

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築機械工事)

令和 3 年 1 1 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	13,800
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	17,300
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	22,400
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	1,830
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 20 A	2,340

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	3,300
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 32 A	6,230
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 40 A	7,210
ストップ弁 青銅製 鉛対策品	個	JIS B 2011 (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50 A	11,700
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	3,100
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 20 A	4,690
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 25 A	6,720
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 40 A	12,000
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 50 A	18,600
ストップ弁 鉛対策品	個	(落しコマ式) 75 A	109,000
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
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 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 (㎡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	
鋸（アルミ製）	本	座金付 L=38 mm	
鋸（アルミ製）	本	座金付 L=65 mm	
鋸（真ちゅう製）	本	スポット溶接用 L=38 mm 排煙矩形ダクト用	
鋸（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	
アルミカス化粧原紙	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	1,730
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	2,390
塗料 一液変性エポキシ樹脂さび止めペイント	K g	JPMS28	946
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（鋸） 25 × 70	320
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 20A	14,200
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 25A	15,400
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 32A	17,100
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 40A	19,500
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 50A	22,300
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 65A	24,800
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 80A	34,200
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 100A	44,400
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 125A	54,100
伸縮継手（ハローズ形単式）	個	JIS B 2352 ステンレス製 フランジ付 150A	73,800
フレキシブル継手（可撓継手 ハローズ形）	個	ステンレス製 フランジ付 20A * 300 L	2,640
フレキシブル継手（可撓継手 ハローズ形）	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 ハローズ形）	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 ハローズ形）	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	1,320
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 40A	1,660
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 50A	1,820
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 65A	2,520
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 80A	2,800
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 100A	3,650
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 125A	5,920
防虫網（ステンレスメッシュ）	個	内ねじ 150A	10,000
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、衫込取付型 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	1,780
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）50A	2,070
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）65A	2,680
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）80A	3,210
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）100A	4,000
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）125A	8,670
床排水金物(D金物)	個	ビニル管用（ストレナー、目皿）150A	13,300
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	1,080
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	50A	1,370
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	65A	1,830
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	80A	2,470
床下掃除口（CO7°ラク°）	個	100A	3,560
通気金物（カアラタイプ）	個	VA1(200*200)	10,500
通気金物（ベントキャップ）	個	鋳鉄製埋込型 50A	1,480
通気金物（ベントキャップ）	個	鋳鉄製埋込型 65A	2,100
通気金物（ベントキャップ）	個	鋳鉄製埋込型 80A	2,540
通気金物（ベントキャップ）	個	鋳鉄製埋込型 100A	3,660
床排水(P)トラップ（T3-A）	個	非防水 40A	
床排水(P)トラップ（T3-A）	個	非防水 50A	
床排水(P)トラップ（T3-A）	個	非防水 65A	
床排水(P)トラップ（T3-A）	個	非防水 80A	
床排水(P)トラップ（T3-A）	個	非防水 100A	
床排水(P)トラップ（T3-B）	個	アスファルト防水 40A	
床排水(P)トラップ（T3-B）	個	アスファルト防水 50A	
床排水(P)トラップ（T3-B）	個	アスファルト防水 65A	
床排水(P)トラップ（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	37,600
床排水(P)トラップ° (T3-BL)	個	アスファルト防水、防水押え付 40A	11,800
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	15,700
床排水(P)トラップ° (T3-BL)	個	アスファルト防水、防水押え付 65A	22,800
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	30,000
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	39,900
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	
流し排水 トラップ° (T14-AA)	個	金属用、ストレーナー付 50A	
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	
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	
流し排水 トラップ° (T14-BA)	個	RC用、ストレーナー付 40A	
流し排水 トラップ° (T14-BA)	個	RC用、ストレーナー付 50A	
流し排水 トラップ° (T14-BB)	個	RC用、ストレーナー付、共栓付 40A	
流し排水 トラップ° (T14-BB)	個	RC用、ストレーナー付、共栓付 50A	
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	7,850
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	9,100
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	5,600
ため桧 側塊(国土交通省仕様)	個	RB 側塊2号(500φ×650h)	9,620
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)	4,140
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	5,600
ｲﾝﾊﾞｰﾄ栴 側塊(国土交通省仕様)	個	SB 側塊2号(500φ×650h)	9,620
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)	4,140
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	37,600
下水道用蓋	組	600(重荷重用) 第一機材 MGT-6-DM	30,800
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	9,160
グレーチング蓋	個	2種(T-14) 350用 受け枠共	11,700
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	280
異形棒鋼	t	SD295A D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295A D13 JIS G 3112	
角材	m	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)	
屋内消火栓	組	HB-1B(露出型)	
屋内消火栓	組	HB-2A(埋込み型)	
屋内消火栓	組	HB-2B(露出型)	
易操作性1号消火栓	組	HB-1A(埋込み型)	
易操作性1号消火栓	組	HB-1B(露出型)	
易操作性1号消火栓	組	HB-2A(埋込み型)	

