

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表
(建築工事)

平成 30 年 8 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号
(その2)

「工事用資材等単価一覧表（建築工事・建築機械工事・建築電気工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する建築工事・建築機械工事・建築電気工事の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、単価欄は空欄となっています。
 - ・ 市販の刊行物等
 - 「建設物価」、「建築コスト情報」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」
…(一財)建設物価調査会
 - 「積算資料」、「建築施工単価」、「土木施工単価」
…(一財)経済調査会
 - ・ 他機関の資料
 - ① 国土交通省、本市の行政機関が単価設定している資材等単価
 - ② 国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」掲載の機械損料
 - ③ (財)家電製品協会 家電リサイクル券センターのウェブサイトに掲載されているリサイクル料金単価
- 本資料に掲載する資材等単価は、表紙に記載の年月日以降に予定価格を作成する工事（起案する工事）に適用します。なお、物価の変動その他の事情により、資材等単価を改定することがあります。
- 本資料に関する問い合わせ等には、原則として応じません。
- 本資料の取扱いについて
 - ・ 本資料を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
 - ・ 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任は負いかねます。

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
道路占有料	m2/月	足場	
道路占有料	m2/月	乗入れ・朝顔	
PCBシーリング 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	20,000
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
室内空気中化学物質濃度測定	箇所	測定・分析 ホルムアルデヒド用	
室内空気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	
室内空気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/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 1.4m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.45m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.28m3	
バックホー運転	日	排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13m3	
振動ローラ運転	日	ハントガイト式 0.8t~1.1t	
ダンプトラック運転	日	10t積	
ダンプトラック運転	日	4t積	
ダンプトラック運転	日	2t積	
タイヤ消耗費	日	ダンプトラック10t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	ダンプトラック4t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	ダンプトラック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	
ホル締付機器	日	電動レンチ	
モータクレーン	日	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級	
ローローラー	日	排出ガス対策型 マカタΔ10t	
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	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 フレード径20cm	
ベルトコンベア	日	エンジン駆動 機長7m ヘルト幅350mm	
足場用チェーン フック付	本	φ6*4,000	
合板	m2	型枠用 t=12 JAS規格品(2種)針葉樹複合	
道板	m3	松 4m x 36mm x 150mm	
コロ	m	SGP(白) 100A ねじ無し管	
クランプ	個	直交・自在	
丸パイプ	m	φ48.6	
足場板(合板)	枚	25*240*4,000	
固定ベース	個		
建築工事に養生シート	m2	防災1類 ポリエステル	
くぎ	Kg	鉄丸くぎ平型(N38~65)	
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	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)	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	m ²	15mm目 防炎タイプ(1日当たり賃料)	
安全ネット	m ²	15mm目 防炎タイプ(基本料)	
養生シート	m ²	(1日当たり賃料)	
養生シート	m ²	(基本料)	
ネット状養生シート	m ²	(1日当たり賃料)	
ネット状養生シート	m ²	(基本料)	
ブラケット	本	500mm級(1日当たり賃料)	
ブラケット	本	500mm級(基本料)	
朝顔主材	組	直線部(1日当たり賃料)	
朝顔主材	組	直線部(基本料)	
朝顔主材	組	コーナー部(1日当たり賃料)	
朝顔主材	組	コーナー部(基本料)	
手すり柱	本	(1日当たり賃料)	
手すり柱	本	(基本料)	
手すり	本	(1日当たり賃料)	
手すり	本	(基本料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(1日当たり賃料)	
防音シート	枚	1.8×3.4m(基本料)	
防音パネル	枚	1820×860(1日当たり賃料)	
防音パネル	枚	1820×860(基本料)	
調整枠	枚	900×1200(1日当たり賃料)	
調整枠	枚	900×1200(基本料)	
編鋼板	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

