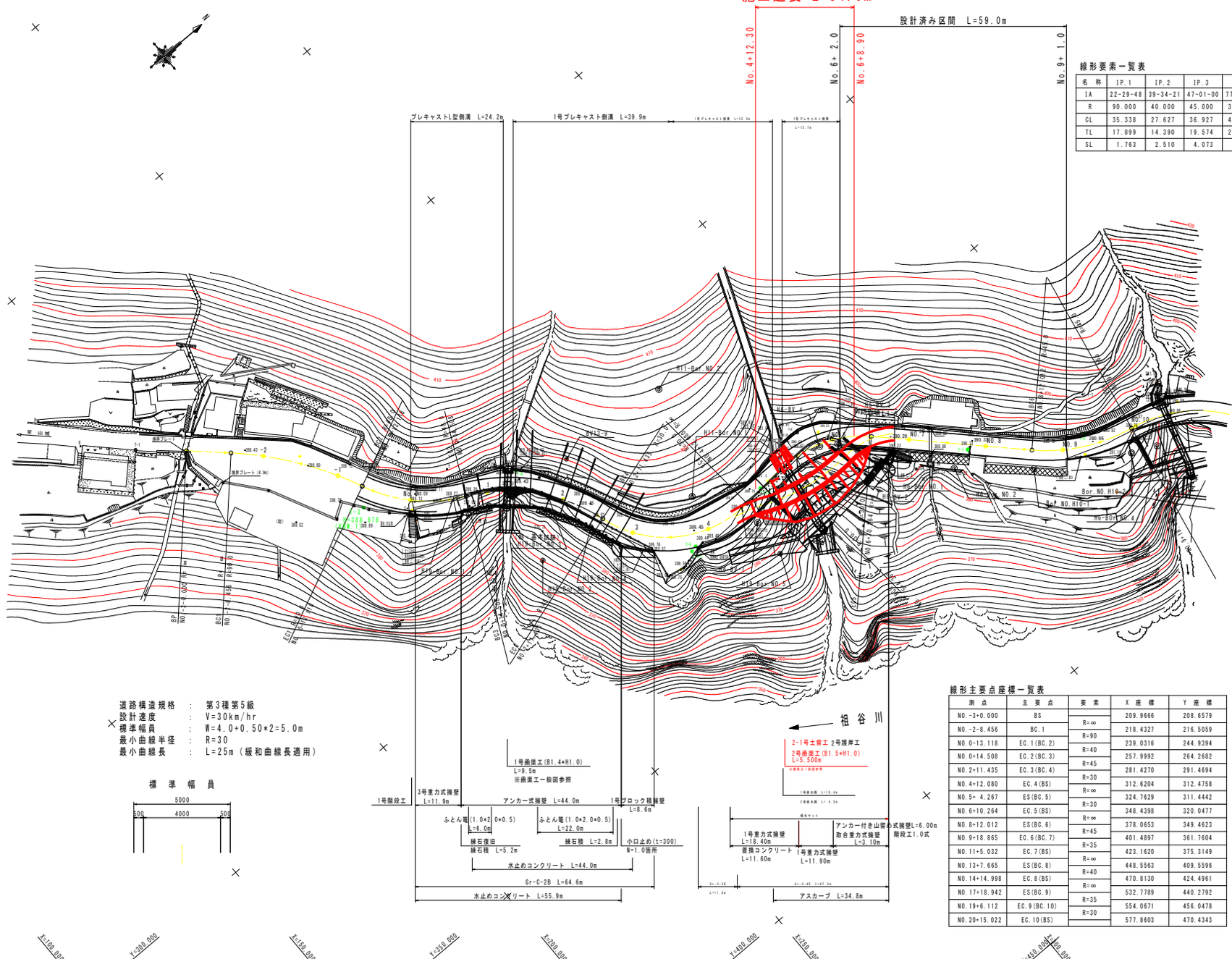


平面図 S=1:500

施工延長 L=34.0m

設計済み区間 L=59.0m



線形要素一覧表

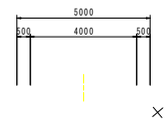
名称	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5	IP.6	IP.7	IP.8	IP.9	IP.10
1A	22-29-48	39-34-21	47-01-00	77-37-37	49-39-06	34-11-26	42-50-11	39-09-05	44-28-35	55-12-52
R	90.000	40.000	45.000	30.000	30.000	45.000	35.000	40.000	35.000	30.000
CL	35.338	27.627	36.927	40.645	25.998	26.853	26.167	27.333	27.169	28.910
TL	17.899	14.390	19.574	24.132	13.878	13.840	13.729	14.224	14.310	15.688
SL	1.763	2.510	4.073	8.501	3.055	2.080	2.596	2.454	2.813	3.854

