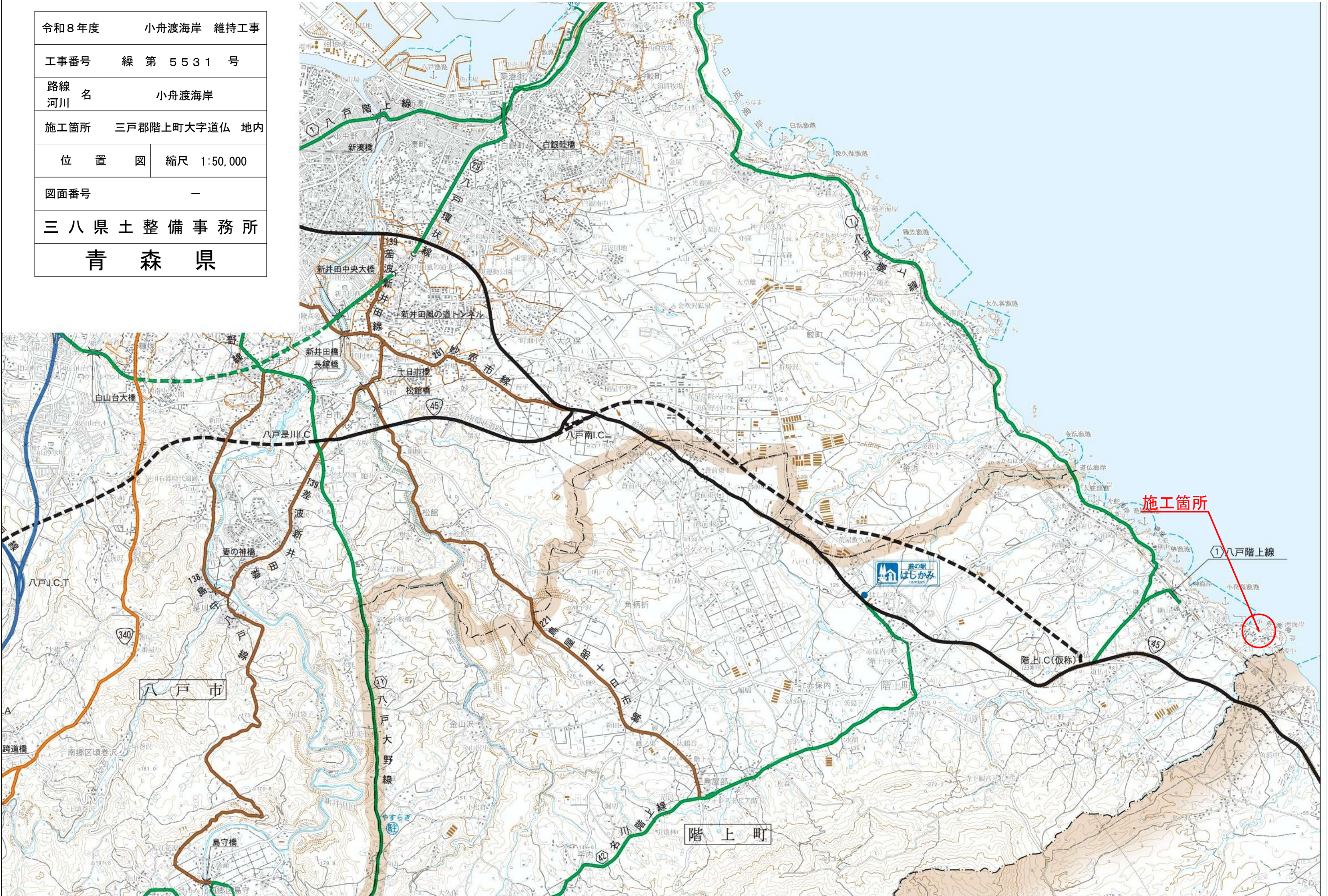


令和 8 年度		小舟渡海岸 維持工事	
工事番号	繰 第 5 5 3 1 号		
路線 名 河川	小舟渡海岸		
施工箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内		
位 置 図		縮尺 1:50,000	
図面番号	—		
三 八 県 土 整 備 事 務 所			
青 森 県			





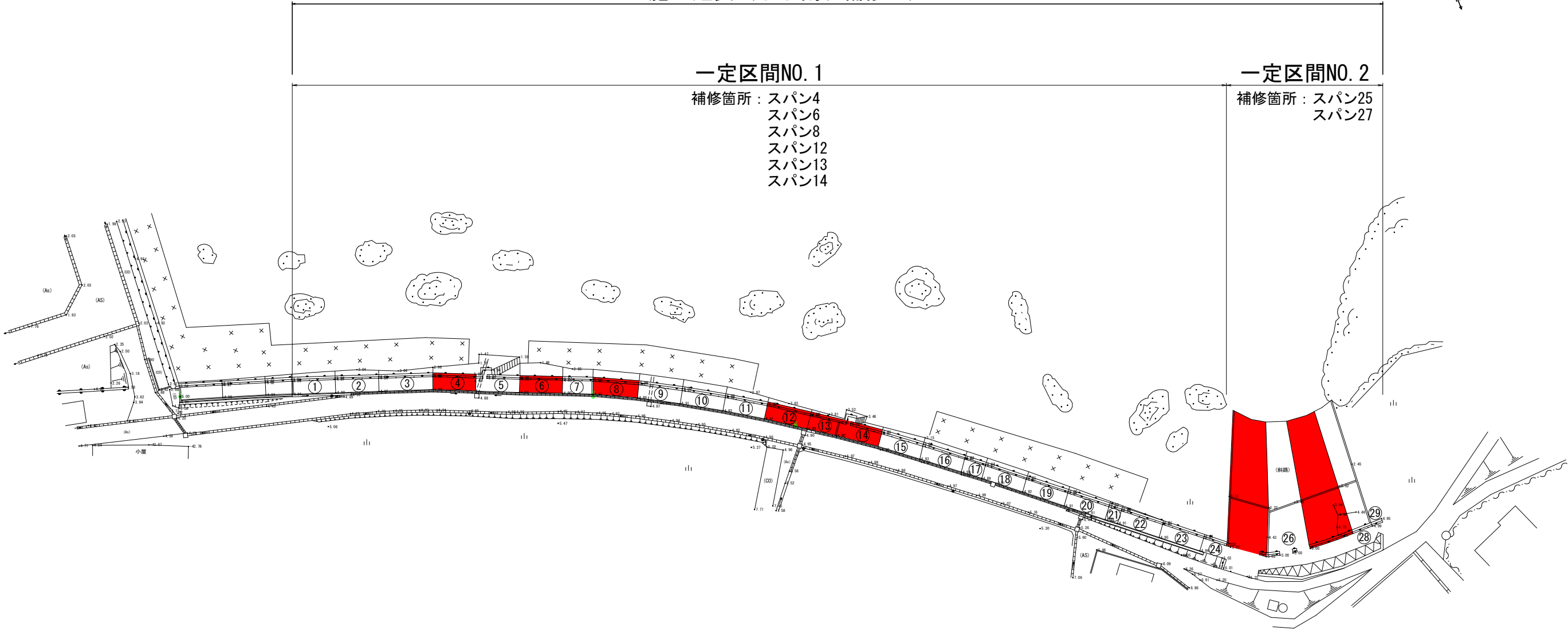
令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修箇所平面図	縮尺 (A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000
図面番号	13 葉中 1
三八県土整備事務所	
青 森 県	

1/12

# 補修箇所平面図

(A1) S=1:500  
(A3) S=1:1,000

施工延長（ひび割れ補修工） L=17.8m

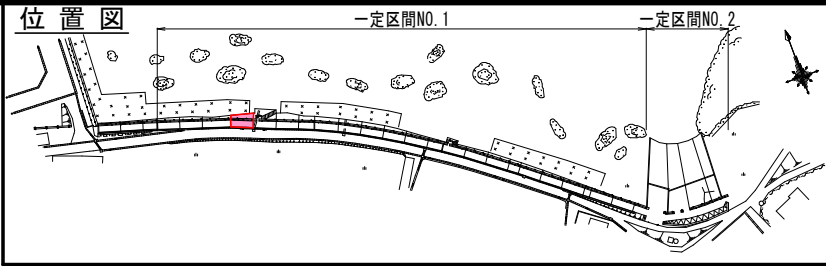


令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(1/11) 一定区間NO.1 スパン4	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 2
三八県土整備事務所	
青 森 県	

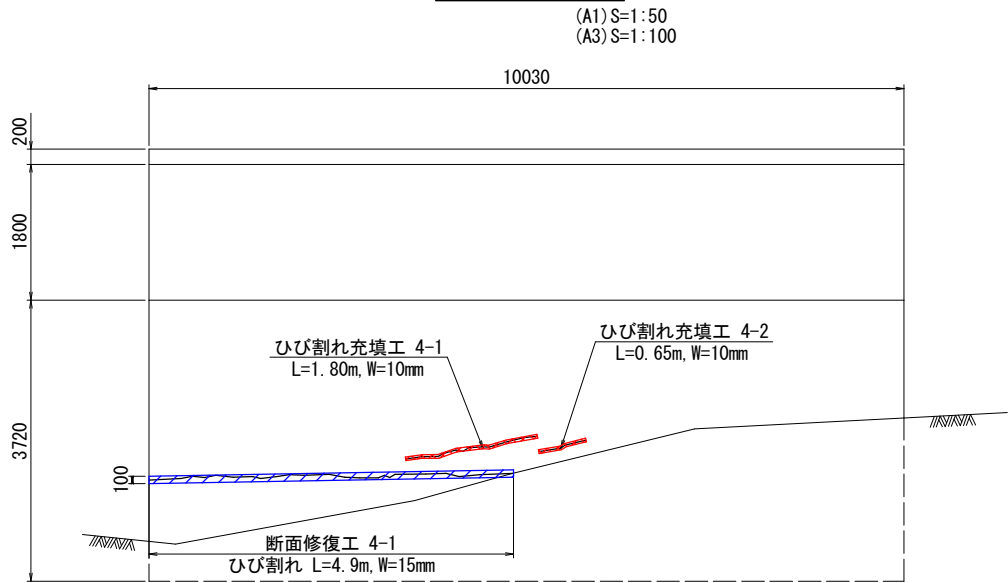
2/12

# 補 修 工 図 (1/11)

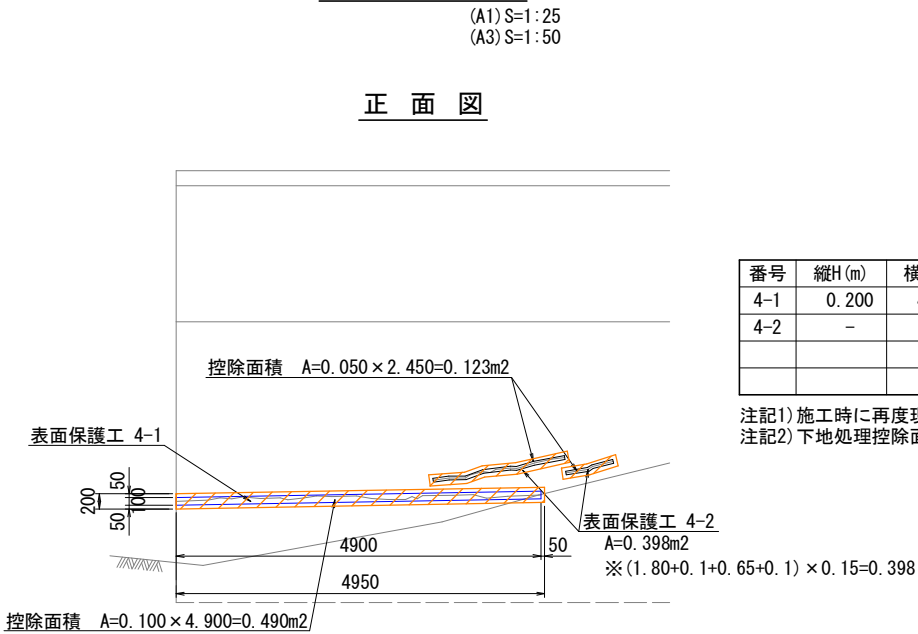
## (一定区間NO.1 スパン4)



### 正 面 図



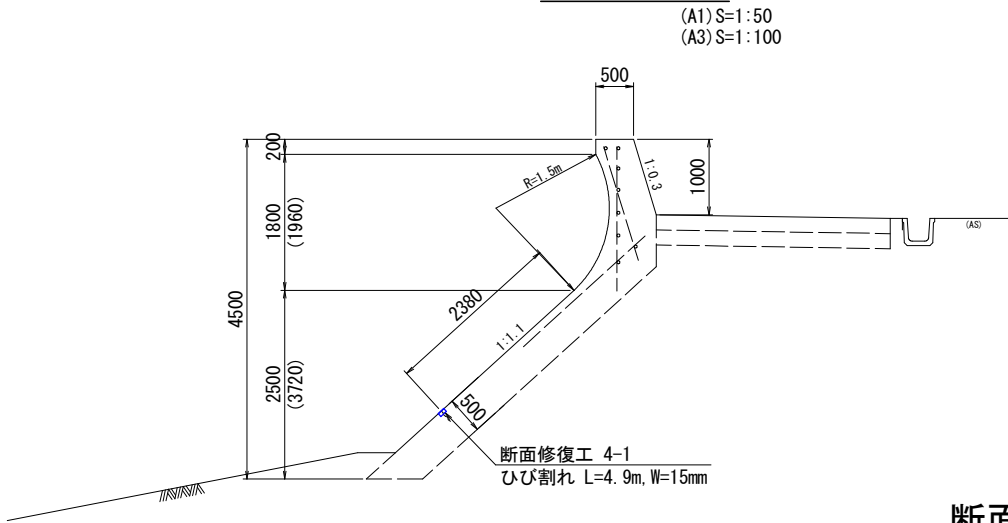
### 表面保護工



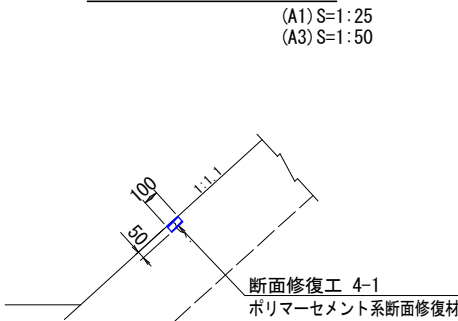
表面保護工集計表					
番号	縦H (m)	横B (m)	面積A (m2)	下地処理控除 (m2)	備考
4-1	0.200	4.950	0.990	0.490	ひび割れ
4-2	-	-	0.398	0.123	ひび割れ
			1.388	0.613	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復箇所。

