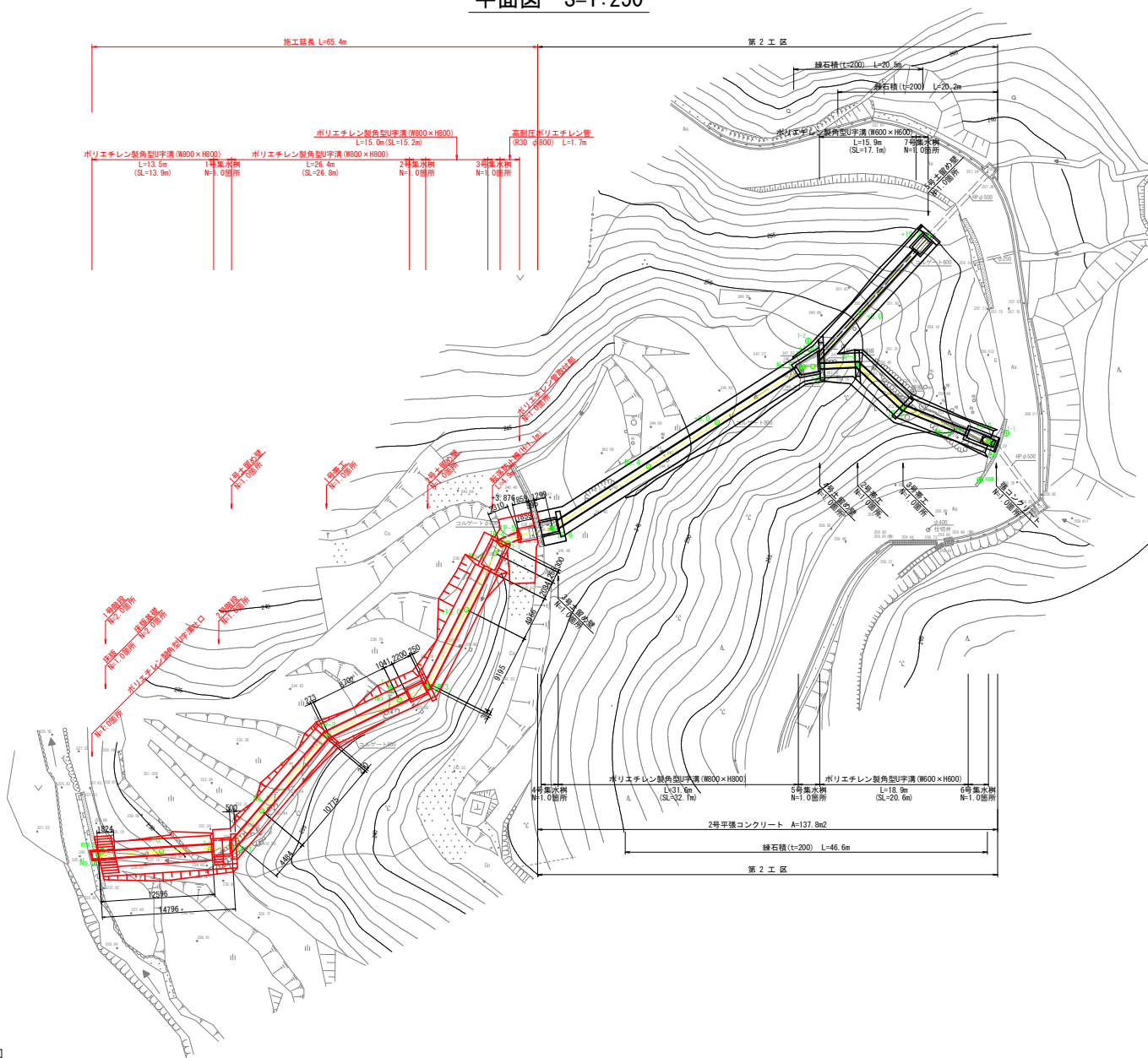
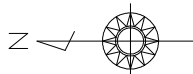


平面図 S=1:250



中心線座標リスト (支線)

NO	点名	X	Y
300	No.5+1.430	110545.573	25372.850
302	No.0+19.200	110532.786	25387.172
301	No.0+8.000	110540.245	25378.818

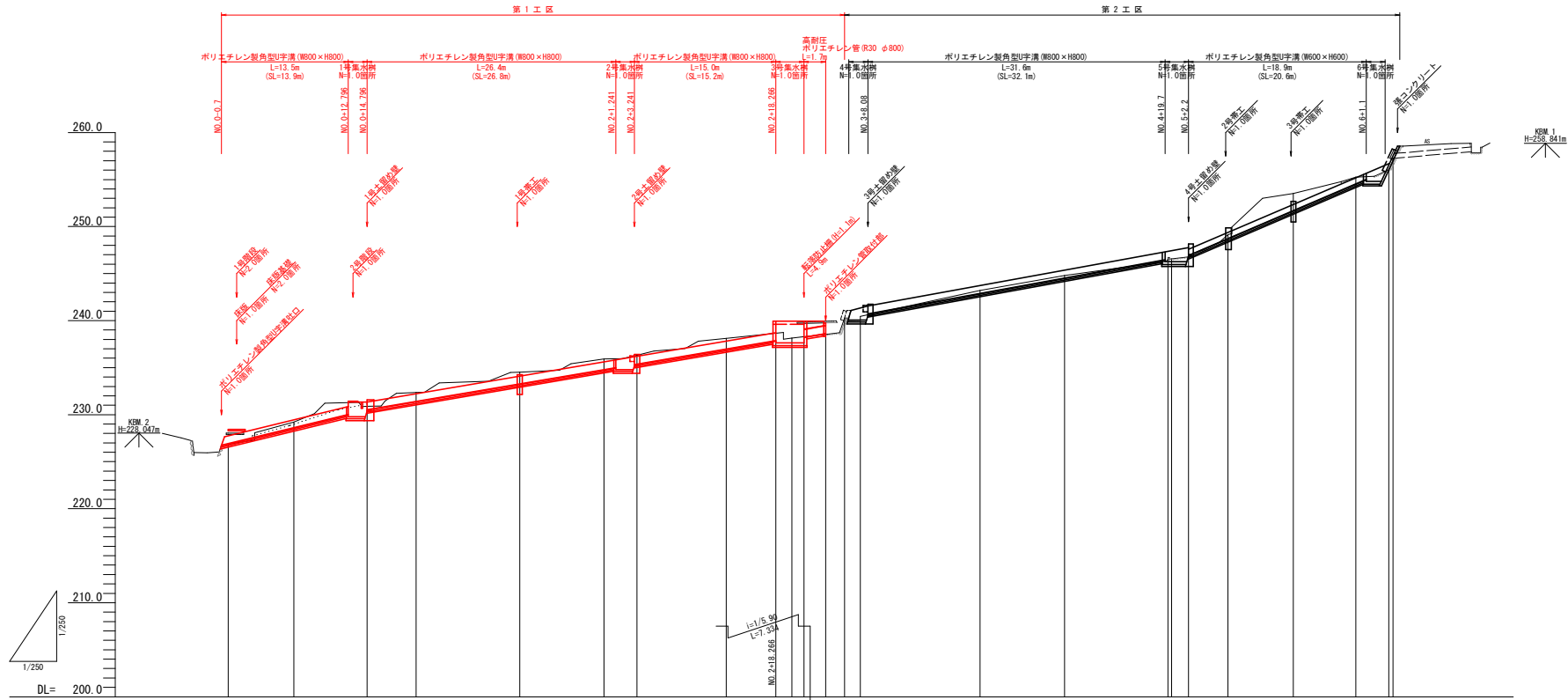
基礎点座標一覧表

点番号	点名	X座標	Y座標	Z座標
5001	1-1	110624.137	25360.465	268.476
5002	1-2	110566.089	25375.489	268.152
5003	1-3	110579.389	25353.187	239.899
5004	1-4	110602.310	25337.268	238.517
5005	1-5	110612.364	25319.299	231.362
5006	1-6	110627.047	25360.271	268.847
5007	1-7	110624.344	25319.139	238.047

実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水溜工事 (指し手確保型) (舗工事許類型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

