

# 位置図

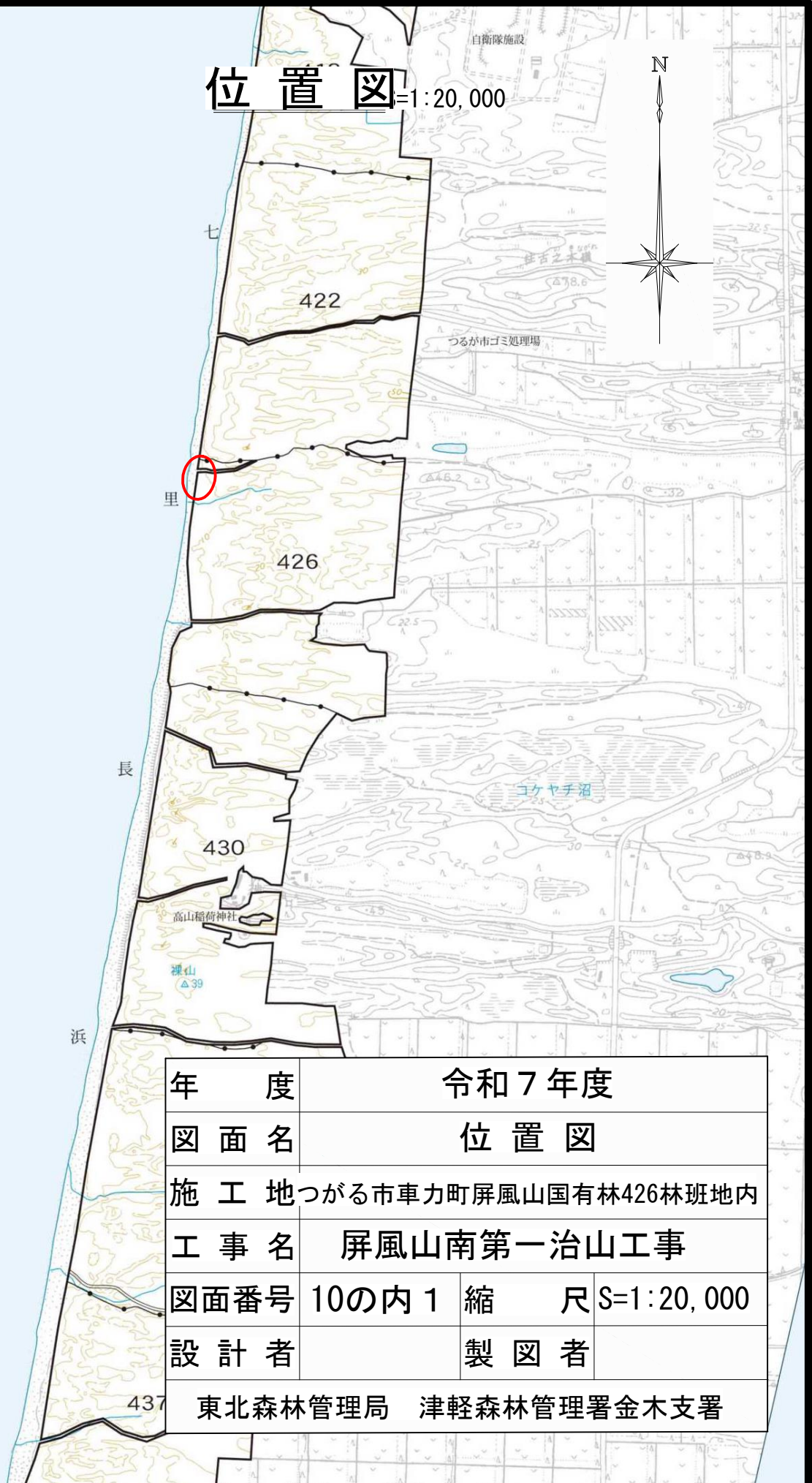
1:20,000

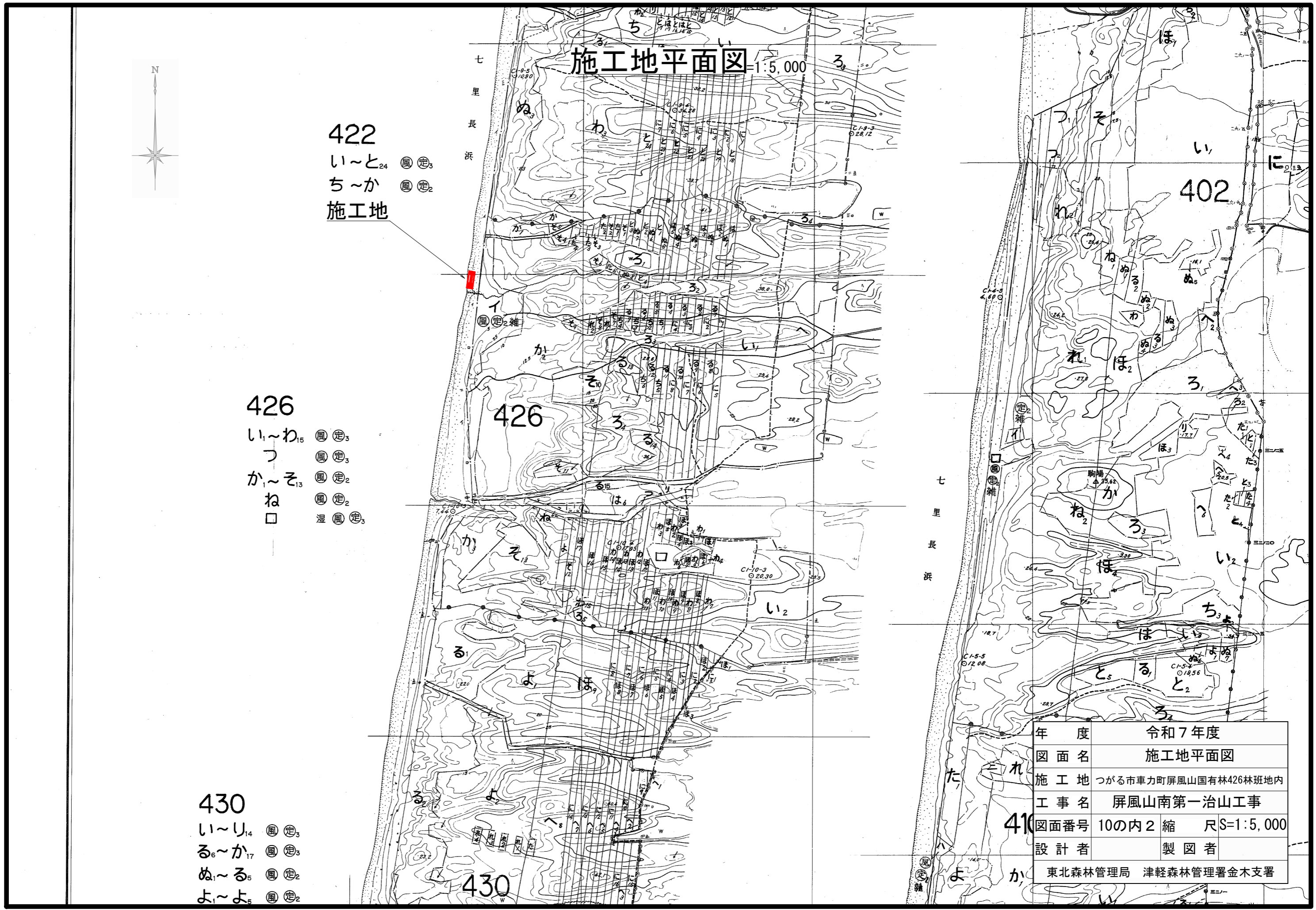
