営繕工事設計標準単価

令和7年10月

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 B0-116131 1 コンクリート レデ、ィーミクストコンクリート 生コンクリート(材料) B1-112111 2 B0-114112 普诵コンクリート 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 砕石(材料) R1-111411 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 しな合板(材料) 5 仮設材 ネット・シート・ハ゜ネル B0-011251 亀甲金網 5 建築資材 内·外装材 ビニル系壁材類 ビニルクロス(材料) B1-222111 6 木質系床材 フローリンク゛ホ゛ート゛ B0-218231 6 ボード類 せっこうボード(GB-R) せっこうラスボード(GB-L) B0-218411 B0-218416 6 ロックウール化粧吸音板 (DR) B0-218418 6 B0-218425 木毛セメント板 7 B0-218431 けい酸カルシウム板 発泡樹脂板 B0-211017 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 7 機械設備資材 B1-335155 塩ビ製アンコウ 7 労務単価 B0-911111 特殊作業員 7 普通作業員 7 B0-911112 B0-911113 軽作業員 7 B0-911151 造園工 B0-911121 とびエ B0-911131 石工 B0-911153 ブ゛ロックエ B0-911122 鉄筋工 鉄筋工 B0-911123 鉄骨工 B0-911141 涂装工 B0-911124 溶接工 B0-911114 運転手(特殊) B0-911115 運転手(一般) B0-911116 世話役 B0-911125 型わくエ B0-911142 大工 B0-911143 左官 8 B0-911162 配管工 8 B0-911132 はつり工 B0-911133 防水工 B0-911134 板金工 8 B0-911135 8 タイル工 B0-911136 サッシエ 8

B0-911144	内装工	8
B0-911138	カ [゛] ラス工	8
	交通誘導員	
	建具工	
B0-911163	ダクト工	8
	保温工	
B0-911126	建築ブロックT	8

建築工事

八一		
仮設	_	
共通仮設	1	
仮囲い・仮設鉄板・運搬	_	
B1-312131		9
B0-131412 B0-131414		9 9
B0-131431		9
B0-131697		9
揚重機械器具費 Po 101101		
B0-131421 B0-131423		10 10
B0-937162		10
B0-937182		10
直接仮設		
一般仮設		
B0-132512 B0-132513		10
B0-132513 B0-132511		11 12
B0-132514		12
B0-132515		13
B0-132531	整理清掃後片付け 1	13
足場 B0-131516	- - 地足場	14
B0-131510 B0-131519		1 4 15
B0-131512		16
B0-131544		17
B0-131513		17
B0-131514		17
B0-131568		18
B0-131565 B0-131532		18 18
B0-131332 B0-134403		18
B0-131526	1,101 1-11 1-27	19
B0-134404		20
B0-131527		24
B0-131543		27
B0-131541		27
B0-131542 災害防止・養生防護棚	シャフト内足場 2	28
80-131538	- - 金網張り 2	28
B0-131536	. 10 170 1	28
B0-131537		29
B0-131553		29
B0-131561	24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30
B0-131562 B0-131571		31 32
B0-131571 B0-131566	DV H. 1 444.2	32 33
B0-131569		34
B0-131570		35
B0-131567		35
B0-131577 仮設材運搬	アルス防音パネル張り 3	35
次款 付 建 版 B0-131660	- 仮設材運搬(地足場) 3	35
B0-131691		36
B0-131662	仮設材運搬(単管本足場) 3	36
B0-131663		36
B0-131664		36
B0-131671		36 26
B0-131693 B0-131694		36 36
B0-131694 B0-131696		36 37
B0-131695		37
B0-131684		37
B0-131685		37
B0-131672		37
B0-131669	仮設材運搬(登り桟橋) 3	37

仮設機械運転	B0-131686 B0-131687 B0-131688 B0-131689 B0-131699	仮設材運搬(金網式養生枠) 仮設材運搬(金網類) 仮設材運搬(シート・ネット類) 仮設材運搬(小幅ネット) 仮設材運搬(かート*フェンス) 仮設材運搬(7ルミ防音パネル)	37 37 37 38 38 38
	B0-031011	仮設機械運転(トラック)	38
土工			
市場単価	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
	B0-432211 B0-432226 B0-432232 B0-432251 B0-432252 B0-432253 B0-432263 B0-432263 B0-432243 B0-432218 B0-432219 B0-432711	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し(B種) 埋戻し(A種) 埋戻し(D種) 盛土(B種) 盛土(A種) 盛土(D種) 敷きならし すきとり 積み込み 土工機械運搬	43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 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	既製コンパート杭杭頭処理	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	コーン処理	50
	B0-231052	耐震スリット	50
	B0-134432	型枠目地棒	50
	B0-134462	スリーブ(材料費)1m当たり	50
	B0-134463	スリーブ(材料費)1個当たり	51
	B0-134464	スリーブ(施工手間)	51
型枠	B1-321221	メッシュ型枠(運搬費込み)	52
市場単価	B0-434411 B0-434421	型枠工搬費	52 52 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 B0-137421 B0-135611 B0-137613 B0-135711	鉄骨現場錆止め塗料塗り 普通ボルト締付 仮設材運搬(鉄骨足場) 鉄骨運搬 鉄骨機械運転(トラック)	53 53 54 54 54
1	B0-135311 B0-135341 B0-135412	補強コンクリートブ ロック帳壁 コンクリートブ ロック化粧積み加算 防水立上り部(れんが押さえ)	54 54 54
	B0-231012 B0-231013 B0-231061 B0-231132 B0-231142	伸縮目地 成形緩衝材 防水押え金物 合成高分子系ルーフィングシート防水 塗膜防水	55 55 55 55 55
]	B0-531112 B0-531610 B0-531614	アスファルト防水 防水入隅処理 シーリング	56 56 57
]]]	B0-233224 B0-233225 B0-233254 B0-233245 B0-233253 B0-233255	床タイル張り 床タイル(階段用タイル張り) 床モザイクタイル張り 内装壁タイル張り 内装壁モザイクタイル張り 内装壁モザイクタイル張り	57 58 58 58 58 58
木			
間仕切軸組	B0-234312	間仕切軸組	59
床組及び床板張り	DO 234312		00
1	B0-234211 B0-234212 B0-234221 B0-238237 B0-238236	つか立床組 ころばし床組 畳下床板 縁甲板(材料費) 縁甲板	59 59 59 59 59
	B0-234313 B0-234331 B0-234321 B0-234322	胴縁 壁木ずり 壁下地板(ラス下地) 壁合板	59 60 60 60
	B0-234411 B0-234141	天井下地 野地板	60 60
]]]	B0-234731 B0-234711 B0-234721 B0-234722 B0-234723 B0-234724	額縁(窓出入口) 窓 枠(引違い) 出入口枠(片開き) 出入口枠(両開き) 出入口枠(欄間付片開き) 出入口枠(欄間付両開き)	60 60 61 61 61
幅木	B0-234651	幅木	61
	B1-335153 B1-335154 B1-335151 B1-335151 B1-335112 B1-335112 B1-221334 B1-221335 B1-221332 B0-235838 B0-235841 B0-235851 B0-235842 B0-235844 B0-235844	硬質塩ビ竪樋掴金物共 硬質塩ビ竪樋(カラ-VP)掴金物共 塩ビ軒樋(住宅用)受金物共 塩ビ竪樋(住宅用)理金物共 折板葺 タイトアレーム 面戸プレート 折板断熱材 ハーフドレン 鋼管とい 硬質ポリ塩(ヒビニル管とい 硬質ポリ塩(ヒビニル管とい(カラ-) 鋼管とい抗除口 鋼管とい防露巻き 鋼管とい防露巻き(一般の屋内露出部)	61 61 62 62 62 62 62 62 62 63 63 64 64 64
	B0-235846	鋼管とい塗装	65

	B0-235871 B0-235637	塩ビ角樋 丸環	65 65
金属			
金網類			
31. 11 4 795	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	Do 005400		2.2
	B0-235492	天井インサート	66
排水ふた	Do 005000	150 5 .6	2.2
	B0-235233 B0-235817	トラフふた 排水トラフふた	66 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 B0-235834	鋳鉄製ますふた ステンレス製グレーチングますふた	68 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 72
	B0-235432	天井点検口	12
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	コーナーヒ [®] ート [®]	73
	B0-235226 B0-235341	目地ジョイナー 壁見切縁	73 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 B0-435417	軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74 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			
モルタル途り			
<u> </u>	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 B0-536632	床コンクリート直均し仕上げ 笠木天端コンクリート直均し仕上げ	77 77
	B0-536223	立不入端2707で10号では上げ 床モルタル途り	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 B0-536613	くつずりモルタル塗り ささら幅木モルタル塗り	78 78
	B0-536262	お、一名、一名ルタル塗り	78
	B0-536313	壁モルタル塗り	78
	B0-536314	柱型モルタル塗り	78 70
	B0-536315 B0-536316	梁型モルタル塗り 壁薄塗りモルタル塗り	79 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 B0-536631	水切り モルタル塗り 笠木モルタル塗り	79 79
	B0-536631 B0-536635	笠	79 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 側溝モルタル塗り	80 80
	B0-536661 B0-536674	側溝モルタル塗り 建具周囲モルタル充填	80 80
	B0-536675	建具周囲防水モルタル充填	80

	0-536510 0-536527	防水入隅処理(モルタル) 壁 下地調整塗材	80 81
B6 B6 B6 B6 B6 B6 B6	0-536513 0-536516 0-536517 0-536514 0-536532 0-536535 0-536535 0-536537 0-536506	外装薄塗材 E 可とう形外装薄塗 防水形外装薄塗 内装薄 技層 複層 支援 支援 支援 支援 支援 下地調整費	81 81 81 82 82 82 82 82 83 83
建具			_
B6 B6 B6 B6 B6 B6 B6 B6	D-237141 D-237142 D-237143 D-237144 D-237145 D-237146 D-237147 D-237148 D-237149 D-237140 D-237151	片開きフラッシュ戸取付け 両開きフラッシュ戸取付け 便所片開きブラッシュ戸取付け 引違い戸 取付け 引違い窓 取付け 開き窓 取付け 開き窓 取付け 回転窓 取付け 引違いふすま取付け 引違いふすま取付け けパーサージを表すま取付け がアクローザ・取付け	83 83 83 84 84 84 84 84 84
<u>か</u> ゛ラス	0-238708	ガラス清掃	85
市場単価	230700	<i>, </i>	00
B6 B6 B6 B6 B6 B6	0-538731 0-538741 0-538741 0-538743 0-538761 0-538774 0-238709 0-538710	型板ガラス 網入型板ガラス フロート板ガラス 複層ガラス 複尾ガラス 強化ガラス ガラスとめ(ガスケット) ガラスとめ(シーリング)(両面)	85 85 86 86 87 87 88
塗装			
至衣			
市場単価			
		February NASA	
市場単価 標仕仕様	0-538812	鋳止め <u>塗装</u> 鋳止め塗料塗り	88
市場単価 標仕仕様 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-538812 0-538821 0-538822 0-538823 0-538861 0-538862 0-538864 0-538834 0-538828 0-538828 0-538848 0-538831 0-538831 0-538832 0-538838 0-538838 0-538838 0-538831		88 89 89 90 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 93 93 93
市場単価 標仕仕様 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-538821 0-538822 0-538823 0-538861 0-538862 0-538864 0-538834 0-538829 0-538829 0-538831 0-538831 0-538832 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838	靖止め塗料塗り 一般塗装 SOP塗り EP-G塗り 本部EP-G塗り 亜鉛めつき面EP-G塗り 亜鉛めつき面EP-G塗り DP塗り CL塗り(H31年仕様) CL塗り(R4年仕様) OS塗り LE塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EP-G塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下)(R4年仕様) OS塗り(糸幅300mm以下) LE塗り(糸幅300mm以下) 基地ごしらえ 素地ごしらえ	89 89 90 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 93 93 93
市場単価 標仕仕様 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-538821 0-538822 0-538823 0-538861 0-538862 0-538864 0-538834 0-538829 0-538829 0-538831 0-538831 0-538832 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838 0-538838	・ 日東全装 SOP塗り EP塗り EPーG塗り 本部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り ・ 四日塗り ・ CL塗り(H31年仕様) ・ CL塗り(無4年仕様) ・ OS塗り ・ LE塗り(糸幅300mm以下) ・ EPーG塗り(糸幅300mm以下) ・ CL塗り(糸幅300mm以下)(H31年仕様) ・ CL塗り(糸幅300mm以下)(R4年仕様) ・ OS塗り(糸幅300mm以下) ・ 上E塗り(糸幅300mm以下) ・ 上E塗り(糸幅300mm以下) ・ 素地ごしらえ ・	89 89 90 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 93 93 93

B0-58 B0-58 B0-58 B0-58 B0-58 B0-58 B0-58	81433 81425 81426 81427 81428 81439 81420 81430	NAD塗り改修仕様 CL塗り改修仕様(R4年仕様) OS塗り改修仕様 LE塗り改修仕様 LE塗り改修仕様 SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 CL塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(R4年仕様) OS塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 LE塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 下地調整 下地調整	98 99 99 99 99 99 100 100
B0-58	81432	素地ごしらえ 素地ごしらえ改修仕様	101
内外装			
序 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23	38264 38263 38269 38111 38112 38231 38245 38233	織じゅうたん クフテッドカーペット ニードルパンチカーペット 下地フェルト 畳敷き 畳敷き フローリングボード張り 天然木化粧複合フローリングボード張り フローリングプロック ビニル床シート	101 101 101 101 102 102 102 102 102
B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23	38376 38375 38301	壁ポリスチレンフォーム板 壁紙張り手間 壁紙素地ごしらえ 壁化粧シート張り手間 壁グラスウール吸音板張り	103 103 103 103 104
天井 B0-23 B0-23 B0-23	38021	天井ポリスチレンフォーム板 天井木毛セメント板打込み 天井化粧シート張り手間	104 104 104
<u>断熱・防露・防音</u> B1-34	42116	発泡ウレタン	104
市場単価 床			
B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53	38225 38226 38264 38611	t ニル床シート 階段t ニル床シート t ニル床タイル 性段t ニル床タイル 階段t ニル床タイル 床タイルカーへ ット t ニル幅木 階段t ニル幅木	105 105 105 105 105 106 106
壁 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 F井	38312 38313 38314 38315	壁せっこうボード張り(GB-R) 壁 せっこうテスボード張り(GB-L) 壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC) 壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P) 壁 シージングせっこうボード張り(GB-S) 壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	106 107 107 107 108 108 109
B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53 B0-53	38411 38413 38414 38415 38431	天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC) 天井せっこうボード張り(GB-R) 大井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P) 天井 シージングせっこうボード張り(GB-S) 大井 化粧せっこうボード張り(GB-D) 天井 けい酸カルシウム板張り 大井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	109 109 110 110 110 110
<u>せっこうボード継目処理</u> B0-53	38301	せっこうボード継目処理	111
仕上ユニット 付属物 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23 B0-23	35214 35218 35212	床目地棒 階段滑り止め 階段滑り止め埋込工法 くつずり 衝突防止表示	111 111 112 112 112

	B0-232293	誘導用及び注意喚起用床材	112
表示標識			
	B0-239601	室名札	112
厨房・洗面・便所			
	B0-239511	流し台	113
	B0-239512	シ ¹ ウェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
	B0-239534	水切棚	113
	B0-239535	吊戸棚	113
ブラインド・カーテン等		8 hard 19 7 h 18	
	B0-239671	へ、ネシアンフ、ライント。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
	B0-239686 B0-239687	カーテンレール ブ゛ライント゛ 取付け	113 114
	B0-235633	プ クインド 4又 1 3 v) ヒ [°] クチャーレール	114
₩L→\\ +\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-			111
教育施設	B0-239631	掲示板	114
Fare Community	DU 239031	149小似	114
門・囲障	DO 005161	相形必开), z) z /hz Z 平1	114
	B0-335161	樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	114
その他		ALLE A R	
	B0-235839	床排水金具	114
	B0-235652	旗竿受金物	114
护八	B0-331093	縁石	115
	B0-331002	V型側溝	115
	B0-331092	街きょ	115
	B0-335251	U形側溝RC蓋	115
	B0-335263	U形側溝	116
分解施工単価			
	B0-331084	排水無筋コンクリート	116
	B0-331085	排水コンクリート	116
	B0-331086	排水鉄筋	116
	B0-331087	排水普通コンクリート	117
舗装			
胡表	B0-134219	直接仮設(構内舗装)	117
	B0-331111	アスファル舗装	117
	B0-331112	アスファルト舗装 歩道	117
	B0-331128	フィルター層用砂	117
	B0-331011	コンクリート平板舗装	118
	B0-331114	透水性アスファルト舗装歩道	118
	B0-331191	クラッシャラン	118
	B0-331193	密粒度アスファルト	118
	B0-331194 B0-331195	細粒度アスファルト プライムコート	118 119
		コンクリート舗装	119
分解施工単価	D0 001212	-v// THII 4x	110
	B0-051111	路床整正	119
	B0-051112	路盤材敷きならし	119
	B0-051113	路盤材締固め	119
	B0-051117	プライムコート散布	120
	B0-051115 B0-051116	アスファルト混合物敷きならし アスファルト混合物締固め	120 120
	B0-031110	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	120
目地・ペイント等	DO 001051	-5ah /1	100
	B0-331051	x5x9个	120
その他			
	B0-134210	コンクリート	120
	B0-134218	コンクリート(溶接金網共)	121
	B0-134216	コンクリート打込	121
舗装機械運搬			
	B0-332716	舗装機械運搬(モータグレーダ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
	B0-332728	舗装機械運搬(振動ローラ)	121
	B0-332727 B0-332726	舗装機械運搬(タイヤローラ)	121 121
	B0-332747	舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャ)	121
<u>◊+</u>	20 002111	HIROS DARANCEMA (CCA) CC LC LC / L L/	
舗装機械運転	B0-036161	舗装機械運転(モータグレーダ)	121
	B0-036161 B0-036131	舗装機械運転(タンパ)	121
	B0-036183	舗装機械運転(振動ローラ)	121
	B0-036182	舗装機械運転(タイヤローラ)	122
	B0-036181	舗装機械運転(ロードローラ)	122
	B0-036141	舗装機械運転(アスファルトスプレヤ)	122

	B0-036193	舗装機械運転(トラック)	12
但核	B0-335472	植栽基盤整備	123
	B0-335413	植付け(高木)	123
	B0-335411	植付け(中低木)	123
	B0-335453	植付け(地被類)	123
	B0-335353	りゅうのひげ	124
	B0-335354	笹	124
	B0-335421	 掘取り(中低木)	124
	B0-335423	掘取り(高木)	124
	B0-335431	幹巻き(高木)	124
	B0-335441	支柱	125
	B0-335451	芝張り	125
	B0-339221	伐採	125
	B0-339222	抜根	125
	B0-339223	伐採抜根	126
植栽機械運搬			
性权依然是版	B0-335465	 植栽機械運搬(バックホウ)	126
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	00 000100		120
植栽機械運転	B0-335461	 植栽土工機械運転(バックホウ)	126
	B0-335462	植栽土工機械運転(トラック)	126
	B0-335463	植栽土工機械運転(ホイールローダ)植栽土工機械運転(トラック)	126
	B0-039116	植栽土工機械運転(トラック)	126
とりこわし			
建物			
	B1-311111	木造取り壊し(手こわし)	127
	B1-311211	屋根仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311212	床仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311221	外壁仕上材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311231	建具撤去(改修工事適用)	127
	B1-311241	間仕切壁材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311251	天井材撤去(改修工事適用)	127
	B1-311311	コンクリートはつり	127
英工事(改修)			
仮設			
	B1-000031	鉄筋探査費	128
鉄筋探査			
鉄筋探査	B0-181216	 墨出し(屋上防水改修)	128 128
鉄筋探査	B0-181216 B0-181283	 	128 128
鉄筋探査	B0-181216	 	128 128
鉄筋探査 屋上防水改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修)	128 128 128
鉄筋探査 屋上防水改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修)	128 128 128
鉄筋探査 屋上防水改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修)	128 128 128 128
鉄筋探査 屋上防水改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修)	128 128 128 128 128 128
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修)	128 128 128 128 128 128
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修)	128 128 128 128 128 128 128
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修)	128 128 128 128 128 128 128
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修)	128 128 128 128 128 128 128 129 129
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修)	128 128 128 128 128 128 128 129 129
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修)	128 128 128 128 128 128 128 129 129
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181281	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修)	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181282 B0-181254	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修)	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181282 B0-181282 B0-181254 B0-181072	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130
仮設 鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181215 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り下地	128 128 128
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り仕上材	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設材運搬(仮設間仕切り)	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り を設間仕切り を設間付切り を設けている。	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-181611	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 教理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り を設間仕切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設している。	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-181611	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り を設間仕切り を設間仕切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設間付切り を設し(内部改修)	128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130
鉄筋探査 屋上防水改修 外壁改修 内部改修	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181214 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-184211 B0-185416 B0-185417 B0-184243	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り の設間付切り仕上材 を設けている。 な修機械運転(トラック)	128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬 仮設機械運転	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-185416 B0-185417 B0-185416 B0-185417	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り の設間付切り付上材 を設けていましていましていましていましていましていましていましていましていましていまし	128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬 仮設機械運転	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-184211 B0-185416 B0-185417 B0-184243 B0-286242 B0-286232	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切りで地 仮設間仕切りが上村 仮設材運搬(仮設間仕切り) 改修機械運転(トラック)	128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131
供筋探查 屋上防水改修 外壁改修 内部改修 仮設材運搬 仮設機械運転	B0-181216 B0-181283 B0-181284 B0-181285 B0-181285 B0-181286 B0-181296 B0-181296 B0-181291 B0-181281 B0-181282 B0-181254 B0-181072 B0-181071 B0-181081 B0-181611 B0-185416 B0-185417 B0-185416 B0-185417	墨出し(屋上防水改修) 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 墨出し(外壁改修) 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) 開口部養生(外壁改修) 墨出し(内部改修) 養生(内部改修) 養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修) 内部仕上足場(改修) 仮設間仕切り下地 仮設間仕切り 仮設間仕切り 仮設間仕切り の設間付切り付上材 を設けていましていましていましていましていましていましていましていましていましていまし	128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131

	B0-339172	カッター入れ	131
	B0-283211	床タイル撤去	131
	B0-286221	床モルタル・床人研ぎ撤去	132
	B0-288211	ビニル床シート撤去	132
	B0-288221	ビニル床タイル撤去	132
	B0-288231	カーペット撤去....................................	132
	B0-288232	タイルカーへ。ット撤去	132
	B0-284031	土台撤去	132
	B0-284213	床組撤去	133
	B0-284216	床・縁甲板フローリング撤去	133
	B0-284221	床下地板撤去	133
	B0-284621	敷居撤去	133
	B0-284622	鴨居撤去	133
	B0-288271	畳撤去	133
	B0-284611	柱撤去	134
	B0-284041	頭押さえ撤去	134
	B0-284651	木製幅木撤去	134
	B0-288612	ビニル幅木撤去	134
	B0-283311	壁外が撤去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
	B0-286311	壁モルタル・プ ラスター撤去	134
	B0-284322	壁合板・ボード撤去	135
	B0-284324		135
	B0-288373	壁クロス撤去	135
	B0-286411	天井プラスター撤去	135
	B0-284421	天井合板・ボード撤去	135
	B0-284422	天井下地撤去	135
	B0-288473	天井クロス撤去	136
	B0-287165	木製戸撤去	136
	B0-287365	鋼製戸撤去	136
	B0-287322	建具周囲はつり	136
	B0-288711	がうス撤去	136
	B0-285221	床マンホール・点検口撤去	136
	B0-285431	天井点検口撤去	137
	B0-285831	たてどい撤去	137
	B0-389511	発生材積込み	137
	B0-288503	既存塗膜除去	137
	B0-281111	既存防水層撤去	137
	B0-281119	シーリング撤去	137
W W V		1	
撤去機械運転		I was to the second of the sec	
	B0-031121	撤去機械運転(空気圧縮機)	138
	B0-038152	撤去機械運転(コンクリートカッタ)	138
	B0-030111	撤去機械運転(ベルトコンベヤ)	138
	B0-181712	撤去機械運転(ダンプトラック)	138
	B0-181713	撤去機械運転(トラック)	138
撤去材運搬		1	
似云彻 建版	DO 001101	」 - 撤去材運搬	100
	B0-281121	撤去材運搬	139
撤去機械運搬			
	B0-281122	撤去機械運搬(空気圧縮機)	142
外壁改修	R0-181313	施丁粉量飄杏(外辟改修)	143
外壁改修	B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143
	B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143
外壁改修 築工事(参考歩掛り)	B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143
	B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143
英工事(参考歩掛り)	B0-181313	施工数量調査(外壁改修)	143
英工事(参考歩掛り)			
英工事(参考歩掛り)	B0-132235	根切り	143
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226	根切り 床付け	143 143
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232	根切り 床付け 杭間ざらい	143 143 143
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し	143 143 143 143
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土	143 143 143 143 144
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし	143 143 143 143 144
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132243	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め	143 143 143 143
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし	143 143 143 143 144 144
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132243	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり	143 143 143 144 144 144 144
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132246 B0-132247	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり	143 143 143 144 144 144 144 144
英工事(参考歩掛り)	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132246 B0-132247 B0-132218	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり積込	143 143 144 144 144 144 144 144
製工事(参考歩掛り) 土工	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132246 B0-132247	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり	143 143 143 143 144 144 144 144
終工事(参考歩掛り) 土工	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132246 B0-132247 B0-132218	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり 積込み	143 143 143 143 144 144 144 144 144
終工事(参考歩掛り) 土工	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132246 B0-132247 B0-132218	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり積込 積込み	143 143 143 143 144 144 144 144 144
英工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり 積込み	143 143 143 144 144 144 144 144 145
英工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すさとり 積込み 建設発生土運搬	143 143 143 144 144 144 144 144 145
英工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すさとり すきとり積込 積込み 建設発生土運搬 土工機械運転(バックホウ)	143 143 143 144 144 144 144 145 146
芝工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614 B0-132624	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり すきとり積込 積込み 建設発生土運搬 土工機械運転(バックホウ) 土工機械運転(クラムシェル)	143 143 143 144 144 144 144 145 146
芝工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614 B0-132624 B0-032171 B0-032191 B0-032161	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり すさとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり ま	143 143 143 144 144 144 144 145 146
芝工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614 B0-132624	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし続面め すきとり すきとり 積込み 建設発生土運搬 土工機械運転(バックホウ) 土工機械運転(クラムシェル) 土工機械運転(グルドーザ) 土工機械運転(タイヤローラ)	143 143 143 144 144 144 144 145 146
	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614 B0-132624 B0-032171 B0-032191 B0-032161	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし締固め すきとり すきとり すさとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり まとり ま	143 143 143 144 144 144 144 145 146 149 150 151
英工事(参考歩掛り) 土工 建設発生土運搬	B0-132235 B0-132226 B0-132232 B0-132254 B0-132261 B0-132243 B0-132247 B0-132218 B0-132219 B0-132614 B0-032171 B0-032191 B0-032161 B0-032161	根切り 床付け 杭間ざらい 埋戻し 盛土 敷きならし 締固め 敷きならし続面め すきとり すきとり 積込み 建設発生土運搬 土工機械運転(バックホウ) 土工機械運転(クラムシェル) 土工機械運転(グルドーザ) 土工機械運転(タイヤローラ)	143 143 143 144 144 144 144 145 146 149 150 151 151

