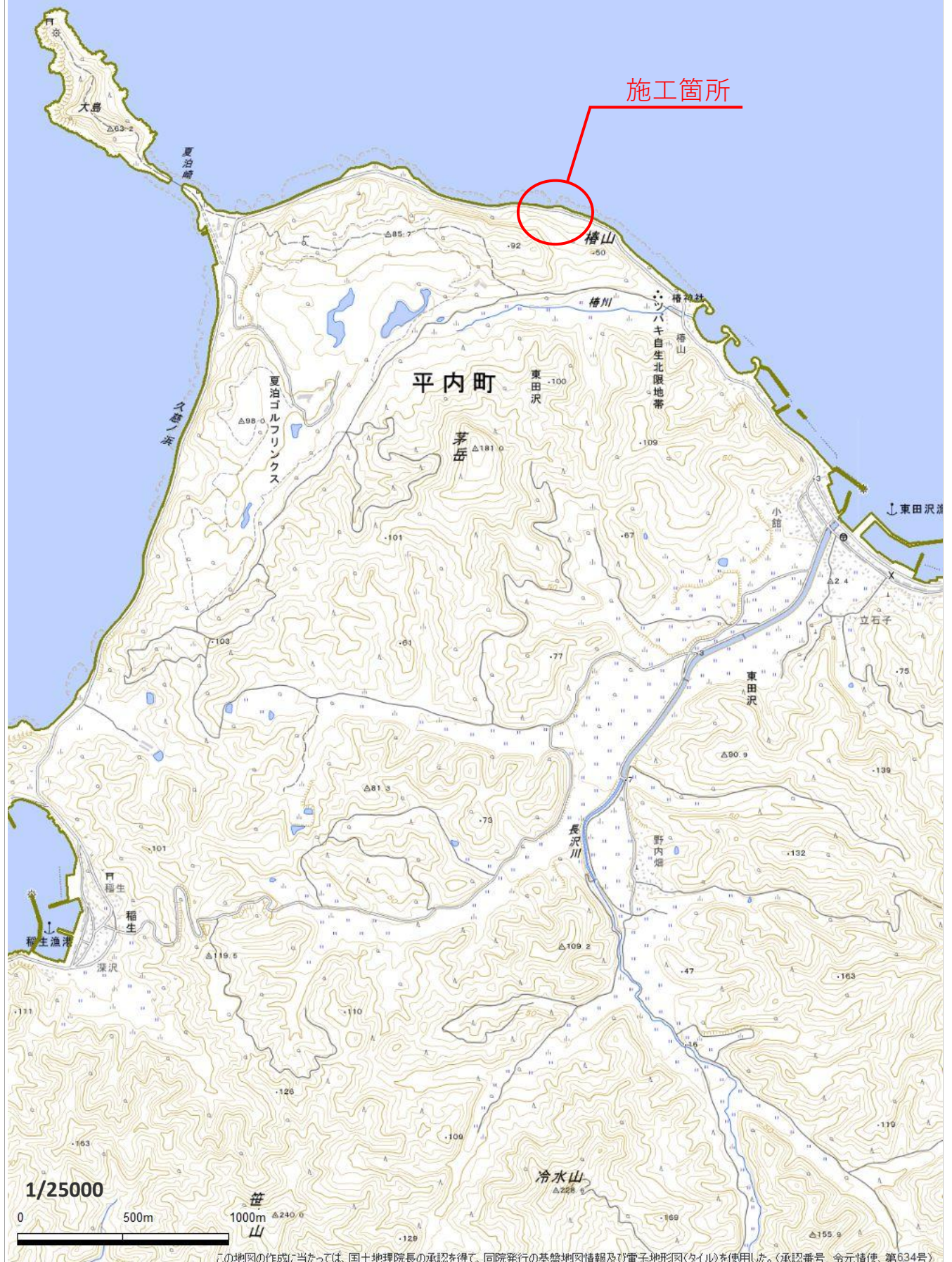


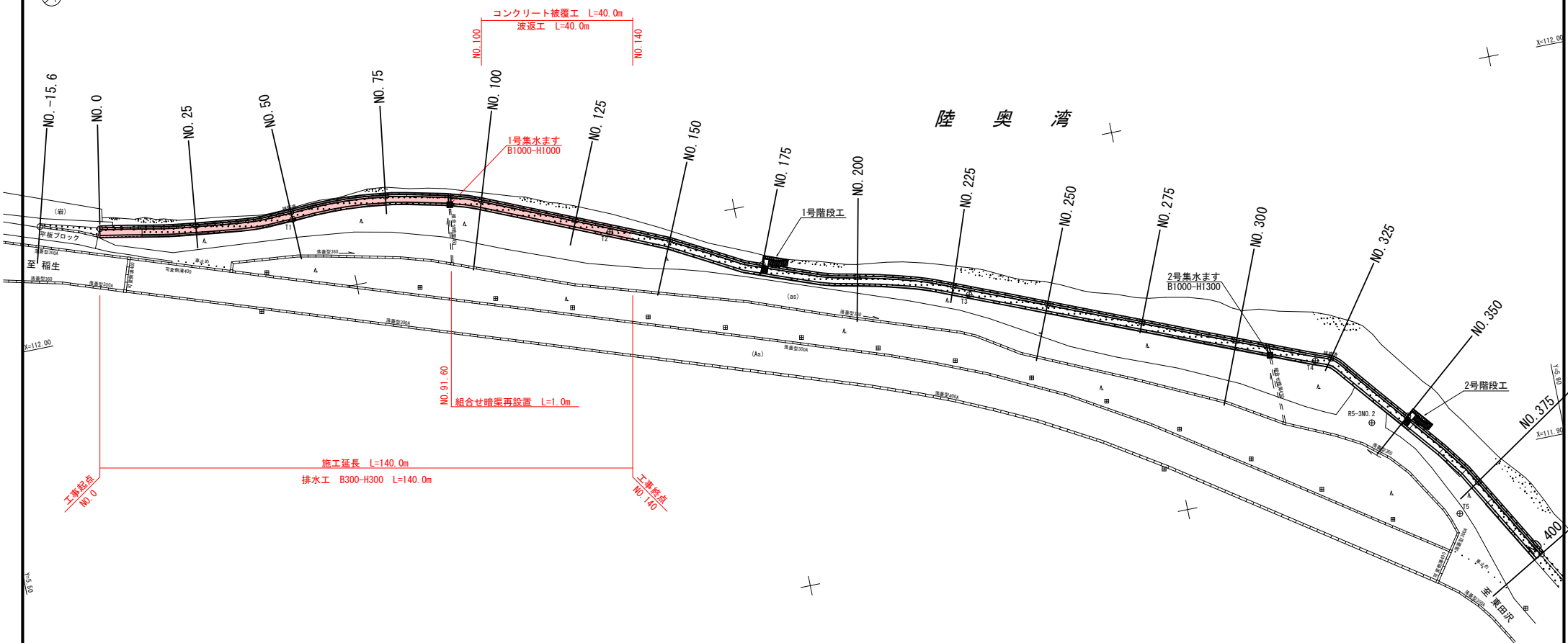
東田沢海岸海岸維持工事 位置図



令和8年度 海岸維持 工事	
工事番号	緑第3401号
路線名	東田沢海岸
施工所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内
平面図	縮尺 S=1:500 (A1)
図面番号	8 葉中 1
東青県土整備事務所	
青 森 県	

平面図

S=1:500 (A1)



与点成果：電子基準点 P浅虫 平内A 脇野沢
(測地成果2011)

