

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|--|----|--------------------|--|---|---|--|----|-------------|
| 1.セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) | 材料 | 必須 | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号)」 | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| | | その他 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 絶乾密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材の規格値については摘要を参照) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) | ○ | |
| | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 JIS A 5005 | 砕石 40%以下 砂利 35%以下 舗装コンクリートは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 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。ただし、砂利の場合は、工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下 (ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外 (砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外 (砂等) 5.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上) | | ○ | |
| | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | ・濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材の圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | |
| | | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試験となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | ○ | |
| | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ | |
| | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (普通ポルトセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ | |
| | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (普通ポルトセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ | |
| | | 雑混せ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | |
| | | | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | その原水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|--|--------------|--|-------------|--|---|---|--|---|---|
| 1.セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) | 製造 (プラント) | その他 (JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 計量設備の計量精度 | / | 水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和材：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 | レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。 | ○ | |
| | | | ミキサの練混ぜ性能試験 | | バッチミキサの場合： JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合： コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート内空気量の偏差率：10%以下 コンシステンシー（スランプ）の偏差率：15%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | ○ |
| | | | | | 連続ミキサの場合： 土木学会規準JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | | ○ |
| | | | 細骨材の表面水率試験 | | JIS A 1111 | 設計図書による | 2回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ |
| | | | 粗骨材の表面水率試験 | | JIS A 1125 | | 1回/日以上 | | ○ |
| 施工 | 必須 | | 塩化物総量規制 | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ³ 以下 | コンクリートの打設が午前と午後またがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回とする）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」（JSCE-C502-2018, 503-2018）または設計図書の規定により行う。 ・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | | |
| | | | 単位水量測定 | 「レディーミクストコンクリート単位水量測定要領（案）（平成16年3月8日事務連絡）」 | 1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/m ³ 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、配合設計±15kg/m ³ を超え±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 なお、「15kg/m ³ 以内で安定するまで」とは、2回連続して15kg/m ³ 以内の値を観測することをいう。 3) 配合設計±20kg/m ³ の指示値を超える場合は、生コンを打込まずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造業者に改善を指示しなければならない。その後の配合設計±15kg/m ³ 以内になるまで全運搬車の測定を行う。 なお、測定値が管理値または指示値を超えた場合は1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい方で評価してよい。 | 100m ³ /日以上の場合は、2回/日（午前1回、午後1回）以上、重要構造物の場合は重要度に応じて、100m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときとし、測定回数が多い方を採用する。 | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm～25mmの場合は175kg/m ³ 、40mmの場合は165kg/m ³ を基本とする。 | | |

(次ページに続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|--|-----------|-------|-----------------------------------|---|--|---|--|--------------|
| 1.セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) | 施 工 | 必 須 | スランブ試験 | JIS A 1101 | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm スランブ2.5cm：許容差±1.0cm | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。ただし、道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミストコンクリートを用いる場合は原則として全運搬車測定を行う。 ・道路橋床版の場合、全運搬車試験を行うが、スランブ試験の結果が安定し良好な場合はその後スランブ試験の頻度について監督員と協議し低減することができる。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、函渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種) | |
| | | | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値) | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、なお、テストピースは打設場所から採取し、1回につき6個(σ7…3個、σ28…3個)とする。 ・早強セメントを使用する場合には、必要に応じて1回につき3個(σ3)を追加で採取する。 | | |
| | | | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5% (許容差) | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | | |
| | | | コンクリートの曲げ強度試験 (コンクリート舗装の場合、必須) | JIS A 1106 | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 | 打設日1日につき2回(午前・午後)の割りで行う。なおテストピースは打設場所から採取し、1回につき原則として3個とする。 | | |
| | | | その他 | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計図書による。 | 品質に異常が認められた場合に行う。 | |
| | | | コンクリートの洗い分析試験 | JIS A 1112 | | | | |
| | 施 工 後 試 験 | 必 須 | ひび割れ調査 | スケールによる測定 | 0.2mm | 本数 総延長 最大ひび割れ幅等 | 高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25m ² 以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象(ただしいずれの工種についてもプレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは対象としない)とし構造物躯体の地盤や他の構造物との接触面を除く全表面とする。フーチング・底版等で竣工時に地中、水中にある部位については竣工前に調査する。ひび割れ幅が0.2mm以上の場合は、「ひび割れ発生状況の調査」を実施する。 | |
| | | | テストハンマーによる強度推定調査 | JSCE-G 504-2013 | 設計基準強度 | 鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類で行う。その他の構造物については強度が同じブロックを1構造物の単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5ヶ所実施。 材齢28日～91日の間に試験を行う。 | 高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25m ² 以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象。(ただしいずれの工種についてもプレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは対象としない。)また、再調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合は、コアによる強度試験を行う。 工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。 | |
| | そ の 他 | | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計基準強度 | 所定の強度を得られない箇所付近において、原位置のコアを採取。 | コア採取位置、供試体の抜き取り寸法等の決定に際しては、設置された鉄筋を損傷させないよう十分な検討を行う。 圧縮強度試験の平均強度が所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、監督員と協議するものとする。 | |
| | | | 配筋状態及びひび割れ | 「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びひび割れ測定要領・解説」による | 同左 | 同左 | 同左 | |
| | | | 強度測定 | 「非破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領・解説」による | 同左 | 同左 | 同左 | |

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|-------------|---|
| 2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) | 材料 | 必須 | JISマークの確認又は「その他」の試験項目の確認 | 目視 (写真撮影) | | | | | |
| | 施工 | 必須 | 製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査) | 目視検査 (写真撮影) | 有害な角欠け・ひび割れの無いこと | 全数 | | | |
| 3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) | 材料 | 必須 | 製品検査結果 (寸法・形状・外観、性能試験) ※協議をした項目 | JIS A 5363 JIS A 5371 JIS A 5372 JIS A 5373 | 設計図書による。 | 製造工場の検査ロット毎 | | ○ | |
| | | | JISマークの確認又は「その他」の試験項目の確認 | 目視 (写真撮影) | 設計図書による。 | | | | |
| | 施工 | 必須 | 製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査) | 目視検査 (写真撮影) | 有害な角欠け・ひび割れの無いこと | 全数 | | | |
| 4 プレキャストコンクリート製品 (その他) | 材料 | 必須 | セメントのアルカリシリカ反応抑制対策 | アルカリ骨材反応抑制対策について (平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号) | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」 (平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号) | 1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | | コンクリートの塩化物総量規制 | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ³ 以下 | 1回/月以上 (塩化物量の多い砂の場合1回以上/週) | | ○ | |
| | | | コンクリートのスランプ試験/スランプフロー試験 | JIS A 1101 JIS A 1150 | 製造工場の管理基準 | 1回/日以上 | | ○ | |
| | | | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値) | 1回/日以上 | | ○ | |
| | | | コンクリートの空気量測定 (凍害を受ける恐れのあるコンクリート製品) | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | JIS A 5364 4.5±1.5% (許容差) | 1回/日以上 | | ○ | |
| | 材料 | その他 | JISマークの表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 骨材のふるい分け試験 (粒度・粗粒率) | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | JIS A 5364 JIS A 5308 | 1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | JIS A 5364 JIS A 5308 | 1回/月以上及び産地が変わった場合。 | JIS A 5005 (砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (高炉スラグ) 骨材 JIS A 5011-2 (フェロニッケルスラグ) 骨材 JIS A 5011-3 (鋼スラグ) 細骨材 JIS A 5011-4 (電気炉酸化スラグ) 細骨材 JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) | ○ | |
| | | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 JIS A 5005 | JIS A 5364 JIS A 5308 | 1回/年以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 | 粗骨材：1.0%以下 細骨材：コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下 (砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下) | 1回/月以上及び産地が変わった場合。 (微粒分量の多い砂1回/週以上) | | ○ | |
| | | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | |
| | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | | | |
| | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|------------------------|-------|---|--|--|---|--|---|---|--|---|
| 4 プレキャストコンクリート製品 (その他) | 材料 | その他 JISマークの表示されたレディミックスコンクリートを使用する場合は除 | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (高炉セメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 1回/月以上 | | ○ | | |
| | | | セメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (高炉セメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | | ○ | |
| | | | コンクリート用混和材・化学混和剤 | JIS A 6201 JIS A 6202 JIS A 6204 JIS A 6206 JIS A 6207 | JIS A 6201 (フライアッシュ) JIS A 6202 (膨張材) JIS A 6204 (化学混和剤) JIS A 6206 (高炉スラグ微粉末) JIS A 6207 (シリカフェューム) | | | | 1回/月以上 ただし、JIS A 6202 (膨張材) は1回/3ヶ月以上、JIS A 6204 (化学混和剤) は1回/6ヶ月以上 | ○ |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合: JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量: 2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量: 1g/L以下 塩化物イオン量: 200ppm以下 セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | | | | 1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 |
| | 必須 | 鋼材 | JIS G 3101 JIS G 3109 JIS G 3112 JIS G 3117 JIS G 3137 JIS G 3506 JIS G 3521 JIS G 3532 JIS G 3536 JIS G 3538 JIS G 3551 JIS G 4322 JIS G 5502 | JIS G 3101 JIS G 3109 JIS G 3112 JIS G 3117 JIS G 3137 JIS G 3506 JIS G 3521 JIS G 3532 JIS G 3536 JIS G 3538 JIS G 3551 JIS G 4322 JIS G 5502 | 1回/月又は入荷の都度 | 試験成績表による。 | ○ | | | |
| 施工 | 必須 | 製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査) | 目視検査 (写真撮影) | 有害な角欠け・ひび割れの無いこと | 全数 | | | | | |
| 5 ガス圧接 | 施工前試験 | 必須 | 外観検査 | ・目視 圧接面の研磨状況 垂れ下がり 焼き割れ 等 ・ノギス等による計測 (詳細外観検査) 軸心の偏心 ふくらみ ふくらみの長さ 圧接部のずれ 折れ曲がり 等 | 熱間押接法以外の場合 ①軸心の偏心が鉄筋径 (径の異なる場合は細い方の鉄筋) の1/5以下。 ②ふくらみは鉄筋径 (径の異なる場合は細い方の鉄筋) の1.4倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.5倍以上。 ③ふくらみの長さが鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1.1倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.2倍以上。 ④ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1/4以下。 ⑤折れ曲がりの角度が2°以下。 ⑥片ふくらみの差が鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1/5以下。 ⑦垂れ下がり、へこみ、焼き割れが著しくない。 ⑧その他有害と認められる欠陥があってはならない。 熱間押接法の場合 ①ふくらみを押抜いた後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみがない ②ふくらみの長さが鉄筋径の1.1倍以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上。 ③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。 ④その他有害と認められる欠陥があってはならない。 | 鉄筋メーカー、圧接作業班、鉄筋径毎に自動ガス圧接の場合は各2本、手動ガス圧接及び熱間押接ガス圧接の場合は各3本のモデル供試体を作成し実施する。 | ・モデル供試体の作成は、実際の作業と同一条件・同一材料で行う。直径19mm未満の鉄筋について手動ガス圧接、熱間押接ガス圧接を行う場合、監督員と協議の上、施工前試験を省略することができる。 (1)直径19mm以上の鉄筋またはSD490以外の鉄筋を圧接する場合 ・手動ガス圧接及び熱間押接ガス圧接を行う場合、材料、施工条件などを特に確認する必要がある場合には、施工前試験を行う。 ・特に確認する必要がある場合とは、施工実績の少ない材料を使用する場合、過酷な気象条件・高所などの作業環境下での施工条件、圧接技量資格者の熟練度などの確認が必要な場合などである。 ・自動ガス圧接を行う場合には、装置が正常で、かつ装置の設定条件に誤りがないことを確認するため、施工前試験を行わなければならない。 (2)SD490の鉄筋を圧接する場合 手動ガス圧接、自動ガス圧接、熱間押接法のいずれにおいても、施工前試験を行わなければならない。 | | | |
| | | | 施工後試験 | 必須 | 外観検査 | ・目視 圧接面の研磨状況 垂れ下がり 焼き割れ 等 ・ノギス等による計測 (詳細外観検査) 軸心の偏心 ふくらみ ふくらみの長さ 圧接部のずれ 折れ曲がり 等 | 熱間押接法以外の場合 ①軸心の偏心が鉄筋径 (径の異なる場合は細い方の鉄筋) の1/5以下。 ②ふくらみは鉄筋径 (径の異なる場合は細い方の鉄筋) の1.4倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.5倍以上。 ③ふくらみの長さが鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1.1倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.2倍以上。 ④ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1/4以下。 ⑤折れ曲がりの角度が2°以下。 ⑥片ふくらみの差が鉄筋径 (径の異なる場合は、細い方の鉄筋) の1/5以下。 ⑦垂れ下がり、へこみ、焼き割れが著しくない。 ⑧その他有害と認められる欠陥があってはならない。 熱間押接法の場合 ①ふくらみを押抜いた後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみがない ②ふくらみの長さが鉄筋径の1.1倍以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上。 ③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。 ④その他有害と認められる欠陥があってはならない。 | ・目視は全数実施する。 ・特に必要と認められたものに対してのみ詳細外観検査を行う。 | 熱間押接法以外の場合 ・規格値を外れた場合は以下による。いずれの場合も監督員の承諾を得るものとし、処置後は外観検査及び超音波探傷検査を行う。 ・①は、圧接部を切り取って再圧接する。 ・②③は、再加熱し、圧力を加えて所定のふくらみに修正する。 ・④は、圧接部を切り取って再圧接する。 ・⑤は、再加熱して修正する。 ・⑥⑦は、圧接部を切り取って再圧接する。 | |
