

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
合成樹脂製カー	厚さ0.3mm	m ²	
カーペン		個	
切丸太	長さ1.8m 末口7.5cm	本	
小幅板	1等	m ³	
普通鉄線	#8 径4.0	kg	
なまし鉄線	#10 径3.2mm	kg	
結束線	#21 径0.8mm	kg	
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格	本	
クランプ	自在.直交 先めつき ハイ径48.6用 基礎価格	個	
クランプ	自在.直交 先めつき ハイ径48.6用 基本料	個	
クランプ	自在.直交 先めつき ハイ径48.6用 供用1日賃料	個	
クランプ	三連.直交 先めつき ハイ径48.6用 基本料	個	
クランプ	三連.直交 先めつき ハイ径48.6用 供用1日賃料	個	
壁つなぎ	450~600 先めつき 基本料	個	
壁つなぎ	450~600 先めつき 供用1日賃料	個	
固定ベース	先めつき 基礎価格	個	
固定ベース	先めつき 基本料	個	
固定ベース	先めつき 供用1日賃料	個	
ジョイント	先めつき ハイ径48.6用 基本料	個	
ジョイント	先めつき ハイ径48.6用 供用1日賃料	個	
ジャッキベース	ストローク250mm 基本料	本	
ジャッキベース	ストローク250mm 供用1日賃料	本	
ブラケット	500mm級 基本料	本	
ブラケット	500mm級 供用1日賃料	本	
建築工事中シート	防災性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル 基礎価格	m ²	
建築工事中シート	防災性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル 基本料	m ²	
建築工事中シート	防災性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル 供用1日賃料	m ²	
建築工事中シート	防災性能 JIS A 8952 2類 ポリエステル 基本料	m ²	
建築工事中シート	防災性能 JIS A 8952 2類 ポリエステル 供用1日賃料	m ²	
メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 1類 基本料	m ²	
メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 1類 供用1日賃料	m ²	
メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 2類 基本料	m ²	
メッシュシート	防災性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料	m ²	
安全ネット	15.0mm目 防災ポリエステル 基本料	m ²	
安全ネット	15.0mm目 防災ポリエステル 供用1日賃料	m ²	
建築工事中防音シート	1.8×3.4m 基本料	m ²	
建築工事中防音シート	1.8×3.4m 供用1日賃料	m ²	
養生枠用クランプ	基本料	個	
養生枠用クランプ	供用1日賃料	個	
朝顔主材	@1,829mm 基本料	組	
朝顔主材	@1,829mm 供用1日賃料	組	
朝顔主材	コーナー部 基本料	組	
朝顔主材	コーナー部 供用1日賃料	組	
ローリングタワー	2段 基本料	台	
ローリングタワー	2段 供用1日賃料	台	
ローリングタワー	3段 基本料	台	
ローリングタワー	3段 供用1日賃料	台	
ローリングタワー	4段 基本料	台	
ローリングタワー	4段 供用1日賃料	台	
ローリングタワー	5段 基本料	台	
ローリングタワー	5段 供用1日賃料	台	
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	
コンクリート型枠用合板	JAS規格 - 厚12 表面加工品	m ²	
コンクリート型枠用合板	JAS規格 B-C 厚12 表面加工無し	m ²	
型枠剥離剤	木製型枠用	L	
丸セパレーター	C型 長さ200 径8	個	
フォームタイ	C型 径8	本	
コーン	硬質ポリエチレン樹脂 セパレーター用 基礎価格	個	
さん材	仮設用材 30×50×4,000mm程度	m ³	
ハタ角	仮設用材	m ³	
滑り止め	仮設用材 桟木30×50mm程度	m ³	
木下地材	仮設用材	m ³	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	
購入良質土	砂 クッション用	m ³	
丸パイ	48.6φ×2.4 基礎価格	m	
丸パイ	48.6φ×2.4 基本料	m	
丸パイ	48.6φ×2.4 供用1日賃料	m	
パイサポート	長尺2,600～4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ	本	
枠組足場 建枠	600級×1,700級 基本料	枚	
枠組足場 建枠	600級×1,700級 供用1日賃料	枚	
枠組足場 建枠	900級×1,700級 基本料	枚	
枠組足場 建枠	900級×1,700級 供用1日賃料	枚	
枠組足場 建枠	1,200級×1,700級 基本料	枚	
枠組足場 建枠	1,200級×1,700級 供用1日賃料	枚	
枠組足場 建枠	900級×1,200級 基本料	枚	
枠組足場 建枠	900級×1,200級 供用1日賃料	枚	
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 基本料	本	
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 供用1日賃料	本	
枠組足場 板付布枠	240級×1,800級 基本料	枚	
枠組足場 板付布枠	240級×1,800級 供用1日賃料	枚	
枠組足場 板付布枠	500級×1,800級 基本料	枚	
枠組足場 板付布枠	500級×1,800級 供用1日賃料	枚	
つま先板(幅木)	基本料 1,829mm	枚	
つま先板(幅木)	供用1日賃料 1,829mm	枚	
枠組足場 手すり	1,800級 基本料	本	
枠組足場 手すり	1,800級 供用1日賃料	本	
枠組足場 金網養生枠	850×1,800 基本料	枚	
枠組足場 金網養生枠	850×1,800 供用1日賃料	枚	
合板足場板	240×4,000 基礎価格	枚	
合板足場板	240×4,000 基本料	枚	
合板足場板	240×4,000 供用1日賃料	枚	
鋼製脚立	1800mm 基礎価格	脚	
鋼製脚立	1800mm 基本料	脚	
鋼製脚立	1800mm 供用1日賃料	脚	
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 基本料	枚	
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料	枚	
仮囲鉄板	厚1.2 H=3.0 W=500 基本料	枚	
仮囲鉄板	厚1.2 H=3.0 W=500 供用1日賃料	枚	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 整備費 -	枚	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 3ヶ月以下	枚	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 6ヶ月以下	枚	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 12ヶ月以下	枚	
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 24ヶ月以下	枚	
普通ポルトランドセメント		kg	
砂	埋戻し用	m ³	
砂	コンクリート再生材	m ³	
砂	荒目	m ³	
砂	細目	m ³	
クワッシュラン	40～0mm -	m ³	
クワッシュラン	40～0mm 再生材	m ³	
切込砕石		m ³	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
切込砕石	再生材	m ³	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ100mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ120mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ150mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ100mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ120mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ150mm	個	
建築用コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ190mm	個	
普通れんが	4種 JIS R1250	個	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	t	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 少量	t	
溶接金網	径 4.0 ピッチ 100×100	m ²	
溶接金網	径 4.0 ピッチ 150×150	m ²	
溶接金網	径 5.0 ピッチ 100×100	m ²	
溶接金網	径 5.0 ピッチ 150×150	m ²	
溶接金網	径 6.0 ピッチ 100×100	m ²	
溶接金網	径 6.0 ピッチ 150×150	m ²	
亀甲金網	径0.7 網目16 基礎価格	m ²	
六角ボルト	中ボルト M22×長90mm	本	
溶接棒	1.2mm	kg	
コンクリート用目地材	エラストイト 25×90	m	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚25	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚30	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚40	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚50	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚25	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚30	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚40	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚50	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚25	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚30	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40	m ²	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚50	m ²	
