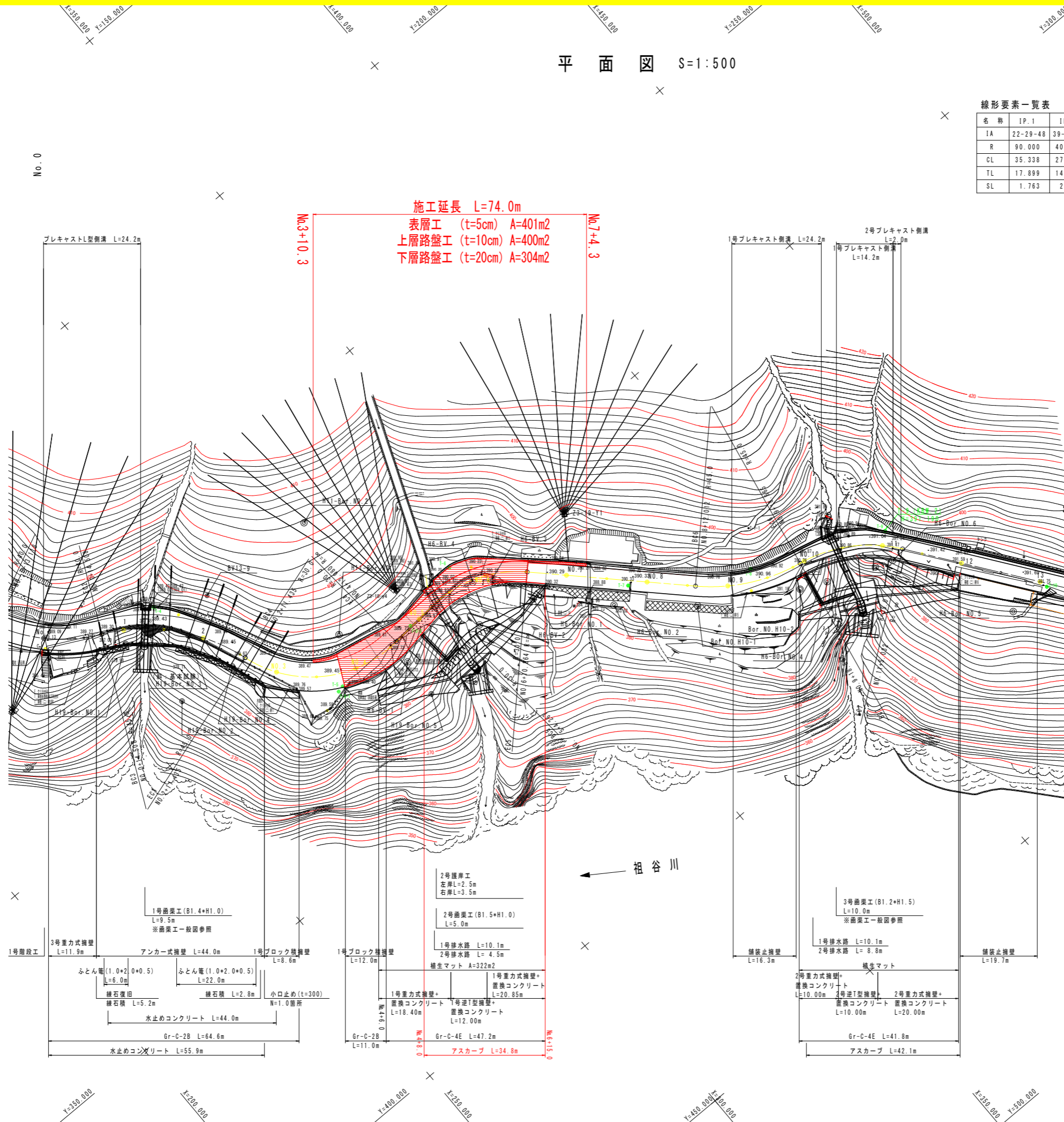


平面図 S=1:500



施工延長 L=74.0m
 表層工 (t=5cm) A=401m²
 上層路盤工 (t=10cm) A=400m²
 下層路盤工 (t=20cm) A=304m²

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	13.729	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	摘要
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	295.337	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準拠点

