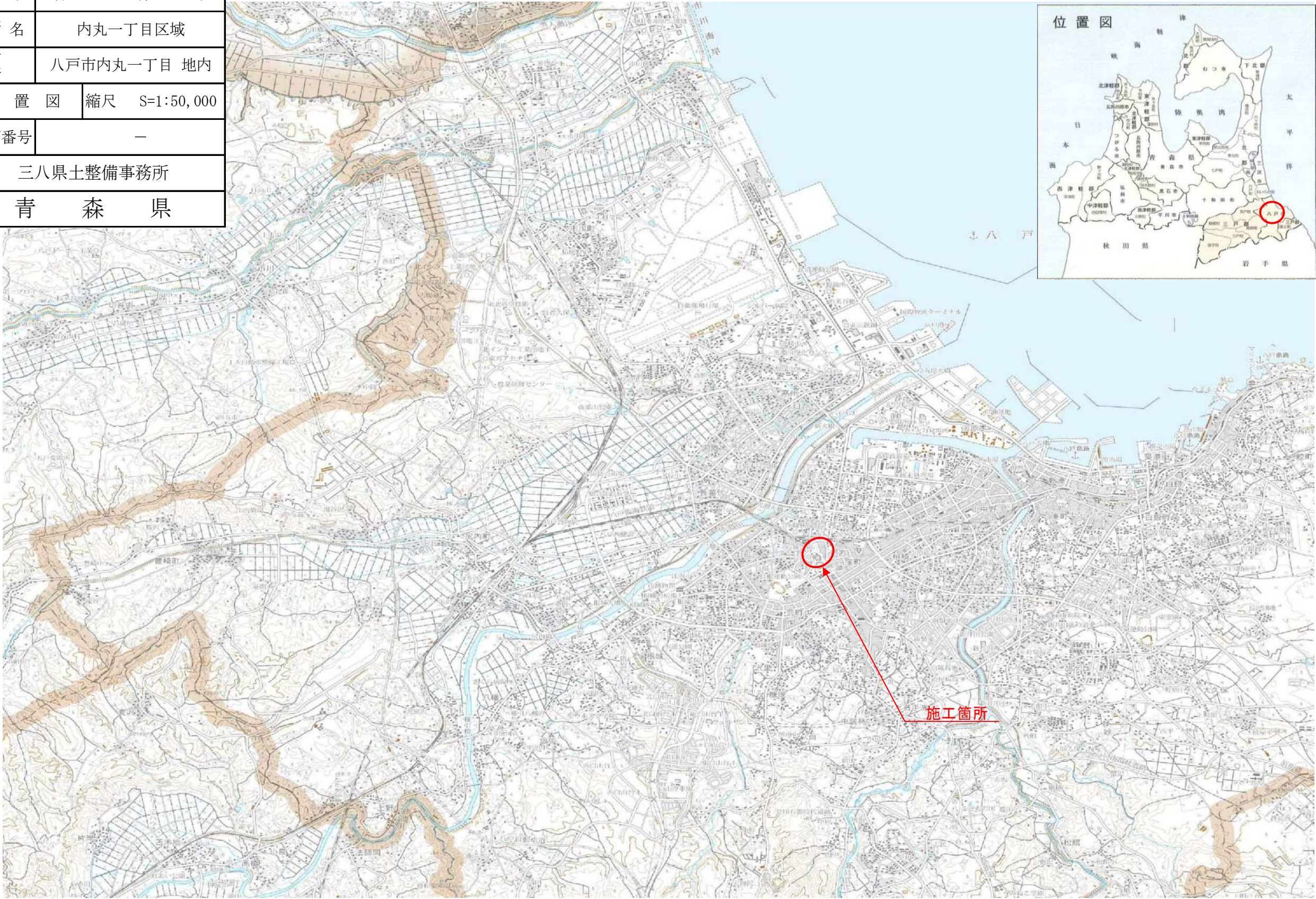


令和8年度 急傾斜地崩壊対策工事		
工事番号	繰急メンテ 第 1-1 号	
路線名	内丸一丁目区域	
河川箇所	八戸市内丸一丁目 地内	
位置図	縮尺	S=1:50,000
図面番号	—	
三八県土整備事務所		
青森県		

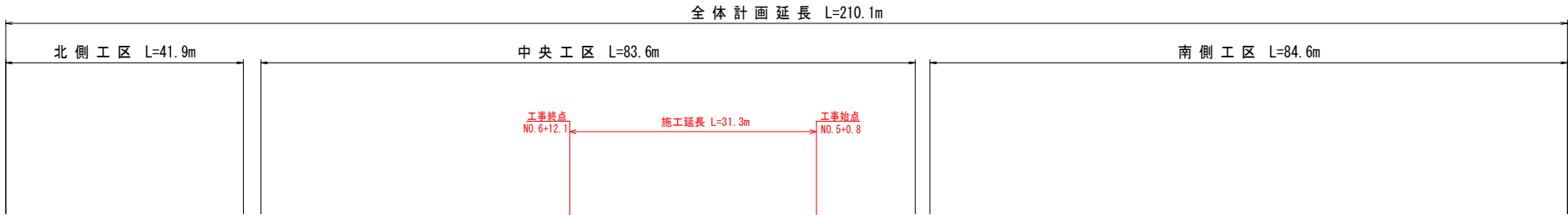
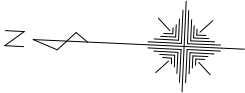




令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	内丸一丁目区
施工箇所	八戸市内丸一丁目地内
全体平面図	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 1
三八県土整備事務所	
青 森 県	

全 体 平 面 図

S=1:400 (A1)  
S=1:800 (A3)



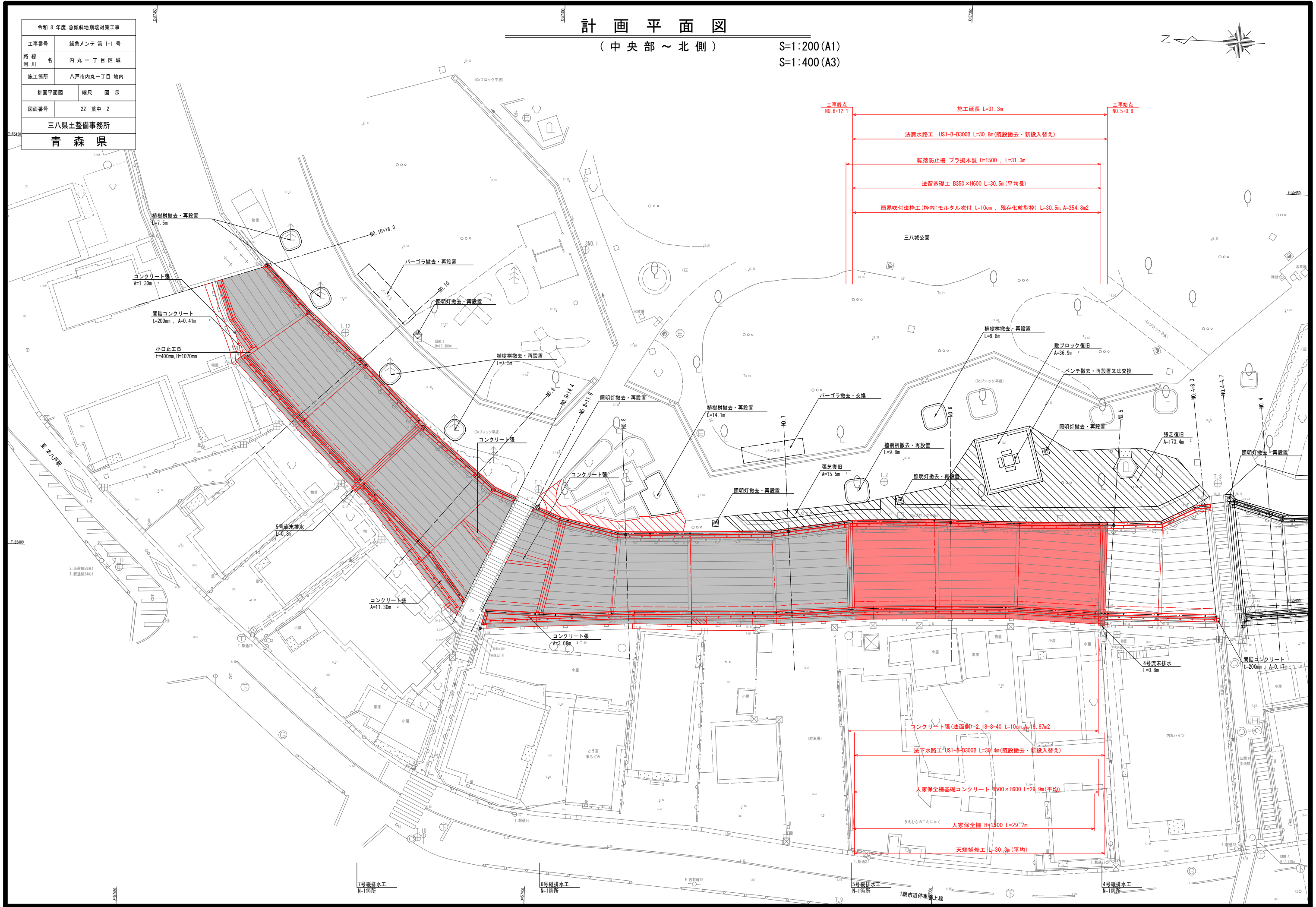
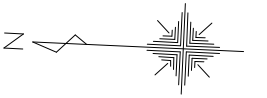
令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
計画平面図	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 2
三八城土整備事務所	
青 森 県	

# 計 画 平 面 図

( 中 央 部 ～ 北 側 )

S=1:200 (A1)

S=1:400 (A3)



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 河川 名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
標準断面図	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 3
三八県土整備事務所	
青 森 県	

- ※1. 計画排水路中心線は、計画排水路中心線を基準とした新たな法肩側の測点を意味し、計画排水路中心線は、計画排水路中心線を基準とした新たな法下側の測点を意味する。
- ※2. 簡易排水法枠工の設置は既存ブロック法枠工敷き直しの法面に合わせて施工することを標準とし、計画高さについては現地計測の上、確認・調整すること。
- ※3. 表示する滑り止工の位置は推定のため現地状況、計画に合わせて施工(打換)すること。

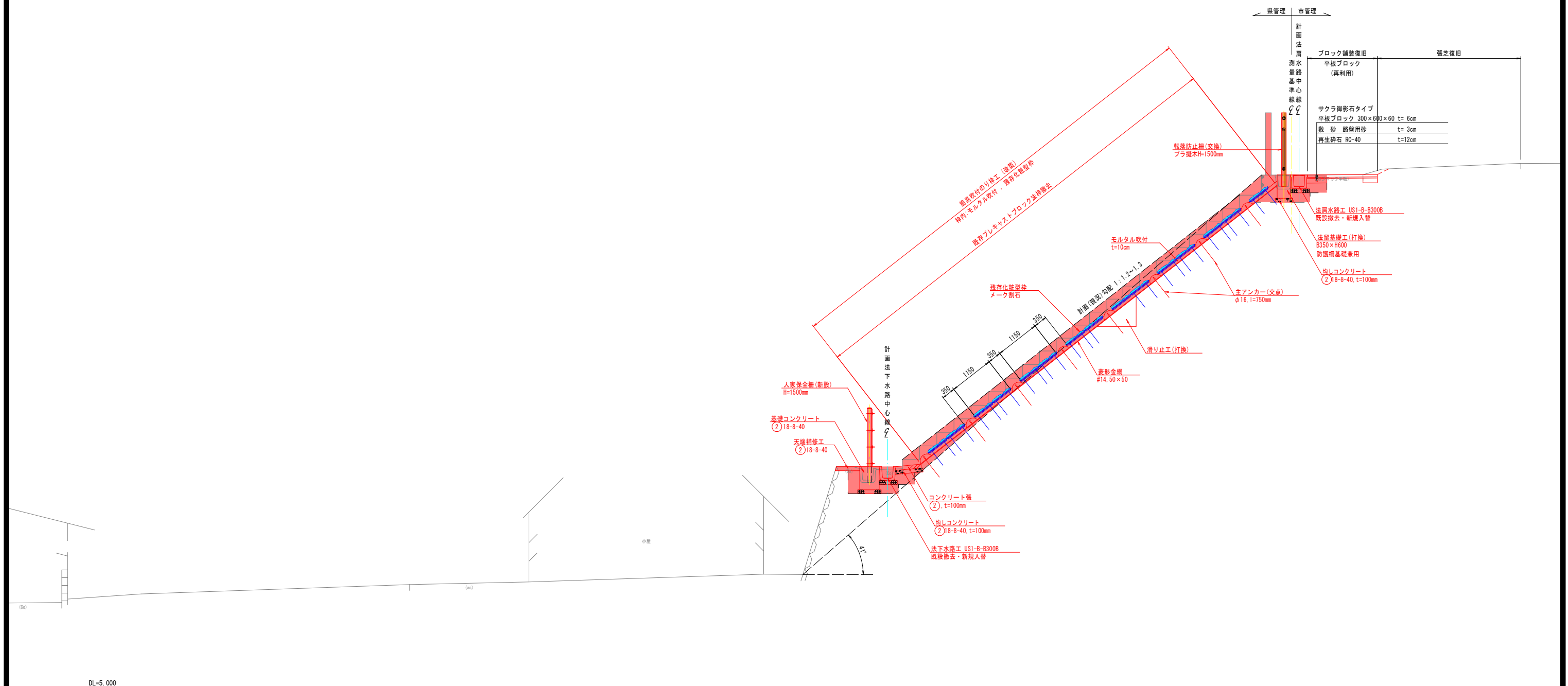
## 標準断面図

S=1: 50 (A1)

S=1 : 100 (A3)

中央部

急傾斜地指定区域



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 河川	名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内	
横断面		縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 4	
三八県土整備事務所		
青 森 県		

※1. 計画法肩水路中心線は、計画法肩水路中心線を基準とした新たな法肩側の測点を意味し、計画法下水路中心線は、計画法下水路中心線を基準とした新たな法下側の測点を意味する。  
※2. 簡易吹付法砕工の設置は既存ブロック法砕工撤去後の法面に合わせて施工することを標準とし、計画高さについては現地計測の上、確認・調整すること。  
※3. 表示する滑り止工の位置は推定のため現地状況、計画に合わせて施工(打換)すること。

## 横 断 図

( 中 央 部 )

S=1:100 (A1)

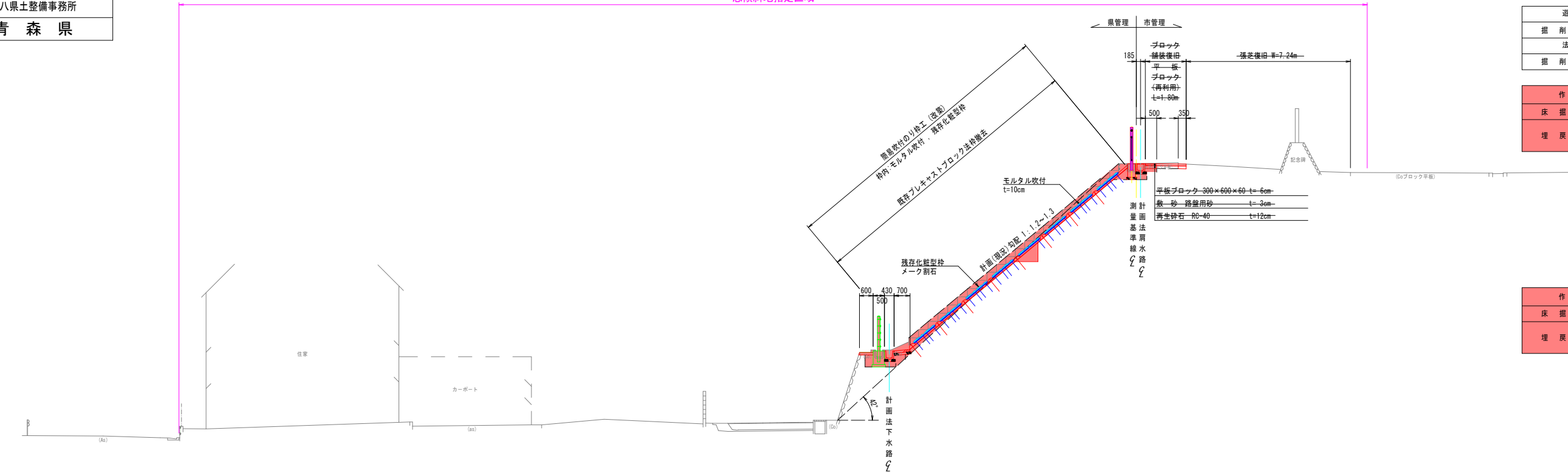
S=1:200 (A3)

工事起点 (NO. 5+0. 8)

