

# 平面図

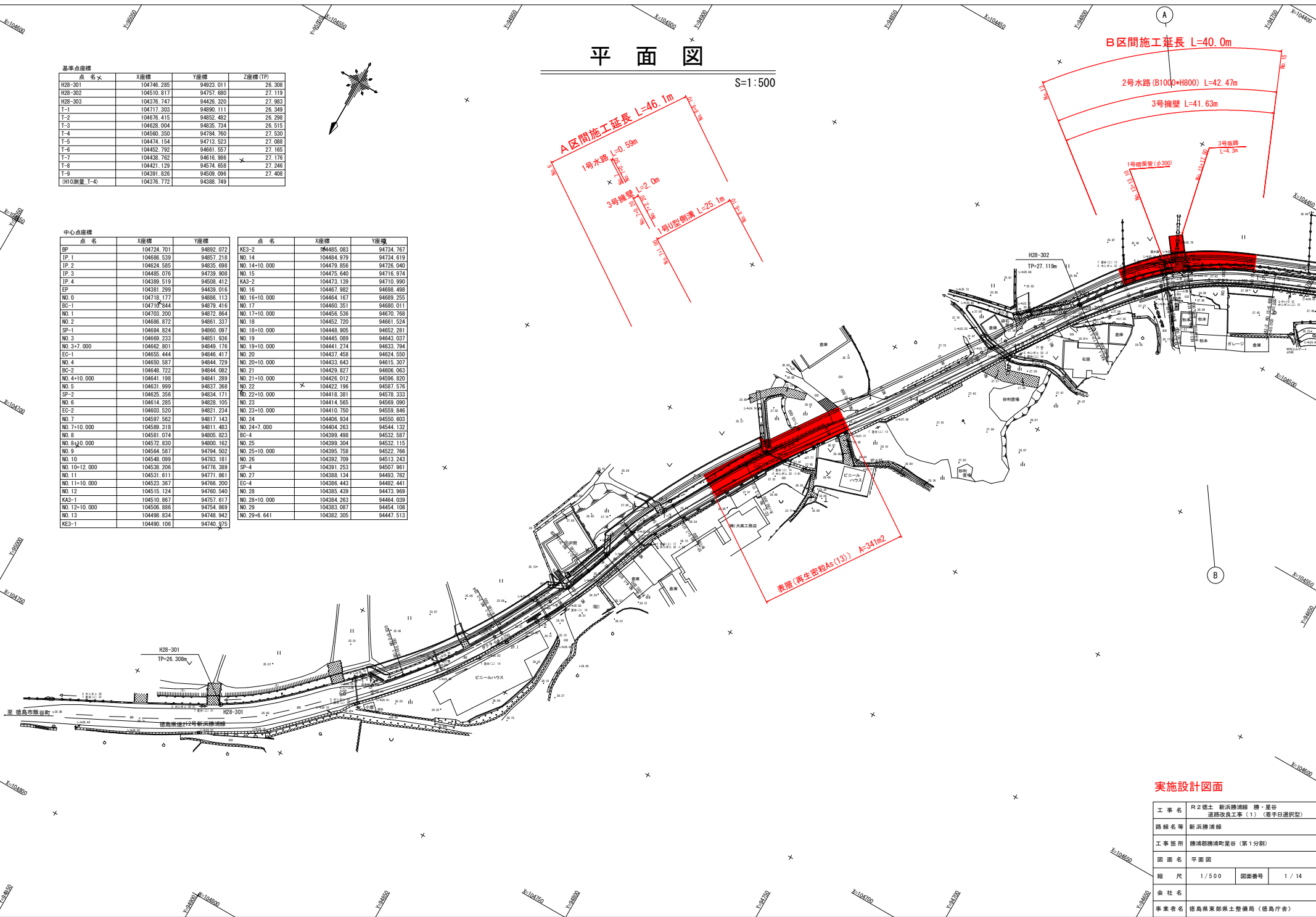
S=1:500

基準点座標

点名	X座標	Y座標	Z座標(TP)
H28-301	104746.285	94923.011	26.308
H28-302	104510.817	94757.680	27.119
H28-303	104376.747	94426.320	27.883
T-1	104717.303	94899.111	26.349
T-2	104676.415	94852.482	26.298
T-3	104628.004	94835.734	26.515
T-4	104560.350	94784.760	27.530
T-5	104474.154	94713.523	27.088
T-6	104452.792	94661.557	27.165
T-7	104438.762	94619.986	27.176
T-8	104421.129	94574.658	27.246
T-9	104391.826	94509.096	27.408
(H10測量 T-4)	104376.772	94388.749	

中心点座標

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
EP	104724.701	94892.072	KE3-2	104485.083	94734.767
JP.1	104686.539	94857.218	NO.14	104484.979	94734.619
JP.2	104624.395	94835.689	NO.14+10.000	104479.956	94729.040
JP.3	104485.076	94739.908	NO.15	104475.640	94716.974
JP.4	104389.519	94508.412	KA3-2	104473.139	94710.990
EP	104381.299	94439.016	NO.16	104467.982	94698.498
NO.0	104718.177	94886.113	NO.16+10.000	104464.167	94689.255
EC-1	104710.944	94879.416	NO.17	104460.351	94680.011
NO.1	104702.200	94872.864	NO.17+10.000	104456.536	94670.788
NO.2	104686.872	94861.337	NO.18	104452.720	94661.524
SP-1	104684.824	94860.097	NO.18+10.000	104448.905	94652.281
NO.3	104669.233	94851.936	NO.19	104445.089	94643.037
NO.3+7.000	104662.801	94849.176	NO.19+10.000	104441.274	94633.794
EC-1	104655.444	94846.417	NO.20	104437.458	94624.550
NO.4	104650.587	94844.729	NO.20+10.000	104433.643	94615.307
BC-2	104648.722	94844.062	NO.21	104429.827	94606.063
NO.4+10.000	104641.198	94841.289	NO.21+10.000	104426.012	94596.820
NO.5	104631.999	94837.368	NO.22	104422.196	94587.576
SP-2	104625.356	94834.171	NO.22+10.000	104418.381	94578.333
NO.6	104614.295	94828.105	NO.23	104414.565	94569.090
EC-2	104603.520	94821.234	NO.23+10.000	104410.750	94559.846
NO.7	104597.562	94817.143	NO.24	104406.934	94550.603
NO.7+10.000	104589.318	94811.483	NO.24+7.000	104404.263	94544.132
NO.8	104581.074	94805.823	BC-4	104399.498	94532.587
NO.8+3.000	104572.830	94800.162	NO.25	104399.304	94532.115
NO.9	104564.587	94794.502	NO.25+10.000	104395.758	94522.766
NO.10	104548.099	94783.181	NO.26	104392.709	94513.243
NO.10+12.000	104538.206	94776.389	SP-4	104391.253	94507.961
NO.11	104531.611	94771.861	NO.27	104388.134	94493.782
NO.11+10.000	104523.367	94766.200	EC-4	104386.443	94482.441
NO.12	104515.124	94760.540	NO.28	104385.439	94473.989
KA3-1	104510.867	94757.617	NO.28+10.000	104384.263	94464.039
NO.12+10.000	104506.886	94754.869	NO.29	104383.087	94454.108
NO.13	104498.834	94748.942	NO.29+6.641	104382.305	94447.513
KE3-1	104490.106	94740.975			



