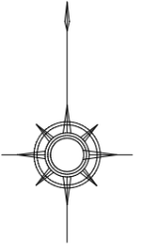


平面図

S=1:500

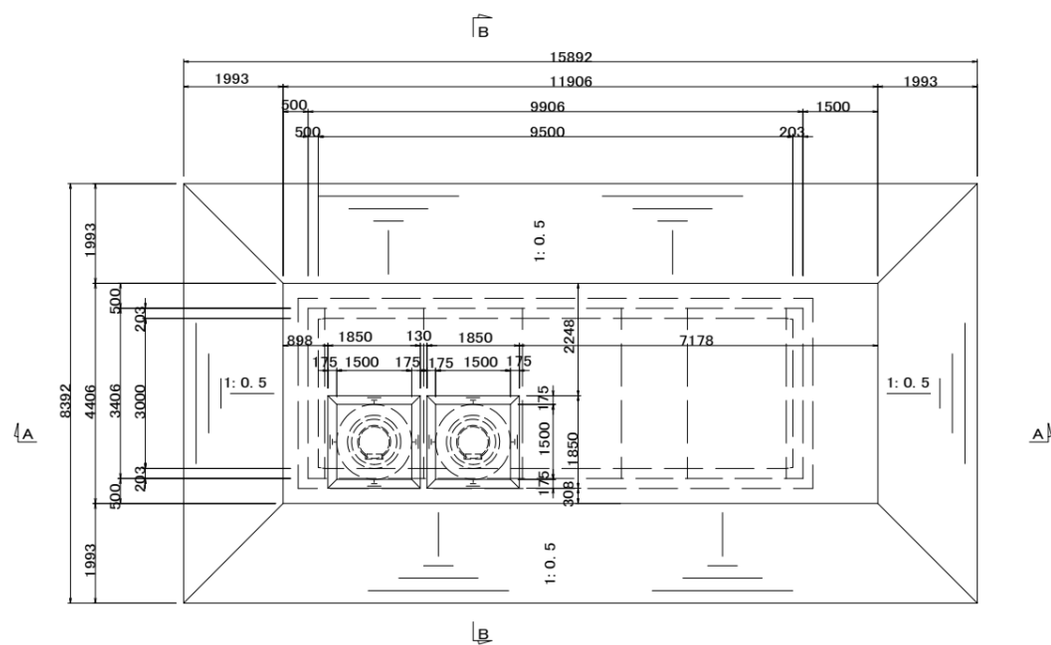


※この図面はA2サイズを原寸とする。

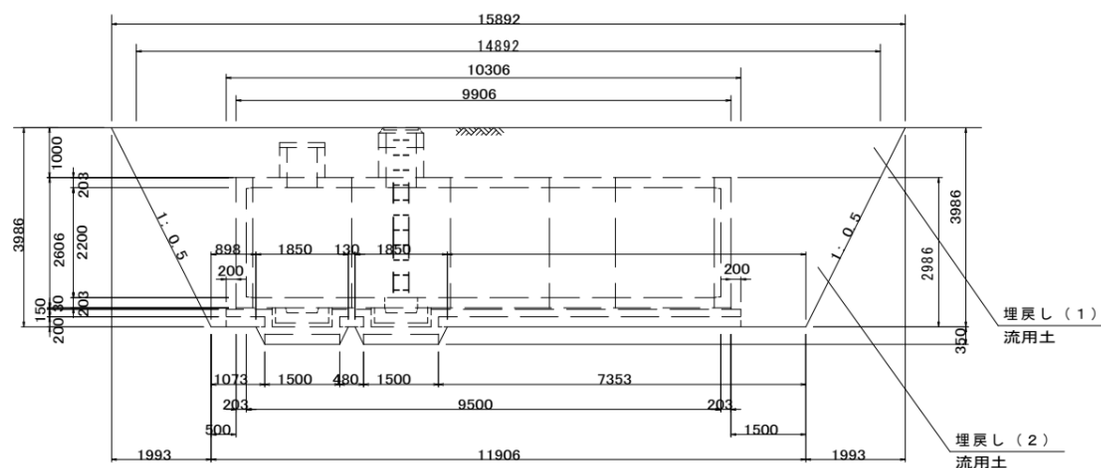
津市水道局			
工事名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
受注者名			

