熱線吸収板ガラス(厚3～6mm) (1㎡当たり)

熱線吸収板ガラス(厚8mm) (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 厚3mm  特寸2.18㎡以下 | 厚5mm､6mm  特寸2.18㎡以下 | 厚5mm､6mm  特寸4.45㎡以下 | 厚5mm､6mm  特寸6.81㎡以下 | 備 考 |
| 熱線吸収板ガラス |  | ㎡ | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |  |
| ガ ラ ス 工 |  | 人 | 0.05 | 0.09 | 0.14 | 0.17 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

表 RA -16- 11 【専】

(注)1.「その他」の率対象は、熱線吸収板ガラス、ガラス工とする。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 厚8mm  特寸2.18㎡以下 | 厚8mm  特寸4.45㎡以下 | 厚8mm  特寸6.81㎡以下 | 備 | 考 |
| 熱線吸収板ガラス |  | ㎡ | 1.03 | 1.03 | 1.03 |  |  |
| ガ ラ ス 工 |  | 人 | 0.13 | 0.19 | 0.23 |  |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 |  |  |

表 RA -16- 12 【専】

(注)1.「その他」の率対象は、熱線吸収板ガラス、ガラス工とする。

表 RA -16- 13 【市】

複層ガラス (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘  要 | 単  位 | FL3:A6:FL3  FL3:A6:HGBFL3 | | FL5:A6:FL5  FL5:A6:HGBFL5 | | FL6:A6:FL6  FL6:A6:HGBFL6 | | FL5:A6:PW6.8 | | FL6:A6:PW6.8 | |
| 2.0㎡  以下 | 4.0㎡  以下 | 2.0㎡  以下 | 4.0㎡  以下 | 2.0㎡  以下 | 4.0㎡  以下 | 2.0㎡  以下 | 4.0㎡  以下 | 2.0㎡  以下 | 4.0㎡  以下 |
| 複層ガラス |  | ㎡ | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| ガラス工 |  | 人 | 0.27 | 0.41 | 0.39 | 0.57 | 0.47 | 0.69 | 0.52 | 0.78 | 0.57 | 0.86 |
| その他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(注)1. 略記号はFL:フロート板ガラス、A:空気層、HGBFL:熱線吸収フロート板ガラス、PW:網入磨き板ガラス、

数値は厚さ(mm)を示す。

2.「その他」の率対象は、複層ガラス、ガラス工とする。

- RA 56 -