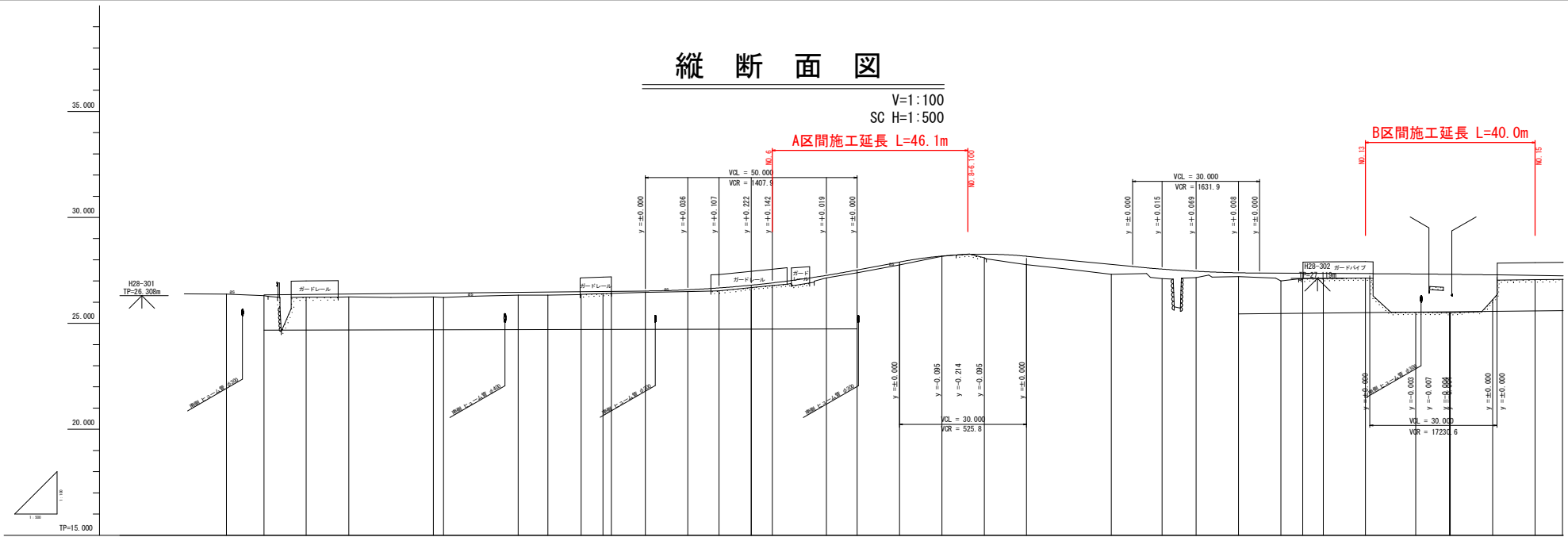
工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1/14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

# 縦断面図

V=1:100  
SC H=1:500

A区間施工延長 L=46.1m

B区間施工延長 L=40.0m



延長及 勾配															
用水路 敷勾配															
用水路敷高															
盛土															
切土															
計画高															
地盤高															
追加距離															
区間距離															
測点															
曲線															
片勾配措付															
拡幅措付															

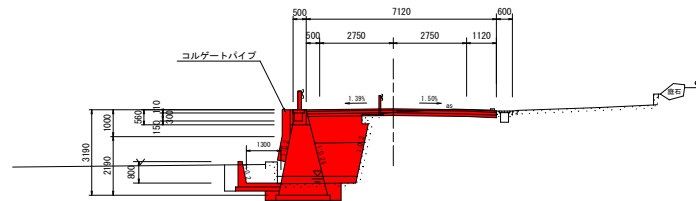
## 実施設計図面

工 事 名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手白選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図 面 名	縦断面図		
縮 尺	1/100	1/500	図面番号 2 / 14
会 社 名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