高さの基準は電子基準点 脇田、平内Aを
与点とした(国S33排水測量)により設置
した R5-3NO.1 H=2.332m を使用

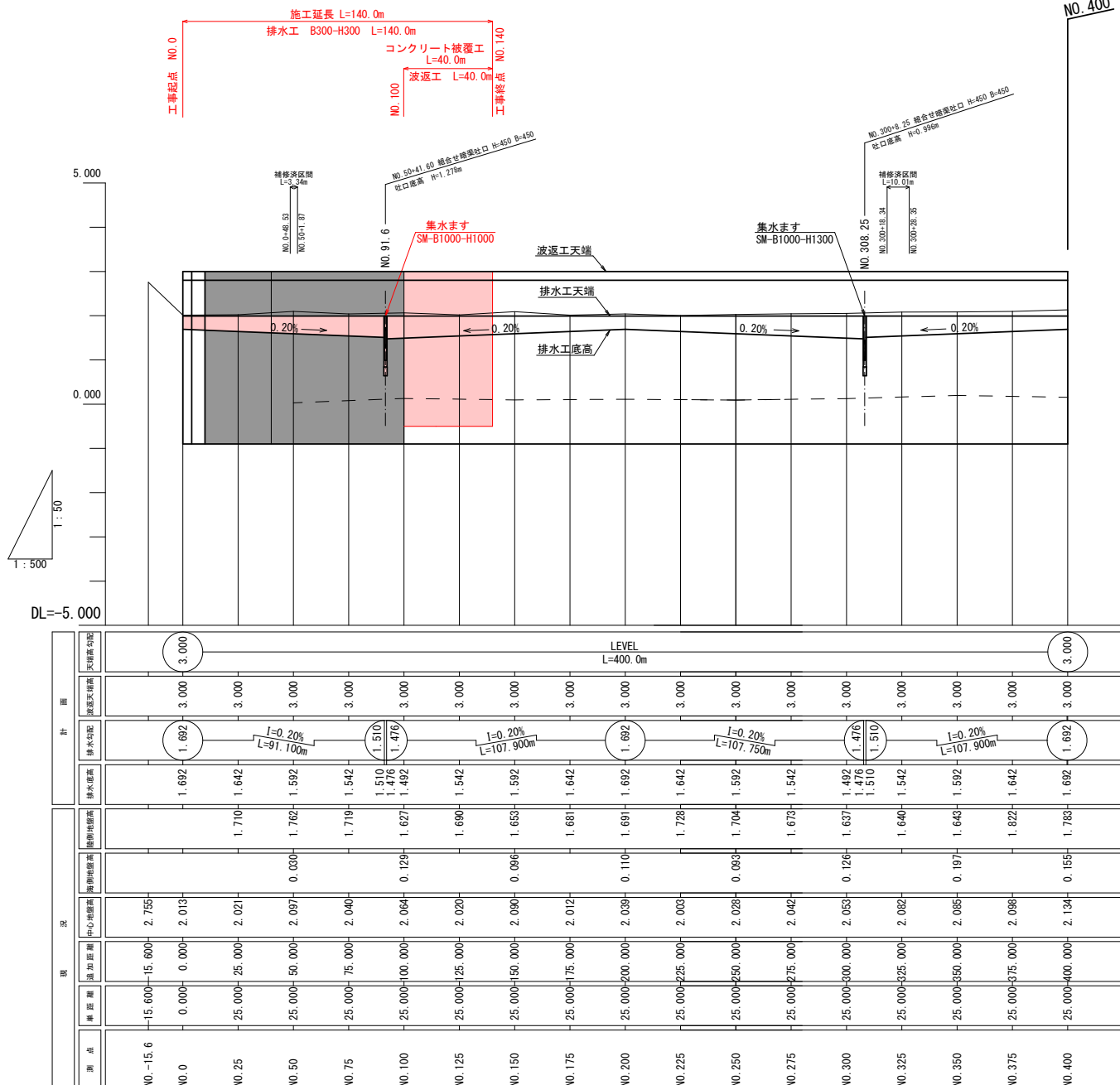
①/②
高さの基準は電子基準点 蟹田・平内Aを
与点としたGNSS3級水準測量により設置
した R5-3N0.1 H=2.332m を使用

中心地盤高	_____
地盤高	_____

R5-3NO. 1
H=2.332m

V=1:50 (A1)
H=1:1000 (A1)

