

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
<p style="text-align: center;">農業土木工事施工管理基準 <u>（令和3年2月）</u> 長崎県農林部農村整備課</p> <p>農業土木施工管理基準 目次 〔略〕</p> <p>第1項 農業土木施工管理基準 ～ 第4項 品質管理 〔略〕</p> <p>第5項 施工管理記録様式</p> <p>施工管理記録様式目次 〔略〕</p> <p>様式1 工事施工管理表（表紙） <u>（年号更新：平成→令和）</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="font-size: small;">様式 1</p> <p style="text-align: center;">令和 年度</p> <p style="text-align: center;">工事番号 第 号</p> <p style="text-align: center;">工事名 工事</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">工 事 施 工 管 理 表</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">請負会社名 _____</p> </div> <p>様式1-1 工事施工管理実績書 〔略〕 様式2-1 出来形管理図表（その1） 〔略〕</p>	<p style="text-align: center;">農業土木工事施工管理基準 <u>（令和2年4月）</u> 長崎県農林部農村整備課</p> <p>農業土木施工管理基準 目次 〔略〕</p> <p>第1項 農業土木施工管理基準 ～ 第4項 品質管理 〔略〕</p> <p>第5項 施工管理記録様式</p> <p>施工管理記録様式目次 〔略〕</p> <p>様式1 工事施工管理表（表紙） <u>（年号：平成）</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="font-size: small;">様式 1</p> <p style="text-align: center;">平成 年度</p> <p style="text-align: center;">工事番号 第 号</p> <p style="text-align: center;">工事名 工事</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">工 事 施 工 管 理 表</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">請負会社名 _____</p> </div> <p>様式1-1 工事施工管理実績書 〔略〕 様式2-1 出来形管理図表（その1） 〔略〕</p>

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式2-1 出来形管理図表（その2） （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 2-1

出来形管理図表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	

番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E=D-C	管理基準値との差 F=A-E	設計値との差

様式2-1 出来形管理図表（その2） （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 2-1

出来形管理図表

監理 技術者	主任(監理) 技術者

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	

番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E=D-C	管理基準値との差 F=A-E	設計値との差

様式2-2 度数表 （年号更新：平成→令和、測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 2-2

度 数 表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

令和 年 月 日 現在

↑	度																				
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

様式2-2 度数表 （年号：平成、測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 2-2

度 数 表

監理 技術者	主任(監理) 技術者

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

平成 年 月 日 現在

↑	度																				
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

様式2-3 管路管理表 （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 2-3

管路管理表（基準高、中心線のズレ、継手、トルク等）

請負会社名 _____

測定者 _____

管番号 or 測点	追加距離	基準高	基準高 の実測値	基準高 と実測 値の差	中心線 のズレ	継ぎ手スキマ(mm)					ボルト締付トルク値 kg/cm				特記事項	摘 要	
						a	b	c	d	平均	許容値	a	b	c			d

様式2-3 管路管理表 （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 2-3

管路管理表（基準高、中心線のズレ、継手、トルク等）

監理 技術者	主任(監理) 技術者

請負会社名 _____

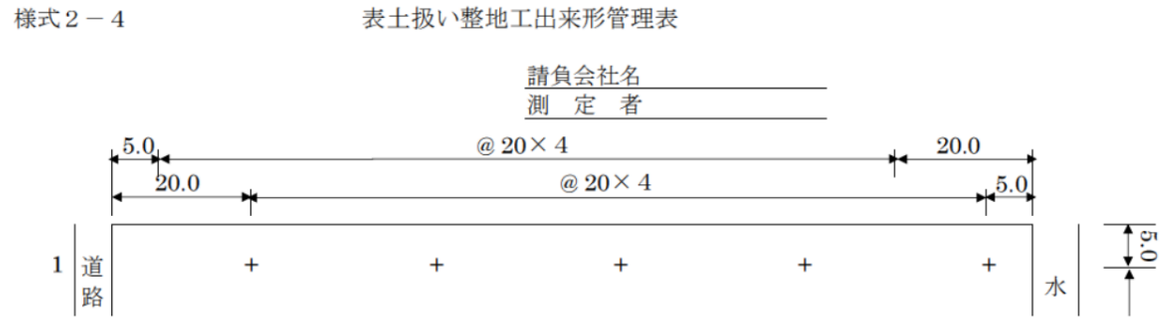
測定者 _____

管番号 or 測点	追加距離	基準高	基準高 の実測値	基準高 と実測 値の差	中心線 のズレ	継ぎ手スキマ(mm)					ボルト締付トルク値 kg/cm				特記事項	摘 要
						a	b	c	d	平均	許容値	a	b	c		

