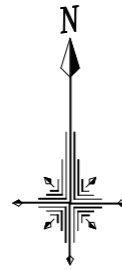


計画平面図

S=1/500



洪水吐中心線座標リスト

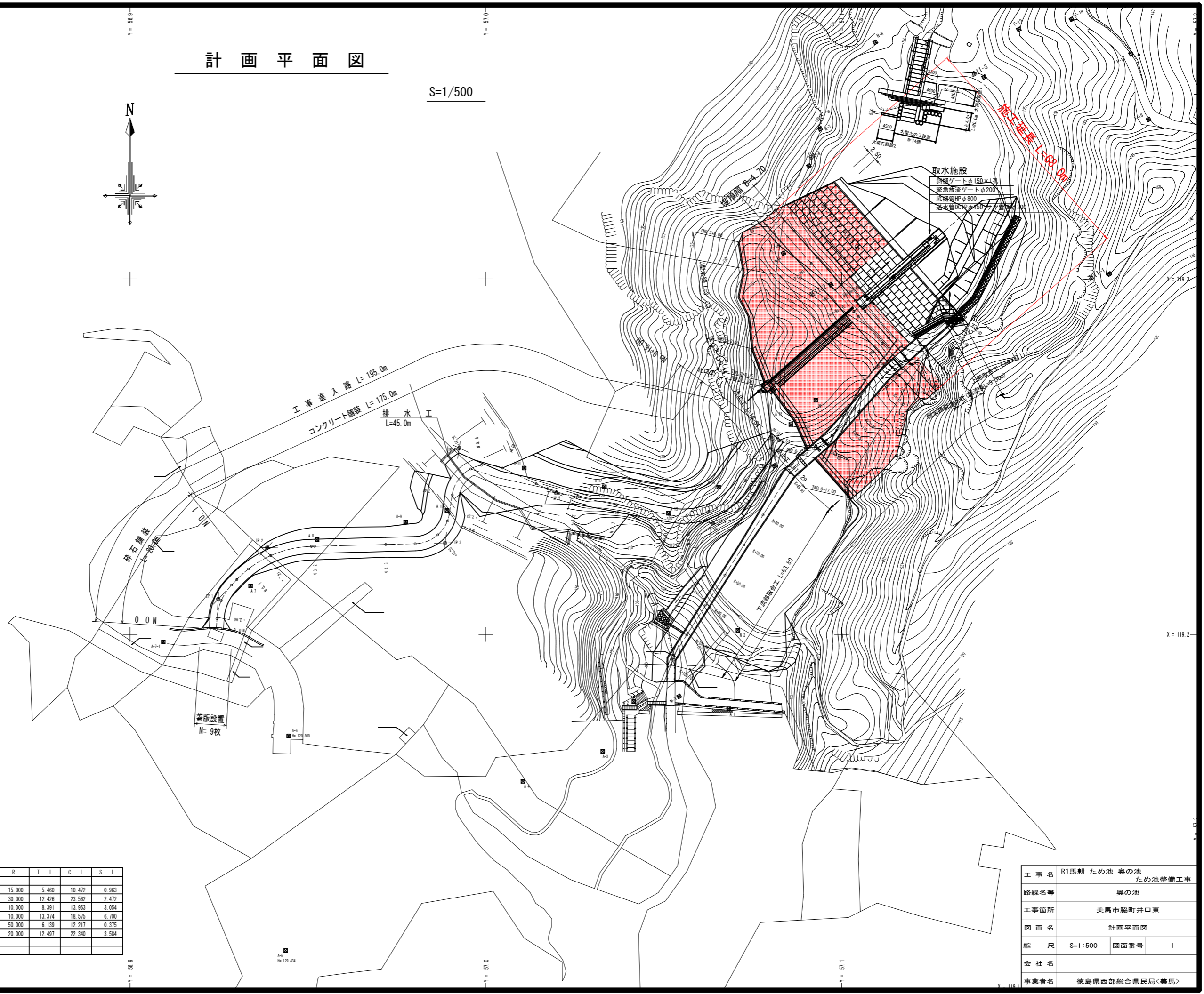
点名称	X座標	Y座標	標高
K-20	119291.463	57132.807	
K-15	119288.062	57128.972	
K-5.7	119281.975	57122.108	
KNO.0	119278.193	57117.843	
BC.1	119275.075	57114.327	
EC.1	119272.184	57111.457	
IP.1	119273.721	57112.800	
BC.2	119257.476	57098.611	
IP.2	119255.939	57097.268	
K+33	119254.054	57095.143	

基準点座標リスト

点名称	X座標	Y座標	標高
基 11-1	119,301.356	57,175.267	
基 11-2	119,298.389	57,096.979	120.550
基 11-3	119,356.722	57,140.045	121.144
B M-1	119,331.740	57,090.833	122.234
B M-4	119,326.938	57,361.012	130.261
N-1	119,265.864	57,092.764	
N-2	119,201.170	57,070.856	
N-3	119,182.571	57,054.350	
N-4	119,247.436	57,081.094	
N-5	119,270.126	57,077.939	
N-6	119,307.180	57,083.661	
N-7	119,342.167	57,093.983	
N-8	119,366.508	57,109.490	
S-1	119,328.033	57,248.499	
S-2	119,325.977	57,277.179	
S-3	119,339.220	57,306.955	
S-4	119,359.606	57,330.232	
S-5	119,359.829	57,352.492	
S-6	119,334.078	57,359.661	
F-14	119,330.535	57,212.917	
F-15	119,341.018	57,208.302	
F-16	119,344.801	57,186.321	
F-17	119,363.294	57,181.365	
F-18	119,372.986	57,164.654	
F-19	119,370.137	57,149.818	
A-1	119,179.107	57,068.256	
A-2	119,181.118	57,041.589	
A-3	119,167.125	57,032.858	
A-4	119,158.698	57,010.452	
A-5	119,111.108	56,943.731	129.434
A-6	119,171.474	56,944.566	129.809
A-7	119,213.613	56,933.899	
A-7-1	119,197.888	56,909.360	
A-8	119,226.651	56,952.554	
A-9	119,231.607	56,977.500	
A-10	119,234.909	56,989.075	
A-11	119,246.791	57,010.781	
A-12	119,241.522	57,033.324	
A-13	119,234.079	57,051.322	
A-14	119,241.467	57,065.472	
A-15	119,259.039	57,085.753	

進入路座標リスト

点名称	X座標	Y座標	I	A	R	T	L	C	L	S	L
S N a. 0	119,201.536	56,924.271									
S I P. 1	119,209.921	56,924.784	+40	-00	-00	15,000	5,460	10,472	0,963		
S I P. 2	119,224.427	56,938.552	+45	-00	-00	30,000	12,426	23,562	2,472		
S I P. 3	119,225.733	56,988.535	-80	-00	-00	10,000	8,391	13,963	3,054		
S I P. 4	119,252.436	56,992.527	+106	-25	-45	10,000	13,374	18,575	6,700		
S I P. 5	119,239.790	57,019.731	-14	-00	-00	50,000	6,139	12,217	0,375		
S I P. 6	119,231.255	57,063.915	-64	-00	-00	20,000	12,497	22,340	3,584		
S E P	119,255.445	57,082.099									

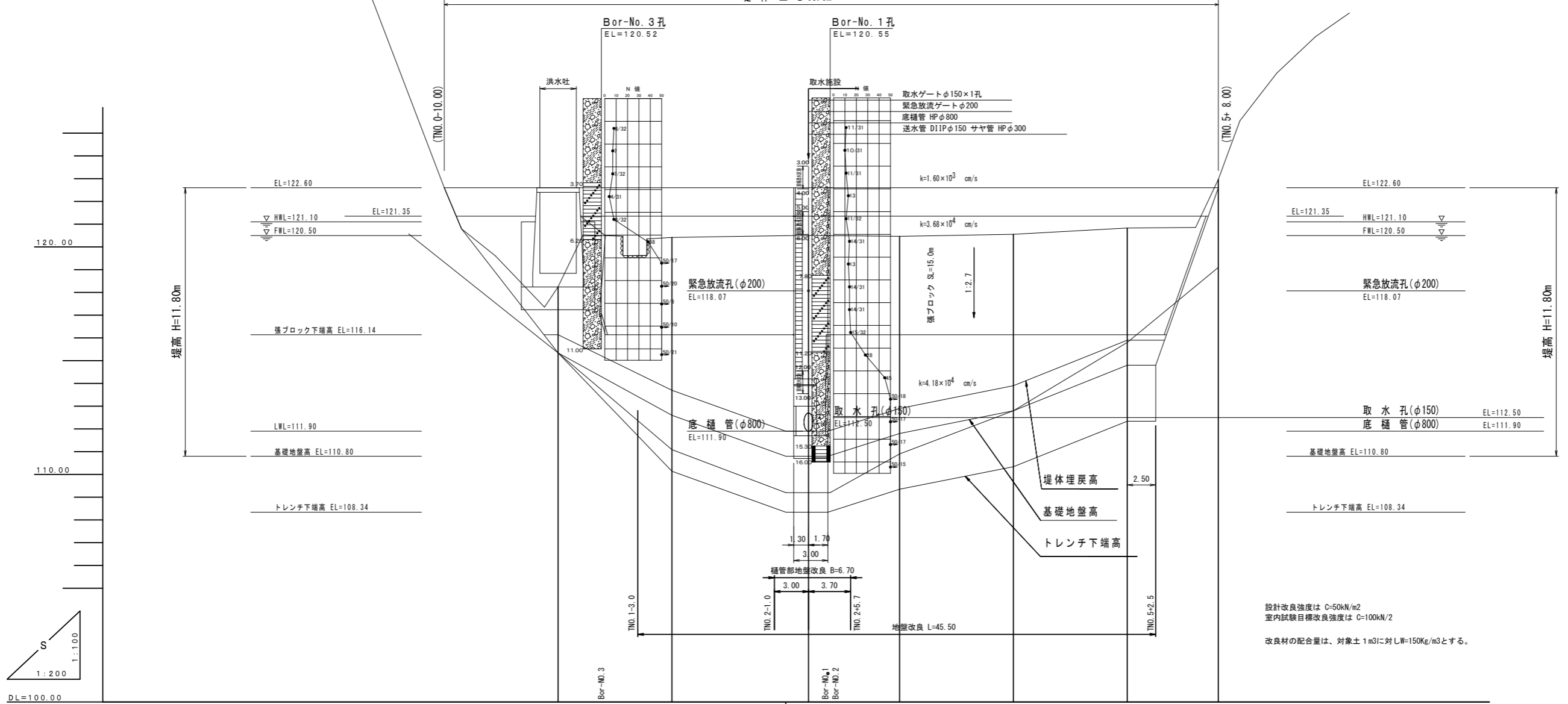


工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 縦断面図

V=1/100
H=1/200

堤体工 L=68.0m



DL=100.00										
堤体埋戻高		116.14	113.70	111.90	112.90	113.90	115.90			
堤体基礎高	122.60	115.34	112.60	110.80	111.80	112.80	114.80	122.60		
計画堤頂高	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60		
地盤高	118.25	118.25	120.42	120.51	120.47	120.55	120.83	122.97		
追加距離	0.00	10.00	20.00	32.00	40.00	50.00	60.00	68.00		
点間距離	0.00	0.00	10.00	12.00	8.00	10.00	10.00	8.00		
測点	TNO.0-10.00	TNO.0	TNO.1	TNO.2	TNO.2+2.0	TNO.3	TNO.4	TNO.5	TNO.5+8.00	

工事名	R1馬耕ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 横断面図-2

S=1/200

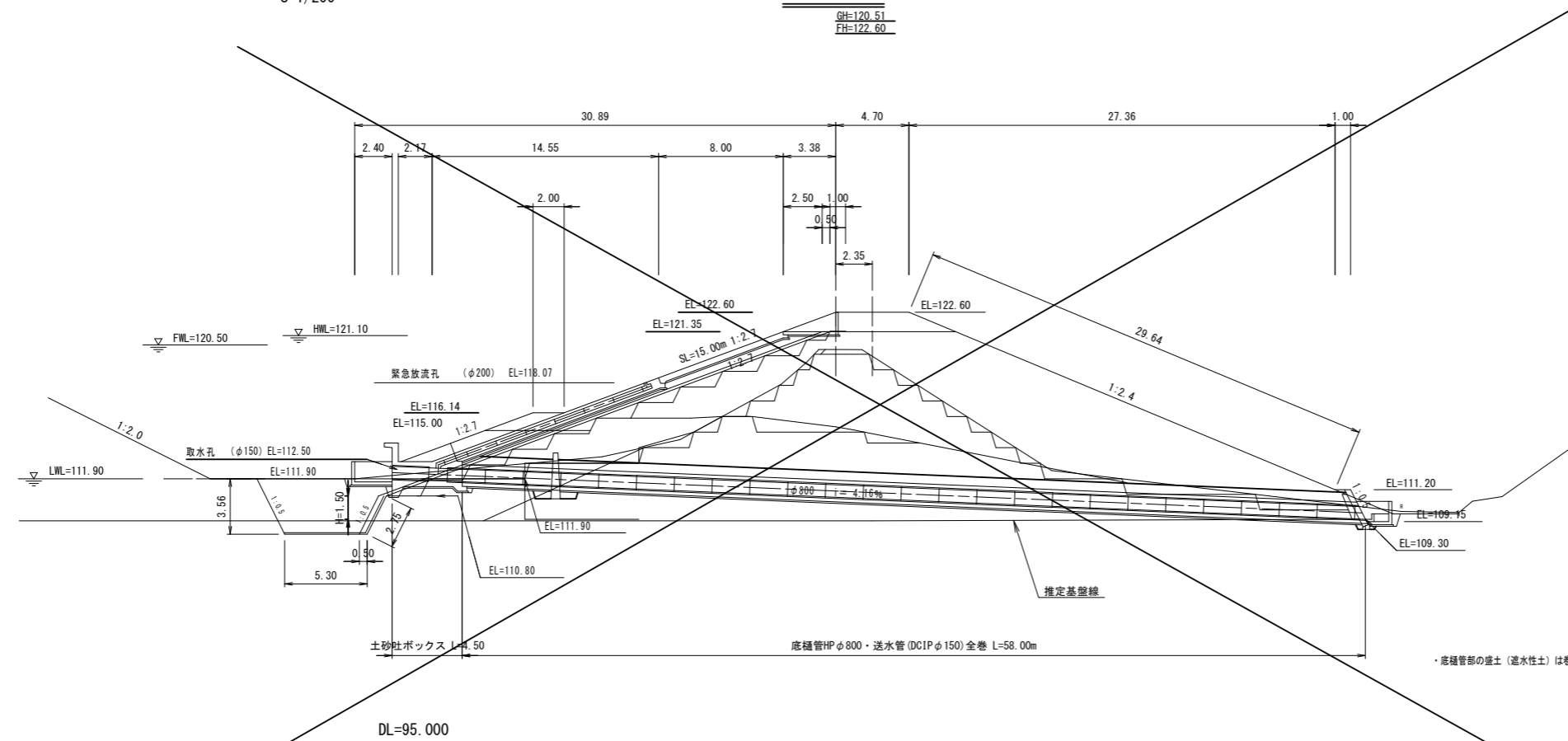
(TNO. 2+2.0')

(TNO. 2-1.0')

(TNO. 2+2.0')

(TNO. 2+5.7')

