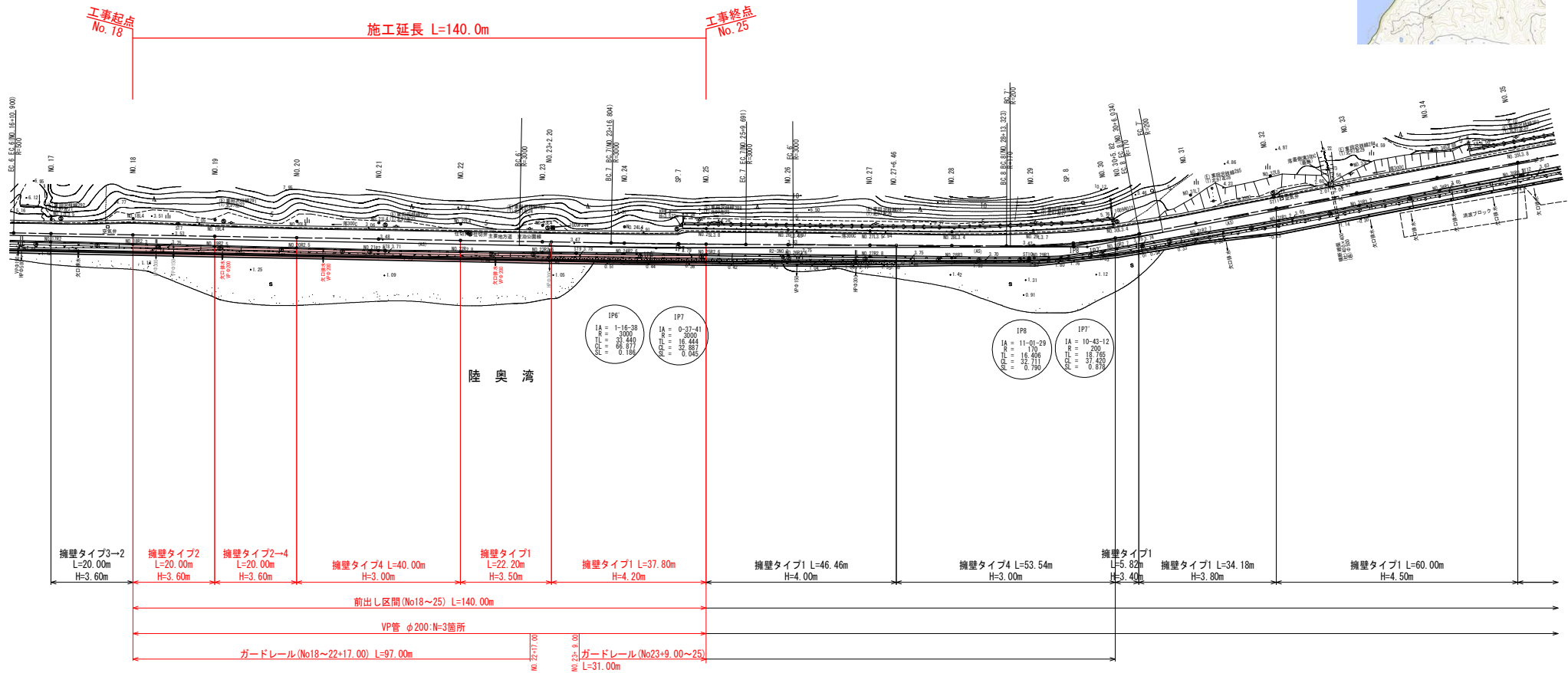


令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事	
工事番号	緑 第 604 号
路線名	夏治公園線
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
平面図	縮尺 S=1:500
図面番号	17 葉中 1
東青県土整備事務所	
青 森 県	

※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.162

平面図 S=1:500 (A1版)

位置図 1:25,000



333 10 333 00

H=1:500 V=1:100 (A1版)

0.0	0.0
-----	-----

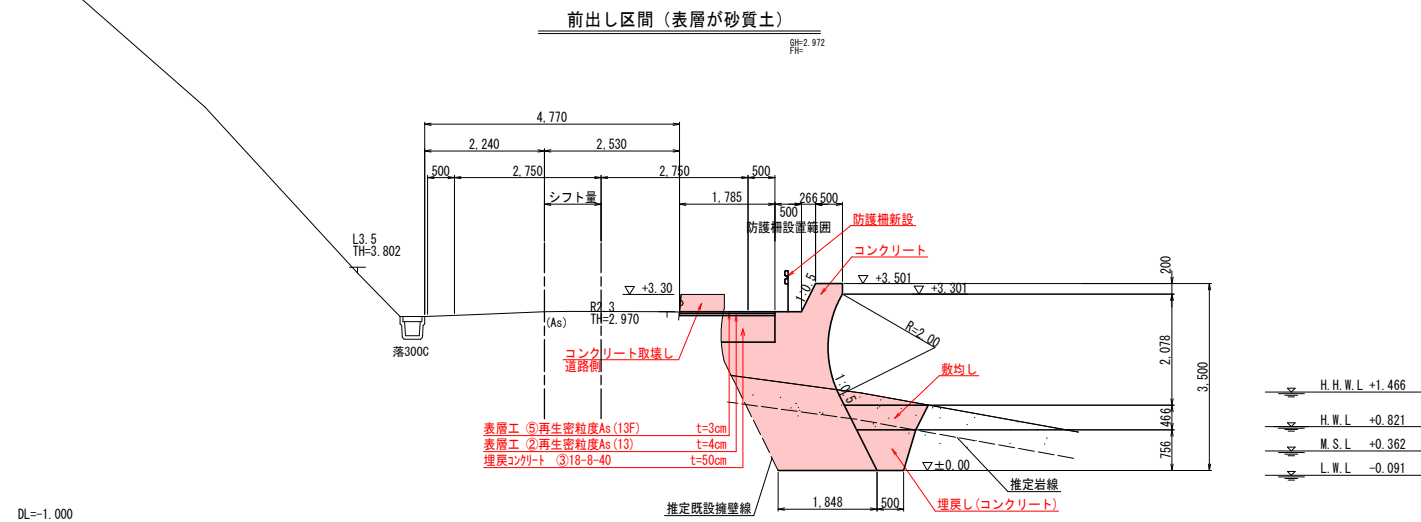
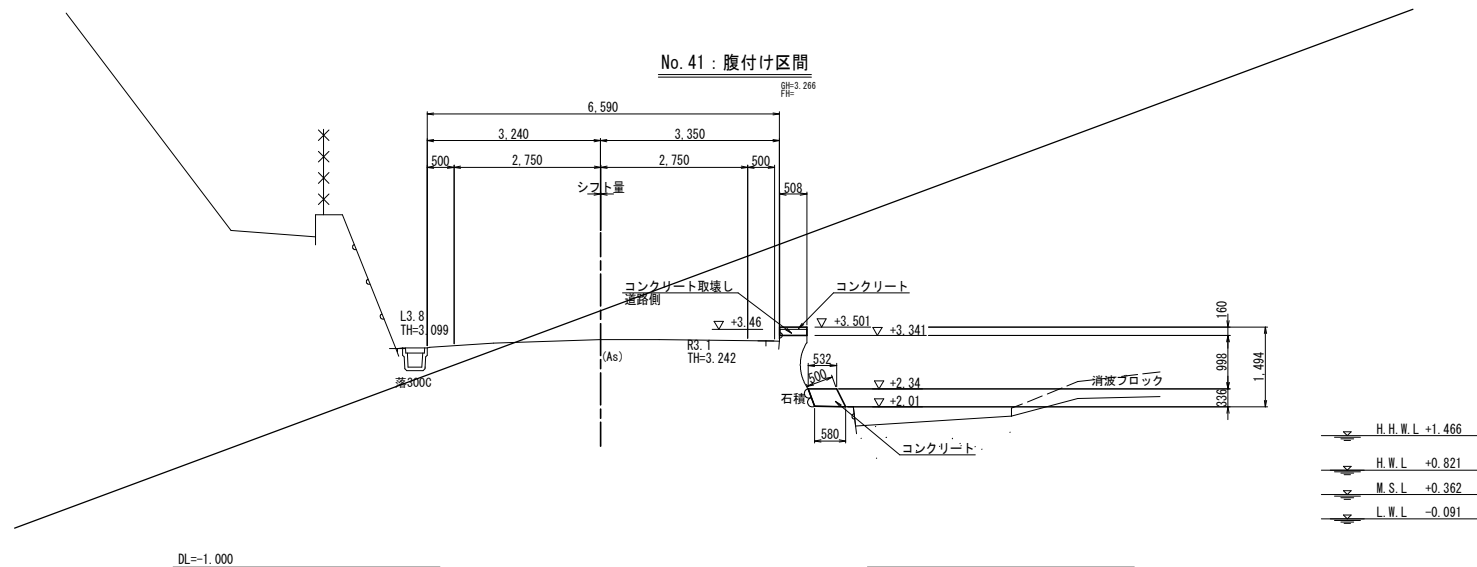


