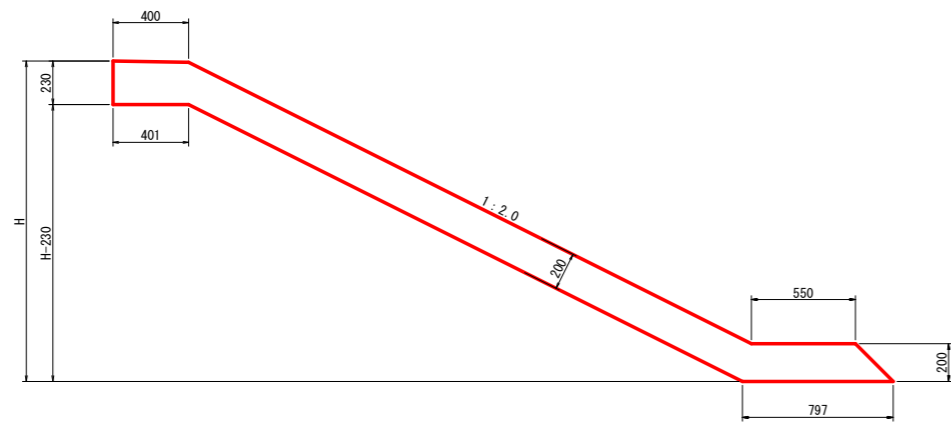
名称	規格	単位	数量
ガードレール連続基礎	置き式	基	5.00
流出防止材	t=3.0mm	m ²	0.04
ガードレール	Bm-2B (L=250) B型+A型偏心	m	2.40

小口止め S=1:20

正面図



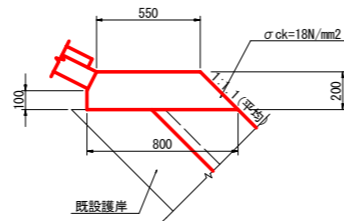
断面図



名称	規格	単位	数量
平均高		m	1.64
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.17
型枠	無筋	m ²	2.48

天端コンクリート S=1:20

2号

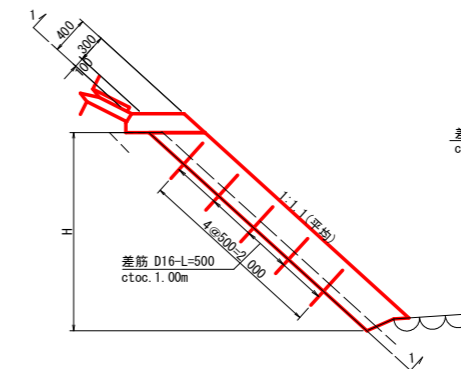


※ コンクリート打設は、張コンクリートと同時打設とする。

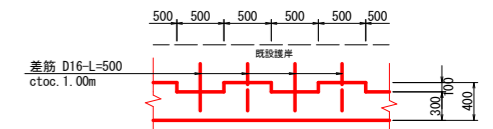
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.14
型枠	小型構造物	m ²	0.40

