109學年度-混凝土最大初凝強度競賽

記錄表

|  |  |
| --- | --- |
| 代表班級： | 成員：(學號、姓名) |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

取材料重量記錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料名稱 | 重量(g) | 備註 |
| 水 | (現場裁判填) |  |
| 水泥 | (現場裁判填) |  |
| 砂(細骨材) | (現場裁判填) |  |
| 石料(粗骨材) | (現場裁判填) |  |
| 取料重總和 | $W\_{總取料}$=  |  |

模具塗油後重量：$W\_{模}$(現場裁判填)

模具填料完成後重量：$W\_{模+料}$ (現場裁判填)

剩餘材料重量：$W\_{剩料}=W\_{總取料}-(W\_{模+料}-W\_{模})$， g

測試抗壓強度：(現場裁判填)

報告書排名：(審閱老師填)

得分統計：材料計算經濟(20%)：

抗壓強度(50%)：

報告書寫及影片(30%)：

**總得分數：**

**競賽名次：**