NO. 400



令和8年度 海岸維持 工事	
工事番号	緑第3401号
路線名	東田沢海岸
施工箇所	東津軽郡平内町大字東田沢地内
横断図(1)	縮尺 S=1:100 (A1)
図面番号	8 葉中 4
東青県土整備事務所	
青 森 県	

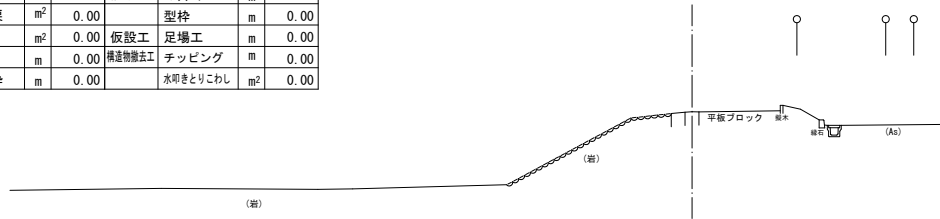
1/6 NO.-15.6~NO.25
高さの基準は電子基準点 蟹田、平内Aを
与点としたGNSS3級水準測量により設置
した、RS-3NO.1 H=2.332m を使用

DL=0.000

No.-15.6	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	0.00	護岸工	コンクリート	m ² 0.00
	埋戻C0	m ²	0.00		型枠	m 0.00
	排水床掘	m ²	0.00	排水工	コンクリート	m ² 0.00
	排水埋戻	m ²	0.00		型枠	m 0.00
波返工	コンクリート	m ²	0.00	仮設工	足場工	m 0.00
	型枠	m	0.00	構造物撤去工	チップング	m 0.00
	円形型枠	m	0.00		水叩きとりこわし	m ² 0.00

NO.-15.6

GH=2.755
FH=-

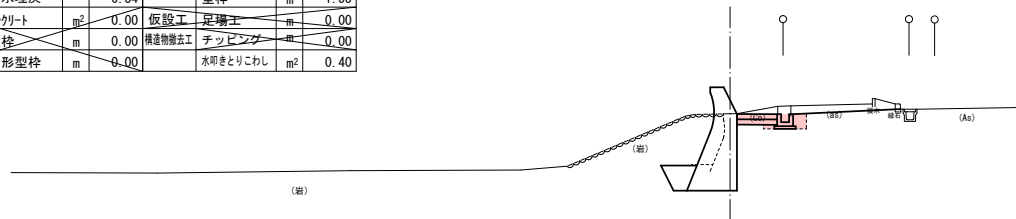


No.0	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	0.00	護岸工	コンクリート	m ² 0.00
	埋戻C0	m ²	0.00		型枠	m 0.00
	排水床掘	m ²	0.69	排水工	コンクリート	m ² 0.18
	排水埋戻	m ²	0.34		型枠	m 1.53
波返工	コンクリート	m ²	0.00	仮設工	足場工	m 0.00
	型枠	m	0.00	構造物撤去工	チップング	m 0.00
	円形型枠	m	0.00		水叩きとりこわし	m ² 0.40

工事起点

NO.0

GH=2.013
FH=3.000



DL=0.000

No.4	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	1.53	護岸工	コンクリート	m ² 1.28
	埋戻C0	m ²	0.95		型枠	m 2.36
	排水床掘	m ²	0.37	排水工	コンクリート	m ² 0.18
	排水埋戻	m ²	0.56		型枠	m 1.53
波返工	コンクリート	m ²	1.06	仮設工	足場工	m 3.90
	型枠	m	1.32	構造物撤去工	チップング	m 3.76
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.40

