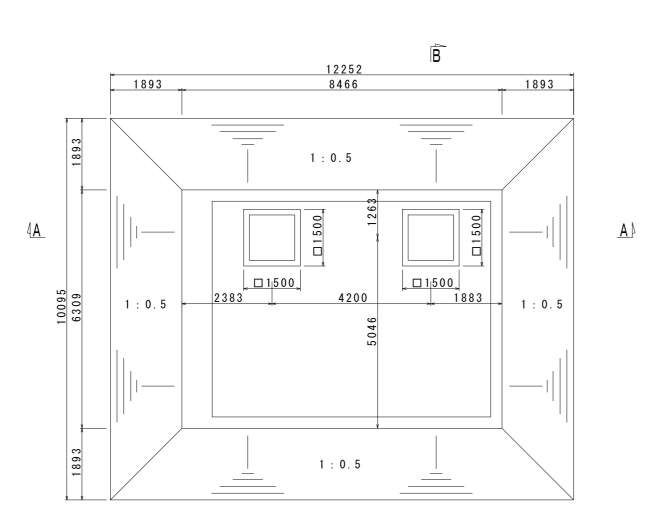


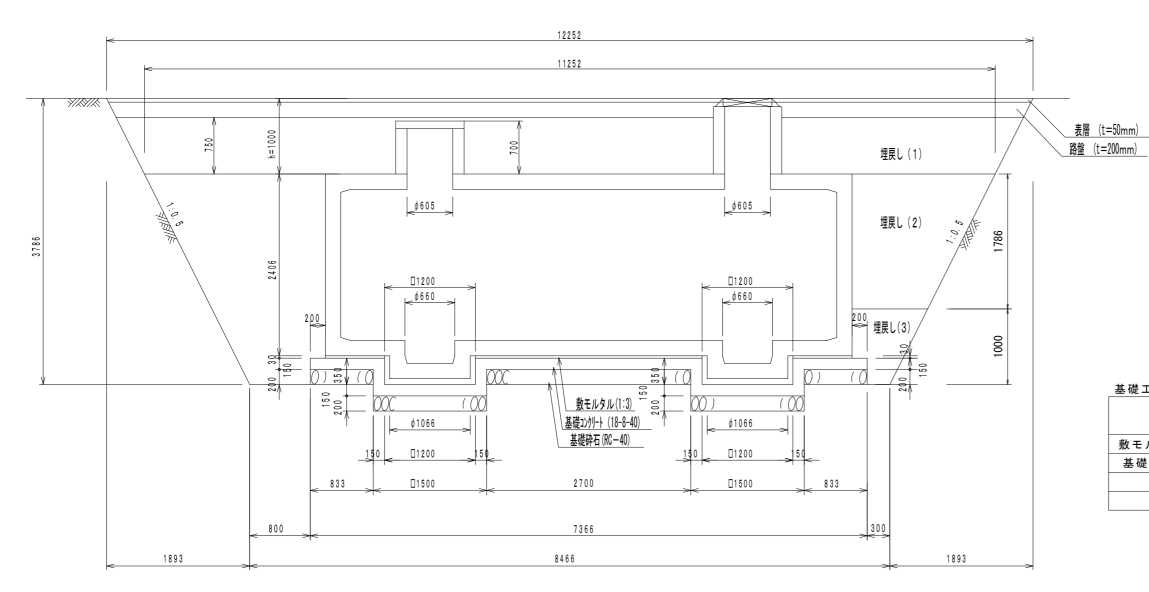
土工図

<u>平面図</u> S=1:100

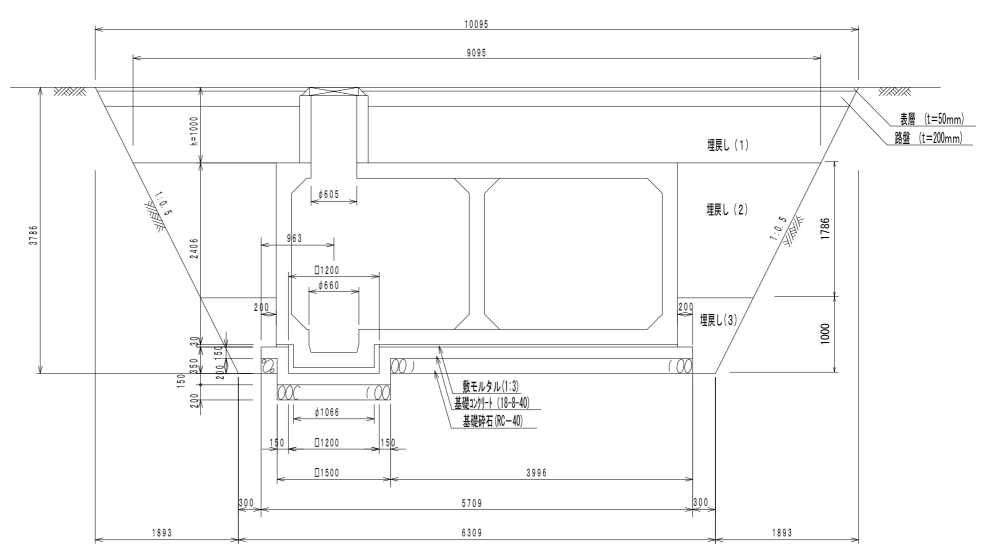


<u>A — A 断 面 図</u> S=1:50

В



B-B 断 面 図 S=1:50

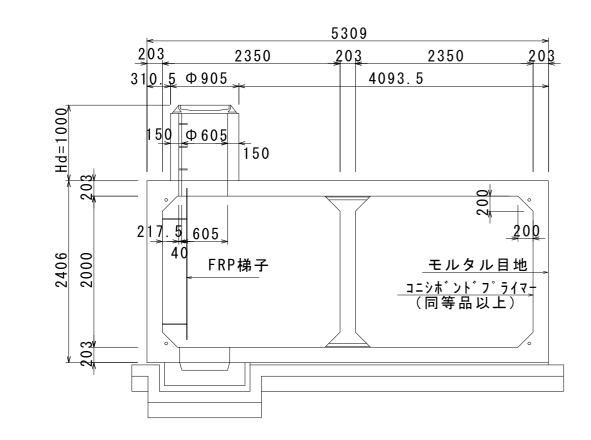


基礎工数量表			(1基当り)
名 称	規格	単位	数量
敷モルタル(1:3)	SUS300 × 450 × 4t	m3	1.0
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	6.9
