

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築工事)

令和 6 年 2 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号  
(その2)

「工事用資材等単価一覧表（建築工事・建築機械工事・建築電気工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する建築工事・建築機械工事・建築電気工事の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、単価欄は空欄となっています。
  - ・ 市販の刊行物等
    - 「建設物価」、「建築コスト情報」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」  
…(一財)建設物価調査会
    - 「積算資料」、「建築施工単価」、「土木施工単価」  
…(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	単位	規格名称	単価
PCBシーリング 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	
石綿サンプリング	検体	1検体目	30,000
石綿サンプリング	検体	2検体目以降	5,000
石綿分析費	検体	1481-1 定性分析	
石綿分析費	検体	1481-2 定性分析	
石綿分析費	検体	1481-3 定性分析	
石綿分析費	検体	1481-4 定量分析	60,000
石綿分析費	検体	1481-5 定量分析	35,000
石綿分析費 報告書作成	式	石綿分析報告書作成	15,000
外壁改修施工数量調査	m <sup>2</sup>	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/日	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 1.4m <sup>3</sup>	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m <sup>3</sup>	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.45m <sup>3</sup>	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13m <sup>3</sup>	
クラムシェル運転	日	油圧ローフ式クローラ型 0.6m <sup>3</sup>	
ブルドーザー運転	日	排ガス対策型 3t級	
振動ローラ運転	日	ハントカイト式 0.8t~1.1t	
ダンブトラック運転	日	10t積	
ダンブトラック運転	日	4t積	
ダンブトラック運転	日	2t積	
タイヤ消費費	日	ダンブトラック10t積 路面良好	
タイヤ消費費	日	ダンブトラック4t積 路面良好	
タイヤ消費費	日	ダンブトラック2t積 路面良好	
トラック運転	日	11t積	
トラック運転	日	6t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	
モータグラダー	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 5.0m <sup>3</sup>	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクューエンジン掛 7.5~7.8m <sup>3</sup>	
ビックハンマ	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	m <sup>2</sup>	型枠用 t=12 JAS規格品(2種)針葉樹複合	
道板	m <sup>3</sup>	松 4m x 36mm x 150mm	
コロ	m	SGP(白) 100A ねじ無し管	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	防炎1類 ポリエステル	
くぎ	Kg	鉄丸くぎ平型(N38~65)	
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	775
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カ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)6カ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)12カ月以内	
敷鉄板	枚	1524×6096×22mm(1日当たり賃料)24カ月以内	
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)	
建枠	枚	1200×1700mm(1日当たり賃料)	
建枠	枚	1200×1700mm(基本料)	
建枠	枚	900×1700mm(1日当たり賃料)	
建枠	枚	900×1700mm(基本料)	
建枠	枚	600×1700mm(1日当たり賃料)	
建枠	枚	600×1700mm(基本料)	
板付布枠	枚	500×1800mm(1日当たり賃料)	
板付布枠	枚	500×1800mm(基本料)	
板付布枠	枚	240×1800mm(1日当たり賃料)	
板付布枠	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)	
先行手すり枠	枚	2段手すり(1日当たり賃料)	
先行手すり枠	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)	
ローリングター	台	2段(1日当たり賃料)	
ローリングター	台	2段(基本料)	
ローリングター	台	3段(1日当たり賃料)	
ローリングター	台	3段(基本料)	
ローリングター	台	4段(1日当たり賃料)	
ローリングター	台	4段(基本料)	
ローリングター	台	5段(1日当たり賃料)	
ローリングター	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)	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

フラケツ	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)	
ガードフェンス	台	1810×1800 (賃料)	
ガードフェンス	台	1810×1800 (基本料)	
スチールベース	個	フェンス差し込み式 (賃料)	
スチールベース	個	フェンス差し込み式 (基本料)	
縞鋼板	t	無規格	
高力ボルト	t	F10T M-16 JIS B 1186	406,000
高力ボルト	t	F10T M-20,22 JIS B 1186	397,000
高力ボルト	t	F10T M-24 JIS B 1186	409,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-16 JIS B 1186	398,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-20,22 JIS B 1186	390,000
特殊高力ボルト トルシア	t	S10T M-24 JIS B 1186	402,000
サービスボルト 六角ボルト(中)	組	L-90 M-22 ナット,座金共	120
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	SD295 D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295 D13 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295 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	640
なまし鉄線	Kg	21# 結束線	
補助鋼材	Kg	鋼板 9~12	
梯子筋	Kg	ツッキ,(φ6mm×2)ガラスブロック用	265
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M16	571,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M20,22	563,000
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M25	576,000
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≤50	
H形鋼(広幅)	t	350 SM490A t≤50	
H形鋼(広幅)	t	400 SM490A t≤50	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400B 6≤t≤40	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(建築工事)

