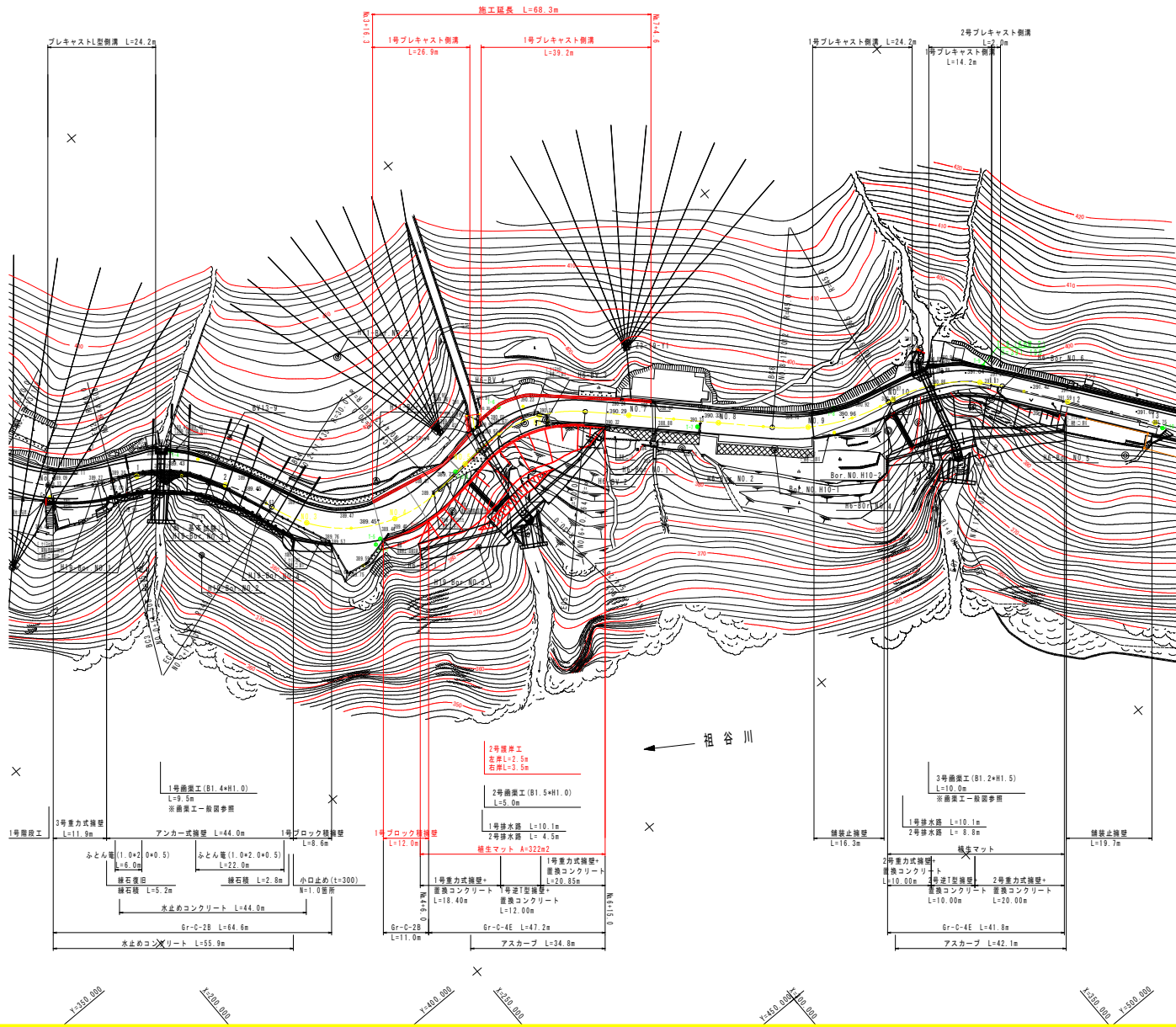


平面図 S=1:500



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
IA	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	13.129	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	描 要
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	293.537	312.393	
T-6	334.325	306.858	
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	469.040	放 射
旧T-4	501.458	433.494	
旧T-5	539.387	438.082	
J-2	362.503	329.628	H11導坑点

