

営繕工事設計標準単価

令和7年1月

建築（新営）

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 ラワン合板(材料) 5

B1-214312 シナ合板(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

B0-218232 天然木化粧複合フローリング 6

ボード類

B0-218411 セッコウボード(GB-R) 6

B0-218416 セッコウラスボード(GB-L) 6

B0-218418 ロックウール化粧吸音板(DR) 7

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 8

B0-911112 普通作業員 8

B0-911113 軽作業員 8

B0-911151 造園工 8

B0-911121 とび工 8

B0-911131 石工 8

B0-911153 フロッキング工 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	ガラス工	8
B0-911166	交通誘導員	8
B0-911146	建具工	9
B0-911163	ダクト工	9
B0-911164	保温工	9
B0-911126	建築ブロック工	9

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	10

揚重機械器具費

B0-131421	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)分解・組立	10
B0-131423	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)分解部品運搬	10
B0-937162	トラッククレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	10
B0-937182	ラフレクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	10

直接仮設

一般仮設

B0-132512	平遣方	11
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(金網式養生柵)	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
仮設機械運転			
	B0-031011	仮設機械運転(トラック)	38
土工			
	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
市場単価			
	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
地業			
	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
鉄筋			
	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
市場単価			
	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
コンクリート			
市場単価			
	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
型枠			
	B0-134441	打放し面補修	49
	B0-134442	コン処理	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
型枠			
	B1-321221	メッシュ型枠(運搬費込み)	52
市場単価			
	B0-434411	型枠	52
	B0-434421	型枠運搬費	52
鉄骨			
	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
既製コンクリート			
	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
防水			
	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
市場単価			
	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
タイル			
	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
木工			
間仕切軸組			
	B0-234312	間仕切軸組	59
床組及び床板張り			
	B0-234211	つか立床組	59
	B0-234212	ころぼし床組	59
	B0-234221	畳下床板	59
	B0-238237	縁甲板(材料費)	59
	B0-238236	縁甲板	59
壁下地組、下地板張り及び合板張り			
	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
天井下地組及び屋根下地板張り			
	B0-234411	天井下地	60
	B0-234141	野地板	60
建具枠回り			
	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
幅木			
	B0-234651	幅木	61
屋根及びとい			
	B1-335153	硬質塩化ビニル堅樋掴金物共	61
	B1-335154	硬質塩化ビニル堅樋(カーVP)掴金物共	61
	B1-335151	塩化ビニル軒樋(住宅用)受金物共	62
	B1-335152	塩化ビニル堅樋(住宅用)掴金物共	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
金属			
金網類			
	B0-235066	下地ラス張り	65
	B0-235271	溶接金網敷	65
	B0-235272	溶接金網敷(排水溝)	65
軽量鉄骨下地材			
	B0-235492	天井イサト	66
排水ふた			
	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	鋳鉄製ますふた	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
点検口			
	B0-235241	床点検口	72
	B0-235222	屋上点検口	72
	B0-235432	天井点検口	72
手すり・金物			
	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
仕上・付属物			
	B0-235321	コーナーポスト	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
市場単価			
	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
左官			
モルタル塗り			
	B1-342111	壁樹脂モルタル塗	76
	B1-342112	床樹脂モルタル塗	76
吹付け材			
	B1-342117	ロックウール吹付け	76
市場単価			
	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	くつずりモルタル塗り	78
	B0-536613	ささら幅木モルタル塗り	78
	B0-536262	ホーダーモルタル塗り	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	パレ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
仕上塗材仕上			
	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
建具			
木製建具			
	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	ドアコーサ取付け	84
ガラス			
	B0-238708	ガラス清掃	85
市場単価			
	B0-538731	型板ガラス	85
	B0-538741	網入型板ガラス	85
	B0-538711	フロント板ガラス	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
塗装			
市場単価			
標仕仕様			
	B0-538812	錆止め塗装 錆止め塗料塗り	88
	B0-538821	一般塗装 S O P 塗り	89
	B0-538822	E P 塗り	90
	B0-538823	E P - G 塗り	91
	B0-538861	木部 E P - G 塗り	91
	B0-538862	鉄鋼面 E P - G 塗り	92
	B0-538863	亜鉛めっき面 E P - G 塗り	92
	B0-538864	N A D 塗り	92
	B0-538834	D P 塗り	92
	B0-538828	C L 塗り (H31年仕様)	92
	B0-538848	C L 塗り (R4年仕様)	93
	B0-538829	O S 塗り	93
	B0-538840	L E 塗り	93
	B0-538831	S O P 塗り (糸幅300mm以下)	93
	B0-538832	E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	93
	B0-538838	C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)	93
	B0-538858	C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	94
	B0-538839	O S 塗り (糸幅300mm以下)	94
	B0-538841	L E 塗り (糸幅300mm以下)	94
	B0-538811	素地ごしらえ 素地ごしらえ	94
改修標仕仕様			
	B0-581412	錆止め塗装 錆止め塗料塗り改修仕様	95
	B0-581413	一般塗装 S O P 塗り改修仕様	96
	B0-581414	E P 塗り改修仕様	97
	B0-581418	E P - G 塗り改修仕様	98
	B0-581419	木部 E P - G 塗り改修仕様	99
	B0-581410	鉄鋼面 E P - G 塗り改修仕様	99

B0-581421	亜鉛めっき面E P-G塗り改修仕様	99
B0-581422	NAD塗り改修仕様	99
B0-581433	CL塗り改修仕様(R4年仕様)	100
B0-581425	OS塗り改修仕様	100
B0-581426	LE塗り改修仕様	100
B0-581427	SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	100
B0-581428	E P-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	100
B0-581439	CL塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(R4年仕様)	100
B0-581420	OS塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	101
B0-581430	LE塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	101
下地調整		
B0-581411	下地調整改修仕様	101
素地ごしらえ		
B0-581432	素地ごしらえ改修仕様	102
内外装		
床		
B0-238261	織じゅうたん	102
B0-238264	タフテッドカーペット	102
B0-238263	ニードルパンチカーペット	102
B0-238269	下地フェルト	102
B0-238111	畳敷き	103
B0-238112	畳敷き	103
B0-238231	フローリングボード張り	103
B0-238233	フローリングブロック	103
B0-238217	ビニル床シート	103
壁		
B0-238381	壁ボリスチレンフォーム板	103
B0-238376	壁紙張り手間	104
B0-238375	壁紙素地ごしらえ	104
B0-238301	壁化粧シート張り手間	104
B0-238302	壁グラスウール吸音板張り	104
天井		
B0-238481	天井ボリスチレンフォーム板	105
B0-238021	天井木毛セメント板打込み	105
B0-238402	天井化粧シート張り手間	105
断熱・防露・防音		
B1-342116	発泡ウレタン	105
市場単価		
床		
B0-538213	ビニル床シート	106
B0-538214	階段ビニル床シート	106
B0-538225	ビニル床タイル	106
B0-538226	階段ビニル床タイル	106
B0-538264	床タイルカーペット	106
B0-538611	ビニル幅木	107
B0-538612	階段ビニル幅木	107
壁		
B0-538311	壁せっこうボード張り(GB-R)	107
B0-538316	壁 せっこうラスボード張り(GB-L)	108
B0-538312	壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	108
B0-538313	壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	108
B0-538314	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	109
B0-538315	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	109
B0-538331	壁 けい酸カルシウム板張り	110
天井		
B0-538412	天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	110
B0-538411	天井せっこうボード張り(GB-R)	110
B0-538413	天井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	111
B0-538414	天井 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	111
B0-538415	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	111
B0-538431	天井 けい酸カルシウム板張り	111
B0-538418	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	112
せっこうボード継目処理		
B0-538301	せっこうボード継目処理	112
仕上ユニット		
付属物		
B0-235211	床目地棒	112
B0-235214	階段滑り止め	112
B0-235218	階段滑り止め埋込工法	113
B0-235212	くつずり	113
B0-235219	衝突防止表示	113
システム床材		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

	B0-232293	誘導用及び注意喚起用床材	113
表示標識			
	B0-239601	室名札	113
厨房・洗面・便所			
	B0-239511	流し台	114
	B0-239512	コンロ台	114
	B0-239534	水切棚	114
	B0-239535	吊戸棚	114
フラインド・カーテン等			
	B0-239671	ベネシアフラインド	114
	B0-239686	カーテンレール	114
	B0-239687	フラインド取付け	115
	B0-235633	ビクチャーレール	115
教育施設			
	B0-239631	掲示板	115
その他			
	B0-235839	床排水金具	115
	B0-235652	旗竿受金物	115
排水			
	B0-331093	縁石	116
	B0-331002	V型側溝	116
	B0-331092	街きよ	116
	B0-335251	U形側溝RC蓋	116
	B0-335263	U形側溝	117
分解施工単価			
	B0-331084	排水無筋コンクリート	117
	B0-331085	排水コンクリート	117
	B0-331086	排水鉄筋	117
	B0-331087	排水普通コンクリート	118
構内舗装			
舗装			
	B0-134219	直接仮設(構内舗装)	118
	B0-331111	アスファルト舗装	118
	B0-331112	アスファルト舗装 歩道	118
	B0-331128	フィルター層用砂	118
	B0-331011	コンクリート平板舗装	119
	B0-331114	透水性アスファルト舗装歩道	119
	B0-331191	クラッシュラン	119
	B0-331193	密粒度アスファルト	119
	B0-331194	細粒度アスファルト	119
	B0-331195	プライムコート	120
	B0-331212	コンクリート舗装	120
分解施工単価			
	B0-051111	路床整正	120
	B0-051112	路盤材敷きならし	120
	B0-051113	路盤材締固め	120
	B0-051117	プライムコート散布	121
	B0-051115	アスファルト混合物敷きならし	121
	B0-051116	アスファルト混合物締固め	121
目地・ペイント等			
	B0-331051	エラストイト	121
その他			
	B0-134210	コンクリート	121
	B0-134218	コンクリート(溶接金網共)	122
	B0-134216	コンクリート打込	122
舗装機械運搬			
	B0-332716	舗装機械運搬(モータグレーダ)	122
	B0-332728	舗装機械運搬(振動ロー)	122
	B0-332727	舗装機械運搬(タイヤロー)	122
	B0-332726	舗装機械運搬(ロードロー)	122
	B0-332747	舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャ)	122
舗装機械運転			
	B0-036161	舗装機械運転(モータグレーダ)	122
	B0-036131	舗装機械運転(タンパ)	122
	B0-036183	舗装機械運転(振動ロー)	122
	B0-036182	舗装機械運転(タイヤロー)	123
	B0-036181	舗装機械運転(ロードロー)	123
	B0-036141	舗装機械運転(アスファルトスプレヤ)	123
	B0-036192	舗装機械運転(アスファルトフィニッシャ)	123
	B0-036193	舗装機械運転(トラック)	123

植栽			
B0-335472	植栽基盤整備	124
B0-335413	植付け(高木)	124
B0-335411	植付け(中低木)	124
B0-335453	植付け(地被類)	124
B0-335353	りゅうのひげ	125
B0-335354	笹	125
B0-335421	掘取り(中低木)	125
B0-335423	掘取り(高木)	125
B0-335431	幹巻き(高木)	125
B0-335441	支柱	126
B0-335451	芝張り	126
B0-339221	伐採	126
B0-339222	抜根	126
B0-339223	伐採抜根	127

植栽機械運搬			
B0-335465	植栽機械運搬(バックホ)	127

植栽機械運転			
B0-335461	植栽土工機械運転(バックホ)	127
B0-335462	植栽土工機械運転(トラック)	127
B0-335463	植栽土工機械運転(ホイローダ)	127
B0-039116	植栽土工機械運転(トラック)	127

とりこわし

建物			
B1-311111	木造取り壊し(手こわし)	128
B1-311211	屋根仕上材撤去(改修工事適用)	128
B1-311212	床仕上材撤去(改修工事適用)	128
B1-311221	外壁仕上材撤去(改修工事適用)	128
B1-311231	建具撤去(改修工事適用)	128
B1-311241	間仕切壁材撤去(改修工事適用)	128
B1-311251	天井材撤去(改修工事適用)	128
B1-311311	コンクリートはつり	128

建築工事(改修)

仮設			
鉄筋探査			
B1-000031	鉄筋探査費	129
屋上防水改修			
B0-181216	墨出し(屋上防水改修)	129
B0-181283	養生(屋上防水改修)	129
B0-181284	整理清掃後片付け(屋上防水改修)	129
外壁改修			
B0-181215	墨出し(外壁改修)	129
B0-181285	養生(外壁改修)	129
B0-181286	整理清掃後片付け(外壁改修)	129
B0-181296	開口部養生(外壁改修)	129
内部改修			
B0-181214	墨出し(内部改修)	130
B0-181281	養生(内部改修)	130
B0-181282	整理清掃後片付け(内部改修)	130
B0-181254	内部仕上足場(改修)	130
B0-181072	仮設間仕切り下地	130
B0-181071	仮設間仕切り	130
B0-181081	仮設間仕切り仕上材	131
仮設材運搬			
B0-181611	仮設材運搬(仮設間仕切り)	131
仮設機械運転			
B0-181711	改修機械運転(トラック)	131

撤去			
B0-184211	コンクリート撤去	131
B0-185416	れんが撤去	131
B0-185417	CB撤去	131
B0-184243	コンクリートはつり	132
B0-286242	目あらし	132
B0-286232	ケレン	132
B0-286251	床清掃	132
B0-286351	壁清掃	132
B0-339172	カッター入れ	132
B0-283211	床タイル撤去	132
B0-286221	床モルタル・床人研ぎ撤去	133

B0-288211	ビニル床シート撤去	133
B0-288221	ビニル床タイル撤去	133
B0-288231	カーペット撤去	133
B0-288232	タイルカーペット撤去	133
B0-284031	土台撤去	133
B0-284213	床組撤去	134
B0-284216	床・縁甲板フローリング撤去	134
B0-284221	床下地板撤去	134
B0-284621	敷居撤去	134
B0-284622	鴨居撤去	134
B0-288271	畳撤去	134
B0-284611	柱撤去	135
B0-284041	頭押さえ撤去	135
B0-284651	木製幅木撤去	135
B0-288612	ビニル幅木撤去	135
B0-283311	壁タイル撤去	135
B0-286311	壁モルタル・プラスター撤去	135
B0-284322	壁合板・ボード撤去	136
B0-284324	壁下地撤去	136
B0-288373	壁クロス撤去	136
B0-286411	天井プラスター撤去	136
B0-284421	天井合板・ボード撤去	136
B0-284422	天井下地撤去	136
B0-288473	天井クロス撤去	137
B0-287165	木製戸撤去	137
B0-287365	鋼製戸撤去	137
B0-287322	建具周囲はつり	137
B0-288711	ガラス撤去	137
B0-285221	床マホール・点検口撤去	137
B0-285431	天井点検口撤去	138
B0-285831	たてどい撤去	138
B0-389511	発生材積込み	138
B0-288503	既存塗膜除去	138
B0-281111	既存防水層撤去	138
B0-281119	シーリング撤去	138
撤去機械運転		
B0-031121	撤去機械運転(空気圧縮機)	139
B0-038152	撤去機械運転(コンクリートカッタ)	139
B0-030111	撤去機械運転(バルトコンベヤ)	139
B0-181712	撤去機械運転(ダンプトラック)	139
B0-181713	撤去機械運転(トラック)	139
撤去材運搬		
B0-281121	撤去材運搬	140
撤去機械運搬		
B0-281122	撤去機械運搬(空気圧縮機)	143
外壁改修		
B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	144

