

大野地区計画平面図

S=1/250



点名	X	Y
T04U0421-7	107216.953	19256.602
T0-1	107188.281	19254.855
T0-2	107183.878	19253.431
T0-3	107158.388	19253.802
T04U0431-2	107131.097	19270.831

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T04U0422-3	107078.596	19231.181
T04U0422-4	107111.784	19340.722
T04U0422-5	107104.415	19306.060
T04U0422-6	107095.461	19274.789
T04U0422-7	107116.852	19235.475
T04U0432-2	107060.523	19250.159
T04U0431-1	107110.587	19288.737
T04U0431-2	107131.097	19270.831
T04U0431-3	107155.795	19263.055
T04U0431-4	107164.726	19250.386
T04U0431-5	107183.185	19251.071
T04U0431-6	107199.927	19248.605
T04U0431-7	107216.953	19256.602
T04U0421-6	107213.507	19285.765
T04U0421-5	107209.672	19341.160
T04U0421-8	107225.396	19221.882
T04U0421-9	107228.953	19176.304

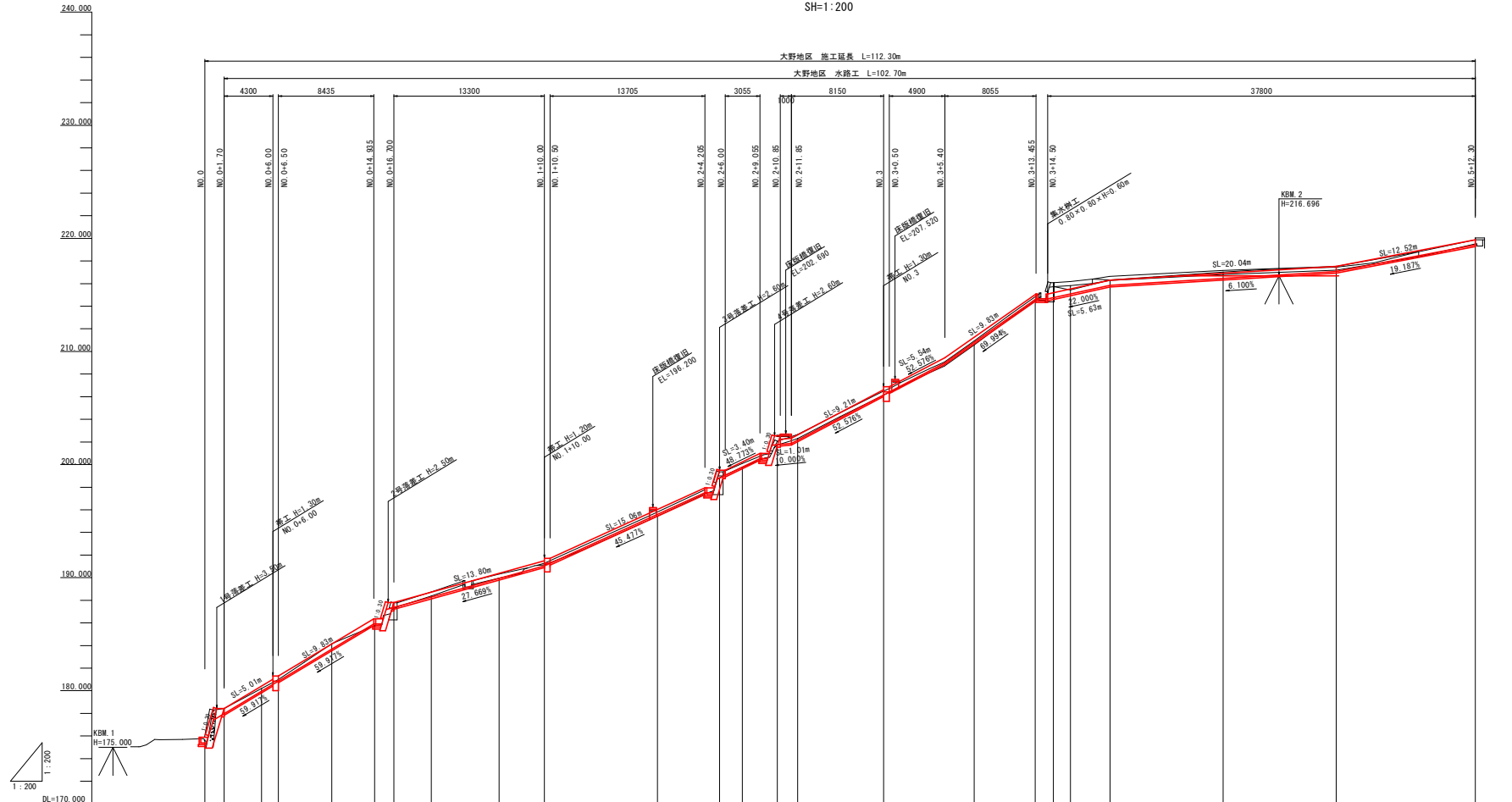
当初設計図面

工事名	段三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 9
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		

縦断図

SV=1:200
SH=1:200

大野地区 施工延長 L=112.30m
大野地区 水路工 L=102.70m



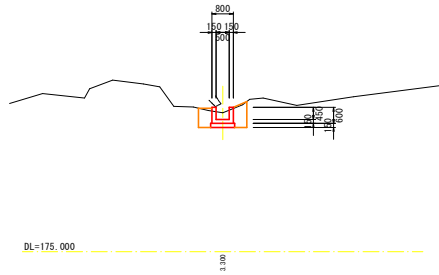
水路勾配	0.00%	19.97%	19.97%	21.66%	45.47%	57.57%	57.57%	59.98%	12.00%	19.18%	0.00%
盛土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
切土	0.29	0.46	0.26	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
計画水路数高	175.30	177.80	178.87	180.85	183.67	185.95	187.30	188.23	189.83	191.64	193.40
現況地盤高	175.51	178.40	178.87	181.00	184.14	185.74	187.20	188.23	189.64	191.64	193.40
追加距離	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点間距離	0.00	1.70	3.30	1.50	4.70	3.80	1.70	3.30	0.00	4.00	0.00
測点名	測-0	測-0+1.70	測-0+5.00	測-0+6.50	測-0+11.20	測-0+15.00	測-0+16.70	測-0+1	測-0+1+5.00	測-1+10.00	測-3
曲線	R=10.000		L=5.801 Cl=10.211 Sv=1.462		R=25.000		L=11.729 Cl=21.984 Sv=2.813				

当初設計図面

工事名	R2三本 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 9
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		

