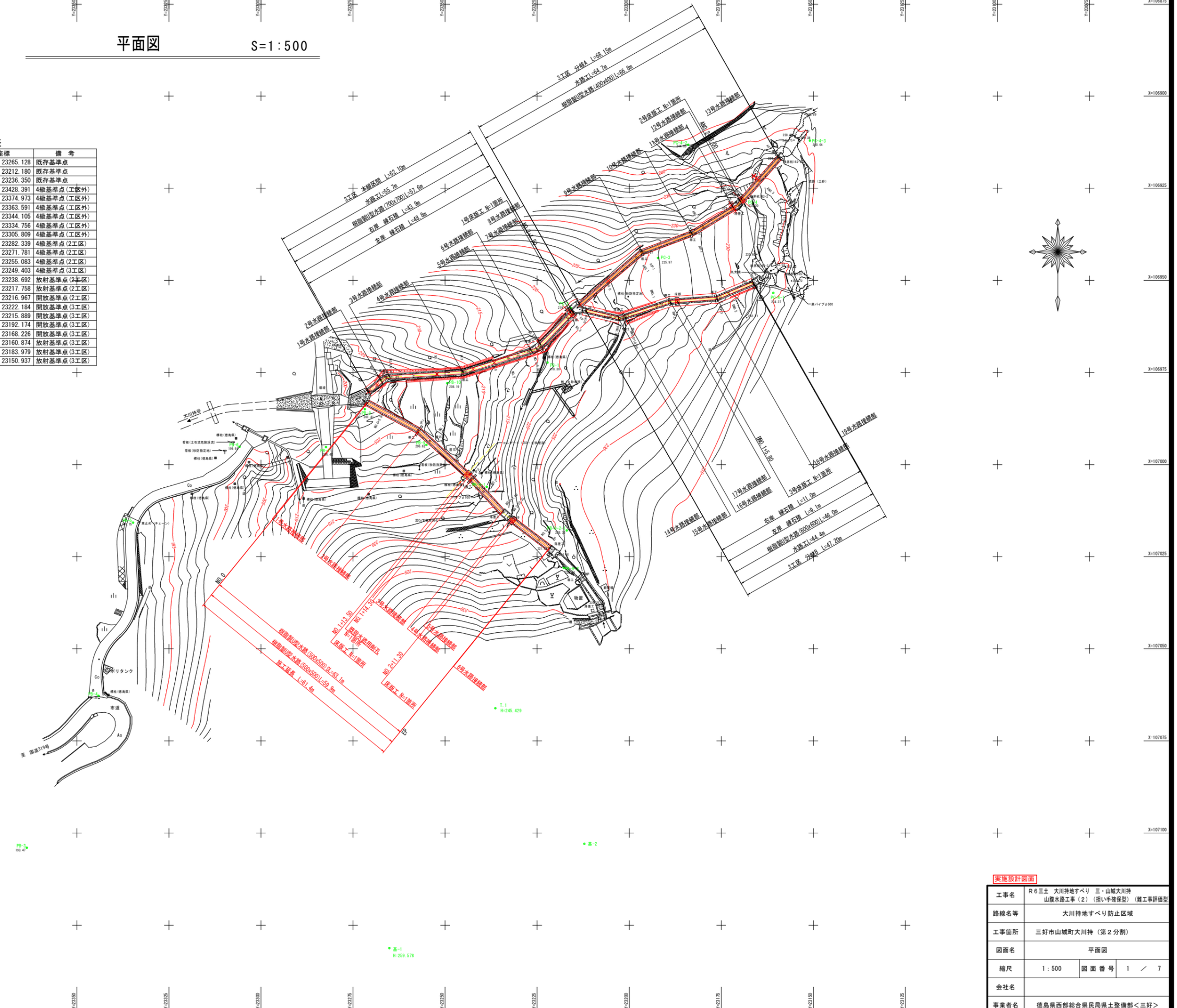


平面図 S=1:500

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
基-1	107131.218	23265.128	既存基準点
基-2	107102.924	23212.180	既存基準点
T.1	107066.116	23236.350	既存基準点
PB-1	107145.908	23428.391	4級基準点(工区外)
PB-2	107119.638	23374.973	4級基準点(工区外)
PB-3	107103.987	23363.591	4級基準点(工区外)
PB-4	107062.766	23344.105	4級基準点(工区外)
PB-5	107015.735	23334.756	4級基準点(工区外)
PB-6	106995.161	23305.809	4級基準点(工区外)
PB-7	106995.227	23282.339	4級基準点(2工区)
PB-8	106984.949	23271.781	4級基準点(2工区)
PB-9	106994.652	23255.083	4級基準点(2工区)
PB-10	106977.901	23249.403	4級基準点(3工区)
PB-9-1	107006.023	23238.692	放射基準点(2工区)
PB-9-2	107027.989	23217.758	放射基準点(2工区)
PB-9-2-1	107017.965	23216.967	開放基準点(2工区)
PC-1	106972.290	23222.184	開放基準点(3工区)
PC-2	106957.477	23215.889	開放基準点(3工区)
PC-3	106943.899	23192.174	開放基準点(3工区)
PC-4	106928.493	23168.226	開放基準点(3工区)
PC-4-1	106953.397	23160.874	放射基準点(3工区)
PC-4-2	106913.216	23183.979	放射基準点(3工区)
PC-4-3	106912.062	23150.937	放射基準点(3工区)