※1) 前出し区間の護岸天端は、道路幅を確保する必要があるため、撤去することとする。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事			
工事番号	繰 第 604 号		
路線名	夏治公園線		
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内		
標準断面図(1)	縮尺	S=1:50	
図面番号	17	表中	3
東青県土整備事務所			
青 森 県			

※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.162

標準断面図 S=1:50 (A1版)



- ※1) 地盤(岩盤)及び土中の既設擁壁形状は想定であるため、
施工前に確認し必要であれば調整すること。
- ※2) 防護柵の設置高さ及び基礎の上面の高さは現況道路高としている。
道路高を見直すときは、併せて見直すこと。

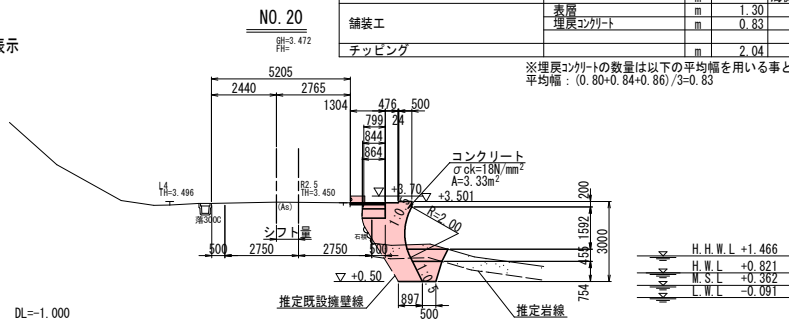
令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事		
工事番号	緑 第 604 号	
路線名 河川名	夏泊公園線	
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内	
横断面(1)	縮尺	S=1:100
図面番号	17 葉中 4	
東青森県土木整備事務所		
青	森	県

NO.18~NO.23
※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.162

横断面図 (1) S=1:100 (A1版)

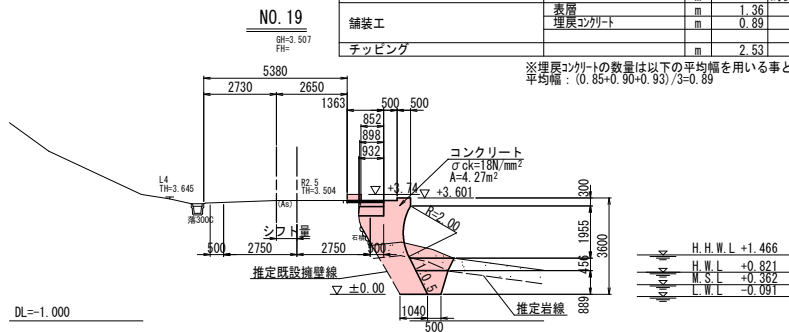
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	1.35	
	土砂	m ²	1.24	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.60	
	敷均し	m ²	0.60	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.17	道路側
	表層	m	1.30	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	0.83	
チップング		m	2.04	

※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.80+0.84+0.86)/3=0.83



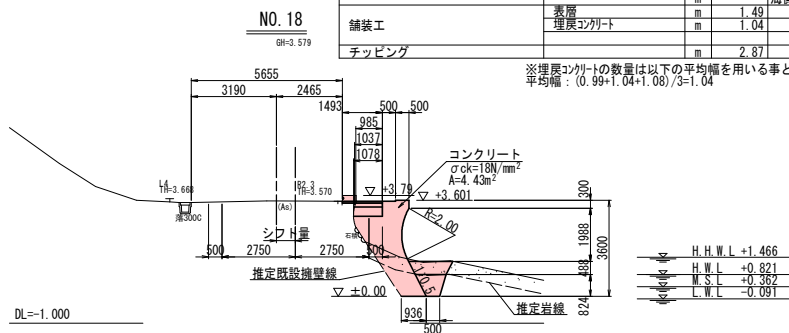
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	2.63	
	土砂	m ²	1.47	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.76	
	敷均し	m ²	0.66	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.16	道路側
	表層	m	1.36	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	0.89	
チップング		m	2.53	

※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.85+0.90+0.93)/3=0.89



工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	1.68	
	土砂	m ²	1.51	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.68	
	敷均し	m ²	0.69	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.14	道路側
	表層	m	1.49	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	1.04	
チップング		m	2.87	

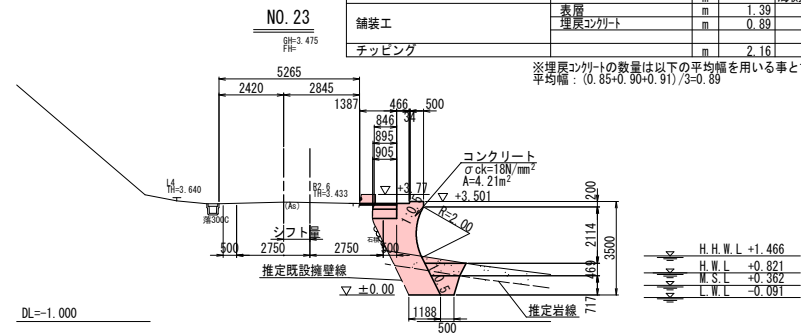
※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.99+1.04+1.08)/3=1.04



※1) 地盤(岩盤)及び土中の既設構造物形状は想定であるため、施工前に確認が必要であれば調整すること。
※2) 防護柵の設置高さ及び基礎の上面の高さは現況道路高としている。道路高を見直すときは、併せて見直すこと。

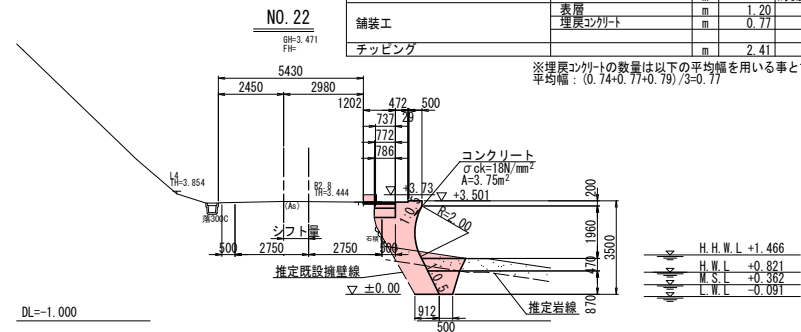
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	1.85	
	土砂	m ²	1.37	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.56	
	敷均し	m ²	0.61	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.22	道路側
	表層	m	1.39	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	0.89	
チップング		m	2.16	