H形鋼(広幅)	t	350 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	350 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	350 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	400 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	350 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(広幅)	t	400 SN490C 16≦t≦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≦50	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SM490A t≦50	
H形鋼(中幅)	t	600 SM490A t≦50	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SM490A t≦50	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	600 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	600 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	600 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	300以下 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	500以下 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	600 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(中幅)	t	700~900 SN490C 16≦t≦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≦50	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SM490A t≦50	
H形鋼(細幅)	t	600 SM490A t≦50	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400C 16≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490B 6≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490C 16≦t≦40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490C 16≦t≦40	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3×25	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3×30	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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≦t<4.5	182,000
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 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	

## 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) t1.6	
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	188,000
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	



## 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	1,070
ステンレス管	m	SUS304 φ21.7	1,350
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)	3,500
山土	m3		3,700
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=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	08(A種) t=120 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	370
アスファルトプライマー	kg		
アスファルト	kg	3種	
ゴムアスファルト系シール材	L		
アスファルトルーフィング	m2	1500	
網状アスファルトルーフィング	m2		
ストレッチルーフィング	m2	1000	
砂付ストレッチルーフィング	m2		
砂付あなあきルーフィング	m2		
ポリエチレンフィルム	m2	t0.15mm	
フラットヤーンクロス	m2		
燃料	L	重油	
シーリング材	L	SR-1シリコン系	
シーリング材	L	SR-2シリコン系	
シーリング材	L	PS-2ポリサルファイト系	
シーリング材	L	PU-2ポリウレタン系	
シーリング材	L	MS-2変性シリコン系	
防水端部シール	L	塩ビ樹脂系シート防水用(不定形)	1,650
防水端部シール	L	加硫ゴム系等シート防水用(不定形)	1,200
タイル張り用 接着剤	Kg	タイプI (エポキシ系) JIS A 5548	877
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	445
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	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	296
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	598
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	452
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	
内装タイル皿類(陶器質相当)	枚	施釉100角	
内装タイル皿類(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)	
杉材 JAS材	m3	(造作材)正角材(上小節)木口105×105	255,000
杉材 JAS材	m3	(下地材)正角材(1級)木口105×105	84,600
杉材 JAS材	m3	(下地材)正割材(1級)木口45×45	90,900
杉材 JAS材	m3	(造作材)平割材(上小節)木口45×105	180,000
杉材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	91,000
杉材 JAS材	m3	(下地材)板材(1級)木口15×90	81,600
檜材 JAS材	m3	(造作材)正角材(上小節)木口105×105	516,000
檜材 JAS材	m3	(下地材)板材(1級)木口105×105	112,000
檜材 JAS材	m3	(下地材)正割材(1級)木口45×45	93,600
檜材 JAS材	m3	(造作材)平割材(上小節)木口45×105	395,000
檜材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	106,000
米まつ材 JAS材	m3	(下地材)平角材(1級)木口120×300	92,500
米まつ材 JAS材	m3	(下地材)平角材(1級)木口120×240	98,400
米つが材 JAS材	m3	(下地材)平割材(1級)木口45×105	97,700
難燃合板	m2	5.5 mm F☆☆☆☆	2,720
難燃合板	m2	9 mm F☆☆☆☆	3,930
難燃合板	m2	12 mm F☆☆☆☆	5,040
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☆☆☆☆	5,430
天然木化粧複合フローリング	m2	なら T=15mm 板幅75mm以上、板長900mm以上 縁甲タイプF☆4	13,500
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 65 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,060
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 75 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,350
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 100 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	8,880
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 125 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	12,000
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 150 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水	13,900
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 65 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	5,640
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 75 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	5,890
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 100 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	7,040
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 125 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水	10,800
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 65 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,580
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 75 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,830
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 100 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	6,140
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 125 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	7,680
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 150 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	12,600
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 65 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	3,300
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 75 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	3,490
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 100 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	4,300
ルーフトレ 屋上たて型	個	φ 125 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	5,930
ルーフトレ 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	7,220
ルーフトレ 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	7,520
ルーフトレ 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	10,300
ルーフトレ 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	13,200
ルーフトレ 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	6,820
ルーフトレ 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	7,080
ルーフトレ 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	8,540
ルーフトレ 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	12,000
ルーフトレ 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	8,220
ルーフトレ 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	9,440
ルーフトレ 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	11,800
ルーフトレ 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	19,800
ルーフトレ 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	26,400
ルーフトレ 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	7,960
ルーフトレ 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	8,740
ルーフトレ 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	11,200