GH=120.51
FH=122.60



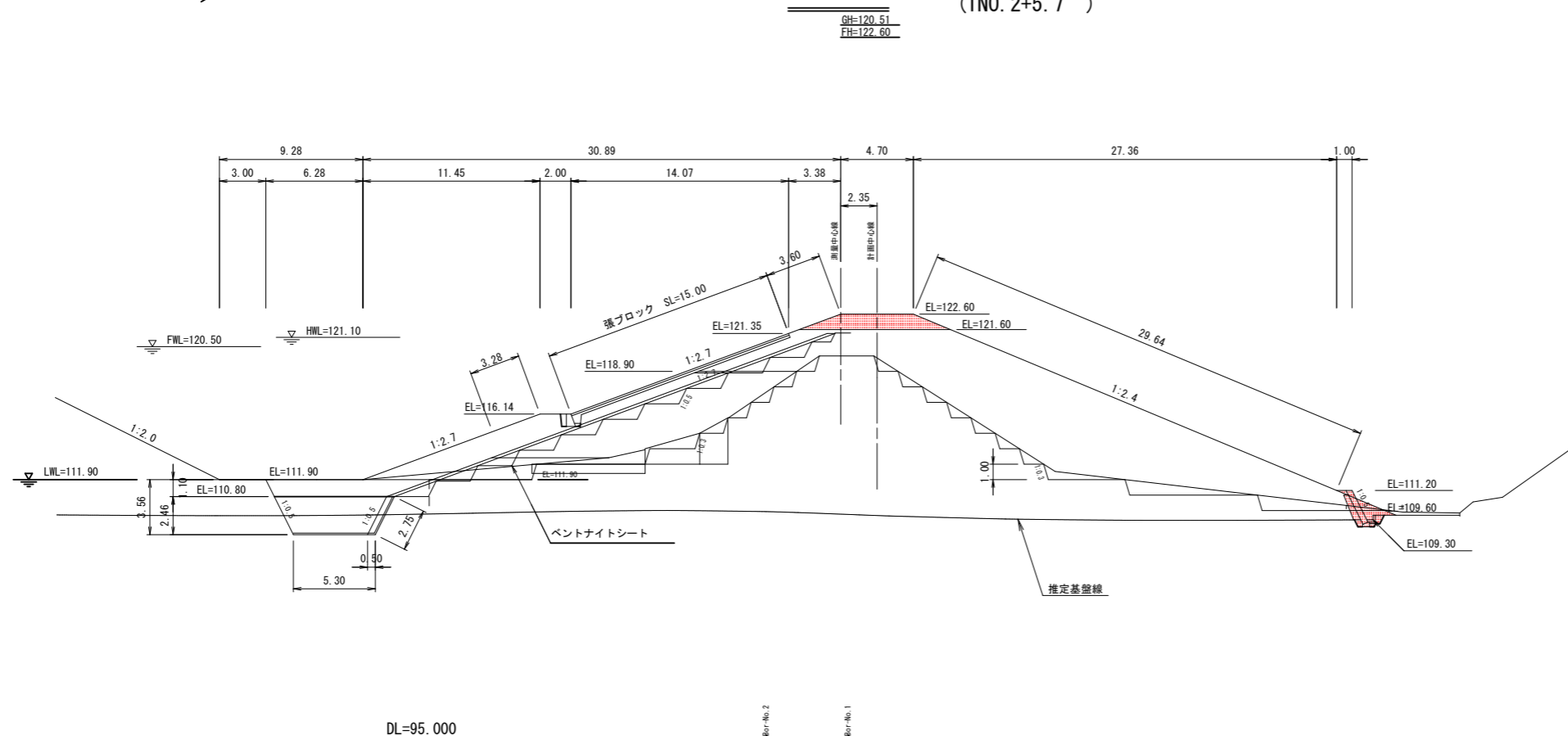
DL=95.000

TNO. 2+2.0

GH=120.51
FH=122.60

(TNO. 2-1.0')

(TNO. 2+5.7')



DL=95.000

NO. 2+0.70'
NO. 2+3.70'

	上流側	下流側
表土ハグトリ	C1	0.8
一次段切り	C2	13.2
堤体下部掘削(土砂)	C3	-
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-
浚渫土掘削(土砂)	C5	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	16.1
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-
泥土掘削	C8	-
構造物掘削	C9	2.8
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	5.3
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-
岩盤整形	L3	-
一次盛土(タイヤロー)	B1	64.1
二次段切り	C9	9.1
二次盛土(タンバー)	B2	17.8
二次盛土(掘削ロー)	B3	9.1
二次盛土(タイヤロー)	B4	34.0
構造物埋戻	B5	0.5
ペントナイトシート	L4	44.1
盛土法面仕上げ	L5	30.8
張芝	L6	3.6
現況堤段切り		
現況堤盛土		

NO. 2+0.70'
NO. 2+3.70'

	上流側	下流側
表土ハグトリ	C1	0.8
一次段切り	C2	13.2
堤体下部掘削(土砂)	C3	10.4
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-
浚渫土掘削(土砂)	C5	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	16.1
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-
泥土掘削	C8	-
構造物掘削	C9	2.8
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	5.3
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-
岩盤整形	L3	-
一次盛土(タイヤロー)	B1	64.1
二次段切り	C9	9.1
二次盛土(タンバー)	B2	17.8
二次盛土(掘削ロー)	B3	9.1
二次盛土(タイヤロー)	B4	48.9
構造物埋戻	B5	0.5
ペントナイトシート	L4	44.1
盛土法面仕上げ	L5	30.8
張芝	L6	3.6
現況堤段切り		
現況堤盛土		

(TNO. 2+2.00)

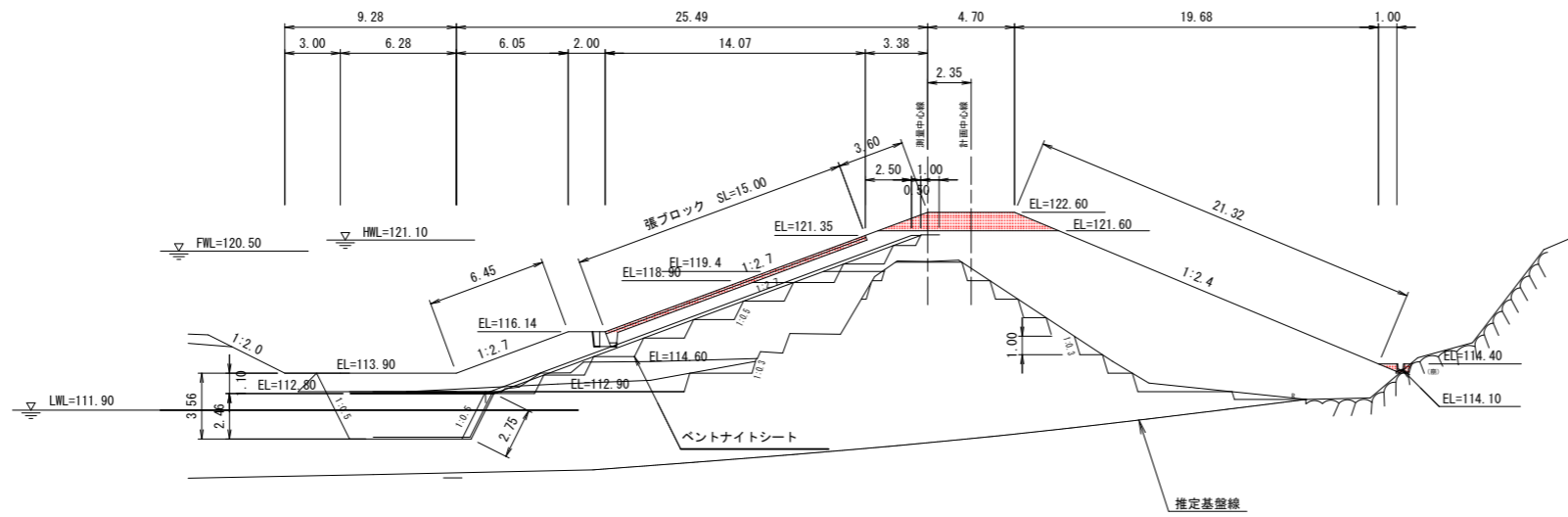
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 横断面図-2		
縮尺	S=1:200	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 横断面図-3

S=1/200

TNO. 4

GH=120.55
FH=122.60

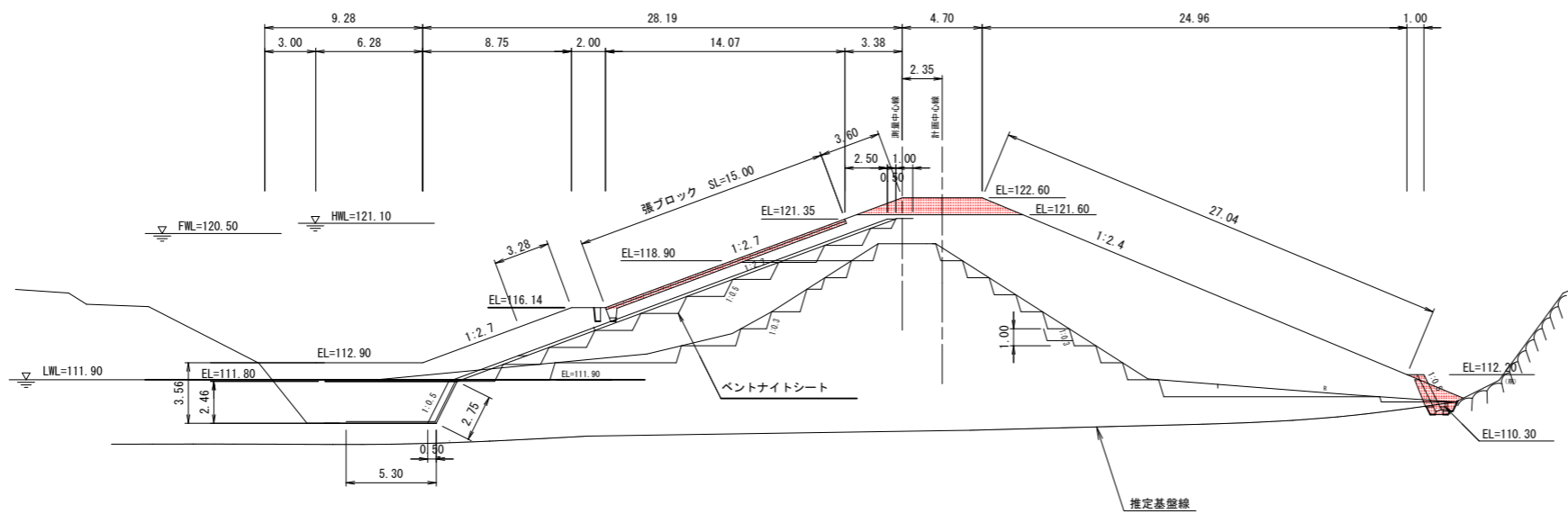


DL=95.000

	上流側 下流側		R1	
	上流側	下流側	上流側	下流側
表土ハグトリ	C1	1.0	-	-
一次段切り	C2	10.8	6.2	-
堤体下部掘削(土砂)	C3	-	-	-
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-	-	-
浅深土掘削(土砂)	C5	-	-	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	16.1	-	-
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-	-	-
泥土掘削	C8	-	-	-
構造物掘削	C9	-	-	0.2
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	5.3	-	-
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-	-	-
岩盤整形	L3	-	-	-
一次盛土(タイヤローラ)	B1	57.2	104.8	3.7 3.6
二次段切り	C9	9.1	-	-
二次盛土(タンバー)	B2	14.6	-	-
二次盛土(振動ローラ)	B3	9.1	-	-
二次盛土(タイヤローラ)	B4	39.9	-	-
構造物埋戻	B5	-	-	0.4
ベントナイトシート	L4	37.4	-	-
盛土法面仕上げ	L5	25.1	21.3	2.9 2.6
張芝	L6	3.6	21.3	3.6 21.3

TNO. 3

GH=120.47
FH=122.60



DL=95.000

	上流側 下流側		R1	
	上流側	下流側	上流側	下流側
表土ハグトリ	C1	1.1	-	-
一次段切り	C2	12.9	11.8	-
堤体下部掘削(土砂)	C3	0.8	-	-
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-	-	-
浅深土掘削(土砂)	C5	-	-	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	16.1	-	-
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-	-	-
泥土掘削	C8	-	-	-
構造物掘削	C9	-	1.2	3.1
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	5.3	-	-
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-	-	-
岩盤整形	L3	-	-	-
一次盛土(タイヤローラ)	B1	61.8	136.2	3.7 3.6
二次段切り	C9	10.2	-	-
二次盛土(タンバー)	B2	16.2	-	-
二次盛土(振動ローラ)	B3	9.1	-	-
二次盛土(タイヤローラ)	B4	44.4	-	-
構造物埋戻	B5	-	0.5	0.5
ベントナイトシート	L4	40.7	-	-
盛土法面仕上げ	L5	27.9	27.0	2.9 2.6
張芝	L6	3.6	27.0	3.6 27.0
現況堤段切り				
現況堤盛土				

(TNO. 3~TNO. 4)

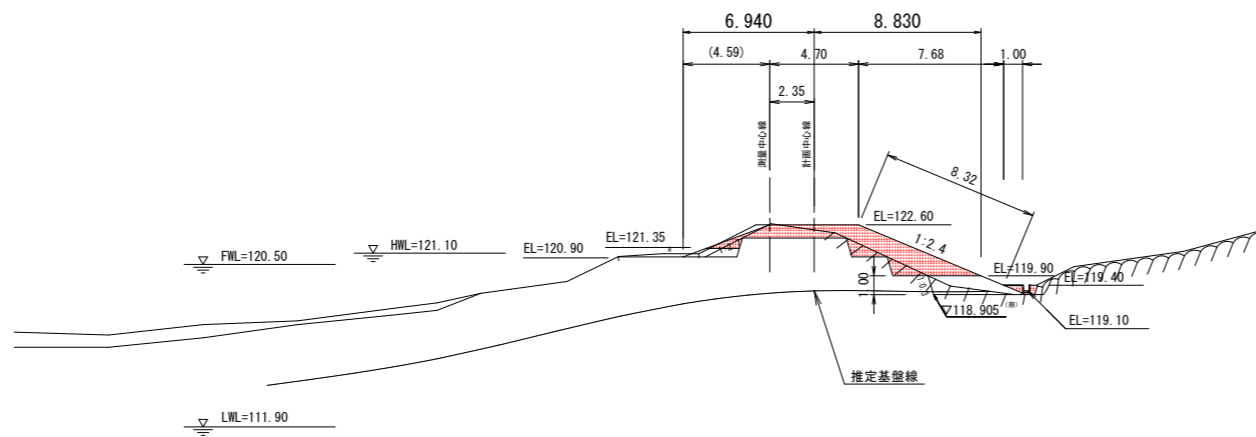
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 横断面図-3		
縮尺	S=1:200	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 横断面図-4

S=1/200

TNO. 5+8.0

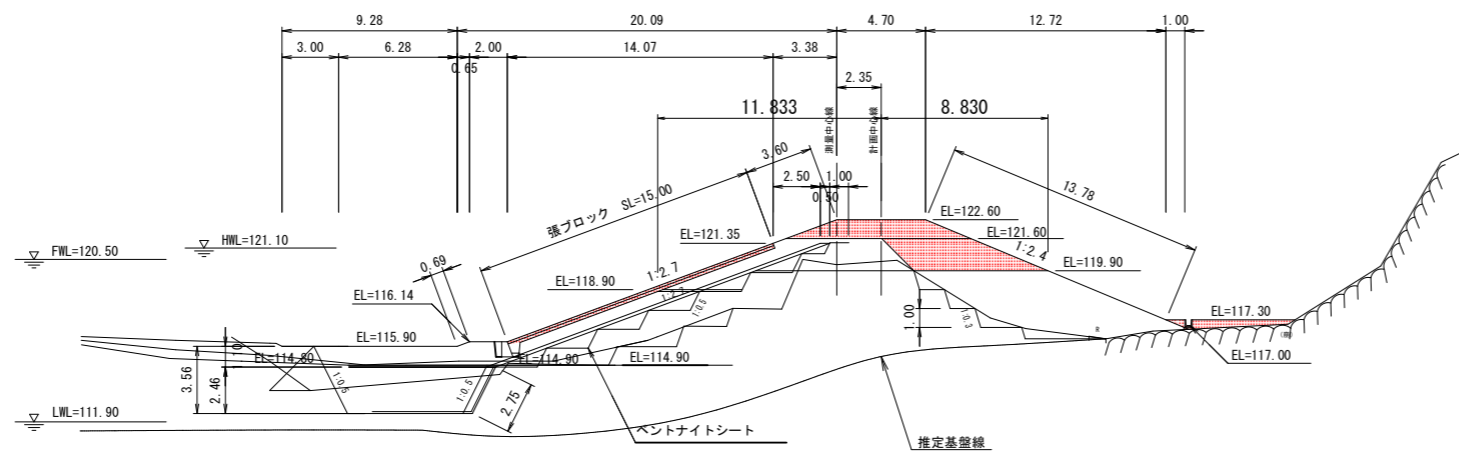
GH=122.97
FH=122.60



DL=95.000

TNO. 5

GH=120.83
FH=122.60



DL=95.000

	上流側 下流側		R1		
	上流側	下流側	上流側	下流側	
表土ハグトリ	C1	1.9	3.7	-	-
一次段切り	C2	2.8	3.8	-	-
堤体下部掘削(土砂)	C3	-	-	-	-
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-	-	-	-
浚渫土掘削(土砂)	C5	-	-	-	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	-	-	-	-
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-	-	-	-
泥土掘削	C8	-	-	-	-
構造物掘削	C9	-	-	-	-
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	-	-	-	-
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-	-	-	-
岩盤整形	L3	-	-	-	-
一次盛土(タイヤローラ)	B1	6.5	13.6	2.9	9.2
二次段切り	C9	-	-	-	-
二次盛土(タンバー)	B2	-	-	-	-
二次盛土(振動ローラ)	B3	-	-	-	-
二次盛土(タイヤローラ)	B4	-	-	-	-
構造物埋戻	B5	-	-	-	0.4
ペントナイトシート	L4	-	-	-	-
盛土法面仕上げ	L5	-	8.3	3.6	7.0
張芝	L6	-	8.3	-	8.3