NO.4

GH=-
FH=3.000

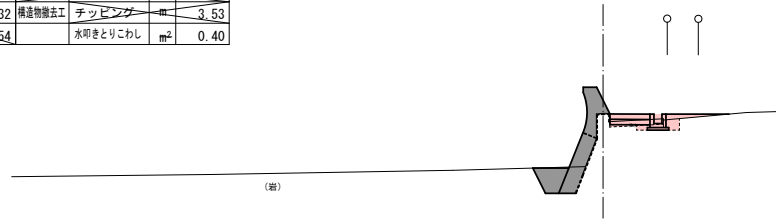


DL=0.000

No.25	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	1.50	護岸工	コンクリート	m ² 1.37
	埋戻C0	m ²	0.87		型枠	m 2.44
	排水床掘	m ²	0.44	排水工	コンクリート	m ² 0.20
	排水埋戻	m ²	0.52		型枠	m 1.70
波返工	コンクリート	m ²	1.05	仮設工	足場工	m 3.97
	型枠	m	1.32	構造物撤去工	チップング	m 3.53
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.40

NO.25

GH=2.021
FH=3.000



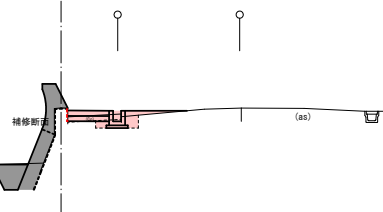
DL=0.000

令和8年度 海岸維持 工事	
工事番号	緑第3401号
路線名	東田沢海岸
施工箇所	東津軽郡平内町大字東田沢地内
横断図(2)	縮尺 S=1:100 (A1)
図面番号	8 案中 5
東青県土整備事務所	
青 森 県	

2/6 NO. 50~NO. 92.1
高さの基準は電子基準点 蟹田、平内Aを
与点としたGNSS3級水準測量により設置
した、RS-3NO.1 H=2.332m を使用

No. 50	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩濬削G2	m ²	1.47	護岸工	コンクリート	m ² 1.29
	埋戻G0	m ²	0.88		型枠	m 2.44
	排水床掘	m ²	0.58	排水工	コンクリート	m ² 0.21
	排水埋戻	m ²	0.59		型枠	m 1.90
波遮工	コンクリート	m ²	1.01	仮設工	足場工	m 3.97
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チップピング	m 0.49
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.40

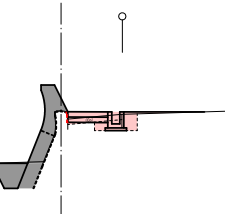
NO. 50
GH=2.097
FH=3.000



(縮)

No. 75	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩濬削G2	m ²	1.46	護岸工	コンクリート	m ² 1.24
	埋戻G0	m ²	0.87		型枠	m 2.33
	排水床掘	m ²	0.73	排水工	コンクリート	m ² 0.23
	排水埋戻	m ²	0.60		型枠	m 2.10
波遮工	コンクリート	m ²	1.08	仮設工	足場工	m 3.87
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チップピング	m 0.41
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.41

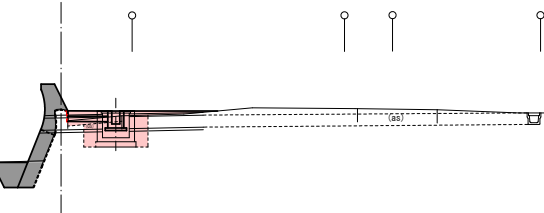
NO. 75
GH=2.040
FH=3.000



(縮)

No. 91.1	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩濬削G2	m ²	1.46	護岸工	コンクリート	m ² 1.24
	埋戻G0	m ²	0.87		型枠	m 2.33
	排水床掘	m ²	1.34	排水工	コンクリート	m ² 0.23
	排水埋戻	m ²	0.83		型枠	m 2.23
波遮工	コンクリート	m ²	1.06	仮設工	足場工	m 3.87
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チップピング	m 0.43
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.41

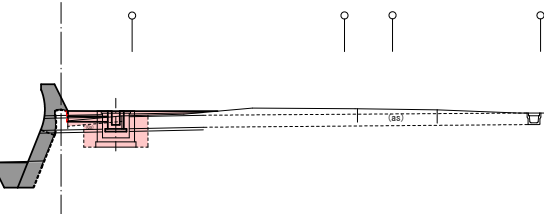
NO. 91.6-0.5
GH=
FH=3.000



(縮)

