

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



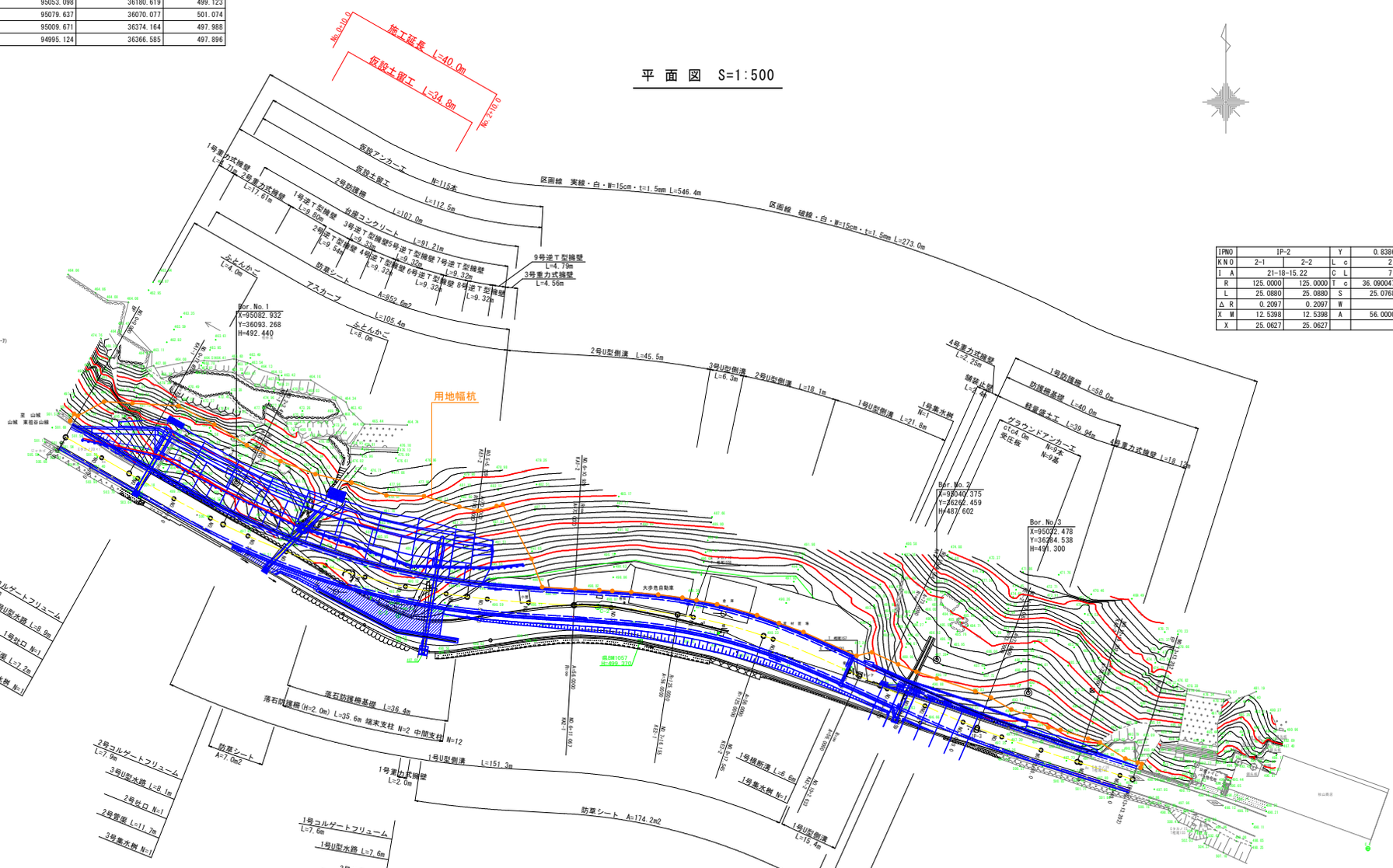
IPNO	IP-2	Y	0.8386	0.8386
KN0	2-1	2-2	L c	21.39614
I A	21-19-15.22	C L		71.56619
R	125.0000	125.0000	T c	36.090047
L	25.0880	25.0880	S	25.0768
Δ R	0.2097	0.2097	W	23.5503
X M	12.5398	12.5398	A	56.0000
X	25.0627	25.0627		56.0000

