

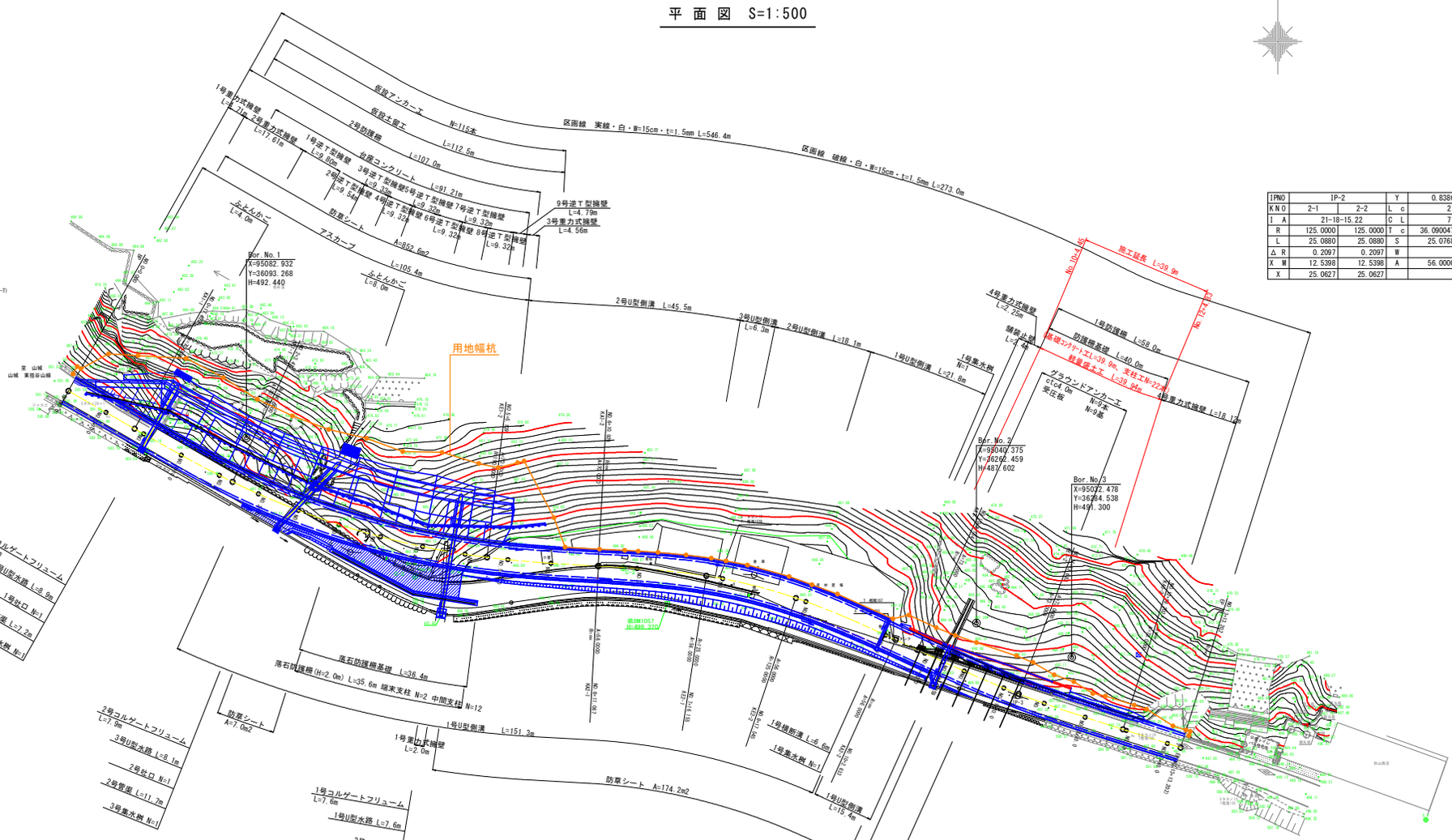
座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
C-2	95053.098	36180.619	499.123
C-4	95079.637	36070.077	501.074
E.3	95009.671	36374.164	497.988
E.4	94995.124	36366.585	497.896

