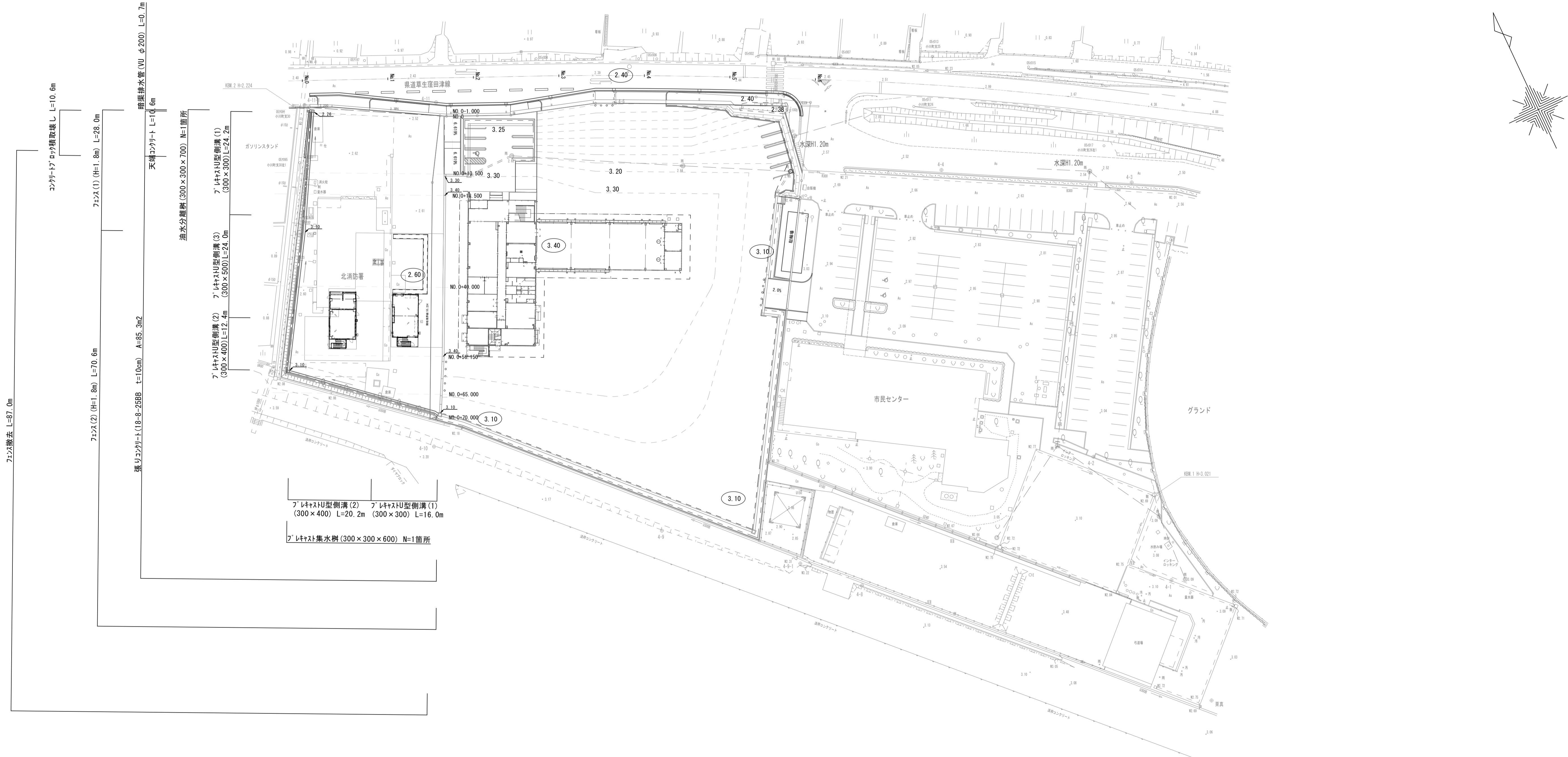


計画平面図

S=1:500



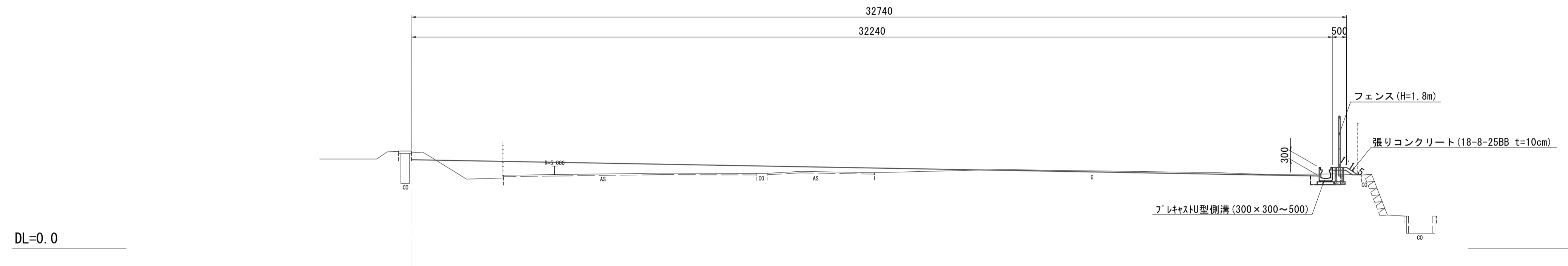
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事		
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1 : 500	図面番号	1 6
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断図

