

別表第4 施工管理記録様式

施 工 管 理 記 録 様 式

様式－ 1	施工管理図表 表紙
様式－ 2	施工計画表
様式－ 3	出来形管理図
様式－ 4	出来形管理図（整地工用）
様式－ 5	出来形管理図（暗渠排水用）
様式－ 6	出来形管理図（構造物用）
様式－ 7	品質管理図（生コンクリート）
様式－ 8	測定結果一覧表
様式－ 9	スランプ試験一覧表
様式－ 1 0 -1	$\bar{X}-R$ 管理データシート
様式－ 1 0 -2	$\bar{X}-R$ 管理データシート
様式－ 1 1	$\bar{X}-R$ 管理図
様式－ 1 3 -1	二次製品品質管理図（一般製品）
様式－ 1 3 -2	二次製品品質管理図（管製品）
様式－ 1 4	鋼管溶接測定結果一覧表
様式－ 1 5	鋼管溶接塗覆装点検表
様式－ 1 6	管水路ジョイント間隔測定結果一覧表
様式－ 1 7	埋設とう性管たわみ量管理表
様式－ 1 9	杭打ち成績表
様式－ 2 0	塩化物含有量試験
様式－ 2 1	路面の平坦性試験表
様式－ 2 2	ブルーフローリング試験
様式－ 2 3	コンクリート養生温度管理表
様式－ 2 4 -1	$X-R_s-R_m$ 管理データシート
様式－ 2 4 -2	$X-R_s-R_m$ 管理データシートの 2
様式－ 2 5	$X-R_s-R_m$ 管理図
様式－ 1 2（参考）	材料検収簿

年度	事業	地区
	工事	工程管理図表 出来形管理図表 品質管理図表 安全管理資料

受注者

工 種	番号	管 理 項 目	番号	管 理 項 目	番号	管 理 項 目

施 工 計 画 表										監督員	現場責任者	施工管理責任者						
工 種	区 分	数 量	地区名			工事名			受注者			月			月			%
			5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	
																		100
																		90
																		80
																		70
																		60
																		50
																		40
																		30
																		20
																		10
																	0	
全 体		(%)																出来高率
計 画 出 来 高		(%)																
実 績		(%)																
差		(%)																

※現場責任者は主任技術者又は現場代理人とする。

出来形管理図

										監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者
1 工事名			2 工種		3 項目		4 箇所		5 測定者			
データの記録表	測 点											
	距 離											
		設 計 値										
		実 測 値										
		設計値との差										
		設 計 値										
		実 測 値										
		設計値との差										
		設 計 値										
		実 測 値										
		設計値との差										
		設 計 値										
		実 測 値										
		設計値との差										
	出来形管理											
測定年月日												
略図						測定基準	工 種					
							基準高	上 限				
								下 限				
							厚さ	上 限				
下 限												

出来形管理図(整地工用)

工事名		工 種		ほ 区 番 号		No.	
測定記録		O計画標高：EL＝		m		O計画面積	
上段：心土測定		O心土標高：砂質土、砂利混じり土、粘土		m		路 図	
下段：表土測定		O水戸尻標高：EL＝		m		面 積	
O水口標高		測定点の数：n＝		点		測 定	
EL＝							
①		②		③		④	
⑤		⑥		⑦		⑧	
⑨		⑩		⑪		⑫	
⑬		⑭		⑮		⑯	
m							
心 土		施工年月日： 年 月 日		面積計算量(ヘロン式)		面積	
平均標高 ()		測定年月日： 年 月 日		a		a	
FS＝IH－ΣFS/n		測定者： 年 月 日		b		b	
＝IH－()/()		BM： m		c		c	
＝ m		BS： m		面積		面積	
		IH： (BM+BS) m		a		a	
		FS＝IH－ΣFS/n		b		b	
		＝IH－()/()		c		c	
		＝ m		面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c		c	
				面積		面積	
				a		a	
				b		b	
				c			

