本資料のうち、枠囲みの内容は、 営業秘密又は防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-965 改1
提出年月日	平成 30 年 8 月 30 日

V-3-5-6-1-3 管の基本板厚計算書

まえがき

本計算書は、添付書類「V-3-1-6 重大事故等クラス 2 機器及び重大事故等クラス 2 支持構造物の強度計算の基本方針」及び「V-3-2-11 重大事故等クラス 2 管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、添付書類「V-3-2-1 強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

· 評価条件整理表

		施設時の 技術基準	j	フラスアッ	ップするフ	дъ		条件	アップす	るか		既工認に				
管 N o .	既設 or	に対象と	クラス	施設時	D.D.		条件	DВ	条件	S A	条件	おける	施設時の	評価区分	同等性 評価	評価
	新設	する施設 の規定が あるか	アップ の有無	機器クラス	DB クラス	S A クラス	アップ の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	評価結果の有無	適用規格		区分	クラス
1	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
2	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
3	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
4	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
5	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
6	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	-	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
7	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	-	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
8	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
9	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	-	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
10	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	-	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
11	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	-	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
12	新設	_	_	_	_	SA-2	_	_	_	3. 45	38	_	_	設計・建設規格	_	SA-2

		施設時の 技術基準	Ź	フラスアッ	ップするフ	ĝ,		条件	アップす	るか		既工認に				
管 N o .	既設 or	に対象と	クラス	施設時	DΒ	S A	条件	DΒ	条件	S A	条件	おける	施設時の	評価区分	同等性 評価	評価
	新設	する施設 の規定が あるか	アップ の有無	機器 クラス	クラス	クラス	アップ の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	評価結果 の有無	適用規格		区分	クラス
13	新設	_			DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
14	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
15	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
16	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
17	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
18	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3.45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
19	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3.45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
20	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3.45	66	3. 45	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
21	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	0.70	66	0.70	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
22	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	0.70	66	0.98	84	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
23	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	0. 70	66	0.98	84	_	_	設計・建設規格	_	SA-2
24	新設	_	_	_	DB-3	SA-2	_	0.70	66	0.98	84	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
25	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	0.70	66	0.98	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2

		施設時の 技術基準	ク	フラスアッ	ップするカ	ζ,		条件	アップす	るか		既工認に				
管 N o .	既設 or	に対象と	クラス	施設時	DΒ	S A	条件	DВ	条件	S A	条件	おける	施設時の	評価区分	同等性 評価	評価
	新設	する施設 の規定が あるか	アップ の有無	機器 クラス	クラス	クラス	アップ の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	評価結果 の有無	適用規格		区分	クラス
26	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	0.70	66	0.98	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
T1	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
Т2	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
Т3	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
T4	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	無	3. 45	38	3. 45	38	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
Т5	新設	_		ı	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
Т6	新設	_	-	1	DB-3	SA-2	_	3. 45	38	3. 45	38	_	_	設計・建設規格	_	DB-3 SA-2
Т7	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
Т8	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	S45告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
Т9	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3.45	66	3. 45	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
T10	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
T11	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2
T12	既設	有	有	DB-3	DB-3	SA-2	有	3. 45	66	3. 45	84	有	設計・建設規格	設計・建設規格	_	SA-2

