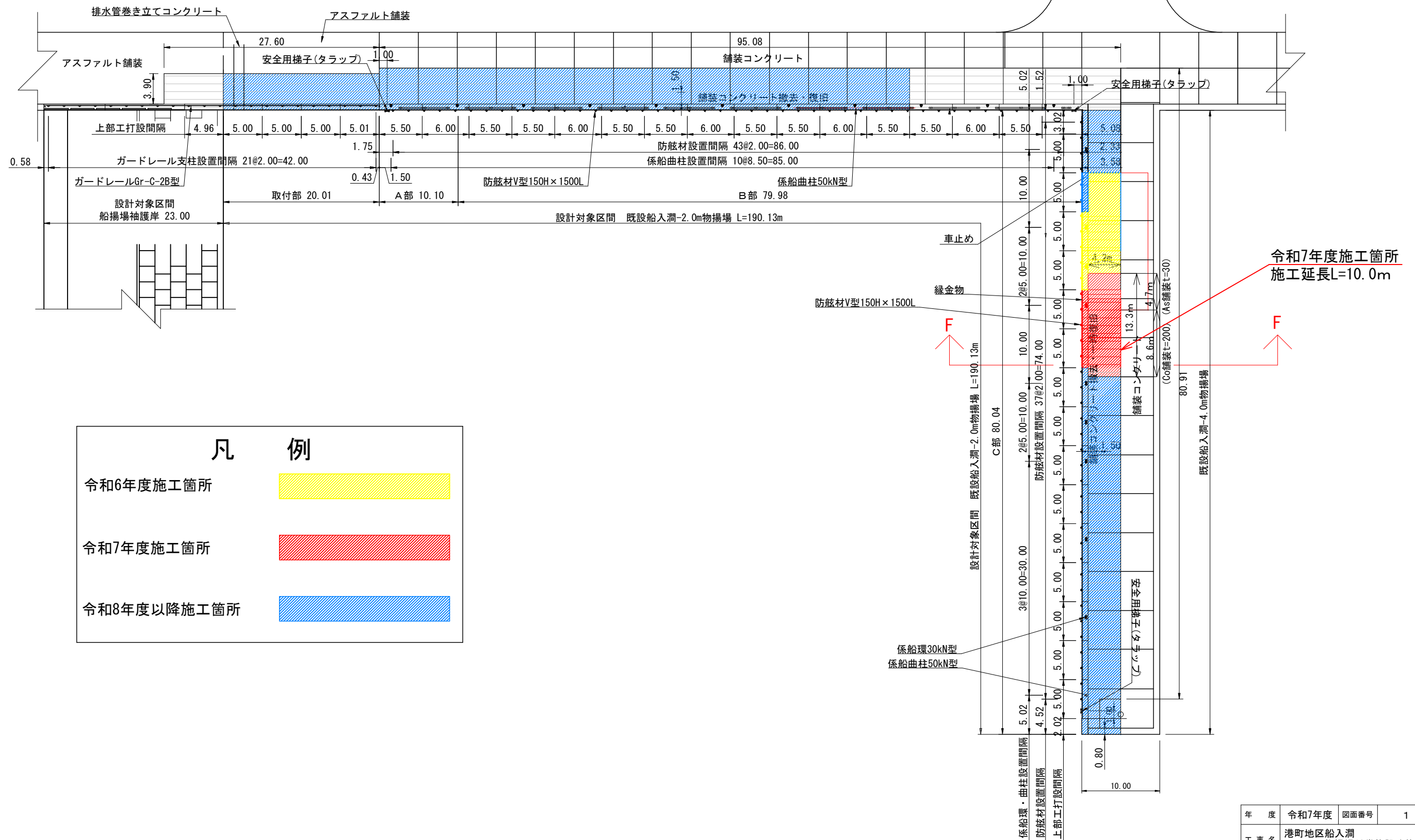


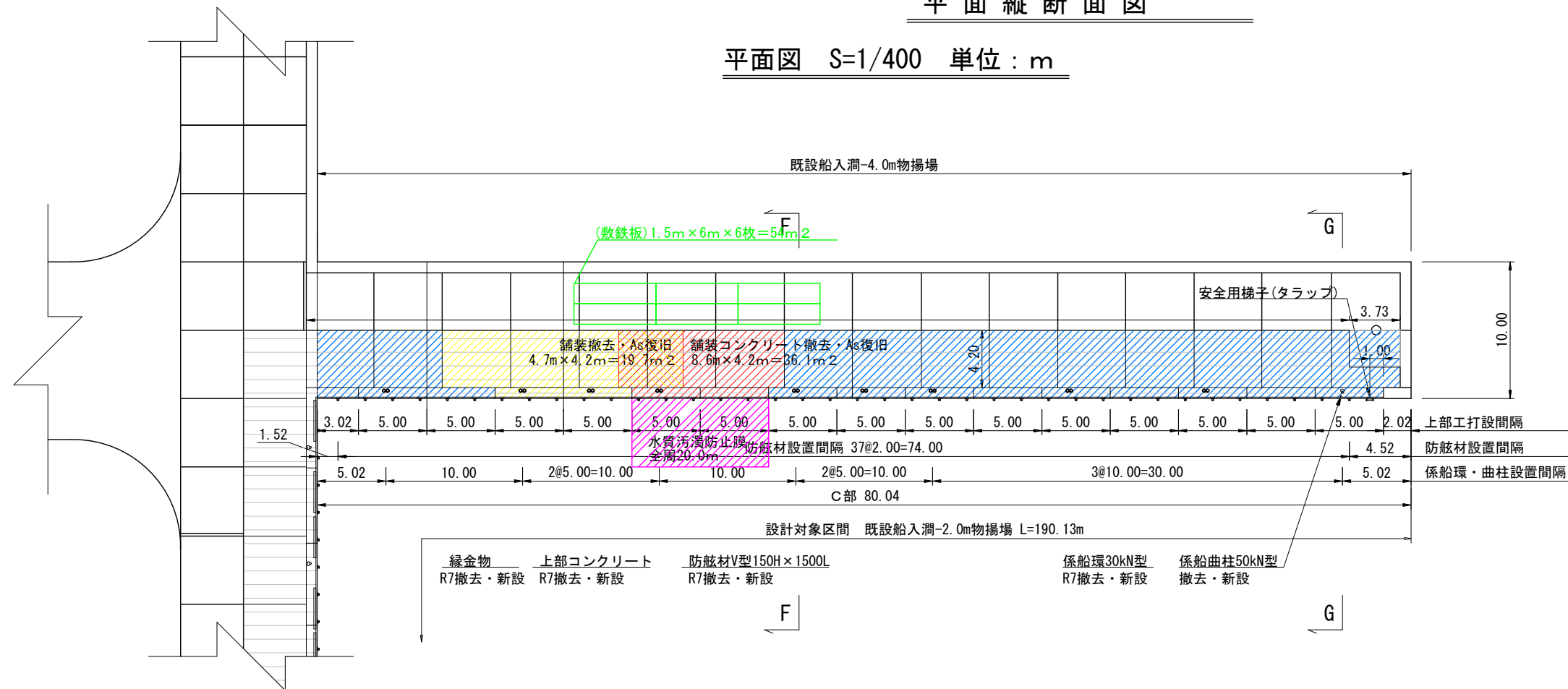
物揚場(船入澗) (-2.0m) 平面図 S=1/500



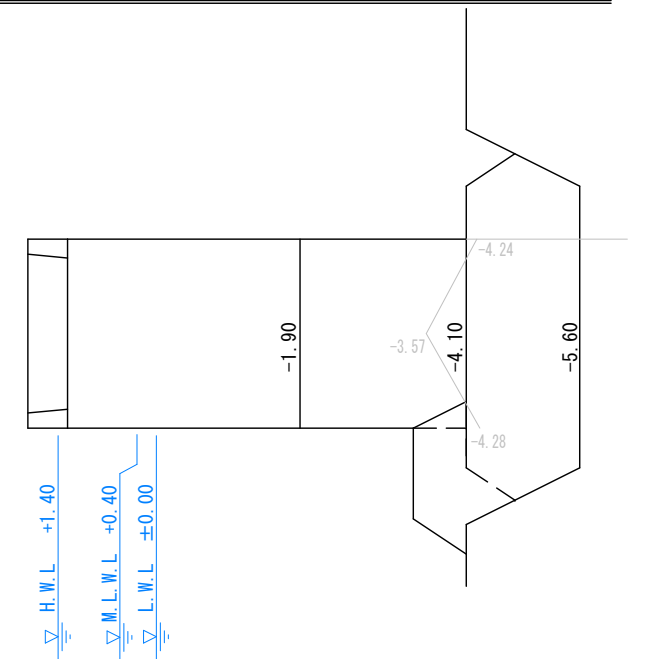
年 度	令和7年度	図面番号	1
工 事 名	港町地区船入溝 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	全体平面図		
縮 尺	図示	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

平面縦断面図

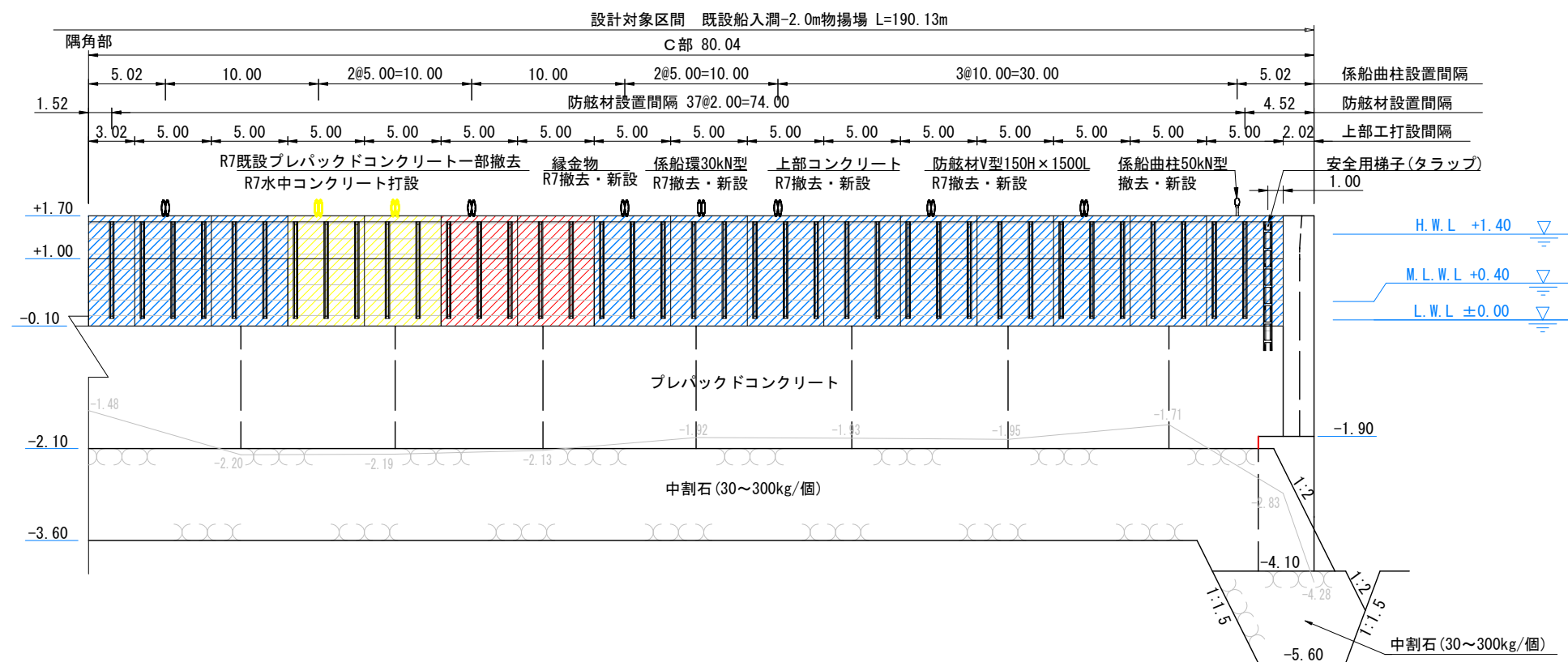
平面图 S=1/400 单位：m



縦断面図 H=1/400 V=1/100 単位：m



縦断面図 H=1/400 V=1/100 単位：m



## 凡 例

令和6年度施工箇所

令和7年度施工箇所

令和8年度以降施工箇所

年 度	令和7年度	図面番号	2
工 事 名	港町地区船入潤 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	平面縦断面図		
縮 尺	図 示	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