B0-03219	2 土工機械運転(トラック)	151
上工機械運搬 B0-13271 B0-13272 B0-13273 B0-13274 B0-13275	6 土工機械運搬(クラムシェル) 6 土工機械運搬(ブルドーザ) 7 土工機械運搬(タイヤローラ)	151 152 152 152 152
土工機械分解組立 B0-13271 B0-13272		152 152
地業 80-13326	3 既製コンクリート杭杭頭補強	153
鉄筋 B0-13621 B0-13621 B0-13621 B0-13621 B0-13622 B0-13622 B0-13622 B0-13623 B0-13661 B0-13623 B0-13671	9 鉄筋現場加工 0 鉄筋組立 8 梁貫通孔補強鉄筋現場加工 2 ガス圧接 9 鉄筋加工組立(S造スラブ) 6 工場加工鉄筋運搬 1 鉄筋加工組立	153 153 153 154 154 154 154 154 154
コンクリート B0-13421 B0-13422 B0-13422 B0-13408	4 コンクリートポンプ 車組立 5 コンクリートポンプ 車運転	155 156 156 156
型枠 B0-13441 B0-13441 B0-13441 B0-13441 B0-13461 B0-13471	2 打放し合板型枠A種 3 打放し合板型枠B種 4 打放し合板型枠C種 6 型枠運搬	157 157 157 157 157 157
鉄骨 B0-13715 B0-13721 B0-13742 B0-13742 B0-13723 B0-13741	1 鉄骨現場建方	158 158 158 158 158 159
既製コンクリート B0-13531	2 補強コンクリートブロック帳壁	159
防水 B0-23116 B0-23161	1 アスファルト防水 4 シーリンク゛	160 161
石 花こう岩 B0-23233 B0-23223 B0-23223 B0-23223 B0-23233 B0-23233	1 床石張り(花こう岩) 6 段石 花こう岩 7 縁石 花こう岩 2 柱 花こう岩	161 161 162 162 162 162
大理石 B0-23234 B0-23224 B0-23234 E=23234	1 床石張り(大理石) 2 柱 大理石	162 162 162 163
デラゾ ブ ロック B0-23221 B0-23221 B0-23221 B0-23221 B0-23231 B0-23231 B0-23231 B0-23231	2 くつずりテラゾブ・ロック張り 4 平ボータ・ーテラゾブ・ロック張り 5 段ボータ・ーテラゾブ・ロック張り 1 壁テラゾブ・ロック張り 4 幅木テラゾブ・ロック張り 6 甲板テラゾブ・ロック張り	163 163 163 163 163 163 164

	B0-232318	隔板テラゾブロック張り	164
	B0-232381	壁 擬石	164
	B0-232325	ささら幅木テラゾブロック張り	164
	B0-232327	階段ささら桁テラゾブロック張り	164
鉄平石			
	B0-232251	床 鉄平石	164
	B0-232351	壁 鉄平石	165
その他		Dis months of	
	B0-232301 B0-232302	堅石積み 軟石積み	165 165
	DU-2323U2	いいは、	100
タイル			
, t	B0-233234	外装壁タイル張り	165
	B0-233235	外装壁タイル張り(役物)	166
	B0-233237 B0-233238	外装壁モザイクタイル張り 外装壁モザイクタイル張り(役物)	166 167
	B0-233246	内装壁タイル張り	167
	B0-233247	内装壁タイル張り(役物)	168
T.			
木	B0-234051	土台	168
	B0-234052	頭押え	168
	B0-234696	敷居受材	168
	B0-234616	化粧柱	169
	B0-234617 B0-234627	化粧半柱 敷居	169 169
	B0-234628	鴨居	169
	B0-234629	中鴨居	169
	B0-234666	畳寄せ	169
	B0-234620	付鴨居	169
	B0-234657 B0-234647	回り縁 上がりがまち	169 170
	B0-234636	額縁	170
	B0-234646	けこみ	170
	B0-234676	押入れ # / # / # / # / # / # / # / # /	170
	B0-234011 B0-234021	構造材施工費 造作材施工費	170 170
	DU 254021	但[[[]]] 旭工貝	110
屋根及びとい	D0 045454		
	B0-245151		171
	DO 210101	長尺金属板葺	1/1
 金属	B0 210101	及八亚熵似耳	
金属	B0-235313	軽量鉄骨壁下地	171
金属	B0-235313 B0-235315	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強	171 171
金属	B0-235313 B0-235315 B0-235416	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地	171 171 172
金属	B0-235313 B0-235315	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地	171 171
<u>-</u> 金属	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235417 B0-235493	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算	171 171 172 173 173 173
_ 金属	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235417	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地	171 171 172 173 173
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235417 B0-235493	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算	171 171 172 173 173 173
金属 左 官	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235417 B0-235493	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り	171 171 172 173 173 173
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236506 B0-236213	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り	171 171 172 173 173 173 173 173
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236206 B0-236213 B0-236223	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り	171 171 172 173 173 173 173 173
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236506 B0-236213	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り	171 171 172 173 173 173 173 173
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236243 B0-236261	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床もルタル塗り 床防水モルタル塗り 体防水モルタル塗り を関モルタル塗り くつずりモルタル	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236223 B0-236261 B0-236261 B0-236262	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地元2張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床でが水モルタル塗り 階段モルタル塗り くつずりモルタル ボータ・ーモルタル	171 171 172 173 173 173 173 174 174 174 174 174 175 175
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236203 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236262 B0-236261	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井脚口部補強 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り 皆段モルタル塗り くつずりモルタル 幅木モルタル	171 171 172 173 173 173 173 174 174 174 174 174 175 175
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236612	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地戸ス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り たつずりモルタル ボーク・ーモルタル 幅木モルタル 階段幅木モルタル 階段幅木モルタル	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 174 175 175 175
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236203 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236262 B0-236261	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り くつずりモルタル 幅木モルタル 階段幅木モルタル	171 171 172 173 173 173 173 174 174 174 174 174 175 175
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236243 B0-236262 B0-2362611 B0-236612 B0-236313 B0-236313 B0-236322 B0-236333	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 大防水モルタル塗り くつずりモルタル ボーダーモルタル 幅木モルクル 暗段幅木モルクル 壁でカター をカタル をカター をカター をカター をカター をカター をカター をカター をカター	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 176 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236261 B0-236611 B0-236612 B0-236313 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り くつずりモルタル 階段モルタル塗り くでずりモルタル 幅本モルタル を を を を で で が で り に に り に に り に に り に に り に り に り に り	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236611 B0-236612 B0-236313 B0-236313 B0-236313 B0-236313 B0-236315 B0-236313 B0-236315 B0-236315 B0-236315 B0-236315 B0-236315 B0-236315 B0-236315 B0-236315	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下井門口部補強 軽量鉄骨下井門口部補強 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地元ス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り なつずりモルタル ボーターモルタル 階段幅木モルタル 壁をカメーカールタル 壁をカメーカールタル 壁をカメーカールタル 壁をカメーカールタル 壁をカメーカールタル 壁をカメモルタル 壁をカメモルタル 壁をカメモルタル を発表して、アーカールタル を発表して、アーカールタル を発表して、アーカールタル を発表して、アーカールタル を発表して、アーカールタル を表示のデットで、アーカールタル を表示をリタル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236261 B0-236611 B0-236612 B0-236313 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333 B0-236333	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り くつずりモルタル 階段モルタル塗り くでずりモルタル 幅本モルタル を を を を で で が で り に に り に に り に に り に に り に り に り に り	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236213 B0-236223 B0-236233 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236313 B0-236313 B0-236313 B0-246612 B0-246631 B0-246631 B0-246631 B0-246631 B0-246642 B0-236631	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り 大つずりモルタル 幅木モルタル 階段転み状塗り をつずりもルタル をもたりタル塗り をできまりましかり をできまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしましまします。 をもしまします。 をもしまします。 をもしまします。 をもしまします。 をもしまりまします。 をもしまします。 をもしましまします。 をもしまりましまします。 をもしまりまします。 をもしまりましまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりまします。 をもしまりましましまします。 をもしまりましましまします。 をもしましまりまします。 をもしまりましましまします。 をもしまりまします。 をもしまりましましまします。 をもしまりまします。 をもしまりましましましましまします。 をもしまりましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236313 B0-236333 B0-236313 B0-246641 B0-246641 B0-246641 B0-246643 B0-246643 B0-246641 B0-236631 B0-246643 B0-246644	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨壁開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地戸ス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り 体でしたルタル塗り なつずりモルタル をセルタル塗り をでしたサルタル ををしたリタル をでしたりりり をでしたりり をでしたりり をでしたり をでし をでし をでし をでし をでし をでし をでし をでし をでし をでし	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 176 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236313 B0-236313 B0-246641 B0-246641 B0-246643 B0-246643 B0-246643 B0-236631 B0-246644 B0-236631 B0-236631 B0-236631 B0-246642 B0-236631	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨を開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地戸ス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り 体でしたルタル塗り はつずりモルタル をでしましたが をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないと をでしまりまします。 をでしまります。 をでしまりまりまします。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまり。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまり。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりをでしまります。 をでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまり。 をでしまりをでします。 をでしまりをでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをできます。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をで	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235441 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236313 B0-236313 B0-236313 B0-246651 B0-246651 B0-246631 B0-246642 B0-236313 B0-246641 B0-236271 B0-236271	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨を開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下がり壁下地 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地ラス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り くつずりモルタル 幅木モルタル を登えてすりモルタル 糖をせがずりを増えたがり をですっている。 をである。 をでも、 をでも、 をでも、 をでも、 をでも、 をでも、 をでも、 をでも、	171 171 172 173 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236313 B0-236313 B0-246641 B0-246641 B0-246643 B0-246643 B0-246643 B0-236631 B0-246644 B0-236631 B0-236631 B0-236631 B0-246642 B0-236631	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨を開口部補強 軽量鉄骨天井下地 軽量鉄骨天井開口部補強 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算 下地戸ス張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り 床防水モルタル塗り 体でしたルタル塗り はつずりモルタル をでしましたが をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないを をでしまりたいないと をでしまりまします。 をでしまります。 をでしまりまりまします。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまり。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりまり。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまります。 をでしまりをでしまります。 をでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでします。 をでしまり。 をでしまりをでします。 をでしまりをでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをでします。 をでします。 をでしまりをでします。 をでしまりをできます。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をで	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236223 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236612 B0-236333 B0-236322 B0-236333 B0-246651 B0-246651 B0-246651 B0-246651 B0-246631 B0-236272 B0-236331 B0-23631 B0-236272 B0-236351 B0-236352 B0-236352 B0-236351	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨受井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地元元張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り くつずりモルタル塗り くつずりモルタル をしてしますりモルタル をでしまします。 をでしまれるのと をでしまる。 をでしまる をでしたる をでしまる をでしまる をでしまる をでしまる をでしまる をでしたる をでした。 をでしまる をでしたる をでしる をでしる をでしる をでしる をでしる をで をでを をでを を を を を を を を を を を を を を を	171 171 172 173 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236263 B0-236223 B0-236223 B0-236243 B0-236262 B0-236261 B0-236261 B0-236313 B0-236313 B0-246651 B0-246631 B0-246631 B0-236313 B0-236322 B0-236313 B0-24631 B0-236313 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-23631 B0-236352 B0-236301 B0-236302	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨受け下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下上り 軽軽量鉄骨下地 軽軽量鉄骨下地 下地52張り 下地72張り 下地72号の 下地73号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の 下地75号の でですりもルタル をないタル金 をないタル金 をないタル金 をないタルタル をないのです。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。	171 171 172 173 173 173 173 173 174 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177 177 177 177 177
	B0-235313 B0-235315 B0-235416 B0-235417 B0-235493 B0-235494 B0-236213 B0-236223 B0-236223 B0-236223 B0-236261 B0-236261 B0-236611 B0-236612 B0-236333 B0-236322 B0-236333 B0-246651 B0-246651 B0-246651 B0-246651 B0-246631 B0-236272 B0-236331 B0-23631 B0-236272 B0-236351 B0-236352 B0-236352 B0-236351	軽量鉄骨壁下地 軽量鉄骨受井下地 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井開口部補強 軽量鉄骨下井下地振止め補強加算 下地元元張り 下地調整費 床コンクリート直均し仕上げ 床モルタル塗り くつずりモルタル塗り くつずりモルタル をしてしますりモルタル をでしまします。 をでしまれるのと をでしまる。 をでしまる をでしたる をでしまる をでしまる をでしまる をでしまる をでしまる をでしたる をでした。 をでしまる をでしたる をでしる をでしる をでしる をでしる をでしる をで をでを をでを を を を を を を を を を を を を を を	171 171 172 173 173 173 173 173 173 174 174 174 174 175 175 175 175 175 177 177 177 177 177

B0 B0 B0 B0 B0	0-236303 0-236304 0-236305 0-236306 0-236673 0-236381 0-231051	壁モルタル塗り厚加算 壁モルタル塗り回数加算 壁目地切り加算 床・壁防水剤加算 建具周囲モルタル充てん 耐震壁上部充填手間 防水入隅処理	178 179 179 179 179 179 179
建具			
金属製建具			
)-237251	二重皿板取付け	179
)-237252	膳板取付け	179
ВО	-237253	額縁取付け	180
	-237254	アングル取付け	180
)-237255	方立取付け	180
)-237351	ドアクローザ取付け	180
)-237352)-237353	フロアヒンジ取付け 押板取付け	180 180
	231333	117(X4X111V)	100
か *ラス)-238764	合わせガラス	181
)-238704)-238700	型板がラス取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	181
)-238731	型板ガラス	181
ВО	-238710	網入型板ガラス取付け	181
	-238741	網入型板ガラス	182
)-238720	7 ロート板が、7 万 取付け	182
)-238711)-238730	フロート板ガラス 網入磨き板ガラス取付け	183 183
)-238743	網入磨き板ガラス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
)-238740	熱線吸収板がうな取付け	184
ВО	-238752	熱線吸収板ガラス	184
	-238750	複層ガラス取付け	185
)-238761	複層ガラス 強化ガラス取付け	185
)-238760)-238775	強化ガラス取付け	185 186
)-238770	倍強度ガラス取付け	186
	-238774	倍強度ガラス	186
BO	-238780	熱線反射ガラス取付け	187
)-238706	カ*ラスとめ(カ*スケット)	187
80)-238707	カ [*] ラスと め (シーリンク [*])	187
)-2381U1	カ 7 X と め (ソーリンク)	187
塗装)-238707	ガ 7 X と Ø (ソーリンク)	187
塗装 標仕仕様)-238101	ガ 7 X と め (ソーリンク)	187
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ B0	0-238801	*	187
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 弱止め塗装	0-238801	塗装素地ごしらえ	187
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ			
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ	D-238801 D-238808	塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り	187 188
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 鶴止め塗装 一般塗装 B0 B0 B0 B0 B0)-238801)-238808)-238811)-238817	塗装素地ごしらえ錆止め塗料塗りSOP塗りEP塗り	187
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 鶴止め塗装 一般塗装 B0	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819	塗装素地ごしらえ錆止め塗料塗りSOP塗りEP塗りEPーT塗り	187 188 188 189 189
塗装標仕仕様 素地ごしらえB0錆止め塗装B0一般塗装B0B0 B0 B0 B0B0B0 B0 B0B0	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238816	塗装素地ごしらえ錆止め塗料塗りSOP塗りEP塗りEP一T塗りEP-G塗り	187 188 188 189 189 190
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238816 0-238861	塗装素地ごしらえ錆止め塗料塗りSOP塗りEP塗りEP-T塗りEP-G塗り木部EP-G塗り	187 188 188 189 189 190 190
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 錆止め塗装 一般塗装 B0 B	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238816 0-238861 0-238862	塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EP-T塗り EP-G塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り	187 188 189 189 190 190
塗装 標性仕様 素地ごしらえ	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238816 0-238861	塗装素地ごしらえ錆止め塗料塗りSOP塗りEP塗りEP-T塗りEP-G塗り木部EP-G塗り	187 188 188 189 189 190 190
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 弱の 錆止め塗装 一般塗装 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238816 0-238861 0-238862 0-238863 0-238864 0-238812	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EP-T塗り EP-G塗り 木部EP-G塗り 乗郵めっき面EP-G塗り 町鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り 	187 188 189 189 190 190 190 191 191
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 動止め塗装 一般塗装 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-238801 0-238808 0-238811 0-238817 0-238819 0-238861 0-238862 0-238863 0-238864 0-238812 0-238823	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面とPーG塗り 鉄鋼面とPーG塗り 大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	187 188 188 189 189 190 190 190 191 191 191
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238812 D-238823 D-238823 D-238821	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EP-T塗り EP-G塗り 木部EP-G塗り 株翻面EP-G塗り 鉄鋼面をラーG塗り 大AD塗り CL塗り UC塗り OS塗り 	187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191
塗装 標性仕様 素地ごしらえ	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238812 D-238823 D-238821 D-238807	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP童り EP一T塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めつきのEPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り LE塗り 	187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 191
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 動い塗装 一般塗装 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238863 D-238812 D-238812 D-238823 D-238823 D-238823	 塗装素地ごしらえ 蜻止め塗料塗り SOP塗り EP●T塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り 亜鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り 	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 191 192 192
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ BO 錆止め塗装 BO 一般塗装 BO BO BO BO<	D-238801 D-238808 D-238817 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238823 D-238823 D-238821 D-238823 D-238821 D-238824 D-238841	 塗装素地ごしらえ 鯖止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 株鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り UC塗り しS塗り 上E塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) 	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 192 192 192
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 鶴山め塗装 一般塗装 B0 B0 </th <th>D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238863 D-238812 D-238812 D-238823 D-238823 D-238823</th> <th> 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP●T塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) </th> <th>187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 191 192 192</th>	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238863 D-238812 D-238812 D-238823 D-238823 D-238823	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP●T塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) 	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 191 192 192
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 鶴止め塗装 一般塗装 B0 B0 </th <th>D-238801 D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238832 D-238841 D-238845 D-238845 D-238845 D-238842</th> <th>塗装素地ごしらえ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 192 192 192</th>	D-238801 D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238832 D-238841 D-238845 D-238845 D-238845 D-238842	塗装素地ごしらえ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 191 192 192 192
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 鶴山め塗装 一般塗装 B0 B0 </th <th>D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238823 D-238821 D-238823 D-238821 D-238841 D-238841 D-238842 D-238844</th> <th> 塗装素地ごしらえ 鯖止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300m以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) </th> <th>187 188 188 189 189 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192</th>	D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238823 D-238821 D-238823 D-238821 D-238841 D-238841 D-238842 D-238844	 塗装素地ごしらえ 鯖止め塗料塗り SOP塗り EP塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300m以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) 	187 188 188 189 189 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 弱い 場の B0	D-238801 D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238832 D-238841 D-238845 D-238845 D-238845 D-238842	塗装素地ごしらえ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 弱い 場の B0	D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238841 D-238841 D-238845 D-238845 D-238840 D-238840	 塗装素地ごしらえ 鯖止め塗料塗り SOP塗り EP舎工塗り EP一て塗り 木部EPーG塗り 木部EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り 上医塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) OS塗り(糸幅300mm以下) OS塗り(糸幅300mm以下) LE塗り(糸幅300mm以下) 	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 193
塗装 標性仕様 素地ごしらえ 鶴山め塗装 一般塗装 B0	D-238801 D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238832 D-238841 D-238845 D-238845 D-238845 D-238842	塗装素地ごしらえ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187 188 188 189 190 190 191 191 191 191 191 192 192 192 192 192
塗装 腰仕仕様 素地ごしらえ BO 錆止め塗装 BO 日の BO BO BO 場上め塗装 BO	D-238801 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238863 D-238864 D-238823 D-238821 D-238807 D-238841 D-238841 D-238845 D-238845 D-238840 D-238840	 塗装素地ごしらえ 鯖止め塗料塗り SOP塗り EP舎工塗り EP一て塗り 木部EPーG塗り 木部EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り 上医塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) OS塗り(糸幅300mm以下) OS塗り(糸幅300mm以下) LE塗り(糸幅300mm以下) 	187 188 189 189 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 193
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 鶴山め塗装 一般塗装 B0 日本 日本 </th <th>D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238812 D-238823 D-238821 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840</th> <th> 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP一丁塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り 亜鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EP-G塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 </th> <th>187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192</th>	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238812 D-238823 D-238821 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP一丁塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り 亜鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EP-G塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 	187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 豬止め塗装 B0 糖の 糖止め塗装 B0 一般塗装	D-238801 D-238808 D-238817 D-238819 D-238816 D-238861 D-238862 D-238862 D-238812 D-238823 D-238821 D-238823 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP一T塗り EPーT塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 鉄鋼面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 SOP塗り改修仕様	187 188 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 錆止め塗装 B0 日本 日本 <th>D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238812 D-238823 D-238821 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840</th> <th> 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP一丁塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り 亜鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EP-G塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 </th> <th>187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192</th>	D-238801 D-238808 D-238811 D-238817 D-238819 D-238861 D-238862 D-238862 D-238812 D-238823 D-238821 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-238840 D-238840 D-238840	 塗装素地ごしらえ 錆止め塗料塗り SOP塗り EP一丁塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EP-G塗り 鉄鋼面EP-G塗り 亜鉛めっき面EP-G塗り NAD塗り CL塗り UC塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EP-G塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下と塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 	187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192
塗装 標仕仕様 素地ごしらえ 錆止め塗装 B0 第0 第0 第0 第1 B0 B0 <th>D-238801 D-238817 D-238817 D-238818 D-238816 D-238861 D-238862 D-238863 D-238823 D-238823 D-238823 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-181411 D-181412 D-181413 D-181414</th> <th> 塗装素地ごしらえ 蜻止め塗料塗り SOP塗り EP空塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 株部面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 SOP塗り改修仕様 EP塗り改修仕様 EP塗り改修仕様 </th> <th>187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192</th>	D-238801 D-238817 D-238817 D-238818 D-238816 D-238861 D-238862 D-238863 D-238823 D-238823 D-238823 D-238821 D-238841 D-238841 D-238845 D-238840 D-181411 D-181412 D-181413 D-181414	 塗装素地ごしらえ 蜻止め塗料塗り SOP塗り EP空塗り EP一T塗り EPーG塗り 木部EPーG塗り 株部面EPーG塗り 亜鉛めっき面EPーG塗り NAD塗り CL塗り OS塗り LE塗り 防腐・防蟻剤塗り SOP塗り(糸幅300mm以下) EPーG塗り(糸幅300mm以下) CL塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) C上塗り(糸幅300mm以下) 下地調整改修仕様 錆止め塗料塗り改修仕様 SOP塗り改修仕様 EP塗り改修仕様 EP塗り改修仕様 	187 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192

B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0	0-181410 0-181421 0-181422 0-181423 0-181424 0-181425 0-181425 0-181426 0-181427 0-181428 0-181429 0-181420 0-181446 0-181430	鉄鋼面EP-G塗り改修仕様	201 201 201 202 202 202 202 203 203 203 203 203 204 204
内外装			
B0 B0 B0 B0 B0	D-238218 D-238207 D-238228 D-238209 D-238611 D-238612	t ニル床シート 階段t ニル床シート t ニル床タイル 階段t ニル床タイル と ニル幅木張り 階段 t ニル幅本張り	204 204 204 205 205 205
B0 B0 B0 B0 B0	D-238911 D-238912 D-238914 D-238915 D-238916 D-238931 D-238913	壁せっこうボード張り(GB-R) 壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC) 壁 シージングせっこうボード張り(GB-S) 壁 強化せっこうボード張り(GB-F) 壁 せっこうラスボード張り(GB-L) 壁 けい酸カルシウム板張り 壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	206 207 207 208 208 208 208
B0 B0 B0 B0 B0 B0	D-238011 D-238012 D-238014 D-238015 D-238018 D-238031 D-238001	天井せっこうボード張り(GB-R) 天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC) 天井 シージングせっこうボード張り(GB-S) 天井 化粧せっこうボード張り(GB-D) 天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR) 天井 けい酸カルシウム板張り 天井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P) 天井ボード切込み	209 209 209 209 210 210 210 211
B0 B0 B0 B0	0-331091 0-331076 0-331077 0-331078 0-331079 0-331001	縁石 排水敷きならし 排水砂利地業 排水モルタル 排水型枠 L型側溝	211 211 211 211 212 212
排水機械運転 B0	0-036194	排水機械運転(トラック)	212
BO	0-051118	タックコート タックコート散布 インターロッキング゛フ゛ロック舗装	212 212 212
B0 B0 B0 B0 B0		上部躯体とりこわし 基礎部躯体とりこわし 仕上げ等とりこわし コングリート類集積、積込み 鉄筋切断 内装材 積込み	213 213 213 213 214 214
B0 B0 B0	0-031161 0-038161 0-038181 0-038193 0-038192	とりこわし機械運転(ベースマシン) とりこわし機械運転(パックホウ) とりこわし機械運転(ダンプトラック) とりこわし機械運転(クローラクレーン) とりこわし機械運転(トラック)	214 214 214 214 214
とりこわし機械運搬 BO	0-038172	とりこわし機械運搬(ベースマシン, バックホウ)	215
とりこわし材運搬 BO)-339612	とりこわし発生材運搬	216

R0710_営繕単価(建築・新営)			
	B0-339613	とりこわし発生材運搬	 223

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	
		G3112
	SD295	SD345
0		_
3		_
6		
)		
5		
9	_	
2	_	
•		

共通資材/	/コンクリート,	/レディ	ーミクスト	コンクリート
-------	----------	------	-------	--------

生コンクリート(材料)		_	材料 B1-112111
		S-15	S-18
	18 (N/mm2)	19, 200	19, 300
局以上个事伤別 1	21 (N/mm2)	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		19, 600 20, 000	19, 700 20, 100
自由1.十亩水正 0	24 (N/mm2)	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
鳥取土木事務所 2	18 (N/mm2)	19, 200	19, 300
	21 (N/mm2)	19, 600	19, 700
型ウ L 土まなご o	24 (N/mm2)	20,000	20, 100
郡家土木事務所 3	18 (N/mm2)	19, 200	19, 300
	21 (N/mm2)	19, 600	19, 700
	24 (N/mm2)	20, 000	20, 100
郡家土木事務所 4	18 (N/mm2)	19, 200	19, 300
	21 (N/mm2)	19, 600	19, 700
	24 (N/mm2)	20,000	20, 100
郡家土木事務所 5	18 (N/mm2)	19, 800	19, 900
	21 (N/mm2)	20, 200	20, 300
	24 (N/mm2)	20, 600	20, 700
倉吉土木事務所 6	18 (N/mm2)	23, 400	23, 500
	21 (N/mm2)	23, 800	24, 000
	24 (N/mm2)	24, 300	24, 400
倉吉土木事務所 7	18 (N/mm2)	23, 700	23, 800
	21 (N/mm2)	24, 100	24, 300
	24 (N/mm2)	24, 600	24, 700
倉吉土木事務所 8	18 (N/mm2)	23, 400	23, 500
	21 (N/mm2)	23, 800	24, 000
	24 (N/mm2)	24, 300	24, 400
米子土木事務所 9	18 (N/mm2)	24, 600	24, 800
	21 (N/mm2)	25, 000	25, 200
	24 (N/mm2)	25, 400	25, 600
米子土木事務所10	18 (N/mm2)	24, 600	24, 800
	21 (N/mm2)	25,000	25, 200
	24 (N/mm2)	25, 400	25, 600
根雨土木事務所11	18 (N/mm2)	24, 600	24, 800
	21 (N/mm2)	25, 000	25, 200
	24 (N/mm2)	25, 400	25, 600
	18 (N/mm2)	24, 600	24, 800
	21 (N/mm2)	25, 000	25, 200
	24 (N/mm2)	25, 400	25, 600

- 小型車割増[4t車(1.73m3)]鳥取土木事務所1~2及び郡家土木事務所3~5は4000円高、 倉吉土木事務所6~8は2500円高、米子土木事務所9~11及び根雨土木事務所12は3000円高。 鳥取土木事務所1の地区に関して、岩美町は600円増し。 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。 郡家土木事務所3の地区に関して、若桜町は600円増し。 郡家土木事務所4の地区に関して、智頭町は600円増し。 (注)
 - 23