型枠		m 2	7.3
基礎砕石	R C – 4 O	m 2	0.6

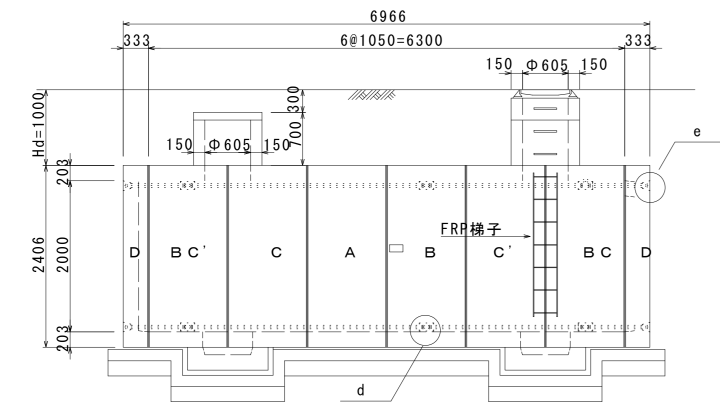
\ ! .	_	_	-	_		4		:	参	考
<u> </u>	<u>_</u>	<u>(0)</u>	<u>凶</u>	<u>血</u>	<u>は A 2 ·</u>	<u>サイス</u>	を原寸	<u>とす</u>	<u>る。</u>	
エ		事		名	安濃町	今徳地内	消総補第1号 耐震性 到設置工事	-		
施	エ	箇	所	名	津市	安濃田	丁今徳 b	也内		
図		面	İ	名	±Ι	図				
縮				尺	図	示	図面番号	2	2 / 8	8
事	業	ŧ	所	名	津市	下水道	直局下 水	道建	設	課

構造図(1)

