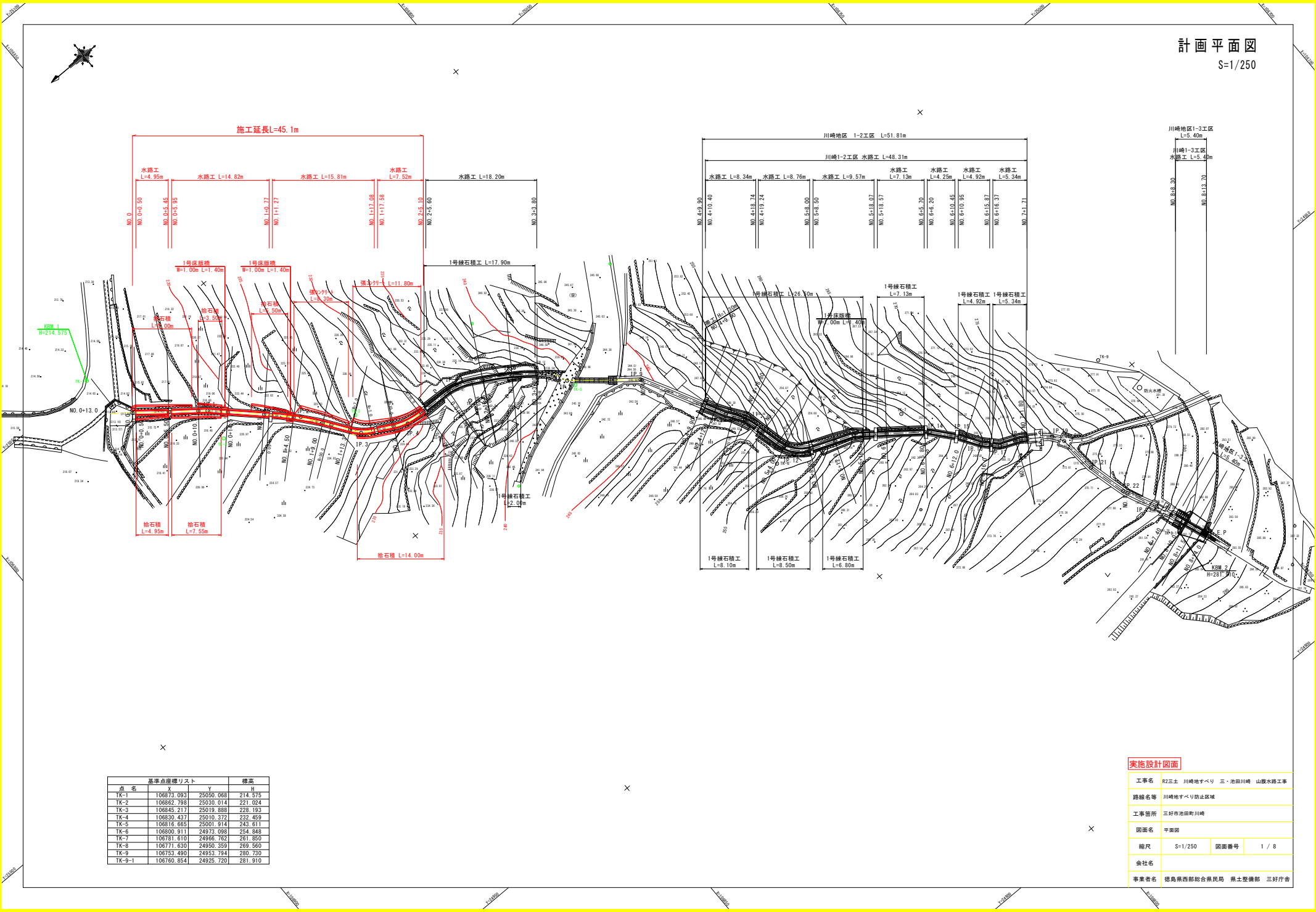


計画平面図

S=1/250



基準点座標リスト

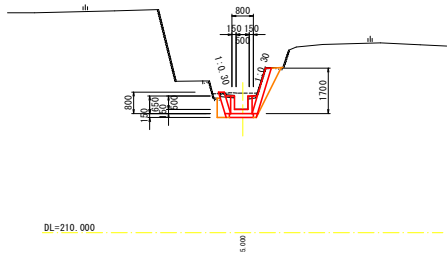
点名	X	Y	標高
TK-1	106873.093	25050.068	214.575
TK-2	106862.798	25030.014	221.024
TK-3	106845.217	25019.888	228.193
TK-4	106820.437	25010.372	232.459
TK-5	106816.665	25001.914	243.611
TK-6	106800.911	24973.098	254.848
TK-7	106781.610	24966.702	261.350
TK-8	106771.630	24950.359	269.560
TK-9	106753.490	24953.794	280.730
TK-9-1	106760.854	24925.720	281.910

実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 国土整備部 三好庁舎		

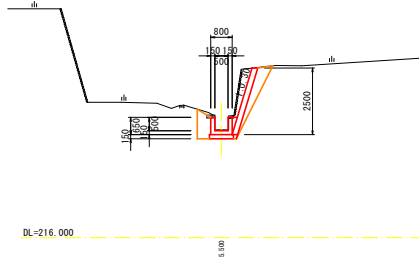
NO. 0+5.50
 GH = 214.827
 FH = 214.616

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.1	0.0
作業土工	床層	土砂	1.0	
	埋戻土	土砂	0.2	0.3
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.40	1.20
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.06	0.03



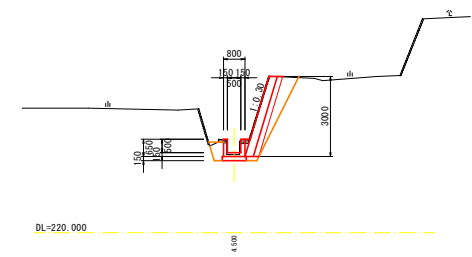
NO. 1
 GH = 220.047
 FH = 220.009

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.1	1.4
作業土工	床層	土砂	1.0	
	埋戻土	土砂	0.5	0.7