線形主要点座標一覧表

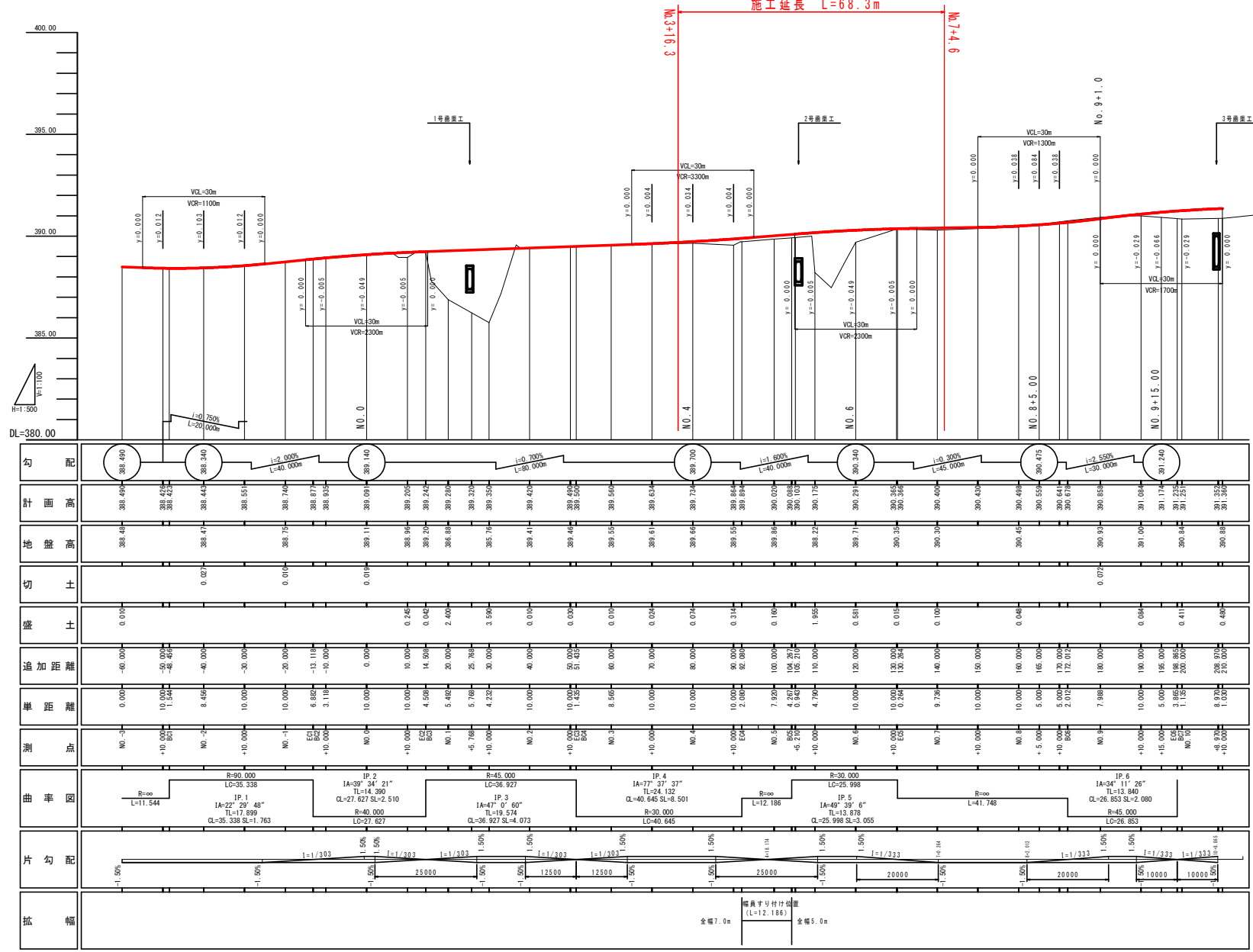
測 点	主 管 点	支 管	X 座 標	Y 座 標
N0-3+0.000	B3		209.9666	208.6570
N0-2+0.456	BC_1		218.4237	216.5059
N0-0+13.118	EC_1(BC_2)		239.0316	244.9394
N0-0+14.508	EC_2(BC_3)		257.9992	264.2882
N0-2+11.435	EC_3(BC_4)		281.4270	291.4694
N0-4+12.080	EC_4(BS)		312.6204	312.4758
N0-5+4.267	ES(BS)		324.7629	311.4442
N0-6+10.264	EC_5(BS)		348.4398	320.0477
N0-8+12.012	ES(BC_6)		378.0653	349.4623
N0-9+10.865	EC_6(BC_7)		401.4887	361.7604
N0-11+5.032	EC_7(BS)		423.1620	375.3149
N0-13+7.665	ES(BC_8)		448.5583	409.5598
N0-14+14.998	EC_8(BS)		470.8130	424.4961
N0-17+18.942	ES(BC_9)		532.7789	440.2792
N0-19+1.112	EC_9(BC_10)		554.0671	456.0478
N0-20+15.022	EC_10(BS)		577.8603	470.4343