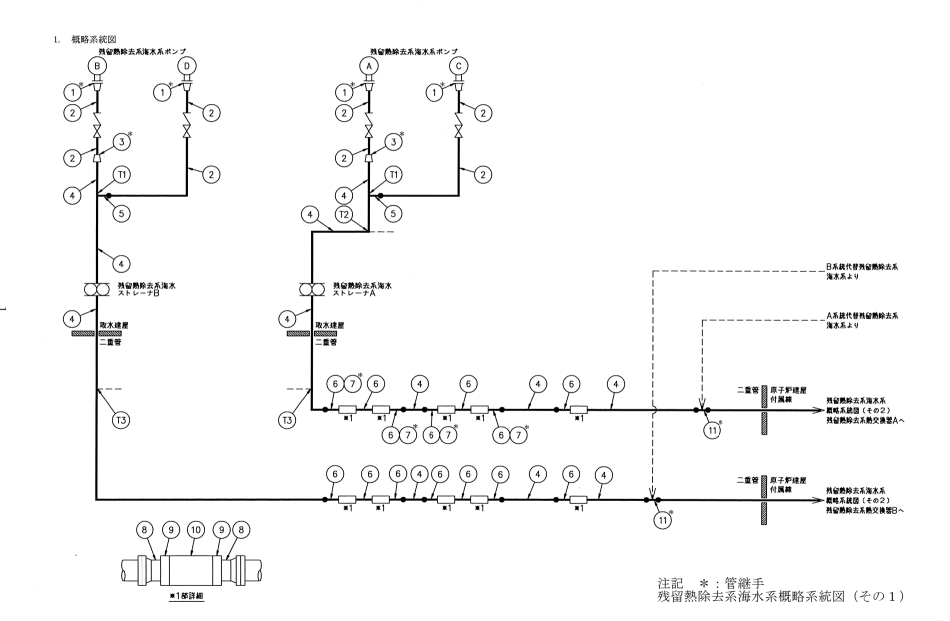
適用規格の選定

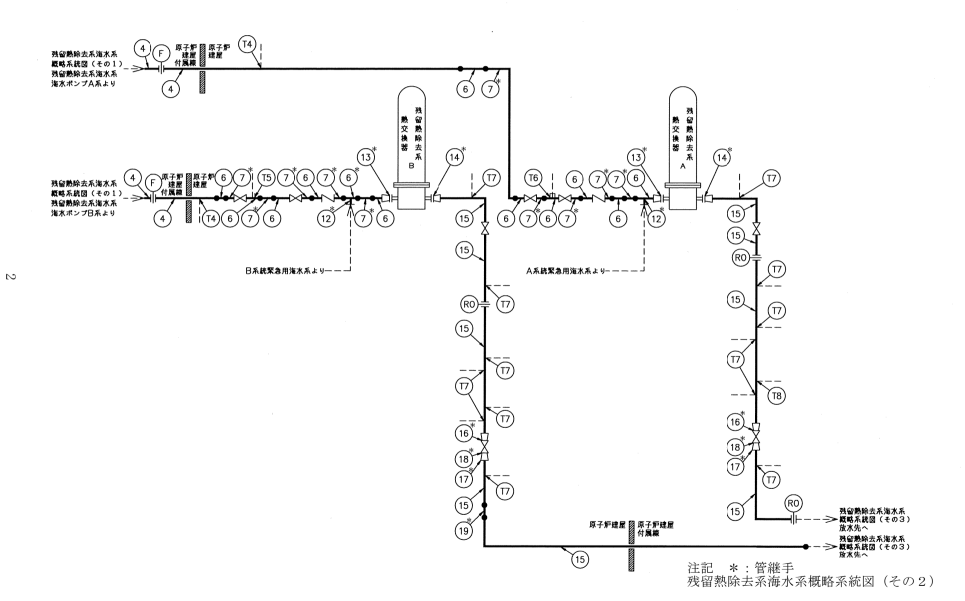
週用規	恰の選足			
管 N o .	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
2	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
3	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
4	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
5	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
6	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
7	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
8	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
9	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
10	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
11	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
12	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
13	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
14	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
15	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
16	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
17	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
18	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
19	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
20	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
21	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
22	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
23	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
24	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
25	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·

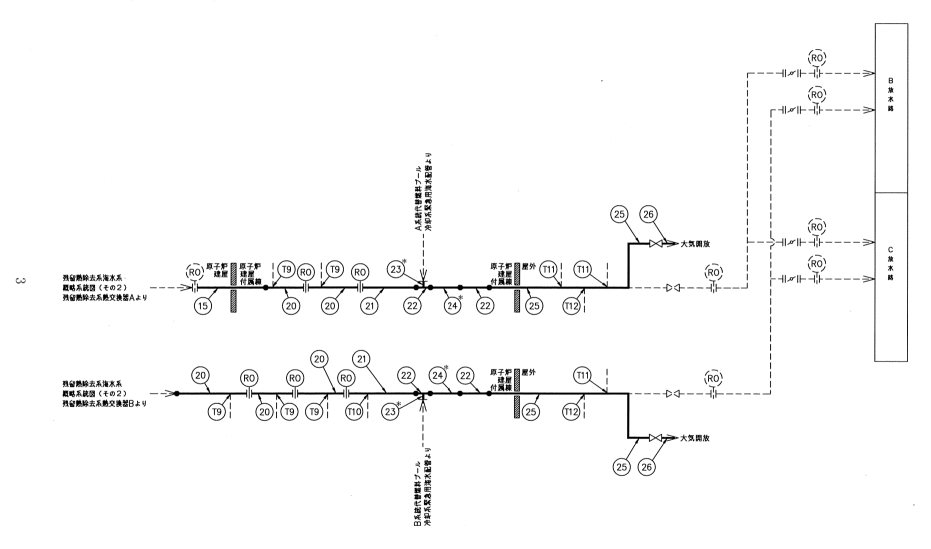
管 N o .	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
26	管の板厚計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	判断不可	S45告示 設計・建設規格
T2	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	判断不可	S45告示 設計・建設規格
Т3	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	判断不可	S45告示 設計・建設規格
T4	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
T5	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T6	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T7	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
T8	管の穴と補強計算	設計・建設規格 又は告示	判断不可	S45告示 設計・建設規格
Т9	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T10	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T11	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格
T12	管の穴と補強計算	設計・建設規格	_	設計・建設規格

目次

1.	概略系統図・・・		•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	• 1
2.	管の強度計算書・		•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	• 4
3.	管の穴と補強計算	書・	•		•	 •	•	•	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	• 6







注記 *:管継手 残留熱除去系海水系概略系統図(その3)

2. 管の強度計算書(重大事故等クラス2管)

設計・建設規格 PPC-3411 準用

	最高使用圧力	最高使用	外 径	公称厚さ		製	ク						算	
NO.	Р	温度	D _o		材料		ラ	S	η	Q	t s	t		t r
	(MPa)	(\mathcal{C})	(mm)	(mm)		法	ス	(MPa)			(mm)	(mm)	式	(mm)
1	3. 45	38	406. 40	12.70	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	11. 11	6. 72	A	6. 72
2	3. 45	38	355. 60	11. 10	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	9.71	5. 88	A	5. 88
3	3. 45	38	355. 60	11. 10	SM50B	W	2	123	1.00			4. 94	A	4. 94
4	3. 45	38	508. 00	12.70	SM50B	W	2	123	1.00			7. 05	A	7. 05
5	3. 45	38	355. 60	11. 10	STPT42	S	2	103	1.00	12.5 %	9.71	5. 88	A	5. 88
6	3. 45	38	508. 00	12.70	SGV410	W	2	103	1.00			8.40	A	8. 40
7	3. 45	38	508. 00	12.70	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	11. 11	8.40	A	8. 40
8	3. 45	38	508.00	13.00	SFVC2B	S	2	120	1.00			7. 22	A	7. 22
9	3. 45	38	666. 00	13.00	SFVC2B	S	2	120	1.00			9. 47	A	9. 47
10	3. 45	38	666.00	13.00	SGV480	W	2	120	1.00			9. 47	A	9. 47
11	3. 45	38	508. 00	15. 10	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	13. 21	8.40	A	8. 40
12	3. 45	38	318. 50	10.30	SGV410	W	2	103	1.00			5. 27	A	5. 27
13	3. 45	38	457. 20	12. 70	SGV410	W	2	103	1.00			7. 56	A	7. 56
14	3. 45	84	457. 20	12. 70	SM50B	W	2	123	1.00			6. 34	A	6. 34
15	3. 45	84	508.00	12.70	SM50B	W	2	123	1.00			7.05	A	7. 05

