

改 正 後					現 行																																														
土木工事施工管理基準					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 (P4)					別表第1 直接測定による出来形管理																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1 共通 工事</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">掘削</td> <td>基準高 (V)</td> <td style="text-align: center;">⊕ 100 [削る。]</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>幅 (W)</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>法長 (L)</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>施工延長</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table>					工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準	1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 100 [削る。]	[略]	幅 (W)	[略]	法長 (L)	[略]	施工延長	[略]	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1 共通 工事</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">掘削</td> <td>基準高 (V)</td> <td style="text-align: center;">⊕ 100 <u>() 河川土工</u> <u>⊕100 ⊖</u> <u>200</u></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>幅 (W)</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>法長 (L)</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>施工延長</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table>					工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準	1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 100 <u>() 河川土工</u> <u>⊕100 ⊖</u> <u>200</u>	[略]	幅 (W)	[略]	法長 (L)	[略]	施工延長	[略]										
工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準																																															
1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 100 [削る。]	[略]																																															
		幅 (W)	[略]																																																
		法長 (L)	[略]																																																
		施工延長	[略]																																																
工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準																																															
1 共通 工事	掘削	基準高 (V)	⊕ 100 <u>() 河川土工</u> <u>⊕100 ⊖</u> <u>200</u>	[略]																																															
		幅 (W)	[略]																																																
		法長 (L)	[略]																																																
		施工延長	[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="text-align: center;">[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="text-align: center;"><u>() 内の値は河川土工の場合。</u></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]	<u>() 内の値は河川土工の場合。</u>																
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]	<u>() 内の値は河川土工の場合。</u>																																															
盛土 ～ オープンケーソン [略]					盛土 ～ オープンケーソン [略]																																														
(P10)																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1 共通 工事</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">栗石基礎</td> <td>幅 (B)</td> <td style="text-align: center;"><u>⊖ 200</u> <u>⊖ 100</u></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td>厚さ (T)</td> <td style="text-align: center;"><u>⊖ 50</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">砕石基礎</td> <td>厚さ (T)</td> <td style="text-align: center;"><u>⊖ 50</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">砂基礎</td> <td>厚さ (T)</td> <td style="text-align: center;"><u>⊖ 20</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>均しコンクリート</td> <td>施工延長</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準	1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	<u>⊖ 200</u> <u>⊖ 100</u>	[略]	厚さ (T)	<u>⊖ 50</u>	砕石基礎	厚さ (T)	<u>⊖ 50</u>	砂基礎	厚さ (T)	<u>⊖ 20</u>		均しコンクリート	施工延長	[略]		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目</th> <th>細目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1 共通 工事</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">栗石基礎</td> <td>幅 (B)</td> <td style="text-align: center;"><u>() 砂基礎・均しコン</u> <u>クリート</u> <u>⊖200</u> <u>(⊖100)</u></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">砕石基礎</td> <td>厚さ (T)</td> <td style="text-align: center;"><u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 50</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">砂基礎</td> <td>厚さ (T)</td> <td style="text-align: center;"><u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 20</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">均しコンクリート</td> <td>施工延長</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table>					工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準	1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	<u>() 砂基礎・均しコン</u> <u>クリート</u> <u>⊖200</u> <u>(⊖100)</u>	[略]	砕石基礎	厚さ (T)	<u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 50</u>	砂基礎	厚さ (T)	<u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 20</u>	均しコンクリート	施工延長	[略]
工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準																																															
1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	<u>⊖ 200</u> <u>⊖ 100</u>	[略]																																															
		厚さ (T)	<u>⊖ 50</u>																																																
	砕石基礎	厚さ (T)	<u>⊖ 50</u>																																																
	砂基礎	厚さ (T)	<u>⊖ 20</u>																																																
	均しコンクリート	施工延長	[略]																																																
工種	項目	細目	規格値(mm)	測定基準																																															
1 共通 工事	栗石基礎	幅 (B)	<u>() 砂基礎・均しコン</u> <u>クリート</u> <u>⊖200</u> <u>(⊖100)</u>	[略]																																															
		砕石基礎	厚さ (T)		<u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 50</u>																																														
	砂基礎	厚さ (T)	<u>() 均しコンクリート</u> <u>⊖ 20</u>																																																
	均しコンクリート	施工延長	[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]

