年 月工程建设项目农民工工资支付表（参考文本）

**用人单位(公章): 支付周期： 支付日期： 单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **身份证号码** | **银行卡号** | **计时工资** | **计件工资** | **其他津补贴/奖金** | **结算工资** | **扣款** | **实发工资** | **剩余工资** | **签名** | **联系方式** |
| **单价** | **出勤天数** | **单价** | **出勤天数** | **工作量** | **税费** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **总包单位劳资专管员： 分包单位： 班组长： 制表人：****备注：** |  |  |

**1.2人（含）以上合作完成任务的计件工资结算参考示例：某项目外墙保温班组5人（分别为A、B、C、D、E），当月完成工作量合计1500㎡，劳动合同约定单价23元/㎡。A出勤5天、B出勤10天，C、D各出勤20天，E出勤25天。据此计算出外墙保温班组当月总出勤天数80天，每人每天完成工作量1500÷80=18.75㎡，结合出勤天数计算得出A的工作量为5Х18.75=93.75㎡，工资为93.75Х23=2156.25元，以此类推，B工资为4312.5元、C、D工资分别为8625元，E工资为10781.25元。如考虑工作技能、经验水平等个体差异的，可在“其他津补贴/奖金”栏补足。**

**2.每月工资应结清付清。确因资金困难等特殊情况，实发工资每月支付比例不得低于结算工资的80%，剩余工资应在3个月内动态结清或按季度结清。**