成形伸縮目地材	25×80 付着層タイプ	m	
成形伸縮目地材	25×80 アンカータイプ	m	
成形緩衝材		m	
ポリエチレンフィルム	厚さ0.15	m ²	
アスファルト	3種	kg	
アスファルトルーフィングフェルト	1500	m ²	
砂付ストレッチルーフィング		m ²	
砂付穴あきルーフィング		m ²	
ストレッチルーフィング	1000	m ²	
網状アスファルトルーフィング		m ²	
アスファルトフェルト		m ²	
コムアスファルト系シール材		L	
アスファルトプライマー		kg	
フラットヤーンクロス	70g/m ² 程度	m ²	
シリコンシーリング材	10030 2成分形 - -	L	
シリコンシーリング材	9030G 1成分形(高モジュラス) - -	L	
シリコンシーリング材	防かびタイプ - -	L	
変成シリコンシーリング材	9030 2成分形 -	L	
ポリサルファイトシーリング材	9030・8020 2成分形 -	L	
ポリウレタンシーリング材	8020 2成分形 -	L	
誘導用及び注意喚起用床材	点字ブロック レジソコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	
誘導用及び注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	枚	
誘導用及び注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	枚	
床タイル	I類 無ゆう 100mm角 厚物	枚	
床タイル	I類 無ゆう 150mm角 厚物	枚	
床ユニットタイル	I類 無ゆう 100mm角 厚物	シート	
床階段用タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 厚物	枚	
床階段用タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 厚物	枚	
外装タイル	I類 施ゆう 小口 平 108×60	枚	
外装タイル	I類 施ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	
外装タイル	I類 施ゆう 小口 曲がり(108+50)×60	枚	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
外装タイル	I類 施ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	
外装タイル	I類 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	
外装タイル	I類 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	
外装タイル	II類 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	
外装タイル	II類 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	
外装タイル	II類 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	
内装タイル	III類 施ゆう 100mm角	枚	
内装ユニットタイル	III類 施ゆう 100mm角	シート	
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50角 平 45×45	シート	
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート	
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50角 曲がり(45+45)×45	シート	
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 曲がり(95+45)×45	シート	
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート	
ステップ	4.19(#8)×50	kg	
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	
鉄丸くぎ	N50 #12 長さ50	kg	
かすがい	径9 長さ150	kg	
タッピングスクリューねじ	#16×25mm エネコ	kg	
フロン合板	2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆	m ²	
フロン合板	2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆	m ²	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径50	m	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径65	m	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径80	m	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径100	m	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径125	m	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	厚さ20mm 径150	m	
粘着テープ		m	
ビニルテープ	巾100	m	
ビニルテープ	巾125	m	
ビニルテープ	巾150	m	
ラッキング ステンレス鋼板	厚さ0.2	m ²	
ステンレス取手		か所	
受枠	ステンレス製 1-21-1	m	
受枠	ステンレス製 1-21-2	m	
受枠	ステンレス製 1-21-7	m	
受枠	硬質アルミ製 1-21-3	m	
受枠	硬質アルミ製 1-21-5	m	
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-1	か所	
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-2	か所	
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-7	か所	
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-3	か所	
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-4	か所	
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-5	か所	
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-6	か所	
ワイヤス	ひし形 #18 線径1.2	m ²	
力骨	径3.2mm	kg	
床目地棒	ステンレス製 3×9	m	
床目地棒	ステンレス製 3×12	m	
床目地棒	ステンレス製 4×12	m	
床目地棒	ステンレス製 5×12	m	
床目地棒	ステンレス製 6×15	m	
床目地棒	黄銅製 3×9	m	
床目地棒	黄銅製 3×12	m	
床目地棒	黄銅製 4×12	m	
床目地棒	黄銅製 5×12	m	
床目地棒	黄銅製 6×15	m	
床くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	m	
階段滑り止め	ステンレス製 エド無し 幅35	m	
階段滑り止め	ステンレス製 エド無し 幅40	m	
屋上点検口	ステンレス製 径550	個	
屋上点検口	ステンレス製 径600	個	
屋上点検口	ステンレス製 500角	個	
屋上点検口	鋼製 径550	個	
屋上点検口	鋼製 500角	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
トリアふた	CPL-4.5 幅100 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	CPL-4.5 幅200 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	CPL-4.5 幅300 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	CPL-4.5 幅400 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	CPL-4.5 幅500 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	CPL-4.5 幅600 - 1-21-1.3	m	
トリアふた	PL-4.5 幅100 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 幅200 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 幅300 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 幅400 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 幅500 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 幅600 - 1-21-2	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅100 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅200 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅300 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅400 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅500 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅600 - 1-21-4	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 - 1-21-6	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 - 1-21-6	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 - 1-21-6	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 - 1-21-6	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 - 1-21-6	m	
トリアふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 - 1-21-6	m	
トリアふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	
トリアふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	
トリアふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	
トリアふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	
トリアふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	
トリアふた	ステンレス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	個	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	個	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	個	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	個	
床点検口	屋内用 一般型充填入用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	個	
床点検口	屋内用 一般型充填入用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	個	
床点検口	屋内用 一般型充填入用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	
床点検口	屋内用 一般型充填入用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	個	
床点検口	屋内用 一般型充填入用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	個	
スタット	WS-65	m	
スタット	WS-90	m	
スタット	WS-100	m	
ランナ	WR-65	m	
スパーサー	WS-65用	個	
打込みピン	頭径8 長40mm	個	
リップ付軽量溝形鋼	60×30×10×2.3 SSC400相当品	kg	
リップ付軽量溝形鋼	75×45×15×2.3 SSC400相当品	kg	
振止め	WB-25	m	
コーナービード	塩ビ製 モルタル用	m	
コーナービード	アルミ製 モルタル用	m	
壁見切縁	アルミ製 厚12	m	
壁見切縁	塩化ビニル製 厚12	m	
野縁受け	CC-19	m	
野縁受け	CC-25	m	
野縁受ハカ	板厚2.0以上	個	
六角ナット	W3/8 冷間ホマー	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
野縁受けジョイント	板厚1.0	個	
シングル野縁	CS-19	m	
シングル野縁	CS-25	m	
ダブル野縁	CW-19	m	
ダブル野縁	CW-25	m	
シングル野縁ジョイント	19形	個	
シングル野縁ジョイント	25形	個	
ダブル野縁ジョイント	19形	個	
ダブル野縁ジョイント	25形	個	
天井廻縁	アルミ製	m	
天井廻縁	塩化ビニル製	m	
下り壁見切縁	アルミ製	m	
下り壁見切縁	塩化ビニル製	m	
シングルクリップ	板厚0.6	個	
シングルクリップ	板厚0.8	個	
ダブルクリップ	板厚0.6	個	
ダブルクリップ	板厚0.8	個	
インサート	吊りボルト用	本	
インサート	デッキ用	本	
つりボルト	転造ねじ ねじ山径 9.0	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚 12.5	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード二重張り	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚 12.5	m	
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード二重張り	m	
丸環	19φ 内径100 ステンレス	個	
旗竿受金物	彫込み用 SUS304	組	
旗竿受金物	ねじ止め用(鉄骨等) SUS304	組	
角樋受金物	120×120	個	
角樋受金物	150×150	個	
角樋受金物	200×165	個	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径350	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径350	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径350	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径350	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径350	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径300	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径350	か所	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(ハッキン式) 5KN(T-2) 内径400	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(ハッキン式) 5KN(T-2) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(ハッキン式) 5KN(T-2) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(ハッキン式) 5KN(T-2) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 50KN(T-20) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 50KN(T-20) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 50KN(T-20) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 15KN(T-6) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 15KN(T-6) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 15KN(T-6) 内径600	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 5KN(T-2) 内径450	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 5KN(T-2) 内径500	か所	
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テ-パ-ハッキン式) 5KN(T-2) 内径600	か所	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅300角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅350角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅400角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅450角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅500角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅600角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅300角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅350角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅400角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅450角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅500角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅600角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅300角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅350角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅400角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅450角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅500角	個	
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅600角	個	
ステンレス製グレーチングますふた	枠付 30mm ^t 平型 T-2 ます幅300角	個	
ステンレス製グレーチングますふた	枠付 30mm ^t 平型 T-2 ます幅350角	個	
ステンレス製グレーチングますふた	枠付 30mm ^t 平型 T-2 ます幅400角	個	
ステンレス製グレーチングますふた	枠付 30mm ^t 平型 T-2 ます幅450角	個	
ステンレス製グレーチングますふた	枠付 30mm ^t 平型 T-2 ます幅500角	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 360用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 450用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 180用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 240用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 300用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 360用	m	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 450用	m	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-中継用 塗膜防水用 VP75（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-中継用 塗膜防水用 VP100（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-用 塗膜防水用 VP75（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-用 塗膜防水用 VP100（差込み式）張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	