出来形管理図 (暗渠排水用)

監 督 員		現場代理人又は主任技術者		施工管理責任者	
地 区 名		工 事 名		ブロック番号	
＜測定結果一覧表＞		測定者		仮 地 番	
列 番	田面標高 (FS)	＜資材集計表＞			
		排水路高			
		底			
		勾配			
		延長			
		落差			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			
		1			
		勾配			
		延長			
		落差			
		4			
		3			
		2			

出来形管理図（構造物用）

1.地区名		2.工事名	3.工 程	4.項 目	5.箇 所		監 督 員		現場代理人又は 主任技術者		施工管理責任者			
構 造 図					施工月日		表示内容は例であり、 管理する「工種」「項目」を記載すること。							
					実測月日									
					測定者									
					基準値	上限							基準値	上限
					基準値	下限							基準値	下限
					高	上限							基準値	上限
					厚さ	下限							基準値	下限
					巾	上限							基準値	上限
					巾	下限							基準値	下限
					付帯構造物	高							上限	基準値
付帯構造物	高	下限	基準値	下限										
付帯構造物	長さ	上限	基準値	上限										
付帯構造物	長さ	下限	基準値	下限										
					注		1. 構造図で管理を行ってもよい。 この場合は測定寸法を朱書きする。 2. 上記による場合は管理基準値一覧表をつける。							
					記 事									

品質管理図(生コンクリート)

監督員		現場代理人又は主任技術者		施工管理責任者	
				No.	

工事名		工種				生コン納入業者										備考				
番号	供試体採取月日	規格	空気量 スランブ 測定値	試験日	養生 日数	養生 区分	供試体 番号	重量 kg	破壊荷重 t	圧縮(曲げ)強度試験										備考
										圧縮強度	0	5	10	15	20	25	30	35	N/mm ²	
	月 日 曜	設計強度	% cm	月 日	7日	水中	1													推定4週値()
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	スランブ	% cm	月 日	28日	水中	1													
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	空気量	% cm	月 日	28日	現場	1													
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	設計強度	% cm	月 日	7日	水中	1													推定4週値()
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	スランブ	% cm	月 日	28日	水中	1													
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	空気量	% cm	月 日	28日	現場	1													
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	設計強度	% cm	月 日	7日	水中	1													推定4週値()
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	スランブ	% cm	月 日	28日	水中	1													
		2																		
		3																		
		平均																		
	月 日 曜	空気量	% cm	月 日	28日	現場	1													
		2																		
		3																		
		平均																		

測定結果一覧表

工 種

項 目

測定者

監 督 員	現 場 代 理 人 又 は 主 任 技 術 者	施工管理責任者

測 点	設 計 値 A	実 測 値 B	設計値との差 C=B-A	規 格 値 D	規格値との差 E=B-D

〔注〕（イ）出来形の場合はE欄は記入する必要はない。
（ロ）品質の場合は必要と思われる欄のみ記入し、他は空欄とする。

スランプ試験一覧表

工事名:

工 種：

測定者：

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

No.

[illegible]

様式 10-1

X-R管理データシート(1)

						監督員		現場代理人又は主任技術者		施工管理責任者	
名 称						期 間		自		年 月 日	
品 質 ・ 特 性								至		年 月 日	
測 定 単 位				日 標 準 量							
規格限界	上 限 値			試 料	大 き さ						
	下 限 値				間 隔			測 定 者			
設 計 基 準 値				作 業 機 械 名				作 成 者			

月 日	組の番号	測 定 値					計 Σx	平 均 値 $\bar{x}$	範 囲 R			
		x1	x2	x3	x4	x5						
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	小 計											
	6									平 均		
	7											
	8											
	9											
	10											
	小 計											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
記 事	小 計									平 均		
									n	d ₂	A ₄	D ₂
									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、仕様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) ————— 管理限界計算のための予備データの区間とする。

