熱線反射ガラス(厚6～8mm) (1㎡当たり)

ガラスとめ材 (1ｍ当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 厚6mm  特寸2.18㎡以下 | 厚6mm  特寸4.45㎡以下 | 厚8mm  特寸2.18㎡以下 | 厚8mm  特寸4.45㎡以下 | 備 考 |
| 熱線反射ガラス |  | ㎡ | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |  |
| ガ ラ ス 工 |  | 人 | 0.09 | 0.14 | 0.13 | 0.19 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

表 RA -16- 18 【専】

(注)1. ガラスの映像調整費は別途計上する。

2.「その他」の率対象は、熱線反射ガラス、ガラス工とする。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | ガスケット | シーリング | 備 | 考 |
| シーリング | SR-1 | L | ― | 0.038 |  |  |
| バックアップ材 | シーリングの30％ | 式 | ― | 1 |  |  |
| ガラス工 |  | 人 | 0.011 | 0.044 |  |  |
| その他 |  | 式 | 1 | 1 |  |  |

表 RA -16- 19 【専】

(注)1.ガスケットは、建具本体に含むものとする。

2.シーリングの断面寸法は、4×4mm程度とする。

3.シーリングは、ガラス両面の材料及び労務とする。

4.「その他」の率対象は、シーリング、バックアップ材、ガラス工とする。

- RA 58 -