	上流側 下流側		R1		
	上流側	下流側	上流側	下流側	
表土ハグトリ	C1	1.6	0.1	-	-
一次段切り	C2	8.6	4.0	-	-
堤体下部掘削(土砂)	C3	-	-	-	-
堤体下部掘削(軟岩)	C4	-	-	-	-
浚渫土掘削(土砂)	C5	-	-	-	-
トレンチ掘削(土砂)	C6	16.1	-	-	-
トレンチ掘削(軟岩)	C7	-	-	-	-
泥土掘削	C8	-	-	-	-
構造物掘削	C9	-	-	-	-
トレンチ床面仕上(土砂)	L1	5.3	-	-	-
トレンチ法面仕上(土砂)	L2	-	-	-	-
岩盤整形	L3	-	-	-	-
一次盛土(タイヤローラ)	B1	29.7	48.1	3.7	13.6
二次段切り	C9	6.9	-	-	-
二次盛土(タンバー)	B2	11.4	-	-	-
二次盛土(振動ローラ)	B3	9.1	-	-	-
二次盛土(タイヤローラ)	B4	30.9	-	-	-
構造物埋戻	B5	-	-	-	2.1
ペントナイトシート	L4	30.8	-	-	-
盛土法面仕上げ	L5	19.3	13.8	2.9	7.0
張芝	L6	3.6	13.8	3.6	13.8

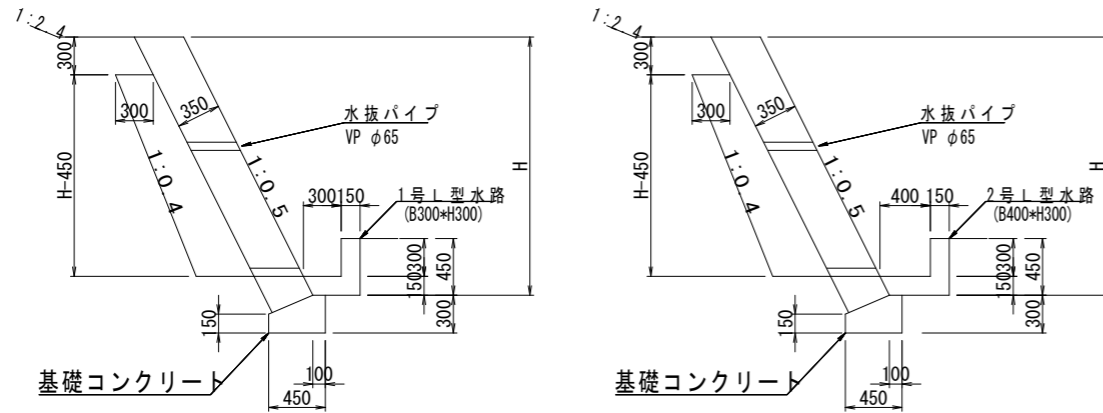
(TNO. 5~TNO. 5+8.00)

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 横断面図-4		
縮尺	S=1:200	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

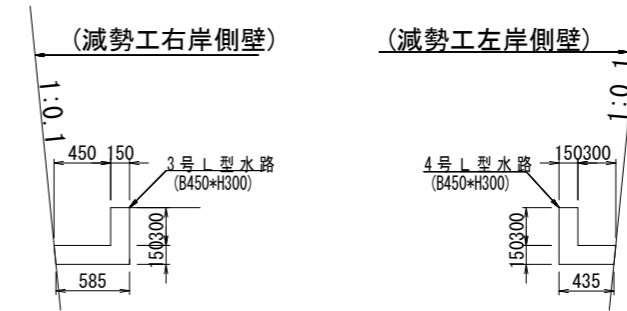
堤体工 法止工-1

断面図
S=1/30

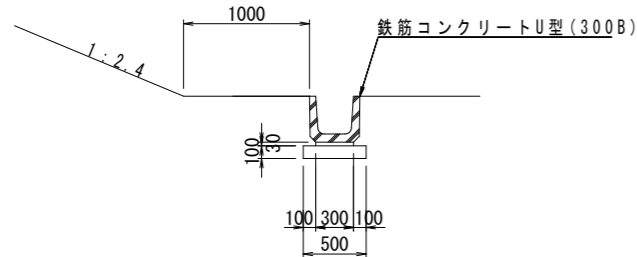
腰止ブロック基礎コンクリート
S=1/30



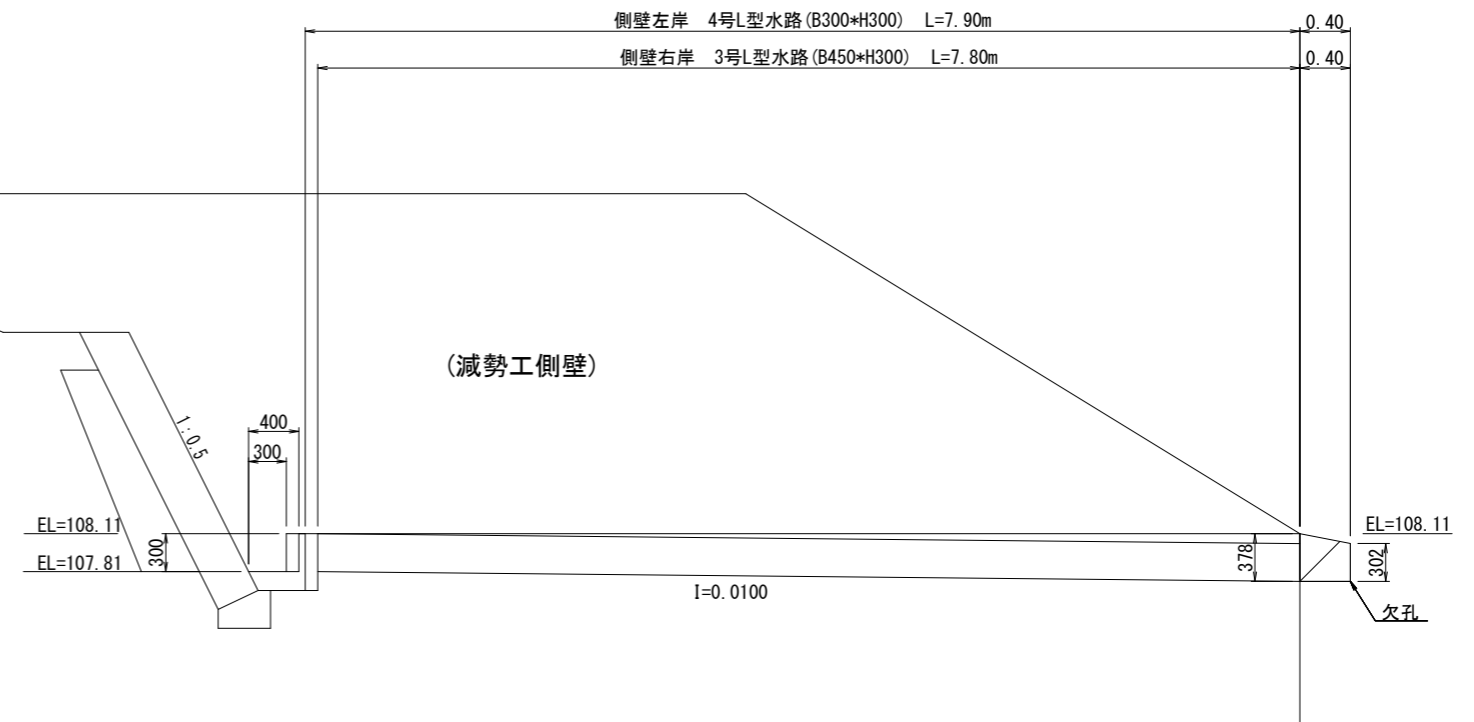
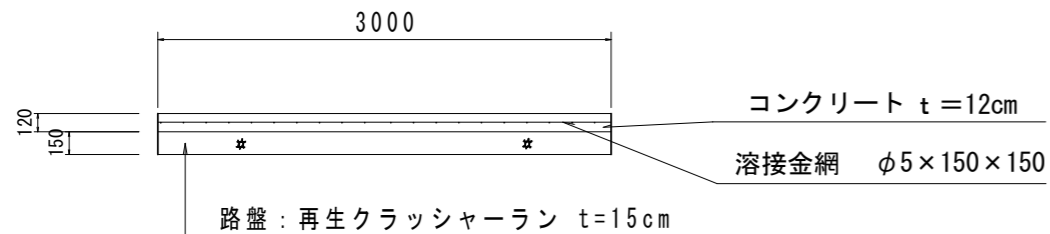
3・4号L型水路
S=1/30



U型水路
S=1/30



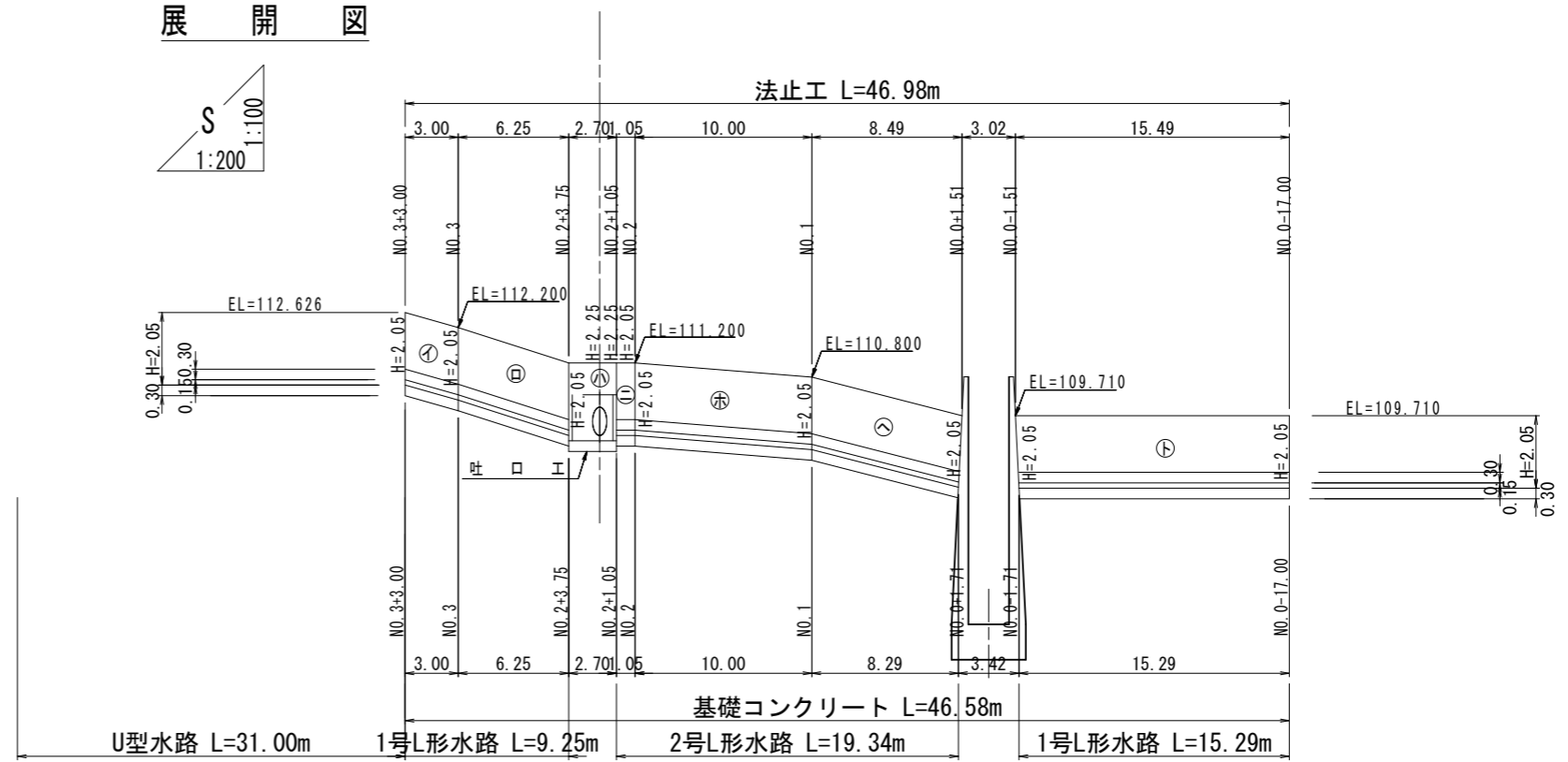
コンクリート舗装 S=1:25



工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 法止工-1		
縮尺	S=1:30	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 法止工-2

展開図



法止工 1.0m当たり

H	積ブロック	裏込砕石
1.90	2.124	0.540
1.95	2.181	0.563
2.00	2.236	0.585
2.05	2.292	0.608
2.10	2.348	0.631
2.15	2.404	0.655
2.20	2.460	0.678
2.25	2.516	0.702
2.30	2.571	0.726

※ 上記壁高以上の場合は、再検討を行う事。

1号L型水路 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N-G-40	$(0.45+0.375) \times 0.5+0.30 \times 0.15 \times 10.00 =$	1.1 m ³
型枠		$0.45 \times 2 \times 10.00 =$	9.0 m ²
目地材	t=10mm	$(0.45+0.375) \times 0.5+0.30 \times 0.15 =$	0.1 m ²

3号L型水路 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N-G-40	$(0.60+0.585) \times 0.5+0.30 \times 0.15 \times 10.00 =$	1.3 m ³
型枠		$0.45 \times 2 \times 10.00 =$	9.0 m ²
目地材	t=10mm	$(0.60+0.585) \times 0.5+0.30 \times 0.15 =$	0.1 m ²

基礎コンクリート 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N-G-40	$(0.30+0.15) \times 0.5 \times 0.35+0.30 \times 0.10 \times 10.00 =$	1.1 m ³
型枠		$(0.30+0.15) \times 10.00 =$	4.5 m ²
目地材	t=10mm	$(0.30+0.15) \times 0.5 \times 0.35+0.30 \times 0.10 =$	0.1 m ²

2号L型水路 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N-G-40	$(0.55+0.475) \times 0.5+0.30 \times 0.15 \times 10.00 =$	1.2 m ³
型枠		$0.45 \times 2 \times 10.00 =$	9.0 m ²
目地材	t=10mm	$(0.55+0.475) \times 0.5+0.30 \times 0.15 =$	0.1 m ²

4号L型水路 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N-G-40	$(0.45+0.435) \times 0.5+0.30 \times 0.15 \times 10.00 =$	1.1 m ³
型枠		$0.45 \times 2 \times 10.00 =$	9.0 m ²
目地材	t=10mm	$(0.45+0.435) \times 0.5+0.30 \times 0.15 =$	0.1 m ²

U型水路 10.0m当り

名称	規格	算式	数量
U型側溝	300B		10.000m
敷モルタル	t=30mm	$0.30 \times 10.00 =$	3.000m ²
基礎材	t=10cm	$0.50 \times 10.00 =$	5.000m ²

数量計算書

記号	距離		壁高		積ブロック			裏込砕石		
	上端	下端	i	j	断面i	断面j	数量	断面i	断面j	数量
イ	3.00	3.00	2.05	2.05	2.292	2.292	6.876	0.608	0.608	1.824
ロ	6.25	6.25	2.05	2.05	2.292	2.292	14.325	0.608	0.608	3.800
ハ	2.70	2.70	2.25	2.25	2.516	2.516	6.793	0.702	0.702	1.894
ニ	1.05	1.05	2.05	2.05	2.292	2.292	2.407	0.608	0.608	0.638
ホ	10.00	10.00	2.05	2.05	2.292	2.292	22.920	0.608	0.608	6.080
ヘ	8.49	8.29	2.05	2.05	2.292	2.292	19.230	0.608	0.608	5.101
ト	15.49	15.29	2.05	2.05	2.292	2.292	35.274	0.608	0.608	9.357
計	46.98	46.58					107.825			28.694

法止工 1.0式

名称	規格	算式	数量
練積ブロック	控35cm	数量計算書より	107.825 m ²
裏込砕石	RC-40	数量計算書より	28.694 m ²
目地材	t=10mm	$107.825 \div 46.98 \times 0.35 \times 5 =$	4.016 m ²
基礎コンクリート	H=300		2.70m
1号L型水路	B300*H300		24.54m
2号L型水路	B400*H300		19.34m
3号L型水路	B450*H300		7.80m
4号L型水路	B300*H300		7.90m
U型水路	300B		31.00m
コンクリート取壊し			1.30 m ²

