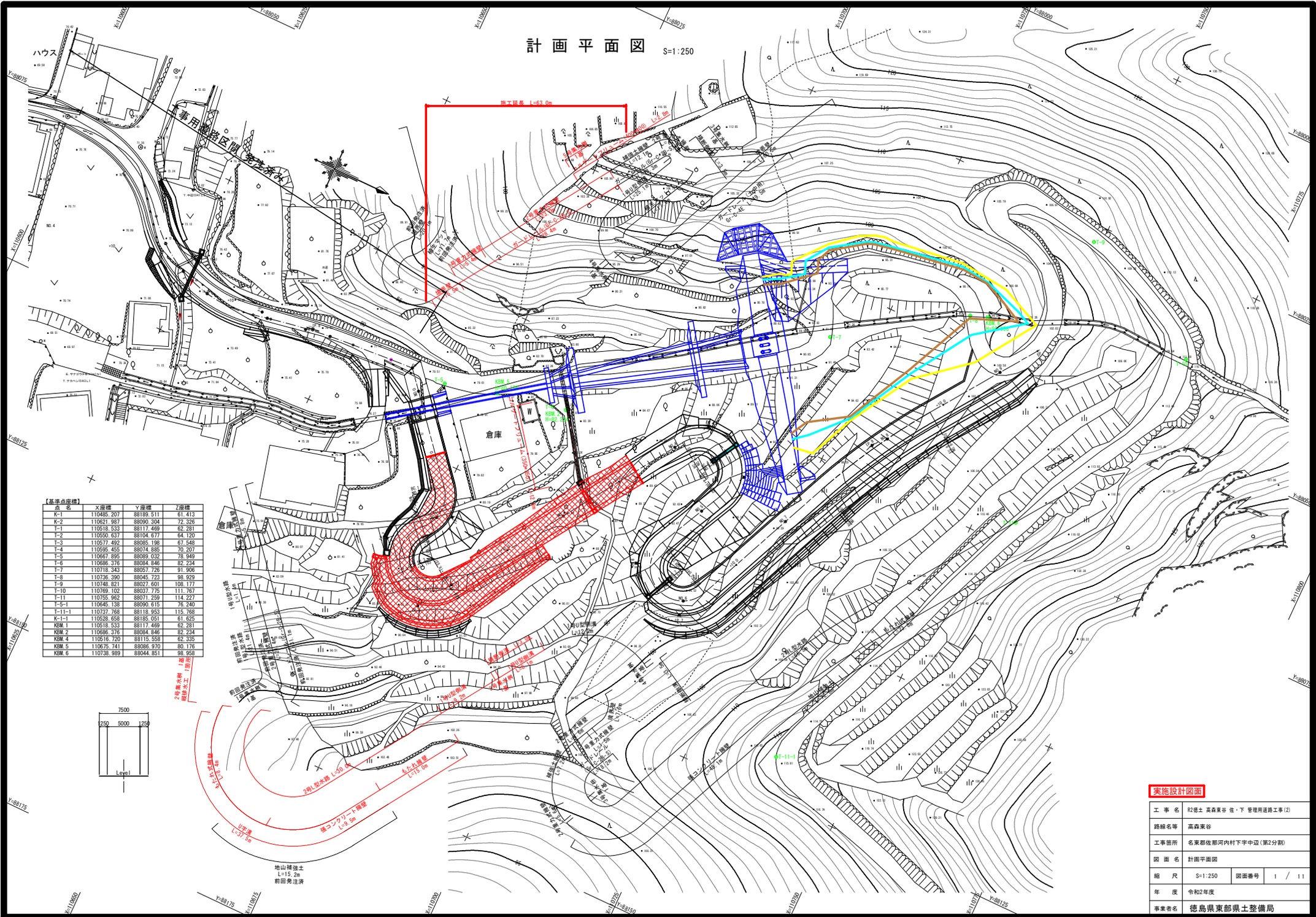


計画平面図 S=1:250



【基準点座標】

点名	X座標	Y座標	Z座標
K-1	110485.207	88189.511	61.413
K-2	110621.987	88090.304	72.326
T-1	110518.333	88117.469	62.381
T-2	110550.637	88104.677	64.120
T-3	110577.492	88085.198	67.548
T-4	110595.453	88074.888	70.207
T-5	110667.895	88089.032	78.949
T-6	110686.376	88084.846	82.234
T-7	110718.343	88057.726	91.906
T-8	110726.390	88045.723	98.929
T-9	110748.821	88027.601	108.177
T-10	110769.102	88037.775	111.787
T-11	110755.967	88071.259	114.227
T-5-1	110645.138	88090.615	76.240
T-11-1	110737.768	88118.953	115.788
K-1-1	110528.658	88185.051	61.625
KSM 1	110518.333	88117.469	62.381
KSM 2	110686.376	88084.846	82.234
KSM 4	110516.720	88115.558	62.335
KSM 5	110575.741	88086.970	80.176
KSM 6	110738.989	88044.851	98.958

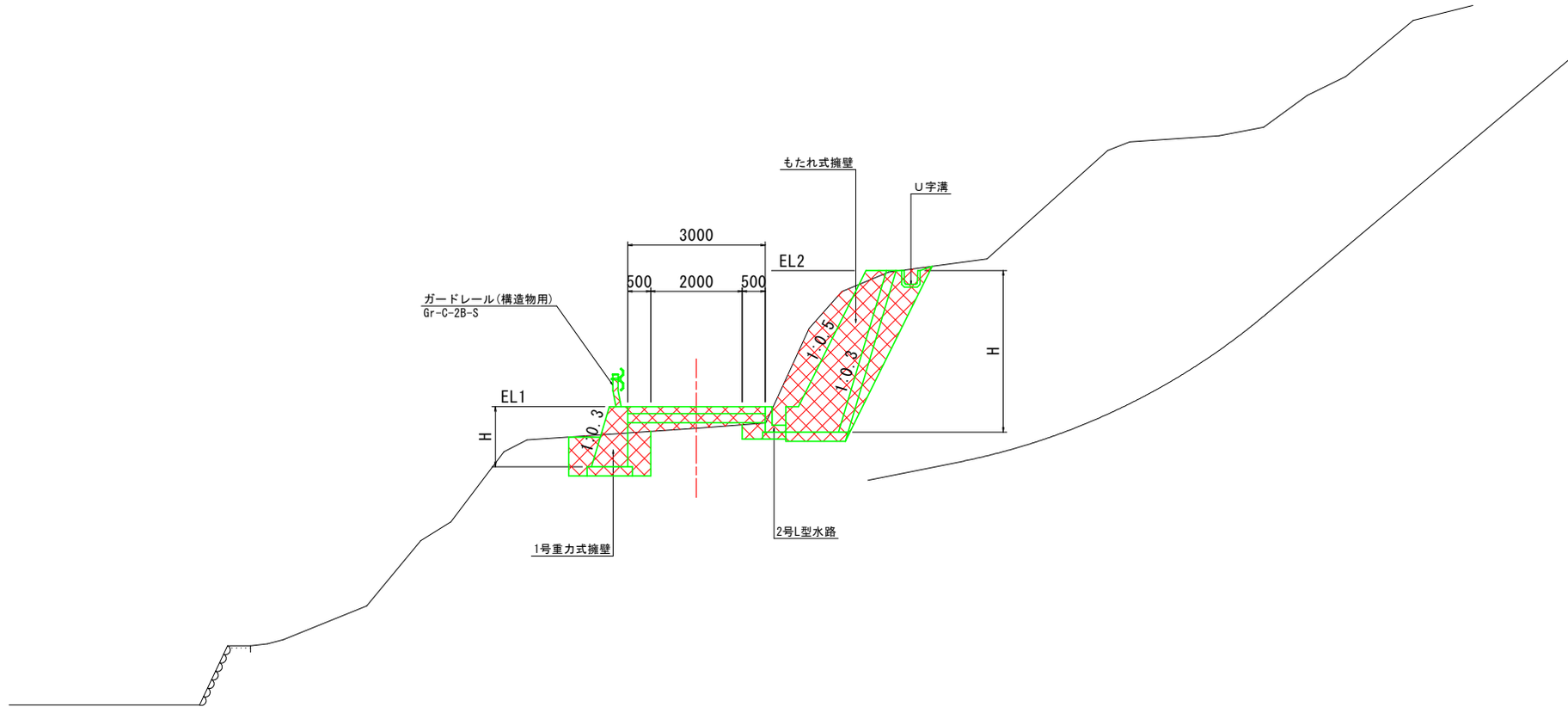
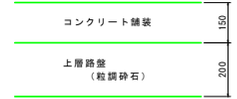
実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中込(第2分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

