

平面図 S=1:500

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

施工延長 L=234.00m

No. 3+16.00

No. 15+10.00

前回改良工事施工区間  
線形・高さ管理縦断面図参考

No. 9

No. 13

祖谷川

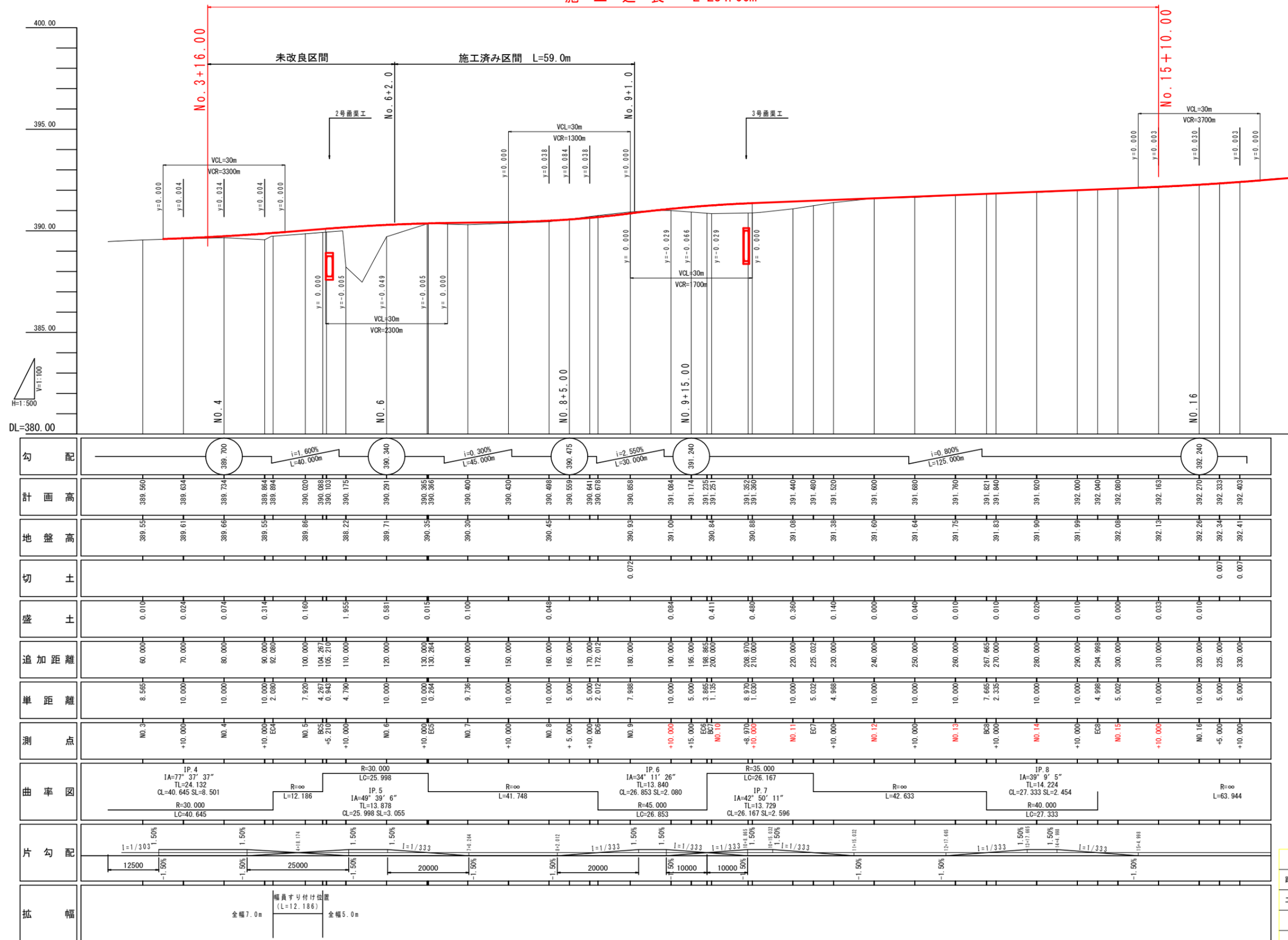
アスカープ L=42.1m

当初設計図面

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事(3)		
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(第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

縦断図 VS=1:100 HS=1:500

施工延長 L=234.00m



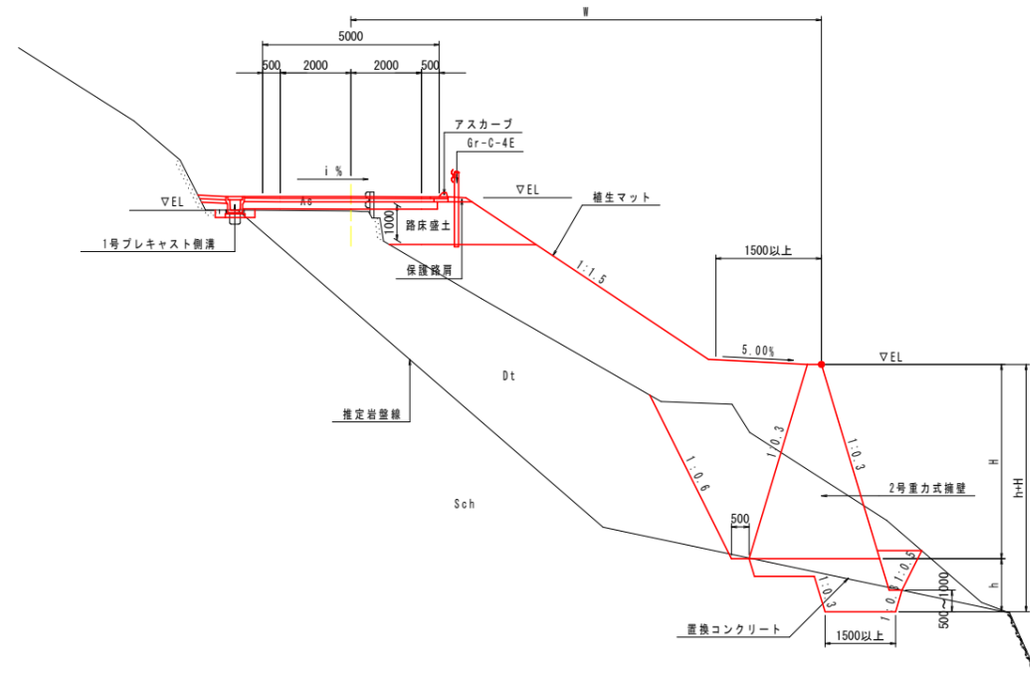
当初設計図面

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	縦断図
縮尺	VS=1:100 HS=1:500
図面番号	2 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

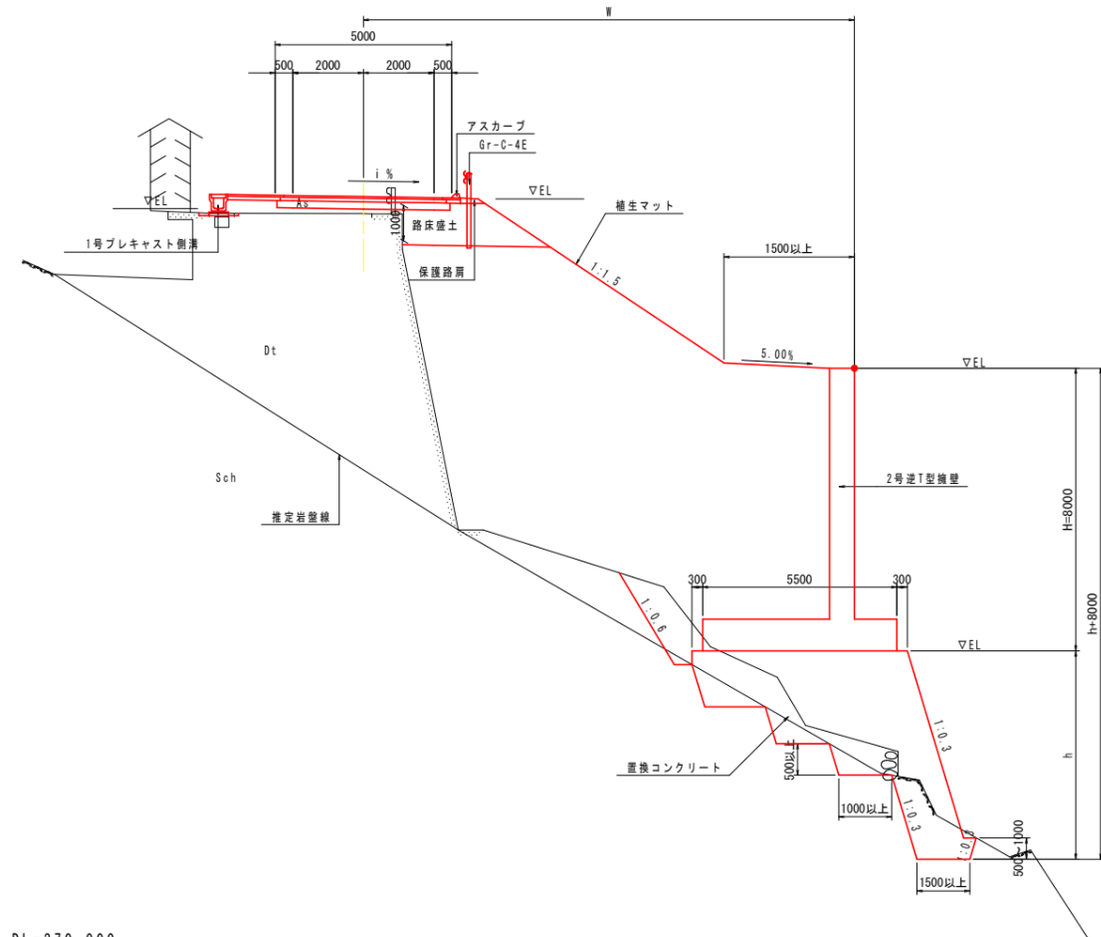
標準断面図

S=1:100

NO. 10付近



NO. 10+10付近

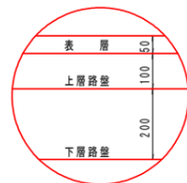


DL=370.000

DL=370.000

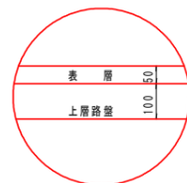
舗装構成

車道舗装  
A交通 設計CBR12



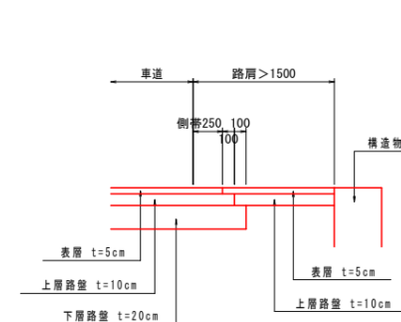
表層: 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm  
上層路盤: 粒度調整碎石 t=10cm  
下層路盤: 再生クラッシャーラン t=20cm

路肩舗装  
A交通 設計CBR12

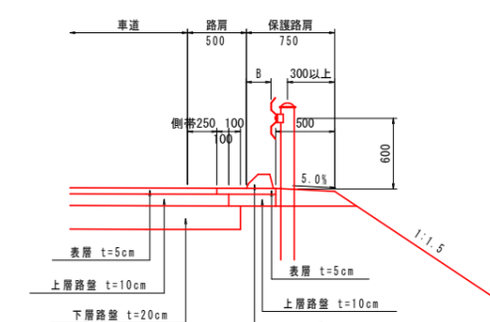


表層: 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm  
上層路盤: 粒度調整碎石 t=10cm

路肩詳細図



(土羽部)