※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.85+0.90+0.91)/3=0.89



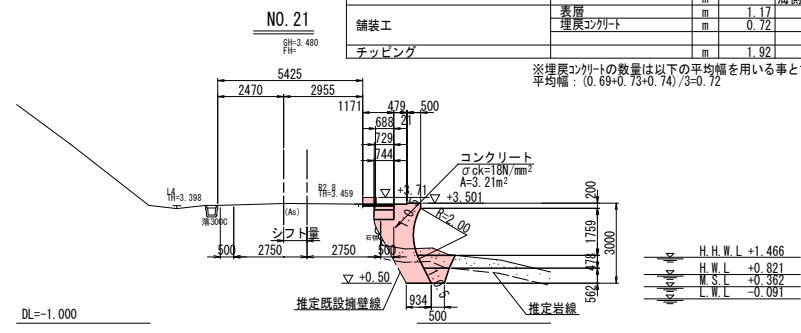
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	1.95	
	土砂	m ²	1.34	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.74	
	敷均し	m ²	0.67	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.17	道路側
	表層	m	1.20	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	0.77	
チップング		m	2.41	

※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.74+0.77+0.79)/3=0.77



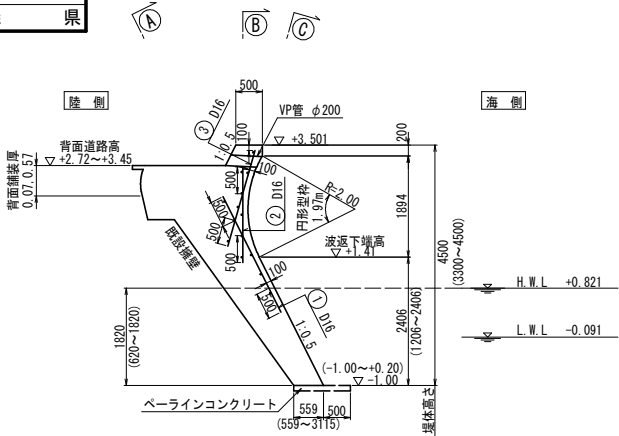
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
床掘	岩	m ²	1.31	
	土砂	m ²	1.19	
埋戻し	コンクリート	m ²	0.41	
	敷均し	m ²	0.57	1m以上4m未満
取壊撤去工	コンクリート	m ²	0.16	道路側
	表層	m	1.17	
舗装工	埋戻しコンクリート	m	0.72	
チップング		m	1.92	

※埋戻しコンクリートの数量は以下の平均幅を用いる事とする。
平均幅: (0.69+0.73+0.74)/3=0.72



令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事	
工事番号	緑 第 604 号
路線河川名	夏治公園線
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
擁壁工標準図(1)	幅尺 S=1:50
図面番号	17 案中 6
東青県土整備事務所	
青 森 県	

断面図

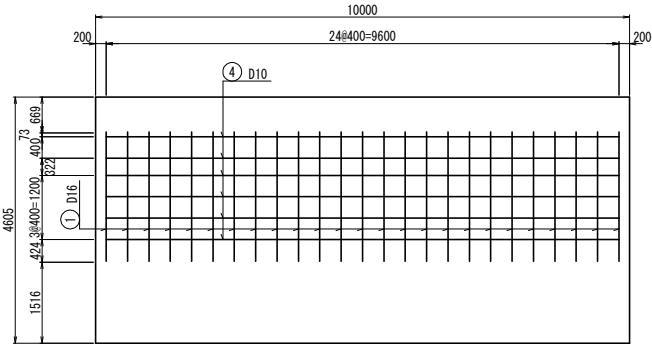


※1) モデルとする横断面は、最も下端高の低いNo.33を使用する。
 () 内の寸法は本タイプの各No.を確認すること。

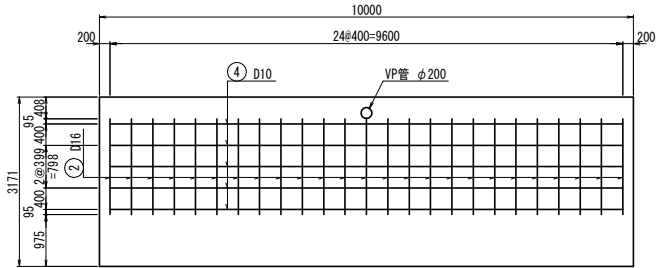
擁壁工標準図（１）S=1:50（A1版）

擁壁タイプ1

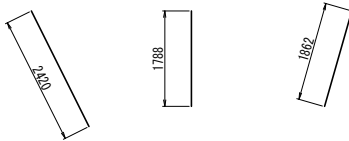
Sect. A-A



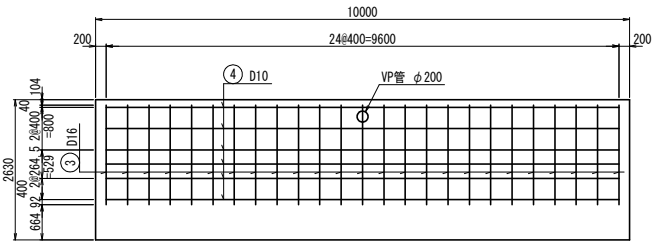
Sect. B-B



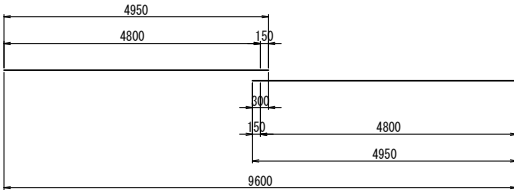
① 25 - D16 × 2.420 ② 25 - D16 × 1.790 ③ 25 - D16 × 1.860



Sect. C-C

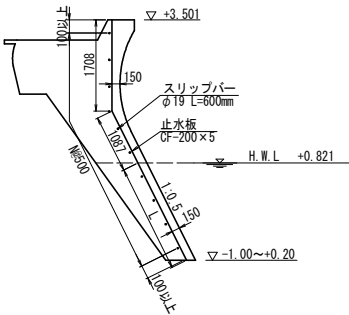


④ 14 - D10 × 4.950 × 2

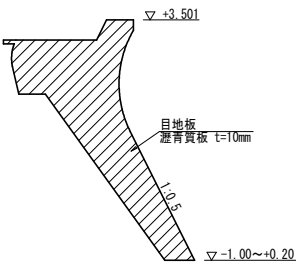


目地部配置図

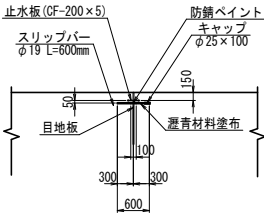
止水板・スリップバー



目地板



スリップバー詳細図



鉄筋表 タイプ1

番号	呼 径 (mm)	長 さ (mm)	単位質量 (kg/m)	一本当りの 質量 (kg)	本 数	質 量 (kg)	適 用
(1)	D16	2,420	1.56	3.775	25	94.38	
(2)	D16	1,790	1.56	2.792	25	69.80	
(3)	D16	1,860	1.56	2.902	25	72.55	
(4)	D10	9,600	0.560	5.376	14	75.26	
						236.73	kg
						75.26	kg
						311.99	kg
						(SD345)	