鋳鉄製ルーフトレン	パルコニ-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	
配管用炭素鋼鋼管(白)	50A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	65A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	100A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	125A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	150A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	200A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	250A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	300A	m	
床上掃除口	COA 80A	個	
床上掃除口	COA 100A	個	
床上掃除口	COA 125A	個	
床上掃除口	COA 150A	個	
90°大曲りY継手(鋳鉄)	径80	個	
90°大曲りY継手(鋳鉄)	径100	個	
90°曲継手(鋳鉄)	径80	個	
90°曲継手(鋳鉄)	径100	個	
90°曲継手(鋳鉄)	径125	個	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	125A	m	
床下掃除口	CO 80A	個	
床下掃除口	CO 100A	個	
床下掃除口	CO 125A	個	
床下掃除口	CO 150A	個	
塩ビ角樋	120×120	m	
塩ビ角樋	150×150	m	
塩ビ角樋	200×165	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
排水トラフふた	アルミ製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	アルミ製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	アルミ製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	アルミ製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	ステンレス製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	ステンレス製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	ステンレス製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	ステンレス製 幅250 厚さ3 受枠共 屋内用	m	
排水トラフふた	ステンレス製 幅300 厚さ3 受枠共 屋内用	m	
床排水金具	D金物65φ 黄銅製コムめつき マット下 8-21-2	個	
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	か所	
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800	か所	
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	か所	
ペネアシブライント	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	m ²	
ペネアシブライント	スラット幅25 横型コート式 アルミ製	m ²	
ペネアシブライント	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製	m ²	
白セメント		kg	
消石灰		kg	
防水剤	防水モルタル用	kg	
断熱材用接着剤	製造所指定品	kg	
ビニル系床材用接着剤	ゴム系テックス形 一般用	kg	
ビニル系床材用接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	
有機接着剤(内装タイル用)	タイプ I	kg	
有機接着剤(内装タイル用)	タイプ II	kg	
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用	kg	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	
せっこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	
フローリングボード	1等 なら 厚さ15	m ²	
フローリングブロック	なら 厚さ15	m ²	
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき	m ²	
合繊フェルト		m ²	
ジョイントテープ	継目処理工法用	m	
ジョイントコンパウンド	継目処理工法用	kg	
グラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50	m ²	
せっこうボード(GB-R)	厚9.5 準不燃	m ²	
せっこうボード(GB-R)	厚12.5 不燃	m ²	
せっこうボード(GB-R)	厚15.0 不燃	m ²	
化粧せっこうボード(GB-D)	厚9.5 準不燃 トラバーチン	m ²	
吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	厚9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃)	m ²	
シーリングせっこうボード(GB-S)	厚9.5 準不燃	m ²	
シーリングせっこうボード(GB-S)	厚12.5 不燃	m ²	
強化せっこうボード(GB-F)	厚15.0 不燃	m ²	
強化せっこうボード(GB-F)	厚21.0 不燃	m ²	
せっこうラスボード(GB-L)	厚9.5 不燃	m ²	
不燃積層せっこうボード(GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧無し	m ²	
不燃積層せっこうボード(GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン)	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 内部用 厚9 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 内部用 厚9 不燃 455×910(直張用)	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 455×910(直張用)	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 外部用 厚9 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	フラット 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	凹凸 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	凹凸 内部用 厚15 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	凹凸 内部用 厚19 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	凹凸 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²	
ロックウール化粧吸音板(DR)	凹凸 外部用 厚15 不燃 300×600程度	m ²	
木毛セメント板	普通NW 厚15	m ²	
木毛セメント板	普通NW 厚20	m ²	
木毛セメント板	普通NW 厚25	m ²	
木毛セメント板	普通NW 厚30	m ²	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
木毛セメント板	普通NW 厚40	m ²	
木毛セメント板	普通NW 厚50	m ²	
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 5	m ²	
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6	m ²	
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 8	m ²	
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚10	m ²	
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚12	m ²	
目止め剤	クイヤッカー塗りに用	kg	
反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	JASS 18 M-202	kg	
研磨紙	P120～400	枚	
反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	
合成樹脂調合ペイント	1種 淡彩 JIS K5516 F☆☆☆☆	kg	
合成樹脂エマルジョンペイント	1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	
ニトロセルロースラッカー	木材用クイヤッカー JIS K5531	kg	
オイルステイン		kg	
防腐・防蟻剤		L	
つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K5660 F☆☆☆☆	kg	
ラッカー系シーラー	ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	
ラッカー系シーラー	サンジツクシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	
木部下塗り用調合白ペイント	JASS 18 M-304 F☆☆☆☆	kg	
