

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築機械工事)

令和 2 年 5 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号  
(その2)

「工事用資材等単価一覧表（建築工事・建築機械工事・建築電気工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する建築工事・建築機械工事・建築電気工事の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、単価欄は空欄となっています。
  - ・ 市販の刊行物等
    - 「建設物価」、「建築コスト情報」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」  
…(一財)建設物価調査会
    - 「積算資料」、「建築施工単価」、「土木施工単価」、「積算資料電子版」  
…(一財)経済調査会
  - ・ 他機関の資料
    - ① 国土交通省、本市の行政機関が単価設定している資材等単価
    - ② 国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」掲載の機械損料
    - ③ (一財)家電製品協会 家電リサイクル券センターのウェブサイトに掲載されているリサイクル料金単価
- 本資料に掲載する資材等単価は、表紙に記載の年月日以降に予定価格を作成する工事（起案する工事）に適用します。なお、物価の変動その他の事情により、資材等単価を改定することがあります。
- 本資料に関する問い合わせ等には、原則として応じません。
- 本資料の取扱いについて
  - ・ 本資料を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
  - ・ 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任は負いかねます。

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称         | 単位 | 規 格 名 称                                | 単価     |
|-----------------|----|--|--------|
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 15 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 20 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 25 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 32 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 40 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 50 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 65 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 ねじ無し 直管 JWWA K 116 (SGP-VA) 80 A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVA) 100A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVA) 125A     |        |
| 内面 硬質塩ビライニング鋼管  | m  | 黒 フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVA) 150A     |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 15 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 20 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 25 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 32 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 40 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 50 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 65 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 116 (SGP-VD) 80 A            |        |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVD) 100A       | 13,101 |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVD) 125A       | 16,347 |
| 内外面 硬質塩ビライニング鋼管 | m  | フランジ付き 直管 WSP-011 (SGP-FVD) 150A       | 21,163 |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 15 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 20 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 25 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 32 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 40 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 50 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 65 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 80 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 100 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管 |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 125 A 耐溝状腐食電縫鋼管    |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (白)(ねじ無) 150 A 耐溝状腐食電縫鋼管    |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (黒)(ねじ無) 15 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 鋼管              | m  | JIS G 3452 (黒)(ねじ無) 32 A 熱間仕上電気抵抗溶接鋼管  |        |
| 外面被覆鋼管 (消火管)    | m  | WSP-041 (SGP-VS) 50 A                  |        |
| 外面被覆鋼管 (消火管)    | m  | WSP-041 (SGP-VS) 65 A                  |        |
| 外面被覆鋼管 (消火管)    | m  | WSP-041 (SGP-VS) 80 A                  |        |
| 外面被覆鋼管 (消火管)    | m  | WSP-041 (SGP-VS) 100 A                 |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 13 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 20 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 25 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 30 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 40 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 50 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 75 A                  |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6742 (VPW) 100 A                 |        |
| 硬質塩化ビニル管        | m  | JIS K 6741 (V P) 40 A                  |        |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称   | 単位 | 規 格 名 称   | 単価 |
|-----------|----|---|----|
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 50 A                                       |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 65 A                                       |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 75 A                                       |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 100 A                                      |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 125 A                                      |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 150 A                                      |    |
| 硬質塩化ビニル管  | m  | JIS K 6741 (V P) 200 A                                      |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 1/2 B ( 15A)                                |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 3/4 B ( 20A)                                |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 1 B ( 25A)                                  |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 1, 1/4 B ( 32A)                             |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 1, 1/2 B ( 40A)                             |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 2 B ( 50A)                                  |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 2, 1/2 B ( 65A)                             |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 3 B ( 80A)                                  |    |
| 銅 管       | m  | JIS H 3300 (M型) 4 B (100A)                                  |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 30 A   |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 40 A   |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 50 A   |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 65 A   |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 75 A   |    |
| 排水用 鉛管    | m  | HASS 203 100 A  |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 13 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 20 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 25 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 30 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 40 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JWWA G 115 (水道用) SSP-SUS304 50 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JIS G 3448 (一般用) SUS304 TPD 60 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JIS G 3448 (一般用) SUS304 TPD 75 SU                           |    |
| ステンレス鋼管   | m  | JIS G 3448 (一般用) SUS304 TPD 100 SU                          |    |
| ヒューム管     | m  | JIS A 5372, 外圧管B形1種 θ 150                                   |    |
| ヒューム管     | m  | JIS A 5372, 外圧管B形1種 θ 200                                   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (液管用) 1/4B (φ 6.35)    |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (液管用) 3/8B (φ 9.52)    |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (液管用) 1/2B (φ 12.70)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (液管用) 5/8B (φ 15.88)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (液管用) 3/4B (φ 19.05)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 3/8B(φ 9.52)    |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 1/2B(φ 12.70)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 5/8B(φ 15.88)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 3/4B(φ 19.05)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 7/8B(φ 22.22)   |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 1B(φ 25.40)     |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 1 1/8B(φ 28.58) |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | JIS H 3300 架橋ホ <sup>°</sup> リエチレン30倍 (ガス管用) 1 1/4B(φ 31.75) |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | ペ <sup>°</sup> アコイル 1/4(保温8) × 3/8(保温8)                     |    |
| 冷媒配管用被覆銅管 | m  | ペ <sup>°</sup> アコイル 1/4(保温8) × 1/2(保温10)                    |    |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称              | 単位 | 規 格 名 称                                  | 単価    |
|----------------------|----|--|-------|
| 冷媒配管用被覆銅管            | m  | ヘアコイル 3/8(保温8) ×5/8(保温10)                |       |
| 冷媒配管用被覆銅管            | m  | ヘアコイル 3/8(保温8) ×3/4(保温10)                |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 40A                         |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 50A                         |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 65A                         |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 80A                         |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 125A                        |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 150A                        |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 100A                        |       |
| 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管    | m  | D-VA WSP 042 200A                        |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 13 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 20 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 25 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 30 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 40 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 50 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 75 A                   |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 100 A                  |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 125 A                  |       |
| 硬質塩化ビニル管             | m  | JIS K 6742 (HIVP) 150 A                  |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 15 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 20 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 25 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 32 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 40 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 50 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 65 A             |       |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 | m  | 直管 JWWA K 140 (SGP-HVA) 80 A             |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 13A                 |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 20A                 |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 25A                 |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 30A                 |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 40A                 |       |
| 水道用ポリエチレン二層管         | m  | 1種二層管 JIS K 6762(①W) 50A                 |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A  |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A |       |
| ストップ弁 青銅製            | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A |       |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品       | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A  | 1,720 |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品       | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A  | 2,210 |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                     | 単位 | 規 格 名 称                                   | 単価      |
|-----------------------------|----|---|---------|
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A   | 3,110   |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A   | 5,870   |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A   | 6,790   |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A   | 11,000  |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A  |         |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A  |         |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A  |         |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A  |         |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A  |         |
