

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築工事)

令和 3 年 8 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」  
…(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 (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

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
道路占有料	m2/	足場	
道路占有料	m2/	乗入れ・朝顔	
PCBサーリング 一次判定費	式		3,700
環境測定(粉塵濃度測定)	点	アスベスト位相差顕微鏡法	22,000
環境測定(粉塵濃度測定) 報告書作成	箇所	アスベスト位相差顕微鏡法	10,000
室内空气中化学物質濃度測定	箇所	測定・分析 ホルムアルデヒド用	
室内空气中化学物質濃度測定	箇所	測定・分析 トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン用	
室内空气中化学物質濃度測定	箇所	報告書作成費等	
超音波探傷検査(鉄骨組立)	箇所	工場内 第三者検査(溶接1箇所あたり300mmまで)	
超音波探傷検査(鉄骨組立)	箇所	現場 第三者検査(溶接1箇所あたり300mmまで)	
外壁改修施工数量調査	m2	目視打診調査・報告資料作成含	
H形鋼	t/日	(主部材250~400) 修理費及び消耗費	
H形鋼	t/日	(主部材250~400) 1~90日 修理費及び消耗費	
H形鋼	t/日	(主部材250~400) 91~180日 修理費及び消耗費	
油圧ジャッキ	台/	20t x 200ST	
トラッククレーン(油圧式)(日)	日	4.8~4.9t吊り	
トラッククレーン(油圧式)(日)	日	100t吊り	
ラフテレンクレーン(油圧式)(日)	日	16t吊	
ラフテレンクレーン(油圧式)(日)	日	20t吊	
ラフテレンクレーン(油圧式)(日)	日	25t吊り	
ラフテレンクレーン(油圧式)(日)	日	35t吊り	
ラフテレンクレーン(油圧式)(日)	日	45t吊り	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 1.4m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.45m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.28m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13m3	
振動ローラ運転	日	ハントカイト式 0.8t~1.1t	
タンクトラック運転	日	10t積	
タンクトラック運転	日	4t積	
タンクトラック運転	日	2t積	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック10t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック4t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック2t積 路面良好	
トラック運転	日	11t積	
トラック運転	日	4t積	
トラック運転	日	2t積	
電気溶接機	日	CO2半自動溶接機	
ホルト締付機器	日	電動レンチ	
モータクレーン	日	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級	
ロードローラー	日	排出ガス対策型 マカダム10t	
タイヤローラー	日	排出ガス対策型 8~20t	
振動ローラー	日	排出ガス対策型 2.4~2.8t	
タンバ	日	60~100kg	
アスファルトフィニッシャー	日	ホイール型 2.4~4.5m	
エンジンブレイヤー	日	手押し式 25L/min	
トラック	日	クレーン装置付 4t積み・2.9t吊り	
トラック[クレーン装置付]	時間	4t積 2.9t吊	
削岩機	日	コンクリートブレイカ 30kg	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクルーエンジン掛 5.0m3	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクルーエンジン掛 7.5~7.8m3	
ピックハンマ	日		
コンクリートカッター	日	手動式 フレート径20cm	
ベルトコンベア	日	エンジン駆動 機長7m ヘルト幅350mm	
足場用チェーン フック付	本	φ6*4,000	
合板	m2	型枠用 t=12 JAS規格品(2種)針葉樹複合	
道板	m3	松 4m x 36mm x 150mm	
コロ	m	SGP(白) 100A ねじ無し管	
クランプ	個	直交、自在	
丸パイプ	m	φ48.6	
足場板(合板)	枚	25*240*4,000	
固定ベース	個		
建築工事用養生シート	m2	防災1類 ポリエステル	
くぎ	Kg	鉄丸くぎ平型(N38~65)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

栈木	m3	30*50mm	
足場架台	脚	600*1700	
グラスウール	m2	32K 50mm	
単管用支柱・単管手摺掛払い	m	支柱0.9mピッチ+単管×2段	690
仮囲鉄板	枚	厚 1.2 w=500 高さ3.0m(1日当たり賃料)	
仮囲鉄板	枚	厚 1.2 w=500 高さ2.0m(1日当たり賃料)	
仮囲鉄板	枚	厚 1.2 w=500 高さ3.0m(基本料)	
仮囲鉄板	枚	厚 1.2 w=500 高さ2.0m(基本料)	
丸パイプ	m	Φ48.6×2.4(1日当たり賃料)	
丸パイプ	m	Φ48.6×2.4(基本料)	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)3ヵ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)6ヵ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)12ヵ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)24ヵ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(整備費)	
合板足場板	枚	240×4000×25mm(1日当たり賃料)	
合板足場板	枚	240×4000×25mm(基本料)	
建柱	枚	1200×1700mm(1日当たり賃料)	
建柱	枚	1200×1700mm(基本料)	
建柱	枚	900×1700mm(1日当たり賃料)	
建柱	枚	900×1700mm(基本料)	
建柱	枚	600×1700mm(1日当たり賃料)	
建柱	枚	600×1700mm(基本料)	
板付布柱	枚	500×1800mm(1日当たり賃料)	
板付布柱	枚	500×1800mm(基本料)	
板付布柱	枚	240×1800mm(1日当たり賃料)	
板付布柱	枚	240×1800mm(基本料)	
筋違	本	1200×1800mm(1日当たり賃料)	
筋違	本	1200×1800mm(基本料)	
ジャッキベース	本	ストローク250mm(1日当たり賃料)	
ジャッキベース	本	ストローク250mm(基本料)	
壁つなぎ	個	L=600mm程度(1日当たり賃料)	
壁つなぎ	個	L=600mm程度(基本料)	
先行手すり柱	枚	2段手すり(1日当たり賃料)	
先行手すり柱	枚	2段手すり(基本料)	
つま先板(幅木)	枚	(1日当たり賃料)	
つま先板(幅木)	枚	(基本料)	
クランプ	個	自在・直交親子48.6(1日当たり賃料)	
クランプ	個	自在・直交親子48.6(基本料)	
クランプ	個	三連直交(1日当たり賃料)	
クランプ	個	三連直交(基本料)	
ジョイント	個	48.6用(1日当たり賃料)	
ジョイント	個	48.6用(基本料)	
固定ベース	個	(1日当たり賃料)	
固定ベース	個	(基本料)	
鋼製脚立	脚	(1日当たり賃料)	
鋼製脚立	脚	(基本料)	
ローリングタワー	台	2段(1日当たり賃料)	
ローリングタワー	台	2段(基本料)	
ローリングタワー	台	3段(1日当たり賃料)	
ローリングタワー	台	3段(基本料)	
ローリングタワー	台	4段(1日当たり賃料)	
ローリングタワー	台	4段(基本料)	
ローリングタワー	台	5段(1日当たり賃料)	
ローリングタワー	台	5段(基本料)	
安全ネット	m2	15mm目 防炎タイプ(1日当たり賃料)	
安全ネット	m2	15mm目 防炎タイプ(基本料)	
養生シート	m2	(1日当たり賃料)	
養生シート	m2	(基本料)	
ネット状養生シート	m2	(1日当たり賃料)	
ネット状養生シート	m2	(基本料)	
フラケット	本	500mm級(1日当たり賃料)	
フラケット	本	500mm級(基本料)	
朝顔主材	組	直線部(1日当たり賃料)	
朝顔主材	組	直線部(基本料)	
朝顔主材	組	コーナー部(1日当たり賃料)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

朝顔主材	組	コーナー部(基本料)	
手すり柱	本	(1日当たり賃料)	
手すり柱	本	(基本料)	
手すり	本	(1日当たり賃料)	
手すり	本	(基本料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(1日当たり賃料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(基本料)	
防音パネル	枚	1820×860(1日当たり賃料)	
防音パネル	枚	1820×860(基本料)	
調整枠	枚	900×1200(1日当たり賃料)	
調整枠	枚	900×1200(基本料)	
縞鋼板	t	無規格	
高力ボルト	t	F10T M-16 JIS B 1186	311,000
高力ボルト	t	F10T M-20, 22 JIS B 1186	304,000
高力ボルト	t	F10T M-24 JIS B 1186	315,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-16 JIS B 1186	304,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-20, 22 JIS B 1186	297,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-24 JIS B 1186	308,000
サービスボルト 六角ボルト(中)	組	L-90 M-22 ナット、座金共	85
普通ボルト 六角ボルト(中)	組	L-60 M-12 ナット、座金共	
普通ボルト 六角ボルト(中)	組	L-60 M-16 ナット、座金共	
普通ボルト 六角ボルト(中)	組	L-60 M-20 ナット、座金共	
丸鋼	t	SS400, $\leq \phi 13$ JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400, $\leq \phi 25$ JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400 $\leq \phi 32$ JIS G 3101	
異形棒鋼	t	SD295A D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295A D13 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295A D16 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D13 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D16 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D19~25 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D29~32 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	角型 SD295A,加工D10 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	角型 SD295A,加工D13 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	丸型 SD295A,加工D10 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	丸型 SD295A,加工D13 JIS G 3112	
溶接金鋼	m2	$\phi 6\text{mm} \times 150 \times 150$ JIS G 3551	
溶接金鋼	m2	$\phi 6\text{mm} \times 100 \times 100$ JIS G 3551	
釘	Kg	鉄丸釘 N38~N65	
金物	Kg	平かすがい程度	530
なまし鉄線	Kg	21# 結束線	
補助鋼材	Kg	鋼板 9~12	
梯子筋	Kg	メッキ、( $\phi 6\text{mm} \times 2$ )ガラスブロック用	240
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M16	451,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M20, 22	444,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M25	455,000
H形鋼(広幅)	t	SS400 100×100×6×8	
H形鋼(広幅)	t	SS400 125×125×6.5×9	
H形鋼(広幅)	t	SS400 150×150×7×10	
H形鋼(広幅)	t	SS400 175×175×7.5×11	
H形鋼(広幅)	t	SS400 200×200×8×12	
H形鋼(広幅)	t	SS400 250×250×9×14	
H形鋼(広幅)	t	SS400 300×300×10×15	
H形鋼(広幅)	t	SS400 350×350×12×19	
H形鋼(広幅)	t	SS400 400×400×13×21	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	350 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	400 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	350 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	350 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