注: 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。

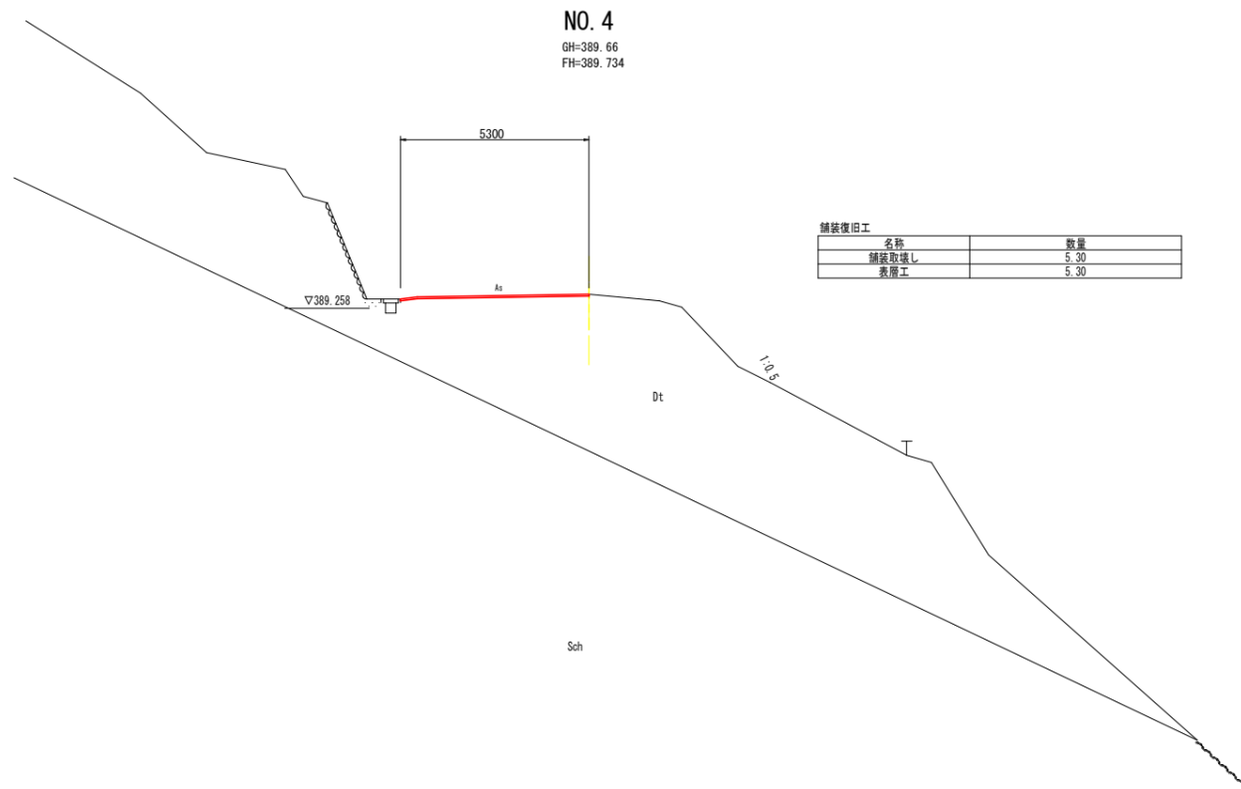
註) 橋壁工の施工は、掘削による現道への影響を十分に考慮し、短スパン毎の施工で、道路に影響のない高さまで構築する等、配慮すること。

当初設計図面

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:100, S=1:30 図面番号 3 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

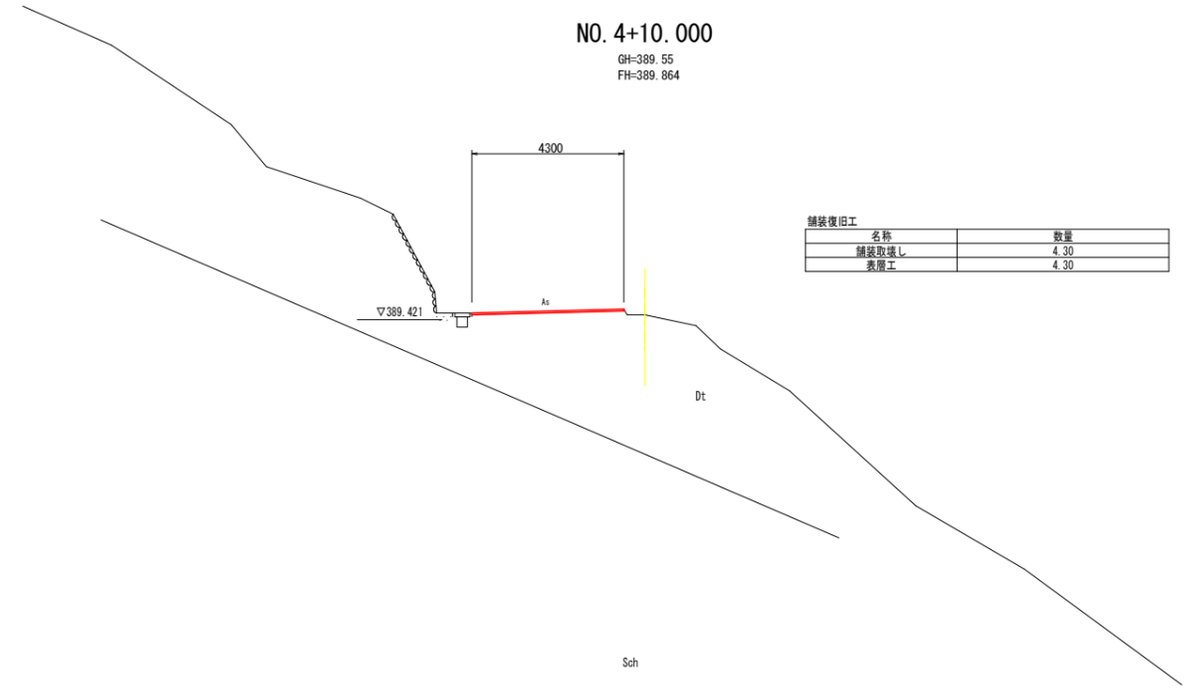
横断図1

S=1:100



NO. 4  
GH=389.66  
FH=389.734

舗装復旧工		数量
名称		
舗装取壊し		5.30
表層工		5.30



NO. 4+10.000  
GH=389.55  
FH=389.864

舗装復旧工		数量
名称		
舗装取壊し		4.30
表層工		4.30

DL=370.000

DL=370.000

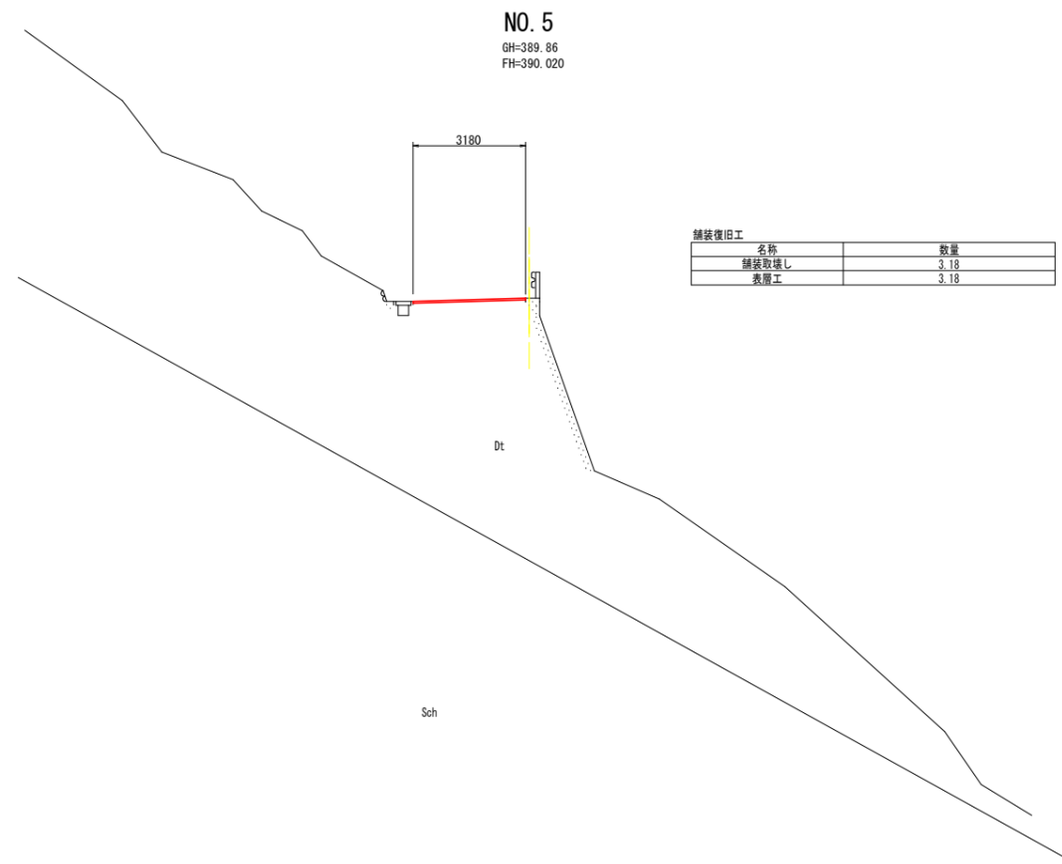
当初設計図面

No. 4, No. 4+10

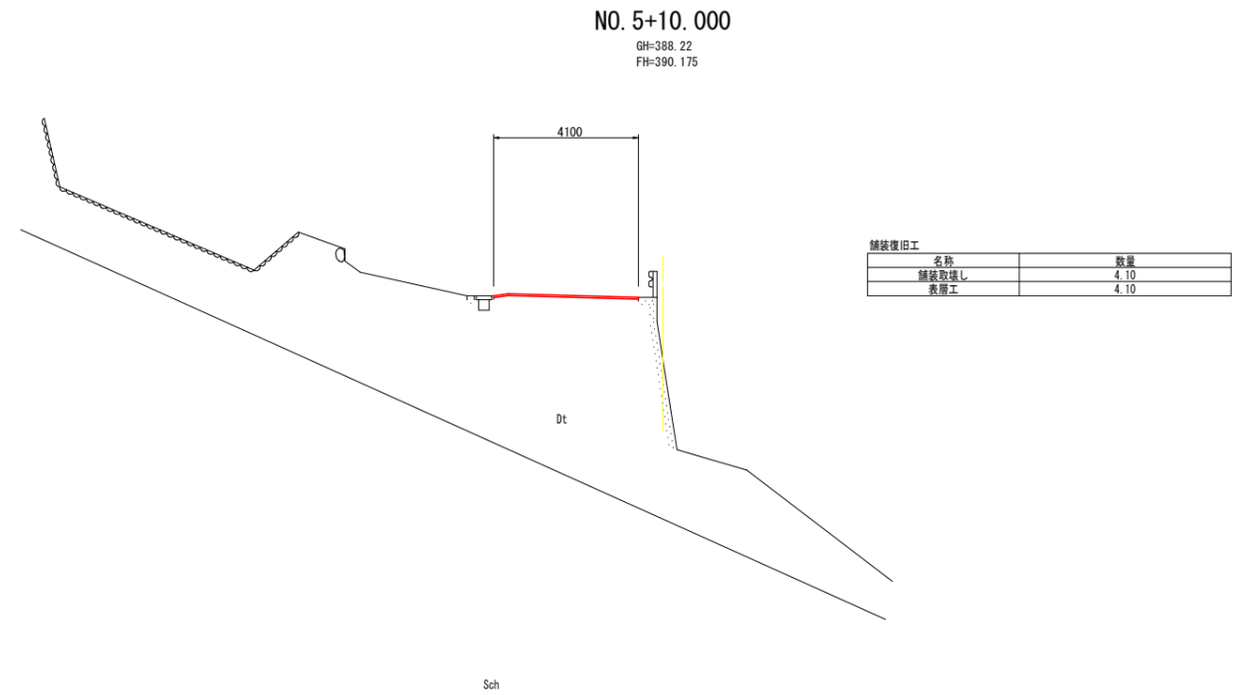
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事(3)		
路線名等	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市西祖谷山村善徳 (第3分割)		
図面名	横断図1		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図2

