

# 営繕工事設計標準単価

令和8年1月

建築（執務並行改修）

鳥取県総務部

## 共通資材

## 鋼材（市中価格）

## 棒鋼・丸鋼

B0-116131	鉄筋コンクリート用異形棒鋼	1
-----------	---------------	---

## コンクリート

## レディミクストコンクリート

B1-112111	生コンクリート(材料)	2
B0-114112	普通コンクリート	3
B0-114113	普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	3

## 骨材

B1-111512	砂(材料)	3
B1-111411	砕石(材料)	4
B1-111412	割石(材料)	4
B1-111511	真砂土(材料)	5

## 木材

## 集成材・造作材

B1-214311	ワッ合板(材料)	5
B1-214312	しな合板(材料)	5

## 仮設材

## ネット・シート・パネル

B0-011251	亀甲金網	5
-----------	------	---

## 建築資材

## 内・外装材

## ビニル系壁材類

B1-222111	ビニルクロス(材料)	6
-----------	------------	---

## 木質系床材

B0-218231	フローリングボード	6
-----------	-----------	---

## ボード類

B0-218411	せっこうボード(GB-R)	6
B0-218416	せっこうラスボード(GB-L)	6
B0-218418	ロックウール化粧吸音板(DR)	6
B0-218425	木毛セメント板	7
B0-218431	けい酸カルシウム板	7

## 発泡樹脂板

B0-211017	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	7
-----------	------------------	---

## 機械設備資材

B1-335155	塩ビ製アンコウ	7
-----------	---------	---

## 労務単価

B0-911111	特殊作業員	7
B0-911112	普通作業員	7
B0-911113	軽作業員	7
B0-911151	造園工	7
B0-911121	とび工	7
B0-911131	石工	8
B0-911153	ブロック工	8
B0-911122	鉄筋工	8
B0-911123	鉄骨工	8
B0-911141	塗装工	8
B0-911124	溶接工	8
B0-911114	運転手(特殊)	8
B0-911115	運転手(一般)	8
B0-911116	世話役	8
B0-911125	型わく工	8
B0-911142	大工	8
B0-911143	左官	8
B0-911162	配管工	8
B0-911132	はつり工	8
B0-911133	防水工	8
B0-911134	板金工	8
B0-911135	タイル工	8
B0-911136	サッシ工	8

B0-911144	内装工	8
B0-911138	ガス工	8
B0-911166	交通誘導員	8
B0-911146	建具工	8
B0-911163	タウト工	8
B0-911164	保温工	8
B0-911126	建築ブロック工	8

## 建築工事

### 仮設

#### 共通仮設

##### 仮囲い・仮設鉄板・運搬

B1-312131	仮囲い	9
B0-131412	仮囲い	9
B0-131414	仮囲い運搬	9
B0-131431	仮設鉄板敷	9
B0-131697	仮設敷鉄板運搬	9

##### 揚重機械器具費

B0-131421	トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型)分解・組立	10
B0-131423	トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型)分解部品運搬	10
B0-937162	トラッククレーン運転(油圧伸縮ジャブ型)	10
B0-937182	ラフテレンクレーン運転(油圧伸縮ジャブ型)	10

#### 直接仮設

##### 一般仮設

B0-132512	平遣方	10
B0-132513	隅遣方	11
B0-132511	遣方	12
B0-132514	墨出し	12
B0-132515	養生	13
B0-132531	整理清掃後片付け	13

##### 足場

B0-131516	地足場	14
B0-131519	枠組本足場(手すり先行方式)	15
B0-131512	単管本足場	16
B0-131544	ガードフェンス	17
B0-131513	単管一本足場	17
B0-131514	単管抱足場	17
B0-131568	安全手すり(手すり先行方式)	18
B0-131565	安全手すり	18
B0-131532	登り栈橋	18
B0-134403	内部躯体足場	18
B0-131526	内部仕上足場	19
B0-134404	内部躯体足場(手すり先行方式)	20
B0-131527	内部仕上足場(手すり先行方式)	24
B0-131543	内部仕上足場(簡易型移動式足場)	27
B0-131541	内部階段仕上足場	27
B0-131542	シャフト内足場	28

##### 災害防止・養生防護棚

B0-131538	金網張り	28
B0-131536	金網張り(水平張り)	28
B0-131537	金網式養生枠	29
B0-131553	安全ネット張り(水平張り)	29
B0-131561	養生シート張り	30
B0-131562	メッシュシート張り	31
B0-131571	防音シート張り	32
B0-131566	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	33
B0-131569	養生防護棚(直線部)	34
B0-131570	養生防護棚(コーナー部)	35
B0-131567	アルミ防音パネル張り(材工共)	35
B0-131577	アルミ防音パネル張り	35

##### 仮設材運搬

B0-131660	仮設材運搬(地足場)	35
B0-131691	仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	36
B0-131662	仮設材運搬(単管本足場)	36
B0-131663	仮設材運搬(単管一本足場)	36
B0-131664	仮設材運搬(単管抱足場)	36
B0-131671	仮設材運搬(安全てすり)	36
B0-131693	仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	36
B0-131694	仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	36
B0-131696	仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場)(手すり先行方式)	37
B0-131695	仮設材運搬(内部仕上足場簡易型移動式)	37
B0-131684	仮設材運搬(内部階段仕上足場)	37
B0-131685	仮設材運搬(シャフト内足場)	37
B0-131672	仮設材運搬(養生防護棚)	37
B0-131669	仮設材運搬(登り栈橋)	37

	B0-131686	仮設材運搬(金網式養生枠)	37
	B0-131687	仮設材運搬(金網類)	37
	B0-131688	仮設材運搬(シート・ネット類)	37
	B0-131689	仮設材運搬(小幅ネット)	38
	B0-131698	仮設材運搬(ガードフェンス)	38
	B0-131699	仮設材運搬(アルミ防音パネル)	38
<b>仮設機械運転</b>			
	B0-031011	仮設機械運転(トラック)	38
<b>土工</b>			
	B0-132233	根切り	38
	B0-132251	埋戻し	38
	B0-132612	積込み	38
	B0-132623	建設発生土運搬	39
	B0-032181	土工機械運転(ダンプトラック)	42
<b>市場単価</b>			
	B0-432211	根切り	43
	B0-432226	床付け	43
	B0-432232	杭間ざらい	43
	B0-432251	埋戻し(B種)	43
	B0-432252	埋戻し(A種)	43
	B0-432253	埋戻し(D種)	44
	B0-432261	盛土(B種)	44
	B0-432262	盛土(A種)	44
	B0-432263	盛土(D種)	44
	B0-432243	敷きならし	44
	B0-432218	すきとり	44
	B0-432219	積み込み	44
	B0-432711	土工機械運搬	45
<b>地業</b>			
	B1-321112	砂利地業	45
	B1-000061	砂利地業(再生材)	45
	B1-321111	割石地業	46
	B0-133261	既製コンクリート杭杭頭処理	46
	B0-133264	杭頭処理(場所打杭用)	46
	B0-133201	地業機械運転(空気圧縮機)	46
	B0-133421	砂利地業	46
	B0-133713	床下防湿層敷き	47
	B0-132292	土間下断熱材敷き	47
<b>鉄筋</b>			
	B0-136232	梁貫通孔補強鉄筋工場加工	47
	B0-136223	梁貫通孔補強鉄筋組立	47
	B0-136237	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	47
<b>市場単価</b>			
	B0-436212	鉄筋加工組立	48
	B0-436213	スパイラル筋取付	48
	B0-436221	鉄筋運搬費	48
	B0-436252	鉄筋ガス圧接	48
<b>コンクリート</b>			
<b>市場単価</b>			
	B0-434215	コンクリート打設手間	49
	B0-434227	コンクリートポンプ圧送基本料金	49
	B0-434226	コンクリートポンプ圧送	49
<b>型枠</b>			
	B0-134441	打放し面補修	49
	B0-134442	コーン処理	50
	B0-231052	耐震スリット	50
	B0-134432	型枠目地棒	50
	B0-134462	スリーブ(材料費)1m当たり	50
	B0-134463	スリーブ(材料費)1個当たり	51
	B0-134464	スリーブ(施工手間)	51
<b>型枠</b>			
	B1-321221	メッシュ型枠(運搬費込み)	52
<b>市場単価</b>			
	B0-434411	型枠	52
	B0-434421	型枠運搬費	52
<b>鉄骨</b>			
	B0-137311	軽量鉄骨加工・組立	53
	B0-137011	柱底均しモルタル	53
	B0-137081	鉄骨足場	53

	B0-137251	鉄骨現場錆止め塗料塗り	53
	B0-137421	普通ボルト締付	53
	B0-135611	仮設材運搬(鉄骨足場)	54
	B0-137613	鉄骨運搬	54
	B0-135711	鉄骨機械運転(トラック)	54
<b>既製コンクリート</b>			
	B0-135311	補強コンクリートブロック帳壁	54
	B0-135341	コンクリートブロック化粧積み加算	54
	B0-135412	防水立上り部(れんが押さえ)	54
<b>防水</b>			
	B0-231012	伸縮目地	55
	B0-231013	成形緩衝材	55
	B0-231061	防水押え金物	55
	B0-231132	合成高分子系ルーフィングシート防水	55
	B0-231142	塗膜防水	55
<b>市場単価</b>			
	B0-531112	アスファルト防水	56
	B0-531610	防水入隅処理	56
	B0-531614	シーリング	57
<b>タイル</b>			
	B0-233224	床タイル張り	57
	B0-233225	床タイル(階段用タイル張り)	58
	B0-233254	床モザイクタイル張り	58
	B0-233245	内装壁タイル張り	58
	B0-233253	内装壁モザイクタイル張り	58
	B0-233255	内装壁モザイクタイル張り(役物)	58
<b>木</b>			
<b>間仕切軸組</b>			
	B0-234312	間仕切軸組	59
<b>床組及び床板張り</b>			
	B0-234211	つか立床組	59
	B0-234212	ころばし床組	59
	B0-234221	畳下床板	59
	B0-238237	縁甲板(材料費)	59
	B0-238236	縁甲板	59
<b>壁下地組、下地板張り及び合板張り</b>			
	B0-234313	胴縁	59
	B0-234331	壁木ずり	60
	B0-234321	壁下地板(ラス下地)	60
	B0-234322	壁合板	60
<b>天井下地組及び屋根下地板張り</b>			
	B0-234411	天井下地	60
	B0-234141	野地板	60
<b>建具枠回り</b>			
	B0-234731	額縁(窓出入口)	60
	B0-234711	窓枠(引違い)	60
	B0-234721	出入口枠(片開き)	61
	B0-234722	出入口枠(両開き)	61
	B0-234723	出入口枠(欄間付片開き)	61
	B0-234724	出入口枠(欄間付両開き)	61
<b>幅木</b>			
	B0-234651	幅木	61
<b>屋根及びとい</b>			
	B1-335153	硬質塩ビ堅樋掘金物共	61
	B1-335154	硬質塩ビ堅樋(カーVP)掘金物共	61
	B1-335151	塩ビ軒樋(住宅用)受金物共	62
	B1-335152	塩ビ堅樋(住宅用)掘金物共	62
	B1-335111	折板葺	62
	B1-335112	タイフレーム	62
	B1-221334	軒先フレーム	62
	B1-221335	面戸プレート	62
	B1-221332	折板断熱材	62
	B0-235838	ルーフトレン	63
	B0-235841	鋼管とい	63
	B0-235851	硬質ポリ塩化ビニル管とい	64
	B0-235854	硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	64
	B0-235842	鋼管とい掃除口	64
	B0-235848	鋼管とい防露巻き	64
	B0-235847	鋼管とい防露巻き(一般の屋内露出部)	64
	B0-235846	鋼管とい塗装	65

	B0-235871	塩ビ角樋	65
	B0-235637	丸環	65
<b>金属</b>			
<b>金網類</b>			
	B0-235066	下地メス張り	65
	B0-235271	溶接金網敷	65
	B0-235272	溶接金網敷(排水溝)	65
<b>軽量鉄骨下地材</b>			
	B0-235492	天井パネル	66
<b>排水ふた</b>			
	B0-235233	トラフふた	66
	B0-235817	排水トラフふた	67
	B0-235818	排水トラフふた(グレーチング)	67
	B0-235816	マンホールふた	67
	B0-235828	鋼製グレーチングますふた	68
	B0-235833	铸铁製ますふた	68
	B0-235834	ステンレス製グレーチングますふた	68
	B0-235835	鋼製グレーチング溝ふた	69
	B0-235837	ステンレス製グレーチング溝ふた	70
<b>点検口</b>			
	B0-235241	床点検口	72
	B0-235222	屋上点検口	72
	B0-235432	天井点検口	72
<b>手すり・金物</b>			
	B0-235625	タラップ(足掛)	72
	B0-235626	タラップ(梯子型上部)	72
	B0-235627	タラップ(梯子型)	72
	B0-235646	便所手すり	73
<b>仕上・付属物</b>			
	B0-235321	コーナービード	73
	B0-235226	目地ジョイナー	73
	B0-235341	壁見切縁	73
	B0-235421	天井廻縁	73
	B0-235422	下り壁見切縁	73
<b>市場単価</b>			
	B0-435313	軽量鉄骨壁下地	74
	B0-435416	軽量鉄骨天井下地	74
	B0-435417	軽量鉄骨下がり壁下地	75
	B0-435493	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算	75
	B0-435315	軽量鉄骨壁開口部補強	75
	B0-435441	軽量鉄骨天井開口部補強	76
<b>左官</b>			
<b>モルタル塗り</b>			
	B1-342111	壁樹脂モルタル塗	76
	B1-342112	床樹脂モルタル塗	76
<b>吹付け材</b>			
	B1-342117	ロックウール吹付け	76
<b>市場単価</b>			
	B0-536213	床コンクリート直均し仕上げ	77
	B0-536632	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	77
	B0-536223	床モルタル塗り	77
	B0-536233	階段モルタル塗り	77
	B0-536611	幅木モルタル塗り	77
	B0-536261	くつすりモルタル塗り	78
	B0-536613	ささら幅木モルタル塗り	78
	B0-536262	ボーターモルタル塗り	78
	B0-536313	壁モルタル塗り	78
	B0-536314	柱型モルタル塗り	78
	B0-536315	梁型モルタル塗り	79
	B0-536316	壁薄塗りモルタル塗り	79
	B0-536317	柱型薄塗りモルタル塗り	79
	B0-536318	梁型薄塗りモルタル塗り	79
	B0-536633	水切りモルタル塗り	79
	B0-536631	笠木モルタル塗り	79
	B0-536635	パテパット笠木モルタル塗り	79
	B0-536641	膳板モルタル塗り	80
	B0-536651	窓台モルタル塗り	80
	B0-536634	手摺笠木モルタル塗り	80
	B0-536661	側溝モルタル塗り	80
	B0-536674	建具周囲モルタル充填	80
	B0-536675	建具周囲防水モルタル充填	80

	B0-536510	防水入隅処理(モルタル)	80
	B0-536527	壁 下地調整塗材	81
<b>仕上塗材仕上</b>			
	B0-536513	外装薄塗材 E	81
	B0-536516	可とう形外装薄塗材 E	81
	B0-536517	防水形外装薄塗材 E	81
	B0-536514	内装薄塗材 E	82
	B0-536532	複層塗材 E	82
	B0-536535	複層塗材 RE	82
	B0-536533	複層塗材 Si	82
	B0-536537	防水形複層塗材 E	83
	B0-536506	下地調整費	83
<b>建具</b>			
<b>木製建具</b>			
	B0-237141	片開きフラッシュ戸取付け	83
	B0-237142	両開きフラッシュ戸取付け	83
	B0-237143	便所片開きフラッシュ戸取付け	83
	B0-237144	引違い戸 取付け	83
	B0-237145	引違い窓 取付け	84
	B0-237146	開き窓 取付け	84
	B0-237147	回転窓 取付け	84
	B0-237148	引違いふすま取付け	84
	B0-237149	引違い障子取付け	84
	B0-237140	片開きふすま取付け	84
	B0-237151	ドアグローザ 取付け	84
<b>ガラス</b>			
	B0-238708	ガラス清掃	85
<b>市場単価</b>			
	B0-538731	型板ガラス	85
	B0-538741	網入型板ガラス	85
	B0-538711	フロート板ガラス	86
	B0-538743	網入磨き板ガラス	86
	B0-538761	複層ガラス	87
	B0-538774	強化ガラス	87
	B0-238709	ガラスとめ(カスケット)	88
	B0-538710	ガラスとめ(シーリング)(両面)	88
<b>塗装</b>			
<b>市場単価</b>			
<b>標仕仕様</b>			
		<b>錆止め塗装</b>	
	B0-538812	錆止め塗料塗り	88
		<b>一般塗装</b>	
	B0-538821	S O P 塗り	89
	B0-538822	E P 塗り	89
	B0-538823	E P - G 塗り	90
	B0-538861	木部 E P - G 塗り	90
	B0-538862	鉄鋼面 E P - G 塗り	91
	B0-538863	亜鉛めっき面 E P - G 塗り	91
	B0-538864	N A D 塗り	91
	B0-538834	D P 塗り	91
	B0-538828	C L 塗り (H31年仕様)	91
	B0-538848	C L 塗り (R4年仕様)	92
	B0-538829	O S 塗り	92
	B0-538840	L E 塗り	92
	B0-538831	S O P 塗り (糸幅300mm以下)	92
	B0-538832	E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	92
	B0-538838	C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)	92
	B0-538858	C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	93
	B0-538839	O S 塗り (糸幅300mm以下)	93
	B0-538841	L E 塗り (糸幅300mm以下)	93
		<b>素地ごしらえ</b>	
	B0-538811	素地ごしらえ	93
<b>改修標仕仕様</b>			
		<b>錆止め塗装</b>	
	B0-581412	錆止め塗料塗り改修仕様	94
		<b>一般塗装</b>	
	B0-581413	S O P 塗り改修仕様	95
	B0-581414	E P 塗り改修仕様	96
	B0-581418	E P - G 塗り改修仕様	97
	B0-581419	木部 E P - G 塗り改修仕様	98
	B0-581410	鉄鋼面 E P - G 塗り改修仕様	98
	B0-581421	亜鉛めっき面 E P - G 塗り改修仕様	98

B0-581422	N A D塗り改修仕様	98
B0-581433	C L塗り改修仕様(R4年仕様)	99
B0-581425	O S塗り改修仕様	99
B0-581426	L E塗り改修仕様	99
B0-581427	S O P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	99
B0-581428	E P - G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	99
B0-581439	C L塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(R4年仕様)	99
B0-581420	O S塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	100
B0-581430	L E塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	100
	<b>下地調整</b>	
B0-581411	下地調整改修仕様	100
	<b>素地ごしらえ</b>	
B0-581432	素地ごしらえ改修仕様	101
<b>内外装</b>		
<b>床</b>		
B0-238261	織じゅうたん	101
B0-238264	タフテッドカーペット	101
B0-238263	ニードルパンチカーペット	101
B0-238269	下地フェルト	101
B0-238111	畳敷き	102
B0-238112	畳敷き	102
B0-238231	フローリングボート張り	102
B0-238245	天然木化粧複合フローリングボート張り	102
B0-238233	フローリングブロック	102
B0-238217	ビニル床シート	102
<b>壁</b>		
B0-238381	壁ボリスレンフォーム板	103
B0-238376	壁紙張り手間	103
B0-238375	壁紙素地ごしらえ	103
B0-238301	壁化粧シート張り手間	103
B0-238302	壁グラスウール吸音板張り	104
<b>天井</b>		
B0-238481	天井ボリスレンフォーム板	104
B0-238021	天井木毛セメント板打込み	104
B0-238402	天井化粧シート張り手間	104
<b>断熱・防露・防音</b>		
B1-342116	発泡ウレタン	104
<b>市場単価</b>		
<b>床</b>		
B0-538213	ビニル床シート	105
B0-538214	階段ビニル床シート	105
B0-538225	ビニル床タイル	105
B0-538226	階段ビニル床タイル	105
B0-538264	床タイルカーペット	105
B0-538611	ビニル幅木	106
B0-538612	階段ビニル幅木	106
<b>壁</b>		
B0-538311	壁せっこうボート張り(GB-R)	106
B0-538316	壁せっこうラスボート張り(GB-L)	107
B0-538312	壁不燃積層せっこうボート張り(GB-NC)	107
B0-538313	壁吸音用あなあきせっこうボート張り(GB-P)	107
B0-538314	壁シーリングせっこうボート張り(GB-S)	108
B0-538315	壁強化せっこうボート張り(GB-F)	108
B0-538331	壁けい酸カルシウム板張り	109
<b>天井</b>		
B0-538412	天井不燃積層せっこうボート張り(GB-NC)	109
B0-538411	天井せっこうボート張り(GB-R)	109
B0-538413	天井吸音用あなあきせっこうボート張り(GB-P)	110
B0-538414	天井シーリングせっこうボート張り(GB-S)	110
B0-538415	天井化粧せっこうボート張り(GB-D)	110
B0-538431	天井けい酸カルシウム板張り	110
B0-538418	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	111
<b>せっこうボート継目処理</b>		
B0-538301	せっこうボート継目処理	111
<b>仕上ユニット</b>		
<b>付属物</b>		
B0-235211	床目地棒	111
B0-235214	階段滑り止め	111
B0-235218	階段滑り止め埋込工法	112
B0-235212	くつずり	112
B0-235219	衝突防止表示	112
<b>システム床材</b>		



	B0-232293	誘導用及び注意喚起用床材	112
表示標識			
	B0-239601	室名札	112
厨房・洗面・便所			
	B0-239511	流し台	113
	B0-239512	コンロ台	113
	B0-239534	水切棚	113
	B0-239535	吊戸棚	113
ブラインド・カーテン等			
	B0-239671	ベネシアブラインド	113
	B0-239686	カーテンレール	113
	B0-239687	ブラインド取付け	114
	B0-235633	ビクチャーレール	114
教育施設			
	B0-239631	掲示板	114
門・囲障			
	B0-335161	樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	114
その他			
	B0-235839	床排水金具	114
	B0-235652	旗竿受金物	114
排水			
	B0-331093	縁石	115
	B0-331002	V型側溝	115
	B0-331092	街きよ	115
	B0-335251	U形側溝RC蓋	115
	B0-335263	U形側溝	116
分解施工単価			
	B0-331084	排水無筋コンクリート	116
	B0-331085	排水コンクリート	116
	B0-331086	排水鉄筋	116
	B0-331087	排水普通コンクリート	117
構内舗装			
舗装			
	B0-134219	直接仮設(構内舗装)	117
	B0-331111	アスファルト舗装	117
	B0-331112	アスファルト舗装 歩道	117
	B0-331128	フィルター層用砂	117
	B0-331011	コンクリート平板舗装	118
	B0-331114	透水性アスファルト舗装歩道	118
	B0-331191	クラッシュラン	118
	B0-331193	密粒度アスファルト	118
	B0-331194	細粒度アスファルト	118
	B0-331195	プライムコート	119
	B0-331212	コンクリート舗装	119
分解施工単価			
	B0-051111	路床整正	119
	B0-051112	路盤材敷きならし	119
	B0-051113	路盤材締固め	119
	B0-051117	プライムコート散布	120
	B0-051115	アスファルト混合物敷きならし	120
	B0-051116	アスファルト混合物締固め	120
目地・ペイント等			
	B0-331051	エラストイト	120
その他			
	B0-134210	コンクリート	120
	B0-134218	コンクリート(溶接金網共)	121
	B0-134216	コンクリート打込	121
舗装機械運搬			
	B0-332716	舗装機械運搬(モータグレータ)	121
	B0-332728	舗装機械運搬(振動ロー)	121
	B0-332727	舗装機械運搬(タイヤロー)	121
	B0-332726	舗装機械運搬(ロードロー)	121
	B0-332747	舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャ)	121
舗装機械運転			
	B0-036161	舗装機械運転(モータグレータ)	121
	B0-036131	舗装機械運転(タンバ)	121
	B0-036183	舗装機械運転(振動ロー)	121
	B0-036182	舗装機械運転(タイヤロー)	122
	B0-036181	舗装機械運転(ロードロー)	122
	B0-036141	舗装機械運転(アスファルトスプレヤ)	122

	B0-036192	舗装機械運転(アスファルトフィニッシャー)	122
	B0-036193	舗装機械運転(トラック)	122
<b>植栽</b>			
	B0-335472	植栽基盤整備	123
	B0-335413	植付け(高木)	123
	B0-335411	植付け(中低木)	123
	B0-335453	植付け(地被類)	123
	B0-335353	りゅうのひげ	124
	B0-335354	笹	124
	B0-335421	掘取り(中低木)	124
	B0-335423	掘取り(高木)	124
	B0-335431	幹巻き(高木)	124
	B0-335441	支柱	125
	B0-335451	芝張り	125
	B0-339221	伐採	125
	B0-339222	抜根	125
	B0-339223	伐採抜根	126
<b>植栽機械運搬</b>			
	B0-335465	植栽機械運搬(バックホ)	126
<b>植栽機械運転</b>			
	B0-335461	植栽土工機械運転(バックホ)	126
	B0-335462	植栽土工機械運転(トラック)	126
	B0-335463	植栽土工機械運転(ホイローダ)	126
	B0-039116	植栽土工機械運転(トラック)	126
<b>とりこわし</b>			
<b>建物</b>			
	B1-311111	木造取り壊し(手こわし)	127
	B1-311211	屋根仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311212	床仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311221	外壁仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311231	建具撤去(改修工事適用)	127
	B1-311241	間仕切壁材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311251	天井材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311311	コンクリートはつり	127
<b>建築工事(改修)</b>			
<b>仮設</b>			
<b>鉄筋探査</b>			
	B1-000031	鉄筋探査費	128
<b>屋上防水改修</b>			
	B0-181216	墨出し(屋上防水改修)	128
	B0-181283	養生(屋上防水改修)	128
	B0-181284	整理清掃後片付け(屋上防水改修)	128
<b>外壁改修</b>			
	B0-181215	墨出し(外壁改修)	128
	B0-181285	養生(外壁改修)	128
	B0-181286	整理清掃後片付け(外壁改修)	128
	B0-181296	開口部養生(外壁改修)	128
<b>内部改修</b>			
	B0-181214	墨出し(内部改修)	129
	B0-181281	養生(内部改修)	129
	B0-181282	整理清掃後片付け(内部改修)	129
	B0-181254	内部仕上足場(改修)	129
	B0-181072	仮設間仕切り下地	129
	B0-181071	仮設間仕切り	129
	B0-181081	仮設間仕切り仕上材	130
<b>仮設材運搬</b>			
	B0-181611	仮設材運搬(仮設間仕切り)	130
<b>仮設機械運転</b>			
	B0-181711	改修機械運転(トラック)	130
<b>撤去</b>			
	B0-184211	コンクリート撤去	130
	B0-185416	れんが撤去	130
	B0-185417	CB撤去	130
	B0-184243	コンクリートはつり	131
	B0-286242	目あらし	131
	B0-286232	ケレン	131
	B0-286251	床清掃	131
	B0-286351	壁清掃	131

B0-339172	カッター入れ	131
B0-283211	床タイル撤去	131
B0-286221	床モルタル・床人研ぎ撤去	132
B0-288211	ビニル床シート撤去	132
B0-288221	ビニル床タイル撤去	132
B0-288231	カーペット撤去	132
B0-288232	タイルカーペット撤去	132
B0-284031	土台撤去	132
B0-284213	床組撤去	133
B0-284216	床・縁甲板フローリング撤去	133
B0-284221	床下地板撤去	133
B0-284621	敷居撤去	133
B0-284622	鴨居撤去	133
B0-288271	畳撤去	133
B0-284611	柱撤去	134
B0-284041	頭押さえ撤去	134
B0-284651	木製幅木撤去	134
B0-288612	ビニル幅木撤去	134
B0-283311	壁タイル撤去	134
B0-286311	壁モルタル・プラスター撤去	134
B0-284322	壁合板・ボード撤去	135
B0-284324	壁下地撤去	135
B0-288373	壁クロス撤去	135
B0-286411	天井プラスター撤去	135
B0-284421	天井合板・ボード撤去	135
B0-284422	天井下地撤去	135
B0-288473	天井クロス撤去	136
B0-287165	木製戸撤去	136
B0-287365	鋼製戸撤去	136
B0-287322	建具周囲はつり	136
B0-288711	ガラス撤去	136
B0-285221	床マンホール・点検口撤去	136
B0-285431	天井点検口撤去	137
B0-285831	たてどい撤去	137
B0-389511	発生材積込み	137
B0-288503	既存塗膜除去	137
B0-281111	既存防水層撤去	137
B0-281119	シーリング撤去	137
撤去機械運転		
B0-031121	撤去機械運転(空気圧縮機)	138
B0-038152	撤去機械運転(コンクリートカッター)	138
B0-030111	撤去機械運転(ベルトコンベヤー)	138
B0-181712	撤去機械運転(タンブトラック)	138
B0-181713	撤去機械運転(トラック)	138
撤去材運搬		
B0-281121	撤去材運搬	139
撤去機械運搬		
B0-281122	撤去機械運搬(空気圧縮機)	142
外壁改修		
B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143

## 建築工事(参考歩掛り)

### 土工

B0-132235	根切り	143
B0-132226	床付け	143
B0-132232	杭間ざらい	143
B0-132254	埋戻し	143
B0-132261	盛土	144
B0-132243	敷きならし	144
B0-132246	締固め	144
B0-132247	敷きならし締固め	144
B0-132218	すきとり	144
B0-132219	すきとり積込	144
B0-132614	積込み	145
建設発生土運搬		
B0-132624	建設発生土運搬	146
土工機械運転		
B0-032171	土工機械運転(バックホウ)	149
B0-032191	土工機械運転(グラブショベル)	150
B0-032161	土工機械運転(ブルドーザー)	151
B0-032163	土工機械運転(タイヤローラー)	151
B0-032173	土工機械運転(振動ローラー)	151
B0-032182	土工機械運転(タンバ)	151

	B0-032192	土工機械運転(トラック)	151
土工機械運搬			
	B0-132716	土工機械運搬(バックホウ)	151
	B0-132726	土工機械運搬(グラムシェル)	152
	B0-132736	土工機械運搬(フルトローサ)	152
	B0-132747	土工機械運搬(タイヤローラ)	152
	B0-132757	土工機械運搬(振動ローラ)	152
土工機械分解組立			
	B0-132712	土工機械分解組立(バックホウ)	152
	B0-132722	土工機械分解組立(グラムシェル)	152
地業			
	B0-133263	既製コンクリート杭杭頭補強	153
鉄筋			
	B0-136218	鉄筋工場加工	153
	B0-136219	鉄筋現場加工	153
	B0-136210	鉄筋組立	153
	B0-136228	梁貫通孔補強鉄筋現場加工	154
	B0-136252	ガス圧接	154
	B0-136229	鉄筋加工組立(S造スラブ)	154
	B0-136616	工場加工鉄筋運搬	154
	B0-136231	鉄筋加工組立	154
	B0-136711	鉄筋機械運転(トラック)	154
コンクリート			
	B0-134215	コンクリート打設手間	155
	B0-134224	コンクリートポンプ車組立	156
	B0-134225	コンクリートポンプ車運転	156
	B0-134081	コンクリート配管受台	156
型枠			
	B0-134411	普通型枠	157
	B0-134412	打放し合板型枠A種	157
	B0-134413	打放し合板型枠B種	157
	B0-134414	打放し合板型枠C種	157
	B0-134616	型枠運搬	157
	B0-134711	型枠機械運転(トラック)	157
鉄骨			
	B0-137152	鉄骨工場錆止め塗料塗り	158
	B0-137211	鉄骨現場建方	158
	B0-137423	トルシア形高力ボルト締付け	158
	B0-137422	JIS形高力ボルト締付け	158
	B0-137231	鉄骨現場溶接	159
	B0-137411	アンカーボルト埋込み(B種)	159
既製コンクリート			
	B0-135312	補強コンクリートブロック帳壁	159
防水			
	B0-231161	アスファルト防水	160
	B0-231614	シーリング	161
石			
花こう岩			
	B0-232331	壁 花こう岩	161
	B0-232231	床石張り(花こう岩)	161
	B0-232236	段石 花こう岩	162
	B0-232237	縁石 花こう岩	162
	B0-232332	柱 花こう岩	162
	B0-232333	梁 花こう岩	162
大理石			
	B0-232341	内壁空積工法(大理石)	162
	B0-232241	床石張り(大理石)	162
	B0-232342	柱 大理石	162
	B0-232343	梁 大理石	163
テラゾブロック			
	B0-232211	床テラゾブロック張り	163
	B0-232212	くつすりテラゾブロック張り	163
	B0-232214	平ボーターテラゾブロック張り	163
	B0-232215	段ボーターテラゾブロック張り	163
	B0-232311	壁テラゾブロック張り	163
	B0-232314	幅木テラゾブロック張り	163
	B0-232316	甲板テラゾブロック張り	164
	B0-232317	笠木テラゾブロック張り	164