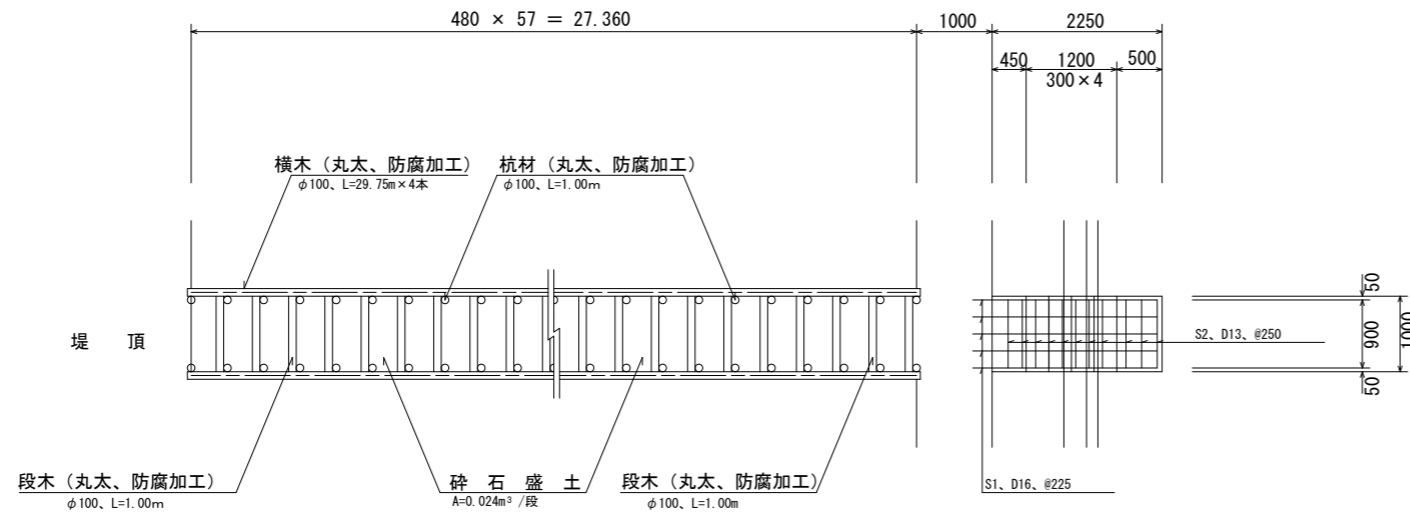
工事名	R1馬耕ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 法止工-2		
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

堤体工 階段工

S=1/50

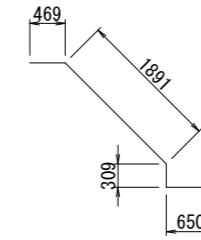
鉄筋加工図

平面図

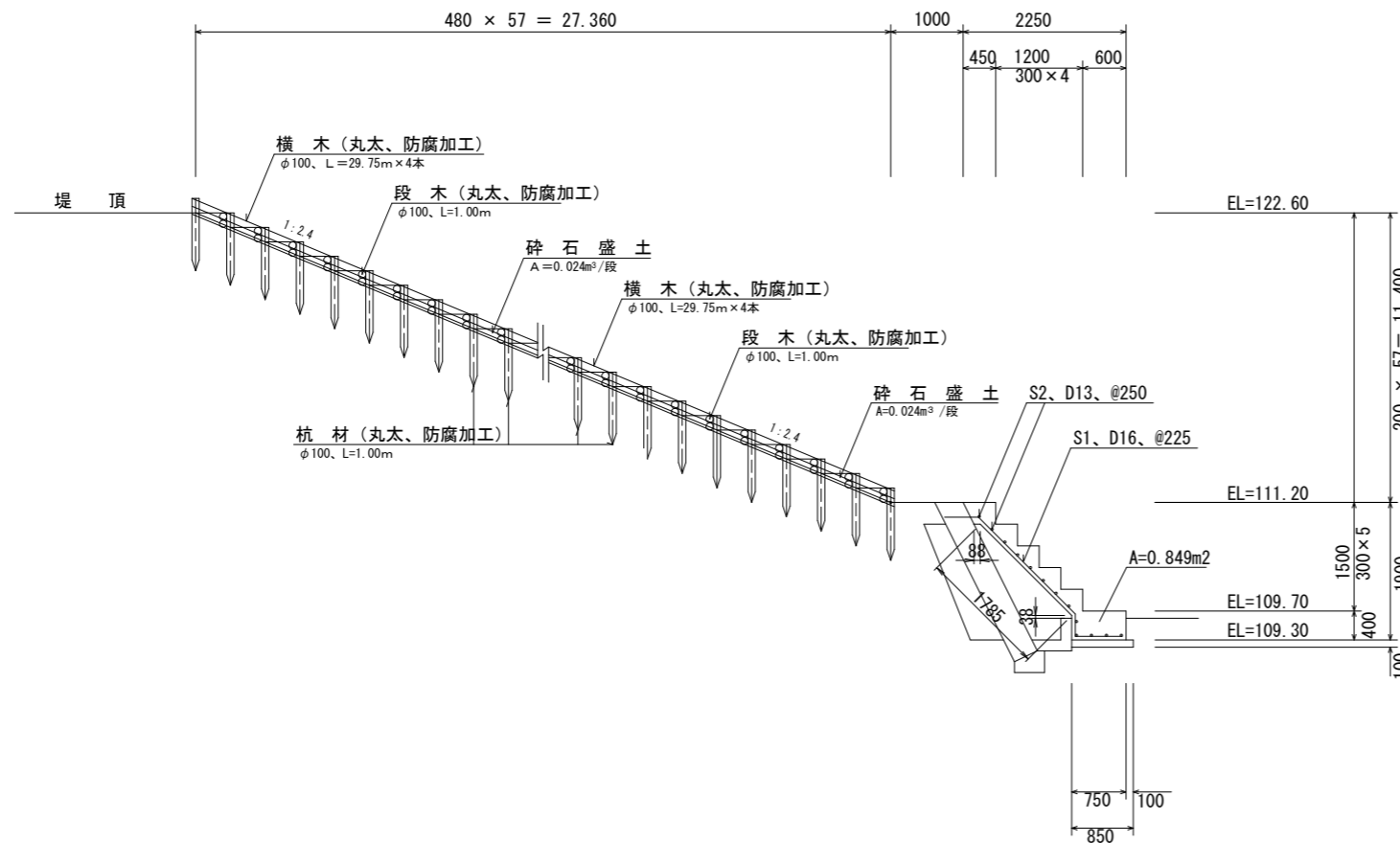


S1、D16、L=3.32m、n=5

S2、D13、L=0.92m、n=13



側面図



階段工

名称	規格	算式	数量
杭材	L=1.00m	58 x 2 =	116 本
段木	L=1.00m	57 x 2 =	114 本
横木	L=4.00m	(29.75 x 2 x 2) ÷ 4.00 =	30 本
カスガイ	φ9 x 120	58 x 4 x 2 =	464 本
碎石盛土		0.024 x 57 =	1.368 m ³
コンクリート	24N、G-25	0.849 x 1.00 =	0.849 m ³
型枠		0.849 x 2 + (0.04 + 1.79 + 0.09 + 1.90) x 1.00 =	5.518 m ²
均しコンクリート	18N、G-40	0.10 x 0.85 x 1.20 =	0.102 m ³
型枠		0.10 x (0.85 x 2 + 1.20) =	0.290 m ²
鉄筋	S0345、D16	S1 1.560 x 3.32 x 5 =	0.026 t
	S0345、D13	S2 0.995 x 0.92 x 13 =	0.012 t

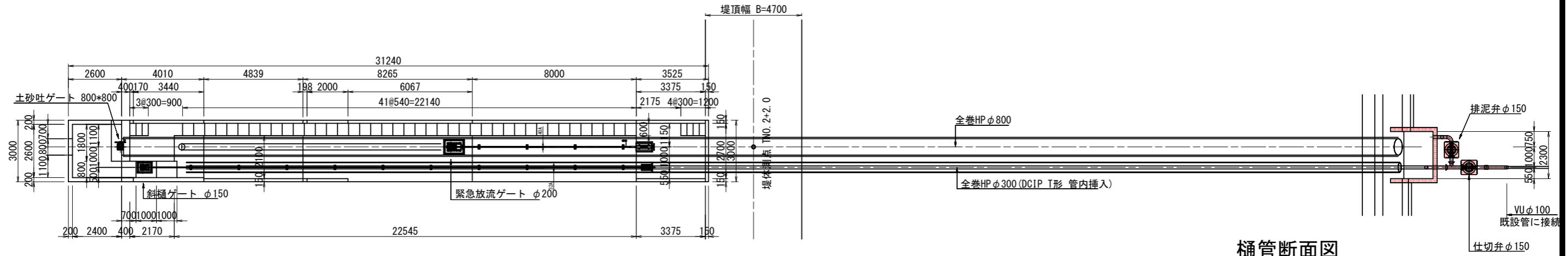
- (1) 木材については県内産間伐材(杉)とするが見本を提出の上、監督員の承認を得ること。
- (2) 施工に際して木部本体については監督員との打ち合わせの上、施工図(承認図)を作成・提出し承認を得ること。

工事名	R1馬耕ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	堤体工 階段工		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

取水工 一般図

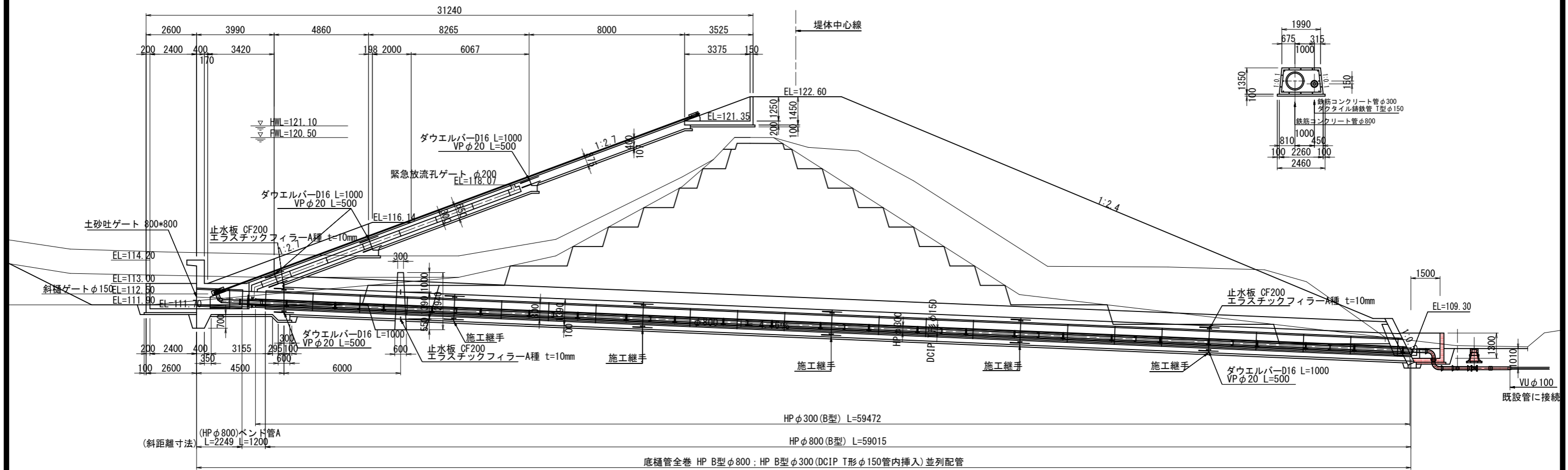
S=1/100

平面図



樋管断面図

縦断面図

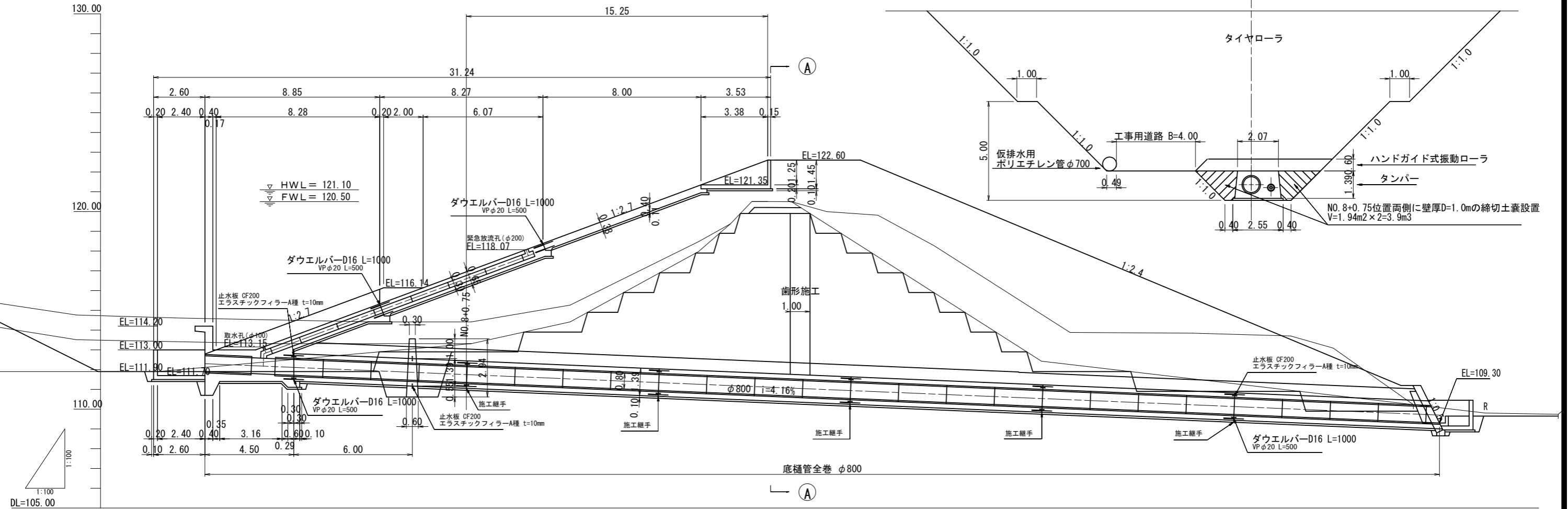


DL=100.00

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事
路線名等	奥の池
工事箇所	美馬市脇町井口東
図面名	取水工 一般図
縮尺	図示 図面番号 11
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>

取水工 縦断面図

S=1/100



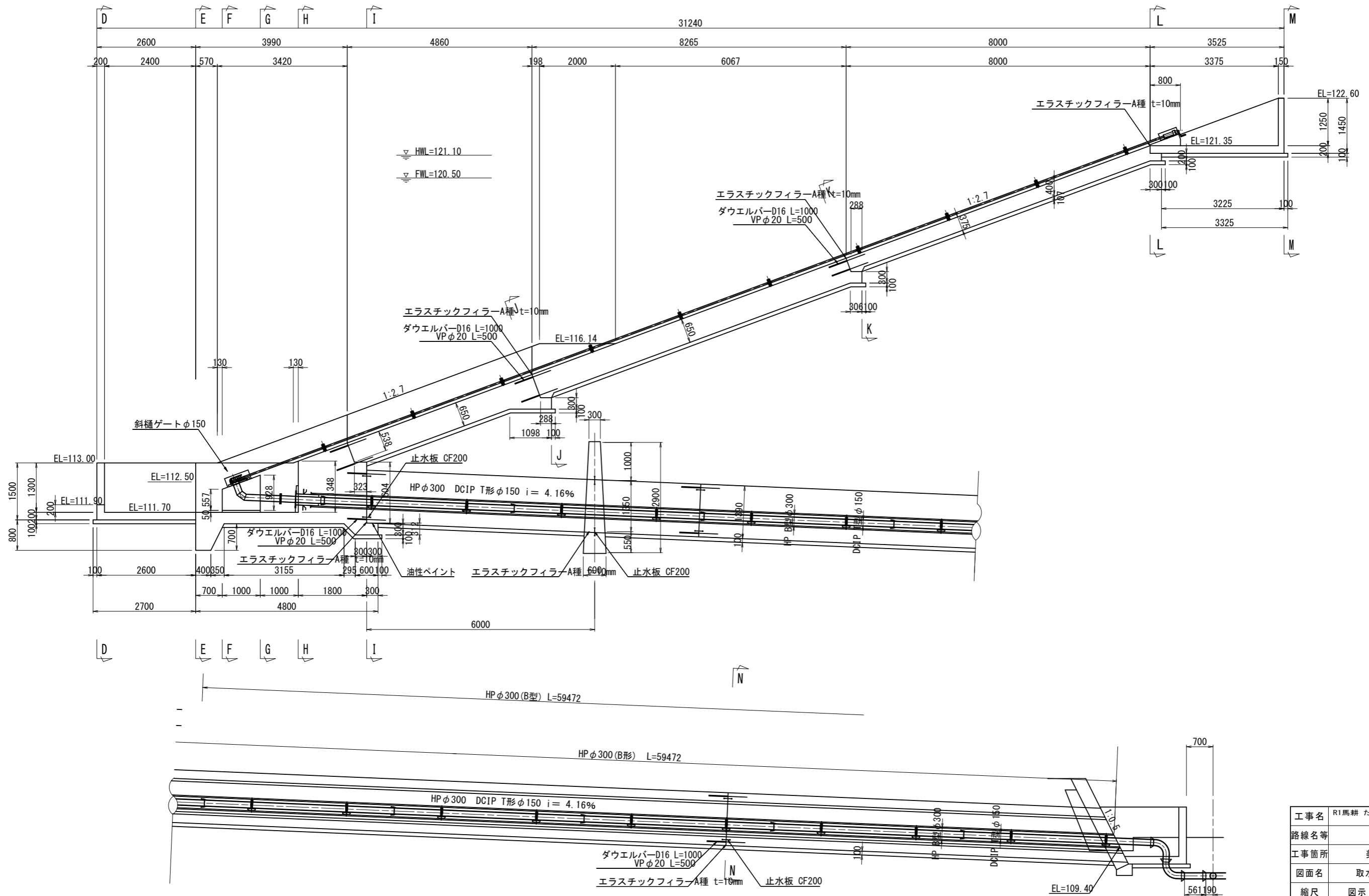
勾配	L=62.50 H=2.60 I=0.0416																		
切土面高	111.40	110.70	111.30	111.30	111.15	111.12	111.01	110.98	110.95	110.71	110.34	110.27	110.23	109.76	109.54	109.19	108.95		
計画高	111.90	111.70	111.87	111.74	111.55	111.52	111.41	111.38	111.35	111.11	110.74	110.67	110.63	110.16	109.94	109.58	109.35		
地盤高	111.90	111.90	111.90	111.90	111.90	112.90	112.90	112.90	112.90	113.90	119.90	119.90	119.90	111.90	111.90	109.90	109.90		
追加距離	0.00	2.60	3.35	6.47	7.40	11.12	11.80	14.40	15.08	15.83	21.67	30.42	32.23	33.23	44.51	49.77	58.33		
単距離	0.00	2.60	0.75	3.12	0.93	3.72	0.68	2.60	0.68	6.59	8.75	1.81	1.00	11.28	5.26	8.56	5.68		
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.8+0.75	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	取水工 縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