1:100

NO. 0+18.500 付近



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事	
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内	
図面の種類	標準横断図	
縮尺	1:100	図面番号 2 6
事業所名	津市建設部建設整備課	

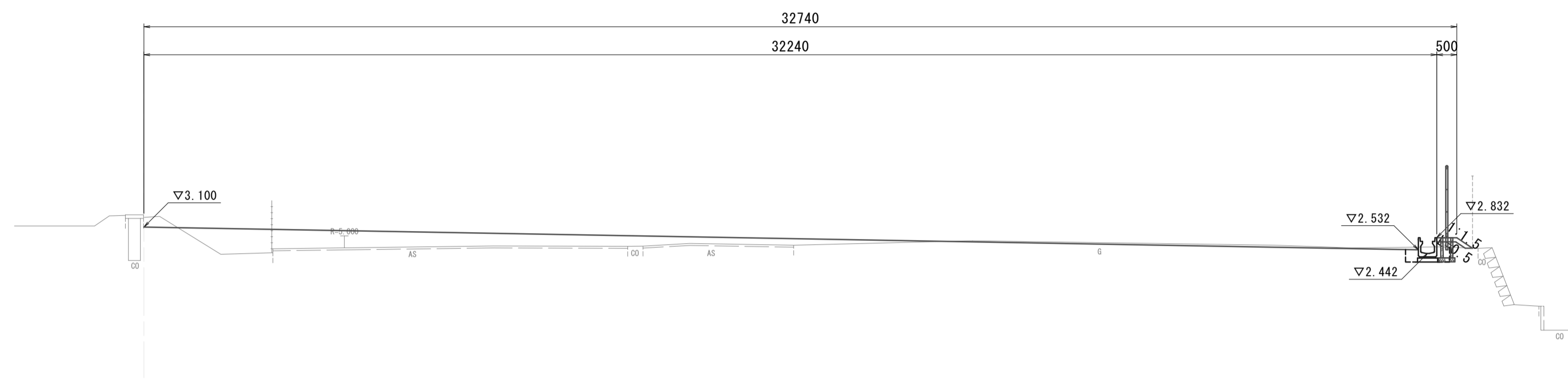
横断図 (1)