土工図

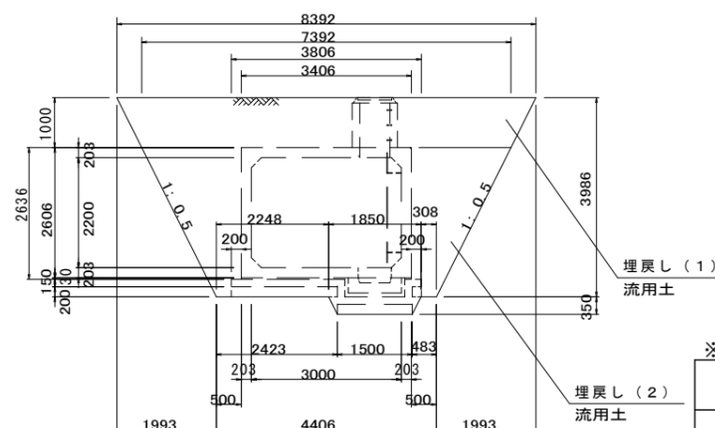
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



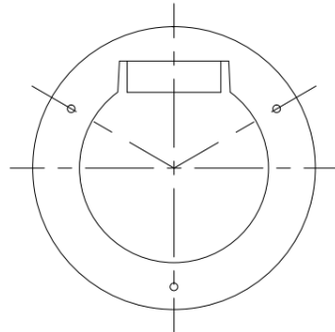
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事		
図面の種類	土工図		
縮尺	1:100	図面番号	2/8
受注者名			

構造図(2)

吸管投入孔(A)

平面図 S=1:20

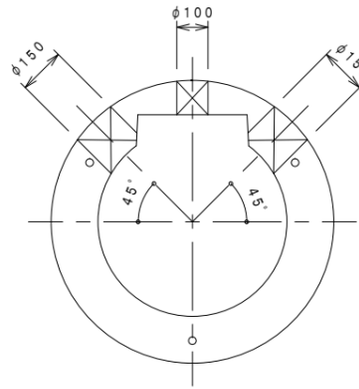


断面図

S=1:20

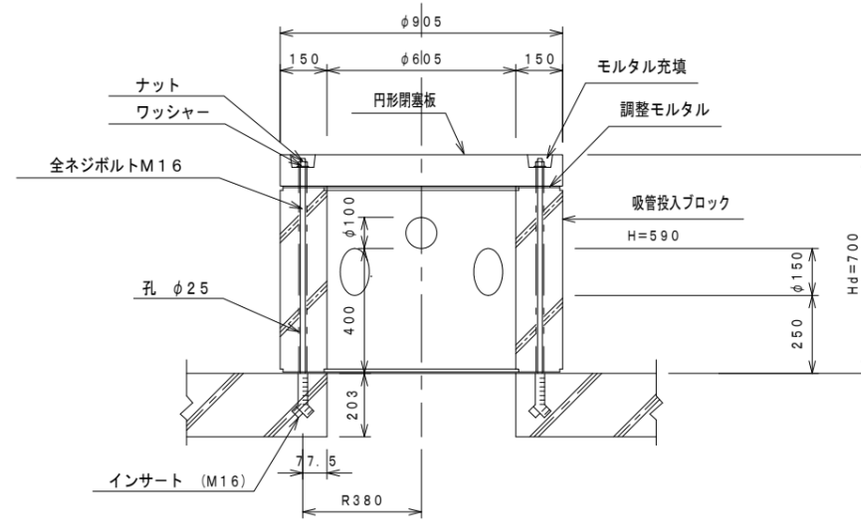
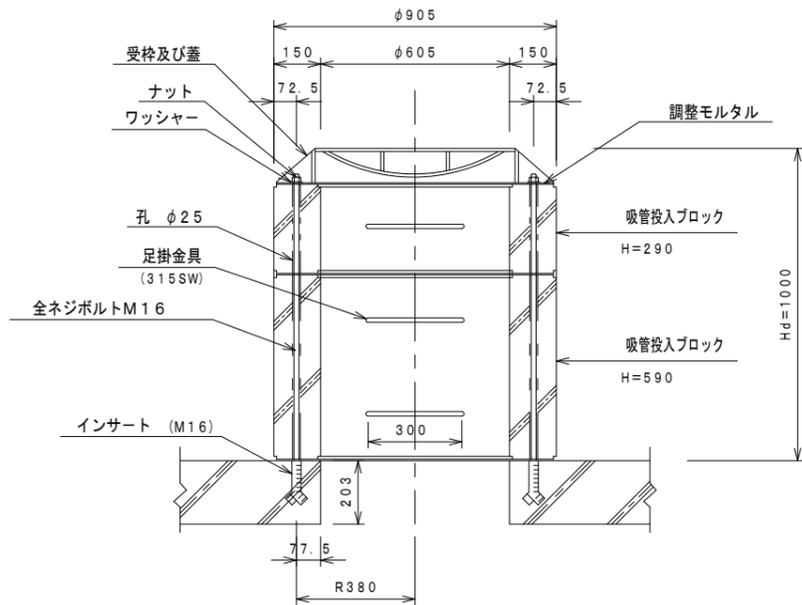
吸管投入孔(B)