 - 4 5

普通コンクリート	<i>レ</i> クリート/レディーミクストコンクリー	Γ'				
д ~±~∀// I					材料 B0-114112	
				m3		
		FC=10	FC-91	JIS A5308	FC=97	EC-20
S15	粗骨材20	FC=18	FC=21	FC=24	FC=27	FC=30
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	
				JIS A5308		
		FC=18	FC=21	FC=24	FC=27	FC=30
S15	粗骨材20					
518	粗骨材20					
砂(材料)				m3	材料 B1-111512	L-76
 鳥取土木事務所	1		3	-	再生	<u> </u>
鳥取土木事務所				, 400	_	
郡家土木事務所				, 700	_	
郡家土木事務所			3, 500		_	
郡家土木事務所			3, 600 4, 300			700
倉吉土木事務所 倉吉土木事務所				, 500 , 500		700
<u>自古工术事務所</u> 倉吉土木事務所				, 500	2, 900 2, 800	
米子土木事務所			5, 800		2, 900	
米子土木事務所			5, 700		2, 300	
根雨土木事務所				, 500 , 500	3, 100 3, 700	
根雨土木事務所	12					700

共通資材/コンクリート/骨材

砕石(材料) 材料 B1-111411

m3

	粒度調整砕石 ~40mm	クラッシャーラン ~40mm	再生クラッシャーラン ~40mm
鳥取土木事務所 1	4, 700	4, 300	3, 200
鳥取土木事務所 2	4,600	4, 200	3, 200
郡家土木事務所 3	4, 700	4, 300	3, 200
郡家土木事務所 4	4, 400	4, 200	3, 000
郡家土木事務所 5	4, 400	4, 200	3, 500
倉吉土木事務所 6	4, 800	4, 600	3, 500
倉吉土木事務所 7	4, 900	4, 700	4,000
倉吉土木事務所 8	5, 100	4, 900	3, 500
米子土木事務所 9	5, 900	5, 600	4, 100
米子土木事務所10	5, 700	5, 400	4, 000
根雨土木事務所11	5, 800	5, 500	5, 100
根雨土木事務所12	5, 800	5, 500	5, 400

米子土木事務所10のうち弓ケ浜半島の富益町、大崎以北の地域における 粒度調整砕石の単価はm3当り6,000円、クラッシャーランの単価はm3当り5,700円とする。

割石(材料) 材料 B1-111412

m3

	1110				
	単 価	備考			
鳥取土木事務所 1	6, 000				
鳥取土木事務所 2	5, 900				
郡家土木事務所 3	6, 100				
郡家土木事務所 4	6, 100				
郡家土木事務所 5	6, 100				
倉吉土木事務所 6	5, 800				
倉吉土木事務所 7	6, 000				
倉吉土木事務所 8	6, 200				
米子土木事務所 9	6, 800				
米子土木事務所10	6, 700				
根雨土木事務所11	6, 400				
根雨土木事務所12	6, 800				

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

4, 250

米子土木事務所10のうち弓ケ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価はm3当り5,054円とする。

共通資材/木材/集成材·造作材

根雨土木事務所12

細	1	摘要	単 位	単	価	備考
ラワン合板 (材料)		1類 厚さ4.0mm				材料 B1-214311
			m²			HAND DA OLAOLA
		1類 厚さ5.5mm				材料 B1-214311
			m²			
		1類 厚さ9.0mm				材料 B1-214311
			m²			
		1類 厚さ12.0mm				材料 B1-214311
			m²			
		2類 厚さ2.5mm	1111			材料 B1-214311
						7,717 21 211011
		の転信とする	m²			++\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\C\\
		2類 厚さ4.0mm				材料 B1-214311
			m²			
		2類 厚さ5.5mm				材料 B1-214311
			m²			
しな合板		1類 厚さ4.0mm				材料 B1-214312
(材料)			m²			
		1類 厚さ5.5mm	1111			材料 B1-214312
		1757 / 1 C 0 1 0 1 1 1 1				7,717 21 211012
		9炻 厚さ4 0	m²			材料 B1-214312
		2類 厚さ4.0mm				↑ かす D1-214312
			m²			
		2類 厚さ5.5mm				材料 B1-214312
			m²			

共通資材/仮設材/ネット・シート・パネル

亀甲金網 材料 B0-011251 m^{2} 単 価 備 考 供用1日損料

細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
゛ニルクロス	防火1級(じゅらく			'	Ibed	材料 B1-222111	
(材料)			m²				
	防火2級(じゅらく	調)				材料 B1-222111	
	防火2級(ソフト、防カリ	·*)	m²			材料 B1-222111	
	9377C2/bx (7717, 1937)	- /	l m²			14714 DI 222111	
建築資材/内]・外装材/木質系成	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
フローリンク゛ホ゛ート゛					m²	材料 B0-218231	
]	1 等	
				ぶな		な	<u>6</u>
厚さ15							
せっこうボード	(GB-R)			 不燃	m²	材料 B0-218411	下燃
 厚 9.5				- 1 25/1/			1 2500
厚12.5						-	_
厚15.0						-	_
せっこうラスボー	ド(GB-L)				m²	材料 B0-218416	
						_	
厚 9.5	手板 (DR)					材料 B0-218418	
				ə= 1	m²	1	
			内部用	フラット	外部用	内部用	凸 外部用
 厚 9	不燃	300×600程度	1 1 1 1 1 1 1 1	<u>, </u>	× 1. Hb\11	— F 3 EB/11	— > -
	準不燃	300×600程度			_	_	_
	不燃	300×600程度					
		000 \ 00010 ===	_		_		
厚12 厚15 厚19	不燃	300×600程度 300×600程度	_				_

建筑资材/内•/	外装材/ボード類						
	/「衣竹 / ハ	크 				Libbi po os	
木毛セメント板				材料 B0-218425 ㎡			
						通NW	
厚20						X.W.1111	
厚25							
厚30							
厚40							
厚50							
		_					
けい酸カルシウム板					m²	材料 B0-21	8431
					タイプ [°] 2 (ノ	ンアス) 0.8FK	
厚 5							
厚 6							
厚 8							
厚10 厚12							
	外装材/発泡樹脂	f板 ————————————————————————————————————				++\\(\mu\) DO_01	1017
押出法ポリスチレンフォーム	M				m²	材料 B0-21	1017
				30		·層付 ②40	厚50
JIS A9521	3種	bA	字	.50	<i>[</i>	240	字50
y = 0 100 E	, v.i.						
機械設備資材							
細目	摘	要	単位	単	価	備	 i 考
塩ビ製アンコウ	105×60					材料 B1-33	5155
			か所			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	120×60					材料 B1-33	5155
労務単価			か所				
特殊作業員						労務 B0−91	1111
				22,	000	75 175 150 01	
普通作業員				17.		労務 B0-91	1112
軽作業員			1	16.		労務 B0-91	1113
造園工						労務 B0-91	1151
とびエ				22,	500	労務 B0-91	1121
				25,	700		

細目	摘 要	単 位	単 価	備考
I.	1144		1 11	労務 B0-911131
_				30 33 = 1 = 1 = 1 = 1
ロック工			32, 800	
[□] "/ 1.				→ 方務 BU-911153
			24, 800	
共筋工				労務 B0-911122
		₁	27,000	
			21,000	労務 B0-911123
				30 33 = 1 = = = = =
シ ループ			25, 000	₩ ₹# DO 011141
送装工				労務 B0-911141
			26, 700	
容接工 				労務 B0-911124
		i	28, 400	
運転手(特殊)			26, 400	労務 BO-911114
E+2 1 (11//N)				75455 Bo 511111
			20, 900	\(\text{\tinc{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tinit}\xint{\text{\tint{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xint{\tinit{\tinit{\text{\text{\tinit}}\xint{\text{\tinithtent{\text{\tinit}\text{\tinithtent{\tinitht{\tinitht{\tinithtent{\tinit\tinithtent{\text{\tinithtent{\tinithtent{\text{\tinithtent{\tinithtent{\text{\tinithtent{\text{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent{\tinithtent
運転手(一般)				労務 B0-911115
			19, 200	
生話役				労務 B0-911116
			05.000	
型わく工			25, 200	
ヒ4ノヘエ				刀伤 DU-911120
			25, 900	
大工				労務 B0-911142
		1, 1	25, 000	
三官			20,000	労務 B0-911143
				7,3,5,7 50 011110
↑¬ <i>\\</i> ** →			24, 400	WATER DO COLLEGE
記管工				労務 B0-911162
			23, 700	
はつり工				労務 B0-911132
			00, 400	
方水工			29, 400	労務 BO-911133
/////				75 155 BO 511133
			27, 700	
反金工				労務 B0-911134
		١,	25, 500	
小工			20, 000	労務 B0-911135
				1
			25, 700	学教 DO 011196
7 ✓ <u></u>				労務 B0-911136
		1	25, 100	
为装工	·			労務 B0-911144
			27, 100	
"ラス工			41, 100	労務 BO-911138
, 				1,7,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
- 公式茶口			25, 000	24 Ab 011100
泛通誘導員				労務 B0-911166
		人	14, 300	
基 具工				労務 B0-911146
			OF 700	
* クトエ.			25, 700	
/ l'				D 49 D0_911109
		<u> </u>	22, 800	
				労務 B0-911164
			23, 700	
建築ブロック工			40, 100	労務 B0-911126
				73.377 50 011120
		人	21, 200	

建築工事/仮	反設。	/共通	近段/仮囲	 い・仮	ひ鉄板・運搬						
細			摘	要		単 位	単	価		備	考
仮囲い		波型ガ	ラー鉄板(H=1.8	8m) 全損					施工	B1-312131	
						m					
仮囲い								m		B0-131412	
								m 単	価	備	 考
設置費			仮囲鉄板	H=2.0m	_	_			ІЩ	VH3	
,,,,,,,,				H=3.0m	-	_					
撤去費			仮囲鉄板	H=2.0m	-	-					
				H=3.0m	-	_					
供用1日賃料 億	多理費	含む	仮囲鉄板	H=2.0m	t=1.2mm w=5						
				H=3.0m	t=1.2mm w=5						
基本料 修理費	含む		仮囲鉄板	H=2.0m	t=1.2mm w=5						
				H=3.0m	t=1.2mm w=5	00 -					
仮囲い運搬								m		B0-131414	
							単	価		備	考
H=2.0m											
H=3.0m											
									₩. Т	B0-131431	
1又改 虾 7又 方又						T		m²			
	1		1				単	価		備	考
設置費		跌板	1524×6096		_						
撤去費		跌板 ** **	1524×6096		- 2. BNT						
供用1日賃料	男人並		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	敷釒		1524×6096	×22mm	_						
細			摘	要		単 位	単	価		備	考
仮設敷鉄板運掘	般					m²			施工	B0-131697	

建築工事/仮設	/ 共通仮設/揚重	重機械器具費				
トラッククレーン(油圧伸糸	宿ジブ型)分解・組立					施工 B0-131421
					囯	
					分解部品	運搬別途
100t吊					171	, 000
120t吊					171	, 000
160t吊					171	, 000
200t吊					171	, 000
↓5	宿ジブ型)分解部品運	Н ап.				施工 B0-131423
トノツククレーン (7田 <i>)</i> 土 7中市	的 / 空/万胜部四建	MX			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	王伸縮ジブ型)					材料 B0-937162
				t-m Net	日	T ==
4.0.170	1 ° > 1/1 3	Æ vlot		標準	1	長期
4.9t吊り	オペレータ付き	賃料				
100t吊り	オペレータ付き	賃料 (長)(2)				
120t吊り	オペレータ付き	賃料 (長)(2)				
160t吊り	オペレータ付き	賃料				
200t吊り	オペレータ付き	賃料				
ラフテレーンクレーン運転()	由口(白錠;ジッ゚チリ\					材料 B0-937182
///V V/V V/E#A(A	田江 中州ノ / 至/				目	19114 DO 937102
				標準		長期
4.9t吊り	オペレータ付き	賃料		DA T		20791
10t吊り	オペレータ付き	賃料				
16t吊り	オペレータ付き	賃料				
20t~22t吊り	オペレータ付き	賃料				
25t吊り	オペレータ付き	賃料				
35t吊り	オペレータ付き	賃料				
50t吊り	オペレータ付き	賃料				
建築工事/仮設						
			1 1			T
細 目 アルナ	摘	要	単位	単	価	備 考
平遣方			,			施工 B0-132512
	1		か所			L

< 1 - 7 - 7 - 7	/仮設/直接(反設/一般化						
	目	摘	要	単 位	単	価	備	考
方							施工 B0-132513	
				か所				

養生			施工 B0-1	32515
		一 般	m² 複雑	小規模
_	_	400	490	490
C·SRC造	地上階	400	490	490
o onoxe	地下階	440	540	540
	ト、ライエリア	320	390	390
	バルコニー	200	240	240
	外部階段	280	340	340
	外部廊下	200	240	240
	ヒ゜ロティー	320	390	390
	t° yh	200	240	240
	大規模ピット	320	390	_
	吹き抜け(柱・梁等有り)	280	340	340
	吹き抜け(その他)	200	240	240
± =	地上階	320	390	390
	ハ゛ルコニー	160	190	190
	外部階段	220	270	270
	外部廊下	160	190	190
	ピ。ロティー	250	310	310
	吹き抜け(柱・梁等有り)	220	270	270
	7 TO 451 7 (IIII 7)			
整理清掃後片付け	吹き抜け(その他)	160	施工 B0-1:	190 32531
を理清掃後片付け			施工 B0-1: m²	32531
を理清掃後片付け	吹き抜け(その他)	— 般	施工 B0-1: ㎡ 複 雑	32531 小規模
	吹き抜け(その他) -	— 般 1,830	施工 B0-1: ㎡ 複 雑 2,240	32531 小規模 2,240
	吹き抜け(その他) - 地上階	— 般 1,830 1,830	施工 B0-1: m² 複 雑 2,240 2,240	32531 小規模 2,240 2,240
	吹き抜け(その他) 地上階 地下階	— 般 1,830 1,830 2,020	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460	32531 小規模 2,240 2,240 2,460
	吹き抜け(その他) - 地上階 地下階 ト*ライエリア	— 般 1,830 1,830 2,020 1,460	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790	32531 小規模 2, 240 2, 240 2, 460 1, 790
	吹き抜け(その他) - 地上階 地下階 ト゛ライエリア ハ゛ルコニー	— 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910	施工 B0-1: m ² 複 雑 2, 240 2, 240 2, 460 1, 790 1, 120	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120
	小沙 大き抜け(その他) 一 地上階 地下階 トブライエリア ハブルコニー 外部階段	 一般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570
	ウ 地上階 地下階 ト・ライエリア バ・ルコニー 外部階段 外部廊下	 一般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120
	でき抜け(その他) - 地上階 地下階 ト*ライエリア バ*ルコー 外部階段 外部廊下 t°ロラィー	 一般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790
	ウ 地上階 地下階 ト*ライエリア バ*ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロティー t° ット	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460	施工 B0-1: m ² 複 雑 2, 240 2, 240 2, 460 1, 790 1, 120 1, 570 1, 120 1, 790 1, 120	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120
	ウ 地上階 地下階 ト*ライエリア ハ*ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロラィー t° ット 大規模t°ット	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 -
	ウ 地上階 地下階 ト*ライエリア ハ*ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロラィー t° ット 大規模t° ット 吹き抜け(柱・梁等有り)	 一般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 	施工 B0-1: m² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 - 1,570
·SRC造	でき抜け(その他) ・ 地上階 地下階 ト*ライエリア バルコー 外部階段 外部廊下 t° ロライー t° ット 大規模t°ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他)	 一般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120	32531
·SRC造	・ 地上階 地下階 ト*ライエリア バ・ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロティー t° リト 大規模t° ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 1,460 1,280	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,570 1,120 1,570 1,120 1,570 1,120
·SRC造	ウ 地上階 地下階 ト*ライエリア ハ*ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロティー t° ット 大規模t°ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階 ハ*ルコニー	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 1,280 910 1,460 1,280 910 1,460 1,300	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 890	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120
·SRC造	・ - 地上階 地下階 ト*ライエリア ハ*ルコニー 外部階段 外部廊下 と*ロティー と*リト 大規模と*リト 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階 ハ*ルコニー 外部階段	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 1,460 730 1,020	施工 B0-1: m² 複雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 890 1,250	32531
·SRC造	でき抜け(その他) 地上階 地下階 ト*ライエリア バルコー 外部階段 外部廊下 t°ット 大規模t°ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階 バ*ルコー 外部階段 外部廊下	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 1,460 730 1,020 730	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 890 1,250 890	32531
·SRC造	小き抜け(その他) 地上階 地下階 ト*ライエリア ハ*ルコニー 外部階段 外部廊下 t° ロラィー t° リト 大規模t° ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階 ハ*ルコニー 外部廊下 t° ロラィー	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 1,460 730 1,020 730 1,170	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 890 1,250 890 1,430	小規模 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120
整理清掃後片付け ・SRC造	でき抜け(その他) 地上階 地下階 ト*ライエリア バルコー 外部階段 外部廊下 t°ット 大規模t°ット 吹き抜け(柱・梁等有り) 吹き抜け(その他) 地上階 バ*ルコー 外部階段 外部廊下	- 般 1,830 1,830 2,020 1,460 910 1,280 910 1,460 910 1,460 1,280 910 1,460 1,280 910 1,460 730 1,020 730	施工 B0-1: m ² 複 雑 2,240 2,240 2,460 1,790 1,120 1,570 1,120 1,790 1,120 1,790 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 1,570 1,120 1,790 890 1,250 890	32531

建築工事/仮設/直接仮設/足場							
也足場				2	施工 B0-	131516	
		<u> </u>	価	m²	l	備	考
払い手間		7	ІІЩ			VHI	~7
:用1日賃料 修理費含む							
本料 修理費含む							
造標準日数 修理費含む							
CM P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	I	·					

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 BO-131519

				建枠 600×1700	建枠 900×1700
				布枠500×1枚	布枠500+240
 掛払い手間	12m未満	_	1-	1, 290	1, 420
	22m未満	_	_	_	1, 580
	22m以上	_	_	_	1, 740
:用1日賃料 修理費含む	12m未満	_	-		
	22m未満	_	_	_	
	22m以上	_	-	_	
本料 修理費含む	12m未満	_	_		
	22m未満	_	-	_	
	22m以上	-	_	_	
造標準日数 修理費含む	12m未満	1階建	建築面積 300 m²		
			建築面積 450 m²		
			建築面積 750 m²		
			建築面積1,000㎡		
			建築面積1,500㎡		
			建築面積2,000㎡		
			建築面積3,000㎡		
		2階建	建築面積 300 m²		
			建築面積 450㎡		
			建築面積 750㎡		
			建築面積1,000㎡	_	
			建築面積1,500㎡	_	
			建築面積2,000㎡	_	
			建築面積3,000㎡	_	
		3階建	建築面積 300 m²	_	
			建築面積 450 m²	_	
			建築面積 750 m²	_	
			建築面積1,000㎡	_	
			建築面積1,500㎡	_	
			建築面積2,000㎡	_	
			建築面積3,000㎡		
	22m未満	4階建	建築面積 300 m²	_	
			建築面積 450 m²		
			建築面積 750 m²		
			建築面積1,000㎡		
			建築面積1,500㎡		
			建築面積2,000 m²		
			建築面積3,000㎡		
		5階建	建築面積 300 m²		
			建築面積 450 m²		
			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㎡	_	

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 1,580 22m未満 1,810 22m以上 2,000 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 22m未満 22m以上 基本料 修理費含む 12m未満 22m未満 22m以上 RC造標準日数 修理費含む 22m以上 6階建 建築面積 300 m² 建築面積 450 m² 建築面積 750 m² 建築面積1,000㎡ 建築面積1,500㎡ 建築面積2,000㎡ 建築面積3,000㎡ 7階建 建築面積 300 m² 建築面積 450 m2 建築面積 750 m² 建築面積1,000㎡ 建築面積1,500㎡ 建築面積2,000㎡ 建築面積3,000㎡ 8階建 建築面積 300 m2 建築面積 450 m² 建築面積 750 m² 建築面積1,000㎡ 建築面積1,500㎡ 建築面積2,000㎡ 建築面積3,000㎡ 単管本足場 施工 BO-131512 m^2 単 価 備 考 掛払い手間 10m未満 _ 3,230 20m未満 3,560 20m以上 3,880 供用1日賃料 修理費含む 10m未満 20m未満 20m以上 基本料 修理費含む 10m未満 _ _ 20m未満 20m以上

	設/足場					
カ゛ート゛フェンス				m	施工 BO-131544	
			単	価	備	考
H=1.8m 柱脚固定具共	掛払い手間		290			•
	供用1日賃料 修	理費含む				
	基本料 修理費台					
単管一本足場				m^2	施工 B0-131513	
			単	価	備	考
掛払い手間	10m未満	_	1, 230			
	10~15m未満	-	1, 320			
	15~20m未満	_	1, 390			
供用1日賃料 修理費含む	10m未満	_				
	10~15m未満	_				
	15~20m未満	_				
基本料 修理費含む	10m未満	_				
	10~15m未満	_				
	15~20m未満	_				
単管抱足場			T	m²	施工 B0-131514	
			単	価	備	考
掛払い手間	10m未満		1,610			
	10~15m未満	-	1,680			
	15~20m未満	-	1, 780	_		
供用1日賃料 修理費含む	10m未満	-				
	10~15m未満					
	15~20m未満					
基本料 修理費含む	10m未満	_				
	10~15m未満					
				_		
	15~20m未満	_				

建築工事/仮認	3/直接	反設/足場									
安全手すり(手す	り先行方式	7)					m	施工 B0-13	31568		
								 :足場用			
掛払い手間		_					25				
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		建築面積 30	0 m²								
		建築面積 45	0 m²								
		建築面積 75	0 m²								
		建築面積1,00	0 m²								
		建築面積1,50	0 m²								
		建築面積2,00	0 m²								
		建築面積3,00	0 m²								
安全手すり								施工 B0-13	31565		
				1			m				
								足場用			
掛払い手間		_					1, 1	30			
供用1日賃料 修理											
基本料修理費含む			2								
RC造標準日数 修理	世費含む	建築面積 30									
		建築面積 45									
		建築面積 75									
		建築面積1,00 建築面積1,50									
		建築面積1,50									
		建築面積2,00									
登り桟橋								施工 B0-1;	31532		
							m				
					単	価		Ú	備	考	
単管本足場用	掛払い手	≐間	_								
		賃料 修理費含む	_								
	基本料	修理費含む	_								
内部躯体足場							m²	施工 B0-1;	34403		
							単	価	備	考	ź
掛払い手間		鉄筋·型枠足場	階高4.0m以下		-		22	0			
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	世費含む	鉄筋·型枠足場	階高4.0m以下		- 77 \$ F						
					平家月	H					

建築工事/仮設/直接仮設/足場

内部仕上足場 施工 B0-131526

 m^2

				111			
				単	価	備	考
掛払い手間	脚立足場	階高4.0m以下		450			
供用1日賃料 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	-				
基本料 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	平家用				
			転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				
RC造標準日数 修理費含む	脚立足場	階高4.0m以下	平家用				
			転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				

建築工事/仮設/直接仮設/足場

内部躯体足場(手すり先行方式)

施工 B0-134404

			m²						
				単	価	備	考		
掛払い手間	鉄筋·型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	-	2,000)				
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	-	4, 110)				
		階高5.7m以上7.4m未満	-	5, 270)				
		階高7.4m以上9.1m未満	_	6, 440)				
		階高9.1m以上10.8m未満	_	8, 870)				
		階高10.8m以上12.5m未満	_	10, 000					
供用1日賃料 修理費含む	鉄筋·型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	-						
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	_						
		階高5.7m以上7.4m未満	_						
		階高7.4m以上9.1m未満	_						
		階高9.1m以上10.8m未満	_						
		階高10.8m以上12.5m未満	_						
基本料 修理費含む	鉄筋·型枠足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用						
	200	14114-1-1-2-1-1-1-1-1	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						
	松冲又床上	阿同5.0m以上5.7m不何	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						
		William - was to - was talk	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						

内部躯体足場(手すり先行方式)

施工 B0-134404

					/ar:	/# <u></u>	考
ナナツー版で出来会よ	短件士但士		₩	- 単	価	備	
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				
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				
		1	転用数10				

内部躯体足場(手すり先行方式)

施工 B0-134404

				単	価	備	考
	躯体支保工	階高5.0m以上5.7m未満	平家用		ПЩ	νm	,
	ルドスパエ	Parator omovinor rmytella	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				
		Parato: rms/tar: ms/tilei	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				
		THIS CLEAN THE PARTY OF	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				
		141,421> (================================	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				

	仮設/足場						
内部躯体足場(手すり先行)	方式)		施工 B0-134404 ㎡				
				 単	価	備	考
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				

内部仕上足場(手すり先行方式)

施工 BO-131527

 m^2

				m²		_	
				単	価	備	考
掛払い手間	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	-	3, 1	70		
		階高5.0m以上5.7m未満	-	3, 1	70		
		階高5.7m以上7.4m未満	-	3, 6	90		
		階高7.4m以上9.1m未満	_	4, 6	60		
		階高9.1m以上10.8m未満	_	5, 6	00		
		階高10.8m以上12.5m未満	_	6, 1	20		
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		_		
		四月5.000人工5.700人们	転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3		<u> </u>		
			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	-	_		
		陌前3.1四丛上1.4四木個					
			転用数 1	_			
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				

内部仕上足場(手すり先行方式)

施工 BO-131527

				m² 単	価	備	考
 本料 修理費含む		階高7.4m以上9.1m未満	平家用	7	ІШ	VHI	~7
不作 廖在黄白·5	11-11-11/11/2019	PETEL TIME AND THE PETEL TIME PET	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				
		PETELOT IMPOUNDED	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				
		PERMITOR OFFICE COMPRESSION	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				
	枠組棚足場	階高4.0m超5.0m未満	平家用				
	11/12/101/2019	THE TO SELECT ON THE	転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				

内部仕上足場(手すり先行方式)

施工 BO-131527

				単	価	備	考
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				
		LH1444 am Start am Lillia	転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				

建築工事/仮設/直接	仮設/足場						
内部仕上足場(手すり先行)	方式)				施工 B0-	131527	
				m²			
				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未注	満 平家用				
			転用数 1				
			転用数 2				
			転用数 3				
			転用数 4				
			転用数 5				
			転用数 6				
			転用数 7				
			転用数 8				
			転用数 9				
			転用数10				
内部仕上足場(簡易型移動式	弍足場)				施工 B0-	131543	
				m²			
			単	価	<u> </u>	備	考
掛払い手間		超5.0m未満	640		<u> </u>		
		以上5.7m未満	640		<u> </u>		
		以上7.4m未満	800				
		以上9.1m未満	970	_	<u> </u>		
供用1日賃料 修理費含む		超5.0m未満			1		
		以上5.7m未満			1		
		以上7.4m未満			<u> </u>		
		以上9.1m未満			<u> </u>		
基本料 修理費含む		超5.0m未満			1		
		以上5.7m未満			<u> </u>		
		以上7.4m未満			<u> </u>		
		以上9.1m未満			<u> </u>		
RC造標準日数 修理費含む		超5.0m未満					
		以上5.7m未満					
		以上7.4m未満					
	階高7.4mJ	以上9.1m未満					
					施工 BO-	101541	
門部階权任工足場				m²	施工. DU−	131341	
			 単	 価	T	備	 考
<u></u> 掛払い手間			- 平	<u>Т</u>	 	7/用	_
供用1日賃料 修理費含む					1		
基本料 修理費含む					1		
RC造標準日数 修理費含む					1		
1000万十日外 10年月日11				_	1		

