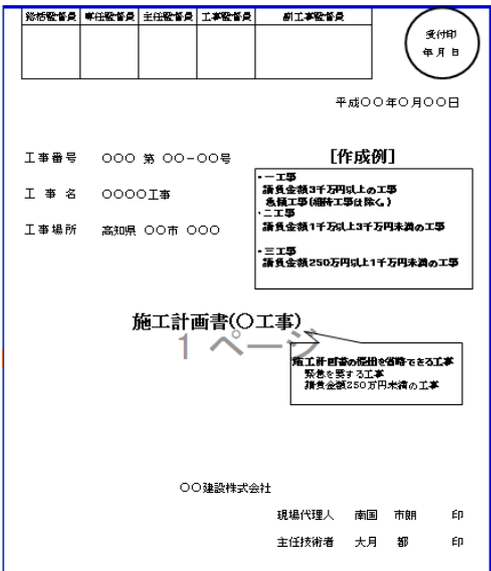
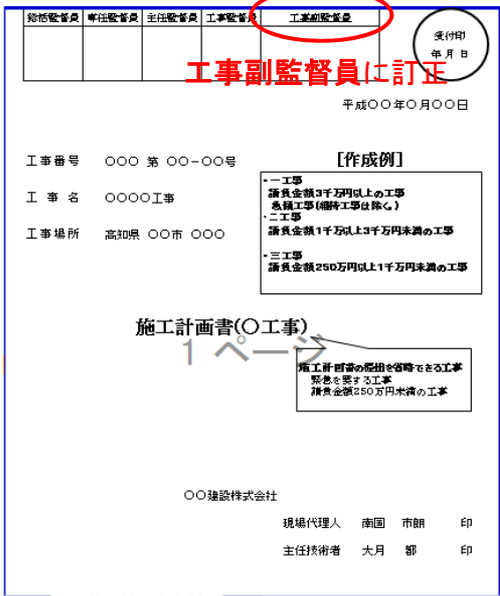
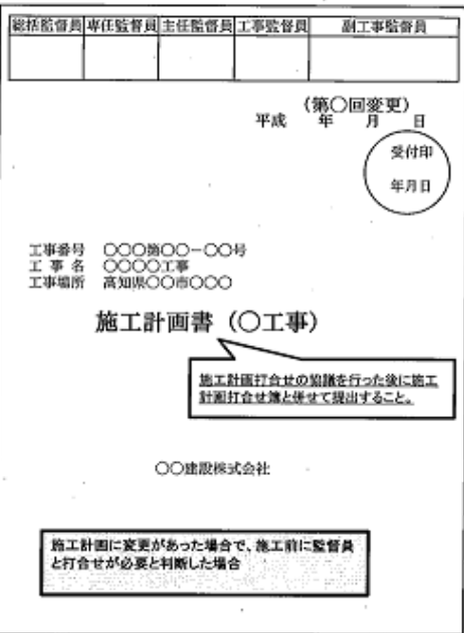
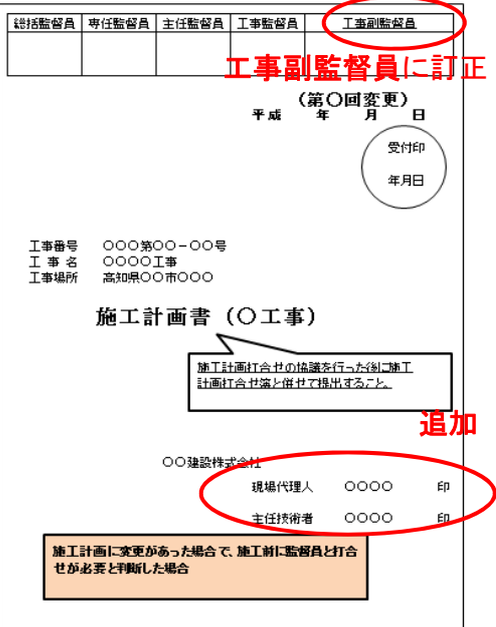


平成26年度建設工事技術者研修会テキスト正誤表(H26.10.31)