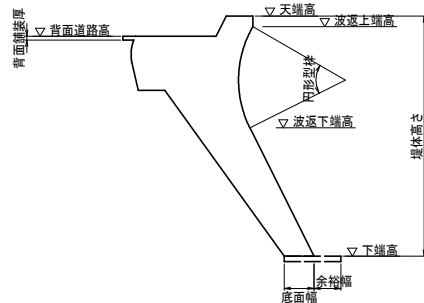
※2) 止水板延長、目地板面積については、各目地位置を確認の上、調整すること。
 ※3) 止水板、スリップバーについては、鉄筋と干渉しないように配置し、適切に施工すること。
 ※4) 管の設置位置は、既設位置付近で鉄筋と干渉しないように調整すること。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事			
工事番号	緑 第 604 号		
路 線 名	夏治公園線		
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内		
擁壁工標準図(2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	17	案中	7
東青県土整備事務所			
青 森 県			

擁壁工標準図 (2) S=1:50 (A1版)

擁壁タイプ1

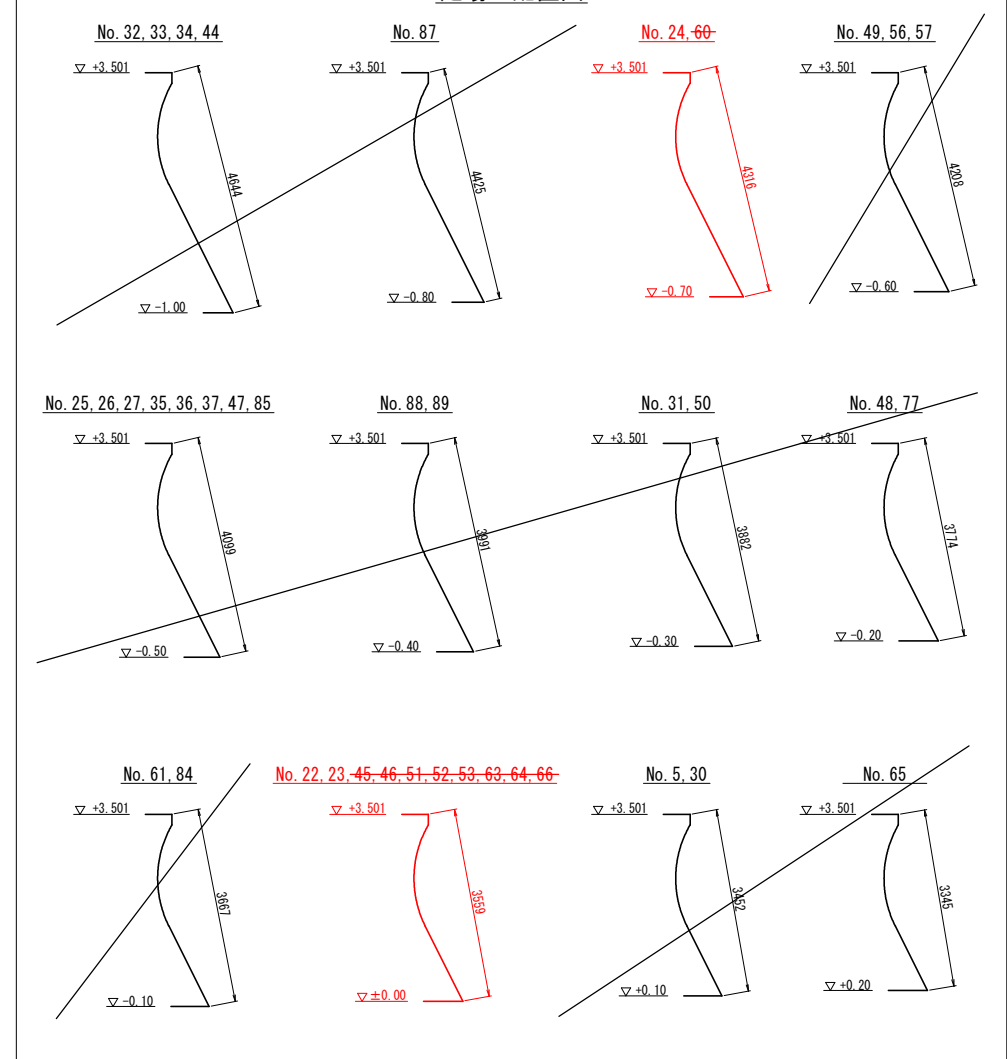
擁壁工概要図



擁壁工寸法表 タイプ1

No.	天端高 (D.L. m)	下端高 (D.L. m)	堤体高さ (m)	底面幅 (m)	余裕幅 (m)	背面道路高 (D.L. m)	背面舗装厚 (m)	波返上端高 (D.L. m)	波返下端高 (D.L. m)	円形型枠 (m)	足場工 (m)	断面積 (m ²)
5	3.501	0.10	3.40	0.78	0.50	3.19	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.45	2.29
22	3.501	0.00	3.50	0.91	0.50	3.44	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.56	3.75
23	3.501	0.00	3.50	1.19	0.50	3.43	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.56	4.21
24	3.501	-0.70	4.20	0.77	0.50	3.45	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.32	4.19
25	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.44	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.10	3.57
26	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.39	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.10	3.46
27	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.44	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.10	3.56
30	3.501	0.10	3.40	0.56	0.50	3.41	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.45	2.67
31	3.501	-0.30	3.80	0.81	0.50	3.30	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.88	2.82
32	3.501	-1.00	4.50	0.56	0.50	3.19	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.64	5.73
33	3.501	-1.00	4.50	0.56	0.50	3.12	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.64	5.10
34	3.501	-1.00	4.50	0.56	0.50	3.15	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.64	4.91
35	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.24	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.10	4.33
36	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.23	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.10	4.23
37	3.501	-0.50	4.00	0.56	0.50	3.17	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.10	3.84
44	3.501	-1.00	4.50	1.49	0.50	3.10	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.64	5.24
45	3.501	0.00	3.50	1.22	0.50	3.05	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.56	3.98
46	3.501	0.00	3.50	1.85	0.50	2.97	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.56	5.40
47	3.501	-0.50	4.00	3.12	0.50	2.90	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.10	8.11
48	3.501	-0.20	3.70	1.94	0.50	2.80	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.77	5.65
49	3.501	-0.60	4.10	1.72	0.50	2.82	0.57	+3.30	1.41	1.97	4.21	6.36
50	3.501	-0.30	3.80	1.48	0.50	2.78	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.88	5.26
51	3.501	0.00	3.50	1.36	0.50	2.73	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.56	4.20
52	3.501	0.00	3.50	1.49	0.50	2.72	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.56	3.12
53	3.501	0.00	3.50	2.13	0.50	2.77	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.56	5.69
56	3.501	-0.60	4.10	1.22	0.50	2.80	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.21	4.41
57	3.501	-0.60	4.10	1.10	0.50	2.85	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.21	4.21
60	3.501	-0.70	4.20	1.17	0.50	2.88	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.32	3.31
61	3.501	-0.10	3.60	0.87	0.50	2.79	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.67	2.91
63	3.501	0.00	3.50	0.58	0.50	2.86	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.56	2.30
64	3.501	0.00	3.50	0.61	0.50	2.84	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.56	2.37
65	3.501	0.20	3.30	0.64	0.50	2.77	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.35	2.36
66	3.501	0.00	3.50	0.82	0.50	2.74	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.56	2.67
77	3.501	-0.20	3.70	0.68	0.50	2.95	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.77	3.05
84	3.501	-0.10	3.60	1.07	0.50	2.93	0.07	+3.30	1.41	1.97	3.67	2.82
85	3.501	-0.50	4.00	0.61	0.50	2.89	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.10	3.07
87	3.501	-0.80	4.30	0.56	0.50	2.93	0.07	+3.30	1.41	1.97	4.43	4.68
88	3.501	-0.40	3.90	0.89	0.50	3.05	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.99	3.89
89	3.501	-0.40	3.90	0.78	0.50	3.09	0.57	+3.30	1.41	1.97	3.99	4.59

