

改正後

現行

農業土木工事施工管理基準

(平成27年10月)

長崎県農林部農村整備課

農業土木工事施工管理基準

(平成26年8月)

長崎県農林部農村整備課

農業土木工事施工管理基準 平成27年度改正 新旧対照表

(下線部の部分は改正部分)

改 正 後					現 行																														
農業土木工事施工管理基準					農業土木工事施工管理基準																														
第1 目 的 ～ 第5 用語の定義 [略]					第1 目 的 ～ 第5 用語の定義 [略]																														
別表第1 直接測定による出来形管理					別表第1 直接測定による出来形管理																														
工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準	工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準																								
1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 65 [削る。]	⊕ 100 [削る。]	[略]	1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 65 <u>-(⊕65 ⊖130)</u>	⊕ 100 <u>-(⊕100 ⊖200)</u>	[略]																								
		幅 (W)	[略]	[略]				[略]																											
		法長 (L)	[略]	[略]				[略]																											
		施工延長	[略]	[略]				[略]																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">管理方式</th> <th rowspan="2">測定箇所標準図</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>管理図表によるもの(様式2-1、2-2)</th> <th>結果一覧表によるもの(様式3-1)</th> <th>構造図に朱記、併記するもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="color: red;">[削る。]</td> </tr> </tbody> </table>					管理方式			測定箇所標準図	摘 要	管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの	[略]	[略]	[略]	[略]	[削る。]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">管理方式</th> <th rowspan="2">測定箇所標準図</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>管理図表によるもの(様式2-1、2-2)</th> <th>結果一覧表によるもの(様式3-1)</th> <th>構造図に朱記、併記するもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="color: red;">()内の値は河川土工の場合。</td> </tr> </tbody> </table>					管理方式			測定箇所標準図	摘 要	管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの	[略]	[略]	[略]	[略]	()内の値は河川土工の場合。
管理方式			測定箇所標準図	摘 要																															
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの																																	
[略]	[略]	[略]	[略]	[削る。]																															
管理方式			測定箇所標準図	摘 要																															
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの																																	
[略]	[略]	[略]	[略]	()内の値は河川土工の場合。																															
盛土 ～ オープンケーソン [略]					盛土 ～ オープンケーソン [略]																														
工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準	工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準																								
1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	栗石基礎、碎石基礎 ⊖130	⊖ 200	[略]	1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	⊖130 (⊖65)	⊖200 (⊖100)	[略]																								
	碎石基礎		砂基礎、均しコンクリート ⊖65	⊖ 100			碎石基礎		厚さ (T)	⊖ 30		⊖ 50																							
	砂基礎	均しコンクリート ⊖ 13	⊖ 20	砂基礎			厚さ (T)	(⊖ 13)		(⊖ 20)																									
	均しコンクリート	施工延長	[略]	[略]			均しコンクリート	施工延長	[略]	[略]																									

管理方式			測定箇所標準図	摘 要
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの		
[略]	[略]	[略]	[略]	<u>管水路の基礎は「8 管水路工事の管体基礎工(砂基礎等)」による。</u>

コンクリート付帯構造物 コンクリート基礎 コンクリート側溝 コンクリート管渠 横断構造物 コンクリート擁壁 その他上記に準ずるもの ～ 鉄筋組立 [略]

2 ほ場整備工事 ～ 7 河川及び排水路工事 [略]

8 管水路工事
管体基礎工(砂基礎等) ～ 管水路(硬質ポリ塩化ビニル管) [略]

工種	項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準
8 管 水 路 工 事	管水路(鋼管)	管種等の適用範囲は原則として下記による。		
	管 種	JIS G 3443-1 (水輸送用塗覆装鋼管-第1部:直管) WSP A-101-2009 (農業用プラスチック被覆鋼管)		
	寸 法	80A~3500A		
	塗覆装方法	管 外 面 <u>長寿命形プラスチック被覆とする。</u> 管 内 面 エポキシ樹脂塗装とする。 <u>なお、塗覆装方法の詳細は、別表カのとおりとする。</u>		
	接 合 法	突き合わせ溶接継手とする。		
	工 法	通常の開削による布設工法とする。		
	管路の範囲	導水管、送水管及び配水管とし、配水池、ポンプなどの端部施設との接続部までとする。		

管理方式			測定箇所標準図	摘 要
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの		
				[略]