張コンクリート S=1:40

2号



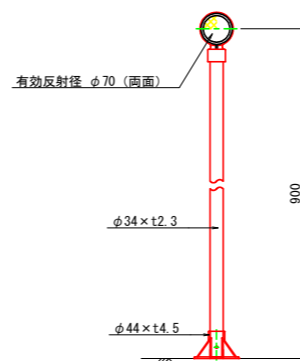
1-1



※ 差し筋は、千鳥配置とする。
※ 底版部が右張りの箇所では型枠設置が困難な場合、底版付近の一部を均しコンクリートとして先行打設してから型枠設置を行う。

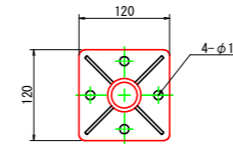
視線誘導標

デリネータ S=1/10

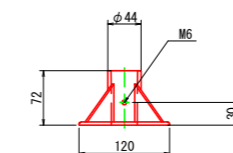


ベースプレート詳細図 (φ34用) S=1/5

平面図



側面図



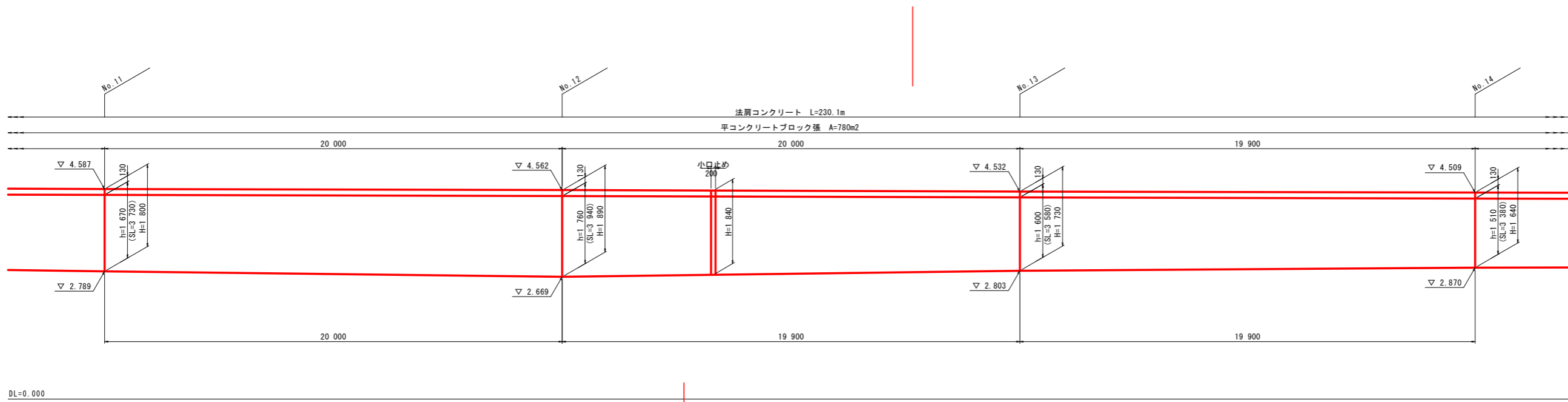
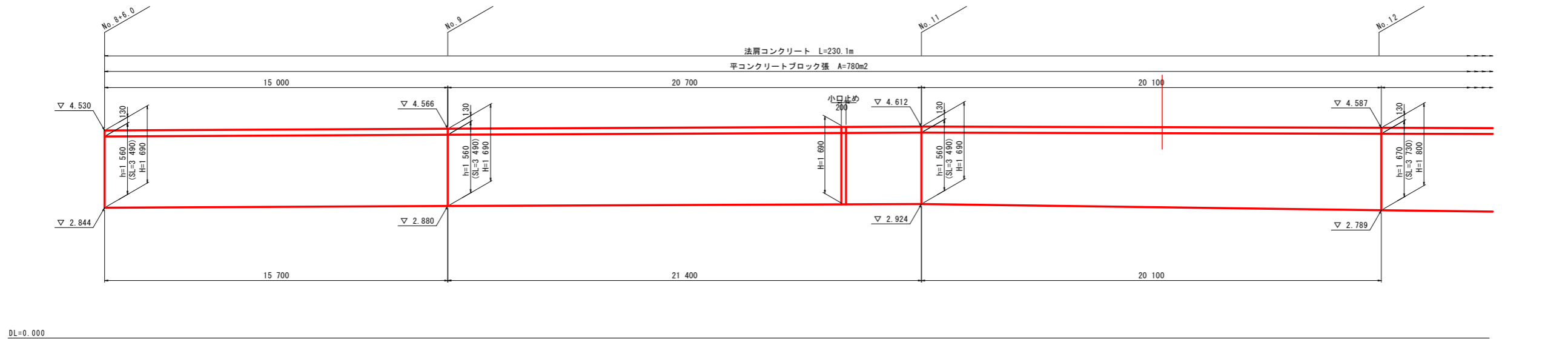
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.487*H*(0.3+0.1/2)
型枠	小型構造物	m ²	1.487*H
差筋	D16	kg	7.02
剛孔	電動ハンマドリル	箇所	9.0
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.487*H

