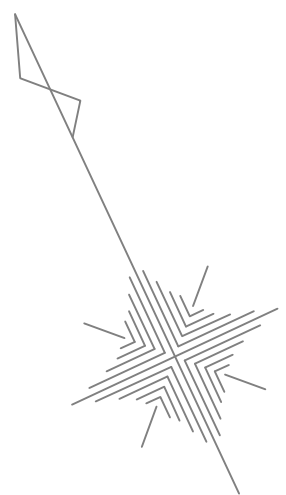
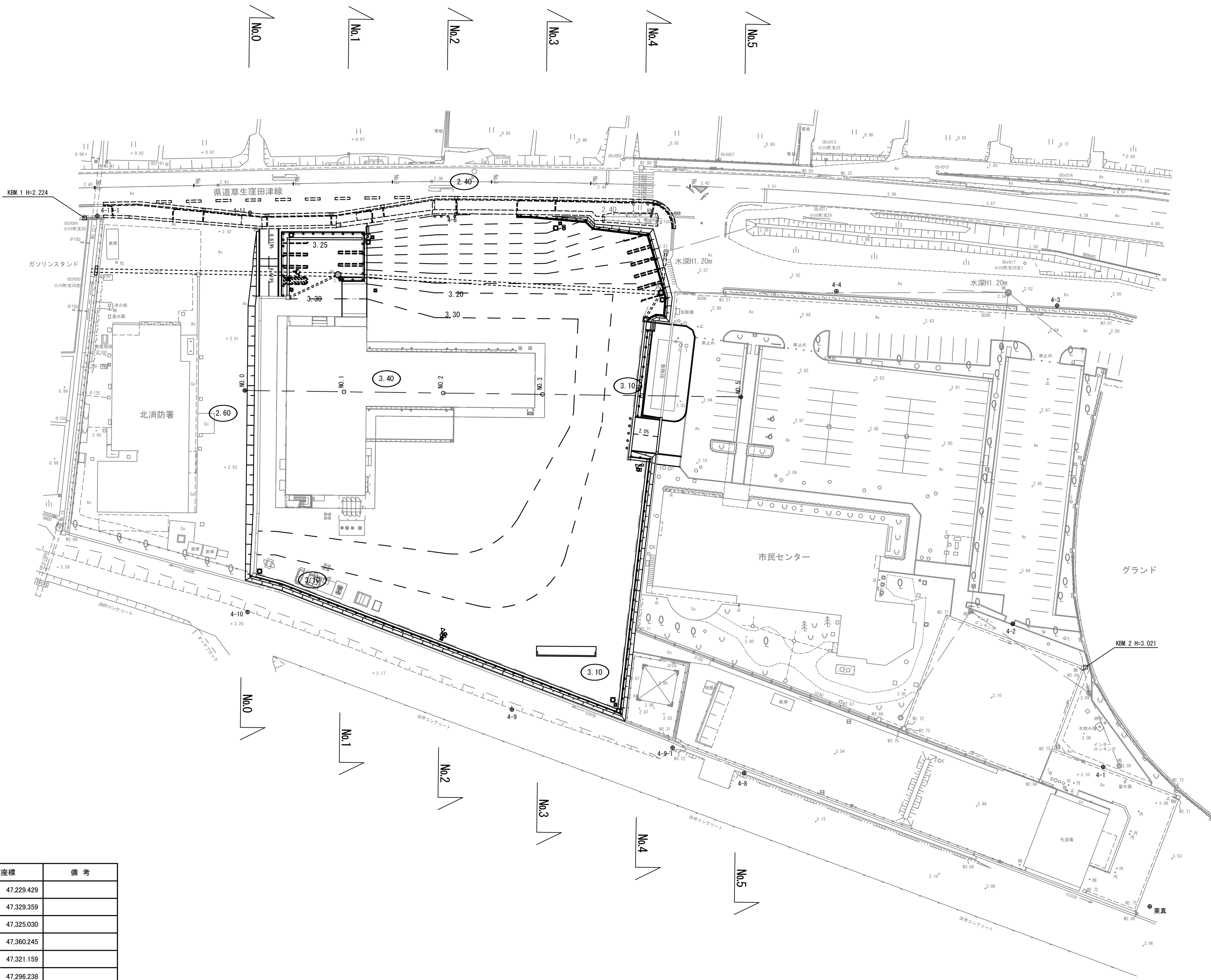


計画平面図
S=1:500



基準点	X座標	Y座標	備 考
3-1	-137,296.810	47,229.429	
4-1	-137,544.887	47,329.359	
4-2	-137,511.033	47,325.030	
4-3	-137,456.670	47,360.245	
4-4	-137,435.237	47,321.159	
4-5	-137,404.206	47,296.238	
4-6	-137,388.697	47,258.336	
4-7	-137,323.935	47,291.789	
4-8	-137,515.426	47,263.271	
4-9	-137,484.042	47,226.260	
4-10	-137,443.706	47,186.274	
4-11	-137,370.954	47,220.731	

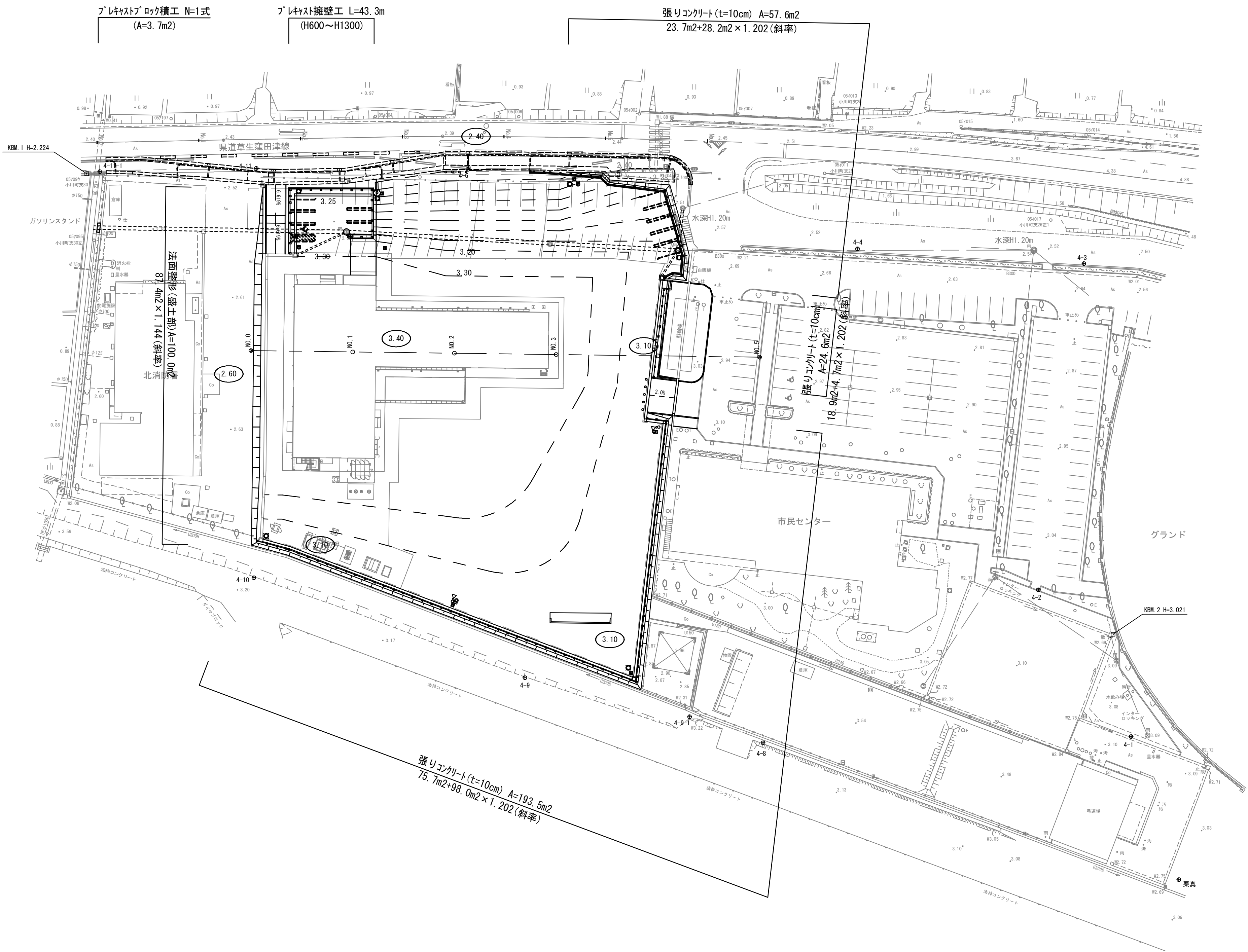
※詳細については、各種計画平面図（造成計画・雨水排水計画・電気設備計画・舗装計画・施設計画）参照

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
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	1/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

造成計画平面図

S=1:500

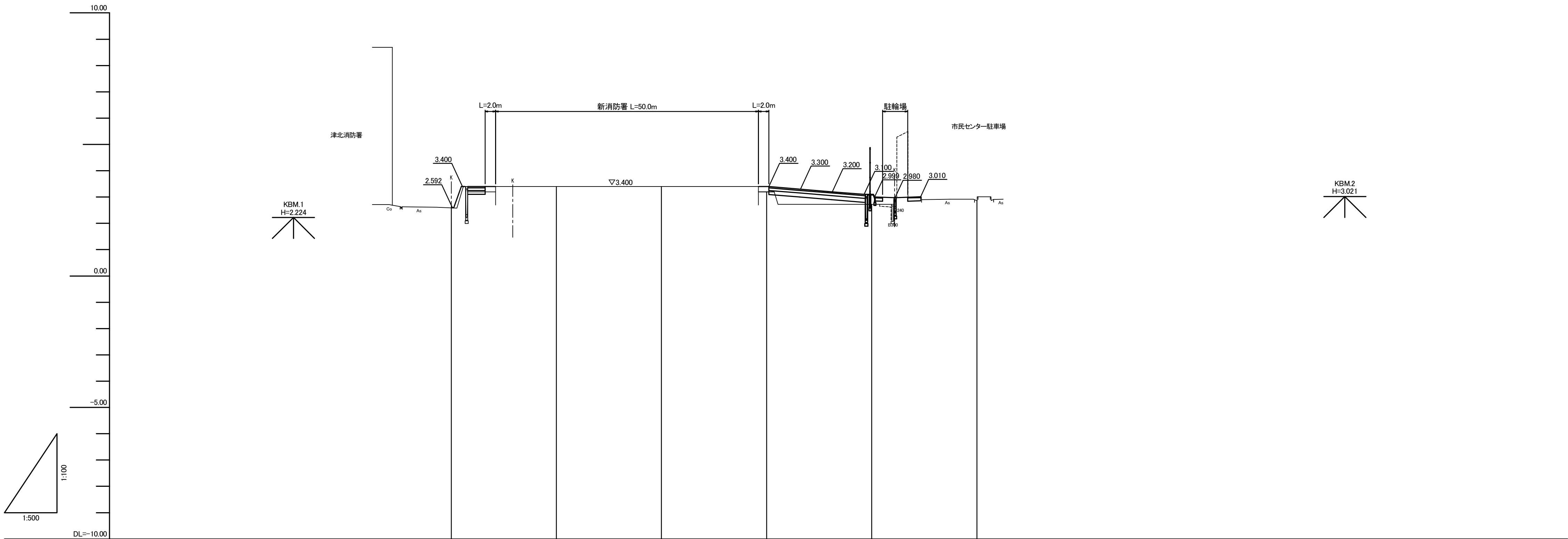


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	造成計画平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	2/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

V=1:100
H=1:500

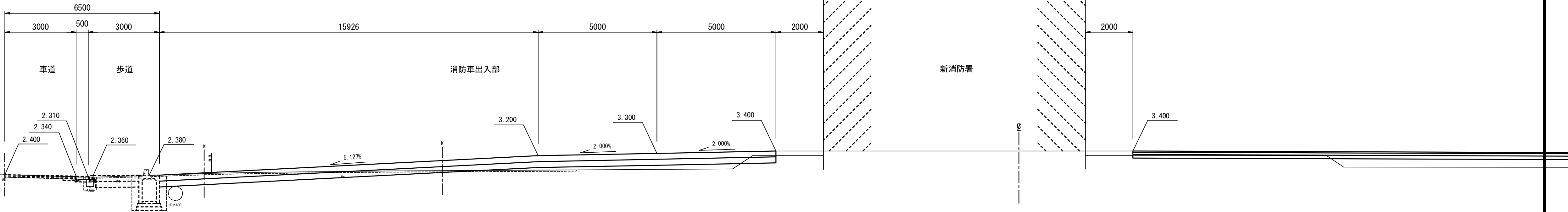


勾配図						
盛 土	0.00			0.20	0.36	0.00
切 土						
計画高	2.592	3.400	3.400	3.400	3.100	2.860
地盤高	2.59	3.40	3.40	3.20	2.74	2.86
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測 点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5
曲 線						

※この図面はA1サイズを原寸とする。

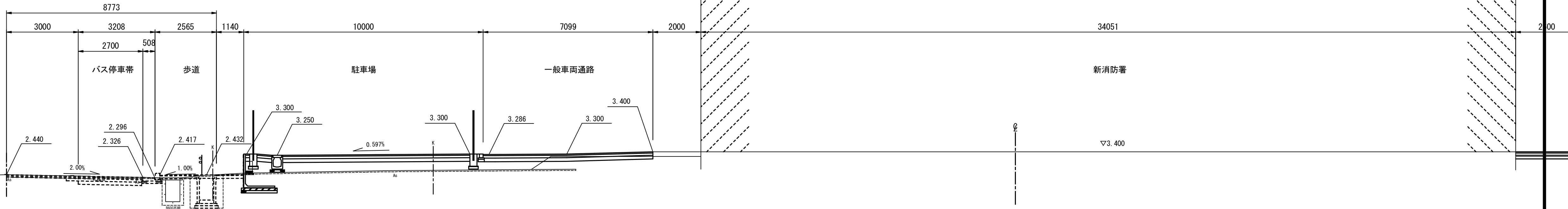
工 事 名	令和4年度建整消総継第1号		
	津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮 尺	図示	図面番号	3/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

NO. 2 (NO. 1+9.3 (同所) ~ NO. 2+5.3)				左	右
掘削工					
掘削	土砂	m2	4.3	-	
盛土工					
路床盛土	土砂	m2	1.5	-	



DL=-2.00

NO. 1 (NO. 0+3.2 (同所) ~ NO. 1+9.3)				左	右
掘削工					
掘削	土砂	m2	0.70	-	
盛土工					
路床盛土	土砂	m2	4.1	-	



DL=-2.00

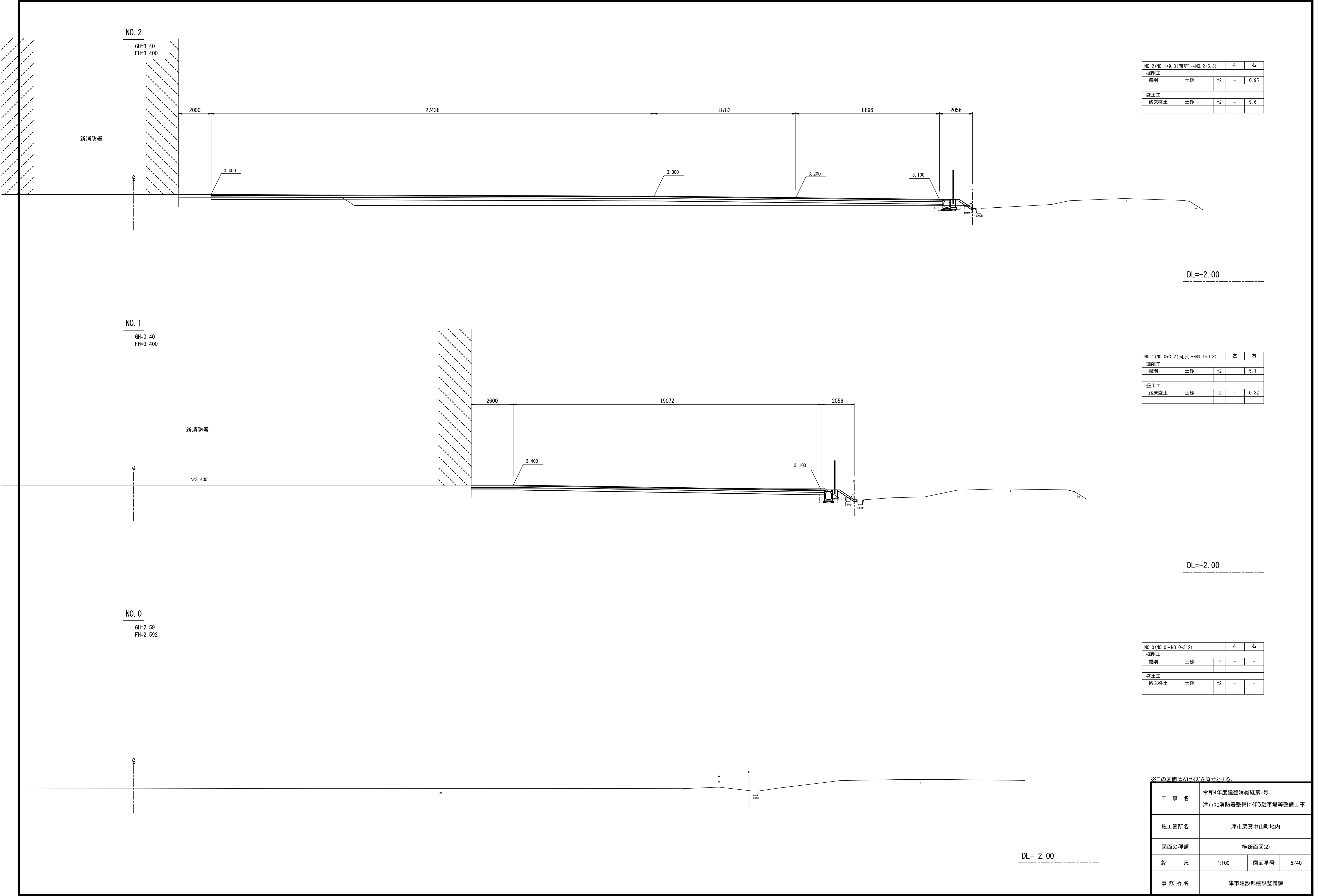
NO. 0 (NO. 0 ~ NO. 0+3.2)				左	右
掘削工					
掘削	土砂	m2	-	-	
盛土工					
路床盛土	土砂	m2	-	-	



DL=-2.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消防総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	4/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		



NO. 2 (NO. 1+9.3 (同所) ~ NO. 2+5.3)			左	右
掘削工				
掘削	土砂	m2	-	0.95
盛土工				
路床盛土	土砂	m2	-	9.6

NO. 1 (NO. 0+3.2 (同所) ~ NO. 1+9.3)			左	右
掘削工				
掘削	土砂	m2	-	5.1
盛土工				
路床盛土	土砂	m2	-	0.32

NO. 0 (NO. 0 ~ NO. 0+3.2)			左	右
掘削工				
掘削	土砂	m2	-	-
盛土工				
路床盛土	土砂	m2	-	-

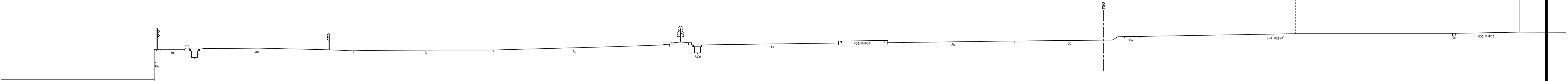
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消防総継第1号		
	津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	5/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

NO. 5		左	右
掘削工			
掘削	土砂	m2	-
盛土工			
路床盛土	土砂	m2	-

NO. 5

GH=2.86



DL=-2.00

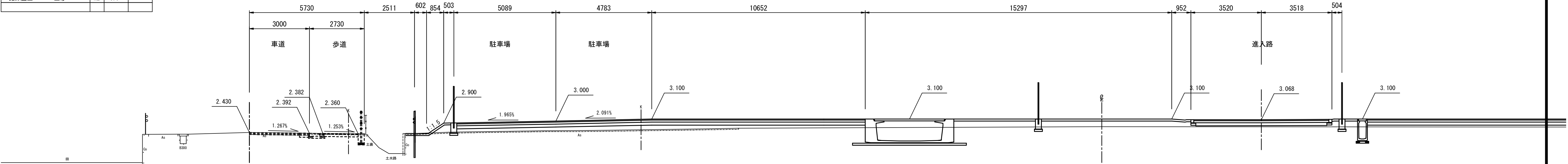
NO. 4		左	右
掘削工			
掘削	土砂	m2	0.04
盛土工			
路床盛土	土砂	m2	5.9

NO. 4 (同所)

NO. 4

GH=2.74

FH=3.100



DL=-2.00

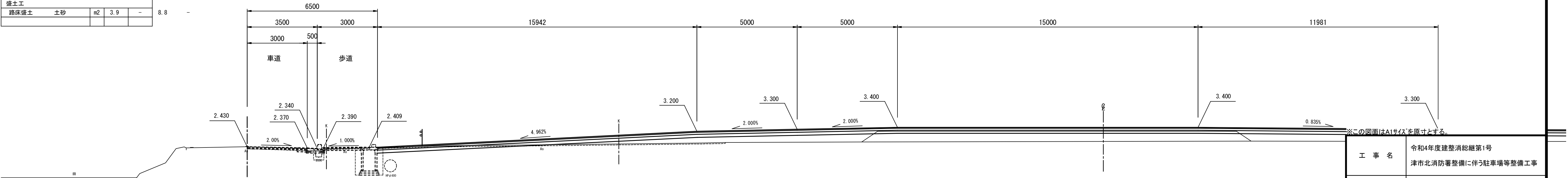
NO. 3 (NO. 2+5.3 (同所) ~ NO. 3+1.5)		左	右
掘削工			
掘削	土砂	m2	2.1
盛土工			
路床盛土	土砂	m2	3.9

NO. 3+1.5 (同所)

NO. 3

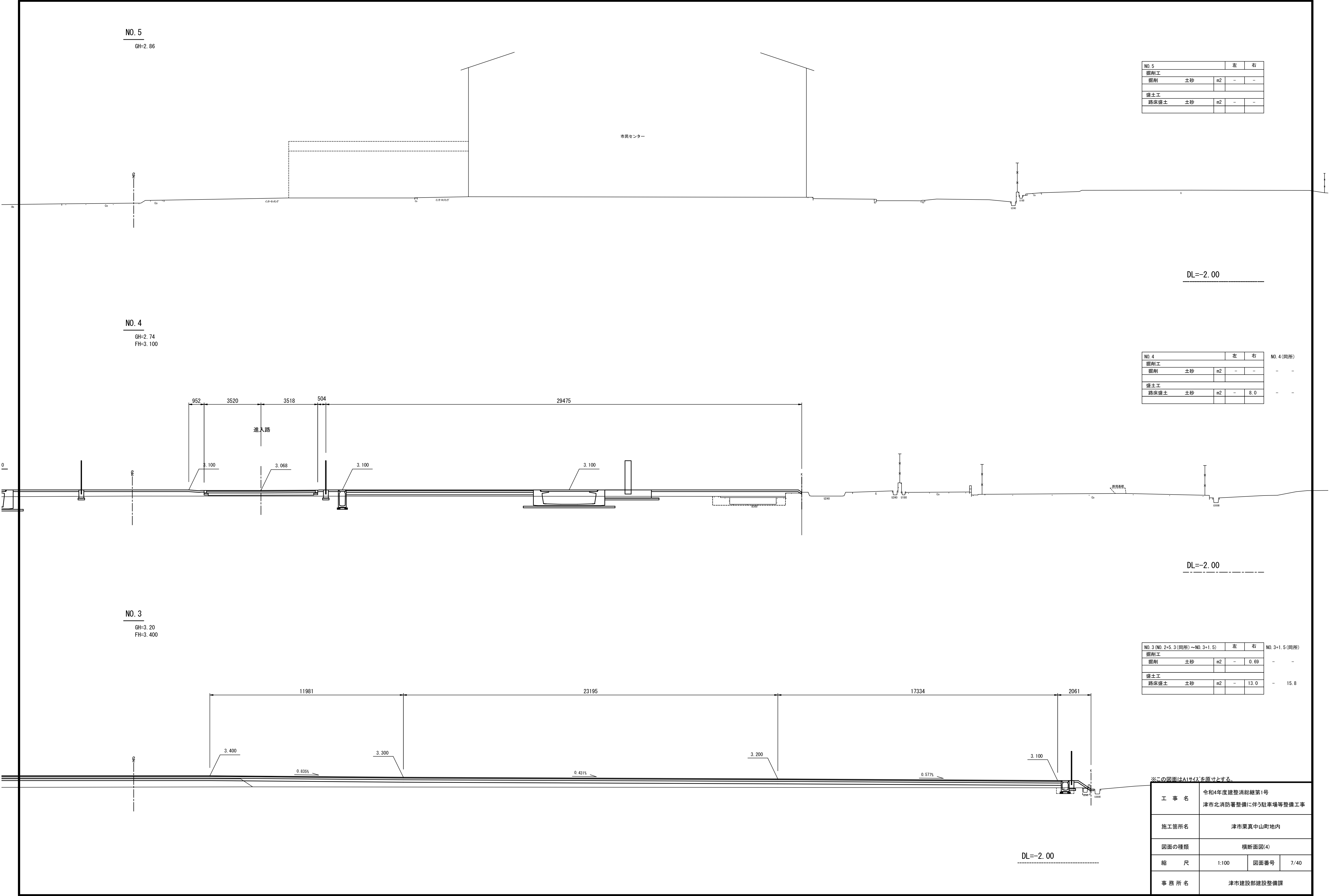
GH=3.20

FH=3.400



DL=-2.00

工 事 名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮 尺	1:100	図面番号	6/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

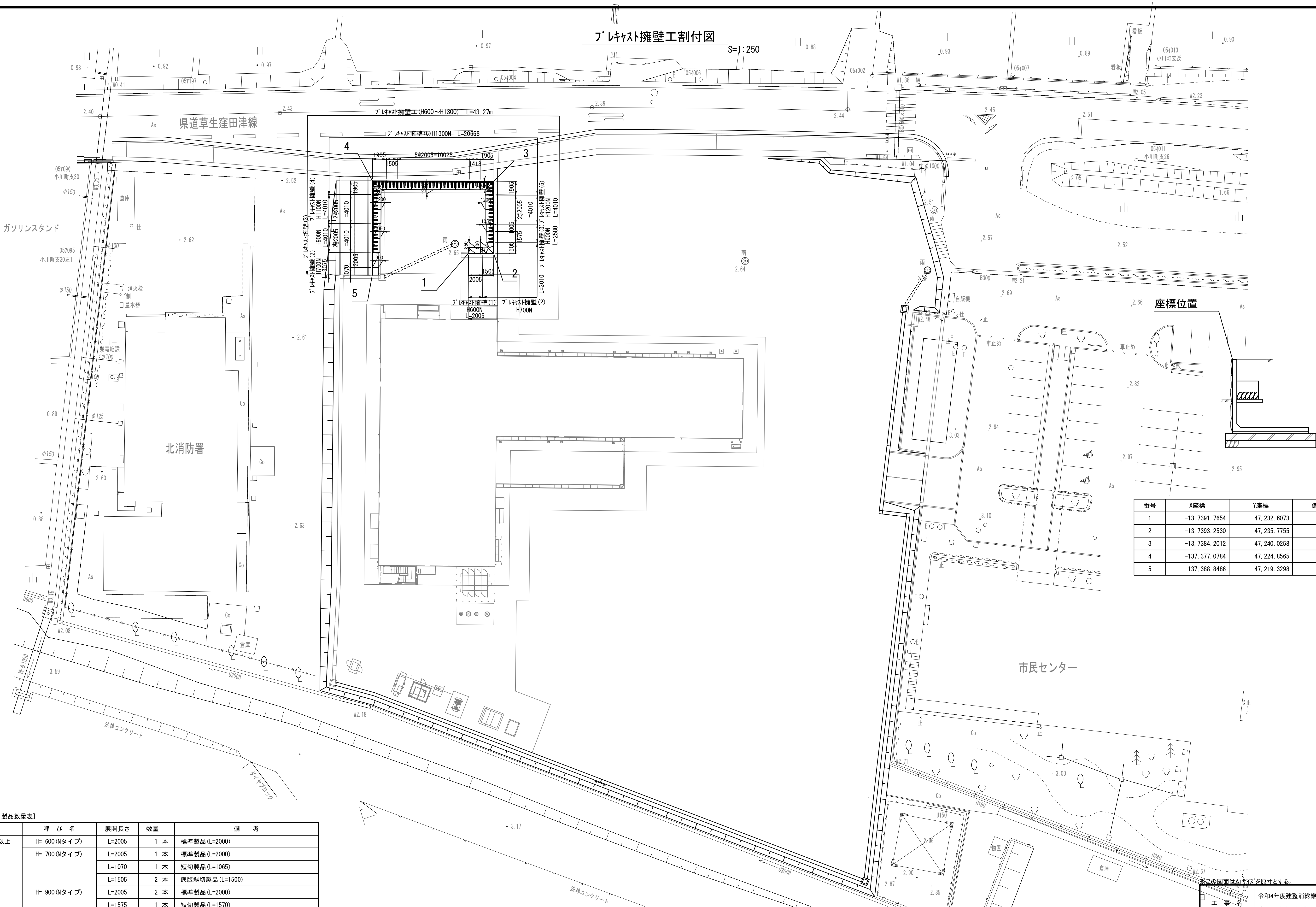


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮 尺	1:100	図面番号	7/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

プレキャスト擁壁工割付図

S=1:250



座標位置

番号	X座標	Y座標	備考
1	-13,7391.7654	47,232.6073	
2	-13,7393.2530	47,235.7755	
3	-13,7384.2012	47,240.0258	
4	-137,377.0784	47,224.8565	
5	-137,388.8486	47,219.3298	

[プレキャスト擁壁工 製品数量表]

製品名	呼び名	展開長さ	数量	備考
ミラー同等品以上	H= 600(Nタイプ)	L=2005	1本	標準製品(L=2000)
	H= 700(Nタイプ)	L=2005	1本	標準製品(L=2000)
		L=1070	1本	短切製品(L=1065)
		L=1505	2本	底版斜切製品(L=1500)
	H= 900(Nタイプ)	L=2005	2本	標準製品(L=2000)
		L=1575	1本	短切製品(L=1570)
		L=1005	1本	短切製品(L=1000)
	H=1100(Nタイプ)	L=2005	2本	標準製品(L=2000)
	H=1200(Nタイプ)	L=2005	2本	標準製品(L=2000)
	H=1300(Nタイプ)	L=2005	5本	標準製品(L=2000)
		L=1505	1本	短切製品(L=1500)
		L=1418	1本	短切製品(L=1413)
		L=1905	4本	底版斜切製品(L=1900)

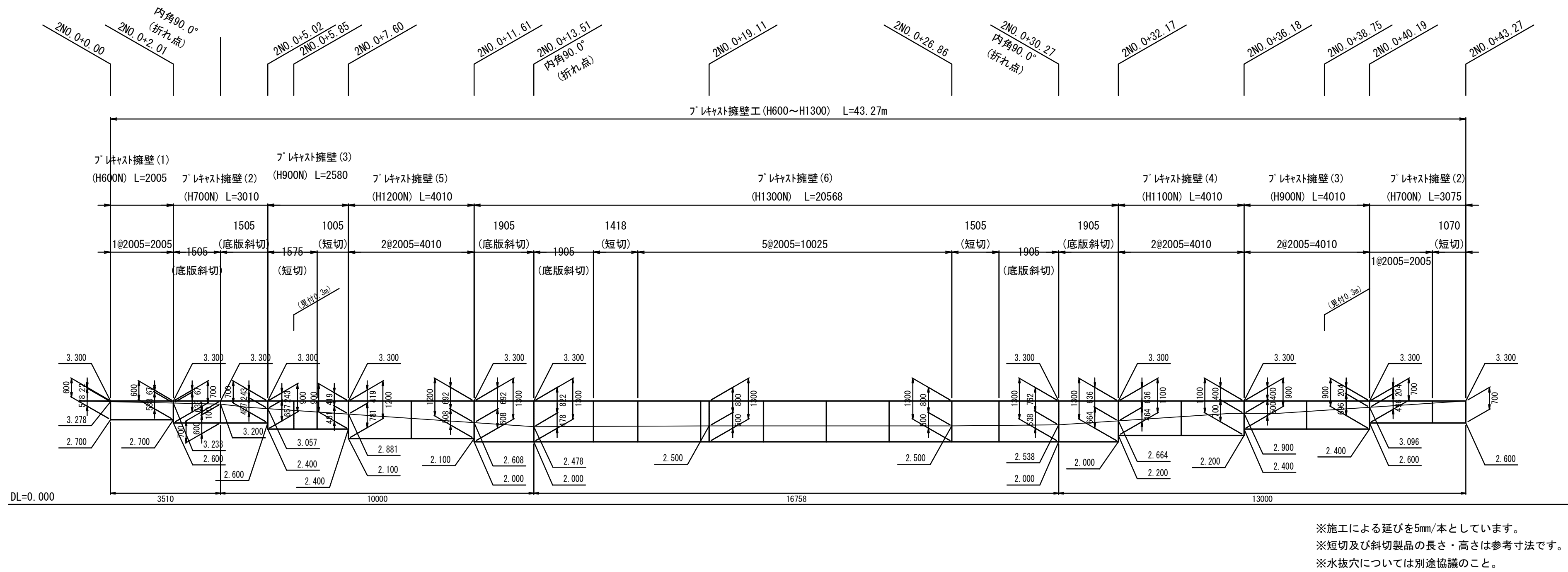
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャスト擁壁工割付図		
縮尺	1:250	図面番号	8/40
事務所名	津市建設部建設整備課		

※施工による延びを5mm/本としています。
※短切及び斜切製品の長さ・高さ等は参考寸法です。
※短切及び斜切製品の形状は平面割付製品とは加工角度等が多少異なります。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁工展開図

S=1:100



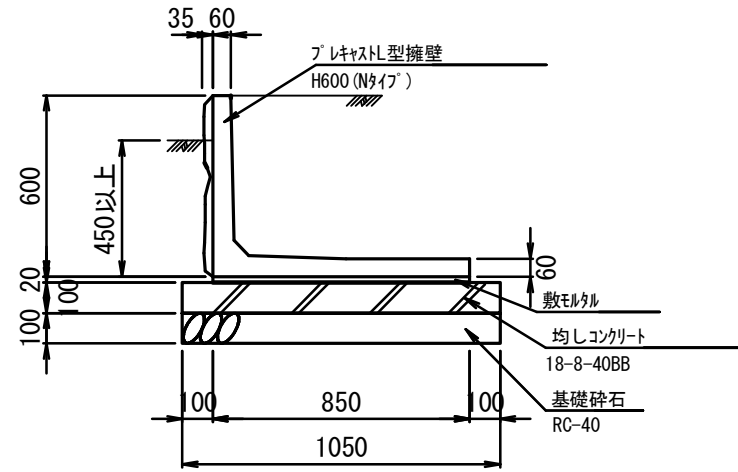
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁工展開図		
縮 尺	1:100	図面番号	9/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

プレキャスト擁壁工構造図

S=1:25

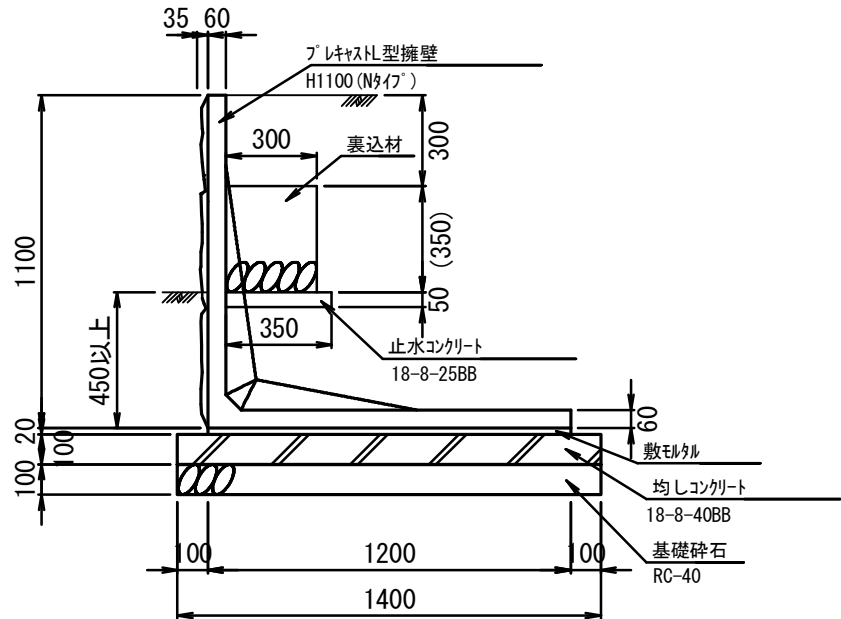
プレキャスト擁壁 (1)
H600N



必要地盤反力 $q_a=28kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=600 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.17		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.05		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	10.50		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	10.50		
床掘り (1)		m ³	0.29		
埋戻し (1)		m ³	0.08		

プレキャスト擁壁 (4)
H1100N

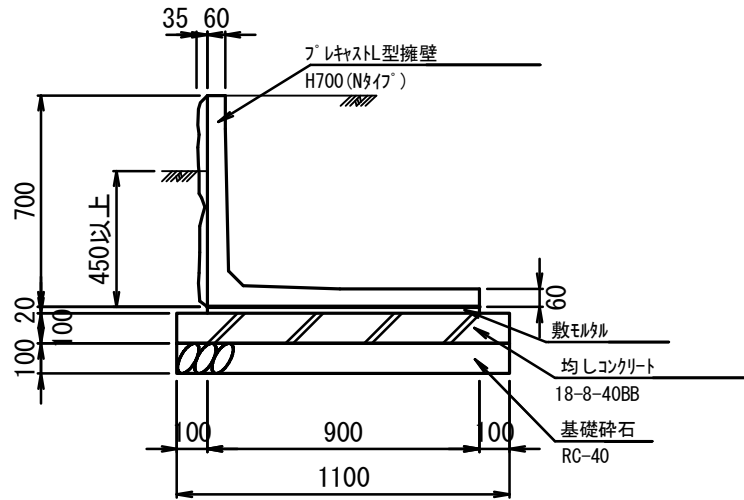


※()内は根入450mmの場合の寸法です。
必要地盤反力 $q_a=43kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=1100 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.24		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.40		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	14.00		
裏込材	RC-40	m ²	1.05		
止水コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.18		
型枠		m ²	0.50		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	14.00		
床掘り (1)		m ³	9.4		
埋戻し (1)		m ³	5.3		