# 縦断面図 S=1:250



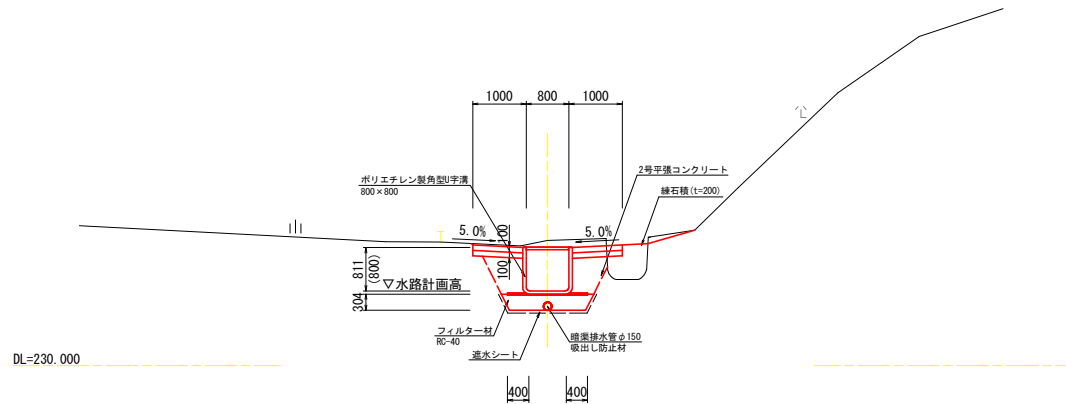
勾配図	[Profile diagram showing slopes and elevations]																								
計画高	226.909	228.616	230.518	231.400	233.289	234.200	235.382	236.893	237.986	237.796	238.000	238.244	238.695	238.979	240.290	242.898	244.535	246.555	246.608	246.935	248.727	251.094	254.542	256.038	
盛土	0.04																		0.07	0.08	0.16	0.40	1.82	0.71	0.00
切土		0.59	0.36	0.94	1.25	1.13	0.94	1.13	0.11	0.09						0.30	0.28		0.17	0.10	0.40	1.82	0.71		
地盤高	226.862	229.29	230.882	232.395	234.024	235.02	236.323	238.124	238.143	238.294	238.523	240.00	240.46	243.218	244.825	246.529	246.529	246.767	247.694	248.102	253.216	255.254	256.031	257.038	
追加距離	0.00	7.00	14.796	20.00	31.025	40.00	43.49	53.00	60.00	61.266	63.576	65.600	67.283	80.00	88.00	100.00	100.40	102.20	106.38	110.335	120.00	123.500	123.948		
区間距離	0.00	7.00	0.50	5.204	11.025	8.975	3.491	9.598	7.00	1.266	2.310	2.094	1.683	12.717	9.00	11.000	0.400	1.797	4.181	6.954	6.666	3.500	0.448		
測点	№.0	№.67.0	IP 1 (NO.0+14.796)	№.1	IP 2 (NO.1+11.025)	№.2	IP 3 (NO.2+3.491)	№.2+13.0	IP 4 (NO.3+1.266)	№.3	IP 5 (NO.3+3.576)	№.5.600	№.4+7.283	№.4	№.4+9.0	№.5	IP 7 (NO.5+10.400)	IP 8 (NO.5+12.401)	IP 9 (NO.5+14.381)	IP 9 (NO.5+13.335)	№.6	№.6+3.5	IP 10 (NO.6+3.948)		
曲率図	[Curve diagram showing vertical curve data]																								

**実施設計図面**

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水溜工事 (担い手確保型) (縦工事併用型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	縦断面図 本線		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合済民局 県土整備部<三好>		

標準断面図 S=1:50

NO.1付近



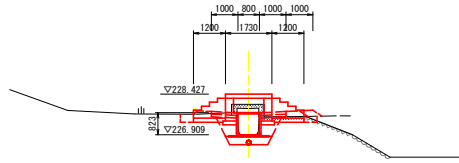
実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水路工事 (招い手確保型) (舗工事評価型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

# 横断面図 (1/2) S=1:100

No. 0

GH=226.862  
FH=



DL=225.000

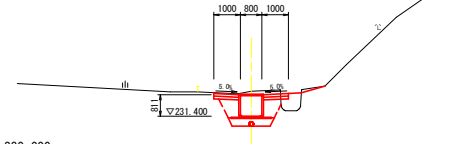
No. 0

角型  
U字溝

掘削工	W<5.0m	土砂	
盛土工	W<2.5m	土砂	
山腹水路工	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<2.0m	土砂 1.1
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂 0.6
	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

No. 1

GH=232.345  
FH=



DL=230.000

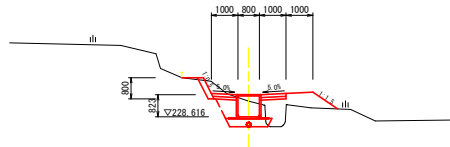
No. 1

角型  
U字溝

掘削工	W<5.0m	土砂	0.3
盛土工	W<2.5m	土砂	0.4
山腹水路工	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<2.0m	土砂 2.4
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂 0.9
	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

No. 0+7.00

GH=229.206  
FH=



DL=225.000

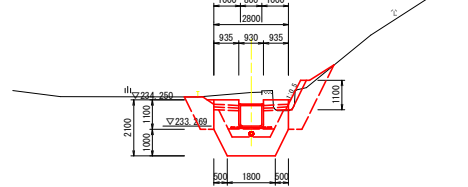
No. 0+7.0

角型  
U字溝

掘削工	W<5.0m	土砂	0.3
盛土工	W<2.5m	土砂	1.5
山腹水路工	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<2.0m	土砂 1.8
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂 0.6
	床掘	標準	土砂
	床掘印	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

IP. 2 (No. 1+11.025)

GH=234.524  
FH=



DL=230.000

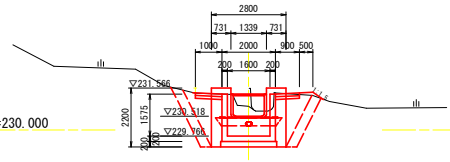
IP-2

角型  
U字溝  
帯工

掘削工	W<5.0m	土砂	0.9	0.9
盛土工	W<2.5m	土砂	0.1	0.1
山腹水路工	床掘	標準	土砂	
	床掘印	1.0m≦W<2.0m	土砂	2.0
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂	
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂	1.0
	床掘	標準	土砂	5.4
	床掘印	1.0m≦W<4.0m	土砂	0.8
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	2.3	
	石積取壊し	空石積		

IP. 1 (No. 0+14.795)

GH=230.883  
FH=



DL=230.000

IP-1

角  
土留め壁

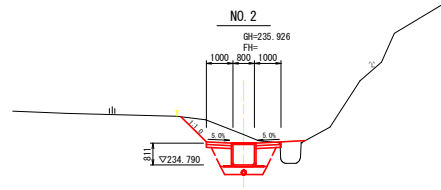
掘削工	W<5.0m	土砂	0.1	0.1
盛土工	W<2.5m	土砂	0.1 <td>0.1</td>	0.1
山腹水路工	床掘	標準	土砂	6.7
	床掘印	1.0m≦W<2.0m	土砂	
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂	3.2
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂	8.4
	床掘	標準	土砂	
	床掘印	1.0m≦W<4.0m	土砂	3.5
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋		
	石積取壊し	空石積		

※埋戻による勾配は、1:1.5以上となるようにすること

実施設計図面

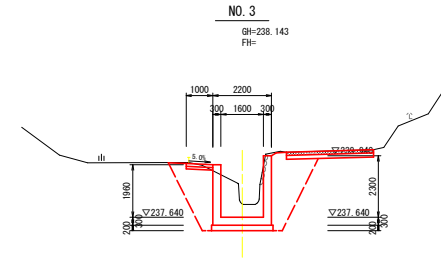
工 事 名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水路工事 (招い手補修型) (擁工事併修型)
路線名等	山城長谷地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大和川
図 面 名	横断面図 (1/2)
縮 尺	1:100 図面番号 4 / 17
会 社 名	
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>

横断面図 (2/2) S=1:100



NO. 2		角型 U字溝	
掘削工	W<5.0m	土砂	1.3
盛土工	W<2.5m	土砂	0.6
作業土	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂
	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

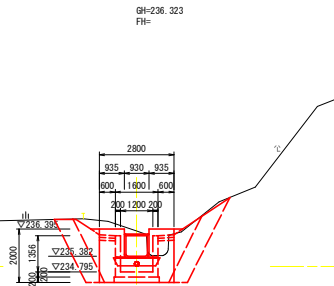
DL=230.000



NO. 3		樹	
掘削工	W<5.0m	土砂	0.8
盛土工	W<2.5m	土砂	
作業土	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂
	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	1.2

DL=235.000

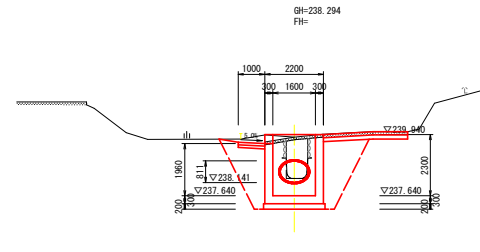
IP. 3 (NO. 2+3. 491)



IP-3		樹		土留め壁	
掘削工	W<5.0m	土砂	0.9	0.9	
盛土工	W<2.5m	土砂	0.1	0.1	
作業土	床掘	標準	土砂	5.8	
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂	0.4	
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂	3.2	
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂		8.4
	床掘	標準	土砂		1.5
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂		5.0
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋			
	石積取壊し	空石積			

DL=235.000

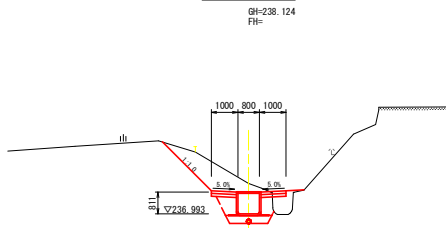
IP. 4 (NO. 3+1. 266)



IP-4		樹	
掘削工	W<5.0m	土砂	1.0
盛土工	W<2.5m	土砂	
作業土	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂
	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	0.5
	石積取壊し	空石積	1.4

DL=235.000

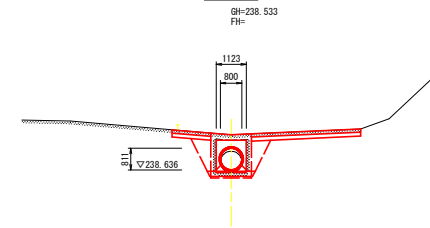
NO. 2+13. 00



NO. 2+13.00		角型 U字溝	
掘削工	W<5.0m	土砂	2.3
盛土工	W<2.5m	土砂	0.6
作業土	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	土砂
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂
	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

DL=235.000

IP. 5 (NO. 3+3. 576)



