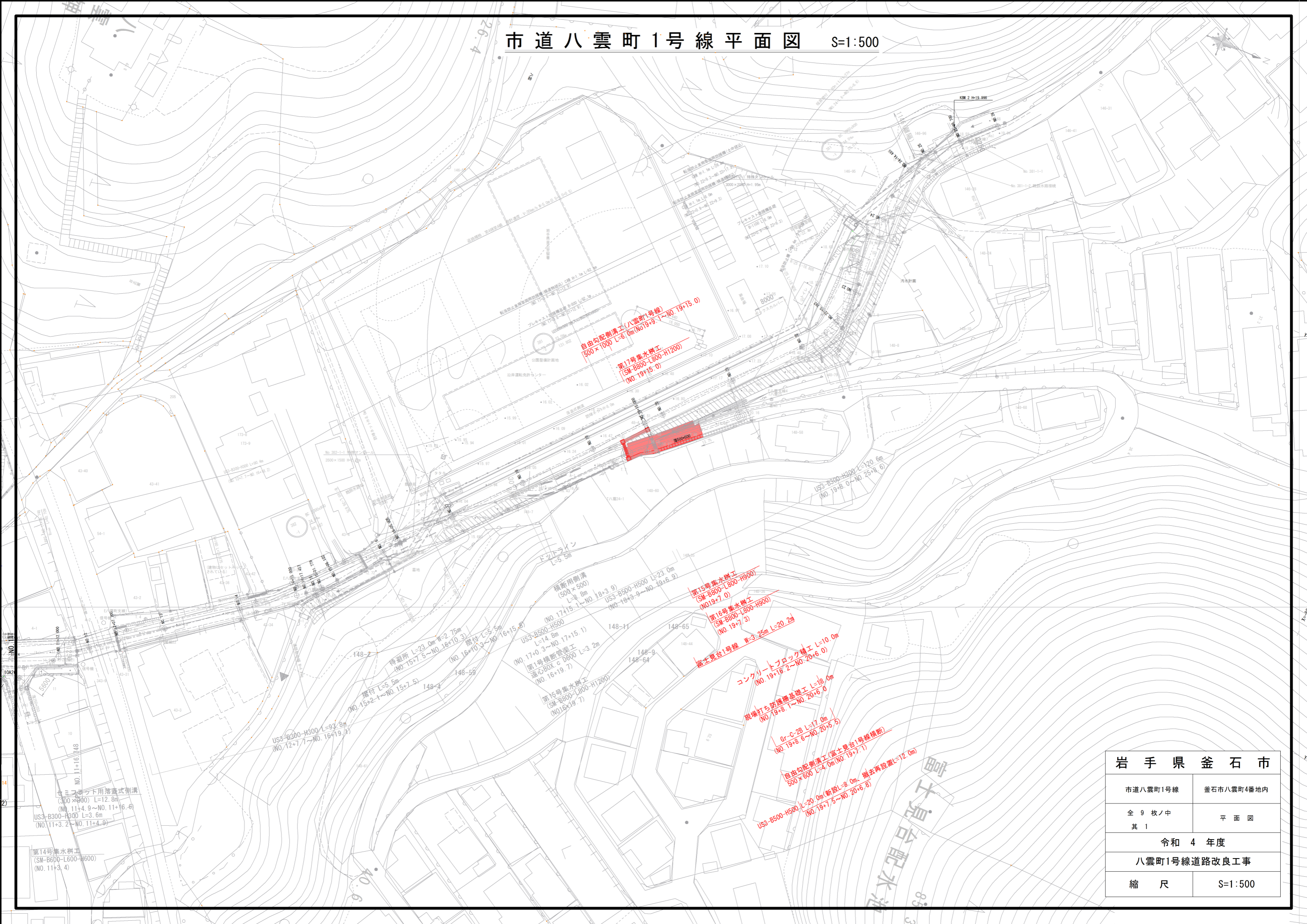
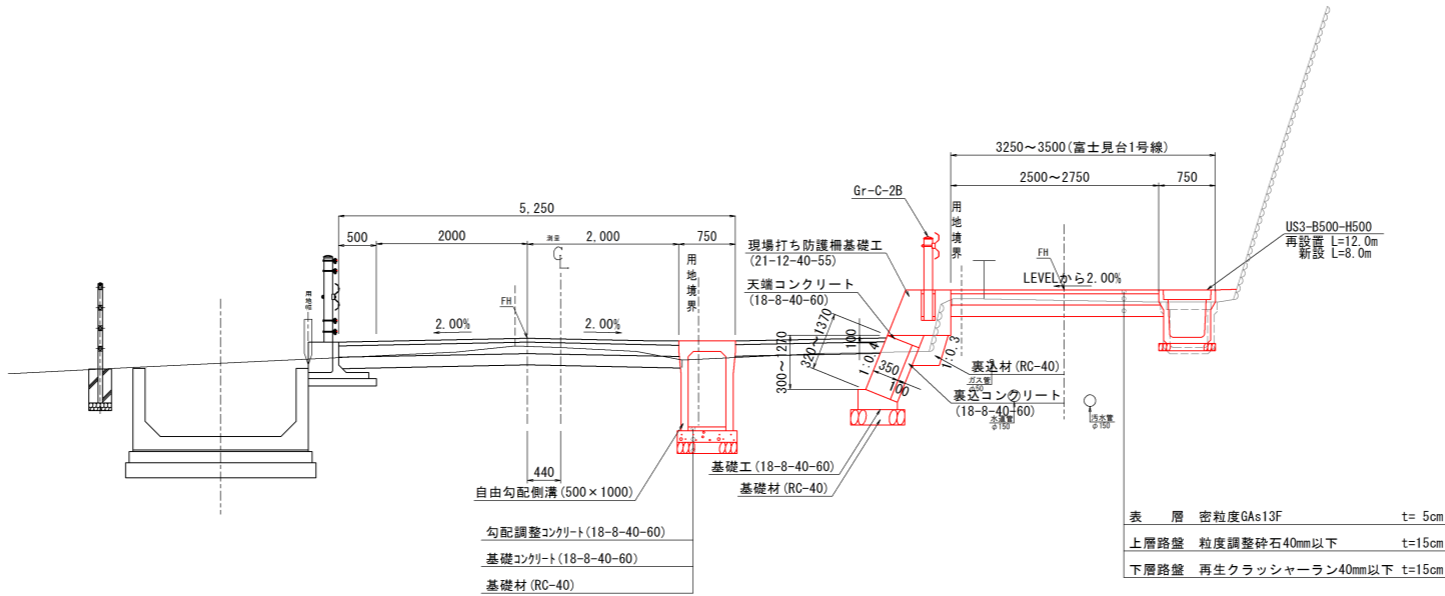