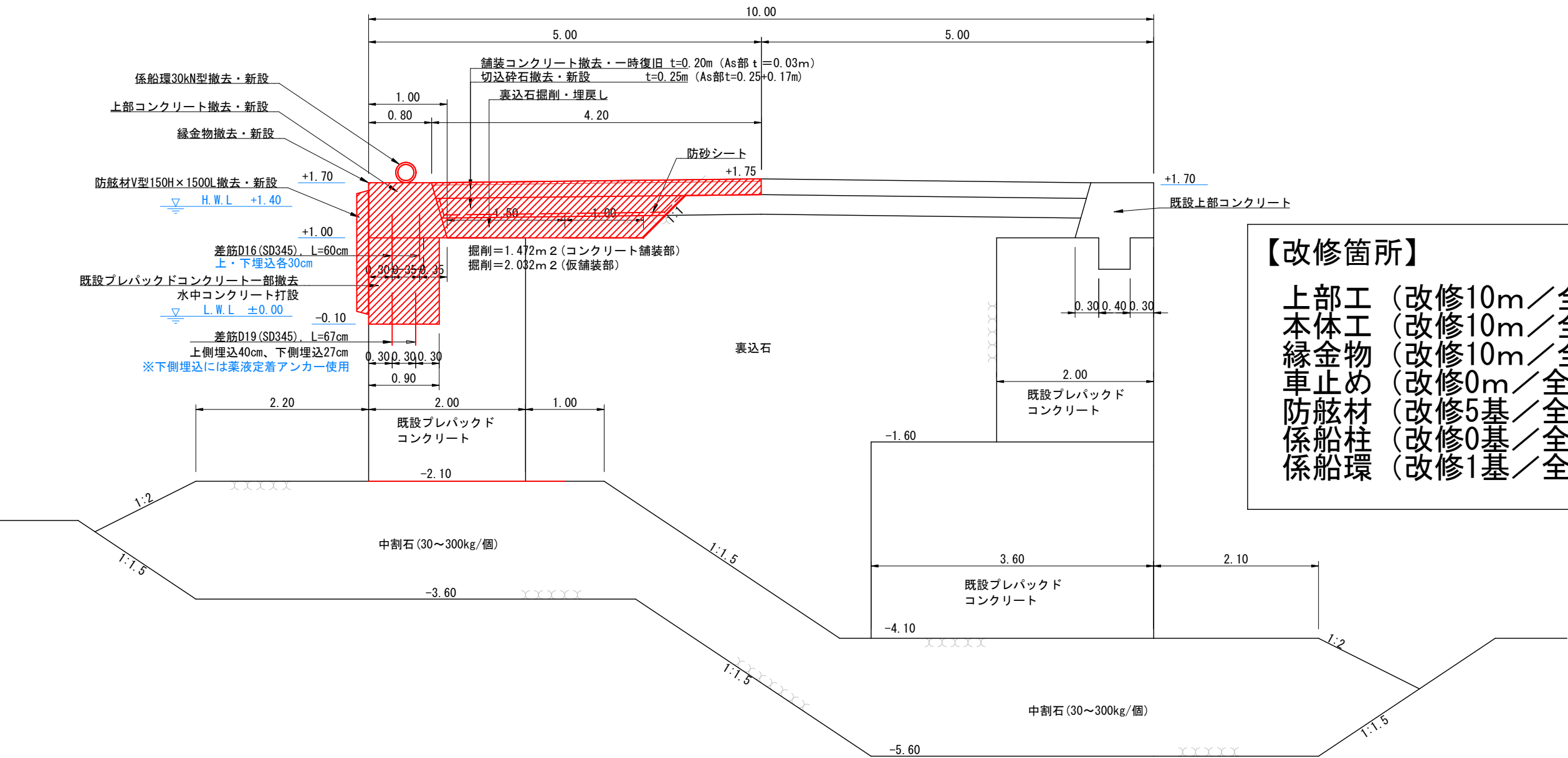
物揚場(船入澗)(-2.0m)標準断面図 S=1/60

凡 例

令和7年度実施箇所



F-F断面  
(C部)



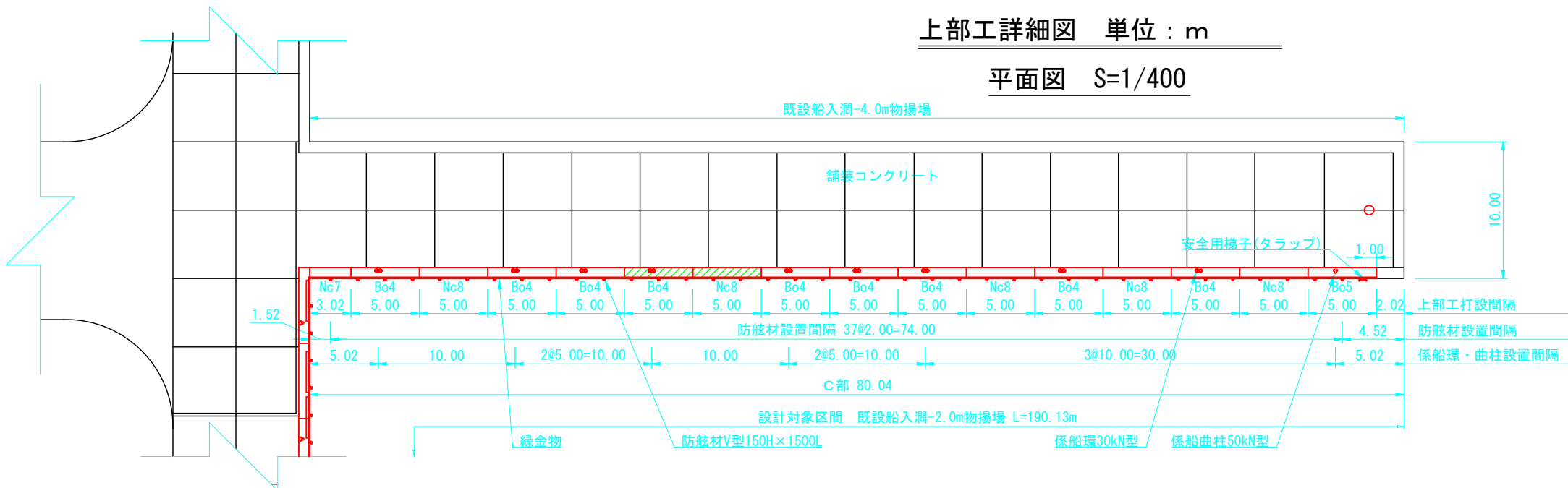
【改修箇所】

- 上部工 (改修10m／全長168m)
- 本体工 (改修10m／全長168m)
- 縁金物 (改修10m／全長146m)
- 車止め (改修0m／全長52m)
- 防舷材 (改修5基／全基72基)
- 係船柱 (改修0基／全基9基)
- 係船環 (改修1基／全基9基)

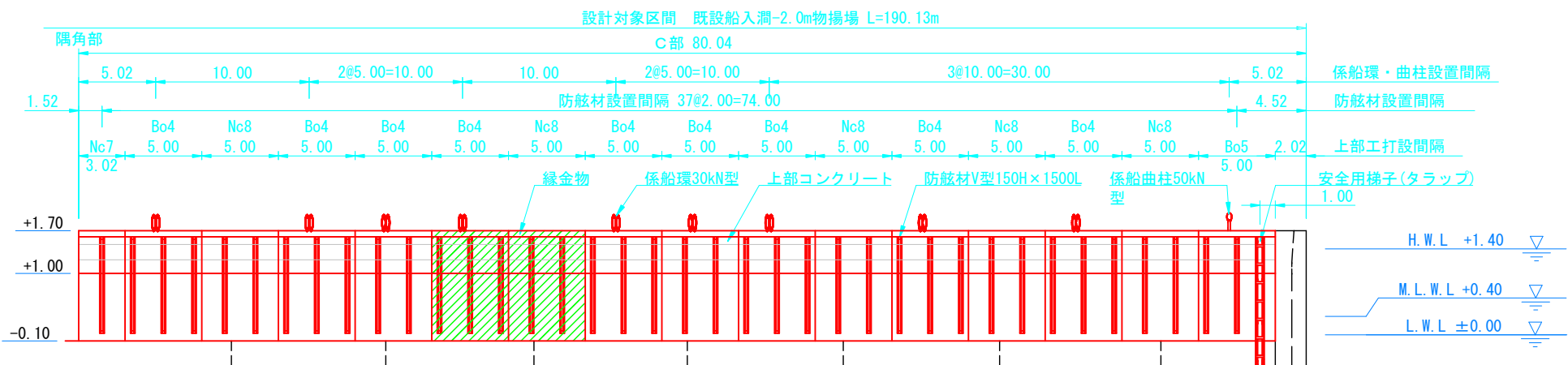
年 度	令和7年度	図面番号	3
工 事 名	港町地区船入澗 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	標準断面図		
縮 尺	図示	単 位	m:メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