取水工 計画一般図-3

S=1/50

C~C断面図



工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	取水工 計画一般図-3		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

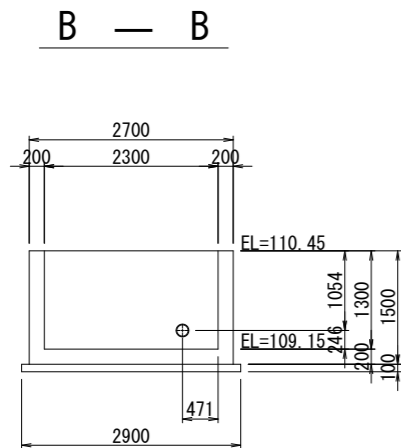
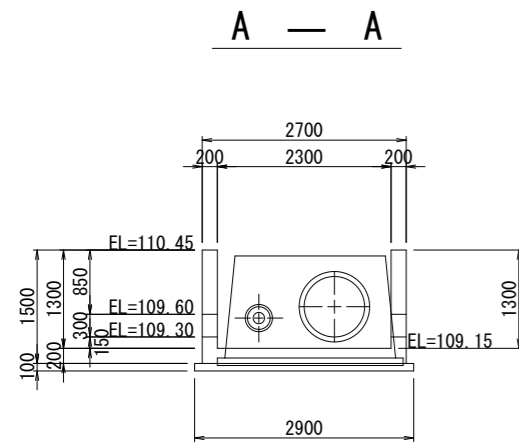
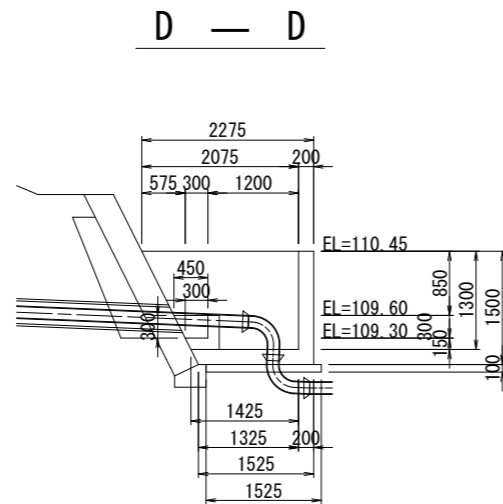
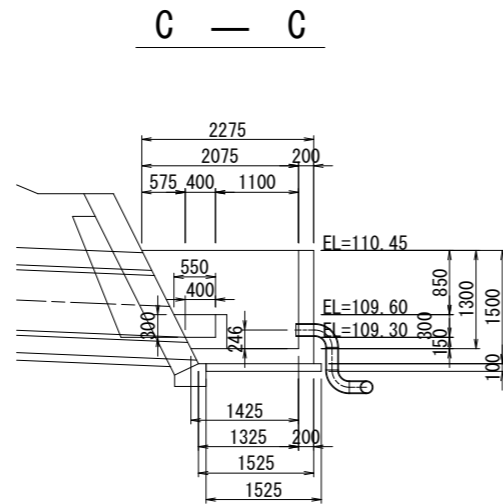
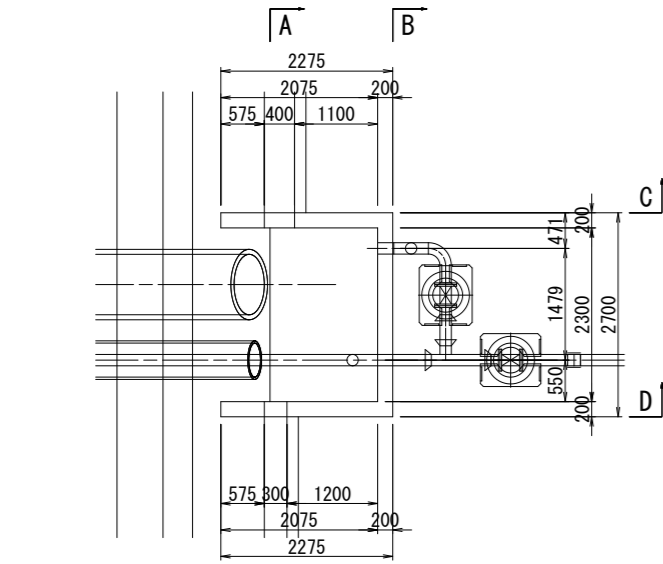
取水工 構造図-3

S=1/50

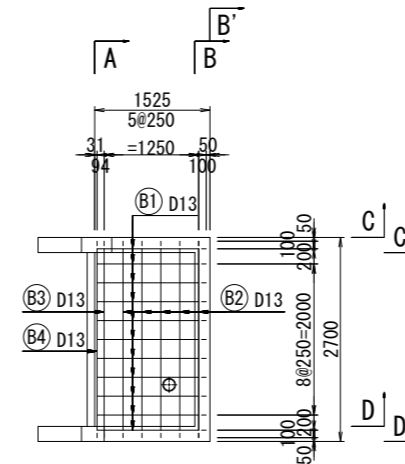
底樋出口柵

構造図

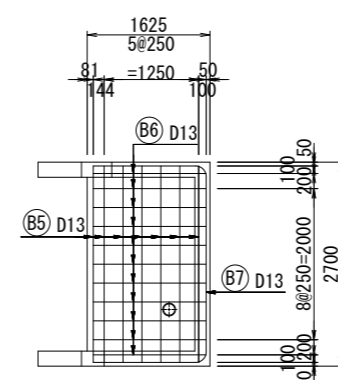
S=1:50



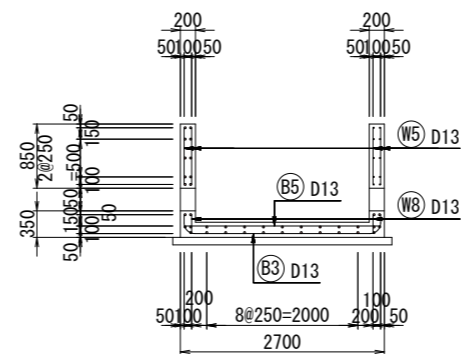
底板下面



底板上面

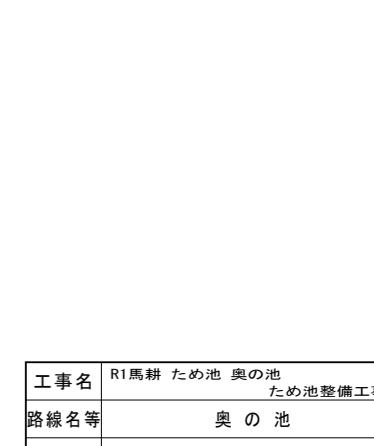
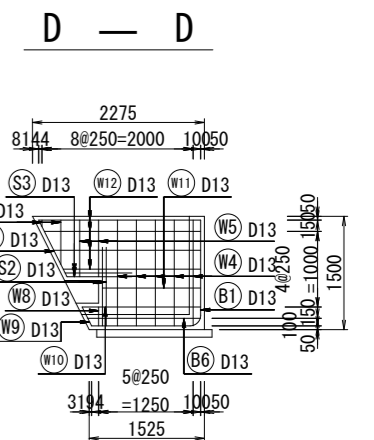
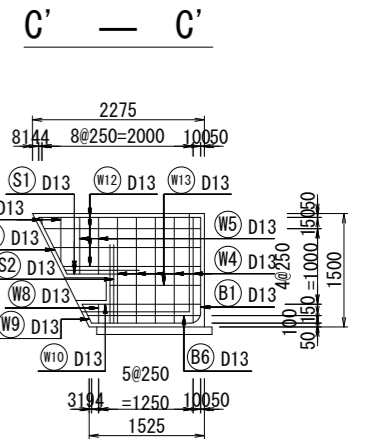
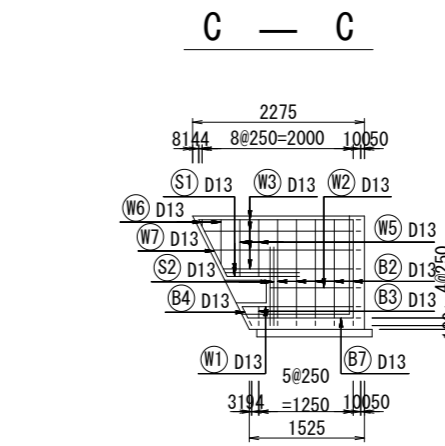
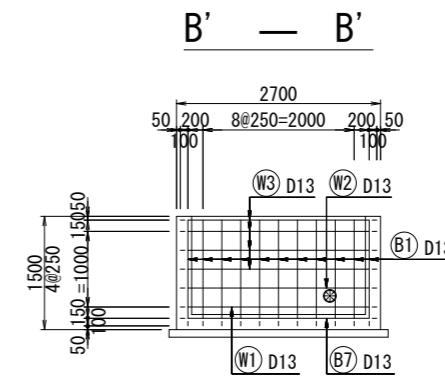
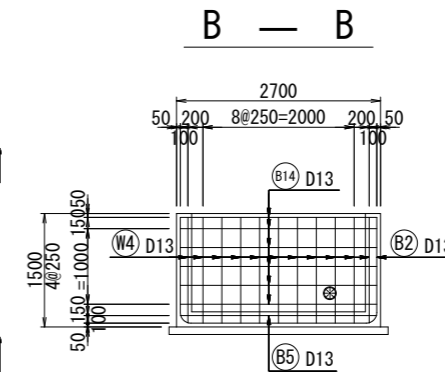


A — A



配筋図

S=1:50

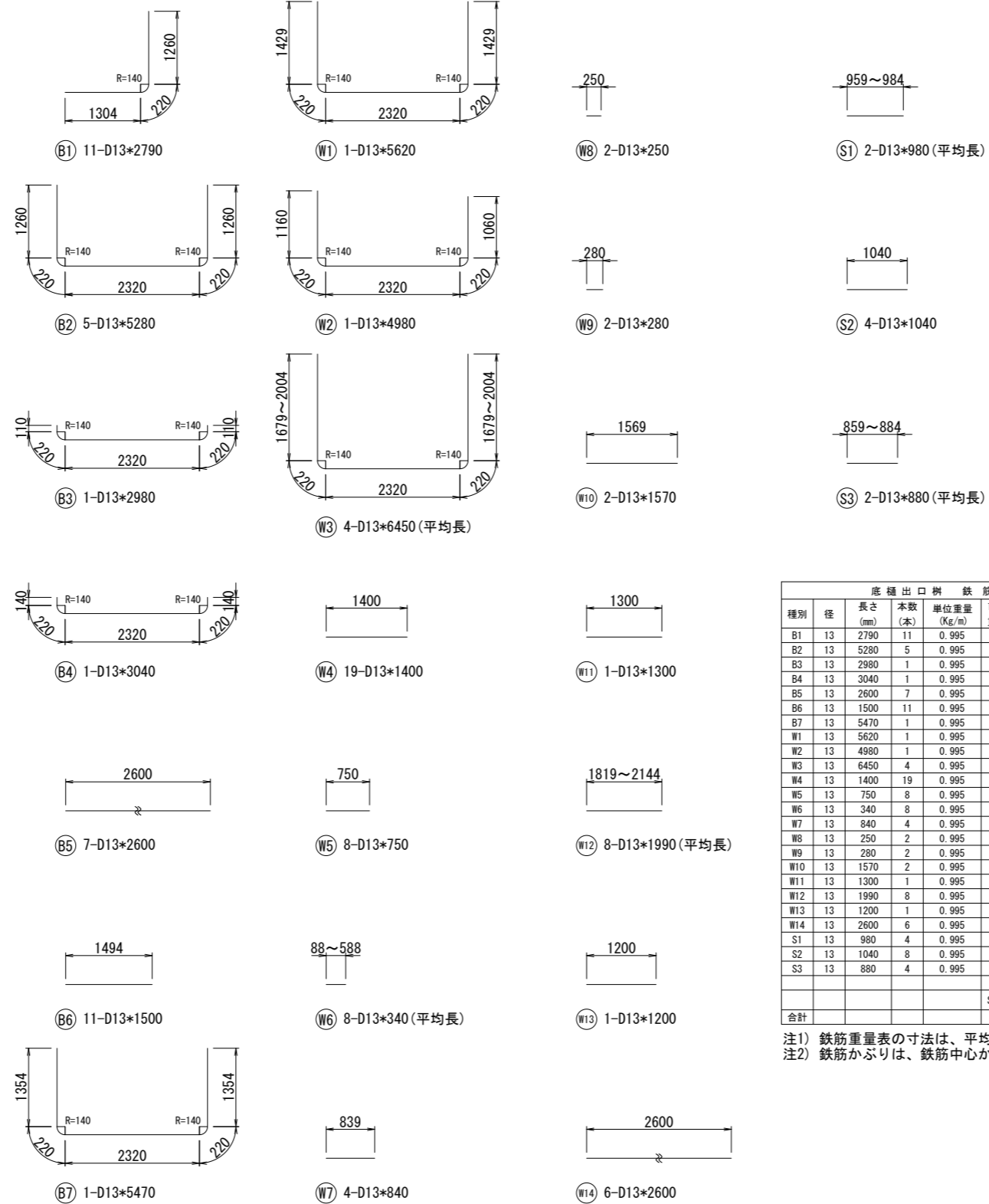
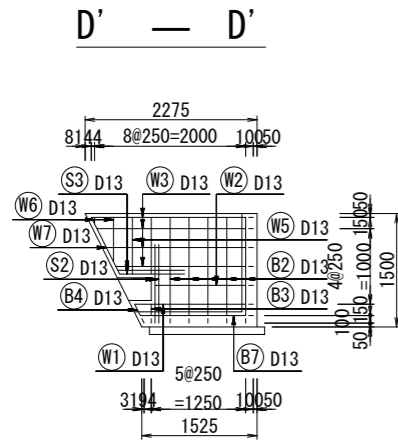


工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事
路線名等	奥の池
工事箇所	美馬市脇町井口東
図面名	取水工 構造図-3
縮尺	図示 図面番号 14
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>

取水工 構造図-4

S=1/50

鉄筋加工図



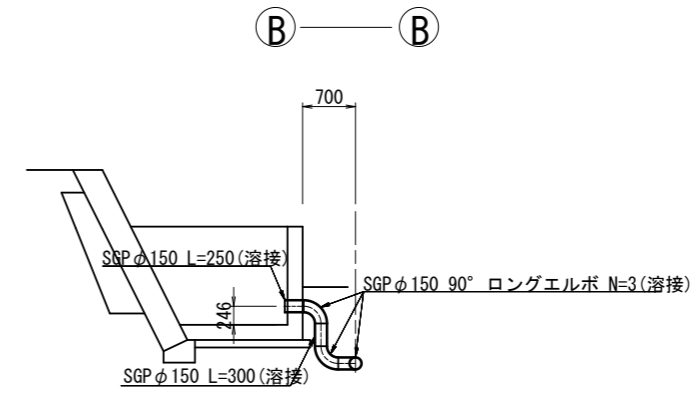
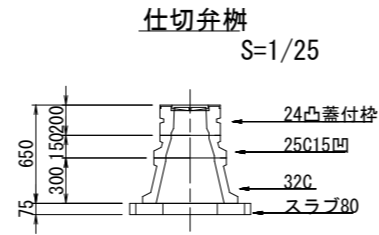
種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (Kg/m)	1本当たり重量 (Kg)	D13重量 (Kg)	摘要
B1	13	2790	11	0.995	2.776	30.536	┌
B2	13	5280	5	0.995	5.254	26.270	┌
B3	13	2980	1	0.995	2.965	2.965	┌
B4	13	3040	1	0.995	3.025	3.025	┌
B5	13	2600	7	0.995	2.587	18.109	┌
B6	13	1500	11	0.995	1.492	16.412	┌
B7	13	5470	1	0.995	5.443	5.443	┌
W1	13	5620	1	0.995	5.592	5.592	┌
W2	13	4980	1	0.995	4.955	4.955	┌
W3	13	6450	4	0.995	6.418	25.672	┌
W4	13	1400	19	0.995	1.393	26.467	┌
W5	13	750	8	0.995	0.746	5.968	┌
W6	13	340	8	0.995	0.338	2.704	┌
W7	13	840	4	0.995	0.836	3.344	┌
W8	13	250	2	0.995	0.249	0.498	┌
W9	13	280	2	0.995	0.279	0.558	┌
W10	13	1570	2	0.995	1.562	3.124	┌
W11	13	1300	1	0.995	1.293	1.293	┌
W12	13	1990	8	0.995	1.980	15.840	┌
W13	13	1200	1	0.995	1.194	1.194	┌
W14	13	2600	6	0.995	2.587	15.522	┌
S1	13	980	4	0.995	0.975	3.900	┌
S2	13	1040	8	0.995	1.035	8.280	┌
S3	13	880	4	0.995	0.876	3.504	┌
合計						231.175	