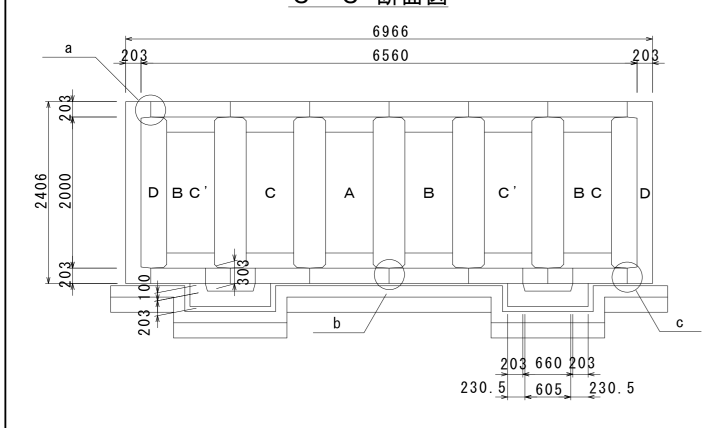
A-A 断面図



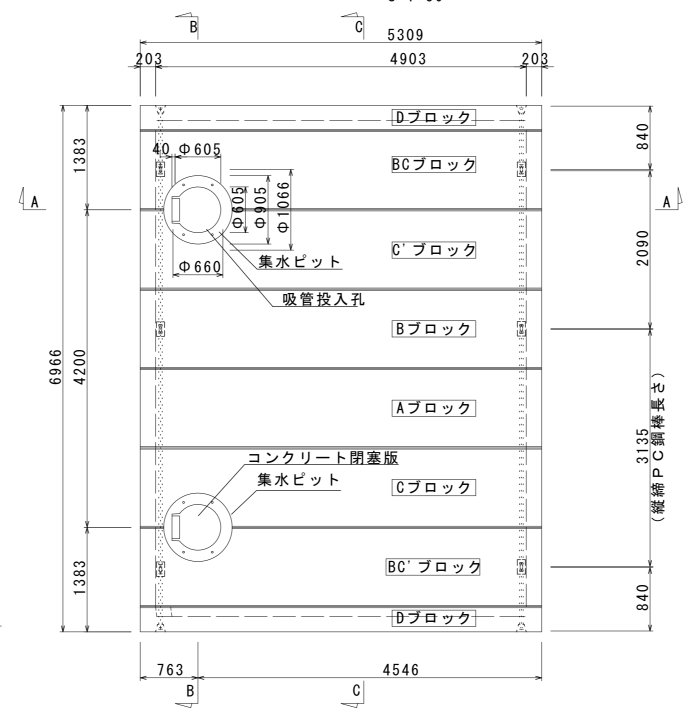
B-B 断面図

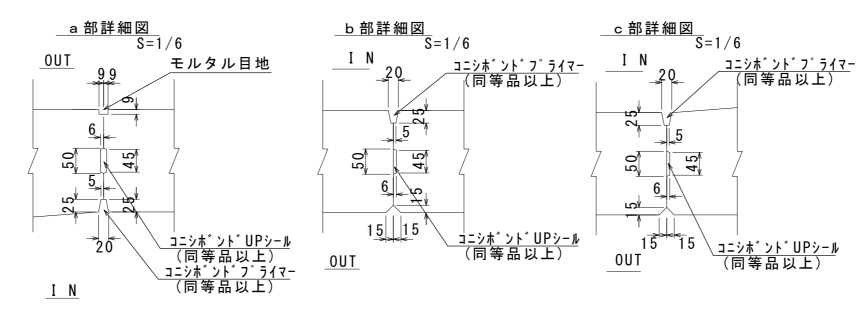


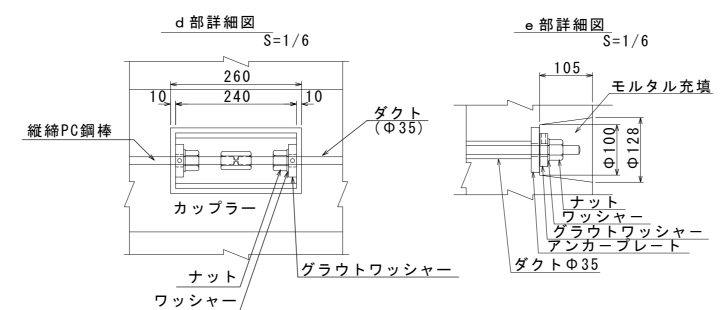
C-C 断面図



<u>平面図</u> S=1:50







二次製品耐震性貯水槽(60m3)明細書

型式記号	ASH492C — Ⅲ 型 P·	— 1 . 5								
容量	60m3									
設置場所	Ⅲ型(道路用)									
荷重	T-25									
土 被 り	Hd = 1.0 m									
主 材 料	細目	数量	備考							
A フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	切欠付							
В フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	切欠付							
C フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	人孔型							
C' フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	人孔型							
BC フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	切欠付人孔型							
BC'フ゛ロック	2@2350 × 2000 × 1050	1個	切欠付人孔型							
D プロック	4903 × 2000 × 333	2個	背面版							
集水ピットブロック	Ф 660, H=303	2個								
吸管投入プロック	Φ605, H=590	1個								
吸管投入プロック	Φ605, H=590	1個	足掛金具無							
吸管投入プロック	Φ605, H=290	1個								
FRP梯子		1個								
コンクリート閉塞版	Ф 9 0 5 × 1 0 0	1組								
人孔鉄蓋及び受け枠	Ф 600	1組								
縦締PC鋼棒	SBPR-930/1080-Φ17, L=3135	22.3kg	N = 4							
縦締PC鋼棒	SBPR-930/1080-Φ17, L=2090	14.9kg	N = 4							
縱締PC鋼棒	SBPR-930/1080-Φ17, L=840	12.0kg	N = 8							
アンカープレート	90 × 90 × 16	32枚	縱締用							
ナット	Ф17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	Ф17用	32個	縦締用							
カップラー	Ф17用	12個	縦締用							
パッキンゴム	65 × 65 × 1	28枚								
集水ピット用ボルト	M20 × 200	8本								
集水ピット用ワッシャー	M20用	8枚								
投入孔用ボルト	M16×1100	4本								
投入孔用ボルト	M16 × 800	4本								
投入孔用ナット	M16用	8個								
投入孔用ワッシャー	M16用	8枚								
※ 地耐力Wt=69.58	k N / m²									

