(土工機械)

表 RA - 2 -38 【市】【専】

土工機械運転 (1日当たり)

| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 運転労務 | 燃料(軽油) | 機械損料 | 備者 | 夸 |
|---------------|----------------------------|---------------|------|--------|-------|----|---|
| | | | (人) | (L) | (供用日) | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1.0 | 1.40 | 1. 50 | | |
| ハックゕリ | 油圧式クローラ型1.4m ³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 140 | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 87. 5 | 1.50 | | |
| | 油圧式クローラ型0.8m ³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 61.5 | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 50. 1 | 1.50 | | |
| <u> </u> | 油圧式クローラ型0.45m³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 50. 1 | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 34. 4 | 1.50 | | |
| <u></u> | 油圧式クローラ型0.28m³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 34. 4 | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 22. 4 | 1.78 | | |
| <u></u> | 油圧式クローラ型0.13m ³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | | | | |
| クラムシェル | 油圧ロープ式 | 単価表 1 | 1. 0 | 101 | 1.50 | | |
| ク ノ A シェル | クローラ型0.6m³ | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 101 | | | |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 68. 5 | 1.67 | | |
| | 普通15t級 | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 00. 5 | | | |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 90 F | 1 67 | | |
| | 普通3t級 | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 20. 5 | 1.67 | | |
| タイヤローラ | 排出ガス対策型 | 単価表 1 | 1. 0 | 35. 0 | 1.86 | | |
| 24 (E) | 8∼20t | (別表RA-2-38-1) | 1.0 | 55. 0 | 1.00 | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型 | 単価表 2 | | 15. 5 | 1. 57 | | |
| 1灰 男 ロ ー フ | 搭乗式・タンデム型2.4~2.8t | (別表RA-2-38-2) | | 15. 5 | 1. 57 | | |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 | 単価表 2 | | 6. 7 | 1. 50 | | |
| | 0.8∼1.1t | (別表RA-2-38-2) | | 0. 7 | 1. 50 | | |
| タンパ | 60~80kg | 単価表 2 | | 5. 0 | 1.33 | | |
| | OU TOUKS | (別表RA-2-38-2) | | (ガソリン) | 1. 55 | | |

別表 RA - 2 -38-1 【市】

運転1日当たり単価表1

(1日当たり)

| _ | | | | | | | | | |
|---|-----|------|---|---|-----|-----|--------------|---|--|
| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 単位 | 所要量 | 備 | 考 | |
| | 運転手 | (特殊) | | | 人 | | 表RA-2-38 による | | |
| | 燃 | 料 | | | L | | 表RA-2-38 による | | |
| | 機械 | 損 料 | | | 供用日 | | 表RA-2-38 による | | |
| | そ (| か 他 | | | 式 | 1 | | | |

⁽注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)、燃料とする。