| | | | | 超音波探傷検査 | JIS Z 3062 | ・各検査ロットごとに30ヶ所のランダムサンプリングを行い、超音波探傷検査を行った結果、不合格箇所数が1箇所以下の時はロットを合格とし、2ヶ所以上のときはロットを不合格とする。 ただし、合否判定レベルは基準レベルより-24db感度を高めたレベルとする。 | 超音波探傷検査は抜取検査を原則とする。 抜取検査の場合は、各ロットの30ヶ所とし、1ロットの大きさは200ヶ所程度を標準とする。ただし、1作業班が1日に施工した箇所を1ロットとし、自動と手動は別ロットとする。 | 規格値を外れた場合は、以下による。 ・不合格ロットの全数について超音波探傷検査を実施し、その結果不合格となった箇所は、監督員の承諾を得て、圧接部を切り取って再圧接し、外観検査及び超音波探傷検査を行う。 | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|--------|-----|-------|------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 6 既製杭工 | 材 料 | 必 須 | 外観検査 (鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭) | 目視 | | 目視により使用上有害な欠陥 (鋼管杭は変形など、コンクリート杭はひび割れや損傷など) がないこと。 | 設計図書による。 | ○ | |
| | | | 施工 | 必 須 | 外観検査 (鋼管杭) | JIS A 5525 | 【円周溶接部の目違い】 外径700mm未満：許容値2mm以下 外径700mm以上1,016mm以下：許容値3mm以下 外径1,016mmを超え2,000mm以下：許容値4mm以下 | | 原則として全溶接箇所で行う。ただし、施工方法や施工順序等から全数量の実施が困難な場合は監督員との協議により、現場状況に応じた数量とすることができる。なお、全溶接箇所の10%以上は、JIS Z 2343-1, 2, 3, 4, 5, 6により定められた認定技術者が行うものとする。試験箇所は杭の全周とする。 |
| | | | | | 鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接浸透探傷試験 (溶剤除去性染色浸透探傷試験) | JIS Z 2343-1, 2, 3, 4, 5, 6 | われ及び有害な欠陥がないこと。 | 原則として全溶接箇所で行う。ただし、施工方法や施工順序等から全数量の実施が困難な場合は監督員との協議により、現場状況に応じた数量とすることができる。なお、全溶接箇所の10%以上は、JIS Z 2343-1, 2, 3, 4, 5, 6により定められた認定技術者が行うものとする。試験箇所は杭の全周とする。 | |
| | | | | | 鋼管杭・H鋼杭の現場溶接放射線透過試験 | JIS Z 3104 | JIS Z 3104の1類から3類であること | 原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から透過し、その撮像長は30cm/1方向とする。 (20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。) | |
| | | そ の 他 | | | 鋼管杭の現場溶接超音波探傷試験 | JIS Z 3060 | JIS Z 3060の1類から3類であること | 原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から探傷し、その探傷長は30cm/1方向とする。 (20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。) | 中掘り工法等で、放射線透過試験が不可能な場合は、放射線透過試験に替えて超音波探傷試験とすることができる。 |
| | | | | | 鋼管杭・コンクリート杭 (根固め) 水セメント比 | 比重の測定による水セメント比の推定 | 設計図書による。 また、設計図書に記載されていない場合は60%~70% (中掘り杭工法)、60% (プレボーリング杭工法及び鋼管ソイルセメント杭工法) とする。 | 試料の採取回数は一様に単杭では30本に1回、継杭では20本に1回とし、採取本数は1回につき3本とする。 | |
| | | | | 鋼管杭・コンクリート杭 (根固め) セメントミルクの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | セメントミルク工法に用いる根固め液及びびくい周固定液の圧縮強度試験 | 設計図書による。 | 供試体の採取回数は一様に単杭では30本に1回、継杭では20本に1回とし、採取本数は1回につき3本とすることが多い。 なお、供試体はセメントミルクの供試体の作成方法に従って作成したφ5×10cmの円柱供試体によって求めるものとする。 | 参考値：20N/mm ² |
| 7 下層路盤 | 材 料 | 必 須 | 修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -68 | 粒状路盤：修正CBR20%以上 (クラッシュラン鉄鋼スラグは修正CBR30%以上) アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が以下に示す数値より小さい場合は30%以上とする。 北海道地方・・・・・・20cm 東北地方・・・・・・30cm その他の地方・・・・・・40cm | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000m ² あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000m ² 以上10,000m ² 未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満 (コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満) ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | JIS A 5001 表2参照 | | | | ○ |
| | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：6以下 | | | ・鉄鋼スラグには適用しない。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000m ² あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000m ² 以上10,000m ² 未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満 (コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満) ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | 鉄鋼スラグの水浸膨張試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -80 | 1.5%以下 | | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・CS：クラッシュラン鉄鋼スラグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000m ² あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000m ² 以上10,000m ² 未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満 (コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満) ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|--------|---------------|------------|---|--|---|--|---|--|----------------------|
| 7 下層路盤 | 材料 | 必須 | 道路用スラッグの呈色判定試験 | JIS A 5015 | 呈色なし | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・CS：クラッシュラン鉄鋼スラッグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | その他 | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すり減り量が50%以下とする。 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・再生クラッシュランに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 砂置換法 (JIS A 1214) 砂置換法は、最大粒径が53mm以下の場合のみ適用できる | 最大乾燥密度の93%以上 X10 95%以上 X6 96%以上 X3 97%以上 歩道箇所：設計図書による | ・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001~10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合(維持工事を除く)は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | / | | |
| | | | ブルーローリング | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 288 | ・全幅、全区間で実施する。 | ・荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。 | | | |
| | | | その他 | 平板載荷試験 | JIS A 1215 | 1,000㎡につき2回の割で行う。 | | | ・セメントコンクリートの路盤に適用する。 |
| | | | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき。 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | | | |
| | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：6以下 | | | | | | |
| 含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | | | | | | |
| 8 上層路盤 | 材料 | 必須 | 修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -68 | 修正CBR 80%以上 アスファルトコンクリート再生骨材含む場合90%以上 40℃で行った場合80%以上 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラッグの修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -68 | 修正CBR 80%以上 | ・MS：粒度調整鉄鋼スラッグ及びHMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラッグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|--------|-----|------|----------------|----------------------------------|--------------------|---|--|-------------|
| 8 上層路盤 | 材 料 | 必 須 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | JIS A 5001 表2参照 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：4以下 | ・ただし、鉄鋼スラグには適用しない。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラグの呈色判定試験 | JIS A 5015 舗装調査・試験法便覧 [4] -73 | 呈色なし | ・MS：粒度調整鉄鋼スラグ及びHMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラグの水浸膨張性試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -80 | 1.5%以下 | | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラグの一軸圧縮試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -75 | 1.2Mpa以上(14日) | ・HMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラグの単位容積質量試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -106 | 1.50kg/L以上 | ・MS：粒度調整鉄鋼スラグ及びHMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t未満(コンクリートでは1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 鉄鋼スラグの単位容積質量試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -131 | 1.50kg/L以上 | ・MS：粒度調整鉄鋼スラグ及びHMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラグに適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400m ³ 以上1,000m ³ 未満)ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | | | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|--------|----------------|------|--------------------|--------------------|----------------------|---|---|-------------|--|---|
| 8 上層路盤 | 材料 | その他 | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 20%以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | |
| | | | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 砂置換法 (JIS A 1214) 砂置換法は、最大粒径が53mm以下の場合のみ適用できる | 最大乾燥密度の93%以上 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 | | ・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001~10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | |
| | | | 粒度 (2.36mmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] -16 | 2.36mmふるい：±15%以内 | ・中規模以上の工事：定期的または随時 (1回~2回/日) | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | | | |
| | | | 粒度 (75μmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] -16 | 75μmふるい：±6%以内 | | | | | |
| | | その他 | | 平板荷重試験 | JIS A 1215 | | 1,000㎡につき2回の割で行う。 | | セメントコンクリートの路盤に適用する。 | |
| | | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：4以下 | 観察により異常が認められたとき。 | | | |
| | | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | | | | |
| | 9 アスファルト安定処理路盤 | | | アスファルト舗装に準じる | | | | | | |
| | 10 セメント安定処理路盤 | 材料 | 必須 | 一軸圧縮試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 102 | 下層路盤：一軸圧縮強さ [7日間] 0.98Mpa 上層路盤：一軸圧縮強さ [7日間] 2.9Mpa (アスファルト舗装)、2.0Mpa (セメントコンクリート舗装)。 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | | ・安定処理材に適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | | | | 骨材の修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -68 | | 下層路盤：10%以上 上層路盤：20%以上 | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|---------------|---------|--|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 10 セメント安定処理路盤 | 材料 | 必須 | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 舗装調査・試験法便覧 [4] - 167 | 下層路盤 塑性指数PI : 9以下 上層路盤 塑性指数PI : 9以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | | | |
| | | | 施工 | 必須 | 粒度 (2.36mmフルイ) | JIS A 1102 | 2.36mmふるい：±15%以内 | ・中規模以上の工事：定期的または随時 (1回～2回/日) | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | |
| | | | 粒度 (75μmフルイ) | | JIS A 1102 | 75μmふるい：±6%以内 | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき。 | | | |
| | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 砂置換法 (JIS A 1214) 砂置換法は、最大粒径が53mm以下の場合のみ適用できる | 最大乾燥密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 歩道箇所：設計図書による | ・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合(維持工事を除く)は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | | | | | |
| | その他 | 含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | 観察により異常が認められたとき。 | | | | | |
| | セメント量試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 283, [4] - 297 | ±1.2%以内 | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき (1～2回/日) | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 | | | | | |
| 11 アスファルト舗装 | 材料 | 必須 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | JIS A 5001 表2参照 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 | 表層・基層 表乾密度：2.45g/cm ³ 以上 吸水率：3.0%以下 | | | ○ | | |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 粘土、粘土塊量：0.25%以下 | | | ○ | | |
| | | | 粗骨材の形状試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] - 45 | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下 | | | ○ | | |
| | | | フィラーの粒度試験 | JIS A 5008 | 便覧 表3.3.17による。 | | | ○ | | |
| | | | フィラーの水分試験 | JIS A 5008 | 1%以下 | | | ○ | | |
| | | | その他 | フィラーの塑性指数試験 | JIS A 1205 | 4以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|-------------|----|------|--------------------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|
| 11 アスファルト舗装 | 材料 | その他 | ファイラーのフロー試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -65 | 50%以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | ファイラーのフロー試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -83 | 50%以下 | | | ○ | |
| | | | ファイラーの剥離抵抗性試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -78 | 1/4以下 | | | ○ | |
| | | | 製鋼スラグの水浸膨張性試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -94 | 水浸膨張比：2.0%以下 | | | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | 製鋼スラグの密度及び吸水率試験 | JIS A 1110 | SS 表乾密度：2.45g/cm ³ 以上 吸水率：3.0%以下 | | | | ○ |
| | | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | すり減り量 砕石：30%以下 CSS：50%以下 SS：30%以下 | | | | ○ |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 損失量：12%以下 | | | | ○ |
| | | | 粗骨材中の軟石量試験 | JIS A 1126 | 軟石量：5%以下 | | | | ○ |
| | | | 針入度試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 軟化点試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 | | | | ○ |
| | | | 伸度試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 | | | | ○ |
| | | | トルエン可溶分試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 引火点試験 | JIS K 2265-1 JIS K 2265-2 JIS K 2265-3 JIS K 2265-4 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 薄膜加熱試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 蒸発後の針入度比試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 | | | | ○ |
| | | | 密度試験 | JIS K 2207 | 舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト：表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 高温動粘度試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -212 | 舗装施工便覧参照 ・セミプローンアスファルト：表3.3.4 | | | | ○ |
| | | | 60℃粘度試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -224 | | | | | ○ |
| | | | タフネス・テナシティ試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -289 | 舗装施工便覧参照 ・ポリマー改質アスファルト：表3.3.3 | | | | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|-------------|--|--------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------|
| 11 アスファルト舗装 | プラント | 必須 | 粒度 (2.36mmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2]-16 | 2.36mmふるい：±12%以内基準粒度 | ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能ないしは、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用量が3,000t以上の場合は該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | 粒度 (75μmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2]-16 | 75μmふるい：±5%以内基準粒度 | | | ○ |
| | | | アスファルト量抽出粒度分析試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238 | アスファルト量：±0.9%以内 | | | ○ |
| | | | 温度測定 (アスファルト・骨材・混合物) | 温度計による。 | 配合設計で決定した混合温度。 | | | 随時 |
| | プラント | その他 | 水浸ホイールトラッキング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-65 | 設計図書による。 | 設計図書による。 | アスファルト混合物の耐剥離性の確認 | ○ |
| | | | ホイールトラッキング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-44 | | | アスファルト混合物の耐流動性の確認 | ○ |
| | | | ラベリング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-18 | | | アスファルト混合物の耐摩耗性の確認 | ○ |
| | 舗設現場 | 必須 | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-218 | 基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 歩道箇所：設計図書による | ・縮固め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・縮固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | ・橋面舗装はコア採取しないでAs合材量（プラント出荷数量）と舗設面積及び厚さでの密度管理、または転圧回数による管理を行う。 | |