10110_ 西槽阜區(建築)利西	/							
建築工事/仮設/直接仮設/	足場							
シャフト内足場				施工 m²	B0-131542	2		
			単 価	111				
掛払い手間			4, 200		VHI	~7		
供用1日賃料 修理費含む			1, 200					
基本料 修理費含む								
RC造標準日数 修理費含む								
MOEMPEN DARIO		I		<u> </u>				
建築工事/仮設/直接仮設/	/災害防止・養生	上防護棚						
金網張り 施工 B0-131538 m ²								
		-	建築面積 300 ㎡	建築面積	450 m²	建築面積	750 m²	
掛払い手間	_		_	_		_		
供用1日損料	_		<u> </u>				_	
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	- 2	74 44 7 64	7-1- 6-1-	2	7-1- 6-1	2	
DOX+1無3性口米。	OFF 7-1	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,	000 m	建築面積3	, 000m	
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							
△ (2) = (1 (-1 (-1 (-1 (-1 (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1)				₩- - -	B0-131536			
金網張り(水平張り)				施工 m²				
ши r m			単 価		備	考		
掛払い手間								
供用1日損料								

建築工事/仮設/直接仮設/災害防止,養生防護棚 金網式養生枠 施工 B0-131537 m^2 建築面積 450 m² 建築面積 300 m² 建築面積 750 m² 掛払い手間 320 供用1日賃料 修理費含む _ _ _ 基本料 修理費含む RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 4階建 5階建 6階建

		建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡
RC造標準日数 修理費含む	2階建				
	3階建				
	4階建				
	5階建				
	6階建				
	7階建				
	8階建				

7階建 8階建

安全ネット張り(水平張り)	施工 B0-131553			
	m²			
	防炎ポリェステル			
掛払い手間	740			
供用1日賃料 修理費含む				
基本料 修理費含む				

建築工事/仮設/直接仮	反設/災害防止・養生防護	棚			
養生シート張り				施工 B0-1315 m²	561
			_	建築面積 300 m²	建築面積 450 m²
防炎性能 JIS A 8952 I類	掛払い手間	_	710	_	_
	供用1日賃料 修理費含む	-		_	_
	基本料 修理費含む	-		_	_
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	_		
		3階建	_		
		4階建	_		
		5階建	_		
		6階建	_		
		7階建	_		
		8階建	_		
防炎性能 JIS A 8952 Ⅱ類	掛払い手間	-	710	_	_
	供用1日賃料 修理費含む	-		_	_
	基本料 修理費含む	-		_	_
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	_		
		3階建	_		
		4階建	_		
		5階建	_		
		6階建	_		
		7階建	_		
		8階建	_		
		-111/42	建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
防炎性能 JIS A 8952 I類	RC造標準日数 修理費含む	2階建		7	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3階建			
		4階建			
		5階建			
		6階建			
		7階建			
		8階建			
防炎性能 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			
		91170	建築面積2,000㎡	建築面積3,000㎡	<u> </u>
防炎性能 JIS A 8952 I類	RC造標準日数 修理費含む	2階建	. 27/5/24 1/4=1	. 27,5,500,170,000,111	
2.30		3階建			
		4階建			
		5階建			
		6階建			
		7階建			
		8階建			
防炎性能 JIS A 8952 Ⅱ 類	RC造標準日数 修理費含む	2階建			
1 NA DELIZING DIO II ONOR II WA		3階建			
		4階建			
		5階建			
		6階建			
		7階建			
		8階建			
	1) JIHAE			ı

特別	建築工事/仮設/直接低		棚			
大奏性能 JIS A 8962 類 根払い手間 - 8500	メッシュシート張り					562
接入				1	1	建筑五律 450~~
世界日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		掛払い手関	T_		建築国債 300 III	建築画領 450III
基本料 修理費合む 2階2 3院2 1 類 2	別次 生肥 JIS A 0902 I 類			360	_	
RC						_
3 3 3 3 4 4 3 4 4 4				_		
488		NC担保平日数 修建員首包		_		
				<u> </u>		
1						
7倍柱 11S A 8952 II 類 排払い手同 4用1日質料 修理費合む				 		
操用 1						
接払い手間						
供用 I 1 資料 修理費合む	 広次性能 IIS A 8059 I 箱	掛払い手間			_	
基本料 修理費含む	列列王肥 J13 K 0902 Ⅱ 類			360		_
RC溶標準日数 修理費含む 2階速						_
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
4階建		NC担保华日数 修理复音号		_		
5倍速				<u> </u>		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				†		
7倍理				+		
Shi				<u> </u>		
大奏性能 JIS A 8952 I 類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 3						
RC造標準日数 修理費含む 2階建 1			の旧建		建築五锤1 000-2	建筑元建1 500
3階建	生火炉头 TTC A 9059 I 将	DC生無淮口粉 按理弗会t。	ol/k/z=b	建築画領 750 III	建築面積1,000 III	建架 国槓1,500Ⅱ
4	の列生化 JIS A 0902 I 規	NC担保华日数 修理賃告号				
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
7階速						
RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 3階建 3階建 3階建 3階建 3階建 3階建 3 階建 3 階建 3 階建 3 階建 3 階建 3						
大学性能 JIS A 8952 II 類 RC造標準日数 修理費含む 2階速 3階速 3階速 3階速 3階速 3						
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+水肿类 IIC A 00F0 II将	nc光無淮口粉 按理典会t。				
4	カ火性能 J15 A 8952 Ⅱ類					
5階建						
6						
7						
RC造標準日数 修理費含む 建築面積2,000㎡ 建築面積3,000㎡						
大次性能 JIS A 8952 I類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 3階建 5階建 6階建 7階建 5階建 5曜 5曜 5曜 5曜 5曜 5曜 5曜 5						
方次性能 JIS A 8952 I類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 3階建 3階建 3階建 5階建 5階建			8階建	7井笠工(本0,000,2	7井/安丁(丰g, 000 - 2	
3階建	七火州化 TTC A ODEO T 塔	DC:生価准口粉	o(比z a	建築山槓2,000 m	建築 <u>国</u> 横3,000 m	
4階建 1	リ火 注肥 JIO A 8902 I 規	NU担保平日数 修建賞百む				
5階建						
6階建						
7階建						
RC造標準日数 修理費含む RC造標準日数 修理費含む 2階建 3階建 3階建 4階建 5階建 6階建 7階建 7階建 18 18 18 18 18 18 18 1						
方次性能 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 6階建 7階建						
3階建 ■■ 4階建 ■■ 5階建 ■■ 6階建 ■■ 7階建 ■■	+水肿+、112 + 0050 m/m	DO公共無海口北 165-中央 5-5	_			
4階建 1 5階建 1 6階建 1 7階建 1	カ炎性能 J15 A 8952 Ⅱ類	KU 宣標 年日 叙 修 埋 費 含 む				
5階建 ■■ ■■ 6階建 ■■ ■■ 7階建 ■■ ■■						
6階建 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
7階建 ■■■						

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

2階建 3階建 4階建 5階建 6階建 7階建 8階建

防音シート張り		施工 B0-131571					
			m²				
		-	建築面積 300 m²	建築面積 450 m²	建築面積 750 m²		
掛払い手間	_	710	_	_	_		
供用1日賃料 修理費含む	_		_	_	_		
基本料 修理費含む	_		_	_	_		
RC造標準日数 修理費含む	2階建	_					
	3階建	_					
	4階建	_					
	5階建	_					
	6階建	_					
	7階建	_					
	8階建	_					
		建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡	建築面積2,000㎡	建築面積3,000 m²		

32

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 m²	建築面積 450 m²
防炎ポリエステル	掛払い手間	_	640	_	_
	供用1日賃料 修理費含む	_		_	_
	基本料 修理費含む	_		_	_
	RC造標準日数 修理費含む	2階建	_		
		3階建	_		
		4階建	_		
		5階建	_		
		6階建	_		
		7階建	_		
		8階建	_		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500㎡
防炎ポリエステル	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㎡	
防炎ポリエステル	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 m²	建築面積 450 m²
枠組本足場用	掛払い手間	_	3, 560	_	_
	供用1日賃料 修理費含む	_		_	_
	基本料 修理費含む	_		_	_
	RC造標準日数 修理費含む	3階建	_		
		4階建	_		
		5階建	_		
		6階建	_		
		7階建	_		
		8階建	_		
			建築面積 750㎡	建築面積1,000㎡	建築面積1,500m
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			

忰組本足場用						
李組本足場用 中組本足場用				か所		
枠組本足場用	T		-	建築面積	300 m²	建築面積 450r
	掛払い手間		6, 470			_
	供用1日賃料 修理費含む					_
	基本料 修理費含む	-				
	RC造標準日数 修理費含む	3階建	_			
		4階建	_			
		5階建	_			
		6階建	_			
		7階建	_			
		8階建				
			建築面積 750 m	建築面積1	, 000 m²	建築面積1,500r
华組本足場用	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 m	建築面積3	, 000 m ²	
华組本足場用	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				
アルミ防音パネル張り	(材工共)				施工 B0-13	1567
アルミ防音パネル張り	(材工共)			m²	施工 B0-13	1567
アルミ防音パネル張り) (材工共)		単			1567
				m²		
字置3ヶ月以下 運	重搬費共			m²		
字置3ヶ月以下 連 字置6ヶ月以下 連	重搬費共 重搬費共			m²		
アルミ防音パネル張り 字置3ヶ月以下 運 字置6ヶ月以下 運 字置9ヶ月以下 運	重搬費共 重搬費共			m²		
存置3ヶ月以下 運 存置6ヶ月以下 運	重搬費共 重搬費共 重搬費共			m ² 価 【		考
字置3ヶ月以下 運 字置6ヶ月以下 運 字置9ヶ月以下 運	重搬費共 重搬費共 重搬費共		単	m²	備工 B0-13	1577
字置3ヶ月以下 連 字置6ヶ月以下 連 字置9ヶ月以下 連 アルド防音パネル張り	運搬費共 運搬費共 運搬費共		単	m ² 価	備	1577
字置3ヶ月以下 運 字置6ヶ月以下 運 字置9ヶ月以下 運	重搬費共 重搬費共 重搬費共	8階建	単	m ² 価	備工 B0-13	1577

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)			m²	施工 B0-131691	
		単	価	備	考
建枠幅600		· I	Ilmi	VIII	<u> </u>
建枠幅900(二枚布)					
建枠幅1200			- 		
74-11 Jul 24-00		_			
細 目 摘 要	単 位	単	価	備	考
仮設材運搬 (単管本足場)	m²			施工 B0-131662	
仮設材運搬 (単管一本足場)	m²			施工 B0-131663	
仮設材運搬 (単管抱足場)	m²			施工 B0-131664	
仮設材運搬(安全ですり)				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)			m²	施工 B0-131693	
		単	価	備	考
4. Om超5. Om未満					
5. Om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)			m²	施工 B0-131694	
		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				<u> </u>	

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)			$ m m^2$	施工 B0-131696	
			 単		備	考
4.0m超5.0m未満			+	Іш	VHI	7-3
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	į					
tre 20 1 berlie (1 de 11					<i>((a)</i>	
仮設材運搬(内部仕 	:上足場簡易型移動式)			$ m m^2$	施工 BO-131695	
			単	 価	備	考
4.0m超5.0m未満(2段	(1)			Ileast	MIG	Ť
5. 0m以上5. 7m未満(3						
5.7m以上7.4m未満(4						
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)		m²			施工 B0-131684	
仮設材運搬 (シャフト内足場)		m²			施工 B0-131685	
		1 111				
仮設材運搬(養生防	護棚)			m	施工 BO-131672	
			単	価	備	考
				Heat	0114	,
fr=≅π. L. Lyrr Jáπ (, πγ. 10. L.)						
仮設材運搬(登り桟	稿)			m	施工 BO-131669	
			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)		m²			施工 B0-131686	
仮設材運搬 (金網類)		m²			施工 B0-131687	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		m ²			施工 B0-131688	

### 日	考
一	
加 加 加 加 加 加 加 加 加 加	
本祭工事/仮設/仮設機械運転	
建築工事 / 仮設 / 仮設機械運転 (トラック) 施工 B0-031011 運転日 単 価 備	
版正 B0-031011	
選転日 単 価	
At稿	
# 接	考
世 理 理 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	
建築工事/土工 根切り 施工 B0-132233 m3 単 価 備 (力土工 8,790 埋戻し 施工 B0-132251 m3 - A種 (山砂の類) D種 (再生 (力土工 - 5,180 種込み 施工 B0-132612 m3	
### A	考
世戻し 施工 B0-132251 m3 - A種(山砂の類) D種(再生入力土工 - 5,180 - ME工 B0-132612 m3 単 価 備	
埋戻し 施工 B0-132251 m3 - A種(山砂の類) D種(再生入力土工 - 5,180 施工 B0-132612 m3 単 価 備	考
大力土工 - 5,180積込み施工 B0-132612 m3単 価 備	ニョンカリート石は
着込み 施工 B0-132612 m3 単 価 備	<u> </u>
単 価	
<u>、力土工</u> 2,930	考

建築工事/土工

建設発生土運搬 施工 BO-132623

		h*\orange 1 = h	0.147	m3	
		タンプトラック	2t積級	タ゛ンプ トラック 4t積級	
		ハ゛ックホウ0. 13m3	人力積込	ハ ックホウ0.28m3	
	1	土砂	土砂	土砂	
ID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			_	
	13.0㎞以下	_	_		
	16.0㎞以下	_			
	17.0㎞以下			_	
	19.0㎞以下				
	27.5㎞以下	_			
	28.5㎞以下			_	
	35.0㎞以下	_			
	60.0km以下				

建築工事/土工

建設発生土運搬 施工 B0-132623

m3

				m3	
		ダンプトラック	2t積級	ダンプトラック 4t積級	
		ハ゛ックホウ0. 13m3	人力積込	ハ゛ックホウ0.28m3	
		土砂	土砂	土砂	
DID区間有り	0.2km以下		_		
	0.3km以下			_	
	0.5km以下	_		_	
	1.0km以下				
	1.5km以下				
	2.0km以下				
	2.5km以下			_	
	3.0km以下		_		
	3.5km以下				
	4.5km以下				
	5.0km以下		_	_	
	5.5km以下	_	_		
	6.0km以下	_		_	
	6.5km以下		_	_	
	7.0km以下	_	_		
	8.0km以下			_	
	9.0km以下	_	_		
	10.5km以下			_	
	11.0km以下		_	_	
	12.0km以下		_		
	14.5km以下	_		_	
	15.0km以下		_	_	
	17.0km以下		_		
	23.0km以下	_		_	
	24.0km以下		_	_	
	27.0km以下	_	_		
	60.0km以下				

建築工事/土工

建設発生土運搬 施工 B0-132623

m3

				m3	
			ダンプトラック	10t積級	
		バックホウ0. 45m3	ハ゛ックホウ0.8m3	ハ゛ックホウ1. 4m3	クラムシェル0.6m3
		土砂	土砂	土砂	土砂
ID区間無し	0.3km以下	_			I
	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 ハ゛ックホウ0. <u>45m3</u> ハ゛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 考 価 備 普通用 ディーセル 2t積級 4t積級 10t積級

建築工事/土工/市場単個	<u>-</u>				
根切り				施工 B0-432211	
			m3	T	
	T 62 da	単	価	備	考
つぼ, 布掘り	深さ2.5m程度				
総掘り	法付オープンカット			1	
	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			m^2	施工 B0-432226	
		単	価	備	 考
つぼ, 布掘り			Ilmi	VIII	
総掘り			<u>. </u>		
杭間ざらい			本	施工 B0-432232	
		単	価	備	考
既製コンクリート杭 φ350~600mm					-
四 ⇒ 1 /n谷)				#rT Do 400051	
埋戻し(B種)			m3	施工 BO-432251	
		単	価	備	考
1	発生土				
小規模土工	発生土				
埋戻し(A種)				施工 B0-432252	
		777	m3	/++:	→ r.
	ルかの郷	単	価	備	考
-	山砂の類				
小規模土工	山砂の類		_	•	

建築工事/土工	/市場単価						
埋戻し(D種)					⁹	施工 B0-432253	
				単	m3 価	備	考
_	再生コンクリート砂)		平	ТЩ	VH	
小規模土工	再生コンクリート砂						
盛土(B種)					m3	施工 B0-432261	
				単	価	備	考
発生土							
盛土(A種)						施工 B0-432262	
					m3		
				単	価	備	考
山砂の類							
						施工 B0-432263	
皿工(2)宝/					m3	T	
				単	価	備	考
再生コンクリート砂							
	Γ		w u l		. Trus	1	- 10
細 目 敷きならし	摘 締め固め共	要	単 位	単	価	備 施工 B0-432243	考
放さなりし	神の回の 大 					加工 DO 432243	
			m3				
すきとり					m3	施工 B0-432218	
				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	
			1				

土工機械運搬				施工 B0-432711	
		224	往復	/++-	-17.
 根切り、埋戻し		単	価	備	考
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				W	
砂利地業		m3	施工 B1-321112		
		単	価	備	考
鳥取土木事務所 1		9, 2	240		
鳥取土木事務所 2		9, 1	.30		
郡家土木事務所 3		9, 2			
郡家土木事務所 4		9, 1			
郡家土木事務所 5		9, 1		-	
倉吉土木事務所 6 倉古土木事務所 7		9, 5			
倉吉土木事務所 7 倉吉土木事務所 8		9, 6			
<u> </u>		10, 6			
米子土木事務所10		10, 4			
根雨土木事務所11		10, 5			
根雨土木事務所12		10, 5			
砂利地業(再生材)			m3	施工 B1-000061	
砂利地業(再生材)		単	m3 価	施工 B1-000061	考
鳥取土木事務所 1		7, 7	価 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2		7, 7 7, 7	価 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3		7, 7 7, 7 7, 7	価 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4		7, 7 7, 7 7, 7 7, 7	価 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5		7, 7 7, 7 7, 7 7, 5 8, 0	価 10 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5 倉吉土木事務所 6		7, 7 7, 7 7, 7 7, 7	価 10 10 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5 倉吉土木事務所 6 倉吉土木事務所 7		7, 7 7, 7 7, 7 7, 5 8, 0 8, 0	価 10 10 10 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5 倉吉土木事務所 6 倉吉土木事務所 7 倉吉土木事務所 8		7, 7 7, 7 7, 7 7, 5 8, 0 8, 0 8, 5	価 10 10 10 10 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5 倉吉土木事務所 6 倉吉土木事務所 7 倉吉土木事務所 8 米子土木事務所 9		7, 7 7, 7 7, 7 7, 5 8, 0 8, 0 8, 5 8, 0 8, 5 8, 6 8, 6	価 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		考
鳥取土木事務所 1 鳥取土木事務所 2 郡家土木事務所 3 郡家土木事務所 4 郡家土木事務所 5 倉吉土木事務所 6 倉吉土木事務所 7 倉吉土木事務所 8 米子土木事務所 9		7, 7 7, 7 7, 7 7, 5 8, 0 8, 0 8, 5 8, 0 8, 6	価 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		考

割石地業				9	施工 B1-321111	
			 単	m3 価		考
鳥取土木事務所 1			14, 00		PH	<u> </u>
鳥取土木事務所 2			13, 90			
郡家土木事務所 3			14, 10			
郡家土木事務所 4			14, 10			
郡家土木事務所 5			14, 10			
倉吉土木事務所 6			13, 90			
倉吉土木事務所 7			14, 10			
倉吉土木事務所 8			14, 40			
米子土木事務所 9		15, 20	0			
米子土木事務所10		15, 00	0			
根雨土木事務所11		14, 80	0			
根雨土木事務所12			15, 20	0		
既製コンクリート杭杭頭処理				か所	施工 B0-133261	
_			単	価	備	考
杭径300			4, 44	0		
杭径350			5, 92	0		
杭径400			7, 40	0		
杭径450			9, 26	0		
杭径500			11, 10	0		
杭径600			15 10	0		
7儿1至600			15, 10	U		
701年000		<u> </u>	15, 10	0		
細 目	摘要	単位	単	価	備	考
細目加	摘要	単位			備 施工 B0-133264	考
細 目 杭頭処理 (場所打杭用)		単 位 m3			施工 B0-133264	考
細目				価		考
細 目 杭頭処理 (場所打杭用)			単	価	施工 B0-133264 施工 B0-133201	
細 目 杭頭処理 (場所打杭用) 地業機械運転(空気圧縮	(機)			価	施工 B0-133264	考 考
細 目 杭頭処理 (場所打杭用)	(機)		単	価	施工 B0-133264 施工 B0-133201	
細 目 杭頭処理 (場所打杭用) 地業機械運転(空気圧縮	(機)		単	価	施工 B0-133264 施工 B0-133201	
無 目 杭頭処理 (場所打杭用) 地業機械運転(空気圧縮 可搬式、スクリューエンジン掛5.0 砂利地業	(機)		単	価 運転日 価	施工 B0-133264 施工 B0-133201	
細 目 杭頭処理 (場所打杭用) 地業機械運転(空気圧縮 可搬式、スクリューエンジン掛5.((機)		東	価 運転日 価 ■	施工 B0-133264 施工 B0-133201	考

	* 1/1 ii /				
建築工事/地業					
床下防湿層敷き			方		
71.100			m²		
		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				拖工 BO-132292	
±19 1 77132.C			m²		
		2種bA		3種	bA
厚さ25mm					
厚さ30mm		_			
厚さ40mm		<u> </u>			
厚さ50mm					
建築工事/鉄筋					
梁貫通孔補強鉄筋工場	加工		方	拖工 BO-136232	
			t		
		単	価	備	考
太物		65, 100	1		
細物		90, 900	0		
梁貫通孔補強鉄筋組立			方		
			t		
		単	価	備	考
太物					
細物					
	組分		ħ	拖工 B0−136237	
大头巡10mm350mm1	<u> </u>		t	E	
		単	価	備	考
太物					
細物					

鉄筋加工組立						装工 PO_426919	
跃肋加上組丛					t	施工 B0-436212	
				単	価	備	考
RCラーメン構造	階高3.5~4.0m程度	形状単純					
SRCラーメン構造	階高3.5~4.0m程度	形状単純					
RC壁式構造	階高2.8m程度	形状単純					
S造	床版	_					
小型構造物	_	_					
耐震改修用	_	_					
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
スパイラル筋取付						施工 B0-436213	
鉄筋運搬費						施工 B0-436221	
<u> </u>			_		t		
. 	1			単		備	考
	30km程度 30km程度						
10 t 車						愉工 R0−436252	
					・ か所	施工 B0-436252	
10 t 車 鉄筋ガス圧接		-D19	-D:	22	か所 -D25	施工 B0-436252 -D29	-D32
10 t 車 鉄筋ガス圧接 D19		-D19	-D2	22		-D29 -	-D32 -
10 t 車 鉄筋ガス圧接 D19 D22		-D19	-D2	22		T	-D32 - -
10 t 車 鉄筋ガス圧接 D19 D22 D25		-D19	-D2	22		-D29 -	-D32 -
4 t 車 10 t 車 鉄筋ガス圧接 D19 D22 D25 D29 D32			-D2			-D29 -	-D32 - -

コンクリート打設手間							施工 BO-4	34215	
						m3			
		_				_		圧送費	、基本料別途
躯体	ポンプ 打設	100m3/回以上	S15~S18	標準階高					
		50~100m3/回	S15~S18	標準階高					
		50m3/回未満	S15∼S18	標準階高					
基礎部	ポンプ 打設	100m3/回以上	S15~S18	-					
		50~100m3/回	S15~S18	-		_			
	1° > = ° [=1].	50m3/回未満	S15~S18	-		_			
土間	ポンプ打設	50m3/回程度	S15~S18	-					
S造スラブ	ポンプ打設	50m3/回程度	S15~S18	-					
捨てコンクリート	ポンプ打設	30m3/回程度	S15~S18	-					
防水保護コンクリート	人力打設 ポンプ 打設	50m3/回程度	\$15~\$18 \$15~\$18	_		_			_
例/小术设4/7/1	人力打設	- 501113/ 四柱及	\$15~\$18 \$15~\$18	_					_
	人力打設	工作物の基礎等	\$15~\$18	_					
71至併旦初	八刀打政		S15~S18	_					
						回			
コンクリートポンプ圧迫	是基本料金						施工 B0-4	34227	
				単	価		1	備	考
100m3/回以上				単	価		1	備	考
	1未満			単	— 価 ■ ■		1	備	考
50m3以上100m3/巨				単 三	価 ■ ■		1	備	考
50m3以上100m3/回	I未満			単 三	価	m3	施工 B0-4		考
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	I未満			単	価	m3	施工 B0-4		考
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートホ°ンフ°圧迫	I未満	基本料金別途加算				m3	施工 B0-4	34226	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートホ°ンフ°圧迫	· 大満	基本料金別途加算基本料金別途加算				m3	施工 B0-4	34226	
100m3/回以上	· 大満					m3	施工 B0-4	34226	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートホ°ンフ°圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	日未満日未満					m3	施工 B0-4	34226	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートポ゚ンプ゚圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	日未満日未満	基本料金別途加算				m3	施工 B0-4	34226	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートホ°ンフ°圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	日未満日未満	基本料金別途加算				m3	施工 B0-4	34226	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートポ゚ンプ゚圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	日未満日未満	基本料金別途加算			価	m²	施工 B0-4	34226 備	
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートポ・ンプ。圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E 建築工事/型/ 打放し面補修	日未満日未満	基本料金別途加算		単	価	m²	施工 B0-4	34226 備	考
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートポ゚ンプ゚圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E 建築工事/型/ 打放し面補修	日未満日未満	基本料金別途加算基本料金別途加算		単	価	m²	施工 B0-4	34226 備	考
50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E コンクリートポ゚ンプ゚圧迫 100m3/回以上 50m3以上100m3/E 30m3以上 50m3/E	日未満日未満	基本料金別途加算 基本料金別途加算		単 単 ■ ■ ■ ■	価	m²	施工 B0-4	34226 備	考

建築工事/型枠										
細目	摘	要		単 位	単	価	備	考		
コーン処理	***	-					施工 B0-134442			
				m²						
耐震スリット							施工 BO-231052			
				m						
				垂直 全貫通型						
				壁厚	150	生具 壁厚180	^{理室} 壁厚200	壁厚250		
耐火型	防水 スリット厚25		 5	至净	150	至字100	至序200	至/字200		
1017/12	非防水 スリット厚25									
						水	平			
							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	5							
型枠目地棒						m	施工 B0-134432			
					単	価	備	考		
打継目地	幅20	×深さ20								
化粧目地	幅20	×深さ10								
水切目地 手間	幅15 -	×深さ10)程度			<u> </u>				
スリーブ(材料費)1mミ	当たり					m	施工 B0-134462			
			鋼管	(白管)		 紙チューフ゛	硬質ポリ:	 塩化ビニル管(VU)		
40A				_		_	333,			
50A										
65A										
75A			_							
80A										
100A										
125A										
150A 200A										
250A										
300A						_				
350A			_	_		_				
400A				_		_				
450A				_		_				
500A				_		_				
600A				_		_				

300A

 ボリーブ (施工手間)
 施工 B0-134464

 か所

0.8t

	鋼管(白管)	紙チューフ゛	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	溶融亜鉛めっき鋼板
40A	_	_	2, 540	_
50A	3, 100	2, 220	2, 540	2, 220
65A	3, 100	_	2, 540	_
75A	_	2, 540	2, 540	_
80A	3, 390	_	_	_
100A	4, 000	2, 540	2, 860	2, 540
125A	4, 000	2, 540	3, 180	_
150A	4, 610	2, 860	3, 180	_
200A	5, 510	3, 500	3, 500	3, 180
250A	5, 510	_	4, 140	_
300A	6, 120	_	4, 450	3, 500
350A	_	_	4, 770	_
400A	_	_	5, 090	_
450A	_	_	5, 730	_
500A	_	_	6, 050	
600A	_	_	6, 680	_