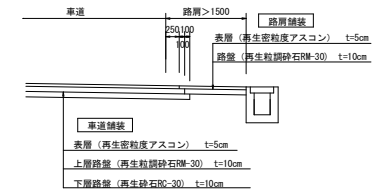
# 標準断面図

S=1:50

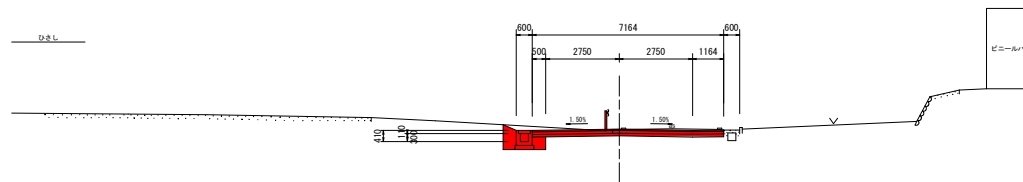
NO. 7  
GH=27.384  
FH=27.320



舗装構成  
SC=1:50



NO. 8  
GH=28.170  
FH=28.177

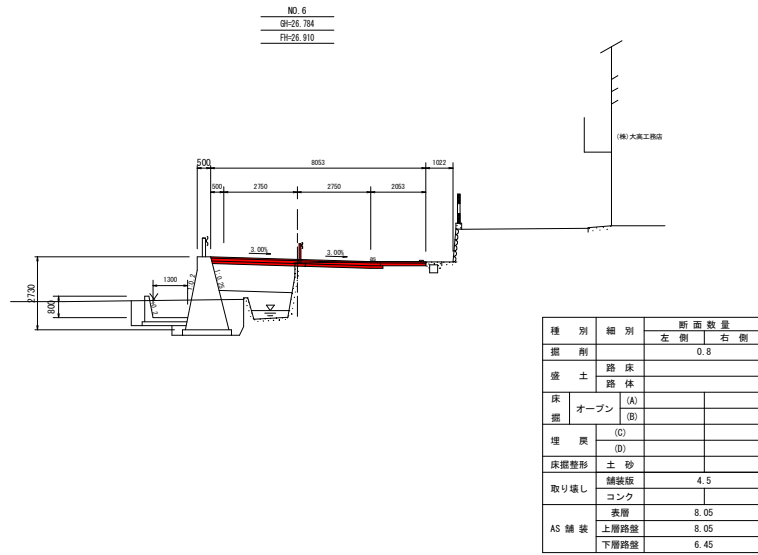


## 実施設計図面

工事名	R2 徳島 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

# 横断面図 (1)

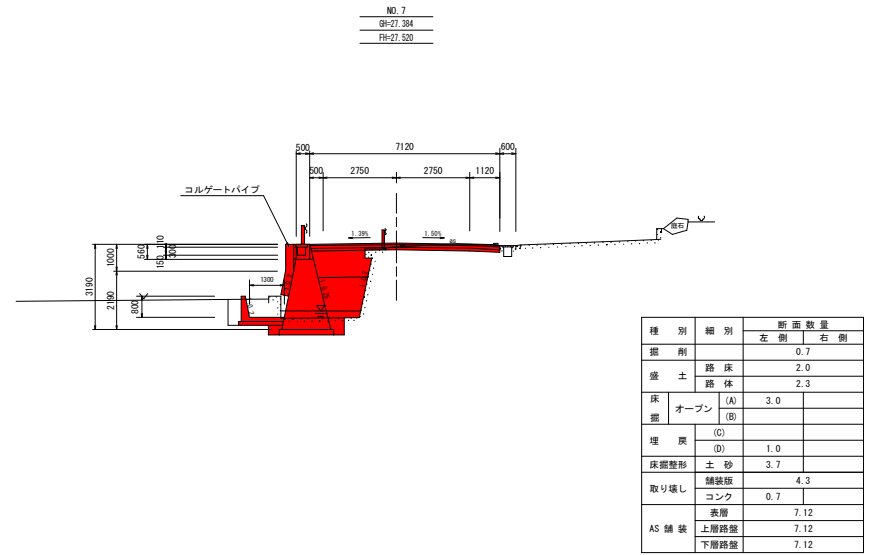
S=1:100



TP=15.000

D=12.627

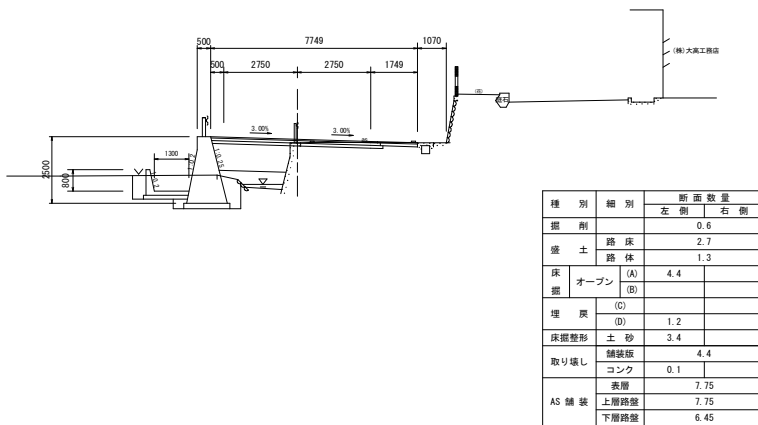
SP-2  
BH-26.539  
FH-26.611



TP=15.000

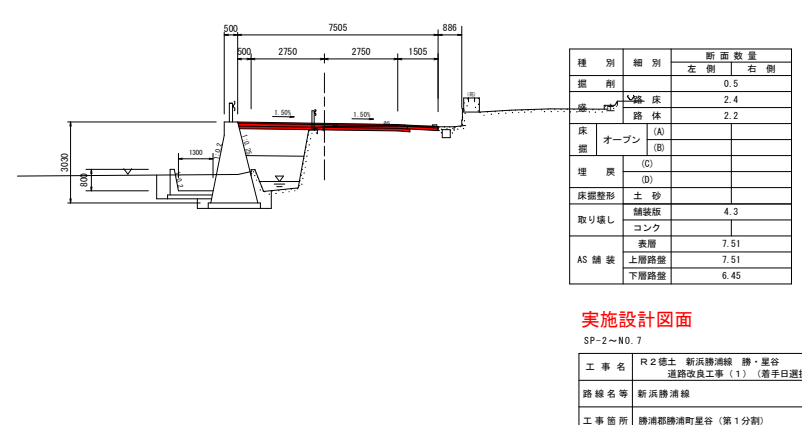
D=7.227

EO-2  
BH-27.152  
FH-27.267



TP=15.000

D=7.372



TP=15.000

D=12.772

## 実施設計図面

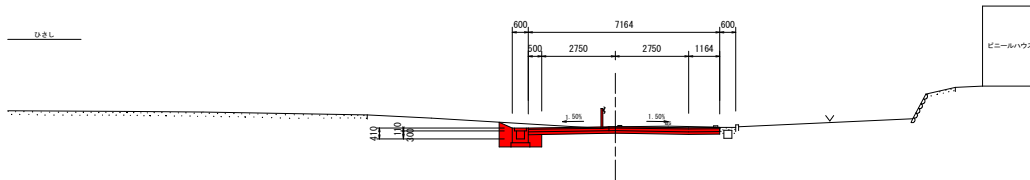
SP-2~NO. 7

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)		

# 横断面図 (2)

S=1:100

NO. 8  
GH=28.170  
FH=28.177

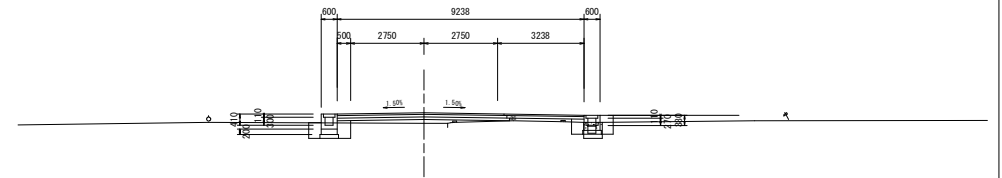


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削		2.0	
盛土	路床		
	路体		
床掘	オープン (A)	1.1	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	0.6	
床掘整形	土砂	0.7	
取り壊し	舗装板	4.2	
	コンク		
AS舗装	表層	7.16	
	上層路盤	7.16	
	下層路盤	7.16	

TP=15.000

D=10.000

NO. 9  
GH=27.776  
FH=28.160

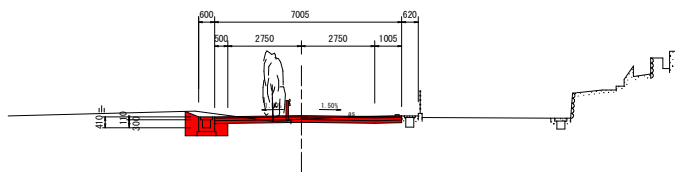


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削			
盛土	路床		
	路体		
床掘	オープン (A)		
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 7+10.000  
GH=27.762  
FH=27.896

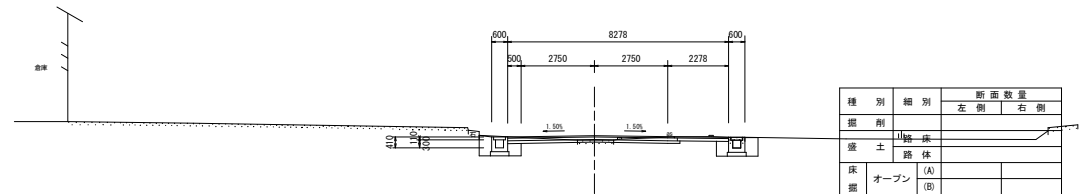


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削		1.3	
盛土	路床		
	路体		
床掘	オープン (A)	1.1	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	0.6	
床掘整形	土砂	0.7	
取り壊し	舗装板	4.1	
	コンク		
AS舗装	表層	7.01	
	上層路盤	7.01	
	下層路盤	7.01	

TP=15.000

D=10.000

NO. 8+10.000  
GH=28.091  
FH=28.288



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削			
盛土	路床		
	路体		
床掘	オープン (A)		
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

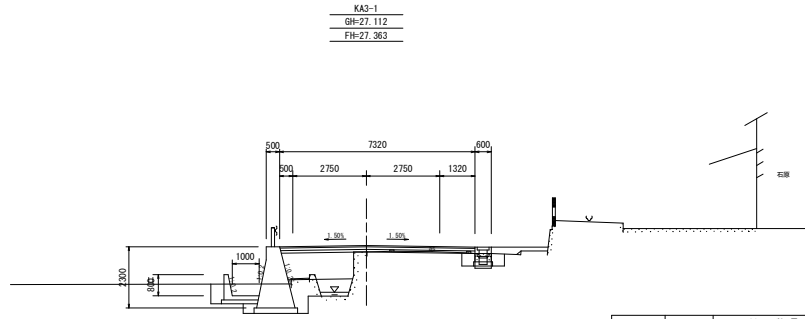
## 実施設計図面

NO. 7+10.000~NO. 9

工事名等	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事 (1) (着手日選択型)
路線名等	新浜勝浦線
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)
図面名	横断面図 (2)
縮尺	1/100 図面番号 5 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)