| ストップ弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A  |         |
| ストップ弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A  |         |
| ストップ弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A  |         |
| ストップ弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A |         |
| ストップ弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A |         |
| ストップ弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A |         |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 13 A                              | 3,000   |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 20 A                              | 4,520   |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 25 A                              | 6,510   |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 40 A                              | 11,600  |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 50 A                              | 18,000  |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 75 A                              | 108,000 |
| ストップ弁 鉛対策品                  | 個  | (落しコマ式) 100 A                             | 163,000 |
| ストップ弁(給水用)ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A  |         |
| ストップ弁(給水用)ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A  |         |
| ストップ弁(給水用)ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A |         |
| ストップ弁(給水用)ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A |         |
| ストップ弁(給水用)ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A   |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A  |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A  |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A  |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A  |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A  |         |
| ゲート弁 青銅製                    | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A  |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A   |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A  |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A  |         |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品               | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A  |         |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                    | 単位 | 規 格 名 称                                       | 単価 |
|----------------------------|----|---|----|
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A      |    |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A      |    |
| ゲート弁 青銅製 鉛対策品              | 個  | JIS B 2011 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A       |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A       |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A      |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A     |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A     |    |
| ゲート弁 鋳鉄製                   | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A     |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A   |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A |    |
| ゲート弁(給水用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A       |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A       |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A      |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A      |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A      |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A      |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 80 A      |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 100 A     |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 125 A     |    |
| ゲート弁(給水用) ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対 | 個  | JIS B 2031 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 150 A     |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2(5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A   |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 15 A |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 25 A |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A |    |
| ゲート弁(給湯用) 青銅製 鉛対策品         | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A |    |
| ゲート弁 ステンレス製 (給湯用)          | 個  | JV8-1 (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 65 A           |    |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                 | 単位 | 規 格 名 称                                     | 単価 |
|-------------------------|----|---|----|
| ゲート弁 ステンレス製（給湯用）        | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）80 A           |    |
| ゲート弁 ステンレス製（給湯用）        | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）100 A          |    |
| ゲート弁 ステンレス製（給湯用）        | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）125 A          |    |
| ゲート弁 ステンレス製（給湯用）        | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）150 A          |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）15 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）20 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）25 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）32 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）40 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製               | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）50 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）15 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）20 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）25 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）32 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）40 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | JIS B 2011（10kgf/cm <sup>2</sup> ）50 A      |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）15 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）20 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）25 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）32 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）40 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）50 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）15 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）20 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）25 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）32 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）40 A |    |
| チェッキ弁 青銅製 鉛対策品          | 個  | 端管コア付きバルブ JV5-2（10kgf/cm <sup>2</sup> ）50 A |    |
| チェッキ弁 鋳鉄製               | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）65 A      |    |
| チェッキ弁 鋳鉄製               | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）80 A      |    |
| チェッキ弁 鋳鉄製               | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）100 A     |    |
| チェッキ弁 鋳鉄製               | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）125 A     |    |
| チェッキ弁 鋳鉄製               | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）150 A     |    |
| チェッキ弁 ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）65 A      |    |
| チェッキ弁 ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）80 A      |    |
| チェッキ弁 ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）100 A     |    |
| チェッキ弁 ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）125 A     |    |
| チェッキ弁 ナイロンライニング 鋳鉄製 鉛対策 | 個  | JIS B 2031（10kgf/cm <sup>2</sup> ）150 A     |    |
| チェッキ弁 ステンレス製（給湯用）       | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）65 A           |    |
| チェッキ弁 ステンレス製（給湯用）       | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）80 A           |    |
| チェッキ弁 ステンレス製（給湯用）       | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）100 A          |    |
| チェッキ弁 ステンレス製（給湯用）       | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）125 A          |    |
| チェッキ弁 ステンレス製（給湯用）       | 個  | JV8-1（10kgf/cm <sup>2</sup> ）150 A          |    |
| グラスウール保温筒               | m  | JIS A 9504（厚 20）管径 15 A F☆☆☆☆               |    |
| グラスウール保温筒               | m  | JIS A 9504（厚 20）管径 20 A F☆☆☆☆               |    |
| グラスウール保温筒               | m  | JIS A 9504（厚 20）管径 25 A F☆☆☆☆               |    |
| グラスウール保温筒               | m  | JIS A 9504（厚 20）管径 32 A F☆☆☆☆               |    |
| グラスウール保温筒               | m  | JIS A 9504（厚 20）管径 40 A F☆☆☆☆               |    |



工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称       | 単位  | 規 格 名 称                              | 単価 |
|---------------|-----|--------------------------------------|----|
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 50 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 65 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 80 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 100 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 125 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 150 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 30) 管径 15 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 30) 管径 20 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 30) 管径 25 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 32 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 40 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 50 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 65 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 80 A F☆☆☆☆      |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 100 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 125 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 150 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール保温筒     | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 200 A F☆☆☆☆     |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 15A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 20A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 25A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 32A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 40A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 50A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 65A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 20) 管径 80A ALGC F☆☆☆☆  |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 100A ALGC F☆☆☆☆ |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 125A ALGC F☆☆☆☆ |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 25) 管径 150A ALGC F☆☆☆☆ |    |
| グラスウール化粧保温筒   | m   | JIS A 9504 (厚 40) 管径 200A ALGC F☆☆☆☆ |    |
| グラスウール保温板     | m 2 | JIS A 9504 40K 肉厚 25mm F☆☆☆☆         |    |
| グラスウール保温板     | m 2 | JIS A 9504 40K 肉厚 40mm F☆☆☆☆         |    |
| グラスウール保温板     | m 2 | JIS A 9504 40K 肉厚 50mm F☆☆☆☆         |    |
| グラスウール保温帯     | m 2 | 40K 肉厚 25mm F☆☆☆☆                    |    |
| グラスウール保温帯     | m 2 | 40K 肉厚 50mm F☆☆☆☆                    |    |
| グラスウール化粧保温板   | m 2 | 40K 肉厚 25mm アルミガラスクロス F☆☆☆☆          |    |
| グラスウール化粧保温板   | m 2 | 40K 肉厚 50mm アルミガラスクロス F☆☆☆☆          |    |
| グラスウール化粧保温帯   | m 2 | 40K 肉厚 25mm アルミガラスクロス F☆☆☆☆          |    |
| グラスウール化粧保温帯   | m 2 | 40K 肉厚 50mm アルミガラスクロス F☆☆☆☆          |    |
| ロックウール保温材     | m 2 | JIS A 9504 ブランケット 1号 肉厚 75mm F☆☆☆☆   |    |
| ロックウール化粧保温帯   | m 2 | 1号 肉厚 25mm アルミガラスクロス F☆☆☆☆           |    |
| ロックウール保温帯     | m 2 | JIS A 9504 1号 肉厚 50mm F☆☆☆☆          |    |
| ポリスチレンフォームカバー | 個   | (厚 30) 弁 65A                         |    |
| ポリスチレンフォームカバー | 個   | (厚 30) 弁 80A                         |    |
| ポリスチレンフォームカバー | 個   | (厚 40) 弁 100A                        |    |
| ポリスチレンフォームカバー | 個   | (厚 40) 弁 125A                        |    |
| ポリスチレンフォームカバー | 個   | (厚 40) 弁 150A                        |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒 | m   | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 15 A         |    |