## 目 『プジュ型枠 (運搬費込み) 建築工事/型枠/「	摘要		単 価	I	備考
L		単位		施工 B1-	
+ 筑 丁 東 / 刑		m²			
事筑工事 /刑劫 /討					
生栄工事/ 生件/	万場単価				
型枠			$ m m^2$	施工 B0-	434411
		_	Z	基礎部	
 普通合板型枠				_	
1 匝 口 似 土 什		_			
丁放合板型枠B種	ラーメン構造	_			
→ //∧ 口 //∧ 土/[丁D/]生	壁式構造				
 丁放合板型枠C種	ラール構造	_			
7 // A 口 1/A 土/丁▽/里	壁式構造	_			
	雑壁、囲障の基礎等				
	1/20年/2011年/2012年		 地下軸部		
		_		j5.0m程度	1
· · · · · · · · · · · · · ·	_	_	THIS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	耐震改修用			_	
T放合板型枠A種	ラーメン構造	_			
	耐震改修用			_	
T放合板型枠B種	ラーメン構造	_			
	耐震改修用			_	
T放合板型枠C種	ラーメン構造	_			
	耐震改修用			_	
	·		地	上軸部	•
		-	階高	j2.8m程度	階高3.5~4.0m程度
·	ラール構造	_			
	壁式構造	_			_
	耐震改修用			_	_
T放合板型枠A種	ラーメン構造	_		_	
	壁式構造	_			_
	耐震改修用			_	_
T放合板型枠B種	ラーメン構造	_		_	
	壁式構造	_			_
	耐震改修用			_	_
	ラーメン構造	_		_	
T放合板型枠C種	壁式構造				_
T放合板型枠C種				_	_

建築工事/鉄骨									
軽量鉄骨加工・組立			1	t	施工 B0-137311				
				一 舟	<u>п</u> л IX				
			草	手通ボル					
母屋. 胴縁の類									
柱底均しモルタル		施工 B0-137011 か所							
		単	価		備	 考			
B 種	400角								
	500角								
	600角								
	700角								
M. E. C. III					W.				
鉄骨足場			n	n²	施工 B0-137081				
		単	価		備	考			
単管吊り足場					2.0	·			
鉄骨現場錆止め塗料塗り					施工 B0-137251				
以自究例類正の室行室 り			1	t	ле <u>т.</u> во 197201				
				鉄鋼					
				工程B					
				プロムフリーで 1回目見	さび止め 訓念				
一般 30 m²/t程度					77.25				
ラチス 45㎡/t程度									
軽量 60㎡/t程度									
普通ボルト締付					施工 B0-137421				
			Z	<u> </u>					
(m				施工手					
径 9~13				210					
径16~19				250					
径22~25				290	<u>, </u>				

建築工事/鉄骨					
仮設材運搬(鉄骨足場)			m²	施工 B0-135611	
		単	価	備	考
 1節			Head	p114	Ĵ
2節					
3節					
4節					
5節					
鉄骨運搬			t	施工 B0-137613	
		単	 価	備	考
6t車		-	lines.	VIII	,
11t車					
AL F 46.45 VET +- /) - h				W-T D0 107711	
鉄骨機械運転(トラック)			運転日	施工 B0-135711	
		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			m²	施工 B0-135311	
		内	壁	外	壁
空洞ブロックC(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			m²	施工 B0-135341	
		単	価	備	考
片 面					
両 面					
防水立上り部(れんが押さえ)				施工 BO-135412	
			m²		
		単	m² 価	備	考
普通れんが	4種	単		備	考

建築工事/	防水										
伸縮目地									施工 B0-2	231012	
								m			
						付着	計層を行っ 。			アンカータ	<u>行。</u>
成形伸縮目地植	才	2	5×80								
細			摘	 要	単位]	 単	価	1	 備	 考
成形緩衝材			31.4					ll	施工 B0-2		<u> </u>
					m						
mt. t tm S A dr											
防水押え金物	ı								施工 B0-2	231061	
								m 7	心の無可		
アスファルトパキット円	アススファルト防水用							<i>J</i>	に製 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	177 ル防水用 ト防水用										
v 11937/17/13								_			
合成高分子系	ルーフィン	グシート防水							施工 B0-2	231132	
								m²			
					表	表面塗装ンルバー 表面塗装なし					
					-		ALC/		- ALCハ°ネル		
	14.34		1 min 3		シール材共		シールオ	才共	シール材共・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
S-F1	接着		加硫ゴム系								
S-F2 S-M1	接着	<u>工伝</u> 固定工法	塩化ビニルホ 加硫ゴム系					_			
S-M1		<u>回足工伝</u> 固定工法	塩化ビニルホ					_			
0 M2	1782794	шк-ти		4/JE							
塗膜防水									施工 B0-2	231142	
								m²			
									平面		
			1.		表	面塗装	も メーカー標準	连色		表面塗装	きなし
X-1		緩衝工法		タンゴム系							
X-2		密着工法		タンゴム系							=
Y-1 Y-2		緩衝工法 密着工法		4アスファルト系 4アスファルト系							
1 4		伍但工仏	4 ,	4/ // / // / / / / / / / / / / / / / /				7/	 :上り		
					表	面塗装	きょーカー標注			表面塗装	 きなし
X-1		緩衝工法	ウレ	タンゴム系							
X-2		密着工法		タンゴム系						_	
Y-1		緩衝工法	ı".	ムアスファルト系			_				
Y-2		密着工法	, ב	ムアスファルト系			_				
İ											

建築工事/防水/テ	市場単価										
アスファルト防水						施工 B0-531112 m²					
					単				走	<u> </u>	
A-1(保護密着)	平場	絶縁シート含	_			ПП		PH3		,	
A 1 (水吸·田/日)	立上り部	-	_								
A-2(保護密着)	平場	絶縁シート含	_								
	立上り部	-	_								
AI-1(保護密着断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポリスチレン3種	重bAスキン什							
TO TOPIC DIE POINT	立上り部	-	-	Esta (t j							
AI-2(保護密着断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポリスチレン3種	重bAスキン付							
	立上り部	-	_								
B-1(保護絶縁)	平場	絶縁シート含	_								
	立上り部	-	_								
B-2(保護絶縁)	平場	絶縁シート含	_								
	立上り部	_	_								
BI-1(保護絶縁断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポリスチレン3種	重bAスキン付							
	立上り部	-	_								
BI-2(保護絶縁断熱)	平場	絶縁シート含	押出ポリスチレン3種	重bAスキン什							
	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											
									備 考		
ユーナーキャント (既製品)						Ц		VHI	~		

R0710_営繕単価 (建築・新営) 建築工事/防水/市場単価 シーリンク゛ 施工 B0-531614 m 単 価 備 一般部 シリコーン系 (SR-1) 10×10 15×10 20×10 25×10 30×10 シリコーン系 (SR-1) 防かびタイプ 10×10 15×10 20×10 25×10 30×10 シリコーン系 (SR-2) 10×10 15×10 20×10 25×10 30×10 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10 15×10 20×10 25×10 30×10 ポリサルファイド系(PS-2) 10×10 15×10 20×10 25×10 30×10 ポリウレタン系(PU−2) 10×10 15×10 20×10 25×10 $30 \times \underline{10}$ 建築工事/タイル 床タイル張り 施工 BO-233224 m^2 100㎜角 150mm角 200mm角 300mm角 下地もルタル別途 下地もルタル別途 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 Ι類 無ゆう

	\neg
n	1
v	

ユニットタイル張

大型床タイル張

施工手間

施工手間

Ι類

無ゆう

建築工事/タッ	(IV								
床タイル(階段用タ	イル張り)						m	施工 B0-23	33225
						100mm角			 150mm角
								_	
卯 自		B				下地もルタル男	1)述		下地モルタル別途
段鼻	施工手間		-						
垂れ付き段鼻	施工手間	ij							
	I類		無ゆ	<u>う</u>					
								there has no	
床モザイクタイル張り)						m²	施工 B0-23	33254
							下均	世モルタル別途	
ユニットタイル張	施工手間	-		25mm角					
				50mm角					
内装壁タイル張り							2	施工 BO-23	33245
						T	m²		19 19
		-> 10				ŧ	ルタル面		*゛ート゛面
ユニットタイル 有機系	接看張り(タイブ		工手間	-	100mm角				
		Ш		施ゆう	100mm角				
ユニットタイル 有機系	接着張り(タイプ		工手間	-	100mm角				
		<u> </u>		施ゆう	100㎜角	_		'	
内装壁モザイクタイ	ル張り						m²	施工 B0-23	33253
					50	角 平 45×45	50二刀	一平 95×45	25mm角
					-	下地モルタル別途	下均	近モルタル別途	下地モルタル別途
ユニットタイル マスク張り)	施工手間		_					_
		I類		施ゆう					_
ユニットタイル モサ゛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)						m	施工 B0-23	33255
								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	自 曲がり(45-	+45) × 45				
			50_	二丁 曲がり(9	95+45) × 45				
			50_	工 屏風曲9	5× (45+45)				
				工 屏風曲9					
	I類	施ゆう		自 曲がり(45-					
	1 /95	7E-7		: 二丁 曲がり(9		;			
			50_	二丁 屏風曲95	5 × (45+45)	(田台)			

 建築工事/木/	間仕切軸組					
間仕切軸組				2	施工 BO-234312	
			 単	m² 価	備	考
			- 単	1)Щ	7/HI	与
		,				
建築工事/木/	末組及び床板張り					
つか立床組				m^2	施工 BO-234211	
			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	m²			施工 B0-234212	
畳下床板				m^2	施工 BO-234221	
			単	価	備	考
施工手間						
縁甲板(材料費)				m²	材料 B0-238237	
				上/.	<u>「</u>	
厚さ15 縁甲板	ひのき	I			施工 B0-238236	
1120 1120		1		m²		to.
施工手間 -			単	価	備	考
加上于旧						
	壁下地組、下地板張り及び行	合板張り				
胴縁				m²	施工 B0-234313	
// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単	価	備	考
施工手間						

建築工事/木/壁下地組、	下地板張り及び合板張り				
壁木ずり			mí	施工 B0-234331	
		単		備	 考
		7	Іш	νн	<u>~</u>
壁下地板(ラス下地)			mí	施工 B0-234321	
		単	価	備	考
施工手間					
壁合板			mí	施工 B0-234322	
		単	価	備	考
施工手間					
建築工事/木/天井下地組	A及び屋根下地板張り				
天井下地			m	施工 B0-234411	
		単	価	備	考
施工手間 吊木共					
野地板			mí	施工 B0-234141	
		単	価	備	考
屋根面	施工手間				
建築工事/木/建具枠回り					
額縁(窓出入口)				施工 B0-234731	
		単	m 価	·	考
施工手間		7	livrii	vin.	J
窓 枠(引違い)			カ	施工 B0-234711	
		単	価	備	考
施工手間					

出入口枠(開開き) 施工 80 - 234722 か明 第	建築工事/木/	建具枠回り					
単 値	出入口枠(片開き)				か正	施工 B0-234721	
施工手間 上				 単		備	 考
本文 本文 本文 本文 本文 本文 本文 本文	施工手間			,	Head	P112	<u> </u>
本文 本文 本文 本文 本文 本文 本文 本文							
単 価	出入口枠(両開き)				か所	施工 B0-234722	
出入口枠(欄間付片開き) 施工 B0-234723 か所 単				単		備	考
単 価 備 考	施工手間						
単 価 備 考							
単 価 備 考	出入口枠(欄間付片	「開き)			か所	施工 B0-234723	
出入口枠(欄間付両開き) 施工 B0-234724 か所				単		備	考
単 価 備 考	施工手間						
単 価 備 考							
単 価 備 考	出入口枠(欄間付西	i開き)			か所	施工 B0-234724	
建築工事/木/幅木 幅木 施工 B0-234651 m				単		備	考
幅木 施工 B0-234651 m	施工手間						
幅木 施工 B0-234651 m							
Maximum	建築工事/木/□	幅木					
単価 備 考 施工手間 単位 単価 備 考 種質塩ご竪樋 相金物共 φ 100 m	幅木				m	施工 B0-234651	
建築工事/屋根及びとい 細 目 摘 要 単位 単 価 備 考 硬質塩t [*] 竪樋 掴金物共				単		備	考
細目 摘要 単位 単価 備 考 硬質塩ピ竪樋 掴金物共 φ 75 m 施工 B1-335153 φ 100 m 施工 B1-335153	施工手間						
細目 摘要 単位 単価 備 考 硬質塩ピ竪樋 掴金物共 φ 75 m 施工 B1-335153 φ 100 m 施工 B1-335153							
硬質塩ビ竪樋	建築工事/屋根	及びとい					
φ 100			単 位	単	価		考
φ 100	便質塩ピ竪樋 掴金物共	φ75	m			施工 B1-335153	
		φ 100				施工 B1-335153	
(φ 125	m			施工 B1-335153	
研算塩ピ竪樋	硬質塩ビ竪樋 (カラーVP)	φ75	m			施工 B1-335154	
指金物共	掴金物共	φ 100	m			施工 B1-335154	
m # T P1 005151			m			# T P1 005151	
φ 125 施工 B1-335154		φ 125				- 他工、B1-335154	
		<u> </u>	ı m			ı	

建築工事/屋框	*及いとい				
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	l m			施工 B1-335151
	半円形 120mm				施工 B1-335151
塩ビ竪樋(住宅用) 掴金物共	φ 55	m			施工 B1-335152
	φ 60	m			施工 B1-335152
	φ75	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 m²			施工 B1-335111
	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=150	m m²			施工 B1-335111
タイトフレーム					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			施工 B1-221332
	H=85 厚6.0t	m²			施工 B1-221332
	H=85 厚8.0t	m²			施工 B1-221332
	H=150 厚4.0t	m²			施工 B1-221332
	H=150 厚6.0t	m²			施工 B1-221332
	H=150 厚8.0t	m²			施工 B1-221332

建築工事/屋根及びとい

ルーフト・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, 430	_	_	_
	張掛け幅 100	_	_	_	
VP65 (差込み式)	-	5, 430	_	_	_
VP75 (差込み式)	-	5, 430	_	_	_
	張掛け幅 100	_		_	
VP100(差込み式)	-	6, 030	_	_	
	張掛け幅 100	_		_	
VP125(差込み式)	-	6, 030	_	_	
	張掛け幅 100	_		_	_
VP150(差込み式)	-	6, 030	_	_	-
SGP 50A	-	5, 430	_	_	_
	張掛け幅 100	_	_	_	
SGP 65A	-	5, 430	_	_	_
SGP 80A	_	5, 430	_	_	
	張掛け幅 100	_			
SGP 100A	_	6, 030	_	_	_
	張掛け幅 100	_			
SGP 125A	-	6, 030	_	_	_
	張掛け幅 100	_			_
SGP 150A	_	6, 030	_	_	_
	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 BO-235841

m

	単 価	備考
径50		
径65		
径80		
径100		
径80 径100 径125		
径150		

建築工事/屋根及びとい						
硬質ポリ塩化ビニル管とい				m	施工 B0-235851	
			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(カラー)				m	施工 B0-235854	
			単	価	備	考
径50						
径65						
径75						
径100						
径125						
鋼管とい掃除口				か所	施工 B0-235842	
			床下打	帚除口	床上	掃除口
径 80						
径100						
鋼管とい防露巻き				m	施工 B0-235848	
	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	N露出部)				施工 B0-235847	
			単	m 価	備	考
径50						
径65						
径80						
径100						
径125						
径150						

建築工事/屋根及びとい					
鋼管とい塗装				施工 BO-2358	346
		_	m		
/# = o		単 作	<u> </u>	備	考
径50 径65					
径80					
径100					
径125					
径150					
45 1 × 42 × 42				#= DO 0050	N7.1
塩ビ角樋			772	施工 B0-2358	371
		単	m H	備	考
120×120		+ 1	щ	νm	~-3
150×150					
200×165					
1. ******				##=== D0 0050	105
丸環			個	施工 BO-2356	37
		単		備	考
ステンレス		+ I	Щ	VHI	~7
建築工事/金属/金網類					
下地ラス張り				施工 BO-2350	16.6
「地/小成り			m²	ルユ. DU-2390	700
				 ぎ	
メタルラス張り	平ラスF500				
الاستان ۸ ملیا بیان				##=== D0 0050	
溶接金網敷			m²	施工 BO-2352	771
		径4.0	1	5.0	径6.0
100×100		1±4. U	径:	J. U	主0.0
150×150					
溶接金網敷(排水溝)				施工 BO-2352	.72
			m	ato a	
₩			ステンし	ス製	
径2.6 50×50 溝幅450					

天井インサー	·}					施工 B0-235492	
					m²		
/= ==				単	価	備	考
一般用							
`ッキ用							
	→ /A → /III I >	,					
	写/金属/排水ふ	た				W	
トラフふた					m	施工 B0-235233	
			1-21-1	1-21-2	1-21-3	1-21-4	1-21-6
00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			_		
0.1	> 2 bm (= /// /)	EP-G 工程B	_		_		
00以下	しま鋼板(枠付)	SOP		_		_	_
		EP-G 工程A		_			_
	No. 10 (14 / L)	EP-G 工程B		_			_
	鋼板(枠付)	SOP			_		
		EP-G 工程A			_		
0以下	 しま鋼板(枠付)	EP-G 工程B SOP	_	_	_		
70以下	しま調放(作刊)	EP-G 工程A		_			_
		EP-G 工程B		_		_	_
	鋼板(枠付)	SOP					
	STATION (11 13)	EP-G 工程A	_		_		
		EP-G 工程B	_		_		
00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	_		_		
00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			_		
0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	_		_		

排水トラフふた						施工 B0-23	25817	
19F/N1// 201/C					m	ле <u>т.</u> во 20	55017	
				アルミ製			ステンレス製	
				厚5.0			厚3.0	
100以下	アバ製枠付							
150以下	アバ製枠付							
200以下	アバ製枠付							
250以下	アバ製枠付							
300以下	アバ製枠付			_				
排水トラフふた(グレーチンク	h^ \					施工 BO-23	25010	
が かりかるに(ケ V=) Vク	,)				m	ルユ. DU-23	00010	
				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							
	枠付			_				
	1F11		_					
250以下	枠付							
250以下 300以下	枠付 枠付			_				
250以下 300以下 350以下	枠付 枠付 枠付			_				
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下	枠付 枠付 枠付							
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下	枠付 枠付 枠付						_	
250以下 300以下 350以下 400以下	枠付 枠付 枠付			- - -	か所	施工 B0-23		
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下	枠付 枠付 枠付		内径300	-	か所 内径400	1	35816	内径600
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下	枠付 枠付 枠付	_	内径300 8,670		か所 内径400 10,100	施工 B0-23 内径450 10,100		
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下	枠付 枠付 枠付	- 50KN(T-20)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた	枠付 枠付 枠付			内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた	枠付 枠付 枠付	50KN (T-20)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた	枠付 枠付 枠付	50KN (T-20) 15KN (T-6)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた 取付手間 水封形	枠付 枠付 枠付	50KN (T-20) 15KN (T-6) 5KN (T-2)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた 取付手間 水封形	枠付 枠付 枠付 枠付 枠付	50KN (T-20) 15KN (T-6) 5KN (T-2) 50KN (T-20)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた 取付手間 水封形	枠付 枠付 枠付 枠付 枠付	50KN (T-20) 15KN (T-6) 5KN (T-2) 50KN (T-20) 15KN (T-6)		内径350	内径400	内径450	35816	
250以下 300以下 350以下 400以下 450以下 500以下 マンホールふた 取付手間 水封形	枠付 枠付 枠付 枠付 枠付	50KN (T-20) 15KN (T-6) 5KN (T-2) 50KN (T-20) 15KN (T-6) 5KN (T-2)	8,670	内径350 8,670	内径400 10,100	内径450	35816	内径600 13,000

取付手間								30-235828	
				ます幅300	ます幅350	ます幅400	か所 ます幅450	ます幅500	ます幅550
	_		_	5,650	6,500	7, 340	7,640	8, 210	9,060
华付	普通目	平型	T-2	0,000	0,000	1,010	1,010	0,210	3,000
F13		' ±	T-6						
			T-14						
			T-20						
			1 20	ます幅600					
文付手間	_	_	_	9,630					
217 7 127 - 4付	普通目	平型	T-2	3,333					
113		'	T-6						
			T-14						
			T-20						
鋳鉄製ます	ふた						施工 I 施工 I	30-235833	
				구구恒000	ます幅350	ます幅400	ル・F51 ます幅450	ます幅500	ます幅60
				本 '9 III畳 (OO)	み 7 mm000	み 7 中田 100			み 7 P田00
				ます幅300 5 650	6 500	7 340	7 640	8 210	9 630
立付手間	- 格子型	_	- T-2(5KN)	まず幅300 5,650	6, 500	7, 340	7, 640	8, 210	9, 630
女付手間	格子型	+	T-2 (5KN)		6, 500	7, 340	7, 640	8, 210	
文付手間	-	+			6, 500	7, 340	7, 640	8, 210	9, 630
取付手間 卆付	-	-	T-2 (5KN) T-6 (15KN)		6, 500		施工日	8, 210	
攻付手間 卆付	格子型	-	T-2 (5KN) T-6 (15KN)	5, 650			施工Ⅰ	30-235834	
及付手間 卆付 ステンレス製グレ	格子型	ー	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN)	ます幅300	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
文付手間 な付 なけ ステンレス製 <i>り</i> [*] レ 文付手間	格子型 /-チングまする	- った -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN)	5, 650			施工Ⅰ	30-235834	
文付手間 な付 なけ ステンレス製 <i>り</i> [*] レ 文付手間	格子型	ー	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2	ます幅300	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅55
文付手間 な付 なけ ステンレス製 <i>り</i> [*] レ 文付手間	格子型 /-チングまする	- った -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2 T-2 T-6	ます幅300	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
文付手間 な付 なけ ステンレス製 <i>り</i> [*] レ 文付手間	格子型 /-チングまする	- った -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2 T-6 T-14	ます幅300	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
文付手間 な付 なけ ステンレス製 <i>り</i> [*] レ 文付手間	格子型 /-チングまする	- った -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2 T-2 T-6	ます幅300 5,650	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
文付手間 本付 な付手間 文付手間 本付	格子型 ~-チング ます & - 30mm@	- ・た - 平型	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2 T-2 T-6 T-14 T-20	ます幅300 5,650 ます幅600	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
及付手間 へいている ない	格子型 /-fングまする - 30mm@	- ・た マ型 -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) - T-2 T-6 T-14 T-20	ます幅300 5,650	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
及付手間 なけま間 なけま では ない	格子型 ~-チング ます & - 30mm@	- ・た - 平型	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-2 T-6 T-14 T-20 T-2 T-2	ます幅300 5,650 ます幅600	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
取付手間 本付 ステンレス製ケール 取付手間 中付	格子型 /-fングまする - 30mm@	- ・た マ型 -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-20 T-6 T-14 T-20 T-2 T-6 T-2 T-6 T-2	ます幅300 5,650 5,650 ます幅600 9,630	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅550
取付手間 枠付	格子型 /-チングまする	- った -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) - T-2 T-6 T-14	ます幅300 5,650	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます
取付手間 枠付 取付手間 中付	格子型 /-fングまする - 30mm@	- ・た マ型 -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) - T-2 T-6 T-14 T-20	ます幅300 5,650 ます幅600	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅5
取付手間 本付 ステンレス製ケール 取付手間 中付	格子型 /-fングまする - 30mm@	- ・た マ型 -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-2 T-6 T-14 T-20 T-2 T-2	ます幅300 5,650 ます幅600	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅55
取付手間 中付 ステンレス製グレ 取付手間 中付	格子型 /-fングまする - 30mm@	- ・た マ型 -	T-2 (5KN) T-6 (15KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-20 (50KN) T-2 T-6 T-14 T-20 T-2 T-2	ます幅300 5,650 ます幅600	ます幅350	ます幅400	施工 I か所 ます幅450	30-235834 ます幅500	ます幅55

鋼製グレーチング溝ぷ	た					施工	В0-235835	
						m		
				-				
				_				
枠のみ取付手間	-	-	_	3, 390				
						ボルト固定無		
				溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400
忰無取付手間	_	_	_	550	550	550	830	830
則溝用(枠付)	普通目	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
黄断用(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
忰無取付手間			-	830	_	_	_	_
則溝用(枠付)	普通目	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2		_	_	_	_
			T-6		_	_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
黄断用(枠付)	普通目	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2		_	_	_	_
			T-6		_	_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
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	_	_			_

ステンレス製グレーチングネ	構ふた					施コ	L B0-235837	
				1		m	1	1
				_				
 卆のみ取付手間			_	-				
トリが取り于间						」 ボル固定無		<u> </u>
				溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400
 华無取付手間			1_	7年7年200	(再中田Z50	1再中田300	1再中田350	7年7年400
満用 (枠付)	15mm@	平型	歩行用					
(3144) 13 (44-13)	TOMMO	' -	T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
	30mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
黄断用(枠付)	15mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					
	30mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
			T-20					

建築工事/金属/排水ふた

ステンレス製グレーチング溝ふた

施工 BO-235837

						m		
						ボルト固定無		
				溝幅450	180用	240用	300用	360用
枠無取付手間	_	-	_			_	_	_
側溝用(枠付)	15mm@	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2		_	_	_	_
			T-6		_	_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
	30mm@	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2		_	_	_	_
			T-6		_	_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
横断用(枠付)	15mm@	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2			_	_	_
			T-6			_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
	30mm@	平型	歩行用		_	_	_	_
			T-2			_	_	_
			T-6			_	_	_
			T-14		_	_	_	_
			T-20		_	_	_	_
U字溝用	15mm@	平型	歩行用	_				
			T-2	_				
			T-6	_				
			T-14	_				
	30mm@	平型	歩行用	_				
			T-2	_				
			T-6	_				
			T-14	_				
				ボルト固定無				
				450用				
U字溝用	15mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					
	30mm@	平型	歩行用					
			T-2					
			T-6					
			T-14					

床点検口								施工 BO-23	35241
							か所		
						450角			600角
取付手間	_	_	-	_		4, 750			4, 750
是内用	一般型貼物用	アバ製枠	アルミ目地	鍵無					
				鍵有		_			
			ステンレス目地	鍵無					
	一般型充填用	アバ製枠	アルミ目地	鍵無					
				鍵有		_			
			ステンレス目地	鍵無					
屋上点検口	1						か所	施工 B0-23	85222
						ステンレス製	1/2/2/		鋼 製
550						// * // * // * // *			277 衣
<u>E600</u> €600								1	
	1						か所	施工 BO-23	85432
	1					取付手間	か所	施工 B0-23	35432 一般タイプ
天井点検口	1					_	か所	施工 B0-23	
天井点検口	1	450角		-		- 4, 910	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルミ製 ー
天井点検口		600角		-		- 4, 910 5, 570	か所	施工 B0-23	一般タイプ
天井点検口		600角 450角		_		- 4, 910 5, 570 —	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルミ製 ー
天井点検口	緑	600角 450角 600角		_		- 4, 910 5, 570 - -	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルミ製 ー
天井点検口	緑	600角 450角				- 4, 910 5, 570 —	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルミ製 ー
天井点検口 内外枠共額 内外枠共目 建築工事	緑	600角 450角 600角 450角 600角				- 4, 910 5, 570 - - -	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルミ製 ー
天井点検口 内外枠共額 内外枠共目	縁 地 /金属/手す	600角 450角 600角 450角 600角	要		単位	- 4, 910 5, 570 - - -			一般タイプ。 アルミ製
天井点検口	縁 地 /金属/手す _目	600角 450角 600角 450角 600角	要		単位	- 4, 910 5, 570 - - - -	か所	施工 B0-23	一般タイプ アルド製 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
天井点検 「 対外枠共額 対外枠共目 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	縁 地 /金属/手す _目 ステンルス夢	600角 450角 600角 450角 600角 が・金物 摘 8-31-1			単位か所	- 4, 910 5, 570 - - - -		- 体 施工 B0-23	一般タイプ。 アルミ製 ー ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
天井点検口 内外枠共額 内外枠共目 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	縁 地 / 金属/手す 目 ステンレス事 (3) ステンレス事	600角 450角 600角 450角 600角 が・金物 摘 場 8-31-1				- 4, 910 5, 570 - - - -		施工 B0-23	一般タイプ。 アド製 ー ー ー 第5625
天井点検口 対外枠共額 対外枠共目: 車線工事 ブップ。(足掛	縁 地 / 金属/手す 目 ステンレス事 (3) ステンレス事	600角 450角 600角 450角 600角 が・金物 摘 8-31-1			か所	- 4, 910 5, 570 - - - -		- 体 施工 B0-23	一般タイプ。 アド製 ー ー ー 第5625

