施工管理基準に基づく様式一覧表

様式番号	品名
	· (出 来 形 管 理)
1	出来形管理表(表紙)
2-1	出来形管理表・測定結果一覧表
2-2	測定結果一覧表
3	出来形管理表(図表)
4	度数表
(品質管理)
5	品質管理表(表紙)
6	調査結果総括表
7-1	現場密度測定試験(置換法)
7—2	" (突砂法)
8	道路の平板載荷試験
9	プルーフローリング試験
10-1	現場における土の乾燥単位体積重量測定用紙
10-2	下層路盤用クラッシャーランの粒径加積曲線図
10—3	上層路盤用粒調砕石の粒径加積曲線図
11-1	アスファルト合材の管理試験
11-2	基準密度測定表
11-3	配合設計決定表
12	アスファルトの抽出試験 (ソックスレー法)
13	密度及び厚さの測定表
14	まだ固まらないコンクリートの洗い分析試験
(品)	質管理データシート)
15-1	$\overline{\mathbf{x}}$ 一R管理データシート(1)
15—2	∥ (1) Ø2
15—3	〒R管理図(1)
15-4	x-Rs-Rm管理データシート
15-5	n の2
15-6	x -Rs-Rm管理図
16-1~ 8 参考1から参考4	継手チェックシート

		工 出 来 形 管 理 表			受注者名
			種目		
	建設工事名				
様式 1	建				

様式

建設工事名

工出来形管理表

(E) = (D) - (A)

(B) 検査測定値

湩 容

海

() = () 差

픨 (B) 実測1

(A) 設計値

705

魺

測定項目

覧表

1

工測定結果

× 币 緬 垣 三

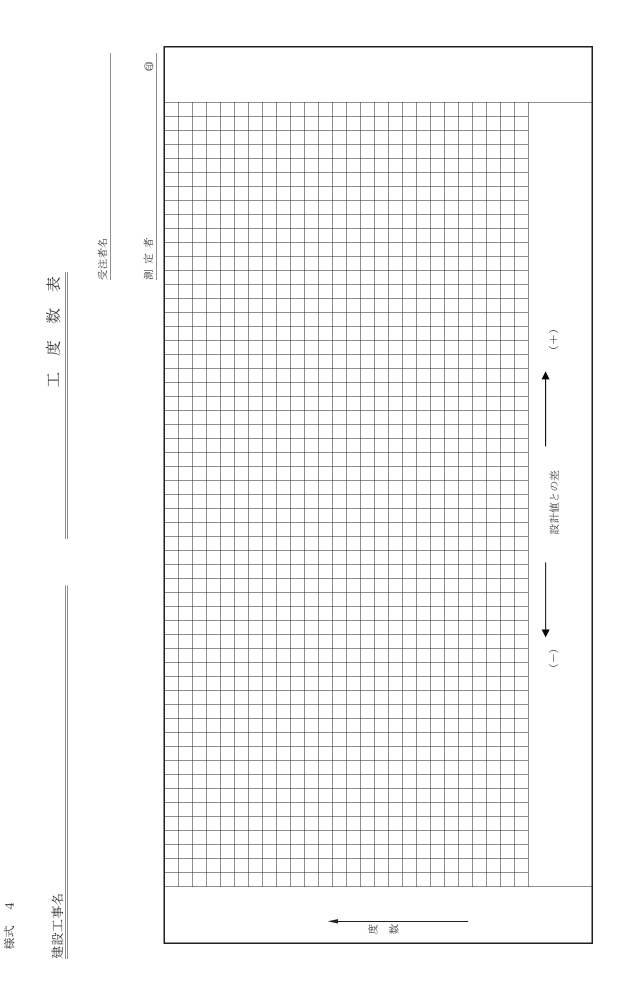
翢 龗 記得 測定項目

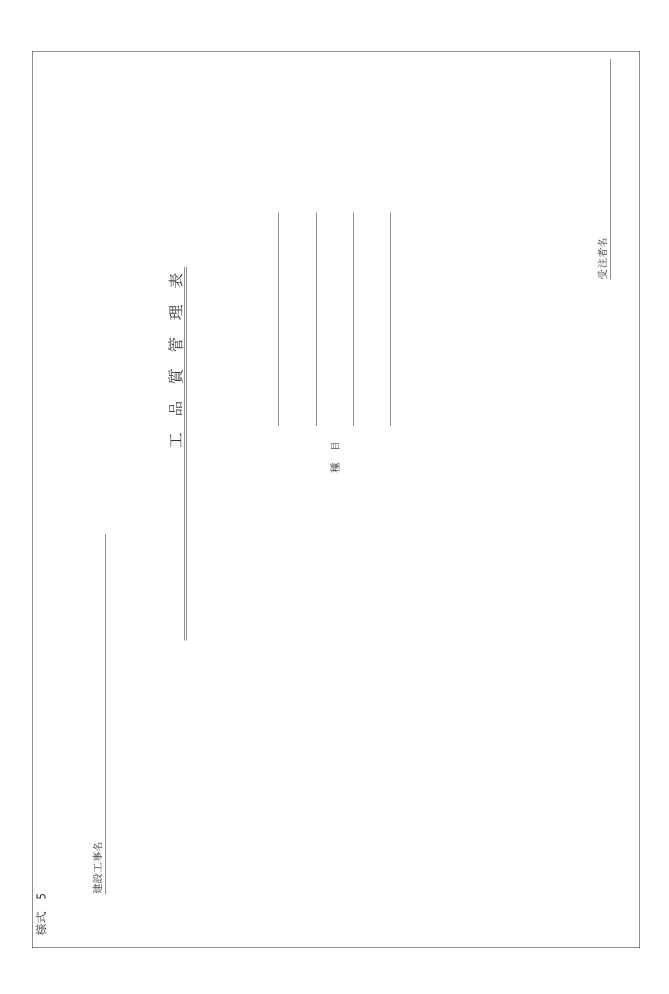
受注者名 神 定 鰄

様式 2-2

H M - O = 0 H H H H H H H H H	
正	
工	
1	
日	
田	
田	
H	
H	
(B)	
- R - A - A - A - A - A - A - A - A - A	
0 = 細 = 2	
(B) (B) (E)	
(V)	
和É	
一	
#	