- ※ 地耐力Wt=69.58kN/㎡
- ※ 縦締PC鋼棒Φ17 導入力 150KN

参 考 <u>※この図面はA2サイズを原寸とする。</u>

 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

 今和元年度 下建消総補第1号

 工事名 安濃町今徳地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事

 施工箇所名 津市 安濃町今徳 地内

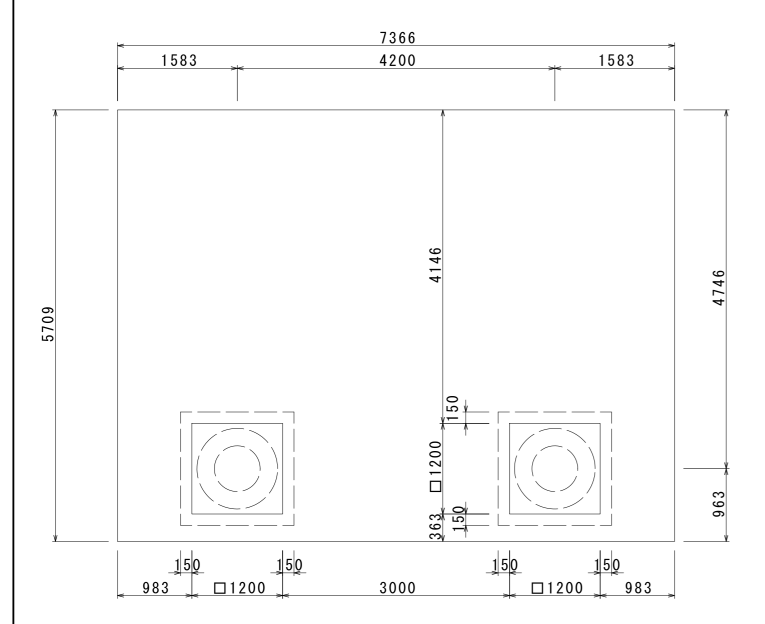
 図面名 構造図(1)

 縮尺図示図面番号 3/8

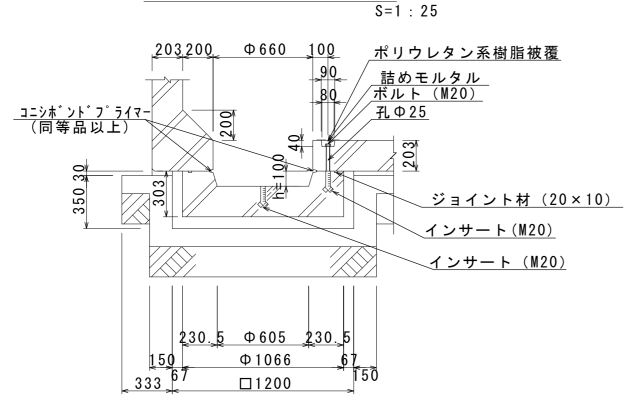
 事業所名津市下水道局下水道建設課

構造図(2)