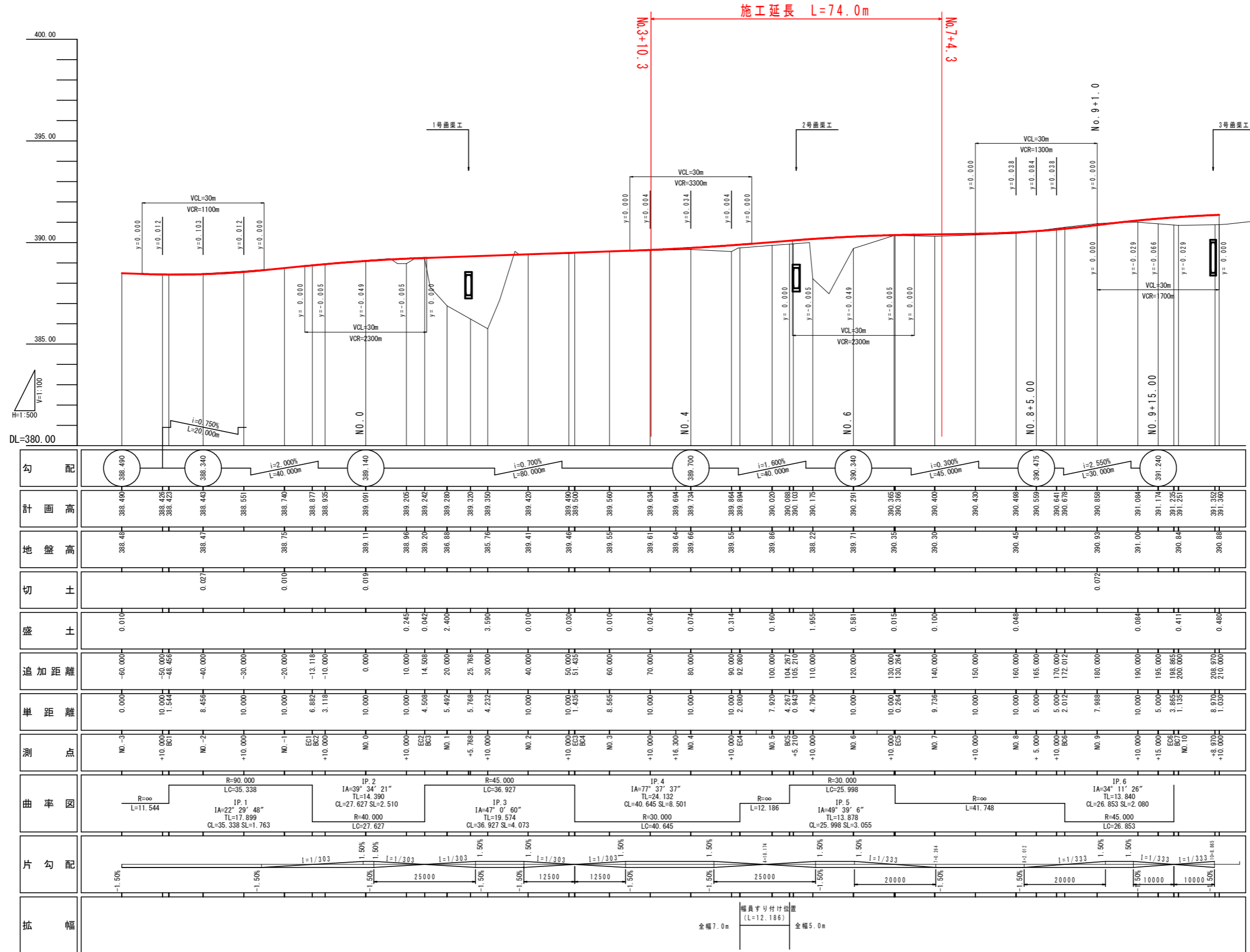
線形主要点座標一覧表

測点	主要点	要素	X座標	Y座標
NO.-3+0.000	BS	R=∞	209.9666	208.6579
NO.-2+8.456	BC.1	R=90	218.4327	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(BS)	R=∞	312.6204	312.4758
NO.5+4.267	ES(BC.5)	R=30	324.7629	311.4442
NO.6+10.264	EC.5(BS)	R=∞	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=35	401.4897	361.7604
NO.11+5.032	EC.7(BS)	R=∞	423.1620	375.3149
NO.13+7.665	ES(BC.8)	R=40	448.5563	409.5596
NO.14+14.998	EC.8(BS)	R=∞	470.8130	424.4961
NO.17+18.942	ES(BC.9)	R=35	532.7789	440.2792
NO.19+6.112	EC.9(BC.10)	R=30	554.0671	456.0478
NO.20+15.022	EC.10(BS)		577.8603	470.4343

実施設計図面

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷普通 舗装工事		
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徳		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