IP-5		ポリエチレン管	
掘削工	W<5.0m	土砂	0.8
盛土工	W<2.5m	土砂	
作業土	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<2.0m	土砂
	埋戻	1.0m≦W<4.0m	RC-40
擁壁工	埋戻	W1<1.0m	土砂
	床掘	標準	土砂
	床掘削	1.0m≦W<4.0m	土砂
構築物 取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	
	石積取壊し	空石積	

DL=235.000

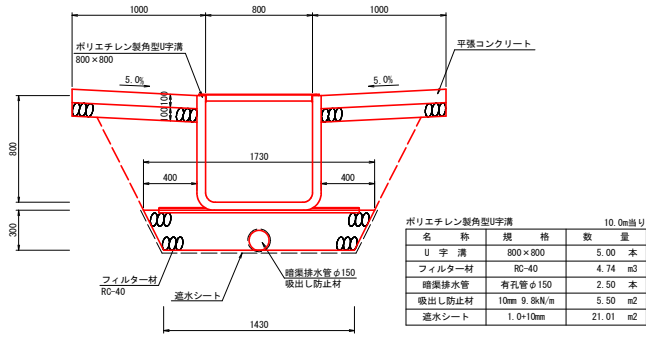
※埋戻による勾配は、1:1.5以上となるようにすること

実施設計図面

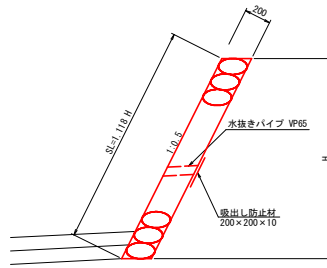
工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水路工事 (指し手確保型) (縦工事併用型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	横断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

# 構造図(1/3)

ポリエチレン製角型U字溝 S=1:20  
800×800

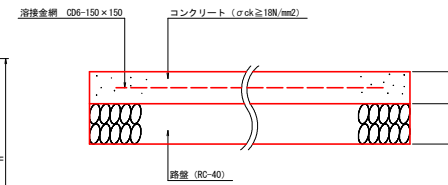


練石積 S=1:20

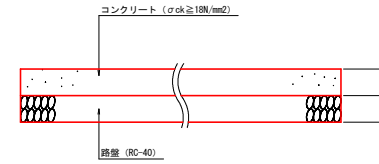


※水抜きパイプは、3.0m2に1箇所程度設けること。

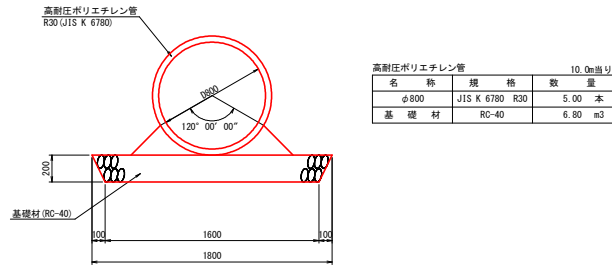
1号平張コンクリート S=1:10



2号平張コンクリート S=1:10

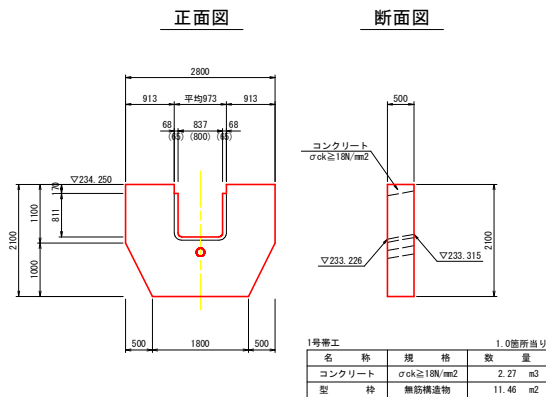


高耐圧ポリエチレン管 S=1:20

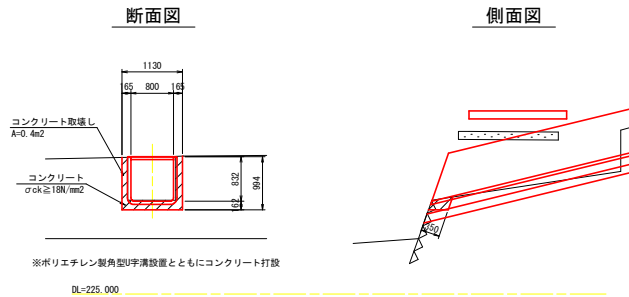


※埋戻土はRC-40とすること

1号帯工 S=1:50  
IP-2



ポリエチレン製角型U字溝吐口 S=1:50

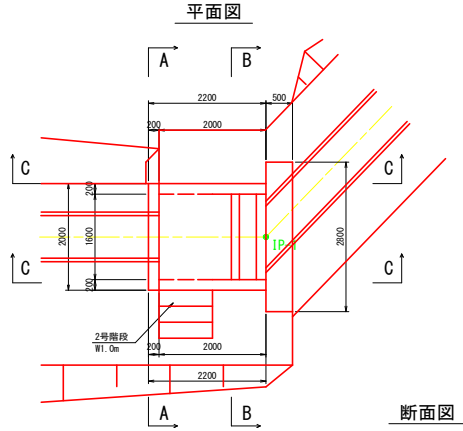


## 実施設計図面

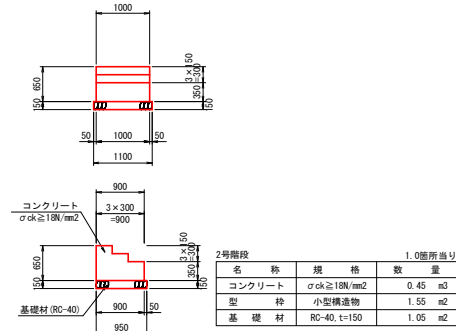
工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水防工事 (招い手確保型) (雑工事許番型)
路線名等	山城長谷地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大和川
図面名	構造図(1/3)
縮尺	図示 図面番号 6 / 17
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>

# 構造図(2/3)

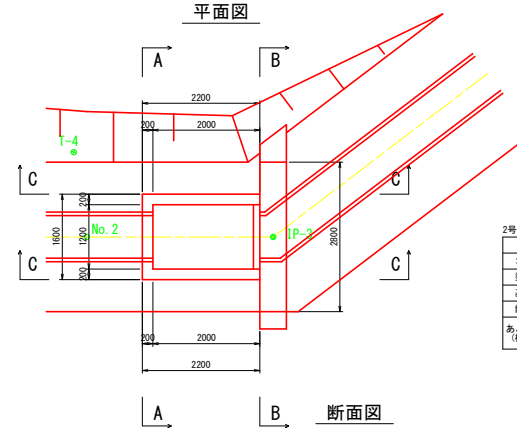
1号集水樹 S=1:50



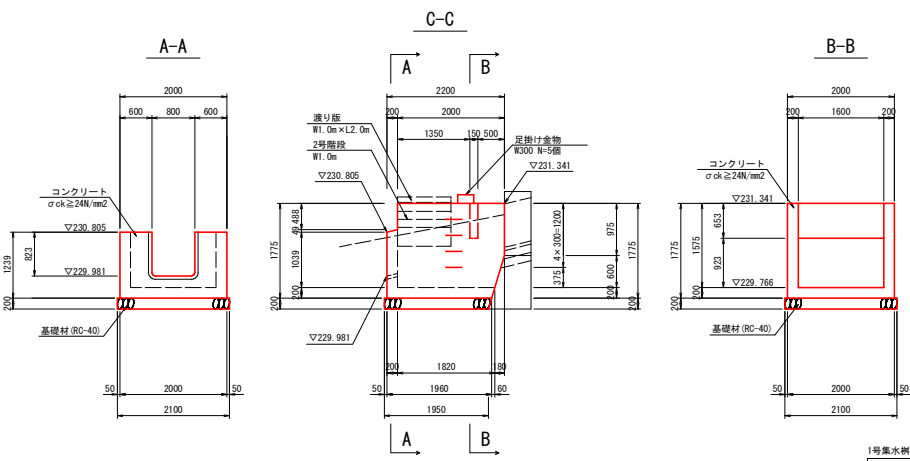
2号階段



2号集水樹 S=1:50

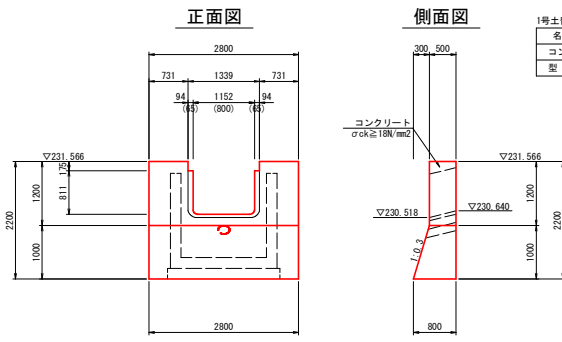


2号集水樹 1.0箇所当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 24N/mm²	1.79	m³
型枠	鉄筋構造物	12.44	m²
基礎材	RC-40, t=200	3.52	m²
鉄筋	SD345 D13	92.00	kg
あと施工アンカー (樹脂アンカー)	D13用	20.00	本