麦 × 黚 壍 受注者名 艸 炭 定 * 三 丑 中 Ш 奔 坦(က 展 町 밅 様式 設計値との差(皿)





調査結果総括表

調査名 調査場所

試懸	調査No。	
	ベロー 	
	充一分類記号	
	名 称	
	礫 分 %	
	砂 分 %	
粒	細粒分%	
	60 % 径 mm	
度	30 % 径 mm	
	10 % 径	
	7	
分	ル 4.75mm	
	イ 2.36mm	
析	通 0.425mm	
	率	
	% 0.075mm	
	均等係数Cu	
	曲率係数Cc	
物 理	含 水 比 %	
試	液性限界 L L %	
験	朔性限界 P L %	
	朔 性 指 数 P I	
変	空田 は	
状 土	突固め 1 回数	
C C	67 回 <u>2</u>	
В	平均	
R	C B R %	
修	最適含水比 %	
正	最大乾燥密度g/cm3	
С	最大乾燥密度の95%	
В	突 固 め 17回	
R 試	回 数 42回	
験	92回	
	修 正 C B R %	

現場における土の置換法による単位体積重量の測定

調査名、	、目的		試験	日程	白	月 月	日
測定箇層	所および測点番号		試懸	食 者			
土の最大	大粒径	mm	測定器	肾番号			
測定器の	の体積	cm³	測定器	号の重量			g
I 試		<u></u>					
1 111							- h ma m r l
25 L Lº 2	測定番号 フノメータートップに砂を満たした重量Wis g	1	2	3	4	5	試験用砂の 均単位体積
	アノメータートップに砂を満たした重量Wjs g 本の重量Wj g						量
	少の重量(Wjs-Wj) g						rst
1070	ピクノメータートップとの体積Vj cm [®]						
試験用砂の	D単位体積重量 r st g/cm²						= g / cm²
II 🗆	ト (ベースプレートを含む)	を満たする	こ要する砂Φ	重量検定			
	測 定 番 号	1	2	3	4	5	ロトを満たて
	フノメータートップに砂を満たした重量Wjs g						に要する砂の
	た砂を除きジャーに残った砂の重量Wj2 g						平均重量 Wj = g
	にした砂の重量(Wj3-Wj2)=Wjf g						g
	、験孔からとり出した土の湿潤 ・	間重量、含7	k比および朝 -	だ燥重量の液	測定		
試験孔の 番 号	温潤土および乾燥土重量の	則定		含水	く 比 の	測 定	
	容器(バケツ)の番号		試料箱No.	No.		No.	
	(湿土+バケツ)の重量 g		WW DW	T W	WW DW	T W	
~1	容器(バケツ)の重量 g		Ww	Ws	Ww	Ws	
	湿潤土の重量WwA g 乾燥土の重量Wv g		<u>w</u> =	平均含水比		= <u>%</u>	
	乾燥土の重量Wv g 容器 (バケツ) の番号		⇒-10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×1	No. of the last of	VV		
	(湿土+バケツ)の重量 g		試料箱No. WW	$-\frac{\text{No.}}{\text{DW}}$	WW	$\frac{\text{No.}}{\text{DW}}$	
~ 2	容器(バケツ)の重量 g		DW	TW	DW	TW	
	湿潤土の重量WwA g		- Ww	Ws	Ww w=	Ws 96	
	乾燥土の重量Wv g		<u>"</u>	平均含水比		%	
	容器(バケツ)の番号		試料箱No.	No.		No.	
	(湿土+バケツ)の重量 g		WW	DW	WW	DW	
~ 3	容器(バケツ)の重量 g		D W Ww	TW	D W Ww	$\frac{TW}{Ws}$	
	湿潤土の重量WwA g			= %		= %	
	乾燥土の重量Wv g			平均含水比	w=	<u>%</u>	
	試 験 孔 番 号	~ 1	~	2	~ 3	(予備欄)	
	ノメータートップに砂を満たした重量Wj。 g					-	
	桟った砂の重量Wj。 g バロトに入った砂の重量(Wj₂-Wj₃) g					-	
	『ロトに入った砂の重量(Wj₂-Wj₃) g 入った砂の重量(Wj₂-Wj₃) - Wjf					-	
試験孔の体						-	
	, , ,	I	1				
	試 験 孔 番 号	~ 1	~	2	~ 3	平均した砂の	単位体積重量
土の湿潤草	单位体積重量 rt g/cm³					r t=	g/cm³
土の乾燥草	单位体積重量 rd g/cm²					r d=	g/cm³
(備考)	$(W_i \circ - W_i)$				$W_{XY}\Lambda \times 100$)	
	单位体積重量: $r st = \frac{(Wj3 - Wj)}{V}$		皿 戟	た燥土重量:Wv	$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{W}_{\mathbf{W}}\mathbf{A} \times 100}{100 + \mathbf{w}}$	wA	
IV 試験子	兄の体積: $V = \frac{(Wj2 - Wj3) - Wjf}{r \text{ st}}$				積重量: r t=Wv		
			3	上の乾燥単位体	積重量: r d=- <mark>-</mark>	V	