注1) 鉄筋重量表の寸法は、平均長を記載。
注2) 鉄筋かぶりは、鉄筋中心からの寸法とする。

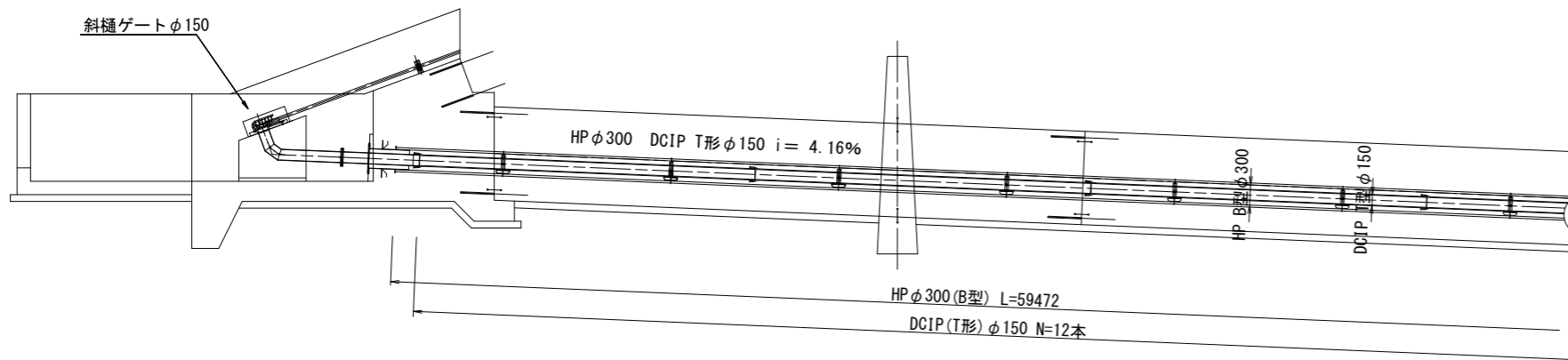
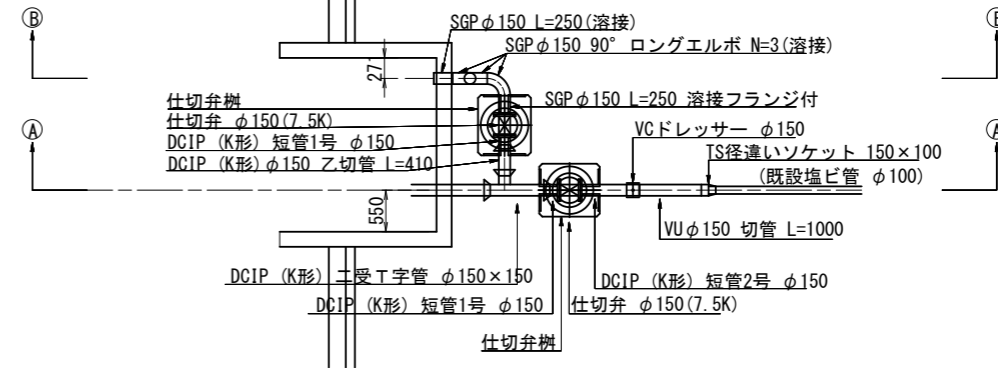
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事
路線名等	奥の池
工事箇所	美馬市脇町井口東
図面名	取水工 構造図-4
縮尺	図示 図面番号 15
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>

取水工 送水施設配管図

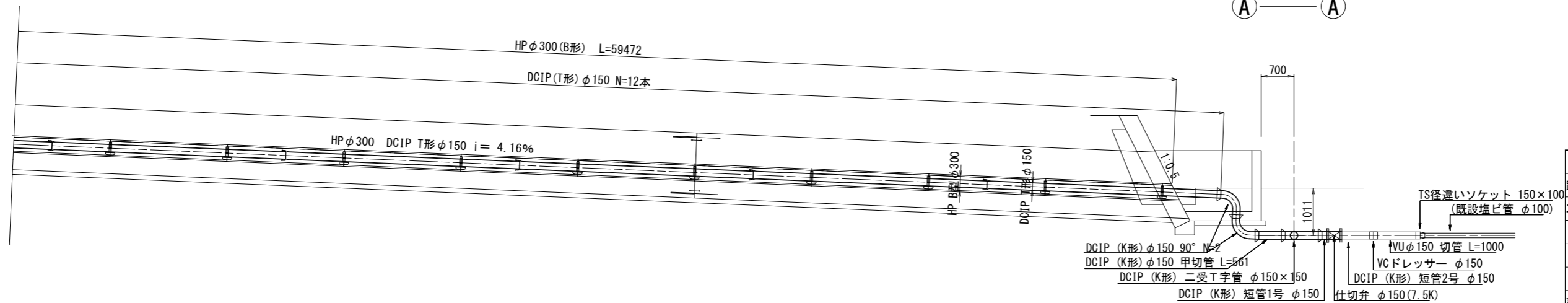
S=1/50



平面図



A—A



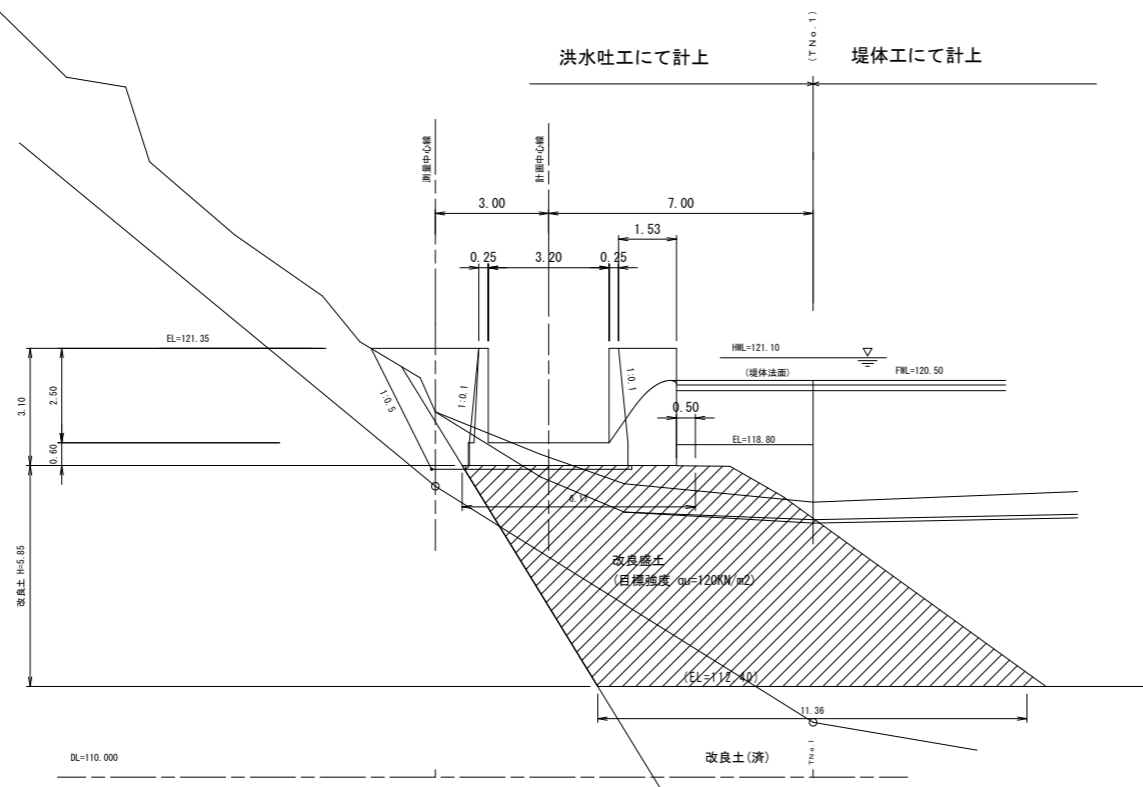
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事
路線名等	奥の池
工事箇所	美馬市脇町井口東
図面名	取水工 送水施設配管図
縮尺	図示 図面番号 16
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>

洪水吐工 横断面図 (2/8)

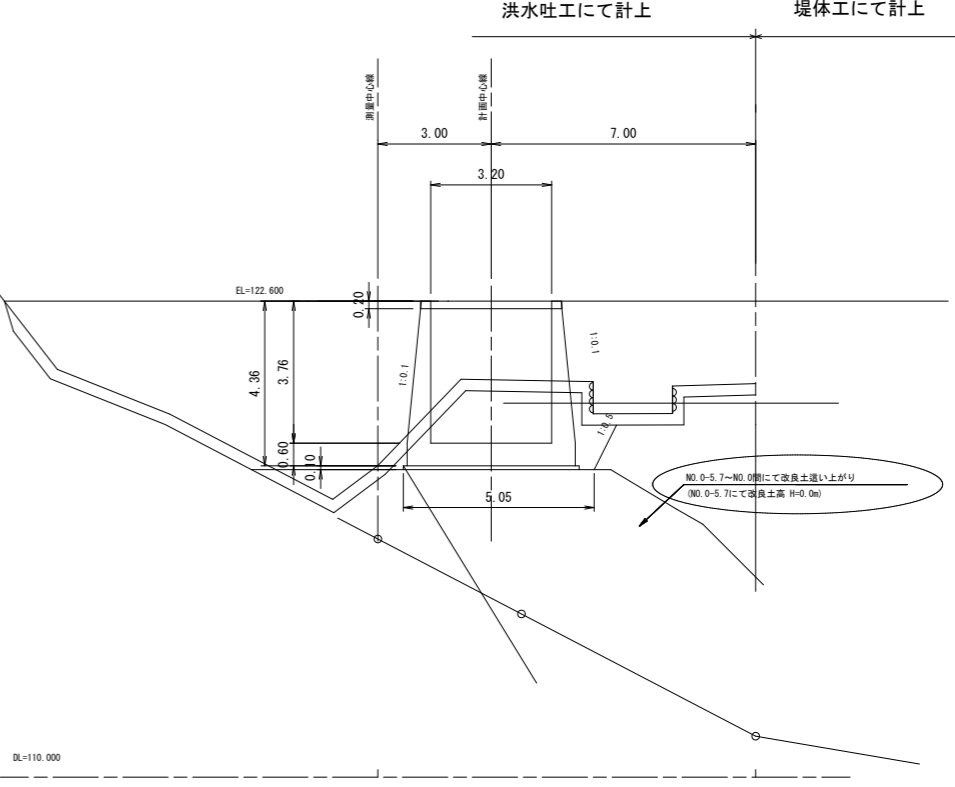
S=1:100

KNO. 0-5. 7
 ⑧=119. 67
 ⑨=118. 85

KNO. 0
 ⑧=118. 25
 ⑨=118. 84

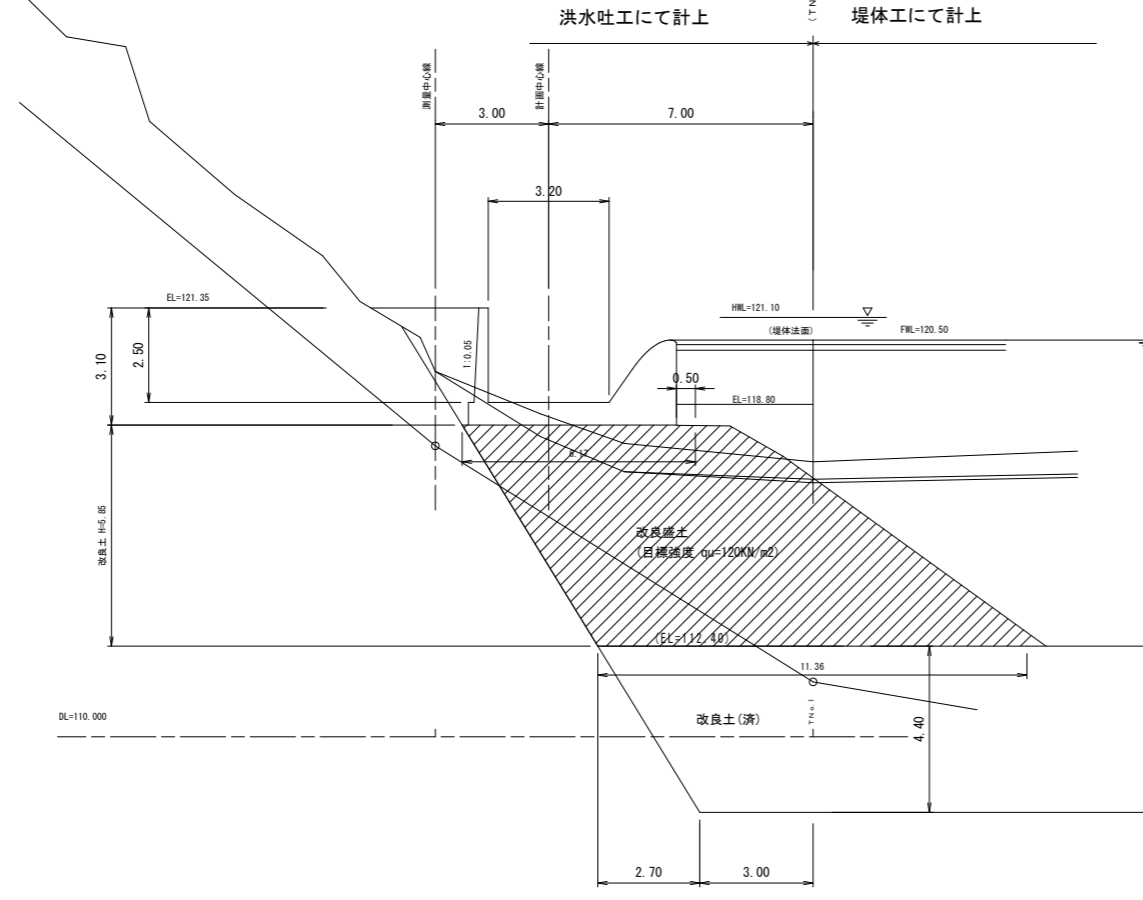


(全体)	(R1年度)
C ₁	—
C ₂	1.9
C ₃	5.6
C ₄	13.5
C ₅	—
C ₆	5.5
C ₇	—
C ₈	—
B ₁	—
B ₂	—
B ₃	4.4
B ₄	26.0
B ₅	—
B ₆	—
B ₇	—
B ₈	—
L ₁	—
L ₂	2.5
L ₃	3.0
L ₄	7.7
L ₅	—
L ₆	—
L ₇	—
B ₉	—
B ₁₀	—



(全体)	(R1年度)
C ₁	—
C ₂	7.3
C ₃	—
C ₄	7.3
C ₅	—
C ₆	—
C ₇	—
C ₈	—
B ₁	—
B ₂	—
B ₃	6.2
B ₄	48.6
B ₅	—
B ₆	—
B ₇	—
B ₈	—
L ₁	16.2
L ₂	3.0
L ₃	0.4
L ₄	16.2
L ₅	—
L ₆	—
L ₇	—
B ₉	—
B ₁₀	—

KNO. 0-5. 7
 ⑧=119. 67
 ⑨=118. 85



(全体)	(R1年度)
表土削ぎ, 1	C ₁ = —
表土削ぎ, 2	C ₂ = 1.9
掘削 (肥土)	C ₃ = 5.6
掘削 (流用土)	C ₄ = 26.1
掘削 (溜溜土)	C ₅ = —
掘削 (軟弱)	C ₆ = 9.3
取壊コン (鉄筋)	C ₇ = —
取壊コン (無筋)	C ₈ = —
透水性土 (人力)	B ₁ = —
透水性土 (機械)	B ₂ = —
半透水性土 (人力)	B ₃ = 9.8
半透水性土 (機械)	B ₄ = 20.6
透水性土 (人力)	B ₅ = —
透水性土 (機械)	B ₆ = —
掘削	B ₇ = —
埋戻	B ₈ = —
足付工	L ₁ = —
基面整正 (土)	L ₂ = —
基面整正 (石)	L ₃ = 7.0
法面仕上 (掘削)	L ₄ = 5.9
切面仕上 (土)	L ₅ = —
切面仕上 (石)	L ₆ = —
路面工	L ₇ = —
埋戻盛土	B ₉ = —
不整地埋戻盛土	B ₁₀ = —