## 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	φ125 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	18,900
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ150 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	24,500
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ65 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	7,530
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ75 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	8,460
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ100 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	11,200
ルーフレン 屋上よこ型	個	φ125 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	17,600
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ75 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	7,900
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ100 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	9,840
ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用	個	φ125 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水	17,300
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ65 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,210
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ75 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	6,350
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ100 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	8,970
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ125 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	11,800
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ150 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水	14,100
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ65 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水	5,780
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ75 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水	5,830
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ100 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水	7,040
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ125 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水	10,500
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ65 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,640
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ75 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,930
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ100 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	6,090
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ125 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	7,740
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	12,400
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ65 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,210
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ75 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,320
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ100 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水	4,040
ルーフレン ハルコニ-中継型	個	φ125 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水	5,930
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ65 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,440
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ75 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,590
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ100 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,820
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ125 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水	7,490
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ65 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,110
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ75 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,210
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ100 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,950
ルーフレン ハルコニ-底型	個	φ125 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水	5,640
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ65 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,440
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ75 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,510
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ100 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,720
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ125 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水	7,450
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ65 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,110
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ75 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,210
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ100 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,870
ルーフレン 廊下、踊り場型	個	φ125 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水	5,670
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	
竪樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 65φ	
竪樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 75φ	
竪樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 100φ	
竪樋 塩ビ製(RF-VP)	m	丸 125φ	
竪樋 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		23
振れ止め	m	25*10*1.2mm JIS A 6517	
つりボルト	m	ナット付き	
野縁受け	m	19形	
野縁受け	m	25形	
野縁受けハンガ	個		
野縁受けジョイント	個		
シングル野縁	m	19形	
シングル野縁	m	25形	
ダブル野縁	m	19形	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

ダブル野縁	m	25形	
シングル野縁ジョイント	個	19形	
シングル野縁ジョイント	個	25形	
ダブル野縁ジョイント	個	19形	
ダブル野縁ジョイント	個	25形	
シングルクリップ	個	19形	
シングルクリップ	個	25形	
ダブルクリップ	個	19形	
ダブルクリップ	個	25形	
スタッド	m	WS-65	
スタッド	m	WS-90	
スタッド	m	WS-100	
リップ付軽量溝形鋼	kg	60x30x10x2.3	
リップ付軽量溝形鋼	kg	75x45x12x2.3	
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	
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	7,930
SUS製排水柵蓋	個	350*350*T3 カネソウ SA程度	8,320
SUS製受枠	m		3,620
目地金物	m	真ちゆう 12×3	339
目地金物	m	真ちゆう 12×4	395
目地金物	m	真ちゆう 12×5	455
目地金物	m	真ちゆう 15×6	621
目地金物	m	ステンレス 12×3	523
目地金物	m	ステンレス 12×4	706
目地金物	m	ステンレス 12×5	928
目地金物	m	ステンレス 15×6	1,350
目地金物	m	ステンレス n形 40×20	1,930
目地金物	m	ステンレス n形 40×15	2,020
目地金物	m	ステンレス n形 40×10	2,020
目地金物	m	ステンレス n形 30×10	1,800
目地金物	m	ステンレス n形 25×10	1,670
メタルス張り	m2	平ラス 240#	101
リラス張り	m2		325
水切鉄板	枚	塗装溶融亜鉛めつき鋼板 T=0.4mm JIS G 3312	
ステーフル	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	58
防水剤	L	マノール、ユニロソ、一般用	
セメント	Kg	JIS R 5210	
砂	m3	荒目(洗)	
モルタル(材料費)	m3		19,400
混和剤	kg	消石灰	
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 F☆☆☆☆	8,760
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 F☆☆☆☆	8,970
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 F☆☆☆☆	10,300
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	12,600
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	12,900
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額付き F☆☆☆☆	10,900
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	14,800
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	15,000
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	13,000
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	13,300
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額付き F☆☆☆☆	11,100
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	15,000
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☆☆☆☆	15,200
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	14,400
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☆☆☆☆	14,800