スケール: 1:100

NO. 0+18.500

GH=3.34
FH=

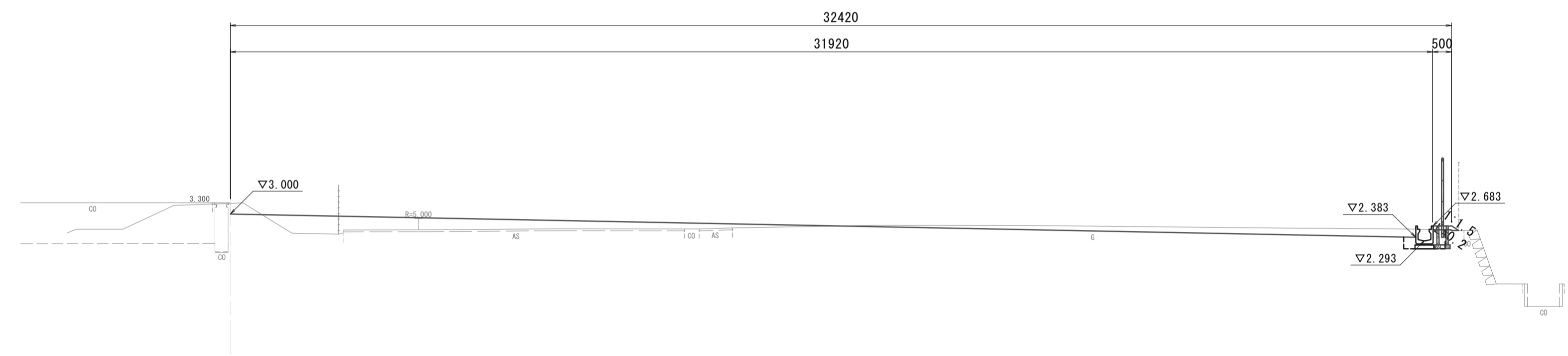
DL=0.0



NO. 0+13.500

GH=3.28
FH=

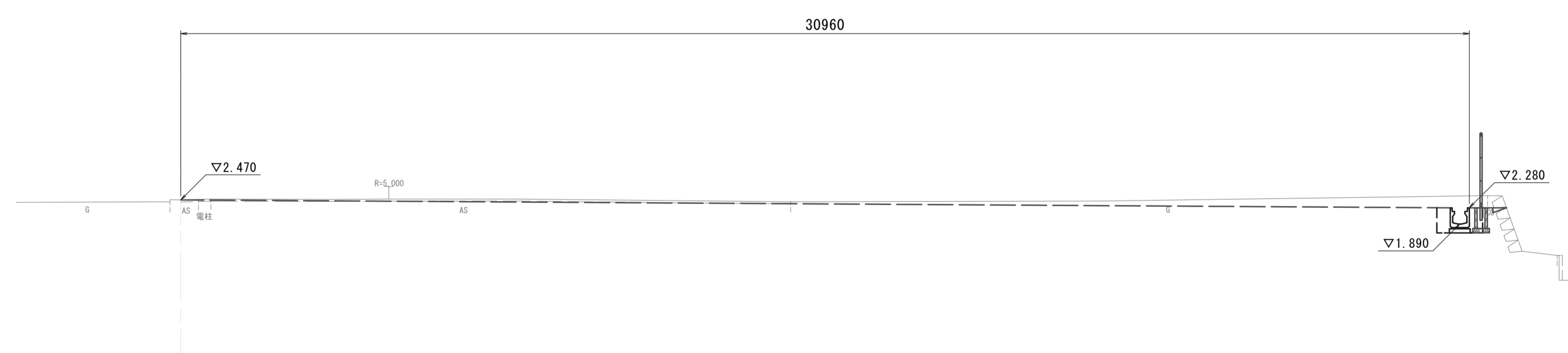
DL=0.0



NO. 0

GH=2.47
FH=

DL=0.0



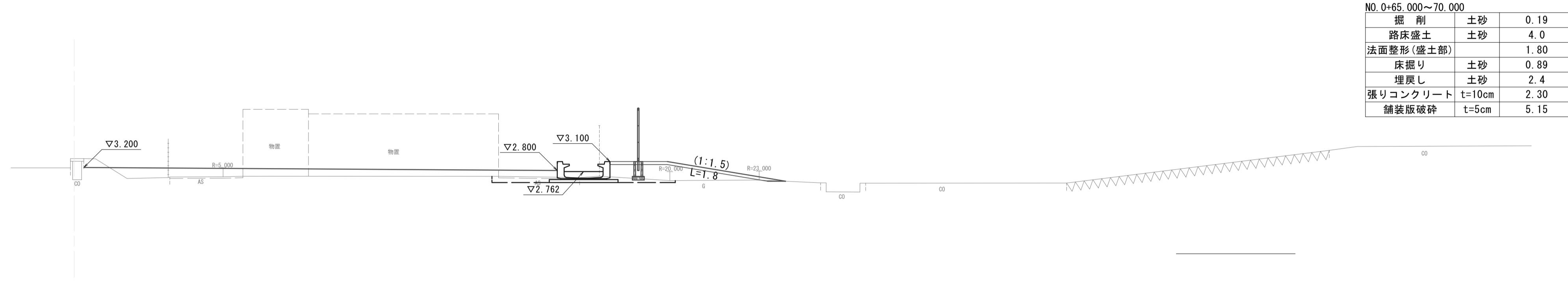
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内
図面の種類	横断図(1)
縮尺	1:100
事業所名	津市建設部建設整備課

横断図 (2)