NO. 5

GH=18. 964  
FH=18. 962

急傾斜地指定区域



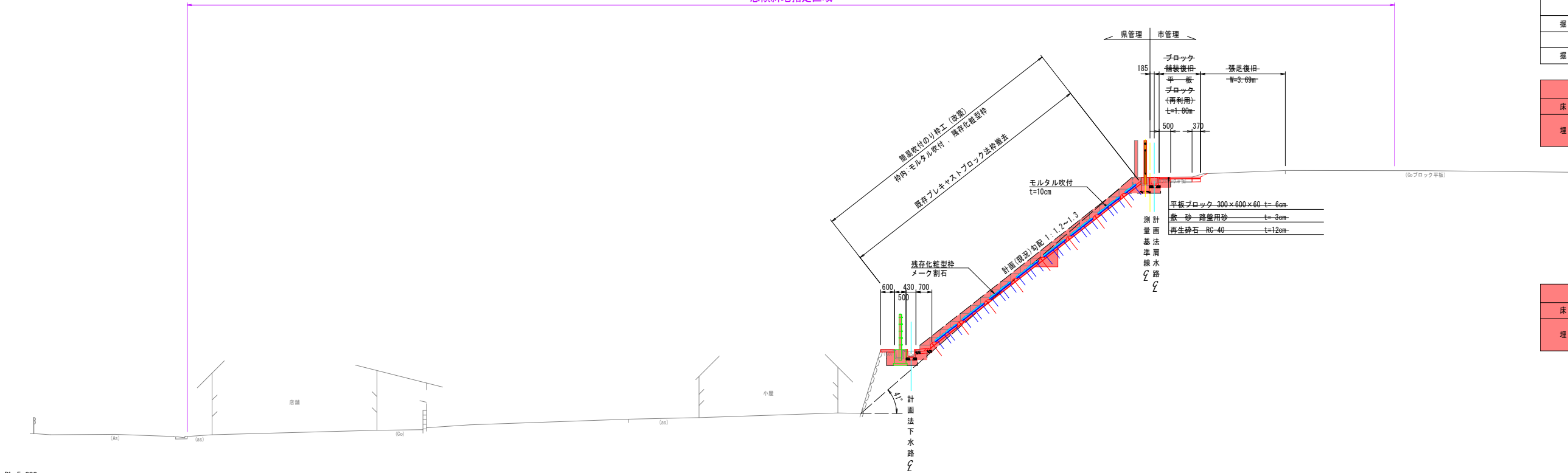
DL=5. 000

工事終点 (NO. 6+12. 1)

NO. 6

GH=18. 158  
FH=18. 160

急傾斜地指定区域



DL=5. 000

遊歩道部土工		
掘削	小規模	0.1
法面部土工		
掘削	人力	1.2

作業土工(法肩)		
床掘	土砂	0.8
埋戻	砕石	-
	土砂	0.5

作業土工(法下)		
床掘	土砂	0.7
埋戻	砕石	0.2
	土砂	0.3

遊歩道部土工		
掘削	小規模	0.1
法面部土工		
掘削	人力	0.9

作業土工(法肩)		
床掘	土砂	0.7
埋戻	砕石	-
	土砂	0.4

作業土工(法下)		
床掘	土砂	0.5
埋戻	砕石	0.2
	土砂	0.3



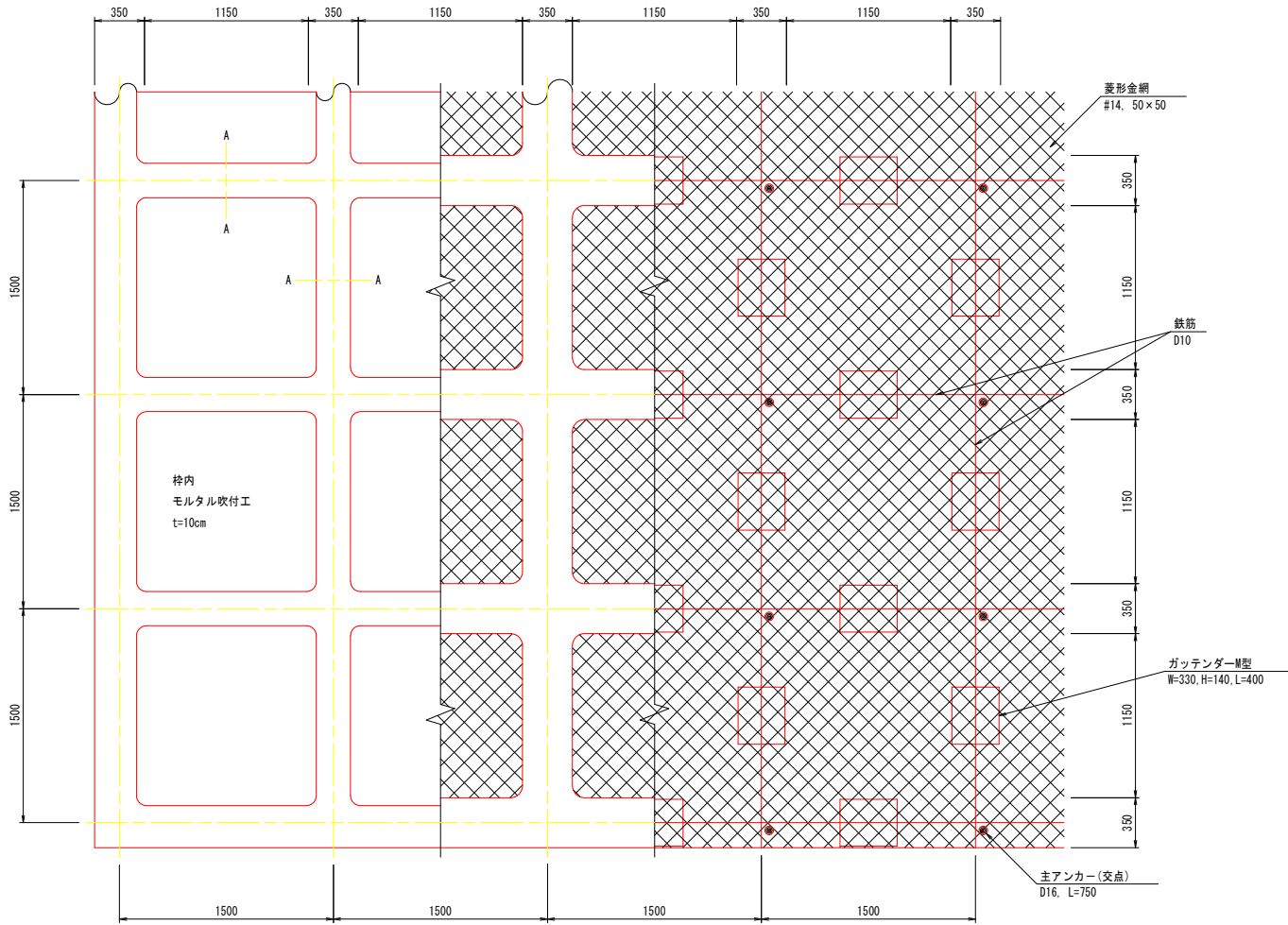
令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線 河 川 名	内 丸 ー 丁 目 区 域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
簡易吹付法枠工 標準図(景観配慮)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 5
三八県土整備事務所	
青 森 県	

## 簡易吹付法枠工標準図(景観配慮)

枠内:モルタル吹付(Mタイプ1500)

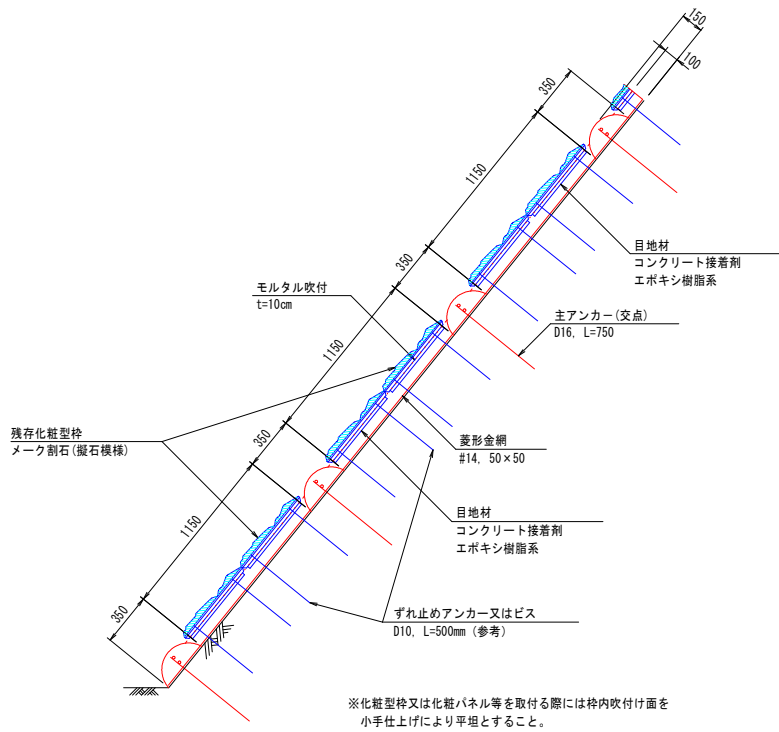
標準展開図

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



標準断面図

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



※化粧型枠又は化粧パネル等を取付る際には枠内吹付け面を  
小手仕上げにより平坦とすること。

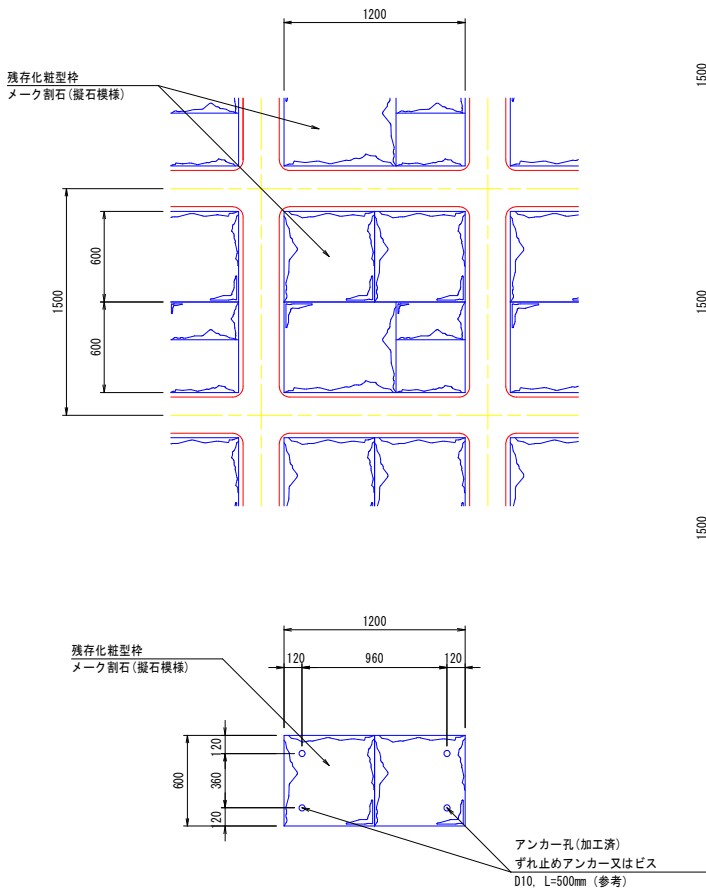
使用材料表

Mタイプ1500		100m 当たり	
材 料 名	規 格	数 量	数 量
枠内モルタル吹付工 t=10cm			
ラス金網	#14, 50×50	m <sup>2</sup>	100.0
ラス用アンカー	φ16, L=400	本	30
ラス用補助アンカー	φ 9, L=200	本	150
鉄筋	D10	kg	188.8
主アンカー(交点)	D16, L=750	本	52
組立枠	M型 W=330, H=140, L=400	個	94
枠用シート	Mタイプ1500用	枚	42.3
セメント	普通ポルトランドセメント		2877.4
NAF-6			6.9
砂		m <sup>3</sup>	8.5
枠吹付量	繊維混合モルタル吹付	m <sup>3</sup>	5.27
枠内モルタル吹付	t=10cm	m <sup>2</sup>	55.9

- ※1. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。
- ※2. 簡易吹付法枠工の設置は既存ブロック法枠工撤去後の法面に合わせて施工することを標準とし、計画高さについては現地計測の上、確認・調整すること。
- ※3. 簡易吹付法枠工の設置に当たり、既存ブロック法枠工撤去後の地山法面の状況を確認した上で、図表タイプ又は同等相当品のタイプの適合性や地山の状態に応じたタイプの変更など、発注者と確認協議を行い、最終的な工法タイプ(規格)の決定・調整を図ること。
- ※4. 枠内モルタル表面(平滑)と残存化粧型枠の間には、目地材としてコンクリート接着剤を塗布する。

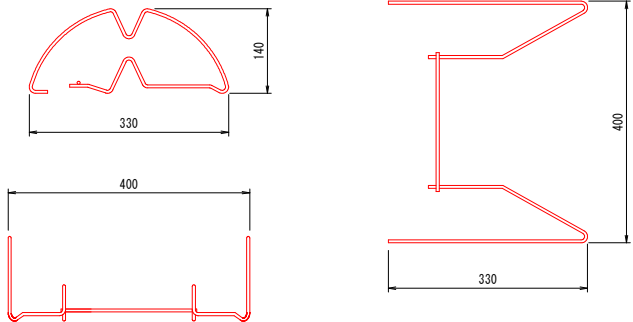
枠内景観処理参考図

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



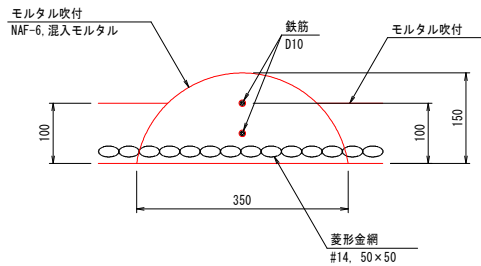
ガッテンダーM型部材模式図

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



A - A 断面

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



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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
法面工面積展開図 (中央部)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 6
三八県土整備事務所	
青 森 県	

※1. WNO.測点は公園側は計画法肩水路中心線を基準とした新たな法肩側の測点を意味し、  
法下側は計画法下水路中心線を基準とした新たな法下側の測点を意味する。  
※2. 簡易吹付け法枠工の設置は既存ブロック法枠工撤去後の法面に合わせて施工することを  
標準とし、計画高さについては現地計測の上、確認・調整すること。

## 法面工面積展開図

( 中央部法面「簡易吹付け法枠」)

S=1:100 (A1)

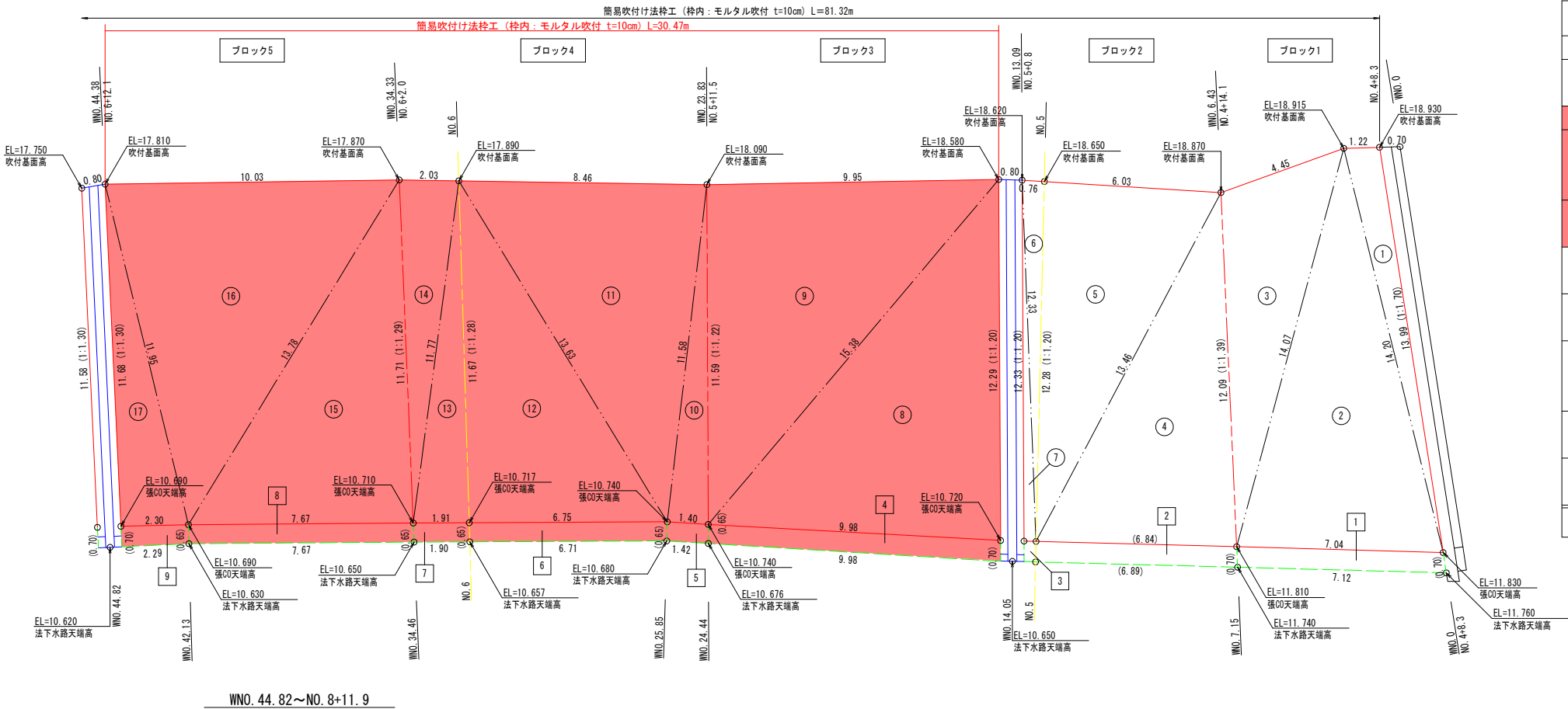
S=1:200 (A3)

NO. 4+8. 3～WNO. 44. 82

法肩側取付標準図  
S=1: 50 (A1)  
S=1: 100 (A3)