市道八雲町1号線平面図 S=1:500



岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 1	平 面 図
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:500

標準横断図 S=1:50

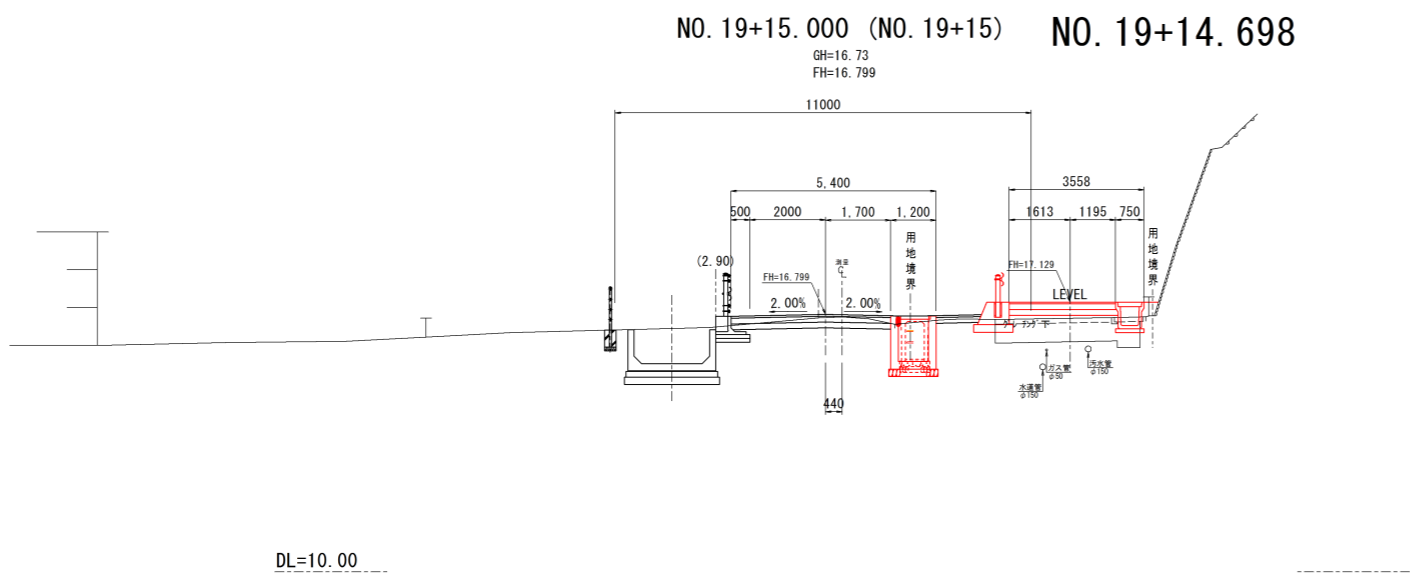
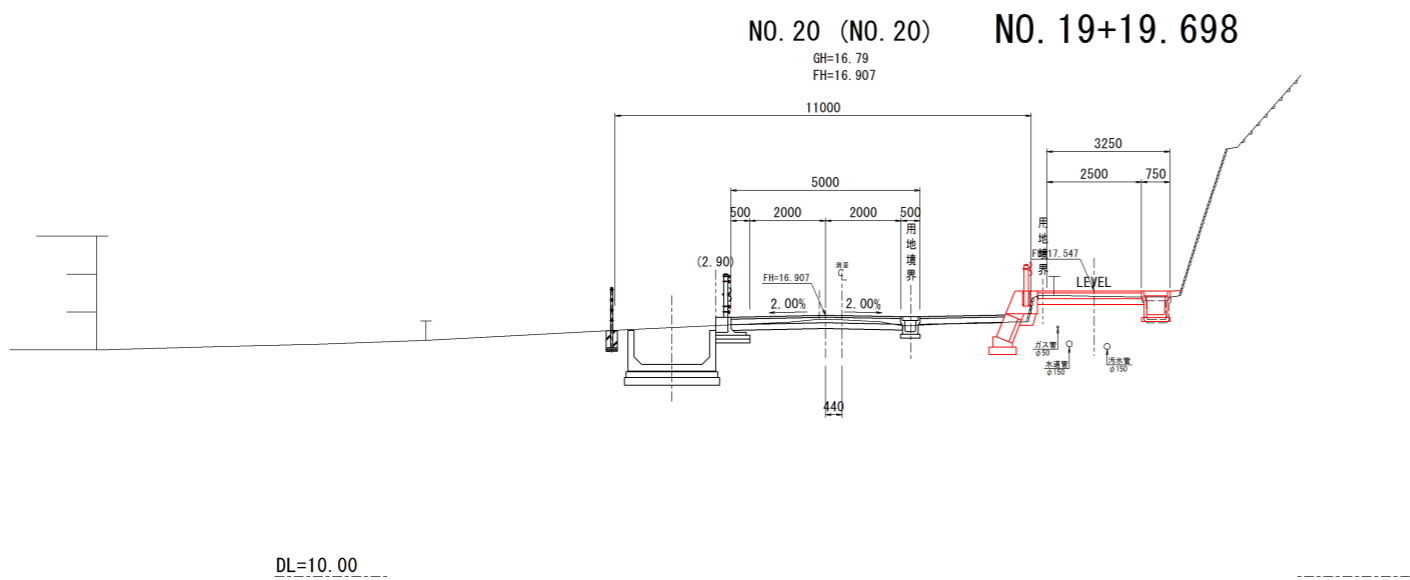


注記
1. NO. 0～NO. 11+16.748区間の図示した官民界は、図上からの読み取りによるものであり、施工の際は現地で官民境を確認し施工すること。
2. 本路線には、上下水道、ガス、NITケーブルが埋設されている事から、掘削の際は関係者立ち会いのもとに作業すること。
（図示した埋設物の位置は台帳からの想定位置である）
3. 電力、電話の架線に接触しないように作業すること。近接作業では防護ゲートや標識類を設置すること。
（架線の安全距離2mを確保すること。（離隔距離1.2m））

岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚 / 中 其 2	標準横断図
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