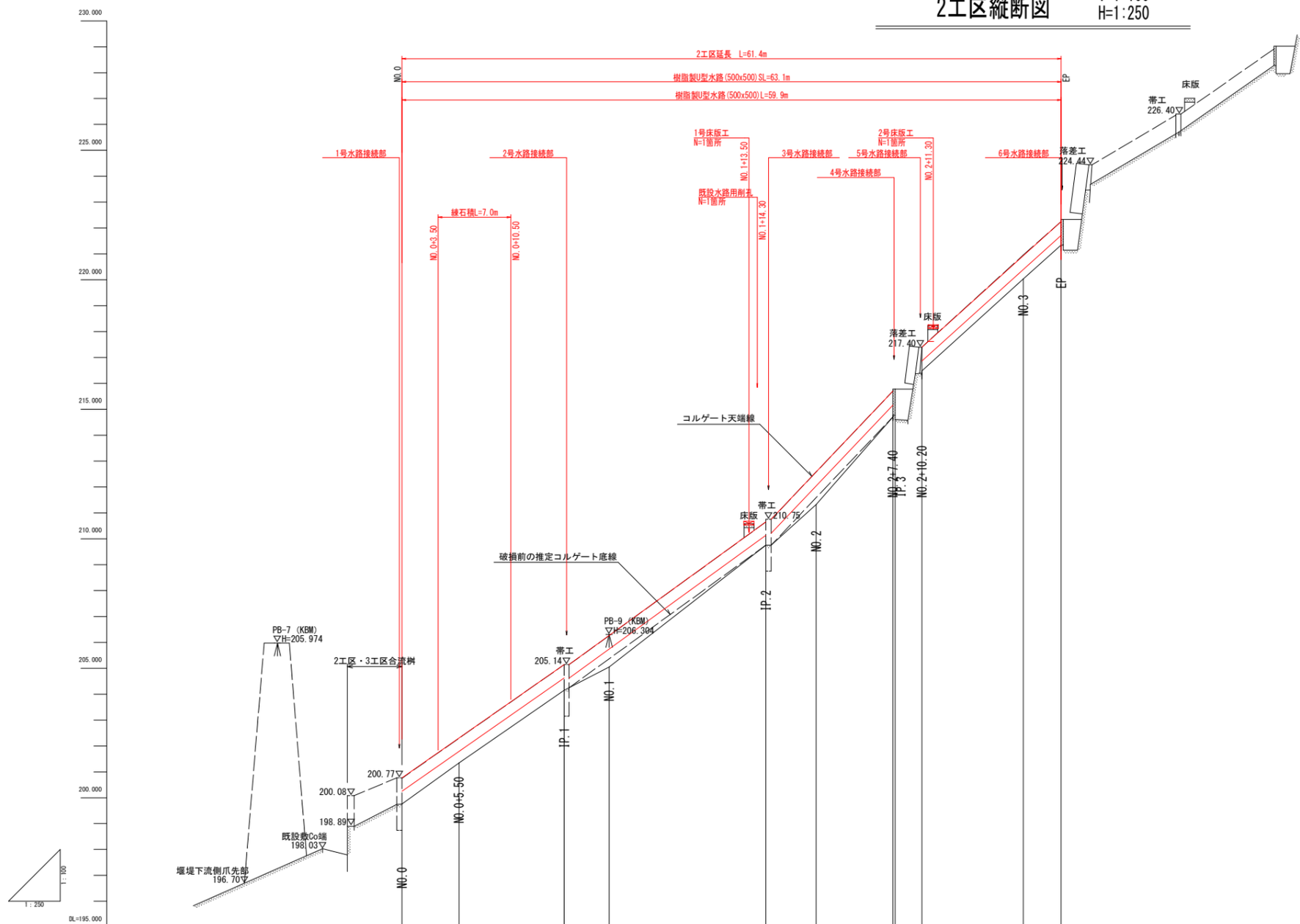


実施設計図面

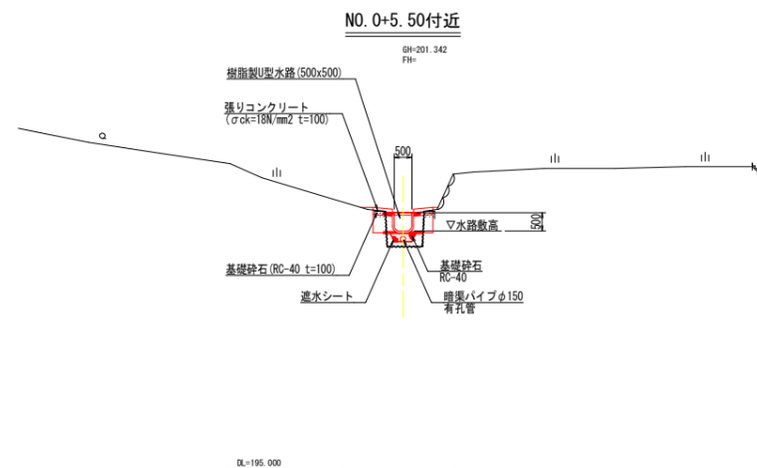
工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持地 山腹水路工事(2) (担い手確保型) (雑工事詳細型)		
路線名等	大川持地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大川持(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