実施設計図面

工事名	R1徳士 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

※ 最大設置間隔は、40m程度とする。

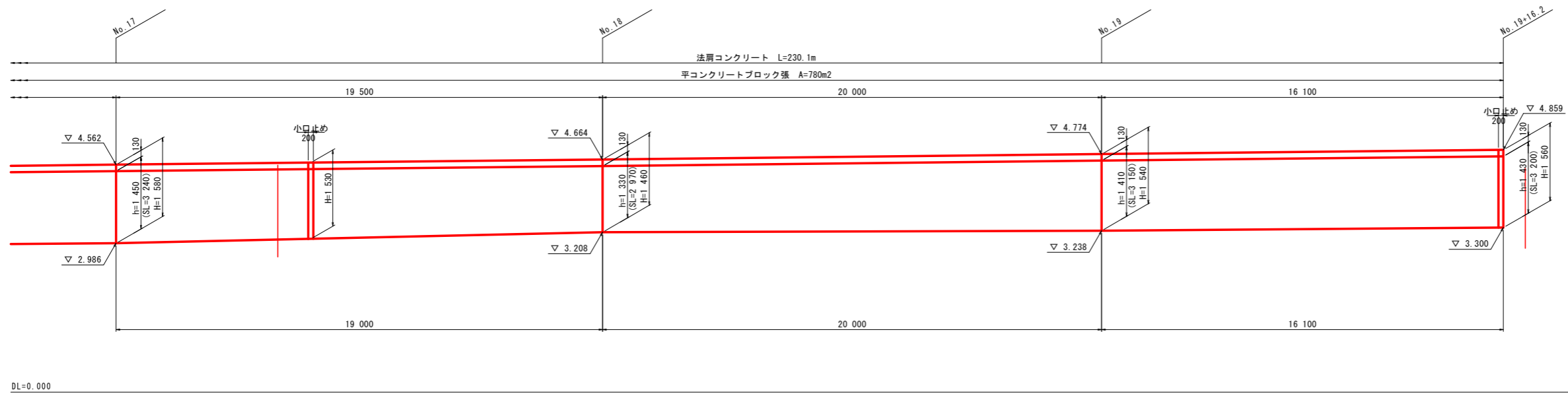
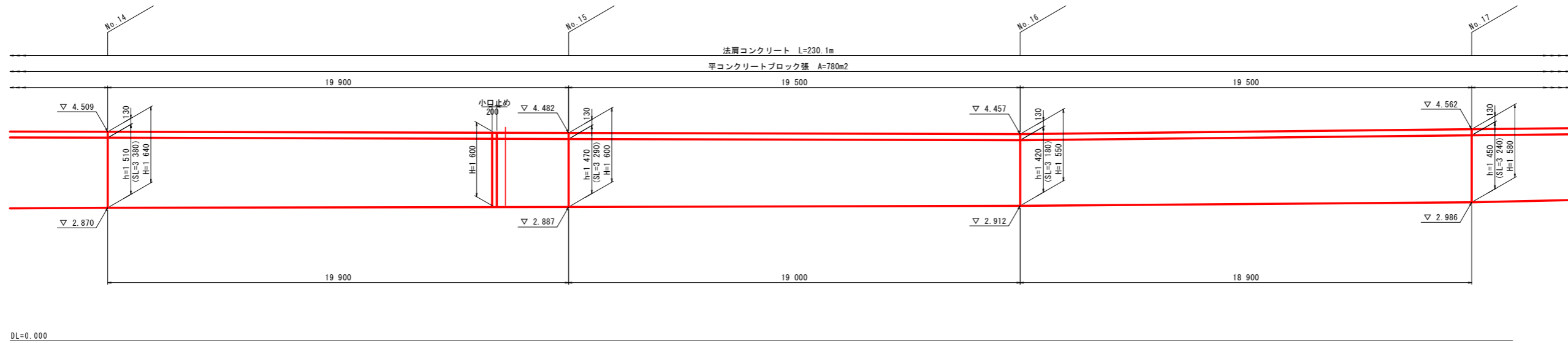
川表 平コンクリートブロック張展開図(1) $V=1:50$ $H=1:100$



