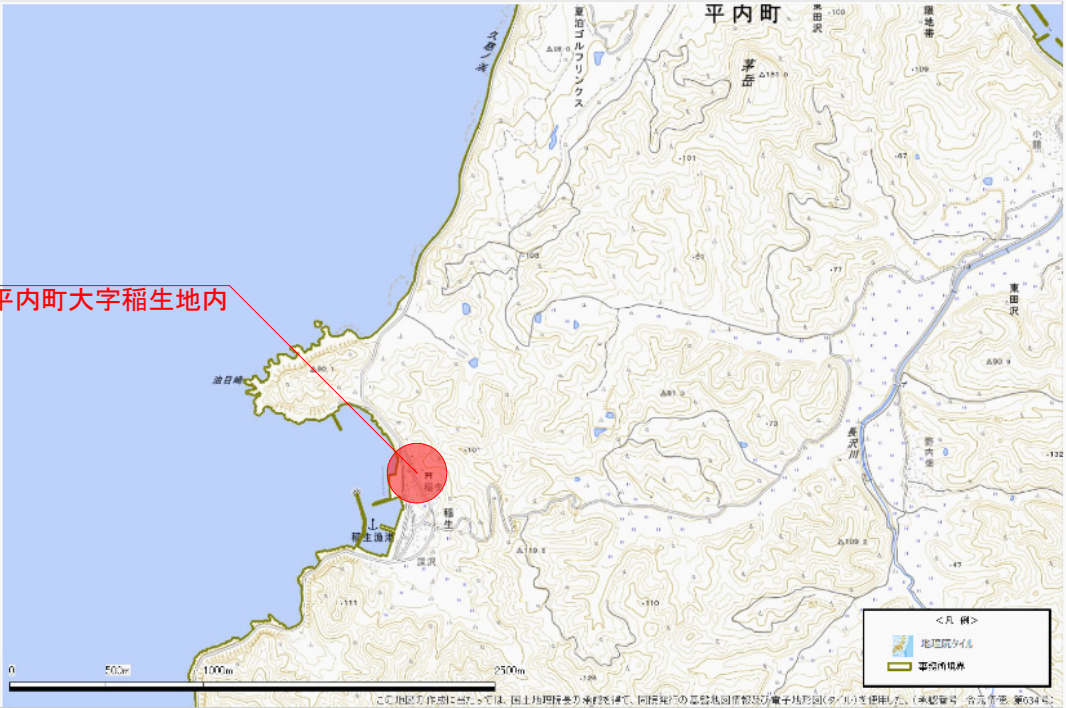


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名 河川	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生地内
位置図	縮尺 図示
図面番号	33 葉中 1
青森県東青県土整備事務所	
青森県	

位置図

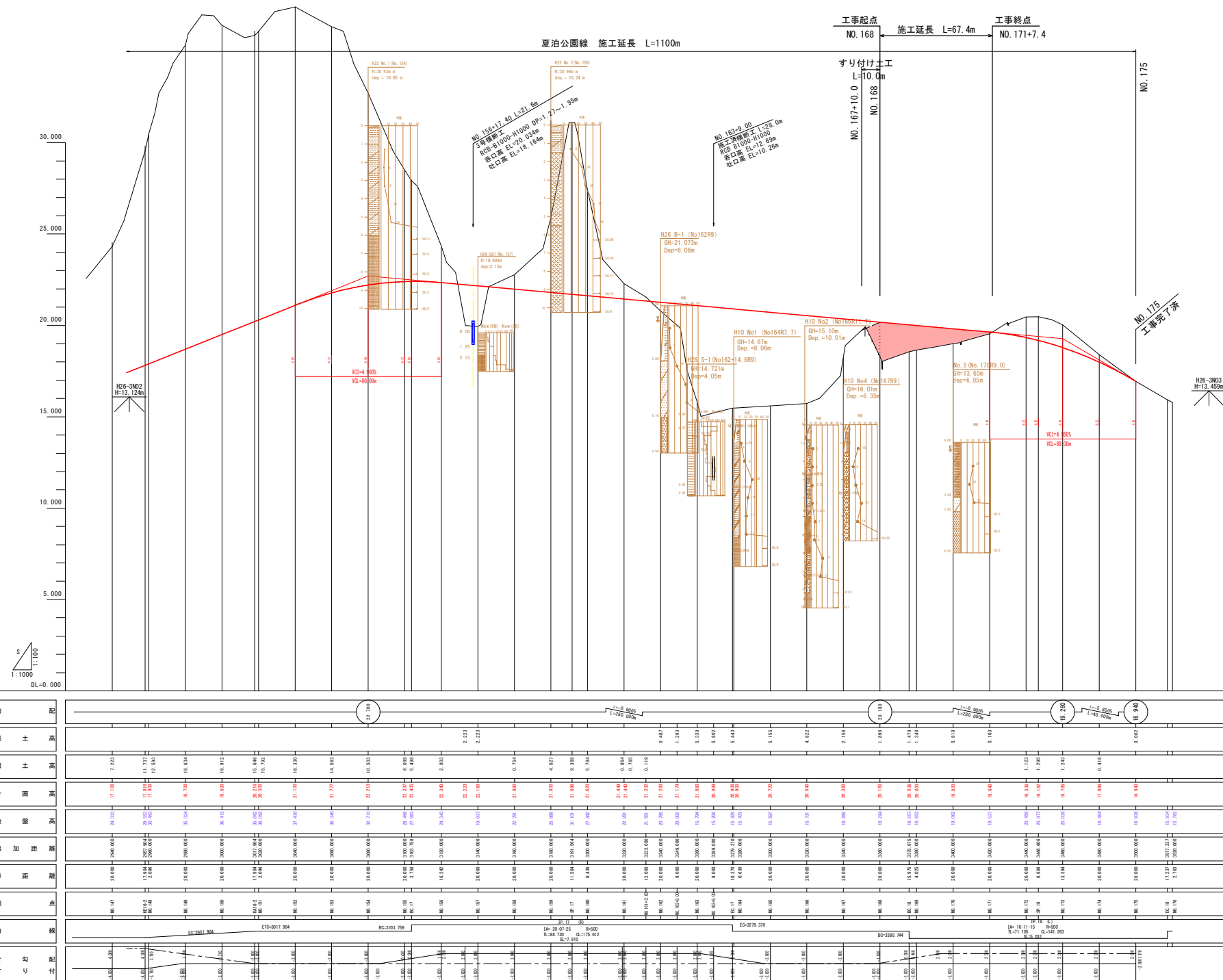
図示

施工箇所
東津軽郡平内町大字稲生地内



NO. 147 ~ NO. 176 (2/2)
*標高は、平成7年度による K. BM. 4 H=2.977mと
K. BM. 7 H=17.648mを基準高とした。

(



令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
標準断面図	縮 尺 S=1:50
図面番号	33 案中 4
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

標準断面図

S=1:50

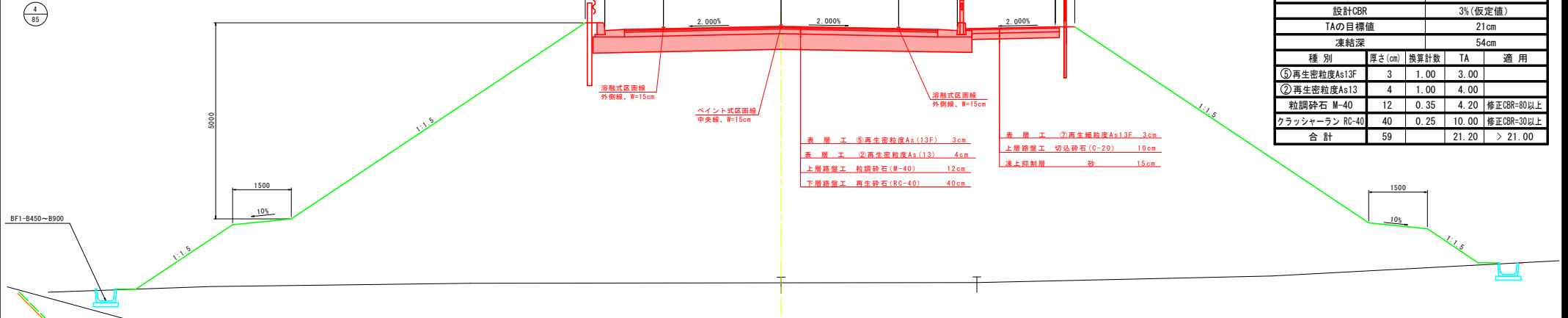
道路条件

路線名	主要地方道 夏泊公園線
道路規格	第3種第3級
設計速度	V=40km/h
計画交通量	-

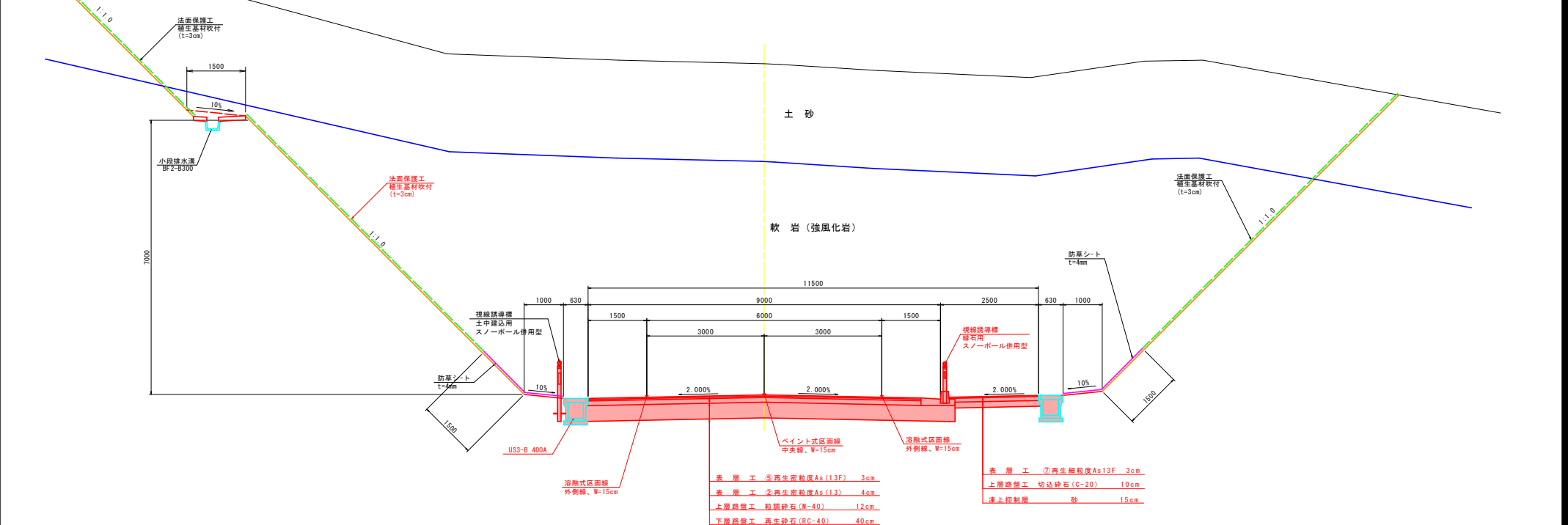
舗装構成

舗装の設計期間	20年			
舗装計画交通量	W(交通) 100台/日以上 250台/日未満			
疲労破壊輪数	300,000回			
信頼性	90%			
設計CBR	3% (仮定値)			
TAの目標値	21cm			
凍結深	54cm			
種 別	厚さ (cm)	換算計数	TA	適 用
①再生密粒度As13F	3	1.00	3.00	
②再生密粒度As13	4	1.00	4.00	
粒調砕石 M-40	12	0.35	4.20	修正CBR=80以上
クラッシャーラン RC-40	40	0.25	10.00	修正CBR=30以上
合 計	59		21.20	> 21.00

盛土区間



切土区間



NO. 168

39
85

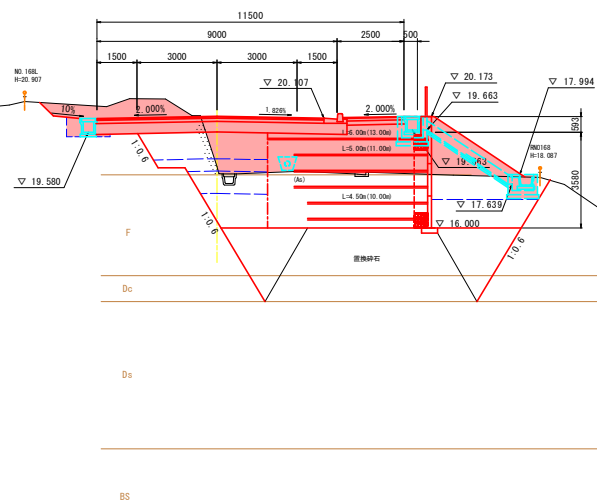


工事起点
NO. 168

GH= 18.284
FH= 20.180

片状割石 (厚 5cm)	土砂	C1	5.3	
オーガン割石	土砂	C2	-	
W≧5m	軟岩	C3	-	
	W1≧4m	B1A	10.5	
路床準土	2.5≦W1<4m	B1B	-	
	W1<2.5m	B1C	-	
	W1≧4m	B2A	5.1	
路体準土	2.5≦W1<4m	B2B	-	
	W1<2.5m	B2C	-	
歩道準土		B3	0.8	
庭用準土		B4	0.7	
庭用準土 (土砂)	土砂	L1A	0.7	L1B
	軟岩	L1B	-	L1B
庭用準土 (準土部)		L2A	-	L2B
庭用準土 (準土部)		L3A	4.1	L3B
真鍮準土	B6	-	-	

作業土工 側溝部			
床掘り	土砂	C4A	0.8
	軟岩	C4B	-
埋戻し	W2 ≥ 4m	B5A	-
	W1 ≥ 4m	B5B	-
	1m ≤ W1 < 4m	B5C	-
	W1 < 1m	B5D	0.4
基面整正		I.4	0.6



