

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築工事)

平成 30 年 3 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

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

単価名称(前回2908)	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シリング 一次判定費	式		3,500
環境測定(粉塵濃度測定)	点	アスベスト位相差顕微鏡法	12,000
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	
ラフテレーンクレーン(油圧式)(日)	日	16t吊	
ラフテレーンクレーン(油圧式)(日)	日	20t吊	
ラフテレーンクレーン(油圧式)(日)	日	25t吊り	
ラフテレーンクレーン(油圧式)(日)	日	35t吊り	
ラフテレーンクレーン(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	ハンドガイ式 0.8t~1.1t	
ダンフトラック運転	日	10t積	
ダンフトラック運転	日	4t積	
ダンフトラック運転	日	2t積	
タイヤ消耗費	日	ダンフトラック10t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	ダンフトラック4t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	ダンフトラック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	
モータグレダー	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	
タンパー	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	
エンジンスプレーヤー	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	コンクリートブレーカ 30kg	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクューエンジン掛 5.0m3	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクューエンジン掛 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 プレート径20cm	
ベルトコンベア	日	エンジン駆動 機長7m ヘル幅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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

固定ベース	個		
建築工事に養生シート	m2	防災1類 ポリエステル	
くぎ	Kg	鉄丸くぎ平型(N38~65)	
桟木	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	640
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用(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 防災タイプ(1日当たり賃料)	
安全ネット	m2	15mm目 防災タイプ(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)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ブラケット	本	500mm級(1日当り賃料)	
ブラケット	本	500mm級(基本料)	
朝顔主材	組	直線部(1日当り賃料)	
朝顔主材	組	直線部(基本料)	
朝顔主材	組	コーナー部(1日当り賃料)	
朝顔主材	組	コーナー部(基本料)	
手すり柱	本	(1日当り賃料)	
手すり柱	本	(基本料)	
手すり	本	(1日当り賃料)	
手すり	本	(基本料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(1日当り賃料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(基本料)	
防音パネル	枚	1820×860(1日当り賃料)	
防音パネル	枚	1820×860(基本料)	
調整枠	枚	900×1200(1日当り賃料)	
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	270,000
高力ボルト	t	F10T M-20, 22 JIS B 1186	260,000
高力ボルト	t	F10T M-24 JIS B 1186	275,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-16 JIS B 1186	260,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-20, 22 JIS B 1186	250,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-24 JIS B 1186	265,000
サービボルト 六角ボルト(中)	組	L-90 M-22 ナット、座金共	80
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, ≤φ13 JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400, ≤φ25 JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400 ≤φ32 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	φ6mm*150*150 JIS G 3551	
溶接金鋼	m2	φ6mm*100*100 JIS G 3551	
釘	Kg	鉄丸釘 N38~N65	
金物	Kg	平かすがい程度	480
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,(φ6mm×2)ガラスブロック用	203
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M16	400,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M20, 22	390,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M25	405,000
引き金物	Kg	黄銅径3.5mm 石工専用	890
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≤50	
H形鋼(広幅)	t	350 SM490A t≤50	

## 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	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	$6 \leq t \leq 40$	
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	$6 \leq t \leq 40$	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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		
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	$3.0 \leq t < 4.5$		
鋼板	t	SS400	$4.5 \leq t < 8.0$		