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.00	1.85
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.03	0.02



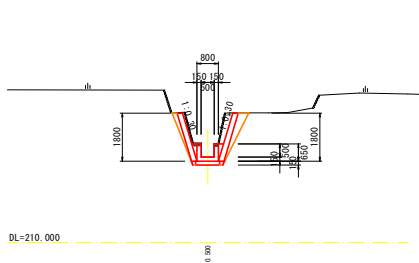
NO. 1+9.00
 GH = 222.321
 FH = 223.082

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	2.2
作業土工	床層	土砂		1.1
	埋戻土	土砂	0.0	0.9
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.00	2.65
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.03	0.03



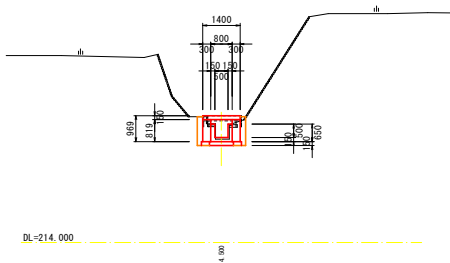
NO. 0+0.50
 GH = 213.189
 FH = 213.189

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.4	0.0
作業土工	床層	土砂	0.0	
	埋戻土	土砂	0.2	0.4
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	1.30	1.30
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.03	0.01



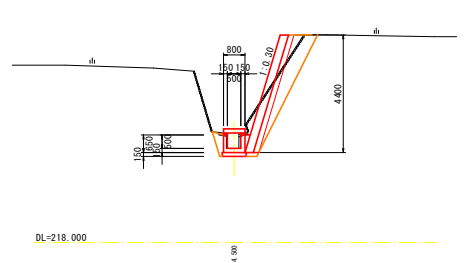
NO. 0+14.5
 GH = 217.877
 FH = 217.831

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.1	0.1
作業土工	床層	土砂	1.0	
	埋戻土	土砂	0.5	0.5
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.30	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.03	0.03