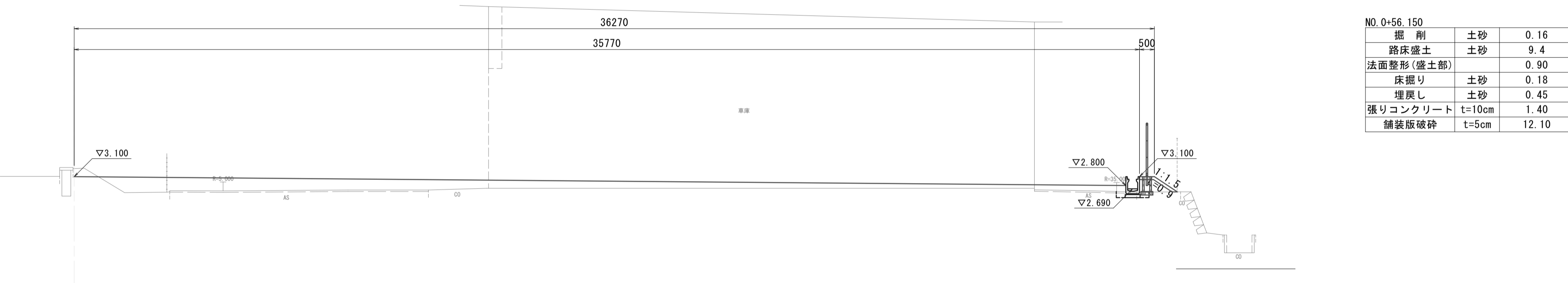
スケール: 1:100

NO. 0+65.000
GH=3.20
FH=



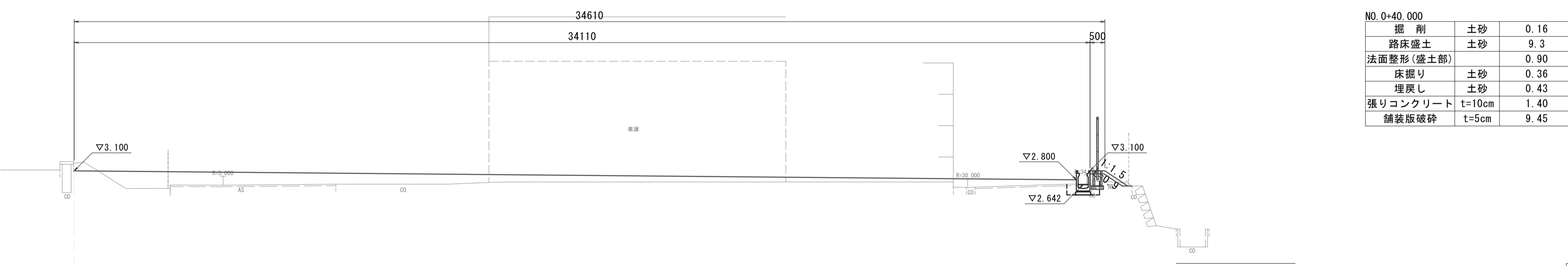
DL=0.0

NO. 0+56.150
GH=3.37
FH=