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

鋼板	t	SS400	8.0 $\leq$ t<12	
鋼板	t	SS400	12 $\leq$ t $\leq$ 25	
鋼板	t	SM490A	3.0 $\leq$ t<4.5	
鋼板	t	SM490A	4.5 $\leq$ t<8.0	
鋼板	t	SM490A	8.0 $\leq$ t<12	
鋼板	t	SM490A	12 $\leq$ t $\leq$ 25	
鋼板	t	SN400B	6.0 $\leq$ t<12	
鋼板	t	SN400B	12 $\leq$ t $\leq$ 40	
鋼板	t	SN490B	6.0 $\leq$ t<12	
鋼板	t	SN490B	12 $\leq$ t $\leq$ 40	
鋼板	t	SN490C	16 $\leq$ t $\leq$ 40	
鋼板	t	JIS G 3193 熱延薄板(SPHC)	t1.6	
鋼板	t	JIS G 3193 熱延薄板(SPHC)	t2.3	
平鋼	t	SS400	4.5 $\times$ 25	
平鋼	t	SS400	4.5 $\times$ 32	
平鋼	t	SS400	4.5 $\times$ 50	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 25	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 32	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 50	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 75	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 100	
平鋼	t	SS400	6 $\times$ 125	
平鋼	t	SS400	9 $\times$ 25	
平鋼	t	SS400	9 $\times$ 32	
平鋼	t	SS400	9 $\times$ 50	
平鋼	t	SS400	9 $\times$ 75	
平鋼	t	SS400	9 $\times$ 100	
平鋼	t	SS400	12 $\times$ 50	
平鋼	t	SS400	12 $\times$ 75	
平鋼	t	SS400	12 $\times$ 100	
平鋼	t	SS400	16 $\times$ 50	
平鋼	t	SS400	16 $\times$ 100	
デッキプレート	t	SDP1	614 $\times$ 50厚1.2 亜鉛メッキ	
デッキプレート	t	SDP1	614 $\times$ 50厚1.6 亜鉛メッキ	
キーストンプレート	t	SDP1	650 $\times$ 25厚1.2 亜鉛メッキ	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	21.7 $\times$ 1.9	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	27.2 $\times$ 1.9~2.3	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	34.0 $\times$ 2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	42.7 $\times$ 2.3~3.5	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	48.6 $\times$ 2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	60.5 $\times$ 2.3~3.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	76.3 $\times$ 2.8~4.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	89.1 $\times$ 2.8~5.5	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	101.6 $\times$ 3.2~5.7	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	114.3 $\times$ 3.5~6.0	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	139.8 $\times$ 3.5~6.6	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	165.2 $\times$ 4.5~7.1	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	216.3 $\times$ 4.5~8.2	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	267.4 $\times$ 5.8~9.3	
一般構造用炭素鋼管	t	STK400	318.5 $\times$ 6.0~10.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	50 $\times$ 50厚1.6	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	60 $\times$ 60厚1.6	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	75 $\times$ 75厚2.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	75 $\times$ 75厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	100 $\times$ 100厚2.3	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	100 $\times$ 100厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	100 $\times$ 100厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	125 $\times$ 125厚3.2	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	125 $\times$ 125厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	150 $\times$ 150厚4.5	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	150 $\times$ 150厚6.0	
一般構造用角形鋼管	t	STKR400	175 $\times$ 175厚6.0	
コラム	t	STKR400	200 $\times$ 200厚6.0~12.0	
コラム	t	STKR400	250 $\times$ 250厚6.0~12.0	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

コラム	t	STKR400 250×250厚16.0	88,000
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	
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	634
ステンレス管	m	SUS304 φ21.7	800
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)	2,600
山土	m3		2,210
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)	1,360

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

防水端部シール	L	加硫ゴム系等シート防水用(不定形)	1,000
タイル張り用接着剤	Kg	タイプⅠ(エポキシ系)JIS A 5548	707
タイル張り用接着剤	Kg	タイプⅡ(エポキシ系)JIS A 5548	333
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(施釉)100角	214
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(施釉)50角	236
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(無釉)25角	476
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(無釉)50角	360
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	
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)	
外装タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	施釉平型(小口平108×60)	
外装タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	施釉平型(二丁掛平227×60)	
外装タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	無釉平型(小口平108×60)	17
外装タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	無釉平型(二丁掛平227×60)	38
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口曲平型(施釉)平型(108+50)×60	
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口曲平型(無釉)(108+50)×60	60
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	標準曲平型(施釉)(168+50)×60	
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	標準曲平型(無釉)(168+50)×60	132
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口屏風曲平型(施釉)108×(60+50)	
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×(60+50)	120
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(施釉)227×(60+50)	
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×(60+50)	277
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口屏風曲平型(施釉)108×(60+50)面台	135
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×(60+50)面台	120
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(施釉)227×(60+50)面台	294
外装役物タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×(60+50)面台	277
外装タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	無釉平型(小口平108×60)	17
外装タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	無釉平型(二丁掛平227×60)	
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	小口曲平型(無釉)平型(108+50)×60	60
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	標準曲平型(無釉)平型(168+50)×60	
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×平型(60+50)	120
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×平型(60+50)	
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×平型(60+50)面台	120
外装役物タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×平型(60+50)面台	248
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(無釉)50角平45×45	145
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	マスク張平型(無釉)50二丁平95×45	125
壁モザイクユニットタイルⅠ類(磁器質相当)	シート	モザイクタイル張平型(無釉)25角	142
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	無釉平型(役物)50角曲り(45+45)×45	320
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)	
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)(面台)	243
床モザイクタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	シート	ユニットタイル平型(施釉)50角	236
外装タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	施釉平型(小口平108×60)	23
外装タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	無釉平型(小口平108×60)	20
外装タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	施釉平型(二丁掛平227×60)	54
外装タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	無釉平型(二丁掛平227×60)	47
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	小口曲平型(施釉)(108+50)×60	74
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	小口曲平型(無釉)(108+50)×60	84
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	標準曲平型(施釉)(168+50)×60	212
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	標準曲平型(無釉)(168+50)×60	186
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	小口屏風曲平型(施釉)108×(60+50)	159
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×(60+50)	152
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	枚	二丁掛屏風曲平型(施釉)227×(60+50)	378