足場工配置図

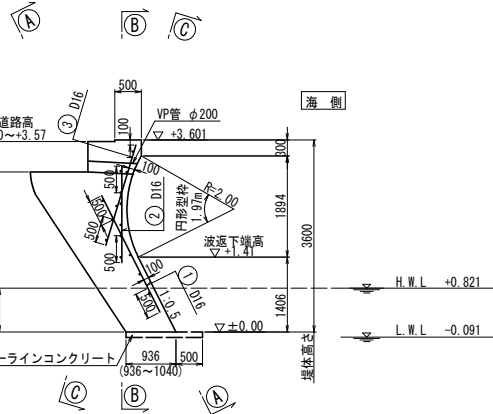


令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事	
工事番号	緑 第 604 号
路線名	夏治公園線
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
擁壁工標準図(3)	縮尺 S=1:50
図面番号	17 渠中 8
東青県土整備事務所	
青 森 県	

擁壁工標準図 (3) S=1:50 (A1版)

擁壁タイプ2

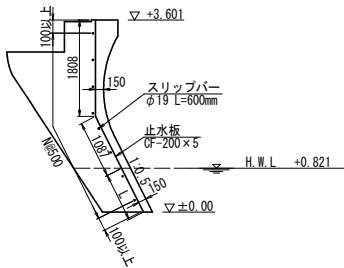
断面図



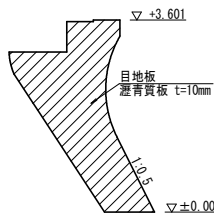
※1) モデルとする横断面は、最も下端高の低いNo.18を使用する。
 () 内の寸法は本タイプの各No.を確認すること。

目地部配置図

止水板・スリップバー

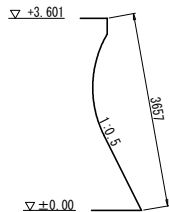


目地板

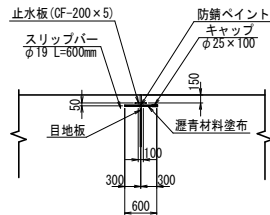


足場工配置図

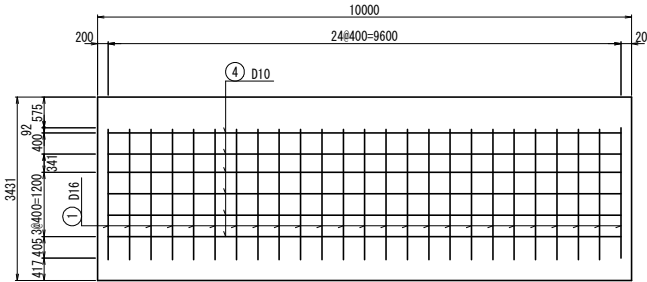
No. 18, 19



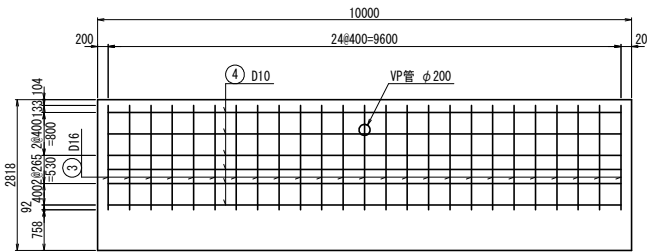
スリップバー詳細図



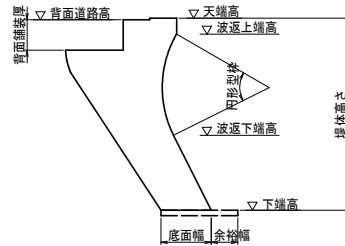
Sect. A-A



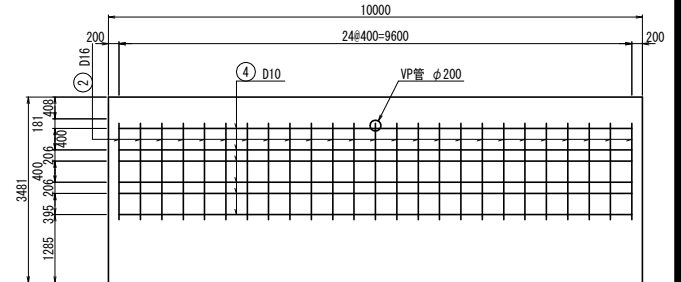
Sect. C-C



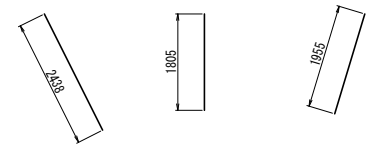
擁壁工概要図



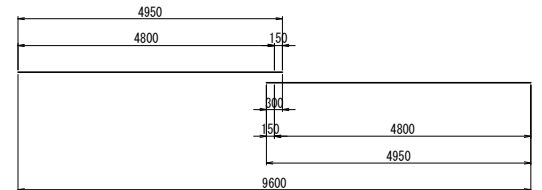
Sect. B-B



① 25 - D16 × 2.440 ② 25 - D16 × 1.810 ③ 25 - D16 × 1.960



④ 15 - D10 × 4.950 × 2



鉄筋表 タイプ2

番号	呼径 (mm)	長さ (mm)	単位質量 (kg/m)	一本当りの質量 (kg)	本数	質量 (kg)	適用
(1)	D16	2,440	1.56	3.806	25	95.15	
(2)	D16	1,810	1.56	2.824	25	70.60	
(3)	D16	1,960	1.56	3.058	25	76.45	
(4)	D10	9,600	0.560	5.376	15	80.64	
						D16	242.20 kg
						D10	80.64 kg
						小計	(SD345) 322.84 kg

擁壁工寸法表 タイプ2

No.	天端高 (D.L. m)	下端高 (D.L. m)	堤体高さ (m)	底面幅 (m)	余裕幅 (m)	背面道路高 (D.L. m)	背面舗装厚 (m)	波返上端高 (D.L. m)	波返下端高 (D.L. m)	円形型枠 (m)	足場工 (m)	断面積 (m ²)
18	3.601	0.00	3.60	0.94	0.50	3.57	0.57	3.30	1.41	1.97	3.66	4.43
19	3.601	0.00	3.60	1.04	0.50	3.50	0.57	3.30	1.41	1.97	3.66	4.27

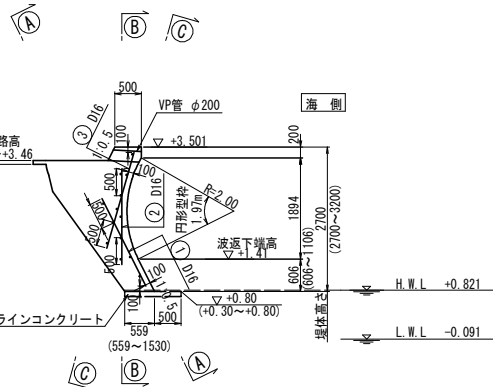
※2) 止水板延長、目地板面積については、各目地位置を確認の上、調整すること。
 ※3) 止水板、スリップバーについては、鉄筋と干渉しないように配置し、適切に施工すること。
 ※4) 管の設置位置は、既設位置付近で鉄筋と干渉しないように調整すること。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事	
工事番号	緑 第 604 号
路線名	夏治公園線
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
擁壁工標準図(4)	縮尺 S=1:50
図面番号	17 表中 9
東青県土整備事務所	
青 森 県	