実施設計図面

工事名	R7三山・山城東相谷山線 三・西相谷保道改良工事		
路線名等	(主) 山城東相谷山線		
工事箇所	三好市山城東相谷村善徳		
図面名	平 面 図		
縮 尺	S=1:500		
設 計 号	1 / 9		
会 社 名			
事業者名	徳島県西部総合農業局土整課 (三好)		

縦断図 VS=1:100
HS=1:500

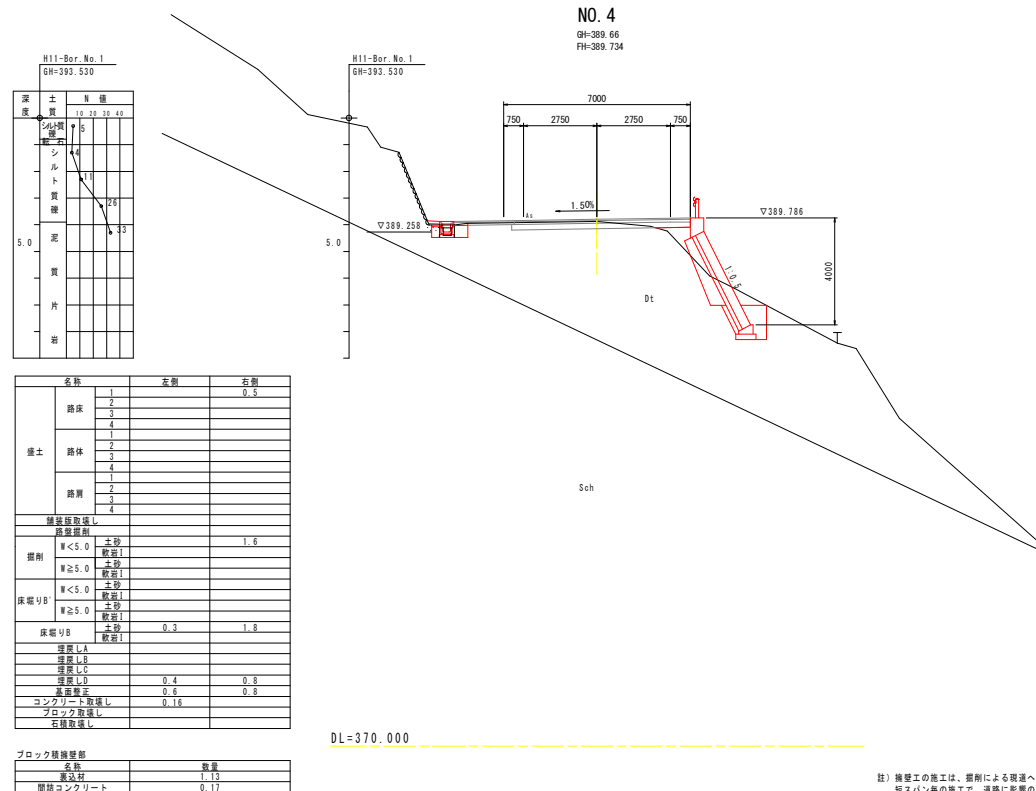
VS=1:100
HS=1:500



実施設計図面

工事名	R7三土・山城赤坂谷線 三・西詔谷磐梯 道路改良工事			
路線名等	(主) 山城某 谷山線			
工事箇所	三好市西詔谷山村善志			
図面名	報 断 図			
縮 尺	VS=1:100 HS=1:500	断面番号	2	/ 9
会社名				
事業者名	島根県西詔谷組合民局土整課部 (三好)			