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

外装役物タイル(汚泥リサイクル商品) I 類磁器質	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×(60+50)	333
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品) I 類磁器質	枚	小口屏風曲平型(施釉)108×(60+50)面台	263
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品) I 類磁器質	枚	小口屏風曲平型(無釉)108×(60+50)面台	170
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品) I 類磁器質	枚	二丁掛屏風曲平型(施釉)227×(60+50)面台	559
外装役物タイル(汚泥リサイクル商品) I 類磁器質	枚	二丁掛屏風曲平型(無釉)227×(60+50)面台	228
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)	148
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)	140
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)	381
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)	368
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95×平(45+45)(汚泥利用品)	302
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95×平(45+45)(汚泥利用品)面台	243
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☆☆☆☆	4,000
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☆☆☆☆	6,220
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	4,050
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	4,590
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	6,450
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	8,610
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	10,200
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	3,840
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	4,230
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	5,040
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	7,650
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	3,210
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	3,420
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	4,340
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	5,440
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	8,950
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	2,270
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	2,470
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	3,010
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	4,160
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	4,860
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	5,400
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	7,420
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	9,510
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	4,650
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	5,080
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	6,050
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	8,550
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	6,030
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	6,790
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	8,700
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	15,200
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	19,700
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	6,030
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	6,790

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

ルーフレン 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	8,700
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	15,200
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	19,700
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	5,800
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	6,860
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	9,110
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	14,700
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	6,160
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	7,920
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	14,000
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	4,050
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	4,590
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	6,450
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	8,610
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	10,200
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	3,840
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	4,230
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	5,040
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	7,650
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	3,280
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	3,480
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	4,410
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	5,600
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	9,130
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	2,130
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	2,220
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	2,700
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	4,140
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	3,170
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	3,330
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	4,230
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	5,330
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	2,220
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	2,380
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	2,900
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	4,050
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	3,150
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	3,300
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	4,200
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	5,330
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	2,200
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	2,360
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	2,880
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	4,050
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(スタッド)	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		16
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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	7,200
SUS製排水桝蓋	個	350*350*T3 カネソウ SA 程度	7,200
SUS製受枠	m		3,070
目地金物	m	真ちゆう 12×3	237
目地金物	m	真ちゆう 12×4	276
目地金物	m	真ちゆう 12×5	316
目地金物	m	真ちゆう 15×6	435
目地金物	m	ステンレス 12×3	478
目地金物	m	ステンレス 12×4	637
目地金物	m	ステンレス 12×5	824
目地金物	m	ステンレス 15×6	1,140
目地金物	m	ステンレス n形 40×20	1,715
目地金物	m	ステンレス n形 40×15	1,890
目地金物	m	ステンレス n形 40×10	1,650
目地金物	m	ステンレス n形 30×10	1,350
目地金物	m	ステンレス n形 25×10	1,220
マルチス張り	m2	平ラス 240#	75
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	45
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		14,800
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 F☆☆☆☆	6,940
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 F☆☆☆☆	7,160
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 F☆☆☆☆	7,660
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	9,960
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	10,300
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額付き F☆☆☆☆	8,490
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	11,500
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	11,800
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	10,100
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	10,500
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額付き F☆☆☆☆	8,710
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	11,700
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	12,000
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	10,600
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	11,000
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額付き F☆☆☆☆	9,210
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	12,200
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	12,500
木製建具金物 フロアヒンジ	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	16,800
木製ふすま	本	新鳥ノ子両面貼り II型	6,660
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子 II型	6,210
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子、(天袋用) II型	3,010
木製ふすま	本	片面シ合板 II型	14,100
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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 エマルジョンハテ	Kg	一般形 JIS K 5669	
合成樹脂 エマルジョンハテ	Kg	壁紙用	268
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	598
鉛酸カルシウム	Kg	JIS K 5629	
調合ヘント 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	1,800
シリコン樹脂耐熱塗料	Kg	中・上塗	2,170
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		14
プラスト用サント 処分費	t	収集運搬・処分(中間処理)	67,350
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		291
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	6,840
畳	枚	B種 (半帖用) 国土交通省仕様	4,440
畳	枚	D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様	4,370
畳	枚	D種 KT-Ⅲ (半帖用) 国土交通省仕様	2,760
ビニル床 ノアスベストタイル	m2	半硬質,厚2 mm JIS A 5705	
ビニル床 ノアスベストタイル	m2	軟質,厚2 mm 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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	123
接着剤	Kg	壁紙用 防かび剤入り	123
接着剤(床用)	Kg	酢ビ系,エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆	328
接着剤(耐水用)	Kg	エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆	563
接着剤(ボード類用)	Kg	JIS A 5539 F☆☆☆☆	228
接着剤(断熱材用)	Kg	酢酸ビニル系	410
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	277
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	420
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	474
化粧石膏ボード(不燃)	m2	トラバーチン T=9.5 JIS A 6911	420
化粧石膏ボード(不燃)	m2	和天井 T=12.5 JIS A 6911	677
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	
アルミスパンドレル	m2	シルバー、1.0*100	6,910
アルミスパンドレル	m2	カラー、1.0*100	
ポリエチレンフィルム	m2	T=0.15mm	86
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 ホンパ	
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,編鋼鉄用 住友3M セーフティ・ウォーク タイプA	680
ノンスリップ(W35mm)	m	SUSビニルタイヤ入	
ノンスリップ(W35mm)	m	アルミニウムタイヤ入 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