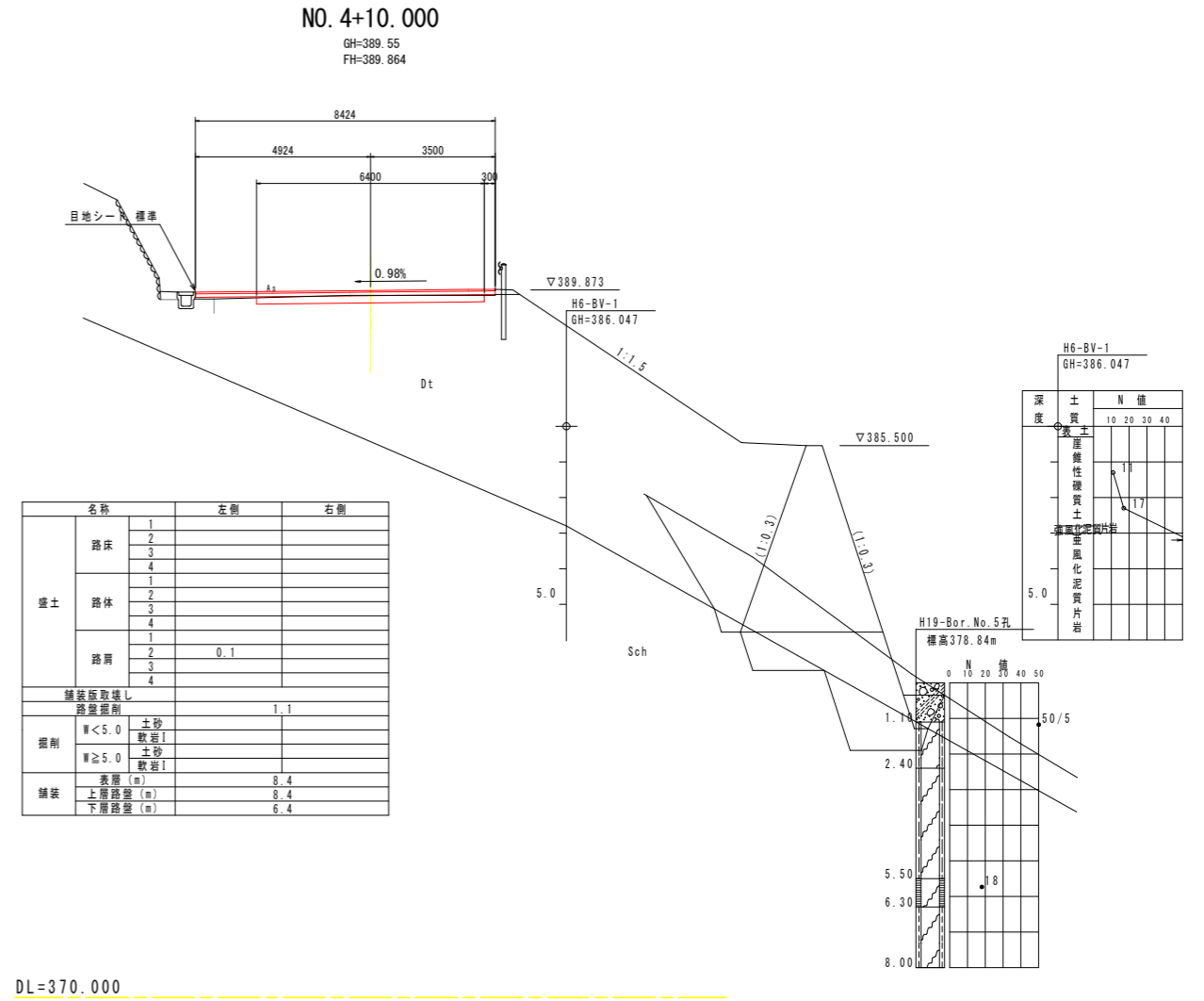
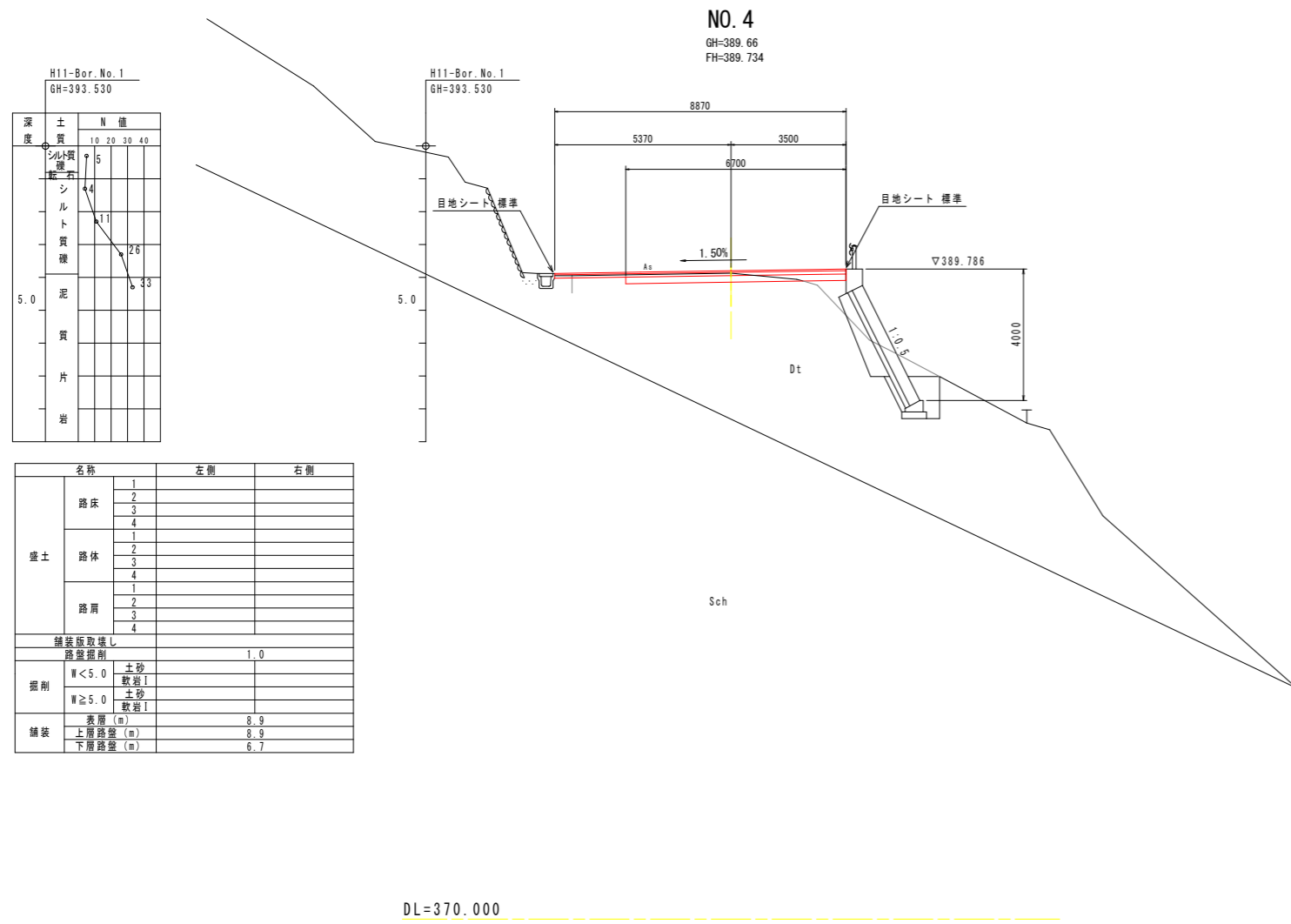
縦断図 VS=1:100 HS=1:500



