

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表
(建築工事)

令和 6 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
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 定量分析	
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
情報共有システム利用料	月	LG-WAN ASP対応	
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	
クラムシェル運転	日	油圧ロープ式クローラ型 0.6m3	
フルドーザー運転	日	排ガス対策型 3t級	
振動ローラ運転	日	ハンドガイド式 0.8t~1.1t	
タンクトラック運転	日	10t積	
タンクトラック運転	日	4t積	
タンクトラック運転	日	2t積	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック10t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック4t積 路面良好	
タイヤ消耗費	日	タンクトラック2t積 路面良好	
トラック運転	日	11t積	
トラック運転	日	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	
モーダグレダー	日	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級	
ロードローラー	日	排出ガス対策型 マカダム10t	
タイヤローラー	日	排出ガス対策型 8~20t	
振動ローラー	日	排出ガス対策型 2.4~2.8t	
タンバー	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	
アスファルトスプレヤー	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	可搬式スクルーエンジン掛 5.0m3	
空気圧縮機運転	日	可搬式スクルーエンジン掛 7.5~7.8m3	
ピックハンマ	日		
コンクリートカッター	日	手動式 フレート径20cm	
ベルトコンベア	日	エンジン駆動 機長7m ヘルト幅350mm	
足場用チェーン フック付	本	φ6*4,000	
合板	m2	型枠用 t=12 JAS規格品(2種)針葉樹複合	
道板	m3	松 4m x 36mm x 150mm	

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(建築工事)

コ口	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		
建築工事中養生シート	m ²	防災1類 ポリエステル	
くぎ	Kg	鉄丸くぎ平型(N38~65)	
棧木	m ³	30*50mm	
足場架台	脚	600*1700	
グラスウール	m ²	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
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(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 防災タイプ(1日当たり賃料)	
安全ネット	m ²	15mm目 防災タイプ(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)	
フラケット	本	500mm級(1日当たり賃料)	
フラケット	本	500mm級(基本料)	
朝顔主材	組	直線部(1日当たり賃料)	
朝顔主材	組	直線部(基本料)	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

朝顔主材	組	コーナー部(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)	
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	メッキ(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	
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	350 SN400C 16≤t≤40	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

H形鋼(広幅)	t	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	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	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	500以下	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	500以下	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	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	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	
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	

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(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	180,000
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	
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	183.000
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	
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		4,050
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	400
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	
フラットヤーークロス	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ポリサルファイド系	
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	955
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	460
床タイルI類(磁器質相当)	枚	一般床タイル平型(無釉)100角	
床タイルI類(磁器質相当)	枚	一般床タイル平型(無釉)150角	
床タイルI類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(無釉)100角	
床タイルI類(磁器質相当)	枚	大型床タイル張平型(無釉)200角	
床タイルI類(磁器質相当)	枚	大型床タイル張平型(無釉)300角	
床モザイクタイルI類(磁器質相当)	シート	ユニットタイル平型(施釉)50角	310
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	640
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	488
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)	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

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

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
単層フローリングホード	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
ルーフトレ 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	18,900
ルーフトレ 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	24,500
ルーフトレ 屋上よこ型	個	φ 65 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	7,530
ルーフトレ 屋上よこ型	個	φ 75 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	8,460
ルーフトレ 屋上よこ型	個	φ 100 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	11,200
ルーフトレ 屋上よこ型	個	φ 125 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水	17,600
ルーフトレ 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	7,900
ルーフトレ 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	9,840
ルーフトレ 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	17,300
ルーフトレ 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	6,210
ルーフトレ 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	6,350
ルーフトレ 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	8,970
ルーフトレ 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	11,800
ルーフトレ 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	14,100
ルーフトレ 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	5,780
ルーフトレ 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	5,830
ルーフトレ 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	7,040
ルーフトレ 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	10,500
ルーフトレ ハルコニ-中継型	個	φ 65 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,640
ルーフトレ ハルコニ-中継型	個	φ 75 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	4,930
ルーフトレ ハルコニ-中継型	個	φ 100 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	6,090
ルーフトレ ハルコニ-中継型	個	φ 125 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	7,740
ルーフトレ ハルコニ-中継型	個	φ 150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水	12,600