※裏込材は根入450mmの場合の数量です。

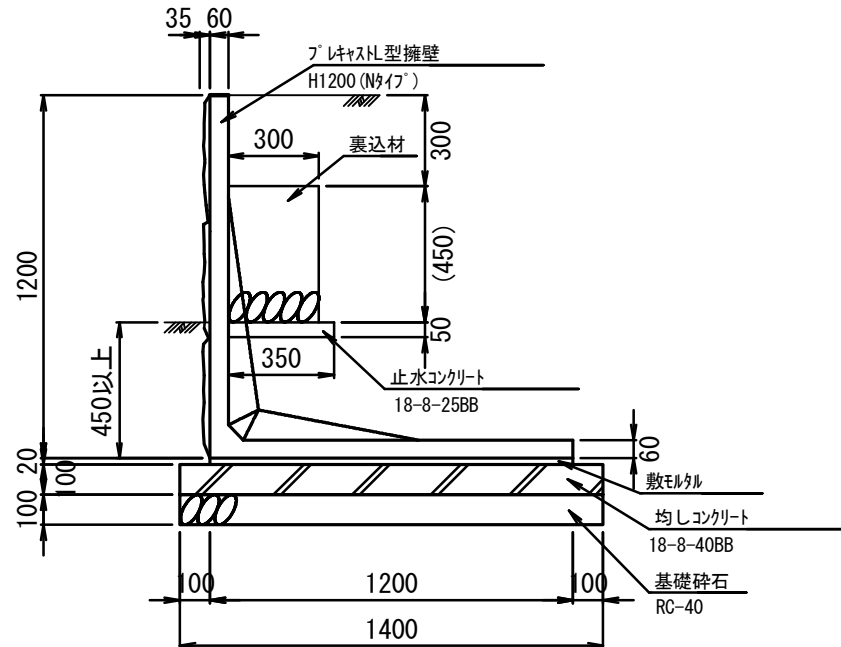
プレキャスト擁壁 (2)
H700N



必要地盤反力 $q_a=31kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=700 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.18		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.10		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	11.00		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	11.00		
床掘り (1)		m ³	2.6		
埋戻し (1)		m ³	0.68		

プレキャスト擁壁 (5)
H1200N

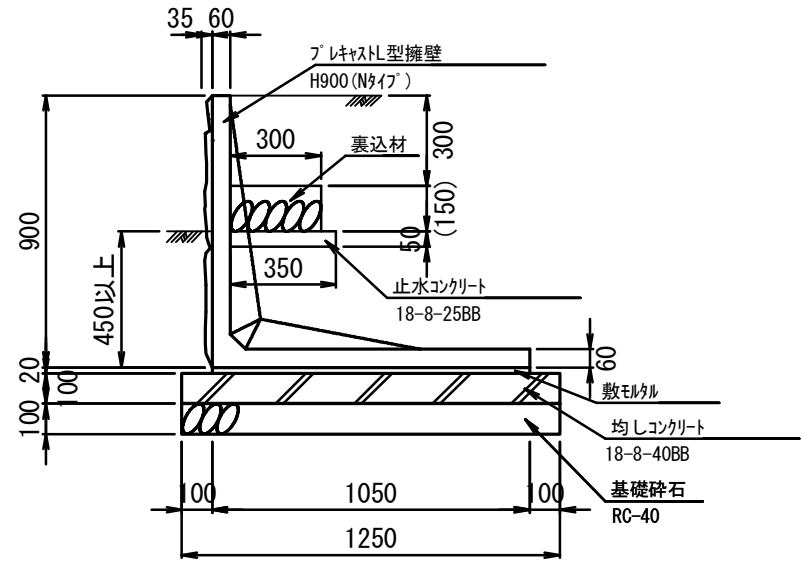


※()内は根入450mmの場合の寸法です。
必要地盤反力 $q_a=48kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=1200 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.24		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.40		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	14.00		
裏込材	RC-40	m ²	1.35		
止水コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.18		
型枠		m ²	0.50		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	14.00		
床掘り (1)		m ³	11.2		
埋戻し (1)		m ³	7.2		

※裏込材は根入450mmの場合の数量です。

プレキャスト擁壁 (3)
H900N

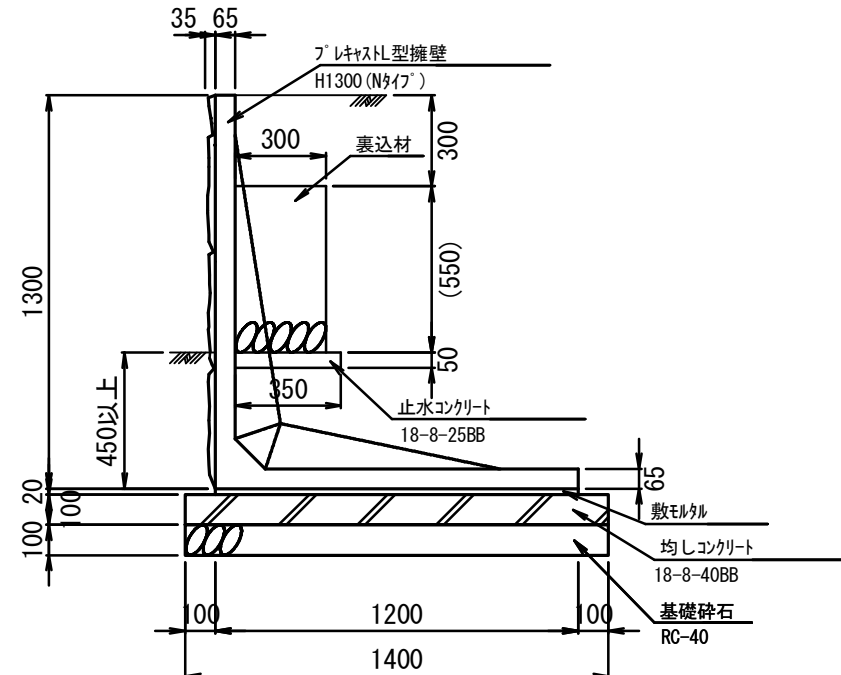


※()内は根入450mmの場合の寸法です。
必要地盤反力 $q_a=37kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=900 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.21		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.25		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	12.50		
裏込材	RC-40	m ²	0.45		
止水コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.18		
型枠		m ²	0.50		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	12.50		
床掘り (1)		m ³	5.3		
埋戻し (1)		m ³	1.9		

※裏込材は根入450mmの場合の数量です。

プレキャスト擁壁 (6)
H1300N



※()内は根入450mmの場合の寸法です。
必要地盤反力 $q_a=54kN/m^2$

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
L型擁壁	H=1300 (N×F)	個	5	L=2000	
敷砂	C:S=1:3	m ³	0.24		
均しコンクリート	18-φ-40B8	m ³	1.40		
型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	14.00		
裏込材	RC-40	m ²	1.65		
止水コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.18		
型枠		m ²	0.50		
吸出防止材		m ²	0.40		
基面整正		m ²	14.00		
床掘り (1)		m ³	13.0		
埋戻し (1)		m ³	8.5		

※裏込材は根入450mmの場合の数量です。

設計条件

表込め土の単位体積重量	$\gamma=18kN/m^3$
表込め土の内部摩擦角	$\phi=30^\circ$
擁壁底面と基礎地盤との摩擦	$\mu=0.50$
土載荷重	$Q=10kN/m^2$
地震時検討	考慮なし

※ 三重県の「宅地等開発事業に関する技術マニュアル」に準拠。

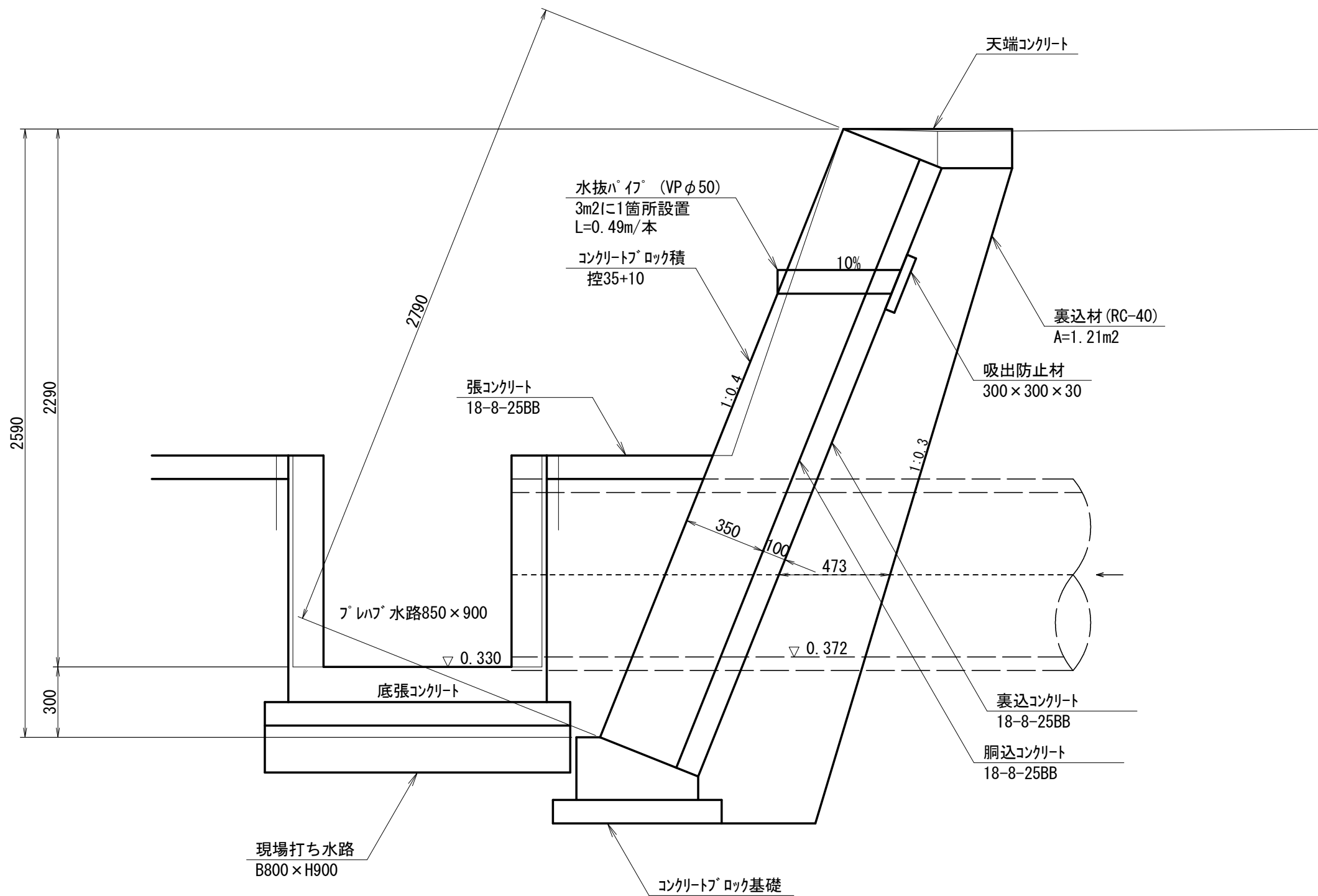
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャスト擁壁工構造図		
縮尺	1:25	図面番号	10/40
事務所名	津市建設部建設整備課		

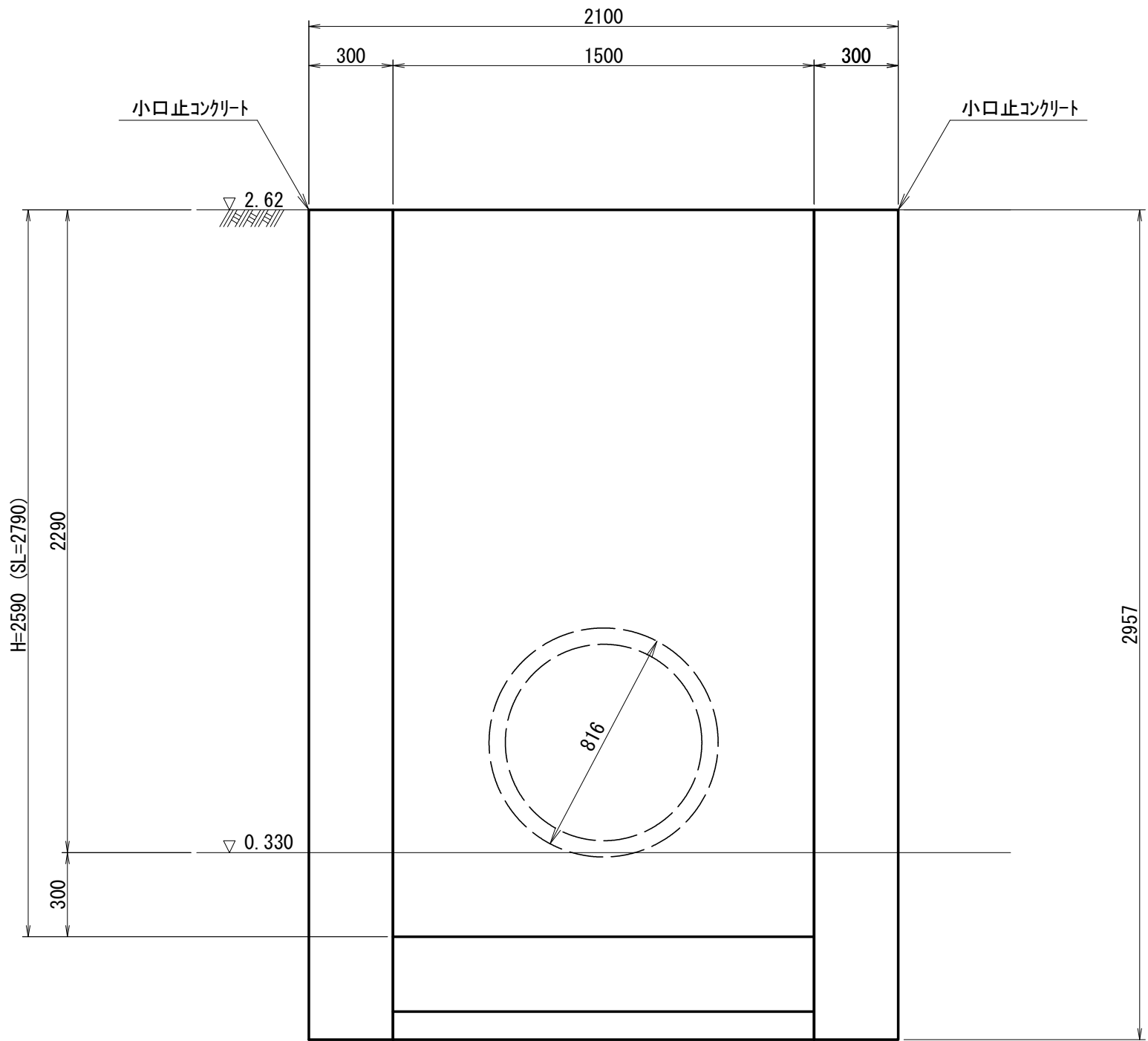
コンクリートブロック工構造図

S=1:20

コンクリートブロック積断面図

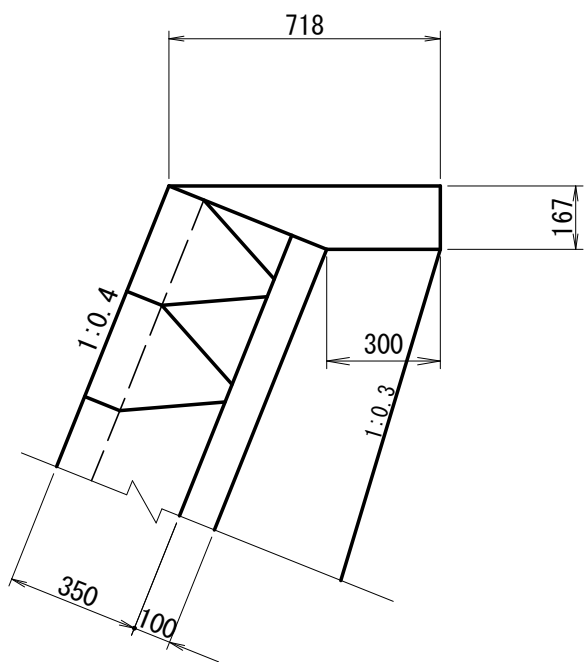


コンクリートブロック積展開図

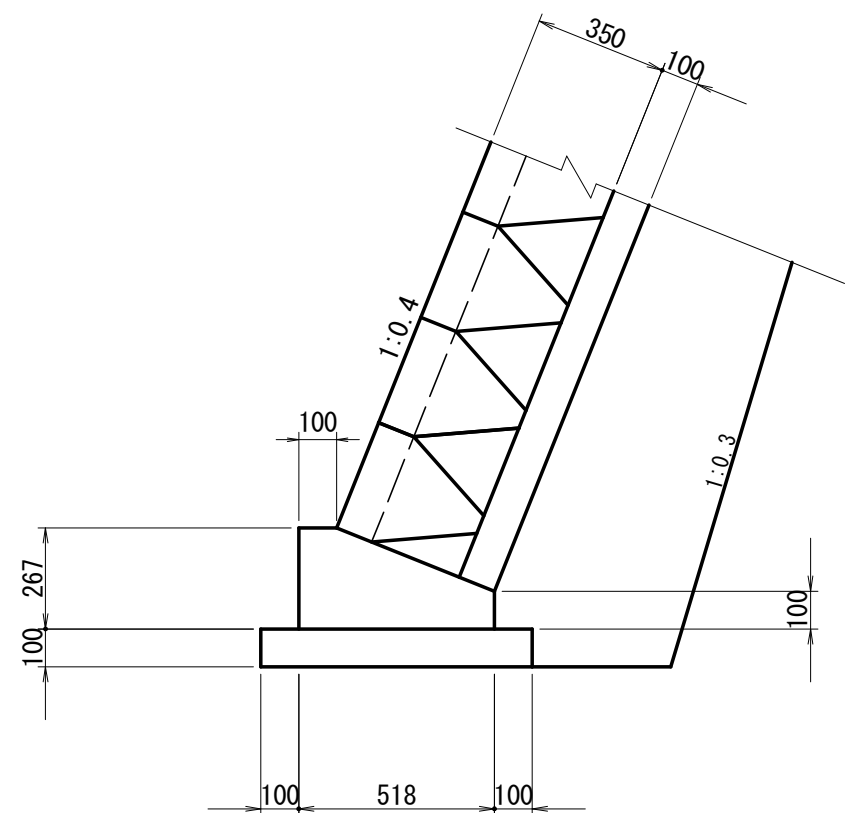


コンクリートブロック積工				1式当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積	控35+10	m2	3.66	※仕様認定品
胴込コンクリート	18-8-25BB	m3	0.66	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	0.37	
裏込材	RC-40	m3	1.57	
水抜きパイプ	VP φ50	m	0.98	
吸出し防止材	300×300×30	m2	0.18	
天端コンクリート	18-8-25BB	m	1.50	
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m	1.50	
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	2	
足場		掛m2	4.19	参考

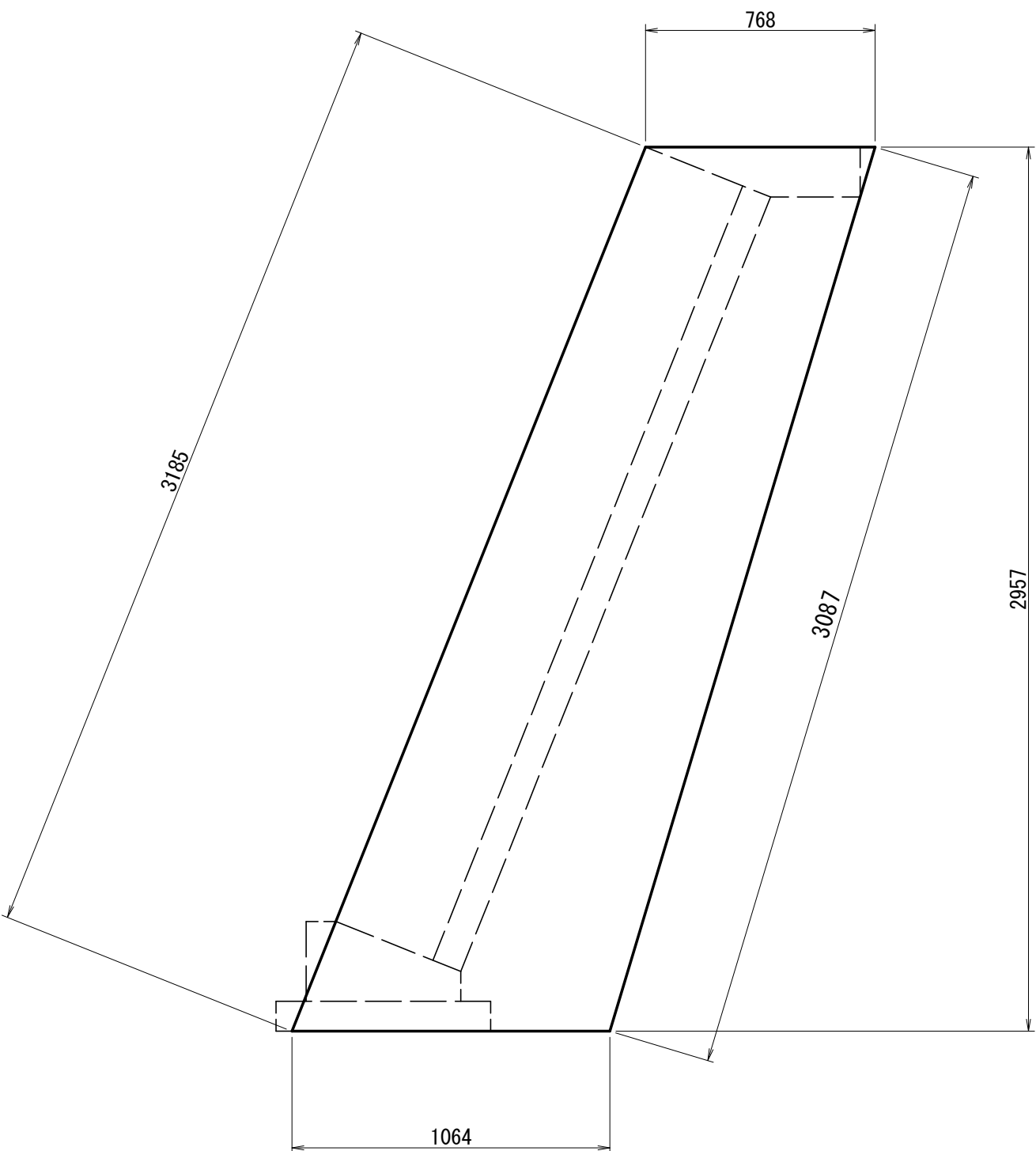
天端コンクリート



コンクリートブロック基礎



小口止コンクリート



天端コンクリート					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.85		
型枠		m2	1.67		

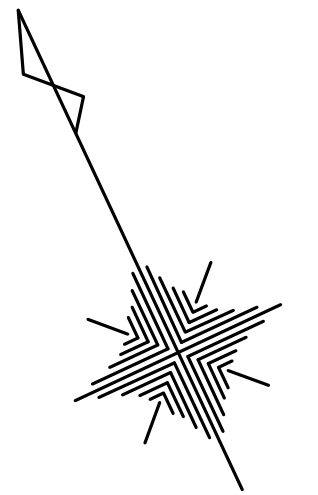
コンクリートブロック基礎					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.03		
型枠		m2	3.67		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.72		
均し型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	7.18		

小口止コンクリート					1箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.81		
型枠		m2	7.30		
基面整正		m2	0.32		
足場		掛m2	6.37	参考	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	コンクリートブロック工構造図		
縮 尺	1:20	図面番号	11/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

—S=1:500

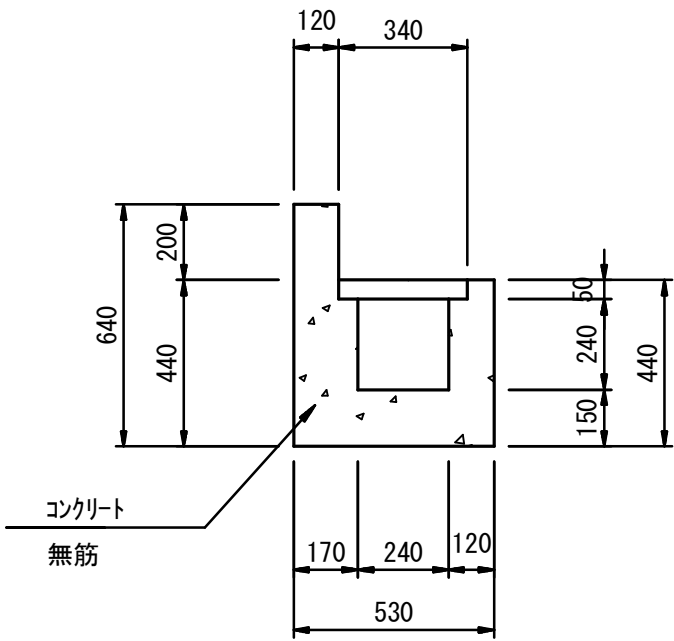


工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	構造物撤去工平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	12/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図(1)

コンクリート側溝(1) W240

S=1:20



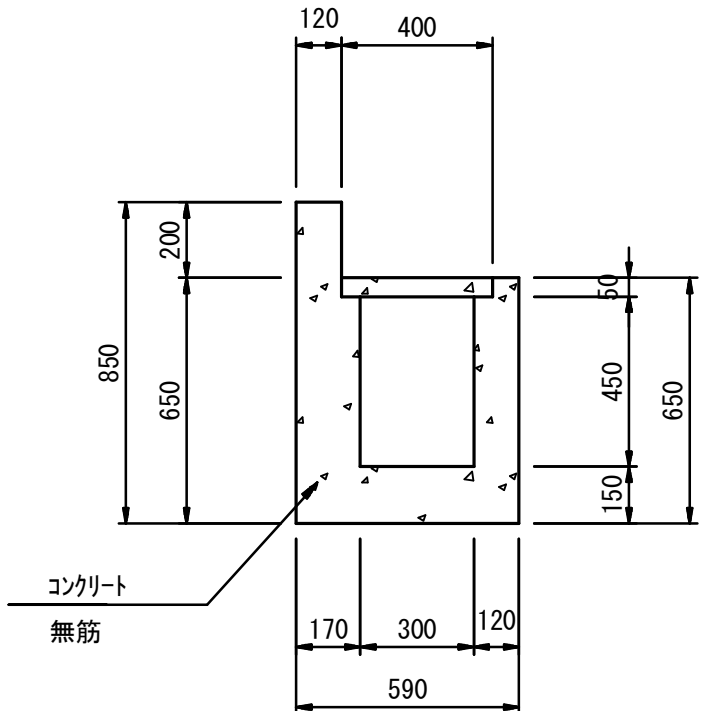
コンクリート側溝(1)取壊し数量表

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート側溝	無筋	m3	1.83	
コンクリート蓋	有筋	m3	0.17	20枚

コンクリート側溝(2) W300

S=1:20



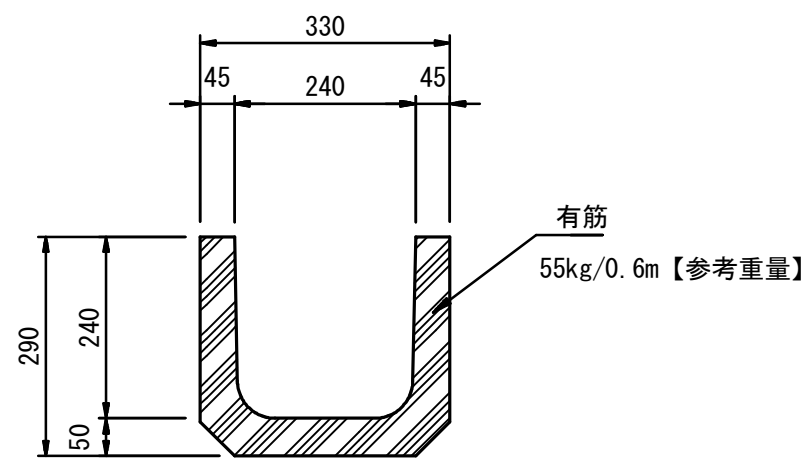
コンクリート側溝(2)取壊し数量表

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート側溝	無筋	m3	2.52	
コンクリート蓋	有筋	m3	0.20	20枚

U型側溝W240

S=1:10



U型側溝取壊し数量表

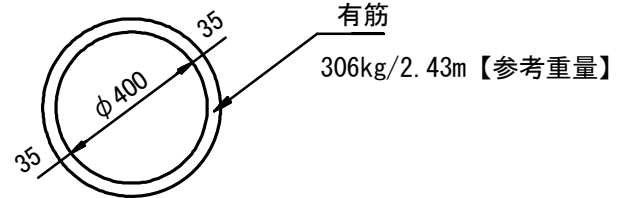
10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
U型側溝	有筋	m3	0.38	

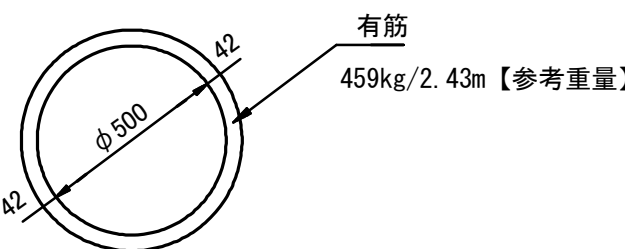
ヒューム管

S=1:20

ヒューム管(1)



ヒューム管(2)



ヒューム管取壊し数量表

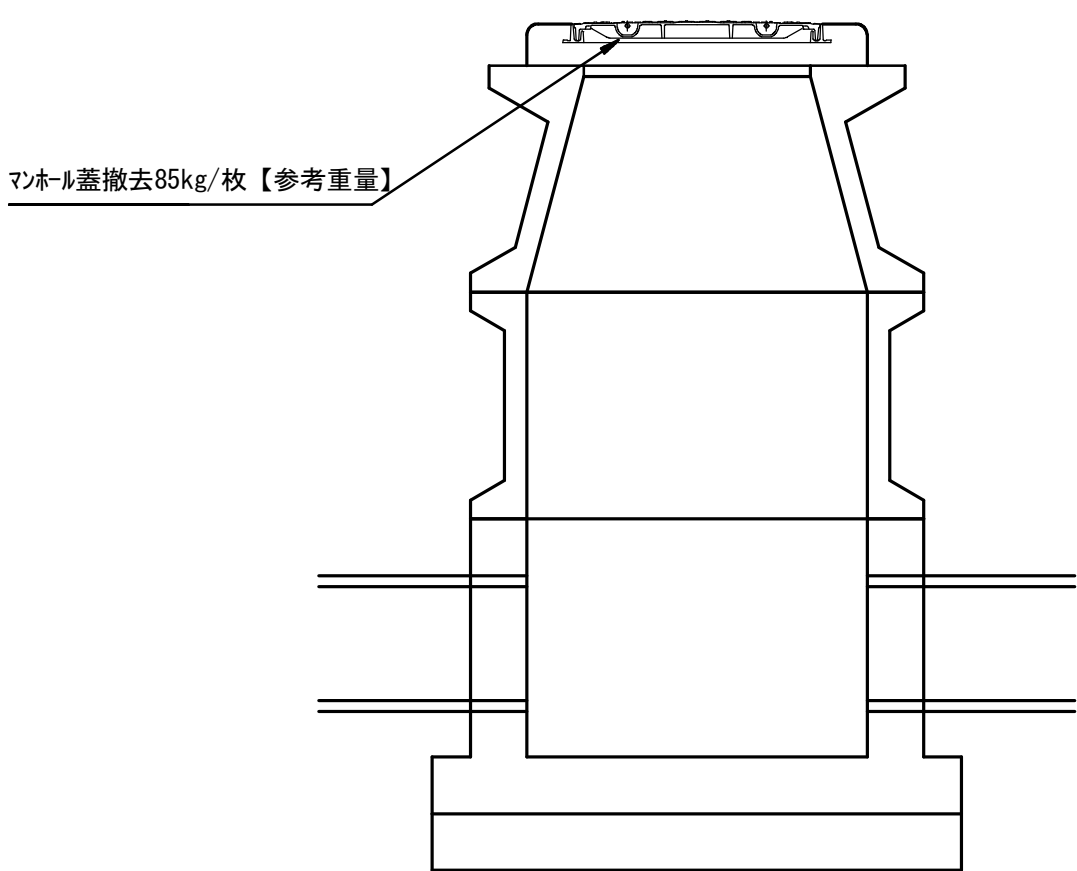
10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ヒューム管(1)	有筋	m3	0.50	
ヒューム管(2)	有筋	m3	0.76	

マンホール

1号マンホール

S=1:20



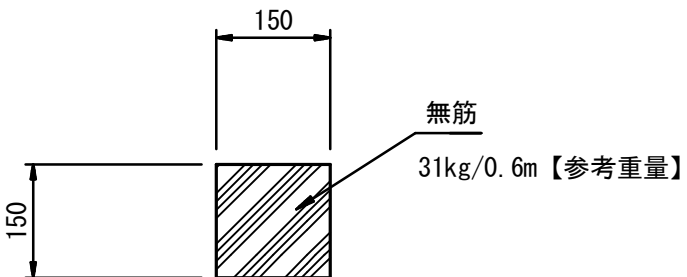
マンホール取壊し数量表

1箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
マンホール(1)	有筋	m3	2.5	998kg【参考重量】
マンホール(2)	有筋	m3	2.9	1156kg【参考重量】
マンホール(3)	有筋	m3	3.3	1315kg【参考重量】
マンホール蓋	スクラップ	t	0.09	

車止めブロック

S=1:10



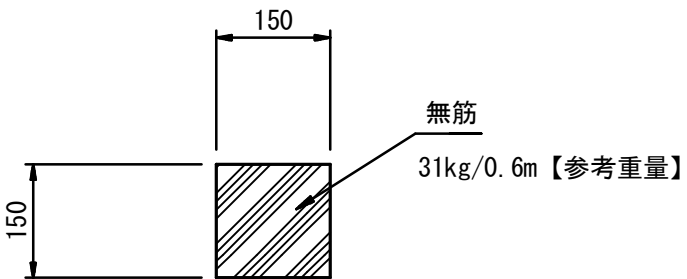
車止めブロック取壊し数量表

10個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
車止めブロック	有筋	m3	0.14	

地先境界ブロック

S=1:10



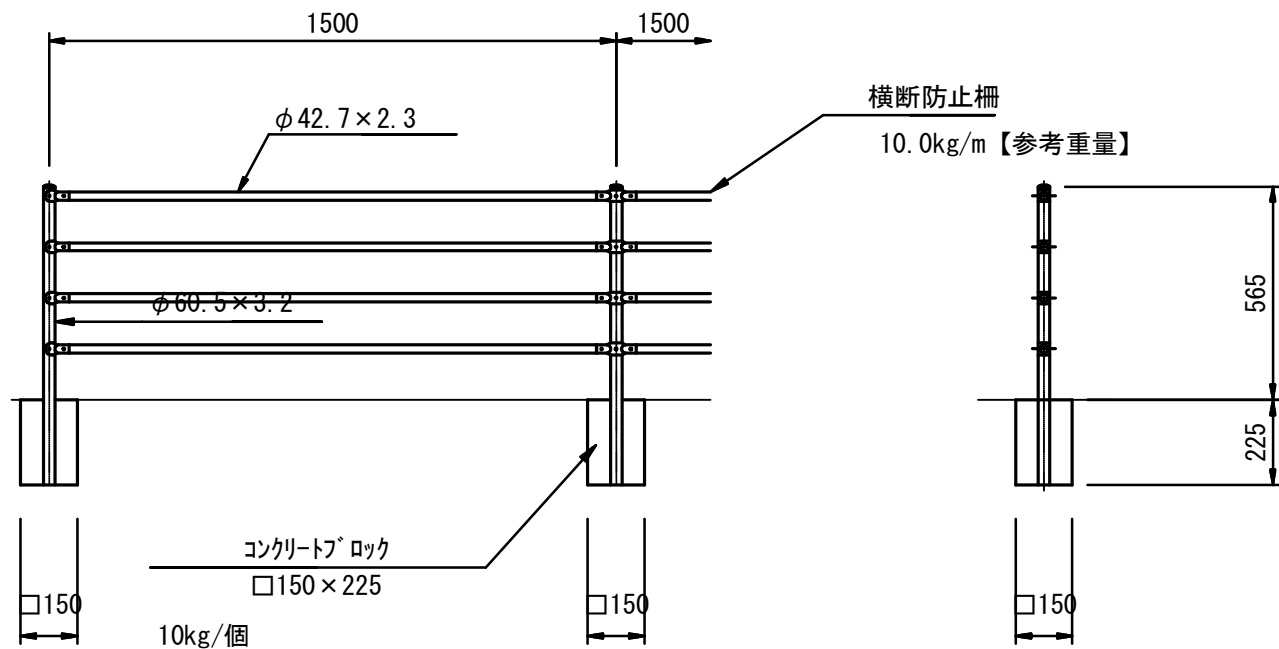
地先境界ブロック取壊し数量表

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
地先境界ブロック	有筋	m3	0.14	

横断防止柵

S=1:10



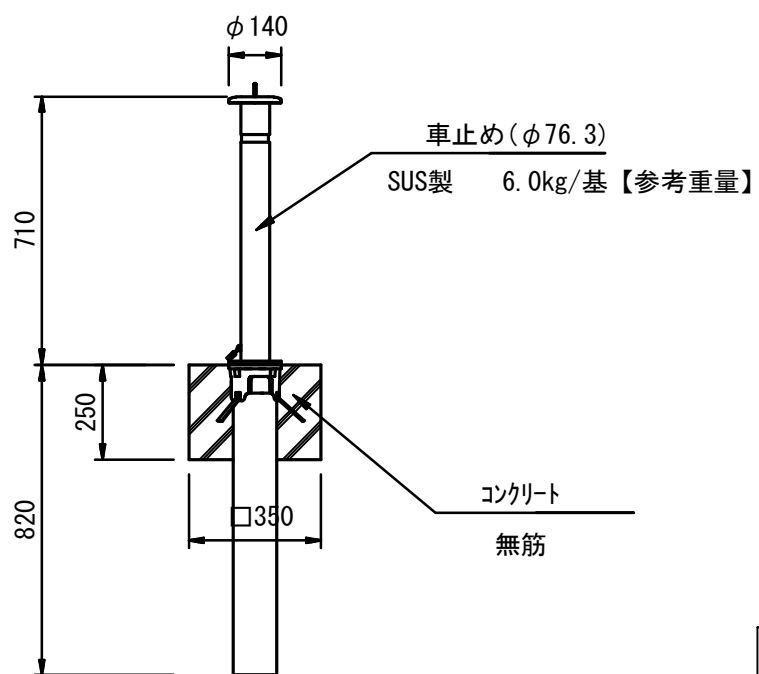
横断防止柵取壊し数量表

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
横断防止柵	スクラップ	t	0.10	
コンクリートブロック	無筋	m3	0.03	

車止め

S=1:20



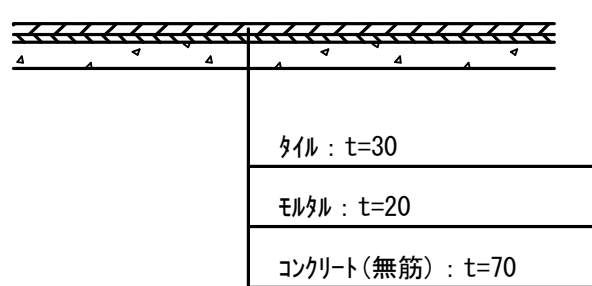
車止め取壊し数量表

10基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
車止め	スクラップ	t	0.06	
コンクリート	無筋	m3	0.30	