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額付き F☆☆☆☆	12,100
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、木製カマ付き F☆☆☆☆	16,700
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、アルミ製カマ付き F☆☆☆☆	16,900
木製建具金物 フォアヒンジ	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	22,900
木製ふすま	本	新鳥ノ子両面貼り II型	8,710
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子 II型	8,070
木製ふすま	本	片面雲花紙 新鳥ノ子、(天袋用) II型	3,970
木製ふすま	本	片面シテ合板 II型	19,700
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	
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	
型板ガラス	m	t4 2.18m以下	
型板ガラス	m	t6 2.18m以下	
網入り型板ガラス	m	t6.8 2.18m以下	
網入り型板ガラス	m	t6.8 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t3 2.18m以下	
フロート板ガラス	m	t5 2.18m以下	
フロート板ガラス	m	t5 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t6 2.18m以下	
フロート板ガラス	m	t6 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t8 2.18m以下	
フロート板ガラス	m	t8 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t8 6.81m以下	
フロート板ガラス	m	t10 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t10 4.45m以下	
フロート板ガラス	m	t10 6.81m以下	
網入り磨き板ガラス	m	t6.8 2.18m以下	
網入り磨き板ガラス	m	t6.8 4.45m以下	
網入り磨き板ガラス	m	t10 4.45m以下	
網入り磨き板ガラス	m	t10 6.81m以下	
複層ガラス	m	FL3+A6+FL3 2m以下	
複層ガラス	m	FL3+A6+FL3 4m以下	
複層ガラス	m	FL5+A6+FL5 2m以下	
複層ガラス	m	FL5+A6+FL5 4m以下	
複層ガラス	m	FL6+A6+FL6 2m以下	
複層ガラス	m	FL6+A6+FL6 4m以下	
複層ガラス	m	FL5+A6+PW6.8 2m以下	
複層ガラス	m	FL5+A6+PW6.8 4m以下	
複層ガラス	m	FL6+A6+PW6.8 2m以下	
複層ガラス	m	FL6+A6+PW6.8 4m以下	
強化ガラス	m	t5 2m以下	
強化ガラス	m	t5 4m以下	
強化ガラス	m	t6 2m以下	
強化ガラス	m	t6 4m以下	
強化ガラス	m	t8 2m以下	
強化ガラス	m	t8 4m以下	
強化ガラス	m	t10 4m以下	
強化ガラス	m	t12 4m以下	
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	492
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	770
調合ペイント 合成樹脂(1種)	Kg	淡彩 JIS K 5516 F☆☆☆☆	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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(木材ｸﾞﾗｯｶｰ)	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	
研磨紙	枚	P100~400	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	Kg	JIS K 5674	
畳	枚	B種 国土交通省仕様	9,490
畳	枚	B種(半帖用) 国土交通省仕様	6,320
畳	枚	D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様	6,410
畳	枚	D種 KT-Ⅲ(半帖用) 国土交通省仕様	4,260
ビニル床 ノンアスベストタイル	m2	半硬質 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	175
接着剤	Kg	壁紙用 防かび剤入り	173
接着剤(床用)	Kg	酢ヒ系エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆	466
接着剤(耐水用)	Kg	エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆	790
接着剤(ボード類用)	Kg	JIS A 5538 F☆☆☆☆	270
接着剤(断熱材用)	Kg	JIS A5547 F☆☆☆☆ 変成シリコーン樹脂系	790
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	410
不燃積層石膏ボード	m2	不燃 T= 9.5 化粧あり(トラパーチン) 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	
吸音用穴あきせっこうボード	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	トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901	
化粧石膏ボード(不燃)	m2	トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901	
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
アルミハントレ	m2	シルバー、1.0*100	8,830
アルミハントレ	m2	カラー、1.0*100	
ポリエチレンフィルム	m2	T=0.15mm	97
石膏ボード釘	Kg	16#	
小ネジ	Kg	スクリューネジ	
ステープル	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	7,140
酸素	m3		
アセチレン	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,編鋼鋅用	900
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	520
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)	15,200
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)	13,200
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	パーク堆肥	
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 ハンソー鋼板(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 ハンソー鋼板(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 ハンソー鋼板(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 ハンソー鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
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m2	工場・倉庫等(S造) 施工規模500m2	
やりかた 地下階なし	建m2	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m2	事務所ビル・共同住宅(RC・SRC造) 施工規模500m2	
墨出し	延m2	躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m2	躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
墨出し	延m2	躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m2	躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
墨出し	延m2	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	
墨出し	延m2	仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

養生	延m2	躯体・仕上共 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m2	躯体・仕上共 事務所ビル (RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
養生	延m2	躯体のみ 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m2	躯体のみ 事務所ビル (RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
養生	延m2	仕上のみ 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	
養生	延m2	仕上のみ 事務所ビル (RC・SRC造) 施工規模3,000m2	
清掃・片付け	延m2	躯体・仕上共 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	
清掃・片付け	延m2	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m2	躯体のみ 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	260
清掃・片付け	延m2	躯体のみ 事務所ビル (RC・SRC造) 施工規模3,000m2	320
清掃・片付け	延m2	仕上のみ 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2	410
清掃・片付け	延m2	仕上のみ 事務所ビル (RC・SRC造) 施工規模3,000m2	510
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 法付オーフカット	
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	
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	3,900
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上	3,700
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)	



