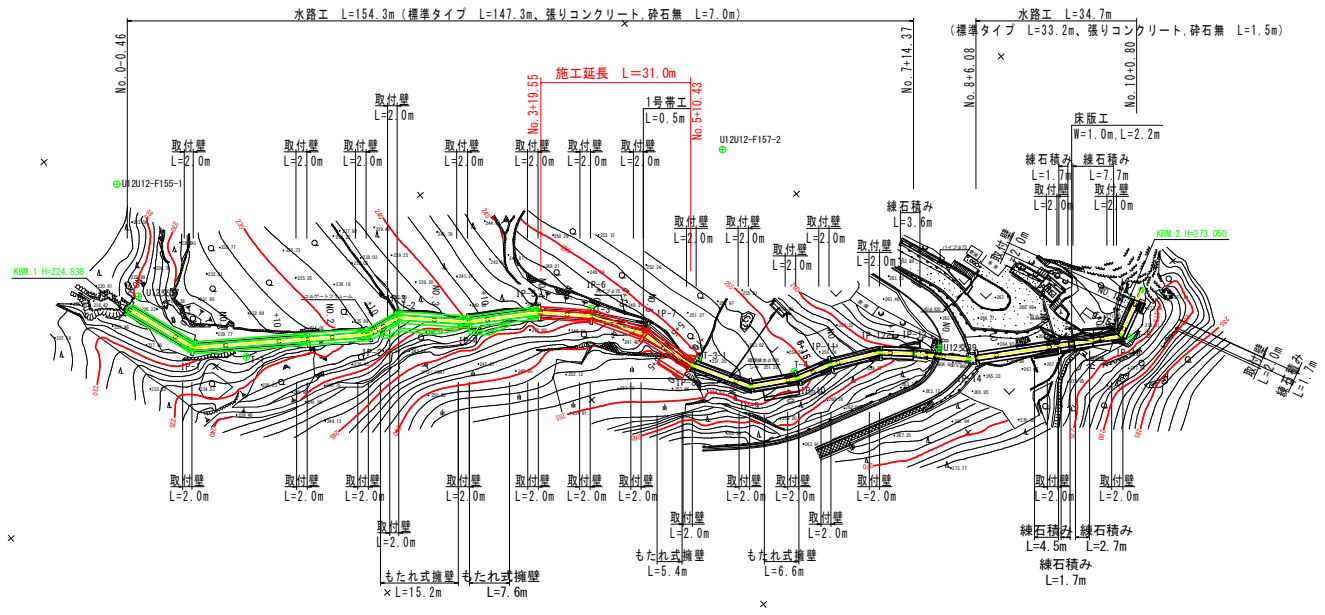


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z
U1212-F155-1	96657.902	26111.922	-
U1237	96647.366	26130.612	225.615
U1239	96756.003	26234.434	262.972
U1212-F157-2	95748.853	26179.870	267.353
T-1	96655.576	26152.286	231.074
T-2	96682.837	26164.260	237.653
T-3	95710.888	26186.850	245.189
T-3-1	95720.003	26206.338	259.687
T-4	95732.388	26220.310	254.423
T-5	95784.715	26255.827	271.703
KBM.1	95643.690	26131.626	224.838
KBM.2	95789.681	26249.958	273.050

Z座標は直接水準による

水路工 計画IP点座標 一覧表

IP点名称	X座標	Y座標	接続角	交角
BP	95644.5480	26131.4276	70° 57' 18"	
IP-1	95649.1028	26144.6216	35° 38' 54"	35° 18' 24"
IP-2	95675.7514	26163.7341	24° 34' 54"	11° 3' 59"
IP-3	95682.2452	26165.0042	32° 46' 42"	11° 25' 46"
IP-4	95691.5699	26173.9602	43° 50' 41"	32° 24' 55"
IP-5	95702.9648	26181.1959	43° 55' 57"	15° 35' 12"
IP-6	95710.2180	26188.1838	59° 31' 9"	12° 56' 14"
IP-7	95715.2841	26196.7908	60° 12' 12"	12° 15' 11"
IP-8	95718.5826	26207.2246	13° 17' 45"	29° 59' 20"
IP-9	95724.3073	26217.2218	16° 55' 7"	13° 17' 45"
IP-10	95731.9649	26221.6812	26° 17' 54"	9° 22' 47"
IP-11	95738.3463	26223.6223	41° 54' 31"	15° 36' 37"
IP-12	95746.9523	26227.8753	45° 49' 55"	3° 55' 24"
IP-13	95751.6950	26232.1320	45° 49' 55"	14° 25' 46"
IP-14	95758.9360	26239.5864	31° 24' 8"	56° 54' 1"
IP-15	95783.4168	26254.5309	334° 30' 8"	
EP	95792.0436	26250.4165		