		現場名	密度測定試験	験 (2	 	法))		報 告 月	用紙
Ž.	建設 二	Ľ事名		試	験	日		年	月	日
_		工事場所		天		候				
- -	Ľ.	種		試	験	者				
<u>6</u>	吏用村	才料名		-						
①		砂の単位体積重量	g/ cm³			測	定	番	号	
	2	試験前の砂の重量	(g)							
堀り取	3	試験後の砂の重量	(g)							
取った。	4	ベースプレスト中の砂の重量	(g)							
った穴の容積	5	穴につめた砂の重量 (②-③-④)	(g)							
積	6	掘り取った穴の容積 (⑤/①)	(cm ³)							
湿	7	(湿潤試料+容器) 重量	(g)							
潤密	8	容器の重量	(g)							
度	9	湿潤試料重量 (⑦-8)	(g)							
	10	湿潤密度 (9/6)	(g/cm ³)							
含	(1)	(乾燥試料+容器) 重量	(g)							
水比	12	容器の重量	(g)							
及 び	13	乾燥試料重量 (⑪一⑫)	(g)							
乾燥	14)	全体含水量 (⑨一⑬)	(g)							
密度	15)	全体含水比 (⑭/⑬×100)	(%)							
	16	乾燥密度rd	(g/cm ³)							
17)		最大乾燥密度 rd	(g/cm³)							
18		締 固 め 度 (⑯/⑰×100)	(%)							
19		締 固 め 度 平 均	(%)							
Ó	前 ā	岑	ı			<u>l</u>				

道路の平板載荷試験 (JIS A 1215)

受注者名

建設工事名

工種名

測定番号

測定箇所

試験期日

Ш

Щ

#

路面の状態

載荷盤面積 載荷盤直径

荷	重	沈下量ダイ	イヤルゲー	沈下量ダイヤルゲージの読み 1/100㎜	1/100mm
全荷重	$k_{\rm g}$	左	+	早	平均值
0.250	0.354				
0.500	0.708				
0.750	1.062				
1.000	1,415				
1,250	1,769				
1.500	2.123				
1,750	2.477				
2.000	2.831				
2.250	3.185				
2.500	3,539				
2,750	3,892				

200/ 02/	NS/ CIII
K_{30}	2.2
7	17.%
I	l
(cm)	(g/cm)
沈下量	荷重 (k
 - -	1230 1

4.246

3.000

0.30

(cm)

1

沈

됴			0.7	18		16		14		12	+	10)	4	Þ	-	4	- 1'	2		0.25
																						0.20
																						0.15
测定者		+ 42	- 40	- 38	- 36	- 34	1 32	- 28	- 26	+ 24	+ 22	_ 20	100	16	1 14	77	OT	×	9	4	1 2	0.10
																						0.05
天像	5.662	0) 1	4.954	4.600	4.246	2 (3.892	3.539	3.185	2 831	5.031	7.4//			暦 1 412		kg 1.062		0.708	0.354		0

様式 9

式

荷状况予備載荷回数

プルーフローリング試験

-	建設	设工:	事名	<u>Z</u>				-	受注者名		
-	工	種	名	<u>Z</u>				-	測定者		
項			目			Ī	事		項	備	考
試	験	条	件	天	候		測定面	「の含水状況			
試	験	区	間		No			\sim No.			

接 地 圧

 km/h

回本載荷速度

			試	験	結 果			
視察展開	No.	No.	No.	No.	<u>No.</u>	No.	No.	
図	No.	No.	No. <u></u>	No.	No.	No.	No. ○	
視察記事								
異状箇所の処置								

様式 10-1

		現場における土の	の乾燥単位を	体積重量	划定用	紙	記録用紙
測	定者		測 定	日	年	月	日
調	査名・目的		使用材	料名			産
施	工場所						
280	工種	区 分					
測定	測定	番号					
場 所	転圧作						
TI 4	① キャリフ	ブレーション容器の重量	(g)				
砂体の積	2 キャリン	ブレーション容器に砂を満た					
単重位量	ときのj ③ 砂の単	重量 位体積重量 ②-①/キャ! ーション容器	リブレ (g/cm³)				
掘	④ 試験前	(砂+キャリブレーション容	器)重量(g)				
り取	5 試験後	<u> </u>) " (g)				
った	⑥ ベース	プレート中の砂の重量	(g)				
穴 の	⑦ 穴につ	めた砂の重量 (④-⑤-(6) (g)				
容積	8 掘り取	った穴の容積 ⑦/③	(cm³)				
	9 (湿)	閏試料+容器) 重量	(g)				
湿 潤	⑩ 容器の	重量	(g)				
密度	① 湿潤試	料の重量 ⑨-⑩	(g)				
	① 湿潤密	度 ⑪/8	γt (g/cm³)				
	③ (乾燥	燥試料+容器) 重量	(g)				
含 水	(4) 容器の	重量	(g)				
比 及	15 乾燥試	料重量 13-14	(g)				
乾 燥	16 全体含:	水量 ⑪一⑮	(g)				
密度	① 全体含	水比 (⑯/⑮) ×100 (%	6)				
	18 乾燥密	度 15/8	(g / cm³)				
	19 最大乾	燥密度	γd (g/cm³)				
	20 締固め	度 18/19 (%)					
	平 均 値						

試験 相紙報告	月 日 行なう。	通過重量百分率 (%)	
ランの粒径加積曲線図	産 試験年月日 年 C-30 作成者 No ※印の粒径について、ふるい分け試験を行なう	4	0.10 0.10 0.00 01.0 01.0
下層路盤用クラッシャーラン	クラッシャーランの産地 クラッシャーランの規格 ふるい分け試験番号データーシート	16 8 3 1.5kg とする 1.1.8 2.36 1.18 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36	1, 10 (i. 00 ii. 10 ii.
	試料本中調查名・目的計料採取場所	100 100 80 50 40 30 20 100 100 80 50 40 30 20 100 1	

No ※ 10 1/4 (ii) 1/4 (iii) 1	No. ※印の粒径につい、 ※ 19 % 5 3 3 5 mm	試験 粗紙	年 月	 ふるい分け試験を行なう。 	フルイ目の		31.5	% % 19.0		2.36 20~50	0.425 10~30	
	上層路盤用粒調砕石の産地 粒調砕石の産地 粒調砕石の規格 ふるい分け試験番号データーシート ふるい分け試験番号データーシート 30 20 16 8 4 3n 20 16 8 8 4 含水比(%) 含水比(%)	積曲線図	試験年月日 作 時	No ※印の粒径につい	1/2 3/4 1 1/4 (in)	33	33	51				9.5 13.2 19 26.5 31.5 37.5