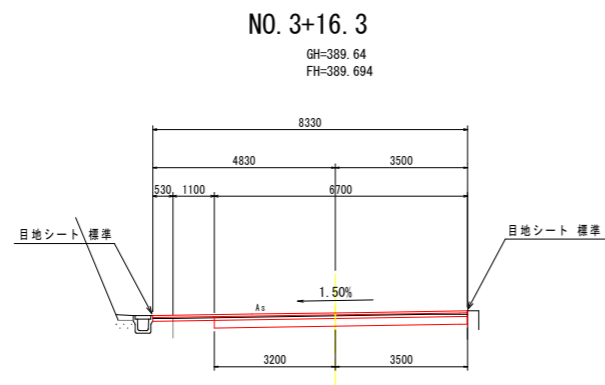
実施設計図面

工事名	R8土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	縦断図		
縮尺	VS=1:100 HS=1:500	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

横断図 1



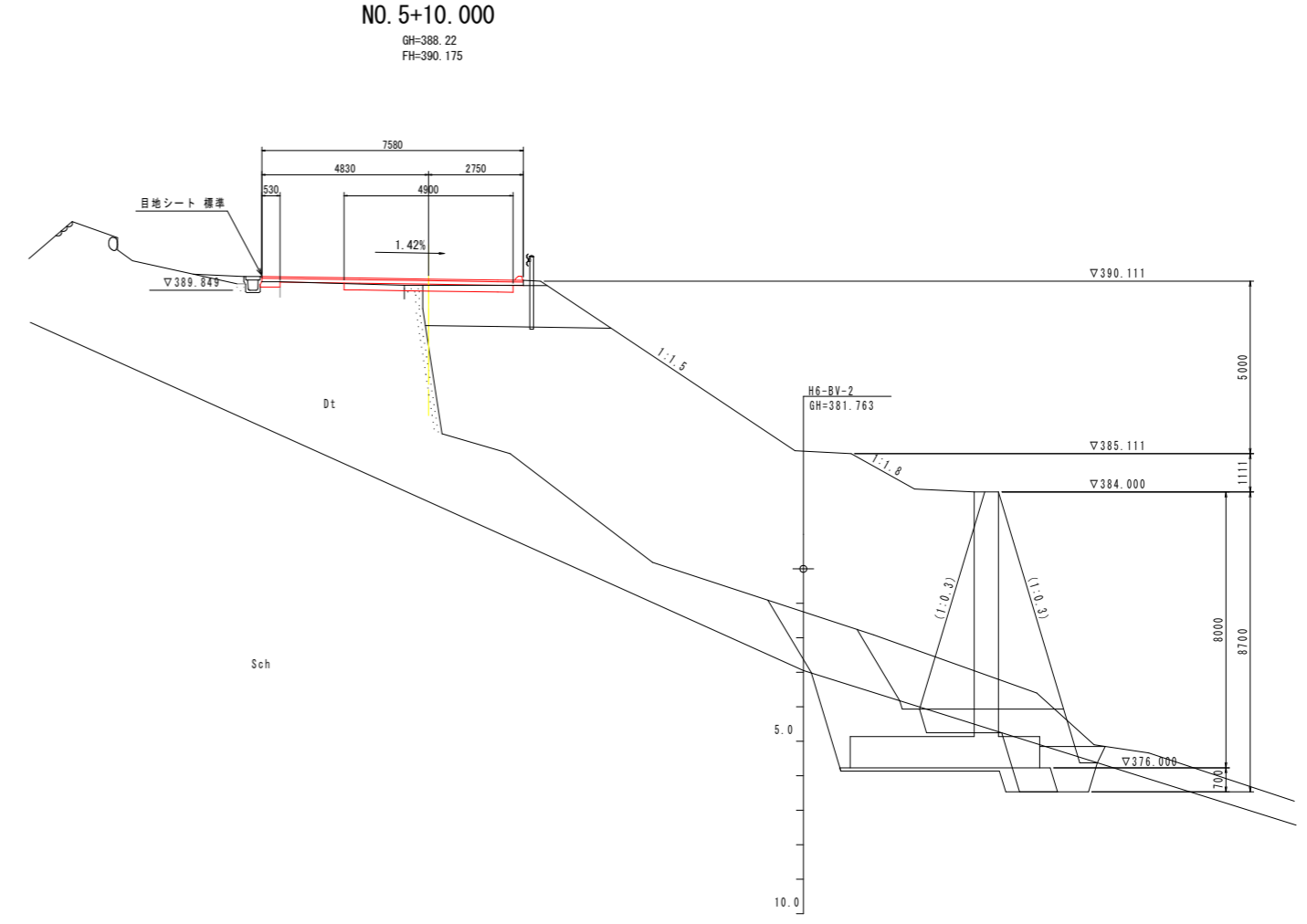
