

別冊12

サブドレン他水処理施設に係る補足説明

I. サブドレン他水処理施設の耐震性に係る補足説明

1. タンク、ポンプ、地下水ドレン前処理装置の耐震性評価

表-1 転倒評価に関わる数値根拠

機器名称	m_1 [kg]	m_2 [kg]	m [kg]	H_1 [m]	H_2 [m]	L [m]
集水タンク	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
サンプルタンク	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
RO濃縮水処理水 中継タンク	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

表-2 基礎ボルトの強度評価に關わる数値根拠（タンク）

機器名称	m [kg]	H [mm]	L [mm]	L_1 [mm]	n_f [-]	n [-]	A_b [mm ²]
中継タンク	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
処理装置供給 タンク(SUS316L)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
処理装置供給 タンク(SM400C)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
地下水ドレン 中継タンク	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
地下水ドレン 前処理装置	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

表-3 基礎ボルトの強度評価に關わる数値根拠（ポンプ）

機器名称	m [kg]	h [mm]	L [mm]	l_1 [mm]	n_f [-]	n [-]	A_b [mm ²]	C_p [-]
中継タンク移送 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
集水タンク移送 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
処理装置供給 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
処理装置加圧 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
浄化水移送 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
攪拌 ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
RO濃縮水処理水 移送ポンプ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

2. 前処理フィルタ、吸着塔の耐震性評価

本評価は、「付録1 スカート支持たて置円筒形容器（耐震設計上の重要度分類Bクラス）の耐震性についての計算書作成の基本方針」（以下、「基本方針」という。）に基づいて、以下の耐震性の計算を行う。

(1) 前処理フィルタ 1, 2

機器名	部材番号	部材設計上の 表面質量分類 (a)	試験場所及び床面高さ (m)		水平平均 絶縁力 (MPa)	有効 範囲 (m)	水平方向試験 計画 値	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	太重
			水平平均 床面高さ (m)	絶縁力 (MPa)						
前処理フィルタ 1, 2	B	リードレン格子比表面積 0.9, 0.6*	—	—	C _H = 0.36	—	—	1.03	40	—

注記*:基準床レベルを示す。

2. 構造要目

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	D ₃ (mm)	D ₄ (mm)	H (mm)	S (mm)	n	D _c (mm)	D _{b1} (mm)	A _b (mm)	Y (mm)	M _b (N-mm)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

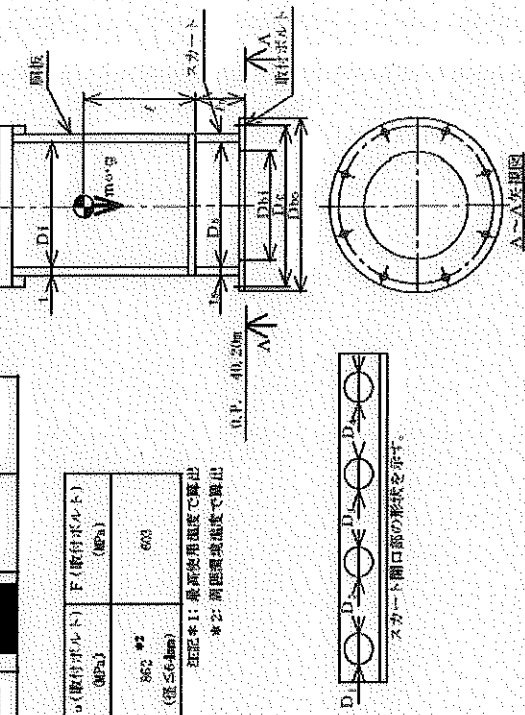
別冊 12-3

S _x (鋼板) (MPa)	S _y (鋼板) (MPa)	S _{xy} (鋼板) (MPa)	S _x (スカート) (MPa)	F(スカート) (MPa)	S _y (スカート) (MPa)	F(スカート) (MPa)	S _{xy} (スカート) (MPa)	S _x (取付ボルト) (MPa)	F(取付ボルト) (MPa)	S _y (取付ボルト) (MPa)	F(取付ボルト) (MPa)	
262*1	363*1	—	262*2	483*2	262	731*2	362*2	731	633	(R ≤ 6.4mm)	(R ≤ 6.4mm)	(R ≤ 6.4mm)

注記*: 最終使用温度で算出

*: 前既報実験値

スカート・開口部の形状を示す。



3. 計算結果

(単位: MPa)

3.1 地に生じる応力

	南北方向応力	東西方向応力	せん断応力
静水頭又は内圧 に上る応力	$\sigma_{x1} = -74$	$\sigma_{x1} = -37$	—
静水頭又は内圧 に上る応力 (鉛直方向地盤面)	—	—	—
荷重時置換 に上る応力	—	$\sigma_{x2} = 1$	—
鉛直方向地盤面 に上る引張応力	—	—	—
鉛直圧 に上る 応力	—	$\sigma_{x3} = 3$	—
鉛直方向地盤面 に上る正規応力	—	—	—
水平方向地盤面 に上る 応力	—	$\sigma_{x4} = 5$	$\tau = 3$
E力の鉛 正規応力	$\sigma_{y1} = -74$	$\sigma_{y1} = -42$	—
組合せ 応力	$\sigma_{y2} = -61$	$\sigma_{y2} = -31$	—
水平 正規 応力	—	$\sigma_{y3} = 74$	—

4. 結論
4.1 固定周期

(単位: n)	
方 向	国 有 層 厚 $T_h =$
鉛 直 方 向	$T_v =$

4.2 応力

	部材	材料	応力	総合せん断応力	水平正規応力
角 板	ASTM A36 Gr.70	組合せ	$\sigma_{z1} = 74$	$\sigma_{z1} = 74$	$S_a = 232$
スカート	ASTM A315 Gr.70	組合せ	$\sigma_{z2} = -35$	$\frac{\sigma_{z2} + \sigma_{z3}}{f_z} + \frac{\tau_{z1} + \tau_{z2}}{f_b} \leq 1$	$f_z = 262$
取付部	ASTM A36 Gr.70	引張り	$\sigma_{b1} = 2$	$\sigma_{b1} = 462$	$f_b = 462$
		せん断	$\tau_b = 9$	$\tau_b = 346$	

出力: (3.1.3) 式より算出

すべて計算がなされた。

(2) 前処理フィルタ 3

1. 設計条件	
機器名	設計荷重及び床面高さ 床面高さ (mm)
前処理フィルタ 3	B サブレンジ化装置遮断 O.P. 30.0*
注記 : 純粋レベルを示す。	

2. 機器要目

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	D ₃ (mm)	D ₄ (mm)	H (mm)	S (mm)	n	D _c (mm)	D _{b11} (mm)	D _{b1} (mm)	A _b (mm ²)	Y (mm)	M _s (N/mm)
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

注記 : 純粋レベルを示す。

S _y (鋼板) (MPa)	S _u (鋼板) (MPa)	S (鋼板) (MPa)	S _y (スカート) (MPa)	S _u (スカート) (MPa)	F (スカラート) (kN)	S _y (取付ボルト) (MPa)	S _u (取付ボルト) (MPa)	F (取付ボルト) (kN)
262 *1	483 *1	—	262 *2	483 *2	262	721 *2	802 *2 (往々61mm)	603

注記 *1: 純粋地盤で算出

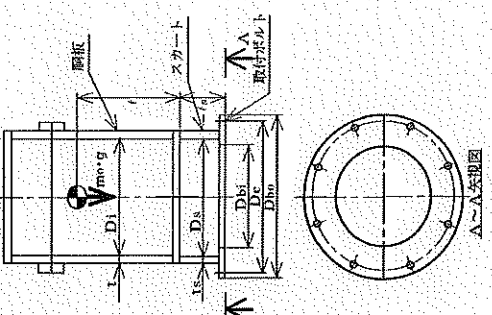
*2: 周囲地盤強度で算出

O.P.: 40.20m

A: A点図

△: △点図

スカート開口部の形状を示す。



3. 表算結果

3.1 隣に生じる応力

(単位: MPa)