平面図 S=1:20



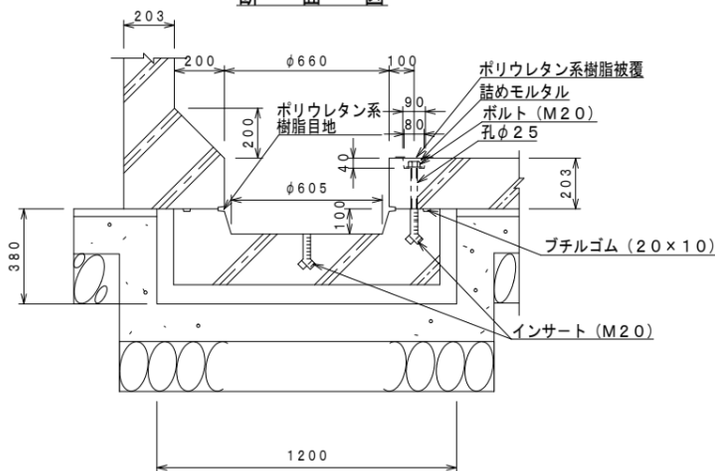
断面図

S=1:20



集水ピット

断面図 S=1:20



二次製品耐震性貯水槽(60m³)明細書

型式記号	ASH322C-I型N-0.4/1.0		
容量	60 m ³		
設置場所	I型(空地用)		
荷重	T-25		
土かぶり	Hd = 1.0 m		
主材料	細目	数量	備考
Aブロック	3000×2200×1980	1本	標準型
A'ブロック	3000×2200×1320	1本	短尺型
Bブロック	3000×2200×1980	1本	切欠付
BCブロック	3000×2200×1980	2本	切欠付人孔型
Dブロック	3000×2200×333	2本	背面版
集水ピットブロック	φ660, H=303	2本	
吸管投入孔ブロック	φ605, H=590	1本	足掛金具無し
吸管投入孔ブロック	φ605, H=590	1本	足掛金具有り
吸管投入孔ブロック	φ605, H=290	1本	足掛金具有り
FRP梯子		1本	
コンクリート閉塞版	φ905×100	1個	
縦締PC鋼棒	SBPR-930/1080-φ17, L=3940	4本	28.1 kg
縦締PC鋼棒	SBPR-930/1080-φ17, L=3285	4本	23.4 kg
縦締PC鋼棒	SBPR-930/1080-φ17, L=1285	8本	18.3 kg
アンカープレート	90×90×16	32枚	縦締用
ナット	φ17用	32個	縦締用
ワッシャー	φ17用	32枚	縦締用
グラウトワッシャー	φ17用	32個	縦締用
カップラー	φ17用	12個	縦締用
パッキンゴム	65×65×1	28個	
集水ピット用ボルト	M20	10本	
集水ピット用ワッシャー	M20用	10枚	
投入孔用ボルト	M16×1100	3本	
投入孔用ボルト	M16×800	3本	
投入孔用ナット	M16用	6個	
投入孔用ワッシャー	M16用	6枚	