水路工 計画中心線座標 一覧表

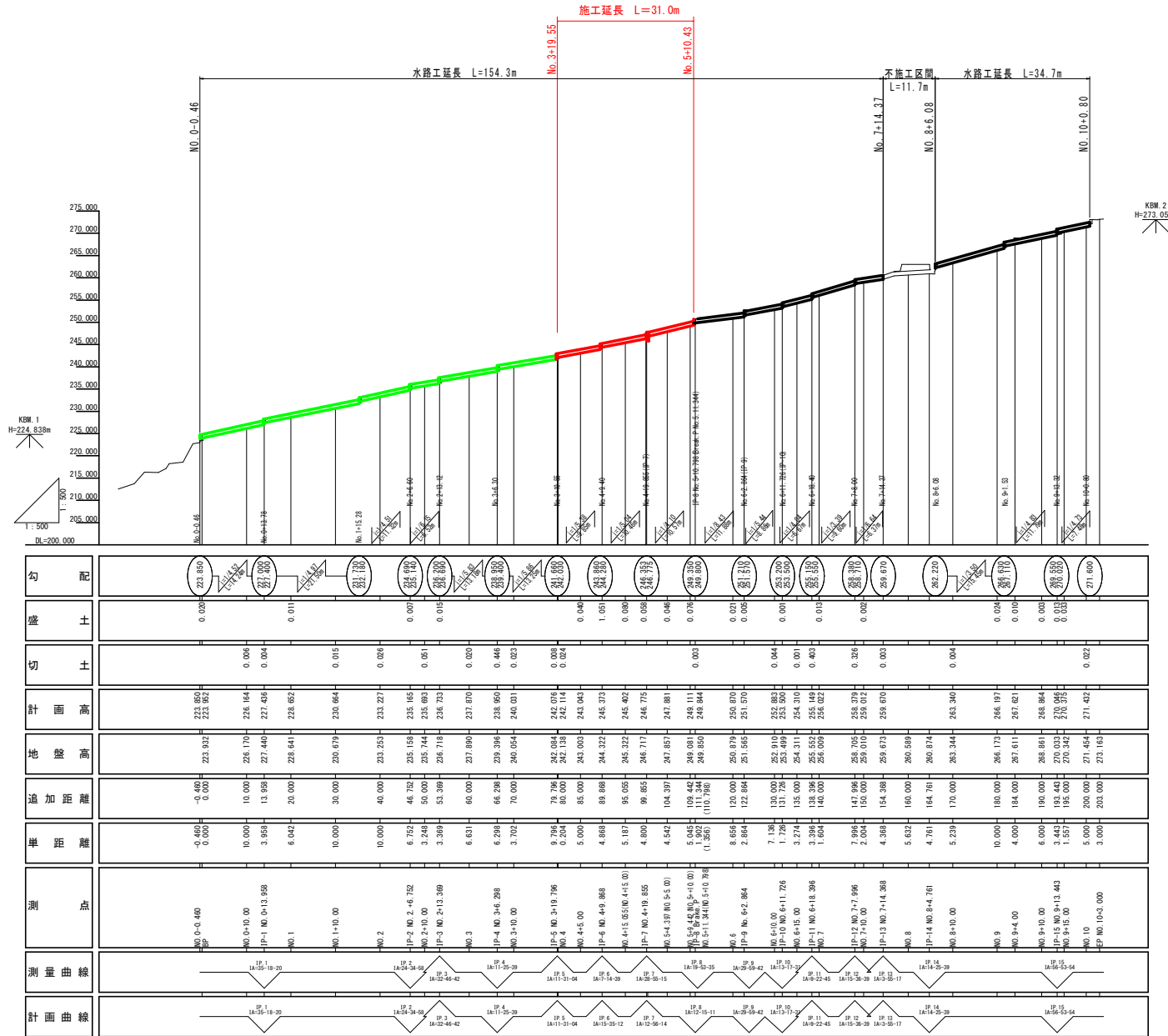
主要点名称	測点	単距離	X座標	Y座標	接続角
BP	NO.0+0.000	0.000	95644.5480	26131.4276	70° 57' 18"
IP-1	NO.0+13.955	3.958	95649.1028	26144.6216	70° 57' 18"
IP-2	NO.1+0.000	6.042	95684.0125	26148.1429	35° 38' 54"
IP-3	NO.1+10.000	10.000	95682.2452	26163.7341	35° 38' 54"
IP-4	NO.2+0.000	10.000	95670.2647	26159.7990	35° 38' 54"
IP-5	NO.2+6.752	6.752	95675.7514	26163.7341	35° 38' 54"
IP-6	NO.2+10.000	3.248	95678.9391	26164.3575	11° 3' 59"
IP-7	NO.2+13.369	3.369	95682.2452	26165.0042	11° 3' 59"
IP-8	NO.3+0.000	6.631	95687.0278	26169.5977	43° 50' 41"
IP-9	NO.3+6.298	6.298	95691.5699	26173.9602	43° 50' 41"
IP-10	NO.3+10.000	3.702	95694.6952	26175.9448	32° 24' 55"
IP-11	NO.3+19.796	9.796	95702.9648	26181.1959	32° 24' 55"
IP-12	NO.4+0.000	0.204	95703.1117	26181.3375	43° 55' 57"
IP-13	NO.4+5.000	5.000	95706.7125	26184.8065	43° 55' 57"
IP-14	NO.4+9.868	4.868	95710.2180	26188.1838	43° 55' 57"
IP-15	NO.4+15.000	0.132	95710.2851	26188.2978	59° 31' 9"
4+15	NO.4+15.000	5.000	95712.8214	26192.6068	59° 31' 9"
IP-7	NO.4+19.855	4.855	95715.2841	26196.7908	59° 31' 9"
NO.5+0.000	0.145	95715.3278	26196.9291	72° 27' 23"	
NO.5+5.000	5.000	95716.8350	26201.6965	72° 27' 23"	

主要点名称	測点	単距離	X座標	Y座標	接続角
5+10	NO.5+10.000	5.000	95718.3421	26206.4640	72° 27' 23"
IP-8 (BP-0.546)	NO.5+11.344	0.798	95718.5826	26207.2246	72° 27' 23"
NO.6+0.000	8.856	95722.8840	26214.7362	60° 12' 12"	
NO.6+2.864	2.864	95724.3073	26217.2218	60° 12' 12"	
NO.6+10.000	7.136	95730.4736	26220.8128	30° 12' 52"	
IP-10	NO.6+11.726	1.726	95731.9649	26221.6812	30° 12' 52"
6+15	NO.6+15.000	3.274	95735.0975	26222.6341	16° 55' 7"
IP-11	NO.6+18.396	3.396	95738.3463	26223.6223	16° 55' 7"
NO.7+0.000	1.604	95739.7844	26224.3330	26° 17' 54"	
IP-12	NO.7+7.995	7.995	95746.9523	26227.8753	26° 17' 54"
NO.7+10.000	2.005	95748.4442	26229.2143	41° 54' 31"	
IP-13	NO.7+14.368	4.368	95751.6950	26232.1320	41° 54' 31"
NO.8+0.000	5.632	95755.6191	26236.1717	45° 49' 55"	
IP-14	NO.8+4.760	4.760	95758.9360	26239.5864	45° 49' 55"
NO.8+10.000	5.240	95763.4081	26242.3164	31° 24' 8"	
NO.8+9.000	10.000	95771.9434	26247.5269	31° 24' 8"	
NO.9+10.000	10.000	95780.4767	26252.7373	31° 24' 8"	
IP-15	NO.9+13.442	3.442	95783.4168	26254.5309	31° 24' 8"
9+15	NO.9+15.000	1.558	95784.8228	26253.8604	334° 30' 8"
NO.10+0.000	5.000	95789.3358	26261.7080	334° 30' 8"	
EP	NO.10+3.000	3.000	95792.0436	26250.4165	334° 30' 8"

