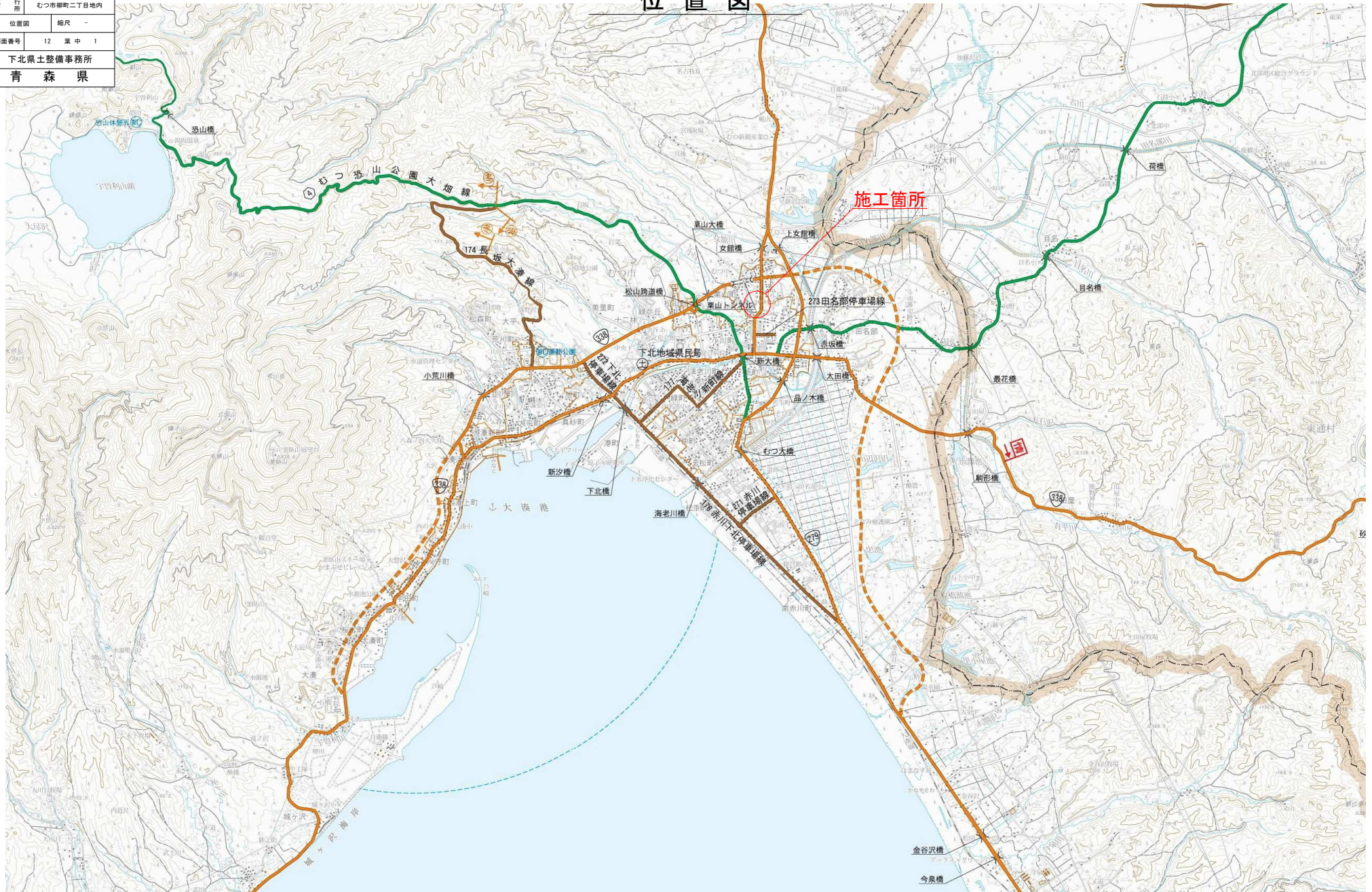


令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	繰急メンチ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施設	むつ市柳町二丁目地内
位置図	縮尺 -
図面番号	12 葉 中 1
下北県土整備事務所	
青 森 県	

位置図



令和8年度	急傾斜地崩壊対策工事
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施行所	むつ市柳町二丁目地内
平面図(2/2)	縮尺 1:500
図面番号	12 葉 中 2
下北県土整備事務所	
青 森 県	

