附件1：

《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》（FJYD-101-2017）勘误（三）

**一、说明与工程量计算规则勘误**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **页码** | **勘误条目** | **误** | **正** |
| 32 | 第二章说明第三条第4点 | 锚孔注浆水泥砂浆配合比不同时，可以按实调整； | **土层锚杆锚孔注浆定额遇到设计水泥用量不同时，按实调整水泥用量（水泥损耗率按2%）,** |
| 32 | 第二章说明第三条 | - | 增加**“6.砂浆土钉入岩增加费定额按较硬岩考虑，遇软岩乘以系数0.35，遇较软岩乘以系数0.65，遇坚硬岩乘以系数1.2。”** |
| 32 | 第二章说明第三条 | - | 增加**“7.抗浮锚杆钻孔可套用锚杆机械钻孔定额，并结合工程实际情况调整。”** |
| 32 | 第二章说明第三条 | - | 增加**“8.锚杆机械钻孔入岩增加费定额按较硬岩考虑，遇软岩乘以系数0.35，遇较软岩乘以系数0.65，遇坚硬岩乘以系数1.5。”** |
| 32 | 第二章说明第三条 | - | 增加**“9.锚杆机械钻孔入岩增加费定额是按孔径≤100mm考虑的，遇孔径在100mm以上、150mm以内的，相应定额人工乘以系数1.3，材料、机械乘以系数1.5；遇孔径在150mm以上、200mm以内的，相应定额人工乘以系数1.6，材料、机械乘以系数2.1。”** |
| 220 | 第八章说明第六条 | - | 增加**“9.平板玻璃损耗率按18%，钢化玻璃等其他玻璃损耗率按3%，如遇二者替换则相应玻璃消耗量按此规定进行换算。”** |

**二、定额子目勘误**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **页码** | **定额编号** | **内  容** | **误** | **正** |
|  | 全册 | 材料名称 | 铺天然石材楼地面 | 花岗岩 |
|  | 全册 | 机械名称 | 直流弧焊机 功率20kW | 直流弧焊机 功率20kV·A |
|  | 全册 | 机械名称 | 直流弧焊机 功率32kW | 直流弧焊机 功率32kV·A |
| 49 | 10102120 | 定额子目 | 原定额 | 详见附表 |
| 49 | 10102121-  10102123 | 定额子目 | 原定额 | 详见附表 |
| 50 | 10102124 | 定额子目 | 原定额 | 详见附表 |
| 51 | 10102128-  10102130 | 定额子目 | 原定额 | 详见附表 |
| 91 | 10104029 | “现拌砌筑砂浆 M5(42.5) 砂子4.75mm 稠度50-70mm”数量 | - | 0.0111 |
| “灰浆搅拌机 拌筒容量200L”数量 | 0.0008 | 0.0037 |
| 91 | 10104031 | “现拌砌筑砂浆 M5(42.5) 砂子4.75mm 稠度50-70mm”数量 | - | 0.0601 |
| “灰浆搅拌机 拌筒容量200L”数量 | 0.0008 | 0.0078 |
| 92 | 10104033 | “现拌砌筑砂浆 M5(42.5) 砂子4.75mm 稠度50-70mm”数量 | - | 0.0305 |
| “灰浆搅拌机 拌筒容量200L”数量 | - | 0.0047 |
| 92 | 10104035 | “现拌砌筑砂浆 M5(42.5) 砂子4.75mm 稠度50-70mm”数量 | - | 0.0558 |
| “灰浆搅拌机 拌筒容量200L”数量 | - | 0.0070 |
| 226 | 10108017-  10108018 | “钢化玻璃 δ6”数量 | 0.9500 | 0.8300 |
| 238 | 10108070-  10108072 | “钢化玻璃 δ6”数量 | 0.9500 | 0.8300 |
| 548 | 10115130 | 人工费基价 | 282.98 | 80.00 |
| 548 | 10115131 | 人工费基价 | 259.06 | 70.00 |