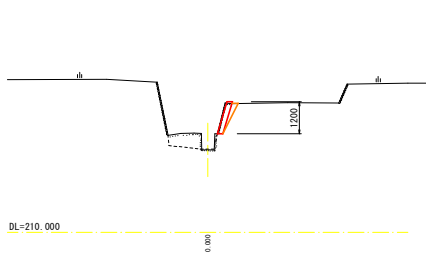
NO. 1+4.50
 GH = 221.520
 FH = 221.522

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	2.9
作業土工	床層	土砂		1.1
	埋戻土	土砂	0.2	1.9
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.00	4.30
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.03	0.03



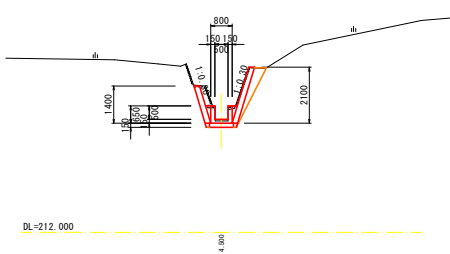
NO. 0
 GH = 213.089
 FH = 213.089

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.3
作業土工	床層	土砂	0.0	
	埋戻土	土砂	0.0	0.1
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.00	1.20
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



NO. 0+10.0
 GH = 216.163
 FH = 216.230

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.3	0.7
作業土工	床層	土砂	0.8	
	埋戻土	土砂	0.0	0.5
構造物除去工	石積敷設し	縦筋 1:200以内	0.90	1.60
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00

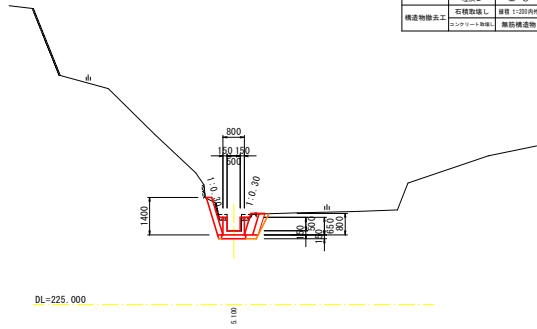


実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	横断面 1		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合南民局 県土整備部 三好庁舎		

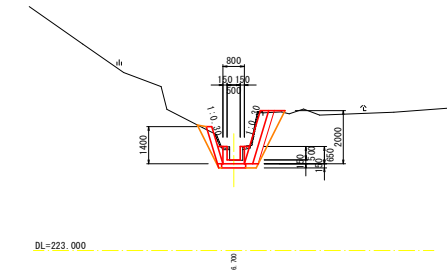
NO. 2+5.10
 GH = 227.757
 FH = 227.770

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.2	0.1
	床層	土砂		1.1
作業土工	埋戻土	土砂	0.0	0.1
	石積敷直し	規格 1:200以内	0.05	0.25
構造物除去工	コンクリート撤去	撤去構造物	0.03	0.03



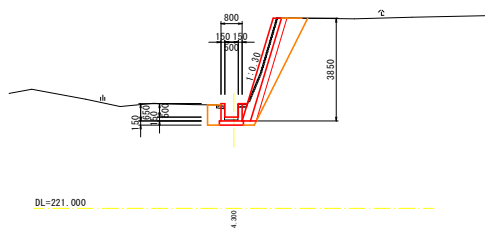
NO. 2
 GH = 226.380
 FH = 226.393

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.4	1.1
	床層	土砂		1.2
作業土工	埋戻土	土砂	0.2	0.4
	石積敷直し	規格 1:200以内	0.00	1.40
構造物除去工	コンクリート撤去	撤去構造物	0.03	0.03