| | | | 温度測定 (初転圧前) | 温度計による。 | 110℃以上 | 随時 | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回）。 | |
| | | | 外観検査 (混合物) | 目視 | | | | |
| | | その他 | ナベリ抵抗試験 | 舗装調査・試験法便覧 [1]-101 | 設計図書による | 舗設車線毎200m毎に1回 | | |
| | | | | | | | | |
| 12 転圧コンクリート | 材料 JISマーク表示されたレディミックスコンクリートを使用する場合は除く | 必須 | コンシステンシーVC試験 | | 舗装施工便覧8-3-31による。 目標値 修正VC値：50秒 | 当初 | | |
| | | | マーシャル突き固め試験 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) ※いずれか1方法 | 舗装施工便覧8-3-31による。 目標値 締固め率：96% | | | |
| | | | ランマー突き固め試験 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) ※いずれか2方法 | 舗装施工便覧8-3-31による。 目標値 締固め率：97% | | | |
| | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | | 含水比は、品質管理試験としてコンシステンシー試験がやむえずおこなえない場合に適用する。なお測定方法は試験の迅速性から直火法によるのが臨ましい。 | |
| | | | コンクリートの曲げ強度試験 | JIS A 1106 | 設計図書による。 | 2回/日（午前・午後）で、3本1組/回。 | | |
| | その他 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | 舗装施工便覧 細骨材表-3.3.20 粗骨材表-3.3.22 | 細骨材300m ³ 、粗骨材500m ³ ごとに1回、あるいは1回/日。 | | ○ | |
| | | 骨材の単位容積質量試験 | JIS A 1104 | 設計図書による。 | | | ○ | |
| | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 | 設計図書による。 | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | |
| | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 35%以下 積雪寒冷地25%以下 | | ホワイトベースに使用する場合：40%以下 | ○ | |
| | | | | | | | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|-------------|--|---|---|--|--|---|---|-------------------|
| 12 転圧コンクリート | 材料 JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く | その他 | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下(ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外(砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂、スラグ細骨材 5.0%以下 それ以外(砂等) 3.0%以下(ただし、砕砂で粘土、シルト等を含まない場合は5.0%以下) | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ |
| | | | 粗骨材中の軟石量試験 | JIS A 1126 | 軟石量: 5%以下 | | 観察で問題なければ省略できる。 | ○ |
| | | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | | ・濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ |
| | | | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材: 1.0%以下 粗骨材: 0.25%以下 | 工事開始前、材料の変更時 | 観察で問題なければ省略できる。 | ○ |
| | | | 骨材中に含まれる密度1.95 g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験 | JIS A 1141 | 0.5%以下 | | | ○ |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材: 10%以下 粗骨材: 12%以下 | | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合: JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量: 2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量: 1g/L以下 塩化物イオン量: 200ppm以下 セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ |
| | | | | 回収水の場合: JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量: 200ppm以下 セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | ・その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ |
| | | | 製造 (プラント) JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く | その他 | 計量設備の計量精度 | | 水: ±1%以内 セメント: ±1%以内 骨材: ±3%以内 混和材: ±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤: ±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 |
| ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合: JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合: コンクリート内のモルタル量の偏差率: 0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率: 5%以下 圧縮強度の偏差率: 7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率: 10%以下 コンシステンシー(スランプ)の偏差率: 15%以下 | | | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・総使用量が50m ³ 未満の場合は1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 | ○ | |
| ミキサの練混ぜ性能試験 | 連続ミキサの場合: 土木学会規程JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差: 0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差: 5%以下 圧縮強度差: 7.5%以下 空気量差: 1%以下 スランプ差: 3cm以下 | | | | | ○ | |
| 細骨材の表面水率試験 | JIS A 1111 | 設計図書による | | | 2回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ | |
| 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125 | 設計図書による | | | 1回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--|----------------------------|----------------------------------|---|---|--|-------------|---|---|---|---|---|---------------|--------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| 12 転圧コンクリート | 施工 | 必須 | コンシステンシーVC試験 | | 修正VC値の±10秒 | 1日2回（午前・午後）以上、その他コンシステンシーの変動が認められる場合などに随時実施する。ただし運搬車ごとに目視観察を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | マーシャル突き固め試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 344 ※いずれか1方法 | 目標値の±1.5% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ランマー突き固め試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | コンクリートの曲げ強度試験 | JIS A 1106 | ・試験回数が7回以上（1回は3個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、 ①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上 | 2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材令28日）。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 温度測定（コンクリート） | 温度計による。 | | 2回/日（午前・午後）以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場密度の測定 | RI水分密度計 | 基準密度の95.5%以上。 | 40mに1回（横断方向に3ヶ所） | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | コアによる密度測定 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 353 | | 1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 グラスアスファルト舗装 | 材料 | 必須 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | JIS A 5001 表2参照 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満（コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満）。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 | 表層・基層 表乾密度：2.45g/cm ³ 以上 吸水率：3.0%以下 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 粘土、粘土塊量：0.25%以下 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | 粗骨材の形状試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -45 | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | フィラーの粒度試験 | JIS A 5008 | 便覧3. 3. 17による。 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | フィラーの水分試験 | JIS A 5008 | 1%以下 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| | | | その他 | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | | | | | | | | | 30%以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満（コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満）。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | | | |
| | | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | | | | | | | | | 損失量：12%以下 | | | | ○ | | | |
| | | | | 針入度試験 | JIS K 2207 | | | | | | | | | 15～30(1/10mm) | | | | | ・規格値は、石油アスファルト（針入度20～40）にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満（コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満） ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | | |
| | | | | 軟化点試験 | JIS K 2207 | | | | | | | | | 58～68℃ | | | | | | ○ | |
| | | | | 伸度試験 | JIS K 2207 | | | | | | | | | 10cm以上（25℃） | | | | | | | ○ |
| | | | | トルエン可溶分試験 | JIS K 2207 | | | | | | | | | 86～91% | | | | | | | |
| | 引火点試験 | JIS K 2265-1 JIS K 2265-2 JIS K 2265-3 JIS K 2265-4 | | 240℃以上 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 蒸発質量変化率試験 | JIS K 2207 | 0.5%以下 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 密度試験 | JIS K 2207 | 1.07～1.13g/cm ³ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|----------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|-------------------------|---|
| 13 グラスアスファルト舗装 | プラント | 必須 | 貫入試験40℃ | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 402 | 貫入量 (40℃) 目標値 表層: 1~4mm 基層: 1~6mm | 配合毎に各1回。ただし、同一配合の合材100t未満の場合も実施する。 | | ○ | |
| | | | リュエル流動性試験240℃ | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 407 | 3~20秒 (目標値) | | | | ○ |
| | | | ホイールトラッキング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 44 | 300以上 | | | | ○ |
| | | | 曲げ試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 79 | 破断ひずみ (-10℃、50mm/min) 8.0×10 ⁻³ 以上 | | | | ○ |
| | | | 粒度 (2.36mmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] - 16 | 2.36mmふるい: ±12%以内基準粒度 | | | | ・中規模以上の工事: 定期的または随時。 ・小規模以下の工事: 異常が認められたとき。 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装: 同一配合の合材が100t以上のもの |
| | | 粒度 (75μmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] - 16 | 75μmふるい: ±5%以内基準粒度 | ○ | | | | |
| | | アスファルト量抽出粒度分析試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 318 | アスファルト量: ±0.9%以内 | ○ | | | | |
| | | 温度測定 (アスファルト・骨材・混合物) | 温度計による。 | アスファルト: 220℃以下 石 粉: 常温~150℃ | 随時 | ○ | | | |
| | | 舗設現場 | 必須 | 温度測定 (初転圧前) | 温度計による。 | | 随時 | 測定値の記録は、1日4回 (午前・午後各2回) | |
| | | 14 路床安定処理工 | 材料 | 必須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化したとき。 | |
| CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 227, [4] - 230 | | | | 設計図書による。 | | | | |
| 施工 | 必須 | | 現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類) のいずれかを実施する。 | 最大粒径 ≤ 53mm: 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径 > 53mm: 舗装調査・試験法便覧 [4] - 185 突砂法 | 設計図書による。 | 500㎡につき1回の割合で行う。ただし、1,500㎡未満の工事は1工事当たり3回以上。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を行う。 | | ○ | |
| | | | または、 RI計器を用いた盛土の締固め管理要領 (案) | 設計図書による。 | 盛土を管理する単位 (以下「管理単位」) に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。 1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・500㎡未満: 5点 ・500㎡以上1000㎡未満: 10点 ・1000㎡以上2000㎡未満: 15点 | ・最大粒径 < 100mmの場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、(再) 転圧を行うものとする。 | | | |
| | | | または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理「ブロック」の全てが規定回数だけ締固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位 (以下「管理単位」) に分割して管理単位毎に管理を行う。 2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層あたりの施工面積は1,500㎡を標準とする。また、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。 3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | |
| | | | ブルーフローリング | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 288 | | 路床仕上げ後、全幅、全区間で実施する。 | ・荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。 | | |
| その他 | | | 平板載荷試験 | JIS A 1215 | | 延長40mにつき1ヶ所の割で行う。 | ・セメントコンクリートの路盤に適用する。 | | |
| | | | 現場CBR試験 | JIS A1222 | 設計図書による。 | 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。 | | | |
| | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | | 500㎡につき1回の割合で行う。ただし、1,500㎡未満の工事は1工事当たり3回以上。 | | | |
| | | | たわみ量 | 舗装調査・試験法便覧 [1] - 284 (「ハンゲルマンビーム」) | 設計図書による。 | ブルーフローリングでの不良箇所について実施 | | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|--------------------|--------|------|------------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|
| 15 表層安定処理工(表層混合処理) | 材料 | その他 | 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化したとき。 | 配合を定めるための試験である。 | |
| | | | 現場密度の測定 ※右記試験方法(3種類)のいずれかを実施する。 | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$: 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径 $> 53\text{mm}$: 舗装調査・試験法便覧 [4] - 185 突砂法 | 設計図書による。 | 500 m^3 につき1回の割合で行う。ただし、1,500 m^3 未満の工事は1工事当たり3回以上。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を行う。 | | |
| | 施工 | 必須 | または、 RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案) | 設計図書による。 | 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。管理単位の面積は1,500 m^2 を標準とし、1日の施工面積が2,000 m^2 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・500 m^2 未満:5点 ・500 m^2 以上1000 m^2 未満:10点 ・1000 m^2 以上2000 m^2 未満:15点 | ・最大粒径 $< 100\text{mm}$ の場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 | | |
| | | | または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理単位毎に管理を行うものとする。 2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層当たりの施工面積は1,500 m^2 を標準とする。また、1日の施工面積が2,000 m^2 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。 3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | |
| | | | ブルーフローリング | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 288 | 路床仕上げ後、全幅、全区間で実施する。 | ・荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。 | | |
| | その他 | 必須 | 平板荷重試験 | JIS A 1215 | | 各車線ごとに延長40mにつき1回の割合で行う。 | | |
| | | | 現場CBR試験 | JIS A 1222 | 設計図書による。 | | | |
| | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | | 500 m^3 につき1回の割合で行う。ただし、1,500 m^3 未満の工事は1工事当たり3回以上。 | | |
| | | | たわみ量 | 舗装調査・試験法便覧 [1] - 227 (「ベンゲルマンD」) | ブルーフローリングでの不良箇所について実施。 | | | |
| | 16 固結工 | 材料 | 必須 | 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | 設計図書による。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したもの | 当初及び土質の変化したとき。 | 配合を定めるための試験である。 ボーリング等により供試体を採取する。 |
| ゲルタイム試験 | | | | | | 当初及び土質の変化したとき。 | 配合を定めるための試験である。 | |
| 施工 | | 必須 | 改良体全長の連続性確認 | ボーリングコアの目視確認 | | 改良体の上端から下端までの全長をボーリングにより採取し、全長において連続して改良されていることを目視確認する。 改良体500本未満は3本、500本以上は250本増えるごとに1本追加する。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督員の指示による。 | ・ボーリング等により供試体を採取する。 ・改良体の強度確認には、改良体全長の連続性を確認したボーリングコアを利用してもよい。 | |
| | | | 土の一軸圧縮試験 (改良体の強度) | JIS A 1216 | ①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の85%以上。 ②1回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したもの | 改良体500本未満は3本、500本以上は250本増えるごとに1本追加する。試験は1本の改良体について、上、中、下それぞれ1回、計3回とする。ただし、1本の改良体で設計強度を変えている場合は、各設計強度毎に3回とする。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督員の指示による。 | ・改良体の強度確認には、改良体全長の連続性を確認したボーリングコアを利用してもよい。 | |
| 17 アンカー工 | 施工 | 必須 | モルタルの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 設計図書による。 | 2回(午前・午後)/日 | | |
| | | | モルタルのフロー値試験 | JSCE-F 521-2018 | 10~18秒 Pポート (グラウンドアンカー設計施工マニュアルに合わせる) | 繰り返せ開始前に試験は2回行い、その平均値をフロー値とする。 | | |
| | | | 適性試験(多サイクル確認試験) | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012) | 設計アンカー力に対して十分に安全であること。 | ・施工数量の5%かつ3本以上。 ・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、引き抜き試験に準じた方法で荷重と除荷を繰り返す。 | ただし、モルタルの必要強度の確認後に実施すること。 | |