シーラー	壁紙用	kg	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	
不飽和ポリエステルパテ	JASS 18 M-110	kg	
しみ止めシーラー		kg	
変性エポキシ樹脂プライマー	JASS 18 M-109	kg	
合成樹脂エマルジョンパテ	一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	
合成樹脂エマルジョンパテ	耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	
合成樹脂エマルジョンパテ	耐水形 薄付け用 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	
合成樹脂エマルジョンパテ	壁紙用 - -	kg	
セラックニス	JASS 18 M-308	kg	
合成樹脂エマルジョンシーラー(クイヤタイプ)	壁紙用 - -	kg	
合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)	吹付け	m ²	
ラッカー系下地塗料	ラッカーサーフェーサー JIS K5535	kg	
建築用下地調整塗材		kg	
化粧シート用プライマー	水性プライマー	L	
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	
ビニル幅木	一般用 H=60	m	
ビニル幅木	一般用 H=75	m	
ビニル幅木	一般用 H=100	m	
ビニル幅木	階段ささら用 H=330	m	
フロート板ガラス	厚さ3 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 6.81m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 6.81m ² 以下	m ²	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45m ² 以下 ひし	m ²	
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45m ² 以下 ひし	m ²	
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45m ² 以下 ひし	m ²	
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 6.81m ² 以下 ひし	m ²	
合わせガラス	FL3+FL3 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
合わせガラス	FL3+FL5 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
合わせガラス	FL5+FL5 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
合わせガラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0m ² 以下	m ²	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ5 2.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ5 4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ6 2.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ6 4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ8 2.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ8 4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ10 4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	特寸厚さ12 4.0㎡以下	㎡	
流し台	BL型 幅1200	個	
流し台	BL型 幅1500	個	
流し台	既製品 幅1800	個	
コンロ台	既製品 幅600	個	
コンロ台	既製品 幅700	個	
カーテンレール	ステンレス製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	
カーテンレール	アルミニウム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	
防水押えアルミアングル(材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレス④450含む	m	
ボードくぎ	#16×25mm エニコ	kg	
下地調整塗材C-1(基準単価)	- 吹付け	㎡	
下地調整塗材E(基準単価)	吹付け	㎡	
フラットエンド	ステンレス製	個	
フラットエンド	ビニル製	個	
埋込工法足金物		m	
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	
アスファルト混合物	密粒度アスコン 13mm	t	
アスファルト混合物	細粒度アスコン 13mm	t	
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13mm	t	
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン 13mm	t	
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	
タックコート	アスファルト乳剤 PK-4	L	
真竹	12本束 長さ1.5m	本	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	
真竹	12本束 長さ6.0m	本	
杉こずえ丸太	長さ4.0m 末口径3cm -	本	
杉丸太	長さ0.6m 末口径6cm	本	
杉丸太	長さ0.6m 末口径7.5cm	本	
杉丸太	長さ0.75m 末口径7.5cm	本	
杉丸太	長さ1.8m 末口径6cm	本	
杉丸太	長さ1.8m 末口径7.5cm	本	
杉丸太	長さ2.1m 末口径7.5cm	本	
杉丸太	長さ4.0m 末口径6cm	本	
杉丸太	長さ6.3m 中径6cm	本	
こうらい芝	36×14cm	㎡	
野芝	36×28cm	㎡	
りゅうのひげ	5芽立	株	
笹	3芽立 こぐま笹	株	
客土	黒土	m3	
芝目土		m3	
ベルトコンベヤ	エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料	供用日	
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクエアエンジン掛5.0m3 損料	供用日	
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクエアエンジン掛7.5～7.8m3 損料	供用日	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 3 t級 損料	供用日	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 15t級 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.13m3 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.28m3 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.45m3 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.5m3 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.8m3 損料	供用日	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積1.4m3 損料	供用日	
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3 損料	供用日	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
電気溶接機	C02半自動 500A 損料	供用日	
電動レンチ	M24用 供用1日損料	供用日	
タンク	60～80kg 損料	供用日	
アスファルトスプレー	手押し式 25L/min 損料	供用日	
モータグレーダ	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級 損料	供用日	
タイヤローラ	排出ガス対策型 8～20t 損料	供用日	
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型 2.4～2.8t 損料	供用日	
振動ローラ	- バックタイプ 0.8～1.1t 損料	供用日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊り ホータ付き 賃料 標準	日	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊り ホータ付き 賃料 長期	日	
コンクリートカッター	手動式 ブレード径20cm 損料	供用日	
ダンプトラック	普通用 ティーゼル 2 t積級 損料	供用日	
ダンプトラック	普通用 ティーゼル 4 t積級 損料	供用日	
ダンプトラック	普通用 ティーゼル 10t積級 損料	供用日	
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t積級 路面 良好 損料	供用日	
タイヤ損耗費	ダンプトラック 4 t積級 路面 良好 損料	供用日	
タイヤ損耗費	ダンプトラック10 t積級 路面 良好 損料	供用日	
トラック	クレーン装置付 4t級 2.9t吊 損料	供用日	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)	排出ガス対策型 ホール型 山積0.4m3 損料	供用日	
カマリン	スタント渡し レキユラー	L	
軽油	小型ローリー パトロール給油 -	L	
軽油	小型ローリー パトロール給油 引取税除く -	L	
重油	小型ローリー A重油 一般	L	
酸素	圧縮ボンバ	m3	
炭酸ガス	液化ボンバ	kg	
アセチレン	ボンバ	kg	
トラック	普通用 2t 損料	供用日	
トラック	普通用 4～4.5t 損料	供用日	
トラック	普通用 6～6.5t 損料	供用日	
トラック	普通用 11t 損料	供用日	
アルミ防音バネ張り(材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	m ²	
アルミ防音バネ張り(材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	m ²	
アルミ防音バネ張り(材工共)	存置9ヶ月以下 運搬費共	m ²	