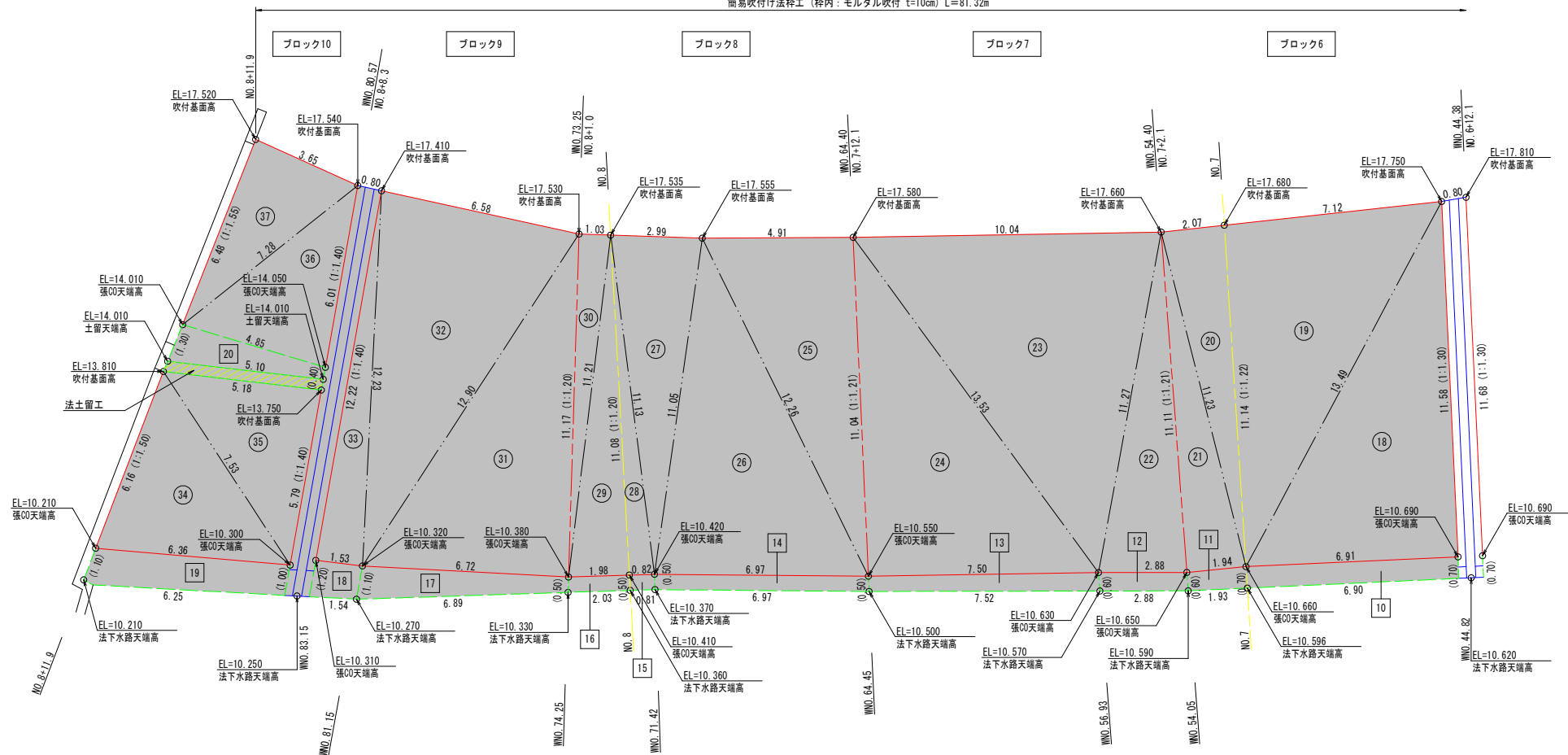
法 下 側

公 園 側



WNO. 44. 82～NO. 8+11. 9

簡易吹付け法枠工 (枠内: モルタル吹付 t=10cm) L=81.32m



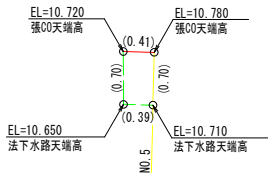
簡易吹付け法枠面積算定表

ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
1	①	13.99	14.20	1.22	8.46
	②	14.20	14.07	7.04	48.18
	③	14.07	12.09	4.45	25.68
① ③- 面積小計					82.32
2	④	12.09	13.46	6.84	41.24
	⑤	13.46	12.28	6.03	36.99
	⑥	12.28	12.33	0.76	4.66
④ ⑥- 面積小計					2.53
3	⑧	12.29	15.38	9.98	61.23
	⑨	15.38	11.59	9.95	57.65
⑧ ⑨- 面積小計					118.88
4	⑩	11.59	11.58	1.40	8.09
	⑪	11.58	13.63	8.46	48.73
	⑫	13.63	11.67	6.75	39.37
	⑬	11.67	11.77	1.91	11.14
⑩ ⑬- 面積小計					119.20
5	⑮	11.71	13.78	7.67	44.88
	⑯	13.78	11.95	10.03	58.42
	⑰	11.95	11.68	2.30	13.43
⑮ ⑰- 面積小計					116.73

コンクリート張面積算定表

ブロック番号	面番号	面 積 ( m <sup>2</sup> )
1	①	4.91
	②	4.80
	③	0.28
3	④	6.80
	⑤	0.92
	⑥	4.38
4	⑦	1.24
	⑧	4.98
5	⑨	1.55
6	⑩	4.83
	⑪	1.26
7	⑫	1.72
	⑬	4.13
8	⑭	3.48
	⑮	0.41
	⑯	1.00
9	⑰	5.39
	⑱	1.76
10	⑲	7.11
	⑳	4.12
面 積 合 計 ⅠA		65.07
今回施工面積		19.87

3 拡大図



ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
6	⑮	11.58	13.49	6.91	40.01
	⑰	13.49	11.14	7.12	39.62
	⑳	11.14	11.23	2.07	11.52
	㉑	11.23	11.11	1.94	10.77
	⑮ ㉑- 面 積 小 計				101.92
7	㉒	11.11	11.27	2.88	15.95
	㉓	11.27	13.53	10.04	55.46
	㉔	13.53	11.04	7.50	41.38
	㉒ ㉔- 面 積 小 計				112.79
8	㉕	11.04	12.26	4.91	27.08
	㉖	12.26	11.05	6.97	38.17
	㉗	11.05	11.13	2.99	16.42
	㉘	11.13	11.08	0.82	4.54
	㉙	11.08	11.21	1.98	10.97
	㉚	11.21	11.17	1.03	5.75
㉕ ㉚- 面 積 小 計				102.93	
9	㉛	11.17	12.90	6.72	37.52
	㉜	12.90	12.23	6.58	39.69
	㉝	12.23	12.22	1.53	9.33
	㉛ ㉝- 面 積 小 計				86.54
10	㉞	6.36	7.53	6.16	18.82
	㉟	7.53	5.18	5.79	14.97
	㊱	6.01	7.28	4.85	14.48
	㊲	7.28	6.48	3.65	11.81
	㉞ ㊲- 面 積 小 計				60.08
面 積 合 計 ΣA					986.81
今回施工面積					354.80

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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
滑り止工復旧計画図 (中央部～北側)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 7
三八県土整備事務所	
青森県	

※1. WNO. 測点は計画法雨水路中心線を基準とした新たな法雨側の測点を意味する。  
※2. 既存ブロック法枠撤去に際し、既設滑り止工の位置を確認し、大きく異なる場合は発注者へ報告すること。  
※3. 表示する滑り止工の位置は推定のため現地状況、既設位置に合わせて施工(打換)すること。

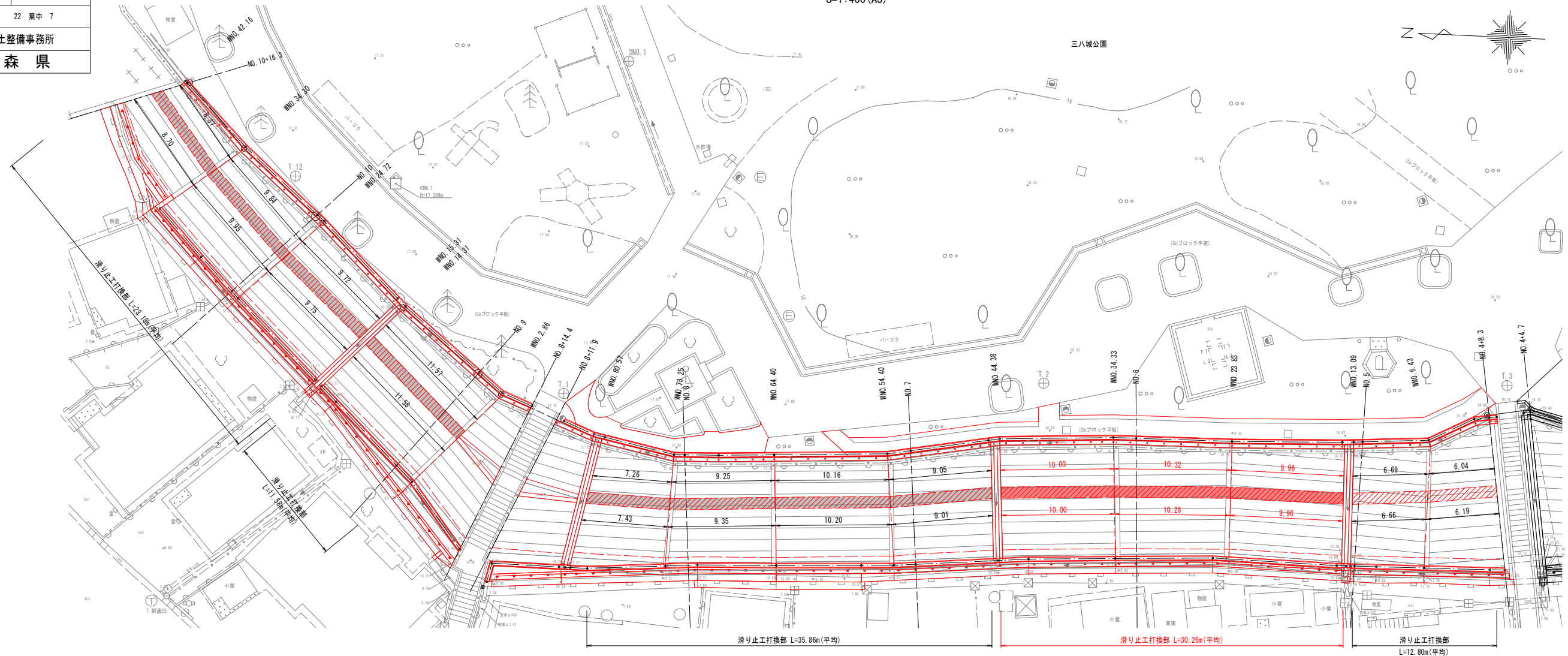
## 滑り止工復旧計画図

(中央部～北側)

平面図

S=1:200 (A1)

S=1:400 (A3)

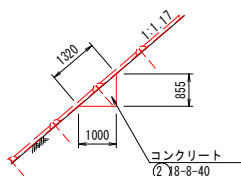


滑り止工詳細図

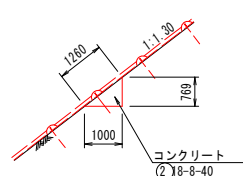
S=1:100 (A1)

S=1:200 (A3)

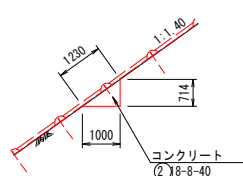
WNO. 34.30  
(北側)



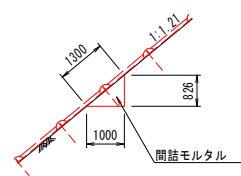
WNO. 14.31  
(北側)



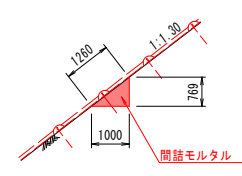
WNO. 80.57  
(WNO. 79.77)  
(中央部)



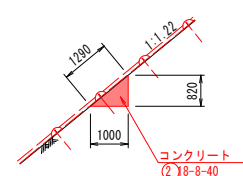
WNO. 64.40  
(中央部)



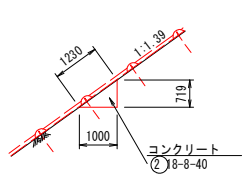
WNO. 44.38  
(中央部)



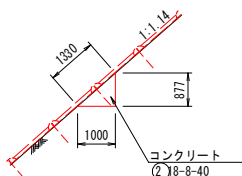
WNO. 23.83  
(中央部)



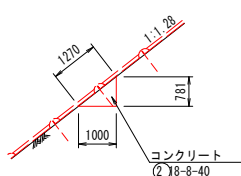
WNO. 6.43  
(中央部)



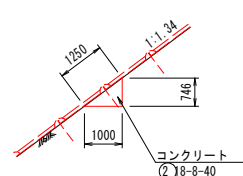
NO. 10+16.3  
(北側)



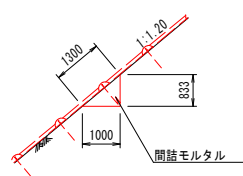
WNO. 24.72  
(北側)



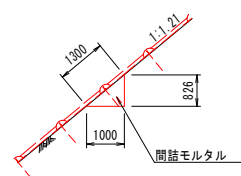
WNO. 2.86  
(北側)



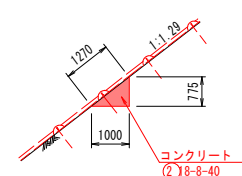
WNO. 73.25  
(中央部)



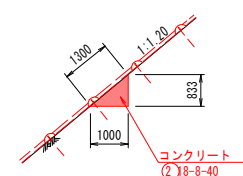
WNO. 54.40  
(中央部)



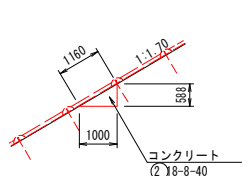
WNO. 34.33  
(中央部)



WNO. 13+0.9  
(中央部)



NO. 4+8.3  
(中央部)





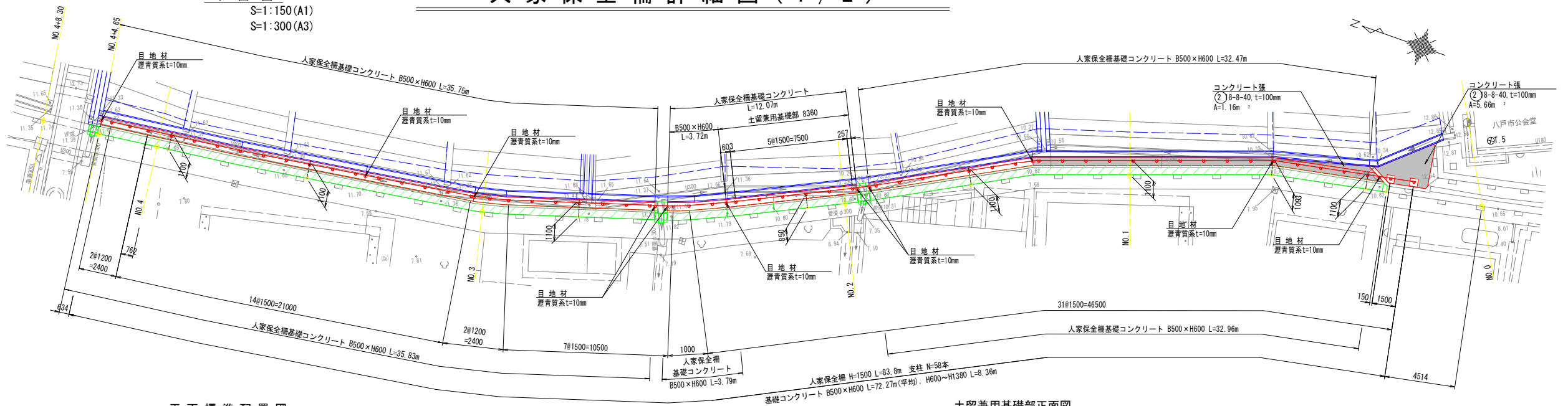


令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
人家保全柵詳細図 (1/2) (南側)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 9
三八県土整備事務所	
青 森 県	

## 人家保全柵詳細図 ( 1 / 2 )

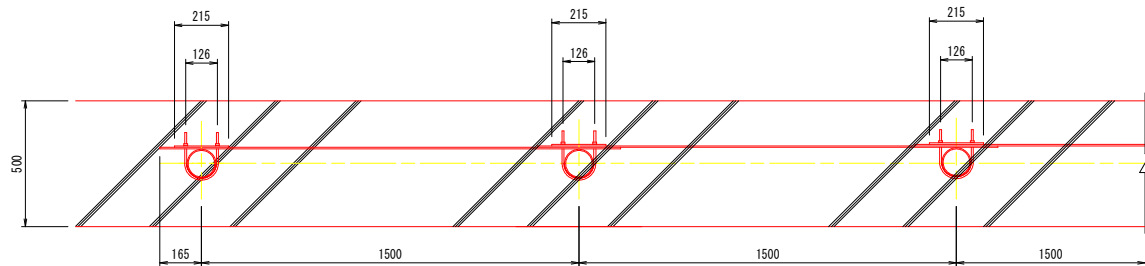
平面図

S=1:150 (A1)  
S=1:300 (A3)