(KNo. 0-5. 70~KNo. 0+0. 00)

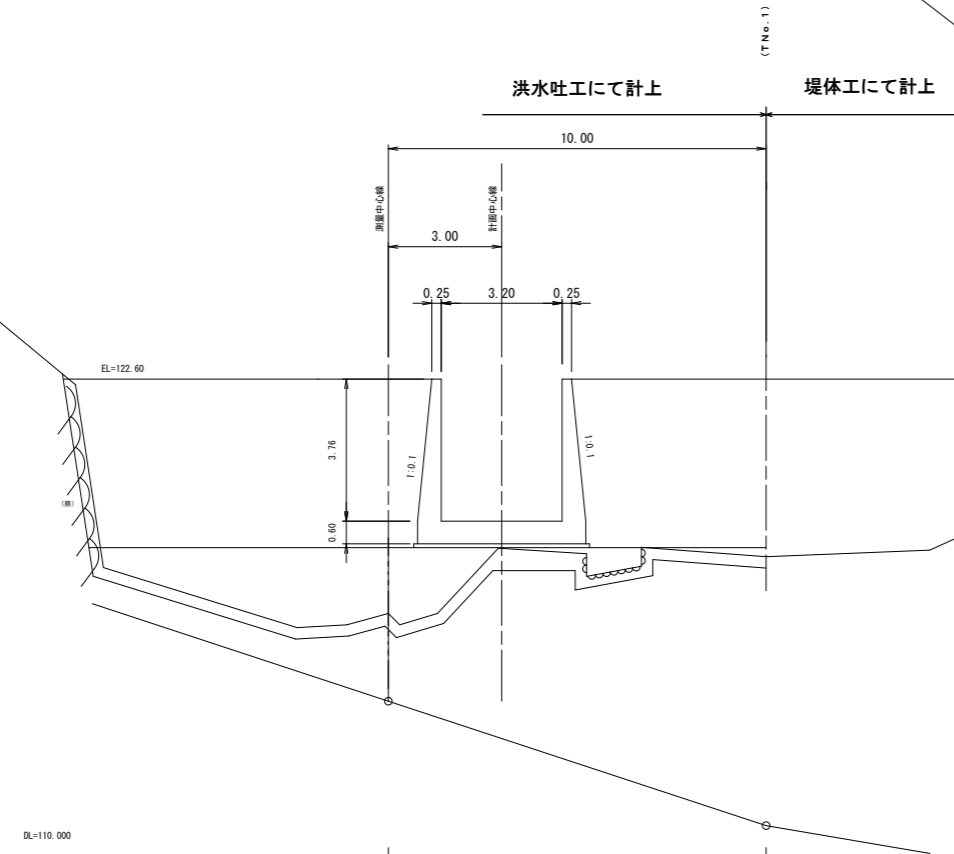
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	洪水吐工 横断面図 (2/8)		
縮尺	S=1:500	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

洪水吐工 横断面図 (3/8)

S=1:100

KNo. 0+4.7

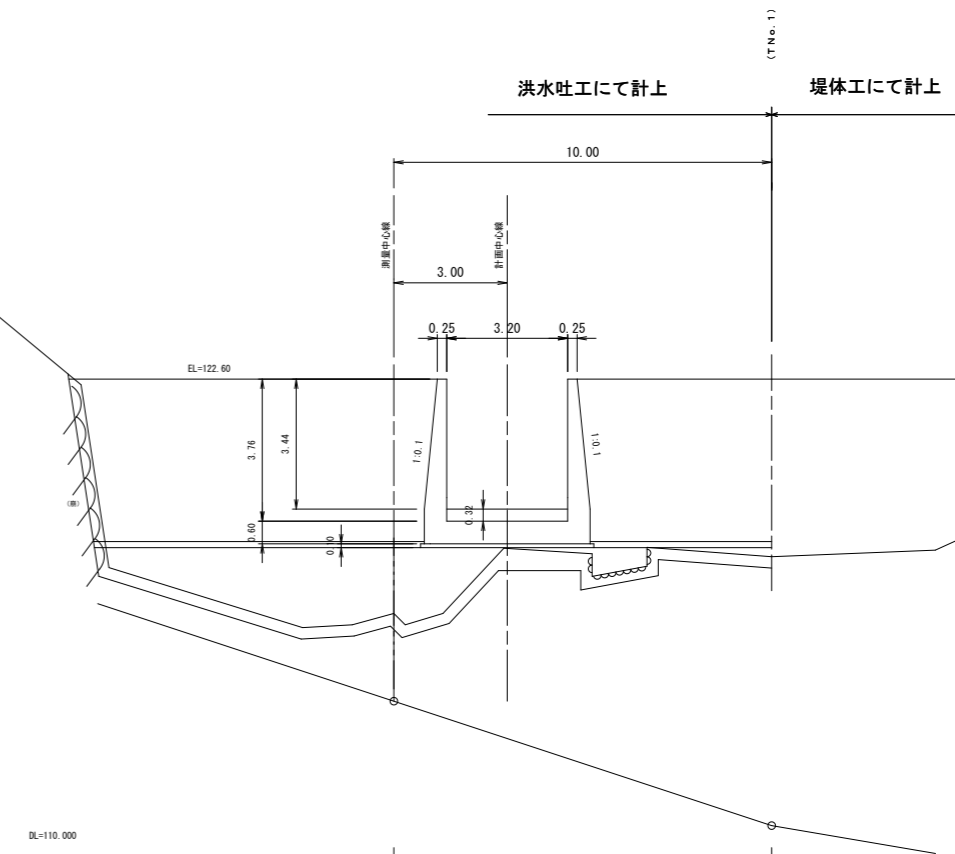
BM=116.40
FM=113.84



	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	8.0	—
C ₃	—	—
C ₄	22.9	—
C ₅	—	—
C ₆	—	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	0.8	—
B ₂	23.6	—
B ₃	0.5	—
B ₄	62.5	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	—	—
L ₂	—	—
L ₃	—	—
L ₄	—	—
L ₅	—	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—
B ₁₀	—	—

KNo. 0+4.7'

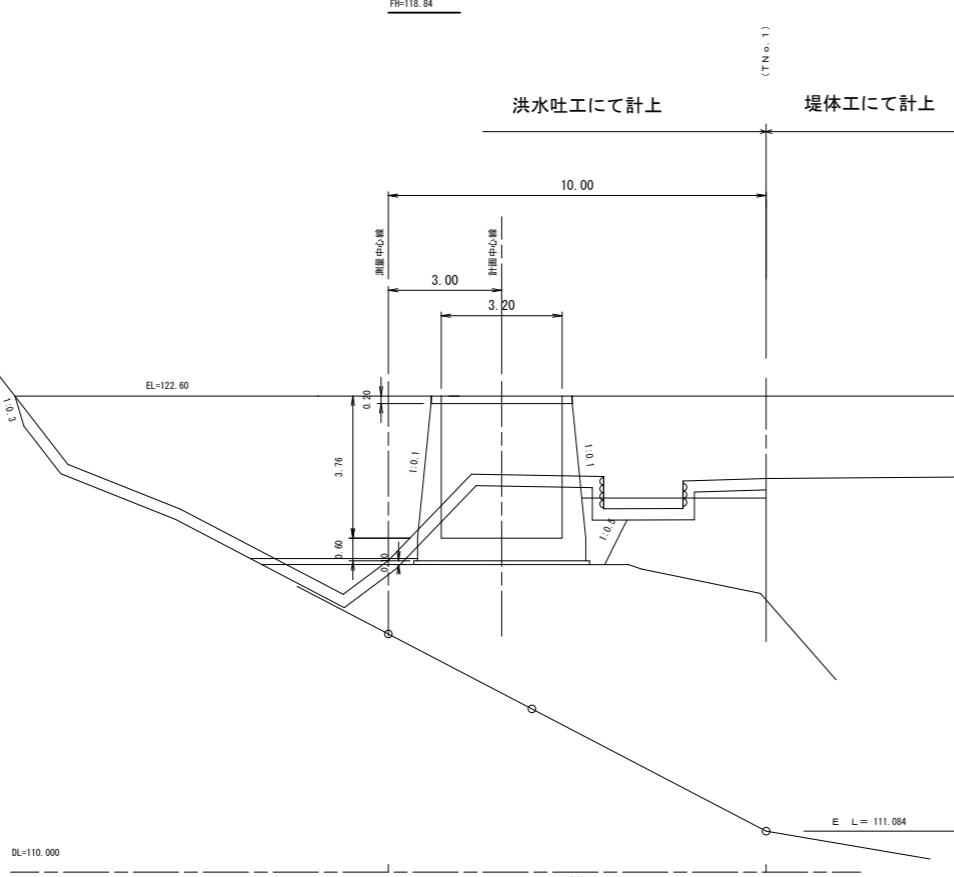
BM=116.40
FM=113.16



	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	8.0	—
C ₃	—	—
C ₄	—	—
C ₅	—	—
C ₆	—	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	—	—
B ₂	—	—
B ₃	—	—
B ₄	65.7	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	14.9	14.9
L ₂	—	—
L ₃	—	—
L ₄	14.9	—
L ₅	—	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—
B ₁₀	—	—

KNo. 0'

BM=118.25
FM=113.84



	(全体)	(R1年度)
表土剥ぎ.1	C ₁	—
表土剥ぎ.2	C ₂	7.3
掘削(泥土)	C ₃	—
掘削(湧出)	C ₄	25.5
掘削(深掘)	C ₅	—
掘削(軟弱)	C ₆	—
取壊コンクリ(鉄筋)	C ₇	—
取壊コンクリ(無筋)	C ₈	—
透水性土(人力)	B ₁	1.0
透水性土(機械)	B ₂	8.2
半透水性土(人力)	B ₃	3.2
半透水性土(機械)	B ₄	58.4
透水性土(人力)	B ₅	—
透水性土(機械)	B ₆	—
掘削	B ₇	—
埋戻	B ₈	—
処分工	L ₁	—
基面整正(土)	L ₂	—
基面整正(岩)	L ₃	—
法面仕上(掘削)	L ₄	—
切面仕上(土)	L ₅	—
切面仕上(岩)	L ₆	—
路工	L ₇	—
置換盛土	B ₉	—
不整地埋戻盛土	B ₁₀	—

(KNo. 0+0.00~KNo. 0+4.70)

工事名	R1馬耕ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	洪水吐工 横断面図 (3/8)		
縮尺	S=1:500	図面番号	19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

洪水吐工 横断面図 (4/8)

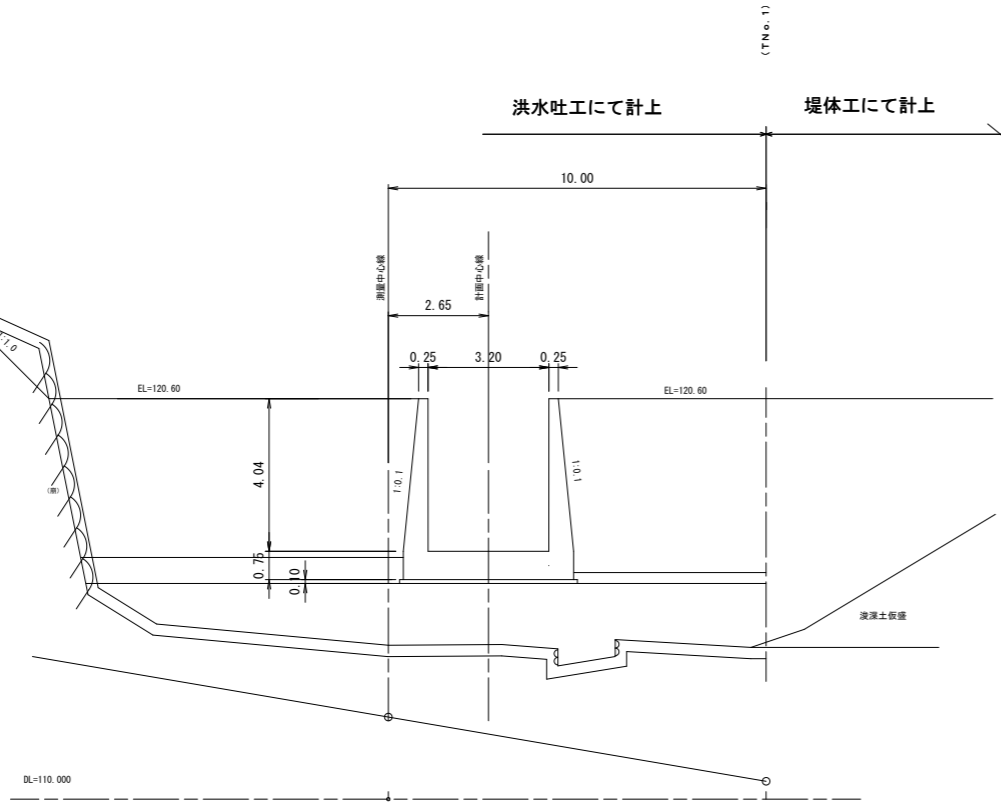
S=1:100

KNo. 0+9.5'