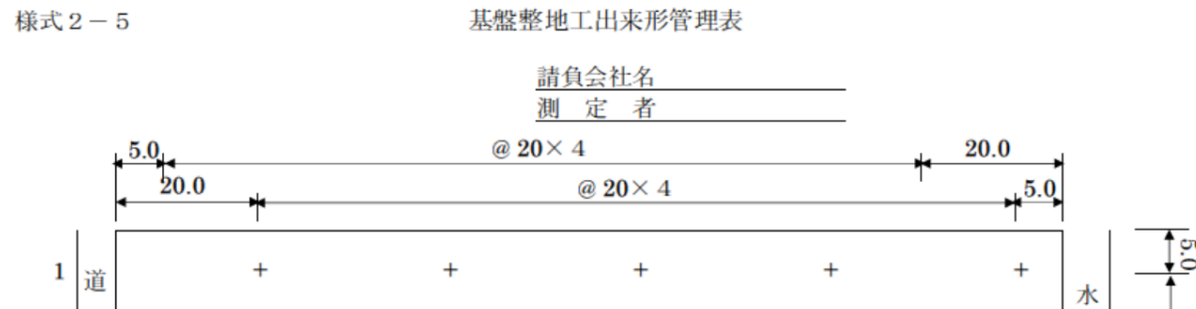
農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式2-4 表土扱い整地工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄削除）



様式2-5 基盤整地工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄削除）



様式2-6 畦畔工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式2-6 畦畔工出来形管理表

請負会社名
測定者

耕区番号	畦畔番号	延長	幅			高さ		摘要
			B ₁ (設計値)	B ₂ (設計値)	B ₃ (設計値)	H ₁ (設計値)	H ₂ (設計値)	
								断面図

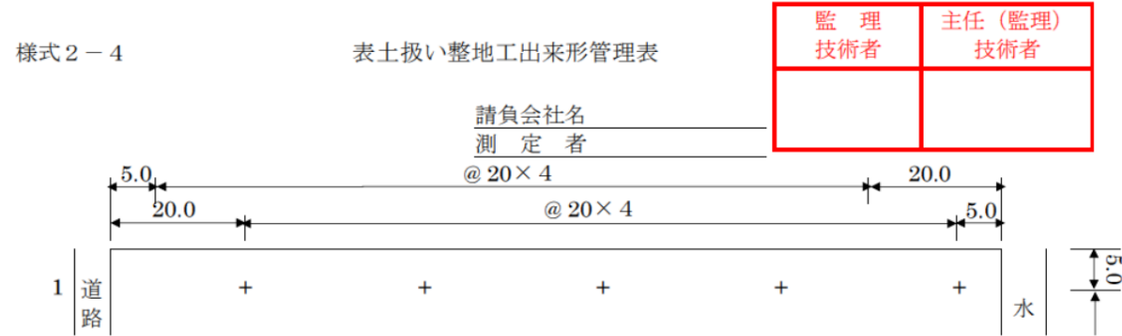
様式2-7 有材暗渠出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式2-7 有材暗渠出来形管理表

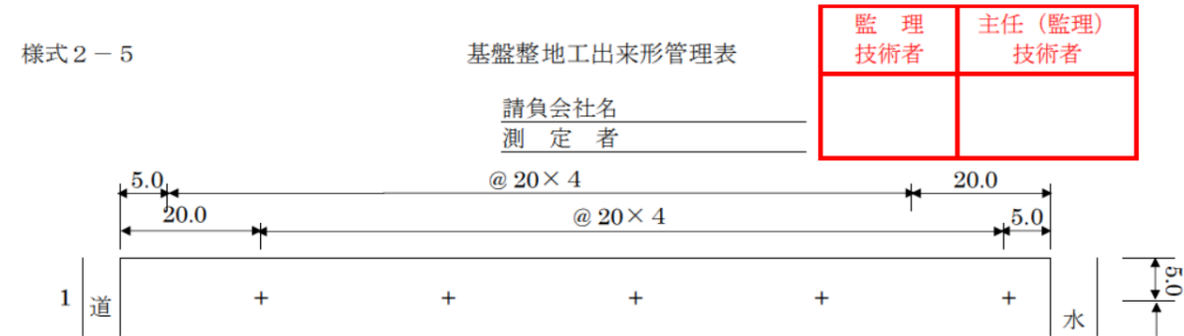
請負会社名
測定者

耕区番号	路線番号	延長	A-A' 断面				B-B' 断面				C-C' 断面				摘要
			掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	