タイル舗装

S=1:10



タイル舗装取壊し数量表

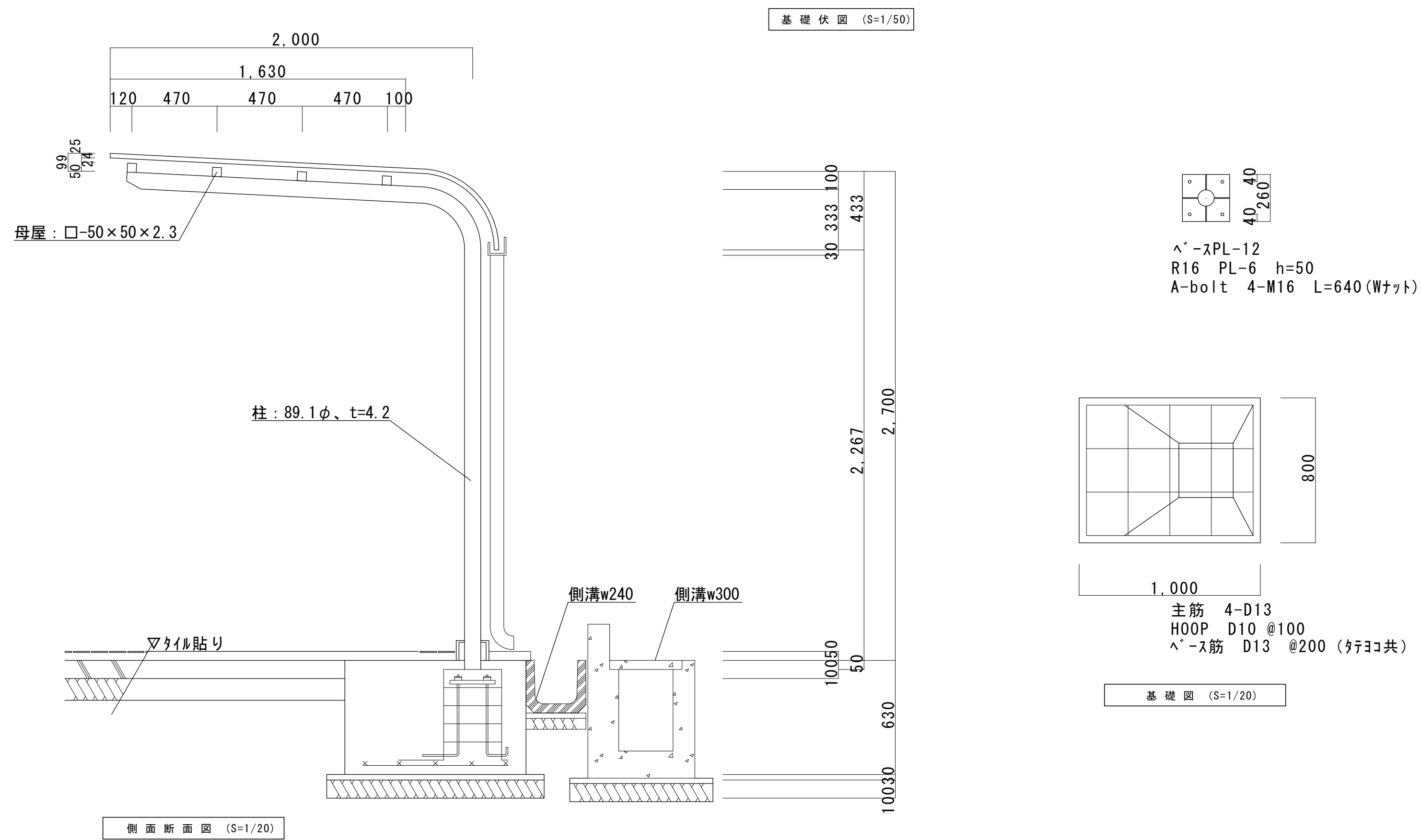
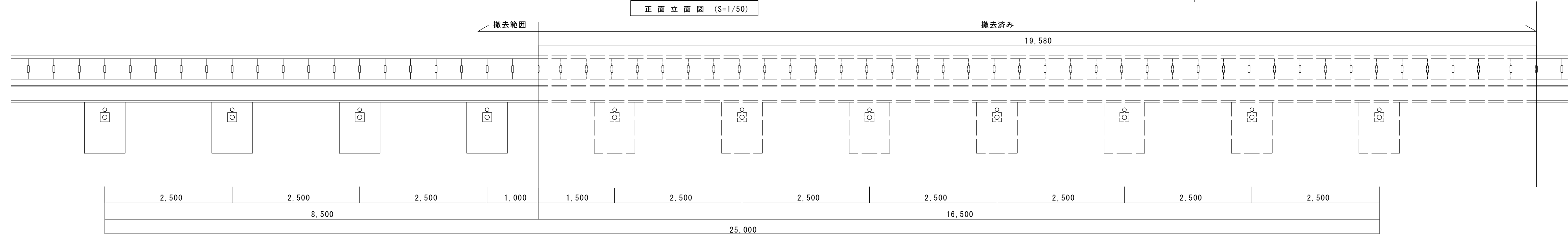
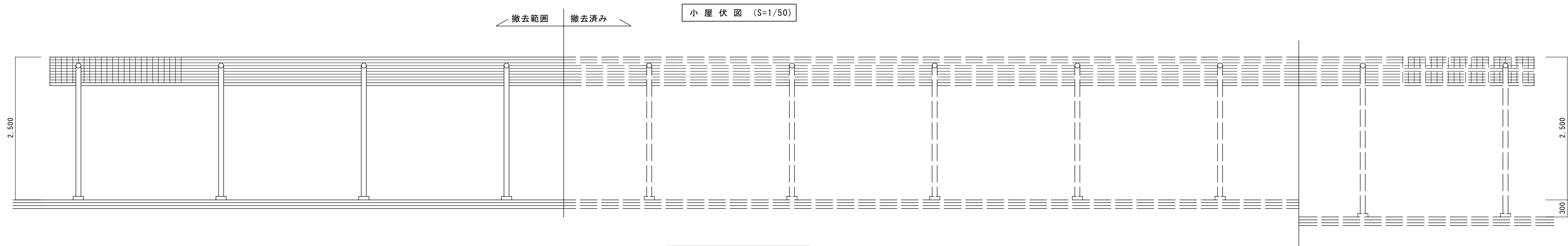
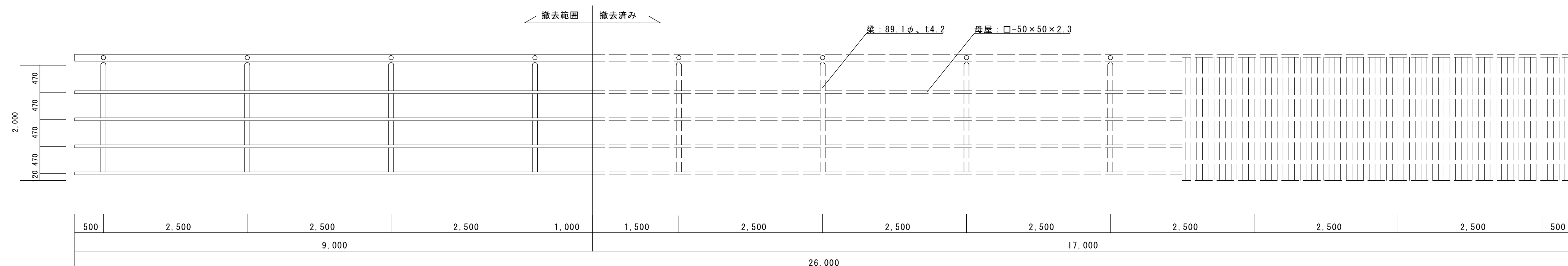
10m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
タイル舗装	無筋	m3	1.20	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	13/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図(2)



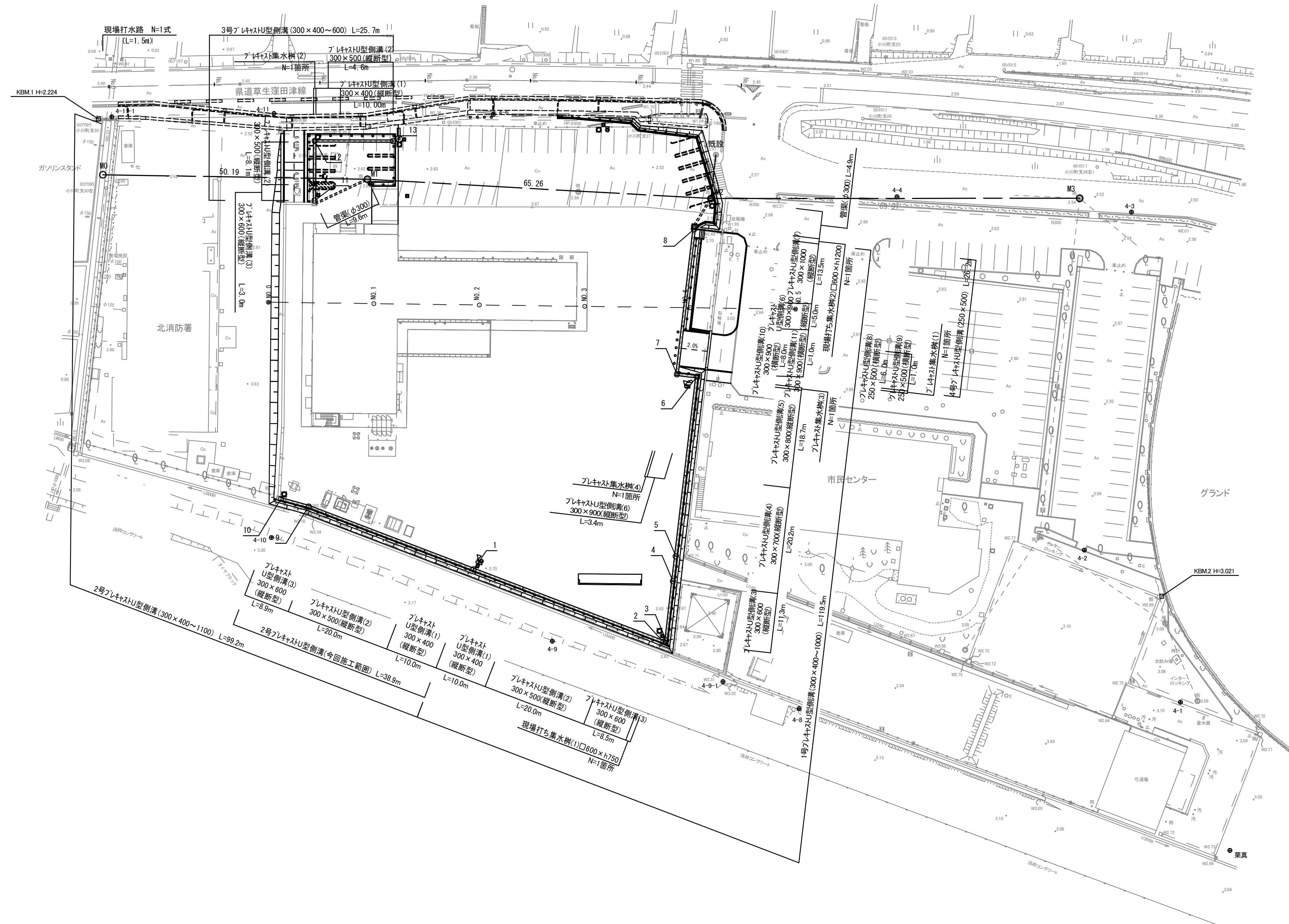
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
駐輪場	上屋解体	m2	18.0	
駐輪場	スクラブ	t	0.25	
コンクリート基礎	鉄筋	m3	2.01	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	構造物撤去の詳細図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	14/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1:500

座 標 一 覽 表			
点 名	X	Y	備 考
M3	-137450.135	47352.455	
M2	-137420.615	47289.019	
M1	-137389.767	47231.514	
M0	-137367.776	47186.403	



番号	X座標	Y座標	備 考
1	-137.465.3824	47.218.4636	1・2号プレハブSⅡ型倒溝
2	-137.493.0393	47.245.2856	1号プレハブSⅡ型倒溝
3	-137.493.0180	47.245.8917	1号プレハブSⅡ型倒溝
4	-137.483.3926	47.251.8048	1号プレハブSⅡ型倒溝
5	-137.479.3249	47.254.2879	1号プレハブSⅡ型倒溝
6	-137.450.1297	47.272.3345	1号プレハブSⅡ型倒溝
7	-137.448.1237	47.269.0897	1号プレハブSⅡ型倒溝
8	-137.424.5619	47.283.6544	1号プレハブSⅡ型倒溝
9	-137.441.3508	47.195.1574	2号プレハブSⅡ型倒溝
10	-137.437.8376	47.191.0228	2号プレハブSⅡ型倒溝
11	-137.389.1992	47.220.7118	3号プレハブSⅡ型倒溝
12	-137.378.9407	47.225.5288	3号プレハブSⅡ型倒溝
13	-137.385.2559	47.238.9781	3号プレハブSⅡ型倒溝

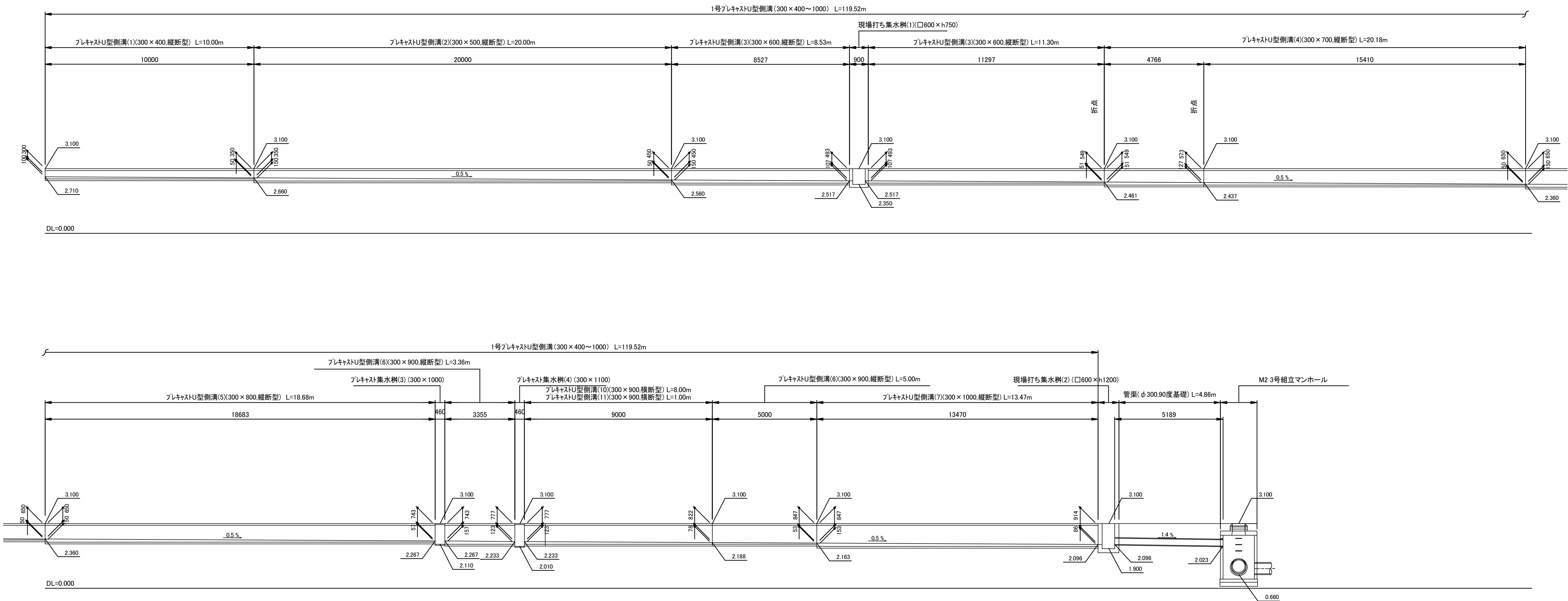
番号

※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和4年度建設消総経第1号 津市北消防整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水計画平面図(1)		
縮 尺	1:500	図面番号	15/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

プレキャストU型側溝展開図(1)

S=1:100

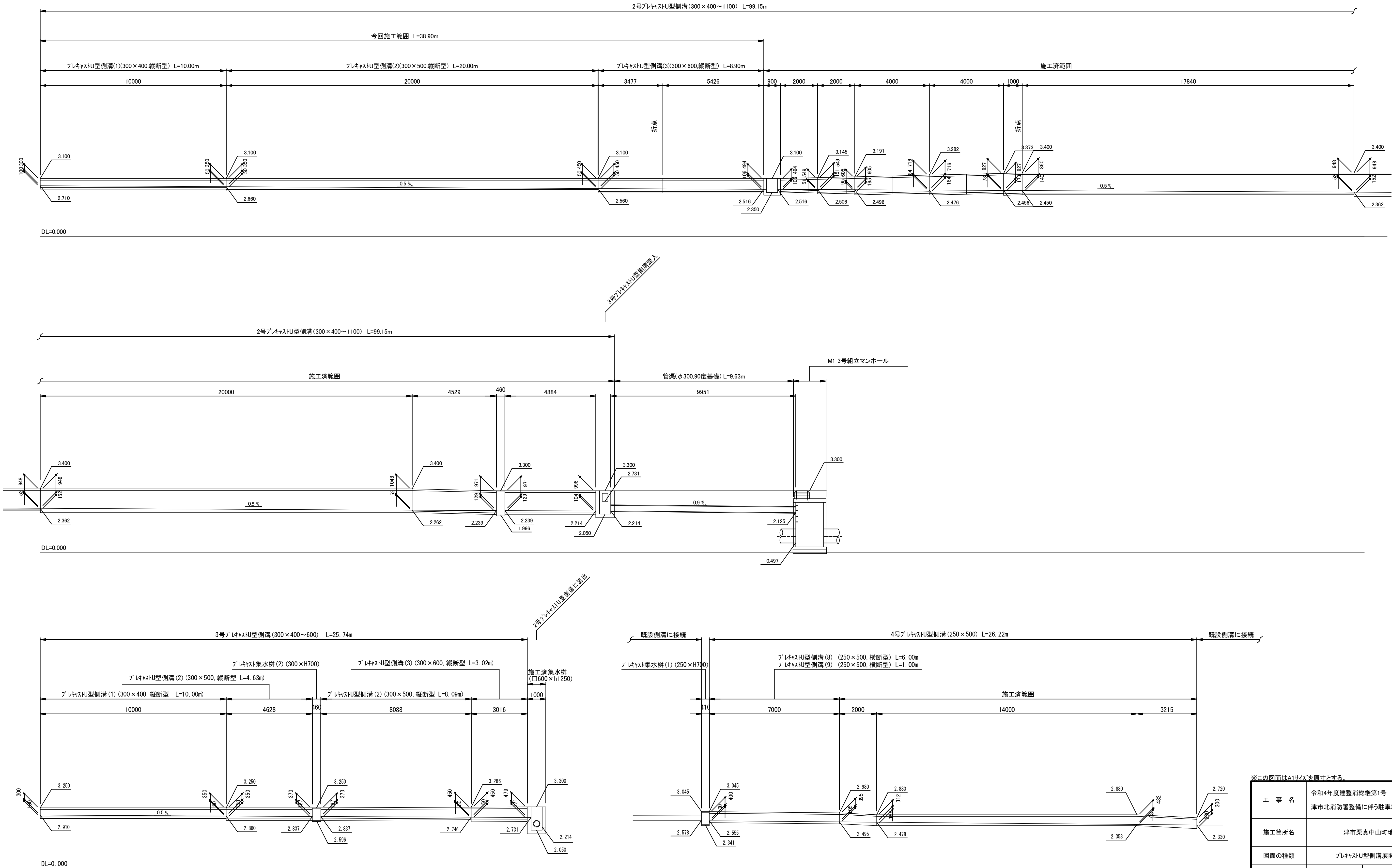


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝展開図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	16/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

プレキャストU型側溝展開図(2)

S=1:100

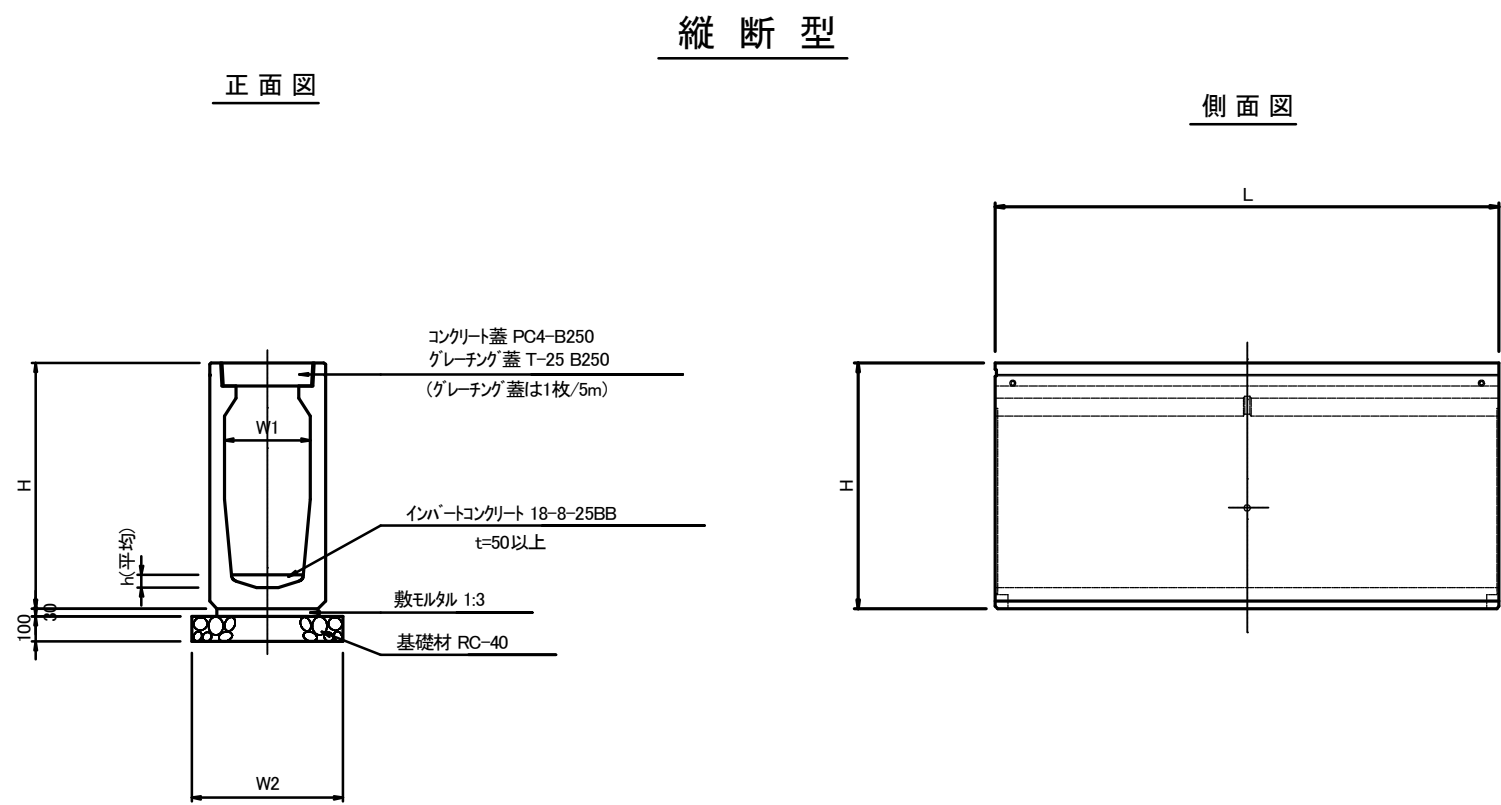


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝展開図(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	17/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

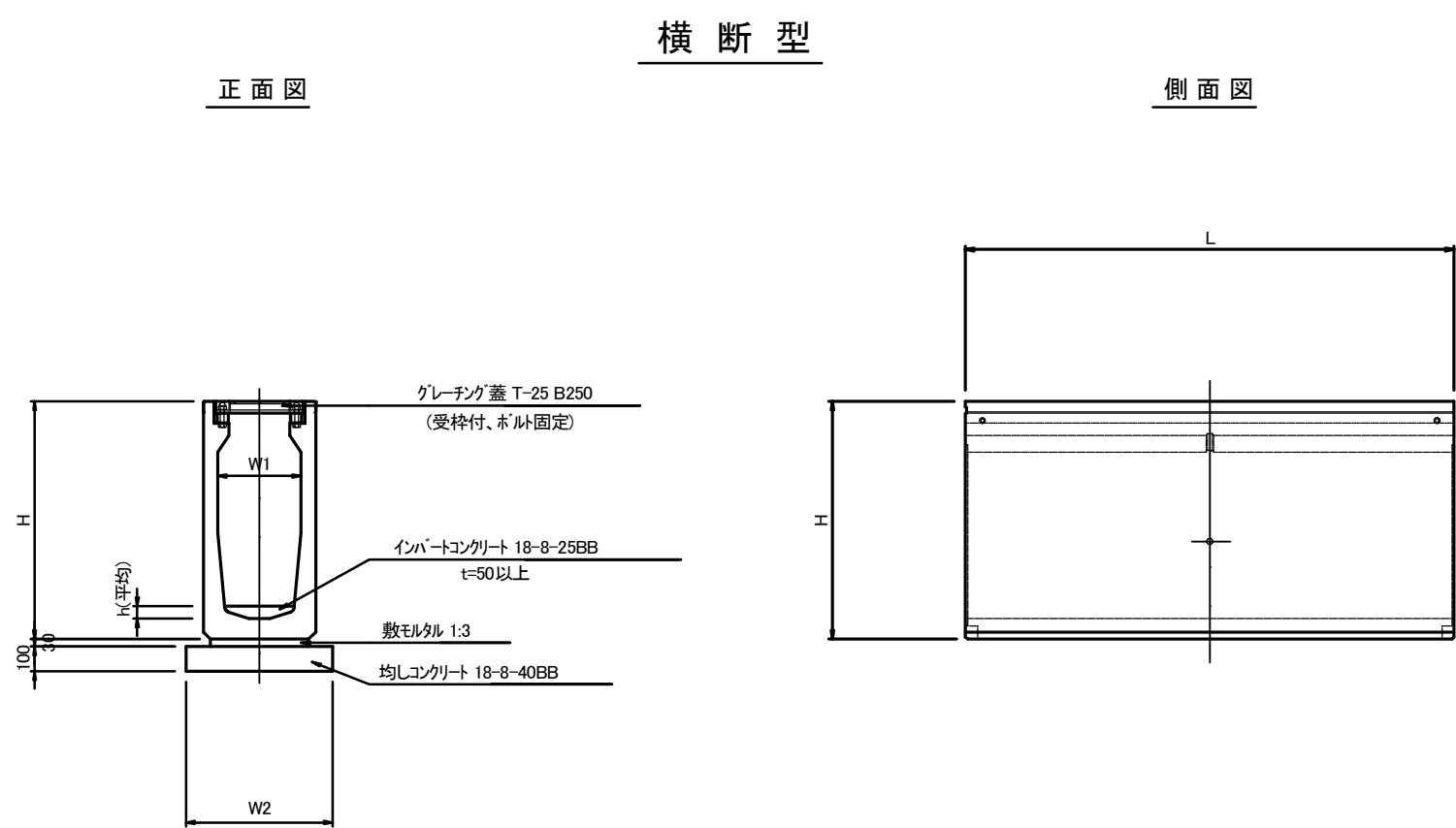
プレキャストU型側溝構造図

S=1:30



プレキャストU型側溝(1)～(8)

名 称	規 格	単 位	数 量								備 考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
プレキャストU型側溝	縦断型	名称	300×400	300×500	300×600	300×700	300×800	300×900	300×1000		CD側溝同等品以上
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.22	0.31	0.32	0.28	0.27	0.31	0.24		
敷モルタル	1:3	m3	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
基礎材	RC-40	m2	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	—	—	—	—	—	—	—		
同上型枠		m2	—	—	—	—	—	—	—		
基面整正		m2	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
H		mm	575	675	775	875	975	1075	1175		
h		mm	7.5	10.0	10.7	10.3	10.4	9.6	10.6		
W1		mm	340	340	340	340	340	340	340		
W2		mm	600	600	600	600	600	600	600		
床掘り(2)		m3	5.1	6.4	7.6	8.9	10.1	11.4	17.7		
埋戻し(2)		m3	3.1	3.9	4.7	5.5	6.3	7.1	13.0		



プレキャストU型側溝(9)～(12)

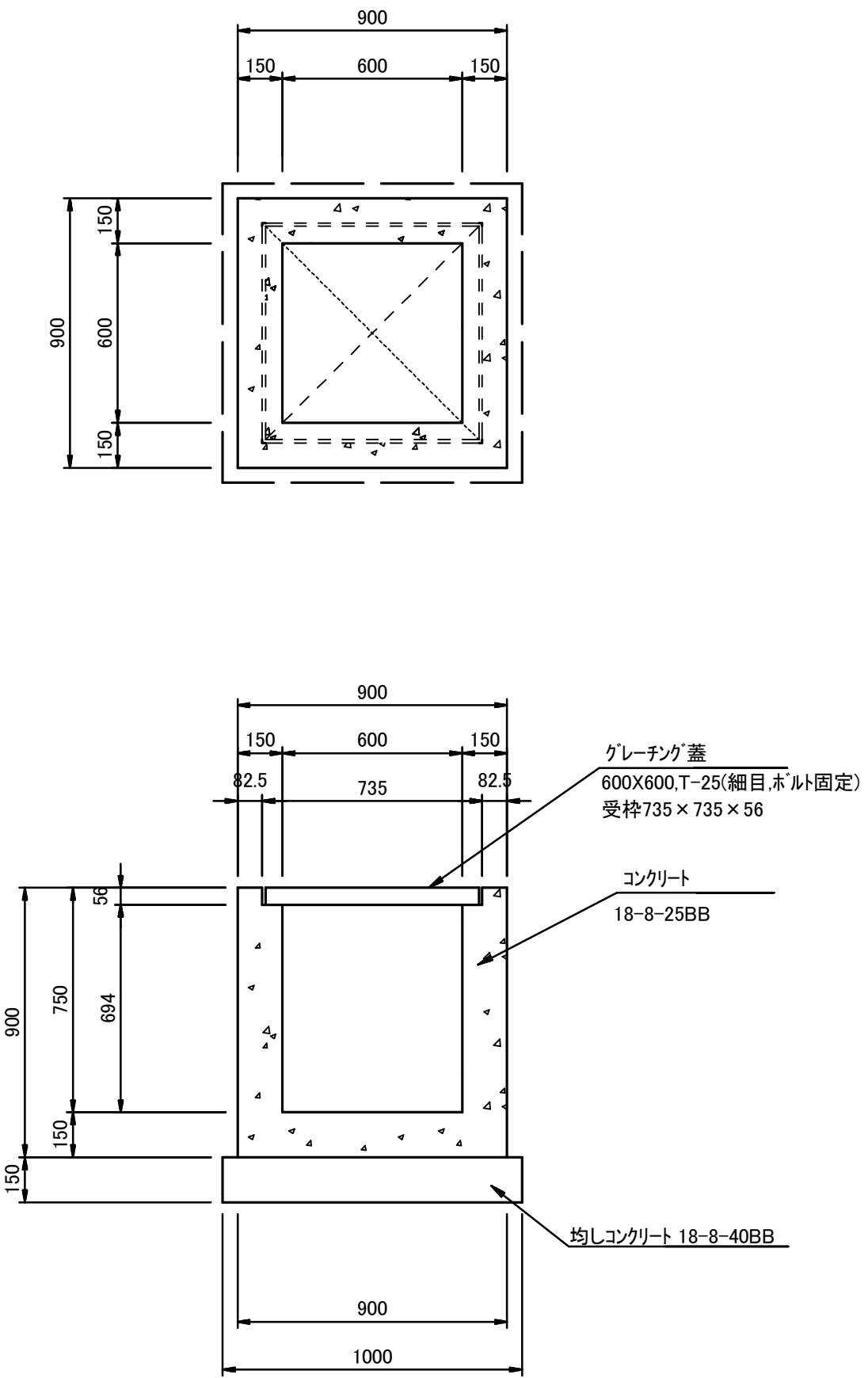
名 称	規 格	単 位	数 量								備 考
			(8)	(9)	(10)	(11)					
プレキャストU型側溝	横断型	名称	250×500	250×500	300×900	300×900					CD側溝同等品以上
		個	5.00	5.00	5.00	10.00					
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	0.30	0.28	0.28					
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.11	0.12	0.12					
基礎材	RC-40	m2	—	—	—	—					
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.55	0.55	0.60	0.60					
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00					
基面整正		m2	5.50	5.50	6.00	6.00					
H		mm	675	675	1075	1075					
h		mm	14.0	14.0	10.9	10.9					
W1		mm	290	290	340	340					
W2		mm	550	550	600	600					
床掘り(2)		m3	5.1	5.1	11.4	11.4					
埋戻し(2)		m3	2.9	2.9	7.1	7.1					
摘 要			L=2000	L=1000	L=2000	L=1000					

※この図面はA1サイズを原寸とする。

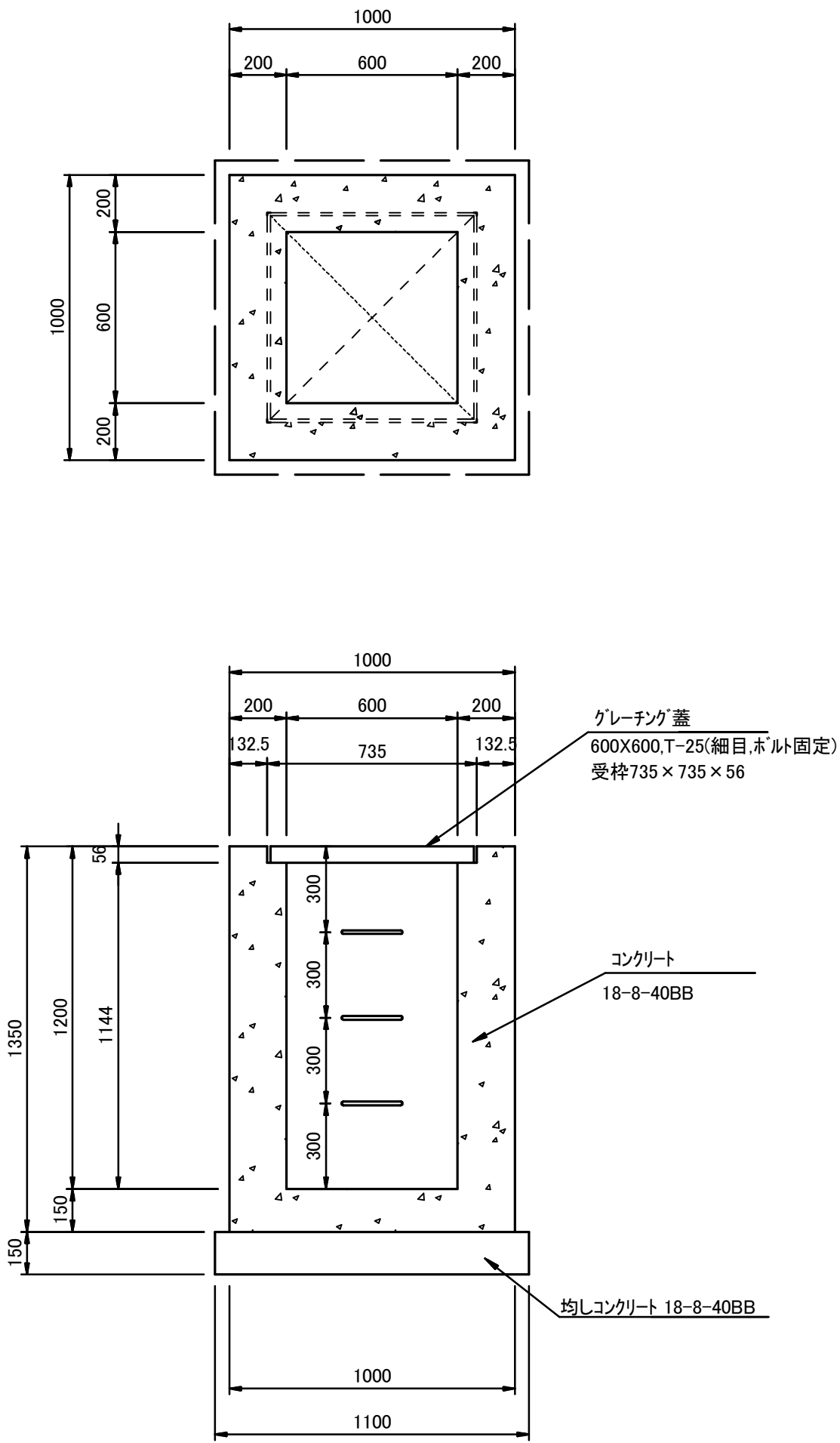
工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝構造図		
縮 尺	1:30	図面番号	18/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図(1)

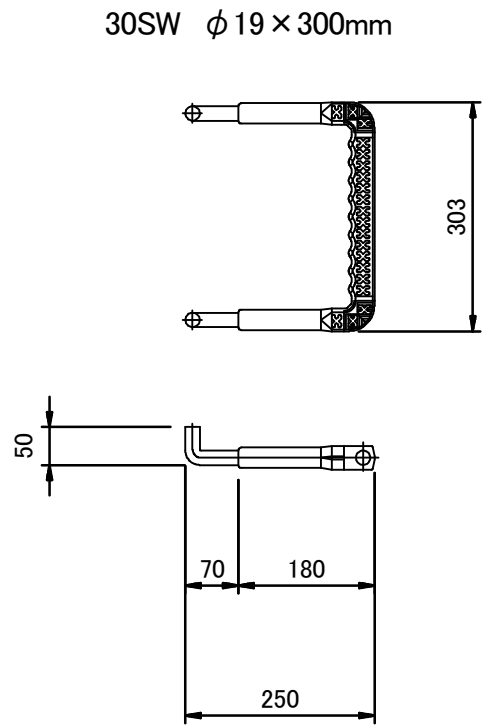
現場打ち集水樹(1)
600×600×h750 S=1:20



現場打ち集水樹(2)
600×600×h1200 S=1:20

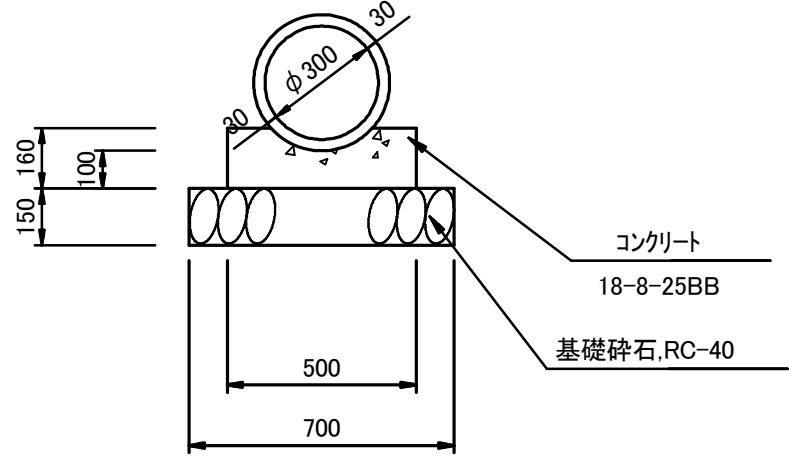


足掛金物(ワイドステップ)参考図



*h=1000以上の場合は足掛金物を設置

管渠
90度基礎 S=1:20

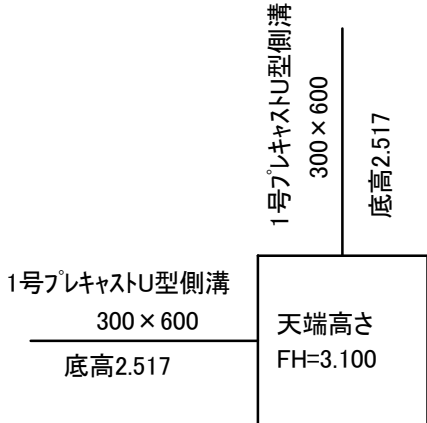


管渠

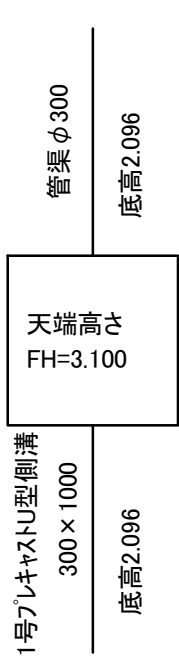
10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
ヒューム管	φ300 RC1種	本	5.00				
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.69				
同上型枠		m2	3.20				
基礎材	RC-40	m2	7.00				
基面整正		m2	7.00				
床掘り(2)		m3	22.4				
埋戻し(2)		m3	19.0				