	端方向応力	輪方向応力	せん断応力
静水又は内圧 による応力	$\sigma_{\text{v}} = 74$	$\sigma_{\text{x}} = -37$	—
静水又は内圧 (純直方向地盤時)	—	—	—
運転時質量による 引張応力	—	$\sigma_{\text{x}} = 1$	—
給直方向地盤に よる引張応力	—	—	—
空気による 引張応力	—	—	—
空気による 圧縮応力	—	$\sigma_{\text{x}} = 3$	—
給直方向地盤に よる正規応力	—	—	—
水平方向地盤に よる正規応力	—	$\sigma_{\text{x}} = 4$	$\tau = 2$
応力の和 引張側	$\sigma_{\text{v}} = \sigma_{\text{x}} = 74$	$\sigma_{\text{x}} = -41$	—
引張側	$\sigma_{\text{v}} = \sigma_{\text{x}} = -74$	$\sigma_{\text{x}} = -74$	—
組合せ 応力	—	—	—
引張り 圧縮	—	—	—

4. 結論

4.1 地質判明

方 向	面 積 $T_h =$	単 位 面 積 $T_v =$
水平方向	■	■
端直方向	■	■

4.2 応力

	端材	材 料	底 力	算 出 応 力	許 容 応 力
スカート	ASME SB516 Gr.70	組合せ	$\sigma_0 = 74$	$S_o = 282$	$f_t = 282$
取付ボルト	ASTM A325 Gr.87	引張り せん断	$\sigma_b = 1$ $\tau_b = 8$	$f_t = 432$ $f_u = 348$	●

	端材	材 料	底 力	算 出 応 力	許 容 応 力
スカート	ASME SB516 Gr.70	組合せ	$\sigma_0 = 74$	$S_o = 282$	$f_t = 282$
取付ボルト	ASTM A325 Gr.87	引張り せん断	$\sigma_b = 1$ $\tau_b = 8$	$f_t = 432$ $f_u = 348$	●

すべて許容応力以下である。

(3) 前処理フィルタ4

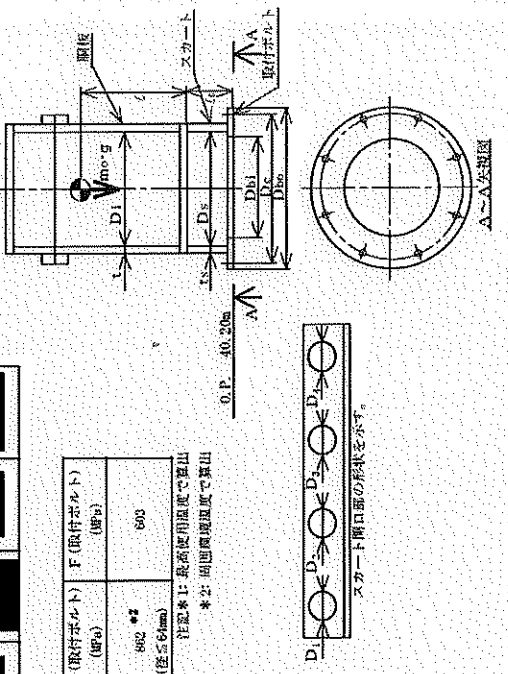
機器名	重量 (kg)	搬送荷台上の荷重 計算値及び床面高さ (mm)	床面高さ方向 試験方向	床面高さ計測値 (mm)	鉛直方向試験値 (mm)	最高使用圧力 (kgf)	最高使用温度 (°C)	耐熱環境温度 (°C)	比重
前処理フィルタ4	B	ナフタレン飽和粗油盤 O.P. 40.0 *	—	C _H = 0.36	—	1.03	40	40	—

注記* : 溶媒供給レベルを示す。

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	D ₃ (mm)	D ₄ (mm)	H (mm)	S (mm)	a (mm)	D _c (mm)	D _b * (mm)	D _b * (mm)	G (kgf)	L (mm)	L _s (mm)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

S _v (鋼板) (kgf)	S _v (鋼板) (kgf)	S _v (スカート) (kgf)	S _v (スカート) (kgf)	F (スカート) (kgf)	S _v (取付ボルト) (kgf)	S _v (取付ボルト) (kgf)	F (取付ボルト) (kgf)
262 *1	483 *1	—	262 *2	483 *2	262	721 *2	892 *2

別冊 12-7



3. 計算数据

(単位: MPa)

	四方衝撃力	離力向芯力	せん断芯力
静水圧又は内圧 に上る芯力	$\sigma_{\text{t1}} = 74$	$\sigma_{\text{t2}} = 37$	—
静水圧又は内圧 に上る芯力 (鉛直方向遮蔽時) 運動時質量による 引張力	—	—	—
鉛直方向遮蔽に による引張芯力	—	$\sigma_{\text{t2}} = 1$	—
空質量による 引張力	—	$\sigma_{\text{t2}} = 2$	—
鉛直方向遮蔽芯力	—	—	—
水平方向遮蔽 による引張芯力	—	$\sigma_{\text{t2}} = 2$	$\tau_{\text{t2}} = 2$
心力の和 引張側	$\sigma_{\text{t1}} = \sigma_{\text{t2}} = 74$	$\sigma_{\text{t2}} = 40$	—
総合せん断 芯力	$\sigma_{\text{t1}} = -64 = -74$	$\sigma_{\text{t2}} = -24$	—
		$\sigma_{\text{t2}} = 74$	—

(単位: MPa)

	3.2 スカートに生じる芯力
運転時の重力	$\sigma_{\text{t1}} = 3$
鉛直方向遮蔽に による芯力	—
水平方向遮蔽に による芯力	$\sigma_{\text{t2}} = 15$
せん断	$\tau_{\text{t2}} = 2$

(単位: MPa)

	3.3 重ね芯力に生じる芯力
引張芯力	$\sigma_{\text{t1}} = 1$
せん断芯力	$\tau_{\text{t2}} = 5$

(単位: MPa)

4. 結論

4.1 断面剛性

方 向	限 界 剛 性
水平方向	111mm
鉛直方向	71mm

(単位: MPa)

	3.2 芯力
運転時の重力	$\sigma_{\text{t1}} = 3$
鉛直方向遮蔽に による芯力	—
水平方向遮蔽に による芯力	$\sigma_{\text{t2}} = 15$

(単位: MPa)

	3.3 重ね芯力
引張芯力	$\sigma_{\text{t1}} = 1$
せん断芯力	$\tau_{\text{t2}} = 5$

(単位: MPa)

4.2 芯力

	3.2 芯力
運転時の重力	$\sigma_{\text{t1}} = 3$
鉛直方向遮蔽に による芯力	—
水平方向遮蔽に による芯力	$\sigma_{\text{t2}} = 18$

(単位: MPa)

	3.3 重ね芯力
引張芯力	$\sigma_{\text{t1}} = 1$
せん断芯力	$\tau_{\text{t2}} = 5$

(単位: MPa)

	3.2 芯力
運転時の重力	$\sigma_{\text{t1}} = 3$
鉛直方向遮蔽に による芯力	—
水平方向遮蔽に による芯力	$\sigma_{\text{t2}} = 18$

(単位: MPa)

(4) 吸着塔1～5

機器名 種別	耐震設計上ひび割れ発生位置 (m)	水平方向 鉛直方向		試験荷重 (t)	水平方向設計震度	垂直方向設計震度	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	比重
		水平方向	鉛直方向						
吸着塔1, 2, 3, 4, 5	B	サブドレン化粧鋼板	—	C ₁₁ = 0.36	—	—	1.85	40	—

注記＊：基準作業レベルを示す。

機器要目									
m _o (kg)	m _c (kg)	D _s (mm)	t _s (mm)	D _c (mm)	t _c (mm)	E _s (MPa)	E _c (MPa)	G _s (MPa)	G _c (MPa)
—	—	—	—	—	—	201000 ^{*1}	201000 ^{*1}	77300 ^{*2}	77300 ^{*2}
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H (mm)	s (mm)	n (mm)	D _c (mm)	D _{b,s} (mm)	D _{b,c} (mm)	A _{b,s} (mm ²)	A _{b,c} (mm ²)	M _s (N·mm)	M _c (N·mm)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