様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	4,450
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	5,050
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	5,200
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	4,400
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	13,700
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	340
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	6,540
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	
吹付けロックール(半乾式)	m2	柱・梁 1時間耐火 厚25mm	
吹付けロックール(半乾式)	m2	柱・梁 2時間耐火 厚45mm	
吹付けロックール(半乾式)	m2	柱 3時間耐火 厚65mm	
吹付けロックール(半乾式)	m2	梁 3時間耐火 厚60mm	
現場溶接費	m	隅肉6mm換算	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度)	
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	11,200
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	12,000
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	13,700
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	16,500
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	1,780
切断加工	m	押出成形セメント板 厚60mm	1,780
切断加工	m	押出成形セメント板 厚75・80mm	1,780
切断加工	m	押出成形セメント板 厚100mm	1,780
耐火被覆	箇所	押出成形セメント板 Zクリフ被覆	
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	504
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	594
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	922
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 A I-2平面	
防水入隅処理	m	コーナーキャット(既製品)	
防水端部押え金物	m	アルミ型材10×30 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ型材10×40 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ型材70×40 シーリング共	1,570
防水端部押え金物	m	アルミ型材100×50 シーリング共	1,950
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	7,080
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	7,530
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	8,420
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	8,710
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	7,500
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	7,730
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装共)平面	6,340
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装除く)平面	5,910
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)平面	5,010
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)立上り	5,930
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)平面	4,570
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	5,500
ケイ酸質系塗布防水	m2	1層(S)	1,280
ケイ酸質系塗布防水	m2	2層(S+P)	2,240
脱気装置	箇所	シート防水、塗膜防水用	8,490
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	6,450
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	8,520
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	3,930
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	5,190
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	4,160
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	5,650
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	6,160
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	8,520
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	4,840
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	5,040
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	6,580
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	5,650
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	8,060
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	8,520
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	8,400
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	8,550
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	34,200
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	26,400
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	15,700
上がりかまち取付け	m	100 X 60、施工費のみ	2,320
天井廻り縁取付け	m	30 X 40、施工費のみ	696
たたみ寄せ取付け	m	30 X 45、施工費のみ	648
敷居取付け	m	45 X 100、施工費のみ	1,280
鴨居取付け	m	40 X 100、施工費のみ	1,280
中鴨居取付け	m	35 X 100、施工費のみ	1,280
付け鴨居取付け	m	40 X 30、施工費のみ	855
雑巾摺取付け	m	20 X 15、施工費のみ	255
カーテンボックス取付け	m	120 X 100、施工費のみ	4,000
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	3,360
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	1,290
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	1,550
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	1,740
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	1,260
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	4,420
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	4,660
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	4,840
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	5,220
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	5,340
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	5,490
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	4,080
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 150 受け金物共	4,690
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 200 受け金物共	6,040
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	9,280
アルミ製笠木	m	直線 W=400 シルバー	10,700
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	10,500
アルミ製笠木	m	直線 W=400 着色	12,100
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	18,400
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	22,100
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	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=350 着色 標準 500 X 500	18,900
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=400 着色 標準 600 X 600	22,000
アルミ製水切	m	直線 25 X 100 シルバー	5,740
アルミ製水切	m	直線 50 X 100 シルバー	6,170
アルミ製水切	m	直線 100 X 55 シルバー	5,610
アルミ製水切	m	直線 150 X 55 シルバー	6,330
アルミ製水切	m	直線 200 X 55 シルバー	7,060
アルミ製水切	m	直線 25 X 100 着色	6,800
アルミ製水切	m	直線 50 X 100 着色	7,360
アルミ製水切	m	直線 100 X 55 着色	6,660
アルミ製水切	m	直線 150 X 55 着色	7,540
アルミ製水切	m	直線 200 X 55 着色	8,580
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	6,850
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	7,520
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	9,260
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	10,400
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	11,800
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 25 X 100 着色 標準 300 X 300	7,870
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 50 X 100 着色 標準 300 X 300	8,400
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 100 X 55 着色 標準 500 X 500	10,000
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 150 X 55 着色 標準 500 X 500	11,400
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 200 X 55 着色 標準 500 X 500	13,300
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	
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	275
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 下向き 雌ねじ	282
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 下向き 雌ねじ	288
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 下向き 雌ねじ	373
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 下向き 雌ねじ	623
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ	1,140
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ	1,820