基準点座標一覧表

名称	X座標	Y座標	備考
T-3	235.783	249.377	
T-3-1	293.763	312.755	
T-3-2	317.764	311.704	
T-4	272.111	267.456	
T-5	285.337	312.393	
T-6	324.325	306.859	
T-7	365.398	338.661	
T-8	391.188	354.943	
T-9	422.726	369.126	
T-10	444.467	405.393	
T-11	464.025	423.380	
T-12	563.856	469.400	放射
田T-4	501.458	433.494	
田T-5	539.387	438.082	
J-2	382.503	329.628	H11準拠点

道路構造規格 : 第3種第5級
 設計速度 : V=30km/hr
 標準幅員 : W=4.0+0.50*2=5.0m
 最小曲線半径 : R=30
 最小曲線長 : L=25m(緩和曲線長適用)

標準幅員



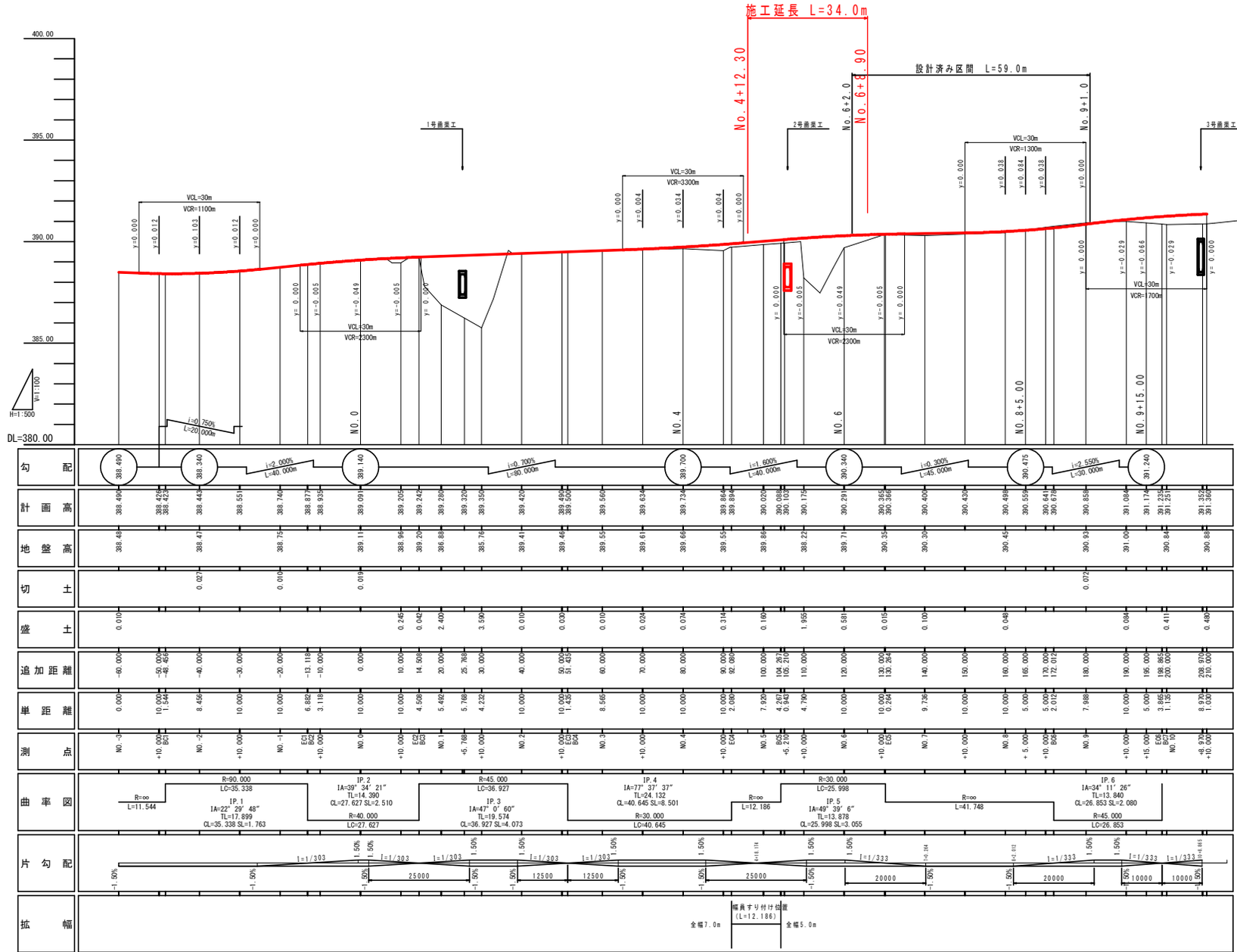
線形主要点座標一覧表

測点	主要点	要素	X座標	Y座標
NO. -3+0.000	BS	R=∞	209.9466	208.6579
NO. -2+8.456	BC. 1	R=90	218.4227	216.5059
NO. 0+13.118	EC. 1(BC. 2)	R=40	239.0316	244.9394
NO. 0+14.508	EC. 2(BC. 3)	R=45	257.9992	264.2682
