

[2] 品 質 管 理 基 準

1. 適 用

この基準は、福岡県農林水産部（水産林務関係）が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督員の承諾を得て他の方法によることができる。

2. 管理の実施

- （１）受注者は、工事施工前に、品質管理計画及び品質管理担当者を定めなければならない。
- （２）品質管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な品質管理を行わなければならない。
- （３）受注者は、試験等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- （４）受注者は、試験等の結果をその都度、品質管理表に記録整備し、適切な管理のもと保管し、完成届と同時に提出しなければならない。なお、監督員の要請があれば直ちに提出しなければならない。

3. 管理項目及び方法

受注者は、当該工事に使用する材料の品質を管理基準に定める試験項目、試験方法、試験基準により適正に実施し、内容に応じて品質管理図表等を作成するものとする。

品質管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている項目は全面的に実施し、「その他」となっている項目は、設計図書で指定するもの及び監督員が指示するものを実施するものとする。なお、「試験成績表等による確認」に該当する項目は、試験成績書やミルシートによって規定の品質（規格値）を満足しているか確認することができるが、必要に応じて現場検収を実施しなければならない。

4. 規格値

受注者は、品質管理基準により測定した各実測（試験、検査）値は、すべて規格値を満足していなければならないものとする。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セ メ ン ト ・ コ ン ク リ ー ト	材 料 試 験	必 須	配合試験		特記仕様書で指示した場合。 J I S 指定工場以外の製品を使用する場合。 現場練りコンクリートの場合。		
			塩化物総量 アルカリ 骨材反応対策	「コンクリートの耐久性向上対策」による。	骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回以上/6ヶ月及び産地が変わった場合。	「コンクリートの耐久性向上対策」による。	
		そ の 他	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5001-1～4 JIS A 5021	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	設計図書による。	生コン使用の場合は年1回または材料の変化時に建設技術情報センターにおいて施工の前年度以降に実施した試験成績書によりで品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。(注1)
			骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5001-1～4 JIS A 5021	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	絶乾密度: 2.5 以上 細骨材の吸収率: 3.5% 以下 粗骨材の吸収率: 3.0% 以下	
			粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121 JIS A 5005	工事開始前、工事中1回以上/か月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/月以上産地が変わった場合。	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	
			骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308	工事開始前、工事中1回以上/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)	粗骨材 砕石 3.0%以下 (ただし、粒形判断実積率が 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 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 3.0%以下)	
			砂の有機不純物試験	JIS A 1105	工事開始前、工事中1回以上/12 か月及び産地が変わった場合。	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。	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	試料となる砂の上部における溶液の色が標準色より濃い場合。	圧縮強度の 90%以上	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セ メ ン ト ・ コ ン ク リ ー ト	材 料 試 験	その他	骨材中の粘土塊量の試験	JIS A 1137	工事開始前、工事中1回以上/月及び産地が変わった場合。	細骨材 1.0%以下 粗骨材 0.25%以下	(注1)
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS-A-1122 JIS-A-5005	砂、砂利、砕砂、碎石：工事開始前、工事中1回以上/12か月及び産地が変わった場合。	細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下	寒冷地で凍結のおそれがある地点に適用する。
			セメントの物理試験	JIS-R-5201	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ポルトランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エコセメント)	
			セメントの化学分析	JIS-R-5202	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ポルトランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エコセメント)	
			セメントの水和熱測定	JIS-R-5203	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ポルトランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5213(フライッシュ)	
			セメントの蛍光X線分析方法	JIS-R-5204	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ポルトランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5213(フライッシュ)	
			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 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12か月及び水質が変わった場合。	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：200mg/ℓ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：材令7及び28日で90%以上	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り確認を行う。
				回収水の場合： JIS-A-5308 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12か月及び水質が変わった場合。 スラッジ水の濃度は1回/日	塩化物イオン量：200mg/ℓ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：材令7及び28日で90%以上	その源水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合すること。
	製造プラント	その他	計量設備の計量精度		工事開始前、工事中1回/6か月以上。	水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和剤：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合：±1%以内) 混和剤：±3%以内	レディミクストコンクリートの場合、印字記録による確認を行う。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セ メ ン ト ・ コ ン ク リ ー ト	製 造 プ ラ ン ト 試 験	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	工事開始前、工事中1回以上/12 か月。	コンクリートの練り混ぜ量 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値：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 コンステンシー（スランプ）の偏差率：15%以下	小規模工事※で1種別当たりの総使用量が50 m ³ 未満の場合は1種別1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証製品を製造する工場）の品質証明書等のみとすることができる。 ※小規模工事とは、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 土木学会基準 JSCE-I502-2013	工事開始前、工事中1回以上/12 か月。	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 圧縮強度の差：7.5%以下 空気量の差：1%以下 スランプの差：3 cm以下	
			細骨材の表面水率試験	JIS-A-1111	2回/日以上	設計図書による。	レディ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	設計図書による。	レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。
		他	塩化物総量規制	「コンクリート耐久性向上対策」による。	・荷卸し時 鉄筋コンクリート重要構造物に適用する。 コンクリートの打設が午前・午後にまたがる場合は、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。	原則0.3 kg/m ³ 以下	小規模工事※で1種別当たりの総使用量が50 m ³ 未満の場合は1種別1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証製品を製造する工場）の品質証明書等のみとすることができる。 1種別当たり総の使用量が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」（JSEGC502, 503）または設計図書の規定により行う。 ※小規模工事とは、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

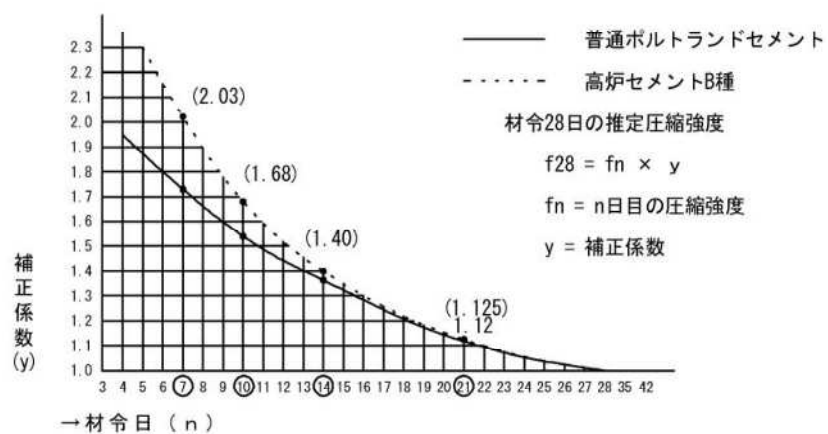
品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セメント・コンクリート	施工試験	必	単位水量測定	「レディーミクストコンクリートの品質確保について」による。	・荷卸し時 「レディーミクストコンクリート単位水量測定要領（案）」参照	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。 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。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m ³ 以内になることを確認する。更に、運配合設計±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。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m ³ 以内になることを確認する。更に、運配合設計±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、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できる。 再試験を実施したい場合は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。	示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材最大寸法が 20 mm ～ 25 mm の場合は 175 kg/m ³ 、40 mm の場合は 165 kg/m ³ を基本とする。 【対象工種】 1 鉄筋コンクリート擁壁（H=5m 以上） 2 ボックスカルバート（内空断面積 25 m ² 以上） 3 橋梁（上・下部・床板） 4 トンネル 5 治山ダム（H=10m 以上） 6 その他測定が必要と認められる重要構造物 ※1. プレキャスト製品を除く ※2.1 日当たりコンクリート使用量が 100m ³ 未満の場合でも、上記 1～6 に該当する場合は、単位水量測定を実施するものとする。
		須	スランプ試験	JIS-A-1101	・荷卸し時 ・圧縮強度、曲げ強度試験用供試体及び打ち込み中に品質の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ク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。 ・道路床版の場合、全運搬車測定を行うがスランプ試験の結果が安定し良好な場合はその後スランプ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。	スランプ 5 cm 以上 8 cm 未満 ：許容差±1.5 cm 8 cm 以上 18 cm 以下 ：許容差±2.5 cm 2.5 cm：許容差±1.0 cm	小規模工事※で 1 種別当たりの総使用量が 50 m ³ 未満の場合は 1 種別 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（JIS マーク表示認証製品を製造する工場）の品質証明書等のみとすることができる。 1 種別当たり総の使用量が 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」（JSEC-C502, 503）または設計図書の規定により行う。 ※小規模工事とは、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

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セ メ ン ト ・ コ ン ク リ ー ト	施 工 試 験	必 須	コンクリートの圧縮強度試験	JIS-A-1108	・荷卸し時又は工場出荷時に運搬車から採取した試料。 1 回／日以上、原則として 15 0 m³（構造物の重要度と工事規模に応じて打設量 2 0 m³～ 1 5 0 m³）毎に 1 回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。 - 但し、道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミク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できる。 ・早強セメントの場合は必要に応じて 1 回につき 3 個（3 日強度）を追加で採取できる。 ・鉄筋コンクリートの重要構造物（注：参照）については、打設日 1 日につき 2 回（午前・午後）とする。	1 回（供試体 3 本の平均値）の試験結果呼び強度の値の 85% 以上。かつ 3 回の試験結果の平均値は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）	・供試体の試料は荷卸し場所にて採取し、標準養生とする。 ・供試体は 1 回につき 6 個採取（7 日強度及び 2 8 日強度、各 3 本） ・小規模工種※で 1 工事当たりの総数量が 5 0 m³ 未満の場合は、1 工種 1 回以上の試験、又は、レディーミクストコンクリート工場の品質証明書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 1 m 以上）、函渠工、樋門、樋管、水門、水路（内幅 2. 0 m 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事及び特記仕様書で指定された工種。）
			空気量測定	JIS-A-1116 JIS-A-1118 JIS-A-1128	・荷卸し時 ・圧縮強度、曲げ強度試験用供試体採取時及びコンクリート打ち込み中に品質の変化が認められたとき。	許容差 ±1. 5%	小規模工種※については圧縮強度試験に準ずる。
			コンクリートの曲げ強度試験	JIS-A-1106	コンクリート舗装の場合に適用し、打設日毎に 2 回（午前・午後）に行う。なお、テストピースは 1 回につき 3 個（4 週強度 3 本）とする。	1 回（供試体 3 本の平均値）の試験結果は、呼び強度の 85% 以上、かつ回の試験結果の平均値は呼び強度以上。	供試体の試料は荷卸し場所にて採取し、標準養生とする。
		その他	コアによる強度試験	JIS-A-1107	品質に異常が認められた場合に行う。	設計図書による。	
			コンクリートの洗い分析試験	JIS-A-1112	品質に異常が認められた場合に行う。	設計図書による。	
			ひび割れ調査	スケールによる測定	本数、総延長、ひび割れ幅等	0. 2 mm	
	施工後試験	必 須	シュミットハンマーによる試験	コンクリート標準示方書（基準編）	コンクリート標準示方書（基準編）「硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法」による。	設計基準強度	任意の材齢の圧縮強度から材齢 2 8 日の圧縮強度を推定する場合は附図ー 1 により参考とすることができる。