実施設計図面

工事名	R6三土 埋地すべり 三・西組谷根 山腹水路工事 (施工詳細図) (担い手補償型)
路線名等	埋地すべり防止区域
工事箇所	三好市西組谷山村
図面名	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	1 / 10
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部(三好)

縦断図 VS=1:500
HS=1:500



※ 測点の()書きは、旧測点名である。

実施設計図面	
工事名	R6三土 複地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事 (施工評価型) (担い手確保型)
路線名等	複地すべり防止区域
工事箇所	三好市西祖谷山村横
図面名	縦断図
縮尺	VS=1:500 HS=1:500
図面番号	2 / 10
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部(三好)

標準断面図 S=1:50

NO. 4+5.00
 GH=243.003
 FH=243.043

名称		左側	右側
掘削	片切掘削 土砂	-	-
床掘	1m≦W<2m 土砂	-	0.9
埋戻し	W<1.0	-	-
	コンクリート取壊し	0.1	0.1

NO. 5+4.397 (NO. 5+5.00)
 GH=247.857
 FH=247.881

名称		左側	右側
掘削	片切掘削 土砂	-	2.5
床掘	1m≦W<2m 土砂	-	1.7
埋戻し	W<1.0	0.5	-
	コンクリート取壊し	0.1	0.1

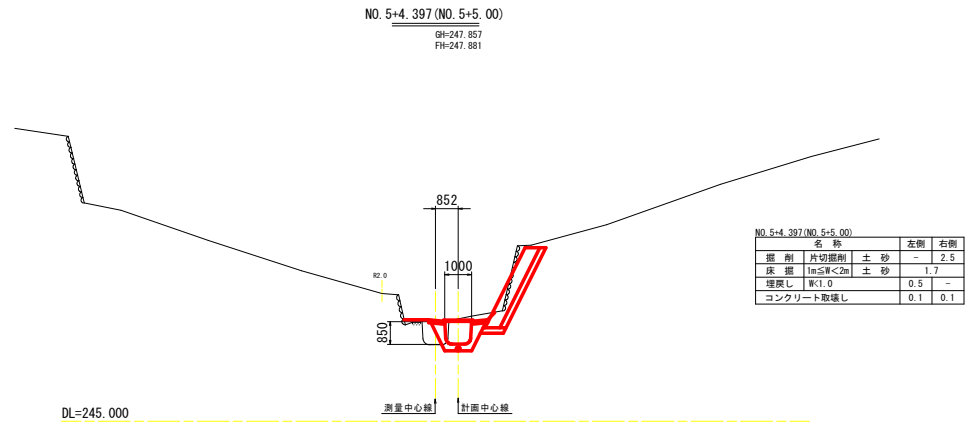
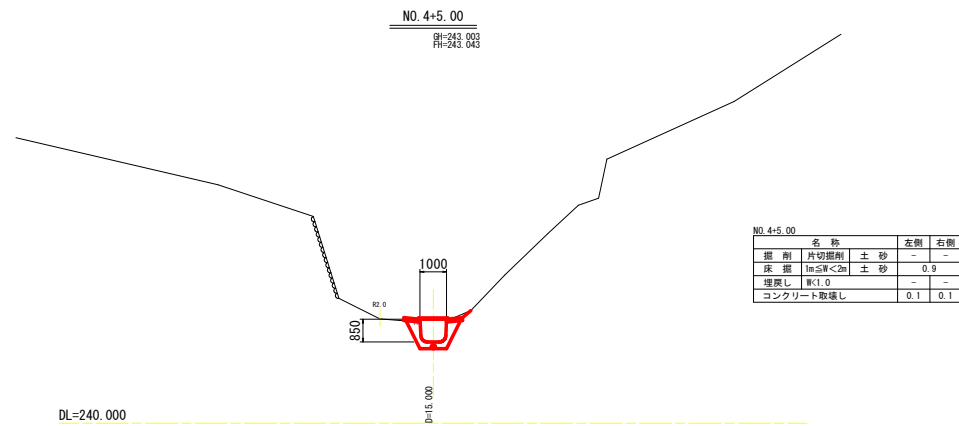
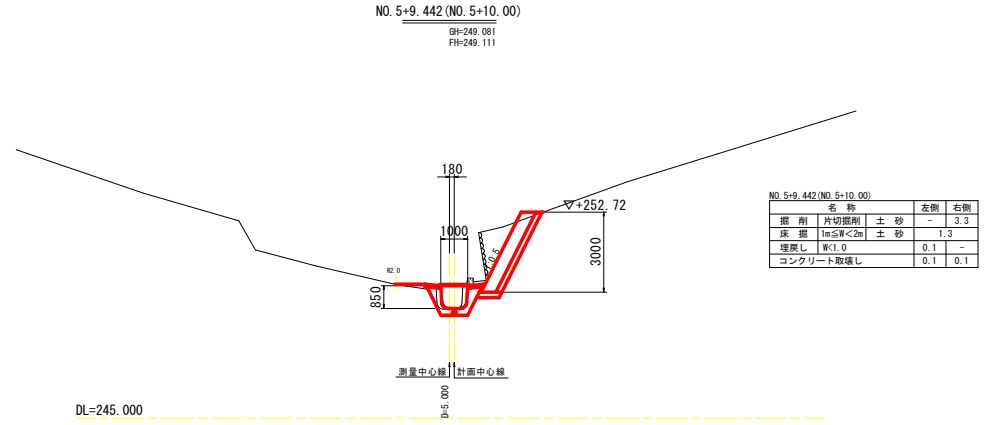
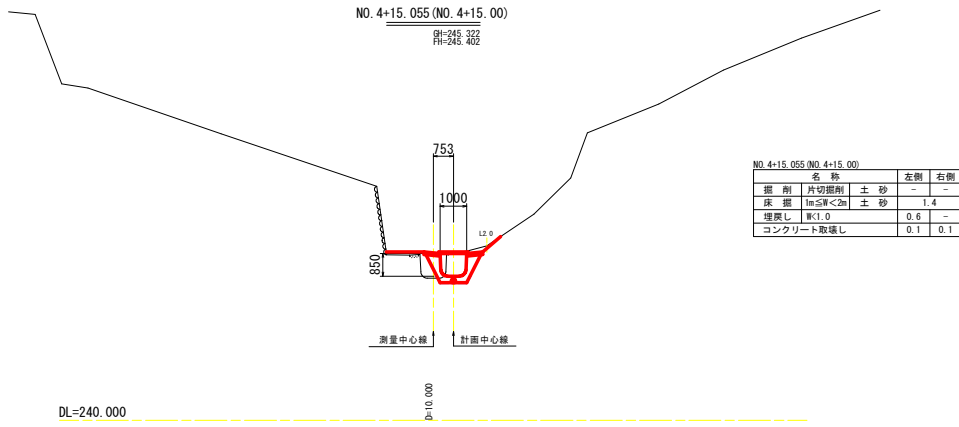
DL=240.000