S _y (鋼板) (MPa)	S _y (鋼板) (MPa)	S _y (鋼板) (MPa)	S _y (スカート) (MPa)	S _y (スカート) (MPa)	F(スカート) (MPa)	S _y (取付ボルト) (MPa)	S _y (取付ボルト) (MPa)	F(取付ボルト) (MPa)
252 ^{*1}	463 ^{*1}	—	352 ^{*2}	453 ^{*2}	362	73 ^{*2}	562 ^{*2}	663

注記＊1：最高使用温度で算出
＊2：周辺環境温度で算出

II. サブドレン集水設備の強度に係る補足説明

1 強度評価

1.1 中継タンク

1.1.1 評価結果

(1) 側板、底板の評価

a. 側板

部材名称	側板	
材料	JIS G 3101 SS400	
設計圧力 P (MPa)		液頭圧 (比重1.03)
設計温度 (°C)		40
寸法 (mm)		2000w × 1500h 及び 4000w × 1500h
許容曲げ応力 fb (MPa)		235
縫手効率 η		1.0
縫手の種類	側板は縫手なし(コーナー部は隅肉溶接)	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		
計算上必要な厚さ t (mm)		3.84
呼び厚さ t _{s0} (mm)		6.0
規格上必要な最小厚さ t _s (mm)		4.5
評価 : t _{s0} ≥ max (t , t _s) よって十分である。		

b. 底板

部材名称	底板	
材料	JIS G 3101 SS400	
設計圧力 P (MPa)		液頭圧 (比重1.03)
設計温度 (°C)		40
寸法 (mm)		2000w × 4000L
許容曲げ応力 fb (MPa)		235
縫手効率 η		1.0
縫手の種類	底板は縫手なし	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		
計算上必要な厚さ t (mm)		4.65
呼び厚さ t _{b0} (mm)		9.0
規格上必要な最小厚さ t _b (mm)		6.0
評価 : t _{b0} ≥ max (t , t _b) よって十分である。		

(2) 管台の厚さの評価

a. 流出管

部材名称	流出管	
材料	JIS G 3454 STPG370	
設計圧力 P (MPa)		液頭圧 (比重1.03)
設計温度 (°C)		40
管台の外径 D _o (mm)		76.3
許容引張応力 f _b (MPa)		129
継手効率 η		1.0
継手の種類	継手なし	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		[REDACTED]
必要厚さ t (mm)		4.7
呼び厚さ t _{n0} (mm)		7.0
最小厚さ t _n (mm)		[REDACTED]
評価 : t _{n0} ≥ max (t , t _n) よって十分である。		

b. ドレン管

部材名称	ドレン管	
材料	JIS G 3454 STPG370	
設計圧力 P (MPa)		液頭圧 (比重1.03)
設計温度 (°C)		40
管台の外径 D _o (mm)		60.5
許容引張応力 f _b (MPa)		129
継手効率 η		1.0
継手の種類	継手なし	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		[REDACTED]
必要厚さ t (mm)		3.9
呼び厚さ t _{n0} (mm)		5.5
最小厚さ t _n (mm)		[REDACTED]
評価 : t _{n0} ≥ max (t , t _n) よって十分である。		

(3) 管台の穴の補強計算

a. 流出管口(側板部)

部材名称	流出管口	
準拠規格	JIS B 8501	
側板材料	JIS G 3101 SS400	
管台の口径	65A	
側板の厚さ(腐れ代除く)	ta (mm)	5.0
取付部の開口径	Dp (mm)	[REDACTED]
強め材の開口径	Dr (mm)	[REDACTED]
穴の補強に必要な面積	Areq (mm ²)	397
補強に有効な総面積	At (mm ²)	555
評価: At ≥ Areq よって十分である。		

b. ドレン管口(底板部)

部材名称	ドレン管口	
準拠規格	JIS B 8501	
底板材料	JIS G 3101 SS400	
管台の口径	50A	
底板の厚さ(腐れ代除く)	ta (mm)	8.0
取付部の開口径	Dp (mm)	[REDACTED]
強め材の開口径	Dr (mm)	[REDACTED]
穴の補強に必要な面積	Areq (mm ²)	512
補強に有効な総面積	At (mm ²)	1045
評価: At ≥ Areq よって十分である。		

1.2 集水タンク

1.2.1 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

機器名称		D _i [m]	H [m]	ρ	材料	S [MPa]	η	t [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容 量	11	13 ^{*1}	1	SM400C	100	0.6	11.7

機器名称	評価部位	必要肉厚 [mm]	最小厚さ [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	タンク板厚	11.7

(2) 底板の厚さの評価

機器名称		評価部位	必要肉厚 [mm]	最小厚さ [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	タンク板厚 (底板)	3	11.2

(3) 管台の厚さの評価

機器名称		管台	D _i [m]	H ^{*1} [m]	ρ	材料	S [MPa]	η	t [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A			1	STPG370	93	1	0.1
		200A							
		マンホール							

機器名称	管台	評価部位	必要肉厚 [mm]	最小厚さ [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	管台板厚	3.5
		200A	管台板厚	3.5
		マンホール	管台板厚	3.5

(4) 脇の穴の補強計算

$$A_0 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$

$$\begin{aligned} A_1 &= (\eta t_s - F t_{sr})(X - d) \\ &\quad - 2(1 - \frac{S_n}{S_s})(\eta t_s - F t_{sr})t_n \end{aligned}$$

$$X = X_1 + X_2$$

$$X_1 = X_2 = 2(\text{Max}(d, \frac{d}{2} + t_s + t_n))$$

$$\begin{aligned} A_2 &= 2((t_{n1} - t_{nr})Y_1 + t_{n2}Y_2)S_n / S_s \\ t_{nr} &= \frac{PDi}{2S_n - 1.2P} \end{aligned}$$

$$Y_1 = \text{Min}(2.5t_s, 2.5t_{n1} + Te)$$

$$Y_2 = \text{Min}(2.5t_s, 2.5t_{n2}, h)$$

$$A_3 = L_1L_1 + L_2L_2 + L_3L_3$$

$$A_4 = (W - Wi) \times Te$$

$$W = \text{Min}(X, De)$$

$$Ar = dt_{sr}F + 2(1 - \frac{S_n}{S_s})t_{sr}F t_n$$

A_0	補強に有効な総面積
A_1	脇, 鏡板又は平板部分の補強に有効な面積
A_2	管台部分の補強に有効な面積
A_3	すみ肉溶接部の補強に有効な面積
A_4	強め材の補強に有効な面積
η	PVC-3161.2 に規定する効率
t_s	脇の最小厚さ
t_{sr}	継ぎ目がない脇の計算上必要な厚さ (PVC-3122(1)において $\eta = 1$ としたもの)
t_n	管台最小厚さ
t_{n1}	脇板より外側の管台最小厚さ
t_{n2}	脇板より内側の管台最小厚さ
t_{nr}	管台の計算上必要な厚さ
P	最高使用圧力(水頭)= $9.80665 \times 10^3 H \rho$
S_s	脇板材料の最高使用温度における 許容引張応力
S_n	管台材料の最高使用温度における 許容引張応力
Di	管台の内径
X	脇面に沿った補強に有効な範囲
X_1	補強に有効な範囲
X_2	補強に有効な範囲
Y_1	脇面に垂直な補強の有効な範囲 (脇より外側)
Y_2	脇面に垂直な補強の有効な範囲 (脇より内側)
h	管台突出し高さ (脇より内側)
L_1	溶接の脚長
L_2	溶接の脚長
L_3	溶接の脚長
Ar	補強が必要な面積
d	脇の断面に現れる穴の径
F	係数 (図 PVC-3161.2-1 から求めた値)
Te	強め材厚さ
W	強め材の有効な範囲
Wi	開先を含めた管台直径
De	強め材外径

