

令和 2 年 度

R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事（1）

（一）大利辻線

三好市池田町大利（第 1 分割）

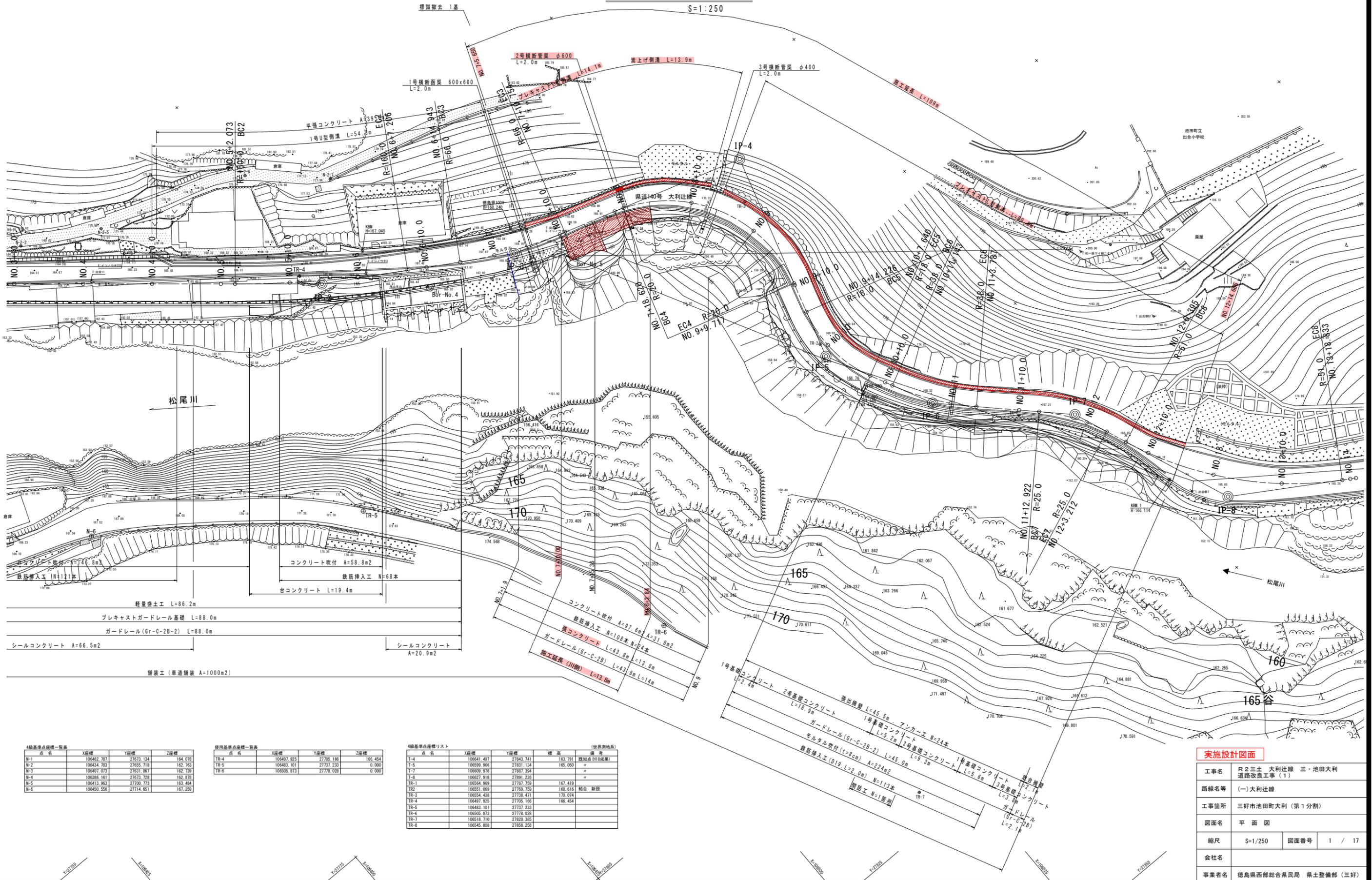
設 計 図 面

縮 小 図 面

西 部 総 合 県 民 局 （ 三 好 ） 県 土 整 備 部 道 路 担 当

平面図

S=1:250



4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
N-1	106462.287	27673.134	164.078
N-2	106434.783	27655.718	162.763
N-3	106467.013	27651.067	162.730
N-4	106536.161	27673.728	162.878
N-5	106413.963	27700.773	163.484
N-6	106450.556	27714.651	167.259

使用基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
TR-4	106497.925	27705.166	166.454
TR-5	106483.101	27737.233	0.000
TR-6	106556.873	27776.028	0.000

4級基準点座標リスト (世界測地系)

点名	X座標	Y座標	標高	備考
T-4	106641.497	27843.741	163.791	既知点 (H18成果)
T-5	106599.966	27831.134	165.050	"
T-7	106609.916	27897.394	"	"
T-8	106627.918	27891.226	"	"
TR-1	106564.969	27787.759	167.419	"
TR2	106551.069	27769.759	168.616	結合 新設
TR-3	106554.438	27738.471	170.074	"
TR-4	106497.925	27705.166	166.454	"
TR-5	106483.101	27737.233	"	"
TR-6	106505.873	27778.028	"	"
TR-7	106518.710	27820.385	"	"
TR-8	106545.858	27858.238	"	"

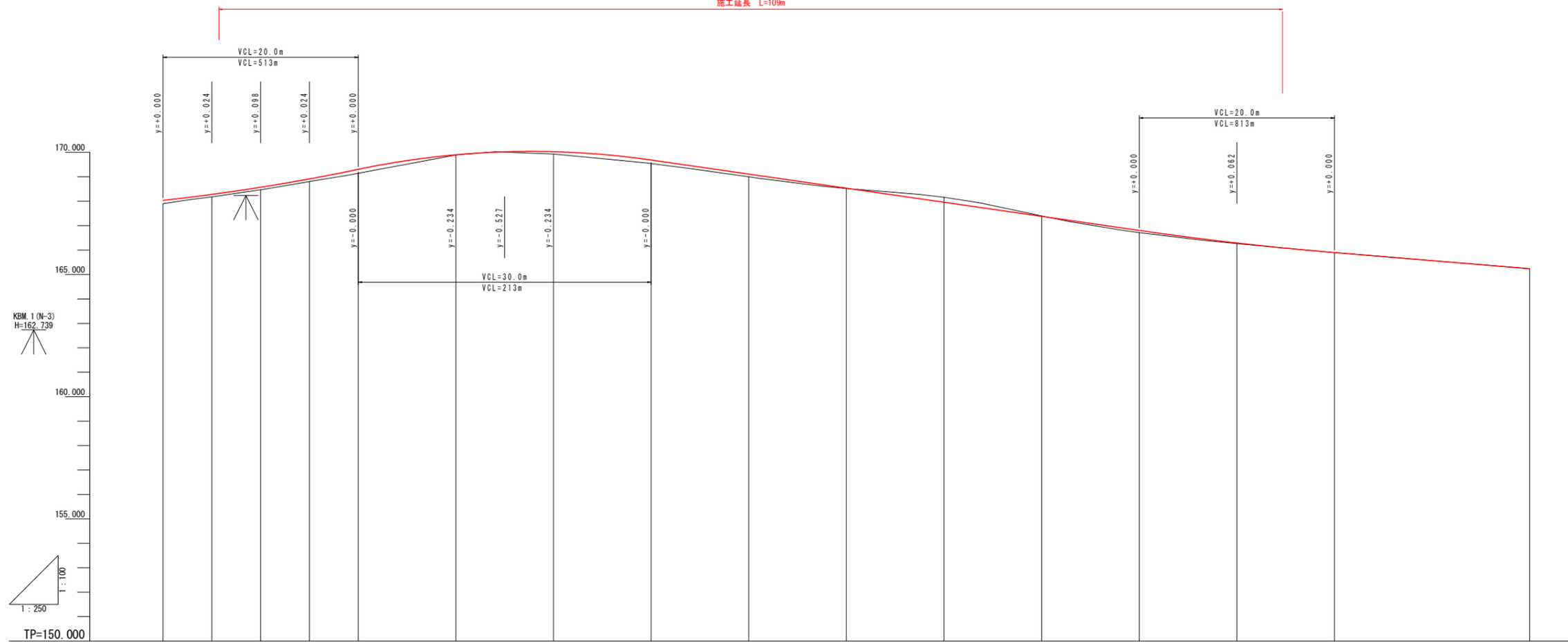
実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	1 / 17
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

V=1:100 H=1:250

施工延長 L=109m



勾配																								
盛土	0.126	0.098	0.105	0.110	0.157	0.012	0.099	0.140	0.113	0.017	0.089	0.025	0.000	0.003										
切土											0.202	0.021												
計画高	168.035	168.279	168.573	168.914	169.305	169.901	170.028	169.686	169.110	168.534	167.958	167.382	166.806	165.240										
地盤高	167.899	168.181	168.468	168.804	169.148	169.889	169.929	169.546	168.997	168.517	168.160	167.403	166.717	165.900										
追加距離	140.000	145.000 145.650	150.000 150.754	155.000	158.620 160.000	163.840	170.000	180.000	189.717 190.000	194.226	200.000	207.640	210.000 211.143	220.000	223.787	230.000	232.922	240.000	243.212	246.395	250.000	254.665	260.000	278.833 280.000
単距離	5.057	5.000 0.650	4.950 0.754	4.246	3.620 1.380	3.840	6.160	10.000	9.717 0.283	4.226	5.774	7.640	2.360 1.143	8.857	3.787	6.213	2.922	7.078	3.212	3.183	3.605	4.665	5.335	18.833 1.167
測点	NO. 7	NO. 7+5 +5.650	NO. 7+10 EC. 3	NO. 7+15	BC. 4	NO. 8	NO. 8+10	NO. 9	EC. 4 NO. 9+10	BC. 5	NO. 10	EC. 5	NO. 10+10 BC. 6	NO. 11	EC. 6	NO. 11+10	BC. 7	NO. 12	EC. 7	BC. 8	NO. 12+10 +14.665	NO. 13	EC. 8 NO. 14	
片勾配																								
拡幅																								
曲線	IP 3 1A=13° 43' 32" TL= 7.943 R=66.000 CL= 15.811 SL= 0.476				IP 4 1A=89° 05' 16" TL= 19.884 R=20.000 CL= 31.997 SL= 8.062				IP 5 1A=42° 41' 52" TL= 7.036 R=18.000 CL= 13.414 SL= 1.326				IP 6 1A=19° 03' 49" TL= 6.381 R=38.000 CL= 12.644 SL= 0.532				IP 7 1A=23° 34' 58" TL= 5.219 R=25.000 CL= 10.280 SL= 0.539				IP 8 1A=36° 26' 31" TL= 16.789 R=51.000 CL= 32.438 SL= 2.692			

実施設計図面

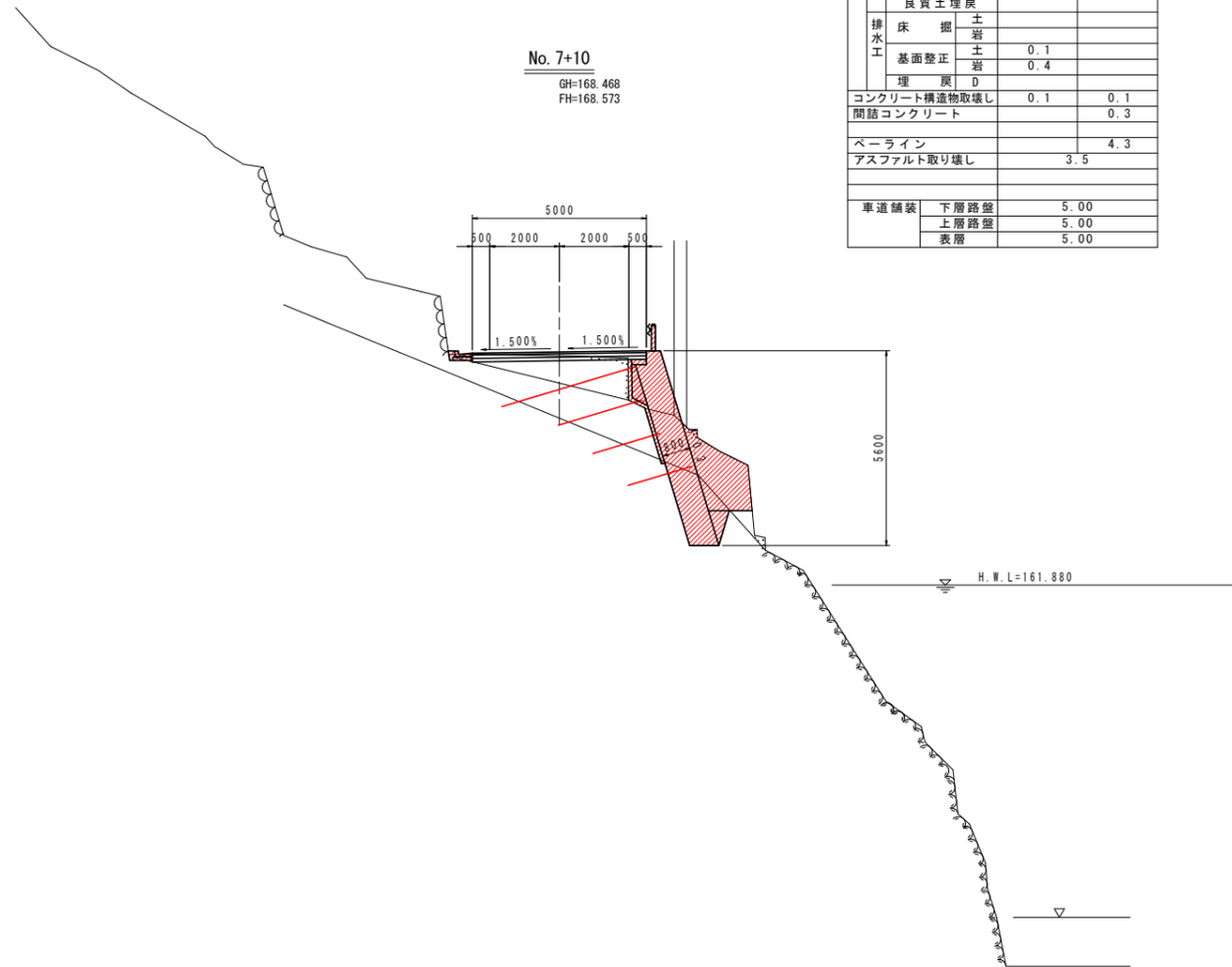
工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	SV=1/100 SH=1/250	図面番号	2 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