※ 小口止めは、50m程度に1箇所設置すること。

実施設計図面	
工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事
路線名等	勝浦川
工事箇所	徳島市津田本町
図面名	川表 平コンクリートブロック張展開図(1)
縮尺	図示 図面番号 12 / 16
年度	令和元年度
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

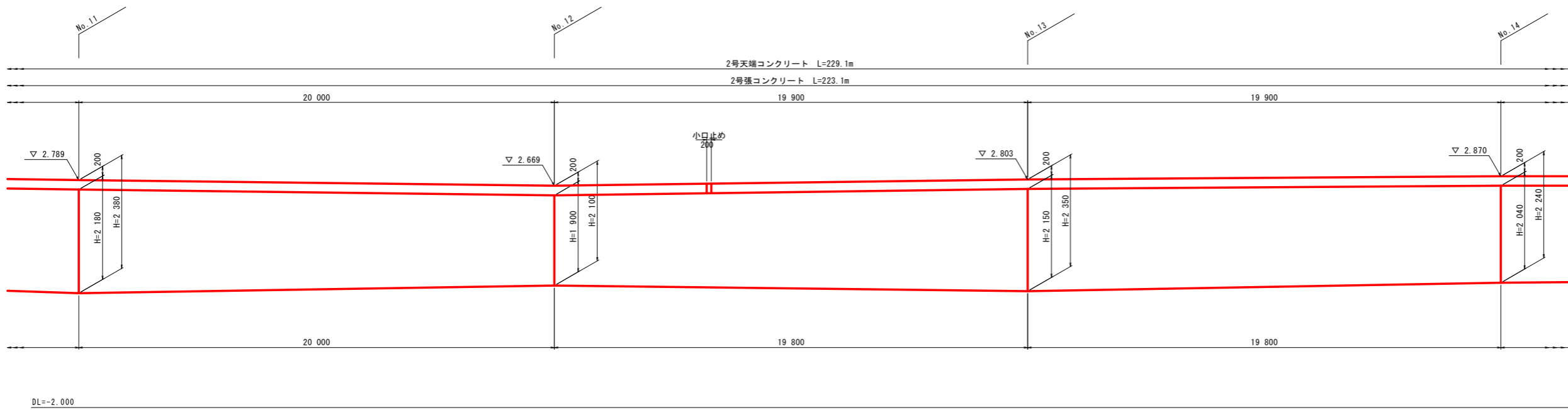
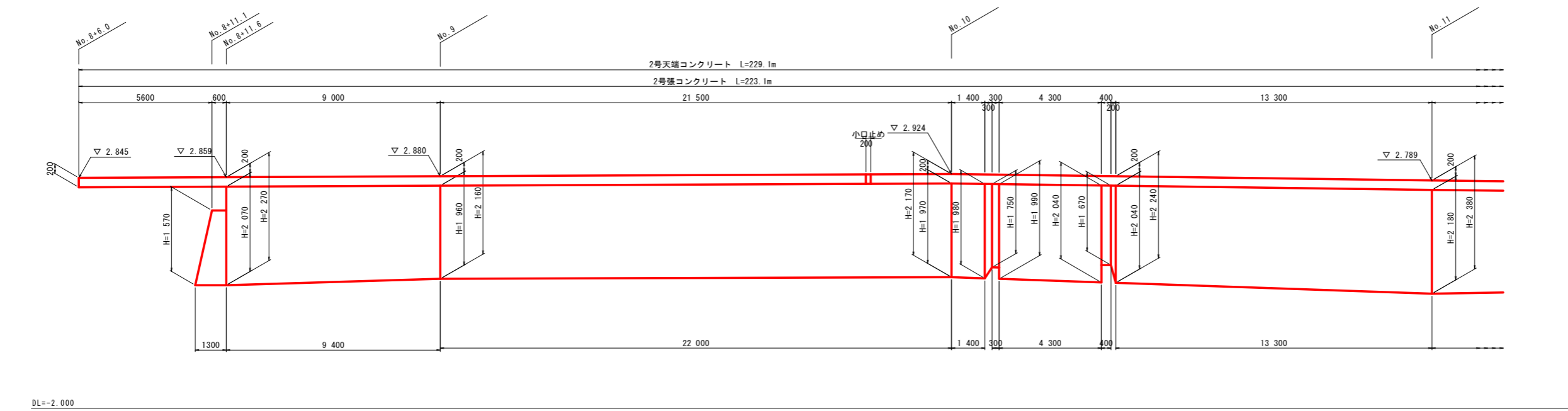
川表 平コンクリートブロック張展開図(2) $V=1:50$ $H=1:100$



