

生コン報告書作成依頼書

平成 年 月 日

施工者													添付書類	原材料		
工事名														アル骨		
施工場所														工場概要		
発注者名及び官公庁														経路図		
														JIS・ISO		
														大臣認定書		
共納工場名							配合報告日	平成 年 月 日								
工事の内容	打込み箇所															
	納期															
	納入予定数量 (m ³)															
	①設計基準強度 (N/mm ²)															
確認事項	②計画供用期間の級	一般	標準	長期	一般	標準	長期	一般	標準	長期	一般	標準	長期	一般	標準	長期
	耐久設計基準強度 (N/mm ²)	18	24	30	18	24	30	18	24	30	18	24	30	18	24	30
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	③品質基準強度(N/mm ²) (品質保証強度3N)															
④気温による補正值 (N/mm ²)	0	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	6	
呼び方	JIS表示															
	コンクリートの種類															
	呼び強度															
	スランプ・フロー															
	粗骨材の最大寸法															
	セメントの種類															
指定事項	呼び強度を保証する 材齢(日)(標準養生)															
	水セメント比(W/C) 上限値(%)															
	単位セメント量 下限値(kg/m ³)															
	単位水量 上限値(kg/m ³)															
	その他															
区分	施工者						販売(デリバリー店)						提出部数			
現場代理人・担当者													部			
連絡先	TEL :						TEL :									
	FAX :						FAX :									
備考																

※1 ()内は耐久設計強度が特記仕様書で指定された場合の値

※2 ①か②のうち大きい方の値に3N/mm²を上乗せして③とし、その値に④を加算→呼び強度