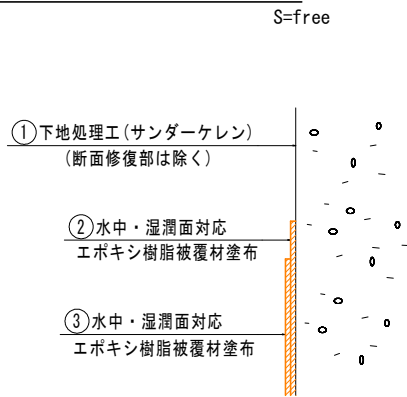
### 断 面 図



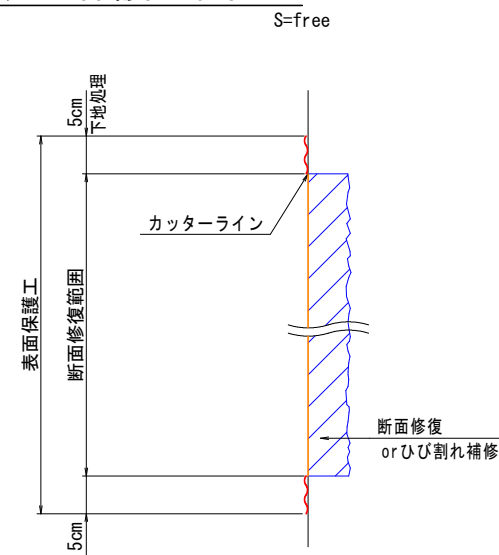
### 断面修復工拡大図



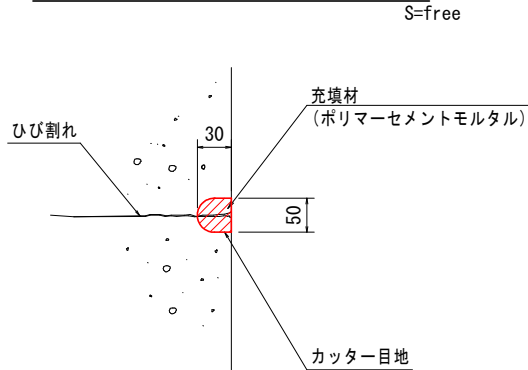
### 表面保護工仕様



### 表面保護工範囲図



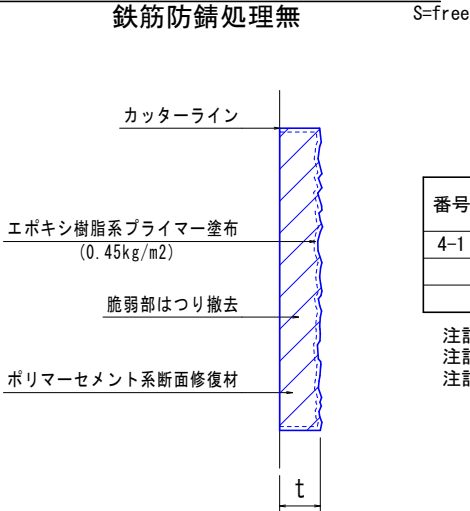
### ひび割れ充填工詳細図



ひび割れ充填工集計表	
番号	延長L (m)
4-1	1.80
4-2	0.65
合計	2.45

注記1) 図中詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

### 断面修復工詳細(左官工法)



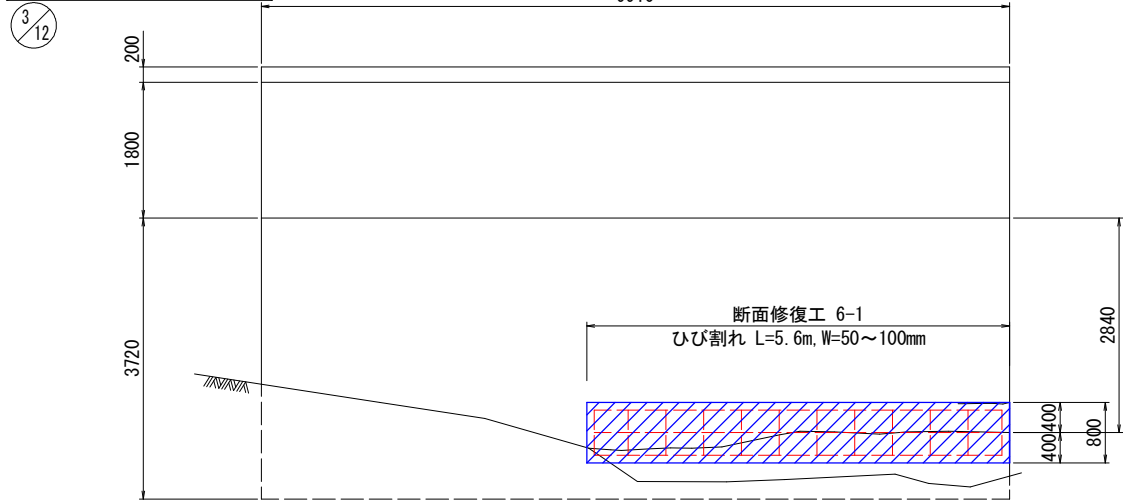
断面修復工集計表(左官工, 防錆処理無)						
番号	取壊し・復旧					備 考
	縦H(m)	横B(m)	厚t(m)	面積A(m2)	体積V(m3)	
4-1	0.100	4.900	0.050	0.490	0.0245	
				0.490	0.0245	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) はつりの前に鉄筋探査を行い、鉄筋の有無を確認すること。  
注記3) 鉄筋が確認された場合は、防錆処理を行うこと。

令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(2/11) 一定区間NO.1 スパン6	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 3
三八県土整備事務所	
青 森 県	

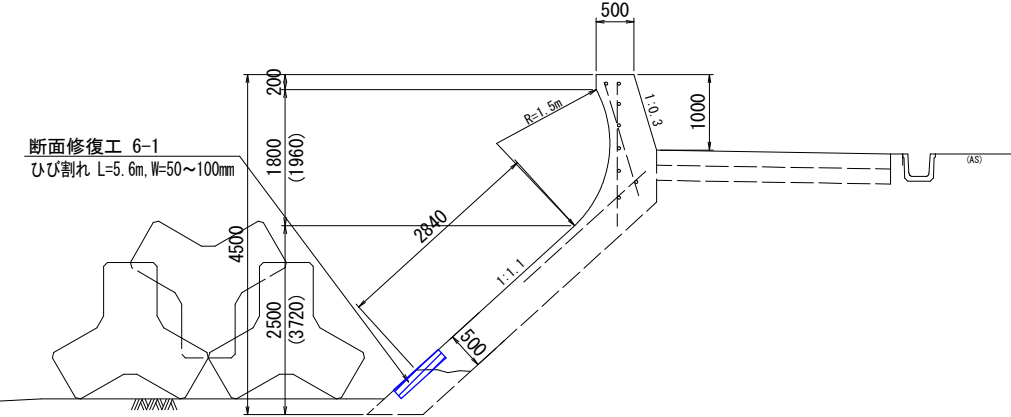
## 正面図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 断面図

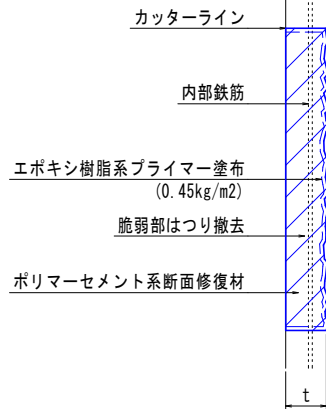
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 断面修復工詳細(左官工)

鉄筋防錆処理有

S=free



断面修復工集計表(左官工, 防錆処理有)

番号	取壊し・復旧					備考
	縦H(m)	横B(m)	厚t(m)	面積A(m2)	体積V(m3)	
6-1	0.800	5.600	0.150	4.480	0.6720	
				4.480	0.6720	

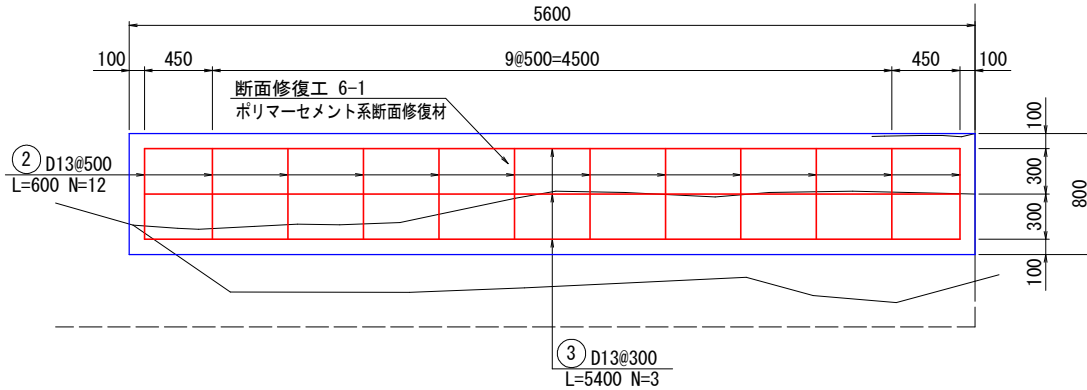
注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) はつりの前に鉄筋探索を行い、鉄筋の有無を確認すること。  
注記3) 鉄筋に防錆処理を行うこと。

## 補修工図(2/11)

(一定区間NO.1 スパン6)

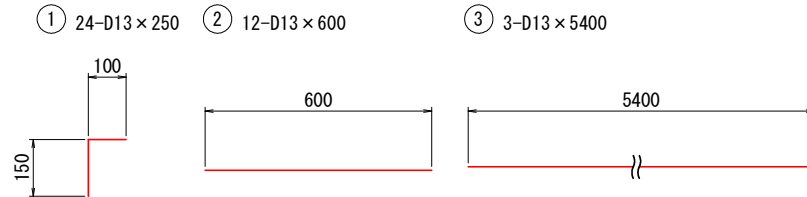
## 正面図

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50



## 鉄筋加工図

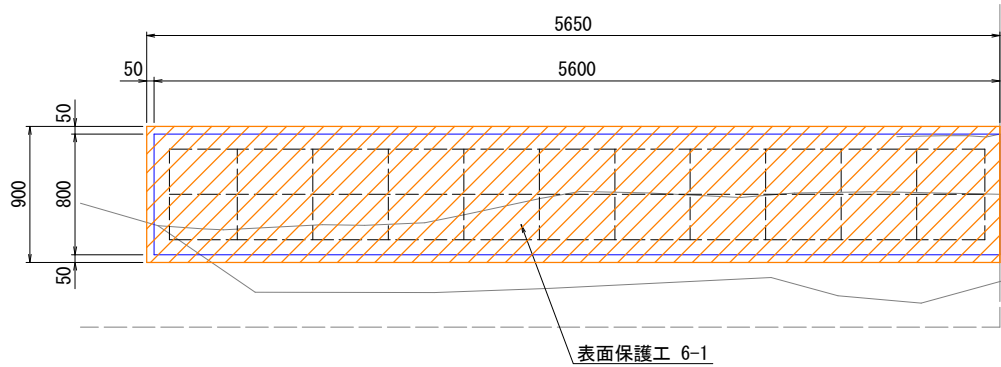
(A1) S=1:10  
(A3) S=1:20



## 表面保護工

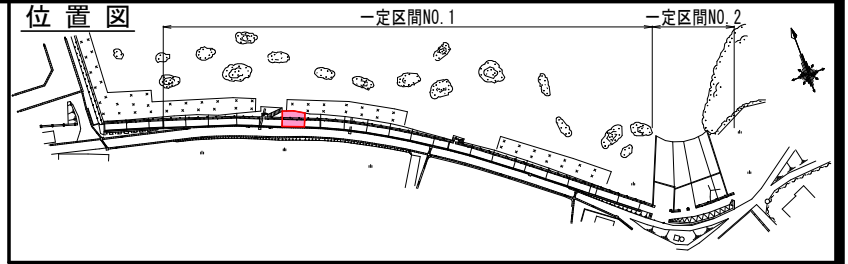
(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

