

レディーミクストコンクリート配合計画書作成依頼書

令和 年 月 日

納入工場名	東関東生コン協同組合引合責任者の検印	デリバリー 販売店名	
←	←	担当者氏名	®
		TEL : - - -	FAX : - - -

共納工場名

契約番号	監督官庁名
施工業者	設計事務所名
工事名	
現場所在地	
現場責任者氏名	確認印
	T E L - -
F A X - -	
提出期限	令和 年 月 日
提出部数	部

工事の内容	打込み箇所					
	納期	~	~	~	~	~
確認事項	数量 (m ³)					
	①設計基準強度 Fc (N/mm ²)					
	計画供用期間の級	標準 長期 ()	標準 長期 ()	標準 長期 ()	標準 長期 ()	標準 長期 ()
	②耐久設計基準強度 Fd (N/mm ²)	24 30 ()	24 30 ()	24 30 ()	24 30 ()	24 30 ()
	③品質基準強度 Fq (N/mm ²) ※1					
	④気温による補正值 T (N/mm ²) ※旧JASS5適用の場合	0 3 6	0 3 6	0 3 6	0 3 6	0 3 6
	⑤構造体強度補正值 28 S91 (N/mm ²) ※新JASS5適用の場合	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6
	⑥調合管理強度 Fm (呼び強度の強度値) (N/mm ²) ※2					
呼び方	適用期間 ※3					
	打込み箇所の最小スランブ (cm) ※土木工事の場合					
	コンクリートの種類	普通 (軽量 種)	普通 (軽量 種)	普通 (軽量 種)	普通 (軽量 種)	普通 (軽量 種)
	呼び強度					
指定事項	スランブ又はスランブフロー					
	粗骨材の最大寸法					
	セメントの種類	N M BB ()	N M BB ()	N M BB ()	N M BB ()	N M BB ()
	単位容積質量 (軽量コンクリート)					
	呼び強度を保証する材齢 (日)					
	水セメント比W/Cの目標値の上限値 (%)					
	単位セメント量の目標値の上・下限値 (kg/m ³)					
	単位水量の目標値の上限値 (kg/m ³)					
備考	流動化後のスランブ増大量 (cm)					
	混和材料の種類					

※ 旧JASS5 (2003年版) を適用する場合は、①か②の大きい方の値に $\Delta F = 3N/mm^2$ を上乗せした値。
 新JASS5 (2009年版) を適用する場合は、①か②の大きい方の値。
 ※: (1) 旧JASS5 (2003年版) を適用する場合は、③+④の値。
 (2) 新JASS5 (2009年版) を適用する場合は、③+⑤の値
 ※: ※2の (1) 又は (2) のいずれかを適用するかによって適用期間が異なるので注意。