H形鋼(広幅)	t	350 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	350 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	SS400 148×100×6×9	
H形鋼(中幅)	t	SS400 194×150×6×9	
H形鋼(中幅)	t	SS400 244×175×7×11	
H形鋼(中幅)	t	SS400 294×200×8×12	
H形鋼(中幅)	t	SS400 340×250×9×14	
H形鋼(中幅)	t	SS400 390×300×10×16	
H形鋼(中幅)	t	SS400 440×300×11×18	
H形鋼(中幅)	t	SS400 488×300×11×18	
H形鋼(中幅)	t	SS400 588×300×12×20	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(中幅)	t	600 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	600 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	600 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	600 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	600 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	SS400 100×50×5×7	
H形鋼(細幅)	t	SS400 150×75×5×7	
H形鋼(細幅)	t	SS400 175×90×5×8	
H形鋼(細幅)	t	SS400 200×100×5.5×8	
H形鋼(細幅)	t	SS400 250×125×6×9	
H形鋼(細幅)	t	SS400 300×150×6.5×9	
H形鋼(細幅)	t	SS400 350×175×7×11	
H形鋼(細幅)	t	SS400 400×200×8×13	
H形鋼(細幅)	t	SS400 450×200×9×14	
H形鋼(細幅)	t	SS400 500×200×10×16	
H形鋼(細幅)	t	SS400 600×200×11×17	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(細幅)	t	600 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490C $16 \leq t \leq 40$	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3×25	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3×30	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3×40	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 5×40	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 4×50	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6×50	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(建築工事)

等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6×65	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 8×65	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6×75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 9×75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 12×75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 7×90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 10×90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 13×90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 7×100	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 10×100	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 13×100	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 9×130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 12×130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 15×130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 12×150	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 15×150	
不等辺山形鋼	t	SS400 7×75×100	
不等辺山形鋼	t	SS400 10×75×100	
不等辺山形鋼	t	SS400 7×75×125	
不等辺山形鋼	t	SS400 10×75×125	
不等辺山形鋼	t	SS400 9×90×150	
不等辺山形鋼	t	SS400 12×90×150	
みぞ形鋼	t	SS400 5×40×75	
みぞ形鋼	t	SS400 5×50×100	
みぞ形鋼	t	SS400 6×65×125	
みぞ形鋼	t	SS400 6.5×75×150	
みぞ形鋼	t	SS400 9×75×150	
みぞ形鋼	t	SS400 7×75×180	
みぞ形鋼	t	SS400 7.5×80×200	
みぞ形鋼	t	SS400 8×90×200	
みぞ形鋼	t	SS400 9×90×250	
みぞ形鋼	t	SS400 11×90×250	
みぞ形鋼	t	SS400 9×90×300	
みぞ形鋼	t	SS400 10×90×300	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 60×30×10厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 60×30×10厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 75×45×15厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 75×45×15厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 100×50×20厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 100×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 100×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 120×60×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 125×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 125×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 150×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 150×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 150×65×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400 200×75×20厚3.2	
I形鋼	t	SS400 5.5×75×150	
I形鋼	t	SS400 7×100×200	
I形鋼	t	SS400 7.5×125×250	
I形鋼	t	SS400 10×125×250	
鋼板	t	SS400 3.0≤t<4.5	
鋼板	t	SS400 4.5≤t<8.0	
鋼板	t	SS400 8.0≤t<12	
鋼板	t	SS400 12≤t≤25	
鋼板	t	SM490A 3.0≤t<4.5	
鋼板	t	SM490A 4.5≤t<8.0	
鋼板	t	SM490A 8.0≤t<12	
鋼板	t	SM490A 12≤t≤25	
鋼板	t	SN400B 6.0≤t<12	
鋼板	t	SN400B 12≤t≤40	
鋼板	t	SN490B 6.0≤t<12	
鋼板	t	SN490B 12≤t≤40	
鋼板	t	SN490C 16≤t≤40	
鋼板	t	JIS G 3193 熱延薄板(SPHC) t1.6	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

鋼板	t	JIS G 3193 熱延薄板(SPHC) t2.3	
平鋼	t	SS400 4.5×25	
平鋼	t	SS400 4.5×32	
平鋼	t	SS400 4.5×50	
平鋼	t	SS400 6×25	
平鋼	t	SS400 6×32	
平鋼	t	SS400 6×50	
平鋼	t	SS400 6×75	
平鋼	t	SS400 6×100	
平鋼	t	SS400 6×125	
平鋼	t	SS400 9×25	
平鋼	t	SS400 9×32	
平鋼	t	SS400 9×50	
平鋼	t	SS400 9×75	
平鋼	t	SS400 9×100	
平鋼	t	SS400 12×50	
平鋼	t	SS400 12×75	
平鋼	t	SS400 12×100	
平鋼	t	SS400 16×50	
平鋼	t	SS400 16×100	
デッキプレート	t	SDP1 614×50厚1.2 亜鉛メッキ	
デッキプレート	t	SDP1 614×50厚1.6 亜鉛メッキ	
キーストンプレート	t	SDP1 650×25厚1.2 亜鉛メッキ	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 21.7×1.9	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 27.2×1.9~2.3	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 34.0×2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 42.7×2.3~3.5	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 48.6×2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 60.5×2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 76.3×2.8~4.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 89.1×2.8~5.5	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 101.6×3.2~5.7	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 114.3×3.5~6.0	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 139.8×3.5~6.6	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 165.2×4.5~7.1	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 216.3×4.5~8.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 267.4×5.8~9.3	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400 318.5×6.0~10.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 50×50厚1.6	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 60×60厚1.6	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 75×75厚2.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 75×75厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 100×100厚2.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 100×100厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 100×100厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 125×125厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 125×125厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 150×150厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 150×150厚6.0	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400 175×175厚6.0	
コラム	t	STKR400 200×200厚6.0~12.0	
コラム	t	STKR400 250×250厚6.0~12.0	
コラム	t	STKR400 250×250厚16.0	117,000
コラム	t	STKR400 300×300厚6.0~12.0	
コラム	t	STKR400 300×300厚16.0	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 200×200厚6~12	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 250×250厚6~12	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 250×250厚16	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 300×300厚6~12	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 300×300厚16	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 300×300厚19	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 350×350厚9~12	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 350×350厚16	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 350×350厚19	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 350×350厚22	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 400×400厚9~12	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 400×400厚16	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 400×400厚19	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 400×400厚22	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 450×450厚12	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 450×450厚16	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 450×450厚19	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 450×450厚22	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 500×500厚16~19	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 500×500厚22	
建築構造用冷間成形角形鋼管	t	BCR295 550×550厚16~22	
ステンレス管	m	SUS304 φ17.3	690
ステンレス管	m	SUS304 φ21.7	870
ステンレス管	m	SUS304 φ42.7	
砂利	m3	洗, ≤25mm	
山砂	m3	国交省標準仕様書 3.2.3(A種)	2,800
山土	m3		2,690
クラッシュラン	m3	C-40	
再生クラッシュラン	m3	RC-40	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	18-18-25 高炉セメントB種	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	21-18-25 高炉セメントB種	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	24-18-25 高炉セメントB種	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	27-18-25 高炉セメントB種	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	30-18-25 高炉セメントB種	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	18-18-25 普通セメント	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	21-18-25 普通セメント	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	24-18-25 普通セメント	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	27-18-25 普通セメント	
レディミクストコンクリート JIS A 5308	m3	30-18-25 普通セメント	
無収縮モルタル	Kg	平型(ノンシュリンクグラウト入)	
軽量コンクリート	m3	18-18-15 1種	
コンクリートブロック	個	08(A種) t=100 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	08(A種) t=150 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(C種) t=100 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(C種) t=120 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(C種) t=150 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(C種) t=190 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(防水) t=100 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(防水) t=120 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(防水) t=150 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	16(防水) t=190 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	08(A種) t=120 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	12(B種) t=100 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	12(B種) t=120 JIS A 5406	
コンクリートブロック	個	12(B種) t=150 JIS A 5406	
普通煉瓦	個	4種 JIS R 1250	
アスファルトフェルト	m2	20kg	
成形伸縮目地材	m	付着層タイプ 材料費	
成形伸縮目地材	m	アンカータイプ 材料費	
成形緩衝材	m	材料費	320
防水端部シール	L	塩ビ樹脂系シート防水用(不定形)	1,490
防水端部シール	L	加硫ゴム系等シート防水用(不定形)	1,090
タイル張り用接着剤	Kg	タイプⅠ (エポキシ系) JIS A 5548	808
タイル張り用接着剤	Kg	タイプⅡ (合成樹脂エマルジョン系) JIS A 5548	406
床タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	一般床タイル平型(無釉)100角	
床タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	一般床タイル平型(無釉)150角	
床タイルⅠ類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(無釉)100角	
床タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	大型床タイル張平型(無釉)200角	
床タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	大型床タイル張平型(無釉)300角	
床モザイクタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(施ゆう)50角	243
床モザイクタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(無ゆう)25角	492
床モザイクタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(無ゆう)50角	371
階段用タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	段鼻平型(無釉)100角	
階段用タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	段鼻平型(無釉)150角	
階段用タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	垂れ付段鼻平型(無釉)100角	
階段用タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	垂れ付段鼻平型(無釉)150角	
内装タイルⅢ類(陶器質相当)	枚	施釉100角	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

内装タイルⅢ類(陶器質相当)	シート	施釉100角平型(ユニットタイル)	
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	マスク張平型(施釉)50角平45×45	
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	マスク張平型(施釉)50二丁平95×45	
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	施釉平型(役物)50角曲り(45+45)×45	
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	施釉平型(役物)50二丁曲り(95+45)×45	
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	施釉平型(役物)50二丁屏風曲り95×(45+45)	
床モザイクタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	ユニットタイル平型(施釉)50角	243
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	マスク張平型(施釉)50角平型(汚泥利用品)	152
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	マスク張平型(施釉)50二丁平95×45(汚泥利用品)	144
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	施釉平型(役物)50角曲り平型(45+45)×45(汚泥利用品)	391
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	施釉平型(役物)50二丁曲り平型(95+45)×45(汚泥利用品)	379
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質	シート	施釉平型(役物)50二丁屏風曲り95×平(45+45)(汚泥利用品)	310
杉材 JAS材	m3	(造作材)正角材(上小節)木口105×105	
杉材 JAS材	m3	(下地材)正角材(1級)木口105×105	
杉材 JAS材	m3	(下地材)正割材(1級)木口45×45	
杉材 JAS材	m3	(造作材)平割材(上小節)木口45×105	
杉材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	
杉材 JAS材	m3	(下地材)板材(1級)木口15×90	
檜材 JAS材	m3	(造作材)正角材(上小節)木口105×105	
檜材 JAS材	m3	(下地材)板材(1級)木口105×105	
檜材 JAS材	m3	(下地材)正割材(1級)木口45×45	
檜材 JAS材	m3	(造作材)平割材(上小節)木口45×105	
檜材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	
米まつ材 JAS材	m3	(下地材)平角材(1級)木口120×300	
米まつ材 JAS材	m3	(下地材)平角材(1級)木口120×240	
米つが材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	
難燃合板	m2	5.5 mm F☆☆☆☆	
難燃合板	m2	9 mm F☆☆☆☆	
難燃合板	m2	12 mm F☆☆☆☆	
単層フローリングボード	m2	なら 乱尺 T=15 mm F☆☆☆☆	
天然木化粧複合フローリング	m2	なら T=12 mm 1×6タイプ F☆☆☆☆	4,460
天然木化粧複合フローリング	m2	なら T=14.5mm 縁甲タイプ F☆☆☆☆	11,800
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 65 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	4,540
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 75 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	4,740
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 100 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,660
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 125 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	9,020
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 150 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	10,600
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 65 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水	4,250
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 75 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水	4,380
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 100 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水	5,220
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 125 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水	8,100
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 65 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,430
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 75 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,610
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 100 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,580
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 125 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,680
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 150 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	9,540
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 65 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	2,440
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 75 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	2,630
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 100 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,190
ルーフトン 屋上たて型	個	φ 125 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	4,340
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 65 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水	5,400
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 75 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水	5,600
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 100 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水	7,690
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 125 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水	9,940
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 65 RAPC-M-CR VP用 アスファルト、シート露出防水	5,100
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 75 RAPC-M-CR VP用 アスファルト、シート露出防水	5,280
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 100 RAPC-M-CR VP用 アスファルト、シート露出防水	6,300
ルーフトン 屋上たて型 ALC版用	個	φ 125 RAPC-M-CR VP用 アスファルト、シート露出防水	9,020
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 65 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水	6,650
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 75 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水	7,540
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 100 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水	9,590
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 125 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水	16,700
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 150 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水	21,600
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 65 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	6,440
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 75 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	6,990
ルーフトン 屋上よこ型	個	φ 100 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	8,950