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

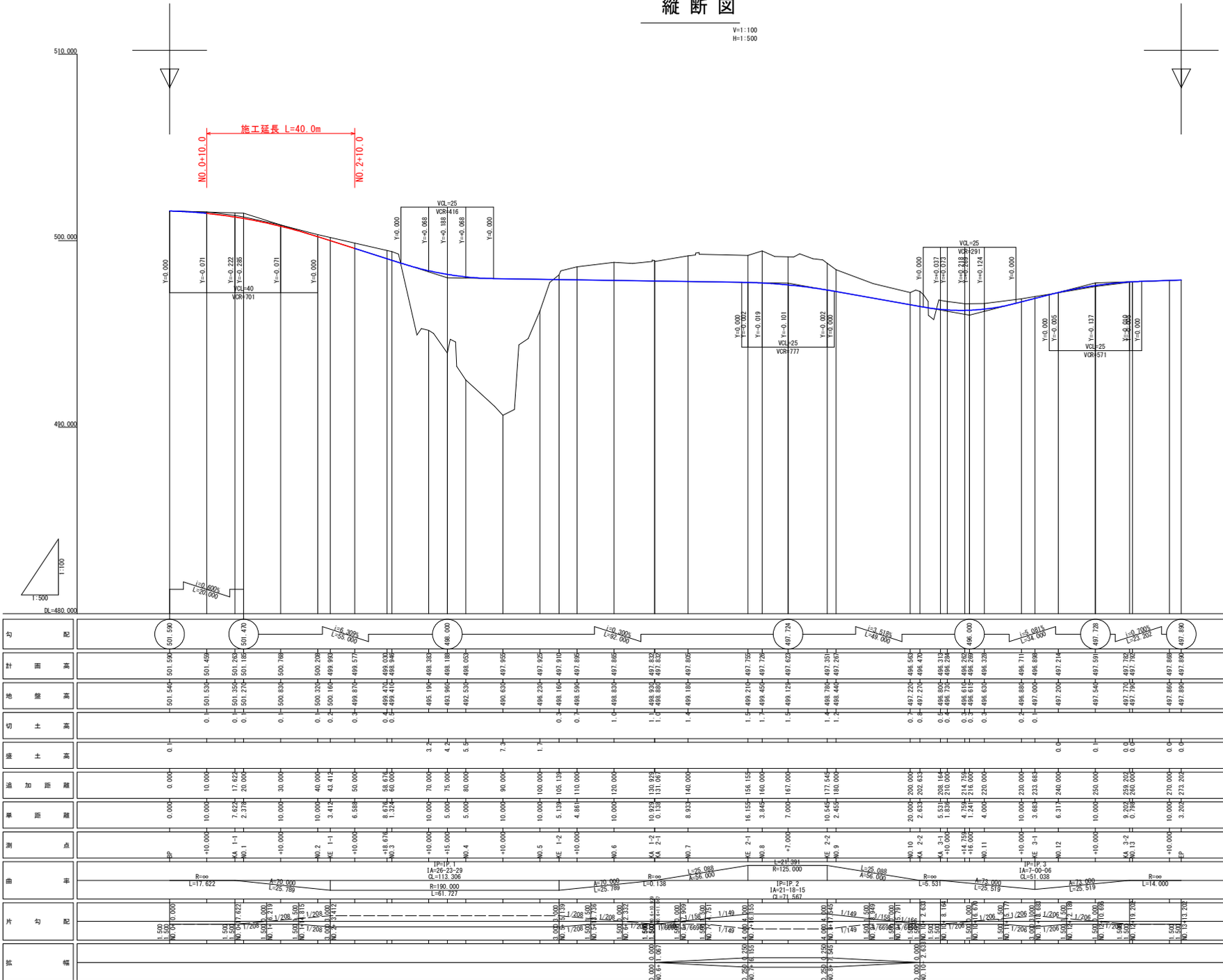
実施設計図面

工事名	R7土 山城東指谷山線 三ノ栗指谷岩林 道路改良工事(1)
路線名	(主) 山城東指谷山線
工事箇所	三好市東指谷岩林(第1分割)
図面名	平面図
尺度	1:500
図面番号	1 / 11
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	配	曲	測	準	距離	油	加	距離	盛	土	計	地	測	面	計
				R=17.822	BP	0.000	0.000	0.000	0.000	501.590	0.1			501.540	501.590		
				L=17.822		10.000	10.000	10.000	10.000	501.498	3.2			501.536	501.498		
					KA 1-1	7.622	17.622	17.622	17.622	501.293	0.1			501.354	501.293		
					NO. 1	2.378	20.000	20.000	20.000	501.185	0.1			501.214	501.185		
						10.000	30.000	30.000	30.000	500.788	0.1			500.835	500.788		
					NO. 2	10.000	40.000	40.000	40.000	500.298	0.1			500.326	500.298		
					KE 1-1	3.412	43.412	43.412	43.412	499.993	0.1			500.164	499.993		
						6.588	50.000	50.000	50.000	499.574	0.1			499.814	499.574		
					NO. 3	8.672	58.672	58.672	58.672	498.932	0.1			499.654	498.932		
					NO. 4	1.222	60.000	60.000	60.000	498.932	0.1			499.410	498.932		
						10.000	70.000	70.000	70.000	498.385	3.2			495.194	498.385		
					KA 1-2	5.000	75.000	75.000	75.000	498.188	4.2			493.995	498.188		
					NO. 4	5.000	80.000	80.000	80.000	498.038	5.5			492.531	498.038		
						10.000	90.000	90.000	90.000	487.935	7.2			490.635	487.935		
					NO. 5	10.000	100.000	100.000	100.000	487.925	1.7			486.238	487.925		
					KE 1-2	5.138	105.138	105.138	105.138	487.910	0.1			488.165	487.910		
						4.881	110.000	110.000	110.000	487.895	0.1			488.594	487.895		
					NO. 6	10.000	120.000	120.000	120.000	487.895	1.4			488.835	487.895		
					KA 1-3	10.852	130.852	130.852	130.852	487.852	1.4			488.885	487.852		
					KA 2-1	0.138	131.000	131.000	131.000	487.852	1.4			488.885	487.852		
					NO. 7	8.833	140.000	140.000	140.000	487.805	1.4			489.188	487.805		
					KE 2-1	16.155	156.155	156.155	156.155	487.758	1.4			489.210	487.758		
					NO. 8	3.845	160.000	160.000	160.000	487.726	1.1			489.655	487.726		
						7.000	167.000	167.000	167.000	487.724	1.4			489.128	487.724		
					NO. 9	10.544	177.544	177.544	177.544	487.391	1.4			488.385	487.391		
					NO. 9	2.453	180.000	180.000	180.000	487.291	1.2			488.448	487.291		
						20.000	200.000	200.000	200.000	486.568	0.1			487.224	486.568		
					KA 2-2	2.633	202.633	202.633	202.633	486.470	0.1			487.214	486.470		
					NO. 10	5.531	208.164	208.164	208.164	486.294	0.1			486.985	486.294		
					NO. 10	1.834	210.000	210.000	210.000	486.294	0.1			486.324	486.294		
						3.765	214.000	214.000	214.000	486.292	0.1			486.614	486.292		
					NO. 11	1.244	216.000	216.000	216.000	486.292	0.1			486.614	486.292		
						4.000	220.000	220.000	220.000	486.328	0.1			486.635	486.328		
						10.000	230.000	230.000	230.000	486.711	0.1			486.884	486.711		
					KE 3-1	3.883	233.883	233.883	233.883	486.898	0.1			487.000	486.898		
					NO. 12	6.317	240.000	240.000	240.000	487.214	0.1			487.200	487.214		
						10.000	250.000	250.000	250.000	487.795	0.1			487.546	487.795		
					KA 3-2	9.202	259.202	259.202	259.202	487.795	0.1			487.710	487.795		
					NO. 13	0.798	260.000	260.000	260.000	487.895	0.1			487.895	487.895		
						10.000	270.000	270.000	270.000	487.895	0.1			487.895	487.895		
					EP	3.202	273.202	273.202	273.202	487.895	0.1			487.895	487.895		