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

特殊高力ボルト トルシ	t	S10T M-24 JIS B 1186	265,000
サービスボルト 六角ボルト(中)	組	L-90 M-22 ナット、座金共	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, $\leq \phi 13$ JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400, $\leq \phi 25$ JIS G 3101	
丸鋼	t	SS400 $\leq \phi 32$ JIS G 3101	
異形棒鋼	t	SD295A D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295A D13 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD295A D16 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D10 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D13 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D16 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D19~25 JIS G 3112	
異形棒鋼	t	SD345A D29~32 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	角型 SD295A,加工D10 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	角型 SD295A,加工D13 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	丸型 SD295A,加工D10 JIS G 3112	
スパイラル筋	t	丸型 SD295A,加工D13 JIS G 3112	
溶接金鋼	m2	$\phi 6\text{mm} \times 150 \times 150$ JIS G 3551	
溶接金鋼	m2	$\phi 6\text{mm} \times 100 \times 100$ JIS G 3551	
釘	Kg	鉄丸釘 N38~N65	
金物	Kg	平かすがい程度	480
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($\phi 6\text{mm} \times 2$)ガラスブロック用	212
溶融亜鉛めつき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M16	400,000
溶融亜鉛めつき 高力ボルト	t	1種A F8T相当 M20, 22	390,000
溶融亜鉛めつき 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 $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	350 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	400 SM490A $t \leq 50$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	350 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400B $6 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	350 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	400 SN400C $16 \leq t \leq 40$	
H形鋼(広幅)	t	300以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$	
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 $16 \leq t \leq 40$	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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 \times 50 \times 5 \times 7	
H形鋼(細幅)	t	SS400 150 \times 75 \times 5 \times 7	
H形鋼(細幅)	t	SS400 175 \times 90 \times 5 \times 8	
H形鋼(細幅)	t	SS400 200 \times 100 \times 5.5 \times 8	
H形鋼(細幅)	t	SS400 250 \times 125 \times 6 \times 9	
H形鋼(細幅)	t	SS400 300 \times 150 \times 6.5 \times 9	
H形鋼(細幅)	t	SS400 350 \times 175 \times 7 \times 11	
H形鋼(細幅)	t	SS400 400 \times 200 \times 8 \times 13	
H形鋼(細幅)	t	SS400 450 \times 200 \times 9 \times 14	
H形鋼(細幅)	t	SS400 500 \times 200 \times 10 \times 16	
H形鋼(細幅)	t	SS400 600 \times 200 \times 11 \times 17	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SM490A t \leq 50	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SM490A t \leq 50	
H形鋼(細幅)	t	600 SM490A t \leq 50	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN400C 16 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN400C 16 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN400C 16 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490B 6 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	400以下 SN490C 16 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	500以下 SN490C 16 \leq t \leq 40	
H形鋼(細幅)	t	600 SN490C 16 \leq t \leq 40	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3 \times 25	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3 \times 30	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 3 \times 40	
等辺山形鋼(小形)	t	SS400 5 \times 40	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 4 \times 50	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6 \times 50	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6 \times 65	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 8 \times 65	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 6 \times 75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 9 \times 75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 12 \times 75	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 7 \times 90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 10 \times 90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 13 \times 90	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 7 \times 100	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 10 \times 100	
等辺山形鋼(中形)	t	SS400 13 \times 100	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 9 \times 130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 12 \times 130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 15 \times 130	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 12 \times 150	
等辺山形鋼(大形)	t	SS400 15 \times 150	
不等辺山形鋼	t	SS400 7 \times 75 \times 100	
不等辺山形鋼	t	SS400 10 \times 75 \times 100	
不等辺山形鋼	t	SS400 7 \times 75 \times 125	
不等辺山形鋼	t	SS400 10 \times 75 \times 125	
不等辺山形鋼	t	SS400 9 \times 90 \times 150	
不等辺山形鋼	t	SS400 12 \times 90 \times 150	
みぞ形鋼	t	SS400 5 \times 40 \times 75	
みぞ形鋼	t	SS400 5 \times 50 \times 100	
みぞ形鋼	t	SS400 6 \times 65 \times 125	
みぞ形鋼	t	SS400 6.5 \times 75 \times 150	
みぞ形鋼	t	SS400 9 \times 75 \times 150	
みぞ形鋼	t	SS400 7 \times 75 \times 180	
みぞ形鋼	t	SS400 7.5 \times 80 \times 200	
みぞ形鋼	t	SS400 8 \times 90 \times 200	
みぞ形鋼	t	SS400 9 \times 90 \times 250	
みぞ形鋼	t	SS400 11 \times 90 \times 250	
みぞ形鋼	t	SS400 9 \times 90 \times 300	
みぞ形鋼	t	SS400 10 \times 90 \times 300	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