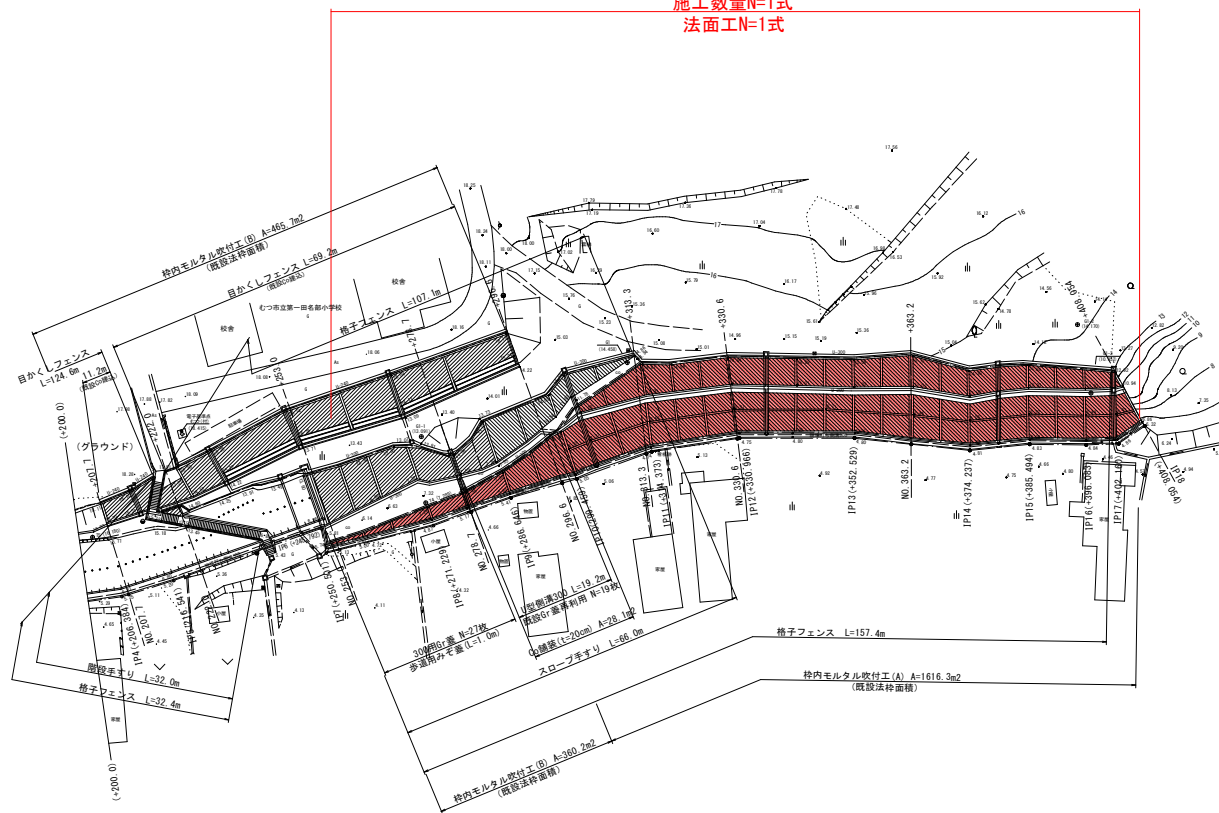
世界測地 2024

2/16

平面図 (2/2)