$F_1 = \frac{\pi}{2} d_o L_1 S_s \eta_1$	F_1 : 断面(管台外側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ
	F_2 : 断面(管台内側の管台壁)におけるせん断強さ
	F_3 : 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ
$F_2 = \frac{\pi}{2} d t_n S_n \eta_3$	F_4 : 断面(管台内側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ
	F_5 : 断面(強め材のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ
$F_3 = \frac{\pi}{2} d_o t_s S_s \eta_2$	F_6 : 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ
	d_o : 管台外径
	d : 管台内径
	d_o' : 脇の穴の径
$F_4 = \frac{\pi}{2} d_o L_2 S_s \eta_1$	W_o : 強め材の外径
	L_1 : すみ肉溶接部の脚長 (管台取付部 (脇より外側))
$F_5 = \frac{\pi}{2} W_o L_3 S_s \eta_1$	L_2 : すみ肉溶接部の脚長 (管台取付部 (脇より内側))
	L_3 : 溶接部の脚長 (強め材)
$F_6 = \frac{\pi}{2} d_o t_s S_s \eta_2$	η_1 : 強め材の取付け強さ (すみ肉溶接部のせん断)
	η_2 : 強め材の取付け強さ (突合せ溶接部の引張)
	η_3 : 強め材の取付け強さ (管台壁のせん断)
	※表 PVC-3169-1 の値より
	F : 管台の取付角度より求まる係数 (PVC-3161.2-1 から求まる値)
	t_{sr} : 繼目のない脇の計算上必要な厚さ (PVC-3122(1)において $\eta=1$ としたもの)
	X : 補強に有効な範囲
	W_1 : 予想される破断箇所の強さ
	W_2 : 予想される破断箇所の強さ
	W_3 : 予想される破断箇所の強さ
	W_4 : 予想される破断箇所の強さ
	W_5 : 予想される破断箇所の強さ
	W_6 : 予想される破断箇所の強さ

各破壊形式における破断箇所の強さを下記式より求める。

$$W_1 = F_1 + F_2$$

$$W_2 = F_1 + F_6 + F_4$$

$$W_3 = F_5 + F_2$$

$$W_4 = F_3 + F_5$$

$$W_5 = F_1 + F_3$$

$$W_6 = F_5 + F_6 + F_4$$

破断箇所の強さが、下記溶接部の負うべき荷重Wよりも大きければよい。

$$W = t_{sr} d'_o S - (t_s - Ft_{sr})(X - d'_o)S_s$$

機器名称	管台	管台 材料	温度 [°C]	F	d [mm]	S _o [MPa]	S _s [MPa]	t _o [mm]	t _s [mm]	X [mm]	Al [mm]
集水タンク 1235 m ³ 容量	100A	STP6370	66	1	1	93	100	12	5.25	[REDACTED]	[REDACTED]
	200A	STP6370	66	1	1	93	100	12	7.18	[REDACTED]	[REDACTED]
	マンホール	SM400C	66	1	0.6	100	100	12	11.2	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称	管台	H [m]	P [MPa]	d [mm]	S _o [MPa]	S _s [MPa]	t _o [mm]	t _s [mm]	L _h [mm]	L _c [mm]	V ₁ [mm ²]	V ₂ [mm ²]
集水タンク 1235 m ³ 容量	100A	13	1	0.1275	93	100	5.25	12	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	200A	13	1	0.1275	93	100	7.18	12	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	マンホール	13	1	0.1275	100	100	11.2	12	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称		管台	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	A3 [mm ²]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		200A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		マンホール	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称		管台	t _s [mm]	W	W1 [mm]	X	D _e [mm]	A4 [mm ²]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		200A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		マンホール	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称		管台	d [mm]	t _{ar} [mm]	t _u [mm]	F	S _n [MPa]	S _s [MPa]	A _r [mm ²]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	[REDACTED]	[REDACTED]	5.25	1	93	100	731.8
		200A	[REDACTED]	[REDACTED]	7.18	1	93	100	1420.4
		マンホール	[REDACTED]	[REDACTED]	11.2	1	100	100	4466.0

機器名称		管台	評価部位	A _r [mm ²]	A _o [mm ²]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	穴の補強	731.8	1622.2
		200A	穴の補強	1420.4	3141.4
		マンホール	穴の補強	4466.0	7634.8

機器名称		管台	S _s [MPa]	S _n [MPa]	W ₀ [mm]	d ₀ [mm]	d [mm]	d _{0'} [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	100	93	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		200A	100	93	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		マンホール	100	93	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称		管台	η_1	η_2	η_3	t _s [mm]	t _n [mm]	t _{SP} [mm]	F	X [mm]
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	5.25	[REDACTED]	1	[REDACTED]
		200A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	7.18	[REDACTED]	1	[REDACTED]
		マンホール	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	11.2	[REDACTED]	1	[REDACTED]

機器名称		管台口径	F1	F2	F3	F4	F5	F6
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		200A	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		マンホール	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

機器名称		管台	W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	W ₅	W ₆
集水タンク	1235 m ³ 容量	100A	35520	105278	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		200A	61220	288899	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		マンホール	163240	1160164	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

なお、集水タンクの最高使用温度は 40°Cであるが、評価の中で使用する材料の許容引張応力等の物性値は保守的に 66°Cでの値を採用した。

1.3 主配管

1.3.1 評価結果

(1) 管の厚さの評価

No.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 壁 D _o (mm)	公称厚さ (mm)	材 料	S (MPa)	η	厚さの負の 許容差 (mm)	最小厚さ (mm)	必要厚さ t (mm)	必要最小厚さ (mm)
1	0.98	40	42.7	3.6	STPG370	93	1.00	0.5mm	3.10	0.22	1.90
2	0.98	40	42.7	3.6	SUS316LTP	111	1.00	0.5mm	3.10	0.18	0.18
3	0.98	40	48.6	3.7	STPG370	93	1.00	0.5mm	3.20	0.25	2.20
4	0.98	40	76.3	5.2	STPG370	93	1.00	12.5%	4.55	0.40	2.70
5	0.98	40	60.5	3.9	STPG370	93	1.00	0.5mm	3.40	0.31	2.40
6	0.98	40	89.1	5.5	STPG370	93	1.00	12.5%	4.81	0.46	3.00
7	0.98	40	216.3	6.5	SUS316LTP	115	0.70	10.0%	5.85	1.31	1.31

最小厚さが必要最小厚さ以上であり、十分である。

(2) 伸縮継手における疲労評価

No.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 T (°C)	材 料	弹性係数 E (GPa)	被手部の板の厚さ t (mm)	全押板量 δ (mm)	被手部の板のピッチ の大きさ b (mm)	被手部の板の高さ h (mm)	被手部の板の値 の2倍の値 d (mm)	被手部の面積 e	被手部の面積の 倍の値 d	被手部応力 σ (MPa)	許容繰り返し回数 N $\times 10^3$	実際の 繰り返し回数 $\times 10^3$
E1	0.98	40	SUS316L	19000								1192	2.4E+03	1.00E+02
E2	0.98	40	SUS316L	19000								1508	1.0E+03	1.00E+02

III. サブドレン他浄化設備の強度に係る補足説明

1. 強度評価

1.1 前処理フィルタ

1.1.1 評価結果

(1) 洞の厚さの評価

a. 前処理フィルタ 1, 2

洞板名称	洞板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
洞の内径 D_i (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
必要厚さ t_1 (mm)	
必要厚さ t_2 (mm)	
t_1, t_2 の大きい値 t (mm)	4.84
呼び厚さ t_s o (mm)	6.35
最小厚さ t_s (mm)	
評価: t_s ≥ t, よって十分である。	

b. 前処理フィルタ 3, 4

洞板名称	洞板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
洞の内径 D_i (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
必要厚さ t_1 (mm)	
必要厚さ t_2 (mm)	
t_1, t_2 の大きい値 t (mm)	4.84
呼び厚さ t_s o (mm)	6.35
最小厚さ t_s (mm)	
評価: t_s ≥ t, よって十分である。	

(2) 平板の厚さの評価

a. 前処理フィルタ 1, 2

平板名称	上部平板	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
許容引張応力 S (MPa)	138	
取付け方法による係数 K	0.17	
平板の径 d (mm)		
必要厚さ t (mm)	64.71	
呼び厚さ t _{p o} (mm)	63.60	
最小厚さ t _p (mm)		
評価 : t _p ≥ t, よって十分である。		