## 正面図



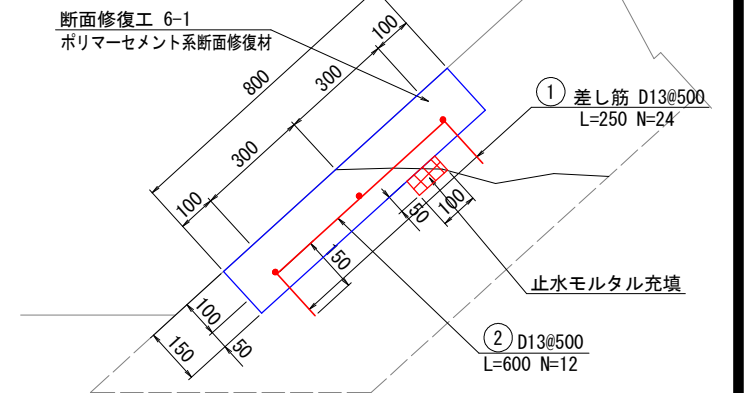
## 断面修復工拡大図

## 位置図



## 断面図

(A1) S=1:10  
(A3) S=1:20

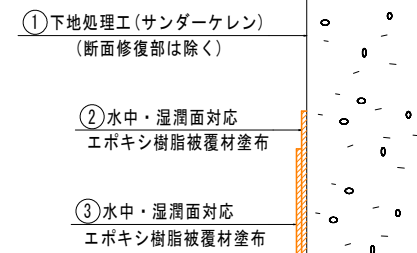


## 鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
1	D13	250	24	0.995	0.249	5.976	└
2	D13	600	12	0.995	0.597	7.164	—
3	D13	5400	3	0.995	5.373	16.119	—
						29.259	kg
合 計 D13(SD345)						29.259	kg

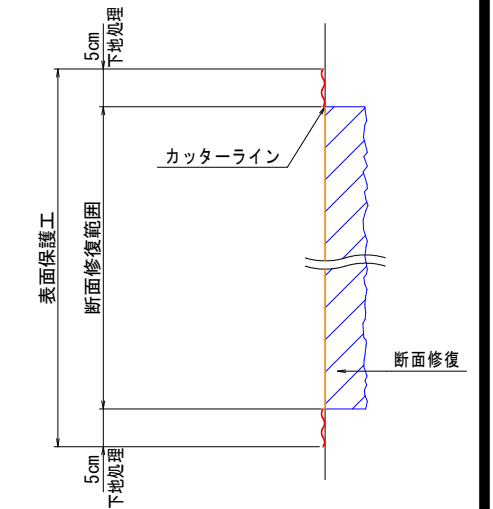
## 表面保護工仕様

S=free



## 表面保護工範囲図

S=free



表面保護工集計表

番号	縦H(m)	横B(m)	面積A(m2)	下地処理除(m2)	備考
6-1	0.900	5.650	5.085	4.480	断面修復
			5.085	4.480	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理除面積は、断面修復箇所。

令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(3/11) 一定区間NO.1 スパン6	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 4
三八県土整備事務所	
青 森 県	

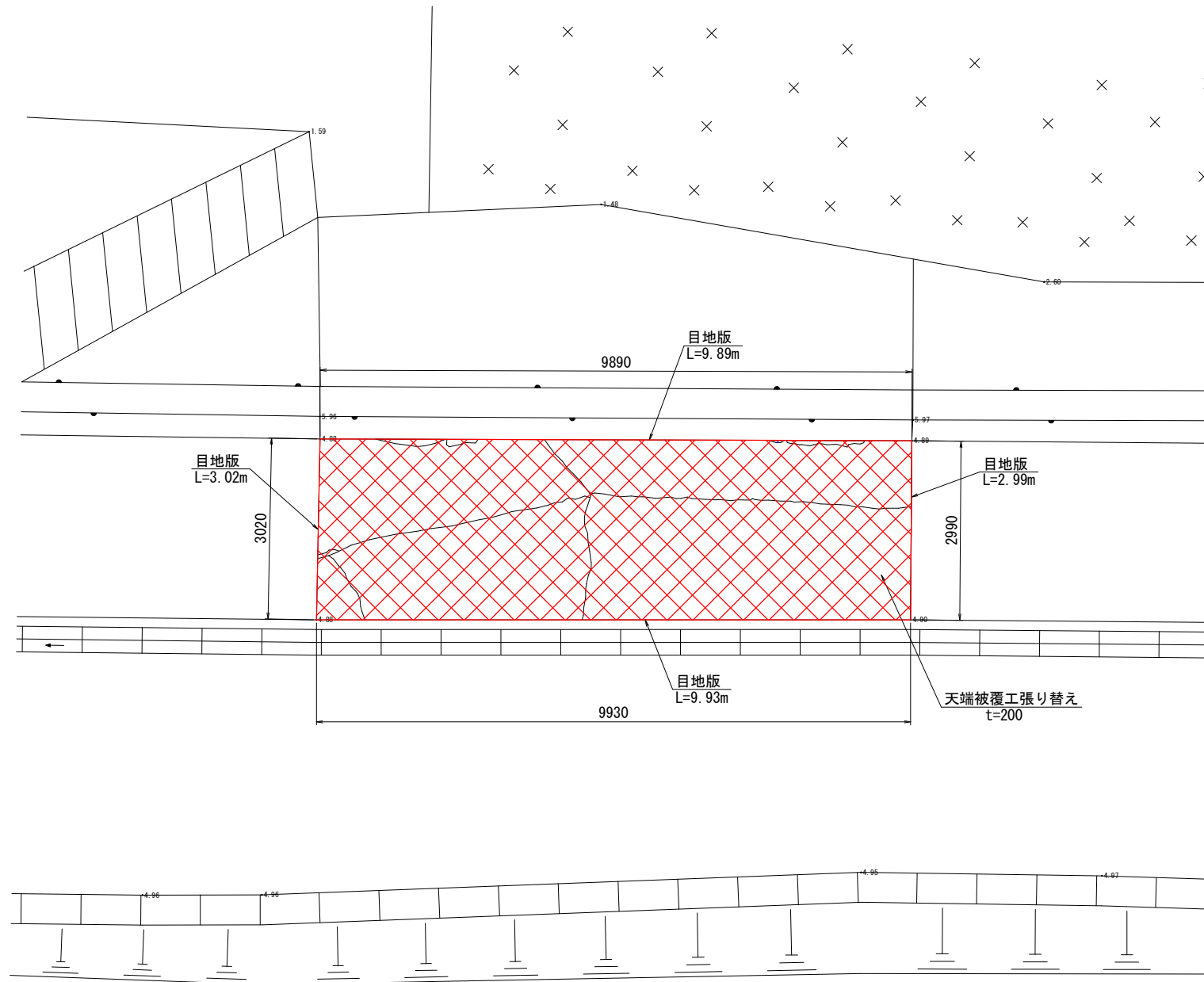


# 補 修 工 図 (3/11)

(一定区間NO.1 スパン6)

## 平 面 図

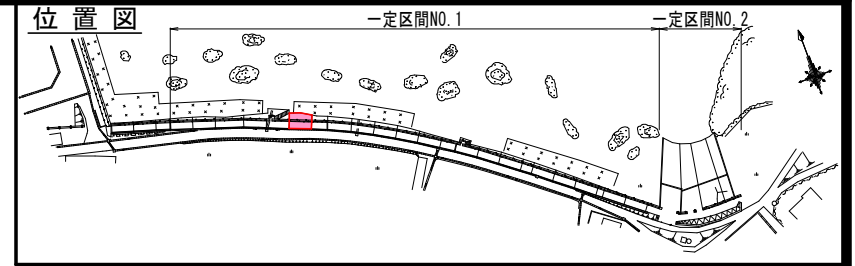
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



11

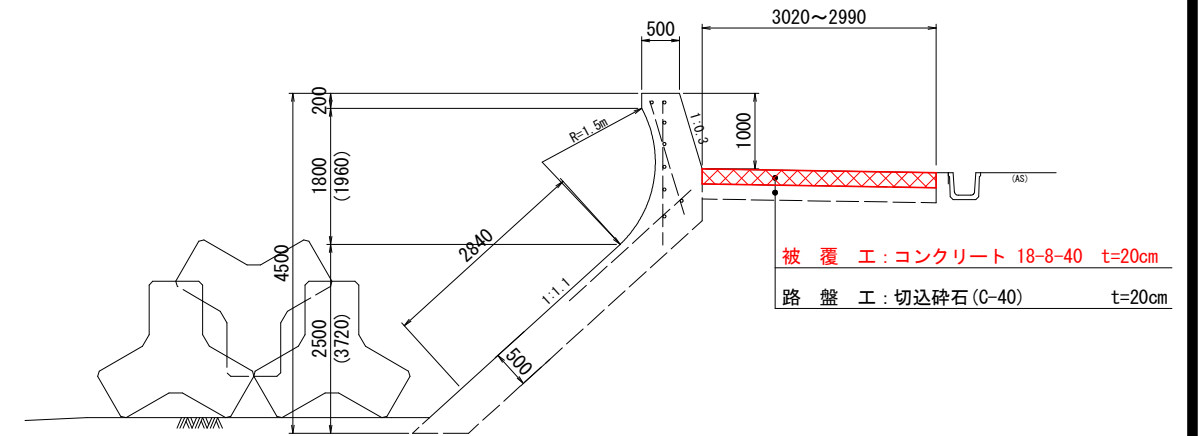
-5.47

## 位 置 図



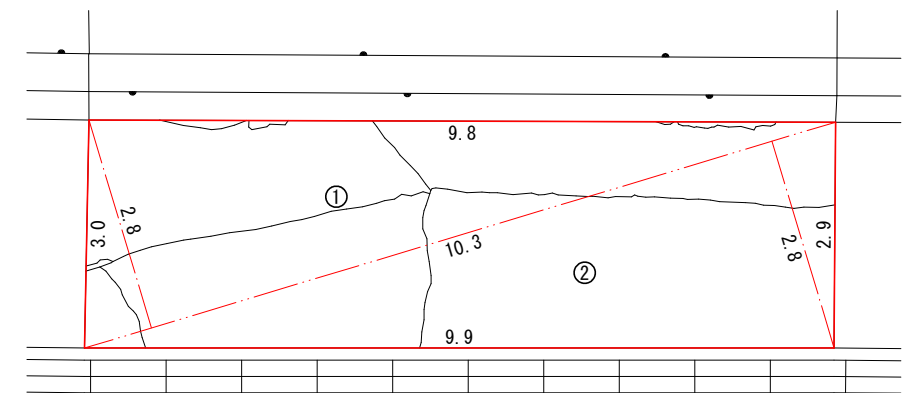
## 断 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 天端被覆工張り替え求積図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



天端被覆工張り替え求積表				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	10.3	9.8	3.0	14.7
2	10.3	9.9	2.9	14.3
合計				29.0

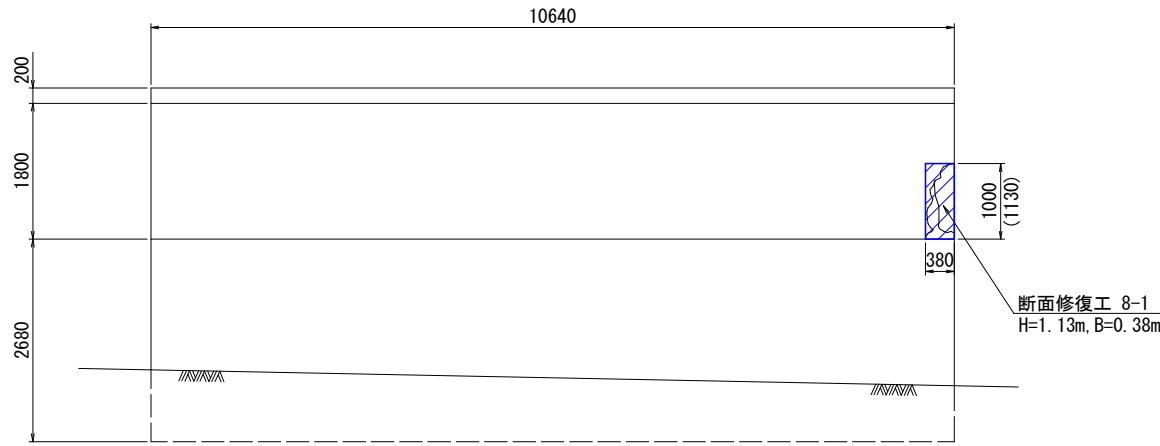
令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(4/11) 一定区間NO.1 スパン8	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 5
三八県土整備事務所	
青 森 県	

5/12

# 補修工図(4/11) (一定区間NO.1 スパン8)

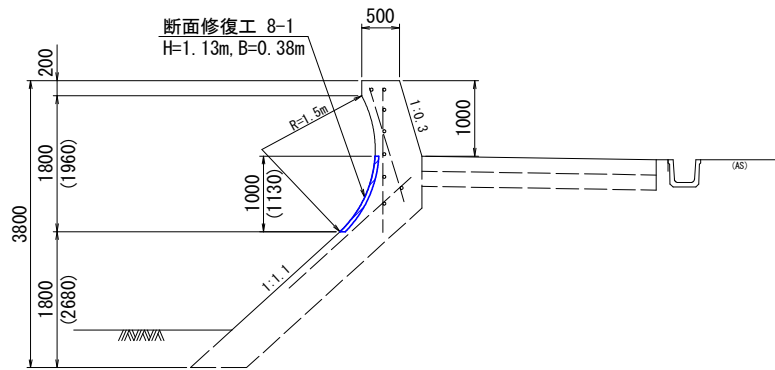
## 正面図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 断面図