平面図 S=1:500



IPNO	IP-2	Y	0.8386	0.8386
KN0	2-1	2-2	L c	21.39614
I A	21-19-15.22	C L		71.56619
R	125.0000	125.0000	T c	36.090047
L	25.0880	25.0880	S	25.0768
Δ R	0.2097	0.2097	W	23.5503
X M	12.5398	12.5398	A	56.0000
X	25.0627	25.0627		56.0000



IPNO	IP-1	Y	0.5832	0.5832
KN0	1-1	1-2	L c	61.727480
I A	26-23-28.78	C L		113.306428
R	190.0000	190.0000	T c	57.475876
L	25.7895	25.7895	S	25.7842
Δ R	0.1458	0.1458	W	44.5831
X M	12.8929	12.8929	A	70.0000
X	25.7776	25.7776		70.0000

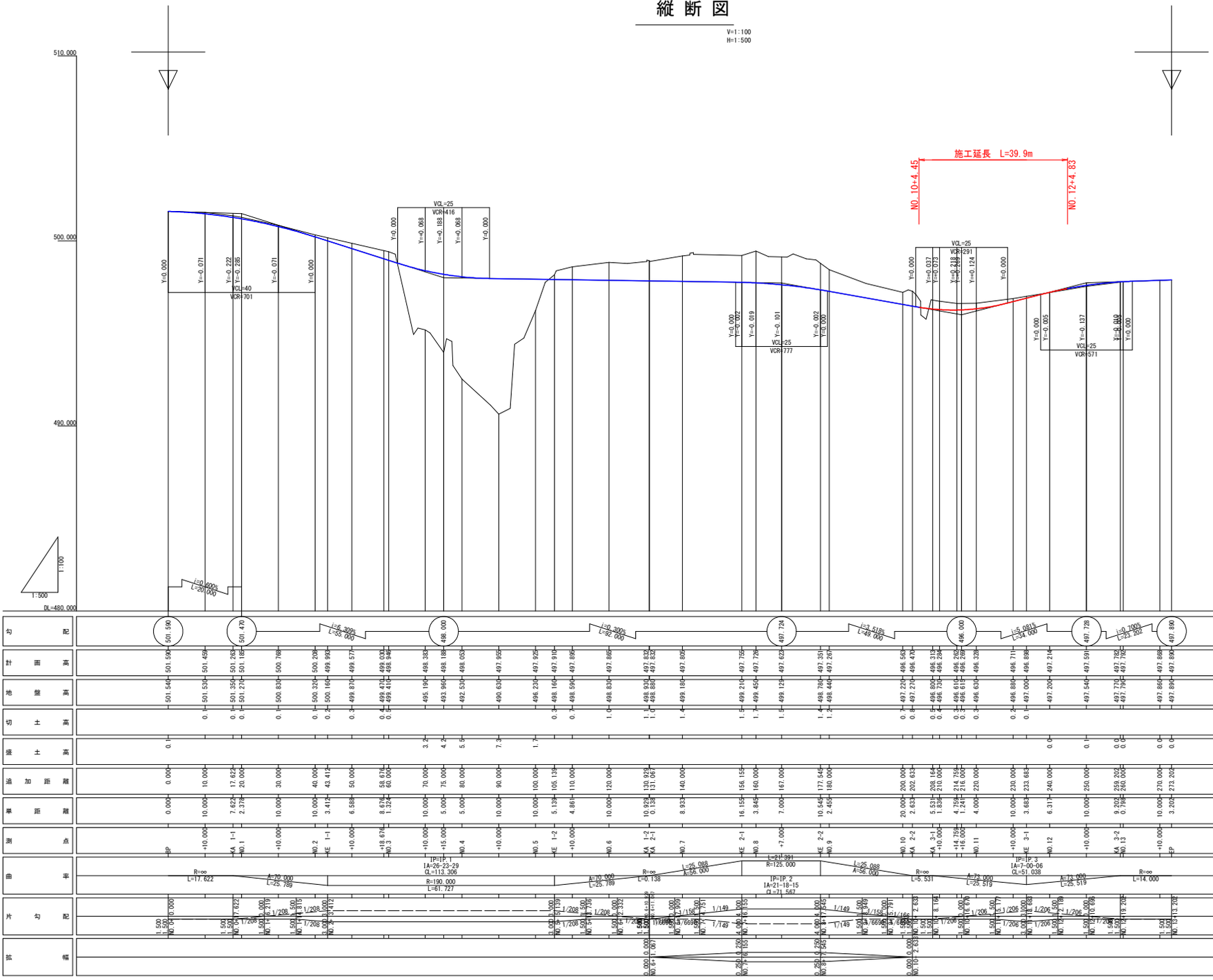
IPNO	IP-3	Y	0.5196	0.5196
KN0	3-1	3-2	L c	0.000000
I A	7-00-06.04	C L		51.037877
R	208.8253	208.8253	T c	25.541199
L	25.5189	25.5189	S	25.5147
Δ R	0.1299	0.1299	W	12.7833
X M	12.7579	12.7579	A	73.0000
X	25.5094	25.5094		73.0000