## 工所用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                         | 単位             | 規 格 名 称                                  | 単価 |
|---------------------------------|----------------|--|----|
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 20 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 25 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 32 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 40 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 50 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 65 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 80 A             |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 100 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 125 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 150 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 30) 管径 200 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 100 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 125 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 150 A            |    |
| ポリスチレンフォーム保温筒                   | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 200 A            |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 15A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 20A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 25A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 32A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 40A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 50A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 65A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 20) 管径 80A ALGC化粧       |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 100A ALGC化粧      |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 125A ALGC化粧      |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 150A ALGC化粧      |    |
| ポリスチレンフォーム化粧保温筒                 | m              | JIS A 9511 3号 (厚 25) 管径 200A ALGC化粧      |    |
| アルミガラスクロス (m単位)                 | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E) テープ巾 75mm  |    |
| アルミガラスクロス (m単位)                 | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E) テープ巾 100mm |    |
| アルミガラスクロス (m単位)                 | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E) テープ巾 125mm |    |
| アルミガラスクロス (m単位)                 | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E) テープ巾 150mm |    |
| 着色アルミガラスクロス (m単位)               | m              | テープ巾75mm 標仕(機械編) 3.1.2                   |    |
| 着色アルミガラスクロス (m単位)               | m              | テープ巾100mm 標仕(機械編) 3.1.2                  |    |
| 着色アルミガラスクロス (m単位)               | m              | テープ巾125mm 標仕(機械編) 3.1.2                  |    |
| 着色アルミガラスクロス (m単位)               | m              | テープ巾150mm 標仕(機械編) 3.1.2                  |    |
| アルミガラスクロス (m <sup>2</sup> 単位)   | m <sup>2</sup> | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)            |    |
| アルミガラスクロス(粘着テープ) (m)            | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)テープ巾 60 mm  |    |
| アルミガラスクロス(粘着テープ) (m)            | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)テープ巾 65 mm  |    |
| アルミガラスクロス(粘着テープ) (m)            | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)テープ巾 85 mm  |    |
| アルミガラスクロス(粘着テープ) (m)            | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)テープ巾 100 mm |    |
| アルミガラスクロス(粘着テープ) (m)            | m              | アルミニウム箔(0.02mm) ガラスクロス(EP11E)テープ巾 110 mm |    |
| 着色アルミガラスクロス (m <sup>2</sup> 単位) | m <sup>2</sup> | 標仕(機械編) 3.1.2                            |    |
| 粘着テープ                           | m              | 厚0.2mm JIS Z 1525相当品巾 19 mm 保温用          |    |
| 不粘着性ビニルテープ (半艶品)                | m              | 厚さ 0.2mm JIS Z 1901相当品巾 125mm            |    |
| 不粘着性ビニルテープ (半艶品)                | m              | 厚さ 0.2mm JIS Z 1901相当品巾 150mm            |    |
| プラスチックテープ (粘着性防食テープ)            | m              | 厚さ 0.4mm JIS Z 1901相当品巾 25 mm            |    |
| プラスチックテープ (粘着性防食テープ)            | m              | 厚さ 0.4mm JIS Z 1901相当品巾 50 mm            |    |
| プラスチックテープ (粘着性防食テープ)            | m              | 厚さ 0.4mm JIS Z 1901相当品巾 75 mm            |    |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                       | 単位             | 規 格 名 称                          | 単価     |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------|--------|
| プラスチックテープ（粘着性防食テープ）           | m              | 厚さ 0.4mm JIS Z 1901相当品 巾 100 mm  |        |
| プラスチックテープ（粘着性防食テープ）           | m              | 厚さ 0.4mm JIS Z 1901相当品 巾 150 mm  |        |
| ペトロタム系防食テープ                   | m              | 厚1.1mm JIS Z 1902 巾50            |        |
| ペトロタム系防食テープ                   | m              | 厚1.1mm JIS Z 1902 巾100           |        |
| ペトロタム系防食テープ                   | m              | 厚1.1mm JIS Z 1902 巾150           |        |
| 合成樹脂製カバー                      | m <sup>2</sup> | t0.3mm×幅1000mm×50m               |        |
| 原 紙                           | m <sup>2</sup> | 整形用原紙 370g/m <sup>2</sup> 以上     |        |
| ポリエチレンフィルム（m単位）               | m              | JIS Z 1702（厚 0.05 mm）テープ 巾 100mm |        |
| ポリエチレンフィルム（m単位）               | m              | JIS Z 1702（厚 0.05 mm）テープ 巾 125mm |        |
| ポリエチレンフィルム（m単位）               | m              | JIS Z 1702（厚 0.05 mm）テープ 巾 150mm |        |
| ポリエチレンフィルム（m単位）               | m              | JIS Z 1702（厚 0.05 mm）テープ 巾 200mm |        |
| ポリエチレンフィルム（m <sup>2</sup> 単位） | m <sup>2</sup> | JIS Z 1702（厚 0.05 mm）            |        |
| 亀甲 金網                         | m <sup>2</sup> | 亜鉛メッキ線16*0.55mm目                 |        |
| ステンレス鋼板（SUS 304）              | m <sup>2</sup> | JIS G 4305 厚 0.3 mm              |        |
| アルミニウム板（コイル）                  | m <sup>2</sup> | JIS H 4000 厚 0.8 mm              | 1,300  |
| 着色亜鉛鉄板（コイル）                   | m <sup>2</sup> | 一般用 JIS G 3312 2類 厚 0.27 mm      |        |
| 着色亜鉛鉄板（コイル）                   | m <sup>2</sup> | 一般用 JIS G 3312 2類 厚 0.35 mm      |        |
| 鋳（アルミ製）                       | 本              | 座金付 L=38 mm                      |        |
| 鋳（アルミ製）                       | 本              | 座金付 L=65 mm                      |        |
| 鋳（真ちゅう製）                      | 本              | スポット溶接用 L=38 mm 排煙矩形ダクト用         |        |
| 鋳（真ちゅう製）                      | 本              | スポット溶接用 L=65 mm 排煙矩形ダクト用         |        |
| 合成樹脂製カバー用ピン                   | 本              | L=8mm                            |        |
| アルミガラス化粧原紙                    | m <sup>2</sup> |                                  |        |
| 保温化粧ケース                       | m              | 樹脂製 65×58                        |        |
| 保温化粧ケース                       | m              | 樹脂製 75×63                        |        |
| 保温化粧ケース                       | m              | 樹脂製 100×70                       |        |
| 保温化粧ケース                       | m              | 樹脂製 140×80                       |        |
| 錆止め塗料                         | K g            | 耐熱（プライマー）400 °C                  | 1,710  |
| 錆止め塗料                         | K g            | 鉛・クロムフリー（JIS K 5674）             |        |
| 塗料 耐熱塗料                       | K g            | 耐熱 400 °C                        | 2,360  |
| 塗料 一液変性エポキシ樹脂さび止めペイント         | K g            | JPMS28                           | 935    |
| 埋設用表示テープ                      | m              | ポリエチレン製クロス 巾=150 mm              |        |
| 地中埋設標                         | 個              | 樹脂製 80角 × 300                    | 420    |
| 地中埋設標                         | 個              | 鉄製（鋳） 25 × 70                    | 320    |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 20A      | 13,800 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 25A      | 14,900 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 32A      | 16,500 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 40A      | 18,900 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 50A      | 21,600 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 65A      | 24,000 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 80A      | 33,000 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 100A     | 42,900 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 125A     | 52,300 |
| 伸縮継手（ハース形単式）                  | 個              | JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 150A     | 71,300 |
| フレキシブル継手（可撓継手 ハース形）           | 個              | ステンレス製 フランジ付 20A * 300 L         | 2,620  |
| フレキシブル継手（可撓継手 ハース形）           | 個              | ステンレス製 フランジ付 25A * 300 L         |        |
| フレキシブル継手（可撓継手 ハース形）           | 個              | ステンレス製 フランジ付 32A * 500 L         |        |
| フレキシブル継手（可撓継手 ハース形）           | 個              | ステンレス製 フランジ付 40A * 500 L         |        |

## 工所用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称             | 単 位 | 規 格 名 称                  | 単 価   |
|---------------------|-----|--------------------------|-------|
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 50A * 500 L  |       |
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 65A * 750 L  |       |
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 80A * 750 L  |       |
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 100A * 750 L |       |
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 125A * 750 L |       |
| フレキシブル継手（可撓継手 へろズ形） | 個   | ステンズ製 フランジ付 150A * 750 L |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 20A * 300 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 25A * 300 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 32A * 300 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 40A * 300 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 50A * 500 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 65A * 500 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 80A * 500 L  |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 100A * 700 L |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 125A * 700 L |       |
| フレキシブル継手（円筒形）       | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 150A * 700 L |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 25A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 32A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 40A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 50A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 65A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 80A          |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 100A         |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 125A         |       |
| 防震継手（へろズ形）          | 個   | ステンズ製 フランジ付 150A         |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 25A          |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 32A          |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 40A          |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 50A          |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 65A          |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 80 (75)A     |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 100A         |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 125A         |       |
| 防震継手（球形）            | 個   | 合成ゴム製 フランジ付 150A         |       |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 32A                  | 1,260 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 40A                  | 1,580 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 50A                  | 1,730 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 65A                  | 2,410 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 80A                  | 2,670 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 100A                 | 3,520 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 125A                 | 5,730 |
| 防虫網（ステンズメッシュ）       | 個   | 内ねじ 150A                 | 9,630 |
| 排水金物(SNA)           | 個   | 共栓付、埋込取付型 40A            |       |
| 排水金物(SNA)           | 個   | 共栓付、埋込取付型 50A            |       |