平板名称	下部平板	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
許容引張応力 S (MPa)	138	
取付け方法による係数 K	0.33	
平板の径 d (mm)		
必要厚さ t (mm)	44.75	
呼び厚さ t _{p o} (mm)	63.60	
最小厚さ t _p (mm)		
評価 : t _p ≥ t, よって十分である。		

b. 前処理フィルタ 3, 4

平板名称	上部平板	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
許容引張応力 S (MPa)	138	
取付け方法による係数 K	0.33	
平板の径 d (mm)		
必要厚さ t (mm)	44.75	
呼び厚さ t _{p o} (mm)	63.50	
最小厚さ t _p (mm)		
評価 : t _p ≥ t, よって十分である。		

平板名称	下部平板	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
許容引張応力 S (MPa)	138	
取付け方法による係数 K	0.33	
平板の径 d (mm)		
必要厚さ t (mm)	44.75	
呼び厚さ t _{p o} (mm)	63.50	
最小厚さ t _p (mm)		
評価 : t _p ≥ t, よって十分である。		

(3) 管台の厚さの評価

a. 前処理フィルタ 1, 2

管台名称	出口	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
管台の外径 D _o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.80	
呼び厚さ t _{n o} (mm)	57.15	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

b. 前処理フィルタ 3, 4

管台名称	出口	
材料	ASME SA516 Gr. 70	
最高使用圧力 P (MPa)	1.03	
最高使用温度 (°C)	40	
管台の外径 D _o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.80	
呼び厚さ t _{n o} (mm)	50.80	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

(4) 洞の補強を要しない穴の最大径の評価

a. 前処理フィルタ 1, 2

洞板名称	洞板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
洞の外径 D (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
洞板の最小厚さ t_s (mm)	
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
$d_{r1} = (D - 2 \cdot t_s) / 4$ (mm)	
61, d_{r1} の小さい値 (mm)	61.00
K	
$D \cdot t_s$ (mm ²)	
200, d_{r2} の小さい値 (mm)	99.93
補強を要しない穴の最大径 (mm)	99.93
評価：補強の計算を要する穴の名称	無し

b. 前処理フィルタ 3, 4

洞板名称	洞板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
洞の外径 D (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
洞板の最小厚さ t_s (mm)	
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
$d_{r1} = (D - 2 \cdot t_s) / 4$ (mm)	
61, d_{r1} の小さい値 (mm)	61.00
K	
$D \cdot t_s$ (mm ²)	
200, d_{r2} の小さい値 (mm)	99.93
補強を要しない穴の最大径 (mm)	99.93
評価：補強の計算を要する穴の名称	無し

(5) 平板の穴の補強計算

a. 前処理フィルタ 1, 2

部材名称	入口
平板材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
平板の許容引張応力 S _p (MPa)	138
穴の径 d _h (mm)	
平板の最小厚さ t _p (mm)	
平板の計算上必要な厚さ t _{pr} (mm)	
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	3.705×10 ³
穴の補強に必要な面積の2分の1 A _r /2 (mm ²)	1.853×10 ³
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	
補強の有効範囲 X (mm)	
平板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	2.219×10 ³
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	2.219×10 ³
評価 : A _o >A _r /2, よって十分である。	

b. 前処理フィルタ 3, 4

部材名称	入口
平板材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.03
最高使用温度 (°C)	40
平板の許容引張応力 S _p (MPa)	138
穴の径 d _h (mm)	
平板の最小厚さ t _p (mm)	
平板の計算上必要な厚さ t _{pr} (mm)	
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	3.705×10 ³
穴の補強に必要な面積の2分の1 A _r /2 (mm ²)	1.853×10 ³
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	
補強の有効範囲 X (mm)	
平板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	2.219×10 ³
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	2.219×10 ³
評価 : A _o >A _r /2, よって十分である。	

部材名称	ベント	
平板材料		ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力	P (MPa)	1.03
最高使用温度	(°C)	40
平板の許容引張応力	S _p (MPa)	138
穴の径	d _h (mm)	
平板の最小厚さ	t _p (mm)	
平板の計算上必要な厚さ	t _{pr} (mm)	
穴の補強に必要な面積	A _r (mm ²)	1.495×10 ³
穴の補強に必要な面積の2分の1	A _r /2 (mm ²)	747.33
補強の有効範囲	X ₁ (mm)	
補強の有効範囲	X ₂ (mm)	
補強の有効範囲	X (mm)	
平板の有効補強面積	A ₁ (mm ²)	2.219×10 ³
補強に有効な総面積	A _o (mm ²)	2.219×10 ³
評価 : A _o >A _r /2, よって十分である。		

1.2 吸着塔

1.2.1 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

胴板名称	胴板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.55
最高使用温度 (°C)	40
胴の内径 D _i (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
必要厚さ t ₁ (mm)	
必要厚さ t ₂ (mm)	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	10.91
呼び厚さ t _{c o} (mm)	25.40
最小厚さ t _s (mm)	
評価: t _s ≥ t, よって十分である。	

(2) 鏡板の厚さの評価

鏡板名称	鏡板
鏡板の外径 D _{o c} (mm)	
鏡板の中央部における内面の半径 R (mm)	
鏡板のすみの丸みの内半径 r (mm)	
3 · t _{c o} (mm)	
0.06 · D _{o c} (mm)	
評価: D _{o c} ≥ R, r ≥ 3 · t _{c o} , r ≥ 0.06 · D _{o c} , よってさら形鏡板である。	

鏡板名称	鏡板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.55
最高使用温度 (°C)	40
胴の内径 D _i (mm)	
さら形鏡板の形状による係数 W	
許容引張応力 S (MPa)	138
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
必要厚さ t ₁ (mm)	
必要厚さ t ₂ (mm)	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	13.91
呼び厚さ t _{c o} (mm)	25.40
最小厚さ t _s (mm)	
評価: t _s ≥ t, よって十分である。	

(3) 管台の厚さの評価

管台名称		入口
材料		ASME SA53 Gr. B
最高使用圧力 P (MPa)		1.55
最高使用温度 (°C)		40
管台の外径 D _o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		3.00
呼び厚さ t _{n.o.} (mm)		5.49
最小厚さ t _n (mm)		
評価 : t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称		出口
材料		ASME SA53 Gr. B
最高使用圧力 P (MPa)		1.55
最高使用温度 (°C)		40
管台の外径 D _o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		3.00
呼び厚さ t _{n.o.} (mm)		5.49
最小厚さ t _n (mm)		
評価 : t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	ペント	
材料	ASME SA53 Gr. B	
最高使用圧力 P (MPa)		1.55
最高使用温度 (°C)		40
管台の外径 D o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		2.40
呼び厚さ t _{n_o} (mm)		3.91
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	マンホール	
材料	ASME SA53 Gr. B	
最高使用圧力 P (MPa)		1.55
最高使用温度 (°C)		40
管台の外径 D o (mm)		
許容引張応力 S (MPa)		
継手効率 η		
継手の種類		
放射線検査の有無		
必要厚さ t ₁ (mm)		
必要厚さ t ₂ (mm)		
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		3.80
呼び厚さ t _{n_o} (mm)		14.27
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

(4) 鏡板の補強を要しない穴の最大径の評価

鏡板名称	鏡板
材料	ASME SA516 Gr. 70
最高使用圧力 P (MPa)	1.55
最高使用温度 (°C)	40
鏡板のフランジ部の外径 D (mm)	
許容引張応力 S (MPa)	138
鏡板の最小厚さ t_c (mm)	
継手効率 η	
継手の種類	
放射線検査の有無	
$d_{r1} = (D - 2 \cdot t_c) / 4$ (mm)	
61, d_{r1} の小さい値 (mm)	61.00
K	
$D \cdot t_c$ (mm ²)	
200, d_{r2} の小さい値 (mm)	200.00
補強を要しない穴の最大径 (mm)	200.00
評価：補強の計算を要する穴の名称	マンホール