実施設計図面

工事名	R7土 山城東植谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事(3)
路線名	(主) 山城東植谷山線
工事箇所	三好市東指谷若林(第3分割)
図面名	平面図
尺度	1:500
図面番号	1 / 13
会社名	
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)

縦断図

V=1:100
H=1:500



配	記	勾	片	配	平	曲	測	距	離	準	距	離	油	加	量	積	算	切	土	量	積	算	地	盤	測	計	算	配								
							BP	0.000	0.000																											
							-10.00	10.000	10.000																											
							KA 1-1	7.622	17.024																											
							NO. 1	2.378	20.000																											
								10.000	30.000																											
							NO. 2	10.000	40.000																											
							KE 1-1	3.412	43.412																											
								6.588	50.000																											
							NO. 3	8.674	58.674																											
							NO. 3	1.222	60.000																											
								10.000	70.000																											
							KA 1-2	5.000	75.000																											
							NO. 4	5.000	80.000																											
								10.000	90.000																											
							NO. 5	10.000	100.000																											
							KE 1-2	5.138	105.138																											
								4.861	110.000																											
							NO. 6	10.000	120.000																											
							KA 1-3	10.852	130.852																											
							KA 2-1	0.138	131.000																											
							NO. 7	8.833	140.000																											
								16.158	156.158																											
							NO. 8	3.848	160.000																											
								7.000	167.000																											
								10.544	177.544																											
							NO. 9	2.453	180.000																											
								20.000	200.000																											
							KA 2-2	2.633	202.633																											
							NO. 10	5.531	208.164																											
							KA 3-1	1.334	210.000																											
							NO. 11	4.000	220.000																											
								10.000	230.000																											
							KE 3-1	3.883	233.883																											
							NO. 12	6.317	240.000																											
								10.000	250.000																											
							KA 3-2	9.202	259.202																											
							NO. 13	0.798	260.000																											
								10.000	270.000																											
							EP	3.202	273.202																											