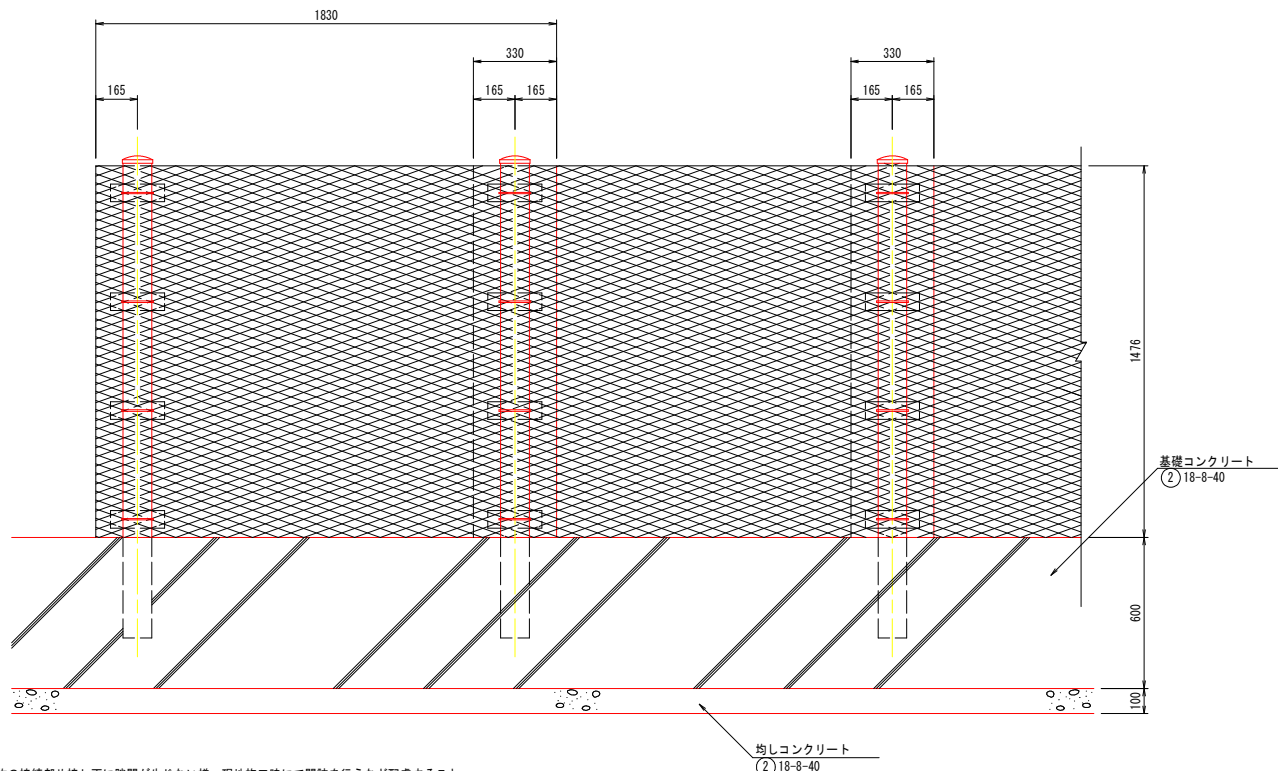
平面標準配置図

S=1:15 (A1)  
S=1:30 (A3)



正面図

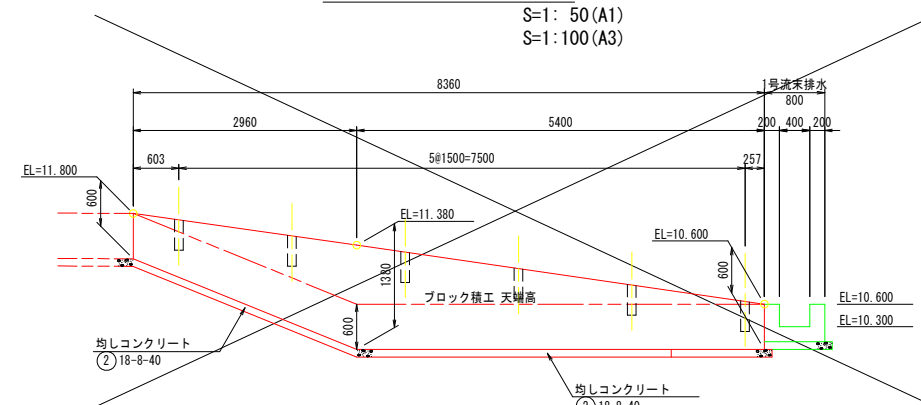
S=1:15 (A1)  
S=1:30 (A3)



- ※1. 各構造物の接続部や接し面に隙間が生じない様、現地施工時にて間詰を行うなど配慮すること。  
※2. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。  
※3. 既設ブロック積の裏込材の流出や空隙が確認された場合には発注者へ報告し、補充・転圧等を行うこと。

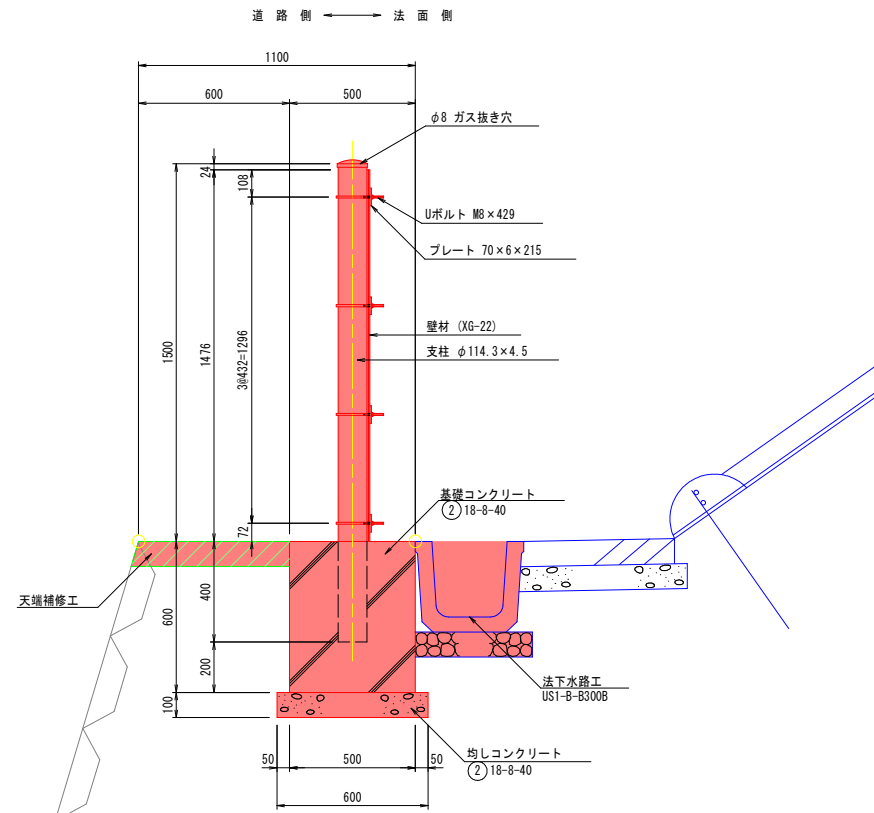
土留兼用基礎部正面図

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



側面図

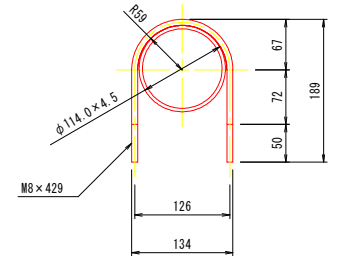
S=1:15 (A1)  
S=1:30 (A3)



付属品詳細

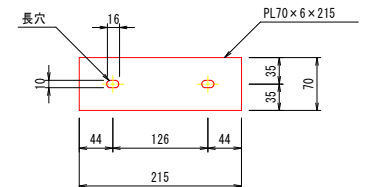
Uボルト詳細図

S=1: 5 (A1)  
S=1:10 (A3)



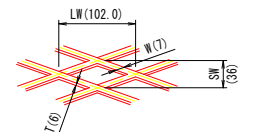
プレート詳細図

S=1: 5 (A1)  
S=1:10 (A3)



メッシュ寸法図

(xG-22) S=FREE







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 河川名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
4号縦排水工 構造図 (1/3)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 11
三八県土整備事務所	
青森県	

※1. WNO. 測点は公園側は計画法肩水路中心線を基準とした新たな法肩側の測点を意味し、法下側は計画法下水路中心線を基準とした新たな法下側の測点を意味する。  
※2. 各構造物の接続部や接し面に隙間が生じない様、現地施工時にて間詰を行うなど配慮すること。  
※3. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。  
※4. 既設ブロック様の裏込材の流出や空隙が確認された場合には発注者へ報告し、補充・転圧等を行うこと。

# 4号縦排水工構造図(1/3)

(中央部)

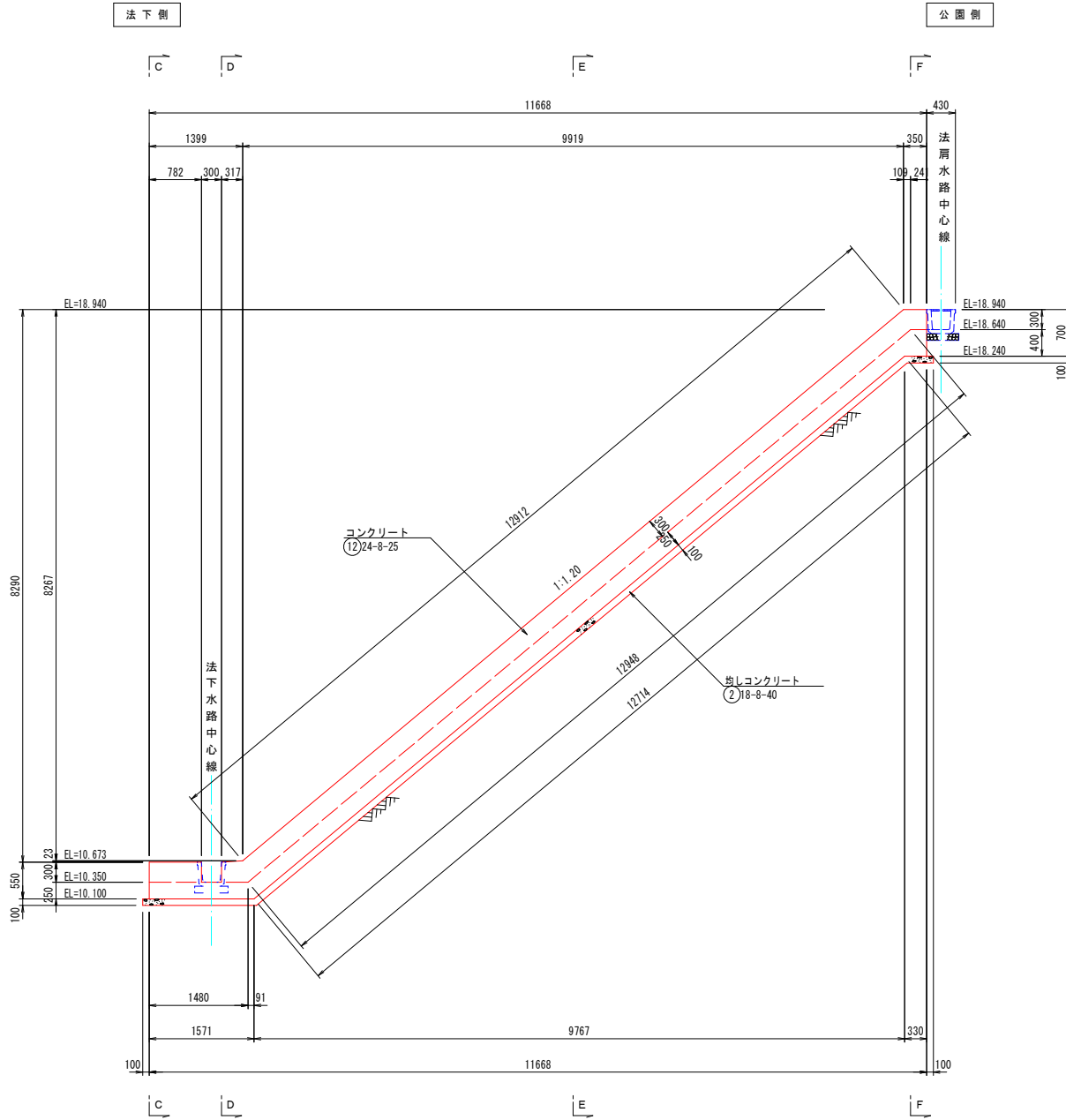
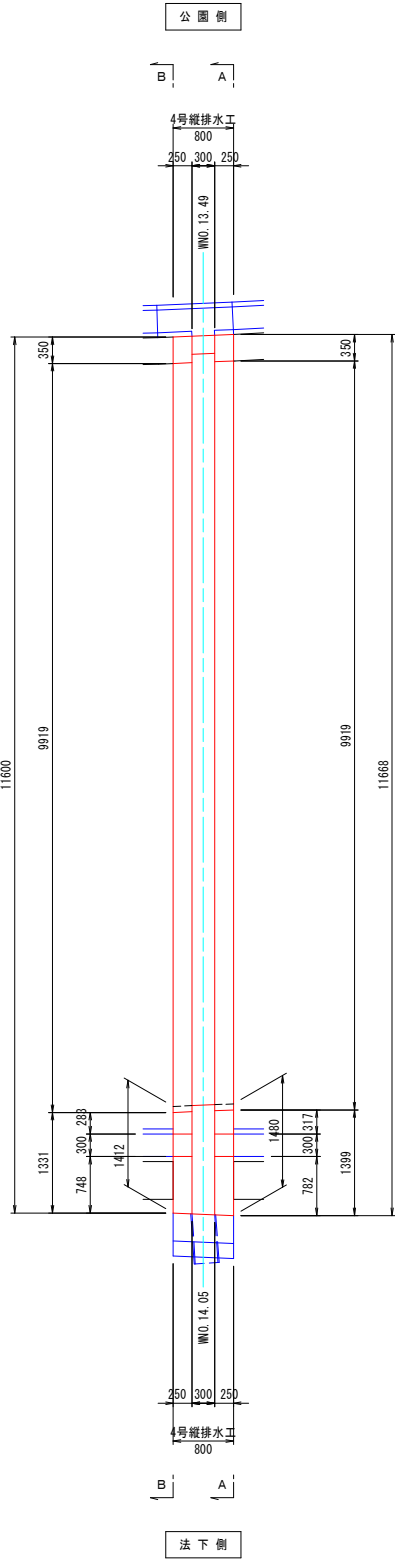
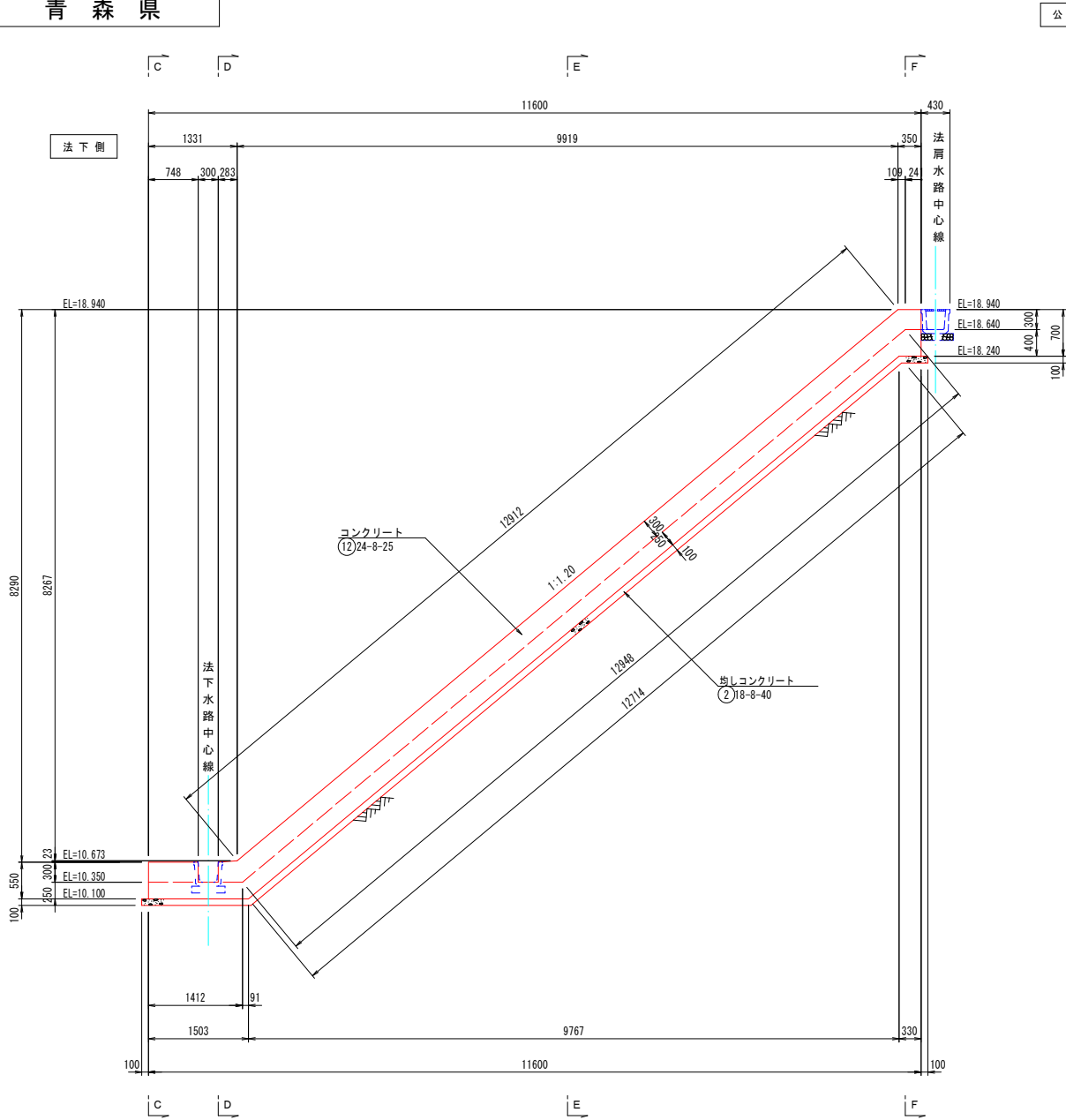
S=1:50(A1)

S=1:100(A3)