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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	
平やかた 箇所計上必要時	箇所	外構	
隅やかた 箇所計上必要時	箇所	外構	
やかた	建m	工場・倉庫等(S造) 施工規模500m2	
やかた 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	240
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	300
清掃・片付け	延m	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	370
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	460
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	



## 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(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	
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	2,900
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上	2,900
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	4,000
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	4,350
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	4,450
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	3,950
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	12,600
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	310
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	6,180
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	
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	8,680
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	9,170
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	10,300
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	12,200
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	1,400
切断加工	m	押出成形セメント板 厚60mm	1,400
切断加工	m	押出成形セメント板 厚75・80mm	1,400
切断加工	m	押出成形セメント板 厚100mm	1,400
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(シルバー程度) 0.3kg/m2	300
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	440
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	700
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	1,320
防水端部押え金物	m	アルミ形材100×50 シーリング共	1,640
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	5,050
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	5,370
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	6,560

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	6,760
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	5,560
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	5,630
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装共)平面	4,870
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装除く)平面	4,570
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)平面	3,860
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)立上り	3,960
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)平面	3,560
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	3,660
ケイ酸質系塗布防水	m2	1層(S)	940
ケイ酸質系塗布防水	m2	2層(S+P)	1,630
脱気装置	箇所	シート防水、塗膜防水用	7,260
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	5,100
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	6,630
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	2,840
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	3,690
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	3,230
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	4,190
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	4,810
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	6,630
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	3,880
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	3,690
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	5,100
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	4,190
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	6,230
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	6,630
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	6,280
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	6,340
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	25,800
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	19,800
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	11,900
上がりかまち取付け	m	100 X 60、施工費のみ	1,950
天井廻り縁取付け	m	30 X 40、施工費のみ	580
たたみ寄せ取付け	m	30 X 45、施工費のみ	540
敷居取付け	m	45 X 100、施工費のみ	1,080
鴨居取付け	m	40 X 100、施工費のみ	1,080
中鴨居取付け	m	35 X 100、施工費のみ	1,080
付け鴨居取付け	m	40 X 30、施工費のみ	720
雑巾摺取付け	m	20 X 15、施工費のみ	210
カーテンボックス取付け	m	120 X 100、施工費のみ	3,500
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	2,410
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	910
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	1,050
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	1,210
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	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	880
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(エフロン) 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	3,080
折板葺き 役物	m	棟包み(エフロン) 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	3,270
折板葺き 役物	m	棟包み(エフロン) 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形	3,450
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	3,870
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	3,870
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	3,870
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	2,630
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 150 受け金物共	3,120
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 200 受け金物共	3,990
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	8,040
アルミ製笠木	m	直線 W=400 シルバー	9,280
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	9,520
アルミ製笠木	m	直線 W=400 着色	10,800
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	15,300
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	18,400
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	17,200
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=400 着色 標準 600 X 600	20,100
アルミ製水切	m	直線 25 X 100 シルバー	5,040
アルミ製水切	m	直線 50 X 100 シルバー	5,440
アルミ製水切	m	直線 100 X 55 シルバー	4,900
アルミ製水切	m	直線 150 X 55 シルバー	5,530
アルミ製水切	m	直線 200 X 55 シルバー	6,300
アルミ製水切	m	直線 25 X 100 着色	6,120
アルミ製水切	m	直線 50 X 100 着色	6,570
アルミ製水切	m	直線 100 X 55 着色	5,940
アルミ製水切	m	直線 150 X 55 着色	6,790
アルミ製水切	m	直線 200 X 55 着色	7,690
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	6,030
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	6,610
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	8,320
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	9,220
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	10,400
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 25 X 100 着色 標準 300 X 300	7,020
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 50 X 100 着色 標準 300 X 300	7,690
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 100 X 55 着色 標準 500 X 500	9,400
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 150 X 55 着色 標準 500 X 500	10,500
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 200 X 55 着色 標準 500 X 500	11,800
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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	231
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 下向き 雌ねじ	236
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 下向き 雌ねじ	240
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 下向き 雌ねじ	306
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 下向き 雌ねじ	502
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ	906
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ	1,470
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 下向き 雌ねじ	3,050
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 横向き 雌ねじ	288
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 横向き 雌ねじ	293
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 横向き 雌ねじ	297
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 横向き 雌ねじ	380
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 横向き 雌ねじ	622
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 横向き 雌ねじ	1,110
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 横向き 雌ねじ	1,830
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 横向き 雌ねじ	3,790
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 上向き 雌ねじ	328
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 上向き 雌ねじ	333
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 上向き 雌ねじ	337
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 上向き 雌ねじ	425
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 上向き 雌ねじ	701
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 上向き 雌ねじ	1,250
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 上向き 雌ねじ	2,060
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 上向き 雌ねじ	4,270
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	392
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	406
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	461
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	714
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	1,110