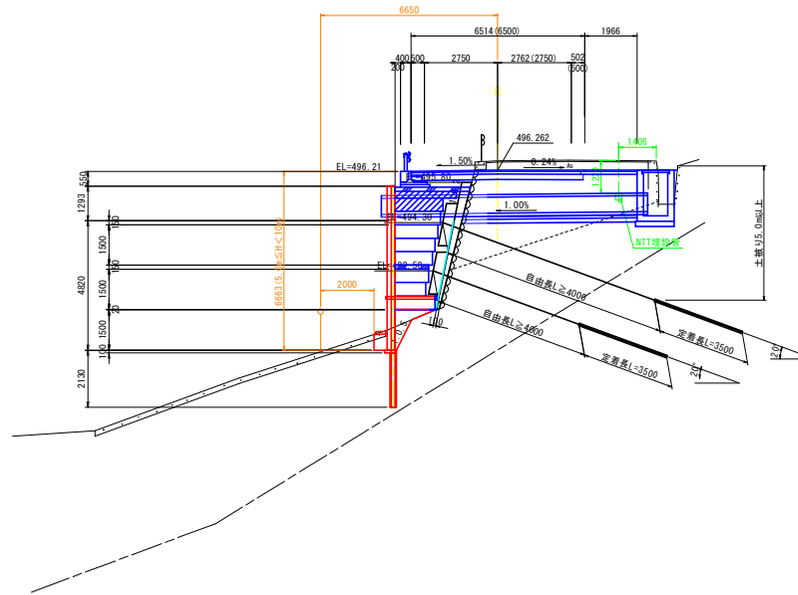
実施設計図面

工事名	R7 三好 山城東指谷山線 三好 東指谷山線 道路改良工事 (3)		
路線名等	(主) 山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷山線 (第3分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局農土整備部 (三好)		

横断図(2)

NO.10+14.759 (水路)

08-096.01
FR-096.202



区分	規格	施工幅	埋戻部数量	現道部数量
片切掘削	土砂	W<5.0m	—	—
	砂	—	—	—
オープン掘削	土砂	W≧5.0m	—	—
	砂	—	—	—
床	A	標準	—	—
	B	1m≦W<2m	—	—
	C	5m<H≦20m	0.9	—
	D	標準	—	—
	E	1m≦W<2m	—	—
	F	5m<H≦20m	—	—
埋戻	B	W1≧4m	—	—
	C	1m≦W1<4m	—	—
	D	W1<1m	0.3	—
	A	W≧4.0m	—	—
路床	B	2.5m≦W<4.0m	—	—
	C	W<2.5m	—	—
	A	W≧4.0m	—	—
路体	B	2.5m≦W<4.0m	—	—
	C	W<2.5m	—	—
	A	W≧4.0m	—	—
除去工	コンクリート	無筋	—	—
	アスファルト舗装	L=5cm	—	—