S=1:100



DL=370.000



DL=370.000

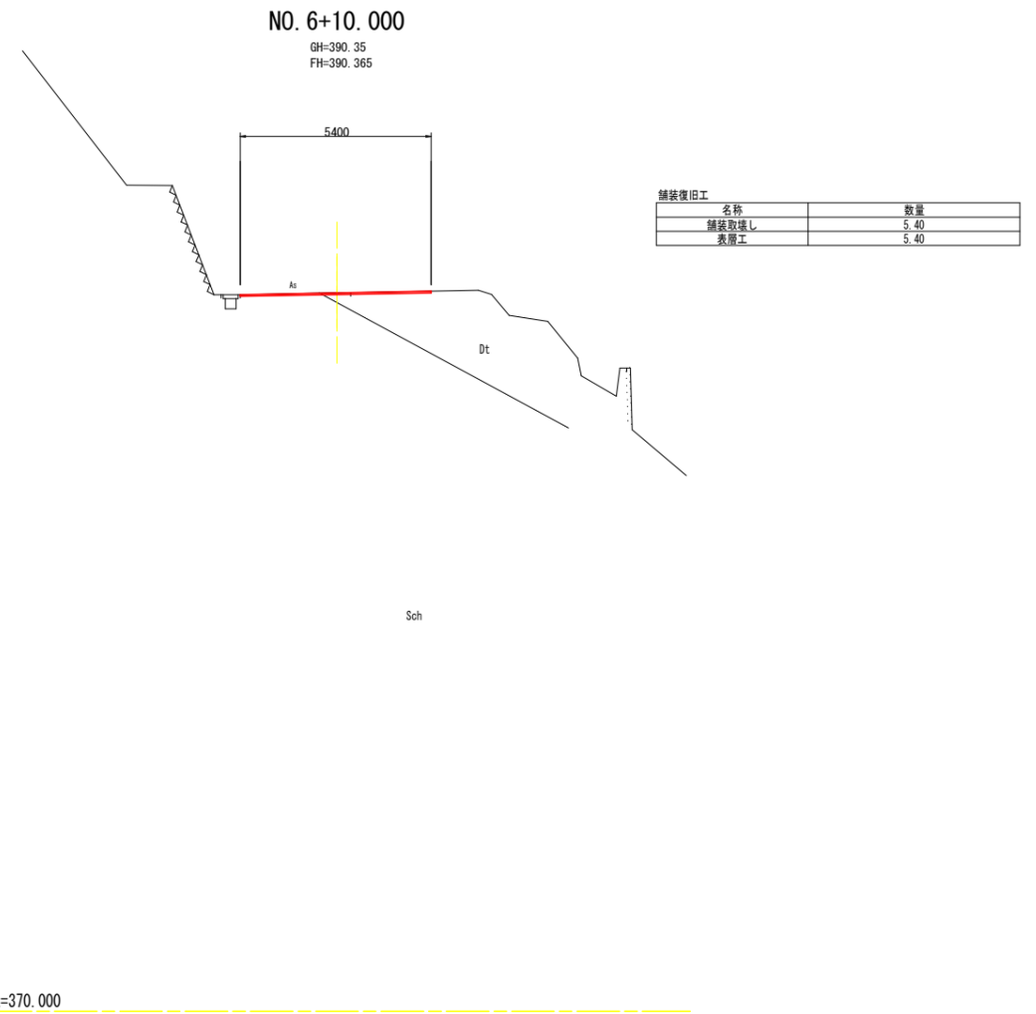
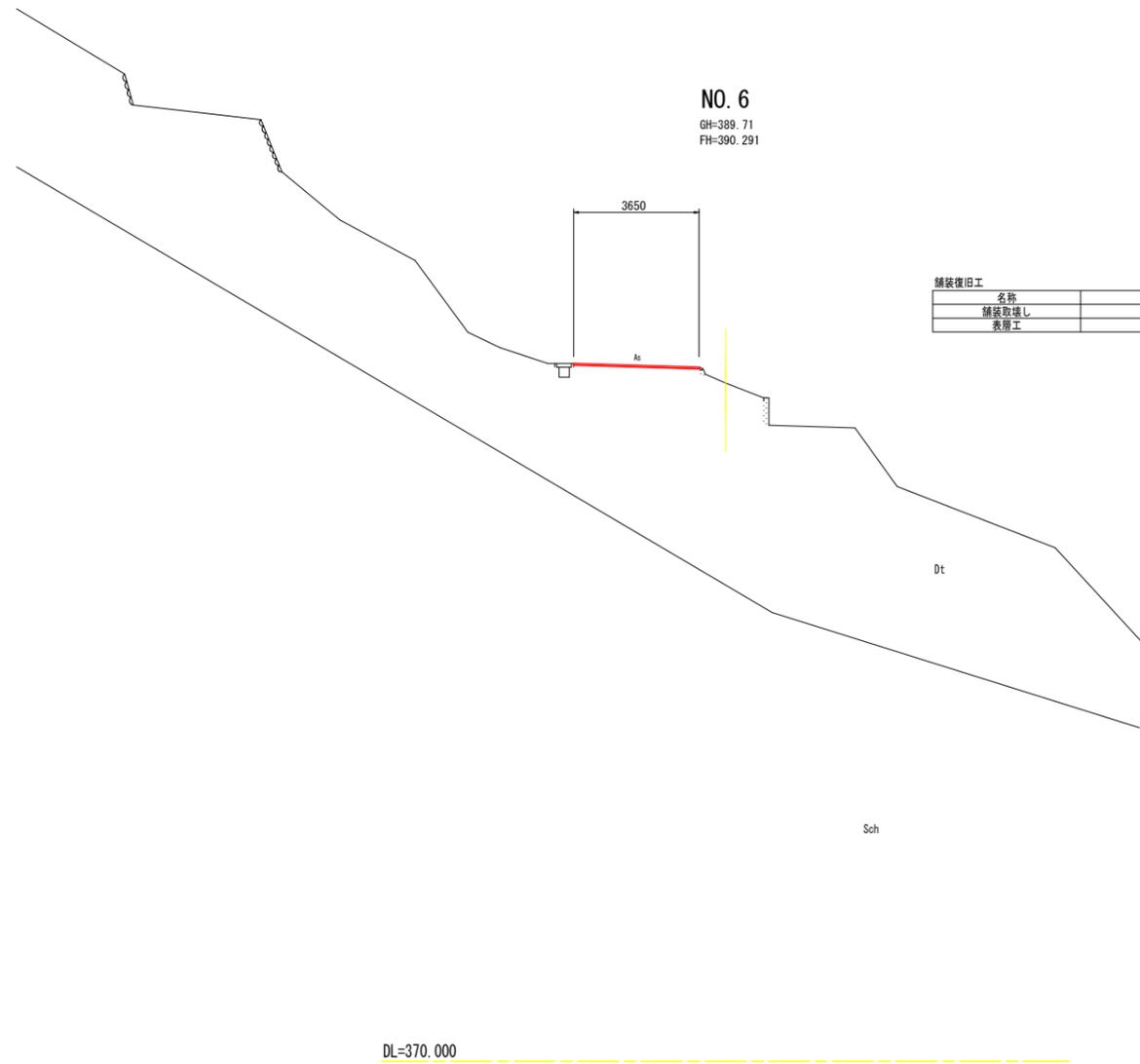
当初設計図面

No. 5, No. 5+10

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事(3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図2		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図3