ページ	誤	正																																												
1-6	<p>(3)品質管理基準</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>26高建検第5号 平成25年4月23日で一部改定</p> </div>	<p>(3)品質管理基準</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>26高建検第5号 <b>26 に訂正</b> 平成25年4月23日で一部改定</p> </div>																																												
6-8	<p><b>工種</b> ブロック・石積(張)工</p> <p><b>検査内容</b> 基準高・法長・長さ 延長・法勾配</p> <p><b>検査密度</b> 50mに1箇所以上。 (50m以下は2か所以上) 注水(石積張工は除く)は200m2に1箇所以上 (200m2以下は2箇所以上)</p>	<p><b>工種</b> ブロック・石積(張)工</p> <p><b>検査内容</b> 基準高・法長・長さ 延長・法勾配</p> <p><b>検査密度</b> 50mに1箇所以上。 (50m以下は2か所以上) 注水(石積張工は除く)は200m2以上で2箇所 (天端1箇所、法面1箇所)以上 <b>訂正</b> <del>(200m2以下は2箇所以上)</del> <b>削除</b></p>																																												
7-2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">総務監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">専任監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">主任監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">工事監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">副工事監督員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">施工計画打合せ簿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事番号及び工事名</td> <td>遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号</td> </tr> <tr> <td>打合せ年月日</td> <td>平成〇〇年〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>打合せ場所</td> <td>〇〇土木事務所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">出席者</td> <td>〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印</td> </tr> <tr> <td>主 幹 土佐 博三 印</td> </tr> <tr> <td>株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任技術者 大月 郁 印</td> </tr> </table> <p>打合せ内容については別紙のとおりです。...</p>	総務監督員	専任監督員	主任監督員	工事監督員	副工事監督員						工事番号及び工事名	遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号	打合せ年月日	平成〇〇年〇月〇〇日	打合せ場所	〇〇土木事務所	出席者	〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印	主 幹 土佐 博三 印	株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印		主任技術者 大月 郁 印	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">総務監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">専任監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">主任監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">工事監督員</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>工事副監督員</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">施工計画打合せ簿 <b>工事副監督員に訂正</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事番号及び工事名</td> <td>遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号</td> </tr> <tr> <td>打合せ年月日</td> <td>平成〇〇年〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>打合せ場所</td> <td>〇〇土木事務所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">出席者</td> <td>〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印</td> </tr> <tr> <td>主 幹 土佐 博三 印</td> </tr> <tr> <td>株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任技術者 大月 郁 印</td> </tr> </table> <p>打合せ内容については別紙のとおりです。...</p> <p><b>施工計画打合せ簿 決裁欄の副工事監督員を工事副監督員に訂正</b></p>	総務監督員	専任監督員	主任監督員	工事監督員	<b>工事副監督員</b>						工事番号及び工事名	遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号	打合せ年月日	平成〇〇年〇月〇〇日	打合せ場所	〇〇土木事務所	出席者	〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印	主 幹 土佐 博三 印	株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印		主任技術者 大月 郁 印
総務監督員	専任監督員	主任監督員	工事監督員	副工事監督員																																										
工事番号及び工事名	遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号																																													
打合せ年月日	平成〇〇年〇月〇〇日																																													
打合せ場所	〇〇土木事務所																																													
出席者	〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印																																													
	主 幹 土佐 博三 印																																													
	株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印																																													
	主任技術者 大月 郁 印																																													
総務監督員	専任監督員	主任監督員	工事監督員	<b>工事副監督員</b>																																										
工事番号及び工事名	遠交地防安(防災)第〇〇-△△-1号																																													
打合せ年月日	平成〇〇年〇月〇〇日																																													
打合せ場所	〇〇土木事務所																																													
出席者	〇〇土木事務所 工務第一班長 高知 泉三 印																																													
	主 幹 土佐 博三 印																																													
	株式会社〇〇建設 現場代理人 南国 市朗 印																																													
	主任技術者 大月 郁 印																																													

平成26年度建設工事技術者研修会テキスト正誤表(H26.10.31)

ページ	誤	正
7-5		 <p><b>工事副監督員に訂正</b></p>
7-54		 <p><b>工事副監督員に訂正</b></p> <p><b>追加</b></p>

施工計画者  
 決裁欄の副工事監督員を工事副監督員に訂正。

変更施工計画書の取扱い(事前打合せ必要)  
 決裁欄の副工事監督員を工事副監督員に訂正。〇〇建設株式会社の下に現場代理人と主任技術者の氏名・押印の追加

平成26年度建設工事技術者研修会テキスト正誤表(H26.10.31)