管布設 ～ 素地調整 [略]

管理方式			測定箇所標準図	摘 要
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの		
[略]	[略]	[略]	[略]	<u>幅(B)の()は砂基礎及び均しコンクリートの場合。</u> <u>厚さ(T)の()は、均しコンクリートの場合であり、管水路の基礎は「8 管水路工事の管体基礎工(砂基礎等)」による。</u>

コンクリート付帯構造物 コンクリート基礎 コンクリート側溝 コンクリート管渠 横断構造物 コンクリート擁壁 その他上記に準ずるもの ～ 鉄筋組立 [略]

2 ほ場整備工事 ～ 7 河川及び排水路工事 [略]

8 管水路工事
管体基礎工(砂基礎等) ～ 管水路(硬質ポリ塩化ビニル管) [略]

工種	項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準
8 管 水 路 工 事	管水路(鋼管)	管種等の適用範囲は原則として下記による。		
	管 種	JIS G 3443-1 (水輸送用塗覆装鋼管-第1部:直管) WSP A-101-2009 (農業用プラスチック被覆鋼管)		
	寸 法	80A~3500A		
	塗覆装方法	管 外 面 <u>プラスチック被覆</u> 管 内 面 エポキシ樹脂塗装とする。 <u>[新設]</u>		
	接 合 法	突き合わせ溶接継手とする。		
	工 法	通常の開削による布設工法とする。		
	管路の範囲	導水管、送水管及び配水管とし、配水池、ポンプなどの端部施設との接続部までとする。		

管理方式			測定箇所標準図	摘 要
管理図表によるもの(様式2-1、2-2)	結果一覧表によるもの(様式3-1)	構造図に朱記、併記するもの		
				[略]

管布設 ～ 素地調整 [略]

工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準
8 管水路 工事	エポキシ樹脂 塗装	外観	[略]		[略]
		膜厚	<u>最低膜厚は、別表カ又は特別仕様書に規定する膜厚を下回ってはならない。</u>		[略]
		ピンホール	[略]		[略]
		付着性	[略]		
	ジョイントコ ート	焼損	[略]		[略]
		両端のめくれ	[略]		
		ふくれ	[略]		
		工場被覆部との重ね代(a)	[略]		
		ピンホール	[略]		[略]
		膜厚	<u>別表カのとおり1.5mm以上ただし、加熱収縮後の厚さとする。</u>		[略]

管理方式			測定箇所標準位置 図及び測定要領	摘 要
管理図表によるもの (様式 2-1、2-2)	結果一覧表によるもの (様式 3-2)	点検表によるもの (様式 3-3)		
[略]	[略]	[略]		[略]
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	

管水路（埋設とう性管）たわみ率 ～ シールド工事（一次覆工） コンクリートセグメント 鋼製セグメント [略]

工種		項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準
8 管水路 工事	エポキシ樹脂 塗装	外観	[略]		[略]
		膜厚	<u>最低膜厚は特別仕様書に規定する膜厚を下回ってはならない。</u>		[略]
		ピンホール	[略]		[略]
		付着性	[略]		
	ジョイントコ ート	焼損	[略]		[略]
		両端のめくれ	[略]		
		ふくれ	[略]		
		工場被覆部との重ね代(a)	[略]		
		ピンホール	[略]		[略]
		膜厚	<u>1.5mm以上ただし、加熱収縮後</u>		[略]

管理方式			測定箇所標準位置 図及び測定要領	摘 要
管理図表によるもの (様式 2-1、2-2)	結果一覧表によるもの (様式 3-2)	点検表によるもの (様式 3-3)		
[略]	[略]	[略]		[略]
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	

管水路（埋設とう性管）たわみ率 ～ シールド工事（一次覆工） コンクリートセグメント 鋼製セグメント [略]

工種	項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準	
8 管 水 路 工 事	シールド工事 (二次覆工) 既製管覆工	基準高 (V)	<u>既製管挿入工</u> $\ominus 20$	$\ominus 30$	
			<u>推進工事</u> $\ominus 30$	$\ominus 50$	
	推進工事	中心線のズレ(e)	[略]	[略]	[略]
		ジョイント間隔 (Z)	[略]	[略]	[略]
		施工延長	[略]	[略]	[略]
	たわみ率	[略]	[略]	[略]	