上部工詳細図 単位：m

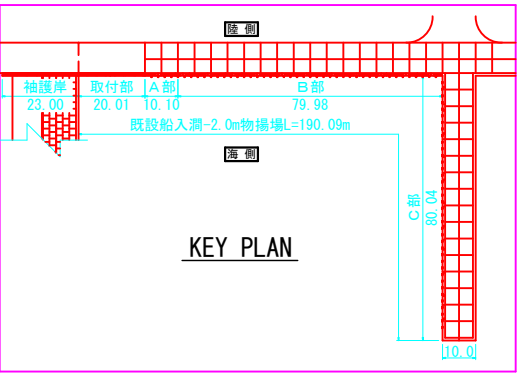
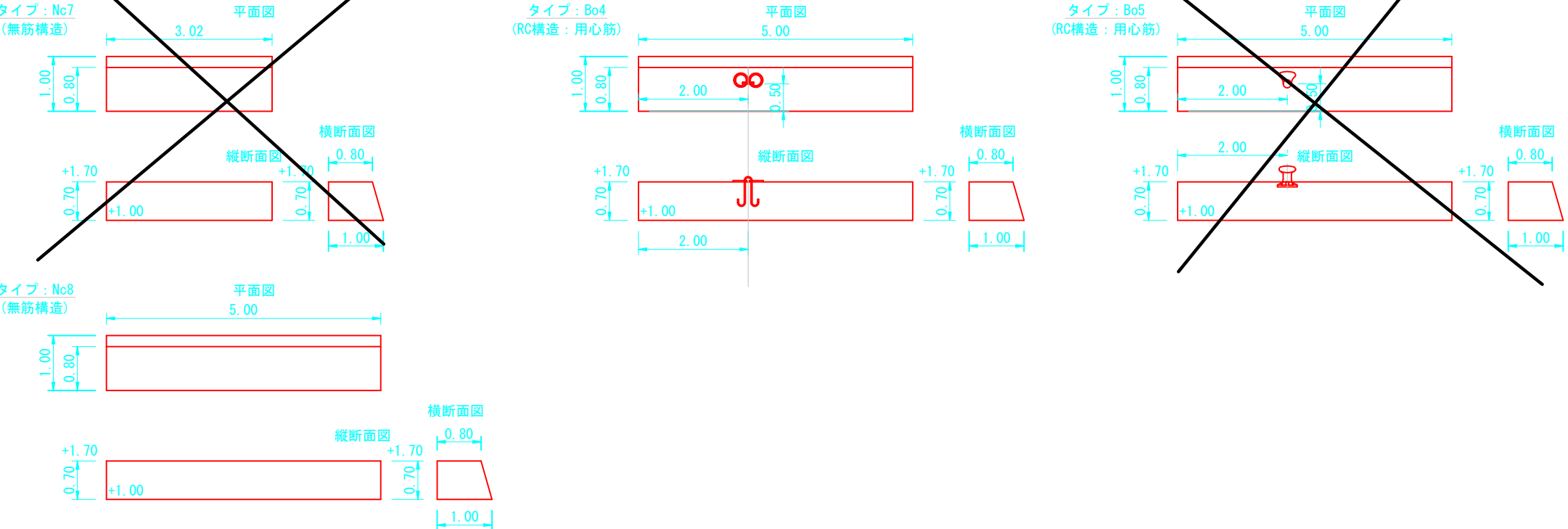
平面図 S=1/400