様式2-4 表土扱い整地工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄設置）



様式2-5 基盤整地工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄設置）



様式2-6 畦畔工出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式2-6 畦畔工出来形管理表

請負会社名
測定者

主任
技術者

主任(監理)
技術者

耕区番号	畦畔番号	延長	幅			高さ		摘要
			B ₁ (設計値)	B ₂ (設計値)	B ₃ (設計値)	H ₁ (設計値)	H ₂ (設計値)	
								断面図

様式2-7 有材暗渠出来形管理表 （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式2-7 有材暗渠出来形管理表

請負会社名
測定者

主任
技術者

主任(監理)
技術者

耕区番号	路線番号	延長	A-A' 断面				B-B' 断面				C-C' 断面				摘要
			掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	掘削深 (a)	砕石砂利 厚(b)	もみがら 厚(c)	表土厚 (d)	

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式3-1 測定結果一覧表（その2） （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 3-1

出来形測定結果一覧表

請負会社名 _____

工種名 _____

測定者 _____

測点	設計値			実測値			設計値	設計値			実測値			測定箇所標準断面図
	A	B	C=B-A	A	B	C=B-A		A	B	C=B-A	A	B	C=B-A	

様式3-1 測定結果一覧表（その3） （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 3-1

測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
+	-	
+	-	

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
+	-	
+	-	

番号	月	日	測点	設計値	実測値	設計値	管理基準

様式3-1 測定結果一覧表（その2） （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 3-1

出来形測定結果一覧表

請負会社名 _____

工種名 _____

測定者 _____

主任(監理)技術者	主任(監理)技術者

測点	設計値			実測値			設計値	設計値			実測値			測定箇所標準断面図
	A	B	C=B-A	A	B	C=B-A		A	B	C=B-A	A	B	C=B-A	

様式3-1 測定結果一覧表（その3） （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 3-1

測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

監理技術者	主任(監理)技術者

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
+	-	
+	-	

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
+	-	
+	-	

番号	月	日	測点	設計値	実測値	設計値	管理基準

様式3-2 鋼管溶接測定結果一覧表 （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 3-2

鋼管溶接測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

測定位置	実測値				管理基準値	摘要
	X	Y	X'	Y'		

様式3-2 鋼管溶接測定結果一覧表 （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 3-2

鋼管溶接測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

監理技術者	主任(監理)技術者

測定位置	実測値				管理基準値	摘要
	X	Y	X'	Y'		

様式3-3 鋼管溶接、塗覆装点検表 （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 3-3

鋼管溶接、塗覆装点検表

工事名 _____ 請負会社名 _____

測定者 _____

測定位置	工種	項目	判定		摘要
			良	否	

様式3-3 鋼管溶接、塗覆装点検表 （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 3-3

鋼管溶接、塗覆装点検表

工事名 _____ 請負会社名 _____

測定者 _____ 印

監理技術者	主任(監理)技術者

測定位置	工種	項目	判定		摘要
			良	否	

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式3-4 管路ジョイント間隔測定結果一覧表

(測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除)

様式 3-4

管路ジョイント間隔測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

工種名 (呼び径)	測定年月日	測定位置 (管番号)	測定値(接合時)				管理基準値	判 定	備 考	測定年月日	測定値(埋戻後)				(参考) 規格値	判 定	備 考
			a	b	c	d					a	b	c	d			

様式3-5 埋設とう性管たわみ量管理表

(測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除)

様式 3-5

埋設とう性管たわみ量管理表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____

測 定 位 置 (管番号)	管 据 付 時				管頂埋戻し時				埋戻し完了時				D+ t(mm) (内径)(管厚)
	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	
	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	

様式3-7 鉄筋組立検査結果一覧表

(測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除)

様式 3-7

鉄筋組立検査結果一覧表

工事名: _____

工種名: _____ 請負会社名: _____

番号	測定年月日	径 (mm) 及び本数 (本)		中心 間 隔 (mm)		かぶり (mm)			組立状況 (継手長、曲げ状況、結束等)	備 考
		設置値	判定	設置値	検査値	設計値との差	判定	設置値		

測定箇所: _____ (設計上の位置及び名称)

測定者: _____

記入事項

様式3-4 管路ジョイント間隔測定結果一覧表

(測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置)

様式 3-4

管路ジョイント間隔測定結果一覧表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

監 理 技 術 者	主 任 (監 理) 技 術 者

工種名 (呼び径)	測定年月日	測定位置 (管番号)	測定値(接合時)				管理基準値	判 定	備 考	測定年月日	測定値(埋戻後)				(参考) 規格値	判 定	備 考
			a	b	c	d					a	b	c	d			