工種	項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準	
8 管 水 路 工 事	シールド工事 (二次覆工) 既製管覆工	基準高 (V)	$\ominus 20$ ($\ominus 30$)	$\ominus 30$ ($\ominus 50$)	
	推進工事	中心線のズレ(e)	[略]	[略]	[略]
		ジョイント間隔 (Z)	[略]	[略]	[略]
		施工延長	[略]	[略]	[略]
	たわみ率	[略]	[略]	[略]	

管理方式			測定箇所標準位置 図及び測定要領	摘 要
管理図表によるもの (様式 2-1、2-2)	結果一覧表によるもの (様式 3-2)	点検表によるもの (様式 3-3)		
[略]	[略]	[略]	[略]	<u>Vの測定は管底 (V₁) を原則とし、測定次期は完了時とする。</u>

管理方式			測定箇所標準位置 図及び測定要領	摘 要
管理図表によるもの (様式 2-1、2-2)	結果一覧表によるもの (様式 3-2)	点検表によるもの (様式 3-3)		
[略]	[略]	[略]	[略]	Vの測定は管底 (V ₁) を原則とし、測定次期は完了時とする。 <u>基準高 (V) の () は推進工事の場合。</u>

9 畑かん施設工事 ～ 17 ため池改修工事 [略]

9 畑かん施設工事 ～ 17 ため池改修工事 [略]

別表ア 基礎杭打工 偏心管理基準値 [略]

別表ア 基礎杭打工 偏心管理基準値 [略]

別表イ 管水路 (コンクリート二次製品) のジョイント間隔管理基準値

別表イ 管水路 (コンクリート二次製品) のジョイント間隔管理基準値

(単位 : mm)

呼び径 (mm)	JIS A 5372 RC 管 (B 形管)			JIS A 5372 RC 管 (NB 形管)	
	管理基準値	(参考)規格値		管理基準値	(参考)規格値
		8 管水路工事 良質地盤	8 管水路工事 軟弱地盤		
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

呼び径 (mm)	JIS A 5372 RC 管 (B 形管)			JIS A 5372 RC 管 (NB 形管)	
	管理基準値	(参考)規格値		管理基準値	(参考)規格値
		8 管水路工事 良質地盤	8 管水路工事 軟弱地盤		
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径800mm以上に適用する。
なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装 (表層、上層路盤、下層路盤) を除いた埋戻完了時点とする。

4・5 [略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。
なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装 (表層、上層路盤、下層路盤) を除いた埋戻完了時点とする。

4・5 [略]

別表ウ 管水路（ダクタイル鋳鉄管）ジョイント間隔管理基準値

(単位：mm)

規 格	JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027		JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027・1029	
	8 管水路工事 K形		8 管水路工事 T形 (直管)	
呼び径 (mm)	管理基準値	(参考)規格値	管理基準値	(参考)規格値
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027・1029		JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1029		
	8 管水路工事 T形 (異形管)		標準値	管理基準値	(参考)規格値
呼び径 (mm)	管理基準値	(参考)規格値	標準値	管理基準値	(参考)規格値
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径800mm以上に適用する。

なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻完了時点とする。

4～8 [略]

別表エ 管水路（強化プラスチック複合管）ジョイント間隔管理基準値

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	B形及び T形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	C 形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	D 形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径800mm以上に適用する。

なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻完了時点とする。

別表ウ 管水路（ダクタイル鋳鉄管）ジョイント間隔管理基準値

(単位：mm)

規 格	JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027		JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027・1029	
	8 管水路工事 K形		8 管水路工事 T形 (直管)	
呼び径 (mm)	管理基準値	(参考)規格値	管理基準値	(参考)規格値
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1027・1029		JIS G 5526・5527 及び JDP A G 1029		
	8 管水路工事 T形 (異形管)		標準値	管理基準値	(参考)規格値
呼び径 (mm)	管理基準値	(参考)規格値	標準値	管理基準値	(参考)規格値
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。

なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻完了時点とする。

4～8 [略]

別表エ 管水路（強化プラスチック複合管）ジョイント間隔管理基準値

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	B形及び T形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	C 形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	D 形			
呼び径 (mm)	標準値	管理基準値	(参考)規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]

注) 1・2 [略]

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。

なお、「埋戻後」とは、特に指示のない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻完了時点とする。

4～6 [略]