NO. 1+13.3
 GH = 224.303
 FH = 224.417

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	2.9
	床層	土砂		1.2
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	1.5
	石積敷直し	規格 1:200以内	0.00	3.00
構造物除去工	コンクリート撤去	撤去構造物	0.03	0.03

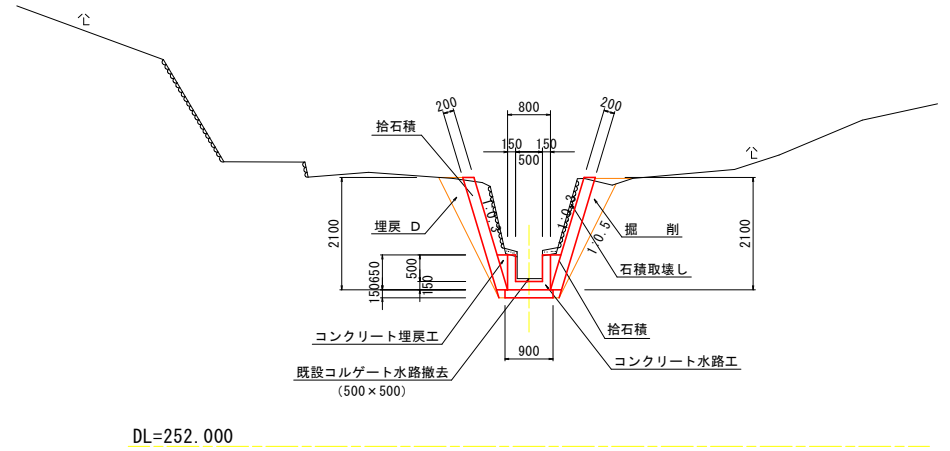
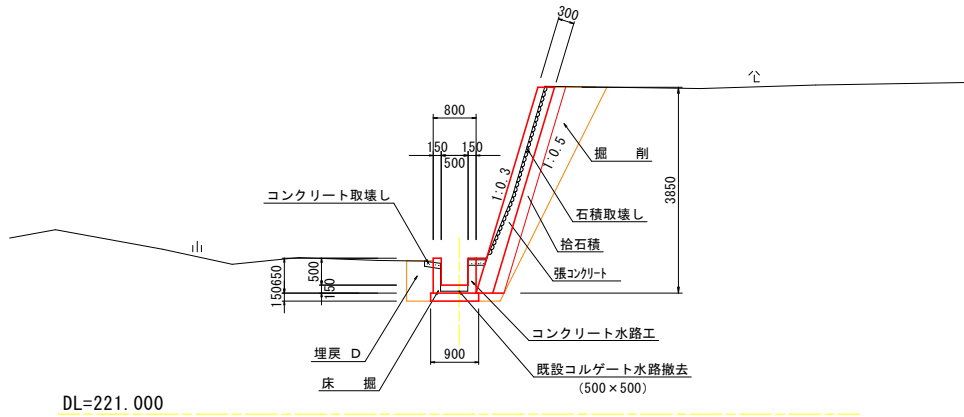


実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	横断面 2		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合南民局 県土整備部 三好庁舎		

構造図 1

水路工標準断面図
S=1:50



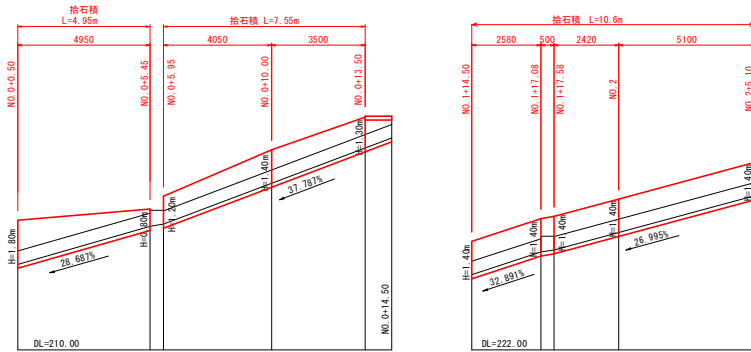
実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	構造図1		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 三好庁舎		