リップみぞ形鋼	t	SSC400	60×30×10厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	60×30×10厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	75×45×15厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	75×45×15厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	100×50×20厚1.6	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	100×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	100×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	120×60×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	125×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	125×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	150×50×20厚2.3	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	150×50×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	150×65×20厚3.2	
リップみぞ形鋼	t	SSC400	200×75×20厚3.2	
I形鋼	t	SS400	5.5×75×150	
I形鋼	t	SS400	7×100×200	
I形鋼	t	SS400	7.5×125×250	
I形鋼	t	SS400	10×125×250	
鋼板	t	SS400	3.0≤t<4.5	
鋼板	t	SS400	4.5≤t<8.0	
鋼板	t	SS400	8.0≤t<12	
鋼板	t	SS400	12≤t≤25	
鋼板	t	SM490A	3.0≤t<4.5	
鋼板	t	SM490A	4.5≤t<8.0	
鋼板	t	SM490A	8.0≤t<12	
鋼板	t	SM490A	12≤t≤25	
鋼板	t	SN400B	6.0≤t<12	
鋼板	t	SN400B	12≤t≤40	
鋼板	t	SN490B	6.0≤t<12	
鋼板	t	SN490B	12≤t≤40	
鋼板	t	SN490C	16≤t≤40	
鋼板	t	JIS G 3193 熱延薄板(SPHC)	t1.6	
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	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	100,000
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			2,400
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
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1 (エポキシ系) JIS A 5548	757

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	
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)	
外装タイルⅠ類(磁器質相当)	枚	無釉平型(二丁掛平227×60)	
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	
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	
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)	
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)	
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	
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	
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	
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	
外装タイルⅡ類(せつ器質相当)	枚	無釉平型(小口平108×60)	
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	
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)	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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	
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	
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	
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	
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)	
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)	
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)	
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(無釉)227×(60+50)	
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)面台	
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)面台	
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)面台	
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(無釉)227×(60+50)面台	
壁モザイクユニットタイル(汚泥リサイクル商品)Ⅰ類 磁器質相当	シート	マスク張平型(施釉)50角平型(45+45)×45(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 磁器質相当	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 磁器質相当	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 磁器質相当	シート	施釉平型(役物)50二丁曲り(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 磁器質相当	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 磁器質相当	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	
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	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 65 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,210
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 75 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	3,420
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 100 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,340
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 125 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	5,440
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 150 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水	8,950
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 65 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	2,270
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 75 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	2,470
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 100 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	3,010
ルーフレン 屋上たて型	個	φ 125 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水	4,160
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
ルーフレン 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
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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-中継型	個	φ 150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	9,130