## 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)	
屋内2号消火栓	組	HB - 4A(埋込み型)	
屋内2号消火栓	組	HB - 4B(露出型)	
屋内消火栓用テスト弁	個	40A ( 消火栓弁 90° )	7,560
屋内消火栓用テスト弁	個	65A ( 消火栓弁 90° )	17,600
屋外消火栓	組	HB-21	
放水口格納箱	組	HB - 12A(埋込み型)	
放水口格納箱	組	HB - 12B(露出型)	
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 0.8 mm	1,000
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 1.0 mm	1,200
亜鉛鉄板 (ロール)	m <sup>2</sup>	JIS G 3302 厚 1.2 mm	1,450
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	137
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	224
平 鋼 (亜鉛メッキ)	Kg	F.B 40*5 2種35	173
平 鋼 (亜鉛メッキ)	Kg	F.B 50*4 2種35	173
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	5
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)	840
ダクト用テープ 幅 50 mm	m	アルミ製 0.05 mm	30
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
ステンスボルト・ナット	組	M 8 *20~25 L	17
ステンスボルト・ナット	組	M 10*20~25 L	
ステンスボルト・ナット	組	M 12*40 L	
ステンス丸棒	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	8,800
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）	6
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	1,750
亜鉛鉄板製 スパイラルダクト	m	厚 0.5mm 450 φ	1,970
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	6,180
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.5mm 250φ	6,870
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.5mm 275φ	7,560
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.5mm 300φ	8,250
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 600φ	19,700
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 650φ	21,200
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 700φ	22,800
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 750φ	24,500
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 800φ	26,100
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 850φ	36,200
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 900φ	38,400
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 950φ	40,600
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 1,000φ	42,700
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	11,400
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 400φ	13,100
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 450φ	14,700
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 500φ	16,400
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.6mm 550φ	18,000
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 600φ	25,900
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 650φ	28,100
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 700φ	30,300
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 750φ	32,400
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 0.8mm 800φ	34,600
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 1.0mm 850φ	45,900
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 1.0mm 900φ	48,700
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 1.0mm 950φ	51,300
ステンレス製 スパ イルダクト	m	厚 1.0mm 1,000φ	54,000
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	21,700
ダクト用点検口	個	ステンレス 400×500程度	57,500
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 2	26,700

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	32,500
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	39,200
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 3, 1/2	44,900
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 4	55,800
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	55,800
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	73,400
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 5, 1/2	79,300
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	99,300
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 7	109,000
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	132,000
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	138,000
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	159,000
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	46,800
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	55,500
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	66,100
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 3, 1/2	95,100
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	101,000
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 4, 1/2	118,000
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	142,000
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	168,000
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	190,000
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	225,000
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	266,000
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	286,000
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	352,000
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	Kg	空調機1台の冷媒充填量6kg未満	1,660
冷媒回収料	Kg	空調機1台の冷媒充填量6kg以上	1,500
冷媒破壊処理費	Kg	R22、破壊証明書を含む	1,000
冷媒破壊処理費	Kg	R407C、破壊証明書を含む	1,000
冷媒破壊処理費	Kg	R410A、破壊証明書を含む	1,000
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	20,000
鉄屑	t	ライニング鋼板	20,000
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	密結ロータリ式、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、コントローラ、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
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	3,000
擬音装置（施工費）	箇所	埋込タイプ、AC100V、タイル壁用	3,000
擬音装置（施工費）	箇所	露出タイプ、AC100Vタイプ	1,960
擬音装置（施工費）	箇所	露出タイプ、乾電池タイプ	1,960
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	10,300
長方形ダクトSUS製A(共板工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.6mm 451～750	11,100
長方形ダクトSUS製A(共板工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.8mm 751～1,500	12,500
長方形ダクトSUS製B(共板工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.5mm 450以下	9,970
長方形ダクトSUS製B(共板工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.6mm 451～750	10,000
長方形ダクトSUS製B(共板工法(低圧))	m <sup>2</sup>	0.8mm 751～1,500	10,900
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	39,200
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	29,500
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ125支持Aタイプ	12,200
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ150支持Aタイプ	14,800
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ200支持Aタイプ	19,700
円形ダクト(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ250支持Aタイプ	24,900