B - B 断面

平面図

A - A 断面



C - C 断面

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

D - D 断面

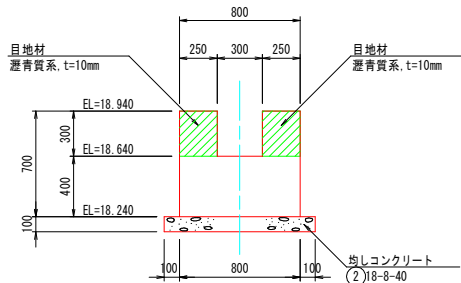
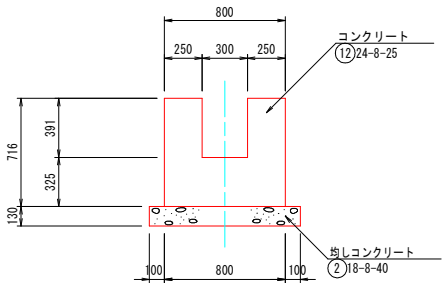
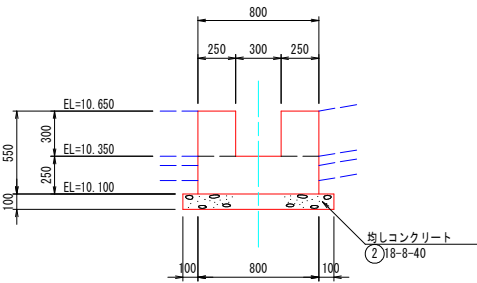
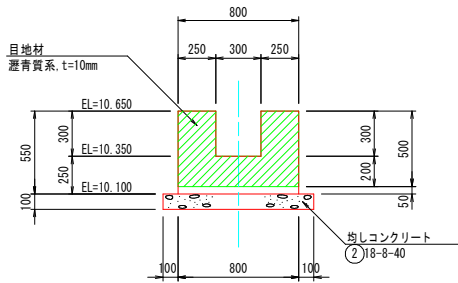
S=1:25 (A1)  
S=1:50 (A3)

E - E 断面

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

F - F 断面

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





令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	繰急メンテ 第 1-1 号
路線名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
4号縦排水工 構造図 (2/3)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 12
三八県土整備事務所	
青 森 県	

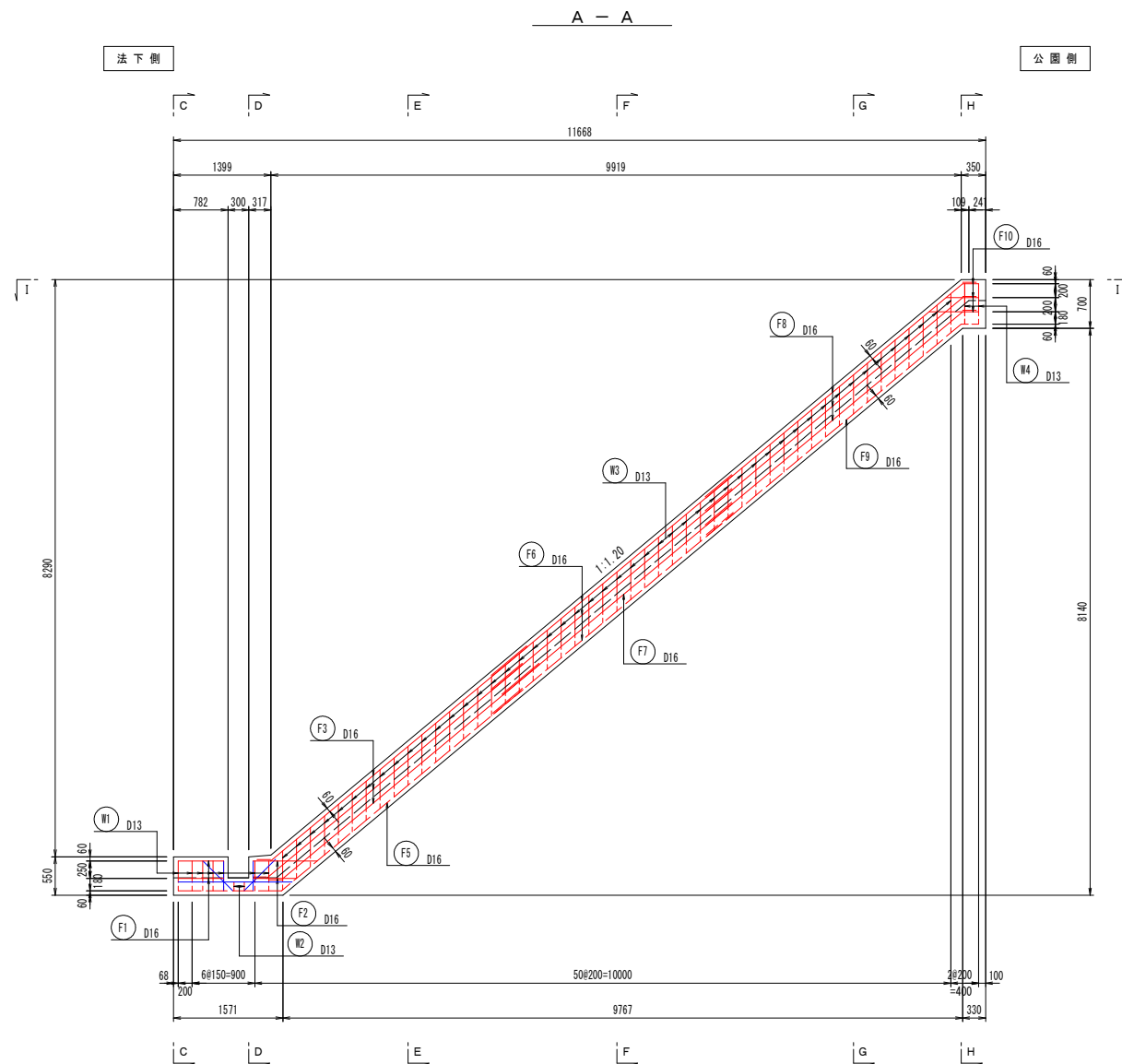
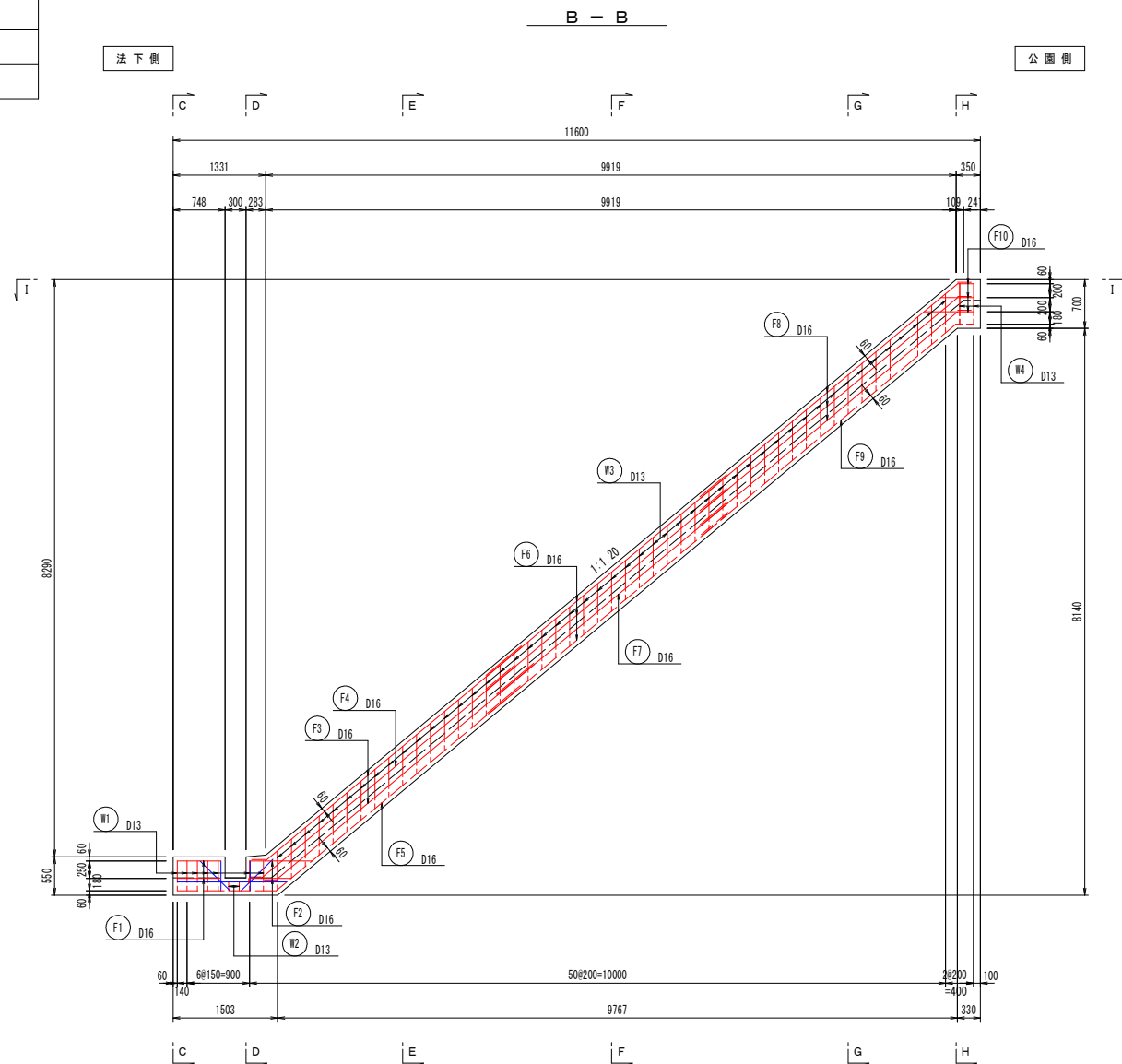
# 4 号 縦 排 水 工 構 造 図 ( 2 / 3 )

( 中 央 部 )

S=1: 50 (A1)

S=1:100 (A3)

配 筋 図



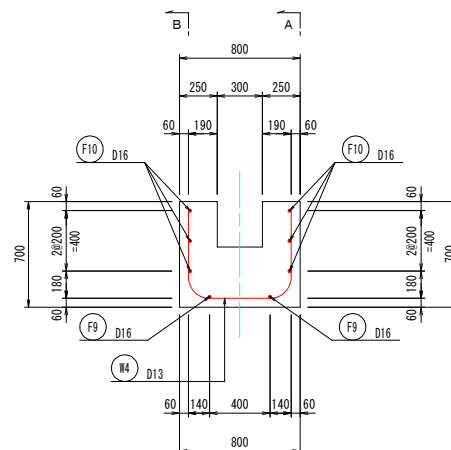
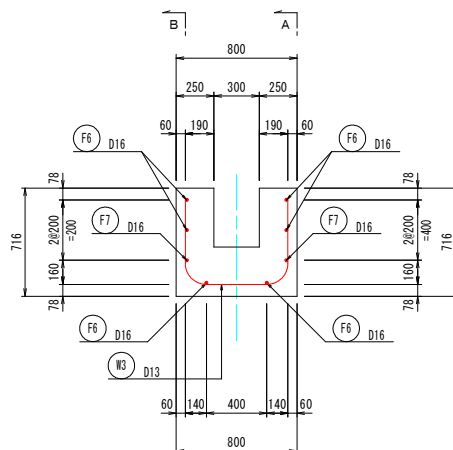
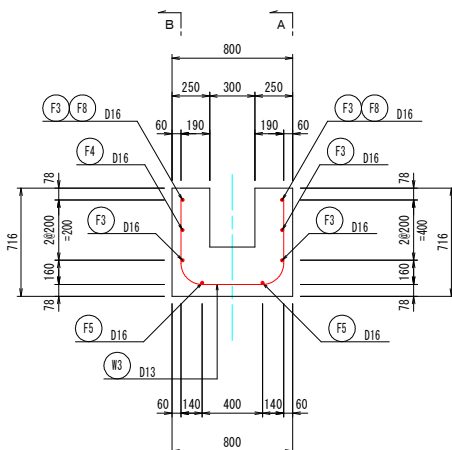
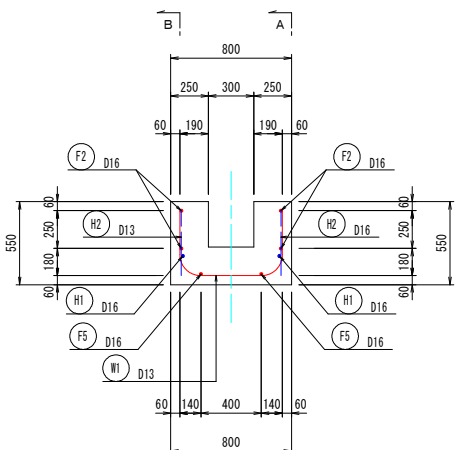
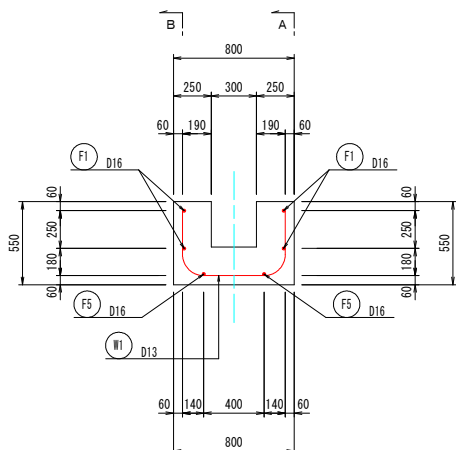
C - C  
S=1: 25 (A1)  
S=1: 50 (A3)

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

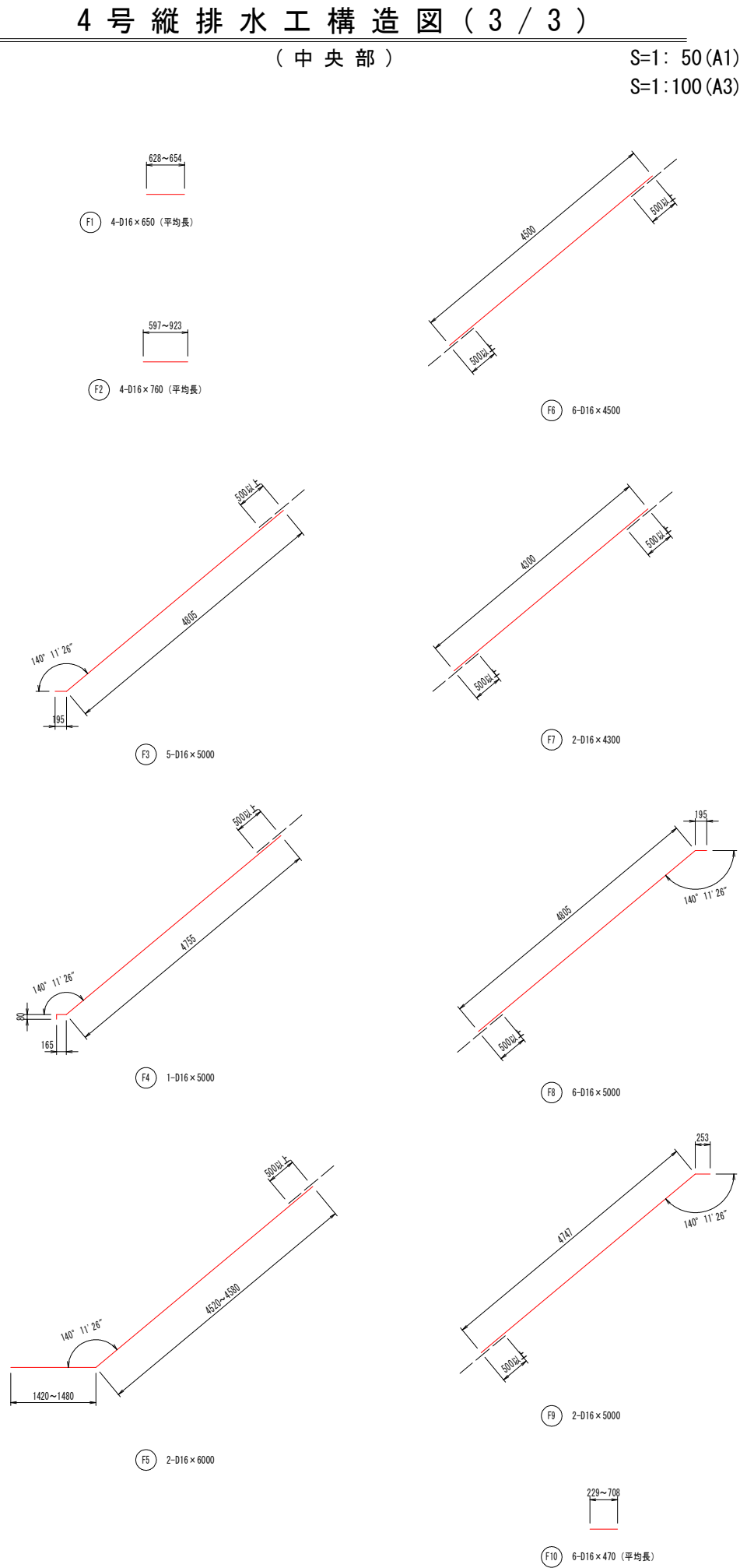
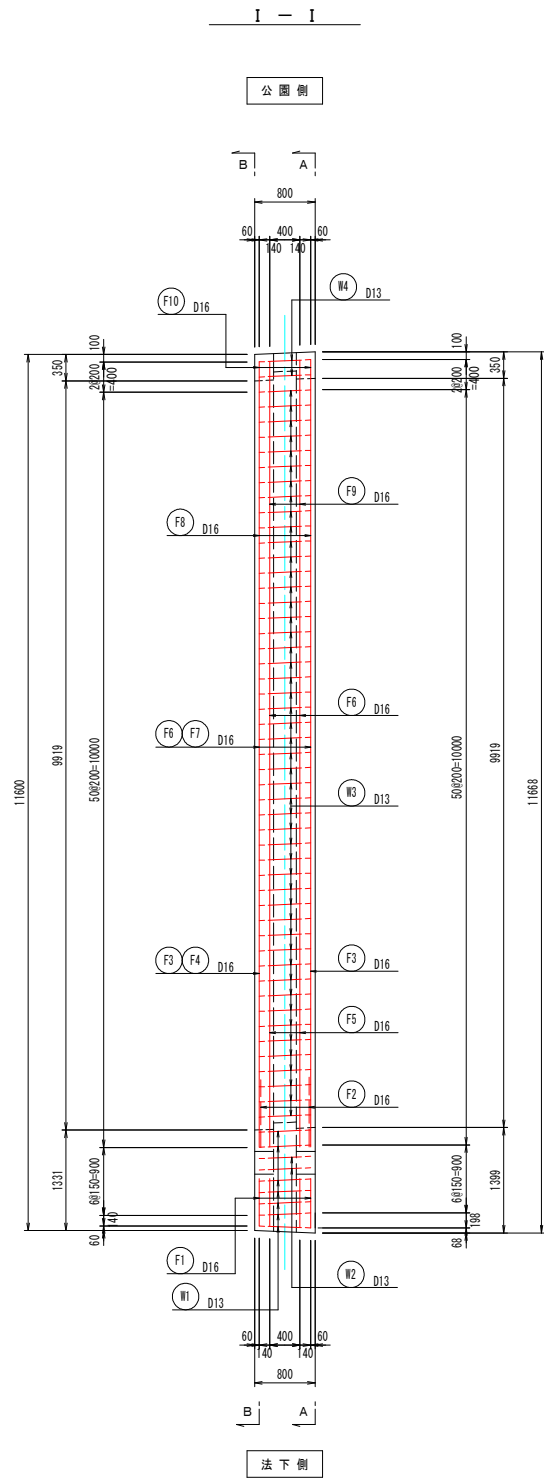
E - E  
G - G  
S=1: 25 (A1)  
S=1: 50 (A3)