横断図 S=1:100



注記
1. NO. 0～NO. 11+16.748区間の図示した官民界は、図上からの読み取りによるものであり、施工の際は現地で官民境を確認し施工すること。
2. 本路線には、上下水道、ガス、NTTケーブルが埋設されている事から、掘削の際は関係者立ち会いのもとに作業すること。
（図示した埋設物の位置は台帳からの想定位置である）
3. 電力、電話の架線に接触しないように作業すること。近接作業では防護ゲートや標識類を設置すること。
（架線の安全距離2mを確保すること。（離隔距離1.2m））

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

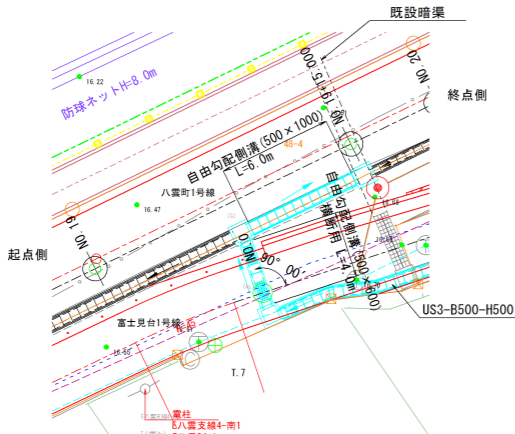
(NO. 19～BC. 3-3 (NO. 21+19.509))

岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 3	横断図
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:100

排水構造物工詳細図(1/2)

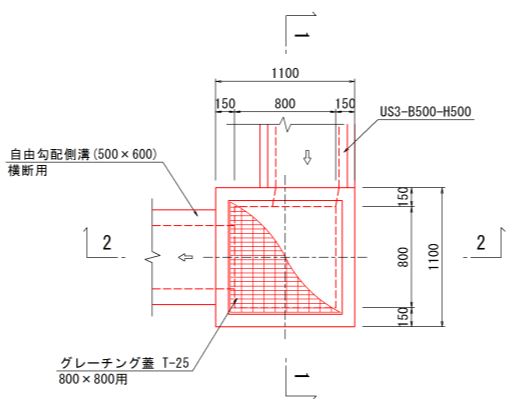
自由勾配側溝工(横断用)

平面図 S=1:200



第15号集水樹工 S=1:30
(SM-B800-L800-H900)

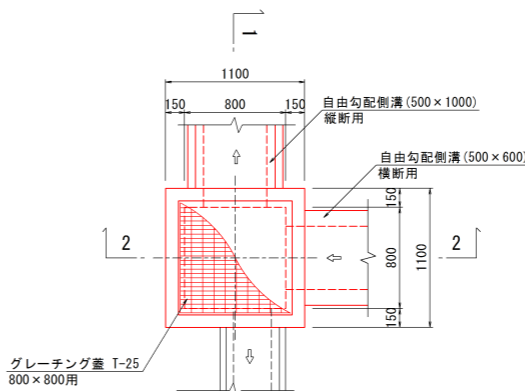
平面図



1-1

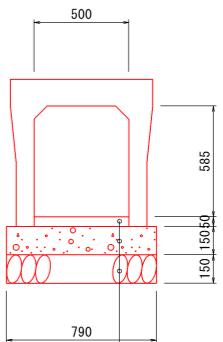
第16号集水樹工 S=1:30
(SM-B800-L800-H900)

平面図



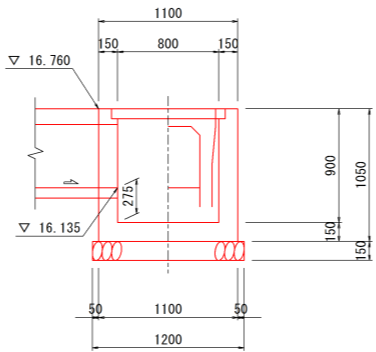
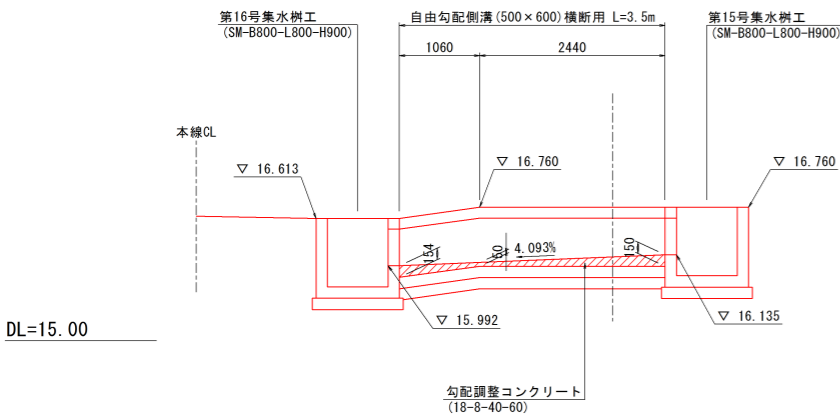
1-1

自由勾配側溝
(横断用) S=1:20

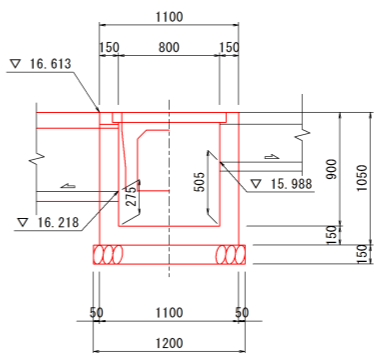


勾配調整コンクリート(18-8-40-60)
基礎コンクリート(18-8-40-60)
基礎材(RC-40)

断面図 S=1:50



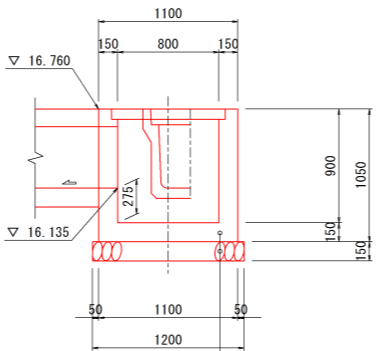
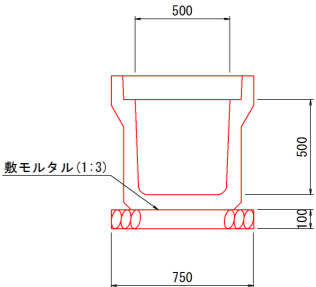
2-2