附図—1 材令任意の圧縮強度による材令28日の圧縮強度の推定



注：重要構造物とはP C桁（工場製作桁は除き、間詰・横桁は含む）、鋼橋のP C床版、R C橋、井筒、水門、樋門等、擁壁（高さ2 m以上）治山工事の本堤及び副堤、その他上記に類するもののほか、特記仕様書に示す構造物。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
鋼材・棒鋼	材料試験	必須	降伏点 引張強さ 伸び	JIS-A-3112	鋼材規格証明及び外況検査。 重要構造物を除き 2 t 未満は規格証明を省略することができる。	JIS-A-3112	特に試験を必要とする場合は、監督員の指示により行う。
			寸 法	JIS-G-3112	同一形状、寸法のもの 1 ロールごとに 1 個の供試体採取する。	JIS-G-3112	
鋼材 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 たれ下がり 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	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、手動ガス圧接の場合は各 5 本のモデル供試体を作成する。	熱間押抜方法以外の場合。 ①軸心の偏心が鉄筋径（径が異なる場合は細い方の鉄筋）の 1/5 以下。 ②ふくらみが鉄筋径の（径が異なる場合は細い方の鉄筋）1.4 倍以上。ただし、S D 490 の場合は 1.5 倍以上。 ③ふくらみの長さが 1.1 倍以上。ただし、S D 490 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 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（径が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。 熱間押抜方法の場合。 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、S D 490 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。	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。 ① S D 490 以外の鉄筋を圧接する場合 ・ 手動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。 ・ 自動ガス圧接装置が正常で、かつ装置の設定条件に誤りの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 S D 490 の鉄筋を圧接する場合、手動ガス圧接、自動ガス圧接、熱間押抜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。
				引張試験	JIS-Z-3120 JIS-Z-2241	JIS G 3112	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
鋼材加工ス圧接工	施工後試験	必須	外 観 検 査	- 目 視 圧接面の研磨状況 たれ下がり 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	- 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	熱間押抜方法以外の場合。 ① 軸心の偏心が鉄筋径（径が異なる場合は細い方の鉄筋の 1/5 以下。 ② ふくらみが鉄筋径の（径が異なる場合は細い方）1.4 倍以上。 ただし、SD490 の場合は 1.5 倍以上。 ③ 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。 ④ ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径の 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（径が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つてはならない。 熱間押抜方法の場合。 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、線状きず、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つてはならない。 ④ その他有害と認められる欠陥があつてはならない。	熱間押抜方法以外の場合。 - 規格値を外れた場合は下記による。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。 ② ③ は、再加熱し、圧力を加えて所定のふくらみに修正する。 ④ ⑥ ⑦ 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。 熱間押抜方法の場合。 - 規格値を外れた場合は下記による。いずれの場合も監督員の承諾を得る。 ① ② ③ は、再加熱、再加工、再加圧、押抜きを行って修正し、後外観検査を行う。 ④ は、再加熱して修正し、修正後外観検査を行う。
			超 音 波 探 傷 検 査	JIS-Z-3062	超音波深傷検査を原則とする。 抜取検査の場合は、各ロットごとに 30%以上を抜き取って実施する。（上限を 30 ケ所とする。）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。	各検査ロットごとに 30 ケ所のランダムサンプリングを行い、超音波深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 ケ所以上のときはロット不合格とする。ただし、合否判定レベルは基準レベルより-24 dB感度を高めたレベルとする。	規格値を外れた場合は、下記による。 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、補強筋（ラップ長の 2 倍以上）を添えるか、圧接部を切り取って再圧接する。 再圧接によって修正修正する場合には、修正後外観検査及び超音波探傷検査を行う。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
ガス切断工	施工試験	必須	表面粗さ	目 視		主要部材：50 μm以下 二次部材：100 μm以下。 (ただし、切削による場合は 50 μm以下)	表面粗さとは、JIS-B0601 (2013) に規定最大高さ粗さ RZ とする。
			ノッチ深さ	目 視 計 測		主要部材：ノッチがあつてはならない。 二次部材：1 mm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	目 視		わずかに丸みを帯びているが、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。）	
			ベヘル精度	計測器による計測		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。）	
			真直度	計測器による計測		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。）	
溶接工	施工試験	必須	引張試験：開先溶接	JIS Z 2241	試験片の形状： JIS Z 3121 1号 試験片の個数：2	引張強さが母材の規格値以上。	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 図 20.8.1 開先溶接施工試験方法による。 ・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、その時の報告書によって溶接施工試験を省略することができる。 (非破壊検査を行う者の資格) ・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、超音波自動探傷試験レベル 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。
			型曲げ試験 (19 mm未満の裏曲げ)・(19 mm以上の側曲げ)：開先溶接	JIS Z 3122	試験片の形状： JIS Z 3122 試験片の個数：2	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あるい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 3 mm以下の場合には許容するものとする。	
			衝撃試験：開先溶接	JIS Z 2242	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 図 20.8.2 衝撃試験片 試験片の個数： 各部位につき 3	溶着金属および溶接熱影響部で母材の規格値以上。 (それぞれ 3 個の平均)	
			マクロ試験：開先溶接	JIS G 0553 に準ずる。	試験片の個数：1	欠陥があつてはならない。	
			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 内部きず検査規定による。	試験片の個数： 試験片継手全長	「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 内部きず検査規定による。	

品質管理基準・規格値

工 種	種 別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
溶 							

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
溶接工	施工試験	必	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	検査体制、検査方法を明確にした上で、目視により疑わしい箇所を測定する。 目視は全延長実施する。	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つてはならない。その他のすみ肉溶接及び部分溶け込み開先溶接には、1 継手につき 3 個まで許容する。ただし、ピットの大きさが 1 mm 以下の場合、3 個を 1 個として計算する。	
			外観形状検査 (余盛高さ)	・目視 ・ノギス等による計測	検査体制、検査方法を明確にした上で、目視により疑わしい箇所を測定する。 目視は全延長実施する。	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]) 余盛り高さ (h [mm]) $B < 15 : h \leq 3$ $15 \leq B < 25 : h \leq 4$ $25 \leq B : h \leq (4/25) \cdot B$	
			外観形状検査 (すみ肉溶接サイズ)	・目視 ・ノギス等による計測	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視により疑わしい箇所を測定する。 目視は全延長実施する。	すみ肉溶接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 50 mm 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 ± 1.0 mm の誤差を認めるものとする。	
		須	外観形状検査 (アンダーカット)	・目視 ・ノギス等による計測	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視により疑わしい箇所を測定する。 目視は全延長実施する。	「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-20.8.4 及び表-20.8.5 に各継手の強度等級を満たすうえでアンダーカットの許容値が示されている。表-20.8.4 及び表-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」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	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視検査する。	あつてはならない。	
			外観形状検査 (ビード表面の凸凹)	・目視 ・ノギス等による計測	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視により疑わしい箇所を測定する。 目視は全延長実施する。	ビード表面の凹凸は、ヒート長さ 25 mm の範囲で 3 mm 以下。	
			外観形状検査 (アークスタッド)	・目視 ・ノギス等による計測		余盛り形状不整：余盛りは全周にわたり包囲してはならない。なお、余盛り高さ 1 mm 幅 0.5 mm 以上。・クラック及びスラグ巻込み：あつてはならない。 アンダーカット：するどい切欠状のアンダーカットがあつてはならない。ただし、グラインダー仕上げ量が 0.5 mm 以内に納まるものは仕上げて合格とする。 スタッドの仕上がり高さ：設計値 ± 2 mm を越えてはならない。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
溶接工	施工	その他	ハンマー打撃試験	ハンマー打撃	外観検査の結果が不合格となったスラットジベルについて全数。 外観検査の結果が合格のスラットジベルの中から1%について抜取り、曲げ検査をするものとする。	割れなどの欠陥を生じないものを合格。	余盛が包囲していないスラットジベルは、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、曲げたままにしておくものとする。
治山土工	材料	必須	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	工当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
	施工	必須	現場密度の測定	最大粒径 ≤ 53 mm 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径 > 53 mm 舗装調査・試験法便覧 [4] - 256 突砂法	1,000m ³ に1回の割合、又は設計図書に示された値。	最大乾燥密度の85%以上。又は、設計図書に示された値。	・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。
河川・海岸土工	材料試験	必須	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
		その他	土の粒度試験	JIS A 1204	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
			土粒子の密度試験	JIS A 1202	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
			土の含水比試験	JIS A 1203	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
			土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
			土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	当初及び土質の変化した時。	設計図書による。	
			土の三軸圧縮試験	地盤材料試験の方法と解説	必要に応じて	設計図書による。	
			土の圧密試験	JIS A 1217	必要に応じて	設計図書による。	
			土のせん断試験	地盤材料試験の方法と解説	必要に応じて	設計図書による。	
			土の透水試験	JIS A 1218	必要に応じて	設計図書による。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
河川・海岸土工	施工	必須	現場密度の測定	最大粒径 ≤ 53 mm 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径 > 53 mm 舗装調査・試験法便覧 [4] —256 突砂法	1,000m ³ に 1 回の割合、土量が 5,000m ³ 未満の工事は 1 工事当たり 3 回、 1,000 未満の工事は 1 回。 1 回の試験につき 3 孔の平均値で測定を行う。 ・ 1000m ³ 未満 : 1 回 ・ 1000m ³ 以上 5000m ³ 未満 : 3 回 ・ 5000m ³ 以上 6000m ³ 未満 : 6 回 ・ 6000m ³ 以上 7000m ³ 未満 : 7 回	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りことができる。 【砂質土 (25% $\leq 75\mu\text{m}$ ふるい通過分 $< 50\%$)】 空気間隙率 V_a が $V_a \leq 15\%$ 【粘性土 (50% $\leq 75\mu\text{m}$ ふるい通過分)】 飽和度 S_r が $85\% \leq S_r \leq 95\%$ 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。	・ 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。
捨石工	施工	必須	岩石の見掛比重	JIS A 5006	原則として産地毎に工事当初及び岩質の変化時に実施	設計図書による。	・ 500m ³ 以下は監督員承諾を得て省略できる。 ・ 参考値 ・ 硬石 : 約 2.7~2.5 g/cm ³ ・ 準硬石 : 約 2.5~2 g/cm ³ ・ 軟石 : 約 2 g/cm ³ 未満
			岩石の吸水率	JIS A 5006	原則として産地毎に工事当初及び岩質の変化時に実施	設計図書による。	・ 500m ³ 以下は監督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	原則として産地毎に工事当初及び岩質の変化時に実施	設計図書による。	・ 500m ³ 以下は監督員承諾を得て省略できる。 ・ 参考値 ・ 硬石 : 4903 N/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	5,000 m ³ に 1 回の割合で実施する。但し、5,000 m ³ 未満は 1 工事に 2 回実施する。	うすっぺらなもの、細長いものであってはならない。	・ 500m ³ 以下は監督員承諾を得て省略できる。
吹付工・現場吹付法砕工	材料	必須	アルカリシリカ反応制御対策	アルカリ骨材反応制御対策について	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。	「アルカリ骨材反応制御対策について」による。	
		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	工事開始前、工事中 1 回/月以上及び産地が変わった場合。	設計図書による。	生コン使用の場合は年 1 回又は材料の変化時 (公財) 福岡県建設技術センターにおいて施工の前年度以降に実施した試験成績表により品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付工・現場吹付法 工	材 料 試 験	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 5011-1～5 JIS A 5021	工事開始前、工事中 1 回/月以上及び産地が変わった場合。	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・碎石、高炉スラグ骨材、イエロニッケルスラグ骨材、銅スラグ、細骨材の規格値については適用を参照)	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び細砂) 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: イエ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 5011-5 (コンクリート用スラグ骨材-第 5 部: 石炭ガス化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材 H) 生コン使用の場合は年 1 回又は材料の変化時(公財)福岡県建設技術センターにおいて施工の前年度以降に実施した試験成績表により品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。
			骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308	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)	粗骨材 ・ 砕石 3.0%以下(ただし、粒径判定実績率が 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	工事開始前、工事施工中 1 回以上/12 か月。及び材料の産地が変わった場合。	標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度比が 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。ただし(公財)福岡県建設技術センターにおいて実施した試験成績表により品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。
			モルタルの圧縮強度による砂の試験	JIS A 1142	資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。	圧縮強度比の 90%以上	
			骨材中の粘土塊量の試験	JIS A 1137	工事開始前、工事中 1 回/月以上及び産地が変わった場合。	細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下	生コン使用の場合は年 1 回又は材料の変化時。(公財)福岡県建設技術センターにおいて施工の前年度以降に実施した試験成績表により品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付工・現場吹付法・工	材 料 の 試 験	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	砂、砂利、細砂、碎石： 工事開始前、工事中1回以上/12 か月、及び材料の産地が変わった場合。	細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下	寒冷地で凍結の恐れがある地点に適用する。生コン使用の場合は年1回又は材料の変化時。(公財)福岡県建設技術センターにおいて施工の前年度以降に実施した試験成績表により品質の適合を確認すれば施工ごとの試験を省略できる。
			セメントの物理試験	JIS R 5201	製造会社の試験成績書	JIS-R-5210(ホ [°] ルトラント [°]) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エセメント)	
			ポルトランドセメントの化学分析	JIS R 5202	製造会社の試験成績書	JIS-R-5210(ホ [°] ルトラント [°]) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エセメント)	
			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 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12 か月及び水質が変わった場合。	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：200 mg/ℓ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：材令 7 及び 28 日で 90%以上	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り確認を行う。
				回収水の場合： JIS-A-5308 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12 か月及び水質が変わった場合。	塩化物イオン量：200 mg/ℓ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：材令 7 及び 28 日で 90%以上	その源水は、上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合すること。
	製造プラント	必 須	細骨材の表面水率試験	JIS A 1111	2 回/日以上	設計図書による。	レディーミクスコンクリート以外の場合に適用する。
		必 須	粗骨材の表面水率試験	JIS A 1125	1 回/日以上	設計図書による。	レディーミクスコンクリート以外の場合に適用する。
		そ の 他	計量設備の計量精度		月に 1 回以上	水：±1%以内 セメント：±1%以内 骨材：±3%以内 混和剤：±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤：±3%以内	レディーミクスコンクリートの場合、印字記録による確認を行う。 ・急結材は適用外