DL=0.0

NO. 0+40.000
GH=3.35
FH=

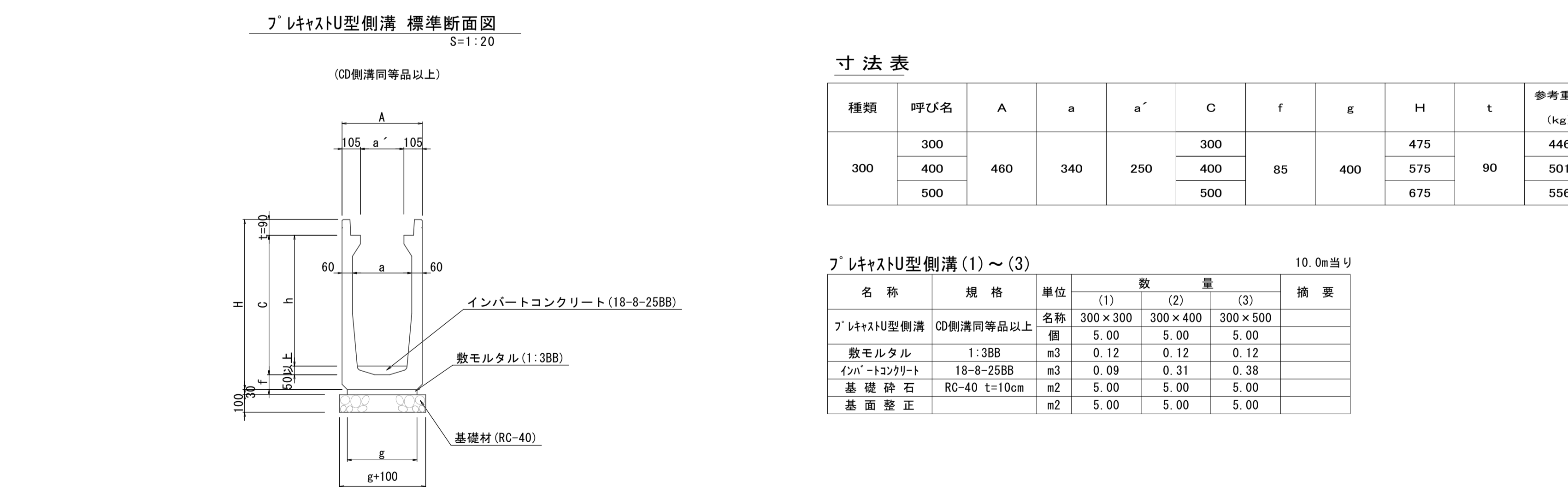
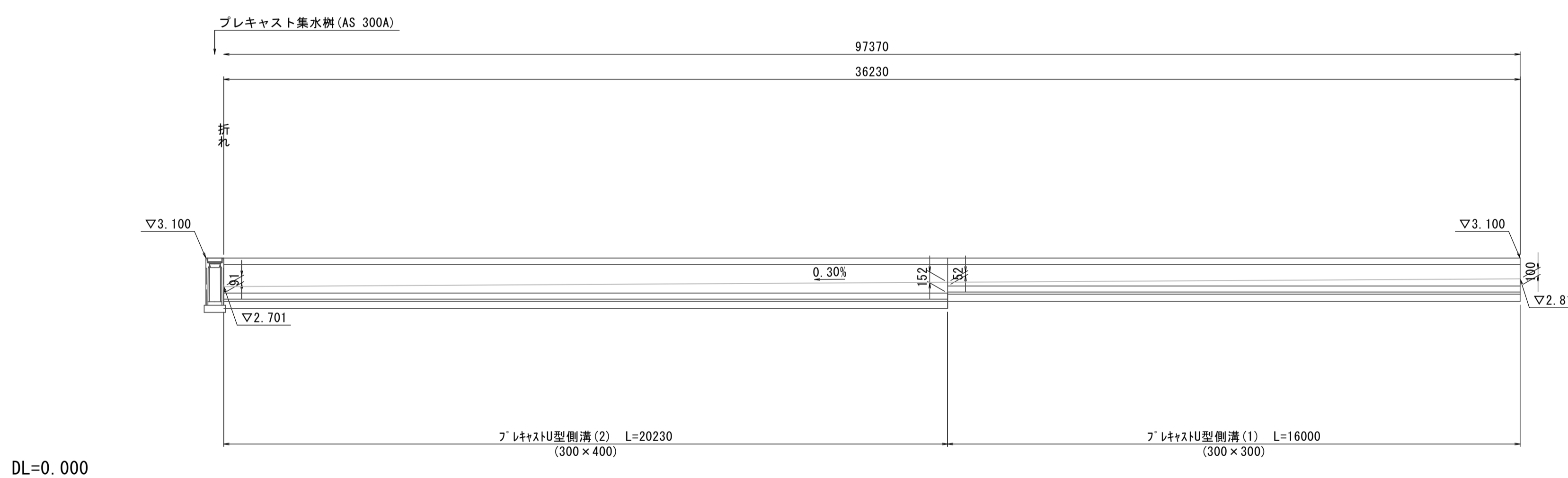
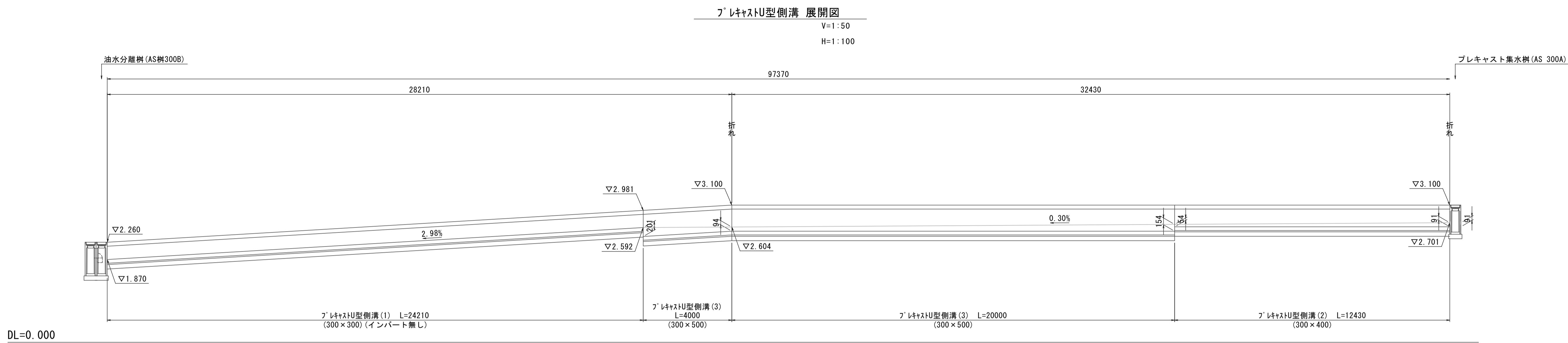