DL=245.000

実施設計図面

工事名	R6三土 覆地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事 (施工評価型) (担い手確保型)		
路線名等	覆地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 10
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



実施設計図面

工事名	R6三土 覆地すべり 三・西祖谷横山線水路工事 (施工事評類型) (担い手確保型)		
路線名等	覆地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		

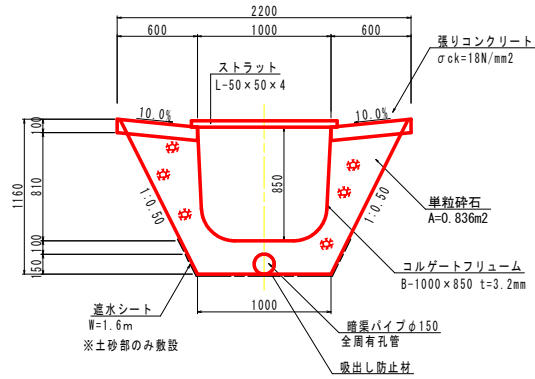
※ 測点の () 書きは、旧測点名である。

構造図(1)

水路工 S=1:20

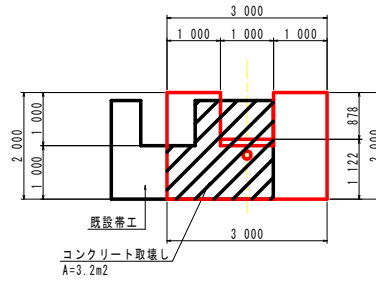
1号帯工 S=1:50

標準タイプ

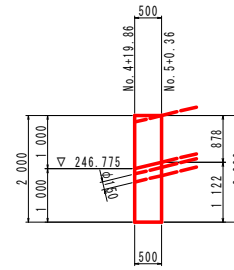


10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B型 1000×850 t=3.2mm	m	10.00
基礎砕石	単粒砕石	m³	8.36
高密度ポリエチレン管	φ150(全周有孔管)	m	10.00
遮水シート	W=1.6m	m²	16.00
吸出し防止材		m²	4.71
基礎整正		m²	10.00
張りコンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.20
型枠	一般型枠 小型	m²	2.00

正面図



側面図

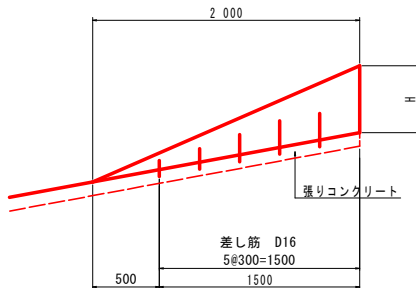


1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	2.53
型枠	一般型枠 小型	m²	13.06
円形型枠	ボイド管φ150	m	0.50
基礎整正		m²	1.50
コンクリート取壊し	無筋構造物	m³	1.60

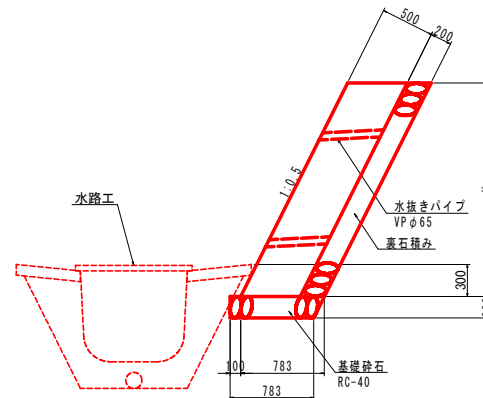
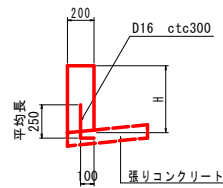
取付壁 S=1:20

もたれ式擁壁 S=1:25

正面図



側面図



実施設計図面

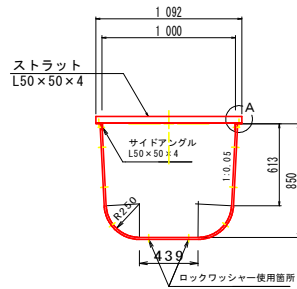
工事名	R6三土 複地すべり 三・西祖谷横山縦水路工事 (施工設計標準型) (担い手確保型)		
路線名等	複地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部(三好)		

構造図(2)

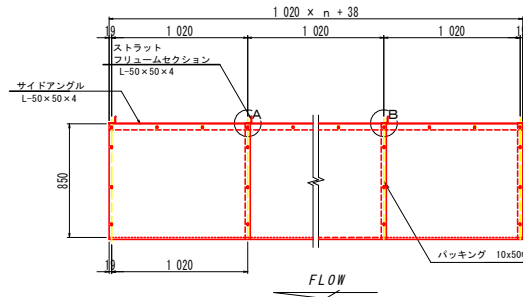
コルゲートフリューム構造図

(B形 1000×850 t=3.2mm メッキ仕上げ)