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付工	製造プラント	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	工事開始前、工事中、1回/12 か月以上	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 コンクリート内の空気量の偏差率：10%以下 スランプの偏差率：15%以下	小規模工事※で1種別当たりの総使用量が50 m ³ 未満の場合は1種別1回以上の試験、またはレディミストコンクリート工場（JIS マーク表示認証製品を製造する工場）の品質証明書等のみとすることができる。 ※小規模工事とは、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 土木学会基準 JSCE-I502-2013		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：5.0%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量の差：1%以下 スランプの差：3 cm以下	
現場吹付工法	施工試験	必須	塩化物の総量規制	「コンクリートの耐久性向上対策」仕様書。	・荷卸し時 鉄筋コンクリート重要構造物に適用する。 コンクリートの打設が午前・午後にまたがる場合は、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。	原則0.3 kg/m ³ 以下。	小規模工事※で1種別当たりの総使用量が50 m ³ 未満の場合は1種別1回以上の試験、またはレディミストコンクリート工場（JIS マーク表示認証製品を製造する工場）の品質証明書等のみとすることができる。1種別当たりの総使用量が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-C502.503）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。 ※小規模工種については、ミキサの練混ぜ性能試験の項目参照
			スランプ試験 （モルタル除く）	JIS A 1101	・荷卸し時 ・圧縮強度、曲げ強度試験用供試体採取時及び打ち込み中に品質の変化が認められたとき。	スランプ 5 cm以上 8 cm未満 ：許容差±1.5 cm スランプ 8 cm以上 18 cm以下 ：許容差±2.5 cm	
			コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会基準 JSCE-F561	吹付1日につき1回行う。なお、テスト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50 mmのコアを切りキャットングを行う。1回に3本とする。	3本の強度の平均値が材令28日で設計強度以上とする。	
			空気量測定 （モルタル除く）	JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128	・荷卸し時 ・圧縮強度、曲げ強度試験用供試体採取時及び打ち込み中に品質の変化が認められたとき。	許容差：±1.5%	
	その他	その他	コアによる強度試験	JIS A 1107	品質に異常が認められたとき。	設計図書による。	※「4-1 公的試験機関での品質管理試験を義務付ける項目について」参照すること。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
既製杭	材料試験	必須	外観検査	目視	設計図書による。	目視により使用上有害な欠陥（鋼杭は変形など、コンクリート杭はひび割れや損傷など）がないこと。	鋼管杭 H鋼杭 コンクリート杭 鋼矢板
	施工試験	必須	外観検査（鋼管杭）	JIS A 5525	原則として全溶接個所で行う。ただし、施工方法や施工順序から全数量の実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とすることができる。	【円周溶接部の目違い】 外周 700 mm未満：許容値 2 mm以下 外周 700 mm以上 1016 mm以下：許容値 3 mm以下 外周 1016 mm以上 2000 mm以下：許容値 4 mm以下	外周 700 mm未満：上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 外周 700 mm以上 1016 mm以下：上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 外周 1016 mmを超え 2000 mm以下：上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。
			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	原則として全溶接個所で行う。ただし、施工方法や施工順序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、全溶接個所の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。	われ及び有害な欠陥がないこと。	
			鋼管杭・H鋼杭の現場の溶接放射線透過試験	JIS A 3104	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、その撮影長は 30 cm/1 方法とする。（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箇所を試験することである。）	JIS Z 3104 の 1 類から 3 類であること。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
既製杭工	施工試験	その他	鋼管杭の現場溶接超音波探傷試験	JIS A 3060	原則として 20 箇所に 1 箇所とするが、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 30 cm/1 方向とする。 (20 箇所に 1 箇所とは、溶接を 20 箇所施工した毎にその 20 箇所から任意の 1 箇所を試験することである。)	JIS Z 3104 の 1 類から 3 類であること。	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測定	試料の採取回数は一般的に単杭では 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。	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%(プレキャスト杭及び鋼管ソイルセメント杭工法)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	セメントミルク工法に用いる固定液の圧縮強度試験 JIS A 1108	設計図書による。	供試体採取回数は一般に単杭では 20 本に 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 φ5×10 cm の円柱供試体によって求めるものとする。	参考値：20N/mm ²
アンカ工	施工試験	必須	モルタルの圧縮強度試験	JIS A 1108	2 回(午前・午後)/日	設計図書による。	
			モルタルのフロー値試験	JSCF-F 1-2018	練りませ開始前に試験は 2 回行い、その平均値をフロー値とする。	10~18 秒 プロット	
			適正試験(多サイクル確認試験)	グラント・アンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2012)	・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載荷と除荷を繰り返す。	設計アンカー力に対して安全であること。	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))	グラント・アンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2012)	・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、計画最大荷重まで載荷した後、初期荷重まで除荷する 1 サイクル方式とする。	設計アンカー力に対して安全であること。	ただし、モルタルの必要強度の確認後に実施すること。
		その他	その他の試験	グラント・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 ・残存引抜き確認試験 ・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。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
ロックボルト工	材料試験	その他	異形棒鋼の形状・寸法及び質量の測定	JIS G-3112	製造会社の検査 (ミルシート等による品質証明)	JIS-G-3112による。	
			異形棒鋼の降伏点引張強さ伸びの試験		製造会社の試験 (成績証明書等による品質証明)	JIS-G-3112による。	
	施工試験	必須	セメントミルクの塩化物総量規制	JIS A-6204 附-3	注入開始当初及び注入施工日毎に1試験行う。1試験の測定回数は3回とし、試験の判定は3回の測定値の平均値で行う。	0.3kg/m ³ 以下。	
			セメントミルクのフロー値試験	JIS R-5201	注入開始当初及び注入施工日毎に練混ぜ完了後に2回行い、その平均値をフロー値とする。	10秒～18秒	
			セメントミルクの圧縮強度試験	JIS A-1108	注入開始当初及び注入施工日毎、及び材料の変化時毎に供試体6個を作製し(1週・4週用各3本)現場養生のうえ、公認の試験機関またはJIS認定工場で行う。	長期- $\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$ (240kgf/cm ²) 短期- $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ (180kgf/cm ²)	早強セメントを使用する場合の強度試験は、3日・7日の材齢による試験に替えることができる。
			緊張定着確認試験		施工本数の5%以上かつ1施工地で最低3本以上。 試験は、単サイクルで最大試験荷重まで載荷する。なお、載荷方法は原点荷重を0.5tfとし、各段階の増加荷重のきざみを1.0tfとする。また、各段階での荷重保持時間は5分とし、荷重速度については1.0tf/minとする。	設計荷重に対して十分安全であること。	確認試験に用いた以外のボルトについては、計画最大荷重まで載荷して緊張定着を行い、その記録を自主管理すること。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
集水井工	材料試験	必須	ライナープレート補強リングボルト・ナット	JIS G 3302 B-1180 B-1181	製造会社の検査試験 (ミルシート、成績証明書等)	有害な欠陥、変形・損傷などがないこと。	ライナープレート JIS-G-3302 SS-330 補強リング JIS-G-3302 SS-400 六角ボルト JIS-B-1180 ナット IS-B-1181
			外観・形状寸法検査 化学成分 強度検査				
	施工試験	必須	ライナープレート及び補強リングのボルト締め付けトルク値試験	JIS B 1186	井戸の深さ 1 m 毎にボルト 1 個を抽出、また補強リングは施工箇所毎にボルト 1 個を抽出して行う。	JIS-B-1186 による。	
落石防止ネット工事	材料試験	その他	ひし形金網	JIS G 3552	外観・形状・寸法・品質等について製造会社の検査及び試験 (ミルシート、成績証明書等)	セメント・コンクリートの管理基準に準ずる。	
			ワイヤーロップ	JIS G 3525			
			巻き付けグリップ	JIS G 3537			
			ターンバックル	JIS G 3101			
			クロスクリップ	JIS-G-3101			
			三方向クリップ	JIS-G-5502			
			ワイヤクリップ	JIS-B-2809			
路床路体盛土工	材料	必須	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	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。 土量が 500m ³ 未満の場合は省略することがげきる。	設計図書による。	
			C B R 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)	設計図書による。	
	試験	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土粒子の密度試験	JIS A 1202	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の含水比試験	JIS A 1203	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
路	材 料 試 験	そ の 他	土の三軸圧縮試験	地 盤 材 料 試 験 の方法と解説	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の圧密試験	JIS A 1217	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の剪断試験	地 盤 材 料 試 験 の方法と解説	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
			土の透水試験	JIS A 1218	当初及び土質の変化した時	設計図書による。	
路 体 盛 土 工	施 工 試 験	必 須	現 場 密 度 の測定	最大粒径 ≤ 53 mm：(砂置換法) JIS A 1214 最大粒径 ≥ 53 mm： 舗装調査・試験 法便覧 [4] -256 突砂法	路体 土量 5000m3 以上の場合は、1000m3 につき 1 回 5000m3 未満の場合は、延長 200m につき 1 回 測定箇所は横方向に 3 点とする。 路床 延長 200m 毎に 1 回 測定箇所は横方向に 3 点とする。	【砂質土】 ・路体：次の密度への締固めが可能な範囲の含水率比において、最大乾燥密度の 90%以上(突固め試験 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率比において、最大乾燥密度の 95%以上(突固め試験 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) 【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率比において、空気間隙率 Va が 2% ≤ Va ≤ 10%または飽和度 Sr が 85% ≤ Sr ≤ 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率比において、空気間隙率 Va が 2% ≤ Va ≤ 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。	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。
			プルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 [4] -288	路床仕上げ後に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。		・確認試験である。 ・但し、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 40m に 1 箇所の割合で実施する。		・確認試験である。 ・セメントコンクリートの路盤に適用する。
			現 場 C B R 試験	JIS A 1222	各車線ごとに 40m に 1 箇所の割合で実施する。	設計図書による。	・確認試験である。
			土の含水比試験	JIS A 1203	路体の場合、1000m3 につき 1 回の割合で行う。ただし、5000m3 未満の工事は、1 工事当たり 3 回以上。 路床の場合、500m3 につき 1 回の割合で行う。ただし、1500m3 未満の工事は 1 工事に 3 回以上。	設計図書による。	・確認試験である。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
			コーン指数の測定	舗装調査・試験法便覧 [1] -273	必要に応じて実施 (例)トラフィカビリティが悪い時に実施する。	設計図書による。	・確認試験である。
			たわみ量	舗装調査・試験法便覧 [1] -284 (ベンゲルマン法)	ブルーフローリングの不良箇所について実施。	設計図書による。	・確認試験である。
路床 置換 工	材料試験	必須	土の締固め試験	JIS A 1210	当初及び土質が変化したとき。	設計図書による。	
			CBR試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -227 [4] -230	当初及び土質が変化したとき。	設計図書による。	
	施工	必須	現場密度の測定	最大粒径 ≤ 53 mm: (砂置換法) JIS A 1214 最大粒径 ≥ 53 mm: 舗装調査・試験法便覧 [4] -256 突砂法	延長 200m 毎に 1 回 測定箇所は横方向に 3 点とする。	【砂質土】 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 (突固め試験 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) 【粘性土】 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。	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。
			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。	設計図書による。	・確認試験である。 ・但し、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。
	試験	その他	含水比試験	JIS A 1203	500m ³ につき 1 回の割合で行う。ただし、1500m ³ 未満の工事は 1 工事に 3 回以上。	設計図書による。	・確認試験である。
			土の粒度試験	JIS A-1204	必要と認められるとき随時		・確認試験である。
路床土処理工	材料試験	必須	配合設計 CBR		別紙「F e 石灰工法の品質管理」参照		
			処理土の CBR		別紙「F e 石灰工法の品質管理」参照		
	施工	必須	現場密度の測定		別紙「F e 石灰工法の品質管理」参照		

