ベージ	现行					èх #I							
	工 種 試験項目	試験方法 規格値	試験基準	摘要		工 種	種 財 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘 要	
244	1 セメン ト・コンイ ト・コンイ リート・コ リート・コ ブクリー フンクリー ト・アグム・ アグロー アグロー ト・アグロー ・ ト・アグロー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	レディミクスト 1) 測定した単位水量が、配合設 コンクリートの品 計・55kg 176kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5kg 5	と工事の規模に応じて100 -150m3でに1回。 近荷卸し時に品質変化が認め られたとき。	宗方配合の単位水量の上限値は、租 素材の最大寸法が20mm - 2.5 m mの場合は175kg/m3、40 m mの場合は165kg/m3を基本と する。	トリ圧リンタニトニ	セ・ーニークはシークをクロークはシークをクロークはシークを介えていません。コーエークはシークを含むしていません。	施工	単位水量測定)期度した単位水量が、配合位は 計・15kg/m300mm目にある場合 まった。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また	~150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められたとき。 当面の間は「レディーミクストコンクリート単位水量測	京方配合の単位水量の上限値は、相 季材の最大はが 30 mm - 25 m mの場合は175 kg/m3、40 m mの場合は165 kg/m3を基本と	
	工種 試験項目 試験項目	試験方法 規格値	試験基準	摘 要			種 財 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘 要	
272	22 コンク 施 必 単位水量測定リートダム 工 須	レディミクスト) 測定した単位水量が、配合設は コンクリートの割計 15 kg/m 50の範囲にある場合は 質確保について。 ・ 対象を表している。 ・ 対象を、 ・ 対象を、 ・ 対象を、 ・ 対象を、 ・ 対象を、 ・ 対象を、 ・ がを、 ・ がを	回)、または構造物の重要度 と工事の規模におじて100 ~150m3ごとに1回、およ び荷卸し時に品質変化が認め られたとき。	示方配合の単位水量の上限値は、租 骨材の最大寸法が20mm - 2.5 m mの場合は175kg/m3、40m mの場合は165kg/m3を基本と する。	222	2 コンク J - トダム	施工	単位水量測定	コンクリートの品質確保について」	1 測定した単位水量が、配合設は 計 15kg/m300期間にある場合 そのまま施工してよい。 計 2 利度にレビをはいませい。 計 2 利度に上では、配合は 計 2 利度に上では、配合は 計 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	回)、または構造物の重要度と工事の規模に応じて100 と工事の規模に応じて101 のっ150mごとに1回、およ び荷卸し時に品質変化が認め られたとき。 当面の間は「レディーミク ストコンクリート単位水量測 定要領 平成19年4月 三重 果」による	京方配合の単位水量の上限値は、粗 骨材の最大寸並が20mm-25m mの場合は175kg/m3、40m mの場合は165kg/m3を基本と する。	
	工 種 試験 試験項目	試験方法 規格値	試験基準	摘 要		工 種	種別 公分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	
274	23 東工コ 施 必 型位水量測定 フクリート 工 須 単位水量測定 NATU)	レディミクスト) 測定した単位水量が、配合設は コンクリートの部 計 15%の76の範囲にある場合の 対象保保について」 ・ のまま施工してよい。 2)測定した単位水量が、配合設 前 15を超入 + 20%(76の範囲に ある場合は、米量変動の関西を指 でし、その26、動態を設立改善を指す 、大量である。 、大量できな。 、大量でな。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ひ何却し時に面異変化が認められたとき。	宗方配合の単位水量の上限値は、租 再材の豊大寸法が20mm - 2.5 m mの場合は175kg/m3、40m mの場合は165kg/m3を基本と する。	22 2 1	3 覆エコ イクリート NATM()	施工	単位水量測定	コンクリートの品質確保について」	計 ± 15kg/m3の範囲にある場合は そのまま施工してよい。 2) 測定した単位水量が、配合設	回)、または構造物の重要度と工事の規模に応じて100 と工事の規模に応じて100 っ150点ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められたとき。 当面の間は「レディーミクストコンクリート単位水量測定要領 平成19年4月 三重 果」による	京方配合の単位水量の上限値は、相 毎材の最大がが 0 mm − 2 5 m 中の場合は1 7 5 k 8 / mm 3 4 0 m mの場合は1 6 5 k 8 / m3を基本と する。	