(5) 鏡板の穴の補強計算

部材名称	マンホール	
鏡板材料	ASME SA516 Gr.70	
管台材料	ASME SA53 Gr.B	
最高使用圧力 P (MPa)	1.55	
最高使用温度 (°C)	40	
鏡板の許容引張応力 S _c (MPa)	138	
管台の許容引張応力 S _n (MPa)	118	
穴の径 d (mm)		
管台が取り付く穴の径 d _w (mm)		
鏡板の最小厚さ t _c (mm)		
管台の最小厚さ t _n (mm)		
鏡板の総手効率 η	1.00	
係数 F	1.00	
鏡板の中央部における内半径 R (mm)		
鏡板の計算上必要な厚さ t _{c,r} (mm)		
管台の計算上必要な厚さ t _{n,r} (mm)		
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	3.516×10 ³	
補強の有効範囲 X ₁ (mm)		
補強の有効範囲 X ₂ (mm)		
補強の有効範囲 X (mm)		
補強の有効範囲 Y ₁ (mm)		
補強の有効範囲 Y ₂ (mm)		
管台の外径 D _{o,n} (mm)		
溶接寸法 L ₁ (mm)		
溶接寸法 L ₃ (mm)		
鏡板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)		
管台の有効補強面積 A ₂ (mm ²)		
すみ肉溶接部の有効補強面積 A _s (mm ²)		
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	5.252×10 ³	
評価 : A _o > A _r , よって十分である。		

注記* : X₁, X₂, Y₂は構造上取り得る範囲とした。

部材名称	マンホール	
大きい穴の補強		
補強を要する穴の限界径 d _j (mm)	500.00	
評価 : d ≤ d _j , よって大きい穴の補強計算は必要ない。		
溶接部にかかる荷重 W ₁ (N)		
溶接部にかかる荷重 W ₂ (N)		
溶接部の負うべき荷重 W (N)	5.476×10 ⁴	
すみ肉溶接の許容せん断応力 S _{w1} (MPa)		
管台壁の許容せん断応力 S _{w4} (MPa)		
応力除去の有無	無し	
すみ肉溶接の許容せん断応力係数 F ₁	0.46	
管台壁の許容せん断応力係数 F ₄	0.70	
すみ肉溶接部のせん断力 W _{e1} (N)		
すみ肉溶接部のせん断力 W _{e2} (N)		
管台のせん断力 W _{e10} (N)		
予想される破断箇所の強さ W _{ebp1} (N)	1.969×10 ⁶	
予想される破断箇所の強さ W _{ebp2} (N)	1.715×10 ⁶	
評価 : W _{ebp1} ≥ W, W _{ebp2} ≥ W 以上より十分である。		

1.3. 处理装置供給タンク

1.3.1 評価結果

(1) 胴の厚さの評価

a. 处理装置供給タンク (SUS316L)

胴板名称	胴板
材料	SUS316L
水頭 H (m)	[REDACTED]
最高使用温度 (°C)	40
胴の内径 D ₁ (m)	[REDACTED]
液体の比重 ρ	1.00
許容引張応力 S (MPa)	111
継手効率 η	0.70
継手の種類	突合せ両側溶接
放射線検査の有無	無し
必要厚さ t ₁ (mm)	1.50
必要厚さ t ₂ (mm)	0.95
必要厚さ t ₃ (mm)	—
t ₁ , t ₂ , t ₃ の大きい値 t (mm)	1.50
呼び厚さ t _{s.o.} (mm)	9.00
最小厚さ t _s (mm)	[REDACTED]
評価: t _s ≥ t, よって十分である。	

b. 处理装置供給タンク (SM400C)

胴板名称	胴板
材料	SM400C
水頭 H (m)	[REDACTED]
最高使用温度 (°C)	40
胴の内径 D ₁ (m)	[REDACTED]
液体の比重 ρ	1.00
許容引張応力 S (MPa)	100
継手効率 η	0.70
継手の種類	突合せ両側溶接
放射線検査の有無	無し
必要厚さ t ₁ (mm)	3.00
必要厚さ t ₂ (mm)	1.05
必要厚さ t ₃ (mm)	—
t ₁ , t ₂ , t ₃ の大きい値 t (mm)	3.00
呼び厚さ t _{s.o.} (mm)	9.00
最小厚さ t _s (mm)	[REDACTED]
評価: t _s ≥ t, よって十分である。	

(2) 底板の厚さの評価

a. 処理装置供給タンク (SUS316L)

底板名称	底板
材料	SUS316L
必要厚さ t (mm)	3.00
呼び厚さ t_b (mm)	12.00
最小厚さ $t_{b\min}$ (mm)	
評価 : $t_b \geq t$, よって十分である。	

b. 処理装置供給タンク (SM400C)

底板名称	底板
材料	SM400C
必要厚さ t (mm)	3.00
呼び厚さ t_b (mm)	12.00
最小厚さ $t_{b\min}$ (mm)	
評価 : $t_b \geq t$, よって十分である。	

(3) 管台の厚さの評価

a. 処理装置供給タンク (SUS316L)

管台名称	排水出口	
材料	SUS316LTP-S	
水頭 H (m)		
最高使用温度 (°C)	40	
管台の内径 D _i (m)	0.1023	
液体の比重 ρ	1.00	
許容引張応力 S (MPa)	111	
継手効率 η	1.00	
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)	0.03	
必要厚さ t ₂ (mm)	3.50	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.50	
呼び厚さ t _n (mm)	6.00	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	オーバーフロー	
材料	SUS316LTP-S	
水頭 H (m)		
最高使用温度 (°C)	40	
管台の内径 D _i (m)	0.1510	
液体の比重 ρ	1.00	
許容引張応力 S (MPa)	111	
継手効率 η	1.00	
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)	0.04	
必要厚さ t ₂ (mm)	3.50	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.50	
呼び厚さ t _n (mm)	7.10	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	予備	
材料	SUS316LTP-S	
水頭 H (m)		
最高使用温度 (°C)		40
管台の内径 D _i (m)		0.1023
液体の比重 ρ		1.00
許容引張応力 S (MPa)		111
継手効率 η		1.00
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)		0.03
必要厚さ t ₂ (mm)		3.50
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		3.50
呼び厚さ t _{n_o} (mm)		6.00
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

b. 处理装置供給タンク (SM400C)

管台名称	排水出口	
材料	STPT410-S	
水頭 H (m)		4.9820
最高使用温度 (°C)		
管台の内径 D _i (m)		0.1023
液体の比重 ρ		1.00
許容引張応力 S (MPa)		103
継手効率 η		1.00
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)		0.03
必要厚さ t ₂ (mm)		3.50
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)		3.50
呼び厚さ t _{n_o} (mm)		6.00
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	オーバーフロー	
材料	STPT410-S	
水頭 H (m)		
最高使用温度 (°C)	40	
管台の内径 D _i (m)	0.1510	
液体の比重 ρ	1.00	
許容引張応力 S (MPa)	103	
継手効率 η	1.00	
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)	0.04	
必要厚さ t ₂ (mm)	3.50	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.50	
呼び厚さ t _{n o} (mm)	7.10	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

管台名称	予備	
材料	STPT410-S	
水頭 H (m)		
最高使用温度 (°C)	40	
管台の内径 D _i (m)	0.1023	
液体の比重 ρ	1.00	
許容引張応力 S (MPa)	103	
継手効率 η	1.00	
継手の種類	継手無し	
放射線検査の有無	—	
必要厚さ t ₁ (mm)	0.03	
必要厚さ t ₂ (mm)	3.50	
t ₁ , t ₂ の大きい値 t (mm)	3.50	
呼び厚さ t _{n o} (mm)	6.00	
最小厚さ t _n (mm)		
評価: t _n ≥ t, よって十分である。		

(4) 洞の穴の補強計算

a. 処理装置供給タンク (SUS316L)

部材名称	排水出口, 予備
洞板材料	SUS316L
管台材料	SUS316LTP-S
最高使用圧力 P (MPa)	0.05
最高使用温度 (°C)	40
洞板の許容引張応力 S _s (MPa)	111
管台の許容引張応力 S _n (MPa)	111
穴の径 d (mm)	
管台が取り付く穴の径 d _w (mm)	114.30
洞板の最小厚さ t _s (mm)	
管台の最小厚さ t _n (mm)	
洞板の継手効率 η	1.00
係数 F	1.00
洞の内径 D _i (mm)	
洞板の計算上必要な厚さ t _{s,r} (mm)	0.66
管台の計算上必要な厚さ t _{n,r} (mm)	0.03
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	69.61
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	105.40
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	105.40
補強の有効範囲 X (mm)	210.80
補強の有効範囲 Y ₁ (mm)	11.13
管台の外径 D _{o,n} (mm)	114.30
溶接寸法 L ₁ (mm)	6.00
溶接寸法 L ₄ (mm)	5.00
洞板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	623.2
管台の有効補強面積 A ₂ (mm ²)	98.50
すみ内溶接部の有効補強面積 A ₃ (mm ²)	36.00
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	757.7
評価 : A _o > A _r , よって十分である。	