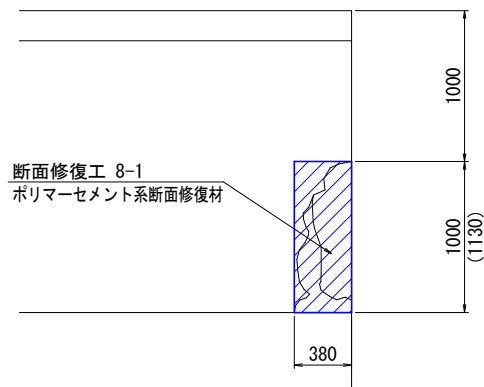
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



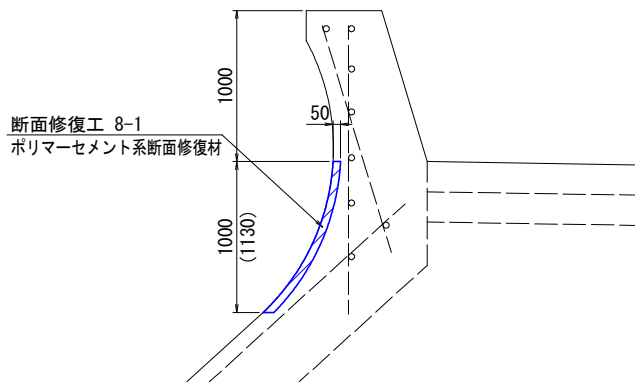
## 断面修復工拡大図

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

## 正面図



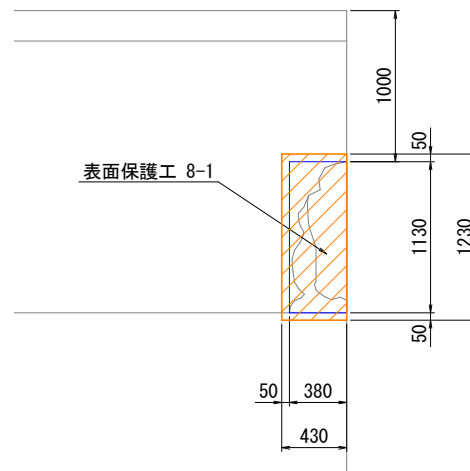
## 断面図



## 表面保護工

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

## 正面図



## 表面保護工仕様

S=free

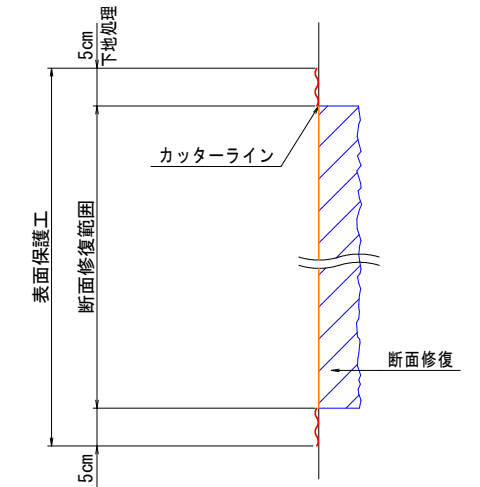
①下地処理工(サンダーケレン)  
(断面修復部は除く)

②水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布

③水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布

## 表面保護工範囲図

S=free



## 表面保護工集計表

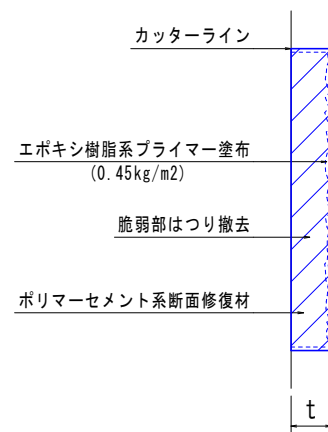
番号	縦H (m)	横B (m)	面積A (m2)	下地処理控除 (m2)	備考
8-1	1.230	0.430	0.529	0.429	断面修復
			0.529	0.429	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復箇所。

## 断面修復工詳細(左官工法)

鉄筋防錆処理無

S=free



## 断面修復工集計表(左官工, 防錆処理無)

番号	取壊し・復旧					備考
	縦H (m)	横B (m)	厚t (m)	面積A (m2)	体積V (m3)	
8-1	1.130	0.380	0.050	0.429	0.0215	
				0.429	0.0215	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) はつりの際に鉄筋が確認された場合は、防錆処理を行うこと。  
注記3) 剥離が鉄筋位置まで至っていた場合は、鉄筋深さまではつりを行い補修すること。

令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(5/11) 一定区間NO.1 スパン12	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 6
三八県土整備事務所	
青 森 県	

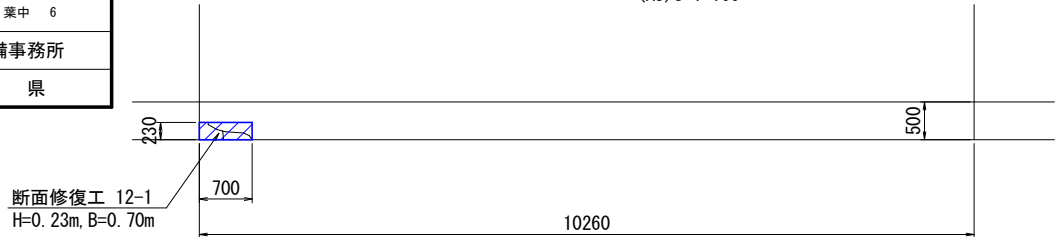
6/12

## 補 修 工 図 (5/11)

(一定区間NO.1 スパン12)

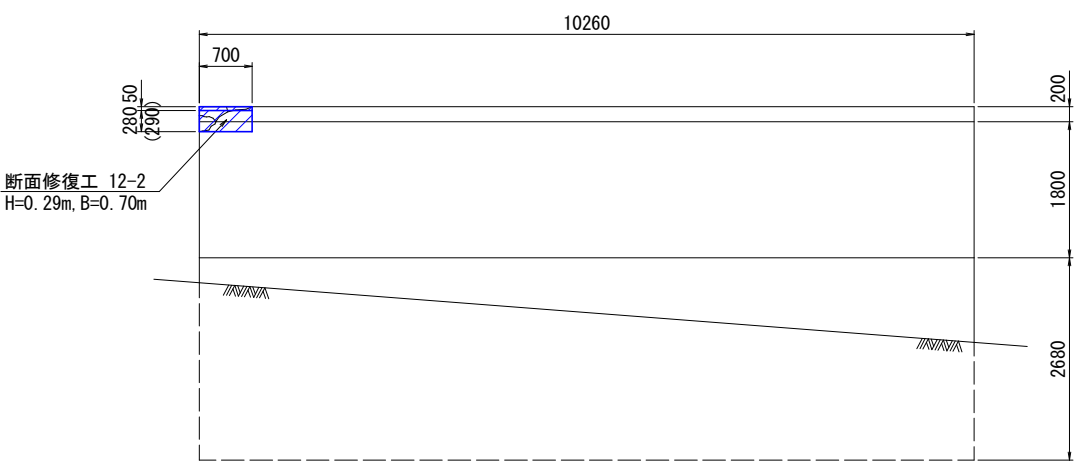
### 平 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



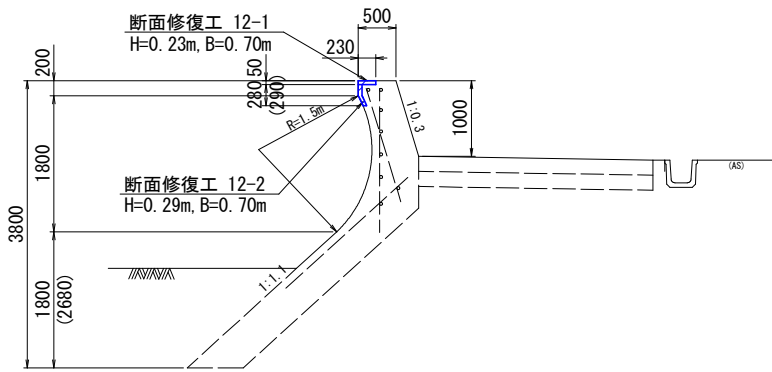
### 正 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



### 断 面 図

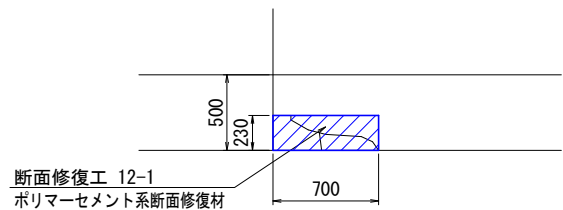
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



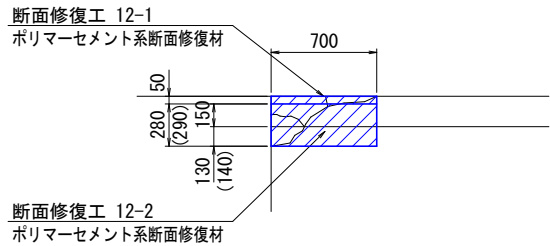
### 断面修復工拡大図

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

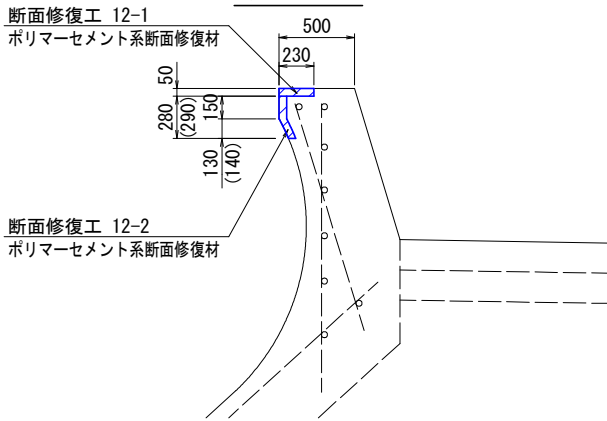
### 平 面 図



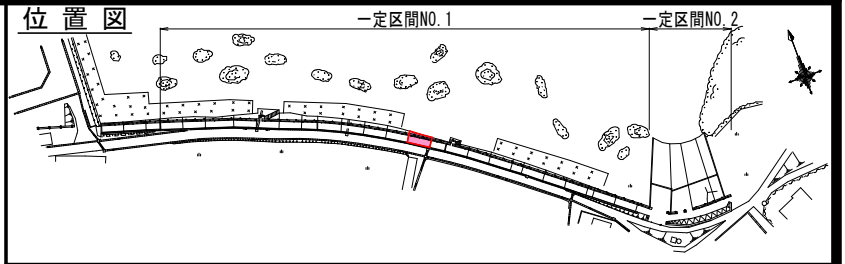
### 正 面 図



### 断 面 図



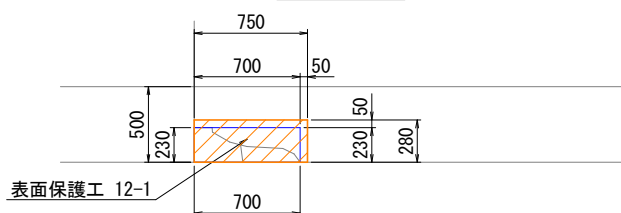
### 位 置 図



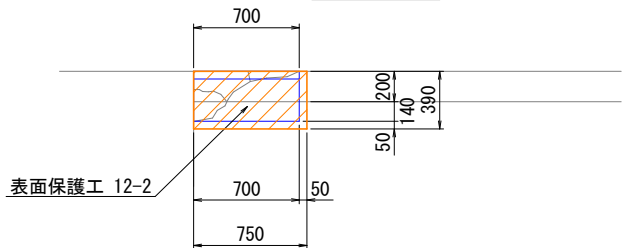
### 表面保護工

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

### 平 面 図



### 正 面 図



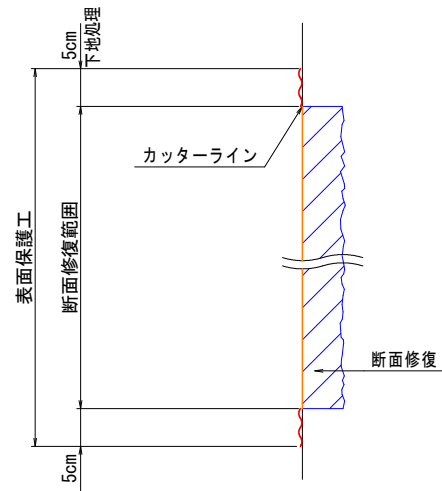
### 表面保護工仕様

S=free

- ① 下地処理工 (サンダーケレン)  
(断面修復部は除く)
- ② 水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布
- ③ 水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布

### 表面保護工範囲図

S=free



### 表面保護工集計表

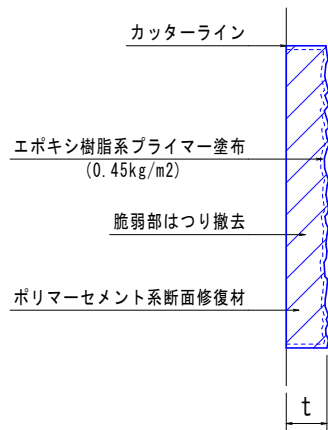
番号	縦H (m)	横B (m)	面積A (m2)	下地処理面積 (m2)	備考
12-1	0.280	0.750	0.210	0.161	断面修復
12-2	0.390	0.750	0.293	0.238	断面修復
			0.503	0.399	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復箇所。