横断図(1)

S=1/100

No. 7+10

GH=168.468
FH=168.573

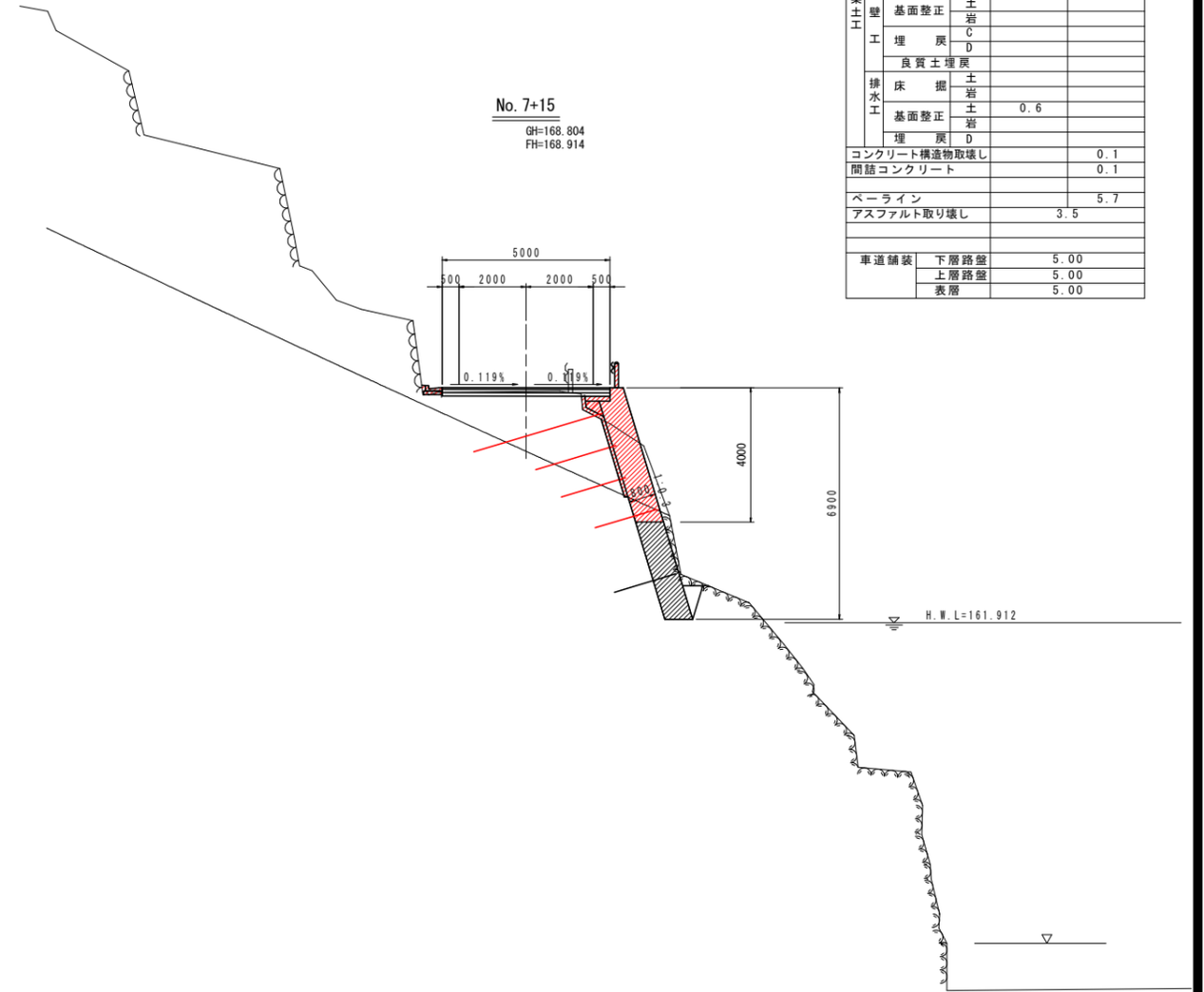


DL=150.000

名称		左側	右側
道路土工	掘削		
	片切掘削	土岩	3.8 2.5
	オープン掘削	土岩	
	路面掘削	土岩	0.6
盛土工	盛土		
	W<1.0		0.1
	1.0≤W<2.5		
	2.5≤W<4.0		
作業土工	擁壁		
	床掘	土岩	
	基礎整正	土岩	
	埋戻	C D	
	良質土埋戻		
排水工	床掘	土岩	
	基礎整正	土岩	0.1 0.4
埋戻		D	
コンクリート構造物取壊し			0.1
間詰コンクリート			0.3
ベールライン			4.3
アスファルト取り壊し			3.5
車道舗装	下層路盤		5.00
	上層路盤		5.00
	表層		5.00

No. 7+15

GH=168.804
FH=168.914



DL=150.000

名称		左側	右側
道路土工	掘削		
	片切掘削	土岩	2.4 3.6
	オープン掘削	土岩	
	路面掘削	土岩	0.5
盛土工	盛土		
	W<1.0		0.1
	1.0≤W<2.5		
	2.5≤W<4.0		
作業土工	擁壁		
	床掘	土岩	
	基礎整正	土岩	
	埋戻	C D	
	良質土埋戻		
排水工	床掘	土岩	
	基礎整正	土岩	0.6
埋戻		D	
コンクリート構造物取壊し			0.1
間詰コンクリート			0.1
ベールライン			5.7
アスファルト取り壊し			3.5
車道舗装	下層路盤		5.00
	上層路盤		5.00
	表層		5.00

実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事(1)		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		

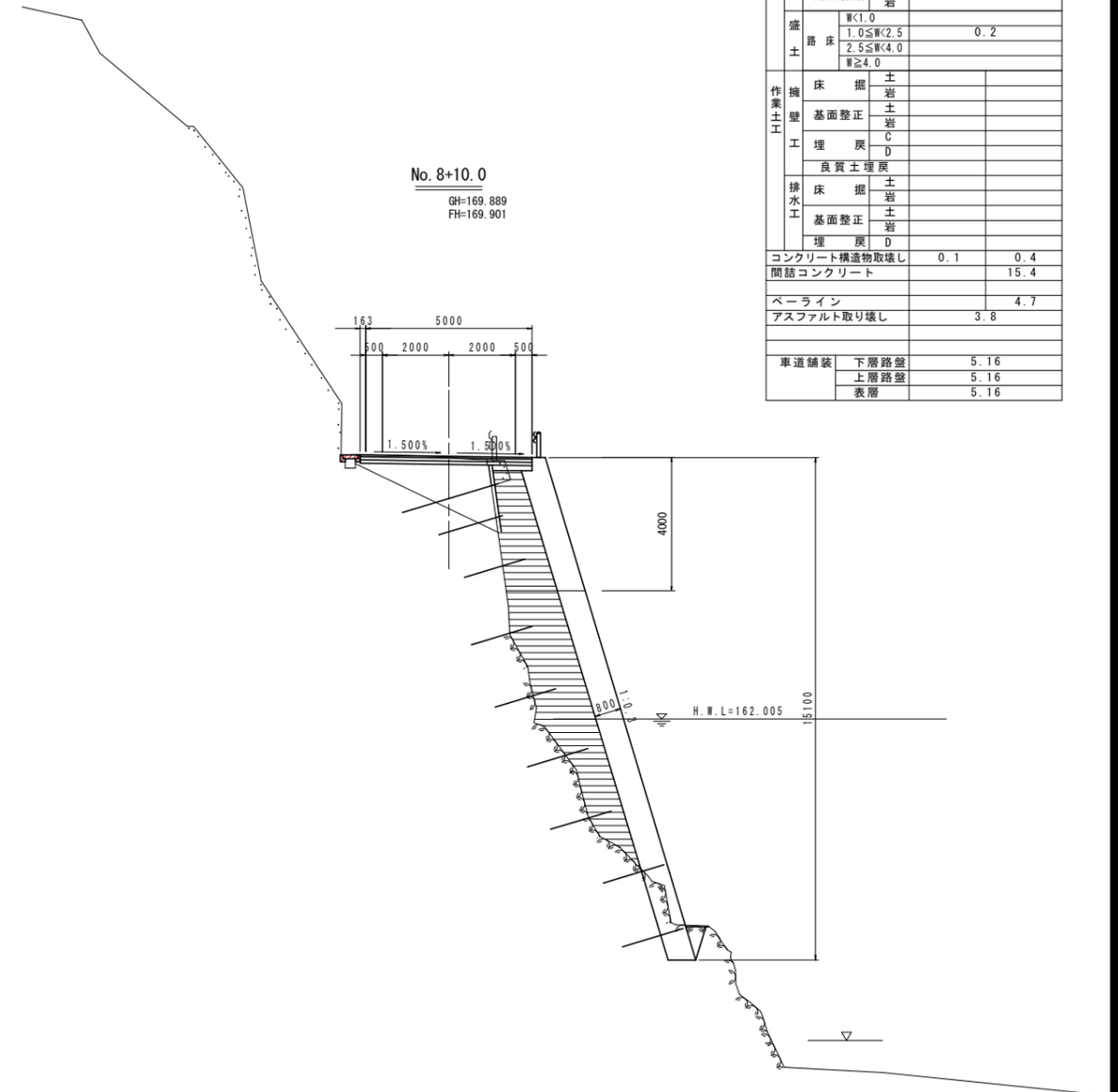
横断図 (2)

S=1/100



No. 8
GH=169.148
FH=169.305

名称		左側	右側
道路土工	掘削		
	片切掘削	土岩	2.1
	オープン掘削	土岩	
	路面掘削	土岩	0.3
盛土工	盛土		
	W<1.0	1.0≤W<2.5	0.2
	2.5≤W<4.0		
	W≥4.0		
作業土工	擁壁	土岩	
	基礎修正	土岩	
	埋戻	C	
	良質土埋戻	D	
	排水工	床掘	土岩
	基礎修正	土岩	
	埋戻	D	
コンクリート構造物取壊し			
間詰コンクリート			15.5
ベールライン			5.0
アスファルト取り壊し			3.4
車道舗装	下層路盤	5.02	
	上層路盤	5.02	
	表層	5.02	



No. 8+10.0
GH=169.889
FH=169.901

名称		左側	右側
道路土工	掘削		
	片切掘削	土岩	1.9
	オープン掘削	土岩	
	路面掘削	土岩	0.9
盛土工	盛土		
	W<1.0	1.0≤W<2.5	0.2
	2.5≤W<4.0		
	W≥4.0		
作業土工	擁壁	土岩	
	基礎修正	土岩	
	埋戻	C	
	良質土埋戻	D	
	排水工	床掘	土岩
	基礎修正	土岩	
	埋戻	D	
コンクリート構造物取壊し		0.1	0.4
間詰コンクリート			15.4
ベールライン			4.7
アスファルト取り壊し			3.8
車道舗装	下層路盤	5.16	
	上層路盤	5.16	
	表層	5.16	