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
円形ダク外(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 3 0 0 支持Aタイプ	36,500
円形ダク外(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 3 5 0 支持Aタイプ	55,400
円形ダク外(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 4 0 0 支持Aタイプ	65,900
円形ダク外(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 4 5 0 支持Aタイプ	77,600
円形ダク外(VU)塩ビA 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 5 0 0 支持Aタイプ	97,500
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 1 2 5 支持Bタイプ	10,800
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 1 5 0 支持Bタイプ	12,900
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 2 0 0 支持Bタイプ	17,500
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 2 5 0 支持Bタイプ	22,300
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 3 0 0 支持Bタイプ	33,000
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 3 5 0 支持Bタイプ	49,500
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 4 0 0 支持Bタイプ	59,400
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 4 5 0 支持Bタイプ	70,100
円形ダク外(VU)塩ビB 3,000Pa以下(材+工)	m	φ 5 0 0 支持Bタイプ	82,800
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 1 5 0 支持Aタイプ	12,600
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 2 0 0 支持Aタイプ	16,300
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 2 5 0 支持Aタイプ	21,400
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 3 0 0 支持Aタイプ	27,100
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 3 5 0 支持Aタイプ	33,800
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 4 0 0 支持Aタイプ	39,700
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 4 5 0 支持Aタイプ	46,800
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 5 0 0 支持Aタイプ	54,000
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビA3000Pa以下(材工)	m	φ 6 0 0 支持Aタイプ	75,100
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 1 5 0 支持Bタイプ	11,200
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 2 0 0 支持Bタイプ	14,800
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 2 5 0 支持Bタイプ	19,700
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 3 0 0 支持Bタイプ	25,100
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 3 5 0 支持Bタイプ	30,800
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 4 0 0 支持Bタイプ	36,600
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 4 5 0 支持Bタイプ	43,400
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 5 0 0 支持Bタイプ	50,300
円ダク外(塩ビダク外管)塩ビB3000Pa以下(材工)	m	φ 6 0 0 支持Bタイプ	70,000
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 0.5mm 長辺≤450	
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 0.6mm 450<長辺≤750	
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 0.8mm 750<長辺≤1,500	
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 1.0mm 1,500<長辺≤2,200	
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 1.2mm 2,201<長辺	
チャンバー（低圧用）	m 2	亜鉛鉄板 1.6mm	
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 0.5mm 長辺≤450	17,100
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 0.6mm 450<長辺≤750	19,500
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 0.8mm 750<長辺≤1,500	21,800
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 1.0mm 1,500<長辺≤2,200	28,100
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 1.2mm 2,201<長辺	28,900
チャンバー（低圧用）	m 2	ステンレス 1.5mm	39,200
ボックス(低圧用)	m 2	亜鉛鉄板 0.5mm 長辺≤450	
ボックス(低圧用)	m 2	亜鉛鉄板 0.6mm 450<長辺≤750	
ボックス(低圧用)	m 2	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 2	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 エンバール形 (取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.04m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンバール形 (取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.10m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンバール形 (取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.20m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンバール形 (取付け費)	個	VHS, VH, VS, HS, V 0.30m <sup>2</sup> 以下	
吹出口 エンバール形 (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 <sup>グ</sup> 外用	
点検口 (取付け費)	個	0.2~0.3m <sup>2</sup> 程度、亜鉛鉄板製 <sup>グ</sup> 外用	
点検口 (取付け費)	個	0.2m <sup>2</sup> 未満、ステンレス製 <sup>グ</sup> 外用	4,630
点検口 (取付け費)	個	0.2~0.3m <sup>2</sup> 程度、ステンレス製 <sup>グ</sup> 外用	5,580
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
防火ダンパー類（取付け費）	個	FD, SD, PD, FVD, PFD 2.4㎡以下	
長方形タテ外（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. カー垂鉛鉄板 厚さ50	
長方形タテ外（グラスウール保温材）	m <sup>2</sup>	屋内隠ぺい 1. 鋸2. AGC化粧保温板3. AGC粘着テープ 厚さ25	
長方形タテ外（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フィルム4. 鉄線5. SUS鋼板 厚さ50	
長方形タテ外（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粘着テープ 厚25	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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. カー垂鉛鉄板	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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	
長方形タテ外（ロックウール保温材）	m <sup>2</sup>	排煙D 屋内隠ぺい1鋸2t25AGC化粧保温板3AGC粘着4きつ甲金網	
スパイラルタテ外（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	
スパイラルタテ外（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>	サブライイチンバー 1. 鉄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. 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 <sup>2</sup>	消音エルボ 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	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	17,500
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	22,100
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	27,000