### 断面修復工詳細(左官工法)

鉄筋防錆処理無

S=free



### 断面修復工集計表(左官工, 防錆処理無)

番号	取壊し・復旧					備 考
	縦H (m)	横B (m)	厚t (m)	面積A (m2)	体積V (m3)	
12-1	0.230	0.700	0.050	0.161	0.0081	
12-2	0.290	0.700	0.050	0.203	0.0102	
				0.364	0.0183	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) はつりの際に鉄筋が確認された場合は、防錆処理を行うこと。  
注記3) 剥離が鉄筋位置まで至っていた場合は、鉄筋深さまではつりを  
行い補修すること。



令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	第5531号号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(6/11) 一定区間NO.1 スパン13	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 6
三八県土整備事務所	
青 森 県	

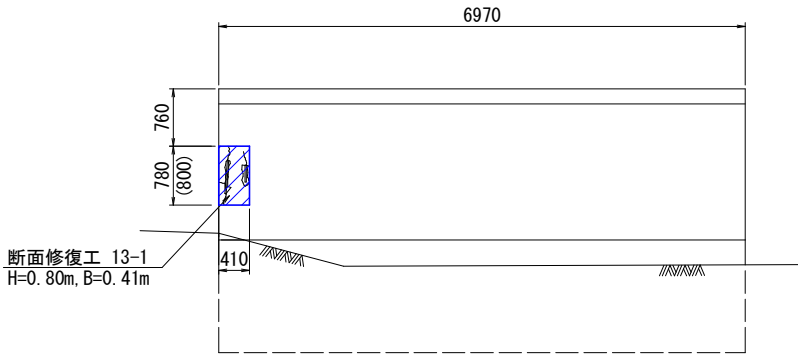
7/12

# 補 修 工 図 (6/11)

## (一定区間NO.1 スパン13)

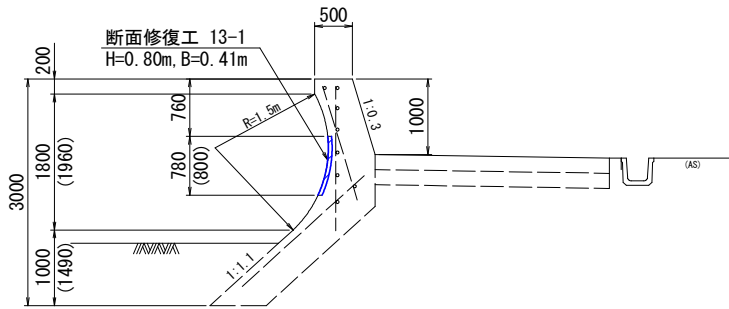
### 正 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



### 断 面 図

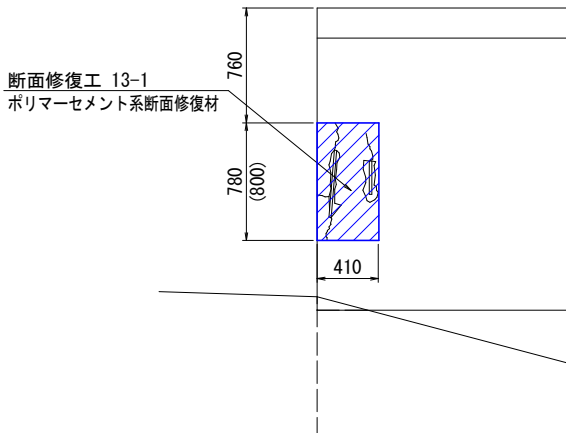
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



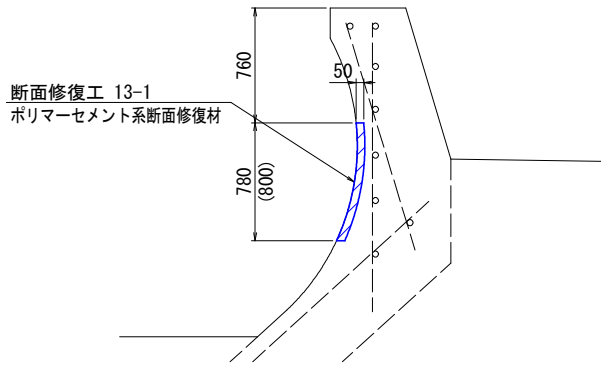
### 断面修復工拡大図

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

### 正 面 図



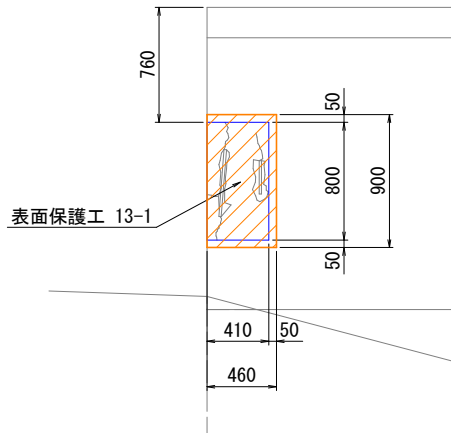
### 断 面 図



### 表面保護工

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

### 正 面 図



### 表面保護工仕様

S=free

① 下地処理工 (サンダーケレン)  
(断面修復部は除く)

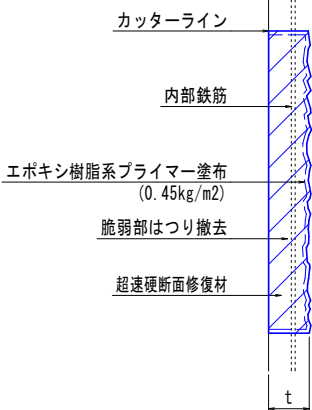
② 水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布

③ 水中・湿潤面対応  
エポキシ樹脂被覆材塗布

### 断面修復工詳細(左官工法)

鉄筋防錆処理有

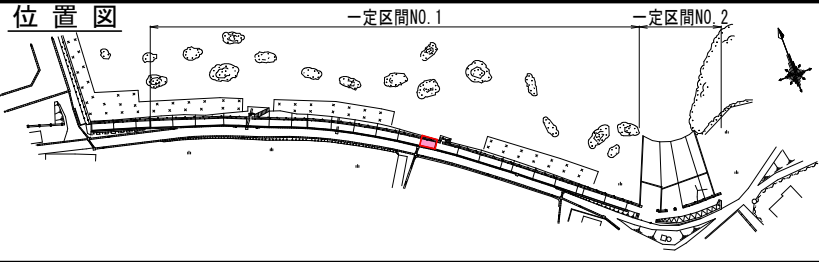
S=free



番号	取壊し・復旧					備 考
	縦H (m)	横B (m)	厚t (m)	面積A (m2)	体積V (m3)	
13-1	0.800	0.410	0.050	0.328	0.0164	
				0.328	0.0164	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。

### 位置図



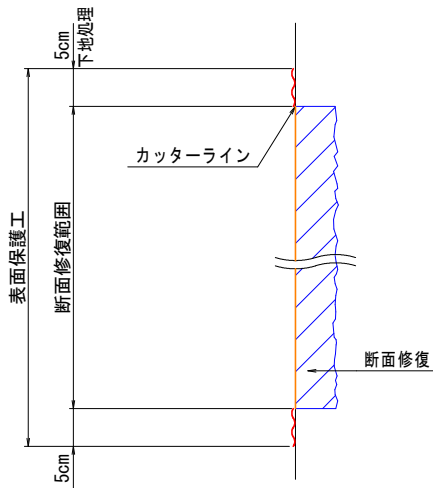
### 表面保護工集計表

番号	縦H (m)	横B (m)	面積A (m2)	下地処理控除 (m2)	備考
13-1	0.900	0.460	0.414	0.328	断面修復
			0.414	0.328	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復箇所。

### 表面保護工範囲図

S=free





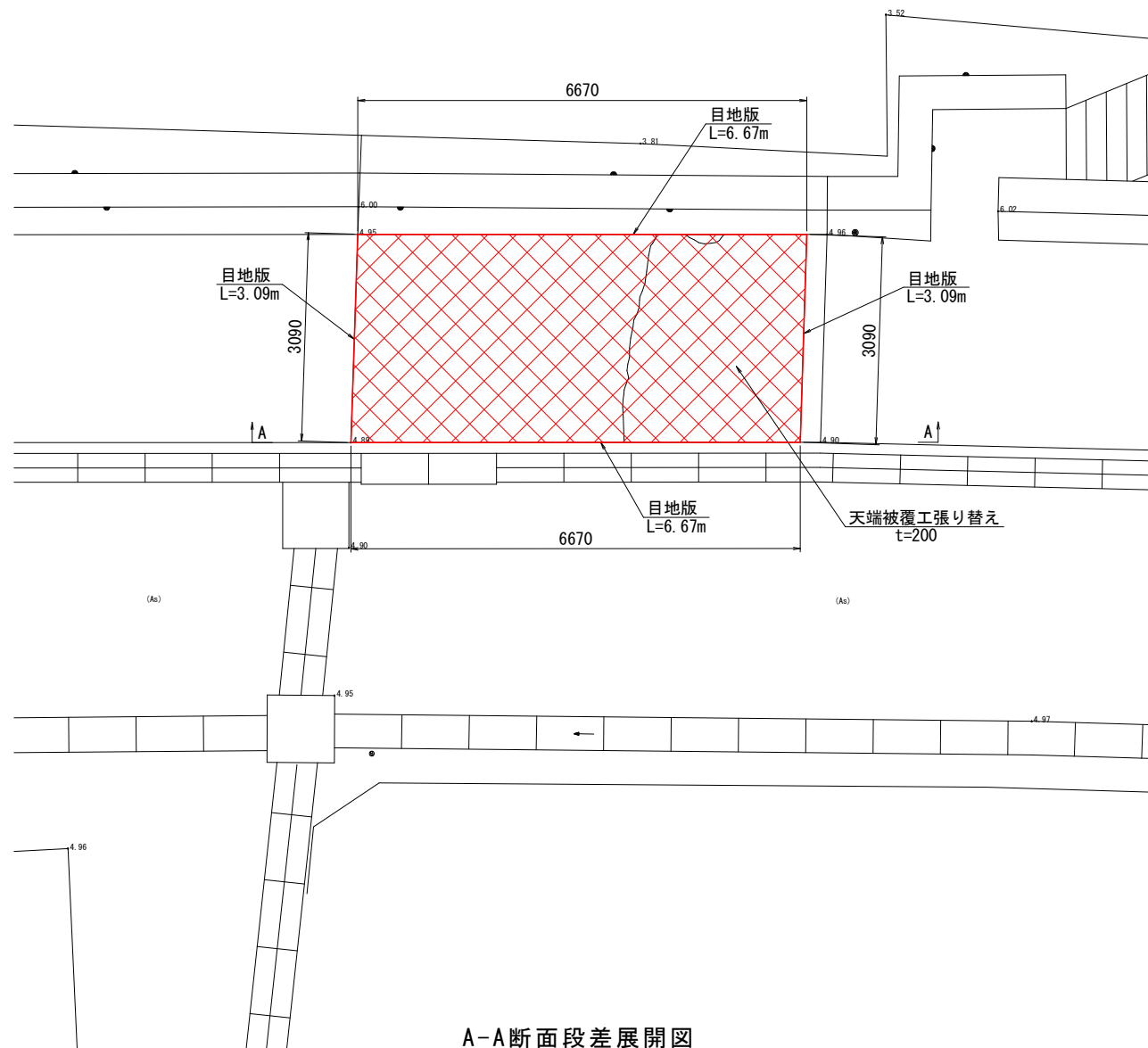
令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(7/11) 一定区間NO.1 スパン13	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 7
三八県土整備事務所	
青 森 県	

8/12

# 補 修 工 図 (7/11) (一定区間NO.1 スパン13)

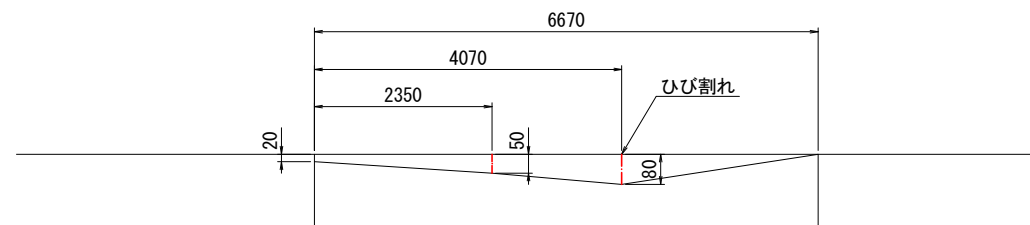
## 平 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