標準断面図 S=1:100



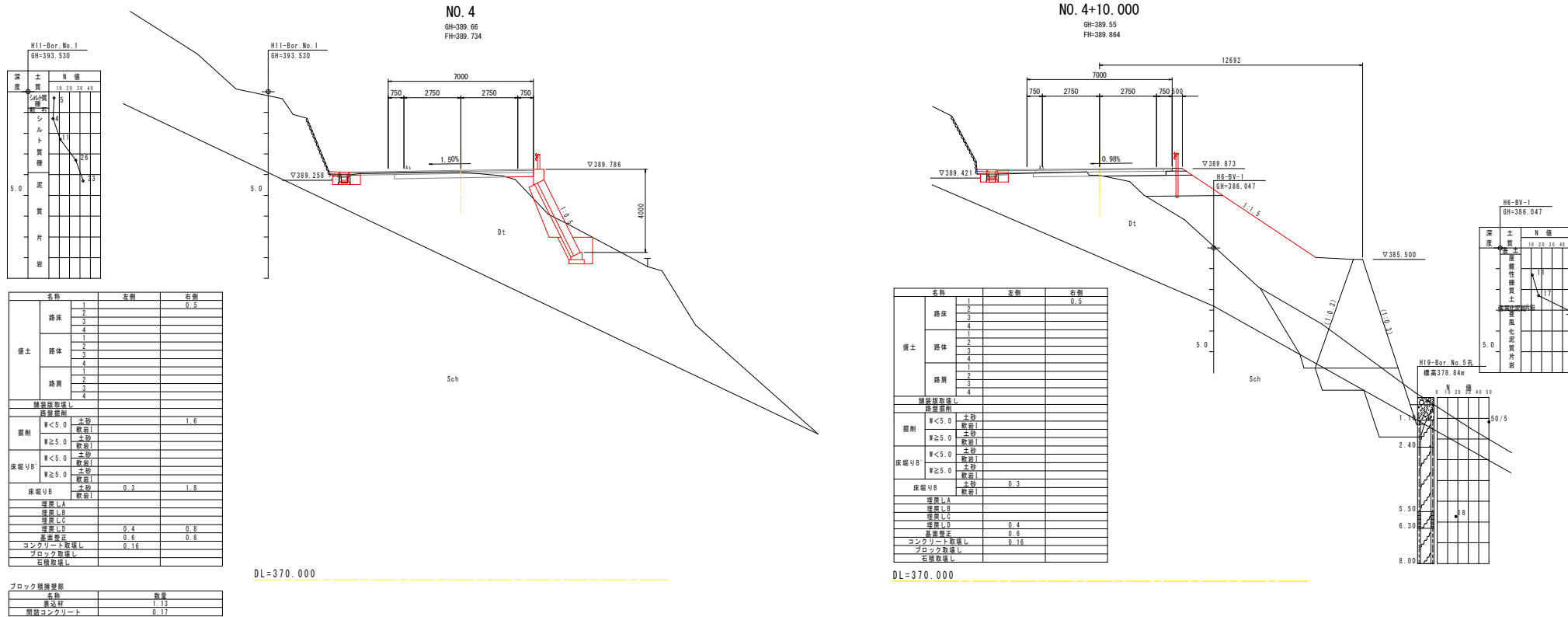
註) 施工壁の施工は、据削による現道への影響を十分に考慮し、短スパン毎の施工で、道路に影響のない高さまで構築する等、配慮すること。