本

海

浜

N





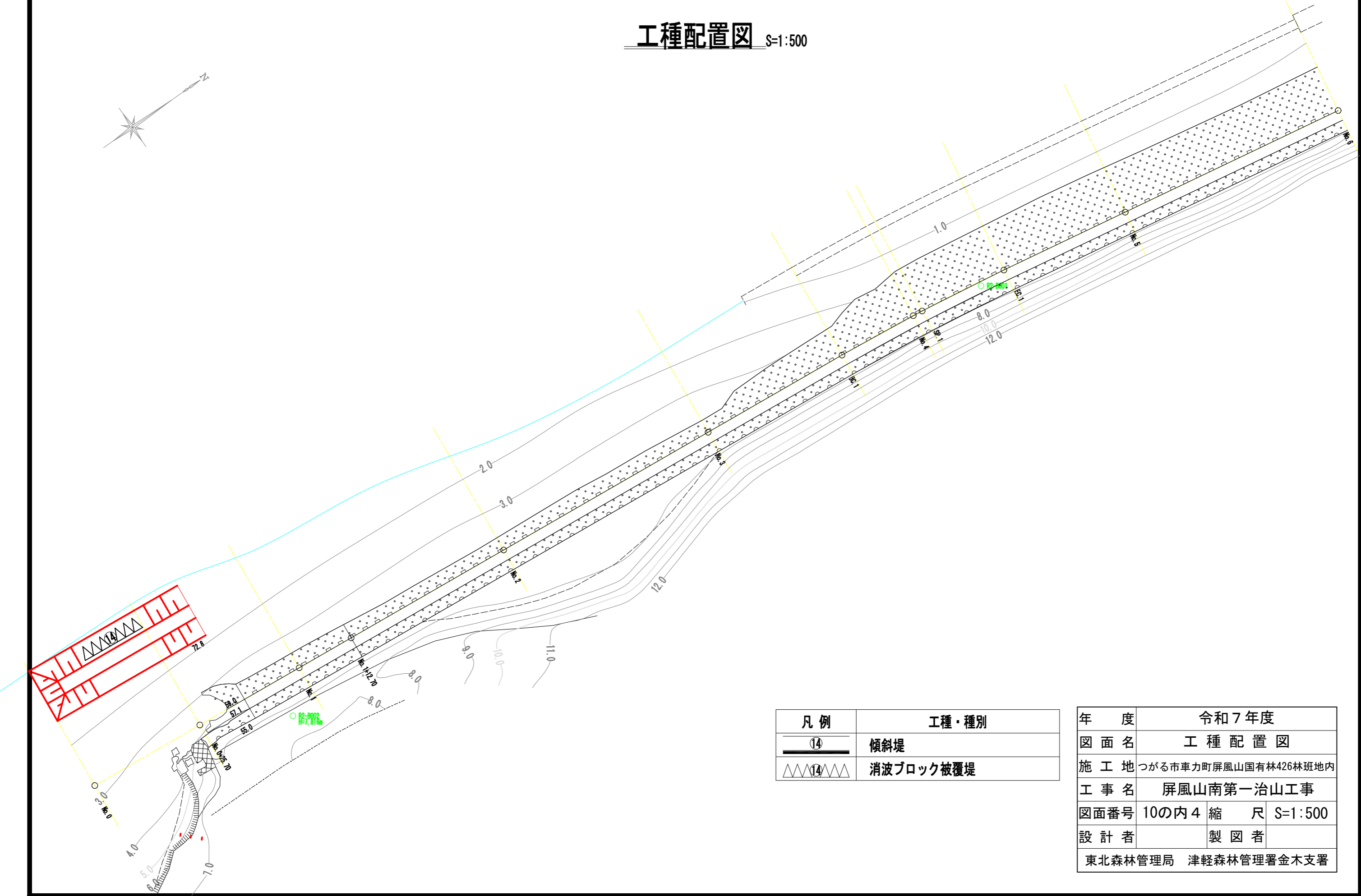
施工計画図 S=1:50

S=1:50

年度 令和7年度  
 図面名 施工計画図  
 施工地 つがる市車力町屏風山国有林426林班地内  
 工事名 屏風山南第一治山工事  
 図面番号 10の内3 縮尺 S=1:500  
 設計者 製図者