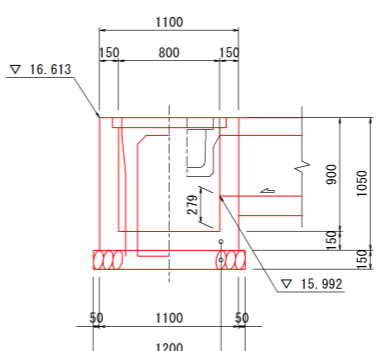
2-2

U型側溝工 S=1:20

US3-B500-H500



コンクリート(18-8-40-60)
基礎材(RC-40)



コンクリート(18-8-40-60)
基礎材(RC-40)

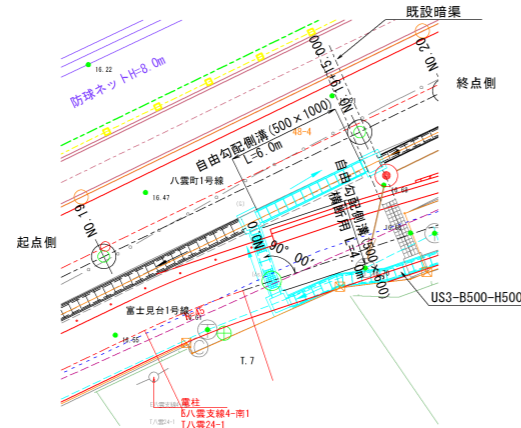
注記
1. 本路線には、上下水道、ガス、NTTケーブルが埋設されている事から、掘削の際は関係者立ち会いのもとに作業すること。
(図示した埋設物の位置は台帳からの想定位置である)
2. 合流管への接続管は、施工前につまりや損傷がないか確認すること。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

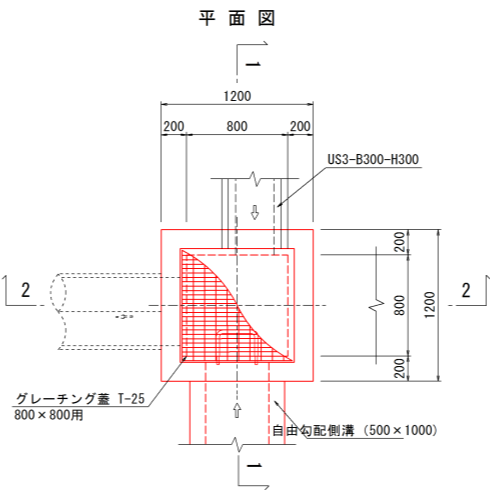
岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 4	排水構造物工詳細図(1/2)
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

排水構造物工詳細図(2/2)
自由勾配側溝工(縦断用)

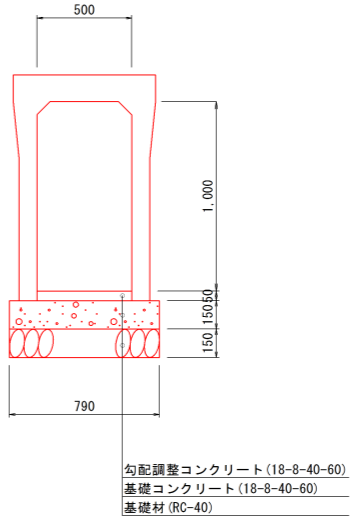
平面図 S=1:200



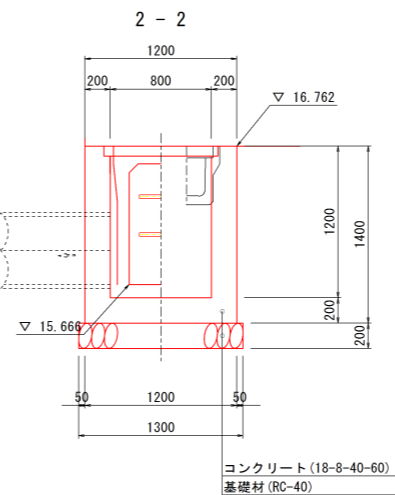
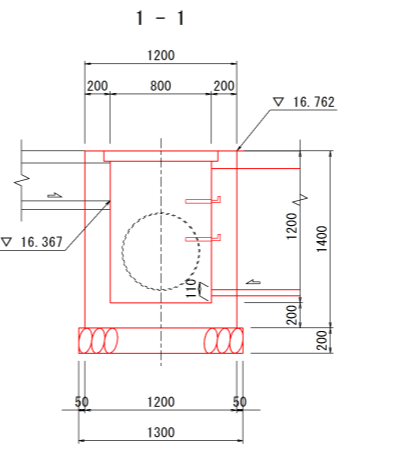
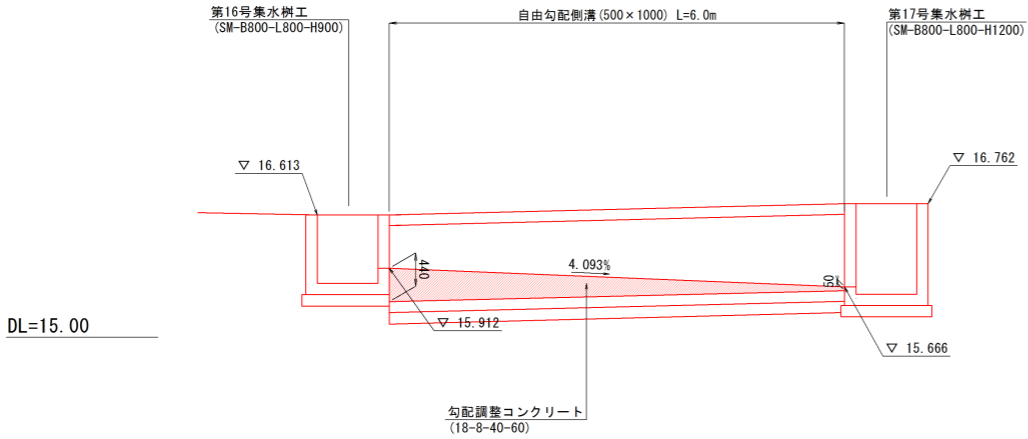
第17号集水樹工 S=1:30
(SM-B800-L800-H1200)