X 切削面 (深<5m)	主砂	C1	
	土砂	C2	
	軟岩	C3	
X 掘削 > 5m	軟岩	C3	
	W1<4m	B1A	4.6
	2.5≤W1<4m	B1B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1C	-
	W1≥2.5m	B2A	1.8
路体盛土	2.5≤W1<4m	B2B	2.3
	W1<2.5m	B2C	2.7
	W1≥2.5m	B3	-
歩道盛土		B3	-
路肩盛土		B4	-
床面整形	主砂	L1A	1.18
(切土面)	軟岩	L2A	-
法面整形 (盛土部)		L3A	1.38
有蓋地盛土		B6	-

作業土工 側溝部			
床掘り	土砂	C4A	0.8
	軟岩	C4B	-
埋戻し	$W2 \geq 4m$	B5A	-
	$W1 < 4m$	B5B	-
	$1m \leq W1 < 4m$	B5C	-
	$W1 < 1m$	B5D	0.4
基礎修正		L4	1.4

作業土工 掘壁部				
掘戻し	床掘り	土砂	C4A	-
		軟岩	C4B	-
		$W2 \geq 4m$	B5A	-
		$W1 \geq 4m$	B5B	-
		$1m \leq W1 < 4m$	B5C	-
		$W1 < 1m$	B5D	-

補強土壁盛土	20.1	m
置換砕石	12.6	m
床掘り	59.9	m
埋戻し $W1 < 4m$	3.9	m
埋戻し $W1 \geq 4m$	3.7	m

※右側用地幅杭より下の現況線は
ペーパーロケーションによる作図である。

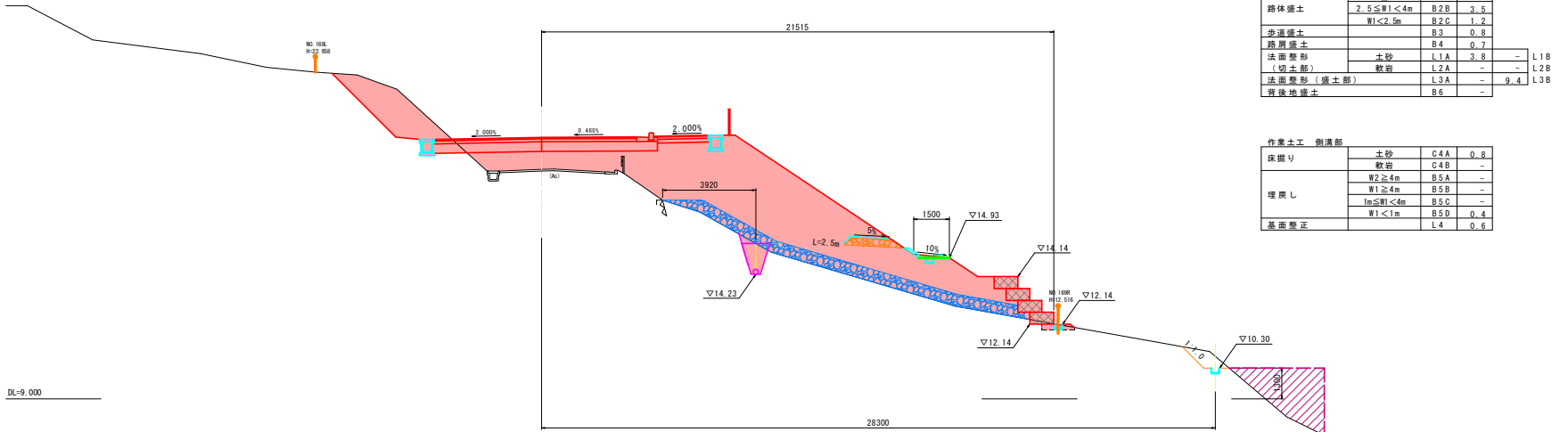
DL=7.000

令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
横断図(1/2)	縮尺 S=1:100
図面番号	33 案中 7
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

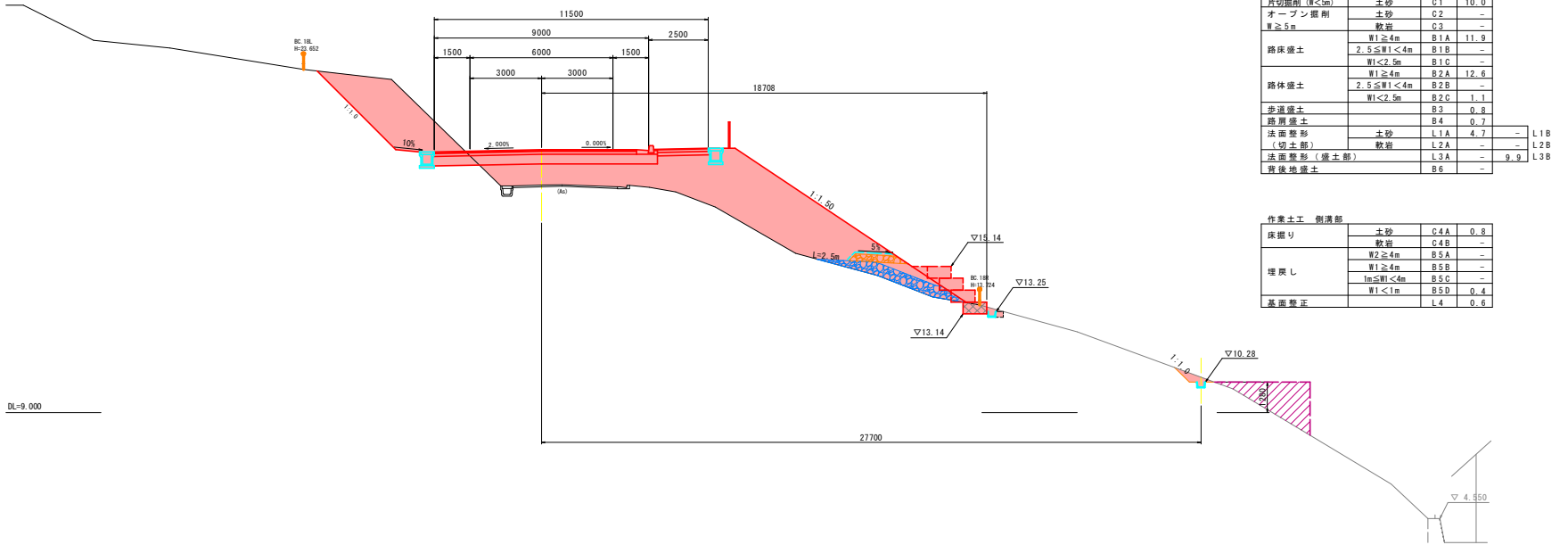
3
12

BC.18~NO.169

NO.169
GH= 18.652
FH= 20.000



BC.18
GH= 18.557
FH= 20.006



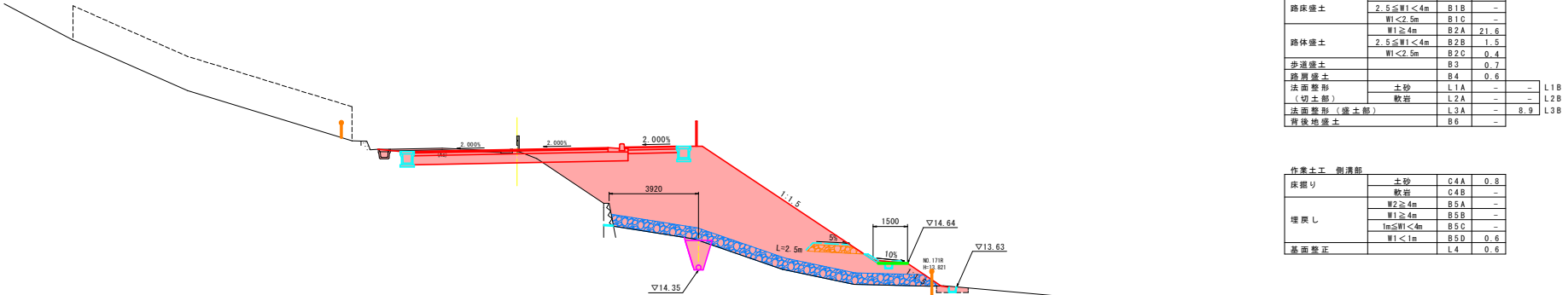
※右側用地幅越えり下の現況線は
ペーパーロケーションによる作図である。

令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
横断図(2/2)	縮尺 S=1:100
図面番号	33 案中 8
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

4
12

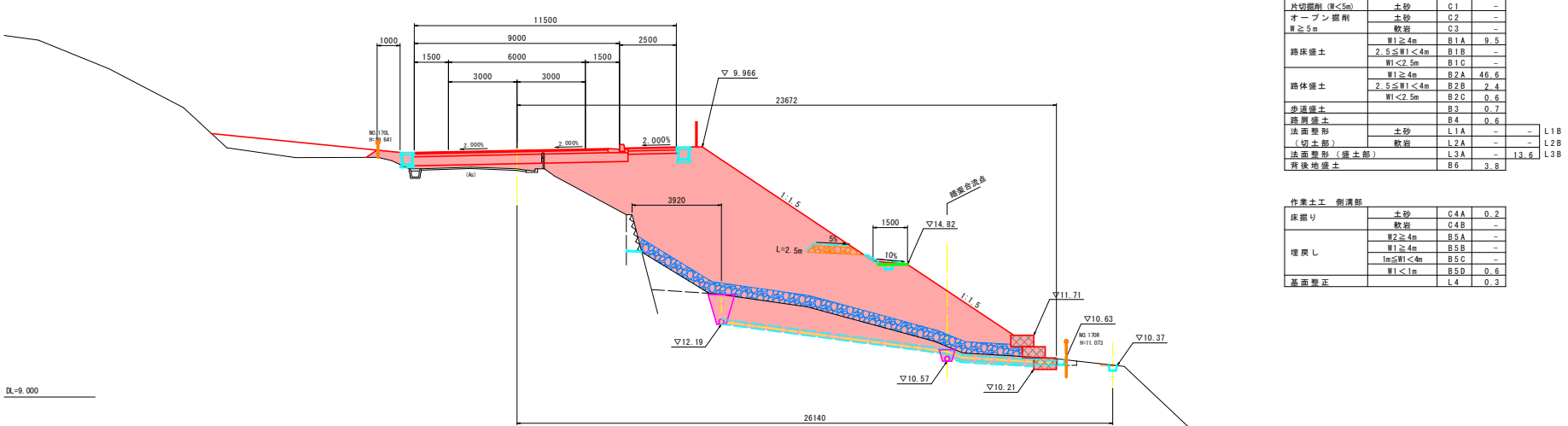
NO. 170~NO. 171

工事終点
NO. 171 (NO. 171+7.4)
GH= 19.537
FH= 19.640



DL=9.000

NO. 170
GH= 19.902
FH= 19.820



DL=9.000

片切掘削 (W<5m)	土砂	C1	-
オープン掘削	土砂	C2	2.9
W≧5m	軟岩	C3	-
	W1≧4m	B1A	7.8
路床盛土	2.5≦W1<4m	B1B	-
	W1<2.5m	B1C	-
	W1≧4m	B2A	21.6
路体盛土	2.5≦W1<4m	B2B	1.5
	W1<2.5m	B2C	0.4
歩道盛土	B3	0.7	
路肩盛土	B4	0.6	
法面整形 (切土部)	土砂	L1A	-
	軟岩	L2A	-
法面整形 (盛土部)	L3A	-	8.9 L3B
背後地盛土	B6	-	

作業土工 側溝部			
床掘り	土砂	C4A	0.8
	軟岩	C4B	-
	W2≧4m	B5A	-
埋戻し	W1≧4m	B5B	-
	1m≦W1<4m	B5C	-
	W1<1m	B5D	0.6
基面整正	L4	0.6	

片切掘削 (W<5m)	土砂	C1	-
オープン掘削	土砂	C2	-
W≧5m	軟岩	C3	-
	W1≧4m	B1A	9.5
路床盛土	2.5≦W1<4m	B1B	-
	W1<2.5m	B1C	-
	W1≧4m	B2A	46.6
路体盛土	2.5≦W1<4m	B2B	2.4
	W1<2.5m	B2C	0.6
歩道盛土	B3	0.7	
路肩盛土	B4	0.6	
法面整形 (切土部)	土砂	L1A	-
	軟岩	L2A	-
法面整形 (盛土部)	L3A	-	13.6 L3B
背後地盛土	B6	3.8	

作業土工 側溝部			
床掘り	土砂	C4A	0.2
	軟岩	C4B	-
	W2≧4m	B5A	-
埋戻し	W1≧4m	B5B	-
	1m≦W1<4m	B5C	-
	W1<1m	B5D	0.6
基面整正	L4	0.3	

※右側用地幅員より下の現況線は
ペーパーロケーションによる作図である。

令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
排水工標準図	縮 尺 S=1:20
図面番号	33 案中 9
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

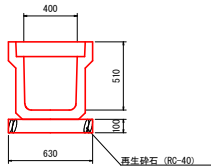
排水工標準図

S=1:20

60
85

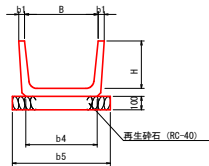
US3-B 400A

S=1:20



ベンチフリューム

S=1:20

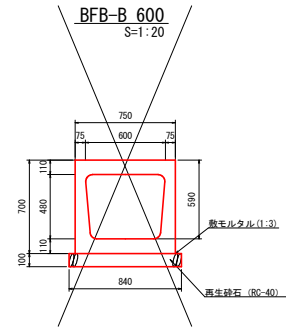


寸法表

記 号	B	H	b1	b4	b5	h
BF1-B-450	450	295	40	440	640	50
BF1-B-500	500	320	45	490	690	55
BF1-B-550	550	355	45	535	735	60
BF1-B-600	600	380	45	580	780	60
BF1-B-650	650	405	55	630	830	65
BF2-B-450	450	295	40	440	640	50