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

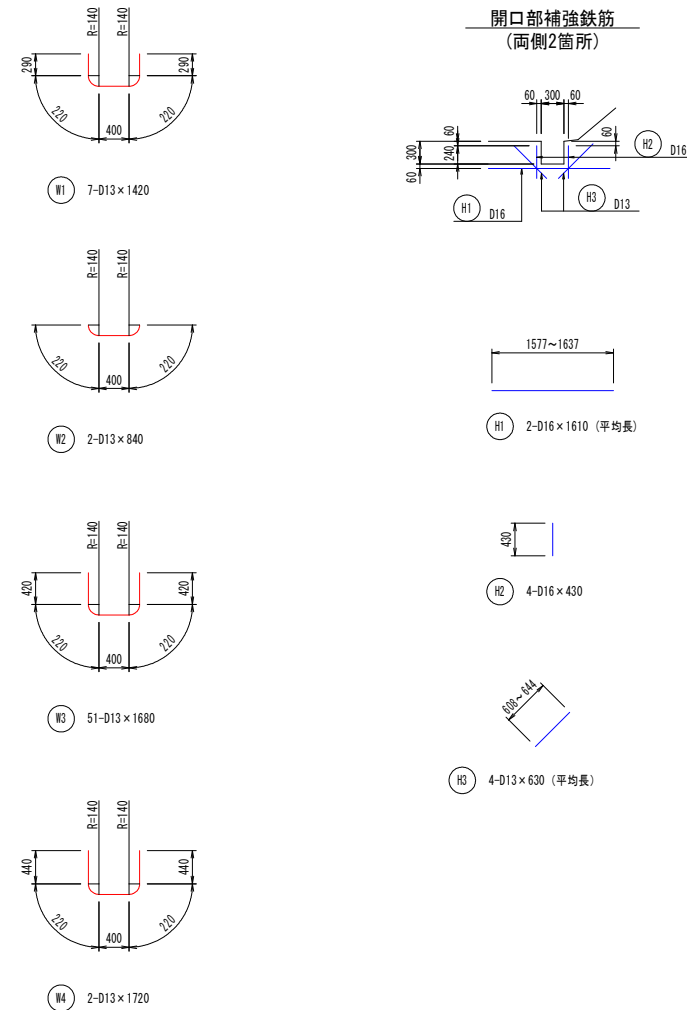
H - H  
S=1: 25 (A1)  
S=1: 50 (A3)



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-I 号
路線名 河川	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
4号縦排水工 構造図(3/3)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 13
三八県土整備事務所	
青 森 県	



鉄筋質量表 (S0345)							
種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F1	D16	650	4	1.56	1.01	4	— (平均長)
F2	D16	760	4	1.56	1.19	5	— (平均長)
F3	D16	5000	5	1.56	7.80	39	— (平均長)
F4	D16	5000	1	1.56	7.80	8	— (平均長)
F5	D16	6000	2	1.56	9.36	19	— (平均長)
F6	D16	4500	4	1.56	7.02	28	— (平均長)
F7	D16	4300	4	1.56	6.71	27	— (平均長)
F8	D16	5000	6	1.56	7.80	47	— (平均長)
F9	D16	5000	2	1.56	7.80	16	— (平均長)
F10	D16	470	6	1.56	0.73	4	— (平均長)
197							
W1	D13	1420	1	0.995	1.41	1	— (平均長)
W2	D13	1470	1	0.995	1.46	1	— (平均長)
W3	D13	1680	49	0.995	1.67	82	— (平均長)
W4	D13	1720	2	0.995	1.71	3	— (平均長)
87							
H1	D16	1610	2	1.56	2.51	5	— (平均長)
H2	D16	430	4	1.56	0.67	3	— (平均長)
H3	D13	630	4	0.995	0.63	3	— (平均長)
11							
合 計						205 kg	
						90 kg	
総質量						295 kg	





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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
法 肩 水 路 工 計 画 図	縮 尺 図 示
図面番号	22 葉中 14
三八県土整備事務所	
青 森 県	

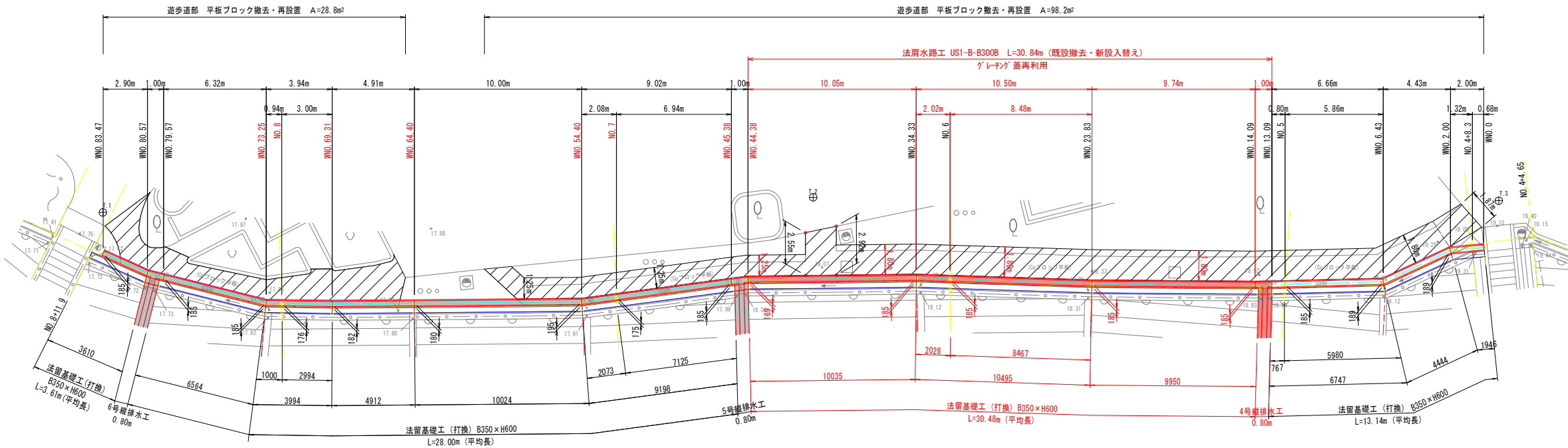
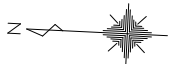
表示凡例	計画法肩水路底
	計画法肩水路中心線
	横断測点（方向）又は測量基準線
	補助線
( )	( )内数値は水路斜長を意味する

## 法 肩 水 路 工 計 画 図

( 中央 部 )

平 面 図

S=1:150 (A1)  
S=1:300 (A3)



### 法肩水路詳細図

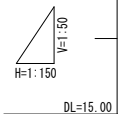
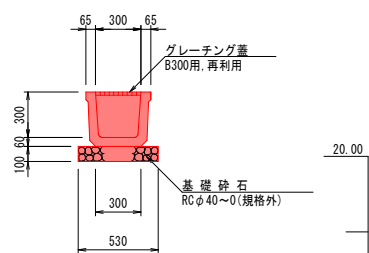
S=1:25 (A1)  
S=1:50 (A3)

### 縦 断 図

V=1: 50 (A1), V=1:100 (A3)  
H=1:150 (A1), H=1:300 (A3)

※1. WNO. 測点は計画法肩水路中心線を基準とした新たな法肩側の測点を意味する。  
※2. 各構造物の接続部や接し面に隙間が生じない様、現地施工時ににて間詰を行うなど配慮すること。  
※3. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。

### U 型側溝



測 点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
法留基礎工詳細図 (中央部)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 15
三八県土整備事務所	
青森県	

表示凡例

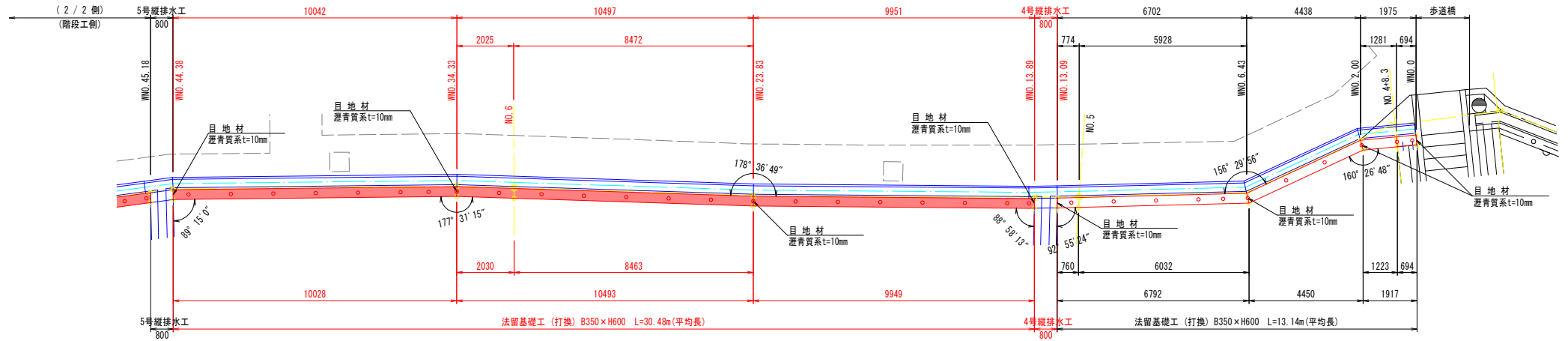
	横断測点(方向)及び測量基準線
	計画法留水路中心線
	計画法留水路又は計画縦排水工

法留基礎工詳細図

(中央部)

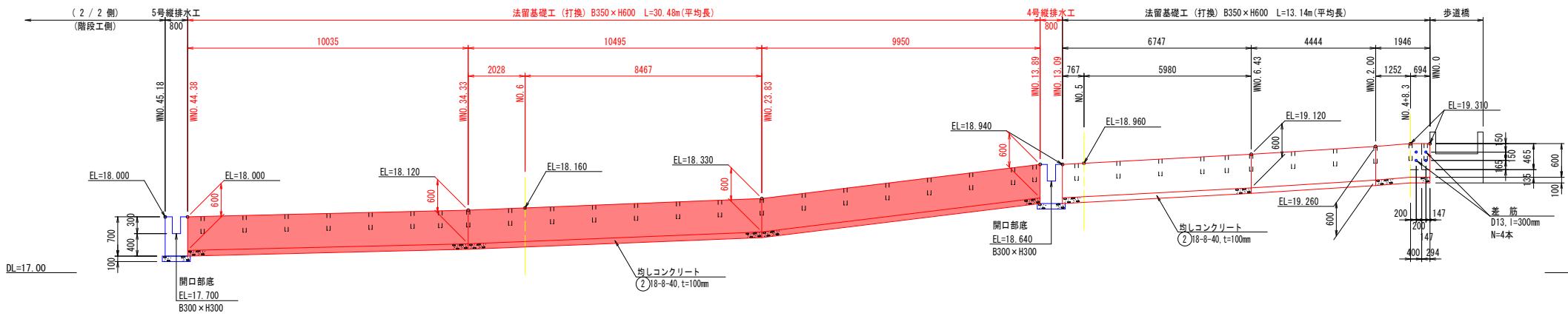
平面図(1/2)

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



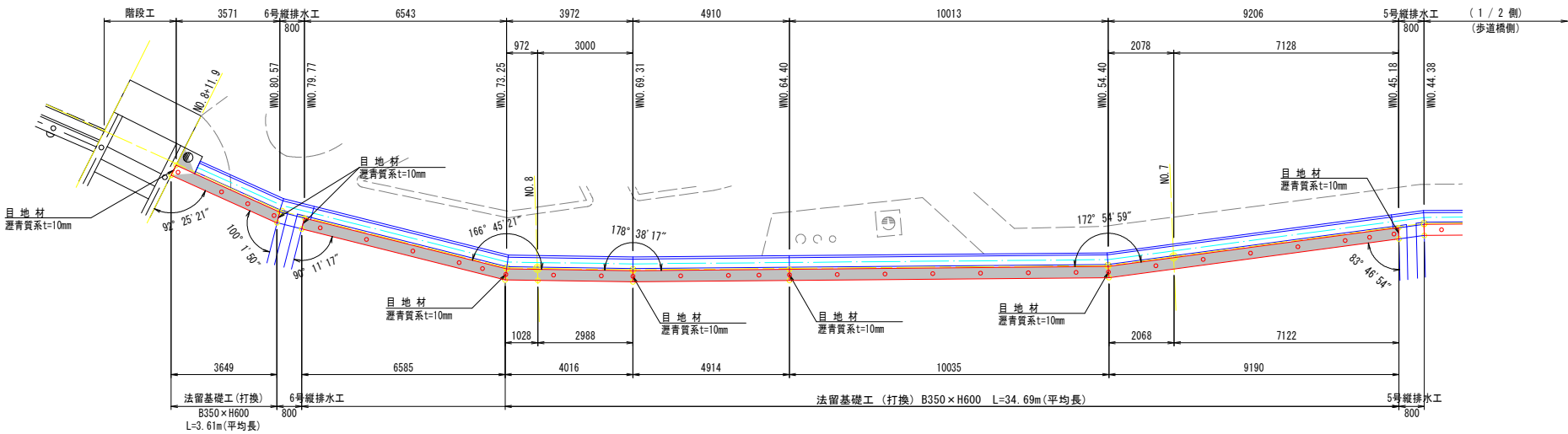
正面図(1/2)

V=1: 50(A1), V=100(A3)  
H=1:100(A1), H=200(A3)



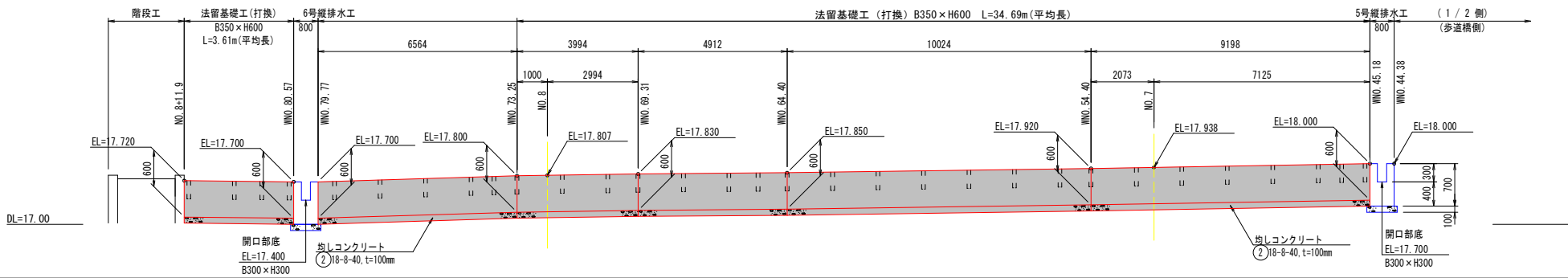
平面図(2/2)

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



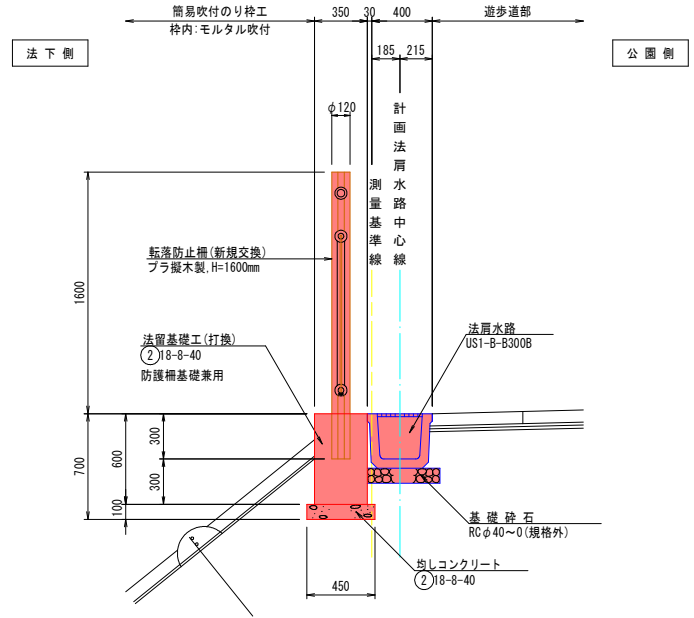
正面図(2/2)

V=1: 50(A1), V=100(A3)  
H=1:100(A1), H=200(A3)



法留基礎工標準断面図

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



※1. WNO. 測点は計画法留水路中心線を基準とした新たな法留側の測点を意味する。  
※2. 各構造物の接続部や接し面に隙間が生じない様、現地施工時に確認を行うなど配慮すること。  
※3. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。