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
下層	材料試験	必須	修正 C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -68	当初及び材料変更等	粒状路盤：修正 CBR20%以上 (クラッシュラン鉄鋼スラグは修正 CBR 30%以上) アスファルトコンクリート再生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40cmより小さい場合は 30%以上とする。	
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	当初及び材料変更等	JIS A 5001 表 2 参照	
		必須	土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	当初及び材料変更等	塑性指数 PI : 6 以下	・鉄鋼スラグには適用しない。
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -80	当初及び材料変更等	膨張率 1. 5%以下	・CS：クラッシュラン鉄鋼スラグに適用する。
			道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015	当初及び材料変更等	呈色なし	
	その他	その他	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	当初及び材料変更等	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材は、すりへり量が50%以下とする。	
路盤工	施工試験	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) 最大粒径53mm以下の場合のみ適用できる。	1,000 m ² に1孔、1工事につき最低3孔以上実施する。	最大乾燥密度の93%以上で平均値が以下を満足すること。 X ₁₀ : 95%以上 X ₆ : 96%以上 X ₃ : 97%以上	締固め度及び粒度は、10孔の測定値の平均値 X ₁₀ が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得難い場合は3孔の測定値の平均値 X ₃ が規格値を満足するものとするが、X ₃ 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 X ₆ が規格値を満足していればよい。 ※締固め度は、監督員が承認した最大乾燥密度に対する百分率で表した値
			プルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 [4] -288	1工事につき1回仕上げ後全区間について実施する。		・確認試験である。 ・但し、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	1,000 m ² に2回の割で行う。		・確認試験である。 ・セメントコンクリートの路盤に適用
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	必要と認められるとき随時		
			土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	必要と認められるとき随時	塑性指数 PI : 6 以下	
	その他	その他	含水比試験	JIS A 1203	必要と認められるとき随時	設計図書による。	・確認試験である。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
粒 度 調 整 ・ 再 生 粒 度 調 整 路 盤 工	材 料 試 験	必 須	修正 C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -68	当初及び材料の変更時	修正 CBR 80%以上 アスファルトコンクリートの再生資材を含む場合 90%以上 40℃で行った場合 80%以上	
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	当初及び材料の変更時	JIS A 5001 表 2 参照	
			土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	当初及び材料の変更時	塑性指数 PI : 4 以下	
			鉄鋼スラッグの修正 C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -68	当初及び材料の変更時	修正 CBR80%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。
			鉄鋼スラッグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -80	当初及び材料の変更時	1.5%以下	・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。
			鉄鋼スラッグの呈色判定試験	JIS A 5015 舗装調査・試験法便覧 [4] -73	当初及び材料の変更時	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。
			鉄鋼スラッグの単位容積質量試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -131	当初及び材料の変更時	1.50 kg/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。
			鉄鋼スラッグの一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -75	工事着手当初及び材料が変化した場合	1.2Mpa 以上 (14 日)	NMS: 水硬性粒度調整鉄鋼スラグに適用する。
		そ の 他	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	必要と認められるとき随時	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材は、すりへり量が50%以下とする。	
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A 1122	必要と認められるとき随時	20%以下	
	施 工 試 験	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 A1214) 最大粒径 53 mm 以下の場合に適用出来る。	1,000 m ³ に1孔 1 工事につき最低 3 孔	最大乾燥密度の 93%以上 X ₁₀ : 95%以上 X ₆ : 95.5%以上 X ₃ : 96.5%以上	・締固め度及び粒度は、10 孔の測定値の平均値 X ₁₀ が規格値を満足するものとする。また 10 孔の測定値が得難い場合は 3 孔の測定値の平均値 X ₃ が規格値を満足するものとするが、X ₃ 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 X ₆ が規格値を満足していればよい。 ※締固め度は、監督員が承認した最大乾燥密度の値との差を求めた値
			粒度測定 (2.36 mm フルイ)	舗装調査・試験法便覧 [2] -16	1,000 m ³ に1回の割合で行う。 ただし、2,000m ³ 未満の工事は、省略できる。	2.36 mmフルイ : ±15%以内	現場に敷き揚げられた混合物から資料を採取する。 ・粒度は資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。
		必 須	粒度測定 (75 μm フルイ)	舗装調査・試験法便覧 [2] -16		75 μm フルイ : ±6%以内	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
セメント・石灰安定処理工		その他	土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	必要と認められるとき随時	塑性指数 PI : 4 以下	土の液性限界・塑性限界試験
			平板載荷試験	JIS A 1215	1,000 m ² に2回の割で行う。		平板載荷試験
			含水比試験	JIS A 1203	必要と認められるとき随時	設計図書による。	含水比試験
	材料	必須	骨材の修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -68	当初及び材料の変更時	セメント安定処理 下層路盤 10%以上 上層路盤 20%以上 石灰安定処理 下層路盤 10%以上 上層路盤 20%以上	
			一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -102	当初及び材料の変更時	セメント安定処理 下層路盤：一軸圧縮強さ [7日間] 0.98 MPa 上層路盤：一軸圧縮強さ [7日間] 2.9 MPa 石灰安定処理 下層路盤：一軸圧縮強さ [10日間] 0.70 MPa 上層路盤：一軸圧縮強さ [10日間] 2.98 MPa	安定処理材に適用する。
			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	当初及び材料の変更時	セメント安定処理 下層・上層路盤 塑性指数 PI : 9 以下 石灰安定処理 下層・上層路盤 塑性指数 PI : 6~18	
	施工試験	必須	粒度測定 (2.36mmフルイ)	JIS A 1102	1日1回 1工事に最低3回	2.36mmふるい: ±15%以内	現場に敷き詰められた混合物から資料を採取する。 ・粒度は資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。
			粒度測定 (75μmフルイ)	JIS A 1102	1日1回 1工事に最低3回	75μmふるい: ±6%以内	
			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) 最大粒径53mm以下に適用出来る。	1日1回 (3孔) 1工事に最低3回	最大乾燥密度の 93%以上 ×10 : 95%以上 ×6 : 95.5%以上 ×3 : 96.5%以上	締固め度及び粒度は、10孔の測定値の平均値×10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得難い場合は3孔の測定値の平均値×3が規格値を満足するものとするが、×3が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値×6が規格値を満足していればよい。 ・締固め度は、監督員が承認した最大乾燥密度に対する百分率で表した値。
	施工試験	その他	含水比試験	JIS A 1203	必要と認められる時	設計図書による。	現場に敷き詰められた混合物から資料を採取する。セメント量は、資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値
			セメント量試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -293、[4] -297	必要と認められるとき随時 (1日1回)	±1.2%以内	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
ア ス フ ォ ィ ル ト 舗 装	材 料	必	骨材の ふるい分 け試験	JIS A 1102	当初及び材料の変更 時	JIS A 5001 表 2 参照	(注) アスファルト混合 物事前審査制度の認定を 受けた混合物については、 種別の「材料」、「プラ ント」に係る試験を省略 できる。
			骨 材 の 密 度 及 び 吸 水 率 試 験	JIS A 1109 JIS A 1110	当初及び材料の変更 時	表層・基層 表乾密度：2.45 g/cm ³ 以上 吸水率：3%以下	
			骨材中の 粘土魂量 の試験	JIS A 1137	当初及び材料の変更 時	粘土、粘土魂：0.25%以 下	
			粗骨材の 形状試験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -51	当初及び材料の変更 時	細長、あるいは扁平な 石片：10%以下	
		須	フィラー の(舗装用 石灰石粉) 粒度試験	JIS A 5008	当初及び材料の変更 時	舗装施工便覧 表 3. 3-17 による。	
			フィラー の(舗装用 石灰石粉) 水分試験	JIS A 5008	当初及び材料の変更 時	1%以下	
	試 験	そ の	フィラー の 塑 性 指 数試験	JIS A 1205	当初及び材料の変更 時	4 以下	(注) アスファルト混合物 事前審査制度の認定を受 けた混合物については、種 別の「材料」、「プラント」 に係る試験を省略できる。 ・火成岩類を粉砕した石 粉を用いる場合に適用す る。
			フィラー の フ ロー 試験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -83	当初及び材料の変更 時	50%以下	
			フィラー の 水 浸 膨 張試験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -74	当初及び材料の変更 時	3%以下	
			フィラー の 剥 離 抵 抗性試験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -78	当初及び材料の変更 時	1/4 以下	
		他	製 鋼 ス ラ グ の 水 浸 膨 張 性 試 験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -94	当初及び材料の変更 時	水浸膨張比：2%以下	(注) アスファルト混合物 事前審査制度の認定を受 けた混合物については、種 別の「材料」、「プラント」 に係る試験を省略できる。
			製 鋼 ス ラ グ の 密 度 及 び 吸 水 率試験	JIS A 1110	当初及び材料の変更 時	SS 表乾密度：2.45 g/cm ³ 以上 吸水率：3%以下	
			粗骨材の すりへり 試験	JIS A 1121	当初及び材料の変更 時	すり減り量 碎石：30%以下 GSS：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	当初及び材料の変更 時	損失量：12%以下	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
ア ス フ ア ル ト 舗 装	材 料 試 験	その他	粗骨材中の軟石量試験	J I S A - 1 1 2 6	着手前 1 回及び材料が変わった場合	軟石量 5 %以下	(注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「プラント」に係る試験を省略できる。
			針入度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	
			伸度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照・ ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3	
			引火点試験	JIS K 2265-1 JIS K 2265-2 JIS K 2265-3 JIS K 2265-4	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照・ ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	
			軟化点試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3	
			蒸発後の針入度比試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト 表 3.3.1	
			トルエン可溶分試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	
			密度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	
			高温動粘土試験	舗装調査・試験法便覧 [2] - 212	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・セミフ ⁺ 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	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	
			タフネス・テナシティ試験	舗装調査・試験法便覧 [2] - 289	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3	
			薄膜加熱試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更時	舗装施工便覧参照 ・舗装用石油アスファルト表 3.3.1 ・ホ ⁺ リマー改質アスファルト 表 3.3.3 ・セミフ ⁺ ローンアスファルト 表 3.3.4	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
ア ス フ ァ ル ト 舗 装	プ ラ ン ト 試 験	必 須	配合試験	舗装調査・試験 法便覧 [3] - (5)	配合ごとに 1 回		50t 未満は省略することができる
			粒度測定 (2.36 mm フル イ)	舗装調査・試験 法便覧 [2] -16	・抽出ふるい分け試験の場合: 1~2 回/日 ・印字記録の場合: 全数	2.36 mmふるい: ±12%以内基準粒度	(注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「プラント」に係る試験を省略できる。
			粒度測定 (75 μm フル イ)	舗装調査・試験 法便覧 [2] -16	・抽出ふるい分け試験の場合: 1~2 回/日 ・印字記録の場合: 全数	75 μm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	・抽出ふるい分け試験の場合: 1~2 回/日 ・印字記録の場合: 全数	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。	1 時間ごと	配合設計で決定した混合温度 185℃を越えてはならない。	
		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	1 工事 1 回		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	1 工事 1 回		アスファルト混合物の耐流動性の確認 (注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「プラント」に係る試験を省略できる。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
ア ス フ ァ ル ト 舗 装	施 工 試 験	必 須	現 場 密 度 の 測 定	舗装調査・試験 法便覧 [3] -218	・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 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 m ² を 超 え る 場 合 は 10,000 m ² 以下を1 ロッ トとし、1 ロットあた り 10 孔で測定する。	基準密度の 94%以上 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上	・複数層を施工する場合各 層毎 (試験基準例) 3,001~10,000 m ² : 10 孔 10,001 m ² 以上 の 場 合 、 10,000 m ² 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 m ² の場合 : 6,000 m ² /1 ロット毎に 10 孔、合計 20 孔 なお、50t 未満または 400 m ² 以下の場合は、3 孔で測 定する。ただし、点在する 維持工事は監督員と協議 の上、省略することができ る。 また、400 m ² 以上 3,000 m ² 以下の場合は、6 孔で測定 する。
			温度測定 (初 転 圧 前)	温度計による。	随時	110℃以上 ※ただし、混合物の種 類によって敷均しが 困難な場合や、中温化 技術により施工性を 改善した混合物を使 用する場合などは、所 定の締固め度が得ら れる範囲で、適切な温 度を設定する。	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	随時		
			混 合 物 の ア ス フ ァ ル ト 抽 出	舗装調査・試験 法便覧 [4] -238	1,500 m ² に 1 回 コア 3 個 1 工事につき最低 1 回	アスファルト量 ± 0.90%以内 X10 : ± 0.55%以内 X6 : ± 0.50%以内 X3 : ± 0.50%以内	・複数層を施工の場合は各 層毎 ・アスファルト量は試料の 測定値と監督員が承認し た現場配合との差を求め た値。
			混合物の 粒度分析 試験	舗装調査・試験 法便覧 [4] -238	1,500 m ² に 1 回 コア 3 個 1 工事につき最低 1 回	2.36 mmふるい ±12.0%以内基準粒度 X10 : ± 8.0%以内 X6 : ± 7.5%以内 X3 : ± 7.0%以内 75μmふるい ± 5.0%以内基準粒度 X10 : ± 3.5%以内 X6 : ± 3.5%以内 X3 : ± 3.0%以内	・粒度は試料の測定値と監 督員が承認した現場配合 との差を求めた値。 (注)アスファルト混合物 事前審査制度の認定を受 けた混合物については試 験を省略できる。
		そ 他	すべり抵 抗試験	舗装調査・試験 法便覧 [1] -101	舗設車線ごとの 200m ごとに 1 回		特記仕様書及び監督員の 指示があった場合。