				アフ	スフ	アル	ト合	材の	管理	里試験					
路線名				工事	事施工						1	試験者			
年	月	日	アスファルト トル中の温」	ケッ 変℃	骨	材	温度	出	荷 時	温度	転圧	前合村	才温度℃	備	考

様式 11-2

					基準	生 密	度測	定表			
路線名	1				工事施	工個所			試験者		
供試体番号	混合	成型	試験	厚さの)測定	基	準 密 』	度 の 測	定		
番号	率 %	月 日	月日	厚さ cm	平均 cm	A g r	B gr	C g r	$\frac{A}{B-C}$	備	考
										6	個の平均値

A:供試体の乾燥重量 (gr)

B:水中測定後供試体表面の水分をぬぐいとったときの空中重量 (gr)

C:供試体の水中重量 (gr)

配合設計決定表

建設工事名:		
建設工事場所:		
合材種別:		

定		度	kg
口	_	値	1/100cm
隙	x	率	%
和	İ	度	%
アスフ	アル	ト量	%
準	密	度	g∕cm³
		26.5m/m	%
		19.0 "	%
		13.2 "	%
		4.75 "	%
度		2.36 "	%
		0.6 "	%
		0.3 "	%
		0.15 "	%
		0.075 "	%
	ロ 際 ス 準	隙 和 アスファル 準 密 度	ロ ー 値 隙 率 和 度 アスファルト量 準 密 度 26.5m/m 19.0 " 13.2 " 4.75 " 度 2.36 " 0.6 " 0.3 "

アスファルトの抽出試験	(ソックスレー法) 試験 報告 用 紙
建 設 工 事 名	試年月日 年 月 日
工事施工箇所	測 定 者
混合物の種類	ろ過装置の種類
受 注 者 名	溶剤の種類
試 験 測 定 番 号	1 2 3
① 容 器 の 重 量 (g)	
② (容器 + 試料) 重量(g)	
③ 試 料 重 量 (g)	2-1
④ 円 筒 ろ 紙 の 乾 燥 重 量 (g)	
⑤ (抽出後の乾燥骨材+容器)重量 (g)	
⑥ 容 器 重 量 (g)	
⑦ 抽 出 後 の 骨 材 重 量 (g)	5-6
⑧ 抽出後円筒ろ紙の乾燥重量 (g)	
⑨ 円筒ろ紙に付着したフィラーの重量 (g)	8-4
⑩ 全 抽 出 骨 材 重 量 (g)	7+9
① ア ス フ ァ ル ト 重 量 (g)	3-10
⑫ ア ス フ ァ ル ト 含 有 率 (%)	①/③×100
③ 平 均 値	基準値
抽出骨材のフルイ分け試験 (2.36㎜及び0.0	75㎜フルイ通過骨材重量百分率)
⑭ 容器または0.075 mm フルイの重量 (g)	
(5) 水洗い前(骨材+容器または0.075mmフルイ) 重量 (g)	7+4
⑯ 水洗い後 (") 乾燥重量 (g)	
⑪ 0.075 mm フルイ通過骨材重量 (g)	15-16+9
⑱ 0.075 mm フルイ通過重量百分率 (%)	⑰/⑩×100
19 平 均 値	基準値
② 2.36 mm フルイ残留骨材重量 (g)	
⑤ 2.36 mm フルイ通過骨材重量 (g)	10-20
虚 2.36 ㎜フルイ通過骨材重量百分率 (%)	②/⑩×100
6 平 均 値	基準値

様式 13

					密	度	d	及 で	J. I	夏 さ	0)	測定	歪 表			
建設工具	事名						I.	事施工	個所				測定者			
受注者	音名						混	合 物 🤅	種 類				標準締固	め密度		
供測 試	混墨%	舗月	日	設時	試月		験	厚さ	平均		密度の測定	<u> </u>	Δ	締固め度	備	考
体点	%	Л	P ——	叶	Л	P 	叶	序 Cm	em em	A	В	С	$\frac{A}{B-C}$			

A:供試体の乾燥空中重量(gr)

B:水中測定後供試体表面の水分ぬぐい取ったときの空中重量 (gr)

C:供試体を常温の水中に約1分間浸した後の水中重量 (gr)

注 標準締固め密度欄内の() 書は、標準密度の94%密度

JIS A 1112 まだ固まらないコンクリートの洗い分析試験

建設工事	名	 :者名	
工種(名	 定者	
項目	測定番号		
試料 0)空中重量 (g)		
試料σ)水中重量 (g)		
試料の	の総体積 (g)		
砂のカ	水 中 重 量 (g)		
砂利の)水中重量 (g)		
砂の)		
砂利	の 比 重 (g)		
試	セメント (g)		
料	砂 (g)		
含有	砂 利 (g)		
量	水 (g)		
単	セメント量		
位 量	細 骨 材 量		
換算	粗 骨 材 量		
	単 位 水 量		
(kg/m^3)	水セメント比(%)		

〔注〕 砂:4.75mmフルイを通過し、0.15mmフルイに止まるもの 砂利:4.75㎜フルイに止まるもの

$\frac{1}{\chi}$ - R 管理データーシート (1)

名 称	建設工事名	期間自
品質・特性	出 張 所 名	至
測 定 単 位	日標準量	受 注 者
規格 上限値	試 大 き さ	現場代理人
限 界 下限値	料間隔	測 定 者
設計基準値	作業機械名	測 定 者

月日	組の 番号		測	定	値		計 Σχ	平均値	範囲 R	x±A2	2 • j	R =		
	田 7	X 1	X 2	Хз	X ₄	X 5	H1 -X	\overline{X}						
	1									D 4 .	R =	=		
	2													
	3											x=	R	=
	4											$\bar{x} =$		
	5									累	計			
	小計									小				
	6									= x±A ₂	1	– R –		
	7													
	8									$D_4 \cdot R =$				
	9	·								平	均	$\bar{\chi} =$	R	=
	10									累	計	$\bar{x} =$		
	小計									小				
	11									= x±A ₂		_ D		
	12									X±A	2 • 1	Κ=		
	13										_			
	14									D 4 •	R =	=		
	15													
	16													
	17													
	18											_		
	19											$\bar{\chi}$ =	R	=
	20										丰			
	小計									小	計			
											-			1
記事										n		d 2	A_2	D_4
										2		1.13	1.88	3.27
										3		1.69	1.02	2.57
										4		2.06	0.73	2.28
										5		2.33	0.58	2.11