S=1:500

施工数量N=1式
法面工N=1式



凡 例

- 既設ネットフェンスH=1.5m
- 既設格子フェンスH=1.5m
- 新規フェンスH=1.5m
(目かくしフェンス、格子フェンス)
- 新規手すり

枠内モルタル吹付工

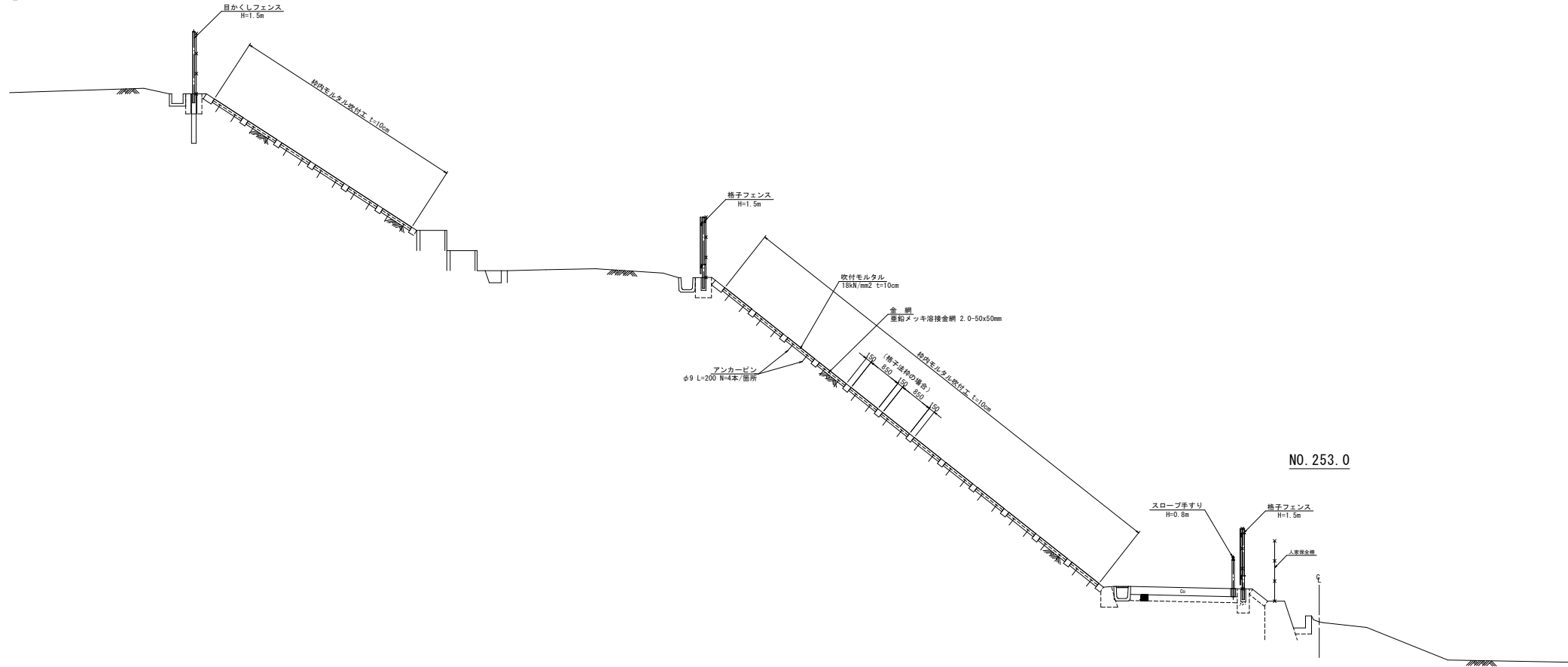
- プレキャスト法枠 (内部)
- プレキャスト法枠 (角部)

令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緊急メンテ 第 1-1 号
路線名 河川	柳町区域
箇所 箇所	むつ市柳町二丁目地内
標準断面図	縮尺 1:50
図面番号	12 葉 中 3
下北県土整備事務所	
青 森 県	

3/16

標準断面図

S=1:50



令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施工所	むつ市柳町二丁目地内
横断面(3/5)	縮尺 1:100
図面番号	12 葉 中 4
下北県土整備事務所	
青 森 県	



横断面図(3/5)