建築工事(参考歩掛り)

土工

B0-132235	根切り	144
B0-132226	床付け	144
B0-132232	杭間ざらい	144
B0-132254	埋戻し	144
B0-132261	盛土	145
B0-132243	敷きならし	145
B0-132246	締固め	145
B0-132247	敷きならし締固め	145
B0-132218	すきとり	145
B0-132219	すきとり積込	145
B0-132614	積込み	146
建設発生土運搬		
B0-132624	建設発生土運搬	147
土工機械運転		
B0-032171	土工機械運転(バックホウ)	150
B0-032191	土工機械運転(グラブショベル)	151
B0-032161	土工機械運転(バルトコンベヤ)	152
B0-032163	土工機械運転(タイヤローラ)	152
B0-032173	土工機械運転(振動ローラ)	152
B0-032182	土工機械運転(タンパ)	152
B0-032192	土工機械運転(トラック)	152
土工機械運搬		

	B0-132716	土工機械運搬(バックホウ)	152
	B0-132726	土工機械運搬(クラムシエル)	153
	B0-132736	土工機械運搬(ブルドーザー)	153
	B0-132747	土工機械運搬(タイヤローラー)	153
	B0-132757	土工機械運搬(振動ローラー)	153
土工機械分解組立			
	B0-132712	土工機械分解組立(バックホウ)	153
	B0-132722	土工機械分解組立(クラムシエル)	153
地業			
	B0-133263	既製コンクリート杭杭頭補強	154
鉄筋			
	B0-136218	鉄筋工場加工	154
	B0-136219	鉄筋現場加工	154
	B0-136210	鉄筋組立	154
	B0-136228	梁貫通孔補強鉄筋現場加工	155
	B0-136252	ガス圧接	155
	B0-136229	鉄筋加工組立(S造スラブ)	155
	B0-136616	工場加工鉄筋運搬	155
	B0-136231	鉄筋加工組立	155
	B0-136711	鉄筋機械運転(トラック)	155
コンクリート			
	B0-134215	コンクリート打設手間	156
	B0-134224	コンクリートポンプ車組立	157
	B0-134225	コンクリートポンプ車運転	157
	B0-134081	コンクリート配管受台	157
型枠			
	B0-134411	普通型枠	158
	B0-134412	打放し合板型枠A種	158
	B0-134413	打放し合板型枠B種	158
	B0-134414	打放し合板型枠C種	158
	B0-134616	型枠運搬	158
	B0-134711	型枠機械運転(トラック)	158
鉄骨			
	B0-137152	鉄骨工場錆止め塗料塗り	159
	B0-137211	鉄骨現場建方	159
	B0-137423	トルシヤ形高力ボルト締付け	159
	B0-137422	JIS形高力ボルト締付け	159
	B0-137231	鉄骨現場溶接	160
	B0-137411	アンカーボルト埋込み(B種)	160
既製コンクリート			
	B0-135312	補強コンクリートブロック帳壁	160
防水			
	B0-231161	アスファルト防水	161
	B0-231614	シーリング	162
石			
花こう岩			
	B0-232331	壁 花こう岩	162
	B0-232231	床石張り(花こう岩)	162
	B0-232236	段石 花こう岩	163
	B0-232237	縁石 花こう岩	163
	B0-232332	柱 花こう岩	163
	B0-232333	梁 花こう岩	163
大理石			
	B0-232341	内壁空積工法(大理石)	163
	B0-232241	床石張り(大理石)	163
	B0-232342	柱 大理石	163
	B0-232343	梁 大理石	164
テラゾブロック			
	B0-232211	床テラゾブロック張り	164
	B0-232212	くつずりテラゾブロック張り	164
	B0-232214	平ボ-ダーテラゾブロック張り	164
	B0-232215	段ボ-ダーテラゾブロック張り	164
	B0-232311	壁テラゾブロック張り	164
	B0-232314	幅木テラゾブロック張り	164
	B0-232316	甲板テラゾブロック張り	165
	B0-232317	笠木テラゾブロック張り	165
	B0-232318	隔板テラゾブロック張り	165
	B0-232381	壁 擬石	165

R0701_営繕単価 (建築・新営)

	B0-232325	ささら幅木テラゾブロック張り	165
	B0-232327	階段ささら桁テラゾブロック張り	165
鉄平石			
	B0-232251	床 鉄平石	165
	B0-232351	壁 鉄平石	166
その他			
	B0-232301	堅石積み	166
	B0-232302	軟石積み	166
タイル			
	B0-233234	外装壁タイル張り	166
	B0-233235	外装壁タイル張り(役物)	167
	B0-233237	外装壁モザイクタイル張り	167
	B0-233238	外装壁モザイクタイル張り(役物)	168
	B0-233246	内装壁タイル張り	168
	B0-233247	内装壁タイル張り(役物)	169
木工			
	B0-234051	土台	169
	B0-234052	頭押え	169
	B0-234696	敷居受材	169
	B0-234616	化粧柱	170
	B0-234617	化粧半柱	170
	B0-234627	敷居	170
	B0-234628	鴨居	170
	B0-234629	中鴨居	170
	B0-234666	畳寄せ	170
	B0-234620	付鴨居	170
	B0-234657	回り縁	170
	B0-234647	上がりがまち	171
	B0-234636	額縁	171
	B0-234646	けこみ	171
	B0-234676	押入れ	171
	B0-234011	構造材施工費	171
	B0-234021	造作材施工費	171
屋根及びとい			
	B0-245151	長尺金属板葺	172
金属			
	B0-235313	軽量鉄骨壁下地	172
	B0-235315	軽量鉄骨壁開口部補強	172
	B0-235416	軽量鉄骨天井下地	173
	B0-235441	軽量鉄骨天井開口部補強	174
	B0-235417	軽量鉄骨下がり壁下地	174
	B0-235493	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算	174
	B0-235494	下地ラス張り	174
左官			
	B0-236506	下地調整費	175
	B0-236213	床コンクリート直均し仕上げ	175
	B0-236223	床モルタル塗り	175
	B0-236243	床防水モルタル塗り	175
	B0-236233	階段モルタル塗り	175
	B0-236261	くつすりモルタル	176
	B0-236262	ホータンモルタル	176
	B0-236611	幅木モルタル	176
	B0-236612	階段幅木モルタル	176
	B0-236313	壁モルタル塗り	177
	B0-236322	壁ラスこすりモルタル	178
	B0-236333	壁防水モルタル塗り	178
	B0-246651	パパラットモルタル	178
	B0-246631	笠木モルタル	178
	B0-246643	水切モルタル	178
	B0-246642	窓台モルタル	178
	B0-236631	笠木モルタル	178
	B0-236641	膳板モルタル	179
	B0-236271	排水溝モルタル	179
	B0-236272	排水溝防水モルタル	179
	B0-236351	ビットモルタル	179
	B0-236352	ビット防水モルタル	179
	B0-236301	柱コーナー加算	179
	B0-236302	梁コーナー加算	179
	B0-236201	床モルタル目地押え加算	179
	B0-236202	床モルタル目地切り加算	179
	B0-236303	壁モルタル塗り厚加算	179
	B0-236304	壁モルタル塗り回数加算	180

B0-236305	壁目地切り加算	180
B0-236306	床・壁防水剤加算	180
B0-236673	建具周囲モルタル充てん	180
B0-236381	耐震壁上部充填手間	180
B0-231051	防水入隅処理	180

建具

金属製建具

B0-237251	二重皿板取付け	180
B0-237252	膳板取付け	180
B0-237253	額縁取付け	181
B0-237254	アングル取付け	181
B0-237255	方立取付け	181
B0-237351	ドアクロージング取付け	181
B0-237352	フロアヒンジ取付け	181
B0-237353	押板取付け	181

ガラス

B0-238764	合わせガラス	182
B0-238700	型板ガラス取付け	182
B0-238731	型板ガラス	182
B0-238710	網入型板ガラス取付け	182
B0-238741	網入型板ガラス	183
B0-238720	フロート板ガラス取付け	183
B0-238711	フロート板ガラス	184
B0-238730	網入磨き板ガラス取付け	184
B0-238743	網入磨き板ガラス	185
B0-238740	熱線吸収板ガラス取付け	185
B0-238752	熱線吸収板ガラス	185
B0-238750	複層ガラス取付け	186
B0-238761	複層ガラス	186
B0-238760	強化ガラス取付け	186
B0-238775	強化ガラス	187
B0-238770	倍強度ガラス取付け	187
B0-238774	倍強度ガラス	187
B0-238780	熱線反射ガラス取付け	188
B0-238706	ガラスとめ(カスケット)	188
B0-238707	ガラスとめ(シーリング)	188

塗装

標仕仕様

素地ごしらえ

B0-238801	塗装素地ごしらえ	188
-----------	----------	-----

錆止め塗装

B0-238808	錆止め塗料塗り	189
-----------	---------	-----

一般塗装

B0-238811	S O P 塗り	189
B0-238817	E P 塗り	190
B0-238819	E P - T 塗り	191
B0-238816	E P - G 塗り	192
B0-238861	木部 E P - G 塗り	192
B0-238862	鉄鋼面 E P - G 塗り	193
B0-238863	亜鉛めっき面 E P - G 塗り	193
B0-238864	N A D 塗り	193
B0-238812	C L 塗り	193
B0-238823	U C 塗り	193
B0-238821	O S 塗り	194
B0-238807	L E 塗り	194
B0-238832	防腐・防蟻剤塗り	194
B0-238841	S O P 塗り(糸幅300mm以下)	194
B0-238845	E P - G 塗り(糸幅300mm以下)	194
B0-238842	C L 塗り(糸幅300mm以下)	194
B0-238851	O S 塗り(糸幅300mm以下)	195
B0-238840	L E 塗り(糸幅300mm以下)	195

改修標仕仕様

下地調整

B0-181411	下地調整改修仕様	195
-----------	----------	-----

錆止め塗装

B0-181412	錆止め塗料塗り改修仕様	196
-----------	-------------	-----

一般塗装

B0-181413	S O P 塗り改修仕様	197
B0-181414	E P 塗り改修仕様	198
B0-181416	E P - T 塗り改修仕様	200
B0-181418	E P - G 塗り改修仕様	201
B0-181419	木部 E P - G 塗り改修仕様	203
B0-181410	鉄鋼面 E P - G 塗り改修仕様	203
B0-181421	亜鉛めっき面 E P - G 塗り改修仕様	203

B0-181422	NAD塗り改修仕様	203
B0-181423	CL塗り改修仕様	204
B0-181424	UC塗り改修仕様	204
B0-181425	OS塗り改修仕様	204
B0-181445	LE塗り改修仕様	204
B0-181426	FE塗り改修仕様	205
B0-181427	SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	205
B0-181428	EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	205
B0-181429	CL塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	205
B0-181420	OS塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	205
B0-181446	LE塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	206
B0-181430	FE塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	206
内外装		
床		
B0-238218	ビニル床シート	206
B0-238207	階段ビニル床シート	206
B0-238228	ビニル床タイル	206
B0-238209	階段ビニル床タイル	207
B0-238611	ビニル幅木張り	207
B0-238612	階段ビニル幅木張り	207
壁		
B0-238911	壁せっこうボード張り(GB-R)	208
B0-238912	壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	209
B0-238914	壁 シーキングせっこうボード張り(GB-S)	209
B0-238915	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	210
B0-238916	壁 せっこうラスボード張り(GB-L)	210
B0-238931	壁 けい酸カルシウム板張り	210
B0-238913	壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	210
天井		
B0-238011	天井せっこうボード張り(GB-R)	211
B0-238012	天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	211
B0-238014	天井 シーキングせっこうボード張り(GB-S)	211
B0-238015	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	211
B0-238018	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	212
B0-238031	天井 けい酸カルシウム板張り	212
B0-238013	天井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	212
B0-238001	天井ボード切込み	213
排水		
B0-331091	縁石	213
B0-331076	排水敷きならし	213
B0-331077	排水砂利地業	213
B0-331078	排水モルタル	213
B0-331079	排水型枠	214
B0-331001	L型側溝	214
排水機械運転		
B0-036194	排水機械運転(トラック)	214
構内舗装		
B0-331003	タックコート	214
B0-051118	タックコート散布	214
B0-331135	インターロッキングブロック舗装	214
とりこわし		
建物		
B0-339127	上部躯体とりこわし	215
B0-339128	基礎部躯体とりこわし	215
B0-339129	仕上げ等とりこわし	215
B0-339511	コンクリート類集積・積込み	215
B0-339112	鉄筋切断	216
B0-339523	内装材 積込み	216
とりこわし機械運転		
B0-031161	とりこわし機械運転(ベームシン)	216
B0-038161	とりこわし機械運転(バックホ)	216
B0-038181	とりこわし機械運転(ダンプトラック)	216
B0-038193	とりこわし機械運転(クローラレン)	216
B0-038192	とりこわし機械運転(トラック)	216
とりこわし機械運搬		
B0-038172	とりこわし機械運搬(ベームシン, バックホ)	217
とりこわし材運搬		
B0-339612	とりこわし発生材運搬	218
B0-339613	とりこわし発生材運搬	225