No. 92.1	工 種	単位	数量	工 種	単位	数量
土工	岩濬削G2	m ²	1.46	護岸工	コンクリート	m ² 1.24
	埋戻G0	m ²	0.87		型枠	m 2.33
	排水床掘	m ²	1.34	排水工	コンクリート	m ² 0.24
	排水埋戻	m ²	0.83		型枠	m 2.37
波遮工	コンクリート	m ²	1.06	仮設工	足場工	m 3.87
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チップピング	m 0.43
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ² 0.41

NO. 91.6+0.5
GH=
FH=3.000



(縮)

DL=0.000

DL=0.000

DL=0.000

DL=0.000

令和8年度 海岸維持 工事	
工事番号	繰第3401号
路線名	東田沢海岸
施設	東津軽郡平内町大字東田沢地内
橋断面(3)	幅尺 S=1:100 (A1)
図面番号	8 縦中 6
東青県土整備事務所	
青 森 県	

NO. 100～NO. 175
高さの基準は電子基準点 蟹田、平内Aを
与点としたGNSS3級水準測量により設置
した、RS-3NO.1 H=2.332m を使用

No. 100	工 種	単位	数量		工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	0.79	護岸工	コンクリート	m ²	1.01
	埋戻C0	m ²	0.41		型枠	m	1.80
	排水床掘	m ²	0.66	排水工	コンクリート	m ²	0.24
	排水埋戻	m ²	0.97		型枠	m	2.30
波返工	コンクリート	m ²	1.06	仮設工	足場工	m	3.50
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チッピング	m	3.47
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ²	0.41

DL=0.000

No. 125	工 種	単位	数量		工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	0.75	護岸工	コンクリート	m ²	0.99
	埋戻C0	m ²	0.40		型枠	m	1.80
	排水床掘	m ²	0.72	排水工	コンクリート	m ²	0.23
	排水埋戻	m ²	0.65		型枠	m	2.10
波返工	コンクリート	m ²	1.08	仮設工	足場工	m	3.50
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チッピング	m	3.40
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ²	0.40

DL=0.000

No. 150	工 種	単位	数量		工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	1.45	護岸工	コンクリート	m ²	1.23
	埋戻C0	m ²	0.88		型枠	m	2.37
	排水床掘	m ²	0.58	排水工	コンクリート	m ²	0.21
	排水埋戻	m ²	0.75		型枠	m	1.90
波返工	コンクリート	m ²	1.06	仮設工	足場工	m	3.90
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チッピング	m	4.05
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ²	0.40

DL=0.000

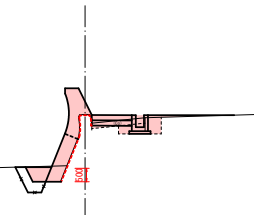
No. 175	工 種	単位	数量		工 種	単位	数量
土工	岩掘削C2	m ²	1.46	護岸工	コンクリート	m ²	1.26
	埋戻C0	m ²	0.86		型枠	m	2.35
	排水床掘	m ²	0.47	排水工	コンクリート	m ²	0.20
	排水埋戻	m ²	0.55		型枠	m	1.70
波返工	コンクリート	m ²	1.08	仮設工	足場工	m	3.89
	型枠	m	1.72	構造物撤去工	チッピング	m	3.91
	円形型枠	m	1.54		水叩きとりこわし	m ²	0.40

