**表　RE-1-8 【市】**

**プルボックス、位置ボックス**

|  |
| --- |
| 摘　要 |
| 150mm× 150mm×100mm |
| 200mm× 200mm×100mm |
| 250mm× 250mm×100mm |
| 300mm× 300mm×200mm |
| 350mm× 350mm×200mm |
| 400mm× 400mm×200mm |
| 450mm× 450mm×200mm |
| 500mm× 500mm×300mm |
| 550mm× 550mm×300mm |
| 600mm× 600mm×300mm |
| 650mm× 650mm×300mm |
| 700mm× 700mm×300mm |
| 750mm× 750mm×400mm |
| 800mm× 800mm×400mm |
| 850mm× 850mm×400mm |
| 900mm× 900mm×400mm |
| 950mm× 950mm×400mm |
| 1000mm×1000mm×500mm |
| 1100mm×1100mm×500mm |
| 1200mm×1200mm×500mm |
|  |

細　目

プルボックス

位置ボックス

単

位

［個］［個］

摘　要

|  |  |
| --- | --- |
| 材料 | |
| プ | 位 |
| ル | 置 |
| ボ | ボ |
|  |  |
| ク | ク |
| ス | ス |
| ［個］ | ［個］ |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
| 1 |  |
|  | 1 |

材料

個

個

1

位

置

ボ

ク

ス

プ

ル

ボ

ク

ス

150mm× 150mm×100mm

200mm× 200mm×100mm

250mm× 250mm×100mm

300mm× 300mm×200mm

350mm× 350mm×200mm

400mm× 400mm×200mm

450mm× 450mm×200mm

500mm× 500mm×300mm

550mm× 550mm×300mm

600mm× 600mm×300mm

650mm× 650mm×300mm

700mm× 700mm×300mm

750mm× 750mm×400mm

800mm× 800mm×400mm

850mm× 850mm×400mm

900mm× 900mm×400mm

950mm× 950mm×400mm

1000mm×1000mm×500mm

1100mm×1100mm×500mm

1200mm×1200mm×500mm

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

雑　材　料

式

１

2

材料価格×.0

0

|  |
| --- |
| 電    工  ［人］ |
| 0.20 |
| 0.25 |
| 0.30 |
| 0.40 |
| 0.45 |
| 0.50 |
| 0.55 |
| 0.65 |
| 0.70 |
| 0.75 |
| 0.80 |
| 0.85 |
| 0.95 |
| 1.00 |
| 1.05 |
| 1.10 |
| 1.15 |
| 1.25 |
| 1.35 |
| 1.45 |
| 0.1 |

１式

つりボルト及

びインサート

は加算計上す

る。

そ　の　他

備　考

(注)1.本表以外の寸法のプルボックスについては、［

　　　　値を１個当たりの電工の歩掛りとする。

　　　2.「その他」の率対象は、電工とする。

(mm)＋横

mm)＋

さ(mm)

×0.0005の

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| ラジアスクリッ　プ  ［個］ | 裸銅線  ［kg］ |
| ボンディング | 位置ボックス | 個 | ― | 0.012 | 0.010 | １式 |  |

**表　RE-1-9 【市】**

**位置ボックス用ボンディング**

(注) 1.「その他」の率対象は、電工とする。

**-RE6-**