

【品質管理基準】

工種	種別 試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認
40 コンクリート2次製品	積(張)ブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	(削除) 削除	
	新規追加 全ホースコンクリートブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。		
	コンクリート嚙合式ブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	同上の表現を、具体的に書いたのみ	
	コンクリート張・連節ブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	同上の表現を、具体的に書いたのみ	
	組合型基礎ブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	同上の表現を、具体的に書いたのみ	
	熊本県大型大型コンクリート積みブロック及び基礎ブロック	形状、寸法、外観、重量及び圧縮強度		熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	熊本県土木用ブロック工業組合共同検査規約による。	同上の表現を、具体的に書いたのみ	
	法枠ブロック	形状、寸法、外観、圧縮強度及び曲げ試験		寸法(表示寸法)に対し 長±5mm以下 幅高±3mm以下 圧縮強度 28 18N/mm <sup>2</sup> 破壊検査は、配筋、数・径及び位置の確認を行う。 曲げ試験は、製品の表示ひび割れ荷重以上であること。	1)圧縮強度、破壊検査、曲げ試験及び寸法200個に1個の割合で行う。200個以下は工場報告書により確認する。 2)形状及び外観は、全数について行う。	誤字の修正のみ(形状)	

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認	
40 コンクリート 2次製品	法止ブロック		形状、寸法、外観、圧縮強度及び曲げ強度		寸法(表示寸法)に対し 長±5mm以下 幅高±3mm以下 圧縮強度 28 18N/mm <sup>2</sup> 破壊検査は、配筋、数・径及び位置の確認を行う。 曲げ試験は、製品の表示ひび割れ荷重以上であること。	1)圧縮強度、破壊検査、曲げ試験及び寸法200個に1個の割合で行う。 200個以下は工場報告書により確認する。 2)形状及び外観は、全数について行う。	同上の表現を、具体的に書いたのみ		
	KT側溝及び蓋		形状、寸法、外観、配筋及び曲げ強度		熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。			
	共同検査規約にあるため新規追加	簡易土留めブロック	形状、寸法、外観、配筋及び圧縮強度		熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。			
	行の位置変更	植樹帯ブロック	形状、寸法、外観及び曲げ強度		熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	適用範囲の移動		
	植樹帯ブロック2重のため( )書き削除	道路用境界ブロック	形状、寸法、外観及び曲げ強度		JIS A 5371による。 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	JISによる。 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	日本工業規格表示許可工場の製品は「日本工業規格品の製品検査」による品質管理を行った品質証明書をもって製品試験検査にかえることが出来る。		
	有筋と無筋で表記	道路用(鉄筋)シクリ型側溝	形状、寸法、外観及び曲げ強度、(配筋)	配筋の追加	有筋・無筋を表記	JIS A 5372による。(有筋) 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。 JIS A 5371による。(無筋) 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	JISによる。 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	同上の表記を具体的に書いたのみ	
		道路用上ぶた式U型側溝及び蓋	形状、寸法、外観、配筋及び曲げ強度	配筋の追加	旧JIS番号削除	JIS A 5372による。 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	JISによる。 又は、熊本県コンクリート製品工業組合共同検査規約による。	同上の表記を具体的に書いたのみ	

工 種	種別 試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘 要	試験成績 表等による 確認	
40 コンクリート 2次製品	舗装用 平板	形状、寸法、外観及び曲 げ強度	JIS A 5371による。 又は、熊本県コンクリート製品工業 組合共同検査規約による。	JIS A 5371による。 又は、熊本県コンクリート製品工業組 合共同検査規約による。	JISによる。 又は、熊本県コンクリート製品工業組 合共同検査規約による。	日本工業規格表示許可工場の製品は「日本工業 規格品の製品検査」による品質管理を行った品 質証明書をもって製品試験検査にかえることが 出来る。		
	遠心力 鉄筋コン クリート管	形状、寸法、外観、配 筋、内圧・外圧の曲げ強 度	JIS A 5372による。	JIS A 5372による。 JIS番号変更	JISによる。 受け入れにあたって200本以下は、工場報 告書による。			ページ先頭に表示
	プレ ンション方 式遠心 カプ レスト コンク リート杭	形状、寸法、外観、主体 及び継手部の曲げ強さ及 び配筋	JIS A 5373による。	JIS A 5373による。 JIS番号変更	JISによる。 受け入れにあたって、外観、形状及び寸 法は全数とする。 また、曲げ強度及び配筋は、200本以下は 工場報告書による。			但し書き修正
	遠心力 鉄筋コン クリート杭	形状、寸法、外観、主体 及び継手部の曲げ強さ及 び配筋	JIS A 5372による。	JIS A 5372による。 JIS番号変更	JISによる。 受け入れにあたって、外観、形状及び寸 法は全数とする。 また、曲げ強度及び配筋は、200本以下は 工場報告書による。			但し書き修正
	スラブ 橋 用プレ スト コンク リート橋 桁	寸法、外観、配筋、圧縮 強度及び曲げ試験	JIS A 5373による。	JIS A 5373による。 JIS番号変更	JISによる。 受け入れにあたって、外観、形状、寸法 及び圧縮強度は全数とする。 また、曲げ試験は200本につき1本、200本 以下は工場報告による。			但し書き修正
	桁橋用 プレ スト コンク リート橋 桁	寸法、外観、配筋、圧縮 強度及び曲げ試験	JIS A 5373による。	JIS A 5373による。 JIS番号変更	JISによる。 受け入れにあたって、外観、形状、寸法 及び圧縮強度は全数とする。 また、曲げ試験は200本につき1本、200本 以下は工場報告による。			但し書き修正

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認
	軽荷重用プレストレスト橋桁		寸法、外観、配筋、圧縮強度及び曲げ試験 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">           同上の表現を、            具体的に書いたの            か。         </div>		JIS A 5373による。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">           JIS番号変更         </div>	JISによる。 受け入れにあたって、外観、形状、寸法及び圧縮強度は全数とする。 また、曲げ試験は200本につき1本、200本以下は工場報告による。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">           但し書き修正         </div>		