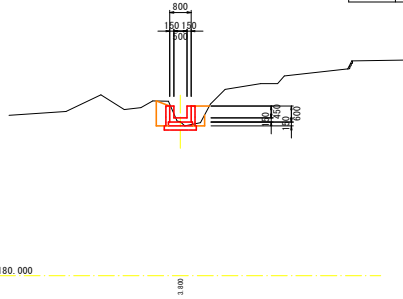
NO. 0+5.00
 GH = 180.200
 FH = 179.857

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.2	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.3	0.4
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



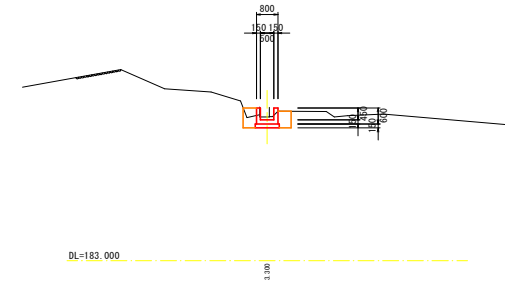
NO. 0+15.00
 GH = 185.767
 FH = 185.910

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.2	0.7
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.4
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



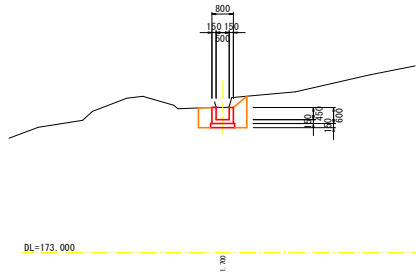
NO. 1
 GH = 188.281
 FH = 189.213

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	0.9	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.3
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



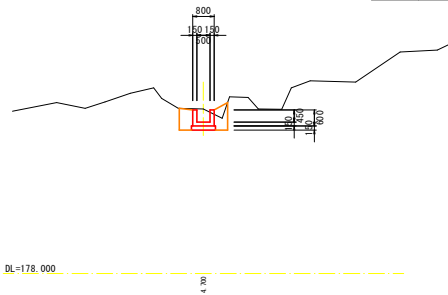
NO. 0+1.70
 GH = 178.430
 FH = 177.880

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.2
	床厚	土砂	1.4	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.1	0.1
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



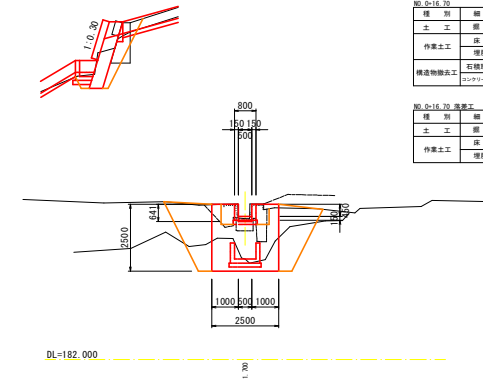
NO. 0+11.20
 GH = 184.164
 FH = 183.672

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.3	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.4
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



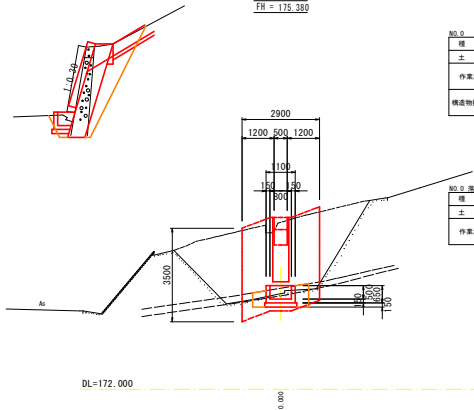
NO. 0+16.70
 GH = 187.278
 FH = 187.380

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.1	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.3
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.20	0.78



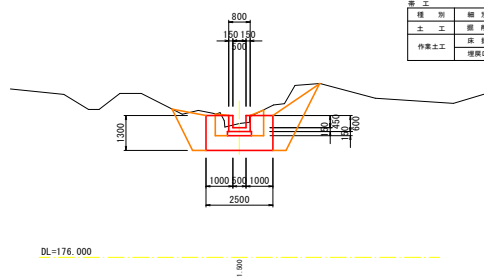
NO. 0
 GH = 175.576
 FH = 175.380

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.3	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.2	0.3
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	1.02



NO. 0+6.50
 GH = 181.005
 FH = 180.858

種別	類別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床厚	土砂	1.1	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.4
	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
構造物除去工	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



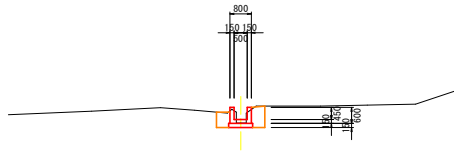
種別	類別	規格	数量
土工	層別	土砂	1.4
	床厚	土砂	5.2
作業土工	埋戻土	土砂	3.0

当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	横断図	(1/3)	
縮尺	図示	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 県土整備部 三好庁舎		

NO. 2
GH = 195.454
FH = 195.539

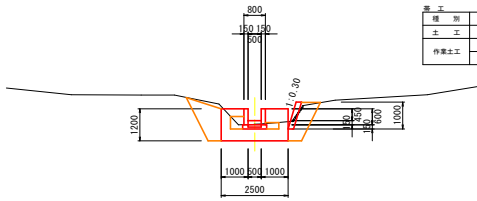
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	1.0	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.3	0.4
	埋戻土	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



DL=190.000

NO. 1+10.00
GH = 191.140
FH = 191.040

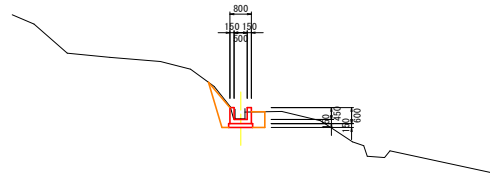
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	0.4	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.2	0.1
	埋戻土	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



DL=186.000

NO. 1+6.00
GH = 189.854
FH = 189.833

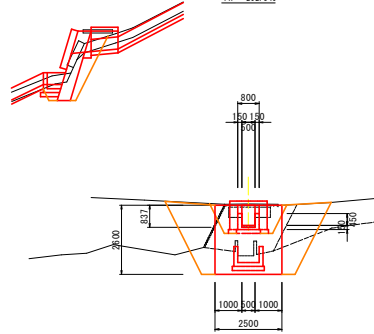
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.3	0.0
	床層	土砂	0.8	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.5	0.3
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