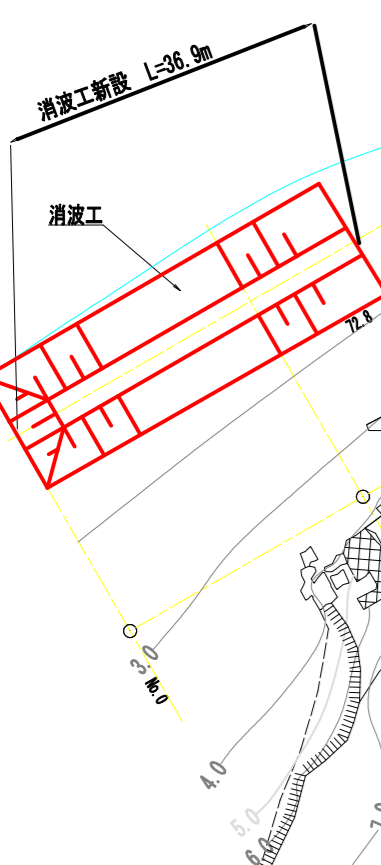
年 度	令和7年度		
図面名	施工計画図		
施工地	つがる市車力町屏風山国有林426林班地内		
工事名	屏風山南第一治山工事		
図面番号	10の内3	縮 尺	S=1:500
設計者		製図者	

工種配置図 S=1:500



# 屏風山防潮工計画平面図

S=1:500



消波工

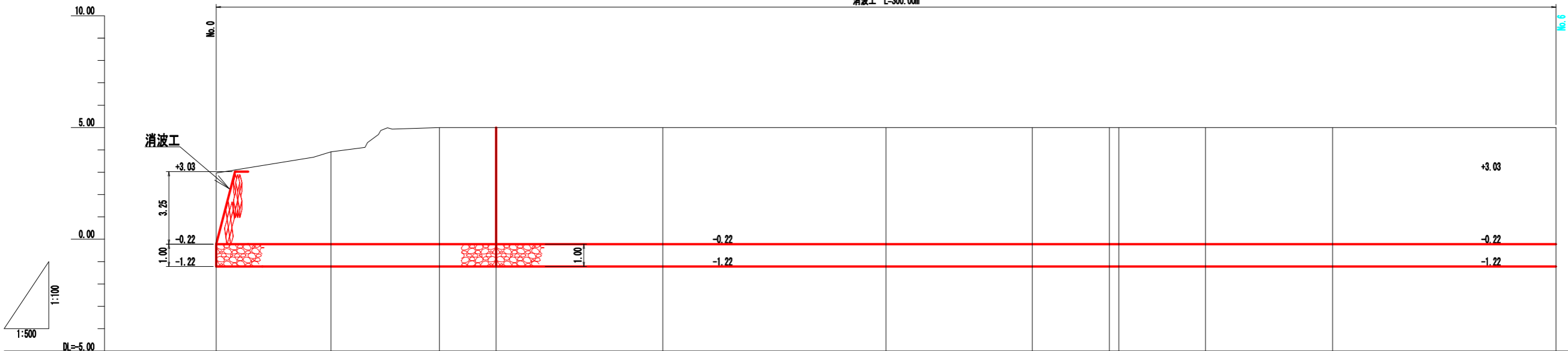
消波工新設 L=36.9m

屏風山防潮工計画平面図

S=1:500

年 度	令和7年度
図面名	計画平面図
施工地	つがる市車力町屏風山国有林426林班地内
工事名	屏風山南第一治山工事
図面番号	10の内5
縮 尺	S=1:500
設計者	製図者
東北森林管理局 津軽森林管理署金木支署	