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	—	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート			
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/mm ²)	17,800	17,900
	21(N/mm ²)	18,200	18,300
	24(N/mm ²)	18,600	18,700
鳥取土木事務所 2	18(N/mm ²)	17,800	17,900
	21(N/mm ²)	18,200	18,300
	24(N/mm ²)	18,600	18,700
郡家土木事務所 3	18(N/mm ²)	17,800	17,900
	21(N/mm ²)	18,200	18,300
	24(N/mm ²)	18,600	18,700
郡家土木事務所 4	18(N/mm ²)	17,800	17,900
	21(N/mm ²)	18,200	18,300
	24(N/mm ²)	18,600	18,700
郡家土木事務所 5	18(N/mm ²)	18,400	18,500
	21(N/mm ²)	18,800	18,900
	24(N/mm ²)	19,200	19,300
倉吉土木事務所 6	18(N/mm ²)	23,400	23,500
	21(N/mm ²)	23,800	24,000
	24(N/mm ²)	24,300	24,400
倉吉土木事務所 7	18(N/mm ²)	23,700	23,800
	21(N/mm ²)	24,100	24,300
	24(N/mm ²)	24,600	24,700
倉吉土木事務所 8	18(N/mm ²)	23,400	23,500
	21(N/mm ²)	23,800	24,000
	24(N/mm ²)	24,300	24,400
米子土木事務所 9	18(N/mm ²)	21,600	21,800
	21(N/mm ²)	22,000	22,200
	24(N/mm ²)	22,400	22,600
米子土木事務所10	18(N/mm ²)	21,600	21,800
	21(N/mm ²)	22,000	22,200
	24(N/mm ²)	22,400	22,600
根雨土木事務所11	18(N/mm ²)	21,600	21,800
	21(N/mm ²)	22,000	22,200
	24(N/mm ²)	22,400	22,600
根雨土木事務所12	18(N/mm ²)	21,600	21,800
	21(N/mm ²)	22,000	22,200
	24(N/mm ²)	22,400	22,600

(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9～10及び根雨土木事務所11は2000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。

R0701_営繕単価（建築・新営）

共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート						
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		3,400		-		
鳥取土木事務所 2		3,300		-		
郡家土木事務所 3		3,600		-		
郡家土木事務所 4		3,300		-		
郡家土木事務所 5		3,500		-		
倉吉土木事務所 6		3,800		2,700		
倉吉土木事務所 7		3,800		2,900		
倉吉土木事務所 8		3,800		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		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	3,900	3,700	3,500
倉吉土木事務所 7	3,800	3,600	4,000
倉吉土木事務所 8	4,000	3,800	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	5,500	5,200	4,600
根雨土木事務所12	5,500	5,200	4,900
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5,900円、クラッシャーランの単価はm3当り5,600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	5,600		
鳥取土木事務所 2	5,500		
郡家土木事務所 3	5,700		
郡家土木事務所 4	5,700		
郡家土木事務所 5	5,700		
倉吉土木事務所 6	5,000		
倉吉土木事務所 7	5,200		
倉吉土木事務所 8	5,100		
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		

R0701_営繕単価（建築・新営）

共通資材／コンクリート／骨材				
真砂土(材料)		材料 B1-111511		
		m ³		
		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		4,650		
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 ³ 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
フッ合板 (材料)	1類 厚さ4.0mm	m ²		材料 B1-214311
	1類 厚さ5.5mm			材料 B1-214311
	1類 厚さ9.0mm			材料 B1-214311
	1類 厚さ12.0mm			材料 B1-214311
	2類 厚さ2.5mm			材料 B1-214311
	2類 厚さ4.0mm			材料 B1-214311
	2類 厚さ5.5mm			材料 B1-214311
しな合板 (材料)	1類 厚さ4.0mm	m ²		材料 B1-214312
	1類 厚さ5.5mm			材料 B1-214312
	2類 厚さ4.0mm			材料 B1-214312
	2類 厚さ5.5mm			材料 B1-214312
共通資材／仮設材／ネット・シート・パネ				
亀甲金網		材料 B0-011251		
		m ²		
		単 価		備 考
供用1日損料				

R0701_営繕単価（建築・新営）

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)	m ²	■	材料 B1-222111
	防火2級(じゅらく調)	m ²	■	材料 B1-222111
	防火2級(ワト、防カビ)	m ²	■	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		
		m ²		
		1等		
		ふな	なら	
厚さ15		■	■	
天然木化粧複合フローリング		材料 B0-218232		
		m ²		
		かば		
厚さ12		■		
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		
		m ²		
		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		
		m ²		
		—		
厚 9.5		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築資材／内・外装材／ボード類						
ロックウール化粧吸音板(DR)			材料 B0-218418			
m ²						
			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	-	-	■	-
木毛セメント板			材料 B0-218425			
m ²						
			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			
m ²						
			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						
押出法ホリスチレンフォーム断熱材			材料 B0-211017			
m ²						
			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	
塩ビ製アソコウ	105×60		か所	■	材料 B1-335155	
	120×60		か所	■	材料 B1-335155	

R0701_営繕単価（建築・新営）

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	21,600	労務 B0-911111
普通作業員		人	16,800	労務 B0-911112
軽作業員		人	15,200	労務 B0-911113
造園工		人	21,800	労務 B0-911151
とび工		人	24,100	労務 B0-911121
石工		人	31,500	労務 B0-911131
ブロック工		人	23,900	労務 B0-911153
鉄筋工		人	25,400	労務 B0-911122
鉄骨工		人	23,500	労務 B0-911123
塗装工		人	25,100	労務 B0-911141
溶接工		人	26,700	労務 B0-911124
運転手(特殊)		人	19,800	労務 B0-911114
運転手(一般)		人	18,100	労務 B0-911115
世話役		人	24,300	労務 B0-911116
型わく工		人	24,400	労務 B0-911125
大工		人	23,500	労務 B0-911142
左官		人	22,400	労務 B0-911143
配管工		人	21,500	労務 B0-911162
はつり工		人	26,600	労務 B0-911132
防水工		人	25,900	労務 B0-911133
板金工		人	24,000	労務 B0-911134
タイル工		人	24,300	労務 B0-911135
サッシ工		人	24,000	労務 B0-911136
内装工		人	25,200	労務 B0-911144
ガラス工		人	22,600	労務 B0-911138
交通誘導員		人	13,400	労務 B0-911166

R0701_営繕単価 (建築・新営)

労務単価						
細目	摘要			単位	単価	備考
建具工				人	24,200	労務 B0-911146
ダクト工				人	21,700	労務 B0-911163
保温工				人	21,800	労務 B0-911164
建築ブロック工				人	20,300	労務 B0-911126
建築工事／仮設／共通仮設／仮囲い・仮設鉄板・運搬						
仮囲い	波型カー鉄板(H=1.8m)全損			m		施工 B1-312131
仮囲い 施工 B0-131412						
					m	
					単価	備考
設置費	仮囲鉄板	H=2.0m	-	-	2,820	
		H=3.0m	-	-	3,560	
撤去費	仮囲鉄板	H=2.0m	-	-	1,520	
		H=3.0m	-	-	1,920	
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 施工 B0-131414						
					m	
					単価	備考
H=2.0m						
H=3.0m						
仮設鉄板敷 施工 B0-131431						
					m ²	
					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	-			

R0701_営繕単価（建築・新営）

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
仮設敷鉄板運搬			m ²		施工 B0-131697
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(油圧伸縮ジブ型)分解・組立					施工 B0-131421
				回	
				分解部品運搬別途	
100t吊				161,000	
120t吊				161,000	
160t吊				161,000	
200t吊				161,000	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)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(油圧伸縮ジブ型)					材料 B0-937162
				日	
			標準		長期
4.9t吊り	ホベレタ付き	賃料			
100t吊り	ホベレタ付き	賃料			
120t吊り	ホベレタ付き	賃料			
160t吊り	ホベレタ付き	賃料			
200t吊り	ホベレタ付き	賃料			
ラフテレンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)					材料 B0-937182
				日	
			標準		長期
4.9t吊り	ホベレタ付き	賃料			
10t吊り	ホベレタ付き	賃料			
16t吊り	ホベレタ付き	賃料			
20t～22t吊り	ホベレタ付き	賃料			
25t吊り	ホベレタ付き	賃料			
35t吊り	ホベレタ付き	賃料			
45t吊り	ホベレタ付き	賃料			
50t吊り	ホベレタ付き	賃料			

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		㎡	■	施工 B0-132512
隅遣方		㎡	■	施工 B0-132513

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／仮設／直接仮設／一般仮設				
遣方		施工 B0-132511		
		m ²		
		単 価	備 考	
一 般		■		
複 雑		■		
小規模		■		
墨出し		施工 B0-132514		
		m ²		
		一 般	複 雑	小規模
-	-	710	870	870
RC・SRC造	地上階	710	870	870
	地下階	790	950	950
	ト ^ラ イエリア	570	690	690
	ハ ^ル コニー	350	430	430
	外部階段	500	610	610
	外部廊下	350	430	430
	ヒ ^ロ テイ ^ー	570	690	690
	ヒ ^ッ ト	350	430	430
	大規模ヒ ^ッ ト	570	690	-
	吹き抜け(柱・梁等有り)	500	610	610
	吹き抜け(その他)	350	430	430
S造	地上階	570	690	690
	ハ ^ル コニー	280	340	340
	外部階段	400	480	480
	外部廊下	280	340	340
	ヒ ^ロ テイ ^ー	460	550	550
	吹き抜け(柱・梁等有り)	400	480	480
	吹き抜け(その他)	280	340	340

R0701_営繕単価（建築・新営）

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
-	-	380	460	460
RC・SRC造	地上階	380	460	460
	地下階	410	510	510
	ドライエリア	300	370	370
	バルコニー	190	230	230
	外部階段	260	320	320
	外部廊下	190	230	230
	ピロティ	300	370	370
	ピット	190	230	230
	大規模ピット	300	370	-
	吹き抜け(柱・梁等有り)	260	320	320
吹き抜け(その他)	190	230	230	
S造	地上階	300	370	370
	バルコニー	150	180	180
	外部階段	210	260	260
	外部廊下	150	180	180
	ピロティ	240	290	290
	吹き抜け(柱・梁等有り)	210	260	260
	吹き抜け(その他)	150	180	180
整理清掃後片付け		施工 B0-132531		
		㎡		
		一般	複雑	小規模
-	-	1,720	2,100	2,100
RC・SRC造	地上階	1,720	2,100	2,100
	地下階	1,890	2,310	2,310
	ドライエリア	1,370	1,680	1,680
	バルコニー	860	1,050	1,050
	外部階段	1,200	1,470	1,470
	外部廊下	860	1,050	1,050
	ピロティ	1,370	1,680	1,680
	ピット	860	1,050	1,050
	大規模ピット	1,370	1,680	-
	吹き抜け(柱・梁等有り)	1,200	1,470	1,470
吹き抜け(その他)	860	1,050	1,050	
S造	地上階	1,370	1,680	1,680
	バルコニー	680	840	840
	外部階段	960	1,170	1,170
	外部廊下	680	840	840
	ピロティ	1,100	1,340	1,340
	吹き抜け(柱・梁等有り)	960	1,170	1,170
	吹き抜け(その他)	680	840	840

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／仮設／直接仮設／足場		
地足場	施工 B0-131516	
	m ²	
	単 価	備 考
掛払い手間	1,090	
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				施工 B0-131519	
枠組本足場(手すり先行方式)				m ²	
				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	-	-	1,210	1,330
	22m未満	-	-	-	1,480
	22m以上	-	-	-	1,630
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 300m ²	■	■
			建築面積 450m ²	■	■
			建築面積 750m ²	■	■
			建築面積1,000m ²	■	■
			建築面積1,500m ²	■	■
			建築面積2,000m ²	■	■
			建築面積3,000m ²	■	■
		2階建	建築面積 300m ²	-	■
			建築面積 450m ²	-	■
			建築面積 750m ²	-	■
			建築面積1,000m ²	-	■
			建築面積1,500m ²	-	■
			建築面積2,000m ²	-	■
		3階建	建築面積 300m ²	-	■
	建築面積 450m ²		-	■	
	建築面積 750m ²		-	■	
	建築面積1,000m ²		-	■	
	建築面積1,500m ²		-	■	
	建築面積2,000m ²		-	■	
	22m未満	4階建	建築面積 300m ²	-	■
			建築面積 450m ²	-	■
			建築面積 750m ²	-	■
			建築面積1,000m ²	-	■
			建築面積1,500m ²	-	■
			建築面積2,000m ²	-	■
			建築面積3,000m ²	-	■
		5階建	建築面積 300m ²	-	■
建築面積 450m ²			-	■	
建築面積 750m ²			-	■	
建築面積1,000m ²			-	■	
建築面積1,500m ²			-	■	
建築面積2,000m ²			-	■	
		建築面積3,000m ²	-	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
				m ²			
				建枠1200×1700			
				布枠500×2枚			
掛払い手間	12m未満	-	-	1,480			
	22m未満	-	-	1,700			
	22m以上	-	-	1,880			
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 300m ²				
			建築面積 450m ²				
			建築面積 750m ²				
			建築面積1,000m ²				
			建築面積1,500m ²				
			建築面積2,000m ²				
			建築面積3,000m ²				
		7階建	建築面積 300m ²				
			建築面積 450m ²				
			建築面積 750m ²				
			建築面積1,000m ²				
			建築面積1,500m ²				
			建築面積2,000m ²				
			建築面積3,000m ²				
		8階建	建築面積 300m ²				
			建築面積 450m ²				
			建築面積 750m ²				
			建築面積1,000m ²				
			建築面積1,500m ²				
			建築面積2,000m ²				
			建築面積3,000m ²				
		単管本足場				施工 B0-131512	
						m ²	
			単	価	備 考		
掛払い手間	10m未満	-	-	3,030			
	20m未満	-	-	3,340			
	20m以上	-	-	3,640			
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	-	-				

