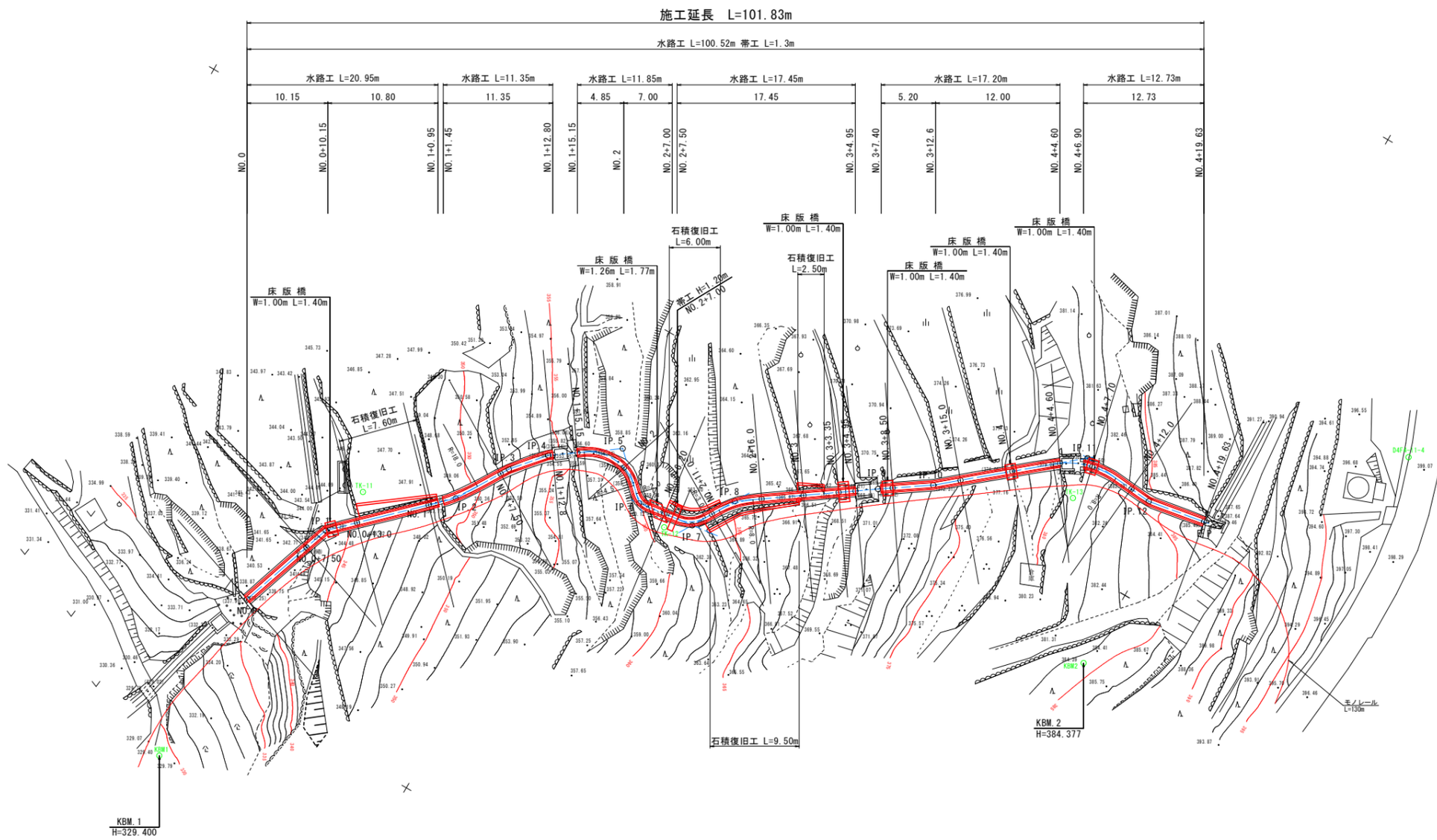


川崎地区計画平面図  
(2工区) S=1/250



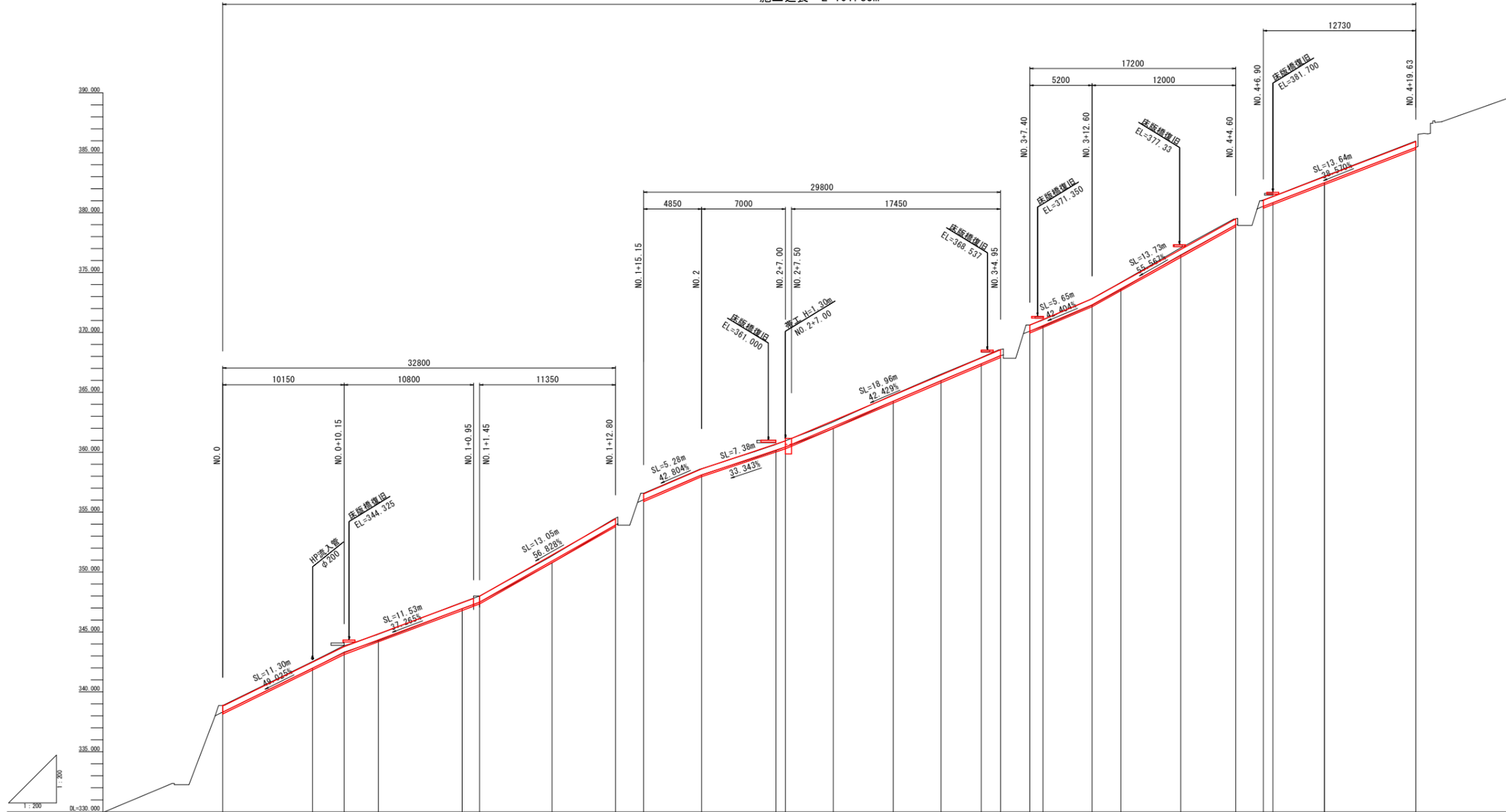
点名	基準点座標リスト		標高
	X	Y	H
TK-10	106771.824	24803.817	318.937
TK-11	106727.710	24767.639	346.907
TK-12	106716.296	24741.164	361.284
TK-13	106694.458	24708.902	381.408
D4F4-11-2	106842.919	24789.299	
D4F4-11-3	106721.636	24685.252	
D4F4-11-4	106675.149	24683.216	

実施設計図面	
工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川崎山腹水路工事(1)
路線名等	川崎地すべり防止区域
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1/200 図面番号 1 / 7
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