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

ルーフレンバルコニー中継型	個	φ 65 RKBM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,130
ルーフレンバルコニー中継型	個	φ 75 RKBM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,220
ルーフレンバルコニー中継型	個	φ 100 RKBM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,700
ルーフレンバルコニー中継型	個	φ 125 RKBM-K VP 用モルタル、塗膜防水	4,140
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 65 RPD-K SGP用モルタル、塗膜防水	3,170
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 75 RPD-K SGP用モルタル、塗膜防水	3,330
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 100 RPD-K SGP用モルタル、塗膜防水	4,230
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 125 RPD-K SGP用モルタル、塗膜防水	5,330
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 65 RKDM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,220
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 75 RKDM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,380
ルーフレンバルコニー、庇型	個	φ 100 RKDM-K VP 用モルタル、塗膜防水	2,900
ルーフレンバルコニー、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	
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		19
振れ止め	m	25*10*1.2mm JIS A 6517	
天井点検口(アルミ)	個	450角 内外枠共額縁	
天井点検口(アルミ)	個	600角 内外枠共額縁	
天井点検口(アルミ)	個	450角 内外枠共目地	
天井点検口(アルミ)	個	600角 内外枠共目地	
床点検口(アルミ)	個	450角 貼物用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し	
床点検口(アルミ)	個	450角 貼物用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し	
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製排水柵蓋	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	1,830
目地金物	m	ステンレス n形 40×15	1,920
目地金物	m	ステンレス n形 40×10	1,920
目地金物	m	ステンレス n形 30×10	1,710
目地金物	m	ステンレス n形 25×10	1,580
メタルラス張り	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	46
防水剤	L	マノール、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

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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 木製カリ付き F☆☆☆☆	9,960
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 アルミ製カリ付き 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、木製カリ付き F☆☆☆☆	11,500
木製フラッシュ戸	m2	シ合板 額、アルミ製カリ付き F☆☆☆☆	11,800
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 木製カリ付き F☆☆☆☆	10,100
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 アルミ製カリ付き 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、木製カリ付き F☆☆☆☆	11,700
木製フラッシュ戸	m2	プリント合板 額、アルミ製カリ付き F☆☆☆☆	12,000
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 木製カリ付き F☆☆☆☆	10,600
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 アルミ製カリ付き 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、木製カリ付き F☆☆☆☆	12,200
木製フラッシュ戸	m2	ホリエステル合板 額、アルミ製カリ付き 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	新島ノ子両面貼り II型	6,660
木製ふすま	本	片面雲花紙 新島ノ子 II型	6,210
木製ふすま	本	片面雲花紙 新島ノ子、(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	
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	282
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	658
鉛酸カルシウム	Kg	JIS K 5629	
調合ペイント 合成樹脂(1種)	Kg	淡彩 JIS K 5516 F☆☆☆☆	
研磨紙	枚	P100~400	
エッチングプライマー	Kg	JIS K 5633 1種	
エッチングプライマー	Kg	JIS K 5633 2種	
シンクリッチプライマー	Kg	JIS K 5552 2種	
エポキシ樹脂塗料	Kg	溶融垂鉛めつき面用	
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)	52,000
鉛・クロムフリーさび止めペイント	Kg	JIS K 5674	
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	Kg	中・上塗 JIS K 5551C種1号	
エッチングプライマー用シンナー	Kg		
シンクリッチプライマー用シンナー	Kg	有機	
エポキシ樹脂塗料用シンナー	Kg		

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	7,520
畳	枚	B種 (半帖用) 国土交通省仕様	4,880
畳	枚	D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様	4,800
畳	枚	D種 KT-Ⅲ (半帖用) 国土交通省仕様	3,120
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	
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	133
接着剤	Kg	壁紙用 防かび剤入り	133
接着剤(床用)	Kg	酢ビ系,エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆	356
接着剤(耐水用)	Kg	エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆	615
接着剤(ボート類用)	Kg	JIS A 5539 F☆☆☆☆	228
接着剤(断熱材用)	Kg	JIS A5547 F☆☆☆☆ 変成シリコーン樹脂系	582
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 6911	
化粧石膏ボード(準不燃)	m2	和天井 T=9.5 JIS A 6911	
化粧石膏ボード(不燃)	m2	トラパーチン T=9.5 JIS A 6911	
化粧石膏ボード(不燃)	m2	和天井 T=12.5 JIS A 6911	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	
アルミサントレル	m2	シルバー、1.0*100	6,910
アルミサントレル	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	スクウェアネジ	
ステーブル	Kg	16#	
くぎ	Kg	特殊 ボードくぎ 1.7X25	
CO2ワイヤ	Kg	高張力鋼用	
炭酸ガス	Kg	液化 ホンペ	
炭酸ガス	Kg	液化 ローリー	
踏盤紙	m2		
室名札	個	プラスチック製 SUS枠 印刷共	5,280
酸素	m3		
アセチレン	Kg		

