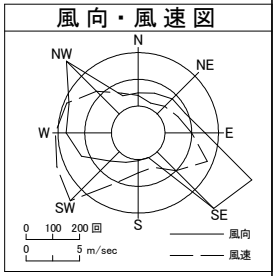
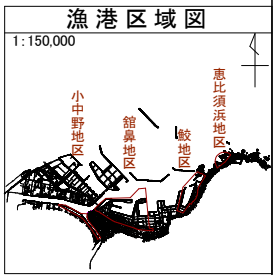
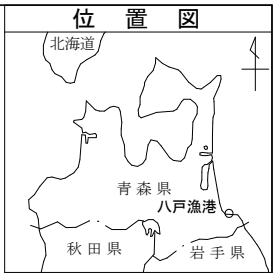


三八地区水産物供給基盤機能保全事業 八戸漁港(鮫地区、恵比須浜地区)計画平面図	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
	1230010	特定第3種	本土	青森県	青森県	(鮫地区) 八戸市大字鮫町 (恵比須浜地区) 八戸市大字鮫町



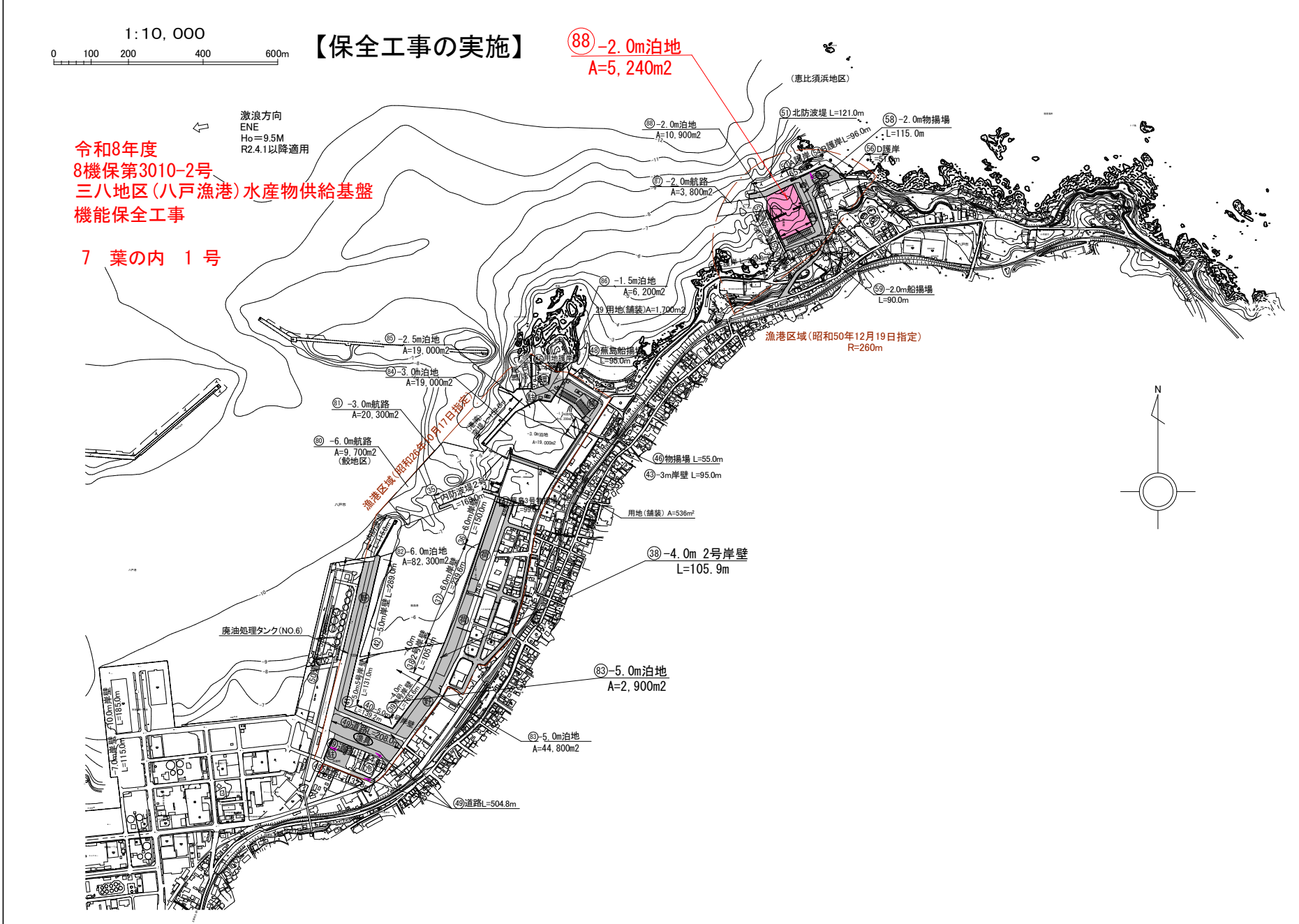
潮位図 (Tide Chart)