	B0-232318	隔板テラゾ°ブ°ロック張り	164
	B0-232381	壁 擬石	164
	B0-232325	ささら幅木テラゾ°ブ°ロック張り	164
	B0-232327	階段ささら桁テラゾ°ブ°ロック張り	164
鉄平石			
	B0-232251	床 鉄平石	164
	B0-232351	壁 鉄平石	165
その他			
	B0-232301	堅石積み	165
	B0-232302	軟石積み	165
タイル			
	B0-233234	外装壁タイル張り	165
	B0-233235	外装壁タイル張り（役物）	166
	B0-233237	外装壁モザ°イクタイル張り	166
	B0-233238	外装壁モザ°イクタイル張り（役物）	167
	B0-233246	内装壁タイル張り	167
	B0-233247	内装壁タイル張り（役物）	168
木			
	B0-234051	土台	168
	B0-234052	頭押え	168
	B0-234696	敷居受材	168
	B0-234616	化粧柱	169
	B0-234617	化粧半柱	169
	B0-234627	敷居	169
	B0-234628	鴨居	169
	B0-234629	中鴨居	169
	B0-234666	畳寄せ	169
	B0-234620	付鴨居	169
	B0-234657	回り縁	169
	B0-234647	上がりがまち	170
	B0-234636	額縁	170
	B0-234646	けこみ	170
	B0-234676	押入れ	170
	B0-234011	構造材施工費	170
	B0-234021	造作材施工費	170
屋根及びとい			
	B0-245151	長尺金属板葺	171
金属			
	B0-235313	軽量鉄骨壁下地	171
	B0-235315	軽量鉄骨壁開口部補強	171
	B0-235416	軽量鉄骨天井下地	172
	B0-235441	軽量鉄骨天井開口部補強	173
	B0-235417	軽量鉄骨下がり壁下地	173
	B0-235493	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算	173
	B0-235494	下地ラス張り	173
左官			
	B0-236506	下地調整費	174
	B0-236213	床コンクリート直均し仕上げ	174
	B0-236223	床モルタル塗り	174
	B0-236243	床防水モルタル塗り	174
	B0-236233	階段モルタル塗り	174
	B0-236261	くつすりモルタル	175
	B0-236262	ホ°ター°モルタル	175
	B0-236611	幅木モルタル	175
	B0-236612	階段幅木モルタル	175
	B0-236313	壁モルタル塗り	176
	B0-236322	壁ラスこすりモルタル	177
	B0-236333	壁防水モルタル塗り	177
	B0-246651	パ°ラハ°ットモルタル	177
	B0-246631	笠木モルタル	177
	B0-246643	水切モルタル	177
	B0-246642	窓台モルタル	177
	B0-236631	笠木モルタル	177
	B0-236641	膳板モルタル	178
	B0-236271	排水溝モルタル	178
	B0-236272	排水溝防水モルタル	178
	B0-236351	ビ°ットモルタル	178
	B0-236352	ビ°ット防水モルタル	178
	B0-236301	柱コーナー加算	178
	B0-236302	梁コーナー加算	178
	B0-236201	床モルタル目地押え加算	178
	B0-236202	床モルタル目地切り加算	178

	B0-236303	壁モルタル塗り厚加算	178
	B0-236304	壁モルタル塗り回数加算	179
	B0-236305	壁目地切り加算	179
	B0-236306	床・壁防水剤加算	179
	B0-236673	建具周囲モルタル充てん	179
	B0-236381	耐震壁上部充填手間	179
	B0-231051	防水入隅処理	179
<b>建具</b>			
<b>金属製建具</b>			
	B0-237251	二重皿板取付け	179
	B0-237252	膳板取付け	179
	B0-237253	額縁取付け	180
	B0-237254	アングル取付け	180
	B0-237255	方立取付け	180
	B0-237351	ドアクロージング取付け	180
	B0-237352	フロアヒンジ取付け	180
	B0-237353	押板取付け	180
<b>ガラス</b>			
	B0-238764	合わせガラス	181
	B0-238700	型板ガラス取付け	181
	B0-238731	型板ガラス	181
	B0-238710	網入型板ガラス取付け	181
	B0-238741	網入型板ガラス	182
	B0-238720	フロート板ガラス取付け	182
	B0-238711	フロート板ガラス	183
	B0-238730	網入磨き板ガラス取付け	183
	B0-238743	網入磨き板ガラス	184
	B0-238740	熱線吸収板ガラス取付け	184
	B0-238752	熱線吸収板ガラス	184
	B0-238750	複層ガラス取付け	185
	B0-238761	複層ガラス	185
	B0-238760	強化ガラス取付け	185
	B0-238775	強化ガラス	186
	B0-238770	倍強度ガラス取付け	186
	B0-238774	倍強度ガラス	186
	B0-238780	熱線反射ガラス取付け	187
	B0-238706	ガラスとめ(カスケット)	187
	B0-238707	ガラスとめ(シーリング)	187
<b>塗装</b>			
<b>標準仕様</b>			
<b>素地ごしらえ</b>			
	B0-238801	塗装素地ごしらえ	187
<b>錆止め塗装</b>			
	B0-238808	錆止め塗料塗り	188
<b>一般塗装</b>			
	B0-238811	S O P 塗り	188
	B0-238817	E P 塗り	189
	B0-238819	E P - T 塗り	189
	B0-238816	E P - G 塗り	190
	B0-238861	木部 E P - G 塗り	190
	B0-238862	鉄鋼面 E P - G 塗り	190
	B0-238863	亜鉛めっき面 E P - G 塗り	191
	B0-238864	N A D 塗り	191
	B0-238812	C L 塗り	191
	B0-238823	U C 塗り	191
	B0-238821	O S 塗り	191
	B0-238807	L E 塗り	192
	B0-238832	防腐・防蟻剤塗り	192
	B0-238841	S O P 塗り(糸幅300mm以下)	192
	B0-238845	E P - G 塗り(糸幅300mm以下)	192
	B0-238842	C L 塗り(糸幅300mm以下)	192
	B0-238851	O S 塗り(糸幅300mm以下)	192
	B0-238840	L E 塗り(糸幅300mm以下)	193
<b>改修標準仕様</b>			
<b>下地調整</b>			
	B0-181411	下地調整改修仕様	193
<b>錆止め塗装</b>			
	B0-181412	錆止め塗料塗り改修仕様	194
<b>一般塗装</b>			
	B0-181413	S O P 塗り改修仕様	195
	B0-181414	E P 塗り改修仕様	196
	B0-181416	E P - T 塗り改修仕様	198
	B0-181418	E P - G 塗り改修仕様	199
	B0-181419	木部 E P - G 塗り改修仕様	201

	B0-181410	鉄鋼面E P-G塗り改修仕様	201
	B0-181421	亜鉛めっき面E P-G塗り改修仕様	201
	B0-181422	N A D塗り改修仕様	201
	B0-181423	C L塗り改修仕様	202
	B0-181424	U C塗り改修仕様	202
	B0-181425	O S塗り改修仕様	202
	B0-181445	L E塗り改修仕様	202
	B0-181426	F E塗り改修仕様	203
	B0-181427	S O P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	203
	B0-181428	E P-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	203
	B0-181429	C L塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	203
	B0-181420	O S塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	203
	B0-181446	L E塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	204
	B0-181430	F E塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	204
<b>内外装</b>			
<b>床</b>			
	B0-238218	ビニル床シート	204
	B0-238207	階段ビニル床シート	204
	B0-238228	ビニル床タイル	204
	B0-238209	階段ビニル床タイル	205
	B0-238611	ビニル幅木張り	205
	B0-238612	階段 ビニル幅木張り	205
<b>壁</b>			
	B0-238911	壁せっこうボード張り(GB-R)	206
	B0-238912	壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	207
	B0-238914	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	207
	B0-238915	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	208
	B0-238916	壁 せっこうラスボード張り(GB-L)	208
	B0-238931	壁 けい酸カルシウム板張り	208
	B0-238913	壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	208
<b>天井</b>			
	B0-238011	天井せっこうボード張り(GB-R)	209
	B0-238012	天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	209
	B0-238014	天井 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	209
	B0-238015	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	209
	B0-238018	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	210
	B0-238031	天井 けい酸カルシウム板張り	210
	B0-238013	天井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	210
	B0-238001	天井ボード切込み	211
<b>排水</b>			
	B0-331091	縁石	211
	B0-331076	排水敷きならし	211
	B0-331077	排水砂利地業	211
	B0-331078	排水モルタル	211
	B0-331079	排水型枠	212
	B0-331001	L型側溝	212
<b>排水機械運転</b>			
	B0-036194	排水機械運転(トラック)	212
<b>構内舗装</b>			
	B0-331003	タックコート	212
	B0-051118	タックコート散布	212
	B0-331135	インターロッキングブロック舗装	212
<b>とりこわし</b>			
<b>建物</b>			
	B0-339127	上部躯体とりこわし	213
	B0-339128	基礎部躯体とりこわし	213
	B0-339129	仕上り等とりこわし	213
	B0-339511	コンクリート類集積、積込み	213
	B0-339112	鉄筋切断	214
	B0-339523	内装材 積込み	214
<b>とりこわし機械運転</b>			
	B0-031161	とりこわし機械運転(ベースマシン)	214
	B0-038161	とりこわし機械運転(バックホ)	214
	B0-038181	とりこわし機械運転(ダンプトラック)	214
	B0-038193	とりこわし機械運転(クローラークレーン)	214
	B0-038192	とりこわし機械運転(トラック)	214
<b>とりこわし機械運搬</b>			
	B0-038172	とりこわし機械運搬(ベースマシン, バックホ)	215
<b>とりこわし材運搬</b>			
	B0-339612	とりこわし発生材運搬	216

B0-339613	とりこわし発生材運搬 .....	223
-----------	------------------	-----



R0801\_宮繕単価 (建築・改修)

共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼		
鉄筋コンクリート用異形棒鋼		材料 B0-116131
	t	
	JIS G3112	
	SD295	SD345
D10	■	—
D13	■	—
D16	■	■
D19	—	■
D22	—	■
D25	—	■
D29	—	■
D32	—	■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート			
生コンクリート(材料)		材料 B1-112111	
		m3	
		S-15	S-18
鳥取土木事務所 1	18(N/mm2 )	19,200	19,300
	21(N/mm2 )	19,600	19,700
	24(N/mm2 )	20,000	20,100
鳥取土木事務所 2	18(N/mm2 )	19,200	19,300
	21(N/mm2 )	19,600	19,700
	24(N/mm2 )	20,000	20,100
郡家土木事務所 3	18(N/mm2 )	19,200	19,300
	21(N/mm2 )	19,600	19,700
	24(N/mm2 )	20,000	20,100
郡家土木事務所 4	18(N/mm2 )	19,200	19,300
	21(N/mm2 )	19,600	19,700
	24(N/mm2 )	20,000	20,100
郡家土木事務所 5	18(N/mm2 )	19,800	19,900
	21(N/mm2 )	20,200	20,300
	24(N/mm2 )	20,600	20,700
倉吉土木事務所 6	18(N/mm2 )	23,400	23,500
	21(N/mm2 )	23,800	24,000
	24(N/mm2 )	24,300	24,400
倉吉土木事務所 7	18(N/mm2 )	23,700	23,800
	21(N/mm2 )	24,100	24,300
	24(N/mm2 )	24,600	24,700
倉吉土木事務所 8	18(N/mm2 )	23,400	23,500
	21(N/mm2 )	23,800	24,000
	24(N/mm2 )	24,300	24,400
米子土木事務所 9	18(N/mm2 )	24,600	24,800
	21(N/mm2 )	25,000	25,200
	24(N/mm2 )	25,400	25,600
米子土木事務所10	18(N/mm2 )	24,600	24,800
	21(N/mm2 )	25,000	25,200
	24(N/mm2 )	25,400	25,600
根雨土木事務所11	18(N/mm2 )	24,600	24,800
	21(N/mm2 )	25,000	25,200
	24(N/mm2 )	25,400	25,600
根雨土木事務所12	18(N/mm2 )	24,600	24,800
	21(N/mm2 )	25,000	25,200
	24(N/mm2 )	25,400	25,600
(注) 1 小型車割増[4t車(1.73m3)]鳥取土木事務所1～2及び郡家土木事務所3～5は4000円高、 倉吉土木事務所6～8は2500円高、米子土木事務所9～11及び根雨土木事務所12は3000円高。 2 鳥取土木事務所1の地区に関して、岩美町は600円増し。 3 鳥取土木事務所2の地区に関して、青谷町は600円増し。鹿野町は500円増し。 4 郡家土木事務所3の地区に関して、若桜町は600円増し。 5 郡家土木事務所4の地区に関して、智頭町は600円増し。			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート						
普通コンクリート			材料 B0-114112			
			m3			
		JIS A5308				
		FC=18	FC=21	FC=24	FC=27	FC=30
S15	粗骨材20	■	■	■	■	■
S18	粗骨材20	■	■	■	■	■
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)			材料 B0-114113			
			m3			
		JIS A5308				
		FC=18	FC=21	FC=24	FC=27	FC=30
S15	粗骨材20	■	■	■	■	■
S18	粗骨材20	■	■	■	■	■
共通資材／コンクリート／骨材						
砂(材料)			材料 B1-111512			
			m3			
			-	再生砂		
鳥取土木事務所 1			3,500	-		
鳥取土木事務所 2			3,400	-		
郡家土木事務所 3			3,700	-		
郡家土木事務所 4			3,500	-		
郡家土木事務所 5			3,600	-		
倉吉土木事務所 6			4,300	2,700		
倉吉土木事務所 7			4,500	2,900		
倉吉土木事務所 8			4,500	2,800		
米子土木事務所 9			5,800	2,900		
米子土木事務所10			5,700	2,300		
根雨土木事務所11			5,500	3,100		
根雨土木事務所12			5,500	3,700		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

共通資材／コンクリート／骨材			
砕石(材料)		材料 B1-111411	
	m3		
	粒度調整砕石    ～40mm	クラッシャーラン    ～40mm	再生クラッシャーラン    ～40mm
鳥取土木事務所 1	4,700	4,300	3,200
鳥取土木事務所 2	4,600	4,200	3,200
郡家土木事務所 3	4,700	4,300	3,200
郡家土木事務所 4	4,400	4,200	3,000
郡家土木事務所 5	4,400	4,200	3,500
倉吉土木事務所 6	4,800	4,600	3,500
倉吉土木事務所 7	4,900	4,700	4,000
倉吉土木事務所 8	5,100	4,900	3,500
米子土木事務所 9	5,900	5,600	4,100
米子土木事務所10	5,700	5,400	4,000
根雨土木事務所11	5,800	5,500	5,100
根雨土木事務所12	5,800	5,500	5,400
米子土木事務所10のうち弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における 粒度調整砕石の単価はm3当り6,000円、クラッシャーランの単価はm3当り5,700円とする。			
割石(材料)		材料 B1-111412	
	m3		
	単            価	備            考	
鳥取土木事務所 1	6,000		
鳥取土木事務所 2	5,900		
郡家土木事務所 3	6,100		
郡家土木事務所 4	6,100		
郡家土木事務所 5	6,100		
倉吉土木事務所 6	5,800		
倉吉土木事務所 7	6,000		
倉吉土木事務所 8	6,200		
米子土木事務所 9	6,800		
米子土木事務所10	6,700		
根雨土木事務所11	6,400		
根雨土木事務所12	6,800		

## R0801\_営繕単価 (建築・改修)

共通資材／コンクリート／骨材	
真砂土(材料)	材料 B1-111511 m3
	CBR $\geq$ 12
鳥取土木事務所 1	4,380
鳥取土木事務所 2	4,520
郡家土木事務所 3	4,520
郡家土木事務所 4	4,250
郡家土木事務所 5	4,250
倉吉土木事務所 6	4,650
倉吉土木事務所 7	5,050
倉吉土木事務所 8	5,450
米子土木事務所 9	4,920
米子土木事務所10	4,650
根雨土木事務所11	4,250
根雨土木事務所12	4,250

米子土木事務所10のうち弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価はm<sup>3</sup>当り5,054円とする。

共通資材／木材／集成材・造作材

細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ワッ合板 (材料)	1類 厚さ4.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	1類 厚さ5.5mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	1類 厚さ9.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	1類 厚さ12.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	2類 厚さ2.5mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	2類 厚さ4.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
	2類 厚さ5.5mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214311
しな合板 (材料)	1類 厚さ4.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214312
	1類 厚さ5.5mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214312
	2類 厚さ4.0mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214312
	2類 厚さ5.5mm	m <sup>2</sup>		材料 B1-214312

共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル

亀甲金網		材料 B0-011251
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
供用1日損料		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築資材／内・外装材／ビニル系壁材類							
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考	
ビニルクロス (材料)		防火1級(じゅらく調)		㎡		材料 B1-222111	
		防火2級(じゅらく調)				材料 B1-222111	
		防火2級(ソフト、防カビ)		㎡		材料 B1-222111	
建築資材／内・外装材／木質系床材							
フローリングボード				㎡	材料 B0-218231		
				1 等			
				ぶな	なら		
厚さ15							
建築資材／内・外装材／ボード類							
せっこうボード (GB-R)				㎡	材料 B0-218411		
				不燃	準不燃		
厚 9.5				—			
厚12.5					—		
厚15.0					—		
せっこうラスボード (GB-L)				㎡	材料 B0-218416		
				—			
厚 9.5							
ロックウール化粧吸音板 (DR)				㎡	材料 B0-218418		
				フラット		凹凸	
				内部用	外部用	内部用	外部用
厚 9	不燃	300×600程度				—	—
	準不燃	300×600程度			—	—	—
厚12	不燃	300×600程度					
厚15	不燃	300×600程度	—	—			
厚19	不燃	300×600程度	—	—			—

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築資材／内・外装材／ボード類					
木毛セメント板			材料 B0-218425		
			㎡		
			普通NW		
厚20					
厚25					
厚30					
厚40					
厚50					
けい酸カルシウム板			材料 B0-218431		
			㎡		
			タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK		
厚 5					
厚 6					
厚 8					
厚10					
厚12					
建築資材／内・外装材／発泡樹脂板					
押出法ポリスチレンフォーム断熱材			材料 B0-211017		
			㎡		
			スキン層付		
			厚30	厚40	厚50
JIS A9521	3種	bA			
機械設備資材					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
塩ビ製アコウ	105×60			材料 B1-335155	
		か所			
	120×60			材料 B1-335155	
		か所			
労務単価					
特殊作業員				労務 B0-911111	
		人	22,900		
普通作業員				労務 B0-911112	
		人	17,900		
軽作業員				労務 B0-911113	
		人	16,200		
造園工				労務 B0-911151	
		人	22,500		
とび工				労務 B0-911121	
		人	25,700		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

労務単価				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
石工		人	32,800	労務 B0-911131
ブロック工		人	24,800	労務 B0-911153
鉄筋工		人	27,000	労務 B0-911122
鉄骨工		人	25,000	労務 B0-911123
塗装工		人	26,700	労務 B0-911141
溶接工		人	28,400	労務 B0-911124
運転手(特殊)		人	20,900	労務 B0-911114
運転手(一般)		人	19,200	労務 B0-911115
世話役		人	25,200	労務 B0-911116
型わく工		人	25,900	労務 B0-911125
大工		人	25,000	労務 B0-911142
左官		人	24,400	労務 B0-911143
配管工		人	23,700	労務 B0-911162
はつり工		人	29,400	労務 B0-911132
防水工		人	27,700	労務 B0-911133
板金工		人	25,500	労務 B0-911134
タイル工		人	25,700	労務 B0-911135
サッシ工		人	25,100	労務 B0-911136
内装工		人	27,100	労務 B0-911144
ガラス工		人	25,000	労務 B0-911138
交通誘導員		人	14,300	労務 B0-911166
建具工		人	25,700	労務 B0-911146
ダクト工		人	22,800	労務 B0-911163
保温工		人	23,700	労務 B0-911164
建築ブロック工		人	21,200	労務 B0-911126



建築工事／仮設／共通仮設／仮囲い・仮設鉄板・運搬						
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考
仮囲い		波型カー鉄板 (H=1.8m) 全損		m		施工 B1-312131
仮囲い				m 施工 B0-131412		
				単 価		備 考
設置費	仮囲鉄板	H=2.0m	-	-		
		H=3.0m	-	-		
撤去費	仮囲鉄板	H=2.0m	-	-		
		H=3.0m	-	-		
供用1日賃料 修理費含む	仮囲鉄板	H=2.0m	t=1.2mm w=500	-		
		H=3.0m	t=1.2mm w=500	-		
基本料 修理費含む	仮囲鉄板	H=2.0m	t=1.2mm w=500	-		
		H=3.0m	t=1.2mm w=500	-		
仮囲い運搬				m 施工 B0-131414		
				単 価		備 考
H=2.0m						
H=3.0m						
仮設鉄板敷				m <sup>2</sup> 施工 B0-131431		
				単 価		備 考
設置費	敷鉄板	1524×6096×22mm	-			
撤去費	敷鉄板	1524×6096×22mm	-			
供用1日賃料	敷鉄板	1524×6096×22mm	3ヵ月以下			
			6ヵ月以下			
			12ヵ月以下			
			24ヵ月以下			
整備費	敷鉄板	1524×6096×22mm	-			
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考
仮設敷鉄板運搬				m <sup>2</sup>		施工 B0-131697

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／共通仮設／揚重機械器具費				
トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型)分解・組立			施工 B0-131421	
			回	
	分解部品運搬別途			
100t吊	171,000			
120t吊	171,000			
160t吊	171,000			
200t吊	171,000			
トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型)分解部品運搬			施工 B0-131423	
			往復	
			単 価	備 考
100t吊				
120t吊				
160t吊				
200t吊				
トラッククレーン運転(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型)			材料 B0-937162	
			日	
			標準	長期
4.9t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
100t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
120t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
160t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
200t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
ラフテレーンクレーン運転(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型)			材料 B0-937182	
			日	
			標準	長期
4.9t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
10t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
16t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
20t～22t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
25t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
35t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
50t吊り	おへ°レータ付き	賃料		
建築工事／仮設／直接仮設／一般仮設				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
平遣方		か所		施工 B0-132512

建築工事／仮設／直接仮設／一般仮設				
細目	摘 要	単 位	単 価	備 考
隅遣方		か所		施工 B0-132513

建築工事／仮設／直接仮設／一般仮設				
遣方		施工 B0-132511		
		m <sup>2</sup>		
		単	価	備 考
一 般				
複 雑				
小規模				
墨出し		施工 B0-132514		
		m <sup>2</sup>		
		一 般	複 雑	小規模
-	-	760	920	920
RC・SRC造	地上階	760	920	920
	地下階	840	1,020	1,020
	ト <sup>ラ</sup> イエリア	610	740	740
	ハ <sup>ル</sup> コニー	380	460	460
	外部階段	530	640	640
	外部廊下	380	460	460
	ヒ <sup>ロ</sup> テ <sup>ー</sup>	610	740	740
	ヒ <sup>ッ</sup> ト	380	460	460
	大規模ヒ <sup>ッ</sup> ト	610	740	—
	吹き抜け(柱・梁等有り)	530	640	640
	吹き抜け(その他)	380	460	460
S造	地上階	610	740	740
	ハ <sup>ル</sup> コニー	300	370	370
	外部階段	420	510	510
	外部廊下	300	370	370
	ヒ <sup>ロ</sup> テ <sup>ー</sup>	490	590	590
	吹き抜け(柱・梁等有り)	420	510	510
	吹き抜け(その他)	300	370	370

建築工事／仮設／直接仮設／一般仮設				
養生		施工 B0-132515		
		㎡		
		一 般	複 雑	小規模
-	-	400	490	490
RC・SRC造	地上階	400	490	490
	地下階	440	540	540
	トリアエリア	320	390	390
	バルコニー	200	240	240
	外部階段	280	340	340
	外部廊下	200	240	240
	ビロティー	320	390	390
	ピット	200	240	240
	大規模ピット	320	390	—
	吹き抜け(柱・梁等有り)	280	340	340
	吹き抜け(その他)	200	240	240
S造	地上階	320	390	390
	バルコニー	160	190	190
	外部階段	220	270	270
	外部廊下	160	190	190
	ビロティー	250	310	310
	吹き抜け(柱・梁等有り)	220	270	270
	吹き抜け(その他)	160	190	190
整理清掃後片付け		施工 B0-132531		
		㎡		
		一 般	複 雑	小規模
-	-	1,830	2,240	2,240
RC・SRC造	地上階	1,830	2,240	2,240
	地下階	2,020	2,460	2,460
	トリアエリア	1,460	1,790	1,790
	バルコニー	910	1,120	1,120
	外部階段	1,280	1,570	1,570
	外部廊下	910	1,120	1,120
	ビロティー	1,460	1,790	1,790
	ピット	910	1,120	1,120
	大規模ピット	1,460	1,790	—
	吹き抜け(柱・梁等有り)	1,280	1,570	1,570
	吹き抜け(その他)	910	1,120	1,120
S造	地上階	1,460	1,790	1,790
	バルコニー	730	890	890
	外部階段	1,020	1,250	1,250
	外部廊下	730	890	890
	ビロティー	1,170	1,430	1,430
	吹き抜け(柱・梁等有り)	1,020	1,250	1,250
	吹き抜け(その他)	730	890	890

建築工事／仮設／直接仮設／足場		
地足場	施工 B0-131516	
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
掛払い手間		
供用1日賃料 修理費含む		
基本料 修理費含む		
RC造標準日数 修理費含む		

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
枠組本足場(手すり先行方式)				施工 B0-131519	
				㎡	
				建枠 600×1700	建枠 900×1700
				布枠500×1枚	布枠500×240
掛払い手間	12m未満	-	-	1,290	1,420
	22m未満	-	-	—	1,580
	22m以上	-	-	—	1,740
供用1日賃料 修理費含む	12m未満	-	-	■	■
	22m未満	-	-	—	■
	22m以上	-	-	—	■
基本料 修理費含む	12m未満	-	-	■	■
	22m未満	-	-	—	■
	22m以上	-	-	—	■
RC造標準日数 修理費含む	12m未満	1階建	建築面積 300㎡	■	■
			建築面積 450㎡	■	■
			建築面積 750㎡	■	■
			建築面積1,000㎡	■	■
			建築面積1,500㎡	■	■
			建築面積2,000㎡	■	■
			建築面積3,000㎡	■	■
		2階建	建築面積 300㎡	—	■
			建築面積 450㎡	—	■
			建築面積 750㎡	—	■
			建築面積1,000㎡	—	■
			建築面積1,500㎡	—	■
			建築面積2,000㎡	—	■
			建築面積3,000㎡	—	■
		3階建	建築面積 300㎡	—	■
			建築面積 450㎡	—	■
			建築面積 750㎡	—	■
			建築面積1,000㎡	—	■
			建築面積1,500㎡	—	■
			建築面積2,000㎡	—	■
			建築面積3,000㎡	—	■
	22m未満	4階建	建築面積 300㎡	—	■
			建築面積 450㎡	—	■
			建築面積 750㎡	—	■
			建築面積1,000㎡	—	■
			建築面積1,500㎡	—	■
			建築面積2,000㎡	—	■
			建築面積3,000㎡	—	■
		5階建	建築面積 300㎡	—	■
			建築面積 450㎡	—	■
			建築面積 750㎡	—	■
			建築面積1,000㎡	—	■
			建築面積1,500㎡	—	■
			建築面積2,000㎡	—	■
			建築面積3,000㎡	—	■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
枠組本足場(手すり先行方式)				施工 B0-131519	
				㎡	
				建枠1200×1700	
				布枠500×2枚	
掛払い手間	12m未満	-	-	1,580	
	22m未満	-	-	1,810	
	22m以上	-	-	2,000	
供用1日賃料 修理費含む	12m未満	-	-		
	22m未満	-	-		
	22m以上	-	-		
基本料 修理費含む	12m未満	-	-		
	22m未満	-	-		
	22m以上	-	-		
RC造標準日数 修理費含む	22m以上	6階建	建築面積 300㎡		
			建築面積 450㎡		
			建築面積 750㎡		
			建築面積1,000㎡		
			建築面積1,500㎡		
			建築面積2,000㎡		
			建築面積3,000㎡		
		7階建	建築面積 300㎡		
			建築面積 450㎡		
			建築面積 750㎡		
			建築面積1,000㎡		
			建築面積1,500㎡		
			建築面積2,000㎡		
			建築面積3,000㎡		
		8階建	建築面積 300㎡		
			建築面積 450㎡		
			建築面積 750㎡		
			建築面積1,000㎡		
			建築面積1,500㎡		
			建築面積2,000㎡		
			建築面積3,000㎡		
単管本足場				施工 B0-131512	
				㎡	
			単 価	備 考	
掛払い手間	10m未満	-	3,230		
	20m未満	-	3,560		
	20m以上	-	3,880		
供用1日賃料 修理費含む	10m未満	-			
	20m未満	-			
	20m以上	-			
基本料 修理費含む	10m未満	-			
	20m未満	-			
	20m以上	-			



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／足場				
ガードフェンス			施工 B0-131544	
			m	
			単 価	備 考
H=1.8m 柱脚固定具共	掛払い手間		290	
	供用1日賃料 修理費含む		■	
	基本料 修理費含む		■	
単管一本足場			施工 B0-131513	
			㎡	
			単 価	備 考
掛払い手間	10m未満	-	1,230	
	10～15m未満	-	1,320	
	15～20m未満	-	1,390	
供用1日賃料 修理費含む	10m未満	-	■	
	10～15m未満	-	■	
	15～20m未満	-	■	
基本料 修理費含む	10m未満	-	■	
	10～15m未満	-	■	
	15～20m未満	-	■	
単管抱足場			施工 B0-131514	
			㎡	
			単 価	備 考
掛払い手間	10m未満	-	1,610	
	10～15m未満	-	1,680	
	15～20m未満	-	1,780	
供用1日賃料 修理費含む	10m未満	-	■	
	10～15m未満	-	■	
	15～20m未満	-	■	
基本料 修理費含む	10m未満	-	■	
	10～15m未満	-	■	
	15～20m未満	-	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／足場						
安全手すり（手すり先行方式）				施工 B0-131568		
				m		
				枠組本足場用		
掛払い手間	-	250				
供用1日賃料 修理費含む	-					
基本料 修理費含む	-					
RC造標準日数 修理費含む	建築面積 300㎡					
	建築面積 450㎡					
	建築面積 750㎡					
	建築面積1,000㎡					
	建築面積1,500㎡					
	建築面積2,000㎡					
	建築面積3,000㎡					
安全手すり				施工 B0-131565		
				m		
				単管本足場用		
掛払い手間	-	1,130				
供用1日賃料 修理費含む	-					
基本料 修理費含む	-					
RC造標準日数 修理費含む	建築面積 300㎡					
	建築面積 450㎡					
	建築面積 750㎡					
	建築面積1,000㎡					
	建築面積1,500㎡					
	建築面積2,000㎡					
	建築面積3,000㎡					
登り桟橋				施工 B0-131532		
				m		
			単	価	備 考	
単管本足場用	掛払い手間	-				
	供用1日賃料 修理費含む	-				
	基本料 修理費含む	-				
内部躯体足場				施工 B0-134403		
				㎡		
				単	価	備 考
掛払い手間	鉄筋・型枠足場	階高4.0m以下	-	220		
供用1日賃料 修理費含む	鉄筋・型枠足場	階高4.0m以下	-			
RC造標準日数 修理費含む	鉄筋・型枠足場	階高4.0m以下	-			
			平家用			

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部仕上足場				施工 B0-131526	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
掛払い手間	脚立足場	階高4.0m以下	-	450	
供用1日賃料 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	-	■	
基本料 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	平家用	■	
			転用数 1	■	
			転用数 2	■	
			転用数 3	■	
			転用数 4	■	
			転用数 5	■	
			転用数 6	■	
			転用数 7	■	
			転用数 8	■	
			転用数 9	■	
			転用数10	■	
RC造標準日数 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	平家用	■	
			転用数 1	■	
			転用数 2	■	
			転用数 3	■	
			転用数 4	■	
			転用数 5	■	
			転用数 6	■	
			転用数 7	■	
			転用数 8	■	
			転用数 9	■	
			転用数10	■	

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部躯体足場(手すり先行方式)				施工 B0-134404	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
掛払い手間	鉄筋・型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	-	2,000	
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	-	4,110	
		階高5.7m以上7.4m未満	-	5,270	
		階高7.4m以上9.1m未満	-	6,440	
		階高9.1m以上10.8m未満	-	8,870	
		階高10.8m以上12.5m未満	-	10,000	
供用1日賃料 修理費含む	鉄筋・型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	-		
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	-		
		階高5.7m以上7.4m未満	-		
		階高7.4m以上9.1m未満	-		
		階高9.1m以上10.8m未満	-		
		階高10.8m以上12.5m未満	-		
基本料 修理費含む	鉄筋・型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高5.7m以上7.4m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部躯体足場(手すり先行方式)				施工 B0-134404	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
基本料 修理費含む	躯体支保工	階高7.4m以上9.1m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高9.1m以上10.8m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高10.8m以上12.5m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
RC造標準日数 修理費含む	鉄筋・型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部躯体足場(手すり先行方式)				施工 B0-134404	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
RC造標準日数 修理費含む	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高5.7m以上7.4m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高7.4m以上9.1m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高9.1m以上10.8m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部躯体足場(手すり先行方式)				施工 B0-134404	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
RC造標準日数 修理費含む	躯体支保工	階高10.8m以上12.5m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部仕上足場(手すり先行方式)				施工 B0-131527	
				㎡	
				単	価
				備 考	
掛払い手間	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	－	3,170	
		階高5.0m以上5.7m未満	－	3,170	
		階高5.7m以上7.4m未満	－	3,690	
		階高7.4m以上9.1m未満	－	4,660	
		階高9.1m以上10.8m未満	－	5,600	
		階高10.8m以上12.5m未満	－	6,120	
供用1日賃料 修理費含む	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	－		
		階高5.0m以上5.7m未満	－		
		階高5.7m以上7.4m未満	－		
		階高7.4m以上9.1m未満	－		
		階高9.1m以上10.8m未満	－		
		階高10.8m以上12.5m未満	－		
基本料 修理費含む	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高5.0m以上5.7m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高5.7m以上7.4m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		



建築工事／仮設／直接仮設／足場				施工 B0-131527	
内部仕上足場(手すり先行方式)				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
基本料 修理費含む	枠組棚足場	階高7.4m以上9.1m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高9.1m以上10.8m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
		階高10.8m以上12.5m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
RC造標準日数 修理費含む	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		