便所手すり				施工 BO-235646	
		樹脂被精	か所 悪なんプ	ステンレス (HL仕	トげ)
 固定手すり(L型)	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26	1到月10人1	发 717	X/VVX(IIL)L	
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				
コーナーじート	1 3 7 72型 772			施工 BO-235321	
•			m		
				タル用	
塩ビ製					
アバ製					
E liby ()				## T DO 005000	
目地ジョイナー			m	施工 B0-235226	
	ボード用	単	価	備	考
壁見切縁				施工 B0-235341	
壁見切縁		当	m		
		単	m 価	施工 B0-235341 備	考
アバ製		単			考
アバ製		単 <u></u>			考
アバ製		単 三			考
アル 、製 塩化ビニル製			価 ■ m	施工 B0-235421	
アド製 塩化ビニル製 下井廻縁		単	価 ■	備	考
アル 、製 塩化ビニル製 天井廻縁 アル 、製			価 ■ m	施工 B0-235421	
ア ル :製 塩化t * ニル製 天井廻縁 ア ル :製			価 ■ m	施工 B0-235421	
ア バ製 塩化ビニル製 天井廻縁 ア バ製			価 ■ m 価	施工 B0-235421	
ア ド製 塩化ビニル製 天井廻縁 ア ド製 塩化ビニル製		单 T	価 m 価 m m m	施工 B0-235421	考
アルド製 塩化t*ニル製 天井廻縁 アルド製 塩化t*ニル製			価 ■ m 価	備 施工 B0-235421 備	
アバ製 塩化ビニル製 天井廻縁 アバ製 塩化ビニル製		单 T	価 m 価 m m m	施工 B0-235421	考

建築工事/金属/市場単価 施工 B0-435313 軽量鉄骨壁下地 m²

		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				

m²

					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	- -	ІЩ	VH	^¬
10/1/ (/王1 1/	10 C C 51. 01117[4][4]	12200	0220	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 5 DI L 2 0 - + 2#			インサート含む				
	1.5m以上3.0m未満	下地張りなし	@225	インサート別途				
	1. 0 III 以上3. U III 木個			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				
				インサート含む				
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				
				インサート含む				
	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				
				インサート含む				

代◇・・・・・ 口 小日 十 四						
建築工事/金属	/市場単価					
軽量鉄骨下がり壁	下##				施工 BO-435417	
牡里妖月ドがり壁	1 %E			m	лц⊥. DU-43041/	
			単	価	備	考
19形(屋内)	H300)~500程度	7	ІМ	VHI	~7
25形(屋外))~500程度				
20/17 (至/17	11000	0000层及			I	
軽量鉄骨天井下地	振止め補強加算				施工 B0-435493	
				m^2		
			単	価	備	考
ふところ高1.5~3.0	0m					
軽量鉄骨壁開口部	補強				施工 B0-435315	
				か所	т	
	→ L. I → A. I		単	価	備	考
65形	扉等三方補強	900×2000mm程度				
		1200×2000mm程度				
	タ゛クト等四方補強	1800×2000mm程度				
	7 7 1 等四万佣短	200× 400mm程度 300× 600mm程度				
		450× 900mm程度				
90形		900×2000mm程度				
30/19	海·子—/// 開海	1200×2000mm程度				
		1800×2000mm程度				
	ダクト等四方補強					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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				
	ダクト等四方補強	200× 400mm程度				
		300× 600mm程度				
		450× 900mm程度				

					か所	施工 B0-435441	
				単		備	考
19形(屋内)	150× 150mm程度	ボード等切込み共					
	300× 300mm程度	ボード等切込み共					
	450× 450mm程度	ボード等切込み共					
	600× 600mm程度	ボード等切込み共					
	900× 900mm程度	ボード等切込み共					
	1300×1300mm程度	ボード等切込み共					
	300×1200mm程度	ボード等切込み共					
	300×2500mm程度	ボード等切込み共					
	300×3600mm程度	ボード等切込み共					
25形(屋外)	150× 150mm程度	ボード等切込み共					
	300× 300mm程度	ボード等切込み共					
	450× 450mm程度	ボード等切込み共					
	600× 600mm程度	ボード等切込み共					
	900× 900mm程度	ボード等切込み共					
	1300×1300mm程度	ボード等切込み共					
	300×1200mm程度	ボード等切込み共					
	300×2500mm程度	ボード等切込み共					
建築工事/左軍	300×3600mm程度 宮/モルタル塗り	**一**等切込み共			<u> </u>		
細目	宮/モルタル塗り 摘	ず"小"等切込み共 要	単位	単	価	備	考
細目	宮/モルタル塗り		単位	単	価	備 施工 B1-342111	考
細目	F / モルタル塗り 摘 厚3mm		単位	単	価	施工 B1-342111	考
細目	宮/モルタル塗り 摘			単	価		考
細 目壁樹脂モルタル塗	宮/モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm			単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111	考
細 目壁樹脂モルタル塗	F / モルタル塗り 摘 厚3mm		m²	単	価	施工 B1-342111	考
細 目壁樹脂モルタル塗	字 / モルタル塗り 摘 厚 3mm 厚 5mm		m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112	考
細 目登樹脂モルタル塗	宮/モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm		m² m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111	考
細 目登樹脂モルタル塗	語 / モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm		m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112	考
細 目 壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗 建築工事/左[宮/モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm		m² m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112 施工 B1-342112	考
建築工事/左管細 目壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗	語 / モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm		m² m² m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112	考
無 目 壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗 建築工事/左官	宮/モルタル塗り 病 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm 厚10mm 厚10mm 厚色 厚30 厚色 厚30		m² m²	単	価 	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112 施工 B1-342112	考
無 目 壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗 建築工事/左官	宮/モルタル塗り 摘 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm		m² m² m² m² m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112 施工 B1-342112	考
細 目 壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗 建築工事/左[京/モルタル塗り 		m² m² m²	単 L		施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112 施工 B1-342112 施工 B1-342117 施工 B1-342117	考
細 目 壁樹脂モルタル塗 床樹脂モルタル塗 建築工事/左[宮/モルタル塗り 病 厚3mm 厚5mm 厚5mm 厚10mm 厚10mm 厚10mm 厚色 厚30 厚色 厚30		m² m² m² m² m²	単	価	施工 B1-342111 施工 B1-342111 施工 B1-342112 施工 B1-342112	考

建築工事/左官/	/市場単価									
床コンクリート直均し仕上	げ						m²	施工 B0	-536213	
					単	価			備	考
金ごて		薄張物下	—————————————————————————————————————			l land			DIIA	<u> </u>
<u></u> - (厚張物下				1				
		直均し仕				i				
		防水下地				·				
		1937,1 1 20				•				
笠木天端コンクリート直均	ル仕上げ						m	施工 B0	-536632	
					単	価			備	考
金ごて		幅300								
床モルタル塗り							m²	施工 B0	-536223	
					単	価			備	考
金ごて	モルタル仕上け	2	厚30							
	塗仕上下地		厚30							
	じぶ系床材		厚28							
	防水下地	, , , , _	厚15							
木ごて	一般タイル下		厚37							
., _ ,	ユニットタイル下		厚22							
階段モルタル塗り								施工 B0	-536233	
[14人(1////里)							m²	MEIL DO	000200	
					単	価			備	考
金ごて	モルタル仕上け	P	厚30							-
	塗仕上下地		厚30							
	じぶ系床材		厚28							
幅木モルタル塗り								施工 B0	-536611	
				<u> </u>	単		m	Τ		
金ごて	出幅木		高さ100		平	Щ		 	VĦ	~7
<u>₩</u> ⊂ ⟨			高さ300					1		
	目地用ジョッ	/+_ 	高さ100					1		
	日地用/ 3/	<i>1/ </i>	IRI C 100					1		

建築工事/左	官/市場単価						
くつずりモルタルジ	金り				m	施工 B0-536261	
			単	価		備	考
金ごて	幅100	戸当り無		I I I		PHA	,
		戸当り有					
ささら幅木モルタ	ル塗り				m	施工 B0-536613	
			単	価		備	考
金ごて	出幅木	高さ150					-
ボータ゛ーモルタル塗り)				m	施工 B0-536262	
			単	価		備	考
金ごて	幅150	平部					
		階段部					
壁モルタル塗り			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Eur	m²	施工 B0-536313	±z.
金ごて	内壁	厚20		価		備	考
並こし	内装タイル接着張り下ナ						
	外壁	厚25					
木ごて	内壁ユニットタイル下地	厚15					
,	内壁小口タイル下地	厚11					
	内装タイル改良積上張り						
	外壁ユニットタイル下地	厚20					
	外壁小口タイル下地	厚16					
はけ引き	内壁	厚20					
	外壁	厚25					
柱型モルタル塗り					m²	施工 B0-536314	
	Г		単	価		備	考
金ごて	厚2	0				<u> </u>	

建築工事/左官/	/市場単価	fi .							
梁型モルタル塗り							m²	施工 B0-536315	
					単	価		備	考
金ごて		厚20							-
				·					
壁薄塗りモルタル塗り							m²	施工 B0-536316	
					単	価		備	考
金ごて	厚5		既調合品						
柱型薄塗りモルタル塗り)						m²	施工 B0-536317	
					単	価		備	考
金ごて	厚5		既調合品						
梁型薄塗りモルクル塗り)						m²	施工 B0-536318	
					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	_	
		<u></u>			単	価		備	考
金ごて 笠木モルタル塗り		糸幅200			単	——	m	施工 B0-536631	考
金ごて		糸幅340			₽	1		1/H 1	与
パラペット笠木モルタル塗	b	八八竹田の生り		1			m	施工 B0-536635	
					単	価		備	考
金ごて		糸幅500			<u> </u>	Пщ		νπ	<u> </u>
		, тшо v v						•	

建築工事/左官/市場単価	ũ			
膳板モルタル塗り			122	施工 B0-536641
		単	m 価	備考
金ごて	糸幅150	*	ПШ	VITE 75
	У (11/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/1		_	
窓台モルタル塗り			m	施工 B0-536651
		単	価	備考
金ごて	糸幅150			
手摺笠木モルタル塗り				施工 B0-536634
7.11221 - 77.22			m	
		単	価	備考
金ごて	糸幅200			
側溝モルタル塗り			m	施工 B0-536661
		単	価	備考
金ごて	糸幅200			
				there no record
建具周囲モルタル充填			m	施工 B0-536674
		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	T
LI 4974 B		単	価	備考
外部建具 防水入隅処理(モルタル)			m	施工 B0-536510
		単	価	備考
立上り入隅面取り	幅70mm程度			

建築工事/左官/市場単価		
壁 下地調整塗材		施工 B0-536527
	m²	72. ±
	厚1~2	
	27	
	吹付け下地	塗装下地
C-2	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	2	施工 B0-536513
	m²	ALONO ANT
	コンクリート面	ALCハ°补面
	砂壁状	砂壁状
下地調整費(C-1)共	吹付け	<u>吹付け</u>
下地調整費(E)共	_	
下地調整費(屋内)共	_	
下地調整費別途		
地侧距頁別还		
可とう形外装薄塗材 E	m²	施工 B0-536516
	コンクリート面	ALCパネル面
	砂壁状	砂壁状
	吹付け	<u>ッ</u> 上に 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		
防水形外装薄塗塗材 E	$ m m^2$	施工 B0-536517
	コンクリート面	ALCハ°ネル面
	凹凸状	凹凸状
	吹付け	吹付け
下地調整費(C-1)共		
下地調整費(E)共	_	
下地調整費(屋内)共	_	
下地調整費別途		

建築工事/左官/市場	· · · · · · · · · · · · · ·						
内装薄塗材 E					施工 m²	B0-536514	
			עב	/クリート面		ALCハ゜ネル『	前
		-		がい 状じゅらく		砂壁状じゅ	
			ņ	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	
					m²		
			コンクリート面			ALCパネル面	
		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
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1)共	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
小宗 ライめり 工座2回	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	
				<u> </u>	m コンクリート面		
		_		:		ゆ	ず肌状
		-	吹付け		吹付け		ラー塗り
			アクリル系		アクリル系	7	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						
#PXH o					***	D0 500500	
複層塗材 Si					施上 m²	B0-536533	
			コンクリート面		111	ALCパネル面	
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	凹凸状	凸部処理	ゆず肌状
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	吹付け	吹付け	ローラー塗り
		アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
水系 つやあり 上塗2回	下地調整費(C-1)共						
	下地調整費(E)共	_	_	_			
	下地調整費(屋内)共	_		_			
	下地調整費別途						

建築工事/左官/市場	易単価/仕上塗材仕上						
防水形複層塗材 E						B0-536537	
			コンクリート面		m²	ALCパネル面	
		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
	下地調整費(C-1)共	77777	77777	777777	777/10/1	77777	777/77
水水 クイのケ 工型6回	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 m²	B0-536506	
			zζ	ンクリート面		ALCハ゜ネル	面
屋内外	C-1			600		_	
	C-1			_		940	
	E			_		1, 010	
屋内	_			_		340	
建築工事/建具/木製	製建 具						
片開きフラッシュ戸取付け						B0-237141	
					か所 	***	سات
W 800×H1800			単	価		備	考
W 000×111000			<u>-</u>		I		
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 か所	B0-237143	
			単	価		備	考
W 600×H1800							
引違い戸 取付け					施工 か所	B0-237144	
			単	価		備	考
W1700×H1800							

建築工事/建具/木製建具				
引違い窓 取付け		か月	施工 B0-237145	
	単	価	備	考
W1700×H1350		limi	UIU	<u> </u>
開き窓 取付け		か月	施工 BO-237146 f	
	単	価	備	考
W1500×H1200				
回転窓 取付け		か月	施工 B0-237147	
	単	価	備	考
W 850×H 550				
引違いふすま取付け		か月	施工 BO-237148	
	単	価	備	考
W1750×H1800	4,000			
引違い障子取付け		か月	施工 B0-237149	
	単	価	備	考
W1750×H1800	4, 040			
片開きふすま取付け		ふる	施工 B0-237140	
	単	か月価	備	考
W 900×H1800		Ilmi	CITY	
ドアクローザ取付け		소리	施工 B0-237151	
	単	か月 価	備 備	 考
材工共	7,700	limi	UIU	<u> </u>

建築工事/建	具/ガラス								
細目		摘	要		単 位	単	価	備	考
ガラス清掃								施工 B0-23870	08
					m²		360		
建築工事/建	具/市場	単価							
型板ガラス							m²	施工 B0-53873	31
			-			め材別途		シーリ	
				清	掃別途	清排	井	清掃別途	清掃共
厚さ4		特寸 2.18n							
厚さ6		特寸 2.18n	ř以下						
			-			`スケット \			<u> </u>
m (ndo I -	2017	清	掃別途	清排	帚共		
厚さ4	特寸 2.18㎡以下								
厚さ6		特寸 2.18n	1以 [
網入型板ガラス							m²	施工 B0-53874	11
					カ゛ラフト	: め材別途	111	シーリ	` /力`
			-				帚 共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8		 }以下	ひし	1月3	111 V.1 VO	1月3	1P / \	112 July 113 Ver	11111117
	持寸 4.45m		ひし						
					'n	・スケット			
					掃別途	清排	· 井_		
厚さ6.8	恃 寸 2.18m	以下	ひし						
Į.	持寸 4.45m	i以下	ひし						

建築工事/建具/市場単価 フロート板ガラス 施工 B0-538711 m² シーリンク゛ ガラスとめ材別途 清掃別途 清掃共 清掃別途 清掃共 厚さ3 特寸 2.18m²以下 厚さ5 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45㎡以下 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 厚さ8 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81m²以下 厚さ10 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81 m 以下 カ゛スケット 清掃別途 清掃共 厚さ3 特寸 2.18m²以下 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45m²以下 厚さ8 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45m²以下 特寸 6.81㎡以下 厚さ10 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81m²以下 網入磨き板ガラス 施工 B0-538743 m^{2} シーリンク゛ ガラスとめ材別途 清掃別途 清掃共 清掃別途 清掃共 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし 特寸 4.45㎡以下 ひし 厚さ10 特寸 4.45m²以下 ひし 特寸 6.81m²以下 ひし カ゛スケット 清掃別途 清掃共 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし 特寸 4.45m²以下 ひし 厚さ10 特寸 4.45m²以下 ひし 特寸 6.81m²以下 ひし

複層ガラス					施工 B0-53876	1
				ni	2	
			かうスとめ	材別途	シーリン	リク゛
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
FL3+A6+FL3		寸 2.0m以下				
		寸 4.0m以下				
FL5+A6+FL5		寸 2.0m以下				
		寸 4.0m以下				
FL6+A6+FL6		寸 2.0m以下				
		寸 4.0㎡以下				
FL5+A6+PW6.8		寸 2.0㎡以下				
		寸 4.0㎡以下				
FL6+A6+PW6.8		寸 2.0㎡以下				
		寸 4.0㎡以下		<u> </u>		
			b x			
DI O . A G . DI O	4.4-	: L o o 2017	清掃別途	清掃共		
FL3+A6+FL3		寸 2.0㎡以下				
DI E LACURE		寸 4.0㎡以下 = + 2.0㎡以下				
FL5+A6+FL5		寸 2.0㎡以下 寸 4.0㎡以下				
PLC + AC + PLC						
FL6+A6+FL6		寸 2.0㎡以下 寸 4.0㎡以下				
FL5+A6+PW6.8		<u>寸 4.0㎡以下</u> 寸 2.0㎡以下				
LOTAUTIWO. O		寸 4.0m以下				
FL6+A6+PW6. 8		寸 2.0m以下				
rlo-Ao-rwo.o		寸 4.0m以下				
強化ガラス					施工 B0-53877	4
				m	Ī	
			4°57 L 14		26.31	, h *
			がうスとめ	材別途	シーリン	
 夏さ 5mm		2 0m²VIF	ガラスとめ 清掃別途		清掃別途	清掃共
厚さ 5mm	特寸	2.0㎡以下 4.0㎡以下		材別途	1	
		4.0㎡以下		材別途	1	
	特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下		材別途	1	
享さ 6mm		4.0㎡以下		材別途	1	清掃共
厚さ 6mm	特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下		材別途	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm	特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下		材別途	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm	特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下		材別途	1	
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm	特寸特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下		材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm	特寸特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm	特寸特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm	特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm	特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 8mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm	特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
早さ 6mm 早さ 10mm 早さ 12mm 早さ 5mm	特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 2.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 5mm 厚さ 6mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm 厚さ 5mm 厚さ 5mm 厚さ 6mm	特寸 特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共
厚さ 6mm 厚さ 10mm 厚さ 12mm 厚さ 5mm	特寸 特寸 特寸 特寸	4.0㎡以下 2.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 4.0㎡以下 2.0㎡以下 2.0㎡以下 2.0㎡以下 2.0㎡以下	清掃別途	材別途 清掃共	1	清掃共

建築工事/建具/市場	身単価							
ガラスとめ(ガスケット)					施工	B0-23870	9	
				n	²			
			単	<u></u> 価		備	考	
カ ラス規格2.18㎡以下								
ガラス規格4.45㎡以下								
ガラス規格6.81㎡以下								
ガラスとめ(シーリング)(両面)					梅口	L B0-53871	0	
ル /^ C は) (マ				m		_ DO 93071	.0	
					シリコン			
					1成分形			
					SR-1			
ガラス規格2.18㎡以下								
ガラス規格4.45㎡以下								
ガラス規格6.81㎡以下								
建築工事/塗装/市場	単価/標	仕仕様/錆止め塗装						
錆止め塗料塗り					施コ	_ B0-53881	.2	
				m	2			
					単	価	備	考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場2回目	1回目別途				
	工程B種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場2回目	1回目別途				
			工場1回目	素地別途				
				素地B種				
MM 7 (무 소)	工作4任	White II	TH HOLL II	素地C種				
鉄鋼面(屋内)	工程A種 工程B種	塗料Bs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Bs種(鉛・クロムフリー2種) 塗料Az種	現場2回目 現場2回目	1回目別途 1回目別途				
鋼製建具面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回目	1回目別途				
州农足兴田(庄门/门)	工力主的主	至小加油	200002EH H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
				,				

建築工事/塗装/市場単価/標仕仕様/一般塗装

SOP塗り 施工 B0-538821

 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As種(鉛・クロムフリー1種)				
			錆止工程B塗料As種(鉛・クロムフリー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				·

EP塗り 施工 BO-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				
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				

ATT R0-338823 249/6	建築工事/塗装/	/市場単価/標仕	仕様/一般塗装					
TAPA	EP-G塗り					m²	施工 B0-5388	23
T組権(一般) 表地別途 1				Ĕ	鱼 信	Б	備	考
T程D種(一般) 素地別途	モルタル面	工程A種(一般)	素地別途					
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		工程A種(見上)	素地別途					
T4BM種(見上) 無地別途		工程B種(一般)	素地別途					
大部性 (見上) 大地の性			素地B種					
22/57-下面 工程A種(一般) 素地別途 1 押出成形t/ハ 板面 工程A種(一般) 素地別途 1 押出成形t/ハ 板面 工程A種(一般) 素地別途 1 ボード面 工程A種(一般) 素地別途 1 ボード面 工程A種(一般) 素地別途 1 ボード面 工程A種(一般) 素地別途 1 工程A種(一般) 素地別途 1 工程A種(一般) 素地別途 1 工程A種(見上) 素地別途 1 工程AB種(見上) 表地別途 1 <td></td> <td>工程B種(見上)</td> <td>素地別途</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		工程B種(見上)	素地別途					
			素地B種					
工程B種(一般) 素地別途	コンクリート面	工程A種(一般)	素地別途					
大部氏 大部		工程A種(見上)	素地別途					
工程A種(見上) 素地別途		工程B種(一般)	素地別途					
#世成形だかち板面 工程A種(一般) 素地別途			素地B種					
押出成形セハト板面		工程B種(見上)	素地別途					
			素地B種					
工程A種(見上) 素地別途 (日本)	押出成形セメント板面	工程A種(一般)						
工程B種(一般) 素地別途 第地別途 第地別を 第述を 第述								
素地B種 素地B種 工程A種(見上) 素地別途 工程A種(見上) 素地別途 工程B種(月上) 素地別途 素地B種 二 工程B種(一般) 素地別途 素地B種 二 工程B種(見上) 素地別途 工程A種(見上) 素地別途 工程B種(見上) 素地別途 工程B種(見上) 素地別途 工程B種(見上) 素地別途 素地B種 二 工程B種(見上) 素地別金 素地B種 二 本地B種 二								
ボート 面 天程A種(一般) 素地別途		工程B種(見上)						
ボード面 工程A種(一般) 素地別途 一								
工程A種(見上) 素地別途 「程B種(一般) 素地別途 「大能財産・大田産権(見上) 素地別途 「大田産権(見上) 素地別途 「本地別途」 「本地別金」 「加工 B0-538861」 「加工 B0-538861」 「本地別金」 「本地別金」 「加工 B0-538861」	ボード面	丁.程A種(一般)						
大部EP-G塗り 末地別途 無地別途 上版工 B0-538861 前式 B0-538861 前式 B0-538861 有限 表地別途 単 価 備 考	. , ,							
工程B種(見上) 素地別途								
工程B種(見上) 素地別途								
けい酸かがウム板面 工程A種(一般) 素地別途 二年A種(見上) 素地別途 二年B種(一般) 素地別途 二年B種(見上) 素地別途 二年B種(見上) 素地別途 二年B種(見上) 素地別途 二年B種(見上) 素地別途 二年B種(見上) 藤工 B0-538861 ㎡ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		丁程B種(見上)						
けい酸かがかな面 工程A種(一般) 素地別途 工程B種(一般) 素地別途 素地別途 本部EP-G塗り 施工 B0-538861 本地別途 単 価 備 考 素地別途		1 (12) (2 () (12)						
工程A種(見上) 素地別途 <	けい酸カルシウム板面	丁程A種(一般)						
工程B種(一般) 素地B種 <	77 127							
素地B種 工程B種(見上) 素地B種 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
工程B種(見上) 素地別途 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
素地B種		丁程B種(見上)						
************************************		1. (1.1.)						
m² 単 価 備 考 素地別途 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								
素地別途	木部EP-G塗り					m²	施工 B0-5388	61
				Ĕ		<u> </u>	備	考
素地A種	素地別途							
	素地A種							

建築工事/塗	装/市場単	価/標仕仕								
鉄鋼面EP-G塗り							m²	施工 B0-538862	施工 B0-538862	
					_			現場2	同目	
					_			塗料Bs種(鉛・クロ		
					_			1回目		
工程A種		錆止別途								
		錆止工程			_					
		錆止工程			_					
工程B種		錆止別途						_		
		錆止工程			_					
		錆止工程			_					
亜色 まるこ	D. C冷N							施工 B0-538863		
亜鉛めっき面EP-G塗り					施工. BU-538863 m ²					
					-			現場2[回目	
					-			塗料Cz種(水系さ	び止め) (屋内)	
		T			_			1回目5	引途	
鋼建面		錆止別途						<u> </u>		
		錆止工程A	種							
NAD塗り					m²			施工 B0-538864		
raha 		工仰4 辞			素地別途			素地B種		
モルタル面		工程A種				<u>-</u> 			_	
コンクリート面		工程A種								
20/) PIII		工程B種				<u>-</u>				
成形セメント板面	出来がはた					<u>-</u>				
及がたいるいが田		工程A種 工程B種				<u>-</u> 				
DP塗り								施工 B0-538834		
DI 型 y							m²			
	T	T			単	価		備	考	
鉄鋼	1級		え及び下塗り別途							
亜鉛めっき鋼	1級	素地ごしらえ及び下塗り別途								
鋼製建具面	1級	素地ごしら	え及び下塗り別途							
C L塗り(H31年	仕様)						m²	施工 B0-538828		
					単	価		備	考	
木部	工程B種		素地別途					0114	-	
			素地B種							
				-						