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 バルコニー中継型	個	φ 65 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水	3,210
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	3,320
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	4,040
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	5,930
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	4,440
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	4,590
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	5,820
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	3,110
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	3,210
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	3,950
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	5,640
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	4,440
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	4,510
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	5,720
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	7,450
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	3,110
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	3,210
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	3,870
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	
インサート	個	径 9mm 軒天用	
インサート	個	デッキ用	
間柱(スタッド)	m	65用 JIS A 6517	
ランナー	m	65用	
スパーサ	個	65用 JIS A 6517	
打込みピン	個		25
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	
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	真ちゅう 12×3	372

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

目地金物	m	真ちゆう 12×4	434
目地金物	m	真ちゆう 12×5	500
目地金物	m	真ちゆう 15×6	683
目地金物	m	ステンレス 12×3	543
目地金物	m	ステンレス 12×4	734
目地金物	m	ステンレス 12×5	965
目地金物	m	ステンレス 15×6	1,400
目地金物	m	ステンレス ㌠形 40×20	2,000
目地金物	m	ステンレス ㌠形 40×15	2,100
目地金物	m	ステンレス ㌠形 40×10	2,100
目地金物	m	ステンレス ㌠形 30×10	1,870
目地金物	m	ステンレス ㌠形 25×10	1,730
メタルス張り	m2	平ラス 240#	108
リラス張り	m2		354
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	63
防水剤	L	マノール、ユニオン、一般用	
セメント	Kg	JIS R 5210	
砂	m3	荒目(洗)	
モルタル(材料費)	m3		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	ポリエステル合板 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	ポリエステル合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆	14,400
木製フラッシュ戸	m2	ポリエステル合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	14,800
木製フラッシュ戸	m2	ポリエステル合板 額付き F☆☆☆☆	12,100
木製フラッシュ戸	m2	ポリエステル合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆	16,700
木製フラッシュ戸	m2	ポリエステル合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆	16,900
木製建具金物 フloor-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	新島ノ子両面貼り II型	8,710
木製ふすま	本	片面雲花紙 新島ノ子 II型	8,070
木製ふすま	本	片面雲花紙 新島ノ子、(天袋用) II型	3,970
木製ふすま	本	片面シ合板 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 ²	t4 2.18m ² 以下	
型板ガラス	m ²	t6 2.18m ² 以下	
網入型板ガラス	m ²	t6.8 2.18m ² 以下	
網入型板ガラス	m ²	t6.8 4.45m ² 以下	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