NO. 2+11.435	EC. 3(BC. 4)	R=30	281.4270	291.4694
NO. 4+12.080	EC. 4(BC. 5)	R=∞	312.6204	312.4758
NO. 5+4.267	ES(BC. 5)	R=∞	324.7629	311.4442
NO. 6+10.264	EC. 5(BC. 6)	R=30	348.4398	320.0477
NO. 8+12.012	ES(BC. 6)	R=45	378.0653	349.4623
NO. 9+18.865	EC. 6(BC. 7)	R=25	401.4897	361.7604
NO. 11+5.032	EC. 7(BC. 8)	R=∞	423.1620	375.3149
NO. 13+7.665	ES(BC. 8)	R=∞	448.5563	409.5596
NO. 14+14.998	EC. 8(BC. 9)	R=40	470.8130	424.4961
NO. 17+18.942	ES(BC. 9)	R=∞	532.7789	440.2792
NO. 19+6.112	EC. 9(BC. 10)	R=35	554.0671	456.0478
NO. 20+15.022	EC. 10(BC. 11)	R=20	577.8603	470.4343

実施設計図面

工事名	R303 山根東祖谷山線 三ノ宮踏切整備 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 山根東祖谷山線		
工事箇所	三好市西祖谷山村界(第1分界)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局長土建設部(三好)		