品質管理基準・規格値

注意 1

アスファルト混合物事前審査制度の認定を得た混合物については、「材料」・「プラント」に係る試験を省略することができる。

注意 1

アスファルト混合物事前審査制度の認定を得た混合物についての「施工」に係る試験は従来どおりとし、その基準値は、事前審査認定時の「アスファルト混合物総括表」による。

附表－1 「F e 石灰工法の品質管理」

施工面積（㎡） 処理土の品質管理	5,000 以下	5,000～10,000	10,000～15,000	15,000～20,000	摘 要
1) 配合設計 CBR	1 工事に 1 回	1 工事に 1 回	1 工事に 2 回	1 工事に 3 回	注 1) 構造物基礎地盤の補強等に、F e 石灰処理土を適用する時の品質管理も左記を基本とするが層厚が 50 cm 以上の場合は、仕上り全層の中間部でも単位体積重量試験を実施する。 注 2) 材料品質管理 (1)、(2)は、F e 石灰工法の適正な試験方法により行う。
2) 処理土の CBR 水浸直後 水浸 4 日 水浸 7 日 水浸 1 4 日	1, 0 0 0 ㎡ に 1 回	1, 5 0 0 ㎡ に 1 回	1, 5 0 0 ㎡ に 1 回	2, 0 0 0 ㎡ に 1 回	
3) 現場における 処理土の乾燥 単位体積質量試験	1 孔/1, 0 0 0 ㎡に 1 回（但し、1 工事に 3 孔以上）				
4) 使用数量の 管理	F e 石灰混合物あるいは F e 石灰単体の使用数量伝票で提出する。				

附表－2 「(3) 現場における処理土の乾燥単位体積重量試験」規格値

工 種	項 目	× 1 0	× 6	× 3
路床処理工 (F e 石灰) 路盤工 (粒調 F e 処理材)	締固め度 %	9 5 . 0 以上	9 5 . 5 以上	9 6 . 5 以上
締固め度は、1 0 孔の測定値の平均値×10 が規格値を満足しなければならない。 また、1 0 孔の測定値が得がたい場合は、3 孔の測定値の平均値×3 が規格値を満足しなければならないが、×3 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×6 が規格値を満足していればよい。				

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
転圧コンクリート	材料試験	必須	コンシステンシーV C試験		当初	舗装施工便覧 8-3-3 による目標値 修正 VC 値 : 50 秒	
			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) ※いずれかの1方法	当初	舗装施工便覧 8-3-3 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) ※いずれかの2方法	当初	舗装施工便覧 8-3-3 による目標値 締固め率 97%	
			含水比試験	JIS A 1203	当初	設計図書による。	
			コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106	2 回/日 (午前、午後) で 3 本 1 組/回	設計図書による。	
		その他	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	細骨材 300 m ³ 、 粗骨材 500 m ³ ごとに 1 回あるいは 1 回/日	舗装施工便覧 細骨材表-3.3.20 細骨材表-3.3.22	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を得ず行えない場合に適用する。
			骨材の単位容積質量試験	JIS A 1104	細骨材 300 m ³ 、 粗骨材 500 m ³ ごとに 1 回あるいは 1 回/日	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	工事開始前及び材料の変更時	設計図書による。	
			粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	工事開始前及び材料の変更時	35%以下 積雪寒冷地 25%以下	
			骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308	工事開始前及び材料の変更時	粗骨材 ・砕石 3.0%以下 (ただし、粒径判定実績率が58%以下の場合は、5.0%以下) ・スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外 (砂利等) 1%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、シルク等を含まない場合は 5.0%以下)	
			砂の有機不純物試験	JIS A 1105	工事開始前及び材料の変更時	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。	
			モルタルの圧縮強度による砂の試験	JIS A 1142	材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。	圧縮強度の 90%以上	
			骨材中の粘土塊量の試験	JIS A 1137	工事開始前及び材料の変更時	細骨材 : 1.0%以下 粗骨材 : 0.25%以下	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
転圧コンクリート	材料試験	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	工事開始前、材料の変更時	細骨材：10%以下 粗骨材：12%以下	寒冷地で凍結の恐れのある地点に適用する。
			セメントの物理試験	JIS R 5201	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ホ [○] ルトラント [○]) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エセメント)	
			セメントの化学分析	JIS-R-5202	製造会社の試験成績表	JIS-R-5210(ホ [○] ルトラント [○]) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS-R-5214(エセメント)	
			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 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12 か月及び水質が変わった場合。	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：200 mg/l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：材令7及び28日で90%以上	
				回収水の場合： JIS-A-5308 付属書 JC	工事開始前、工事中1回以上/12 か月及び水質が変わった場合。	塩化物イオン量：200 mg/l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：材令7及び28日で90%以上	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
転圧コンクリート	製造プラント試験	その他	計量設備の計量精度		工事開始前、 工事中 1回/6ヵ月以上	水 : ±1%以内 セメント : ±1%以内 骨材 : ±3%以内 混和剤 : ±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内) 混和剤 : ±3%以内	レディーミクス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	工事開始前及び工事中 1回/12ヵ月以上	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 : 5.0%以下 圧縮強度の偏差率 : 7.5%以下 ・コンクリート内空気量偏差率 : 10.0%以下 ・スラップの偏差率 : 15.0%以下	レディーミクスコンクリート工場 (JISマーク表示認証製品を製造する工場) の品質証明書等のみとすることができる。
				連続ミキサの場合 : 土木学会規準 JSCE-I-502-2013	工事開始前及び工事中 1回/12ヵ月以上	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 : 5.0%以下 圧縮強度の差 : 7.5%以下 空気量の差 : 1.0%以下 スラップの差 : 3cm以下	レディーミクスコンクリート工場 (JISマーク表示認証製品を製造する工場) の品質証明書等のみとすることができる。
		その他	細骨材の表面水率試験	JIS A 1111	2回/日以上	設計図書による	レディーミクス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	設計図書による	レディーミクスコンクリート以外の場合に適用する。
	施工	必須	コンシステンシーVC試験		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実施する。但し、運搬車ごとに目視観察する。	修正VC値の±10秒	
			マーシャル突き固め試験	舗装調査・試験法便覧 [3] -344 ※いずれか方法		目標値の±1.5%	
			ランマー突き固め試験			目標値の±1.5%	
			コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106	2回/日 (午前・午後) で、3個1組/回 (材令 28日)	・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、全部の平均値が所定の合格判断強度を上まわるものとする。 ・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。	
			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	40mに1回 (横方向に3箇所)	基準密度の95.5%以上	
			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		