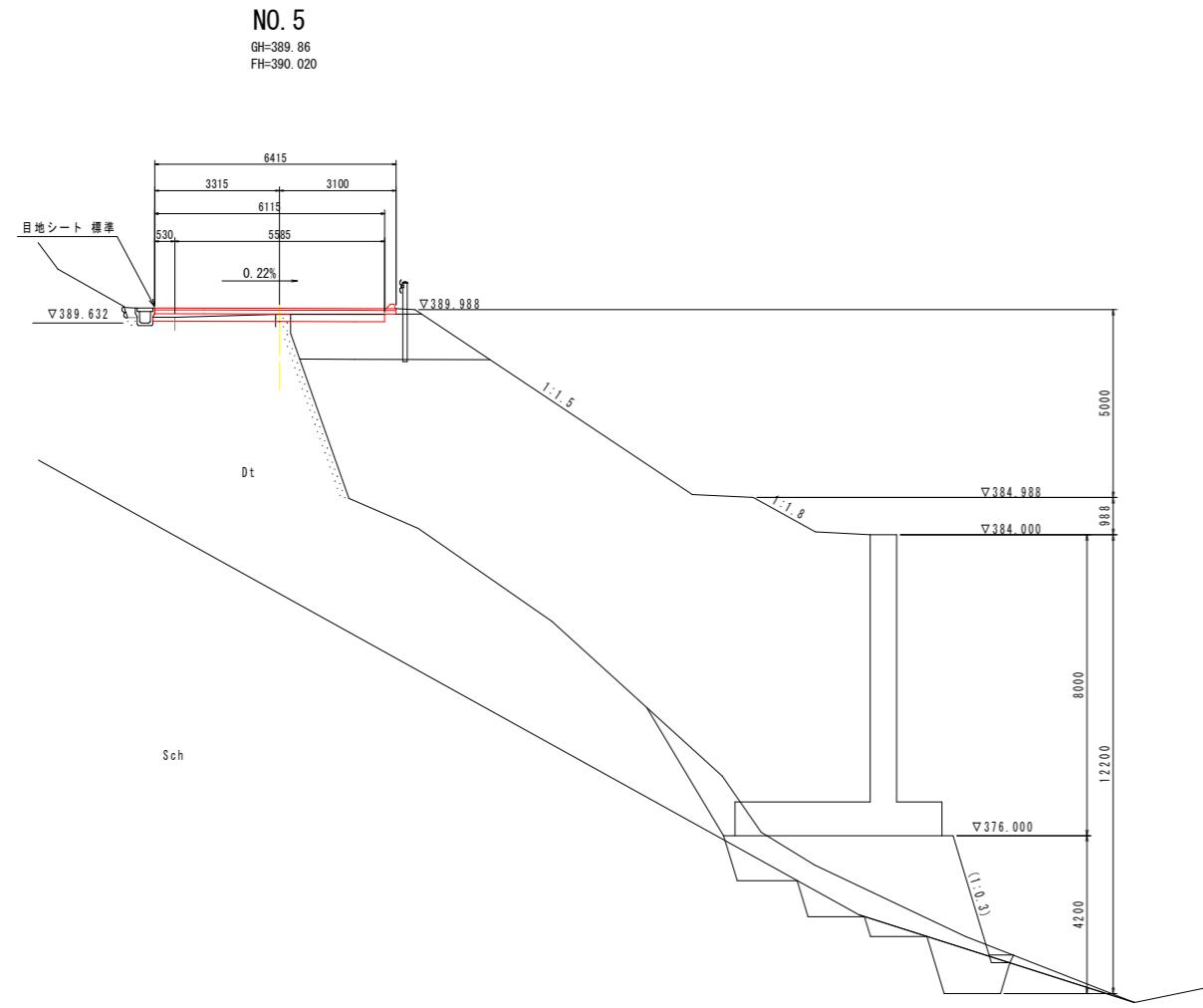
名称	左側	右側
盛土	1	
	2	
	3	
	4	
路床	1	
	2	
	3	
	4	
路肩	1	
	2	
	3	
	4	
舗装取除し		
路盤掘削		
掘削	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
舗装	表層 (m)	8.3
	上層路盤 (m)	8.3
	下層路盤 (m)	6.7