DL=0.000

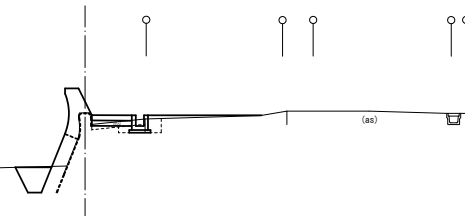
NO. 100
GH=2.064
FH=3.000



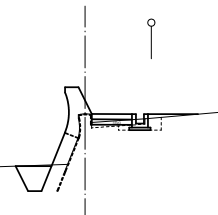
工事終点
NO. 140
NO. 125
GH=2.020
FH=3.000



NO. 150
GH=2.090
FH=3.000



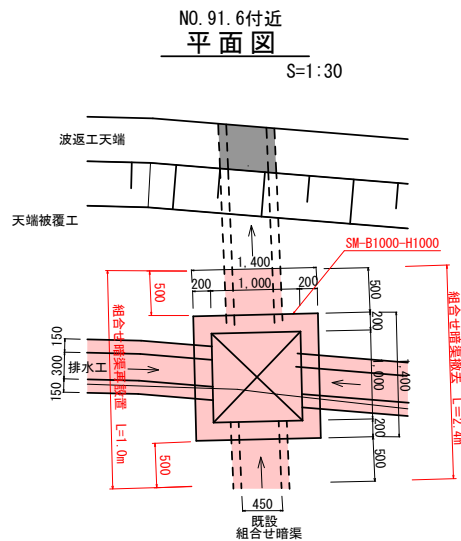
NO. 175
GH=2.012
FH=3.000



令和8年度 海岸維持 工事	
工事番号	緑第3401号
路線名	東田沢海岸
施工所	東津軽郡平内町大字東田沢地内
排水工詳細図	縮尺 S=1:30 (A1)
図面番号	8 案中 7
東青県土整備事務所	
青 森 県	