新		旧	
H	W	L	L
		+2.520	(+2.591)
H	W	L	
		+1.483	(+1.452)
M	S	L	
		+0.848	(+0.852)
T	P		
		+0.700	(+0.771)
L	W	L	
		+0.023	(+0.033)
D	L		
		+0.000	(±0.000)

H30見直し

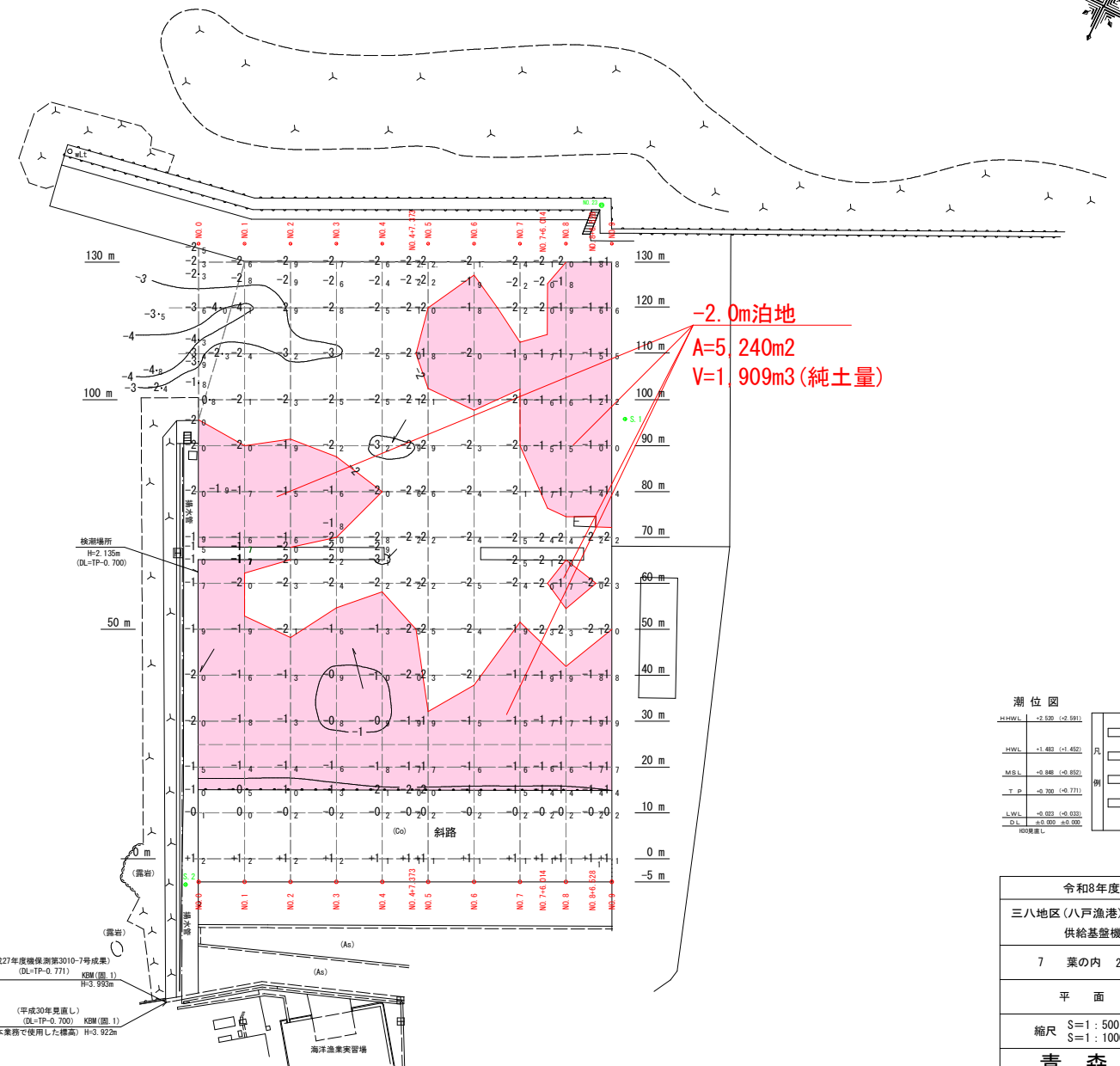
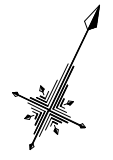
凡例 (Legend)

■ 本工事実施箇所



平面図

S=1:500



(平成27年度機検測第3010-7号成果)

点名	X座標	Y座標
NO.23	60667.664	61999.352
S.1	60467.764	61999.352
S.2	60334.898	61957.011
AND.0/R5	60336.671	61959.319
AND.9/R5	60375.965	62040.433
AND.0/R134	60461.947	61999.065
AND.9/R134	60500.941	61980.209