実施設計図面

工事名	R0三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	横断図 1		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

横断図 2



DL=370.000

名称		左側	右側
盛土	路床	1	
		2	
		3	
		4	
盛土	路体	1	
		2	
		3	
		4	
盛土	路肩	1	
		2	
		3	
		4	
舗装版取壊し			
路盤掘削			
掘削	W<5.0	土砂	0.8
	W≥5.0	軟岩I	
掘削	W<5.0	土砂	
	W≥5.0	軟岩I	
舗装	表層 (m)		6.4
	上層路盤 (m)		6.4
	下層路盤 (m)		6.1

DL=370.000

名称		左側	右側
盛土	路床	1	
		2	
		3	
		4	
盛土	路体	1	
		2	
		3	
		4	
盛土	路肩	1	
		2	
		3	
		4	
舗装版取壊し			
路盤掘削			
掘削	W<5.0	土砂	0.7
	W≥5.0	軟岩I	
掘削	W<5.0	土砂	
	W≥5.0	軟岩I	
舗装	表層 (m)		7.6
	上層路盤 (m)		7.6
	下層路盤 (m)		4.9

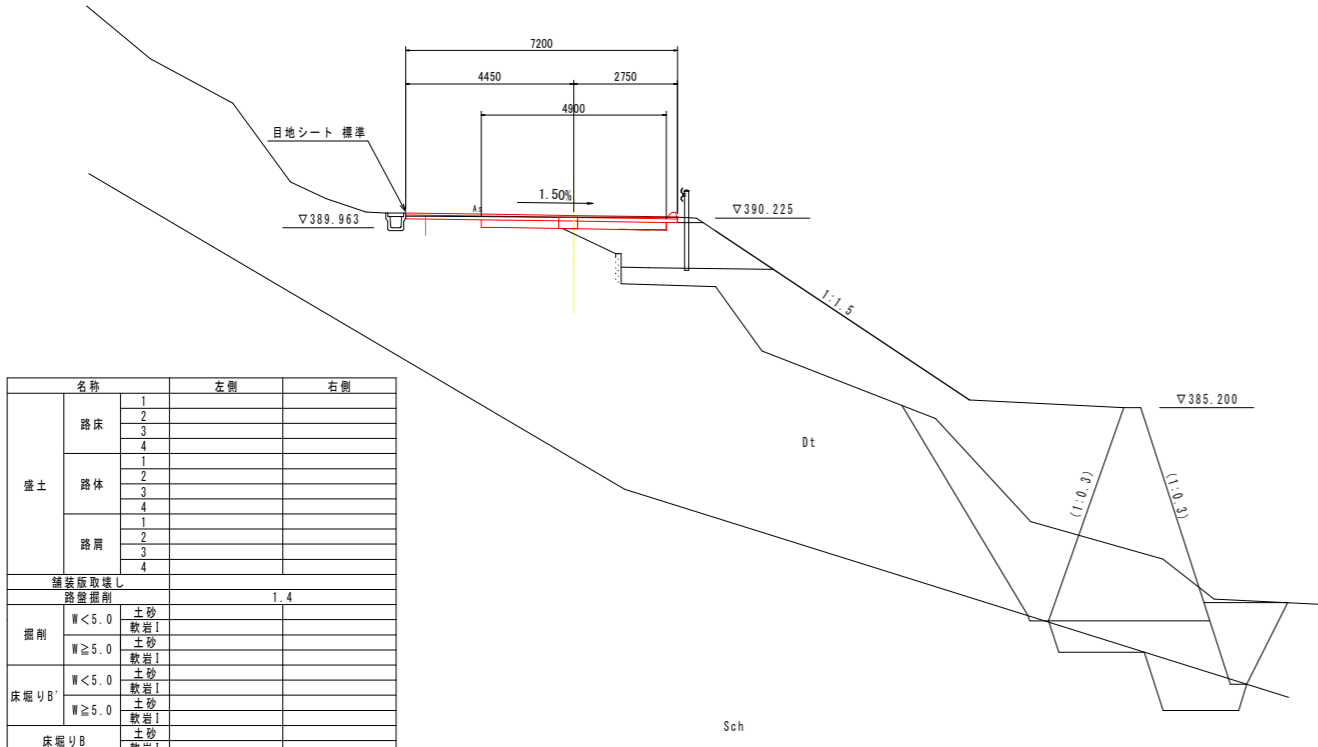
実施設計図面

工事名	R0三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	横断図 2		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

横断図 3

NO. 6

GH=389.71
FH=390.291

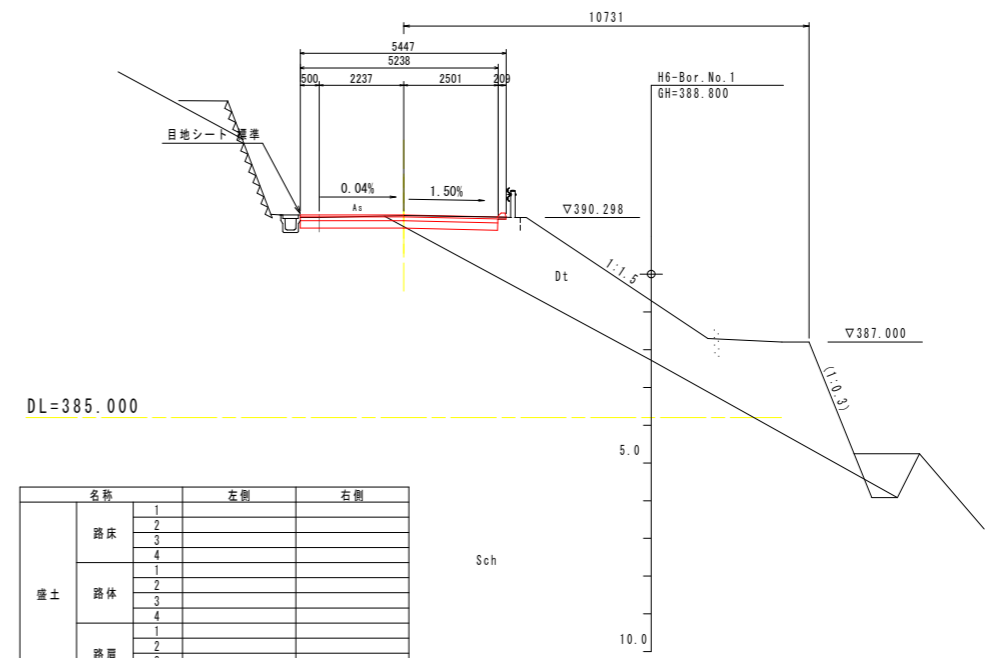


名称	左側	右側
盛土	路床	
	路体	
	路肩	
	路盤	
舗装版取壊し		1.4
掘削	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
床掘りB	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
床掘りB	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		
埋戻しD		
基礎整正		
コンクリート取壊し	0.2	
ブロック取壊し		
石積取壊し		
表層 (m)		7.2
舗装 上層路盤 (m)		7.2
下層路盤 (m)		4.9