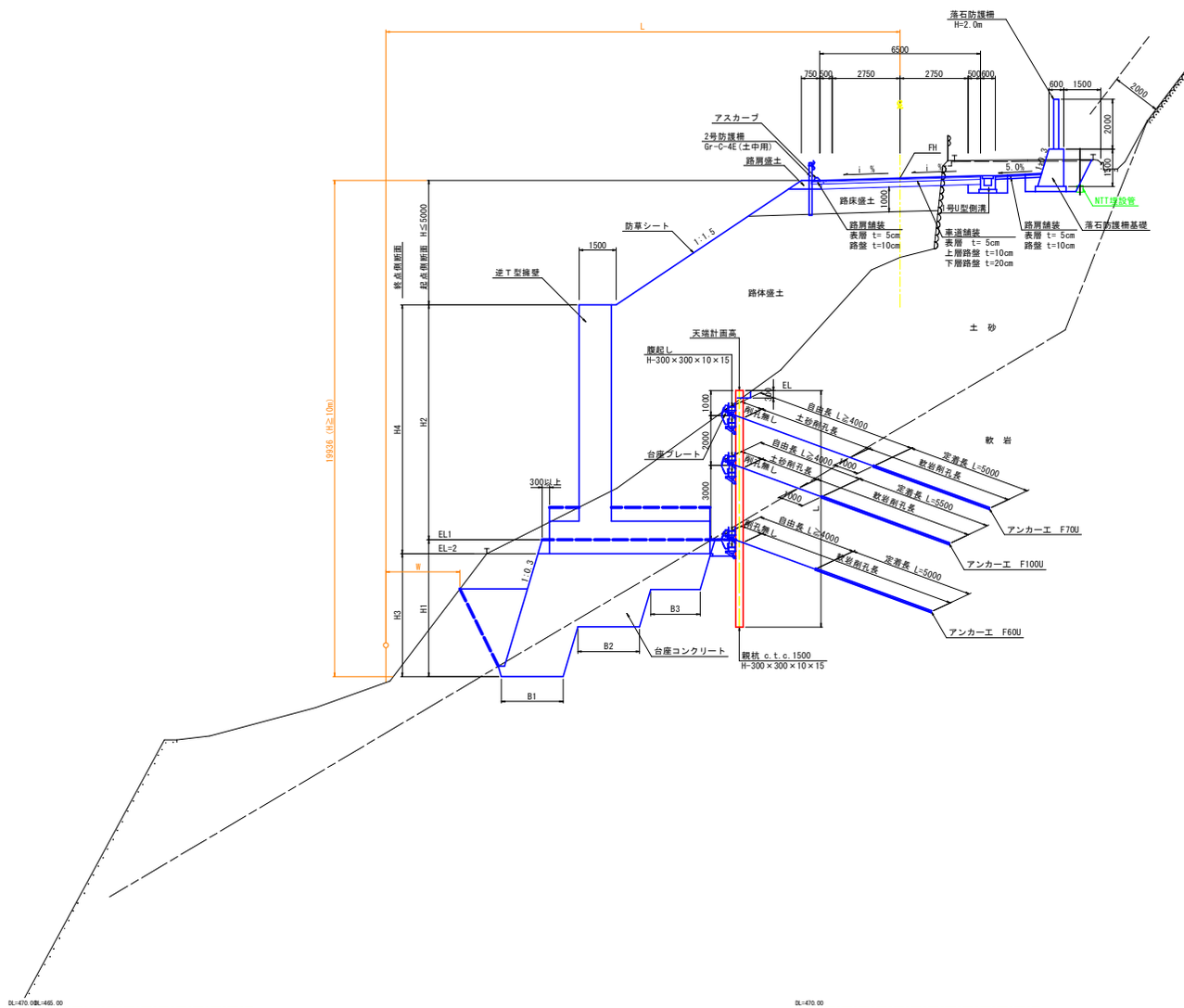
実施設計図面

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 (1)		
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1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局農土整備部 (三好)		