自由勾配側溝 (縦断用) S=1:20



断面図 S=1:50



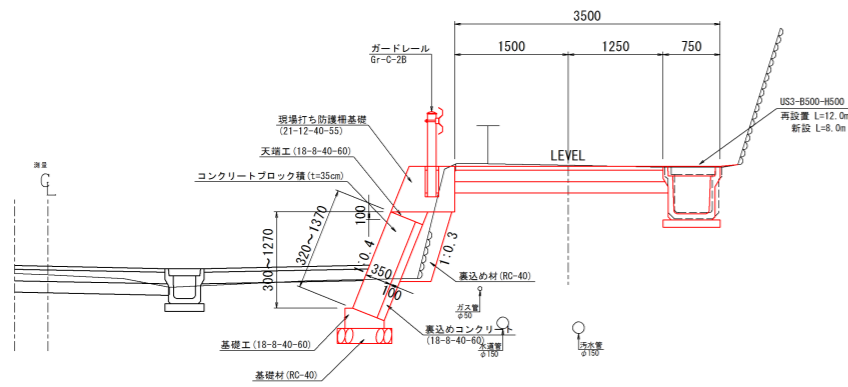
注記
1. 本路線には、上下水道、ガス、NTTケーブルが埋設されている事から、掘削の際は関係者立ち会いのもとに作業すること。
(図示した埋設物の位置は台帳からの想定位置である)
2. 合流管への接続管は、施工前につまりや損傷がないか確認すること。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

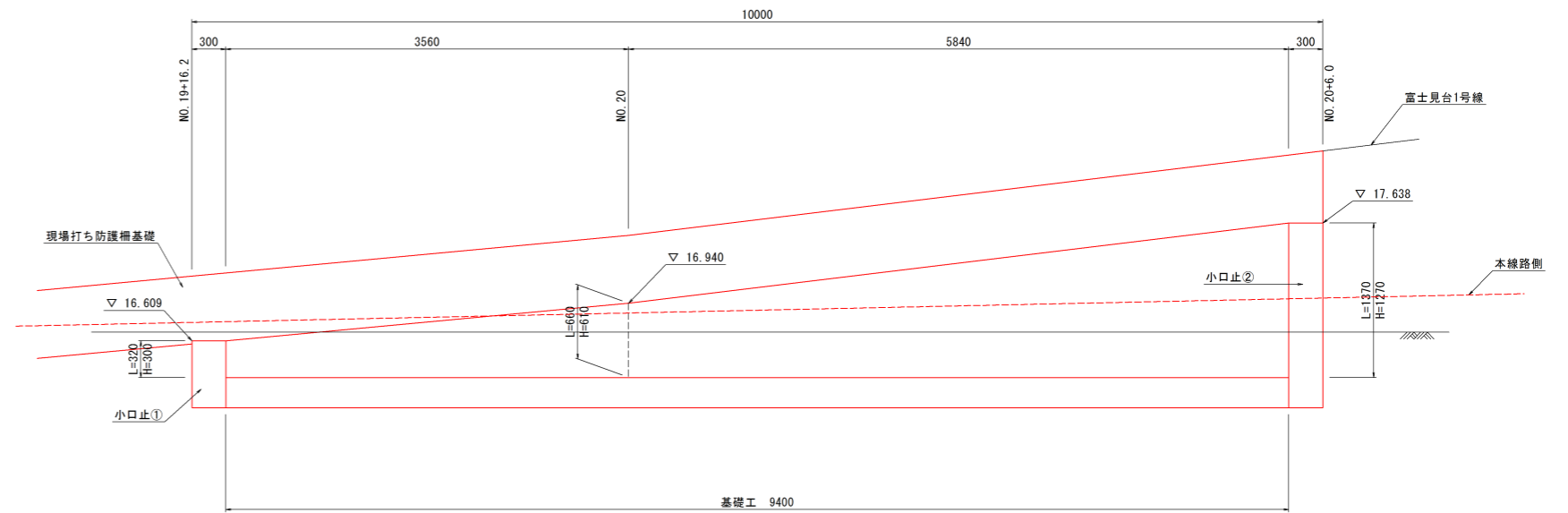
岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 5	排水構造物工詳細図(2/2)
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

ブロック積工詳細図

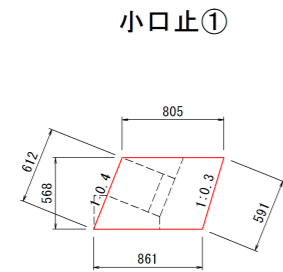
断面图 S=1:50



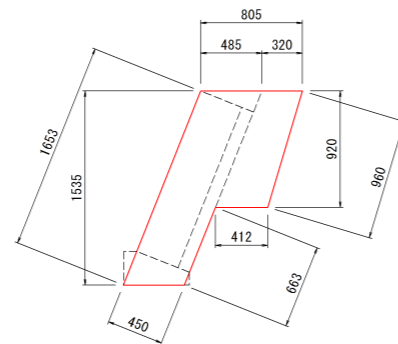
ブロック積展開図 S=1:30



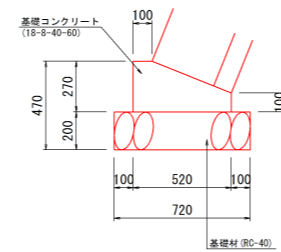
小口止工 S=1:30
(t=300)