擁壁工標準図 (4) S=1:50 (A1版)

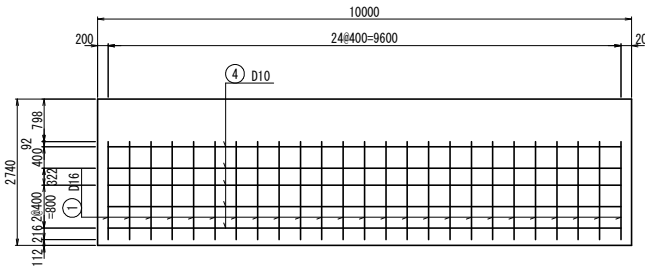
擁壁タイプ4

断面図

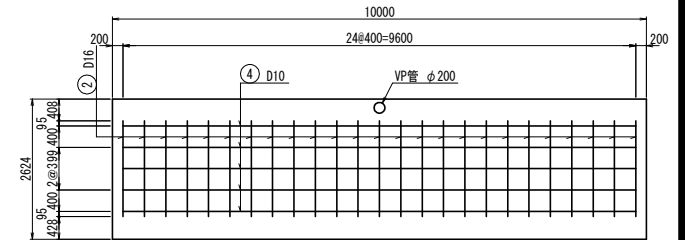


※1) モデルとする横断面図は、最も下端高の高いNo.6を使用する。
() 内の寸法は本タイプの各No.を確認すること。

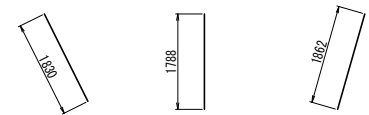
Sect. A-A



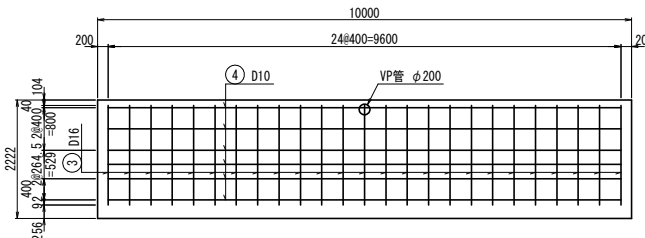
Sect. B-B



① 25 - D16 × 1.830 ② 25 - D16 × 1.790 ③ 25 - D16 × 1.860

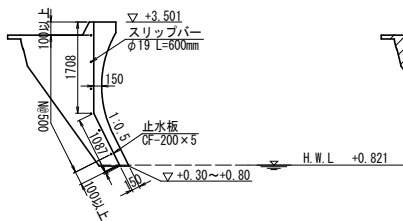


Sect. C-C

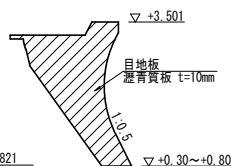


目地部配置図

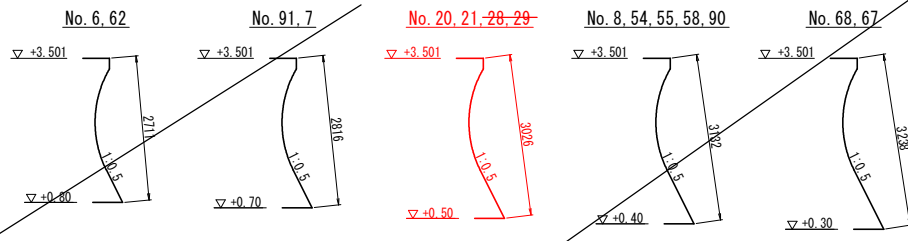
止水板・スリッパ



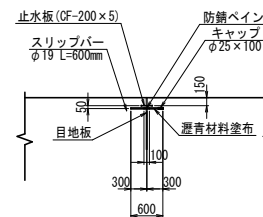
目地板



足場工配置図



スリッパ詳細図



鉄筋表 タイプ4

番号	呼径 (mm)	長さ (mm)	単位質量 (kg/m)	一本当りの質量 (kg)	本数	質量 (kg)	適用
(1)	D16	1,830	1.56	2.855	25	71.38	
(2)	D16	1,790	1.56	2.792	25	69.80	
(3)	D16	1,860	1.56	2.902	25	72.55	
(4)	D10	9,600	0.560	5.376	13	69.89	
						D16	213.73 kg
						D10	69.89 kg
						小計	(SD345) 283.62 kg

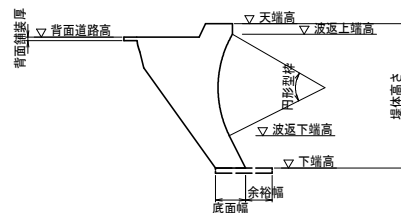
※2) 止水板延長、目地板面積については、各目地位置を確認の上、調整すること。
※3) 止水板、スリッパについては、鉄筋と干渉しないように配置し、適切に施工すること。
※4) 管の設置位置は、既設位置付近で鉄筋と干渉しないように調整すること。

令和 8 年度 交付金（災害防除） 工事		
工事番号	繰 第 604 号	
路 線 名	夏治公園線	
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内	
擁壁工標準図(5)	縮尺	S=1:50
図面番号	17 葉中	10
東青県土整備事務所		
青 森 県		