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 125 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	15,500
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 150 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	20,000
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 65 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	6,200
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 75 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	7,030
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 100 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	9,480
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ 125 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	14,900
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ 75 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	6,400
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ 100 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	8,160
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ 125 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	14,300
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 65 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	4,630
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 75 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	4,740
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 100 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,660
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 125 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	8,880
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 150 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	10,600
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 65 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	4,340
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 75 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	4,380
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 100 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	5,220
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 125 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	7,960
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 65 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,470
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 75 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,680
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 100 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,570
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 125 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,720
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	9,450
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 65 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,420
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 75 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,470
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 100 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	3,010
ルーフレン ハルコニー中継型	個	φ 125 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	4,410
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 65 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,330
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 75 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,450
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 100 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,370
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 125 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,560
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 65 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,350
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 75 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,460
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 100 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,980
ルーフレン ハルコニー、庇型	個	φ 125 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	4,230
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 65 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,400
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 75 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,430
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 100 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,340
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 125 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,680
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 65 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,420
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 75 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,440
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 100 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	2,960
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ 125 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	4,230
縦樋 塩ビ製(カラーVP)	m	丸 65φ	
縦樋 塩ビ製(カラーVP)	m	丸 75φ	
縦樋 塩ビ製(カラーVP)	m	丸 100φ	
縦樋 塩ビ製(カラーVP)	m	丸 125φ	
縦樋 塩ビ製(カラーVP)	m	丸 150φ	
縦樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 65φ	
縦樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 75φ	
縦樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 100φ	
縦樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 125φ	
縦樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 150φ	
インサート	個	径 9mm 軒天用	
インサート	個	デッキ用	
間柱(スタット)	m	65用 JIS A 6517	
ランナー	m	65用	
スパーサ	個	65用 JIS A 6517	
打込みピン	個		22
振れ止め	m	25*10*1.2mm JIS A 6517	
天井点検口(アルミ)	個	450角 内外枠共額縁	
天井点検口(アルミ)	個	600角 内外枠共額縁	
天井点検口(アルミ)	個	450角 内外枠共目地	
天井点検口(アルミ)	個	600角 内外枠共目地	
床 点検口(アルミ)	個	450角 貼物用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	450角 貼物用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(建築工事)

床 点検口(アルミ)	個	600角 貼物用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	600角 貼物用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	450角 充填用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	450角 充填用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	600角 充填用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し	
床 点検口(アルミ)	個	600角 充填用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し	
SUS 製排水蓋	個	W200×T=3 カネソウ SA 程度	7,240
SUS 製排水柵蓋	個	350*350*T3 カネソウ SA 程度	7,350
SUS 製受枠	m		3,180
目地金物	m	真ちゆう 12×3	260
目地金物	m	真ちゆう 12×4	302
目地金物	m	真ちゆう 12×5	347
目地金物	m	真ちゆう 15×6	475
目地金物	m	ステンレス 12×3	488
目地金物	m	ステンレス 12×4	666
目地金物	m	ステンレス 12×5	900
目地金物	m	ステンレス 15×6	1,250
目地金物	m	ステンレス n形 40×20	1,830
目地金物	m	ステンレス n形 40×15	1,920
目地金物	m	ステンレス n形 40×10	1,920
目地金物	m	ステンレス n形 30×10	1,710
目地金物	m	ステンレス n形 25×10	1,580
マルチス張り	m2	平ラス 240#	79
リラス張り	m2		250
水切鉄板	枚	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 T=0.4mm JIS G 3312	
ステーブル	Kg	# 18 打ち込み用	
白セメント	Kg	白色ポルトランドセメント	
石粉	Kg	寒水	47
防水剤	L	マノル、ユニロン、一般用	
セメント	Kg	JIS R 5210	
砂	m3	荒目(洗)	
モルタル(材料費)	m3		15,400
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 F☆☆☆☆	7,380
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 F☆☆☆☆	7,560
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 F☆☆☆☆	8,740
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 木製がリ付き F☆☆☆☆	10,500
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	10,900
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額付き F☆☆☆☆	9,030
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、木製がリ付き F☆☆☆☆	12,300
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	12,500
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 木製がリ付き F☆☆☆☆	10,800
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	11,200
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額付き F☆☆☆☆	9,240
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、木製がリ付き F☆☆☆☆	12,400
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	12,700
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 木製がリ付き F☆☆☆☆	12,000
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	12,500
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額付き F☆☆☆☆	10,100
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、木製がリ付き F☆☆☆☆	13,800
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、アルミ製がリ付き F☆☆☆☆	14,000
木製建具金物 フローヒンジ	組	ニュースター HS-211Z	
木製建具金物 丁番	枚	ステンレス製 127 X 2.5	
木製建具金物 レール	本	甲丸 ステンレス製 7 X 9 X 1,820	
木製障子	本	米杉、スプルース、美濃紙貼り	20,000
木製ふすま	本	新鳥ノ子両面貼り II型	7,360
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子 II型	6,880
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子、(天袋用) II型	3,360
木製ふすま	本	片面シ合板 II型	16,800
ガラスブロック	個	透明 145*145*95	
ガラスブロック	個	透明 190*190*95	
ガラスブロック	個	カラー 145*145*95	
ガラスブロック	個	カラー 190*190*95	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL5mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL5mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL6mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL6mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL8mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL8mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL8mm,特寸 6.81 m2以下 JIS R 3221	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL10.0mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL10.0mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL10.0mm,特寸 6.81 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL12.0mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208	
熱線吸収板ガラス	m2	厚 FL12.0mm,特寸 6.81 m2以下 JIS R 3208	
熱線反射ガラス	m2	厚 FL6mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3221	
熱線反射ガラス	m2	厚 FL6mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3221	
熱線反射ガラス	m2	厚 FL8mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3221	
熱線反射ガラス	m2	厚 FL8mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3221	
合成樹脂 エマルジョンパテ	Kg	一般形 JIS K 5669	
合成樹脂 エマルジョンパテ	Kg	壁紙用	290
エッチングプライマー	Kg	1種 JIS K 5633	
合成樹脂 エマルジョンシーラー	Kg	壁紙用	670
調合ペイント 合成樹脂(1種)	Kg	淡彩 JIS K 5516 F☆☆☆☆	
研磨紙	枚	P100~400	
エッチングプライマー	Kg	JIS K 5633 1種	
エッチングプライマー	Kg	JIS K 5633 2種	
シンクリッチプライマー	Kg	JIS K 5552 2種	
エポキシ樹脂塗料	Kg	溶融亜鉛めつき面用	
エポキシ樹脂塗料	Kg	下塗	
エポキシ樹脂塗料	Kg	中塗	
エポキシ樹脂塗料	Kg	上塗	
変性エポキシ樹脂塗料	Kg	下塗	
ポリウレタン樹脂塗料	Kg	中塗	
ポリウレタン樹脂塗料	Kg	上塗	
シリコン樹脂耐熱塗料	Kg	下塗	1,810
シリコン樹脂耐熱塗料	Kg	中・上塗	2,180
フェノール樹脂塗料	Kg	中・上塗	
水道用液状エポキシ樹脂系	Kg	標準型	
水道用液状エポキシ樹脂系	Kg	低温型	
プラスト用サント	Kg		15
プラスト用サント 処分費	t	収集運搬・処分(中間処理)	43,000
鉛・クロムフリーさび止めペイント	Kg	JIS K 5674	
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	Kg	中・上塗 JIS K 5551C種1号	
エッチングプライマー用シンナー	Kg		
シンクリッチプライマー用シンナー	Kg	有機	
エポキシ樹脂塗料用シンナー	Kg		
シリコン樹脂耐熱塗料用シンナー	Kg		293
さび止め塗料用シンナー	Kg	JIS K 2201 塗料用シンナー	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	Kg		
フェノール樹脂塗料用シンナー	Kg		
水道用液状エポキシ樹脂用シンナー	L		
畳	枚	B種 国土交通省仕様	8,470
畳	枚	B種(半帖用) 国土交通省仕様	5,610
畳	枚	D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様	5,670
畳	枚	D種 KT-Ⅲ(半帖用) 国土交通省仕様	3,770
ビニル床 ノアスベストタイル	m2	半硬質 厚2.0mm JIS A 5705	
ビニル床 ノアスベストタイル	m2	軟質 厚2.0mm JIS A 5705	
ビニル床タイル	m2	帯電防止タイル 厚2.0	
ビニル床シート	m2	無地 厚2.5mm JIS A 5707	
ビニル床シート	m2	マーブル 厚2.5mm JIS A 5707	
ビニル床シート	m2	無地 厚2.0mm	
ビニル床シート	m2	マーブル 厚2.0mm	
ビニル幅木	m	H= 60	
ビニル幅木	m	H= 75	
ビニル幅木	m	H=100	
ジョイントテープ	m		
ジョイントコンパウンド	Kg		
接着剤	Kg	壁紙用	137
接着剤	Kg	壁紙用 防かび剤入り	137
接着剤(床用)	Kg	酢ビ系,エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆	380
接着剤(耐水用)	Kg	エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆	640
接着剤(ボート類用)	Kg	JIS A 5539 F☆☆☆☆	250