現場打ち集水樹(1) 600×600×h750



現場打ち集水樹(2) 600×600×h1200



現場打ち集水樹(1)～(2)

10箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(1)	(2)			
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.95				
コンクリート	18-8-40BB	m3		8.28			
同上型枠		m2	48.60	79.96			
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.50	1.82			
同上型枠		m2	6.00	6.60			
基面整正		m2	10.00	12.10			
グレーチング蓋	600×600用	基	10.00	10.00			T-25 細目 木 11固定 受枠共
足掛金物		本	—	30.00			
床掘り(2)		m3	14.3	31.2			
埋戻し(2)		m3	7.9	18.9			

※工事施工にあたっては、施工場所における地盤支持力を確認すること。

必要地盤反力 qa=25kN/m2

※この図面はA1サイズを原寸とする。

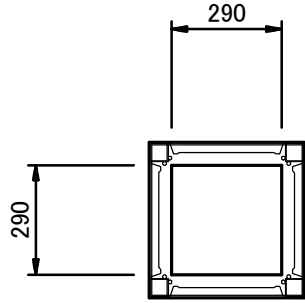
工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(1)		
縮 尺	1:20	図面番号	19/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図(2)

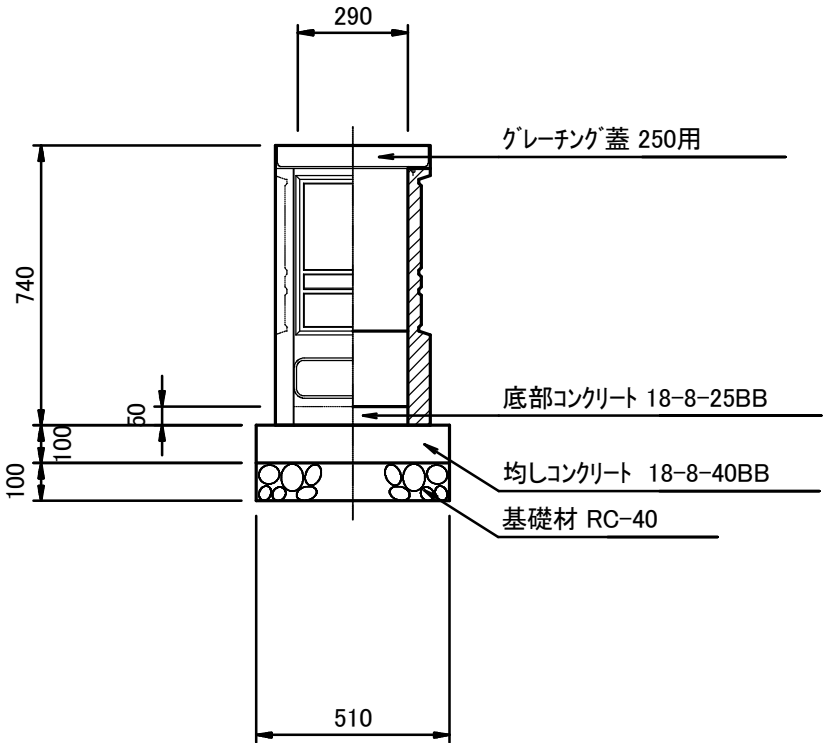
プレキャスト集水枘(1)

250×H700
(4号プレキャストU型側溝)

平面図



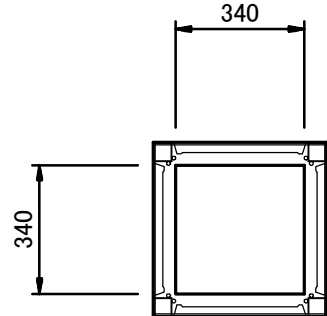
側面図



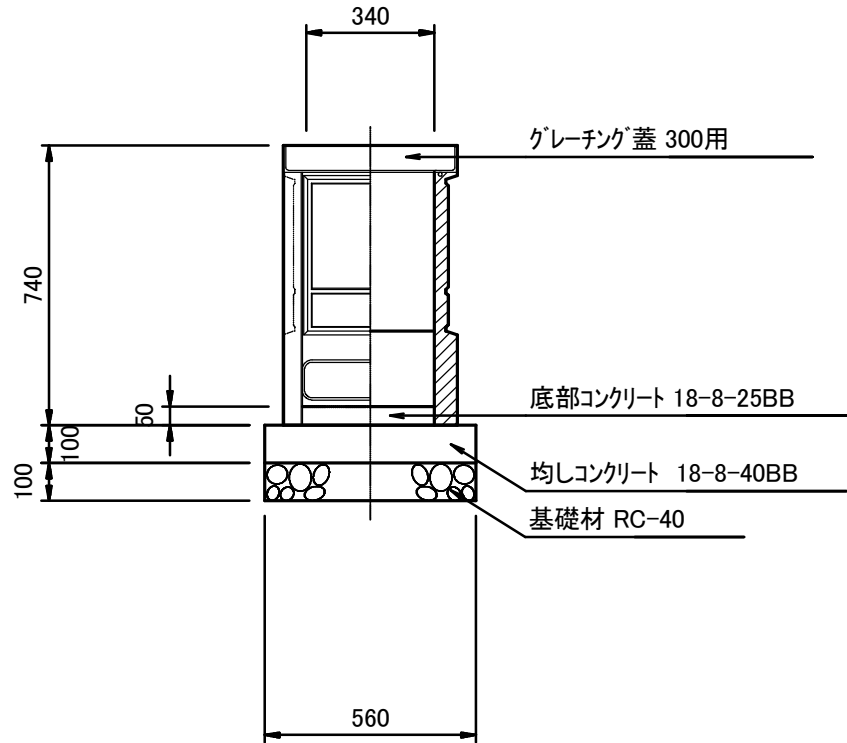
プレキャスト集水枘(2)

300×H700
(3号プレキャストU型側溝)

平面図



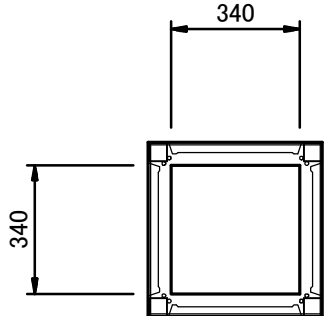
側面図



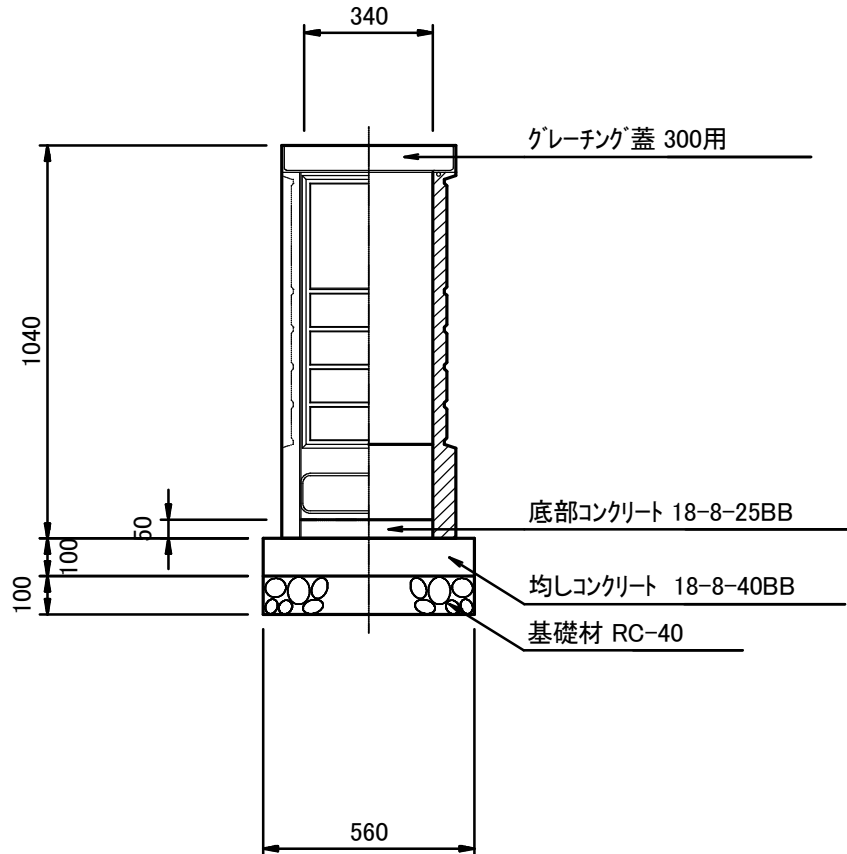
プレキャスト集水枘(3)

300×H1000
(1号プレキャストU型側溝)

平面図



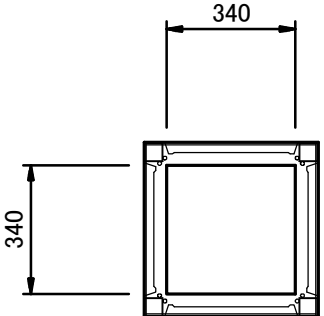
側面図



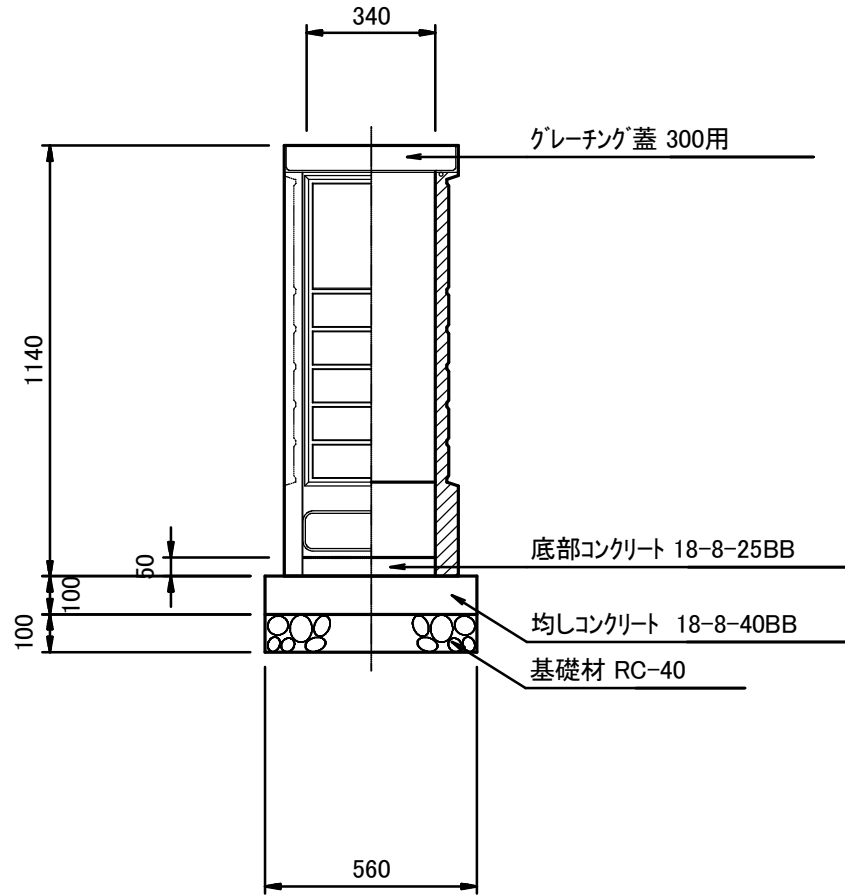
プレキャスト集水枘(4)

300×H1100
(1号プレキャストU型側溝)

平面図



側面図

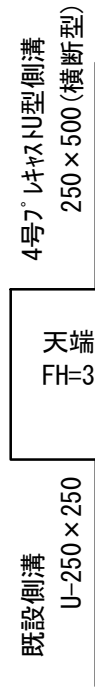


プレキャスト集水枘(1)～(4)

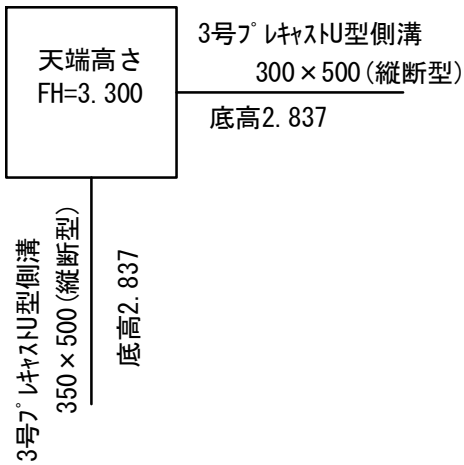
10箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
プレキャスト集水枘		基	10.00	10.00	10.00	10.00	CD枘同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.04	0.06	0.06	0.06	
基礎材	RC-40	m2	2.60	3.14	3.14	3.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.26	0.31	0.31	0.31	
同上型枠		m2	2.04	2.24	2.24	2.24	
基面整正		m2	2.60	3.14	3.14	3.14	
タイ			250×250×700	300×300×700	300×300×1000	300×300×1100	
蓋タイ(Gr)			T-25 細目	T-25 細目	T-25 細目	T-25 細目	
			250用	300用	300用	300用	
床掘り(2)		m3	4.4	4.9	7.3	11.1	
埋戻し(2)		m3	3.2	3.2	4.7	8.3	

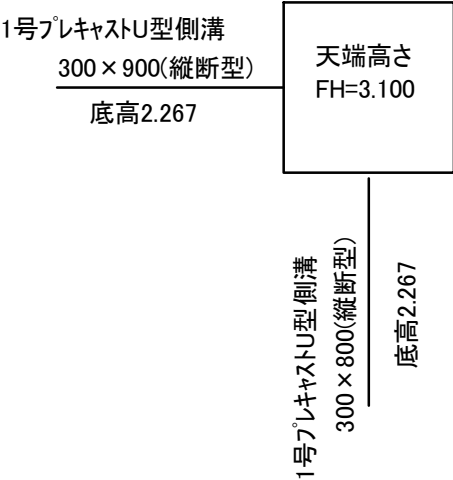
プレキャスト集水枘(1) 250×H700



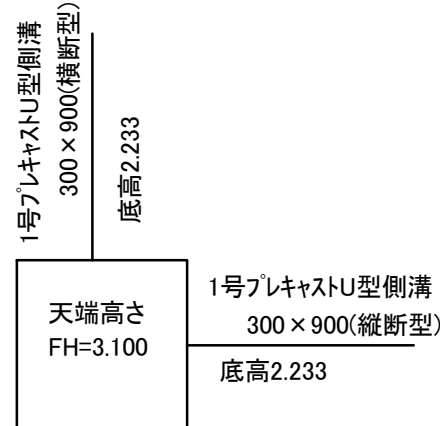
プレキャスト集水枘(2) 300×H700



プレキャスト集水枘(3) 300×H1000



プレキャスト集水枘(4) 300×H1100



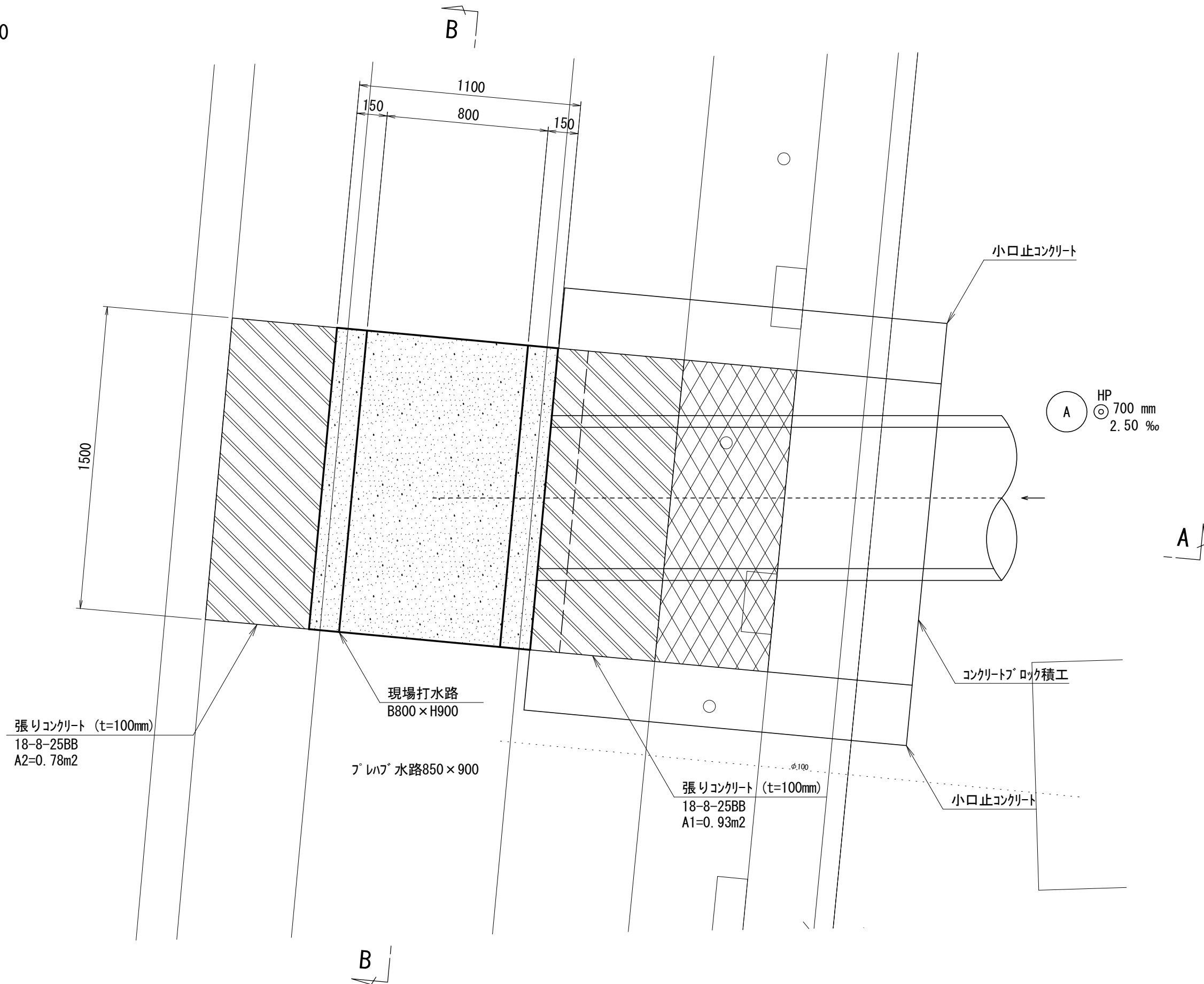
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(2)		
縮 尺	1:20	図面番号	20/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

現場打水路構造図(1)

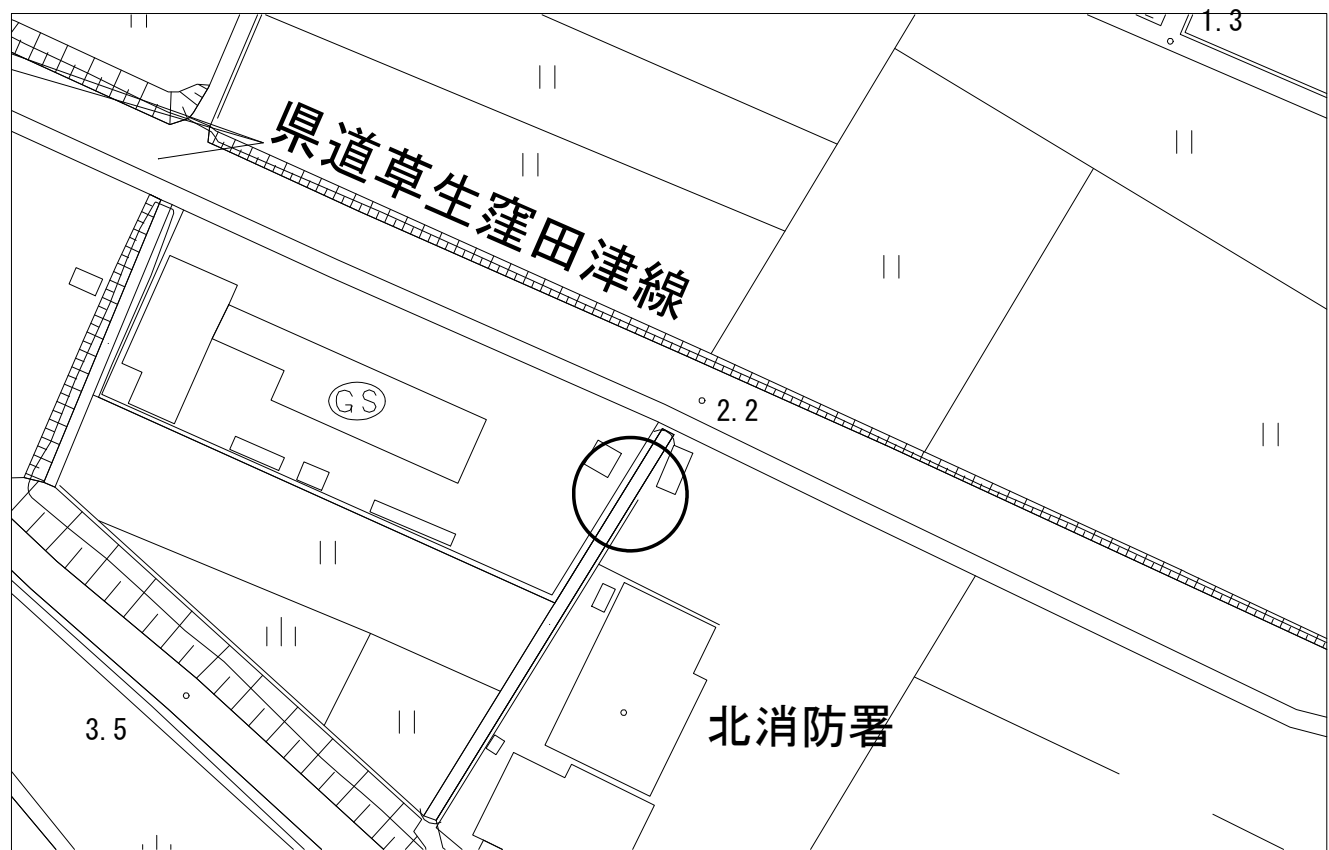
平面図

S=1:20



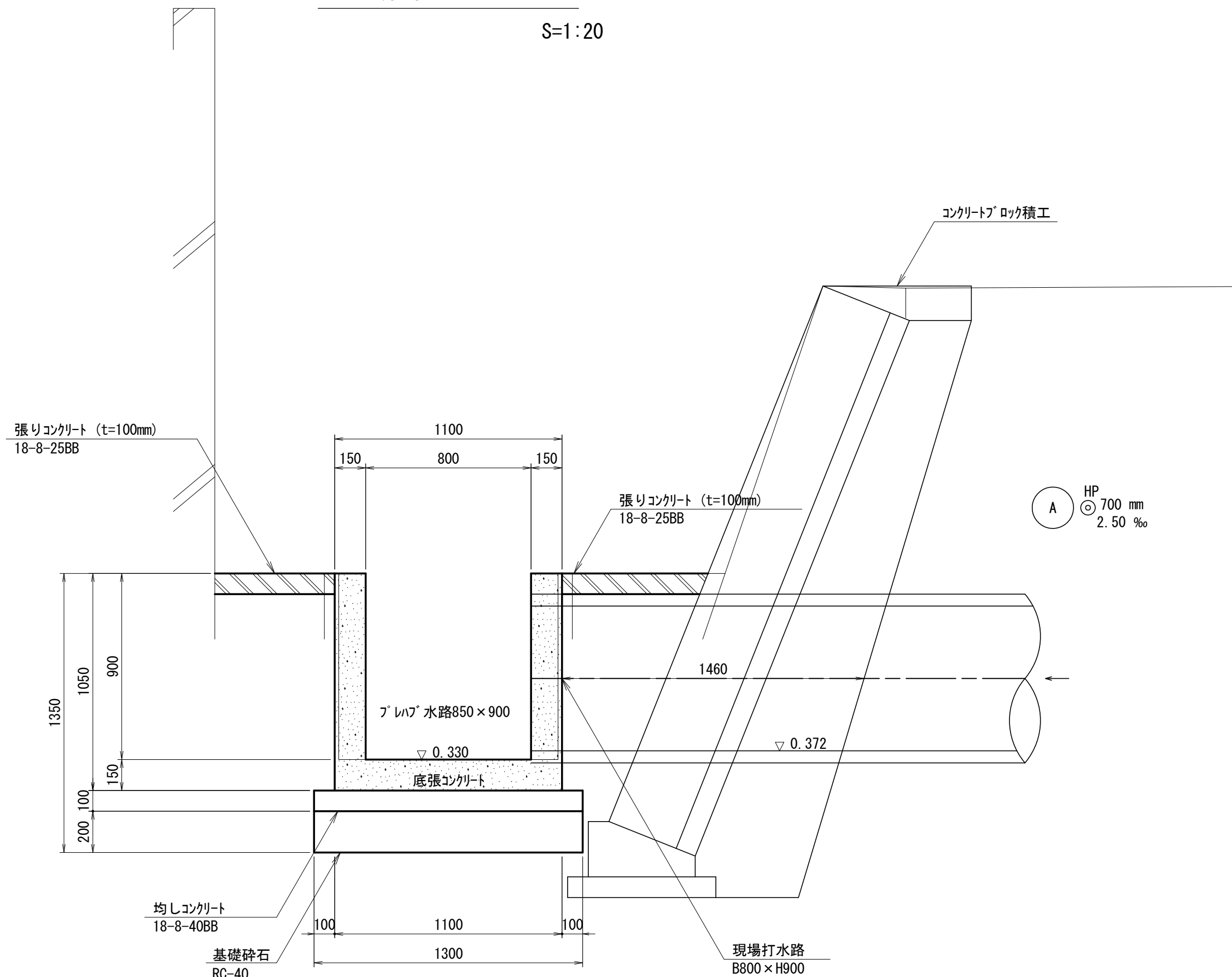
位置図

S=1:1000



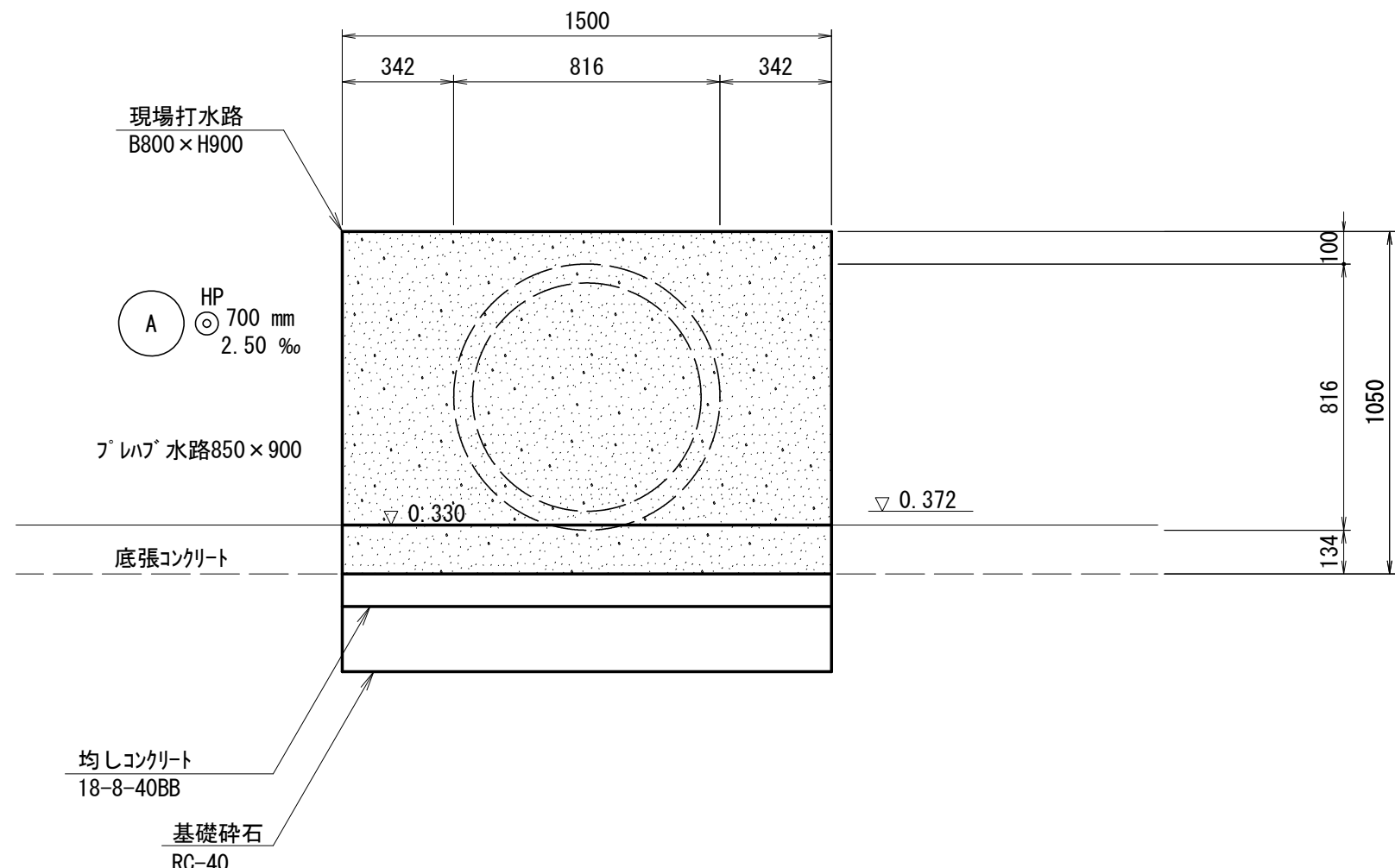
断面 A - A

S=1:20



断面 B - B

S=1:20



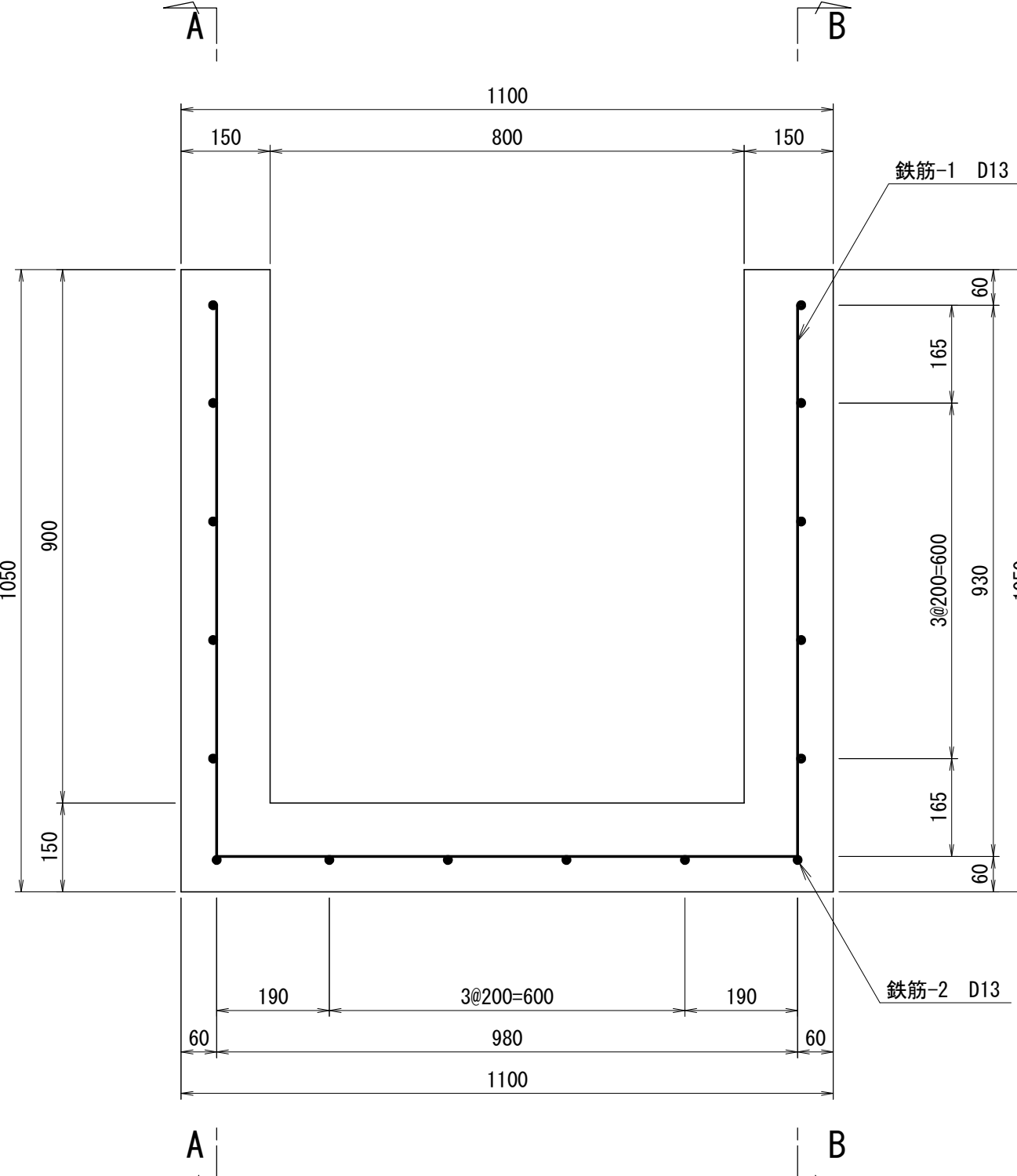
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	現場打水路構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	21/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

現場打水路構造図(2)

現場打水路断面区

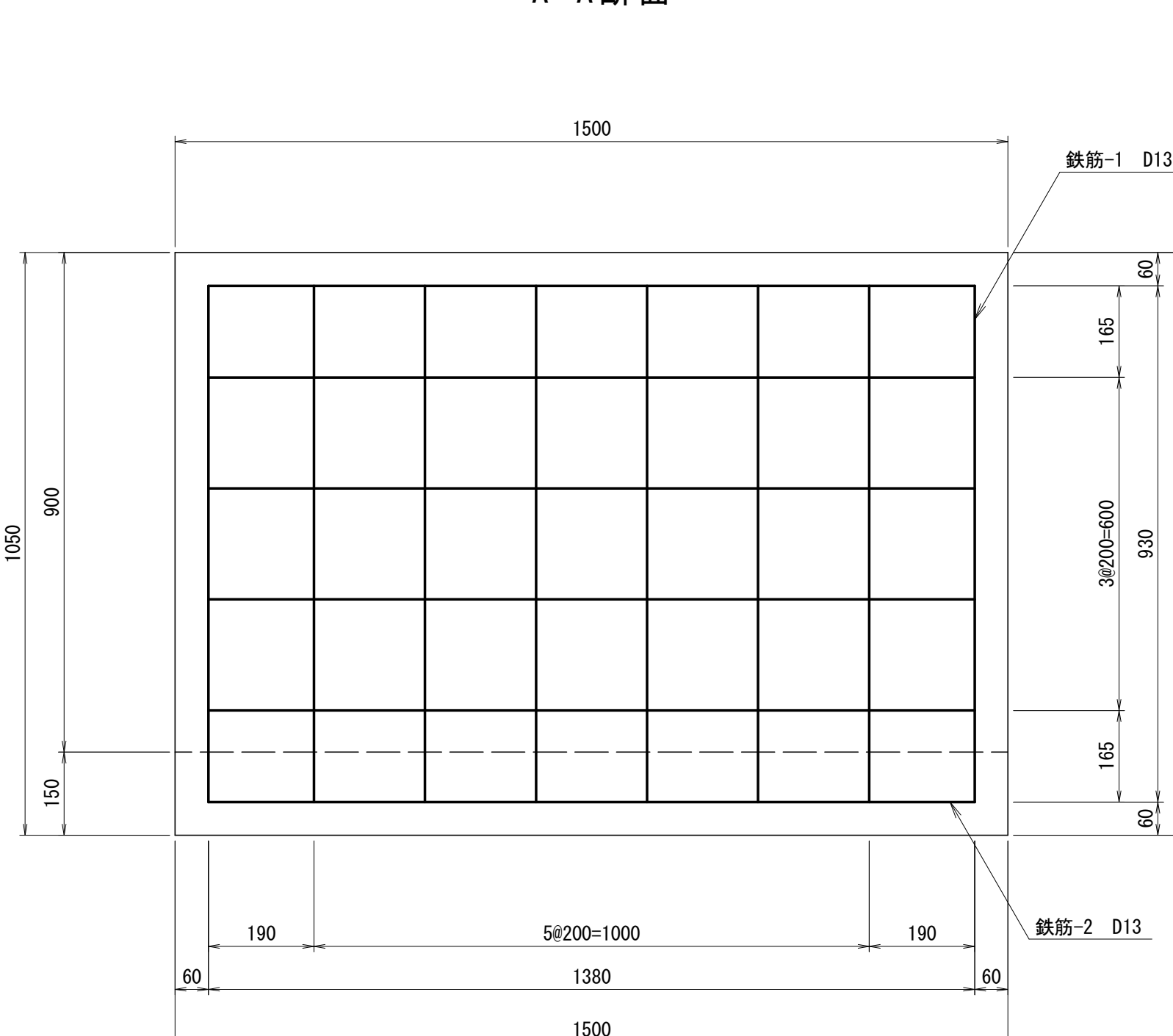
S=1:10



現場打水路側面図(1)