実施設計図面

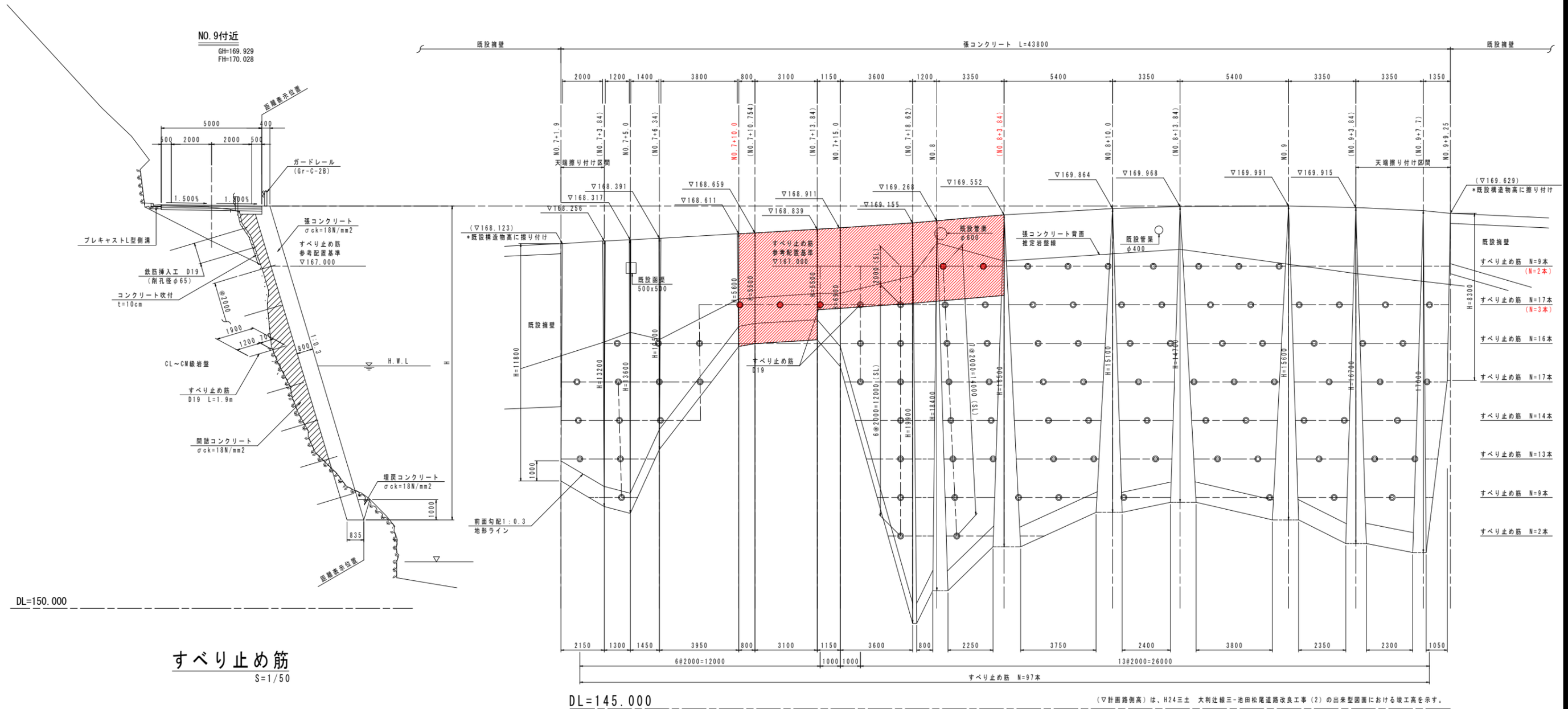
工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

張コンクリート一般図

S=1:100

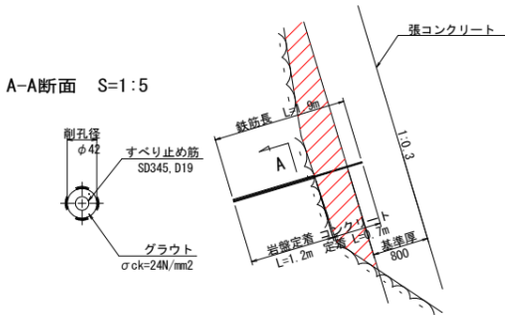
標準断面図

展開図



すべり止め筋

S=1/50

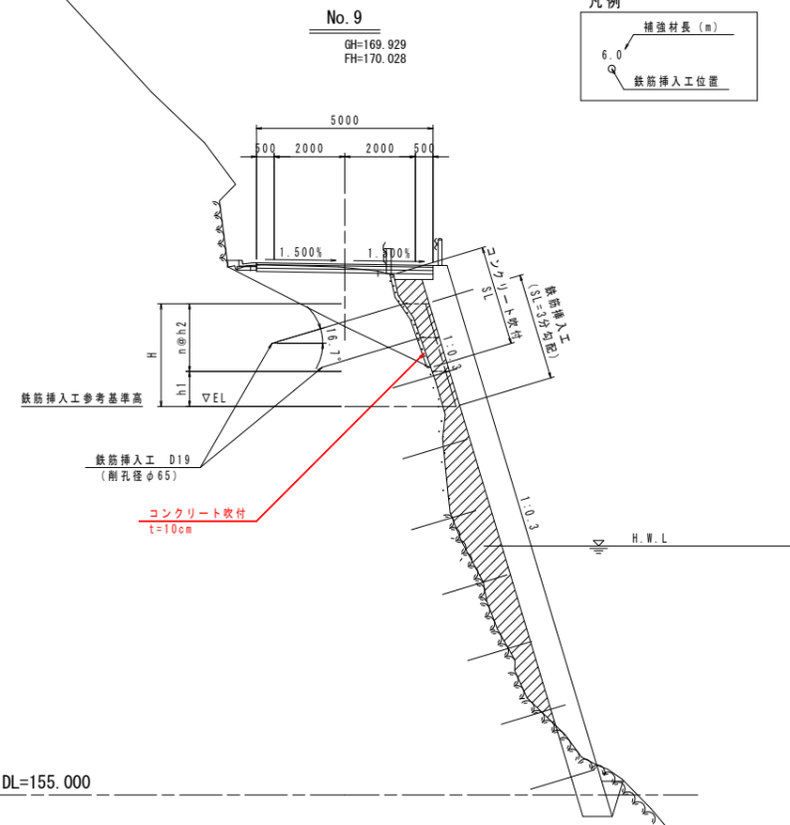


実施設計図面	
工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事(1)
路線名等	(一)大利辻線
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)
図面名	張コンクリート一般図
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 17
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

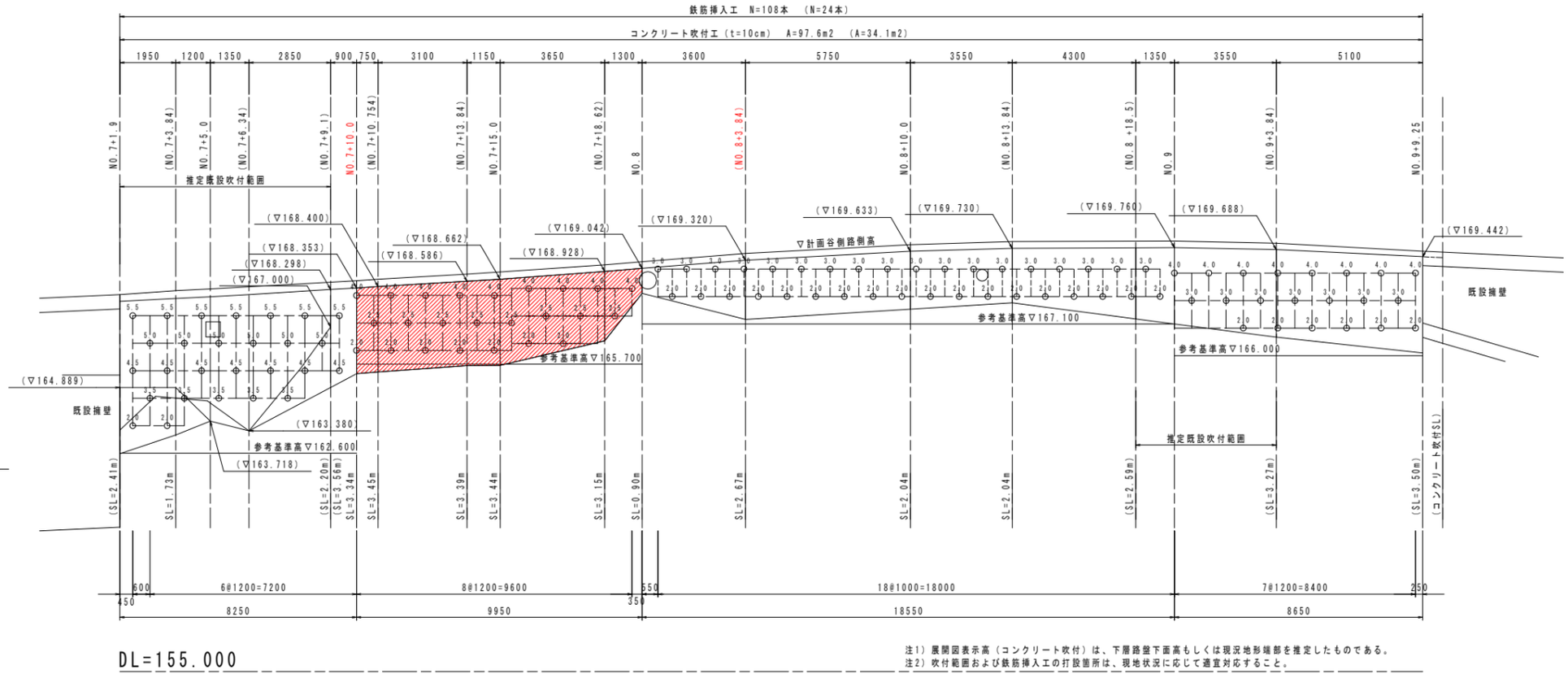
切土補強土工一般図

(張コンクリート部)

断面図
S=1:100

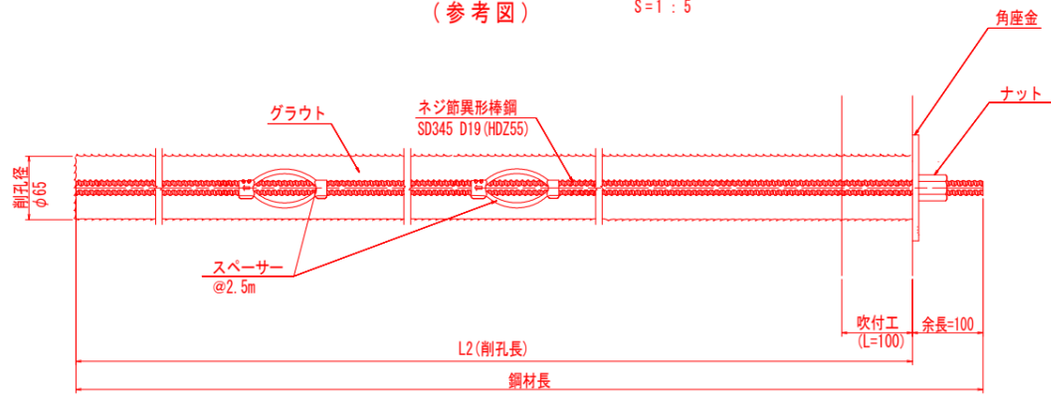


切土補強土工展開図
S=1:100

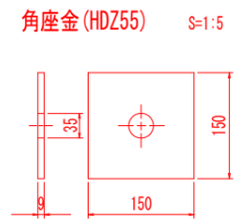
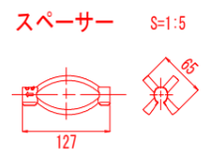
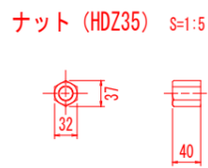
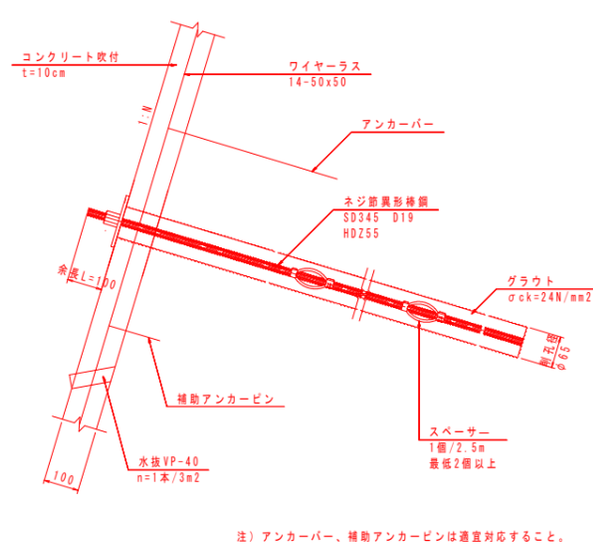


注1) 展開図表示高(コンクリート吹付)は、下層路盤下面高もしくは現況地形端部を推定したものである。
注2) 吹付範囲および鉄筋挿入工の打設箇所は、現地状況に応じて適宜対応すること。