縦断面図 H=1/400 V=1/100



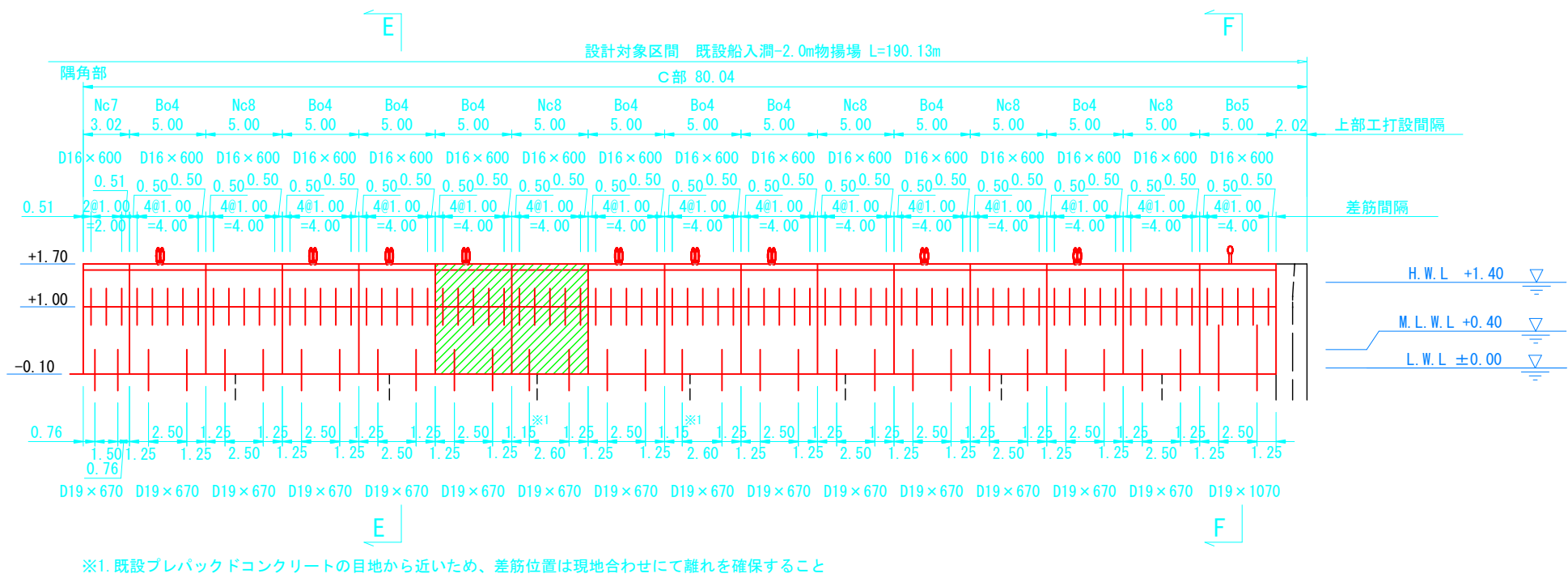
上部工一般図 S=1/100



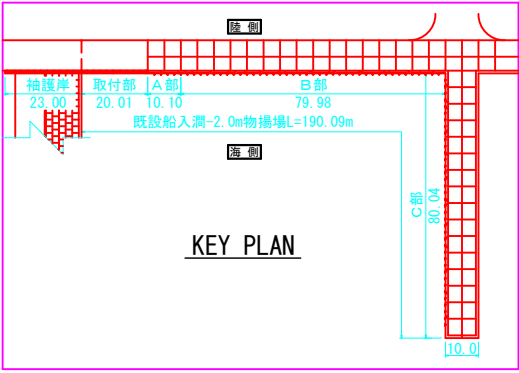
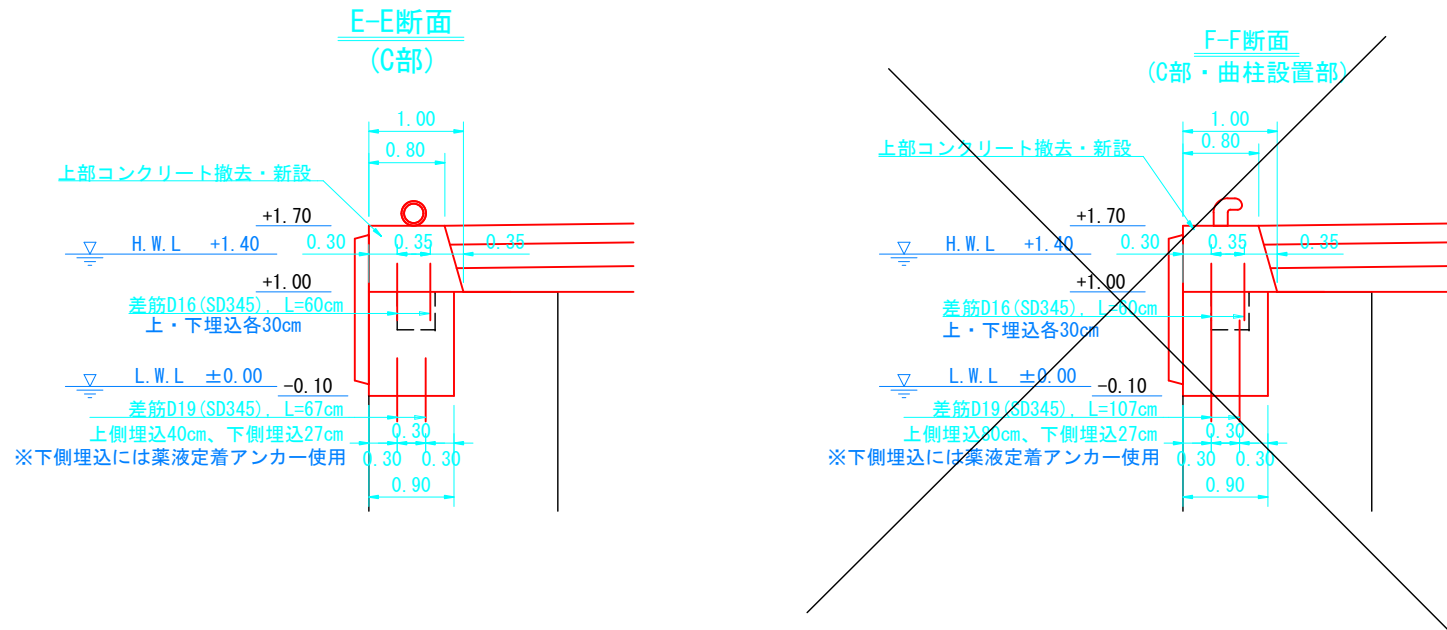
年 度	令和7年度	図面番号	4
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	上部工詳細図		
縮 尺	図示	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

差筋配置図 単位：m(参考図)