※ 小口止めは、50m程度に1箇所設置すること。

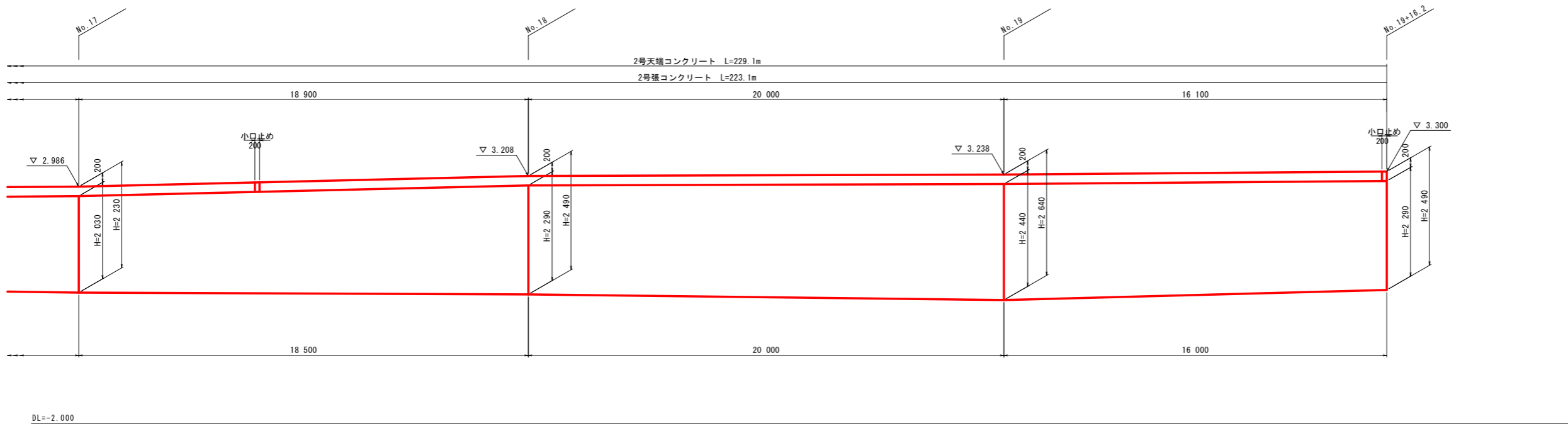
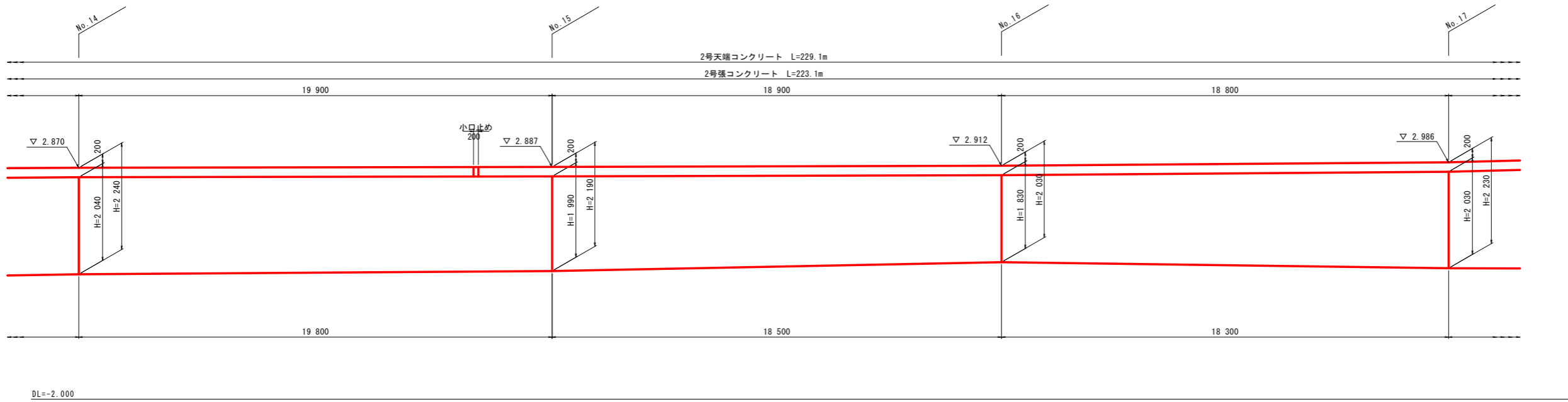
実施設計図面	
工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事
路線名等	勝浦川
工事箇所	徳島市津田本町
図面名	川表 平コンクリートブロック張展開図(2)
縮尺	図示 図面番号 13 / 16
年度	令和元年度
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