# 横断面図 (3)

S=1:100



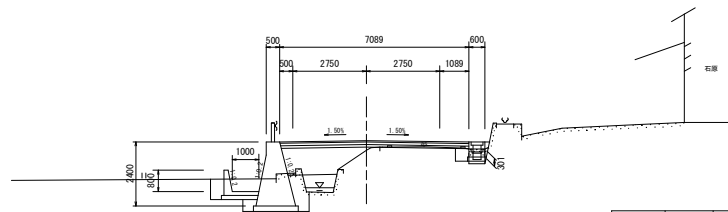
KA3-1  
GH=27.112  
FH=27.363

種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削	路床		
	路体		
盛土	(A)		
	(B)		
床掘	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

IS  
D=5

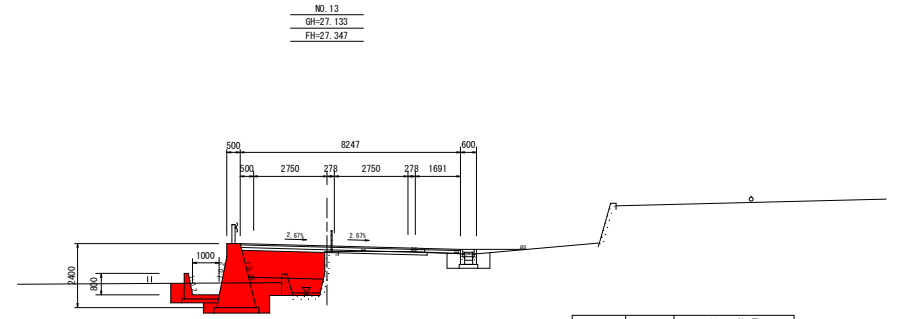
NO. 12  
GH=27.001  
FH=27.369



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削	路床		
	路体		
盛土	(A)		
	(B)		
床掘	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		
間詰	コンクリート		

TP=15.000

D=10.000



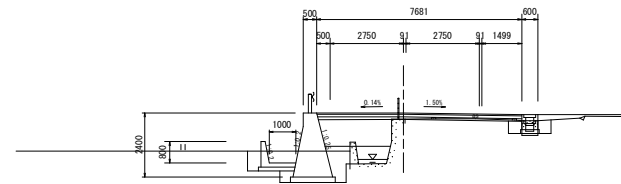
NO. 13  
GH=27.133  
FH=27.347

種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削	路床		
	路体		
盛土	(A)	3.0	
	(B)		1.7
床掘	(C)	3.9	
	(D)		
埋戻	(C)		
	(D)	0.9	
床掘整形	土砂	3.0	
	舗装板	4.6	
取り壊し	コンク	0.3	
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 12+10.000  
GH=27.121  
FH=27.358



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
掘削	路床		
	路体		
盛土	(A)		
	(B)		
床掘	(C)		
	(D)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=4.837

## 実施設計図面

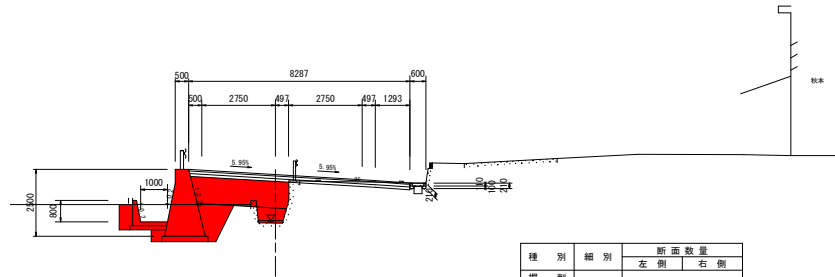
NO. 12~NO. 13

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事 (1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	横断面図 (3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)		

# 横断面図 (4)

S=1:100

NO. 14  
GH=25.504  
FH=27.315



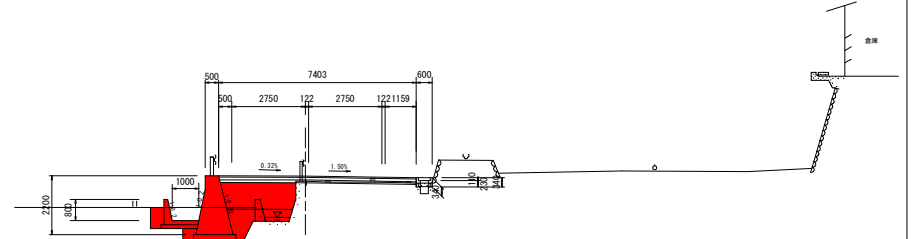
種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	3.6	
	路体	0.6	
床掘	(A)	5.0	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.9	
床掘整形	土砂	3.1	
	舗装板		
取り壊し	コンク	0.1	
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=8.171

KE3-1  
GH=25.527  
FH=27.331

NO. 15  
GH=27.068  
FH=27.262

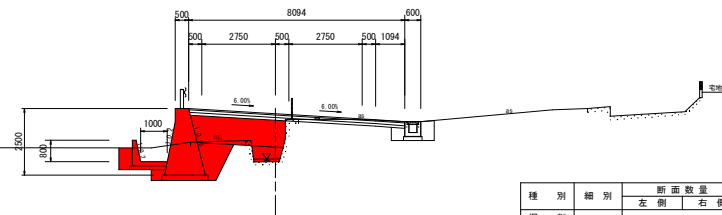


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.7	
	路体	1.0	
床掘	(A)	4.1	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.0	
床掘整形	土砂	2.9	
	舗装板		
取り壊し	コンク	0.2	
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

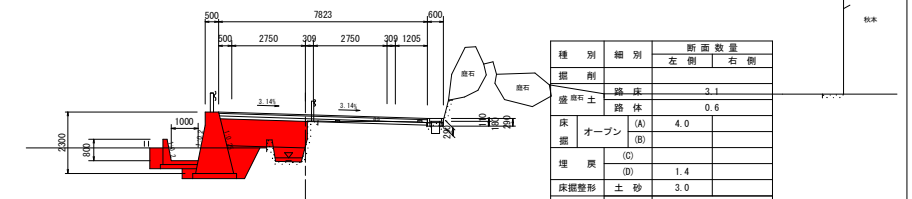
NO. 14+10.000  
GH=26.112  
FH=27.291



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	3.4	
	路体	0.6	
床掘	(A)	4.9	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.0	
床掘整形	土砂	3.1	
	舗装板		
取り壊し	コンク	0.1	
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=11.829



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛戻土	路床	3.1	
	路体	0.6	
床掘	(A)	4.0	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.4	
床掘整形	土砂	3.0	
	舗装板	4.1	
取り壊し	コンク	0.1	
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

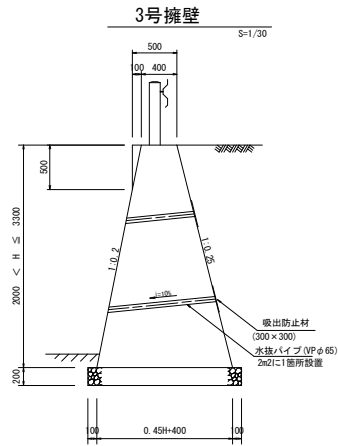
D=10.000

## 実施設計図面

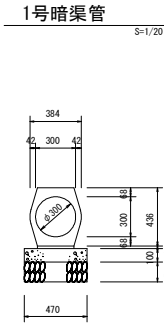
KE3-1~NO. 15

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	7/14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