| | | | 確認試験(1サイクル確認試験) | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012) | 設計アンカー力に対して十分に安全であること。 | ・多サイクル確認試験に用いたアンカーを除くすべて。 ・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、計画最大荷重まで荷重した後、初期荷重まで除荷する1サイクル方式とする。 | ただし、モルタルの必要強度の確認後に実施すること。 | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|----------|-----|--------------------------------|---|--|--|---|--|-------------|--|
| 17 アンカー工 | 施工 | その他 | その他の確認試験 | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012) | 所定の緊張力が導入されていること。 | | ・定着時緊張力確認試験 ・残存引張力確認試験 ・リフトオフ試験 等があり、多サイクル確認試験、1サイクル確認試験の試験結果をもとに、監督員と協議し行う必要性の有無を判断する。 | | |
| 18 補強土壁工 | 材料 | 必須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化時。 | | | |
| | | | 外観検査 (ストリップ、鋼製壁面材、コンクリート製壁面材等) | 補強土壁工各設計・施工マニュアルによる。 | 同左 | 同左 | | | |
| | | | コンクリート製壁面材のコンクリート強度試験 | 補強土壁工各設計・施工マニュアルによる。 | | | | | |
| | その他 | 土の粒度試験 | 補強土壁工各設計・施工マニュアルによる。 | 同左 | 設計図書による。 | | | | |
| | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類) のいずれかを実施する。 | 最大粒径 ≤ 53mm : 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径 > 53mm : 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法 | 次の密度への締固め可能な範囲の含水比において、最大乾燥密度の95%以上 (締固め試験 (JIS A 1210) A・B法) もしくは90%以上 (締固め試験 (JIS A 1210) C・D・E法) である。ただし、JIS A 1210 C・D・E法での管理は、標準の施工仕様よりも締固めエネルギーの大きな転圧方法 (例えば、標準よりも転圧力の大きな機械を使用する場合や1層あたりの仕上り厚を薄くする場合) に適用する。または、設計図書による。 | 500㎡につき1回の割合で行う。ただし、1,500㎡未満の工事は1工事当たり3回以上、1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を行う。 | ・橋台背面アプローチ部における規格値は、下記の通りとする。 【締固め試験 (JIS A 1210) C・D・E法】 【一般の橋台背面】 平均92%以上、かつ最小90%以上 【インテグラルアバット構造の橋台背面】 平均97%以上、かつ最小95%以上 | | |
| | | または、「RI計器を用いた盛土の締固め管理要領 (案)」 | 次の密度への締固め可能な範囲の含水比において、1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の97%以上 (締固め試験 (JIS A 1210) A・B法) もしくは92%以上 (締固め試験 (JIS A 1210) C・D・E法) である。ただし、JIS A 1210 C・D・E法での管理は、標準の施工仕様よりも締固めエネルギーの大きな転圧方法 (例えば、標準よりも転圧力の大きな機械を使用する場合や1層あたりの仕上り厚を薄くする場合) に適用する。または、設計図書による。 | 盛土を管理する単位 (以下「管理単位」) に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。路体・路床とも、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・500㎡未満：5点 ・500㎡以上1000㎡未満：10点 ・1000㎡以上2000㎡未満：15点 | ・最大粒径 < 100mmの場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再) 転圧を行うものとする。 ・橋台背面アプローチ部における規格値は、下記の通りとする。 【締固め試験 (JIS A 1210) C・D・E法】 【一般の橋台背面】 平均92%以上、かつ最小90%以上 【インテグラルアバット構造の橋台背面】 平均97%以上、かつ最小95%以上 | | | | |
| | | または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位 (以下「管理単位」) に分割して管理単位毎に管理を行う。 2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層あたりの施工面積は1,500㎡を標準とする。また、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。 3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | | |
| 19 吹付工 | 材料 | 必須 | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港湾第35号、国空建第78号) | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | | |
| | | | 用その他の場合はISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については摘要を参照) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|--------|-----|--|--------------------|--|---|---|--|-------------------|--|---|
| 19 吹付工 | 材料 | その他 JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下 (ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外 (砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外 (砂等) 5.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上) | | ○ | | |
| | | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | ・濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材の圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | |
| | | | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試験となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | | ○ | |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | | ○ | |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | | ○ | |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | | ○ | |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | | ○ | |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | | ○ | |
| | | | | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | その原水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | | ○ | |
| | | | | 必須 | 細骨材の表面水率試験 | JIS A 1111 | 設計図書による | 2回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | |
| | | | | | 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125 | | 1回/日以上 | | |
| | | | | その他 | 計量設備の計量精度 | | 水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和材：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 | ・レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。 ・急結剤は適用外 | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|------------|--|------|--------------------|---|--|--|--|-------------|
| 19 吹付工 | 除製造 （フロント） 「IIS」マーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は | その他 | ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合： JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合： コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート内空気量の偏差率：10%以下 コンスタンダー（スランプ）の偏差率：15%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | ○ |
| | | | | 連続ミキサの場合： 土木学会規準JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下 | | | |
| | 施工 | その他 | 塩化物総量規制 | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ³ 以下 | コンクリートの打設が午前と午後にもたがる場合は、午前1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回とする）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」（JSCE-C502-2018, 503-2018）または設計図書の規定により行う。 ・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | ○ |
| | | | スランプ試験 （モルタル除く） | JIS A 1101 | スランプ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm スランプ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | | |
| 20 現場吹付法棒工 | 材料 | 必須 | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JSCE F561-2013 | 3本の強度の平均値が材令28日で設計強度以上とする。 | 吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート（モルタル）を吹付け、現場で28日養生し、直径50mmのコアを切り取り、キャッピングを行う。原則として1回に3本とする。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、塩化物総量規制の項目を参照 | ○ |
| | | その他 | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5%（許容差） | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、塩化物総量規制の項目を参照 | |
| | | | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計図書による。 | 品質に異常が認められた場合に行う。 | | |
| | | | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」（平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号）」 | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|------------|-----------|--|---------------------------|--|---|--|---|-------------|---------------------------|---|
| 20 現場吹付法棒工 | 材料 | その他 JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | | |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 絶乾密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材の規格値については摘要を参照) | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材) | ○ | | | |
| | | | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下 (ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外 (砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外 (砂等) 5.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上) | | ○ | | |
| | | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材の圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | |
| | | | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | ○ | | |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | | |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ | | |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ | | |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | | |
| | | | | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | その原水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ | | |
| | | | その他 JISマーク表示されたレディーミクス | 必須 | 細骨材の表面水率試験 | JIS A 1111 | 設計図書による | 2回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ |
| | | | | | 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125 | | 1回/日以上 | | ○ |
| その他 | 計量設備の計量精度 | | | 水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和材：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 | ・レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。 | ○ | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|---------------|---|-------------|------------------------------------|---|---|--|--|---|--|--|
| 20 現場吹付法棒工 | リ製 造 ト を 使 用 す る 場 合 は 除 く レ デ ィ ー ミ ク ス ト コ ン ク | そ の 他 | ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合： JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合： コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート内空気量の偏差率：10%以下 コンスタンシヤー（スランブ）の偏差率：15%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーマイクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | ○ | | |
| | | | 連続ミキサの場合： 土木学会規準JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランブ差：3cm以下 | ○ | | | | | |
| | 施工 | そ の 他 | スランブ試験 (モルタル除く) | JIS A 1101 | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーマイクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。（橋台、橋脚、杭類（場所打杭、井筒基礎等）、橋梁上部工（桁、床版、高欄等）、擁壁工（高さ1m以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅2.0m以上）、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種） | | | |
| | | | 必須 | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JSCE F561-2013 | 設計図書による | 1回6本 吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート（モルタル）を吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本（φ7…3本、φ28…3本、）とする。 | ・参考値：18N/mm ² 以上（材令28日） ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーマイクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、スランブ試験の項目を参照 | | |
| | | | その他 | 塩化物総量規制 | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ³ 以下 | コンクリートの打設が午前と午後に来たがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーマイクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」（JSCE-C502-2018, 503-2018）または設計図書の規定により行う。 ※小規模工種については、スランブ試験の項目を参照 | | |
| | | | | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5%（許容差） | ・荷卸し時 1回/日以上または構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ ～150m ³ ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | ・小規模工種※で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーマイクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、スランブ試験の項目を参照 | | |
| | | | | ロックボルトの引抜き試験 | 参考資料「ロックボルトの引抜き試験」による | 引抜き耐力の80%程度以上。 | 設計図書による。 | | | |
| | | | | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計図書による。 | 品質に異常が認められた場合に行う。 | | | |
| | 21 河川土工 | 材 料 | 必須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | |
| | | | そ の 他 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | |
| 土粒子の密度試験 | | | | JIS A 1202 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | | |
| 土の含水比試験 | | | | JIS A 1203 | | | | | | |
| 土の液性限界・塑性限界試験 | | | | JIS A 1205 | | | | | | |
| 土の一軸圧縮試験 | | | | JIS A 1216 | | 必要に応じて。 | | | | |
| 土の三軸圧縮試験 | | | | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | | |
| 土の圧密試験 | | | | JIS A 1217 | | | | | | |
| 土のせん断試験 | | | | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | | |
| 土の透水試験 | | | | JIS A 1218 | | | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | | |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|
| 21 河川土工 | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 ※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。 | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ ： 砂置換法（JIS A 1214） | 最大乾燥密度の90%以上。 ただし、上記により難しい場合は、飽和度または空気間隙率の規定によることができる。 | 築堤は、 $1,000\text{m}^3$ に1回の割合、または堤体延長20mに3回の割合の内、測定頻度の高い方で実施する。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の平均値で判定を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 | | | | |
| | | | | 最大粒径 $> 53\text{mm}$ ： 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法 | <ul style="list-style-type: none"> 【砂質土（$25\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分$< 50\%$）】 空気間隙率$V_a \leq 15\%$ 【粘性土（$50\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分）】 飽和度$S_r \geq 85\%$ または $S_r \geq 95\%$ または 空気間隙率V_aが$2\% \leq V_a \leq 10\%$ または設計図書による。 | 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は $1,500\text{m}^2$ を標準とし、1日の施工面積が $2,000\text{m}^2$ 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・ 500m^2 未満：5点 ・ 500m^2 以上 1000m^2 未満：10点 ・ 1000m^2 以上 2000m^2 未満：15点 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・最大粒径$< 100\text{mm}$の場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 | | |
| | | | | または、「RI計器を用いた盛土の締固め管理要領（案）」による。 | 1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の92%以上。 ただし、上記により難しい場合は、飽和度または空気間隙率の規定によることができる。 <ul style="list-style-type: none"> 【砂質土（$25\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分$< 50\%$）】 空気間隙率$V_a \leq 15\%$ 【粘性土（$50\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分）】 飽和度$S_r \geq 85\%$ または $S_r \geq 95\%$ または 空気間隙率V_aが$2\% \leq V_a \leq 10\%$ または、設計図書による。 | 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は $1,500\text{m}^2$ を標準とし、1日の施工面積が $2,000\text{m}^2$ 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・ 500m^2 未満：5点 ・ 500m^2 以上 1000m^2 未満：10点 ・ 1000m^2 以上 2000m^2 未満：15点 | | | | | |
| | | または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。 | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位毎に管理を行う。 2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | | | | |
| その他 | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | 含水比の変化が認められたとき。 | | | | | | | |