先行手すり枠	基本料 2段手すり 1,829mm	枚	
先行手すり枠	供用1日賃料 2段手すり 1,829mm	枚	
すきとり(基準単価)	積み込み共 H300程度	m3	
根切り(基準単価)	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	m3	
根切り(基準単価)	総掘り 法付オープンカット	m3	
根切り(基準単価)	総掘り 自立山留め内	m3	
床付け(基準単価)	つば, 布掘り	m ²	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
床付け(基準単価)	総掘り	m ²	
杭ざらい(基準単価)	既製コンクリート杭 φ350~600mm	本	
埋戻し(B種)(基準単価)	- 発生土	m ³	
土工機械運搬(基準単価)	バックホウ 片道30km程度	往復	
杭頭補強用底板	杭径300	個	
杭頭補強用底板	杭径350	個	
杭頭補強用底板	杭径400	個	
杭頭補強用底板	杭径450	個	
杭頭補強用底板	杭径500	個	
杭頭補強用底板	杭径600	個	
ス ^ハ イ ^ル 筋取付(基準単価)		t	
鉄筋加工組立(基準単価)	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	
鉄筋加工組立(基準単価)	SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	
鉄筋加工組立(基準単価)	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D19 -D19	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D19 -D22	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D22 -D22	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D22 -D25	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D25 -D25	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D25 -D29	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D29 -D29	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D29 -D32	か所	
鉄筋が ^ス 圧接(基準単価)	D32 -D32	か所	
鉄筋運搬費(基準単価)	4 t 車 30km程度	t	
鉄筋運搬費(基準単価)	10 t 車 30km程度	t	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20	m ³	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20	m ³	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m ³	
コンクリート打設手間(基準単価)	躯体 ボンプ打設 100m ³ /回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m ³	
コンクリート打設手間(基準単価)	基礎部 ボンプ打設 100m ³ /回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m ³	
コンクリート打設手間(基準単価)	土間 ボンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m ³	
コンクリート打設手間(基準単価)	捨てコンクリート ボンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m ³	
コンクリート打設手間(基準単価)	防水保護コンクリート ボンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m ³	
コンクリートボ ^ン プ ^プ 圧送基本料金(基準単価)	100m ³ /回以上	回	
コンクリートボ ^ン プ ^プ 圧送基本料金(基準単価)	50m ³ 以上100m ³ /回未満	回	
コンクリートボ ^ン プ ^プ 圧送基本料金(基準単価)	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	回	
コンクリートボ ^ン プ ^プ 圧送(基準単価)	100m ³ /回以上 基本料金別途加算	m ³	
コンクリートボ ^ン プ ^プ 圧送(基準単価)	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	m ³	
型枠(基準単価)	普通合板型枠 - 基礎部 -	m ²	
型枠(基準単価)	普通合板型枠 - 地下軸部 階高5.0m程度	m ²	
型枠(基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	
型枠(基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m ²	
型枠(基準単価)	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	
型枠(基準単価)	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m ²	
型枠(基準単価)	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	
型枠(基準単価)	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m ²	
型枠(基準単価)	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	
型枠運搬費(基準単価)	4 t 車 30km程度 往復	m ²	
型枠運搬費(基準単価)	10 t 車 30km程度 往復	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	A-2(保護密着) 立上り部 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボ ^リ スチレン3種BAケン付	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	B-1(保護絶縁) 立上り部 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	D-1(露出絶縁) 平場 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	E-1(屋内密着) 平場 -	m ²	
アスファルト防水(基準単価)	E-1(屋内密着) 立上り部 -	m ²	
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウルタンゴ ^ム 系 平面 表面塗装メーカー標準色	m ²	
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウルタンゴ ^ム 系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m ²	
シーリング ^ダ (基準単価)	ボ ^リ サルファイト ^ダ (2成分形)PS-2 10×10	m	
シーリング ^ダ (基準単価)	ボ ^リ サルファイト ^ダ (2成分形)PS-2 15×10	m	
シーリング ^ダ (基準単価)	ボ ^リ サルファイト ^ダ (2成分形)PS-2 20×10	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
シーリング（基準単価）	ポリアルタ（2成分形） PU-2 10×10	m	
シーリング（基準単価）	ポリアルタ（2成分形） PU-2 15×10	m	
シーリング（基準単価）	ポリアルタ（2成分形） PU-2 20×10	m	
シーリング（基準単価）	変成シリコン（2成分形） MS-2 10×10	m	
シーリング（基準単価）	変成シリコン（2成分形） MS-2 15×10	m	
シーリング（基準単価）	変成シリコン（2成分形） MS-2 20×10	m	
シーリング（基準単価）	シリコン（1成分形） SR-1 10×10	m	
シーリング（基準単価）	シリコン（1成分形） SR-1 15×10	m	
シーリング（基準単価）	シリコン（2成分形） SR-2 10×10	m	
シーリング（基準単価）	シリコン（2成分形） SR-2 15×10	m	
防水入隅処理（基準単価）	コーナークヤント（既製品）	m	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	50形 下地張りなし @300	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	50形 下地張りあり @450	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	65形 下地張りなし @300	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	65形 下地張りあり @450	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	90形 下地張りなし @300	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	90形 下地張りあり @450	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	100形 下地張りなし @300	m ²	
軽量鉄骨壁下地（基準単価）	100形 下地張りあり @450	m ²	
軽量鉄骨天井下地（基準単価）	19形（屋内） ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イシャト別途	m ²	
軽量鉄骨天井下地（基準単価）	19形（屋内） ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イシャト別途	m ²	
軽量鉄骨天井下地（基準単価）	19形（屋内） ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 イシャト別途	m ²	
軽量鉄骨天井下地（基準単価）	25形（屋外） ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イシャト別途	m ²	
軽量鉄骨天井下地振止め補強加算（基準単価）	ふところ高1.5～3.0m	m ²	
軽量鉄骨下がり壁下地（基準単価）	19形（屋内） H300～500程度	m	