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		270	
	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	
			m ²	
			単 価	備 考
掛払い手間	10m未満	-	1,150	
	10～15m未満	-	1,240	
	15～20m未満	-	1,300	
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	
			m ²	
			単 価	備 考
掛払い手間	10m未満	-	1,510	
	10～15m未満	-	1,570	
	15～20m未満	-	1,670	
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	-	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	-		240			
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	-		1,060			
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㎡		■			
登り栈橋			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	-	210		
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 ²	
				単 価	備 考
掛払い手間	脚立足場	階高4.0m以下	-	420	
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				施工 B0-134404	
内部躯体足場(手すり先行方式)				m ²	
				単	備 考
				価	
掛払い手間	鉄筋・型枠足場 躯体支保工	階高4.0m超5.0m未満	-	1,880	
		階高5.0m以上5.7m未満	-	3,850	
		階高5.7m以上7.4m未満	-	4,940	
		階高7.4m以上9.1m未満	-	6,040	
		階高9.1m以上10.8m未満	-	8,320	
		階高10.8m以上12.5m未満	-	9,410	
供用1日賃料 修理費含む	鉄筋・型枠足場 躯体支保工	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	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				施工 B0-134404	
内部躯体足場(手すり先行方式)			m ²		
			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				施工 B0-134404	
内部躯体足場(手すり先行方式)			m ²		
			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				施工 B0-134404	
内部躯体足場(手すり先行方式)			m ²		
			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				施工 B0-131527	
内部仕上足場(手すり先行方式)				m ²	
				単	備 考
				価	
掛払い手間	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	-	2,970	
		階高5.0m以上5.7m未満	-	2,970	
		階高5.7m以上7.4m未満	-	3,460	
		階高7.4m以上9.1m未満	-	4,370	
		階高9.1m以上10.8m未満	-	5,250	
		階高10.8m以上12.5m未満	-	5,730	
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 ²		備考
			単	価	
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				施工 B0-131527	
内部仕上足場(手すり先行方式)			m ²		備考
			単	価	
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				m ²	
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	■	
内部仕上足場(簡易型移動式足場)					
			m ²		備 考
			単	価	備 考
掛払い手間	階高4.0m超5.0m未満		600		
	階高5.0m以上5.7m未満		600		
	階高5.7m以上7.4m未満		750		
	階高7.4m以上9.1m未満		910		
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					
			m ²		備 考
			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			■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
シャフト内足場			施工 B0-131542		
m ²					
		単 価	備 考		
掛払い手間		3,940			
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		
m ²					
		-	建築面積 300m ²	建築面積 450m ²	建築面積 750m ²
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1,000m ²	建築面積1,500m ²	建築面積2,000m ²	建築面積3,000m ²
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		
m ²					
		単 価	備 考		
掛払い手間		■			
供用1日損料		■			

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚					
金網式養生柵		施工 B0-131537			
		m ²			
		-	建築面積 300m ²	建築面積 450m ²	建築面積 750m ²
掛払い手間	-	300	-	-	-
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1,000m ²	建築面積1,500m ²	建築面積2,000m ²
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	■	■	■	■
安全柵張り(水平張り)		施工 B0-131553			
		m ²			
		防災ホ [®] リエステル			
掛払い手間			690		
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			
			m ²			
			-	建築面積 300m ²	建築面積 450m ²	
防災性能 JIS A 8952 I類	掛払い手間	-	660	-	-	
	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	-	660	-	-	
	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 750m ²	建築面積1,000m ²	建築面積1,500m ²	
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	■	■	■	
		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	■	■	■	
		8階建	■	■	■	
			建築面積2,000m ²	建築面積3,000m ²		
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	■	■		
		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	■	■		
		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			
			m ²			
			-	建築面積 300m ²	建築面積 450m ²	
防災性能 JIS A 8952 I類	掛払い手間	-	540	-	-	
	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	-	540	-	-	
	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 750m ²	建築面積1,000m ²	建築面積1,500m ²	
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	■	■	■	
		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	■	■	■	
		8階建	■	■	■	
			建築面積2,000m ²	建築面積3,000m ²		
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	■	■		
		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	■	■		
		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			
		m ²			
		-	建築面積 300m ²	建築面積 450m ²	建築面積 750m ²
掛払い手間	-	660	-	-	-
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1,000m ²	建築面積1,500m ²	建築面積2,000m ²	建築面積3,000m ²
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㎡	
防災ホ [®] リエステル	掛払い手間	-	600	-	-	
	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㎡	
防災ホ [®] 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㎡		
防災ホ [®] 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	-	3,340	-	-	
	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	-	6,070	-	-	
	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	■	■		
アルミ防音パネ張り(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			■			
アルミ防音パネ張り			施工 B0-131577			
㎡						
		単	価	備 考		
枠組本足場用	掛払い手間		1,510			
	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		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬				
仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)			施工 B0-131691	
m ²				
		単 価	備 考	
建枠幅600		■		
建枠幅900(二枚布)		■		
建枠幅1200		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
仮設材運搬 (単管本足場)		m ²	■	施工 B0-131662
仮設材運搬 (単管一本足場)		m ²	■	施工 B0-131663
仮設材運搬 (単管抱足場)		m ²	■	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		■		
枠組本足場用(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 ²				
		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 ²				
		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		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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
m ²				
		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
m ²				
		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)		m ²	■	施工 B0-131684
仮設材運搬 (シャフト内足場)		m ²	■	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)		m ²	■	施工 B0-131686
仮設材運搬 (金網類)		m ²	■	施工 B0-131687
仮設材運搬 (シート・ネット類)		m ²	■	施工 B0-131688

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	■	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	-	-	8,250	
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	-	4,860	■	■
積込み				施工 B0-132612
				m3
		単価		備考
人力土工	-	2,750		

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			
		m3			
		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
		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	クラムシエル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	■						

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／土工／市場単価			
根切り		施工 B0-432211	
		m ³	
		単 価	備 考
つぼ, 布掘り	深さ2.5m程度	■	
総掘り	法付ホﾟンカット	■	
	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	
		m ²	
		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	φ 350～600mm	■	
埋戻し(B種)		施工 B0-432251	
		m ³	
		単 価	備 考
-	発生土	■	
小規模土工	発生土	■	
埋戻し(A種)		施工 B0-432252	
		m ³	
		単 価	備 考
-	山砂の類	■	
小規模土工	山砂の類	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		8,960	
鳥取土木事務所 2		8,850	
郡家土木事務所 3		8,960	
郡家土木事務所 4		8,850	
郡家土木事務所 5		8,850	
倉吉土木事務所 6		8,300	
倉吉土木事務所 7		8,190	
倉吉土木事務所 8		8,410	
米子土木事務所 9		10,300	
米子土木事務所10		10,100	
根雨土木事務所11		9,950	
根雨土木事務所12		9,950	
砂利地業(再生材)		施工 B1-000061	
m3			
		単 価	備 考
鳥取土木事務所 1		7,430	
鳥取土木事務所 2		7,430	
郡家土木事務所 3		7,430	
郡家土木事務所 4		7,230	
郡家土木事務所 5		7,730	
倉吉土木事務所 6		7,730	
倉吉土木事務所 7		8,230	
倉吉土木事務所 8		7,730	
米子土木事務所 9		8,330	
米子土木事務所10		8,230	
根雨土木事務所11		8,830	
根雨土木事務所12		9,130	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			13,200	
鳥取土木事務所 2			13,100	
郡家土木事務所 3			13,300	
郡家土木事務所 4			13,300	
郡家土木事務所 5			13,300	
倉吉土木事務所 6			12,400	
倉吉土木事務所 7			12,600	
倉吉土木事務所 8			12,500	
米子土木事務所 9			14,800	
米子土木事務所10			14,600	
根雨土木事務所11			14,300	
根雨土木事務所12			14,700	
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			■	
杭径350			■	
杭径400			■	
杭径450			■	
杭径500			■	
杭径600			■	
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、スクエアエンジン掛5.0m3			■	
砂利地業		施工 B0-133421		
m3				
		単	価	備 考
切込碎石			■	
再生切込碎石			■	
クラッシュラン			■	
再生クラッシュラン			■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／地業		
床下防湿層敷き		施工 B0-133713
		m ²
	単 価	備 考
ポリエチレンフィルム	厚0.15	■
土間下断熱材敷き		施工 B0-132292
		m ²
	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	61,200	
細物	85,500	
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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
RC7-1/2構造	階高3.5～4.0m程度	形状単純	■		
SRC7-1/2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
スプレッド筋取付			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	-	-	-	■	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
					m ³	
					-	圧送費、基本料別途
躯体	ポンプ打設	100m ³ /回以上	S15～S18	標準階高	-	■
		50～100m ³ /回	S15～S18	標準階高	-	■
		50m ³ /回未満	S15～S18	標準階高	-	■
基礎部	ポンプ打設	100m ³ /回以上	S15～S18	-	-	■
		50～100m ³ /回	S15～S18	-	-	■
		50m ³ /回未満	S15～S18	-	-	■
土間	ポンプ打設	50m ³ /回程度	S15～S18	-	-	■
S造スラブ	ポンプ打設	50m ³ /回程度	S15～S18	-	-	■
捨てコンクリート	ポンプ打設	30m ³ /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	50m ³ /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
100m ³ /回以上					■	
50m ³ 以上100m ³ /回未満					■	
30m ³ 以上 50m ³ /回未満					■	
コンクリートポンプ圧送					施工 B0-434226	
					m ³	
					単 価	備 考
100m ³ /回以上		基本料金別途加算			■	
50m ³ 以上100m ³ /回未満		基本料金別途加算			■	
30m ³ 以上 50m ³ /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	
					m ²	
					目違いばらい無	部分目違いばらい
A 種	コン処理				410	-
B 種	コン処理				-	680
	コン処理無				-	270
C 種	コン処理無				-	550

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／型枠						
細目	摘要		単位	単価	備考	
コン処理			m ²	410	施工 B0-134442	
耐震スリット						
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						
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						
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			-	-	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／型枠					
スラブ (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	■	■	■
スラブ (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	—	—	2,400	—	
50A	2,890	2,100	2,400	2,100	
65A	2,890	—	2,400	—	
75A	—	2,400	2,400	—	
80A	3,150	—	—	—	
100A	3,720	2,400	2,700	2,400	
125A	3,720	2,400	3,000	—	
150A	4,280	2,700	3,000	—	
200A	5,110	3,300	3,300	3,000	
250A	5,110	—	3,900	—	
300A	5,680	—	4,200	3,300	
350A	—	—	4,500	—	
400A	—	—	4,800	—	
450A	—	—	5,400	—	
500A	—	—	5,700	—	
600A	—	—	6,300	—	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	■	施工 B1-321221
建築工事／型枠／市場単価				
型枠			m ²	施工 B0-434411
		-	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				
			m ²	施工 B0-434421
		往復		
4 t 車	30km程度		■	
10 t 車	30km程度		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		118,000
柱底均しモルタル		施工 B0-137011 か所
		単 価
B 種	400角	■
	500角	■
	600角	■
	700角	■
鉄骨足場		施工 B0-137081 m ²
		単 価
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 30m ² /t程度		■
ﾌﾗｽ 45m ² /t程度		■
軽量 60m ² /t程度		■
普通ボルト締付		施工 B0-137421 本
		施工手間
径 9～13		200
径16～19		230
径22～25		270

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／鉄骨			
仮設材運搬(鉄骨足場)		施工 B0-135611	
		m ²	
		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			
補強コンクリートブロック帳壁		施工 B0-135311	
		m ²	
		内 壁	外 壁
空洞ブロック(16)	厚さ100mm	■	■
	厚さ120mm	■	■
	厚さ150mm	■	■
	厚さ190mm	■	■
コンクリートブロック化粧積み加算		施工 B0-135341	
		m ²	
		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 ²	
		単 価	備 考
普通れんが	4種	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／防水					
伸縮目地			施工 B0-231012		
			m		
成形伸縮目地材		25×80	付着層タイプ	アンカータイプ	
			■	■	
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	-
			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	-	-	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／防水／市場単価					
アスファルト防水				施工 B0-531112	
				m ²	
				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	押出ホ [®] リスフレ [®] 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	押出ホ [®] リスフレ [®] 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	押出ホ [®] リスフレ [®] 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	押出ホ [®] リスフレ [®] 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	
コーナークヤット(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	■			
	ポリアルファイト系 (PS-2)	10×10	■			
		15×10	■			
		20×10	■			
		25×10	■			
		30×10	■			
ポリアルタン系 (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			
			m ²			
			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	■	■	-	-
エッジタイル張	施工手間	-	■	-	-	-
	I類	無ゆう	■	-	-	-
大型床タイル張	施工手間	-	-	-	■	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	
エッジタイル張	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
エッジタイル 有機系接着張り(タイプⅠ)	施工手間	-	100mm角	■	■
	Ⅲ類	施ゆう	100mm角	■	■
エッジタイル 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
				下地モルタル別途	下地モルタル別途
エッジタイル マスク張り	施工手間	-		■	■
	I類	施ゆう		■	■
エッジタイル 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	
エッジタイル 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)	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／木工／間仕切軸組				
間仕切軸組		施工 B0-234312		
		m ²		
		単 価	備 考	
施工手間		■		
建築工事／木工／床組及び床板張り				
つか立床組		施工 B0-234211		
		m ²		
		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 ²	■	施工 B0-234212
畳下床板		施工 B0-234221		
		m ²		
		単 価	備 考	
施工手間		■		
縁甲板(材料費)		材料 B0-238237		
		m ²		
		上小節		
厚さ15	ひのき	■		
縁甲板		施工 B0-238236		
		m ²		
		単 価	備 考	
施工手間 - -		■		
建築工事／木工／壁下地組、下地板張り及び合板張り				
胴縁		施工 B0-234313		
		m ²		
		単 価	備 考	
施工手間		■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事/木工/壁下地組、下地板張り及び合板張り		
壁木張り		施工 B0-234331
		m ²
	単 価	備 考
施工手間	■	
壁下地板(ラス下地)		
		施工 B0-234321
		m ²
	単 価	備 考
施工手間	■	
壁合板		
		施工 B0-234322
		m ²
	単 価	備 考
施工手間	■	
建築工事/木工/天井下地組及び屋根下地板張り		
天井下地		施工 B0-234411
		m ²
	単 価	備 考
施工手間 吊木共	■	
野地板		
		施工 B0-234141
		m ²
	単 価	備 考
屋根面	施工手間	■
建築工事/木工/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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／木工／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／木工／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 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 堅樋 (カー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

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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) 挿金物共	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 ²	■■■■■	施工 B1-335111
	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=150	m ²	■■■■■	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 ²	■■■■■	施工 B1-221332
	H=85 厚6.0t	m ²	■■■■■	施工 B1-221332
	H=85 厚8.0t	m ²	■■■■■	施工 B1-221332
	H=150 厚4.0t	m ²	■■■■■	施工 B1-221332
	H=150 厚6.0t	m ²	■■■■■	施工 B1-221332
	H=150 厚8.0t	m ²	■■■■■	施工 B1-221332

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／屋根及びびとい					
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)	-	5,050	-	-	-
	張掛け幅 100	-	-	-	■
VP65 (差込み式)	-	5,050	-	-	-
VP75 (差込み式)	-	5,050	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	-	■
VP100(差込み式)	-	5,610	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	-	■
VP125(差込み式)	-	5,610	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	-	-
VP150(差込み式)	-	5,610	-	-	-
SGP 50A	-	5,050	-	-	-
	張掛け幅 100	-	-	-	■
SGP 65A	-	5,050	-	-	-
SGP 80A	-	5,050	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	■	■
SGP 100A	-	5,610	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	■	■
SGP 125A	-	5,610	-	-	-
	張掛け幅 100	-	■	■	-
SGP 150A	-	5,610	-	-	-
	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		■			

