

新旧対照表（品質管理基準）

旧（令和6年10月）	新（令和7年10月）	摘要
<p style="text-align: center;">品 質 管 理 基 準</p> <p>令和2年10月改定 令和3年10月改定 令和4年10月改定 令和5年10月改定 令和6年10月改定</p>	<p style="text-align: center;">品 質 管 理 基 準</p> <p>令和2年10月改定 令和3年10月改定 令和4年10月改定 令和5年10月改定 令和6年10月改定 令和7年10月改定</p>	

新旧対照表（品質管理基準）

旧（令和6年10月）	新（令和7年10月）	摘要
<p>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）</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>コンクリートの圧縮強度試験</p> <p>〔試験時期・頻度〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷卸し時または、工場出荷時に運搬車から採取した試料 <p>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 20 m³～150 m³ごとに1回 なお、テストピースは<u>打設場所で採取し</u>、1回につき6個（σ7…3個、σ28…3個）とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早強セメントを使用する場合には、必要に応じて3個（σ3）を追加で採取する。 	<p>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）</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>コンクリートの圧縮強度試験</p> <p>〔試験時期・頻度〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷卸し時または、工場出荷時に運搬車から採取した試料 <p>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 20 m³～150 m³ごとに1回 なお、テストピース<u>の採取</u>は、1回につき6個（σ7…3個、σ28…3個）とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 	修正
<p>6 既製杭工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>外観検査（鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭）</p>	<p>6 既製杭工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>外観検査（鋼管杭 <u>（鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む）</u>・コンクリート杭・H鋼杭）</p>	修正
<p>〔試験項目〕</p> <p>外観検査（鋼管杭）【円周溶接部の目違い】</p>	<p>〔試験項目〕</p> <p>外観検査（鋼管杭 <u>（鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む）</u>）</p>	修正
<p>〔試験項目〕</p> <p>鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接</p> <p>浸透深傷試験（溶剤除去性染色浸透探傷試験）</p>	<p>〔試験項目〕</p> <p>鋼管杭 <u>（鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む）</u>・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接</p> <p>浸透探傷試験（溶剤除去性染色浸透探傷試験）</p>	修正
〔試験項目〕	〔試験項目〕	修正

新旧対照表（品質管理基準）

旧（令和6年10月）	新（令和7年10月）	摘要
鋼管杭・H鋼杭の現場溶接 放射線透過試験	鋼管杭 <u>(鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む)</u> ・H鋼杭の現場溶接 放射線透過試験	
〔試験項目〕 鋼管杭の現場溶接 超音波探傷試験	〔試験項目〕 鋼管杭 <u>(鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む)</u> の現場溶接 超音波探傷試験	修正
〔試験項目〕 鋼管杭・コンクリート杭（根固め） 水セメント比試験	〔試験項目〕 鋼管杭 <u>(鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む)</u> ・コンクリート杭（根固め） 水セメント比	修正
〔試験項目〕 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	〔試験項目〕 鋼管杭 <u>(鋼管ソイルセメント杭の鋼管を含む)</u> ・コンクリート杭（根固め） セメントミルクの圧縮強度試験 〔試験時期・頻度〕	修正
14 アスファルト舗装 〔試験項目〕 アスファルト量抽出粒度分析試験 〔試験方法〕 舗装調査・試験法便覧 [4]- <u>238</u>	14 アスファルト舗装 〔試験項目〕 アスファルト量抽出粒度分析試験 〔試験方法〕 舗装調査・試験法便覧 [4]- <u>318</u>	更新
30 覆工コンクリート（NATM） 〔試験項目〕 コンクリートの圧縮強度試験 〔試験時期・頻度〕 ・荷卸し時または、工場出荷時に運搬車から採取した試料1回／日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20m ³ から150m ³ ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。	30 覆工コンクリート（NATM） 〔試験項目〕 コンクリートの圧縮強度試験 〔試験時期・頻度〕 ・荷卸し時または、工場出荷時に運搬車から採取した試料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。	修正

新旧対照表（品質管理基準）

旧（令和6年10月）	新（令和7年10月）	摘要
なお、テストピースは <u>打設場所で採取し</u> 、1回につき6本（ $\sigma 7\cdots 3$ 本、 $\sigma 28\cdots 3$ 本）とする。	なお、テストピース <u>の採取</u> は、1回につき6個（ $\sigma 7\cdots 3$ 個、 $\sigma 28\cdots 3$ 個）とする。	
33 路上再生 路盤工 〔試験項目〕 土の粒度試験 〔規格値〕 舗装再生便覧参照 表-3.2. <u>8 路上再生路盤用素材の望ましい粒度範囲による</u>	33 路上再生 路盤工 〔試験項目〕 土の粒度試験 〔規格値〕 「舗装再生便覧」参照 表-3.2. <u>9 路上で破碎した路盤再生骨材の目標粒度範囲による</u>	更新
34 路上表層 再生工 〔試験項目〕 かきほぐし深さ 〔試験方法〕 「舗装再生便覧」 <u>付録-8</u>	34 路上表層 再生工 〔試験項目〕 かきほぐし深さ 〔試験方法〕 「舗装再生便覧」	一部削除