

生コンクリート配合計画書 作成依頼書

株式会社 杉 田

〒370-0724

群馬県邑楽郡千代田町下中森1060

Tel 0276 (86) 2031 Fax 0276 (86) 3004

【出荷工場 ex ○○生コン】

御中

施工者	【元請業者・施工業者 ex ○○建設(株)】			2021/9/11	
工事名称	【○○ 橋梁築造工事】				
納入先住所	【○○県△△市×× 地内】				
全体納期	2021年○○月○○日 ~ 2021年○○月○○日				
書類作成部数	3 部		書類作成日	2021年 月 日	
打設箇所	保護C 敷C	上部工 下部工	裏込めコンクリート		
納期	○月頃	○月頃	○月頃		
概算数量	10 m3	100 m3	50 m3	m3	m3
設計基準強度Fc	18	21	18		
水セメント比 W/C	指定なし N	55%以下 24 N	60%以下 21 N	N	N
呼び強度 FcがW/C 高い方	18	24	21		
スランプ・フロー 8 10 12 15 18	8	12	12		
粗骨材の最大寸法 20 25 40	20	40	20		
セメントの種類 (N) (早強) (BB)	(BB)	(BB)	(BB)		
指摘事項 単位水量の上限値 単位セメント量の下限值					

※ 書類郵送先 ※ 〒 ○○○-△△△△

○○県△△市××

○○建設 株式会社

御中

【担当者名】 様

連絡先 【携帯番号等】

担当者

携帯

期日

なるべく早く

お世話になっています。
配合計画書作成をお願い申し上げます。
お手数ですが、左記郵送先まで
計画書の郵送をお願いします。

生コンクリート配合計画書 作成依頼書

株式会社 杉 田

〒370-0724

群馬県邑楽郡千代田町下中森1060

Tel 0276 (86) 2031 Fax 0276 (86) 3004

御中

施工者					date
工事名称					
納入先住所					
全体納期	2021年 月 日		～ 2021年 月 日		
書類作成部数	3 部		書類作成日	2021年 月 日	
打設箇所					
納 期					
概算数量	m3	m3	m3	m3	m3
設計基準強度Fc					
水セメント比 W/C	N	N	N	N	N
呼び強度 FcかW/C 高い方					
スランプ・フロー 8 10 12 15 18					
粗骨材の最大寸法 20 25 40					
セメントの種類 (N) (早強) (BB)					
指摘事項 単位水量の上限値 単位セメント量の下限值					

※ 書類郵送先 ※ 〒

御中

様

連絡先

担当者

携帯

期日

なるべく早く

お世話になってます。
配合計画書作成をお願い申し上げます。
お手数ですが、左記郵送先まで
計画書の郵送をお願いします。