縦断図 VS=1:100 HS=1:500



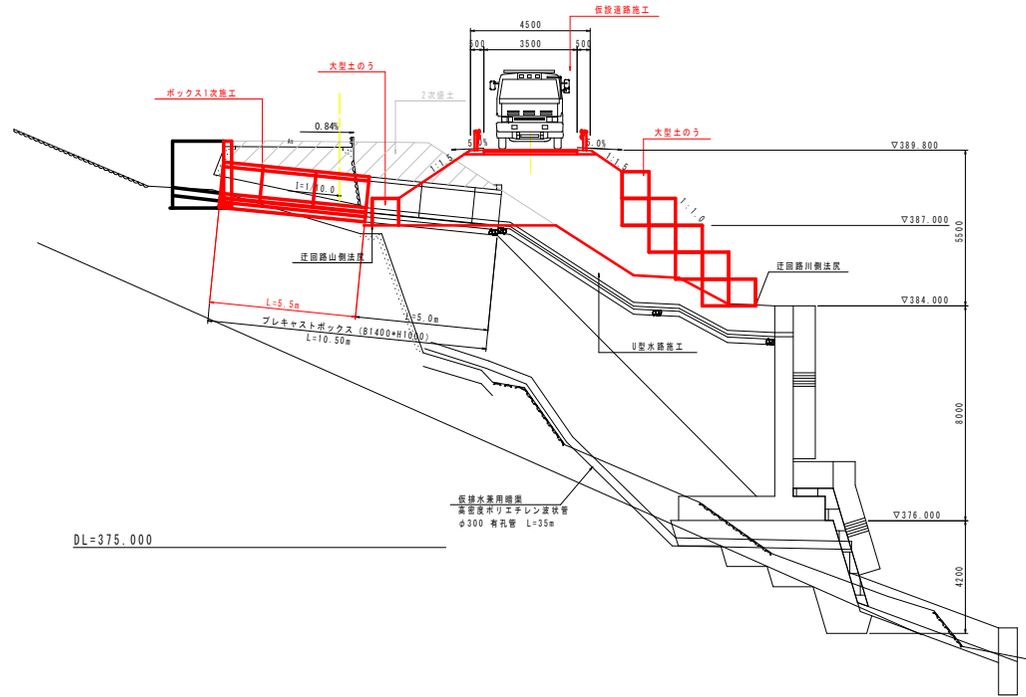
実施設計図面

工事名	R6三 山城東部山線 三、南端付巻道 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 山城東部山線		
工事箇所	三好市西垣山山村巻道(第1分節)		
図面名	縦断図		
縮尺	VS=1:100	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林土木整備部(三好)		

標準断面図

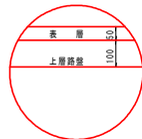
S=1:100

NO. 5付近



仮舗装構造
S=1:10

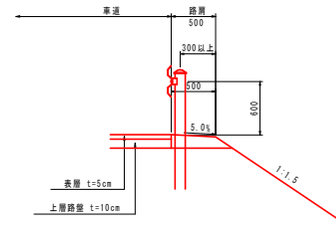
車道舗装



表層: 再生密粒度アスファルト混合物 t=50cm
上層路盤: 粒状調整砂石 t=10cm

路肩構造
S=1:30

(土羽部)



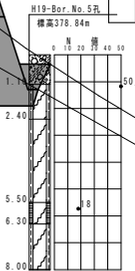
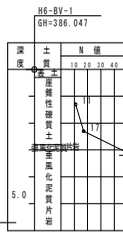
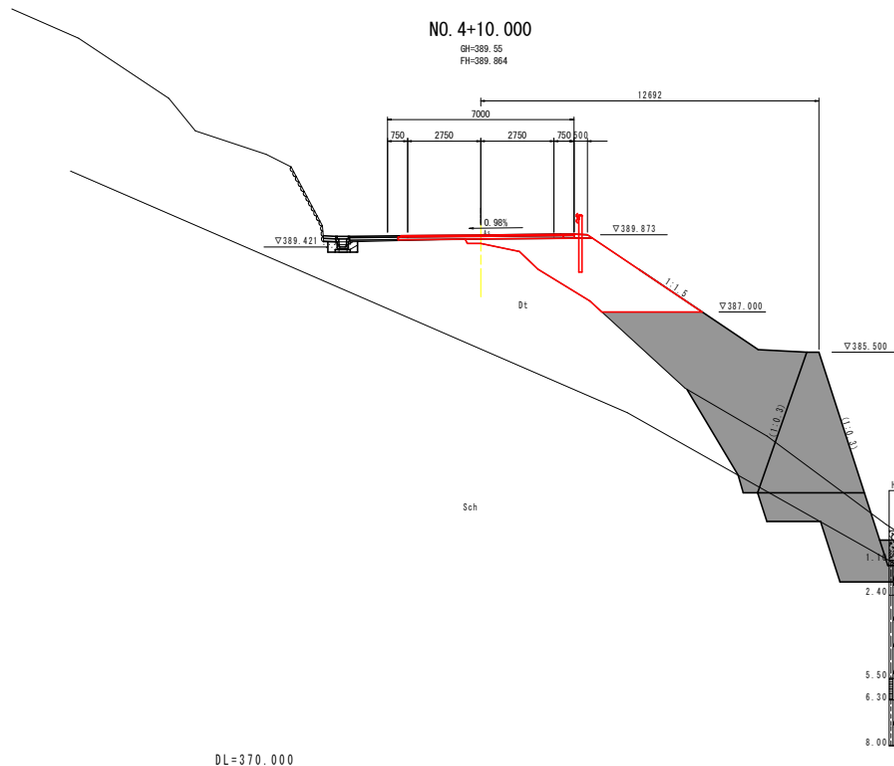
実施設計図面