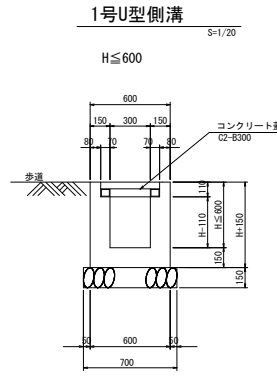
# 構造図 (1)



名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$(0.40+0.45xH+0.40)/2xH+0.10 \times 0.50/2$
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$1.0198x(H-0.50)+1.0308 \times H+0.50$
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	$0.45xH+0.60$
足場工	単管傾斜足場	掛=2	$2.0506xH$



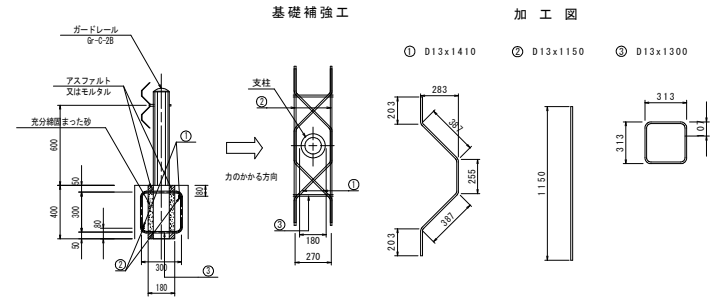
名称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.054
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.470
基礎型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	2.00
砕石基礎	RC40-0 t=150mm	m <sup>2</sup>	4.70
鉄筋コンクリート台付管	$\phi=300mm$	本	5.0



注) 車両出入り部の蓋はグレーチング (1.0x0.4, T-14, 嵩上げタイプ) とする。

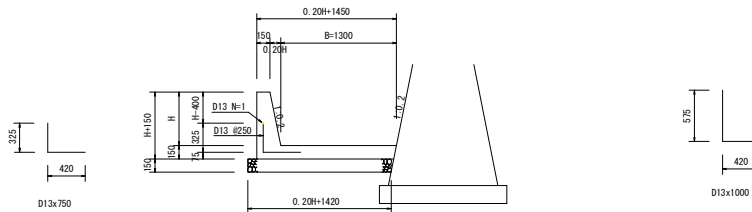
名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$0.3H+0.075$
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	$4H+0.60$
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.70
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	$0.03H+0.0075$
コンクリート蓋	C2-B300	枚	2.0

## ガードレール (構造物用)



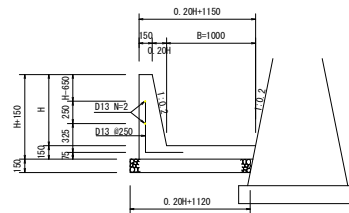
記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	摘要	
D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	~		
D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	—		
D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	□		
SD345 D13 合計							7.6 kg	

## 1号水路 (1st Waterway)



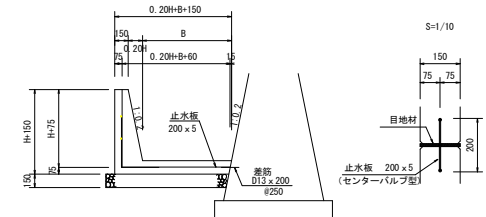
名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$(0.15+0.20xH+0.15)/2xH+(0.20xH+1.45-0.015)x0.15$
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	$1.0198xH+0.15$
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	$0.20xH+1.42$
鉄筋	SD345 D13	kg	$(0.75x4+1.00)x0.995$
止水板	200x5	m	$(H+0.15+0.2xH+1.285)/10$

## 2号水路 (2nd Waterway)



名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$(0.15+0.20xH+0.15)/2xH+(0.20xH+1.15-0.015)x0.15$
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	$1.0198xH+0.15$
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	$0.20xH+1.12$
鉄筋	SD345 D13	kg	$(1.00x4+1.00x2)x0.995$
止水板	200x5	m	$(H+0.15+0.2xH+0.985)/10$
鉄筋	SD345 D13	kg	$0.200x4x0.995$

## 継手構造 (Joint Structure)



## 実施設計図面

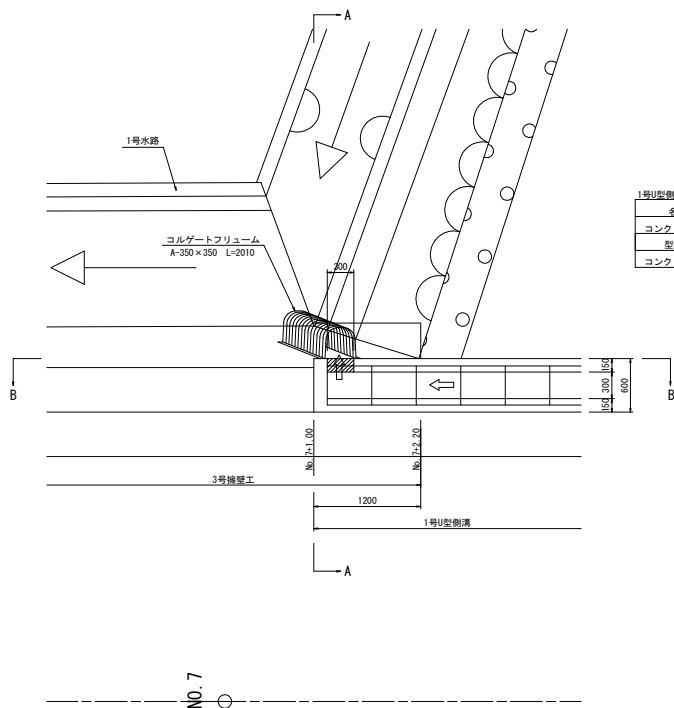
工事名	R2 徳土 新浜線補修・崖谷 道路改良工事 (1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜線補修		
工事箇所	勝浦郡勝浦町崖谷 (第1分割)		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)		



1号U型側溝取合い 平面図

S=1/30

構造図 (2)

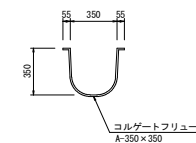


1号U型側溝取合い (3号側壁壁檢査追加)

名称	規格	単位	算式	1箇所当り 数量
コンクリート控線	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$1(0.50 \times 0.625) / 2 + 0.50 + (0.625 \times 0.652) / 2 \times 0.06 \times 1.20$	0.383
型枠控線	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$0.50 \times 1.0198 \times 0.06 + 1.0308 \times 0.56 \times 1.20$	1.37
コンクリート追加	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$0.088 \times 0.44 \times 1.20$	0.023