建築工事／仮設／直接仮設／足場				
内部仕上足場(手すり先行方式)			施工 B0-131527	
				m <sup>2</sup>
				単 価
				備 考
RC造標準日数 修理費含む	枠組棚足場	階高5.0m以上5.7m未満	平家用	
			転用数 1	
			転用数 2	
			転用数 3	
			転用数 4	
			転用数 5	
			転用数 6	
			転用数 7	
			転用数 8	
			転用数 9	
			転用数10	
		階高5.7m以上7.4m未満	平家用	
			転用数 1	
			転用数 2	
			転用数 3	
			転用数 4	
			転用数 5	
			転用数 6	
			転用数 7	
			転用数 8	
			転用数 9	
			転用数10	
		階高7.4m以上9.1m未満	平家用	
			転用数 1	
			転用数 2	
			転用数 3	
			転用数 4	
			転用数 5	
			転用数 6	
			転用数 7	
			転用数 8	
			転用数 9	
			転用数10	
		階高9.1m以上10.8m未満	平家用	
			転用数 1	
			転用数 2	
			転用数 3	
			転用数 4	
			転用数 5	
			転用数 6	
			転用数 7	
			転用数 8	
			転用数 9	
			転用数10	

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
内部仕上足場(手すり先行方式)				施工 B0-131527	
				㎡	
				単 価	
				備 考	
RC造標準日数 修理費含む	枠組棚足場	階高10.8m以上12.5m未満	平家用		
			転用数 1		
			転用数 2		
			転用数 3		
			転用数 4		
			転用数 5		
			転用数 6		
			転用数 7		
			転用数 8		
			転用数 9		
			転用数10		
内部仕上足場(簡易型移動式足場)				施工 B0-131543	
				㎡	
		単 価		備 考	
掛払い手間	階高4.0m超5.0m未満		640		
	階高5.0m以上5.7m未満		640		
	階高5.7m以上7.4m未満		800		
	階高7.4m以上9.1m未満		970		
供用1日賃料 修理費含む	階高4.0m超5.0m未満				
	階高5.0m以上5.7m未満				
	階高5.7m以上7.4m未満				
	階高7.4m以上9.1m未満				
基本料 修理費含む	階高4.0m超5.0m未満				
	階高5.0m以上5.7m未満				
	階高5.7m以上7.4m未満				
	階高7.4m以上9.1m未満				
RC造標準日数 修理費含む	階高4.0m超5.0m未満				
	階高5.0m以上5.7m未満				
	階高5.7m以上7.4m未満				
	階高7.4m以上9.1m未満				
内部階段仕上足場				施工 B0-131541	
				㎡	
		単 価		備 考	
掛払い手間					
供用1日賃料 修理費含む					
基本料 修理費含む					
RC造標準日数 修理費含む					

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
シフト内足場			施工 B0-131542		
			㎡		
		単	価	備 考	
掛払い手間		4,200			
供用1日賃料 修理費含む		■			
基本料 修理費含む		■			
RC造標準日数 修理費含む		■			
建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
金網張り			施工 B0-131538		
			㎡		
		-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡	建築面積 750㎡
掛払い手間	-	■	-	-	-
供用1日損料	-	■	-	-	-
RC造標準日数	2階建	-	■	■	■
	3階建	-	■	■	■
	4階建	-	■	■	■
	5階建	-	■	■	■
	6階建	-	■	■	■
	7階建	-	■	■	■
	8階建	-	■	■	■
		建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡
RC造標準日数	2階建	■	■	■	■
	3階建	■	■	■	■
	4階建	■	■	■	■
	5階建	■	■	■	■
	6階建	■	■	■	■
	7階建	■	■	■	■
	8階建	■	■	■	■
金網張り(水平張り)			施工 B0-131536		
			㎡		
		単	価	備 考	
掛払い手間		■			
供用1日損料		■			

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
金網式養生枠		施工 B0-131537			
		㎡			
		-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡	建築面積 750㎡
掛払い手間	-	320	-	-	-
供用1日賃料 修理費含む	-		-	-	-
基本料 修理費含む	-		-	-	-
RC造標準日数 修理費含む	2階建	-			
	3階建	-			
	4階建	-			
	5階建	-			
	6階建	-			
	7階建	-			
	8階建	-			
		建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡
RC造標準日数 修理費含む	2階建				
	3階建				
	4階建				
	5階建				
	6階建				
	7階建				
	8階建				
安全ネット張り (水平張り)		施工 B0-131553			
		㎡			
		防災ホ° リエステル			
掛払い手間		740			
供用1日賃料 修理費含む					
基本料 修理費含む					

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
養生シート張り			施工 B0-131561		
			㎡		
			－	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡
防災性能 JIS A 8952 I 類	掛払い手間	－	710	－	－
	供用1日賃料 修理費含む	－	■	－	－
	基本料 修理費含む	－	■	－	－
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	－	■	■
		3階建	－	■	■
		4階建	－	■	■
		5階建	－	■	■
		6階建	－	■	■
		7階建	－	■	■
8階建	－	■	■		
防災性能 JIS A 8952 II 類	掛払い手間	－	710	－	－
	供用1日賃料 修理費含む	－	■	－	－
	基本料 修理費含む	－	■	－	－
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	－	■	■
		3階建	－	■	■
		4階建	－	■	■
		5階建	－	■	■
		6階建	－	■	■
		7階建	－	■	■
8階建	－	■	■		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
防災性能 JIS A 8952 I 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	■
		3階建	■	■	■
		4階建	■	■	■
		5階建	■	■	■
		6階建	■	■	■
		7階建	■	■	■
		8階建	■	■	■
		防災性能 JIS A 8952 II 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■
3階建	■			■	■
4階建	■			■	■
5階建	■			■	■
6階建	■			■	■
7階建	■			■	■
8階建	■			■	■
				建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡
防災性能 JIS A 8952 I 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	
		3階建	■	■	
		4階建	■	■	
		5階建	■	■	
		6階建	■	■	
		7階建	■	■	
		8階建	■	■	
		防災性能 JIS A 8952 II 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■
3階建	■			■	
4階建	■			■	
5階建	■			■	
6階建	■			■	
7階建	■			■	
8階建	■			■	

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
メッシュシート張り			施工 B0-131562		
			㎡		
			-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡
防災性能 JIS A 8952 I 類	掛払い手間	-	580	-	-
	供用1日賃料 修理費含む	-	■	-	-
	基本料 修理費含む	-	■	-	-
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	-	■	■
		3階建	-	■	■
		4階建	-	■	■
		5階建	-	■	■
		6階建	-	■	■
		7階建	-	■	■
8階建	-	■	■		
防災性能 JIS A 8952 II 類	掛払い手間	-	580	-	-
	供用1日賃料 修理費含む	-	■	-	-
	基本料 修理費含む	-	■	-	-
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	-	■	■
		3階建	-	■	■
		4階建	-	■	■
		5階建	-	■	■
		6階建	-	■	■
		7階建	-	■	■
8階建	-	■	■		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
防災性能 JIS A 8952 I 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	■
		3階建	■	■	■
		4階建	■	■	■
		5階建	■	■	■
		6階建	■	■	■
		7階建	■	■	■
		8階建	■	■	■
防災性能 JIS A 8952 II 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	■
		3階建	■	■	■
		4階建	■	■	■
		5階建	■	■	■
		6階建	■	■	■
		7階建	■	■	■
		8階建	■	■	■
			建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡	
防災性能 JIS A 8952 I 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	
		3階建	■	■	
		4階建	■	■	
		5階建	■	■	
		6階建	■	■	
		7階建	■	■	
		8階建	■	■	
防災性能 JIS A 8952 II 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	
		3階建	■	■	
		4階建	■	■	
		5階建	■	■	
		6階建	■	■	
		7階建	■	■	
		8階建	■	■	

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
防音シート張り		施工 B0-131571			
		㎡			
		—	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡	建築面積 750㎡
掛払い手間	—	710	—	—	—
供用1日 賃料 修理費含む	—	■	—	—	—
基本料 修理費含む	—	■	—	—	—
RC造標準日数 修理費含む	2階建	—	■	■	■
	3階建	—	■	■	■
	4階建	—	■	■	■
	5階建	—	■	■	■
	6階建	—	■	■	■
	7階建	—	■	■	■
	8階建	—	■	■	■
		建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡
RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	■	■
	3階建	■	■	■	■
	4階建	■	■	■	■
	5階建	■	■	■	■
	6階建	■	■	■	■
	7階建	■	■	■	■
	8階建	■	■	■	■



建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
小幅ネット張り（層間塞ぎ）			施工 B0-131566		
			m		
			-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡
防災ボ® リエステル	掛払い手間	-	640	—	—
	供用1日賃料 修理費含む	-	■	—	—
	基本料 修理費含む	-	■	—	—
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	—	■	■
		3階建	—	■	■
		4階建	—	■	■
		5階建	—	■	■
		6階建	—	■	■
		7階建	—	■	■
8階建	—	■	■		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
防災ボ® リエステル	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	■
		3階建	■	■	■
		4階建	■	■	■
		5階建	■	■	■
		6階建	■	■	■
		7階建	■	■	■
		8階建	■	■	■
			建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡	
防災ボ® リエステル	RC造標準日数 修理費含む	2階建	■	■	
		3階建	■	■	
		4階建	■	■	
		5階建	■	■	
		6階建	■	■	
		7階建	■	■	
		8階建	■	■	

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
養生防護棚(直線部)			施工 B0-131569		
			m		
			-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡
枠組本足場用	掛払い手間	-	3,560	—	—
	供用1日賃料 修理費含む	-	■	—	—
	基本料 修理費含む	-	■	—	—
	RC造標準日数 修理費含む	3階建	—	■	■
		4階建	—	■	■
		5階建	—	■	■
		6階建	—	■	■
		7階建	—	■	■
8階建	—	■	■		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
枠組本足場用	RC造標準日数 修理費含む	3階建	■	■	■
		4階建	■	■	■
		5階建	■	■	■
		6階建	■	■	■
		7階建	■	■	■
		8階建	■	■	■
			建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡	
枠組本足場用	RC造標準日数 修理費含む	3階建	■	■	
		4階建	■	■	
		5階建	■	■	
		6階建	■	■	
		7階建	■	■	
		8階建	■	■	

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
養生防護棚(コーナ-部)			施工 B0-131570		
			か所		
			-	建築面積 300㎡	建築面積 450㎡
枠組本足場用	掛払い手間	-	6,470	-	-
	供用1日賃料 修理費含む	-		-	-
	基本料 修理費含む	-		-	-
	RC造標準日数 修理費含む	3階建	-		
		4階建	-		
		5階建	-		
		6階建	-		
		7階建	-		
8階建	-				
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
枠組本足場用	RC造標準日数 修理費含む	3階建			
		4階建			
		5階建			
		6階建			
		7階建			
		8階建			
			建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡	
枠組本足場用	RC造標準日数 修理費含む	3階建			
		4階建			
		5階建			
		6階建			
		7階建			
		8階建			
アルミ防音パ-ル張り(材工共)			施工 B0-131567		
			㎡		
			単 価	備 考	
存置3ヶ月以下 運搬費共					
存置6ヶ月以下 運搬費共					
存置9ヶ月以下 運搬費共					
アルミ防音パ-ル張り			施工 B0-131577		
			㎡		
			単 価	備 考	
枠組本足場用	掛払い手間		1,610		
	供用1日賃料 修理費含む				
	基本料 修理費含む				
建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
仮設材運搬 (地足場)		㎡		施工 B0-131660	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬				
仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)			施工 B0-131691	
			m <sup>2</sup>	
	単 価		備 考	
建桢幅600	■			
建桢幅900(二枚布)	■			
建桢幅1200	■			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
仮設材運搬 (単管本足場)		m <sup>2</sup>	■	施工 B0-131662
仮設材運搬 (単管一本足場)		m <sup>2</sup>	■	施工 B0-131663
仮設材運搬 (単管抱足場)		m <sup>2</sup>	■	施工 B0-131664
仮設材運搬(安全てすり)			施工 B0-131671	
			m	
	単 価		備 考	
単管本足場用	■			
桢組本足場用(手すり先行方式)	■			
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)			施工 B0-131693	
			m <sup>2</sup>	
	単 価		備 考	
4. 0m超5. 0m未満	■			
5. 0m以上5. 7m未満	■			
5. 7m以上7. 4m未満	■			
7. 4m以上9. 1m未満	■			
9. 1m以上10. 8m未満	■			
10. 8m以上12. 5m未満	■			
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)			施工 B0-131694	
			m <sup>2</sup>	
	単 価		備 考	
平家建	■			
2階建	■			
3階建	■			
4階建	■			
5階建	■			
6階建	■			
7階建	■			
8階建	■			
9階建	■			
10階建	■			

建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬				
仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)			施工 B0-131696	
㎡				
	単	価	備 考	
4. 0m超5. 0m未満				
5. 0m以上5. 7m未満				
5. 7m以上7. 4m未満				
7. 4m以上9. 1m未満				
9. 1m以上10. 8m未満				
10. 8m以上12. 5m未満				
仮設材運搬(内部仕上足場簡易型移動式)			施工 B0-131695	
㎡				
	単	価	備 考	
4. 0m超5. 0m未満(2段)				
5. 0m以上5. 7m未満(3段)				
5. 7m以上7. 4m未満(4段)				
7. 4m以上9. 1m未満(5段)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		㎡		施工 B0-131684
仮設材運搬 (シャフト内足場)		㎡		施工 B0-131685
仮設材運搬(養生防護棚)			施工 B0-131672	
m				
	単	価	備 考	
枠組本足場用				
仮設材運搬(登り栈橋)			施工 B0-131669	
m				
	単	価	備 考	
単管本足場用				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
仮設材運搬 (金網式養生枠)		㎡		施工 B0-131686
仮設材運搬 (金網類)		㎡		施工 B0-131687
仮設材運搬 (シート・ネット類)		㎡		施工 B0-131688

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬				
細目	摘要	単位	単価	備考
仮設材運搬 (小幅ネット)		m		施工 B0-131689
仮設材運搬 (ガードフェンス)		m		施工 B0-131698
仮設材運搬 (アルミ防音パネル)		m <sup>2</sup>		施工 B0-131699
建築工事／仮設／仮設機械運転				
仮設機械運転(トラック)			施工 B0-031011	
			運転日	
		単価		備考
普通用	2t積			
	4t積			
	11t積			
建築工事／土工				
根切り			施工 B0-132233	
			m3	
		単価		備考
人力土工	-	-	8,790	
埋戻し			施工 B0-132251	
			m3	
		-	A種 (山砂の類)	D種 (再生コンクリート砂)
人力土工	-	5,180		
積込み			施工 B0-132612	
			m3	
		単価		備考
人力土工	-	2,930		

建築工事／土工					
建設発生土運搬			施工 B0-132623		
m3					
		ダンプトラック 2t積級		ダンプトラック 4t積級	
		バックホ0.13m3	人力積込	バックホ0.28m3	
		土砂	土砂	土砂	
DID区間無し	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	—	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	—	
	2.5km以下	■	■	■	
	3.0km以下	■	■	—	
	3.5km以下	■	—	■	
	4.0km以下	—	■	■	
	4.5km以下	■	—	—	
	5.0km以下	—	■	■	
	5.5km以下	■	—	—	
	6.0km以下	—	—	■	
	6.5km以下	—	■	—	
	7.0km以下	■	—	—	
	7.5km以下	—	—	■	
	8.5km以下	—	■	—	
	9.0km以下	■	—	—	
	10.0km以下	—	—	■	
	11.0km以下	—	■	—	
	12.0km以下	■	—	—	
	13.0km以下	—	—	■	
	16.0km以下	—	■	—	
	17.0km以下	■	—	—	
	19.0km以下	—	—	■	
	27.5km以下	—	■	—	
	28.5km以下	■	—	—	
	35.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	

建築工事／土工					
建設発生土運搬				施工 B0-132623	
m3					
		ダンプトラック 2t積級		ダンプトラック 4t積級	
		バックホ0.13m3	人力積込	バックホ0.28m3	
		土砂	土砂	土砂	
DID区間有り	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	■	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	■	
	2.5km以下	■	■	—	
	3.0km以下	■	—	■	
	3.5km以下	■	■	■	
	4.5km以下	■	■	■	
	5.0km以下	■	—	—	
	5.5km以下	—	—	■	
	6.0km以下	—	■	—	
	6.5km以下	■	—	—	
	7.0km以下	—	—	■	
	8.0km以下	■	■	—	
	9.0km以下	—	—	■	
	10.5km以下	—	■	—	
	11.0km以下	■	—	—	
	12.0km以下	—	—	■	
	14.5km以下	—	■	—	
	15.0km以下	■	—	—	
	17.0km以下	—	—	■	
	23.0km以下	—	■	—	
	24.0km以下	■	—	—	
	27.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	



建築工事／土工					
建設発生土運搬			施工 B0-132623		
			m3		
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホ0.45m3	バックホ0.8m3	バックホ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		土砂	土砂	土砂	土砂
DID区間無し	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	—	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	■	—	■	—
	3.0km以下	—	■	■	—
	3.5km以下	■	—	■	■
	4.0km以下	—	■	—	—
	4.5km以下	■	—	■	■
	5.5km以下	—	■	—	■
	6.0km以下	■	—	■	—
	6.5km以下	—	■	—	—
	7.0km以下	—	—	■	■
	7.5km以下	■	■	—	—
	8.5km以下	—	—	■	—
	9.5km以下	—	■	—	■
	10.0km以下	■	—	■	—
	11.5km以下	—	■	—	—
	12.5km以下	—	—	■	—
	13.0km以下	—	—	—	■
	13.5km以下	■	—	—	—
	15.5km以下	—	■	—	—
	16.5km以下	—	—	■	—
	19.5km以下	■	—	—	■
	22.5km以下	—	■	—	—
	23.5km以下	—	—	■	—
	37.5km以下	—	—	—	■
	39.0km以下	■	—	—	—
	49.5km以下	—	■	—	—
	51.5km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■

建築工事／土工					
建設発生土運搬			施工 B0-132623		
m3					
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホ0.45m3	バックホ0.8m3	バックホ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		土砂	土砂	土砂	土砂
DID区間有り	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	—	—	■	—
	3.0km以下	■	■	■	—
	3.5km以下	—	■	■	■
	4.0km以下	■	—	—	■
	4.5km以下	—	—	■	—
	5.0km以下	—	■	—	■
	5.5km以下	■	—	■	—
	6.0km以下	—	■	—	—
	6.5km以下	—	—	■	■
	7.0km以下	■	■	—	—
	8.0km以下	—	—	■	—
	8.5km以下	—	■	—	■
	9.0km以下	■	—	—	—
	9.5km以下	—	—	■	—
	11.0km以下	—	■	—	—
	11.5km以下	—	—	■	—
	12.0km以下	■	—	—	■
	14.0km以下	—	■	—	—
	15.0km以下	—	—	■	—
	17.0km以下	—	—	—	■
	17.5km以下	■	—	—	—
	19.5km以下	—	■	—	—
	20.5km以下	—	—	■	—
	28.0km以下	—	—	—	■
	28.5km以下	■	—	—	—
	31.5km以下	—	■	—	—
	33.0km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■

土工機械運転(ダンプトラック)			施工 B0-032181	
運転日				
			単 価	備 考
普通用	ディーゼル	2t積級	■	
		4t積級	■	
		10t積級	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／土工／市場単価			
根切り		施工 B0-432211	
		m3	
		単 価	備 考
つぼ, 布掘り	深さ2.5m程度		
総掘り	法付オープンカット		
	自立山留め内		
	山留め内・切梁		
	切梁あり クラムシェル使用		
	山留め内・アンカー クラムシェル使用		
小規模土工	-		
床付け		施工 B0-432226	
		㎡	
		単 価	備 考
つぼ, 布掘り			
総掘り			
杭間ざらい		施工 B0-432232	
		本	
		単 価	備 考
既製コンクリート杭 φ350～600mm			
埋戻し(B種)		施工 B0-432251	
		m3	
		単 価	備 考
-	発生土		
小規模土工	発生土		
埋戻し(A種)		施工 B0-432252	
		m3	
		単 価	備 考
-	山砂の類		
小規模土工	山砂の類		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／土工／市場単価				
埋戻し(D種)			施工 B0-432253	
			m3	
		単	価	備 考
-	再生コンクリート砂			
小規模土工	再生コンクリート砂			
盛土(B種)			施工 B0-432261	
			m3	
		単	価	備 考
発生土				
盛土(A種)			施工 B0-432262	
			m3	
		単	価	備 考
山砂の類				
盛土(D種)			施工 B0-432263	
			m3	
		単	価	備 考
再生コンクリート砂				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
敷きならし	締め固め共	m3		施工 B0-432243
すきとり			施工 B0-432218	
			m3	
		単	価	備 考
積み込み共	H300程度			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
積み込み		m3		施工 B0-432219

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／土工／市場単価			
土工機械運搬		施工 B0-432711	
		往復	
		単 価	備 考
根切り、埋戻し	-		
根切り、埋戻し(小規模土工)	-		
根切り(クラムシェル使用)	分解組立共		
建築工事／地業			
砂利地業		施工 B1-321112	
		m3	
		単 価	備 考
鳥取土木事務所 1		9,240	
鳥取土木事務所 2		9,130	
郡家土木事務所 3		9,240	
郡家土木事務所 4		9,130	
郡家土木事務所 5		9,130	
倉吉土木事務所 6		9,570	
倉吉土木事務所 7		9,680	
倉吉土木事務所 8		9,900	
米子土木事務所 9		10,600	
米子土木事務所10		10,400	
根雨土木事務所11		10,500	
根雨土木事務所12		10,500	
砂利地業(再生材)		施工 B1-000061	
		m3	
		単 価	備 考
鳥取土木事務所 1		7,710	
鳥取土木事務所 2		7,710	
郡家土木事務所 3		7,710	
郡家土木事務所 4		7,510	
郡家土木事務所 5		8,010	
倉吉土木事務所 6		8,010	
倉吉土木事務所 7		8,510	
倉吉土木事務所 8		8,010	
米子土木事務所 9		8,610	
米子土木事務所10		8,510	
根雨土木事務所11		9,610	
根雨土木事務所12		9,910	

建築工事／地業				
割石地業			施工 B1-321111	
m3				
	単 価		備 考	
鳥取土木事務所 1	14,000			
鳥取土木事務所 2	13,900			
郡家土木事務所 3	14,100			
郡家土木事務所 4	14,100			
郡家土木事務所 5	14,100			
倉吉土木事務所 6	13,900			
倉吉土木事務所 7	14,100			
倉吉土木事務所 8	14,400			
米子土木事務所 9	15,200			
米子土木事務所10	15,000			
根雨土木事務所11	14,800			
根雨土木事務所12	15,200			
既製コンクリート杭杭頭処理			施工 B0-133261	
か所				
	単 価		備 考	
杭径300	4,440			
杭径350	5,920			
杭径400	7,400			
杭径450	9,260			
杭径500	11,100			
杭径600	15,100			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
杭頭処理 (場所打杭用)		m3		施工 B0-133264
地業機械運転(空気圧縮機)			施工 B0-133201	
運転日				
	単 価		備 考	
可搬式、スクレーン掛5.0m3				
砂利地業			施工 B0-133421	
m3				
	単 価		備 考	
切込碎石				
再生クッション				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／地業		
床下防湿層敷き		施工 B0-133713
		m <sup>2</sup>
	単 価	備 考
ボリエレンフィルム	厚0.15	
土間下断熱材敷き		施工 B0-132292
		m <sup>2</sup>
	2種bA	3種bA
厚さ25mm		
厚さ30mm	—	
厚さ40mm	—	
厚さ50mm		
建築工事／鉄筋		
梁貫通孔補強鉄筋工場加工		施工 B0-136232
		t
	単 価	備 考
太物	65, 100	
細物	90, 900	
梁貫通孔補強鉄筋組立		施工 B0-136223
		t
	単 価	備 考
太物		
細物		
梁貫通孔補強鉄筋加工組立		施工 B0-136237
		t
	単 価	備 考
太物		
細物		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／鉄筋／市場単価					
鉄筋加工組立			施工 B0-436212		
			t		
			単 価	備 考	
RC7-11構造	階高3.5～4.0m程度	形状単純			
SRC7-11構造	階高3.5～4.0m程度	形状単純			
RC壁式構造	階高2.8m程度	形状単純			
S造	床版	-			
小型構造物	-	-			
耐震改修用	-	-			
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
スパイラル筋取付			t		施工 B0-436213
鉄筋運搬費			施工 B0-436221		
			t		
			単 価	備 考	
4 t 車	30km程度				
10 t 車	30km程度				
鉄筋ガス圧接			施工 B0-436252		
			か所		
	-D19	-D22	-D25	-D29	-D32
D19			-	-	-
D22				-	-
D25	-				-
D29	-	-			
D32	-	-	-		



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／コンクリート／市場単価						
コンクリート打設手間					施工 B0-434215	
					m3	
					-	圧送費、基本料別途
躯体	ポンプ 打設	100m3/回以上	S15～S18	標準階高	-	
		50～100m3/回	S15～S18	標準階高	-	
		50m3/回未満	S15～S18	標準階高	-	
基礎部	ポンプ 打設	100m3/回以上	S15～S18	-	-	
		50～100m3/回	S15～S18	-	-	
		50m3/回未満	S15～S18	-	-	
土間	ポンプ 打設	50m3/回程度	S15～S18	-	-	
S造スラブ	ポンプ 打設	50m3/回程度	S15～S18	-	-	
捨てコンクリート	ポンプ 打設	30m3/回程度	S15～S18	-	-	
	人力打設	-	S15～S18	-		-
防水保護コンクリート	ポンプ 打設	50m3/回程度	S15～S18	-	-	
	人力打設	-	S15～S18	-		-
小型構造物	人力打設	工作物の基礎等	S15～S18	-		-
		擁壁、囲障の基礎等	S15～S18	-		-
コンクリートポンプ 圧送基本料金					施工 B0-434227	
					回	
		単 価		備 考		
100m3/回以上						
50m3以上100m3/回未満						
30m3以上 50m3/回未満						
コンクリートポンプ 圧送					施工 B0-434226	
					m3	
		単 価		備 考		
100m3/回以上	基本料金別途加算					
50m3以上100m3/回未満	基本料金別途加算					
30m3以上 50m3/回未満	基本料金別途加算					
建築工事／型枠						
打放し面補修					施工 B0-134441	
					m²	
		目違いばらい無		部分目違いばらい	全面目違いばらい	
A 種	コーン処理			-	-	
B 種	コーン処理	-			-	
	コーン処理無	-			-	
C 種	コーン処理無	-		-		

建築工事／型枠						
細 目		摘 要	単 位	単 価		備 考
コン処理			m <sup>2</sup>			施工 B0-134442
耐震スリット			施工 B0-231052			
			m			
			垂直			
			全貫通型			
			壁厚150	壁厚180	壁厚200	壁厚250
耐火型	防水	スリット厚25				
	非防水	スリット厚25				
			水平			
			全貫通型			
			壁厚150	壁厚180	壁厚200	壁厚250
耐火型	防水	スリット厚25				
	非防水	スリット厚25				
型枠目地棒			施工 B0-134432			
			m			
			単 価		備 考	
打継目地	幅20	×深さ20程度				
化粧目地	幅20	×深さ10程度				
水切目地	幅15	×深さ10程度				
手間	-	-				
スリーブ（材料費）1m当たり			施工 B0-134462			
			m			
	鋼管（白管）		紙チューブ		硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	
40A	-		-			
50A						
65A			-			
75A	-					
80A			-		-	
100A						
125A						
150A						
200A						
250A			-			
300A			-			
350A	-		-			
400A	-		-			
450A	-		-			
500A	-		-			
600A	-		-			

建築工事／型枠					
スリーブ（材料費）1個当たり			施工 B0-134463		
			個		
			つめ（固定用金具）共		
			L=200～300程度	L=300～500程度	L=400～700程度
溶融亜鉛めっき鋼板	50A	0.6t	■	■	■
	100A	0.6t	■	■	■
	200A	0.6t	■	■	■
	300A	0.8t	■	■	■
スリーブ（施工手間）			施工 B0-134464		
			か所		
	鋼管（白管）	紙チューブ	硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	溶融亜鉛めっき鋼板	
40A	—	—	2,540	—	
50A	3,100	2,220	2,540	2,220	
65A	3,100	—	2,540	—	
75A	—	2,540	2,540	—	
80A	3,390	—	—	—	
100A	4,000	2,540	2,860	2,540	
125A	4,000	2,540	3,180	—	
150A	4,610	2,860	3,180	—	
200A	5,510	3,500	3,500	3,180	
250A	5,510	—	4,140	—	
300A	6,120	—	4,450	3,500	
350A	—	—	4,770	—	
400A	—	—	5,090	—	
450A	—	—	5,730	—	
500A	—	—	6,050	—	
600A	—	—	6,680	—	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／型枠／型枠				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
メッシュ型枠 (運搬費込み)		m <sup>2</sup>		施工 B1-321221
建築工事／型枠／市場単価				
型枠			施工 B0-434411	
			m <sup>2</sup>	
		-	基礎部	
		-	-	
普通合板型枠	-	-		
	壁式構造	-		
打放合板型枠B種	ラーメン構造	-		
	壁式構造	-		
打放合板型枠C種	ラーメン構造	-		
	壁式構造	-		
小型構造物用型枠	擁壁、囲障の基礎等		-	
		地下軸部		
		-	階高5.0m程度	
普通合板型枠	-	-		
	耐震改修用		-	
打放合板型枠A種	ラーメン構造	-		
	耐震改修用		-	
打放合板型枠B種	ラーメン構造	-		
	耐震改修用		-	
打放合板型枠C種	ラーメン構造	-		
	耐震改修用		-	
		地上軸部		
		-	階高2.8m程度	階高3.5～4.0m程度
普通合板型枠	ラーメン構造	-		
	壁式構造	-		-
	耐震改修用		-	-
打放合板型枠A種	ラーメン構造	-	-	
	壁式構造	-		-
	耐震改修用		-	-
打放合板型枠B種	ラーメン構造	-	-	
	壁式構造	-		-
	耐震改修用		-	-
打放合板型枠C種	ラーメン構造	-	-	
	壁式構造	-		-
	耐震改修用		-	-
型枠運搬費			施工 B0-434421	
			m <sup>2</sup>	
		往復		
4 t 車	30km程度			
10 t 車	30km程度			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／鉄骨			
軽量鉄骨加工・組立		施工 B0-137311	
		t	
		一 般	
		普通ボルト締共	
母屋、胴縁の類			
柱底均しモルタル		施工 B0-137011	
		か所	
		単 価	備 考
B 種	400角		
	500角		
	600角		
	700角		
鉄骨足場		施工 B0-137081	
		㎡	
		単 価	備 考
単管吊り足場			
鉄骨現場錆止め塗料塗り		施工 B0-137251	
		t	
		鉄鋼面	
		工程B種	
		鉛・クロムフリーさび止め	
		1回目別途	
一般 30㎡/t程度			
ヲチス 45㎡/t程度			
軽量 60㎡/t程度			
普通ボルト締付		施工 B0-137421	
		本	
		施工手間	
径 9～13		210	
径16～19		250	
径22～25		290	

建築工事／鉄骨			
仮設材運搬(鉄骨足場)		施工 B0-135611	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
1節		■	
2節		■	
3節		■	
4節		■	
5節		■	
鉄骨運搬		施工 B0-137613	
		t	
		単 価	備 考
6t車		■	
11t車		■	
鉄骨機械運転(トラック)		施工 B0-135711	
		運転日	
		単 価	備 考
普通用	4t積	■	
	6t積	■	
	11t積	■	
建築工事／既製コンクリート			
補強コンクリートﾌﾟﾛｯｸ帳壁		施工 B0-135311	
		m <sup>2</sup>	
		内 壁	外 壁
空洞ﾌﾟﾛｯｸC(16)	厚さ100mm	■	■
	厚さ120mm	■	■
	厚さ150mm	■	■
	厚さ190mm	■	■
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ化粧積み加算		施工 B0-135341	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
片 面		■	
両 面		■	
防水立上り部(れんが押さえ)		施工 B0-135412	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
普通れんが	4種	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／防水						
伸縮目地			施工 B0-231012			
			m			
			付着層タイプ		アンカータイプ	
成形伸縮目地材		25×80				
細目		摘要		単位	単価	備考
成形緩衝材				m		施工 B0-231013
防水押え金物			施工 B0-231061			
			m			
			アルミ製			
アスファルト防水用						
シート防水用						
合成高分子系ルーフィングシート防水			施工 B0-231132			
			㎡			
			表面塗装シルバー		表面塗装なし	
			－	ALCパネル	－	ALCパネル
			シール材共	シール材共	シール材共	シール材共
S-F1	接着工法	加硫ゴム系			－	－
S-F2	接着工法	塩化ビニル樹脂	－	－		
S-M1	機械固定工法	加硫ゴム系		－	－	－
S-M2	機械固定工法	塩化ビニル樹脂	－	－		－
塗膜防水			施工 B0-231142			
			㎡			
			平面			
			表面塗装メーカー標準色		表面塗装なし	
X-1	緩衝工法	ウレタンゴム系			－	
X-2	密着工法	ウレタンゴム系			－	
Y-1	緩衝工法	ゴムアスファルト系	－			
Y-2	密着工法	ゴムアスファルト系	－			
			立上り			
			表面塗装メーカー標準色		表面塗装なし	
X-1	緩衝工法	ウレタンゴム系			－	
X-2	密着工法	ウレタンゴム系			－	
Y-1	緩衝工法	ゴムアスファルト系	－			
Y-2	密着工法	ゴムアスファルト系	－			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／防水／市場単価						
アスファルト防水				施工 B0-531112		
				m <sup>2</sup>		
				単	価	備 考
A-1(保護密着)	平場	絶縁シート含	-			
	立上り部	-	-			
A-2(保護密着)	平場	絶縁シート含	-			
	立上り部	-	-			
AI-1(保護密着断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポ <sup>®</sup> リスチレン3種bAスキン付			
	立上り部	-	-			
AI-2(保護密着断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポ <sup>®</sup> リスチレン3種bAスキン付			
	立上り部	-	-			
B-1(保護絶縁)	平場	絶縁シート含	-			
	立上り部	-	-			
B-2(保護絶縁)	平場	絶縁シート含	-			
	立上り部	-	-			
BI-1(保護絶縁断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポ <sup>®</sup> リスチレン3種bAスキン付			
	立上り部	-	-			
BI-2(保護絶縁断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポ <sup>®</sup> リスチレン3種bAスキン付			
	立上り部	-	-			
D-1(露出絶縁)	平場	-	-			
	立上り部	-	-			
D-2(露出絶縁)	平場	-	-			
	立上り部	-	-			
E-1(屋内密着)	平場	-	-			
	立上り部	-	-			
E-2(屋内密着)	平場	-	-			
	立上り部	-	-			
防水入隅処理				施工 B0-531610		
				m		
				単	価	備 考
コーナークヤント(既製品)						