標準断面図 S=1/50

NO. 2+10.00付近

車道舗装



DL=75.00

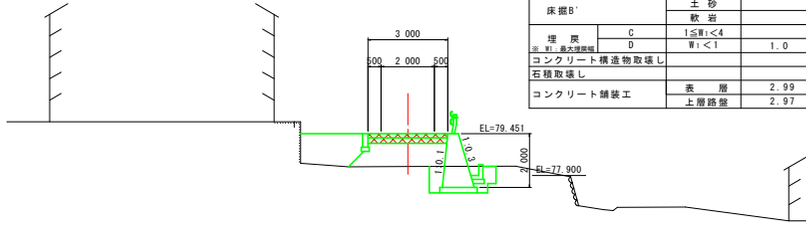
実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中垣(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

NO. 0+10.00

GH=78.230
FH=79.451

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	2.8
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	B < 1.0	2.6
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	
		土砂	2.4
		軟岩	
床掘B	土砂		
	軟岩		
床掘B'	土砂		
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ Wt < 4	1.0
	D	Wt < 1	
※訂:最大埋戻			
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装工	表層	2.99	
	上層路盤	2.97	

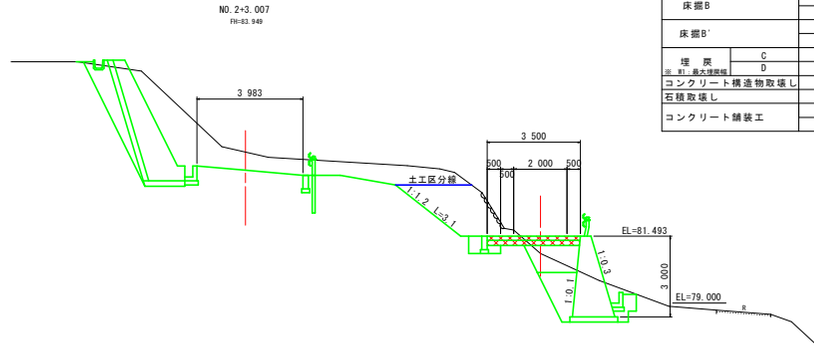


DL=70.00

SP. 2

GH=80.853
FH=81.493

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	1.8
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	
		土砂	4.7
		軟岩	
床掘B	土砂	3.1	
	軟岩		
床掘B'	土砂	4.0	
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ Wt < 4	1.7
	D	Wt < 1	1.0
※訂:最大埋戻			
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装工	表層	3.49	
	上層路盤	3.47	

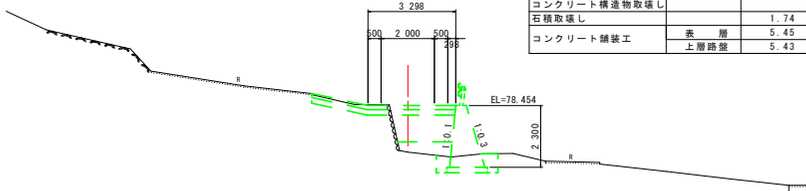


DL=75.00

NO. 0

GH=76.723
FH=78.454

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	2.2
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	B < 1.0	0.9
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	
		土砂	1.0
		軟岩	
床掘B	土砂	1.5	
	軟岩		
床掘B'	土砂		
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ Wt < 4	0.7
	D	Wt < 1	
※訂:最大埋戻			
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装工	表層	5.45	
	上層路盤	5.43	

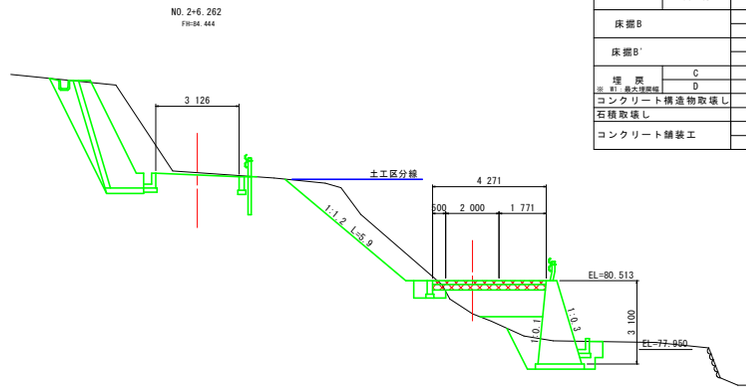


DL=70.00

NO. 1

GH=79.275
FH=80.513

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	3.3
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	B < 1.0	0.8
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	
		土砂	4.9
		軟岩	
床掘B	土砂	3.4	
	軟岩		
床掘B'	土砂	0.7	
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ Wt < 4	1.3
	D	Wt < 1	0.9
※訂:最大埋戻			
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装工	表層	4.26	
	上層路盤	4.24	



DL=75.00

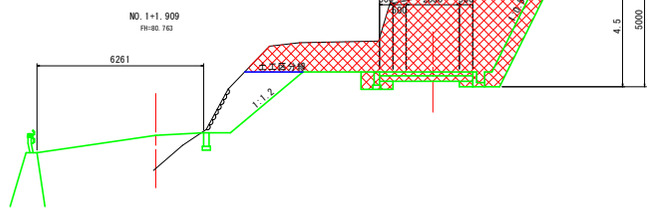
実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中辺(第2分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	4.0 ≤ B	
		B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	14.2
		土砂	20.0
床掘B	軟岩	0.0	
	土砂	0.0	
床掘B'	軟岩	0.0	
	土砂	0.0	
埋戻	C	1 ≤ W < 4	0.0
	D	W < 1	0.0
石積取壊し			
コンクリート構築物取壊し			
コンクリート舗装工		表層	3.50
		上層路盤	3.50