張コンクリート展開図(1) $V=1:50$ $H=1:100$



実施設計図面			
工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	張コンクリート展開図(1)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

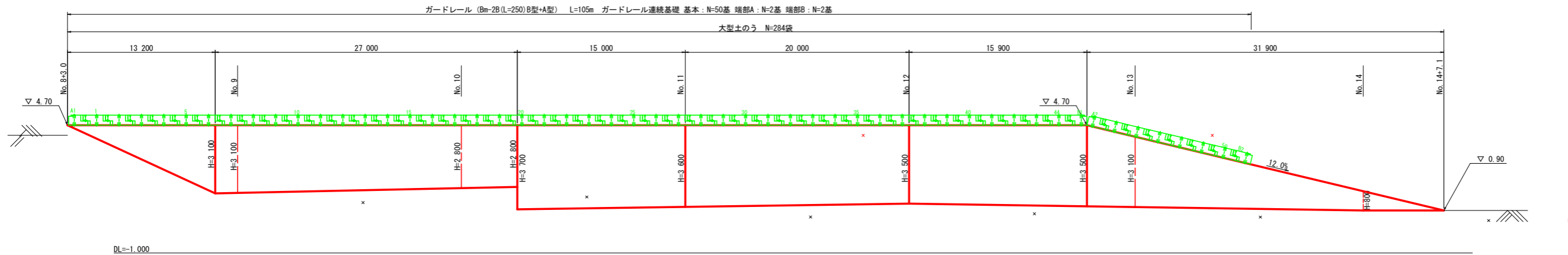
張コンクリート展開図(2) $V=1:50$ $H=1:100$



実施設計図面	
工 事 名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事
路線名等	勝 浦 川
工事箇所	徳島市津田本町
図 面 名	張コンクリート展開図(2)
縮 尺	図 示 図面番号 15 / 16
年 度	令和元年度
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