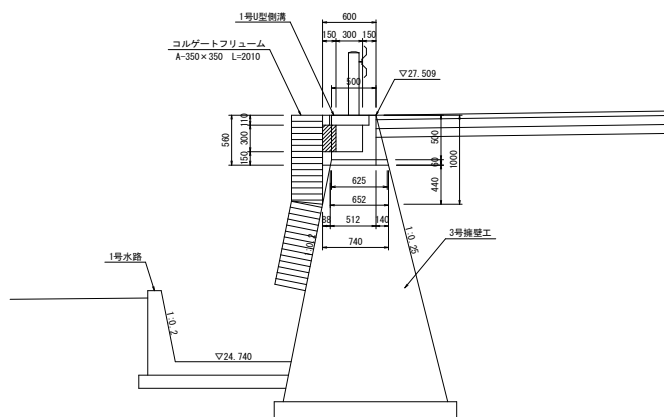
コルゲートフレーム

S=1/20



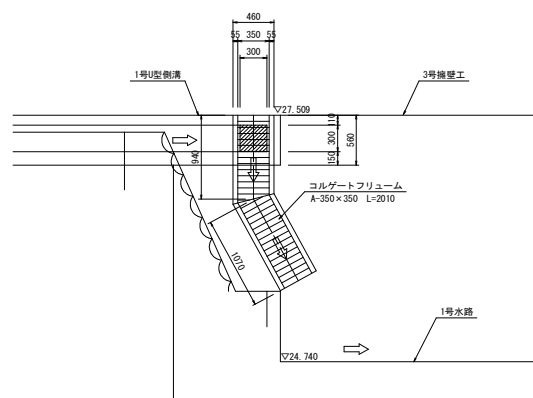
A-A 断面

S=1/30



B-B 断面

S=1/30



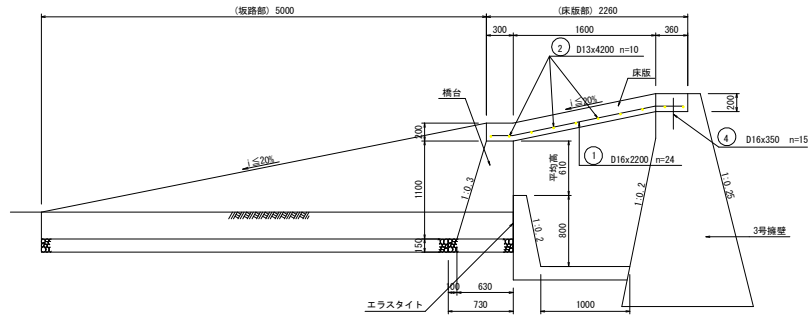
実施設計図面

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事 (1) (着手白選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	構造図 (2)		
縮尺	1/20, 1/30	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)		

# 3号坂路工

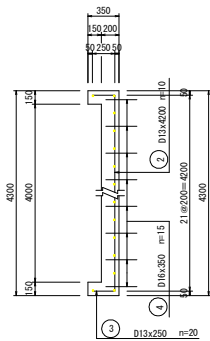
(No. 11+ 8.5付近) SC=1:30  
(No. 13+17.5付近)

一般図

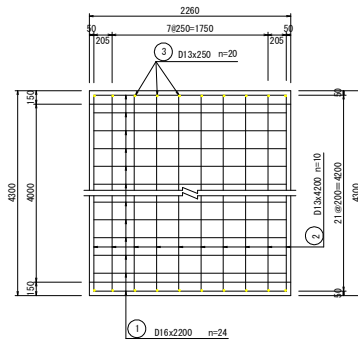


床版部配筋図

正面図

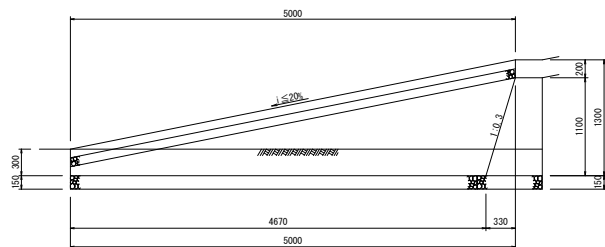


平面図

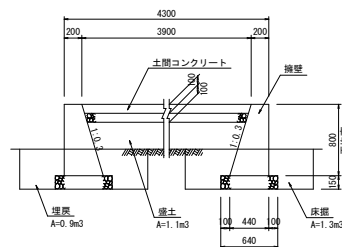


坂路部詳細図

側面図



断面図



名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	σck≧24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	(4.30x0.20+0.15x0.15x2)x2.26	2.045
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	1.60x4.30+(2.26x2+4.30)x0.20+(2.26x4+0.15x4)x0.15	10.09
鉄筋D16	S0345	kg	(2.20x24+0.35x15)x1.56	90.56
鉄筋D13	S0345	kg	(4.20x10+0.25x22)x0.995	47.26
支保工	パイプサポート支保	梁m <sup>3</sup>	(1.00+1.60)/2x1.61	2.09

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート撤除	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.36x0.20x4.30	0.310

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	(0.30+0.63)/2x1.10x4.30	2.199
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	(1.0440x1.10+0.61)x4.30+(0.30+0.63)/2x1.10x2	8.58
砕石基礎	t=15cm RC-40	m <sup>2</sup>	0.73x4.30	3.14

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	(0.20+0.44)/2x0.80x5.00x2	2.560
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.0440x0.80x5.00x2	16.35
砕石基礎	t=15cm RC-40	m <sup>2</sup>	0.64x5.00x2	6.40

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.90x5.00x0.10	1.950
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.90x0.10	0.39
砕石基礎	t=10cm RC-40	m <sup>2</sup>	3.90x5.00	19.50

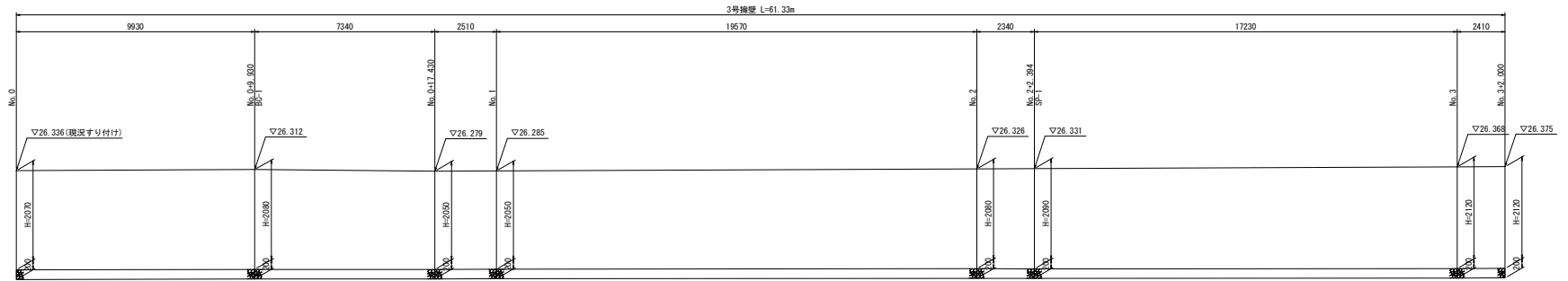
名称	単位	算式	数量
床版	m <sup>3</sup>	1.3x5.00	6.5
埋戻	m <sup>3</sup>	0.9x5.00	4.5
塚土	m <sup>3</sup>	1.1x5.00	5.5

## 実施設計図面

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	3号坂路工		
縮尺	1/20	図面番号	10/14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

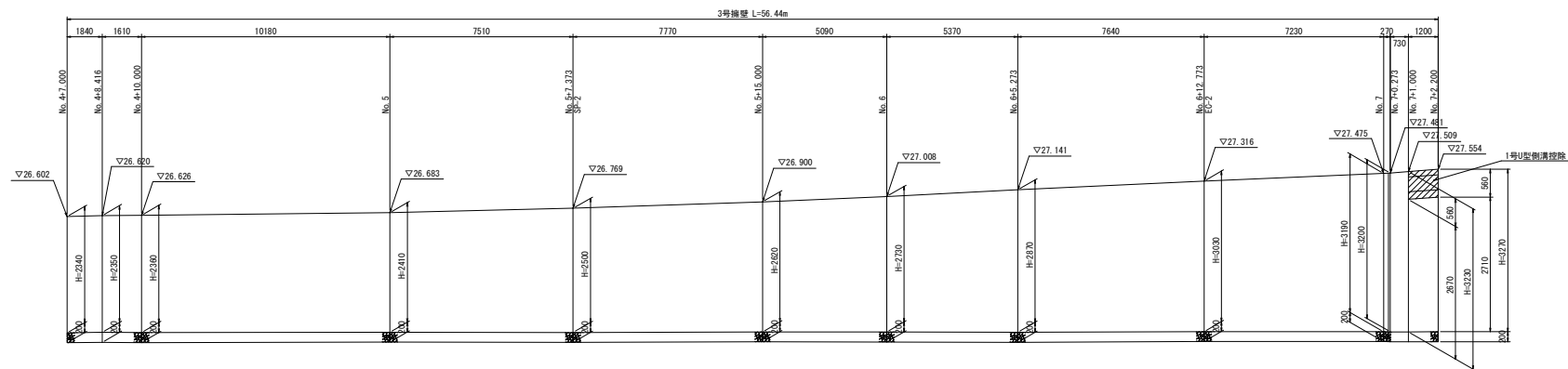
# 擁壁展開図 (1)