NO. 1+17.00

GH=87.367
FH=83.034

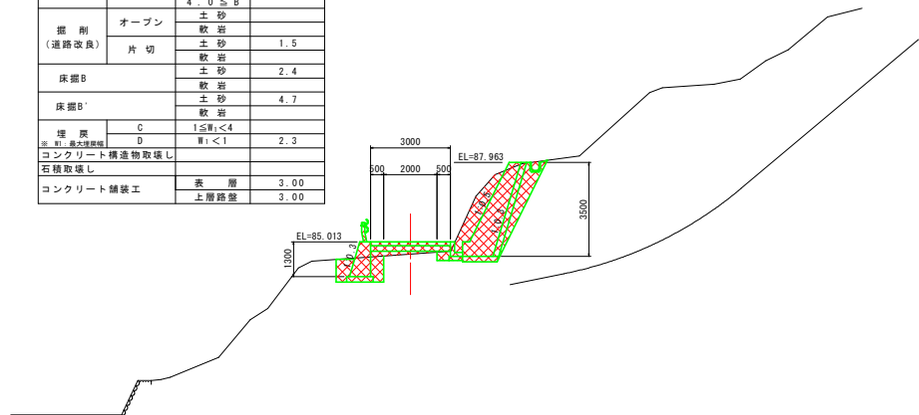


DL=75.00

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	0.3
	路体	4.0 ≤ B	
		B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	1.5
		土砂	2.4
床掘B	軟岩	4.7	
	土砂	2.3	
埋戻	C	1 ≤ W < 4	2.3
	D	W < 1	
石積取壊し			
コンクリート構築物取壊し			
コンクリート舗装工		表層	3.00
		上層路盤	3.00

NO. 2+10.00

GH=84.548
FH=85.013

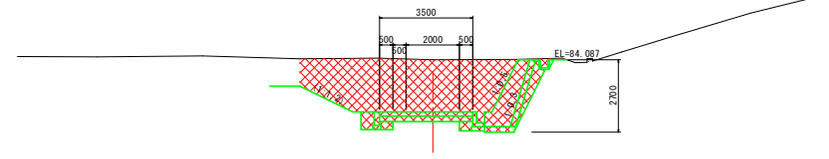


DL=75.00

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	4.0 ≤ B	
		B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	19.9
		土砂	
床掘B	軟岩	0.0	
	土砂	0.0	
床掘B'	軟岩	0.0	
	土砂	0.0	
埋戻	C	1 ≤ W < 4	1.2
	D	W < 1	
石積取壊し			
コンクリート構築物取壊し			
コンクリート舗装工		表層	3.50
		上層路盤	3.50

ECBC3

GH=84.078
FH=82.137

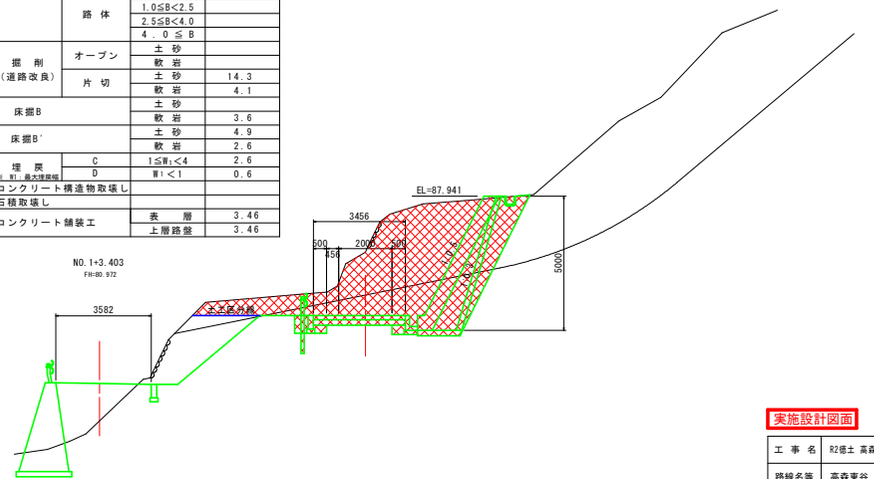


DL=75.00

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	
	路体	4.0 ≤ B	
		B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
掘削 (道路改良)	オープン	土砂	
	片切	軟岩	14.3
		土砂	4.1
床掘B	軟岩	3.6	
	土砂	4.9	
床掘B'	軟岩	2.6	
	土砂	0.6	
埋戻	C	1 ≤ W < 4	2.6
	D	W < 1	0.6
石積取壊し			
コンクリート構築物取壊し			
コンクリート舗装工		表層	3.46
		上層路盤	3.46

NO. 2

GH=85.862
FH=83.491



DL=75.00

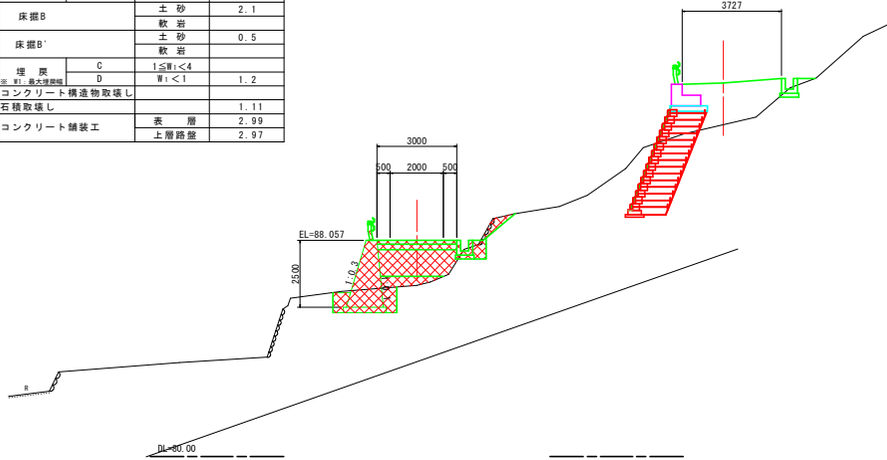
実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中辺(第2分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	2.8
路体	B < 1.0		
	1.0 ≤ B < 2.5	0.7	
	2.5 ≤ B < 4.0	4.0 ≤ B	
掘削 (道路改良)	オープン	軟岩	
	片切	土砂	0.3
		軟岩	
床掘B	土砂	2.1	
	軟岩		
床掘B'	土砂	0.5	
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ W < 4	
	D	W < 1	1.2
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し		1.11	
コンクリート舗装		表層 2.99	
		上層路盤 2.97	