# 第2工区縦断図

SV=1:200  
SH=1:200

施工延長 L=101.83m



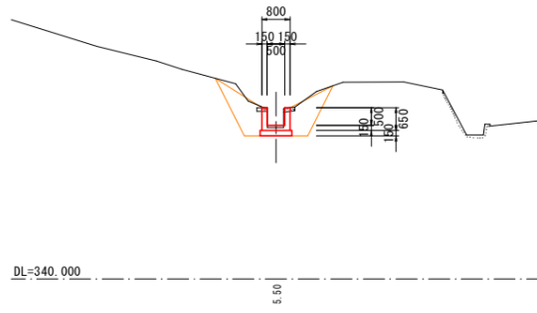
水路勾配	盛土	切土	計画水路敷高	現況地盤高	追加距離	点間距離	測点名	曲線
338.308 i=49.02% L=10.15m	0.000		338.308	338.300	0.000	0.000	NO.0	L=9.923 IA= 27-17-06
343.284 i=37.265% L=11.30m	0.006	0.018	341.985	341.979	7.000	7.000	NO.0+7.500	L=10.390 IA= 14-53-40 R= -18.000
347.485 i=56.828% L=11.35m	0.006		343.284	343.322	2.850	2.850	NO.0+10.150	L=3.401 IA= 9-20-26 R= 4.500
353.945 i=42.804% L=7.00m	0.000		344.346	344.280	7.000	6.050	NO.0+10.950	L=3.449 IA= 50-39-10 R= -2.000
356.040 i=33.343% L=7.50m	0.000		347.485	346.949	21.465	5.300	NO.1+1.450	L=11.924 IA= 0-53-50 R= 8.000
368.116 i=5.671% L=17.00m	0.000	0.001	350.937	347.485	40.000	4.850	NO.1+12.800	L=11.924 IA= 51-57-18 R= -3.000
380.450 i=42.429% L=17.95m	0.048		353.945	353.945	46.200	6.200	NO.1+15.150	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
370.110 i=5.567% L=5.70m	0.009		356.040	356.040	47.000	8.000	NO.2+7.000	L=11.924 IA= 51-57-18 R= -3.000
372.315 i=5.567% L=4.10m	0.144		361.147	358.117	51.000	4.000	NO.2+11.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
378.983 i=5.567% L=4.60m	0.007		364.261	364.255	56.000	5.000	NO.2+16.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
380.530 i=38.570% L=12.73m	0.007		365.964	365.964	60.000	4.000	NO.3	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
385.440 i=38.570% L=12.73m	0.007		367.337	367.337	63.350	3.350	NO.3+4.350	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.000		368.066	368.066	64.665	1.665	NO.3+4.950	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.006		370.110	370.110	67.400	2.450	NO.3+7.400	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.064		370.571	370.571	68.606	1.100	NO.3+8.500	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.045		372.315	372.315	72.800	4.100	NO.3+12.800	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.053		373.644	373.644	75.000	2.400	NO.3+15.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.057		376.427	376.427	80.000	5.000	NO.4	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.001		378.983	378.983	84.000	4.000	NO.4+4.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.002		380.530	380.530	86.000	2.000	NO.4+6.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.001		380.831	380.831	87.700	0.800	NO.4+7.700	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.001		382.497	382.497	92.000	4.300	NO.4+12.000	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000
	0.005		385.441	385.441	99.629	7.629	NO.4+19.629	L=11.924 IA= 50-39-10 R= -2.000

## 実施設計図面

工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川 山腹水路工事(1)		
路線名等	川崎地すべり防止区域		
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

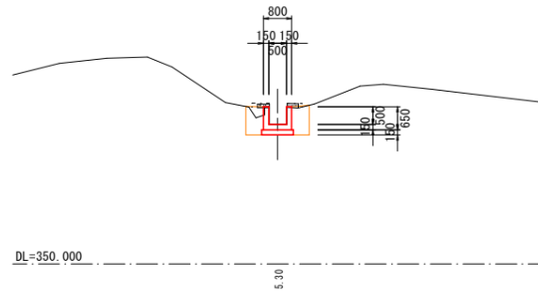
NO. 0+13.0  
GH = 344.280  
FH = 344.346

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.5	0.3
作業土工	床掘	土砂	1.4	
	埋戻D	土砂	0.9	0.8
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



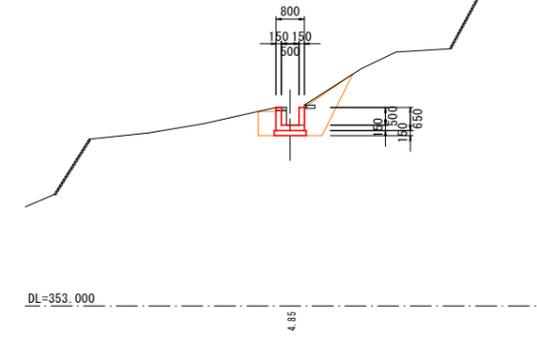
NO. 1+12.8  
GH = 353.945  
FH = 353.945

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.0	0.0
作業土工	床掘	土砂	1.0	
	埋戻D	土砂	0.4	0.4
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