| 排水金物(SNA)           | 個   | 共栓付、埋込取付型 65A            |       |
| 排水金物(SNA)           | 個   | 共栓付、埋込取付型 80A            |       |
| 排水金物(SNA)           | 個   | 共栓付、埋込取付型 100A           |       |
| 排水金物(SNB)           | 個   | 共栓付、衵込取付型 40A            |       |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                                 | 単位 | 規 格 名 称                        | 単価     |
|---|----|--------------------------------|--------|
| 排水金物(SNB)                               | 個  | 共栓付、矽 <sup>レ</sup> 込取付型 50A    |        |
| 排水金物(SNB)                               | 個  | 共栓付、矽 <sup>レ</sup> 込取付型 80A    |        |
| 排水金物(SNC)                               | 個  | ストレナー付、矽 <sup>レ</sup> 込取付型 40A |        |
| 排水金物(SNC)                               | 個  | ストレナー付、矽 <sup>レ</sup> 込取付型 50A |        |
| 排水金物(SNC)                               | 個  | ストレナー付、矽 <sup>レ</sup> 込取付型 80A |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）40A               |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）50A               |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）65A               |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）80A               |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）100A              |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）125A              |        |
| 床排水金物(D金具)                              | 個  | 鋼管用（ストレナー、目皿）150A              |        |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）40A             | 1,710  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）50A             | 1,970  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）65A             | 2,570  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）80A             | 3,080  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）100A            | 3,840  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）125A            | 8,240  |
| 床排水金物(D金物)                              | 個  | ビニル管用（ストレナー、目皿）150A            | 12,800 |
| 床上掃除口（COA）                              | 個  | （防水無し）40A                      |        |
| 床上掃除口（COA）                              | 個  | （防水無し）50A                      |        |
| 床上掃除口（COA）                              | 個  | （防水無し）65A                      |        |
| 床上掃除口（COA）                              | 個  | （防水無し）80A                      |        |
| 床上掃除口（COA）                              | 個  | （防水無し）100A                     |        |
| 床上掃除口（COB）                              | 個  | （アスファルト防水用）40A                 |        |
| 床上掃除口（COB）                              | 個  | （アスファルト防水用）50A                 |        |
| 床上掃除口（COB）                              | 個  | （アスファルト防水用）65A                 |        |
| 床上掃除口（COB）                              | 個  | （アスファルト防水用）80A                 |        |
| 床上掃除口（COB）                              | 個  | （アスファルト防水用）100A                |        |
| 床下掃除口（CO <sup>ラ</sup> ク <sup>レ</sup> ）  | 個  | 40A                            | 1,000  |
| 床下掃除口（CO <sup>ラ</sup> ク <sup>レ</sup> ）  | 個  | 50A                            | 1,270  |
| 床下掃除口（CO <sup>ラ</sup> ク <sup>レ</sup> ）  | 個  | 65A                            | 1,700  |
| 床下掃除口（CO <sup>ラ</sup> ク <sup>レ</sup> ）  | 個  | 80A                            | 2,290  |
| 床下掃除口（CO <sup>ラ</sup> ク <sup>レ</sup> ）  | 個  | 100A                           | 3,320  |
| 通気金物（カ <sup>ラ</sup> リタイ <sup>ア</sup> ）  | 個  | VA1(200*200)                   | 10,500 |
| 通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup> ） | 個  | 鋳鉄製埋込型 50A                     | 1,430  |
| 通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup> ） | 個  | 鋳鉄製埋込型 65A                     | 2,040  |
| 通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup> ） | 個  | 鋳鉄製埋込型 80A                     | 2,460  |
| 通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup> ） | 個  | 鋳鉄製埋込型 100A                    | 3,540  |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-A）           | 個  | 非防水 40A                        |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-A）           | 個  | 非防水 50A                        |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-A）           | 個  | 非防水 65A                        |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-A）           | 個  | 非防水 80A                        |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-A）           | 個  | 非防水 100A                       | 32,400 |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-B）           | 個  | アスファルト防水 40A                   |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-B）           | 個  | アスファルト防水 50A                   |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-B）           | 個  | アスファルト防水 65A                   |        |
| 床排水(P)トラッ <sup>プ</sup> （T3-B）           | 個  | アスファルト防水 80A                   |        |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称             | 単位 | 規 格 名 称                        | 単価     |
|---------------------|----|--------------------------------|--------|
| 床排水(P)トラップ° (T3-B)  | 個  | アスファルト防水 100A                  | 34,500 |
| 床排水(P)トラップ° (T3-BL) | 個  | アスファルト防水、防水押え付 40A             | 11,300 |
| 床排水(P)トラップ° (T3-BL) | 個  | アスファルト防水、防水押え付 50A             | 14,900 |
| 床排水(P)トラップ° (T3-BL) | 個  | アスファルト防水、防水押え付 65A             | 21,700 |
| 床排水(P)トラップ° (T3-BL) | 個  | アスファルト防水、防水押え付 80A             | 28,300 |
| 床排水(P)トラップ° (T3-BL) | 個  | アスファルト防水、防水押え付 100A            | 38,300 |
| 床排水トラップ° (T5-A)     | 個  | 椀型、非防水 40A                     |        |
| 床排水トラップ° (T5-A)     | 個  | 椀型、非防水 50A                     |        |
| 床排水トラップ° (T5-A)     | 個  | 椀型、非防水 65A                     |        |
| 床排水トラップ° (T5-A)     | 個  | 椀型、非防水 80A                     |        |
| 床排水トラップ° (T5-A)     | 個  | 椀型、非防水 100A                    |        |
| 床排水トラップ° (T5-B)     | 個  | 椀型、アスファルト防水 40A                |        |
| 床排水トラップ° (T5-B)     | 個  | 椀型、アスファルト防水 50A                |        |
| 床排水トラップ° (T5-B)     | 個  | 椀型、アスファルト防水 65A                |        |
| 床排水トラップ° (T5-B)     | 個  | 椀型、アスファルト防水 80A                |        |
| 床排水トラップ° (T5-B)     | 個  | 椀型、アスファルト防水 100A               |        |
| 流し排水 トラップ° (T14-AA) | 個  | 金属用、ストレーナー付 40A                | 7,830  |
| 流し排水 トラップ° (T14-AA) | 個  | 金属用、ストレーナー付 50A                | 9,680  |
| 流し排水 トラップ° (T14-AB) | 個  | 金属用、ストレーナー付、共栓付 40A            | 8,270  |
| 流し排水 トラップ° (T14-AB) | 個  | 金属用、ストレーナー付、共栓付 50A            | 9,980  |
| 流し排水 トラップ° (T14-BA) | 個  | RC用、ストレーナー付 40A                | 9,150  |
| 流し排水 トラップ° (T14-BA) | 個  | RC用、ストレーナー付 50A                | 11,500 |
| 流し排水 トラップ° (T14-BB) | 個  | RC用、ストレーナー付、共栓付 40A            | 9,630  |
| 流し排水 トラップ° (T14-BB) | 個  | RC用、ストレーナー付、共栓付 50A            | 11,800 |
| 浴槽床排水トラップ° (T15)    | 個  | コンクリート用、共栓付 40A                |        |
| 浴槽床排水トラップ° (T16)    | 個  | コンクリート用、共栓付 50A                |        |
| 床排水 トラップ° (T16-A)   | 個  | バスケット付、非防水 50A                 |        |
| 床排水 トラップ° (T16-A)   | 個  | バスケット付、非防水 80A                 |        |
| 床排水 トラップ° (T16-B)   | 個  | バスケット付、アスファルト防用 50A            |        |
| 床排水 トラップ° (T16-B)   | 個  | バスケット付、アスファルト防用 80A            |        |
| 床排水 トラップ° (T16-BL)  | 個  | バスケット付、防水押え 50A                | 21,600 |
| 床排水 トラップ° (T16-BL)  | 個  | バスケット付、防水押え 80A                | 43,000 |
| 洗濯機用トラップ° (椀型)      | 個  | 非防水型 50A                       |        |
| 洗濯機用トラップ° (椀型)      | 個  | 防水型 40A                        | 7,180  |
| 洗濯機用トラップ° (椀型)      | 個  | 防水型 50A                        |        |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-1 101 (400φ×630h) コンクリート蓋付  | 14,000 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-1 101 (400φ×630h) 蓋なし       | 10,900 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-2 102 (400φ×730h) コンクリート蓋付  | 16,100 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-2 102 (400φ×730h) 蓋なし       | 12,900 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-3 103 (400φ×830h) コンクリート蓋付  | 17,500 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 組  | RA-3 103 (400φ×830h) 蓋なし       | 14,000 |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 個  | RB 側塊1号(500φ×200h 上部) コンクリート蓋付 | 8,300  |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 個  | RB 側塊1号(500φ×200h 上部) 蓋なし      | 5,100  |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 個  | RB 側塊2号(500φ×650h)             | 8,780  |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 個  | RB 側塊3号(500φ×100h)             | 2,430  |
| ため桧 側塊(国土交通省仕様)     | 個  | RB 側塊4号(500φ×200h)             | 3,780  |
| インバート桧 側塊(国土交通省仕様)  | 組  | SA-1 101 (400φ×480h) 蓋なし       | 10,900 |
| インバート桧 側塊(国土交通省仕様)  | 組  | SA-2 102 (400φ×580h) 蓋なし       | 12,900 |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称                | 単位             | 規格名称                         | 単価      |
|---------------------|----------------|------------------------------|---------|
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様) | 組              | SA-3 103 (400φ×680h) 蓋なし     | 14,000  |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様) | 個              | SB 側塊1号(500φ×200h 上部) 蓋なし    | 5,100   |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様) | 個              | SB 側塊2号(500φ×650h)           | 8,780   |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様) | 個              | SB 側塊3号(500φ×100h)           | 2,430   |
| ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様) | 個              | SB 側塊4号(500φ×200h)           | 3,780   |
| メータ筐 (名古屋市上下水道局規格)  | 個              | 再生樹脂製角型底板付 再生樹脂製蓋 13         | 5,350   |
| メータ筐 (名古屋市上下水道局規格)  | 個              | 再生樹脂製角型底板付 再生樹脂製蓋 20/25      | 9,620   |
| メータ筐 (名古屋市上下水道局規格)  | 個              | 再生樹脂製角型底板付 鋳鉄製蓋 13           | 5,350   |
| メータ筐 (名古屋市上下水道局規格)  | 個              | 再生樹脂製角型底板付 鋳鉄製蓋 20/25        | 9,620   |
| メータ筐蓋 (名古屋市上下水道局規格) | 組              | ｼﾞﾝｸﾞ鋼板角型一枚蓋 小窓付 (3号 40用)    | 59,200  |
| メータ筐蓋 (名古屋市上下水道局規格) | 組              | ｼﾞﾝｸﾞ鋼板角型二枚蓋 小窓付 (4号 50用)    | 81,700  |
| メータ筐蓋 (名古屋市上下水道局規格) | 組              | ｼﾞﾝｸﾞ鋼板角型二枚蓋 小窓付 (5号 75用)    | 102,000 |
| メータ筐蓋 (名古屋市上下水道局規格) | 組              | ｼﾞﾝｸﾞ鋼板角型三枚蓋 小窓付 (6号 100以上用) | 118,000 |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHA 350 第一機材 DMHA            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHA 450 第一機材 DMHA            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHA 600 第一機材 DMHA            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | 600(簡易防臭、中荷重用) 第一機材 DMHA-P   |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHB 350 第一機材 DMHB            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHB 400 第一機材 DMHB            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHB 450 第一機材 DMHB            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHB 500 第一機材 DMHB            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | MHB 600 第一機材 DMHB            |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | 600(簡易防臭、軽荷重用) 第一機材 DMHB-P   |         |
| ため栴用防臭蓋             | 組              | 600(耐圧、軽荷重用) 第一機材 MPC        | 36,000  |
| 下水道用蓋               | 組              | 600(重荷重用) 第一機材 MGT-6-DM      | 29,800  |
| グレーチング蓋             | 個              | 1種(T-2) 450用 受け枠共            |         |
| グレーチング蓋             | 個              | 1種(T-2) 600用 受け枠共            |         |
| グレーチング蓋             | 個              | 2種(T-14) 450用 受け枠共           |         |
| グレーチング蓋             | 個              | 2種(T-14) 600用 受け枠共           |         |
| グレーチング蓋             | 個              | 1種(T-2) 350用 受け枠共            | 8,650   |
| グレーチング蓋             | 個              | 2種(T-14) 350用 受け枠共           | 11,100  |
| 弁栴蓋                 | 個              | B-1 φ150                     |         |
| 弁栴蓋                 | 個              | MHA-P φ300                   |         |
| 弁栴蓋                 | 個              | MHA-P φ450                   |         |
| 溶融亜鉛めっき             | Kg             | Z-55                         |         |
