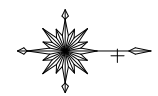
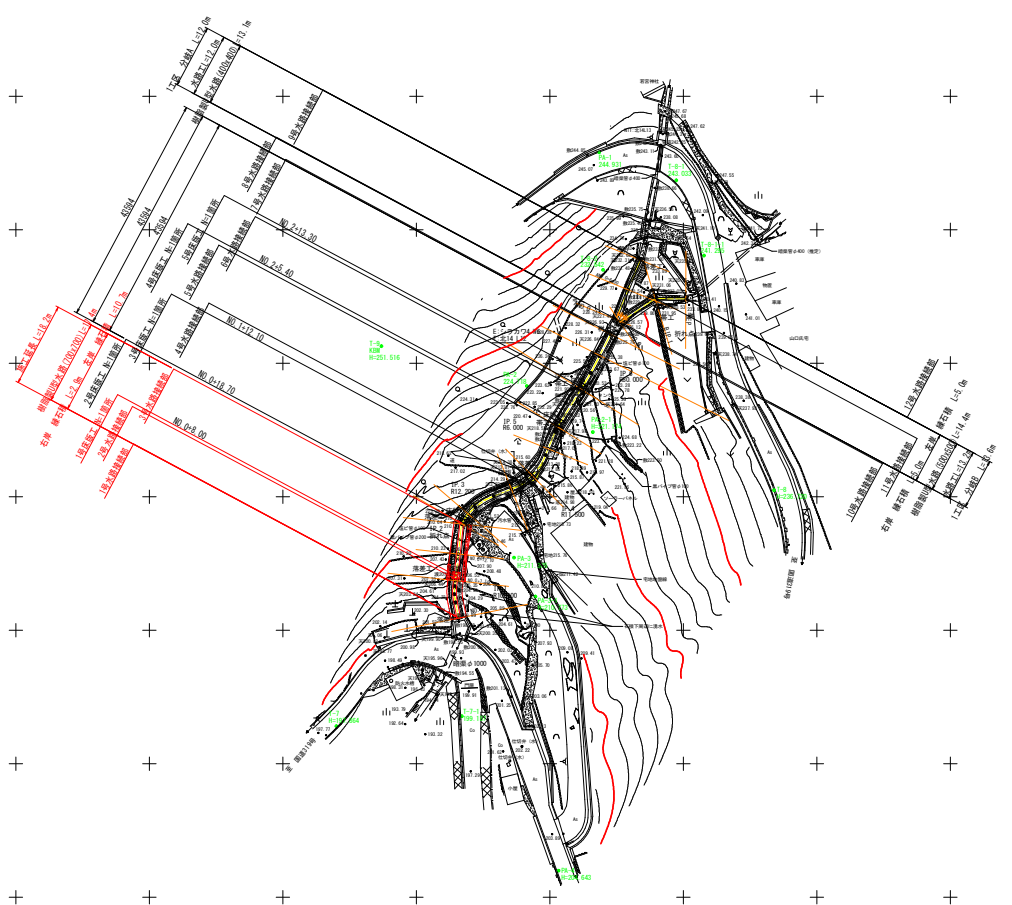


1工区 平面図

S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T-7	107185.010	23392.957	197.899	既存基準点
T-8	107265.954	23348.774	236.720	既存基準点
T-9	107193.446	23321.803	251.516	既存基準点
PA-1	107234.221	23285.523	244.947	新設・4級基準点
PA-2	107220.661	23329.264	224.709	新設・4級基準点
PA-3	107218.268	23361.398	211.306	新設・4級基準点
PA-4	107226.619	23420.007	204.664	新設・4級基準点
T-7-1	187208.498	23391.101	199.165	新設・放射基準点
T-8-1	107248.669	23290.748	243.004	新設・放射基準点
T-8-2	107234.958	23307.518	232.615	新設・放射基準点
T-8-1-1	107253.851	23304.835	241.239	新設・開放基準点
PA-2-1	107233.028	23337.880	221.163	新設・放射基準点
PA-3-1	107222.275	23368.685	210.740	新設・放射基準点