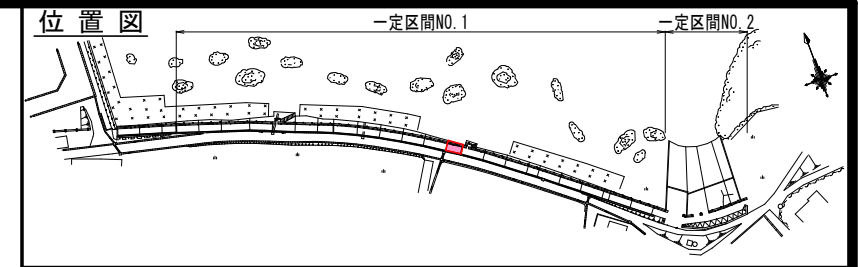
## A-A断面段差展開図

(A1) V=1:10, H=1:50  
(A3) V=1:20, H=1:100



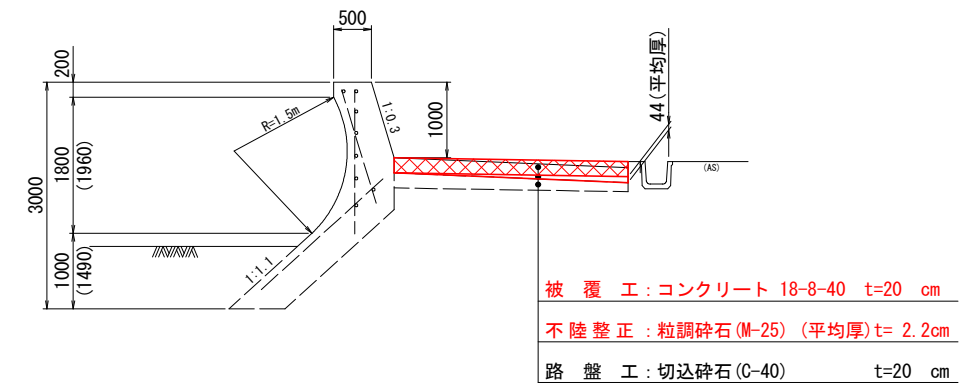
※平均厚=0.298m<sup>2</sup>(断面積)÷6.67m=0.044m

## 位 置 図



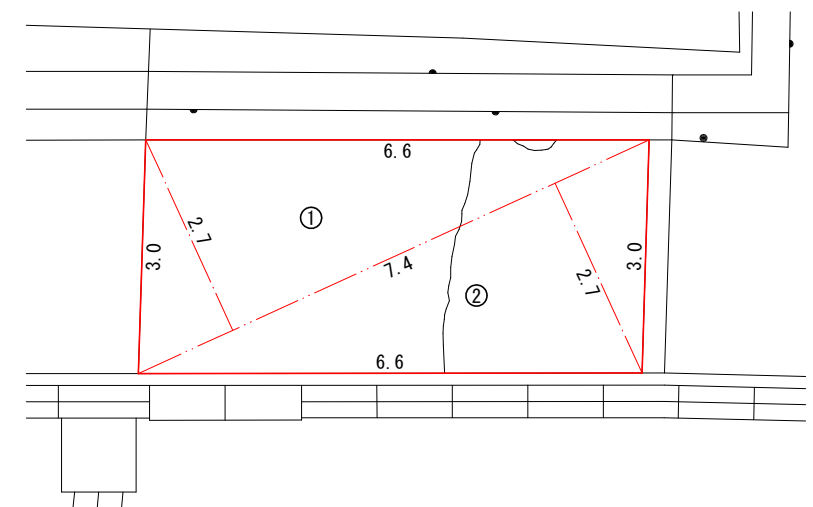
## 断 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 天端被覆工張り替え求積図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



天端被覆工張り替え求積表				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	7.4	6.6	3.0	9.8
2	7.4	6.6	3.0	9.8
合計				19.6

令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(8/11) 一定区間NO.1 スパン14	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 8
三八県土整備事務所	
青 森 県	

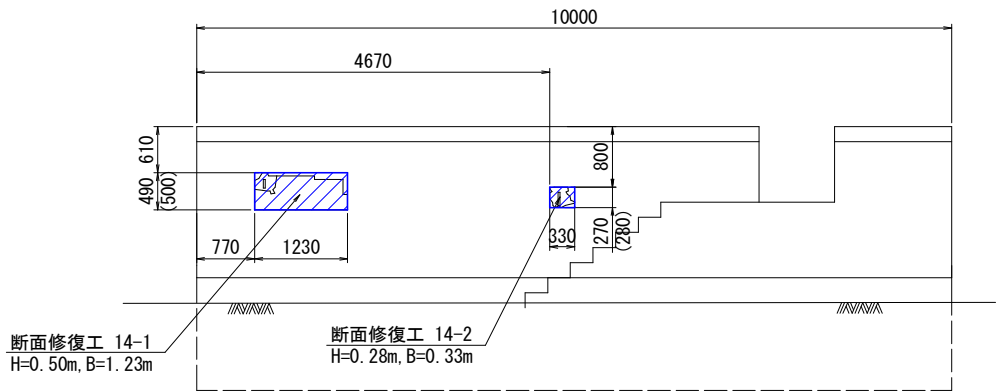
9/12

# 補 修 工 図 (8/11)

(一定区間NO.1 スパン14)

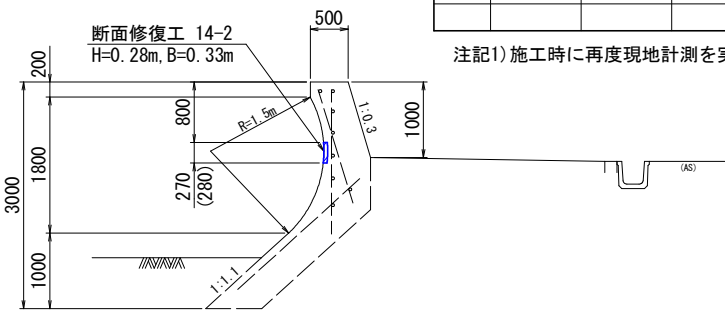
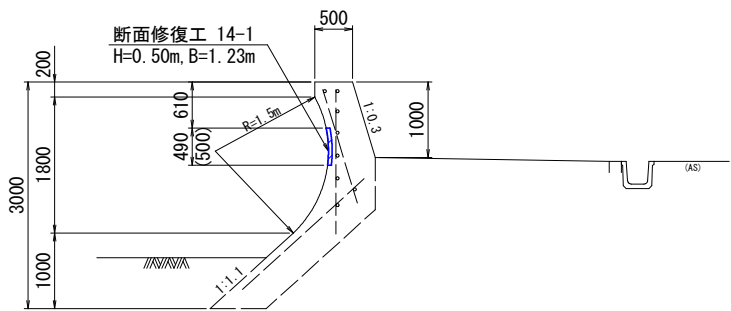
## 正 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 断 面 図

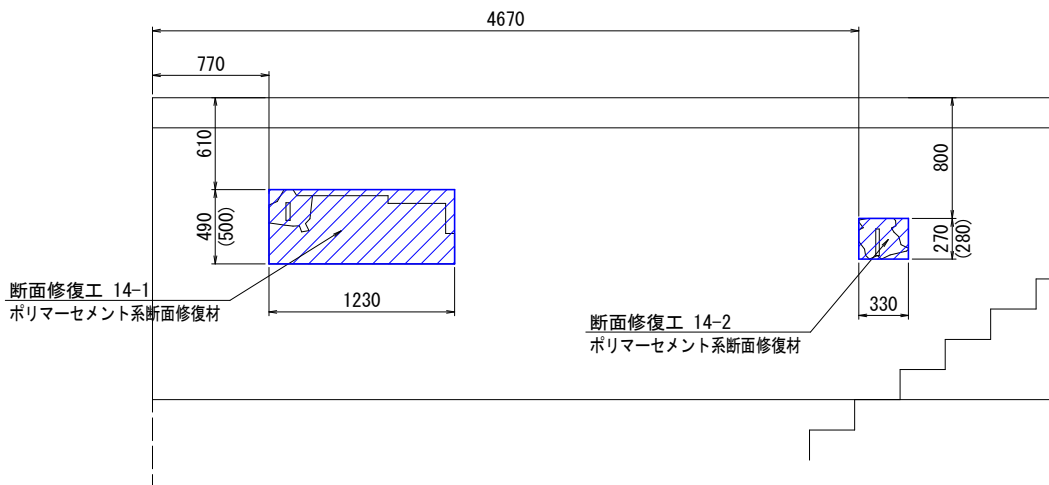
(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



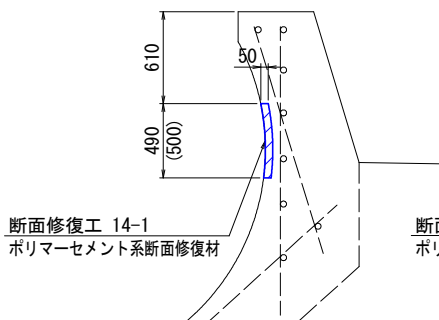
## 断面修復工拡大図

(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

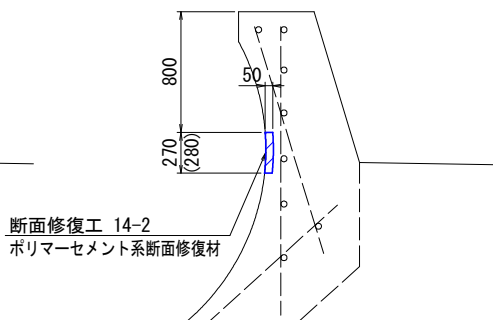
## 正 面 図



## 断 面 図

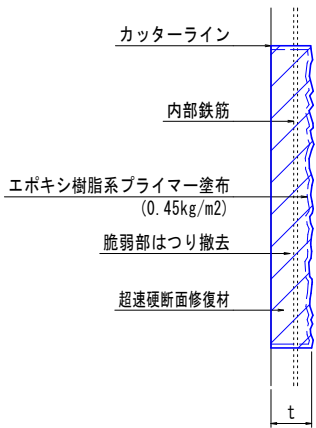


## 断 面 図



## 断面修復工詳細(左官工)

鉄筋防錆処理有 S=free

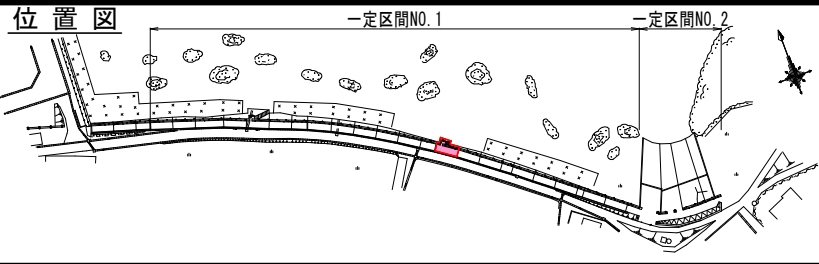


断面修復工集計表(左官工, 防錆処理有)

番号	取壊し・復旧					備 考
	縦H(m)	横B(m)	厚t(m)	面積A(m2)	体積V(m3)	
14-1	0.500	1.230	0.050	0.615	0.0308	
14-2	0.280	0.330	0.050	0.092	0.0046	
				0.707	0.0354	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。

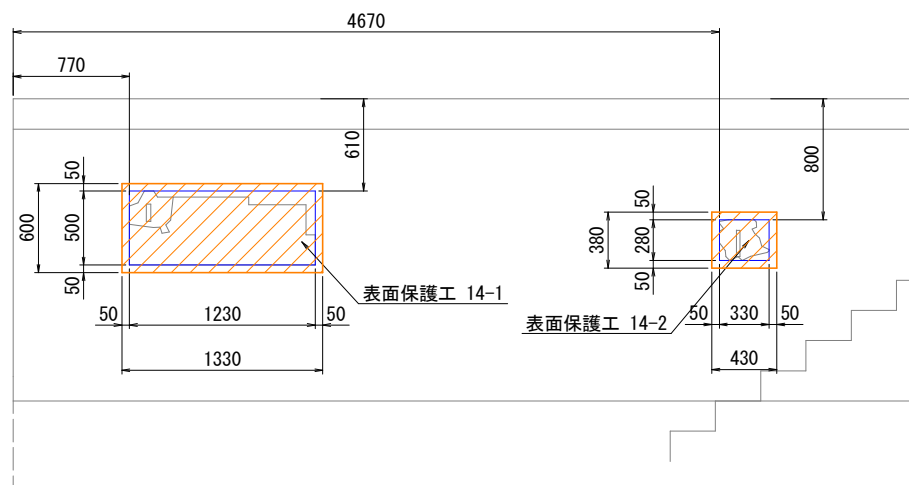
## 位置図



## 表面保護工

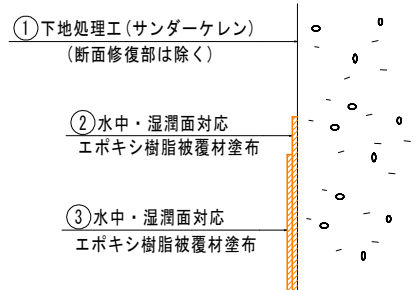
(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50

## 正 面 図



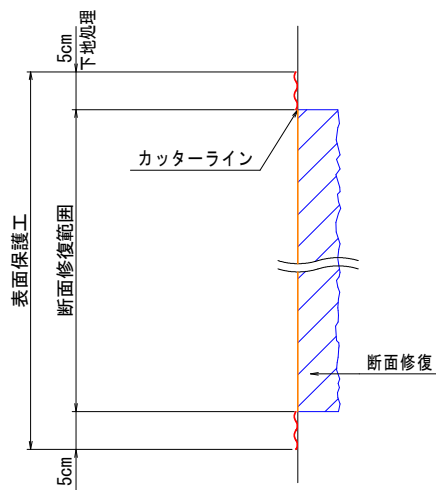
## 表面保護工仕様

S=free



## 表面保護工範囲図

S=free



表面保護工集計表

番号	縦H(m)	横B(m)	面積A(m2)	下地処理控除(m2)	備考
14-1	0.600	1.330	0.798	0.615	断面修復
14-2	0.380	0.430	0.163	0.092	断面修復
			0.961	0.707	