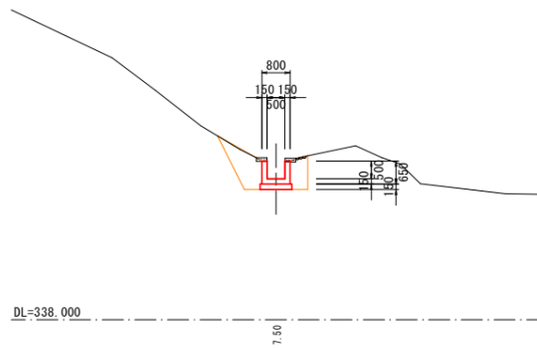
NO. 2  
GH = 358.117  
FH = 358.116

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.0	0.5
作業土工	床掘	土砂	1.2	
	埋戻D	土砂	0.3	1.0
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



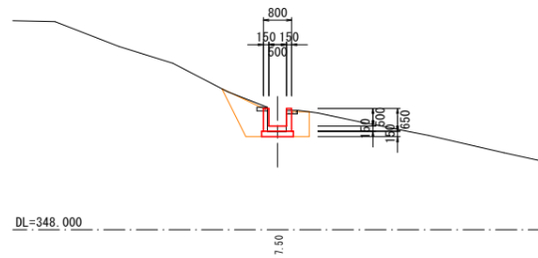
NO. 0+7.50  
GH = 341.979  
FH = 341.985

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.3	0.0
作業土工	床掘	土砂	1.3	
	埋戻D	土砂	0.9	0.4
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



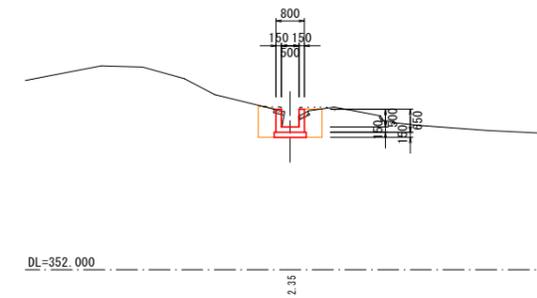
NO. 1+7.50  
GH = 350.769  
FH = 350.933

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.3	0.0
作業土工	床掘	土砂	1.1	
	埋戻D	土砂	0.8	0.3
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



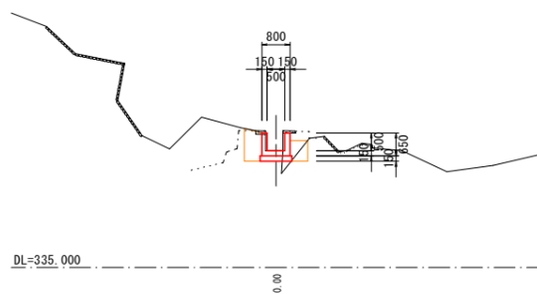
NO. 1+15.15  
GH = 356.040  
FH = 356.040

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.0	0.0
作業土工	床掘	土砂	1.1	
	埋戻D	土砂	0.4	0.4
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



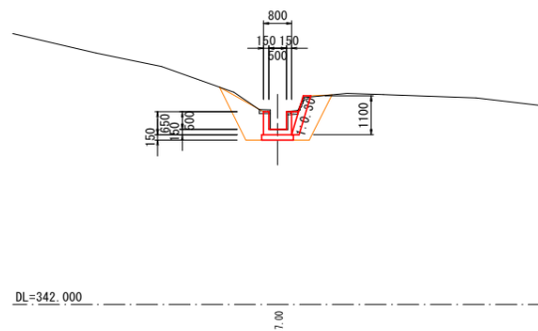
NO. 0  
GH = 338.308  
FH = 338.308

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.0	0.0
作業土工	床掘	土砂	0.7	
	埋戻D	土砂	0.4	0.3
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.00
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



NO. 1  
GH = 346.949  
FH = 346.955

種別	細別	規格	左側	右側
土工	掘削	土砂	0.4	0.3
作業土工	床掘	土砂	1.4	
	埋戻D	土砂	0.9	0.6
構造物撤去工	石積取壊し	空積 1:200内外	0.00	0.40
	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03



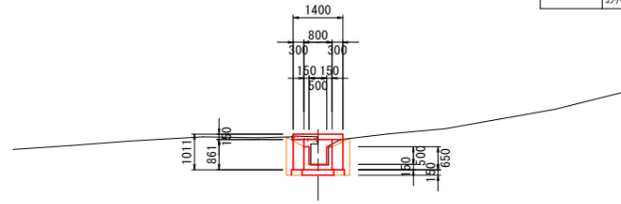
実施設計図面

工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川崎山腹水路工事(1)		
路線名等	川崎地すべり防止区域		
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 7
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. 4+7.70  
GH = 380.828  
FH = 380.839