NO. 3+10.000
GH=86.377
FH=88.057

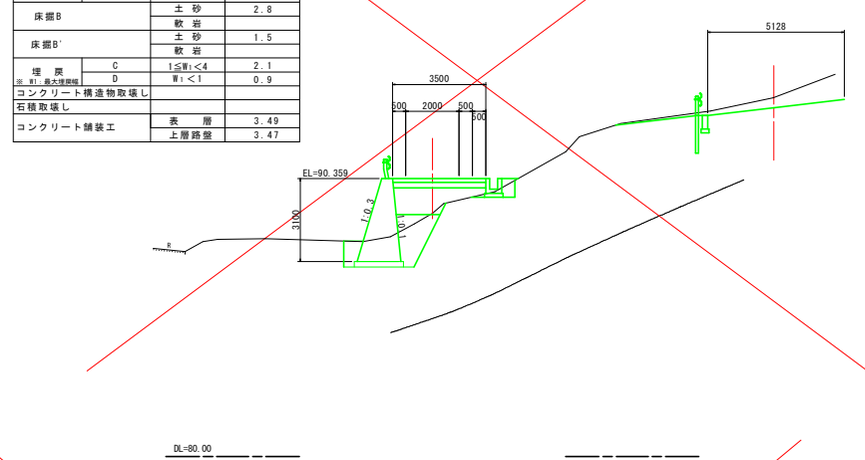
NO. 5+8.514
FH=93.919



名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	2.5
路体	B < 1.0		
	1.0 ≤ B < 2.5	1.0 ≤ B	
	2.5 ≤ B < 4.0	4.0 ≤ B	
掘削 (道路改良)	オープン	軟岩	
	片切	土砂	0.3
		軟岩	
床掘B	土砂	2.8	
	軟岩		
床掘B'	土砂	1.5	
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ W < 4	
	D	W < 1	0.9
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装		表層 3.49	
		上層路盤 3.47	

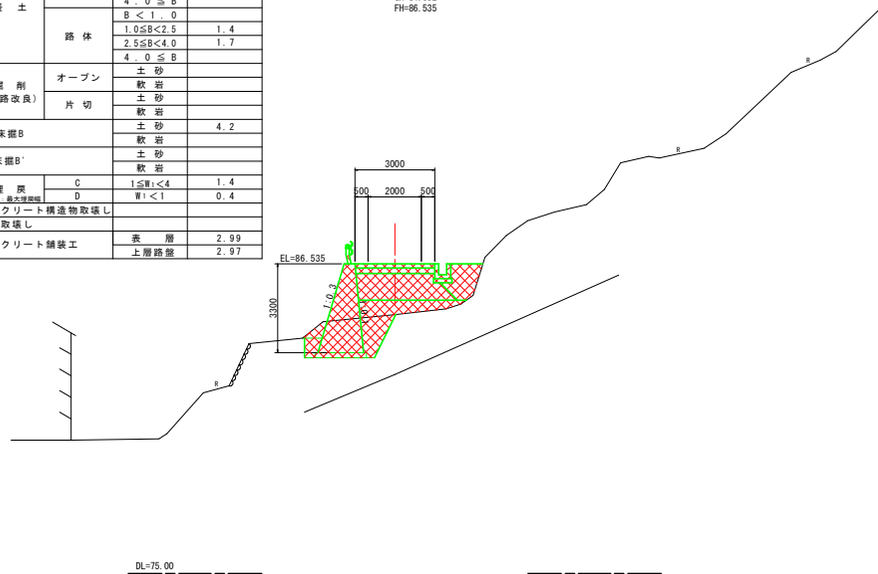
SP. 4
GH=89.056
FH=90.359

NO. 5+2.460
FH=92.997



名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	3.2
路体	B < 1.0		
	1.0 ≤ B < 2.5	1.4	
	2.5 ≤ B < 4.0	1.7	
掘削 (道路改良)	オープン	軟岩	
	片切	土砂	4.2
		軟岩	
床掘B	土砂	4.2	
	軟岩		
床掘B'	土砂		
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ W < 4	
	D	W < 1	0.4
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装		表層 2.99	
		上層路盤 2.97	

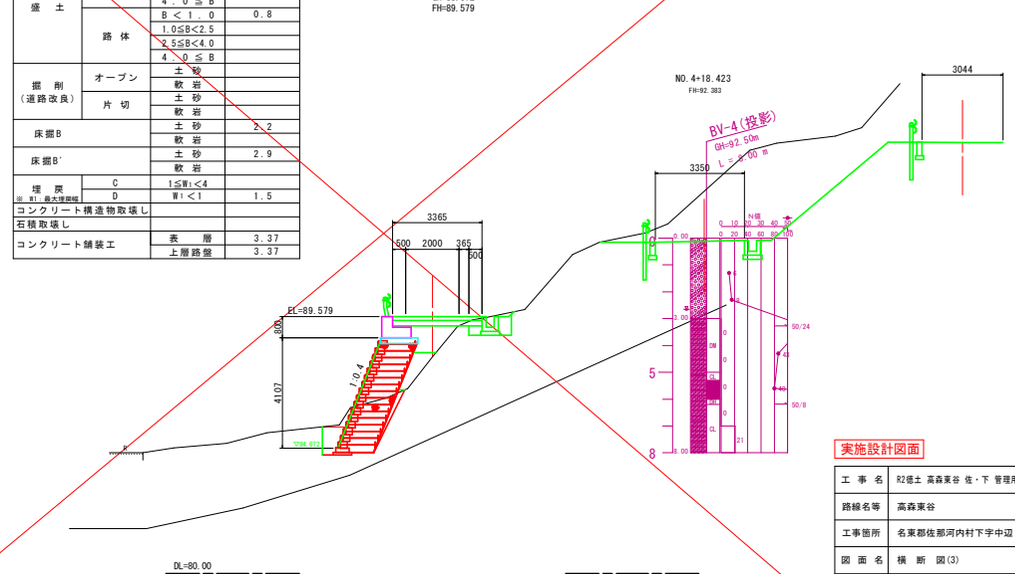
NO. 3
GH=84.652
FH=86.535



名称		数量	
盛土	路床	B < 1.0	
		1.0 ≤ B < 2.5	
		2.5 ≤ B < 4.0	1.3
路体	B < 1.0		
	1.0 ≤ B < 2.5	0.8	
	2.5 ≤ B < 4.0	0.8	
掘削 (道路改良)	オープン	軟岩	
	片切	土砂	2.2
		軟岩	
床掘B	土砂	2.2	
	軟岩		
床掘B'	土砂	2.9	
	軟岩		
埋戻	C	1 ≤ W < 4	
	D	W < 1	1.5
コンクリート構造物取壊し			
石積取壊し			
コンクリート舗装		表層 3.37	
		上層路盤 3.37	

NO. 4
GH=88.072
FH=89.579

NO. 6+11.311
FH=92.903

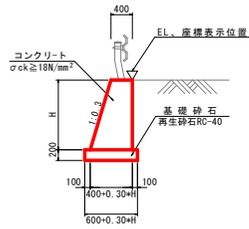


実施設計図面

工事名	R2徳土高森東谷佐下管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中込(第2分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

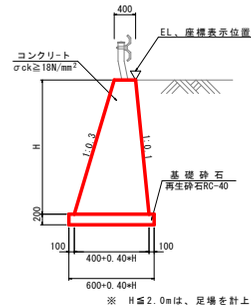
構造図 (1/3)

1号重力式擁壁 S=1/50
(H < 1.5m)