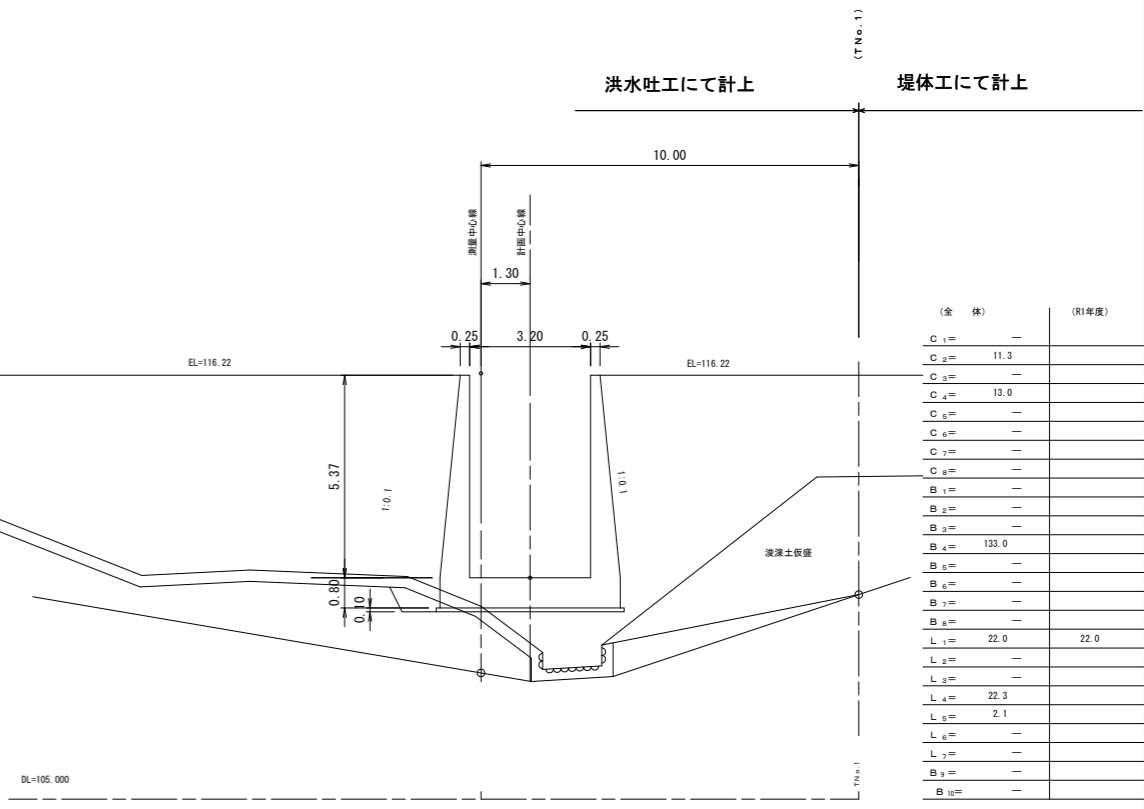
⑧=114.07
⑦=116.56

KNo. 0+20.0

⑧=110.11
⑦=110.80



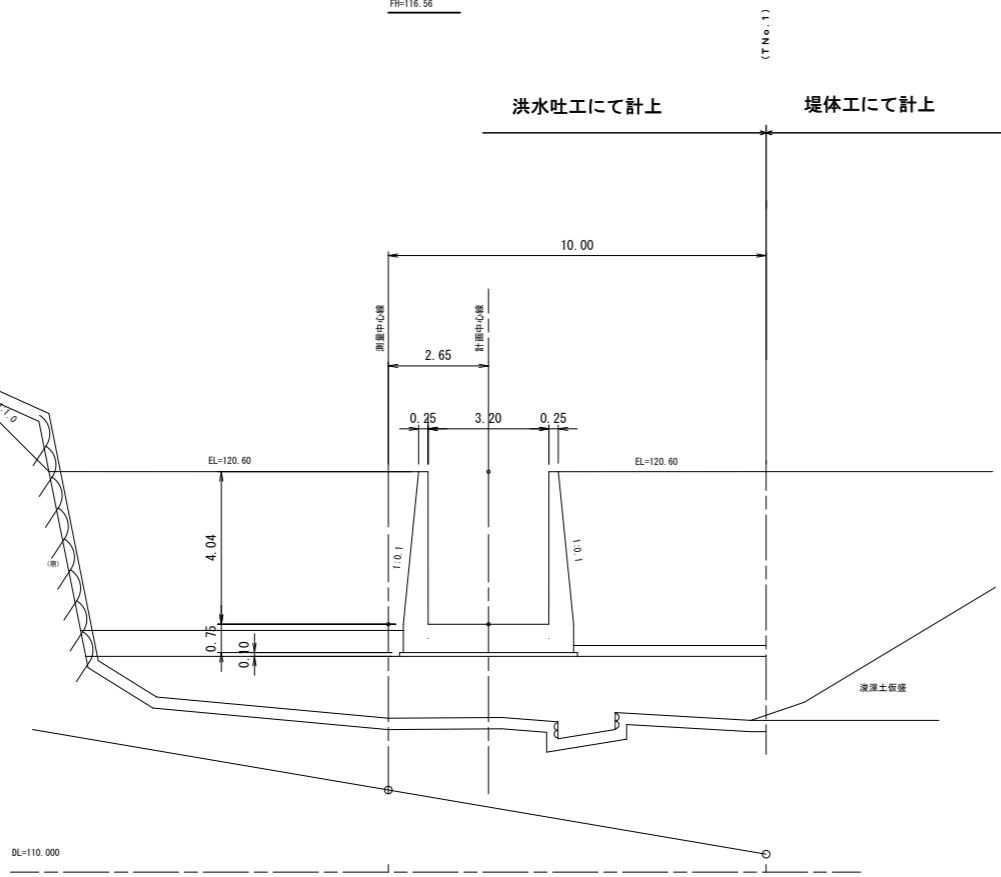
	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	8.5	—
C ₃	—	—
C ₄	1.2	—
C ₅	—	—
C ₆	—	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	—	—
B ₂	—	—
B ₃	—	—
B ₄	114.3	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	16.6	16.6
L ₂	—	—
L ₃	—	—
L ₄	15.3	—
L ₅	4.0	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—
B ₁₀	—	—



	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	11.3	—
C ₃	—	—
C ₄	13.0	—
C ₅	—	—
C ₆	—	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	—	—
B ₂	—	—
B ₃	—	—
B ₄	133.0	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	22.0	22.0
L ₂	—	—
L ₃	—	—
L ₄	22.3	—
L ₅	2.1	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—
B ₁₀	—	—

KNo. 0+9.5

⑧=114.07
⑦=116.56



	(全体)	(R1年度)
表土剥ぎ, 1	C ₁	—
表土剥ぎ, 2	C ₂	8.5
掘削 (掘土)	C ₃	—
掘削 (掘用土)	C ₄	1.2
掘削 (深淵土)	C ₅	—
掘削 (軟弱)	C ₆	—
取壊 コシ (鉄筋)	C ₇	—
取壊 コシ (無筋)	C ₈	—
透水性土 (人力)	B ₁	—
透水性土 (機械)	B ₂	—
半透水性土 (人力)	B ₃	—
半透水性土 (機械)	B ₄	113.4
透水性土 (人力)	B ₅	—
透水性土 (機械)	B ₆	—
盛土	B ₇	—
埋戻	B ₈	—
処分工	L ₁	15.3
基面整正 (土)	L ₂	—
基面整正 (岩)	L ₃	—
法面仕上 (盛土)	L ₄	15.3
切面仕上 (土)	L ₅	4.0
切面仕上 (岩)	L ₆	—
路工	L ₇	—
置換盛土	B ₉	—
不整地埋戻率盛土	B ₁₀	—

(KNo. 0+9.50~KNo. 0+20.00)

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事		
路線名等	奥の池		
工事箇所	美馬市脇町井口東		
図面名	洪水吐工 横断面図 (4/8)		
縮尺	S=1:500	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

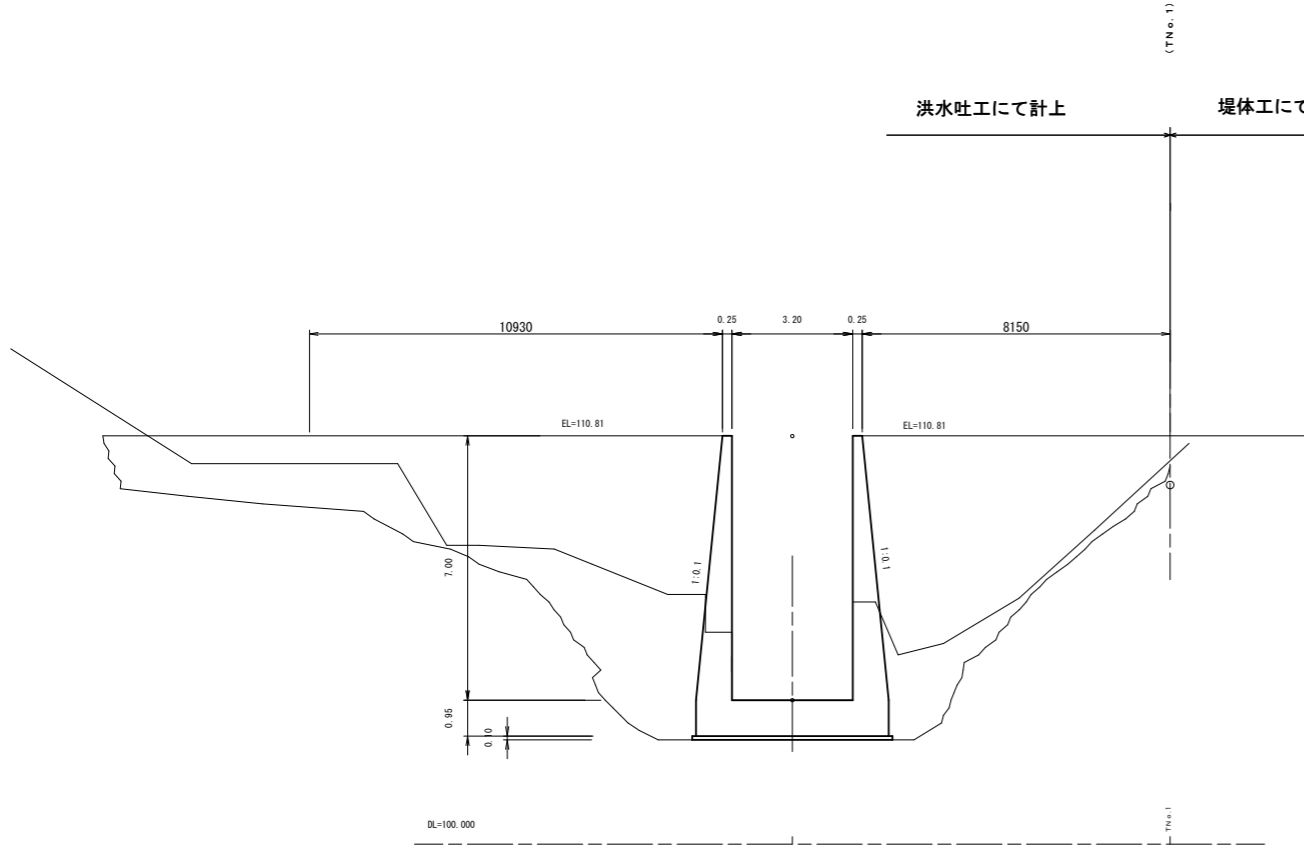
洪水吐工 横断面図 (5/8)

S=1:100

KNo. 0+33.0

BM=105.63
FM=103.81

洪水吐工にて計上 堤体工にて計上

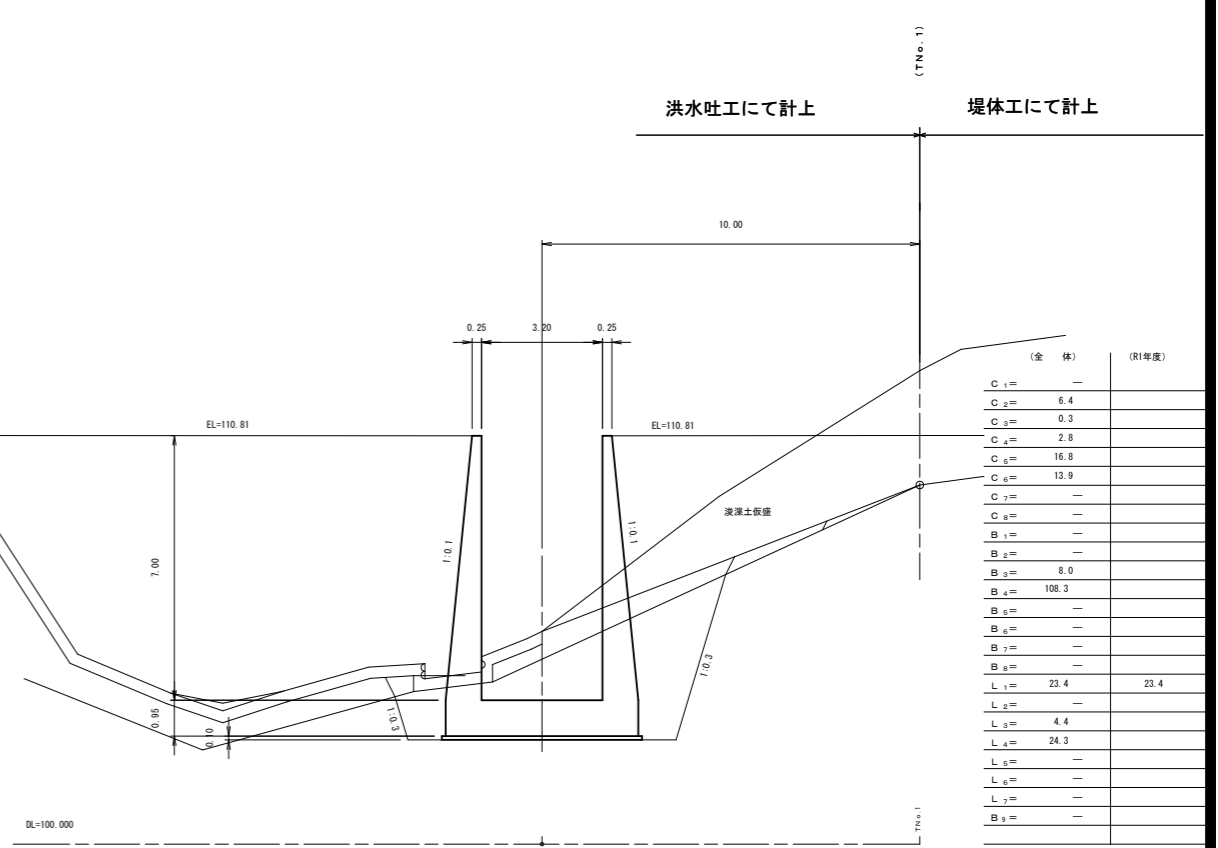


	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	6.4	—
C ₃	0.3	—
C ₄	2.8	—
C ₅	40.6	—
C ₆	13.9	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	—	—
B ₂	—	—
B ₃	8.0	—
B ₄	103.8	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	23.4	23.4
L ₂	5.3	—
L ₃	4.4	—
L ₄	24.6	—
L ₅	—	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—

KNo. 0+33.0'

BM=105.63
FM=103.81

洪水吐工にて計上 堤体工にて計上

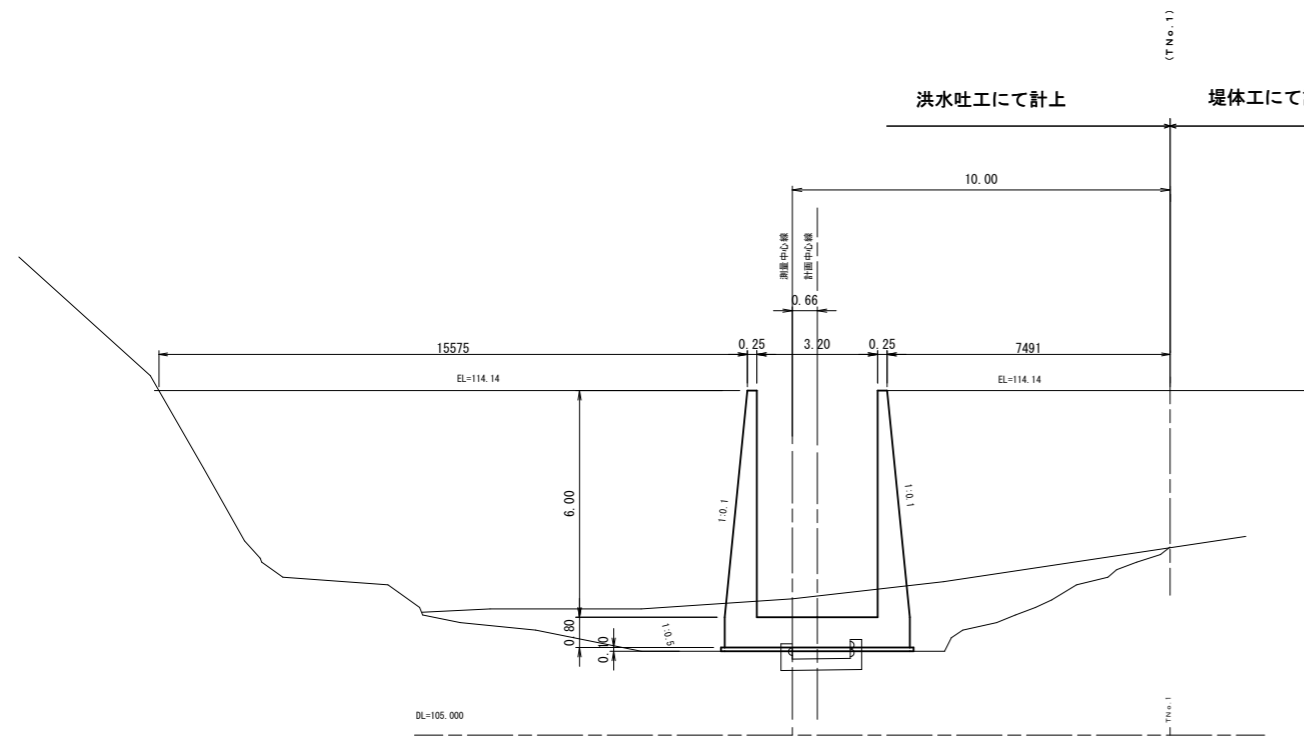


	(全体)	(R1年度)
C ₁	—	—
C ₂	6.4	—
C ₃	0.3	—
C ₄	2.8	—
C ₅	16.8	—
C ₆	13.9	—
C ₇	—	—
C ₈	—	—
B ₁	—	—
B ₂	—	—
B ₃	8.0	—
B ₄	100.3	—
B ₅	—	—
B ₆	—	—
B ₇	—	—
B ₈	—	—
L ₁	23.4	23.4
L ₂	—	—
L ₃	4.4	—
L ₄	24.3	—
L ₅	—	—
L ₆	—	—
L ₇	—	—
B ₉	—	—

KNo. 0+25.0

BM=107.42
FM=106.14

洪水吐工にて計上 堤体工にて計上



	(全体)	(R1年度)
表土剥ぎ, 1	C ₁	—
表土剥ぎ, 2	C ₂	6.5
掘削 (泥土)	C ₃	—
掘削 (流用土)	C ₄	—
掘削 (深掘土)	C ₅	20.1
掘削 (軟弱)	C ₆	—
取壊 コシ (鉄筋)	C ₇	—
取壊 コシ (無筋)	C ₈	0.4
透水性土 (人力)	B ₁	—
透水性土 (機械)	B ₂	—
不透水性土 (人力)	B ₃	—
不透水性土 (機械)	B ₄	131.2
透水性土 (人力)	B ₅	—
透水性土 (機械)	B ₆	—
掘削	B ₇	—
埋戻	B ₈	—
足付工	L ₁	23.1
基礎整正 (土)	L ₂	5.1
基礎整正 (岩)	L ₃	—
法面仕上 (掘削)	L ₄	24.4
切面仕上 (土)	L ₅	—
切面仕上 (岩)	L ₆	—
路盤工	L ₇	—
置換盛土	B ₉	—

(KNo. 0+25.00~KNo. 0+33.00)

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池
路線名等	ため池整備工事
工事箇所	奥の池
図面名	美馬市脇町井口東
縮尺	洪水吐工 横断面図 (5/8)
会社名	S=1:100 図面番号 21
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>