

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

頁	項目	訂 正 前	訂 正 後
73	第1編第3章 無筋、鉄筋 コンクリート 第3節 レディミストコンクリート	<p>3 - 3 - 3 配 合</p> <p>3. 請負者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。ただし、無筋コンクリート普通18 - 8 - 40Nは除く。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 共通仕様書 土木工事編 (参考資料)のp.245の表中の区分番号 に係るものであり、普通ポルトランドセメント、高炉セメント(B種)が対象となる。 </div> <p>3. 請負者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。ただし、無筋コンクリート普通18 - 8 - 40N及び18 - 8 - 40 B Bは除く。</p>
241	第3編第1章 一般施工 第6節 一般舗装工	<p>1 - 6 - 9 アスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物の適用</p> <p>2. この場合の品質管理基準は以下のとおりとする。 表1 - 32 <u>注入目地材(加熱施工式)の品質</u></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 表題名の記載誤り。 </div> <p>2. この場合の品質管理基準は以下のとおりとする。 表1 - 32 アスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物の品質管理基準</p>
337	第4編第4章 鋼橋上部 第4節 鋼橋架設工	<p>4 - 4 - 1 1 現場継手工</p> <p>4. 締付けボルト軸力については、下記の規定によるものとする。 (1) セットの・・・・ (2) 摩擦接合の・・・・ 表4 - 6 <u>設計ボルト軸力(kg)</u></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 表題名の記載誤り。 </div> <p>4. 締付けボルト軸力については、下記の規定によるものとする。 (1) セットの・・・・ (2) 摩擦接合の・・・・ 表4 - 6 <u>設計ボルト軸力(kN)</u></p>
377	第4編第6章 トンネル(NATM) 第2節 適用 すべき諸基準	<p>労 働 省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関する ガイドライン <u>(平成12年12月)</u></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 最新版の記載誤り。 </div> <p>労 働 省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関する ガイドライン (平成20年3月)</p>
390	第4編第7章 トンネル(矢板) 第2節 適用 すべき諸基準	<p>労 働 省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関する ガイドライン <u>(平成12年12月)</u></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 最新版の記載誤り。 </div> <p>労 働 省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関する ガイドライン (平成20年3月)</p>

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

頁	項目	訂 正 前		訂 正 後	
		試験基準	適 要	試験基準	適 要
243	品質管理基準 及び規格値 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(NATM)・吹付けコンクリート(NATM)を除く。砂防ダムを含む) 施工 必須 コンクリートの 圧縮強度試験	鉄筋コンクリートは打設日1日につき2回(午前1回・午後1回)。その他のコンクリートは打設日1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリート、練石積(張)の胴込コンクリート等は、1工事当たり工事規模に応じ1~3回程度とする。なお、供試体は打設場所で採取し、1回につき6本(7・・・3本、28・・・3本)とする。(早強セメントを使用する場合には、必要に応じて3・・・3本についても採取する。)	小規模工種で1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上。またレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。 重要構造物 (1)高さ5m以上の鉄筋コンクリート擁壁(ただし、プレキャスト製品は除く。) (2)内空断面積2.5m2以上の鉄筋コンクリート加付部分類 (3)橋梁上・下部工(ただし、購入桁は除く) (4)トンネル (5)高さが3m以上の堰・水門・樋門・砂防ダム) の28日圧縮強度試験は、公的試験機関において実施する。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">記載に誤りがあったため、訂正</div> 鉄筋コンクリートは打設日1日につき2回(午前1回・午後1回)。その他のコンクリートは打設日1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリート、練石積(張)の胴込コンクリート等は、1工事当たり工事規模に応じ1~3回程度とする。なお、供試体は打設場所で採取し、1回につき6本(7・・・3本、28・・・3本)とする。(早強セメントを使用する場合には、必要に応じて3・・・3本についても採取する。)	小規模工種で1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上。またレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。 重要構造物 (1)高さ5m以上の鉄筋コンクリート擁壁(ただし、プレキャスト製品は除く。) (2)内空断面積2.5m2以上の鉄筋コンクリート加付部分類 (3)橋梁上・下部工(ただし、購入桁は除く) (4)トンネル (5)高さが3m以上の堰・水門・樋門 (6)砂防ダム の28日圧縮強度試験は、公的試験機関において実施する。

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

頁	項目	訂 正 前		訂 正 後													
112	2. 様 式 第10号様式 工事打合せ簿	<第10号様式・約款9条関係>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">発注者→発議者 記載誤りの訂正。</div>													
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">発注者</td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>発注者 <input type="checkbox"/>請負者 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発議者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発議事項</td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>指示 <input type="checkbox"/>協議 </td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">工</div> </div>		発注者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者	発議者名		発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">発議者</td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>発注者 <input type="checkbox"/>請負者 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発議者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発議事項</td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>指示 <input type="checkbox"/>協議 </td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">工</div> </div>		発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者	発議者名		発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議
発注者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者																
発議者名																	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議																
発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者																
発議者名																	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議																