構造図 2

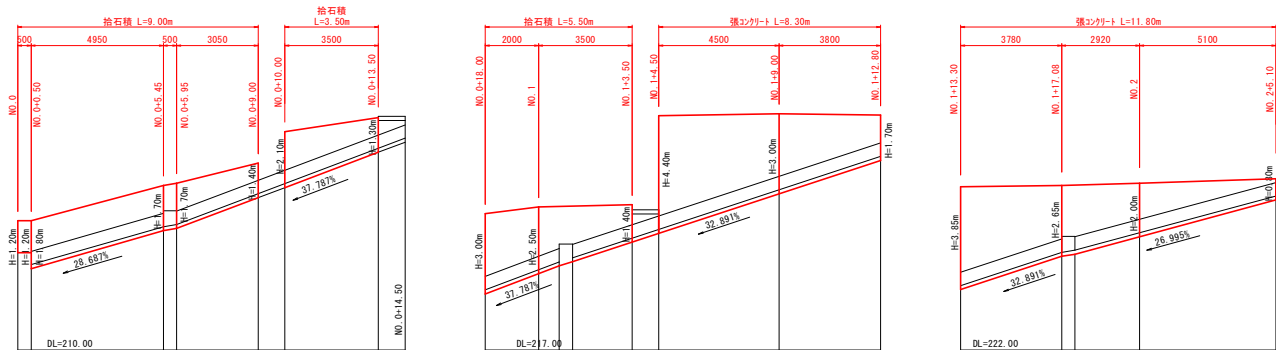
練石積復旧工展開図(左側)

S=1:100



練石積復旧工展開図(右側)

S=1:100



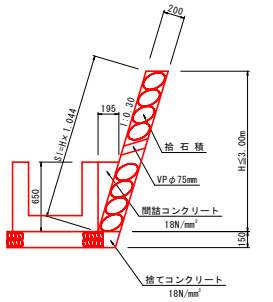
実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	構造図2		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 三好庁舎		

構造図 3

捨石積

S=1:25

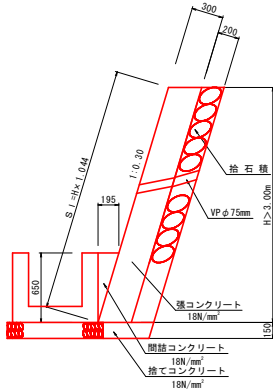


種別	細別	算式	単位	数量
捨石積	径20cm	H×1.044	m ³	—
間詰コンクリート	σck=18N/mm ²	1/2×0.650×0.195	m ²	0.063
捨てコンクリート	σck=18N/mm ²	1/2×(0.16+0.11)×0.15	m ²	0.020

2m²に1箇所φ75mm程度の水抜孔を設置すること。

張コンクリート

S=1:25

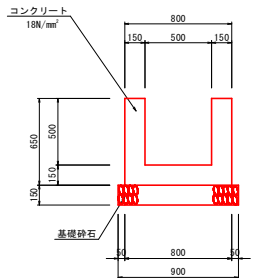


種別	細別	算式	単位	数量
張コンクリート	径20cm	H×1.044	m ³	—
捨石積	径20cm	H×1.044	m ³	—
間詰コンクリート	σck=18N/mm ²	1/2×0.650×0.195	m ²	0.063
捨てコンクリート	σck=18N/mm ²	1/2×(0.473+0.428)×0.15	m ²	0.068