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

接着剤(断熱材用)	Kg	JIS A5547 F☆☆☆☆ 変成シリコーン樹脂系	680
石膏ボード	m2	準不燃 T= 9.5 JIS A 6901	
石膏ボード	m2	不燃 T=12.5 JIS A 6901	
石膏ボード	m2	不燃 T=15 JIS A 6901	
不燃積層石膏ボード	m2	不燃 T= 9.5 化粧なし JIS A 6901	304
不燃積層石膏ボード	m2	不燃 T= 9.5 化粧あり(トラバーチン) JIS A 6901	
シーリングボード	m2	準不燃 T= 9.5 JIS A 6901	
シーリングボード	m2	準不燃 T= 12.5 JIS A 6901	
シーリングボード	m2	不燃 T=12.5 JIS A 6901	
強化石膏ボード	m2	不燃 T=15 JIS A 6901	
強化石膏ボード	m2	不燃 T=21 JIS A 6901	
吸音用穴あきせつこうボード	m2	厚9.5 不燃紙裏打	
石膏ラスボード	m2	型押し T= 9.5 JIS A 6906	
化粧石膏ボード(準不燃)	m2	トラバーチン T= 9.5 JIS A 6911	
化粧石膏ボード(準不燃)	m2	和天井 T= 9.5 JIS A 6911	
化粧石膏ボード(不燃)	m2	トラバーチン T= 9.5 JIS A 6911	
化粧石膏ボード(不燃)	m2	和天井 T=12.5 JIS A 6911	760
無石綿スレートボード	m2	フレキシブル板(F) T=4mm、JIS A 5430	
無石綿スレートボード	m2	フレキシブル板(F) T=5mm、JIS A 5430	
無石綿スレートボード	m2	フレキシブル板(F) T=6mm、JIS A 5430	
けい酸カルシウム板	m2	厚5.0	
けい酸カルシウム板	m2	厚6.0	
けい酸カルシウム板	m2	厚8.0	
けい酸カルシウム板	m2	厚10.0	
けい酸カルシウム板	m2	厚12.0	
ロックウール吸音板	m2	フラット 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	フラット 外部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	凸凹 内部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	凸凹 外部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	フラット 内部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	フラット 外部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	凹凸 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m2	凹凸 内部用 厚19.0 不燃、JIS A 6301	
木毛セメント板	m2	準不燃 T=25mm JIS A 5404	
樹脂発泡材	m2	T=25,ポリスチレン系	
アルミハンドレ	m2	シルバー、1.0*100	7,800
アルミハンドレ	m2	カラー、1.0*100	
ポリエチレンフィルム	m2	T=0.15mm	94
石膏ボード釘	Kg	16#	
小ネジ	Kg	スクリュウネジ	
ステーブル	Kg	16#	
くぎ	Kg	特殊 ボードくぎ 1.7X25	
CO2ワイヤ	Kg	高張力鋼用	
炭酸ガス	Kg	液化 ホンペ	
炭酸ガス	Kg	液化 ローリー	
路盤紙	m2		
室名札	個	プラスチック製 SUS枠 印刷共	5,280
酸素	m3		
アセレン	Kg		
軽油	L	ドラム渡し	
ガソリン	L	スタンド渡し	
ノンスリップテープ	m	幅100mm, 縞鋼板用	770
ノンスリップ(W35mm)	m	SUSビニルタイヤ入	
ノンスリップ(W35mm)	m	アルビニルタイヤ入 打ち込み用	
衝突防止標示	個	丸形(直径 2.5cm程度) 反射シール	360
非常進入口標示 シール	個	逆三角形(15cm程度) 赤色シール	400
再生加熱アスファルト混合物	t	粗粒度アスファルト混合物(20)	
再生加熱アスファルト混合物	t	密粒度アスファルト混合物(13)	
再生加熱アスファルト混合物	t	細粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	粗粒度アスファルト混合物(20)	
加熱アスファルト混合物	t	密粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	細粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	透水性アスファルト混合物(改質 I)	12,300
加熱アスファルト混合物	t	透水性アスファルト混合物(歩道部)	10,300
アスファルト乳剤	L	プライムコートPK-3	
アスファルト乳剤	L	タックコートPK-4	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

鉄筋コンクリートU形側溝	m	150(150*150*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	180(180*180*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	240(240*240*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	300B(300*300*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	360B(360*360*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	450(450*450*600)、JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形側溝	m	600(600*600*600)、JIS A 5372	
植込み用土	Kg	バーク堆肥	
植込み用土	Kg	発酵鶏糞	
肥料	Kg	施肥緩効性化成肥料	
砂	m3	クッション用	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	3ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	6ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	9ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	12ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
ガードフェンス	m	掛払 H=1,800	
ガードフェンス	m	損料1ヵ月 H=1,800	
ガードフェンス	m	掛け払い(手間のみ)	
ガードフェンス	m	1日賃料 修理費共	
ガードフェンス	m	基本料 修理費共	
ガードフェンス	m	運搬費	
平やりかた	箇所	外構	
隅やりかた	箇所	外構	
やりかた	建m	工場・倉庫等(S造) 施工規模500m2	
やりかた 地下階なし	建m	事務所ビル・共同住宅(RC・SRC造) 施工規模500m2	
やりかた 地下階あり	建m	事務所ビル・共同住宅(RC・SRC造) 施工規模500m2	
墨出し	延m	躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m	躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
墨出し	延m	躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m	躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
墨出し	延m	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m	仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
養生	延m	躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m	躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
養生	延m	躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m	躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
養生	延m	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m	仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
清掃・片付け	延m	躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
清掃・片付け	延m	躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
清掃・片付け	延m	躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	250
清掃・片付け	延m	躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	310
清掃・片付け	延m	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	385
清掃・片付け	延m	仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	480
根切り	m3	つぼ掘り及び布掘り 深さ 2.5m程度	
根切り	m3	法付き総掘り 法付オープンカット	
根切り	m3	山留め付き総掘り 自立式	
床付け	m2	つぼ掘り及び布掘り	
床付け	m2	総掘り	
すきとり	m3	H=300程度	
杭間ざらい	本	既製コンクリート杭 φ350-600	
埋戻し	m3		
土工機械運搬	往復	バックホウ 片道30km程度	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 200t以上 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50-200t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 200t以上 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50-200t 建物形状が複雑	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50t未満 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 壁式構造	t	施工規模 100t以上 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 壁式構造	t	施工規模 20-100t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 壁式構造	t	施工規模 20t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 溶接金網敷き	m2	6φ×100×100程度	
組立・取付費 スパイラルフープ	t		
鉄筋運搬費	t	10t車30Km	
鉄筋運搬費	t	4t車30Km	
ガス圧接	箇所	D19×D19	
ガス圧接	箇所	D22×D22	
ガス圧接	箇所	D25×D25	
ガス圧接	箇所	D29×D29	
ガス圧接	箇所	D19×D22	
ガス圧接	箇所	D22×D25	
ガス圧接	箇所	D25×D29	
ガス圧接	箇所	D29×D32	
ガス圧接	箇所	D32×D32	
開口補強	箇所	100角、φ100程度	
開口補強	箇所	200角、φ200程度	
開口補強	箇所	300角、φ300程度	
開口補強	箇所	450角、φ450程度	
開口補強	箇所	600角、φ600程度	
鉄筋溶接費(フープ等)	箇所	D10 重ね溶接 L=5D以上	
鉄筋溶接費(フープ等)	箇所	D13 重ね溶接 L=5D以上	
鉄筋溶接費(フープ等)	箇所	D16 重ね溶接 L=5D以上	
鉄筋溶接費(フープ等)	箇所	D19 重ね溶接 L=5D以上	
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2未満	3,400
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上	3,200
普通合板型枠	m2	壁式構造 一般建物 H=2,800程度	
普通合板型枠	m2	ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度	
普通合板型枠	m2	ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度	
普通合板型枠	m2	ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度	
普通合板型枠	m2	ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度	
普通合板型枠	m2	地下軸部(基礎部を除く)	
普通合板型枠	m2	基礎部	
打放し合板型枠 B種	m2	壁式構造 一般建物 H=2,800程度	
打放し合板型枠 B種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度	
打放し合板型枠 B種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度	
打放し合板型枠 B種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度	
打放し合板型枠 B種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度	4,080
打放し合板型枠 C種	m2	壁式構造 一般建物 H=2,800程度	
打放し合板型枠 C種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度	
打放し合板型枠 C種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度	4,640
打放し合板型枠 C種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度	4,740
打放し合板型枠 C種	m2	ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度	4,020
曲面普通型枠	m2	柱	
曲面普通型枠	m2	壁	
曲面打放し型枠	m2	柱	12,800
曲面打放し型枠	m2	壁	
打継目地	m	20×20程度	
ひび割れ誘発目地	m	20×20程度	
化粧目地	m	20×10程度	330
化粧面木取付け	m	面幅30mm程度	
型枠運搬費	m2	10t車30km	
型枠運搬費	m2	4t車30km	
均しコンクリート 打設費	m3	均しコンクリート ポンプ車打	
基礎コンクリート 打設費	m3	基礎コンクリート ポンプ車打	
土間コンクリート 打設費	m3	土間コンクリート ポンプ車打	
土間コンクリート 打設費	m3	土間コンクリート カート車打	6,360
躯体コンクリート 打設費	m3	躯体コンクリート ポンプ車打	
防水押えコンクリート 打設費	m3	防水押えコンクリート ポンプ車打	
コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費)	回	1回の打設量100m3以上 係数A	
コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費)	回	1回の打設量50m3以上100m3未満 係数C	
コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費)	回	1回の打設量30m3以上50m3未満 係数E	
コンクリートポンプ圧送 (施工費)	m3	1回の打設量100m3以上 係数B	
コンクリートポンプ圧送 (施工費)	m3	1回の打設量50m3以上100m3未満 係数D	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