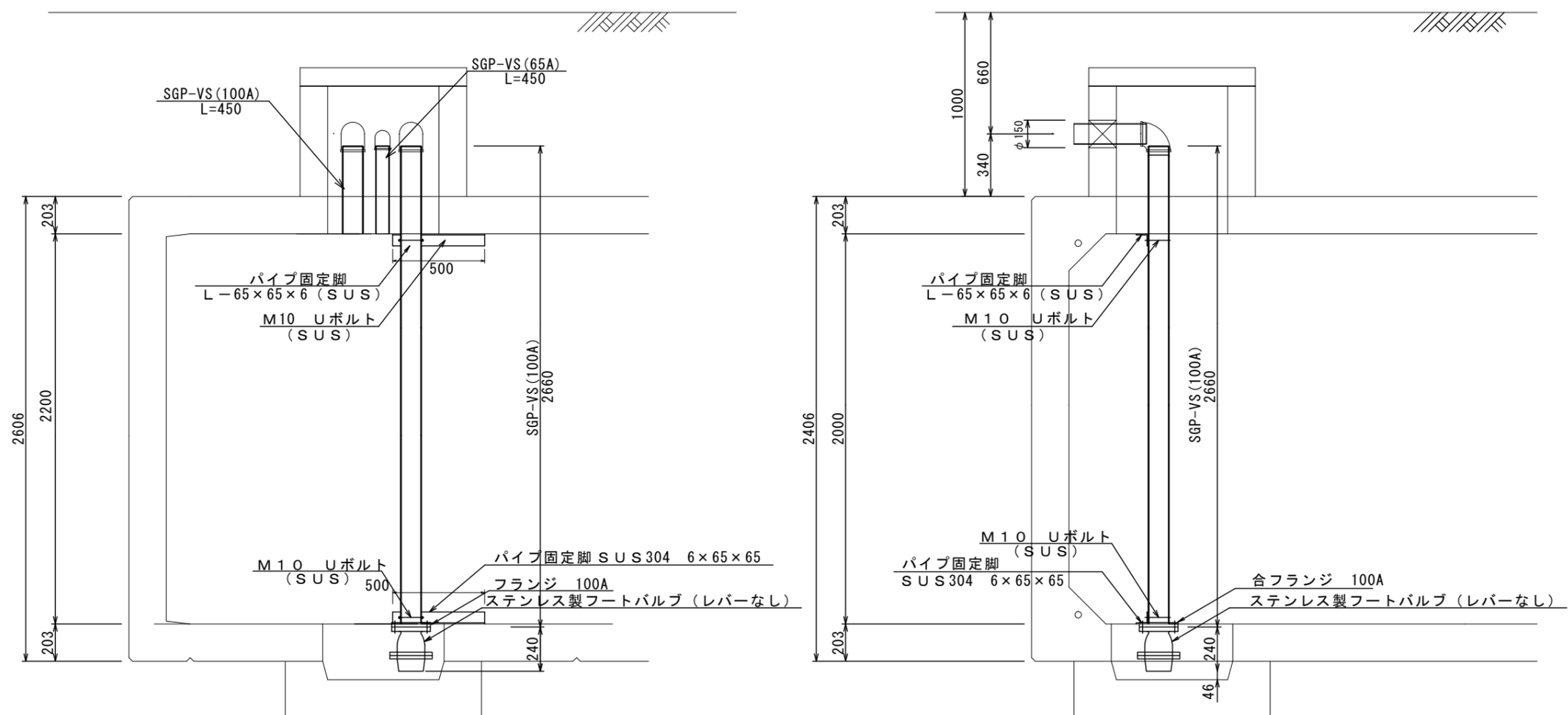
【参考図】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度工務消費補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽(60m ³ 級)設置工事		
図面の種類	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/8
受注者名			

防火水槽内配管図

S=1:20



防火水槽内配管数量表

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 100A	m	3.1	
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 65A	m	0.5	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	合フランジ (F) 100A	個	1	
ステンレス製フートバルブ (レバーなし)	100用 フランジ型 SCS13	個	1	
ステンレスUボルト・ナット	φ100用 M10	組	2	
パイプ固定脚	SUS304 6×65×65	kg	6	参考重量 3.0kg/個
アンカーボルト		本	4	