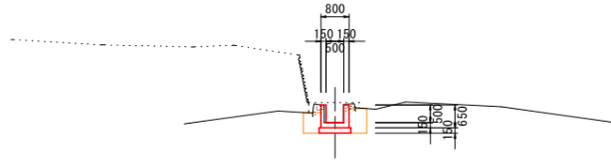
NO. 4+7.70					
種別	細別	規格	左側	右側	
土工	掘削	土砂	0.0	0.0	
	床掘	土砂		1.4	
作業土工	埋戻D	土砂	0.5	0.5	
	石積取壊し	空積 t=200以内	0.00	0.00	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03	



DL=375.000  
3.10

NO. 4+4.60  
GH = 378.984  
FH = 378.983

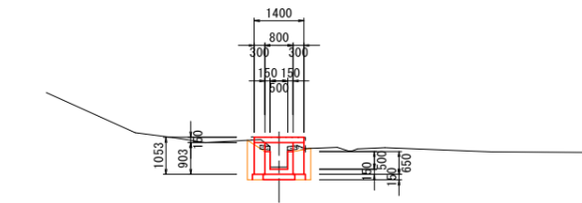
NO. 4+4.60					
種別	細別	規格	左側	右側	
土工	掘削	土砂	0.0	0.0	
	床掘	土砂		1.0	
作業土工	埋戻D	土砂	0.3	0.3	
	石積取壊し	空積 t=200以内	0.00	0.00	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03	



DL=374.000  
4.80

NO. 4  
GH = 376.484  
FH = 376.427

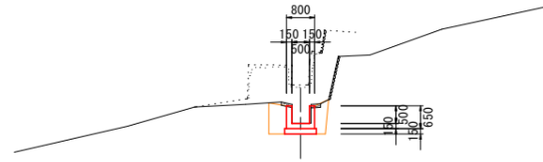
NO. 4					
種別	細別	規格	左側	右側	
土工	掘削	土砂	0.0	0.0	
	床掘	土砂		1.4	
作業土工	埋戻D	土砂	0.5	0.4	
	石積取壊し	空積 t=200以内	0.00	0.00	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03	



DL=372.000  
5.00

NO. 4+19.63  
GH = 385.445  
FH = 385.440

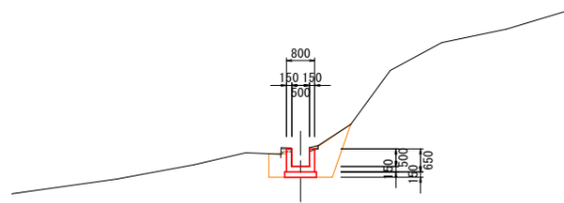
NO. 4+19.63					
種別	細別	規格	左側	右側	
土工	掘削	土砂	0.0	0.0	
	床掘	土砂		1.1	
作業土工	埋戻D	土砂	0.4	0.3	
	石積取壊し	空積 t=200以内	0.00	0.00	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03	



DL=380.000  
7.63

NO. 4+12.0  
GH = 382.496  
FH = 382.497

NO. 4+12.0					
種別	細別	規格	左側	右側	
土工	掘削	土砂	0.0	0.3	
	床掘	土砂		1.2	
作業土工	埋戻D	土砂	0.3	0.8	
	石積取壊し	空積 t=200以内	0.00	0.00	
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋構造物	0.03	0.03	



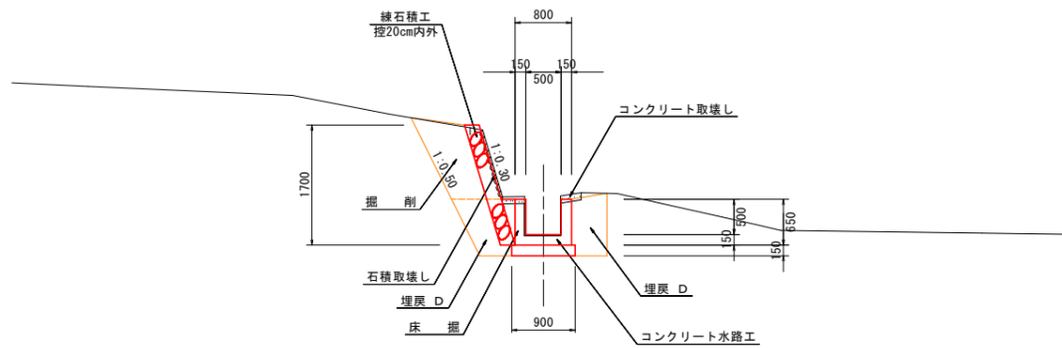
DL=378.000  
4.30

実施設計図面

工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川崎山腹水路工事(1)		
路線名等	川崎地すべり防止区域		
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