S=1:100



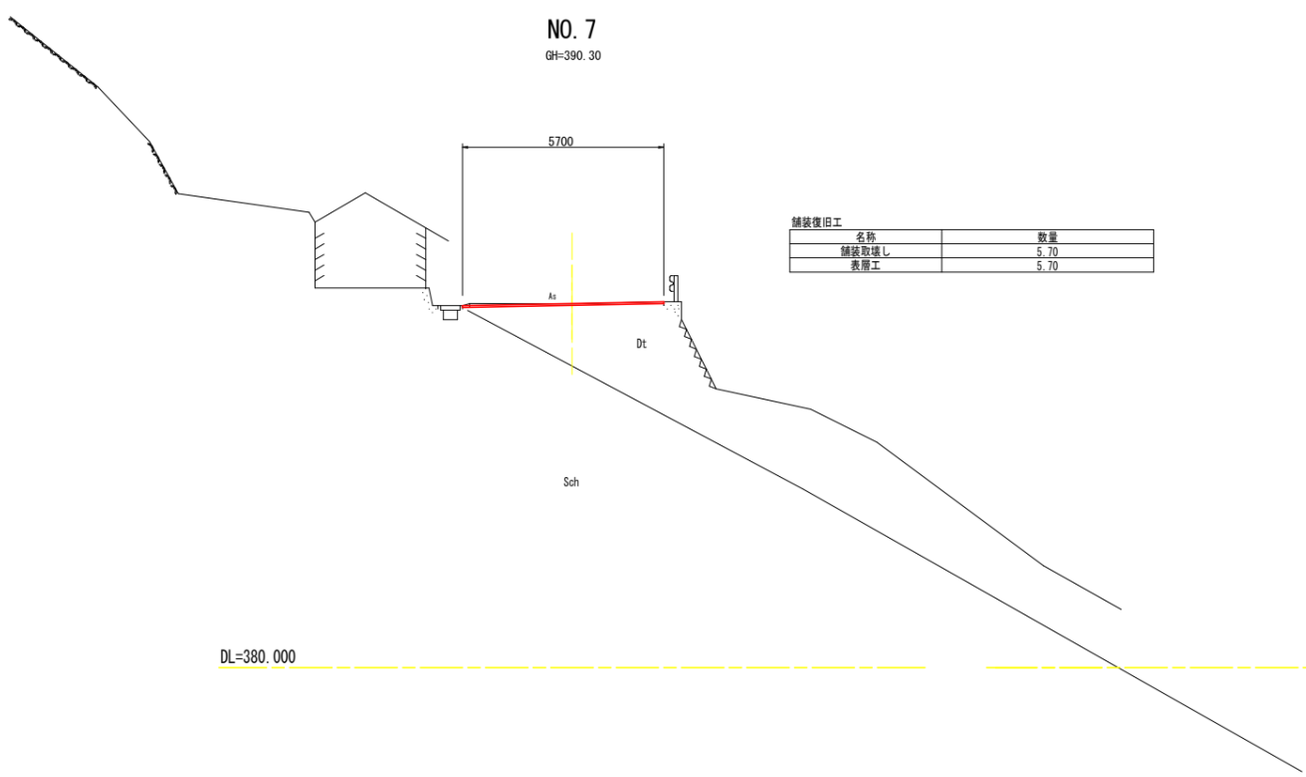
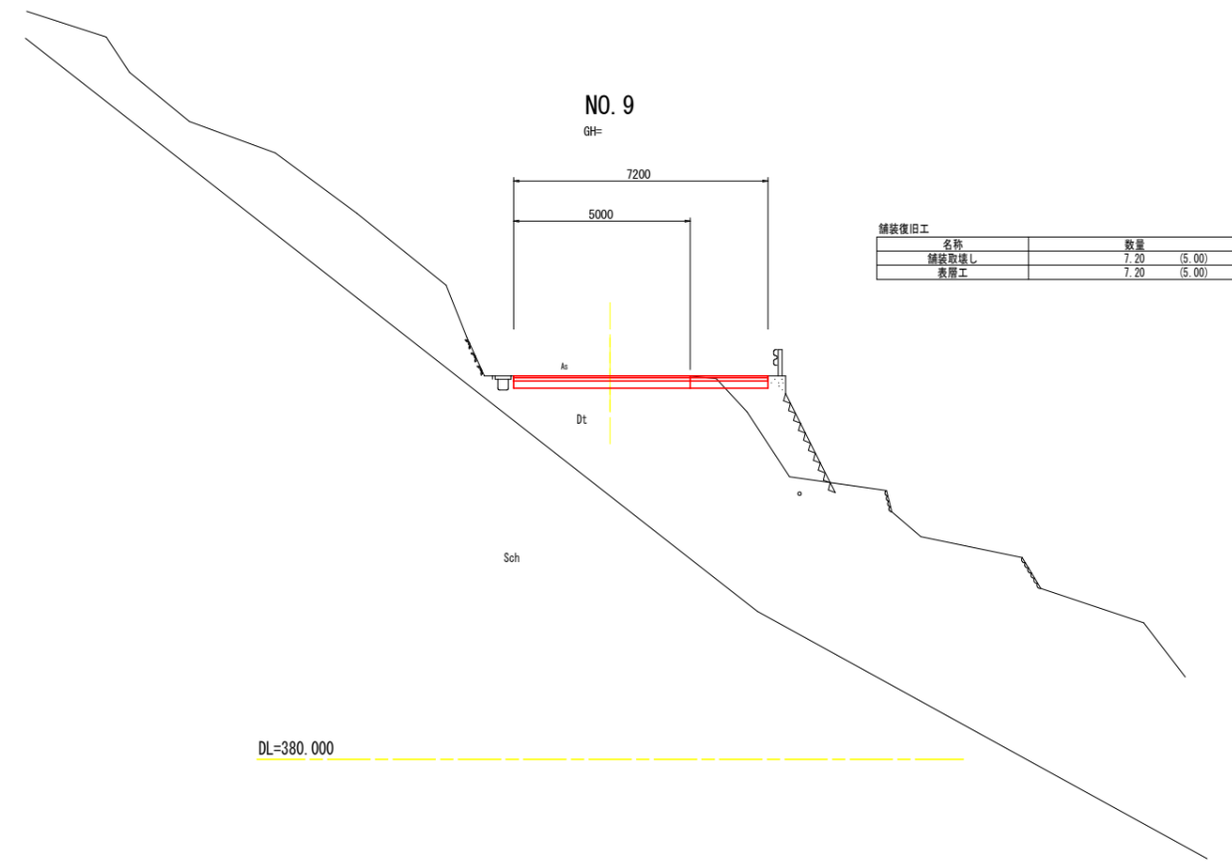
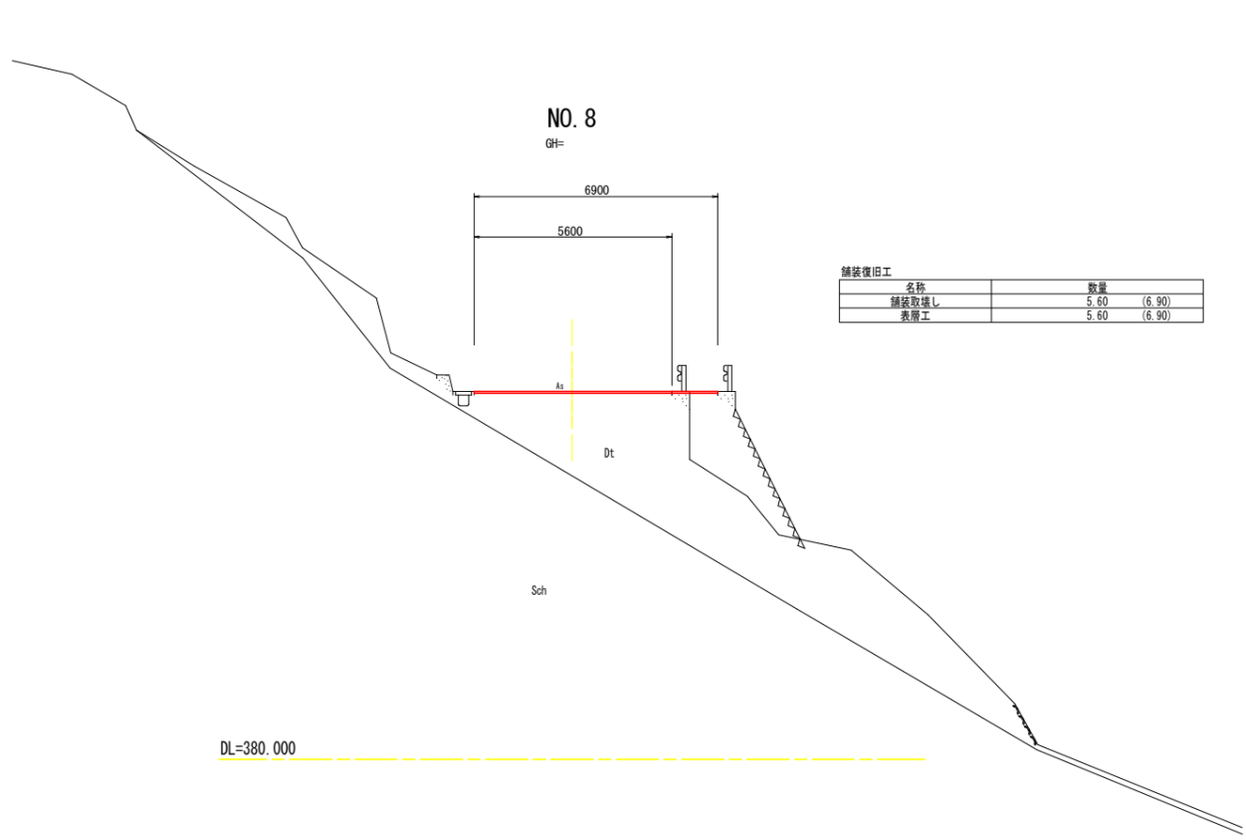
当初設計図面

No. 6, No. 6+10

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図3		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図4

S=1:100



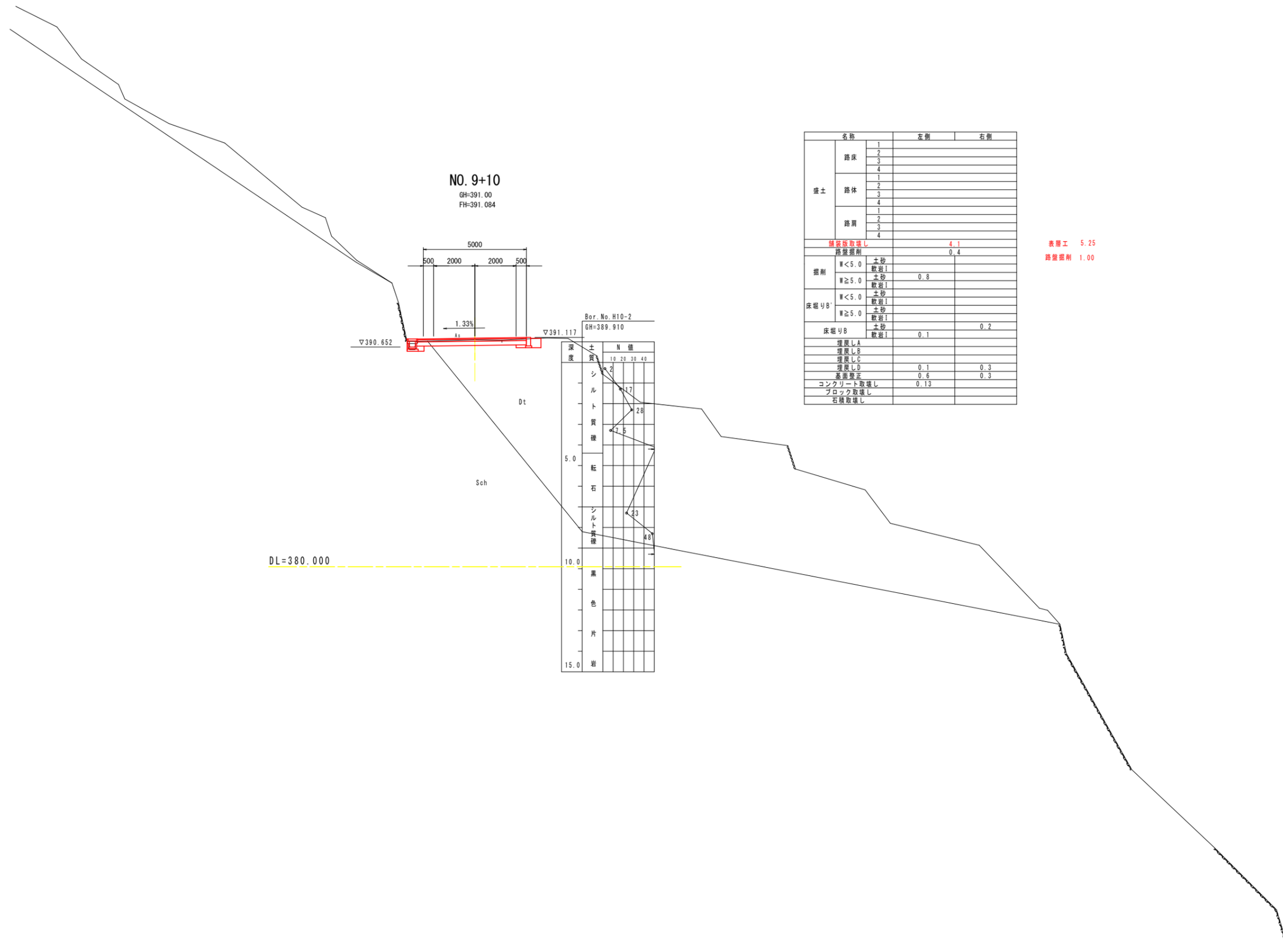
当初設計図面

※H19施工中区間

No. 7~No. 9	
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	横断図4
縮尺	S=1:100 図面番号 7 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

横断図5

S=1:100



名称	左側	右側
路床	1	
	2	
	3	
	4	
盛土	1	
	2	
	3	
	4	
路肩	1	
	2	
	3	
	4	
強弱板取壊し	4.1	
路盤掘削	0.4	
掘削	≦5.0 土砂	
	≧5.0 土砂	0.8
床掘りB'	≦5.0 土砂	
	≧5.0 土砂	
床掘りB	≦5.0 土砂	
	≧5.0 土砂	0.2
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		
埋戻しD	0.1	0.3
基層整正	0.6	0.3
コンクリート取壊し	0.13	
ブロック取壊し		
石積取壊し		

