

レディーミクストコンクリート配合計画書作成依頼書

平成 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	平成 年 月 日	提出部数	部

工 事 の 内 容	打込み箇所					
	納 期	~	~	~	~	~
	数 量 (m ³)					
確 認 事 項	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気温による補正値 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
	構造体強度補正値 ^{26S91} (N/mm ²) ⑤ ※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 適用期間 ※3					
打込み箇所の最小スランプ (cm) ※土木工事の場合						
呼 び 方	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					
	ス ラ ン プ					
	粗骨材の最大寸法					
指 定 事 項	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限値 (kg/m ³)					
	単位水量の目標値の上限値 (kg/m ³)					
	流動化後のスランプ増大量 (cm)					
混和材料の種類						
備 考						

- ※1 旧JASS5(2003年版)を適用する場合は、①か②の大きい方の値に3N/mm²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。
- ※2 (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
- ※3 ※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。