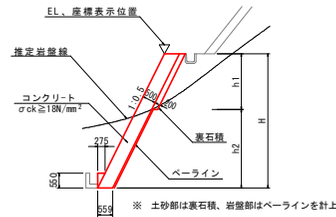
名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 * (0.30 + H + 0.80) * H$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.30^2)} * H + H$	m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m ²
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m
基礎砕石	RC-40, t=200mm	0.60 + 0.30 * H

2号重力式擁壁 S=1/50
(1.5m ≤ H ≤ 3.5m)



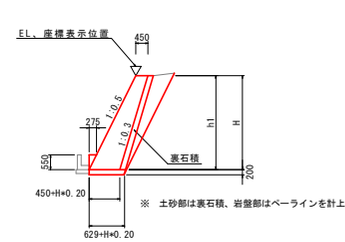
名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 * (0.40 + H + 0.80) * H$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.30^2)} * H + \sqrt{(1^2 + 0.10^2)} * H$	m ²
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.30^2)} * H$	掛m ²
枠組足場	t=10mm, 10mに1ヶ処	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m ²
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m
基礎砕石	RC-40, t=200mm	0.60 + 0.40 * H

張コンクリート S=1/100



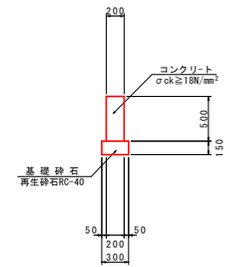
名称	算式	単位
コンクリート	$0.559 * H + 0.076$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * (H - 0.55) + 0.55$	m ²
ペーライン	展開図参照, t=50mm(岩部のみ)	m ²
裏石積	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * h1$	m ²
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * H$	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m ²
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m

もたれ式擁壁 S=1/100



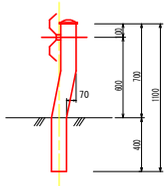
名称	算式	単位
コンクリート	$0.5 * (0.2 * H + 0.90) * H + 0.076$	m ³
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * (H - 0.55) + 0.55$	m ²
ペーライン	展開図参照, t=50mm(岩部のみ)	m ²
裏石積	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * h1$	m ²
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} * H$	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m ²
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m
基礎砕石	RC-40, t=200mm	0.629 + H * 0.20

境界壁 s=1/30

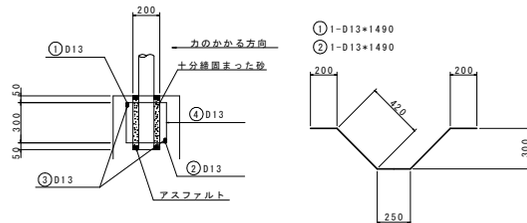


名称	数	単位
コンクリート	0.10	m ³
型枠	1.00	m ²
基礎材	0.30	m ³
目地材	0.01	m ²

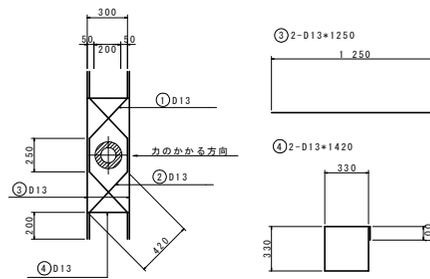
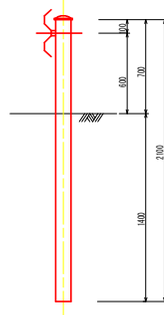
ガードレール(構造物用) S=1/20
Gr-C-2B-S



ガードレール補強筋 s=1/20



ガードレール(土中用) S=1/20
Gr-C-4E



名称	数	量
鉄筋(D13)	8.28	kg
砂	0.01	m ³
アスファルト	適量	

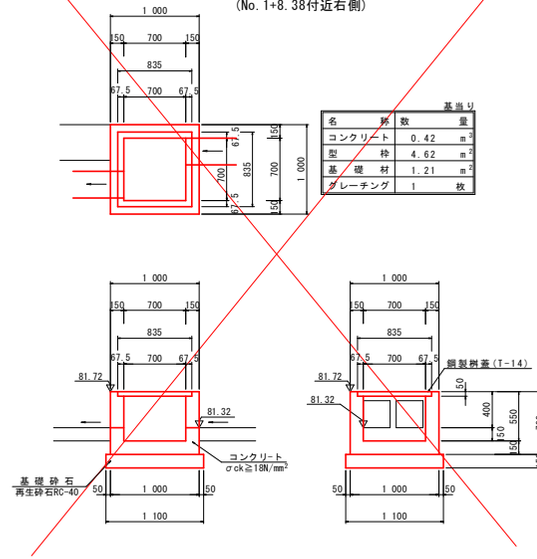
注) ガードレールの支柱は、伸縮目地から50cm以上開けて設置すること。

実施設計図面

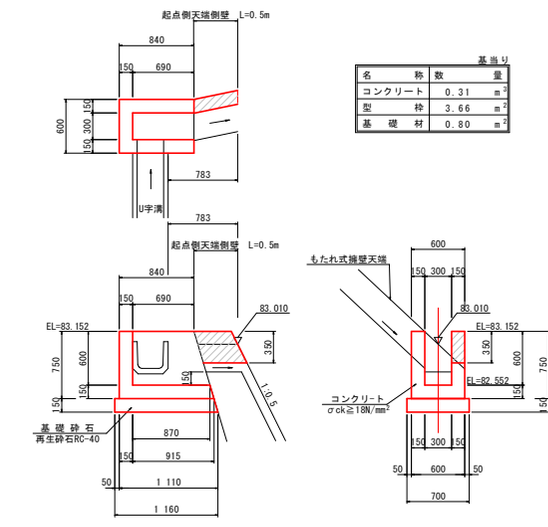
工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中辺(第2分割)		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

構造図 (2/3)

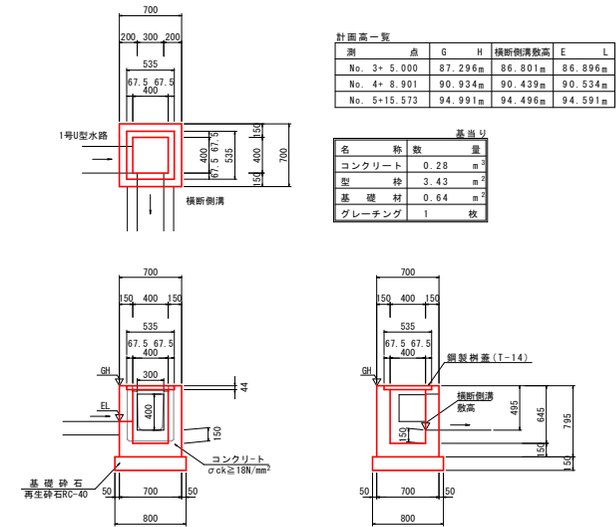
1号集水樹 s=1/30
(No. 1+8.38付近右側)



