ン、くぎ金物、はく離剤、型わく工及び普通作業員とする。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単  位 | Ａ種 | Ｂ種 | | Ｃ種 | | 備考 |
| 鉄 筋  ｺﾝｸﾘｰﾄ造  建物  (一般ラー  メン) | 鉄 筋  ｺﾝｸﾘｰﾄ造  建物  (一般ラー  メン) | 鉄 筋  ｺﾝｸﾘｰﾄ造  建物  (壁式) | 鉄 筋  ｺﾝｸﾘｰﾄ造  建物  (一般ラー  メン) | 鉄 筋  ｺﾝｸﾘｰﾄ造  建物  (壁式) |
|  | 型枠用厚12㎜ | ㎡ |  |  |  |  |  |  |
| 合 板 |  |  | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 30％ |
|  | 900×1,800㎜ | ｍ3 |  |  |  |  |  |  |
| さ ん 材 |  | ｍ3 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 36％ |
| 角 材 |  | ｍ | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 20％ |
| 丸 パ イ プ |  | 本 | 7.33 | 7.33 | 7.55 | 7.33 | 7.55 | 3％ |
| パイプサポート | 溶融亜鉛ﾒｯｷ | 個 | 0.44 | 0.44 | 0.33 | 0.44 | 0.33 | 5％ |
| セパレータ | ボルト式 | 本 | 1.74 | 1.74 | 1.71 | 1.74 | 1.71 | 100％ |
| フォームタイ | 座金とも | 個 | 3.48 | 3.48 | 3.42 | 3.48 | 3.42 | 30％ |
| コ ー ン |  | kg | 3.48 | 3.48 | 3.42 | ― | ― | 30％ |
| く ぎ 金 物 |  | Ｌ | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |  |
| は く 離 剤 |  | 人 | ― | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |  |
| 型 わ く 工 |  | 人 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.13 | 0.13 |  |
| 普通作業員 |  | 式 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 |  |
| その他 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

表 RA - 6 - 2 【市】【専】

打放し合板型枠 (1㎡当たり)

(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.「その他」の率対象は、合板、さん材、角材、丸パイプ、パイプサポート、セパレータ、フォームタイ、コー

表 RA - 6 - 3 【専】

型枠運搬 (100㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | ２階建以下 | ３階建以下 | ４階建以下 | ５階建以下 | ６階建以下 | 備 考 |
| トラック運転 | 4t積 | 日 | 1.01 | 0.86 | 0.71 | 0.61 | 0.51 |  |

表 RA - 6 - 4 【専】

トラック運転 (1日当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 4t積 | 備 考 |
| 運転手(一般) |  | 人 | 1.0 |  |
| 燃 料 | 軽油 | Ｌ | 25.7 |  |
| 機 械 損 料 |  | 供用日 | 1.13 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 |  |

(注)1.「その他」の率対象は、運転手(一般)及び燃料とする。

- RA 28 -