表５－２　レディーミクストコンクリート単位水量測定結果様式例

(本様式は例でありその他必要事項があれば記載すること)

|  |  |
| --- | --- |
| 工事番号 |  |
| 工 事 名 |  |
| 工事箇所 |  |
| 受 注 者 |  |
| 生コン製造者 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 工　　　　　　種 |  |
| コンクリートの種類（記号） |  |
| 単位水量の上限値 | kg/m3 |

【測定結果】(測定機器によるプリント出力があるものは、写しを添付すること)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番  号 | 月日・時間  (午前・午後) | 測定者 | 1回目  (kg/m3) | 2回目  (kg/m3) | 結果  ※ | 日打設  量(m3) |
| 1 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |
| 2 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |
| 3 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |
| 4 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |
| 5 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |
| 6 |  | 印 |  |  | ａ　ｂ　ｃ |  |

※結果の欄は対応する記号に○をつける。

ａ：管理値内

ｂ：管理値を超え、指示値以内

ｃ：指示値を超える

【対応報告】(結果が「ｂ」または「ｃ」の場合はその後の対応について記載する。)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 番 号 |  |  |
|  | |
| ・原因及び改善措置の状況について記載する。  ・安定するまでの追加測定結果は、上記測定結果に準拠し別途作成する。 | | |