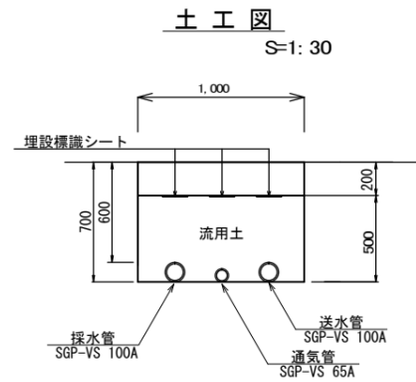
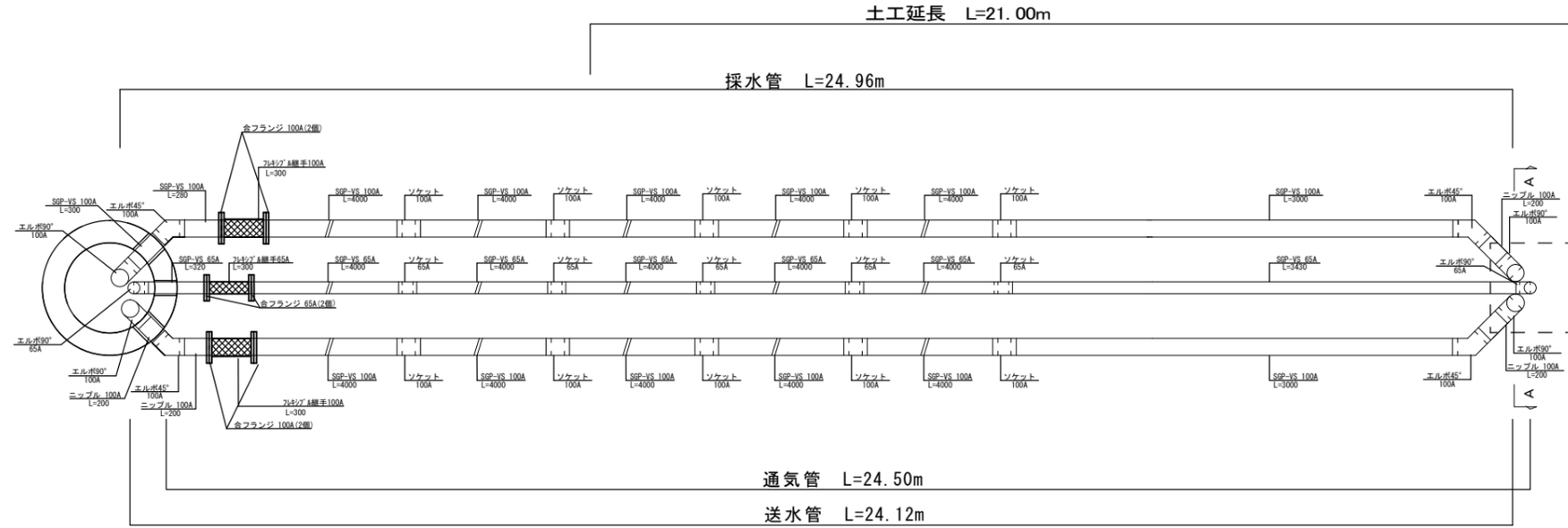
【参考図】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽 (60m3級) 設置工事		
図面の種類	防火水槽内配管図		
縮尺	図示	図面番号	5/8
受注者名			