- (注) 1. 規格限界、設計基準値は設計図書に定められた値を記入する。
 - 2. 管理限界線の引き直しは5-5-10-20-20方式による。

- (備考) 管理限界の計算のための予備データーの区間
 - …上記の管理限界を適用する区間を示す。
 - 3.21組~40組までは、別に新しいデータシートに記入する。以下20組ごとに同様とする。

$_{\chi}^{-}$ R管理データーシート (1) の 2

月日	組の		測	定	値	Ĩ.	平均值										
	組の 番号	X 1	X 2	Хз	X 4	X 5	計 Σχ	X	範囲 R								
										1_							
										×±	$A_2 \cdot R$	=					
										D_4	• R=						
										-							
										1							
										1							
										平	均			 R =			
										累	計						
	小計		1	1	1	ı				小	計						
										= X±	A 2 • R	=					
											_						
										D 4	• R=						
										-							
										-							
										1							
										1							
										平	均						
										累	計_						
	小計			-		-				小	計						
										n	d $_2$		A_2	D 4			
記										2	1.13	T	1.88	3.27			
事										3	1.69		1.02	2.57			
										4	2.06		0.73	2.28			
										5	2.33		0.58	2.11			
										U	۷.55		0.50	4.11			

(注) 1. 管理限界線の引き直しは5-5-10-20-20方式による。

(備考) - 管理限界の計算のための予備データーの区間

… 上記の管理限界を適用する区間を示す。

2. 以下、最近の20組(平均値 χ を1箇とする)のデーターを用い、の20箇に対する管理限界とする。

神 定 鰄 団 哦 \simeq 下限值 さき大 上限値 名 屾 迴 E # 標 Н 限界 菜 丰 説 規格区 ປ Ш 紅 画 柘 茶 性位 汦 無 挨 华 淟 大 様式 15-3 基 藜 記 事 及び 監督員、主任 監督員承認印 組の番号 質 定 定 洲 Rm Rs× 訟 ᄪ 灵 # 名 三

(注) 1. 管理図は、別紙 x-R 管理データーシート(1)から記入する。2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。

x-Rs-Rm管理データーシート

					-										
名		移				建意	党 工 事	名				平 沙 水	k7		
品	質	· 特	性			出	張	1 名				受注者	名		
測	定	単	位			日	標準	量量				Arris at a second			
規	格	上限信	直			試っ	大き	さ				測定者	•		
限	界	下限信	直			料目	間	隔							
		基 準				作業	業 機 械	名名				測定者	•		(
		試験		測		値		計	平均値	移動範囲	測定値内		Ē s =		9
月	日	番号	a	b		С	d	Σ	X	Rs	の範囲 Rm	$D_4 \cdot R$			
		1									Kili	$D_4 \cdot \bar{R}_1$	n =		
		2													
		3											X	Rs	Rm
		4										平均		$\bar{R}_s =$	$\bar{R} m =$
		5										累 計			
		小計										小 計			
		6										$\bar{x} \pm E_2$ •			
		7										$D_4 \cdot \bar{R} s$		D 4 •	\bar{R} m =
		8											$\bar{x} =$	$_{\rm S} =$	m =
		小計										累計			
						1		T				小 計			
		9										$\bar{x} \pm E_2$.			
		10										$D_4 \cdot R = D_4 \cdot \bar{R}_1$			
		11												_	I —
		12										平 均 累 計	$\bar{x} =$	\bar{R} s =	Rm =
		13										小 計			
		14										\1, bl			
		15													
		16										$\overline{x} \pm E_2$.			
		17										$D_4 \cdot \bar{R}$ s	=		
		18										$D_4 \cdot \bar{R}_n$	$_{1}=$		
		19										平均	$\bar{x} =$	$\bar{R} s =$	\bar{R} m =
		20										累計			
		小計										小 計			
		•										n	d 2	D 4	E 2
												2	1. 13	3. 27	2.66
記事	事											3	1. 69	2. 57	1.77
												4	2.06	2. 28	1. 46
												5	2. 33	2. 11	1. 29
												υ	4.00	4.11	1.49

- (注) 1. 規格限界、設計基準値は設計図書に定められた値を記入する。
 - 2. 管理限界線の引き直しは5-3-5-7-10-10-10方式による。

__.... ___....

- (備考) 管理限界の計算のための予備データーの区間
 - …上記の管理限界を適用する区間を示す。
 - 3. 以下、最近の20組(平均値 χ を 1 箇とする)のデーターを用い、次の10箇に対する管理限界とする。

x-Rs-Rm管理データーシートの(2)

	_	試験		測	定	値		平均値	移動範囲	測定値内	
月	Ħ	番号	a	b	С	d	Σ	X	Rs	の範囲 Rm	
										IX III	$\bar{x} \pm E_2 \cdot \bar{R}_s =$
											$D_4 \cdot R s =$
											$D_4 \cdot \bar{R} m =$
											x Rs Rm
											平 均 \bar{x} = \bar{R}_s = \bar{R}_m = \bar{R}_s = \bar{R}_m = \bar{R}_s
		小計									小 計
		. J H1									, 1 HI
											$\bar{x} \pm E_2 \cdot \bar{R}_S =$
											$D_4 \cdot R s = D$
											$D_4 \cdot \bar{R} m =$
											平 均 _{x=} R _{s=} R _{m=}
		ı, ≢ı.									累 計 小 計
		小計									小計
											$\bar{x} \pm E_2 \cdot \bar{R}_S =$
											$D_4 \cdot R s =$
											$D_4 \cdot \bar{R}_m =$
											D 4 TCM
											平 均 \bar{x} = $\bar{R}_s = \bar{R}_m =$
											累計
		小計									小 計
											$\bar{x} \pm E_2 \cdot \bar{R}_s =$
											$\begin{array}{ccc} \mathbf{X} \pm \mathbf{E}_{2} \cdot \mathbf{R} & \mathbf{s} = \\ \mathbf{D}_{4} \cdot \mathbf{R} & \mathbf{s} = \\ \end{array}$
											$D_4 \cdot \bar{R} = D_4 \cdot \bar{R} = 0$
						-					D 4 ' N III —
											-
											平 均 \bar{x} = $\bar{R}_{s} = \bar{R}_{m} =$
											累 計
		小計									小 計
											n d ₂ D ₄ E ₂
											2 1.13 3.27 2.66
記事	j.										3 1.69 2.57 1.77
											4 2.06 2.28 1.46
											5 2.33 2.11 1.29
	(沖:) 1	7.7					_10 ちポルト			5 2.00 2.11 1.23