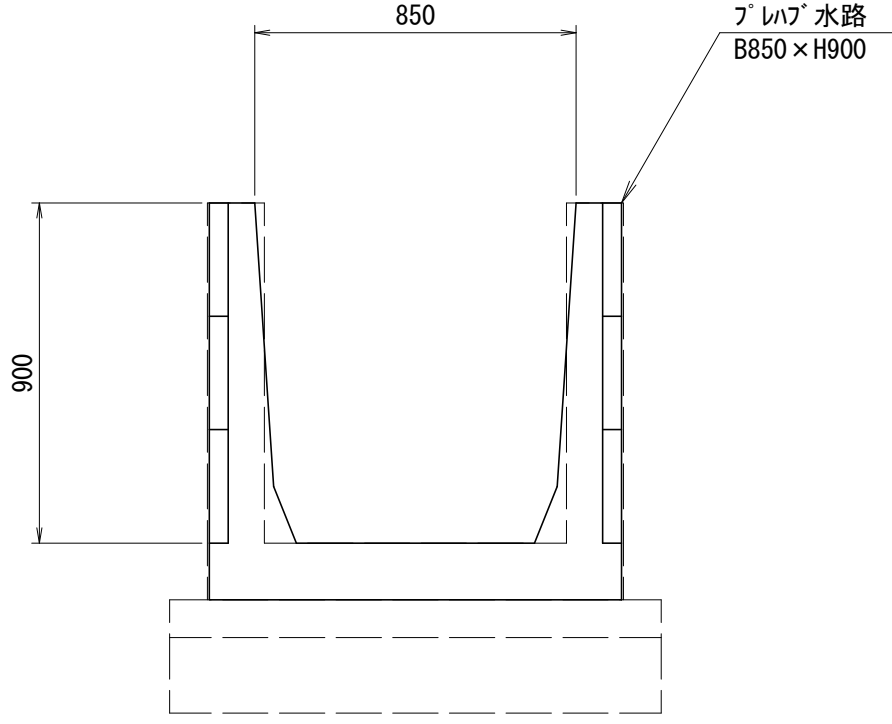
A-A 断面

S=1 : 1C



水路断面

S=1 : 20

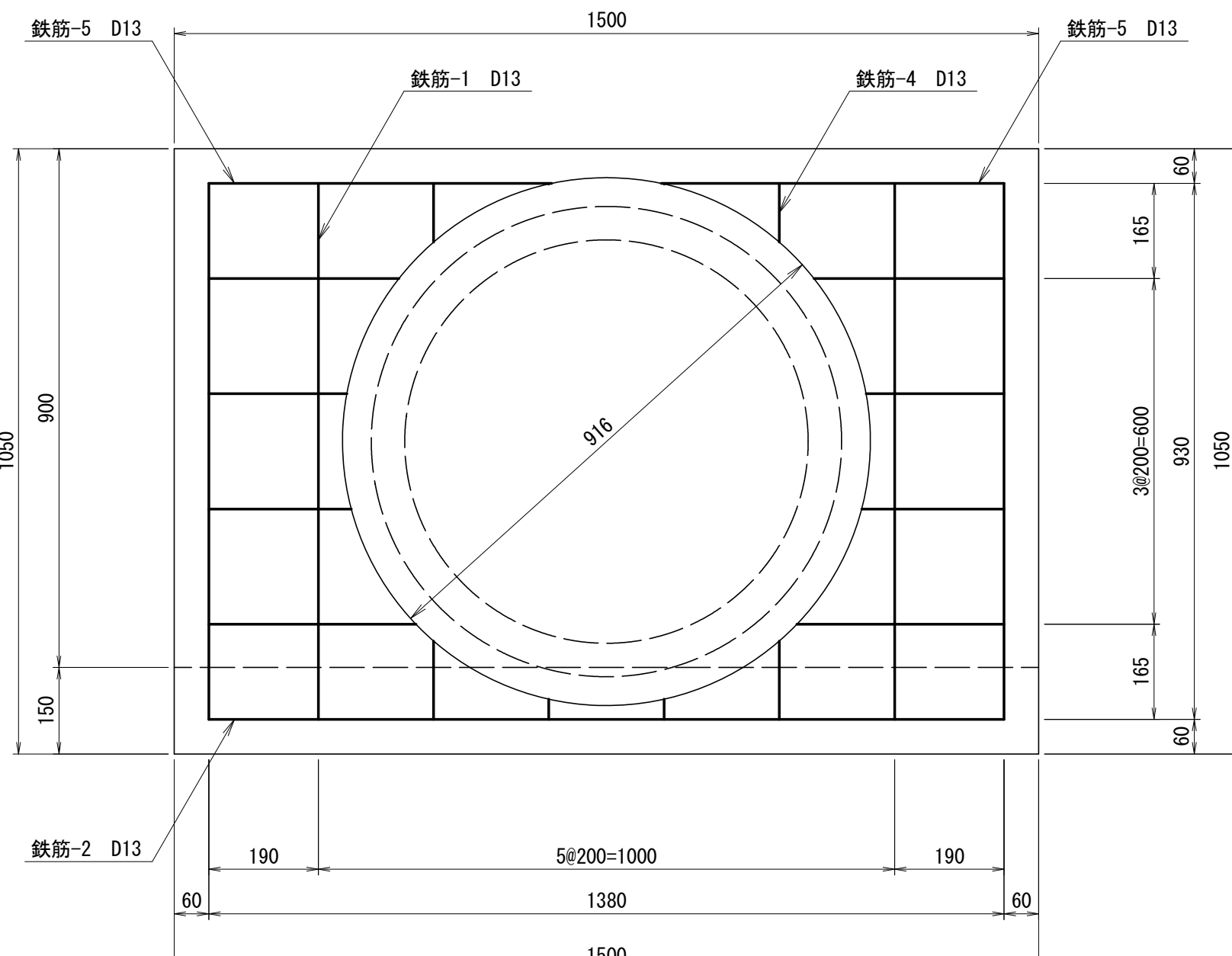


現場打水路		1式 当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.57	
同上型枠		m2	4.80	
鉄筋	SD345 D13	kg	38.17	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.20	
同上型枠		m2	0.30	
基礎材	RC-40 t=20cm	m2	1.95	
基面整正		m2	1.95	
張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2	1.71	

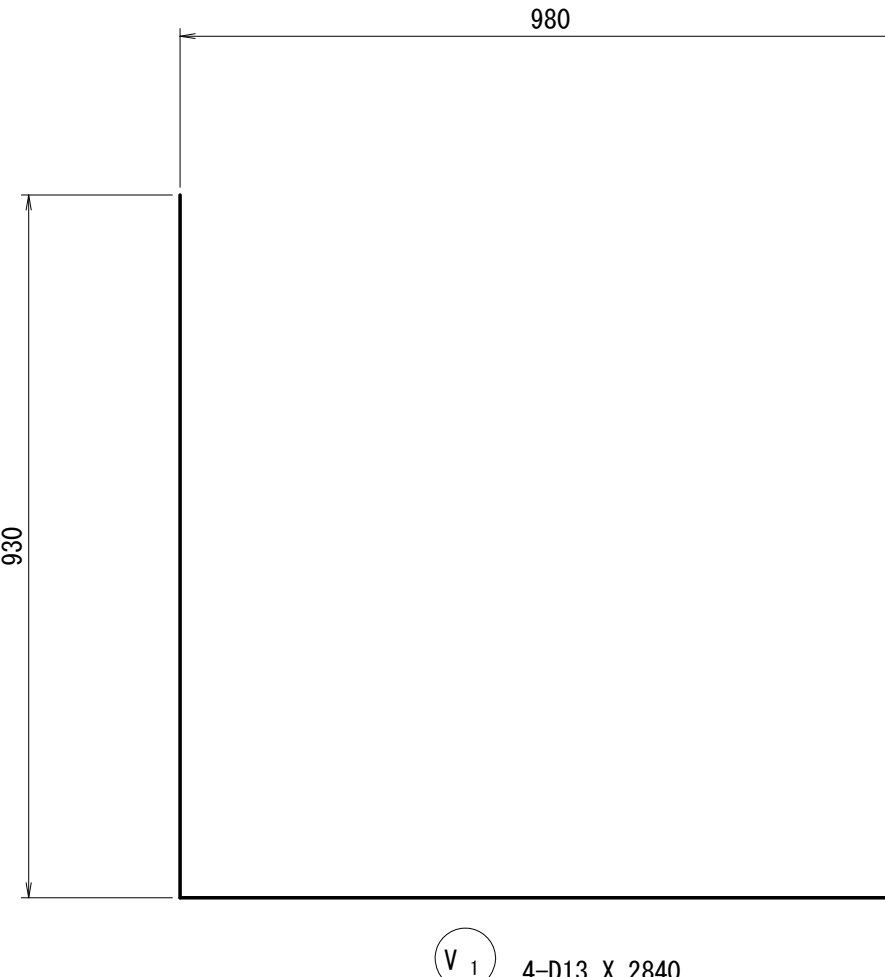
現場打水路側面図(2)

B-B 断面

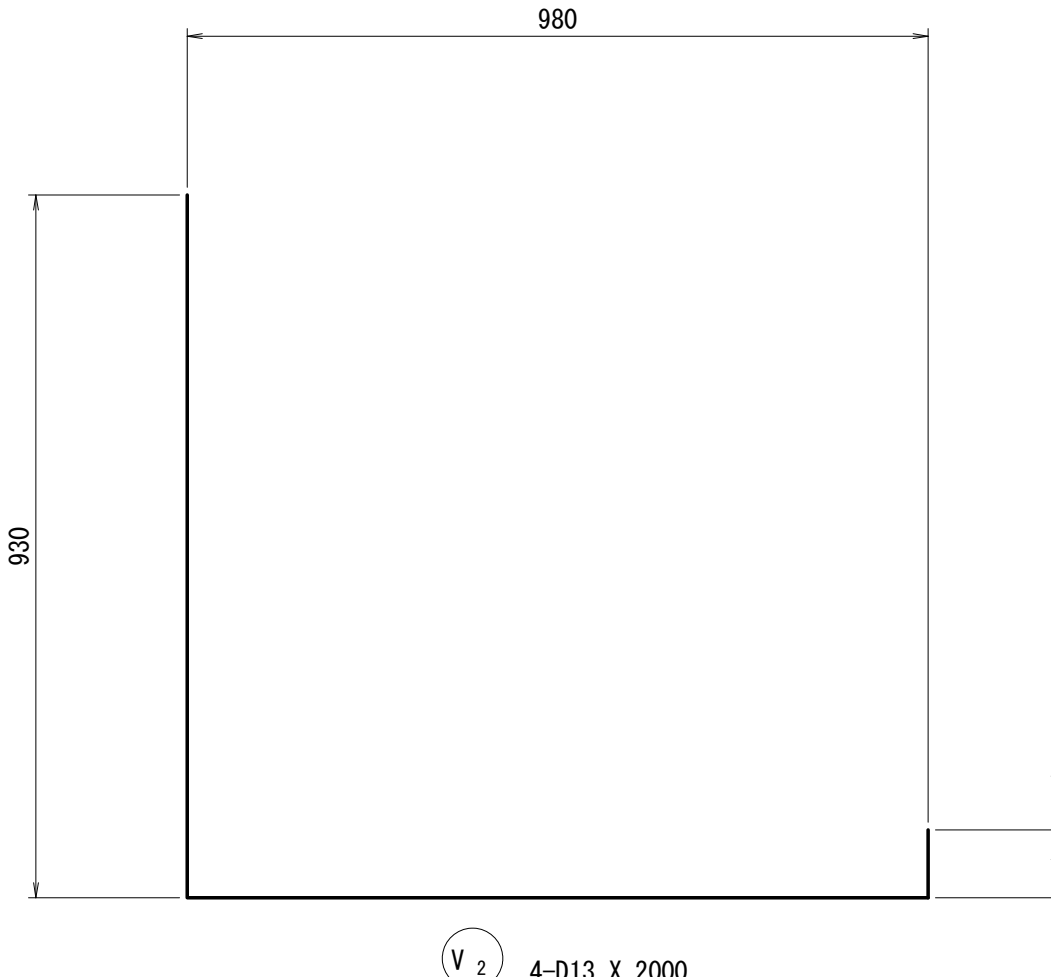
S=1:10



鉄筋-1 加工図



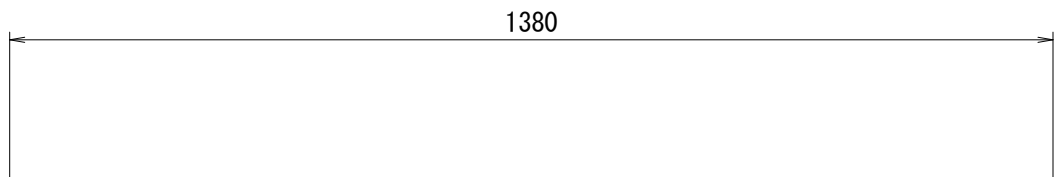
鉄筋-3 加工図



鉄筋質量表

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
V 1	D13	2840	4	0.995	2.83	11.32	
V 2	D13	2000	4	0.995	1.99	7.96	
V 3	D13	110	2	0.995	0.11	0.22	
H 1	D13	1380	11	0.995	1.37	15.07	
H 2	D13	360	10	0.995	0.36	3.60	
						38.17	
		総質量		38.17 kg			

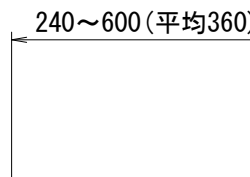
鉄筋-2 加工図



鉄筋-4 加工図



鉄筋-5 加工図

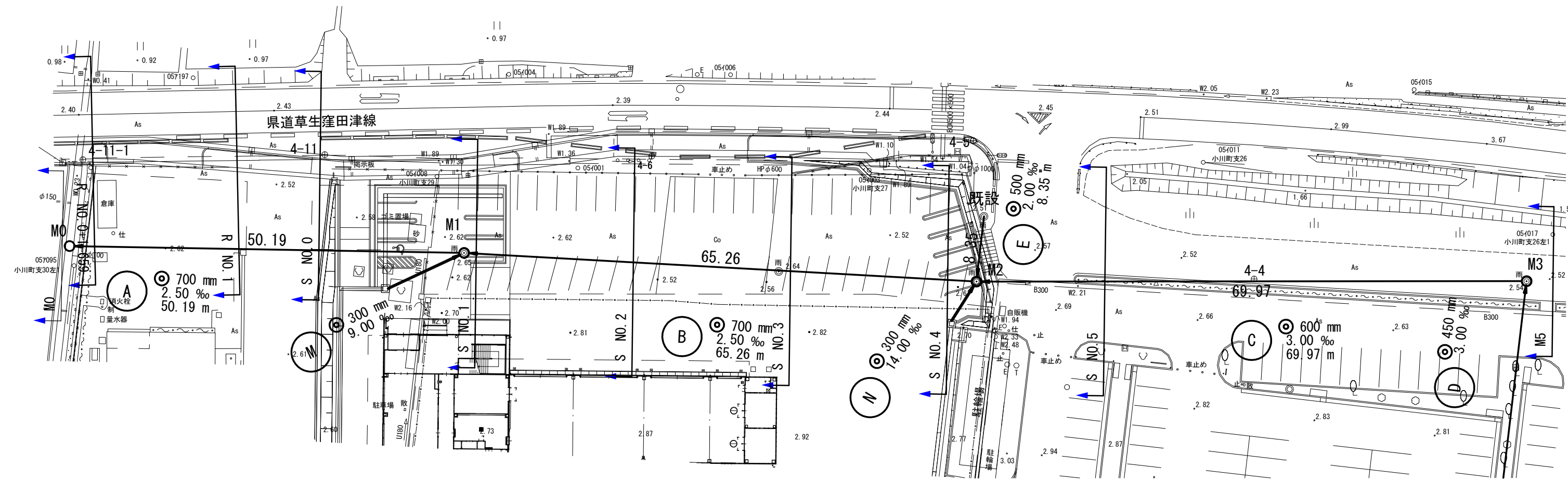


※この図面はA1サイズを原寸とする。

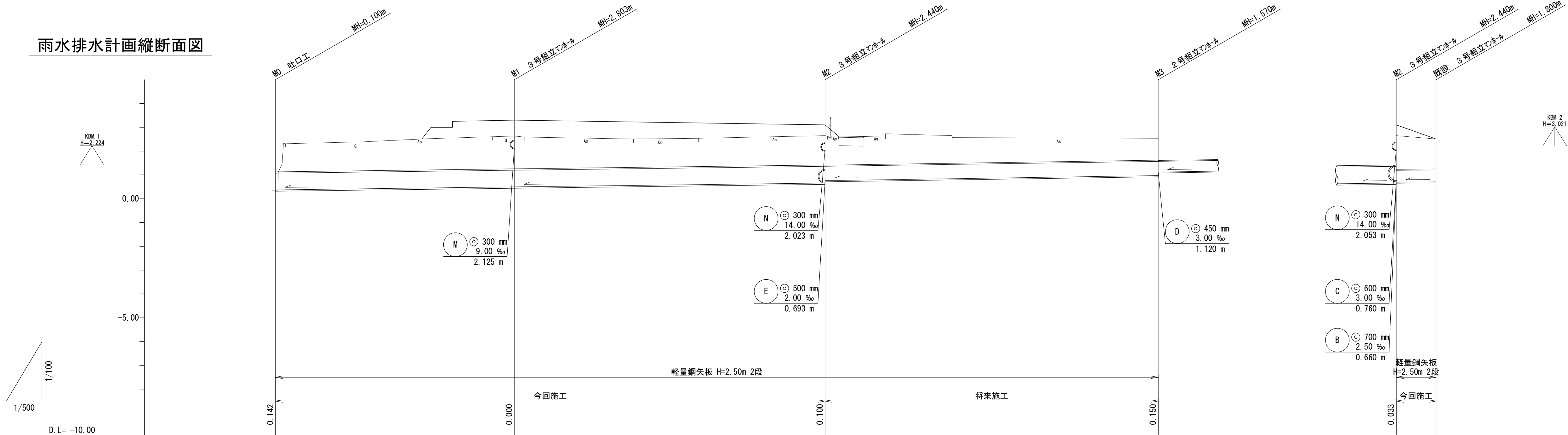
工 事 名	令和4年度建設消総経第1号 津市北消防署公園に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	現場打水路構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	22/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

雨水排水計画平面図(2)

S=1:500



雨水排水計画縦断面図

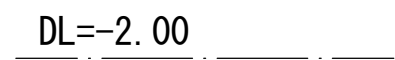
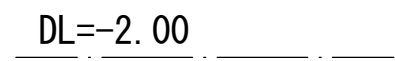
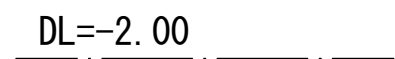
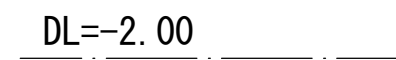
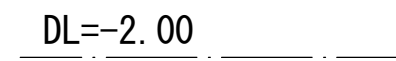
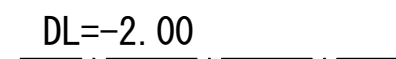


管符号		A	B	C		E	
管径		700	700	600		500	
延長		50.19m	65.26m	69.97m		8.35m	
勾配		2.5‰	2.5‰	3.0‰		2.0‰	
計画高	0.33	3.30	3.10	2.54	3.10	2.51	
地盤高	0.33	2.63	2.65	2.54	2.65	2.51	
土被	0.80	2.05	1.68 1.69	0.92	1.87	1.26	
水位高							
管底高	0.372	0.497	0.680 0.780	0.970	0.693	0.710	
追加距離	0.00	50.19	115.46	185.42	0.00	8.35	
区間距離	0.00	50.19	65.26	69.97	0.00	8.35	
測点	M0	M1	M2	M3	M2	既設	

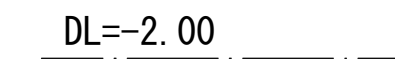
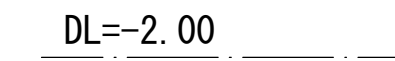
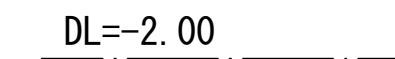
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水計画面図(2)・縦断面図		
縮 尺	図示	図面番号	23/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1 : 100



管路掘削	3.2
管路埋戻	1.7
砂基礎	1.0

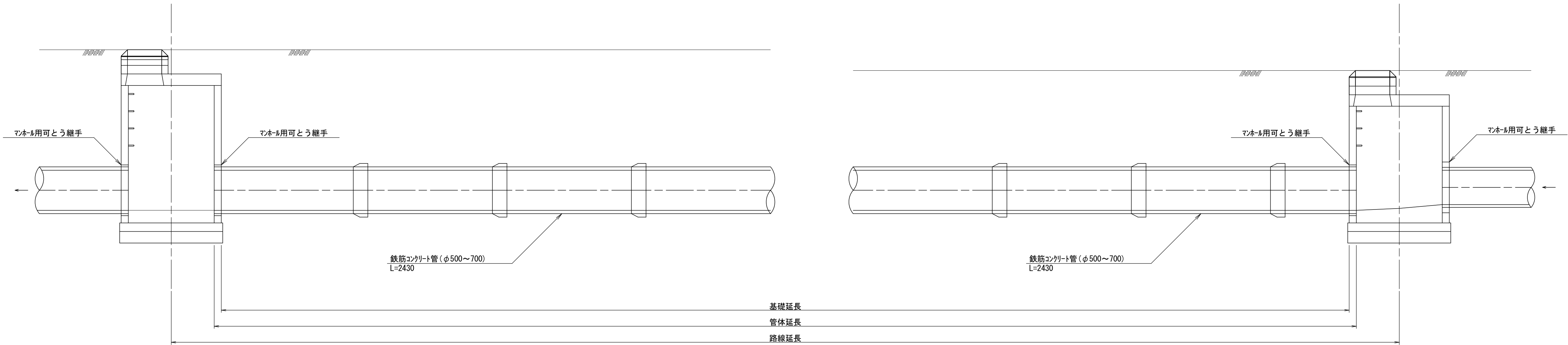


管路掘削	2.5
管路埋戻	1.5
砂基礎	0.75

工 事 名	令和4年度建設消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	24/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

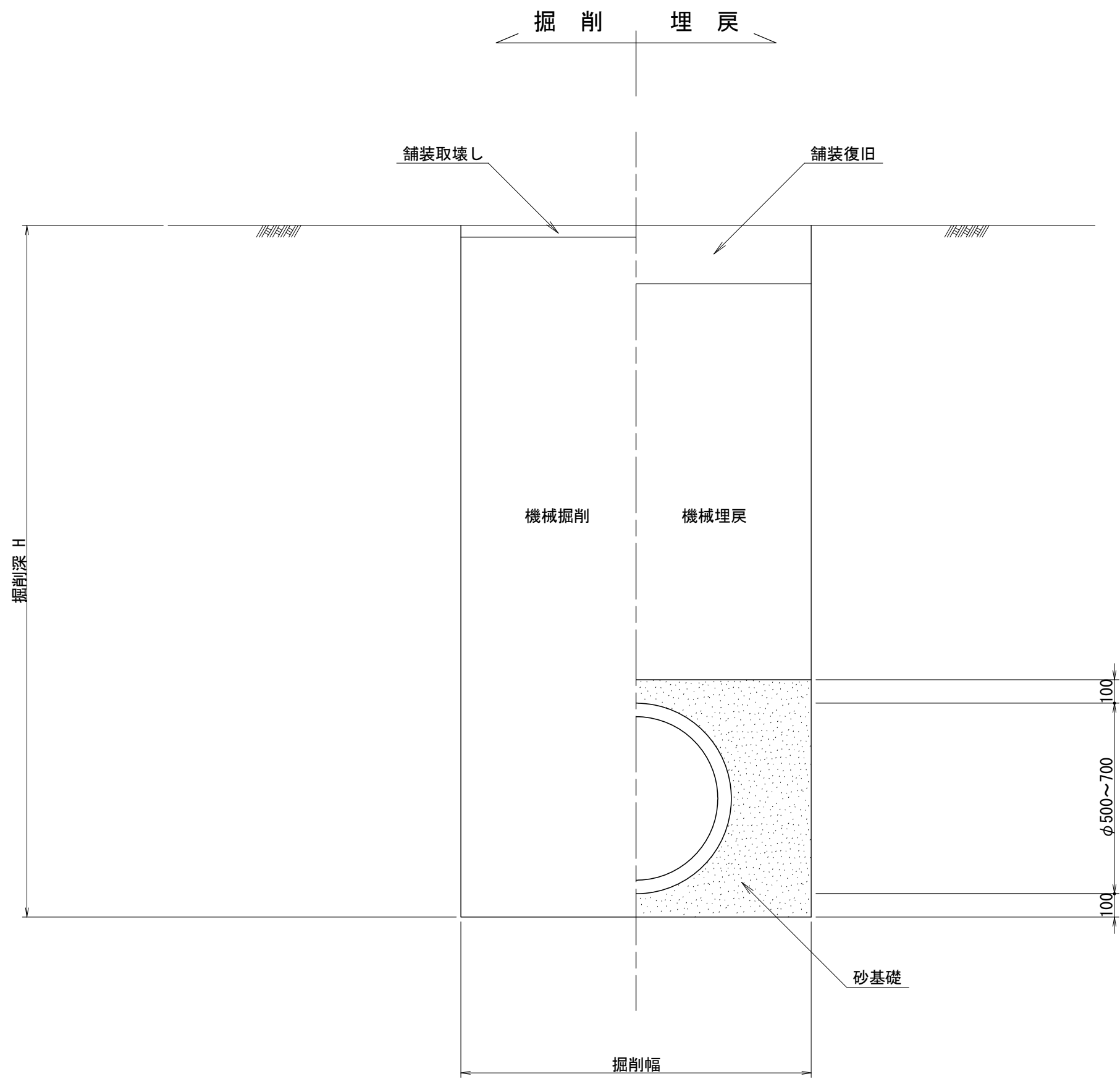
管布設工標準図（参考）

S=1:40



土工定規図

S=1:20



掘削幅		
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板	軽量鋼矢板
φ 500	φ 600	φ 700
1300 mm	1400 mm	1500 mm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総継第1号		
	津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	管布設工標準図(参考)		
縮 尺	図示	図面番号	25/40
	津市建設部建設整備課		

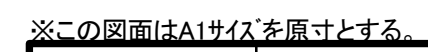
S=1 : 20



S=1:20



S=1 : 20

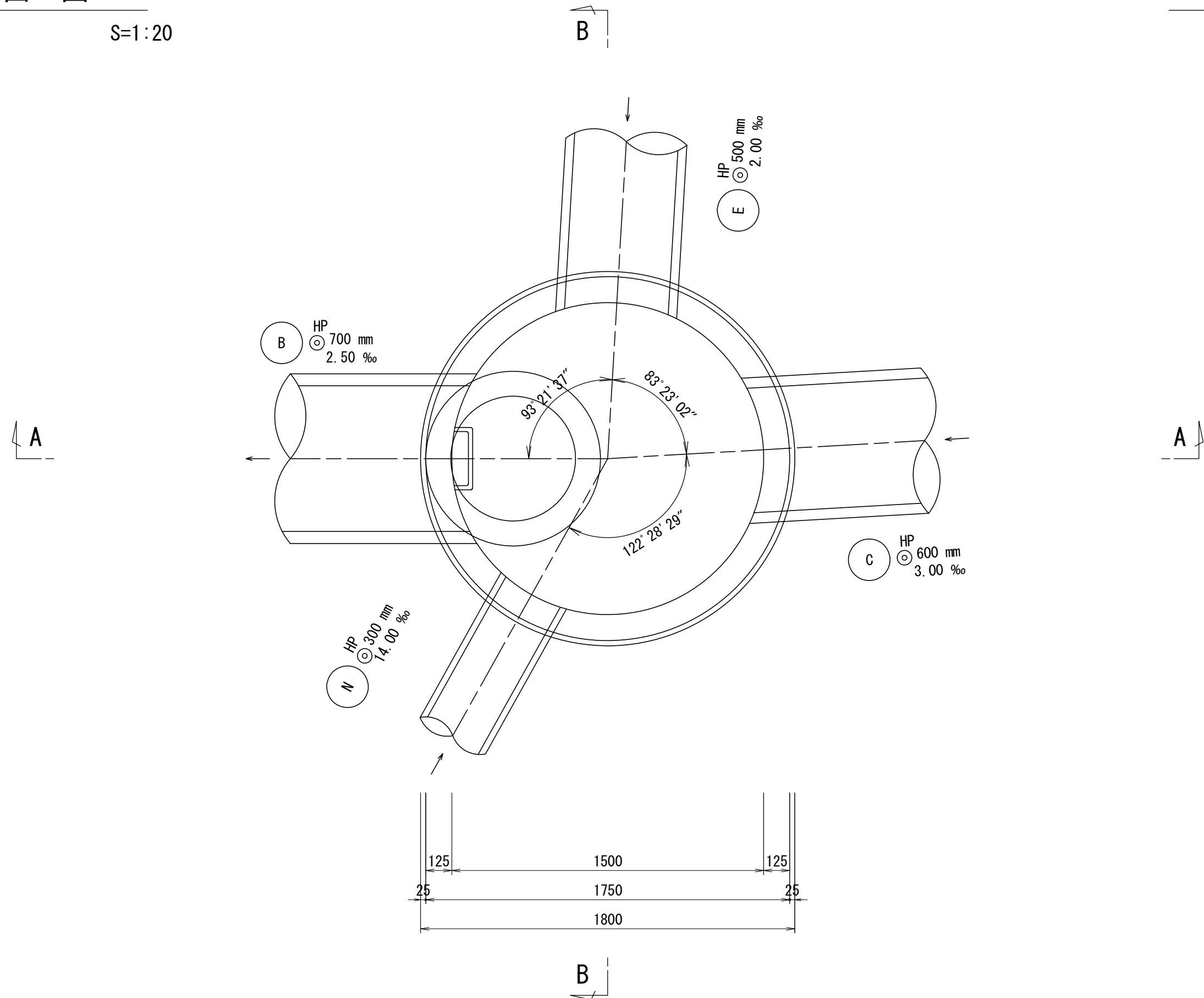


工 事 名	令和4年度建設消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	組立3号マニホール1構造図		
縮 尺	図示	図面番号	26/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1 : 1000

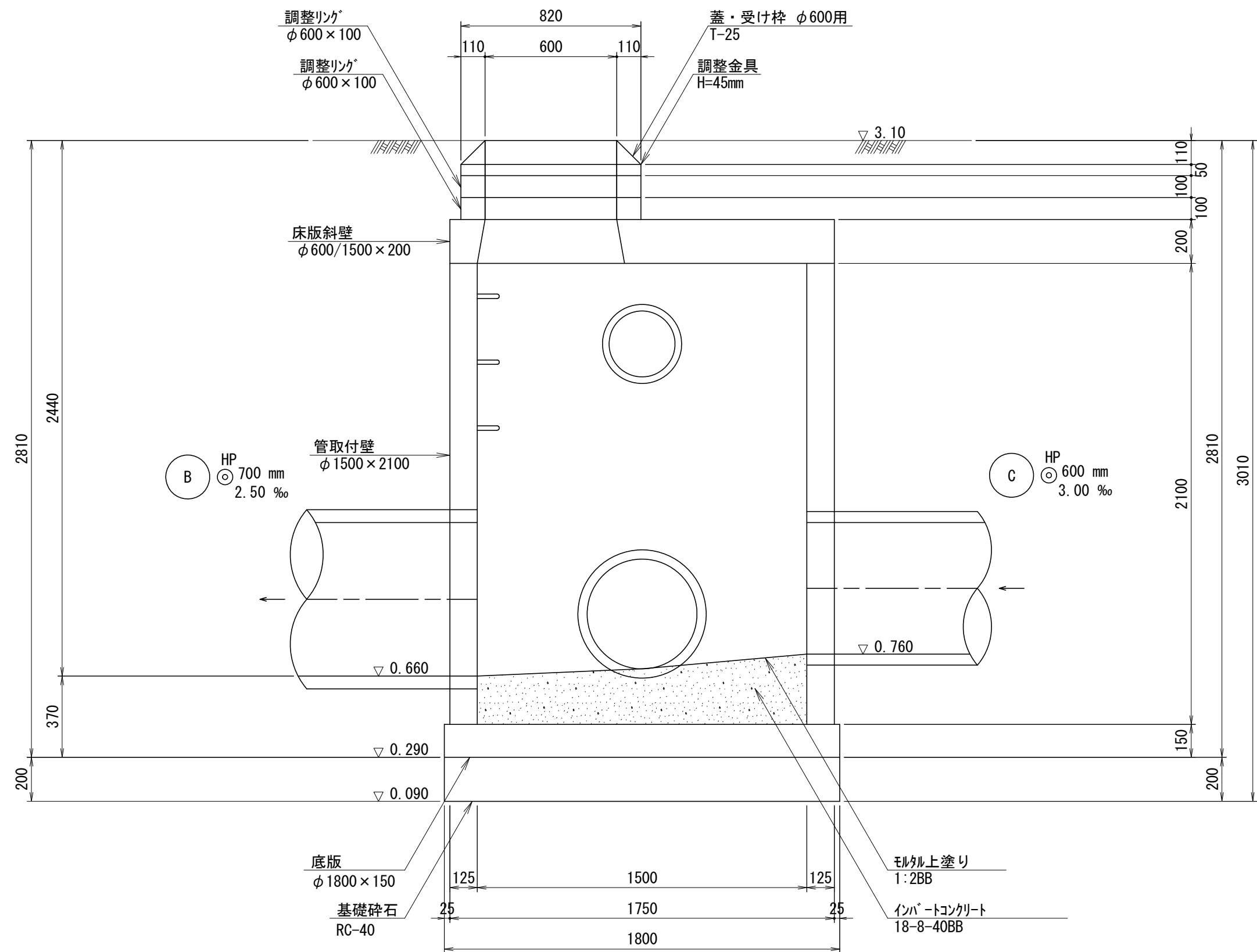
平面図

S=1:20



断面 A - A

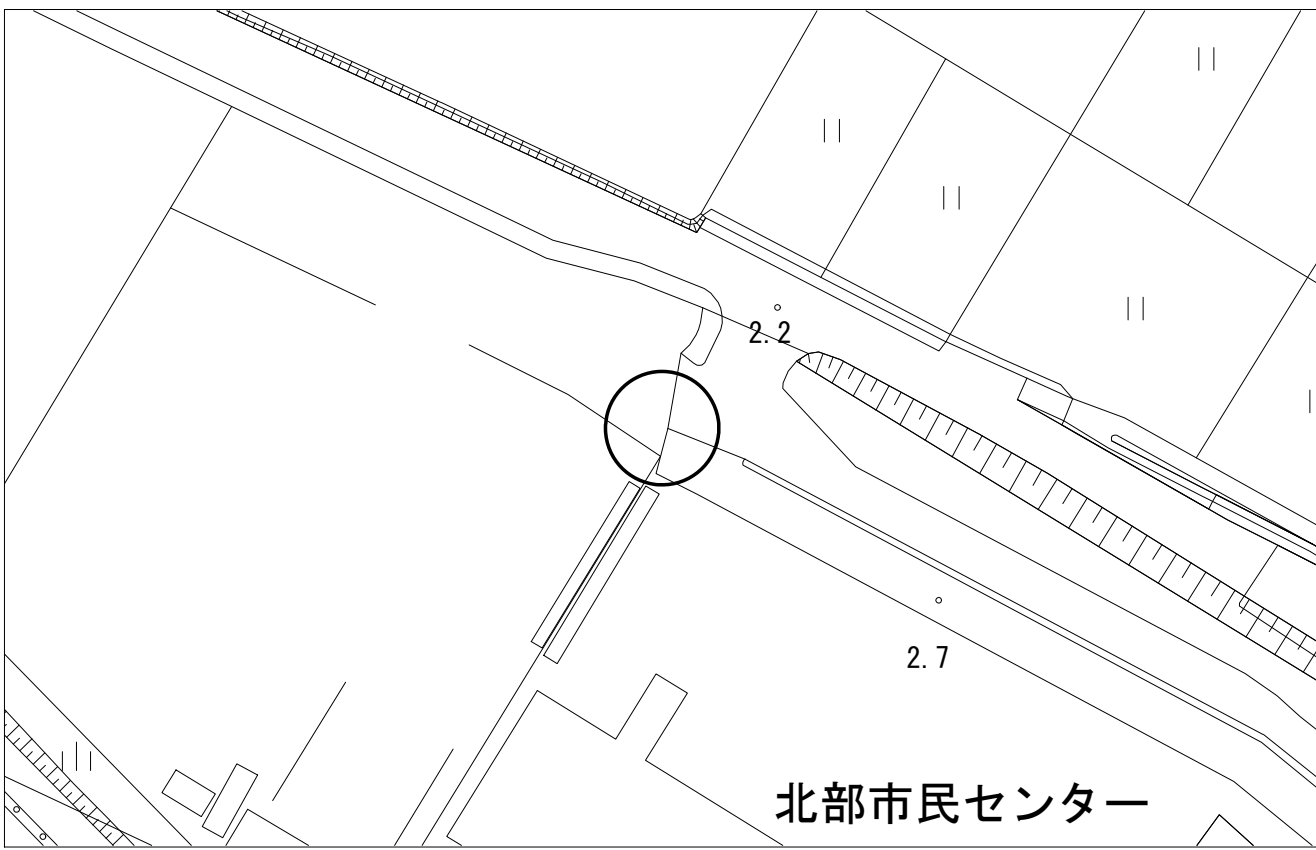
S=1:20



M2 組立3号マンホール(2) 構造図

位置図

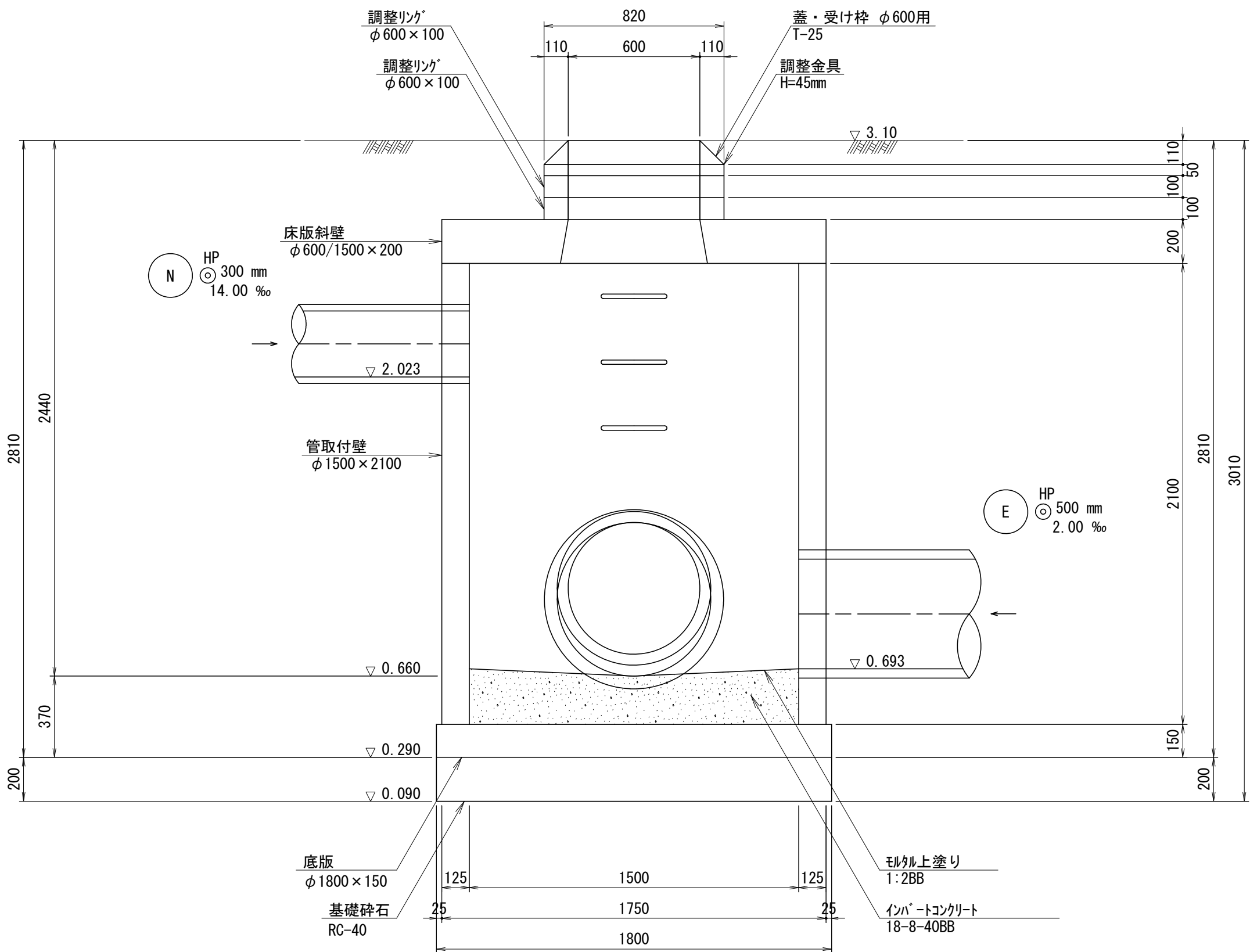
S=1:1000



材料表					N=1式	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
蓋・受け枠	φ 600用	組	1			
調整金具	H=45mm	組	1			
調整リング	φ 600×100	組	2			
床版斜壁	φ 600/1500×200	個	1			
管取付壁	φ 1500×2100	個	1			
底板	φ 1800×150	個	1			
可とう性継手	HP φ 300	箇所	1			
可とう性継手	HP φ 500	箇所	1			
可とう性継手	HP φ 600	箇所	1			
可とう性継手	HP φ 700	箇所	1			
削孔	HP φ 300	箇所	1			
削孔	HP φ 500	箇所	1			
削孔	HP φ 600	箇所	1			
インポートコンクリート	18-8-40BB	m3	0.47			
モルタル塗り	1:2BB	m2	1.77			
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3.24			