擁壁工標準図（5）S=1:50（A1版）

擁壁タイプ4

擁壁工概要図



擁壁工寸法表 タイプ4

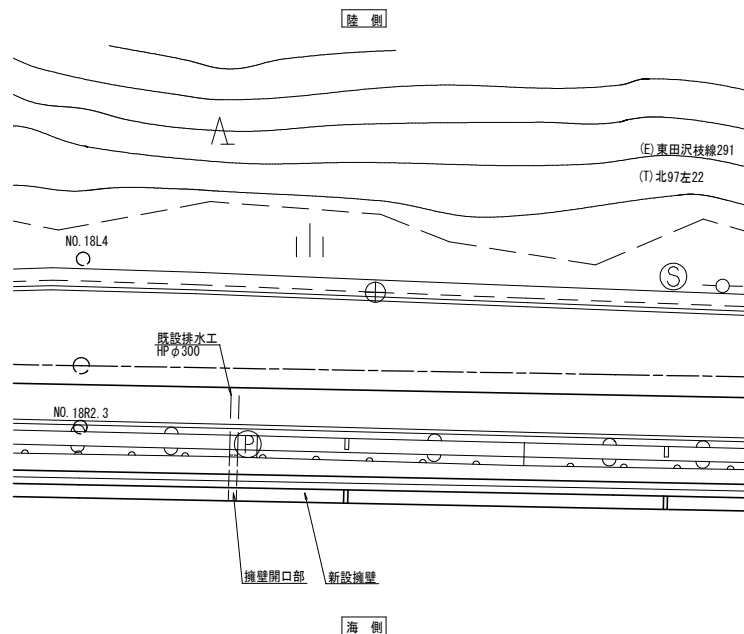
No.	天端高 (D.L. m)	下端高 (D.L. m)	堤体高さ (m)	底面幅 (m)	余裕幅 (m)	背面道路高 (D.L. m)	背面舗装厚 (m)	波返上端高 (D.L. m)	波返下端高 (D.L. m)	円形型枠 (m)	足場工 (m)	断面積 (m ²)
6	3.501	0.80	2.70	0.56	0.50	3.25	0.07	3.30	1.41	1.97	2.71	2.69
7	3.501	0.70	2.80	1.07	0.50	3.39	0.57	3.30	1.41	1.97	2.82	2.61
8	3.501	0.40	3.10	0.69	0.50	3.45	0.57	3.30	1.41	1.97	3.13	2.79
20	3.501	0.50	3.00	0.90	0.50	3.45	0.57	3.30	1.41	1.97	3.03	3.33
21	3.501	0.50	3.00	0.93	0.50	3.46	0.57	3.30	1.41	1.97	3.03	3.21
28	3.501	0.50	3.00	0.56	0.50	3.46	0.07	3.30	1.41	1.97	3.03	2.33
29	3.501	0.50	3.00	0.56	0.50	3.43	0.07	3.30	1.41	1.97	3.03	2.33
54	3.501	0.40	3.10	0.84	0.50	2.80	0.07	3.30	1.41	1.97	3.13	2.79
55	3.501	0.40	3.10	0.92	0.50	2.80	0.07	3.30	1.41	1.97	3.13	2.83
58	3.501	0.40	3.10	1.17	0.50	3.02	0.07	3.30	1.41	1.97	3.13	2.71
62	3.501	0.80	2.70	1.53	0.50	2.84	0.07	3.30	1.41	1.97	2.71	3.55
67	3.501	0.30	3.20	0.67	0.50	2.72	0.07	3.30	1.41	1.97	3.24	2.16
68	3.501	0.30	3.20	0.84	0.50	2.68	0.07	3.30	1.41	1.97	3.24	2.48
90	3.501	0.40	3.10	1.06	0.50	3.07	0.57	3.30	1.41	1.97	3.13	3.17
91	3.501	0.70	2.80	1.06	0.50	3.12	0.07	3.30	1.41	1.97	2.82	2.94

令和 8 年度 交付金（災害防除） 工事			
工事番号	繰 第 604 号		
路線 河 川 名	夏治公園線		
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内		
開口部一般図（1）	縮尺	S=1:100	
図面番号	17	葉中	11
東青県土整備事務所			
青 森 県			

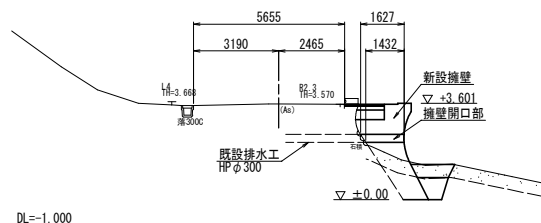
※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.162

開口部一般図（1）S=1:100（A1版）

平面図

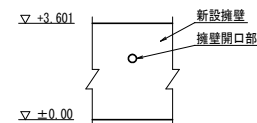


断面図



H.H.W.L	+1.466
H.W.L	+0.821
M.S.L	+0.362
L.W.L	-0.091

正面図



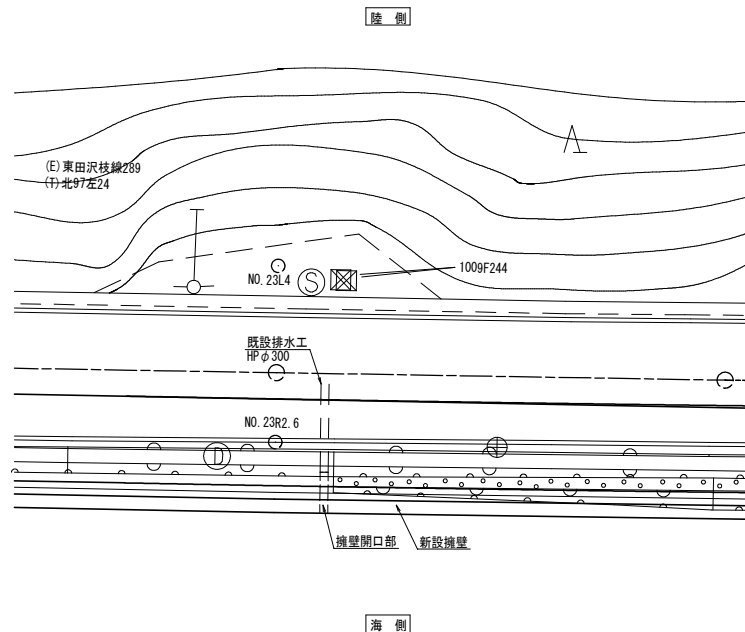
- ※1) 断面図に用いる横断面図は、最も近傍のNo.18を使用する。
※2) 擁壁工の配筋を行う際、新設配管に干渉する鉄筋は現場にて切断することとする。
※3) 排水工の設置位置及び勾配は既設と合わせることを。

令和 8 年度 交付金（災害防除） 工事			
工事番号	繰 第 604 号		
路 線 名	夏治公園線		
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内		
開口部一般図(2)	縮尺	S=1:100	
図面番号	17	案中	12
東青県土整備事務所			
青 森 県			

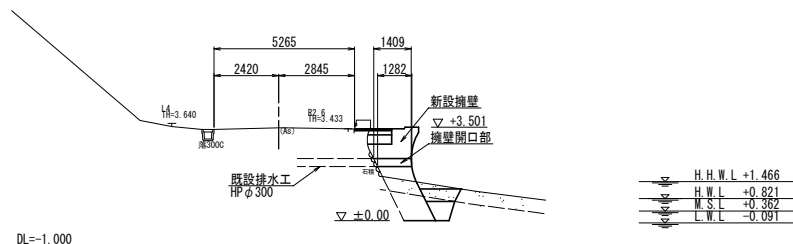
※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.162

開口部一般図（2）S=1:100（A1版）

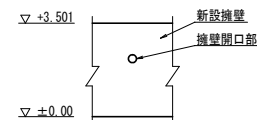
平面図



断面図



正面図

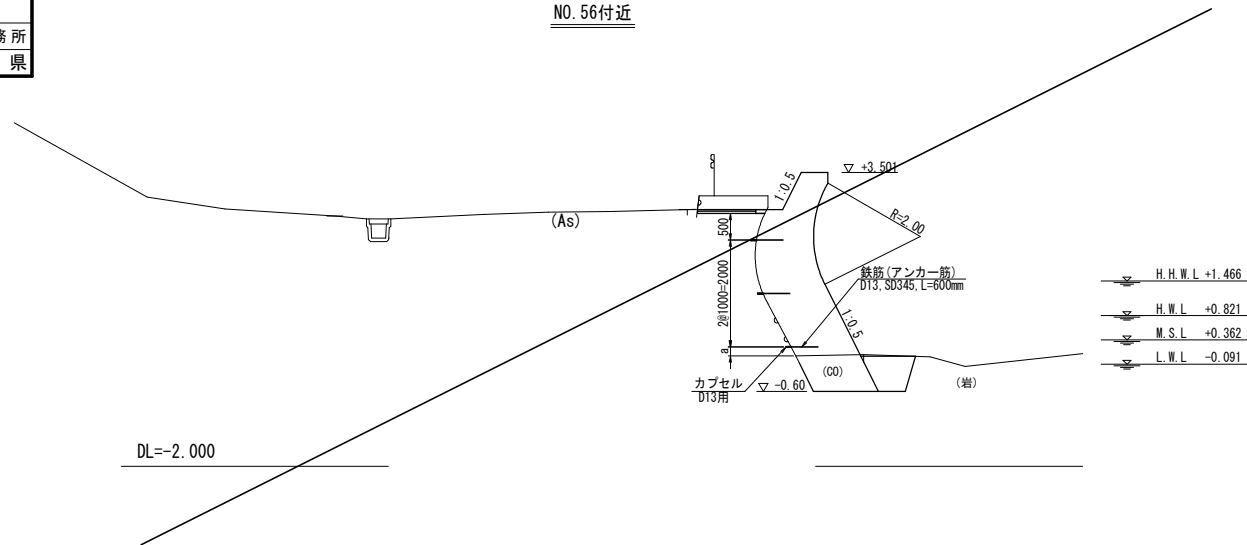


- ※1) 断面図に用いる横断面は、最も近傍のNo. 23を使用する。
※2) 擁壁工の配筋を行う際、新設配管に干渉する鉄筋は現場にて切断することとする。
※3) 排水工の設置位置及び勾配は既設と合わせることを。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事		
工事番号	緑 第 604 号	
路線名	夏治公園線	
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内	
アンカー配置断面図	縮尺	S=1:50
図面番号	17 葉中	13
東青県土整備事務所		
青 森 県		