NO.23
(国土地理院の成果から削除 令和6年11月確認)
⊕ 主要基準点
⊙ 補助基準点

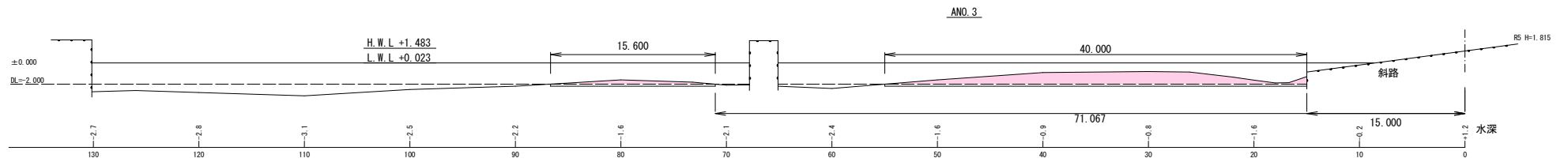
潮位図

H.M.W.L.	-2.520 (-2.593)
H.W.L.	-1.482 (-1.452)
M.S.L.	-0.848 (-0.832)
T.P.	-0.700 (-0.771)
L.W.L.	-0.023 (-0.023)
D.L.	±0.000 ±0.000

令和8年度
三八地区(八戸漁港)水産物
供給基盤機能保全工事
7 葉の内 2 号
平面図
縮尺 S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)
青森県

標準断面図

S=1:400

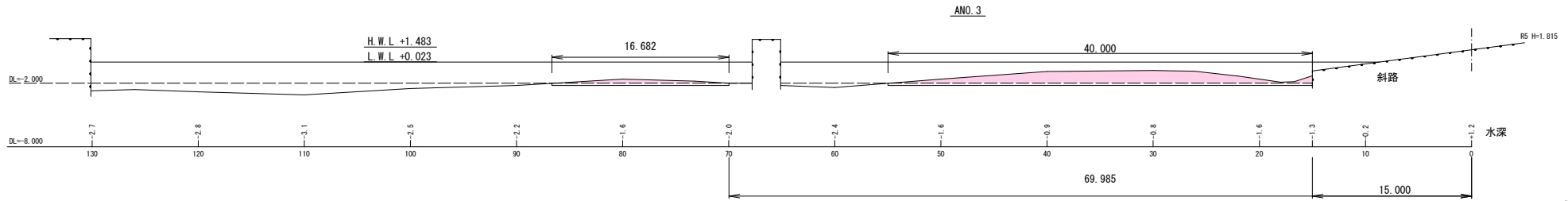


令和8年度
三八地区(八戸漁港)水産物 供給基盤機能保全工事
7 葉の内 3 号
標 準 断 面 図
縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
青 森 県
8 履保 第3010-2号

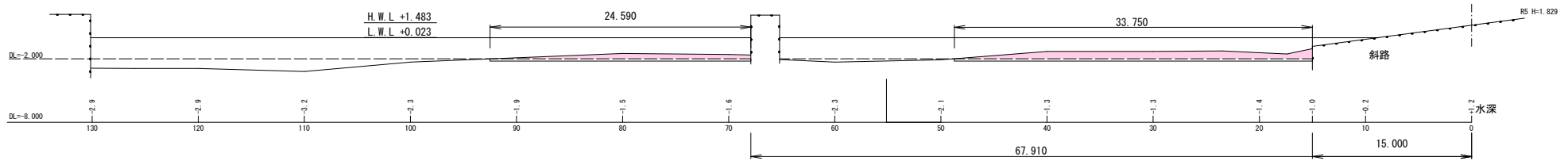
横断面図1

S=1:400

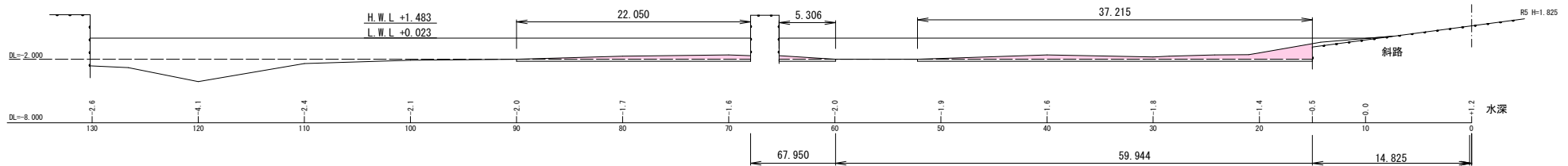
単位		数量
純土量	m ³	34.38
延長	m	55.682
		余堀 t=0.2m