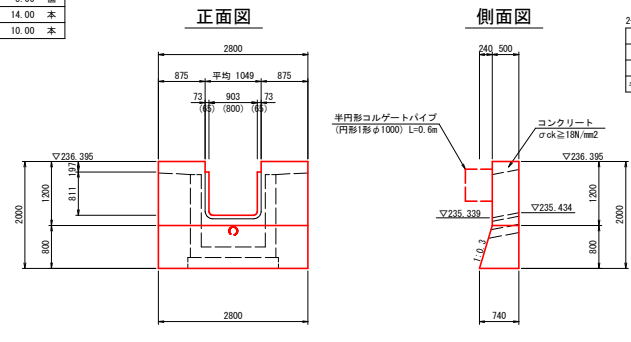
1号集水樹 1.0箇所当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 24N/mm²	2.49	m³
型枠	鉄筋構造物	19.03	m²
基礎材	RC-40, t=200	4.22	m²
鉄筋	SD345 D13	55.00	kg
	SD345 D16	125.00	kg
足掛け金物	W300	5.00	個
あと施工アンカー (樹脂アンカー)	D13用	14.00	本
	D16用	10.00	本

1号土留め壁 S=1:50



1号土留め壁 1.0箇所当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	2.92	m³
型枠	無筋構造物	12.78	m²

2号土留め壁 S=1:50

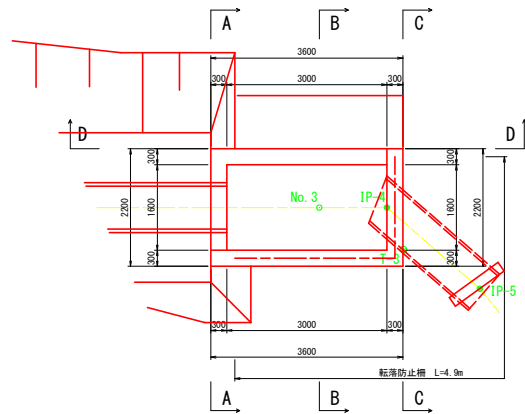


2号土留め壁 1.0箇所当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	2.60	m³
型枠	無筋構造物	11.81	m²
※円形コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	0.60	m

実施設計図面

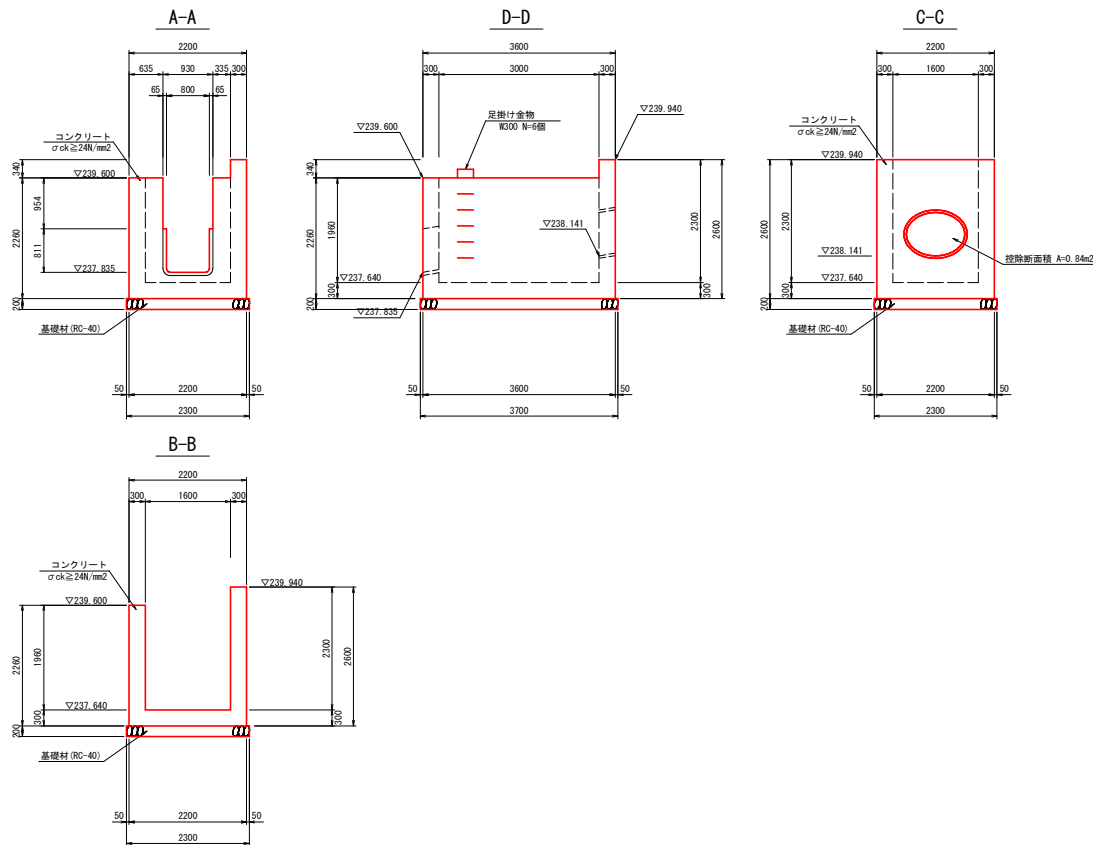
工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水溜工事 (指し手確保型) (雑工事許容型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	1:50	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備課<三好>		

平面図



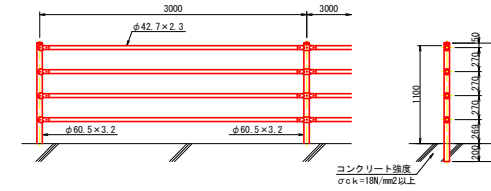
3号集水桝		1.0箇所当り	
名称	規格	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	8.34	m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋構造物	45.70	m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=200	8.51	m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345 D13	125.00	kg
	SD345 D19	396.00	kg
足掛け金物	W300	6.00	個

断面図



転落防止柵 S=1:30

P種 (コンクリート建込用)



設計条件  
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同規格のP種に基づく。

実施設計図面

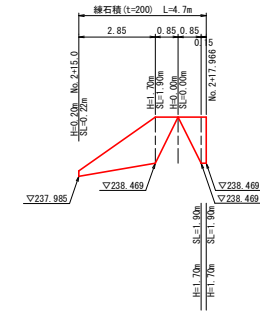
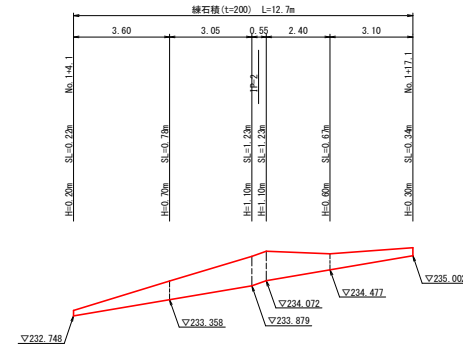
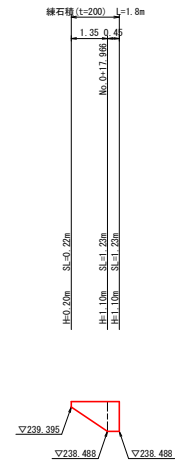
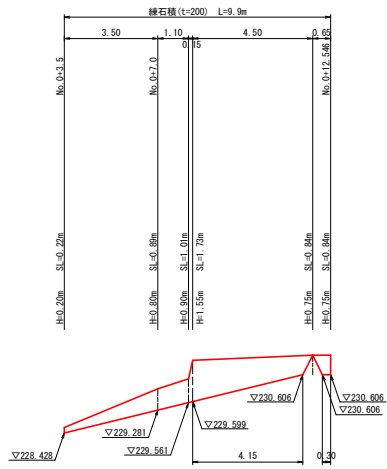
工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水路工事 (招い手補修型) (雑工事併修型)
路線名等	山城長谷地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大和川
図面名	構造図(3/3)
縮尺	図示 図面番号 8 / 17
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>



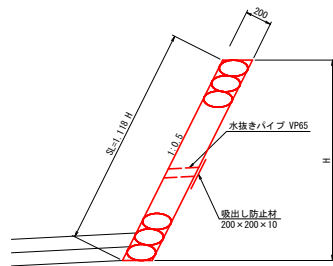
練石積展開図 S=1:100

左 側

右 側



練石積 S=1:20



※水抜きパイプは、2.0~3.0m2に1箇所程度設けること。

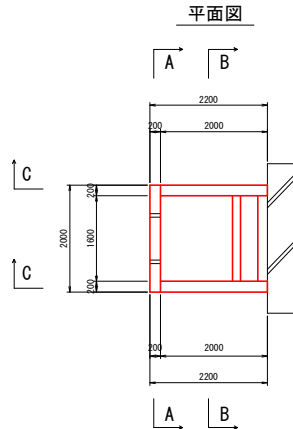
実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水筋工事 (招い手補修型) (雑工事群構造)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	練石積展開図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

