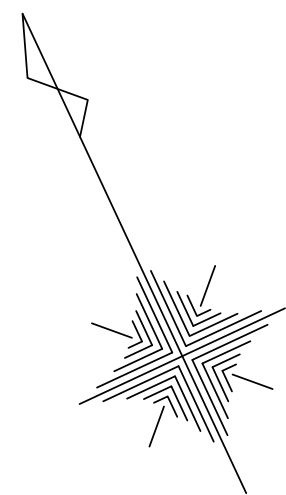


S=1:500



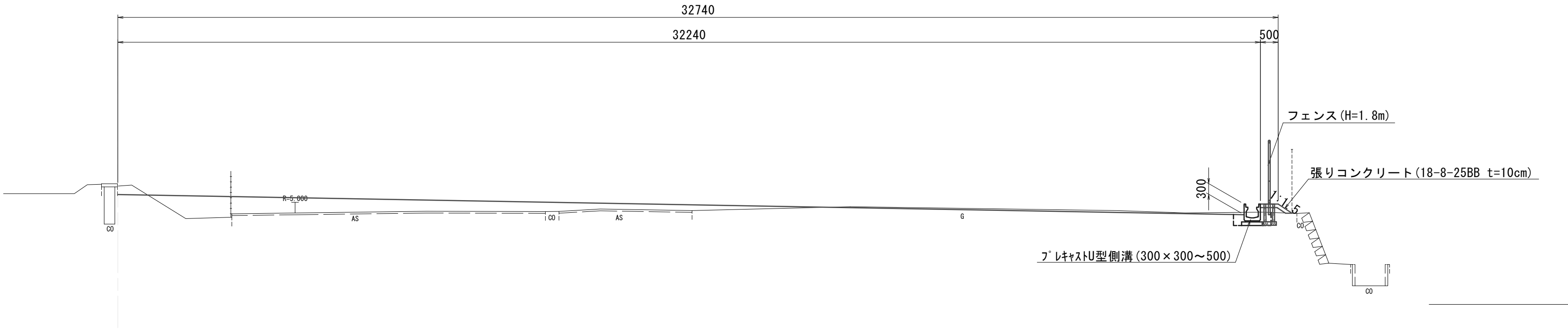
工 事 名	令和6年度建設消総経第2号 消防訓練施設造成工事		
施工箇所名	津市 栗真中山町 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮 尺	1 : 500	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断図

S=1:100

N0. 0+18. 500 付近

DL=0. 0



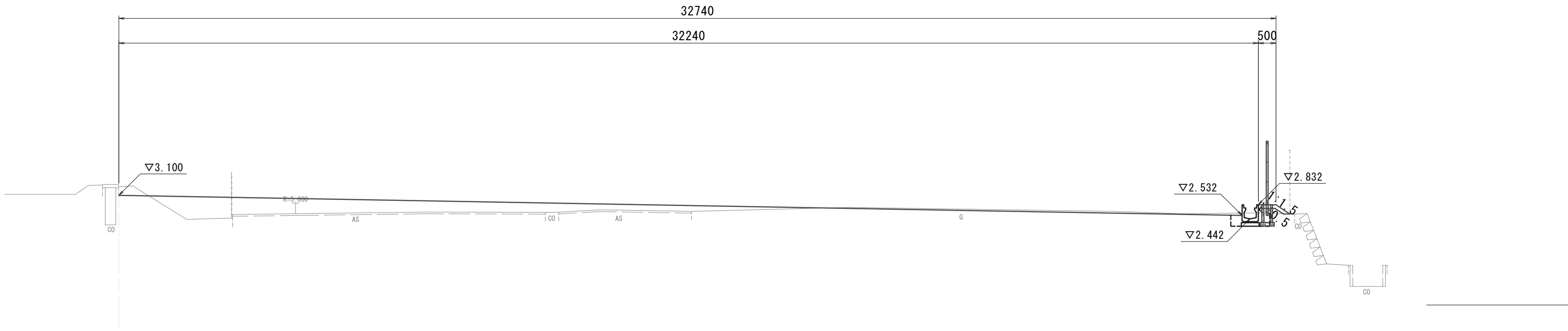
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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	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)