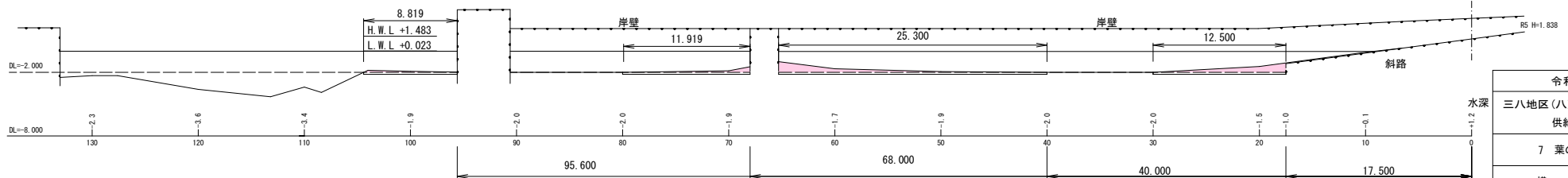
単位		数量
純土量	m ³	28.48
延長	m	58.34
		余堀 t=0.2m



単位		数量
純土量	m ³	21.12
延長	m	64.571
		余堀 t=0.2m



単位		数量
純土量	m ³	12.67
延長	m	58.538
		余堀 t=0.2m

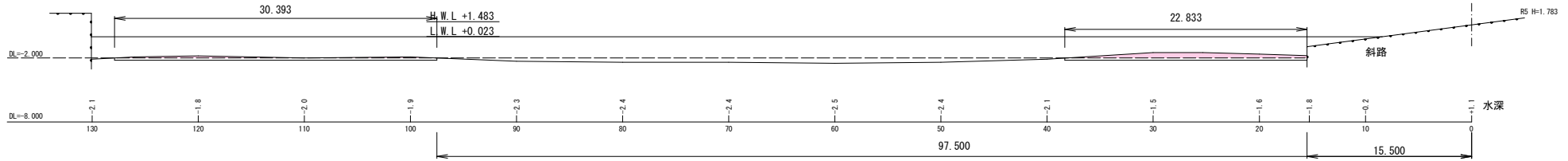


令和8年度
三八地区(八戸漁港)水産物 供給基盤機能保全工事
7 葉の内 4 号
横 断 図 1
縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
青 森 県