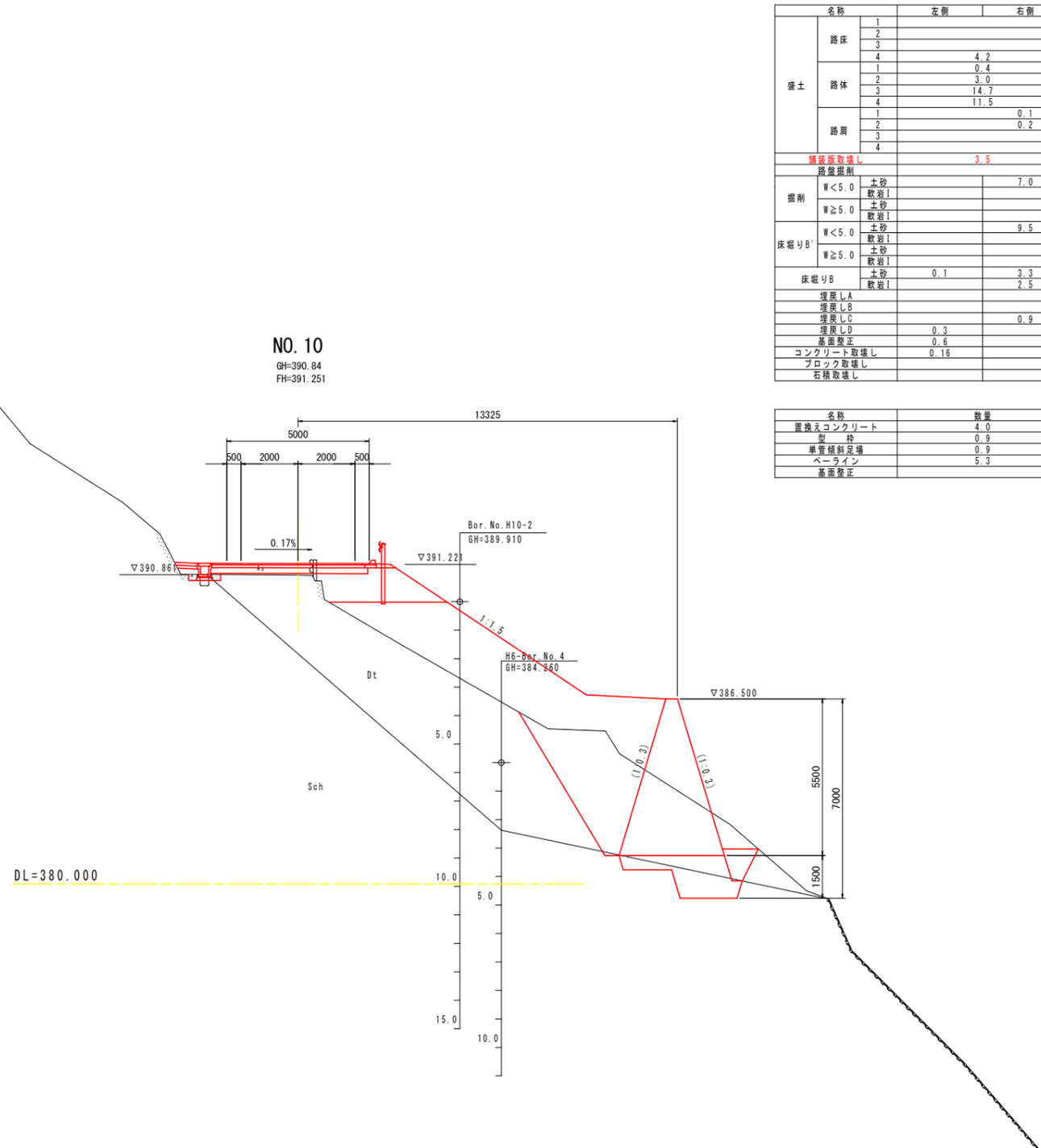
表層工 5.25  
路盤掘削 1.00

当初設計図面

No. 9+10	
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	横断図5
縮尺	S=1:100 図面番号 8 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

横断図6

S=1:100

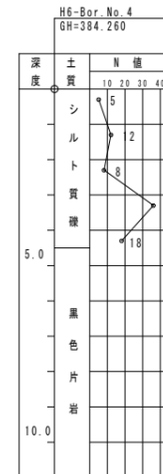


NO. 10  
GH=390.84  
FH=391.251

名称	左側	右側
路床	1	
	2	
	3	
	4	4.2
路体	1	0.4
	2	3.0
	3	14.7
	4	11.5
路肩	1	0.1
	2	0.2
	3	
	4	
舗装厚取壊し		3.5
掘削	土砂	7.0
	軟岩I	
床掘りB'	土砂	9.5
	軟岩I	
床掘りB	土砂	0.1
	軟岩I	3.3
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		0.9
埋戻しD	0.3	
基面整正	0.6	
コンクリート取壊し	0.16	
ブロック取壊し		
石積取壊し		

表層工 5.75  
路床盛土 0.40

名称	数量
置換えコンクリート	4.0
砕石	0.9
単管傾斜足場	0.9
ペーライン	5.3
基面整正	



註) ( ) 表示の掘削勾配は、掘削基準線に対し直角方向勾配を示す。

当初設計図面

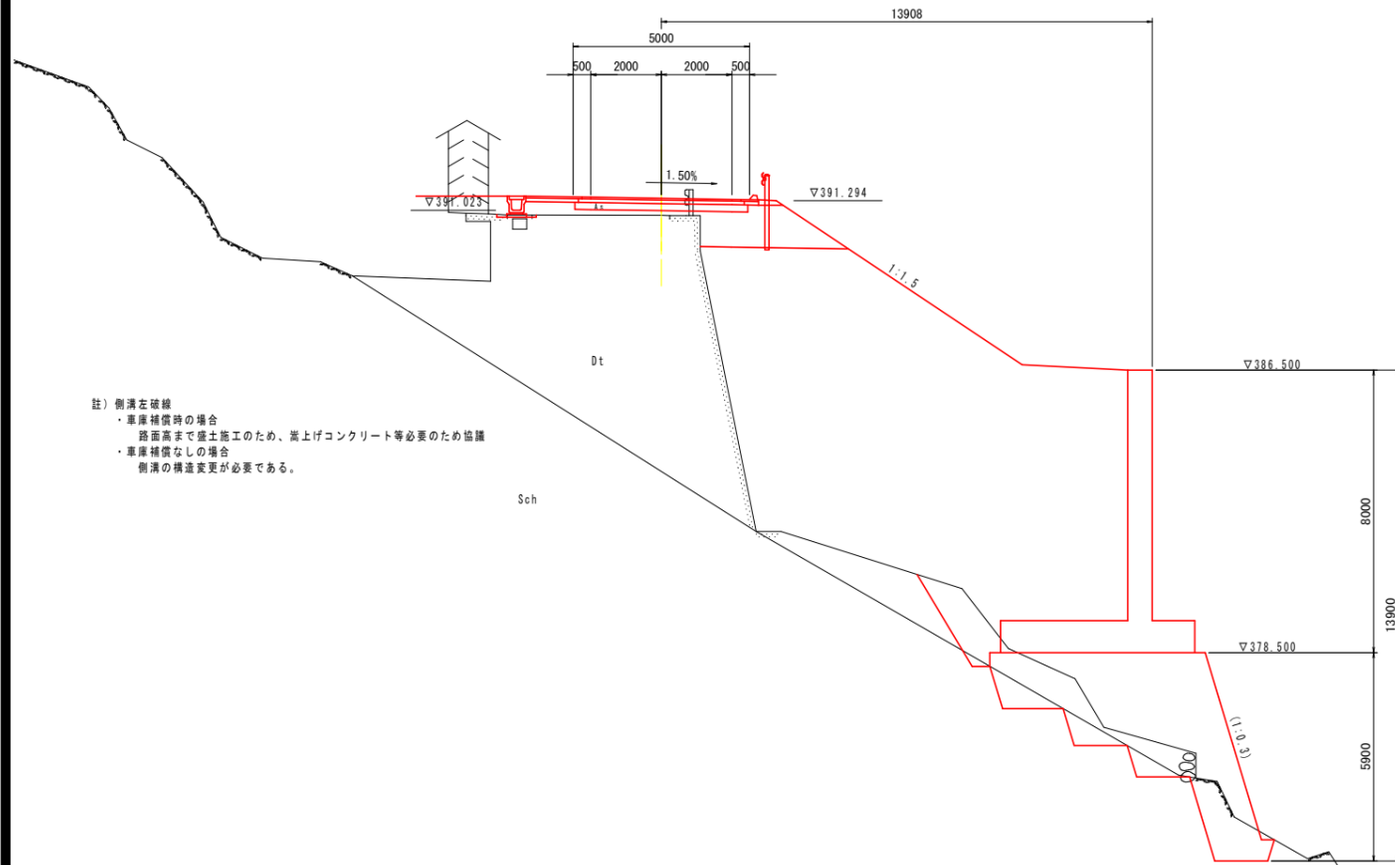
No. 10	
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
路線名等	(主) 山城東祖谷山線
工事箇所	三好市西祖谷山村善徳 (第3分割)
図面名	横断図6
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

# 横断図7

S=1:100

NO. 10+10

GH=390.88  
FH=391.360



注) 側溝を破線  
 ・車庫補償時の場合  
 路面高まで盛土工のため、嵩上げコンクリート等必要のため協議  
 ・車庫補償なしの場合  
 側溝の構造変更が必要である。

名称	左側	右側
盛土	1	
	2	
	3	4.4
	4	0.2
路床	1	
	2	1.2
	3	
	4	89.5
路肩	1	0.1
	2	0.2
	3	0.2
	4	
護基板取壊し	3.9	
路盤掘削		
掘削	W<5.0 土砂 数量I	3.9
	W≥5.0 土砂 数量I	4.1
床掘りB	W<5.0 土砂 数量I	2.4
	W≥5.0 土砂 数量I	0.1
床掘りB	土砂 数量I	0.1
	数量I	1.0
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		
埋戻しD	0.1	
基面整正	0.6	
コンクリート取壊し	0.15	
ブロック取壊し		
石積取壊し		

