

P426

様式 2-1

工事名 _____

工測定結果一覧表

測定項目	測 点	(A) 設計値	(B) 実測値	(C)=(B)-(A) 差	規格値	(D) 検査測定値	(E)=(D)-(A)

工出来形管理表

測定項目	記号	摘 要

測 点 箇 所 図																				

受注者名 _____

測定者 _____

新・令和6年4月

P426

様式 2-1

工事名 _____

工測定結果一覧表

測定項目	測 点	(A) 設計値	(B) 実測値	(C)=(B)-(A) 差	規格値	(D) 検査測定値	(E)=(D)-(A)

工出来形管理表

測定項目	記号	摘 要

測 点 箇 所 図																				

受注者名 _____

測定者 _____ ㊞

旧・令和3年4月

新・令和6年4月

P427

様式 2-2

工事名 _____

工測定結果一覧表

受注者名 _____

測定者 _____

測定項目	測点	(A)設計値	(B)実測値	(C)=(B)-(A)差	規格値	(D)検査測定値	(E)=(D)-(A)	測定項目	測点	(A)設計値	(B)実測値	(C)=(B)-(A)差	規格値	(D)検査測定値	(E)=(D)-(A)

施工管理基準

旧・令和3年4月

P427

様式 2-2

工事名 _____

工測定結果一覧表

受注者名 _____

測定者 _____

測定項目	測点	(A)設計値	(B)実測値	(C)=(B)-(A)差	規格値	(D)検査測定値	(E)=(D)-(A)	測定項目	測点	(A)設計値	(B)実測値	(C)=(B)-(A)差	規格値	(D)検査測定値	(E)=(D)-(A)

施工管理基準

P428

様式 3

工事名 _____

工出来形管理図表

受注者名 _____

測定者 _____

測点番号	
月 日	
設計値との差 (mm)	
記 事	

新・令和6年4月

P428

様式 3

工事名 _____

工出来形管理図表

受注者名 _____

測定者 _____

測点番号	
月 日	
設計値との差 (mm)	
記 事	

旧・令和3年4月

様式 9

プルーフローリング試験

工 事 名

受注者名

工 種 名

測 定 者

項 目	事 項			備 考
試 験 条 件	天 候		測定面の含水状況	
試 験 区 間	No.		~No.	
載 荷 車	型 式		接 地 圧	
載 荷 状 況	予備载荷回数	回	本载荷速度	km/h

試 験 結 果

視	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.

様式 9

プルーフローリング試験

工 事 名

受注者名

工 種 名

測 定 者



項 目	事 項			備 考
試 験 条 件	天 候		測定面の含水状況	
試 験 区 間	No.		~No.	
載 荷 車	型 式		接 地 圧	
載 荷 状 況	予備载荷回数	回	本载荷速度	km/h

試 験 結 果

視	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.

P444

参考様式

注 標準締固め密度欄内の()書は、標準密度の94%密度
様式 14

JIS A 1112
まだ固まらないコンクリートの洗い分析試験

工事名 _____ 受注者名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

項目 \ 測定番号			
試料の空中重量 (g)			
試料の水中重量 (g)			
試料の総体積 (g)			

新・令和6年4月

P444

参考様式

注 標準締固め密度欄内の()書は、標準密度の94%密度
様式 14

JIS A 1112
まだ固まらないコンクリートの洗い分析試験

工事名 _____ 受注者名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ ⑩

項目 \ 測定番号			
試料の空中重量 (g)			
試料の水中重量 (g)			
試料の総体積 (g)			

旧・令和3年4月

様式 15-1

\bar{x} -R管理データシート(1)

名称		工事名		期間	自	
品質・特性					至	
測定単位		目標量		受注者		
規格限界	上限値	試	大きさ	現場代理人		
	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 Σx	平均値 \bar{x}	範囲 R			
		x_1	x_2	x_3	x_4	x_5						
	1								$\bar{x} \pm A_2 \cdot \bar{R} =$			
	2								D ₄ · R =			
	3								平均	$\bar{x} =$	R =	
	4								累計			
	5								小計			
	小計											
	6								$\bar{x} \pm A_2 \cdot \bar{R} =$			