| ゴムシート               | m              | t=2mm 巾50mm                  | 260     |
| 異形棒鋼                | t              | SD295A D10 JIS G 3112        |         |
| 異形棒鋼                | t              | SD295A D13 JIS G 3112        |         |
| 角材                  | m <sup>3</sup> | ﾊﾞﾀ角(杉) 90×90×3000 (仮設用材)    |         |
| 鉄線                  | Kg             | なまし鉄線 径3.2mm (#10)           |         |
| はく離剤                | L              | 木枠用                          |         |
| 屋内消火栓               | 組              | HB-1A(埋込み型)                  | 86,300  |
| 屋内消火栓               | 組              | HB-1B(露出型)                   | 86,300  |
| 屋内消火栓               | 組              | HB-2A(埋込み型)                  | 75,600  |
| 屋内消火栓               | 組              | HB-2B(露出型)                   | 75,600  |
| 易操作性1号消火栓           | 組              | HB-1A(埋込み型)                  | 84,600  |
| 易操作性1号消火栓           | 組              | HB-1B(露出型)                   | 84,600  |
| 易操作性1号消火栓           | 組              | HB-2A(埋込み型)                  | 73,800  |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                | 単位             | 規 格 名 称   | 単価      |
|------------------------|----------------|---|---------|
| 易操作性1号消火栓              | 組              | HB - 2B(露出型)  | 73,800  |
| 屋内2号消火栓                | 組              | HB - 4A(埋込み型)   | 81,900  |
| 屋内2号消火栓                | 組              | HB - 4B(露出型)  | 81,900  |
| 屋内消火栓用テスト弁             | 個              | 40A ( 消火栓弁 90° )  | 6,910   |
| 屋内消火栓用テスト弁             | 個              | 65A ( 消火栓弁 90° )  | 16,100  |
| 屋外消火栓                  | 組              | HB-21   | 159,000 |
| 放水口格納箱                 | 組              | HB - 12A(埋込み型)  | 36,900  |
| 放水口格納箱                 | 組              | HB - 12B(露出型)   | 36,900  |
| 亜鉛鉄板 (ロール)             | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 厚 0.8 mm   | 954     |
| 亜鉛鉄板 (ロール)             | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 厚 1.0 mm   | 1,150   |
| 亜鉛鉄板 (ロール)             | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 厚 1.2 mm   | 1,390   |
| 亜鉛鉄板 (m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 2種 厚 0.5 mm  |         |
| 亜鉛鉄板 (m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 2種 厚 0.6 mm  |         |
| 亜鉛鉄板 (m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 2種 厚 0.8 mm  |         |
| 亜鉛鉄板 (m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 2種 厚 1.0 mm  |         |
| 亜鉛鉄板 (m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | JIS G 3302 2種 厚 1.2 mm  |         |
| 亜鉛鉄板 (Kg)              | Kg             | JIS G 3302 2種 厚 1.6 mm  | 131     |
| 形 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | L-25*25*3 2種35  |         |
| 形 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | L-30*30*3 2種35  |         |
| 形 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | L-40*40*3 2種35  |         |
| 形 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | L-40*40*5 2種35  |         |
| 形 鋼                    | t              | L-25*25*3   |         |
| 形 鋼                    | t              | L-30*30*3   |         |
| 形 鋼                    | t              | L-40*40*3   |         |
| 形 鋼                    | t              | L-40*40*5   |         |
| 棒 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | M 10 2種35   |         |
| 平 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | F.B 25*3 ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ラ <sup>°</sup> ク <sup>°</sup> ト 吊り用平鋼 2種35 |         |
| 平 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | F.B 30*3 2種35   |         |
| 平 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | F.B 40*3 2種35   | 221     |
| 平 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | F.B 40*5 2種35   | 171     |
| 平 鋼 (亜鉛メッキ)            | Kg             | F.B 50*4 2種35   | 171     |
| 冷間成形リベット               | 本              | M 4.5*8 L   | 1       |
| 六角ボルト・ナット              | 組              | M 8 *20~25 L  | 4       |
| タップ・スクリュー              | 本              | M 4.5*8 L   | 1       |
| シー ル 剤                 | Kg             | ( エス <sup>°</sup> タ <sup>°</sup> ン #272)  | 790     |
| ダクト用テープ 幅 50 mm        | m              | アルミ製 0.05 mm  | 28      |
| フランジ用ガスケット             | m              | 3mm厚*30幅ロックウールテープ <sup>°</sup>  | 117     |
| フランジ用ガスケット             | m              | 3mm厚*40幅ロックウールテープ <sup>°</sup>  | 153     |
| ステンレス 鋼板 (SUS 304)     | m <sup>2</sup> | 1,000*2,000 JIS G 4305 厚 0.5 mm   |         |
| ステンレス 鋼板 (SUS 304)     | m <sup>2</sup> | 1,000*2,000 JIS G 4305 厚 0.6 mm   |         |
| ステンレス 鋼板 (SUS 304)     | m <sup>2</sup> | 1,000*2,000 JIS G 4305 厚 0.8 mm   |         |
| ステンレス 鋼板 (SUS 304)     | m <sup>2</sup> | 1,000*2,000 JIS G 4305 厚 1.0 mm   |         |
| ステンレスリベット              | 本              | M 4 *8 L  | 5       |
| ステンスタップ・スクリュー          | 本              | M 4 *8 L  | 2       |
| ステンレスボルト・ナット           | 組              | M 8 *20~25 L  | 16      |
| ステンレスボルト・ナット           | 組              | M 10*20~25 L  |         |
| ステンレスボルト・ナット           | 組              | M 12*40 L   |         |
| ステンレス丸棒                | Kg             | M 10  |         |



工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称        | 単 位            | 規 格 名 称                    | 単 価   |
|----------------|----------------|----------------------------|-------|
| ステンレス 形鋼       | K g            | L-25*25*3                  |       |
| ステンレス 形鋼       | K g            | L-30*30*3                  |       |
| ステンレス 形鋼       | K g            | L-40*40*3                  |       |
| ステンレス 形鋼       | K g            | L-40*40*5                  |       |
| ステンレス帯鋼        | K g            | F.B 25*3                   |       |
| ステンレス帯鋼        | K g            | F.B 30*3                   |       |
| ステンレス帯鋼        | K g            | F.B 40*3                   |       |
| ステンレス帯鋼        | K g            | F.B 50*4                   | 690   |
| ステンレス帯鋼        | K g            | F.B 50*6                   |       |
| 硬質塩化ビニル板       | m <sup>2</sup> | JIS K 6745 1種（押し出し式）厚 3 mm |       |
| 硬質塩化ビニル板       | m <sup>2</sup> | JIS K 6745 1種（押し出し式）厚 4 mm | 3,900 |
| 硬質塩化ビニル板       | m <sup>2</sup> | JIS K 6745 1種（押し出し式）厚 5 mm |       |
| 硬質塩化ビニル板       | m <sup>2</sup> | JIS K 6745 1種（押し出し式）厚 6 mm | 5,860 |
| 塩化ビニルアングル      | m              | L-50*50*6                  |       |
| 塩化ビニルアングル      | m              | L-60*60*7                  |       |
| たわみ継手用クロス材     | m <sup>2</sup> | 片面アルミ箔貼不燃性繊維系クロス 一般ダクト用 二重 | 8,040 |
| 平鋼             | t              | F.B 50*4.5mm SS            |       |
| ピアノ線           | K g            | JIS G 3522 φ1mm            |       |
| 六角ボルト・ナット      | 組              | M 8 *20L（亜鉛メッキ）            | 5     |
| 六角ボルト・ナット      | 組              | M 10 *20L（亜鉛メッキ）           | 11    |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 100 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 125 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 150 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 175 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 200 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 225 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 250 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 275 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 300 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 350 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 400 φ              | 1,600 |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.5mm 450 φ              | 1,800 |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 500 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 550 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 600 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 650 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 700 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 750 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 800 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 850 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 900 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 950 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.8mm 1,000 φ            |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 225 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 250 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 275 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 300 φ              |       |
| 亜鉛鉄板製 スパイラルダクト | m              | 厚 0.6mm 350 φ              |       |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称         | 単位 | 規 格 名 称              | 単価     |
|-----------------|----|----------------------|--------|
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 0.6mm 400φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 0.6mm 450φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 0.8mm 600φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 0.8mm 650φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 0.8mm 700φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 1.0mm 850φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 1.0mm 900φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 1.0mm 950φ         |        |
| 亜鉛鉄板製 スパ イルダクト  | m  | 厚 1.0mm 1,000φ       |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 100φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 125φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 150φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 175φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 200φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 225φ         | 5,650  |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 250φ         | 6,280  |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 275φ         | 6,910  |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.5mm 300φ         | 7,540  |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 600φ         | 18,000 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 650φ         | 19,400 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 700φ         | 20,900 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 750φ         | 22,400 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 800φ         | 23,900 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 850φ         | 33,100 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 900φ         | 35,100 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 950φ         | 37,100 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 1,000φ       | 39,000 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 275φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 300φ         |        |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 350φ         | 10,500 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 400φ         | 12,000 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 450φ         | 13,500 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 500φ         | 15,000 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.6mm 550φ         | 16,500 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 600φ         | 23,700 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 650φ         | 25,700 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 700φ         | 27,700 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 750φ         | 29,600 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 0.8mm 800φ         | 31,600 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 1.0mm 850φ         | 42,000 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 1.0mm 900φ         | 44,500 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 1.0mm 950φ         | 46,900 |
| ステンレス製 スパ イルダクト | m  | 厚 1.0mm 1,000φ       | 49,400 |
| 風量測定口           | 個  | ダ イキャスト製             | 1,040  |
| 風量測定口           | 個  | 塩ビ製                  | 1,170  |
| ダクト用点検口         | 個  | 亜鉛鉄板 400×500程度       | 20,800 |