表層工 6.60

路床盛土 1.10

名称	数量
置換えコンクリート	20.9
砕 石	5.5
車庫補償足場	5.5
ペーライン	12.0
基面整正	

注) ( ) 表示の掘削勾配は、掘削基準線に対し直角方向勾配を示す。

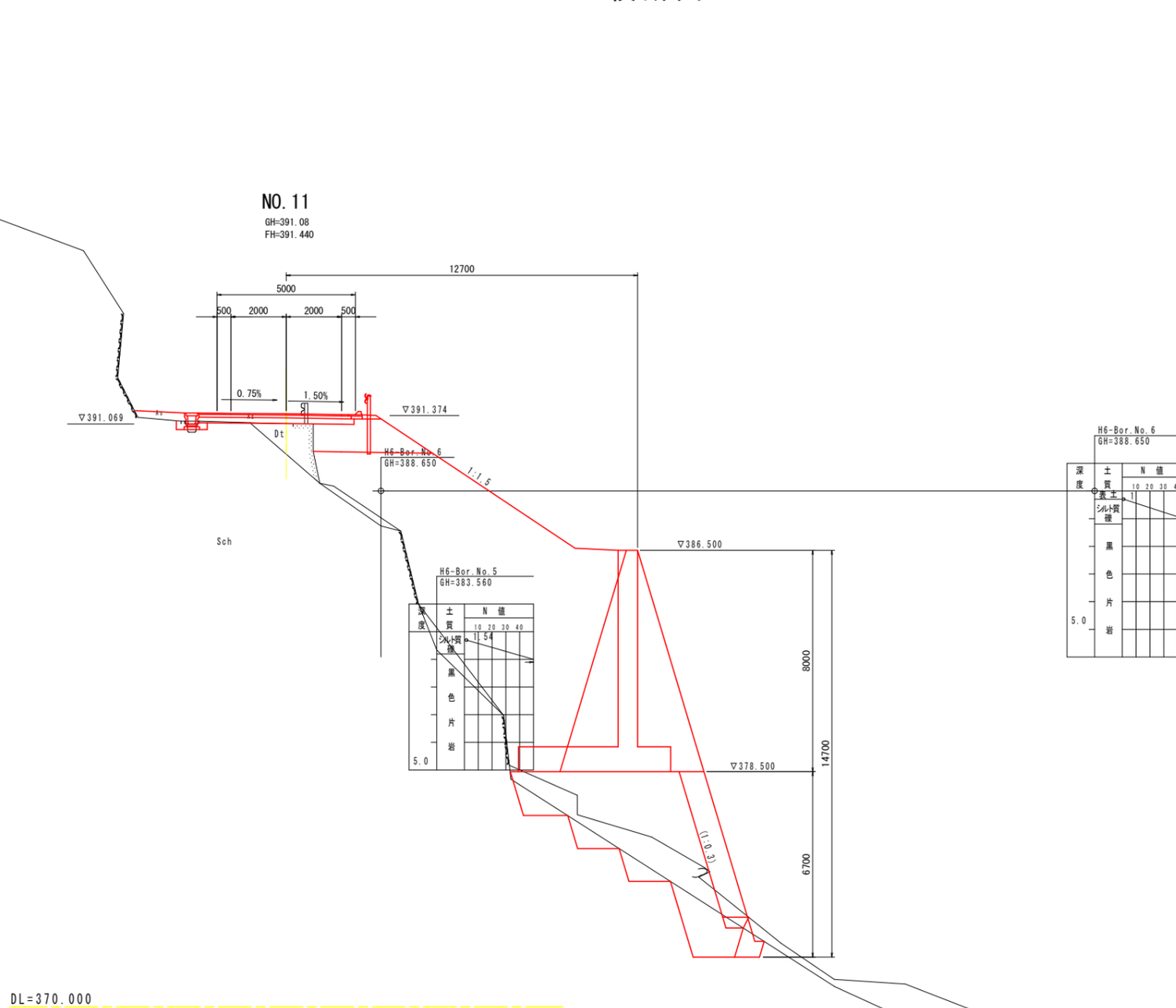
当初設計図面

NO. 10+10

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図7		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図8

S=1:100



名称	左側	右側
路床	1	
	2	
	3	
	4	3.6 (3.6)
路体	1	0.3
	2	0.5 (3.7)
	3	(5.1)
	4	60.9 (48.6)
路肩	1	0.1 (0.1)
	2	0.2 (0.2)
	3	
	4	
補強取壊し		3.4
掘削	土砂	6.7 (7.2)
	軟弱土	3.9 (5.0)
床張りB'	土砂	
	軟弱土	
床張りB	土砂	0.2 (0.1)
	軟弱土	2.6 (2.2)
埋戻しA		
埋戻しB		
埋戻しC		
埋戻しD	0.2	0.3 (0.1)
基面整正	0.6	
コンクリート取壊し	0.14	
ブロック取壊し		
石積取壊し		

表層工 5.90

H6-Bor. No. 6  
GH=388.650

深度	土質	N値
0.0	シルト質	10 20 30 40
1.0	シルト質	11 54
1.5	黒色	
2.0	片岩	
2.5	片岩	
3.0	片岩	
3.5	片岩	
4.0	片岩	
4.5	片岩	
5.0	片岩	

H6-Bor. No. 5  
GH=383.560

深度	土質	N値
0.0	シルト質	10 20 30 40
1.0	シルト質	11 54
1.5	黒色	
2.0	片岩	
2.5	片岩	
3.0	片岩	
3.5	片岩	
4.0	片岩	
4.5	片岩	
5.0	片岩	

名称	数量
置換えコンクリート	23.0 (28.8)
掘削	5.9 (6.4)
埋戻し整正	5.9 (6.4)
ベアライン	13.1 (14.0)
基面整正	

註) ( ) 表記は破損部の数量を示す。

当初設計図面

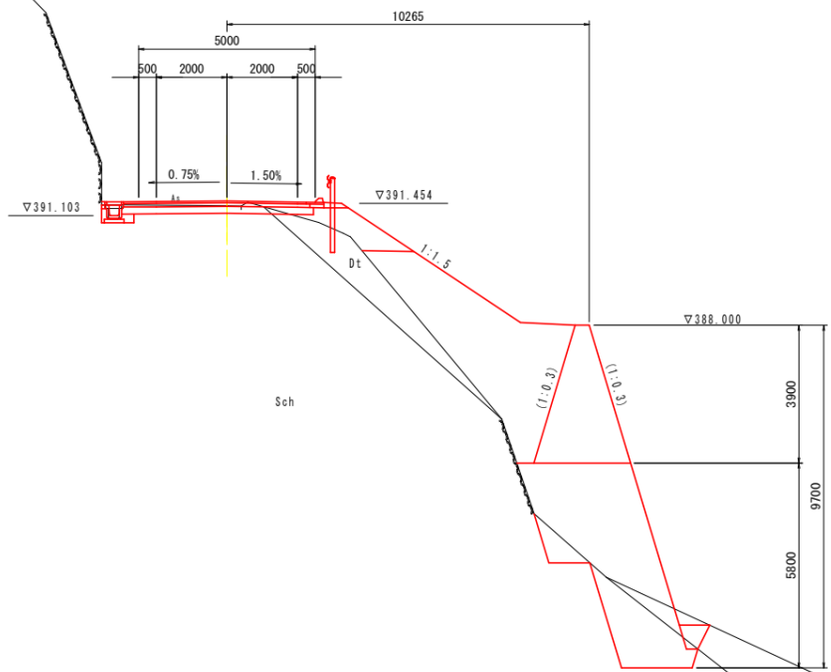
註) ( ) 表示の埋戻し勾配は、埋戻し基準線に対し直角方向勾配を示す。

NO. 11

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図8		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

NO. 11+10  
GH=391.38  
FH=391.520

横断図9 S=1:100



名称	左側	右側	
路床	1		
	2	1.4	
	3		
	4		
路体	1	0.6	
	2	5.8	
	3	5.5	
	4	1.3	
路肩	1	0.1	
	2	0.2	
	3		
	4		
舗装取壊し		3.4	
路盤掘削		0.3	
掘削	W<5.0	土砂 0.5	軟岩I 0.8
	W≥5.0	土砂	軟岩I 2.2
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	0.4
		軟岩I	2.5
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD	0.2	0.4	
基面整正	0.6		
コンクリート取壊し	0.14		
ブロック取壊し			
石積取壊し			

表層工 5.65  
路盤掘削 0.80

名称	数量
置換えコンクリート	15.0
型枠	5.5
単管積足場	5.5
ペーライン	9.3
基面整正	

DL=370.000

註) ( ) 表示の擁壁勾配は、擁壁基準線に対し直角方向勾配を示す。

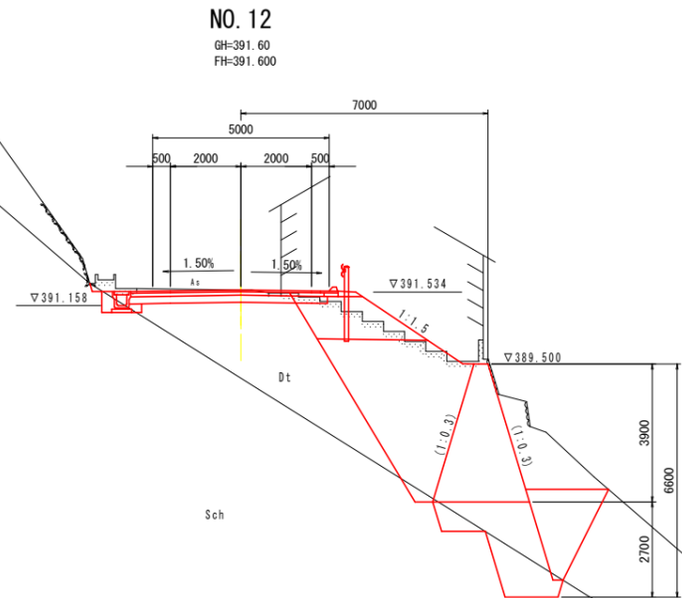
当初設計図面

NO. 11+10.00

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図9		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図10

S=1:100



名称		左側	右側
路床	1		
	2	0.9	
	3	1.8	
	4		
路体	1	0.4	
	2	2.9	
	3	7.8	
	4		
路肩	1		0.1
	2		0.2
	3		
	4		
舗装板取壊し		3.7	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0	1.0	8.7
	W≥5.0		
床掘りB'	W<5.0		10.9
	W≥5.0		
床掘りB	土砂	0.1	6.9
	取返し	0.2	2.8
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			3.4
埋戻しD		0.3	
基礎整正		0.6	
コンクリート取壊し		0.28	2.27
ブロック取壊し			
石積取壊し			