DL=0.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内
図面の種類	横断図(2)
縮尺	1:100
図面番号	4 6
事業所名	津市建設部建設整備課

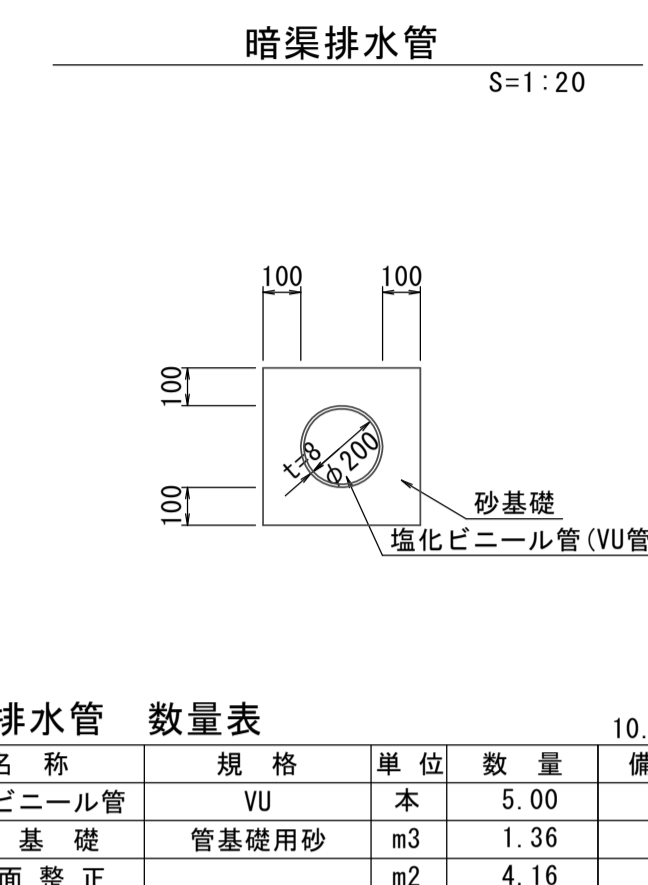
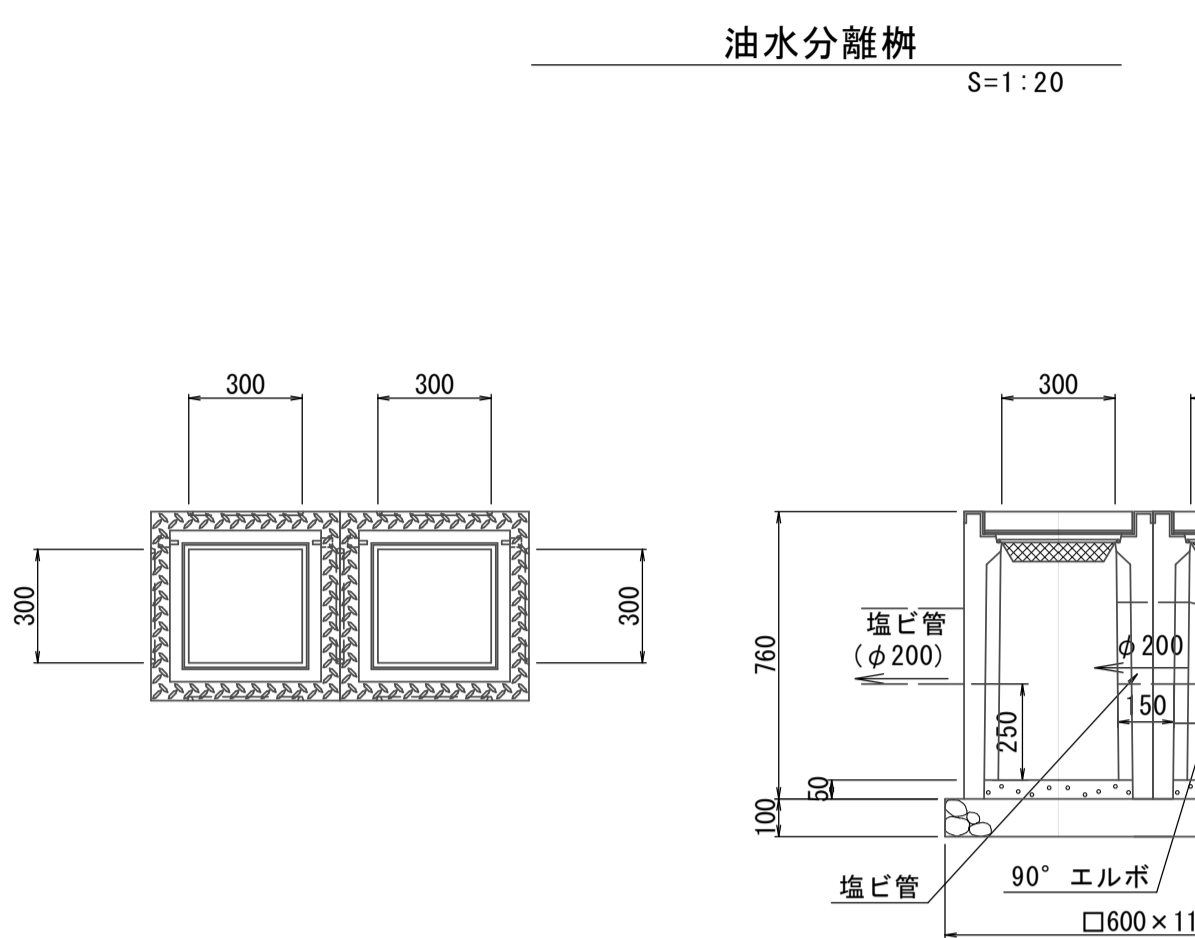
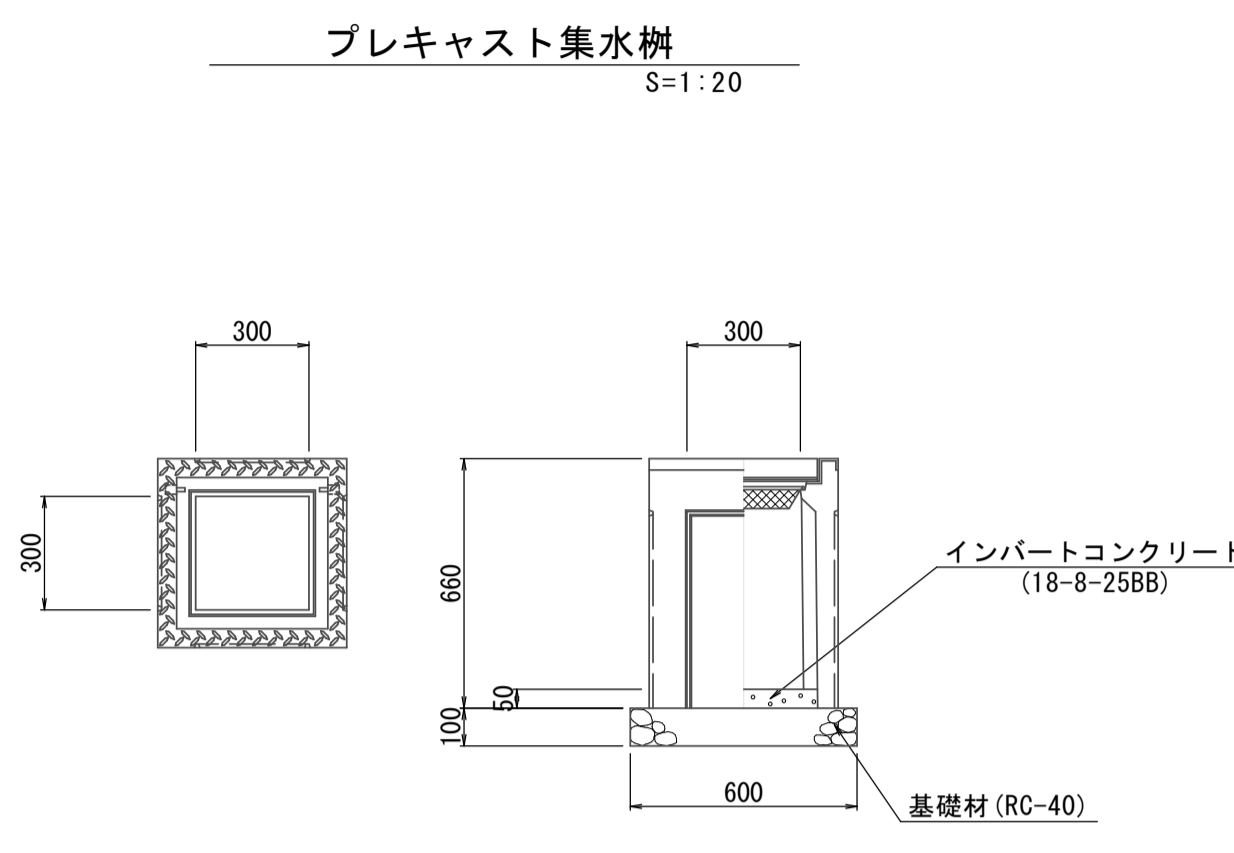
各種構造図 (1)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内
図面の種類	各種構造図(1)
縮 尺	図示
事業所名	津市建設部建設整備課