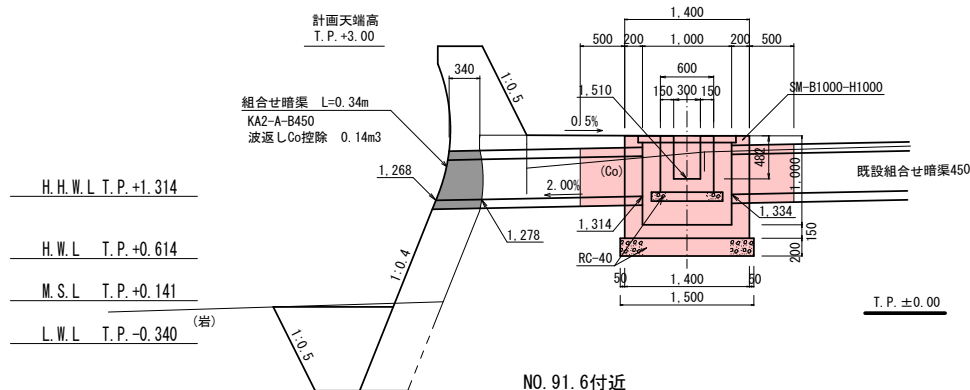
排水工詳細図

S=1:30



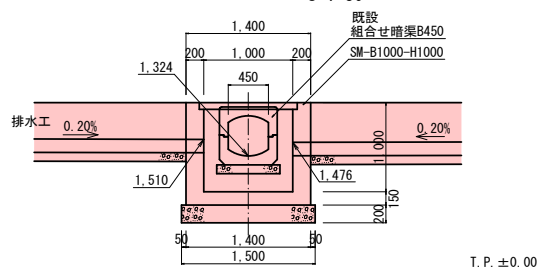
NO. 91. 6 横断面

S=1:30



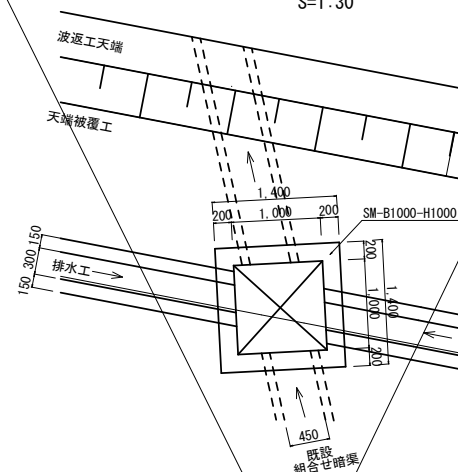
NO. 91. 6付近 縦断面

S=1:30



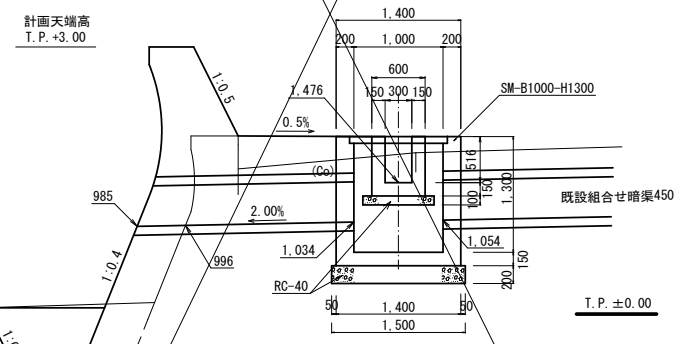
NO. 308. 25付近 平面図

S=1:30



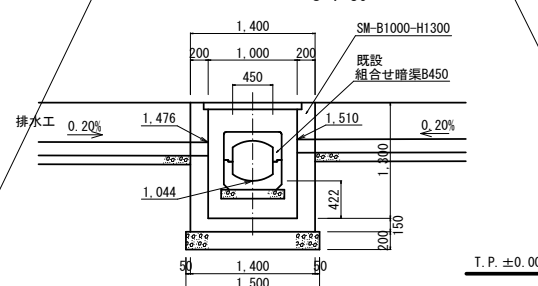
NO. 308. 25 横断面

S=1:30



NO. 308. 5付近 縦断面

S=1:30



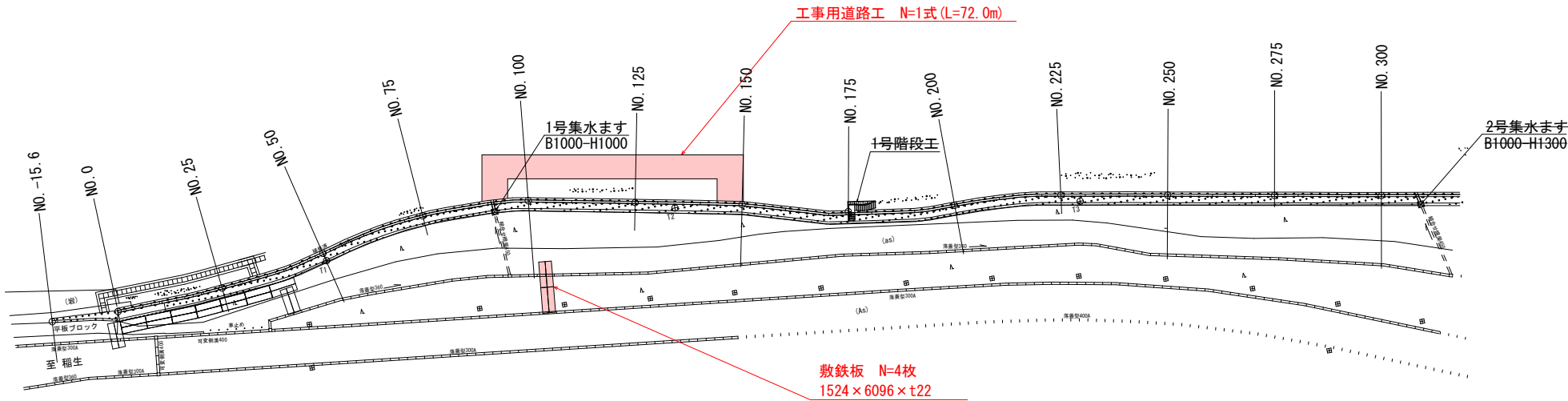
令和8年度	海岸維持	工事
工事番号	繰第3401号	
路線名	東田沢海岸	
施工箇所	東津軽郡平内町大字東田沢地内	
仮設計画図(参考図)	縮尺	各記入
図面番号	8	葉中 8
東青県土整備事務所		
青森県		



仮設計画図(参考図)

S=1:500(A1)

1/1



仮設標準図

S=1:100