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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, 綯鋼鉄用 住友3M セーフティウォークタイプA	770
ノンスリップ(W35mm)	m	SUSビニルタイプ入	
ノンスリップ(W35mm)	m	アルビニルタイプ入 打ち込み用	
衝突防止標示	個	丸形(直径 2.5cm程度) 反射シール	360
非常進入口標示 シール	個	逆三角形(15cm程度) 赤色シール	400
再生加熱アスファルト混合物	t	粗粒度アスファルト混合物(20)	
再生加熱アスファルト混合物	t	密粒度アスファルト混合物(13)	
再生加熱アスファルト混合物	t	細粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	粗粒度アスファルト混合物(20)	
加熱アスファルト混合物	t	密粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	細粒度アスファルト混合物(13)	
加熱アスファルト混合物	t	透水性アスファルト混合物(改質 I)	12,300
加熱アスファルト混合物	t	透水性アスファルト混合物(歩道部)	10,300
アスファルト乳剤	L	プライムコートPK-3	
アスファルト乳剤	L	タックコートPK-4	
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	掛払 H=1,800	
ガードフェンス	m	損料1カ月 H=1,800	
平やりかた 箇所計上必要時	箇所	外構	
隅やりかた 箇所計上必要時	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	
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	240
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	300
清掃・片付け	延m2	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	370
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	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 法付オーフンカット	
根切り	m3	山留め付き総掘り 自立式	
床付け	m2	つぼ掘り及び布掘り	
床付け	m2	総掘り	
すきとり	m3	H=300程度	
杭間ざらい	本	既製コンクリート杭 φ350-600	
埋戻し	m3		
土工機械運搬	往復	バックホウ 片道30km程度	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 200t以上 建物形状が単純	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 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	3,050
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上	3,050
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	4,550
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	4,650
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	
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	

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	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	9,420
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	9,950
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	11,200
押出成形セメント板(ECP)	m2	間仕切り B種(横貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441	13,300
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	1,500
切断加工	m	押出成形セメント板 厚60mm	1,500
切断加工	m	押出成形セメント板 厚75・80mm	1,500
切断加工	m	押出成形セメント板 厚100mm	1,500
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	コーナーキャット(既製品)	
防水端部押え金物	m	アルミ材10×30 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ材10×40 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ材70×40 シーリング共	1,320
防水端部押え金物	m	アルミ材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	5,510
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	5,850
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	6,720
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	6,920
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	SI-M1 t1.5 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途	5,820
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	5,880
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	3,950
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)立上り	4,250
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)平面	3,650
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	3,950
ケイ酸質系塗布防水	m2	1層(S)	1,040
ケイ酸質系塗布防水	m2	2層(S+P)	1,810
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	5,280
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	6,860
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	2,950
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	3,840
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	5,030
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	6,860
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	3,940
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	3,840
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	6,560
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	6,860

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

改質アスファルトシート防水	m2	ASI-J1 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途	6,830
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	6,630
シーリング	m	PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ポリウレタン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ポリウレタン(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ポリウレタン(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	
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	

様式第3号

工所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=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		
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		246
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 下向き 雌ねじ		251
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 下向き 雌ねじ		257
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 下向き 雌ねじ		333
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 下向き 雌ねじ		557
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83 下向き 雌ねじ		1,020
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93 下向き 雌ねじ		1,620
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110 下向き 雌ねじ		3,380
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30 横向き 雌ねじ		305
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35 横向き 雌ねじ		310
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40 横向き 雌ねじ		316
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52 横向き 雌ねじ		409
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63 横向き 雌ねじ		681