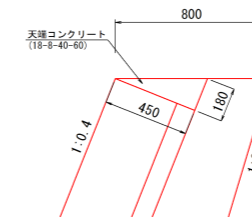
小口止②



基礎工 S=1:20



天 端 工 S=1:20



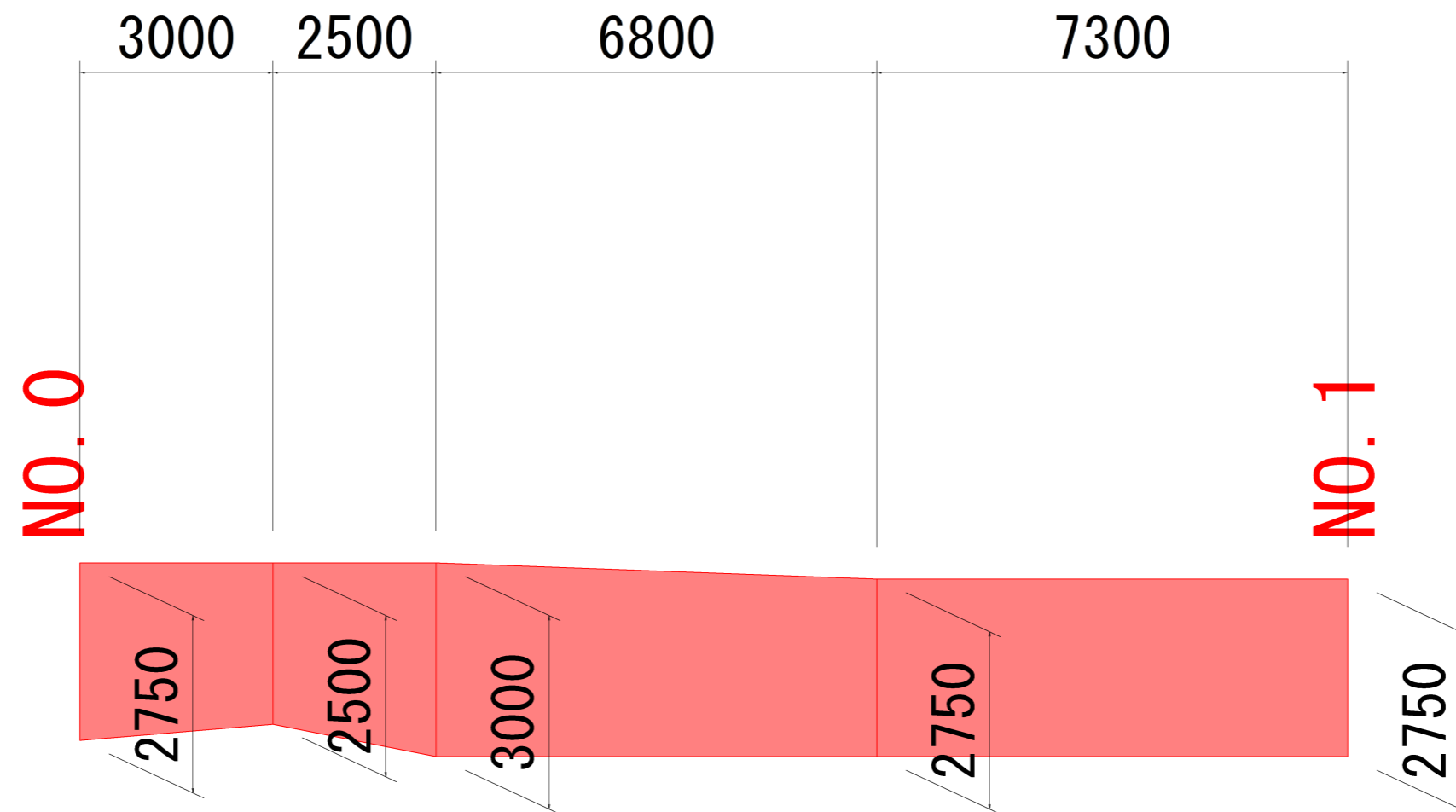
岩 手 県 釜 石 市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 6	ブロック積工詳細図
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

舗装展開図

車道部

富士見台1号線(密粒度GAs13F)

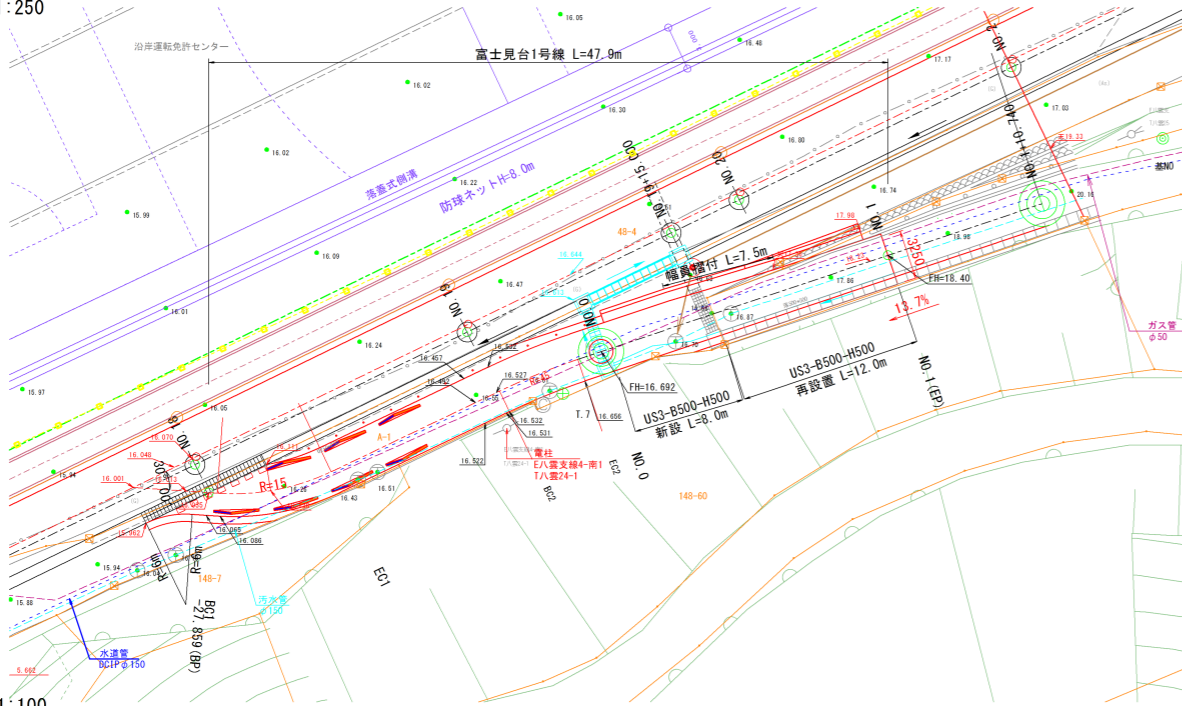


岩手県釜石市	
市道八雲町1号線	釜石市八雲町4番地内
全 9 枚ノ中 其 7	舗装展開図
令和 4 年度	
八雲町1号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:50