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／屋根及びびとい						
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		■				

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／屋根及びびとい			
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 ²			
		壁	
メタルラス張り	平ラスF500		■
溶接金網敷		施工 B0-235271	
m ²			
	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			
		ステンス製	
径2.6 50×50 溝幅450		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／金属／軽量鉄骨下地材							
天井ハサト			施工 B0-235492				
			m ²				
			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	-	■	-	■	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	—	7,900	7,900	9,210	9,210	9,210	11,800
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									
鋼製グレーチングますふた				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	-	-	-	5,280	6,070	6,870	7,140	7,670	8,470
枠付	普通目	平型	T-2	■	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■	■
				ます幅600					
取付手間	-	-	-	9,000					
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	-	-	-	5,280	6,070	6,870	7,140	7,670	9,000
枠付	格子型	-	T-2 (5KN)	■	■	■	■	■	■
			T-6 (15KN)	■	■	■	■	■	■
			T-20 (50KN)	■	■	■	■	■	■
ステンレス製グレーチングますふた				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	-	-	-	5,280	6,070	6,870	7,140	7,670	8,470
枠付	30mm@	平型	T-2	■	■	■	■	■	■
			T-6	■	■	■	■	■	■
			T-14	■	■	■	■	■	■
			T-20	■	■	■	■	■	■
				ます幅600					
取付手間	-	-	-	9,000					
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	-	-	-	3,170				
				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	-	-	-	520	520	520	780	780
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	-	-	-	780	-	-	-	-
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	-	-	-	3,170				
				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	-	-	-	520	520	520	780	780
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				施工 B0-235837				
ステンレス製グレーチング溝ふた				m				
				ボルト固定無				
				溝幅450	180用	240用	300用	360用
枠無取付手間	-	-	-	780	-	-	-	-
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	■				

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	-	-	-	-	4,400	4,400
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			4,570	-	
	600角			5,180	-	
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		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
コーナーボード		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 ²		
				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 ²		
				単	価	備 考
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	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
			@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
		ｲﾝｻｰﾄ含む		■		
		下地張りあり	@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
	金属成形板用		@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
	1.5m以上3.0m未満	下地張りなし	@225	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
			@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
		ｲﾝｻｰﾄ含む		■		
		下地張りあり	@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
ｲﾝｻｰﾄ含む				■		
金属成形板用	@360		ｲﾝｻｰﾄ別途	■		
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	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
			@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
		ｲﾝｻｰﾄ含む		■		
		下地張りあり	@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
	金属成形板用		@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
	1.0m以上2.5m未満	下地張りなし	@225	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
				ｲﾝｻｰﾄ含む	■	
			@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
		ｲﾝｻｰﾄ含む		■		
		下地張りあり	@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
ｲﾝｻｰﾄ含む				■		
金属成形板用	@360		ｲﾝｻｰﾄ別途	■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
			m ²	
			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 ^ク 外等四方補強	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 ^ク 外等四方補強	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 ^ク 外等四方補強	200× 400mm程度	■	
		300× 600mm程度	■	
		450× 900mm程度	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²		施工 B1-342111
	厚5mm	m ²		施工 B1-342111
床樹脂モルタル塗	厚5mm	m ²		施工 B1-342112
	厚10mm	m ²		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 ²		施工 B1-342117
	原色 厚45	m ²		施工 B1-342117
	原色 厚60	m ²		施工 B1-342117

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
			m ²	
			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	
			m ²	
			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	■	
	エッジタイル下地	厚22	■	
階段モルタル塗り			施工 B0-536233	
			m ²	
			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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	
			m ²	
			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	内壁エッジタイル下地	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	-	■	
	外壁エッジタイル下地	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	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	厚20		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／左官／市場単価				
梁型モルタル塗り			施工 B0-536315	
			m ²	
		単	価	備 考
金ごて	厚20		■	
壁薄塗りモルタル塗り			施工 B0-536316	
			m ²	
		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 ²	
		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 ²	
		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		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／左官／市場単価		
壁 下地調整塗材		施工 B0-536527
	m ²	
	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 ²	
	コンクリート面	ALC [®] 祕面
	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 ²	
	コンクリート面	ALC [®] 祕面
	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 ²	
	コンクリート面	ALC [®] 祕面
	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	■	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
m ²							
		コンクリート面			ALC [®] 祗面		
		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			
m ²							
		コンクリート面			ALC [®] 祗面		
		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			
m ²							
		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			
m ²							
		コンクリート面			ALC [®] 祗面		
		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	■	■	■	■	■	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
m ²							
		コンクリート面			ALC [®] 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			
m ²							
		コンクリート面			ALC [®] 祢面		
屋内外	C-1	■			-		
屋外	C-1	-			■		
	E	-			■		
屋内	-	-			■		
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		■					

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	3,820	
引違い障子取付け		施工 B0-237149
	場所	
	単 価	備 考
W1750×H1800	3,800	
片開きふすま取付け		施工 B0-237140
	場所	
	単 価	備 考
W 900×H1800	■	
ドアコーサ取付け		施工 B0-237151
	場所	
	単 価	備 考
材工共	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	340	施工 B0-238708
建築工事／建具／市場単価					
型板ガラス			m ²		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 2.18m ² 以下		■	■	■ ■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下		■	■	■ ■
			カスケット		
			清掃別途	清掃共	
厚さ4	特寸 2.18m ² 以下		■	■	
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下		■	■	
網入型板ガラス			m ²		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 2.18m ² 以下	ひし	■	■	■ ■
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	■ ■
			カスケット		
			清掃別途	清掃共	
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■	■	
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／建具／市場単価						
フロント板ガラス			施工 B0-538711			
			m ²			
			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 2.18m ² 以下		■	■	■	■
厚さ5	特寸 2.18m ² 以下		■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下		■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下		■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下		■	■	■	■
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下		■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下		■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下		■	■	■	■
厚さ10	特寸 4.45m ² 以下		■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下		■	■	■	■
			ガセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ3	特寸 2.18m ² 以下		■	■		
厚さ5	特寸 2.18m ² 以下		■	■		
	特寸 4.45m ² 以下		■	■		
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下		■	■		
	特寸 4.45m ² 以下		■	■		
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下		■	■		
	特寸 4.45m ² 以下		■	■		
	特寸 6.81m ² 以下		■	■		
厚さ10	特寸 4.45m ² 以下		■	■		
	特寸 6.81m ² 以下		■	■		
網入磨き板ガラス						
			施工 B0-538743			
			m ²			
			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 2.18m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	■	■
厚さ10	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	ひし	■	■	■	■
			ガセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■		
厚さ10	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	ひし	■	■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／建具／市場単価						
複層ガラス			施工 B0-538761			
			m ²			
			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	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL5+A6+FL5	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL6+A6+FL6	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL5+A6+PW6.8	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL6+A6+PW6.8	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
			ガセット			
			清掃別途	清掃共		
FL3+A6+FL3	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
FL5+A6+FL5	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
FL6+A6+FL6	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
FL5+A6+PW6.8	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
FL6+A6+PW6.8	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
強化ガラス						
			施工 B0-538774			
			m ²			
			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	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
厚さ 6mm	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
厚さ 8mm	特寸	2.0m ² 以下	■	■	■	■
		4.0m ² 以下	■	■	■	■
厚さ 10mm	特寸	4.0m ² 以下	■	■	■	■
厚さ 12mm	特寸	4.0m ² 以下	■	■	■	■
			ガセット			
			清掃別途	清掃共		
厚さ 5mm	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
厚さ 6mm	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
厚さ 8mm	特寸	2.0m ² 以下	■	■		
		4.0m ² 以下	■	■		
厚さ 10mm	特寸	4.0m ² 以下	■	■		
厚さ 12mm	特寸	4.0m ² 以下	■	■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／建具／市場単価						
ガラスとめ(カスケツ)					施工 B0-238709	
					m ²	
					単 価	備 考
ガラス規格2.18m ² 以下					■	
ガラス規格4.45m ² 以下					■	
ガラス規格6.81m ² 以下					■	
ガラスとめ(シーリング)(両面)					施工 B0-538710	
					m ²	
					シリコン	
					1成分形	
					SR-1	
ガラス規格2.18m ² 以下					■	
ガラス規格4.45m ² 以下					■	
ガラス規格6.81m ² 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	
					m ²	
					単 価	備 考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料A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A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B種	現場2回目	1回目別途	■	
	工程B種	塗料B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A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A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				施工 B0-538821	
SOP塗り				m ²	
				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A(鉛・クロム7リ-1種)	■	
			錆止工程B塗料A(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	■	

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
E P 塗り			施工 B0-538822	
			m ²	
			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	■	
ボード面(継目)	工程B種(一般)	素地A種	■	
	工程B種(見上)	素地A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	
			m ²	
			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	■	
ボード面(継目)	工程B種(一般)	素地A種	■	
	工程B種(見上)	素地A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	
			m ²	
			単 価	備 考
素地別途			■	
素地A種			■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事/塗装/市場単価/標仕仕様/一般塗装			
鉄鋼面EP-G塗り		施工 B0-538862	
		m ²	
		-	現場2回目
		-	塗料B種(鉛・ケムリ-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EP-G塗り		施工 B0-538863	
		m ²	
		-	現場2回目
		-	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	-	■
NAD塗り		施工 B0-538864	
		m ²	
		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	■	■
DP塗り		施工 B0-538834	
		m ²	
		単 価	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	■
CL塗り(H31年仕様)		施工 B0-538828	
		m ²	
		単 価	備 考
木部	工程B種	素地別途	■
		素地B種	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	
			m ²	
			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	
			m ²	
			単 価	備 考
木部	素地B種		■	
L E 塗り			施工 B0-538840	
			m ²	
			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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	■
OS 塗り (糸幅300mm以下)			施工 B0-538839
			m
		単 価	備 考
木部	素地B種		■
LE 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
			m ²
		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		
					㎡	
					単 価	備 考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料A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A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A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A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B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B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B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B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	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	水系さび止め	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C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A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A種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料A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	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	水系さび止め	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C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A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A種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料A種	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A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A種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料A種	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A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A種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	
	工程C種	塗料A種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)	■	

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装							
SOP塗り改修仕様				施工 B0-581413			
				m ²			
				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A(鉛・クロム7リ-1種)	下地別途(新規面)	■	
			錆止工程C塗料A(鉛・クロム7リ-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 ²	
			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 ²	
			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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
m ²					
				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	
m ²					
				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B種(鉛・クロム7I-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B種(鉛・クロム7I-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B種(鉛・クロム7I-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	
m ²					
				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	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	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	
m ²					
				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)		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
			m ²	
			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)	■	
OS 塗り改修仕様			施工 B0-581425	
			m ²	
			単 価	備 考
木部		下地調整RB種 (塗替え面)	■	
LE 塗り改修仕様			施工 B0-581426	
			m ²	
			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)	■	
SOP 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)	■	
EP-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)	■	
CL 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)	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／塗装／市場単価／改修標仕仕様／一般塗装			
OS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)		■
LE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)		■
	RA種(塗替え面) セラックス		■
	RA種(塗替え面) 屋外		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
モルタル面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
	付着物除去		■
コンクリート面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
押出成形セメント板面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
ボード面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
けい酸カルシウム板面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
鉄鋼面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■
亜鉛めっき鋼面	RA種(塗替え面)		■
	RB種(塗替え面)		■
	RC種(塗替え面)		■

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	
		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／内外装／床			
織じゅうたん		施工 B0-238261	
		m ²	
		C 種	A, B種
グリッパ® 工法	敷き手間	2, 150	2, 750
タフテッドカーペット		施工 B0-238264	
		m ²	
		単 価	備 考
全面接着工法	敷き手間	1, 850	
ニードルパンチカーペット		施工 B0-238263	
		m ²	
		単 価	備 考
厚さ6	敷き手間	1, 620	
細 目	摘 要	単 位	備 考
下地フェルト		m ²	■ 施工 B0-238269

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／内外装／床				
畳敷き				施工 B0-238111
				枚
				一畳
				半畳
				施工規模30枚以下程度
				施工規模30枚以下程度
敷き手間	-	-	-	1,290
1,030				
畳敷き				施工 B0-238112
				枚
				一畳
				半畳
				施工規模30枚以下程度
				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
				m ²
				1等
なら		厚さ15		■
フローリングブロック				施工 B0-238233
				m ²
				単価
				備考
なら		厚さ15		■
ビニル床シート				施工 B0-238217
				m ²
				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
				m ²
				厚さ25
				厚さ30
				厚さ40
				厚さ50
打込み				■
接着				■

建築工事／内外装／壁					
壁紙張り手間			施工 B0-238376		
			m ²		
			壁	天井	
織物、紙程度	-	素地別途	接着剤 2種1号	1,540	1,690
			接着剤 2種2号	1,540	1,690
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号	■	■
			接着剤 2種2号	■	■
	ボード面	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	790	880
			接着剤 2種2号	780	870
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号	■	■
			接着剤 2種2号	■	■
	ボード面	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					
			m ²		
			単 価	備 考	
モルタル面	工程B種	-	■		
ボード面	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					
			m ²		
			下地処理共		
ボード、ケイカル			■		
モルタル、木部			■		
金属面			■		
金属製建具			■		
壁ガラスウール吸音板張り 施工 B0-238302					
			m ²		
			ガラスクロス スピントルピン共		
32K	厚さ25mm		■		
	厚さ50mm		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
		m ²	
		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	
		m ²	
		単 価	備 考
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	
		m ²	
		ポ-ト、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		
		m ²	
	壁面厚20		
		m ²	
	壁面厚25		
		m ²	

建築工事／内外装／市場単価／床							
ビニル床シート				施工 B0-538213			
				m ²			
				無地		マ-ﾌﾟﾙ	
				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			
				m ²			
				無地		マ-ﾌﾟﾙ	
				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			
				m ²			
				厚さ2.0			
コンビンションビニル床タイルKT	一般床	-	■				
		帯電防止	■				
	多湿部	-	■				
階段ビニル床タイル				施工 B0-538226			
				m ²			
				厚さ2.0			
コンビンションビニル床タイルKT				■			
床タイルカーペット				施工 B0-538264			
				m ²			
				単 価		備 考	
総厚6.5 500角 1種ル-ﾌﾟﾊﾞｲﾙ 一般事務室用				■			

