

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 ○○建材】

御中

| | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|-------|-----------|----|
| 施工者 | 【元請業者・施工業者 ex ○○建設(株)】 | | | Date ○月○日 | |
| 工事名称 | 【○○様邸 新築工事】 | | | | |
| 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 | 部 | 書類作成日 | 2021年 | 月 | 日 |
| 打設箇所 (基礎・基礎梁・スラブ等) | 基礎・立上 | 土間 | | | |
| 納期・打設日 | ○月△日 | ○月△日 | | | |
| 概算数量 | 15+4 m3 | 4 m3 | m3 | m3 | m3 |
| 設計基準強度Fc | 21 | 21 | | | |
| 耐久設計基準Fd 短期18 標準24 長期30 | 短期 一般 18 | 短期 一般 18 | | | |
| 品質基準強度Fq Fq=Fc or Fd(高い方) | 21 | 21 | | | |
| 構造体強度補正值S JASS5(2009) | 3 東毛地区 9/16~11/20 | 3 3/6~6/25 | | | |
| 呼び強度 調合管理強度Fm Fm=Fq+S | 24 | 24 | | | |
| スランプ・フロー 12 15 18 21 | 18 | 18 | | | |
| 粗骨材の最大寸法 20 25 40 | 20 | 20 | | | |
| セメントの種類 (N) (早強) (BB) 高性能AE減水剤区分 高強度C 添加剤等 | (N) | (N) | | | |
| 指摘事項 水セメント比 W/C 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】

様

連絡先

【携帯等】

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
計画書の郵送か送信をお願いします。

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 | 部 | 書類作成日 | 2021年 月 日 | | |
| 打設箇所 (基礎・基礎梁・スラブ等) | | | | | |
| 納期・打設日 | | | | | |
| 概算数量 | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 |
| 設計基準強度Fc | | | | | |
| 耐久設計基準Fd 短期18 標準24 長期30 | | | | | |
| 品質基準強度Fq Fq=Fc or Fd(高い方) | | | | | |
| 構造体強度補正值S JASS5(2009) | | | | | |
| 呼び強度 調合管理強度Fm Fm=Fq+S | | | | | |
| スランプ・フロー 12 15 18 21 | | | | | |
| 粗骨材の最大寸法 20 25 40 | | | | | |
| セメントの種類 (N) (早強) (BB) 高性能AE減水剤区分 高強度C 添加剤等 | | | | | |
| 指摘事項 水セメント比 W/C 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
計画書の郵送か送信をお願いします。