(P50)

工種	項目	細目	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	細目	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]

(P66, 68)

工種	項目	細目	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、別表カまた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]	[略]
	ジョイントコ ート	焼損	[略]	[略]
		両端のめくれ	[略]	[略]
		ふくれ	[略]	[略]
		工場被覆部との重ね代(a)	[略]	[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]	[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	細目	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]	[略]
	ジョイントコ ート	焼損	[略]	[略]
		両端のめくれ	[略]	[略]
		ふくれ	[略]	[略]
		工場被覆部との重ね代(a)	[略]	[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]	[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]

(P72)

工種	項目	細目	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> $\oplus 30$	[略]
			<u>推進工事</u> $\oplus 50$	
	推進工事	中心線のズレ(e)	[略]	
		ジョイント 間隔 (Z)	[略]	
		施工延長	[略]	
	たわみ率	[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、3-4、3-5)	結果一覧表によるもの (様式3-1、3-4、3-5)	構造図に朱記、併記するもの		
[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>[削る。]</u>

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]

(P110) 別表イ 管水路 (遠心力鉄筋コンクリート管) 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	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 [略]

2. 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。

3・4 [略]

工種	項目	細目	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>() 推進工事</u> $\oplus 30$ <u>($\oplus 50$)</u>	[略]
	推進工事	中心線のズレ(e)	[略]	
		ジョイント 間隔 (Z)	[略]	
		施工延長	[略]	
	たわみ率	[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、3-4、3-5)	結果一覧表によるもの (様式3-1、3-4、3-5)	構造図に朱記、併記するもの		
[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]

別表ア 基礎杭打工 偏心管理基準値 [略]

別表イ 管水路 (遠心力鉄筋コンクリート管) 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	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 [略]

2. 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。

3・4 [略]

(P112) 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	規格値	管理基準値	規格値
[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）		8 管水路工事 U形		
呼び径（mm）	管理基準値	規格値	標準値	管理基準値	規格値
[略]		[略]	[略]		[略]

注) 1 [略]

2. 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。

3～7 [略]

(P114) 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	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[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	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]		[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	D 形 (S60)			
呼び径（mm）	標準値	管理基準値	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]		[略]	[略]

注) 1 [略]

2. 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	規格値	管理基準値	規格値
[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）		8 管水路工事 U形		
呼び径（mm）	管理基準値	規格値	標準値	管理基準値	規格値
[略]		[略]	[略]		[略]

注) 1 [略]

2. 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。

3～7 [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	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[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	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]		[略]	[略]

(単位：mm)

規 格	JIS A 5350			
	D 形 (S60)			
呼び径（mm）	標準値	管理基準値	規格値	
			良質地盤	軟弱地盤
[略]	[略]		[略]	[略]

注) 1 [略]

2. 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。

3～5 [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]

(P118) 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	【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> (JIS G 3443-3)	[略]
異形管		[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]

3～5 [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	【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> (JIS G 3443-3)	[略]
異形管		[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		現行					
別表第3 品質管理		別表第3 品質管理 (P138) 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	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]	40%以下 舗装コンクリート 35%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]					

(P164)

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	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]			

(P166)

(2) 鋼材関係

種 類	規 格	試験方法	試 験 項 目	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

(P138)

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	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]		
		骨材の単位容積質量試験	[略]	[略]	[略]		
		細骨材の密度及び吸水率試験	[略]	[略]	[略]		
		粗骨材の密度及び吸水率試験	[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		
		骨材の微粒分量試験	[略]	[略]	[略]		
		粗骨材中の軟石量試験	[略]	[略]	[略]		
		骨材中の粘土塊量試験	[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]		
		砂の有機不純物量	[略]	[略]	[略]		
		骨材の安定性試験	[略]	[略]	[略]		
		骨材のアルカリシリカ反応性試験	[略]	[略]	[略]		
		配合試験		[略]			[略]

(2) 施工 [略]

2 土質関係 ～ 4 アスファルト関係 [略]

(P164)

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]			

(P166)

(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]

参考資料 [略]