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)							m²	施工 B0-538848	
					単	価		備	考
木部	工程A種		素地別途						-
	工程B種		素地別途						
			素地B種						
OS塗り				m²	施工 B0-538829				
, ,,					単	—— 価		備	考
木部	素地B種								
I E ×> h								#T. DO 520040	
LE塗り							m²	施工 B0-538840	
	1				単			備	考
木部	工程A種		素地別途						
	工程B種		素地別途						
			素地A種						
SOP塗り(糸幅30	0㎜以下)							施工 B0-538831	
					単	Įт:	m	/#=	
+ ☆17		ニ お)	≠ lih x 往		平 ■	価		備	考
木部	工程A種(屋外) 工程B種(屋内)		素地A種 素地A種						
	工程B種(E	至[1]	新止現場1回共						
EP-G塗り(糸幅300mm以下)							m	施工 B0-538832	
					単	——————————————————————————————————————		備	考
木部		素地A種							
CL塗り(糸幅300m	m以下)(H31 ⁴	手仕様) 						施工 B0-538838	
							m		
					単	価		備	考
木部	工程B種		素地B種						

		 士仕様/一般塗装				
CL塗り(糸幅300m				16	恒工 B0−538858	
	120 [7] (134十八秋)			m	<u>шт.</u> во рассоо	
			単	価	———————————— 備	————— 考
木部	工程A種	素地B種	7	Щ	νm	5
Z I SHE	工程B種	素地B種				
		1				
OS塗り(糸幅300㎜	1以下)			抗	恒工 BO-538839	
				m		
			単	価	備	考
木部	素地B	種				
	D1 ==)			4	4 po 500044	
LE塗り(糸幅300m	1以下)				恒工 BO-538841	
			224	m /m	/ -11:	-tv.
<u></u>	T10.1#	= Ub A 任	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/標作	 士仕様/素地ごしら) え			
 素地ごしらえ				ħ	恒工 B0-538811	
ж. а с о о л				m²	<u></u>	
			単	価	備	考
木部	工程A					
	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					
	工程B					
	付着物					
コンクリート面	工程A					
49.11.45.75.14F.75	工程B					
押出成形セメント板面	工程A 工程B					
* * - * 面	工程A					
4, L HI	工程B					
けい酸カルシウム板面	工程A			_		
() (_{[2,0} ,0,0]) (_{[2,0} ,0,0])	工程B					
鉄鋼面	工程B					
	工程C					
	· · · · ·			•		

建築工事/塗装/市場単価/改修標仕仕様/錆止め塗装

錆止め塗料塗り改修仕様

施工 B0-581412

 m^2

				111			
					単 価	備	考
鉄鋼面(屋内外)	工程A種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程C種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	工場1回塗り	下地別途(新規面)			
鉄鋼面(屋内)	工程A種	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程C種	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	工場1回塗り	下地別途(新規面)			
亜鉛めっき鋼面(屋内)	工程A種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
			現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程C種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料Cz種(水系さび止め)	工場1回塗り	下地別途(新規面)			
亜鉛めっき鋼面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
			現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程C種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料Az種	工場1回塗り	下地別途(新規面)			
鋼製建具面(屋内)	工程A種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
			現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程C種	塗料Cz種(水系さび止め)	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料Cz種(水系さび止め)	工場1回塗り	下地別途(新規面)			
鋼製建具面(屋内外)	工程A種	塗料Az種	現場2回塗り	下地別途(塗替え面)			
			現場1回塗り	下地別途(新規面)			
	工程B種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程C種	塗料Az種	現場1回塗り	下地別途(塗替え面)			
	工程A、B種	塗料Az種	工場1回塗り	下地別途(新規面)			

建築工事/塗装/市場単価/改修標仕仕様/一般塗装

SOP塗り改修仕様 施工 B0-581413

					単	価	備	考
木部	工程A種	塗料1種	-	下地調整別途				
	工程B種	塗料1種	-	下地調整別途				
				下地RB種(塗替え面)				
	工程C種	塗料1種	_	下地調整別途				
鉄鋼面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地別途(新規面)				
				下地別途(塗替え面)				
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地別途(新規面)				
				下地別途(塗替え面)				
			錆止工程A塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	下地別途(新規面)				
			錆止工程C塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	下地RB種(塗替え面)				
	工程C種	塗料1種	錆止別途	下地別途(塗替え面)				
亜鉛めっき鋼面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途				
			錆止工程A	下地別途(新規面)				
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途				
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)				
	工程C種	塗料1種	_	下地RC種(塗替え面)				
			錆止別途	下地調整別途				
鋼製建具面	工程A種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途				
			錆止工程A	下地別途(新規面)				
			錆止工程B	下地RA種(塗替え面)				
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)				
	工程B種	塗料1種	錆止別途	下地調整別途				
			錆止工程C	下地RB種(塗替え面)				
	工程C種	塗料1種	_	下地RC種(塗替え面)				
			錆止別途	下地調整別途				

建築工事/塗装/市場単価/改修標仕仕様/一般塗装

EP塗り改修仕様 施工 B0-581414

				m²		
	_		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

EP-G塗り改修仕様

施工 BO-581418

			m²			
			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	票仕仕様/一般塗装							
木部EP	- G塗り改	修仕核	Ŕ				m²	施工 B	0-581419		
						単	価		備	考	
工程A種			下地調整								
工程B種			下地調惠								
			下地調惠	ÉRB種(塗替え面)							
工程C種			下地調惠								
鉄鋼面E	PーG塗り	改修仁	上様				m²	施工 B	0-581410		
				_				単	価	備	考
工程A種	_		-	_		下地調整別	途				
	錆止工程	A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2和	重)	下地調整別	途(新規面)				
工程B種	-		_	-		下地調整別	途				
	錆止工程	A種	現場1回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種	重)	下地調整別	途(新規面)				
	錆止工程	C種	現場2回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種	重)	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EP-	·G塗り) 改修仕様				m²	施工B	0-581421		
								単	価	備	考
工程A種	_		_	_		下地調整別	途				
	錆止工程	A種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止ぬ	め)	下地調整別途(新規面)					
工程B種	_		_	-		下地調整別途					
	錆止工程	C種	現場1回塗り	塗料Cz種(水系さび止ぬ	め)	下地調整RB	種(塗替え面)				
37.4 D.W)o 7/ //-//							44 D	. 501.100		
NAD塗	り改修仕様	ŧ					2	施工 B	0-581422		
							m²	1	***	-1	
-, -, -		1B	. 115	マル 温度 おたけい 人		単	価		備	考	
モルタル面		工程		下地調整別途							
		工程I	3種	下地調整別途							
-1.00 1.75			1 S.F.	下地調整RB種(塗替え面	 自)						
コンクリート面		工程		下地調整別途				-			
		工程I	3種	下地調整別途	-						
	.n.1 #===	710	. Æ	下地調整RB種(塗替える	 自)						
押出成形な	メントが区国	工程		下地調整別途							
		工程I	51生	下地調整別途	<i>=</i> \						
				下地調整RB種(塗替え面	刞/						

建築工事/賞	全 装/市場単価	6/改修標仕仕様/一般塗装	보				
CL塗り改修作	仕様(R4年仕様)				m²	施工 B0-581433	
			単	価		備	考
 木部	 工程A種	下地調整別途	-	ІЩ		νHi	79
NAPP.	 工程B種	下地調整別途					
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	下地調整RB種(塗替え面)					
OS塗り改修作	土様		_		m²	施工 B0-581425	
			単	価		備	考
木部		下地調整RB種(塗替え面)					
LE塗り改修作	土様					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)					
SOD添加/如	恒200	<i>lóg 1</i> 1.142				#T DO 501497	
SOP塗り(糸	幅300㎜以下)改		_		m	施工 B0-581427	
			単			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)i	改修仕様				施工 B0-581428	
			_		m		
	T		単			備	考
木部	工程A種	下地調整RA種(新規面)				1	
	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)			100	施工 B0-581439	
			774	Įm.	m	/±±	- *
<u>+</u> ☆77	丁卯/娃	て抑制的DDほ/冷井さま\	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)				1	

0027(//	《幅300mm以下)改(修仕様			施工 B0-581420	
				m		
			単		備	考
部		下地調整RB種(塗替え面)				
L E 塗り(糸	《幅300mm以下)改(修仕様			施工 B0-581430	
			1	m		
		T	単	価	備	考
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)				
築工事/		·価/改修標仕仕様/下地調整		m²	施工 B0-581411	
			単	価	備	考
片部	RA	種(塗替え面)	4	410		
	RA	種(塗替え面) セラックニス	4	20		
	RA	種(塗替え面) 屋外	270			
	RB	種(塗替え面)	150			
	RC	種(塗替え面)	150			
タル面		種(塗替え面)	1, 0	30	1	
		種(塗替え面)	300			
		種(塗替え面)		93		
		着物除去		44		
クリート面		種(塗替え面)	1, 0		1	
		種(塗替え面)		30		
. и «Ут-4-11)		種(塗替え面)		93	+	
出成形セメント		種(塗替え面)	1, 2			
		種(塗替え面) 種(塗替え面)		90		
		種(塗骨之面) 種(塗替え面)	1, 0			
に面		種(塗替え面) 種(塗替え面)		60		
小面	KD.					
-ド面	RC:	柚(広谷 2 m)	130			
		種(塗替え面) 種(涂替え面)	1 0	1,000		
	板面 RA	種(塗替え面)				
	板面 RA RB	種(塗替え面) 種(塗替え面)	4	80		
しい酸カルシウムな	板面 RAI	種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面)	4	80 93		
い一酸カルシウム	板面 RAI RBi RCi RAI	種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面)	1	80 93 30		
い一酸カルシウム	板面 RA RB RC RA RA	種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面)	1 1	80 93 30 30		
い一酸カルシウムな	板面 RA RB RC RA RB RB	種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面)	1 1	80 93 30		
ート [*] 面 い酸カルシウムネ 鋼面 鉛めっき錚	板面 RAi RB RC RAi RB RAi RB RC RB	種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面) 種(塗替え面)	1 1	80 93 30 30 93		

素地ごしらえ改修仕様			施工 B0-581432	
		mi		
L. vierr		単価	備	考
木部	工程A種(屋外) 工程A種(屋内)	270		
	工程A種(屋内)セラックニス	410		
	工程B種	410		
ENタル面	工程A種 工程A種	180 1, 030		
ログル国	工程B種	490		
	付着物除去	490		
	工程A種	1,050		
· · / / / FIEL	工程B種	570		
押出成形セメント板面	工程A種	1, 200		
ТШ/Ж/ΙΣ С/-> Г-//ХШ	工程B種	390		
: * 一	工程A種	1,010		
ч н	工程B種	230		
ナい酸カルシウム板面	工程A種	980		
у нали учих ра	工程B種	490		
 跌鋼面	工程B種	380		
5/2F1III	工程C種	340		
	末		愉丁 R0−238261	
建築工事/内外装/戸織じゅうたん	末	ni	施工 B0-238261 f	
織じゅうたん		C 種	A, i	B種
織じゅうたん	末 敷き手間		A, i	B種 960
織じゅうたん		C 種	A, i	
織じゅうたん		C 種	A, i	960
グリッパ工法		C 種 2,310	着 A, 2, 施工 B0-238264	960
織じゅうたん プリッパ 工法 タフテット カーヘット	敷き手間	C 種 2,310 mi 単 価	道 A, 2, 施工 B0-238264	960
織じゅうたん プリッパ 工法 タフテット カーヘット		C 種 2,310	着 A, 2, 施工 B0-238264	960
織じゅうたん グリッパ 工法 タフテット カーヘ・ット	敷き手間	C 種 2,310 mi 単 価 1,980	着 A, 2, 施工 B0-238264 着 備	960
織じゅうたん プリッパ 工法 タフテット カーヘット 全面接着工法	敷き手間	C 種 2,310 単 価 1,980	施工 BO-238264 董工 BO-238264 首 施工 BO-238263	考
織じゅうたん *プリッパ* 工法 タフテット *カーへ。ット 全面接着工法 ニート * ルハ。ンチカーへ。ット	敷き手間	C種 2,310 単 価 1,980 が 単 価	着 A, 2, 施工 B0-238264 着 備	960
織じゅうたん *プリッパ* 工法 タフテット *カーへ。ット 全面接着工法 ニート * ルハ。ンチカーへ。ット	敷き手間	C 種 2,310 単 価 1,980	施工 BO-238264 董工 BO-238264 首 施工 BO-238263	考
織じゅうたん グリッハ・工法 タフテット・カーヘ。ット 全面接着工法 ニート・ルハ・ンチカーへ。ット 厚さ6 細 目	敷き手間	C種 2,310 単 価 1,980 が 単 価	施工 B0-238264 董工 B0-238264 董 備	考 考
織じゅうたん グリッハ° 工法 タフテット カーヘ° ット 全面接着工法 ニート ルハ° ンチカーヘ° ット 厚さ6	敷き手間敷き手間敷き手間	で種 2,310 単 価 1,980	施工 B0-238264	考 考

建築工事	/内外装/	/床					
畳敷き					枚	施工 BO-238111	
						半畳	
				施工規模304		施工規模30枚以下	程度
敷き手間	-	-	-	1, 3	70	1,090	
畳敷き					枚	施工 B0-238112	
				 —⅓		半畳	
			1	施工規模304	文以下程度 	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 標仕D種	畳表C2 畳表C2	柄へり Ht 柄へり Ht	畳床PS-C20 JIS A 5901 畳床KT-Ⅲ				
フローリンク゛ホ゛・	-ド張り					施工 B0-238231	
			1		m²	等	
なら		厚さ	.15		1	- 1	
天然木化粗	主複合フローリンタ	グボード張り			m²	施工 B0-238245	
				カル	<u> </u>	なら	
A種		厚さ				<u> </u>	
B種		厚さ					
フローリンク・フ・ロ	1 <i>y1</i>	厚さ			m²	施工 B0-238233	
				単	価	備 考	
なら		厚さ	15				
ビニル床シート					-	施工 B0-238217	
					m²		
## \## I## I# 1 #*.				単	価	備考	
熱溶接加算	_					1	

建築工事/内	7外装/壁						
壁ポリスチレンフォーム	板				m²	施工 B0-238381	
				厚さ25	厚さ30	厚さ40	厚さ50
打込み				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,1 0 0 0	7,1 € 10	7,1 2 3 3
接着							
壁紙張り手間					m²	施工 B0-238376	
					 壁	T	井
織物、紙程度	_	素地別途	接着剤 2種1号		660		01
		3111 23412	接着剤 2種2号		650		
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号	2,			
	С, 7, 111	N. CLU IE	接着剤 2種2号				
	*゛ート゛面	素地B種	接着剤 2種1号				
	м. 1 ш	N. CLU IE	接着剤 2種2号				
	けいが板面	素地B種	接着剤 2種1号				
	() (W///(XIII	N/AGD/IE	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				
	1,477,1111	N. CLU IE	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				
777771112		XX - 13 - 12	接着剤 2種2号				
	モルタル面	素地B種	接着剤 2種1号				
) NY CLE III.	接着剤 2種2号				
	***面	素地B種	接着剤 2種1号				
) NY CLE III.	接着剤 2種2号				
	けいか板面	素地B種	接着剤 2種1号				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7111 22 122	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				
	, , , ,	7111 22 122	接着剤 2種2号				
			οχ μ/14 – III- ψ				
壁紙素地ごし	<u> </u>					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		_				
けいが板面	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				m²	施工 B0-238301	
						也処理共	
ボード、 ケイカル					, , ,		
モルタル、木部							
金属面							
金属製建具							
					_		

建築工事/内外	装/壁							
壁グラスウール吸音板弛	長り					施工 BO-23	38302	
					m²			
		[<i>,</i>			カ゛ラスクロス ス	t゚ンドルピン共		
32K		厚さ25mm						
		厚さ50mm	<u> </u>					
建築工事/内外	装/天井							
天井ポリスチレンフォームホ	<u>र</u>				m²	施工 BO-23	38481	
						<u>込み</u>		
厚さ25								
厚さ30								
厚さ40 厚さ50								
序 000			l					
天井木毛セメント板打	込み				m^2	施工 B0-23	38021	
				単	価	信	着	
普通NW		厚15						
		厚20						
		厚25						
		厚30						
		厚40				1		
張り手間		厚50						
天井化粧シート張りヨ	三間				- m²	施工 B0-23	88402	
			ホ゛ー	ト゛、ケイカル		、木部	金属面	 ī
下地処理共								i
74 600	NHA /flor th							
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		m²			施工 B1-34		
	壁面厚20		m²			施工 B1-34		
	壁面厚25		m²			施工 B1-34	12116	

t "=ル床シ	-}							2	施工 B0-538	3213	
						無均	h	m²	マーフ゛ル		 柄
[さ2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	_		J. 1			. , ,,		- 111
		7207	,	帯電防	7止				_		_
				防滑仕					_		_
			突付け	_			I				_
				帯電防	ī1Ŀ				_		_
				防滑仕	:様				_		_
		多湿部	熱溶接工法	_							_
			突付け	_							_
〔さ2.5	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	_							_
				帯電防	7止				_		_
				防滑仕	:様				_		
			突付け	_							_
				帯電防	ī止				_		
				防滑仕	様		_		_		
		多湿部	熱溶接工法	-							_
			突付け	-							_
						-	Lef.	m²			
							Dr.				
						無	地			マーフ゛	JV .
					厚さ	無 2.0		§ 2. 5	厚さ2.0	マーン	ル 厚さ2.5
[層L`=N	床シートFS				厚色			\$2.5	厚さ2.0	マーノ	
					厚合			\$2.5 m²	施工 B0-538		
ヒ゛ニル床タ		一般床			厚含			m²	施工 B0-538		
ヒ゛ニル床タ	(h	一般床	- 帯電防止	:	厚含			m²	施工 B0-538		
ごこル床タ	(h	一般床	<u> </u>	:	厚含			m²	施工 B0-538		
ヒ [*] ニル床タ ン ホ ゚ シ [*] ショ	イル ンヒ゛ニル床タイルKT		帯電防止	<u> </u>	厚含			m²	施工 B0-538	32225	
ヒ゛ニル床タ	イル ンヒ゛ニル床タイルKT		帯電防止	:	厚含			m² 厚 ð	施工 B0-538	32225	
ど ニル床ター・ボ・ジ ショ. 皆段 ビニ	イル ンヒ [*] ニル床タイルKT ル床タイル		帯電防止	:	厚含			m² 厚 ð	施工 B0-538	32225	
* [*] シ*ショ. * [*] シ*ショ. **B _E t*ニ	イル ンヒ [*] ニル床タイルKT		帯電防止		厚含			m² 厚 ð	施工 B0-538	32225	
z [*] ニル床タ /ポジショ. 皆段ヒ [*] ニ	イル ンヒ [*] ニル床タイルKT ル床タイル		帯電防止	:	厚含			m² 厚 ð	施工 B0-538	32225	
と、ニル床タンボ。シ゛ショ	イル ンヒ [*] ニル床タイルKT ル床タイル ンヒ [*] ニル床タイルKT		帯電防止		厚含			m² 厚 ð	施工 B0-538	32225	
t * ニル床タ ンポ° ジショ 階段t * ニ	イル ンヒ [*] ニル床タイルKT ル床タイル ンヒ [*] ニル床タイルKT		帯電防止		厚含			m ² m ²	施工 B0-538 至2.0 施工 B0-538	32225	

то - то _ д л	п і ш	- 701 10 7					
建築工事	/内外装/	/市場単価/床					
じぶ幅木						施工 BO-5386	11
C -// (HE/)					m	л <u>е</u> т. во обоо	11
				単	価		 考
高さ60				# #	ІІЩ	VH	~7
高さ75							
高さ100							
同 0 100				_			
階段じょか	 畐木					施工 B0-5386	12
					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					
	うボード張り					#= DO F000	11
壁せつこ	ソルート版り	(GB-K)			m^2	施工 B0-5383	11
					111	TECD	D.
				_	E o	下張GB-	
厚 9.5	準不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け	-	厚 9.	0共	厚12.5共
序 9.0	华小然		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				
		NO. CDE IX	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		_		_
	1		目透かし				_
	1		継目処理		_		
			下地張り		_		
		RC、CB直張り	突付け		_		_
	1		突付けV目地		_		
	1		継目処理				
			下地張り				

* (GB-L)	地張り 学付け 変付けV目地		n	- - - 施工 B0-5	
ゔート゛張り (GB-NC)	突付け			- - - 施工 B0-5	38312
ゔート゛張り (GB-NC)	突付け		n	施工 80-5	38312
ゔート゛張り (GB-NC)	突付け		n		38312
			n		38312
			n		38312
鋼製、木、ボード下地			m	Ĩ	
鋼製、木、ボード下地					THEOD NO
鋼製、木、ボード下地				下張GB-R 厚12.5共	下張GB-NC
Prise I I PL				序12.0天	厚 9.5共
				_	
	目透かし			_	_
	継目処理				
	下地張り			_ 	
RC、CB直張り	突付け				
				_	
		T			
不燃紙重打(淮不燃)		空付け		Ιμμ	
	つこうボード張り(GB-P) 不燃紙裏打(準不燃)		継目処理 下地張り つこうボード張り(GB-P)	継目処理 下地張り つこうボード張り(GB-P) m	#目処理 下地張り - 応工 B0-5. m² 単 価

建築工事/内外装/市場単価/壁

壁 シージングせっこうボード張り(GB-S)

施工 BO-538314

 m^2

					111	
				-	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		ı	_
			目透かし		_	_
			継目処理			
			下地張り			_
		RC、CB直張り	突付け			
			突付けV目地			_
			継目処理			
			下地張り		_	_
厚12.5	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け		_	
			突付けV目地		_	_
			目透かし			_
			継目処理		_	
			下地張り		_	_
		RC、CB直張り	突付け		_	
			突付けV目地		_	_
			継目処理		_	
			下地張り		_	_

壁 強化せっこうボード張り(GB-F)

施工 BO-538315

 m^2

					111	
				-	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			ı
			突付け			
			下地張り		ı	ı
厚21.0	不燃	鋼製、木、ボード下地	継目処理		_	
			突付け			
			下地張り		Ι	

壁 けい酒	浚カルシウム板	張り					施工 BO-5	38331
							m²	
						-	ケイカル	板(0.8FK)
		T					厚 8共	厚12共
タイプ。2(ノンアス	() 0.8FK	厚 5	鋼製、木、ボード下ナ				_	
				目透かし			_	
				下地張り			_	
		厚 6	鋼製、木、ボード下ナ				_	_
				目透かし			_	
		F 0	MODELLA IN THE	下地張り			_	
		厚 8	鋼製、木、ボード下ナ					_
				目透かし			_	_
		厚10	 鋼製、木、ボード下±	下地張り地 突付け			_	
		字10	到表、小、小「」	目透かし			_	
				下地張り			_	
		厚12	鋼製、木、ボード下ナ				_	
		77-12	Philax(/)() () 1	目透かし			_	
				下地張り			_	_
			単価/天井 *張り(GR-NC)				施丁 B0-5	38412
			単価/天井 [*] 張り(GB-NC)				施工 B0-5 m ²	38412
		っこうボート	゛張り (GB-NC)		単	価	m²	38412
天井 不燃		っこうボート	・張り(GB-NC) 無し タ	受付け	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	・張り(GB-NC) 無し 更	透かし	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	*張り(GB-NC) *無し ダ	目透かし 迷目処理	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	*張り(GB-NC) *無し ダ 	透かし 迷目処理 で地張り	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	*張り(GB-NC) *無し ダ 	目透かし 迷目処理	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	*張り(GB-NC) *無し ダ 	透かし 迷目処理 で地張り	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せく	っこうボート	*張り(GB-NC) *無し ダ 	透かし 迷目処理 で地張り	単	価	m²	
天井 不燃	然積層せる	のこうボート 化粧	*張り(GB-NC) #無し 夕 日 和 7 有り(トラハ゛ーチン) タ	透かし 迷目処理 で地張り	単	価	m ² / f	備 考
天井 不燃 享 9.5	然積層せる	のこうボート 化粧	*張り(GB-NC) #無し 夕 日 和 7 有り(トラハ゛ーチン) タ	透かし 迷目処理 で地張り			m² / 1	38411
天井 不素 アポープ アナナ アナナ アナナ アナナ アメ アナナ アメ アナナ アメ アナナ アメ アナナ アメ アナ アメ アナ アメ アナ アメ アナ アメ アナ アメ アナ アメ	然積層せる	のこうボート 化粧	*張り(GB-NC) #無し 夕 日 和 7 有り(トラハ゛ーチン) タ	H透かし 継目処理 F地張り E付け	単	価	m² / 1	備 考
天井 不素 アポープ アナゼッジ	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧	*張り(GB-NC) #無し 夕	透かし 接目処理 で地張り 受付け			m² / 1	38411
天井 不素	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧	*張り(GB-NC) 無し 夕	H透かし 継目処理 下地張り 同付け			m² / 1	38411
天井 不素 7.5 ア井せっこ	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧	*張り(GB-NC) #無し ダ 編	H透かし 継目処理 ド地張り 受付け			m² / 1	38411
天井 不紫 厚 9.5 厚 9.5	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧	*張り(GB-NC) *無し 夕	H透かし 継目処理 下地張り E付け 世 理 り			m² / 1	38411
天井 でが	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧 水物	*張り(GB-NC) #無し 夕	H透かし 接目処理 下地張り 受付け し 理 り			m² / 1	38411
天井 不燃 厚 9.5	然積層せる	のこうボート 化粧 化粧 水物	 無し 夕	H透かし 接目処理 下地張り E付け 日 日 日 日 日 日 日 日			m² / 1	38411

建築工事/内	外装/市場」	単価/天井						
天井 吸音用あ	なあきせっこ	うボード張り(GB-P))				施工 BO-538413	
						m^2		
				単	価		備	考
厚 9.5 φ 6-	-22 不燃	紙裏打(準不燃)	突付け					
	> 10 10 -	TE to (ap. a)					##== D0 500444	
天井 シージングセ	ぜつこりまート 5	張り (GB−S)				m²	施工 B0-538414	
				単	価	111	備	考
厚 9.5	準不燃	突付	+ <i>i</i> +	平	Т		VHI	7
7- 0.0	+1.7%		を かし					
			 処理					
			也張り					
厚12.5	不燃	突付						
		目透	をかし					
		継目	1処理					
		下地	也張り					
了# //web.15	- 2 to 10 TE 10	(CD, D)					₩ ₩ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽	
天井 化粧せっ	こりポート 張り	(GB-D)				m²	施工 BO-538415	
					4 .	111	/	
				田	価		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	老
厚 9.5		トラバーチン	 突付け	単	価		備	考
厚 9.5	準不燃	トラバーチン	突付け	甲	価		<u>/</u>	考
厚 9.5	準不燃	トラバーチン	突付け	甲■■	価		J fffi	考
厚 9.5	準不燃	トラハ・ーチン	突付け	甲■	価 		作	考
		トラバ−チ ン	突付け	単■	価 			考
厚 9.5		トラバーチン	突付け	単■	価 =		施工 B0-538431	考
		トラバ−チ ン	突付け			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り			単単	価 価 価	m²		考
	シウム板張り	突付	tt			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り	突付目透	ナけ をかし			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	突 代 目透 下地	ナけ 愛かし 也張り			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り	突 付 目透 下地 突付	†け 愛かし 也張り			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	突付 目透 下地 突付 目透	け をかし 也張り けけ			nî	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	突 付 目透 下地 突付 目透 下地	ナけ をかし 也張り ナけ をかし 也張り			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	突付 目透 下地 突付 下地 突付	ナけ をかし 也張り ナけ をかし 也張り			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	字付 目透 下地 字付 目透 下地 字付 目透	けけ をかし 也張り けけ をかし 也張り			n²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	シウム板張り K 厚 5	字付 目透 下地 字付 目透 下地 字付 目透	けけ をかし きまり けけ をかし と張り けけ をかし			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6	突付 目透 下地 突付 目透 下地 突付 目透	けけ をかし 也張り けけ をかし を を けけ を を も は けけ を を か し せ け け け け け け け け け け け け け け け け け け			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	字付 目透 下地 字付 目透 下地 字付 目透 下地 字付 目透 下地	tけ をかし 也張り けけ をかし 世張り けけ をかし 也張り けけ をかし			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6	突付 目透 下地 突付 目透 下地 突付 目透 下地 突付	けけ をかし 連張り けけ をかし きかし きかし きかし をがし をあし をあし を表かし を表かし を表かし			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	突代 日透 下地 突付 目 下 長 下 大 長 下 大 長 大 日 こ	けけ をかし きまり けけをかし きまり けけを を表り けけ をあし きなし きなし きなし きなし きなし きないし きないし きないし きない			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	突代 日透 下地 突付 目 下 長 下 大 長 下 大 長 大 日 こ	けけ をかし 連張り けけ をかし きかし きかし きかし をがし をあし をあし を表かし を表かし を表かし			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	突代 日透 下地 突付 目 下 長 下 大 長 下 大 長 大 日 こ	けけ をかし きまり けけをかし きまり けけを を表り けけ をあし きなし きなし きなし きなし きなし きないし きないし きないし きない			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	突代 日透 下地 突付 目 下 長 下 大 長 下 大 長 大 日 こ	けけ をかし きまり けけをかし きまり けけを を表り けけ をあし きなし きなし きなし きなし きなし きないし きないし きないし きない			m²	施工 B0-538431	
天井 けい酸カル	ジウム板張り K 厚 5 厚 6 厚 8	突代 日透 下地 突付 目 下 長 下 大 長 下 大 長 大 日 こ	けけ をかし きまり けけをかし きまり けけを を表り けけ をあし きなし きなし きなし きなし きなし きないし きないし きないし きない			m²	施工 B0-538431	