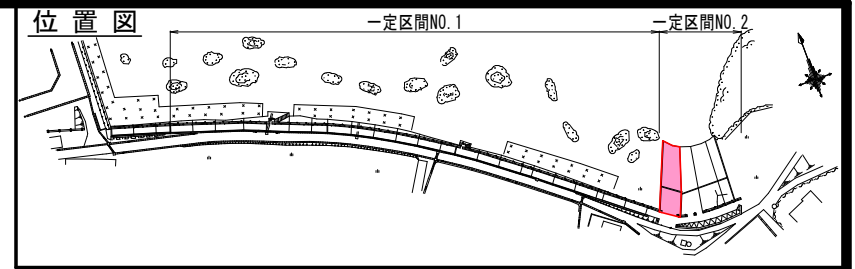
注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復工箇所。



令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(9/11) 一定区間NO.2 スパン25	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 10
三八県土整備事務所	
青 森 県	

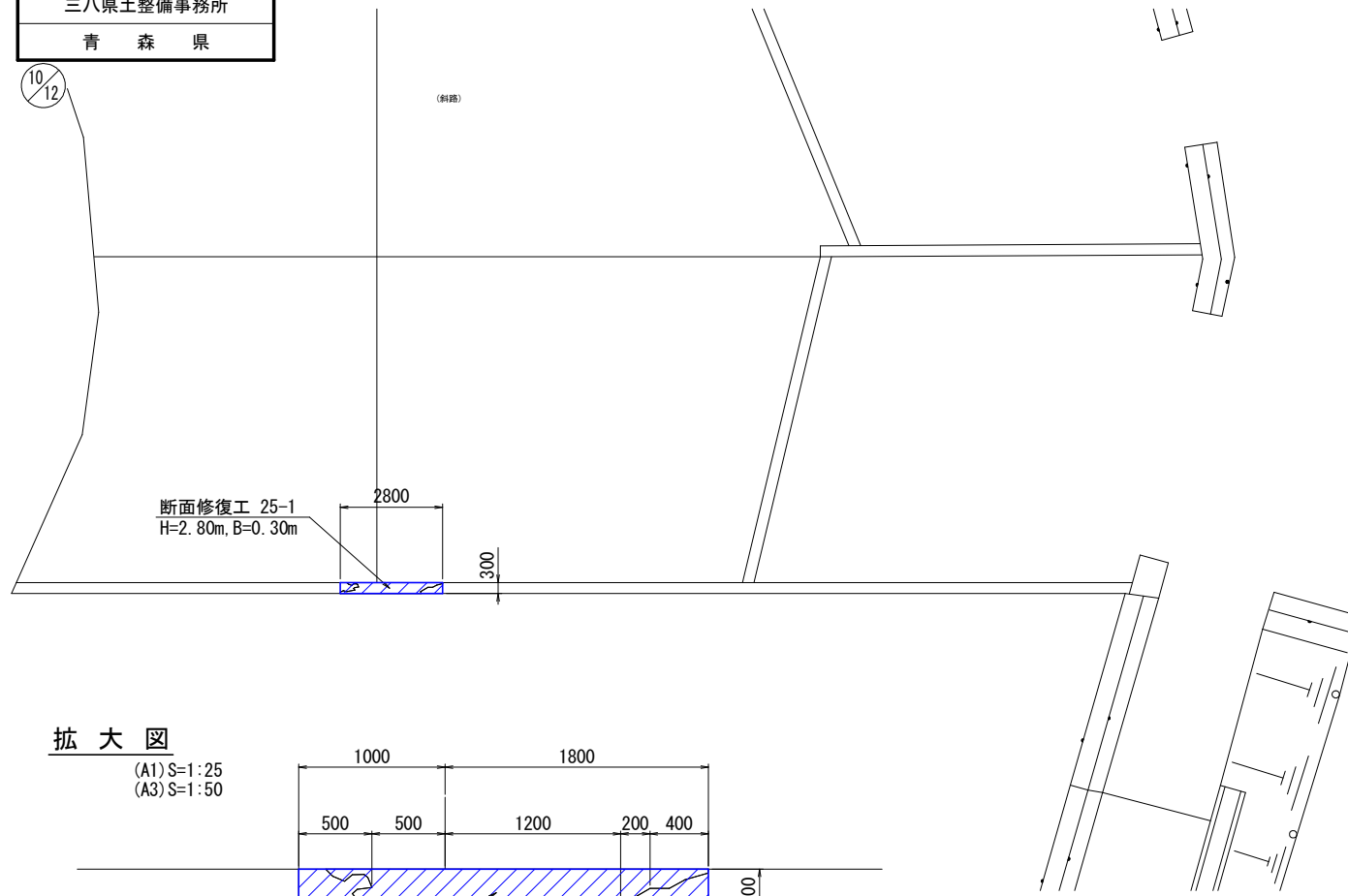
# 補 修 工 図 (9/11)

(一定区間NO.2 スパン25)



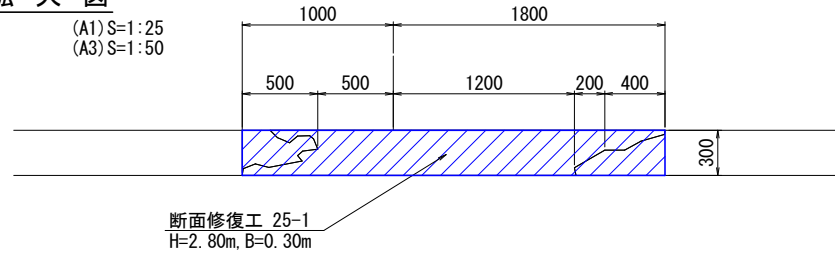
## 平 面 図

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100



## 拡 大 図

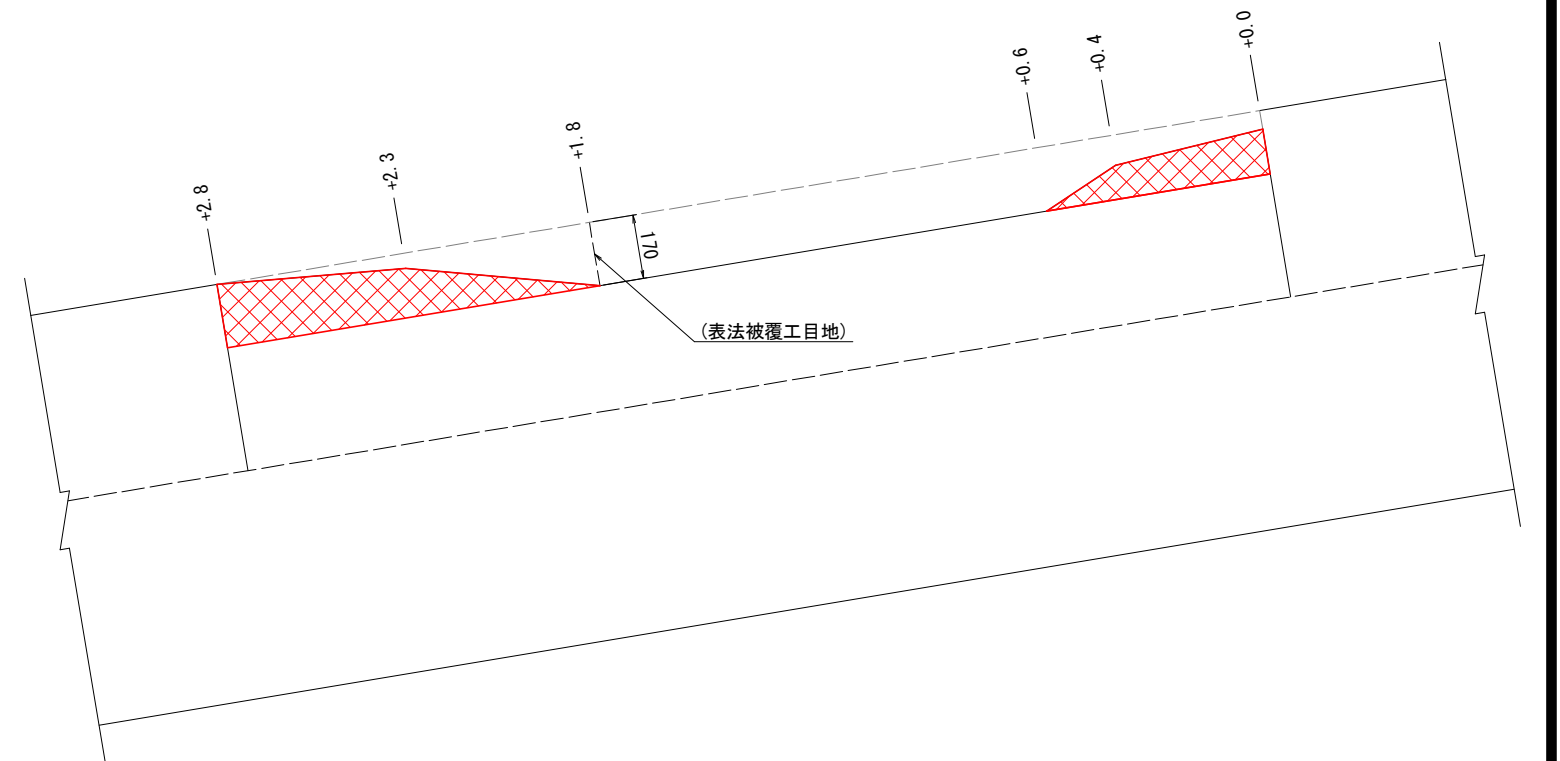
(A1) S=1:25  
(A3) S=1:50



## コンクリート取壊し

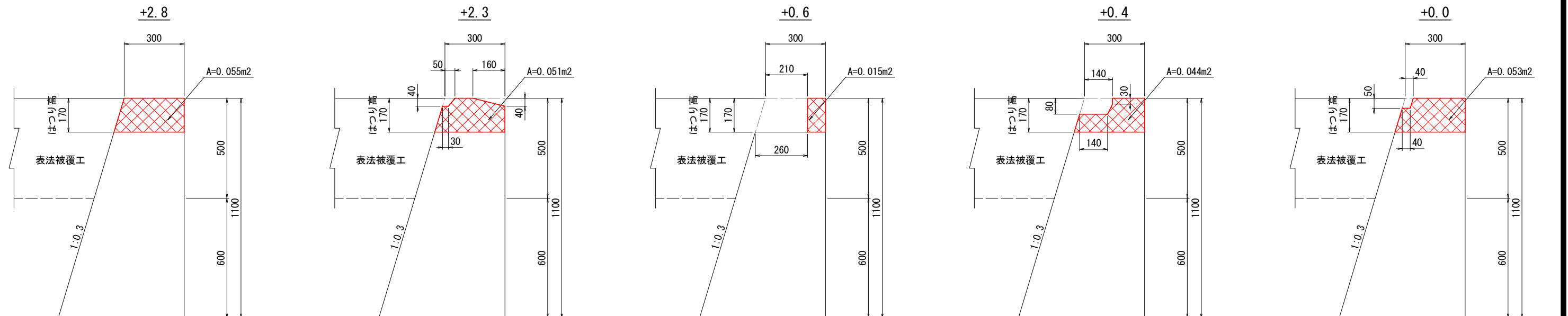
## 側 面 図

(A1) S=1:10  
(A3) S=1:20



## 断 面 図

(A1) S=1:10  
(A3) S=1:20

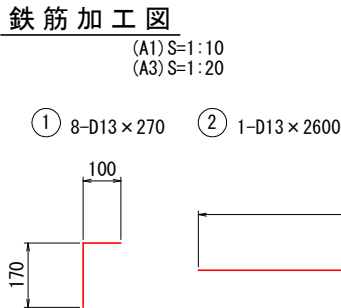
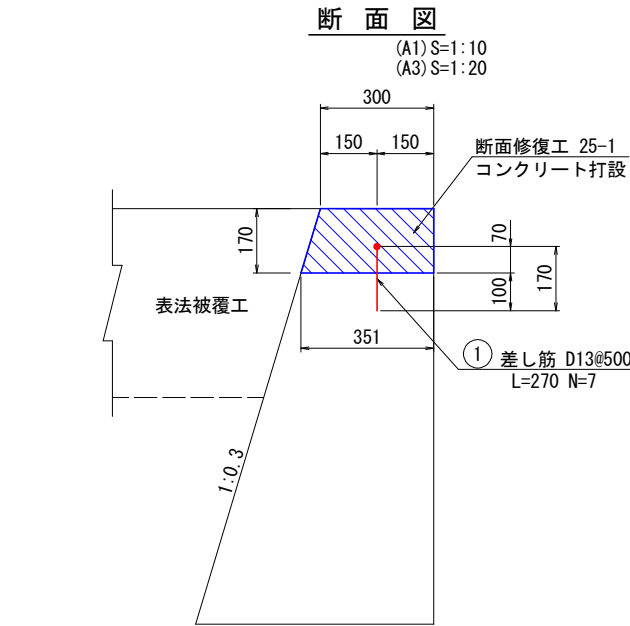
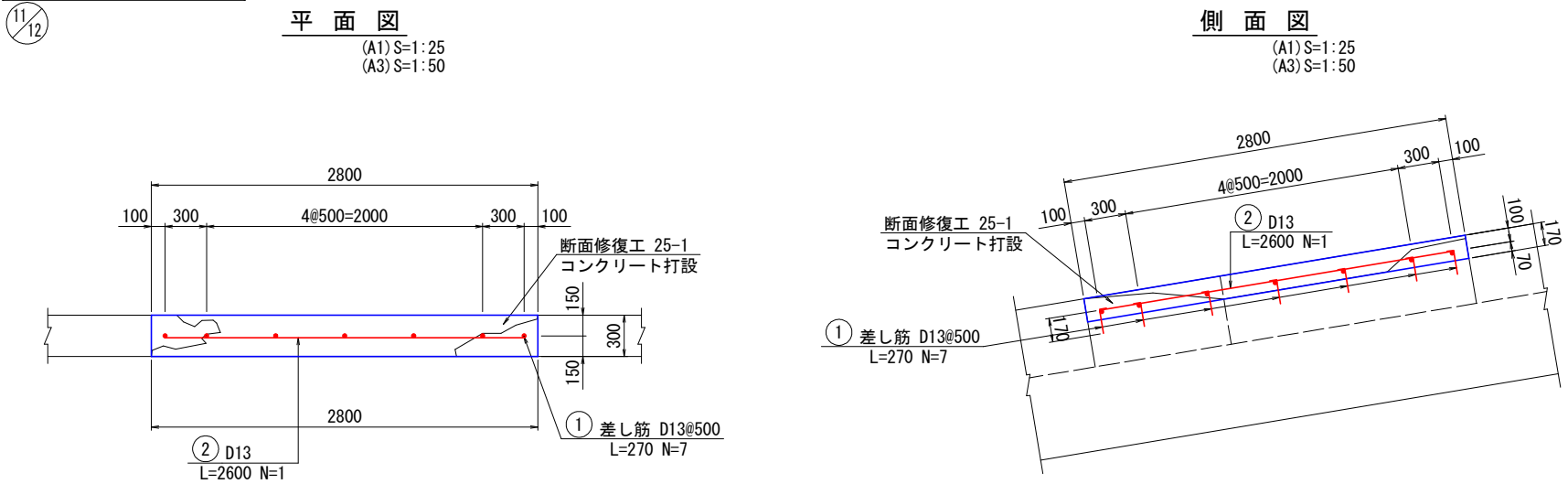