断面 B - B

S=1:20

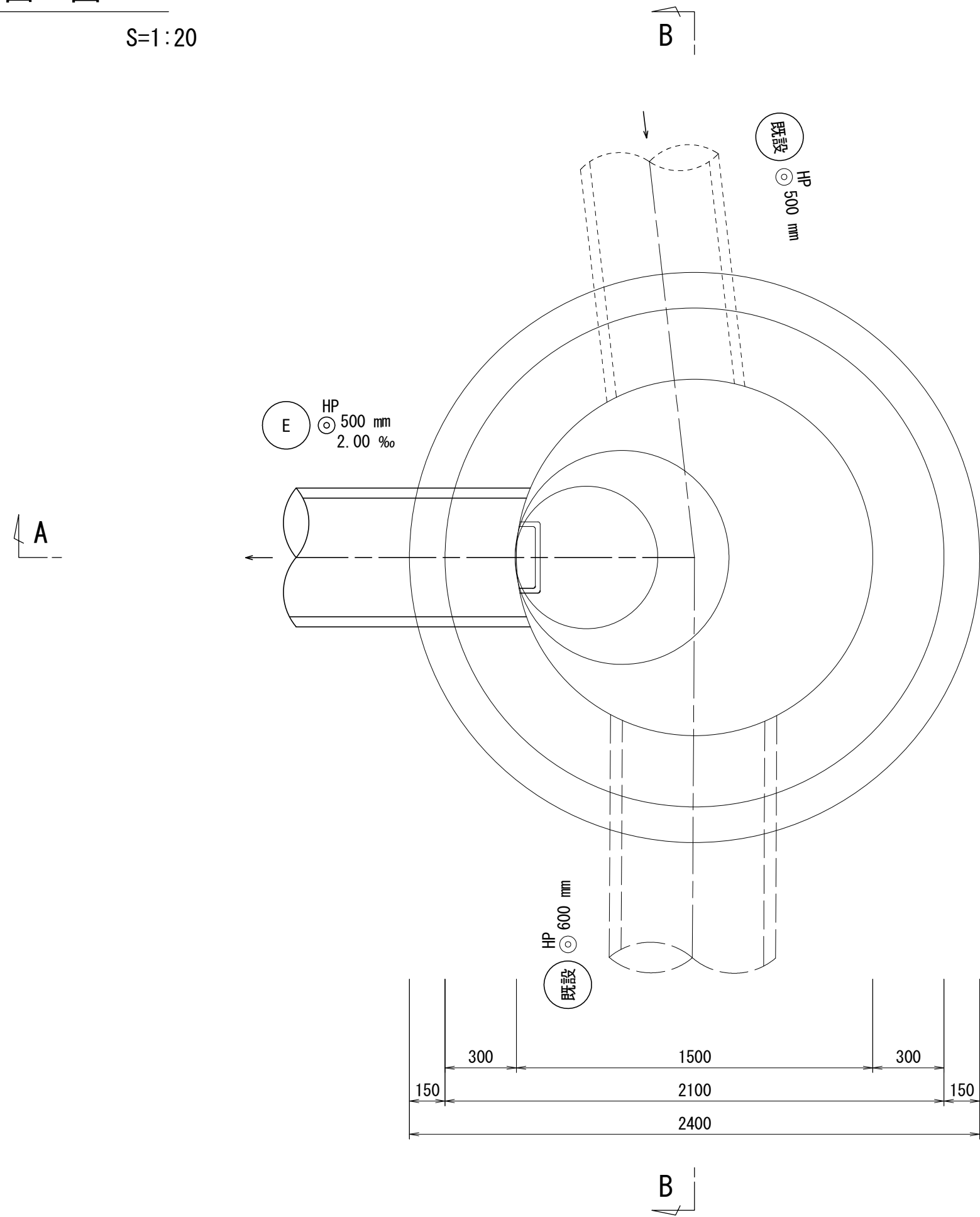


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	組立3号マンホール(2)構造図		
縮 尺	図示	図面番号	27/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

平面図

S=1:20



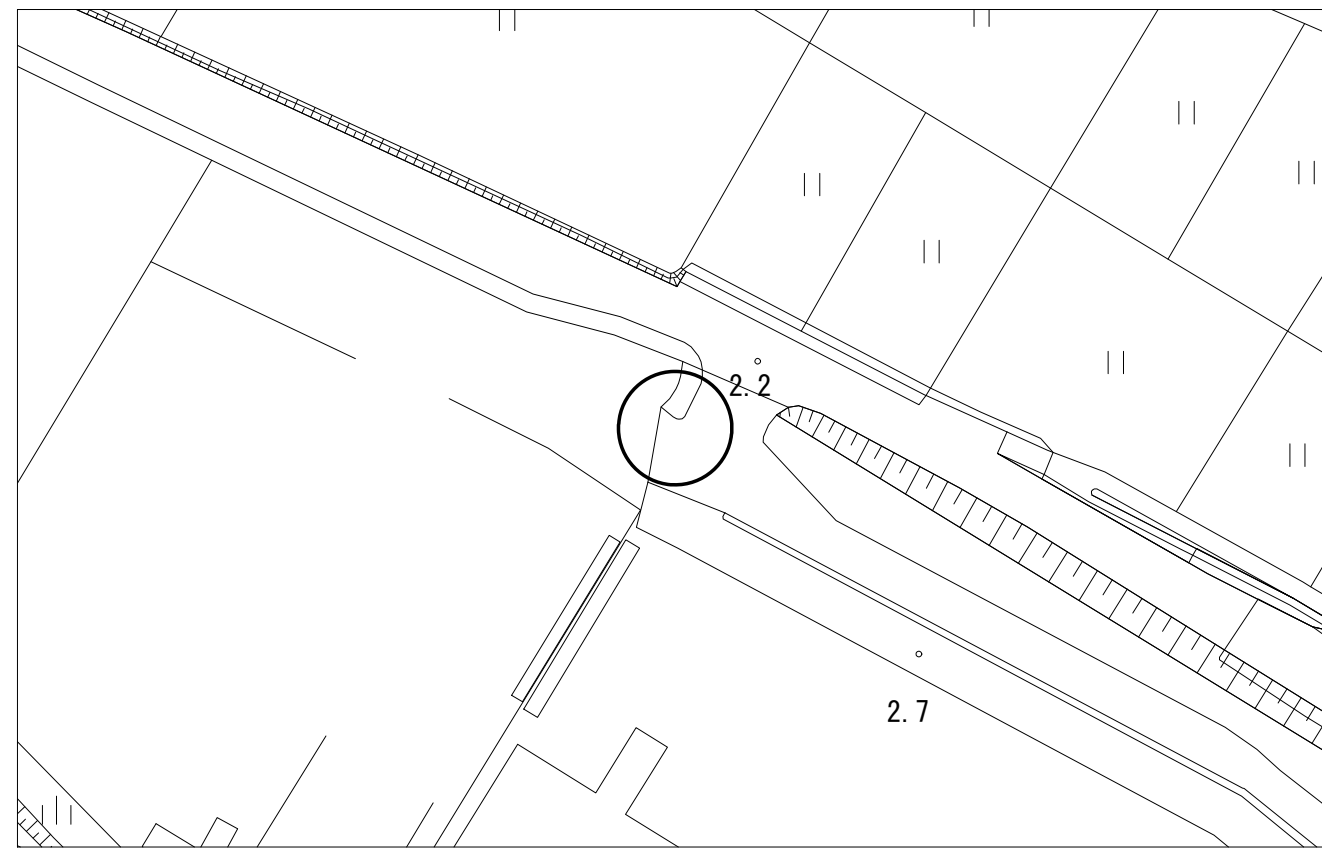
既設マンホール構造図

参考図

※ マンホール事前調査をもとに、推定して作成
(マンホール内が常時滞水してるため、既設管の管種管径は不明確)

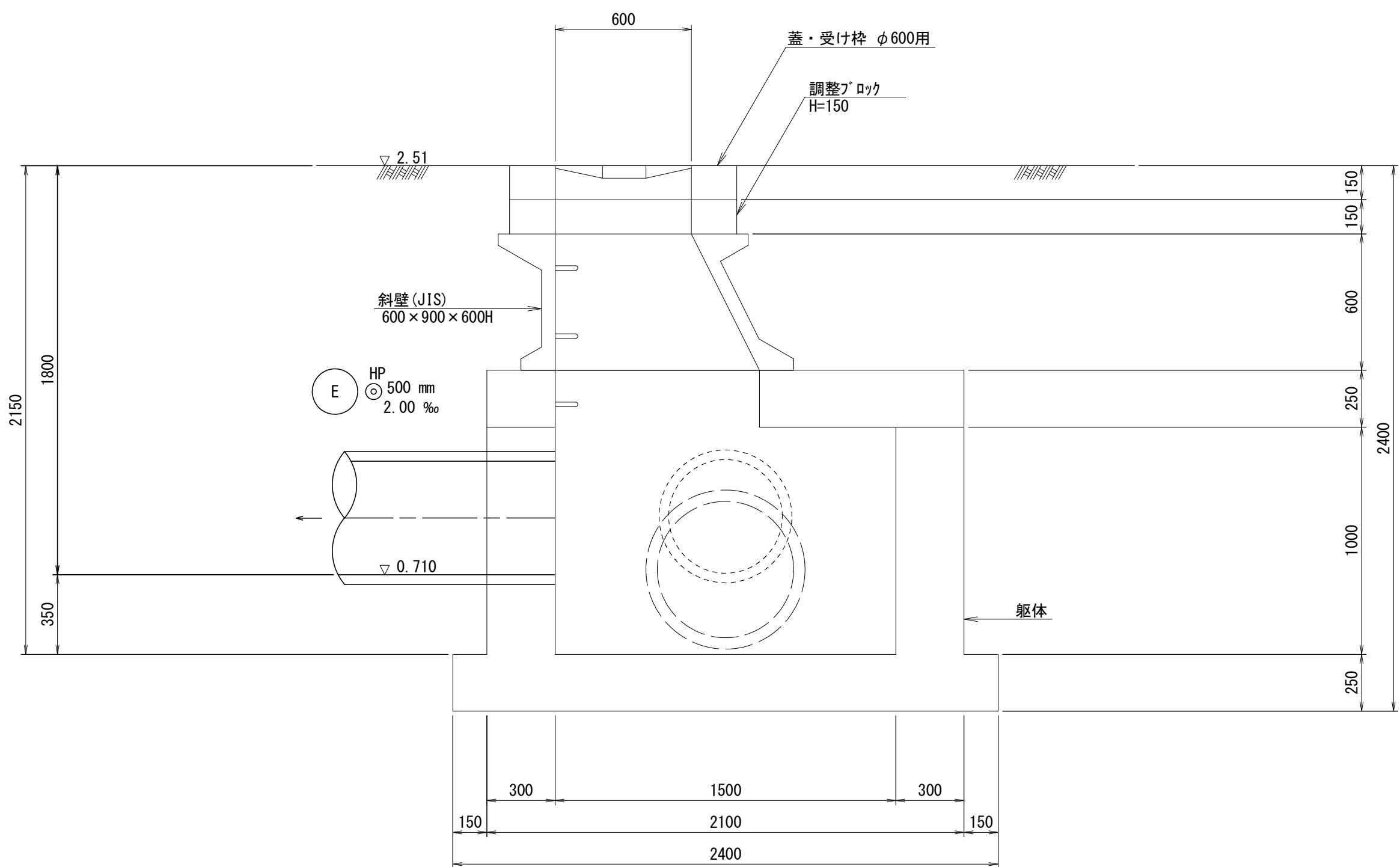
位置図

S=1:1000



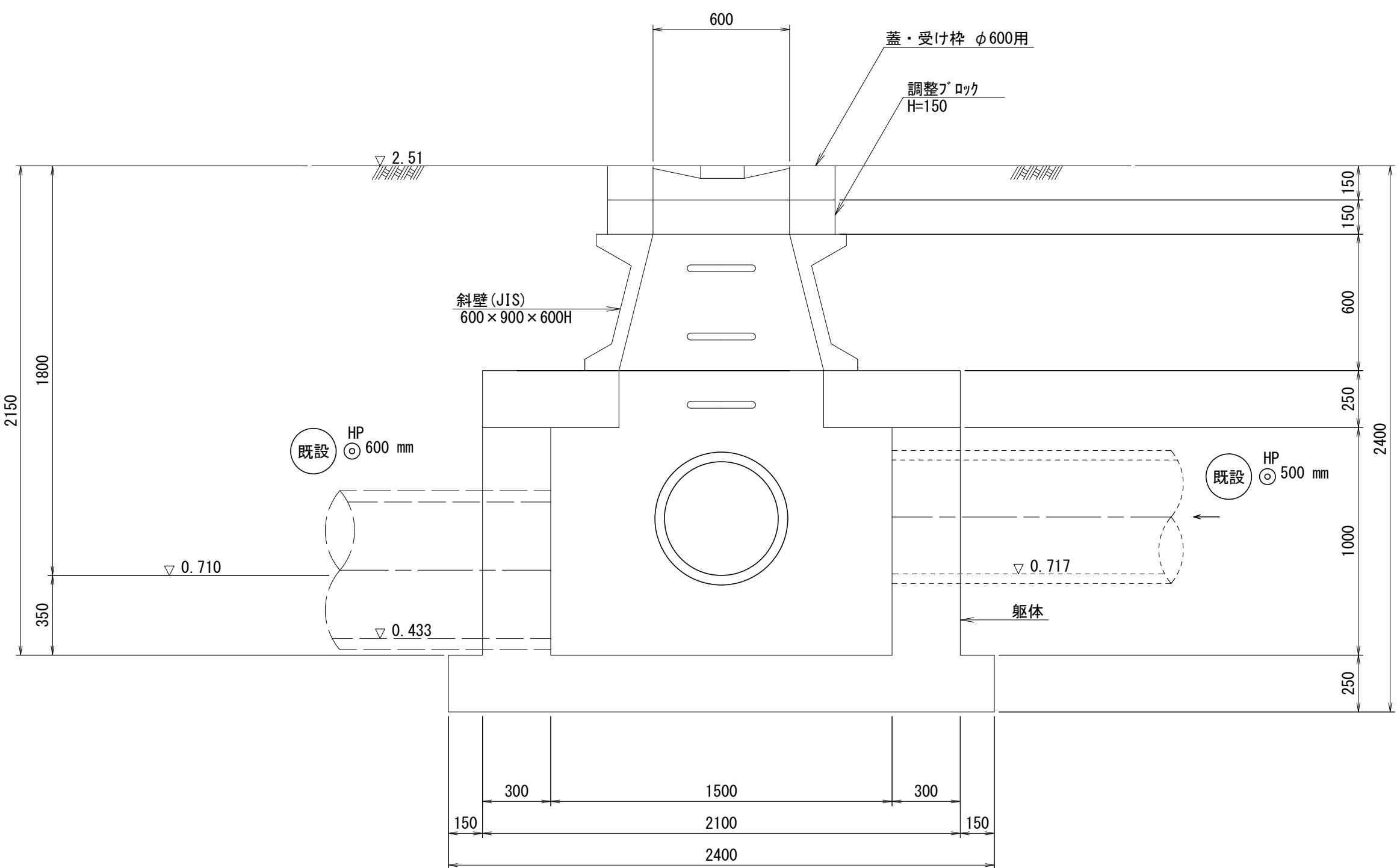
断面 A - A

S=1:20



断面 B - B

S=1:20



材料表

N=1式

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
可とう性継手	HP φ500	箇所	1	
剛孔	HP φ500	箇所	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

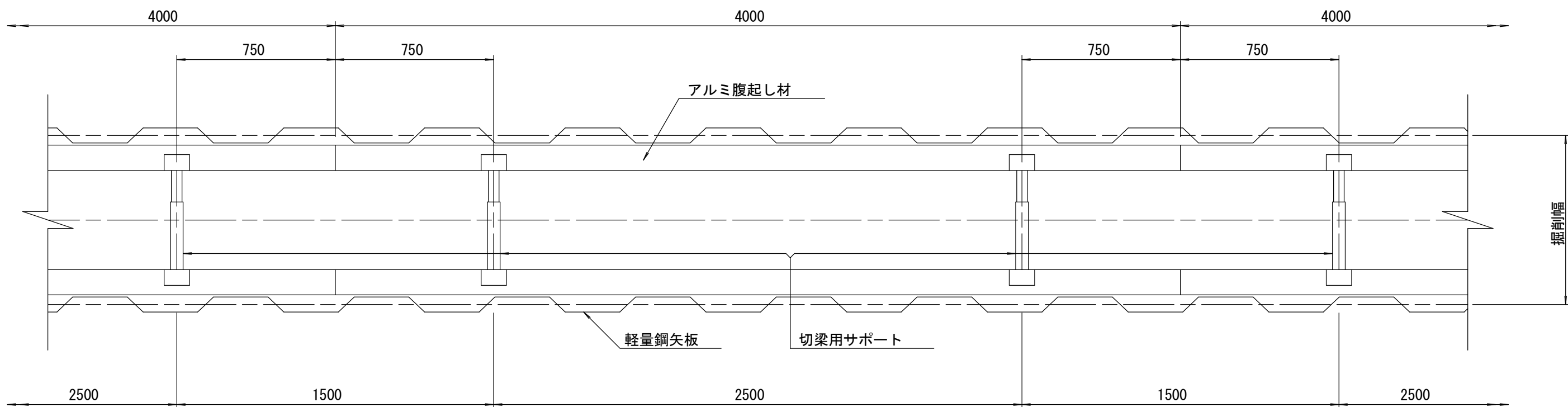
工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	既設マンホール構造図		
縮 尺	図示	図面番号	28/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

仮設土留工標準図（参考）

S=1：20

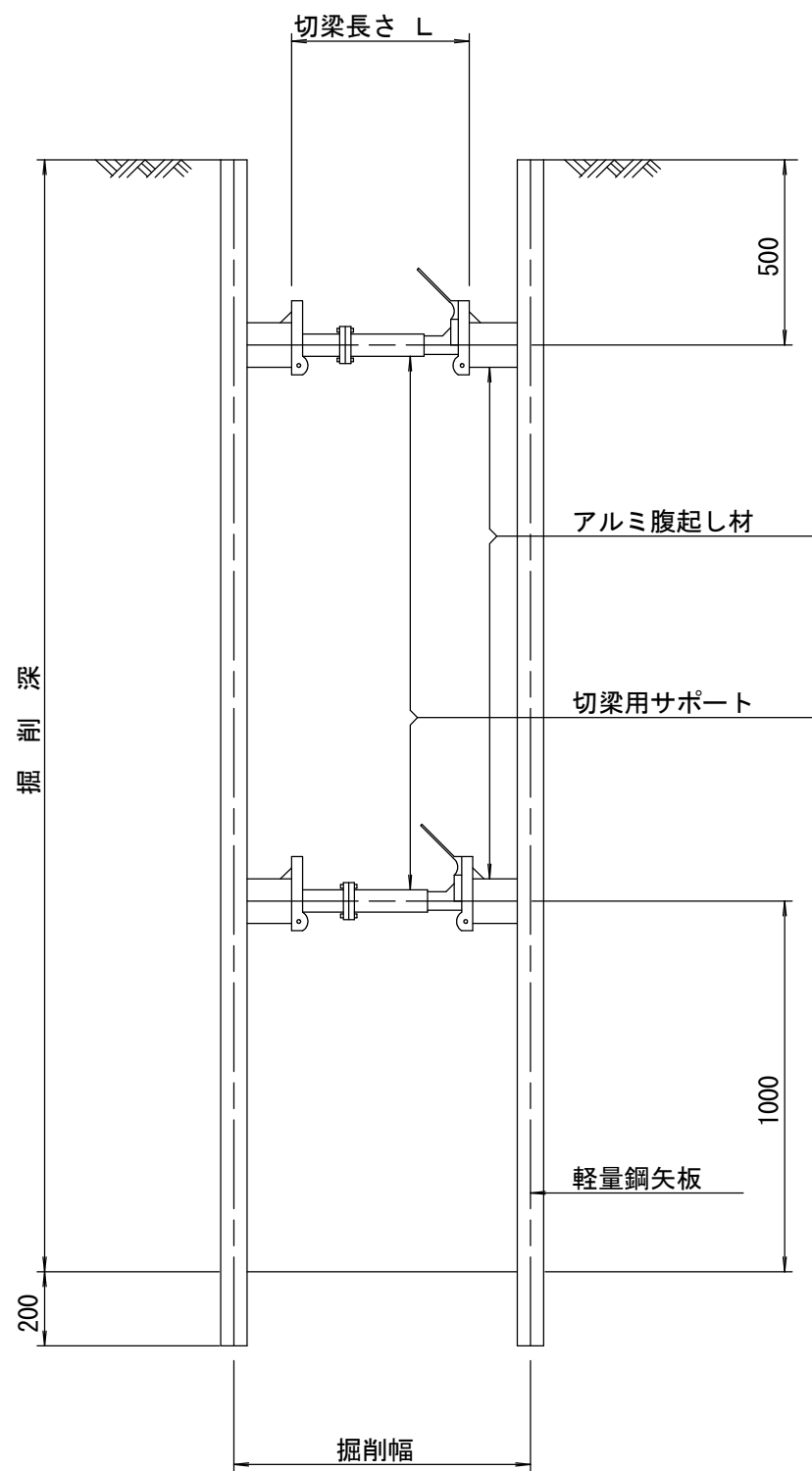
平 面 図

S=1：20



断 面 図

S=1：20



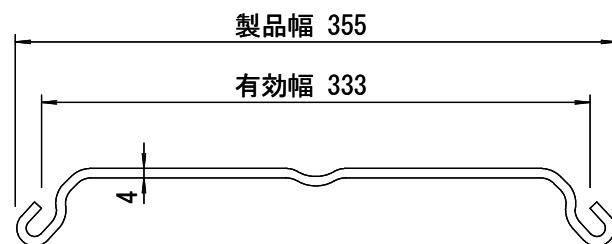
支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5<H≦1.8	2.0	1
1.8<H≦2.0	2.5	1
2.0<H≦2.3	2.5	2
2.3<H≦2.8	3.0	2
2.8<H≦3.3	3.5	2
3.3<H≦3.5	4.0	2
3.5<H≦3.8	4.0	3

※ マンホール部掘削時には、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

軽量鋼矢板 標準図

S=1：5

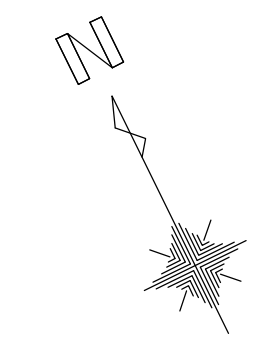
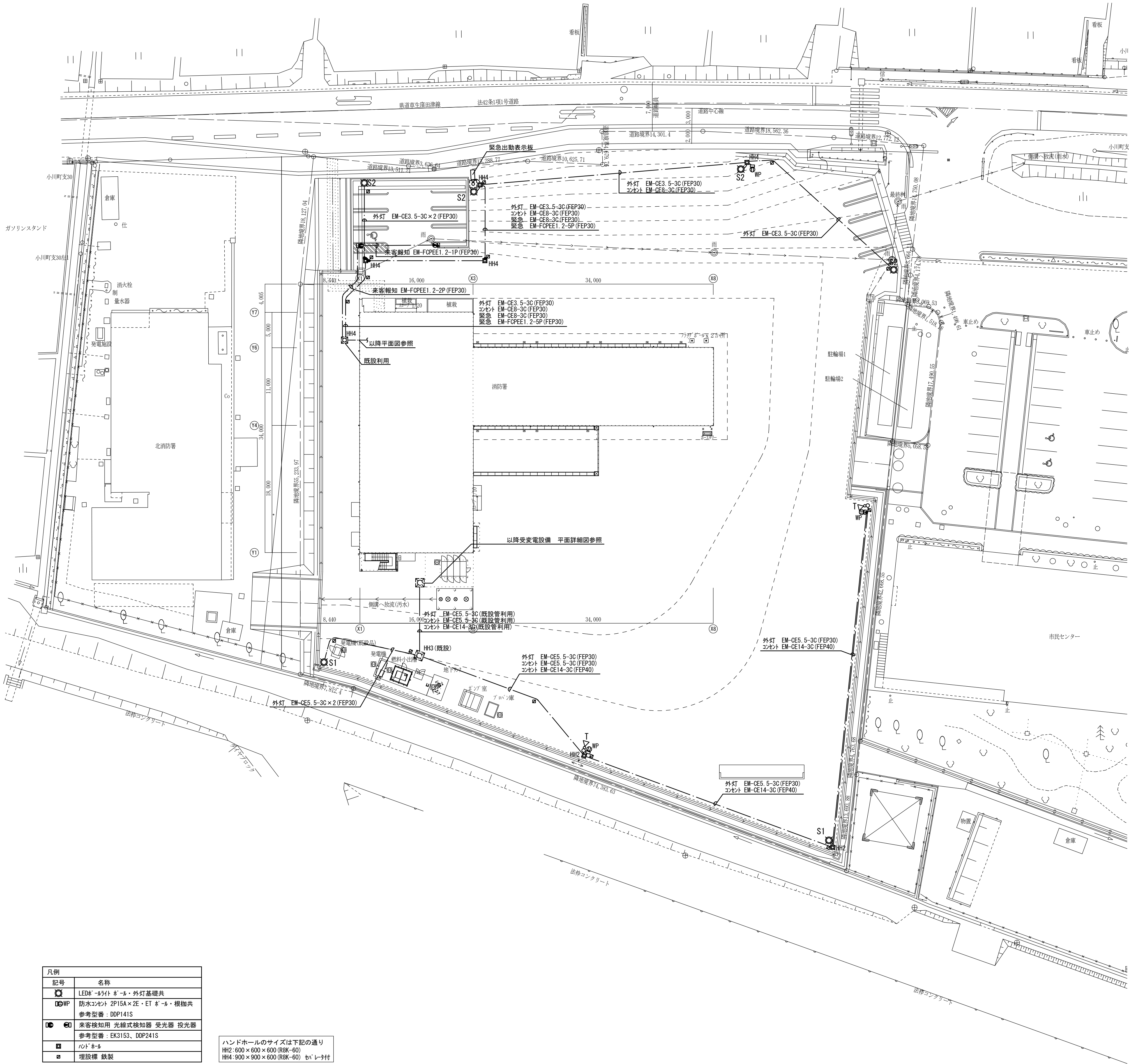


※この図面はA1サイズを原寸とする。

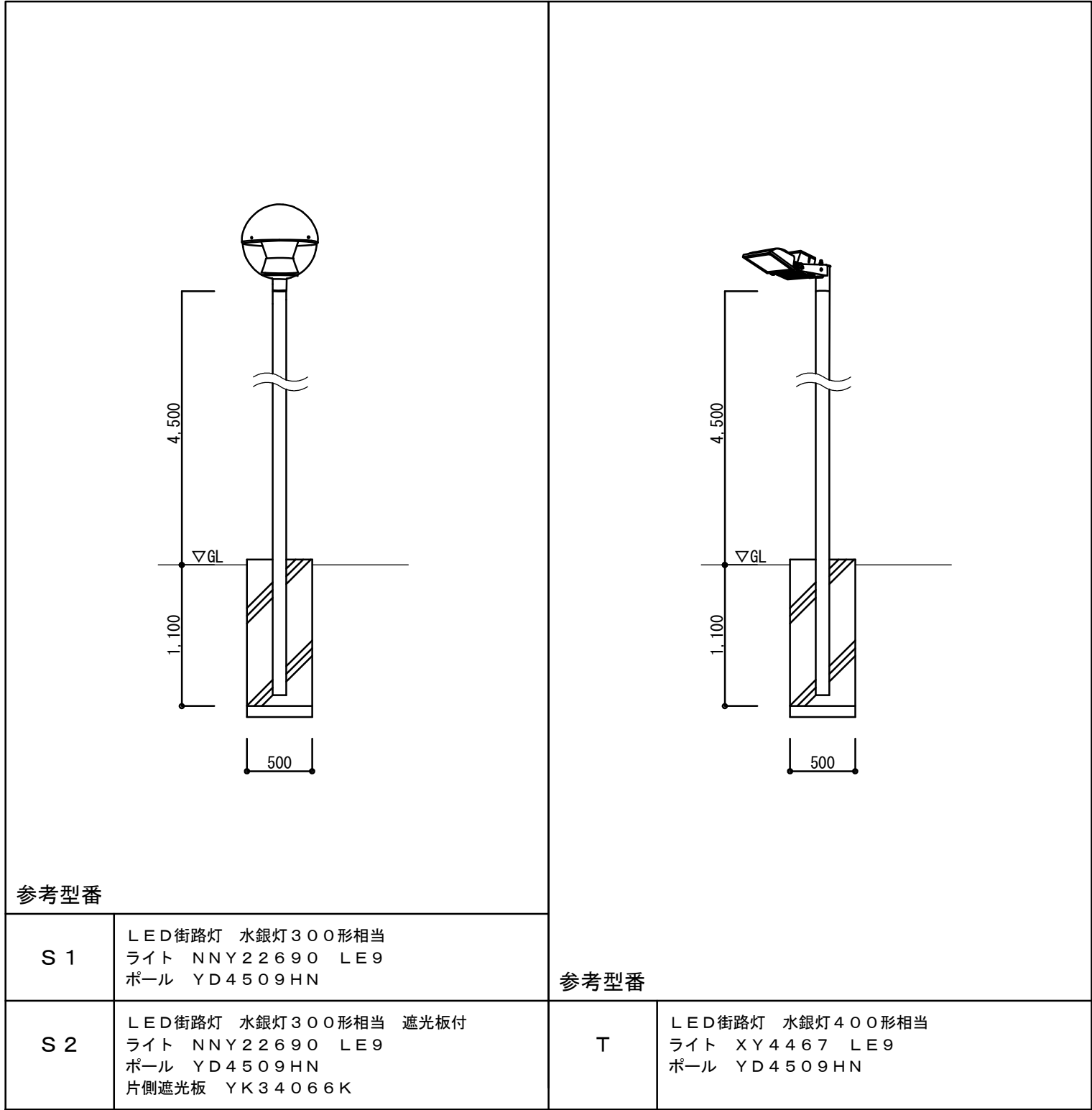
工 事 名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	仮設土留工標準図(参考)		
縮 尺	図示	図面番号	29/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

電気設備計画平面図

S=1:300



参考図面



凡例	名称
	LEDライトポール・外灯基礎共
	防水コンセント 2P15A×2E・ET ポール・横棚共 参考型番：DDP141S
	来客検知用 光線式検知器 受光器 投光器 参考型番：EK3153、DDP241S
	ハンドホール
	埋設機 鉄製

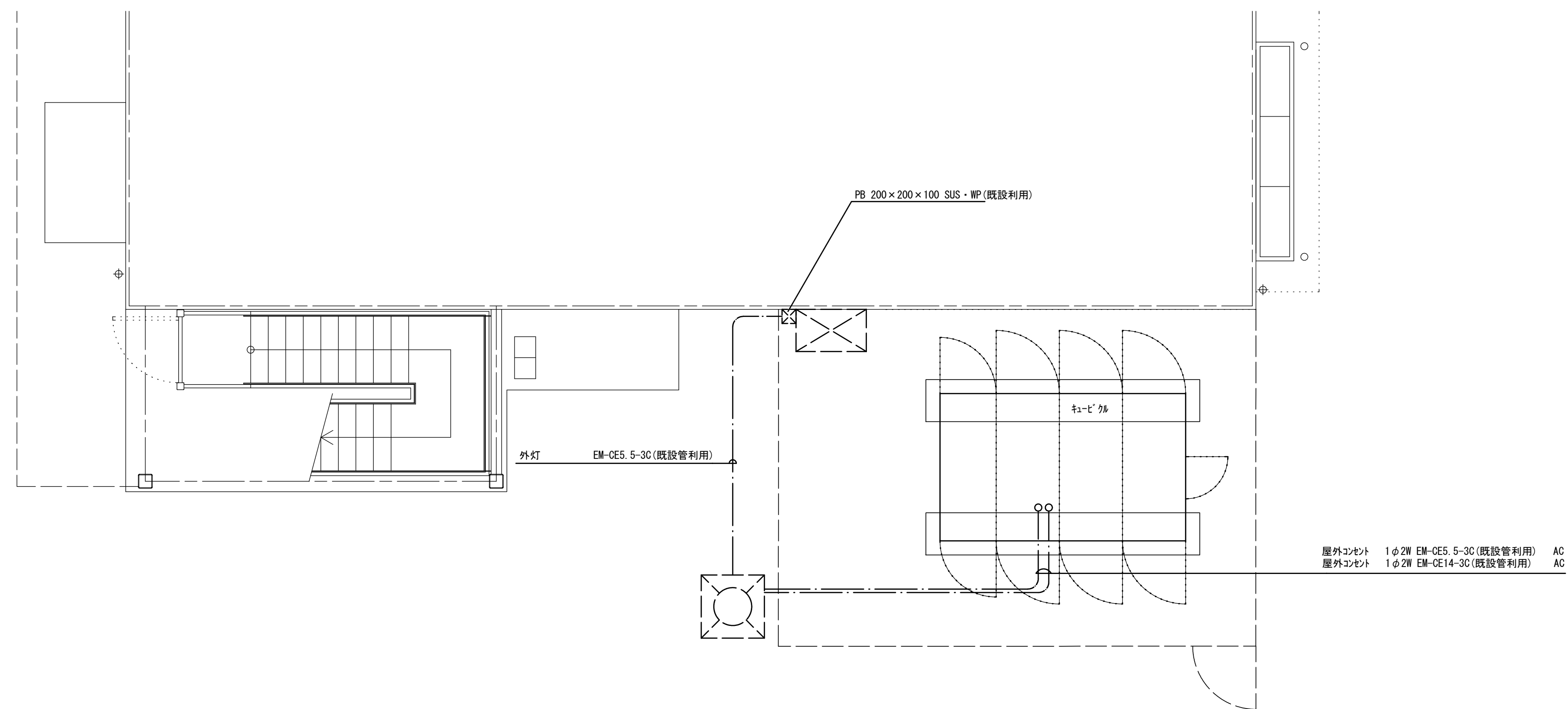
ハンドホールのサイズは下記の通り
H2:600×600×600(R8K-60)
H4:900×900×600(R8K-60) べレナ付

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	電気設備計画平面図		
縮 尺	図示	図面番号	30/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

受変電設備 平面詳細図

S=1:50

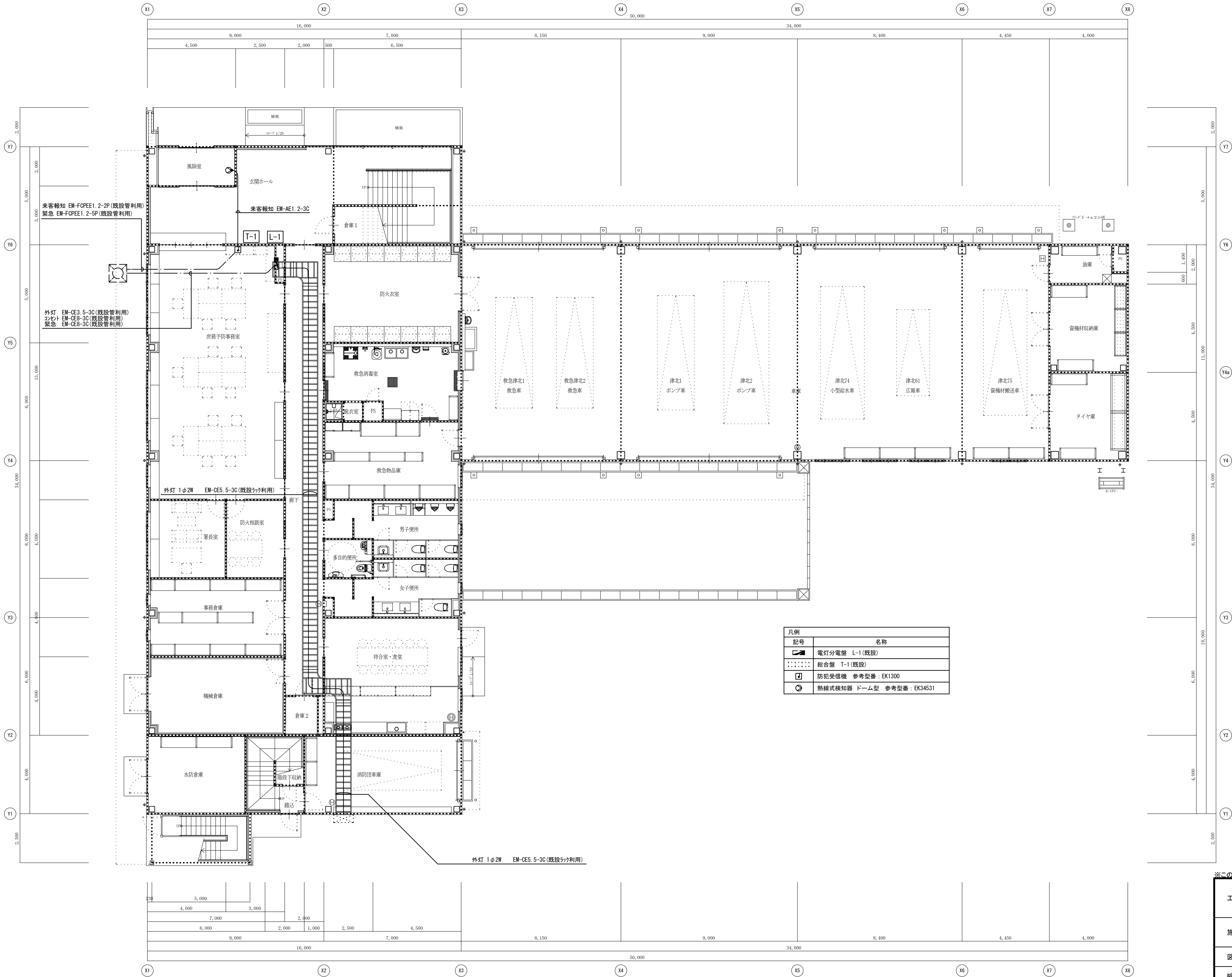


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総継第1号		
	津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	受変電設備 平面詳細図		
縮 尺	1:50	図面番号	31/40
	津市建設部建設整備課		