様式3-5 埋設とう性管たわみ量管理表

(測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置)

様式 3-5

埋設とう性管たわみ量管理表

工事名 _____ 請負会社名 _____

工種名 _____ 測定者 _____ 印

監 理 技 術 者	主 任 (監 理) 技 術 者

測 定 位 置 (管番号)	管 据 付 時				管頂埋戻し時				埋戻し完了時				D+ t(mm) (内径)(管厚)
	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	Do	たわみ率	Dh	たわみ率	
	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	

様式3-7 鉄筋組立検査結果一覧表

(測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置)

様式 3-7

鉄筋組立検査結果一覧表

工事名: _____

工種名: _____ 請負会社名: _____

番号	測定年月日	径 (mm) 及び本数 (本)		中心 間 隔 (mm)		かぶり (mm)			組立状況 (継手長、曲げ状況、結束等)	備 考
		設置値	判定	設置値	検査値	設計値との差	判定	設置値		

測定箇所: _____ (設計上の位置及び名称)

測定者: _____ 印

記入事項

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式4 杭打ち成績表（その2） （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 4

杭打ち成績表

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名 _____ 測定者 _____

杭打ち 月日	杭番号	杭規格	測定時 杭深度(m)	ハンマー 落下高(cm)	打込回数	リバウンド (cm)	平均沈下量 (cm)	支持力 (kN)	摘要

様式5 路面の平坦性試験表（標準偏差） （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 5

路面の平坦性試験表（標準偏差）

工事名	測定車線	測定器の種類	
施工地名 市 町 村	測定年月日	年月日	
請負会社名	測定者		

	d ₂ の値
	グループの大きさ

様式6 プルーフローリング試験 （測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 6

プルーフローリング試験

工事名 _____ 請負会社名 _____
 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. _____	
載荷重	型式 _____ 接地圧 _____	

様式4 杭打ち成績表（その2） （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 4

杭打ち成績表

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名 _____ 測定者 _____

杭打ち 月日	杭番号	杭規格	測定時 杭深度(m)	ハンマー 落下高(cm)	打込回数	リバウンド (cm)	平均沈下量 (cm)	支持力 (kN)	摘要

主任 技術者	主任(監理) 技術者

様式5 路面の平坦性試験表（標準偏差） （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 5

路面の平坦性試験表（標準偏差）

工事名	測定車線	測定器の種類	
施工地名 市 町 村	測定年月日	年月日	
請負会社名	測定者		印

	d ₂ の値
	グループの大きさ

監理 技術者	主任(監理) 技術者

様式6 プルーフローリング試験 （測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 6

プルーフローリング試験

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名 _____ 測定者 _____ 印

項目	事項	備考
天候	測定面の含水状況	
試験区間	No. _____ ~ No. _____	
載荷重	型式 _____ 接地圧 _____	

監理 技術者	主任(監理) 技術者

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式7-1 X-R 管理データシート （測定者・作成者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式7-1

X-R 管理データシート

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名(名称) _____ 測定者 _____
 項目名(品質特性) _____ 作成者 _____

設計基準値 A	規格値 限 界		測 定 単 位	日 標 準 量	計	平均値 X	範 囲 R
	上 限	下 限					
+	-			試 料 大 小 間 隔			
				作 業 機 械 名			

月 日	測 点	組 番 の 号	測 定 値			計	平均値	範 囲
			X ₁	X ₂	X ₃	ΣX	X	R

様式7-2 X-R 管理データシート （測定者・作成者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式7-2

X-R 管理データシート

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名(名称) _____ 測定者 _____
 項目名(品質特性) _____ 作成者 _____

設計基準値 A	規格値 限 界		測 定 単 位	日 標 準 量	計	平均値 X	範 囲 R
	上 限	下 限					
+	-			試 料 大 小 間 隔			
				作 業 機 械 名			

月 日	測 点	組 番 の 号	測 定 値			計	平均値	範 囲
			X ₁	X ₂	X ₃	ΣX	X	R

様式7-3 X-R 管理図 （現場代理人・測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 7-3

X-R 管理図

設計基準値 名 称	工 事 名	日 標 準 量	事 業 所 名	期 間	自	年 月 日
品質特性	規格値限界	上限値	請 負 会 社 名	現 場 代 理 人	測 定 者	
測定単位	下限値	試 料				
測定方法	大 小	間 隔				
作業機械名						

様式7-1 X-R 管理データシート （測定者・作成者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式7-1

X-R 管理データシート

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名(名称) _____ 測定者 _____ 印
 項目名(品質特性) _____ 作成者 _____ 印