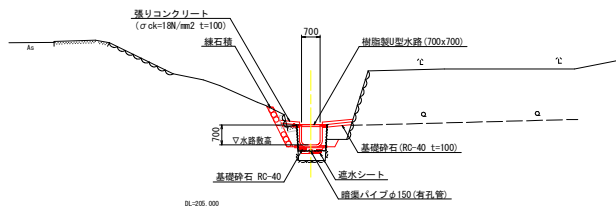
実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (掘削平橋仮設) (掘削工事併設)		
路線名等	大川持地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大川持		
図面名	1工区 平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>		

1工区標準断面図 S=1:100

NO. 0+12.10附近

09:206.028
PB:

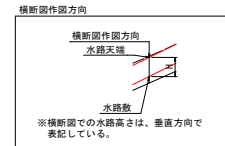


実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (慣行平橋換型) (慣工事許認可)		
路線名等	大川持地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大川持		
図面名	1工区標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部<三好>		

1工区 横断図

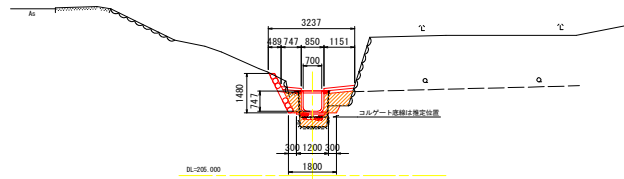
S=1/100



NO. 0+12.10

GH:206.828
FH:207.412

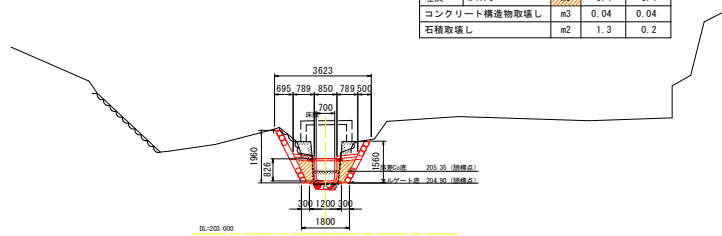
名称	層体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	路体	W<2.5	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.6	0.1
埋戻	W<1.0		m3	0.5	0.8
コンクリート構造物取壊し			m3	0.1	-
石積取壊し			m2	0.5	-



NO. 0+7.10

GH:205.347
FH:204.987

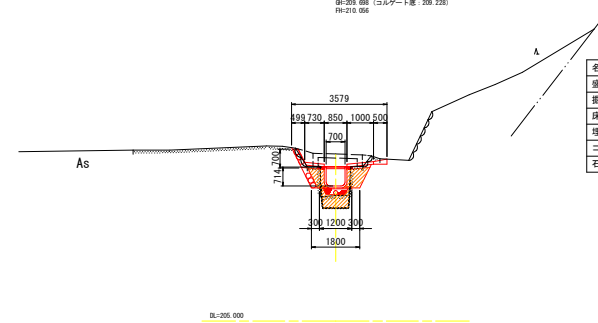
名称	層体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	路体	W<2.5	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	1.0	1.1
埋戻	W<1.0		m3	0.4	0.4
コンクリート構造物取壊し			m3	0.04	0.04
石積取壊し			m2	1.3	0.2



BC. 3(0+18.200)