## 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	M24×110 下向き 雌ねじ	3,780
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 横向き 雌ねじ	339
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 横向き 雌ねじ	351
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 横向き 雌ねじ	354
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 横向き 雌ねじ	459
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 横向き 雌ねじ	763
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 横向き 雌ねじ	1,380
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 横向き 雌ねじ	2,230
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 横向き 雌ねじ	4,640
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 上向き 雌ねじ	385
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 上向き 雌ねじ	399
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 上向き 雌ねじ	405
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 上向き 雌ねじ	512
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 上向き 雌ねじ	859
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 上向き 雌ねじ	1,540
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 上向き 雌ねじ	2,500
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 上向き 雌ねじ	5,200
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	453
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	476
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	540
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	828
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	1,280
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	3,070
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ SUS製	4,380
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	6,930
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	519
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	543
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	603
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	908
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	1,410
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	3,310
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	4,760
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	7,770
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	566
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	587
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	651
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	967
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	1,510
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	3,480
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	5,040
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	8,310
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 下向き 雄ねじ	275
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 下向き 雄ねじ	298
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 下向き 雄ねじ	305
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 下向き 雄ねじ	398
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 下向き 雄ねじ	674
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 下向き 雄ねじ	1,250
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 下向き 雄ねじ	2,140
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 下向き 雄ねじ	3,900
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 横向き 雄ねじ	344
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 横向き 雄ねじ	362
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 横向き 雄ねじ	372
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 横向き 雄ねじ	484
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 横向き 雄ねじ	814
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 横向き 雄ねじ	1,490
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 横向き 雄ねじ	2,570
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 横向き 雄ねじ	4,770
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 上向き 雄ねじ	388
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60 上向き 雄ねじ	411
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70 上向き 雄ねじ	418
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100 上向き 雄ねじ	533
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 上向き 雄ねじ	912
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170 上向き 雄ねじ	1,650
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200 上向き 雄ねじ	2,820
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200 上向き 雄ねじ	5,340
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	432
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	517
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	634

## 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(アンカーボルト)	本	M12×100 下向き 雄ねじ SUS製	909
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125 下向き 雄ねじ SUS製	1,740
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	3,200
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	6,920
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	8,640
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	498
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	584
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	699
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	1,000
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	1,890
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	3,490
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	7,340
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	9,440
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	544
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	627
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	747
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	1,050
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	1,970
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	3,620
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	7,560
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	9,990
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 下向き	287
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 横向き	352
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10 X L50 上向き	398
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 下向き	302
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 下向き	460
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 下向き	1,060
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 横向き	362
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 横向き	540
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 横向き	1,230
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 上向き	411
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 上向き	590
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 上向き	1,340
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き	733
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き	1,020
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き	1,670
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き	2,690
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き	3,880
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き	7,020
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き	872
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き	1,190
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き	1,970
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き	3,170
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き	4,590
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き	8,440
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き	958
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き	1,320
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き	2,190
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き	3,500
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き	5,090
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 上向き	9,360
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き SUS製	840
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き SUS製	1,160
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き SUS製	1,990
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き SUS製	3,330
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き SUS製	5,040
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き SUS製	8,610
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き SUS製	978
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き SUS製	1,330
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き SUS製	2,290
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き SUS製	3,870
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き SUS製	5,720
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き SUS製	10,000
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き SUS製	1,060
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き SUS製	1,460
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き SUS製	2,470
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き SUS製	4,180
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き SUS製	6,140

