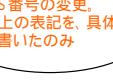
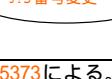


【品質管理基準】

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 新規追加	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	
	全ボーラ 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 壁合式 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、具体に書いたのみ	
	熊本県 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 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。	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 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。		同上の表現を、具体に書いたのみ	
	K T側溝及び蓋	形状、寸法、外観、配筋及び曲げ強度	圧縮強度を削除 (共同検査は曲げのみ)	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)コンクリート型側溝	形状、寸法、外観及び曲げ強度、(配筋) 配筋の追加	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。	同上の表記を具体に書いたのみ		同上の表記を具体に書いたのみ	
	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番号の変更、同上の表記を、具体に書いたのみ	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。	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できる。  ページ先頭に表示	
	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。	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。		
	プレーション方式遠心力プレストレスコンクリート杭	形状、寸法、外観、主体及び継手部の曲げ強さ及び配筋	 JIS番号の変更	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。	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。	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レスコンクリート橋桁	寸法、外観、配筋、圧縮強度及び曲げ試験	 配筋の追加	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。	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。		
	桁橋用プレストレスコンクリート橋桁	寸法、外観、配筋、圧縮強度及び曲げ試験		JIS A 5373による。  同上の表現を、具体に書いたのみ	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。	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 スラブ橋 用プレス トレソング 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	