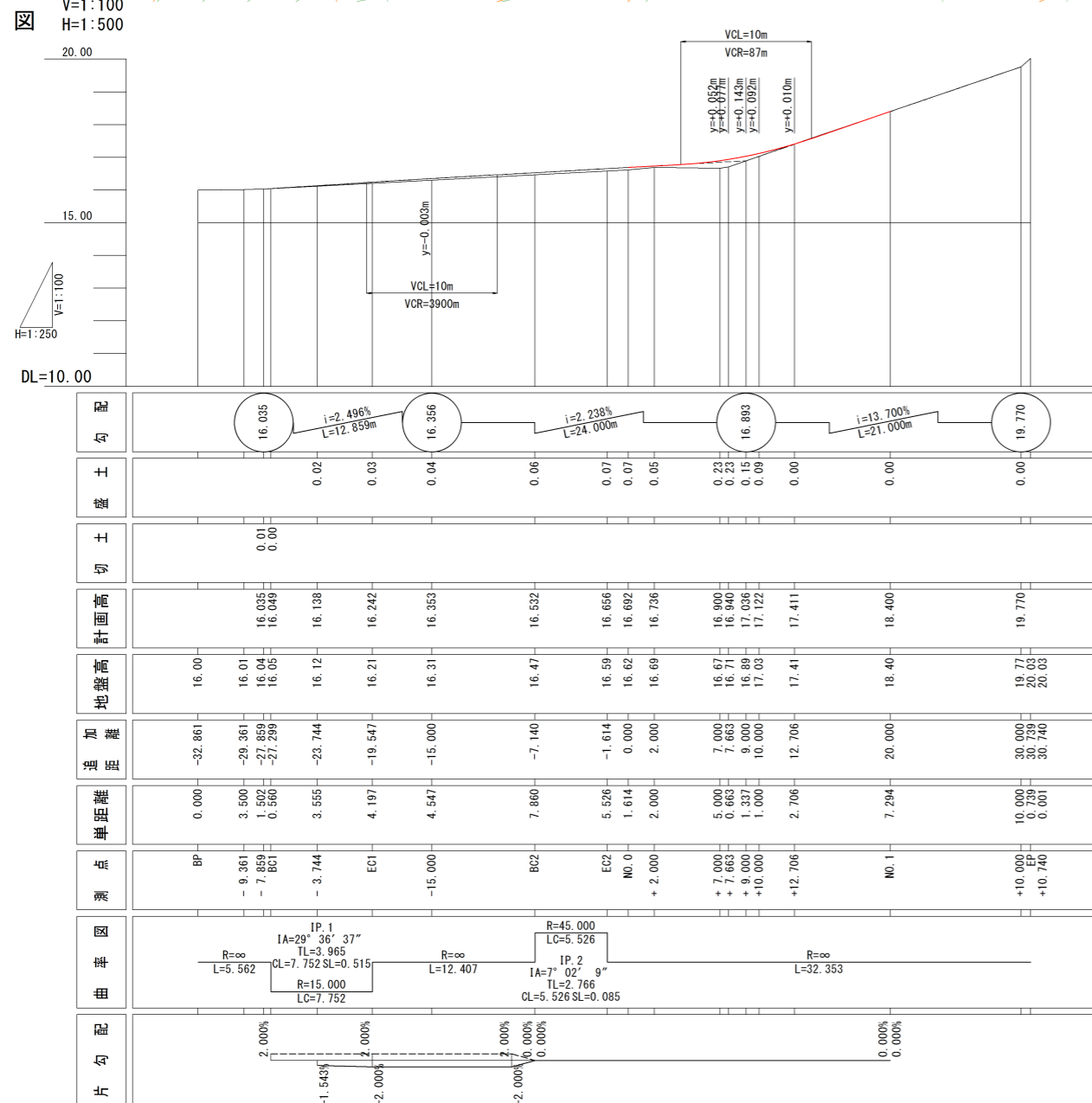
この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

富士見台1号線詳細図

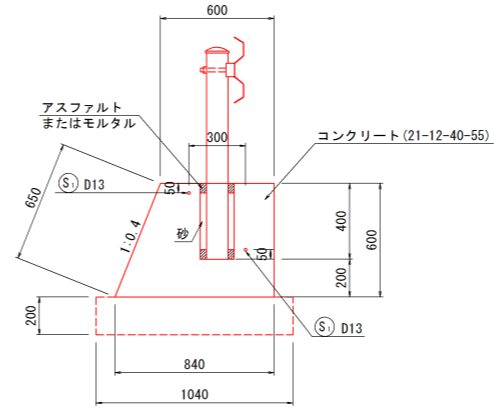
平面图 S=1:250



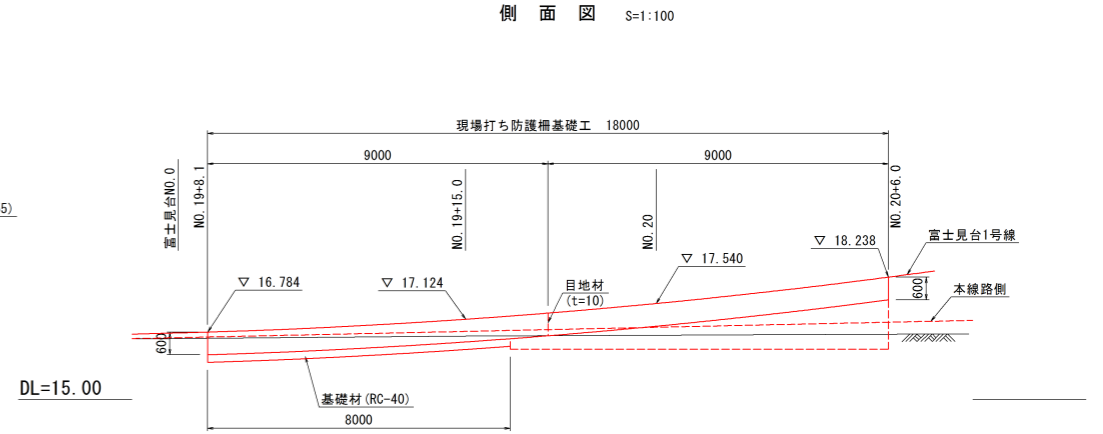
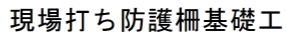
縦断図 $V=1:100$
 $H=1:500$



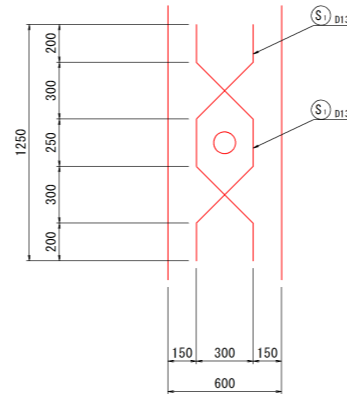
断面図 S=1:20



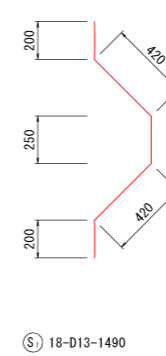
側 面 図 S=1:100



平面图 S=1:20



鉄筋加工図 S=1:20



鉄筋質量表

種 別	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
S1	D13	1490	18	0.995	1.48	27	
合 計				27 kg (SD295A)			