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83	横向き	雌ねじ	1,240
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93	横向き	雌ねじ	1,990
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110	横向き	雌ねじ	4,150
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M6×30	上向き	雌ねじ	346
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M8×35	上向き	雌ねじ	351
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M10×40	上向き	雌ねじ	357
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M12×52	上向き	雌ねじ	457
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M16×63	上向き	雌ねじ	764
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M20×83	上向き	雌ねじ	1,380
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M22×93	上向き	雌ねじ	2,230
金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	M24×110	上向き	雌ねじ	4,640
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	408
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	422
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	480
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	743
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	1,160
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	2,770
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	3,940
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	6,200
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	467
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	481
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	539
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	820
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	1,280
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	2,990
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	4,310
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	6,970
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	508
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	523
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	580
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	867
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	1,370
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	3,130
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	4,540
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	7,460
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50	下向き	雄ねじ	248
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60	下向き	雄ねじ	263
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70	下向き	雄ねじ	271
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100	下向き	雄ねじ	354
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125	下向き	雄ねじ	599
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170	下向き	雄ねじ	1,120
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200	下向き	雄ねじ	1,930
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200	下向き	雄ねじ	3,500
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50	横向き	雄ねじ	307
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60	横向き	雄ねじ	322
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70	横向き	雄ねじ	330
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100	横向き	雄ねじ	431
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125	横向き	雄ねじ	723
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170	横向き	雄ねじ	1,340
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200	横向き	雄ねじ	2,300
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200	横向き	雄ねじ	4,270
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50	上向き	雄ねじ	349
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M8×60	上向き	雄ねじ	363
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M10×70	上向き	雄ねじ	371
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M12×100	上向き	雄ねじ	478
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M16×125	上向き	雄ねじ	806
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M20×170	上向き	雄ねじ	1,480
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M22×200	上向き	雄ねじ	2,530
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200	上向き	雄ねじ	4,760
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	391
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	458
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	566
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	822
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	1,580
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	2,890
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	6,200
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	7,710
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	450
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	517
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	625
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	899
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	1,700
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	3,110
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	6,570
金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M24×200	横向き	雄ねじ SUS製	8,480

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

金属拡張アンカー(アンカーボルト)	本	M6×50 上向き 雄ねじ SUS製	491
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	559
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	667
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	946
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	1,780
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	3,250
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	6,810
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	8,970
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50 下向き	258
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50 横向き	317
金属拡張アンカー(溶接アンカー)	本	D10×L50 上向き	358
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 下向き	266
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 下向き	409
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 下向き	957
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 横向き	325
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 横向き	480
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 横向き	1,110
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D10×L450 上向き	367
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D13×L600 上向き	528
金属拡張アンカー(差筋アンカー)	本	D16×L750 上向き	1,210
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き	654
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き	909
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き	1,500
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き	2,390
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き	3,490
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き	6,250
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き	778
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き	1,080
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き	1,780
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き	2,840
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き	4,130
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き	7,520
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き	855
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き	1,190
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き	1,950
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き	3,140
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き	4,530
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 上向き	8,330
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 下向き SUS製	753
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 下向き SUS製	1,040
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 下向き SUS製	1,790
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 下向き SUS製	3,020
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 下向き SUS製	4,510
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き SUS製	7,760
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 横向き SUS製	876
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 横向き SUS製	1,210
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 横向き SUS製	2,060
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 横向き SUS製	3,470
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 横向き SUS製	5,140
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 横向き SUS製	9,030
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M10×L120 上向き SUS製	953
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M12×L150 上向き SUS製	1,330
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M16×L180 上向き SUS製	2,240
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M20×L250 上向き SUS製	3,770
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M22×L300 上向き SUS製	5,550
接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 上向き SUS製	9,840
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 下向き	708
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 下向き	1,080
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 下向き	1,840
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 下向き	2,940
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 下向き	4,390
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 下向き	7,600
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 横向き	832
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 横向き	1,250
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 横向き	2,110
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 横向き	3,400
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 横向き	5,020
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 横向き	8,860
接着系アンカー(差筋用)	本	D10×L480 上向き	908
接着系アンカー(差筋用)	本	D13×L620 上向き	1,360
接着系アンカー(差筋用)	本	D16×L770 上向き	2,280
接着系アンカー(差筋用)	本	D19×L960 上向き	3,690
接着系アンカー(差筋用)	本	D22×L1130 上向き	5,430
接着系アンカー(差筋用)	本	D25×L1300 上向き	9,680
溶融亜鉛メッキ(2種)	t	HDZ35 単体(形鋼類)	