ページ	誤	正
7-55 左側		<p>変更施工計画書の取扱い(事前打合せ不要)          決裁欄の副工事監督員を工事副監督員に訂正。施工計画書表題下に、(打合せ無し)の追加。〇〇建設株式会社の下に現場代理人と主任技術者の氏名・押印の追加</p>
7-55 右側	<p>①施工計画書が変更となる場合は、表紙(鏡)の右上に変更回数 を標記する。日付は提出日とする。</p> <p>②施工計画書の変更履歴表を整理する。</p> <p>(変更例)</p> <p>●下請負業者を追加した場合に必要な提出書類。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 変更の施工計画書(鏡)</li> <li>2) 施工体制台帳(必要な場合のみ)</li> <li>3) 下請契約書の写し</li> <li>4) 工事作業所災害防止協議会兼施工体系図(押印不要)</li> <li>5) 現場組織表(作業主任・資格者一覧不要)</li> <li>6) 安全管理(安全衛生管理体制フロー)</li> </ol> <p>※電子納品は最終形(変更なし分含む。)の資料一式を提出。          の写しについては、電子納品化する必要なし。          また、下請契約書の写しは、注文請書の写しでもよい。</p>	<p>①施工計画書が変更となる場合は、表紙(鏡)の右上に変更回数 を標記する。日付は提出日とする。</p> <p>②施工計画書の変更履歴表を整理する。</p> <p>(変更例)</p> <p>●下請負業者を追加した場合に必要な提出書類。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 変更の施工計画書(鏡)</li> <li>2) 施工体制台帳(必要な場合のみ)</li> <li>3) 下請契約書の写し</li> <li>4) 工事作業所災害防止協議会兼施工体系図(押印不要)</li> <li>5) 現場組織表(作業主任・資格者一覧不要)</li> <li>6) 安全管理(安全衛生管理体制フロー)</li> </ol> <p>※電子納品は最終形(変更なし分含む。)の資料一式を提出。          ただし、下請関係提出資料のうち、2)施工体制台帳・3)下請契約書          の写しについては、電子納品化する必要なし。          また、下請契約書の写しは、注文請書の写しでもよい。</p> <p>変更施工計画書の取扱い(事前打合せ不要)          ※電子納品は最終形(変更なし分含む。)の資料一式を提出。の下に「ただし、下請関係提出資料のうち、2)施工体制台帳・3)下請契約書」を追加</p>



平成26年度建設工事技術者研修会テキスト正誤表(H26.10.31)

ページ	誤	正
6-39	<p>様式(工事成績評定要領第3条6項)</p> <p>所長 技術長 工務課長 部長 担当</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>土木事務所長 様</p> <p>業務の場合は現場代理人 兼主任技術者と記入</p> <p>受注者名 現場代理人 印 主任技術者 印</p> <p>高度技術(創意工夫・社会性等)に関する実施状況について</p> <p>平成 年 月 日 契約を締結した下記の工事について(実施状況)を報告します。</p> <p>工 事 名 称</p> <p>工 事 場 所</p> <p>工 種</p> <p>請 負 金 額</p> <p>実 施 状 況 高度技術(創意工夫・社会性等)</p> <p>※ 事前提出時「実施状況」を読み替える 実施状況を「実施予定計画」と読み替えて様式を作成すること。 ……下記の工事について実施予定計画を提出します。</p> <p>実施状況に対する評価</p> <p>注) 別添様式の項目・評価内容に該当するものに <input type="checkbox"/> マークを記入して提出する。 注) 実施した項目について添付図・写真等で書類に記載し、必要に応じて別添とする。</p>	<p>様式(工事成績評定要領第3条6項)</p> <p>所長 技術長 工務課長 部長 担当</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>土木事務所長 様</p> <p>業務の場合は現場代理人 兼主任技術者と記入</p> <p>受注者名 現場代理人 印 主任技術者 印</p> <p>高度技術(創意工夫・社会性等)に関する実施状況について</p> <p>平成 年 月 日 契約を締結した下記の工事について(実施状況)を報告します。</p> <p>工 事 名 称</p> <p>工 事 場 所</p> <p>工 種</p> <p>請 負 金 額</p> <p>実 施 状 況 高度技術(創意工夫・社会性等)</p> <p>※ 事前提出時「実施状況」を読み替える 実施状況を「実施予定計画」と読み替えて様式を作成すること。 ……下記の工事について実施予定計画を提出します。</p> <p>【注意】 実施状況欄については、 実施予定計画では、実施する内容とその目的や期待する効果 を具体的に必ず記入してください。 実施状況報告書では、実施した内容と目的の達成具合や効果 を具体的に必ず記入してください。</p> <p>実施状況に対する評価</p> <p>注) 別添様式の項目・評価内容に該当するものに <input type="checkbox"/> マークを記入して提出する。 注) 実施した項目について添付図・写真等で書類に記載し、必要に応じて別添とする。</p>