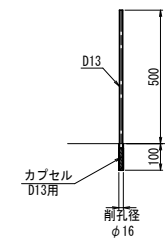
アンカー配置断面図 S=1:50 (A1版)

NO. 56付近

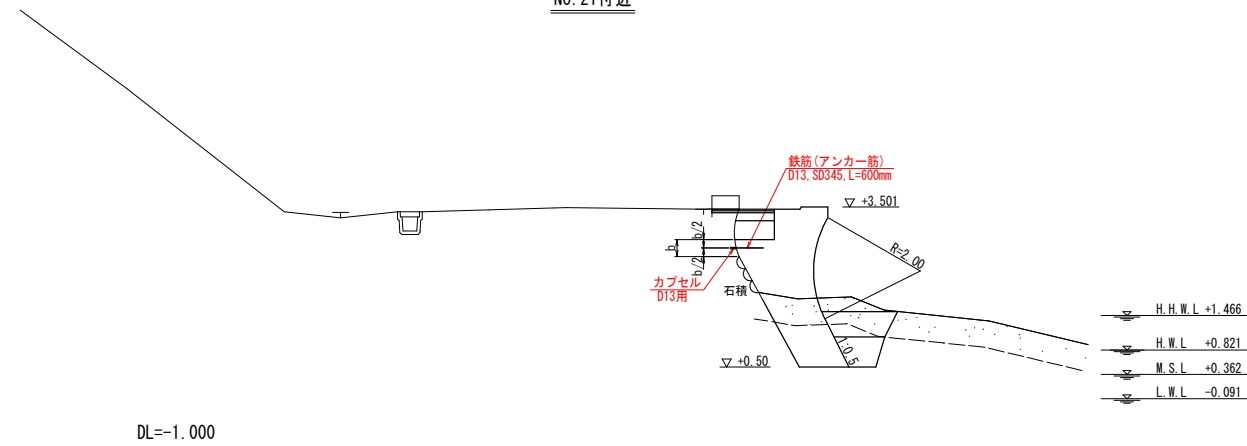


樹脂系アンカー詳細図

D13用



NO. 21付近

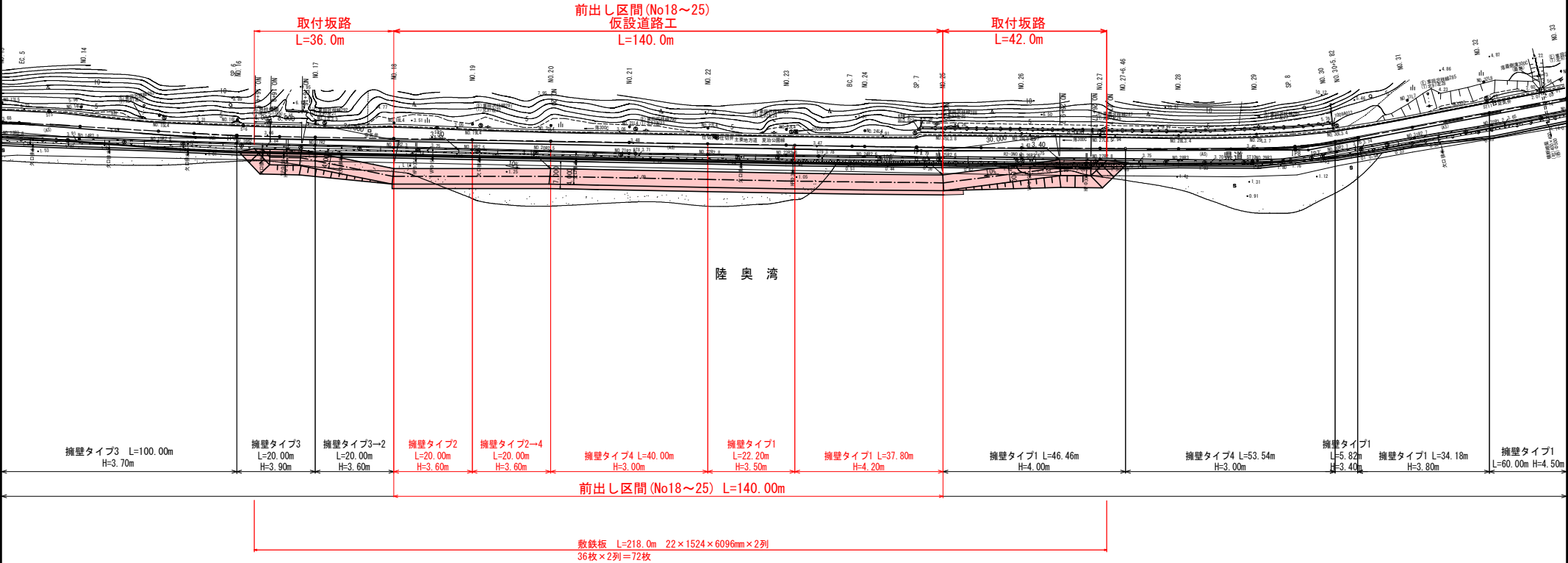
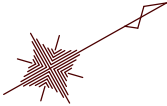


※1) アンカーの配置については、現地の状況を確認し適切に配置・施工すること。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事		
工事番号	緑 第 604 号	
路線 河川名	夏治公園線	
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内	
仮設工平面図(1)	縮尺	S=1:500
図面番号	17 案中	15
東青県土整備事務所		
青 森 県		

※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.201

仮設工平面図 (1) S=1:500 (A1版)



※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.201

前出し区間



前出し区間



- ※① 地盤(岩盤)は想定であるため、施工前に確認し必要であれば調整すること。
 ※② 大型土のうは岩盤上に設置し、天端高は下記の高さとするを想定している。
 ※③ 仮締切工より海側に位置する既設消波工は必要に応じて撤去(移設)すること。

令和 8 年度 交付金(災害防除) 工事	
工事番号	繰 第 604 号
路線名	夏治公園線
施工箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
仮設工横断面 前出し区間 (No18~25)	幅尺 S=1:100
図面番号	17 案中 17
東青県土整備事務所	
青 森 県	

※標高は潮位表を基準とした高さで表示
DL=TP+0.201

仮設工横断面図前出し区間 (No18~25) S=1:100 (A1版)

※1) 地盤(岩盤)及び土中の既設擁壁形状は想定であるため、施工前に確認し必要であれば調整すること。
※2) 防護柵の設置高さ及び基礎の上面の高さは現況道路高としている。道路高を見直すときは、併せて見直すこと。

