

コンクリート打設計画書・実施書

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------|------------|------|------------|----------------|--------------------|-------------------|--------|-----------|--------|----------------------------|-----|----|--|--|
| 工事名称 | 打ち合わせ日 | | . | . | 工 事 監理者 | 設計事務所 監 理 者 | | | 施工業者 | | | | | | | |
| | 打設予定日 | | . | . | | | | | | | | | | | | |
| 打設箇所 | 打設年月日 | | . | . | 生コン 工 場 | 東西南北 | 風速 m/s | 天候 | 高 温 °C | 低 温 °C | 湿度 % | | | | | |
| 見取図 | (計画及び実施内容記入のこと) | | | | | コンクリート設計条件 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 施工区分 | 設計強度 | 指定強度 | スランプ | 空気量 | その他 | | | | | |
| | | | | | | ・ A 種 | N/mm ² | N/mm ² | cm | % | | | | | | |
| | | | | | | ・ B 種 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | コンクリート管理 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 所 | 減 スランプ cm | 空気量 % | 養生(本) | | | 圧縮強度(平均) N/mm ² | | | | |
| | | | | | | | | | 標準 | 現場水中 | 現場封かん | 7日 | 28日 | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 打 設 人 員 配 置 | | | 打 設 状 況 | | | | 打 設 後 の チェ ッ ク 内 容 | | | | | | | | | |
| 職 種 | 予定人員 | 実施人員 | 区 分 | 予定時間 | 予定数量 | 実施時間 | 実施数量 | チェック項目 | 打設後の建入 | コンクリートの天端 | 打設後の養生 | その他 | | | | |
| 現場員 | | | 打設時間 | : | | : | | チェック内容 | | | | | | | | |
| ポンプ要員 | | | 打設中断 | : | | : | | | | | | | | | | |
| 突固め工 | | | 打設再開 | : | | : | | | | | | | | | | |
| タタキ工 | | | 打設終了 | : | | : | | 結 果 | | | | | | | | |
| ハイプレーター工 | | | 均し終了 | : | | : | | | | | | | | | | |
| 均し工 | | | 片付終了 | : | | : | | | | | | | | | | |
| 型 枠 工 | | | | | | | | 気象条件の変化に伴う対応処置 | | | | | | | | |
| 鉄 筋 工 | | | 計 | | | | | 暑中、寒中における養生処置 | | | | | | | | |
| 電 気 工 | | | 圧送ポンプ機種： | | 台数： | 圧送管径： | | 記 事： | | | | | | | | |
| 配 管 工 | | | 打設性能： | | | | | | | | | | | | | |
| 誘 導 員 | | | ハイプレーター台数： | | 圧送範囲： | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 名 | 名 | | | | | | | | | | | | | | |