実施状況欄に  
「【注意】  
実施状況欄については、  
実施予定計画では、実施する内容とその目的  
や期待する効果を具体的に必ず記入してくだ  
さい。  
実施状況報告書では、実施した内容と目的の  
達成具合や効果を具体的に必ず記入してくだ  
さい。」  
を追加

ページ	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7-15	<p>5 主要材料 (記載例)</p> <p>記載内容が確定後、監督職 員の署名・押印を受けてくだ さい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>品名</th> <th>規格寸法</th> <th>予定数量</th> <th>製造者</th> <th>納入者</th> <th>品質証明 (JIS・JIS 規格)</th> <th>納入時期 (年・月・日)</th> <th>納入品目 (品名)</th> <th>納入数量</th> <th>品質証明 (JIS・JIS 規格)</th> <th>納入時期 (年・月・日)</th> <th>納入品目 (品名)</th> <th>納入数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>H2m×B3m×1.5m</td> <td>5車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>5車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>土質</td> <td>土質</td> <td>深さ 12cm</td> <td>50車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>50車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>深さ 50cm×5m</td> <td>5車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>5車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>主要な材料のみの記載でよい。</td> <td>10車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>土質</td> <td>10車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>主要な材料のみの記載でよい。</td> <td>10車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>10車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>防錆塗料</td> <td>厚50μ</td> <td>50車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> <td>50車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>防錆塗料</td> <td>〇-30</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>再生砕石</td> <td>RC40</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>再生砕石</td> <td>RC40</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>コンクリート</td> <td>21-B-40 BB</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>コンクリート</td> <td>21-B-40 BB</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ガードレール</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ガードレール</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> <td>H250</td> <td>20車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>9月10日頃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> <td>20車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>9月10日頃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 高知市内の山打た末を高知県内で製造・加工している場合 注2) 高知市内の山打た末を高知県内で製造・加工している場合 注3) 高知市内の山打た末を高知県内で製造・加工している場合 注4) 高知市内の山打た末を高知県内で製造・加工している場合</p>	分類	品名	規格寸法	予定数量	製造者	納入者	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	コンクリート	コンクリート	H2m×B3m×1.5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	土質	土質	深さ 12cm	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	〃	土質	深さ 50cm×5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	その他	防錆塗料	厚50μ	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	〃	防錆塗料	〇-30	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	100車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	〃	鋼製鉄骨柱	H250	20車	〇〇建設	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱	20車	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱	<p>5 主要材料 (記載例)</p> <p>記載内容が確定後、監督職 員の署名・押印を受けてくだ さい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>品名</th> <th>規格寸法</th> <th>予定数量</th> <th>製造者</th> <th>納入者</th> <th>品質証明 (JIS・JIS 規格)</th> <th>納入時期 (年・月・日)</th> <th>納入品目 (品名)</th> <th>納入数量</th> <th>品質証明 (JIS・JIS 規格)</th> <th>納入時期 (年・月・日)</th> <th>納入品目 (品名)</th> <th>納入数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>H2m×B3m×1.5m</td> <td>5車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>5車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>土質</td> <td>土質</td> <td>深さ 12cm</td> <td>50車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>50車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>深さ 50cm×5m</td> <td>5車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>5車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>主要な材料のみの記載でよい。</td> <td>10車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>土質</td> <td>10車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>土質</td> <td>主要な材料のみの記載でよい。