フロート板ガラス	m ²	t3 2.18m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t5 2.18m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t5 4.45m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t6 2.18m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t6 4.45m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t8 2.18m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t8 4.45m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t8 6.81m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t10 4.45m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t10 4.45m ² 以下	
フロート板ガラス	m ²	t10 6.81m ² 以下	
網入り磨き板ガラス	m ²	t6.8 2.18m ² 以下	
網入り磨き板ガラス	m ²	t6.8 4.45m ² 以下	
網入り磨き板ガラス	m ²	t10 4.45m ² 以下	
網入り磨き板ガラス	m ²	t10 6.81m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL3+A6+FL3 2m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL3+A6+FL3 4m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL5+A6+FL5 2m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL5+A6+FL5 4m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL6+A6+FL6 2m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL6+A6+FL6 4m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL5+A6+PW6.8 2m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL5+A6+PW6.8 4m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL6+A6+PW6.8 2m ² 以下	
複層ガラス	m ²	FL6+A6+PW6.8 4m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t5 2m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t5 4m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t6 2m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t6 4m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t8 2m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t8 4m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t10 4m ² 以下	
強化ガラス	m ²	t12 4m ² 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
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☆☆☆☆	
木部下塗り用調合ペイント	Kg	JASS 18M-304	
合成樹脂エマルジョンパテ(耐水形)	Kg	JIS K5669	
合成樹脂エマルジョンシーラー	Kg	JIS K 5663	
反応形合成樹脂シーラー	Kg	弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー JASS 18 M-201	
反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	Kg	JASS 18 M-202	
水系さび止めペイント	Kg	JASS 18 M-111	
合成樹脂エマルジョンペイント 1種	Kg	JIS K 5663	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント コンクリート	Kg	JIS K 5660	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント 鉄面	Kg	JIS K 5660	
アクリル樹脂系非水分散形塗料	Kg	JIS K 5670	
オイルステイン	Kg		
セラックニス	Kg	JASS 18 M-308	
ニトロセルロースラッカー(木材クリアラッカー)	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	
サンジングシーラー	Kg	JIS K 5533	
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	9,970
畳	枚	B種(半帖用) 国土交通省仕様	6,640
畳	枚	D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様	6,850
畳	枚	D種 KT-Ⅲ(半帖用) 国土交通省仕様	4,610
ビニル床 ノンアスベストタイル	m ²	半硬質 厚2.0mm JIS A 5705	
ビニル床タイル	m ²	帯電防止タイル 厚2.0	
ビニル床シート	m ²	無地 厚2.5mm JIS A 5707	
ビニル床シート	m ²	マーブル 厚2.5mm JIS A 5707	
ビニル床シート	m ²	無地 厚2.0mm	
ビニル床シート	m ²	マーブル 厚2.0mm	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ビニル幅木	m	H= 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(床用)	Kg	酢ビ系,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☆☆☆☆ 変成シリコン樹脂系	790
石膏ボード	m ²	準不燃 T= 9.5 JIS A 6901	
石膏ボード	m ²	不燃 T=12.5 JIS A 6901	
石膏ボード	m ²	不燃 T=15 JIS A 6901	
不燃積層石膏ボード	m ²	不燃 T= 9.5 化粧なし JIS A 6901	514
不燃積層石膏ボード	m ²	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	m ²	準不燃 T= 9.5 JIS A 6901	
シーリングボード	m ²	準不燃 T= 12.5 JIS A 6901	
シーリングボード	m ²	不燃 T=12.5 JIS A 6901	
強化石膏ボード	m ²	不燃 T=15 JIS A 6901	
強化石膏ボード	m ²	不燃 T=21 JIS A 6901	
吸音用穴あきせつこうボード	m ²	厚9.5 不燃紙裏打	
石膏ラスボード	m ²	型押し T= 9.5 JIS A 6906	
化粧石膏ボード(準不燃)	m ²	トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901	
化粧石膏ボード(不燃)	m ²	トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901	
無石綿スレートボード	m ²	フレキシブル板(F) T=4mm、JIS A 5430	
無石綿スレートボード	m ²	フレキシブル板(F) T=5mm、JIS A 5430	
無石綿スレートボード	m ²	フレキシブル板(F) T=6mm、JIS A 5430	
けい酸カルシウム板	m ²	厚5.0	
けい酸カルシウム板	m ²	厚6.0	
けい酸カルシウム板	m ²	厚8.0	
けい酸カルシウム板	m ²	厚10.0	
けい酸カルシウム板	m ²	厚12.0	
ロックウール吸音板	m ²	フラット 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	フラット 外部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	凸凹 内部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	凸凹 外部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	フラット 内部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	フラット 外部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	凹凸 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301	
ロックウール吸音板	m ²	凹凸 内部用 厚19.0 不燃、JIS A 6301	
木毛セメント板	m ²	準不燃 T=25mm JIS A 5404	
樹脂発泡材	m ²	T=25,ポリスチレン系	
アルミハンドレ	m ²	シルバー、1.0*100	9,400
アルミハンドレ	m ²	カラー、1.0*100	
ポリエチレンフィルム	m ²	T=0.15mm	97
石膏ボード釘	Kg	16#	
小ネジ	Kg	スクエウネジ	
ステーブル	Kg	16#	
くぎ	Kg	特殊 ボードくぎ 1.7X25	
CO2ワイヤ	Kg	高張力鋼用	
炭酸ガス	Kg	液化 ホンパ	
炭酸ガス	Kg	液化 ローリー	
室名札	個	プラスチック製 SUS枠 印刷共	7,140
酸素	m ³		
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,縞鋼板用	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)	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	バーク堆肥	
植込み用土	Kg	発酵鶏糞	
肥料	Kg	施肥緩効性化成肥料	
砂	m3	クッション用	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	3ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	6ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	9ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
仮囲い(成形)鋼板損料	m	12ヶ月 ハンノ鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む	
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	
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	277
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	339
清掃・片付け	延m2	仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2	442
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	539
根切り	m3	つぼ掘り及び布掘り 深さ 2.5m程度	
根切り	m3	法付き総掘り 法付オープンカット	
根切り	m3	山留め付き総掘り 自立式	
床付け	m2	つぼ掘り及び布掘り	
床付け	m2	総掘り	
すきとり	m3	H=300程度	
杭間ざらい	本	既製コンクリート杭 φ350-600	
埋戻し	m3		
土工機械運搬	往復	バックホウ 片道30km程度	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 200-500t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 100-200t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5-100t 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC)	t	施工規模 5t未満 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 200t以上 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50-200t 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50t未満 建物形状が単純	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 200t以上 建物形状が複雑	
鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC)	t	施工規模 50-200t 建物形状が複雑	
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