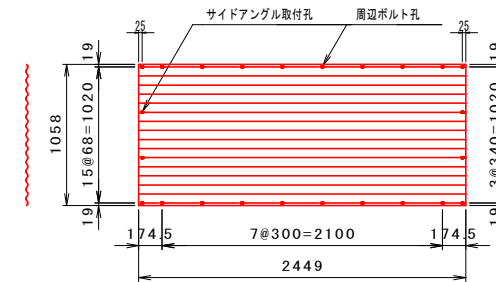
断面図 S=1:20



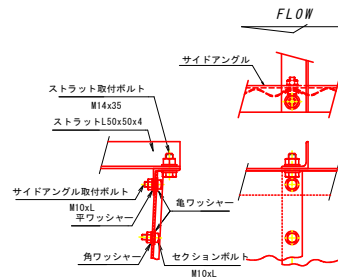
側面図 S=1:20



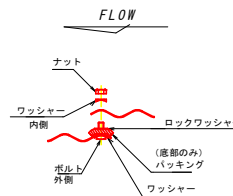
セクション S=1:20



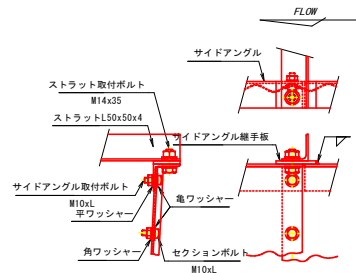
A部詳細図 S=1:5



重ね部詳細図 S=1:5



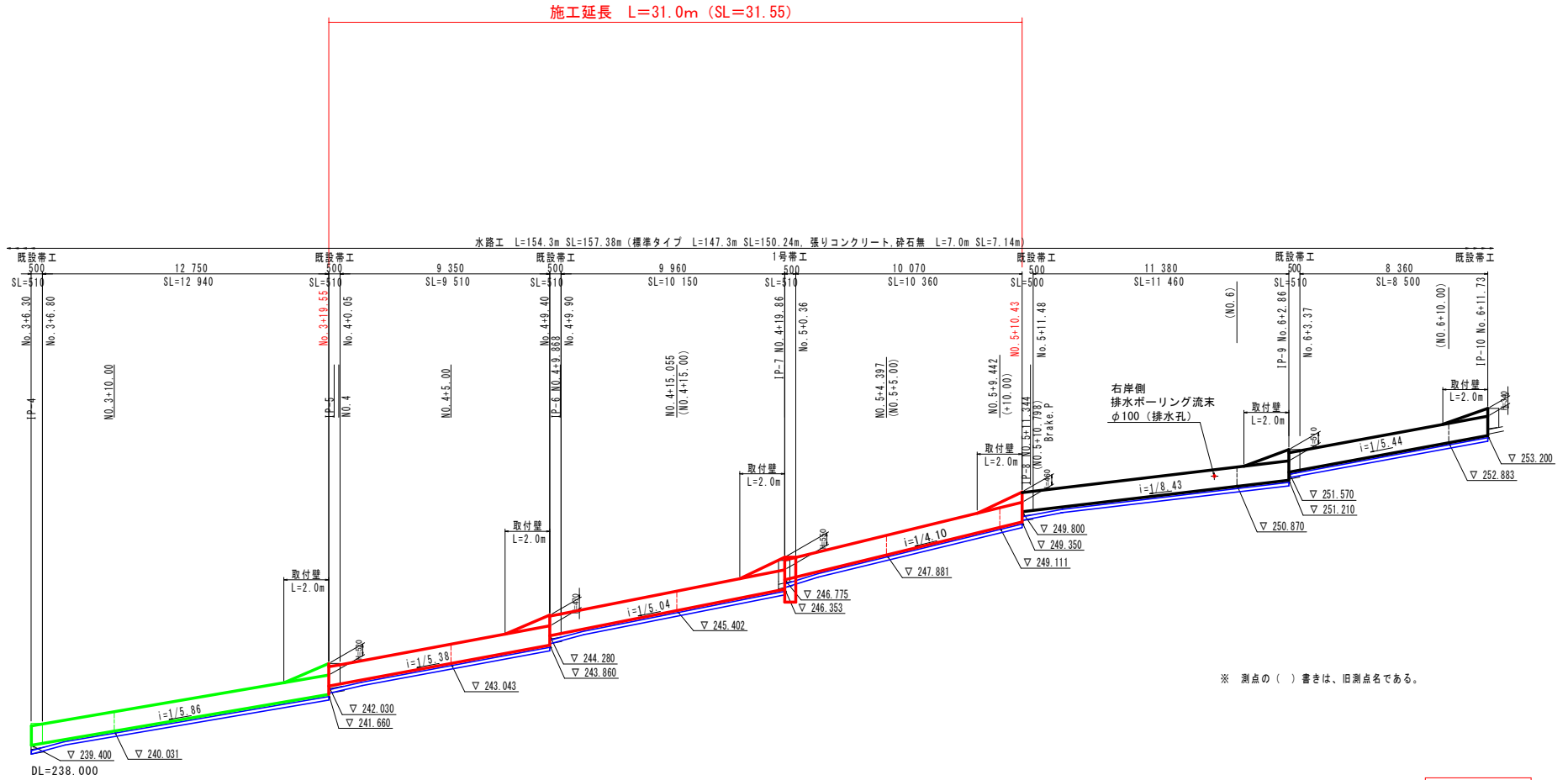
B部詳細図 S=1:5



実施設計図面

工事名	R6三土 複地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事 (施工設計標準型) (担い手確保型)		
路線名等	複地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
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