2号集水樹 s=1/30



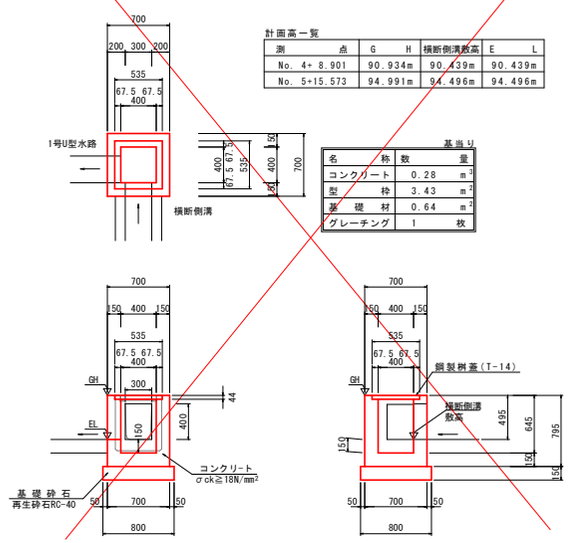
3号集水樹 s=1/30



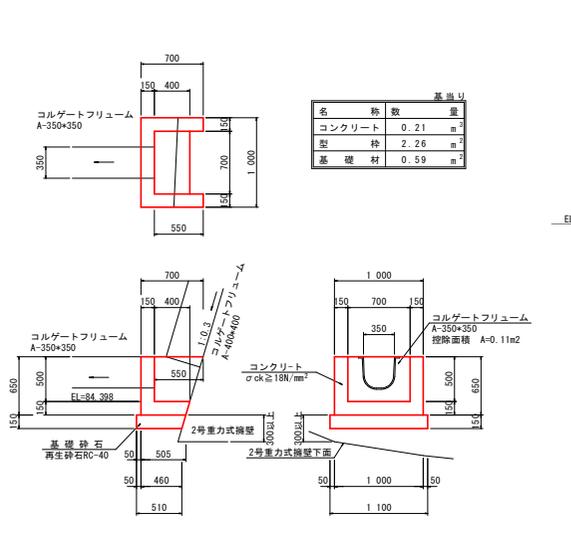
計画高一覧

測	点	G	H	横断側溝高	E	L
No. 3+	5.000	87.296m	86.801m	86.896m		
No. 4+	8.901	90.934m	90.439m	90.534m		
No. 5+	15.573	94.991m	94.496m	94.591m		

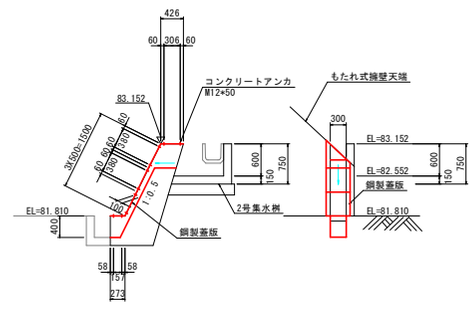
4号集水樹 s=1/30



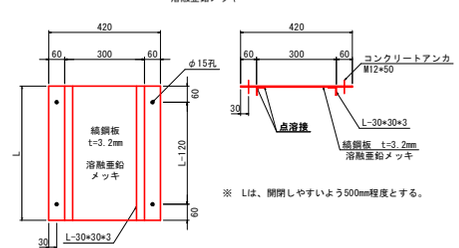
5号集水樹 s=1/30



縦排水詳細図
【No. 1+9.07付近右側】



鋼製蓋版詳細図
s=1/10

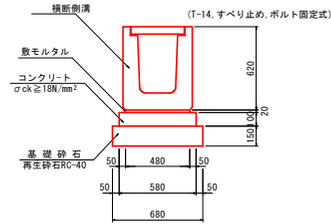


実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中辺(第2分割)		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

構造図 (3/3)

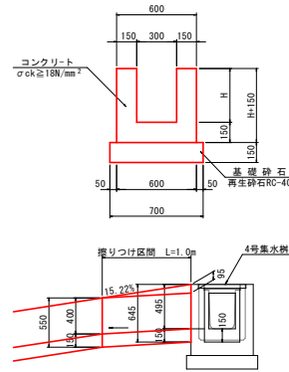
横断側溝 $s=1/20$



10m当り

名称	数量	単位
横断側溝	5	個
目地モルタル	0.002	m ²
基礎コンクリート	0.58	m ²
型枠	2.00	m ²
敷モルタル	0.096	m ²
基礎材	6.80	m ²
グレーチング	10	枚

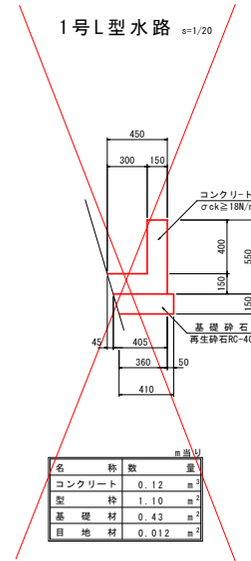
1号U型側溝 $s=1/20$



m当り

名称	算式	単位
コンクリート	$0.30H + 0.09$	m ²
型枠	$4H + 0.60$	m ²
基礎材	0.70	m ²
目地材	$t=10mm, 10m \times 1ヶ所$	m ²