----- 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組ごとと同様とする。

X-R管理データシート(1)の2

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

月 日	組の番号	測 定 値					計 Σx	平 均 値 $\bar{x}$	範 囲 R				
		x1	x2	x3	x4	x5							
										x	R		
										平 均			
										累 計			
	小 計									小 計			
										平 均			
										累 計			
	小 計									小 計			
記 事										n	d ₂	A ₄	D ₂
										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.管理限界線の引き直しは、5-5-10-20-20方式による。

(備考) ————— 管理限界計算のための予備データの区間とする。

----- 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 $\bar{x}$ を1個とする)のデータを用い、次の20個に対する管理限界とする。

X-R管理図

				監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者
設計基準値		工事名				
名称		日標準量		期間	自	年 月 日
品質特性		規格値限界	上限値 下限値		至	年 月 日
測定単位						
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.管理図には、別紙「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。

二次製品品質管理図（一般製品）

監督員										監工管理責任者		No.	
製品名										規格			
工 事 名										納入者名			
番 号	納入月日	検収月日	測定	外 観	重 量 kg	配筋検査	寸 法 検 査					そ の 他 (外観等)	備 考 (製造月日等)
設 計 値													
			実 測 値										
			設計値との差										
			実 測 値										
			設計値との差										
			実 測 値										
			設計値との差										
			実 測 値										
			設計値との差										
			実 測 値										
			設計値との差										
			実 測 値										
			設計値との差										
外観、形状等													
測 定 基 準													
標準ロット数		試験基準											

原則として、100個又はその端数ごとに1個を抽出して検査を行なうこと。

二次製品品質管理図（管製品）

監督員										監工管理責任者		No.
製品名										規格		
工事名										納入者名		
番号	納入月日	検収月日	測定	外圧検査	重量 kg	配筋検査	寸法検査				その他 (外觀等)	備考 (製造月日等)
設計値												
			実測値									
			設計値との差									
			実測値									
			設計値との差									
			実測値									
			設計値との差									
			実測値									
			設計値との差									
			実測値									
			設計値との差									
			実測値									
			設計値との差									
外観、形状等												
測定基準												
標準ロット数		試験基準										

原則として、100個又はその端数ごとに1個を抽出して検査を行なうこと。

鋼管溶接測定結果一覧表

監 督 員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工 事 名 : 受 注 者 :

工 種 名 : 測 定 者 :

測 定 位 置	実 測 値				規 格 値	摘 要
	X	Y	X'	Y'		

様式 15

鋼管溶接塗覆装点検表

監 督 員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工 事 名 :

受 注 者：

測定者：

[illegible]

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

受注者：

測定者：

杭打ち成績表

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工 事 名 :

受 注 者 :

工 種 名 :

測定者：

[illegible]

杭配置図

適用公式名:

設計支持力：

塩化物含有量試験

工 事 名		工 種		監 督 員		現場代理人又は主任技術者		施工管理責任者	
コンクリートの規格		設計基準強度		N/mm ² 、スランプ		cm、粗骨材最大寸法		cm	
骨材の産地		セメントの種類		測定器名		測定者		単位水量	
								kg/m ³	

測定年月日	年 月 日			平 均	
測定番号	1	2	3		
測定器の読み					
塩素イオン濃度				%	
平均塩化物量	(平均値) × (単位水量)			=	
試験紙添付				(合 否)	

測定年月日	年 月 日			平 均	
測定番号	1	2	3		
測定器の読み					
塩素イオン濃度				%	
平均塩化物量	(平均値) × (単位水量)			=	
試験紙添付				(合 否)	

路面の平坦性試験表(標準偏差)

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工 事 名		測 定 車 線	
施 工 地 名		測 定 器 の 種 類	
		測 定 年 月 日	
受 注 者		測 定 者	

標準偏差の計算	$\bar{R} = \frac{R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n}{n}$ $\sigma = \frac{\bar{R}}{d_2}$	d ₂ の値	
		グループの大きさ	d ₂
		6	2.53
		7	2.70
		8	2.85
		9	2.97
		10	3.08