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ SUS製	2,660
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	3,780
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	5,960
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	449
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	463
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	518
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	788
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	1,230
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	2,870
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	4,140
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	6,700
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	489
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	503
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	558
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	833
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	1,310
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	3,010
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	4,370
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	7,180
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 下向き 雄ねじ	231
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 下向き 雄ねじ	244
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 下向き 雄ねじ	255
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 下向き 雄ねじ	341
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 下向き 雄ねじ	554
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 下向き 雄ねじ	1,100
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 下向き 雄ねじ	1,900
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 下向き 雄ねじ	3,440
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 横向き 雄ねじ	288
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 横向き 雄ねじ	301
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 横向き 雄ねじ	312
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 横向き 雄ねじ	415
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 横向き 雄ねじ	673
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 横向き 雄ねじ	1,310
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 横向き 雄ねじ	2,260
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 横向き 雄ねじ	4,180
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 上向き 雄ねじ	328
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 上向き 雄ねじ	341
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 上向き 雄ねじ	352
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 上向き 雄ねじ	461
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 上向き 雄ねじ	753
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 上向き 雄ねじ	1,450
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 上向き 雄ねじ	2,490
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 上向き 雄ねじ	4,660
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	376
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	440
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	544
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	790
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	1,510
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	2,780
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	5,950
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	7,410
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	433
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	497
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	601
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	864
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	1,630
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	2,990
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	6,310
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	8,150
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	473
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	537
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	641
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	909
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	1,710

## 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(アンカーホルト)	本	M20×170	上向き	雄ねじ	SUS製	3,130
金属拡張アンカー(アンカーホルト)	本	M22×200	上向き	雄ねじ	SUS製	6,540
金属拡張アンカー(アンカーホルト)	本	M24×200	上向き	雄ねじ	SUS製	8,630
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50	下向き			227
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50	横向き			284
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50	上向き			323
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450	下向き			257
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600	下向き			394
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750	下向き			921
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450	横向き			314
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600	横向き			462
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750	横向き			1,070
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450	上向き			353
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600	上向き			508
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750	上向き			1,170
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	下向き			630
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	下向き			875
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	下向き			1,450
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	下向き			2,300
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	下向き			3,360
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	下向き			6,020
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	横向き			749
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	横向き			1,040
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	横向き			1,710
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	横向き			2,740
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	横向き			3,970
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	横向き			7,240
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	上向き			823
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	上向き			1,140
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	上向き			1,880
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	上向き			3,020
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	上向き			4,370
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	上向き			8,030
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	下向き	SUS製		724
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	下向き	SUS製		1,000
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	下向き	SUS製		1,720
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	下向き	SUS製		2,900
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	下向き	SUS製		4,340
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	下向き	SUS製		7,470
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	横向き	SUS製		844
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	横向き	SUS製		1,170
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	横向き	SUS製		1,980
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	横向き	SUS製		3,340
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	横向き	SUS製		4,950
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	横向き	SUS製		8,690
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M10×L120	上向き	SUS製		918
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M12×L150	上向き	SUS製		1,280
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M16×L180	上向き	SUS製		2,150
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M20×L250	上向き	SUS製		3,630
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M22×L300	上向き	SUS製		5,340
接着系アンカー(アンカーホルト用)	本	M24×L400	上向き	SUS製		9,470
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480	下向き			681
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620	下向き			1,040
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770	下向き			1,770
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960	下向き			2,830
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130	下向き			4,220
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300	下向き			7,310
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480	横向き			801
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620	横向き			1,200
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770	横向き			2,030
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960	横向き			3,270
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130	横向き			4,830
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300	横向き			8,530
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480	上向き			875