横断図2

S=1:400

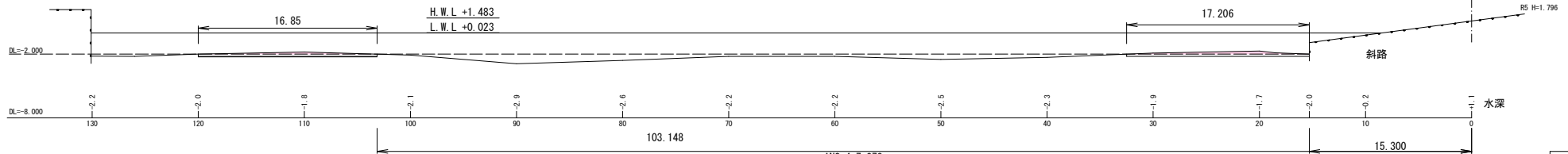
ANO. 6



単位 数量	
純土量	m ³ 10.69
延長	m 53.226

余堀 t=0.2m

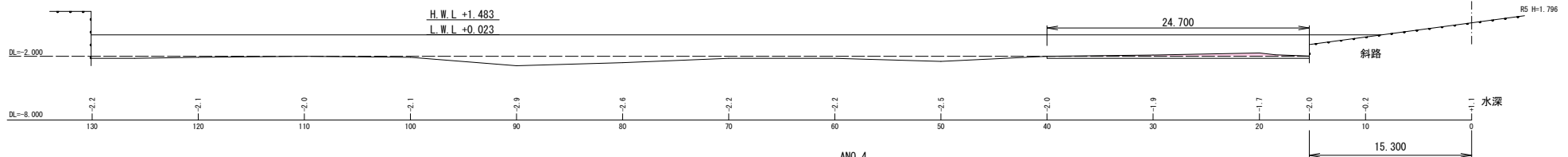
ANO. 5



単位 数量	
純土量	m ³ 4.13
延長	m 34.056

余堀 t=0.2m

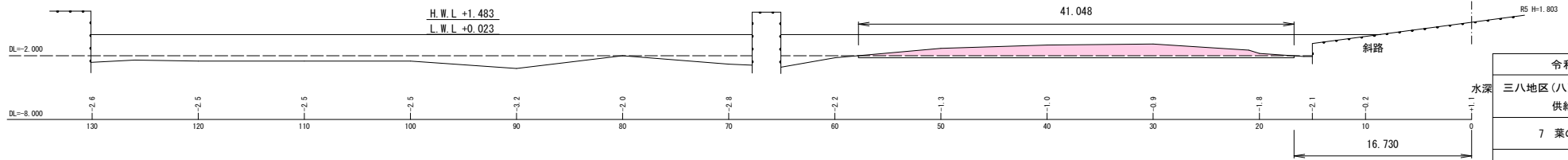
ANO. 4+7.373



単位 数量	
純土量	m ³ 3.55
延長	m 24.700

余堀 t=0.2m

ANO. 4



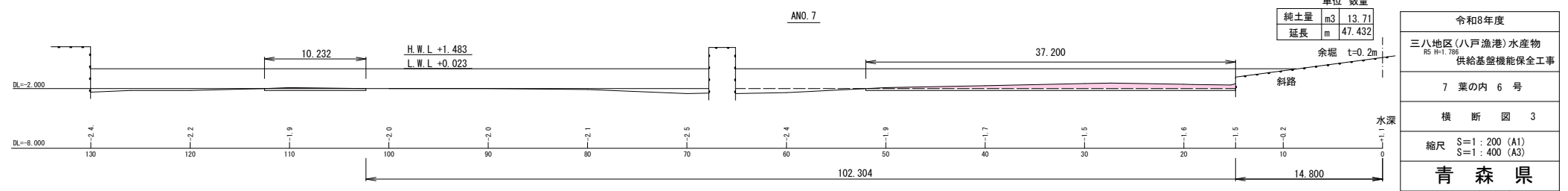
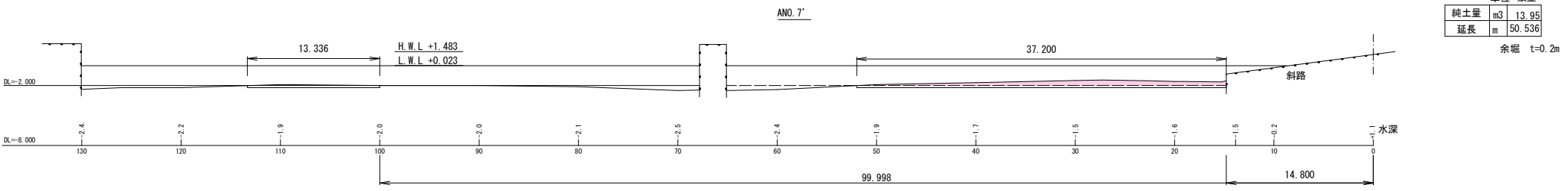
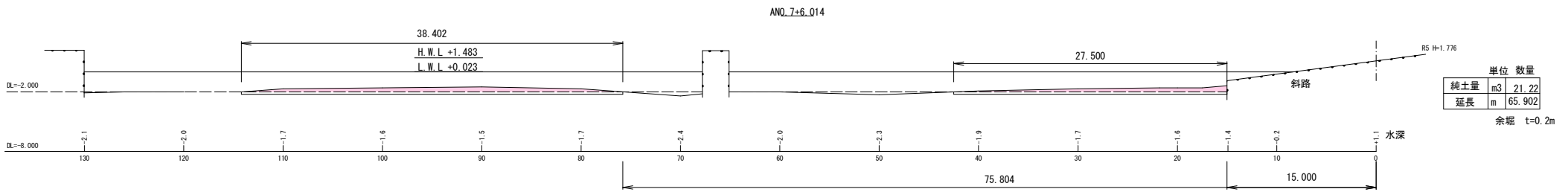
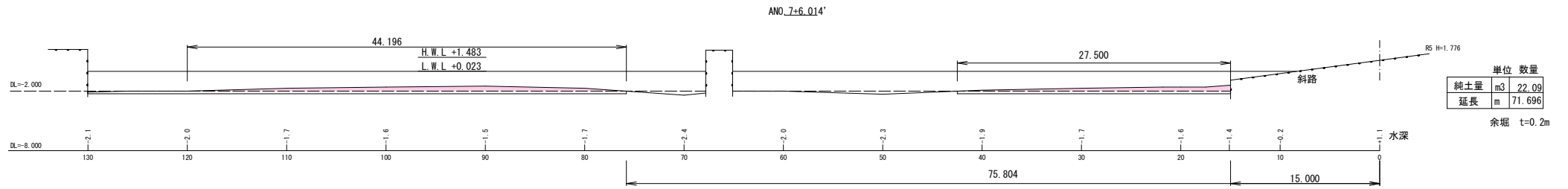
単位 数量	
純土量	m ³ 29.78
延長	m 41.048

余堀 t=0.2m

令和8年度
三八地区(八戸漁港)水産物 供給基盤機能保全工事
7 葉の内 5 号
横 断 図 2
縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
青 森 県