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		
m ²						
				-	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		■	-	-	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		
				m ²		
				-		
				-		
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		
				m ²		
				-	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	■	■	■
	RC、CB直張り	下地張り	■	-	-	
		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		
				m ²		
				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／内外装／市場単価／壁						
壁 シーリングせつこうボード張り (GB-S)				施工 B0-538314		
				m ²		
				-	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	■	■	■
		RC、CB直張り	下地張り	■	-	-
			突付け	■	■	■
			突付けV目地	■	-	-
			継目処理	■	■	■
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	下地張り	■	-	-
			突付け	■	-	■
			突付けV目地	■	-	-
			目透かし	■	-	-
		RC、CB直張り	継目処理	■	-	■
			下地張り	■	-	-
			突付け	■	-	■
			突付けV目地	■	-	-
			継目処理	■	-	■
			下地張り	■	-	-
			継目処理	■	-	■
			下地張り	■	-	-
壁 強化せつこうボード張り (GB-F)				施工 B0-538315		
				m ²		
				-	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		
				m ²		
				-	ケイカル板(0.8FK)	
				-	厚 8共	厚12共
タイプ2(ソアス)0.8FK	厚 5	鋼製、木、ボート下地	突付け	■	-	-
			目透かし	■	-	-
			下地張り	■	-	-
	厚 6	鋼製、木、ボート下地	突付け	■	-	-
			目透かし	■	-	-
			下地張り	■	-	-
	厚 8	鋼製、木、ボート下地	突付け	■	■	-
			目透かし	■	-	-
			下地張り	■	-	-
	厚10	鋼製、木、ボート下地	突付け	■	-	-
			目透かし	■	-	-
			下地張り	■	-	-
厚12	鋼製、木、ボート下地	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ト張り (GB-NC)				施工 B0-538412		
				m ²		
				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	■		
天井せっこうボート張り (GB-R)				施工 B0-538411		
				m ²		
				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	■			

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／内外装／市場単価／天井				
天井 吸音用あなあきせつこうボード張り(GB-P)				施工 B0-538413
				m ²
			単 価	備 考
厚 9.5	φ6-22	不燃紙裏打(準不燃)	突付け	■■■■
天井 シーリングせつこうボード張り(GB-S)				施工 B0-538414
				m ²
			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 化粧せつこうボード張り(GB-D)				施工 B0-538415
				m ²
			単 価	備 考
厚 9.5	準不燃	トランプ	突付け	■■■■
天井 けい酸カルシウム板張り				施工 B0-538431
				m ²
			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			
m ²							
				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			
m ²							
				単 価	備 考		
継目処理工法(テープエッジ)				■			
継目処理工法(パペルエッジ)				■			
建築工事／仕上エッジ／付属物							
床目地棒				施工 B0-235211			
m							
				単 価	備 考		
ステンズ製	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							
				ステンズ製			
エッジ無し	幅35			■			
	幅40			■			

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
ステンズ製	エンド無し	■			
	フラットエンド（ステンズ製）共	■			
	フラットエンド（ビニル製）共	■			
くつずり		施工 B0-235212			
		m			
		ステンズ製			
厚さ2.0	幅40	■			
衝突防止表示		施工 B0-235219			
		か所			
		径30 両面			
ステンズ製		■			
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			
		㎡			
		点字ブロック	点字タイル		
レゾソノクリート製	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	—	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
			単 価	備 考
既製品	ステンレス製	1200(1段)	■	
		1200(2段)	■	
吊戸棚			施工 B0-239535	
			台	
			単 価	備 考
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				
ペネアンブラインド			施工 B0-239671	
			m ²	
			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)	■	■

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／仕上ユニット／ブライント・カーテン等					
ブライント取付け			施工 B0-239687		
			m ²		
		単 価		備 考	
よこ型25-35mm		■			
たて型80-100mm		■			
ビクチャレール			施工 B0-235633		
			m		
		ボード厚 9.5		ボード厚12.5	
		ボード二重張り			
アルミ製	シルバー	天井埋込みタイプ	■	■	■
	ホワイト	天井埋込みタイプ	■	■	■
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	塩ビ発泡シート張り		■	■	■
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 黄銅製加圧めっき		■			
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	■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／排水		
U形側溝		施工 B0-335263
	m	
	-	現場打ち
	再生クラッシュヤーン	再生クラッシュヤーン
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 ³	
	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 ²	
	単 価	備 考
こて押え	■	
排水鉄筋		施工 B0-331086
	t	
	単 価	備 考
SD295	D10	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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			m ³		施工 B0-331087	
建築工事／構内舗装／舗装						
直接仮設 (構内舗装)			m ²		施工 B0-134219	
アスファルト舗装 施工 B0-331111						
			m ²			
			特に狭い場所 人力	500m ² 未満	500-1000m ² 未満	1000-2500m ² 未満
A-5-10	密粒	クラッシュヤーン				
	細粒	クラッシュヤーン				
	再生密粒	再生クラッシュヤーン				
	再生細粒	再生クラッシュヤーン				
A-5-15	密粒	クラッシュヤーン				
	細粒	クラッシュヤーン				
	再生密粒	再生クラッシュヤーン				
	再生細粒	再生クラッシュヤーン				
A-5-20	密粒	クラッシュヤーン				
	細粒	クラッシュヤーン				
	再生密粒	再生クラッシュヤーン				
	再生細粒	再生クラッシュヤーン				
A-5-25	密粒	クラッシュヤーン				
	細粒	クラッシュヤーン				
	再生密粒	再生クラッシュヤーン				
	再生細粒	再生クラッシュヤーン				
アスファルト舗装 歩道 施工 B0-331112						
			m ²			
			人 力			
A-3-10	密粒	クラッシュヤーン				
	細粒	クラッシュヤーン				
	再生密粒	再生クラッシュヤーン				
	再生細粒	再生クラッシュヤーン				
フィルター層用砂 施工 B0-331128						
			m ²			
			特に狭い場所 人力	500m ² 未満	500～1000m ² 未満	1000～2500m ² 未満
厚さ5cm						
厚さ10cm						
厚さ15cm						

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／構内舗装／舗装				
コンクリート平板舗装		施工 B0-331011		
		m ²		
		特に狭い場所	500m ² 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		
		m ²		
		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		
		m ²		
		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		
		m ²		
		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		
		m ²		
		厚さ3cm	厚さ5cm	
車道用	新材	■	■	
	再生材	■	■	
歩道用	新材	■	—	
	再生材	■	—	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事／構内舗装／舗装			
プライムコート		材料 B0-331195	
m ²			
	単 価	備 考	
車道用	■		
歩道用	■		
コンクリート舗装		施工 B0-331212	
m ²			
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 ²			
	単 価	備 考	
特に狭い場所 人力	200		
500m ² 未満	■		
500～1000m ² 未満	■		
1000～2500m ² 未満	■		
路盤材敷きならし		合成 B0-051112	
m ²			
	厚さ 10cm	厚さ 15cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力	■	■	■
500m ² 未満	■	■	■
500～1000m ² 未満	■	■	■
1000～2500m ² 未満	■	■	■
路盤材締固め		合成 B0-051113	
m ²			
	厚さ 10cm	厚さ 15cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力	■	■	■
500m ² 未満	■	■	■
500～1000m ² 未満	■	■	■
1000～2500m ² 未満	■	■	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	■	合成 B0-051117
アスファルト混合物敷きならし					合成 B0-051115
			m ²		
			単価	備考	
厚さ 3cm	特に狭い場所 人力			■	
	500m ² 未満			■	
	500～1000m ² 未満			■	
	1000～2500m ² 未満			■	
厚さ 5cm	特に狭い場所 人力			■	
	500m ² 未満			■	
	500～1000m ² 未満			■	
	1000～2500m ² 未満			■	
アスファルト混合物締固め					合成 B0-051116
			m ²		
			単価	備考	
特に狭い場所 人力				■	
500m ² 未満				■	
500～1000m ² 未満				■	
1000～2500m ² 未満				■	
建築工事／構内舗装／目地・ペイント等					
エラストイト				m	施工 B0-331051
			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				m ²	施工 B0-134210
			単価	備考	
厚さ7cm	歩道用	18N/mm ²	スラング 8cm	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	
			単 価	備 考	
厚さ10cm	歩道用	18N/mm2	スランブ [°] 8cm	■	
厚さ15cm	車道用	24N/mm2	スランブ [°] 8cm	■	
厚さ20cm	車道用	24N/mm2	スランブ [°] 8cm	■	
コンクリート打込				施工 B0-134216	
				m ²	
			単 価	備 考	
特に狭い場所 人力			1,260		
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 (モータグ [°] レータ [°])			往復	■	施工 B0-332716
舗装機械運搬 (振動ローラ)			往復	■	施工 B0-332728
舗装機械運搬 (タイヤローラ)			往復	■	施工 B0-332727
舗装機械運搬 (ロトルローラ)			往復	■	施工 B0-332726
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)			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(モータグ [°] レータ [°])				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 [°])				施工 B0-036131	
				運転日	
			単 価	備 考	
60～80kg			■		
舗装機械運転(振動ローラ)				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			■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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ー)		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ー)		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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／植栽				
植栽基盤整備		施工 B0-335472		
		m ²		
		-	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=20cm	■	-	-
C種	有効土層 H=20cm	-	■	■
	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=20cm	-	■	■
	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		7,250		
幹周 15～25cm未満		12,300		
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		360		
樹高 50～100cm未満		580		
樹高 100～200cm未満		1,760		
樹高 200～300cm未満		7,140		
植付け(地被類)		施工 B0-335453		
		m ²		
		単	価	備
		考		
りゅうのひげ類		1,570		
笹類		1,790		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事／植栽		
りゅうのひげ	施工 B0-335353	
	m ²	
	単 価	備 考
44株/m ² 千鳥	■	
笹	施工 B0-335354	
	m ²	
	単 価	備 考
44株/m ² 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	950	810
樹高 50～100cm未満	1,370	1,200
樹高 100～200cm未満	2,580	2,310
樹高 200～300cm未満	6,340	5,450
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	4,800	4,040
幹周 15～25cm未満	10,400	8,710
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	2,340	
幹周 40～60cm未満	4,250	
幹周 60～90cm未満	7,080	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	
	m ²		
	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	800	-	
幹周15~25cm未満	1,740	-	
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	2,020	-	
幹周15~25cm未満	4,350	-	
幹周25~40cm未満	-	■	
幹周40~60cm未満	-	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		2,830	-	
幹周15～25cm未満		6,090	-	
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	■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	3,260	施工 B1-311111	
	再使用なし (基礎解体別途) 2階建て	m ²	3,910	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 ²	1,630	施工 B1-311211	
	縁甲板、リノウム	m ²	950	施工 B1-311212	
床仕上材撤去 (改修工事適用)	モルタル塗り	m ²	2,540	施工 B1-311212	
	タイル張り	m ²	3,060	施工 B1-311212	
	防水層(内部)	m ²	2,610	施工 B1-311212	
		m ²	2,610	施工 B1-311221	
外壁仕上材撤去 (改修工事適用)	モルタル塗	m ²	2,250	施工 B1-311221	
	木製	か所	6,090	施工 B1-311231	
建具撤去 (改修工事適用)	金属製	か所	30,200	施工 B1-311231	
	軸組	m ²	1,480	施工 B1-311241	
	モルタル塗	m ²	2,390	施工 B1-311241	
間仕切壁材撤去 (改修工事適用)	タイル張り	m ²	2,820	施工 B1-311241	
	しっくい、プラスター塗り	m ²	2,250	施工 B1-311241	
	合板張り	m ²	1,270	施工 B1-311241	
	天井材撤去 (改修工事適用)	板張り	m ²	1,900	施工 B1-311251
	合板張り	m ²	1,420	施工 B1-311251	
コンクリートはつり	モルタル塗り	m ²	2,540	施工 B1-311251	
	壁 厚3cm	m ²	3,480	施工 B1-311311	
	床 厚3cm	m ²	4,020	施工 B1-311311	
	天井 厚3cm	m ²	8,040	施工 B1-311311	
	床 目荒し	m ²	1,340	施工 B1-311311	
	壁 目荒し	m ²	1,670	施工 B1-311311	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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)	式	114,000	施工 B1-000031
	(4日～10日)	式	352,000	施工 B1-000031
	(11日～1ヶ月)	式	526,000	施工 B1-000031
建築工事(改修)／仮設／屋上防水改修				
墨出し (屋上防水改修)		m ²	75	施工 B0-181216
養生(屋上防水改修)			m ²	施工 B0-181283
			単 価	備 考
アスファルト防水(防水保護層共)			84	
露出防水・簡易防水(塗膜・シート)			42	
整理清掃後片付け(屋上防水改修)			m ²	施工 B0-181284
			単 価	備 考
アスファルト防水(防水保護層共)			340	
露出防水・簡易防水(塗膜・シート)			170	
建築工事(改修)／仮設／外壁改修				
墨出し(外壁改修)			m ²	施工 B0-181215
			単 価	備 考
タイル・モルタル塗替等 一般			75	
細目	摘要	単位	単価	備考
養生(外壁改修)		m ²	310	施工 B0-181285
整理清掃後片付け (外壁改修)		m ²	1,340	施工 B0-181286
開口部養生(外壁改修)			m ²	施工 B0-181296
			単 価	備 考
合板張り養生			■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(改修)／仮設／内部改修			
墨出し(内部改修)		施工 B0-181214	
m ²			
	単	価	備 考
個別改修		75	
複合改修		120	
養生(内部改修)			
		施工 B0-181281	
m ²			
	単	価	備 考
個別改修		140	
複合改修		230	
塗装塗替え程度		84	
搬出入路部分		84	
整理清掃後片付け(内部改修)			
		施工 B0-181282	
m ²			
	単	価	備 考
個別改修		680	
複合改修		1,030	
塗装塗替え程度		340	
搬出入路部分		340	
内部仕上足場(改修)			
		施工 B0-181254	
m ²			
	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	
m ²			
	軽鉄下地	木下地	
A種	■	■	
B種	■	■	
仮設間仕切り			
		施工 B0-181071	
m ²			
	単	価	備 考
C種	単管下地	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	
	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 ²	
	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 ³	
	人力	コンクリートブ ^レ カ
	集積共	集積共
鉄筋切断共	■	■
無筋	52,700	■
れんが撤去		施工 B0-185416
	m ³	
	集積共	
人力	35,100	
コンクリートブ ^レ カ	■	
CB撤去		施工 B0-185417
	m ³	
	集積共	
人力	■	
コンクリートブ ^レ カ	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去				
コンクリートはつり		施工 B0-184243		
		m ²		
		厚30mm		
		集積共		
床		■		
壁		■		
目あらし		施工 B0-286242		
		m ²		
		コンクリート面		
床		■		
壁		■		
ケレン		施工 B0-286232		
		m ²		
		単	価	備 考
床		630		
壁		740		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床清掃		m ²	340	施工 B0-286251
壁清掃		m ²	340	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 ²		
		集積共		
下地モルタル共		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去		
床モルタル・床人研ぎ撤去		施工 B0-286221
		m ²
	単 価	備 考
集積共	■	
ビニル床シート撤去		施工 B0-288211
		m ²
	単 価	備 考
集積共	840	
ビニル床タイル撤去		施工 B0-288221
		m ²
		集積共
一般		1, 270
石綿含有		1, 690
カーペット撤去		施工 B0-288231
		m ²
	単 価	備 考
集積共	840	
タイルカーペット撤去		施工 B0-288232
		m ²
	単 価	備 考
集積共	630	
土台撤去		施工 B0-284031
		m
	単 価	備 考
集積共	1, 050	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去		
床組撤去	施工 B0-284213	
	m ²	
	集積共	
つか立て	2,960	
ころばし	2,320	
床・縁甲板フローリング撤去	施工 B0-284216	
	m ²	
	単 価	備 考
集積共	1,480	
床下地板撤去	施工 B0-284221	
	m ²	
	単 価	備 考
集積共	420	
敷居撤去	施工 B0-284621	
	本	
	単 価	備 考
集積共	740	
鴨居撤去	施工 B0-284622	
	本	
	単 価	備 考
集積共	740	
畳撤去	施工 B0-288271	
	枚	
	集積共	
一畳	630	
半畳	380	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去		
柱撤去		施工 B0-284611
	本	
	単 価	備 考
集積共	1,270	
頭押さえ撤去		施工 B0-284041
	m	
	単 価	備 考
集積共	840	
木製幅木撤去		施工 B0-284651
	m	
	単 価	備 考
集積共	420	
ビニル幅木撤去		施工 B0-288612
	m	
	集積共	
一般	210	
石綿含有	420	
壁タイル撤去		施工 B0-283311
	m ²	
	集積共	
下地モルタル共	■	
壁モルタル・プ ^ラ スター撤去		施工 B0-286311
	m ²	
	単 価	備 考
集積共	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去		
壁合板・ボード撤去		施工 B0-284322
m ²		
	一般	石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	840	1,900
二重張り	1,010	2,320
壁下地撤去		施工 B0-284324
m ²		
	単 価	備 考
集積共	420	
壁クロス撤去		施工 B0-288373
m ²		
	単 価	備 考
集積共	630	
天井 plaster撤去		施工 B0-286411
m ²		
	単 価	備 考
集積共	■	
天井合板・ボード撤去		施工 B0-284421
m ²		
	一般	石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	1,050	2,320
二重張り	1,270	2,750
天井下地撤去		施工 B0-284422
m ²		
	単 価	備 考
集積共	630	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(改修)／撤去		
天井 ^{カス} 撤去		施工 B0-288473
	m ²	
	単 価	備 考
集積共	630	
木製戸撤去		施工 B0-287165
	m ²	
	枠共	扉のみ
	集積共	集積共
片開き戸	990	500
両開き戸	860	420
鋼製戸撤去		施工 B0-287365
	m ²	
	枠共	扉のみ
	集積共	集積共
片開き戸	3,350	1,670
両開き戸	2,870	1,450
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 ²	
	単 価	備 考
集積共	5,690	
床マホール・点検口撤去		施工 B0-285221
	か所	
	単 価	備 考
集積共	6,700	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	2,110	
たてどい撤去	施工 B0-285831	
	m	
	集積共	
鋼管	5,410	
VP管	2,700	
発生材積込み	施工 B0-389511	
	m ³	
	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 ²	
	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 ²	
	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	1,690	1,480
屋内防水層	2,110	—
シーリング撤去	施工 B0-281119	
	m	
	単 価	備 考
集積共	650	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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)			施工 B0-038152	
運転日				
		単 価	備 考	
プレート径20cm		■		
撤去機械運転(ヘルトコンベヤ)			施工 B0-030111	
運転日				
		単 価	備 考	
エンジン駆動 機長7m ヘルト幅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、スクレーンシオン掛		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²	
			単 価	備 考
タイル・モルタル塗替改修			320	
打放し面・仕上塗材改修			270	
建築工事(参考歩掛り)／土工				
根切り			施工 B0-132235	
			m ³	
			単 価	備 考
つぼ掘り及び布掘り	バックホウ0.45m ³	-	■	
	バックホウ0.8m ³	-	■	
山留め付き総掘り	自立式バックホウ0.8m ³	-	■	
	自立式バックホウ1.4m ³	-	■	
	切梁腹起方式バックホウ0.45m ³	クラムシェル積込	■	
	切梁腹起方式バックホウ0.8m ³	-	■	
	切梁腹起方式バックホウ1.4m ³	-	■	
	グラントアンカー方式バックホウ0.45m ³	クラムシェル積込	■	
	グラントアンカー方式バックホウ0.8m ³	-	■	
		クラムシェル積込	■	
	グラントアンカー方式バックホウ1.4m ³	-	■	
法付き総掘り	バックホウ0.8m ³	-	■	
	バックホウ1.4m ³	-	■	
小規模土工	バックホウ0.13m ³	-	■	
	バックホウ0.28m ³	-	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床付け		m ²	■	施工 B0-132226
杭間ざらい		本	■	施工 B0-132232
埋戻し			施工 B0-132254	
			m ³	
		-	A種（山砂の類）	D種（再生コンクリート砂）
つぼ掘り及び布掘り	バックホウ0.45m ³	■	■	■
	バックホウ0.8m ³	■	■	■
山留め付き総掘り	バックホウ0.8m ³	■	■	■
法付き総掘り	バックホウ0.8m ³	■	■	■
小規模土工	バックホウ0.13m ³	■	■	■
	バックホウ0.28m ³	■	■	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 15t級	■		
ブルドーザ 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 3t級	振動ローラ 2.4～2.8t	■	
ブルドーザ 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 3t級		■	
ブルドーザ 15t級		■	
すきとり積込		施工 B0-132219	
m3			
	単	価	備 考
ブルドーザ 3t級	バックホウ0.45m3	■	
ブルドーザ 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
-	ハックホ0.45m3	■	
	ハックホ0.8m3	■	
小規模土工	ハックホ0.13m3	■	
	ハックホ0.28m3	■	