## 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(差筋用)	本	D13×L620 上向き	1,310
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 上向き	2,200
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 上向き	3,550
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 上向き	5,220
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 上向き	9,320
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)	
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ	16,400
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 ヘースアングルタイプ	17,300
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ	27,700
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 ヘースアングルタイプ	28,100
アルミ製手摺	m	事業団型 屋上部 H=1100	24,300
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	23,300
アルミ製手摺	m	事業団型 取外し式 H=1100 ヘースホストタイプ	20,400
アルミ製手摺用扉	箇所	事業団型 手すり用扉	55,800
軽量骨材吹付け	m2	厚 5 F☆☆☆☆	
軽量骨材吹付け	m2	厚10 F☆☆☆☆	2,250
薄付け仕上げ塗材	m2	外装用 砂壁状(アクリルシ) F☆☆☆☆	
薄付け仕上げ塗材	m2	内装用 砂壁状シユウク 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☆☆☆☆	
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	
合成樹脂エマルジョンクリヤー	m2	ALCパネル面	
セラベリック材塗	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 リプラス下地(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	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	3,880
扉錠 木製建具	組	握玉付シリンダー錠 ステンレス製	5,770
扉錠 木製建具	組	握玉付標示錠 ステンレス製	5,240
ドアエック	個	ストップ付き 木製扉用	7,620
ヒョットピン	組	持ち出し吊り 木製扉用	5,220
型板ガラス	m2	厚4mm 特寸2.18m以下	
網入り型板ガラス	m2	厚6.8mm 特寸2.18m以下	
フロント板ガラス	m2	厚5mm 特寸2.18m以下	
フロント板ガラス	m2	厚5mm 特寸4.45m以下	
フロント板ガラス	m2	厚6mm 特寸2.18m以下	
フロント板ガラス	m2	厚6mm 特寸4.45m以下	
網入りみがき板ガラス	m2	厚6.8mm 特寸2.18m以下	
複層ガラス	m2	FL5+A6+FL5 特寸2.0m以下	
複層ガラス	m2	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0m以下	
強化ガラス	m2	厚8mm 特寸2.0m以下	
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	1,150
塗膜はく離	m2	3種ケレン コンクリート、モルタル面	640
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	210
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	330
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程B種	330
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程C種	330
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	480
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料C種 工程A種	400
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 塗料1種 工程3回 素地別途	590
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1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	650
合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	m2	石膏ボード 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	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模様塗料塗り(EP-T)	m2	コンクリート、モルタル、プラスター面 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、プラスター面 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2回 素地A種共	
クリヤラッカー塗り(CL)	m2	木部 工程2回 素地別途	860
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	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	
素地ごしらえ	m2	亜鉛メッキ面 C種	
素地ごしらえ	m2	せっこうボード面 A種	
素地ごしらえ	m2	けい酸カルシウム板面及びモルタル面	
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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		
溶剤形ウレタン樹脂系塗床	m2	平滑仕上げ	2回塗	1,040
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種ルーファイル	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	アルミスリフ	準不燃 耐水合板捨貼共	7,720
浴室天井用成形板張り	m2	塩ビスリフ	耐水合板捨貼共	6,770
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	塩ビスリフ		460
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	7,840
ALC版	m2	外壁用 B種 t=120,125	JIS A 5416	9,240
ALC版	m2	外壁用 B種 t=150	JIS A 5416	10,600
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	

## 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=75,80 JIS A 5416	
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	430
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	2,250
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	2,910
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	3,030
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	3,790
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	5,060
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	5,510
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工)	3,960
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工)	4,400
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)	8,400
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)	7,640
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)	8,120
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)	7,380
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	5,370
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	4,880
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	5,620
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	5,110
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	6,010
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	5,470
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	6,260
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	5,700
砂利敷き	m2	A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m2未満	1,400
砂利敷き	m2	B種 厚さ6cm、100m2未満	990
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	1,850
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	920
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)	920
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)	920
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、100m2未満(人力施工)	1,260
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、500m2未満(機械施工)	300
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)	300
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)	300
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	4,968
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	6,799
L形側溝	m	250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共	7,113
U形側溝(施工費)	m	60kg/個以下 敷モルタル(材料共)、碎石材料及び土工別途	
U形側溝(施工費)	m	60kg/個超 敷モルタル(材料共)、碎石材料及び土工別途	
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