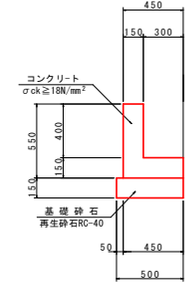
1号L型水路 $s=1/20$



m当り

名称	数量	単位
コンクリート	0.12	m ²
型枠	1.10	m ²
基礎材	0.43	m ²
目地材	0.012	m ²

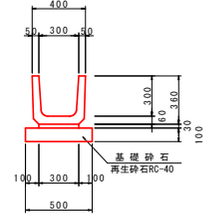
2号L型水路 $s=1/20$



m当り

名称	数量	単位
コンクリート	0.13	m ²
型枠	1.10	m ²
基礎材	0.50	m ²
目地材	0.012	m ²

U字溝 $s=1/20$

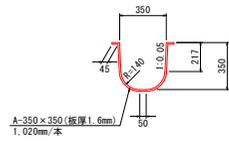


m当り

名称	数量	単位
U字溝	1.66	個
目地モルタル	0.0005	m ²
敷モルタル	0.0090	m ²
基礎材	0.50	m ²

コルゲートフリューム (A形) $s=1/20$

350 × 350

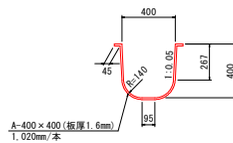


10m当り

名称	数量	単位
コルゲートフリューム	9.80	本
パッキング	10.48	m
M10ボルト	2.79	kg

コルゲートフリューム (A形) $s=1/20$

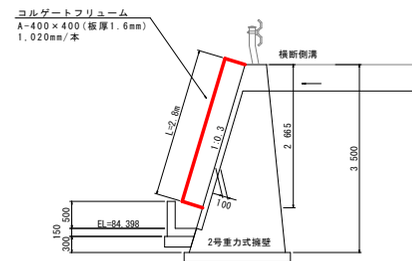
400 × 400



10m当り

名称	数量	単位
コルゲートフリューム	9.80	本
パッキング	11.95	m
M10ボルト	3.35	kg

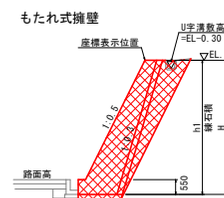
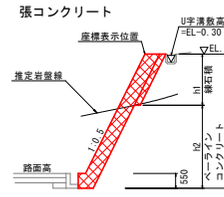
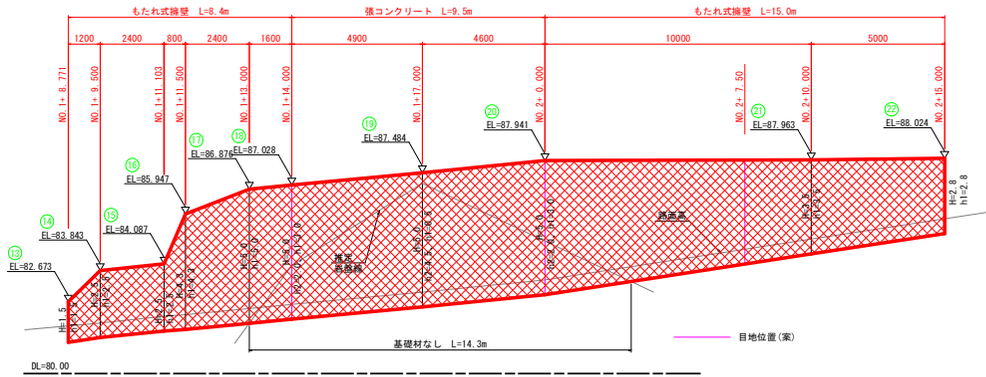
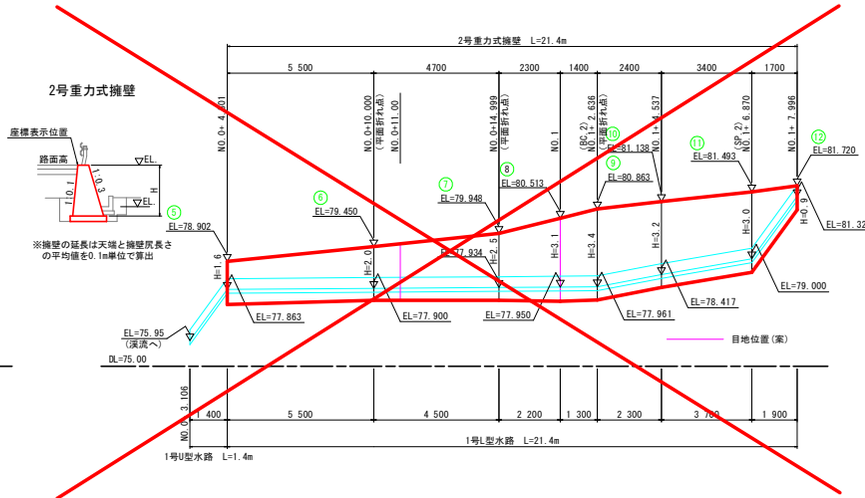
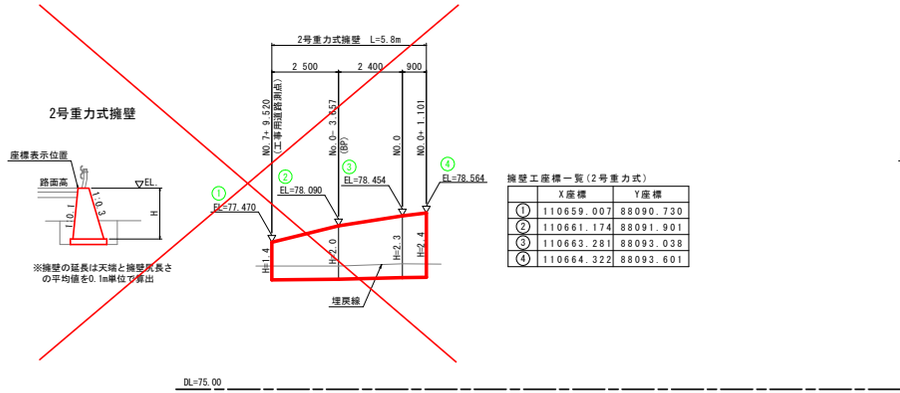
割付図 $s=1/50$



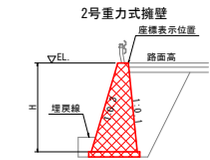
実施設計図面

工事名	R2徳土 高森東谷 佐・下 管理用道路工事 (2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中込 (第2分割)		
図面名	構造図 (3/3)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

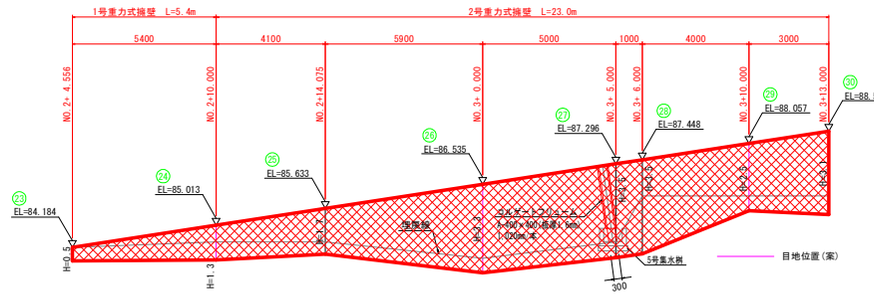
擁壁展開図 S=1/100



	X座標	Y座標
⑬	110670.214	88116.761
⑭	110670.332	88118.107
⑮	110672.027	88120.100
⑯	110672.012	88121.232
⑰	110674.317	88122.811
⑱	110676.156	88123.235
⑲	110681.657	88122.270
⑳	110685.466	88118.716
㉑	110690.372	88109.970
㉒	110692.845	88105.610