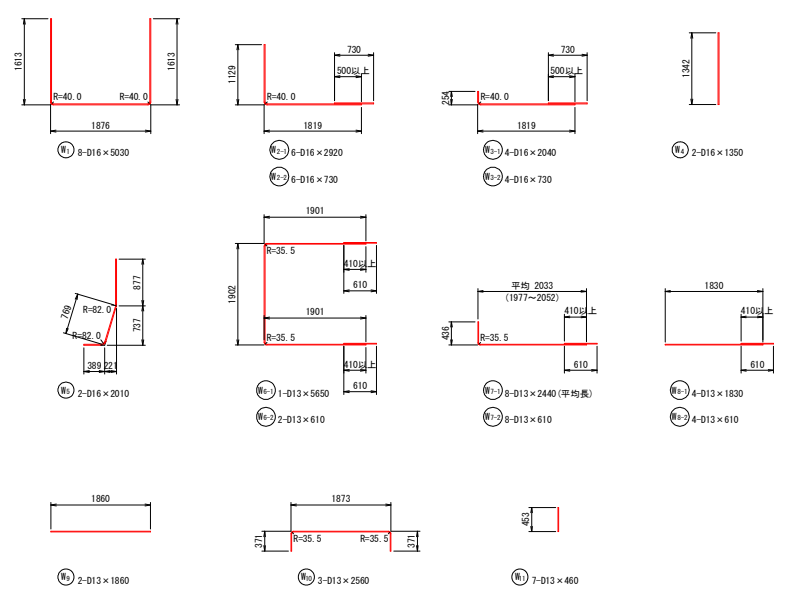
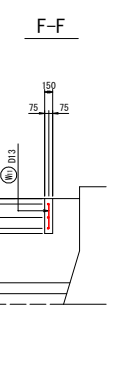
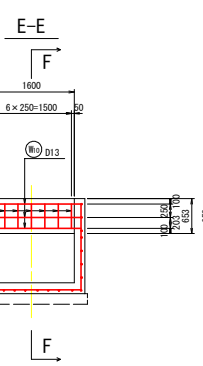
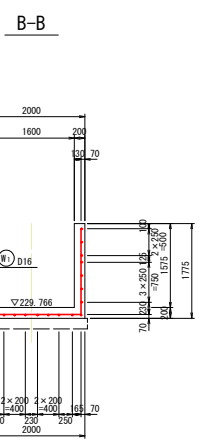
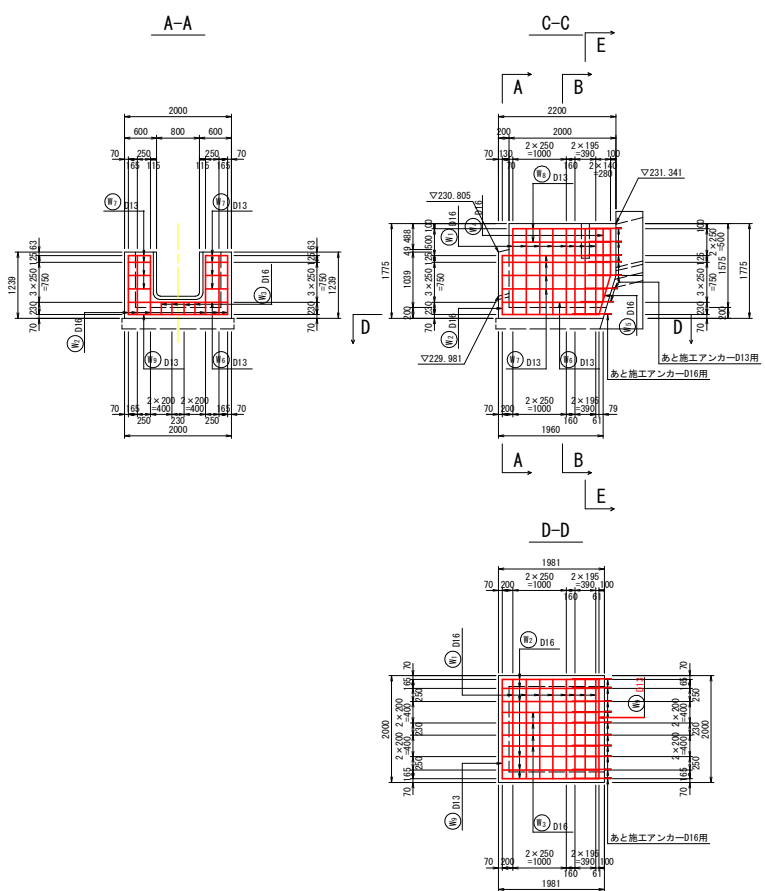
# 1号集水桝配筋図 S=1:50

## 鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	5030	8	1.56	7.847	63	
W2-1	D16	2920	6	1.56	4.555	27	
W2-2	D16	730	6	1.56	1.139	7	
W3-1	D16	2040	4	1.56	3.182	13	
W3-2	D16	730	4	1.56	1.139	5	
W4	D16	1350	2	1.56	2.106	4	
W5	D16	2010	2	1.56	3.136	6	
W6-1	D13	5650	1	0.995	5.622	6	
W6-2	D13	610	2	0.995	0.607	1	
W7-1	D13	2440	8	0.995	2.428	19	(平均長)
W7-2	D13	610	8	0.995	0.607	5	
W8-1	D13	1830	4	0.995	1.821	7	
W8-2	D13	610	4	0.995	0.607	2	
W9	D13	1860	2	0.995	1.851	4	
W10	D13	2560	3	0.995	2.547	8	
W11	D13	460	7	0.995	0.458	3	
						D16	125 kg
						D13	55 kg
						合計 (SD345)	180 kg



配筋図



あと施工アンカー

鉄筋径	削孔径	削孔長	数量
D19	φ24	L=170	N=10本
D16	φ20	L=130	N=10本
D13	φ16	L=100	N=14本

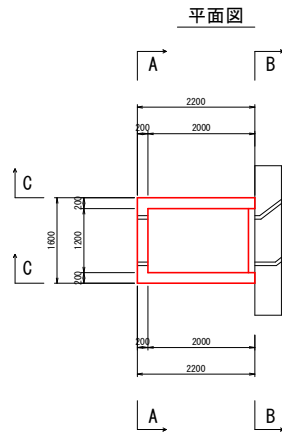
※土留の壁との固定は、あと施工アンカー(埋設アンカー)でおこなう  
※鉄筋径に応じた削孔をおこなうこと

※鉄筋長は、長さが外形寸法によって作成したものである

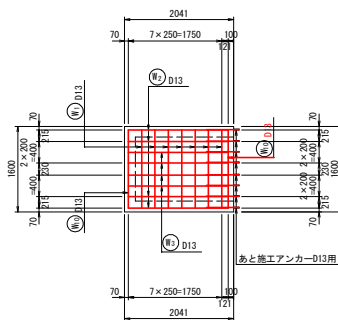
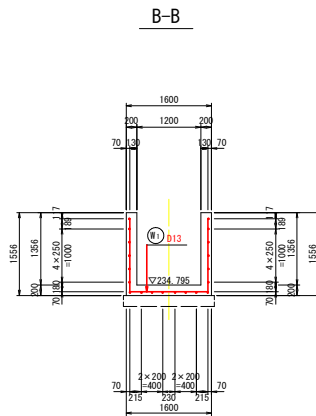
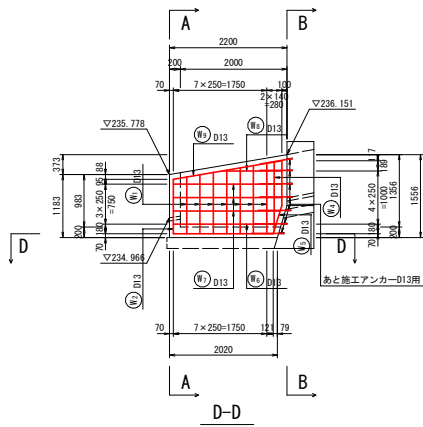
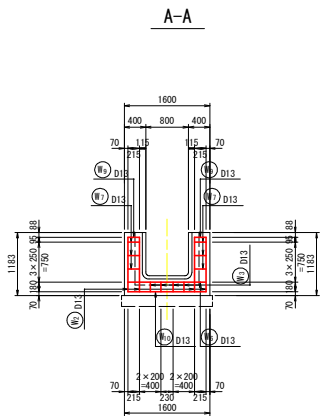
### 実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水路工事 (招い手確保型) (雑工事許類型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	1号集水桝配筋図		
縮尺	1:50	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合民営局 県土整備部<三好>		

## 2号集水桝配筋図 S=1:50



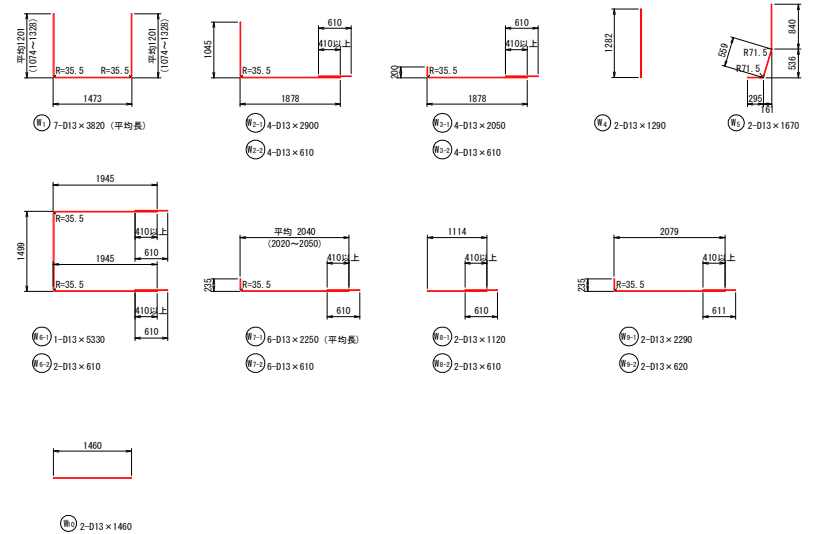
配筋図



鉄筋質量表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	3820	7	0.995	3.801	27	
W2-1	D13	2900	4	0.995	2.886	12	
W2-2	D13	610	4	0.995	0.607	2	
W3-1	D13	2050	4	0.995	2.040	8	
W3-2	D13	610	4	0.995	0.607	2	
W4	D13	1290	2	0.995	1.284	3	
W5	D13	1670	2	0.995	1.662	3	
W6-1	D13	5330	1	0.995	5.303	5	
W6-2	D13	610	2	0.995	0.607	1	
W7-1	D13	2250	6	0.995	2.239	13	(平均長)
W7-2	D13	610	6	0.995	0.607	4	
W8-1	D13	1120	2	0.995	1.114	2	
W8-2	D13	610	2	0.995	0.607	1	
W9-1	D13	2290	2	0.995	2.279	5	
W9-2	D13	620	2	0.995	0.617	1	
W10	D13	1460	2	0.995	1.453	3	
D13						92 kg	
合計 (SD345)						92 kg	