S=1:100

NO. 278. 7

GH=5.016
FH=

DL=5.000

NO. 253. 0

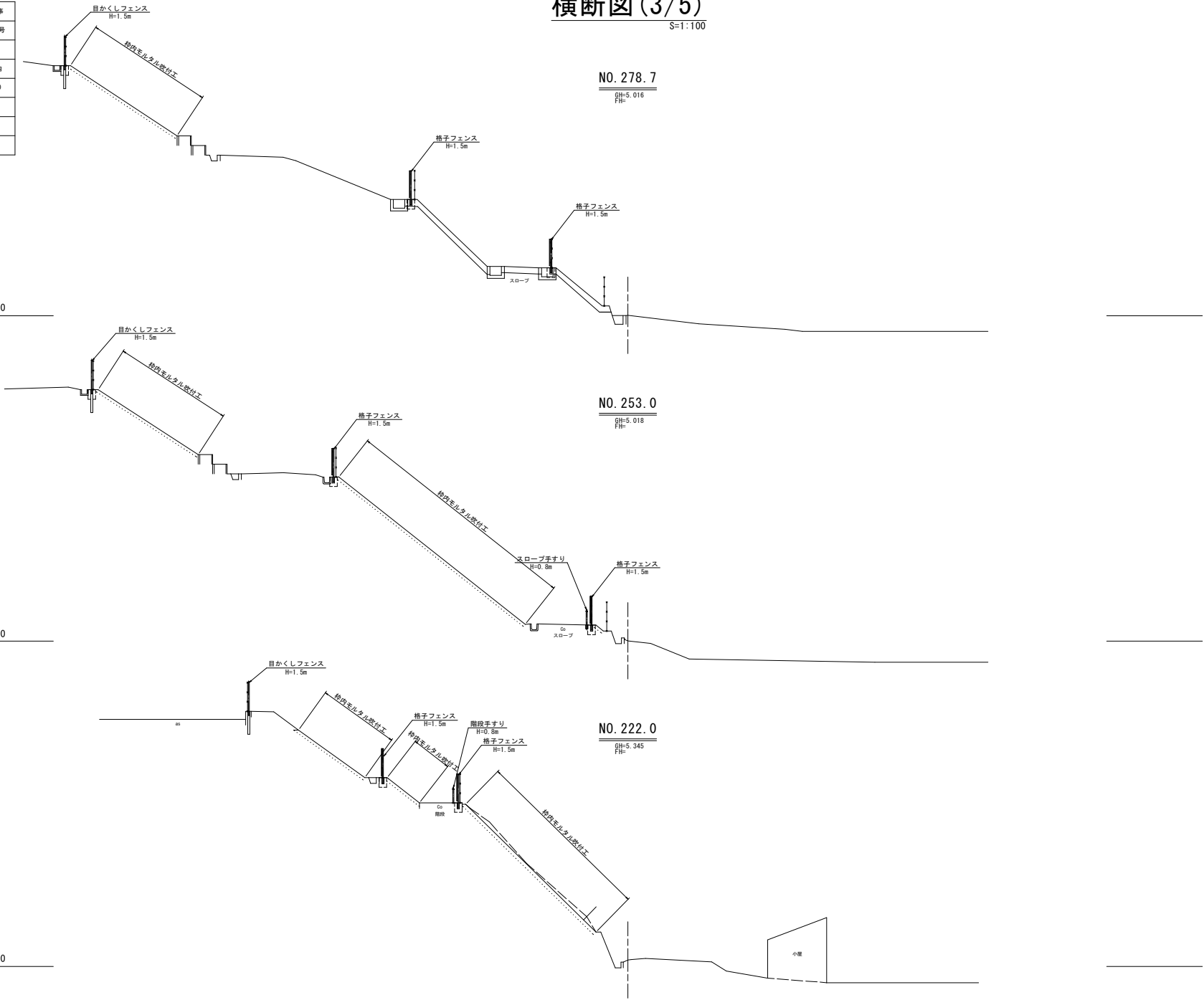
GH=5.018
FH=

DL=5.000

NO. 222. 0

GH=5.345
FH=

DL=5.000



令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緊急メンテ 第 1-1 号
路線名 河川	柳町区域
施行所	むつ市柳町二丁目地内
横断面(4/5)	縮尺 1:100
図面番号	12 葉 中 5
下北県土整備事務所	
青 森 県	



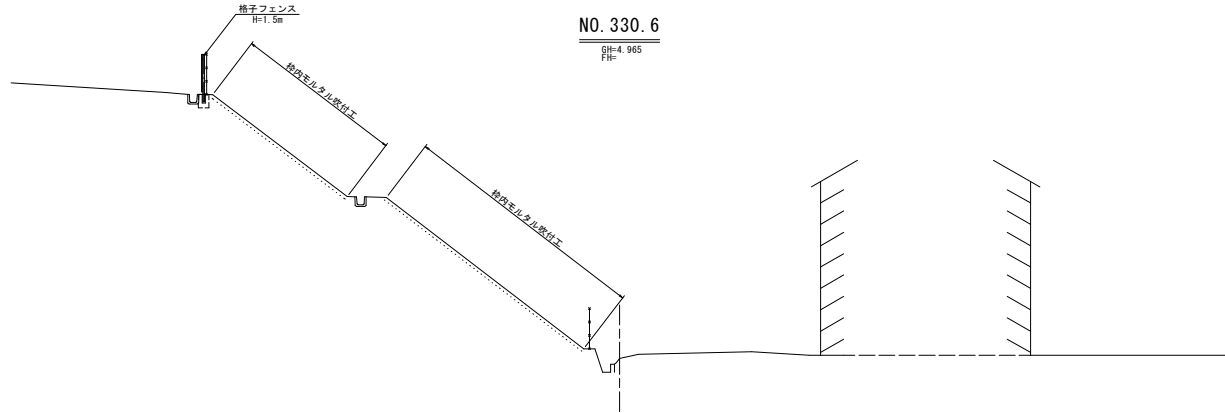
横断図(4/5)