評価: $t_s \ge t_r$, よって十分である。

NT2 補③ V-3-5-6-1-3 RO

管の強度計算書(重大事故等クラス2管)

設計・建設規格 PPC-3411 準用

	最高使用圧力	最高使用	外 径	公称厚さ		製	ク						算	
NO.	Р	温度	D _o		材 料		ラ	S	η	Q	t s	t		t r
	(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)		法	ス	(MPa)			(mm)	(mm)	式	(mm)
16	3. 45	84	355.60	12. 70	SM50B	W	2	123	1.00			4. 94	A	4. 94
17	3. 45	84	508.00	12. 70	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	11. 11	8. 40	A	8. 40
18	3. 45	84	355.60	9. 50	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	8. 31	5. 88	A	5. 88
19	3. 45	84	508.00	12. 70	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	11. 11	8. 40	A	8. 40
20	3. 45	84	508.00	20. 60	STPT410	S	2	103	1.00			8. 40	A	8. 40
21	0. 70	84	508.00	20. 60	STPT410	S	2	103	1.00			1. 73	С	3.80
22	0. 98	84	508.00	12. 70	SGV410	W	2	103	1.00			2. 41	С	3. 80
23	0. 98	84	216. 30	8. 20	SGV410	W	2	103	1. 00			1.03	С	3.80
24	0. 98	84	508.00	12. 70	STPT410	S	2	103	1.00	12.5 %	11. 11	2.41	С	3. 80
25	0. 98	84	508.00	20. 60	STPT410	S	2	103	1.00			2. 41	С	3. 80
26	0. 98	84	508.00	15. 10	SB410	W	2	103	1.00		·	2. 41	С	3.80

評価: $t_s \ge t_r$, よって十分である。

告示第501号 第60条 (第31条第5項及び第6項) 準用

NO.		T1	A_r (mm^2)	2.350×10^{3}
形 式		В	$A_0 \qquad \qquad (mm^2)$	4.484×10^{3}
最高使用圧力 P	(MPa)	3. 45	$A_1 \qquad \qquad (mm^2)$	1.415×10^{3}
最高使用温度	(℃)	38	$A_2 \qquad \qquad (mm^2)$	182. 6
主管と管台の角度 α	(°)		A 3 (mm²)	67. 72
		<u> </u>	$A_4 \qquad \qquad (mm^2)$	2.818×10^{3}
主管材料		SM50B		
S _r	(MPa)	122	評価: A ₀ > A _r	
D o r	(mm)	508.00	よって十分である。	
D i r	(mm)			
t ro	(mm)	12. 70	d f r D (mm)	242. 80
Q r			L _{AD} (mm)	252. 13
t r	(mm)	T	L _{ND} (mm)	28. 00
t _{r r}	(mm)	6. 99	A_{rD} (mm^2)	1.567×10^3
η		1.00	A_{OD} (mm^2)	2.623×10^{3}
	•		A_{1D} (mm^2)	707. 6
管台材料		STPT42	A_{2D} (mm^2)	182. 6
S _b	(MPa)	102	A_{3D} (mm^2)	67. 72
D o b	(mm)	355. 60	A_{4D} (mm^2)	1.665×10^{3}
D _{i b}	(mm)	336. 18		
t _{b n}	(mm)	11. 10	評価 : A _{0D} ≧ A	r D
Q _b		12.5 %	── 以上より十分である。	
t _b	(mm)	9. 71	W (N)	1.140×10^5
t _{b r}	(mm)	5. 81	F 1	0.46
			F ₂	0. 56
強め材材料		SM50B	F ₃	0.70
S _e	(MPa)	122	S _{W1} (MPa)	56
D o e	(mm)	600.00	S_{W2} (MPa)	68
t _e	(mm)	11. 20	S _{W3} (MPa)	85
			$W_{e 1}$ (N)	2.815×10^5
穴の径 d	(mm)	336. 18	$W_{e\ 2}$ (N)	4.358×10^5
K		0.7047	W _{e 3} (N)	4.358×10^5
$d_{\ f\ r}$	(mm)	95. 69	W e 4 (N)	4.254×10^5
L _A	(mm)	336. 18	W _{e 5} (N)	4.750×10^5
L _N	(mm)	28. 00	W _{ebp1} (N)	7.174×10^5
L ₁	(mm)	9. 00	$W_{e b p 2}$ (N)	8.612×10^5
L ₂	(mm)	9. 00	W _{ebp3} (N)	9.108×10^{5}
			評価: $W \le W_{ebp1}$ $W \le W_{ebp2}$ $W \le W_{ebp3}$ 以上より十分である。	