建築工事(参考歩掛り)／土工／建設発生土運搬		台			
建設発生土運搬		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	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)／土工／建設発生土運搬		施工 B0-132624			
建設発生土運搬		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
		クラムシセル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)		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
運転日		
	単 価	備 考
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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・クレーン型	2.4～2.8t	■■■■	
	-	ハットカバ式	0.8～1.1t	■■■■
土工機械運転(クンパ)			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	■■■■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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(フルドーサー)		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(クワイロー)		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)		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(バックホ)		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	■■■■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	12,400	
	細物	35,300	
鉄筋現場加工		施工 B0-136219	
t			
		単 価	備 考
一般	太物	11,500	
	細物	33,200	
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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	75,600	
細物	91,700	
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	23,200
	現場	21,400
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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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	■
		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	■
耐圧版・スラブ	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	■
土間コンクリート	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	■
		人力打設	-
シュート打設	-	■	
捨てコンクリート	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	■
		人力打設	-
シュート打設	-	■	
防水保護コンクリート	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	■
		人力打設	-

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
		m ³	
		S15～S18	
小型構造物	人力打設	工作物の基礎程度	17,600
		擁壁、囲障の基礎程度	11,700
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	20m ³ 未満	■	
	20～50m ³ 未満	■	
	50～100m ³ 未満	■	
	100～170m ³ 未満	■	
	170m ³ 以上	■	
配管式ポンプ車	50m ³ 未満	■	
	50～100m ³ 未満	■	
	100～170m ³ 未満	■	
	170m ³ 以上	■	
コンクリートポンプ車運転		施工 B0-134225	
		m ³	
		S15～S18	
ブーム式ポンプ車	20m ³ 未満	■	
	20～50m ³ 未満	■	
	50～100m ³ 未満	■	
	100～170m ³ 未満	■	
	170m ³ 以上	■	
配管式ポンプ車	50m ³ 未満	■	
	50～100m ³ 未満	■	
	100～170m ³ 未満	■	
	170m ³ 以上	■	
コンクリート配管受台		施工 B0-134081	
		m ²	
		単 価	備 考
配管式ポンプ車		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)ノ型枠		
普通型枠		施工 B0-134411
m ²		
	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 ²		
	単 価	備 考
一般ラーメン	■	
打放し合板型枠B種		施工 B0-134413
m ²		
	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 ²		
	単 価	備 考
一般ラーメン	■	
壁 式	■	
型枠運搬		施工 B0-134616
m ²		
	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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		■	
ﾌﾗｽ 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	■	
トリ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	-	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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)	■	
アンカボルト埋込み(B種)		施工 B0-137411
本		
	取付手間	
径13～16(間柱等)	1,470	
径16～19(主柱)	2,210	
径22～25(主柱)	2,820	
径28以上(主柱)	3,680	
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 ²	
				-	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	-	■	-

R0701_営繕単価（建築・新営）

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(ワキキク)	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(ノワキキク)	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(ノワキキク)	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(ノワキキク)	変成シリコン系(MS-2)		■	■	■	—
石目地(ノワキキク)	ポリアルファイト系(PS-2)		■	■	■	—
タイル目地(ノワキキク)	ポリアルファイト系(PS-2)		■	■	■	—
			幅25～30以下			
一般部(ワキキク)	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(ノワキキク)	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(ノワキキク)	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			
m ²						
			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)						
m ²						
			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)	■			

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	
			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 ²	
			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 ²	
			単 価	備 考
厚さ20	張り手間	(900×900)	■	
細 目	摘 要		単 位	単 価
床石張り (大理石)	厚さ20 張り手間 (500×500)		m ²	■
柱 大理石			施工 B0-232342	
			m ²	
			単 価	備 考
厚さ20	張り手間		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／石／大理石			
梁 大理石		施工 B0-232343	
		m ²	
		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 ²	
		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	■	■
平ポ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	■	■
段ポ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 ²	
		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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²
		手間のみ
厚さ40		13,500
壁 擬石		施工 B0-232381
		m ²
		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 ²
		張り手間
厚さ25		■

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／石／鉄平石					
壁 鉄平石		施工 B0-232351			
		m ²			
		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 ³			
		単	価	備 考	
積み手間		■■■■			
軟石積み		施工 B0-232302			
		m ³			
		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 ²			
		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	-	■■■■	-

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)ノタイル				
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	
			m ²	
			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
エントタイル マスク張り	施工手間	-	■	■
	I類	施ゆう	■	■

建築工事(参考歩掛り)ノタイル					
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	
				m ²	
			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	-	-	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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)／木工				
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		■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／木工		
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	■
板外部分 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	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／木工		
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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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		
			m ²		
			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		
			m ²		
			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	スタッド、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 ²
					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	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	ボルト切込み共	■	■
300角、300φ以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
450角、450φ以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
650角、650φ以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
900角、900φ以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
1300角、1300φ以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
300×1300以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
300×2500以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
300×3700以下	ボルト切込み別途	■	■
	ボルト切込み共	■	■
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	■	
下地フス張り		施工 B0-235494	
		㎡	
		壁	天井
メタルフス張り	平フスF500	—	■
ワイヤフス張り	—	■	—

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／左官			
下地調整費		施工 B0-236506	
		m ²	
		単 価	備 考
コンクリート		■	
モルタル・プ ^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 ²	
		単 価	備 考
薄物仕上げ	-	970	
厚物仕上げ	-	690	
直均し仕上げ	-	970	
ビ ^ニ ル系床材下地	-	970	
塗 ^り 床下地	-	970	
フリーアクセスフロア(置敷式)下地	-	970	
カー ^ペ ット張り下地	-	690	
防水下地	-	690	
セルフレ ^ベ リング ^材 塗 ^り 下地	-	690	
床モルタル塗 ^り		施工 B0-236223	
		m ²	
		単 価	備 考
モルタル仕上げ	厚20	■	
	厚30	■	
塗 ^り 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 ²	
		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 ²	
		単 価	備 考
モルタル仕上げ	厚30	■	
塗 ^り 仕上下地	厚30	■	
ビ ^ニ ル系床材下地	厚28	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
			m ²			
			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	-	-	■	-
		はけ引き	-	-	-	■
	ラスこすり共	金ごて	-	-	-	■
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	-	-	-	■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²
		単 価	備 考
厚さ9		■	
壁防水モルタル塗り			施工 B0-236333
			m ²
			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
パテハットモルタル			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		■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²		
	単	価	備	考
厚さ20		■		
排水溝防水モルタル		施工 B0-236272		
		m ²		
	単	価	備	考
厚さ20		■		
ヒットモルタル		施工 B0-236351		
		m ²		
	単	価	備	考
厚さ20		■		
ヒット防水モルタル		施工 B0-236352		
		m ²		
	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 ²	■	施工 B0-236201
床モルタル 目地切り加算		m ²	■	施工 B0-236202
壁モルタル塗り厚加算		施工 B0-236303		
		m ²		
	単	価	備	考
厚さ5mm当り		■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	■	施工 B0-236304
壁 目地切り加算		m ²	■	施工 B0-236305
床・壁防水剤加算				
			m ²	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		■		
耐震壁上部充填手間				
細目	摘要	単位	単価	備考
耐震壁上部充填 手間		m ³	■	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				施工 B0-237251
			m	
		単価		備考
取付手間		870		
膳板取付け				
			m	施工 B0-237252
		単価		備考
取付手間		1,450		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	1,450	
アングル取付け		施工 B0-237254
	m	
	単 価	備 考
取付手間	580	
方立取付け		施工 B0-237255
	本	
	単 価	備 考
取付手間	2,720	
トアコーサ取付け		施工 B0-237351
	か所	
	単 価	備 考
取付手間	2,520	
フロアヒンジ取付け		施工 B0-237352
	か所	
	単 価	備 考
取付手間	3,890	
押板取付け		施工 B0-237353
	組	
	単 価	備 考
取付手間	3,390	

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
合わせガラス		m ²			
		カセット		シーリング	
		清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
FL3+FL3	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL3+FL5	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL5+FL5	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL6+FL6	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL5+PW6.8	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
FL6+PW6.8	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
FL3+FL3	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
FL3+FL5	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
FL5+FL5	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
FL6+FL6	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
FL5+PW6.8	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
FL6+PW6.8	特寸 4.0m ² 以下	■	■		
型板ガラス取付け					
		m ²			
		単 価		備 考	
厚さ4	特寸 2.18m ² 以下	1,620			
	特寸 4.45m ² 以下	2,440			
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	2,440			
	特寸 4.45m ² 以下	3,790			
型板ガラス					
		m ²			
		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4	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
厚さ4	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
網入型板ガラス取付け					
		m ²			
		単 価		備 考	
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	3,520			
	特寸 4.45m ² 以下	5,150			