標準断面図

S=1/100

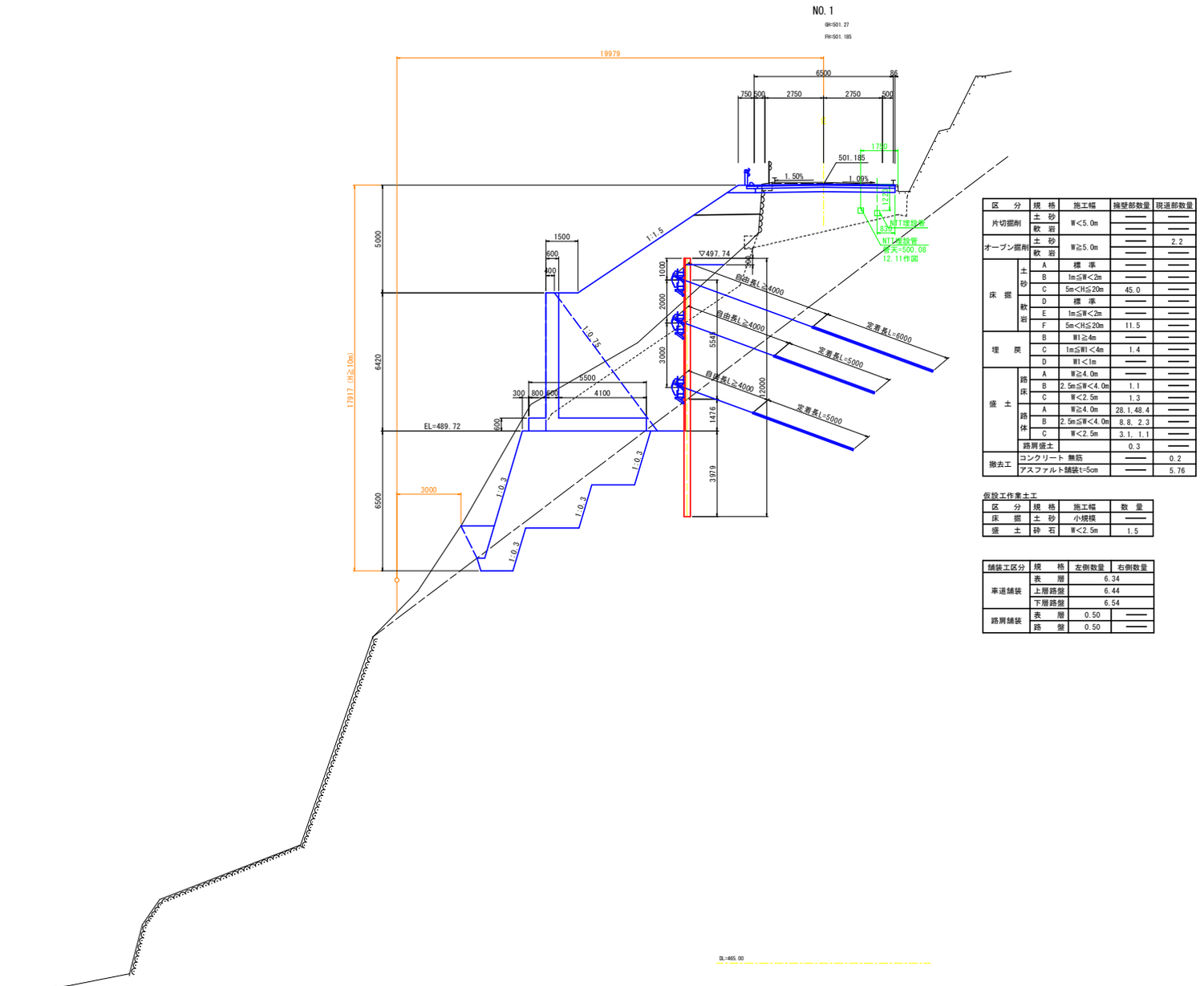
NO. 3+10付近



実施設計図面

工事名	R7三土 山城東垣谷山線 三・東垣谷岩林 道路改良工事(1)		
路線名	(主)山城東垣谷山線		
工事箇所	三好市東垣谷岩林(第1分割)		
図面名	標準断面図		
尺度	1:100	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)		

横断図(2)



区分	規格	施工幅	舗装部数量	現道部数量
片切掘削	土砂	W<5.0m	—	—
	軟岩	—	—	—
オープン掘削	土砂	W≧5.0m	—	2.2
	軟岩	—	—	—
床掘	A	標準	—	—
	B	1m≦W<2m	—	—
	C	5m<W≦20m	45.0	—
	D	標準	—	—
	E	1m≦W<2m	—	—
	F	5m<W≦20m	11.5	—
埋戻	B	W1≧4m	—	—
	C	1m≦W1<4m	1.4	—
	D	W1<1m	—	—
	—	—	—	—
盛土	A	W≧4.0m	—	—
	B	2.5m≦W<4.0m	1.1	—
	C	W<2.5m	1.3	—
	A	W≧4.0m	28.1	48.4
	B	2.5m≦W<4.0m	8.8	2.3
	C	W<2.5m	3.1	1.1
路肩盛土	—	—	0.3	—
撤去工	コンクリート	撤去	—	0.2
	アスファルト舗装	t=5cm	—	5.76

仮設作業盛土工

区分	規格	施工幅	数量
床掘	土砂	小規模	—
盛土	砕石	W<2.5m	1.5

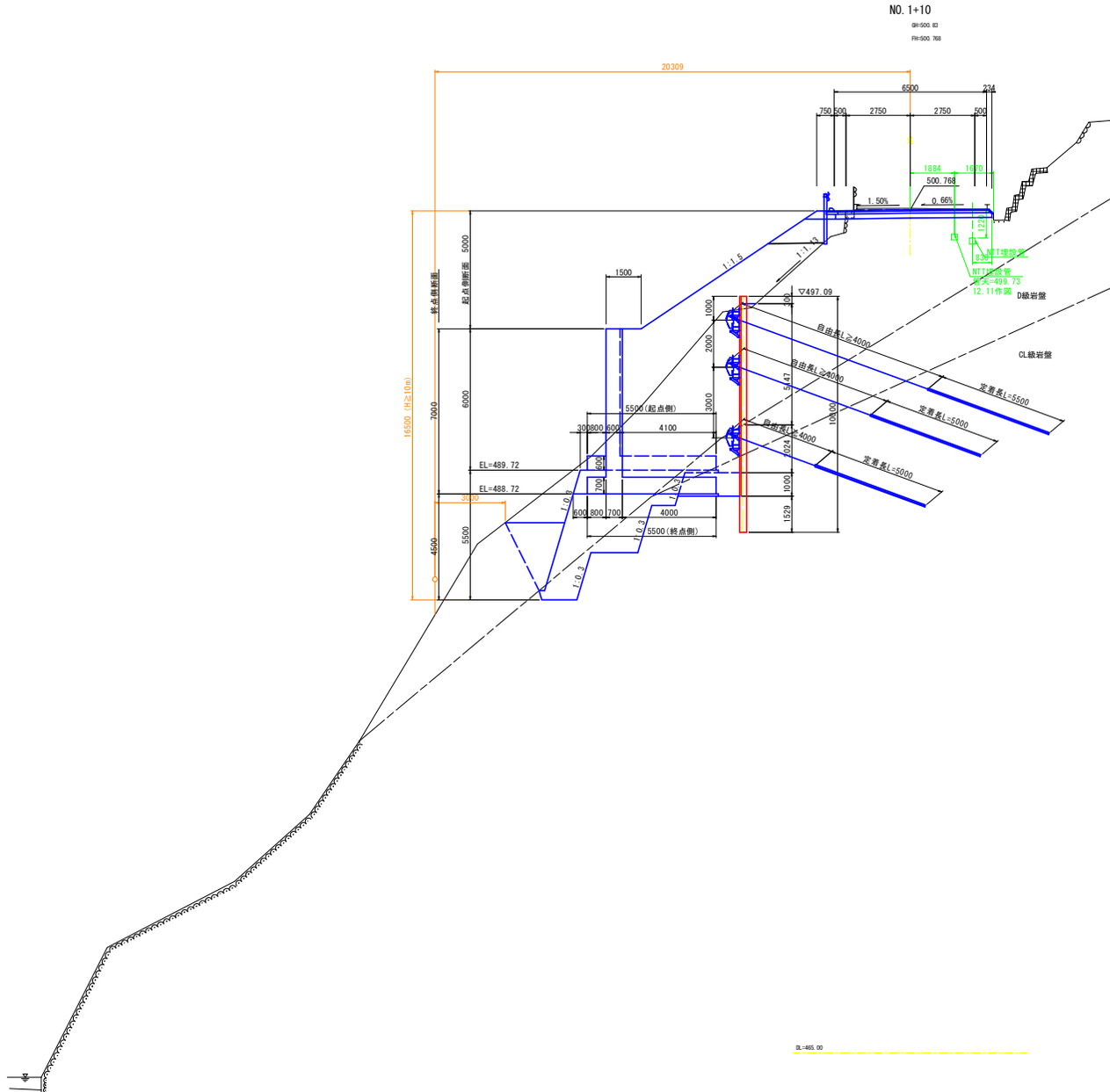
舗装工区分	規格	左側数量	右側数量
	表層	—	6.34
車道舗装	上層路盤	6.44	—
	下層路盤	6.54	—
路肩舗装	表層	0.50	—
	路盤	0.50	—