各種構造図 (2)



暗渠排水管 数量表
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	5.00	
砂 基 础	管基礎用砂	m3	1.36	
基 面 整 正		m2	4.16	

フ'レキャスト集水樹 数量表
10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
フ'レキャスト集水樹	300A	個	10.00	PU樹脂等品以上
インパートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
基 础 材	RC-40	m3	0.36	

※参考重量: 164kg

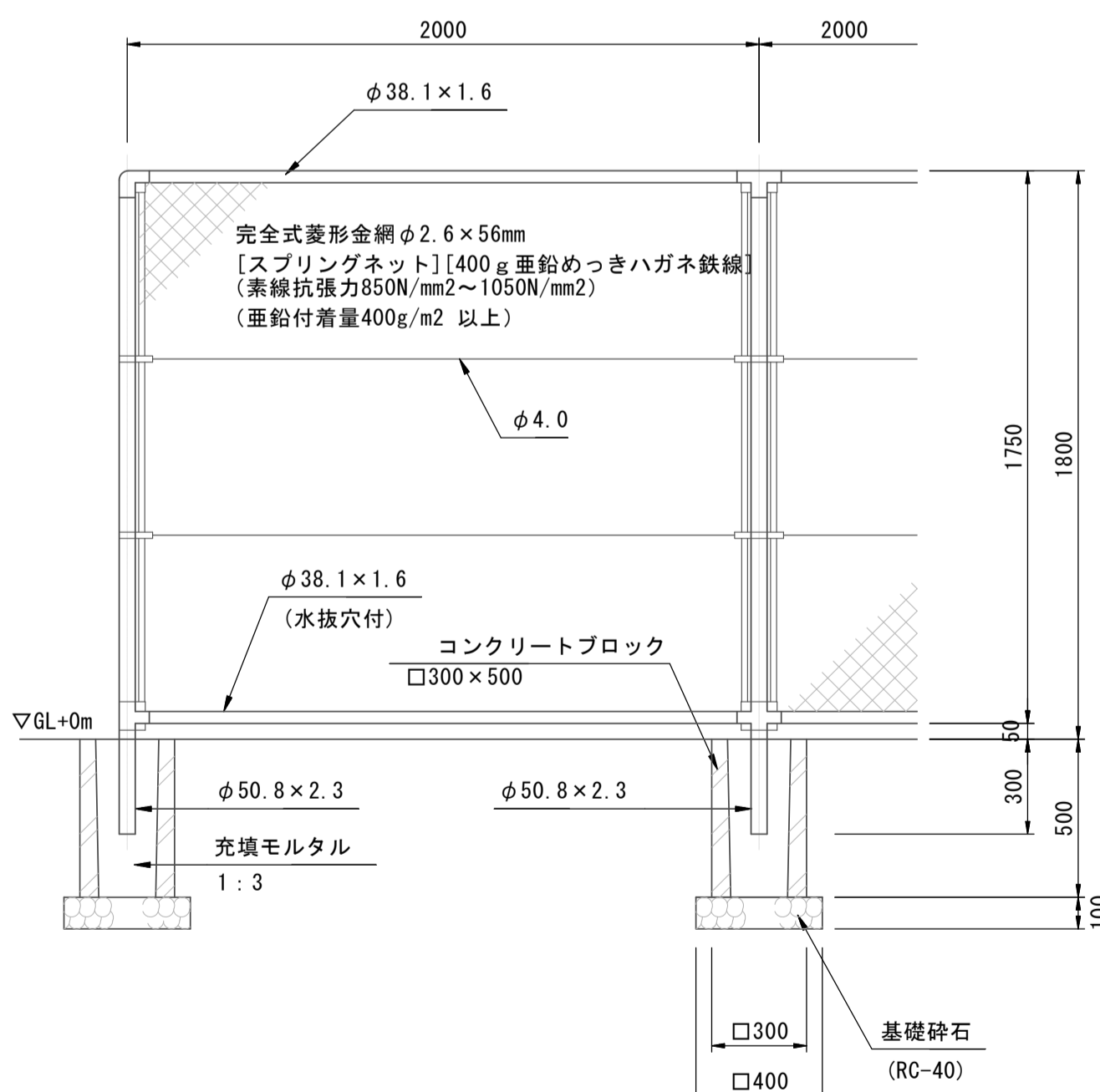
油水分離樹 数量表
10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
フ'レキャスト集水樹	300B	個	20.00	PU樹脂等品以上
インパートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	
基 础 材	RC-40	m3	0.66	
基 面 整 正		m2	6.60	