吹付けロックウール(半乾式)	m2	柱・梁 1時間耐火 厚25mm	
吹付けロックウール(半乾式)	m2	柱・梁 2時間耐火 厚45mm	
吹付けロックウール(半乾式)	m2	柱 3時間耐火 厚65mm	
吹付けロックウール(半乾式)	m2	梁 3時間耐火 厚60mm	
現場溶接費	m	隅肉6mm換算	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 A種(縦貼り) 厚50mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 A種(縦貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 A種(縦貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 A種(縦貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 B種(横貼り) 厚50mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 B種(横貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 B種(横貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	外壁 B種(横貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り B種(横貼り) 厚50mm フラット品 JIS A 5441	10,100
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り B種(横貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441	10,700
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り B種(横貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441	12,200
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り B種(横貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441	14,600
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り C種(縦貼り) 厚50mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り C種(縦貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り C種(縦貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441	
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り C種(縦貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441	
ロックウール充填	m2	押出成形セメント板 厚50mm	
ロックウール充填	m2	押出成形セメント板 厚60mm	
切断加工	m	押出成形セメント板 厚50mm	1,550
切断加工	m	押出成形セメント板 厚60mm	1,550
切断加工	m	押出成形セメント板 厚75・80mm	1,550
切断加工	m	押出成形セメント板 厚100mm	1,550
耐火被覆	箇所	押出成形セメント板 Zクリップ被覆	
改質アスファルトシート防水用 仕上塗料塗り	m2	改質アスファルトシート防水用 一般品(シルバ-程度) 0.3kg/m2	425
改質アスファルトシート防水用 仕上塗料塗り	m2	改質アスファルトシート防水用 中程度耐久性具備品 0.3kg/m2	499
改質アスファルトシート防水用 仕上塗料塗り	m2	改質アスファルトシート防水用 高程度耐久性具備品 0.3kg/m2	777
アスファルト防水	m2	屋根保護防水 B-1 平面 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋根保護防水 B-1 立上り 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋根露出防水 D-1 平面 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋根露出防水 D-1 立上り 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋内防水 E-1 平面 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋内防水 E-1 立上り 国土交通省仕様	
アスファルト防水	m2	屋根保護防水密着工法 A-2平面	
アスファルト防水	m2	屋根保護防水密着工法 A-2立上り	
アスファルト防水	m2	屋根保護防水密着断熱工法 AI-2平面	
防水入隅処理	m	コーナーキャント(既製品)	
防水端部押え金物	m	アルミ形材10×30 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ形材10×40 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ形材70×40 シーリング共	1,470
防水端部押え金物	m	アルミ形材100×50 シーリング共	1,830
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-F1 t1.2 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-F1 t1.2 ALC用、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-F2 t2.0 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-F2 t2.0 ALC用、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-M1 t1.5 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	S-M2 t1.5 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-F1 t1.2 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	6,570
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-F1 t1.2 ALC用、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	7,020
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-F2 t2.0 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	7,740
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-F2 t2.0 ALC用、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	7,920
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-M1 t1.5 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	6,750
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-M2 t1.5 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途	6,930
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装共)平面	6,040
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装除く)平面	5,630
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)平面	4,780
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)立上り	5,650
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)平面	4,360
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)立上り	5,240
ケイ酸質系塗布防水	m2	1層(S)	1,170
ケイ酸質系塗布防水	m2	2層(S+P)	2,040
脱気装置	箇所	シート防水、塗膜防水用	7,750

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

改質アスファルトシート防水	m2	AS-T1 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	5,610
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T1 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途	7,410
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T2 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	3,420
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T2 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途	4,520
改質アスファルトシート防水	m2	AS-J2 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途	3,620
改質アスファルトシート防水	m2	AS-J2 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途	4,920
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T3 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	5,360
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T3 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途	7,410
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T4 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	4,210
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T4 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途	4,390
改質アスファルトシート防水	m2	AS-J3 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途	5,730
改質アスファルトシート防水	m2	AS-J3 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途	4,920
改質アスファルトシート防水	m2	ASI-T1 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	7,010
改質アスファルトシート防水	m2	ASI-T1 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途	7,410
改質アスファルトシート防水	m2	ASI-J1 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途	7,310
改質アスファルトシート防水	m2	ASI-J1 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途	7,440
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	SR-1 シリコン(1成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	SR-1 シリコン(1成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	SR-2 シリコン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	SR-2 シリコン(2成分形)幅15×深さ10	
押入造作 中段、天袋付き	箇所	1,800 X 2,300 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ	28,300
押入造作 中段付き	箇所	1,800 X 1,800 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ	21,600
押入造作 中段付き	箇所	900 X 1,800 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ	13,000
上がりかまち取付け	m	100 X 60、施工費のみ	2,000
天井廻り縁取付け	m	30 X 40、施工費のみ	600
たたみ寄せ取付け	m	30 X 45、施工費のみ	560
敷居取付け	m	45 X 100、施工費のみ	1,120
鴨居取付け	m	40 X 100、施工費のみ	1,120
中鴨居取付け	m	35 X 100、施工費のみ	1,120
付け鴨居取付け	m	40 X 30、施工費のみ	750
雑巾摺取付け	m	20 X 15、施工費のみ	220
カーテンボックス取付け	m	120 X 100、施工費のみ	3,570
折板葺き	m2	はぜ締め形 山高85程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板	2,800
折板葺き	m2	はぜ締め形 山高160程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板	
折板葺き	m2	はぜ締め形 山高170程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板	
折板葺き 役物	m	タイトフレーム 山高85用程度 はぜ締め形	1,070
折板葺き 役物	m	タイトフレーム 山高160用程度 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	タイトフレーム 山高170用程度 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	軒先面戸 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	1,240
折板葺き 役物	m	軒先面戸 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	軒先面戸 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	止め面戸 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	1,420
折板葺き 役物	m	止め面戸 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	止め面戸 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	軒先フレーム 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	1,030
折板葺き 役物	m	軒先フレーム 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	軒先フレーム 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	
折板葺き 役物	m	棟包み(エフロ) 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	3,630
折板葺き 役物	m	棟包み(エフロ) 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	3,800
折板葺き 役物	m	棟包み(エフロ) 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	4,000
折板葺き 役物	m	けらば包み 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	4,300
折板葺き 役物	m	けらば包み 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	4,400
折板葺き 役物	m	けらば包み 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	4,500
軒樋 塩ビ折板用	m	角型 120 受け金物共	
軒樋 塩ビ折板用	m	角型 150 受け金物共	
軒樋 塩ビ折板用	m	角型 200 受け金物共	
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 120 受け金物共	3,100

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 150	受け金物共	3,690
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 200	受け金物共	4,710
アルミ製笠木	m	直線 W=150	シルバー	
アルミ製笠木	m	直線 W=200	シルバー	
アルミ製笠木	m	直線 W=250	シルバー	
アルミ製笠木	m	直線 W=300	シルバー	
アルミ製笠木	m	直線 W=350	シルバー	8,400
アルミ製笠木	m	直線 W=400	シルバー	9,690
アルミ製笠木	m	直線 W=150	着色	
アルミ製笠木	m	直線 W=200	着色	
アルミ製笠木	m	直線 W=250	着色	
アルミ製笠木	m	直線 W=300	着色	
アルミ製笠木	m	直線 W=350	着色	9,940
アルミ製笠木	m	直線 W=400	着色	11,200
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=150	シルバー 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=200	シルバー 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=250	シルバー 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=300	シルバー 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=350	シルバー 標準 500 X 500	15,900
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=400	シルバー 標準 600 X 600	19,100
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=150	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=200	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=250	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=300	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=350	着色 標準 500 X 500	17,900
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=400	着色 標準 600 X 600	21,000
アルミ製水切	m	直線 25 X 100	シルバー	5,260
アルミ製水切	m	直線 50 X 100	シルバー	5,680
アルミ製水切	m	直線 100 X 55	シルバー	5,110
アルミ製水切	m	直線 150 X 55	シルバー	5,770
アルミ製水切	m	直線 200 X 55	シルバー	6,570
アルミ製水切	m	直線 25 X 100	着色	6,390
アルミ製水切	m	直線 50 X 100	着色	6,860
アルミ製水切	m	直線 100 X 55	着色	6,200
アルミ製水切	m	直線 150 X 55	着色	7,090
アルミ製水切	m	直線 200 X 55	着色	8,040
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 25 X 100	シルバー 標準 300 X 300	6,300
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 50 X 100	シルバー 標準 300 X 300	6,900
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 100 X 55	シルバー 標準 500 X 500	8,690
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 150 X 55	シルバー 標準 500 X 500	9,630
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 200 X 55	シルバー 標準 500 X 500	10,800
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 25 X 100	着色 標準 300 X 300	7,340
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 50 X 100	着色 標準 300 X 300	8,040
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 100 X 55	着色 標準 500 X 500	9,820
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 150 X 55	着色 標準 500 X 500	10,900
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 200 X 55	着色 標準 500 X 500	12,200
軽天下地開口補強	箇所	19形 300 X 300		
軽天下地開口補強	箇所	19形 450 X 450		
軽天下地開口補強	箇所	19形 600 X 600		
軽天下地開口補強	箇所	19形 300 X 1200		
軽天下地開口補強	箇所	19形 300 X 3600		
軽天下地開口補強	箇所	19形 600 X 1200		
軽天下地開口補強	箇所	19形 600 X 2400		
軽天下地開口補強	箇所	19形 600 X 3600		
軽天下地開口補強	箇所	25形 450 X 450		
軽天下地開口補強	箇所	25形 600 X 600		
軽天下地開口補強	箇所	25形 600 X 1200		
軽天下地開口補強	箇所	25形 600 X 2400		
軽天下地開口補強	箇所	25形 600 X 3600		
軽量鉄骨天井下地組	m2	19形(屋内) @225	天井ふところ1.5m未満	
軽量鉄骨天井下地組	m2	19形(屋内) @300	天井ふところ1.5m未満	
軽量鉄骨天井下地組	m2	19形(屋内) @360	天井ふところ1.5m未満	
軽量鉄骨天井下地組	m2	25形(屋外) @300	天井ふところ1.0m未満	
軽量鉄骨下がり壁下地	m	19形(屋内) H300~500程度		
軽量鉄骨下がり壁下地	m	25形(屋外) H300~500程度		
軽天下地振止め補強	m2	ふところ高 1.5~3.0m		

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

軽量鉄骨壁下地組	m2	50型 @450 H≤2,700	
軽量鉄骨壁下地組	m2	50型 @300 H≤2,700	
軽量鉄骨壁下地組	m2	65型 @450 2,700<H≤4,000	
軽量鉄骨壁下地組	m2	65型 @300 2,700<H≤4,000	
軽量鉄骨壁下地組	m2	90型 @450 4,000<H≤4,500	
軽量鉄骨壁下地組	m2	90型 @300 4,000<H≤4,500	
軽量鉄骨壁下地組	m2	100型 @450 4,500<H≤5,000	
軽量鉄骨壁下地組	m2	100型 @300 4,500<H≤5,000	
軽壁下地開口補強	箇所	300 X 600 65型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	450 X 900 65型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	600 X 1,200 65型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	900 X 2,000 65型 扉開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	1,800 X 2,000 65型 扉開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	300 X 600 90型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	450 X 900 90型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	600 X 1,200 90型 一般開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	900 X 2,000 90型 扉開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	1,800 X 2,000 90型 扉開口部回り	
軽壁下地開口補強	箇所	600 X 1,200 100型 一般開口部回り	
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 下向き 雌ねじ	257
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 下向き 雌ねじ	260
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 下向き 雌ねじ	266
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 下向き 雌ねじ	347
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 下向き 雌ねじ	577
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ	1,070
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ	1,690
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 下向き 雌ねじ	3,500
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 横向き 雌ねじ	316
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 横向き 雌ねじ	323
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 横向き 雌ねじ	327
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 横向き 雌ねじ	427
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 横向き 雌ねじ	707
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 横向き 雌ねじ	1,280
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 横向き 雌ねじ	2,070
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 横向き 雌ねじ	4,300
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 上向き 雌ねじ	359
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 上向き 雌ねじ	367
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 上向き 雌ねじ	374
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 上向き 雌ねじ	477
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 上向き 雌ねじ	796
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 上向き 雌ねじ	1,440
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 上向き 雌ねじ	2,320
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 上向き 雌ねじ	4,820
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 下向き 雌ねじ SUS製	424
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 下向き 雌ねじ SUS製	440
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 下向き 雌ねじ SUS製	500
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 下向き 雌ねじ SUS製	775
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 下向き 雌ねじ SUS製	1,200
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ SUS製	2,870
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ SUS製	4,080
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 下向き 雌ねじ SUS製	6,460
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 横向き 雌ねじ SUS製	486
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 横向き 雌ねじ SUS製	501
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 横向き 雌ねじ SUS製	559
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 横向き 雌ねじ SUS製	850
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 横向き 雌ねじ SUS製	1,320
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 横向き 雌ねじ SUS製	3,090
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 横向き 雌ねじ SUS製	4,440
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 横向き 雌ねじ SUS製	7,240
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 上向き 雌ねじ SUS製	530
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 上向き 雌ねじ SUS製	542
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 上向き 雌ねじ SUS製	603
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 上向き 雌ねじ SUS製	904
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 上向き 雌ねじ SUS製	1,420
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 上向き 雌ねじ SUS製	3,250
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 上向き 雌ねじ SUS製	4,700