加工図



あと施工アンカー

鉄筋径	剛孔径	剛孔長	数量
D19	φ24	L=170	
D16	φ20	L=130	
D13	φ16	L=100	N=20本

※本図めるとの規定は、あと施工アンカー(樹脂アンカー)を設けよう  
※鉄筋径に応じた剛孔をおこなうこと

※鉄筋長は、長さが外形寸法によって作成したものである

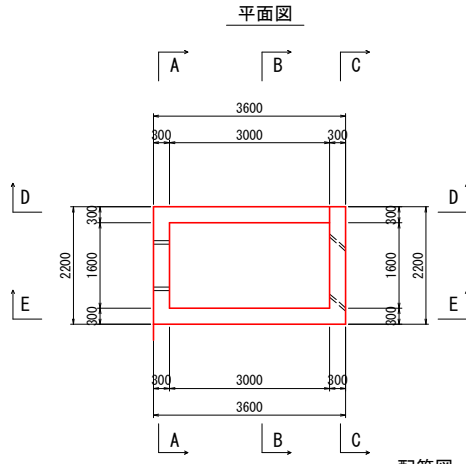
実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水路工事 (招い手確保型) (縦工事併用型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	2号集水桝配筋図		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

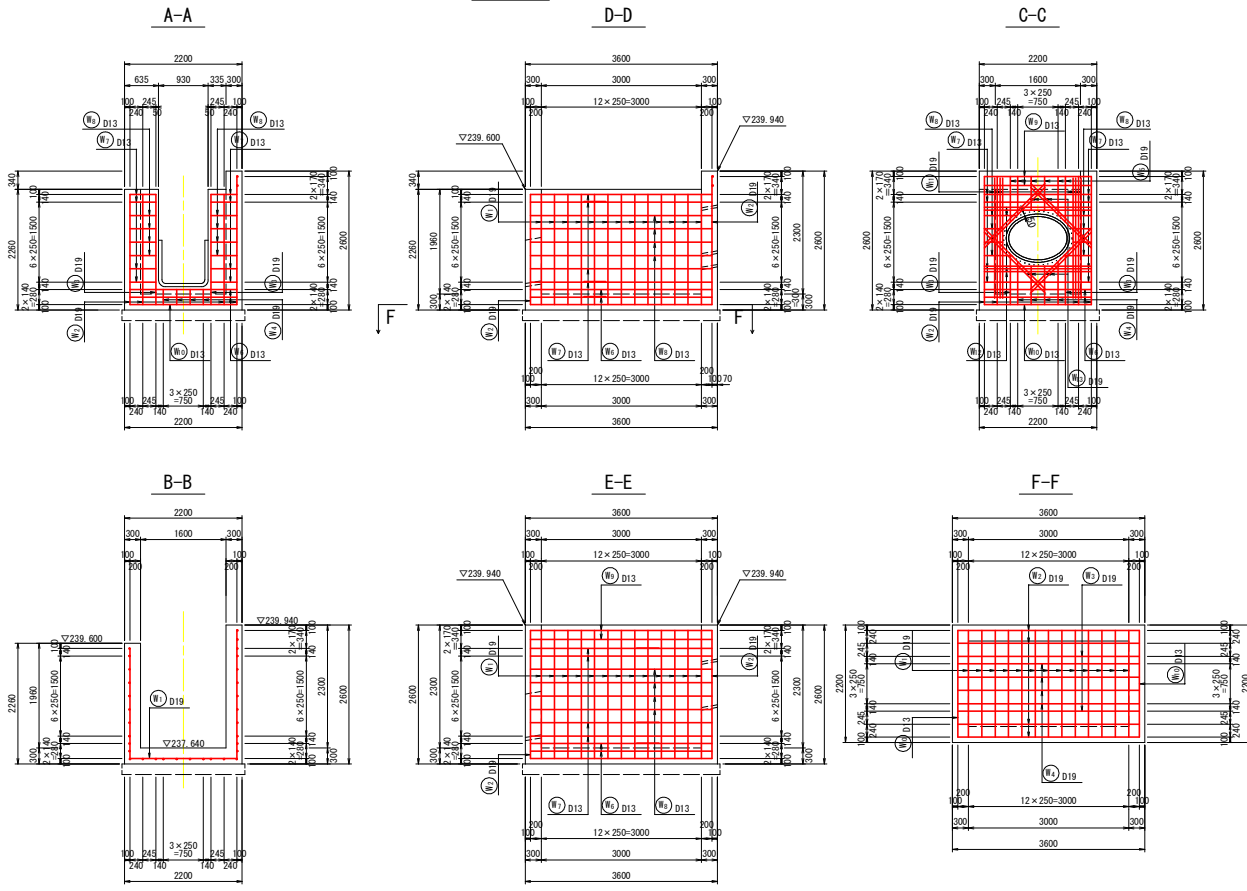
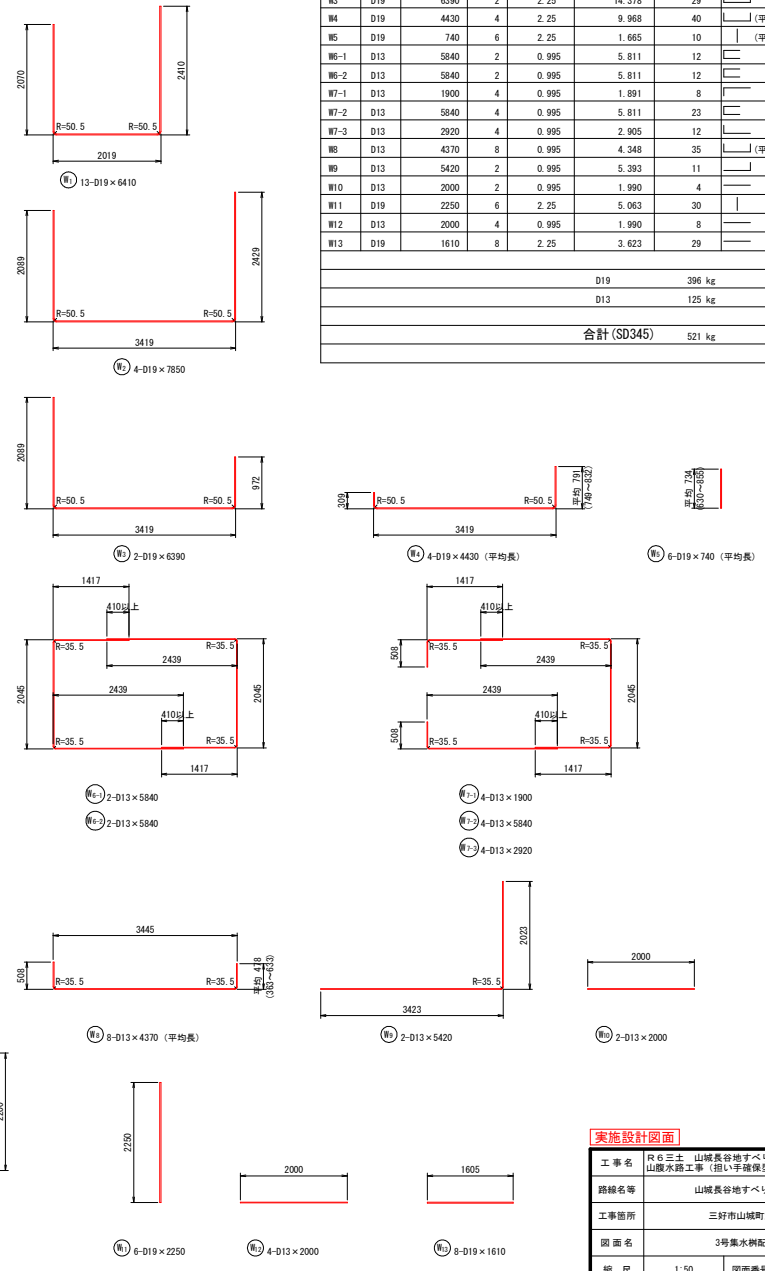
# 3号集水樹配筋図 S=1:50

## 鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
W1	D19	6410	13	2.25	14.423	187	
W2	D19	7850	4	2.25	17.663	71	
W3	D19	6390	2	2.25	14.378	29	
W4	D19	4430	4	2.25	9.968	40	(平均長)
W5	D19	740	6	2.25	1.665	10	(平均長)
W6-1	D13	5840	2	0.995	5.811	12	
W6-2	D13	5840	2	0.995	5.811	12	
W7-1	D13	1900	4	0.995	1.891	8	
W7-2	D13	5840	4	0.995	5.811	23	
W7-3	D13	2920	4	0.995	2.905	12	
W8	D13	4370	8	0.995	4.348	35	(平均長)
W9	D13	5420	2	0.995	5.393	11	
W10	D13	2000	2	0.995	1.990	4	
W11	D19	2250	6	2.25	5.063	30	
W12	D13	2000	4	0.995	1.990	8	
W13	D19	1610	8	2.25	3.623	29	
						396	kg
						125	kg
						521	kg
合計 (SD345)							