監 理 技 術 者	主 任 (監 理) 技 術 者

設計基準値 A	規格値 限 界		測 定 単 位	日 標 準 量	計	平均値 X	範 囲 R
	上 限	下 限					
+	-			試 料 大 小 間 隔			
				作 業 機 械 名			

月 日	測 点	組 番 の 号	測 定 値			計	平均値	範 囲
			X ₁	X ₂	X ₃	ΣX	X	R

様式7-2 X-R 管理データシート （測定者・作成者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式7-2

X-R 管理データシート

工事名 _____ 請負会社名 _____
 工種名(名称) _____ 測定者 _____ 印
 項目名(品質特性) _____ 作成者 _____ 印

監 理 技 術 者	主 任 (監 理) 技 術 者

設計基準値 A	規格値 限 界		測 定 単 位	日 標 準 量	計	平均値 X	範 囲 R
	上 限	下 限					
+	-			試 料 大 小 間 隔			
				作 業 機 械 名			

月 日	測 点	組 番 の 号	測 定 値			計	平均値	範 囲
			X ₁	X ₂	X ₃	ΣX	X	R

様式7-3 X-R 管理図 （現場代理人・測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 7-3

X-R 管理図

設計基準値 名 称	工 事 名	日 標 準 量	事 業 所 名	期 間	自	年 月 日
品質特性	規格値限界	上限値	請 負 会 社 名	現 場 代 理 人	測 定 者	
測定単位	下限値	試 料				
測定方法	大 小	間 隔				
作業機械名						

監 理 技 術 者	主 任 (監 理) 技 術 者

農業土木工事施工管理基準の新旧対照表

改定後（令和3年2月版）	改定前（令和2年4月版）
--------------	--------------

様式8-1 X-Rs-Rm 管理データシート
（現場代理人・測定者・作成者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 8-1

X-Rs-Rm 管理データシート

名称	工事名	測定自	年月日
品質・特性	事業所名	至	年月日
測定単位	日標準量	請負会社名	
規格上限	試料 大きさ	現場代理人	
規格下限		測定者	
設計基準値	作業機械名	作成者	

月日	試験番号	測定値	計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{X} \pm E_s \cdot R_s =$
----	------	-----	---	-----	------	---------	-------------------------------

様式8-2 X-Rs-Rm 管理データシートの2 （主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 8-2

X-Rs-Rm 管理データシートの2

月日	試験番号	測定値					平均値 \bar{X}	移動範囲 R_s	測定値内の範囲 R_m	$\bar{X} \pm E_s \cdot R_s =$
		a	b	c	d	Σ				

様式8-3 X-Rs-Rm 管理図 （現場代理人・測定者押印省略、主任(監理)技術者押印欄削除）

様式 8-3

X-Rs-Rm 管理図

設計基準値	工事名	事業所名	測定自	年月日
名称	日標準量	期	至	年月日
品質特性	規格値限界	上限値	請負会社名	
測定単位	下限値	大きさ	現場代理人	
測定方法	試料	間隔	測定者	
作業機械名				

第6項 参考資料 [略]

様式8-1 X-Rs-Rm 管理データシート
（現場代理人・測定者・作成者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 8-1

X-Rs-Rm 管理データシート

監理 技術者	主任(監理) 技術者
-----------	---------------

名称	工事名	測定自	年月日
品質・特性	事業所名	至	年月日
測定単位	日標準量	請負会社名	
規格上限	試料 大きさ	現場代理人	印
規格下限		測定者	印
設計基準値	作業機械名	作成者	印

月日	試験番号	測定値	計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{X} \pm E_s \cdot R_s =$
----	------	-----	---	-----	------	---------	-------------------------------

様式8-2 X-Rs-Rm 管理データシートの2 （主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 8-2

X-Rs-Rm 管理データシートの2

監理 技術者	主任(監理) 技術者
-----------	---------------

月日	試験番号	測定値					平均値 \bar{X}	移動範囲 R_s	測定値内の範囲 R_m	$\bar{X} \pm E_s \cdot R_s =$
		a	b	c	d	Σ				

様式8-3 X-Rs-Rm 管理図 （現場代理人・測定者押印要求、主任(監理)技術者押印欄設置）

様式 8-3

X-Rs-Rm 管理図

監理 技術者	主任(監理) 技術者
-----------	---------------

設計基準値	工事名	事業所名	測定自	年月日
名称	日標準量	期	至	年月日
品質特性	規格値限界	上限値	請負会社名	
測定単位	下限値	大きさ	現場代理人	印
測定方法	試料	間隔	測定者	印
作業機械名				

第6項 参考資料 [略]