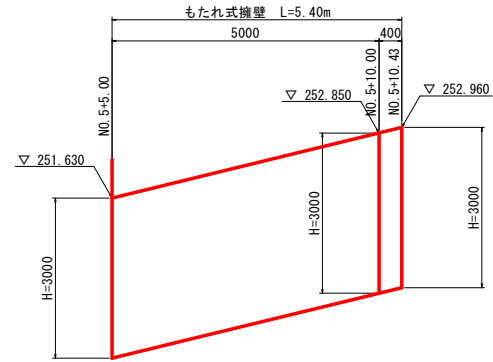


実施設計図面

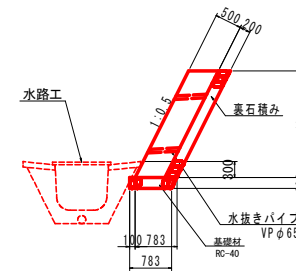
工事名	R6三土 複地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事 (施工事例標準型) (担い手確保型)		
路線名等	複地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	水路工展開図		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部(三好)		

擁壁工展開図 S=1:50

右側（左岸側）



もたれ式擁壁 S=1:50



実施設計図面

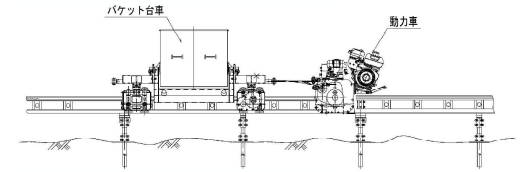
工事名	R6三土 覆地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事（施工評価型）（担い手確保型）		
路線名等	覆地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名	擁壁工展開図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		

仮設計画図(参考) S=1:500

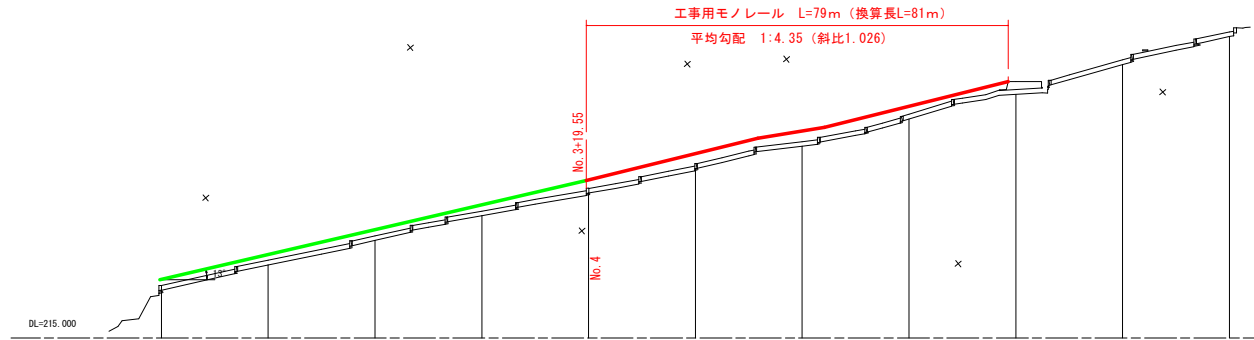
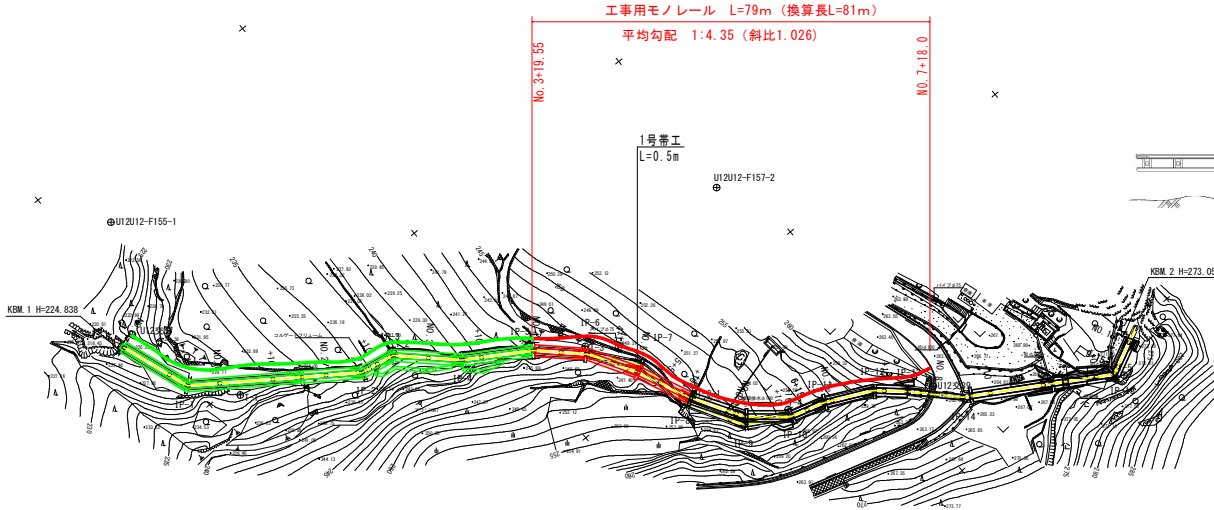


工事用モノレール概要図 S=1:30

【動力車+バケット台車】



項目	仕様
登坂能力	45° (登り下り)
動力車	最大牽引力 500kg
バケット台車	制動装置 踏板、駐車、緊急ブレーキ
プラットフォーム	最大積載重量 500kg/45°
レール	型式 500kg/45° 用



基準点座標一覧表

点名	X	Y	Z
U12U12-F155-1	96657.902	26111.922	-
U12交37	96647.366	26130.612	225.615
U12交39	96756.003	26234.434	262.972
U12U12-F157-2	95748.853	26179.870	267.353
T-1	95655.576	26152.286	231.074
T-2	95682.837	26164.260	237.653
T-3	95710.888	26186.850	245.189
T-3-1	95720.003	26206.938	259.667
T-4	95732.388	26220.310	254.423
T-5	95784.715	26255.827	271.703
KEM 1	95643.690	26131.626	224.838
KEM 2	95789.681	26249.958	273.050