附表：

**10102120定额（勘误后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容：钻孔机具安、拆，钻机就位、移动钻机，钻孔,灌浆。 | | | | 计量单位：m |
| 定额编号 | | | | 10102120 |
| 项 目 | | | | 砂浆土钉（钻孔灌浆） |
| 入岩增加费 |
| 工料机基价（元） | | | | 35.41 |
| 其中 | 人工费基价（元） | | | 13.24 |
| 材料费基价（元） | | | 4.12 |
| 施工机具使用费基价（元） | | | 18.05 |
| 名 称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 其他材料费 | 元 | 1 | 4.1200 |
| 机械 | 电动空气压缩机 排气量10m3/min | 台班 | 418.98 | 0.0410 |
| 电动修钎机 | 台班 | 121.36 | 0.0020 |
| 风动凿岩机 气腿式 | 台班 | 15.40 | 0.0410 |

**10102121-10102123定额（勘误后）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容：钻孔机具安、拆，钻机就位、移动钻机，钻孔。 | | | | | | 计量单位：m | |
| 定额编号 | | | | 10102121 | 10102122 | | 10102123 |
| 项 目 | | | | 土层锚杆机械钻孔 | | | |
| 孔径≤100mm | 孔径≤150mm | | 孔径≤200mm |
| 工料机基价（元） | | | | 31.83 | 40.82 | | 50.33 |
| 其中 | 人工费基价（元） | | | 15.8 | 19.1 | | 22.94 |
| 材料费基价（元） | | | 5.08 | 8.46 | | 11.47 |
| 施工机具使用费基价（元） | | | 10.95 | 13.26 | | 15.92 |
| 名 称 | | 单位 | 单价 | 数量 | | | |
| 材料 | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 5.0800 | 8.4600 | | 11.4700 |
| 机械 | 百米钻机 XY-100 | 台班 | 285.00 | 0.0366 | 0.0443 | | 0.0532 | |
| 其他机械费 | 元 | 1.00 | 0.5200 | 0.6300 | | 0.7600 | |

**10102124定额（勘误后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容：钻孔机具安、拆，钻机就位、移动钻机，钻孔。 | | | | 计量单位：m |
| 定额编号 | | | | 10102124 |
| 项 目 | | | | 锚杆机械钻孔入岩增加费 |
| 工料机基价（元） | | | | 86.13 |
| 其中 | 人工费基价（元） | | | 22.00 |
| 材料费基价（元） | | | 20.32 |
| 施工机具使用费基价（元） | | | 43.81 |
| 名 称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 20.3200 |
| 机械 | 百米钻机 XY-100 | 台班 | 285.00 | 0.1464 |
| 其他机械费 | 元 | 1.00 | 2.0900 |

**10102128-10102130定额（勘误后）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容：准备，搅拌素水泥浆，安装注浆管，注浆管与注浆泵连接，灌注，补孔，封孔口。 | | | | | | 计量单位：m | |
| 定额编号 | | | | 10102128 | 10102129 | | 10102130 |
| 项 目 | | | | 土层锚杆锚孔注浆 | | | |
| 孔径≤100mm | 孔径≤150mm | | 孔径≤200mm |
| 工料机基价（元） | | | | 20.96 | 30.28 | | 42.86 |
| 其中 | 人工费基价 | | | 5.38 | 6.72 | | 8.40 |
| 材料费基价 | | | 14.26 | 20.93 | | 29.85 |
| 施工机具使用费 | | | 1.32 | 2.63 | | 4.61 |
| 名 称 | | 单位 | 单价 | 数量 | | | |
| 材料 | 袋装水泥 42.5 | kg | 0.40 | 20.4 | 38.76 | | 63.24 |
| 其他材料 | 元 | 1.00 | 6.872 | 6.902 | | 6.962 |
| 机械 | 灰浆搅拌机 拌筒容量200L | 台班 | 135.08 | 0.004 | 0.008 | | 0.014 |
| 高压注浆泵 XPB-90B | 台班 | 310.00 | 0.004 | 0.008 | | 0.014 |