| | | コーン指数の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [1] - 273 | | トラフイカビリティが悪いとき。 | | | | | | |
| 22 海岸土工 | 材料 | 必須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | | | |
| | | | | その他 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | |
| | | | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | | | |
| | | | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | | | |
| | | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | | |
| | | | | 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | | 必要に応じて。 | | | | |
| | | | | 土の三軸圧縮試験 | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | | |
| | | | | 土の圧密試験 | JIS A 1217 | | | | | | |
| | | | | 土のせん断試験 | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | | |
| | | | | 土の透水試験 | JIS A 1218 | | | | | | |
| | | | | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 ※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。 | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ ： 砂置換法（JIS A 1214） | 最大乾燥密度の85%以上。または設計図書に示された値。 | 築堤は、 $1,000\text{m}^3$ に1回の割合、または堤体延長20mに3回の割合の内、測定頻度の高い方で実施する。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 | |
| | | | | 最大粒径 $> 53\text{mm}$ ： 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法 | | | <ul style="list-style-type: none"> 【砂質土（$25\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分$< 50\%$）】 空気間隙率$V_a \leq 15\%$ 【粘性土（$50\% \leq 75\mu\text{m}$ふるい通過分）】 飽和度$S_r \geq 85\%$ または $S_r \geq 95\%$ または 空気間隙率V_aが$2\% \leq V_a \leq 10\%$ または設計図書による。 | 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は $1,500\text{m}^2$ を標準とし、1日の施工面積が $2,000\text{m}^2$ 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・ 500m^2 未満：5点 ・ 500m^2 以上 1000m^2 未満：10点 ・ 1000m^2 以上 2000m^2 未満：15点 | <ul style="list-style-type: none"> ・最大粒径$< 100\text{mm}$の場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 | | |
| | | | | または、「RI計器を用いた盛土の締固め管理要領（案）」による。 | | | 1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。 または、設計図書による。 | 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は $1,500\text{m}^2$ を標準とし、1日の施工面積が $2,000\text{m}^2$ 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・ 500m^2 未満：5点 ・ 500m^2 以上 1000m^2 未満：10点 ・ 1000m^2 以上 2000m^2 未満：15点 | | | |
| または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。 | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位毎に管理を行う。 2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | | | | | | |
| その他 | 土の含水比試験 | JIS A1203 | 設計図書による。 | 含水比の変化が認められたとき。 | | | | | | | |
| | コーン指数の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 273 | | トラフイカビリティが悪いとき。 | | | | | | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|---------------|
| 23 砂防土工 | 材 料 | 必 須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化時。 | | |
| | | | 現場密度の測定 ※右記試験方法（3種類）のい ずれかを実施する。 | 最大粒径≦53mm： 砂置換法（JIS A 1214） 最大粒径>53mm： 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法 | 最大乾燥密度の85%以上。または設計図書に示された 値。 | 1,000㎡に1回の割合、または設計図書による。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を 行う。 | 左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っ ている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、 (再) 転圧を行うものとする。 | |
| | | | または、 「RI計器を用いた盛土の締固め 管理要領（案）」による。 | 1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度 の90%以上。 または、設計図書による。 | 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理 単位ごとに管理を行うものとする。 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管 理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が 2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上 に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の 目安を以下に示す。 ・500㎡未満：5点 ・500㎡以上1000㎡未満：10点 ・1000㎡以上2000㎡未満：15点 | ・最大粒径<100mmの場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下 回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、 (再) 転圧を行うものとする。 | | |
| または、「TS・GNSSを用いた盛 土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数 だけ締め固められたことを確認する。 | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割 して管理単位毎に管理を行う。 2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を 複数層にまたがらせることはしないものとする。 3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新 規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | | | |
| 24 道路土工 | 材 料 | 必 須 | 土の締固め試験 | JIS A 1210 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時（材料が岩砕の場合は除 く）。 ただし、法面、路肩部の土量は除く。 | | |
| | | | CBR試験 (路床) | JIS A 1211 | | 当初及び土質の変化した時。 (材料が岩砕の場合は除く) | | |
| | そ の 他 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | | |
| | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | | |
| | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | | |
| | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | | | | | |
| | | 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | | | | | |
| | | 土の三軸圧縮試験 | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | |
| | | 土の圧密試験 | JIS A 1217 | | | | | |
| | | 土のせん断試験 | 地盤材料試験の方法と解説 | | | | | |
| 土の透水試験 | JIS A 1218 | | | | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|---------|----|-----------|------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| 24 道路土工 | 施工 | 必須 | 現場密度の測定 ※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。 | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ ： 砂置換法（JIS A 1214） 最大粒径 $> 53\text{mm}$ ： 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法 | 【砂質土】 ・路体：次の密度への締固めが可能な範囲の含水比において、最大乾燥密度の90%以上（締固め試験（JIS A 1210）A・B法）。 ・路床及び構造物取付け部：次の密度への締固めが可能な範囲の含水比において、最大乾燥密度の95%以上（締固め試験（JIS A 1210）A・B法）もしくは90%以上（締固め試験（JIS A 1210）C・D・E法） ただし、JIS A 1210 C・D・E法での管理は、標準の施工仕様よりも締固めエネルギーの大きな転圧方法（例えば、標準よりも転圧力の大きな機械を使用する場合や1層あたりの仕上り厚を薄くする場合）に適用する。 【粘性土】 ・路体：自然含水比またはトラフィカビリティーが確保できる含水比において、空気間隙率 V_a が $2\% \leq V_a \leq 10\%$ または飽和度 S_r が $85\% \leq S_r \leq 95\%$ 。 ・路床及び構造物取付け部：トラフィカビリティーが確保できる含水比において、空気間隙率 V_a が $2\% \leq V_a \leq 8\%$ ただし、締固め管理が可能な場合は、砂質土の基準を適用することができる。 その他、設計図書による。 | 路体の場合、1,000 m^2 につき1回の割合で行う。ただし、5,000 m^2 未満の工事は、1工事当たり3回以上。路床及び構造物取付け部の場合、500 m^2 につき1回の割合で行う。ただし、1,500 m^2 未満の工事は1工事当たり3回以上。 1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定を行う。 | | | | |
| | | | または、「RI計器を用いた盛土の締固め管理要領（案）」 | 【砂質土】 ・路体：次の密度への締固めが可能な範囲の含水比において、1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の92%以上（締固め試験（JIS A 1210）A・B法）。 ・路床及び構造物取付け部：次の密度への締固めが可能な範囲の含水比において、1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の97%以上（締固め試験（JIS A 1210）A・B法）もしくは92%以上（締固め試験（JIS A 1210）C・D・E法） ただし、JIS A 1210 C・D・E法での管理は、標準の施工仕様よりも締固めエネルギーの大きな転圧方法（例えば、標準よりも転圧力の大きな機械を使用する場合や1層あたりの仕上り厚を薄くする場合）に適用する。 【粘性土】 ・路体、路床及び構造物取付け部：自然含水比またはトラフィカビリティーが確保できる含水比において、1管理単位の現場空気間隙率の平均値が8%以下。 ただし、締固め管理が可能な場合は、砂質土の基準を適用することができる。 または、設計図書による。 | 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位ごとに管理を行うものとする。 路体・路床とも、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500 m^2 を標準とし、1日の施工面積が2,000 m^2 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を以下に示す。 ・500 m^2 未満：5点 ・500 m^2 以上1000 m^2 未満：10点 ・1000 m^2 以上2000 m^2 未満：15点 | ・最大粒径 $< 100\text{mm}$ の場合に適用する。 ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再) 転圧を行うものとする。 | | | | |
| | | | または、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。 | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位毎に管理を行う。 2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | | | | | |
| | | ブルーフローリング | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 288 | | 路床仕上げ後全幅、全区間について実施する。ただし、現道打換工事、仮設用道路維持工事は除く。 | ・荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。 | | | | |
| | | その他 | 平板載荷試験 | JIS A 1215 | | 各車線ごとに延長40mについて1ヶ所の割で行う。 | ・セメントコンクリートの路盤に適用する。 | | | |
| | | | 現場CBR試験 | JIS A 1222 | 設計図書による。 | 各車線ごとに延長40mについて1回の割で行う。 | | | | |
| | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | | 路体の場合、1,000 m^2 につき1回の割合で行う。ただし、5,000 m^2 未満の工事は、1工事当たり3回以上。路床の場合、500 m^2 につき1回の割合で行う。ただし、1,500 m^2 未満の工事は1工事当たり3回以上。 | | | | |
| | | (次頁に続く) | | | | | | | | |
| | | 24 道路土工 | 施工 | その他 | コーン指数の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [1] - 273 | 設計図書による。 | 必要に応じて実施。 (例) トラフィカビリティーが悪い時 | | |
| | | | | | たわみ量 | 舗装調査・試験法便覧 [1] - 284 (ベンゲルマンピーク) | | ブルーフローリングでの不良箇所について実施 | | |
| 25 捨石工 | 施工 | 必須 | 岩石の見掛比重 | JIS A 5006 | 設計図書による。 | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化時。 | ・500 m^2 以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： ・硬石：約2.7g/cm 3 ~2.5g/cm 3 ・準硬石：約2.5g/cm 3 ~2g/cm 3 ・軟石：約2g/cm 3 未満 | ○ | | |
| | | | 岩石の吸水率 | JIS A 5006 | | | ・500 m^2 以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： ・硬石：5%未満 ・準硬石：5%以上15%未満 ・軟石：15%以上 | ○ | | |
| | | | 岩石の圧縮強さ | JIS A 5006 | | | ・500 m^2 以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： ・硬石：4903N/cm 2 以上 ・準硬石：980.66N/cm 2 以上4903N/cm 2 未満 ・軟石：980.66N/cm 2 未満 | ○ | | |
| | | その他 | 岩石の形状 | JIS A 5006 | うすつべらなもの、細長いものであってはならない。 | 5,000 m^2 につき1回の割で行う。 ただし、5,000 m^2 以下のものは1工事2回実施する。 | 500 m^2 以下は監督職員承諾を得て省略できる。 | ○ | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|-------------|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| 26 コンクリートダム | 材料 JISマーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は除く | 必須 | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号)」 | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | その他 | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 | 絶対密度：2.5以上 吸水率：[2013年制定]コンクリート標準示方書ダムコンクリート編による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材) | ○ | |
| | | | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5021 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | | ○ |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | | ○ |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | | | | | ○ |
| | | | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材の圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | |
| | | | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | ○ | |
| | | | 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 | 粗骨材：1.0%以下。ただし、砕石の場合、微粒分量試験で失われるものが砕石粉のときには、3.0%以下。 細骨材： ・7.0%以下。ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下。 ・砕砂の場合、微粒分量試験で失われるものが砕石粉であって、粘土、シルトなどを含まないときには9.0%以下。ただし、同様の場合で、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上) | | ○ | |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | |
| | | 材料 JISマーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は除く | その他 | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ |
| | | | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 40%以下 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| | | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ |
| | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | その原水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|-------------|------------------|-------------------|---|--|---|---|--|--|---|---|
| 26 コンクリートダム | 施工 | 必須 | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5% (許容差) | ・荷卸し時 ・1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、函渠工、樋管、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種) | | | |
| | | | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | (a)圧縮強度の試験値が、設計基準強度の80%を1/20以上の確率で下回らない。 (b)圧縮強度の試験値が、設計基準強度を1/4以上の確率で下回らない。 | 1回3ヶ 1. 17°ロケットのコンクリート量500m ³ 未満の場合17°ロケット当り1回の割で行う。なお、17°ロケットのコンクリート量が150m ³ 以下の場合及び数種のコンクリート配合から構成される場合は監督員と協議するものとする。 2. 17°ロケットコンクリート量500m ³ 以上の場合17°ロケット当り2回の割で行う。なお、数種のコンクリート配合から構成される場合は監督員と協議するものとする。 3. ピア、埋設物周辺及び減勢工などのコンクリートは、打設日1日につき2回の割で行う。 4. 上記に示す基準は、コンクリートの品質が安定した場合の標準を示すものであり、打ち込み初期段階においては、2～3時間に1回の割で行う。 | | | | |
| | | | 温度測定(気温・コンクリート) | 温度計による | | 1回供試体作成時各7°ロケット打ち込み開始時終了時。 | | | | |
| | | その他 | コンクリートの単位容積質量試験 | JIS A 1116 | 設計図書による | 1回2ヶ 当初及び品質に異常が認められる場合に行う。 | 参考値：2.3t/m ³ 以上 | | | |
| | | | コンクリートの洗い分析試験 | JIS A 1112 | | 1回 当初及び品質に異常が認められる場合に行う。 | | | | |
| | | | コンクリートのブリージング試験 | JIS A 1123 | | 1回1ヶ 当初及び品質に異常が認められる場合に行う。 | | | | |
| | | | コンクリートの引張強度試験 | JIS A 1113 | | 1回3ヶ 当初及び品質に異常が認められる場合に行う。 | | | | |
| | | | コンクリートの曲げ強度試験 | JIS A 1106 | | 1回3ヶ 当初及び品質に異常が認められる場合に行う。 | | | | |
| | | 27 覆工コンクリート(NATM) | 材料 (JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 必須 | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号)」 | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| | | | | | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1～4 JIS A 5021 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ |
| その他 | 骨材の密度及び吸水率試験 | | | JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1～4 JIS A 5021 | 絶乾密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については適用を参照) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) | | ○ | |
| | 粗骨材のすりへり試験 | | | JIS A 1121 JIS A 5005 | 砕石40%以下 砂利35%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 ただし、砂利の場合は、工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | ○ | | |
| | 骨材の微粒分量試験 | | | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下(ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外(砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外(砂等) 5.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上) | | ○ | | |
| | 砂の有機不純物試験 | | | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材の圧縮強度による試験方法」による。 | | ○ | |
| | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | | | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | | ○ | |