DL=185.000

NO. 2+10.60
GH = 202.338
FH = 202.340

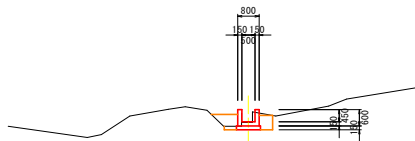
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	2.3	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.8	0.8
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.21	0.92



DL=196.000

NO. 2+7.50
GH = 199.755
FH = 199.782

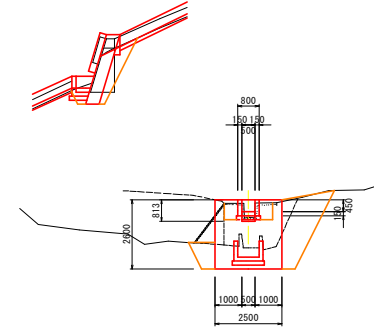
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	0.7	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.4	0.3
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



DL=195.000

NO. 2+5.00
GH = 198.839
FH = 199.500

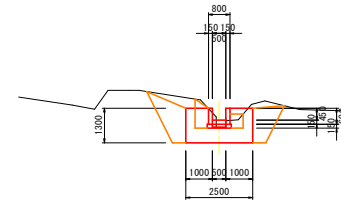
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	0.8	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.3	0.3
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.21	0.20



DL=193.000

NO. 3
GH = 208.149
FH = 208.163

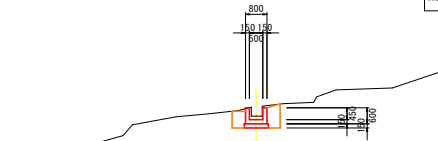
種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.1	0.0
	床層	土砂	0.8	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.5	0.3
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



DL=200.000

NO. 2+12.40
GH = 202.310
FH = 202.187

種別	細別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	1.2	-
作業土工	埋戻土	土砂	0.3	0.4
	埋戻土	土砂	0.00	0.00
構造物除去工	石積敷直し	縦積 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	撤去構造物	0.00	0.00



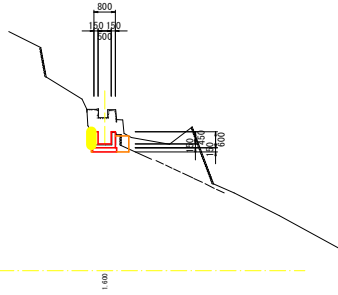
DL=196.000

当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	横断図 (2/3)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 9
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		

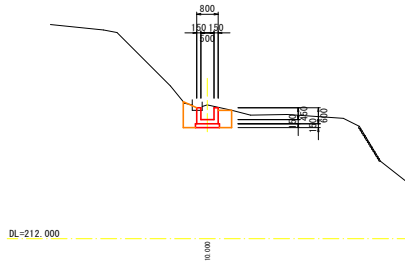
NO. 3+15.00
 GH = 215.739
 FH = 214.759

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	1.1
	床層	土砂	0.2	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.1	0.3
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



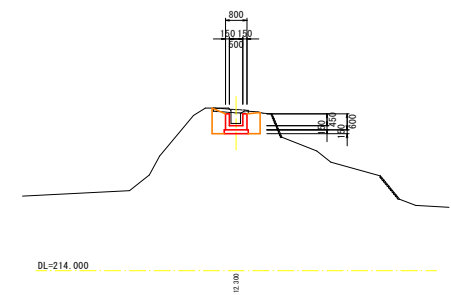
NO. 4+10.00
 GH = 217.010
 FH = 216.466

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	1.4	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.4	0.3
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



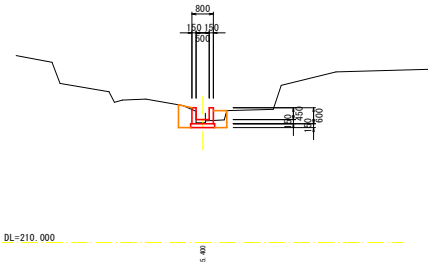
NO. 5+12.30
 GH = 220.032 (219.519)
 FH = 219.431

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	1.4	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.4	0.4
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



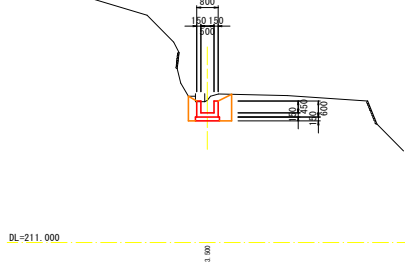
NO. 3+13.40
 GH = 214.481
 FH = 214.602

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



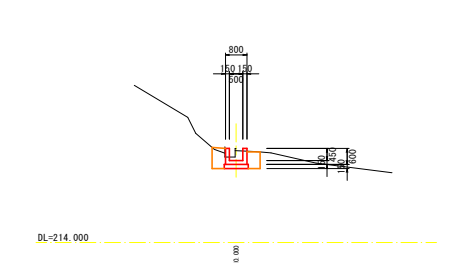
NO. 4
 GH = 216.327
 FH = 215.850

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.2
	床層	土砂	1.2	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.3	0.4
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



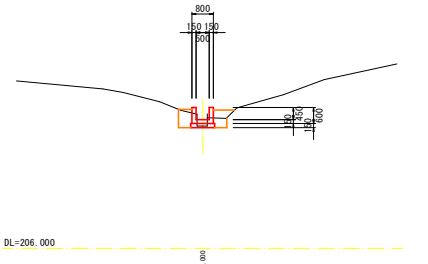
NO. 5
 GH = 217.516
 FH = 217.070

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	1.1	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.4	0.3
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



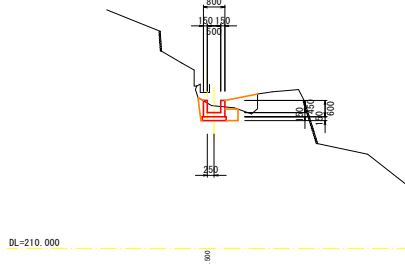
NO. 2+8.00
 GH = 210.572
 FH = 210.822

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	0.7	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.3	0.4
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00

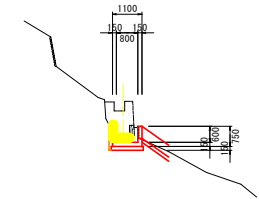


NO. 3+16.50
 GH = 215.833
 FH = 215.080

種別	層別	規格	左側	右側
土工	層別	土砂	0.0	0.0
	床層	土砂	0.8	-
作業土工	埋戻し	土砂	0.1	0.2
	埋戻し	土砂	0.0	0.0
構造物除去工	石積敷直し	縦筋 1:200以内	0.00	0.00
	コンクリート撤去	無筋構造物	0.00	0.00