※参考重量: 187kg

フェンス(1), (2)
S=1:20

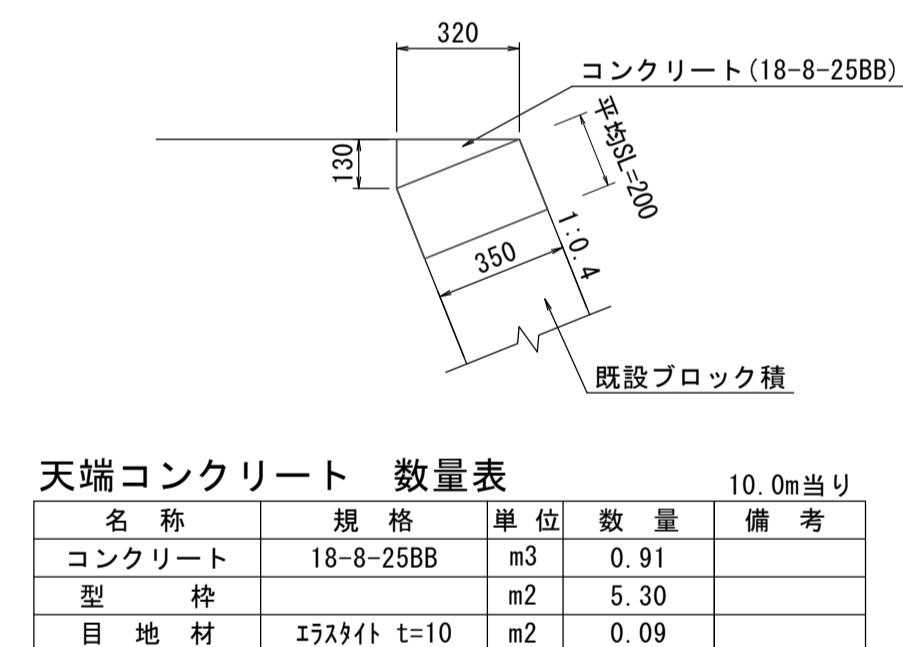
立面図



設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく
風圧力による。
基準風速・・・3.4m/s
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 1000kN/m²

備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。

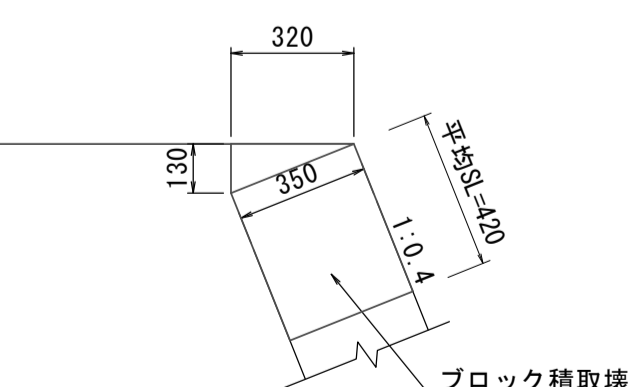
天端コンクリート
S=1:20



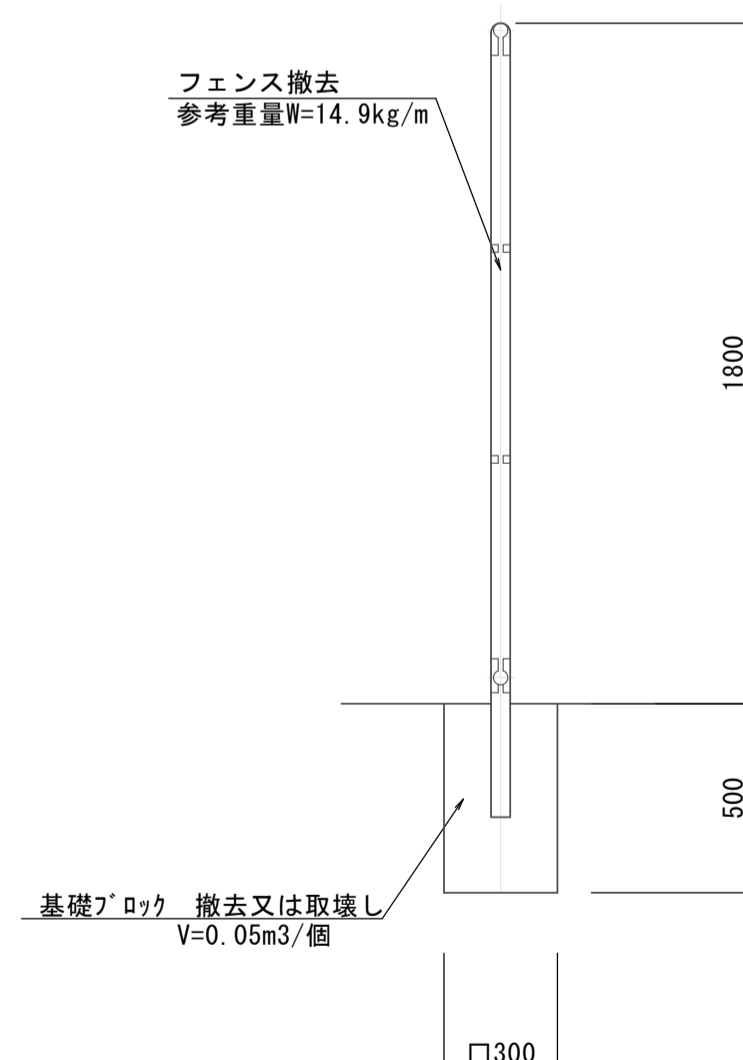
天端コンクリート 数量表
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.91	
型 枠		m2	5.30	

コンクリートブロック積 取壟し
S=1:20



フェンス撤去
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整消総継第2号 消防訓練施設造成工事
施工箇所名	津市栗真中山町 地内
図面の種類	各種構造図(2)
縮 尺	図示
事業所名	津市建設部建設整備課

フェンス 数量表
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フェンス	H=1.8m	m	10.00	
コンクリートブロック	□300x500	個	5.00	
充填モルタル	1:3	m3	0.09	
基 础 砕 石	RC-40	m3	0.08	
基 面 整 正		m2	0.80	

※(2)は流用品