| | 骨材中の粘土塊量の試験 | | | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 | | | ○ | |
| | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | | | | | | | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|--------------------|--|---------------|--|---|---|---|---|-------------|---|
| 27 覆工コンクリート (NATM) | 材料 JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く) | その他 | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 JIS A 5005 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | 砂、砂利： 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 砕砂、砕石： 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ | |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ | |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | | | | | ○ |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | |
| | | | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 | その原水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ | | |
| | 製造 プラント) | その他 | 計量設備の計量精度 | | 水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和材：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 | レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。 | ○ | |
| | | | ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合： JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合： コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート内空気量の偏差率：10%以下 コンシステンシー（スランプ）の偏差率：15%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | | ○ | |
| | | | 連続ミキサの場合： 土木学会規程JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | | ○ | | |
| | | | 細骨材の表面水率試験 | JIS A 1111 | 設計図書による | 2回/日以上 | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ | |
| | | | 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125 | | 1回/日以上 | | ○ | |
| 施工 | 必須 | スランプ試験 | JIS A 1101 | スランプ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm スランプ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時 | | | | |
| | | 単位水量測定 | 「レディーミクストコンクリート単位水量測定要領（案）（平成16年3月8日事務連絡）」 | 1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/m ³ 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、配合設計±15kg/m ³ を超え±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 なお、「15kg/m ³ 以内で安定するまで」とは、2回連続して15kg/m ³ 以内の値を観測することをいう。 3) 配合設計±20kg/m ³ の指示値を超える場合は、生コンを打込まずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造業者に改善を指示しなければならない。その後の配合設計±15kg/m ³ 以内になるまで全運搬車の測定を行う。 なお、測定値が管理値または指示値を超えた場合は1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい方で評価してよい。 | 100㎡/日以上の場合： 2回/日（午前1回、午後1回）以上、重要構造物の場合は重要度に応じて100㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときとし、測定回数はいずれの方を採用する。 | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm～25mmの場合は175kg/m ³ 、40mmの場合は165kg/m ³ を基本とする。 | | | |
| | | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値) | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。なお、テストピースは打設場所から採取し、1回につき6個（σ7…3個、σ28…3個）とする。 | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm～25mmの場合は175kg/m ³ 、40mmの場合は165kg/m ³ を基本とする。 | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|--------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------|--|--|---|
| 27 覆工コンクリート (NATM) | 施工 | 必須 | 塩化物総量規制 | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ² 以下 | コンクリートの打設が午前と午後に来たがる場合は、午前と1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする) 試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018) または設計図書の規定により行う。 | |
| | | | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5% (許容差) | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ² ~150m ² ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | | |
| | | その他 | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計図書による。 | 品質に異常が認められた場合に行う。 | | |
| | | | コンクリートの洗い分析試験 | JIS A 1112 | | 1回 品質に異常が認められた場合に行う。 | | |
| | 施工後試験 | 必須 | ひび割れ調査 | スケールによる測定 | 0.2mm | 本数 総延長 最大ひび割れ幅等 | ひび割れ幅が0.2mm以上の場合は、「ひび割れ発生状況の調査」を実施する。 | |
| | | | テストハンマーによる強度推定調査 | JSCE-G 504-2013 | 設計基準強度 | 強度が同じブロックを1構造物の単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5ヶ所実施。 材齢28日~91日の間に試験を行う。 | 再調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。 工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。 | |
| | | その他 | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計基準強度 | 所定の強度が得られない箇所付近において、原位置のコアを採取。 | コア採取位置、供試体の抜き取り寸法等の決定に際しては、設置された鉄筋を損傷させないよう十分な検討を行う。 圧縮強度試験の平均強度が所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、監督員と協議するものとする。 | |
| | | | 材料 | 必須 | アルカリシリカ反応抑制対策 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号) | 同左 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合。 |
| | | | | その他 JISマーク表示されたレディミックスコンクリートを使用する場合は除く | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | 設計図書による。 | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。 ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。 |
| | | | | | 骨材の単位容積質量試験 | JIS A 1104 | | |
| 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 | 絶乾密度: 2.5以上 細骨材の吸水率: 3.5%以下 粗骨材の吸水率: 3.0%以下 | | | | | | |
| 骨材の微粒分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308 | 粗骨材 砕石 3.0%以下 (ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外 (砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外 (砂等) 5.0%以下 (ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下) | | | | | | |
| 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | | | | | | |
| モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。 | | | | | |
| | | | | | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | |
|---------------------|------------|---|--------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| 28 吹付けコンクリート (NATM) | 材料 | その他 JISマーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は除く | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下 | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。 ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下 | | | | | |
| | | | 粗骨材の粒形判定実績率試験 | JIS A 5005 | 55%以上 | 粗骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。 | ○ | | | |
| | | | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | ○ | | | |
| | | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | | | ○ | | | |
| | | | 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合： JIS A 5308附属書C | 懸濁物質の量：2g/L以下 溶解性蒸発残留物の量：1g/L以下 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | | | |
| | | | | 回収水の場合： JIS A 5308附属書C | 塩化物イオン量：200ppm以下 セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日 その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合するものとする。 | ○ | | | |
| | | | 製造 ララント | その他 JISマーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は除く | 計量設備の計量精度 | | 水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和材：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内 | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上 | ・レディミキストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。 | ○ |
| | | | | | ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合： JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合： コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート内空気量の偏差率：10%以下 コンシステンシー（スランプ）の偏差率：15%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | | ○ |
| | | | | | | 連続ミキサの場合： 土木学会規程JSCE-I 502-2013 | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下 | | | |
| 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1111 | 設計図書による | | | 2回/日以上 | レディミキストコンクリート以外の場合に適用する。 | ○ | | | |
| 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125 | | | | 1回/日以上。 | | ○ | | | |
| 施工 | 必須 | 塩化物総量規制 | | | 「コンクリートの耐久性向上」 | 原則0.3kg/m ³ 以下 | コンクリートの打設が午前と午後またがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回とする）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|---------------------|--------------|-----------------------|---|---|--|---|--|-------------|
| 28 吹付けコンクリート (NATM) | 施工 | 必須 | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108 土木学会規準JSCE F561-2013 | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値) | トンネル施工長40m毎に1回 材齢7日、28日 (2×3=6供試体) かつ、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用すると同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本 (φ7…3本、φ28…3本、) とする。 | ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018) または設計図書の規定により行う。 | |
| | | | 吹付けコンクリートの初期強度 (引抜きせん断強度) | (JSCE-F561-2013) 引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法 (JSCE-G561-2010) | 1日強度で5N/mm以上 | トンネル施工長40mごとに1回 | | |
| | | その他 | スランブ試験 | JIS A 1101 | スランブ5cm以上8cm未満 : 許容差±1.5cm スランブ8cm以上18cm以下 : 許容差±2.5cm | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | | |
| | | 空気量測定 | JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 | ±1.5% (許容差) | ・荷卸し時 1回/日以上、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡～150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 | | | |
| | | コアによる強度試験 | JIS A 1107 | 設計図書による。 | 品質に異常が認められた場合に行う。 | | | |
| 29 ロックボルト (NATM) | 材料 | その他 | 外観検査 (ロックボルト) | ・目視 ・寸法計測 | 設計図書による。 | 材質は製造会社の試験による。 | | ○ |
| | | | モルタルの圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 設計図書による。 | 1) 施工開始前に1回 2) 施工中は、トンネル施工延長50mごとに1回 3) 製造工場または品質の変更があるごとに1回 | | |
| | モルタルのフロー値試験 | JIS R 5201 | | 1) 施工開始前に1回 2) 施工中または必要の都度 3) 製造工場または品質の変更があるごとに1回 | | | | |
| | ロックボルトの引抜き試験 | 参考資料「ロックボルトの引抜き試験」による | | 掘削の初期段階は20mごとに、その後は50mごとに実施、1断面当たり3本均等に行う (ただし、坑口部では両側壁各1本)。 | | | | |
| 30 路上再生路盤工 | 材料 | 必須 | 修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -68 | 修正CBR20%以上 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上、3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上、1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | |
| | | | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 舗装再生便覧参照表-3.2.8 路上再生路盤用素材の望ましい粒度範囲による | 当初及び材料の変化時 | | |
| | | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | | | |
| | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：9以下 | | | |
| | その他 | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上 | | ○ | |
| | | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | | | | | |
| | | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -256 砂置換法 (JIS A 1214) 砂置換法は、最大粒径が53mm以下の場合のみ適用できる | 基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 | ・締固め度は、個々の測定値が基準密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合 (維持工事を除く) は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|------------------|-----|-------|-------------------------|--------------------------|---|--|---|---------------|---|
| 30 路上再生路盤工 | 施 工 | 必 須 | 土の一軸圧縮試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-68 | 設計図書による。 | 当初及び材料の変化時 | CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。 | | |
| | | | CAEの一軸圧縮試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-69 | | | | | |
| | | | 含水比試験 | JIS A 1203 | 1~2回/日 | | | | |
| 31 路上表層再生工 | 材 料 | 必 須 | 旧アスファルト針入度 | JIS K 2207 | | 当初及び材料の変化時 | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。 | | |
| | | | 旧アスファルトの軟化点 | | | | | | |
| | | | 既設表層混合物の密度試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-91 | | | | | |
| | | | 既設表層混合物の最大比重試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-229 | | | | | |
| | | | 既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238 | | | | | |
| | | | 既設表層混合物のふるい分け試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14 | | | | | |
| | | | 新規アスファルト混合物 | 「アスファルト舗装」に準じる。 | 同左 | | | | |
| | 施 工 | 必 須 | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-218 | 基準密度の96%以上 X10 98%以上 X6 98%以上 X3 98.5%以上 | ・締固め度は、個々の測定値が基準密度の96%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001~10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | 空隙率による管理でもよい。 | ○ | |
| | | | 温度測定 | 温度計による | 110℃以上 | 随時 | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回） | | |
| | | | かきほぐし深さ | 「舗装再生便覧」付録-8に準じる | -0.7cm以内 | 1,000㎡毎 | | | |
| | | | その他 | | | | | | |
| 32 排水性舗装工・透水性舗装工 | 材 料 | 必 須 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | 「舗装施工便覧」3-3-2(3)による。 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一種類の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上、3,000t未満（コンクリートでは400㎡以上、1,000㎡未満）。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1109 JIS A 1110 | 砕石・玉砕、製鋼スラグ（SS） 表乾比重：2.45以上 吸水率：3.0%以下 | | | | ○ |
| | | | 骨材中の粘土塊量の試験 | JIS A 1137 | 粘土、粘土塊量：0.25%以下 | | | | ○ |
| | | | 粗骨材の形状試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2]-45 | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下 | | | | ○ |
| | | | フィラーの粒度試験 | JIS A 5008 | 「舗装施工便覧」3-3-2(4)による。 | | | | ○ |
| | | | フィラーの水分試験 | JIS A 5008 | 1%以下 | | | | ○ |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 | | | |
|------------------|--------------|---------------------|--------------------|--|-----------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| 32 排水性舗装工・透水性舗装工 | 材料 | その他 | ファイラーの塑性指数試験 | JIS A 1205 | 4以下 | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上、3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上、1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | | | |
| | | | ファイラーのフロー試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -83 | 50%以下 | | | ○ | | | |
| | | | 製鋼スラグの水浸膨張性試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -94 | 水浸膨張比：2.0%以下 | | | ○ | | | |
| | | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 碎石・玉砕、製鋼スラグ(SS)：30%以下 | | | ○ | | | |
| | | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 損失量：12%以下 | | | ○ | | | |
