排水敷ならし (1ｍ3当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| 普通作業員 |  | 人 | 0.23 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 |  |

別表 RA -20- 1 - 1 【設】

(注)1.「その他」の率対象は、普通作業員とする。

砂利地業 (1ｍ3当たり)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | ｸﾗｯｼｬﾗﾝ | 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ | 備 考 |
| 砂 利 |  | ｍ3 | 1.1 | 1.1 |  |
| 普通作業員 |  | 人 | 0.2 | 0.2 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 |  |

別表 RA -20- 1 - 2 【設】

(注)1.「その他」の率対象は、普通作業員とする。

モルタル (1ｍ3当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| セ メ ン ト |  | ㎏ | 670.0 |  |
| 細 骨 材 | 砂 | ｍ3 | 1.11 |  |
| 普通作業員 |  | 人 | 1.2 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 |  |

別表 RA -20- 1 - 3 【設】

(注)1.「その他」の率対象は、普通作業員とする。

型枠(運搬費共) (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| 合 板 | 型枠用厚12mm 900×1,800mm | ㎡ | 1.25 | 27％ |
| さ ん 材 |  | ｍ3 | 0.007 | 36％ |
| 角 材 |  | ｍ3 | 0.02 | 20％ |
| 鉄 線 |  | ㎏ | 0.09 |  |
| く ぎ 金 物 |  | ㎏ | 0.04 |  |
| は く 離 剤 |  | Ｌ | 0.02 |  |
| 型 わ く 工 |  | 人 | 0.07 |  |
| 普通作業員 |  | 人 | 0.04 |  |
| トラック運転 | 4t積 | 日 | 0.0101 | 別表RA-20-1-5による |
| そ の 他 |  | 式 | 1 |  |

別表 RA -20- 1 - 4 【設】

(注)1.備考欄の数値は、１現場当たり損料率を示す。

2.コンクリート打設時の型枠点検及び保守を含む。

3. 型枠材運搬費を含む。

4.「その他」の率対象は、合板、さん材、角材、鉄線、くぎ金物、はく離剤、型わく工、普通作業員とする。

- RA 81 -