註) 尺法表示は、道路中心線から擁壁基準線位置までの
道路中心線の横断方向寸法を示す。

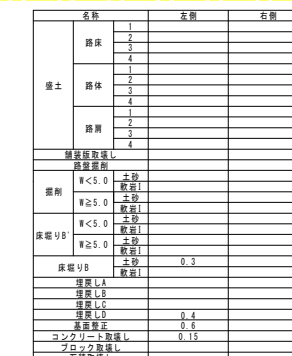
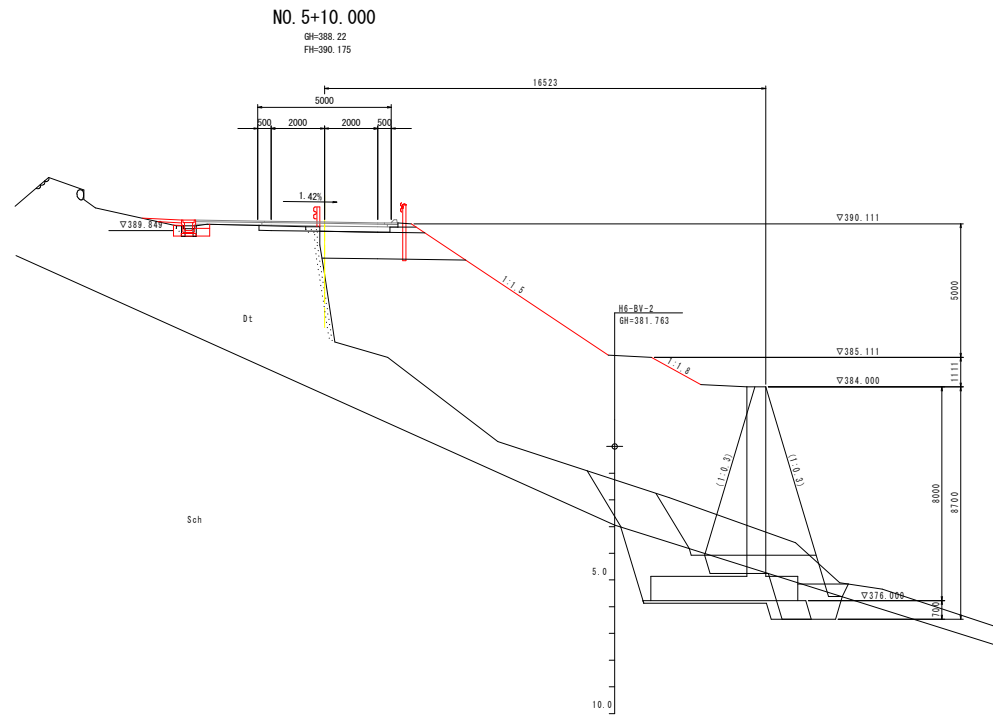
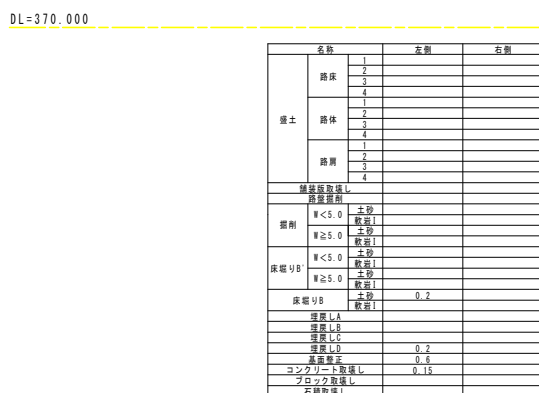
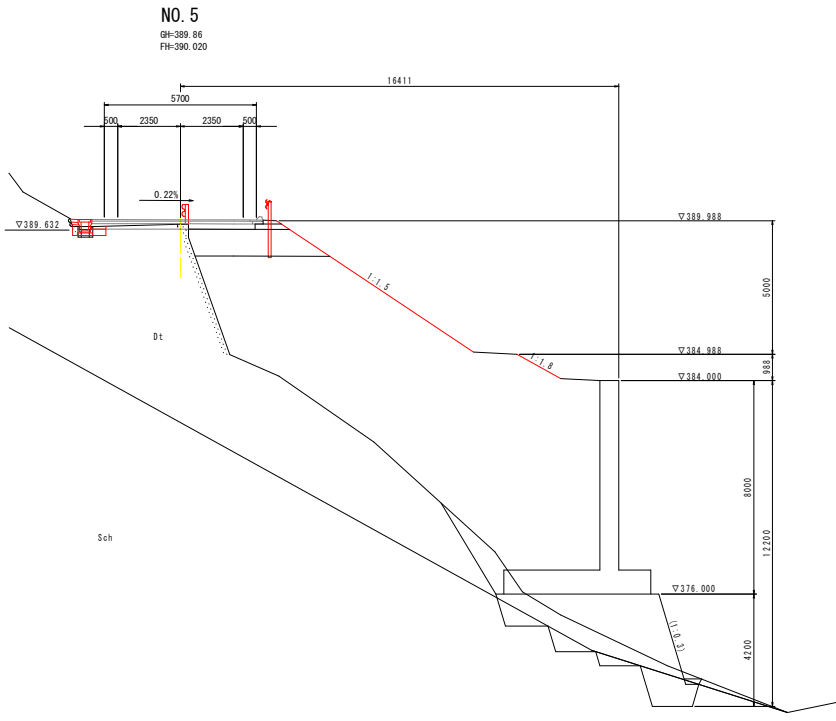
実施設計図面

工事名	R7三土・山東東詰谷線・西詰谷善道 道路改良工事
路線名等	(主) 山城東詰谷山線
工事箇所	三好市西詰谷山村善徳
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:100
会社名	徳島県東西部総合県民局土整課備 (三好)
事業者名	徳島県東西部総合県民局土整課備 (三好)