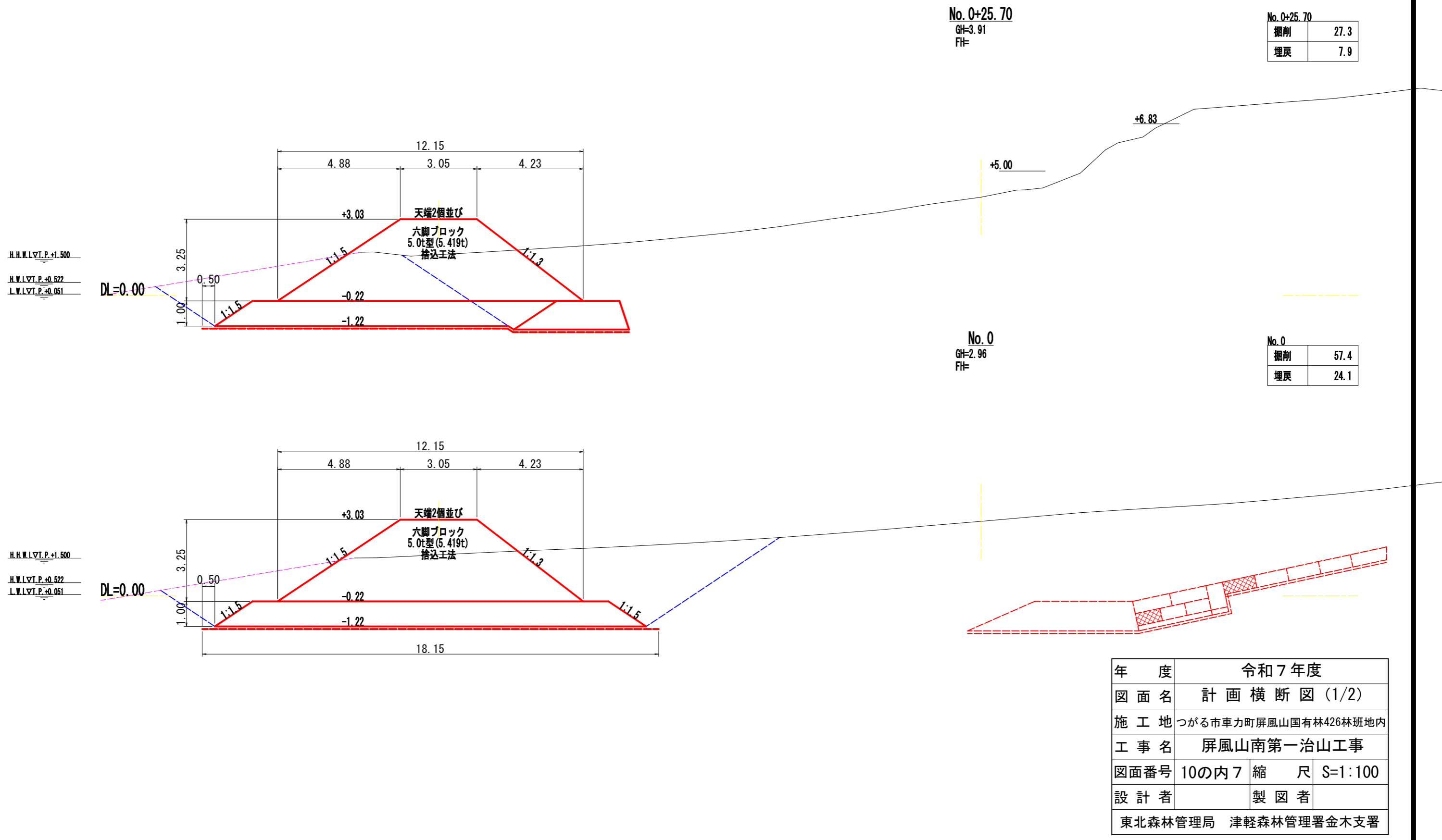
屏風山防潮工計画縦断図  $V=1:100 H=1:500$



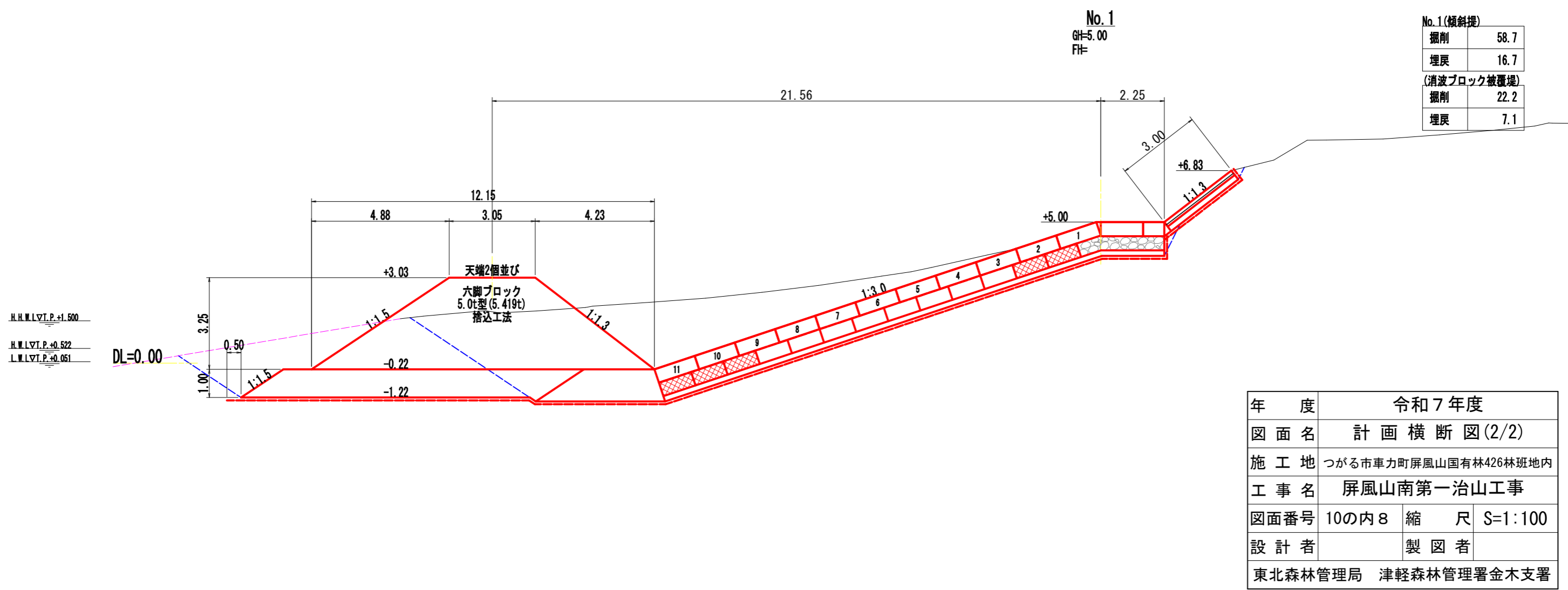
計画高																												
地盤高																												
追加距離																												
単距離																												
測点	No. 0	+25.70	25.70	3.91	No. 1	24.30	50.00	5.00	No. 2	37.30	100.00	5.00	No. 