3号集水樹
 NO. 3+14.20
 GH = 214.682
 FH = 215.099

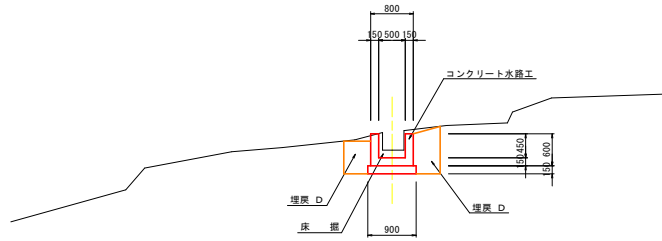


当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	横断図	(3/3)	
縮尺	図示	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 県土整備部 三好庁舎		

大野地区 構造図(1)

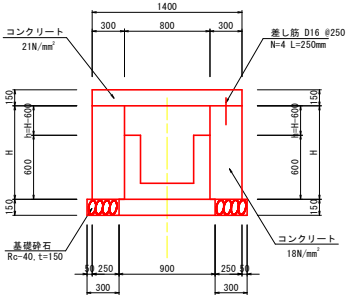
水路工標準断面図
S=1:50



DL=199.000

床版橋一般図
S=1:25

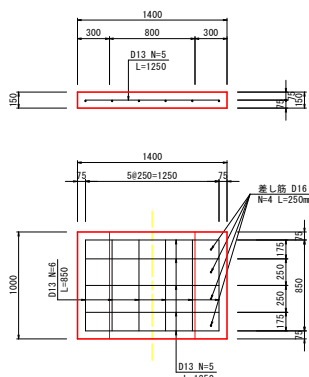
1号橋台工



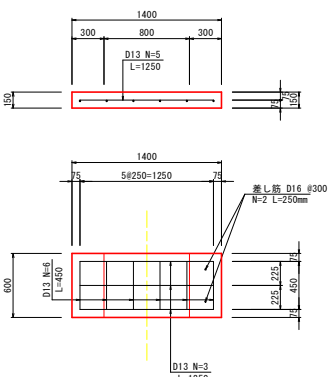
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$H \times 0.30 \times 1.00$	m^3	—
型枠	無筋構造物	$(H+h) \times 1.00$	m^2	—
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	0.30×1.00	m^3	0.30
基礎整正	(土砂)	0.30×1.00	m^2	0.30

1号橋台工寸法表		1.0m当り						
施工箇所	H	h	平均 H	平均 h	コンクリート m^3	施工種別 上部工		
NO.1+19.30	0.930	0.330	0.794	0.194	0.238	0.99	1.20	2号床版
NO.1+19.90	0.658	0.058						
NO.2+10.85	0.912	0.312	0.862	0.262	0.259	1.12	2.00	1号床版
NO.2+11.85	0.812	0.212						
NO.3+0.70	0.989	0.389	0.831	0.231	0.249	1.06	1.20	2号床版
NO.3+1.30	0.673	0.073						

1号床版工
S=1:25



2号床版工
S=1:25

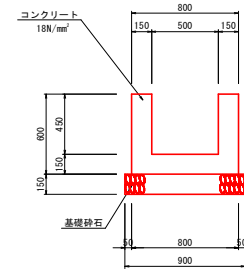


1号床版工		1.0m当り				
種別	細別	算式	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	$1.00 \times 1.40 \times 0.15$	m^3	0.210		
型枠	鉄筋構造物	$(1.00 \times 2 + 1.40 \times 2) \times 0.15 + 0.80 \times 0.10$	m^2	1.52		
鉄筋・D13	SD345	$(0.85 \times 6 + 1.25 \times 5) \times 0.995$	Kg	11.29		
鉄筋・D16	SD345	$0.25 \times 4 \times 1.56$	Kg	1.56		

2号床版工		1.0m当り				
種別	細別	算式	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	$0.60 \times 1.40 \times 0.15$	m^3	0.126		
型枠	鉄筋構造物	$(0.60 \times 2 + 1.40 \times 2) \times 0.15 + 0.80 \times 0.60$	m^2	1.08		
鉄筋・D13	SD345	$(0.45 \times 6 + 1.25 \times 3) \times 0.995$	Kg	6.42		
鉄筋・D16	SD345	$0.25 \times 2 \times 1.56$	Kg	0.78		

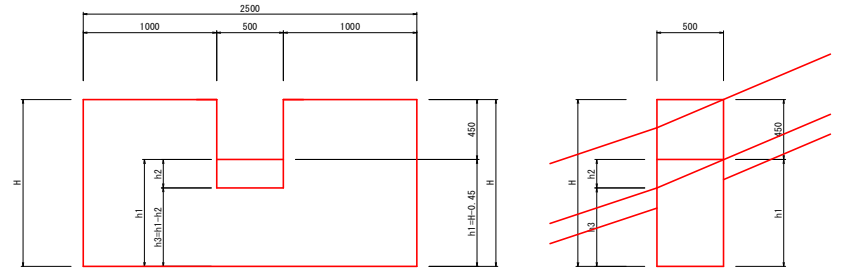
床版工の施工に当たっては、設置位置等について事前に監督員と協議すること。

コンクリート水路工
S=1:20



コンクリート水路工		1.0m当り		
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.45) \times 1.00$	m^3	0.255
型枠	小型構造物	$0.60 \times 4 \times 1.00$	m^2	2.40
目地材	遮音質版, 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^3	0.90
基礎整正	(土砂)	0.90×1.00	m^2	0.90

帯工
S=1:20



帯工 NO.0+6.00		1.0m当り		
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.50 \times 1.30 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 - 1/2 \times 0.50 \times 0.300 \times 0.50$	m^3	1.475
型枠	無筋構造物	$1.00 \times 1.30 \times 4 + 0.50 \times 1.400 + 1.30 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (0.45 + 0.750) \times 0.50 \times 2$	m^2	7.80

帯工 NO.1+10.00		1.0m当り		
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.50 \times 1.20 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 - 1/2 \times 0.50 \times 0.227 \times 0.50$	m^3	1.359
型枠	無筋構造物	$1.00 \times 1.20 \times 4 + 0.50 \times 1.273 + 1.20 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (0.45 + 0.677) \times 0.50 \times 2$	m^2	7.20

帯工 NO.3		1.0m当り		
種別	細別	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.50 \times 1.30 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 - 1/2 \times 0.50 \times 0.263 \times 0.50$	m^3	1.480
型枠	無筋構造物	$1.00 \times 1.30 \times 4 + 0.50 \times 1.437 + 1.30 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (0.45 + 0.713) \times 0.50 \times 2$	m^2	7.80