舗装区分	規格	左側数量	右側数量
表層	—	—	—
上層路盤	—	—	—
下層路盤	—	—	—
表層	—	—	—
路盤	—	—	—

NO.10+14.759

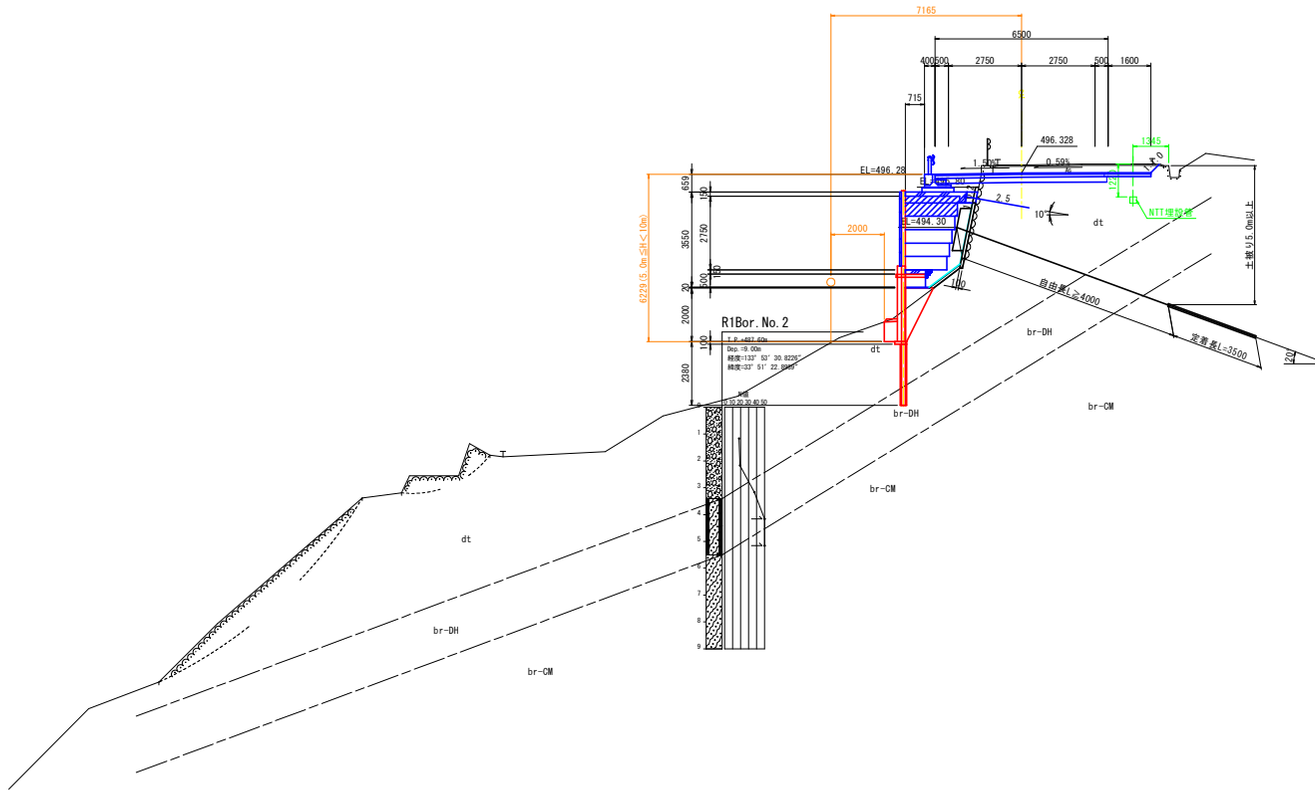
実施設計図面

工事名	R7三土 山城東指谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事(3)		
路線名	(主)山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第3分割)		
図面名	横断図(2)		
尺度	1:100	図面番号	5 / 13
会社名	—		
事業者名	徳島県西部総合職員局農土整備部(三好)		

IL-475.00

横断図(3)

NO. 11
 01-016.03
 PB-016.218



区分	規格	施工幅	擁壁脚数	取込脚数	
片切掘削	土砂	W<5.0m	—	—	
	軟岩	—	—	—	
オープン掘削	土砂	W≧5.0m	—	—	
	軟岩	—	—	—	
床掘	土砂	標準	—	—	
	A	1m≦W<2m	1.5	—	
	B	1m≦W<2m	—	—	
	C	5m<H≦20m	—	—	
	D	標準	—	—	
	E	1m≦W<2m	—	—	
	F	5m<H≦20m	—	—	
埋戻	B	H≧4m	—	—	
	C	1m≦H1<4m	—	—	
	D	H1<1m	0.4	—	
	A	W≧4.0m	—	—	
盛土	路床	W≧4.0m	—	—	
	B	2.5m≦W<4.0m	—	—	
	C	W<2.5m	—	—	
	路体	A	W≧4.0m	—	—
	B	2.5m≦W<4.0m	—	—	
C	W<2.5m	—	—		
路肩盛土	—	—	—	—	
撤去工	コンクリート	撤去	—	—	
	アスファルト舗装	t=5cm	—	—	