3	50.00	150.00	5.00	No. 4	17.25	200.00	5.00	No. 5	28.49	250.00	5.00	No. 6	50.00	300.00	5.00

年 度	令和 7 年度
図面名	計画縦断図
施工地	つがる市車力町屏風山国有林426林班地内
工事名	屏風山南第一治山工事
図面番号	10の内 6 縮 尺 $V=1:100$
設計者	製図者
東北森林管理局 津軽森林管理署金木支署	

# 屏風山防潮工計画横断図 (1/2) S=1:100

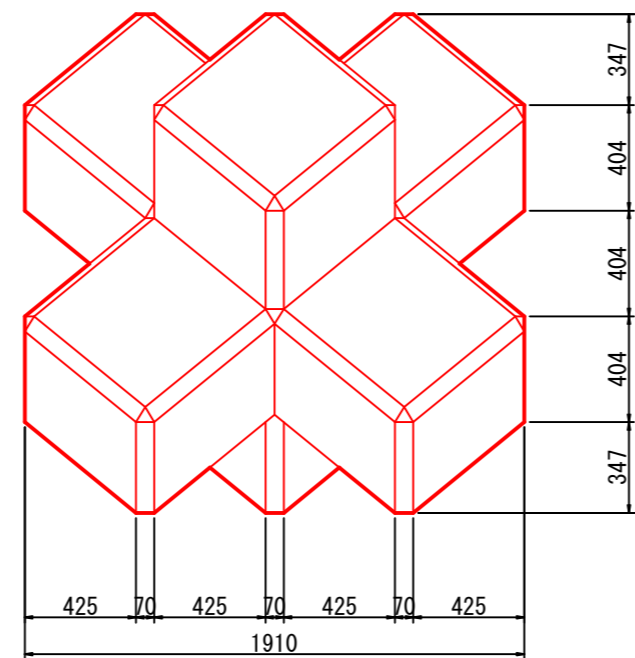
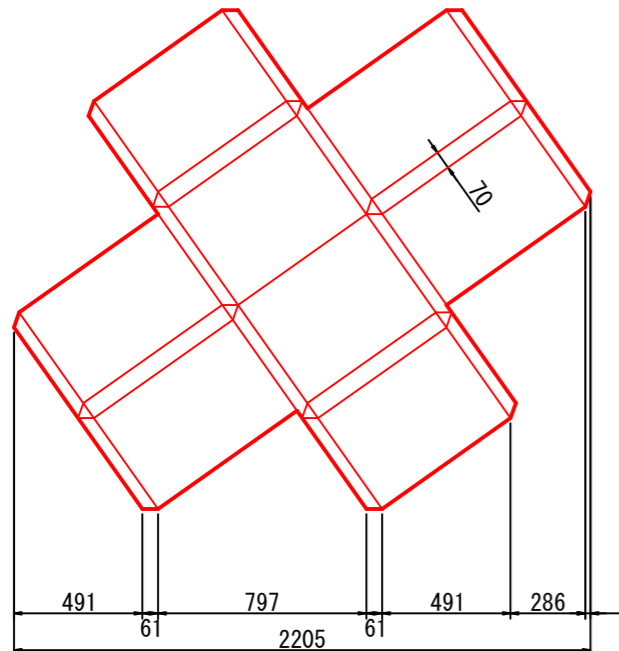


