

(第一面)

コンクリート工事施工状況・施工結果報告書

平成 年 月 日

建築主事 様

報告者(建築主)住 所
氏 名

下記建築物について、建築基準法第12条第5項の規定により施工状況・施工結果報告書を提出します。なお、この施工状況・施工結果報告書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| 作成者 | 工事監理者 | ()級建築士 (大臣・知事) 登録 第 号 | | |
| | | ()級建築士事務所 () 登録 第 号 | | |
| | | 住 所 TEL ()-()- | | |
| | | 氏 名 (印) | | |
| 工事施工者 | 施工者名 | 建設業許可(特定・一般) 第 号 | | |
| | 住 所 | TEL ()-()- | | |
| | 代 表 者 | | | |
| 工事名称 | | | | |
| 建築場所 | | | | |
| 建築主住所・氏名 | | 住所 氏名 | | |
| 設計者 | | ()級建築士 (大臣・知事) 登録 第 号 | | |
| | | ()級建築士事務所 () 登録 第 号 | | |
| | | 住 所 TEL ()-()- | | |
| | | 氏 名 | | |
| 建築確認 | | 平成 年 月 日 第 号 | | |
| 用 途 等 | | | | |
| 工事概要 | 工事種別 | 新築・増築・ | | |
| | 構 造 | S・RC・WRC・SRC・PC・他() | | |
| | 階 数 等 | 地下: 階 地上: 階 PH: 階 高さ: m | | |
| | 面 積 | 建築面積: m ² 延べ面積: m ² | | |
| 建築確認後の構造関係変更事項 | | 変更: 有・無 変更内容 | | |
| かぶり厚さの最小値(実測値) (単位: mm) | 部 位 | 土に接しない部分 | 土に接する部分 | |
| | 柱 | 屋外 | 屋内 | |
| | 梁 | 屋外 | 屋内 | |
| | 床 | 屋外 | 屋内 | |
| | 耐力壁 | 屋外 | 屋内 | |
| | 非耐力壁 | 屋外 | 屋内 | |
| | 基礎 | | | |
| | 杭 | | | |
| 外壁仕上げの種類等 | ・タイル張り ・吹付タイル ・リシン吹付 ・ペイント塗り ・コンクリート打放し ・その他(具体的に) () | | | |
| 使用材料等 | セメント | 種 類 | ポルトランドセメント ・ 高炉セメント ・ シリカセメント ・ フライアッシュセメント | |
| | | 種 別 | | |
| | | 製造工場 | | |
| | 細骨材 | 産地 | | |
| | | 種別 | | |
| | 粗骨材 | 産地 | | |
| | | 種別 | | |
| | | 最大寸法 | | |
| | 混和材料 | ・AE剤 ・減水剤 ・AE減水剤 ・高性能AE減水剤 ・流動化剤 | | |
| | | ・その他() | | |
| レディミキストコンクリート | 工場名 | | | |
| | JIS番号 | 平成 年 月 日 第 号 | | |
| 運搬時間 | ～ 分 | | | |
| ポンプ車 | 機種名 | 能力 | m m ³ /h | |

| | |
|--|--|
| コンクリート圧縮強度 試験結果に関する考察 | |
| 鉄筋継手の試験結果に 関する考察 | |
| 塩化物量測定結果に関 する考察 | |
| アルカリ骨材反応対策 に関する考察 | |
| その他 コンクリート・鉄筋・ かぶり厚等の材料の品 質・不具合の措置等 について | |
| 添付図書 | <ul style="list-style-type: none">・コンクリート調合計画表・鉄筋継手の試験結果・コンクリート圧縮強度の試験結果・塩化物量の試験結果・鉄筋鋼材品質証明(ミルシート)・その他 () |
| 記入上の注意 | <ol style="list-style-type: none">① 該当する確認事項・検査事項に○印を付け、必要事項を記入すること。② この報告書に記載しきれない事項については、別紙にまとめること。③ 添付図書の欄は、添付しているものについて○印を付けること。④ 添付図書の各種検査結果は、第四・五面の検査結果表を利用し、出来るだけ一覧表にまとめること。 |