Z座標は直接水準による

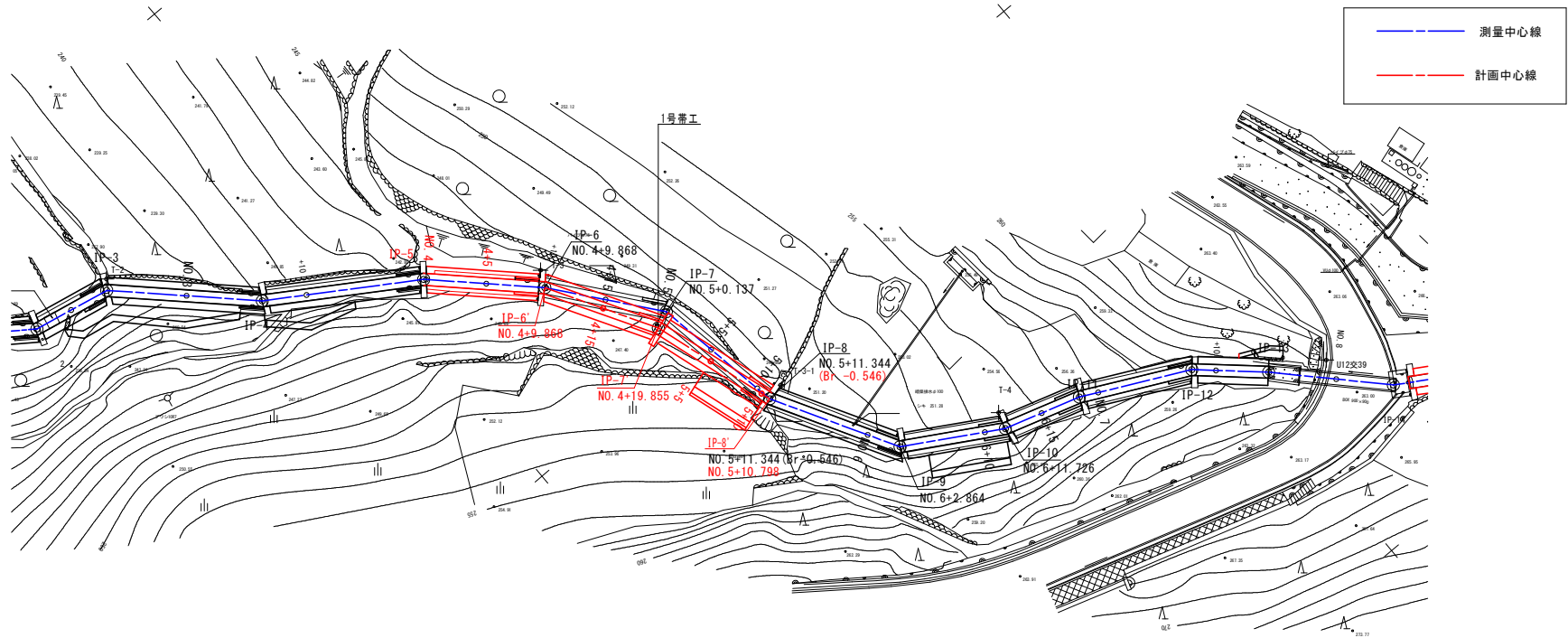
註釈

- モノレールは、現場地形、施工性を考慮し、最適ルート、設置高を選定すること。
- モノレールの設置は、施工計画に合わせて、起終点の高さを決定すること。
- 既設道路際の積り降り作業において、作業架台が必要な場合は、監督員に相談の上、指示に従うこと。

参考図面

工事名	R6三土 複地すべり 三・西祖谷線 山腹水路工事(施工評価型) (担い手確保型)		
路線名等	複地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村様		
図面名	仮設計画図(参考)		
縮尺	S=1:500	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部(三好)		

線形図 S=1:200



測量中心線

主要点座標一覧表

主要点名称	測点	平面距離	X座標	Y座標	接続角
BP	NO. 0+0.000	0.000	95644.5490	26131.4276	70° 57' 18"
	NO. 0+10.000	10.000	95647.8112	26140.8802	70° 57' 18"
IP-1	NO. 0+13.958	3.958	95649.1028	26144.6216	70° 57' 18"
	NO. 1+0.000	6.042	95654.0125	26148.1429	35° 38' 54"
	NO. 1+10.000	10.000	95662.1386	26153.9710	35° 38' 54"
IP-2	NO. 2+0.000	10.000	95670.2647	26159.7990	35° 38' 54"
	NO. 2+6.752	6.752	95675.7514	26163.7341	35° 38' 54"
IP-3	NO. 2+10.000	3.248	95678.9391	26164.3575	11° 3' 59"
	NO. 2+13.369	3.369	95682.2452	26165.0042	11° 3' 59"
IP-4	NO. 3+0.000	6.631	95687.0278	26169.5977	43° 50' 41"
	NO. 3+6.298	6.298	95691.5699	26173.9602	43° 50' 41"
IP-5	NO. 3+10.000	3.702	95694.6952	26175.9448	32° 24' 55"
	NO. 3+19.796	9.796	95702.9646	26181.1959	32° 24' 55"
+5.0	NO. 4+0.000	0.204	95703.1117	26181.3375	43° 55' 57"
	NO. 4+5.000	5.000	95706.7125	26184.8065	43° 55' 57"
IP-6	NO. 4+9.868	4.868	95710.2180	26188.1838	43° 55' 57"
	NO. 4+10.000	0.132	95710.3010	26188.2869	51° 10' 38"
+15.0	NO. 4+15.000	5.000	95713.4355	26192.7823	51° 10' 38"
	NO. 5+0.000	5.000	95716.5701	26196.0778	51° 10' 38"
IP-7	NO. 5+0.137	0.137	95716.6562	26196.1848	51° 10' 38"
	NO. 5+5.000	4.863	95717.4921	26200.9750	80° 6' 7"
IP-8	NO. 5+10.000	5.000	95718.3516	26205.9006	80° 6' 7"
	NO. 5+11.344	1.344	95718.5826	26207.2246	80° 6' 7"