鉄筋加工組立費 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	3,990
ラス型枠	m2	基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上	3,780
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	4,500
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	5,160
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	5,320
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	4,500
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	13,800
曲面打放し型枠	m2	壁	
打継目地	m	20×20程度	
ひび割れ誘発目地	m	20×20程度	
化粧目地	m	20×10程度	353
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	6,750
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)	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨溶接体(グレーチング等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT49 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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(グレーチング等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT63 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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(グレーチング等)(200t程度)	
溶融亜鉛メッキ	t	2種 HDZT77 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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	
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	1,890
切断加工	m	押出成形セメント板 厚60mm	1,890
切断加工	m	押出成形セメント板 厚75・80mm	1,890
切断加工	m	押出成形セメント板 厚100mm	1,890
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(シルハ-程度) 0.3kg/m2	528
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	623
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	967
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	アルミ形材10×30 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ形材10×40 シーリング共	
防水端部押え金物	m	アルミ形材70×40 シーリング共	1,680
防水端部押え金物	m	アルミ形材100×50 シーリング共	2,100
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	7,470
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	7,920
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	8,860
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	9,170
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	7,780
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	8,180
合成高分子系 ルーフィングシート防水	m2	X-1工法(仕上塗装共)平面	6,690

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-1工法(仕上塗装除く)平面	6,250
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)平面	5,260
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装共)立上り	6,260
塗膜防水 ウレタンゴム系	m2	X-2工法(仕上塗装除く)平面	4,810
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	5,810
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	8,930
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	6,820
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	8,970
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	4,180
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	5,480
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	4,460
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	5,920
改質アスファルトシート防水	m2	AS-T3 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途	6,300
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	8,690
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	4,990
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	5,180
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	6,750
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	5,890
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	8,340
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	8,700
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	8,780
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	9,010
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	MS-2 変性シリコン(2成分形)幅20×深さ10	
シーリング	m	SR-1 シリコン(1成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	SR-1 シリコン(1成分形)幅15×深さ10	
シーリング	m	SR-2 シリコン(2成分形)幅10×深さ10	
シーリング	m	SR-2 シリコン(2成分形)幅15×深さ10	
押入造作 中段、天袋付き	箇所	1,800 X 2,300 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ	35,100
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	27,000
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	16,200
上がりかまち取付け	m	100 X 60、施工費のみ	2,400
天井廻り縁取付け	m	30 X 40、施工費のみ	720
たたみ寄せ取付け	m	30 X 45、施工費のみ	672
敷居取付け	m	45 X 100、施工費のみ	1,340
鴨居取付け	m	40 X 100、施工費のみ	1,340
中鴨居取付け	m	35 X 100、施工費のみ	1,340
付け鴨居取付け	m	40 X 30、施工費のみ	880
雑巾摺取付け	m	20 X 15、施工費のみ	275
カーテンボックス取付け	m	120 X 100、施工費のみ	4,040
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	3,510
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	1,350
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	1,630
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	1,830
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	1,330
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	4,660
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	4,880
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	5,100
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	5,450