部材名称	排水出口, 予備
大きい穴の補強	
補強を要する穴の限界径 d _j (mm)	1000.00
評価 : d ≤ d _j , よって大きい穴の補強計算は必要ない。	
溶接部にかかる荷重 W ₁ (N)	1.493 × 10 ⁴
溶接部にかかる荷重 W ₂ (N)	-6.080 × 10 ⁴
溶接部の負うべき荷重 W (N)	-6.080 × 10 ⁴
評価 : W < 0, よって溶接部の強度計算は必要ない。 以上より十分である。	

部材名称	オーバーフロー	
胴板材料	SUS316L	
管台材料	SUS316LTP-S	
最高使用圧力 P (MPa)	0.05	
最高使用温度 (°C)	40	
胴板の許容引張応力 S _s (MPa)	111	
管台の許容引張応力 S _n (MPa)	111	
穴の径 d (mm)		
管台が取り付く穴の径 d _w (mm)	165.20	
胴板の最小厚さ t _s (mm)		
管台の最小厚さ t _n (mm)		
胴板の継手効率 η	1.00	
係数 F	1.00	
胴の内径 D _i (mm)		
胴板の計算上必要な厚さ t _{s,r} (mm)	0.66	
管台の計算上必要な厚さ t _{n,r} (mm)	0.04	
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	101.9	
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	154.38	
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	154.38	
補強の有効範囲 X (mm)	308.75	
補強の有効範囲 Y ₁ (mm)	13.53	
管台の外径 D _{o,n} (mm)	165.20	
溶接寸法 L ₁ (mm)	8.00	
溶接寸法 L ₄ (mm)	5.00	
胴板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	912.8	
管台の有効補強面積 A ₂ (mm ²)	145.6	
すみ内溶接部の有効補強面積 A ₃ (mm ²)	64.00	
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	1.122×10 ³	
評価 : A _o > A _r , よって十分である。		

部材名称	オーバーフロー	
大きい穴の補強		
補強を要する穴の限界径 d _j (mm)	1000.00	
評価 : d ≤ d _j , よって大きい穴の補強計算は必要ない。		
溶接部にかかる荷重 W ₁ (N)	2.326×10 ⁴	
溶接部にかかる荷重 W ₂ (N)	-8.921×10 ⁴	
溶接部の負うべき荷重 W (N)	-8.921×10 ⁴	
評価 : W < 0, よって溶接部の強度計算は必要ない。 以上より十分である。		

b. 処理装置供給タンク (SM400C)

部材名称	排水出口, 予備	
胴板材料	SM400C	
管台材料	STP410-S	
最高使用圧力 P (MPa)	0.05	
最高使用温度 (°C)	40	
胴板の許容引張応力 S _s (MPa)	100	
管台の許容引張応力 S _n (MPa)	103	
穴の径 d (mm)		
管台が取り付く穴の径 d _w (mm)	114.30	
胴板の最小厚さ t _s (mm)		
管台の最小厚さ t _n (mm)		
胴板の継手効率 η	1.00	
係数 F	1.00	
肩の内径 D _i (mm)		
胴板の計算上必要な厚さ t _{s,r} (mm)	0.74	
管台の計算上必要な厚さ t _{n,r} (mm)	0.03	
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	77.56	
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	105.80	
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	105.80	
補強の有効範囲 Y ₁ (mm)	211.60	
管台の外径 D _{o,n} (mm)	114.30	
溶接寸法 L ₁ (mm)	5.00	
溶接寸法 L ₄ (mm)	5.00	
胴板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	617.9	
管台の有効補強面積 A ₂ (mm ²)	89.78	
すみ肉溶接部の有効補強面積 A ₃ (mm ²)	36.00	
補強に有効な総面積 A ₀ (mm ²)	743.7	
評価 : A ₀ > A _r , よって十分である。		

部材名称	排水出口, 予備	
大きい穴の補強		
補強を要する穴の限界径 d _j (mm)	1000.00	
評価 : d ≤ d _j , よって大きい穴の補強計算は必要ない。		
溶接部にかかる荷重 W ₁ (N)	1.258 × 10 ⁴	
溶接部にかかる荷重 W ₂ (N)	-5.341 × 10 ⁴	
溶接部の負うべき荷重 W (N)	-5.341 × 10 ⁴	
評価 : W < 0, よって溶接部の強度計算は必要ない。 以上より十分である。		

部材名称	オーバーフロー	
胴板材料	SM400C	
管台材料	STPT410-S	
最高使用圧力 P (MPa)	0.05	
最高使用温度 (°C)	40	
胴板の許容引張応力 S _s (MPa)	100	
管台の許容引張応力 S _n (MPa)	103	
穴の径 d (mm)		
管台が取り付く穴の径 d _w (mm)	165.20	
胴板の最小厚さ t _s (mm)		
管台の最小厚さ t _n (mm)		
胴板の継手効率 η	1.00	
係数 F	1.00	
胴の内径 D _i (mm)		
胴板の計算上必要な厚さ t _{s,r} (mm)	0.74	
管台の計算上必要な厚さ t _{n,r} (mm)	0.04	
穴の補強に必要な面積 A _r (mm ²)	114.2	
補強の有効範囲 X ₁ (mm)	155.78	
補強の有効範囲 X ₂ (mm)	155.78	
補強の有効範囲 X (mm)	311.55	
補強の有効範囲 Y ₁ (mm)	11.78	
管台の外径 D _{o,n} (mm)	165.20	
溶接寸法 L ₁ (mm)	8.00	
溶接寸法 L ₄ (mm)	5.00	
胴板の有効補強面積 A ₁ (mm ²)	909.7	
管台の有効補強面積 A ₂ (mm ²)	110.2	
すみ内溶接部の有効補強面積 A ₃ (mm ²)	64.00	
補強に有効な総面積 A _o (mm ²)	1.084×10 ³	
評価 : A _o > A _r , よって十分である。		

部材名称	オーバーフロー	
大きい穴の補強		
補強を要する穴の限界径 d _j (mm)	1000.00	
評価 : d ≤ d _j , よって大きい穴の補強計算は必要ない。		
溶接部にかかる荷重 W ₁ (N)	1.742×10 ⁴	
溶接部にかかる荷重 W ₂ (N)	-7.886×10 ⁴	
溶接部の負うべき荷重 W (N)	-7.886×10 ⁴	
評価 : W < 0, よって溶接部の強度計算は必要ない。 以上より十分である。		

1.4 サンプルタンク、RO 濃縮水処理水中継タンク

サンプルタンク、RO 濃縮水処理水中継タンクは、強度評価に関わる仕様が集水タンクと同じであるため、強度評価は「II. サブドレン集水設備の強度に係る補足説明」の「2.2 集水タンク」を参照すること。

1.5 主配管

1.5.1 評価結果

(1) 管の厚さの評価

NO.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径 D_o (mm)	公称厚さ (mm)	材 料	許容引張応力 S (MPa)	継手効率 η	厚さの負の 許容差 (mm)	最小厚さ (mm)	必要最小厚さ (mm)
1	静水頭	40	114.30	6.00	SIPT410	103	1.00	12.5%	5.25	—
2	0.98	40	60.50	5.50	SIPT410	103	1.00	12.5%	4.81	0.29
3	0.98	40	114.30	6.00	SIPT410	103	1.00	12.5%	5.25	0.55
4	0.98	40	165.20	7.10	SIPT410	103	1.00	12.5%	6.21	0.79
5	静水頭	40	114.30	3.05	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	2.67	—
6	静水頭	40	88.90	5.49	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	4.80	—
7	1.03	40	60.33	3.91	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	3.42	0.14
8	1.03	40	88.90	3.05	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	2.67	0.20
9	1.03	40	88.90	5.49	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	4.80	0.20
10	1.55	40	60.33	3.91	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	3.42	0.21
11	1.55	40	88.90	3.05	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	2.67	0.31
12	0.98	40	88.90	3.05	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	2.67	0.19
13	0.98	40	114.30	3.05	UNS S32750 (ASME SA 790)	228	1.00	12.5%	2.67	0.25
14	0.98	40	114.30	6.00	STPG370	93	1.00	12.5%	5.25	0.60
15	静水頭	40	216.30	8.20	STPG370	93	1.00	12.5%	7.18	—
16	静水頭	40	114.30	6.00	STPG370	93	1.00	12.5%	5.25	—
17	1.03	40	89.10	5.50	SIPT410	103	1.00	12.5%	4.81	0.45
18	1.55	40	89.10	5.50	SIPT410	103	1.00	12.5%	4.81	0.67
19	0.98	40	89.10	5.50	SIPT410	103	1.00	12.5%	4.81	0.43
										3.00