| | | | 針入度試験 | JIS K 2207 | 40(1/10mm)以上 | | | ○ | | | |
| | | | 軟化点試験 | JIS K 2207 | 80.0℃以上 | | | ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上、3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上、1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ | |
| | | | 伸度試験 | JIS K 2207 | 50cm以上(15℃) | | | | | ○ | |
| | | | 引火点試験 | JIS K 2265-1 JIS K 2265-2 JIS K 2265-3 JIS K 2265-4 | 260℃以上 | | | | | ○ | |
| | | | 薄膜加熱質量変化率 | JIS K 2207 | 0.6%以下 | | | | | ○ | |
| | 薄膜加熱針入度残留率 | JIS K 2207 | 65%以上 | ○ | | | | | | | |
| | タフネス・デナシティ試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -244 | タフネス：20N・m | ○ | | | | | | | |
| | 密度試験 | JIS K 2207 | | ○ | | | | | | | |
| | プラント | 必須 | 必須 | 粒度(2.36mmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] -16 | 2.36mmふるい：±12%以内基準粒度 | ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1~2回/日 | | | ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上、3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上、1,000㎡未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの | ○ |
| | | | | 粒度(75μmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] -14 | 75μmふるい：±5%以内基準粒度 | | | | | ○ |
| | | | | アスファルト量抽出粒度分析試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4] -238 | アスファルト量：±0.9%以内 | | | | | ○ |
| | | | | 温度測定(アスファルト・骨材・混合物) | 温度計による。 | 配合設計で決定した混合温度。 | | 随時 | ○ | | |
| | | その他 | 必須 | 必須 | 水浸ホイールトラック試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] -65 | 設計図書による。 | 設計図書による。 | アスファルト混合物の耐剥離性の確認 | ○ | |
| | | | | | ホイールトラック試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] -44 | | | アスファルト混合物の耐流動性の確認 | ○ | |
| | | | | | ラベリング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] -18 | | | アスファルト混合物の耐摩耗性の確認 | ○ | |
| カンタプロ試験 | | | | | 舗装調査・試験法便覧 [3] -110 | | | アスファルト混合物の骨材飛散抵抗性の確認 | ○ | | |
| 温度測定(初転圧前) | | | | | 温度計による | | 随時 | 測定値の記録は、1日4回(午前・午後各2回) | | | |
| 現場透水試験 | | | | | 舗装調査・試験法便覧 [1] -154 | X ₁₀ 1,000mL/15sec以上 X ₁₀₀ 300mL/15sec以上(歩道箇所) | 1,000㎡ごと。 | | | | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|------------------|------|------------|------------------------|---|---|---|--|-------------|
| 32 排水性舗装工・透水性舗装工 | 舗設現場 | 必須 | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 224 | 基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 歩道箇所：設計図書による | ・締固め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001~10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合は、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | | |
| | | | 外観検査（混合物） | 目視 | | 随時 | | |
| 33 プラント再生舗装工 | 材料 | 必須 | 再生骨材 アスファルト抽出後の骨材粒度 | 舗装調査・試験法便覧 [2] -16 | | 再生骨材使用量500 t ごとに1回。 | | ○ |
| | | | 再生骨材 旧アスファルト含有量 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 318 | 3.8%以上 | | | ○ |
| | | | 再生骨材 旧アスファルト針入度 | マーシャル安定度試験による再生骨材の旧アスファルト性状判定方法 | 20(1/10mm)以上 (25℃) | 再生混合物製造日ごとに1回。 1日の再生骨材使用量が500 t を超える場合は2回。 1日の再生骨材使用量が100 t 未満の場合は、再生骨材を使用しない日を除いて2日に1回とする。 | | ○ |
| | | | 再生骨材 洗い試験で失われる量 | 舗装再生便覧 | 5%以下 | 再生骨材使用量500 t ごとに1回。 | 洗い試験で失われる量とは、試料のアスファルトコンクリート再生骨材の水洗前の75 μmふるいにとどまるものと、水洗後の75 μmふるいにとどまるものを気乾もしくは60℃以下の炉乾燥し、その質量の差からもとめる。 | ○ |
| | | | 再生アスファルト混合物 | JIS K 2207 | JIS K 2207石油アスファルト規格 | 2回以上及び材料の変化 | | ○ |
| | プラント | 必須 | 粒度 (2.36mmフルイ) | 舗装調査・試験法便覧 [2] -16 | 2.36mmふるい：±12%以内 再アス処理の場合、2.36mm：±15%以内 印字記録による場合は、舗装再生便覧表-2.9.5による。 | 抽出ふるい分け試験の場合：1~2回/日 ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められるとき。 印字記録の場合：全数 | | ○ |
| | | | 粒度 (75 μmフルイ) | | 75 μmふるい：±5%以内 再アス処理の場合、75 μm：±6%以内 印字記録による場合は、舗装再生便覧表-2.9.5による。 | | | ○ |
| | | | 再生アスファルト量 | 舗装調査・試験法便覧 [4] - 318 | アスファルト量：±0.9%以内 再アス処理の場合、アスファルト量：±1.2%以内 印字記録による場合は、舗装再生便覧表-2.9.5による。 | | | ○ |
| | その他 | | 水浸ホイールトラッキング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] -65 | 設計図書による。 | 同左 | 耐水性の確認 | ○ |
| | | | ホイールトラッキング試験 | 舗装調査・試験法便覧 [3] -44 | | | 耐流動性の確認 | ○ |
| ラベリング試験 | | | 舗装調査・試験法便覧 [3] -18 | | | 耐磨耗性の確認 | ○ | |
| 舗設現場 | 必須 | 外観検査（混合物） | 目視 | | 随時 | | | |
| | | 温度測定（初転圧前） | 温度計による | | | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回） | | |
| | | 現場密度の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [3] - 218 | 基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 | ・締固め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 (例) 3,001~10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合は、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 | | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 | |
|-----------------|----|------|----------------------------------|--|---|---|---|-------------|--|
| 34 工場製作工(鋼橋用鋼材) | 材料 | 必須 | 外観・規格(主部材) | 現場照合、帳票確認 | | 現場とミルシートの整合性が確認できること。規格、品質がミルシートで確認できること。 | | | |
| | | | 機械試験(JISマーク表示品以外かつミルシート照合不可な主部材) | JISによる | JISによる | JISによる | 試験対象とする材料は監督員と協議のうえ選定する。 | | |
| | | | 外観検査(付属部材) | 目視及び計測 | | | | | |
| 35 ガス切断工 | 施工 | 必須 | 表面粗さ | 目視 | 主要部材の最大表面粗さ 50μm以下 二次部材の最大表面粗さ 100μm以下(ただし、切削による場合は50μm以下) | | 最大表面粗さとは、JIS B 0601(2013)に規定する最大高さ粗さRzとする。 | | |
| | | | ノッチ深さ | ・目視 ・計測 | 主要部材:ノッチがあってはならない 二次部材:1mm以下 | | ノッチ深さとは、ノッチ上縁から谷までの深さを示す。 | | |
| | | | スラグ | 目視 | 塊状のスラグが点在し、付着しているが、痕跡を残さず容易にはく離するもの。 | | | | |
| | | | 上縁の溶け | | わずかに丸みをおびているが、滑らかな状態のもの。 | | | | |
| | | その他 | 平面度 | 目視 | 設計図書による(日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく) | | | | |
| | | | ベベル精度 | 計測器による計測 | | | | | |
| | | | 真直度 | | | | | | |
| 36 溶接工 | 施工 | 必須 | 引張試験:開先溶接 | JIS Z 2241 | 引張強さが母材の規格値以上。 | 試験片の形状:JIS Z 3121 1号 試験片の個数:2 | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1開先溶接試験溶接方法による。 ・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 | ○ | |
| | | | 型曲げ試験(19mm未満裏曲げ)(19mm以上側曲げ):開先溶接 | JIS Z 3122 | 亀裂が生じてはならない。ただし、亀裂の発生原因がブローホールまたはスラグ巻き込みであることが確認され、かつ、亀裂の長さが3mm以下の場合は許容するものとする。 | 試験片の形状:JIS Z 3122 試験片の個数:2 | | ○ | |
| | | | 衝撃試験:開先溶接 | JIS Z 2242 | 溶接金属及び溶接熱影響部で母材の要求値以上(それぞれの3個の平均値)。 | 試験片の形状:JIS Z 2242 Vノッチ 試験片の採取位置:「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.2衝撃試験片 試験片の個数:各部位につき3 | | ○ | |
| | | | マクロ試験:開先溶接 | JIS G 0553に準じる。 | 欠陥があってはならない。 | 試験片の個数:1 | | ○ | |
| | | | 非破壊試験:開先溶接 | 「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.6外部きず検査 20.8.7内部きず検査の規定による | 同左 | 試験片の個数:試験片継手全長 | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1開先溶接試験溶接方法による。 ・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 (非破壊試験を行う者の資格) ・磁粉探傷試験または浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に対応したJIS Z 2305(非破壊試験-技術者の資格及び認証)に規定するレベル2以上の資格を有していなければならない。 ・放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。 ・超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル3の資格とする。 ・手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル2以上の資格とする。 | ○ | |
| | | | マクロ試験:すみ肉溶接 | JIS G 0553に準じる。 | 欠陥があってはならない。 | 試験片の形状:「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.3すみ肉溶接試験(マクロ試験)溶接方法及び試験片の形状 試験片の個数:1 | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.3すみ肉溶接試験(マクロ試験)溶接方法及び試験片の形状による。 ・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 | ○ | |

(次頁に続く)

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|-----------------|-----|--|--------------------|--------------------------|--|---|---|-------------|
| 36 溶接工 | 施 工 | 必 須 | 引張試験：スタッド溶接 | JIS Z 2241 | 降伏点は、235N/mm ² 以上、引張強さは、400～550N/mm ² 、伸びは20%以上とする。ただし溶接で切れてはいけない。 | 試験片の形状：JIS B 1198 試験片の個数：3 | 過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し溶接施工試験を省略することができる。 | ○ |
| | | | 曲げ試験：スタッド溶接 | JIS Z 3145 | 溶接部に亀裂を生じてはならない。 | 試験片の形状：JIS Z 3145 試験片の個数：3 | | ○ |
| | | | 突合せ溶接継手の内部欠陥に対する検査 | JIS Z 3104 JIS Z 3060 | 試験で検出されたいきず寸法は、設計上許容される寸法以下でなければならない。 ただし、寸法によらず表面に開口した割れ等の面状きずはあってはならない。 なお、放射線透過試験による場合において、板厚が25mm以下の試験の結果については、以下を満たす場合には合格としてよい。 ・引張応力を受ける溶接部は、JIS Z 3104附属書4（透過写真によるきずの像の分類方法）に示す2類以上とする。 ・圧縮応力を受ける溶接部は、JIS Z 3104附属書4（透過写真によるきずの像の分類方法）に示す3類以上とする。 なお、板厚が25mmを超える場合は、内部きず寸法の許容値を板厚の1/3とする。ただし、疲労の影響が考えられる継ぎ手では、所定の強度等級を満たす上で許容できるきず寸法はこの値より小さい場合があるので注意する。 | 放射線透過試験の場合はJIS Z 3104による。 超音波探傷試験（手探傷）の場合はJIS Z 3060による。 | ・「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編 表-解20.8.6及び表-解20.8.7に各継手の強度等級を満たす上での内部きず寸法の許容値が示されている。 なお、表-解20.8.6及び表-解20.8.7に示されていない強度等級を低減させた場合などの継手の内部きず寸法の許容値は、「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編 8.3.2継手の強度等級に示されている。 (非破壊試験を行う者の資格) ・放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。 ・超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル3の資格とする。 ・手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル2以上の資格とする。 | ○ |
| | | | 外観検査（割れ） | ・目視 | あってはならない。 | 検査体制、検査方法を明確にした上で目視検査する。目視は全延長実施する。ただし、判定が困難な場合は、磁粉探傷試験または浸透液探傷試験を用いる。 | 磁粉探傷試験または浸透液探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に対応したJISZ 2305（非破壊試験—技術者の資格及び認証）に規定するレベル2以上の資格を有していなければならない。 | |
| | | | 外観形状検査（ビード表面のピット） | ・目視及びノギス等による計測 | 断面に考慮する突合せ溶接継手、十字溶接継手、T溶接継手、角溶接継手には、ビード表面にピットがあってはならない。その他のすみ肉溶接及び部分溶込み開先溶接には、1継手につき3個または継手長さ1mにつき3個までを許容する。ただし、ピットの大きさが1mm以下の場合は、3個を1個として計算するものとする。 | 検査体制、検査方法を明確にした上で、目視確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全延長実施する。 | | |
| | | | 外観形状検査（ビード表面の凹凸） | | ビード表面の凹凸は、ビード長さ25mmの範囲で3mm以下。 | | | |
| | | | 外観形状検査（アンダーカット） | | 「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編20.8.6外部きず検査の規定による。 | | 「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編 表-解20.8.4及び表-解20.8.5に各継手の強度等級を満たすうえでのアンダーカットの許容値が示されている。表-解20.8.4及び表-解20.8.5に示されていない継手のアンダーカットの許容値は、「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編8.3.2継手の強度等級に示されている。 | |
| | | | 外観検査（オーバーラップ） | ・目視 | あってはならない。 | 検査体制、検査方法を明確にした上で、目視検査する。 | | |
| | | | 外観形状検査（すみ肉溶接サイズ） | ・目視及びノギス等による計測 | すみ肉溶接のサイズ及びのど厚は、指定すみ肉サイズ及びのど厚を下回ってはならない。 ただし、1溶接線の両端各50mmを除く部分では、溶接長さの10%までの範囲で、サイズ及びのど厚ともに-1.0mmの誤差を認める。 | 検査体制、検査方法を明確にした上で、目視確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全延長実施する。 | | |
| | | | 外観形状検査（余盛高さ） | | 設計図書による。 設計図書に特に仕上げの指定のない開先溶接は、以下に示す範囲内の余盛りは仕上げなくてよい。余盛高さが以下に示す値を超える場合は、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げるものとする。 ビード幅 (B[mm])余盛高さ(h[mm]) B<15 : h≦3 15≦B<25 : h≦4 25≦B : h≦(4/25)・B | | | |
| 外観形状検査（アークスタッド） | | ・余盛り形状の不整：余盛りは全周にわたり包囲してなければならない。なお、余盛りは高さ1mm、幅0.5mm以上 ・割れ及びスラグ巻き込み：あってはならない。 ・アンダーカット：鋭い切欠きのアンダーカットがあってはならない。ただし、グラインダー仕上げ量が0.5mm以内で納まるものは仕上げで合格とする。 ・スタッドジベルの仕上がり高さ：（設計値±2mm）を超えてはならない。 | | | | | | |
| その他 | | ハンマー打撃試験 | ハンマー打撃 | 割れ等の欠陥を生じないものを合格。 | 外観検査の結果が不合格となったスタッドジベルについて全数。 外観検査の結果が合格のスタッドジベルの中から1%について抜取り曲げ検査を行なうものとする。 | ・余盛が包囲していないスタッドジベルは、その方向と反対の15°の角度まで曲げるものとする。 ・15°曲げても欠陥の生じないものは、元に戻すことなく、曲げたままでしておくものとする。 | | |

品質管理基準及び規格値

| 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 |
|---|-----|------|----------------------------|--------------------------|---|--|--|-----------------|
| 37 中層混合処理 ※全面改良の場合に適用。 混合処理改良体（コラム） を造成する工法には適用し ない | 材料 | 必須 | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | | 当初及び土質の変化したとき。 | 配合を定めるための試験である。 |
| | | | 土の湿潤密度試験 | JIS G 0191 | | | | |
| | | | テーブルフロー試験 | JIS R 5201 | | | | |
| | | | 土の一軸圧縮試験 (改良体の強度) | JIS A 1216 | | | | |
| | その他 | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | 設計図書による。 | | 土質の変化したとき必要に応じて実施する。 | |
| | | | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | | | | |
| | | | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | | | | |
| | | | 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | | | | |
| | | | 土の圧密試験 | JIS A 1217 | | | | |
| | | | 土懸濁液のpH試験 | JGS 0211 | | | | |
| | | | 土の強熱減量試験 | JGS 0221 | | | | |
| | | | 有機質土の場合は必要に応じて実施する。 | | | | | |
| | 施工 | 必須 | 深度方向の品質確認（均質性） | 試料採取器または ボーリングコアの目視確認 | 採取した試料のフェノールフタレイン反応試験による 均質性の目視確認 | 1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回の割合で行う。 試料採取器またはボーリングコアで採取された改良体 上、中、下において連続されて改良されていることを フェノールフタレイン反応試験により均質性を目視確 認する。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監 督員の指示による。 | 1.実施頻度は、監督員との協議による。 2.ボーリング等により供試体採取する。 | |
| | | | 土の一軸圧縮試験 (改良体の強度) | JIS A 1216 | ①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の85%以 上。 ②1回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で 表したものの | 1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回の割合で行う。 試験は改良体について上、中、下それぞれ1供試体で1 回とする。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監 督員の指示による。 | 実施頻度は、監督員との協議による。 | |
| 38. 鉄筋挿入工 | 材料 | 必須 | 品質検査 (芯材・ナット・プレート等) | ミルシート | 設計図書による。 | 材料入荷時 | | ○ |
| | | | 定着材のフロー値試験 | JSCE-F521-2018 | 9～22秒 | 施工開始前1回および定着材の材料や配合変更時に実 施。1回の試験は測定を2回行い、測定値の平均をフ ロー値とする。 | 定着材をセメントミルクまたはモルタルとする場合 | |
| | その他 | | 外観検査 (芯材・ナット・ プレート等) | ・目視 ・寸法計測 | 設計図書による。 | 材料入荷時 | | |
| | | | 圧縮強度試験 | JIS A 1108 | 設計図書による。 | 施工開始前1回および施工日ごと1回（3本/回） | 定着材をセメントミルクまたはモ ルタルとする場合 | |
| | 施行 | 必須 | 引き抜き試験 | 地山補強土法設計・施工マニ ュアル | 設計図書による。 | ・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。 | | |
| | | | 適合性試験 | 地山補強土法設計・施工マニ ュアル | 設計図書による。 | ・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程 度とする。 | | |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 | |
|--------------|----------------------------|------|--------------------|----------------|---|--|----|-------------|--|
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 (下水道用鉄筋コンクリート管) | 必須 | 外観 | 目視による | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法、外圧強さ及び水密性は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 形状・寸法(カラー及びゴム輪を含む) | JSWAS A-1 による | | | | | |
| | | | 外圧強さ | | 検査項目 | | | | 判定基準 |
| | | | 水密性 | | 管軸方向のひび割れ | | | | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下であっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線性のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 |