BFB-B 600

S=1:20

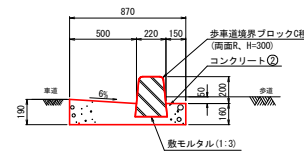


LS3-F-T190

L型側溝(組合せ)

S=1:20

第1種(一般部)

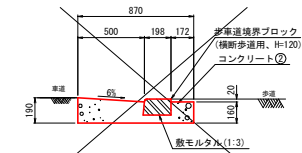


LS3-M-T190

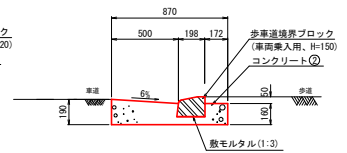
L型側溝(組合せ)

S=1:20

第2種(横断歩道部)

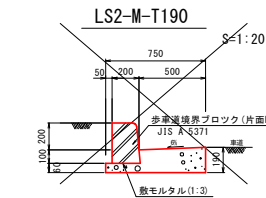


第3種(車両乗入部)



LS2-M-T190

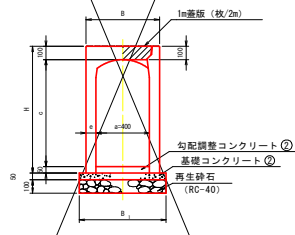
S=1:20



ユニバーサル側溝400型

(US9-B-B400)

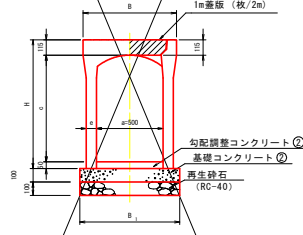
S=1:20



ユニバーサル側溝500型

(US9-B-B500 縦断用)

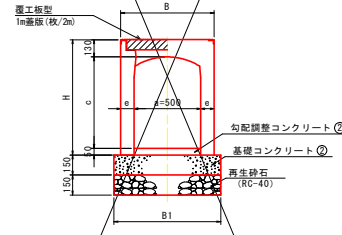
S=1:20



ユニバーサル側溝500型

(US9-B-B500 横断用)

S=1:20



寸法表

呼び名 (a × c)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)			
		H	B	e	B ₁
400 × 400	453	550			
× 500	505	650			
× 600	565	750			
× 700	715	850			
× 800	785	950			
× 900	855	1,050			

寸法表

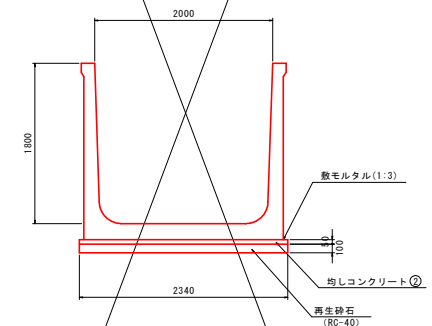
呼び名 (a × c)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)			
		H	B	e	B ₁
500 × 400	555	565			
× 500	615	665			
× 600	670	765			
× 700	820	865			
× 800	895	965			
× 900	965	1,065			

寸法表

呼び名 (a × c)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)			
		H	B	e	B ₁
500 × 500	790	665			
× 600	885	765			
× 700	975	865			
× 800	1,070	965			

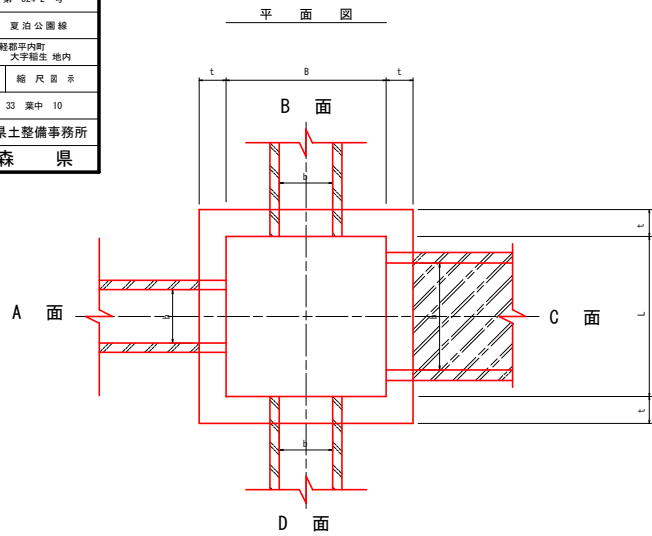
排水フリューム 1800H-2000B

S=1:30

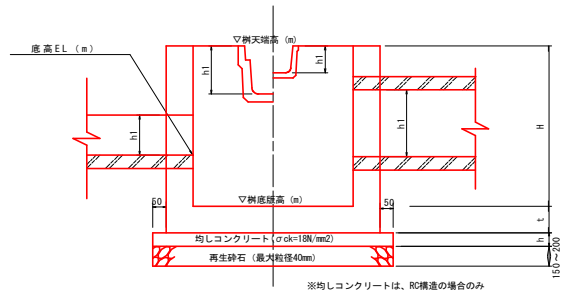


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
樹工構造図(2)	縮 尺 図 示
図面番号	33 表中 10
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

69
85

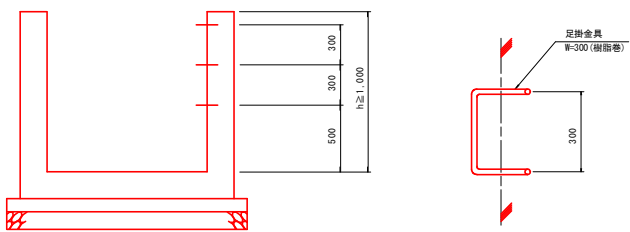


断面図



※均しコンクリートは、RC構造の場合のみ

足掛金具詳細図



樹工構造図 (2)

番 号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	第21号	第22号	第23号	第24号	第25号	第26号
位 置	N0. 145+13. 05 (右)	N0. 145+12. 95 (左)	N0. 156+12. 1 (右)	N0. 156+19. 80 (左)	N0. 162 (左)	N0. 163+7. 25 (左)	N0. 161+19. 45 (右)	N0. 163+4. 35 (右)	N0. 168+0. 55 (右)	N0. 168+0. 55 (右)	N0. 174+18. 95 (右)	N0. 174+18. 95 (右)
樹 寸 法	B (m)	0.80	0.80	1.20	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	L (m)	0.80	0.80	1.80	1.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	H (m)	0.80	0.80	1.60	2.00	0.80	0.50	0.80	0.80	0.60	0.80	0.50
	t (m)	0.15	0.15	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天 端 高	16.246	12.860	19.365	21.834	21.340	18.835	21.246	14.075	20.173	17.994	16.986	14.257
基礎砕石厚 (m)	0.15	0.15	(置換工)	(置換工)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
足 掛 金 具	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
樹 蓋	T-14	T-25	T-2	T-2	T-25	T-2	T-14	T-2	T-14	T-2	T-14	T-2
流 出 入 口 形 状	該当品目	BF1-B500	RCB-B1000-H1000	取付水路 BF1-B1000	BF1-B450	VP φ150	BF1-B450	VP φ150	BF1-B450	BF1-B450	既設水路 BF1-B450	BF1-B450
	底高 EL (m)	12.350	18.164	21.000	18.540	20.880	19.800	17.639	13.962	13.962	13.962	13.962
	b (m)	0.500	1.000	1.000	0.450	φ150	φ150	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450
	h1 (m)	0.320	1.000	0.600	0.295	φ150	φ150	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
	該当品目	US3-B400A	US3-B400A	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450
	底高 EL (m)	15.736	12.350	18.000	20.830	18.540	13.780	19.663	17.639	16.476	16.476	16.476
	b (m)	0.400	0.400	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450
	h1 (m)	0.400	0.400	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
	該当品目	BF1-B450	取付水路 BF1-B1000	RCB-B1000-H1000	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450	BF1-B450
	底高 EL (m)	15.736	17.600	20.034	20.660	13.780	19.663	17.639	16.476	16.476	16.476	16.476
	b (m)	0.450	1.000	1.000	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450
	h1 (m)	0.295	0.600	1.000	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
	該当品目	BF1-B450	BF1-B450	US3-B400A	BF1-B450	US3-B400A	BF1-B450	US3-B400A	BF1-B450	US3-B400A	US3-B400A	US3-B400A
	底高 EL (m)	17.600	20.830	18.540	20.736	13.780	19.663	17.639	16.476	16.476	16.476	16.476
	b (m)	0.400	0.400	0.450	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
	h1 (m)	0.295	0.400	0.295	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
略 図												
備 考			第3号 横断工	第3号 横断工								

令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名 河川	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
路面排水樹配置図 (2/2)	縮 尺 1:1000
図面番号	33 渠中 11
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

79
85

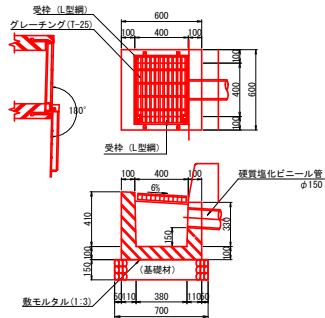
路面排水樹配置図(2/2)

S=1:1000



路面排水樹
(RHM型)

S=1:20



路面排水樹一覧表

路面排水処理工事書																
測 点	LR	種別	路面排水樹 RHM(基)	歩車道境界ブロックB種 片面R (水抜き)	VPφ150 (m)	BF2-B3種00 (m)	接合コンクリート(箇所)				BF300用	BF450用	蓄工(1m/伏)			備 考
							1	2	3	4			BF500用	BF600用	BF900用	
NO. 154 + 10.00	R	2種	1		2.60											
NO. 156	R	3種	1		3.25	8.78	1			1	2	2				
NO. 157 + 10.00	R	3種	1		3.25	4.55	1			1	2	2				
NO. 159	R	2種	1		2.60											
NO. 160 + 10.00	R	2種	1		2.60											
NO. 162	R	2種	1		2.60											
NO. 163 + 10.00	L	3種	1	1	0.85	4.67	1			1	2	2				21号集水樹
	R	2種	1		2.60											
NO. 165	L	3種	1	1	0.85	3.87	1			1	2	2				
	R	2種	1		2.60											
NO. 166 + 10.00	L	3種	1	1	0.85	3.28	1			1	2	2				
	R	2種	1		2.60											
NO. 167 + 12.60	L	3種	1	1	0.85	2.82	1			1	2	2				
NO. 168 + 0.55	R	2種	1		2.60											23号集水樹
NO. 169 + 10.00	R	2種	1		2.60											
NO. 171	R	2種	1		2.60											
NO. 172 + 10.00	R	2種	1		2.60											
NO. 174	R	2種	1		2.60											
小 計			18	4	14	41.10	27.97	6	0	0	6	12	12	0	0	0
合 計			47	14	33	112.77	179.38	22	6	7	22	58	24	4	2	16

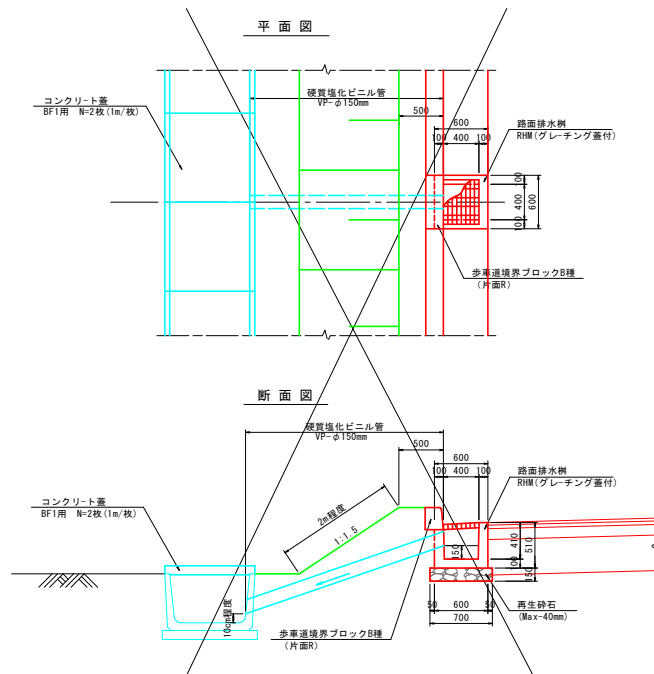
令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
路面排水柵詳細図	縮尺 1:30
図面番号	33 策中 12
青森県東青県土整備事務所	
青森県	