DL=370.000

NO. 6+10.000

GH=390.35
FH=390.365



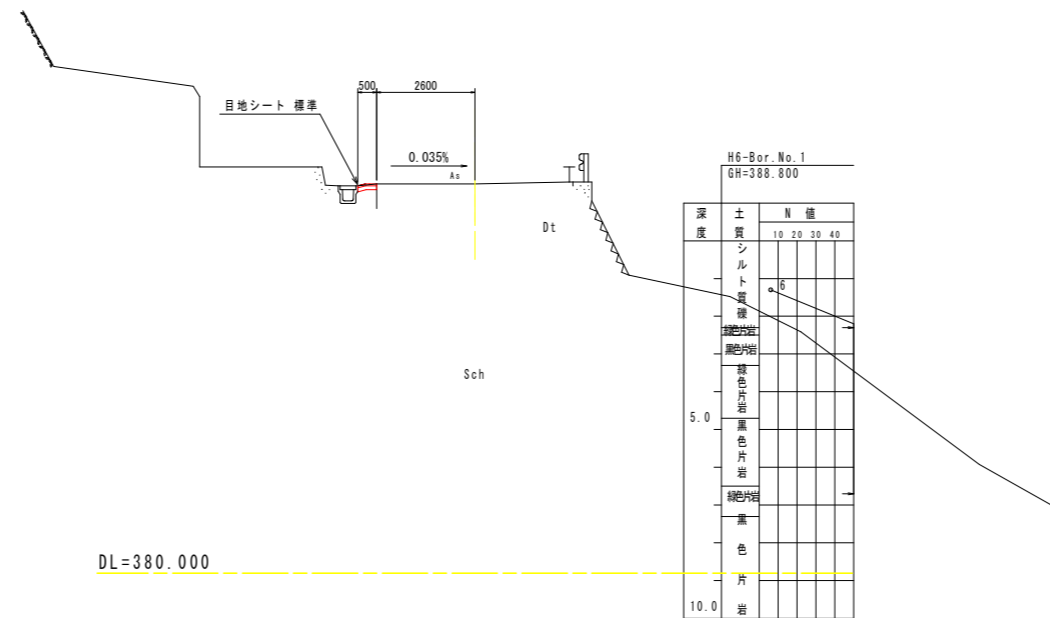
名称	左側	右側
盛土	路床	
	路体	
	路肩	
	路盤	
舗装版取壊し		1.5
掘削	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
床掘りB	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
床掘りB	W<5.0	土砂 軟岩I
	W≥5.0	土砂 軟岩I
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		
埋戻しD		
基礎整正		
コンクリート取壊し		
ブロック取壊し		
石積取壊し		
表層 (m)		5.4
舗装 上層路盤 (m)		5.2
下層路盤 (m)		5.2

実施設計図面

工事名	R0三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	横断図 3		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

横断図 4

NO. 7
GH=390.30



名称		左側	右側
盛土	路床	1	
		2	
		3	
		4	
路体	1		
	2		
	3		
	4		
路肩	1		
	2		
	3		
	4		
舗装面取壊し			
路盤取壊し		0.1	
掘削	W<5.0	土砂 軟岩I	
	W≥5.0	土砂 軟岩I	
床掘りB'	W<5.0	土砂 軟岩I	
	W≥5.0	土砂 軟岩I	
床掘りB		土砂 軟岩I	
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD			
底層整正			
コンクリート取壊し			
ブロック取壊し			
石積取壊し			
表層 (m)		0.5	
舗装 上層路盤 (m)		0.5	
舗装 下層路盤 (m)			

実施設計図面

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	横断図 4		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

舗装展開図

S=1:200

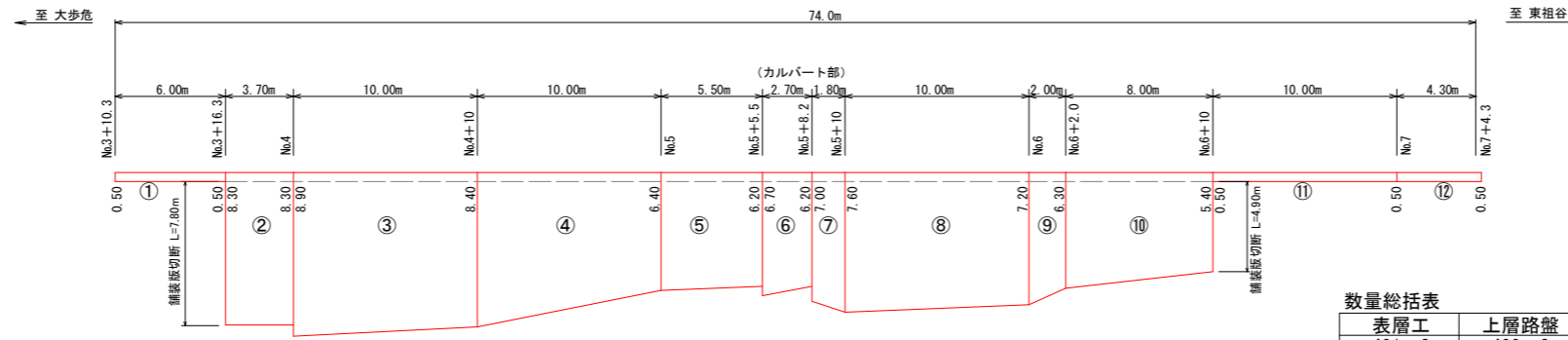
施工延長 L=74.0m

舗装工 表層(再生密粒度アスコン13, t=5cm) A=401m² 不陸整正 A=401m²

上層路盤 A=400m² (t=10cm) 下層路盤 A=304m² (t=20cm) 目地シート(右側)標準 L=11.1m (左側)標準 L=71.3m (左側)L型 L=3.1m