最小厚さが必要最小厚さ以上であり、十分である。

(2) 伸縮継手における疲労評価

NO.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 (°C)	材 料	弹性係数 E (MPa)	t (mm)	全伸縮量 δ (mm)	b (mm)	h (mm)	n	c (MPa) $\times 10^3$	継手部応力 σ (MPa) $\times 10^3$	N 返し回数 $\times 10^3$
E1	1.55	40	ANSI NO4400 (ASME SP-127 / ASTM B 127)	178200	■■■	■■■	■■■	■■■	1	905	6.3	0.1

IV. サブドレン他移送設備の強度に係る補足説明

1. 強度評価

1.1 主配管

1.1.1 評価結果

(1) 管の厚さの評価

No.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 D_o (mm)	公称厚さ (mm)	材質	許容引張応力 S (MPa)	総手効率 η	厚さの食の許容差 (mm)	最小厚さ (mm)	必要厚さ t (mm)	必要最小厚さ (mm)
1	0.98	40	114.3	6.0	STPG370	93	1.00	12.5%	5.25	0.6	3.4
2	0.98	40	165.2	7.1	STPG370	93	1.00	12.5%	6.21	0.87	3.8
3	0.98	40	216.3	8.2	STPG370	93	1.00	12.5%	7.17	1.14	3.8
4	0.98	40	267.4	9.3	STPG370	93	1.00	12.5%	8.13	1.41	3.8
5	0.98	40	165.2	7.1	SUS316TP	111	1.00	12.5%	6.21	0.73	0.73
6	0.98	40	114.3	6.0	STPT410	103	1.00	12.5%	5.25	0.55	3.4

※配管仕様に最も高い圧力にて評価

最小厚さが必要最小厚さ以上であり、十分である。

V. 地下水ドレン集水設備の強度に係る補足説明

1. 強度評価

1.1 地下水ドレン中継タンク

1.1.1 評価結果

(1) 側板、底板の評価

a. 側板

部材名称	側板	
材料	JIS G 3101 SS400	
設計圧力 P (MPa)	液頭圧 (比重1.03)	
設計温度 (°C)	40	
寸法 (mm)	2000w×1500h 及び 4000w×1500h	
許容曲げ応力 fb (MPa)	235	
継手効率 η	1.0	
継手の種類	側板は継手なし(コーナー部は隅肉溶接)	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		
計算上必要な厚さ t (mm)	3.84	
呼び厚さ t _{s0} (mm)	6.0	
規格上必要な最小厚さ t _s (mm)	4.5	
評価 : t _{s0} ≥ max (t , t _s) よって十分である。		

b. 底板

部材名称	底板	
材料	JIS G 3101 SS400	
設計圧力 P (MPa)	液頭圧 (比重1.03)	
設計温度 (°C)	40	
寸法 (mm)	2000w×4000L	
許容曲げ応力 fb (MPa)	235	
継手効率 η	1.0	
継手の種類	底板は継手なし	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		
計算上必要な厚さ t (mm)	4.65	
呼び厚さ t _{b0} (mm)	9.0	
規格上必要な最小厚さ t _b (mm)	6.0	
評価 : t _{b0} ≥ max (t , t _b) よって十分である。		

(2) 管台の厚さの評価

a. 流出管・ドレン管

部材名称	ドレン管	
材料	JIS G 3454 STPG370	
設計圧力 P (MPa)	液頭圧 (比重1.03)	
管台の内径 Di (mm)	50	
管台の外径 Do (mm)	60.5	
許容引張応力 S (MPa)	129	
継手効率 η	1.0	
継手の種類	継手なし	
放射線検査の有無	なし	
腐れ代 c (mm)		
必要厚さ t (mm)	3.9	
呼び厚さ t _{n0} (mm)	5.5	
最小厚さ t _n (mm)		
評価 : t _{n0} ≥ max (t , t _n) よって十分である。		

(3) 管台の穴の補強計算

a. 流出管口(側板部)

部材名称	流出管口	
準拠規格	JIS B 8501	
側板材料	JIS G 3101 SS400	
管台の口径	50A	
側板の厚さ (腐れ代除く) t _a (mm)	5.0	
取付部の開口径 D _p (mm)		
強め材の開口径 D _r (mm)		
穴の補強に必要な面積 A _{req} (mm ²)	320	
補強に有効な総面積 A _t (mm ²)	372	
評価 : A _t ≥ A _{req} よって十分である。		

b. ドレン管口(底板部)

部材名称	ドレン管口	
準拠規格	JIS B 8501	
底板材料	JIS G 3101 SS400	
管台の口径	50A	
底板の厚さ (腐れ代除く) t _a (mm)	8.0	
取付部の開口径 D _p (mm)		
強め材の開口径 D _r (mm)		
穴の補強に必要な面積 A _{req} (mm ²)	512	
補強に有効な総面積 A _t (mm ²)	981	
評価 : A _t ≥ A _{req} よって十分である。		

1.2 主配管

1.2.1 評価結果

(1) 管の厚さの評価

No.	外径 D_0 (mm)	公称厚さ (mm)	材質	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 (°C)	許容引張応力 S (MPa)	継手効率 η	厚さの負の許容差 (mm)	最小厚さ (mm)	必要厚さ t (mm)	必要最小厚さ (mm)
1	60.5	3.9	SUS316LTP	0.49	40	111	1	12.5%	3.40	0.13	0.13
2	89.1	5.5	SUS316LTP	0.98	40	111	1	12.5%	4.90	0.40	0.40
3	165.2	7.1	SUS316LTP	0.98	40	111	1	12.5%	6.20	0.73	0.73
4	216.3	8.2	SUS316LTP	0.98	40	111	1	12.5%	7.20	0.95	0.95
5	89.1	4.0	SUS316LTP	0.5	40	111	1	12.5%	3.50	0.20	0.20
6	76.3	3.5	SUS316LTP	0.5	40	111	1	0.5mm	3.00	0.18	0.18
7	60.5	3.5	SUS316LTP	0.5	40	111	1	0.5mm	3.00	0.14	0.14
8	76.3	3.5	SUS316LTP	1.5	40	111	1	0.5mm	3.00	0.52	0.52
9	76.3	7.0	SUS316LTP	1.5	40	111	1	12.5%	6.13	0.52	0.52
10	60.5	5.5	SUS316LTP	1.5	40	111	1	12.5%	4.82	0.41	0.41
11	48.6	5.1	SUS304TP	0.5	40	129	1	12.5%	4.47	0.10	0.10
12	60.5	5.5	SUS304TP	0.5	40	129	1	12.5%	4.82	0.12	0.12
13	60.5	3.5	SUS304TP	0.5	40	129	1	0.5mm	3.00	0.12	0.12
14	60.5	3.9	SUS304TP	0.5	40	129	1	0.5mm	3.40	0.12	0.12
15	89.1	4.0	SUS304TP	0.5	40	129	1	12.5%	3.50	0.18	0.18
16	89.1	4.0	SUS316LTP	0.98	40	111	1	12.5%	3.50	0.40	0.40
17	76.3	3.5	SUS316LTP	0.98	40	111	1	0.5mm	3.00	0.34	0.34

最小厚さが必要最小厚さ以上であり、十分である。