軽量鉄骨下がり壁下地（基準単価）	25形（屋外） H300～500程度	m	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	65形 戸外等四方補強 300×600mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	65形 戸外等四方補強 450×900mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	90形 戸外等四方補強 300×600mm程度	か所	
軽量鉄骨壁開口部補強（基準単価）	90形 戸外等四方補強 450×900mm程度	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	19形（屋内） 300×300mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	19形（屋内） 450×450mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	19形（屋内） 600×600mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	19形（屋内） 300×1200mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	19形（屋内） 300×3600mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	25形（屋外） 450×450mm程度 ホート等切込み共	か所	
軽量鉄骨天井開口部補強（基準単価）	25形（屋外） 600×600mm程度 ホート等切込み共	か所	
目地ジョイナー	塩ビ製 ホート用	m	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	個	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	個	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	個	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	個	
トラップ（足掛）	ステンレス製 8-31-1	か所	
トラップ（梯子型上部）	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	
トラップ（梯子型）	ステンレス製 8-31-2	m	
耐震壁上部充填手間		m ³	
防水入隅処理（モルタル）（基準単価）	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	
床コンクリート直均し仕上げ（基準単価）	金ごて 薄張物下地	m ²	
床コンクリート直均し仕上げ（基準単価）	金ごて 厚張物下地	m ²	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ（基準単価）	金ごて 幅300	m	
床モルタル塗り（基準単価）	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m ²	
床モルタル塗り（基準単価）	金ごて 防水下地 厚15	m ²	
床モルタル塗り（基準単価）	木ごて 一般タイル下地 厚37	m ²	
階段モルタル塗り（基準単価）	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m ²	
幅木モルタル塗り（基準単価）	金ごて 出幅木 高さ100	m	
幅木モルタル塗り（基準単価）	金ごて 目地用ジョイナー共 高さ100	m	
さらさら幅木モルタル塗り（基準単価）	金ごて 出幅木 高さ150	m	
壁モルタル塗り（基準単価）	金ごて 内壁 厚20	m ²	
壁モルタル塗り（基準単価）	木ごて 内壁エッジタイル下地 厚15	m ²	
壁モルタル塗り（基準単価）	木ごて 内壁小口タイル下地 厚11	m ²	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
壁モルタル塗り(基準単価)	木ごて 外壁エッジタイル下地 厚20	m ²	
壁モルタル塗り(基準単価)	木ごて 外壁小口タイル下地 厚16	m ²	
柱型モルタル塗り(基準単価)	金ごて 厚20	m ²	
梁型モルタル塗り(基準単価)	金ごて 厚20	m ²	
壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m ²	
柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m ²	
梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m ²	
水切りモルタル塗り(基準単価)	金ごて 糸幅200	m	
手摺笠木モルタル塗り(基準単価)	金ごて 糸幅200	m	
側溝モルタル塗り(基準単価)	金ごて 糸幅200	m	
建具周囲モルタル充填(基準単価)	内部建具	m	
建具周囲防水モルタル充填(基準単価)	外部建具	m	
複層塗材 Si(シリカタイトル)(基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
複層塗材 Si(シリカタイトル)(基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
複層塗材 Si(シリカタイトル)(基準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 下塗1回・主材塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
複層塗材 RE(水系エポキシタイトル)(基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
複層塗材 RE(水系エポキシタイトル)(基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
複層塗材 RE(水系エポキシタイトル)(基準単価)	ゆず肌状 ロー塗り 下塗1回・主材塗1回・上塗2回 水系アクリルつやあり	m ²	
内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗1回	m ²	
外装薄塗材 E(アクリルシ)(基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗り1(0)回・主材塗2回	m ²	
可とう形 外装薄塗材E 弾性リソ(基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回	m ²	
防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗1回・模様塗1回	m ²	
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0m ² 以下	m ²	
型板ガラス(基準単価)	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
網入型板ガラス(基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	
フロート板ガラス(基準単価)	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス(基準単価)	厚さ5 特寸 4.45m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス(基準単価)	厚さ6 特寸 2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス(基準単価)	厚さ6 特寸 4.45m ² 以下	m ²	
網入磨き板ガラス(基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	
複層ガラス(基準単価)	FL5+A6+FL5 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス(基準単価)	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
強化ガラス(基準単価)	厚さ 8mm 特寸 2.0m ² 以下	m ²	
ガラスとめ(シーリング)(基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	m	
素地ごしらえ(基準単価)	木部(屋内) 工程A種	m ²	
素地ごしらえ(基準単価)	けいカル板、モルタル面 工程B種	m ²	
素地ごしらえ(基準単価)	押出成形セメント板面 工程B種	m ²	
素地ごしらえ(基準単価)	ボード面 工程B種	m ²	
錆止め塗り(現場1回)(基準単価)	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m ²	
錆止め塗り(現場1回)(基準単価)	鉄鋼面(屋内) 塗料B種 工程A種	m ²	
錆止め塗り(現場1回)(基準単価)	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m ²	
SOP塗り(基準単価)	木部(屋内)・素地A種共 塗料1種 -	m ²	
SOP塗り(基準単価)	鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面 塗料1種 工程B種	m ²	
OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	木部・素地B種共	m	
鉛・カドミウムさび止めペイント	規格1種 JIS K5674 -	kg	
鉛・カドミウムさび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	
水系さび止めペイント	JASS 18M-111 F☆☆☆☆	kg	
SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	木部(屋内)・素地ごしらえA種共 -	m	
SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	m	
CL塗り(基準単価)	木部・素地B種共 工程B種	m ²	
OS塗り(基準単価)	木部・素地B種共	m ²	
CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	木部・素地ごしらえB種共 工程B種	m	
アクリル樹脂系非水分散塗料	JIS K5670 F☆☆☆☆	kg	
DP塗り(基準単価)	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m ²	
EP塗り(基準単価)	けいカル板、モルタル面・素地B種共 工程B種	m ²	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EP塗り(基準単価)	ボード面・素地B種共 工程B種	m ²	
床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)	厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m ²	