帯工寸法表

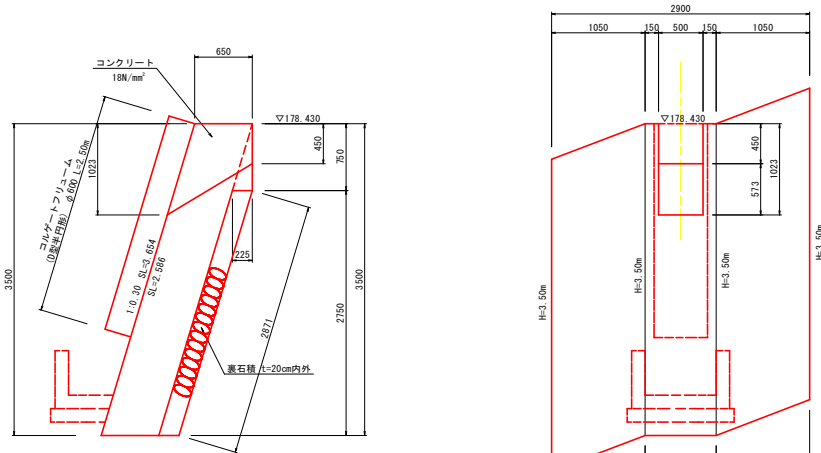
施工箇所	H (m)	h1 (m)	h2 (m)	h3 (m)
NO.0+6.00	1.30	0.85	0.300	0.550
NO.1+10.00	1.20	0.75	0.227	0.523
NO.3	1.30	0.85	0.263	0.587

当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止保線		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9
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		

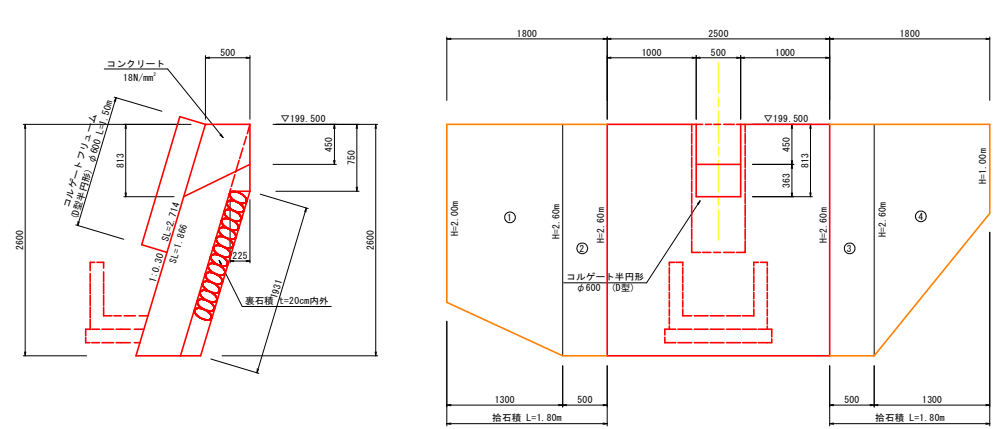
大野地区 構造図(2)

1号落差工 S=1:30



1号落差工 NO.0+1.00		1.0基当り	
種別	細別	算式	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.65 \times 3.50 \times 2.90 + 1/2 \times 0.75 \times 0.225 \times 2.90) - 1/2 \times (0.450 + 1.023) \times 0.744 \times 0.50$	6.570
型枠	無筋構造物	$(3.654 + 0.75) \times 2.40 + 2.586 \times 0.50 + 2.36 \times 2 + 1.10$	17.68
裏石積	控20cm内外	2.871×2.90	8.33
コルゲート管	D型・φ600		2.50

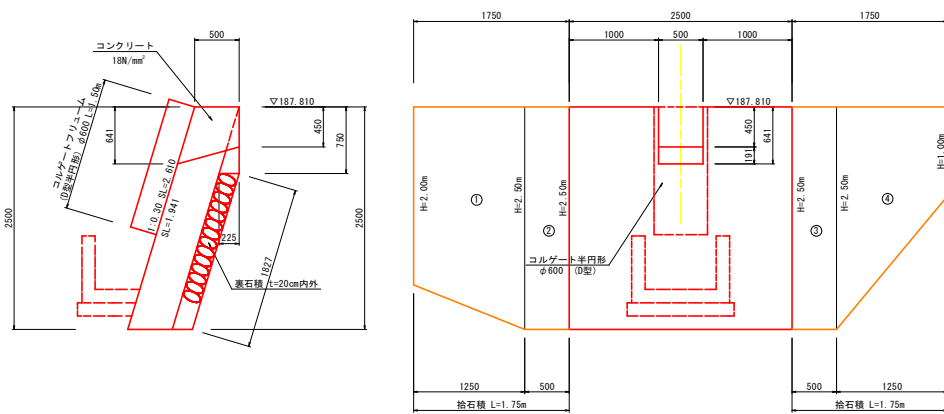
3号落差工 S=1:30



3号落差工 NO.2+6.00		1.0基当り	
種別	細別	算式	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.50 \times 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.75 \times 0.225 \times 2.50) - 1/2 \times (0.450 + 0.813) \times 0.587 \times 0.50$	3.276
型枠	無筋構造物	$(2.714 + 0.75) \times 2.00 + 1.866 \times 0.50 + 1.384 \times 2 + 0.74$	11.37
裏石積	控20cm内外	1.831×2.50	4.83
コルゲート管	D型・φ600		1.50

3号落差工 拾石積数量表			
記号	算式	数量	
①	$1/2 \times (2.09 + 2.71) \times 1.30$	3.12	
②	2.71×0.50	1.36	
③	2.71×0.50	1.36	
④	$1/2 \times (2.71 + 1.04) \times 1.30$	2.44	
合計		8.28	m³