S=1:100

DL=5.000

NO. 330.6

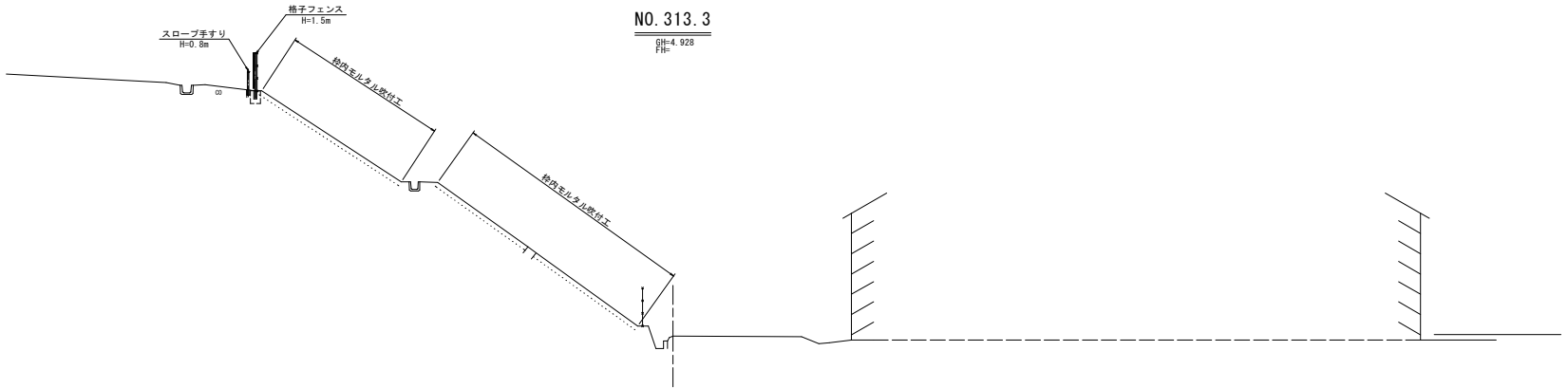
GH=4.965
FH=



DL=5.000

NO. 313.3

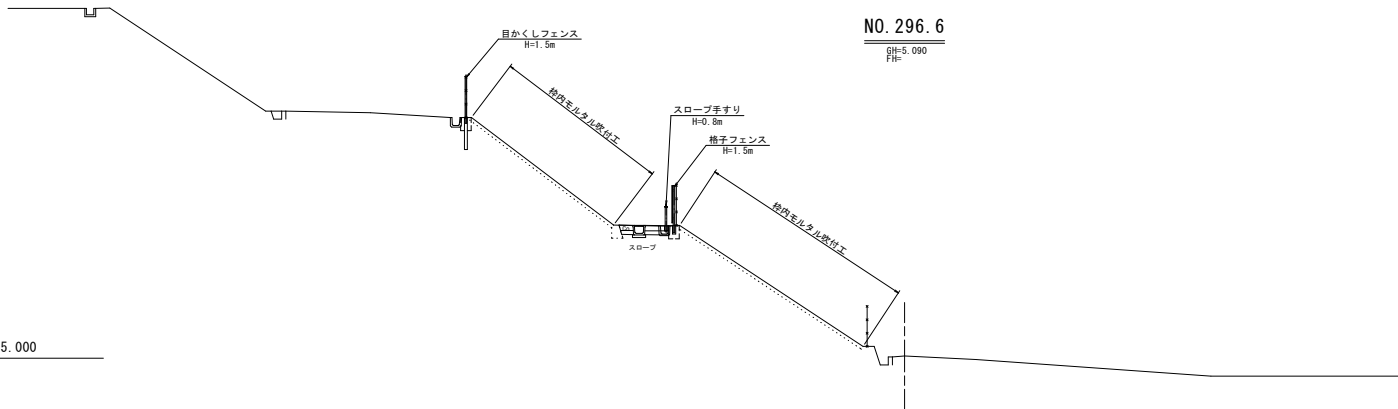
GH=4.928
FH=



DL=5.000

NO. 296.6

GH=5.090
FH=



令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名 路 河 川	柳町区域
施行所 施 箇 所	むつ市柳町二丁目地内
横断面(5/5)	総尺 1:100
図面番号	12 葉 中 6
下北県土整備事務所	
青 森 県	



横断図 (5/5)

S=1:100

IP18 (NO. 408.054)

GH=6.348
FH=

DL=5.000

NO. 363. 2

GH=4.864
FH=

DL=5.000

令和8年度	急傾斜地崩壊対策工事
工事番号	緑急メンチ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施工所	むつ市柳町二丁目地内
枠内モルタル吹付工構造図	縮尺 1:20
図面番号	12 業 中 7
下北県土整備事務所	
青 森 県	