S=1:100

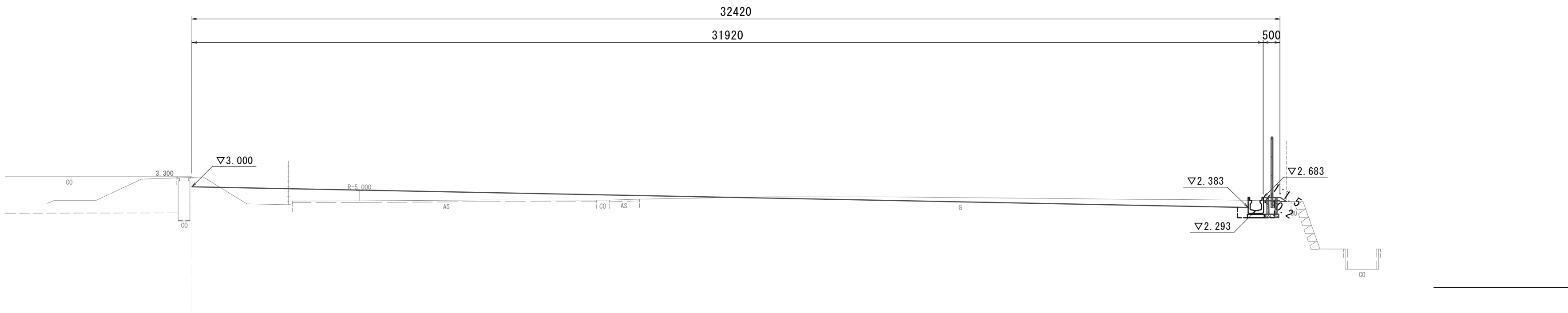
NO. 0+18.500
GH=3.34
FH=



NO. 0+18.500			
掘削	土砂	0.61	m2
路床盛土	土砂	6.0	m2
法面整形(盛土部)		0.50	m
床掘り	土砂	0.39	m2
埋戻し	土砂	0.30	m2
張りコンクリート	t=10cm	1.00	m
舗装版破砕	t=5cm	12.95	m

DL=0.0

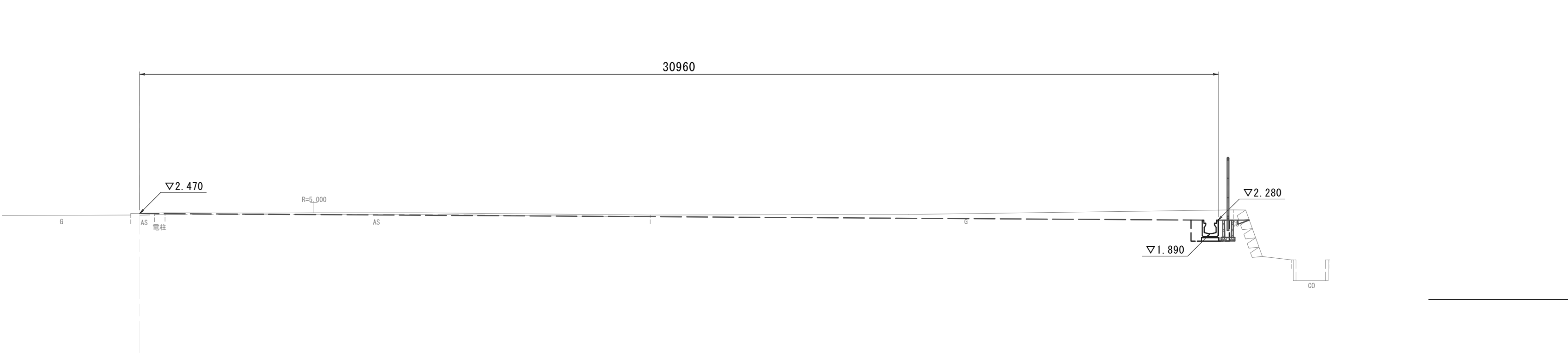
NO. 0+13.500
GH=3.28
FH=



NO. 0+13.500			
掘削	土砂	2.2	m2
路床盛土	土砂	4.0	m2
法面整形(盛土部)		0.20	m
床掘り	土砂	0.49	m2
埋戻し	土砂	0.15	m2
張りコンクリート	t=10cm	0.70	m
舗装版破砕	t=5cm	10.30	m

DL=0.0

NO. 0
GH=2.47
FH=



NO. 0			
掘削	土砂	2.5	m2
路床盛土	土砂	—	m2
法面整形(盛土部)		—	m
床掘り	土砂	0.67	m2
埋戻し	土砂	0.26	m2
張りコンクリート	t=10cm	—	m
舗装版破砕	t=5cm	14.65	m

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	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部建設整備課		