設計・建設規格 PPC-3424 準用

NO.		T1	A r	(mm ²)	2.535×10^3
形式		В	A 0	(mm ²)	4.468×10^3
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	1.396×10^{3}
最高使用温度	(℃)	38	A 2	(mm ²)	186.0
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	67.82
			A 4	(mm ²)	2.818×10^{3}
主管材料		SM50B			
S r	(MPa)	123		> A r	
D o r	(mm)	508.00	よって十分で	である。	
D i r	(mm)	485.60			
t ro	(mm)	12.70	d _{f r D}	(mm)	242.80
Q r		1.50 mm	L _{A D}	(mm)	252. 13
t r	(mm)	11.20	L _{N D}	(mm)	28.00
t rr	(mm)	7.05	A r D	(mm ²)	1.690×10^{3}
η		1.00	A 0 D	(mm ²)	2.617×10^3
			A 1 D	(mm ²)	698.3
管台材料		STPT42	A _{2 D}	(mm ²)	186.0
S _b	(MPa)	103	Азр	(mm ²)	67.82
D $_{\rm o\ b}$	(mm)	355.60	A_{4D}	(mm ²)	1.665×10^{3}
D _{i b}	(mm)	336. 18	=== /m²		
t _{b n}	(mm)	11.10		_D > A _{rD}	
Q_b		12.5 %	_		
t _b	(mm)	9.71	W	(N)	1.195×10^{5}
t _{b r}	(mm)	5.75	F 1		0.46
			F 2		0.56
強め材材料		SM50B	F 3		0.70
S e	(MPa)	123	S w 1	(MPa)	56
D $_{\rm o\ e}$	(mm)	600.00	S w 2	(MPa)	68
t _e	(mm)	11.20	S _{w3}	(MPa)	86
			W _{e 1}	(N)	2.815×10^{5}
穴の径	d (mm)	336. 18	W e 2	(N)	4.411×10^{5}
K		0.6990	W e 3	(N)	4. 411×10^5
$d_{\rm \ f\ r}$	(mm)	96.31	W e 4	(N)	4.254×10^{5}
L A	(mm)	336. 18	W e 5	(N)	4.750×10^5
L _N	(mm)	28.00	W e b p 1	(N)	7. 226×10^5
L 1	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	8.665×10^5
L 2	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	9. 161×10^5

告示第501号 第60条 (第31条第5項及び第6項) 準用

NO.		T2	A r (mm ²)	3.394×10^{3}
形式		В	A ₀ (mm ²)	5.041×10^3
最高使用圧力 P	(MPa)	3. 45	A 1 (mm ²)	2.044×10^3
最高使用温度	(℃)	38	A 2 (mm²)	235. 8
主管と管台の角度 α	(°)		A 3 (mm²)	81. 00
			$A_4 \qquad \qquad (mm^2)$	2.679×10^3
主管材料		SM50B		
S _r	(MPa)	122	評価: A ₀ > A _r	
D _{or}	(mm)	508.00	よって十分である。	
D i r	(mm)			
t ro	(mm)	12. 70	d f r D (mm)	242. 80
Q r			L _{AD} (mm)	364. 20
t r	(mm)		L _{ND} (mm)	28. 00
t _{r r}	(mm)	6. 99	A_{rD} (mm^2)	2.263×10^3
η		1.00	A _{0D} (mm ²)	3.807×10^3
	·		A _{1D} (mm ²)	1.022×10^3
管台材料		SM50B	A_{2D} (mm^2)	235. 8
S _b	(MPa)	122	A _{3D} (mm ²)	81. 00
D o b	(mm)	508.00	A 4 D (mm²)	2.468×10^3
D _{ib}	(mm)			
t _{b n}	(mm)	12. 70	評価: A _{0D} ≥ A _{rD}	
Q _b			以上より十分である。	
t _b	(mm)		W (N)	1.647×10^5
t _{b r}	(mm)	6. 99	F 1	0. 46
			F ₂	0. 56
強め材材料		SM50B	F ₃	0.70
S _e	(MPa)	122	S _{W1} (MPa)	56
D o e	(mm)	740.00	S _{W2} (MPa)	68
t e	(mm)	11. 20	S _{W3} (MPa)	85
	'		W _{e 1} (N)	4.022×10^5
穴の径 d	(mm)		W _{e2} (N)	7.262×10^5
K		0.7047	W _{e 3} (N)	7.262×10^5
d _{f r}	(mm)	95. 69	W e 4 (N)	6. 077×10^5
L _A	(mm)	485. 60	W _{e 5} (N)	5.858×10^5
L _N	(mm)	28. 00	W _{ebp1} (N)	1.128×10^6
L ₁	(mm)	9. 00	W _{ebp2} (N)	1.334×10^6
L ₂	(mm)	9. 00	W _{ebp3} (N)	1.312×10^6
			評価: $W \le W_{ebp1}$ $W \le W_{ebp2}$ $W \le W_{ebp3}$ 以上より十分である。	

設計・建設規格 PPC-3424 準用

NO.		T2	A r	(mm ²)	3.661×10^3
形式		В	Α 0	(mm ²)	5. 017×10^3
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	2.017×10^3
最高使用温度	(℃)	38	A 2	(mm ²)	239. 2
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	81.00
	,		A 4	(mm ²)	2.679×10^3
主管材料		SM50B		1	
S r	(MPa)	123	一 評価: A o) > A r	
D o r	(mm)	508.00	よって十分		
D i r	(mm)	485.60			
t ro	(mm)	12.70	d _{f r D}	(mm)	242.80
Q r		1.50 mm	LAD	(mm)	364. 20
t r	(mm)	11.20	L _{ND}	(mm)	28.00
t r r	(mm)	7.05	A r D	(mm ²)	2.441×10^{3}
η		1.00	A 0 D	(mm ²)	3.797×10^{3}
	1		A 1 D	(mm ²)	1.008×10^{3}
管台材料		SM50B	A _{2 D}	(mm ²)	239.2
S _b	(MPa)	123	Азр	(mm ²)	81.00
D o b	(mm)	508.00	A _{4 D}	(mm ²)	2.468×10^{3}
D _{i b}	(mm)	485.60		,	
t _{b n}	(mm)	12.70	評価: A (よって十分 [*]	OD > Ard	
Q _b		1.50 mm			
t _b	(mm)	11.20	W	(N)	1.727×10^{5}
t _{b r}	(mm)	6.93	F 1		0.46
	,		F 2		0.56
強め材材料		SM50B	F 3		0.70
S e	(MPa)	123	S w 1	(MPa)	56
D o e	(mm)	740.00	S w 2	(MPa)	68
t e	(mm)	11.20	S w 3	(MPa)	86
	<u> </u>		W e 1	(N)	4.022×10^{5}
穴の径	d (mm)	485.60	W e 2	(N)	7. 347×10^5
К		0. 6990	W e 3	(N)	7. 347×10^5
d _{f r}	(mm)	96.31	W e 4	(N)	6. 077×10^5
L A	(mm)	485.60	W e 5	(N)	5.858×10^{5}
L _N	(mm)	28.00	W _{ebpl}	(N)	1.137×10^{6}
L 1	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	1.342×10^6
L 2	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	1.321×10^{6}

