

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築機械工事)

平成 3 1 年 2 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 5303, 外圧管1-B θ 150	
ヒューム管	m	JIS A 5303, 外圧管1-B 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	1,560
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A	2,010

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	2,820
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A	5,310
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A	6,170
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A	10,000
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	2,670
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 20 A	4,020
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 25 A	5,790
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 40 A	10,300
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 50 A	16,000
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 75 A	96,600
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 100 A	132,000
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
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
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 (m2単位)	m2	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 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 110 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 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 100 mm	
着色アルミガラスクロス (㎡単位)	㎡	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
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 0.2 mm	
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	1,350
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	Kg	耐熱（プライマー）400℃	1,710
錆止め塗料	Kg	鉛・クロムフリー（JIS K 5674）	
塗料 耐熱塗料	Kg	耐熱 400℃	2,350
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	399
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	12,300
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 25A	13,300
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 32A	14,800
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 40A	16,900
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	19,300
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 65A	21,500
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 80A	29,600
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 100A	38,400
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	46,900
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 150A	63,900
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	2,580
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 ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 50A * 500 L	
フレキシブル継手（可撓継手 ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 65A * 750 L	
フレキシブル継手（可撓継手 ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 80A * 750 L	
フレキシブル継手（可撓継手 ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 100A * 750 L	
フレキシブル継手（可撓継手 ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 125A * 750 L	
フレキシブル継手（可撓継手 ヘローズ形）	個	ステンレス製 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（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 25A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 32A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 40A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 50A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 65A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 80A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 100A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 125A	
防震継手（ヘローズ形）	個	ステンレス製 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（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 32A	1,140
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 40A	1,400
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 50A	1,560
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 65A	2,180
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 80A	2,390
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 100A	3,170
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 125A	5,140
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 150A	8,630
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、衽込取付型 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、矽込取付型 50A	
排水金物(SNB)	個	共栓付、矽込取付型 80A	
排水金物(SNC)	個	ストレナー付、矽込取付型 40A	
排水金物(SNC)	個	ストレナー付、矽込取付型 50A	
排水金物(SNC)	個	ストレナー付、矽込取付型 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	1,610
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）50A	1,870
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）65A	2,490
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）80A	3,010
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）100A	3,790
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）125A	8,160
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）150A	12,700
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（CO7°ラク°）	個	40A	940
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	50A	1,200
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	65A	1,630
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	80A	2,230
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	100A	3,260
通気金物（カ <sup>ラ</sup> タイブ <sup>°</sup> ）	個	VA1(200*200)	10,400
通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャップ <sup>°</sup> ）	個	鋳鉄製埋込型 50A	1,380
通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャップ <sup>°</sup> ）	個	鋳鉄製埋込型 65A	1,980
通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャップ <sup>°</sup> ）	個	鋳鉄製埋込型 80A	2,410
通気金物（ベ <sup>ン</sup> トキャップ <sup>°</sup> ）	個	鋳鉄製埋込型 100A	3,490
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-A）	個	非防水 40A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-A）	個	非防水 50A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-A）	個	非防水 65A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-A）	個	非防水 80A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-A）	個	非防水 100A	30,000
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-B）	個	アスファルト防水 40A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-B）	個	アスファルト防水 50A	
床排水(P)トラップ <sup>°</sup> （T3-B）	個	アスファルト防水 65A	
床排水(P)トラップ <sup>°</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	33,000
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	10,700
床排水(P)トラップ (T3-BL)	個	アスファルト防水、防水押え付 50A	14,100
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	19,600
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	27,000
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	36,300
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	7,240
流し排水 トラップ (T14-AA)	個	金属用、ストレーナー付 50A	9,500
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	7,600
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	9,800
流し排水 トラップ (T14-BA)	個	RC用、ストレーナー付 40A	8,550
流し排水 トラップ (T14-BA)	個	RC用、ストレーナー付 50A	11,300
流し排水 トラップ (T14-BB)	個	RC用、ストレーナー付、共栓付 40A	8,910
流し排水 トラップ (T14-BB)	個	RC用、ストレーナー付、共栓付 50A	11,600
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	20,200
床排水 トラップ (T16-BL)	個	バスケット付、防水押え 80A	40,100
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	
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-1 101 (400φ×680L) コンクリート蓋付	14,000
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-1 101 (400φ×680L) 蓋なし	10,900
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-2 102 (400φ×780L) コンクリート蓋付	16,000
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-2 102 (400φ×780L) 蓋なし	12,900
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-3 103 (400φ×880L) コンクリート蓋付	17,100
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	組	RA-3 103 (400φ×880L) 蓋なし	14,000
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 1号(500φ×200L 上部) コンクリート蓋付	7,920
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 1号(500φ×200L 上部) 蓋なし	4,860
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 2号(500φ×650L)	8,370
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 3号(500φ×100L)	2,430
ため桝 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 4号(500φ×200L)	3,600
インバート桝 側塊(国土交通省仕様)	組	SA-1 101 (400φ×680L) 蓋なし	10,900
インバート桝 側塊(国土交通省仕様)	組	SA-2 102 (400φ×780L) 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×880L) 蓋なし	14,000
ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様)	個	SB 1号(500φ×200L 上部) 蓋なし	4,860
ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様)	個	SB 2号(500φ×650L)	8,370
ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様)	個	SB 3号(500φ×100L)	2,430
ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様)	個	SB 4号(500φ×200L)	3,600
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)	53,300
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)	73,500
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)	92,000
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)	106,000
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	33,800
下水道用蓋	組	600(重荷重用) 第一機材 MGT-6-DM	28,000
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	8,590
グレーチング蓋	個	2種(T-14) 350用 受け枠共	10,200
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	259
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)	
はくり離剤	L	木枠用	
屋内消火栓	組	HB-1A(埋込み型)	78,700
屋内消火栓	組	HB-1B(露出型)	78,700
屋内消火栓	組	HB-2A(埋込み型)	68,900
屋内消火栓	組	HB-2B(露出型)	68,900
易操作性1号消火栓	組	HB-1A(埋込み型)	77,000
易操作性1号消火栓	組	HB-1B(露出型)	77,000
易操作性1号消火栓	組	HB-2A(埋込み型)	67,200