NO. 1

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(1)		
路線名	(主)山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
尺度	1:100	図面番号	5/11
会社名	—		
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)		

横断図(3)



区分	規格	施工幅	擁壁部数量	現道部数量
片切掘削	土砂	W<5.0m	—	—
	軟岩	—	—	—
オープン掘削	土砂	W≧5.0m	—	2.0
	軟岩	—	—	—
床掘	土	A 擁壁	—	—
	砂	B 1m≦W<2m	—	—
	軟岩	C 5m<H≦20m	40.4	—
	土	D 擁壁	—	—
	砂	E 1m≦W<2m	—	—
	軟岩	F 5m<H≦20m	11.3	—
埋戻	土	B W1≧4m	—	—
	砂	C 1m≦W1<4m	4.0	—
	軟岩	D W1<1m	—	—
	土	A W≧4.0m	—	—
盛土	砂	B 2.5m≦W<4.0m	—	—
	土	C W<2.5m	2.3	—
	軟岩	A W≧4.0m	28.1, 32.0	—
路体	砂	B 2.5m≦W<4.0m	9.3, 9.3	—
	土	C W<2.5m	1.8, 1.9	—
	軟岩	路肩盛土	0.3	—
撤去工	コンクリート	無筋	—	0.1
	アスファルト舗装	t=5cm	—	5.88