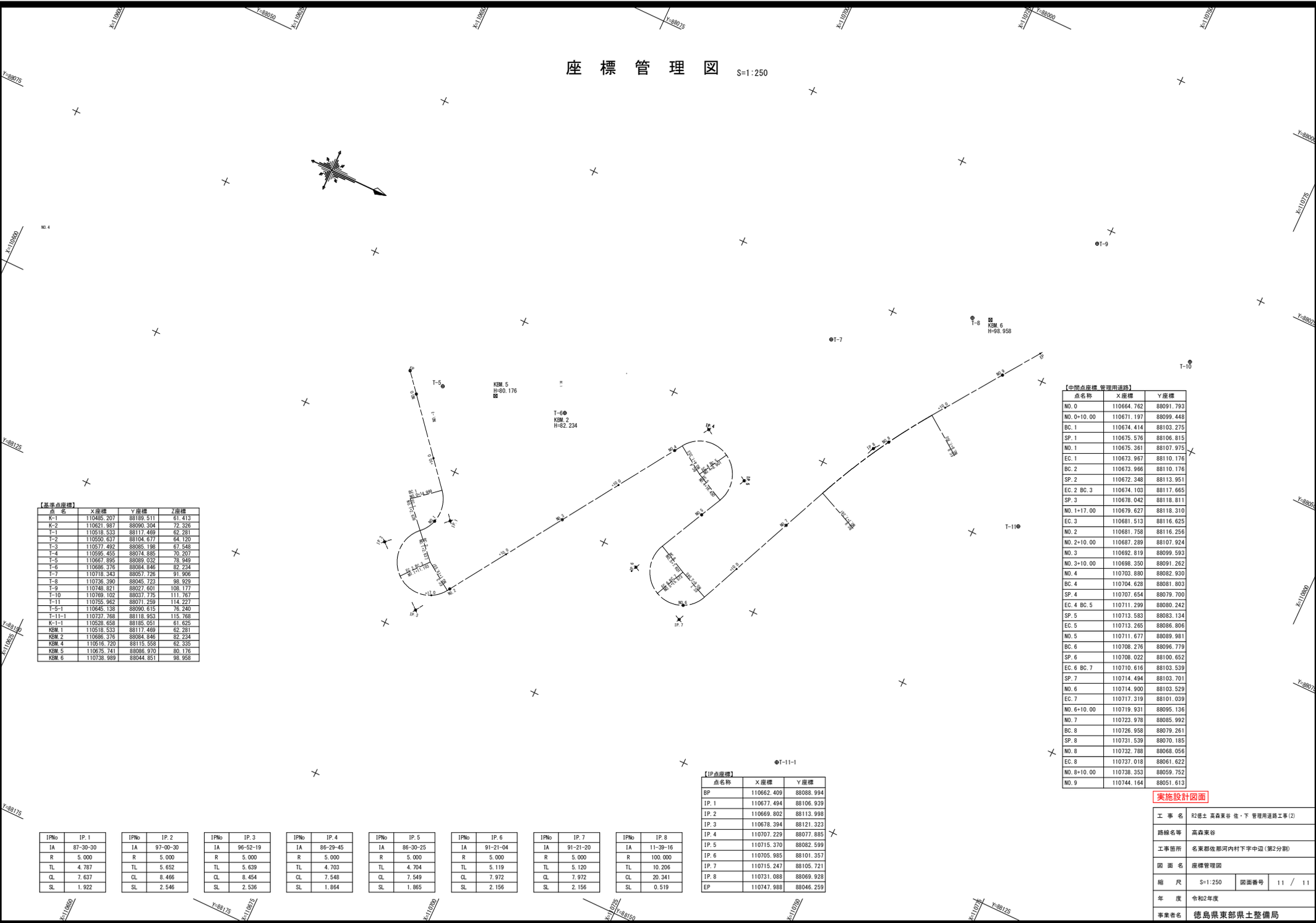
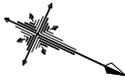
	X座標	Y座標
㉓	110683.039	88111.613
㉔	110686.039	88107.094
㉕	110688.293	88103.699
㉖	110691.570	88098.762
㉗	110694.335	88094.597
㉘	110694.888	88093.764
㉙	110697.100	88090.431
㉚	110698.759	88087.931



実施設計図面

工事名	R2徳土高森実業佐々木管理用道路工事(2)		
路線名等	高森東谷		
工事箇所	名東郡北那河内村下字中辺(第2分割)		
図面名	擁壁展開図		
縮尺	S=1/100	図面番号	10 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

座標管理図 S=1:250



【基準点座標】

点名称	X座標	Y座標	Z座標
K-1	110485.207	88189.511	61.413
K-2	110621.987	88090.304	72.326
T-1	110518.533	88111.469	62.381
T-2	110550.637	88104.677	64.120
T-3	110577.492	88085.198	67.548
T-4	110595.453	88074.885	70.207
T-5	110667.895	88089.032	78.949
T-6	110686.376	88084.846	82.234
T-7	110718.343	88057.726	91.906
T-8	110726.390	88045.723	98.929
T-9	110748.821	88027.601	108.177
T-10	110769.102	88037.775	111.787
T-11	110755.962	88071.259	114.227
T-5-1	110645.138	88090.615	76.240
T-11-1	110737.768	88118.953	115.788
K-1-1	110528.658	88185.051	61.625
KEM 1	110518.533	88111.469	62.381
KEM 2	110686.376	88084.846	82.234
KEM 4	110516.720	88115.558	62.335
KEM 5	110575.741	88086.970	69.176
KEM 6	110738.989	88044.851	98.958

IPNo	IP. 1	IPNo	IP. 2	IPNo	IP. 3	IPNo	IP. 4	IPNo	IP. 5	IPNo	IP. 6	IPNo	IP. 7	IPNo	IP. 8
IA	87-30-30	IA	97-00-30	IA	96-52-19	IA	86-29-45	IA	86-30-25	IA	91-21-04	IA	91-21-20	IA	11-39-16
R	5.000	R	5.119	R	5.120	R	10.206								
TL	4.787	TL	5.652	TL	5.639	TL	4.703	TL	4.704	TL	5.119	TL	5.120	TL	10.206
CL	7.637	CL	8.466	CL	8.454	CL	7.548	CL	7.549	CL	7.972	CL	7.972	CL	20.341
SL	1.922	SL	2.546	SL	2.536	SL	1.864	SL	1.865	SL	2.156	SL	2.156	SL	0.519

【IP点座標】

点名称	X座標	Y座標
BP	110662.409	88088.994
IP. 1	110677.494	88106.939
IP. 2	110669.802	88113.998
IP. 3	110678.394	88121.323
IP. 4	110707.229	88077.885
IP. 5	110715.370	88082.599
IP. 6	110705.985	88101.357
IP. 7	110715.247	88105.721
IP. 8	110731.088	88069.928
EP	110747.988	88046.259

【中間点座標・管理用道路】

点名称	X座標	Y座標
NO. 0	110664.762	88091.793
NO. 0+10.00	110671.197	88099.448
BC. 1	110674.414	88103.275
SP. 1	110675.576	88106.815
NO. 1	110675.361	88107.975
EC. 1	110673.967	88110.176
BC. 2	110673.966	88110.176
SP. 2	110672.348	88113.951
EC. 2 BC. 3	110674.103	88117.665
SP. 3	110678.042	88118.811
NO. 1+17.00	110679.627	88118.310
EC. 3	110681.513	88116.625
NO. 2	110681.758	88116.256
NO. 2+10.00	110687.289	88107.924
NO. 3	110682.819	88099.593
NO. 3+10.00	110686.350	88091.262
NO. 4	110703.880	88082.930
BC. 4	110704.628	88081.803
SP. 4	110707.654	88079.700
EC. 4 BC. 5	110711.299	88080.242
SP. 5	110713.583	88083.134
EC. 5	110713.265	88086.806
NO. 5	110711.677	88089.981
BC. 6	110708.276	88096.779
SP. 6	110708.022	88100.652
EC. 6 BC. 7	110710.616	88103.539
SP. 7	110714.494	88103.701
NO. 6	110714.900	88103.529
EC. 7	110717.319	88101.039
NO. 6+10.00	110719.931	88095.136
NO. 7	110723.978	88085.992
BC. 8	110726.958	88079.261
SP. 8	110731.539	88070.185
NO. 8	110732.788	88068.056
EC. 8	110737.018	88061.622
NO. 8+10.00	110738.353	88059.752
NO. 9	110744.164	88051.613

実施設計図面

工事名	R2徳土 高森某谷 佐・下 管理用道路工事(2)		
路線名等	高森某谷		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字中込(第2分割)		
図面名	座標管理図		
縮尺	S=1:250	図面番号	11 / 11
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		