

【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。		
	全ホースクリートブロック		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。		
	コンクリート噛合式ブロック		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。		
	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。		
	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。		
	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。		
	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 ² 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。		

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 ² 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。		
	K T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。		
	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。		
	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。		
	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。	
	道路用(鉄筋)ソケット型側溝	形状、寸法、外観及び曲げ強度、(配筋)		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。		
	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		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。		

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。		
	プレ 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。		
	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。		
	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。		
	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。		

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		JIS A 5373による。	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。		