2m²に1箇所φ75mm程度の水抜孔を設置すること。

コンクリート水路工

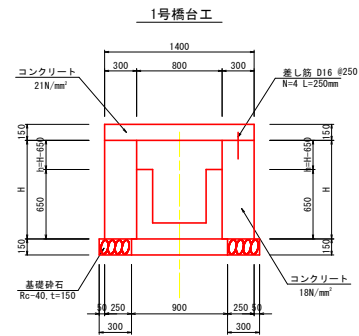
S=1:20



種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	(0.80×0.65-0.50×0.50)×1.00	m ²	0.270
型枠	小型構造物	0.65×4×1.00	m ²	2.60
目地材	亜青質紙、t=10mm	コンクリート×1/10	m ²	0.03
基礎砕石	Rc-40、t=15cm	0.90×1.00	m ²	0.90
基礎整正	(土砂)	0.90×1.00	m ²	0.90

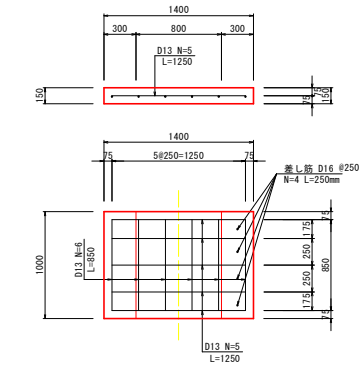
床版橋一般図

S=1:25



1号床版工

S=1:25



種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	H×0.30×1.00	m ²	—
型枠	無筋構造物	(H+H)×1.00	m ²	—
基礎砕石	Rc-40、t=15cm	0.30×1.00	m ²	0.30
基礎整正	(土砂)	0.30×1.00	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+13.50	1.197	0.547	1.008	0.358	0.302	1.37	2.00	1号床版
NO.0+14.50	0.819	0.169						
NO.1+ 3.50	1.057	0.407						
NO.1+ 4.50	0.728	0.078	0.893	0.243	0.268	1.14	2.00	1号床版

種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	σck=21N/mm ²	1.00×1.40×0.15	m ³	0.210
型枠	鉄筋構造物	(1.00×2+1.40×2)×0.15+0.80×1.00	m ²	1.52
鉄筋・D13	S0345	(0.85×6+1.25×5)×0.995	kg	11.29
鉄筋・D16	S0345	0.25×4×1.56	kg	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	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	構造図3		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合南民局 県土整備部 三好庁舎		