## 加工図



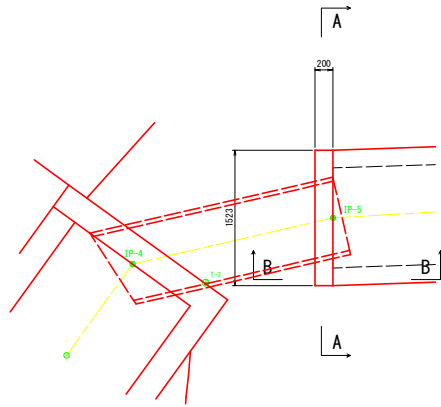
実施設計図面	
工事名等	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水筋工事 (指し手確保型) (縦工事併用型)
工事箇所	三好市山城町大和川
図面名	3号集水樹配筋図
縮尺	1:50 図面番号 12 / 17
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合農林局 県土整備課<三好>

※鉄筋長は、長さが外形寸法によって作成したものである

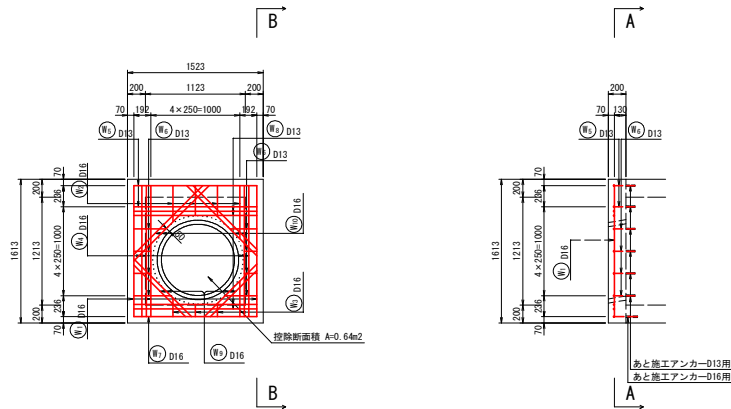
ポリエチレン管取付部配筋図 S=1:30

IP-5付近

平面図



配筋図



ポリエチレン管取付部		1.0箇所当り	
名称	規格	数量	
コンクリート	$f_{ck} \geq 24N/mm^2$	0.35	m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋構造物	4.46	m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345 D16	35.00	kg
	SD345 D13	15.00	kg
	D16用	7.00	本
あと施工アンカー (鋼筋アンカー)	D16用	7.00	本
	D13用	12.00	本

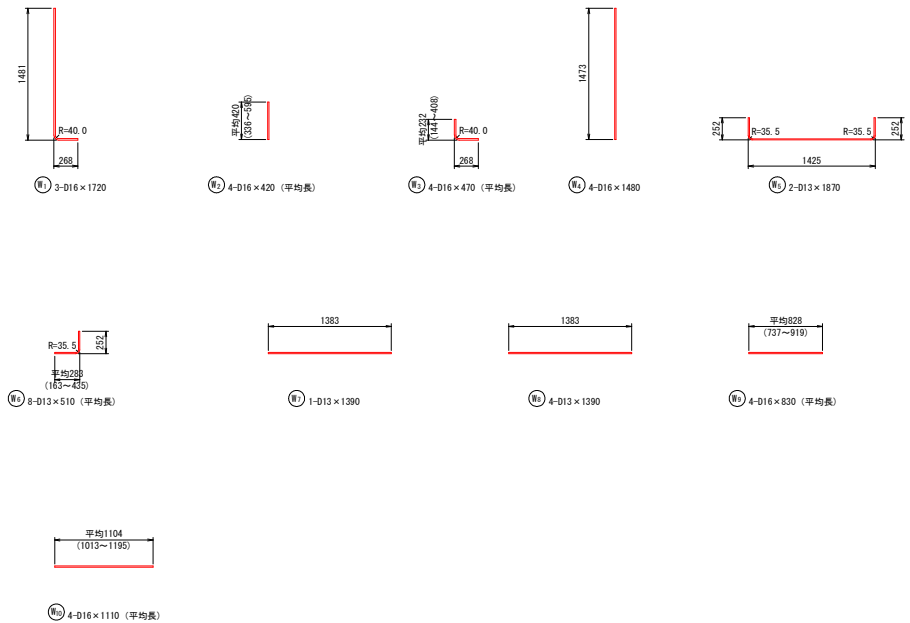
あと施工アンカー			
鉄筋径	耐孔径	耐孔長	数量
D19	$\phi 24$	L=170	
D16	$\phi 20$	L=130	N=7本
D13	$\phi 16$	L=100	N=12本

※土留の壁との固定は、あと施工アンカー(鋼筋アンカー)で取付  
※鉄筋径に合わせた耐孔をおこなうこと

鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
W1	D16	1720	3	1.56	2.683	8	└
W2	D16	420	4	1.56	0.655	3	(平均長)
W3	D16	470	4	1.56	0.733	3	└ (平均長)
W4	D16	1480	4	1.56	2.309	9	(平均長)
W5	D13	1870	2	0.995	1.861	4	└└
W6	D13	510	8	0.995	0.507	4	└ (平均長)
W7	D13	1390	1	0.995	1.383	1	└
W8	D13	1390	4	0.995	1.383	6	└
W9	D16	830	4	1.56	1.295	5	└ (平均長)
W10	D16	1110	4	1.56	1.732	7	└ (平均長)
						D16	35 kg
						D13	15 kg
						合計 (SD345)	50 kg

加工図



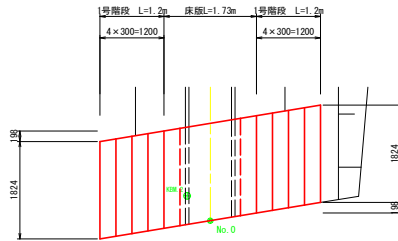
実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水防工事(招い手補修型) (補工事評価型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	ポリエチレン管取付部配筋図		
縮尺	1:30	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

※ポリエチレン管取付部の形状については指定であるため、相違する場合は現場形状に合わせること  
※鉄筋長は、長さ以外形状法によって作成したものである

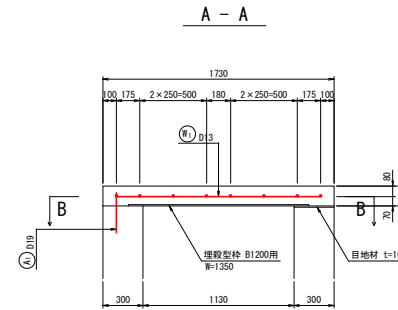
# 起点床版部詳細図

平面図 S=1:50

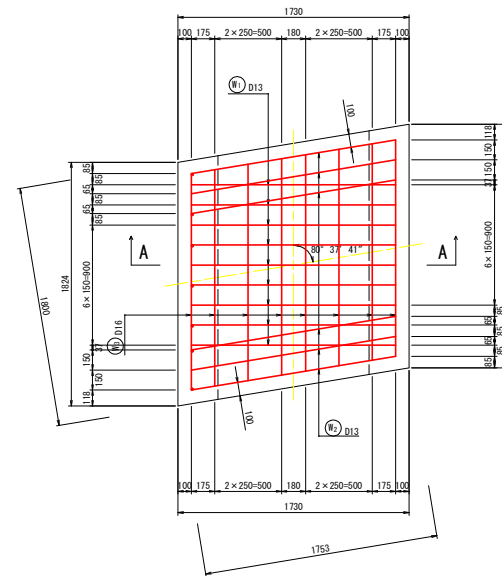


1号階段		1.0箇所当り	
名称	規格	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.15	m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	2.65	m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40, t=150	2.34	m <sup>2</sup>

床版配筋図 S=1:20



B - B



床版		1.0箇所当り	
名称	規格	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	0.47	m <sup>3</sup>
鉄筋構造物		1.07	m <sup>2</sup>
埋設型枠	B1200用	2.46	m <sup>2</sup>
目地材	t=10mm	0.55	m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345 D13	36.00	kg
	SD345 D19	5.00	kg

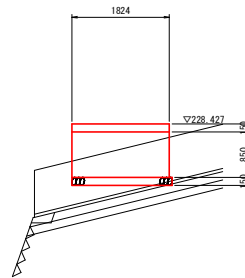
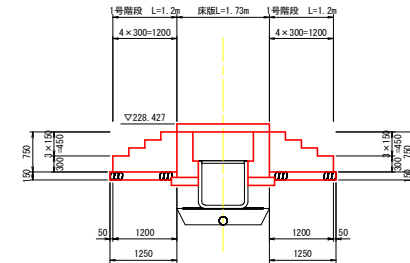
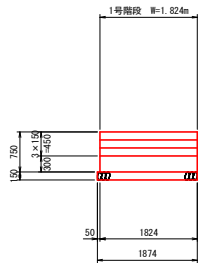
## 鉄筋質量表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D13	1530	9	0.995	1.522	14	—
S2	D13	1560	6	0.995	1.552	9	—
S3	D13	1630	8	0.995	1.622	13	—
A1	D19	300	7	2.25	0.675	5	—
合計 (SD345)						41	kg