V=1:50  
H=1:100



DL=22.000

3号擁壁 L=2.0m



DL=22.000

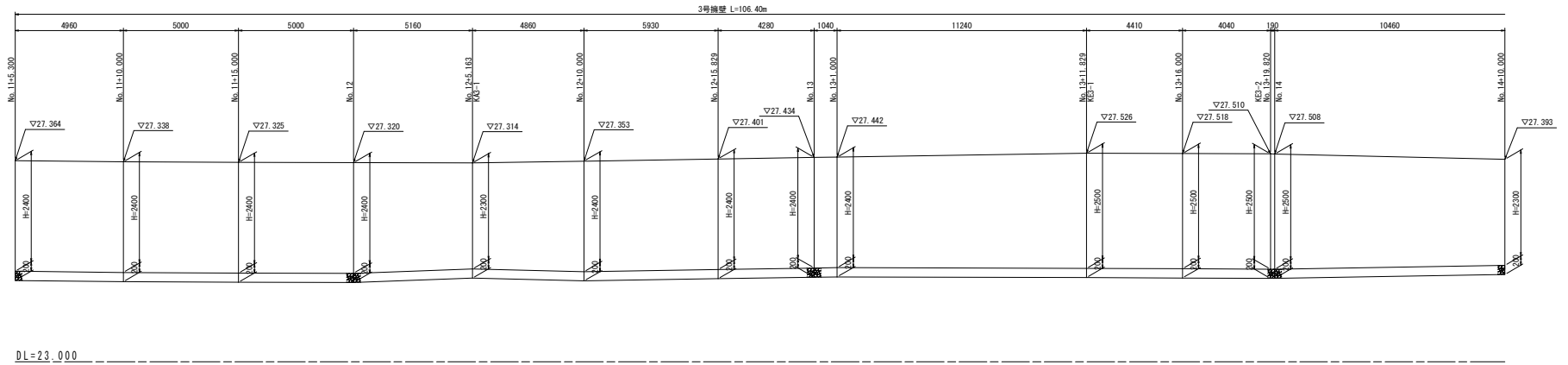
実施設計図面

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	擁壁展開図(1)		
縮尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

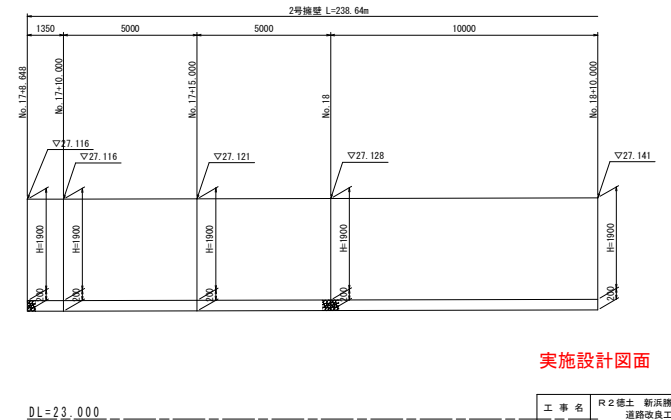
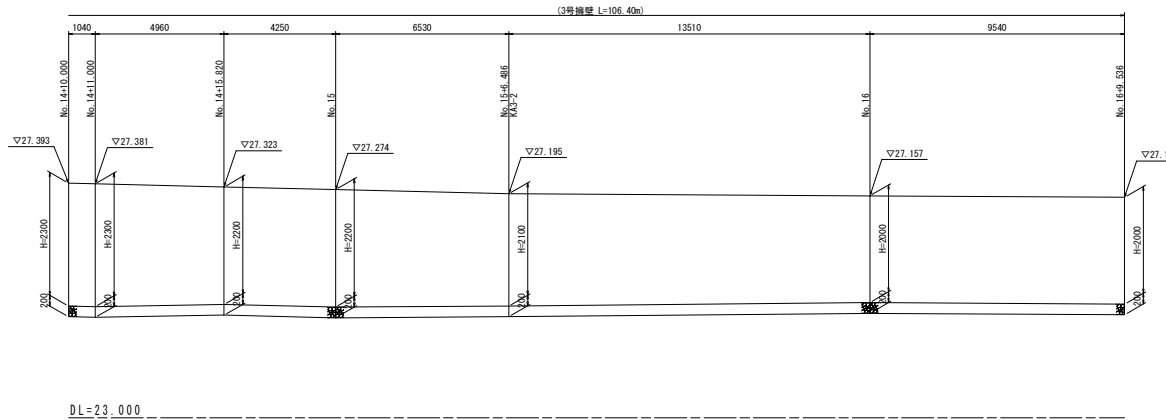
# 擁壁展開図 (2)

