

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>品質管理基準</p> <p>令和 2 年 1 0 月改定 令和 3 年 1 0 月改定 令和 4 年 1 0 月改定 令和 5 年 1 0 月改定 令和 6 年 1 0 月改定</p>	<p>品質管理基準</p> <p>令和 2 年 1 0 月改定 令和 3 年 1 0 月改定 令和 4 年 1 0 月改定 令和 5 年 1 0 月改定 令和 6 年 1 0 月改定 令和 7 年 1 0 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> <p>・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> <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 m<sup>3</sup>～150 m<sup>3</sup>ごとに 1 回</p> <p>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（<math>\sigma 7 \cdots 3</math> 個、<math>\sigma 28 \cdots 3</math> 個）とする。</p> <p>・早強セメントを使用する場合には、必要に応じて 3 個（<math>\sigma 3</math>）を追加で採取する。</p>	<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> <p>・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> <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 m<sup>3</sup>～150 m<sup>3</sup>ごとに 1 回</p> <p>なお、テストピースの<u>採取</u>は、1 回につき 6 個（<math>\sigma 7 \cdots 3</math> 個、<math>\sigma 28 \cdots 3</math> 個）とする。</p> <p>・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（<math>\sigma 3</math>）を追加で採取する。</p>	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
<p>〔試験項目〕</p>	<p>〔試験項目〕</p>	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 20 m <sup>3</sup> から 150 m <sup>3</sup> 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 20 m <sup>3</sup> ～150 m <sup>3</sup> 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
<p>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（<math>\sigma 7 \cdots 3</math> 本、<math>\sigma 28 \cdots 3</math> 本）とする。</p>	<p>なお、テストピース<u>の採取</u>は、1 回につき 6 個（<math>\sigma 7 \cdots 3</math> 個、<math>\sigma 28 \cdots 3</math> 個）とする。</p>	
<p>33 路上再生 路盤工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>土の粒度試験</p> <p>〔規格値〕</p> <p>舗装再生便覧参照</p> <p>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></p>	<p>33 路上再生 路盤工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>土の粒度試験</p> <p>〔規格値〕</p> <p>「舗装再生便覧」参照</p> <p>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></p>	更新
<p>34 路上表層 再生工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>かきほぐし深さ</p> <p>〔試験方法〕</p> <p>「舗装再生便覧」<u>付録-8</u></p>	<p>34 路上表層 再生工</p> <p>〔試験項目〕</p> <p>かきほぐし深さ</p> <p>〔試験方法〕</p> <p>「舗装再生便覧」</p>	一部削除