</td> <td>10車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> <td>10車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>土質</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>防錆塗料</td> <td>厚50μ</td> <td>50車</td> <td>〇〇工</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> <td>50車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>防錆塗料</td> <td>〇-30</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>防錆塗料</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>再生砕石</td> <td>RC40</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>再生砕石</td> <td>RC40</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> <td>300車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>再生砕石</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>コンクリート</td> <td>21-B-40 BB</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>コンクリート</td> <td>21-B-40 BB</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> <td>150車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月10日頃</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ガードレール</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ガードレール</td> <td>Gr-C-2B</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> <td>100車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>10月20日頃</td> <td>ガードレール</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> <td>H250</td> <td>20車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>9月10日頃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> <td>20車</td> <td>〇〇建設</td> <td>〇</td> <td>9月10日頃</td> <td>鋼製鉄骨柱</td> </tr> </tbody> </table> <p>吹き出し(記載内容が確定後、監督職員 の署名・押印を受けてください。)の削除</p> <p>施工計画書の提出時には、監督職員の押印は 必要でないため、吹き出し(記載内容が確定後、 監督職員の署名・押印を受けてください。)の削 除</p>	分類	品名	規格寸法	予定数量	製造者	納入者	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	コンクリート	コンクリート	H2m×B3m×1.5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	土質	土質	深さ 12cm	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	〃	土質	深さ 50cm×5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	その他	防錆塗料	厚50μ	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	〃	防錆塗料	〇-30	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	100車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	〃	鋼製鉄骨柱	H250	20車	〇〇建設	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱	20車	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱
分類	品名	規格寸法	予定数量	製造者	納入者	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	コンクリート	H2m×B3m×1.5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土質	土質	深さ 12cm	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	深さ 50cm×5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
その他	防錆塗料	厚50μ	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	防錆塗料	〇-30	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	100車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	鋼製鉄骨柱	H250	20車	〇〇建設	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱	20車	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
分類	品名	規格寸法	予定数量	製造者	納入者	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量	品質証明 (JIS・JIS 規格)	納入時期 (年・月・日)	納入品目 (品名)	納入数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	コンクリート	H2m×B3m×1.5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土質	土質	深さ 12cm	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	深さ 50cm×5m	5車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	5車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月20日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	土質	主要な材料のみの記載でよい。	10車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質	10車	〇〇建設	〇	10月10日頃	土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
その他	防錆塗料	厚50μ	50車	〇〇工	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	50車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	防錆塗料	〇-30	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料	100車	〇〇建設	〇	10月10日頃	防錆塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	再生砕石	RC40	300車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石	300車	〇〇建設	〇	10月20日頃	再生砕石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	コンクリート	21-B-40 BB	150車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート	150車	〇〇建設	〇	10月10日頃	コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	ガードレール	Gr-C-2B	100車	〇〇建設	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール	100車	〇〇建設	〇	10月20日頃	ガードレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
〃	鋼製鉄骨柱	H250	20車	〇〇建設	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱	20車	〇〇建設	〇	9月10日頃	鋼製鉄骨柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