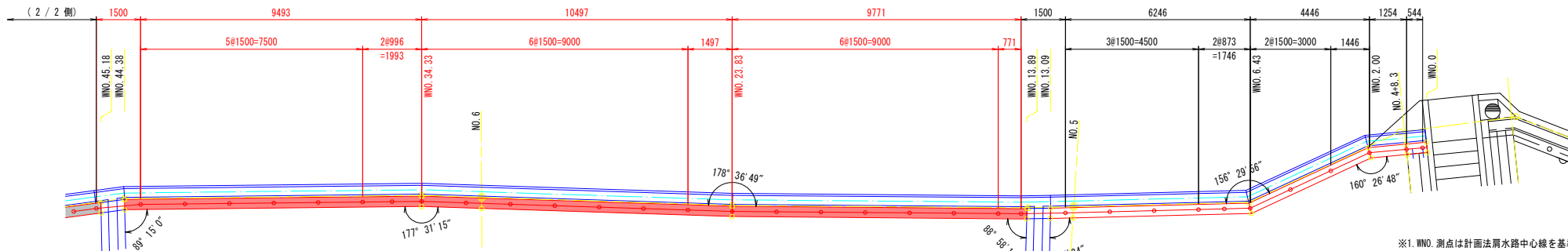
令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策工事	
工事番号	緑急メンテ 第 1-1 号
路線名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
転落防止柵構造図 (中央部)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 16
三八県土整備事務所	
青森県	

## 転落防止柵構造図

(中央部:特注格子柵)

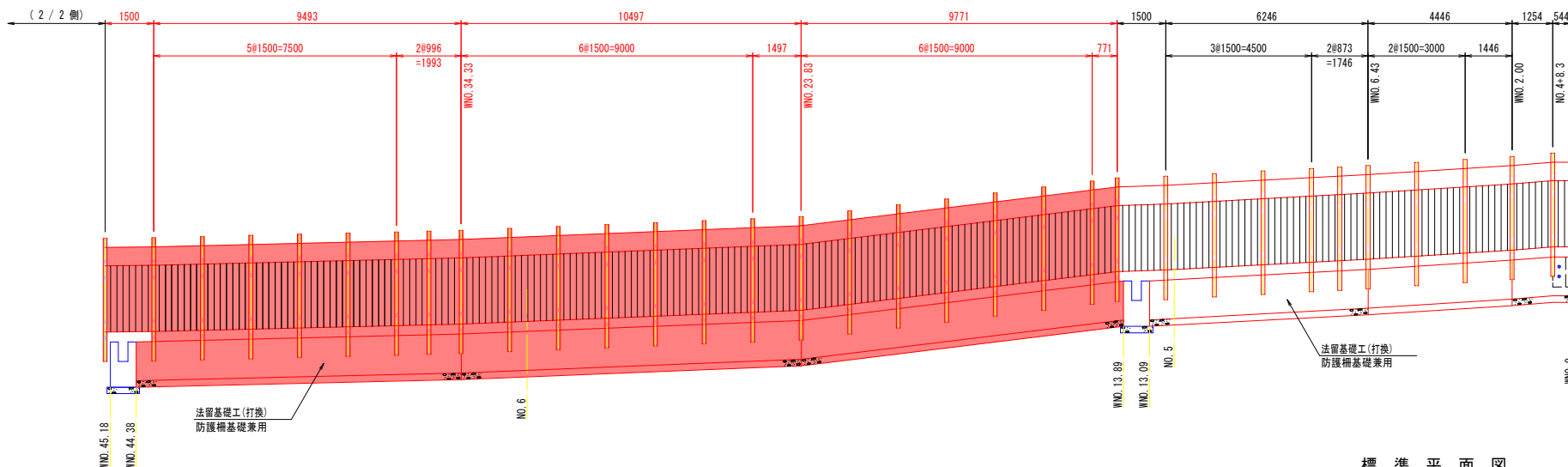
平面図 ( 1 / 2 )

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



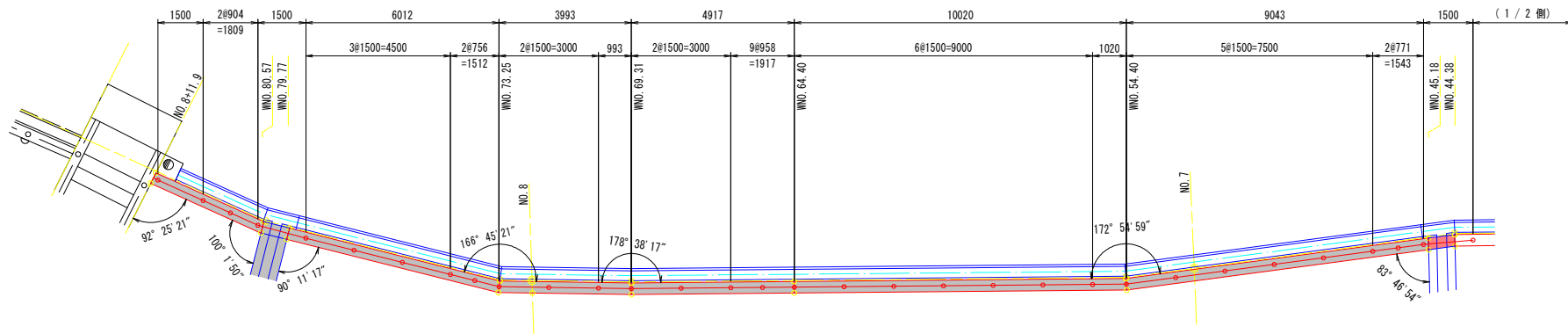
正面図 ( 1 / 2 )

H=1:100 (A1), H=200 (A3)



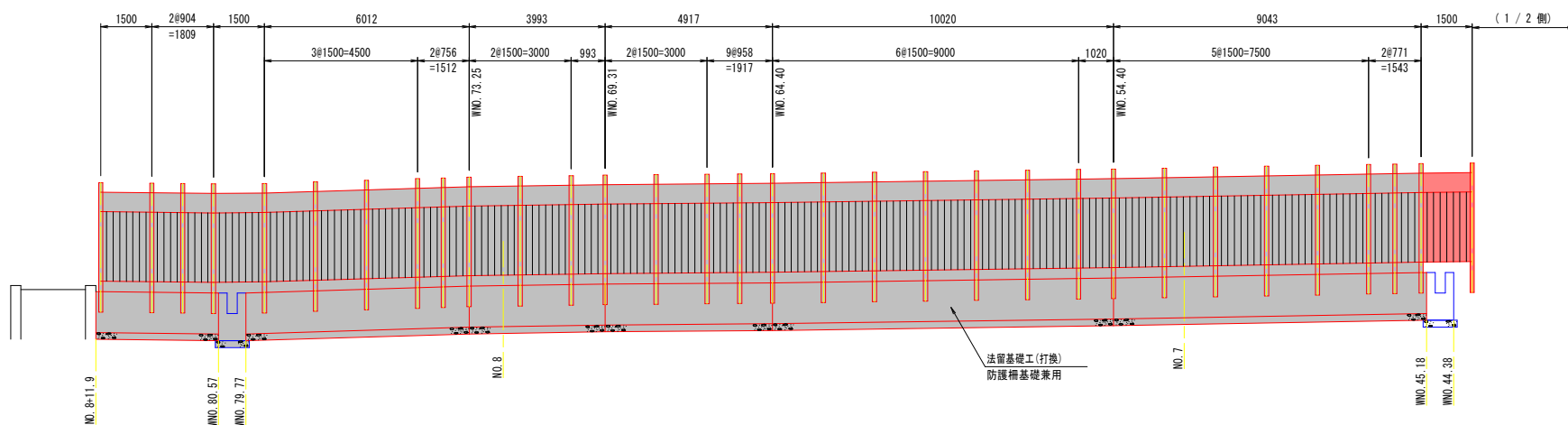
平面図 ( 2 / 2 )

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



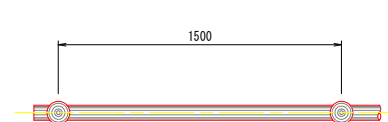
正面図 ( 2 / 2 )

H=1:100 (A1), H=200 (A3)



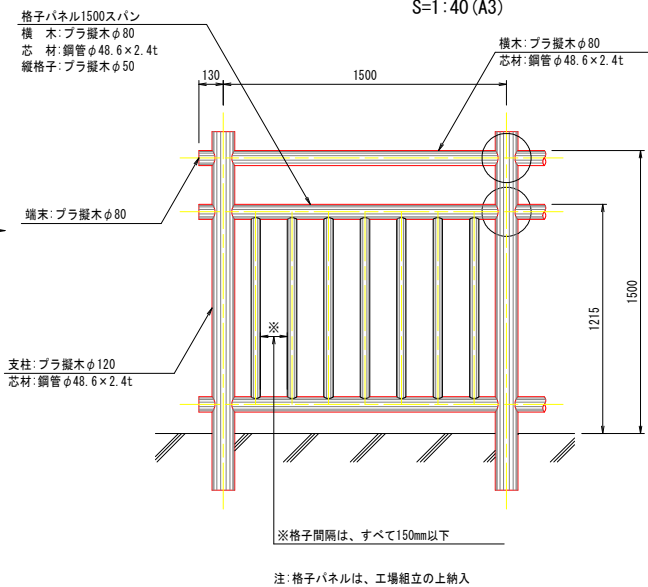
標準平面図

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

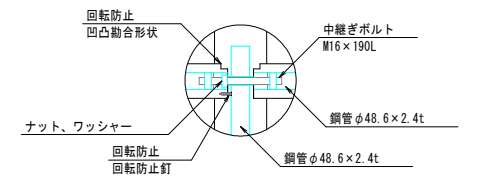


立面図

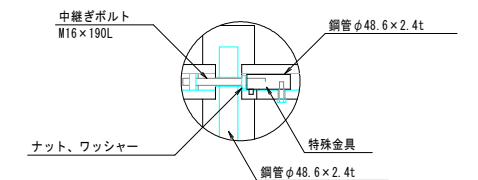
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



横木取付図

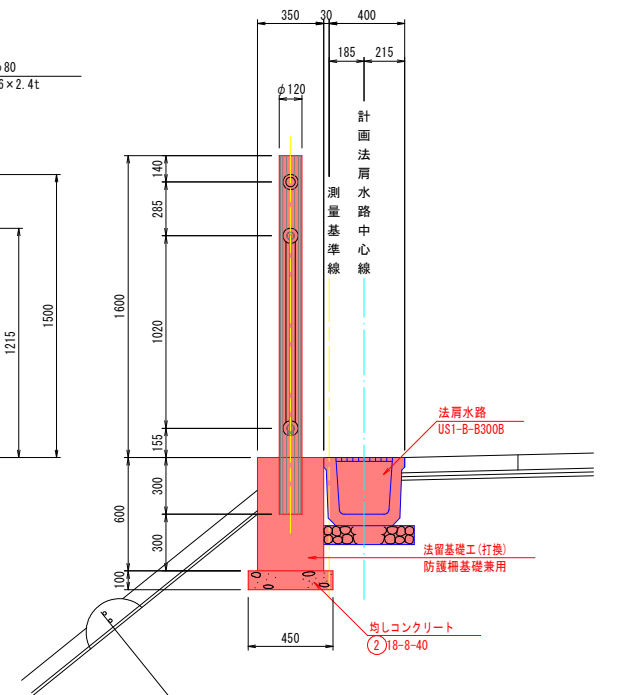


格子パネル横木取付図



側面図

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



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 河川	名 内 丸 一 丁 目 区 域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
流床排水構造図(1/2)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 17
三八県土整備事務所	
青 森 県	

- ※1. WNO 測点は計画下水路中心線を基準とした新たな下側測点を意味する。
- ※2. 各構造物の接続部や接し面に隙間が生じない様、現地施工時に間詰を行うなど配慮すること。
- ※3. 構造物の取壊しや構築の際は、周囲に十分注意して施工すること。
- ※4. 既設ブロック積の裏込材の流出や空堀が確認された場合には発注者へ報告し、補充・転圧等を行うこと。
- ※5. 既設ブロック積の取壊しを要する場合は、現地に調整しつつ施工すること。

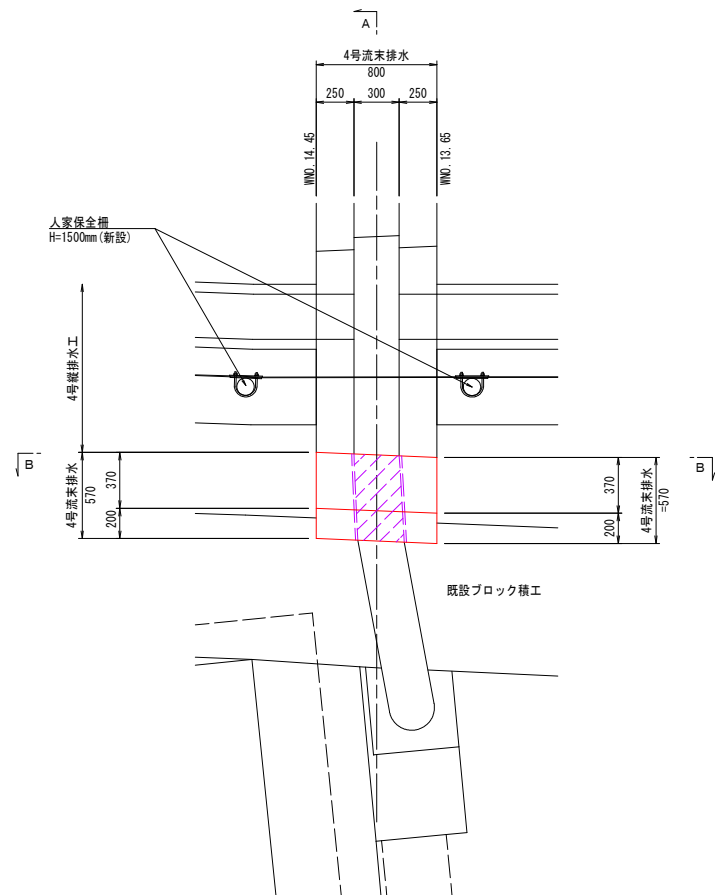
流末排水構造図 ( 1 / 2 )

S=1:25 (A1)

S=1 : 50 (A3)

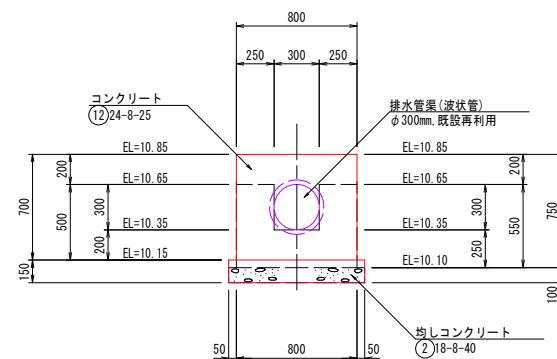
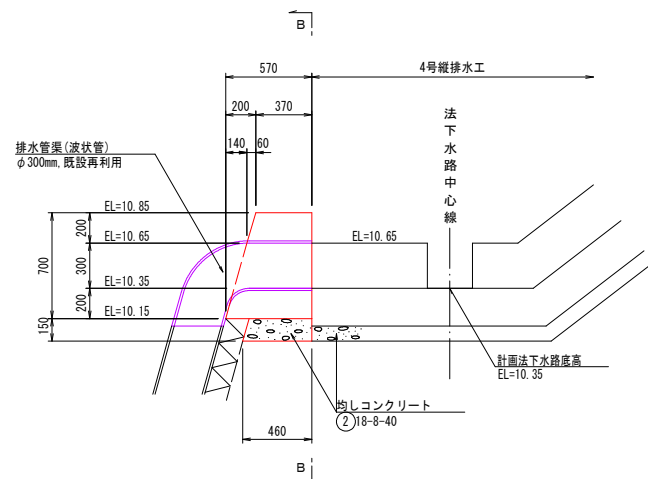
#### 4 号流末排水

平面图



側 面 図  
(A-A)

B - B 断面





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-I 号
路線 河川名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
流末排水構造図(2/2)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 18
三八県土整備事務所	
青 森 県	

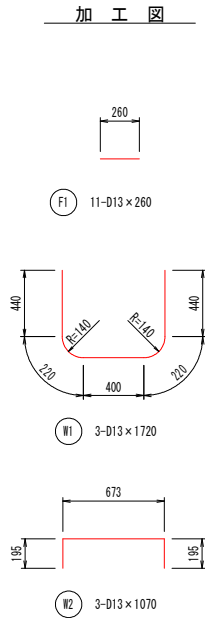
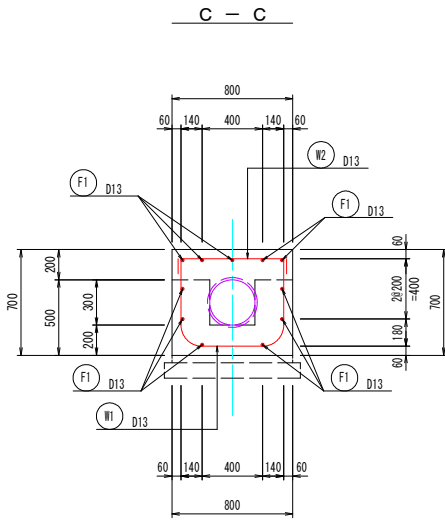
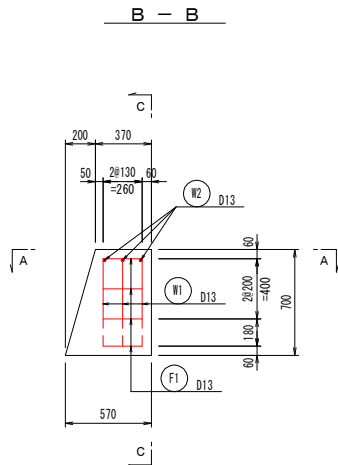
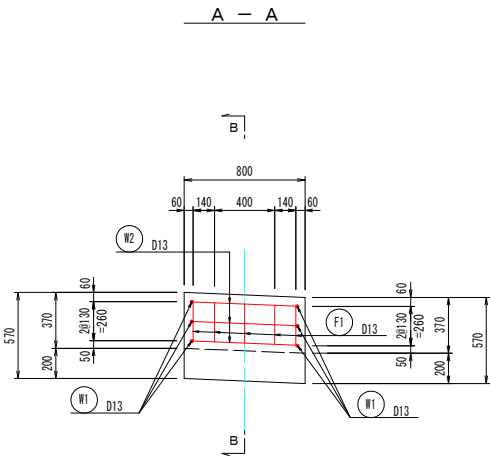
流 末 排 水 構 造 図 ( 2 / 2 )

