

工事材料(コンクリート製品)に関する一括提出資料審査表

審査完了年月日 令和6年2月15日

審査者 建設企画課、農村整備課

審査結果 支障なし

審査項目 提出必要なし → -

審査問題なし → ○

審査問題あり → ×

審査内容

会社名	配合種類		審査項目									
	配合名	備考 (鉄線、鉄筋)	配合 報告書	アルカリ 総量計算書	圧縮強度 管理図	塩分測定 記録表	セメント 試験表	混和剤 試験表	アル骨 試験表	鉄筋 試験表	審査 結果	備考
株式会社米沢マエタ	30-8-13, 30-8-20, 35-8-20, 40-8-20	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SD295 D6,10,13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
丸吉コンクリート工業株式会社	30-21-20, 36-8-20, 30-21-15	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SD295 D6,10,13,16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山形新興株式会社	30-12-20	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SD295 D6,10,13,16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共和コンクリート工業株式会社 南陽工場	24-8-20, 27-8-20	SWM-P 3.2,4.0,5.0,6.0 SR235 φ9 SD295 D6,10,13,16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
工藤コンクリート株式会社	30-8-20, 30-8-13, 40-8-20	SWM-P 3.2,4.0,5.0,6.0 SR235 φ9 SD295 D6,10,13,16 SD345 D19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東栄コンクリート工業株式会社	30-12-13, 30-12-20, 35-12-20, 40-18-20, 40-18-20膨, 40-18-20膨・フ	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SD295 D6,10,13,16 SD345 D10,13,16,19,22,25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東栄コンクリート工業株式会社 神町工場	30-12-20, 35-15-20, 40-18-20膨・フ, 40-18-20, 40-18-20フ	SWM-P 3.2,4.0,5.0,6.0 SD295 D6,10,13,16 SD345 D10,13,16,19,22,25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
芳賀セメント工業株式会社	30-10-13, 30-10-13ス, 36-15-20	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,6.0 SD295 D6,10,13,16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
阿部コンクリート株式会社	30-8-20, 30-8-20ス, 36-8-20	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SD295 D6,10,13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【骨材の産地変更】 鳥海砕石工業㈱ →東北砕石㈱
前田製管株式会社 本社工場	30-18-10, 30-18-15, 30-18-20, 40-18-20膨, 50-18-20膨, 40-60-15膨, 40-60-20膨, 50-60-20膨	SWM-P 2.6,3.2,4.0,5.0,5.5,6.0 SR235 D9,D13 SD295 D6,10,13,16 SD345 D13,16,19,22,25	○	○ (50-18- 20膨は ×)	○	○	○	○	○	○	○	【骨材の産地変更】 鳥海砕石工業㈱ →東北砕石㈱ 50-18-20膨 について は安全な骨材であることを 確認し対策する
前田製管株式会社 天童工場	30-15-20, 36-60-20膨, 40-60-20膨, 50-60-20膨	SWM-P 3.2,4.0,5.0,6.0 SD295 D6,10,13,16 SD345 D13,16,19, 25	○	○ (50-60- 20膨は ×)	○	○	○	○	○	○	○	50-60-20膨 について は安全な骨材であることを 確認し対策する
前田製管株式会社 東根工場	30-4-15	SWM-P 3.2,4.0,5.0,6.0 SD295 D6,10,13,16	○	○	○	○	○	-	○	○	○	混和材使用なし

【凡例】 ス:スラグ入り、 膨:膨張材入り、 フ:フライアッシュ入り、 膨・フ:膨張剤+フライアッシュ入り