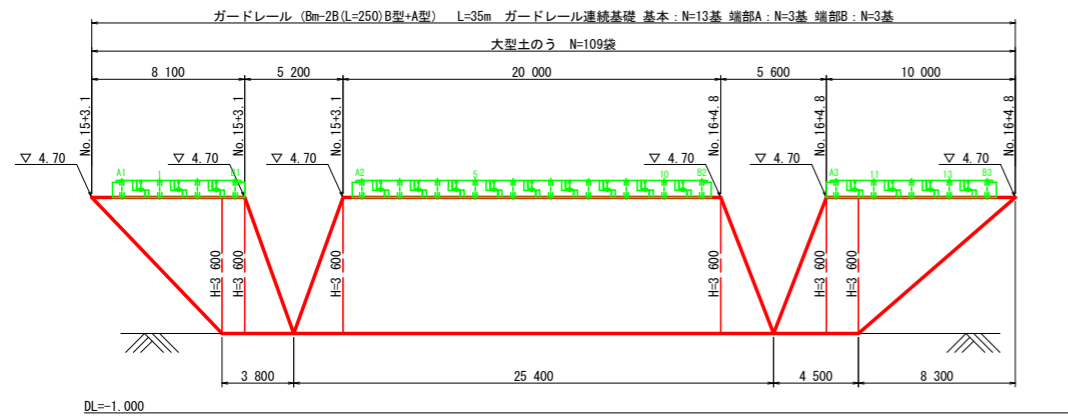
仮設工詳細図

大型土のう展開図 V=1:100
H=1:200

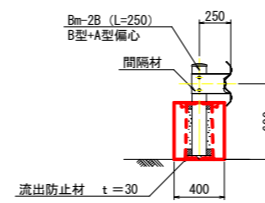


※ ガードレールは路面と地盤高の高低差が2m以上の区間に設置すること。
※ 大型土のうの先端は、仮設防護柵を設置するため、砕石等で不陸整正を行うこと。

仮設車両用防護柵工 S=1:30

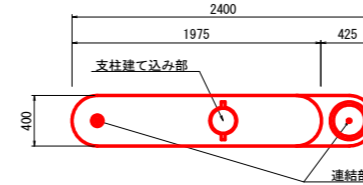


断面図

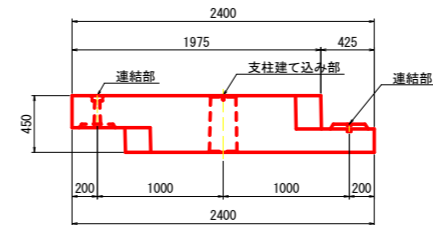


基本

平面図

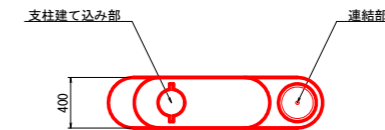


側面図

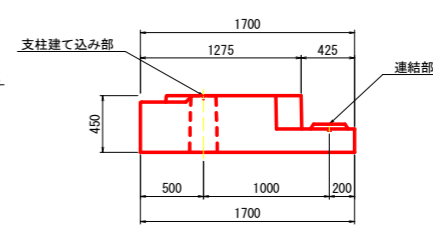


端部 A

平面図

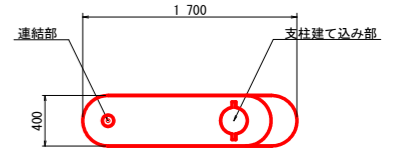


側面図

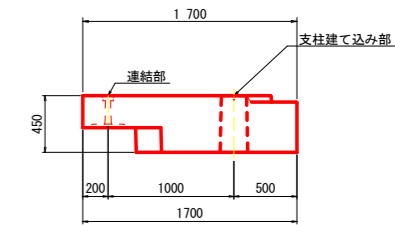


端部 B

平面図