鉄筋挿入工(D19)
(参考図) S=1:5



コンクリート吹付構造図
S=1:10



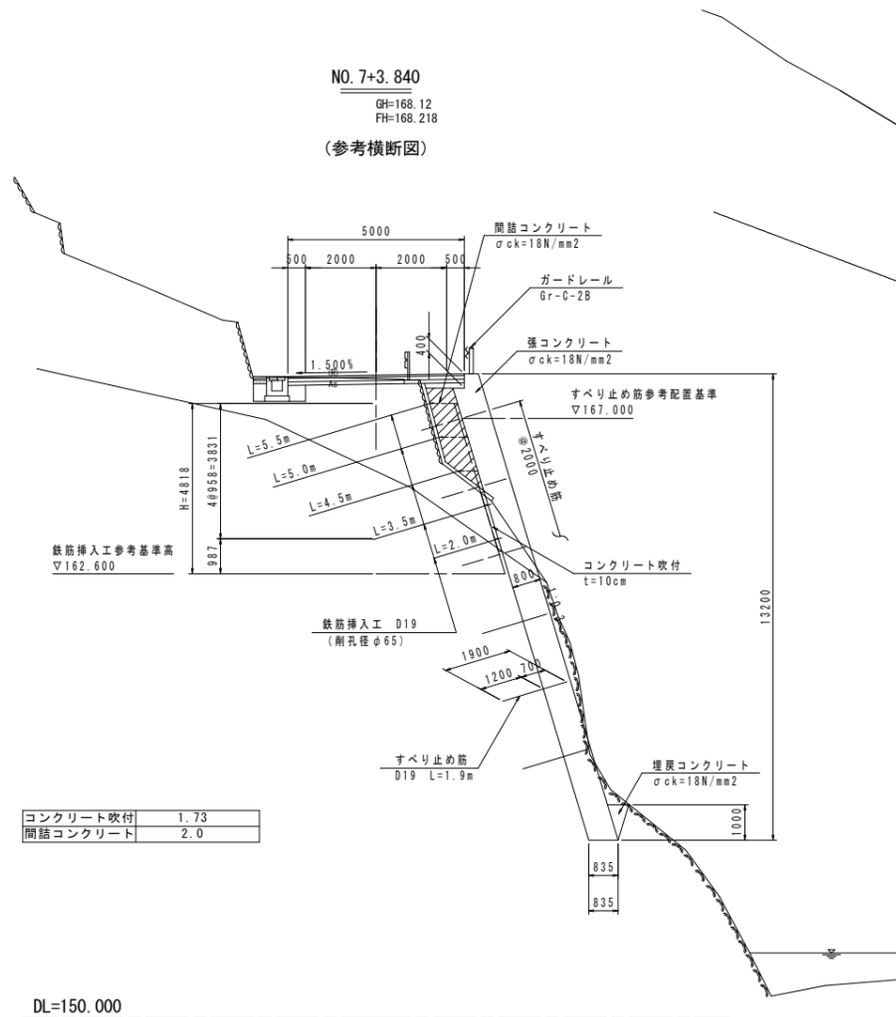
注) アンカーバー、補助アンカーピンは適宜対応すること。

実施設計図面	
工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和 道路改良工事(1)
路線名等	(一)大和辻線
工事箇所	三好市池田町大和(第1分割)
図面名	切土補強土工一般図(張コンクリート部)
縮尺	S=1/100 図面番号 6 / 17
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

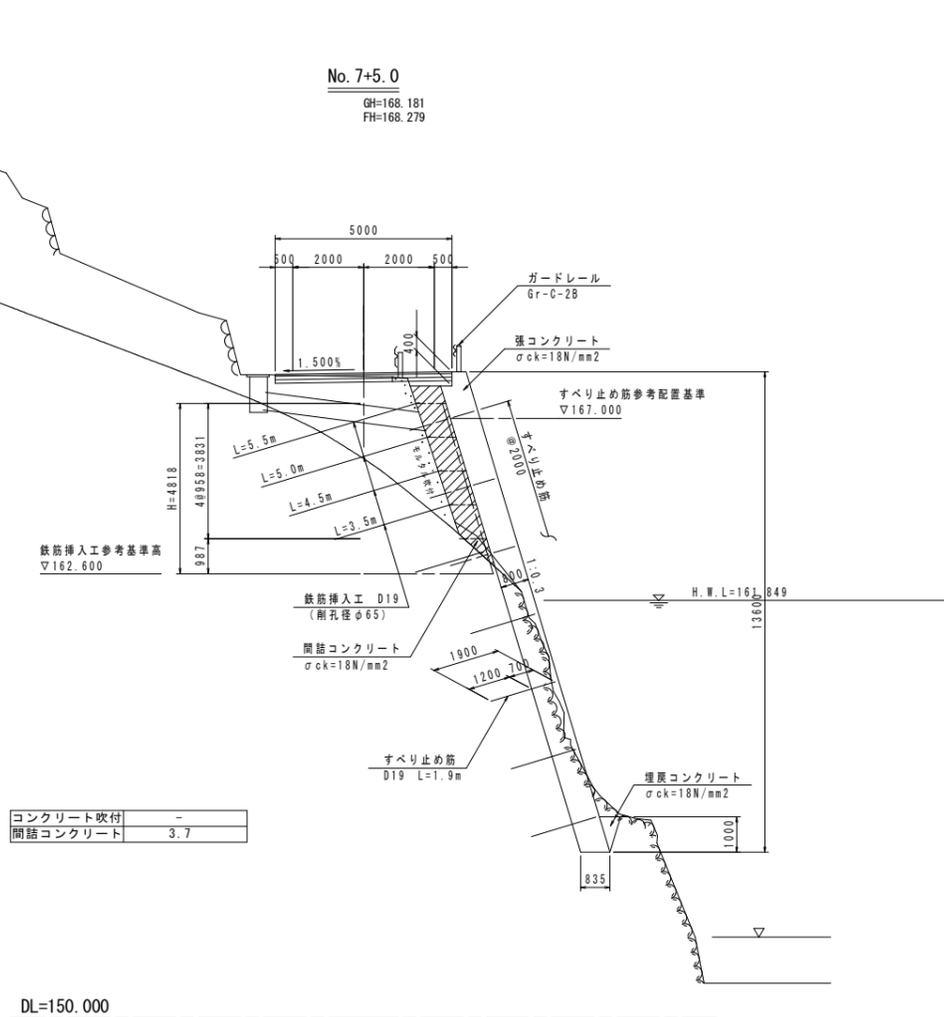
張コンクリート詳細図 (1)

S=1:100

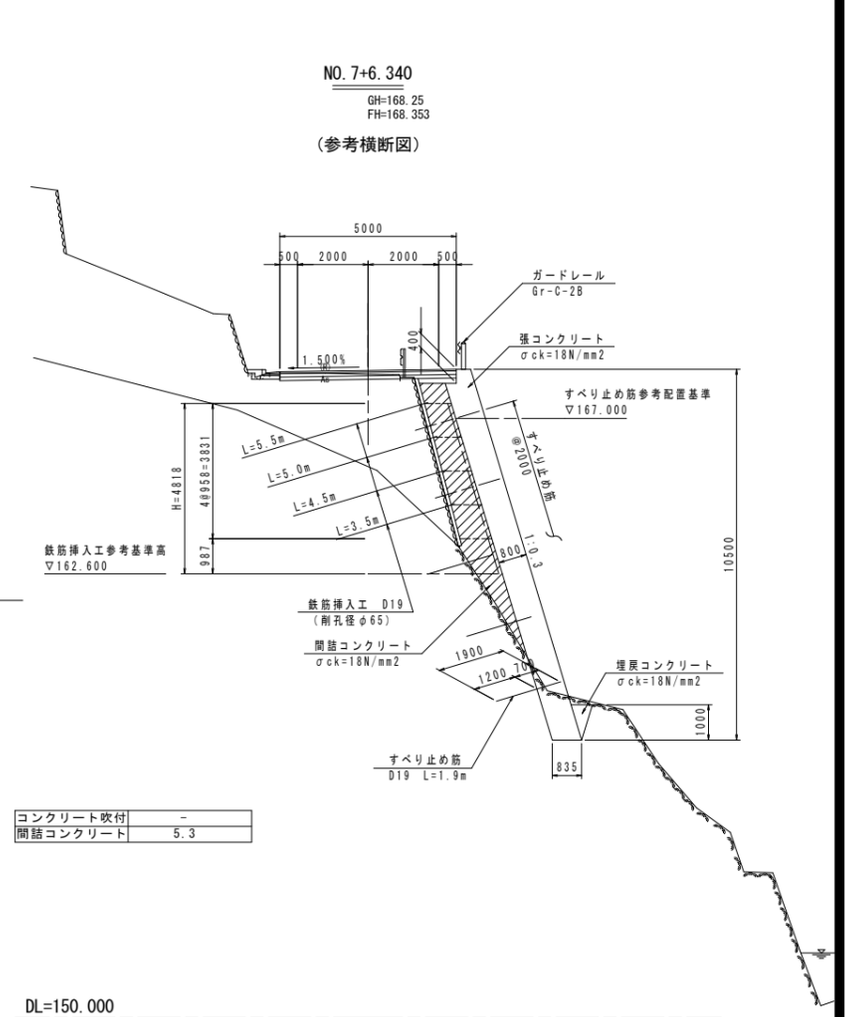
NO. 7+3.840
GH=168.12
FH=168.218
(参考横断面)



No. 7+5.0
GH=168.181
FH=168.279



NO. 7+6.340
GH=168.25
FH=168.353
(参考横断面)



実施設計図面

工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大和辻線		
工事箇所	三好市池田町大和 (第1分割)		
図面名	張コンクリート詳細図 (1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

張コンクリート詳細図 (2)

S=1:100

No. 7+10
GH=168.468
FH=168.573

測点	No. 7+10
区分	数量
切土(土砂)	3.9 m ²
切土(軟弱)	2.3 m ²

NO. 7+10.754
GH=168.53
FH=168.621

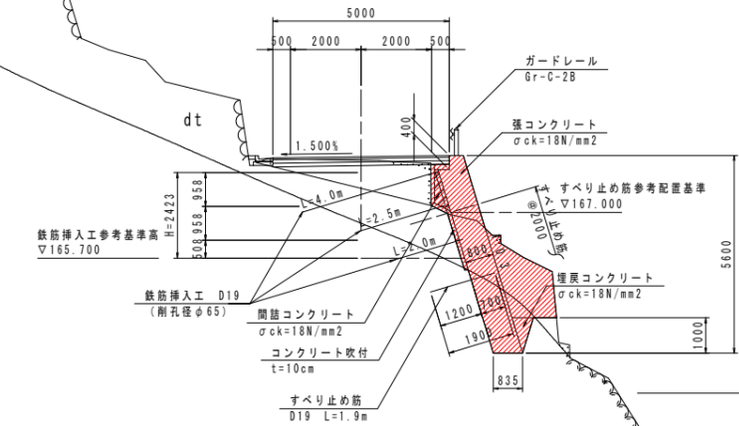
(参考横断面図)

測点	No. 7+10.754
区分	数量
切土(土砂)	3.3 m ²
切土(軟弱)	2.2 m ²

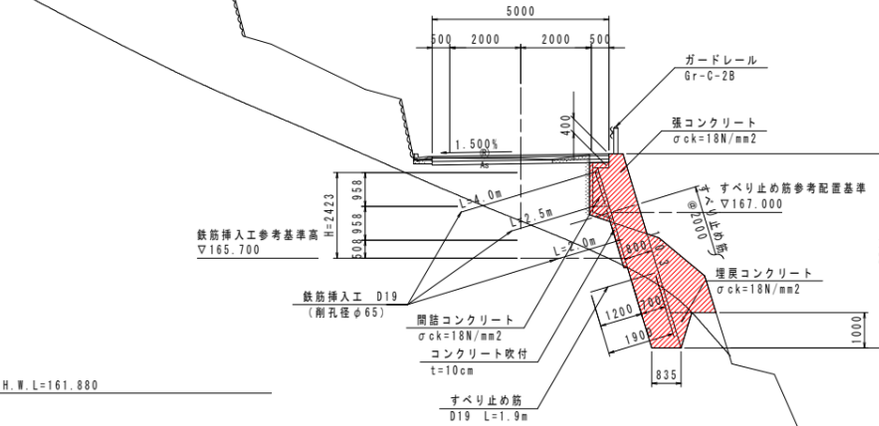
No. 7+13.840
GH=168.74
FH=168.831

(参考横断面図)

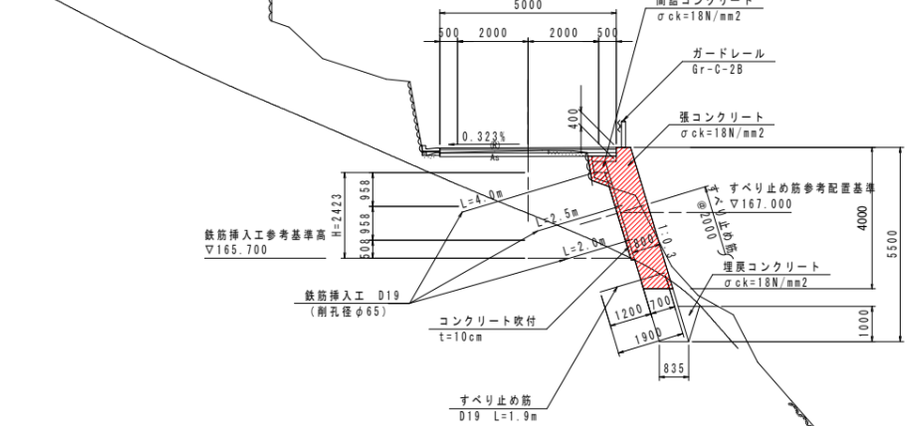
測点	No. 7+13.840
区分	数量
切土(土砂)	2.3 m ²
切土(軟弱)	2.3 m ²