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
易操作性1号消火栓	組	HB - 2B(露出型)	67,200
屋内2号消火栓	組	HB - 4A(埋込み型)	74,500
屋内2号消火栓	組	HB - 4B(露出型)	74,500
屋内消火栓用テスト弁	個	40A (消火栓弁 90°)	6,300
屋内消火栓用テスト弁	個	65A (消火栓弁 90°)	14,700
屋外消火栓	組	HB-21	145,000
放水口格納箱	組	HB - 12A(埋込み型)	33,600
放水口格納箱	組	HB - 12B(露出型)	33,600
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 0.8 mm	914
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 1.0 mm	1,110
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 1.2 mm	1,340
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	127
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>ハ</sup> イラル <sup>ク</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	215
平 鋼 (亜鉛メッキ)	Kg	F.B 40*5 2種35	164
平 鋼 (亜鉛メッキ)	Kg	F.B 50*4 2種35	164
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	( エスタ <sup>ン</sup> #272)	720
ダクト用テープ 幅 50 mm	m	アルミ製 0.05 mm	26
フランジ用ガスケット	m	3mm厚*30幅ロックウールテープ	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	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	7,320
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	20,500
ダクト用点検口	個	ステンレス 400×500程度	51,200
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	25,700

## 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
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	31,300
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	37,800
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 3, 1/2	43,300
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	53,800
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	53,800
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	70,600
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 5, 1/2	76,300
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	94,600
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 7	104,000
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	127,000
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	127,000
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	152,000
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	45,000
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, 1/2	53,500
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	63,700
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	91,500
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 4	97,200
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	114,000
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	138,000
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	162,000
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	184,000
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	217,000
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	256,000
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	276,000
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	340,000
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	6,020
ガラス繊維強化 塩化ビニル板	m <sup>2</sup>	厚 4 mm	8,030
ガラス繊維強化 塩化ビニル板	m <sup>2</sup>	厚 5 mm	10,000
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管	m	E-150 165φ*2.5t*4.0m	
硬質塩化ビニル製ダクト管	m	E-200 216φ*2.5t*4.0m	
硬質塩化ビニル製ダクト管	m	E-250 267φ*3.0t*4.0m	
硬質塩化ビニル製ダクト管	m	E-300 318φ*3.0t*4.0m	
硬質塩化ビニル製ダクト管	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	K g	空調機1台の冷媒充填量6kg未満	1,740
冷媒回収料	K g	空調機1台の冷媒充填量6kg以上	1,560
冷媒破壊処理費	K g	R22、破壊証明書を含む	1,080
冷媒破壊処理費	K g	R407C、破壊証明書を含む	1,080
冷媒破壊処理費	K g	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	25,000
鉄屑	t	ライニング鋼板	25,000
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		
アルミダガラ	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)	8,750
建設混合廃棄物	t	ガラス・陶磁器屑処理費(中間処理)	8,000
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	7,000
洋風大便器(施工費)	組	FV、スポット、紙巻器 床フランジ、温水洗浄便座	
洋風大便器(施工費)	組	密結ロータック式、スポット、紙巻器 床フランジ、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)	
洗濯機パン(施工費)	組		
水石罅入れ(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)	
身障者用手すり(施工費)	箇所	腰掛け便器用 L型	5,040
身障者用手すり(施工費)	箇所	小便器用	6,720
身障者用手すり(施工費)	箇所	壁掛洗面用	10,000
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	5,400
擬音装置(施工費)	箇所	埋込タイプ、AC100V、パーテーション用	2,860
擬音装置(施工費)	箇所	埋込タイプ、AC100V、タイル壁用	2,860
擬音装置(施工費)	箇所	露出タイプ、AC100Vタイプ	1,870
擬音装置(施工費)	箇所	露出タイプ、乾電池タイプ	1,870
長方形ガク(アングル工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.5mm 450以下	
長方形ガク(アングル工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 451～750	
長方形ガク(アングル工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.8mm 751～1,500	

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
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(スライド工法(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(スライド工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 451~750 (営繕仕様)	
