

支 払 方 法

ア 使用時間報告書により使用機材及び作業員(各項目)の全作業日数における各々の合計使用時間を集計する。

イ 上記アで求めた各々の合計使用時間について、時間については、1時間当たりの単価を乗じて得た金額、分については、分を10で除し得られた整数に10分間当たりの単価を乗じて得た金額を合算し、各項目の支払金額を求める。

ウ 上記イで求めた各項目の支払金額を合算する。

エ 上記ウの金額に、消費税及び地方消費税の額として、当該金額の10%を加算した金額(1円未満端数は切り捨て)を合計の支払金額とする。

支払金額計算書(例)

| | 項 目 | 合 計(使用時間報告書の合計) | 1時間当たりの単価 | 10分間当たりの単価 | 時 間 | 分 | 支 払 金 額 | | |
|-------------|---|-----------------|-----------|------------|---------|---|---------------|----------|--|
| 1 | タイヤショベル (1.4~2.0m ³ 可変プラウ) | 3時間45分 | A | B | 3 × 単価A | + | 4 × 単価B= | ① | |
| 2 | タイヤショベル (1.4~2.0m ³ スノーバケット) | 6時間4分 | C | D | 6 × 単価C | + | 0 × 単価D= | ② | |
| 3 | 小型ロータリー (18kw (25PS)) | 9時間24分 | E | F | 9 × 単価E | + | 2 × 単価F= | ③ | |
| 4 | バックホウ (1.00 (0.70) m ³) | 5時間53分 | G | H | 5 × 単価G | + | 5 × 単価H= | ④ | |
| 5 | ダンプトラック (10t) (側版、防音装置と合算) | 3時間20分 | I | J | 3 × 単価I | + | 2 × 単価J= | ⑤ | |
| 6 | 普通トラック (4t) | 6時間35分 | K | L | 6 × 単価K | + | 3 × 単価L= | ⑥ | |
| 7 | 普通作業員 | 2時間00分 | M | N | 2 × 単価M | + | 0 × 単価N= | ⑦ | |
| 小 計 | | | | | | | ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦ | (O) | |
| 消費税及び地方消費税額 | | | | | | | (O) × 0.1 | 端数切捨て(P) | |
| 合 計 | | | | | | | (O)+(P) | | |