## 屏風山防潮工計画横断図 (2/2) S=1:100

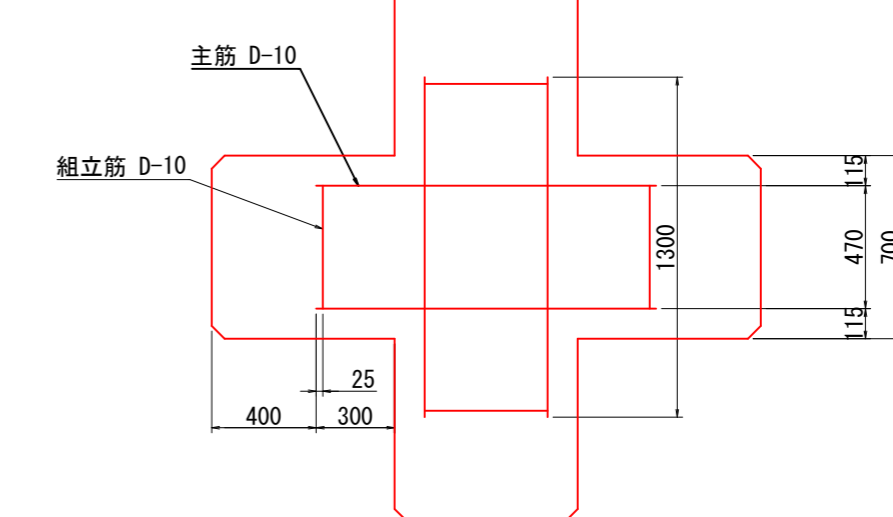


## 消波ブロック構造図

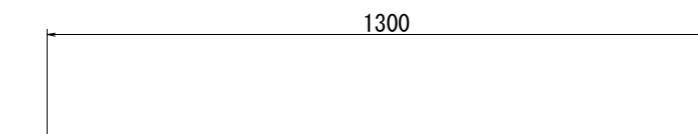
六脚ブロックA0.70形 S=1:20



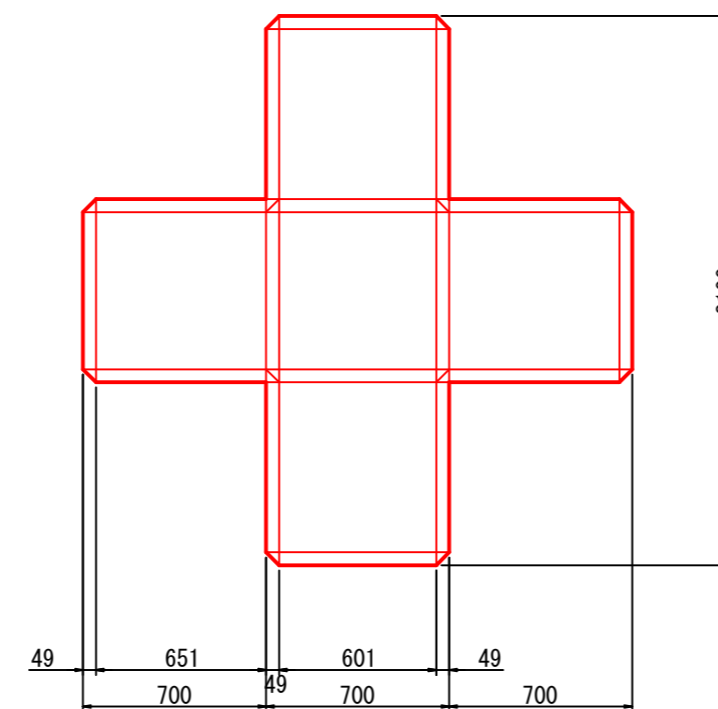
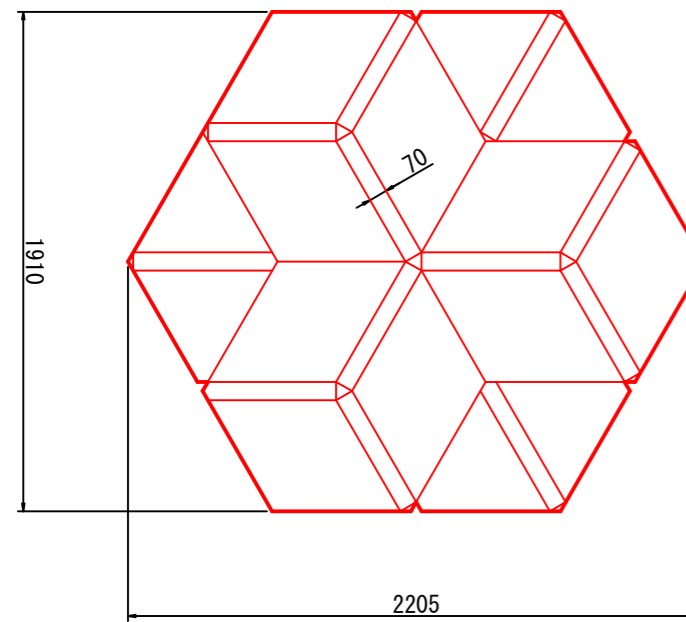
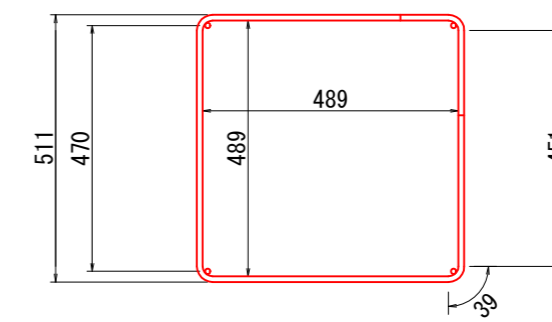
ブロック鉄筋図 S=1:20



主筋 D-10 S=1:10



組立筋 D-10 S=1:10



ブロック1個当たり数量表

名称	六脚ブロックA0.70形
体 積	2.356 m <sup>3</sup>
参考質量	5.419 t
型枠面積	11.80 m <sup>2</sup>

上記質量はコンクリートの比重を2.3とした場合の数値です

鉄筋数量表

名称	規格	長さ	本数	重量
主筋	D-10	1.30m	12	8.74kg
組立筋	D-10	2.15m	6	7.22kg

年 度	令和7年度
図面名	消波ブロック構造図
施工地	つがる市車力町屏風山国有林426林班地内
工事名	屏風山南第一治山工事
図面番号	10の内 9
縮 尺	図示
設計者	製図者
東北森林管理局	津軽森林管理署金木支署

仮設計画図 S=1:1,000

S=1:1,000

## 假設防浪工標準斷面 S=1:100

鋼矢板 VL型  
L=9.0m

+3.00

H.W.L ▽T.P. +0.522  
L.W.L ▽T.P. +0.051

-1.22 基礎捨石

-6.00

消波ブロック

工事用道路標準断面 S=1:100

工事用道路標準断面 S=1:10

6.0

敷設板  
(22 x 1, 524 x 6, 09)

敷設  
砂

進入路標準斷面 S=1:100

(既存林道)