仮設作業土工			
区分	規格	施工幅	数量
床掘	土砂	小規模	—
盛土	砕石	W<2.5m	0.1

舗装区分	規格	左側数量	右側数量
車道舗装	表層	—	6.48
	上層路盤	—	6.58
路肩舗装	表層	0.50	—
	路盤	0.50	—

NO. 1+10

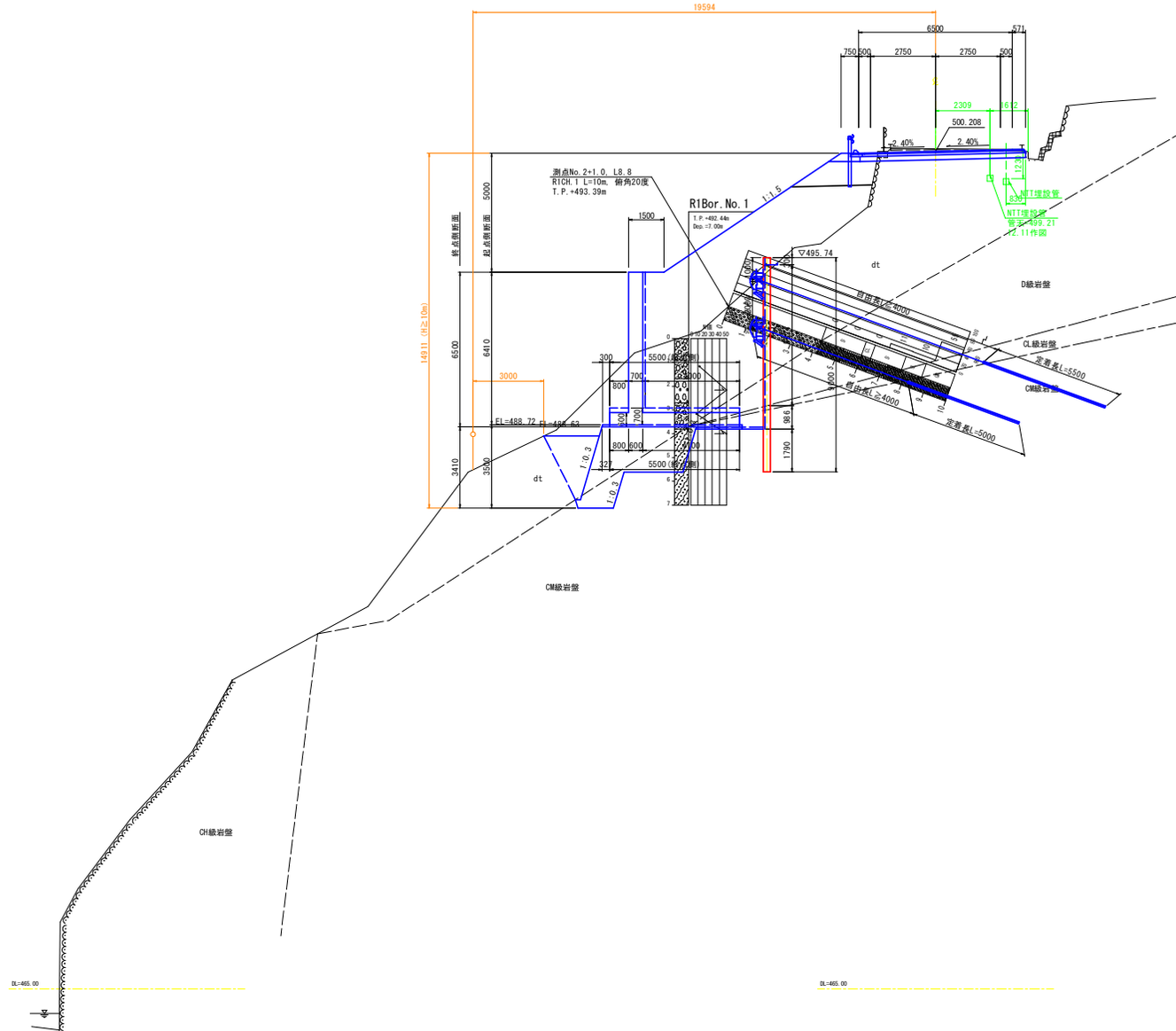
実施設計図面

工事名	R7 3土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (1)		
路線名	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷若林 (第1分割)		
図面名	横断図(3)		
尺度	1:100	図面番号	6 / 11
会社名	—		
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部 (三好)		

横断図(4)

NO. 2

RH=500.32
RH=500.208



区分	規格	施工幅	機壁部数量	取込部数量
片切掘削	土砂	W<5.0m	—	—
	軟岩	—	—	—
オープン掘削	土砂	W≧5.0m	—	2.2
	軟岩	—	—	—
床掘	A	標準	—	—
	B	1m≦W<2m	—	—
	C	5m<W≦20m	36.8	—
	D	標準	—	—
	E	1m≦W<2m	—	—
	F	5m<W≦20m	6.0, 6.3	—
埋戻	B	WT≧4m	—	—
	C	1m≦WT<4m	3.4	—
	D	WT<1m	—	—
盛土	A	W≧4.0m	—	—
	B	2.5m≦W<4.0m	2.0	—
	C	W<2.5m	0.8	—
	A	W≧4.0m	42.6, 44.1	—
	B	2.5m≦W<4.0m	1.8, 1.8	—
	C	W<2.5m	0.8, 0.7	—
路肩盛土	—	—	0.3	—
撤去工	コンクリート	無筋	—	0.1
	アスファルト舗装	t=5cm	—	5.85

仮設作業土工

区分	規格	施工幅	数量
床掘	土砂	小規模	0.0
盛土	砕石	W<2.5m	0.1

舗装工区分

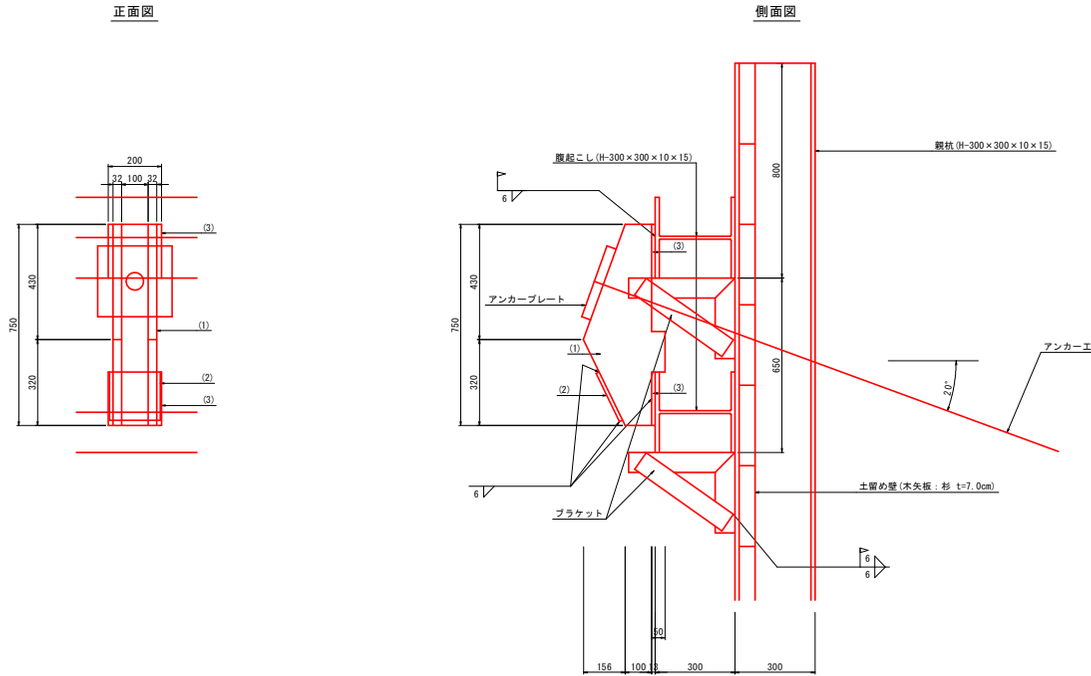
規格	左側数量	右側数量
表層	6.92	—
車道舗装	上層路盤	6.92
下層路盤	7.02	—
路肩舗装	表層	0.50
	路盤	0.50

NO. 2 実施設計図面

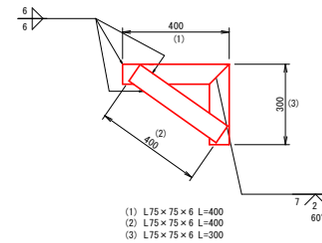
工事名	R7土 山城東指谷山線 三・東指谷若林 道路改良工事(1)		
路線名	(主)山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
尺度	1:100	図面番号	7/11
会社名	—		
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

仮設土留工構造図

台座プレート詳細図 S=1/10



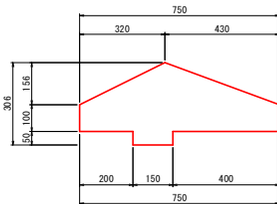
ブラケット詳細図 S=1/10



- (1) L75×75×6 L=400
- (2) L75×75×6 L=400
- (3) L75×75×6 L=300

鋼重量 (1箇所当り)						
番号	種別	寸法 (mm)	単位重量 (kg/m)	1個重量 (kg)	数量	全重量 (kg)
①	等辺山形鋼	L75×75×6 L=400	6.85	2.740	2	5.480
②	等辺山形鋼	L75×75×6 L=400	6.85	2.740	1	2.740
③	等辺山形鋼	L75×75×6 L=300	6.85	2.055	2	4.110
				合計		12.330