表層工 5.85

名称	数量
置換えコンクリート	5.2
型枠	2.3
単管傾斜足場	2.3
ペーライン	5.5
基礎整正	

DL=370.000

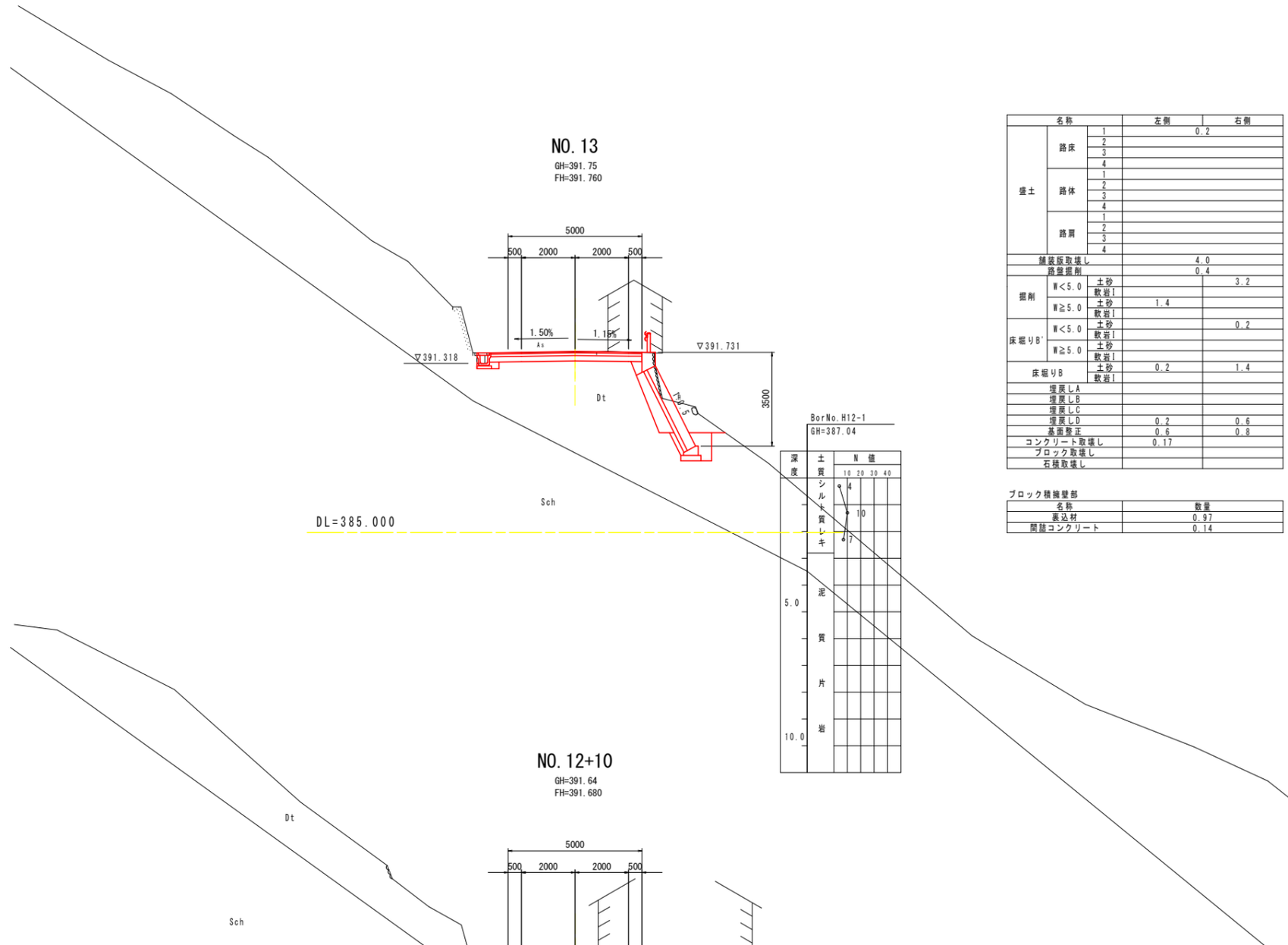
註) ( ) 表示の擁壁勾配は、擁壁基準線に対し直角方向勾配を示す。

当初設計図面

NO. 12			
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)		
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 (第3分割)		
図面名	横断図10		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図 11

S=1:100



NO. 13  
GH=391.75  
FH=391.760

BarNo. H12-1  
GH=387.04

深度	土質	N値			
		10	20	30	40
0.0	シルト質レキ	4	10		
5.0	泥				
10.0	片岩				

名称	左側		右側	
	1	2	1	2
路床	1	0.2		
	2			
	3			
	4			
路体	1			
	2			
	3			
	4			
路肩	1			
	2			
	3			
	4			
舗装仮取壊し		4.0		
路盤掘削		0.4		
掘削	W<5.0	土砂	3.2	
	W≥5.0	軟岩I	1.4	
床掘りB'	W<5.0	土砂	0.2	
	W≥5.0	軟岩I		
床掘りB	土砂	0.2	1.4	
	軟岩I			
埋戻しA				
埋戻しB				
埋戻しC				
埋戻しD				
基面整正		0.2	0.6	
コンクリート取壊し		0.6	0.8	
ブロック取壊し		0.17		
石積取壊し				

舗装取壊し  
表層工 5.60

ブロック積換壁部

名称	数量
表込材	0.97
間詰コンクリート	0.14

NO. 12+10  
GH=391.64  
FH=391.680

BarNo. H12-1  
GH=387.04

深度	土質	N値			
		10	20	30	40
0.0	シルト質レキ	4	10		
5.0	泥				
10.0	片岩				

名称	左側		右側	
	1	2	1	2
路床	1			
	2			
	3			
	4			
路体	1			
	2			
	3			
	4			
路肩	1			
	2			
	3			
	4			
舗装仮取壊し		3.7		
路盤掘削		0.4		
掘削	W<5.0	土砂	1.1	
	W≥5.0	軟岩I		
床掘りB'	W<5.0	土砂		
	W≥5.0	軟岩I		
床掘りB	土砂	0.2	0.4	
	軟岩I			
埋戻しA				
埋戻しB				
埋戻しC				
埋戻しD				
基面整正		0.2	0.3	
コンクリート取壊し		0.6	0.3	
ブロック取壊し		0.17		
石積取壊し				

表層工 5.60

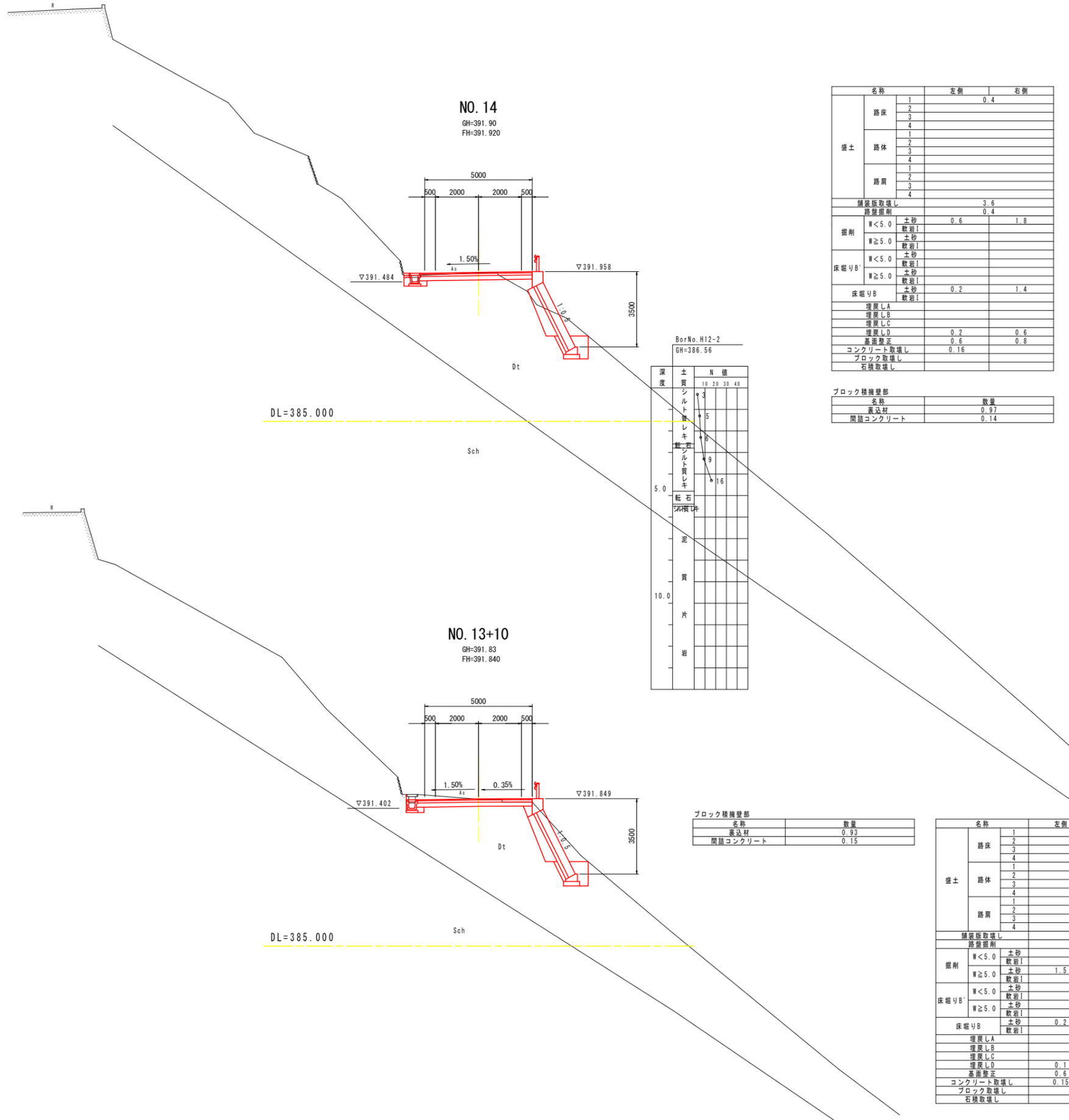
当初設計図面

NO. 12+10.00~NO. 13

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	横断図11
縮尺	S=1:100 図面番号 14 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

# 横断図12

S=1:100



名称		左側	右側
盛土	路床	1	0.4
		2	
		3	
		4	
	路体	1	
		2	
		3	
		4	
	路肩	1	
		2	
		3	
		4	
舗装版取壊し		3.6	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0 土砂	0.6	1.8
	W≥5.0 土砂		
床掘りB'	W<5.0 土砂		
	W≥5.0 土砂		
床掘りB	土砂	0.2	1.4
	軟岩I		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD		0.2	0.6
基準整正		0.6	0.8
コンクリート取壊し		0.16	
ブロック取壊し			
石積取壊し			

舗装取壊し  
表層工 5.20

ブロック積換壁部		数量
名称		
裏込材		0.97
間詰コンクリート		0.14

深度	土質	N値			
		10	20	30	40
0.0	シルト	3			
0.5	シルト質レキ	5			
1.0	シルト質レキ	9			
1.5	シルト質レキ	16			
2.0	粘土				
2.5	質				
3.0	片				
3.5	岩				

ブロック積換壁部		数量
名称		
裏込材		0.93
間詰コンクリート		0.15

名称		左側	右側
盛土	路床	1	0.2
		2	
		3	
		4	
	路体	1	
		2	
		3	
		4	
	路肩	1	
		2	
		3	
		4	
舗装版取壊し		3.9	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0 土砂		3.1
	W≥5.0 土砂	1.5	
床掘りB'	W<5.0 土砂		0.2
	W≥5.0 土砂		
床掘りB	土砂	0.2	1.5
	軟岩I		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD		0.1	0.7
基準整正		0.6	0.8
コンクリート取壊し		0.15	
ブロック取壊し			
石積取壊し			