舗装区分	規格	左側数量	右側数量
車道舗装	表層	—	—
	上層路盤	—	—
	下層路盤	—	—
路肩舗装	表層	—	—
	路盤	—	—

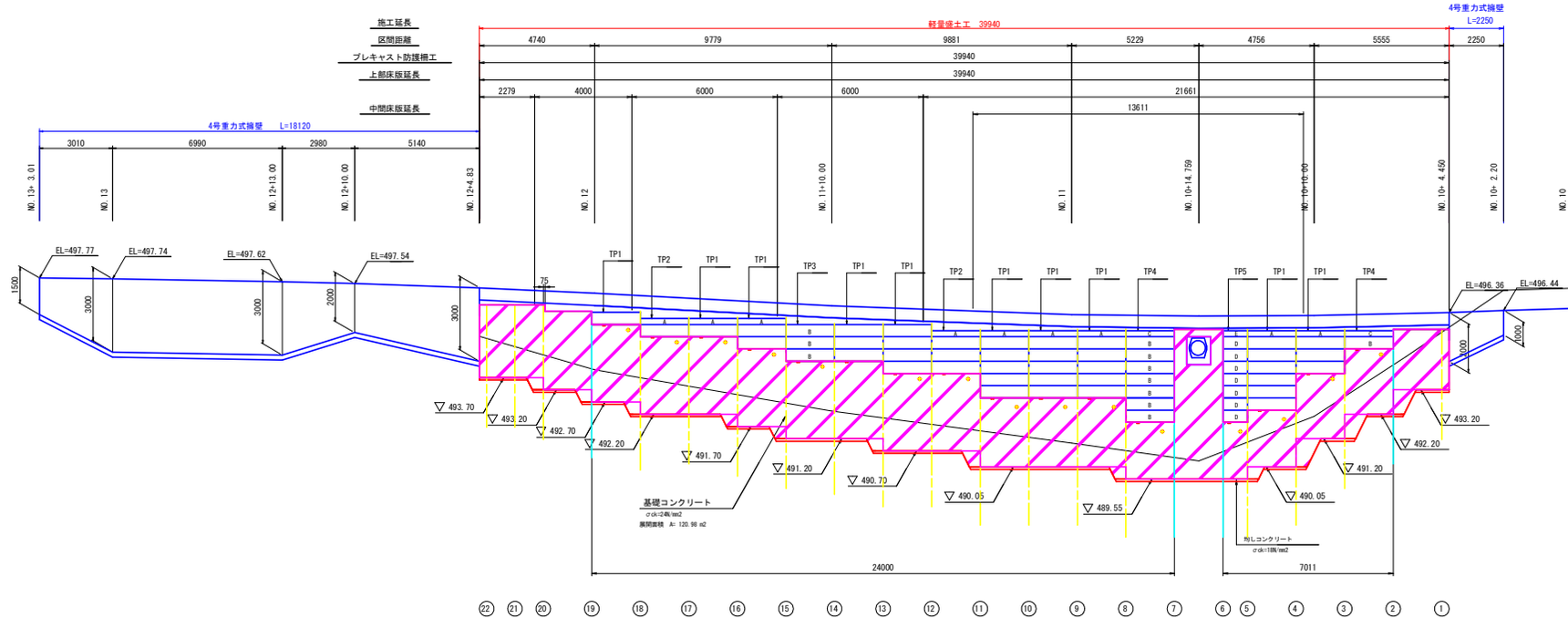
NO. 11

実施設計図面

工事名	R7土 山城東指谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事(3)		
路線名	(主) 山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第3分割)		
図面名	横断図(3)		
尺度	1:100	図面番号	6 / 13
会社名	—		
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)		

DL=470.00

軽量盛土工壁面展開図



DL=480.00

注) 測量横断面以外の作図寸法は、ペーパーロケーションで地形線を作成し断面検討しているから、施工時に地形線を確認し擁壁計画を核計する事。
 注) 軽量盛土工の延長表示は、支柱背面位置での延長を示す。
 注) 4号重力式擁壁の延長表示は、天端外側面での延長を示す。

取付材 材料表

名称	形状寸法	規格	単位	数量	摘要	
H形鋼支柱取付金具	支柱結合アンカー		セット	30	溶融重合メッキ	
天端プレート	PL-150×9.0×150	SS400	セット	18		
天端目隠プレート	TP 1 PL-340×4.5×	1985	SS400	個	10	溶融重合メッキ HDZ45
天端目隠プレート	TP 2 PL-340×4.5×	1900	SS400	個	2	溶融重合メッキ HDZ45
天端目隠プレート	TP 3 PL-340×4.5×	1904	SS400	個	1	溶融重合メッキ HDZ45
天端目隠プレート	TP 4 PL-340×4.5×	1815	SS400	個	2	溶融重合メッキ HDZ45
天端目隠プレート	TP 5 PL-340×4.5×	991	SS400	個	1	溶融重合メッキ HDZ45
段差部取付プレート (段差高 250mm)	PL-235.5×4.5×	410	SS400	個	3	溶融重合メッキ HDZ45
	PL- 80.0×4.5×	350	SS400	個	3	溶融重合メッキ HDZ45