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	5,590
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	5,730
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	4,160
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 150	受け金物共	4,780
軒樋 カラー塩ビ 折板用	m	角型 200	受け金物共	6,160
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	9,750
アルミ製笠木	m	直線 W=400	シルバー	11,200
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	11,000
アルミ製笠木	m	直線 W=400	着色	12,700
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	19,300
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	23,200
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=150	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=200	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=250	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=300	着色 標準 500 X 500	
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=350	着色 標準 500 X 500	19,800
アルミ製笠木 役物	箇所	コーナー W=400	着色 標準 600 X 600	23,100
アルミ製水切	m	直線 25 X 100	シルバー	5,950
アルミ製水切	m	直線 50 X 100	シルバー	6,410
アルミ製水切	m	直線 100 X 55	シルバー	5,840
アルミ製水切	m	直線 150 X 55	シルバー	6,600
アルミ製水切	m	直線 200 X 55	シルバー	7,340
アルミ製水切	m	直線 25 X 100	着色	7,070
アルミ製水切	m	直線 50 X 100	着色	7,660
アルミ製水切	m	直線 100 X 55	着色	6,910
アルミ製水切	m	直線 150 X 55	着色	7,850
アルミ製水切	m	直線 200 X 55	着色	8,910
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	7,170
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	7,820
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	9,640
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	10,800
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	12,200
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 25 X 100	着色 標準 300 X 300	8,210
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 50 X 100	着色 標準 300 X 300	8,720
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 100 X 55	着色 標準 500 X 500	10,400
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 150 X 55	着色 標準 500 X 500	11,800
アルミ製水切 役物	箇所	コーナー 200 X 55	着色 標準 500 X 500	13,800
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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
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

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

金属拡張アンカー(カットアンカー)	本	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
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

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

接着系アンカー(アンカーボルト用)	本	M24×L400 下向き	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
接着系アンカー(アンカーボルト用)	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	61,200
タラップ 背もたれ付(SUS製)	m	取付、運搬費共	124,000
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ	23,500
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	25,100
アルミ製手摺	m	事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ	39,000
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	40,300
アルミ製手摺	m	事業団型 屋上部 H=1100	34,800
アルミ製手摺	m	事業団型 取外し式 H=1100 ポスト受けタイプ	33,500
アルミ製手摺	m	事業団型 取外し式 H=1100 ヘースポストタイプ	30,000
アルミ製手摺用扉	箇所	事業団型 手すり用扉	78,200
軽量骨材吹付け	m2	厚5 F☆☆☆☆	
軽量骨材吹付け	m2	厚10 F☆☆☆☆	2,760
薄付け仕上げ塗材	m2	外装用 砂壁状(アクリリシ) F☆☆☆☆	
薄付け仕上げ塗材	m2	内装用 砂壁状ジュラク 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☆☆☆☆	

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(建築工事)

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	1,530
合成樹脂エマルジョンクリヤー	m2	ALCパネル面	
セラベリング材塗	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 タラス下地(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	5,120
扉錠 木製建具	組	握玉付シリンダー錠 ステンレス製	7,480
扉錠 木製建具	組	握玉付標示錠 ステンレス製	7,030
ドアチェック	個	ストップ付き 木製扉用	9,780
ヒポットヒンジ	組	持ち出し吊り 木製扉用	6,440
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 バックアップ材共 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	1,470
塗膜はく離	m2	3種ケレン コンクリート、モルタル面	790
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	
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	
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