1号階段

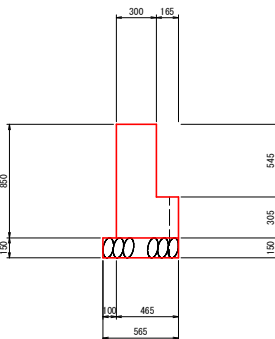
断面図 S=1:50

側面図 S=1:50



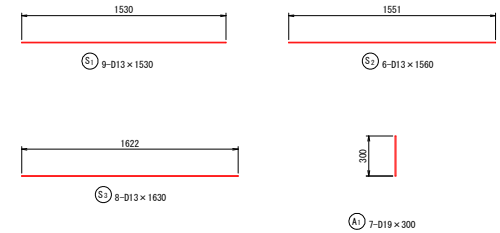
DL=225,000

床版基礎 S=1:20



床版基礎		1.0箇所当り	
名称	規格	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.56	m <sup>3</sup>
型枠	無筋構造物	3.15	m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40, t=150	1.09	m <sup>2</sup>

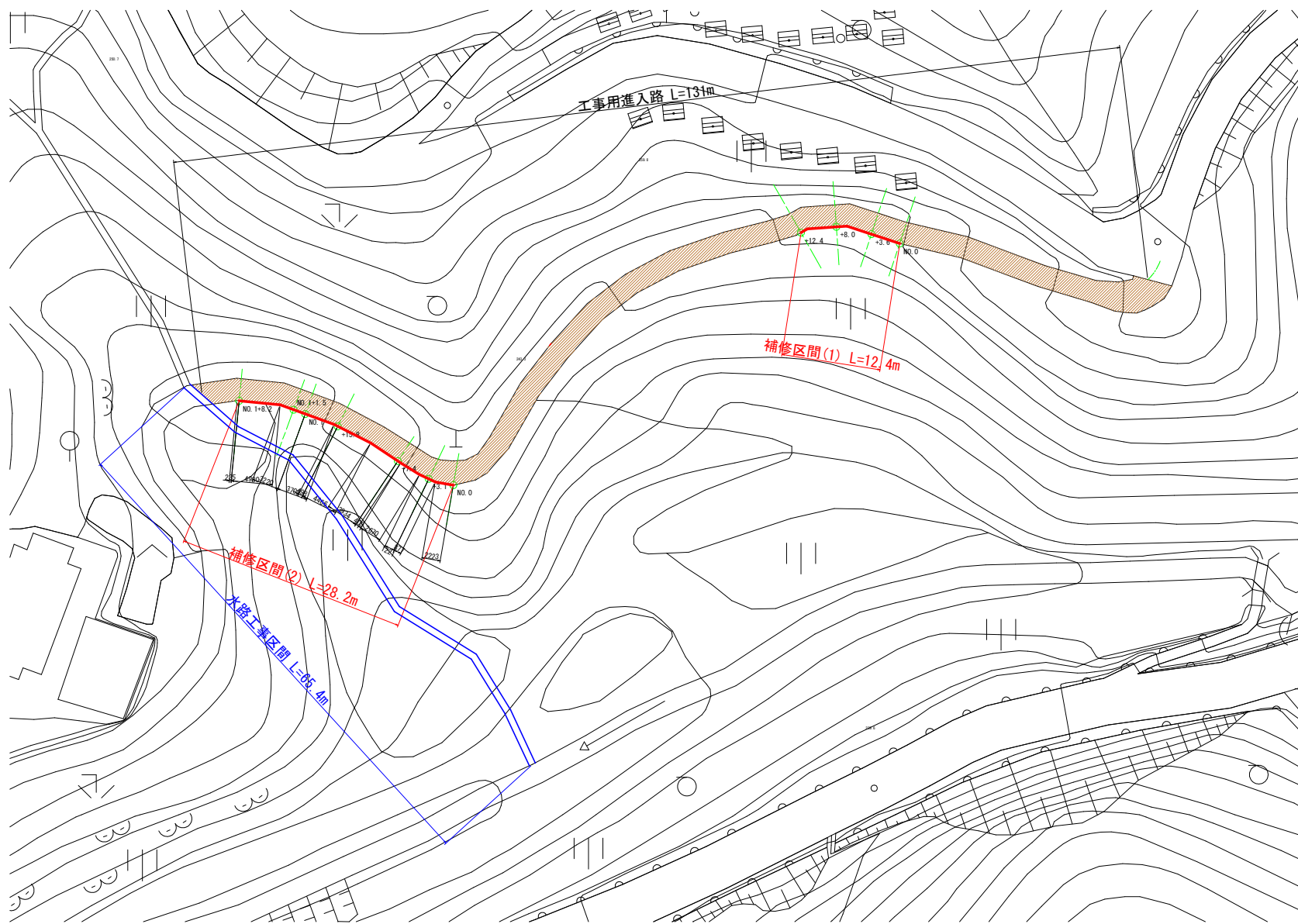
加工図



## 実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川山腹水路工事 (招い手確保型) (補工事併用型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	起点床版部詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

平面図 S=1:250

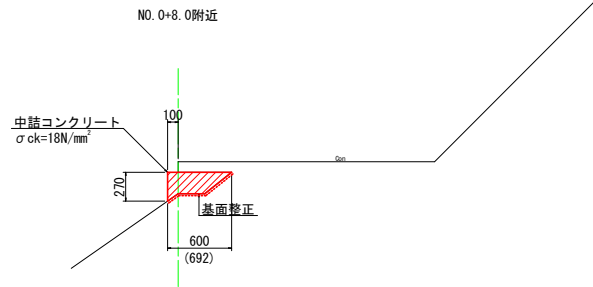


実施設計図面

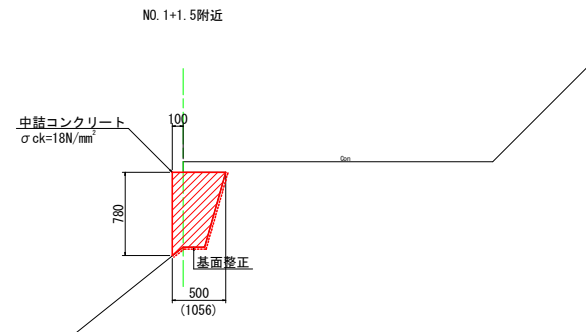
工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水跡工事（担い手確保型）（種工事評価型）		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

標準断面図 S=1:25

計画断面  
補修区間(1)



計画断面  
補修区間(2)



※カッコ内数値は、基面修正の実延長を示す。

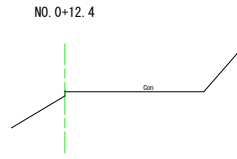
実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水溜工事(追い手塚保型) (補工事評価型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:25	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		

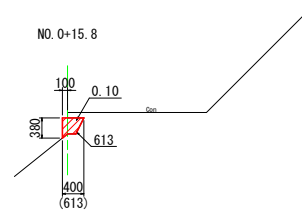


# 横断図 S=1:50

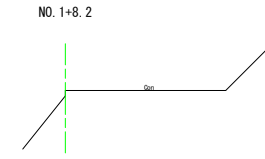
## 補修区間(1)横断図



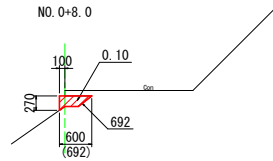
NO. 0+12.4	
名称	数量
中詰コンクリート	0.0
型枠	0.0
基面整正	0.0



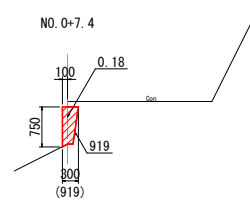
NO. 0+15.8	
名称	数量
中詰コンクリート	0.1
型枠	0.4
基面整正	0.6



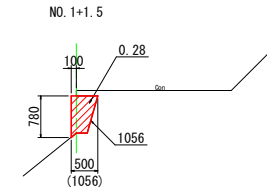
NO. 1+8.2	
名称	数量
中詰コンクリート	0.0
型枠	0.0
基面整正	0.0



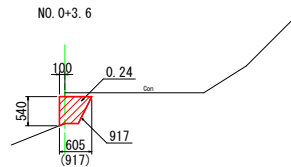
NO. 0+8.0	
名称	数量
中詰コンクリート	0.1
型枠	0.3
基面整正	0.7



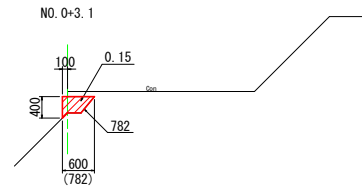
NO. 0+7.4	
名称	数量
中詰コンクリート	0.2
型枠	0.8
基面整正	0.9



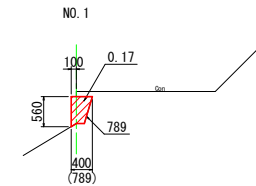
NO. 1+1.5	
名称	数量
中詰コンクリート	0.3
型枠	0.8
基面整正	1.1



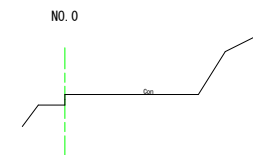
NO. 0+3.6	
名称	数量
中詰コンクリート	0.2
型枠	0.5
基面整正	0.9



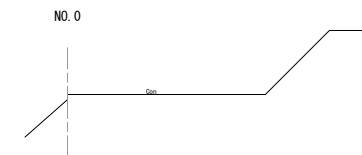
NO. 0+3.1	
名称	数量
中詰コンクリート	0.2
型枠	0.4
基面整正	0.8



NO. 1	
名称	数量
中詰コンクリート	0.2
型枠	0.6
基面整正	0.8



NO. 0	
名称	数量
中詰コンクリート	0.0
型枠	0.0
基面整正	0.0



NO. 0	
名称	数量
中詰コンクリート	0.0
型枠	0.0
基面整正	0.0

※カッコ内数値は、基面整正の実延長を示す。

### 実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 山腹水踏工事(追い手擁壁型) (雑工事評価型)		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	横断図		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合振興局 県土整備部<三好>		