横断図 1



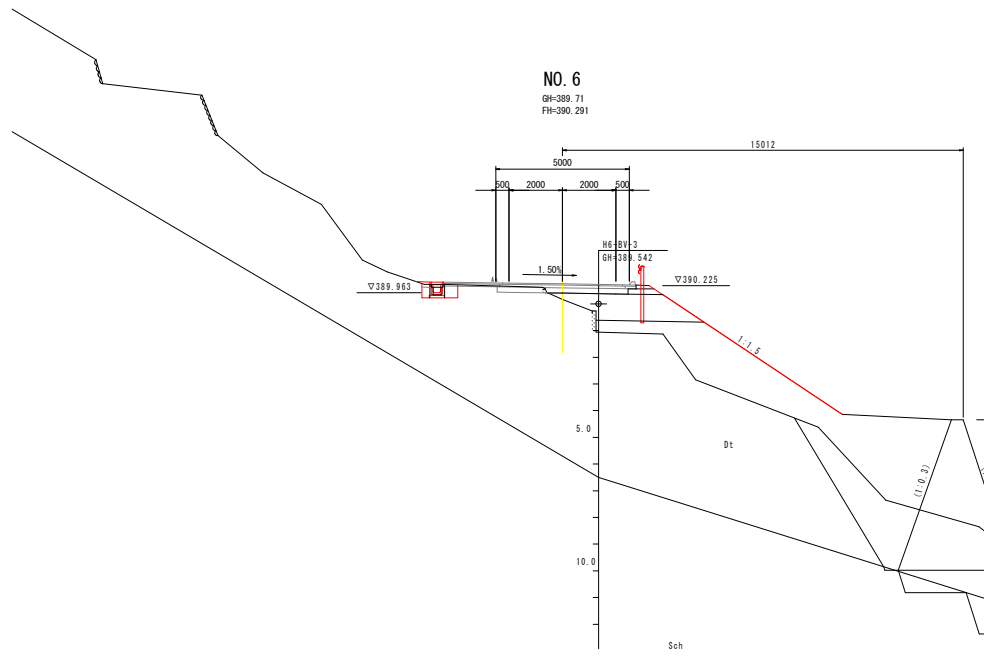
横断図 2



実施設計図面

工事名	R7三土 東山東北谷山線 三・西祖谷番宿 道路改良工事
路線名等	(主) 山城東祖谷山線
工事箇所	三好市西祖谷山村善若
図面名	根原図 2
縮尺	S=1:100
会社名	
事業者名	鹿島建設株式会社 東京支店

横断図 3



Hg-BV-3	
深 度	N 値
0.0	10
1.0	8
2.0	14
3.0	12
4.0	10
5.0	8
6.0	6
7.0	4
8.0	2
9.0	1
10.0	0

名 称	左側	右側
	1	
路床	2	
	3	
	4	
	5	
路体	2	
	3	
	4	
	5	
路肩	1	
	2	
	3	
	4	
舗装層及び裏込め層		
排水剤	W < 5.0	土砂
	W ≥ 5.0	砂質土
床板 J/B	W < 5.0	新砕土
	W ≥ 5.0	新砕土
床板 リ/B	W < 5.0	土砂
	W ≥ 5.0	新砕土
埋戻し A		
埋戻し B		
埋戻し C		
埋戻し D		
高密度 E		
コンクリート板張し F		
ブロック板張し G		
石積板張し H		