__基礎平面図 S=1:50

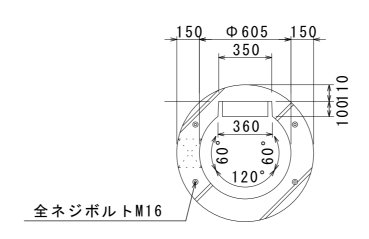


集水ピットブロック

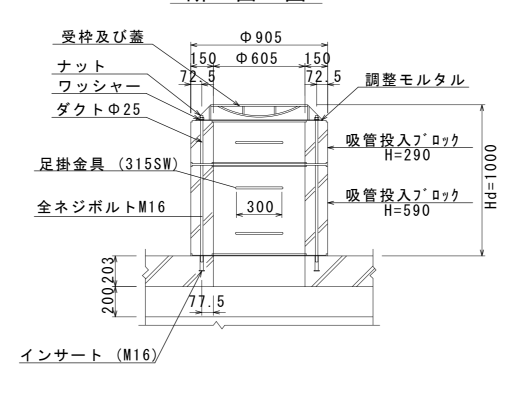


吸管投入孔(A) S=1:25

平 面 図

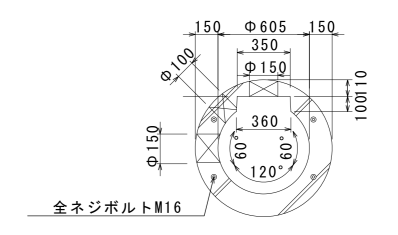


断面図

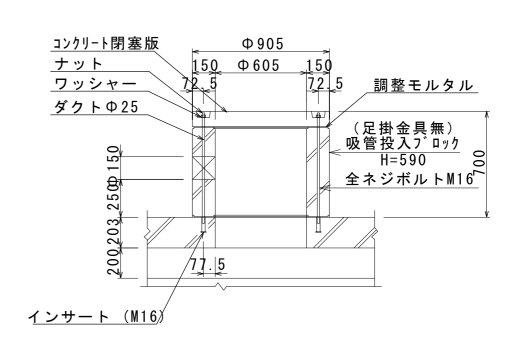


____吸管投入孔(B) S=1:25

平 面 図



断面図

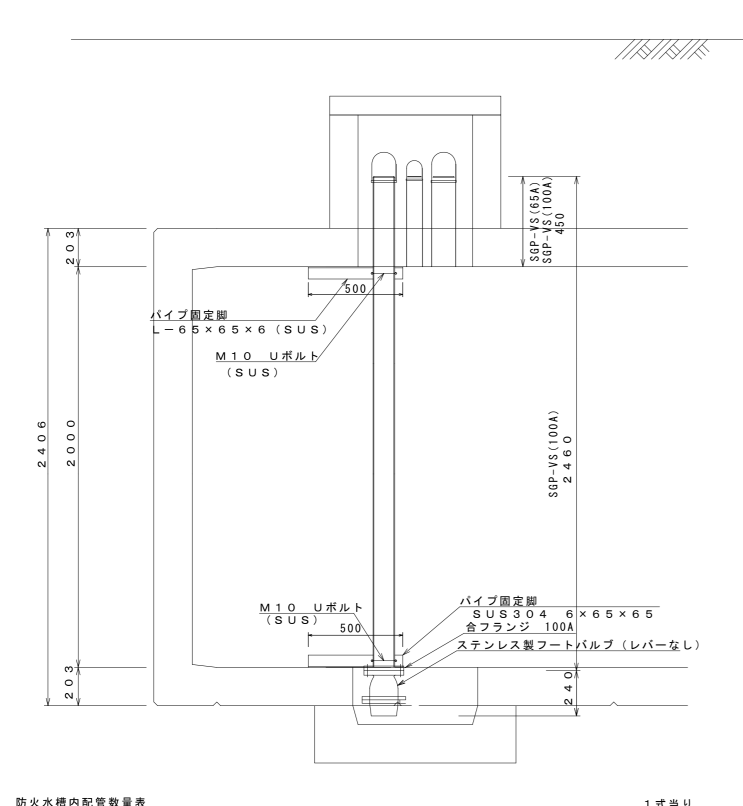


※この図面はA2サイズを原寸とする。

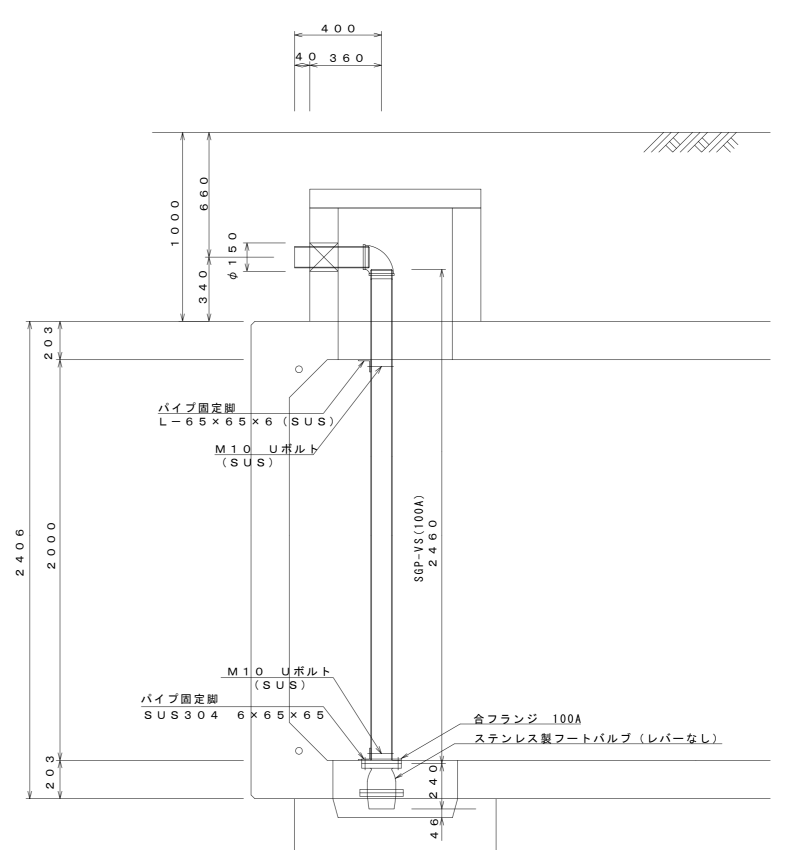
<u> </u>	<u> ~ ~ 전</u>	<u>щ</u>	16/12	<u> </u>	<u>(, 1/1/ 7</u>						
エ	事	名	安濃町	令和元年度 下建消総補第1号 安濃町今徳地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事							
施二	工箇所	名	津市	安濃田	丁 今徳	地内					
図	面	名	構造	図 (2)						
縮		尺	図	示	図面番号	4 / 8					
事	業所	名	津市	下水道	自局下 力	く道建設課					