長方形ダクト(スライド工法(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(スライド工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 1.0mm 1,501~2,200 (営繕仕様)	
長方形ダクト(スライド工法(低圧))	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 1.2mm 2,201~2,500 (営繕仕様)	
長方形ダクトSUS製A(コナーボルト工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.5mm750以下	
長方形ダクトSUS製A(コナーボルト工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.6mm751~1,500	
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	35,200
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	26,500
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ125支持Aタイプ	11,000
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ150支持Aタイプ	13,300
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ200支持Aタイプ	17,700
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ250支持Aタイプ	22,400
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ300支持Aタイプ	32,700
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ350支持Aタイプ	49,700
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ400支持Aタイプ	59,100
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ450支持Aタイプ	69,500
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ500支持Aタイプ	87,400
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ125支持Bタイプ	9,680
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ150支持Bタイプ	11,700
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ200支持Bタイプ	15,800
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ250支持Bタイプ	20,000
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ300支持Bタイプ	29,600
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ350支持Bタイプ	44,400
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ400支持Bタイプ	53,200
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ450支持Bタイプ	62,900
円形ダクト(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ500支持Bタイプ	74,200
円ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ150支持Aタイプ	11,400
円ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ200支持Aタイプ	14,700
円ダクト(塩ビダクト管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ250支持Aタイプ	19,300

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
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ300支持Aタイプ	24,300
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ350支持Aタイプ	30,400
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ400支持Aタイプ	35,700
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ450支持Aタイプ	42,000
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ500支持Aタイプ	48,400
円管外(塩ビ管外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ600支持Aタイプ	67,300
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ150支持Bタイプ	10,100
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ200支持Bタイプ	13,300
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ250支持Bタイプ	17,700
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ300支持Bタイプ	22,600
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ350支持Bタイプ	27,700
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ400支持Bタイプ	32,800
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ450支持Bタイプ	39,000
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ500支持Bタイプ	45,100
円管外(塩ビ管外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ600支持Bタイプ	62,800
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	15,400
チャンバー(低圧用)	m <sup>2</sup>	ステンレス 0.6mm 450<長辺≤750	17,500
チャンバー(低圧用)	m <sup>2</sup>	ステンレス 0.8mm 750<長辺≤1,500	19,600
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	25,200
チャンバー(低圧用)	m <sup>2</sup>	ステンレス 1.2mm 2,201<長辺	26,000
チャンバー(低圧用)	m <sup>2</sup>	ステンレス 1.5mm	35,200
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	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.5mm 長辺≤450	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 長辺≤450	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.5mm 450<長辺≤750	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 450<長辺≤750	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.5mm 750<長辺≤1,500	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 750<長辺≤1,500	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.5mm 1,500<長辺≤2,200	
線状吹出口ボックス(BLS・BLD用,低圧用)	m <sup>2</sup>	亜鉛鉄板 0.6mm 1,500<長辺≤2,200	
吹出口 エンハンス形(取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.04m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンハンス形(取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.10m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンハンス形(取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.20m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンハンス形(取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.30m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンハンス形(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	