コンクリート吹付	3.34
間詰コンクリート	0.3



コンクリート吹付	3.45
間詰コンクリート	0.5



コンクリート吹付	3.39
間詰コンクリート	0.2

DL=150.000

DL=150.000

DL=150.000

実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	張コンクリート詳細図 (2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

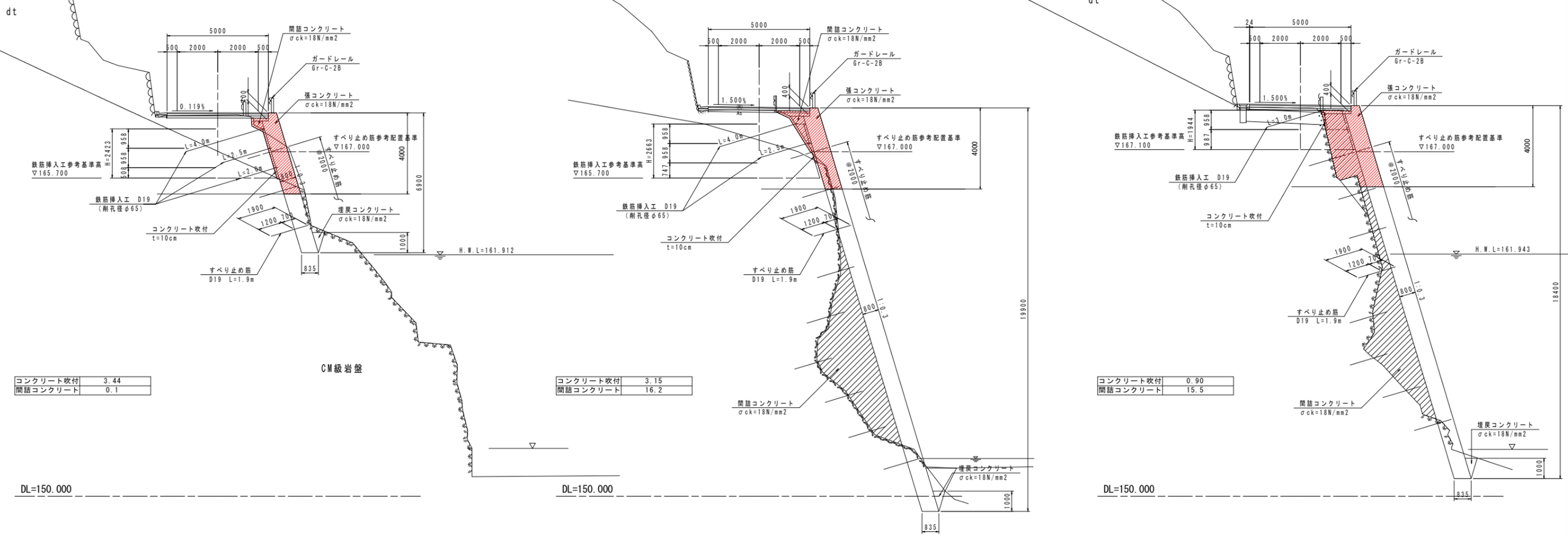
張コンクリート詳細図 (3)

S=1:100

No. 7+15
GH=168.804
FH=168.914

NO. 7+18.620
GH=169.05
FH=169.192
(参考横断面図)

No. 8
GH=169.148
FH=169.305



コンクリート吹付	3.44
間詰コンクリート	0.1

コンクリート吹付	3.15
間詰コンクリート	16.2

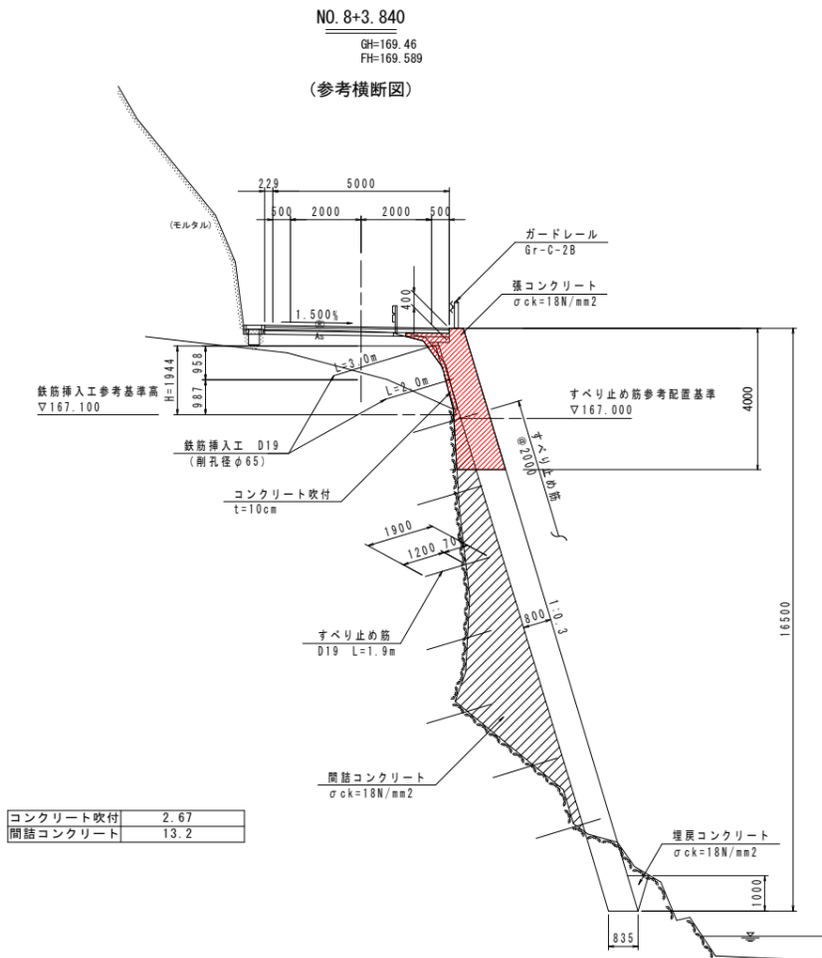
コンクリート吹付	0.90
間詰コンクリート	15.5

実施設計図面

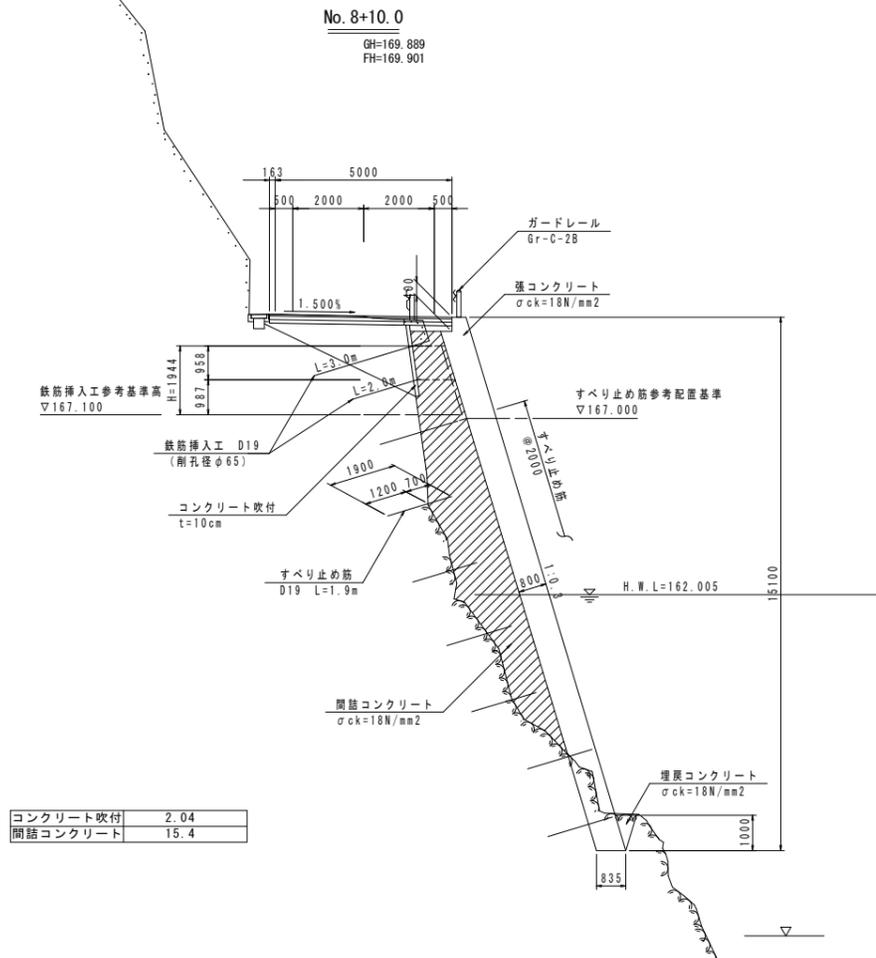
工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大和辻線		
工事箇所	三好市池田町大和 (第1分割)		
図面名	張コンクリート詳細図 (3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

張コンクリート詳細図 (4)

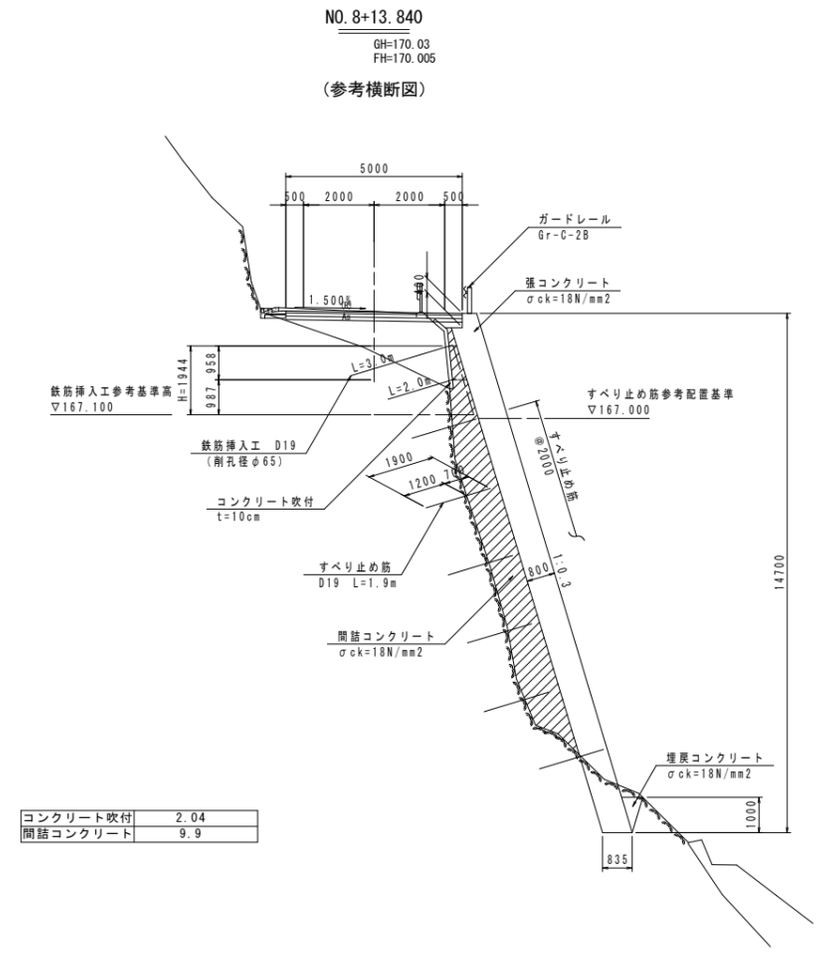
S=1:100



DL=150.000



DL=150.000



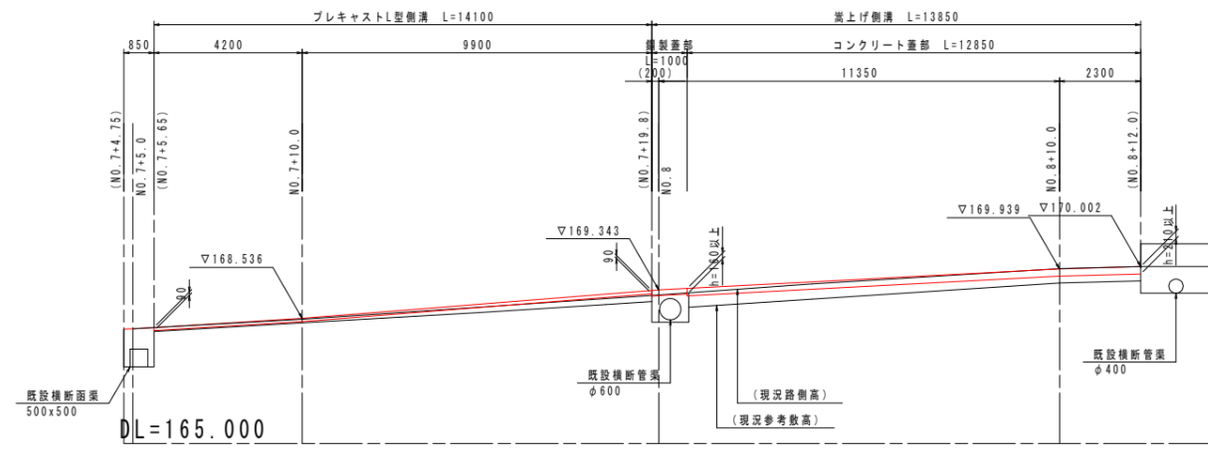
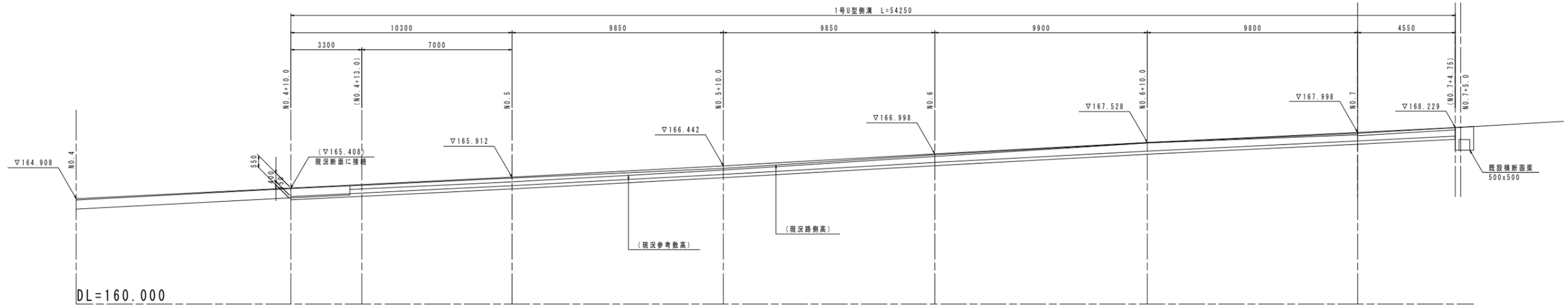
DL=150.000