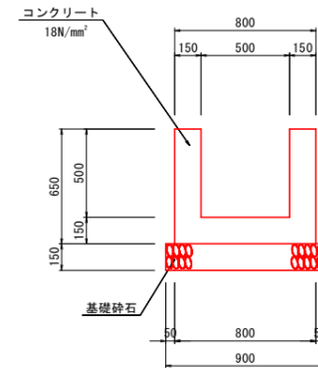
# 川崎地区 2工区 構造図(1)

水路工標準断面図  
S=1:50



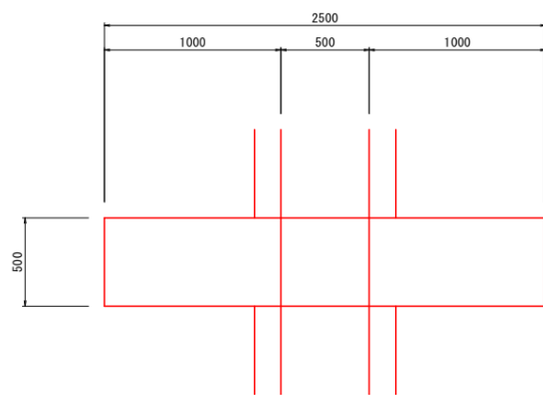
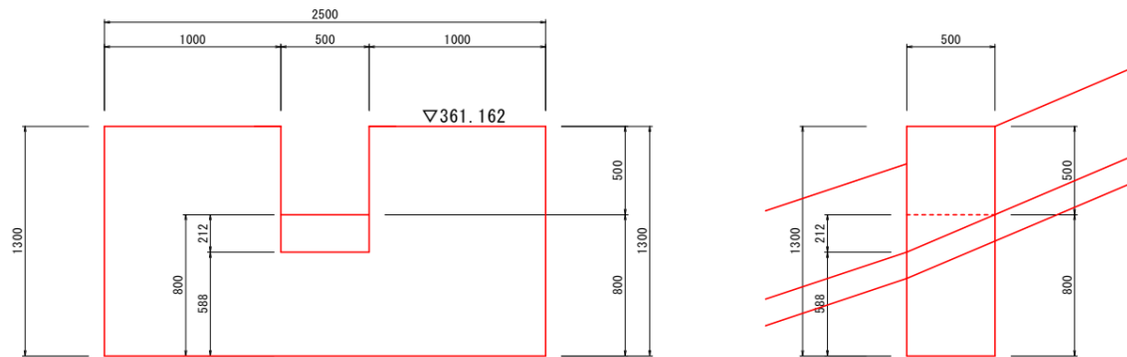
DL=362.000

コンクリート水路工  
S=1:20



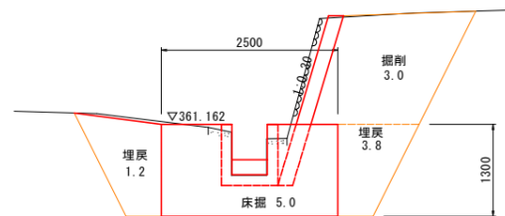
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50) \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.270
型枠	小型構造物	$0.65 \times 4 \times 1.00$	m <sup>2</sup>	2.60
目地材	選青質版, t=10mm	コンクリート×1/10	m <sup>2</sup>	0.03
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	$0.90 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.90
基面整正	(土砂)	$0.90 \times 1.00$	m <sup>2</sup>	0.90

帯工  
S=1:20



種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.50 \times 1.30) - 0.50^2 - 1/2 \times 0.50^2 \times 0.212$	m <sup>3</sup>	3.099
型枠	無筋構造物	$1.00 \times 1.30 \times 4 + 0.50 \times 1.388 + 1.30 \times 0.50 \times 2$	m <sup>2</sup>	7.19