工事名	R6三上 山城東部山線 三・青橋停留所 道路改良工事(1) (旧I号線線形)
路線名等	(主) 山城東部山線
工事箇所	三好市西播谷山村集落(第1分割)
図面名	標準断面図
縮尺	図示
図面番号	3 / 9
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局国土整備部(三好)

横断面図 (その1) S=1:100

NO. 4+10.000

GH=389.55
FH=389.964



名称	左側	右側
盛土	1	
	2	
	3	3.7
	4	
路体	1	
	2	
	3	5.7
	4	
路肩	1	0.1
	2	0.2
	3	0.2
	4	
舗装厚取捨		4.3
路盤取捨		0.3
掘削	≦5.0 土砂	0.1
	掘削I	7.3
≧5.0 土砂		1.7
	掘削I	
床総り切	≦5.0 土砂	4.3
	掘削I	0.3
≧5.0 土砂		
	掘削I	
床総りB	土砂	0.2
	掘削I	1.6
埋戻しA		2.9
埋戻しB		
埋戻しC		0.7
埋戻しD	0.3	
底層整正	0.6	
コンクリート取捨し	0.16	
ブロック取捨し		
石積取捨し		

DL=370.000

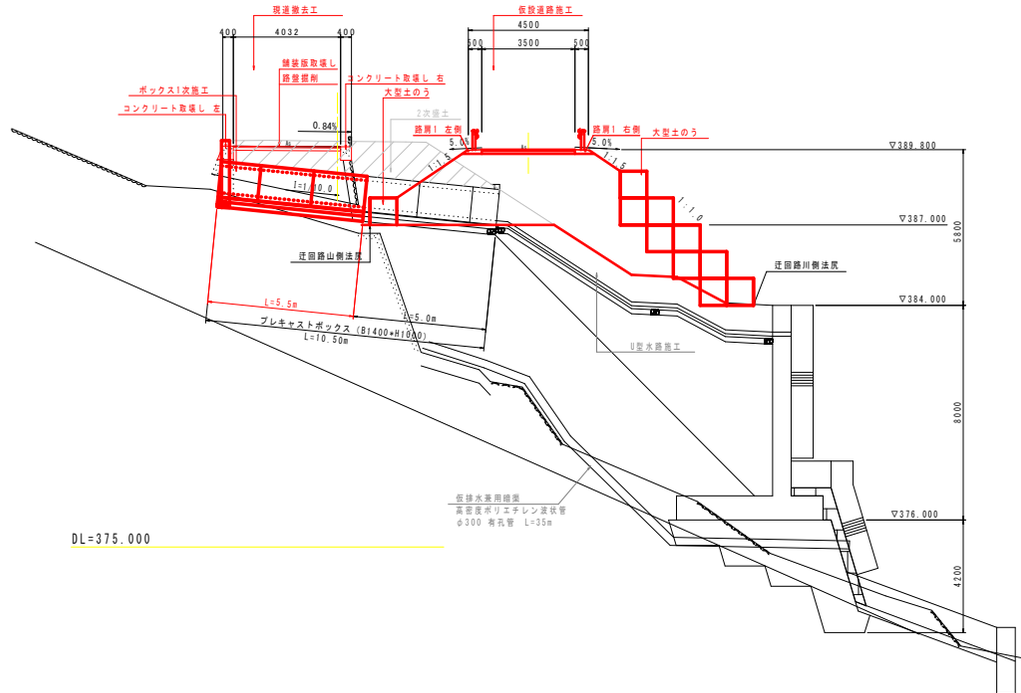
註) () 表示の擁壁勾配は、調整基準線に対し直角方向勾配を示す。

実施設計図面

NO. 4+10.00	
工事名	R6三土 山城東端谷山線 三・四期改善 道路改良工事 (1) (国・市・道共同)
路線名等	(主) 山城東端谷山線
工事箇所	三好市西端谷山村善福 (第1分断)
図面名	横断面 (その1)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 9
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備部 (三好)