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	23,400
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	20,500
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☆☆☆☆	
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リヤー	m2	ALCパネル面	
セラヘリング材塗	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 リラス下地(ラスこすり共) T30	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T16 外壁小口タイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T20 外壁ユニットタイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T11 内壁小口タイル下地 2回塗り	
壁モルタル塗木ごて	m2	木ごて T15 内壁ユニットタイル下地 2回塗り	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	m	金ごて 幅300	
水切モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
手摺笠木モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
側溝モルタル塗	m	金ごて 糸幅200 T30	
柱型モルタル塗り	m2	金ごて T20 3回塗り	
梁型モルタル塗り	m2	金ごて T20 3回塗り	
壁薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
柱薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
梁薄塗りモルタル	m2	金ごて T5 既調合品	
防水入隅処理	m	立上り入隅面取 面取り幅70mm程度	
建具周囲モルタル充填	m	内部建具	
建具周囲モルタル充填	m	外部建具 防水モルタル	
扉錠 木製建具	組	握玉付空錠 ステンレス製	3,880
扉錠 木製建具	組	握玉付シッター錠 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
ドアチェック	個	ストップ付き 木製扉用	7,620
ヒホットピン	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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

強化ガラス	m2	厚8mm 寸寸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	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程B種	
錆止め塗り(1回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程C種	
錆止め塗り(2回目)	m2	亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種	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 塗装1種工程3回 素地別途	690
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、フラスター面 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、フラスター面 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	
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 2回塗	1,040
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	平滑仕上 厚2.0	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	アルマスリフ 準不燃 耐水合板捨貼共	7,800
浴室天井用成形板張り	m2	塩ビマスリフ 耐水合板捨貼共	6,860
廻り縁	m	アル製 ホード用 突き付け	
廻り縁	m	アル製 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	塩ビマスリフ	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	
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	テープ	
グラスウール吸音板張り(カラスクロス貼り)	m2	40K t25 インサルピン留め	2,250
グラスウール吸音板張り(カラスクロス貼り)	m2	40K t50 インサルピン留め	2,910
グラスウール吸音板張り(カラスクロス貼り)	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(カラスクロス貼り)	m2	40K t50 ステンレスファスナー留め	3,790
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚20mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚25mm	
断熱材吹付け	m2	壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚30mm	
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	5,130
コンクリート舗装	m2	車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	5,570
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工)	3,990
コンクリート舗装	m2	歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工)	4,430
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)	8,430
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)	7,660
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)	8,140
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)	7,400
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