縦断面図 H=1/400 V=1/100



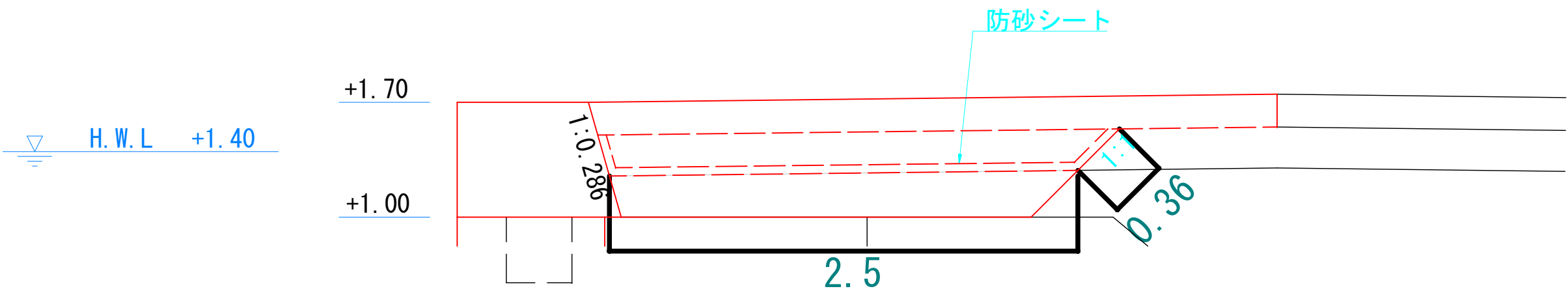
標準断面図 S=1/80



年 度	令和7年度	図面番号	5
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	差筋配置図		
縮 尺	図示	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

裏埋工横断図 C部

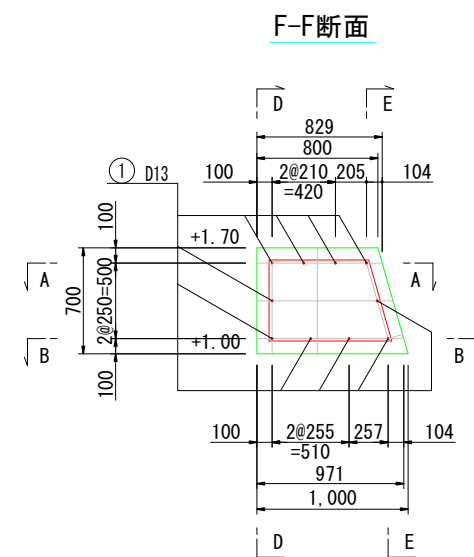
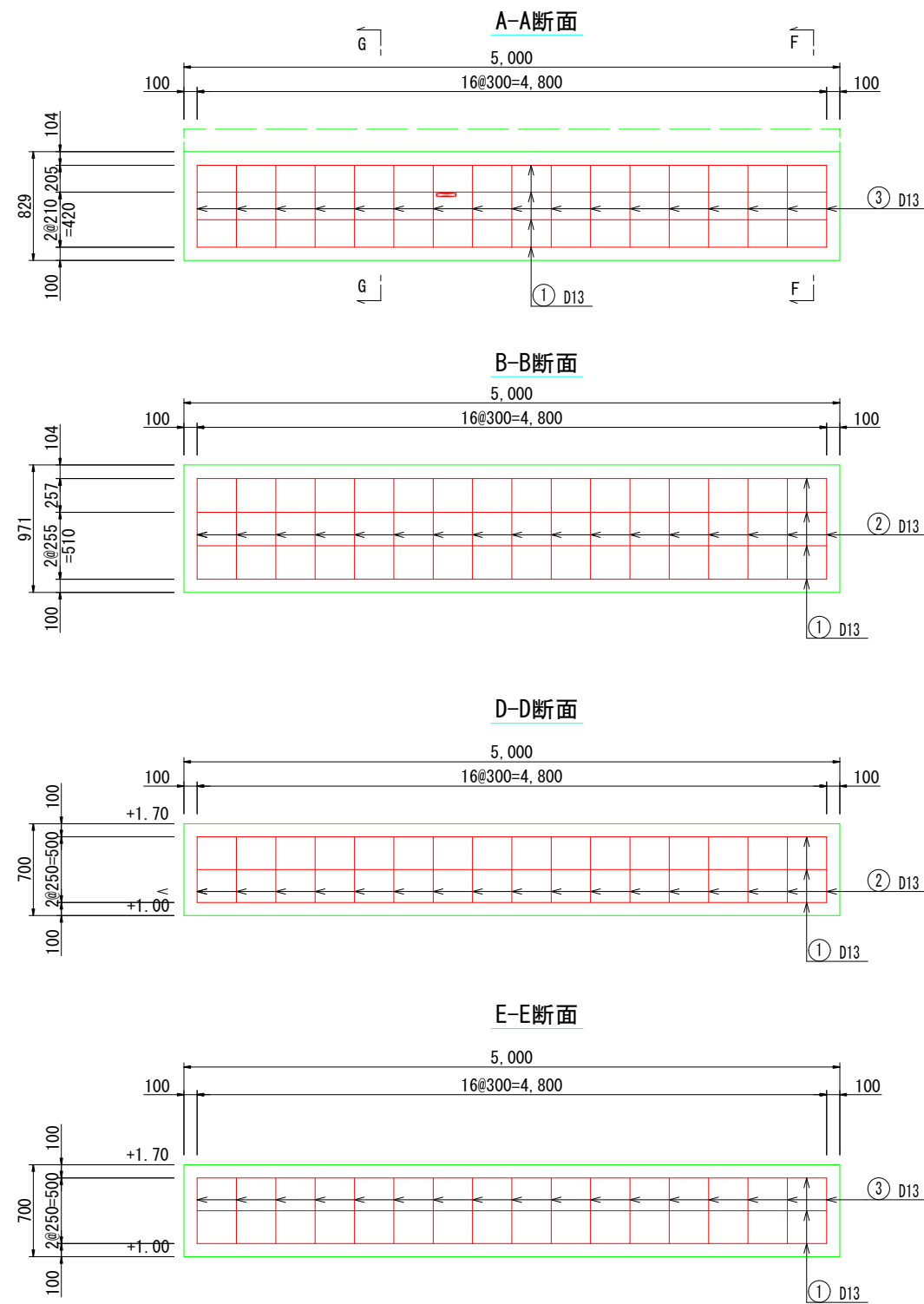
※裏込工