| ダクト用点検口         | 個  | ステンレス 400×500程度      | 52,600 |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）   | 組  | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 2 | 26,200 |

## 工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称               | 単位             | 規格名称                      | 単価      |
|--------------------|----------------|---------------------------|---------|
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 2, 1/2 | 31,900  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 3      | 38,500  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 3, 1/2 | 44,100  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 4      | 54,800  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 4, 1/2 | 54,800  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 5      | 72,000  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 5, 1/2 | 77,800  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 6      | 97,400  |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 7      | 107,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 8      | 130,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 9      | 136,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吐出口）      | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 10     | 156,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 2      | 45,900  |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 2, 1/2 | 54,500  |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 3      | 64,900  |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 3, 1/2 | 93,300  |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 4      | 99,100  |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 4, 1/2 | 116,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 5      | 140,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 5, 1/2 | 165,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 6      | 187,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 7      | 221,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 8      | 261,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 9      | 281,000 |
| 塩ビ製たわみ継手（吸込口、吐出口共） | 組              | 軟質塩ビシート厚3mm 送風機 No 10     | 346,000 |
| フランジ用ガスケット         | m              | 発砲軟質塩ビテープ 5mm厚 x 30幅      | 86      |
| フランジ用ガスケット         | m              | 発砲軟質塩ビテープ 5mm厚 x 40幅      | 121     |
| フランジ用ガスケット         | m              | 発砲軟質塩ビテープ 5mm厚 x 50幅      | 152     |
| フランジ用ガスケット         | m              | 発砲軟質塩ビテープ 5mm厚 x 60幅      | 218     |
| フランジ用ガスケット         | m              | 3mm厚×25幅グラスウールテープ         | 253     |
| フランジ用ガスケット         | m              | 3mm厚×30幅グラスウールテープ         | 313     |
| フランジ用ガスケット         | m              | 3mm厚×40幅グラスウールテープ         | 363     |
| ガラス繊維強化 塩化ビニル板     | m <sup>2</sup> | 厚 3 mm                    | 6,550   |
| ガラス繊維強化 塩化ビニル板     | m <sup>2</sup> | 厚 4 mm                    | 9,000   |
| ガラス繊維強化 塩化ビニル板     | m <sup>2</sup> | 厚 5 mm                    | 10,800  |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 150A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 200A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 250A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 300A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 350A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 400A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 450A      |         |
| 硬質塩化ビニル管           | m              | JIS K 6741 (VU) 500A      |         |
| 硬質塩化ビニル製ダクト外管      | m              | E-150 165φ*2.5t*4.0m      |         |
| 硬質塩化ビニル製ダクト外管      | m              | E-200 216φ*2.5t*4.0m      |         |
| 硬質塩化ビニル製ダクト外管      | m              | E-250 267φ*3.0t*4.0m      |         |
| 硬質塩化ビニル製ダクト外管      | m              | E-300 318φ*3.0t*4.0m      |         |
| 硬質塩化ビニル製ダクト外管      | m              | E-350 370φ*3.5t*4.0m      |         |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称          | 単 位 | 規 格 名 称              | 単 価    |
|------------------|-----|----------------------|--------|
| 硬質塩化ビニル製ダクト管     | m   | E-400 420φ*4.0t*4.0m |        |
| 硬質塩化ビニル製ダクト管     | m   | E-450 470φ*4.5t*4.0m |        |
| 硬質塩化ビニル製ダクト管     | m   | E-500 520φ*5.0t*4.0m |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ100×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ125×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ150×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ175×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ200×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ225×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ250×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ275×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ300×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ350×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ400×3m、保温無し         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ100×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ125×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ150×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ175×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ200×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ225×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ250×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ275×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ300×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ350×3m、保温有り         |        |
| フレキシブルダクト        | 本   | φ400×3m、保温有り         |        |
| バンドキャップ、FD無し     | 個   | 100mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| バンドキャップ、FD無し     | 個   | 150mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| バンドキャップ、FD無し     | 個   | 200mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| バンドキャップ、FD付き     | 個   | 100mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| バンドキャップ、FD付き     | 個   | 150mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| バンドキャップ、FD付き     | 個   | 200mm、SUS製、深型、水切り付き  |        |
| 冷媒回収装置セットアップ基本料金 | 台   | 最初の1台                | 12,000 |
| 冷媒回収装置セットアップ基本料金 | 台   | 2台目以降                | 7,200  |
| 冷媒回収料            | Kg  | 空調機1台の冷媒充填量6kg未満     | 1,800  |
| 冷媒回収料            | Kg  | 空調機1台の冷媒充填量6kg以上     | 1,620  |
| 冷媒破壊処理費          | Kg  | R22、破壊証明書を含む         | 1,080  |
| 冷媒破壊処理費          | Kg  | R407C、破壊証明書を含む       | 1,080  |
| 冷媒破壊処理費          | Kg  | R410A、破壊証明書を含む       | 1,080  |
| 家電リサイクル料         | 台   | エアコン収集・処理            |        |
| 鉄屑               | t   | H1                   |        |
| 鉄屑               | t   | H3                   |        |
| 鉄屑               | t   | H4級外                 |        |
| 鉄屑               | t   | 並(故銑B)               |        |
| 鉄屑               | t   | ライニング鋼管              | 10,000 |
| 鉄屑               | t   | ライニング鋼板              | 10,000 |
| ステンレス屑           | t   | 18Cr:8Ni             |        |
| ステンレス屑           | t   | 13Cr                 |        |
| 銅屑               | t   | 2号銅線                 |        |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称          | 単 位            | 規 格 名 称                             | 単 価    |
|------------------|----------------|-------------------------------------|--------|
| 銅屑               | t              | 下銅                                  |        |
| 並黄銅鋳物            | t              |                                     |        |
| 並青銅鋳物            | t              |                                     |        |
| アルミ込ガラ           | t              |                                     |        |
| 被覆物処理費           | t              |                                     | 35,000 |
| 建設混合廃棄物          | t              | ゴム・プラスチック屑処理費(中間処理)                 | 11,250 |
| 建設混合廃棄物          | t              | ガラス・陶磁器屑処理費(中間処理)                   | 8,333  |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | コンクリート塊処理費                          |        |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | 発生土処理費                              |        |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | 保温材等屑処分費                            | 9,000  |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | コンクリート塊処理費(無筋)                      |        |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | コンクリート塊処理費(有筋)                      |        |
| 発生材処分費           | m <sup>3</sup> | コンクリート塊処理費(二次製品(有筋))                |        |
| 廃水銀使用製品運搬        | 台              | 2t車                                 |        |
| 蛍光ランプ処分費         | 個              | 直管形30W以下                            |        |
| 蛍光ランプ処分費         | 個              | 直管形40W相当                            |        |
| 蛍光ランプ処分費         | 個              | 電球形                                 |        |
| 蛍光ランプ処分費         | 個              | コンパクト形                              |        |
| HIDランプ処分費        | 個              | 標準品                                 |        |
| HIDランプ処分費        | 個              | 飛散防止膜付                              |        |
| 廃水銀使用製品処分費       | Kg             |                                     |        |
| 洋風大便器(施工費)       | 組              | FV、スパット、紙巻器 床フランチ、温水洗浄便座            |        |
| 洋風大便器(施工費)       | 組              | 密結ロータック式、スパット、紙巻器 床フランチ、温水洗浄便座      |        |
| 洋風大便器(施工費)       | 組              | 高座面 肘押し(靴べら)式リモコンフラッシュ弁等、紙巻器、温水洗浄便座 |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 洗浄弁式床置小便器 大型 露出型個別感知式フラッシュ          |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 洗浄弁式床置小便器 小型 露出型個別感知式フラッシュ          |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 洗浄弁式壁掛小便器 大型 露出型個別感知式フラッシュ          |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 洗浄弁式壁掛小便器 小型 露出型個別感知式フラッシュ          |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 専用洗浄弁式床置小便器 大型 一体型個別感知式フラッシュ        |        |
| 小便器(施工費)         | 組              | 専用洗浄弁式壁掛小便器 大型 一体型個別感知式フラッシュ        |        |
| 洗面器(施工費)         | 組              | 自動水栓1個、大                            |        |
| 洗面器(施工費)         | 組              | 自動混合水栓、大                            |        |
| 洗面器(施工費)         | 組              | 自動水栓1個、小                            |        |
| 洗面器(施工費)         | 組              | 身障者用、そで無し、自動水栓1個                    |        |
| 手洗器(施工費)         | 組              | 壁掛そで付、自動水栓1個                        |        |
| 手洗器(施工費)         | 組              | 埋込タイプ、自閉水栓等                         |        |
| 掃除流し(施工費)        | 組              | バック無し又はバック付                         |        |
| 鏡(施工費)           | 組              | 600×800mm程度                         |        |
| 鏡(施工費)           | 組              | 360×450mm程度                         |        |
| 鏡(施工費)           | 組              | 傾斜鏡                                 |        |
| 化粧棚(施工費)         | 組              | 陶器製、ガラス製 450×150mm程度                |        |
| 小便器用節水装置(施工費)    | 組              | 連立小便器感知洗浄装置 センサー、コントローラー、自動FV       |        |
| 小便器用節水装置(施工費)    | 組              | 埋込型個別感知フラッシュ弁(増加金額分)                |        |
| 洗濯機ハン(施工費)       | 組              |                                     |        |
| 水石酸入れ(施工費)       | 個              |                                     |        |
| シートペーパーホルダー(施工費) | 個              |                                     |        |
| 紙巻器(露出)(施工費)     | 個              |                                     |        |
| 普通便座(施工費)        | 組              | 温水洗浄便座から普通便座に変更(減算額分)               |        |

## 工所用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                     | 単 位            | 規 格 名 称                    | 単 価    |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|--------|
| 身障者用手すり（施工費）                | 箇所             | 腰掛け便器用 L型                  | 5,130  |
| 身障者用手すり（施工費）                | 箇所             | 小便器用                       | 6,840  |
| 身障者用手すり（施工費）                | 箇所             | 壁掛洗面用                      | 10,100 |
| 身障者用手すり（施工費）                | 箇所             | 多目的トイレ用 はね上げタイプ            | 5,490  |
| 擬音装置（施工費）                   | 箇所             | 埋込タイプ、AC100V、パーテーション用      | 2,940  |