80
85

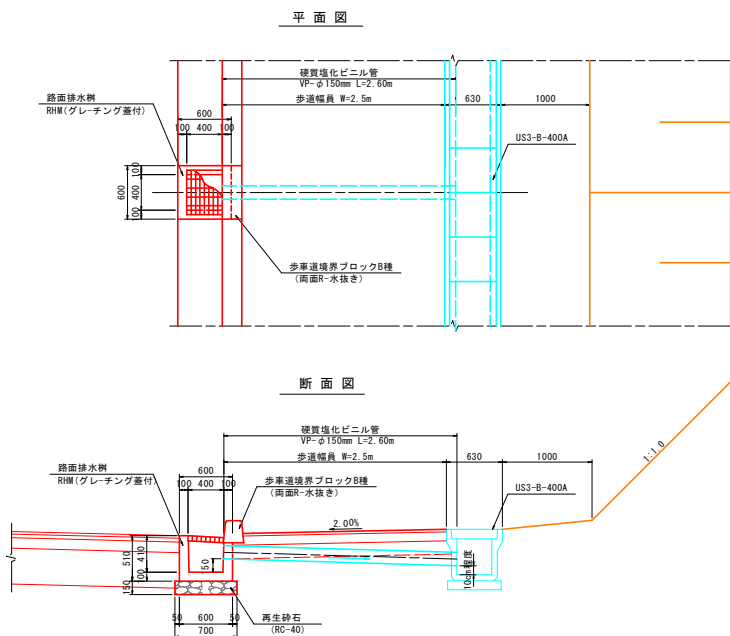
路面排水柵詳細図

S=1:30

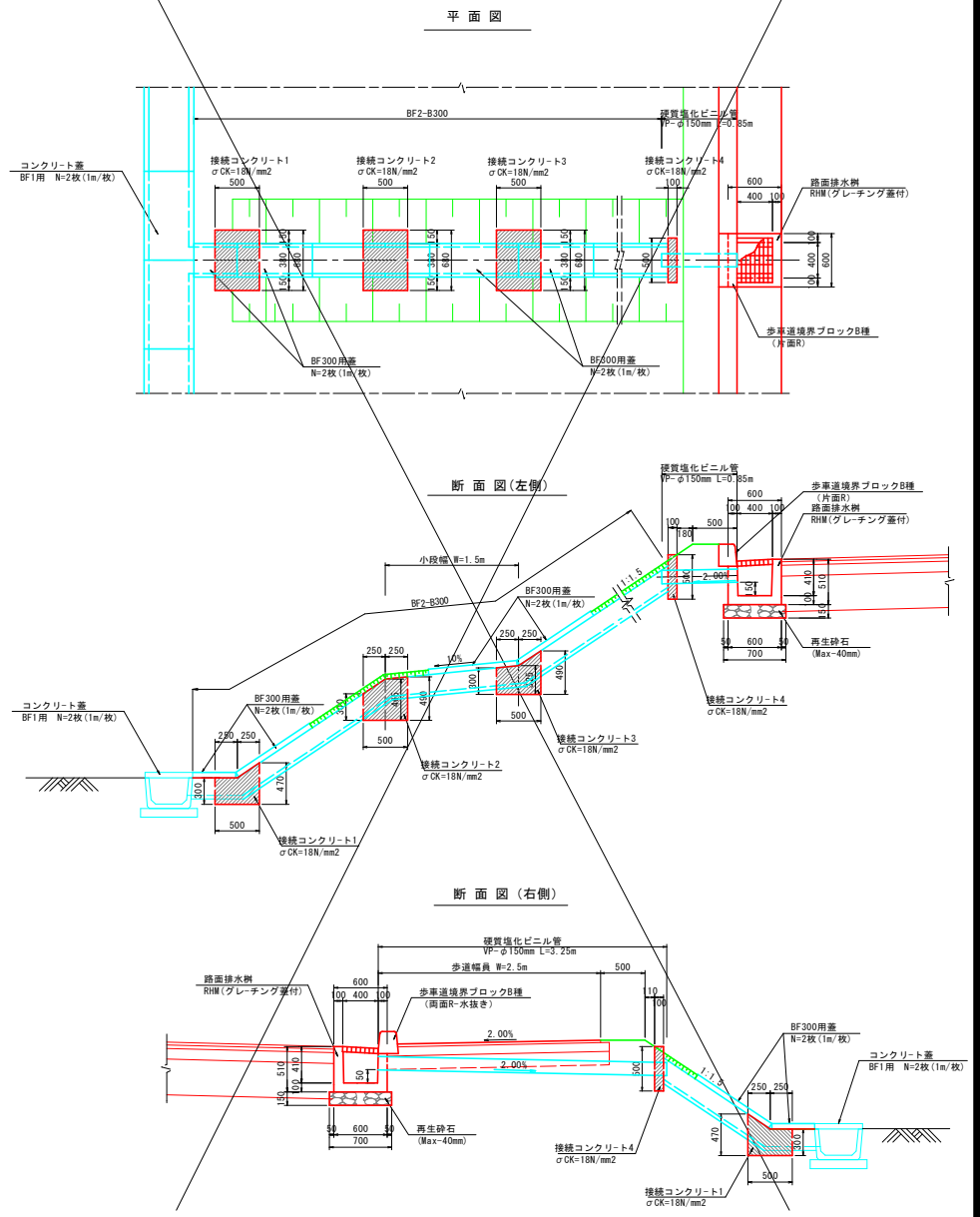
第 1 種



第 2 種



第 3 種

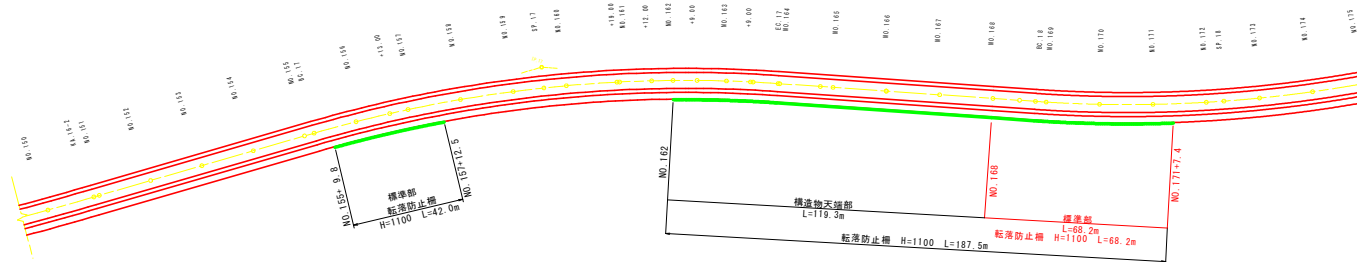


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名 河川	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
防護柵工配置図 (2/2)	縮尺図 示
図面番号	33 葉中 13
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

82
85

防護柵工配置図(2/2)

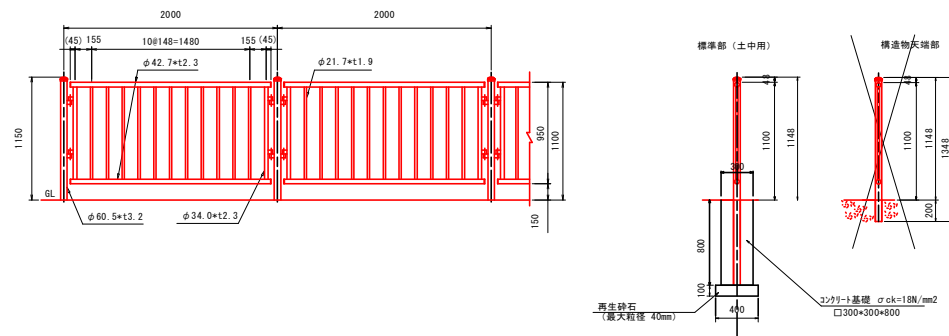
S=1:1000



	種別	左(m)	右(m)	合計(m)
転落防止柵	標準部(土中用)		383.6	383.6
転落防止柵	構造物先端部		119.3	119.3
ガードレール	Gr-C2-2E		6.0	6.0
ガードレール	Gr-C2-3E	276.2		276.2

転落防止柵標準図

S=1:25

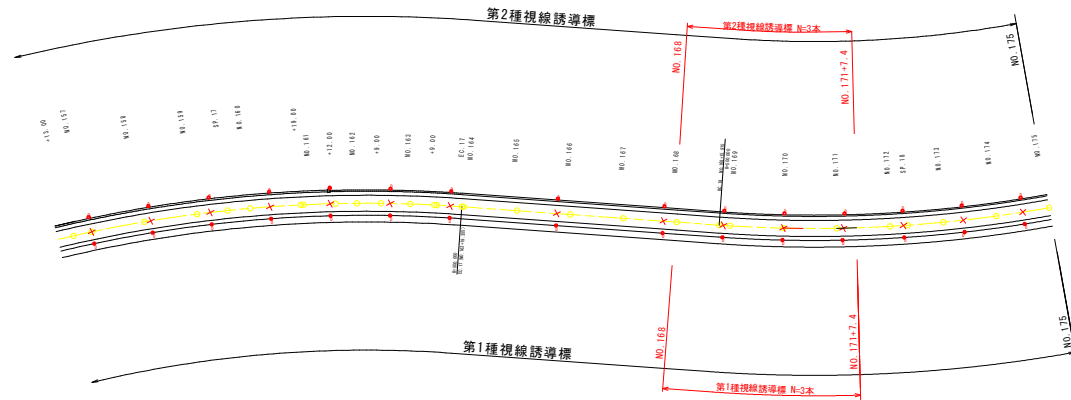


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
視線誘導標配置図 (2/2)	縮 尺 図 示
図面番号	33 策中 14
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

84
85

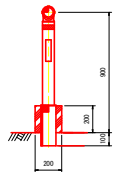
視線誘導標配置図(2/2)

S=1:1000



第1種視線誘導標

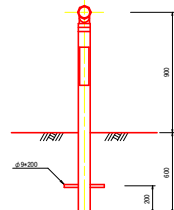
緑石用
S=1:20



※スノーポール併用型

第2種視線誘導標

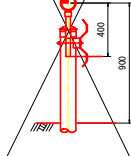
土中建込用
S=1:20



※スノーポール併用型

第3種視線誘導標

防護柵取付用
S=1:20



視線誘導標設置箇所一覧表									
番号	測点	累計距離	設置間隔	備考	番号	測点	累計距離	設置間隔	備考
1	NO. 120 + 5.0		-30.000	KS-IP. 1 単曲線 R=900	28	NO. 144 + 17.5	2897.5	15.000	IP. 16 クロソイド区間 R=240 A1=120 A2=120
2	NO. 121 + 2.0		-21.200		29	NO. 145 + 12.5	2912.5	15.000	
3	NO. 121 + 15.0		-30.000		30	NO. 146 + 7.5	2927.5	15.000	
4	NO. 122 + 3.2		-21.800		31	NO. 147 + 2.5	2942.5	15.000	
5	NO. 123 + 5.0		-15.000	KS-IP. 2 単曲線 R=200	32	NO. 147 + 17.5	2957.5	15.000	直線区間
6	NO. 124		-15.000		33	NO. 148 + 12.5	2972.5	15.000	
7	NO. 124 + 15.0		-15.000		34	NO. 149 + 10.0	2990	17.500	
8	NO. 125 + 10.0		-15.000		35	NO. 150 + 15.0	3015	25.000	
9	NO. 126 + 5.0		-15.000	直線区間	36	NO. 152 + 15.0	3055	40.000	直線区間
10	NO. 127		0.000		37	NO. 154 + 15.0	3095	40.000	
11	NO. 129	2580	40.000		38	NO. 155 + 17.5	3117.5	22.500	
12	NO. 131	2620	40.000		39	NO. 157	3140	22.500	IP. 17 単曲線 R=500
13	NO. 133	2660	40.000	IP. 16 クロソイド区間 R=240 A1=120 A2=120	40	NO. 158 + 2.5	3162.5	22.500	
14	NO. 134 + 5.0	2685	25.000		41	NO. 159 + 5.0	3185	22.500	
15	NO. 135 + 2.5	2702.5	17.500		42	NO. 160 + 7.5	3207.5	22.500	
16	NO. 135 + 17.5	2717.5	15.000	直線区間	43	NO. 161 + 10.0	3230	22.500	直線区間
17	NO. 136 + 12.5	2732.5	15.000		44	NO. 162 + 12.5	3252.5	22.500	
18	NO. 137 + 7.5	2747.5	15.000		45	NO. 163 + 15.0	3275	22.500	
19	NO. 138 + 2.5	2762.5	15.000		46	NO. 165 + 15.0	3315	40.000	IP. 18 単曲線 R=500
20	NO. 138 + 17.5	2777.5	15.000	直線区間	47	NO. 167 + 15.0	3355	40.000	
21	NO. 139 + 12.5	2792.5	15.000		48	NO. 168 + 17.5	3355	22.500	
22	NO. 140 + 7.5	2807.5	15.000		49	NO. 170	3355	22.500	
23	NO. 141 + 2.5	2822.5	15.000	直線区間	50	NO. 171 + 2.5	3355	22.500	IP. 18 単曲線 R=500
24	NO. 141 + 17.5	2837.5	15.000		51	NO. 172 + 5.0	3355	22.500	
25	NO. 142 + 12.5	2852.5	15.000		52	NO. 173 + 7.5	3355	22.500	
26	NO. 143 + 7.5	2867.5	15.000		53	NO. 174 + 10.0	3355	22.500	
27	NO. 144 + 2.5	2882.5	15.000						

