

技術的確認事項

年 月 日

工事名		施工者名	
テ・リ・ハ・リ・販売店	担当者名	TEL	FAX

<p>1. 配合計画書関係</p> <p>(1) 「呼び強度」の選定</p> <p style="margin-left: 20px;">① 旧JASS 5 適用 (2003年版、補正值 T)</p> <p style="margin-left: 20px;">② 新JASS 5 適用 (2009年版、構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$)</p> <p>(2) 「呼び強度」の算出(建築工事)</p> <p style="margin-left: 20px;">① 旧JASS 5 による (呼び強度の強度値FN' = 品質基準強度Fq + T)</p> <p style="margin-left: 20px;">② 新JASS 5 による (調合管理強度Fm = 品質基準強度Fq + $_{28}S_{91}$)</p> <p>(3) 呼び強度の適用期間の選定</p> <p style="margin-left: 20px;">① 旧JASS 5 (気温による補正值T)による</p> <p style="margin-left: 20px;">② 新JASS 5 (構造体強度補正值S)による</p> <p>(4) 発注スランブの適正</p> <p style="margin-left: 20px;">建築及び土木工事における適正なスランブを発注する</p> <p style="margin-left: 20px;">① はい</p> <p style="margin-left: 20px;">② いいえ</p> <p style="margin-left: 20px;">建築工事：現場打設が困難な場合には最適なスランブに変更して発注</p> <p style="margin-left: 20px;">土木工事：原則、発注スランブ = 打込み箇所の最小スランブ + 現場内運搬ロス + 2.5cm (スランブ許容差) で発注</p> <p>(5) 呼び強度27-18-20及び30-18-20について</p> <p style="margin-left: 20px;">高性能AE減水剤使用で発注する</p> <p style="margin-left: 20px;">① はい</p> <p style="margin-left: 20px;">② いいえ</p> <p>(6) 「AE減水剤」及び「高性能AE減水剤」の銘柄について</p> <p style="margin-left: 20px;">各々の工場の「実績があるもの」とし、銘柄指定はしない</p> <p style="margin-left: 20px;">① はい</p> <p style="margin-left: 20px;">② いいえ</p> <p>(7) 現場での混和材料等(繊維補強材等を含む)の投入について</p> <p style="margin-left: 20px;">① 現場での投入がある</p> <p style="margin-left: 20px;">種類(), メーカー(), 銘柄()</p> <p style="margin-left: 20px;">② 現場での投入はない</p> <p>(8) 指定事項による配合の選択について</p> <p style="margin-left: 20px;">① JIS該当品とする</p> <p style="margin-left: 20px;">② JIS外品も可とする</p> <p>(9) 特記事項の確認</p> <p style="margin-left: 20px;">① 特記事項がある</p> <p style="margin-left: 20px;">特記事項()</p> <p style="margin-left: 20px;">② 特記事項はない</p> <p style="margin-left: 20px;">()</p>	<p>※ 該当する番号を○で囲む</p>	
<p>2. 出荷関係</p> <p>(1) スランブの上・下限要求はしない</p> <p style="margin-left: 20px;">① はい</p> <p style="margin-left: 20px;">② いいえ</p> <p>(2) 現場における単位水量試験の実施について</p> <p style="margin-left: 20px;">① 現場で単位水量試験が実施される</p> <p style="margin-left: 20px;">方法(), 判定値(), その他()</p> <p style="margin-left: 20px;">② 現場での単位水量試験はない</p> <p>(3) 戻りコン制度を十分に理解している</p> <p style="margin-left: 20px;">① はい</p> <p style="margin-left: 20px;">② いいえ</p>		
<p>3. 協組連絡事項</p> <p>(1) 出荷時の普通コンクリートの単位水量試験は実施しない <input type="checkbox"/></p> <p>(2) 試し練りは全て有料とする <input type="checkbox"/></p> <p>(3) 試し練りに使用する骨材の当日採取要求があった場合には、不安全行動となることから実施しない <input type="checkbox"/></p> <p>(4) 普通コンクリートの運搬時間の制限は季節を通して、90分以内としている <input type="checkbox"/></p> <p>(5) 製品検査のための安全な試験場所の確保をお願いする <input type="checkbox"/></p> <p>(6) 配合計画書作成依頼書の提出は余裕を持ってお願いする <input type="checkbox"/></p>		<p>※ 説明した項目にレを入れる</p>

契約番号			年 月 日
幹事会社	技術	営業	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">東関東生コン協同組合の検印</div> </div>
会社名			
担当者名			
共納工場名			
連絡事項			