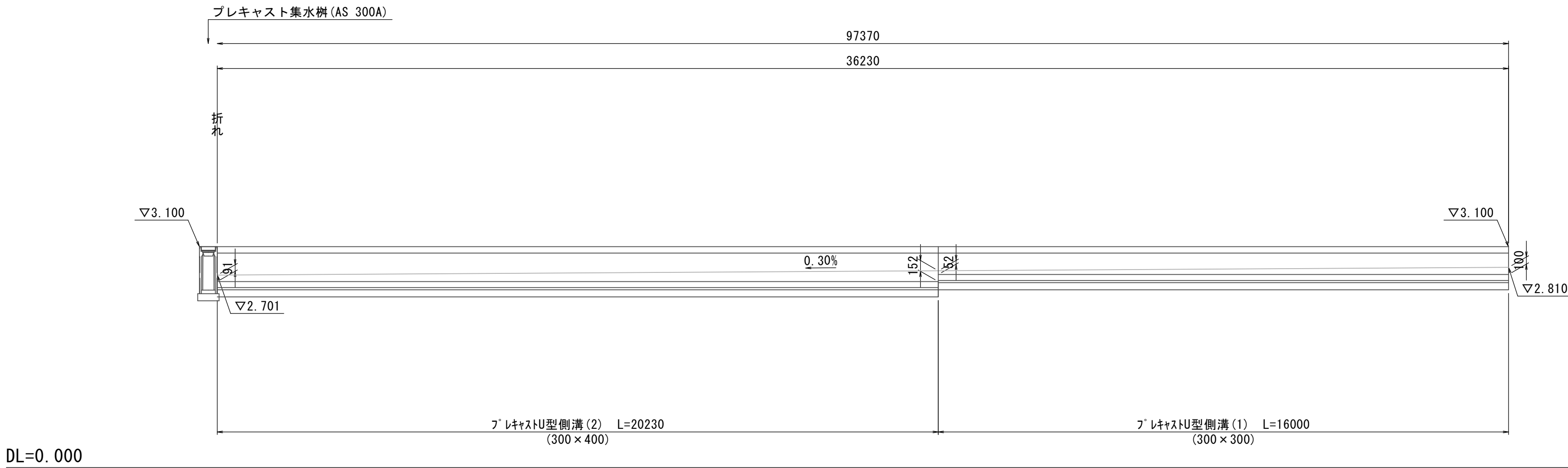
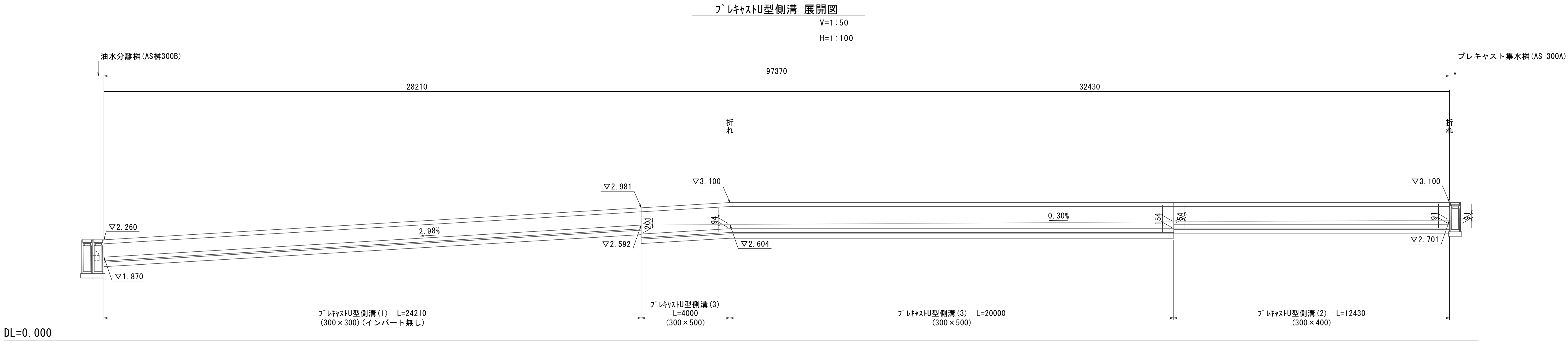
$S=1:100$