平成26年度建設工事技術者研修会テキスト正誤表(H26.10.31)

ページ	誤	正																																										
7-53	<p>14 その他</p> <p>(1) 作業時間</p> <p>① 原則として、日曜日と祭日は休日とします。 ② 標準作業時間は、(8:00~16:30)とする。 ③ 夜間、休日等に作業を行う場合は、あらかじめ工事監督職員に書面で提出します。</p> <p>(2) 計画の届出</p> <p>掘削高さが10m以上のため、建設工事計画届を、高知労働基準監督署に提出します。</p> <p>※安衛法第88条第1項、第2項の届出は設置等の工事の開始日の30日前まで、 安衛法第88条第4項の届出は工事の開始日の14日前までに届出が必要です。</p> <p>(3) 工事カルテ作成、登録</p> <p>工事実績情報を工事受注時、変更時、完成時、訂正時に(財)日本建設情報総合センターに登録し、また、工事実績情報資料を、竣工検査時に必要書類として添付します。</p> <p>(1)作業時間 ①原則として、日曜日と<b>祭日</b>は休日とします。 ②標準作業時間は、(8:00~16:30)とする。</p>	<p>14 その他</p> <p>(1) 作業時間</p> <p>① 原則として、日曜日と<b>土曜日</b>は休日とします。 ② 標準作業時間は、(8:00~16:30)と<b>します</b>。 ③ 夜間、休日等に作業を行う場合は、あらかじめ工事監督職員に書面で提出します。</p> <p>(2) 計画の届出</p> <p>掘削高さが10m以上のため、建設工事計画届を、高知労働基準監督署に提出します。</p> <p>※安衛法第88条第1項、第2項の届出は設置等の工事の開始日の30日前まで、 安衛法第88条第4項の届出は工事の開始日の14日前までに届出が必要です。</p> <p>(3) 工事カルテ作成、登録</p> <p>工事実績情報を工事受注時、変更時、完成時、訂正時に(財)日本建設情報総合センターに登録し、また、工事実績情報資料を、竣工検査時に必要書類として添付します。</p> <p>(1)作業時間 ①原則として、日曜日と<b>土曜日</b>は休日とします。 ②標準作業時間は、(8:00~16:30)と<b>します</b>。</p>																																										
8-3	<table border="1"> <tr> <td>1 アルカリ骨材反応対策</td> <td>品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 塩化物総量規制</td> <td>鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m<sup>3</sup>未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 単位水量測定</td> <td>コンクリート使用工事</td> <td>要綱7条</td> </tr> <tr> <td>4 スラップ管理図</td> <td>荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 コンクリート圧縮強度 総括表</td> <td>荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m<sup>3</sup> その他/1回/150m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 空気量測定</td> <td>荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 コンクリート品質管理 図</td> <td>材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。</td> <td></td> </tr> </table>	1 アルカリ骨材反応対策	品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)		2 塩化物総量規制	鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m <sup>3</sup> 未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)		3 単位水量測定	コンクリート使用工事	要綱7条	4 スラップ管理図	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時		5 コンクリート圧縮強度 総括表	荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m <sup>3</sup> その他/1回/150m <sup>3</sup>		6 空気量測定	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時		7 コンクリート品質管理 図	材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。		<table border="1"> <tr> <td>1 アルカリ骨材反応対策</td> <td>品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 塩化物総量規制</td> <td>鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m<sup>3</sup>未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 単位水量測定</td> <td>コンクリート使用工事</td> <td>要綱7条</td> </tr> <tr> <td>4 スラップ管理図</td> <td>荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 コンクリート圧縮強度 総括表</td> <td>荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m<sup>3</sup> その他/1回/150m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 空気量測定</td> <td>荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 コンクリート品質管理 図</td> <td>材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>当りの総使用量を追加</b></p> <p>小規模工種でコンクリート種別当りの総使用量が50m<sup>3</sup>未満の場合1回以上が品質証明書等のみとする。</p> <p>(注意) この場合の荷卸時は、施工時の品質確保のための検査を示す。 小規模工事や重要構造物については、8-5~8-10による。</p> <p>(注意)を追加 2塩化物総量規制備考欄 「コンクリート種別<b>当りの総使用量</b>が50m<sup>3</sup>未満」に訂正 コンクリート使用工事に 「(注意) ・この場合の荷卸時は、施工時の品質確保のための検査を示す。 ・小規模工事や重要構造物については、8-5~8-10による。」を追加</p>	1 アルカリ骨材反応対策	品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)		2 塩化物総量規制	鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m <sup>3</sup> 未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)		3 単位水量測定	コンクリート使用工事	要綱7条	4 スラップ管理図	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時		5 コンクリート圧縮強度 総括表	荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m <sup>3</sup> その他/1回/150m <sup>3</sup>		6 空気量測定	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時		7 コンクリート品質管理 図	材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。	
1 アルカリ骨材反応対策	品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)																																											