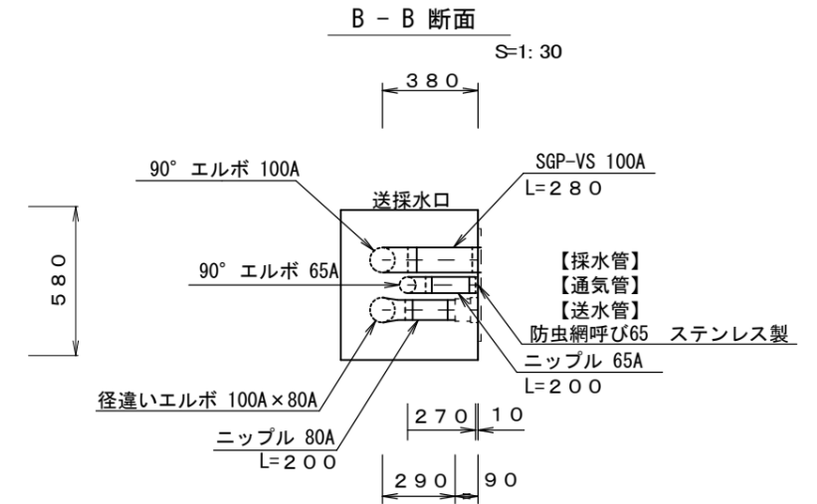
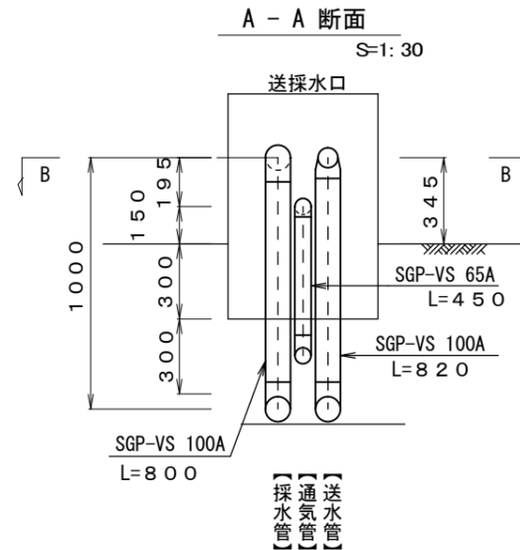
送水採水施設工

送水採水通気管布設図 S=1: 30



土工単位数量表 (1.0m当り)

名称	単位	数量
床掘り	m ³	0.70
埋戻し	m ³	0.67

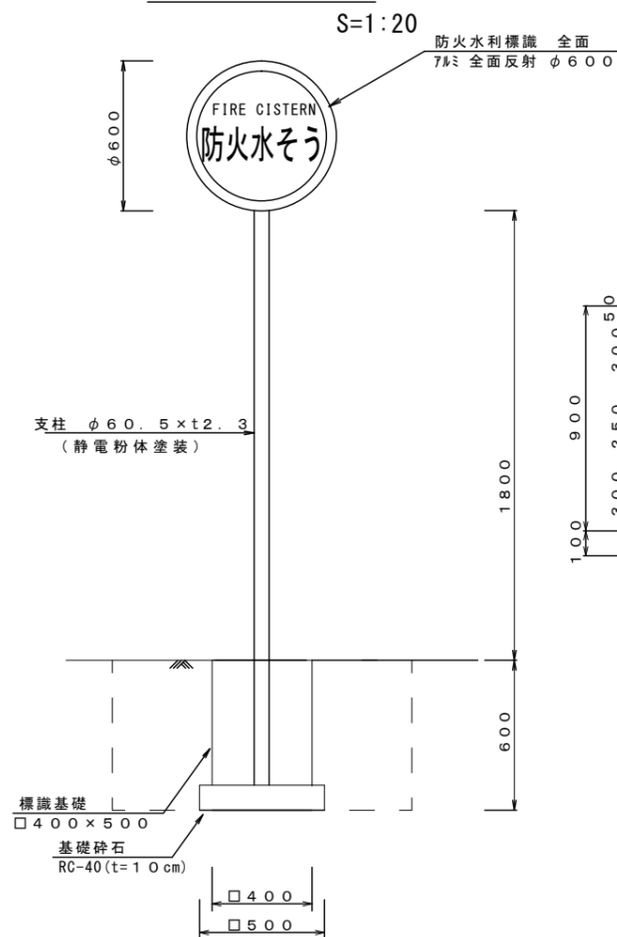


※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事		
図面の種類	送水採水通気管布設図		
縮尺	1:30	図面番号	6/8
受注者名			