法面整形 (盛土部)	土砂	1
床掘り	土砂	0
埋戻し	土砂	2
張りコンクリート	t=10cm	2
舗装版破砕	t=5cm	5

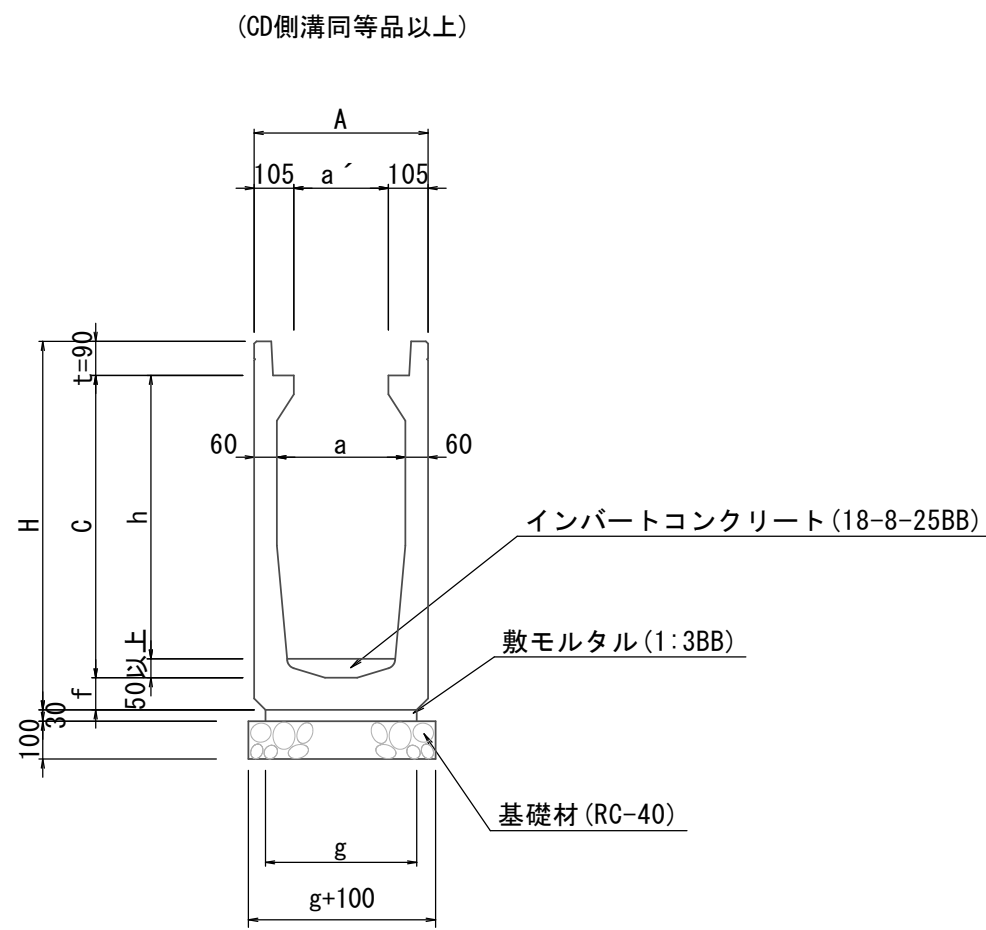
DL=0.0DL=0.0DL=0.0

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)



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄH型側溝 標準断面図
S=1:20



寸法表

種類	呼び名	A	a	a'	C	f	g	H	t	参考重量 (kg)
300	300	460	340	250	300	85	400	475	90	446
	400				400			575		501
	500				500			675		556

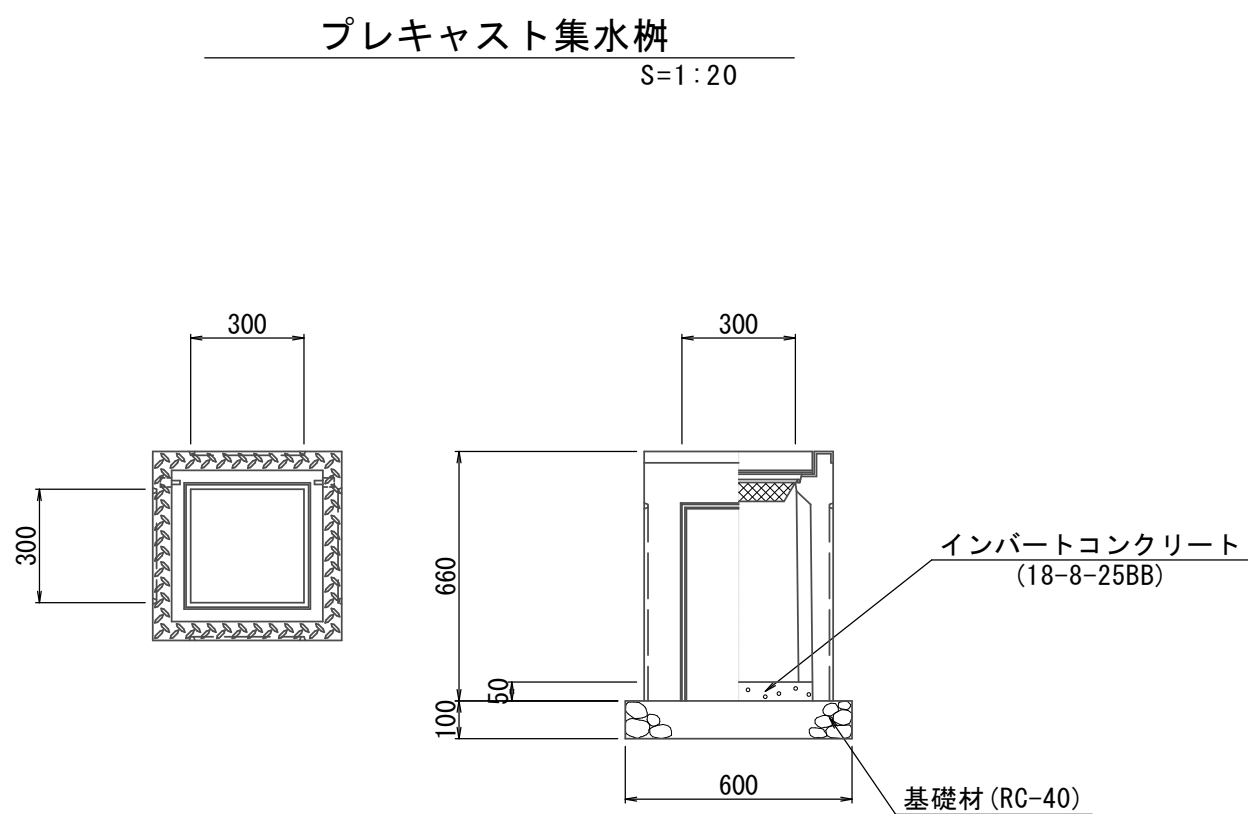
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄH型側溝 (1)～(3) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(1)	(2)	(3)	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄH型側溝	CD側溝同等品以上	名称	300×300	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.12	0.12	0.12	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	0.31	0.38	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.00	5.00	5.00	