2 塩化物総量規制	鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m <sup>3</sup> 未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)																																											
3 単位水量測定	コンクリート使用工事	要綱7条																																										
4 スラップ管理図	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時																																											
5 コンクリート圧縮強度 総括表	荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m <sup>3</sup> その他/1回/150m <sup>3</sup>																																											
6 空気量測定	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時																																											
7 コンクリート品質管理 図	材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。																																											
1 アルカリ骨材反応対策	品質証明書にて確認 (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 所在地が変わった場合。)																																											
2 塩化物総量規制	鉄筋構造物について試験 小規模工種でコンクリート種別が 50m <sup>3</sup> 未満の場合1回以上が品質 証明書等のみとすることができ る。 (用心鉄筋を有さない無筋構造物 の場合を除く。)																																											
3 単位水量測定	コンクリート使用工事	要綱7条																																										
4 スラップ管理図	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時																																											
5 コンクリート圧縮強度 総括表	荷卸時、1回/日 重要構造物部/20~150m <sup>3</sup> その他/1回/150m <sup>3</sup>																																											
6 空気量測定	荷卸時、1回/日、及び荷卸時に 品質変化が認められた時																																											
7 コンクリート品質管理 図	材令28日強度試験ゲージが10 個以上の場合はX-R s-R m管 理図も作成する。																																											
8-53	<p>検査用コア採取位置決定方法の例</p> <p>検査位置については、事前に検査員と協議すること。</p> <p>【検査例】(地上構築物) 400m<sup>2</sup>未満は3箇所、1000~2000m<sup>2</sup>は4箇所、2000m<sup>2</sup>以上は5箇所 コア位置は、1000~2000m<sup>2</sup>は6ヶ所、2000m<sup>2</sup>以上は7箇所</p> <p>8.551</p> <p>520mを551mに修正</p> <p>【コア採取位置決定原則】 ① 建築面積が1000m<sup>2</sup>未満は、0.5mを基本とする。 ② 建築面積が1000m<sup>2</sup>以上は、0.5mを基本とするが、別棟又は増築部は別棟毎とする。 ③ 高層ビル等の場合は、階数に応じたコア位置を確保する。 ④ 1000m<sup>2</sup>未満は3箇所以上、1000~2000m<sup>2</sup>は4箇所、2000m<sup>2</sup>を超えても1000m<sup>2</sup>毎に1箇所追加。 ⑤ 柱間、壁間、中央部及び隅部は、コア位置を確保する。ただし、柱間・壁間は、1.5m間隔とする。 ⑥ コア位置は、検査用コア位置を基準として決定する。ただし、コア位置が壁・柱間・隅部等の構造部材に重なるとはならない。 ⑦ 必要に応じて、検査員と協議して、検査位置を決定する。ただし、検査員と協議して決定した位置は、検査員と協議して決定した位置とする。</p> <p>【乱数表取りの例】 B-1からスタートの場合(スタート位置は任意に設定) ① 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ② 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ③ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ④ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑤ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑥ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑦ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑧ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑨ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑩ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。</p>	<p>検査用コア採取位置決定方法の例</p> <p>検査位置については、事前に検査員と協議すること。</p> <p>【検査例】(地上構築物) 400m<sup>2</sup>未満は3箇所、1000~2000m<sup>2</sup>は4箇所、2000m<sup>2</sup>以上は5箇所 コア位置は、1000~2000m<sup>2</sup>は6ヶ所、2000m<sup>2</sup>以上は7箇所</p> <p>8.551</p> <p>520mを551mに修正</p> <p>【コア採取位置決定原則】 ① 建築面積が1000m<sup>2</sup>未満は、0.5mを基本とする。 ② 建築面積が1000m<sup>2</sup>以上は、0.5mを基本とするが、別棟又は増築部は別棟毎とする。 ③ 高層ビル等の場合は、階数に応じたコア位置を確保する。 ④ 1000m<sup>2</sup>未満は3箇所以上、1000~2000m<sup>2</sup>は4箇所、2000m<sup>2</sup>を超えても1000m<sup>2</sup>毎に1箇所追加。 ⑤ 柱間、壁間、中央部及び隅部は、コア位置を確保する。ただし、柱間・壁間は、1.5m間隔とする。 ⑥ コア位置は、検査用コア位置を基準として決定する。ただし、コア位置が壁・柱間・隅部等の構造部材に重なるとはならない。 ⑦ 必要に応じて、検査員と協議して、検査位置を決定する。ただし、検査員と協議して決定した位置は、検査員と協議して決定した位置とする。</p> <p>【乱数表取りの例】 B-1からスタートの場合(スタート位置は任意に設定) ① 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ② 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ③ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ④ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑤ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑥ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑦ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑧ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑨ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。 ⑩ 乱数表から乱数を取り、0.00以上0.99未満の乱数を抽出する。</p> <p>「起点から520mの位置」を「起点から551mの位置」に訂正</p>																																										