

コンクリート工事施工計画書

長崎市建築基準法施行細則第11条の規定により次のとおり報告します。 (あて先) 建築主事 建築主(工事監理者又は工事施工者) 住所 氏名 (建築士事務所名)												使用材料	セメント		品名・種別・製造工場		細骨材	産地・種別・塩分量(%)			粗骨材	産地・種別・最大寸法	
工事監理者 ()級建築士()登録 第 号 住所・氏名 所属 電話													混和材料		レデーミクスト コンクリート			製造会社及び工場名				工事現場までの距離・所要時間	
工事施工者 代表者 住所・氏名 所属 電話												調査計画	番号	打設部位	打設時期	コンクリートの種類	設計基準強度(N/mm ²)	呼び強度(N/mm ²)	スランブ(cm)	空気量(%)	水セメント比(%)	単位水量(kg/m ³)	細骨材率(%)
建築工事名称																							
建築場所																							
建築主住所・氏名																							
設計者住所・氏名 ()級建築士()登録 第 号																							
確認年月日番 年 月 日 第 号												打込計画	調査計画番号										
建築物の概要													打込箇所										
敷地面積 m ² 建築面積 m ² 延べ面積 m ² 階数 地上 地下 階、主要用途 構造													打込年月日										
部位 土に接しない部分 土に接する部分													打込容積(m ³)										
柱 屋外 屋内													打込方法										
屋根版 屋外 屋内												予定試験回数											
床版 下端 上端												容積計		普通 m ³		軽量 m ³		合計 m ³					
あり 屋外 屋内												コンクリート劣化対策	塩化物量の予測				塩害対策(有・無)						
耐力壁 屋外 屋内													()0.30kg/m ³ 以下 ()0.30kg/m ³ を超え0.60kg/m ³ 以下 ()0.60kg/m ³ を超える				()調合(W/C %、スランブ cm) ()防せい剤() ()床下端の鉄筋のかぶり厚さ cm ()その他()						
非耐力壁 屋外 屋内													塩害の要因(有・無)				アルカリ骨材反応対策(有・無)						
かぶり厚さの最小値(cm)													()海砂 ()混和剤 ()海水の中の塩分 ()その他()				()無害骨材の使用 ()低アルカリ形セメントの使用 ()アルカリ総量 kg/m ³ 以下()混合セメントの使用						
外部仕上げの種類・工法等																							