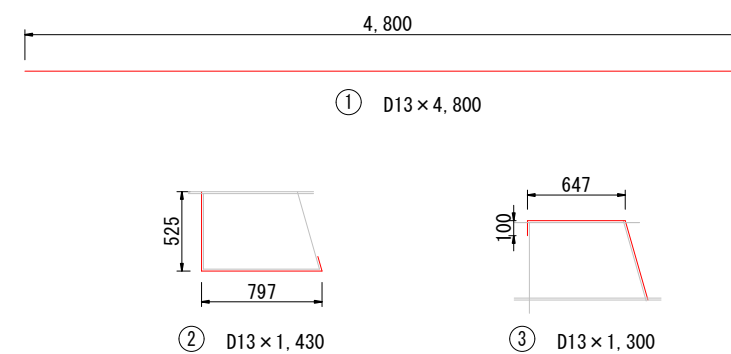
裏込石投入	0.72m <sup>2</sup>
裏込石均し±20cm	2.860m
防砂シート敷設	3.480m

年 度	令和7年度	図面番号	6
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	裏埋工横断図		
縮 尺	図示	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

上部工配筋図(タイプ : Bo4) S=1/50

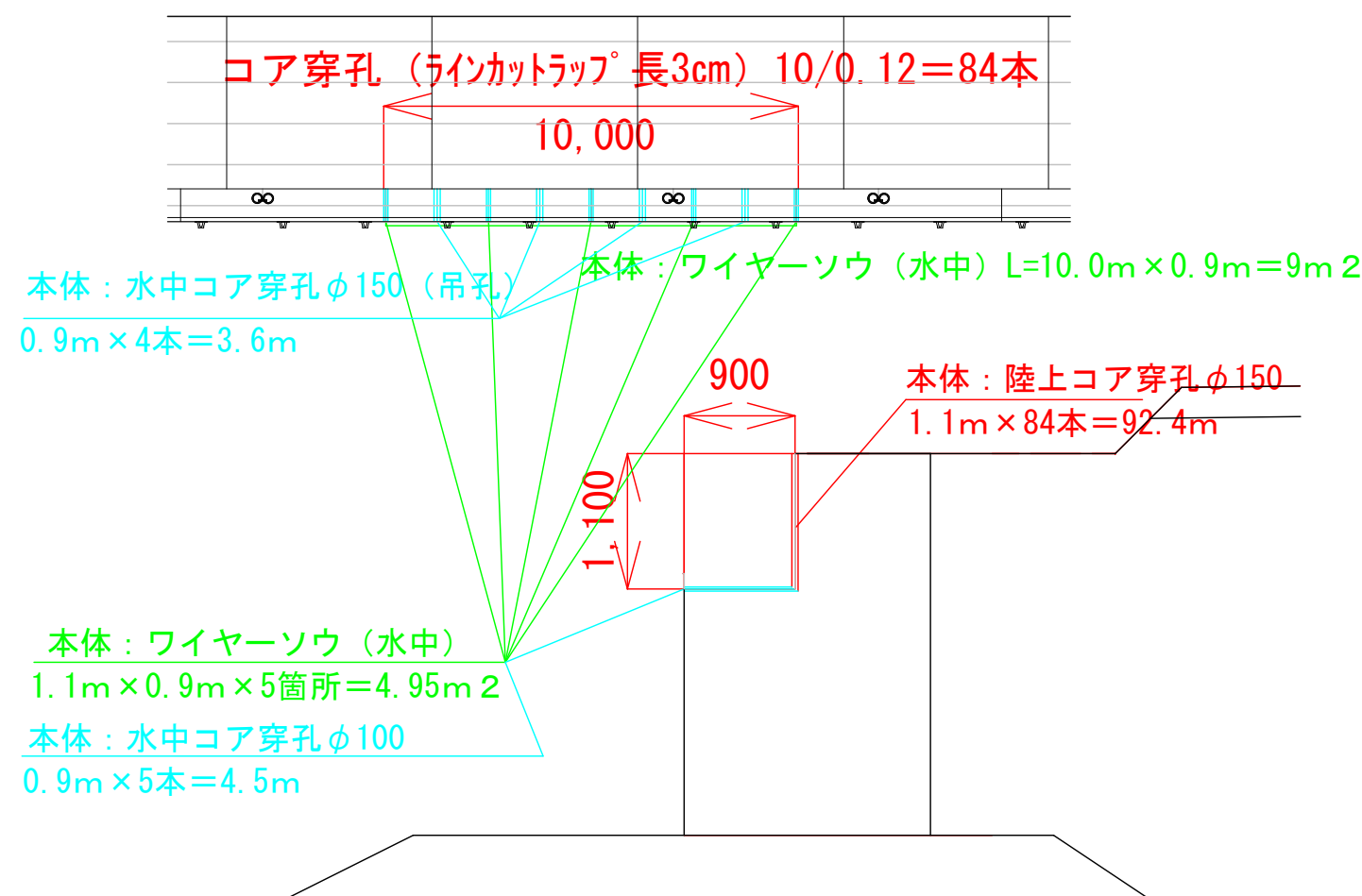
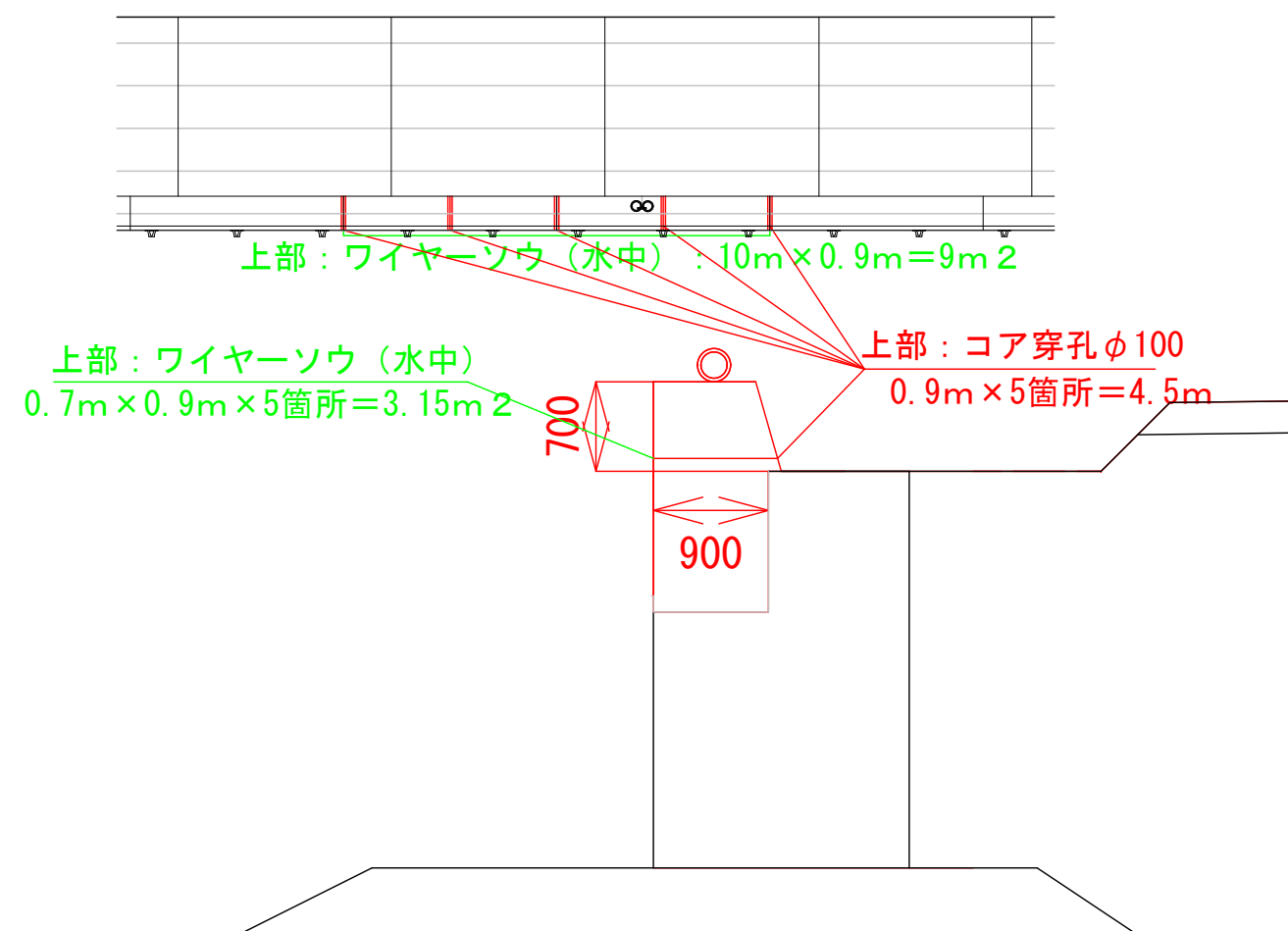