建築工事／防水／市場単価						
シーリング*			施工 B0-531614			
			m			
			単 価		備 考	
一般部	シリコン系 (SR-1)	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
	シリコン系 (SR-1) 防かびタイプ*	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
	シリコン系 (SR-2)	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
	変成シリコン系 (MS-2)	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
	ポ* リサルファイト* 系 (PS-2)	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
	ポ* リウレタン系 (PU-2)	10×10				
		15×10				
		20×10				
		25×10				
		30×10				
建築工事／タイル						
床タイル張り			施工 B0-233224			
			㎡			
			100mm角	150mm角	200mm角	300mm角
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	敷きモルタル共	敷きモルタル共
一般床タイル張	施工手間	-			-	-
	I 類	無ゆう			-	-
ユニットタイル張	施工手間	-		-	-	-
	I 類	無ゆう		-	-	-
大型床タイル張	施工手間	-	-	-		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／タイル						
床タイル(階段用タイル張り)				施工 B0-233225		
				m		
				100mm角	150mm角	
				下地モルタル別途	下地モルタル別途	
段鼻	施工手間	-				
垂れ付き段鼻	施工手間	-				
	I 類	無ゆう				
床モザイクタイル張り				施工 B0-233254		
				㎡		
				下地モルタル別途		
ユニットタイル張	施工手間	-	25mm角			
			50mm角			
内装壁タイル張り				施工 B0-233245		
				㎡		
				モルタル面	ボート面	
ユニットタイル 有機系接着張り(タイプⅠ)	施工手間	-	100mm角			
	Ⅲ類	施ゆう	100mm角			
ユニットタイル 有機系接着張り(タイプⅡ)	施工手間	-	100mm角			
	Ⅲ類	施ゆう	100mm角			
内装壁モザイクタイル張り				施工 B0-233253		
				㎡		
				50角 平 45×45	50二丁 平 95×45	25mm角
				下地モルタル別途	下地モルタル別途	下地モルタル別途
ユニットタイル マスク張り	施工手間	-				-
	I 類	施ゆう				-
ユニットタイル モザイクタイル張り	施工手間	-		-	-	
内装壁モザイクタイル張り(役物)				施工 B0-233255		
				m		
				下地モルタル別途		
ユニットタイル マスク張り	施工手間	-	50角 曲がり(45+45)×45			
			50二丁 曲がり(95+45)×45			
			50二丁 屏風曲95×(45+45)			
			50二丁 屏風曲95×(45+45)(面台)			
	I 類	施ゆう	50角 曲がり(45+45)×45			
			50二丁 曲がり(95+45)×45			
			50二丁 屏風曲95×(45+45)			
			50二丁 屏風曲95×(45+45)(面台)			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／木／間仕切軸組				
間仕切軸組			施工 B0-234312	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
施工手間				
建築工事／木／床組及び床板張り				
つか立床組			施工 B0-234211	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
施工手間				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ころばし床組	施工手間	m <sup>2</sup>		施工 B0-234212
畳下床板			施工 B0-234221	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
施工手間				
縁甲板(材料費)			材料 B0-238237	
			m <sup>2</sup>	
		上小節		
厚さ15	ひのき			
縁甲板			施工 B0-238236	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
施工手間 - -				
建築工事／木／壁下地組、下地板張り及び合板張り				
胴縁			施工 B0-234313	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
施工手間				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／木／壁下地組、下地板張り及び合板張り			
壁木張り		施工 B0-234331	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
施工手間			
壁下地板(ラサ下地)		施工 B0-234321	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
施工手間			
壁合板		施工 B0-234322	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
施工手間			
建築工事／木／天井下地組及び屋根下地板張り			
天井下地		施工 B0-234411	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
施工手間 吊木共			
野地板		施工 B0-234141	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
屋根面	施工手間		
建築工事／木／建具枠回り			
額縁(窓出入口)		施工 B0-234731	
		m	
	単	価	備 考
施工手間			
窓 枠(引違い)		施工 B0-234711	
		か所	
	単	価	備 考
施工手間			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／木／建具枠回り				
出入口枠(片開き)			施工 B0-234721	
			か所	
		単 価	備 考	
施工手間				
出入口枠(両開き)			施工 B0-234722	
			か所	
		単 価	備 考	
施工手間				
出入口枠(欄間付片開き)			施工 B0-234723	
			か所	
		単 価	備 考	
施工手間				
出入口枠(欄間付両開き)			施工 B0-234724	
			か所	
		単 価	備 考	
施工手間				
建築工事／木／幅木				
幅木			施工 B0-234651	
			m	
		単 価	備 考	
施工手間				
建築工事／屋根及びとい				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
硬質塩ビ <sup>※</sup> 堅樋 掴金物共	φ 75	m		施工 B1-335153
	φ 100	m		施工 B1-335153
	φ 125	m		施工 B1-335153
硬質塩ビ <sup>※</sup> 堅樋 (カラーVP) 掴金物共	φ 75	m		施工 B1-335154
	φ 100	m		施工 B1-335154
	φ 125	m		施工 B1-335154

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／屋根及びとい				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
塩ビ軒樋(住宅用) 受金物共	半円形 105mm	m		施工 B1-335151
	半円形 120mm	m		施工 B1-335151
塩ビ縦樋(住宅用) 掴金物共	φ 55	m		施工 B1-335152
	φ 60	m		施工 B1-335152
	φ 75	m		施工 B1-335152
	φ 90	m		施工 B1-335152
折板葺	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=85	m <sup>2</sup>		施工 B1-335111
	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=150	m <sup>2</sup>		施工 B1-335111
タイトフレーム		m		施工 B1-335112
軒先フレーム	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	m		施工 B1-221334
面戸プレート	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	m		施工 B1-221335
折板断熱材	H=85 厚4.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332
	H=85 厚6.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332
	H=85 厚8.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332
	H=150 厚4.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332
	H=150 厚6.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332
	H=150 厚8.0t	m <sup>2</sup>		施工 B1-221332

建築工事／屋根及びとい					
ルーフドレン		施工 B0-235838			
		か所			
		取付手間	縦形ろく屋根用	横形ろく屋根用	バルコニー中継用
		－	アスファルト・シート防水用	アスファルト・シート防水用	塗膜防水用
VP50（差込み式）	－	6,240	－	－	－
	張掛け幅 100	－	－	－	■
VP65（差込み式）	－	6,240	－	－	－
VP75（差込み式）	－	6,240	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	－	■
VP100（差込み式）	－	6,940	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	－	■
VP125（差込み式）	－	6,940	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	－	－
VP150（差込み式）	－	6,940	－	－	－
SGP 50A	－	6,240	－	－	－
	張掛け幅 100	－	－	－	■
SGP 65A	－	6,240	－	－	－
SGP 80A	－	6,240	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	■	■
SGP 100A	－	6,940	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	■	■
SGP 125A	－	6,940	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	■	－
SGP 150A	－	6,940	－	－	－
	張掛け幅 100	－	■	■	－
		バルコニー用			
		塗膜防水用			
VP50（差込み式）	張掛け幅 100	■			
VP75（差込み式）	張掛け幅 100	■			
VP100（差込み式）	張掛け幅 100	■			
SGP 50A	張掛け幅 100	■			
SGP 80A	張掛け幅 100	■			
SGP 100A	張掛け幅 100	■			
鋼管とい		施工 B0-235841			
		m			
		単	価	備 考	
径50		■			
径65		■			
径80		■			
径100		■			
径125		■			
径150		■			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／屋根及びとい						
硬質ポリ塩化ビニル管とい				施工 B0-235851		
m						
	単 価		備 考			
径50	■					
径65	■					
径75	■					
径100	■					
径125	■					
径150	■					
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)				施工 B0-235854		
m						
	単 価		備 考			
径50	■					
径65	■					
径75	■					
径100	■					
径125	■					
鋼管とい掃除口				施工 B0-235842		
か所						
	床下掃除口		床上掃除口			
径 80	■		■			
径100	■		■			
鋼管とい防露巻き				施工 B0-235848		
m						
	径 50	径 65	径 80	径100	径125	径150
天井内等	■	■	■	■	■	■
厨房・浴室内等	■	■	■	■	■	■
鋼管とい防露巻き(一般の屋内露出部)				施工 B0-235847		
m						
	単 価		備 考			
径50	■					
径65	■					
径80	■					
径100	■					
径125	■					
径150	■					



建築工事／屋根及びとい			
鋼管とい塗装		施工 B0-235846	
		m	
	単	価	備 考
径50			
径65			
径80			
径100			
径125			
径150			
塩ビ角樋		施工 B0-235871	
		m	
	単	価	備 考
120×120			
150×150			
200×165			
丸環		施工 B0-235637	
		個	
	単	価	備 考
ステンス			
建築工事／金属／金網類			
下地ラス張り		施工 B0-235066	
		m <sup>2</sup>	
		壁	
メタルラス張り	平ラスF500		
溶接金網敷		施工 B0-235271	
		m <sup>2</sup>	
	径4.0	径5.0	径6.0
100×100			
150×150			
溶接金網敷(排水溝)		施工 B0-235272	
		m	
		ステンレス製	
径2.6 50×50 溝幅450			

建築工事／金属／軽量鉄骨下地材							
天井ハサット				施工 B0-235492			
				m <sup>2</sup>			
			単 価		備 考		
一般用			■				
デッキ用			■				
建築工事／金属／排水ふた							
トラフふた				施工 B0-235233			
			m				
			1-21-1	1-21-2	1-21-3	1-21-4	1-21-6
100以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■
200以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■
300以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■
400以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■
500以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■
600以下	しま鋼板(枠付)	SOP	■	—	■	—	—
		EP-G 工程A	■	—	■	—	—
		EP-G 工程B	■	—	■	—	—
	鋼板(枠付)	SOP	—	■	—	■	■
		EP-G 工程A	—	■	—	■	■
		EP-G 工程B	—	■	—	■	■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／金属／排水ふた							
排水トラフふた				施工 B0-235817			
				m			
		アルミ製		ステンレス製			
		厚5.0		厚3.0			
100以下	アルミ製枠付						
150以下	アルミ製枠付						
200以下	アルミ製枠付						
250以下	アルミ製枠付						
300以下	アルミ製枠付	—					
排水トラフふた(グレーチング)				施工 B0-235818			
				m			
		鋼製		ステンレス製			
		歩行用		歩行用			
100以下	枠付						
150以下	枠付	—					
200以下	枠付						
250以下	枠付	—					
300以下	枠付						
350以下	枠付	—					
400以下	枠付						
450以下	枠付	—					
500以下	枠付			—			
マンホールふた				施工 B0-235816			
				か所			
		内径300	内径350	内径400	内径450	内径500	内径600
取付手間	—	9,980	9,980	11,600	11,600	11,600	14,900
水封形	50KN(T-20)						
	15KN(T-6)						
	5KN(T-2)						
簡易密閉形(パッキン式)	50KN(T-20)						
	15KN(T-6)						
	5KN(T-2)						
密閉形(テーパーパッキン式)	50KN(T-20)	—	—	—			
	15KN(T-6)	—	—	—			
	5KN(T-2)	—	—	—			

建築工事／金属／排水ふた									
鋼製 <sup>＊</sup> グレーチング <sup>＊</sup> ますふた				施工 B0-235828					
				か所					
				ます幅300	ます幅350	ます幅400	ます幅450	ます幅500	ます幅550
取付手間	-	-	-	6,490	7,470	8,450	8,790	9,440	10,400
枠付	普通目	平型	T-2	■	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■	■
				ます幅600					
取付手間	-	-	-	11,000					
枠付	普通目	平型	T-2	■					
			T-6	■					
			T-14	■					
			T-20	■					
鋳鉄製ますふた				施工 B0-235833					
				か所					
				ます幅300	ます幅350	ます幅400	ます幅450	ます幅500	ます幅600
取付手間	-	-	-	6,490	7,470	8,450	8,790	9,440	11,000
枠付	格子型	-	T-2 (5KN)	■	■	■	■	■	■
			T-6 (15KN)	■	■	■	■	■	■
			T-20 (50KN)	■	■	■	■	■	■
ステンレス製 <sup>＊</sup> グレーチング <sup>＊</sup> ますふた				施工 B0-235834					
				か所					
				ます幅300	ます幅350	ます幅400	ます幅450	ます幅500	ます幅550
取付手間	-	-	-	6,490	7,470	8,450	8,790	9,440	10,400
枠付	30mm@	平型	T-2	■	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■	■
				ます幅600					
取付手間	-	-	-	11,000					
枠付	30mm@	平型	T-2	■					
			T-6	■					
			T-14	■					
			T-20	■					

建築工事／金属／排水ふた								
鋼製グレーチング溝ふた				施工 B0-235835				
				m				
				-				
				-				
枠のみ取付手間	-	-	-	3,900				
				ボルト固定無				
				溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400
枠無取付手間	-	-	-	630	630	630	950	950
側溝用(枠付)	普通目	平型	歩行用	■	■	■	■	■
			T-2	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■
横断用(枠付)	普通目	平型	歩行用	■	■	■	■	■
			T-2	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■
				ボルト固定無				
				溝幅450	180用	300用	400用	450用
枠無取付手間	-	-	-	950	-	-	-	-
側溝用(枠付)	普通目	平型	歩行用	■	-	-	-	-
			T-2	■	-	-	-	-
			T-6	■	-	-	-	-
			T-14	■	-	-	-	-
			T-20	■	-	-	-	-
横断用(枠付)	普通目	平型	歩行用	■	-	-	-	-
			T-2	■	-	-	-	-
			T-6	■	-	-	-	-
			T-14	■	-	-	-	-
			T-20	■	-	-	-	-
U字溝用	普通目	平型	歩行用	-	■	■	-	■
			T-2	-	■	■	-	■
			T-6	-	■	■	-	■
			T-14	-	■	■	-	■
かさあげ用	普通目	平型	T-2	-	-	■	■	-
			T-6	-	-	■	■	-
			T-14	-	-	■	■	-
			T-20	-	-	■	■	-

建築工事／金属／排水ふた								
ステンレス製グレーチング溝ふた				施工 B0-235837				
				m				
				-				
				-				
枠のみ取付手間	-	-	-					
				ボルト固定無				
				溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400
枠無取付手間	-	-	-					
側溝用(枠付)	15mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
	30mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
横断用(枠付)	15mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
	30mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					

建築工事／金属／排水ふた								
ステンレス製グレーチング溝ふた				施工 B0-235837				
				m				
				ボルト固定無				
				溝幅450	180用	240用	300用	360用
枠無取付手間	-	-	-	■	—	—	—	—
側溝用(枠付)	15mm@	平型	歩行用	■	—	—	—	—
			T-2	■	—	—	—	—
			T-6	■	—	—	—	—
			T-14	■	—	—	—	—
			T-20	■	—	—	—	—
	30mm@	平型	歩行用	■	—	—	—	—
			T-2	■	—	—	—	—
			T-6	■	—	—	—	—
			T-14	■	—	—	—	—
			T-20	■	—	—	—	—
横断用(枠付)	15mm@	平型	歩行用	■	—	—	—	—
			T-2	■	—	—	—	—
			T-6	■	—	—	—	—
			T-14	■	—	—	—	—
			T-20	■	—	—	—	—
	30mm@	平型	歩行用	■	—	—	—	—
			T-2	■	—	—	—	—
			T-6	■	—	—	—	—
			T-14	■	—	—	—	—
			T-20	■	—	—	—	—
U字溝用	15mm@	平型	歩行用	—	■	■	■	■
			T-2	—	■	■	■	■
			T-6	—	■	■	■	■
			T-14	—	■	■	■	■
	30mm@	平型	歩行用	—	■	■	■	■
			T-2	—	■	■	■	■
			T-6	—	■	■	■	■
			T-14	—	■	■	■	■
				ボルト固定無				
				450用				
U字溝用	15mm@	平型	歩行用	■				
			T-2	■				
			T-6	■				
			T-14	■				
	30mm@	平型	歩行用	■				
			T-2	■				
			T-6	■				
			T-14	■				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／金属／点検口						
床点検口					施工 B0-235241	
					か所	
					450角	600角
取付手間	-	-	-	-	5,460	5,460
屋内用	一般型貼物用	アルミ製枠	アルミ目地	鍵無		
				鍵有	-	
			ステンレス目地	鍵無		
	一般型充填用	アルミ製枠	アルミ目地	鍵無		
				鍵有	-	
			ステンレス目地	鍵無		
屋上点検口					施工 B0-235222	
					か所	
					ステンレス製	鋼製
径550						
径600						-
500角						
天井点検口					施工 B0-235432	
					か所	
				取付手間	一般タイプ	
				-	アルミ製	
-	450角			5,650	-	
	600角			6,410	-	
内外枠共額縁	450角			-		
	600角			-		
内外枠共目地	450角			-		
	600角			-		
建築工事／金属／手すり・金物						
細目	摘 要			単 位	単 価	備 考
タラップ°（足掛）	ステンレス製 8-31-1			か所		施工 B0-235625
タラップ°（梯子型上部）	ステンレス製 8-31-2 1.5m			か所		施工 B0-235626
タラップ°（梯子型）	ステンレス製 8-31-2			m		施工 B0-235627



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／金属／手すり・金物			
便所手すり		施工 B0-235646	
		か所	
		樹脂被覆タイプ	ステンレス(HL仕上げ)
固定手すり (L型)	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26	■	■
固定手すり (I型)	6-22-6	■	■
可動手すり (はねあげロック式)	6-23, 6-25-1, 6-26	■	■
小便器用手すり	6-28-1	■	■
洗面器用手すり	6-28-2	■	■
建築工事／金属／仕上・付属物			
コーナービード		施工 B0-235321	
		m	
		モルタル用	
塩ビ製		■	
アルミ製		■	
目地ジョイナー		施工 B0-235226	
		m	
		単 価	備 考
塩ビ製	ボード用	■	
壁見切縁		施工 B0-235341	
		m	
		単 価	備 考
アルミ製		■	
塩化ビニル製		■	
天井廻縁		施工 B0-235421	
		m	
		単 価	備 考
アルミ製		■	
塩化ビニル製		■	
下り壁見切縁		施工 B0-235422	
		m	
		単 価	備 考
アルミ製		■	
塩化ビニル製		■	

建築工事／金属／市場単価								
軽量鉄骨壁下地					施工 B0-435313			
					m <sup>2</sup>			
					単	価	備	考
50形				下地張りなし @300		■		
				下地張りあり @450		■		
65形				下地張りなし @300		■		
				下地張りあり @450		■		
90形				下地張りなし @300		■		
				下地張りあり @450		■		
100形				下地張りなし @300		■		
				下地張りあり @450		■		
軽量鉄骨天井下地					施工 B0-435416			
					m <sup>2</sup>			
					単	価	備	考
19形(屋内)	ふところ1.5m未満	下地張りなし	@225	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
			@300	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		下地張りあり	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		金属成形板用	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
	1.5m以上3.0m未満	下地張りなし	@225	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
			@300	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		下地張りあり	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		金属成形板用	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
25形(屋外)	ふところ1.0m未満	下地張りなし	@225	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
			@300	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		下地張りあり	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		金属成形板用	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
	1.0m以上2.5m未満	下地張りなし	@225	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
			@300	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		下地張りあり	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		
		金属成形板用	@360	挿入別途		■		
				挿入含む		■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／金属／市場単価				
軽量鉄骨下がり壁下地			施工 B0-435417	
			m	
			単 価	備 考
19形(屋内)	H300～500程度			
25形(屋外)	H300～500程度			
軽量鉄骨天井地下地振止め補強加算			施工 B0-435493	
			㎡	
			単 価	備 考
ふところ高1.5～3.0m				
軽量鉄骨壁開口部補強			施工 B0-435315	
			か所	
			単 価	備 考
65形	扉等三方補強	900×2000mm程度		
		1200×2000mm程度		
		1800×2000mm程度		
	タテ等四方補強	200× 400mm程度		
		300× 600mm程度		
		450× 900mm程度		
90形	扉等三方補強	900×2000mm程度		
		1200×2000mm程度		
		1800×2000mm程度		
	タテ等四方補強	200× 400mm程度		
		300× 600mm程度		
		450× 900mm程度		
100形	扉等三方補強	900×2000mm程度		
		1200×2000mm程度		
		1800×2000mm程度		
	タテ等四方補強	200× 400mm程度		
		300× 600mm程度		
		450× 900mm程度		

建築工事／金属／市場単価				
軽量鉄骨天井開口部補強			施工 B0-435441	
			か所	
			単 価	備 考
19形(屋内)	150× 150mm程度	ボート等切込み共		
	300× 300mm程度	ボート等切込み共		
	450× 450mm程度	ボート等切込み共		
	600× 600mm程度	ボート等切込み共		
	900× 900mm程度	ボート等切込み共		
	1300×1300mm程度	ボート等切込み共		
	300×1200mm程度	ボート等切込み共		
	300×2500mm程度	ボート等切込み共		
	300×3600mm程度	ボート等切込み共		
25形(屋外)	150× 150mm程度	ボート等切込み共		
	300× 300mm程度	ボート等切込み共		
	450× 450mm程度	ボート等切込み共		
	600× 600mm程度	ボート等切込み共		
	900× 900mm程度	ボート等切込み共		
	1300×1300mm程度	ボート等切込み共		
	300×1200mm程度	ボート等切込み共		
	300×2500mm程度	ボート等切込み共		
	300×3600mm程度	ボート等切込み共		
建築工事／左官／モルタル塗り				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
壁樹脂モルタル塗	厚3mm	m <sup>2</sup>		施工 B1-342111
	厚5mm	m <sup>2</sup>		施工 B1-342111
床樹脂モルタル塗	厚5mm	m <sup>2</sup>		施工 B1-342112
		m <sup>2</sup>		
	厚10mm	m <sup>2</sup>		施工 B1-342112
建築工事／左官／吹付け材				
ロックウール吹付け	原色 厚30	m <sup>2</sup>		施工 B1-342117
	原色 厚45	m <sup>2</sup>		施工 B1-342117
		m <sup>2</sup>		
	原色 厚60	m <sup>2</sup>		施工 B1-342117

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／左官／市場単価				
床コンクリート直均し仕上げ			施工 B0-536213	
			㎡	
			単 価	備 考
金ごて	薄張物下地		■	
	厚張物下地		■	
	直均し仕上げ		■	
	防水下地		■	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ			施工 B0-536632	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	幅300		■	
床モルタル塗り			施工 B0-536223	
			㎡	
			単 価	備 考
金ごて	モルタル仕上げ	厚30	■	
	塗仕上下地	厚30	■	
	ビニル系床材下地	厚28	■	
	防水下地	厚15	■	
木ごて	一般タイル下地	厚37	■	
	ユニットタイル下地	厚22	■	
階段モルタル塗り			施工 B0-536233	
			㎡	
			単 価	備 考
金ごて	モルタル仕上げ	厚30	■	
	塗仕上下地	厚30	■	
	ビニル系床材下地	厚28	■	
幅木モルタル塗り			施工 B0-536611	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	出幅木	高さ100	■	
		高さ300	■	
	目地用ジョイナー共	高さ100	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／左官／市場単価				
くつずりモルタル塗り			施工 B0-536261	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	幅100	戸当り無	■	
		戸当り有	■	
ささら幅木モルタル塗り			施工 B0-536613	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	出幅木	高さ150	■	
ホーダーモルタル塗り			施工 B0-536262	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	幅150	平部	■	
		階段部	■	
壁モルタル塗り			施工 B0-536313	
			㎡	
			単 価	備 考
金ごて	内壁	厚20	■	
	内装タイル接着張り下地	-	■	
	外壁	厚25	■	
木ごて	内壁ユニットタイル下地	厚15	■	
	内壁小口タイル下地	厚11	■	
	内装タイル改良積上張り下地	-	■	
	外壁ユニットタイル下地	厚20	■	
	外壁小口タイル下地	厚16	■	
はけ引き	内壁	厚20	■	
	外壁	厚25	■	
柱型モルタル塗り			施工 B0-536314	
			㎡	
			単 価	備 考
金ごて	厚20		■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／左官／市場単価				
梁型モルタル塗り			施工 B0-536315	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
金ごて	厚20			
壁薄塗りモルタル塗り			施工 B0-536316	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品		
柱型薄塗りモルタル塗り			施工 B0-536317	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品		
梁型薄塗りモルタル塗り			施工 B0-536318	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品		
水切りモルタル塗り			施工 B0-536633	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	糸幅200			
笠木モルタル塗り			施工 B0-536631	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	糸幅340			
パラペット笠木モルタル塗り			施工 B0-536635	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	糸幅500			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／左官／市場単価			
膳板モルタル塗り		施工 B0-536641	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅150	■	
窓台モルタル塗り		施工 B0-536651	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅150	■	
手摺笠木モルタル塗り		施工 B0-536634	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅200	■	
側溝モルタル塗り		施工 B0-536661	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅200	■	
建具周囲モルタル充填		施工 B0-536674	
		m	
		単 価	備 考
内部建具		■	
建具周囲防水モルタル充填		施工 B0-536675	
		m	
		単 価	備 考
外部建具		■	
防水入隅処理(モルタル)		施工 B0-536510	
		m	
		単 価	備 考
立上り入隅面取り	幅70mm程度	■	



建築工事／左官／市場単価		
壁 下地調整塗材		施工 B0-536527
	m <sup>2</sup>	
	厚1～2mm程度	
	こて塗り	
	吹付け下地	塗装下地
	コンクリート面	コンクリート面
C-2	■	■
建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上		
外装薄塗材 E		施工 B0-536513
	m <sup>2</sup>	
	コンクリート面	ALC <sup>ハ</sup> 祢面
	砂壁状	砂壁状
	吹付け	吹付け
下地調整費(C-1) 共	■	■
下地調整費(E) 共	—	■
下地調整費(屋内) 共	—	■
下地調整費別途	■	■
可とう形外装薄塗材 E		施工 B0-536516
	m <sup>2</sup>	
	コンクリート面	ALC <sup>ハ</sup> 祢面
	砂壁状	砂壁状
	吹付け	吹付け
下地調整費(C-1) 共	■	■
下地調整費(E) 共	—	■
下地調整費(屋内) 共	—	■
下地調整費別途	■	■
防水形外装薄塗材 E		施工 B0-536517
	m <sup>2</sup>	
	コンクリート面	ALC <sup>ハ</sup> 祢面
	凹凸状	凹凸状
	吹付け	吹付け
下地調整費(C-1) 共	■	■
下地調整費(E) 共	—	■
下地調整費(屋内) 共	—	■
下地調整費別途	■	■

建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上							
内装薄塗材 E				施工 B0-536514			
				㎡			
		コンクリート面			ALC <sup>®</sup> 祢面		
		砂壁状じゅらく			砂壁状じゅらく		
		吹付け			吹付け		
下地調整費(C-1) 共		■			■		
下地調整費(E) 共		－			■		
下地調整費(屋内) 共		－			■		
下地調整費別途		■			■		
複層塗材 E				施工 B0-536532			
				㎡			
		コンクリート面			ALC <sup>®</sup> 祢面		
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	凹凸状	凸部処理	ゆず肌状
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	吹付け	吹付け	ローラー塗り
		アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1) 共	■	■	■	■	■	■
	下地調整費(E) 共	－	－	－	■	■	■
	下地調整費(屋内) 共	－	－	－	■	■	■
	下地調整費別途	■	■	■	■	■	■
複層塗材 RE				施工 B0-536535			
				㎡			
		コンクリート面					
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状			
		吹付け	吹付け	ローラー塗り			
		アクリル系	アクリル系	アクリル系			
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1) 共	■	■	■	■	■	■
	下地調整費別途	■	■	■	■	■	■
複層塗材 Si				施工 B0-536533			
				㎡			
		コンクリート面			ALC <sup>®</sup> 祢面		
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	凹凸状	凸部処理	ゆず肌状
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	吹付け	吹付け	ローラー塗り
		アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1) 共	■	■	■	■	■	■
	下地調整費(E) 共	－	－	－	■	■	■
	下地調整費(屋内) 共	－	－	－	■	■	■
	下地調整費別途	■	■	■	■	■	■

建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上							
防水形複層塗材 E				施工 B0-536537			
				㎡			
		コンクリート面			ALCハ 祢面		
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	凹凸状	凸部処理	ゆず肌状
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	吹付け	吹付け	ローラー塗り
		アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1) 共	■	■	■	■	■	
	下地調整費(E) 共	—	—	—	■	■	
	下地調整費(屋内) 共	—	—	—	■	■	
	下地調整費別途	■	■	■	■	■	
下地調整費				施工 B0-536506			
				㎡			
		コンクリート面		ALCハ 祢面			
屋内外	C-1	600		—			
屋外	C-1	—		940			
	E	—		1,010			
屋内	—	—		340			
建築工事／建具／木製建具							
片開きフラッシュ戸取付け				施工 B0-237141			
				か所			
		単 価		備 考			
W 800×H1800		■					
両開きフラッシュ戸取付け				施工 B0-237142			
				か所			
		単 価		備 考			
W1600×H1800		■					
便所片開きフラッシュ戸取付け				施工 B0-237143			
				か所			
		単 価		備 考			
W 600×H1800		■					
引違い戸 取付け				施工 B0-237144			
				か所			
		単 価		備 考			
W1700×H1800		■					

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／建具／木製建具		
引違い窓 取付け		施工 B0-237145
	場所	
	単 価	備 考
W1700×H1350		
開き窓 取付け		施工 B0-237146
	場所	
	単 価	備 考
W1500×H1200		
回転窓 取付け		施工 B0-237147
	場所	
	単 価	備 考
W 850×H 550		
引違いふすま取付け		施工 B0-237148
	場所	
	単 価	備 考
W1750×H1800	4, 470	
引違い障子取付け		施工 B0-237149
	場所	
	単 価	備 考
W1750×H1800	4, 640	
片開きふすま取付け		施工 B0-237140
	場所	
	単 価	備 考
W 900×H1800		
トアクローザ取付け		施工 B0-237151
	場所	
	単 価	備 考
材工共	8, 120	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／建具／ガラス						
細目		摘要		単位	単価	備考
ガラス清掃				m <sup>2</sup>	410	施工 B0-238708
建築工事／建具／市場単価						
型板ガラス					m <sup>2</sup>	施工 B0-538731
			ガラスとめ材別途		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ4	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ4	特寸 2.18㎡以下		■	■		
厚さ6	特寸 2.18㎡以下		■	■		
網入型板ガラス					m <sup>2</sup>	施工 B0-538741
			ガラスとめ材別途		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	ひし	■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひし	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	ひし	■	■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／建具／市場単価						
フロント板ガラス			施工 B0-538711			
			㎡			
			ガラスとめ材別途		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ3	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
厚さ5	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下		■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下		■	■	■	■
厚さ8	特寸 2.18㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下		■	■	■	■
	特寸 6.81㎡以下		■	■	■	■
厚さ10	特寸 4.45㎡以下		■	■	■	■
	特寸 6.81㎡以下		■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ3	特寸 2.18㎡以下		■	■		
厚さ5	特寸 2.18㎡以下		■	■		
	特寸 4.45㎡以下		■	■		
厚さ6	特寸 2.18㎡以下		■	■		
	特寸 4.45㎡以下		■	■		
厚さ8	特寸 2.18㎡以下		■	■		
	特寸 4.45㎡以下		■	■		
	特寸 6.81㎡以下		■	■		
厚さ10	特寸 4.45㎡以下		■	■		
	特寸 6.81㎡以下		■	■		
網入磨き板ガラス			施工 B0-538743			
			㎡			
			ガラスとめ材別途		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■	■	■
厚さ10	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■	■	■
	特寸 6.81㎡以下	ひ し	■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■		
厚さ10	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■		
	特寸 6.81㎡以下	ひ し	■	■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／建具／市場単価						
複層ガラス			施工 B0-538761			
			㎡			
			ガラスとめ材別途		シーリング*	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
FL3+A6+FL3	特寸 2.0㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■	■
FL5+A6+FL5	特寸 2.0㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■	■
FL6+A6+FL6	特寸 2.0㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■	■
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■	■
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		■	■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
FL3+A6+FL3	特寸 2.0㎡以下		■	■		
	特寸 4.0㎡以下		■	■		
FL5+A6+FL5	特寸 2.0㎡以下		■	■		
	特寸 4.0㎡以下		■	■		
FL6+A6+FL6	特寸 2.0㎡以下		■	■		
	特寸 4.0㎡以下		■	■		
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		■	■		
	特寸 4.0㎡以下		■	■		
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		■	■		
	特寸 4.0㎡以下		■	■		
強化ガラス			施工 B0-538774			
			㎡			
			ガラスとめ材別途		シーリング*	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ 5mm	特寸	2.0㎡以下	■	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■	■
厚さ 6mm	特寸	2.0㎡以下	■	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■	■
厚さ 8mm	特寸	2.0㎡以下	■	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■	■
厚さ 10mm	特寸	4.0㎡以下	■	■	■	■
厚さ 12mm	特寸	4.0㎡以下	■	■	■	■
			カセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ 5mm	特寸	2.0㎡以下	■	■		
		4.0㎡以下	■	■		
厚さ 6mm	特寸	2.0㎡以下	■	■		
		4.0㎡以下	■	■		
厚さ 8mm	特寸	2.0㎡以下	■	■		
		4.0㎡以下	■	■		
厚さ 10mm	特寸	4.0㎡以下	■	■		
厚さ 12mm	特寸	4.0㎡以下	■	■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／建具／市場単価						
ガラスとめ(カスケツ)					施工 B0-238709	
					㎡	
			単 価		備 考	
ガラス規格2. 18㎡以下						
ガラス規格4. 45㎡以下						
ガラス規格6. 81㎡以下						
ガラスとめ(シーリング) (両面)					施工 B0-538710	
					㎡	
			シリコン			
			1成分形			
			SR-1			
ガラス規格2. 18㎡以下						
ガラス規格4. 45㎡以下						
ガラス規格6. 81㎡以下						
建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／錆止め塗装						
錆止め塗料塗り					施工 B0-538812	
					㎡	
					単 価	備 考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場2回目	1回目別途		
	工程B種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場2回目	1回目別途		
			工場1回目	素地別途		
				素地B種		
				素地C種		
鉄鋼面(屋内)	工程A種	塗料Bs種	現場2回目	1回目別途		
	工程B種	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	現場2回目	1回目別途		
亜鉛めっき鋼面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回目	1回目別途		
鋼製建具面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回目	1回目別途		