2工区縦断面図

V=1:100
H=1:250



2工区標準断面図 S=1:100



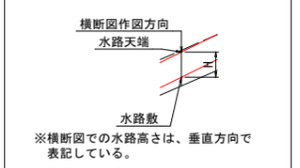
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点
200.251			200.251	198.762	0.000	0.000	NO.0
1:1.50 L=5.66m			201.785	201.342	5.500	5.500	NO.0+5.50
204.671 204.619			204.671	204.148	15.066	10.066	IP.1
1:1.50 L=10.00m			205.739	205.050	20.000	4.334	NO.1
210.130 210.201			210.130	208.757	35.144	15.144	IP.2
1:1.50 L=17.75m			212.040	211.318	40.000	4.696	NO.2
215.157 216.868			215.157	214.707 214.708	47.000 47.021	7.000 6.221	NO.2+7.40 IP.3
1:1.50 L=13.44m			216.868	216.323	50.200	2.571	NO.2+10.20
220.403			220.403	220.040	60.000	9.800	NO.3
221.718			221.718	221.270	63.646	3.646	IP

実施設計図面	
工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持地 山腹水路工事(2) (担い手確保型) (難工事評価型)
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(第2分割)
図面名	縦断面、標準断面図
縮尺	V=1:100 H=1:250
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>

横断図 (1/2)

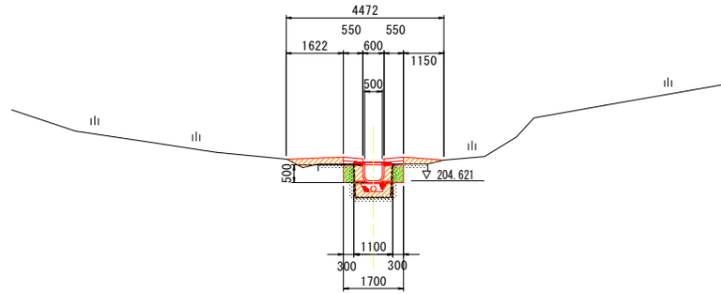
S=1:100

横断図作図方向



IP. 1 (0+15.666)

GH=204.148
FH=204.621

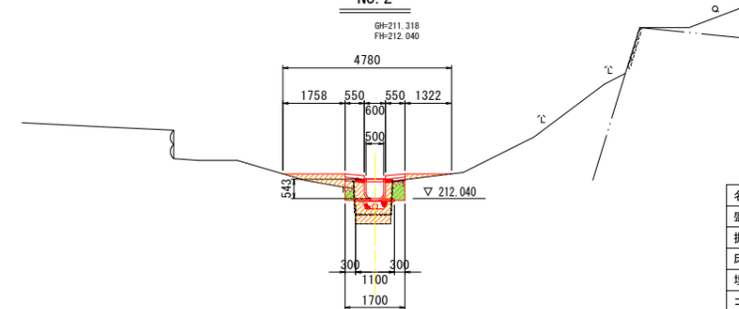


名称	単位	左岸	右岸
盛土 路体 W<2.5	m3	-	-
掘削 小規模 土砂	m3	-	-
床掘 小規模 土砂	m3	0.1	0.1
埋戻 W<1.0	m3	0.7	0.6
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.03
石積取壊し	m2	-	-

DL=200.000

NO. 2

GH=211.318
FH=212.040

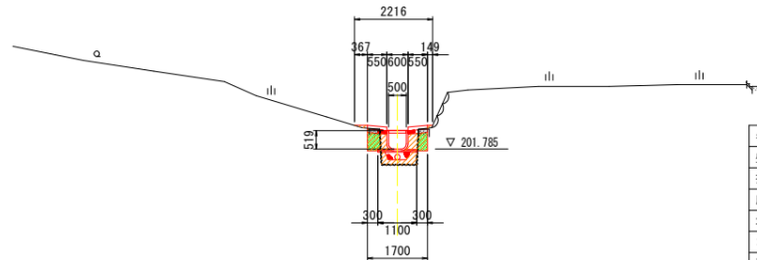


名称	単位	左岸	右岸
盛土 路体 W<2.5	m3	-	-
掘削 小規模 土砂	m3	-	-
床掘 小規模 土砂	m3	0.1	0.2
埋戻 W<1.0	m3	1.0	0.6
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.03
石積取壊し	m2	-	-

DL=205.000

NO. 0+5.50

GH=201.342
FH=201.785

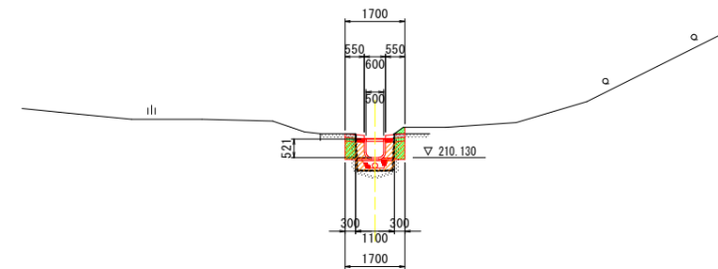


名称	単位	左岸	右岸
盛土 路体 W<2.5	m3	-	-
掘削 小規模 土砂	m3	-	-
床掘 小規模 土砂	m3	0.2	0.1
埋戻 W<1.0	m3	0.4	0.4
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.03
石積取壊し	m2	-	-