告示第501号 第60条 (第31条第5項及び第6項) 準用

NO.		Т3	A_r (mm ²)	725. 6
形 式		В	A_0 (mm^2)	1.690×10^{3}
最高使用圧力 P	(MPa)	3. 45	A 1 (mm ²)	437. 0
最高使用温度	(℃)	38	A 2 (mm ²)	140. 3
主管と管台の角度 α	(°)		A 3 (mm²)	67. 72
	,	<u> </u>	A 4 (mm²)	1.045×10^{3}
主管材料		SM50B		
S _r	(MPa)	122	評価: A ₀ > A _r	
D _{or}	(mm)	508.00	 よって十分である。	
D i r	(mm)			
t _{r o}	(mm)	12. 70	d _{f r D} (mm)	242. 80
Q _r			L _{AD} (mm)	_
t r	(mm)	\neg	L _{ND} (mm)	_
t _{r r}	(mm)	6. 99	A_{rD} (mm^2)	_
η		1.00	A_{OD} (mm^2)	_
	'		A_{1D} (mm^2)	_
管台材料		STPT42	A_{2D} (mm^2)	_
S _b	(MPa)	102	A_{3D} (mm^2)	_
D _{ob}	(mm)	114. 30	A_{4D} (mm^2)	_
D i b	(mm)	103.80		
t _{b n}	(mm)	6.00	評価: d ≦ d _{frD}	
Q _b		12.5 %	よって大穴の補強計算は必要	要ない。
t _b	(mm)	5. 25	W (N)	3.520×10^5
t _{b r}	(mm)	1.80	F ₁	0.46
			F ₂	0.56
強め材材料		SM50B	F ₃	0.70
S _e	(MPa)	122	S _{W1} (MPa)	56
D o e	(mm)	220.00	S _{W2} (MPa)	68
t e	(mm)	11. 20	S _{W3} (MPa)	85
			W _{e 1} (N)	9.049×10^4
穴の径 d	(mm)	103.80	W _{e2} (N)	7.276×10^4
K		0.7047	W _{e3} (N)	7.276×10^4
d _{f r}	(mm)	95. 69	W _{e 4} (N)	1.367×10^5
L _A	(mm)	103.80	W _{e 5} (N)	1.742×10^5
$L_{ m N}$	(mm)	24. 33	W _{ebp1} (N)	1.632×10^5
L ₁	(mm)	9.00	W _{ebp2} (N)	2.095×10^5
L ₂	(mm)	9.00	W _{ebp3} (N)	2.469×10^5
			評価: $W \le W_{ebp1}$ $W \le W_{ebp2}$ $W \le W_{ebp3}$ 以上より十分である。	

設計・建設規格 PPC-3424 準用

		Т3	A r	(mm ²)	782.5
形式		В	Α 0	(mm ²)	1.685×10^{3}
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	431.2
最高使用温度	(℃)	38	A 2	(mm ²)	141.6
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	67.82
			A 4	(mm ²)	1.044×10^{3}
主管材料		SM50B		·	
S r	(MPa)	123		> A r	
D о г	(mm)	508.00	よって十分でる	ある。	
D _{i r}	(mm)	485.60	7		
t ro	(mm)	12.70	d _{f r D}	(mm)	242.80
Q r		1.50 mm	LAD	(mm)	_
t r	(mm)	11.20	L _{ND}	(mm)	_
t _{r r}	(mm)	7.05	A r D	(mm ²)	_
η		1.00	A 0 D	(mm ²)	_
	1		A 1 D	(mm ²)	_
管台材料		STPT42	A _{2 D}	(mm ²)	_
S _b	(MPa)	103	Азр	(mm ²)	_
D o b	(mm)	114. 30	A _{4 D}	(mm ²)	_
D _{i b}	(mm)	103.80		'	
t _{b n}	(mm)	6.00	一 評価: d :	≦ d frD 補強計算は必要な	. 1. 3
Q _b		12.5 %	一 よりて人人の 1	用限司昇は必安は	· · · o
t _b	(mm)	5.25	W	(N)	3.691×10^{4}
t b r	(mm)	1.78	F 1		0.46
	·		F 2		0.56
強め材材料		SM50B	F 3		0.70
S e	(MPa)	123	S w 1	(MPa)	56
D o e	(mm)	220.00	S w 2	(MPa)	68
t e	(mm)	11.20	S w 3	(MPa)	86
	<u>'</u>		W e 1	(N)	9.049×10^4
穴の径	d (mm)	103.80	W e 2	(N)	7. 362×10^4
K		0.6990	W e 3	(N)	7. 362×10^4
d f r	(mm)	96.31	W e 4	(N)	1. 367×10^5
L A	(mm)	103.80	W e 5	(N)	1. 742×10^5
L _N	(mm)	24.33	W e b p 1	(N)	1.641×10^{5}
L 1	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	2.104×10^{5}
L 2	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	2.478×10^{5}