[illegible]

注) 1.測定値を作成したのち本表で標準偏差を求める。
2.測定方法は「アスファルト舗装要綱」による。

プルーフローリング試験

監 督 員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工 事 名 : _____ 受 注 者 : _____

工 種 名 : _____ 測 定 者 : _____

項 目	事 項				備 考
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	予定載荷回数	回	本載荷速度	km/h	

試 験 結 果	
視 察 展 開 図	No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○ No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○No. ○
視 察 記 事	
異 常 個 所 の 処 置	

コンクリート養生温度管理表

監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者

工事名

工種	施工箇所	規格
1.打設年月日	打設量	m ³ 養生方法
養生月日	気候	養生温度 (測定時刻)
2月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
3月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
4月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
5月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
6月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
7月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6

工種	施工箇所	規格
1.打設年月日	打設量	m ³ 養生方法
養生月日	気候	養生温度 (測定時刻)
2月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
3月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
4月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
5月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
6月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
7月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6

養生温度(及び気温)は、毎日時刻を定めて1回以上測定すること。
「施工箇所」には、測点又は施工部分名を記入する。「規格」には、コンクリートの設計基準強度等を記入する。

工種	施工箇所	規格
1.打設年月日	打設量	m ³ 養生方法
養生月日	気候	養生温度 (測定時刻)
2月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
3月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
4月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
5月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
6月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
7月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6

工種	施工箇所	規格
1.打設年月日	打設量	m ³ 養生方法
養生月日	気候	養生温度 (測定時刻)
2月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
3月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
4月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
5月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
6月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6
7月日	最高最低	12 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6

X-Rs-Rm管理データシート

					監督員	現場代理人又は主任技術者	施工管理責任者
名 称		工 事 名		期 間	自	年 月 日	
品 質 ・ 特 性		事 業 所 名			至	年 月 日	
測 定 単 位		日 標 準 量					
規格限界	上 限 値	試 料		大 き さ	測 定 者		
	間 隔						
設 計 基 準 値		作 業 機 械 名		作 成 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	X±E ₂ ・R s=			
		a	b	c	d					D ₄ ・R̄ s=			
	1									D ₄ ・R̄ m=			
	2												
	3										X	Rs	Rm
	4									平 均	X =	R s=	R m=
	5									累 計			
	小 計									小 計			
	6									X±E ₂ ・R s=			
	7									D ₄ ・R̄ s= D ₄ ・R̄ m=			
	8									平 均	X =	R s=	R m=
	小 計									累 計			
										小 計			
	9									X±E ₂ ・R s=			
	10									D ₄ ・R̄ s=			
	11									D ₄ ・R̄ m=			
	12									平 均	X =	R s=	R m=
	13									累 計			
	小 計									小 計			
	14									X±E ₂ ・R s=			
	15									D ₄ ・R̄ s=			
	16									D ₄ ・R̄ m=			
	17												
	18									平 均	X =	R s=	R m=
	19									累 計			
	20									小 計			
	小 計									小 計			
記 事										n	d ₂	D ₄	E ₂
										2	1.13	3.27	2.66
										3	1.69	2.57	1.77
										4	2.06	2.28	1.46
										5	2.33	2.11	1.29

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) ----- 管理限界計算のための予備データの区間とする。
----- 上記の管理限界を運用する区間を示す。

3.以下、最近20個(平均値Xを1個とする)のデータを用い、次の10個に対する管理限界とする。

様式 12 (参考)

材料検収簿

監督員	現場代理人又は主任技術者

[illegible]

- ・外観、形状については、全数を検査する。
- ・寸法(重量)については、100個又はその端数毎に、1個を検査する。
(検査結果を、別表に記入する。)

※本様式は、現場搬入工事材料等を部分払いの対象とする際の必須書類である。
部分払いを行わない場合であっても、工事材料の搬入管理に利用できる。