DL=195.000

IP. 2 (1+15.144)

GH=209.757
FH=210.130

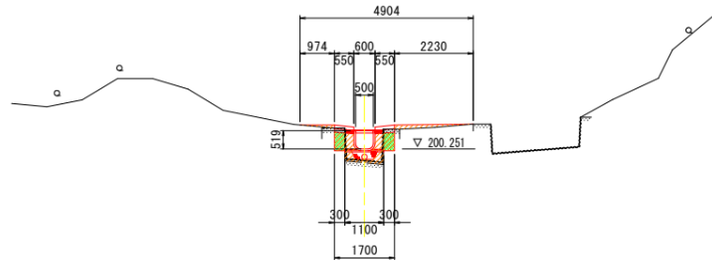


名称	単位	左岸	右岸
盛土 路体 W<2.5	m3	-	-
掘削 小規模 土砂	m3	-	-
床掘 小規模 土砂	m3	0.2	0.2
埋戻 W<1.0	m3	0.4	0.4
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.03
石積取壊し	m2	-	-

DL=205.000

NO. 0

GH=199.762
FH=200.251

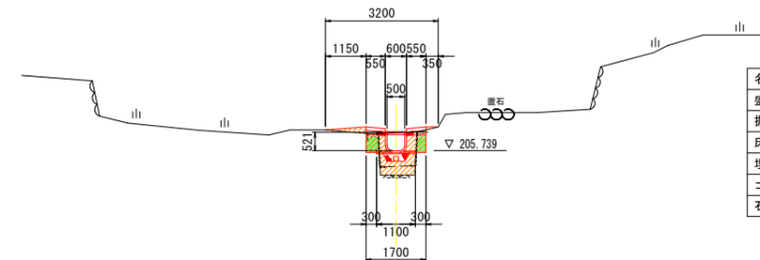


名称	単位	左岸	右岸
盛土 路体 W<2.5	m3	-	-
掘削 小規模 土砂	m3	-	-
床掘 小規模 土砂	m3	0.2	0.2
埋戻 W<1.0	m3	0.4	0.4
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.05
石積取壊し	m2	-	-

DL=195.000

NO. 1

GH=205.050
FH=205.739



名称	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	0.1
埋戻 W<1.0	m3	0.6	0.6
コンクリート構造物取壊し	m3	0.03	0.03
石積取壊し	m2	-	-

DL=200.000

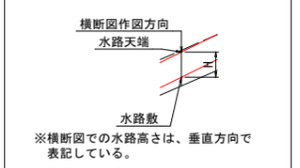
実施設計図面 測点: NO. 0 ~ NO. 2

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(2) (担い手確保型) (雑工事併働型)		
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 (第2分割)		
図面名	横断図 (1/2)		
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>		

横断図 (2/2)

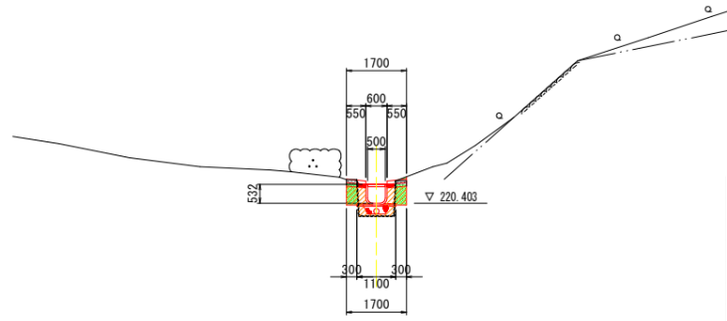
S=1:100

横断図作図方向



NO. 3

GH=220.040
FH=220.403

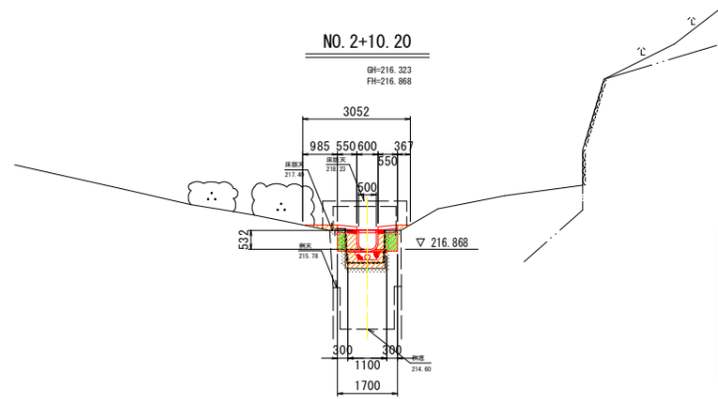


名称	路体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	小規模	土砂	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.2	0.2
埋戻	W<1.0		m3	0.4	0.4
コンクリート構造物取壊し			m3	0.03	0.03
石積取壊し			m2	-	-