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
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 0.1㎡以下	
吸込口（取付け費）	個	GV, GVS 0.5㎡以下	
吸込口（取付け費）	個	GV, GVS 1.0㎡以下	
吸込口（取付け費）	個	GV, GVS 1.6㎡以下	
吸込口（取付け費）	個	GV, GVS 2.0㎡以下	
吸込口（取付け費）	個	GV, GVS 2.4㎡以下	
風量測定口（取付け費）	個		
ベンドキャップ（取付け費）	個	直径100mm	
ベンドキャップ（取付け費）	個	直径150mm	
ベンドキャップ（取付け費）	個	直径200mm	
点検口（取付け費）	個	0.2㎡未満、亜鉛鉄板製 <sup>タ</sup> 外用	
点検口（取付け費）	個	0.2～0.3㎡程度、亜鉛鉄板製 <sup>タ</sup> 外用	
点検口（取付け費）	個	0.2㎡未満、ステンレス製 <sup>タ</sup> 外用	4,360
点検口（取付け費）	個	0.2～0.3㎡程度、ステンレス製 <sup>タ</sup> 外用	5,240
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 0.1㎡以下	
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 0.5㎡以下	
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 1.0㎡以下	
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 1.6㎡以下	
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 2.0㎡以下	
風量調節ダンパー類（取付け費）	個	VD, MD, CD 2.4㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 0.1㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 0.5㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 1.0㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 1.6㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 2.0㎡以下	
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 2.4㎡以下	
長方形 <sup>タ</sup> 外（グラスウール保温材）	m <sup>2</sup>	屋内露出（一般居室等）1. 鋸2. 保温板3. カ <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板 厚さ50	
長方形 <sup>タ</sup> 外（グラスウール保温材）	m <sup>2</sup>	屋内隠 <sup>ペ</sup> い 1. 鋸2. AGC化粧保温板3. AGC粘着 <sup>テ</sup> フ <sup>フ</sup> 厚さ25	
長方形 <sup>タ</sup> 外（グラスウール保温材）	m <sup>2</sup>	屋外露出 1. 鋸2. 保温板3. PE <sup>フ</sup> ィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 厚さ50	
長方形 <sup>タ</sup> 外（グラスウール保温材）	m <sup>2</sup>	屋内露出（機械室等）1. 鋸2. AGC化粧保温板3. AGC粘着 <sup>テ</sup> フ <sup>フ</sup> 厚25	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> <sup>タ</sup> 外（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 <sup>ラ</sup> 亜鉛鉄板	



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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 350屋内露出(一般居室等) 1. t50保温帯2. 鉄線3. カ <sup>チ</sup> ー垂鉛鉄板	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 100屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 125屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 150屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 175屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 200屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 225屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 250屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 275屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 300屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 350屋内露出(機械室等) 1. t25AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 100 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 125 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 150 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 175 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 200 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 225 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 250 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 275 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 300 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 350 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1. t25 AGC化粧保温帯2. AGC粘着テープ	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 100 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 125 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 150 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 175 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 200 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 225 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 250 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 275 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 300 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(グラスウール保温材)	m	φ 350 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 <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m 2	排煙D 屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1 <sup>ニ</sup> 鉄2t25AGC化粧保温板3AGC粘着4きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 100排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 125排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 150排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 175排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 200排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 225排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 250排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 275排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 300排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 1t25AGC化粧保温帯2AGC粘着3きつ甲金網	
ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル <sup>タ</sup> グ <sup>ク</sup> ト(ロックウール保温材)	m	φ 350排煙屋内隠 <sup>ぺい</sup> 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 2	サ <sup>ブ</sup> ライ <sup>チ</sup> ヤ <sup>ン</sup> バ <sup>ー</sup> 1 <sup>ニ</sup> 鉄2t50保温板3接着剤4 <sup>カ</sup> ラスクロス5銅きつ甲金網	
消音内貼(グラスウール保温材)	m 2	消音 <sup>チ</sup> ヤ <sup>ン</sup> バ <sup>ー</sup> 1. 鉄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 2	消音 <sup>エ</sup> ル <sup>ボ</sup> 1. 鉄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	φ 100 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	φ 150 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	





## 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	16,700
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	21,100
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	25,800