壁面材 材料表

名称	形状寸法	単位	数量	摘要	
押出成形セメント板	無印	1985 × 500 × 50 (mm)	枚	39	標準部
押出成形セメント板	A	1985 × 250 × 50 (mm)	枚	9	標準部
押出成形セメント板	B	1990 × 500 × 50 (mm)	枚	11	標準部
押出成形セメント板	C	1990 × 250 × 50 (mm)	枚	2	標準部
押出成形セメント板	D	980 × 500 × 50 (mm)	枚	7	標準部
押出成形セメント板	E	980 × 250 × 50 (mm)	枚	1	標準部

凡例

摘要	種別
EPSブロック (DX-24H)	
EPSブロック (D-20)	

・発泡スチロール土木工法開発機構 (E00) の規格認定材料と同等級以上を使用すること。

実施設計図面

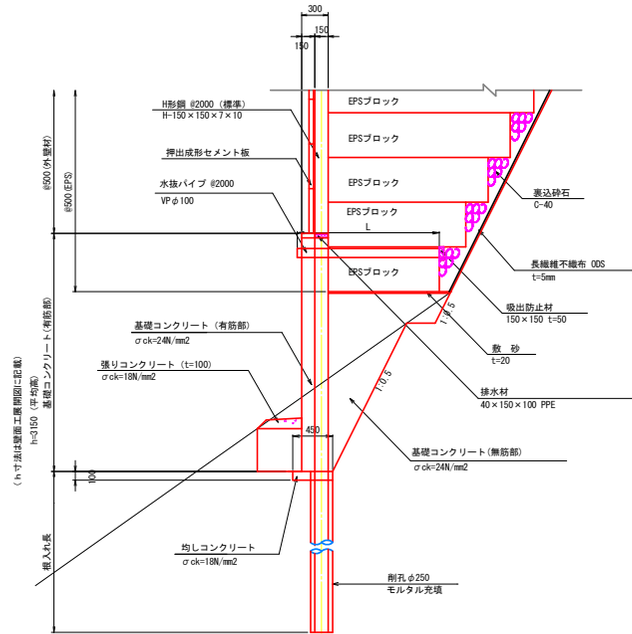
工事名	R7土土 山城東指谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事 (3)		
路線名	(主) 山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林 (第3分割)		
図面名	軽量盛土工壁面展開図		
尺度	1:100	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部 (三好)		

軽量盛土工 構造図

(基礎工標準図)