防火水槽内配管図

S=1:20



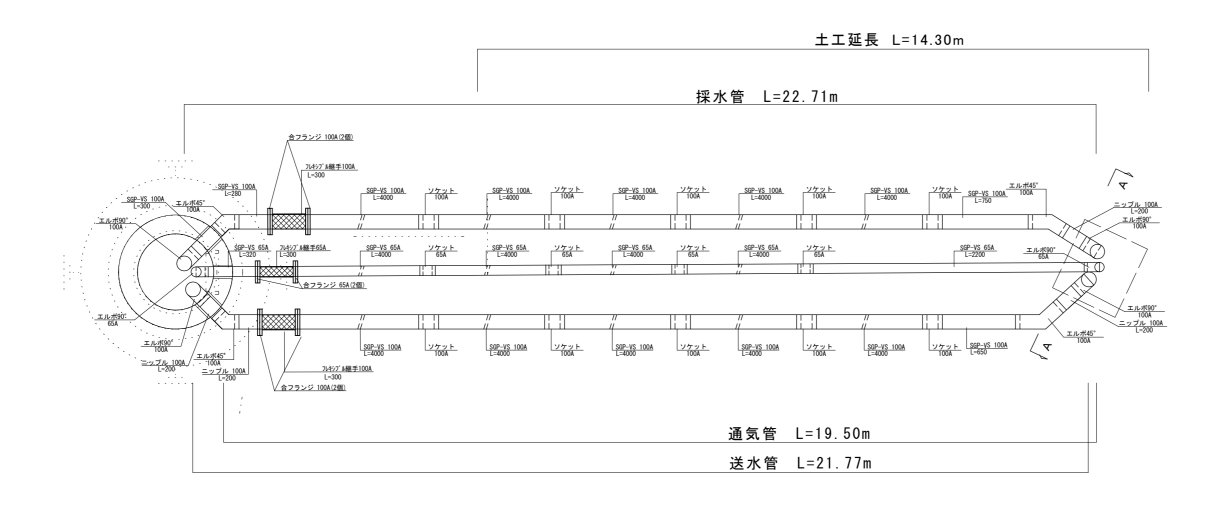
防火水槽內配管致量表				1 式 当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 100A	m	2.9	
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 65A	m	0.5	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	合フランジ(F) 100A	個	1	
ステンレス製フートバルブ(レバーなし)	100用 フランジ型 SCS13	個	1	
Uボルト・ナット	ステンレス製 φ100用 M10	組	2	
パイプ固定脚	SUS304 6 × 65 × 65	kg	6	参考重量 3.0kg/個
アンカーボルト		本	4	

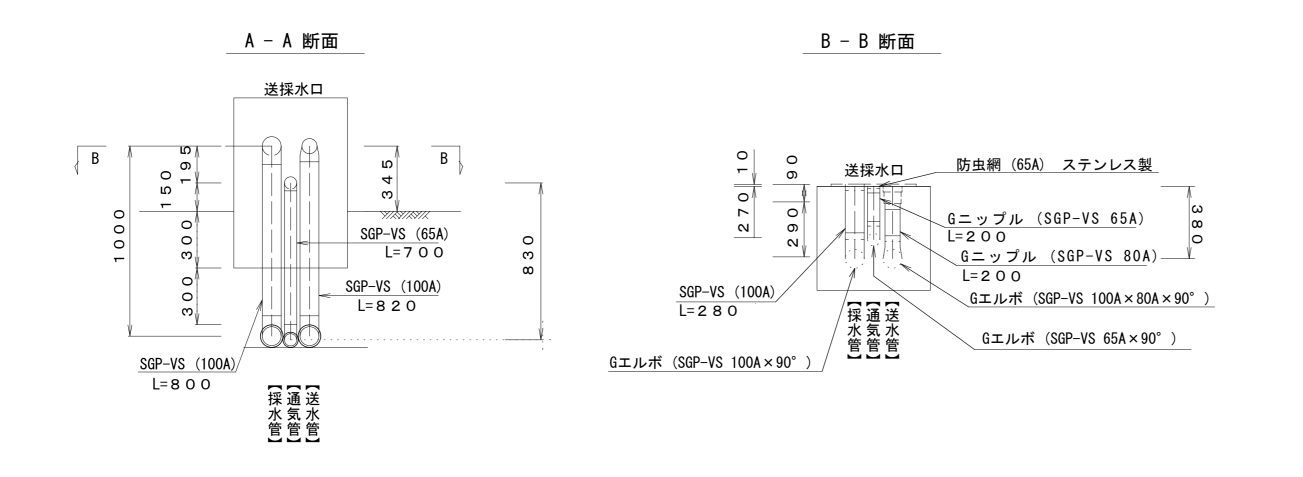


													参	考
X	こ	O,) 図	面	はΑ	2 ·	サイ	゙ズ	を「	京、	ţ,	とす	- る	0
I		事	-	名	安濃	E ET	今徳	地内	消総物 耐震性 致) 設置	生				
施	エ	筐	前所	名	津ī	ħ	安	濃田	丁今往	徳	爿	也内		
図		面	Ī	名	防力	火	水槽	内	配僧	图				
縮				尺	図		示		図面	番	号		5 /	8
事	業	ŧ	所	名	津	市	下力	火 道	后	下:	水	道列	建 設	:課