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
グ ー ス ア ス フ ア ル ト 舗 装	材 料 試 験	必 須	骨材の ふるい分 け試験	JIS A 1102	当初及び材料の変更 時	JIS A 5001 表－2 参照	注) アスファルト混合物 事前審査制度の認定を受 けた混合物については、 種別の「材料」、「プラント」に係る試験を省略で きる。
			骨材の 密度及び 吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110	当初及び材料の変更 時	表層・基層 表乾比重:2.45 g/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	当初及び材料の変更 時	粘土・粘土魂量 0.25%以下	
			粗骨材の 形状試験	舗装調査・試験 法便覧 [2] -51	当初及び材料の変更 時	細長あるいは、偏平な石 片 10%以下	
			フィラー（舗 装用石灰石 粉）の粒度試験	JIS A 5008	当初及び材料の変更 時	舗装施工便覧 表 3.3.17	
			フィラー（舗 装用石灰石 粉）の水分試験	JIS A 5008	当初及び材料の変更 時	1 %以下	
		そ の 他	粗骨材の すりへり 試験	JIS A 1121	当初及び材料の変更 時	30%以下	
			硫酸ナト リウムに よる骨材 の安定性試験	JIS A 1122	当初及び材料の変更 時	損失量 : 12%以下	
			針入度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	針入度 15～30 (1/10 mm)	
			軟化点試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	軟化点 58～68℃	
			伸度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	伸度 10 cm以上 (25℃)	
			トルエン 可溶分試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	トルエン可溶分 86～91%	
			引火点試験	JIS K 2265-1 JIS K 2265-2 JIS K 2265-3 JIS K 2265-4	当初及び材料の変更 時	引火点 240℃以上	
			蒸発質量 変化率試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	変化率 0.5%以下	
			密度試験	JIS K 2207	当初及び材料の変更 時	密度 1.07～1.13 g/cm ³	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
グー ス ア ス フ ア ルト 舗 装	プ ラ ン ト 試 験	必 須	貫入試験 (40℃)	舗装調査・試験 法便覧[3]-402	配合ごとに各1回。 ただし、同一配合の合 材100t未満の場合も 実施する。	貫入量(40℃)目標値 表層: 1~4mm 基層: 1~6mm	注) アスファルト混合物 事前審査制度の認定を受 けた混合物については、 種別の「材料」、「プラ ント」に係る試験を省略で きる。
			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		被断ひずみ (-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	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	2.35mmフルイ ±12%以内基準 粒度	
			粒 度 (75μm フルイ)	舗装調査・試験 法便覧[2]-16		75μmフルイ ±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	随時	アスファルト: 220℃以 下 石粉: 常温~150℃トル エ	
	舗 設 現 場	必 須	温度測定 (初転圧前)	温度計による	クッカ1台ごと。 ただし、同一配合の 合材100t未満 の場合は1日2回 行う (午前、午後)		アスファルト フィニッシャ への搬出時。
路 床 安 定 処 理 工	材 料 試 験	必 須	土の締固め 試験	JIS A 1210	当初及び土質の変化 したとき。	設計図書による	
		必 須	C B R 試験	舗装調査・試験 法便覧[4]-227 [4]-230	当初及び土質の変化 したとき。	設計図書による	
	施 工 試 験	必 須	現場密度の 測定	最大粒径≤53 mm: 砂置換法 (JIS A 1214) 最大粒径>53 mm: 舗装調査・ 試験法便覧 [4]-185 突砂法	500m3につき1回の割 合で行う。ただし、 1,500m3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。	設計図書による	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。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
			ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 [4] -288	路床仕上後、全幅・全区間で実施する。		・確認試験である。 ・但し、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	延長 40mにつき1箇所割合で実施する。		・確認試験である。 セメントコンクリートの路盤に適用する。
			現場 C B R 試験	JIS A 1222	各車線ごとに、延長 40mにつき1回の割合で実施する。	設計図書による	確認試験である。
			含水比試験	JIS A 1203	500m3につき1回の割合で行う。ただし、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上	設計図書による	確認試験である。
			たわみ量	舗装調査・試験法便覧 [1] -284 (ベンゲルマンビーム)	ブルーフローリングでの不良箇所について実施する。	設計図書による	確認試験である。
表層安定処理工	材料試験	その他	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	当初及び材料の変化したとき。	設計図書による	配合を定めるための試験である。
	施工試験	必須	現場密度の測定	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	500m3につき1回の割合で行う。ただし、1,500m3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	設計図書による	
			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につき1回の割合で実施する。		セメントコンクリートの路盤に適用する。
			現場 C B R 試験	JIS A 1222	各車線ごとに、延長 40mにつき1回の割合で実施する。	設計図書による。	
			含水比試験	JIS A 1203	500m3につき1回の割合で行う。ただし、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上。	設計図書による。	
			たわみ量	舗装調査・試験法便覧 [1] -16 (ベンゲルマンビーム)	ブルーフローリングでの不良箇所について実施する。	設計図書による。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
固結工	材料試験	必須	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	当初及び土質の変化したとき。	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の。	配合を定めるための試験である。
			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。
	施工試験	必須	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	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、各設計強度ごとに3回とする。 現場の条件、規模等によりがたい場合は監督員の指示による。	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。	
再生アスファルト舗装工	材料試験	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 ・ 1 工事につき最低 1 回		(注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「ブランド」に係る試験を省略できる。
			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	再生骨材使用量 500 t ごとに1回 ・ 1 工事につき最低 1 回	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	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 工事につき最低 1 回	20 (1/10 mm) 以上 (25℃)	
			再生骨材洗い試験で失われる量	舗装再生便覧	再生骨材使用量 500 t ごとに1回	5%以下	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い前の75 μm ふるいにとどまるものと、水洗い後の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、その質量の差から求める。
			再生アスファルト混合物	JIS K 2207	2回以上及び材料が変化したとき	JIS K 2207 石油アスファルト規格	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
再生アスファルト舗装工			粒度測定 (2.36mmフルイ)	舗装調査・試験法 便覧 [2] -16	抽出ふるい分け試験の場合：1～2回／日 印字記録の場合：全数	2. 36mmふるい：±12%以内 再アス処理の場合 2. 36mmふるい：±15%以内	(注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「プラント」に係る試験を省略できる。 ・印字による場合は、舗装再生便覧表-2.9.5による。
			粒度測定 (75μmフルイ)	舗装調査・試験法 便覧 [2] -16	抽出ふるい分け試験の場合：1～2回／日 印字記録の場合：全数	75μmふるい：±5%以内 再アス処理の場合 75μmふるい：±6%以内	
			再生アスファルト量	舗装調査・試験法 便覧 [4] -318	抽出ふるい分け試験の場合：1～2回／日 印字記録の場合：全数	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	
		その他	浸水ホイールラッキング試験	舗装調査・試験法 便覧 [3] -65		設計図書による。	アスファルト混合物の耐剥離性の確認
			ホイールラッキング試験	舗装調査・試験法 便覧 [3] -44	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流動性の確認
			ラベリング試験	舗装調査・試験法 便覧 [3] -18	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摩耗性の確認
	施工試験	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。	随時		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	・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。	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	※「4-1 公的試験機関での品質管理試験を義務付ける項目について」を参照すること。 ・複数層を施工の場合各層毎。 ・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。 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、50t未満または400㎡以下の場合は、3孔で測定する。ただし、点する維持工事は監督員との協議の上、省略することができる。また、400㎡以上3,000㎡以下の場合は、6孔で測定する。
			混合物のアスファルト抽出	舗装調査・試験法 便覧 [3] -238		アスファルト量 ±0.9%以内 X10 ±0.55%以内 X6 ±0.50%以内 X3 ±0.50%以内	※「4-1 公的試験機関での品質管理試験を義務付ける項目について」を参照すること。 ・複数層を施工の場合各層毎。 ・アスファルト量は試料の測定値と監督員が承認した現場配合との差を求めた値
			混合物の粒度分析	舗装調査・試験法 便覧 [3] -238		2.36mmふるい：±12%以内基準粒度 X10 ±8.0以内 X6 ±7.5以内 X3 ±7.0以内 75μmふるい：±5%以内基準粒度 X10 ±3.5以内 X6 ±3.5以内 X3 ±3.0以内	・粒度は試料の測定値と監督員が承認した現場配合との差を求めた値。 注) アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「舗設現場」のうち、混合物のアスファルト抽出及び混合物の粒度分析試験を省略出来る。
			外観検査 (混合物)	「アスファルト舗装工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」に準ずる。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
プレストレストコンクリート	グラウト	必須	流動性 ブリーディング率 体積変化率 圧縮強度 塩化物イオン含有率	コンクリート標準示方書施工編 JSCE-F 531 の方法 JSCE-F 535 の方法 JSCE-F 531 の方法	注入前、1回/日以上および品質変化が認められた時	JPロート標準 高粘性型 14～23秒 (流動性)高粘性型～低粘性型 7～35秒 低粘性型 6～14秒 超低粘性型 3.5～6秒 ブリーディング率 0.3%以下 (3時間後) 体積変化率 -0.5%～+0.5% 圧縮強度 材齢7日に30N/mm ² 以上 塩化物付含有率 質量の0.08%以下	
	緊張管理	必須	緊張管理	道路橋示方書、コンクリート道路橋施工便覧による。	試験緊張 1回 主桁 1) ケーブルごと管理 2) ケーブルごと管理 横組 ケーブルごと管理	P C鋼線及びP C鋼より線の摩擦係数の管理限界とP C鋼棒の緊張力差の許容誤差は、道路橋示方書による。	
鋼	一般接合構造用圧延鋼材・溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	必須	外形寸法 重量 化学成分		JIS G 3192 JIS G 3193 JIS G 3194 許容差はJISによる。	JIS G 3192 JIS G 3193 JIS G 3194	鋼材規格証明及び外況検査
			機械的性質 引張試験	JIS Z 2241	規格、材質、厚さごとに鋼材重量が概ね10 tにつき1組、または監督員の指示及び特記仕様による。	JIS G 3101 JIS G 3106 JIS G 3114	
			機械的性質 曲げ試験	JIS Z 2248	総重量が10 t未満については、鋼材規格証明書により省略することができる。	JIS G 3101 JIS G 3106 JIS G 3114	
			機械的性質 シャルビー試験	JIS Z 2242		JIS G 3106 JIS G 3114	
	突合わせ継手	必須	【放射線透過試験】 引張部材	JIS Z 3104	1 継手に1 枚(端部を含む)	JIS Z 3104 2 級以上	
			【放射線透過試験】 圧縮部材	JIS Z 3104	5 継手に1 枚	JIS Z 3104 2 級以上	
			【放射線透過試験】 曲げ部材 引張フランジ	JIS Z 3104	1 継手に1 枚	JIS Z 3104 2 級以上	
			【放射線透過試験】 曲げ部材 圧縮フランジ	JIS Z 3104	5 継手に1 枚	JIS Z 3104 2 級以上	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
鋼			曲げ部材 腹板の応力に直角方向	J I S Z-3104	1継手に1枚 (引張側)	J I S Z-3104 2級以上	
			曲げ部材 腹板の応力に水平方向	J I S Z-3104	1継手に1枚 (端部を含む)	J I S Z-3104 3級以上	
			鋼床版	J I S Z-3104	1継手に1枚 (端部を含む)	J I S Z-3104 2級以上	
	グ放 射 線 透 過 継 手 試 験	必 須	鋼製橋脚 のはり及び柱	J I S Z-3104	継手全部を原則とする。	J I S Z-3104	現場溶接を行う全断面 溶け込みグループ溶接 継手について実施する。 監督員の承諾を得て、放 射線透過試験のかわりに 超音波探傷試験(J I S-Z-3060)を用 いることができる。
			主桁のフ ランジ及 び腹板(鋼 床版を除く)	J I S Z-3104	継手全部を原則とする。	J I S Z-3104	
			鋼床版の デッキ プレート	J I S Z-3104	継手の始末端で連続 して50cmに2枚、 中間部で1mにつき 1箇所(1枚)、ワイ ヤー継ぎ部で1箇所 (1枚)を原則とす る。	J I S Z-3104	
	摩六 擦角 接ナ 合ッ 用ト 高・ 力平 ボ座 ル金 トナ ット	必 須	形 状 寸 法 外 観 機 械 的 性 質	J I S B-1186 その他 J I S Z-2241 (Z-2201) Z-2245 による	特記仕様書又は監督 員の指示による。	J I S B-1186	製造業者の管理図その 他品質管理のデータ又 は、検査成績表
	据 付 管 理	必 須	高 力 ボ ル ト	道路橋示方書に よる。	トルク法による場 合、 各ボルト群の10% のボルト本数を標準 とする。	各検査ボルトの据付け トルク値がキャリブレ ーション時の設定トル ク値 ±10%の範囲。	
			ト ル シ ア 形 高 力 ボ ルト	道路橋示方書に よる。	一つの製造ロットか ら5組の供試セット を無作為に抽出す る。	道路橋示方書による	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
覆 工 コ ン ク リ ー ト ・ N A T M	材 料 試 験	必須	アルカリ骨材反応対策	「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）	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。	「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）	
		その	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	工事開始前、工事中1回／月以上及び産地が変わった場合。	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 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	工事開始前、工事中1回／月以上及び産地が変わった場合。	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）	
		他	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121 JIS A 5005	工事開始前、工事中1回以上／12か月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。	砕石 40%以下 砂利 35%以下	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
覆 エ コ ン ク リ ー ト ・ N A T M	材 試 験	そ の 他	骨 材 の 微 粒 分 量 試 験	JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308	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)	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	工事開始前、工事中 1 回以上／12 か月及 び産地が変わった場 合。	標準色より淡いこと。 濃い場合でも圧縮強度 が 9 0 % 以上 の 場 合 は 使用できる。	濃い場合は、JIS A 5308 （モルタルの圧縮強度に よる砂の試験）付属書一 3 による。
			モ ル タ ル の 圧 縮 強 度 に よ る 砂 の 試 験	JIS A 1142	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	圧縮強度の 90%以上	
			骨 材 中 の 粘 土 塊 量 の 試 験	JIS A 1137	工事開始前、工事中 1 回／月以上及び 産地が変わった場 合。	細骨材：1. 0 0 % 以 下 粗骨材：0. 2 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	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。	細骨材：1 0. 0 % 以 下 粗骨材：1 2. 0 % 以 下	寒冷地で凍結の恐れがあ る場合には適用しない。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
覆 工 コ ン ク リ ー ト ・ N A T U R A L	材 料 試 験	そ の 他	セメントの物理試験	JIS R 5201	工事開始前、工事中 1 回／月以上	JIS-R-5210(ポルトランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライッシュ) JIS R 5214 (エコセメント)	
			ポルトランドセメントの化学分析	JIS R 5202	工事開始前、工事中 1 回／月以上		
		他	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 JC	工事開始前、工事中 1 回以上／12 か月 及び水質が変わっ た場合。	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 : 200mg/L 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	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 JC	工事開始前、工事中 1 回以上／12 か月 及び水質が変わっ た場合。 スラッジ水の濃度 は 1 回/日	塩化物イオン量 : 200mg/L 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	
	製 造 プ ラ ン ト 試 験	そ の 他	計量設備の 計量精度		工事開始前、工事中 1 回／6 ヶ月以上。	水 ± 1 %以内 セメント ± 1 %以内 骨材 ± 3 %以内 混和剤 ± 2 %以内 (高炉スラグ微粉末の場 合は±1%以内) 混和剤 ± 3 %以内	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	工事開始前、工事中 1 回以上／12 か月	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	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
覆 エ コ ン ク リ ー ト ・ N A T U R A L	製造プラント試験	その他		連続ミキサの場合： 土 木 学 会 規 準 JSCEI 502-2013	工事開始前、工事中 1 回以上／12 か月。	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. 0 %以下 圧縮強度の差： 2. 5 %以下 空気量の差： 1. 0 %以下 スランプの差： 3. 0 cm以下	
			細骨材の表面水率試験	J I S A－1 1 1 1	2 回/日以上	設計図書による。	レディーミクス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	J I S A－1 1 2 5	1 回/日以上	設計図書による。	
	施工試験	必須	塩化物の総量規制	「コンクリートの耐久性向上対策」による。	・ 荷卸し時 鉄筋コンクリート構造物に適用する。 コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、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。	原則 0. 3 kg/m ³ 以下	・ 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」(JSCEC502, 503) または設計図書の規定により行う。
			スランプ試験	J I S A－1 1 0 1	・ 荷卸し時 1 回/日以上、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。	スランプ 5 cm以上 8 cm未満 : 許容差 ±1. 5 cm スランプ 8 cm以上 18 cm以下 : 許容差 ±2. 5 cm	
			コンクリートの圧縮強度試験	J I S A－1 1 0 8	・ 荷卸し時又は工場出荷時に運搬車から採取した試料 1 回/日以上、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。 なお、テストピースは打設場所にて採取し、1 回につき 6 個 (σ 7…3 個、σ 28…3 個) とする。	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)	
			空気量測定	J I S A－1 1 1 6 A－1 1 1 8 A－1 1 2 8	・ 荷卸し時 1 回/日以上、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。	許容差 ± 1. 5 %	・ 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」(JSCEC502, 503) または設計図書の規定により行う。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
覆 エ コ ン ク リ ー ト ・ N A T M	施 工 試 験	必 須	単位水量測定	「レディーミクストコンクリートの品質確保について」	100m ³ ／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、測定回数は多い方を採用する。	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。 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。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m ³ 以内になることを確認する。更に、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、測定値が管理値または指示値を超える場合は1回に限り試験を実施することができる。再試験を実施したい場合は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。	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。
		そ の 他	コアによる強度試験	JIS A-1107	品質に異常が認められた場合に行う。	設計図書による。	
			コンクリートの洗い分析試験	JIS A-1112	品質に異常が認められた場合に行う。	設計図書による。	
吹付 コン ク リ ー ト ・ N A T M	材 料 試 験	必 須	アルカリ骨材反応対策	「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）	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。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付けコンクリート・N A T M	材料試験	その他	骨材のふるい分け試験	J I S A-1102	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。	設計図書による。	
			骨材の単位容積質量試験	J I S A-1104	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。	設計図書による。	
			骨材の密度及び吸水率試験	J I S A-1109 A-1110	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。	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	
		その他	骨材の微粒分量試験	J I S A 1103 J I S A 5005 J I S A 5308	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。	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）	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付けコンクリート・NATM	材料試験	その他	砂の有機不純物試験	J I S A-1105	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。	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。	・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	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。	圧縮強度の90%以上	
			骨材中の粘土塊量の試験	J I S A-1137	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。	細骨材：1.0%以下 粗骨材：0.25%以下	
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	J I S A-1122	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。	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。
			粗骨材の粒形判定実績率試験	J I S A-5005	粗骨材は採取箇所または、品質の変更があるごとに1回。	55%以上	
			セメントの物理試験	J I S R-5201	工事開始前、工事中1回／月以上	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）	
			ポルトランドセメントの化学分析	J I S R-5202			