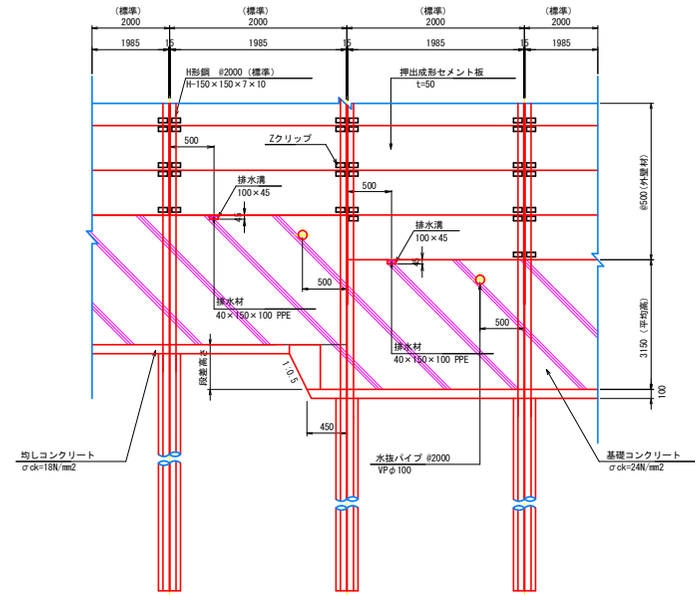
基礎工断面図

S=1:30



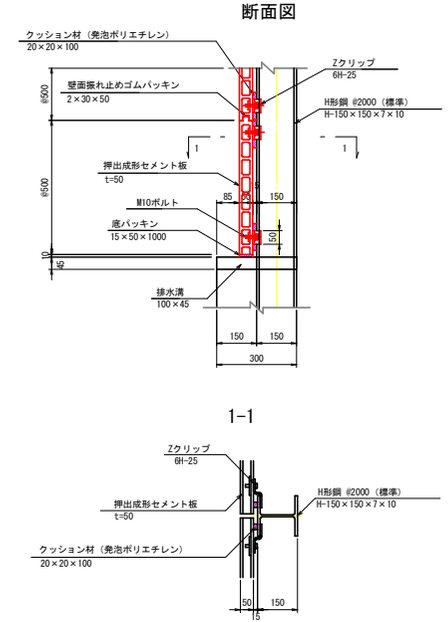
基礎工正面図

S=1:30



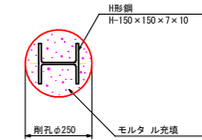
外壁材取付詳細図

S=1:10



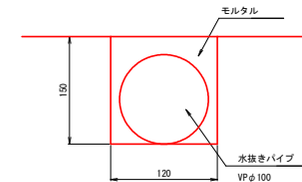
削孔部断面図

S=1:10



水抜きパイプ

S=1:3



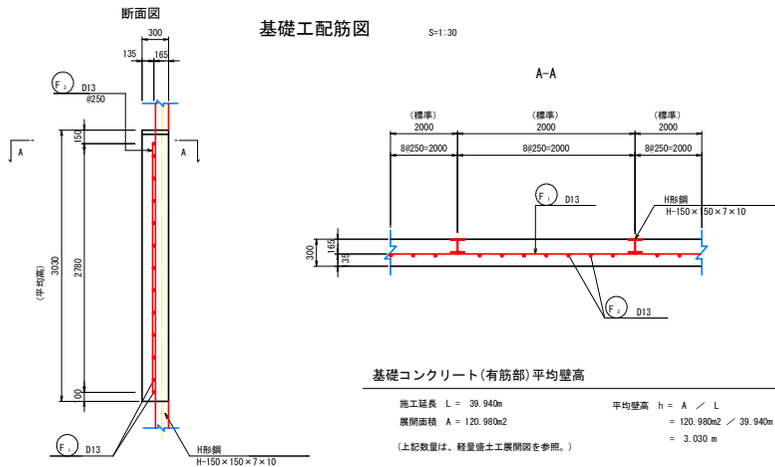
実施設計図面

工事名	R7三土 山城東指谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事(3)		
路線名	(主) 山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第3分節)		
図面名	軽量盛土工 構造図		
尺度	図示	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)		

- * EPSに120mm×150mmの切欠きを行い水抜きパイプを設置する。
- * 水抜きパイプとEPSの切欠き部との隙間はモルタルを充填する。

基礎工配筋図

S=1:30



基礎コンクリート(有筋部)平均壁高

施工延長 L = 39.940m 平均壁高 h = A / L
 展開面積 A = 120.980m² = 120.980m × 39.940m
 (上記数量は、軽量盛土工展開図を参照。)

鉄筋加工表

10.0m当り

種別	形式	径	本数	長さ	L1	L2	L3	L4
F1	1	D13	13	10000	10000			
F2	1	D13	35	2780	2780			

鉄筋質量表

(材質:SD345)

10.0m当り

種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備考
F1	D13	10000	13	0.995	9.950	129.350	
F2	D13	2780	35	0.995	2.766	96.810	(中略)
						D13	226.160 kg
						総質量	226.160 kg

* 基礎コンクリート壁高は平均長を示す。