9/16

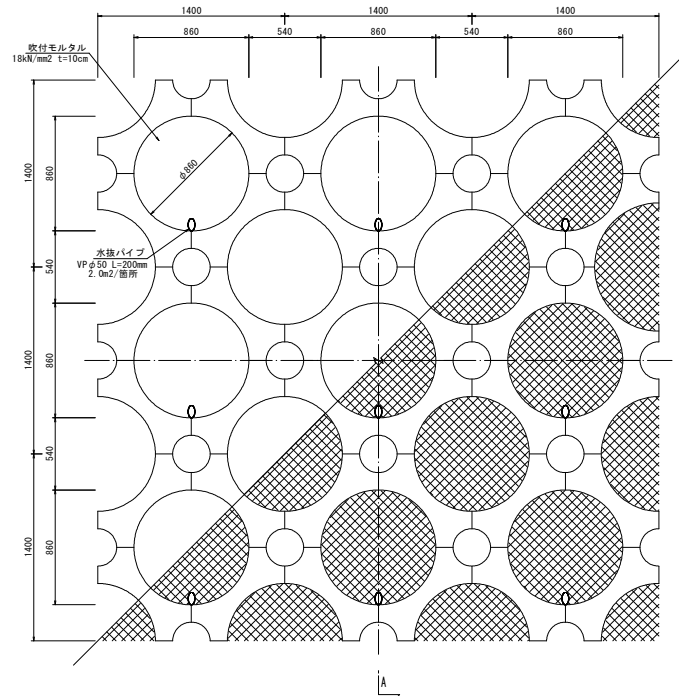
枠内モルタル吹付工構造図

S=1:20

枠内モルタル吹付工 (A)

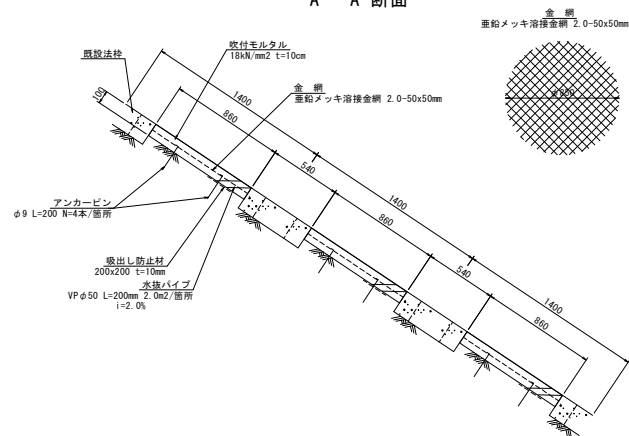
プレキャスト円形法枠

正面図



断面図

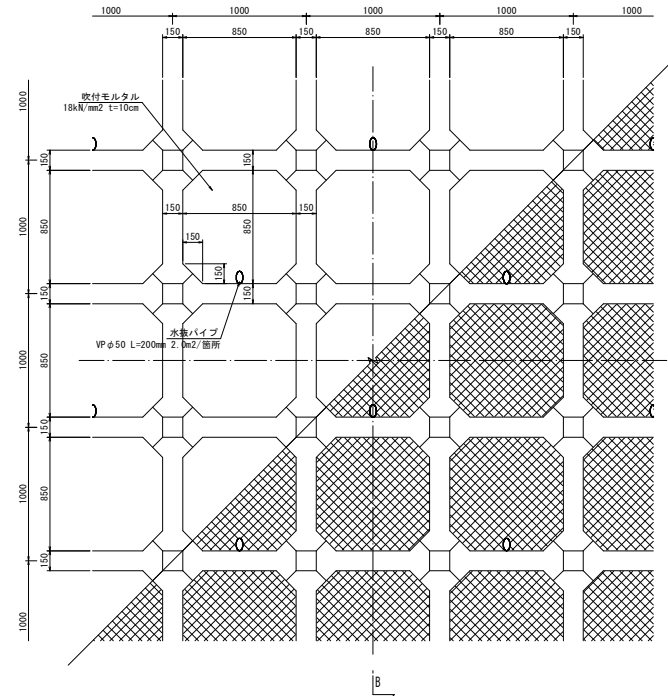
A - A 断面



枠内モルタル吹付工 (B)