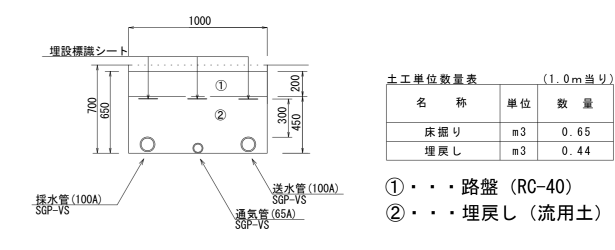
送水採水通気管布設図

1:30



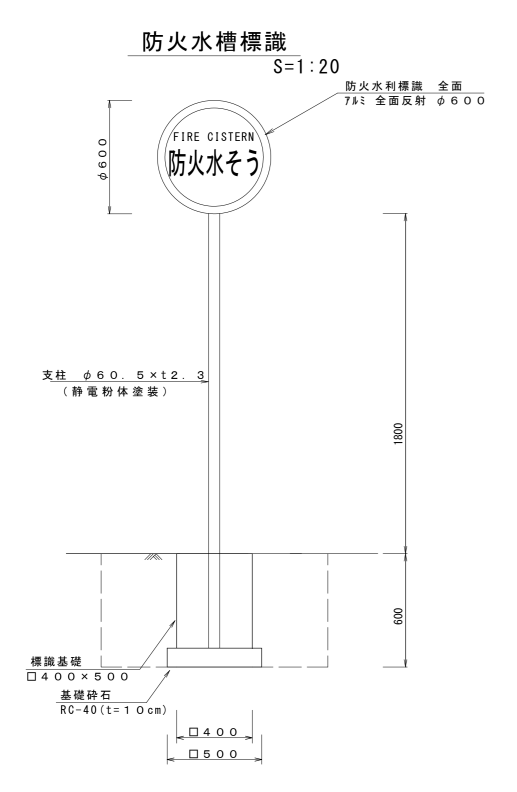


土工図

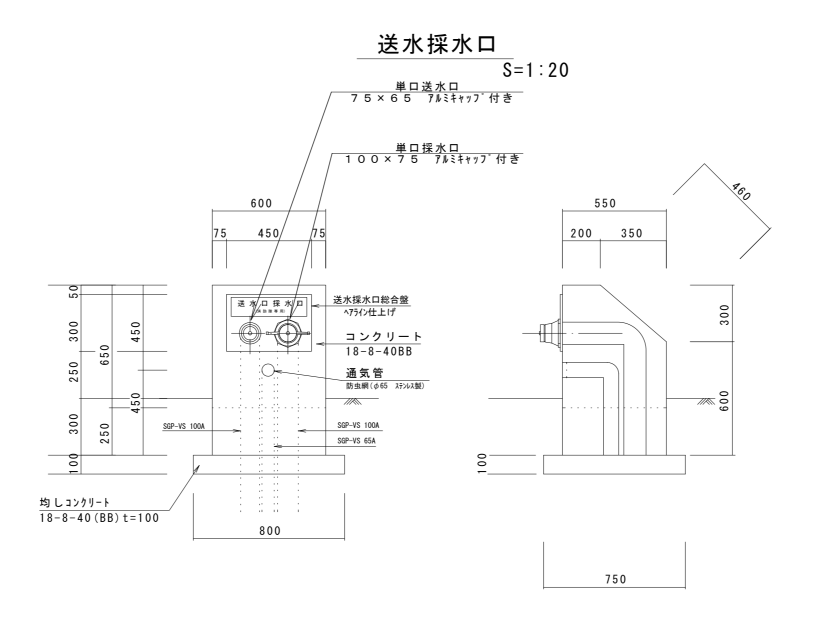


*	こ <i>の</i>	図	面	はA2	サイズ	を原寸	参 とする	考。
I	틕	<u> </u>	名	令和元 安濃町	年度 下建	消総補第1号		
施	工信	鱼所	名	津市	安濃田	丁今徳 均	也内	
図	Ī	5	名	送水	採水通	気管布設	3 図	
縮			尺	図	示	図面番号	6 /	8
事	業	所	名	津市	下水道	适局下水	道建設	: 課

各種工法図







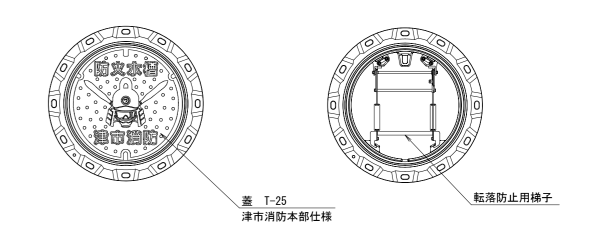
送水採水口数量表				(10基当り)
名称	規格	単位	数量	摘要
埋込型送水口採水口	SUS300 × 450 × 4t	基	10.00	
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	2.42	
型枠		m 2	19.30	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.58	
型枠		m 2	3.10	
塗装	アクリルリシン	m 2	14.75	※同等品以上
基面整正		m 2	6.00	