GH:209.668
FH:210.006

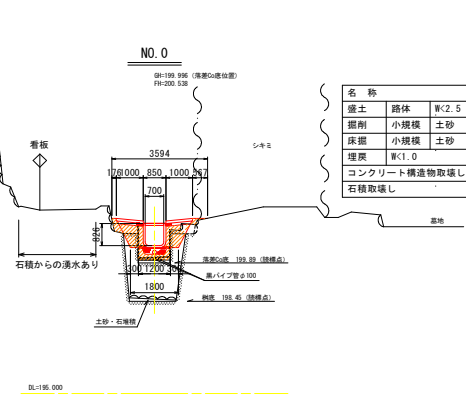
名称	層体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	路体	W<2.5	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.4	0.5
埋戻	W<1.0		m3	0.6	0.8
コンクリート構造物取壊し			m3	0.05	0.05
石積取壊し			m2	0.8	0.5



NO. 0

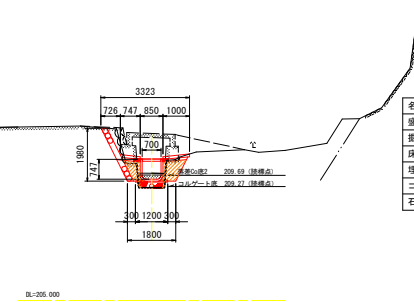
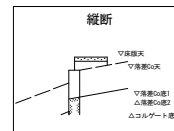
GH:199.996
FH:200.536

名称	層体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	路体	W<2.5	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.2	0.3
埋戻	W<1.0		m3	0.9	0.8
コンクリート構造物取壊し			m3	0.05	0.04
石積取壊し			m2	-	0.3



IP. 2(0+17.800)

GH:209.228
FH:209.642



名称	層体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	路体	W<2.5	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.6	0.4
埋戻	W<1.0		m3	0.4	0.5
コンクリート構造物取壊し			m3	0.04	0.03
石積取壊し			m2	1.3	0.2