横断図3

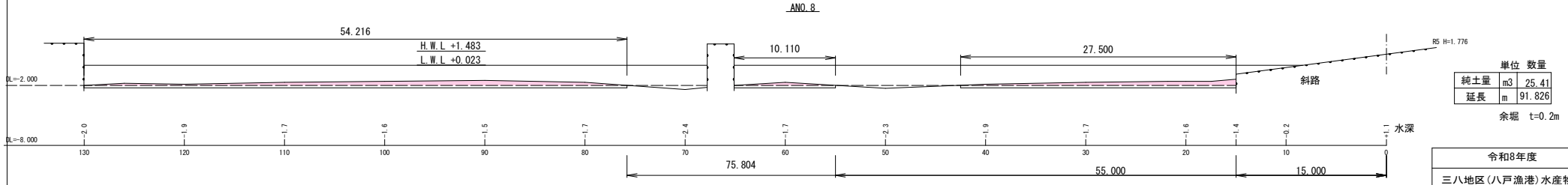
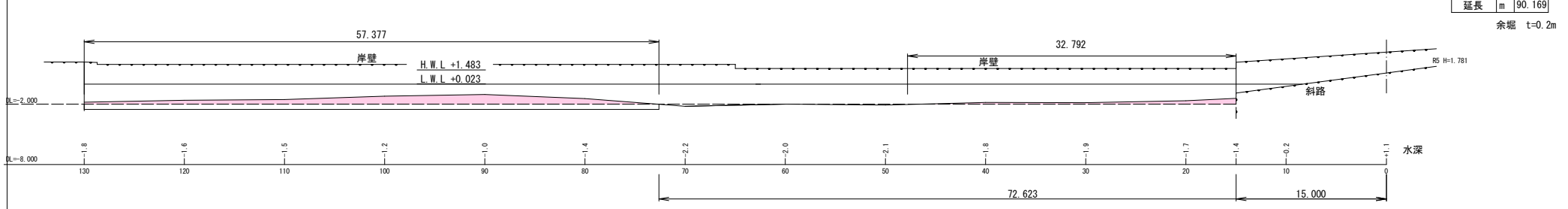
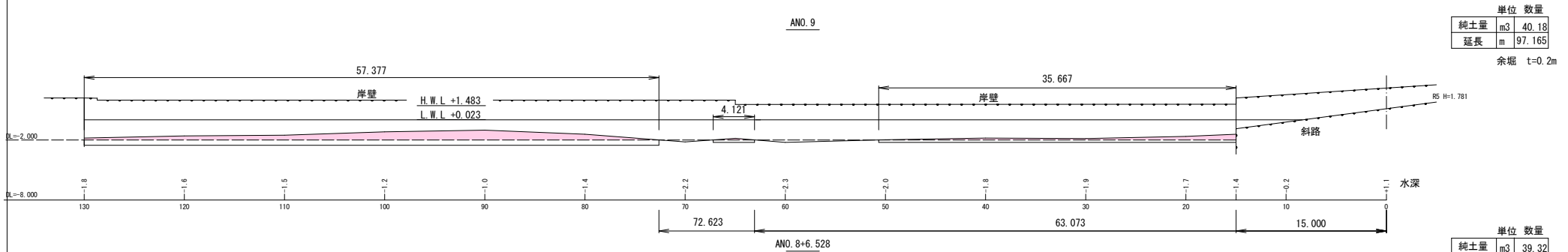
S=1:400



令和8年度	
三八地区(八戸漁港)水産物 RS H=1.786 供給基盤機能保全工事	
7 葉の内 6 号	
横断図 3	
縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	
青森県	
8機保	第3010-2号