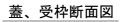
マンホール蓋受枠詳細図

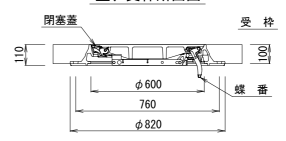
S=1:20

蓋、受枠平面図

受枠平面図







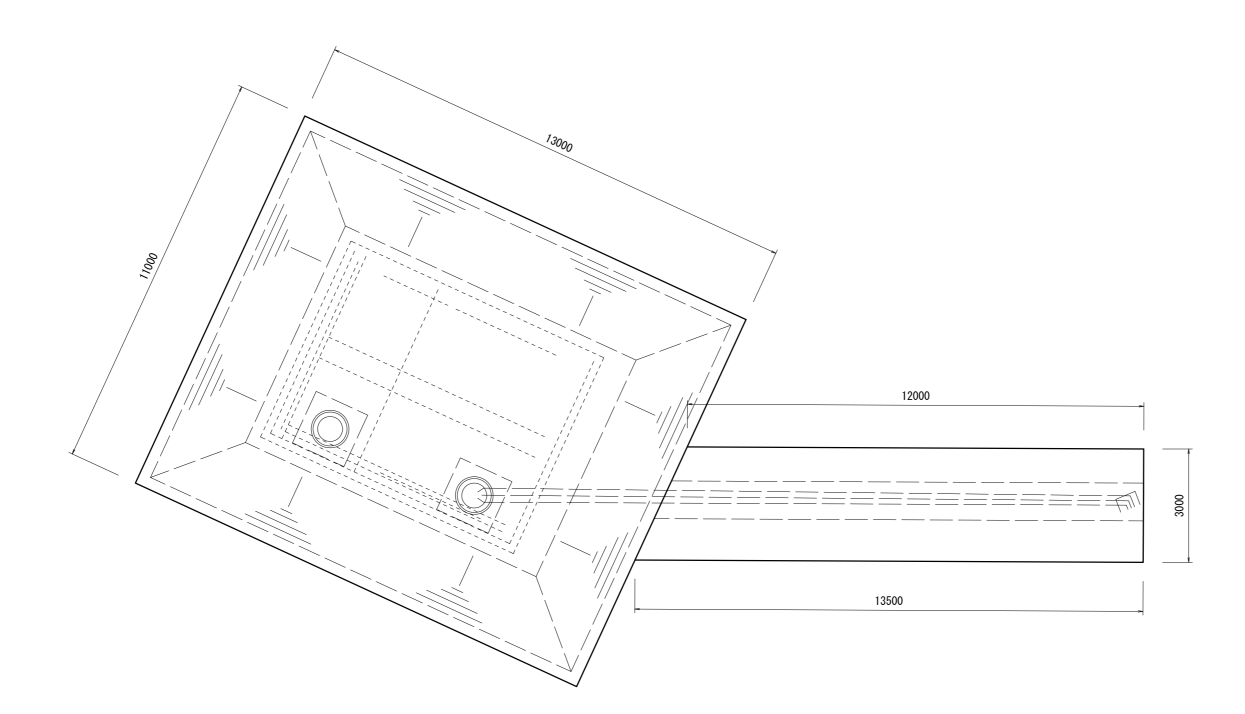
※この図面はA2サイズを原寸とする。令和元年度 下建消総補第1号

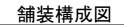
エ	튁	1	名	安濃町今徳地内耐震性 防火水槽(60m3級)設置工事							
施	工包	鱼所	名	津市	安濃田	丁今徳	地卢	7			
図	đ	<u> </u>	名	各種	工法図						
縮			刀	図	示	図面番	号	7 / 8			
事	業	所	名	津市	下水道	局下方	水道	建設課			

舗装復旧展開図

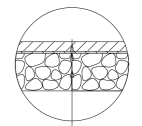
S=1:100



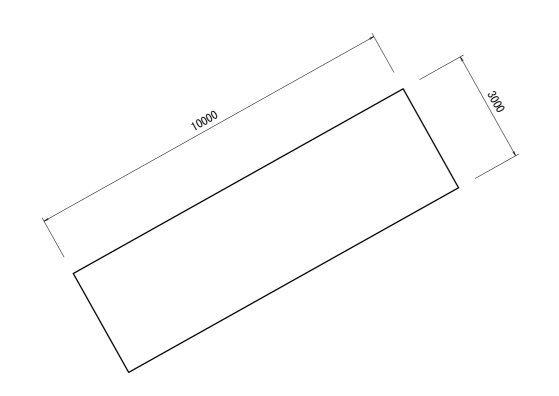




S=1 : 20



表層(再生密粒度アスコン(13) 締固め密度2.35t/m3) t=50mm プライムコート PK-3 路盤(RC-40) t=200mm



事業所名 津市下水道局下水道建設課