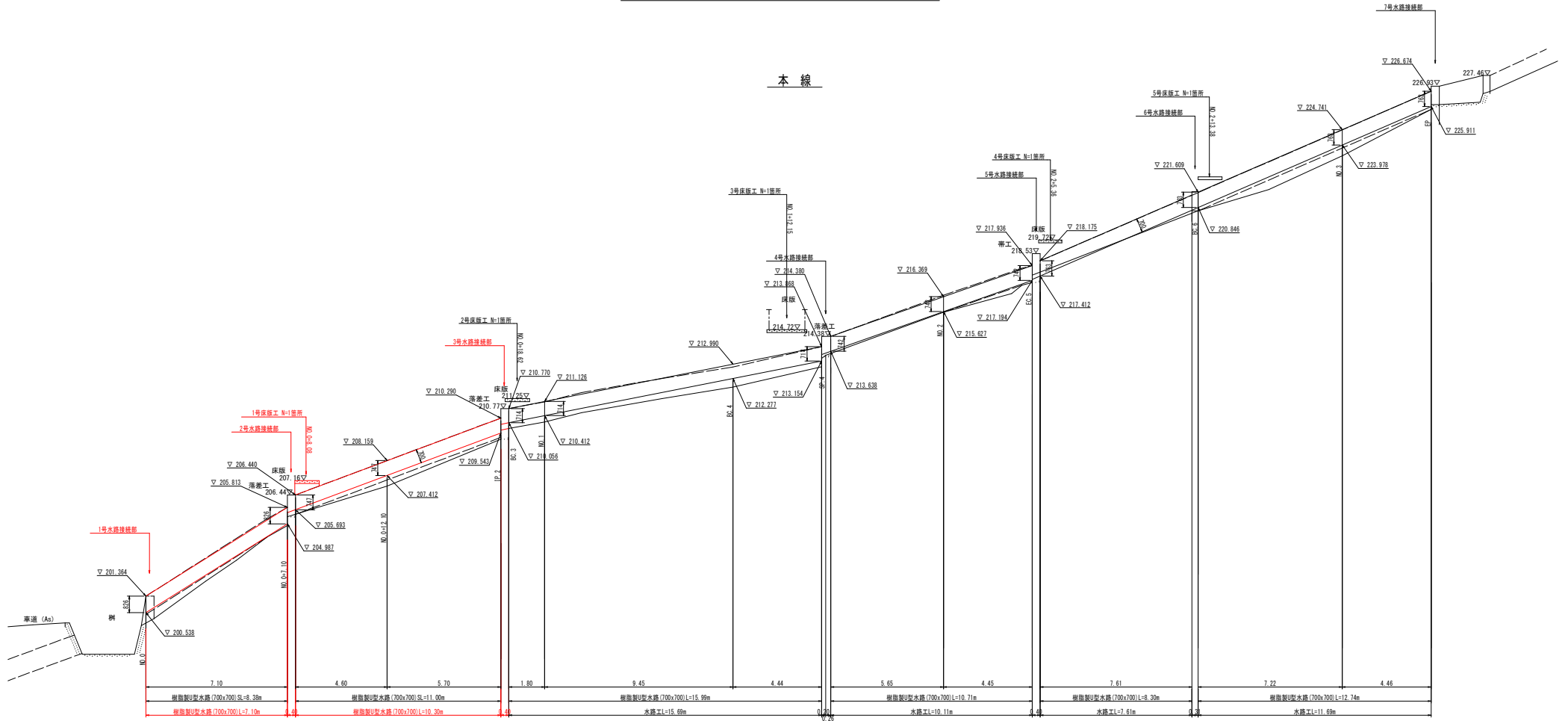
共通区間：NO. 0 ~ NO. 1

実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (削り手積戻型) (削工事許認可)
路線名等	大川持地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大川持
図面名	1工区 横断図
縮尺	1:100 図面番号 4/7
会社名	
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>

1工区水路工展開図

S=1:100



▽ 190.000

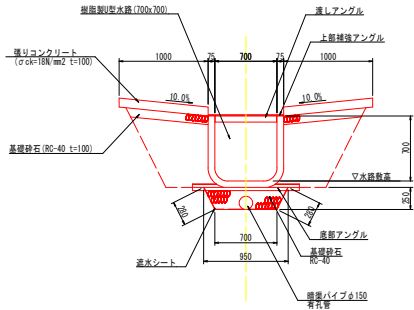
実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (削り手種改良型) (削工事好悪型)		
路線名等	大川持地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大川持		
図面名	1工区水路工展開図		
縮尺	1:100	図面番号	5/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>		

1工区水路工詳細図

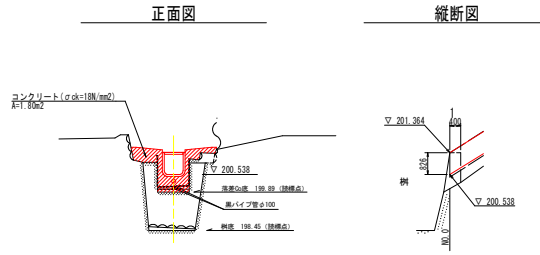
水路工 S=1:30

1工区 本線区間

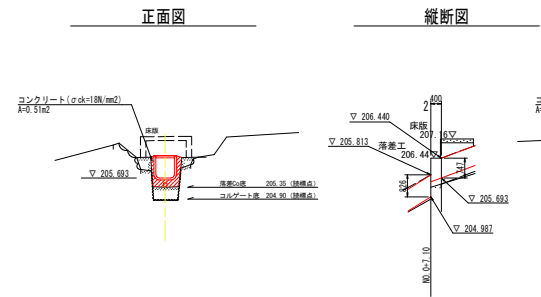


1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
樹皮製り型水路	700x700	m	1.0x配筋出
流しコンクリート	σck=18N/mm² t=100	m²	2.00
同上型枠	小型構造物	m²	0.40
基礎砕石	RC-40 t=100	m²	2.00
排水パイプ	φ150 有孔管	m	1.0x配筋出
基礎砕石	RC-40	m³	0.21
排水シート		m²	1.26