DL=215.000

NO. 2+10.20

GH=216.323
FH=216.868

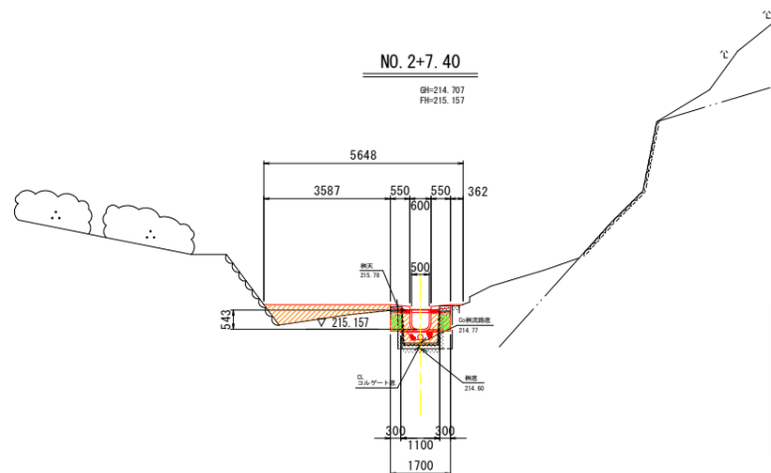


名称	路体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	小規模	土砂	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.1	0.2
埋戻	W<1.0		m3	0.6	0.5
コンクリート構造物取壊し			m3	0.02	0.03
石積取壊し			m2	-	-

DL=210.000

NO. 2+7.40

GH=214.707
FH=215.157

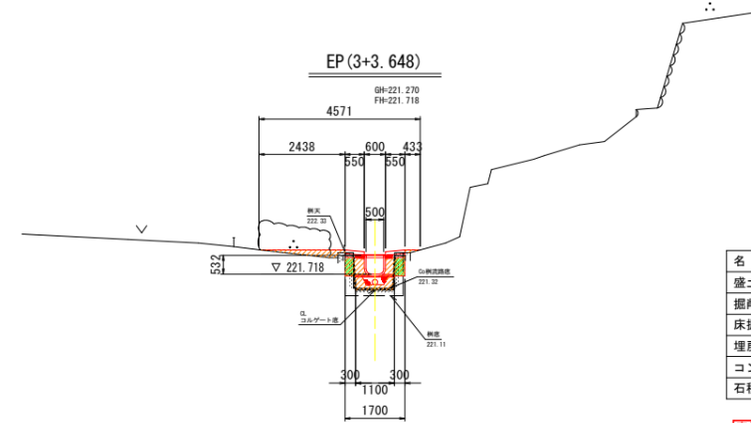


名称	路体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	小規模	土砂	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.2	0.1
埋戻	W<1.0		m3	1.7	0.4
コンクリート構造物取壊し			m3	0.03	0.03
石積取壊し			m2	-	-

DL=210.000

EP(3+3.648)