新・令和6年4月

様式 15-1

\bar{x} -R管理データシート(1)

名称		工事名		期間	自	
品質・特性					至	
測定単位		目標量		受注者		
規格限界	上限値	試	大きさ	現場代理人		
	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 Σx	平均値 \bar{x}	範囲 R			
		x_1	x_2	x_3	x_4	x_5						
	1								$\bar{x} \pm A_2 \cdot \bar{R} =$			
	2								D ₄ · R =			
	3								平均	$\bar{x} =$	R =	
	4								累計			
	5								小計			
	小計											
	6								$\bar{x} \pm A_2 \cdot \bar{R} =$			

旧・令和3年4月

新・令和6年4月

P447

様式 15-3

\bar{x} -R管理図(1)

設計基準値		工事名	工事
名称		日標準量	
品質特性		規格限界	上限値
測定単位			下限値
測定方法		試料	大きさ
作業機械名			間隔

測定者 _____

\bar{x}	
R	
組の番号	
記事	

(注) 1. 管理図は、別紙 \bar{x} -R管理データシート(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。

施工管理基準

旧・令和3年4月

P447

様式 15-3

\bar{x} -R管理図(1)

設計基準値		工事名	工事
名称		日標準量	
品質特性		規格限界	上限値
測定単位			下限値
測定方法		試料	大きさ
作業機械名			間隔

測定者 _____



\bar{x}	
R	
組の番号	
記事	

(注) 1. 管理図は、別紙 \bar{x} -R管理データシート(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。

施工管理基準

P448

参考様式

様式 15-4

x-Rs-Rm管理データシート(1)

名 称		工 事 名				期 間	自						
品質・特性						期 間	至						
測定単位		日 標 準 量				受 注 者							
規格 限界	上限値	試 大 き さ				現 場 代 理 人							
	下限値	料 間 隔				測 定 者							
設計基準値		作 業 機 械 名				測 定 者							
月 日	試験 番号	測 定 値				計 Σ	平 均 値 x̄	移 動 範 囲 Rs	測 定 値 内 の 範 囲 Rm	x̄ ± E₂ · R̄s =			
		a	b	c	d					D₄ · R̄s =			
	1									x	Rs	Rm	
	2									平 均	x̄ =	R̄s =	R̄m =
	3									累 計			
	4									小 計			
	5												
	小計												
	6												

新・令和6年4月

P448

参考様式

様式 15-4

x-Rs-Rm管理データシート(1)

名 称		工 事 名				期 間	自						
品質・特性						期 間	至						
測定単位		日 標 準 量				受 注 者							
規格 限界	上限値	試 大 き さ				現 場 代 理 人							
	下限値	料 間 隔				測 定 者							
設計基準値		作 業 機 械 名				測 定 者							
月 日	試験 番号	測 定 値				計 Σ	平 均 値 x̄	移 動 範 囲 Rs	測 定 値 内 の 範 囲 Rm	x̄ ± E₂ · R̄s =			
		a	b	c	d					D₄ · R̄s =			
	1									x	Rs	Rm	
	2									平 均	x̄ =	R̄s =	R̄m =
	3									累 計			
	4									小 計			
	5												
	小計												
	6												

旧・令和3年4月

新・令和6年4月

P450

様式 15-6

χ -Rs-Rm管理図

設計基準値	工事名	工事
名称	日標準量	
品質特性	規格限界	上限値
測定単位		下限値
測定方法	試料	大きさ
作業機械名		間隔

測定者 _____

χ	
Rs	
Rm	
組の番号	
記事	

- (注) 1. 管理図は、別紙 χ -Rs-Rm管理データ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。

参考様式

旧・令和3年4月

P450

様式 15-6

χ -Rs-Rm管理図

設計基準値	工事名	工事
名称	日標準量	
品質特性	規格限界	上限値
測定単位		下限値
測定方法	試料	大きさ
作業機械名		間隔

測定者 _____



χ	
Rs	
Rm	
組の番号	
記事	

- (注) 1. 管理図は、別紙 χ -Rs-Rm管理データ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。

参考様式