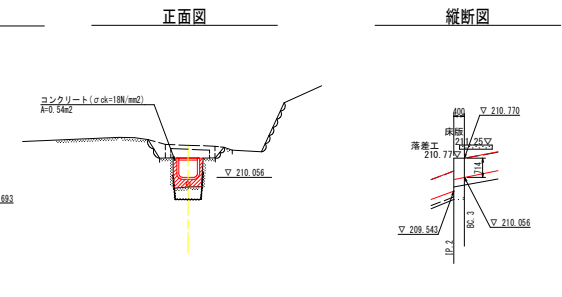
1号水路接続部詳細図 S=1:100



2号水路接続部詳細図 S=1:100

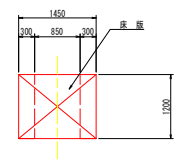


3号水路接続部詳細図 S=1:100

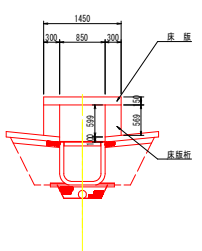


1号床版工

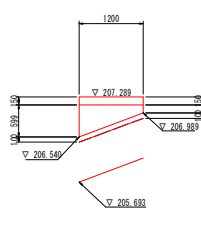
平面図 S=1:50



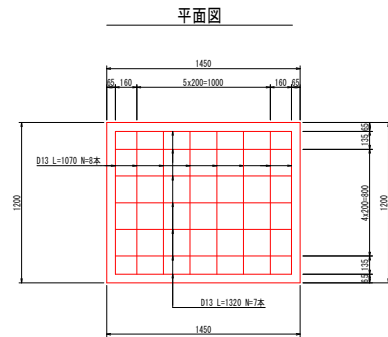
正面図 S=1:50



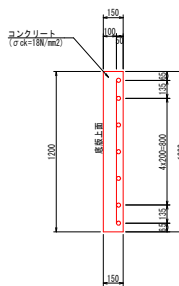
側面図 S=1:50



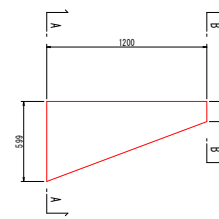
床版配筋図 S=1:20



断面図

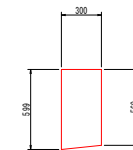


側面図

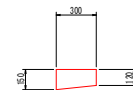


床版析 S=1:20

A-A



B-B



1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.26
型枠	小型構造物	m²	1.82
鉄筋	D13	kg	17.71

1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.26
型枠	小型構造物	m²	2.23

実施設計図面

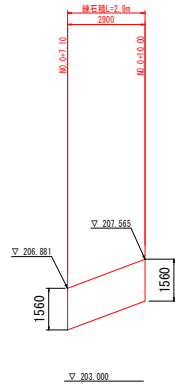
工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (慣行平橋渡型) (施工許可番号)
路線名等	大川持地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大川持
図面名	1工区水路工詳細図
縮尺	図示 図面番号 6 / 7
会社名	
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>

1工区練石積展開図

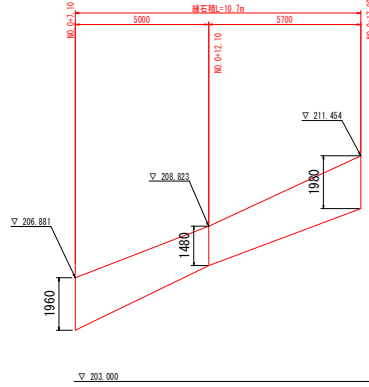
S=1:100

本線区間

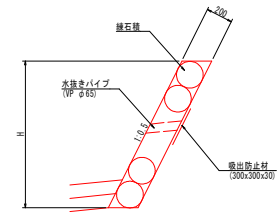
右岸



左岸



練石積 S=1:20



実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事 (慣行平橋架設) (施工時懸空)		
路線名等	大川持地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大川持		
図面名	1工区練石積展開図		
縮尺	1:100	図面番号	7/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合職員局県土整備部<三好>		