横断図 (その2) S = 1 : 100

NO. 5+4.00

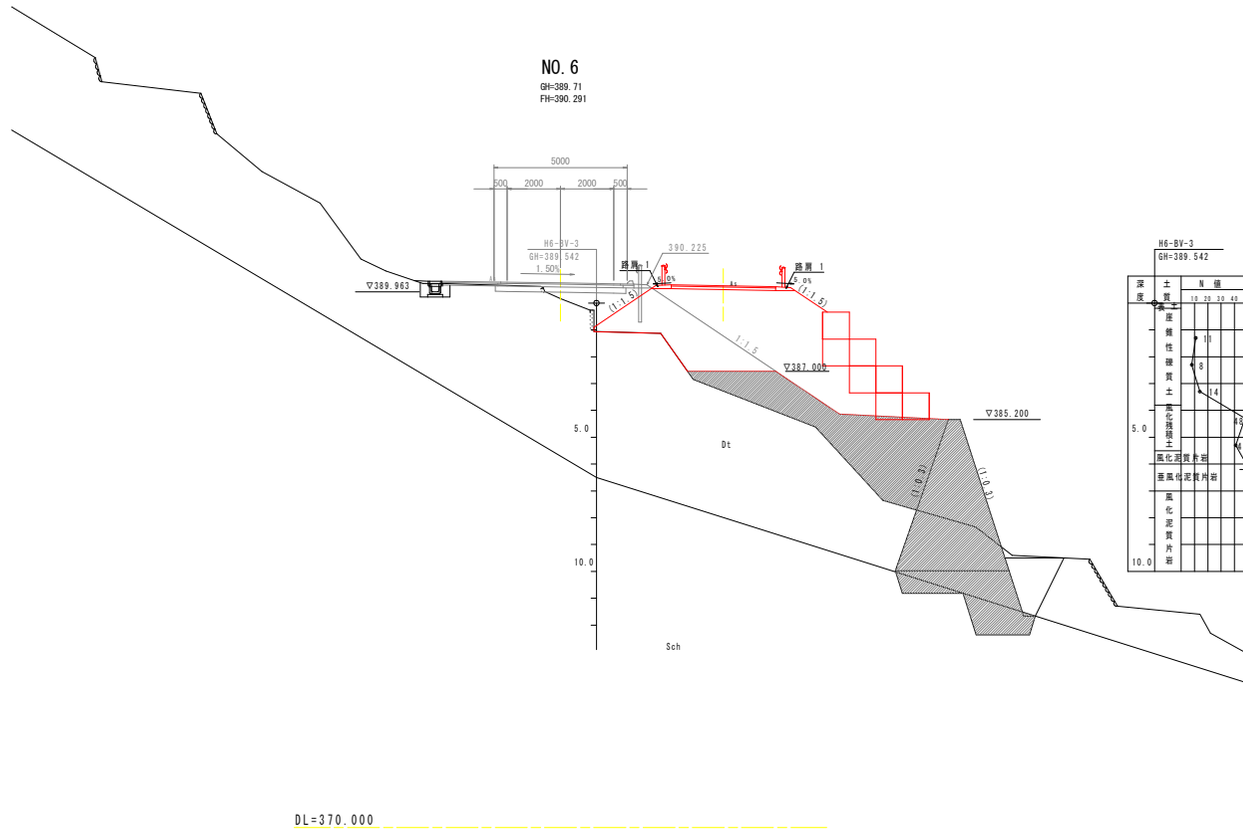


名称		左側	右側
路床	1		
	2		
	3		
	4		
路体	1		
	2	2.9	
	3	1.9	
	4	18.9	0.1
路肩	1		
	2		
	3		
	4		
舗装撤去量 (側道)		0.2	
撤去量別 (表側)		0.4	
盛土	W<5.0	土留	
	W≧5.0	土留	
	W<5.0	土留	
	W≧5.0	土留	
床下りB	W<5.0	表留	
	W≧5.0	表留	
床下りB (表道)	土留	10.1	
	表留		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD			
最高原土			
コンクリート敷設し		0.3	0.2
ブロック敷設し			
石積敷設し			

実施設計図面

NO. 5+4.00	
工事名	R6三土 山城東部山線 三・西線改善 道路改良工事 (1) (図1-5補修型)
路線名等	(主) 山城東部山線
工事箇所	三好市西郷谷山村善帳 (第1分期)
図面名	横断図 (その2)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 9
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部 (三好)