## 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(アンカーホルト用)	本	M24×L400 上向き SUS製	10,800
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 下向き	796
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 下向き	1,180
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 下向き	2,030
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 下向き	3,280
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 下向き	4,920
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 下向き	8,510
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 横向き	937
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 横向き	1,380
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 横向き	2,340
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 横向き	3,770
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 横向き	5,610
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 横向き	9,900
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 上向き	1,020
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 上向き	1,520
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 上向き	2,530
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 上向き	4,130
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 上向き	6,100
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 上向き	10,800
タラップ(SUS製)	m	取付、運搬費共	56,000
タラップ 背もたれ付(SUS製)	m	取付、運搬費共	121,000
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ	22,600
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	23,900
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ	38,200
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	38,800
アルミ製手摺	m	事業団型 屋上部 H=1100	33,600
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	32,400
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	28,400
アルミ製手摺用扉	箇所	事業団型 手すり用扉	76,900
軽量骨材吹付け	m2	厚5 F☆☆☆☆	
軽量骨材吹付け	m2	厚10 F☆☆☆☆	2,650
薄付け仕上げ塗材	m2	外装用 砂壁状(アクリルリシン) F☆☆☆☆	
薄付け仕上げ塗材	m2	内装用 砂壁状(ジュラク) 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	1,500
合成樹脂エマルジョンクリヤー	m2	ALCパネル面	
セフレベリング材塗	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 系幅200 T30	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	4,880
扉錠 木製建具	組	握玉付シリンダー錠 ステンレス製	7,260
扉錠 木製建具	組	握玉付標示錠 ステンレス製	6,690
ドアチェック	個	ストップ付き 木製扉用	9,270
ヒョットピン	組	持ち出し吊り 木製扉用	6,270
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	
フロート板ガラス	m2	厚5mm 特寸2.18m以下	
フロート板ガラス	m2	厚5mm 特寸4.45m以下	
フロート板ガラス	m2	厚6mm 特寸2.18m以下	
フロート板ガラス	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	1,370
塗膜はく離	m2	3種ケレン コンクリート、モルタル面	759
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(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	560
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料C種 工程A種	470
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	875
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	840
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	
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	1,070
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	
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	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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	1,210
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	薄膜流し展ベ工法 平滑仕上げ 厚0.8	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	薄膜流し展ベ工法 防滑仕上げ 厚1.2	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展ベ工法 平滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展ベ工法 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種ルーフパイル 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	10,100
浴室天井用成形板張り	m2	塩ビスリフ 耐水合板捨貼共	7,930
浴室壁用成形板張り	m2	塩ビスリフ 耐水合板捨貼共	7,790
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	880
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	9,020
ALC版	m2	外壁用 B種 t=120,125 JIS A 5416	10,500
ALC版	m2	外壁用 B種 t=150 JIS A 5416	12,000
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	
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	
壁せっこうボード張り	m2	厚12.5 突き付け 不燃	
壁せっこうボード張り	m2	厚12.5 突き付け 不燃(下地せっこうボード厚12.5共)	
壁せっこうボード張り	m2	厚12.5 突き付け 不燃(GL工法)	
耐火シール	m	壁せっこうボード張り 耐火構造1時間用	510
壁けい酸カルシウム板張り	m2	厚8.0 突き付け	
壁けい酸カルシウム板張り	m2	厚8.0 目透かし	
天井不燃積層せっこうボード張り	m2	厚9.5 突き付け 不燃	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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(不燃積層せっこうボード厚9.5共)	
天井ロックウール吸音板張り	m2	凹凸 内部用 厚12(不燃積層せっこうボード厚9.5共)	
継目処理	m2	テープ	
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	3,080
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	3,950
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	4,040
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	5,070
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロム 厚20mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロム 厚25mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロム 厚30mm	
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	5,580
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	6,240
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工)	4,390
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工)	4,970
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)	9,500
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)	8,700
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(カラー)、クッションモルタル(t30)共、100m2未満(人力施工)	9,500
コンクリート平板舗装	m2	300*300*60(カラー)、クッションモルタル(t30)共、500m2未満(機械施工)	8,700
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	6,150
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	5,570
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	6,420
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	5,850
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	6,790
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	6,140
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	7,170
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	6,440
砂利敷き	m2	A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m2未満	1,610
砂利敷き	m2	B種 厚さ6cm、100m2未満	1,070
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	1,970
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	1,060
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、1000m2以上1000m2未満(機械施工)	1,040
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)	990
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、100m2未満(人力施工)	1,350
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、500m2未満(機械施工)	346
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)	337
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)	330
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	
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	36,500
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	36,500
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途	48,600
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途	48,600
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 カラスヒース 15-18%	
カラスヒース	Kg	JIS R 3301 1号	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	84,400
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、10箇所程度	17,000
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	21,500
視覚障害者誘導ブロック	m2	コンクリート製 300角	9,540
芝張り	m2	高麗芝 目地張り	1,200
芝張り	m2	高麗芝 ベタ張り	1,330
支柱工(フレート無し)(組)	本	添え柱型一本	1,160
支柱工(フレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 2.0未満	1,470
支柱工(フレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 3.0未満	1,590
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木付)	7,100
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木なし)	4,840
支柱工(フレート無し)(組)	本	十字鳥居	11,200
支柱工(フレート無し)(組)	本	二脚鳥居組合せ	13,700
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹三本	3,110
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=4m	9,150
支柱工(フレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=6~7m	16,300
支柱工(フレート無し)(組)	本	三脚鳥居	6,880
中低木植栽工	本	H= 50cm 未満 人力植穴掘、人力立込	282
中低木植栽工	本	H= 50~100cm未満 人力植穴掘、人力立込	576
中低木植栽工	本	H=100~200cm未満 人力植穴掘、人力立込	1,630
中低木植栽工	本	H=200~300cm未満 人力植穴掘、人力立込	3,910
高木植栽工	本	C= 15cm 未満 人力植穴掘、人力立込	4,480
高木植栽工	本	C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘、人力立込	8,930
高木植栽工	本	C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘、機械立込	11,600
高木植栽工	本	C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘、機械立込	20,600
高木植栽工	本	C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘、機械立込	41,500
幹巻き	本	幹周25~40cm未満、緑化テープ	2,000
幹巻き	本	幹周40~60cm未満、緑化テープ	3,730
幹巻き	本	幹周60~90cm未満、緑化テープ	6,500
トイレース	m2	ホリエステル合板張り F☆☆☆☆	23,200
つりフック(U型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	11,400
つりフック(U型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	15,300
つりフック(U型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	24,200
つりフック(U型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	46,800
つりフック(釣針型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	14,100
つりフック(釣針型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	21,100
つりフック(釣針型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	35,700
つりフック(釣針型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	64,800
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 内部シタ合板 塗装別途 SUS受皿共	580,000
脱衣棚	式	L=1,500 見え掛け・内部ホリ合板	155,000
小物棚	式	L=1,800 OP塗別途 しな板フラッシュ	70,700
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 内部シタ合板	241,000
窓下戸棚	式	L=5,000 天板一メタシ、戸ホリ、内装一しな	430,000
カーテンレール	m	ステンレス製 ダブル	
ペネションライト	m2	ギヤ式 W=35 アルミ製	6,840
ペネションライト	m2	ギヤ式 W=25 アルミ製	8,130
ハチカルライト	m2	W=100 アルミ、ガラスファイバー製	8,270
掲示板	m2	アルミ枠 スポンジシート張り	15,300
掲示板	m2	アルミ枠 フェルト張り	15,300
ホワイボード	m2	アルミ枠 ホロー製	27,700
ヘルボード	組	6ヶ掛 合板製	5,040
ヘルボード	組	3ヶ掛 合板製	3,160
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	4,250
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	2,080
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	2,010
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	2,320
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	760
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)	1,580
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)	550
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m		4,920
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m2	一般部	6,880
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・まがさ隅各部分等)	10,700
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	2,150
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m2	一般部	10,200