・ガードレール支柱本数

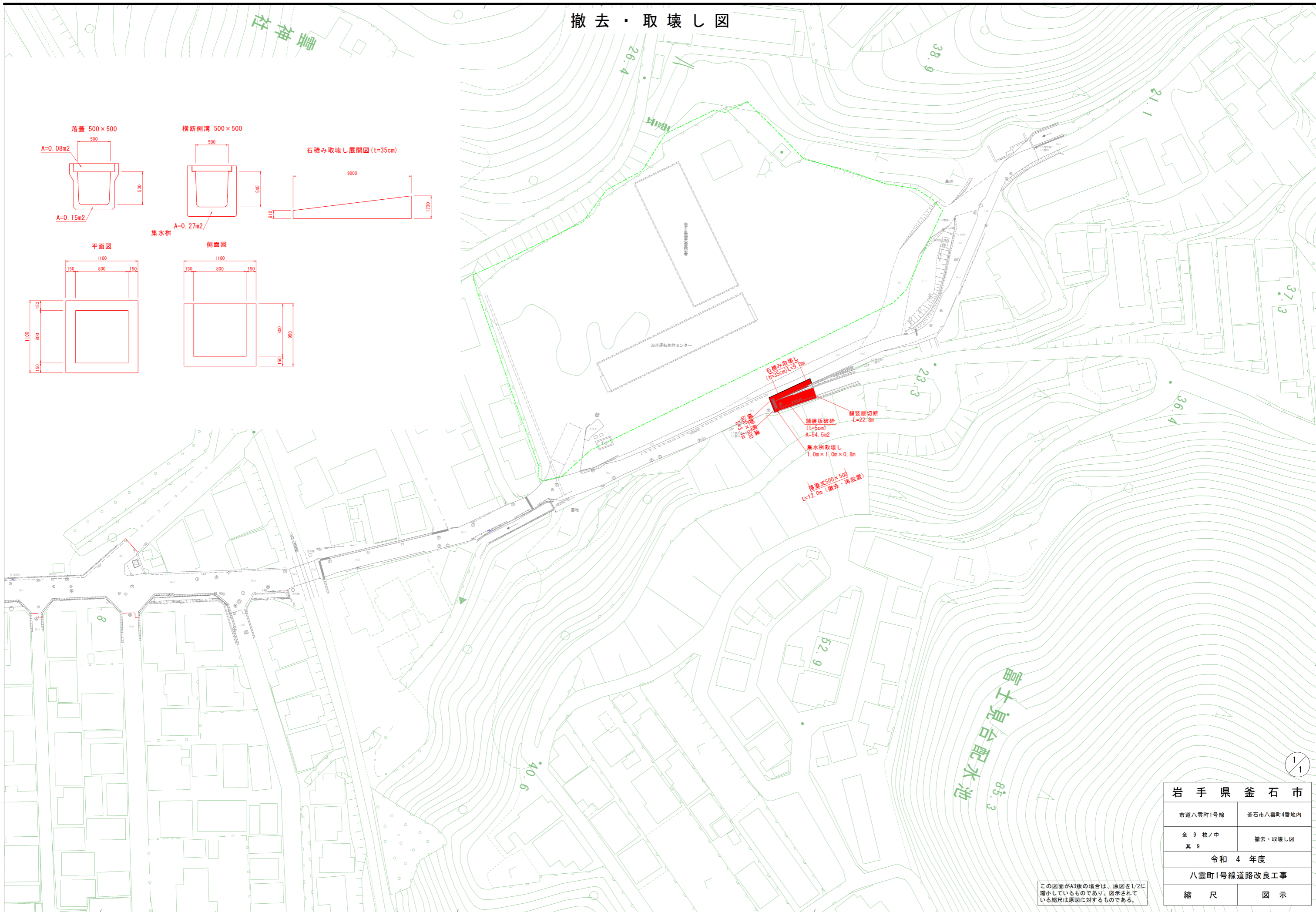
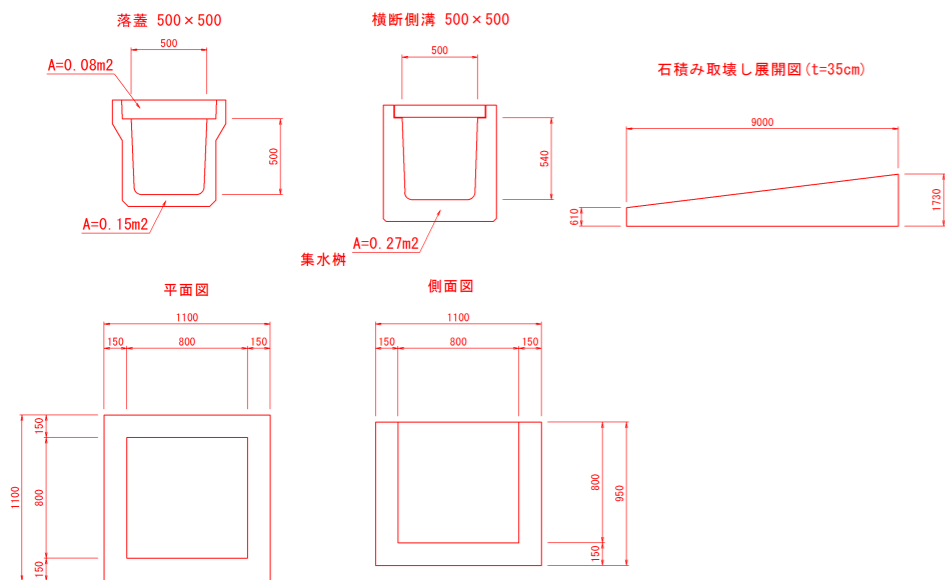
$$N1 = (\text{防護柵横ビーム延長} \times 1 / \text{支柱本数} + 1)$$

$$= 16.0\text{m} \times 1 / 2.0 + 1 = 9\text{本}$$

・補強鉄筋
N2=9×2=18本

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

撤去・取壊し図



この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。