(1) 2-PL 306×32×750



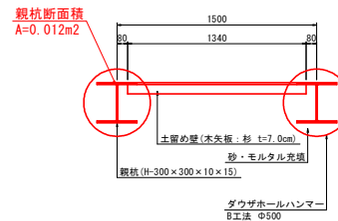
(2) 1-PL 190×13×200



(3) 2-PL 200×13×200



親杭詳細図 S=1/20



注) H鋼の根入れ部分はモルタル充填とし、他の部分は砂充填とする。

鋼重量 (1箇所当り)

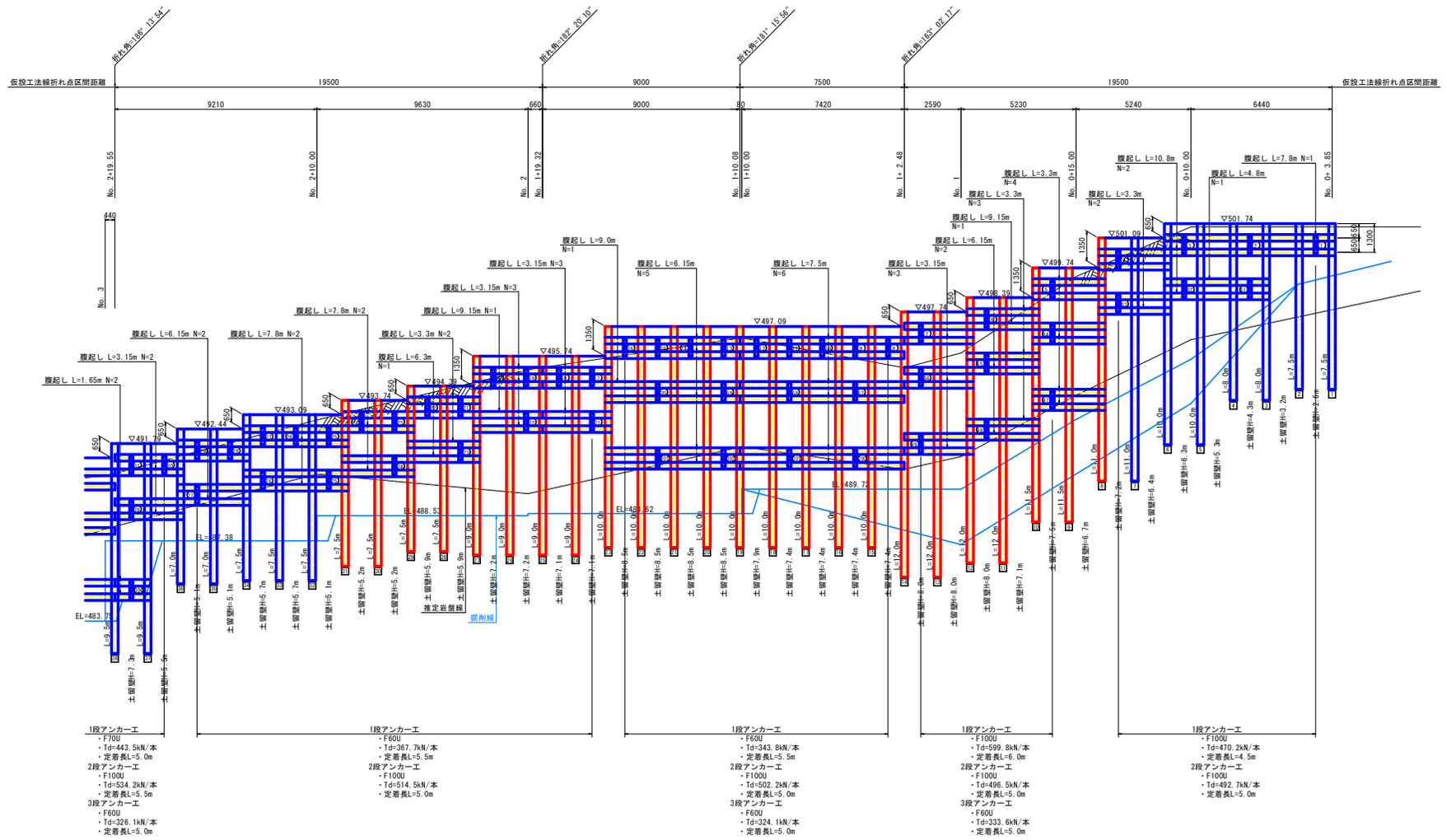
番号	種別	寸法 (mm)	1個重量 (kg)	数量	全重量 (kg)	材質
①	PL	306 X 32 X 750	35.419	2	70.838	SM490
②	PL	190 X 13 X 200	3.878	1	3.878	SM490
③	PL	200 X 13 X 200	4.082	2	8.164	SM490
			合計		82.880	

※鋼材単位体積重量：7850kg/m³

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 (1)		
路線名	(主) 山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林 (第1分割)		
図面名	仮設土留工構造図		
尺度	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部 (三好)		

仮設工展開図



主要部材数量表

DL=470.00

設置区間	縦起し設置本数(H=300×300×10×15孔)												数量(t)	土留壁設置面積(W=300, L=1340, t=70)	数量(m ²)		
	L=1.65m	L=3.15m	L=3.30m	L=4.65m	L=4.80m	L=6.15m	L=6.30m	L=7.50m	L=7.65m	L=7.80m	L=9.00m	L=9.15m				L=9.30m	L=10.65m
No.0+ 3.85~No.1+ 2.48																	0.0
No.1+ 2.48~No.1+10.08																	0.0
No.1+10.08~No.1+19.32																	0.0
No.1+19.32~No.2+19.55																	0.0
No.2+19.55~No.4+10.49																	0.0
No.4+10.49~No.5+10.47																	0.0
No.5+10.47~No.5+18.05																	0.0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