耐候性塗料塗り(DP)	m2	鉄鋼面 上塗り3級	
合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	m2	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	
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	1,120
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	亜鉛めっき面 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	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	1,260
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	平滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	防滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型弾性ウレタン塗床	m2	つや消し仕上げ 厚2.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	薄膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚0.8	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	薄膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚1.2	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚2.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	厚膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚3.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	樹脂モルタル工法 平滑仕上げ 厚5.0	
厚膜型エポキシ樹脂塗床	m2	樹脂モルタル工法 防滑仕上げ 厚6.0	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部	
ビニル床シート張り(無地)	m2	厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部	
ビニル床タイル張り(半硬質)	m2	厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 一般部	
ビニル床タイル張り(半硬質)	m2	厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 階段部	
タイルカーペット張り	m2	総厚6.5 500角 1種ルーパイル 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	アルミバスリブ 準不燃 耐水合板捨貼共	10,500
浴室天井用成形板張り	m2	塩ビバスリブ 耐水合板捨貼共	8,250
浴室壁用成形板張り	m2	塩ビバスリブ 耐水合板捨貼共	8,090
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	塩ビバスリブ	915
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	9,500
ALC版	m2	外壁用 B種 t=120,125 JIS A 5416	11,100
ALC版	m2	外壁用 B種 t=150 JIS A 5416	12,600
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	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

ALC版	m2	間仕切り用 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 突付け 不燃	
壁せっこうボード張り	m2	厚12.5 突付け 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	522
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	
天井不燃積層せっこうボード張り	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	テーパ	
グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り)	m2	40K t25 インサルピン留め	3,160
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	4,060
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	4,130
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	5,190
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
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	1,640
砂利敷き	m2	B種 厚さ6cm、100m2未満	1,120
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、100m2未満(人力施工)	2,020
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2未満(機械施工)	1,100
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ15cm、500m2以上1000m2未満(機械施工)	1,080
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)	1,020
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、100m2未満(人力施工)	1,380
フィルター層	m2	敷均し締固め、厚さ5cm、500m2未満(機械施工)	376
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)	350
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)	340
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	5,180
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、捨てコン、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	7,030
L形側溝	m	250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共	7,460
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、180用、T-14~2、995×240×25	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、240用、T-14~6、995×300×32	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、240用、T-2、995×300×25	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、300用、T-14、995×375×44	
鋼製グレーチング(U字溝用)	枚	車道用、300用、T-2、995×360×25	
U形用蓋	個	(1種)180 25×4×60	
U形用蓋	個	(2種)240 33×10×60	
U形用蓋	個	(2種)300 40×10×60	
U形用蓋	個	(2種)360 46×10×60	
U形用蓋	個	(2種)450 56×12×60	
U形用蓋	個	(2種)600 74×15×60	