各種工法図

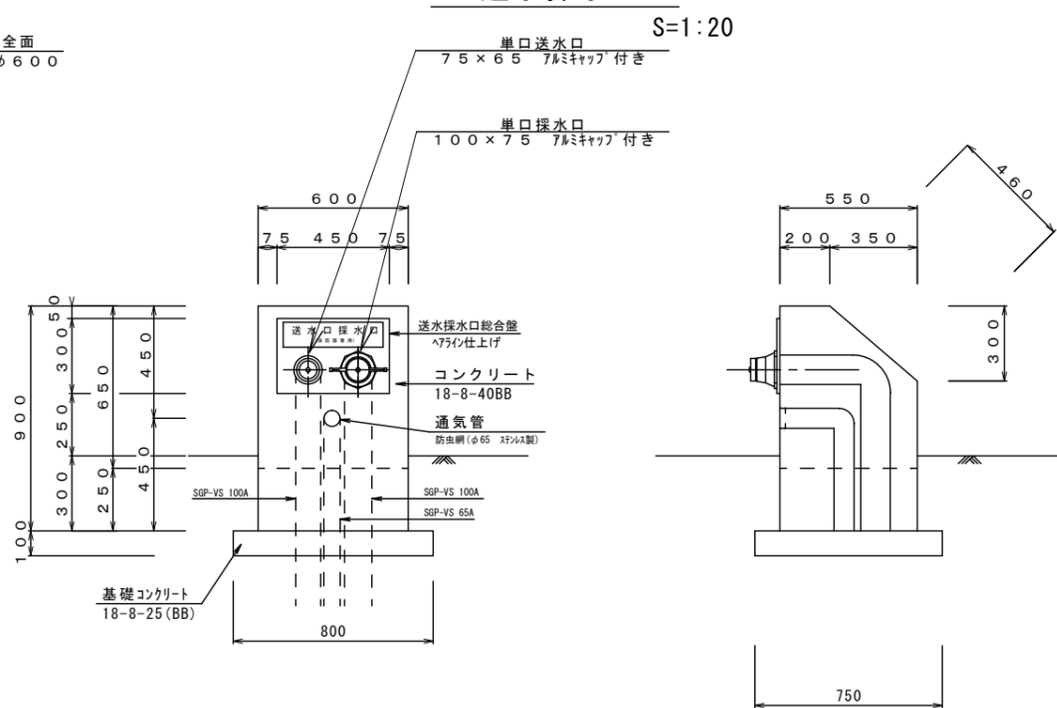
防火水槽標識



防火水槽標識数量表 (10基当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
防火水利標識	7mm全面反射 φ600	枚	20	
取付金具(両面ハット)	φ60.5 6*トナット共	組	10	
支柱	φ60.5 x t2.3	本	10	静電粉体塗装
基面整正		m2	2.5	

送水採水口



送水採水口数量表 (10箇所当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
埋込型送水採水口	SUS 300 x 450 x 4t	基	10	
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	2.4	
型枠		m2	19.2	
基礎コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.6	
型枠		m2	3.1	
塗装	7クリルシン	m2	14.6	※同等品以上
基面整正		m2	6.0	