| | | | | | 管周方向のひび割れ | | | | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。 |
| | | | | 管端面の欠損 | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。 | | | | |
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 (下水道用硬質塩化ビニル管) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、引張試験、偏平試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 寸法 | JSWAS K-1 による | | | | | |
| | | | 引張試験 | | 検査項目 | | | | 判定基準 |
| | | | 偏平試験 | | 有害な傷 | | | | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) |
| | | | 負圧試験 | | 滑らかさ | | | | 明らかな凹凸がないこと。 |
| | | | 耐薬品性試験 | | 割れ | | | | 割れがないこと。 |
| | | | ピカット軟化温度試験 | | ねじれ | | | | 著しいねじれがないこと。 |
| | | | | | 管の断面形状 | | | | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。 |
| | | | | | 実用上の真つすぐ | | | | 実用上、真つすぐであること。 |
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 (下水道用リブ付硬質塩化ビニル管) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、引張試験、偏平試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 寸法 | JSWAS K-13 による | | | | | |
| | | | 引張試験 | | 検査項目 | | | | 判定基準 |
| | | | 偏平試験 | | 有害な傷 | | | | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) |
| | | | 負圧試験 | | 滑らかさ | | | | 明らかな凹凸がないこと。 |
| | | | 耐薬品性試験 | | 割れ | | | | 割れがないこと。 |
| | | | ピカット軟化温度試験 | | ねじれ | | | | 著しいねじれがないこと。 |
| | | | | | 管の断面形状 | | | | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。 |
| | | | | | 実用上の真つすぐ | | | | 実用上、真つすぐであること。 |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 |
|--------------|---------------------------|------|--------------|----------------------------|---|---|----|-------------|
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 下水道用強化プラスチック複合管) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、外圧試験、耐薬品性試験、耐酸試験及び水密試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 寸法 | JSWAS K-2 による | | | | |
| | | | 外圧試験 | | | | | |
| | | | 耐薬品性試験 | | | | | |
| | | | 耐酸試験 | | | | | |
| | | | 水密試験 | | | | | |
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 下水道用ポリエチレン管) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、引張試験、偏平試験、水圧試験、偏平負圧試験、耐薬品性試験、環境応力き裂試験、熱間内圧クリープ試験、ピーリング試験、熱安定性試験、融着部相溶性試験、対候性試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 寸法 | JSWAS K-14 による | | | | |
| | | | 引張試験 | | | | | |
| | | | 偏平試験 | | | | | |
| | | | 水圧試験 | | | | | |
| | | | 偏平負圧試験 | | | | | |
| | | | 耐薬品性試験 | | | | | |
| | | | 環境応力き裂試験 | | | | | |
| | | | 熱間内圧クリープ試験 | | | | | |
| | | | ピーリング試験 | | | | | |
| | | | 熱安定性試験 | | | | | |
| | | | 融着部相溶性試験 | | | | | |
| | | | 対候性試験 | | | | | |
| | | | 管布設工 (開削) | 管きよ材料 下水道用レジンコンクリート管) | | | | |
| 寸法(カラーを含む) | JSWAS K-11 による | | | | | | | |
| 外圧試験 | | | | | | | | |
| 水密性試験 | | | | | | | | |
| 耐酸性試験 | | | | | | | | |
| 吸水性試験 | | | | | | | | |
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 下水道用ボックスカルバート) | 必須 | 外観 | 目視による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法及びコンクリートの圧縮強度試験、曲げ強度試験、節口部の水密性試験については、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 形状・寸法 | JSWAS K-12, JSWAS K-13 による | | | | |
| | | | コンクリートの圧縮強度 | | | | | |
| | | | 曲げ強度試験 | | | | | |
| | | | 接合部の水密性試験 | | | | | |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|----|-------------|
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 下水道用ダクタイル鋳鉄管) | 必須 | 原管 | JSWAS G-1 による | | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法及び引張試験、硬さ試験、水圧試験については、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 内装 | | | | | |
| | | | 外装 | 目視による | [外観検査] (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | | | |
| | | | 形状・寸法 | JSWAS G-1 による | 検査項目 判定基準 | | | |
| | | | 引張試験 | | 原管 クラック クラックがないこと。 湯境 湯境がないこと。 鑄巣 手直しの範囲を超えるものは不可とする。 | | | |
| | | | 硬さ試験 | | 完成管 モルタルライニング 有害なひび割れがないこと。 管の受け口内面にモルタルが付着していないこと。 表面は実用的に滑らかであること。 | | | |
| 水圧試験 | | 塗装 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。 | | | | | | |
| 管布設工 (開削) | 管きよ材料 (鋼管) | 必須 | 外観 | 目視による | [外観検査] (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法、成分・機械的性質等は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 形状・寸法 | 日本下水道協会 下水道用資器材 I 類 の規定による JIS G 3443 | 検査項目 判定基準 | | | |
| | | | 成分・機械的性質 | | 原管 実用的に真っ直ぐ 実用的に真っ直ぐであること。 両端は管軸に対して直角 実用的に両端面は管軸に対して直角であること。 | | | |
| | | | 非破壊又は水圧 | | 有害な欠陥 はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビードの不整がないこと。 | | | |
| | | | 塗装 | | 仕上げ良好 鋼面が平滑に仕上がっていること。 | | | |
| | | | | | 完成管 塗装及び塗覆装 管によく密着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などがいないこと。 | | | |
| 管推進工 | 管きよ材料 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | [外観検査] (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、外圧強さ、コンクリートの圧縮強度及び水密性は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ |
| | | | 寸法 (カラー及びゴム輪含む) | JSWAS A-2 又はA-6 による | 検査項目 判定基準 | | | |
| | | | 外圧強さ | | 管軸方向のひび割れ 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下であっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線性のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 | | | |
| | | | コンクリートの圧縮強度 | | 管周方向のひび割れ 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。 | | | |
| | | | 水密性 | | 管端面の欠損 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。 | | | |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 | |
|------|-----------------------------|------|--------------------|----------------|---|--|----|-------------|--|
| 管推進工 | 管きよ材料 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、引張試験、偏平試験、圧縮試験、負圧試験、耐薬品性試験及びビカット軟化温度試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 寸法 | JSWAS K-6 による | | | | | |
| | | | 引張試験 | | | | | | |
| | | | 偏平試験 | | | | | | |
| | | | 圧縮試験 | | | | | | |
| | | | 負圧試験 | | | | | | |
| | | | 耐薬品性試験 | | | | | | |
| | | | ビカット軟化温度試験 | | | | | | |
| 管推進工 | 管きよ材料 下水道推進工法用レジンコンクリート管 | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (管種の確認を行う) (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法、外圧試験、継手部水密性試験、管体内水圧試験、圧縮強度試験、耐酸試験及び吸水試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 寸法 (カラー及びゴム輪含む) | JSWAS K-12 による | | | | | |
| | | | 外圧試験 | | | | | | |
| | | | 継手部水密性試験 | | | | | | |
| | | | 管体内水圧試験 | | | | | | |
| | | | 圧縮強度試験 | | | | | | |
| | | | 耐酸試験 | | | | | | |
| | | | 吸水試験 | | | | | | |
| 管推進工 | 管きよ材料 下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 | 必須 | 原管 | JSWAS G-2 による | 【外観検査】 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)原管、内装及び外装における形状・寸法は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | |
| | | | 内装 | | | | | | |
| | | | 外装 | 目視による | | | | | |
| | | | 形状・寸法 | JSWAS G-2 による | | | | | |
| | | | 原管 | クラック | | | | | クラックがないこと。 |
| | | | | 湯境 | | | | | 湯境がないこと。 |
| | | | | 鑄巣 | | | | | 手直しの範囲を超えるものは不可とする。 |
| | | | 完成管 | モルタルライニング | | | | | 有害なひび割れがないこと。 管の受け口内面にモルタルが付着していないこと。 表面は実用的に滑らかであること。 |
| 塗装 | 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。 | | | | | | | | |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 | |
|-------------|--------------------------------------|--|---------------|----------------|--|--|---|---------------|--|
| 管推進工 | 管きよ材料 (鋼管) | 必須 | 外観 | 目視による | 日本下水道協会 下水道用資器材Ⅰ類 の規定による JIS G 3444 | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法、成分・機械的性質等は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | ○ | |
| | | | 形状・寸法 | | | | | | |
| | | | 成分・機械的性質 | | | | | | |
| | | | 非破壊又は水圧 | | | | | | |
| | | | 塗装 | | | | | | |
| | | | 原管 | 検査項目 | | | | | 判定基準 |
| | | | 実用的に真っ直ぐ | 実用的に真っ直ぐであること。 | | | | | |
| 両端は管軸に対して直角 | 実用的に両端面は管軸に対して直角であること。 | | | | | | | | |
| 有害な欠陥 | はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビードの不整がないこと。 | | | | | | | | |
| 仕上げ良好 | 鋼面が平滑に仕上がっていること。 | | | | | | | | |
| 完成管 | 塗装及び塗覆装 | 管によく密着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などが無いこと。 | | | | | | | |
| シールド工 | セグメント材料 (管きよ材料) | 必須 | 外観及び形状・寸法検査 | JSWAS A-4 による | 〔外観検査〕(下水道協会規格) (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)有害なひび割れ、隅角部の破損等が無いこと。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法、水平仮組、性能についての検査は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | ○ | | |
| | | | 水平仮組検査 | | | | | | |
| | | | 性能検査 | | | | | 単体曲げ試験 | |
| | | | 継手曲げ試験 | | | | | | |
| | | | ジャッキ推力試験 | | | | | | |
| | つり手金具引抜き試験 | | | | | | | | |
| | ト管きよ材料 (管きよ材料) | 必須 | 材料検査 | JSWAS A-3 による | 〔外観検査〕(下水道協会規格) (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)有害な曲がり、そり等が無いこと。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)材料、形状・寸法、溶接、水平仮組についての検査は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 (3)性能検査は設計図書の定めによる。 | ○ | | |
| | | | 形状・寸法及び外観検査 | | | | | | |
| | | | 溶接検査 | | | | | | |
| | | | 水平仮組検査 | | | | | | |
| 性能検査 | | | ジャッキ推力試験 | | | | | | |
| 単体曲げ試験 | | | | | | | | | |
| マンホール設置工 | 管きよ材料 (組立マンホール側塊) | 必須 | 外観 | 目視による | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1)外観検査は全数について行う。 (2)形状・寸法、コンクリートの圧縮強度試験、軸方向耐圧試験、接合部の水密性試験及び側方曲げ試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | ○ | | |
| | | | 形状・寸法 | | | | | JSWAS A-11による | |
| | | | コンクリートの圧縮強度試験 | | | | | 有害な傷 | 側塊は、強度や耐久性に悪影響を及ぼす傷がないこと。 |
| | | | 軸方向耐圧試験 | | | | | 滑らかさ | 側塊には、粗骨材が突き出していたり、抜け出した跡がなく、仕上げ面が極度に凹凸になっていないこと。 |
| | | | 接合部の水密性試験 | | | | | 端面の欠損 | 側塊の端面は、その面積の3%以上が欠損していないこと。 |
| | | | 側方曲げ試験 | | | | | 端面の形状 | 側塊の端面は平滑であり、側塊の軸方向に対して、実用上支障のない直角であること。 |
| | 製管マンホール材料 (下水道用鋳鉄) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 (2)有害なきずがなく、外観がよいこと。 | (1)外観・形状検査は、全数について行う。 (2)寸法・構造、材質試験、荷重たわみ試験及び耐荷重試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | ○ | | |
| | | | 寸法・構造 | | | | | JSWAS G-4 による | |
| | | | 材質試験 | | | | | | |
| | | | 荷重たわみ試験 | | | | | | |
| | | | 耐荷重試験 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

品質管理基準及び規格値(下水道工事)

| 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 | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|-------------|---|--|--|----|-------------|------|------|------|--|------|--------------|----|---------|-----|--------------|
| マンホール設置工 | 管きよ材料 マンホール足掛け金物) | 必須 | 外観 | 目視による | 〔外観検査〕 被覆材は有害なわれ、破損等が無いこと。 | 外観検査は全数について行う。 | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | 形状・寸法 材質 | | 品質を判定できる資料又は試験成績表を提出する。 | (1) 芯材 JIS G 4303(SUS403) の規格に適合すること。 | | | | | | | | | | | | |
| マンホール設置工 | 管きよ材料 下水道用塩化ビニル製小型マンホール) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。 (2) 寸法、引張試験、荷重試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | 寸法 | JSWAS K-9 による。 内ふたは、 JSWAS K-7、 防護ふたは、 JSWAS G-3 による。 | (2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 引張試験 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害な傷</td> <td>マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)</td> </tr> <tr> <td>滑らかさ</td> <td>明らかな凹凸がないこと。</td> </tr> <tr> <td>割れ</td> <td>割れないこと。</td> </tr> <tr> <td>ねじれ</td> <td>著しいねじれがないこと。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 検査項目 | 判定基準 | 有害な傷 | マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。 | 割れ | 割れないこと。 | ねじれ | 著しいねじれがないこと。 |
| | | | 検査項目 | 判定基準 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 有害な傷 | マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 割れ | 割れないこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ねじれ | 著しいねじれがないこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷重試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負圧試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐薬品性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピカット軟化温度試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ます設置工 | 管きよ材料 下水道用鋳鉄製防護ふた) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。 (2) 寸法、荷重たわみ試験、耐荷重試験及び材質試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | 寸法 | JSWAS G-3 による | (2) 有害なきずが無く、外観がよいこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 荷重たわみ試験 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 耐荷重試験 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 材質試験 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ます設置工 | 管きよ材料 下水道用硬質塩化ビニル製ます) | 必須 | 外観・形状 | 目視による | 〔外観検査〕 (1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。 (2) 寸法、引張試験、荷重試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、日本下水道協会発行の「検査証明書」の写しによる。 | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | 寸法 | JSWAS K-7 による。 防護ふたは、 JSWAS G-3、 立上り部は、 JSWAS K-1 による。 | (2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 引張試験 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害な傷</td> <td>ますの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)</td> </tr> <tr> <td>滑らかさ</td> <td>明らかな凹凸がないこと。</td> </tr> <tr> <td>割れ</td> <td>割れないこと。</td> </tr> <tr> <td>ねじれ</td> <td>著しいねじれがないこと。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 検査項目 | 判定基準 | 有害な傷 | ますの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。 | 割れ | 割れないこと。 | ねじれ | 著しいねじれがないこと。 |
| | | | 検査項目 | 判定基準 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 有害な傷 | ますの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 割れ | 割れないこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| ねじれ | 著しいねじれがないこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷重試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負圧試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐薬品性試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピカット軟化温度試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |