配管保温(ポリスチレンフォーム)

　ブライン管(7/7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 料 | | | 雑 | 運 | 保 | ダ | そ |
| ポリエチレンフィルム | | ステンレス  鋼板 |  |  | 温 | ク |  |
|  | ［ｍ］ | ［ｍ２］ | 材 | 搬 |  | ト | の |
|  |  |  |  |  | 工 | 工 |  |
| 125幅 | 150幅 200幅 250幅 | 0.2mm | 料 | 費 |  |  | 他 |
|  |  |  |  |  | ［人］ | ［人］ |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 摘要 |  |  |  | 材 |
|  | 保施 | 呼単 | ポリスチレンフォーム | | |
| 区 | 温工 |  |  | 保温筒［ｍ］ | 粘着 |
|  |  | び |  |  | テープ |
| 分 | 材箇 | 位 |  |  | ［ｍ］ |
|  | 質所 | 径 | 40厚 | 50厚 | 65厚 100幅 |

1式

|  |  |
| --- | --- |
| 0.076  0.079  0.083  0.102 | 0.120  0.126  0.134  0.165 |
| 0.110 | 0.171 |
| 0.120 | 0.184 |
| 0.135 | 0.201 |
| 0.148 | 0.214 |
| 0.180  0.216  0.249  0.286  0.385  0.445 | 0.244  0.274  0.301  0.356  0.433  0.491 |

0

.5

0

2

.5

0

5

.5

0

3

１式(( 材料費＋雑材料費5) × 0.0)

5

１式( 材料費× 0.0)

6

.6

0

－ － － 8.8

.1

8

.2

4

.5

8

.0

9

.3

4

.4

4

.3

5

－ － － .03 1

3

.0

1

3

.0

1

.03 －

1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| － | 1.03 | － | 5.5 － | 9.3 | － | － | － | 0.68 |
| － | 1.03 | － | 5.6 － | 9.9 | － | － | － | 0.73 |
| － | 1.03 | － | 5.9 － | 10.7 | － | － | － | 0.79 |
| － | 1.03 | － | 6.0 － | － | 9.6 | － | － | 0.84 |

6

.0

1

7

.1

1

7

.2

1

7

.4

1

7

.6

1

8

.8

1

.3

3

1

.9

2

1

.7

4

1

.3

2

1

.5

3

1

.6

4

1

－－－－－－

.4

7

.7

7

.2

8

.0

9

.7

9

.6

0

1

3

.0

1

3

.0

1

3

.0

1

3

.0

1

3

.0

1

3

.0

1

－－－－－－

－－－－－－

屋外露出 バルコニ 開放廊下を含む 及び浴室

厨房等の多湿箇所 厨房の天井内は含まない

ポリスチレンフ ム

ブライン管

(注)　1.　「その他」の率対象は、材料、雑材料、運搬費、保温工及びダクト工とする。