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹 付 け コ ン ク リ ー ト ・ N A T M	材 料 試 験	そ の 他	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 JC	工事開始前、工事中 1回以上／12 か月。	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： 200mg/L 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	上水道を使用してる場合 は試験に換え、上水道を 使用してることを示す資 料による確認を行う。
				回収水の場合： JIS A 5308 附属 書 JC		塩化物イオン量： 200mg/L 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	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		工事開始前、工事中 1回／6 ヶ月以上	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	・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。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付コンクリート・N A T M	製造プラント	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 コンシステンシー（スランプ）の偏差率：15%以下	工事開始前、工事中1回以上／12か月。	
				連続ミキサの場合： 土 木 学 会 規 準 JSCEI 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：3 cm以下		
			細骨材の表面水率試験	J I S A - 1 1 1 1	2 回／日以上	設計図書による	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	J I S A - 1 1 2 5	1 回／日以上		
	施工試験	必須	塩化物の総量規制	「コンクリートの耐久性向上対策」。	・ 荷卸し時 鉄筋コンクリート構造物に適用する。 コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、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。	原則 0.3 kg/m ³ 以下	・ 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」（JSCEC502, 503）または設計図書の規定により行う。

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
吹付コンクリート・NATM	施工試験	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	トンネル施工長 40m 毎に 1 回 材齢 7 日、28 日 (2×3=6 供試体) 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を吹付け、現場で 7 日間及び 28 日間放置後、φ5 cm のコアを切り取りキャッピングを行う。1 回に 6 本 (σ7…3 本、σ28…3 本、) とする。	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)	
		その他	スランプ試験	JIS A-1101	・荷卸し時 1 回/日以上、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。	スランプ 5 cm 以上 8 cm 未満 : 許容差 ±1.5 cm スランプ 8 cm 以上 18 cm 以下 : 許容差 ±2.5 cm	
			空気量測定	JIS A-1116 A-1118 A-1128	・荷卸し時 1 回/日以上、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。	±1.5% (許容差)	
			コアによる強度試験	JIS A-1107	品質に異常が認められた場合に行う。	設計図書による。	
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	材質は製造会社の試験による。	設計図書による。	
	施工試験	必須	モルタルの圧縮強度試験	JIS A-1108	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	設計図書による。	
		必須	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	設計図書による。	
			ロックボルトの引抜き試験	「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)。	設計図書による。	

品質管理基準・規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘 要
補強土壁工	材 料	必須	土の締め試験	JIS A-1210	施工当初及び土質の変化時。	設計図書による。	
			外観検査	補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	ストリップ、鋼製壁面材、コンクリート製壁面材等
			コンクリート製壁面材のコンクリート強度試験	補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	
		その他	土の粒度試験	補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	設計図書による。	
	施工試験	必須	現場密度の測定	最大粒径 ≤ 53mm JIS A-1214 A-1210 A・B法 最大粒径 > 53mm 舗装調査・試験法 便覧 [4] -182	500㎡につき1回	最大乾燥密度の 90%以上 または、設計図書による。	

2. レディーミクストコンクリートの品質確保について

【レディーミクストコンクリート単位水量測定要領（案）】

1 適用範囲

本要領は、レディーミクストコンクリートの単位水量測定について、測定方法および管理基準値等を規定するものである。

なお、水中コンクリート、転圧コンクリート等の特殊なコンクリートを除き、1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100m³以上の施工となるコンクリート工及び（別表）に示す工種を対象とする。

2 測定機器

レディーミクストコンクリートの単位水量測定機器については、エアメータ法かこれと同程度、あるいは、それ以上の精度を有する測定機器を使用することとし、施工計画書に記載させるとともに、事前に機器諸元表、単位水量算定方法を監督員に提出するものとする。

また、使用する機器はキャリブレーションされた機器を使用することとする。

3 品質の管理

受注者は、施工現場において、打込み直前のレディーミクストコンクリートの単位水量を本要領に基づき測定しなければならない。

4 単位水量の管理記録

受注者は、測定結果をその都度記録（プリント出力機能がある測定機器を使用した場合は、プリント出力）・保管するとともに、測定状況写真を撮影・保管し、監督員等の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

また、1日のコンクリート打設量は単位水量の管理シートに記載するものとする。

5 測定頻度

単位水量の測定頻度は、（１）～（４）による。

- （１）（別表）に示す工種で鉄筋構造物の場合は、コンクリート打設（コンクリート種別ごと）を午前から午後にかけて行う場合は、2回／日（午前1回、午後1回）。午前または午後のみ打設を行う場合は、1回／日とする。
- （２）（別表）に示す工種で無筋構造物の場合は、1回／日とする。
- （３）上記以外の場合は、1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100m³以上の施工となる場合は、100m³毎に1回とする。
- （４）荷卸し時に品質の変化が認められたとき。

6 管理基準値・測定結果と対応

（１）管理基準値

現場で測定した単位水量の管理基準値は次のとおりとして扱うものとする。

区 分	単位水量（kg/m ³ ）
管理値	配合設計±15kg/m ³
指示値	配合設計±20kg/m ³

注）示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20～25mmの場合は175kg/m³、40mmの場合は165kg/m³を基本とする。

(2) 測定結果と対応

1) 管理値内の場合

測定した単位水量が管理値内の場合は、そのまま打設してよい。

2) 管理値を超え、指示値内の場合

測定した単位水量が管理値を超え指示値内の場合は、そのまま施工してよいが、受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善の指示をしなければならない。

その後、管理値内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行うこととする。なお、「管理値内に安定するまで」とは、2回連続して管理値内の値を観測することをいう。

3) 指示値を超える場合

測定した単位水量が指示値を超える場合は、その運搬車は打込まずに持ち帰らせるとともに、受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならない。

その後、単位水量が管理値内になるまで全運搬車の測定を行う。

なお、管理値または指示値を超える場合は1回に限り試験を実施することができる。

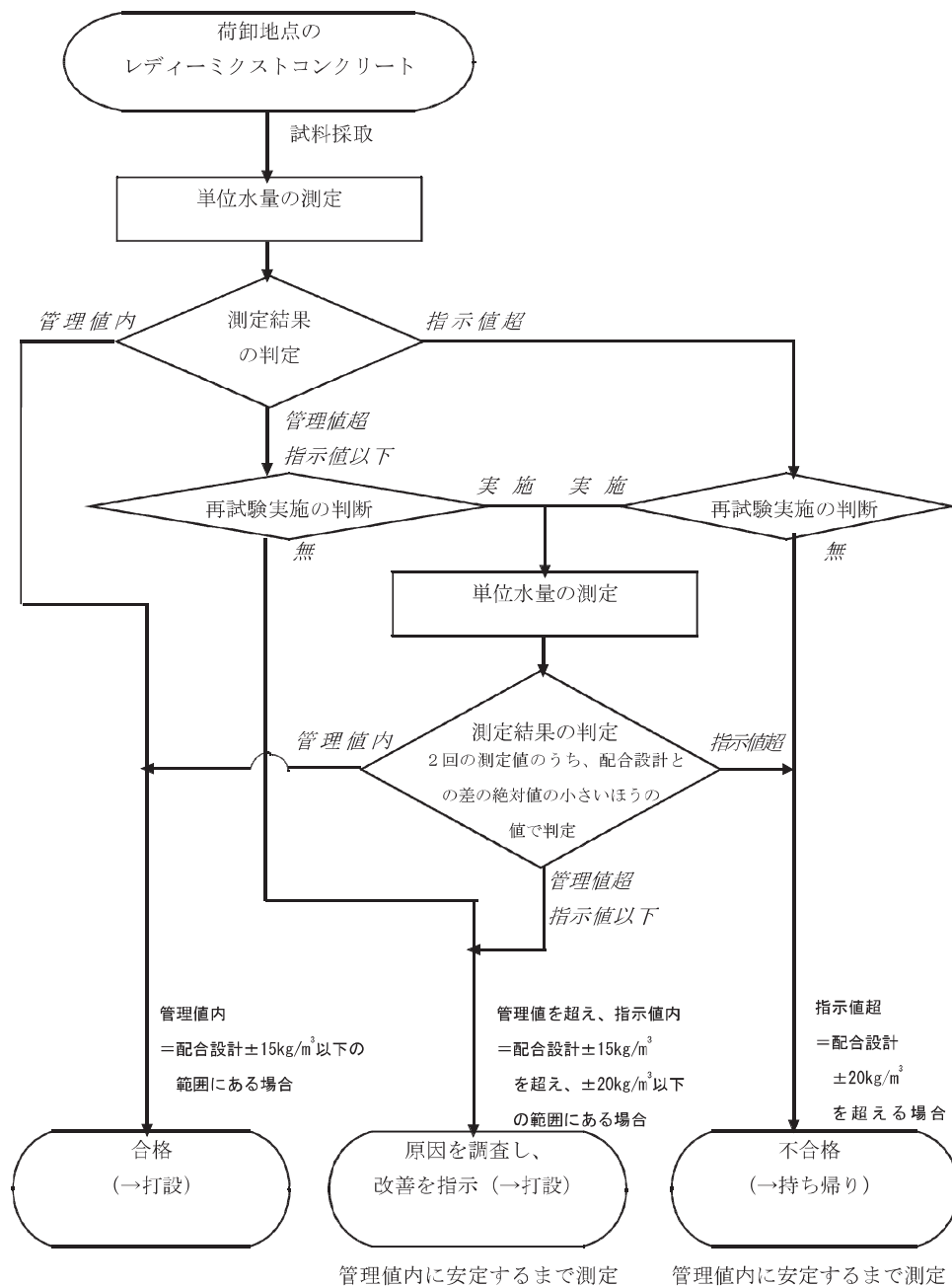
再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さいほうの値で評価してよい。

(別表)

	名 称
1	鉄筋コンクリート擁壁 (H=5 m以上)
2	ボックスカルバート (内空断面積2.5 m ² 以上)
3	橋梁 (上・下部・床板)
4	トンネル
5	治山ダム (H=10 m以上)
6	その他測定が必要と認められる重要構造物

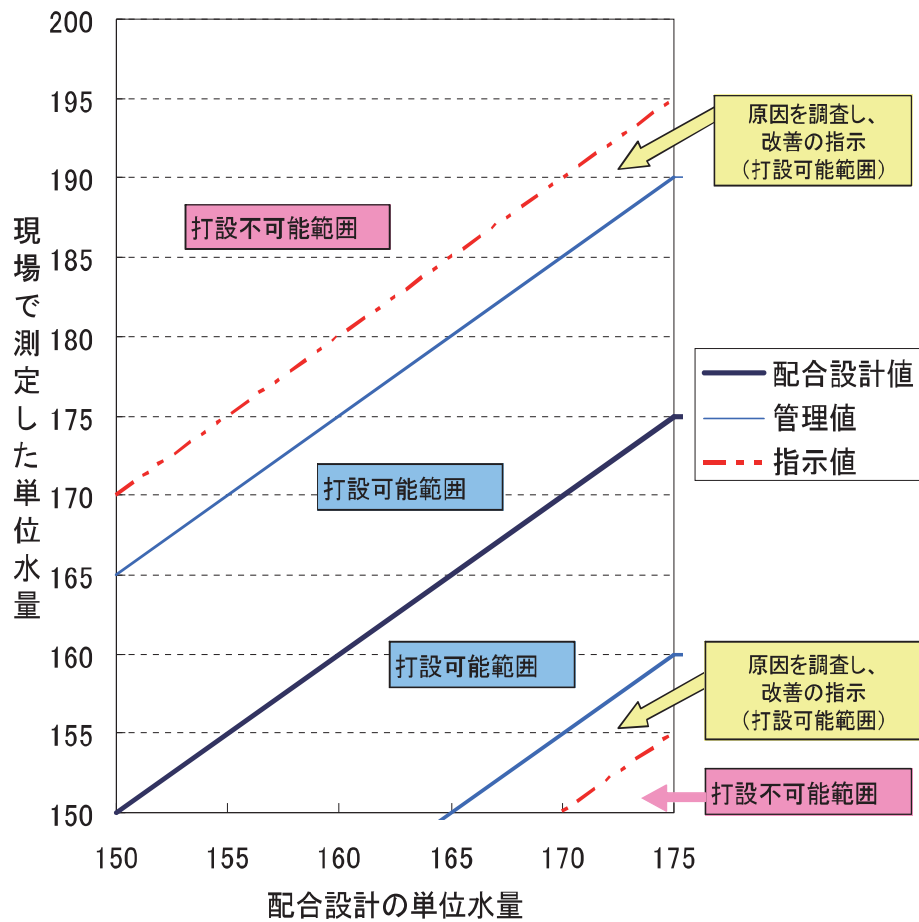
※1：プレキャスト製品を除く。

※2：1日当たりコンクリート使用量が100m³未満の場合でも、上記の1～6に該当する場合は、単位水量測定を実施するものとする。



レディーミクストコンクリートの単位水量測定の管理フロー図

レディーミクストコンクリートの
単位水量測定の実管理図 (kg/m³)