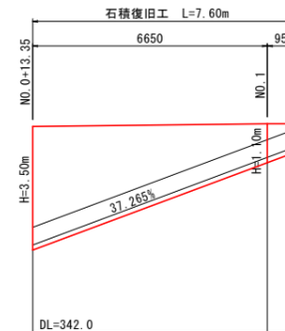
帯工土工図  
S=1:30



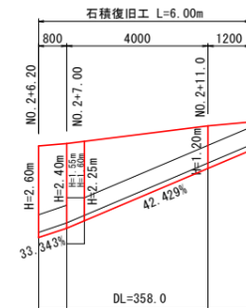
種別	細別	算式	単位	数量
掘削		$3.0 \times 0.5$	m <sup>3</sup>	1.5
床掘		$5.0 \times 0.5$	m <sup>3</sup>	2.5
埋戻 D		$5.0 \times 0.5$	m <sup>3</sup>	2.5

練石積復旧工展開図  
S=1:100

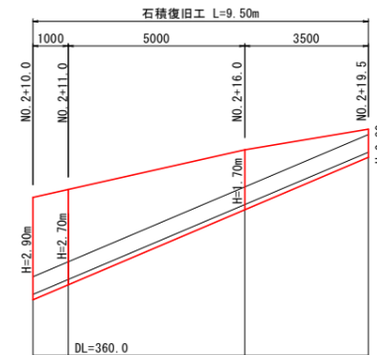
NO. 0+8.0付近 右側



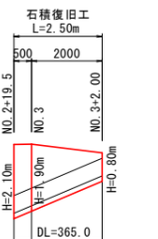
NO. 2+9.0付近 右側



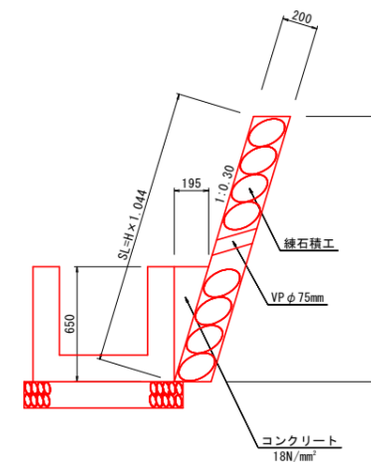
NO. 2+15.0付近 左側



NO. 3付近 右側



練石積工 S=1:20



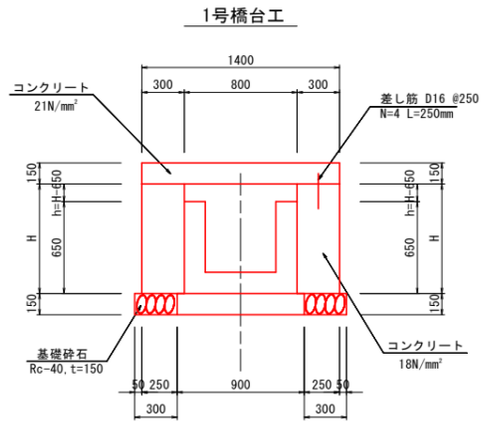
種別	細別	算式	単位	数量
練石積	控20cm内外	$H \times 1.044$	m <sup>2</sup>	—
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(1/2 \times 0.650 \times 0.195) \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.063

練石積工は、2m<sup>2</sup>に1箇所φ75mm程度の水抜孔を設置すること。

工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川崎山腹水路工事(1)		
路線名等	川崎地すべり防止区域		
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

# 川崎地区 2工区 構造図(2)

床版橋一般図  
S=1:25

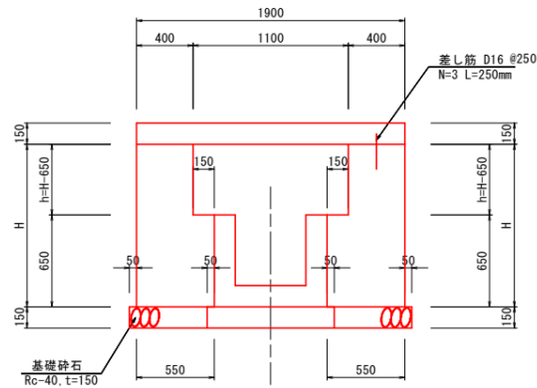


1号橋台工

種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$H \times 0.30 \times 1.00$	$m^3$	—
型枠	無筋構造物	$(H+h) \times 1.00$	$m^2$	—
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	$0.30 \times 1.00$	$m^2$	0.30
基面整正	(土砂)	$0.30 \times 1.00$	$m^2$	0.30

施工箇所	H	h	平均H	平均h	コンクリート	型枠	施工延長	上部工
NO. 0+10.05	1.090	0.440	0.898	0.248	0.269	1.15	2.00	1号床版
NO. 0+11.05	0.706	0.056	—	—	—	—	—	—
NO. 2+ 4.94	1.237	0.587	1.027	0.327	0.308	1.40	2.52	2号床版
NO. 2+ 6.20	0.817	0.167	—	—	—	—	—	—
NO. 3+ 7.55	1.177	0.527	0.965	0.315	0.290	1.28	2.00	1号床版
NO. 3+ 8.55	0.752	0.102	—	—	—	—	—	—
NO. 3+19.40	1.236	0.586	0.959	0.309	0.288	1.27	2.00	1号床版
NO. 4+ 0.40	0.681	0.031	—	—	—	—	—	—
NO. 4+ 7.20	1.054	0.404	0.861	0.211	0.258	1.07	2.00	1号床版
NO. 4+ 8.20	0.668	0.018	—	—	—	—	—	—

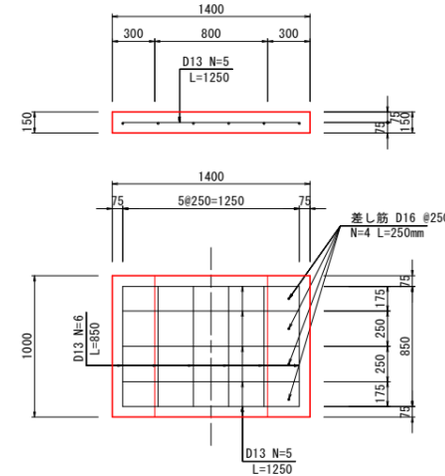
2号橋台工



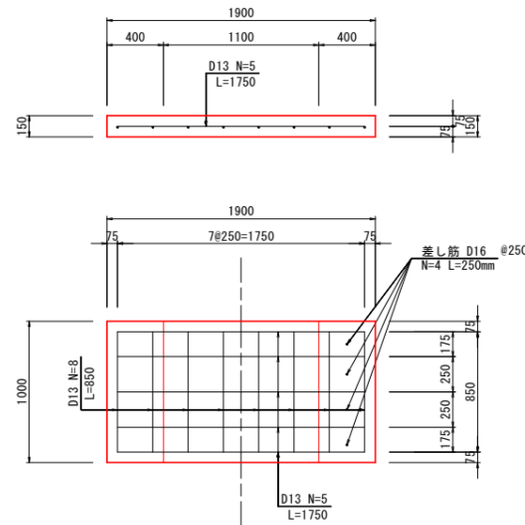
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(h \times 0.40 + 0.55 \times 0.65) \times 1.00$	$m^3$	—
型枠	無筋構造物	$(h+H) \times 1.00$	$m^2$	—
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	$0.55 \times 1.00$	$m^2$	0.55
基面整正	(土砂)	$0.55 \times 1.00$	$m^2$	0.55

施工箇所	H	h	平均H	平均h	コンクリート	型枠	施工延長	上部工
NO. 3+ 3.35	1.150	0.500	0.938	0.288	0.473	1.23	2.00	3号床版
NO. 3+ 4.35	0.726	0.076	—	—	—	—	—	—

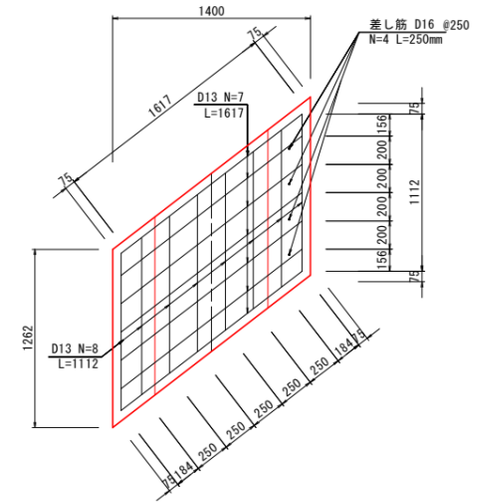
1号床版工  
S=1:25



3号床版工  
S=1:25



2号床版工  
S=1:25



種別	細別	単位	1号床版工	2号床版工	3号床版工
L×W		m	1.40×1.00	1.77×1.26	1.90×1.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	$m^3$	0.210	0.265	0.285
型枠	鉄筋構造物	$m^2$	1.52	1.92	1.97
鉄筋・D13	SD345	Kg	10.45	20.12	15.47
鉄筋・D16	SD345	Kg	1.56	1.56	1.56

床版工の施工に当たっては、設置位置等について事前に監督員と協議すること。

## 実施設計図面

工事名	R1三土 川崎地すべり 三・池田川崎山腹水路工事(1)		
路線名等	川崎地すべり防止区域		
工事箇所	三好市池田町川崎(第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		