※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	図面番号	5 / 6
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(2)

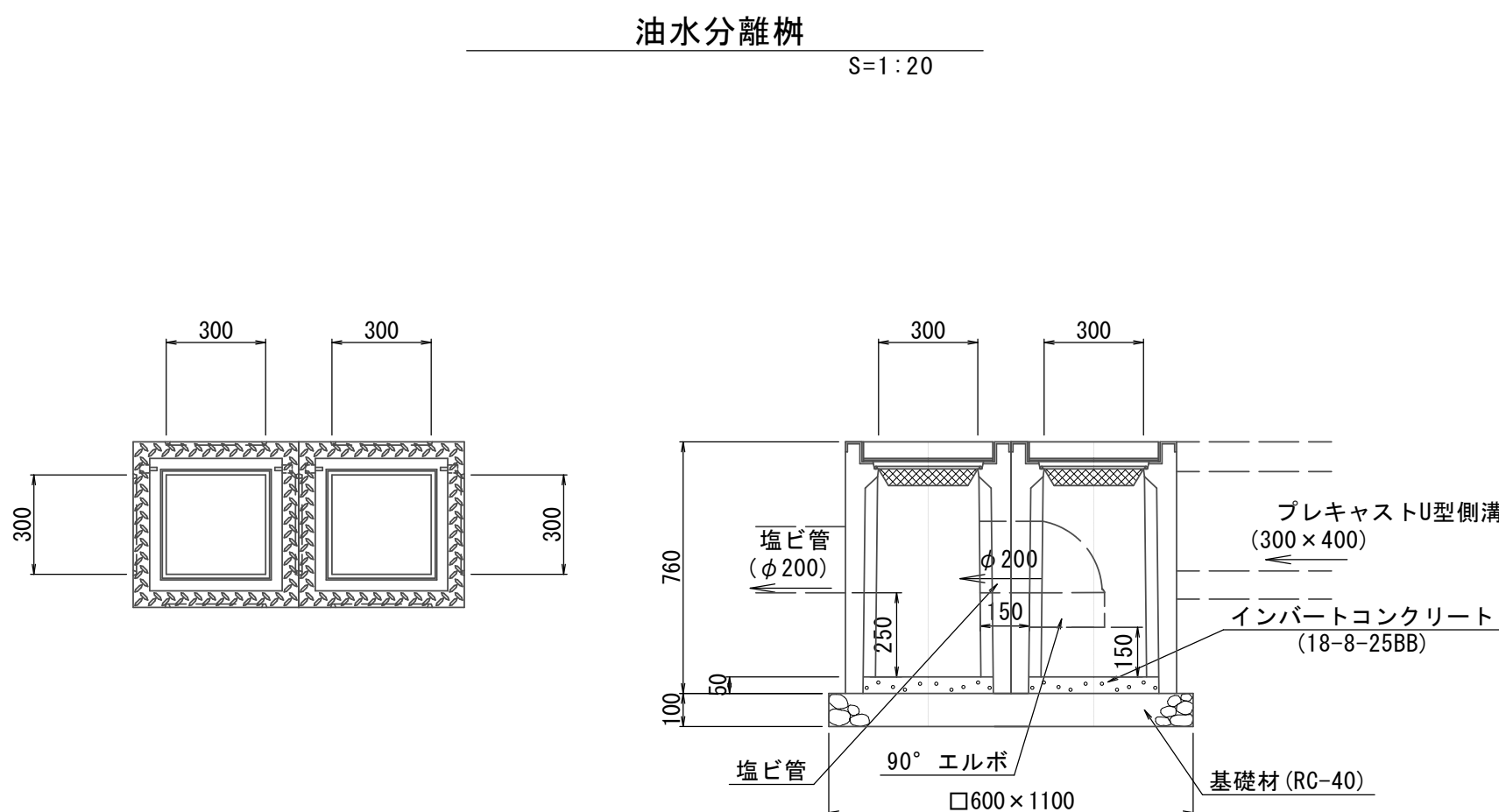


プレキャスト集水樹 数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水樹	300A	個	10.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
基礎材	RC-40	m3	0.36	
基面整正		m2	3.60	

※参考重量：164kg

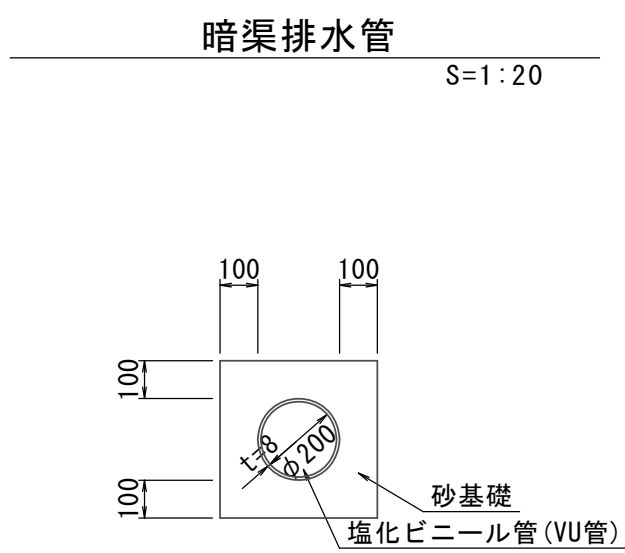


油水分離樹 数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水樹	300B	個	20.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	
基礎材	RC-40	m3	0.66	
基面整正		m2	6.60	
塩ビ管	VU φ200	m	1.50	
90°エルボ	DV φ200	個	10.00	

※参考重量：187kg



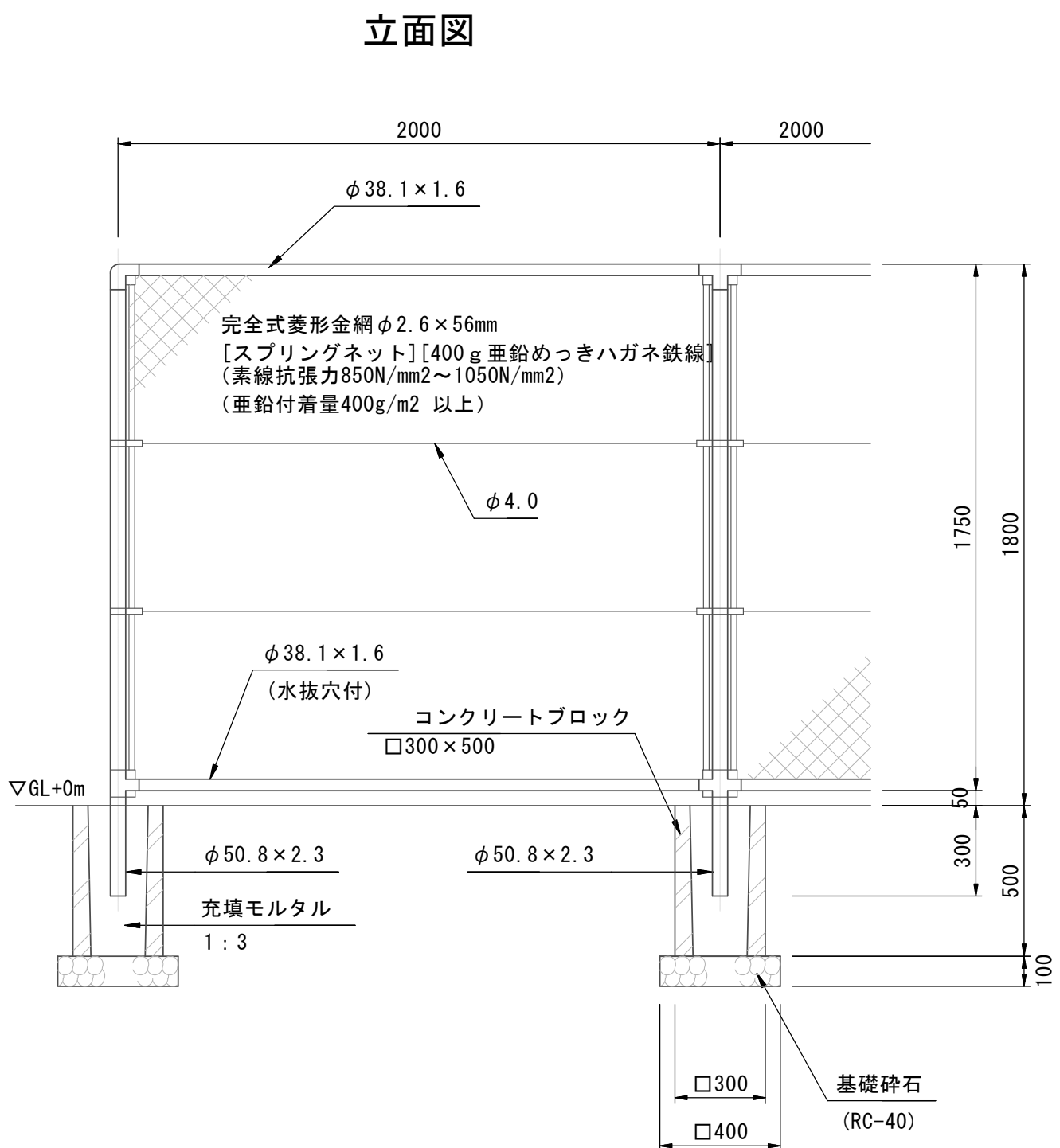
暗渠排水管 数量表

10.0m当り

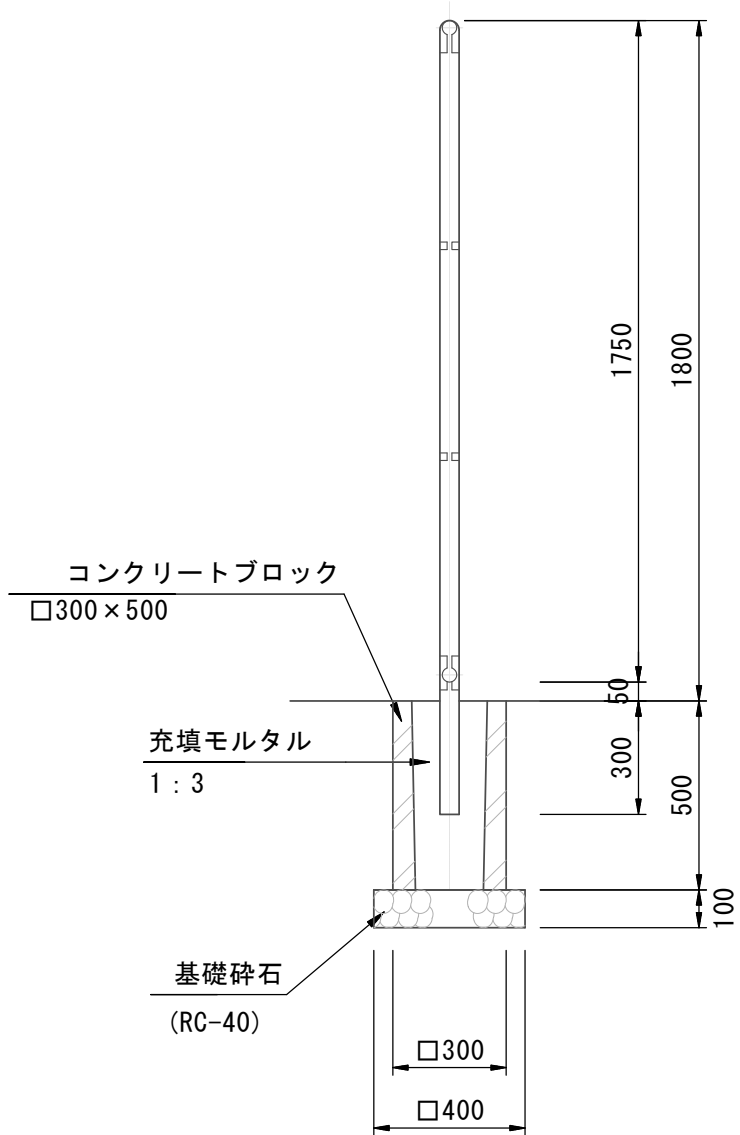
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	5.00	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36	
基面整正		m2	4.16	

フェンス(1),(2)

S=1:20



側面図



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	□300×500	個	5.00	
充填モルタル	1:3	m3	0.09	
基礎砕石	RC-40	m3	0.08	
基面整正		m2	0.80	