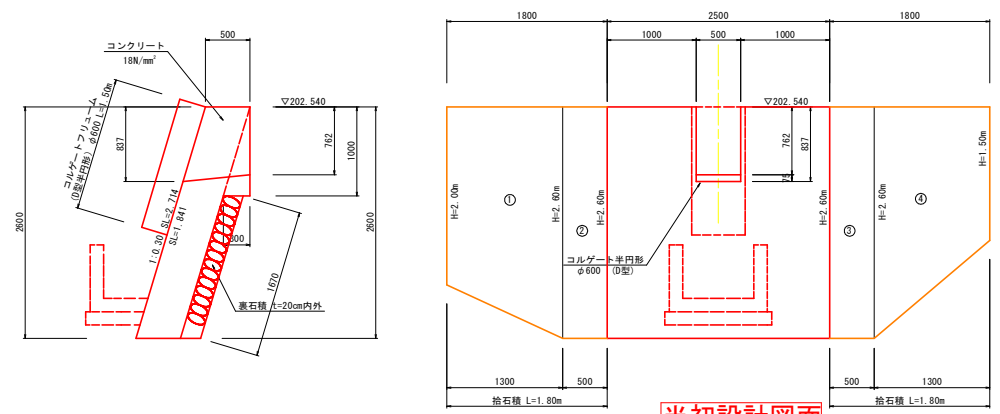
2号落差工 S=1:30



2号落差工 NO.0+16.20		1.0基当り	
種別	細別	算式	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.50 \times 2.50 \times 2.50 + 1/2 \times 0.75 \times 0.225 \times 2.50) - 1/2 \times (0.450 + 0.641) \times 0.580 \times 0.50$	3.178
型枠	無筋構造物	$(2.610 + 0.75) \times 2.00 + 1.941 \times 0.50 + 1.334 \times 2 + 0.63$	10.99
裏石積	控20cm内外	1.827×2.50	4.57
コルゲート管	D型・φ600		1.50

2号落差工 拾石積数量表			
記号	算式	数量	
①	$1/2 \times (2.09 + 2.61) \times 1.25$	2.94	
②	2.61×0.50	1.31	
③	2.61×0.50	1.31	
④	$1/2 \times (2.61 + 1.04) \times 1.25$	2.28	
合計		7.84	m³

4号落差工 S=1:30



4号落差工 NO.2+10.35		1.0基当り	
種別	細別	算式	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.50 \times 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 1.00 \times 0.30 \times 2.50) - 1/2 \times (0.762 + 0.837) \times 0.619 \times 0.50$	3.378
型枠	無筋構造物	$(2.714 + 1.00) \times 2.00 + 1.841 \times 0.50 + 1.384 \times 2 + 0.99$	12.11
裏石積	控20cm内外	1.670×2.50	4.18
コルゲート管	D型・φ600		1.50

4号落差工 拾石積数量表			
記号	算式	数量	
①	$1/2 \times (2.09 + 2.71) \times 1.30$	3.12	
②	2.71×0.50	1.36	
③	2.71×0.50	1.36	
④	$1/2 \times (2.71 + 1.57) \times 1.30$	2.78	
合計		8.62	m³

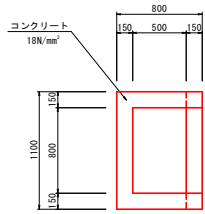
当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	構造図(2)	図面番号	7 / 9
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
会社名	株式会社 徳島県西部総合南民局 県土整備部 三好庁舎		

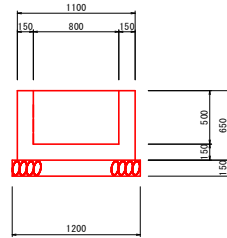
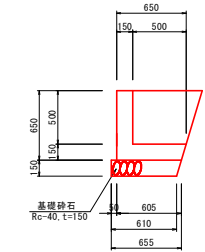
：落差工には、2㎡当たり1箇所水抜き孔を設置すること。 事業者名 徳島県西部総合南民局 県土整備部 三好庁舎

大野地区 構造図(3)

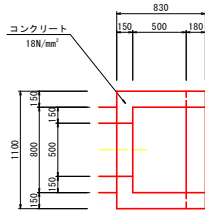
1号集水桝 S=1:25



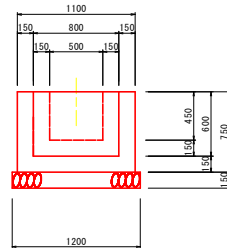
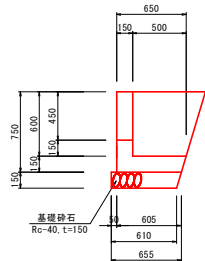
種別	細別	算式	単位	数量	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$[1/2 \times (0.800+0.605) \times 0.65 \times 1.10] - 1/2 \times (0.65 \times 0.50) \times 0.50 \times 0.80$	m ²	0.272	
型枠	小型構造物	$1/2 \times (0.800+0.605) \times 0.65 \times 2 \times 1.10 \times 0.65 + (0.80+0.55 \times 2) \times 0.65$	m ²	2.86	
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	0.61×1.20	m ²	0.73	
基面整正	(土砂)	0.61×1.20	m ²	0.73	



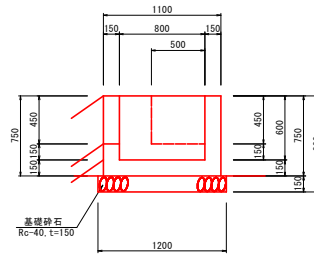
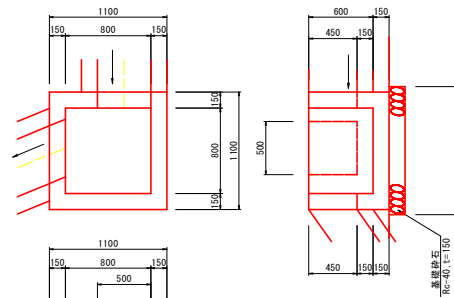
2号集水桝 S=1:25



種別	細別	算式	単位	数量	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$[1/2 \times (0.830+0.605) \times 0.75 \times 1.10] - 1/2 \times (0.68+0.50) \times 0.6 \times 0.8-0.50 \times 0.45 \times 0.15$	m ²	0.275	
型枠	小型構造物	$1/2 \times (0.830+0.605) \times 0.75 \times 2 \times 1.10 \times 0.75 + (0.80+0.57 \times 2) \times 0.75-0.50 \times 0.45 \times 2$	m ²	2.91	
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	0.61×1.20	m ²	0.73	
基面整正	(土砂)	0.61×1.20	m ²	0.73	

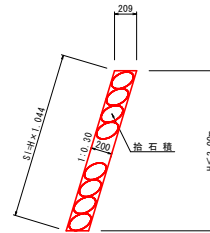


3号集水桝 S=1:25



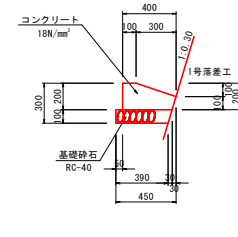
種別	細別	算式	単位	数量	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.10 \times 1.10 \times 0.75 - 0.80 \times 0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.45 \times 0.15 \times 2$	m ²	0.456	
型枠	小型構造物	$(1.10 \times 0.75 \times 4 + 0.80 \times 0.60 \times 4) - 0.50 \times 0.45 \times 4$	m ²	4.32	
基礎砕石	Rc-40, t=15cm	1.20×1.20	m ²	1.44	
基面整正	(土砂)	1.20×1.20	m ²	1.44	