測量中心線

主要点座標一覧表

主要点名称	測点	平面距離	X座標	Y座標	接続角
IP-9	NO. 6+0.000	8.656	95722.8840	26214.7362	60° 12' 12"
	NO. 6+2.864	2.864	95724.3073	26217.2218	60° 12' 12"
IP-10	NO. 6+10.000	7.136	95730.4736	26220.8128	30° 12' 52"
	NO. 6+11.726	1.726	95731.9649	26221.6812	30° 12' 52"
+15.0	NO. 6+15.000	3.274	95735.0975	26222.6341	16° 55' 7"
	NO. 6+18.396	3.396	95738.3463	26223.6223	16° 55' 7"
IP-11	NO. 7+0.000	1.604	95739.7845	26224.3330	26° 17' 54"
	NO. 7+7.995	7.995	95746.9523	26227.8753	26° 17' 54"
IP-12	NO. 7+10.000	2.005	95748.4442	26229.2143	41° 54' 31"
	NO. 7+14.368	4.368	95751.6949	26232.1319	41° 54' 31"
IP-13	NO. 7+14.368	0.000	95751.6950	26232.1320	41° 54' 31"
	NO. 8+0.000	5.632	95755.6191	26236.1717	45° 49' 55"
IP-14	NO. 8+4.760	4.760	95758.9360	26239.5864	45° 49' 55"
	NO. 8+10.000	5.240	95763.4081	26242.3164	31° 24' 8"
+15.0	NO. 9+0.000	10.000	95771.9434	26247.5269	31° 24' 8"
	NO. 9+10.000	10.000	95780.4787	26252.7373	31° 24' 8"
IP-15	NO. 9+13.442	3.442	95783.4168	26254.5309	31° 24' 8"
	NO. 9+15.000	1.558	95784.8228	26253.8603	334° 30' 8"
EP	NO. 10+0.000	5.000	95789.3358	26251.7080	334° 30' 8"
	NO. 10+3.000	3.000	95792.0436	26250.4165	334° 30' 8"

計画中心線

水路工 計画中心線座標一覧表

主要点名称	測点	平面距離	X座標	Y座標	接続角
BP	NO. 0+0.000	0.000	95644.5490	26131.4276	70° 57' 18"
	NO. 0+10.000	10.000	95647.8112	26140.8802	70° 57' 18"
IP-1	NO. 0+13.958	3.958	95649.1028	26144.6216	70° 57' 18"
	NO. 1+0.000	6.042	95654.0125	26148.1429	35° 38' 54"
	NO. 1+10.000	10.000	95662.1386	26153.9710	35° 38' 54"
IP-2	NO. 2+0.000	10.000	95670.2647	26159.7990	35° 38' 54"
	NO. 2+6.752	6.752	95675.7514	26163.7341	35° 38' 54"
IP-3	NO. 2+10.000	3.248	95678.9391	26164.3575	11° 3' 59"
	NO. 2+13.369	3.369	95682.2452	26165.0042	11° 3' 59"
IP-4	NO. 3+0.000	6.631	95687.0278	26169.5977	43° 50' 41"
	NO. 3+6.298	6.298	95691.5699	26173.9602	43° 50' 41"
IP-5	NO. 3+10.000	3.702	95694.6952	26175.9448	32° 24' 55"
	NO. 3+19.796	9.796	95702.9646	26181.1959	32° 24' 55"
+5.0	NO. 4+0.000	0.204	95703.1117	26181.3375	43° 55' 57"
	NO. 4+5.000	5.000	95706.7125	26184.8065	43° 55' 57"
IP-6	NO. 4+9.868	4.868	95710.2180	26188.1838	43° 55' 57"
	NO. 4+10.000	0.132	95710.2851	26188.2978	59° 31' 9"
+15.0	NO. 4+15.000	5.000	95712.8214	26192.6068	59° 31' 9"
	NO. 4+19.855	4.855	95715.2841	26196.7908	59° 31' 9"
IP-7	NO. 5+0.000	0.145	95715.2841	26196.7908	72° 27' 23"
	NO. 5+5.000	5.000	95716.8350	26201.6965	72° 27' 23"

主要点名称	測点	平面距離	X座標	Y座標	接続角
+5.0	NO. 5+10.000	5.000	95718.3421	26206.4640	72° 27' 23"
	IP-8 (Br-0.546)	0.798	95718.5826	26207.2246	72° 27' 23"
IP-9	NO. 6+0.000	8.656	95722.8840	26214.7362	60° 12' 12"
	NO. 6+2.864	2.864	95724.3073	26217.2218	60° 12' 12"
IP-10	NO. 6+10.000	7.136	95730.4736	26220.8128	30° 12' 52"
	NO. 6+11.726	1.726	95731.9649	26221.6812	30° 12' 52"
+15.0	NO. 6+15.000	3.274	95735.0975	26222.6341	16° 55' 7"
	NO. 6+18.396	3.396	95738.3463	26223.6223	16° 55' 7"
IP-11	NO. 7+0.000	1.604	95739.7845	26224.3330	26° 17' 54"
	NO. 7+7.995	7.995	95746.9523	26227.8753	26° 17' 54"
IP-12	NO. 7+10.000	2.005	95748.4442	26229.2143	41° 54' 31"
	NO. 7+14.368	4.368	95751.6950	26232.1320	41° 54' 31"
IP-13	NO. 7+14.368	0.000	95751.6950	26232.1320	41° 54' 31"
	NO. 8+0.000	5.632	95755.6191	26236.1717	45° 49' 55"
IP-14	NO. 8+4.760	4.760	95758.9360	26239.5864	45° 49' 55"
	NO. 8+10.000	5.240	95763.4081	26242.3164	31° 24' 8"
+15.0	NO. 9+0.000	10.000	95771.9434	26247.5269	31° 24' 8"
	NO. 9+10.000	10.000	95780.4787	26252.7373	31° 24' 8"
IP-15	NO. 9+13.442	3.442	95783.4168	26254.5309	31° 24' 8"
	NO. 9+15.000	1.558	95784.8228	26253.8603	334° 30' 8"
EP	NO. 10+0.000	5.000	95789.3358	26251.7080	334° 30' 8"
	NO. 10+3.000	3.000	95792.0436	26250.4165	334° 30' 8"

実施設計図面

工事名	R6三土 覆地すべり 三・西祖谷横山腹水路工事 (施工事評議型) (担い手確保型)		
路線名等	覆地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村横		
図面名称	線形図		
縮尺	S=1:200	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 県土整備部(三好)		