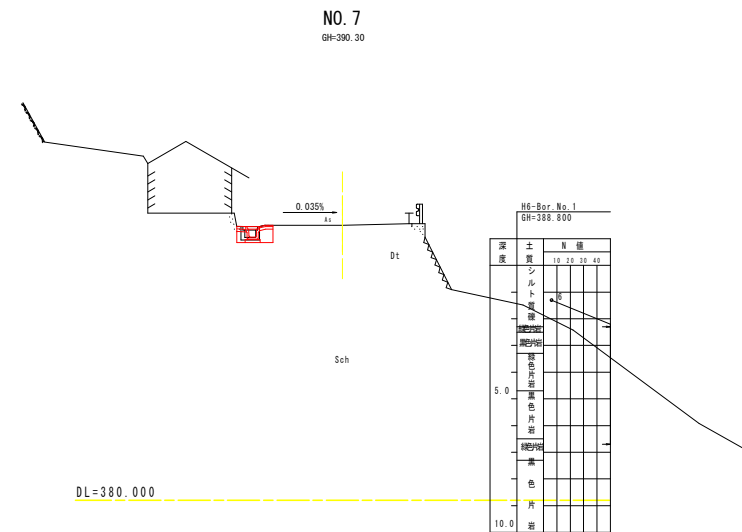
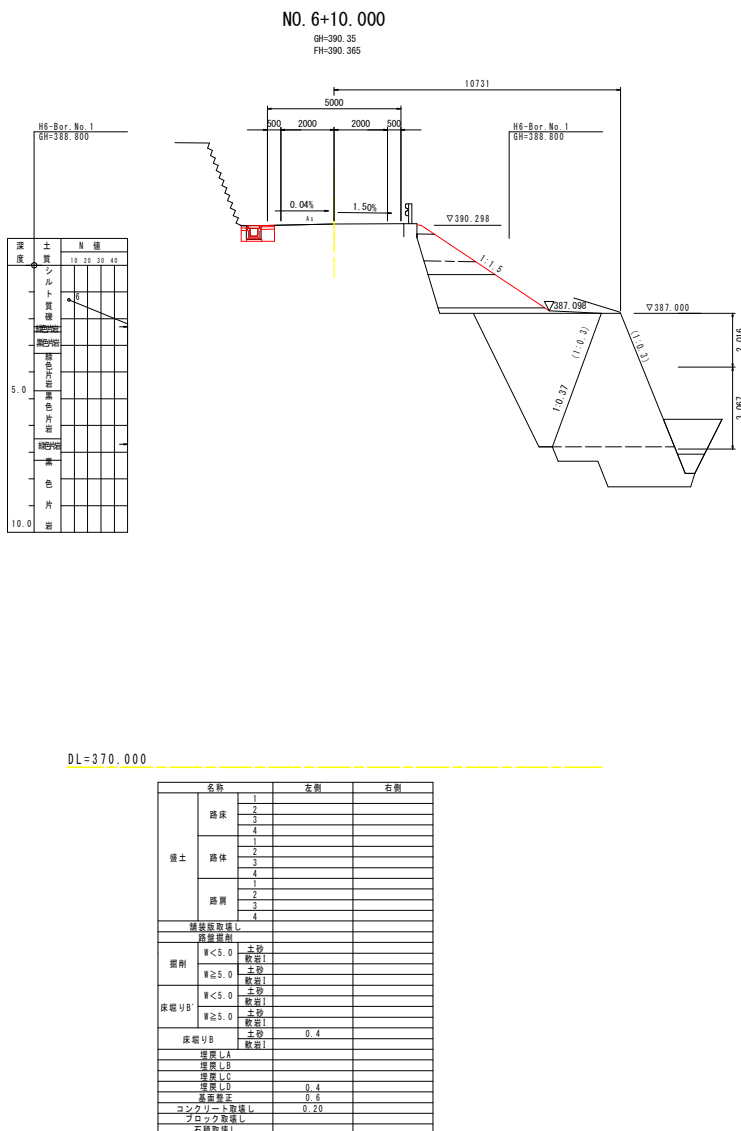
DL=370.000

注) ()表示の傾斜勾配は、振替基準線に対し直角方向勾配を示す。

実施設計図面

工事名	R7三土山城東谷沿山線 三・西組谷普徳 道路改良工事
路線名等	(主)山城東谷沿山線
工事箇所	三好市西組谷山村 菓徳
図面名	横断図 3
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 9
会社名	徳島県西部統合県民苟集土整備部(三好)

横断図 4

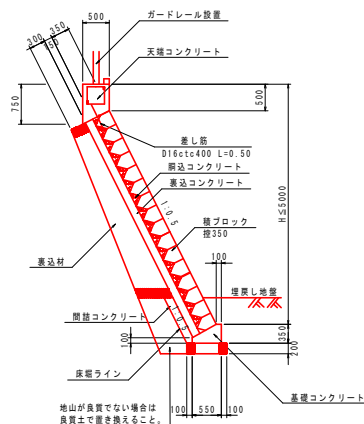


実施設計図面

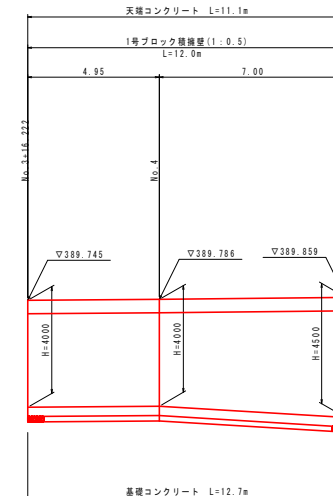
工事名	R7三土 山城美佐谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事
路線名等	(主) 山城美佐谷山線
工事箇所	三好市西祖谷山村 善徳
図面名	横断図 4
縮尺	S=1:100 図面番号 7 / 9
会社名	徳島県西部統合県民苟集土整備部 (三好)

擁壁工

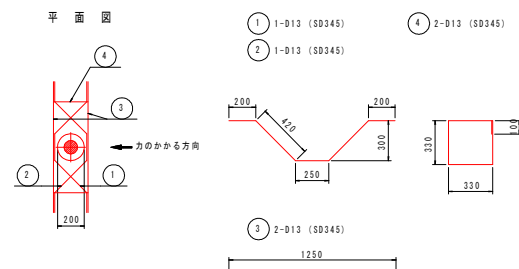
1号ブロック 積擁壁 S=1:50



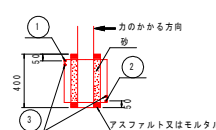
1号ブロック積擁壁展開図 S=1:100



ガードレール補強筋詳細図



註) • コンクリート強度 $\sigma_{ck} = 18 \text{ kN/mm}^2$ 以上。
• 3 の継立筋は補強筋の回転防止が目的であるため、1 および 2 に巻わせること。