令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(10/11) 一定区間NO.2 スパン25	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 11
青 森 県	

# 補 修 工 図(10/11)

(一定区間NO.2 スパン25)

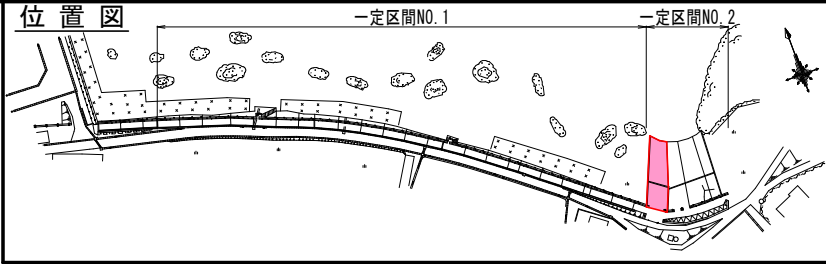
## 断面修復工拡大図



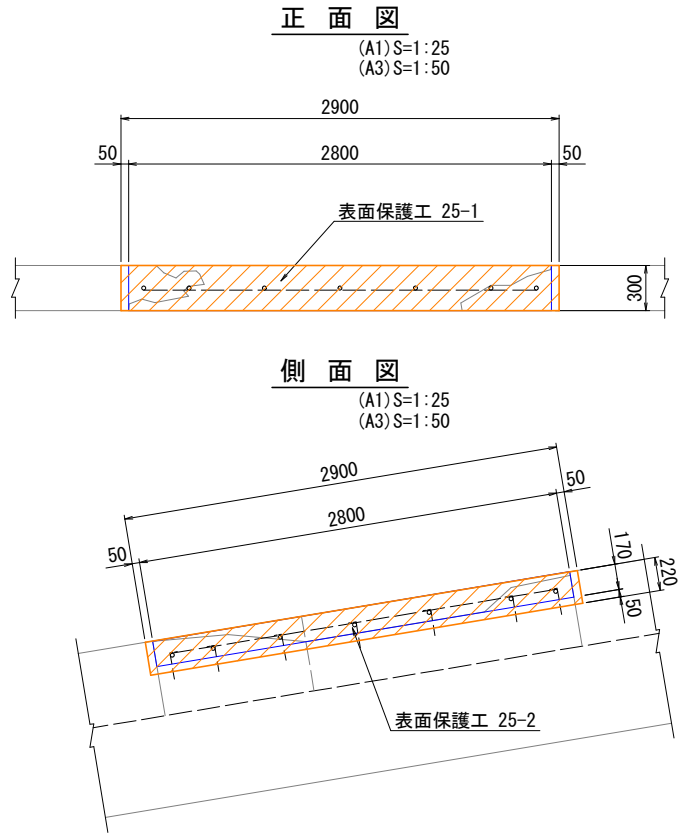
鉄筋質量表							
種 別	径	長 さ	本 数	単 位 質 量	一本当り質量	質 量	摘 要
1	D13	270	7	0.995	0.269	1.883	└
2	D13	2600	1	0.995	2.587	2.587	—
						4.470	kg
合 計 D13(SD345)						4.470	kg

断面修復工集計表(コンクリート打設, 防錆処理有)						備 考
番号	縦H(m)	横B(m)	厚t(m)	面積A(m2)	体積V(m3)	
25-1	2.800	0.300(0.351)	0.170	0.840	0.155	
(25-2)	2.800	0.170	-	0.476		
				1.316	0.155	

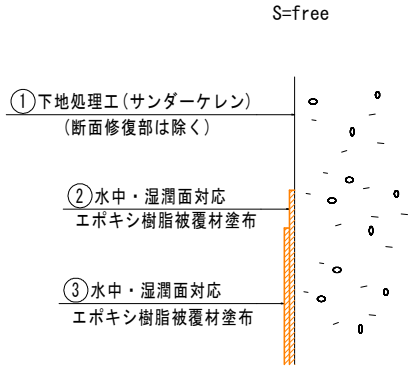
注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 鉄筋に防錆処理を行うこと。  
注記3) 集計表の面積は表面保護工控除、○は体積寸法を示す。



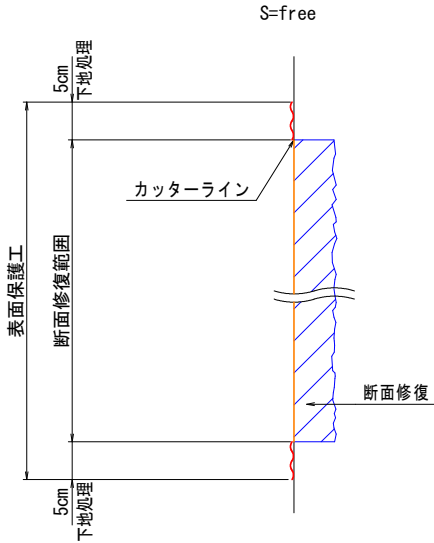
## 表面保護工



## 表面保護工仕様



## 表面保護工範囲図



表面保護工集計表					
番号	縦H(m)	横B(m)	面積A(m2)	下地処理控除(m2)	備考
25-1	2.900	0.300	0.870	0.840	断面修復
(25-2)	2.900	0.220	0.638	0.476	断面修復
			1.508	1.316	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復工箇所。



令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	線 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
補修工図(11/11) 一定区間NO.2 スパン27	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 12
三八県土整備事務所	
青 森 県	

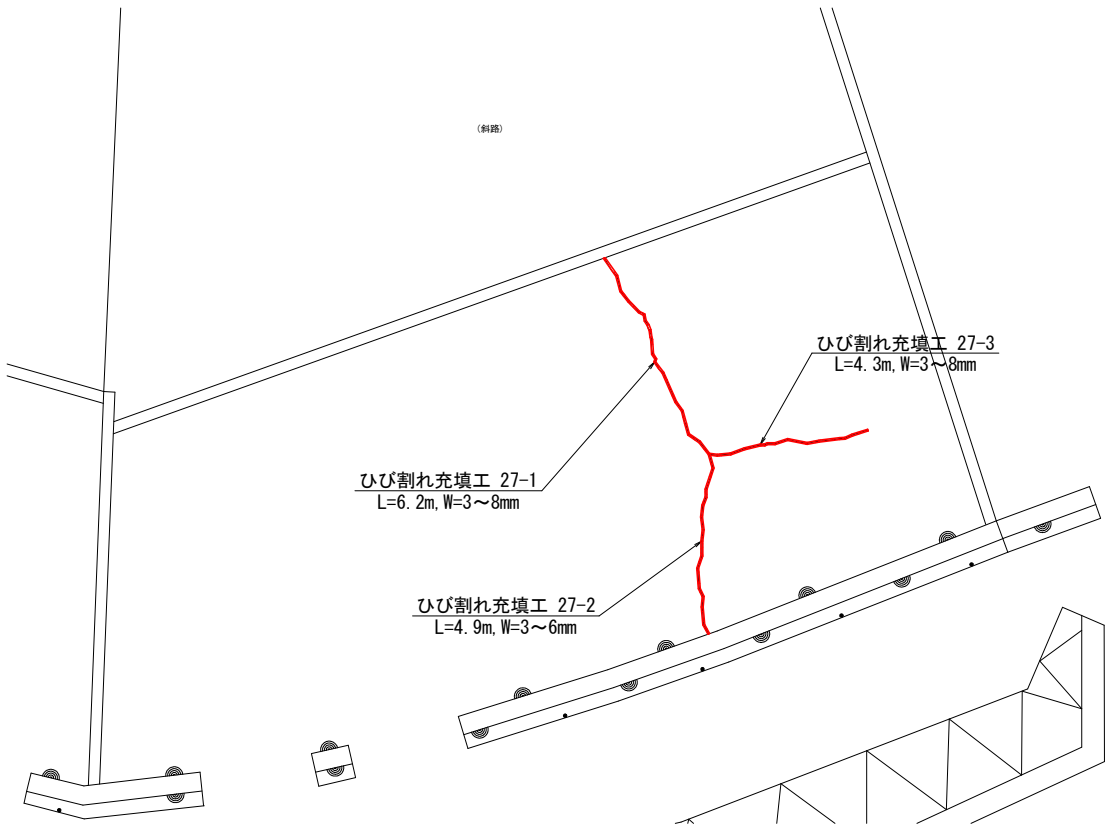
12/12

# 補修工図(11/11)

(一定区間NO.2 スパン27)

## 補修工平面図

(A1) S=1:100  
(A3) S=1:200

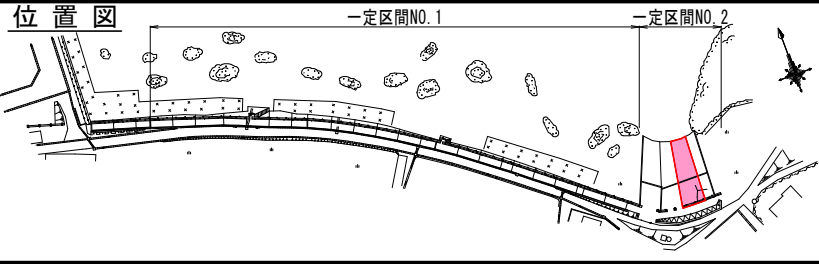


## 表面保護工平面図

(A1) S=1:100  
(A3) S=1:200

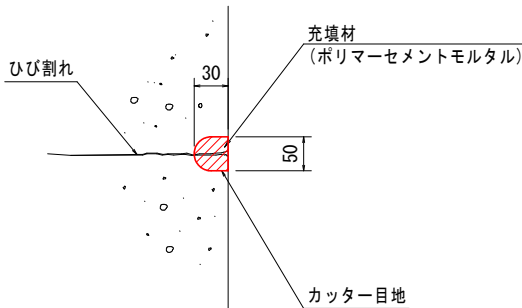


## 位置図



## ひび割れ充填工詳細図

S=free



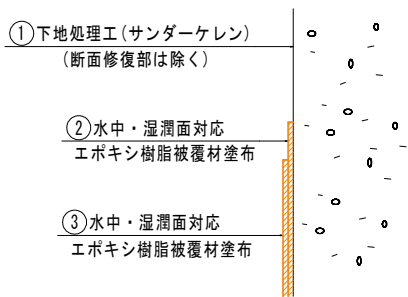
## ひび割れ充填工集計表

番号	延長L (m)
27-1	6.20
27-2	4.90
27-3	4.30
合計	15.40

注記1) 図中詳細寸法等は現地検測のうえ決定すること。

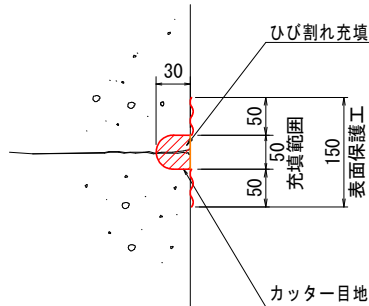
## 表面保護工仕様

S=free



## 表面保護工範囲図

S=free

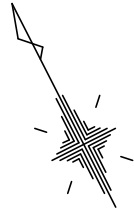


## 表面保護工集計表

番号	縦H (m)	横B (m)	面積A (m2)	下地処理控除 (m2)	備考
27-1	-	-	2.290	0.770	ひび割れ
			2.270	0.770	

注記1) 施工時に再度現地計測を実施し、整合をチェックすること。  
注記2) 下地処理控除面積は、断面修復箇所。

令和8年度 小舟渡海岸維持 工事	
工事番号	繰 第5531号
路線名	小舟渡海岸
施行箇所	三戸郡階上町大字道仏 地内
小舟渡海岸平面図	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 13
三八県土整備事務所	
青 森 県	



# 小舟渡海岸平面図

S=1：2，000