| 擬音装置（施工費）                   | 箇所             | 埋込タイプ、AC100V、タイル壁用         | 2,940  |
| 擬音装置（施工費）                   | 箇所             | 露出タイプ、AC100Vタイプ            | 1,920  |
| 擬音装置（施工費）                   | 箇所             | 露出タイプ、乾電池タイプ               | 1,920  |
| 長方形ダクト(アングル工法（低圧）)          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm 450以下           |        |
| 長方形ダクト(アングル工法（低圧）)          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 451～750         |        |
| 長方形ダクト(アングル工法（低圧）)          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 751～1,500       |        |
| 長方形ダクト(アングル工法（低圧）)          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.0mm 1,501～2,200     |        |
| 長方形ダクト(アングル工法（低圧）)          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.2mm 2,201以上         |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 100φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 125φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 150φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 175φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 200φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 225φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 250φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 275φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 300φ            |        |
| スパイラルダクト（低圧）                | m              | 亜鉛鉄板 0.5mm 350φ            |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 450以下           |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.0mm 450< ≤750       |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.0mm 750< ≤1,200     |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.2mm 1,200< ≤1,500   |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.2mm 1,500< ≤2,200   |        |
| 排煙長方形ダクト                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.2mm 2,200<          |        |
| 長方形ダクト(共板工法（低圧）)            | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm 450以下           |        |
| 長方形ダクト(共板工法（低圧）)            | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 451～750         |        |
| 長方形ダクト(共板工法（低圧）)            | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 751～1,200       |        |
| 長方形ダクト(共板工法（低圧）)            | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 1,200～1,500     |        |
| 長方形ダクト(スライト工法(低圧))          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm 450以下（営繕仕様）     |        |
| 長方形ダクト(スライト工法(低圧))          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 451～750（営繕仕様）   |        |
| 長方形ダクト(スライト工法(低圧))          | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 751～1,500（営繕仕様） |        |
| 長方形ダクトSUS製A（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.5mm 450以下                | 9,490  |
| 長方形ダクトSUS製A（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.6mm 451～750              | 10,200 |
| 長方形ダクトSUS製A（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.8mm 751～1,500            | 11,500 |
| 長方形ダクトSUS製B（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.5mm 450以下                | 9,150  |
| 長方形ダクトSUS製B（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.6mm 451～750              | 9,210  |
| 長方形ダクトSUS製B（共板工法(低圧)）       | m <sup>2</sup> | 0.8mm 751～1,500            | 10,000 |
| 長方形ダクトSUS製A（アングルフランジ工法(低圧)） | m <sup>2</sup> | 1.5mm                      | 36,000 |
| 長方形ダクトSUS製B（アングルフランジ工法(低圧)） | m <sup>2</sup> | 1.5mm                      | 27,100 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工) | m              | φ125支持Aタイプ                 | 11,200 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工) | m              | φ150支持Aタイプ                 | 13,600 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工) | m              | φ200支持Aタイプ                 | 18,100 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工) | m              | φ250支持Aタイプ                 | 22,900 |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称                         | 単位             | 規格名称                         | 単価     |
|------------------------------|----------------|------------------------------|--------|
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ300支持Aタイプ                   | 33,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ350支持Aタイプ                   | 50,900 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ400支持Aタイプ                   | 60,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ450支持Aタイプ                   | 71,200 |
| 円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ500支持Aタイプ                   | 89,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ125支持Bタイプ                   | 9,920  |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ150支持Bタイプ                   | 11,900 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ200支持Bタイプ                   | 16,100 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ250支持Bタイプ                   | 20,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ300支持Bタイプ                   | 30,300 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ350支持Bタイプ                   | 45,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ400支持Bタイプ                   | 54,500 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ450支持Bタイプ                   | 64,400 |
| 円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)  | m              | φ500支持Bタイプ                   | 76,000 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ150支持Aタイプ                   | 11,600 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ200支持Aタイプ                   | 15,000 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ250支持Aタイプ                   | 19,700 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ300支持Aタイプ                   | 24,900 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ350支持Aタイプ                   | 31,100 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ400支持Aタイプ                   | 36,500 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ450支持Aタイプ                   | 43,000 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ500支持Aタイプ                   | 49,600 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工) | m              | φ600支持Aタイプ                   | 68,900 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ150支持Bタイプ                   | 10,300 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ200支持Bタイプ                   | 13,600 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ250支持Bタイプ                   | 18,100 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ300支持Bタイプ                   | 23,100 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ350支持Bタイプ                   | 28,300 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ400支持Bタイプ                   | 33,600 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ450支持Bタイプ                   | 39,900 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ500支持Bタイプ                   | 46,200 |
| 円形ダクト(塩ビダクト管)塩ビB3000Pa以下(材工) | m              | φ600支持Bタイプ                   | 64,300 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm 長辺≤450            |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 450<長辺≤750        |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 750<長辺≤1,500      |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.0mm 1,500<長辺≤2,200    |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.2mm 2,201<長辺          |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 1.6mm                   |        |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 0.5mm 長辺≤450           | 15,700 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 0.6mm 450<長辺≤750       | 17,900 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 0.8mm 750<長辺≤1,500     | 20,000 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 1.0mm 1,500<長辺≤2,200   | 25,800 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 1.2mm 2,201<長辺         | 26,600 |
| チャンバー(低圧用)                   | m <sup>2</sup> | ステンレス 1.5mm                  | 36,000 |
| ボックス(低圧用)                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm 長辺≤450            |        |
| ボックス(低圧用)                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 450<長辺≤750        |        |
| ボックス(低圧用)                    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.8mm 750<長辺≤1,500      |        |
| 線状吹出口用ボックス (BLS・BLD用,低圧用)    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.5mm ボックス高≤450 (吹出口別途) |        |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単 価 名 称                       | 単 位            | 規 格 名 称                                   | 単 価   |
|-------------------------------|----------------|---|-------|
| 線状吹出口用ボックス (BLS・BLD用, 低圧用)    | m <sup>2</sup> | 亜鉛鉄板 0.6mm 450<ボックス高≤750 (吹出口別途)          |       |
| 線状吹出口用既製品ボックス (BLS, BLD用, 低圧) | 個              | 吹出口長辺 L<=1000 (施工費) (吹出口別途)               |       |
| 線状吹出口用既製品ボックス (BLS, BLD用, 低圧) | 個              | 吹出口長辺 1000<L<=2000 (施工費) (吹出口別途)          |       |
| 線状吹出口用既製品ボックス (BLS, BLD用, 低圧) | 個              | 吹出口長辺 2000<L<=3000 (施工費) (吹出口別途)          |       |
| 吹出口 ユニバーサル形 (取付け費)            | 個              | VHS, VH, VS, HS, V 0.04m <sup>2</sup> 以下  |       |
| 吹出口 ユニバーサル形 (取付け費)            | 個              | VHS, VH, VS, HS, V 0.10m <sup>2</sup> 以下  |       |
| 吹出口 ユニバーサル形 (取付け費)            | 個              | VHS, VH, VS, HS, V 0.20m <sup>2</sup> 以下  |       |
| 吹出口 ユニバーサル形 (取付け費)            | 個              | VHS, VH, VS, HS, V 0.30m <sup>2</sup> 以下  |       |
| 吹出口 ユニバーサル形 (取付け費)            | 個              | VHS, VH, VS, HS, V 0.40m <sup>2</sup> 以下  |       |
| 吹出口 シーリングディフューザ (取付け費)        | 個              | C2, CA, E2, EA ネット径200mm以下                |       |
| 吹出口 シーリングディフューザ (取付け費)        | 個              | C2, CA, E2, EA ネット径250~350mm              |       |
| 吹出口 シーリングディフューザ (取付け費)        | 個              | C2, CA, E2, EA ネット径400~500mm              |       |
| 吹出口 シーリングディフューザ (取付け費)        | 個              | C2, CA, E2, EA ネット径550mm以上                |       |
| ノズル形吹出口 (取付け費)                | 個              | 直径200mm以下                                 |       |
| ノズル形吹出口 (取付け費)                | 個              | 直径300mm                                   |       |
| ノズル形吹出口 (取付け費)                | 個              | 直径400mm                                   |       |
| ノズル形吹出口 (取付け費)                | 個              | 直径500mm                                   |       |
| 線状吹出口 (取付け費)                  | 個              | BL, TL, CL形 長辺1m以下                        |       |
| 線状吹出口 (取付け費)                  | 個              | BL, TL, CL形 長辺2m以下                        |       |
| 線状吹出口 (取付け費)                  | 個              | BL, TL, CL形 長辺3m以下                        |       |
| 排煙口 (取付け費)                    | 個              | 長辺 0.5m未満                                 |       |
| 排煙口 (取付け費)                    | 個              | 長辺 1.0m未満                                 |       |
| 排煙口 (取付け費)                    | 個              | 長辺 1.0m以上                                 |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 0.1m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 0.5m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 1.0m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 1.6m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 2.0m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 吸込口 (取付け費)                    | 個              | GV, GVS 2.4m <sup>2</sup> 以下              |       |
| 風量測定口 (取付け費)                  | 個              |   |       |
| バンドキャップ (取付け費)                | 個              | 直径100mm                                   |       |
| バンドキャップ (取付け費)                | 個              | 直径150mm                                   |       |
| バンドキャップ (取付け費)                | 個              | 直径200mm                                   |       |