GH=221.270
FH=221.718



DL=215.000

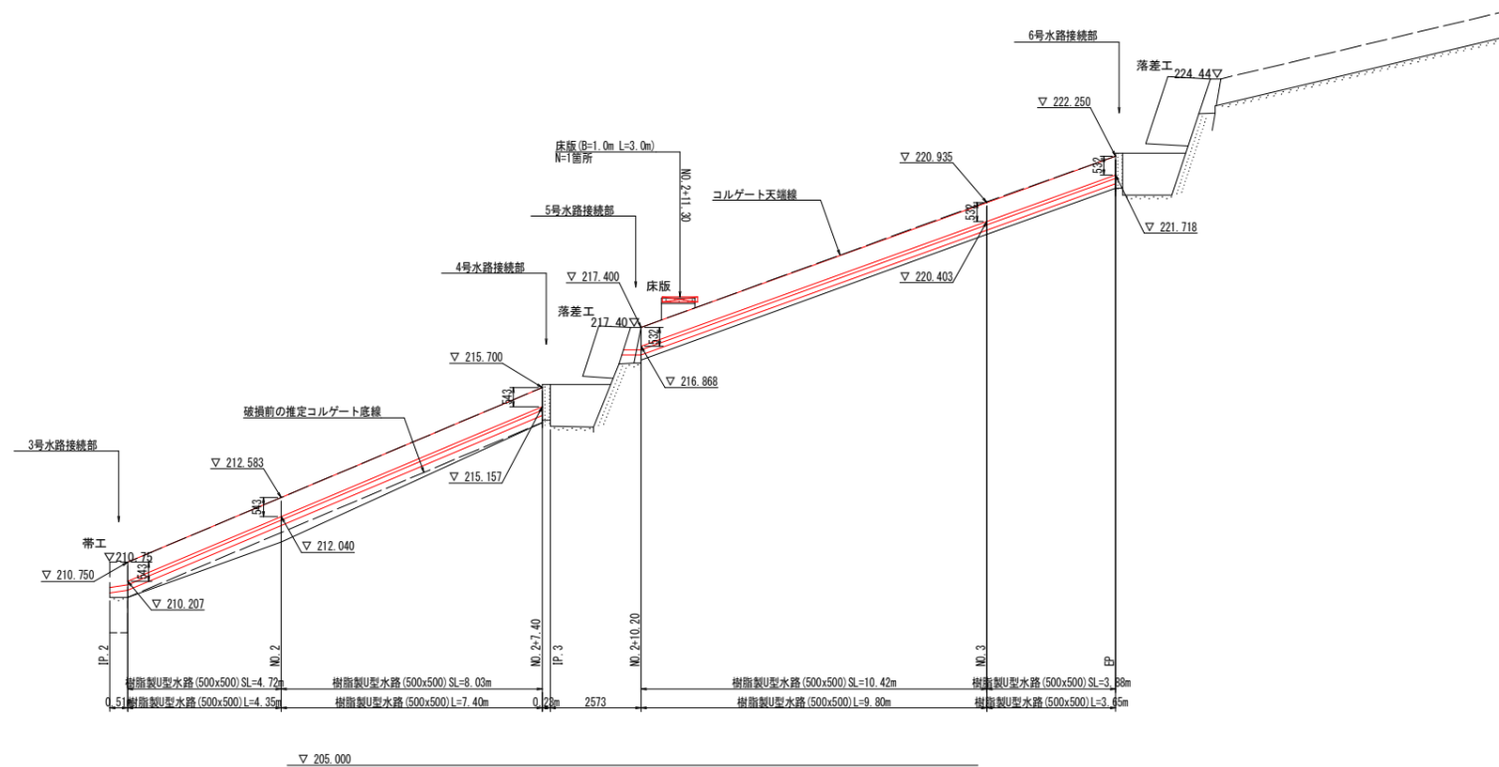
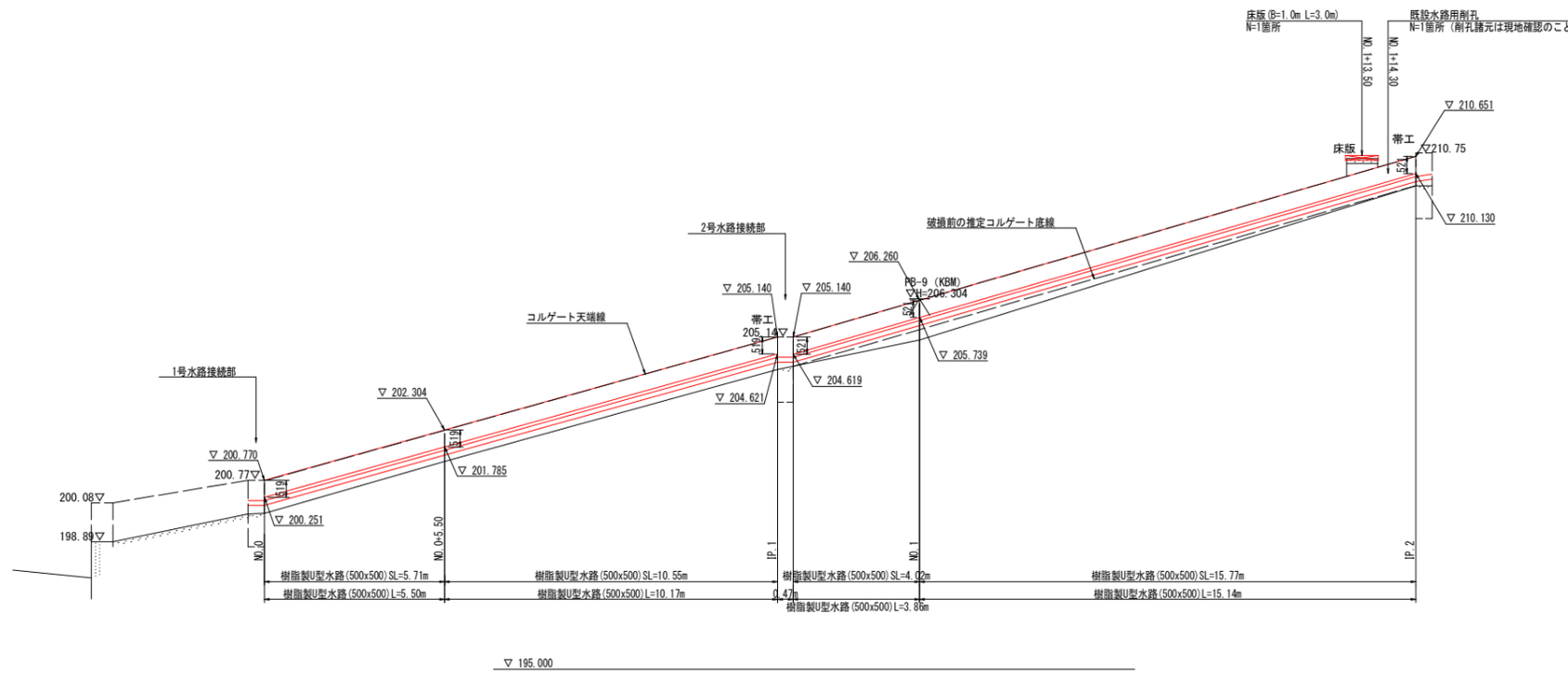
名称	路体	W<2.5	単位	左岸	右岸
盛土	小規模	土砂	m3	-	-
掘削	小規模	土砂	m3	-	-
床掘	小規模	土砂	m3	0.1	0.2
埋戻	W<1.0		m3	0.7	0.4
コンクリート構造物取壊し			m3	0.02	0.03
石積取壊し			m2	-	-

実施設計図面 測点: NO. 2+7.40 ~ EP

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(2) (担い手確保型) (施工事例係型)		
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 (第2分割)		
図面名	横断図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 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>		