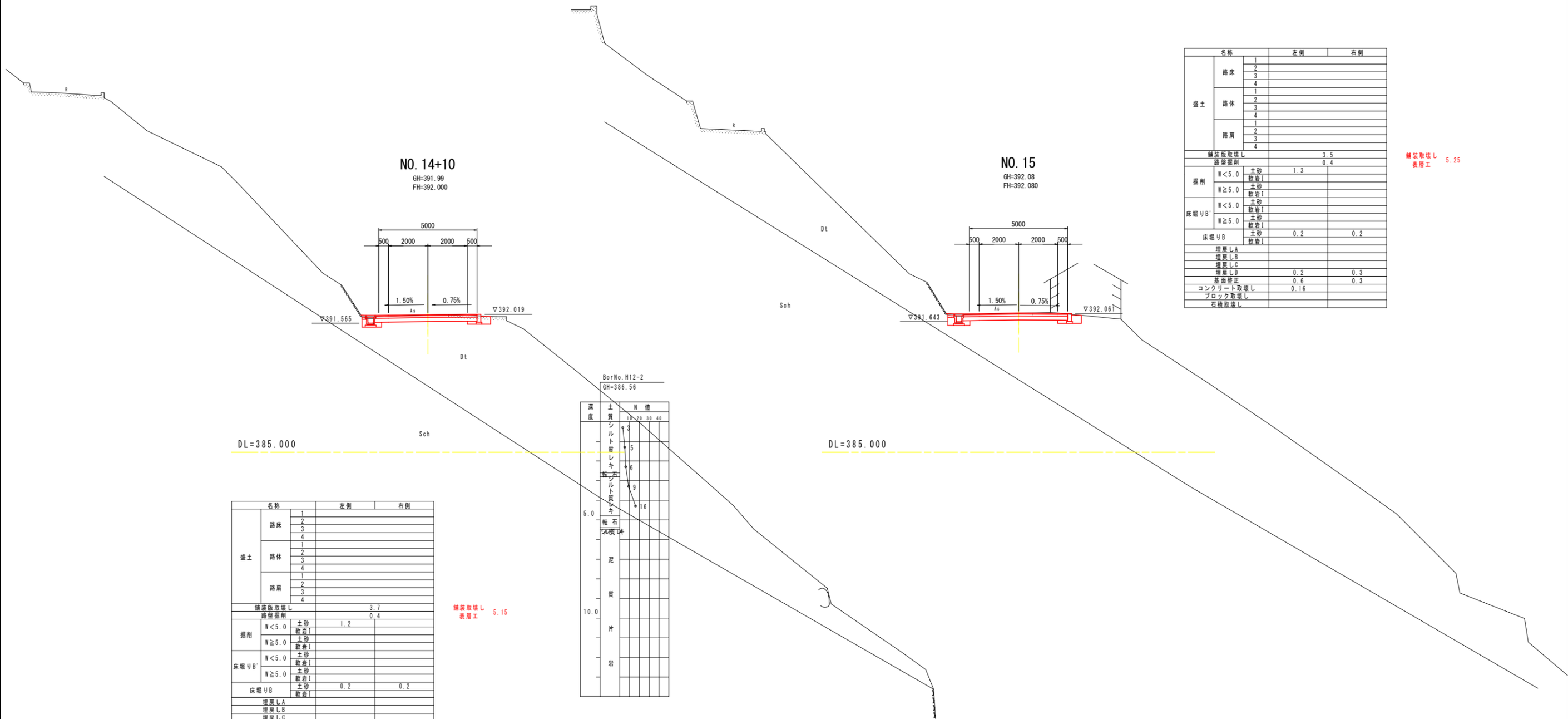
舗装取壊し  
表層工 5.30

**当初設計図面**

NO. 13+10.00~NO. 14	
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	横断図12
縮尺	S=1:100 図面番号 15 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

# 横断図13

S=1:100



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	
舗装版取壊し		3.5	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0	土砂	1.3
		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	0.2	0.2
	軟岩I		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD		0.2	0.3
基礎養生		0.6	0.3
コンクリート取壊し		0.16	
ブロック取壊し			
石積取壊し			

舗装取壊し 5.25  
表層工

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	
舗装版取壊し		3.7	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0	土砂	1.2
		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	0.2	0.2
	軟岩I		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD		0.2	0.3
基礎養生		0.6	0.3
コンクリート取壊し		0.15	
ブロック取壊し			
石積取壊し			

舗装取壊し 5.15  
表層工



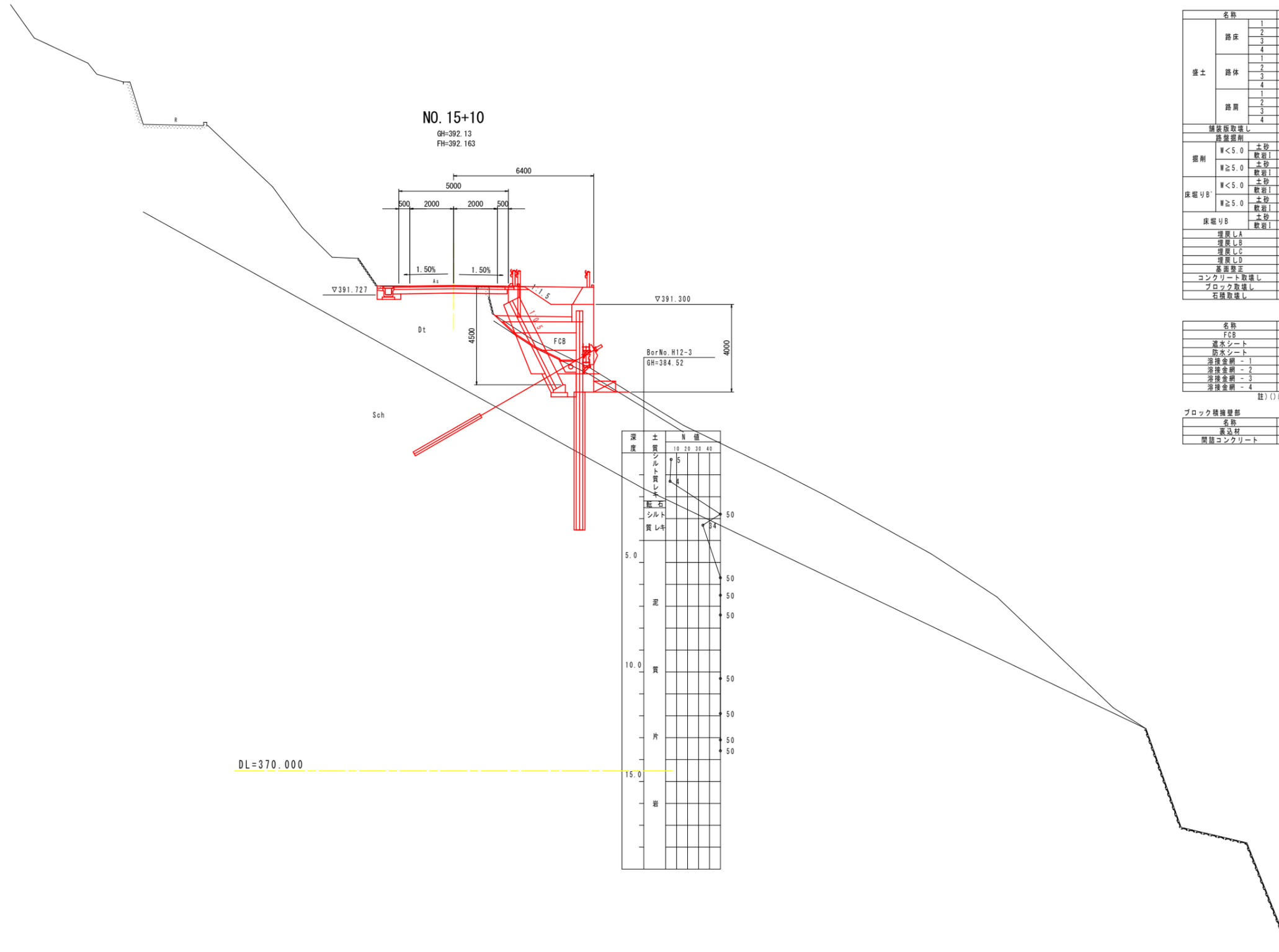
当初設計図面

NO. 14+10.00~NO. 15

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
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 (第3分割)
図面名	横断図13
縮尺	S=1:100 図面番号 16 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

# 横断図14

S=1:100



NO. 15+10  
GH=392.13  
FH=392.163

深	土質	N値
0.0	シルト質土	5
0.5	シルト質土	4
1.0	シルト質土	5
1.5	シルト質土	5
2.0	シルト質土	5
2.5	シルト質土	5
3.0	シルト質土	5
3.5	シルト質土	5
4.0	シルト質土	5
4.5	シルト質土	5
5.0	シルト質土	5
5.5	シルト質土	5
6.0	シルト質土	5
6.5	シルト質土	5
7.0	シルト質土	5
7.5	シルト質土	5
8.0	シルト質土	5
8.5	シルト質土	5
9.0	シルト質土	5
9.5	シルト質土	5
10.0	シルト質土	5
10.5	シルト質土	5
11.0	シルト質土	5
11.5	シルト質土	5
12.0	シルト質土	5
12.5	シルト質土	5
13.0	シルト質土	5
13.5	シルト質土	5
14.0	シルト質土	5
14.5	シルト質土	5
15.0	シルト質土	5

名称	左側	右側	
路床	1	0.7	
	2	(0.7)	
	3	(2.4)	
	4		
路体	1	0.1	
	2		
	3	(0.9)	
	4		
路肩	1	(0.1)	
	2	(0.2)	
	3		
	4		
舗装板取壊し		3.8	
路盤掘削		0.4	
掘削	W<5.0 土砂 数量I	0.8	3.2 (2.6)
	W≥5.0 土砂 数量I		
床掘りB'	W<5.0 土砂 数量I		
	W≥5.0 土砂 数量I		
床掘りB	土砂	0.2	1.4
	数量I		
埋戻しA			
埋戻しB			
埋戻しC			
埋戻しD	0.2	0.6	
基面整正	0.6	0.8	
コンクリート取壊し	0.15	0.17	
ブロック取壊し			
石積取壊し			

舗装取壊し 5.45  
表層工

名称	数量
FCB	(4.3)
遮水シート	(3.9)
防水シート	(3.7)
溶接金網 - 1	(3.1)
溶接金網 - 2	
溶接金網 - 3	
溶接金網 - 4	(1.9)

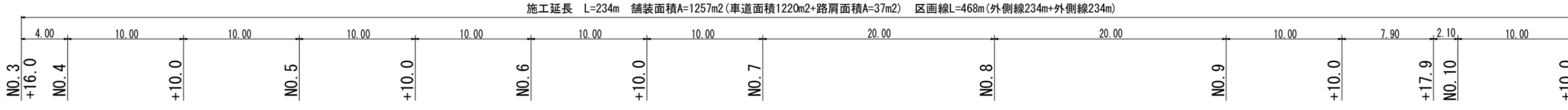
註) ( ) 表記はアンカー式擁壁部の数量を示す。

名称	数量
表込材	1.57
間隙コンクリート	0.14

当初設計図面

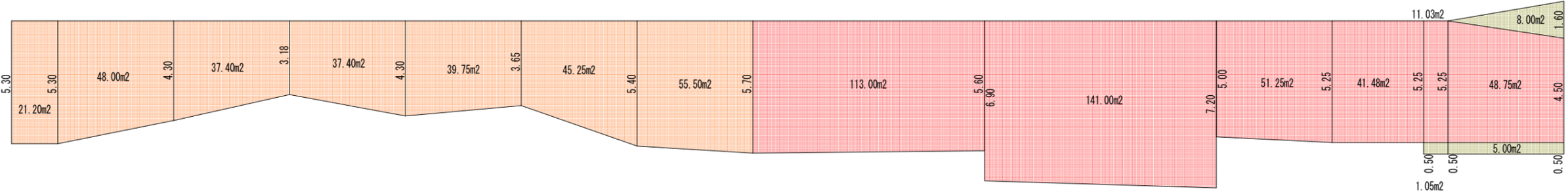
NO. 15+10.00	
工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事 (3)
路線名等	(主) 山城東祖谷山線
工事箇所	三好市西祖谷山村善徳 (第3分割)
図面名	横断図14
縮尺	S=1:100 図面番号 17 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

# 舗装展開図 LS=1:200, WS=1:100



表層工5cm, 上層路盤10cm L=64m, 舗装面積A=284.50m<sup>2</sup>

表層工5cm, 上層路盤10cm, 下層路盤10cm L=170m



表層工5cm, 上層路盤10cm, 下層路盤10cm L=170m 舗装面積938.76m<sup>2</sup>



- 路肩舗装
- 車道舗装 (補助部)
- 車道舗装 (単部)

当初設計図面

工事名	R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事(3)		
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 (第3分割)		
図面名	舗装展開図		
縮尺	LS=1:200 WS=1:100	図面番号	18 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		