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 上向き 雌ねじ SUS製	7,740
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 下向き 雄ねじ	257
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 下向き 雄ねじ	274
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 下向き 雄ねじ	282
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 下向き 雄ねじ	371
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 下向き 雄ねじ	624
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 下向き 雄ねじ	1,160
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 下向き 雄ねじ	1,990
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 下向き 雄ねじ	3,620
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 横向き 雄ねじ	320
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 横向き 雄ねじ	333
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 横向き 雄ねじ	343
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 横向き 雄ねじ	451
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 横向き 雄ねじ	754
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 横向き 雄ねじ	1,390
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 横向き 雄ねじ	2,380
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 横向き 雄ねじ	4,420
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 上向き 雄ねじ	361
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 上向き 雄ねじ	377
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 上向き 雄ねじ	385
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 上向き 雄ねじ	496
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 上向き 雄ねじ	844
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 上向き 雄ねじ	1,530
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 上向き 雄ねじ	2,620
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 上向き 雄ねじ	4,940
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 下向き 雄ねじ SUS製	404
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 下向き 雄ねじ SUS製	477
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 下向き 雄ねじ SUS製	588
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 下向き 雄ねじ SUS製	851
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 下向き 雄ねじ SUS製	1,630
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 下向き 雄ねじ SUS製	2,990
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 下向き 雄ねじ SUS製	6,450
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 下向き 雄ねじ SUS製	8,040
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 横向き 雄ねじ SUS製	466
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 横向き 雄ねじ SUS製	539
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 横向き 雄ねじ SUS製	648
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 横向き 雄ねじ SUS製	938
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 横向き 雄ねじ SUS製	1,770
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 横向き 雄ねじ SUS製	3,260
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 横向き 雄ねじ SUS製	6,840
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 横向き 雄ねじ SUS製	8,790
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 上向き 雄ねじ SUS製	509
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 上向き 雄ねじ SUS製	579
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 上向き 雄ねじ SUS製	693
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 上向き 雄ねじ SUS製	981
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 上向き 雄ねじ SUS製	1,840
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 上向き 雄ねじ SUS製	3,380
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 上向き 雄ねじ SUS製	7,040
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 上向き 雄ねじ SUS製	9,300
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 下向き	267
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 横向き	328
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 上向き	371
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 下向き	277
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 下向き	428
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 下向き	991
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 横向き	338
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 横向き	502
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 横向き	1,150
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 上向き	382
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 上向き	549
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 上向き	1,250
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き	682
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き	953
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き	1,560
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き	2,510
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き	3,610

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き	6,530
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き	811
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き	1,120
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き	1,840
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き	2,960
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き	4,270
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き	7,850
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き	891
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き	1,230
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き	2,040
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き	3,260
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き	4,740
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 上向き	8,710
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き SUS製	786
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き SUS製	1,090
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き SUS製	1,870
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き SUS製	3,120
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き SUS製	4,720
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き SUS製	8,050
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き SUS製	915
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き SUS製	1,250
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き SUS製	2,150
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き SUS製	3,620
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き SUS製	5,360
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き SUS製	9,360
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き SUS製	993
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き SUS製	1,380
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き SUS製	2,320
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き SUS製	3,920
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き SUS製	5,750
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 上向き SUS製	10,100
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 下向き	740
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 下向き	1,110
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 下向き	1,900
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 下向き	3,050
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 下向き	4,580
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 下向き	7,920
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 横向き	872
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 横向き	1,290
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 横向き	2,190
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 横向き	3,510
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 横向き	5,220
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 横向き	9,200
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 上向き	949
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 上向き	1,420
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 上向き	2,360
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 上向き	3,840
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 上向き	5,680
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 上向き	10,100
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ35 単体(形鋼類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ35 溶接体(トラス類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ35 立方溶接体(柱類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ45 単体(形鋼類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ45 溶接体(トラス類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ45 立方溶接体(柱類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ55 単体(形鋼類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ55 溶接体(トラス類)	
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ55 立方溶接体(柱類)	
タフ(SUS製)	m	取付、運搬費共	44,300
タフ 背もたれ付(SUS製)	m	取付、運搬費共	94,900
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ	17,300
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 ヘースングルタイプ	18,300
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ	29,200
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 ヘースングルタイプ	29,700
アルミ製手摺	m	事業団型 屋上部 H=1100	25,700
アルミ製手摺	m	事業団型 取外し式 H=1100 ホスト受けタイプ	24,800

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

アルミ製手摺	m	事業団型 取外し式 H=1100 ヘースホスタイル	21,700
アルミ製手摺用扉	箇所	事業団型 手すり用扉	58,800
軽量骨材吹付け	m2	厚5 F☆☆☆☆	
軽量骨材吹付け	m2	厚10 F☆☆☆☆	2,320
薄付け仕上げ塗材	m2	外装用 砂壁状(アクリリシ) F☆☆☆☆	
薄付け仕上げ塗材	m2	内装用 砂壁状シユク F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	E 凹凸模様 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	E 凸部処理 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	RE 凹凸模様 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	RE 凸部処理 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	E ゆず肌状 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	RE ゆず肌状 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	Si 凹凸模様 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	Si 凸部処理 F☆☆☆☆	
複層仕上げ塗材	m2	Si ゆず肌状 F☆☆☆☆	
複層塗材E ウレタン(耐候形2種)	m2	ゆず肌	
複層塗材E ウレタン(耐候形2種)	m2	凹凸状	
複層塗材E ウレタン(耐候形2種)	m2	凸部処理	
可とう形改修塗材E ウレタン(耐候形2種)	m2	薄塗仕上	
下地調整塗剤	m2	C-1 コンクリート、ALCパネル面	
下地調整塗剤	m2	C-2 コンクリート、ALCパネル面	1,400
合成樹脂エマルジョンクリヤー	m2	ALCパネル面	
セラベリソグ材塗	m2	厚10 セメント系	
床コンクリート直均し仕上げ	m2	金ごて 薄物仕上げ	
床コンクリート直均し仕上げ	m2	金ごて 厚物仕上げ	
床モルタル塗	m2	金ごて T28 張物下地	
床モルタル塗	m2	木ごて T37 一般タイル下地	
床モルタル塗	m2	金ごて T15 防水下地	
階段モルタル塗	m2	金ごて T28 張物下地	
幅木モルタル塗	m	金ごて H100 出幅木	
幅木モルタル塗	m	金ごて H100 目地用 ジョイナー共	
ささら幅木モルタル塗	m	金ごて H150 出幅木	
壁モルタル塗	m2	金ごて T20 内壁 3回塗り	
壁モルタル塗	m2	金ごて マルラス下地(ラスこすり共) T20	
壁モルタル塗	m2	金ごて リラス下地(ラスこすり共) T30	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T16 外壁小口タイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T20 外壁ユニットタイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T11 内壁小口タイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T15 内壁ユニットタイル下地 2回塗り	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	m	金ごて 幅300	
水切モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
手摺笠木モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
側溝モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
柱型モルタル塗り	m2	金ごて T20 3回塗り	
梁型モルタル塗り	m2	金ごて T20 3回塗り	
壁薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
柱薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
梁薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
防水入隅処理	m	立上り入隅面取 面取り幅70mm程度	
建具周囲モルタル充填	m	内部建具	
建具周囲モルタル充填	m	外部建具 防水モルタル	
扉錠 木製建具	組	握玉付空錠 ステンレス製	4,230
扉錠 木製建具	組	握玉付シンター錠 ステンレス製	6,290
扉錠 木製建具	組	握玉付標示錠 ステンレス製	5,800
ドアチェック	個	ストップ付き 木製扉用	8,050
ピョットピン	組	持ち出し吊り 木製扉用	5,460
型板ガラス	m2	厚4mm 特寸2.18㎡以下	
網入り型板ガラス	m2	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	
フロント板ガラス	m2	厚5mm 特寸2.18㎡以下	
フロント板ガラス	m2	厚5mm 特寸4.45㎡以下	
フロント板ガラス	m2	厚6mm 特寸2.18㎡以下	
フロント板ガラス	m2	厚6mm 特寸4.45㎡以下	
網入りみがき板ガラス	m2	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	
複層ガラス	m2	FL5+A6+FL5 特寸2.0㎡以下	
複層ガラス	m2	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下	
強化ガラス	m2	厚8mm 特寸2.0㎡以下	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(建築工事)