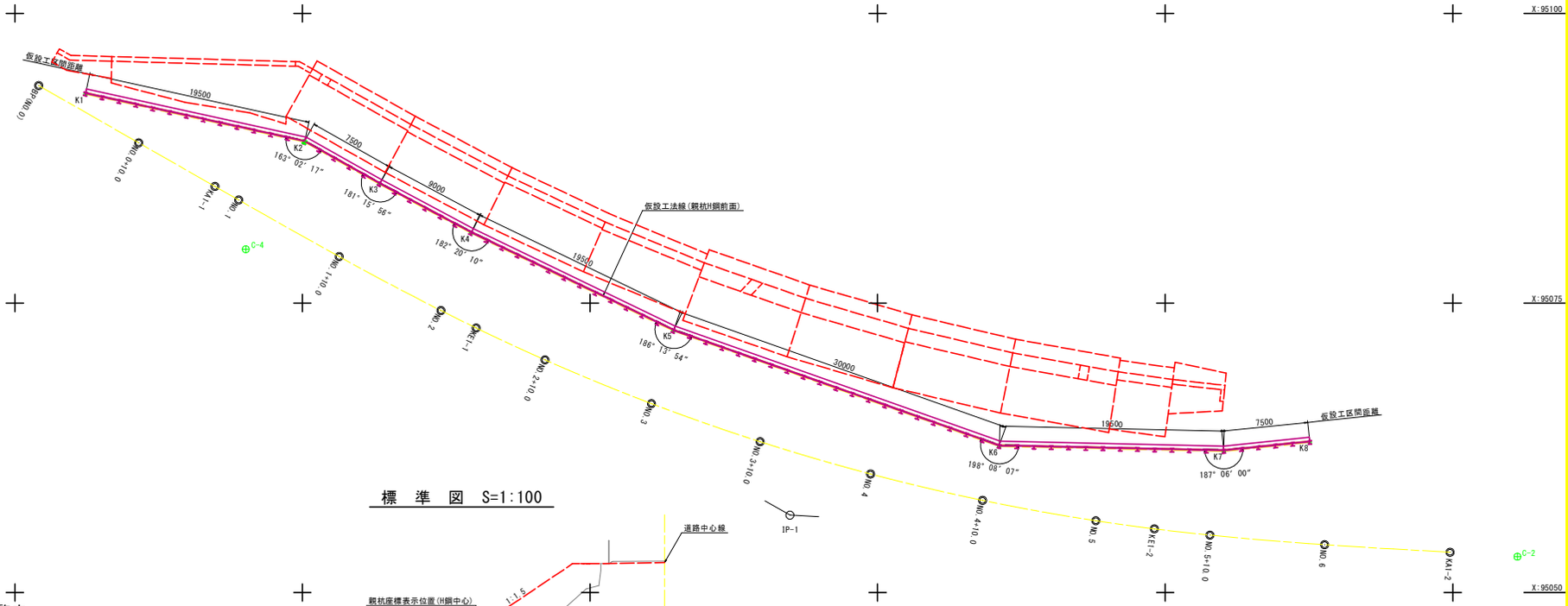
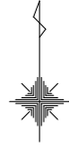
設置区間	縦起し設置本数(H=300×300×10×15)							数量(t)
	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	L=9.0m	L=9.5m	L=10.0m	L=11.0m	
No.0+ 3.85~No.1+ 2.48								7.6
No.1+ 2.48~No.1+10.08								4.7
No.1+10.08~No.1+19.32				2				5.4
No.1+19.32~No.2+19.55			4					4.5
No.2+19.55~No.4+10.49								0
No.4+10.49~No.5+10.47								0
No.5+10.47~No.5+18.05								0
合計	0	4	0	4	0	9	1	22.2

※口番号は縦起し番号を示す。
○番号はアンカー番号を示す。
Lは縦起しの長さを示す。

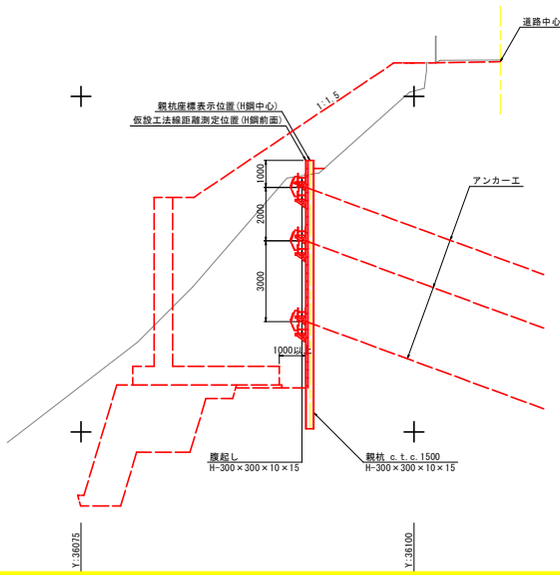
実施設計図面

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(1)		
路線名	(主)山城東指谷山線		
工事箇所	三好市東指谷若林(第1分割)		
図面名	仮設工展開図	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局土木整備部(三好)		

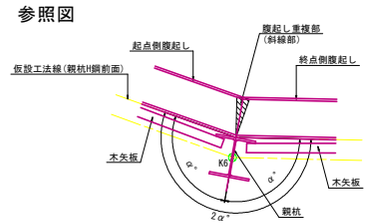
仮設工座標平面図 S=1:200



標準図 S=1:100



注) 仮設工法線折れ点の親杭は2等分角で設置する、下図参照。
折れ点位置の腹起しは部材が重複しない用加工する事。



実施設計図面

工事名	R7三土 山城東理谷山線 三・栗指谷若林 道路改良工事(1)		
路線名	(主)山城東理谷山線		
工事箇所	三好市栗指谷若林(第1分割)		
図面名	仮設工座標平面図		
尺度	図示	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部(三好)		

親杭折れ点座標値一覧表

点名称	X座標	Y座標
K1	95093.029	36056.133
K2	95088.873	36075.159
K3	95085.241	36081.694
K4	95081.019	36089.648
K5	95072.582	36107.241
K6	95062.611	36135.569
K7	95062.184	36155.098
K8	95062.948	36162.568

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