横断図4

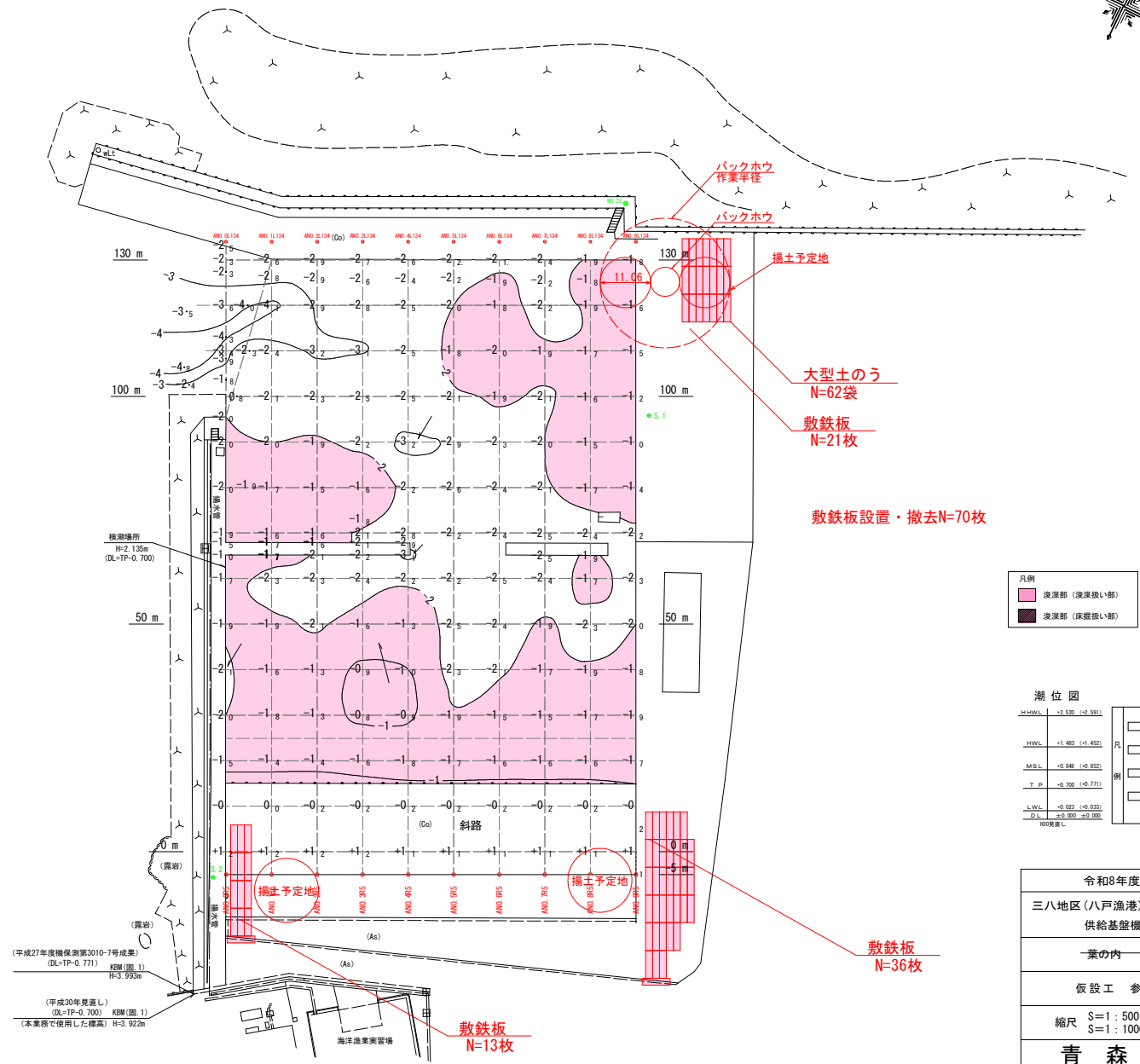
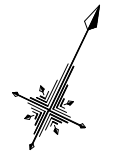
S=1:400



令和8年度	
三八地区(八戸漁港)水産物 RS H=1.786 供給基盤機能保全工事	
7 葉の内 7 号	
横 断 図 4	
縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	
青 森 県	
8機保	第3010-2号

仮設工 参考

S=1:500



バックホウ
作業半径
バックホウ

揚土予定地

大型土のう
N=62袋
敷鉄板
N=21枚

敷鉄板設置・撤去N=70枚

敷鉄板
N=36枚

敷鉄板
N=13枚

(平成27年度機検測第3010-7号成果)

点名	X座標	Y座標
№23	60667.604	61974.668
S.1	60467.764	61999.352
S.2	60334.898	61957.011
AND.0/R5	60336.671	61959.319
AND.9/R5	60375.965	62040.433
AND.0/R134	60461.947	61999.065
AND.9/R134	60500.941	61980.209

NO.23
(国土地理院の成果から削除 令和6年11月確認)
⊕ 主要基準点
○ 補助基準点

凡例

	浸漬部 (浸漬扱い部)
	浸漬部 (床掘扱い部)