幹線・動力設備 1階平面図

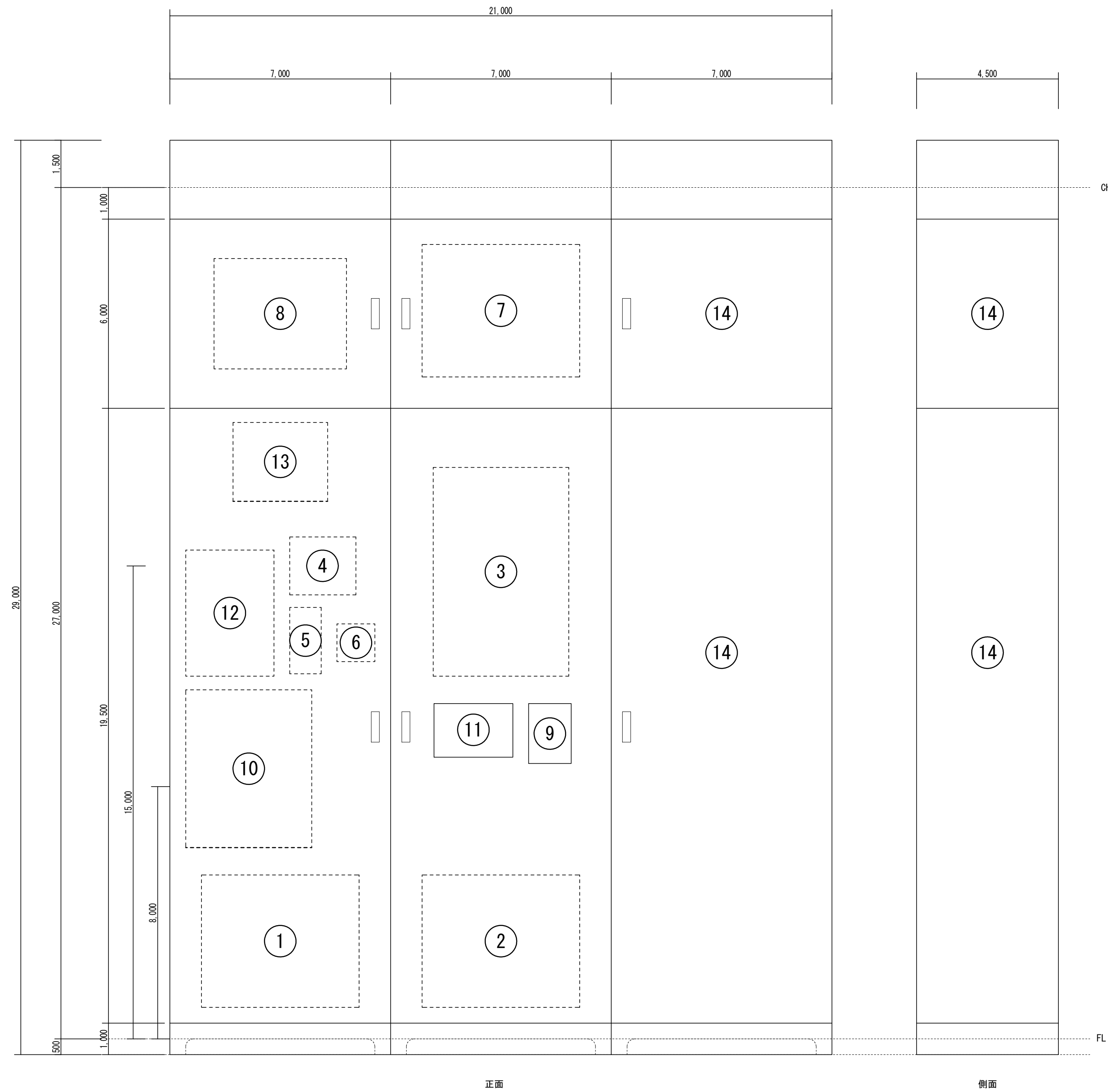
S=1:100



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	幹線・動力設備 1階平面図		
縮 尺	1:100	図面番号	32/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

弱電系統図・総合盤参考姿図



電話		保安器入ベース 5 P
	①	端子台 10 P 露出角形コンネット2P15A×2 E付 抜止形
情報		モデム・ルータースペース
	②	HUB24ポート程度×2 スペース 露出角形コンネット2P15A×2 E付 抜止形
拡声		壁掛防災アンプ(別途工事)
	③	端子台 10 P
誘導支援	④	ドアホン親機
	⑤	インターホン 親機 端子台 20 P
	⑥	トイレ呼出 副親機
テレビ	⑦	ブースターCATV-1×1、4分配器×1 露出角形コンネット2P15A×2 E付 抜止形
時計		親時計
	⑧	端子台 10 P
有人検知	⑨	防犯受信機(今回工事対象)
電気錠	⑩	電気錠制御盤 端子台 10 P
出動表示	⑪	出動操作器(今回工事対象)
火報	⑫	火災受信機 P型1級10窓
総合盤に含む	⑬	警報盤8窓以上
	⑭	函体

総合盤 T-1

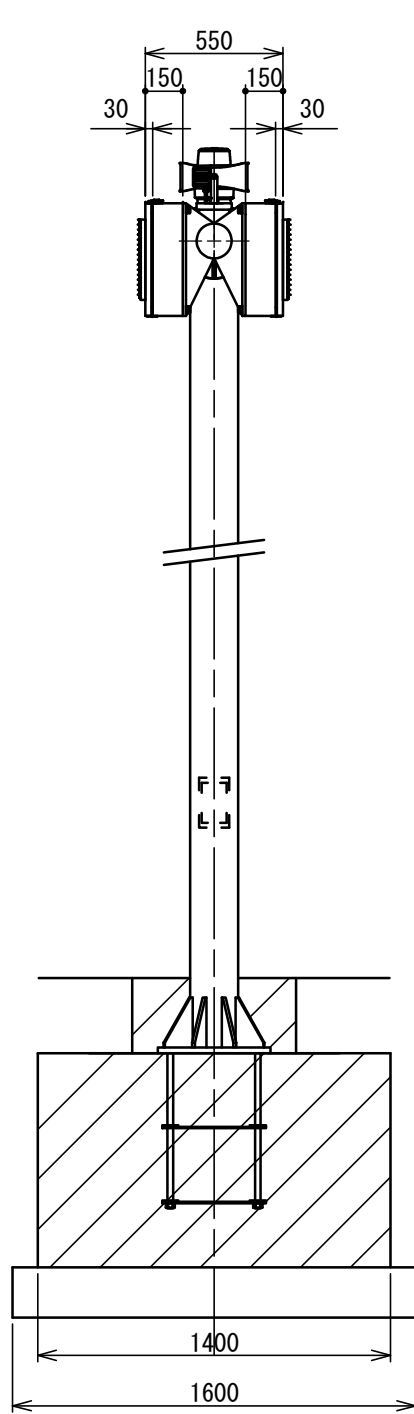
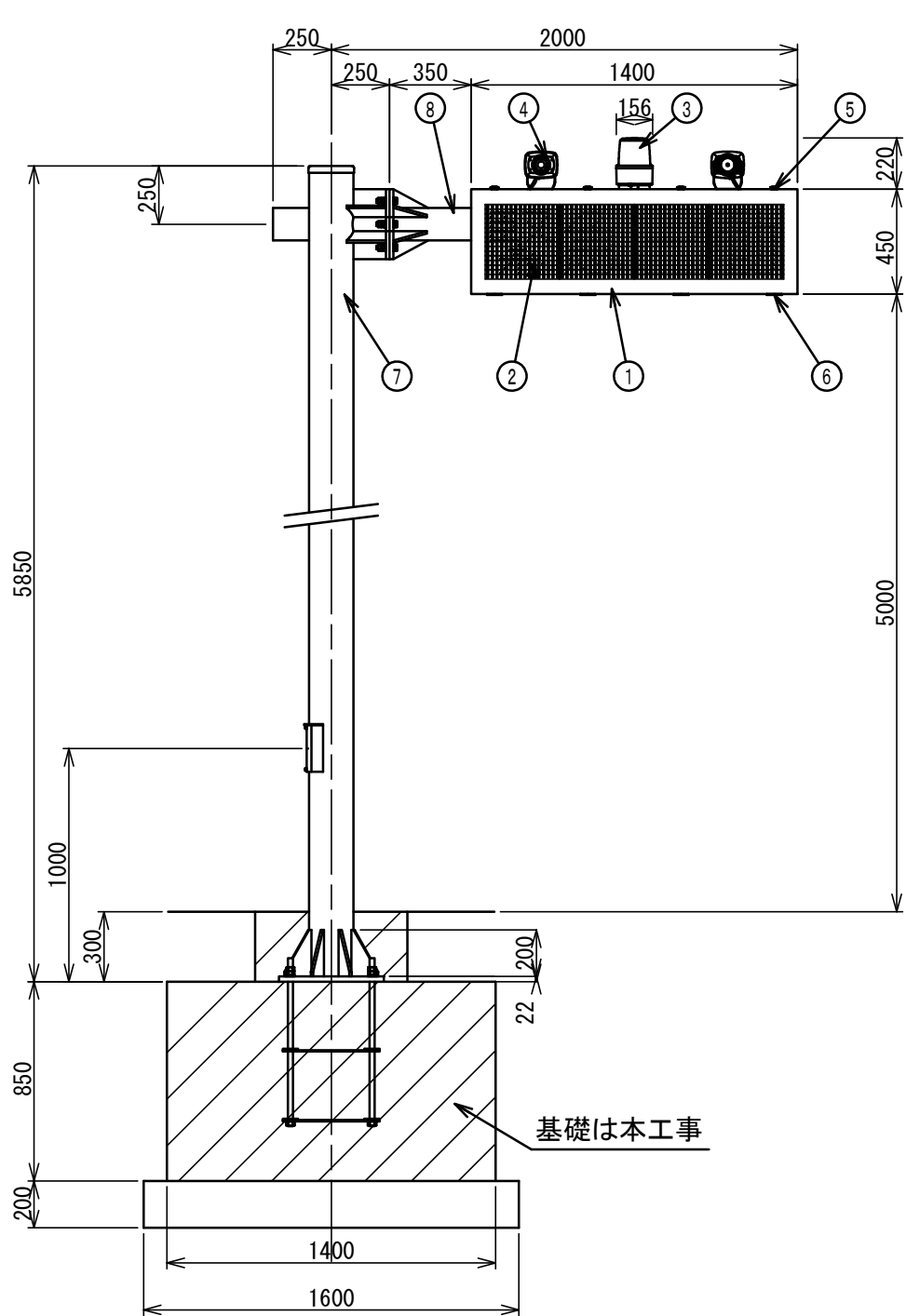
※寸法および取付位置は参考とする
※函体及び点線部については別途建築工事にて据え付けとする

※この図面はA1サイズを原寸とする。

※、この図面はA1744を原図とする。			
工 事 名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	弱電系統図・総合盤参考図		
縮 尺	-	図面番号	33/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

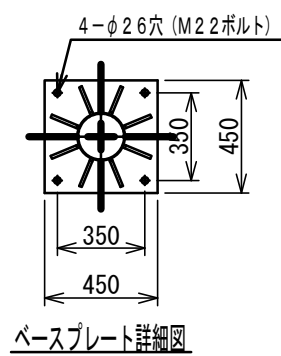
出動表示板(参考図)

緊急車出動表示板



参考型番 SHT320-1

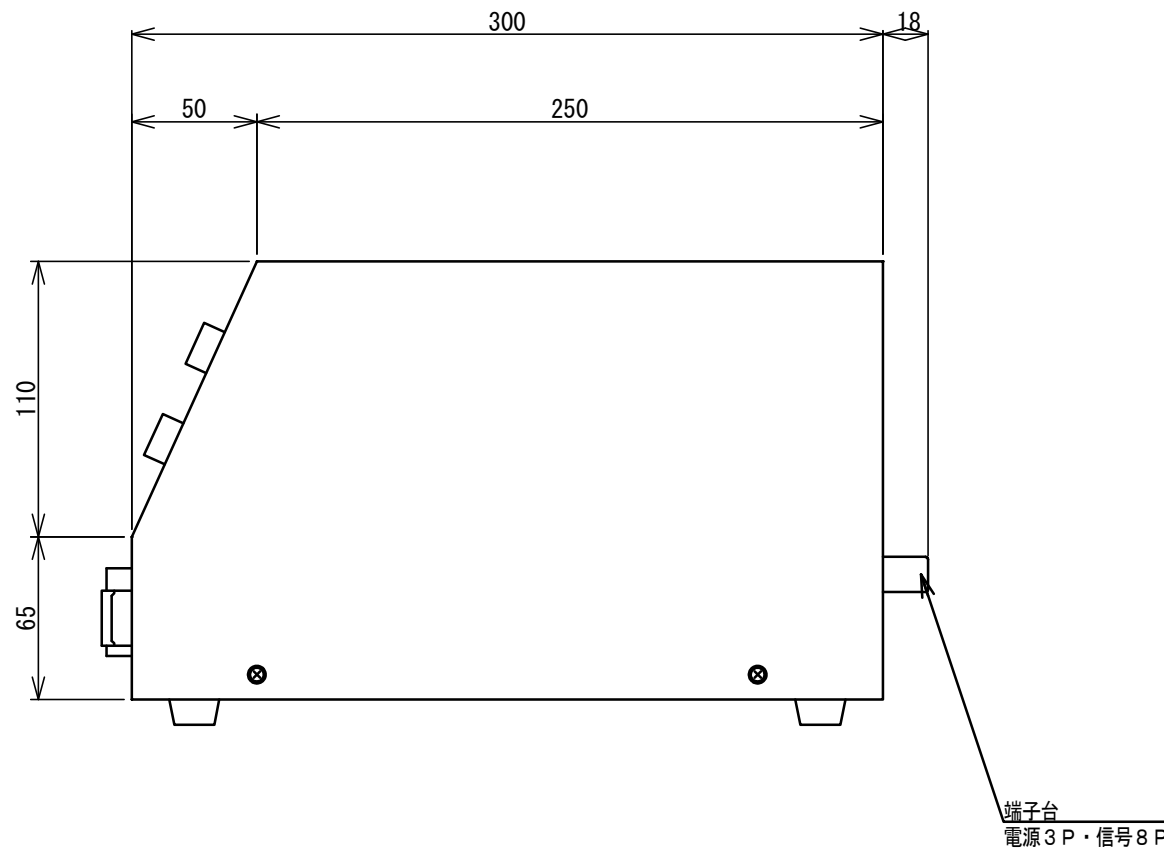
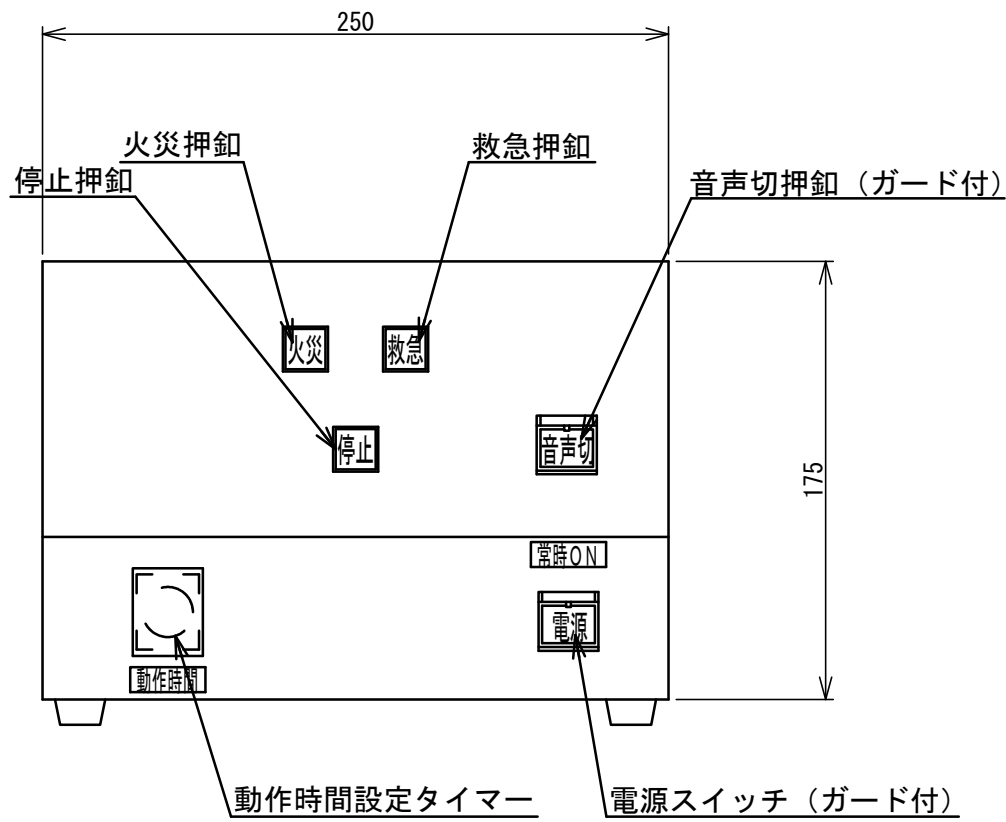
番号	名称	備考
1	本体	鋼板 t2.3 ウレタン樹脂塗装 N1半ツヤ
2	LED	320mm角 1段4桁 赤点滅
3	回転灯	赤色 LED
4	スピーカ	音量：102dB 音声：ピーポー・ピーポー・・・ ウー・ウー
5	パチン錠	SUS製 8ヶ
6	蝶番	SUS製 8ヶ
7	ポール	φ190.7×t5.3 溶融亜鉛メッキ仕上げ
8	ポール	φ139.8×t4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ



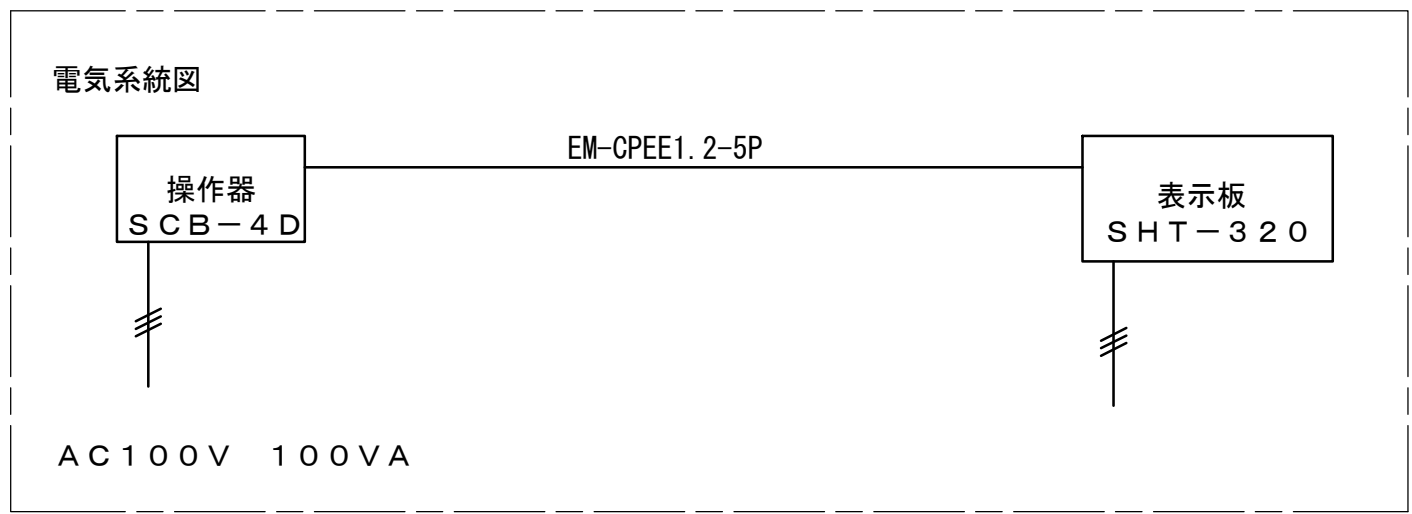
ベースプレート詳細図

出動表示板基礎				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.67	
型枠		m2	4.76	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.51	
均し型枠		m2	1.28	
アンカボルト	M22×700	組	1.00	18.51kg
基面整正		m2	2.56	
床掘り		m3	13.0	
埋戻し		m3	10.7	

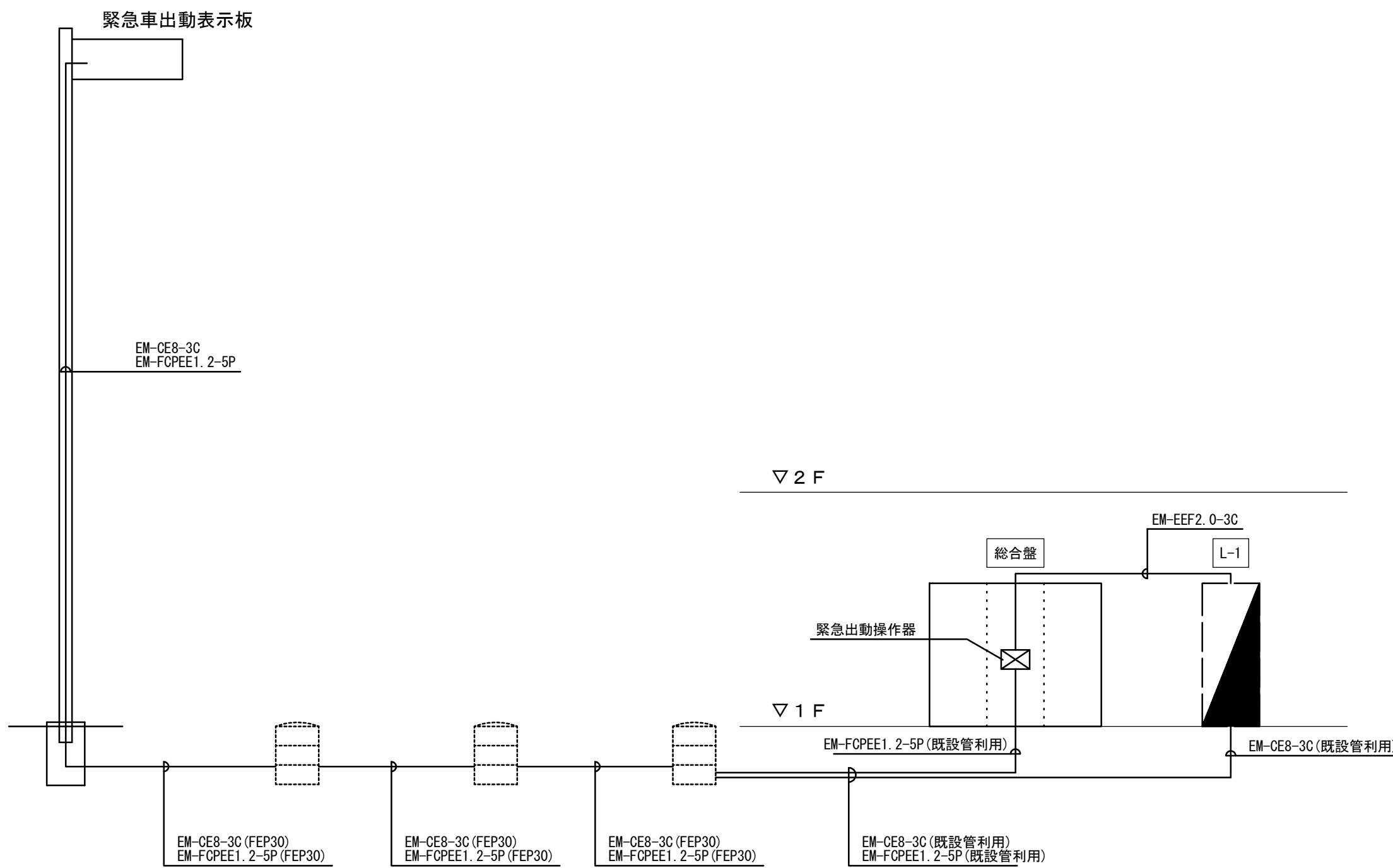
緊急車出動操作器



参考型番 SCB-4D



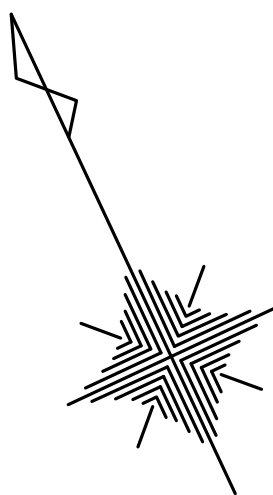
緊急車出動表示設備系統図



参考図

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和4年度建整消総継第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	出動表示板(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	34/40
事務所名	津市建設部建設整備課		

舗装計画平面図
S=1:500



凡 例			
	名 称	面積 (m2)	備 考
	コンクリート舗装	771.2	場内
	アスファルト舗装 (1)～(3)	4502.2	場内 N3交通 設計CBR6
	歩行者用通路 (1)～(5)	152.0	場内 アスファルト舗装

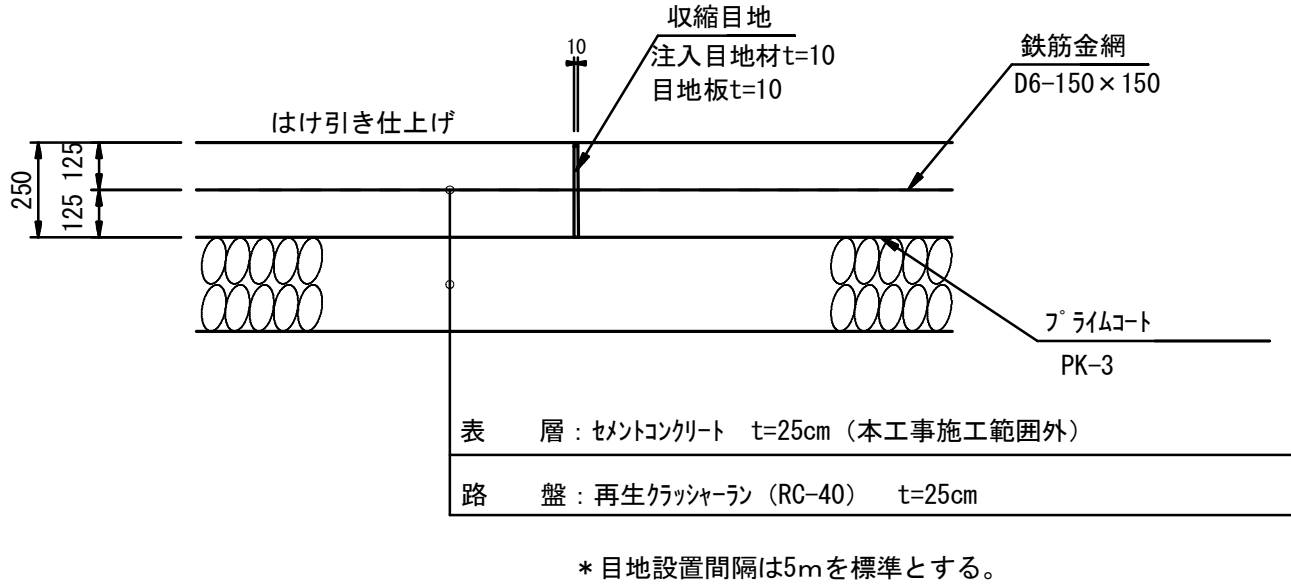
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	舗装計画平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	35/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図(1)

S=1:20

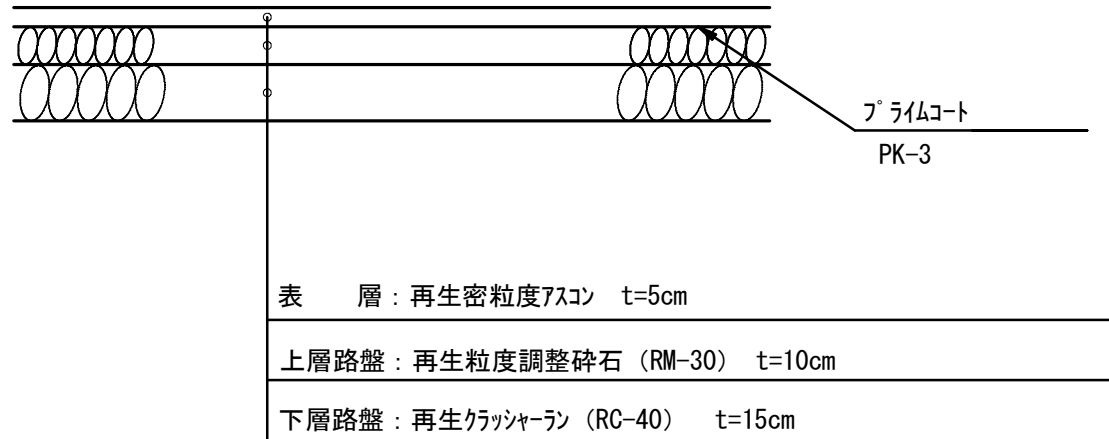
コンクリート舗装

(場内)



アスファルト舗装

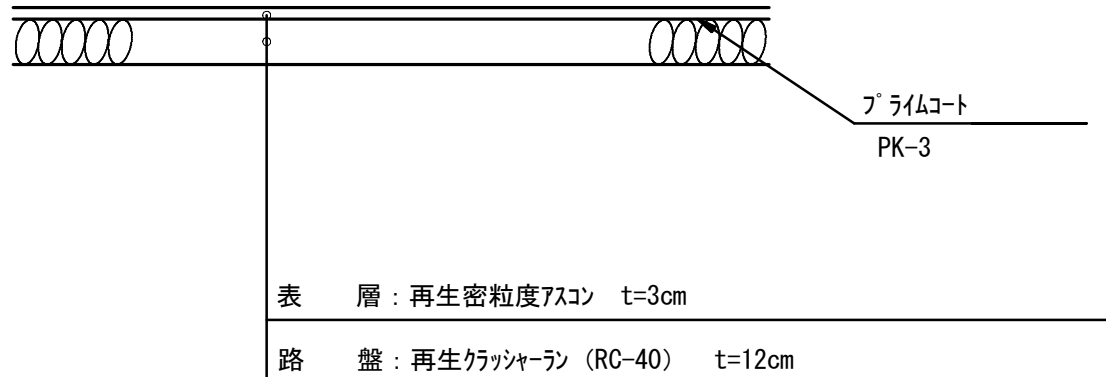
(場内)



N3交通 設計CBR6

歩行者用通路

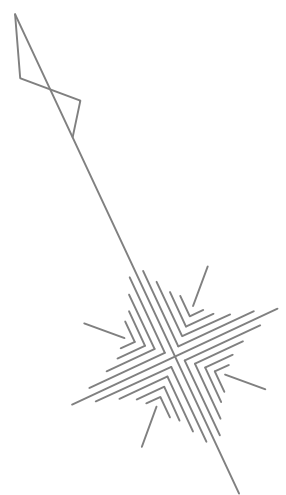
(場内)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図(1)		
縮 尺	1:20	図面番号	36/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1:500

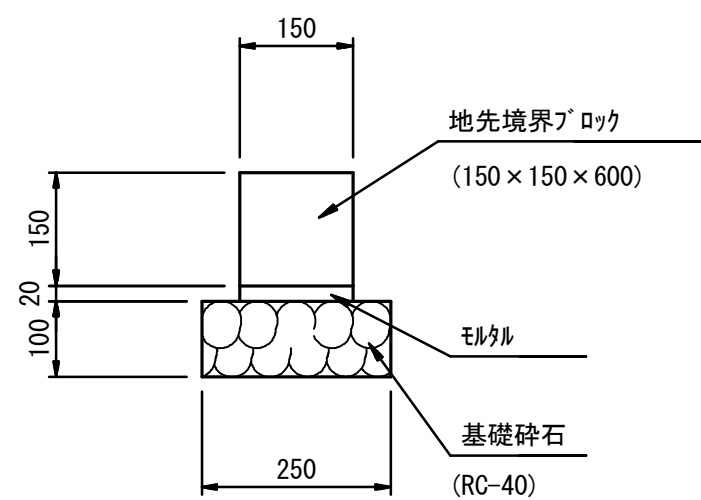


工 事 名	令和4年度建整消総縦第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設計画平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	37/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図(2)

コンクリート縁石

S=1:10



コンクリート縁石

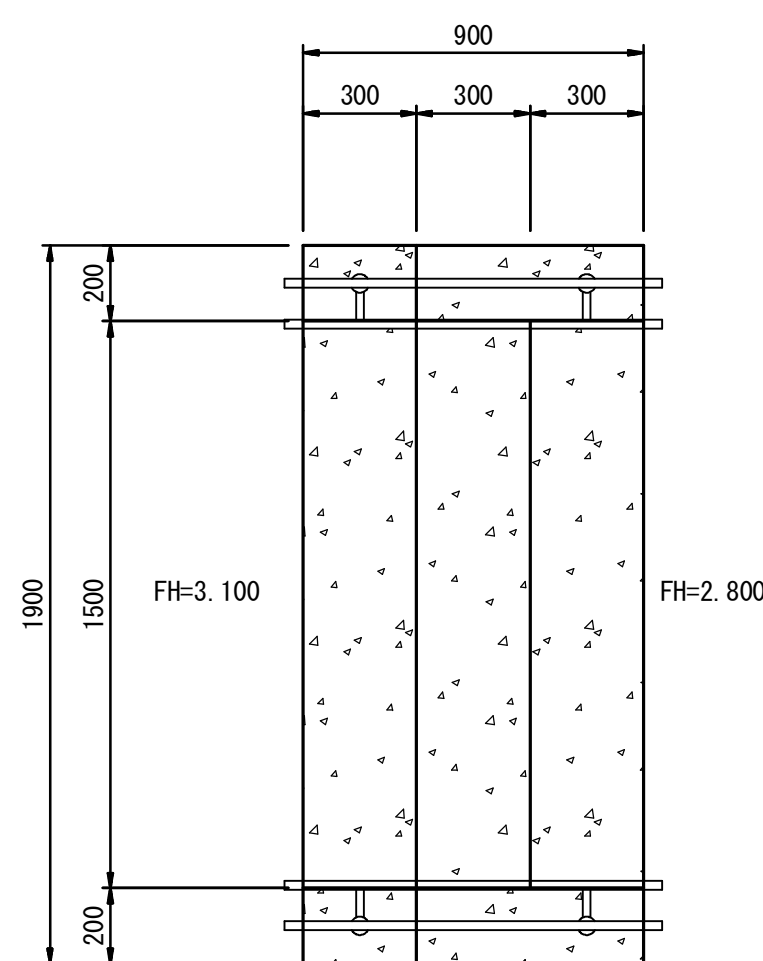
10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
地先境界ブロック	150×150×600	個	16.7	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.50	
基面整正		m ²	2.50	

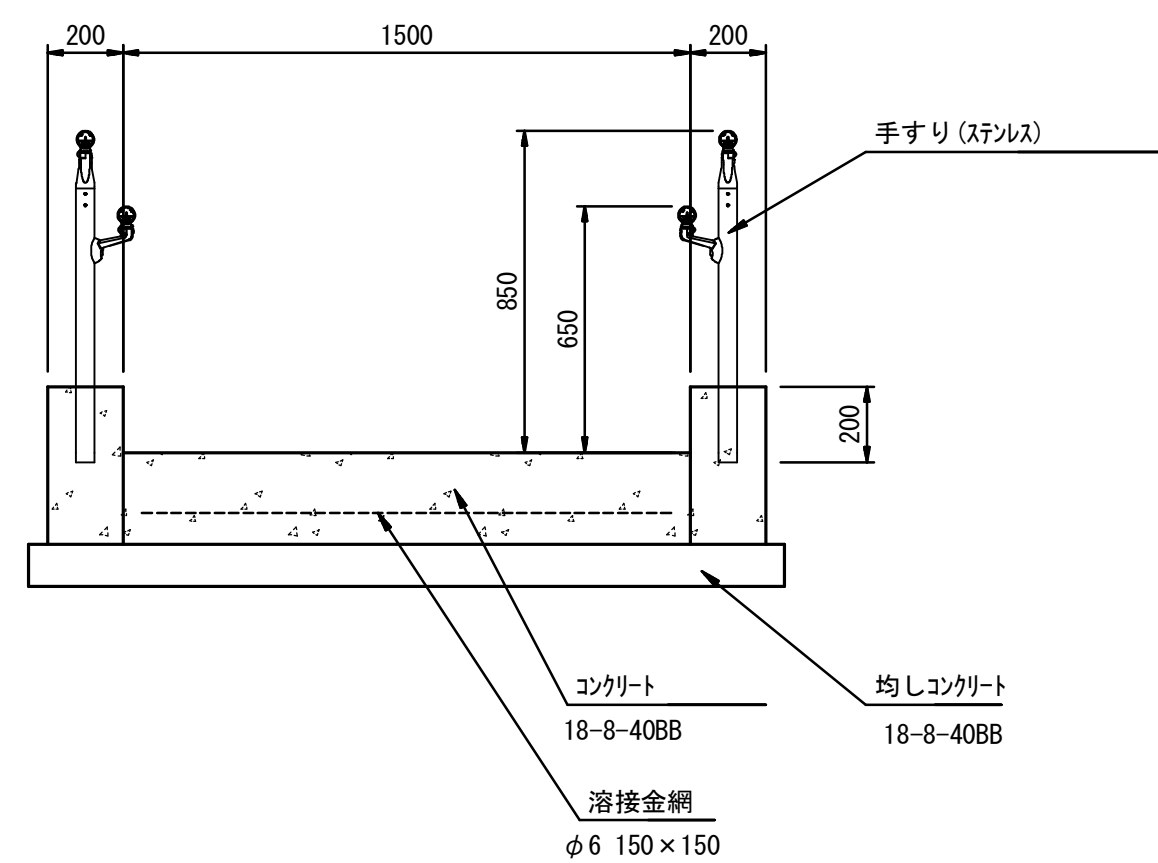
コンクリート階段詳細図

S=1:20

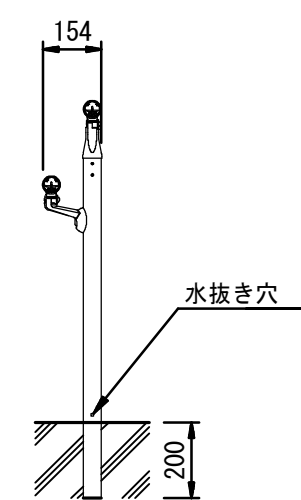
平面图



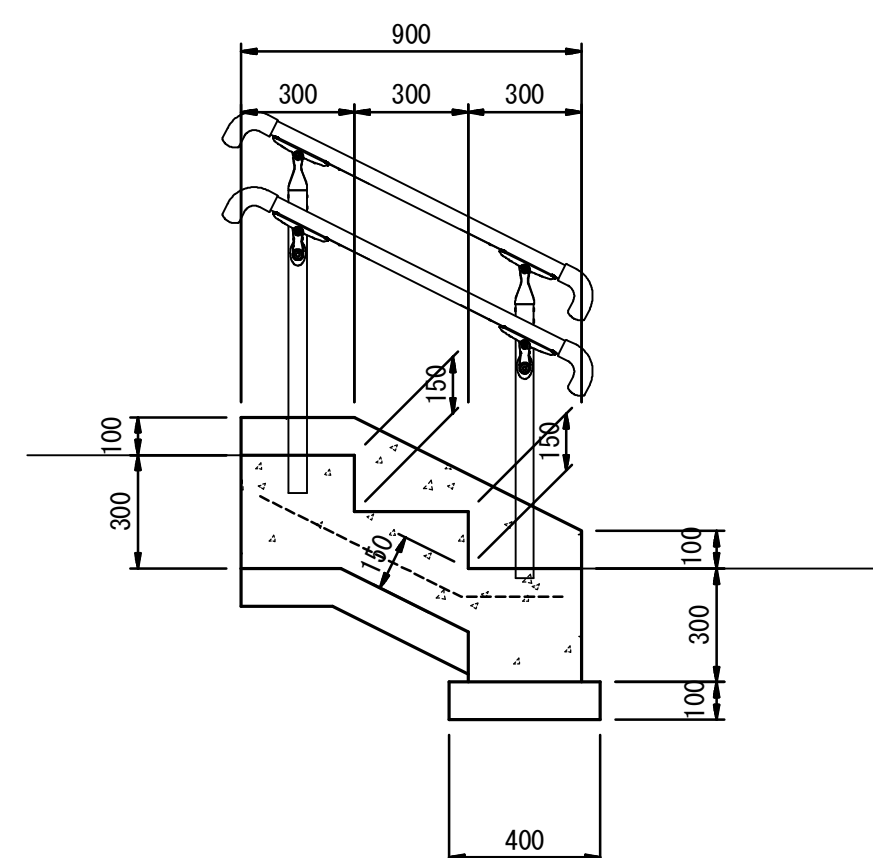
横断図



建込み用



断面図



※視覚的に段鼻が識別しやすいよう着色等をする。

コンクリート階段

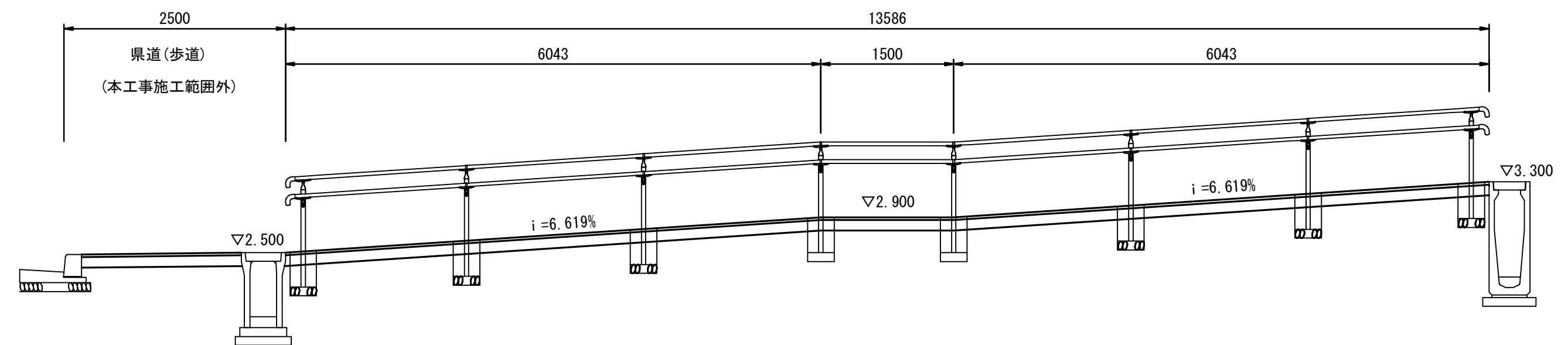
1箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.54	
同上型枠		m2	3.42	
溶接金網	φ6 150×150	m2	1.21	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.21	
同上型枠		m2	1.00	
基礎整正		m2	2.08	
手すり	SUS製 2段	式	1.00	SR2-T同等品以上