数量表

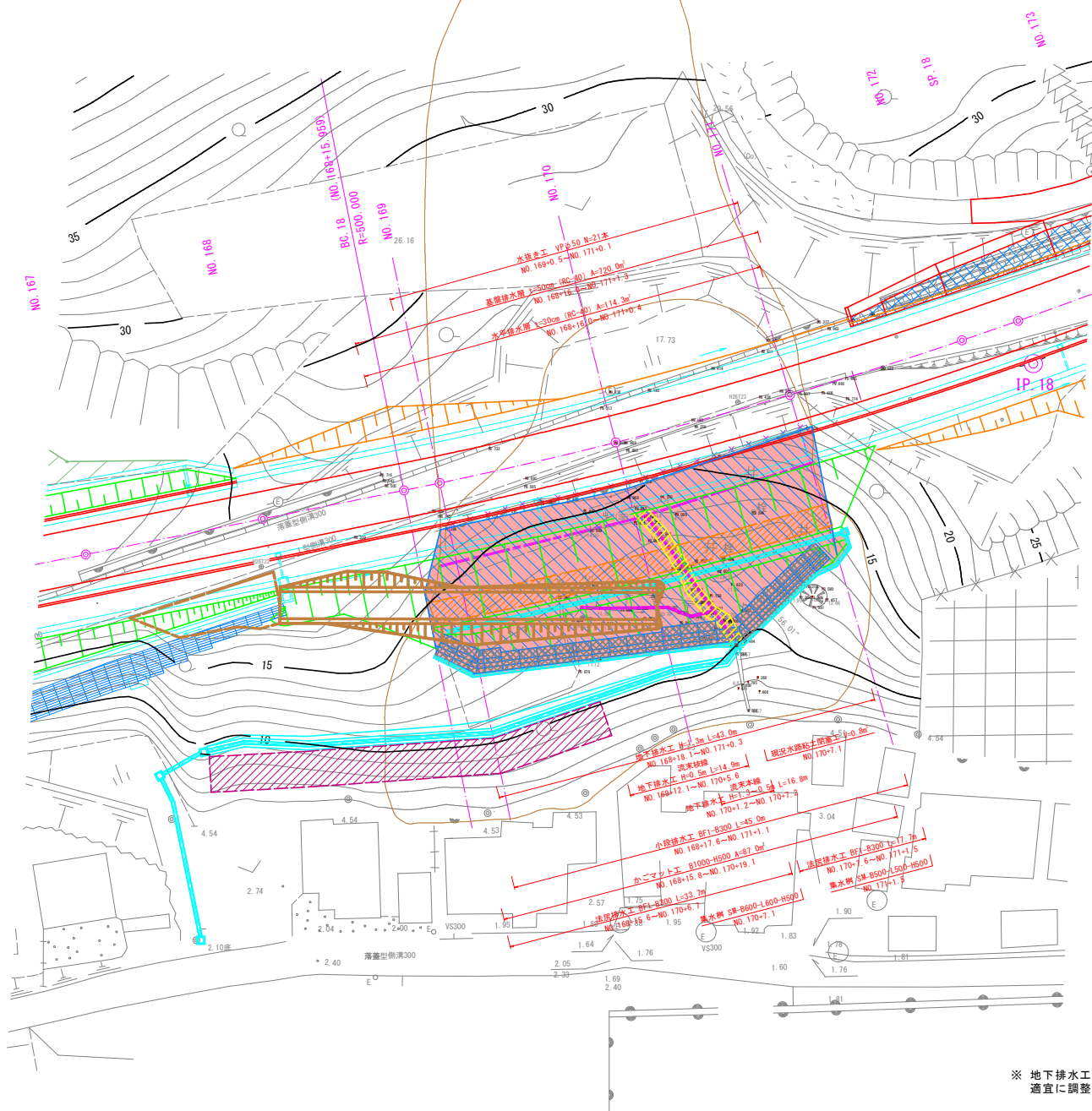
	左(本)	右(本)	合計(本)
第1種視線誘導標(緑石用)	0	47	47
第2種視線誘導標(土中建込用)	36	3	39
第3種視線誘導標(防護柵取付用)	15	1	16

令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
湧水対策工平面図	縮 尺 S=1:250
図面番号	33 策中 15
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

1
12

湧水対策工平面図

S=1:250



- 水平排水層 t=30cm (RC-40)
- 基礎排水層 t=50cm (RC-40)

※ 地下排水工の設置間隔及び本数は、湧水状況に応じて適宜に調整すること。

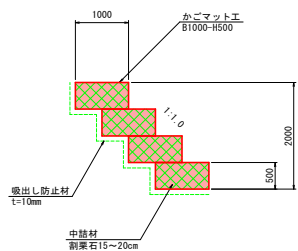
令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
旅行箇所	東津軽郡平内町 大字福生 地内
かごマット一般図	縮 尺 図 示
図面番号	33 第 中 16
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

5
12

かごマット一般図

平面図 S=1:100

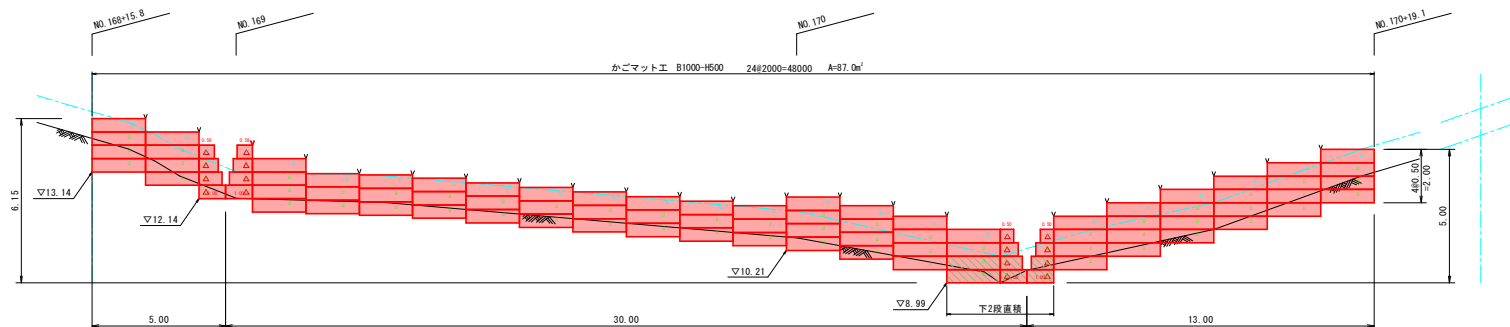
かごマット工断面図 S=1:50



正面展開図 S=1:100

△ はL=1.0m部材を使用。
▽ は両側に側面網を設置。

3段積部 9スパン $2 \times 9 \times 1.5 = 27.0$
4段積部 15スパン $2 \times 15 \times 2.0 = 60.0$
合計 = 87.0m²

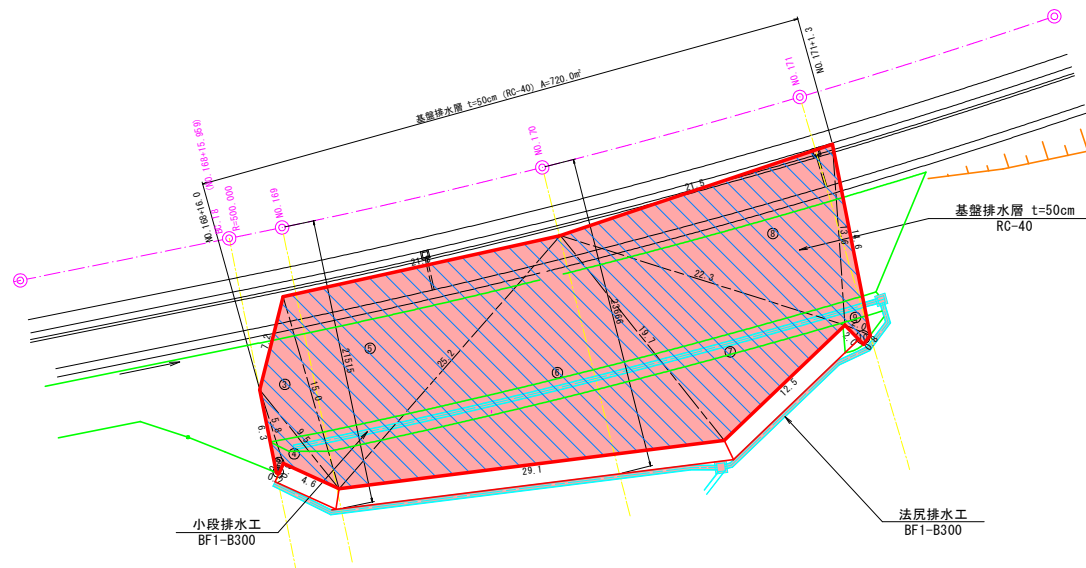




S=1 : 200

[illegible]

基盤排水層



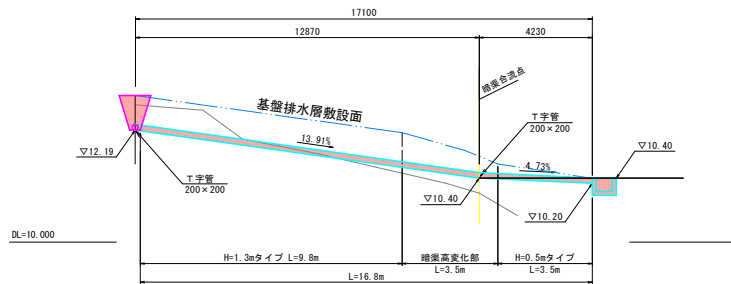
記号	a	b	c	s	面積
1	0.8	0.9	0.2	0.95	0
2	5.8	6.3	0.9	6.50	2
3	7.2	9.5	15.0	15.85	27
4	9.5	5.8	4.6	9.95	9
5	21.3	15.0	25.2	30.75	159
6	19.7	25.2	29.1	37.00	244
7	22.3	19.7	12.5	27.25	122
8	21.5	22.3	13.6	28.70	141
9	14.6	13.6	2.0	15.10	12
10	0.8	2.0	2.0	2.40	0
面積					719

令和8年度	交付金(交通安全) 工事
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
地下水工一般図	縮尺 図 示
図面番号	33 葉中 20
青森県東青県土整備事務所	
青森県	