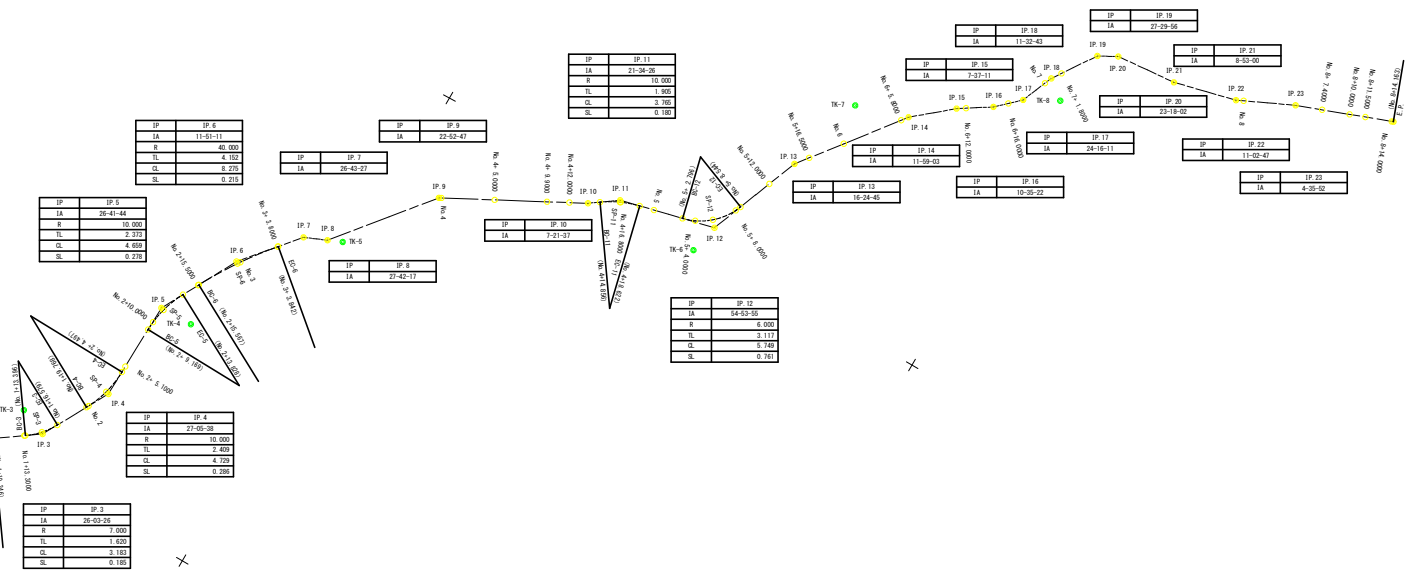
主要点及び中心点座標リスト

点名	X	Y	点名	X	Y
IP-1	18801.978	25024.907	No. 5 5.000	18800.121	25024.489
IP-2	18801.746	25024.966	No. 10 5.000	18800.000	25024.672
IP-3	18801.276	25025.227	No. 15 5.000	18800.000	25024.664
IP-4	18802.948	25023.790	No. 1	18800.761	25024.620
IP-5	18803.484	25023.524	No. 14 5.000	18802.622	25024.528
IP-6	18803.228	25023.688	No. 18 5.000	18800.000	25024.587
IP-7	18803.118	25023.320	No. 13 5.000	18801.265	25024.628
IP-8	18803.228	25023.220	No. 2	18801.622	25024.628
IP-9	18803.006	25023.160	No. 18 5.000	18800.000	25024.587
IP-10	18802.948	25023.989	No. 20 5.000	18802.622	25024.528
IP-11	18800.294	25021.278	No. 15 5.000	18800.622	25024.664
IP-12	18800.112	25021.442	No. 2	18802.622	25024.664
IP-13	18800.760	25021.920	No. 2 5.000	18802.622	25024.664
IP-14	18800.670	25021.880	No. 4	18800.674	25024.660
IP-15	18801.122	25022.206	No. 4 5.000	18800.124	25024.622
IP-16	18801.760	25022.460	No. 10 5.000	18800.000	25024.524
IP-17	18802.204	25022.424	No. 15 5.000	18800.664	25024.574
IP-18	18802.246	25022.122	No. 18 5.000	18800.622	25024.264
IP-19	18802.920	25022.420	No. 2	18800.622	25024.164
IP-20	18802.222	25021.721	No. 4 5.000	18800.641	25024.221
IP-21	18802.620	25021.980	No. 18 5.000	18800.121	25024.224
IP-22	18802.200	25021.120	No. 15 5.000	18800.204	25024.224
IP-23	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-24	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-25	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-26	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-27	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-28	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-29	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-30	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-31	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-32	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-33	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-34	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-35	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-36	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-37	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-38	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-39	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-40	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-41	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-42	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-43	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-44	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-45	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-46	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-47	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-48	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-49	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224
IP-50	18802.920	25021.920	No. 18 5.000	18800.224	25024.224



基準点座標リスト

点名	X	Y
TK-1	18802.020	25020.020
TK-2	18800.760	25020.760
TK-3	18800.220	25019.220
TK-4	18800.427	25019.227
TK-5	18800.960	25019.960
TK-6	18800.761	25019.761
TK-7	18801.670	25018.670
TK-8	18801.460	25018.460
TK-9	18801.861	25018.861



実施設計図面

工事名	R2三土 川崎地すべり 三・池田川崎 山腹水路工事		
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		
図面名	線形図	図面番号	8 / 8
縮尺	S=1/250	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 三好庁舎		