６.【第 6 節 型 枠】

１ 一般事項

本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

２ 参考歩掛り

(１)適用条件及び留意事項

イ.建築構造物等の合板型枠及び型枠運搬に適用する。

ロ.小型構造物の型枠は、工作物の基礎等で１か所当たり１ｍ３程度のコンクリート量

で点在する構造物、高さ１ｍ程度の擁壁及び囲障の基礎等に適用する。

ハ.打放し合板型枠の歩掛りは、面木類を含む。

(２)細目工種

表 RA - 6 - 1 【市】【専】

普通合板型枠 (1㎡当たり)

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 | 小型構造物 | 鉄骨造建物  (門形ラーメン) | 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) | 備 考 |
| 合 |  | 板 | 型枠用厚12㎜  900×1,800㎜ | ㎡ | 1.25 | 1.05 | 1.04 | 1.03 | 27(50)％ |
| さ | ん | 材 |  | ｍ3 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 36(50)％ |
| 角 |  | 材 |  | ｍ3 | 0.02 | ― | 0.003 | 0.003 | 20(50)％ |
| 丸 | パイ | プ |  | ｍ | ― | 7.59 | 7.33 | 7.55 | 3％ |
| パイプサポート | | | 溶融亜鉛ﾒｯｷ | 本 | ― | ― | 0.44 | 0.33 | 5％ |
| セ | パレー | タ | ボルト式 | 個 | ― | 2.18 | 1.74 | 1.71 | 100％ |
| フォームタイ | | | 座金とも | 本 | ― | 4.36 | 3.48 | 3.42 | 30％ |
| 鉄 |  | 線 |  | kg | 0.09 | ― | ― | ― |  |
| く | ぎ金 | 物 |  | kg | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |  |
| は | く離 | 剤 |  | Ｌ | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |  |
| 型 | わく | 工 |  | 人 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 0.13 |  |
| 普 | 通作業 | 員 |  | 人 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 |  |
| そ | の | 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

(注)1.備考欄の数値は、１現場当たり損料率を示す。( )内の数値は小型構造物の損料率を示す。

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、鉄線、

- RA 27 -