鉄筋加工図



年 度	令和7年度	図面番号	7
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	上部工配筋図(タイプ:Bo4)		
縮 尺	図示	単 位	m : メートル
設計年月日		組 数	
網 走 市			

# 撤去詳細図

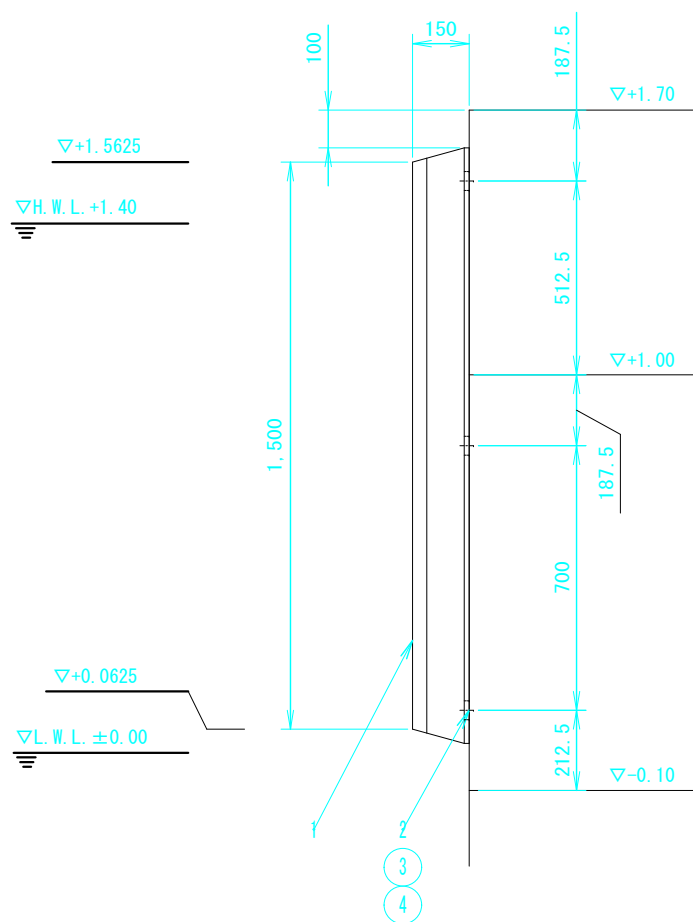


年 度	令和7年度	図面番号	8
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	撤去詳細図		
縮 尺		単 位	
設計年月日		組 数	
網 走 市			