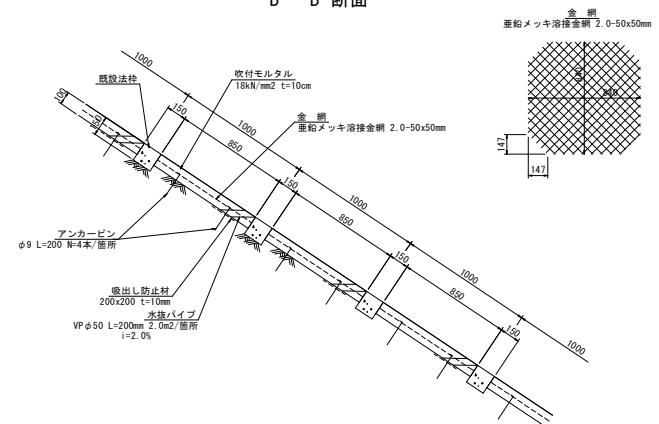
プレキャスト格子法枠

正面図



断面図

B - B 断面



令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施工所	むつ市柳町二丁目地内
フェンス工構造図	縮尺 1:20
図面番号	12 葉 中 8
下北県土整備事務所	
青 森 県	

10/16

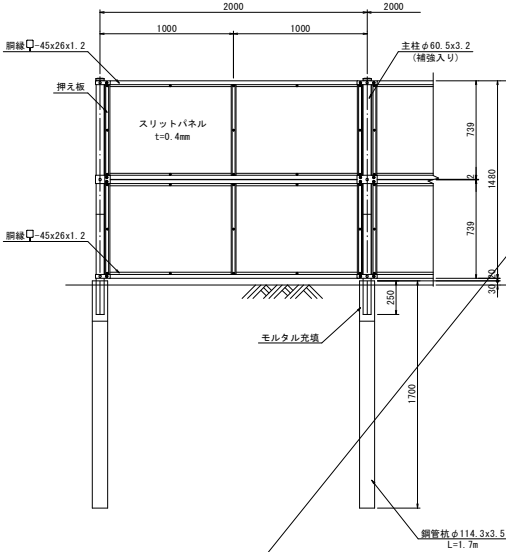
フェンス工構造図

S=1:20

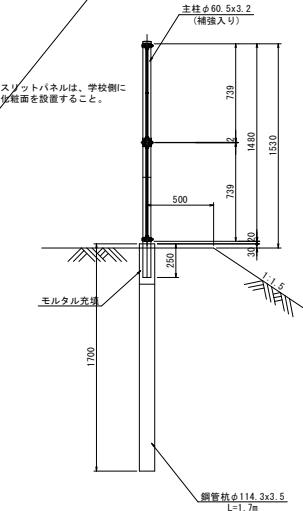
目かくしフェンス

参考製品：JFE建材(株) JKB型
色：ライトグリーン

正面図



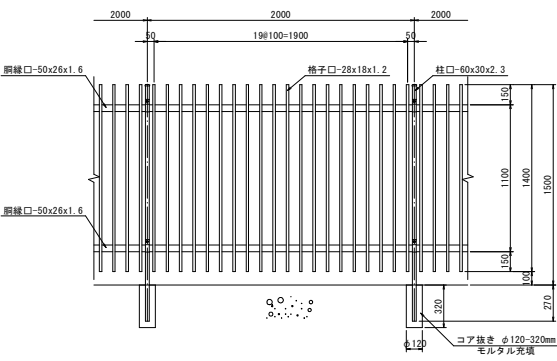
断面図



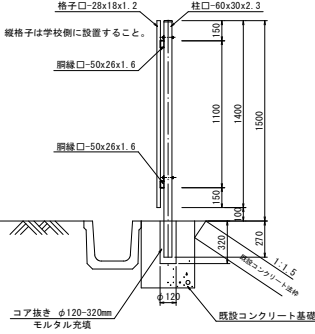
格子フェンス

参考製品：JFE建材(株) SP-A型
色：Gブラウン

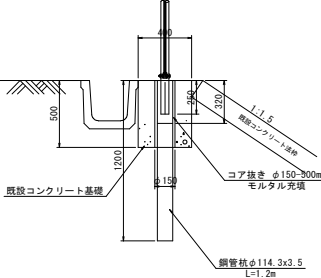
正面図



断面図



既設コンクリート基礎の場合



凍結の恐れがある場所への設置は、内部に溜まった雨水等の凍結融解により支柱の破損やコンクリート基礎の破損の恐れがあるため施工時、水仕舞いを行うこと。

(設計条件) 荷重：平成12年改正建築基準-同施行令 第87条による風圧力
V₀=34m/sec、地表面粗度区分IIとする。
(土質条件) 土の剪断抵抗角φ=25° 土の単位体積重量γ=18kN/m³
(基礎条件) 長期許容地耐力56kN/m² の場合。

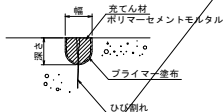
参考として、JFE建材(株)の製品にて構造計算、安定計算を行っているため異なる製品を使用する際は再度構造計算、安定計算を行い確認すること。