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

蓋布設	枚	10<Wkg/枚≤40	
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 ガラスビーズ 15-18%	
ガラスビーズ	Kg	JIS R 3301 1号	
接着用プライマー	Kg	区画線用	
車椅子標示マーク	箇所	絵文字 W=150 t1.5(1500角)、2箇所程度	84,400
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	21,900
視覚障害者誘導ブロック	m2	コンクリート製 300角	9,620
芝張り	m2	高麗芝 目地張り	1,300
芝張り	m2	高麗芝 ベタ張り	1,450
支柱工(プレート無し)(組)	本	添え柱型一本	1,180
支柱工(プレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 2.0未満	1,580
支柱工(プレート無し)(組)	本	竹布掛け 高さ 3.0未満	1,720
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木付)	7,300
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居(添木なし)	5,000
支柱工(プレート無し)(組)	本	十字鳥居	11,200
支柱工(プレート無し)(組)	本	二脚鳥居組合せ	14,100
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹三本	3,110
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=4m	9,150
支柱工(プレート無し)(組)	本	八つ掛竹丸太L=6~7m	16,300
支柱工(プレート無し)(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	310
中低木植栽工	本	H= 50~100cm未満 人力植穴掘、人力立込	630
中低木植栽工	本	H=100~200cm未満 人力植穴掘、人力立込	1,800
中低木植栽工	本	H=200~300cm未満 人力植穴掘、人力立込	4,260
高木植栽工	本	C= 15cm 未満 人力植穴掘、人力立込	5,260
高木植栽工	本	C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘、人力立込	10,300
高木植栽工	本	C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘、機械立込	13,200
高木植栽工	本	C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘、機械立込	23,400
高木植栽工	本	C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘、機械立込	43,100
幹巻き	本	幹周25~40cm未満、緑化テープ	2,310
幹巻き	本	幹周40~60cm未満、緑化テープ	4,190
幹巻き	本	幹周60~90cm未満、緑化テープ	7,220
トイレブース	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 内部シナ合板 塗装別途 SUS受皿共	608,000
脱衣棚	式	L=1,500 見え掛け・内部ホリ合板	163,000
小物棚	式	L=1,800 OP塗装別途 しな板フラッシュ	78,900
タオル掛け	式	L=1,800 SUS製	33,200
吊戸棚	式	L=3,600 扉・見え掛けホリ合板 内部シナ合板	241,000
窓下戸棚	式	L=5,000 天板一メッキ、戸ホリ、内装一しな	501,000
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	7,310
ペネションライト	m2	ギヤ式 W=25 アルミ製	8,630
パチカルライト	m2	W=100 アルミ、ガラスファイバー製	8,800
掲示板	m2	アルミ枠 スポンジシート張り	16,400
掲示板	m2	アルミ枠 フェルト張り	16,400
ホワイトボード	m2	アルミ枠 ホーロー製	29,300
ヘルボード	組	6ヶ掛 合板製	5,290
ヘルボード	組	3ヶ掛 合板製	3,320
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	4,430
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	2,210
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	2,080

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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	2,450
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	796
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)	1,660
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)	581
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m		5,100
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m ²	一般部	7,200
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m ²	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	11,200
アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	2,250
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m ²	一般部	10,700
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m ²	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	17,100
アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入(m)	m	狭幅部	4,290
注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m ²	一般部	5,670
注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入	m ²	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	10,000
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	3,150
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m ²	一般部	9,630
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m ²	指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)	17,100
注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入	m	狭幅部	5,350
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	m ³	Fc=30N/mm ² 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	m ³	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	m ²	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	m ²	水はけ不良調整 ホリマーセメントモルタル塗り	1,050
防水下地調整	m ²	絶縁ボード(厚3~4mm) 新設	3,070
防水下地調整	m ²	既設露出アスファルト防水面 活性剤塗布	735
既存アスファルト防水膨れ部補修	m ²	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	3,060
仮防水	m ²	アスファルト系仮防水材塗布	1,260
既存パラペット部水切り部材取付け	m	塗膜防水用	980
既設ルーフトレン 塗替え	箇所	ターフラー変性タールエポキシ樹脂塗料 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 ポンドブレーカー共	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 ポンドブレーカー共	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 ポンドブレーカー共	2,490
既存塗膜除去	m ²	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	m ²	石綿含有(レベル3)	8,000
壁モルタル撤去	m ²	石綿含有(レベル3)	8,000
仕上塗材撤去	m ²	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	m ²	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	m ²	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)	m ²	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)	m ²	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)	m	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	m ³	木くず 再生処理	18,600
建設産業廃棄物処理費	m ³	コンクリート類 再生処理	3,190
建設産業廃棄物処理費	m ³	発生土処理 産業廃棄物処分	
建設産業廃棄物処理費	m ³	アスベスト成形板(レベル3)	40,000
建設産業廃棄物処理費	m ³	アスファルト類 再生処理	
建設産業廃棄物処理費	m ³	混合廃棄物 中間処理(ガラス、金属類)	34,100
建設産業廃棄物処理費	m ³	混合廃棄物 中間処理(ホート類)	22,800
建設産業廃棄物処理費	m ³	防水層(石綿含有)(レベル3)	40,000
建設産業廃棄物処理費	m ³	モルタル(石綿含有)(レベル3)	40,000
建設産業廃棄物処理費	m ³	仕上塗材(石綿含有)(レベル3)	40,000

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

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
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	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 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・圧砕機併用	