

誤 ⇒ 正

p68

7. 諸雑費

諸雑費は、溶接棒（ワイヤ）、足場材、交流アーク溶接機損料、オーガスクリュー損料、オーガヘッド損料、オーガヘッドビット損耗費、ケーシング損料、ケーシングヘッド損料、ケーシングヘッドビット損耗費および発動発電機の運転経費の費用等であり、労務費、運転経費および機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。

P104

4.5 空気圧縮機の選定

掘削深度別の必要空気量と空気圧縮機の組合せ台数を表5.18に示す。なお、空気圧縮機の吐出圧は10.3MPa、吐出量 $20\text{m}^3/\text{min}$ および $35\text{m}^3/\text{min}$ を標準とし、これにより難しい場合は別途積算する。

p68

7. 諸雑費

諸雑費は、溶接棒（ワイヤ）、足場材、交流アーク溶接機損料、オーガスクリュー損料、オーガヘッド損料、オーガヘッドビット損耗費、および発動発電機の運転経費の費用等であり、労務費、運転経費および機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。

P104

4.5 空気圧縮機の選定

掘削深度別の必要空気量と空気圧縮機の組合せ台数を表5.18に示す。なお、空気圧縮機の吐出圧は1.03MPa、吐出量 $20\text{m}^3/\text{min}$ および $35\text{m}^3/\text{min}$ を標準とし、これにより難しい場合は別途積算する。