**コンクリート打込（****計画　・****結果　）表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上段（計画） | 計画調合番　号 | 打込箇所（部位別） | 打 込時　期 | コンクリートの種類 | セメントの種類（記号） | 設計基準強度(N/㎟) | 呼び強度 | 混和材料（商品名） | スランプ（cm） | 単位水量（㎏/㎥） | 打込容積（㎥） | 試 験回数（回） | 空気量（％） | 温 度（℃） | ⁵⁾塩化物量測定結果（㎏/㎥） | 使用塩化物量測定器 | ⁶⁾ 圧縮強度（N/㎟） | 養生方法（ A　・ B　・ D ） |
| 下段（結果） | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | ７日 | ２８日 |  |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO．  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| 計　画 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 結　果 | NO． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( □A ・□B ・□D ) |
| コンクリート容積計 | 普通（　　　　　　　　㎥）　・　軽量（　０　㎥） | 合計　（　　　　　　　㎥　） |  |

【コンクリート製造会社・工場名】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　⁹⁾【　コンクリートの劣化対策　】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　⁹⁾【　考　察　】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計画調合NO．      |  | ○塩化物量の予測（     ）０．３０㎏／㎥以下、（     ）０．３０㎏／㎥を超え０．６０㎏／㎥以下、（     ）０．６０㎏／㎥を超える | ○圧縮強度試験結果について | ○塩化物量測定結果について |
|  |  |  |
| 計画調合NO．      |  | ○塩害の要因（ □　有　・　□　無　）（     ）海砂、（     ）混和剤、（     ）練り混ぜ水、（     ）その他（     ） |
|       |
| 計画調合NO．      |  | ○塩害対策　（ □　有　・　□　無　）（     ）調合（ｗ／ｃ     ％、スランプ     ㎝）、（     ）防せい剤（     ）（     ）床下端の鉄筋かぶり厚さ（     ㎝）、（     ）その他（     ） |
|       | ○アルカリ骨材反応対策について | ○その他（骨材の品質、不具合の処置等） |
| 計画調合NO．      |  |  |  |
|       | ○アルカリ骨材反応対策　（ □　有　・　□　無　）（     ）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（     ㎏／㎥以下）、（     ）混合セメントの使用 |
| 計画調合NO．      |  |
|       |

１）コンクリート工事施工計画報告書はコンクリート工事着手前までに、コンクリート工事施工結果報告書は中間検査申請時又は、完了検査申請時に**必ず提出**すること。　　　　　　　７）各種試験は「登録試験所」で実施すること。

２）記載内容に変更が生じた場合は、コンクリート工事施工結果報告書により**報告**すること。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　８）コンクリート工事施工計画報告時は計画欄（上段）に、コンクリート工事施工結果

３）コンクリート工事施工計画報告書の提出時に、計画調合番号を明記したコンクリート配合報告書を**提示**すること。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告時は結果欄（下段）に記入すること。

４）工事開始前並びに工事期間中（１回／月）、「登録試験所」で行った骨材試験報告書（絶乾密度及び吸水率の測定、粒度の測定）を各提出時に**提示**すること。　　　　　　　　　　　９）コンクリートの劣化対策はコンクリート工事施工計画報告時に、考察はコンクリート

５）工事期間中に行った塩化物量測定は、（一財）国土技術研究センターの技術評価を受けた塩化物測定器具により測定し、この欄には最大値を記入すること。　　　　　　　　　　　　工事施工結果報告時にそれぞれ記入すること。

６）工事期間中に「登録試験所」で行った圧縮強度試験（S56建告第１１０２号）の試験報告書の原本を**各検査時に提示**し、この欄には最小値を記入すること。　　　　　　　　　　　10）計画欄､結果欄　　　　　内は、未記入とする。