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

	NO.			T4
形	式			A
最高	使用圧力	Р	(MPa)	3. 45
最高	使用温度		(℃)	38
主管	と管台の角度	α	(°)	90
	材料			SM50B
	許容引張応力	S r	(MPa)	123
主	外 径	D o r	(mm)	508.00
	内 径	$D_{i\ r}$	(mm)	485.60
管	公称厚さ	t ro	(mm)	12.70
B	厚さの負の許容差	Q r		1.50 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	11. 20
	継手効率	η		1.00
	材料			STPT42
管	外 径	D $_{\circ}$ $_{b}$	(mm)	89. 10
	内 径	D $_{\rm i}$ $_{\rm b}$	(mm)	79. 48
台	公称厚さ	tьп	(mm)	5. 50
	厚さの負の許容差	Q_b		12.5 %
穴の	径	d	(mm)	79. 48
d r 1	$_{\rm i} = D_{\rm i r} / 4$		(mm)	121. 40
6 1	, d _{r 1} の小さい値		(mm)	61.00
穴の	補強計算の係数	K		0.6990
2 0	0,d _{r2} の小さい値		(mm)	96.31
補強	不要な穴の最大径	$d_{\rm fr}$	(mm)	96.31

評価 d ≦ d f r

設計・建設規格 PPC-3424 準用

		Т5	A r	(mm ²)	730.4
形式		В	A 0	(mm ²)	1.552×10^{3}
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	228.0
最高使用温度	(℃)	38	A 2	(mm ²)	599.8
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	81.00
			A 4	(mm ²)	644.0
主管材料		SGV410			
S r	(MPa)	103		$_{ m O}$ $>$ $_{ m A}$ $_{ m r}$	
D о г	(mm)	508.00	よって十分 [~]	である。	
D i r	(mm)	485.60			
t _{r o}	(mm)	12.70	d _{f r D}	(mm)	242.80
Q_r		1.50 mm	L _{A D}	(mm)	_
t r	(mm)	11.20	L _{ND}	(mm)	_
t _{r r}	(mm)	8.40	A r D	(mm ²)	_
η		1.00	A o d	(mm ²)	_
			A 1 D	(mm ²)	_
管台材料		SFVC2B	A $_{2\ D}$	(mm ²)	_
S _b	(MPa)	120	A 3 D	(mm ²)	_
D $_{\rm o\ b}$	(mm)	105.10	A _{4 D}	(mm ²)	_
$D_{\ i\ b}$	(mm)	81.30	→ 評価: d	\leq d $_{\mathrm{f\ r\ D}}$	
t _{b n}	(mm)	13.50			- ·
Q_b		1.60 mm	よって大穴の	の補強計算は必要	とない。
t _b	(mm)	11.90	W	(N)	4.681×10^4
t _{b r}	(mm)	1.19	F 1		0.46
			F 2		0.56
強め材材料		SGV410	F ₃		0.70
S e	(MPa)	103	S w 1	(MPa)	47
D $_{\rm o\ e}$	(mm)	260.00	S w 2	(MPa)	57
t e	(mm)	11.20	S w 3	(MPa)	72
			W e 1	(N)	6. 983×10^4
穴の径	d (mm)	81.30	W e 2	(N)	1.094×10^{5}
K		0.8347	W e 3	(N)	1.094×10^{5}
$d_{\ f\ r}$	(mm)	78.86	W e 4	(N)	1.054×10^{5}
L A	(mm)	81.30	W e 5	(N)	1.728×10^{5}
L _N	(mm)	28.00	W _{ebpl}	(N)	1.793×10^{5}
L 1	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	2.148×10^{5}
$_{ m L}$ $_{ m 2}$	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	2.822×10^{5}

設計・建設規格 PPC-3424 準用

		Т6	A r	(mm ²)	947.8
形式		В	Α 0	(mm ²)	1.969×10^3
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	295. 9
最高使用温度	(℃)	38	A 2	(mm ²)	742.3
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	81.00
			A 4	(mm ²)	850.0
主管材料		SGV410			
S _r	(MPa)	103	評価: A	$_{0}$ $>$ A $_{\mathrm{r}}$	
D o r	(mm)	508.00	よって十分、	である。	
$D_{i\ r}$	(mm)	485.60			
t ro	(mm)	12.70	d f r D	(mm)	242.80
Q r		1.50 mm	LAD	(mm)	-
t r	(mm)	11.20	L _{ND}	(mm)	_
t rr	(mm)	8.40	A r D	(mm ²)	_
η		1.00	A _{0 D}	(mm ²)	_
			A 1 D	(mm ²)	_
管台材料		SFVC2B	A _{2 D}	(mm ²)	_
S _b	(MPa)	120	A 3 D	(mm ²)	_
D $_{\rm o}$ $_{\rm b}$	(mm)	135. 10	A _{4 D}	(mm ²)	_
$D_{\ i\ b}$	(mm)	105.50		\leq d $_{\mathrm{f}\ \mathrm{r}\ \mathrm{D}}$	
t _{b n}	(mm)	16.40			
Q _b		1.60 mm	よって大穴	の補強計算は必要	とない。
t _b	(mm)	14.80	W	(N)	6. 075×10^4
t _{b r}	(mm)	1.55	F 1		0.46
			F 2		0.56
強め材材料		SGV410	F 3		0.70
S e	(MPa)	103	S w 1	(MPa)	47
D $_{\rm o\ e}$	(mm)	260.00	S w 2	(MPa)	57
t e	(mm)	11.20	S w 3	(MPa)	72
			W _{e 1}	(N)	8.977×10^4
穴の径	d (mm)	105.50	W e 2	(N)	1.766×10^{5}
K		0.8347	W e 3	(N)	1.766×10^{5}
d _{f r}	(mm)	78.86	W e 4	(N)	1.355×10^{5}
L A	(mm)	105.50	W _{e 5}	(N)	1.728×10^{5}
L _N	(mm)	28.00	W e b p 1	(N)	2.664×10^{5}
L_{-1}	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	3.121×10^{5}
L 2	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	3.493×10^{5}