ガラスとめシーリング	m	片面5×5 ハックアップ材共 1成分形	
塗膜はく離	m2	2種ケレン タイルE コンクリート、モルタル面	1,250
塗膜はく離	m2	3種ケレン コンクリート、モルタル面	690
錆止め塗り(現場1回)	m2	鉄面(屋外) 塗料A種 工程A種	
錆止め塗り(現場1回)	m2	鉄面(屋内) 塗料B種 工程A種	
錆止め塗り(現場1回)	m2	亜鉛メッキ・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料A種 工程A種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程B種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程C種	
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	500
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料C種 工程A種	420
合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	m2	鉄・亜鉛メッキ・鋼製建具面(屋内外)塗料1種工程2回	
合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	m2	木部 塗料1種工程3回 素地A種共	
合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	m2	木部 塗装1種工程3回 素地別途	730
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート面、押出成形セメント板面 A種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート面、押出成形セメント板面 B種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート面、押出成形セメント板面 C種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄鋼面 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄鋼面 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄鋼面 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき鋼面 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき鋼面 上塗り3級	
合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	m2	石膏ボード・けい酸カルシウム板及びモルタル面 工程2回 素地別途	690
合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	m2	けい酸カルシウム板及びモルタル面 工程2回 素地B種共	
合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	m2	石膏ボード面 工程2回 素地B種共	
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	m2	コンクリート、モルタル、プaster面 工程A種	
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	m2	コンクリート、モルタル、プaster面 工程B種	
ウレタン樹脂ワニス(UC)	m2	工程A種	
ウレタン樹脂ワニス(UC)	m2	工程B種	
クリヤラッカー塗り(CL)	m2	木部 工程B種 素地B種共	
クリヤラッカー塗り(CL)	m2	木部 工程B種 素地別途	910
オイルステイン塗り(OS)	m2	木部 工程2回 汚れ除去共	
細幅物 SOP塗り W=300以下	m	木部 工程3回 素地共	
細幅物 SOP塗り W=300以下	m	鉄面(屋内) 工程2回	
細幅物 CL塗り W=300以下	m	木部 工程2回 素地共	
細幅物 OS塗り W=300以下	m	木部 工程2回 汚れ除去共	
素地ごしらえ	m2	木部	
素地ごしらえ	m2	せっこうボード面 B種	
素地ごしらえ	m2	けい酸カルシウム板及びモルタル面	
素地ごしらえ	m2	押出成形セメント板面	
素地ごしらえ	m2	亜鉛メッキ面 B種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程A-1種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程A-2種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程B-1種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程B-2種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程C-1種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	コンクリート、押出成形セメント板面 工程C-2種	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程A種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程A種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程A種 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程B種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程B種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程B種 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程C種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程C種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄面 工程C種 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程A種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程A種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程A種 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程B種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程B種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程B種 上塗り3級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程C種 上塗り1級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程C種 上塗り2級	
耐候性塗料塗り(DP)	m2	亜鉛めっき面 工程C種 上塗り3級	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	m2	工程A種	
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	m2	工程B種	
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	m2	工程C種	
木部下塗り用調合ペイント	Kg	JASS 18M-304	
合成樹脂エマルジョンパテ(耐水形)	Kg	JIS K5669	
合成樹脂エマルジョンシーラー	Kg	JIS K 5663	
反応形合成樹脂シーラー	Kg	弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー JASS 18 M-201	
反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	Kg	JASS 18 M-202	
水系さび止めペイント	Kg	JASS 18 M-111	
合成樹脂エマルジョンペイント 1種	Kg	JIS K 5663	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント コンクリート	Kg	JIS K 5660	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント 鉄面	Kg	JIS K 5660	
アクリル樹脂系非水分散形塗料	Kg	JIS K 5670	
オイルステイン	Kg		
セラックニス	Kg	JASS 18 M-308	
ニトロセルロースラッカー(木材クリアッカー)	Kg	JIS K5531	
不飽和ポリエステルパテ	Kg	JASS 18 M-110	
変性エポキシ樹脂プライマー	Kg	JASS 18 M-109	
ウッドシーラー	Kg	JIS K 5533	
サンジングシーラー	Kg	JIS K 5533	
ラッカーサーフェサー	Kg	JIS K5535	
建築用下地調整塗材	Kg	JIS A6916	
目止め剤	Kg	との粉	
下地調整 木部 B種 不透明塗料	m2		
溶剤形ウレタン樹脂系塗床	m2	平滑仕上 2回塗	1,070
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	平滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	防滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	つや消し仕上げ 厚2.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	薄膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚0.8	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	薄膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚1.2	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚3.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	樹脂モルタル工法 平滑仕上げ 厚5.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	樹脂モルタル工法 防滑仕上げ 厚6.0	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部	
ビニル床タイル張り(半硬質)	m2	厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 一般部	
ビニル床タイル張り(半硬質)	m2	厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 階段部	
タイルカーペット張り	m2	総厚6.5 500角 1種ルーフィング 一般事務室用 全面接着工法	
ビニル幅木	m	H=60	
ビニル幅木	m	H=330 ささら	
浴室天井用成形板張り	m2	アルミスリプ 準不燃 耐水合板捨貼共	9,380
浴室天井用成形板張り	m2	塩ビスリプ 耐水合板捨貼共	7,240
浴室壁用成形板張り	m2	塩ビスリプ 耐水合板捨貼共	7,120
廻り縁	m	アルミ製 ホード用 突き付け	
廻り縁	m	アルミ製 ホード用 目透かし	
廻り縁	m	塩ビ製 ホード用 突き付け	
廻り縁	m	塩ビ製 ホード用 目透かし	
廻り縁	m	塩ビスリプ	810
ALC版	m2	屋根用、t=75 (t=80) JIS A 5416	
ALC版	m2	屋根用、t=100 JIS A 5416	
ALC版	m2	屋根用、t=120 (t=125) JIS A 5416	
ALC版	m2	屋根用、t=150 JIS A 5416	
ALC版	m2	外壁用 B種 t=100 JIS A 5416	8,230
ALC版	m2	外壁用 B種 t=120,125 JIS A 5416	9,700
ALC版	m2	外壁用 B種 t=150 JIS A 5416	11,100
ALC版	m2	外壁用 C種 t=100 JIS A 5416	
ALC版	m2	外壁用 C種 t=120,125 JIS A 5416	
ALC版	m2	外壁用 C種 t=150 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 D種 t=75,80 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 D種 t=100 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 D種 t=120,125 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 D種 t=150 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 E種 t=75,80 JIS A 5416	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ALC版	m2	間仕切り用 E種 t=100 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 E種 t=120,125 JIS A 5416	
ALC版	m2	間仕切り用 E種 t=150 JIS A 5416	
壁せつこうボード張り	m2	厚12.5 突付け 不燃	
壁せつこうボード張り	m2	厚12.5 突付け 不燃(下地せつこうボード厚12.5共)	
壁せつこうボード張り	m2	厚12.5 突付け 不燃(GL工法)	
耐火シール	m	壁せつこうボード張り 耐火構造1時間用	480
壁けい酸カルシウム板張り	m2	厚8.0 突付け	
壁けい酸カルシウム板張り	m2	厚8.0 目透かし	
天井不燃積層せつこうボード張り	m2	厚9.5 突付け 不燃	
天井化粧石膏ボード張り	m2	厚9.5 突付け 不燃	
天井けい酸カルシウム張り	m2	厚6.0 突付け	
天井けい酸カルシウム張り	m2	厚6.0 目透かし	
天井ロックウール吸音板張り	m2	フラット 内部用 厚9(不燃積層せつこうボード厚9.5共)	
天井ロックウール吸音板張り	m2	凹凸 内部用 厚12(不燃積層せつこうボード厚9.5共)	
継目処理	m2	テーパ	
グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り)	m2	40K t25 インサルピン留め	2,570
グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り)	m2	40K t50 インサルピン留め	3,320
グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り)	m2	40K t25 ステンレスファスナー留め	3,390
グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り)	m2	40K t50 ステンレスファスナー留め	4,240
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚20mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚25mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚30mm	
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	5,270
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	5,890
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工)	4,310
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工)	4,880
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(普通)、クッションモルタル(t30)共、100m2未満(人力施工)	8,590
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(普通)、クッションモルタル(t30)共、500m2未満(機械施工)	7,810
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(カー)、クッションモルタル(t30)共、100m2未満(人力施工)	8,300
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(カー)、クッションモルタル(t30)共、500m2未満(機械施工)	7,540
インターロッキングブロック舗装	m2	歩道部 t60、標準品、クッション用砂(t20)共、100m2未満	5,470
インターロッキングブロック舗装	m2	歩道部 t60、標準品、クッション用砂(t20)共、500m2未満	4,970
インターロッキングブロック舗装	m2	車道部 t80、標準品、クッション用砂(t20)共、100m2未満	5,730
インターロッキングブロック舗装	m2	車道部 t80、標準品、クッション用砂(t20)共、500m2未満	5,210
透水性インターロッキングブロック舗装	m2	歩道部 t60、クッション用砂(t20)共、100m2未満	6,130
透水性インターロッキングブロック舗装	m2	歩道部 t60、クッション用砂(t20)共、500m2未満	5,570
透水性インターロッキングブロック舗装	m2	車道部 t80、クッション用砂(t20)共、100m2未満	6,380
透水性インターロッキングブロック舗装	m2	車道部 t80、クッション用砂(t20)共、500m2未満	5,810
砂利敷き	m2	A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m2未満	1,500
砂利敷き	m2	B種 厚さ6cm、100m2未満	1,000
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	1,950
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	958
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2以上1000m2未満(機械施工)	958
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、1000m2以上2500m2未満(機械施工)	958
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、100m2未満(人力施工)	1,340
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、500m2未満(機械施工)	311
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、500m2以上1000m2未満(機械施工)	311
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、1000m2以上2500m2未満(機械施工)	311
コンクリート縁石(歩道境界ブロック)	m	100/110×155×600、路床整正、敷きモルタル、基礎コン、砂利共	5,010
コンクリート縁石(歩道境界ブロック)	m	150/170×200×600、路床整正、敷きモルタル、基礎コン、砂利共	
コンクリート縁石(地先境界ブロック)	m	120×120×600、路床整正、敷きモルタル、捨てコン、砂利共	
コンクリート縁石(地先境界ブロック)	m	150×150×600、路床整正、敷きモルタル、捨てコン、砂利共	
L形側溝	m	250A(W=350) 路床整正、敷きモルタル、砂利共	6,990
L形側溝	m	250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共	7,320
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、180用、T-14~2、995×240×25	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、240用、T-14~6、995×300×32	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、240用、T-2、995×300×25	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、300用、T-14、995×375×44	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、300用、T-2、995×360×25	
U形用蓋	個	(1種)180 25×4×60	
U形用蓋	個	(2種)240 33×10×60	
U形用蓋	個	(2種)300 40×10×60	
U形用蓋	個	(2種)360 46×10×60	
U形用蓋	個	(2種)450 56×12×60	
U形用蓋	個	(2種)600 74×15×60	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