横断図 (その3) S = 1 : 100



名称	左側	右側	
路床	1		
	2		
	3		
	4	3.9	
路体	1		
	2	3.3	
	3	2.0	
	4	0.1	
路肩	1	0.2	
	2		
	3		
	4		
舗装厚取減 調整厚取		3.7	
掛削	W<5.0 W≧5.0	土砂 取削1	0.1 4.8
床掘りB	W<5.0 W≧5.0	土砂 取削1	7.1
	床掘りB	土砂 取削1	0.3 8.5 3.5
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			2.9
埋戻しD			0.4
表層養生			0.6
コンクリート取減し			0.13 0.02
ブロック取減し			
石積み取減し			

深度	土質	N値
0.0		1.0
1.0		2.0
2.0		3.0
3.0		4.0
4.0		5.0
5.0		6.0
6.0		7.0
7.0		8.0
8.0		9.0
9.0		10.0
10.0		11.0

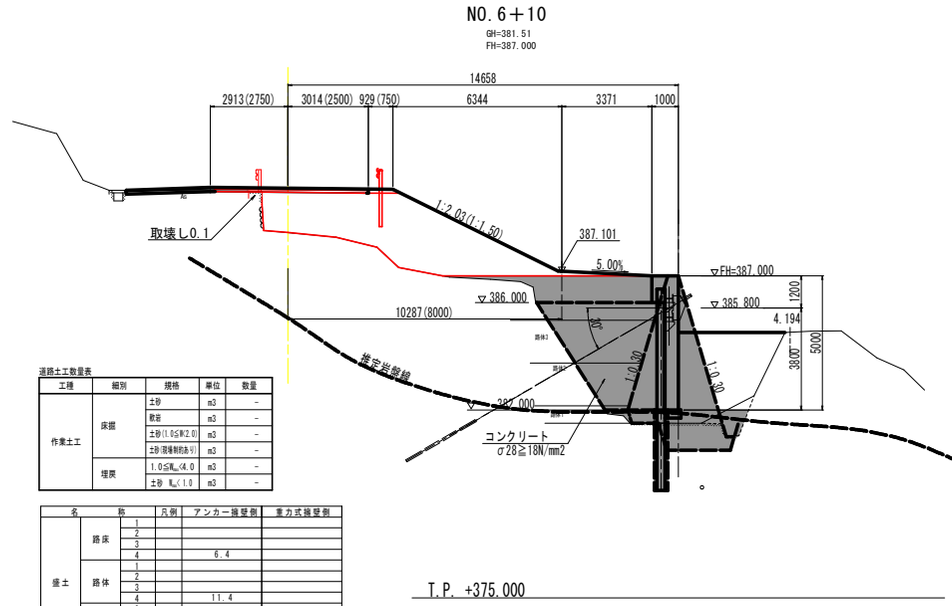
註) () 表示の傾斜勾配は、調整基準線に対し直角方向勾配を示す。

実施設計図面

NO. 6			
工事名	R6三土 山城東部山線 三・高尾線普通 連続改良工事 (1)		
路線名等	(主) 山城東部山線		
工事箇所	三好市西福谷山村善福 (第1分断)		
図面名	横断図 (その3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部 (三好)		

横断図 (その4)

S=1:100



道路土工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
作業土工	戻土	土砂	m ³	-
		砂	m ³	-
		土砂(0.5M2.0)	m ³	-
	埋戻	土砂(埋戻用)	m ³	-
		1.0SL _{4.0}	m ³	-
	土砂 _{1.0}	m ³	-	

名	幅	尺側	アンカー設置側	重方式設置側
路床	1			
	2			
	3			
	4		6.4	
盛土	1			
	2			
	3			
	4		11.4	
路肩	1			
	2			
	3			0.5
	4			
コンクリート取壊し			0.1	

T.P. +375.000

(注) ()内寸法は、道路横断方向の寸法を示す。

実施設計図面

工事名	R6三土 山城東谷山線 三・四線併用線 道路改良工事 (1) (旧い字線緑出)		
路線名等	(主) 山城東谷山線		
工事箇所	三好市西谷山山村善徳 (第1分断)		
図面名	横断図 (その4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 9
会社名	徳島県西部総合農林局土木整備部 (三好)		
事業者名	徳島県西部総合農林局土木整備部 (三好)		