実施設計図面

工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大和辻線		
工事箇所	三好市池田町大和 (第1分割)		
図面名	張コンクリート詳細図 (4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

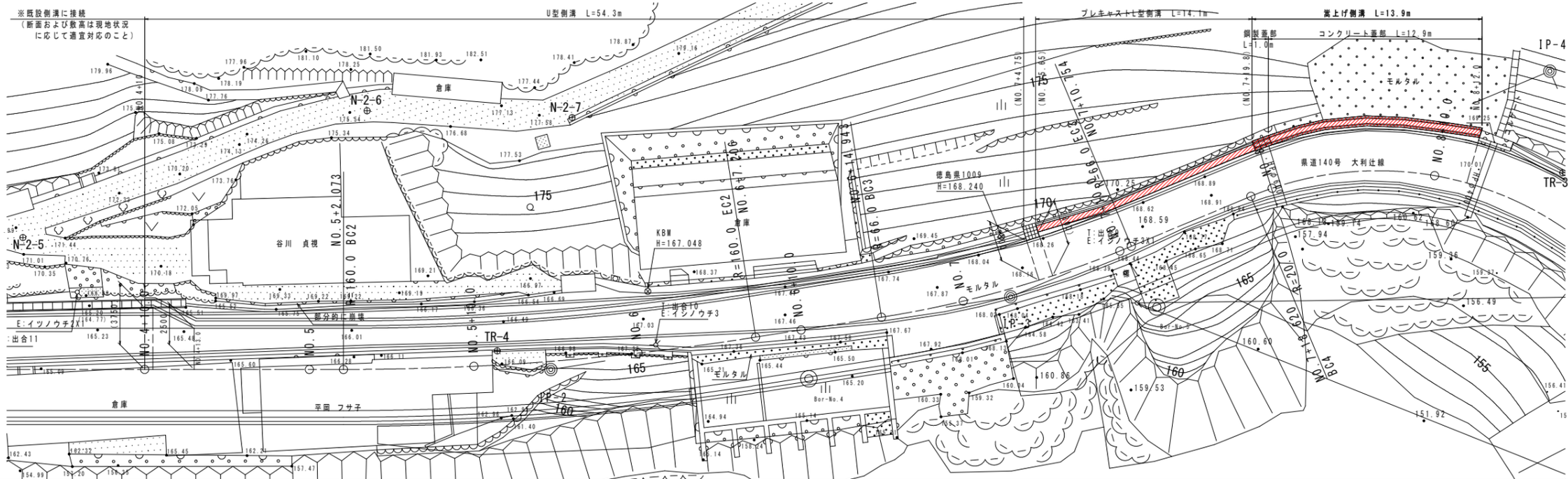
排水工展開図 (1)

S=1/100

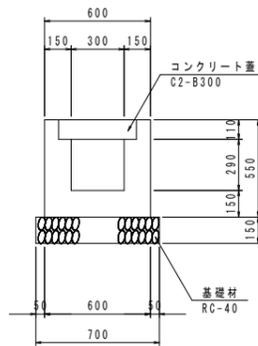


注) 嵩上げ側溝の計画高は道路幅員端部を示す。なお、嵩上げ側溝の高さは現地側溝位置に応じて適宜調整すること。

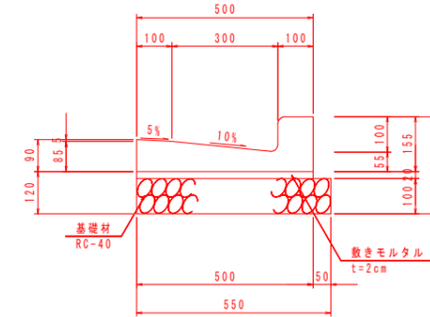
参考配置平面図
S=1/150



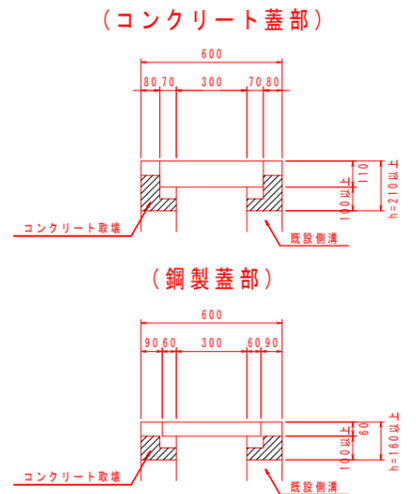
1号U型側溝
S=1/20



プレキャストL型側溝
S=1/10



嵩上げ側溝
S=1/15



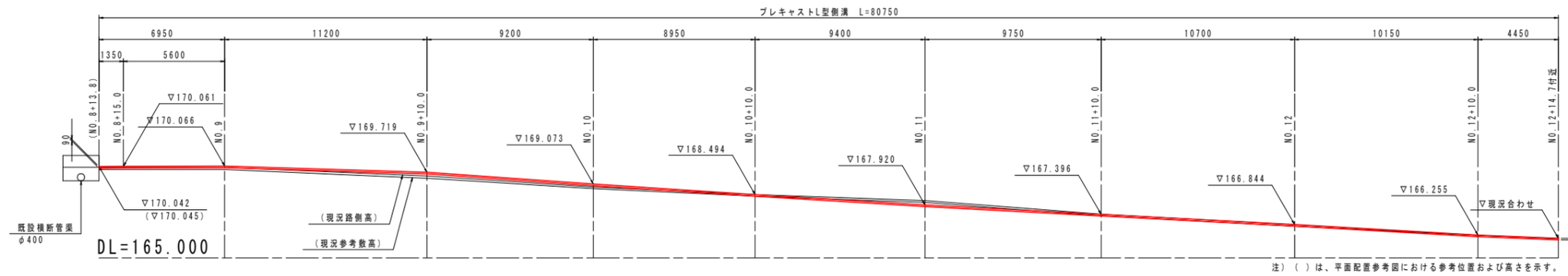
*コンクリートの継ぎ足し高は10cm以上とし、嵩上げが10cm未満の場合は、コンクリートの打ち出しが10cmになる様に取り壊す。

実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大		
路線名等	道路改良工事 (1)		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	排水工展開図 (1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

排水工展開図 (2)

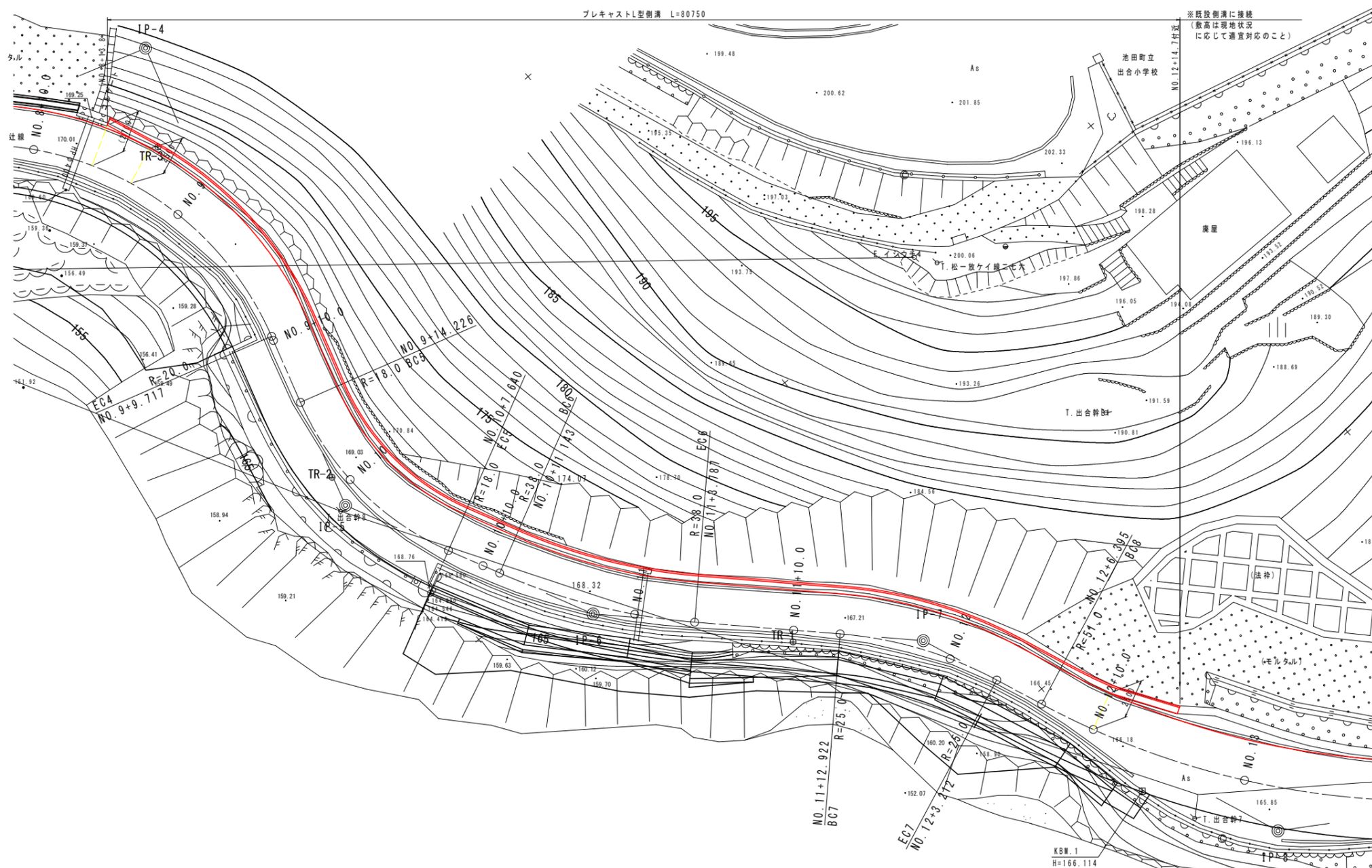
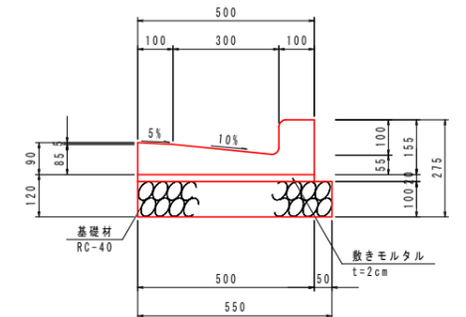
S=1/150



参考配置平面図
S=1/150

プレキャストL型側溝

S=1/10

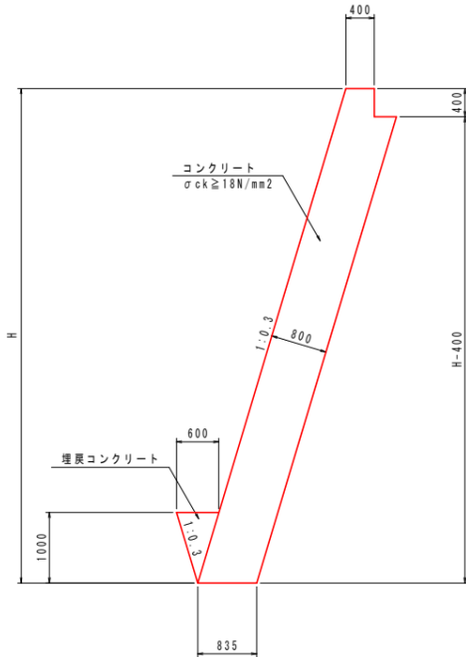


実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	排水工展開図 (2)		
縮尺	S=1/150	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