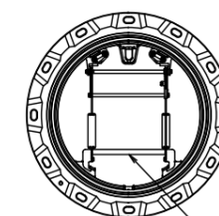
マンホール蓋受枠詳細図

蓋、受枠平面図



S=1:20

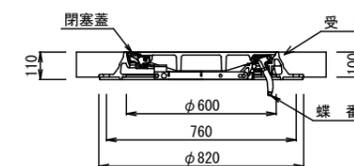
受枠平面図



蓋 T-25
津市消防本部仕様

転落防止柵

蓋、受枠断面図



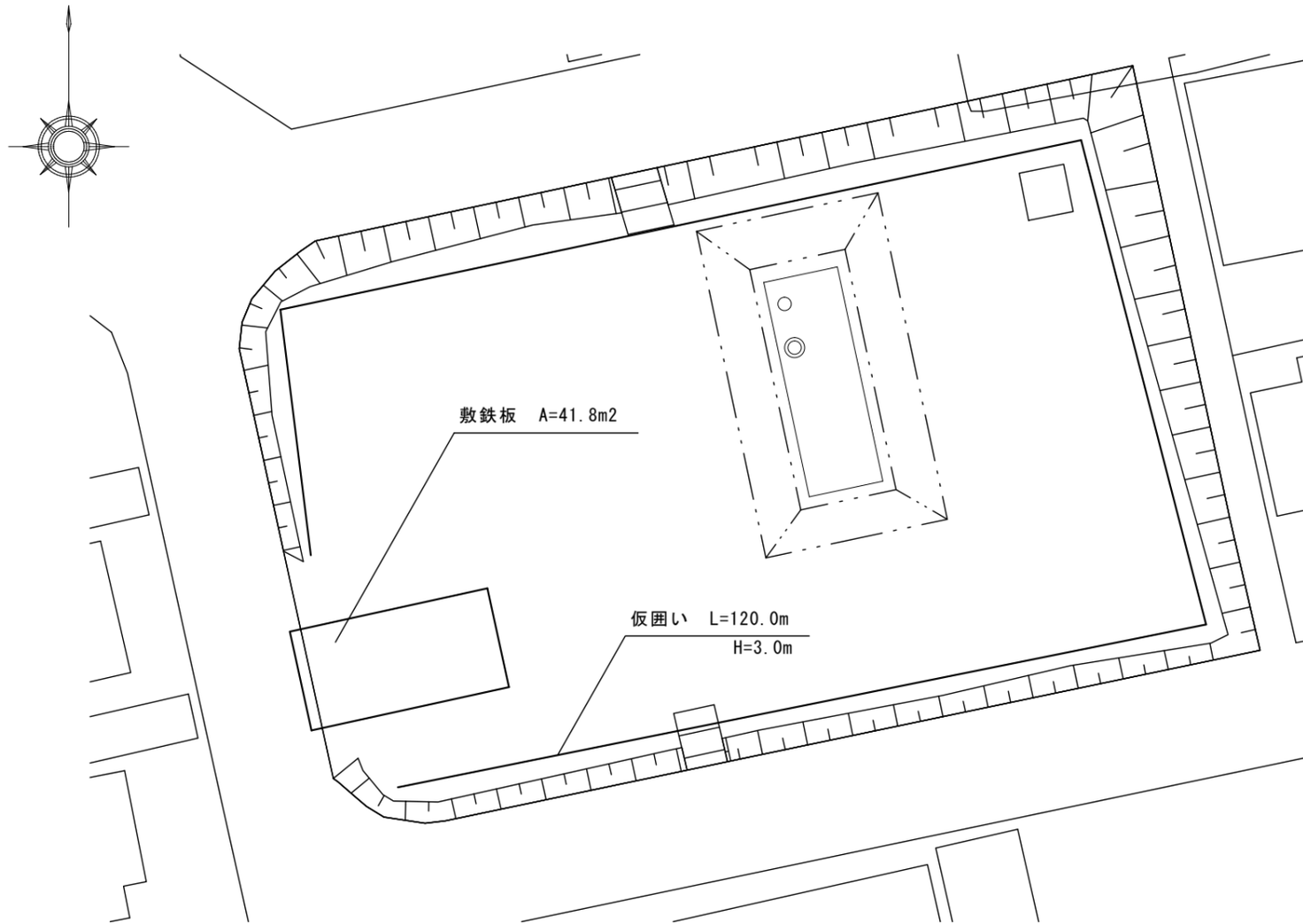
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事		
図面の種類	各種工法図		
縮尺	1:30	図面番号	7/8
受注者名			

仮設図

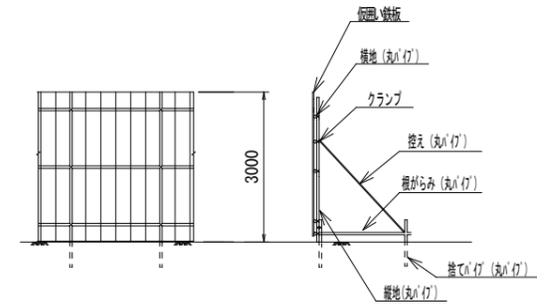
仮設平面図

S=1:200



【参考図】
仮囲い工詳細図

S=1:100



※この図面はA2サイズを原寸とする。

津 市 水 道 局			
工 事 名	平成30年度工務消総補第1号 豊が丘一丁目地内耐震性 防火水槽（60m3級）設置工事		
図面の種類	仮設図		
縮 尺	図示	図面番号	8/8
受注者名			