S=1 : 25 (A1)

S=1 : 50 (A3)

配 筋 図

4 号 流 末 排 水



4号流末排水鉄筋質量表 (SD345)

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	一 本 当 り 質 量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F1	D13	260	11	0.995	0.26	3	—
3							
W1	D13	1720	3	0.995	1.71	5	└
W2	D13	1070	3	0.995	1.06	3	└
8							
合 計							
D13					11 kg		
総質量					11 kg		


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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
撤去計画図	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 19
三八県土整備事務所	
青 森 県	

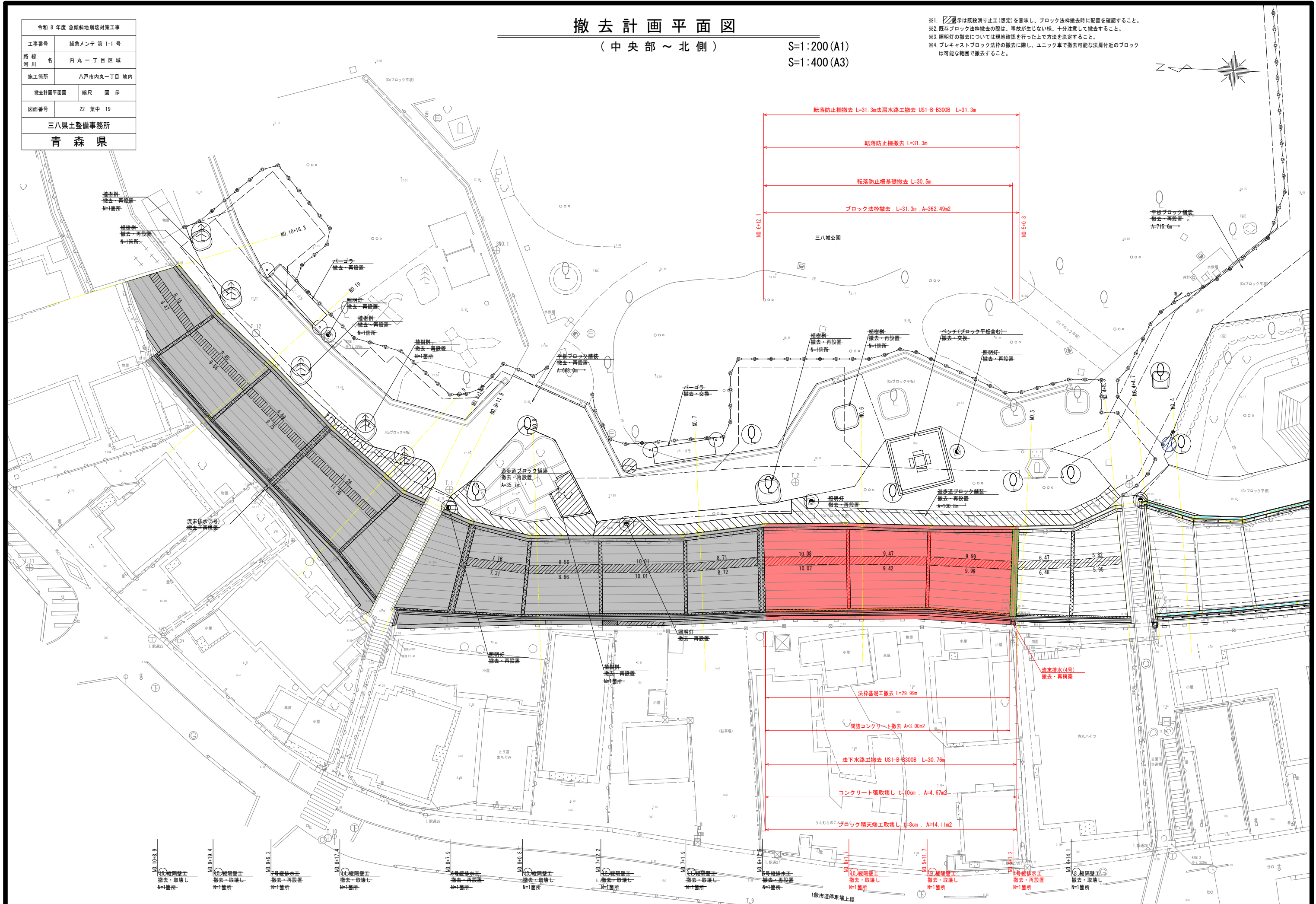
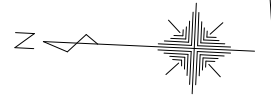
## 撤去計画平面図

(中央部～北側)

S:1:200 (A1)

S:1:400 (A3)

- ※1.  示は既設滑り止工(想定)を意味し、ブロック法枠撤去時に配置を確認すること。  
※2. 既存ブロック法枠撤去の際は、事故が生じない様、十分注意して撤去すること。  
※3. 照明灯の撤去については現地確認を行った上で方法を決定すること。  
※4. プレキャストブロック法枠の撤去に際し、ユニック車で撤去可能な法肩付近のブロックは可能な範囲で撤去すること。



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 1-2 号
路線名	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
撤去面積展開図 (中央部)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 20
三八県土整備事務所	
青 森 県	

※1. 既存ブロック法枠撤去に際し、既設滑り止工の位置を確認し、大きく異なる場合は発注者へ報告すること。  
※2. 既存ブロック法枠撤去の際は、事故が生じない様、十分注意して撤去すること。  
※3. 施工時は破片の落下に十分注意して施工すること。

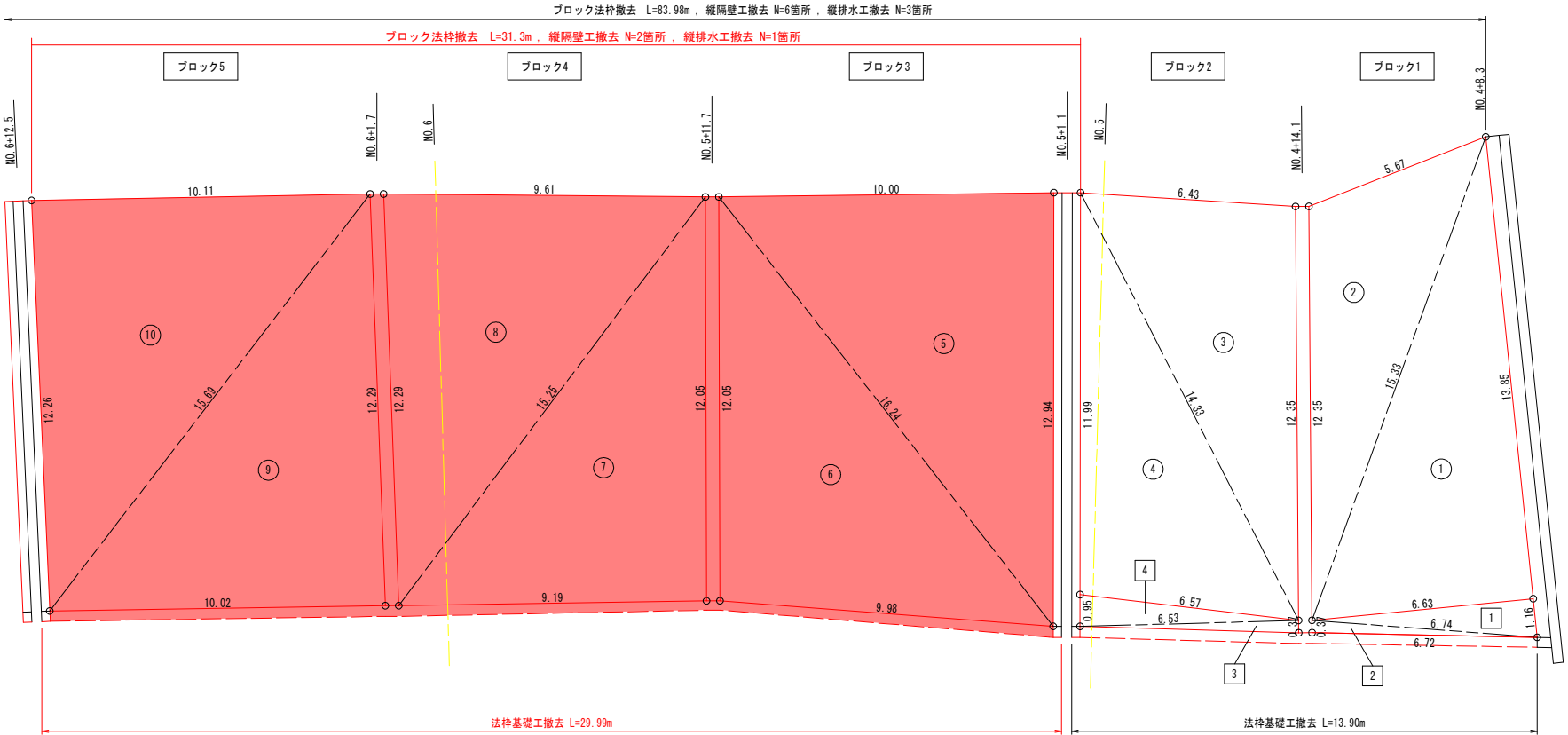
## 撤 去 面 積 展 開 図

( 中央部法面部 )

S=1:100 (A1)

S=1:200 (A3)

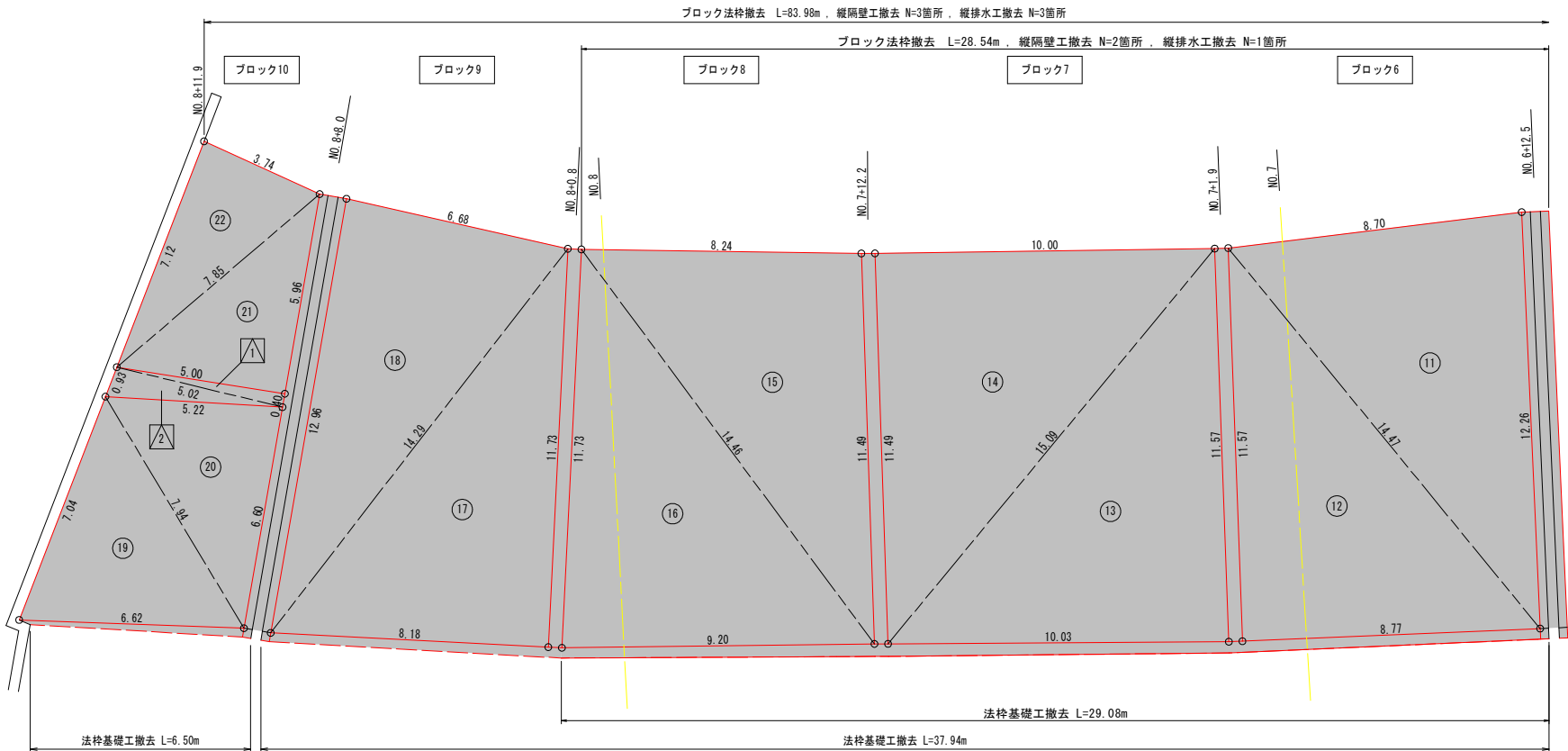
NO. 4+8.3~NO. 6+12.5



コンクリート張面積算定表

ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
10	①	0.40	5.00	5.02	1.00
	②	5.02	5.22	0.93	2.32
面 積 合 計 ΣA					3.32

NO. 6+12.5~NO. 8+11.9



ブロック法枠面積算定表

ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
1	①	13.85	15.33	6.63	45.91
	②	15.33	12.35	5.67	32.67
① ② 面積小計					78.58
2	③	12.35	14.33	6.43	39.60
	④	14.33	11.99	6.57	39.12
③ ④ 面積小計					78.72
3	⑤	12.94	16.24	10.00	64.69
	⑥	16.24	12.05	9.98	59.94
⑤ ⑥ 面積小計					124.63
4	⑦	12.05	15.25	9.19	55.36
	⑧	15.25	12.29	9.61	58.99
⑦ ⑧ 面積小計					114.35
5	⑨	12.29	15.69	10.02	61.56
	⑩	15.69	12.26	10.11	61.95
⑨ ⑩ 面積小計					123.51
6	⑪	12.26	14.47	8.70	53.17
	⑫	14.47	11.57	8.77	50.73
⑪ ⑫ 面積小計					103.90

ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
7	⑬	11.57	15.09	10.03	58.00
	⑭	15.09	11.49	10.00	57.44
⑬ ⑭ 面積小計					115.44
8	⑮	11.49	14.46	8.24	47.28
	⑯	14.46	11.73	9.20	53.86
⑮ ⑯ 面積小計					101.14
9	⑰	11.73	14.29	8.18	47.98
	⑱	14.29	12.96	6.68	43.24
⑰ ⑱ 面積小計					91.22
10	⑲	7.94	7.04	6.62	22.03
	⑳	6.60	7.94	5.22	17.12
	㉑	5.96	7.85	5.00	14.90
	㉒	7.85	7.12	3.74	13.29
⑲ ㉒ 面積小計					67.34
面 積 合 計 ΣA					998.83
今回施工面積					362.49

調整C0面積算定表

ブロック番号	面番号	辺 a ( m )	辺 b ( m )	辺 c ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
1	1	1.16	6.63	6.74	3.85
	2	6.74	6.72	0.37	1.24
2	3	0.37	6.53	6.53	1.21
	4	6.57	6.53	0.95	3.10
面 積 合 計 ΣA					9.40





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	内丸一丁目区域
施工箇所	八戸市内丸一丁目 地内
仮設工平面図 (参考)	縮尺 図 示
図面番号	22 葉中 22
三八県土整備事務所	
青 森 県	

仮 設 工 平 面 図 ( 参 考 )

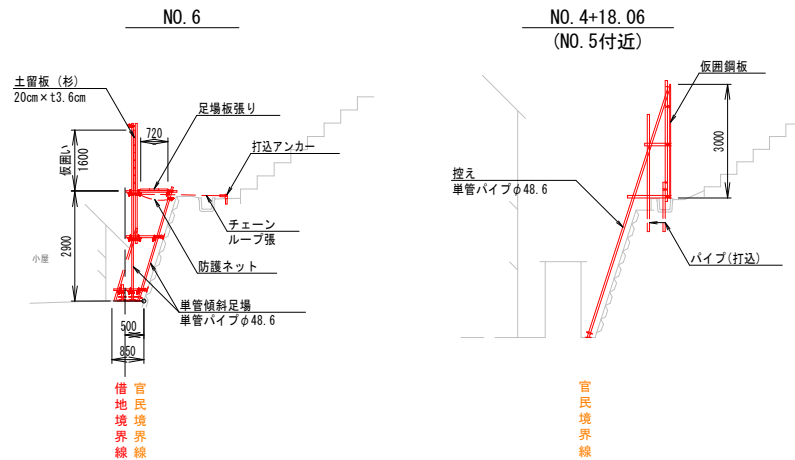
( 北 側 ・ 中 央 部 )

S=1:400 (A1)

S=1:800 (A3)

仮設足場参考図

(中央部) S=1:200 (A1)  
S=1:400 (A3)



(県道) 交差点入口部

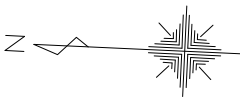
誘導員

(市道) 交差点入口部

案内板

誘導員

簡易舗装施工済範囲  
(南側施工時)



●—●	バリケード
---	平板ブロック撤去・復旧範囲
—	散状板設置
—	追加樹木移植又は伐採及び撤去・再設置施設
Q	報告済み移植又は伐採樹木及び施設