別表オ 放射線透過試験による点検の項目と判定基準 [略]

別表カ 塗覆装の方式及びその厚さ [略]

種 別	塗 覆 装 方 式	最小厚さ (mm)
直管	[略]	[略]
テーパ付き直管	[略]	[略]
異形管	【外面塗装】 「水輸送用塗覆装鋼管—第3部： <u>長寿命形外面プラスチック被覆</u> 」	[略]
現場溶接部	[略]	[略]
	[略]	[略]
[略]		

別表第2 撮影記録による出来形管理 [略]

4～6 [略]

別表オ 放射線透過試験による点検の項目と判定基準 [略]

別表カ 塗覆装の方式及びその厚さ

種 別	塗 覆 装 方 式	最小厚さ (mm)
直管	[略]	[略]
テーパ付き直管	[略]	[略]
異形管	【外面塗装】 「水輸送用塗覆装鋼管—第3部： <u>外面プラスチック被覆</u> 」	[略]
現場溶接部	[略]	[略]
	[略]	[略]
[略]		

別表第2 撮影記録による出来形管理 [略]

改正後

別表第3 品質管理

現行

別表第3 品質管理

1 コンクリート関係

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方式	処置
コンクリート	(1) 材料	セメントの物理試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材のふるい分け試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材の単位容積質量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		細骨材の密度及び吸水率試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材の密度及び吸水率試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材のすりへり試験	[略]	[略]	[略]	40%以下 舗装コンクリート 35%以下	[略]
		骨材の微粒分量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材中の軟石量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材中の粘土塊量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材の塩化物イオン含有量試験(細骨材に海砂を使用する場合)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		砂の有機不純物量	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材の安定性試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材のアルカリシリカ反応性試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		配合試験			[略]		

(2) 施工 [略]

2 土質関係 ~ 4 アスファルト関係 [略]

5 プレキャストコンクリート製品及び鋼材関係

(1) プレキャストコンクリート製品関係

種類	規格	試験方法	標準ロット数	(参考) 規格値	管理方式	処置
無筋コンクリート管及び鉄筋コンクリート管	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	[略]	[略]	[略]			
遠心力鉄筋コンクリート杭	[略]	[略]	[略]			
プレテンション方式遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC 杭)	[略]	[略]	[略]			
コンクリート矢板	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリートフリューム及び鉄筋コンクリートベンチフリューム	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート組立土止め	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート U 形 (U 字溝)	[略]	[略]	[略]			
道路用鉄筋コンクリート側溝	[略]	[略]	[略]			
舗装用コンクリート平板	[略]	[略]	[略]			
コンクリート境界ブロック (地先境界及び歩車道境界)	[略]	[略]	[略]			
コンクリート L 形及び鉄筋コンクリート L 形	[略]	[略]	[略]			
組合せ暗渠ブロック	[略]	[略]	[略]			
コンクリート積みブロック	[略]	[略]	[略]			
建築用コンクリートブロック	[略]	[略]	[略]			

(2) 鋼材関係

種類	規格	試験方法	試験項目	(参考) 規格値	管理方式	処置
鋼管杭	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
H 形鋼杭	[略]	[略]	[略]			
熱間圧延鋼矢板	[略]	[略]	[略]			
一般構造用圧延鋼材	[略]	[略]	[略]			
再生鋼材	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート用棒鋼	[略]	[略]	[略]			

6 その他の二次製品 [略]

別表第 4 施工管理記録様式 [略]

参考資料 [略]

改正後

現行

1 コンクリート関係

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方式	処置
コンクリート	(1) 材料	セメントの物理試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材のふるい分け試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材の単位容積質量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		細骨材の密度及び吸水率試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材の密度及び吸水率試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材のすりへり試験	[略]	[略]	砕石 40%以下 砂利 35%以下 舗装コンクリート 35%以下 ただし、積雪寒冷地の舗装コンクリートの場合は25%以下	[略]	[略]
		骨材の微粒分量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材中の軟石量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材中の粘土塊量試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		粗骨材の塩化物イオン含有量試験(細骨材に海砂を使用する場合)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		砂の有機不純物量	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材の安定性試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		骨材のアルカリシリカ反応性試験	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
		配合試験		[略]			

(2) 施工 [略]

2 土質関係 ~ 4 アスファルト関係 [略]