9
12

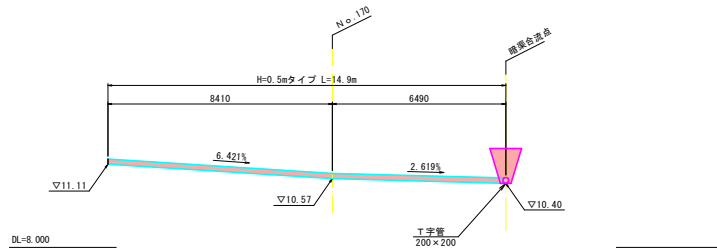
流末本線縦断面図

S=1:100



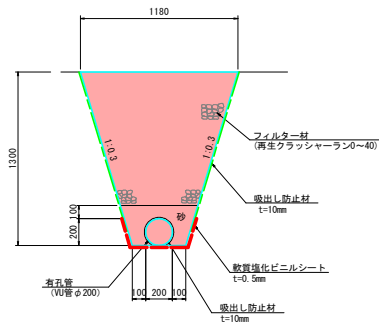
流末枝線縦断面図

S=1:100



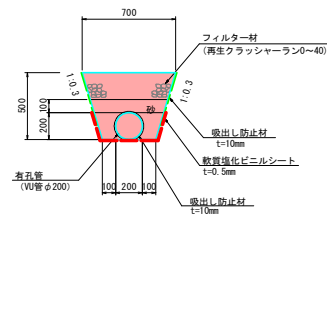
地下排水工

H=1.3m φ200 S=1:20



地下排水工

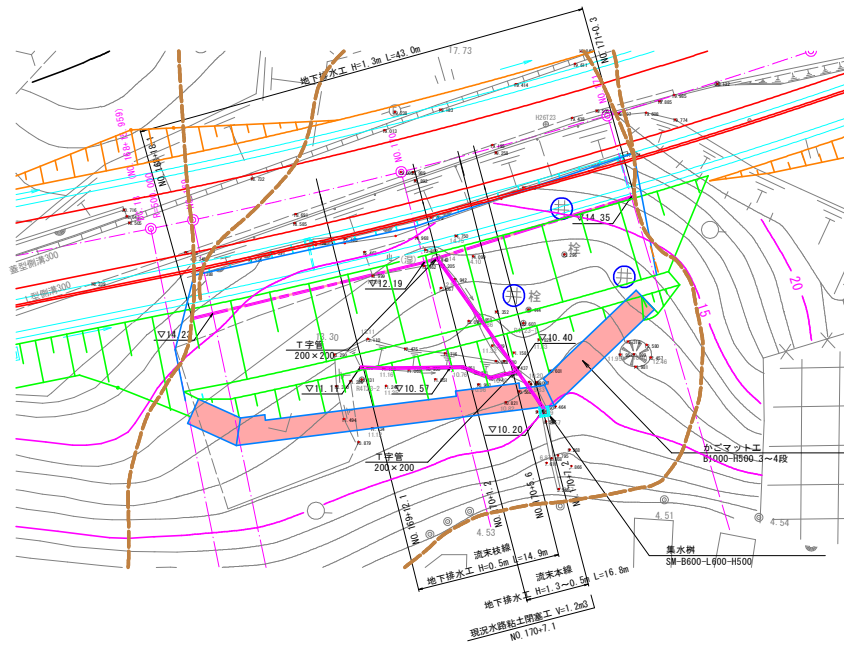
H=0.5m φ200 S=1:20



地下排水工一般図

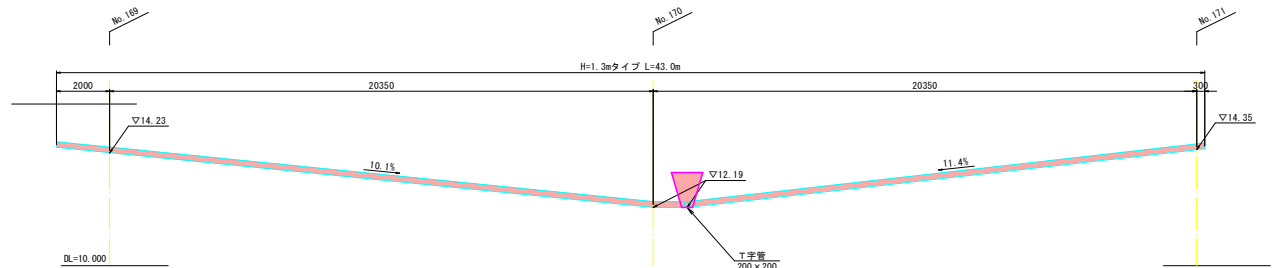
平面図

S=1:250



既設擁壁側 縦断面図

S=1:100

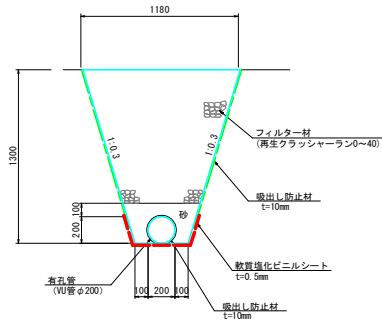
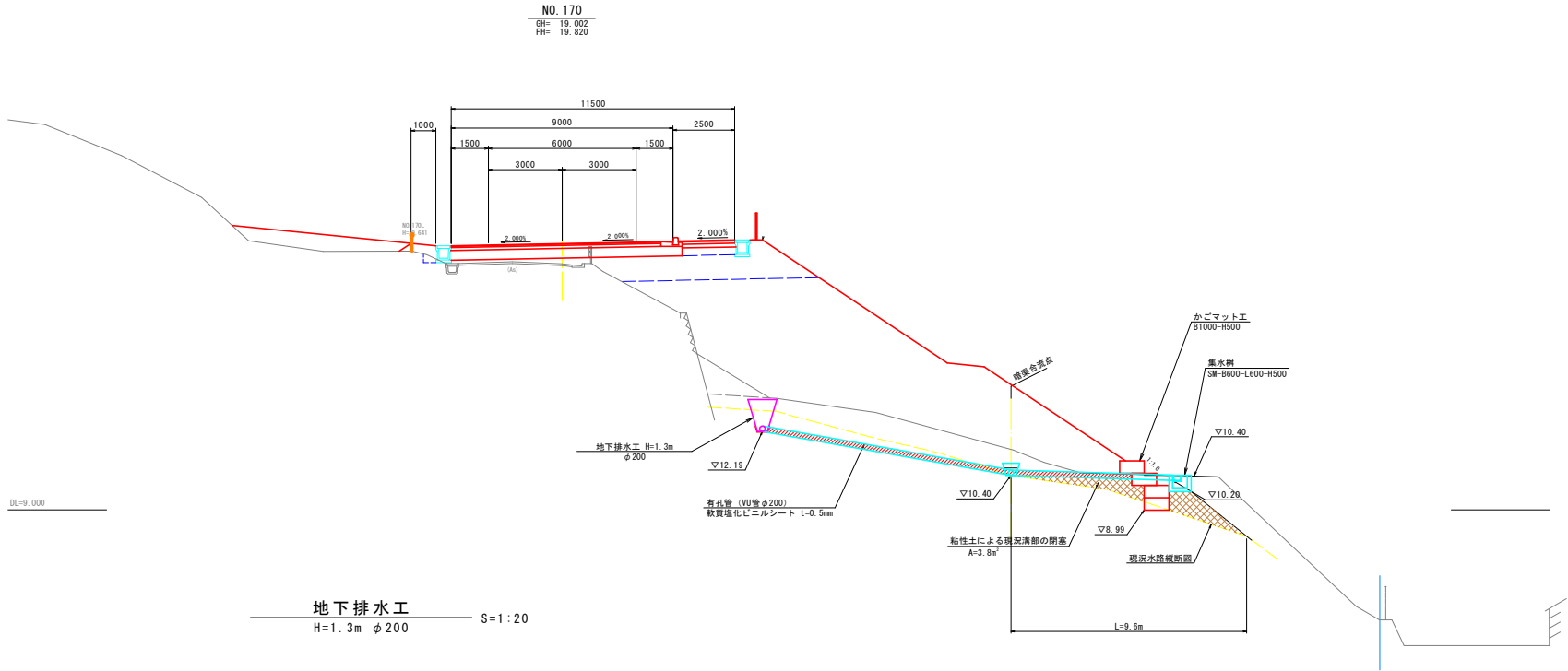


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稻生 地内
現況水路横断面図	縮 尺 図 示
図面番号	33 策中 21
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

現況水路横断面図

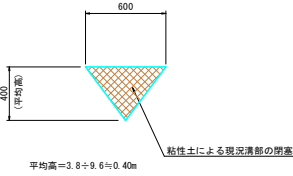
S=1:100

10
12



粘土閉塞部断面図
現況溝部

S=1:20

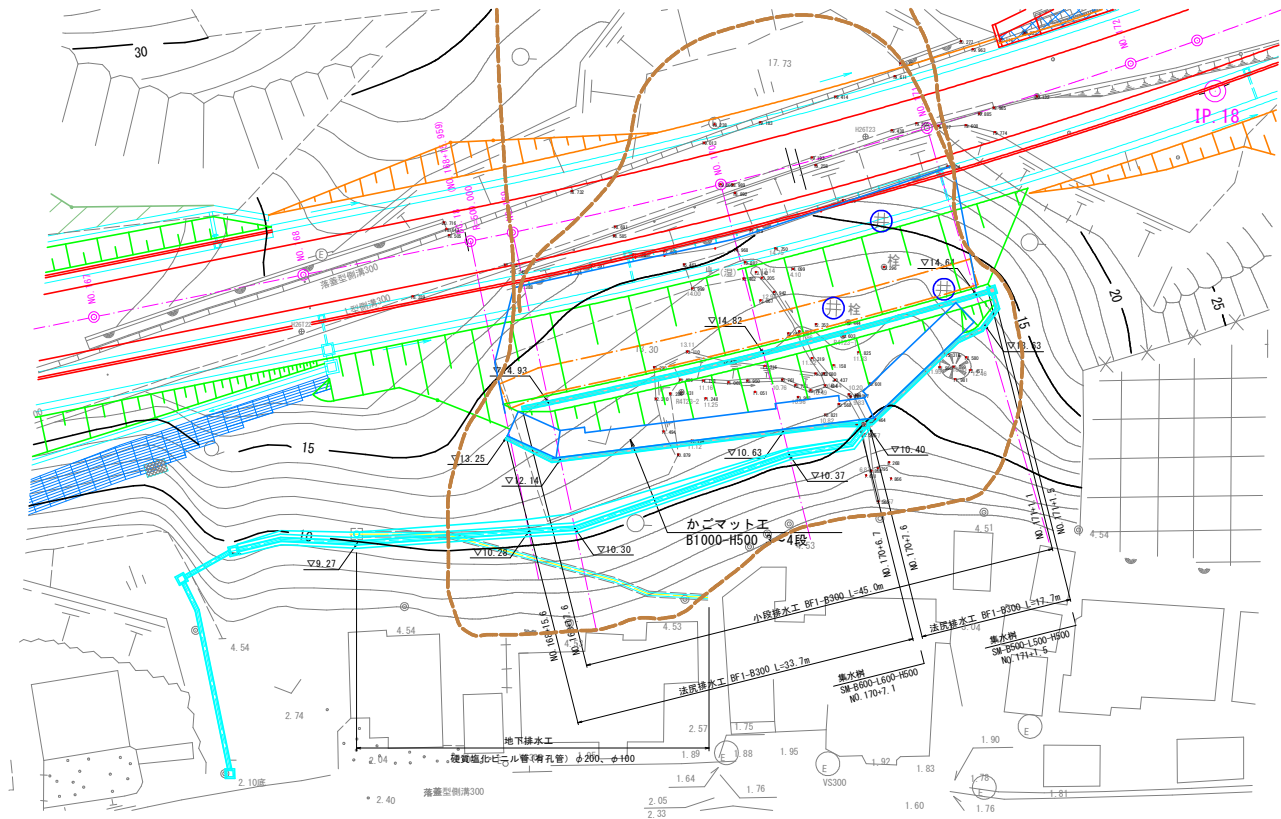


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
小段排水及び 法尻排水一般図	縮 尺 図 示
図面番号	33 策中 22
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

小段排水及び法尻排水一般図

平 面 図

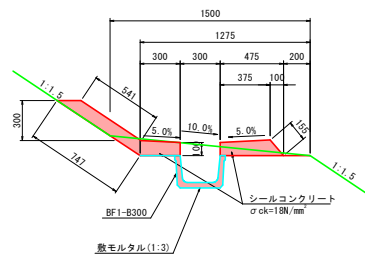
S=1:250



小段排水工

BF1-B300

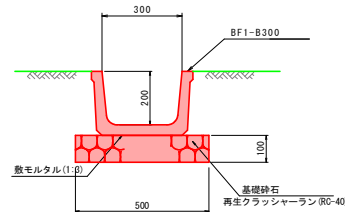
S=1:20



法尻排水工

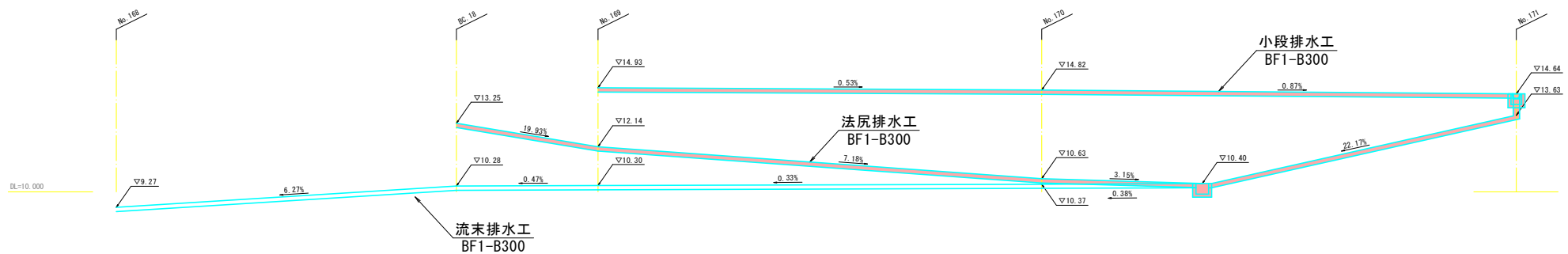
BF1-B300

S=1:10



ベンチフリューム300縦断面図

S=1:100

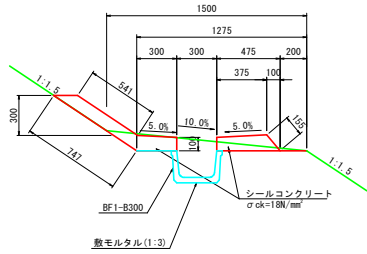


令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
排水工構造図	縮 尺 図 示
図面番号	33 渠中 23
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