(注)	1	管理限界線の引き直しは $5-3-5-7-10-10-10$ 方式による。

____....

(備考) - 管理限界の計算のための予備データーの区間を示す。

…上記の管理限界を適用する区間を示す。

2. 以下、最近の20組(平均値 χ を 1 箇とする)のデーターを用い、次の10箇に対する管理限界とする。

神 定 三 **₩** H 下限值 柘 上限値 瞓 さき大 迴 빠 1. 管理図は、別紙x-Rs-Rm管理データーシートから記入する。 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。 <u>=</u> 豐 Н 联 菜 鬃 規格限 崧 世 Ш 紅 X 団 兴 Rm 画 谷 茶 켚 位活 無 挨 **世** 15 - 6华 淟 # Rs 蒸 産 服督員、主任 監督員承認印 組の番号 質 迅 魠 継 Rm \mathbb{R}^{s} X ᄪᆖ 演 # 説 柘 鰄 ×

-431-

	TS継手チェッ	クシート	
工事名		請負者	
管種・呼び径		図面No.	
を 図	ゼロポイント長さし。 締め代 き l =1/3~2/3 l 受口長さ l	Max (2/ Min ゼロポ	道 単位 mm /30 - 0 o) = = 0 イント長さの確認 No. 1= No. 2= No. 3= (平均値)=
継 手 No. 面 取 り			
標線			
清掃			
接着剤塗布・拭取り			
挿入力保持時間(秒)			
受口面一標線間隔(a)			
2 ゼロポイントの確認 3 aの規格値 上記	音管理…5本に1ヶ所、写真管理・ 3 1ロット3個(1ロット= 算式により算出 (a) aの規格値のMinにな 夏期は60秒以上 春・秋・冬は180秒	500m) るべく近づける。	
施工日 年月日		点検者	

	RR継 手 チェッ	クシート			
工事名		請負者			
管種・呼び径		図面No.			
a	チェックゲージ (全円周を確認する) b	a Ø	規格値 測定位置 1 2	Min Max 1 4 箇所測、1 をだ管し、1 をでしてででである。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 は、1 でででは、2 ででできる。 は、2 ででできる。 は、2 ででできる。 は、2 ででできる。 は、3 ででできる。 は、4 できる。 は、4 できる。 は、4 できる。 は、4 できる。 は、4 できる。 は、4 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 は、5 できる。 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5 も、5	トる。 φ125 ·測定 i所して klば()
管No. 及形状					
略図					
継 手 No.					
面取り					
標 線 清 掃					
滑剤塗布					
受口面一標線間隔(a)					
1					
 受口面-ゴム輪 2					
間 隔 3					
(b) 4					
2 受口面~標線間隔	継手管理…5本に1ヶ所、写真管理 (a) 規格値0〜13mmのセンタ				
施 工 日 年 月 日 測定者		点検者			

様式 16-3	<u> </u>	手チェ	ックシー	<u>- </u>		
工事			請負者			
名	_					
呼び径・管種 φ			図面 No.		1	
施 工 年月日		Ì	測定者	点	検	
日		2		白		
薄板ゲージ 受口溝	矢視──►	2	白線	8 7 6 (注) 呼び	制定位置 1 2 3 4 5 4 経300mm以下の場 7の4箇所とする	合は
管 No. および形状						
略図						
継 手 No.						
清掃掃						
滑 剤						
受口溝の確認						
	1					
	2					
	+					
	3					
	4					
受口面ーゴム輪の間隔	5					
	6					
	7					
	8					
	1					
	2					
	3					
	 				+	
② 受口面-白線の間隔	4					
文口田一口豚の間隔	5					
	6					
	7					
	8					
判定						
判定基準 (単位:mm)						
	②規格値		②管理基準値	②規格値		
	5. 0∼92. 0		75.0~91.0	75.0~99.0		
	3. 0∼89. 0		75.0~95.0	75. $0 \sim 105. 0$		
	7. 0∼93. 0		75. 0~95. 0	75. 0~105. 0		
	5.0~89.0		75.0~95.0	75. 0~105. 0		
	0~90.0		75. 0~95. 0	75. 0~105. 0		
	5.0~99.0		75. 0~100. 0	75. 0~115. 0		
			75. 0~100. 0	75. 0~115. 0		
400 75.0~91.0 75	5. 0∼99. 0	1100	75. 0~100. 0	75. 0~115. 0		

様式16-4									(No.)
			<u>K 形 継</u>	手チェ	ックミ	/ -	<u> </u>				
工事名				請負者							
呼び径・管種 φ				図面 No							
施工日年月	月			測定者			点	検者			
				I ⁶	1		I				
	矢泊	R A	② a ① X ② X ② X				別定位置	右			
		A	THIN THE PARTY OF	В	Thun,		c F	77773			
管 No. および形状								,			
略図											
継 手 N	lo.										
清掃	P.			ĺ							
滑	IJ										
①ボルト	数										
Q/////	トルク (N·m)										
	Ŀ										
②押輪-	右										
受口端面間隔(a)	下										
	左										
	Ŀ										
③受口端面- 白線の間隔(A)	右										
または胴付間隔 (X)	下										
(Λ)	左							2 2			
	Ŀ										
④ゴム輪の	右										
出入状態	下										
:	左										