建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装							
S O P 塗り			施工 B0-538821				
				㎡			
				単 価		備 考	
木部	工程A種	塗料1種	素地別途				
			素地A種(屋外)				
			素地B種				
	工程B種	塗料1種	素地別途				
			素地A種(屋内)				
			素地B種				
鉄鋼面	工程A種	塗料1種	錆止別途				
	工程B種	塗料1種	錆止別途				
			錆止工程A塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)				
			錆止工程B塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)				
亜鉛めっき鋼面	-	塗料1種	錆止別途				
鋼製建具面	-	塗料1種	錆止別途				
E P 塗り			施工 B0-538822				
				㎡			
				単 価		備 考	
モルタル面	工程A種(一般)		素地別途				
	工程A種(見上)		素地別途				
	工程B種(一般)	素地別途					
		素地B種					
	工程B種(見上)	素地別途					
		素地B種					
コンクリート面	工程A種(一般)		素地別途				
	工程A種(見上)		素地別途				
	工程B種(一般)	素地別途					
		素地B種					
	工程B種(見上)	素地別途					
		素地B種					
押出成形セメント板面	工程A種(一般)		素地別途				
	工程A種(見上)		素地別途				
	工程B種(一般)	素地別途					
		素地B種					
	工程B種(見上)	素地別途					
		素地B種					
ボード面	工程A種(一般)		素地別途				
	工程A種(見上)		素地別途				
	工程B種(一般)	素地別途					
		素地B種					
	工程B種(見上)	素地別途					
		素地B種					
けい酸カルシウム板面	工程A種(一般)		素地別途				
	工程A種(見上)		素地別途				
	工程B種(一般)	素地別途					
		素地B種					
	工程B種(見上)	素地別途					
		素地B種					

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
E P－G 塗り			施工 B0-538823	
			㎡	
			単	価
			備 考	
モルタル面	工程A種(一般)	素地別途		
	工程A種(見上)	素地別途		
	工程B種(一般)	素地別途		
		素地B種		
	工程B種(見上)	素地別途		
		素地B種		
コンクリート面	工程A種(一般)	素地別途		
	工程A種(見上)	素地別途		
	工程B種(一般)	素地別途		
		素地B種		
	工程B種(見上)	素地別途		
		素地B種		
押出成形セメント板面	工程A種(一般)	素地別途		
	工程A種(見上)	素地別途		
	工程B種(一般)	素地別途		
		素地B種		
	工程B種(見上)	素地別途		
		素地B種		
ボード面	工程A種(一般)	素地別途		
	工程A種(見上)	素地別途		
	工程B種(一般)	素地別途		
		素地B種		
	工程B種(見上)	素地別途		
		素地B種		
けい酸カルシウム板面	工程A種(一般)	素地別途		
	工程A種(見上)	素地別途		
	工程B種(一般)	素地別途		
		素地B種		
	工程B種(見上)	素地別途		
		素地B種		
木部E P－G 塗り			施工 B0-538861	
			㎡	
			単	価
			備 考	
素地別途				
素地A種				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
鉄鋼面E P－G塗り			施工 B0-538862	
			㎡	
			-	現場2回目
			-	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内
		-	1回目別途	
工程A種	錆止別途			-
	錆止工程A種		-	
	錆止工程B種		-	
工程B種	錆止別途			-
	錆止工程A種		-	
	錆止工程B種		-	
亜鉛めっき面E P－G塗り			施工 B0-538863	
			㎡	
			-	現場2回目
			-	塗料Cz種(水系さび止め)(屋内)
		-	1回目別途	
鋼建面	錆止別途			-
	錆止工程A種		-	
N A D塗り			施工 B0-538864	
			㎡	
			素地別途	素地B種
モルタル面	工程A種			
	工程B種			
コンクリート面	工程A種			
	工程B種			
成形セメント板面	工程A種			
	工程B種			
D P塗り			施工 B0-538834	
			㎡	
			単	備 考
鉄鋼	1級	素地ごしらえ及び下塗り別途		
亜鉛めっき鋼	1級	素地ごしらえ及び下塗り別途		
鋼製建具面	1級	素地ごしらえ及び下塗り別途		
C L塗り(H31年仕様)			施工 B0-538828	
			㎡	
			単	備 考
木部	工程B種	素地別途		
		素地B種		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
C L 塗り (R4年仕様)			施工 B0-538848	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	
O S 塗り			施工 B0-538829	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	素地B種		■	
L E 塗り			施工 B0-538840	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地A種	■	
S O P 塗り (糸幅300mm以下)			施工 B0-538831	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種(屋外)	素地A種	■	
	工程B種(屋内)	素地A種	■	
鉄鋼面	工程B種	錆止現場1回共	■	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)			施工 B0-538832	
			m	
			単 価	備 考
木部	素地A種		■	
C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)			施工 B0-538838	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程B種	素地B種	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)			施工 B0-538858	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地B種		
	工程B種	素地B種		
O S 塗り (糸幅300mm以下)			施工 B0-538839	
			m	
			単 価	備 考
木部	素地B種			
L E 塗り (糸幅300mm以下)			施工 B0-538841	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地A種		
	工程B種	素地A種		
建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ				
素地ごしらえ			施工 B0-538811	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	工程A種(屋外)			
	工程A種(屋内)			
	工程A種(屋内)セラックニス			
	工程B種			
モルタル面	工程A種			
	工程B種			
	付着物除去			
コンクリート面	工程A種			
	工程B種			
押出成形セメント板面	工程A種			
	工程B種			
ボード面	工程A種			
	工程B種			
けい酸カルシウム板面	工程A種			
	工程B種			
鉄鋼面	工程B種			
	工程C種			

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／錆止め塗装						
錆止め塗料塗り改修仕様				施工 B0-581412		
m <sup>2</sup>					単 価	備 考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程C種	塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程A、B種	塗料As種(鉛・クロム7リ-1種)	工場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
鉄鋼面(屋内)	工程A種	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程C種	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程A、B種	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)	工場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
亜鉛めっき鋼面(屋内)	工程A種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
			現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
亜鉛めっき鋼面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
			現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
鋼製建具面(屋内)	工程A種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
			現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料Cs種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
鋼製建具面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
			現場1回塗り	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程A、B種	塗料Az種	工場1回塗り	下地別途(新規面)	■	

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装						
S O P 塗り改修仕様				施工 B0-581413		
					m <sup>2</sup>	
					単 価	備 考
木部	工程A種	塗料1種	-	下地調整別途	■	
	工程B種	塗料1種	-	下地調整別途	■	
				下地RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料1種	-	下地調整別途	■	
鉄鋼面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地別途(新規面)	■	
				下地別途(塗替え面)	■	
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地別途(新規面)	■	
				下地別途(塗替え面)	■	
			錆止工程A塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	下地別途(新規面)	■	
			錆止工程C塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	下地RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料1種	錆止別途	下地別途(塗替え面)	■	
亜鉛めっき鋼面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途	■	
			錆止工程A	下地別途(新規面)	■	
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途	■	
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料1種	-	下地RC種(塗替え面)	■	
			錆止別途	下地調整別途	■	
鋼製建具面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途	■	
			錆止工程A	下地別途(新規面)	■	
			錆止工程B	下地RA種(塗替え面)	■	
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)	■	
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途	■	
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料1種	-	下地RC種(塗替え面)	■	
			錆止別途	下地調整別途	■	

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装				
E P 塗り改修仕様			施工 B0-581414	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
コンクリート面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
押出成形セメント板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
ボード面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
ボード面(継目)	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
けい酸カルシウム板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	



建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装				
E P－G 塗り改修仕様			施工 B0-581418	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
コンクリート面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
押出成形セメント板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
ボード面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
ボード面(継目)	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	
けい酸カルシウム板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途	■	

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装						
木部E P－G塗り改修仕様					施工 B0-581419	
㎡						
			単	価	備 考	
工程A種	下地調整別途					
工程B種	下地調整別途					
	下地調整RB種(塗替え面)					
工程C種	下地調整別途					
鉄鋼面E P－G塗り改修仕様					施工 B0-581410	
㎡						
					単	価 備 考
工程A種	-	-	-	下地調整別途		
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	下地調整別途(新規面)		
工程B種	-	-	-	下地調整別途		
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	下地調整別途(新規面)		
	錆止工程C種	現場2回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	下地調整RB種(塗替え面)		
工程C種	-	-	-	下地調整別途		
亜鉛めっき面E P－G塗り改修仕様					施工 B0-581421	
㎡						
					単	価 備 考
工程A種	-	-	-	下地調整別途		
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止め)	下地調整別途(新規面)		
工程B種	-	-	-	下地調整別途		
	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止め)	下地調整RB種(塗替え面)		
NAD塗り改修仕様					施工 B0-581422	
㎡						
			単	価	備 考	
モルタル面	工程A種	下地調整別途				
	工程B種	下地調整別途				
		下地調整RB種(塗替え面)				
コンクリート面	工程A種	下地調整別途				
	工程B種	下地調整別途				
		下地調整RB種(塗替え面)				
押出成形セメント板面	工程A種	下地調整別途				
	工程B種	下地調整別途				
		下地調整RB種(塗替え面)				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装				
C L 塗り改修仕様 (R4年仕様)			施工 B0-581433	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種 (塗替え面)	■	
O S 塗り改修仕様			施工 B0-581425	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	下地調整RB種 (塗替え面)		■	
L E 塗り改修仕様			施工 B0-581426	
			㎡	
			単 価	備 考
木部	工種A種	下地調整別途	■	
	工種B種	下地調整別途	■	
		下地調整RA種 (塗替え面)	■	
S O P 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様			施工 B0-581427	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程B種	下地調整RA種 (新規面)	■	
		下地調整RB種 (塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整RC種 (塗替え面)	■	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様			施工 B0-581428	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種	下地調整RA種 (新規面)	■	
	工程B種	下地調整RB種 (塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整RC種 (塗替え面)	■	
C L 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様 (R4年仕様)			施工 B0-581439	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種	下地調整RB種 (塗替え面)	■	
	工程B種	下地調整RB種 (塗替え面)	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装						
O S 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様			施工 B0-581420			
			m			
			単	価	備	考
木部		下地調整RB種 (塗替え面)				
L E 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様			施工 B0-581430			
			m			
			単	価	備	考
木部	工種A種	下地調整RA種 (塗替え面)				
	工種B種	下地調整RA種 (塗替え面)				
建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／下地調整						
下地調整改修仕様			施工 B0-581411			
			㎡			
			単	価	備	考
木部	RA種 (塗替え面)		470			
	RA種 (塗替え面) セラックニス		480			
	RA種 (塗替え面) 屋外		300			
	RB種 (塗替え面)		170			
	RC種 (塗替え面)		170			
モルタル面	RA種 (塗替え面)		1, 170			
	RB種 (塗替え面)		350			
	RC種 (塗替え面)		100			
	付着物除去		50			
コンクリート面	RA種 (塗替え面)		1, 200			
	RB種 (塗替え面)		370			
	RC種 (塗替え面)		100			
押出成形セメント板面	RA種 (塗替え面)		1, 360			
	RB種 (塗替え面)		440			
	RC種 (塗替え面)		120			
ボード面	RA種 (塗替え面)		1, 200			
	RB種 (塗替え面)		300			
	RC種 (塗替え面)		150			
けい酸カルシウム板面	RA種 (塗替え面)		1, 140			
	RB種 (塗替え面)		550			
	RC種 (塗替え面)		100			
鉄鋼面	RA種 (塗替え面)		150			
	RB種 (塗替え面)		150			
	RC種 (塗替え面)		100			
亜鉛めっき鋼面	RA種 (塗替え面)		100			
	RB種 (塗替え面)		150			
	RC種 (塗替え面)		100			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／素地ごしらえ				
素地ごしらえ改修仕様			施工 B0-581432	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
木部	工程A種(屋外)	300		
	工程A種(屋内)	460		
	工程A種(屋内)セラックス	470		
	工程B種	210		
モルタル面	工程A種	1,170		
	工程B種	550		
	付着物除去	50		
コンクリート面	工程A種	1,200		
	工程B種	650		
押出成形セメント板面	工程A種	1,360		
	工程B種	440		
ボード面	工程A種	1,150		
	工程B種	260		
けい酸カルシウム板面	工程A種	1,110		
	工程B種	550		
鉄鋼面	工程B種	430		
	工程C種	390		
建築工事／内外装／床				
織じゅうたん			施工 B0-238261	
			m <sup>2</sup>	
		C 種	A, B種	
グリッパ 工法	敷き手間	2,650		3,400
タフテットカーペット				
			施工 B0-238264	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
全面接着工法	敷き手間	2,280		
ニードルパンチカーペット			施工 B0-238263	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
厚さ6	敷き手間	1,980		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
下地フェルト		m <sup>2</sup>		施工 B0-238269

建築工事／内外装／床						
畳敷き				枚 施工 B0-238111		
				一畳 施工規模30枚以下程度	半畳 施工規模30枚以下程度	
敷き手間	-	-	-	1,580	1,260	
畳敷き				枚 施工 B0-238112		
				一畳 施工規模30枚以下程度	半畳 施工規模30枚以下程度	
標仕A種	畳表J1	綿糸へり Ht	畳床WR-1	■	■	
標仕B種	畳表C1	柄へり Ht	畳床WR-2	■	■	
			畳床 JIS A 5917	■	■	
標仕C種	畳表C2	柄へり Ht	畳床PS-C20 JIS A 5901	■	■	
標仕D種	畳表C2	柄へり Ht	畳床KT-III	■	■	
フローリング®ボード®張り				㎡ 施工 B0-238231		
				1 等		
なら		厚さ15		■		
天然木化粧複合フローリング®ボード®張り				㎡ 施工 B0-238245		
				かば	なら	
A種		厚さ15		■	■	
B種		厚さ12		■	■	
C種		厚さ12		■	■	
フローリング®ブロック				㎡ 施工 B0-238233		
				単 価	備 考	
なら		厚さ15		■		
ビニル床シート				㎡ 施工 B0-238217		
				単 価	備 考	
熱溶接加算		-	-	■		

建築工事／内外装／壁							
壁ポ° リスチレンフォーム板				施工 B0-238381			
				㎡			
				厚さ25	厚さ30	厚さ40	厚さ50
打込み				■	■	■	■
接 着				■	■	■	■
壁紙張り手間				施工 B0-238376			
				㎡			
				壁		天井	
織物、紙程度	－	素地別途	接着剤 2種1号	1,900		■	
			接着剤 2種2号	1,900		■	
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	ポ°ート°面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	けいカル板面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	コンクリート面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
プラスチック程度	－	素地別途	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	ポ°ート°面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	けいカル板面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
	コンクリート面	素地B種	接着剤 2種1号	■		■	
			接着剤 2種2号	■		■	
壁紙素地ごしらえ				施工 B0-238375			
				㎡			
				単 価		備 考	
モルタル面	工程B種	－	■				
ポ°ート°面	工程B種	－	■				
けいカル板面	工程B種	－	■				
コンクリート面	工程B種	－	■				
壁化粧シート張り手間				施工 B0-238301			
				㎡			
				下地処理共			
ポ°ート°、けいカル				■			
モルタル、木部				■			
金属面				■			
金属製建具				■			

建築工事／内外装／壁			
壁グラスウール吸音板張り		施工 B0-238302	
		㎡	
		ガラスクロス スピントールビーン共	
32K	厚さ25mm		
	厚さ50mm		
建築工事／内外装／天井			
天井ポリスチレンフォーム板		施工 B0-238481	
		㎡	
		打込み	
厚さ25			
厚さ30			
厚さ40			
厚さ50			
天井木毛セメント板打込み		施工 B0-238021	
		㎡	
		単	価
普通NW	厚15		
	厚20		
	厚25		
	厚30		
	厚40		
	厚50		
張り手間	-		
天井化粧シート張り手間		施工 B0-238402	
		㎡	
		ボード、ケイカル	モルタル、木部
下地処理共			金属面
建築工事／内外装／断熱・防露・防音			
細目	摘要	単位	単価
発泡ウレタン	壁面厚15	㎡	
	壁面厚20	㎡	
	壁面厚25	㎡	



建築工事／内外装／市場単価／床							
ビニル床シート					施工 B0-538213		
					㎡		
					無 地	マーブル	柄
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	-			-
				帯電防止		-	-
				防滑仕様		-	-
			突付け	-			-
				帯電防止		-	-
				防滑仕様		-	-
		多湿部	熱溶接工法	-			-
			突付け	-			-
厚さ2.5	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	-			-
				帯電防止		-	-
				防滑仕様	-	-	
			突付け	-			-
				帯電防止		-	-
				防滑仕様	-	-	
		多湿部	熱溶接工法	-			-
			突付け	-			-
階段ビニル床シート					施工 B0-538214		
					㎡		
					無 地		マーブル
					厚さ2.0	厚さ2.5	厚さ2.0 厚さ2.5
複層ビニル床シートFS							
ビニル床タイル					施工 B0-538225		
					㎡		
					厚さ2.0		
コンポジットビニル床タイルKT	一般床	-					
		帯電防止					
	多湿部	-					
階段ビニル床タイル					施工 B0-538226		
					㎡		
					厚さ2.0		
コンポジットビニル床タイルKT							
床タイルカーペット					施工 B0-538264		
					㎡		
					単 価		備 考
総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用							

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／内外装／市場単価／床						
ビニル幅木				施工 B0-538611		
				m		
				単	価	備 考
高さ60						
高さ75						
高さ100						
階段ビニル幅木				施工 B0-538612		
				m		
				単	価	備 考
稲 妻	高さ60					
	高さ75					
	高さ100					
ささら	高さ330					
建築工事／内外装／市場単価／壁						
壁せつこうボード張り (GB-R)				施工 B0-538311		
				㎡		
				-	下張GB-R	
				-	厚 9.5共	厚12.5共
厚 9.5	準不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け			
			突付けV目地		-	-
			目透かし		-	-
			継目処理			
			下地張り		-	-
		RC、CB直張り	突付け			
			突付けV目地		-	-
			継目処理			
			下地張り		-	-
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け		-	
			突付けV目地		-	-
			目透かし		-	-
			継目処理		-	
			下地張り		-	-
		RC、CB直張り	突付け		-	
			突付けV目地		-	-
			継目処理		-	
			下地張り		-	-
厚15.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け		-	-
			突付けV目地		-	-
			目透かし		-	-
			継目処理		-	-
			下地張り		-	-
		RC、CB直張り	突付け		-	-
			突付けV目地		-	-
			継目処理		-	-
			下地張り		-	-

## R0801\_営繕単価 (建築・改修)

建築工事／内外装／市場単価／壁									
壁 せっこうラスボード張り (GB-L)					施工 B0-538316				
					㎡				
					-				
					-				
厚 9.5	鋼製、木、ボード下地		下地張り						
壁 不燃積層せっこうボード張り (GB-NC)					施工 B0-538312				
					㎡				
				-	下張GB-R	下張GB-NC			
				-	厚12.5共	厚 9.5共			
厚 9.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け						
			突付けV目地			-	-		
			目透かし			-	-		
			継目処理						
			下地張り			-	-		
		RC、CB直張り	突付け						
			突付けV目地			-	-		
			継目処理						
			下地張り			-	-		
壁 吸音用あなあきせっこうボード張り (GB-P)					施工 B0-538313				
					㎡				
					単	価	備 考		
厚 9.5	φ 6-22	不燃紙裏打 (準不燃)	鋼製、木下地	突付け					

建築工事／内外装／市場単価／壁						
壁 シーリングせっこうボード張り (GB-S)				施工 B0-538314		
				㎡		
				-	下張GB-S	
				-	厚 9.5共	厚12.5共
厚 9.5	準不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	—	—
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	—	—
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	■
			突付けV目地	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			継目処理	■	—	■
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	—	■
			突付けV目地	■	—	—
			継目処理	■	—	■
			下地張り	■	—	—
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)				施工 B0-538315		
				㎡		
				-	下張GB-F	
				-	厚15.0共	厚21.0共
厚15.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	継目処理	■	■	—
			突付け	■	■	—
			下地張り	■	—	—
厚21.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	継目処理	■	—	■
			突付け	■	—	■
			下地張り	■	—	—

建築工事／内外装／市場単価／壁						
壁　けい酸カルシウム板張り				施工 B0-538331		
				㎡		
				-	ケイカル板(0.8FK)	
				-	厚 8共	厚12共
タイプ2(ノアス)0.8FK	厚 5	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚 6	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚 8	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚10	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
厚12	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	■	
		目透かし	■	—	—	
		下地張り	■	—	—	
建築工事／内外装／市場単価／天井						
天井　不燃積層せっこうボード張り (GB-NC)				施工 B0-538412		
				㎡		
				単	価	備　考
厚 9.5	不燃	化粧無し	突付け	■		
			目透かし	■		
			継目処理	■		
			下地張り	■		
			化粧有り(トラバーチン)	突付け	■	
天井せっこうボード張り (GB-R)				施工 B0-538411		
				㎡		
				単	価	備　考
厚 9.5	準不燃	突付け	■			
		目透かし	■			
		継目処理	■			
		下地張り	■			
厚12.5	不燃	突付け	■			
		目透かし	■			
		継目処理	■			
		下地張り	■			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／内外装／市場単価／天井					
天井 吸音用あなあきせっこうボード張り (GB-P)				施工 B0-538413	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
厚 9.5	φ6-22	不燃紙裏打(準不燃)	突付け		
天井 シーリングせっこうボード張り (GB-S)				施工 B0-538414	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
厚 9.5	準不燃	突付け			
		目透かし			
		継目処理			
		下地張り			
厚12.5	不燃	突付け			
		目透かし			
		継目処理			
		下地張り			
天井 化粧せっこうボード張り (GB-D)				施工 B0-538415	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
厚 9.5	準不燃	トラパーチン	突付け		
天井 けい酸カルシウム板張り				施工 B0-538431	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
タイプ2(ノンアス)0.8FK	厚 5	突付け			
		目透かし			
		下地張り			
	厚 6	突付け			
		目透かし			
		下地張り			
	厚 8	突付け			
		目透かし			
		下地張り			
	厚10	突付け			
		目透かし			
		下地張り			
	厚12	突付け			
		目透かし			
下地張り					

建築工事／内外装／市場単価／天井							
天井   ロックウール化粧吸音板張り (DR)				施工 B0-538418			
				㎡			
				軽鉄直張	下張GB-R	下張GB-NC	下張GB-S
				-	厚12.5共	厚 9.5共	厚12.5共
フラット	内部用	厚 9	不燃	■	■	■	-
		厚12	不燃	■	■	■	-
	外部用	厚 9	不燃	-	-	-	■
		厚12	不燃	-	-	-	■
凹凸	内部用	厚12	不燃	-	■	■	-
		厚15	不燃	-	■	■	-
		厚19	不燃	-	■	■	-
	外部用	厚12	不燃	-	-	-	■
		厚15	不燃	-	-	-	■
建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード継目処理							
せっこうボード継目処理				施工 B0-538301			
				㎡			
				単	価	備 考	
継目処理工法(テープエッジ)				■			
継目処理工法(ペーパーエッジ)				■			
建築工事／仕上ユニット／付属物							
床目地棒				施工 B0-235211			
				m			
				単	価	備 考	
ステンレス製	3×9		■				
	3×12		■				
	4×12		■				
	5×12		■				
	6×15		■				
黄銅製	3×9		■				
	3×12		■				
	4×12		■				
	5×12		■				
	6×15		■				
階段滑り止め				施工 B0-235214			
				m			
				ステンレス製			
エント無し	幅35				■		
	幅40				■		

建築工事／仕上ユニット／付属物					
階段滑り止め埋込工法				施工 B0-235218	
				m	
				幅35	
ステンレス製	エント <sup>※</sup> 無し		■		
	フラットエント <sup>※</sup> （ステンレス製）共		■		
	フラットエント <sup>※</sup> （ビニル製）共		■		
くつつり				施工 B0-235212	
				m	
				ステンレス製	
厚さ2.0	幅40		■		
衝突防止表示				施工 B0-235219	
				か所	
				径30 両面	
ステンレス製				■	
建築工事／仕上ユニット／システム床材					
誘導用及び注意喚起用床材				施工 B0-232293	
				㎡	
		点字ブ <sup>レ</sup> ック		点字タイル	
レジンコンクリート製	300×300 厚さ30		■	—	
塩化ビニル製	300×300		■	—	
I 類 無ゆう	300角		—	■	
建築工事／仕上ユニット／表示標識					
室名札				施工 B0-239601	
				か所	
		平付け型		持ち出し型	
アクリル板 t=5 白	UV印刷	8-43-1	250×50	■	—
			300×60	■	—
		8-43-2	250×50	—	■
			300×60	—	■



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仕上ユニット／厨房・洗面・便所				
流し台			施工 B0-239511	
			台	
			単価	備考
BL型	幅1200			
	幅1500			
既製品	幅1800			
コンロ台			施工 B0-239512	
			台	
			単価	備考
既製品	幅600			
	幅700			
水切棚			施工 B0-239534	
			台	
既製品	ステンレス製	1200(1段)		
		1200(2段)		
吊戸棚			施工 B0-239535	
			台	
既製品	幅900			
	幅1200			
建築工事／仕上ユニット／ブラインド・カーテン等				
ベネシアブラインド			施工 B0-239671	
			㎡	
			アルミ製	
スラット幅25	横型ギア式			
	横型コード式			
	横型操作棒式			
カーテンレール			施工 B0-239686	
			m	
			ステンレス製	アルミニウム製
紐引き	引分け	重量用(10-90)		
手引き	引分け	重量用(10-90)		
		軽量用(10-60)		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／仕上ユニット／ﾌﾗｲﾝﾄﾞ・カーテン等					
ﾌﾗｲﾝﾄﾞ取付け			施工 B0-239687		
			㎡		
			単	価	備 考
よこ型25-35mm					
たて型80-100mm					
ﾋﾞｸﾞｸﾁｬｰﾚｰﾙ			施工 B0-235633		
			m		
			ﾎｰﾄﾞ厚 9.5	ﾎｰﾄﾞ厚12.5	ﾎｰﾄﾞ二重張り
ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞｰ	天井埋込みﾀｲﾌﾟ			
	ﾎﾜｲﾄ	天井埋込みﾀｲﾌﾟ			
建築工事／仕上ユニット／教育施設					
掲示板			施工 B0-239631		
			か所		
			900×1800	900×1200	1200×3600
枠ｱﾙﾐ製		塩ﾋﾞｸﾞ発泡ｼｰﾄ張り			
建築工事／仕上ユニット／門・囲障					
樹脂塗装ﾒｯｼｭﾌｪﾝｽ(格子型)			施工 B0-335161		
			m		
	基礎なし 取付ｽﾘｰﾌ 共				
	高さ900	高さ1200	高さ1500	高さ1800	
100m≦L					
	独立基礎共				
	高さ900	高さ1200	高さ1500	高さ1800	
100m≦L					
建築工事／仕上ユニット／その他					
床排水金具			施工 B0-235839		
			か所		
			単	価	備 考
ﾏｯﾄ下 65φ 黄銅製ｸﾛﾑめっき					
旗竿受金物			施工 B0-235652		
			組		
			単	価	備 考
ｽﾃﾝﾚｽ製	壁 付	彫込み用			
		ねじ止め用			

建築工事／排水		
縁石		施工 B0-331093
m		
	クラッシュラン	再生クラッシュラン
9-11-7, 9	■	■
9-11-8	■	■
9-11-10 タイプ 1	■	■
9-11-10 タイプ 2	■	■
9-11-12	■	■
V型側溝		施工 B0-331002
m		
	クラッシュラン	再生クラッシュラン
9-11-3	■	■
街きよ		施工 B0-331092
m		
	クラッシュラン	再生クラッシュラン
9-11-4	■	■
U形側溝RC蓋		施工 B0-335251
m		
	1種	
W=240	■	
W=300	■	
W=360	■	
W=450	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／排水		
U形側溝		施工 B0-335263
	m	
	-	現場打ち
	再生クラッシュラン	再生クラッシュラン
150	■	—
180	■	—
240	■	—
300A	■	—
300B	■	—
300C	■	—
360A	■	—
360B	■	—
450	■	—
600	■	—
200×200	—	■
200×250	—	■
200×300	—	■
250×250	—	■
250×300	—	■
250×350	—	■
300×300	—	■
300×350	—	■
350×350	—	■
350×400	—	■
建築工事／排水／分解施工単価		
排水無筋コンクリート		施工 B0-331084
	m <sup>3</sup>	
	単 価	備 考
基礎コンクリート	■	
排水コンクリート		施工 B0-331085
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
こて押え	■	
排水鉄筋		施工 B0-331086
	t	
	単 価	備 考
SD295	D10	■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／排水／分解施工単価						
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考
排水普通コンクリート				m3		施工 B0-331087
建築工事／構内舗装／舗装						
直接仮設 (構内舗装)				m <sup>2</sup>	350	施工 B0-134219
アスファルト舗装						
					m <sup>2</sup>	施工 B0-331111
		特に狭い場所 人力		500m <sup>2</sup> 未満	500-1000m <sup>2</sup> 未満	1000-2500m <sup>2</sup> 未満
A-5-10	密粒	クラッシュラン				
	細粒	クラッシュラン				
	再生密粒	再生クラッシュラン				
	再生細粒	再生クラッシュラン				
A-5-15	密粒	クラッシュラン				
	細粒	クラッシュラン				
	再生密粒	再生クラッシュラン				
	再生細粒	再生クラッシュラン				
A-5-20	密粒	クラッシュラン				
	細粒	クラッシュラン				
	再生密粒	再生クラッシュラン				
	再生細粒	再生クラッシュラン				
A-5-25	密粒	クラッシュラン				
	細粒	クラッシュラン				
	再生密粒	再生クラッシュラン				
	再生細粒	再生クラッシュラン				
アスファルト舗装 歩道						
					m <sup>2</sup>	施工 B0-331112
				人 力		
A-3-10	密粒	クラッシュラン				
	細粒	クラッシュラン				
	再生密粒	再生クラッシュラン				
	再生細粒	再生クラッシュラン				
フィルター層用砂						
					m <sup>2</sup>	施工 B0-331128
		特に狭い場所 人力		500m <sup>2</sup> 未満	500～1000m <sup>2</sup> 未満	1000～2500m <sup>2</sup> 未満
厚さ5cm						
厚さ10cm						
厚さ15cm						

建築工事／構内舗装／舗装				
コンクリート平板舗装		施工 B0-331011		
		㎡		
		特に狭い場所	500㎡程度	
		路盤材共	路盤材共	
		再生クラッシュラン	再生クラッシュラン	
300×300×60		■	■	
透水性アスファルト舗装歩道		施工 B0-331114		
		㎡		
		アスファルト混合物・路盤材共		
		クラッシュラン	再生クラッシュラン	
A-3-10-10	特に狭い場所 人力	■	■	
クラッシュラン		材料 B0-331191		
		㎡		
		厚さ10cm	厚さ15cm	厚さ20cm
車道用	新材	■	■	■
	再生材	■	■	■
歩道用	新材	■	■	—
	再生材	■	■	—
密粒度アスファルト		材料 B0-331193		
		㎡		
		厚さ3cm	厚さ5cm	
車道用	新材	■	■	
	再生材	■	■	
歩道用	新材	■	—	
	再生材	■	—	
細粒度アスファルト		材料 B0-331194		
		㎡		
		厚さ3cm	厚さ5cm	
車道用	新材	■	■	
	再生材	■	■	
歩道用	新材	■	—	
	再生材	■	—	