水路工展開図

S=1:100



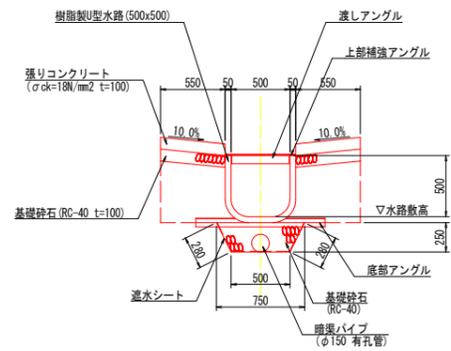
実施設計図面

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持地 山腹水路工事(2) (担い手確保型) (難工事評価型)		
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 (第2分割)		
図面名	水路工展開図		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

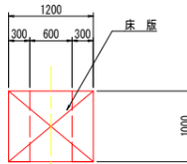
水路工詳細図 (1/2)

水路工 S=1:30

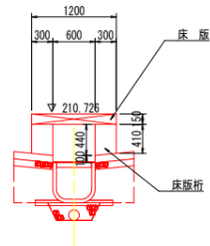
1号床版工



平面図 S=1:50

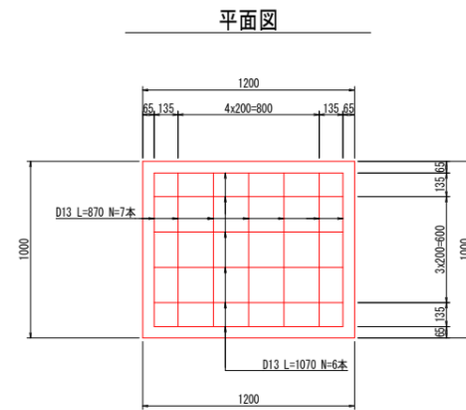


正面図 S=1:50

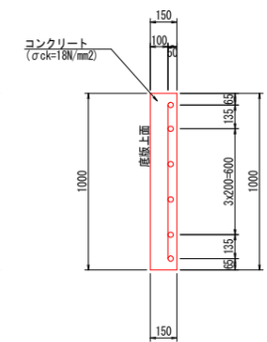


側面図 S=1:50

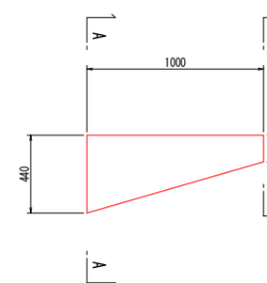
床版配筋図 S=1:20



断面図

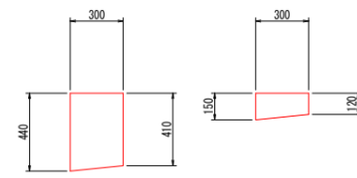


側面図



床版桁 S=1:20

A-A B-B



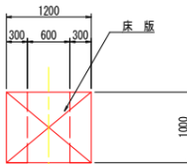
10m当り			
名称	規格	単位	数量
樹脂製U型水路	500x500	m	10x勾配斜比
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=100	m ²	1.10
同上型枠	小型構造物	m ²	4.0
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	11.0
暗渠パイプ	$\phi 150$ 有孔管	m	10x勾配斜比
基礎砕石	RC-40	m ³	1.56
遮水シート		m ²	10.6

1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.18
型枠	小型構造物	m ²	1.26
鉄筋	D13	kg	12.45

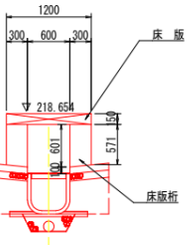
1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.17
型枠	小型構造物	m ²	1.52

2号床版工

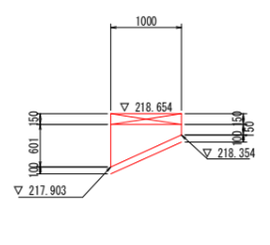
平面図 S=1:50



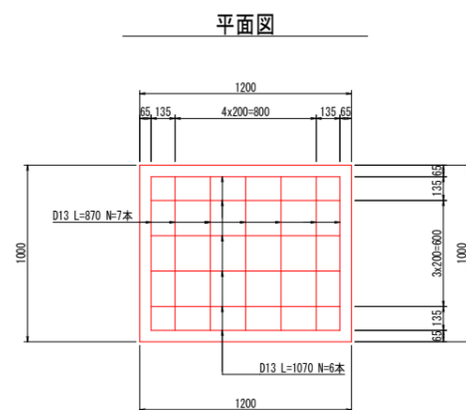
正面図 S=1:50



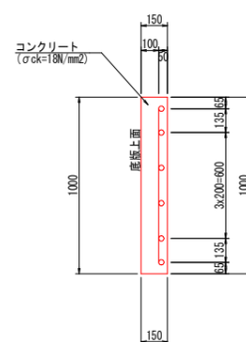
側面図 S=1:50



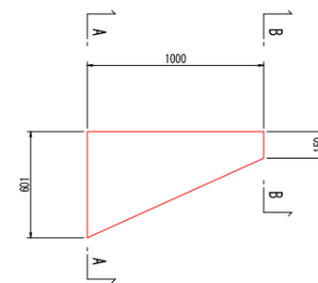
床版配筋図 S=1:20



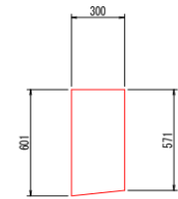
断面図



側面図



A-A



B-B



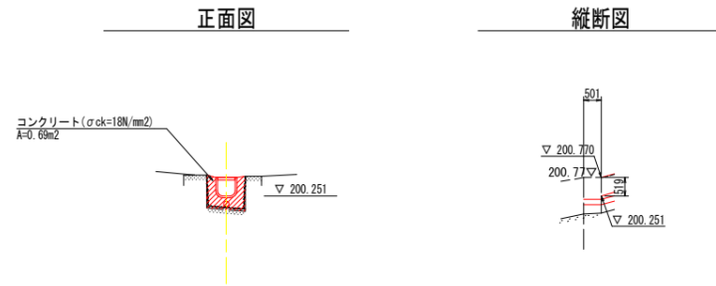
1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.18
型枠	小型構造物	m ²	1.26
鉄筋	D13	kg	12.45