※ 鉄筋のミルシート（裏書きミルシート含む）、その他コンクリート、鉄筋の各種試験結果を原本で提出する場合は、書類提出時に担当者申し出下さい。検査終了後お返し致します。

(第三面)

| 調 合 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) | 調合強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 水セメント比 (%) | 単位水量 (kg/m ³) | 細骨材率 (%) |
|--|--|------------------------|------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|---------|------------|---------------------------|----------|
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | |
| コ ン ク リ ー ト 劣 化 対 策 | 塩化物量の予測 | | | | | | 塩害対策(有・無) | | | | |
| | () 0.3kg/m ³ 以下 | | | | | | () 調合(W/C %、スランプ cm) | | | | |
| | () 0.30kg/m ³ を超え 0.60kg/m ³ 以下 | | | | | | () 防せい剤 | | | | |
| | () 0.60kg/m ³ を超える | | | | | | () 床下端の鉄筋のかぶり厚さ cm | | | | |
| | () その他 () | | | | | | () その他 () | | | | |
| 塩害の要因(有・無) | | | | | | アルカリ骨材反応対策(有・無) | | | | | |
| () 海砂 | | | | | | () 無害骨材の使用 | | | | | |
| () 混和剤 | | | | | | () 低アルカリ形セメントの使用 | | | | | |
| () 海水中の塩分 | | | | | | () アルカリ総量 kg/cm ³ | | | | | |
| () その他 () | | | | | | () 混合セメントの使用 | | | | | |
| 記入上の注意 | | ①記入欄が足りない場合は、コピーして下さい。 | | | | | | | | | |

※ コンクリート調合表を原本で提出する場合は、提出時に担当者に申し出下さい。検査終了後お返し致します。

(第四面)

| 鉄筋継手の試験検査結果 (検査ロットごとに記入のこと) | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| ロットNo. | 鉄筋継手の 部位 | 鉄筋継手の 工法 | 鉄筋の種類 試験方法 | 試験機関名 試験年月日 | 破断位置 合 否 | 検査ロットの 合否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |
| | | 圧接・ () | SD /径D 引張・() | H 年 月 日 | 母材(本)・接合部(本) 合格(本)・否(本) | 合・否 |

※記入上の注意

①記入欄が足りない場合は、コピーしてください。

②鉄筋継手部位には、杭・基礎・地中梁・☆階柱・☆階梁等を記入すること。

※ 鉄筋のミルシート（裏書きミルシート含む）、その他コンクリート、鉄筋の各種試験結果を原本で提出する場合は、書類提出時に担当者へ申し出下さい。検査終了後お返し致します。

(第五面)

コンクリートの試験検査結果 (検査ロットごとに記入のこと)

| ロット NO. | コンクリート打 込箇所 | コンクリート 打込年月日 | コンクリートの 種類 | 塩化物量 (kg/m ³) | スラブ (cm) | 空気量 (%) | 養生温度 (℃) | 設計基準強度 | 強度管理材令 | 圧縮強度② | 圧縮強度③ | 圧縮強度④ | 試験機関名 |
|------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | | 呼び強度 | 圧縮強度① | | 支柱除去材令 | P S 導入材令 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | 28日・ 日 | 28日 N/mm ² | N/mm ² | N/mm ² | |
| | | H 年 月 日 | 普通・軽1・軽2 () | | | | | N/mm ² | N/mm ² | 日 N/mm ² | 日 | 日 | |

※記入上の注意

①記入欄が足りない場合は、コピーしてください。

②コンクリート打込箇所には、杭・基礎・地中梁・☆階立上り・☆階床等を記入すること。

③圧縮強度①には受入検査(標準養生試験体)を、圧縮強度②には構造体コンクリート検査(現場水中養生・現場ふうかん養生・コア又は標準養生試験体)を、圧縮強度③には支柱除去時期決定用試験体(現場水中養生)を、圧縮強度④にはプレストレス導入時期決定用試験体(現場水中養生)の試験結果を記入すること。

※コンクリート圧縮試験結果を原本で提出する場合は、担当者に申し出下さい。検査終了後お返し致します。