建築工事／構内舗装／舗装			
プライムコート		材料 B0-331195	
m <sup>2</sup>			
	単	価	備 考
車道用		■	
歩道用		■	
コンクリート舗装		施工 B0-331212	
m <sup>2</sup>			
	特に狭い場所 人力		
	路盤材共		
	クラッシュラン	再生クラッシュラン	
車道C-15-15(溶接金網共)		■	■
車道C-20-20(溶接金網共)		■	■
歩道C-7-10		■	■
歩道C-10-10(溶接金網共)		■	■
建築工事／構内舗装／舗装／分解施工単価			
路床整正		合成 B0-051111	
m <sup>2</sup>			
	単	価	備 考
特に狭い場所 人力		■	
500m <sup>2</sup> 未満		■	
500～1000m <sup>2</sup> 未満		■	
1000～2500m <sup>2</sup> 未満		■	
路盤材敷きならし		合成 B0-051112	
m <sup>2</sup>			
	厚さ 10cm	厚さ 15cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力	■	■	■
500m <sup>2</sup> 未満	■	■	■
500～1000m <sup>2</sup> 未満	■	■	■
1000～2500m <sup>2</sup> 未満	■	■	■
路盤材締固め		合成 B0-051113	
m <sup>2</sup>			
	厚さ 10cm	厚さ 15cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力	■	■	■
500m <sup>2</sup> 未満	■	■	■
500～1000m <sup>2</sup> 未満	■	■	■
1000～2500m <sup>2</sup> 未満	■	■	■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／構内舗装／舗装／分解施工単価							
細目		摘 要		単 位	単 価	備 考	
プライムコート散布		手間のみ		m <sup>2</sup>		合成 B0-051117	
アスファルト混合物敷きならし						合成 B0-051115	
m <sup>2</sup>							
				単 価		備 考	
厚さ 3cm	特に狭い場所 人力						
	500m <sup>2</sup> 未満						
	500～1000m <sup>2</sup> 未満						
	1000～2500m <sup>2</sup> 未満						
厚さ 5cm	特に狭い場所 人力						
	500m <sup>2</sup> 未満						
	500～1000m <sup>2</sup> 未満						
	1000～2500m <sup>2</sup> 未満						
アスファルト混合物締固め						合成 B0-051116	
m <sup>2</sup>							
				単 価		備 考	
特に狭い場所 人力							
500m <sup>2</sup> 未満							
500～1000m <sup>2</sup> 未満							
1000～2500m <sup>2</sup> 未満							
建築工事／構内舗装／目地・ペイント等							
エラストイト						施工 B0-331051	
m							
				施工費		材工共	
厚さ25mm		幅150mm					
建築工事／構内舗装／その他							
コンクリート						施工 B0-134210	
m <sup>2</sup>							
				単 価		備 考	
厚さ7cm		歩道用		18N/mm2		スランブ 8cm	



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／構内舗装／その他					
コンクリート(溶接金網共)				施工 B0-134218	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
厚さ10cm	歩道用	18N/mm2	スランプ 8cm		
厚さ15cm	車道用	24N/mm2	スランプ 8cm		
厚さ20cm	車道用	24N/mm2	スランプ 8cm		
コンクリート打込				施工 B0-134216	
				m <sup>2</sup>	
				単 価	備 考
特に狭い場所 人力				1,330	
建築工事／構内舗装／舗装機械運搬					
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
舗装機械運搬 (モータクレータ <sup>°</sup> )			往復		施工 B0-332716
舗装機械運搬 (振動ロー <sup>°</sup> )			往復		施工 B0-332728
舗装機械運搬 (タイヤロー <sup>°</sup> )			往復		施工 B0-332727
舗装機械運搬 (ポートロー <sup>°</sup> )			往復		施工 B0-332726
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ <sup>°</sup> )			往復		施工 B0-332747
建築工事／構内舗装／舗装機械運転					
舗装機械運転(モータクレータ <sup>°</sup> )				施工 B0-036161	
				運転日	
				単 価	備 考
油圧式・排出ガス対策型 3.1m級					
舗装機械運転(タンバ <sup>°</sup> )				施工 B0-036131	
				運転日	
				単 価	備 考
60～80kg					
舗装機械運転(振動ロー <sup>°</sup> )				施工 B0-036183	
				運転日	
				単 価	備 考
排出ガス対策型 2.4～2.8t 搭乗式・タンデム型					

建築工事／構内舗装／舗装機械運転		
舗装機械運転(タイヤローラ)		施工 B0-036182
	運転日	
	単 価	備 考
排出ガス対策型 8～20t		
舗装機械運転(ポートローラ)		施工 B0-036181
	運転日	
	単 価	備 考
排出ガス対策型 マカダム 10t		
舗装機械運転(アスファルトスプレヤ)		施工 B0-036141
	運転日	
	単 価	備 考
25L/min		
舗装機械運転(アスファルトフィニッシャ)		施工 B0-036192
	運転日	
	単 価	備 考
2.0～4.5m		
舗装機械運転(トラック)		施工 B0-036193
	運転日	
	単 価	備 考
普通用 11t積		

建築工事／植栽				
植栽基盤整備		施工 B0-335472		
		㎡		
		-	植込み用土別途	植込み用土(黒土)共
A種	有効土層 H=50cm	■	—	—
	有効土層 H=60cm	■	—	—
	有効土層 H=80cm	■	—	—
	有効土層 H=100cm	■	—	—
B種	有効土層 H=30cm	■	—	—
C種	有効土層 H=30cm	—	■	■
	有効土層 H=50cm	—	■	■
	有効土層 H=60cm	—	■	■
	有効土層 H=80cm	—	■	■
	有効土層 H=100cm	—	■	■
D種	有効土層 H=30cm	—	■	■
	有効土層 H=50cm	—	■	■
	有効土層 H=60cm	—	■	■
	有効土層 H=80cm	—	■	■
	有効土層 H=100cm	—	■	■
植付け(高木)		施工 B0-335413		
		本		
		単	価	備 考
幹周 15cm未満		7,560		
幹周 15～25cm未満		12,800		
幹周 25～40cm未満		■		
幹周 40～60cm未満		■		
幹周 60～90cm未満		■		
植付け(中低木)		施工 B0-335411		
		本		
		単	価	備 考
樹高 50cm未満		380		
樹高 50～100cm未満		610		
樹高 100～200cm未満		1,830		
樹高 200～300cm未満		7,450		
植付け(地被類)		施工 B0-335453		
		㎡		
		単	価	備 考
りゅうのひげ類		1,650		
笹類		1,880		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／植栽		
りゅうのひげ		施工 B0-335353
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
44株/m <sup>2</sup> 千鳥		
笹		施工 B0-335354
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
44株/m <sup>2</sup> 千鳥		
掘取り(中低木)		施工 B0-335421
	本	
	根巻き有り	根巻き無し
樹高 50cm未満	990	850
樹高 50～100cm未満	1,430	1,260
樹高 100～200cm未満	2,700	2,420
樹高 200～300cm未満	6,630	5,710
掘取り(高木)		施工 B0-335423
	本	
	根巻き有り	根巻き無し
幹周 15cm未満	5,000	4,220
幹周 15～25cm未満	10,900	9,080
幹周 25～40cm未満		
幹周 40～60cm未満		
幹周 60～90cm未満		
幹巻き(高木)		施工 B0-335431
	本	
	単 価	備 考
幹周 25～40cm未満	2,430	
幹周 40～60cm未満	4,410	
幹周 60～90cm未満	7,350	

建築工事／植栽			
支柱		施工 B0-335441	
	本		
	単	価	備 考
添え柱型 一本			
竹布掛け			
二脚鳥居（添木付）			
二脚鳥居（添木無）			
三脚鳥居			
十字鳥居			
二脚鳥居組合せ			
八つ掛け 竹三本			
八つ掛け 丸太L=4m			
八つ掛け 丸太L=6～7m			
芝張り		施工 B0-335451	
	㎡		
	目地張り	へタ張り	
	-	-	芝ぐし共
こうらい芝			
野芝			
伐採		施工 B0-339221	
	本		
	人力	機械併用	
幹周15cm未満	840	-	
幹周15～25cm未満	1,810	-	
幹周25～40cm未満	-		
幹周40～60cm未満	-		
抜根		施工 B0-339222	
	本		
	人力	機械併用	
幹周15cm未満	2,110	-	
幹周15～25cm未満	4,540	-	
幹周25～40cm未満	-		
幹周40～60cm未満	-		

建築工事／植栽				
伐採抜根			施工 B0-339223	
			本	
		人力	機械併用	
幹周15cm未満		2,950	—	
幹周15～25cm未満		6,360	—	
幹周25～40cm未満		—	■	
幹周40～60cm未満		—	■	
建築工事／植栽／植栽機械運搬				
植栽機械運搬 (ハックホ)			施工 B0-335465	
			往復	
		単 価	備 考	
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3		■		
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3		■		
建築工事／植栽／植栽機械運転				
植栽土工機械運転 (ハックホ)			施工 B0-335461	
			運転日	
		単 価	備 考	
排出ガス対策型 油圧式	クローラ型	0.13m3	■	
		0.28m3	■	
植栽土工機械運転 (トラック)			施工 B0-335462	
			運転日	
		単 価	備 考	
クレーン装置付 4t級		2.9t吊	—	■
植栽土工機械運転 (ホイールローダ)			施工 B0-335463	
			運転日	
		単 価	備 考	
排出ガス対策型 ホイール型		0.4m3	■	
植栽土工機械運転 (トラック)			施工 B0-039116	
			運転日	
		単 価	備 考	
普通用 11t積		■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事／とりこわし／建物				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
木造取り壊し (手こわし)	再使用なし（基礎解体別途） 平家建て	m <sup>2</sup>	3,460	施工 B1-311111
	再使用なし（基礎解体別途） 2階建て	m <sup>2</sup>	4,150	施工 B1-311111
屋根仕上材撤去 (改修工事適用)	アスファルト防水層	m <sup>2</sup>	1,740	施工 B1-311211
床仕上材撤去 (改修工事適用)	縁甲板、リノリウム	m <sup>2</sup>	1,020	施工 B1-311212
	モルタル塗り	m <sup>2</sup>	2,730	施工 B1-311212
	タイル張り	m <sup>2</sup>	3,230	施工 B1-311212
	防水層(内部)	m <sup>2</sup>	2,790	施工 B1-311212
		m <sup>2</sup>		
外壁仕上材撤去 (改修工事適用)	モルタル塗	m <sup>2</sup>	2,450	施工 B1-311221
建具撤去 (改修工事適用)	木製	か所	6,470	施工 B1-311231
	金属製	か所	31,600	施工 B1-311231
		か所		
間仕切壁材撤去 (改修工事適用)	軸組	m <sup>2</sup>	1,570	施工 B1-311241
	モルタル塗	m <sup>2</sup>	2,610	施工 B1-311241
	タイル張り	m <sup>2</sup>	3,070	施工 B1-311241
	しっくい、プラスター塗り	m <sup>2</sup>	2,450	施工 B1-311241
	合板張り	m <sup>2</sup>	1,360	施工 B1-311241
		m <sup>2</sup>		
天井材撤去 (改修工事適用)	板張り	m <sup>2</sup>	2,040	施工 B1-311251
	合板張り	m <sup>2</sup>	1,530	施工 B1-311251
	モルタル塗り	m <sup>2</sup>	2,760	施工 B1-311251
		m <sup>2</sup>		
コンクリートはつり	壁 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,850	施工 B1-311311
	床 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,440	施工 B1-311311
	天井 厚3cm	m <sup>2</sup>	8,890	施工 B1-311311
	床 目荒し	m <sup>2</sup>	1,480	施工 B1-311311
	壁 目荒し	m <sup>2</sup>	1,850	施工 B1-311311
		m <sup>2</sup>		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／仮設／鉄筋探査				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
鉄筋探査費	(1日～3日)			施工 B1-000031
		式	124,000	
	(4日～10日)			施工 B1-000031
		式	387,000	
	(11日～1ヶ月)			施工 B1-000031
		式	579,000	
建築工事(改修)／仮設／屋上防水改修				
墨出し (屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	80	施工 B0-181216
養生(屋上防水改修)			m <sup>2</sup>	施工 B0-181283
			単 価	備 考
アスファルト防水(防水保護層共)			90	
露出防水・簡易防水(塗膜・シート)			45	
整理清掃後片付け(屋上防水改修)			m <sup>2</sup>	施工 B0-181284
			単 価	備 考
アスファルト防水(防水保護層共)			360	
露出防水・簡易防水(塗膜・シート)			180	
建築工事(改修)／仮設／外壁改修				
墨出し(外壁改修)			m <sup>2</sup>	施工 B0-181215
			単 価	備 考
タイル・モルタル塗替等 一般			80	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
養生(外壁改修)		m <sup>2</sup>	330	施工 B0-181285
整理清掃後片付け (外壁改修)		m <sup>2</sup>	1,420	施工 B0-181286
開口部養生(外壁改修)			m <sup>2</sup>	施工 B0-181296
			単 価	備 考
合板張り養生				



建築工事(改修)／仮設／内部改修				
墨出し(内部改修)		施工 B0-181214		
		㎡		
		単	価	備 考
個別改修		80		
複合改修		130		
養生(内部改修)		施工 B0-181281		
		㎡		
		単	価	備 考
個別改修		150		
複合改修		240		
塗装塗替え程度		90		
搬出入路部分		90		
整理清掃後片付け(内部改修)		施工 B0-181282		
		㎡		
		単	価	備 考
個別改修		730		
複合改修		1,100		
塗装塗替え程度		360		
搬出入路部分		360		
内部仕上足場(改修)		施工 B0-181254		
		㎡		
		一般	塗装塗替え程度	
		-	既存塗膜の除去有り	既存塗膜の除去無し
階高4.0m以下	脚立足場	■	■	■
仮設間仕切り下地		施工 B0-181072		
		㎡		
		軽鉄下地	木下地	
A種		■	■	
B種		■	■	
仮設間仕切り		施工 B0-181071		
		㎡		
		単	価	備 考
C種	単管下地	■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／仮設／内部改修		
仮設間仕切り仕上材		施工 B0-181081
	m <sup>2</sup>	
	合板	石こうボード
A種(両面)	■	■
B種(片面)	■	■
建築工事(改修)／仮設／仮設材運搬		
仮設材運搬(仮設間仕切り)		施工 B0-181611
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
C種	■	
建築工事(改修)／仮設／仮設機械運転		
改修機械運転(トラック)		施工 B0-181711
	運転日	
	単 価	備 考
普通用 4t積	■	
建築工事(改修)／撤去		
コンクリート撤去		施工 B0-184211
	m <sup>3</sup>	
	人力	コンクリートブレーカ
	集積共	集積共
鉄筋切断共	■	■
無筋	■	■
れんが撤去		施工 B0-185416
	m <sup>3</sup>	
	集積共	
人力	■	
コンクリートブレーカ	■	
CB撤去		施工 B0-185417
	m <sup>3</sup>	
	集積共	
人力	■	
コンクリートブレーカ	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去				
コンクリートはつり			施工 B0-184243	
			m <sup>2</sup>	
			厚30mm	
			集積共	
床				
壁				
目あらし			施工 B0-286242	
			m <sup>2</sup>	
			コンクリート面	
床				
壁				
ケレン			施工 B0-286232	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
床		670		
壁		780		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床清掃		m <sup>2</sup>	360	施工 B0-286251
壁清掃		m <sup>2</sup>	360	施工 B0-286351
カッター入れ			施工 B0-339172	
			m	
			厚さ20～30mm	
モルタル面				
コンクリート面				
床タイル撤去			施工 B0-283211	
			m <sup>2</sup>	
			集積共	
下地モルタル共				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去		
床モルタル・床人研ぎ撤去		施工 B0-286221
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
集積共		
ビニル床シート撤去		施工 B0-288211
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
集積共	900	
ビニル床タイル撤去		施工 B0-288221
	m <sup>2</sup>	
	集積共	
一般	1,350	
石綿含有	1,800	
カーペット撤去		施工 B0-288231
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
集積共	900	
タイルカーペット撤去		施工 B0-288232
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
集積共	670	
土台撤去		施工 B0-284031
	m	
	単価	備考
集積共	1,120	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去		
床組撤去		施工 B0-284213
	m <sup>2</sup>	
	集積共	
つか立て	3,150	
ころばし	2,480	
床・縁甲板フローリング撤去		施工 B0-284216
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	1,570	
床下地板撤去		施工 B0-284221
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	450	
敷居撤去		施工 B0-284621
	本	
	単 価	備 考
集積共	780	
鴨居撤去		施工 B0-284622
	本	
	単 価	備 考
集積共	780	
畳撤去		施工 B0-288271
	枚	
	集積共	
一畳	670	
半畳	400	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去		
柱撤去		施工 B0-284611
	本	
	単価	備考
集積共	1,350	
頭押さえ撤去		施工 B0-284041
	m	
	単価	備考
集積共	900	
木製幅木撤去		施工 B0-284651
	m	
	単価	備考
集積共	450	
ビニル幅木撤去		施工 B0-288612
	m	
	集積共	
一般	220	
石綿含有	450	
壁タイル撤去		施工 B0-283311
	m <sup>2</sup>	
	集積共	
下地モルタル共	■■■■	
壁モルタル・プ <sup>レ</sup> スター撤去		施工 B0-286311
	m <sup>2</sup>	
	単価	備考
集積共	■■■■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去		
壁合板・ボード撤去		施工 B0-284322
	m <sup>2</sup>	
	一般	石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	900	2,020
二重張り	1,080	2,480
壁下地撤去		施工 B0-284324
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	450	
壁クロス撤去		施工 B0-288373
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	670	
天井 plaster 撤去		施工 B0-286411
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共		
天井合板・ボード撤去		施工 B0-284421
	m <sup>2</sup>	
	一般	石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	1,120	2,480
二重張り	1,350	2,930
天井下地撤去		施工 B0-284422
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	670	

建築工事(改修)／撤去		
天井 <sup>カス</sup> 撤去		施工 B0-288473
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	670	
木製戸撤去		施工 B0-287165
	m <sup>2</sup>	
	枠共	扉のみ
	集積共	集積共
片開き戸	1,060	540
両開き戸	920	450
鋼製戸撤去		施工 B0-287365
	m <sup>2</sup>	
	枠共	扉のみ
	集積共	集積共
片開き戸	3,510	1,750
両開き戸	3,010	1,520
建具周囲はつり		施工 B0-287322
	m	
	集積共	
RC 15cm		
RC 20cm		
ガラス撤去		施工 B0-288711
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
集積共	6,300	
床マンホール・点検口撤去		施工 B0-285221
	か所	
	単 価	備 考
集積共	7,400	



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／撤去		
天井点検口撤去		施工 B0-285431
か所		
	単 価	備 考
集積共	2,250	
たてどい撤去		施工 B0-285831
m		
	集積共	
鋼管	5,970	
VP管	2,980	
発生材積込み		施工 B0-389511
m3		
	人力	
コンクリート類		
ボード・木材類		
既存塗膜除去		施工 B0-288503
m <sup>2</sup>		
	工程RA種	工程RB種
鉄面・亜鉛めっき面		
コンクリート・モルタル面		
木部・ボード面		
既存防水層撤去		施工 B0-281111
m <sup>2</sup>		
	アスファルト防水層	シート防水層
	集積共	集積共
屋上防水層	1,800	1,570
屋内防水層	2,250	—
シーリング撤去		施工 B0-281119
m		
	単 価	備 考
集積共	690	

建築工事(改修)／撤去／撤去機械運転				
撤去機械運転(空気圧縮機)			施工 B0-031121	
運転日				
	単価		備考	
可搬式、スクューエンジン掛5.0m3				
可搬式、スクューエンジン掛7.5～7.8m3				
撤去機械運転(コンクリートカッター)			施工 B0-038152	
運転日				
	単価		備考	
プレート径20cm				
撤去機械運転(ベルトコンベヤ)			施工 B0-030111	
運転日				
	単価		備考	
エンジン駆動 機長7m ベルト幅350mm				
撤去機械運転(ダンプトラック)			施工 B0-181712	
運転日				
		単価	備考	
普通用	ディーゼル	2t積級		
		4t積級		
		10t積級		
撤去機械運転(トラック)			施工 B0-181713	
運転日				
		単価	備考	
普通用 11t積				

建築工事(改修)／撤去／撤去材運搬				
撤去材運搬		施工 B0-281121		
		m3		
		ダンプトラック 2t積級		
		バックホ0.13m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	9.0km以下	■	■	■
	12.0km以下	■	■	■
	17.0km以下	■	■	■
	28.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	8.0km以下	■	■	■
	11.0km以下	■	■	■
	15.0km以下	■	■	■
	24.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(改修)／撤去／撤去材運搬				
撤去材運搬		施工 B0-281121		
		m3		
		ダンプトラック 2t積級		
		人力積込		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	8.5km以下	■	■	■
	11.0km以下	■	■	■
	16.0km以下	■	■	■
	27.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	8.0km以下	■	■	■
	10.5km以下	■	■	■
	14.5km以下	■	■	■
	23.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(改修)／撤去／撤去材運搬				
撤去材運搬		施工 B0-281121		
		m3		
		ダンプトラック 4t積級		
		バックホ0.28m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.2km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	7.5km以下	■	■	■
	10.0km以下	■	■	■
	13.0km以下	■	■	■
	19.0km以下	■	■	■
	35.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.2km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	9.0km以下	■	■	■
	12.0km以下	■	■	■
	17.0km以下	■	■	■
	27.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(改修)／撤去／撤去材運搬				
撤去材運搬		施工 B0-281121		
		m3		
		ダンプトラック 10t積級		
		バックホ0.8m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下			
	0.5km以下			
	1.0km以下			
	1.5km以下			
	2.0km以下			
	3.0km以下			
	4.0km以下			
	5.5km以下			
	6.5km以下			
	7.5km以下			
	9.5km以下			
	11.5km以下			
	15.5km以下			
	22.5km以下			
	49.5km以下			
	60.0km以下			
DID区間有り	0.3km以下			
	0.5km以下			
	1.0km以下			
	1.5km以下			
	2.0km以下			
	3.0km以下			
	3.5km以下			
	5.0km以下			
	6.0km以下			
	7.0km以下			
	8.5km以下			
	11.0km以下			
	14.0km以下			
	19.5km以下			
	31.5km以下			
	60.0km以下			
建築工事(改修)／撤去／撤去機械運搬				
撤去機械運搬(空気圧縮機)		施工 B0-281122		
		往復		
		単 価	備 考	
可搬式、スクレーンエンジン掛				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(改修)／外壁改修				
施工数量調査(外壁改修)			施工 B0-181313	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
タイル・モルタル塗替改修			340	
打放し面・仕上塗材改修			280	
建築工事(参考歩掛り)／土工				
根切り			施工 B0-132235	
			m <sup>3</sup>	
			単 価	備 考
つば掘り及び布掘り	ハックホウ0.45m3	-		
	ハックホウ0.8m3	-		
山留め付き総掘り	自立式ハックホウ0.8m3	-		
	自立式ハックホウ1.4m3	-		
	切梁腹起方式ハックホウ0.45m3	クラムシェル積込		
	切梁腹起方式ハックホウ0.8m3	-		
	切梁腹起方式ハックホウ1.4m3	-		
	グラントアンカー方式ハックホウ0.45m3	クラムシェル積込		
	グラントアンカー方式ハックホウ0.8m3	-		
	グラントアンカー方式ハックホウ1.4m3	クラムシェル積込		
法付き総掘り	ハックホウ0.8m3	-		
	ハックホウ1.4m3	-		
小規模土工	ハックホウ0.13m3	-		
	ハックホウ0.28m3	-		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床付け		m <sup>2</sup>		施工 B0-132226
杭間ざらい		本		施工 B0-132232
埋戻し			施工 B0-132254	
			m <sup>3</sup>	
		-	A種（山砂の類）	D種（再生コンクリート砂）
つば掘り及び布掘り	ハックホウ0.45m3			
	ハックホウ0.8m3			
山留め付き総掘り	ハックホウ0.8m3			
法付き総掘り	ハックホウ0.8m3			
小規模土工	ハックホウ0.13m3			
	ハックホウ0.28m3			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／土工			
盛土		施工 B0-132261	
m3			
	-	A種（山砂の類）	D種（再生コンクリート砂）
バックホウ0.45m3			
バックホウ0.8m3			
敷きならし		施工 B0-132243	
m3			
	単	価	備 考
ブルドーザー15t級			
ブルドーザー 3t級			
締固め		施工 B0-132246	
m3			
	単	価	備 考
タイヤローラ8～20t			
振動ローラ2.4～2.8t			
タンバ 60～80kg			
敷きならし締固め		施工 B0-132247	
m3			
	単	価	備 考
ブルドーザー 3t級	振動ローラ 2.4～2.8t		
ブルドーザー 15t級	タイヤローラ 8～20t		
すきとり		施工 B0-132218	
m3			
	単	価	備 考
ブルドーザー 3t級			
ブルドーザー15t級			
すきとり積込		施工 B0-132219	
m3			
	単	価	備 考
ブルドーザー 3t級	バックホウ0.45m3		
ブルドーザー 15t級	バックホウ0.8m3		



建築工事(参考歩掛り)／土工			
積込み		施工 B0-132614	
		m3	
		単 価	備 考
－	バックホウ0.45m3		
	バックホウ0.8m3		
小規模土工	バックホウ0.13m3		
	バックホウ0.28m3		

建築工事(参考歩掛り)／土工／建設発生土運搬					
建設発生土運搬				施工 B0-132624	
		台			
		ダンプトラック	2t積級	ダンプトラック	4t積級
		バックホ0.13m3	人力積込	バックホ0.28m3	
		—	—	—	
DID区間無し	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	—	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	—	
	2.5km以下	■	■	■	
	3.0km以下	■	■	—	
	3.5km以下	■	—	■	
	4.0km以下	—	■	■	
	4.5km以下	■	—	—	
	5.0km以下	—	■	■	
	5.5km以下	■	—	—	
	6.0km以下	—	—	■	
	6.5km以下	—	■	—	
	7.0km以下	■	—	—	
	7.5km以下	—	—	■	
	8.5km以下	—	■	—	
	9.0km以下	■	—	—	
	10.0km以下	—	—	■	
	11.0km以下	—	■	—	
	12.0km以下	■	—	—	
	13.0km以下	—	—	■	
	16.0km以下	—	■	—	
	17.0km以下	■	—	—	
	19.0km以下	—	—	■	
	27.5km以下	—	■	—	
	28.5km以下	■	—	—	
	35.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	

建築工事(参考歩掛り)／土工／建設発生土運搬					
建設発生土運搬				施工 B0-132624	
		台			
		ダンプトラック バックホ0.13m3	2t積級 人力積込	ダンプトラック バックホ0.28m3	4t積級
		—	—	—	
DID区間有り	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	■	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	■	
	2.5km以下	■	■	—	
	3.0km以下	■	—	■	
	3.5km以下	■	■	■	
	4.5km以下	■	■	■	
	5.0km以下	■	—	—	
	5.5km以下	—	—	■	
	6.0km以下	—	■	—	
	6.5km以下	■	—	—	
	7.0km以下	—	—	■	
	8.0km以下	■	■	—	
	9.0km以下	—	—	■	
	10.5km以下	—	■	—	
	11.0km以下	■	—	—	
	12.0km以下	—	—	■	
	14.5km以下	—	■	—	
	15.0km以下	■	—	—	
	17.0km以下	—	—	■	
	23.0km以下	—	■	—	
	24.0km以下	■	—	—	
	27.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	

建築工事(参考歩掛り)／土工／建設発生土運搬					
建設発生土運搬		施工 B0-132624			
		台			
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホ0.45m3	バックホ0.8m3	バックホ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		—	—	—	—
DID区間無し	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	—	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	■	—	■	—
	3.0km以下	—	■	■	—
	3.5km以下	■	—	■	■
	4.0km以下	—	■	—	—
	4.5km以下	■	—	■	■
	5.5km以下	—	■	—	■
	6.0km以下	■	—	■	—
	6.5km以下	—	■	—	—
	7.0km以下	—	—	■	■
	7.5km以下	■	■	—	—
	8.5km以下	—	—	■	—
	9.5km以下	—	■	—	■
	10.0km以下	■	—	■	—
	11.5km以下	—	■	—	—
	12.5km以下	—	—	■	—
	13.0km以下	—	—	—	■
	13.5km以下	■	—	—	—
	15.5km以下	—	■	—	—
	16.5km以下	—	—	■	—
	19.5km以下	■	—	—	■
	22.5km以下	—	■	—	—
	23.5km以下	—	—	■	—
	37.5km以下	—	—	—	■
	39.0km以下	■	—	—	—
	49.5km以下	—	■	—	—
	51.5km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／土工／建設発生土運搬					
建設発生土運搬				施工 B0-132624	
		台			
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホウ0.45m3	バックホウ0.8m3	バックホウ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		—	—	—	—
DID区間有り	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	—	—	■	—
	3.0km以下	■	■	■	—
	3.5km以下	—	■	■	■
	4.0km以下	■	—	—	■
	4.5km以下	—	—	■	—
	5.0km以下	—	■	—	■
	5.5km以下	■	—	■	—
	6.0km以下	—	■	—	—
	6.5km以下	—	—	■	■
	7.0km以下	■	■	—	—
	8.0km以下	—	—	■	—
	8.5km以下	—	■	—	■
	9.0km以下	■	—	—	—
	9.5km以下	—	—	■	—
	11.0km以下	—	■	—	—
	11.5km以下	—	—	■	—
	12.0km以下	■	—	—	■
	14.0km以下	—	■	—	—
	15.0km以下	—	—	■	—
	17.0km以下	—	—	—	■
	17.5km以下	■	—	—	—
	19.5km以下	—	■	—	—
	20.5km以下	—	—	■	—
	28.0km以下	—	—	—	■
	28.5km以下	■	—	—	—
	31.5km以下	—	■	—	—
	33.0km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■
建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械運転					
土工機械運転(バックホウ)				施工 B0-032171	
				運転日	
		単 価		備 考	
排出ガス対策型 油圧式	クローラ型	0.13m3	■		
		0.28m3	■		
		0.45m3	■		
		0.8m3	■		
		1.4m3	■		

建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械運転		
土工機械運転(クラムシェル)		施工 B0-032191
	単	価
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3		備 考

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械運転				
土工機械運転(フルドーザ)			施工 B0-032161	
			運転日	
			単価	備考
排出ガス対策型	普通	3 t級		
		15t級		
土工機械運転(タイヤロー)			施工 B0-032163	
			運転日	
			単価	備考
排出ガス対策型 8～20t				
土工機械運転(振動ロー)			施工 B0-032173	
			運転日	
			単価	備考
排出ガス対策型	搭乗式・タンデム型	2.4～2.8t		
-	ハットカイト式	0.8～1.1t		
土工機械運転(タンバ)			施工 B0-032182	
			運転日	
			単価	備考
60～80kg				
土工機械運転(トラック)			施工 B0-032192	
			運転日	
			単価	備考
普通用 11t積				
建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械運搬				
土工機械運搬(バックホ)			施工 B0-132716	
			往復	
			単価	備考
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3				
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3				
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m3				
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3				
排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m3				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械運搬		
土工機械運搬(クラムシェル)		施工 B0-132726
往復		
	単 価	備 考
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3		
土工機械運搬(フルドーザー)		施工 B0-132736
往復		
	単 価	備 考
排出ガス対策型 普通 3t級		
排出ガス対策型 普通 15t級		
土工機械運搬(タイヤローラ)		施工 B0-132747
往復		
	単 価	備 考
排出ガス対策型 8～20t		
土工機械運搬(振動ローラ)		施工 B0-132757
往復		
	単 価	備 考
排出ガス対策型 搭乗式・タンDEM型 2.4～2.8t		
建築工事(参考歩掛り)／土工／土工機械分解組立		
土工機械分解組立(ハックホ)		施工 B0-132712
回		
	単 価	備 考
排出ガス対策型 油圧式クローラ型 1.4m3		
土工機械分解組立(クラムシェル)		施工 B0-132722
回		
	単 価	備 考
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3		



建築工事(参考歩掛り)／地業			
既製コンクリート杭杭頭補強		施工 B0-133263	
		か所	
		単 価	備 考
中詰めコンクリート補強筋有り	杭径300	■	
	杭径350	■	
	杭径400	■	
	杭径450	■	
	杭径500	■	
	杭径600	■	
中詰めコンクリート補強筋無し	杭径300	■	
	杭径350	■	
	杭径400	■	
	杭径450	■	
	杭径500	■	
	杭径600	■	
建築工事(参考歩掛り)／鉄筋			
鉄筋工場加工		施工 B0-136218	
		t	
		単 価	備 考
一般	太物	13, 200	
	細物	37, 500	
鉄筋現場加工		施工 B0-136219	
		t	
		単 価	備 考
一般	太物	12, 200	
	細物	35, 300	
鉄筋組立		施工 B0-136210	
		t	
		単 価	備 考
RC造	太物(圧接)	■	
	太物(重ね)	■	
	細物	■	
SRC造	太物(圧接)	■	
	細物(スパイラル筋の場合)	■	
	細物(フープ筋の場合)	■	
	スパイラル筋	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／鉄筋			
梁貫通孔補強鉄筋現場加工		施工 B0-136228	
		t	
		単価	備考
太物		80,300	
細物		97,400	
ガス圧接		施工 B0-136252	
		か所	
		単価	備考
径19mm			
径22mm			
径25mm			
径29mm			
鉄筋加工組立(S造スラブ)		施工 B0-136229	
		t	
		単価	備考
鉄筋加工	工場	24,700	
	現場	22,700	
鉄筋組立	-		
工場加工鉄筋運搬		施工 B0-136616	
		t	
		単価	備考
太物			
細物			
鉄筋加工組立		施工 B0-136231	
		t	
		単価	備考
小型構造物			
鉄筋機械運転(トラック)		施工 B0-136711	
		運転日	
		単価	備考
普通用 4t積			