1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.22
型枠	小型構造物	m ²	1.93

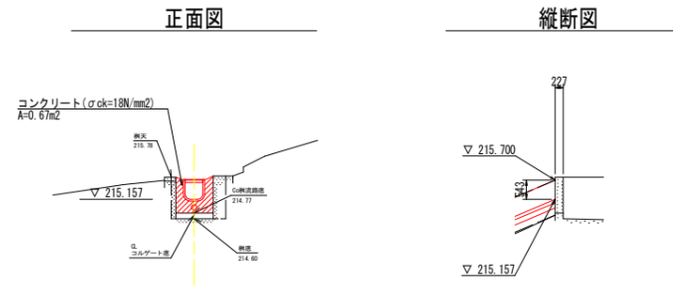
実施設計図面	
工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持地 山腹水路工事(2) (担い手確保型) (雑工事詳細型)
路線名等	大川持地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大川持 (第2分割)
図面名	水路工詳細図 (1/2)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 7
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

水路工詳細図 (2/2)

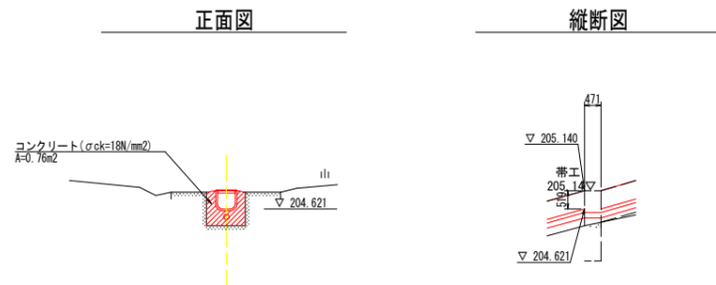
1号水路接続部詳細図 S=1:100



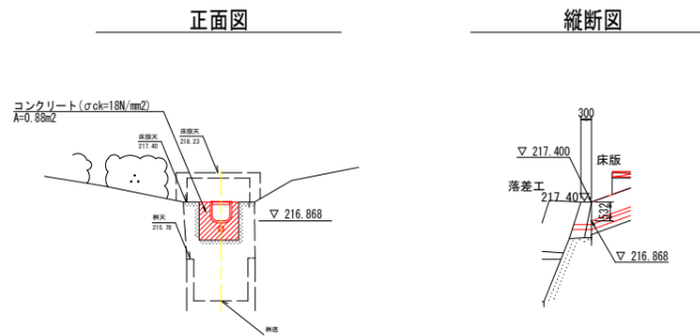
4号水路接続部詳細図 S=1:100



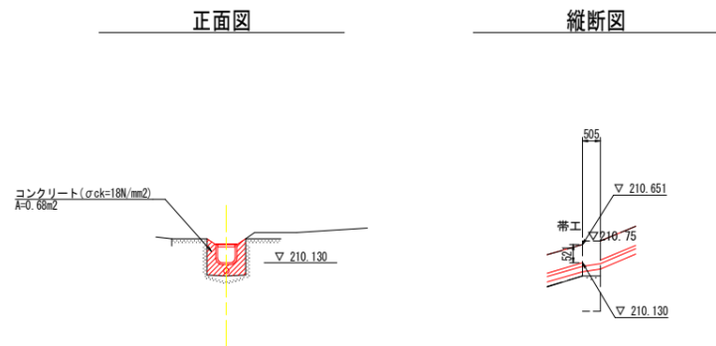
2号水路接続部詳細図 S=1:100



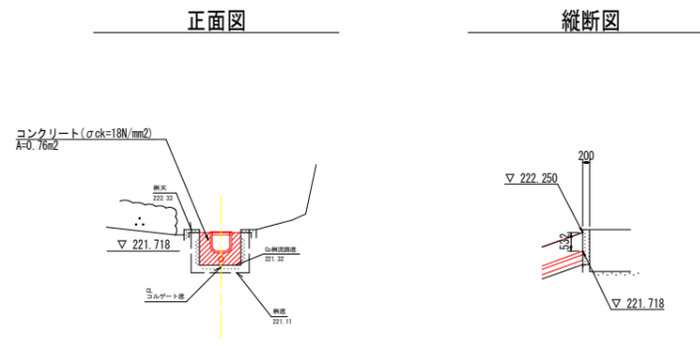
5号水路接続部詳細図 S=1:100



3号水路接続部詳細図 S=1:100



6号水路接続部詳細図 S=1:100



実施設計図面			
工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持地 山腹水路工事(2) (担い手確保型) (雑工事詳細型)		
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 (第2分割)		
図面名	水路工詳細図 (2/2)		
縮尺	1:100	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>		