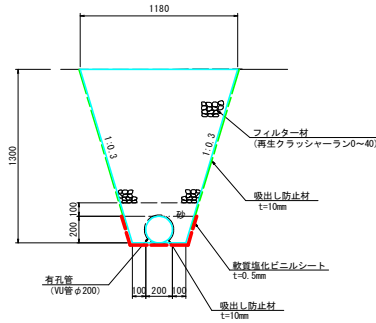
12
12

排水工構造図

小段排水工
BF1-B300 S=1:20

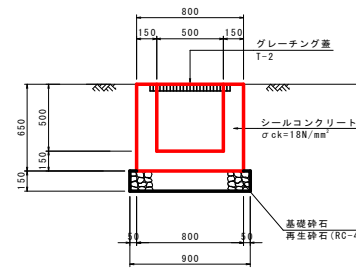


地下排水工
H=1.3m φ200 S=1:20

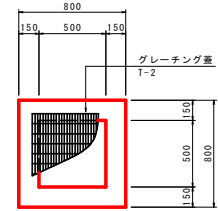


集水樹
SM-B500-L500-H500

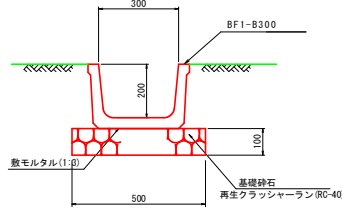
側面図



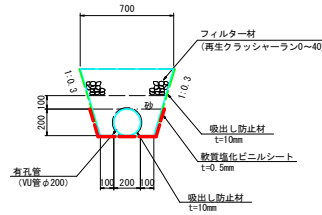
平面図



法尻排水工
BF1-B300 S=1:10

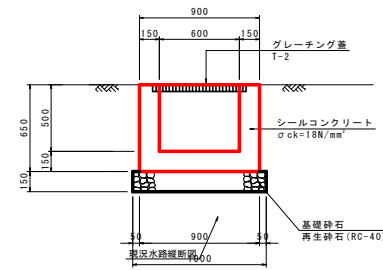


地下排水工
H=0.5m φ200 S=1:20

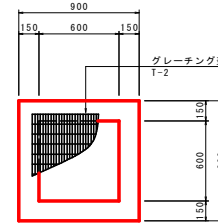


集水樹
SM-B600-L600-H500

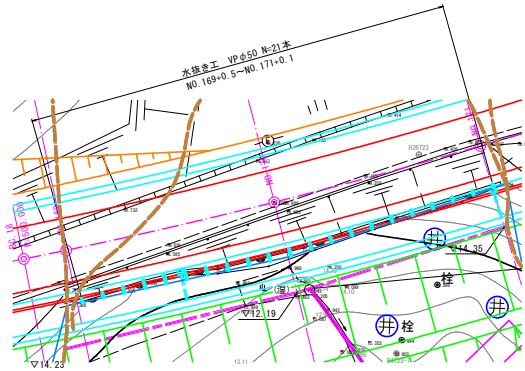
側面図



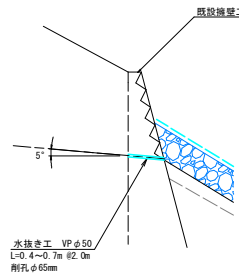
平面図



水抜き工平面図 S=1:250



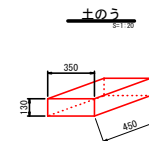
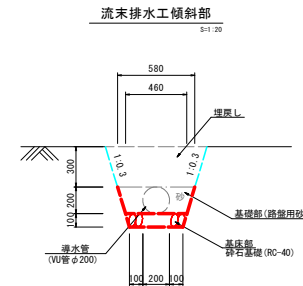
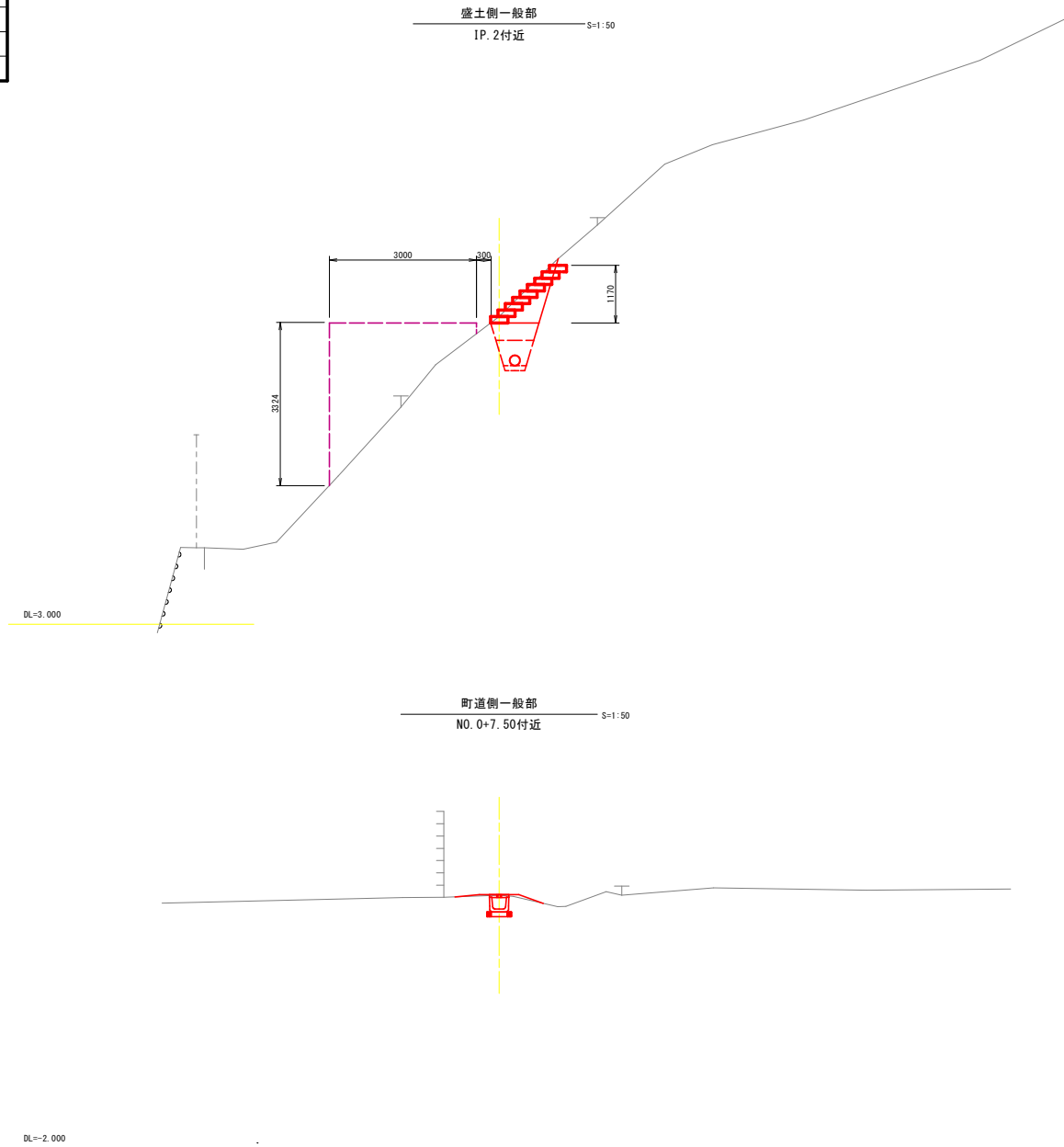
水抜き工断面図 S=1:50



令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏治公園線
施行所	東津軽郡平内町大字福生 地内
標準断面図	縮尺 図示
図面番号	33 葉中 25
青森県東青県土整備事務所	
青 森 県	

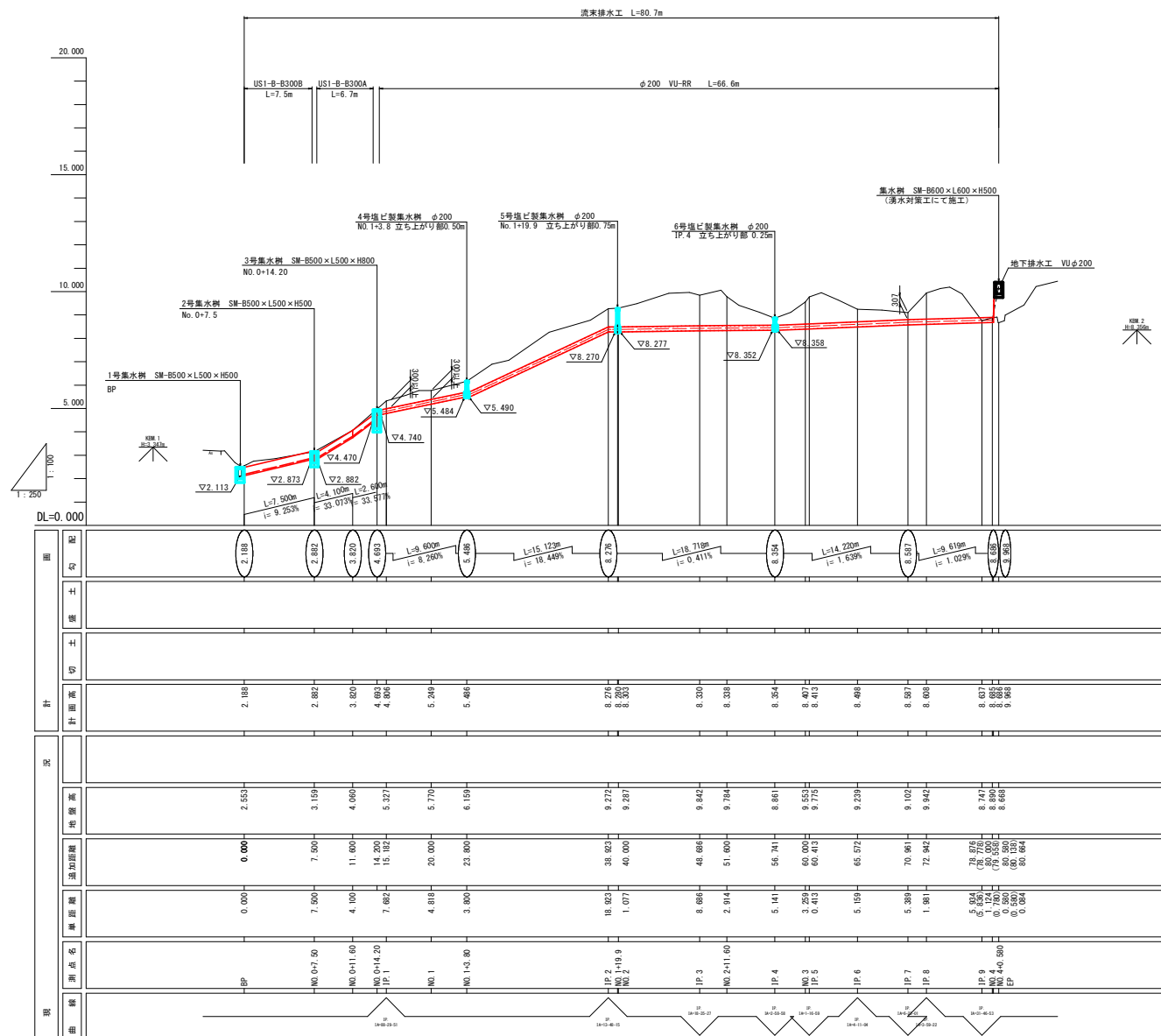
2
9

標準断面図





V=1:100
H=1:250



令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏治公園線
箇所	東津軽郡平内町大字稻生 地内
横断面	縦断 1:100
図面番号	33 表中 27
青森県東青県土整備事務所	
青森県	

1/2 BP ~ IP.4



横断図 (1)

S=1:100

BP

GN=2.553
FH:

床掘	土砂		1.8
	軟岩		-
掘削	土砂		-
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.9
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	W1<4m	B1.B	-
路床盛土	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
	W1<2.5m	B1.C	-
路体盛土	W \geq 4m	BA.1	-
	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
基面整正	W<2.5m	BA.3	-
		BA.4	-

NO. 1

GN=5.770
FH:

床掘	土砂		0.1
	軟岩		-
掘削	土砂		0.4
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.2
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	W1<4m	B1.B	-
路床盛土	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
	W1<2.5m	B1.C	-
路体盛土	W \geq 4m	BA.1	-
	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
基面整正	W<2.5m	BA.3	-
		BA.4	-

IP. 3

GN=9.842
FH:

床掘	土砂		0.6
	軟岩		-
掘削	土砂		1.5
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.9
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	W1<4m	B1.B	-
路床盛土	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
	W1<2.5m	B1.C	-
路体盛土	W \geq 4m	BA.1	-
	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
基面整正	W<2.5m	BA.3	-
		BA.4	-

DL=-3.000

DL=0.000

DL=3.000

NO. 0+7.50

GN=3.159
FH:

床掘	土砂		1.4
	軟岩		-
掘削	土砂		-
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.8
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

IP. 2

GN=9.272
FH:

床掘	土砂		0.6
	軟岩		-
掘削	土砂		1.3
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.6
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

NO. 2+11.60

GN=9.784
FH:

床掘	土砂		0.7
	軟岩		-
掘削	土砂		1.5
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.7
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

DL=-2.000

DL=3.000

DL=3.000

IP. 1

GN=5.327
FH:

床掘	土砂		-
	軟岩		-
掘削	土砂		0.3
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.3
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

NO. 2

GN=9.387
FH:

床掘	土砂		0.4
	軟岩		-
掘削	土砂		0.9
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.5
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

IP. 4

GN=8.981
FH:

床掘	土砂		0.1
	軟岩		-
掘削	土砂		0.4
	軟岩		-
埋戻し	W \geq 4m	RA.1	-
	1m \leq W<4m	RA.2	0.2
	W<1m	RA.3	-
	W1 \geq 4m	B1.A	-
	2.5 \leq W1<4m	B1.B	-
路床盛土	W1<2.5m	B1.C	-
	W \geq 4m	BA.1	-
路体盛土	2.5 \leq W<4m	BA.2	-
	W<2.5m	BA.3	-
基面整正		BA.4	-
		BA.5	-

DL=0.000

DL=3.000

DL=3.000

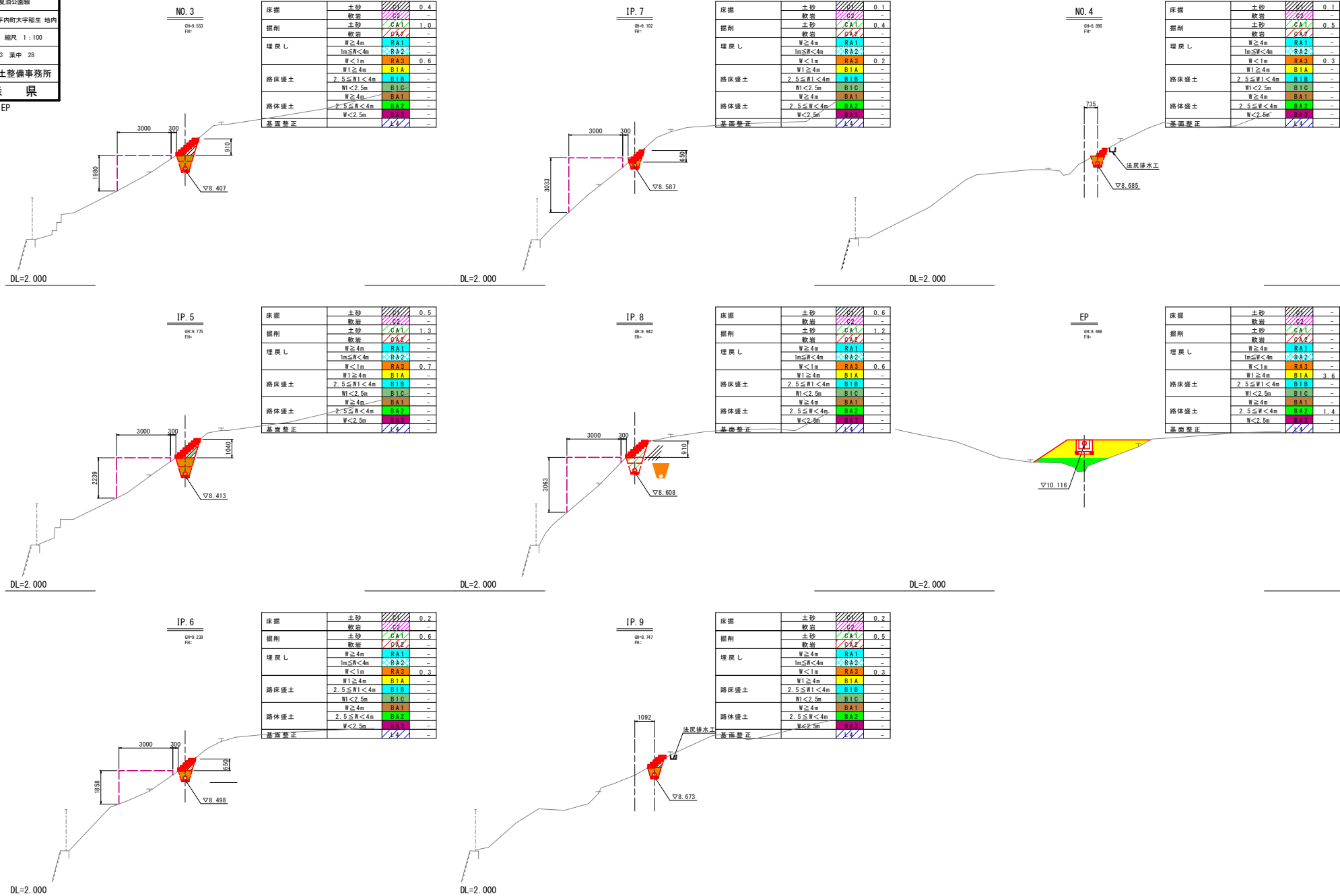
令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏治公園線
施行所	東津軽郡平内町大字稻生 地内
横断面	縦断 1:100
図面番号	33 表中 28
青森県東青森土木整備事務所	
青森県	