建築工事(参考歩掛り)／コンクリート			
コンクリート打設手間			施工 B0-134215
			m3
			S15～S18
一般	ブーム式ポンプ車	20m3未満	3,750
		20～50m3未満	3,460
		50～100m3未満	2,680
		100～170m3未満	1,930
		170m3以上	1,810
	配管式ポンプ車	50m3未満	3,750
		50～100m3未満	2,880
		100～170m3未満	2,070
		170m3以上	1,960
耐圧版・スラブ	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1,800
		20～50m3未満	1,660
		50～100m3未満	1,280
		100～170m3未満	920
		170m3以上	870
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,800
		50～100m3未満	1,380
		100～170m3未満	990
		170m3以上	940
土間コンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1,420
		20～50m3未満	1,310
		50～100m3未満	1,010
		100～170m3未満	730
		170m3以上	690
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,420
		50～100m3未満	1,090
		100～170m3未満	780
		170m3以上	740
	人力打設	－	7,210
	シュート打設	－	4,900
捨てコンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1,720
		20～50m3未満	1,590
		50～100m3未満	1,230
		100～170m3未満	880
		170m3以上	830
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,720
		50～100m3未満	1,320
		100～170m3未満	950
		170m3以上	900
	人力打設	－	7,500
	シュート打設	－	5,190
防水保護コンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1,800
		20～50m3未満	1,660
		50～100m3未満	1,280
		100～170m3未満	920
		170m3以上	870
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,800
		50～100m3未満	1,380
		100～170m3未満	990
		170m3以上	940
	人力打設	－	8,650

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／コンクリート				
コンクリート打設手間			施工 B0-134215	
			m3	
			S15～S18	
小型構造物	人力打設	工作物の基礎程度	18,700	
		擁壁、囲障の基礎程度	12,400	
コンクリートポンプ車組立			施工 B0-134224	
			台	
			単 価	備 考
ブーム式ポンプ車	20m3未満			
	20～50m3未満			
	50～100m3未満			
	100～170m3未満			
	170m3以上			
配管式ポンプ車	50m3未満			
	50～100m3未満			
	100～170m3未満			
	170m3以上			
コンクリートポンプ車運転			施工 B0-134225	
			m3	
			S15～S18	
ブーム式ポンプ車	20m3未満			
	20～50m3未満			
	50～100m3未満			
	100～170m3未満			
	170m3以上			
配管式ポンプ車	50m3未満			
	50～100m3未満			
	100～170m3未満			
	170m3以上			
コンクリート配管受台			施工 B0-134081	
			㎡	
			単 価	備 考
配管式ポンプ車				

建築工事(参考歩掛り)／型枠			
普通型枠		施工 B0-134411	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
一般ラーメン			
壁 式			
鉄骨造門形ラーメン			
小型構造物			
打放し合板型枠A種		施工 B0-134412	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
一般ラーメン			
打放し合板型枠B種		施工 B0-134413	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
一般ラーメン			
壁 式			
打放し合板型枠C種		施工 B0-134414	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
一般ラーメン			
壁 式			
型枠運搬		施工 B0-134616	
		m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考
4t車	2階建以下		
	3階建以下		
	4階建以下		
	5階建以下		
	6階建以上		
型枠機械運転(トラック)		施工 B0-134711	
		運転日	
	単	価	備 考
普通用 4t積			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／鉄骨			
鉄骨工場錆止め塗料塗り		施工 B0-137152	
		t	
		鉄鋼面	
		工程B種	
		鉛・クロムフリーさび止め	
		素地C種	
一般 30㎡/t程度		■	
ラチス 45㎡/t程度		■	
軽量 60㎡/t程度		■	
鉄骨現場建方		施工 B0-137211	
		t	
		単 価	備 考
低層(標準)	建方機械別途	■	
中層(標準)	建方機械別途	■	
トルシア形高力ボルト締付け		施工 B0-137423	
		本	
		施工手間	
ビル鉄骨	1,000本未満	■	
	1,000本以上2,000本未満	■	
	2,000本以上3,000本未満	■	
	3,000本以上4,000本未満	■	
	4,000本以上5,000本未満	■	
	5,000本以上6,000本未満	■	
	6,000本以上7,000本未満	■	
	7,000本以上8,000本未満	■	
	8,000本以上9,000本未満	■	
	9,000本以上10,000本未満	■	
	10,000本以上	■	
大張間構造	-	■	
JIS形高力ボルト締付け		施工 B0-137422	
		本	
		施工手間	
ビル鉄骨	1,000本未満	■	
	1,000本以上2,000本未満	■	
	2,000本以上3,000本未満	■	
	3,000本以上4,000本未満	■	
	4,000本以上5,000本未満	■	
	5,000本以上6,000本未満	■	
	6,000本以上7,000本未満	■	
	7,000本以上8,000本未満	■	
	8,000本以上9,000本未満	■	
	9,000本以上10,000本未満	■	
	10,000本以上	■	
大張間構造	-	■	

建築工事(参考歩掛り)／鉄骨			
鉄骨現場溶接		施工 B0-137231	
		m	
	単	価	備 考
半自動(すみ肉6mm換算)			
アンカーボルト埋込み(B種)		施工 B0-137411	
		本	
	取付手間		
径13～16(間柱等)	1,560		
径16～19(主柱)	2,340		
径22～25(主柱)	3,000		
径28以上(主柱)	3,910		
建築工事(参考歩掛り)／既製コンクリート			
補強コンクリートブロック帳壁		施工 B0-135312	
		㎡	
		内 壁	外 壁
空洞ブロックA(08)	厚さ100mm		—
	厚さ120mm		—
	厚さ150mm		—
空洞ブロック16-W	厚さ100mm	—	
	厚さ120mm	—	
	厚さ150mm	—	
	厚さ190mm	—	

建築工事(参考歩掛り)／防水					
アスファルト防水				施工 B0-231161	
				m <sup>2</sup>	
				－	押出ポリスチレンフォーム3種bAスキン付
				－	厚25
A-1(密着)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
A-2(密着)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
AI-1(密着断熱)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	－	■
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
AI-2(密着断熱)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	－	■
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
B-1(絶縁)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
B-2(絶縁)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
BI-1(絶縁断熱)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	－	■
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
BI-2(絶縁断熱)	平場	コンクリート下地	絶縁シート含	－	■
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
D-1(絶縁)	平場	コンクリート下地	－	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
D-2(絶縁)	平場	コンクリート下地	－	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
E-1(屋内密着)	平場	コンクリート下地	－	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－
E-2(屋内密着)	平場	コンクリート下地	－	■	－
	立上り, 立下り部	コンクリート下地	－	■	－



## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／防水						
シーリング			施工 B0-231614			
			m			
			幅10以下	幅10～15以下	幅15～20以下	幅20～25以下
一般部(ワキنگ)	シリコン系(SR-1)					
	シリコン系(SR-1) 防かびタイプ					
	シリコン系(SR-2)					
	変成シリコン系(MS-2)					
	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
少変位部(ノワキング)	変成シリコン系(MS-2)					
	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
コンクリート目地(ノワキング)	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
建具枠周囲(ノワキング)	変成シリコン系(MS-2)					—
石目地(ノワキング)	ポリアルファイト系(PS-2)					—
タイル目地(ノワキング)	ポリアルファイト系(PS-2)					—
			幅25～30以下			
一般部(ワキング)	シリコン系(SR-1)					
	シリコン系(SR-1) 防かびタイプ					
	シリコン系(SR-2)					
	変成シリコン系(MS-2)					
	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
少変位部(ノワキング)	変成シリコン系(MS-2)					
	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
コンクリート目地(ノワキング)	ポリアルファイト系(PS-2)					
	ポリウレタン系(PU-2)					
建築工事(参考歩掛り)／石／花こう岩						
壁 花こう岩			施工 B0-232331			
			㎡			
			単	価	備 考	
厚さ30(ひき石)	張り手間	(600×800)				
厚さ70(割石)	張り手間	(600×800)				
床石張り(花こう岩)			施工 B0-232231			
			㎡			
			単	価	備 考	
厚さ30(ひき石)	張り手間	(600×600)				
厚さ100(割石)	張り手間	(900×450)				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／石／花こう岩				
段石 花こう岩			施工 B0-232236	
			m	
		単	価	備 考
張り手間				
縁石 花こう岩			施工 B0-232237	
			m	
		単	価	備 考
張り手間				
柱 花こう岩			施工 B0-232332	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
厚さ30(ひき石)	張り手間			
厚さ70(割石)	張り手間			
梁 花こう岩			施工 B0-232333	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
厚さ30(ひき石)	張り手間			
厚さ70(割石)	張り手間			
建築工事(参考歩掛り)／石／大理石				
内壁空積工法(大理石)			施工 B0-232341	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
厚さ20	張り手間	(900×900)		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床石張り (大理石)	厚さ20 張り手間 (500×500)	m <sup>2</sup>		施工 B0-232241
柱 大理石			施工 B0-232342	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
厚さ20	張り手間			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／石／大理石			
梁 大理石		施工 B0-232343	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
厚さ20	張り手間	■	
建築工事(参考歩掛り)／石／テラゾブロック			
床テラゾブロック張り		施工 B0-232211	
		m <sup>2</sup>	
		厚さ25	
500×500	手間のみ	■	
くつずりテラゾブロック張り		施工 B0-232212	
		m	
		幅100	幅120
厚さ30	手間のみ	■	■
平ボーターテラゾブロック張り		施工 B0-232214	
		m	
		幅45	幅100
厚さ30	手間のみ	■	■
段ボーターテラゾブロック張り		施工 B0-232215	
		m	
		幅45	幅100
厚さ30	手間のみ	■	■
壁テラゾブロック張り		施工 B0-232311	
		m <sup>2</sup>	
		手間のみ	
厚さ25	900×900	■	
幅木テラゾブロック張り		施工 B0-232314	
		m	
		手間のみ	
高さ60	厚さ25	■	
高さ100	厚さ25	■	
高さ120	厚さ25	■	

建築工事(参考歩掛り)／石／テラゾブロック		
甲板テラゾブロック張り		施工 B0-232316
		m
		手間のみ
幅120	厚さ30	■
幅150	厚さ30	■
幅200	厚さ30	■
幅250	厚さ30	■
笠木テラゾブロック張り		施工 B0-232317
		m
		手間のみ
幅120	厚さ30	■
幅150	厚さ30	■
隔板テラゾブロック張り		施工 B0-232318
		m <sup>2</sup>
		手間のみ
厚さ40		16,300
壁 擬石		施工 B0-232381
		m <sup>2</sup>
		張り手間
厚さ40		■
ささら幅木テラゾブロック張り		施工 B0-232325
		m
		手間のみ
高さ120		■
階段ささら桁テラゾブロック張り		施工 B0-232327
		m
		手間のみ
高さ400	厚さ25	■
建築工事(参考歩掛り)／石／鉄平石		
床 鉄平石		施工 B0-232251
		m <sup>2</sup>
		張り手間
厚さ25		■

建築工事(参考歩掛り)／石／鉄平石					
壁 鉄平石			施工 B0-232351		
			m <sup>2</sup>		
			張り手間		
厚さ25					
建築工事(参考歩掛り)／石／その他					
堅石積み			施工 B0-232301		
			m <sup>3</sup>		
			単	価	備 考
積み手間					
軟石積み			施工 B0-232302		
			m <sup>3</sup>		
			単	価	備 考
積み手間					
建築工事(参考歩掛り)／タイル					
外装壁タイル張り			施工 B0-233234		
			m <sup>2</sup>		
			小口 平 108×60	二丁掛 平 227×60	100mm角
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間	-			-
	I 類	施ゆう			-
	II 類	無ゆう	-		-
改良積上げ張り	施工手間	-			
	I 類	施ゆう			-
	II 類	無ゆう	-		-
改良圧着張り	施工手間	-			-
	I 類	施ゆう			-
	II 類	無ゆう	-		-

建築工事(参考歩掛り)／タイル					
外装壁タイル張り(役物)			施工 B0-233235		
			m		
			小口 曲がり(108+50)×60	標準 曲がり(168+50)×60	
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	
密着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良積上げ張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良圧着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
			小口 屏風曲108×(60+50)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)	
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	
密着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良積上げ張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良圧着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
			小口 屏風曲108×(60+50)(面台)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)(面台)	
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	
密着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良積上げ張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
改良圧着張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	
	II 類	無ゆう	-	■	
外装壁モザイクタイル張り			施工 B0-233237		
			㎡		
			50角 平 45×45	50二丁 平 95×45	
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	
ユニットタイル マスク張り	施工手間	-	■	■	
	I 類	施ゆう	■	■	

建築工事(参考歩掛り)／タイル					
外装壁モザイクタイル張り（役物）				施工 B0-233238	
				m	
				下地モルタル別途	
ユニットタイル マスク張り	施工手間	-	50角 曲がり (45+45) × 45	■■■■	
			50二丁 曲がり (95+45) × 45	■■■■	
			50二丁 屏風曲95 × (45+45)	■■■■	
			50二丁 屏風曲95 × (45+45) (面台)	■■■■	
	I 類	施ゆう	50角 曲がり (45+45) × 45	■■■■	
			50二丁 曲がり (95+45) × 45	■■■■	
			50二丁 屏風曲95 × (45+45)	■■■■	
			50二丁 屏風曲95 × (45+45) (面台)	■■■■	
内装壁タイル張り				施工 B0-233246	
				㎡	
			小口 平 108×60	二丁掛 平 227×60	100mm角
			下地モルタル別途	下地モルタル別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■	—
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■	—
	II 類	無ゆう	—	■■■■	—
改良圧着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■	—
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■	—
	II 類	無ゆう	—	■■■■	—
改良積上げ張り	施工手間	-	—	—	■■■■
	III 類	施ゆう	—	—	■■■■

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／タイル				
内装壁タイル張り(役物)			施工 B0-233247	
			m	
			小口 曲がり(108+50)×60	標準 曲がり(168+50)×60
			下地モルタル別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
改良圧着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
			小口 屏風曲108×(60+50)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)
			下地モルタル別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
改良圧着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
			小口 屏風曲108×(60+50)(面台)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)(面台)
			下地モルタル別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
改良圧着張り	施工手間	-	■■■■	■■■■
	I 類	施ゆう	■■■■	■■■■
	II 類	無ゆう	-	■■■■
建築工事(参考歩掛り)／木				
土台			施工 B0-234051	
			m	
			施工手間	
90×90/2	6-41-1		■■■■	
頭押え			施工 B0-234052	
			m	
			施工手間	
90×90/2	6-41-1		■■■■	
敷居受材			施工 B0-234696	
			m	
			施工手間	
90×90/2	6-41-1		■■■■	



建築工事(参考歩掛り)／木		
化粧柱		施工 B0-234616
		本
		施工手間
90×90	6-41-1	
化粧半柱		施工 B0-234617
		本
		施工手間
90×36	6-46-1	
敷居		施工 B0-234627
		m
		施工手間
90×40	6-41-1	
鴨居		施工 B0-234628
		m
		施工手間
90×40	6-41-1	
中鴨居		施工 B0-234629
		m
		90×40
6-46-1	施工手間	
畳寄せ		施工 B0-234666
		m
		施工手間
一般 25×105/2	6-43-1	
板タタ部 36×45	6-43-1	
付鴨居		施工 B0-234620
		m
		施工手間
25×40	6-44-1	
回り縁		施工 B0-234657
		m
		施工手間
30×36	6-44-1	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／木		
上がりがまち		施工 B0-234647
		m
		施工手間
90×60	6-45-1	■
額縁		施工 B0-234636
		m
		施工手間
30×65	6-41-3	■
けこみ		施工 B0-234646
		m
		施工手間
H=250	6-41-2	■
H=180	6-41-3	■
押入れ		施工 B0-234676
		か所
		施工手間
1間	6-46-1	■
半間	6-46-1	■
1間天袋付	6-46-1	■
半間天袋付	6-46-1	■
構造材施工費		施工 B0-234011
		m3
	単 価	備 考
大工4人工	■	
大工6人工	■	
大工8人工	■	
大工10人工	■	
大工12人工	■	
造作材施工費		施工 B0-234021
		m3
	単 価	備 考
大工15人工	■	
大工20人工	■	
大工25人工	■	
大工30人工	■	
大工35人工	■	

建築工事(参考歩掛り)／屋根及びとい					
長尺金属板葺			施工 B0-245151		
			㎡		
			手間のみ		
平葺 四ツ切り	910×1820				
瓦棒葺 @450	910×1820				
波板葺	760×1820				
建築工事(参考歩掛り)／金属					
軽量鉄骨壁下地			施工 B0-235313		
			㎡		
			標準		
50形	下地張りなし@300				
	下地張りあり@450				
65形	下地張りなし@300				
	下地張りあり@450				
90形	下地張りなし@300				
	下地張りあり@450				
100形	下地張りなし@300				
	下地張りあり@450				
軽量鉄骨壁開口部補強			施工 B0-235315		
			か所		
			65形	90形	100形
出入口等	リップ みぞ形鋼補強	片開き(900×2000程度)			
		親子(1200×2000程度)			
		両開き(1800×2000程度)			
ダクト等	スタット、ランナ同材補強	吹出口(200×400程度)			
		ダクト(300×600程度)			
		ダクト(450×900程度)			

建築工事(参考歩掛り)／金属					
軽量鉄骨天井下地				施工 B0-235416	
				m <sup>2</sup>	
					標準
19形(屋内)	ふところ1.5m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
	1.5m以上2.5m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
	2.5m以上3.5m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
25形(屋外)	ふところ1.0m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
	1.0m以上2.0m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
	2.0m以上3.0m未満	下地張りなし	@225	インサート別途	■
				インサート含	■
			@300	インサート別途	■
				インサート含	■
		下地張りあり	@360	インサート別途	■
				インサート含	■
		金属成形板用	@360	インサート別途	■
				インサート含	■

建築工事(参考歩掛り)／金属			
軽量鉄骨天井開口部補強		施工 B0-235441	
		か所	
		19形	25形
150角、150φ以下	ボート切込み共		
300角、300φ以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
450角、450φ以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
650角、650φ以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
900角、900φ以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
1300角、1300φ以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
300×1300以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
300×2500以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
300×3700以下	ボート切込み別途		
	ボート切込み共		
軽量鉄骨下がり壁下地		施工 B0-235417	
		㎡	
		単 価	備 考
19形(屋内)	H=500以下		
25形(屋外)	H=500以下		
軽量鉄骨天井下地振止め補強加算		施工 B0-235493	
		㎡	
		標準	
1m加算	つりボルト長さ加算共		
2m加算	つりボルト長さ加算共		
下地ラス張り		施工 B0-235494	
		㎡	
		壁	天井
メタルラス張り	平ラスF500	—	
ワイヤラス張り	—		—

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／左官			
下地調整費		施工 B0-236506	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
コンクリート		■	
モルタル・プーラスター		■	
ALCパネル		■	
床コンクリート直均し仕上げ		施工 B0-236213	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
薄物仕上げ	-	1,210	
厚物仕上げ	-	860	
直均し仕上げ	-	1,210	
ビニル系床材下地	-	1,210	
塗り床下地	-	1,210	
フリーアクセスフロア(置敷式)下地	-	1,210	
カーペット張り下地	-	860	
防水下地	-	860	
セルフレベルング材塗り下地	-	860	
床モルタル塗り		施工 B0-236223	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
モルタル仕上げ	厚20	■	
	厚30	■	
塗仕上下地	厚30	■	
ビニル系床材下地	厚28	■	
一般床タイル下地	厚37	■	
ユニットタイル下地	厚22	■	
防水保護	厚15	■	
防水下地均し	厚18	■	
床防水モルタル塗り		施工 B0-236243	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
モルタル仕上げ	厚15	■	
階段モルタル塗り		施工 B0-236233	
		m <sup>2</sup>	
		単 価	備 考
モルタル仕上げ	厚30	■	
塗仕上下地	厚30	■	
ビニル系床材下地	厚28	■	

建築工事(参考歩掛り)／左官		
くつずりモルタル		施工 B0-236261
m		
	戸当り付	戸当り無
幅100	■	■
ホーダーモルタル		施工 B0-236262
m		
	平 部	階段部
幅150	■	■
幅木モルタル		施工 B0-236611
m		
	出幅木	目地棒入り
高さ60	■	■
高さ75	■	■
高さ100	■	■
高さ300	■	—
階段幅木モルタル		施工 B0-236612
m		
	出幅木	
高さ150	■	

建築工事(参考歩掛り)／左官						
壁モルタル塗り			施工 B0-236313			
			㎡			
			内壁			
			-	厚15	厚20	厚24
モルタル仕上げ	コンクリート面	金ごて	-	■	■	-
	既製コンクリート面	金ごて	-	■	■	-
	ラスこすり共	金ごて	-	-	-	■
塗装下地	コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
	既製コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
	ラスこすり共	金ごて	-	-	-	■
壁紙張り下地	コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
	既製コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
	ラスこすり共	金ごて	-	-	-	■
防水下地	コンクリート面	金ごて	-	■	-	-
	既製コンクリート面	金ごて	-	■	-	-
内装タイル接着張り下地	コンクリート面	金ごて	■	-	-	-
	既製コンクリート面	金ごて	■	-	-	-
	ラスこすり共	金ごて	■	-	-	-
内装タイル改良積上張り下地	コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	既製コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	ラスこすり共	木ごて	■	-	-	-
外装タイル下地	コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	既製コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	ラスこすり共	木ごて	■	-	-	-
エントタイル下地	コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	既製コンクリート面	木ごて	■	-	-	-
	ラスこすり共	木ごて	■	-	-	-
仕上塗材下地	コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
		はけ引き	-	-	■	-
	既製コンクリート面	金ごて	-	-	■	-
		ラスこすり共	金ごて	-	-	-
			はけ引き	-	-	-
			外壁			
			-	厚25	厚29	
モルタル仕上げ	コンクリート面	金ごて	-	■	-	
	既製コンクリート面	金ごて	-	■	-	
	ラスこすり共	金ごて	-	-	■	
塗装下地	コンクリート面	金ごて	-	■	-	
	既製コンクリート面	金ごて	-	■	-	
	ラスこすり共	金ごて	-	-	■	
外装タイル下地	コンクリート面	木ごて	■	-	-	
	既製コンクリート面	木ごて	■	-	-	
	ラスこすり共	木ごて	■	-	-	
エントタイル下地	コンクリート面	木ごて	■	-	-	
	既製コンクリート面	木ごて	■	-	-	
	ラスこすり共	木ごて	■	-	-	
仕上塗材下地	コンクリート面	金ごて	-	■	-	
		はけ引き	-	■	-	
	既製コンクリート面	金ごて	-	■	-	
		はけ引き	-	■	-	
	ラスこすり共	金ごて	-	-	■	
		はけ引き	-	-	■	



建築工事(参考歩掛り)／左官				
壁ラスこすりモルタル				施工 B0-236322
				m <sup>2</sup>
		単 価		備 考
厚さ9		■		
壁防水モルタル塗り				施工 B0-236333
				m <sup>2</sup>
		モルタル仕上げ		
コンクリート面	金ごて	-	厚15	■
既製コンクリート面	金ごて	-	厚15	■
パ・ラ・ヘ・ットモルタル				施工 B0-246651
				m
		単 価		備 考
糸幅500		■		
笠木モルタル				施工 B0-246631
				m
		単 価		備 考
糸幅340		■		
水切モルタル				施工 B0-246643
				m
		単 価		備 考
糸幅170		■		
窓台モルタル				施工 B0-246642
				m
		単 価		備 考
糸幅150		■		
笠木モルタル				施工 B0-236631
				m
		単 価		備 考
糸幅160		■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／左官				
膳板モルタル			施工 B0-236641	
			m	
	単	価	備 考	
糸幅150				
排水溝モルタル			施工 B0-236271	
			m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考	
厚さ20				
排水溝防水モルタル			施工 B0-236272	
			m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考	
厚さ20				
ヒートモルタル			施工 B0-236351	
			m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考	
厚さ20				
ヒート防水モルタル			施工 B0-236352	
			m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考	
厚さ20				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
柱 コーナー加算		m		施工 B0-236301
梁 コーナー加算		m		施工 B0-236302
床モルタル 目地押え加算		m <sup>2</sup>		施工 B0-236201
床モルタル 目地切り加算		m <sup>2</sup>		施工 B0-236202
壁モルタル塗り厚加算			施工 B0-236303	
			m <sup>2</sup>	
	単	価	備 考	
厚さ5mm当り				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／左官				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
壁 モルタル塗り回数加算		m <sup>2</sup>		施工 B0-236304
壁 目地切り加算		m <sup>2</sup>		施工 B0-236305
床・壁防水剤加算			m <sup>2</sup>	施工 B0-236306
			単 価	備 考
厚さ10mm当り				
建具周囲モルタル充てん			m	施工 B0-236673
			単 価	備 考
外部建具				
内部建具				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
耐震壁上部充填手 間		m <sup>3</sup>	111,000	施工 B0-236381
防水入隅処理			m	施工 B0-231051
			単 価	備 考
モルタル				
建築工事(参考歩掛り)／建具／金属製建具				
二重皿板取付け			m	施工 B0-237251
			単 価	備 考
取付手間			1,040	
膳板取付け			m	施工 B0-237252
			単 価	備 考
取付手間			1,740	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／建具／金属製建具		
額縁取付け		施工 B0-237253
	m	
	単 価	備 考
取付手間	1,740	
アングル取付け		施工 B0-237254
	m	
	単 価	備 考
取付手間	690	
方立取付け		施工 B0-237255
	本	
	単 価	備 考
取付手間	3,290	
トアクローサ取付け		施工 B0-237351
	か所	
	単 価	備 考
取付手間	3,040	
フロアヒンジ取付け		施工 B0-237352
	か所	
	単 価	備 考
取付手間	4,680	
押板取付け		施工 B0-237353
	組	
	単 価	備 考
取付手間	4,090	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
合わせガラス			施工 B0-238764		
			㎡		
		ガスケット		シーリング*	
		清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
FL3+FL3	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
FL3+FL5	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
FL5+FL5	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
FL6+FL6	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
FL5+PW6.8	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
FL6+PW6.8	特寸 4.0㎡以下	■	■	■	■
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
FL3+FL3	特寸 4.0㎡以下	■	■		
FL3+FL5	特寸 4.0㎡以下	■	■		
FL5+FL5	特寸 4.0㎡以下	■	■		
FL6+FL6	特寸 4.0㎡以下	■	■		
FL5+PW6.8	特寸 4.0㎡以下	■	■		
FL6+PW6.8	特寸 4.0㎡以下	■	■		
型板ガラス取付け			施工 B0-238700		
			㎡		
		単	価	備	考
厚さ4	特寸 2.18㎡以下	2,070			
	特寸 4.45㎡以下	3,100			
厚さ6	特寸 2.18㎡以下	3,100			
	特寸 4.45㎡以下	4,830			
型板ガラス			施工 B0-238731		
			㎡		
		ガスケット		シーリング*	
		清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ4	特寸 2.18㎡以下	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18㎡以下	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	■	■	■	■
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
厚さ4	特寸 2.18㎡以下	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	■	■		
厚さ6	特寸 2.18㎡以下	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	■	■		
網入型板ガラス取付け			施工 B0-238710		
			㎡		
		単	価	備	考
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	4,480			
	特寸 4.45㎡以下	6,550			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス

網入型板ガラス			施工 B0-238741			
			㎡			
			カセット		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し				
	特寸 4.45㎡以下	ひ し				
			ガラスとめ材別途			
			清掃別途	清掃共		
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し				
	特寸 4.45㎡以下	ひ し				
フロート板ガラス取付け			施工 B0-238720			
			㎡			
			単 価		備 考	
厚さ3	特寸 2.18㎡以下		1,720			
厚さ5～6	特寸 2.18㎡以下		3,100			
	特寸 4.45㎡以下		4,830			
	特寸 6.81㎡以下		5,860			
厚さ8	特寸 2.18㎡以下		4,480			
	特寸 4.45㎡以下		6,550			
	特寸 6.81㎡以下		7,930			

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
フロント板ガラス		施工 B0-238711			
		㎡			
		カセット		シーリング	
		清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ3	特寸 2.18㎡以下				
厚さ5	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ6	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ8	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ10	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ12	特寸 6.81㎡以下				
厚さ15	特寸 6.81㎡以下				
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
厚さ3	特寸 2.18㎡以下				
厚さ5	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ6	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ8	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ10	特寸 2.18㎡以下				
	特寸 4.45㎡以下				
	特寸 6.81㎡以下				
厚さ12	特寸 6.81㎡以下				
厚さ15	特寸 6.81㎡以下				
網入磨き板ガラス取付け		施工 B0-238730			
		㎡			
		単 価		備 考	
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	4,480			
	特寸 4.45㎡以下	6,550			

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス						
網入磨き板ガラス			施工 B0-238743			
			㎡			
			ガラスケット		シーリング	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■	■	■
厚さ10	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■	■	■
	特寸 6.81㎡以下	ひ し	■	■	■	■
			ガラスとめ材別途			
			清掃別途	清掃共		
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■		
厚さ10	特寸 2.18㎡以下	ひ し	■	■		
	特寸 4.45㎡以下	ひ し	■	■		
	特寸 6.81㎡以下	ひ し	■	■		
熱線吸収板ガラス取付け			施工 B0-238740			
			㎡			
			単 価		備 考	
厚さ3	特寸 2.18㎡以下		1,720			
厚さ5～6	特寸 2.18㎡以下		3,100			
	特寸 4.45㎡以下		4,830			
	特寸 6.81㎡以下		5,860			
厚さ8	特寸 2.18㎡以下		4,480			
	特寸 4.45㎡以下		6,550			
	特寸 6.81㎡以下		7,930			
熱線吸収板ガラス			施工 B0-238752			
			㎡			
			シーリング		ガラスとめ材別途	
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ5	特寸 2.18㎡以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	グレー	■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18㎡以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	グレー	■	■	■	■
厚さ8	特寸 2.18㎡以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45㎡以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 6.81㎡以下	グレー	■	■	■	■



建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
複層ガラス取付け			施工 B0-238750		
			㎡		
			単 価		備 考
FL3+A6+FL3, FL3+A6+HGBFL3	特寸 2.0㎡以下		9,310		
	特寸 4.0㎡以下		14,100		
FL5+A6+FL5, FL5+A6+HGBFL5	特寸 2.0㎡以下		13,400		
	特寸 4.0㎡以下		19,600		
FL6+A6+FL6, FL6+A6+HGBFL6	特寸 2.0㎡以下		16,200		
	特寸 4.0㎡以下		23,800		
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		17,900		
	特寸 4.0㎡以下		26,900		
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下		19,600		
	特寸 4.0㎡以下		29,600		
複層ガラス			施工 B0-238761		
			㎡		
			シーリング		ガラスとめ材別途
			清掃別途	清掃共	清掃別途 清掃共
FL3+A6+FL3	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL5+A6+FL5	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL6+A6+FL6	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL3+A6+HGBFL3	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL5+A6+HGBFL5	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL6+A6+HGBFL6	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下				
	特寸 4.0㎡以下				
強化ガラス取付け			施工 B0-238760		
			㎡		
			単 価		備 考
厚さ5	2.0㎡以下		3,100		
	4.0㎡以下		4,830		
厚さ6	2.0㎡以下		3,100		
	4.0㎡以下		4,830		
厚さ8	2.0㎡以下		4,480		
	4.0㎡以下		6,550		
厚さ10	2.0㎡以下		5,520		
	4.0㎡以下		8,280		
厚さ12	2.0㎡以下		6,550		
	4.0㎡以下		9,660		

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
強化ガラス			施工 B0-238775		
			㎡		
			シーリング*		ガラスとめ材別途
			清掃別途	清掃共	清掃別途
特 寸	厚さ5	2.0㎡以下	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■
	厚さ6	2.0㎡以下	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■
	厚さ8	2.0㎡以下	■	■	■
		4.0㎡以下	■	■	■
	厚さ10	2.0㎡以下	■	■	—
		4.0㎡以下	■	■	■
厚さ12	2.0㎡以下	■	■	—	
	4.0㎡以下	■	■	■	
倍強度ガラス取付け			施工 B0-238770		
			㎡		
			単	価	備 考
厚さ 6mm	特寸 2.0㎡以下		3,100		
	特寸 4.0㎡以下		4,830		
厚さ 8mm	特寸 2.0㎡以下		4,480		
	特寸 4.0㎡以下		6,550		
	特寸 6.0㎡以下		7,930		
倍強度ガラス			施工 B0-238774		
			㎡		
			ガスケット		シーリング*
			清掃別途	清掃共	清掃別途 清掃共
厚さ 6mm	特寸 2.0㎡以下		■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■
厚さ 8mm	特寸 2.0㎡以下		■	■	■
	特寸 4.0㎡以下		■	■	■
	特寸 6.0㎡以下		■	■	■
			ガラスとめ材別途		
			清掃別途	清掃共	
厚さ 6mm	特寸 2.0㎡以下		■	■	
	特寸 4.0㎡以下		■	■	
厚さ 8mm	特寸 2.0㎡以下		■	■	
	特寸 4.0㎡以下		■	■	
	特寸 6.0㎡以下		■	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス				
熱線反射ガラス取付け			施工 B0-238780	
			㎡	
		単	価	備 考
厚さ 6mm	特寸 2.18㎡以下	3,100		
	特寸 4.45㎡以下	4,830		
厚さ 8mm	特寸 2.18㎡以下	4,480		
	特寸 4.45㎡以下	6,550		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ガラスとめ(カスケツト)		m	370	施工 B0-238706
ガラスとめ(シーリング)			施工 B0-238707	
			m	
		単	価	備 考
シリコン	1成分形 SR-1	■		
建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／素地ごしらえ				
塗装素地ごしらえ			施工 B0-238801	
			㎡	
		工程A種	工程A種(屋内)	工程A種(屋内)(セラックス)
一般塗料用	木部	—	■	■
	モルタル面	■	—	—
	コンクリート面	■	—	—
	成形セメント板面	■	—	—
	ボード面	■	—	—
	せっこうボード面	■	—	—
	けいカル板面	■	—	—
		工程A種(屋外)	工程A種(屋外)(セラックス)	工程B種
一般塗料用	木部	■	■	■
	モルタル面	—	—	■
	コンクリート面	—	—	■
	成形セメント板面	—	—	■
	ボード面	—	—	■
	せっこうボード面	—	—	■
	けいカル板面	—	—	■
錆止め塗料用	鉄鋼面	—	—	■
	めっき鋼面	—	—	■
		工程A種(屋外・水回り)	工程B種(屋外・水回り)	工程C種
一般塗料用	ボード面	■	■	—
	けいカル板面	■	■	—
錆止め塗料用	鉄鋼面	—	—	■
		付着物除去		
一般塗料用	木部	75		
	モルタル面	75		