令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施行所	むつ市柳町二丁目地内
損傷対策工詳細図	縮尺 1:20
図面番号	12 葉 中 11
下北県土整備事務所	
青 森 県	

15
16

ひび割れ充てん工

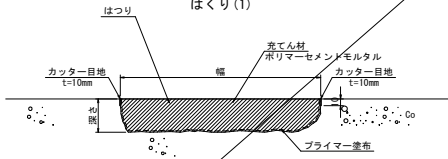
ひび割れ(1)～(7)



ひび割れ充てん工		
番号	ひび割れ 幅×長さ	ひび割れ充填工 幅×深さ×長さ
(1)	5x1800mm	10x10x1500mm
(2)	20x1000mm	30x30x1000mm
(3)	20x 350mm	30x30x 350mm
(4)	20x 700mm	30x30x 700mm
(5)	15x 850mm	30x30x 850mm
(6)	5x 760mm	10x10x 760mm
(7)	5x 500mm	10x10x 500mm

断面修復工（左官工法）

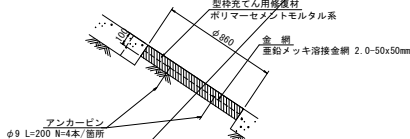
はくり(1)



断面修復工（左官工法）	
番号	断面修復工 幅×深さ×長さ
(1)	300x50x1000mm

断面修復工

モルタル欠損(1)

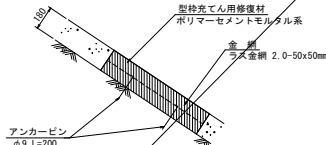


断面修復工	
番号	断面修復工 直径、深さ
(1)	φ860 , 100mm

断面修復工

モルタル欠損(2)

うき(1)



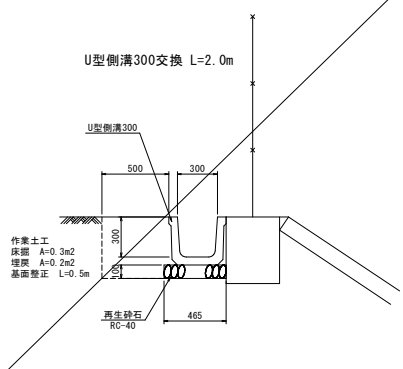
既存断面撤去後、修復をする。

断面修復工		
番号	断面修復工 幅×深さ×長さ	アンカーピン
モルタル欠損(2)	1000x180x1000mm	N=4本
うき(1)	300x180x7600mm	N=7本

損傷対策工詳細図

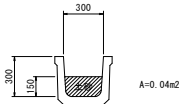
S=1:20

側溝(1)



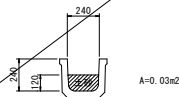
側溝清掃(U型側溝300)

土砂撤去



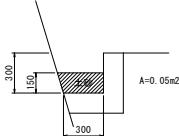
側溝清掃(U型側溝240)

土砂撤去



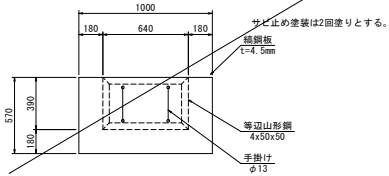
側溝清掃(現場打ち側溝300)

土砂撤去



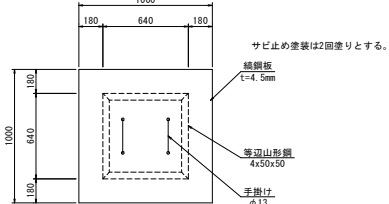
柵蓋(1)

700x420用



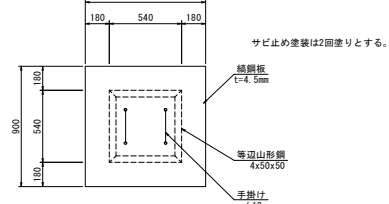
柵蓋(2)(3)

700x700用



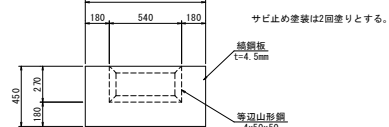
柵蓋(4)

600x600用



柵蓋(5)

600x300用



手掛け

φ13



0.55kg/本

令和8年度	急傾斜地崩壊対策工事
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	柳町区域
施行所	むつ市柳町二丁目地内
施工計画平面図	縮尺 1:500
図面番号	12 葉 中 12
下北県土整備事務所	
青 森 県	

世界測地 2024

施工計画平面図

S=1:500

(参考図)