2/2 NO.3 ~ EP



横断図 (2)

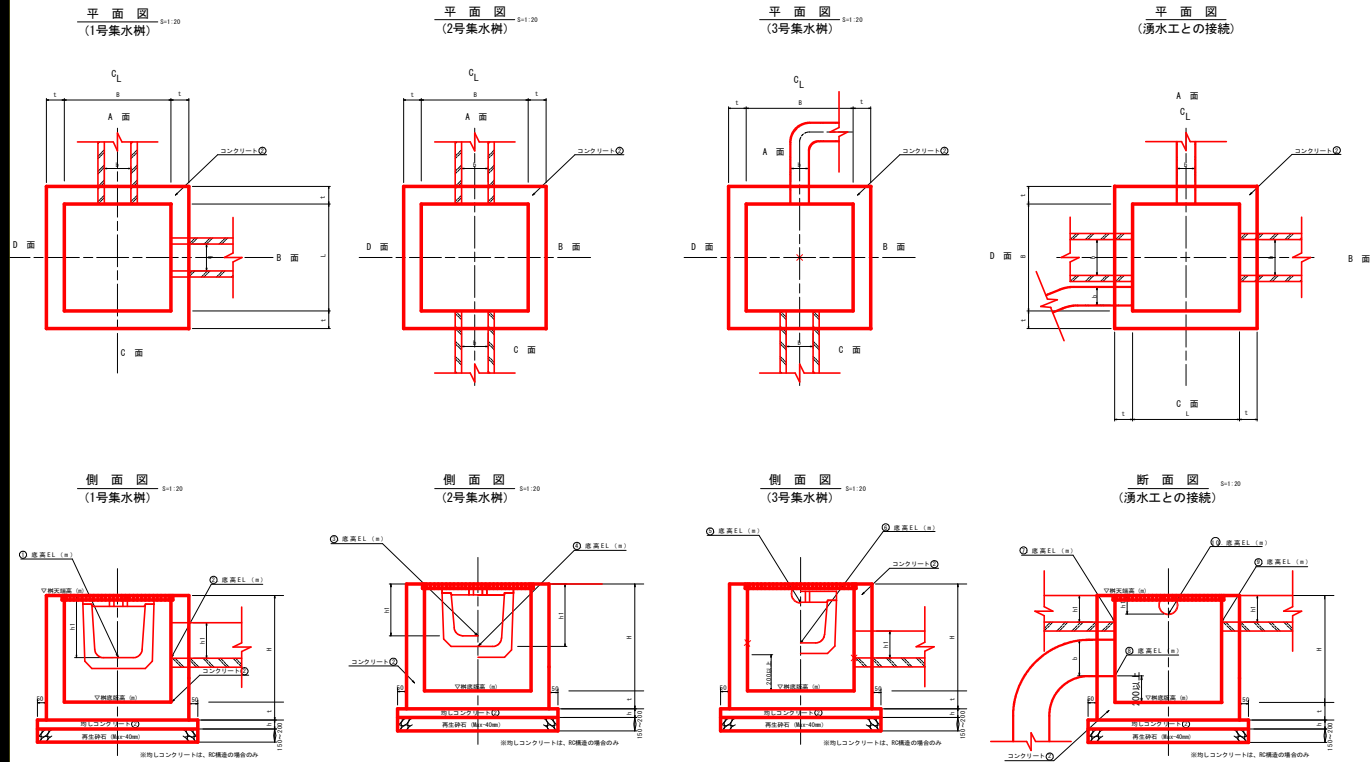
S=1:100



令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字久慈ノ浜 地内
集水樹構造図	縮尺 図示
図面番号	33 表中 29
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

樹工構造図

6
9



番 号		第1号	第2号	第3号	※、湧水工との接続		
位 置		BP	NO.0+7.50	No.+14.20	EP		
樹 寸 法	B (m)	0.50	0.50	0.50	0.60		
	L (m)	0.50	0.50	0.50	0.60		
	H (m)	0.80	0.50	0.50	0.50		
	t (m)	0.15	0.15	0.15	0.15		
天 端 高		2.488	3.122	4.927	10.400		
基礎砕石厚(m) or 基礎コンクリート		0.15	0.15	0.15	0.15		
足 掛 金 具		—	—	—	—		
樹 蓋		T-2	T-2	T-2	T-2		
流 入 形 状	A面	該当品目	US1-B-B300B	US1-B-B300A	VU-RR φ200	地下排水工 VU φ200	
		底高 EL (m)	① 2.188	③ 2.882	⑤ 4.727	⑩ 10.200	
		b (m)	0.300	0.300	0.200	0.200	
		h1 (m)	0.300	0.240	0.200	0.200	
	B面	該当品目	既設町道側側溝 (US9-B-B300-H300)	—	—	BF1-B300	
		底高 EL (m)	② 2.113	—	—	⑨ 10.200	
		b (m)	0.300	—	—	0.300	
		h1 (m)	0.300	—	—	0.200	
	C面	該当品目	—	US1-B-B300B	US1-B-B300A	—	
		底高 EL (m)	—	④ 2.873	⑥ 4.426	—	
		b (m)	—	0.300	0.300	—	
		h1 (m)	—	0.300	0.300	—	
D面	該当品目	—	—	—	D1 BF1-B300	D2 VU-RR φ200	
	底高 EL (m)	—	—	—	⑦ 10.200	⑧ 9.968	
	b (m)	—	—	—	0.300	0.200	
	h1 (m)	—	—	—	0.200	0.200	
略 図							
備 考							

※、本体工接続樹については湧水対策工事の際に設置されるため、本設計では排水工の接続のみを表すものである。

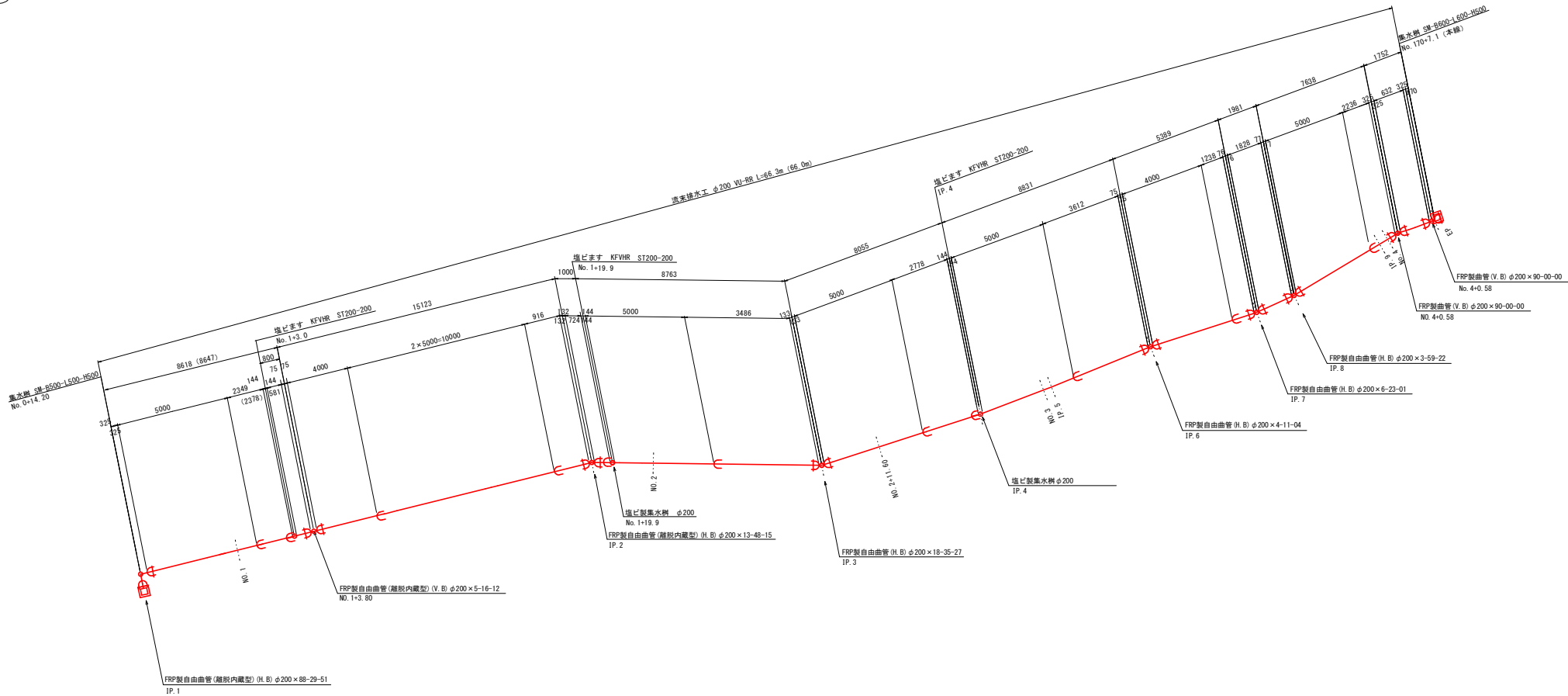
令和8年度 交付金(交通安全) 工事	
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字久慈ノ浜 地内
管割図	縮尺 S-FREE
図面番号	33 策中 31
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

管割図

特記事項

※ () 内数値は斜長

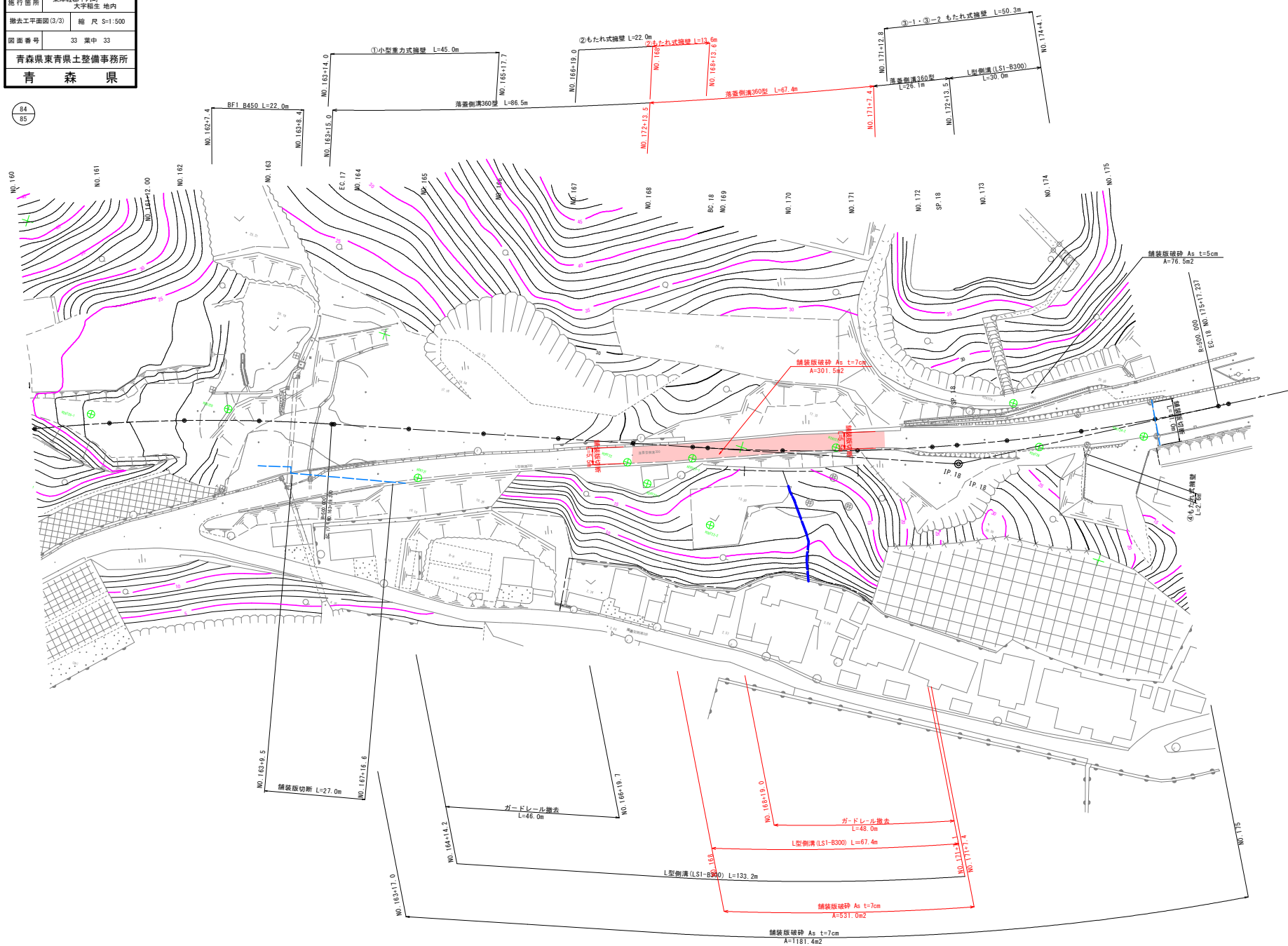
8
9



令和8年度	交付金(交通安全)工事
工事番号	第 524-2 号
路線名	夏泊公園線
施行箇所	東津軽郡平内町 大字稲生 地内
撤去工平面図(3/3)	縮 尺 S=1:500
図面番号	33 策中 33
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

撤去工平面図(3/3)

S=1:500

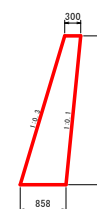


既設擁壁平均断面
S=1:50

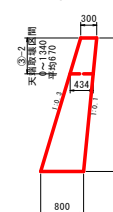
①小型重力式擁壁



②もたれ式擁壁



③-1もたれ式擁壁



④もたれ式擁壁