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

透水性インターロッキングブロック舗装	m ²	車道部 t80、クッション用砂(t20)共、500m ² 未満	5,700
砂利敷き	m ²	A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m ² 未満	1,400
砂利敷き	m ²	B種 厚さ6cm、100m ² 未満	990
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ15cm、100m ² 未満(人力施工)	1,870
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ15cm、500m ² 未満(機械施工)	920
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ15cm、500m ² 以上1000m ² 未満(機械施工)	920
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ15cm、1000m ² 以上2500m ² 未満(機械施工)	920
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ5cm、100m ² 未満(人力施工)	1,280
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ5cm、500m ² 未満(機械施工)	300
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ5cm、500m ² 以上1000m ² 未満(機械施工)	300
フィルター層	m ²	敷均し締固め、厚さ5cm、1000m ² 以上2500m ² 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	4,960
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	6,820
L形側溝	m	250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共	7,130
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	
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	12,400
グレーチング蓋	枚	(T-14) 605*625	16,700
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工別途	34,230
側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工別途	34,230
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工別途	42,950
浸透側溝柵	箇所	C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工別途	42,950
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-14)、土工別途	74,900
側溝柵	箇所	グレーチング蓋(T-2)、土工別途	68,190
区画線工	m	溶融式(手動) 実線 15cm 時間制約無	
路面標示用塗料 3種1号	Kg	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 15-18%	
ガラスビーズ	Kg		
接着用プライマー	Kg		
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、2箇所程度	80,200
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、10箇所程度	16,300
区画線(駐車場)	m	直線 W=150 t=1.5	
視覚障害者誘導タイル	m ²	塩ビ製 300角 t=7	
視覚障害者用床タイル	m ²	300角	18,900
視覚障害者誘導ブロック	m ²	コンクリート製 300角	8,440
芝張り	m ²	高麗芝 目地張り	1,000
芝張り	m ²	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	7,750
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=6~7m	15,200
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

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

幹巻き	本	幹周60~90cm未満、緑化テープ	6,150
トリアース	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	9,600
つりフック(U型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	12,840
つりフック(U型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	20,270
つりフック(U型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	38,910
つりフック(釣針型)	個	事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼	11,870
つりフック(釣針型)	個	事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼	17,560
つりフック(釣針型)	個	事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼	29,710
つりフック(釣針型)	個	事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼	53,780
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・見え掛りホリ合板 内部シタ合板 塗装別途 SUS受皿共	557,000
脱衣棚	式	L=1,500 見え掛り・内部ホリ合板	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	32,200
吊戸棚	式	L=3,600 扉・見え掛りホリ合板 内部シタ合板	213,000
窓下戸棚	式	L=5,000 天板一ラジシ、戸一ホリ、内装一しな	348,000
カーテンレール	m	ステンレス製 ダブル	
ペネキンプライント	m2	キヤ式 W=35 アルミ製	6,330
ペネキンプライント	m2	キヤ式 W=25 アルミ製	7,540
ハチカルプライント	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)	m	ひび割れ部0.2mm以上、座金付パイ 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 金鏝等で平滑仕上(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、金鏝等で平滑仕上(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
既存バラベット部水切り部材取付け	m	塗膜防水用	630
既設ルーフトレン 塗替え	箇所	タールリ-変性タールエポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共	4,190
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共	10,500
改修用ドレン設置	箇所	鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共	10,500
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

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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	14,000
建設産業廃棄物処理費	m3	コンクリート類 再生処理	2,180
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)	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)	14,800
建設産業廃棄物処理費	m3	混合廃棄物 中間処理(ボード類)	18,000
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 ハックホー 0.28	
アスファルト舗装撤去	m2	機械積込共 ハックホー 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、アンカーボルト切断共	
床組撤去	m2	ころばし つか、土台、アンカーボルト切断共	
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aster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aster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	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック) 10t車、≤20km	

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、≦30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック)12t車、≦20km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック)12t車、≦30km	
車扱い運搬費	台	(距離制)(トラック)22t車、≦20km	
地区割増し料	台	6t車以下	
地区割増し料	台	8t車以下	
地区割増し料	台	10t車以下	
地区割増し料	台	12t車以下	
地区割増し料	台	20t車以下	
地区割増し料	台	14t車以下	
地区割増し料	台	16t車以下	
地区割増し料	台	18t車以下	
地区割増し料	台	22t車以下	
鉄屑	t	H3	
鉄屑	t	H4級外	
鉄屑	t	並(故銑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		
アルミダカウ	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	圧碎機・ハンドブレイカー併用、内部造作、基礎解体別途	
基礎コンクリートとりこわし	m3	圧碎機・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、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 ² 、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 ² 、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 ² 、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・圧碎機併用	
コンクリートブロック塀とりこわし	m2	基礎共	