区画線工 熔融式区画線(熔融式手動, 実線, 塗布幅:15cm, 塗布厚1.5mm) 外側線 L=127.0m (右53.0m+左74.0m)

縁石工 アスカーブ L=34.8m



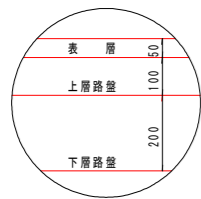
数量総括表

表層工	上層路盤	下層路盤	不陸整正	取壊面積	外側線	舗装版切断
401 m ²	400 m ²	304 m ²	401 m ²	216 m ²	127 m	12.7 m

※施工前に事前測量を実施し、現場状況を確認の上施工すること。
 ※側溝部(0.5m×74.0m=37.0m²)については、別工事にて取り壊し済み。
 ※構造物と舗装の間には、目地シートを施工すること。

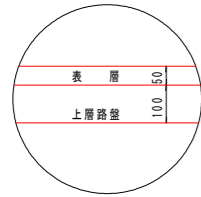
舗装構成 S=1:100

車道舗装 A交通 設計CBR12



表層: 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
 上層路盤: 粒度調整砕石 t=10cm
 下層路盤: 再生クラッシャーラン t=20cm

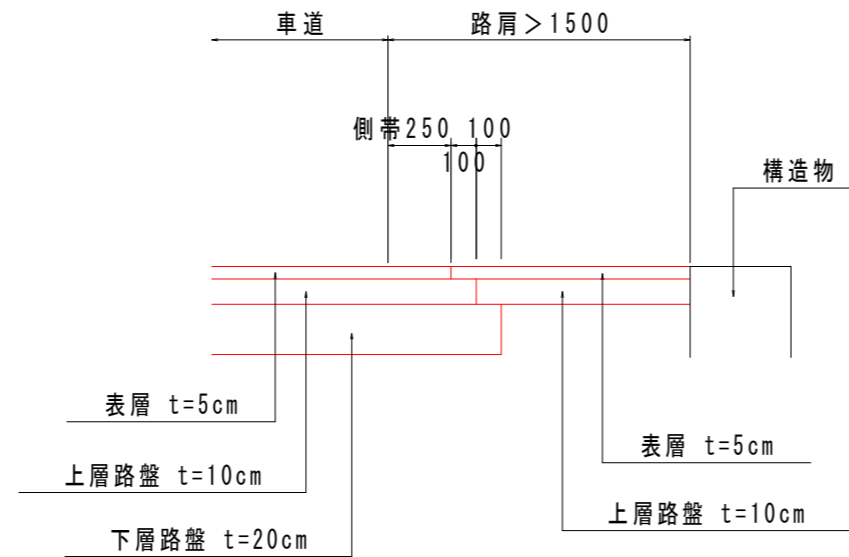
路肩舗装 A交通 設計CBR12



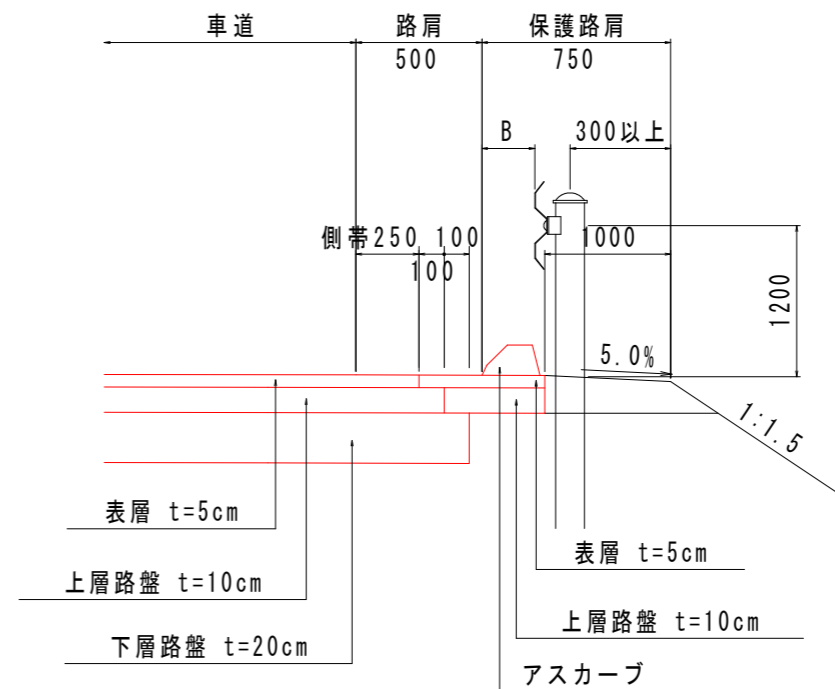
表層: 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
 上層路盤: 粒度調整砕石 t=10cm

路肩詳細図 S=1:10

(構造物隣接部)



(土羽部)



註: ガードレールについて
 アスカーブ上面に車両が乗り上げないように
 B≤250を原則とする。

実施設計図面

工事名	R0三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事		
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徳		
図面名	舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		