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

	NO.			Т7
形	式			A
最高	使用圧力	P	(MPa)	3. 45
最高	使用温度		(℃)	84
主管	と管台の角度	α	(°)	90
	材料			SM50B
	許容引張応力	S r	(MPa)	123
主	外 径	D o r	(mm)	508.00
	内 径	D _{i r}	(mm)	485. 60
管	公称厚さ	t ro	(mm)	12.70
B	厚さの負の許容差	Q r		1.50 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	11. 20
	継手効率	η		1.00
	材料			STPT42
管	外 径	D _{о в}	(mm)	89. 10
	内 径	D i b	(mm)	79. 48
台	公称厚さ	t _{b n}	(mm)	5. 50
	厚さの負の許容差	Q_b		12.5 %
穴の	径	d	(mm)	79. 48
d _{r 1}	$= D_{i r} / 4$		(mm)	121.40
6 1	d _{r1} の小さい値		(mm)	61.00
穴の	補強計算の係数	K		0. 6990
2 0	O, d _{r2} の小さい値		(mm)	96. 31
補強	不要な穴の最大径	d f r	(mm)	96. 31
1				

評価 d ≦ d f r

告示第501号 第60条 (第31条第5項及び第6項) 準用

NO.		Т8	A_r (mm^2)	725. 6
形 式		В	$A_0 \qquad \qquad (mm^2)$	1.690×10^{3}
最高使用圧力 P	(MPa)	3. 45	$A_1 \qquad \qquad (mm^2)$	437. 0
最高使用温度	(℃)	84	A_2 (mm^2)	140. 3
主管と管台の角度 α	(°)		A 3 (mm²)	67. 72
	•	•	$A_4 \qquad \qquad (mm^2)$	1.045×10^{3}
主管材料		SM50B		•
S r	(MPa)	122	評価: A ₀ > A _r	
D o r	(mm)	508.00	よって十分である。	
D i r	(mm)			
t ro	(mm)	12. 70	d f r D (mm)	242. 80
Q r			L _{AD} (mm)	_
t r	(mm)		L _{ND} (mm)	_
t _{r r}	(mm)	6. 99	A_{rD} (mm^2)	_
η		1.00	A_{OD} (mm^2)	_
	•		A_{1D} (mm^2)	_
管台材料		STPT42	A_{2D} (mm^2)	_
S _b	(MPa)	102	A_{3D} (mm^2)	_
D _{ob}	(mm)	114. 30	A_{4D} (mm^2)	_
D $_{\rm i\ b}$	(mm)	103.80		
t _{b n}	(mm)	6.00	評価: d ≦ d _{fr}	D
Q_b		12.5 %	よって大穴の補強計算に	は必要ない。
t _b	(mm)	5. 25	W (N)	3.5204×10^5
t _{b r}	(mm)	1.80	F ₁	0.46
			F ₂	0. 56
強め材材料		SM50B	F ₃	0.70
S _e	(MPa)	122	S _{W1} (MPa)	56
D o e	(mm)	260.00	S _{W2} (MPa)	68
t e	(mm)	11. 20	S _{W3} (MPa)	85
			$W_{e 1}$ (N)	9.049×10^4
穴の径 d	(mm)	103. 80	$W_{e\ 2}$ (N)	7.276×10^4
K		0. 7047	W _{e3} (N)	7.276×10^4
d _{f r}	(mm)	95. 69	$W_{e 4}$ (N)	1.367×10^5
L _A	(mm)	103. 80	W _{e 5} (N)	2.058×10^5
L_{N}	(mm)	24. 33	W _{ebp1} (N)	1.632×10^5
L ₁	(mm)	9. 00	W _{ebp2} (N)	2.095×10^5
L ₂	(mm)	9.00	W_{ebp3} (N)	2.786×10^5
			評価: $W \le W_{ebp1}$ $W \le W_{ebp2}$ $W \le W_{ebp3}$ 以上より十分である。	

設計・建設規格 PPC-3424 準用

NO.		T8	A r	(mm ²)	782. 5
形式		В	A 0	(mm ²)	1.685×10^{3}
最高使用圧力	P (MPa)	3.45	A 1	(mm ²)	431.2
最高使用温度	(℃)	84	A 2	(mm ²)	141.6
主管と管台の角度	α (°)	90	A 3	(mm ²)	67.82
			A 4	(mm ²)	1.044×10^{3}
主管材料		SM50B		·	
S r	(MPa)	123		> A r	
D o r	(mm)	508.00	よって十分で	である。	
D i r	(mm)	485.60			
t ro	(mm)	12.70	d frD	(mm)	242.80
Q r		1.50 mm	LAD	(mm)	_
t r	(mm)	11.20	L _{ND}	(mm)	_
t r r	(mm)	7.05	A r D	(mm ²)	_
η		1.00	A 0 D	(mm ²)	_
	·		A 1 D	(mm ²)	_
管台材料		STPT42	A _{2 D}	(mm ²)	-
S _b	(MPa)	103	Азр	(mm ²)	_
D o b	(mm)	114. 30	A _{4 D}	(mm ²)	-
D _{i b}	(mm)	103.80	77 600		
t _{b n}	(mm)	6.00	評価: d トッア大穴の	評価: d ≦ d _{frD} よって大穴の補強計算は必要ない。	
Q _b		12.5 %	- よりて八八の間は日昇は必安はい。		
t b	(mm)	5. 25	W	(N)	3.691×10^4
t _{b r}	(mm)	1.78	F 1		0.46
	·		F 2		0.56
強め材材料		SM50B	F 3		0.70
S e	(MPa)	123	S w 1	(MPa)	56
D o e	(mm)	260.00	S w 2	(MPa)	68
t e	(mm)	11. 20	S w 3	(MPa)	86
			W e 1	(N)	9.049×10^4
穴の径	d (mm)	103.80	W e 2	(N)	7. 362×10^4
K		0.6990	W e 3	(N)	7. 362×10^4
d _{f r}	(mm)	96.31	W e 4	(N)	1. 367×10^5
L A	(mm)	103.80	W e 5	(N)	2.058×10^5
L _N	(mm)	24. 33	W e b p 1	(N)	1.641×10^{5}
L 1	(mm)	9.00	W e b p 2	(N)	2.104×10^{5}
L 2	(mm)	9.00	W e b p 3	(N)	2.795×10^{5}