判定基準 ②押輪-受口端面の間隔(a) :最大値-最小値≦5mm(同-円周上)
③受口端面-白線の間隔(A) :呼び径 75~250mmA≦ 95mm
呼び径300~6600mmA≦107mm
または胴付間隔(X) :X≦表2の値
④ゴム輪の出入状態 :同一円周上にA,CまたはA,B,Cが同時に存在しないこと。

判

定

様式16-5				(No.	
	大平面座	形フランジ継手チェッ	クシート		
工事名		請負者			
呼び径・管種	φ	図面 No.			
施工日	年月日	測定者	点検者		
	•	•	•		
		<u>Ф</u> — —			

製 品 名および形状					
製 品 No.					
略図					
継手N	o.				
清持	7				
①ボ ルト	数	15			
	トルウ (N・m)				
②ガスケットの位	工置				
判	Ĕ				

2

判定基準 ①ボルトの締め付けトルク ②ガスケットの位置

:表3の標準締め付けトルクによる。 :フランジ面が平行にかたよりなく接合されていることおよびガスケットのずれがないこと。

RF形

RF形

様式16-6													(No.	
		溝 	形	フラ (メク	シュ	ジ継 ⁄ タッ	手 ・ チ	チェ) の場	ック	7シー ・)	-				
工事名						請負	自者								
呼び径・管種	φ					図面	図面 No.								
施工日	年月日					測知	測定者								
呼び圧力											=				
矢視-	RF#		× × × ×	E F	(0) (0)	X D D X	#	GF形	_	© —			きまゲー	-ÿ	
製 品 名 および形:	伏														
製 品 No															
略图															
継 手	No.			i i											
清	掃														
接着剤使用の	の有無														
	Ł														
①すきまゲー (1mm厚)に	ジ 右														
(1mm厚)に よるチェック	下														

判定基準①すきまゲージによるチェック
②ボルトの締め付けトルク:フランジ面間の1mm厚のすきまゲージが入らないこと。
:60N・m以上

下

左

数

ト/レク (N・m)

定

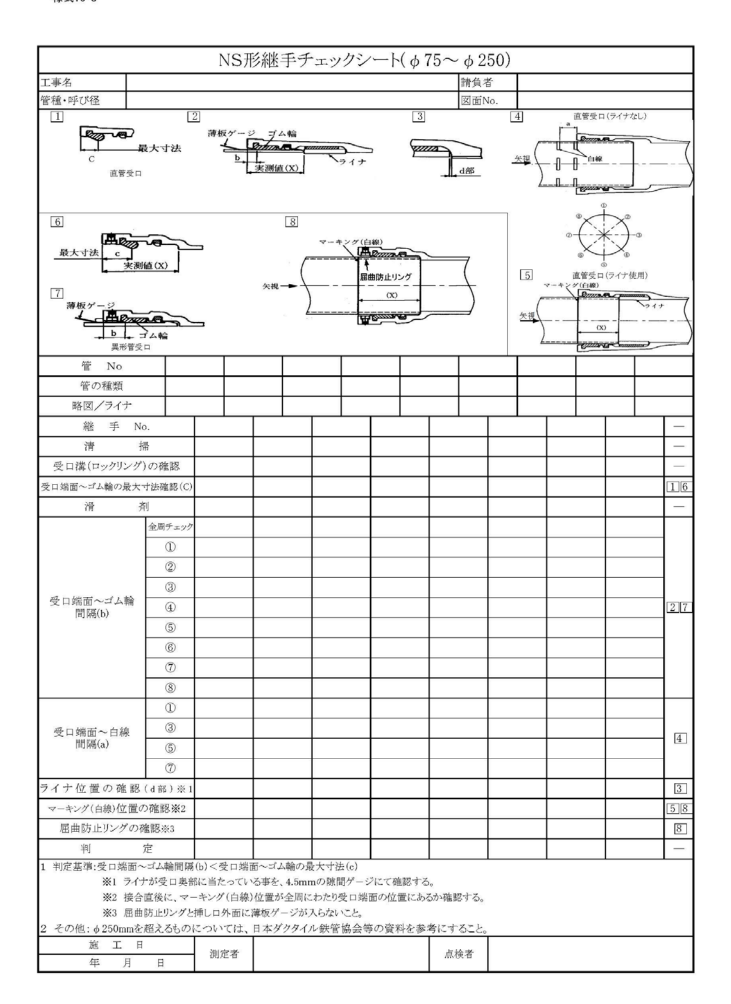
②ボルト

判

様式16-7								(No.)
	溝	形フラン	ンジ継	手チェ チでな	ックコ	シート	è.		
工事名	-			負者	V · 7//	<u> </u>			
エプロ 呼び径・管種 の	.			可 No.					
	ν 三月 日			定者		点格	金者		
	-91 H		183			200.0	Х-П		
呼び圧力									
矢視————————————————————————————————————	# (D)		Ø to	GF#6	€ 		すきまゲ	-ÿ	
製 品 名および形状	÷								
製 品 No									
略図									
継手	No.								
清	掃								
接着剤使用の	有無								
	£								
①すきまゲーシ (上限用と下限用	<u></u> 右								
によるチェック	"下								
	左								
②ボルト	数								
OUNKI.	ゆるみ チェック								

: 表4に示した上限のすきまゲージが挿入できないので、下限のすきまゲージが挿入できること。 : 容易にゆるまないこと。 判定基準 ①すきまゲージによるチェック

②ボルトのゆるみチェック



1 塩化ビニール管面取り代

(1)TS接合 糸面取り(2mm程度)