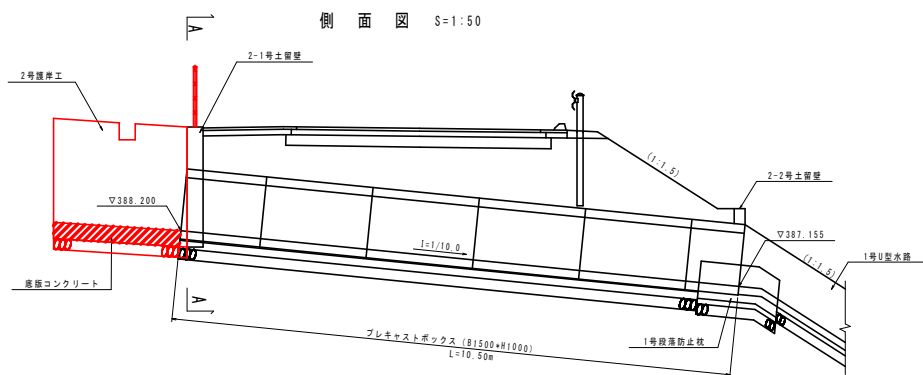


実施設計図面

工事名	R7三土 山城東詫谷線 三・西相谷ササ 延長改良工事		
路線名等	(主) 山城東詫谷線		
工事箇所	三好市西相谷山村善徳		
図面名	擁壁工		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
会社名	島根県西部統合集農県島根整備部 (三好)		
事業者名			

2号護岸工

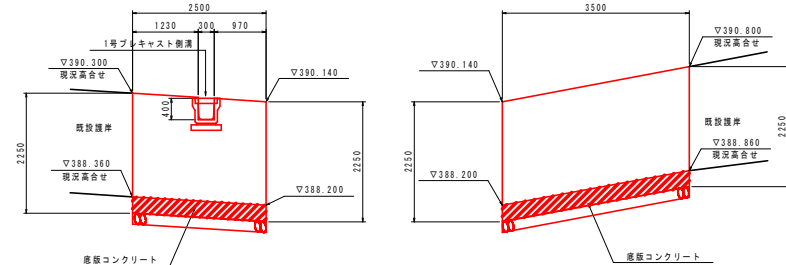
側面図 S=1:50



2号護岸工展開図 S=1:50

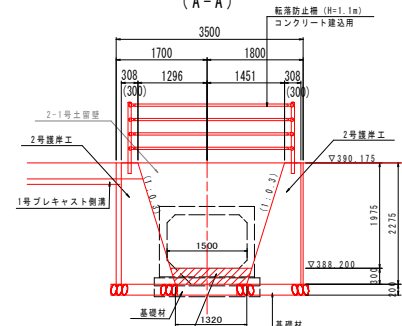
註)・2号護岸工は既設護岸と
断面が合うように接続すること。

右岸側

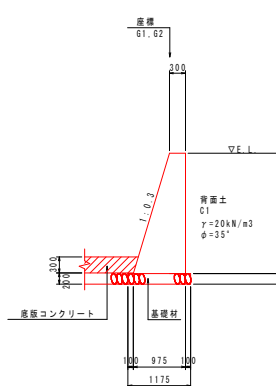


2号護岸工詳細図 S=1:50

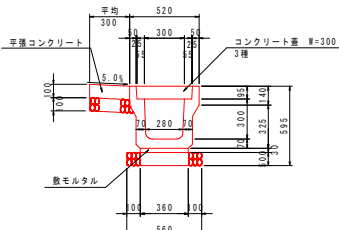
(A-A)



2号護岸工 正面図 S=1:50

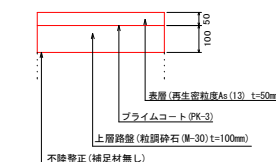


1号プレキャスト側溝 S=1:20 (JIS A 5372 3種)



名 称	算 式	10.0m当たり
側溝	5.00	個
敷モルタル	0.108	m ³
地モルタル	0.002	m ³
基礎材(t=100)	5.600	m ²
蓋版	20.00	枚

舗装構成図



実施設計図面

主要点座標一覧表		
点名称	X座標	Y座標
G1	327.652	303.8
G2	330.105	305.3
K4	327.223	307.0
K5	325.352	317.3
K6	323.393	328.1
K7	323.476	330.6
K8	320.374	335.7