V=1:50  
H=1:100

3号擁壁 L=41.63m



3号擁壁 L=41.63m

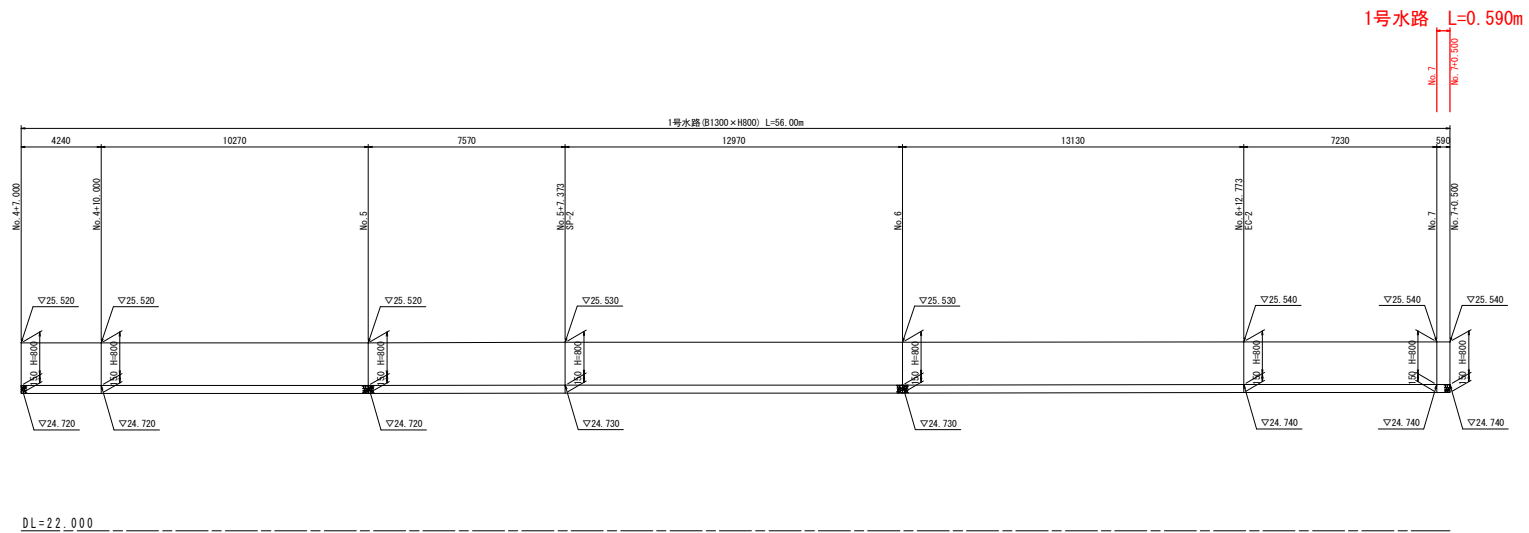
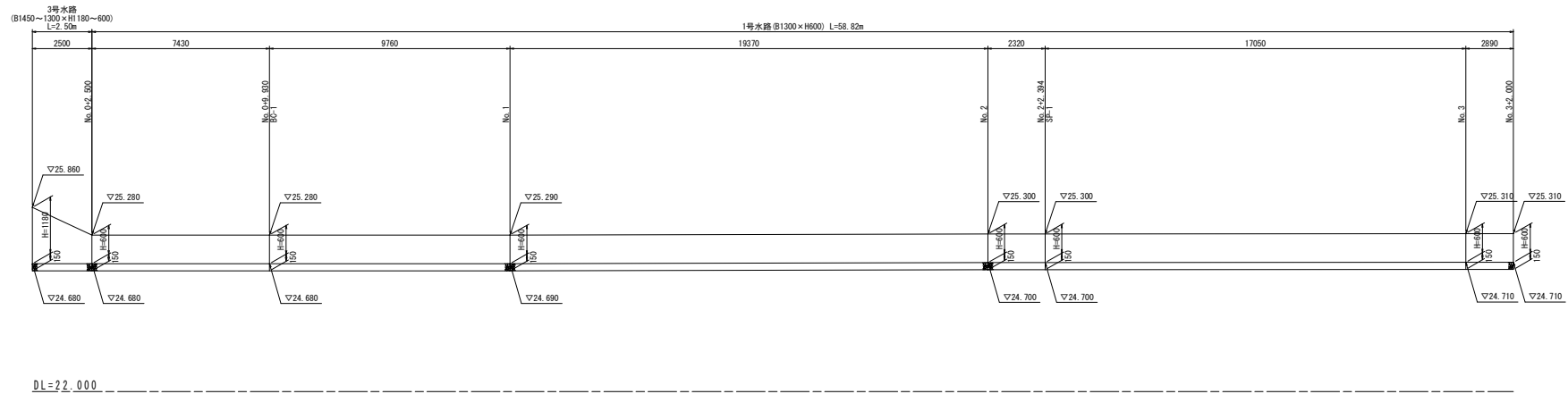


実施設計図面

工 事 名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手白選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図 面 名	擁壁展開図(2)		
縮 尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	12 / 14
会 社 名			
事業名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

# 1号水路展開図

V=1:50  
H=1:100



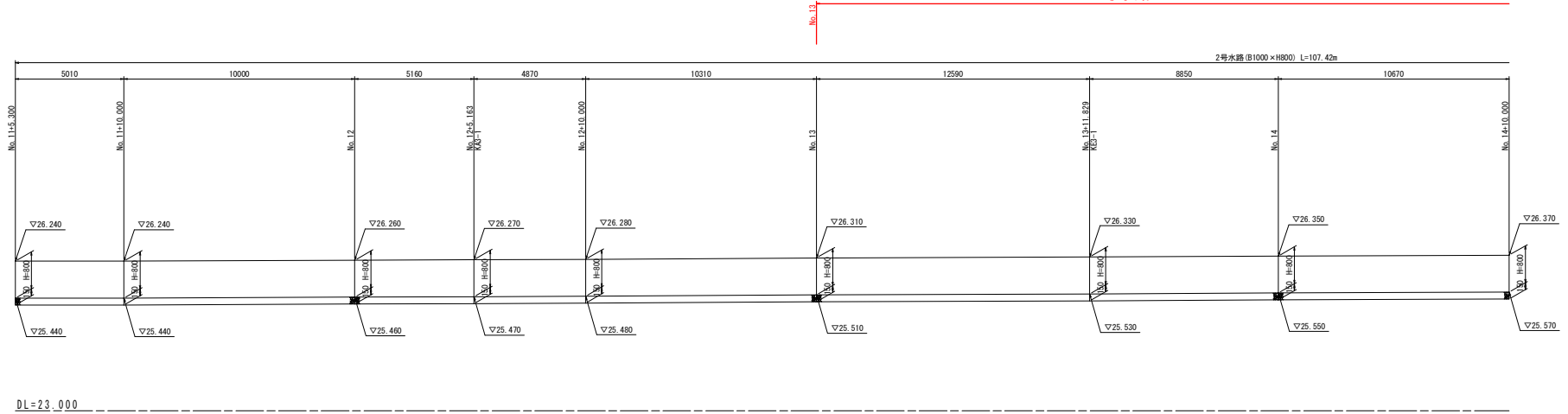
## 実施設計図面

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	1号水路展開図		
縮尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

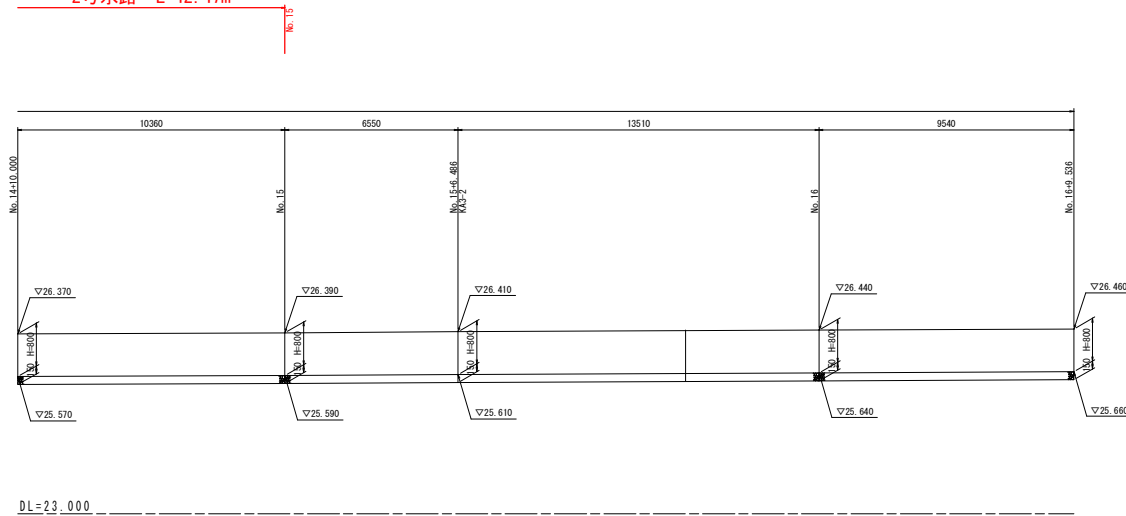
# 2号水路展開図

V=1:50  
H=1:100

2号水路 L=42.47m



2号水路 L=42.47m



## 実施設計図面

工事名	R2徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手白選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	2号水路展開図		
縮尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	14 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		