(2)RR接合

	X:面取り寸法	
 t: 肉厚	約15°	t/2
t. 内 <i>字</i>		t/2

呼び径					RR	接合面耳	Dり代(Xr	nm)				
		V	P			V	М			V	′U	
(mm)	t	t/2	α°	Χ	t	t/2	α°	Χ	t	t/2	α°	Χ
50	4.1	2.1	14.4	8								
75	5.5	2.8	14.0	11					2.7	1.4	15.1	5
100	6.6	3.3	14.2	13					3.1	1.6	14.5	6
125	7.0	3.5	14.0	14					4.1	2.1	14.4	8
150	8.9	4.5	13.9	18					5.1	2.6	14.3	10
200	10.3	5.2	13.8	21					6.5	3.3	15.2	12
250	12.7	6.4	14.3	25					7.8	3.9	14.6	15
300	15.1	7.6	14.1	30					9.2	4.6	15.1	17
350					14.3	7.2	14.8	27	10.5	5.3	14.7	20
400					16.2	8.1	15.1	30	11.8	5.9	15.0	22
450					18.1	9.1	14.9	34	13.2	6.6	14.8	25
500					20.0	10.0	15.1	37	14.6	7.3	15.1	27
600									17.8	8.9	15.1	33

2 RR継手(VP)受口面ーゴム輪間隔標準値例(bmm)

呼び径	K社·	·M社										
(mm)	標準形	離脱防 止形	標準形	離脱防 止形	標準形	離脱防 止形	標準形	離脱防 止形	標準形	離脱防 止形	標準形	離脱防止形
13	~	}	}	?	?	~	~	~				
16	~	}	?	~	?	~	~	~				
20	~	?	?	~	?	~	~	~	6			
25	~	}	~	~	~	~	~	~				
28	~	۲	}	~	~	~	~	~				
30	~	~	`	~	~	~	~	~				
35	~	}	~	~	~	~	~	~				
40	~	~	~	~	~	~	~	~				
50	17~27	~	~	~	~	~	~	~				
65	~	}	}	2	~	~	~	~				
75	19~29	25~35	}	~	~	~	~	~				
100	24~34	31~41	~	~	~	~	~	~				
125	19~39	29~49	}	?	2	~	~	~				
150	24~44	32~52	}	~	?	~	~	~				
200	33~53	46~66	7	~	~	~	~	~				
250	39~59	55~75	~	~	~	~	~	~				
300	47~67	67~87	?	?	?	?	~	~	E .			
350	54~74	72~92	}	?	?	~	~	~				
400	49~79	72~102	?	~	?	~	~	~				
450	57~87	81~111	?	2	2	~	~	~				
500	61~91	85~115	~	~	~	~	~	~				
600	67~97	2	7	~	2	~	~	~				

注)管種により継手寸法及びゴム輪の形状等が異なるので、上記以外の標準値は各メーカーに照会すること。

3 塩化ビニール管用接着剤・滑剤の標準使用量例 (1)TS接合用接着剤

単位:g/1箇所

NO. 20	口川以伯子	K社					2.6/1回///
呼び径 (mm)	高粘度 速乾性	低粘度 速乾性	高粘度 遅乾性	M社	S社	∨社	
13	0.9	0.6			0.7		
16	1.2	0.8			1.0		
20	1.7	1.1			1.5		
25	2.4	1.6			2.0		
28	2.6	1.7					
30	3.2	2.1			2.5	ç	
35	3.5	2.3					Ĵ
40	5.0	3.3			3.5		
50	7.1	4.8		5.0	5.0		
65	9.9	6.6			6.5		
75	12.0	8.1		9.0	10.0	10.0	
100	20.0	13.0		13.0	15.0	15.0	
125	30.0	20.0		20.0	20.0	20.0	
150	45.0	30.0		30.0	30.0	30.0	
200	80.0		70.0	70.0	55.0	55.0	
250	130.0		105.0	105.0	90.0	90.0	
300	180.0		150.0	150.0	125.0	125.0	
350			205.0	205.0		175.0	
400			265.0	265.0		220.0	
450			330.0	330.0		275.0	
500			410.0	410.0		350.0	
600			595.0	595.0		525.0	

(2)RR接合用滑剤 単位:g/1箇所

						 <u> </u>
呼び径 (mm)	K社	M社	S社	∨社		
13						
16				P		
20						
25						
28						
30						
35						
40			4.0			
50			5.0			
65						7
75			7.0			
100	10.0	10.0	10.0	10.0		
125	15.0	15.0	15.0	15.0		
150	20.0	20.0	20.0	20.0		
200	25.0	25.0	25.0	25.0		
250	35.0	35.0	35.0	30.0		7
300	50.0	50.0	50.0	50.0		
350	65.0	65.0		65.0		
400	90.0	90.0		90.0		
450	115.0	115.0		115.0		
500	140.0	140.0		140.0		
600	190.0	190.0		190.0		

参考 3

ダクタイル鉄管ボルト標準締め付けトルク(日本ダクタイル鉄管協会) 4

種別	呼び径(mm)	ボルトの呼び	標準締め付けトルク (N-m)
ПS	75 100∼450	M16 M20	09 100
ΑF	300∼600 700∼800	M20 M24 M30	100 140 200
¥	75 $100 \sim 600$ $700 \sim 800$ $900 \sim 2600$	M16 M20 M24 M30	60 100 140 200
SN	500∼600 700∼800 900∼1000	M20 M24 M30	100 140 200
大平面座形フランジ	$75 \sim 200$ $250 \sim 300$ $350 \sim 400$ $450 \sim 600$ $750 \sim 1200$	M16 M20 M24 M30 M36	60 90 120 260 570 1200
溝形フランジ (メタルタッチの場合)	Ī	1	干符09

参売 4

5 T型継手②値計算表 ②=80-P+I1+管理基準or規格値(単位:mm)

75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 最小 2節囲 105 105 115 115 145 最大 規格値 最小 施工管理基準P.136 最大 最小 2節囲
 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 2

 2

 3

 4

 4

 5

 6

 6

 6

 6

 7

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 <t 00 00 最大 管理基準値 最小 施工管理基準P.136 最大 125 135 270 330 11寸法 88 88 88 88 88 1105 1105 1105 110 P寸法 900 200 800 200 800 早び径