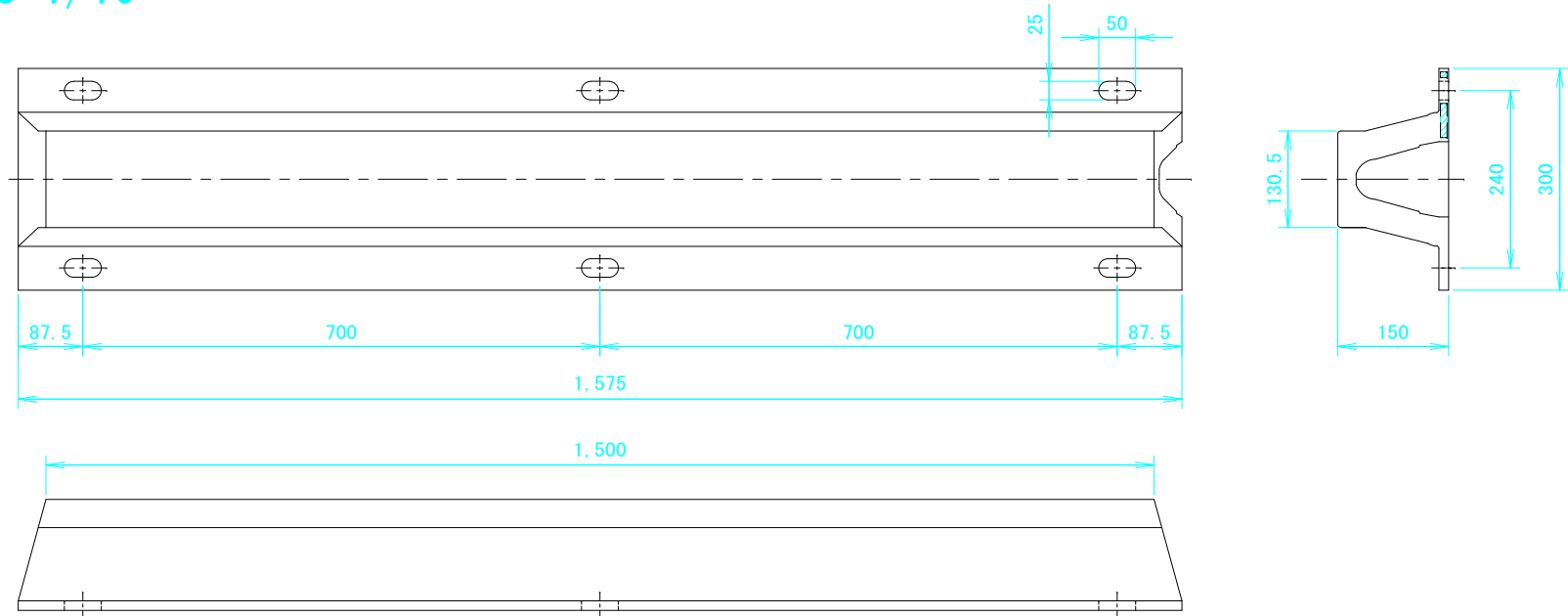
防舷材一般図(参考図)

S=1/20

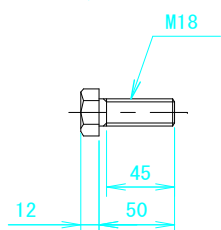


取付図

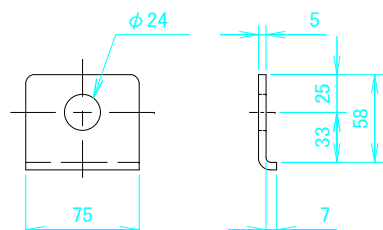
① S=1/10



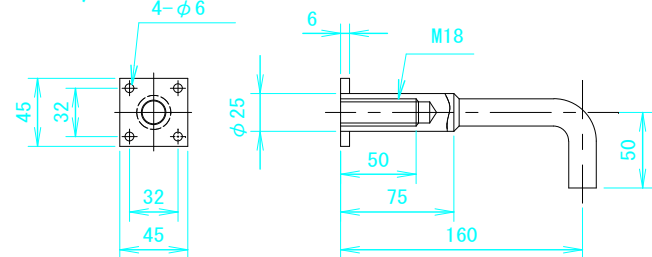
② S=1/5



③ S=1/5



④ S=1/5

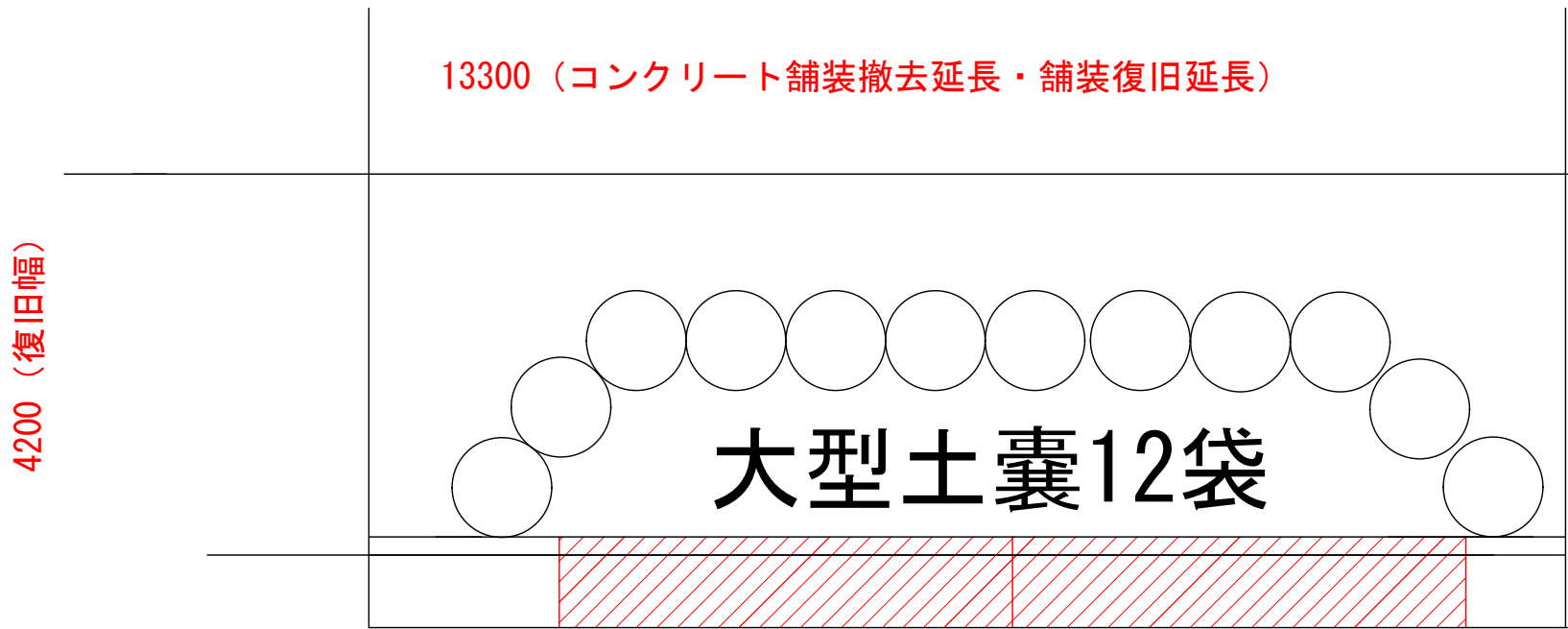


注記：取付ボルトは、使用中に弛むおそれがありますので、定期的に増し締めをするか、弛み防止の為、溶接止めするよう願います。

4	アンカーソケット	SUS304	6	M18×160L
3	Lワッシャー	SUS304	6	M18
2	ボルト	SUS304	6	M18×50L
1	SV-R型防舷材	ゴム,SS400	1	150H×1500L
部番	名称	材質	数量	備考

年度	令和7年度	図面番号	9
工事名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	防舷材一般図(参考図)		
縮尺	図示	単位	m:メートル
設計年月日		組数	
網走市			

土嚢図面



年 度	令和7年度	図面番号	1 0
工 事 名	港町地区船入洞 -2.0m物揚場付帯施設改修工事		
図面名称	撤去箇所詳細図		
縮 尺	1/160	単 位	m：メートル
設計年月日		組 数	図示
網 走 市			