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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)	16,400
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	4,100
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	5,520
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)	9,830
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	3,060
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	8,990
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)	15,900
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	4,990
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	622
防水下地調整 ひび割れ補修	m	ポリウレタン系シール材	666
防水下地調整	m2	欠損部・浮き部・脆弱部補修 ホ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 ホリマーセメントモルタル塗り	966
防水下地調整	m2	絶縁ボード(厚3~4mm) 新設	2,880
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	672
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	2,860
仮防水	m2	アスファルト系仮防水材塗布	1,130
既存パラペット部水切り部材取付け	m	塗膜防水用	875
既設ルーフトレン 塗替え	箇所	タープフリー変性ターポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共	4,440
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共	13,200
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共	13,200
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 90φ ドレンキャップ共	13,200
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 70φ ドレンキャップ共	15,400
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 80φ ドレンキャップ共	16,100
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 縦型 90φ ドレンキャップ共	16,100
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	2,090
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	2,290
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	2,490
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	
既設防水層撤去	m2	石綿含有(レベル3)	8,000
壁モルタル撤去	m2	石綿含有(レベル3)	8,000
仕上塗材撤去	m2	石綿含有(レベル3)集じん装置併用手工具ケレン工法	15,000
仕上塗材撤去	m2	石綿含有(レベル3)集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法	20,000
仕上塗材撤去	m2	石綿含有(レベル3)剥離剤併用手工具ケレン工法	13,000
仕上塗材撤去(下地調整材共)	m2	石綿含有(レベル3)集じん装置併用手工具ケレン工法	20,000
仕上塗材撤去(下地調整材共)	m2	石綿含有(レベル3)集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法	25,000
仕上塗材撤去(下地調整材共)	m2	石綿含有(レベル3)集じん装置付き高圧水洗工法	30,000
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	3,070
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)	40,000
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)	35,800
建設産業廃棄物処理費	m3	混合廃棄物 中間処理(ホード類)	22,800
建設産業廃棄物処理費	m3	防水層(石綿含有)(レベル3)	40,000
建設産業廃棄物処理費	m3	モルタル(石綿含有)(レベル3)	40,000
建設産業廃棄物処理費	m3	仕上塗材(石綿含有)(レベル3)	40,000
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)	
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	
杭汚泥運搬費	m3	10t ダンプ車 30km 杭残土(コーン指数100以上)	5,700
杭汚泥運搬費	m3	10t タンク車 30km 高含水率	12,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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		
アルミ込ガラ	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・大型ブレイカー併用、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	