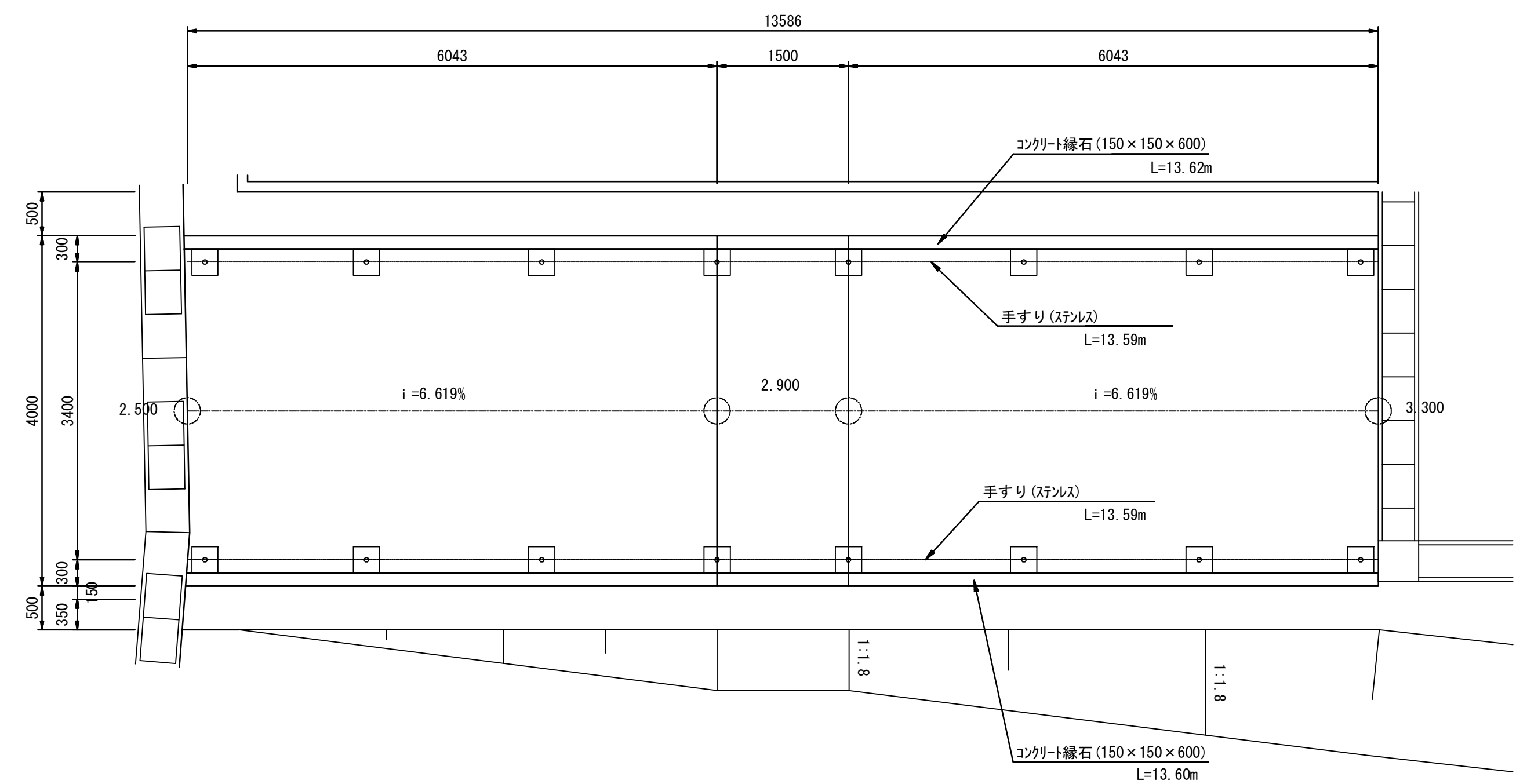
階段工(スロープ)詳細図

S=1:50

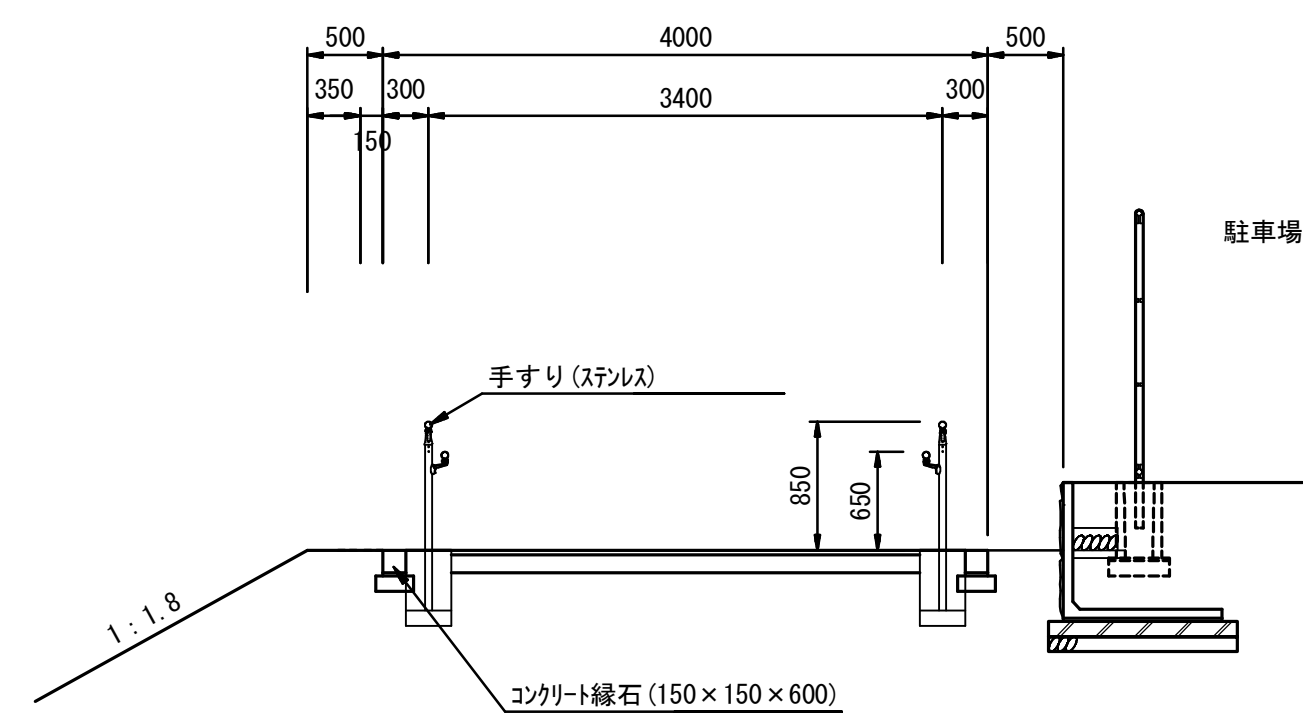
断面図



平面图



横断図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

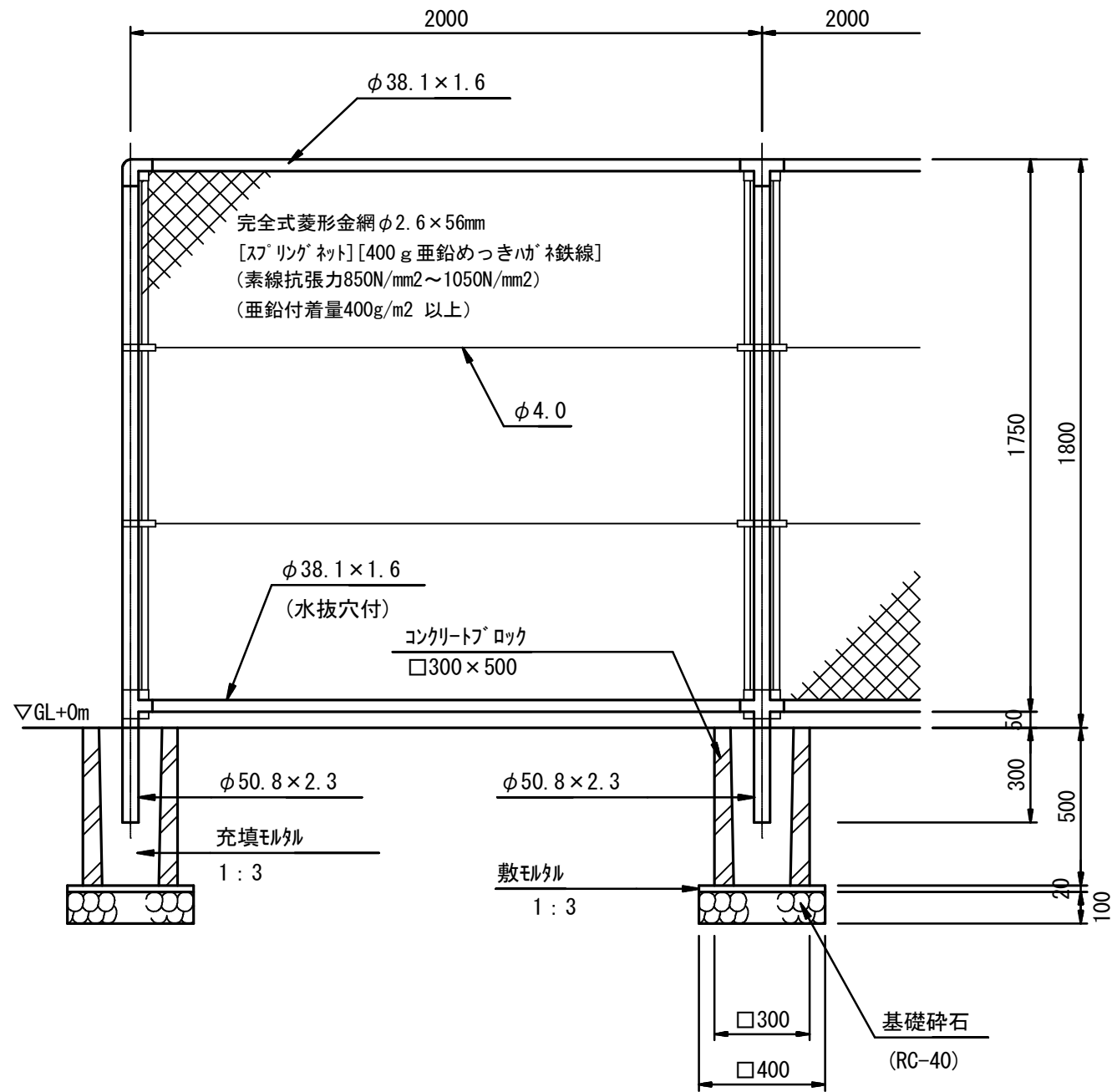
工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	園路広場整備工事構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	38/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

管理施設整備工構造図(1)

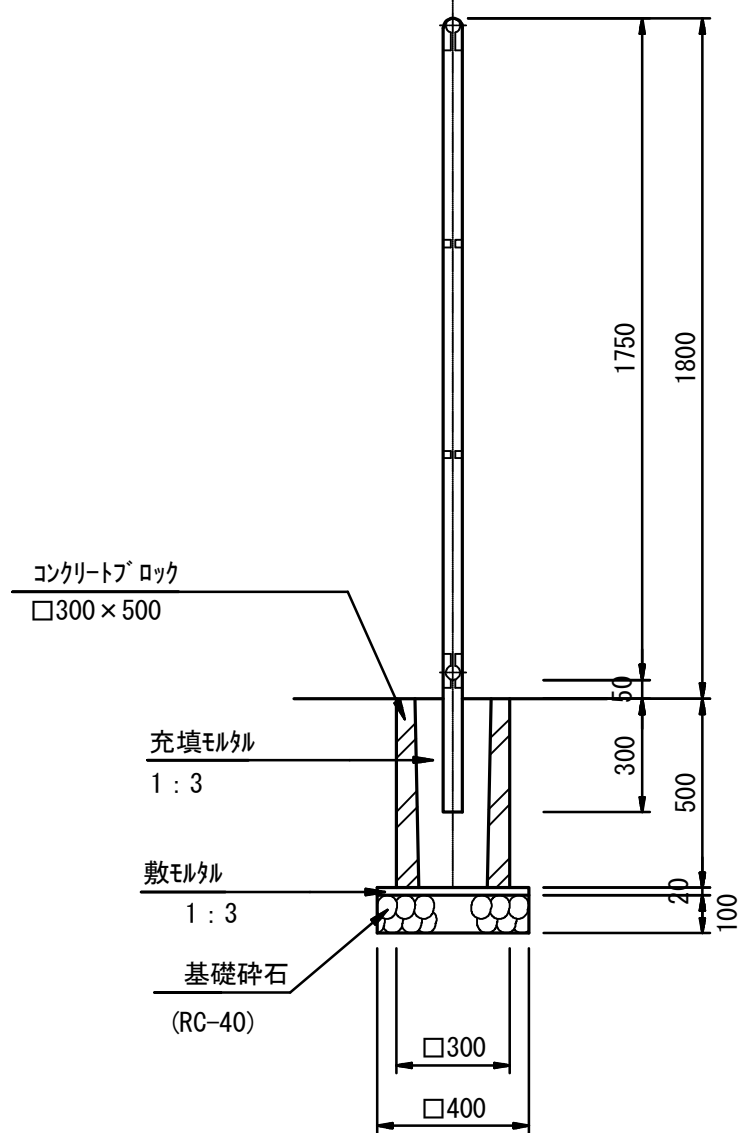
フェンス

S=1:20

立面図



側面図



フェンス

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フェンス	H1800	m	10.0	PC-A1800同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	0.80	
基礎ブロック	□300×500	個	5.00	
基面整正		m ²	0.80	
床掘り(3)		m ³	1.3	
埋戻し(3)		m ³	1.1	

※ フェンスの色については、監督員の指示による

設計条件

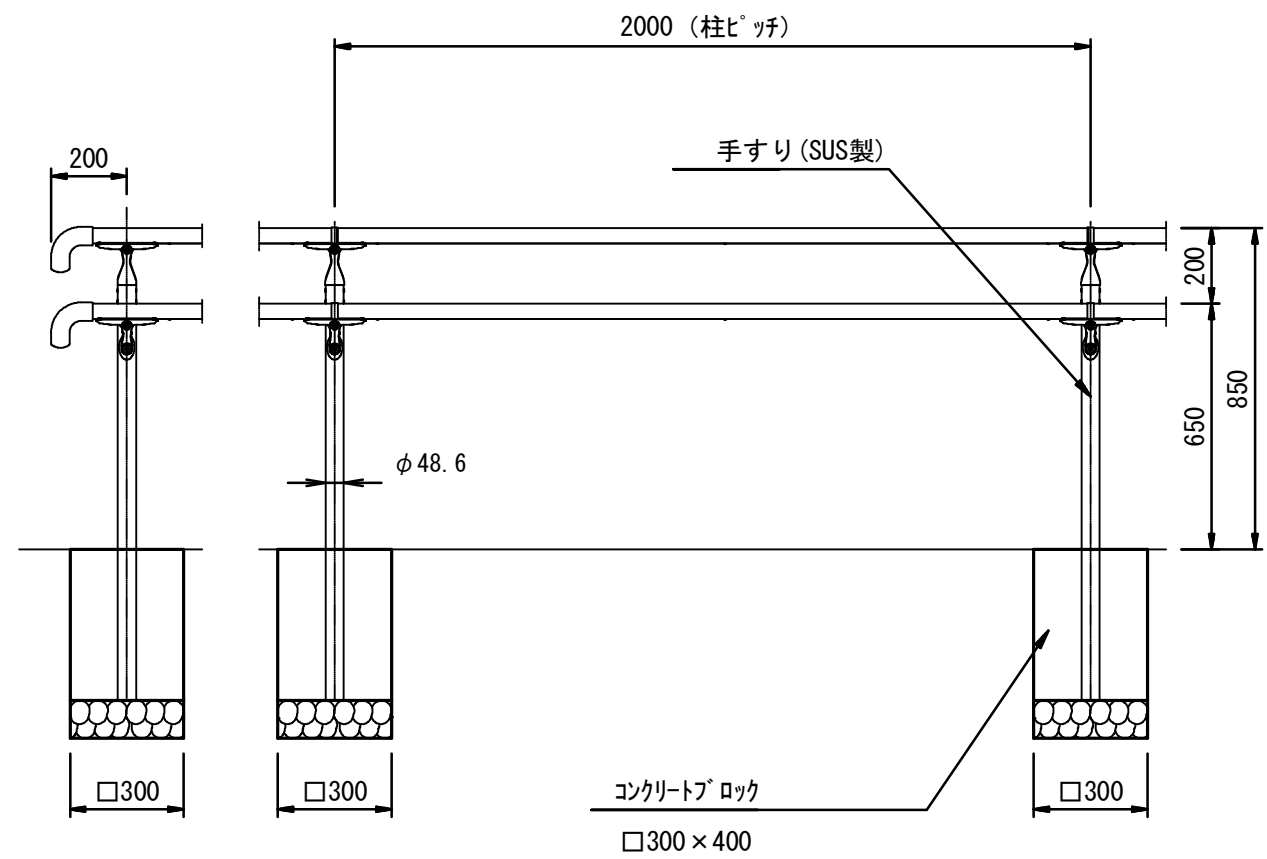
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・34m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

備考

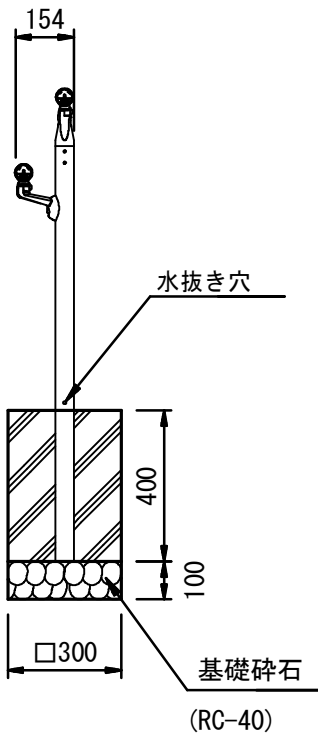
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。

手すり(スロープ部)

S=1:20



独立基礎用



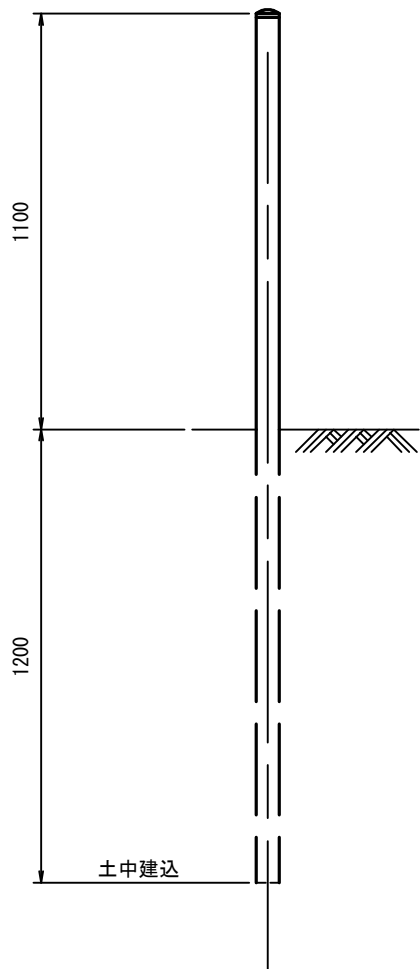
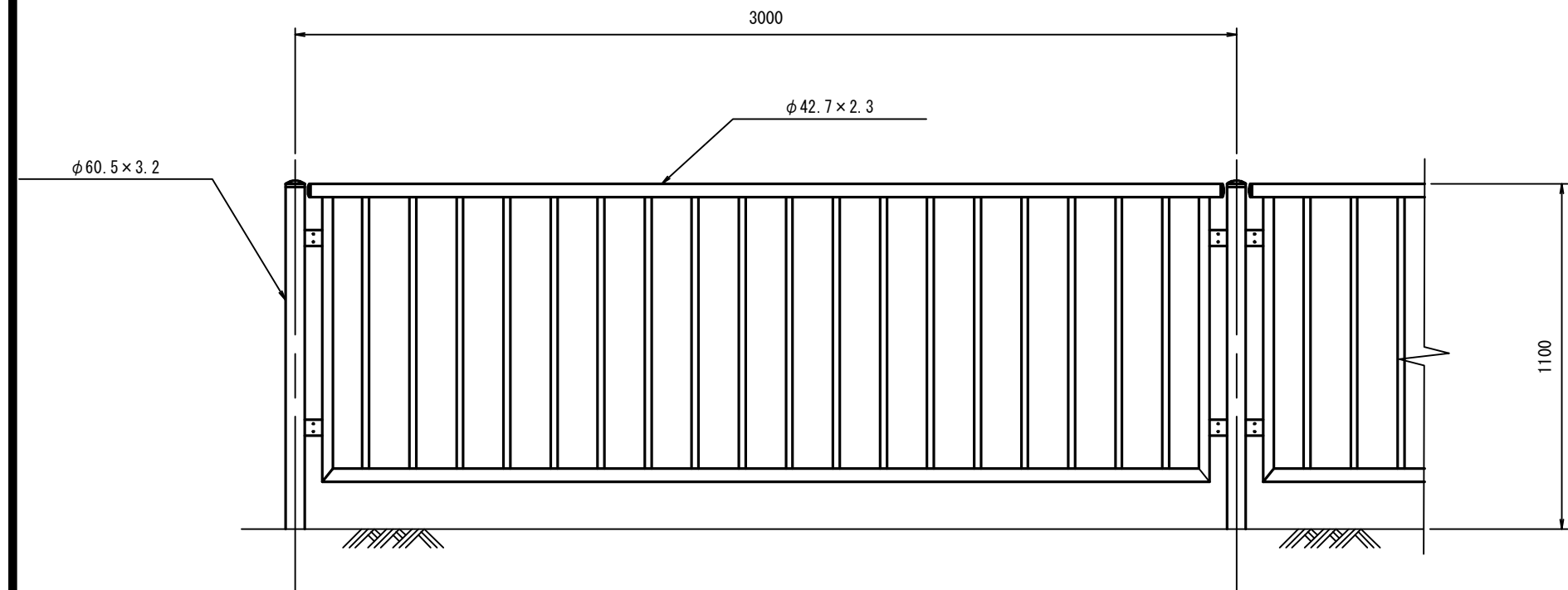
手すり(スロープ部)

1式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
手すり	SUS製 2段	式	1.00	SR2-T同等品以上
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	1.44	
基礎ブロック	□300×400	個	16.0	
基面整正		m ²	1.44	
床掘り(3)		m ³	2.6	
埋戻し(3)		m ³	2.3	

転落防止柵

S=1:20



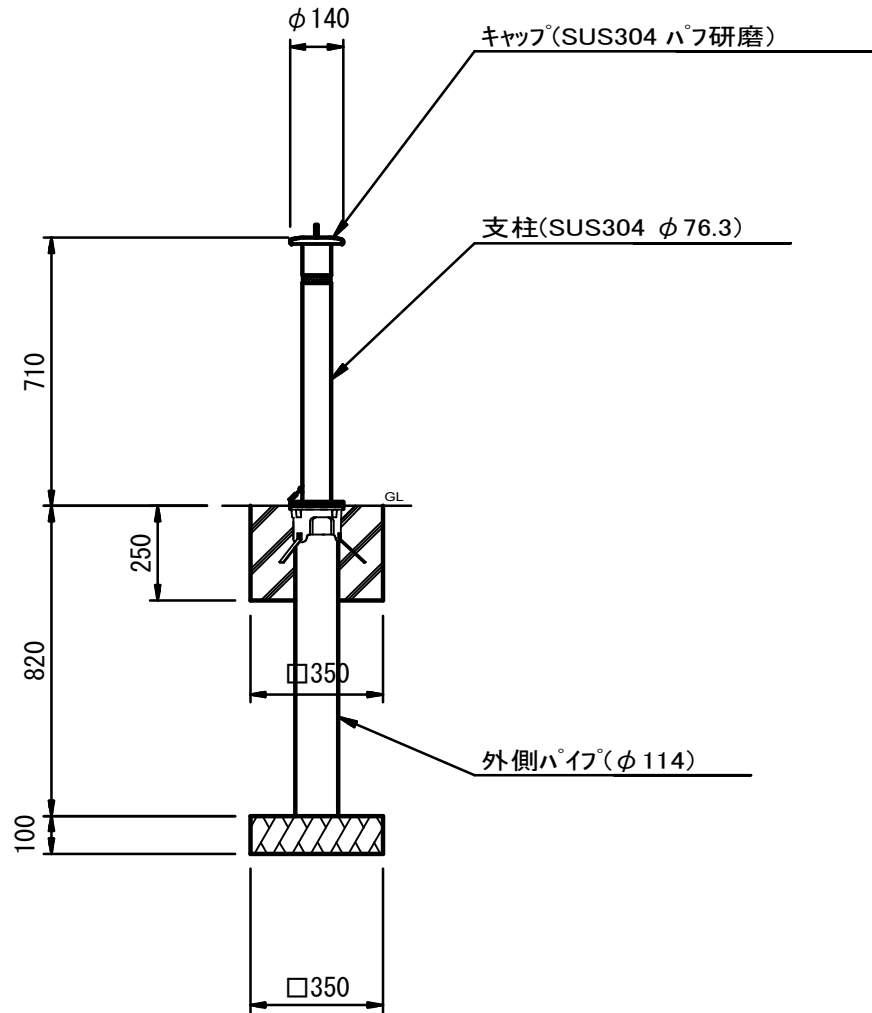
転落防止柵

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
転落防止柵	H1100	m	10.0	土中建込

車止めポスト(1)

S=1:20



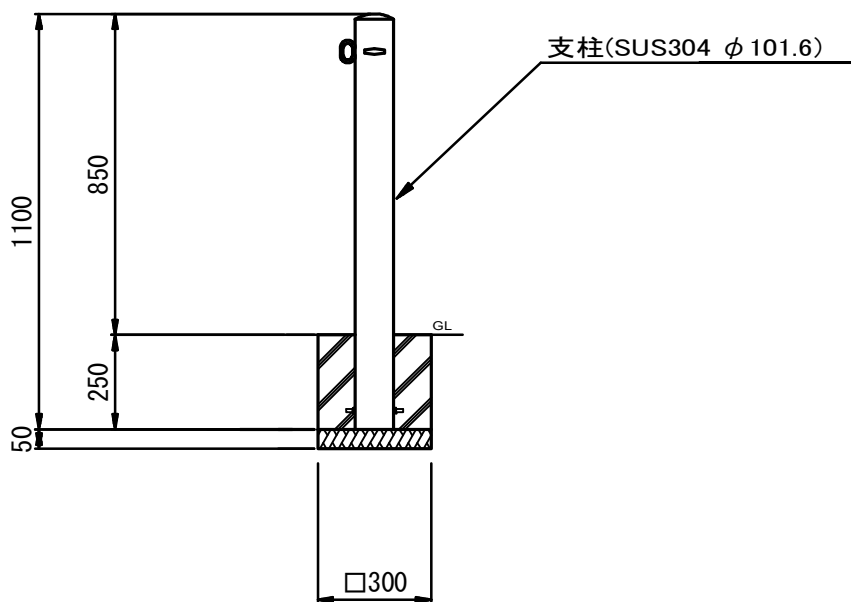
車止めポスト(1)

10本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
車止めポスト	H700 SUS φ76.3	本	10.0	KS-11同等品以上
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28	
型枠		m ²	3.50	
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	1.23	
基面整正		m ²	1.2	
床掘り(3)		m ³	8.6	
埋戻し(3)		m ³	8.2	

車止めポスト(2)

S=1:20



車止めポスト(2)

10本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
車止めポスト	H850 SUS φ101.6	本	10.0	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.20	
型枠		m ²	3.00	
基礎碎石	RC-40 t=50	m ²	0.90	
基面整正		m ²	0.90	
床掘り(3)		m ³	3.6	
埋戻し(3)		m ³	3.4	

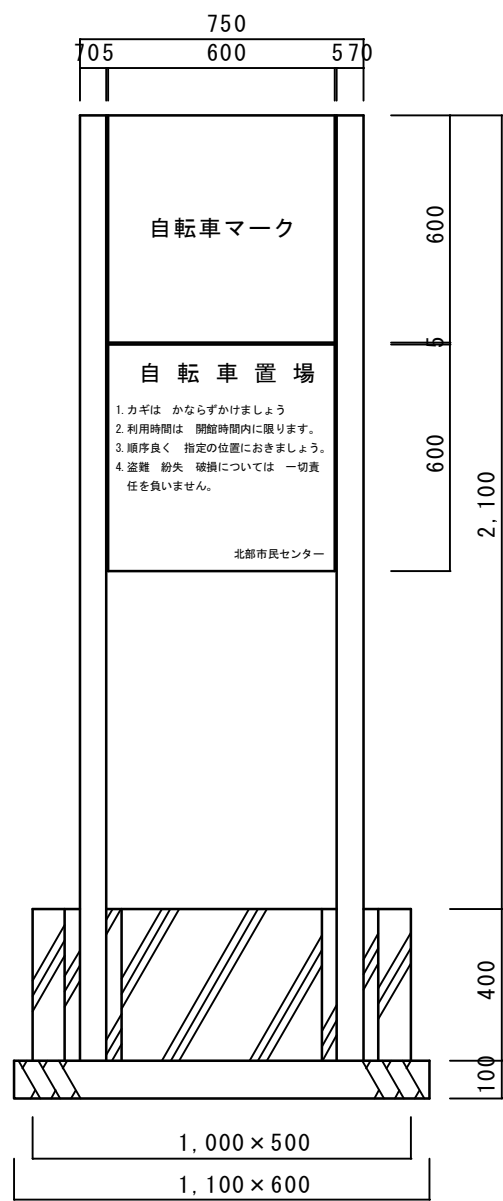
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図(1)		
縮 尺	1:20	図面番号	39/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

管理施設整備工構造図(2)

サイン

S=1:20



サイン

10基 当り

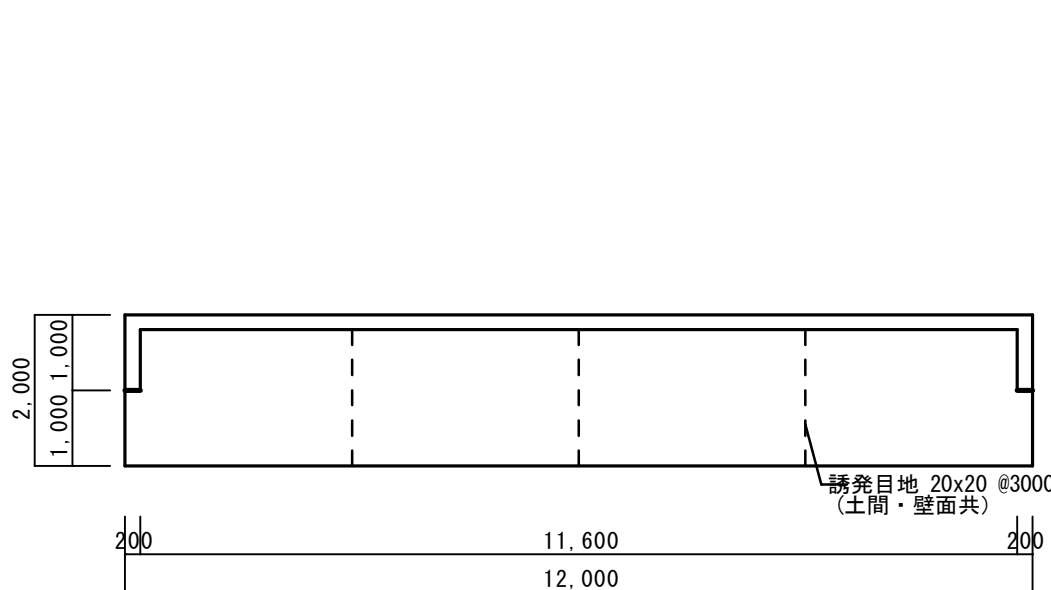
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
サイン	再利用	基	10.0	支給品
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	2.00	
型枠		m2	12.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.60	
基面整正		m2	6.6	
床掘り(3)		m3	13.3	
埋戻し(3)		m3	10.6	

放水壁

天 端：コンクリート金コ仕上

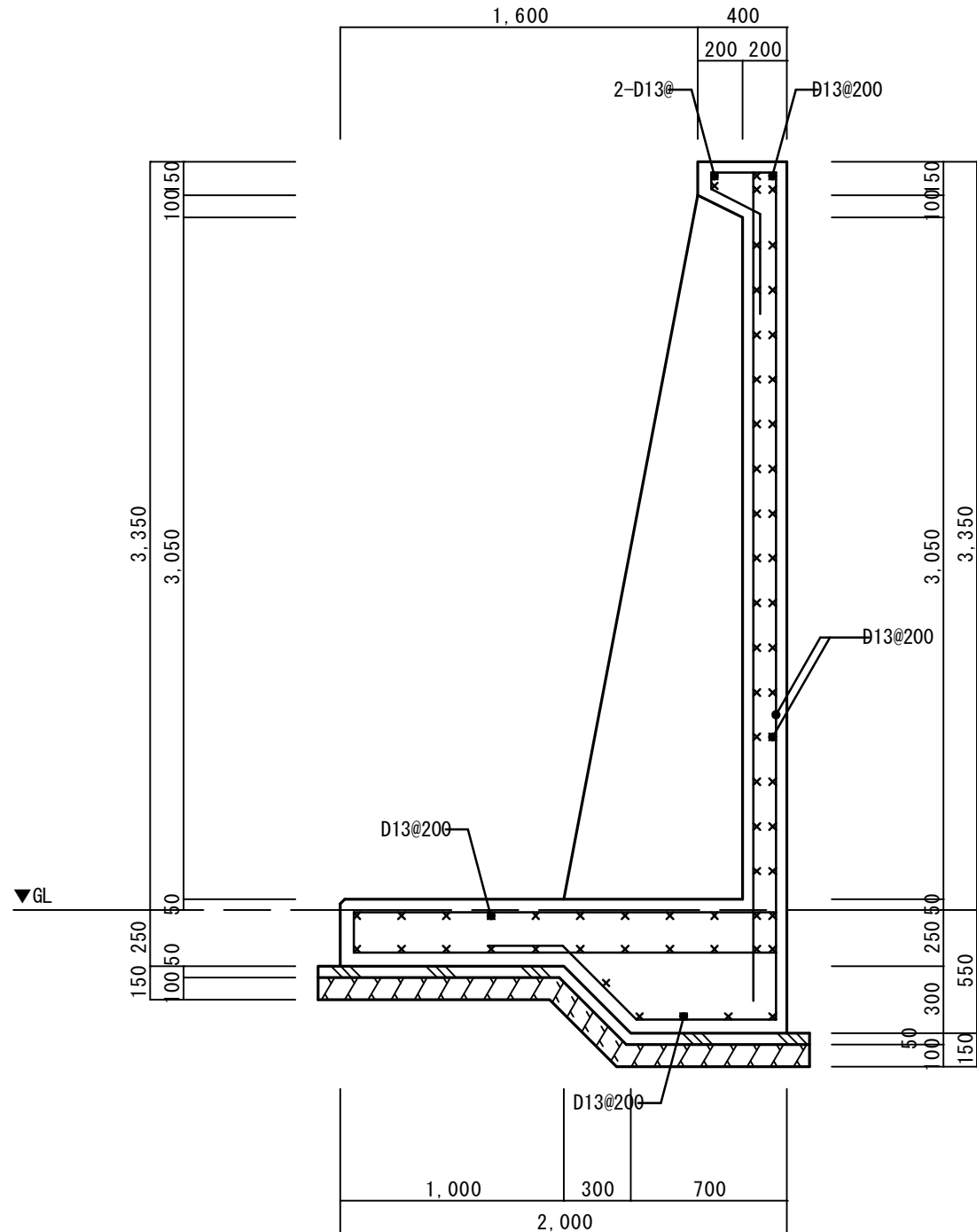
平面図

S=1:100



側面図

S=1:30



放水壁

1式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	21-18-25BB	m3	19.29	
同上型枠		m2	100.83	
鉄筋	SD295 D13	kg	1956.45	
誘発目地	20×20	m	14.40	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	1.42	
同上型枠		m2	1.45	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	28.35	
基面整正		m2	28.35	
床掘り(1)		m3	6.9	
埋戻し(2)		m3	0.84	
足場		掛m2	114.82	参 考

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整消総経第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	40/40
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		