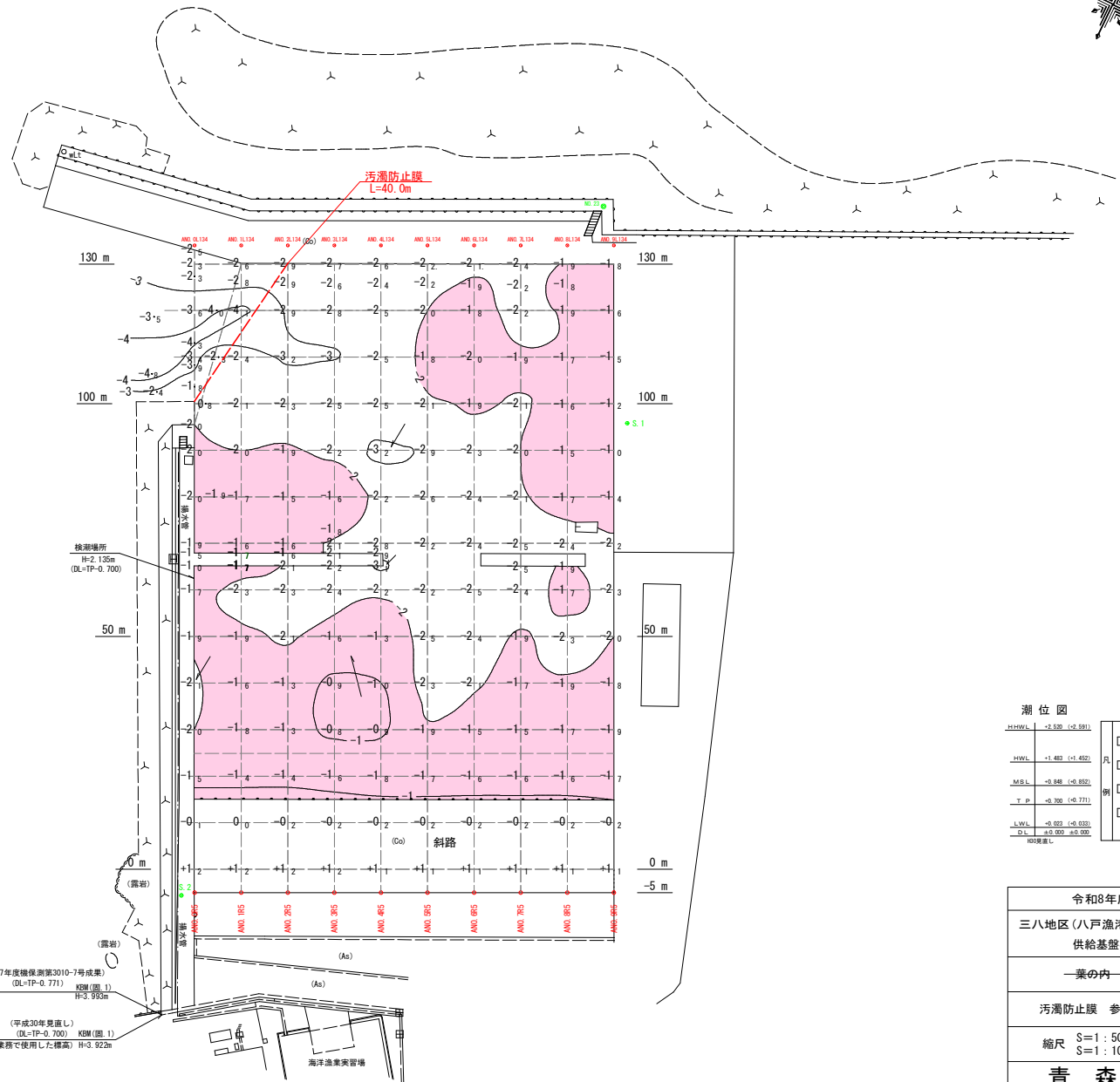
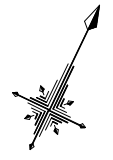
潮位図

H.M.W.L.	-2.520 (-2.521)	<input type="checkbox"/>	高潮位
M.H.W.L.	-1.482 (-1.482)	<input type="checkbox"/>	中潮位
M.S.L.	-0.848 (-0.852)	<input type="checkbox"/>	平均潮位
T.P.	-0.700 (-0.771)	<input type="checkbox"/>	基準面
L.W.L.	-0.023 (-0.023)	<input type="checkbox"/>	低潮位
D.L.	±0.000 ±0.000	<input type="checkbox"/>	0m基準

令和8年度
三八地区 (八戸漁港) 水産物
供給基盤機能保全工事
一葉の内 一 号
仮設工 参考
縮尺 S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)
青森県

汚濁防止膜設置位置(参考)

S=1:500



(平成27年度機検測第3010-7号成果)

点名	X座標	Y座標
NO.23	60667.664	61974.662
S.1	60467.764	61999.352
S.2	60334.898	61957.011
AND.0/R5	60336.671	61959.319
AND.9/R5	60375.965	62040.433
AND.0/R134	60461.947	61999.065
AND.9/R134	60500.941	61980.209

NO.23
(国土地理院の成果から削除 令和6年11月確認)
 ⊕ 主要基準点
 ⊙ 補助基準点

潮位図

H.M.W.L.	-2.520 (-2.581)	<input type="checkbox"/>	高潮位
M.H.W.L.	-1.482 (-1.452)	<input type="checkbox"/>	中潮位
M.S.L.	-0.848 (-0.852)	<input type="checkbox"/>	平均潮位
T.P.	-0.700 (-0.771)	<input type="checkbox"/>	基準面
L.W.L.	-0.023 (-0.023)	<input type="checkbox"/>	低潮位
D.L.	±0.000 ±0.000	<input type="checkbox"/>	水準点

令和8年度
 三八地区(八戸漁港)水産物
 供給基盤機能保全工事
 一葉の内 号
 汚濁防止膜 参考図
 縮尺 S=1:500 (A1)
 S=1:1000 (A3)
青森県