拾石積 S=1:25



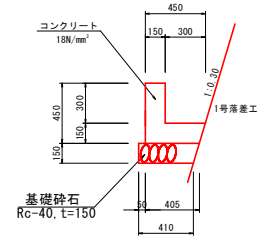
種別	細別	算式	単位	数量	1.0m当り
拾石積	径20cm	$H \times 1.044$	m ³	—	

1号現場打ちL型側溝 S=1/20



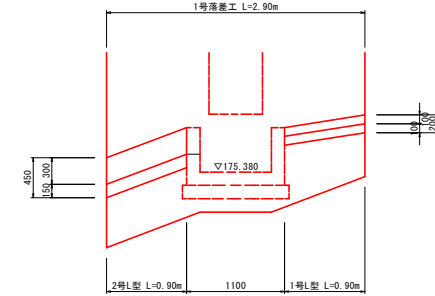
名称	規格	単位	数量	摘要	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.064		
型枠	一般	m ²	0.20		
基礎砕石	t=100 RC40	m ²	0.41		

2号現場打ちL型側溝 S=1/20



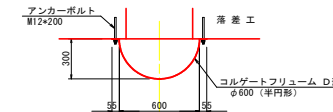
名称	規格	単位	数量	摘要	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.109		
型枠	一般	m ²	0.90		
基礎砕石	t=150 RC40	m ²	0.41		

L型側溝展開図 S=1:30



: 施工に当たっては、L型側溝流入及び流出用の切り欠きを設置すること。
: L型側溝は、現況高に合わせること。

コレゲート半円管設置図 S=1/20



当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水路工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	構造図(3)	図面番号	8 / 9
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		