注) 単位水量の上限値が 175kg/m³ の場合 (粗骨材最大寸法が 20 ～ 25mm)

3. コンクリート二次製品（J I S製品以外）の規格・材料検査

製品種類 試験項目	ボックス カルバート	方 格 枠	消波異形 ブロック (2 t以下)	方塊ブロック 直立消波 異形ブロック	ケーソン	セルラー L形ブロック
製作番号 外観	全個数	全個数	全個数	全個数	全個数	全個数
形状・寸法	呼び名が異なるごとに10個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに10個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに30個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに5個又はその端数に1個の割合で測定する。	全個数を測定	呼び名が異なるごとに3個に1個の割合で測定する。
圧縮強度試験	曲げ強さを含めて100個又はその端数に1個の割合で JIS-A-1106、1108 の試験	曲げ強さを含めて100個又はその端数に1個の割合で JIS-A-1106、1108 の試験	原則としてコンクリート 150 m ³ に1回 JIS-A-1108 の試験	原則としてコンクリート 150 m ³ に1回 JIS-A-1108 の試験	原則としてコンクリート 150 m ³ に1回 JIS-A-1108 の試験	原則としてコンクリート 150 m ³ に1回 JIS-A-1108 の試験
空気量・スランプ試験		原則としてコンクリート 50 m ³ に1回 JIS-A-1101、1118 の試験	原則としてコンクリート 50 m ³ に1回 JIS-A-1101、1118 の試験	原則としてコンクリート 50 m ³ に1回 JIS-A-1101、1118 の試験	原則としてコンクリート 50 m ³ に1回 JIS-A-1101、1118 の試験	原則としてコンクリート 50 m ³ に1回 JIS-A-1101、1118 の試験
シュミットハンマー試験（A試験）	呼び名が異なるごとに10個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに10個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに30個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに5個又はその端数に1個の割合で測定する。	全個数を測定	呼び名が異なるごとに3個に1個の割合で測定する。
異常を認めた場合のコア採取による試験（C試験）		随 時	随 時	随 時	随 時	随 時
配筋の検査	100個又はその端数に1個の割合で検査する。	100個又はその端数に1個の割合で検査する。	100個又はその端数に1個の割合で検査する。	500個又はその端数に1個の割合で検査する。	100個又はその端数に1個の割合で検査する。	100個又はその端数に1個の割合で検査する。
適 用		現場打の場合は空気量・スランプ試験を行うこと。（C試験）	必要に応じてコンクリート打設時にコア用ブロックを作成して現場養生のうえ、JIS-A-1107 の試験を行うこと。	必要に応じてコンクリート打設時にコア用ブロックを作成して現場養生のうえ、JIS-A-1107 の試験を行うこと。	必要に応じてコンクリート打設時にコア用ブロックを作成して現場養生のうえ、JIS-A-1107 の試験を行うこと。	必要に応じてコンクリート打設時にコア用ブロックを作成して現場養生のうえ、JIS-A-1107 の試験を行うこと。

4. 鋼材の規格・材料検査

鋼材の種類	規 格		鋼 材 記 号
構 造 用 鋼 材	J I S - G - 3 1 0 1	一般構造用圧延鋼材	S S 4 0 0. S S 4 9 0
	J I S - G - 3 1 0 6	溶接構造用圧延鋼材	S M 4 0 0. S M 4 9 0. S M 5 2 0. S M 5 7 0
	J I S - G - 3 1 1 4	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	S M A 4 0 0. S M A 4 9 0. S M A 5 7 0
鋼 管	J I S - G - 3 4 4 4	一般構造用炭素鋼管	S T K 4 0 0. S T K 4 9 0
接 合 用 鋼 材	J I S - B - 1 1 8 6	摩擦接合用高力六角ボルト 六角ナット、平座金のセット	F 8 T. F 1 0 T
	J I S - G - 3 1 0 4	リベット用丸鋼	S V 3 3 0. S V 4 0 0
溶 接 材 料	J I S - Z - 3 2 1 1	軟鋼用被覆アーク溶接棒	
	J I S - Z - 3 2 1 2	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	
	J I S - Z - 3 3 1 1	鋼サブマージアーク溶接材料	
鑄 鍛 造 品	J I S - G - 3 2 0 1	炭素鋼鑄鋼品	S F 4 9 0 A. S F 5 4 0 A
	J I S - G - 5 1 0 1	炭素鋼鑄鋼品	S C 4 5 0
	J I S - G - 5 1 0 2	溶接構造用鑄鋼品	S C W 4 1 0. S C W 4 8 0
	J I S - G - 5 1 1 1	構造用高張炭素鋼及び 低合金鋼鑄鋼品 (低マンガン鋼鑄鋼品)	S C M n 1 A. S C M n 2 A
	J I S - G - 4 0 5 1	機械構造用炭素鋼材	S 3 0 C. S 3 5 C
	J I S - G - 5 5 0 1	ねずみ鑄鉄品	F C 1 5 0. F C 2 5 0
	J I S - G - 5 5 0 2	球状黒鉛鑄鉄品	F C D 4 0 0
線 材 線材二次製品	J I S - G - 3 5 0 2	ピアノ線材	S W R S
	J I S - G - 3 5 0 6	硬鋼線材	S W R H
	J I S - G - 3 5 3 6	P C 鋼線及び P C 鋼より線	丸鋼 : S W P R 1 異形線 : S W P D 1 2 本より線 : S W P R 2 7 本より線 : S W P R 7
鋼 棒	J I S - G - 3 1 1 2	鉄筋コンクリート用棒鋼	A 種 1 号 : S B P R 7 8 5 / 9 3 0
	J I S - G - 3 1 0 9	P C 鋼棒	A 種 2 号 : S B P R 7 8 5 / 1 0 3 0 B 種 1 号 : S B P R 9 3 0 / 1 0 8 0 B 種 2 号 : S B P R 9 3 0 / 1 1 8 0

※ 品質管理基準の規定によって全部又は一部の材料及び数量を J I S 規定に基づき適宜検査を行う。

5. 公 的 試 験 機 関 で の 品 質 管 理 試 験 の 実 施 に つ い て

品質管理基準により義務付けられた品質管理項目のうち、次表に示す項目については、公的試験機関（注1参照）で試験を実施するものとする。

公的試験機関による品質管理試験項目一覧表

工 種	試 験 項 目	試 験 基 準	適 用
セメント コンクリート	圧縮強度試験	・荷卸し時1回／日以上、原則として150㎡（構造物の重要度と工事規模に応じて打設量20㎡～150㎡）毎に1回、及び荷卸し時に品質変化が認められた時。但し、道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミク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、全運搬車を行うが、スランプ試験の結果が安定し良好な場合は、その後スランプ試験の頻度について監督員と協議し低減できる。 ・早強セメントの場合は必要に応じて1回に付き3個（3日強度）を追加で採取できる。 ・鉄筋コンクリートの重要構造物（注：参照）については打設日1日につき2回（午前・午後）とする。	供試体の試料は荷卸し場所にて採取し、標準養生とする。 ・供試体は1回につき6個採取（7日強度及び28日強度、各3本） ・小規模工種※で1工事当たりの総数量が50㎡未満の場合は、1工種1回以上の試験、又は、レディーミクストコンクリート工場の品質証明書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事及び特記仕様書で指定された工種。）
	曲げ強度試験	コンクリート舗装の場合に適用し、打設日1日につき2回（午前、午後） なお、供試体は1回につき3個採取（28日強度3本）	
鋼材ガス圧接	引張試験	1) 手動ガス圧接の場合 工事着手前に作製した試験片5本 2) 自動ガス圧接の場合 工事着手前に作製した試験片2本 ※ 試験片の作製は鉄筋径毎に行う。	試験片の作製は、圧接者、圧接装置、鉄筋の端面処理、加熱時間等実際の作業と同一条件で行う。

河川・海岸・治山 ・道路土工	土の締固め試験	500m ² 以上の盛土を行う工事で、当初及び土質の変化時の試験（路床と同一材料の路体盛土は、路床の品質管理試験のみでよい）。	河川、海岸、治山の盛土及び道路の路体盛土材に適用する。
	修正CBR試験	道路の路床工事の盛土材で、当初及び土質の変化時に行う試験。	土の締固め試験も必要。
路床置換工	置換材料の修正CBR試験	道路の置換材料について、当初及び材料の変化時に行う試験。	
転圧コンクリート 舗装	曲げ強度試験 （作成供試体－現場施工）	打設日1日につき2回（午前、午後）の、材齢28日の強度試験。	供試体は打設場所 で採取し、1回につ き3個とする。
アスファルト舗装	コア－密度測定試験 混合物のアスファルト量 抽出試験 混合物粒度分析試験	交通量区分がN7、N6、N5（注7）の場合について、車道の各層毎に1回、3個のコア－を採取して行う試験。 但し、1工事（各層毎）の混合物の使用数量が50t又は舗設面積が400m ² 未満の場合は、省略することができる。	路肩、取付け道路は 除く。
	ホイールトラッキング試験	改質アスファルト使用の場合は、1工事につき1回（複数層に使用の場合各層毎）施工前に作成した3個の供試体で実施する試験。（注5参照）	
地盤改良・固結工	土の一軸圧縮試験	改良体500本未満については3回、500本以上については250本増える毎に1回を追加して行う供試体の試験。	試験1回当たりの 供試体の作成は3 個である。
補強土壁工	土の突固め試験	当初及び土質の変化時に行う試験。	
法面吹付工	圧縮強度試験	吹付1日につき1回行う試験。なお、テストピースは、現場に配置した型枠に施工と同時期に吹付けたコンクリート（モルタル）を現場放置後に切り取ったコア－φ5cmとし、7日強度と28日強度の双方各3本を対象とする。	供試体は、キャッピ ングすること。
現場吹付法枠工	圧縮強度試験	吹付1日につき1回行う試験。なお、テストピースは、現場に配置した型枠に施工と同時期に吹付けたコンクリート（モルタル）を現場放置後に切り取ったコア－φ5cmとし、7日強度と28日強度の双方各3本を対象とする。	供試体は、キャッピ ングすること。

- （注）1. 公的試験機関とは、（財）福岡県建設技術情報センター、（財）九州環境管理協会、（財）建材試験センター（財）日本品質保証機構、（社）九州機械工業振興会、及び他県の直轄試験場・技術センター等や大学をいう。なお、公的試験機関での試験実施が困難な場合は、監督員の承諾を得て、その他機関（注2）を受注者立会のもとで利用できるものとする。
2. その他機関とは、試験、検査及び管理などの業務を実施する技術者を有し、JISに基づく試験をJIS基準に適合した試験機材等を使用し、実施できる機関をいう。
3. 品質管理上の重要構造物とは、PC桁（工場製作は除き、間詰め・横桁は含む）、鋼橋のRC床版、RC橋、井筒、水門、樋門等、共同溝、橋台、橋脚、擁壁（高さ2m以上）、本堤・副堤（治山工事）その他これらに類するもの及び設計図書等に示す構造物とする。
4. 単純オーバーレイ工事は対象外とする。（切削オーバーレイ工事は対象とする。）
5. アスファルト事前審査制度の認定を得た改質アスファルト混合物については、ホイールトラッキング試験を省略することができる。
6. 項目一覧表以外の品質管理試験であっても、監督員の指示により公的試験機関での試験が必要となる場合がある。
7. 交通量区分は舗装設計便覧による。（例：N5 日交通量250台以上）