床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)	厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m ²	
階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)	厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m ²	
階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)	厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m ²	
床タイルカーペット張り(基準単価)	総厚6.5 500角 1種*プ*パイル 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤)	m ²	
ビニル幅木(ソト幅木)(基準単価)	H=60	m	
ささらビニル幅木(ソト幅木)(基準単価)	H=330	m	
せっこうボード継目処理(基準単価)	テーパ*エッジ	m ²	
せっこうボード継目処理(基準単価)	ヘパ*ルエッジ	m ²	
壁 せっこうボード張り(基準単価)	厚12.5 不燃 突付け -	m ²	
壁 せっこうボード張り(基準単価)	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	m ²	
壁 せっこうボード張り(基準単価)	厚12.5 不燃 突付け GL工法	m ²	
壁けい酸カルシウム板張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け	m ²	
壁けい酸カルシウム板張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 目透し	m ²	
天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m ²	
天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m ²	
天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)	厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m ²	
天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)	厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m ²	
天井けい酸カルシウム板張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 突付け	m ²	
天井けい酸カルシウム板張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	m ²	
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へりHt 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へりHt 畳床WR-1 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS -	m ²	
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止	m ²	
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m ²	
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS -	m ²	
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 帯電防止	m ²	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS -	m ²	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS -	m ²	
ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m ²	
コンクリートブレイカ	30kg級 損料	運転日	
ビックハンマ	損料	運転日	
ガードフェンス	H=1.8m 基本料	枚	
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	
柱脚固定具(ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	
柱脚固定具(ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	
足場用アルミ防音パネル	857×1,820 基本料	枚	
足場用アルミ防音パネル	857×1,820 供用1日賃料	枚	
防音パネルクランプ	φ42.7用 基本料	個	
防音パネルクランプ	φ42.7用 供用1日賃料	個	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	
メタルラス	JIS A 5505 プラスF500	m ²	
ビニル床タイル	厚さ2 コンボ*ジ*ジョンビニル床タイルKT -	m ²	
ビニル床タイル	厚さ2 コンボ*ジ*ジョンビニル床タイルKT 帯電防止	m ²	
壁 下地調整塗材(基準単価)	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 吹付け下地 コンクリート面	m ²	
壁 下地調整塗材(基準単価)	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面	m ²	
床ビニル床タイル張り(基準単価)	厚2.0 コンボ*ジ*ジョンビニル床タイルKT 一般床	m ²	
階段ビニル床タイル張り(基準単価)	厚2.0 コンボ*ジ*ジョンビニル床タイルKT 一般床	m ²	
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 ステンレス(HL仕上げ)	か所	
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（建築）

細目名称	摘要名称	単位	備考
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ)	か所	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上げ)	か所	
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ25mm	m ²	
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ50mm	m ²	
スピントルビン	1000本/箱 キャップ 共	本	
スピントルビン用接着剤	合成ゴム系	kg	
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	
吊戸棚	既製品 幅900	個	
吊戸棚	既製品 幅1200	個	
クローラクレーン	排出カース対策型 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 30～35t吊 損料	供用日	
円形型枠	50 紙製	m	
円形型枠	75 紙製	m	
円形型枠	100 紙製	m	
円形型枠	125 紙製	m	
円形型枠	150 紙製	m	
円形型枠	200 紙製	m	
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=200～300程度	個	
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=300～500程度	個	
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=400～700程度	個	
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=200～300程度	個	
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=300～500程度	個	
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=400～700程度	個	
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=200～300程度	個	
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=300～500程度	個	
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具) 共 L=400～700程度	個	
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=200～300程度	個	
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=300～500程度	個	
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具) 共 L=400～700程度	個	
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	個	
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	40A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	125A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	150A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	200A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	250A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	300A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	350A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	400A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	450A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	500A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	600A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	600A	m	