蓋布設	枚	10<Wkg/枚≤40	
蓋布設	枚	40<Wkg/枚≤100	
蓋布設	枚	100<Wkg/枚≤170	
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	35,500
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	35,500
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	45,000
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	45,000
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	76,400
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	69,600
区画線工	m	溶融式(手動) 実線 15cm 時間制約無	
路面標示用塗料 3種1号	Kg	JIS K 5665 溶融 ガラスビース 15-18%	
ガラスビース	Kg	JIS R 3301 1号	
接着用プライマー	Kg	区画線用	
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、2箇所程度	82,600
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、10箇所程度	16,700
視覚障害者誘導タイル	m2	塩ビ製 300角 t=7	
視覚障害者用床タイル	m2	300角	19,500
視覚障害者誘導ブロック	m2	コンクリート製 300角	8,880
芝張り	m2	高麗芝 目地張り	1,120
芝張り	m2	高麗芝 ベタ張り	1,230
支柱工(フレート無し)(組)	本	添え柱型一本	1,120
支柱工(フレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 2.0未満	1,400
支柱工(フレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 3.0未満	1,510
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木付)	6,810
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木なし)	4,660
支柱工(フレート無し)(組)	本	十字鳥居	10,800
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居組合せ	13,200
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹三本	3,000
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=4m	8,700
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=6~7m	15,800
支柱工(フレート無し)(組)	本	三脚鳥居	6,710
中低木植栽工	本	H= 50cm 未満 人力植穴掘、人力立込	267
中低木植栽工	本	H= 50~100cm未満 人力植穴掘、人力立込	547
中低木植栽工	本	H=100~200cm未満 人力植穴掘、人力立込	1,550
中低木植栽工	本	H=200~300cm未満 人力植穴掘、人力立込	3,710
高木植栽工	本	C= 15cm 未満 人力植穴掘、人力立込	4,240
高木植栽工	本	C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘、人力立込	8,450
高木植栽工	本	C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘、機械立込	11,000
高木植栽工	本	C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘、機械立込	19,500
高木植栽工	本	C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘、機械立込	41,000
幹巻き	本	幹周25~40cm未満、緑化テープ	1,940
幹巻き	本	幹周40~60cm未満、緑化テープ	3,630
幹巻き	本	幹周60~90cm未満、緑化テープ	6,300
トイレノース	m2	ホリエスチル合板張り F☆☆☆☆	18,100
つりフック(U型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	10,700
つりフック(U型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	14,300
つりフック(U型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	22,600
つりフック(U型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	43,500
つりフック(釣針型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	13,200
つりフック(釣針型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	19,600
つりフック(釣針型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	33,200
つりフック(釣針型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	60,300
木製棚(物置棚)	式	L=2,700 ラワン合板 厚12mm	240,000
下足入れ	式	L=2,000 扉・見掛けホリ合板 内部シナ合板 塗装別途 SUS受皿共	576,000
脱衣棚	式	L=1,500 見え掛け・内部ホリ合板	142,000
小物棚	式	L=1,800 OP塗別途 しな板ラッシュ	54,700
タオル掛け	式	L=1,800 SUS製	33,200
吊戸棚	式	L=3,600 扉・見え掛けホリ合板 内部シナ合板	221,000
窓下戸棚	式	L=5,000 天板一ツミン、戸ホリ、内装一しな	360,000
カーテンレール	m	ステンレス製 ダブル	
ベネシャンブラインド	m2	キヤ式 W=35 アルミ製	6,550
ベネシャンブラインド	m2	キヤ式 W=25 アルミ製	7,780
ハチカルブラインド	m2	W=100 アルミ、ガラスファイバー製	7,650
掲示板	m2	アルミ枠 スポンジシート張り	14,000
掲示板	m2	アルミ枠 フェルト張り	14,000
ホワイトボード	m2	アルミ枠 ホーロー製	25,400

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ヘルボート	組	6ヶ掛 合板製	4,950
ヘルボート	組	3ヶ掛 合板製	3,100
手動式エポキシ樹脂注入工法(座金付アルミパイプ)	m	ひび割れ部0.2mm以上、座金付パイプ取付、シール後注入・撤去	3,880
Uカットシーリング材充填工法	m	幅10・深さ10mm以上 Uカットシーリング材充填・樹脂モルタル充填	1,860
Uカットシーリング材充填工法	m	幅10・深さ10mm以上 Uカットシーリング材充填・樹脂モルタル充填無し	1,830
Uカット可とう性エポキシ樹脂充填工法	m	幅10・深さ10mm以上 可とう性エポキシ樹脂充填・平滑仕上	2,100
ひび割れ部シール工法	m	ひび割れ0.2mm未満 可とう性エポキシ樹脂 幅10mm・厚2mm	686
欠損部エポキシ樹脂モルタル充填工法	箇所	エポキシ樹脂・モルタル充填 金鍍等で平滑仕上(100×100×30)	1,450
ポリマーセメントモルタル充填工法	箇所	ポリマーセメントモルタル充填、金鍍等で平滑仕上(100×100×10)	470
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m		4,500
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	一般部	6,240
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	9,750
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	1,950
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	一般部	9,120
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	14,500
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	3,640
注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	一般部	4,910
注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	8,730
注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m	狭幅部	2,730
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	一般部	7,950
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	14,100
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m	狭幅部	4,420
スパイラル鉄筋	m	鉄筋径φ6 スパイラル径φ75 ピッチ50	
スパイラル鉄筋	m	鉄筋径φ6 スパイラル径φ100 ピッチ50	
スパイラル鉄筋	m	鉄筋径φ6 スパイラル径φ125 ピッチ50	
スパイラル鉄筋	m	鉄筋径φ6 スパイラル径φ150 ピッチ50	
スパイラル鉄筋	m	鉄筋径φ6 スパイラル径φ200 ピッチ50	
溶接閉塞フープ巻き	t	手間のみ 補強筋取付け	
無収縮モルタル注入	m3	Fc=30N/mm <sup>2</sup> 試験費共	
無収縮モルタル注入用型枠	m	t=12mm 両面 木製 運搬費共	
無収縮モルタル注入用型枠	m	t=12mm 片面(増打ち壁用) 木製 運搬費共	
コンクリート圧入	m3	手間のみ 器具損料共	
鉄骨ブレース増設	t	工場加工組立(手間のみ)	
鉄骨ブレース増設	t	現場建方・取付(手間のみ)	
防水下地調整 ひび割れ補修	m	ゴムアスファルト系シール材	570
防水下地調整 ひび割れ補修	m	ポリウレタン系シール材	610
防水下地調整	m2	欠損部・浮き部・脆弱部補修 ポリマーセメントモルタル塗り	
防水下地調整	m2	水はけ不良調整 ポリマーセメントモルタル塗り	822
防水下地調整	m2	絶縁ボード(厚3~4mm) 新設	2,640
防水下地調整	m2	既設露出アスファルト防水面 活性剤塗布	561
既存アスファルト防水膨れ部補修	m2	300角程度 切開・炙り戻しの上 アスファルト系塗膜防水塗布	2,560
仮防水	m2	アスファルト系仮防水材塗布	925
既存パラペット部水切り部材取付け	m	塗膜防水用	730
既設ルーフトレン 塗替え	箇所	ターフイー変性部エポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共	4,340
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共	12,600
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共	12,600
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 90φ ドレンキャップ共	12,600
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 70φ ドレンキャップ共	14,700
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 80φ ドレンキャップ共	15,400
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 90φ ドレンキャップ共	15,400
既存シーリング改修 ブリッジ工法	m	ブリッジ部:幅34×厚12 ボンドプレーカー共	1,930
既存シーリング改修 ブリッジ工法	m	ブリッジ部:幅39×厚12 ボンドプレーカー共	2,120
既存シーリング改修 ブリッジ工法	m	ブリッジ部:幅44×厚12 ボンドプレーカー共	2,300
既存塗膜除去	m2	水洗い工法 国交省改修標準仕様書 4.6.3	
産業廃棄物税相当額	t		1,000
建設産業廃棄物処理費	m3	木くず 再生処理	19,300
建設産業廃棄物処理費	m3	コンクリート類 再生処理	2,480
建設産業廃棄物処理費	m3	発生土処理 産業廃棄物処分	
建設産業廃棄物処理費	m3	アスベスト成形板(レベル3)	37,500
建設産業廃棄物処理費	m3	アスファルト類 再生処理	
建設産業廃棄物処理費	m3	混合廃棄物 中間処理(ガラス、金属類)	29,500
建設産業廃棄物処理費	m3	混合廃棄物 中間処理(ボード類)	22,700
アスファルト舗装縁切り	m	20cm以下 バキューム式カッター使用	
アスファルト舗装撤去	m2	機械積込共 バックホ- 0.28	
アスファルト舗装撤去	m2	機械積込共 バックホ- 0.8	
撤去材積込み	m3	コンクリート・モルタル類 人力(3m3程度)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

撤去材積込み	m3	仕上げ材、木材類 人力(3m3程度)	
撤去材積込み	m3	コンクリート・モルタル類 機械	
撤去材積込み	m3	仕上げ材、木材類 機械	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 6t車、≤10km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 6t車、≤20km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 6t車、≤30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 8t車、≤20km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 8t車、≤30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 10t車、≤20km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 10t車、≤30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 12t車、≤20km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 12t車、≤30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 22t車、≤20km	
地区割増し料	台	6t車以下	
地区割増し料	台	8t車以下	
地区割増し料	台	10t車以下	
地区割増し料	台	12t車以下	
地区割増し料	台	20t車以下	
地区割増し料	台	14t車以下	
地区割増し料	台	16t車以下	
地区割増し料	台	18t車以下	
地区割増し料	台	22t車以下	
鉄屑	t	H3	
鉄屑	t	H4級外	
鉄屑	t	並(故鉄B)	
鉄屑	t	H1	
鉄屑	t	H2	
ステンレス屑	t	18Cr:8Ni	
ステンレス屑	t	13Cr	
銅屑	t	2号銅線	
銅屑	t	下銅	
並黄銅鋳物	t		
並青銅鋳物	t		
アルミダカラ	t		
被覆物処理費	t		35,000
RC造建物 地上部とりこわし	m3	圧砕機主体、内部造作、基礎解体別途	
RC造建物 地上部とりこわし	m3	圧砕機・ハンドブレイカー併用、内部造作、基礎解体別途	
RC造建物 地上部とりこわし	m3	ハンドブレイカー主体内部造作、基礎解体別途	
SRC造建物 地上部とりこわし	m3	圧砕機・ハンドブレイカー併用、内部造作、基礎解体別途	
基礎コンクリートとりこわし	m3	圧砕機・大型ブレイカー併用	
基礎コンクリートとりこわし	m3	大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用	
基礎コンクリートとりこわし	m3	ハンドブレイカー主体	
内部造作とりこわし	m2	事務所、とりこわし	
内部造作とりこわし	m2	工場・倉庫、とりこわし	
S造上屋とりこわし(人力・機械)	m2	鉄骨量 30~50kg/m <sup>2</sup> 、内部造作、基礎解体別途	
S造上屋とりこわし(人力・機械)	m2	鉄骨量 50~75kg/m <sup>2</sup> 、内部造作、基礎解体別途	
S造上屋とりこわし(人力・機械)	m2	鉄骨量 75~100kg/m <sup>2</sup> 、内部造作、基礎解体別途	
土間コンクリート とりこわし	m2	厚100 ハンドブレイカー主体	
土間コンクリート とりこわし	m2	厚100 大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用	
土間コンクリート とりこわし	m2	厚100 大型ブレイカー・圧砕機併用	
コンクリートブロック塀とりこわし	m2	基礎共	
万代塀とりこわし	m2	基礎共、積込共	