| 点検口 (取付け費)                    | 個              | 0.2m <sup>2</sup> 未満、亜鉛鉄板製ダクト用            |       |
| 点検口 (取付け費)                    | 個              | 0.2~0.3m <sup>2</sup> 程度、亜鉛鉄板製ダクト用        |       |
| 点検口 (取付け費)                    | 個              | 0.2m <sup>2</sup> 未満、ステンレス製ダクト用           | 4,460 |
| 点検口 (取付け費)                    | 個              | 0.2~0.3m <sup>2</sup> 程度、ステンレス製ダクト用       | 5,370 |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 0.1m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 0.5m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 1.0m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 1.6m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 2.0m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 風量調節ダンパー類 (取付け費)              | 個              | VD, MD, CD 2.4m <sup>2</sup> 以下           |       |
| 防火ダンパー類 (取付け費)                | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 0.1m <sup>2</sup> 以下 |       |
| 防火ダンパー類 (取付け費)                | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 0.5m <sup>2</sup> 以下 |       |
| 防火ダンパー類 (取付け費)                | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 1.0m <sup>2</sup> 以下 |       |
| 防火ダンパー類 (取付け費)                | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 1.6m <sup>2</sup> 以下 |       |
| 防火ダンパー類 (取付け費)                | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 2.0m <sup>2</sup> 以下 |       |



工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称                | 単位             | 規格名称  | 単価 |
|---------------------|----------------|---|----|
| 防火ダンパー類（取付け費）       | 個              | FD, SD, PD, FVD, PFD 2. 4㎡以下                    |    |
| 長方形タクト(グラスウール保温材)   | m <sup>2</sup> | 屋内露出(一般居室等) 1. 鋳2. 保温板3. カー重鉛鉄板 厚さ50            |    |
| 長方形タクト(グラスウール保温材)   | m <sup>2</sup> | 屋内隠ぺい 1. 鋳2. AGC化粧保温板3. AGC粘着テープ 厚さ25           |    |
| 長方形タクト(グラスウール保温材)   | m <sup>2</sup> | 屋外露出 1. 鋳2. 保温板3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 厚さ50      |    |
| 長方形タクト(グラスウール保温材)   | m <sup>2</sup> | 屋内露出(機械室等)1. 鋳2. AGC化粧保温板3. AGC粘着テープ 厚25        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ100屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ125屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ150屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ175屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ200屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ225屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ250屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ275屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ300屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ350屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カー重鉛鉄板         |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ100屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ125屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ150屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ175屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ200屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ225屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ250屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ275屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ300屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ350屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ        |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ100 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ125 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ150 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ175 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ200 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ225 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ250 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ275 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ300 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ350 屋内隠ぺい 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ           |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ100 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ125 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ150 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ175 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ200 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ225 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ250 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ275 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ300 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| スパイラルタクト(グラスウール保温材) | m              | φ350 屋外露出 1. t50 保温帯2. 鉄線3. PEフィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 |    |
| 長方形タクト(ロックウール保温材)   | m <sup>2</sup> | 排煙D 屋内隠ぺい1鋳2t25AGC化粧保温板3AGC粘着4きつ甲金網             |    |
| スパイラルタクト(ロックウール保温材) | m              | φ100排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網             |    |
| スパイラルタクト(ロックウール保温材) | m              | φ125排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網             |    |

工事用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称                 | 単位             | 規格名称                                      | 単価 |
|----------------------|----------------|---|----|
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ150排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ175排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ200排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ225排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ250排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ275排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ300排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| スパイラルダクト(ロックール保温材)   | m              | φ350排煙屋内隠ぺい1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網       |    |
| 消音内貼(グラスウール保温材)      | m <sup>2</sup> | サブライチャンバー 1. 鋏2t50保温板3接着剤4ガラスクロス銅きつ甲金網    |    |
| 消音内貼(グラスウール保温材)      | m <sup>2</sup> | 消音チャンバー 1. 鋏2. 保温板3. ガラスクロス4. 銅きつ甲金網 厚さ25 |    |
| 消音内貼(グラスウール保温材)      | m <sup>2</sup> | 消音エルボ 1. 鋏2. 保温板3. ガラスクロス4. 銅きつ甲金網 厚さ25   |    |
| 防火区画貫通処理(冷媒配管)       | 箇所             | φ100 丸形用貫通処置(壁・床共用)                       |    |
| 防火区画貫通処理(冷媒配管)       | 箇所             | φ150 丸形用貫通処置(壁・床共用)                       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径15 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径20 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径25 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径32 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径40 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径50 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径65 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径80 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t20 2鉄線3PEフィルム4合成    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径100 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t25 2鉄線3PEフィルム4合    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径125 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t25 2鉄線3PEフィルム4合    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径150 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t25 2鉄線3PEフィルム4合    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径200 屋内露出(一般居室等) 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4合    |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径15 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径20 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径25 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径32 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径40 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径50 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径65 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径80 屋内露出(機械室等) 1保温筒t20 2鉄線3原紙4AGC        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径100 屋内露出(機械室等) 1保温筒t25 2鉄線3原紙4AGC       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径125 屋内露出(機械室等) 1保温筒t25 2鉄線3原紙4AGC       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径150 屋内露出(機械室等) 1保温筒t25 2鉄線3原紙4AGC       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径200 屋内露出(機械室等) 1保温筒t40 2鉄線3原紙4AGC       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径15 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径20 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径25 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径32 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径40 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径50 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径65 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径80 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t20 2AGC粘着テープ        |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径100 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t25 2AGC粘着テープ       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径125 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t25 2AGC粘着テープ       |    |
| 給水・排水通気・給湯・温水(GW保温筒) | m              | 口径150 天井内・PS 1AGC化粧保温筒t25 2AGC粘着テープ       |    |



## 工所用資材単価一覧表（建築機械工事）

| 単価名称           | 単位 | 規格名称                                | 単価     |
|----------------|----|-------------------------------------|--------|
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ20天井内・PS 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ25天井内・PS 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ32天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ40天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ50天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ65天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ80天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC    |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ100天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ125天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ150天井内・PS 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4AGC   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ15床下・暗渠内 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ20床下・暗渠内 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ25床下・暗渠内 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ32床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ40床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ50床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ65床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ80床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ100床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ125床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ150床下・暗渠内 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4着色AGC |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ15屋外露出等 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ20屋外露出等 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ25屋外露出等 1保温筒t30 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ32屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ40屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ50屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ65屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ80屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板   |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ100屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ125屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板  |        |
| 冷水・冷温水管（GW保温筒） | m  | φ150屋外露出等 1保温筒t40 2鉄線3PEフィルム4SUS鋼板  |        |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 1段(H=2m) 損料1ヶ月, 組立, 運搬共       |        |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 2段(H=3.7m) 損料1ヶ月, 組立, 運搬共     |        |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 3段(H=5.4m) 損料1ヶ月, 組立, 運搬共     |        |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 1段(H=2m) 損料3ヶ月, 組立, 運搬共       | 17,000 |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 2段(H=3.7m) 損料3ヶ月, 組立, 運搬共     | 21,500 |
| ローリング足場        | 台  | 幅1.5m 3段(H=5.4m) 損料3ヶ月, 組立, 運搬共     | 26,300 |