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

	NO.			Т9
形	式			A
最高	使用圧力	P	(MPa)	3. 45
最高	使用温度		(℃)	84
主管	と管台の角度	α	(°)	90
	材料			STPT410
	許容引張応力	S r	(MPa)	103
主	外 径	D o r	(mm)	508.00
	内 径	D i r	(mm)	472.40
管	公称厚さ	t ro	(mm)	20.60
ь	厚さの負の許容差	Q r		2.80 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	17.80
	継手効率	η		1.00
	材料			STPT410
管	外 径	D o b	(mm)	89. 10
	内 径	D i b	(mm)	75.80
台	公称厚さ	tьп	(mm)	7. 60
	厚さの負の許容差	Q _b		12.5 %
穴の		d	(mm)	75.80
	$= D_{i r} / 4$		(mm)	118. 10
	, d _{r1} の小さい値		(mm)	61.00
	補強計算の係数	K		0. 5252
2 0	O, d _{r2} の小さい値		(mm)	130. 83
補強	不要な穴の最大径	$d_{\ f\ r}$	(mm)	130.83

評価 $d \leq d_{fr}$

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

	NO.			T10
形	式			A
最高	使用圧力	P	(MPa)	0.70
最高	使用温度		(℃)	84
主管	と管台の角度	α	(°)	90
	材料			STPT410
	許容引張応力	S r	(MPa)	103
主	外 径	D o r	(mm)	508.00
	内 径	D _{i r}	(mm)	472.40
管	公称厚さ	t ro	(mm)	20.60
B	厚さの負の許容差	Q r		2.80 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	17. 80
	継手効率	η		1.00
	材料			STPT410
管	外 径	D _{о в}	(mm)	89. 10
	内 径	D i b	(mm)	75.80
台	公称厚さ	t _{b n}	(mm)	7. 60
	厚さの負の許容差	Q_b		12.5 %
穴の	径	d	(mm)	75.80
d _{r 1}	$= D_{i r} / 4$		(mm)	118. 10
6 1	, d _{r1} の小さい値		(mm)	61.00
穴の	補強計算の係数	K		0. 1066
2 0	O, d _{r2} の小さい値		(mm)	161.53
補強	不要な穴の最大径	d f r	(mm)	161. 53

評価 d ≦ d f r

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

	NO.			T11
形	式			A
最高	使用圧力	P	(MPa)	0.98
最高	使用温度		(℃)	84
主管	と管台の角度	α	(°)	90
	材料			STPT410
	許容引張応力	S r	(MPa)	103
主	外 径	D о г	(mm)	508.00
	内 径	D _{i r}	(mm)	472.40
管	公称厚さ	t ro	(mm)	20.60
E	厚さの負の許容差	Q r		2.80 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	17.80
	継手効率	η		1.00
	材料			STPT410
管	外 径	D _{о b}	(mm)	89.10
	内 径	$\mathrm{D}_{\mathrm{\ i\ b}}$	(mm)	75.80
台	公称厚さ	t _{b n}	(mm)	7. 60
	厚さの負の許容差	Q_b		12.5 %
穴の	径	d	(mm)	75.80
d _{r 1}	$=$ D $_{i}$ $_{r}$ $/$ 4		(mm)	118. 10
6 1	, d _{r1} の小さい値		(mm)	61.00
穴の	補強計算の係数	K		0. 1492
2 0	O, d _{r2} の小さい値		(mm)	158. 92
補強	不要な穴の最大径	d f r	(mm)	158. 92

評価 $d \leq d_{fr}$

補強を要しない穴の最大径

設計・建設規格 PPC-3422 準用

NO.				T12
形 式				A
最高使用圧力		P	(MPa)	0. 98
最高使用温度			(℃)	84
主管と管台の角度		α	(°)	90
主	材料			STPT410
	許容引張応力	S r	(MPa)	103
	外 径	D o r	(mm)	508.00
	内 径	$D_{i\ r}$	(mm)	472.40
	公称厚さ	t ro	(mm)	20.60
	厚さの負の許容差	Q r		2.80 mm
	最小厚さ	t r	(mm)	17.80
	継手効率	η		1.00
管	材料			STPT410
	外 径	D o b	(mm)	165. 20
	内 径	D $_{\rm i}$ $_{\rm b}$	(mm)	145.95
台	公称厚さ	t _{b n}	(mm)	11.00
	厚さの負の許容差	Q_b		12.5 %
穴の径		d	(mm)	149.95
$d_{r} = D_{i} / 4$			(mm)	118.10
61, d _{r1} の小さい値			(mm)	61.00
穴の補強計算の係数		K		0. 1492
200, d _{r2} の小さい値			(mm)	158.92
補強不要な穴の最大径		d f r	(mm)	158.92

評価 d ≦ d f r