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／錆止め塗装						
錆止め塗料塗り					施工 B0-238808	
					m <sup>2</sup>	
					1回目別途	素地別途
鉄鋼面	工程A種	現場2回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■	—
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■	—
	工程B種	現場2回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■	—
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■	—
		工場1回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	—	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	—	■
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	—	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場2回目	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■	—
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■	—
					素地B種	素地C種
鉄鋼面	工程B種	工場1回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■	■
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■	—
建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装						
S O P塗り					施工 B0-238811	
					m <sup>2</sup>	
			—		現場1回目	
			—		塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	
			—		素地B種	
木部	工程A塗料1	素地別途	■		—	
		素地A種(屋外)	■		—	
		素地B種	■		—	
	工程B塗料1	素地別途	■		—	
		素地A種(屋内)	■		—	
		素地B種	■		—	
鉄鋼面	工程A塗料1	錆止別途	■		—	
	工程B塗料1	錆止別途	■		—	
めっき鋼面	塗料1種	錆止別途	■		—	
		錆止工程B種	—		■	
めっき鋼面(鋼建)	塗料1種	錆止別途	■		—	
			現場2回目			
			塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)			
			1回目別途			
めっき鋼面(鋼建)	塗料1種	錆止工程A種	■			

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装				
E P 塗り		施工 B0-238817		
		㎡		
		素地別途	素地B種	素地B種(屋外・水回り)
モルタル面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
コンクリート面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
成形セメント板面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
ボード面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	■
	工程B種(見上)	■	■	■
せっこうボード面	工程B種(一般)	—	■	—
	工程B種(見上)	—	■	—
けいカル板面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	■
	工程B種(見上)	■	■	■
E P - T 塗り		施工 B0-238819		
		㎡		
		—		
		—		
		—		
モルタル面	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	
コンクリート面	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	
成形セメント板面	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	
ボード面	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	
石膏ボード面	工程B種	素地B種	■	
けいカル板面	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地B種	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装				
E P－G 塗り		施工 B0-238816		
		㎡		
		素地別途	素地B種	素地B種(屋外・水回り)
モルタル面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
コンクリート面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
成形セメント板面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	—
	工程B種(見上)	■	■	—
ボード面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	■
	工程B種(見上)	■	■	■
せっこうボード面	工程B種(一般)	—	■	—
	工程B種(見上)	—	■	—
けいカル板面	工程A種(一般)	■	—	—
	工程A種(見上)	■	—	—
	工程B種(一般)	■	■	■
	工程B種(見上)	■	■	■
木部E P－G 塗り		施工 B0-238861		
		㎡		
		単	価	備 考
素地別途		■		
素地A種(屋内)		■		
鉄鋼面E P－G 塗り		施工 B0-238862		
		㎡		
		—	現場2回目	
		—	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内	
		—	1回目別途	
工程A種	錆止別途	■	—	
	錆止工程A種	—	■	
	錆止工程B種	—	■	
工程B種	錆止別途	■	—	
	錆止工程A種	—	■	
	錆止工程B種	—	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装			
亜鉛めっき面E P－G塗り		施工 B0-238863	
		㎡	
		-	現場2回目
		-	塗料Cz種(水系さび止め)(屋内)
		-	1回目別途
鋼建面	錆止別途	■	-
	錆止工程A種	-	■
N A D 塗り		施工 B0-238864	
		㎡	
		素地別途	素地B種
モルタル面	工程A種	■	■
	工程B種	■	■
コンクリート面	工程A種	■	■
	工程B種	■	■
成形セメント板面	工程A種	■	■
	工程B種	■	■
C L 塗り		施工 B0-238812	
		㎡	
		素地別途	素地B種
木部	工程A種	■	-
	工程B種	■	■
U C 塗り		施工 B0-238823	
		㎡	
		単 価	備 考
工程A種	1液形	■	
	2液形	■	
工程B種	1液形	■	
	2液形	■	
O S 塗り		施工 B0-238821	
		㎡	
		素地ごしらえ共	
木部	-	■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装				
L E 塗り			施工 B0-238807	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地別途	■	
	工程B種	素地別途	■	
		素地A種	■	
細 目	摘 要		単 位	単 価
防腐・防蟻剤塗り			m <sup>2</sup>	■
S O P 塗り(糸幅300mm以下)			施工 B0-238841	
			m	
			素地A種	
			-	
			-	
			-	
木部	工程A塗料1(屋外)		■	
	工程B塗料1(屋内)		■	
E P - G 塗り(糸幅300mm以下)			施工 B0-238845	
			m	
			単 価	備 考
木部	素地A種		■	
C L 塗り(糸幅300mm以下)			施工 B0-238842	
			m	
			素地B種	
木部	工程A種		■	
	工程B種		■	
O S 塗り(糸幅300mm以下)			施工 B0-238851	
			m	
			素地ごしらえ共	
木部	-		■	



建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装				
L E 塗り(糸幅300mm以下)			施工 B0-238840	
			m	
			単 価	備 考
木部	工程A種	素地A種	■	
	工程B種	素地A種	■	
建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／下地調整				
下地調整改修仕様			施工 B0-181411	
			m <sup>2</sup>	
	RA種(塗替え面)		RA種(塗替え面) セラックス	RA種(塗替え面) 屋外
木部	■		■	■
錆止め塗料用 鉄面	■		—	—
錆止め塗料用 めっき鋼面	■		—	—
モルタル面	■		—	—
コンクリート面	■		—	—
押出成形セメント板面	■		—	—
ボード面	■		—	—
けいカル面	■		—	—
せっこうボード面	■		—	—
	RA種(塗替え面) 屋外 セラックス		RB種(塗替え面)	RC種(塗替え面)
木部	■		■	■
錆止め塗料用 鉄面	—		■	■
錆止め塗料用 めっき鋼面	—		■	■
モルタル面	—		■	■
コンクリート面	—		■	■
押出成形セメント板面	—		■	■
ボード面	—		■	■
けいカル面	—		■	■
せっこうボード面	—		■	■
	付着物除去		RA種(塗替え面) 屋外・水回り	RB種(塗替え面) 屋外・水回り
モルタル面	■		—	—
ボード面	—		■	■
けいカル面	—		■	■
	RC種(塗替え面) 屋外・水回り			
ボード面	■			
けいカル面	■			

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／錆止め塗装					
錆止め塗料塗り改修仕様					施工 B0-181412
㎡					
					下地調整別途(塗替え面)
鉄鋼面	工程A種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程B種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程C種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
めっき鋼面	工程A種	現場2回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場2回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
					下地調整別途(新規面)
鉄鋼面	工程A種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程A、B種	工場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
めっき鋼面	工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程A、B種	工場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■
	工程A、B種	工場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	■
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	■
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	■

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装					
S O P 塗り改修仕様				施工 B0-181413	
m <sup>2</sup>					下地調整別途
木部	工程A塗料1種	-	-	-	■
	工程B塗料1種	-	-	-	■
	工程C塗料1種	-	-	-	■
めっき鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程B塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程C塗料1種	錆止別途	-	-	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程B塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程C塗料1種	錆止別途	-	-	■
					RA種(塗替え面)
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	■
					RB種(塗替え面)
木部	工程B塗料1種	-	-	-	■
鉄鋼面	工程B塗料1種	錆止工程C種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	■
めっき鋼面	工程B塗料1種	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	■
					RC種(塗替え面)
木部	工程C塗料1種	-	-	-	■
鉄鋼面	工程C塗料1種	-	-	-	■
めっき鋼面	工程C塗料1種	-	-	-	■
めっき鋼面(鋼建)	工程C塗料1種	-	-	-	■
					下地別途(新規面)
木部	工程B塗料1種	-	-	-	■
鉄鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程B塗料1種	錆止別途	-	-	■
		錆止工程A種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	■
めっき鋼面	工程A塗料1種	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	■
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	■
					下地別途(塗替面)
鉄鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程B塗料1種	錆止別途	-	-	■
	工程C塗料1種	錆止別途	-	-	■

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装				
E P 塗り改修仕様			施工 B0-181414	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
コンクリート面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
成形セメント板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装				
E P 塗り改修仕様			施工 B0-181414	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
ポ-ト-面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
ポ-ト-面(継目)	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
けいカル板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装				
E P - T 塗り改修仕様			施工 B0-181416	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
モルタル面	工程A種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
コンクリート面	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
成形セメント板面	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
ボード面	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
ボード面(継目)	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
けいカル板面	工程A種	下地調整別途	■	
	工程B種	下地調整別途	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種	下地調整別途	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装				
E P－G 塗り改修仕様			施工 B0-181418	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
コンクリート面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
成形セメント板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装				
E P－G 塗り改修仕様			施工 B0-181418	
			m <sup>2</sup>	
			単 価	備 考
ポ-ト-面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
ポ-ト-面(継目)	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
けいカル板面	工程A種(一般)	下地調整別途	■	
	工程A種(見上)	下地調整別途	■	
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)	■	
		下地調整別途(新規面)	■	
		下地調整RC種(塗替え面)	■	



建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装						
木部E P－G塗り改修仕様					施工 B0-181419	
					㎡	
			単 価		備 考	
工程A種		下地調整別途		■		
工程B種		下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
工程C種		下地調整別途		■		
		下地調整RC種(塗替え面)		■		
鉄鋼面E P－G塗り改修仕様					施工 B0-181410	
					㎡	
					単 価	備 考
工程A種	-	-	-	下地調整別途	■	
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内	下地調整別途(新規面)	■	
	錆止工程C種	現場2回塗り	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内	下地調整RB種(塗替え面)	■	
工程B種	-	-	-	下地調整別途	■	
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内	下地調整別途(新規面)	■	
	錆止工程C種	現場2回塗り	塗料Bs種(鉛・クロム7リ-2種)屋内	下地調整RB種(塗替え面)	■	
工程C種	-	-	-	下地調整別途	■	
				下地調整RC種(塗替え面)	■	
亜鉛めっき面E P－G塗り改修仕様					施工 B0-181421	
					㎡	
					単 価	備 考
工程A種	-	-	-	下地調整別途	■	
	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止め)(屋内)	下地調整別途(新規面)	■	
	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止め)(屋内)	下地調整RB種(塗替え面)	■	
工程B種	-	-	-	下地調整別途	■	
	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止め)(屋内)	下地調整RB種(塗替え面)	■	
NAD塗り改修仕様					施工 B0-181422	
					㎡	
			単 価		備 考	
モルタル面	工程A種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
	工程B種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
コンクリート面	工程A種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
	工程B種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
成形セメント板面	工程A種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		
	工程B種	下地調整別途		■		
		下地調整RB種(塗替え面)		■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装					
C L 塗り改修仕様				施工 B0-181423	
				㎡	
			単 価		備 考
木部	工程A種	下地調整別途		■	
	工程B種	下地調整別途		■	
		下地調整RB種(塗替え面)		■	
U C 塗り改修仕様				施工 B0-181424	
				㎡	
			単 価		備 考
木部	工程A種	1液形	下地調整別途	■	
			下地調整RB種(塗替え面)	■	
		2液形	下地調整別途	■	
			下地調整RB種(塗替え面)	■	
	工程B種	1液形	下地調整別途	■	
			下地調整RB種(塗替え面)	■	
		2液形	下地調整別途	■	
			下地調整RB種(塗替え面)	■	
O S 塗り改修仕様				施工 B0-181425	
				㎡	
		単 価		備 考	
木部		下地調整共(塗替え面)		■	
L E 塗り改修仕様				施工 B0-181445	
				㎡	
			単 価		備 考
木部	工程A種	下地調整別途		■	
	工程B種	下地調整別途		■	
		下地調整RA種(塗替え面)		■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装					
F E 塗り改修仕様					施工 B0-181426
					m <sup>2</sup>
					下地調整別途
木部	工程C種	-	-	-	■
鉄鋼面	工程C種	錆止別途	-	-	■
めっき鋼面	工程C種	錆止別途	-	-	■
めっき鋼面(鋼建)	工程C種	錆止別途	-	-	■
					RC種(塗替え面)
木部	工程C種	-	-	-	■
鉄鋼面	工程C種	-	-	-	■
めっき鋼面	工程C種	-	-	-	■
めっき鋼面(鋼建)	工程C種	-	-	-	■
S O P 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181427
					m
		下地調整RA種(新規面)	下地調整RB種(塗替え面)	下地調整RC種(塗替え面)	
木部	工程B種	■	■	-	
	工程C種	-	-	■	
E P - G 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181428
					m
		下地調整RA種(新規面)	下地調整RB種(塗替え面)	下地調整RC種(塗替え面)	
木部	工程A種	■	-	-	
	工程B種	-	■	-	
	工程C種	-	-	■	
C L 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181429
					m
		下地調整RB種(塗替え面)			
木部	工程A種	■			
	工程B種	■			
O S 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181420
					m
		単	価	備 考	
木部	下地調整共(塗替え面)		■		

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装									
L E 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181446				
					m				
					単 価		備 考		
木部	工程A種	下地調整RA種(塗替え面)			■				
	工程B種	下地調整RA種(塗替え面)			■				
F E 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様					施工 B0-181430				
					m				
					下地調整RC種(塗替え面)				
木部		工程C種			■				
建築工事(参考歩掛り)／内外装／床									
ビニル床シート					施工 B0-238218				
					㎡				
					無 地	マーブル		柄	
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	突付け	-	■	■		—	
				帯電防止	■	—		—	
				防滑仕様	■	—		—	
		多湿部	突付け	-	■	■		—	
				帯電防止	■	—		—	
				防滑仕様	■	—		—	
厚さ2.5	複層ビニル床シートFS	一般床	突付け	-	■	■		—	
				帯電防止	■	—		—	
				防滑仕様	—	—		■	
		多湿部	突付け	-	■	■		—	
				帯電防止	■	—		—	
				防滑仕様	—	—		■	
階段ビニル床シート					施工 B0-238207				
					㎡				
					厚さ2.0		厚さ2.5		
					複層ビニル床シートFS		複層ビニル床シートFS		
無 地					■		■		
マーブル					■		■		
ビニル床タイル					施工 B0-238228				
					㎡				
					厚さ2				
コンボリューションビニル床タイルKT		一般床	-	■					
			帯電防止	■					
		多湿部	-	■					
			帯電防止	■					

建築工事(参考歩掛り)／内外装／床			
階段ビニル床タイル		施工 B0-238209	
		㎡	
		厚さ2	
コンボーションビニル床タイルKT			
ビニル幅木張り		施工 B0-238611	
		m	
		単 価	備 考
高さ60			
高さ75			
高さ100			
階段 ビニル幅木張り		施工 B0-238612	
		m	
		単 価	備 考
稲 妻	高さ60		
	高さ75		
	高さ100		
ささら	高さ330		

建築工事(参考歩掛り)／内外装／壁						
壁せっこうボード張り (GB-R)				施工 B0-238911		
				m <sup>2</sup>		
				-	下張GB-R	
				-	厚 9.5共	厚12.5共
厚 9.5	準不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	■	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	—	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	—	—
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	■
			突付けV目地	■	—	■
			目透かし	■	—	■
			継目処理	■	—	■
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	—	■
			突付けV目地	■	—	■
			目透かし	—	—	■
			継目処理	■	—	■
			下地張り	■	—	—
厚15.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			突付けV目地	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			継目処理	■	—	—
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	—	—
			突付けV目地	■	—	—
			継目処理	■	—	—
			下地張り	■	—	—
			下地張り	■	—	—
張り手間	—	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			突付けV目地	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			継目処理	■	—	—
			下地張り	■	—	—
		RC、CB直張り	突付け	■	—	—
			突付けV目地	■	—	—
			継目処理	■	—	—
			下地張り	■	—	—
			下地張り	■	—	—

建築工事(参考歩掛り)／内外装／壁						
壁 不燃積層せっこうボード張り (GB-NC)				施工 B0-238912		
				㎡		
				-	下張GB-R	下張GB-NC
				-	厚12.5共	厚 9.5共
厚 9.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	■	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	-	-
		RC、CB直張り	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	-	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	-	-
壁 シーリングせっこうボード張り (GB-S)				施工 B0-238914		
				㎡		
				-	下張GB-S	
				-	厚 9.5共	厚12.5共
厚 9.5	準不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	■	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	-	-
		RC、CB直張り	突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	■	■
			目透かし	-	■	■
			継目処理	■	■	■
			下地張り	■	-	-
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	-	■
			突付けV目地	■	-	■
			目透かし	■	-	■
			継目処理	■	-	■
			下地張り	■	-	-
		RC、CB直張り	突付け	■	-	■
			突付けV目地	■	-	■
			目透かし	-	-	■
			継目処理	■	-	■
			下地張り	■	-	-

建築工事(参考歩掛り)／内外装／壁						
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)				施工 B0-238915		
				㎡		
				-	下張GB-F	
				-	厚15.0共	厚21.0共
厚15.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	継目処理	■	■	—
			突付け	■	■	—
			下地張り	■	—	—
厚21.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	継目処理	■	—	■
			突付け	■	—	■
			下地張り	■	—	—
壁 せっこうラスボード張り (GB-L)				施工 B0-238916		
				㎡		
				-		
				-		
厚 9.5		鋼製、木、ボード下地	下地張り		■	
張り手間		鋼製、木、ボード下地	下地張り		■	
壁 けい酸カルシウム板張り				施工 B0-238931		
				㎡		
				-	ケイカル板(0.8FK)	
				-	厚 8共	厚12共
タイプ2(ノアス)0.8FK	厚 5	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚 6	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚 8	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	■	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚10	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
	厚12	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	■
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
張り手間	-	鋼製、木、ボード下地	突付け	■	—	—
			目透かし	■	—	—
			下地張り	■	—	—
壁 吸音用あなあきせっこうボード張り (GB-P)				施工 B0-238913		
				㎡		
				単	価	備考
厚 9.5	φ6-22	不燃紙裏打(準不燃)	鋼製、木下地	突付け	■	



建築工事(参考歩掛り)／内外装／天井						
天井せっこうボード張り (GB-R)				施工 B0-238011		
				㎡		
				単 価		備 考
厚 9.5	準不燃	突付け				
		目透かし				
		継目処理				
		下地張り				
厚12.5	不燃	突付け				
		目透かし				
		継目処理				
		下地張り				
張り手間	-	突付け				
		目透かし				
		継目処理				
		下地張り				
天井 不燃積層せっこうボード張り (GB-NC)				施工 B0-238012		
				㎡		
				単 価		備 考
厚 9.5	不燃	化粧無し	突付け			
			目透かし			
			継目処理			
			下地張り			
		化粧有り(トラバーチン)	突付け			
天井 シーリングせっこうボード張り (GB-S)				施工 B0-238014		
				㎡		
				単 価		備 考
厚 9.5	準不燃	突付け				
		目透かし				
		継目処理				
		下地張り				
厚12.5	不燃	突付け				
		目透かし				
		継目処理				
		下地張り				
天井 化粧せっこうボード張り (GB-D)				施工 B0-238015		
				㎡		
				単 価		備 考
厚 9.5	準不燃	トラバーチン	突付け			
張り手間	-	トラバーチン	突付け			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／内外装／天井								
天井    ロックウール化粧吸音板張り (DR)					施工   B0-238018			
					㎡			
				軽鉄直張	下張GB-R	下張GB-NC	下張GB-S	下張り手間共
				-	厚12.5共	厚 9.5共	厚12.5共	-
フラット	内部用	厚 9	不燃	■	■	■	—	—
		厚12	不燃	■	■	■	—	—
		張り手間	-	■	—	—	—	■
	外部用	厚 9	不燃	—	—	—	■	—
		厚12	不燃	—	—	—	■	—
		張り手間	-	—	—	—	—	■
凹凸	内部用	厚12	不燃	—	■	■	—	—
		厚15	不燃	—	■	■	—	—
		厚19	不燃	—	■	■	—	—
		張り手間	-	—	—	—	—	■
	外部用	厚12	不燃	—	—	—	■	—
		厚15	不燃	—	—	—	■	—
張り手間		-	—	—	—	—	■	
天井    けい酸カルシウム板張り					施工   B0-238031			
					㎡			
					単      価		備      考	
タイプ 2 (ノアス) 0.8FK	厚 5	突付け		■				
		目透かし		■				
		下地張り		■				
	厚 6	突付け		■				
		目透かし		■				
		下地張り		■				
	厚 8	突付け		■				
		目透かし		■				
		下地張り		■				
	厚10	突付け		■				
		目透かし		■				
		下地張り		■				
厚12	突付け		■					
	目透かし		■					
	下地張り		■					
張り手間	-	突付け		■				
		目透かし		■				
		下地張り		■				
天井    吸音用あなあきせっこうボード張り (GB-P)					施工   B0-238013			
					㎡			
					単      価		備      考	
厚 9.5	φ 6-22	不燃紙裏打(準不燃)		突付け	■			

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／内外装／天井				
天井ボード切込み			施工 B0-238001	
か所				
	単	価	備	考
150角、150φ以下				
300角、300φ以下				
450角、450φ以下				
650角、650φ以下				
900角、900φ以下				
1300角、1300φ以下				
300×1300以下				
300×2500以下				
300×3700以下				
建築工事(参考歩掛り)／排水				
縁石			施工 B0-331091	
m				
	9-11-5		9-11-6	
クラッシュラン				
再生クラッシュラン				
細	目	摘	要	単
排水敷きならし				単
				価
				備
				考
	m3			施工 B0-331076
排水砂利地業			施工 B0-331077	
m3				
	単	価	備	考
クラッシュラン				
再生クラッシュラン				
排水モルタル			施工 B0-331078	
m3				
	単	価	備	考
調合1:2				

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／排水				
排水型枠			合成 B0-331079	
			m <sup>2</sup>	
			単	価
運搬費共				備 考
L型側溝			施工 B0-331001	
			m	
			単	価
9-11-1	W=350	クラッシュラン		
		再生クラッシュラン		
9-11-2	W=450	クラッシュラン		
		再生クラッシュラン		
建築工事(参考歩掛り)／排水／排水機械運転				
排水機械運転(トラック)			施工 B0-036194	
			運転日	
			単	価
普通用 4t積				備 考
建築工事(参考歩掛り)／構内舗装				
タックコート			材料 B0-331003	
			L	
			アスファルト乳剤	
PK-4				
タックコート散布			合成 B0-051118	
			m <sup>2</sup>	
			単	価
手間のみ				備 考
インターロッキング® ブロック舗装			施工 B0-331135	
			m <sup>2</sup>	
			路盤材別途	
厚さ6cm	100m <sup>2</sup> 未満			
厚さ8cm	100m <sup>2</sup> 未満			

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／建物			
上部躯体とりこわし		施工 B0-339127	
		m <sup>2</sup>	
		2階以下	3階以上
1階床面積 300m <sup>2</sup> 未満	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.19以上	■	■
1階床面積 300～750m <sup>2</sup> 未満	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.19以上	■	■
1階床面積 750m <sup>2</sup> 以上	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m <sup>2</sup> 当たり壁長 0.19以上	■	■
基礎部躯体とりこわし		施工 B0-339128	
		m <sup>2</sup>	
		2階以下	3階以上
1階柱1本当たり面積 15m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 15～18m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 18～21m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 21～24m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 24～27m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 27～30m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 30～33m <sup>2</sup> 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 33m <sup>2</sup> 以上		■	■
仕上げ等とりこわし		施工 B0-339129	
		m <sup>2</sup>	
		1～2階	3階
			4階
平均床面積 400m <sup>2</sup> 未満		4,030	4,060
平均床面積 400～600m <sup>2</sup> 未満		4,060	4,090
平均床面積 600～800m <sup>2</sup> 未満		4,120	4,150
平均床面積 800～1000m <sup>2</sup> 未満		4,150	4,180
平均床面積 1000m <sup>2</sup> 以上		4,210	4,240
コンクリート類集積、積込み		施工 B0-339511	
		m <sup>3</sup>	
		単 価	備 考
機 械		■	

## R0801\_営繕単価（建築・改修）

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／建物				
鉄筋切断			施工 B0-339112	
			m3	
	単 価		備 考	
集積共	670			
内装材 積込み			施工 B0-339523	
			m3	
	単 価		備 考	
機 械				
建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし機械運転				
とりこわし機械運転(ベースマシン)			施工 B0-031161	
			運転日	
			単 価	
			備 考	
パ ッ ク	排出ガス対策型 油圧式クロー型	0.13m3		
		0.5m3		
		0.8m3		
とりこわし機械運転(パ ッ ク)			施工 B0-038161	
			運転日	
			単 価	
			備 考	
排出ガス対策型 油圧式 クロー型 0.8m3				
とりこわし機械運転(ダンプトラック)			施工 B0-038181	
			運転日	
			単 価	
			備 考	
普通用	ディーゼル	2t積級		
		4t積級		
		10t積級		
とりこわし機械運転(クロークレーン)			施工 B0-038193	
			運転日	
			単 価	
			備 考	
排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 30～35t吊				
とりこわし機械運転(トラック)			施工 B0-038192	
			運転日	
			単 価	
			備 考	
普通用 11t積				

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし機械運搬		
とりこわし機械運搬(ベースマシン,バックホ)		施工 B0-038172
	往復	
	単価	備考
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3		
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.5m3		
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 2t積級		
		バックホ0.13m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	9.0km以下	■	■	■
	12.0km以下	■	■	■
	17.0km以下	■	■	■
	28.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	8.0km以下	■	■	■
	11.0km以下	■	■	■
	15.0km以下	■	■	■
	24.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■



建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 2t積級		
		人力積込		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	8.5km以下	■	■	■
	11.0km以下	■	■	■
	16.0km以下	■	■	■
	27.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	8.0km以下	■	■	■
	10.5km以下	■	■	■
	14.5km以下	■	■	■
	23.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 4t積級		
		バックホ0.28m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.2km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	7.5km以下	■	■	■
	10.0km以下	■	■	■
	13.0km以下	■	■	■
	19.0km以下	■	■	■
	35.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.2km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	9.0km以下	■	■	■
	12.0km以下	■	■	■
	17.0km以下	■	■	■
	27.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 10t積級		
		バックホウ0.45m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	7.5km以下	■	■	■
	10.0km以下	■	■	■
	13.5km以下	■	■	■
	19.5km以下	■	■	■
	39.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	9.0km以下	■	■	■
	12.0km以下	■	■	■
	17.5km以下	■	■	■
	28.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 10t積級		
		バックホ0.8m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	4.0km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	7.5km以下	■	■	■
	9.5km以下	■	■	■
	11.5km以下	■	■	■
	15.5km以下	■	■	■
	22.5km以下	■	■	■
	49.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	5.0km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	8.5km以下	■	■	■
	11.0km以下	■	■	■
	14.0km以下	■	■	■
	19.5km以下	■	■	■
	31.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 10t積級		
		バックホ1.4m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	6.0km以下	■	■	■
	7.0km以下	■	■	■
	8.5km以下	■	■	■
	10.0km以下	■	■	■
	12.5km以下	■	■	■
	16.5km以下	■	■	■
	23.5km以下	■	■	■
	51.5km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■
DID区間有り	0.3km以下	■	■	■
	0.5km以下	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■
	2.0km以下	■	■	■
	2.5km以下	■	■	■
	3.0km以下	■	■	■
	3.5km以下	■	■	■
	4.5km以下	■	■	■
	5.5km以下	■	■	■
	6.5km以下	■	■	■
	8.0km以下	■	■	■
	9.5km以下	■	■	■
	11.5km以下	■	■	■
	15.0km以下	■	■	■
	20.5km以下	■	■	■
	33.0km以下	■	■	■
	60.0km以下	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬				
とりこわし発生材運搬		施工 B0-339612		
		m3		
		ダンプトラック 10t積級		
		クラムシェル0.6m3		
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
DID区間無し	0.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	1.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	2.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	3.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	4.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	5.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	7.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	9.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	13.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	19.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	37.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	60.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
DID区間有り	0.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	1.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	2.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	3.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	4.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	5.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	6.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	8.5km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	12.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	17.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	28.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■
	60.0km以下	■■■■	■■■■	■■■■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬					
とりこわし発生材運搬				施工 B0-339613	
		台			
		ダンプトラック 2t積級		ダンプトラック 4t積級	
		バックホ0.13m3	人力積込	バックホ0.28m3	
		—	—	—	
DID区間無し	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	—	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	—	
	2.5km以下	■	■	■	
	3.0km以下	■	■	—	
	3.5km以下	■	—	■	
	4.0km以下	—	■	■	
	4.5km以下	■	—	—	
	5.0km以下	—	■	■	
	5.5km以下	■	—	—	
	6.0km以下	—	—	■	
	6.5km以下	—	■	—	
	7.0km以下	■	—	—	
	7.5km以下	—	—	■	
	8.5km以下	—	■	—	
	9.0km以下	■	—	—	
	10.0km以下	—	—	■	
	11.0km以下	—	■	—	
	12.0km以下	■	—	—	
	13.0km以下	—	—	■	
	16.0km以下	—	■	—	
	17.0km以下	■	—	—	
	19.0km以下	—	—	■	
	27.5km以下	—	■	—	
	28.5km以下	■	—	—	
	35.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬					
とりこわし発生材運搬				施工 B0-339613	
		台			
		ダンプトラック	2t積級	ダンプトラック	4t積級
		バックホ0.13m3	人力積込	バックホ0.28m3	
		—	—	—	
DID区間有り	0.2km以下	—	—	■	
	0.3km以下	■	■	—	
	0.5km以下	—	■	—	
	1.0km以下	■	■	■	
	1.5km以下	■	■	■	
	2.0km以下	—	■	■	
	2.5km以下	■	■	—	
	3.0km以下	■	—	■	
	3.5km以下	■	■	■	
	4.5km以下	■	■	■	
	5.0km以下	■	—	—	
	5.5km以下	—	—	■	
	6.0km以下	—	■	—	
	6.5km以下	■	—	—	
	7.0km以下	—	—	■	
	8.0km以下	■	■	—	
	9.0km以下	—	—	■	
	10.5km以下	—	■	—	
	11.0km以下	■	—	—	
	12.0km以下	—	—	■	
	14.5km以下	—	■	—	
	15.0km以下	■	—	—	
	17.0km以下	—	—	■	
	23.0km以下	—	■	—	
	24.0km以下	■	—	—	
	27.0km以下	—	—	■	
	60.0km以下	■	■	■	



建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬					
とりこわし発生材運搬			施工 B0-339613		
		台			
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホ0.45m3	バックホ0.8m3	バックホ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		—	—	—	—
DID区間無し	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	—	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	■	—	■	—
	3.0km以下	—	■	■	—
	3.5km以下	■	—	■	■
	4.0km以下	—	■	—	—
	4.5km以下	■	—	■	■
	5.5km以下	—	■	—	■
	6.0km以下	■	—	■	—
	6.5km以下	—	■	—	—
	7.0km以下	—	—	■	■
	7.5km以下	■	■	—	—
	8.5km以下	—	—	■	—
	9.5km以下	—	■	—	■
	10.0km以下	■	—	■	—
	11.5km以下	—	■	—	—
	12.5km以下	—	—	■	—
	13.0km以下	—	—	—	■
	13.5km以下	■	—	—	—
	15.5km以下	—	■	—	—
	16.5km以下	—	—	■	—
	19.5km以下	■	—	—	■
	22.5km以下	—	■	—	—
	23.5km以下	—	—	■	—
	37.5km以下	—	—	—	■
	39.0km以下	■	—	—	—
	49.5km以下	—	■	—	—
	51.5km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■

建築工事(参考歩掛り)／とりこわし／とりこわし材運搬					
とりこわし発生材運搬			施工 B0-339613		
			台		
		ダンプトラック 10t積級			
		バックホ0.45m3	バックホ0.8m3	バックホ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		—	—	—	—
DID区間有り	0.3km以下	—	■	■	—
	0.5km以下	■	■	■	■
	1.0km以下	■	■	■	■
	1.5km以下	■	■	■	—
	2.0km以下	■	■	■	■
	2.5km以下	—	—	■	—
	3.0km以下	■	■	■	—
	3.5km以下	—	■	■	■
	4.0km以下	■	—	—	■
	4.5km以下	—	—	■	—
	5.0km以下	—	■	—	■
	5.5km以下	■	—	■	—
	6.0km以下	—	■	—	—
	6.5km以下	—	—	■	■
	7.0km以下	■	■	—	—
	8.0km以下	—	—	■	—
	8.5km以下	—	■	—	■
	9.0km以下	■	—	—	—
	9.5km以下	—	—	■	—
	11.0km以下	—	■	—	—
	11.5km以下	—	—	■	—
	12.0km以下	■	—	—	■
	14.0km以下	—	■	—	—
	15.0km以下	—	—	■	—
	17.0km以下	—	—	—	■
	17.5km以下	■	—	—	—
	19.5km以下	—	■	—	—
	20.5km以下	—	—	■	—
	28.0km以下	—	—	—	■
	28.5km以下	■	—	—	—
	31.5km以下	—	■	—	—
	33.0km以下	—	—	■	—
	60.0km以下	■	■	■	■