5 プレキャストコンクリート製品及び鋼材関係

(1) プレキャストコンクリート製品関係

種類	規格	試験方法	標準ロット数	試験(測定)基準	管理方式	処置
無筋コンクリート管及び鉄筋コンクリート管	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	[略]	[略]	[略]			
遠心力鉄筋コンクリート杭	[略]	[略]	[略]			
プレテンション方式遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC 杭)	[略]	[略]	[略]			
コンクリート矢板	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリートフリューム及び鉄筋コンクリートベンチフリューム	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート組立土止め	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート U 形 (U 字溝)	[略]	[略]	[略]			
道路用鉄筋コンクリート側溝	[略]	[略]	[略]			
舗装用コンクリート平板	[略]	[略]	[略]			
コンクリート境界ブロック (地先境界及び歩車道境界)	[略]	[略]	[略]			
コンクリート L 形及び鉄筋コンクリート L 形	[略]	[略]	[略]			
組合せ暗渠ブロック	[略]	[略]	[略]			
コンクリート積みブロック	[略]	[略]	[略]			
建築用コンクリートブロック	[略]	[略]	[略]			

(2) 鋼材関係

種類	規格	試験方法	試験項目	試験(測定)基準	管理方式	処置
鋼管杭	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
H 形鋼杭	[略]	[略]	[略]			
熱間圧延鋼矢板	[略]	[略]	[略]			
一般構造用圧延鋼材	[略]	[略]	[略]			
再生鋼材	[略]	[略]	[略]			
鉄筋コンクリート用棒鋼	[略]	[略]	[略]			

6 その他の二次製品 [略]

別表第 4 施工管理記録様式 [略]

参考資料 [略]

改正後

現行

第5項 施工管理記録簿様式

第5項 施工管理記録簿様式

第5項 施工管理記録様式

第5項 施工管理記録様式

【特記事項】
 ・この『施工管理記録様式』は、出来形管理図作成支援システムより流用して様式であるが、これに明記されている「請負者名」及び「請負者」については、それぞれ「受注者名」「受注者」に変更のうえ、使用すること。
 なお、様式1-1については、農村整備課独自の様式であるため、これを使用すること。

施工管理記録様式目次

施工管理記録様式目次

様式番号	名 称	備 考
1	工事施工管理表（表紙）	
1-1	工事施工管理表様式	
2-1	出来形管理図表（その1）・（その2）	その1・その2は工種により適宜選択
2-2	度敷表	
2-3	管路管理表	
2-4	表土扱い整地工出来形管理表	
2-5	基礎整地工出来形管理表	
2-6	砕砕工出来形管理表	
2-7	有材埋填出来形管理表	
2-8	掘削ボーリング出来形管理図表	
2-9	杭打工出来形管理図表	
2-10	杭工事關心出来形管理図	
2-11	杭打工（鋼管・H形鋼）出来形管理図表	
3-1	測定結果一覧表（その1）・（その2）・（その3）	その1・その2・その3は工種により適宜選択
3-2	鋼管溶接測定結果一覧表	
3-3	鋼管溶接、塗膜塗点検査	
3-4	管水路ジョイント間隔測定結果一覧表	
3-5	埋設とう性管たわみ量管理表	
3-7	鉄筋組立検査結果一覧表	

施工管理記録様式目次

施工管理記録様式目次

様式番号	名 称	備 考
1	工事施工管理表（表紙）	
2-1	出来形管理図表（その1）・（その2）	その1・その2は工種により適宜選択
2-2	度敷表	
2-3	管路管理表	
2-4	表土扱い整地工出来形管理表	
2-5	基礎整地工出来形管理表	
2-6	砕砕工出来形管理表	
2-7	有材埋填出来形管理表	
2-8	掘削ボーリング出来形管理図表	
2-9	杭打工出来形管理図表	
2-10	杭工事關心出来形管理図	
2-11	杭打工（鋼管・H形鋼）出来形管理図表	
3-1	測定結果一覧表（その1）・（その2）・（その3）	その1・その2・その3は工種により適宜選択
3-2	鋼管溶接測定結果一覧表	
3-3	鋼管溶接、塗膜塗点検査	
3-4	管水路ジョイント間隔測定結果一覧表	
3-5	埋設とう性管たわみ量管理表	
3-7	鉄筋組立検査結果一覧表	