構造図(1)

張コンクリート S=1/50

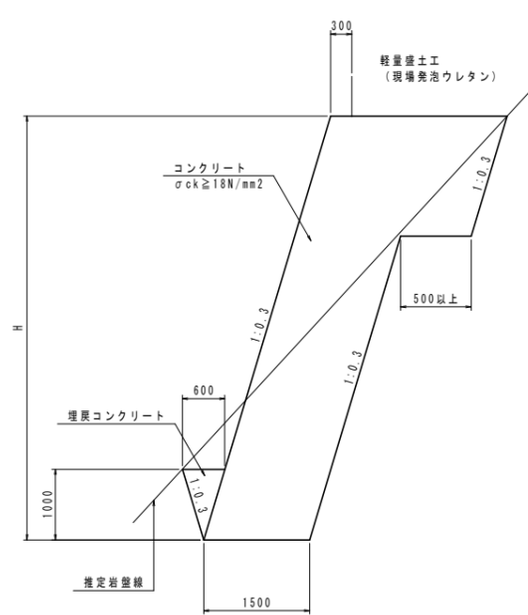


張コンクリート 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.835H + 0.300 - 0.150
型枠	一般型枠	1.044H - 1.044 + 0.400
足場工	単管傾斜	1.044H - 1.044

注1) 背面の間詰めコンクリート及びつま先部の埋戻しコンクリートは同時打ちとする。
注2) 間詰めコンクリート数量は別途計上。

台コンクリート S=1/50

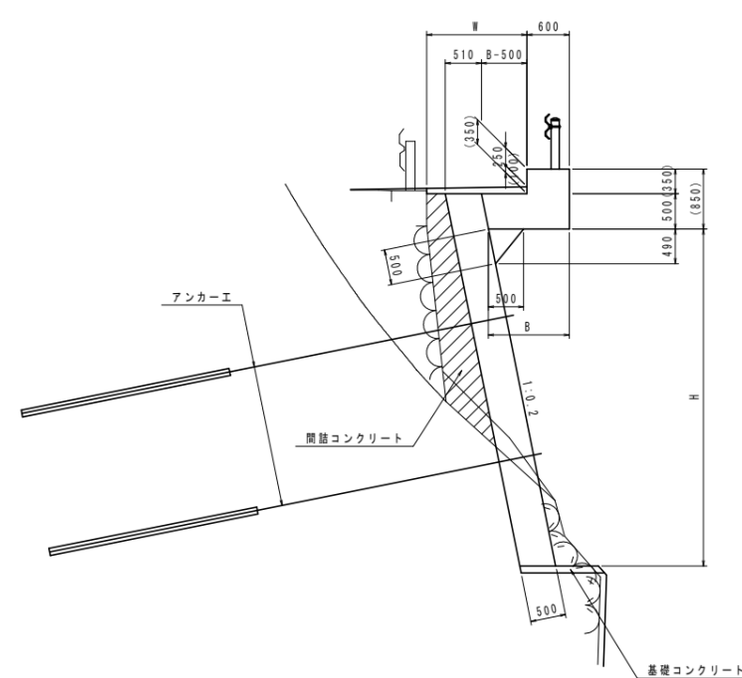


台コンクリート 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	別途算出
型枠	一般型枠	別途算出
足場工	単管傾斜	別途算出

注1) つま先部の埋戻しコンクリートは同時打ちとする。

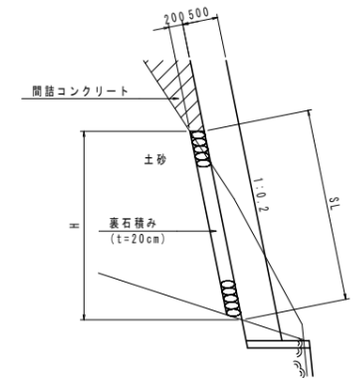
張出擁壁 S=1/50



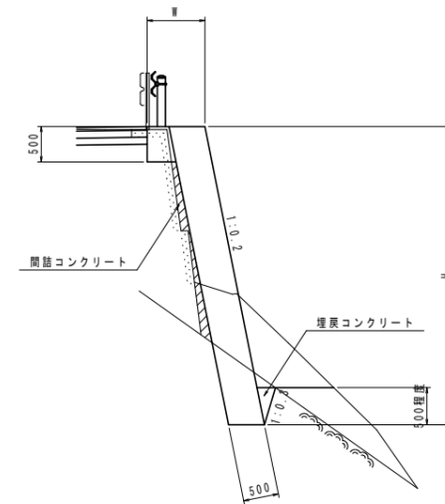
張出擁壁 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 24N/mm²	別途算出
型枠	一般型枠	別途算出
足場工	単管傾斜	別途算出

(土砂掘削部)



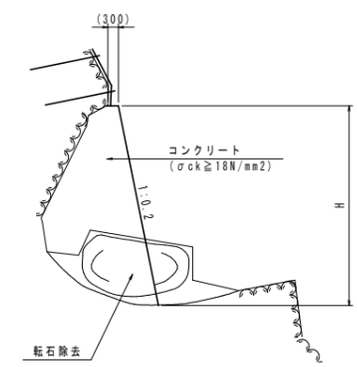
取合擁壁 S=1/50



取合擁壁 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.51H + 0.50W - 0.230
型枠	一般型枠	1.020H - 0.010
足場工	単管傾斜	1.020H - 0.010

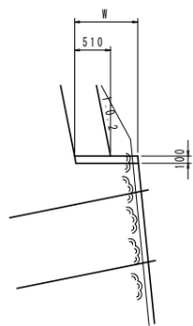
間詰工 S=1/100



間詰工 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	別途算出
型枠	一般型枠	別途算出
足場工	単管傾斜	別途算出

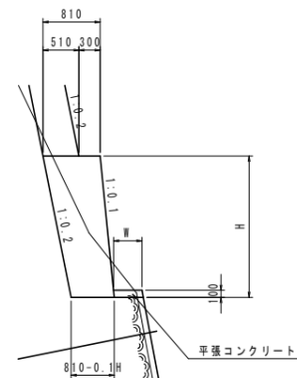
1号基礎コンクリート S=1/50



1号基礎コンクリート 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.1H
型枠	一般型枠	0.10

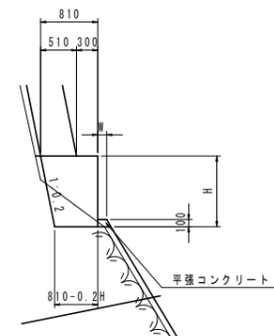
2号基礎コンクリート S=1/50



2号基礎コンクリート 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.81H - 0.05H²
型枠	一般型枠	別途算出
足場工	単管傾斜	別途算出

3号基礎コンクリート S=1/50



3号基礎コンクリート 1.0m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.81H - 0.10H²
型枠	一般型枠	別途算出
足場工	単管	別途算出

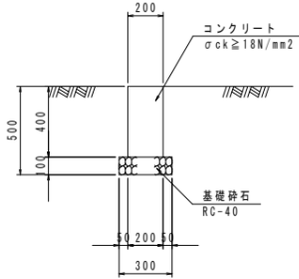
実施設計図面

工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和		
路線名等	(一)大和辻線		
工事箇所	三好市池田町大和 (第1分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

構造図(2)

舗装止擁壁

S=1/20

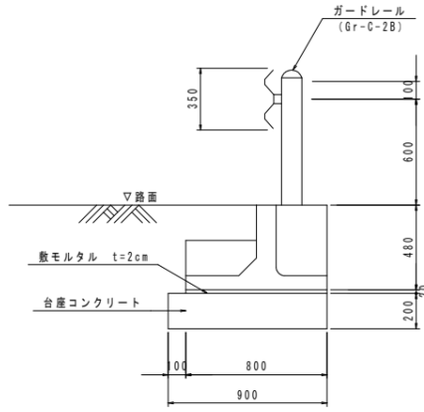


舗装止擁壁 10m当り

項目	種別	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.80 m ³
型枠	小型構造物	8.00 m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	3.0 m ²
目地材	エラストイト t=10mm	0.08 m ²
基面整正	土砂	3.0 m ²

プレキャストガードレール基礎

S=1/20

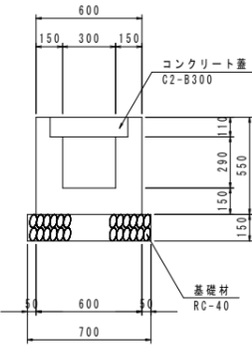


プレキャストガードレール基礎 10m当り

項目	種別	数量
ガードレール基礎	BC種	5.0 個
敷モルタル	1:3	0.16 m ³
台座コンクリート	RC-40 t=200	別途算出 m ²

1号U型側溝

S=1/20

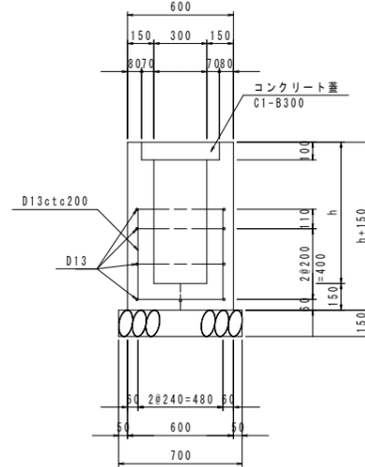


1号U型側溝 10m当り

項目	種別	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	1.946 m ³
型枠	小型構造物	22.00 m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	7.00 m ²
基面整正	土砂	7.00 m ²
目地材	エラストイト t=10mm	0.19 m ²
コンクリート蓋	C2-B300	20 枚

2号U型側溝

S=1/20

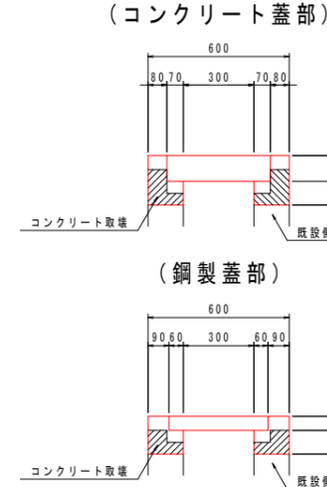


2号U型側溝 1.0m当り

項目	種別	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.3h+0.076
型枠	小型構造物	4h+0.300
基礎砕石	RC-40 t=150	0.70 m ²
基面整正	土砂	0.70 m ²
目地材	エラストイト t=10mm	0.03h+0.008
コンクリート蓋	C1-B300	2 枚
鉄筋	D13	16.4 kg

嵩上げ側溝

S=1/15



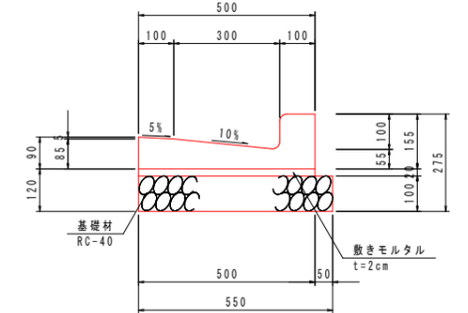
*コンクリートの埋足し高は10cm以上とし、嵩上げが10cm未満の場合は、コンクリートの打ち出しが10cmになる様に取ります。

嵩上げ側溝 10m当り

項目	種別	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	別途算出
型枠	小型構造物	別途算出

プレキャストL型側溝

S=1/10



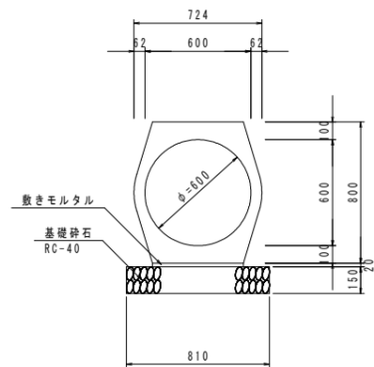
プレキャストL型側溝 10m当り

項目	種別	数量
L型側溝	BC種	16.7 個
敷モルタル	1:3	0.10 m ³
基礎砕石	RC-40 t=100	5.50 m ²

1号管渠

S=1/20

鉄筋コンクリート台付管φ600



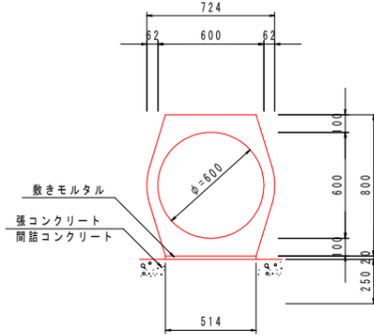
1号管渠 10m当り

項目	種別	数量
管渠	T-25用、φ600	5 本
敷モルタル	1:3	0.103 m ³
基礎砕石	RC-40 t=150	8.1 m ²
基面整正	土砂	8.1 m ²