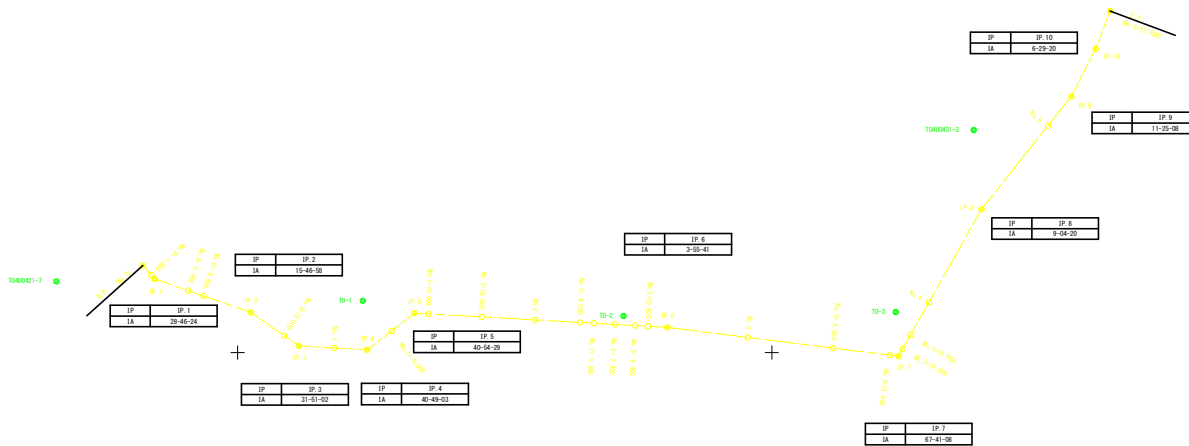


主要点及び中心点座標リスト

点名	X	Y
IP	10708.823	10208.183
IP.1	10707.752	10208.381
IP.2	10708.782	10207.788
IP.3	10708.282	10208.877
IP.4	10707.884	10208.288
IP.5	10708.484	10207.888
IP.6	10708.771	10207.387
IP.7	10708.136	10208.888
IP.8	10708.231	10208.477
IP.9	10707.882	10208.878
IP.10	10708.888	10208.438
IP.11	10708.381	10208.888
104041-1.000	10708.888	10207.387
104041-1.500	10708.438	10208.888
104041-2.000	10708.231	10208.788
104041-2.500	10708.888	10207.387
104041-3.000	10708.438	10208.888
104041-3.500	10708.231	10208.788
104041-4.000	10708.888	10207.387
104041-4.500	10708.438	10208.888
104041-5.000	10708.231	10208.788
104041-5.500	10708.888	10207.387
104041-6.000	10708.438	10208.888
104041-6.500	10708.231	10208.788
104041-7.000	10708.888	10207.387
104041-7.500	10708.438	10208.888
104041-8.000	10708.231	10208.788
104041-8.500	10708.888	10207.387
104041-9.000	10708.438	10208.888
104041-9.500	10708.231	10208.788
104041-10.000	10708.888	10207.387
104041-10.500	10708.438	10208.888
104041-11.000	10708.231	10208.788
104041-11.500	10708.888	10207.387
104041-12.000	10708.438	10208.888
104041-12.500	10708.231	10208.788
104041-13.000	10708.888	10207.387
104041-13.500	10708.438	10208.888
104041-14.000	10708.231	10208.788
104041-14.500	10708.888	10207.387
104041-15.000	10708.438	10208.888
104041-15.500	10708.231	10208.788
104041-16.000	10708.888	10207.387
104041-16.500	10708.438	10208.888
104041-17.000	10708.231	10208.788
104041-17.500	10708.888	10207.387
104041-18.000	10708.438	10208.888
104041-18.500	10708.231	10208.788
104041-19.000	10708.888	10207.387
104041-19.500	10708.438	10208.888
104041-20.000	10708.231	10208.788
104041-20.500	10708.888	10207.387
104041-21.000	10708.438	10208.888
104041-21.500	10708.231	10208.788
104041-22.000	10708.888	10207.387
104041-22.500	10708.438	10208.888
104041-23.000	10708.231	10208.788
104041-23.500	10708.888	10207.387
104041-24.000	10708.438	10208.888
104041-24.500	10708.231	10208.788
104041-25.000	10708.888	10207.387
104041-25.500	10708.438	10208.888
104041-26.000	10708.231	10208.788
104041-26.500	10708.888	10207.387
104041-27.000	10708.438	10208.888
104041-27.500	10708.231	10208.788
104041-28.000	10708.888	10207.387
104041-28.500	10708.438	10208.888
104041-29.000	10708.231	10208.788
104041-29.500	10708.888	10207.387
104041-30.000	10708.438	10208.888
104041-30.500	10708.231	10208.788
104041-31.000	10708.888	10207.387
104041-31.500	10708.438	10208.888
104041-32.000	10708.231	10208.788
104041-32.500	10708.888	10207.387
104041-33.000	10708.438	10208.888
104041-33.500	10708.231	10208.788
104041-34.000	10708.888	10207.387
104041-34.500	10708.438	10208.888
104041-35.000	10708.231	10208.788
104041-35.500	10708.888	10207.387
104041-36.000	10708.438	10208.888
104041-36.500	10708.231	10208.788
104041-37.000	10708.888	10207.387
104041-37.500	10708.438	10208.888
104041-38.000	10708.231	10208.788
104041-38.500	10708.888	10207.387
104041-39.000	10708.438	10208.888
104041-39.500	10708.231	10208.788
104041-40.000	10708.888	10207.387
104041-40.500	10708.438	10208.888
104041-41.000	10708.231	10208.788
104041-41.500	10708.888	10207.387
104041-42.000	10708.438	10208.888
104041-42.500	10708.231	10208.788
104041-43.000	10708.888	10207.387
104041-43.500	10708.438	10208.888
104041-44.000	10708.231	10208.788
104041-44.500	10708.888	10207.387
104041-45.000	10708.438	10208.888
104041-45.500	10708.231	10208.788
104041-46.000	10708.888	10207.387
104041-46.500	10708.438	10208.888
104041-47.000	10708.231	10208.788
104041-47.500	10708.888	10207.387
104041-48.000	10708.438	10208.888
104041-48.500	10708.231	10208.788
104041-49.000	10708.888	10207.387
104041-49.500	10708.438	10208.888
104041-50.000	10708.231	10208.788
104041-50.500	10708.888	10207.387
104041-51.000	10708.438	10208.888
104041-51.500	10708.231	10208.788
104041-52.000	10708.888	10207.387
104041-52.500	10708.438	10208.888
104041-53.000	10708.231	10208.788
104041-53.500	10708.888	10207.387
104041-54.000	10708.438	10208.888
104041-54.500	10708.231	10208.788
104041-55.000	10708.888	10207.387
104041-55.500	10708.438	10208.888
104041-56.000	10708.231	10208.788
104041-56.500	10708.888	10207.387
104041-57.000	10708.438	10208.888
104041-57.500	10708.231	10208.788
104041-58.000	10708.888	10207.387
104041-58.500	10708.438	10208.888
104041-59.000	10708.231	10208.788
104041-59.500	10708.888	10207.387
104041-60.000	10708.438	10208.888
104041-60.500	10708.231	10208.788
104041-61.000	10708.888	10207.387
104041-61.500	10708.438	10208.888
104041-62.000	10708.231	10208.788
104041-62.500	10708.888	10207.387
104041-63.000	10708.438	10208.888
104041-63.500	10708.231	10208.788
104041-64.000	10708.888	10207.387
104041-64.500	10708.438	10208.888
104041-65.000	10708.231	10208.788
104041-65.500	10708.888	10207.387
104041-66.000	10708.438	10208.888
104041-66.500	10708.231	10208.788
104041-67.000	10708.888	10207.387
104041-67.500	10708.438	10208.888
104041-68.000	10708.231	10208.788
104041-68.500	10708.888	10207.387
104041-69.000	10708.438	10208.888
104041-69.500	10708.231	10208.788
104041-70.000	10708.888	10207.387
104041-70.500	10708.438	10208.888
104041-71.000	10708.231	10208.788
104041-71.500	10708.888	10207.387
104041-72.000	10708.438	10208.888
104041-72.500	10708.231	10208.788
104041-73.000	10708.888	10207.387
104041-73.500	10708.438	10208.888
104041-74.000	10708.231	10208.788
104041-74.500	10708.888	10207.387
104041-75.000	10708.438	10208.888
104041-75.500	10708.231	10208.788
104041-76.000	10708.888	10207.387
104041-76.500	10708.438	10208.888
104041-77.000	10708.231	10208.788
104041-77.500	10708.888	10207.387
104041-78.000	10708.438	10208.888
104041-78.500	10708.231	10208.788
104041-79.000	10708.888	10207.387
104041-79.500	10708.438	10208.888
104041-80.000	10708.231	10208.788
104041-80.500	10708.888	10207.387
104041-81.000	10708.438	10208.888
104041-81.500	10708.231	10208.788
104041-82.000	10708.888	10207.387
104041-82.500	10708.438	10208.888
104041-83.000	10708.231	10208.788
104041-83.500	10708.888	10207.387
104041-84.000	10708.438	10208.888
104041-84.500	10708.231	10208.788
104041-85.000	10708.888	10207.387
104041-85.500	10708.438	10208.888
104041-86.000	10708.231	10208.788
104041-86.500	10708.888	10207.387
104041-87.000	10708.438	10208.888
104041-87.500	10708.231	10208.788
104041-88.000	10708.888	10207.387
104041-88.500	10708.438	10208.888
104041-89.000	10708.231	10208.788
104041-89.500	10708.888	10207.387
104041-90.000	10708.438	10208.888
104041-90.500	10708.231	10208.788
104041-91.000	10708.888	10207.387
104041-91.500	10708.438	10208.888
104041-92.000	10708.231	10208.788
104041-92.500	10708.888	10207.387
104041-93.000	10708.438	10208.888
104041-93.500	10708.231	10208.788
104041-94.000	10708.888	10207.387
104041-94.500	10708.438	10208.888
104041-95.000	10708.231	10208.788
104041-95.500	10708.888	10207.387
104041-96.000	10708.438	10208.888
104041-96.500	10708.231	10208.788
104041-97.000	10708.888	10207.387
104041-97.500	10708.438	10208.888
104041-98.000	10708.231	10208.788
104041-98.500	10708.888	10207.387
104041-99.000	10708.438	10208.888
104041-99.500	10708.231	10208.788
104041-100.000	10708.888	10207.387

基準点座標リスト

点名	X	Y
104041-1	10204.823	10204.823
104041-2	10201.000	10201.000
104041-3	10208.231	10204.823
104041-4	10204.823	10201.000
104041-5	10201.000	10204.823



当初設計図面

工事名	R2三土 山城大野地すべり 三・山城大野 山腹水防工事		
路線名等	山城大野地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大野		
図面名	線形図	図面番号	9 / 9
縮尺	S=1/250	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振民局 県土整備部 三好庁舎		