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			
			m ²			
			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 2.18m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 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 2.18m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■		
フオート板ガラス取付け						
			施工 B0-238720			
			m ²			
			単 価		備 考	
厚さ3	特寸 2.18m ² 以下		1,350			
厚さ5～6	特寸 2.18m ² 以下		2,440			
	特寸 4.45m ² 以下		3,790			
	特寸 6.81m ² 以下		4,610			
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下		3,520			
	特寸 4.45m ² 以下		5,150			
	特寸 6.81m ² 以下		6,230			

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス					
フロント板ガラス		m ²			
		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 2.18m ² 以下	■	■	■	■
厚さ5	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
厚さ10	特寸 2.18m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
厚さ12	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
厚さ15	特寸 6.81m ² 以下	■	■	■	■
		ガラスとめ材別途			
		清掃別途	清掃共		
厚さ3	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
厚さ5	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
厚さ10	特寸 2.18m ² 以下	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
厚さ12	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
厚さ15	特寸 6.81m ² 以下	■	■		
網入磨き板ガラス取付け					
		m ²			
		単 価		備 考	
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	3,520			
	特寸 4.45m ² 以下	5,150			

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／建具／ガラス						
網入磨き板ガラス			m ² 施工 B0-238743			
			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 2.18m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	■	■
厚さ10	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 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 2.18m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■		
厚さ10	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 4.45m ² 以下	ひし	■	■		
	特寸 6.81m ² 以下	ひし	■	■		
熱線吸収板ガラス取付け						
			m ² 施工 B0-238740			
			単	価	備 考	
厚さ3	特寸 2.18m ² 以下		1,350			
厚さ5~6	特寸 2.18m ² 以下		2,440			
	特寸 4.45m ² 以下		3,790			
	特寸 6.81m ² 以下		4,610			
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下		3,520			
	特寸 4.45m ² 以下		5,150			
	特寸 6.81m ² 以下		6,230			
熱線吸収板ガラス						
			m ² 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 2.18m ² 以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	グレー	■	■	■	■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	グレー	■	■	■	■
厚さ8	特寸 2.18m ² 以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 4.45m ² 以下	グレー	■	■	■	■
	特寸 6.81m ² 以下	グレー	■	■	■	■

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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		
		m ²		
		単 価	備 考	
FL3+A6+FL3, FL3+A6+HGBFL3	特寸 2.0m ² 以下	7,320		
	特寸 4.0m ² 以下	11,100		
FL5+A6+FL5, FL5+A6+HGBFL5	特寸 2.0m ² 以下	10,500		
	特寸 4.0m ² 以下	15,400		
FL6+A6+FL6, FL6+A6+HGBFL6	特寸 2.0m ² 以下	12,700		
	特寸 4.0m ² 以下	18,700		
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0m ² 以下	14,100		
	特寸 4.0m ² 以下	21,100		
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0m ² 以下	15,400		
	特寸 4.0m ² 以下	23,300		
複層ガラス		施工 B0-238761		
		m ²		
		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	清掃別途	清掃共
FL3+A6+FL3	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL5+A6+FL5	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL6+A6+FL6	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL3+A6+HGBFL3	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL5+A6+HGBFL5	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL6+A6+HGBFL6	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0m ² 以下	■	■	■
	特寸 4.0m ² 以下	■	■	■
強化ガラス取付け		施工 B0-238760		
		m ²		
		単 価	備 考	
厚さ5	2.0m ² 以下	2,440		
	4.0m ² 以下	3,790		
厚さ6	2.0m ² 以下	2,440		
	4.0m ² 以下	3,790		
厚さ8	2.0m ² 以下	3,520		
	4.0m ² 以下	5,150		
厚さ10	2.0m ² 以下	4,330		
	4.0m ² 以下	6,500		
厚さ12	2.0m ² 以下	5,150		
	4.0m ² 以下	7,590		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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		2,440		
	特寸 4.0㎡以下		3,790		
厚さ 8mm	特寸 2.0㎡以下		3,520		
	特寸 4.0㎡以下		5,150		
	特寸 6.0㎡以下		6,230		
倍強度ガラス					
			施工 B0-238774		
			ガasket		シーリング
			清掃別途	清掃共	清掃別途
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		■	■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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	
m ²				
		単	価	備 考
厚さ 6mm	特寸 2.18m ² 以下		2,440	
	特寸 4.45m ² 以下		3,790	
厚さ 8mm	特寸 2.18m ² 以下		3,520	
	特寸 4.45m ² 以下		5,150	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ガラスとめ(カスケツト)		m	■	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	
m ²				
		工程A種	工程A種(屋内)	工程A種(屋内)(セツクニス)
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)(セツクニス)	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	■		
	モルタル面	■		

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 ²	
					1回目別途	素地別途
鉄鋼面	工程A種	現場2回目	塗料A種(鉛・クロム7-1種)	屋内外	■	—
			塗料B種(鉛・クロム7-2種)	屋内	■	—
	工程B種	現場2回目	塗料A種(鉛・クロム7-1種)	屋内外	■	—
			塗料B種(鉛・クロム7-2種)	屋内	■	—
	工場1回目	塗料A種(鉛・クロム7-1種)	屋内外	—	■	
		塗料B種(鉛・クロム7-2種)	屋内	—	■	
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	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	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■	—
			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A種(鉛・クロム7-1種)	屋内外	■	■
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	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						
SOP塗り					施工 B0-238811	
					m ²	
					—	現場1回目
					—	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	錆止め別途		■	—	
	工程B塗料1	錆止め別途		■	—	
めっき鋼面	塗料1種	錆止め別途		■	—	
		錆止め工程B種		—	■	
めっき鋼面(鋼建)	塗料1種	錆止め別途		■	—	
					現場2回目	
					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	錆止め工程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		
		m ²		
		素地別途	素地A種	素地B種
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)	■	—	■
ボード面(継目)	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)	—	—	■
せっこうボード面(継目)	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)	■	—	■
		素地A種(屋外・水回り)	素地B種(屋外・水回り)	
ボード面	工程B種(一般)	—	■	
	工程B種(見上)	—	■	
ボード面(継目)	工程B種(一般)	■	—	
	工程B種(見上)	■	—	
けいカル板面	工程B種(一般)	—	■	
	工程B種(見上)	—	■	

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装			
E P - T 塗り		施工 B0-238819	
		m ²	
		-	
		-	
		-	
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	■
ボード面(継目)	工程B種	素地A種	■
石膏ボード面	工程B種	素地B種	■
石膏ボード面(継目)	工程B種	素地A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		
		m ²		
		素地別途	素地A種	素地B種
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)	■	—	■
ボード面(継目)	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)	—	—	■
せっこうボード面(継目)	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)	■	—	■
		素地A種(屋外・水回り)	素地B種(屋外・水回り)	
ボード面	工程B種(一般)	—	■	
	工程B種(見上)	—	■	
ボード面(継目)	工程B種(一般)	■	—	
	工程B種(見上)	■	—	
けいカル板面	工程B種(一般)	—	■	
	工程B種(見上)	—	■	
木部E P - G 塗り		施工 B0-238861		
		m ²		
		単	価	備
		考		
素地別途		■		
素地A種(屋内)		■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装			
鉄鋼面EP-G塗り		施工 B0-238862	
		m ²	
		-	現場2回目
		-	塗料B種(鉛・カドミウム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EP-G塗り		施工 B0-238863	
		m ²	
		-	現場2回目
		-	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	-	■
NAD塗り		施工 B0-238864	
		m ²	
		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	■	■
CL塗り		施工 B0-238812	
		m ²	
		素地別途	素地B種
木部	工程A種	■	-
	工程B種	■	■
UC塗り		施工 B0-238823	
		m ²	
		単 価	備 考
工程A種	1液形	■	
	2液形	■	
工程B種	1液形	■	
	2液形	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装				
OS塗り		施工 B0-238821		
		m ²		
		素地ごしらえ共		
木部	-			
LE塗り		施工 B0-238807		
		m ²		
		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	備 考
防腐・防蟻剤塗り		m ²	■	施工 B0-238832
SOP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)	■		
EP-G塗り(糸幅300mm以下)		施工 B0-238845		
		m		
		単	価	備 考
木部	素地A種	■		
CL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	■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／塗装／標仕仕様／一般塗装			
OS塗り(糸幅300mm以下)		施工 B0-238851	
		m	
		素地ごしらえ共	
木部	-	■	
LE塗り(糸幅300mm以下)		施工 B0-238840	
		m	
		単	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	
		㎡	
	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
					m ²
					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A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程B種	現場2回塗り	塗料A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程C種	現場2回塗り	塗料A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B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	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程C種	現場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C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	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程C種	現場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C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A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	■
	工程B種	現場1回塗り	塗料A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B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A種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	■
			塗料B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	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程A、B種	工場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C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	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C種水系さび止め	屋内	■
	工程A、B種	工場1回塗り	一液形変性エポキシ樹脂	屋内外	■
			変性エポキシ樹脂プライマー	屋内外	■
			C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					
SOP塗り改修仕様				施工 B0-181413	
					m ²
					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	一液形変性ポキ	■
					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A種(鉛・クロム7I-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	一液形変性ポキ	■
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	一液形変性ポキ	■
					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A種(鉛・クロム7I-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	一液形変性ポキ	■
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	一液形変性ポキ	■
					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			m ²	
E P 塗り改修仕様			施工 B0-181414	
			単	備 考
			価	
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 ²	
			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 ²	
			単	備 考
			価	
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	■	
		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)	■	
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)	■	
	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	■	
		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)	■	
ボード面(継目)	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)	■	
けいカル板面	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)	■	
	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 ²	
			単	備 考
			価	
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 ²	
			単	備 考
			価	
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)		■		
けいかる板面	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)		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／塗装／改修標仕仕様／一般塗装						
木部EP-G塗り改修仕様				施工 B0-181419		
m ²						
			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EP-G塗り改修仕様				施工 B0-181410		
m ²						
			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B種(鉛・クロムフリー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B種(鉛・クロムフリー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B種(鉛・クロムフリー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B種(鉛・クロムフリー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EP-G塗り改修仕様				施工 B0-181421		
m ²						
			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	C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	C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	C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		
m ²						
			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)		■		

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			
			m ²			
			単	価	備 考	
木部	工程A種	下地調整別途		■		
		下地調整別途		■		
	工程B種	下地調整RB種(塗替え面)		■		
U C 塗り改修仕様			施工 B0-181424			
			m ²			
			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			
			m ²			
			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			
			m ²			
			単	価	備 考	
木部	工程A種	下地調整別途		■		
		下地調整別途		■		
	工程B種	下地調整RA種(塗替え面)		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 ²
					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)		■		

R0701_営繕単価（建築・新営）

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		柄				
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	突付け	-	■	マーブル	■	-
				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						
コンポジ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	■					

R0701_営繕単価（建築・新営）

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 m ²
		厚さ2
コンポジ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 ²		
				-	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	■	-	-
			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	■			-	-

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		
				m ²		
				-	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		
				m ²		
				-	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		
				m ²		
				-	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		
				m ²		
				-		
				-		
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		
				m ²		
				-	ケカル板(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		
				m ²		
				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	■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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		
			m ²		
			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	
			m ²		
			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(トパーチ)	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	
			m ²		
			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	
			m ²		
			単	価	備 考
厚 9.5	準不燃	トパーチ	突付け		
張り手間	-	トパーチ	突付け		

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				
				m ²				
				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				
				m ²				
				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 吸音用あなあきせつこうボード張り (GB-P)				施工 B0-238013				
				m ²				
				単 価		備 考		
厚 9.5	φ6-22	不燃紙裏打(準不燃)	突付け	■				

R0701_営繕単価（建築・新営）

建築工事(参考歩掛り)／内外装／天井				
天井ホート切込み		施工 B0-238001		
か所				
		単	価	備 考
150角、150φ以下			390	
300角、300φ以下			450	
450角、450φ以下			570	
650角、650φ以下			690	
900角、900φ以下			840	
1300角、1300φ以下			1,080	
300×1300以下			780	
300×2500以下			1,140	
300×3700以下			1,510	
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 位	単 価	備 考
排水敷きならし		m3	4.750	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			■	

R0701_営繕単価 (建築・新営)

建築工事(参考歩掛り)／排水				
排水型枠		合成 B0-331079		
		m ²		
		単 価	備 考	
運搬費共		■		
L型側溝		施工 B0-331001		
		m		
		単 価	備 考	
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	備 考	
普通用 4t積		■		
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 ²		
		単 価	備 考	
手間のみ		■		
インターロッキングブロック舗装		施工 B0-331135		
		m ²		
		路盤材別途		
厚さ6cm	100m ² 未満	■		
厚さ8cm	100m ² 未満	■		

R0701_営繕単価 (建築・新営)

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 ²	
		2階以下	3階以上
1階床面積 300m ² 未満	延床1m ² 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.19以上	■	■
1階床面積 300～750m ² 未満	延床1m ² 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.19以上	■	■
1階床面積 750m ² 以上	延床1m ² 当たり壁長 0.05未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.05～0.07未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.07～0.13未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.13～0.19未満	■	■
	延床1m ² 当たり壁長 0.19以上	■	■
基礎部躯体とりこわし		施工 B0-339128	
		m ²	
		2階以下	3階以上
1階柱1本当たり面積 15m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 15～18m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 18～21m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 21～24m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 24～27m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 27～30m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 30～33m ² 未満		■	■
1階柱1本当たり面積 33m ² 以上		■	■
仕上げ等とりこわし		施工 B0-339129	
		m ²	
		1～2階	3階
平均床面積 400m ² 未満		3,810	3,830
平均床面積 400～600m ² 未満		3,830	3,860
平均床面積 600～800m ² 未満		3,890	3,910
平均床面積 800～1000m ² 未満		3,910	3,940
平均床面積 1000m ² 以上		3,970	4,000
コンクリート類集積、積込み		施工 B0-339511	
		m ³	
		単 価	備 考
機 械		■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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			630	
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-スマシ)			施工 B0-031161	
			運転日	
			単 価	備 考
ハックホ	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(ハックホ)			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(ク-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 油圧駆動式ク-ンプ・ラジジ-ブ型 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			■	

R0701_営繕単価（建築・新営）

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(パースマシン,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		
		クムシエ#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		施工 B0-339613			
とりこわし発生材運搬		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 ョル 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		施工 B0-339613			
とりこわし発生材運搬		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	クラムシセル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	■	■	■	■	