2号管渠

S=1/20

鉄筋コンクリート台付管φ600



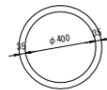
2号管渠 10m当り

項目	種別	数量
管渠	T-25用、φ600	5 本
敷モルタル	1:3	0.103 m ³

3号管渠

S=1/20

ヒューム管φ400

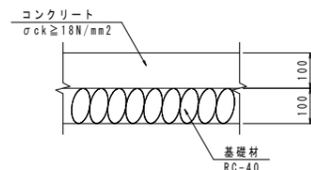


3号管渠 10m当り

項目	種別	数量
ヒューム管	φ400	5 本

平張コンクリート

S=1/10



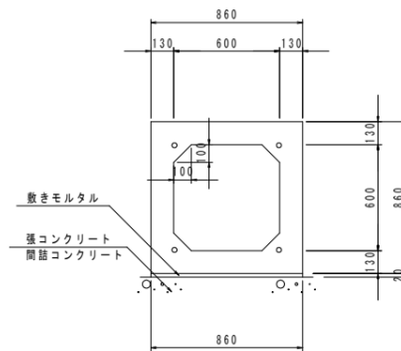
平張コンクリート 10m2当り

項目	種別	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	1.000 m ³
基礎砕石	RC-40 t=100	10.00 m ²

1号函渠

S=1/20

プレキャストボックスカルバート
600x600



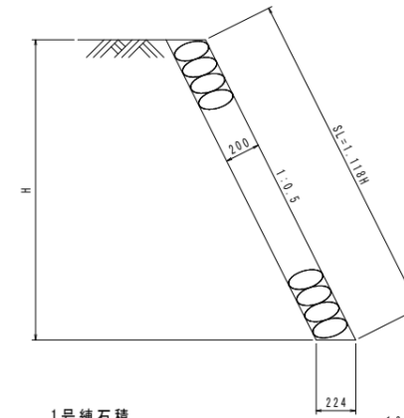
1号函渠 10m当り

項目	種別	数量
函渠	600x600	5 個
敷モルタル	1:3	0.172 m ³

1号練石積

S=1/20

NO.2+2.0付近造成段差部



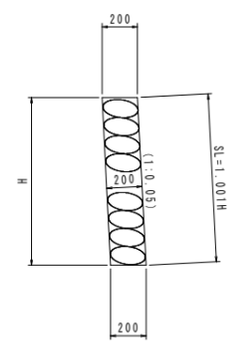
1号練石積 1.0m当り

項目	種別	算式
練石積	t=200	1.118H

2号練石積

S=1/20

2号U型側溝端部現況復旧



2号練石積 1.0m当り

項目	種別	算式
練石積	t=200	1.001H

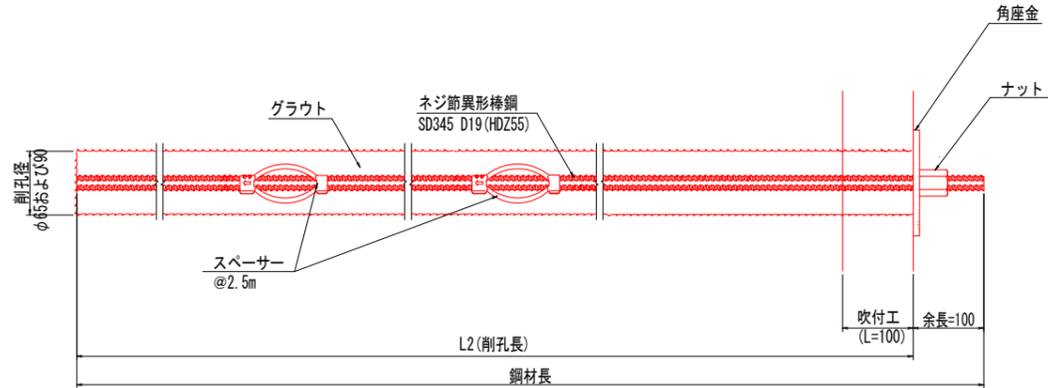
実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		

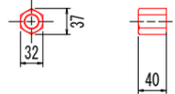
構造図 (3)

鉄筋挿入工 (D19)
(参考図) S=1/5

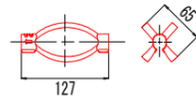
(軽量盛土工および張コンクリート部)



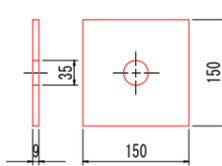
ナット (HDZ35) S=1:5



スパースー S=1:5

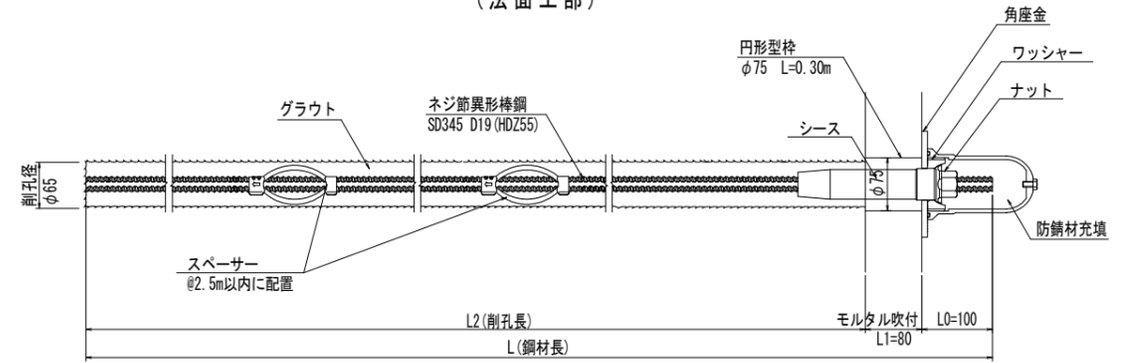


角座金 (HDZ55) S=1:5

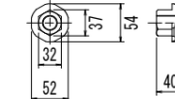


鉄筋挿入工 (D19)
(参考図) S=1/5

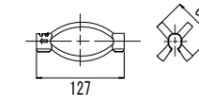
(法面工部)



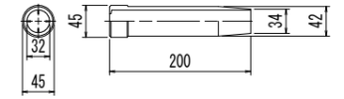
ナット (HDZ35) S=1:5



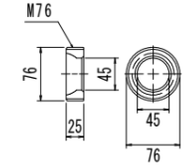
スパースー S=1:5



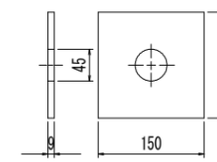
シース S=1:5



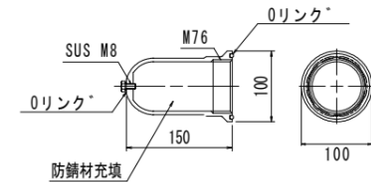
ワッシャー (HDZ35) S=1:5



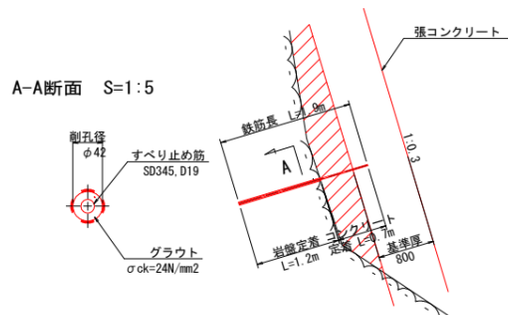
角座金 (HDZ55) S=1:5



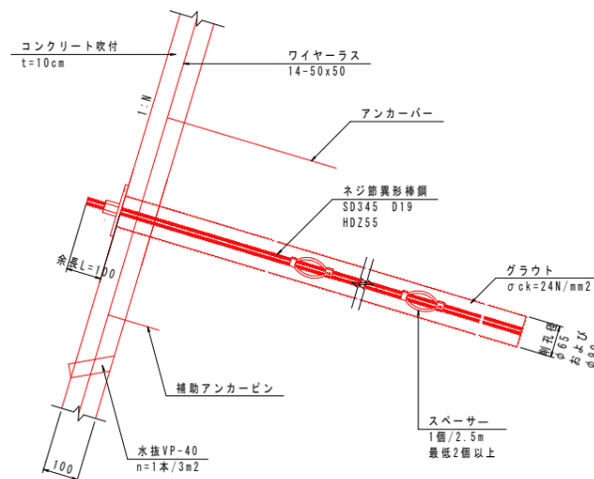
頭部キャップ S=1:5



すべり止め筋
S=1/50

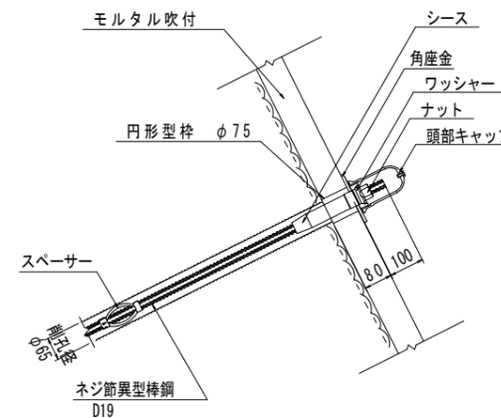


コンクリート吹付構造図
S=1/10



注) アンカーバー、補助アンカーピンは適宜対応すること。

鉄筋挿入工頭詳細図 S=1/10
(参考図)



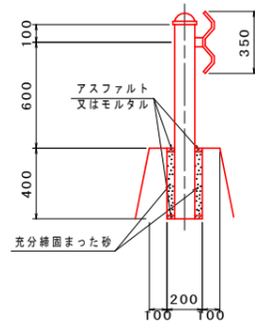
実施設計図面

工事名	R2三土 大和辻線 三・池田大和		
路線名等	(一)大和辻線		
工事箇所	三好市池田町大和 (第1分割)		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

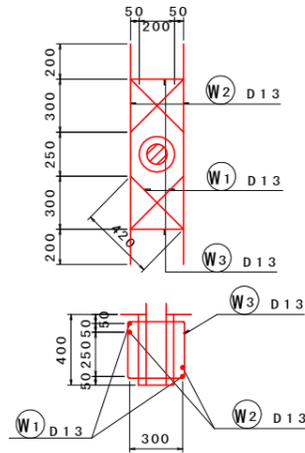
構造図 (4)

ガードレール S=1/20 (Gr-C-2B)

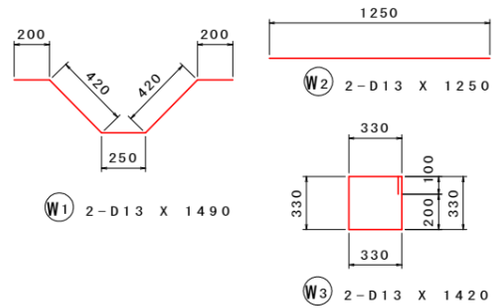
一般図



配筋図



加工図

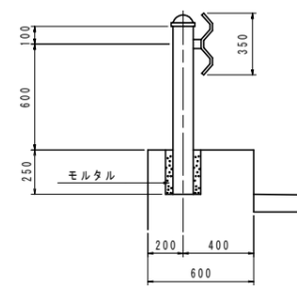


鉄筋重量表 1ヶ所当たり (SD345)

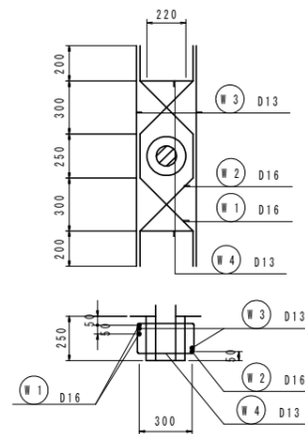
種別	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
W1	D13	1490	2	0.995	1.483	2.97	〰
W2	D13	1250	2	0.995	1.244	2.49	—
W3	D13	1420	2	0.995	1.413	2.83	□
						8.29	
合計 D13						8.29 kg	
総重量						8.29 kg	

ガードレール S=1/20 (Gr-C-2B-2)

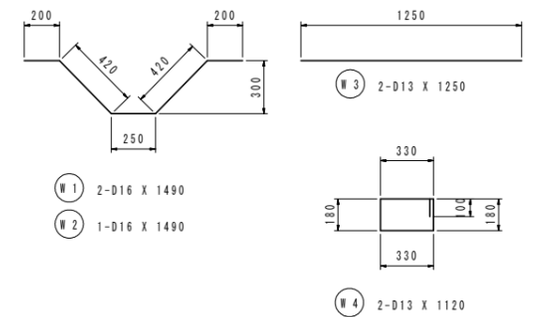
一般図



配筋図



加工図

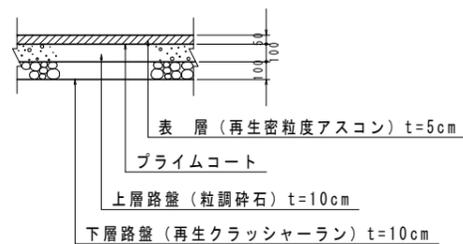


鉄筋重量表 1ヶ所当たり (SD345)

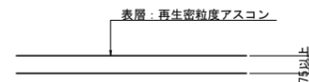
種別	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
W1	D16	1490	2	1.56	2.324	4.65	〰
W2	D16	1490	1	1.56	2.324	2.32	〰
W3	D13	1250	2	0.995	1.244	2.49	—
W4	D13	1120	2	0.995	1.114	2.23	□
合計 D16						6.97 kg	
D13						4.72 kg	
総重量						11.69 kg	

舗装工

車道舗装 S=1/20



張出擁壁部舗装 S=1/10



実施設計図面

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (1)		
路線名等	(一)大利辻線		
工事箇所	三好市池田町大利 (第1分割)		
図面名	構造図 (4)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		