U形用蓋	個	(2種)450 56×12×60	
U形用蓋	個	(2種)600 74×15×60	
蓋布設	枚	10<Wkg/枚≤40	
蓋布設	枚	40<Wkg/枚≤100	
蓋布設	枚	100<Wkg/枚≤170	
グレーチング蓋	枚	(T-2) 605*625	11,700
グレーチング蓋	枚	(T-14) 605*625	15,800
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	34,180
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	34,180
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	42,900
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	42,900
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	74,850
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	68,140
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、2箇所程度	71,200
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、10箇所程度	14,500
区画線(駐車場)	m	直線 W=150 t=1.5	
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	18,900
視覚障害者誘導ブロック	m2	コンクリート製 300角	8,410
芝張り	m2	高麗芝 目地張り	1,000
芝張り	m2	高麗芝 ベタ張り	1,100
支柱工(プレート無し)(組)	本	添え柱型一本	1,100
支柱工(プレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 2.0未満	1,250
支柱工(プレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 3.0未満	1,350
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木付)	6,650
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木なし)	4,550
支柱工(プレート無し)(組)	本	十字鳥居	10,000
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居組合せ	12,900
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹三本	2,700
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=4m	7,510
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=6~7m	14,700
支柱工(プレート無し)(組)	本	三脚鳥居	6,550
中低木植栽工	本	H= 50cm 未満 人力植穴掘,人力立込	260
中低木植栽工	本	H= 50~100cm未満 人力植穴掘,人力立込	530
中低木植栽工	本	H=100~200cm未満 人力植穴掘,人力立込	1,500
中低木植栽工	本	H=200~300cm未満 人力植穴掘,人力立込	3,550
高木植栽工	本	C= 15cm 未満 人力植穴掘,人力立込	4,000
高木植栽工	本	C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘,人力立込	8,150
高木植栽工	本	C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘,機械立込	10,600
高木植栽工	本	C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘,機械立込	18,800
高木植栽工	本	C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘,機械立込	40,000
幹巻き	本	幹周25~40cm未満,緑化テープ	1,900
幹巻き	本	幹周40~60cm未満,緑化テープ	3,550
幹巻き	本	幹周60~90cm未満,緑化テープ	6,150
トイレフース	m2	ホリエステル合板張り F☆☆☆☆	16,200
鉄筋コンクリート組立塀	m	H=1,820 基礎工共	22,800
鉄筋コンクリート組立塀	m	H=2,100 基礎工共	28,100
鉄筋コンクリート組立塀	m	H=2,400 基礎工共	36,000
つりフック(U型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	9,120
つりフック(U型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	12,180
つりフック(U型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	19,200
つりフック(U型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	36,980
つりフック(釣針型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	11,200
つりフック(釣針型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	16,600
つりフック(釣針型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	28,200
つりフック(釣針型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	51,100
木製棚(物置棚)	式	L=2,700 ラワン合板 厚12mm	233,000
下足入れ	式	L=2,000 扉・見掛けポリ合板 内部シナ合板 塗装別途 SUS受皿共	557,000
脱衣棚	式	L=1,500 見え掛け・内部ポリ合板	138,000
小物棚	式	L=1,800 OP塗別途 しな板フラッシュ	53,000
タオル掛け	式	L=1,800 SUS製	29,800
吊戸棚	式	L=3,600 扉・見え掛けポリ合板 内部シナ合板	213,000
窓下戸棚	式	L=5,000 天板一メタシ、戸ホリ、内装一しな	348,000
カーテンレール	m	ステンレス製 ダブル	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

ベネシャンライト	m2	キヤ式 W=35 アルミ製	6,330
ベネシャンライト	m2	キヤ式 W=25 アルミ製	7,540
ハチカルライト	m2	W=100 アルミ、グラスファイバー製	7,380
掲示板	m2	アルミ枠 スポンジシート張り	13,600
掲示板	m2	アルミ枠 フェルト張り	13,600
ホワイトボード	m2	アルミ枠 ホーロー製	24,500
ヘルボード	組	6ヶ掛 合板製	4,800
ヘルボード	組	3ヶ掛 合板製	3,000
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	3,600
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	1,600
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	1,580
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	1,800
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	630
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)	1,210
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)	410
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m		4,130
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	一般部	5,760
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)	9,000
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	1,800
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	一般部	8,420
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)	13,400
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	3,360
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	4,530
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)	8,060
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	2,520
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	7,340
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)	13,000
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	4,080
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/mm2 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	550
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	710
防水下地調整	m2	絶縁ボード(厚3~4mm) 新設	2,310
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	490
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	2,510
仮防水	m2	アスファルト系仮防水材塗布	840
既存パラペット部水切り部材取付け	m	塗膜防水用	630
既設ルーフトレ 塗替え	箇所	タールフリー変性タールエポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共	3,880
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共	7,400
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共	12,200
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 90φ ドレンキャップ共	10,500
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 70φ ドレンキャップ共	13,000
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 80φ ドレンキャップ共	13,500
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 90φ ドレンキャップ共	13,500
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	1,660
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	1,790
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	1,990
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	13,760
建設産業廃棄物処理費	m3	コンクリート類 再生処理	2,620
建設産業廃棄物処理費	m3	発生土処理 産業廃棄物処分	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