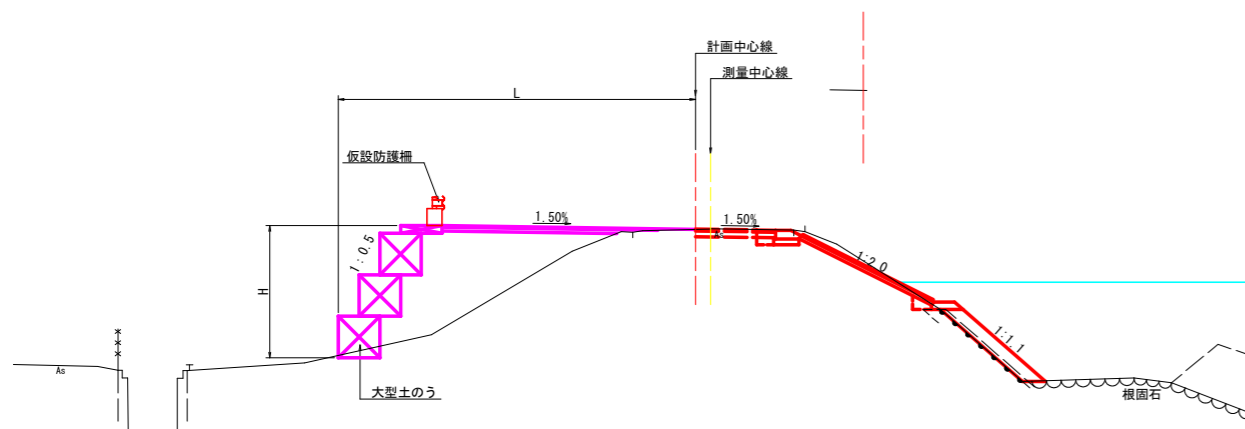
側面図



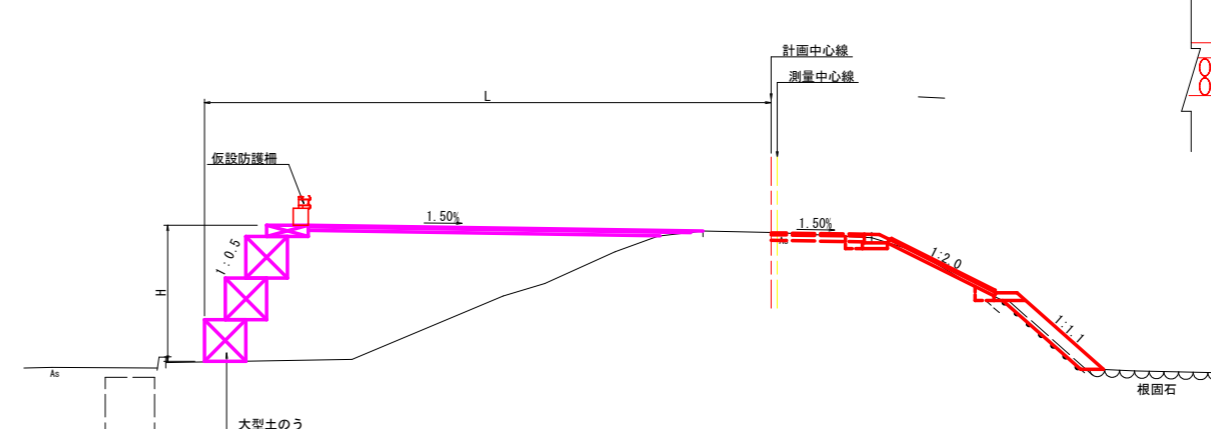
仮設車両用防護柵工				1.0基当り
名称	規格	単位	数量	
ガードレール連続基礎	置き式	基	1.00	
流出防止材	t=3.0mm	m ²	0.04	
ガードレール	Bm-2B (L=250) B型+A型備心	m	2.40	

標準断面図 H=1:100

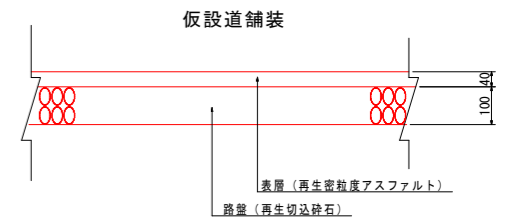
NO. 12付近



NO. 16付近



舗装構成 S=1:10



実施設計図面

工事名	R1徳土 勝浦川 徳・津田本 堤防補強工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	徳島市津田本町		
図面名	仮設工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 16
年度	令和元年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		