※(2)は流用品

設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。

基準風速・・・34m/sec

地表面粗度区分・・・Ⅲ

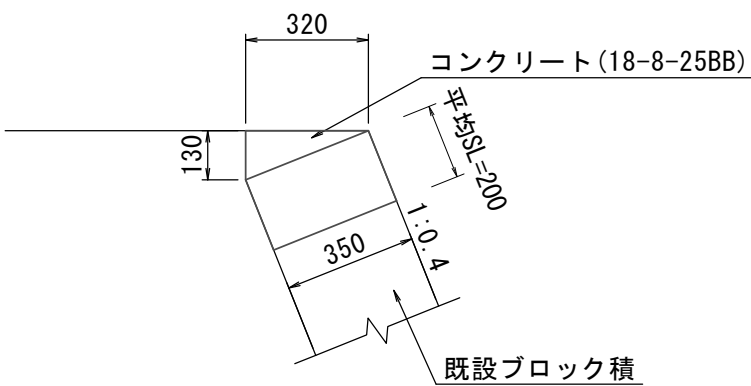
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m2

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



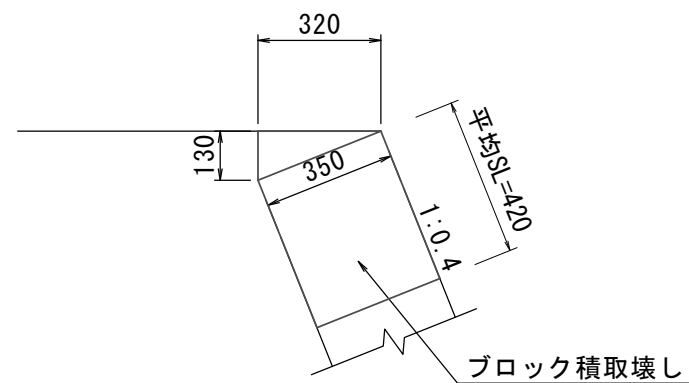
天端コンクリート 数量表

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	
目地材	エラスト t=10	m2	0.09	

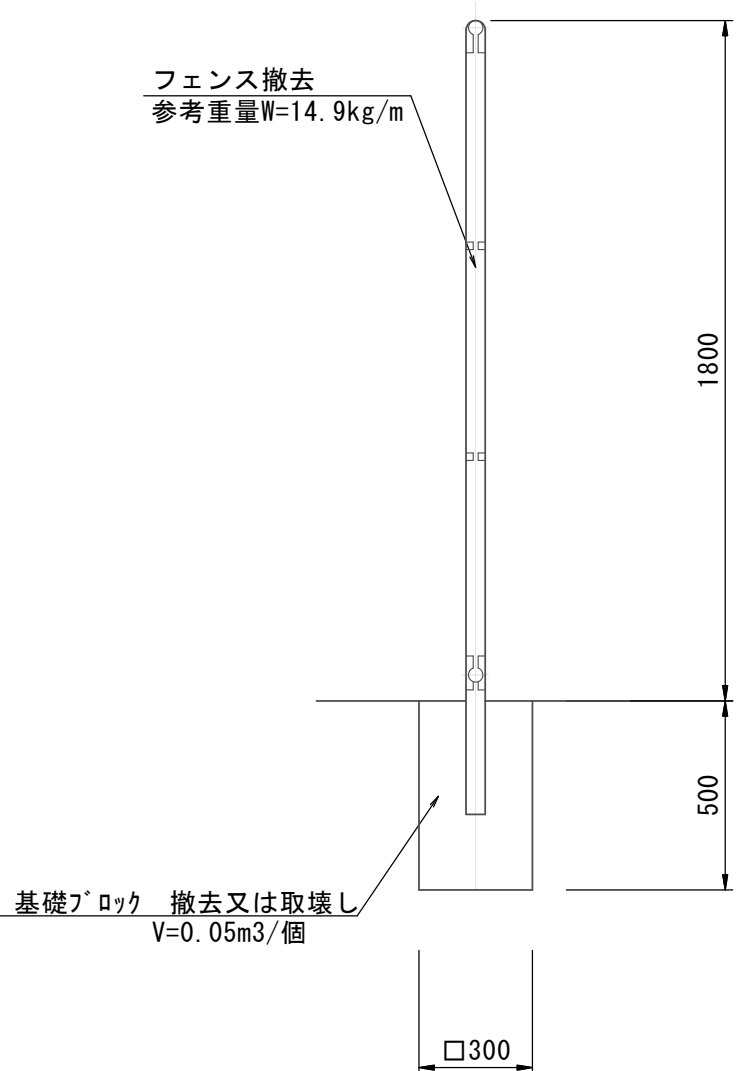
コンクリートブロック積 取壊し

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年度建整消総経第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	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部建設整備課		