建設産業廃棄物処理費	m3	アスベスト成形板(レベル3)	31,500
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)	16,520
建設産業廃棄物処理費	m3	混合廃棄物 中間処理(ボード類)	17,710
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	
床タイル撤去	m2	下地モルタル共	
床モルタル撤去	m2		
ビニル床シート撤去	m2	カッターによる切断、接着剤の除去共	
ビニル床タイル撤去	m2	カッターによる切断、接着剤の除去共	
カーペット撤去	m2	カッターによる切断、接着剤の除去共	
タイルカーペット撤去	m2	接着剤の除去共	
床組撤去	m2	つか立て つか、土台、アンカーホルト切断共	
床組撤去	m2	ころばし つか、土台、アンカーホルト切断共	
床・縁甲板フローリング撤去	m2	床組別途	
床下地板撤去	m2	床組別途	
畳撤去	枚		
ビニル幅木撤去	m		
壁タイル撤去	m2		
壁モルタル撤去	m2	下地モルタル共	
壁プラスター撤去	m2		
壁合板・ボード撤去	m2	一重張り 下地撤去は別途	
壁合板・ボード撤去	m2	二重張り 下地撤去は別途	
壁下地撤去	m2	軽鉄下地 ボード等の仕上げ撤去は別途	
壁下地撤去	m2	木下地 ボード等の仕上げ撤去は別途	
壁クロス撤去	m2	下地のボード等の撤去は別途	
天井プラスター撤去	m2		
天井合板・ボード撤去	m2	一重張り 下地撤去は別途	
天井合板・ボード撤去	m2	二重張り 下地撤去は別途	
天井下地撤去	m2	軽鉄下地 ボード等の仕上げ撤去は別途	
天井クロス撤去	m2	下地のボード等の撤去は別途	
木製建具撤去	m2	扉、枠共	
木製建具撤去	m2	扉のみ	
木製建具撤去	m2	枠のみ	
鋼製建具撤去	m2	扉・スラット、枠共	
鋼製建具撤去	m2	扉・スラットのみ	
鋼製建具撤去	m2	枠のみ	
建具周囲はつり	m	RC壁 厚150mm	
建具周囲はつり	m	RC壁 厚200mm	
ガラス撤去	m2		
床点検口撤去	箇所		
天井点検口撤去	箇所		
たてどい撤去	m	鋼管	
たてどい撤去	m	VP	
ルーフトレイン撤去	箇所		
アルミ笠木撤去	m		
既存防水層撤去	m2	アスファルト防水層	
既存防水層撤去	m2	シート防水層	
既存防水層撤去	m2	塗膜防水層	
シーリング撤去	m		
カッター入れ	m	モルタル面 厚30mm程度	
カッター入れ	m	コンクリート面 厚30mm程度	
天井モルタル撤去	m2		
軒どい撤去	m	塩ビ製 丸・角どい	300
撤去材積込み	m3	コンクリート・モルタル類 人力(3m3程度)	
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	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 10t車、 $\leq 20$ km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 10t車、 $\leq 30$ km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 12t車、 $\leq 20$ km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 12t車、 $\leq 30$ km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 22t車、 $\leq 20$ km	
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(故銑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	
並黄銅鑄物	t		
並青銅鑄物	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	圧碎機主体、内部造作、基礎解体別途	
RC造建物 地上部とりこわし	m3	圧碎機・ハンドブレーカー併用、内部造作、基礎解体別途	
RC造建物 地上部とりこわし	m3	ハンドブレーカー主体内部造作、基礎解体別途	
SRC造建物 地上部とりこわし	m3	圧碎機・ハンドブレーカー併用、内部造作、基礎解体別途	
基礎コンクリートとりこわし	m3	圧碎機・大型ブレーカー併用	
基礎コンクリートとりこわし	m3	大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用	
基礎コンクリートとりこわし	m3	ハンドブレーカー主体	
内部造作とりこわし	m2	事務所、とりこわし、集積、積込み共	
内部造作とりこわし	m2	工場・倉庫、とりこわし、集積、積込み共	
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 ハンドブレーカー主体	
土間コンクリート とりこわし	m2	厚100 大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用	
土間コンクリート とりこわし	m2	厚100 大型ブレーカー・圧碎機併用	
コンクリートブロック塀とりこわし	m2	基礎共	