	クウール化粧吸音板張	長り (DR)			2	施工 B0-538418	
				軽鉄直張	m² 下張GB-R	下張GB-NC	下張GB-S
				- 生奶巨沢	厚12.5共	厚 9.5共	厚12.5共
 フラット	内部用	厚 9	不燃		序12.0天	字 9.5头	— 净12.0六 —
///r	1,146111	厚12	不燃				_
	外部用	厚 9	不燃		_		
	71 110/13	厚12	不燃	_	_	_	
<u>п</u> 凸	内部用	厚12	不燃	_			
	1 3 2177 13	厚15	不燃	_			_
		厚19	不燃	_			_
	外部用	厚12	不燃	_	_	_	
		厚15	不燃	_	_	_	
せっこう	ボード継目処理			T	m²	施工 B0-538301	
				単	価	備	考
W II An TIII I	ニ法(テーパーエッジ)						
継目処理コ	二法(ベベルエッジ)	<u> </u>					
継目処理]	[法(ベベルエッジ) 女子	付属物				施工 B0-235211	
 	[法(ベベルエッジ) 女子	付属物			m	施工 B0-235211	
 	[法(ベベルエッジ) 女子	付属物		単	m 価	施工 B0-235211	考
継目処理] 建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	付属物 3×9		単			
継目処理] 建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子			単			
建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	3×9		単			
建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	3×9 3×12		単			
建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	$ \begin{array}{c} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \end{array} $		単			
建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	3×9 3×12 4×12 5×12 6×15 3×9		単			
建築工事床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	3×9 3×12 4×12 5×12 6×15 3×9 3×12		単			
建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	$ \begin{array}{c} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \end{array} $		単			
継目処理] 建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) 女子	$ \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ \hline 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ \hline 5 \times 12 \end{array} $		単			
継目処理コ	[法(ベベルエッジ) 女子	$ \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ \hline 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ \hline 5 \times 12 \end{array} $		単			
継目処理コ 建築工事 床目地棒	[法(ベベルエッジ) [本/仕上ユニット/	$ \begin{array}{c} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \end{array} $		単			
建築工事 床目地棒	こ法(ベベルエッジ)	$ \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ \hline 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ \hline 5 \times 12 \\ \end{array} $		単			考
継目処理] 建築工事 床目地棒 ステンレス製 階段滑り	こ法(ベベルエッジ)	$ \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ 6 \times 15 \end{array} $		単	m	備	考
継目処理コ建築工事床目地棒なないな製	こ法(ベベルエッジ)	$ \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ 5 \times 12 \\ \hline 6 \times 15 \\ 3 \times 9 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 12 \\ \hline 5 \times 12 \\ \end{array} $		単	m	施工 B0-235214	考

Котто_ 	() C > ()	1/			
建築工事/仕上コ	にット/付属	物			
階段滑り止め埋込コ					施工 BO-235218
				m	~ -
					35
ステンレス製		エンド無し			
		フラットエント゛(ステンレ			
		フラットエント゛(ビニル	製)共		
くつずり					施工 B0-235212
				m	
F (I= 40		ステン	/ス製 -
厚さ2.0		幅40			
衝突防止表示					施工 BO-235219
				か所	
				径30	声面
ステンレス製					_
建築工事/仕上コ	ユニット/システム	床材			
誘導用及び注意喚起	足用床材			$ m m^2$	施工 B0-232293
				点字ブロック	点字タイル
レジンコンクリート製		300×300 厚さ	30		_
塩化ビニル製		300×300			
I類 無ゆう		300角		_	
建築工事/仕上コ	にット/表示	標識			
					施工 BO-239601
土石石				か所	лет. Во 200001
				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	_	

建築工事/仕上ュ	ニット/厨房	・洗面・	便所					_		
流し台						台	施工 B	0-239511		
				単	価			備	考	
BL型		幅1200						214		
		幅1500								
既製品		幅1800								
コンロ台						台	施工 B	0-239512		
				単	価			備	考	
既製品		幅600								
		幅700								
水切棚							施工 B	0-239534		
				単	/III	台	T	備	考	
	ステンレス製		1200(1段)	- 早	価		+	7月		
外表 印	/////		1200(1段)							
吊戸棚						台	施工 B	0-239535		
		T		単	価			備	考	
既製品		幅900								
		幅1200								
建筑工事 / 4- 1-1	\ /7*5.	かんきょもご	2) /t/t							
建築工事/仕上ュ	ーツト <i>/</i> / 71	1/1 • 1/-7	フ寺 							
^゙ネシアンブラインド						m²	施工 B	0-239671		
						7.	が製 しんしゅう しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん かんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し			
スラット幅25		横型ギア式								
		横型コードラ								
		横型操作机	奉式							
カーテンレール						m	施工 B	0-239686		
				ステンレ	ス製			アルミニウ	4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)							

建築工事/仕	上ユニット/ブライン	ド・カーテン等					
ブラインド取付け					2	施工 B0-2396	587
				単 4		備	考
よこ型25-35mm				+	ІШ	VH	^ 7
たて型80-100mm							
ピクチャーレール					m	施工 BO-2356	333
			ホ゛ー]	、厚 9.5		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/教育カ	正 設			か所	施工 B0-2396	531
			90	0×1800		×1200	1200×3600
枠アルミ製	当	塩ビ発泡シート張り					
建築工事/仕 樹脂塗装メッシュフェス	上ユニット/門 ・ 囲 /ス(格子型)	耳障				施工 B0-335]	161
					m		
	<u> </u>	立 そ 0 0 0		≛なし 取付 スリ ┃		<u> </u>	古 ケ1000
100m≦L		高さ900	高さ1200		高さ1500)	高さ1800
100mii E				 独立基礎共	:		
		高さ900	高さ1200		高さ1500)	高さ1800
100m≦L							
建築工事/仕床排水金具	上ユニット/その他	1			か所	施工 B0-2358	339
				 単	<u></u>	備	考
マット下 65 φ 黄	銅製クロムめっき				lh ri	VH	<u></u>
	-						
旗竿受金物					組	施工 B0-2356	652
				単 4	 価	備	考
ステンレス製	壁付	彫込み用					
		ねじ止め用					

建築工事/排水		
縁石		施工 B0-331093
	m	
	クラッシャラン	再生クラッシャラン
9-11-7, 9		
9-11-8		
9-11-10 <i>为</i> イプ [°] 1		
9-11-10 <i>为</i> イプ [°] 2		
9-11-12		
V型側溝		施工 BO-331002
	m	
	クラッシャラン	再生クラッシャラン
9-11-3		
街きょ		施工 B0-331092
	m	
	クラッシャラン	再生クラッシャラン
9-11-4		
U形側溝RC蓋		施工 B0-335251
	m	
	1	<u> </u>
W=240		
W=300		
W=360		
W=450		

U形側溝		施工 B0-335263
	m	
		現場打ち
	再生クラッシャラン	再生クラッシャラン
150		_
180		_
240		_
300A		_
300B		_
300C		_
360A		_
360B		_
150		_
500		
200×200		
200×250		
200×300		
250×250		
250×300		
250×350		
200×200	_	
300×350	_	
300 × 350 350 × 350 350 × 400	- - -	
300×350 350×350 350×400 建築工事/排水/分解施工単価	_	
300×350 350×350 350×400	- -	施工 B0-331084
300×350 350×350 350×400 建築工事/排水/分解施工単価		
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	- -	
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	—————————————————————————————————————	
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	— — — m3 単 価	備 考 施工 B0-331085
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 基礎コンクリート	—————————————————————————————————————	備考
基礎コンクリート	— — — m3 単 価	備 考 施工 B0-331085
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 基礎コンクリート	— — — m3 単 価	備 考 施工 B0-331085
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 基礎コンクリート	m3 単 価 単 価	施工 B0-331085

建築工事。	/排水/	分解施工単価						
細	目	摘	要	単 位	単	価	俳	
排水普通コン	クリート			m3			施工 B0-33	31087
建築工事。	/構内舗	装/舗装						
直接仮設 (構内舗装)				m²		350	施工 B0-13	34219
アスファルト舗装	ŧ					m²	施工 B0-33	31111
			特に狭い場所 人力	50	 00㎡未満			1000-2500㎡未満
A-5-10	密粒	クラッシャラン						
	細粒	クラッシャラン						
	再生密粒							
	再生細粒							
A-5-15	密粒	クラッシャラン						
	細粒	クラッシャラン						
	再生密粒	再生 クラッシャラン						
	再生細粒	再生クラッシャラン						
A-5-20	密粒	クラッシャラン						
	細粒	クラッシャラン						
	再生密粒					-		
	再生細粒							
A-5-25	密粒	クラッシャラン						<u> </u>
	細粒	クラッシャラン	<u> </u>					<u> </u>
	再生密粒							
	再生細粒	再生クラッシャラン						
アスファルト舗装	歩道					m²	施工 B0-33	31112
						人	力	
A-3-10		密粒	クラッシャラン			_		
	-	細粒	クラッシャラン			_		
	-	再生密粒	再生クラッシャラン					
		再生細粒	再生クラッシャラン					
フィルター層用で	砂					2	施工 B0-33	31128
			歴/ア独い担託 1 も		10 102 土沙生	m²	100 ㎡土洋	10000 2500 -2+5#
厚さ5cm			特に狭い場所 人力	50	00㎡未満	500~10	000㎡未満	1000~2500㎡未満
厚さ10cm				+				
厚さ10cm 厚さ15cm				+				
子C190III				1		_		

建築工事/構内舗装	注/舗装			
コンクリート平板舗装			施工 BC m ²)-331011
		特に狭い場所		500㎡程度
		路盤材共		路盤材共
		再生クラッシャラン		再生クラッシャラン
300×300×60				
透水性アスファルト舗装歩道			施工 BC m²	0-331114
		,	アスファルト混合物・路盤や	才 共
		クラッシャラン		再生クラッシャラン
A-3-10-10	特に狭い場所 人力			
クラッシャラン			材料 BC m ²	D-331191
		厚さ10cm	厚さ15cm	厚さ20cm
車道用	新材			
	再生材			
歩道用	新材 再生材			
密粒度アスファルト)-331193
		原 ケ2 cm	m²	同々 C o
 車道用	新材	厚さ3cm		厚さ5cm
平坦川	再生材			
歩道用	新材			
- · <u>-</u> /···	再生材			_
細粒度アスファルト			材料 BC m²)-331194
		厚さ3cm		厚さ5cm
車道用	新材			
正光田	再生材			
歩道用	新材			
	再生材			

建築工事/構内舗装/舗装				
プライムコート		m²	材料 B0-331195	j
			<i>t</i> ++-	
+\hspace \pi	単	価	備	考
車道用				
歩道用				
コンクリート舗装		m²	施工 BO-331212	
		特に狭い場	所 人力	
		路盤材		
	クラッシャラン			' ラッシャラン
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 BO-051111	
	<u> </u>	m²	/ -11:	+7.
特に狭い場所 人力	単 1	価	備	考
500㎡未満				
500~1000㎡未満				
1000~2500㎡未満				
			A. D. D. 051440	
路盤材敷きならし		m²	合成 B0-051112	
	厚さ 10cm	厚さ 1	5cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力	, ,- C 100m	7,01		, , <u> </u>
500㎡未満				
500~1000㎡未満				
1000~2500㎡未満				
路盤材締固め		m²	合成 BO-051113	
ALL VII. III-e I	厚さ 10cm	厚さ 1	5cm	厚さ 20cm
特に狭い場所 人力				
500㎡未満				
500~1000㎡未満				
1000~2500㎡未満				

建築工事/構内	舗装/舗装	<i>专</i> /分解施工 [」]	単価					
細目		摘	—————————————————————————————————————	単 位	単	価	備	考
プライムコート散布	手間のみ						合成 B0-051117	
				m²				
アスファルト混合物敷き	ならし					m²	合成 BO-051115	
					 単	価	備	 考
厚さ 3cm		特に狭い場所			<u> </u>	ІЩ	νm	~7
7, 2		500㎡未満	, ., .					
		500~1000㎡未	 :満					
		1000~2500 m ² 5						
厚さ 5cm		特に狭い場所						
		500㎡未満						
		500~1000㎡未	満					
		1000~2500 m ² =						
222 J. D. A. Market III)L						A-P D0 051110	
アスファルト混合物締固	<i>&)</i>					m²	合成 BO-051116	
					単	価	備	考
特に狭い場所 人力								
500㎡未満								
500~1000㎡未満								
1000~2500㎡未満								
建築工事/構内	舗装/目均	也・ペイント等						
エラスタイト							施工 BO-331051	
				1		m	T	
					施工費		材工	<u>共</u> -
厚さ25mm		幅150mm						
建築工事/構内	舗装/その)他						
コンクリート							施工 BO-134210	<u> </u>
						m²		
					単	価	備	考
厚さ7cm 歩	道用	18N/mm2	スランフ [°] 8cm					

コンクリート(溶接	金網共)							施工 B0-134218	
							m²		
			<u> </u>		単	——————————————————————————————————————		備	考
厚さ10cm	歩道用	18N/mm2	スランプ 8cm						
厚さ15cm 厚さ20cm	車道用車道用	24N/mm2 24N/mm2	スランプ [°] 8cm スランプ [°] 8cm						
₽ C 20 cm	十足/11	Z II v iliniz	7/7/7 OCIII		_				
コンクリート打込								施工 B0-134216	
2077 F1175							m²	ルビュエ DO 134210	
					単	価		備	考
持に狭い場所	人力				1,	, 330			
	/構内舗装 <i>/</i> {	舗装機械運搬							
細 舗装機械運搬	<u> </u>	摘	要	単位	È	<u></u>	価	備 施工 B0-332716	考
舗装機機運搬 (モータク゛レータ゛)	Ž			0.45				- 施工 BU-332716	
舗装機械運搬	n.			往復				施工 B0-332728	
(振動ローラ)				往復					
舗装機械運搬	n X			11.1/2				施工 B0-332727	
(タイヤローラ)	_			往復				11	
舗装機械運搬 (ロードローラ)	艾						_	施工 BO-332726	
舗装機械運搬	n.			往復				施工 BO-332747	
(アスファルトフィニッジ	Ŷ _†)			往復				%E1 B0 002111	
	_			17.18					
建築工事/	/構内舗装/	舗装機械運転							
	転(モータク゛レータ゛)							施工 BO-036161	
 	K (1-77 V-7)						運転日	池工 50-030101	
					単	価	2141	備	考
ー 油圧式・排出が) ス対策型 3.11	m級							-
				•					
A4.14.101.1	/ h. 0 \							##a	
舗装機械運輸	妘(タンバ)						海岸 巨	施工 B0-036131	
					 単		運転日	備	 考
60~80kg					半	100		/V用	<u> </u>
oo - ookg								l	
舗装機械運輸	妘(振動ローラ)		<u> </u>					施工 B0-036183	
							運転日	T	
					単	価		備	考
排出ガス対策型	型 2.4~2.8t i	搭乗式・タンデム型		1					

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)			V	施工 BO-036182	
	単	価	運転日	備	 考
排出ガス対策型 8~20t	- 早	100		7/用	_ 与
好田》 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			!		
舗装機械運転(ロードローラ)				施工 B0-036181	
HIDE DATE IN () //			運転日	ZEE DO COOTOT	
	単	価		備	考
排出ガス対策型 マカダム 10t					
舗装機械運転(アスファルトスプ・レヤ)				施工 BO-036141	
	出	/ar:	運転日	/ /	业
25L/min	単	価		備	考
act, min			'		
舗装機械運転(アスファルトフィニッシャ)				施工 BO-036192	
部 表 (文/双/里 戦/ () // / / / / / / / / / / / / / / / /			運転日	ル出上 BU−030192	
	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					

植栽基盤整備			施工 B0	335472
		-	m²	
			植込み用土別途	植込み用土(黒土)
A種	有効土層 H=50cm			_
	有効土層 H=60cm		_	_
	有効土層 H=80cm			
	有効土層 H=100cm		_	_
B種	有効土層 H=30cm			
C種	有効土層 H=30cm	_		
	有効土層 H=50cm	_		
	有効土層 H=60cm	_		
	有効土層 H=80cm	_		
	有効土層 H=100cm	_		
D種	有効土層 H=30cm	_		
	有効土層 H=50cm	_		
	有効土層 H=60cm	_		
	有効土層 H=80cm	_		
	有効土層 H=100cm	_		
			本	
		単	価	
 幹周 15cm未満		7, 56		ин 3
幹周 15~25cm未満		12, 80		
幹周 25~40cm未満				
平十/미 40 ~ 40 CIII/下 (呵				
幹周 40~60cm未満				
幹周 40~60cm未満				
幹周 40~60cm未満				
幹周 40~60cm未満				
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満			描正 RO	n=335411
幹周 40~60cm未満			施工 B 0	D-335411
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満		単		D-335411 備 考
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満		単 386	本	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満			本 価)	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木)		380	本 価 O	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満		380 610	本 価))	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満		380 610 1,830	本 価))	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満		380 610 1,830	本 価))	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 横高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満		380 610 1,830	本 価))	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満 樹高 200~300cm未満		380 610 1,830	本 価 () () () ()	備考
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 横高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満		380 610 1,830	本 価 () () () ()	
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満 樹高 200~300cm未満		380 610 1,830	本 価 () () () () () () () () () ()	備考
幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満 植付け(中低木) 樹高 50cm未満 樹高 50~100cm未満 樹高 100~200cm未満 樹高 200~300cm未満		386 616 1, 836 7, 456	本 価 () () () () () () () () () () () () ()	一335453

lo . > 5 5 7 1 1 19		##= po 005050
りゅうのひげ	m²	施工 B0-335353
	単価	備考
4株/㎡千鳥		
笹	2	施工 B0-335354
		備考
	単 価 ■ ===	/ // // // // // // // // // // // // /
9/1/ III 局		
掘取り(中低木)		施工 B0-335421
	本	
	根巻き有り	根巻き無し
樹高 50cm未満	990	850
財高 50~100cm未満	1, 430	1, 260
樹高 100∼200cm未満	2, 700	2, 420
樹高 200∼300cm未満	6, 630	5, 710
掘取り(高木)		施工 B0-335423
	本	
	根巻き有り	根巻き無し
幹周 15cm未満	5, 000	4, 220
幹周 15~25cm未満	10, 900	9, 080
幹周 25~40cm未満		
幹周 40~60cm未満		
幹周 60~90cm未満		
松米 *> (古 *)		塩工 D0_225421
幹巻き(高木)	*	施工 B0-335431
幹巻き(高木)	本 単 価	
	単 価	施工 80-335431 備 考
幹周 25∼40cm未満	単 伍 2,430	
幹巻き(高木) 幹周 25~40cm未満 幹周 40~60cm未満 幹周 60~90cm未満	単 価	

支柱		本	施工 B0-33	35441
	単	<u></u>		
	·	Hend	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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=6~7m				
芝張り	目地張り	m²	施工 B0-33	
	H PEIM /			芝ぐし共
	-			10 (0) (
 こうらい芝	-			
野芝				
			施工 B0-33	39221
野芝		本	施工 B0-33	
伐採	人力 84		施工 B0-33	89221 機械併用
好芝 伐採 幹周15cm未満	84)	施工 B0-33	機械併用
野芝 伐採 幹周15cm未満 幹周15~25cm未満	844 1,810)	施工 B0-33	機械併用
野芝 伐採 幹周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満	84)	施工 B0-3;	機械併用
野芝 伐採 幹周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満	1,810)	施工 B0-33	機械併用
こうらい芝 野芝	1,810)	施工 B0-33	機械併用
野芝 於周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満 幹周40~60cm未満	844 1,816 ————————————————————————————————————)) 本		機械併用
野芝 幹周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満 幹周40~60cm未満	84 1,816 — — — — —	本		機械併用
野芝 栓周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満 幹周40~60cm未満	84年 1,81年 一 一 一 人力 2,11	本		機械併用
野芝 (伐採 幹周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満 幹周40~60cm未満 幹周15cm未満	84 1,816 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	本		機械併用
野芝 栓周15cm未満 幹周15~25cm未満 幹周25~40cm未満 幹周40~60cm未満	84年 1,81年 一 一 一 人力 2,11	本		機械併用

15 15 11 15						
伐採抜根		施工 B0-339223 本				
		T			機械低	 并用
幹周15cm未満			2, 950		10×10×101713	
幹周15~25cm未満			6, 360		_	
幹周25~40cm未満				_		
幹周40~60cm未満			_			
建築工事/植栽/植栽	機械運搬					
植栽機械運搬(バックホウ)		施工 B0-335465				
				往復		
			単	価	備	考
排出ガス対策型 油圧式クローラ						
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						
植栽土工機械運転(バックホウ)			運転目	施工 B0-335461	
			単	価	備	考
排出ガス対策型 油圧式	クローラ型	0.13m3				
		1 0 00 0			1	
		0.28m3				
		0. 28m3				
		0.28m3				
植栽土工機械運転(トラック)		0.28m3		NTT that I	施工 B0-335462	
植栽土工機械運転(トラック)		0.28m3	W4	運転日	1	-17
	0+ 보	0. 28m3	単	運転日		考
	9t吊 -	0. 28m3	単		1	考
	9t吊 -	0. 28m3	単		1	考
		0. 28m3	単		施工 B0-335463	考
クレーン装置付 4t級 2.5		0. 28m3	東	価	施工 B0-335463	考
が一ン装置付 4t級 2.5 植栽土工機械運転(ホイールロー		0. 28m3		価■■	施工 B0-335463	
クレーン装置付 4t級 2.5 植栽土工機械運転(ホイールロー	ў °)	0. 28m3		価■■	施工 B0-335463	
クレーン装置付 4t級 2.5 植栽土工機械運転(ホイールロー	ў °)	0. 28m3		価■■	施工 B0-335463	
クレーン装置付 4t級 2.5 植栽土工機械運転(ホイールロー 排出がス対策型 ホイール型	ў °)	0. 28m3	単	運転日	施工 B0-335463 備	考
クレーン装置付 4t級 2.5 植栽土工機械運転(ホイールロー 排出ガス対策型 ホイール型	ў °)	0. 28m3		運転日	施工 BO-335463 情 施工 BO-039116	

細目	摘要	単位	単価	備考
<u>↑だ</u> 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			施工 B1-311111
	再使用なし (基礎解体別途)	m²	3, 460	施工 B1-311111
	2階建て	m²	4, 150	
根仕上材撤去 改修工事適用)	アスファルト防水層	m²	1 740	施工 B1-311211
末仕上材撤去 改修工事適用)	縁甲板、リノリウム	m	1,740	施工 B1-311212
	モルタル塗り	m²	1, 020	施工 B1-311212
	LW/M 型 9	$\binom{1}{m^2}$	2,730	加工 DI 311212
	タイル張り		2, 100	施工 B1-311212
	防水層(内部)	m²	3, 230	施工 B1-311212
	N4/14/E // 1464)	$\binom{1}{m^2}$	2, 790	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
壁仕上材撤去 改修工事適用)	モルタル塗			施工 B1-311221
具撤去	木製	m²	2, 450	施工 B1-311231
汝修工事適用)		か所	6, 470	
	金属製			施工 B1-311231
]仕切壁材撤去	 軸組	か所	31,600	施工 B1-311241
改修工事適用)		m²	1, 570	
	モルタル塗			施工 B1-311241
	タイル張り	m²	2, 610	施工 B1-311241
		m²	3, 070	
	しっくい、プラスター塗り	2	0.450	施工 B1-311241
	合板張り	m²	2, 450	施工 B1-311241
	The second secon	m²	1, 360	# T P1 011051
天井材撤去 (改修工事適用)	板張り	m²	2, 040	施工 B1-311251
	合板張り		2, 040	施工 B1-311251
	モルタル塗り	m²	1,530	施工 B1-311251
	TW//W 至り	m^2	2, 760	- 旭上 B1−311251
クリートはつり	壁 厚3cm		2, 100	施工 B1-311311
	床 厚3cm	m²	3, 850	施工 B1-311311
	NV 14-00III	$\frac{1}{m^2}$	4, 440	//E-IL DI 011011
	天井 厚3cm	"	.,	施工 B1-311311
	床 目荒し	m²	8,890	施工 B1-311311
		$\frac{1}{m^2}$	1,480	
	壁目荒し			施工 B1-311311
	i	1 . 1		1

	摘 要	単 位	単	価	備	考
細 <u>目</u> 鉄筋探査費	(1日~3日)	7 12		lhri	施工 B1-000031	,
		式	15	24, 000		
	(4日~10日)		**		施工 B1-000031	
		式	38	37,000		
	(11日~1ヶ月)				施工 B1-000031	
		式	57	79,000		
建築工事(改修)/仮設/屋上防水改修					
墨出し (屋上防水改修)					施工 B0-181216	
(屋工防水以修)		$ m m^2$		80		
養生(屋上防水改	l/c\				施工 B0-181283	
食生(産工防小以				m²	他工。DU-181283	
			 単	価	備	考
アスファルト防水(防水保護層共)			90	ІЩ	VH	~
露出防水・簡易防力			45		1	
整理清掃後片付加	†(屋上防水改修)			m²	施工 B0-181284	
			単	価	備	考
アスファルト防水(防水仍			360			
露出防水・簡易防力	<(塗膜・シート)		180			
建築工事(改修)/仮設/外壁改修				施工 B0-181215	
墨出し(外壁改修				m ^r		
墨出し(外壁改修)		 単	m ^² 価	備	 考
墨出し(外壁改修			単 80	mí 価	備	考
				価	備	考
3イル・モルタル塗替等 -	一般	単位	80			
のイル・モルタル塗替等 - 細 目 養生(外壁改修)	一般 摘 要		80	価	備 施工 B0-181285	
アイル・モルタル塗替等 - 細 目 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け	一般 摘 要	単位	80	価	備	
イル・モルタル 塗替等 - 細 目 髪生 (外壁 改修)	一般 摘 要	単位	80	価	備 施工 B0-181285	
細 題と を を 理清掃後片付け を の の の の の の の の の の の の の	一般 摘 要	単 位 m ²	80	価 330	備 施工 B0-181285 施工 B0-181286	
のイル・モルタル塗替等 - 細 目 養生(外壁改修)	一般 摘 要	単 位 m ²	80	価 価 330 1,420	備 施工 B0-181285	
個 個 国 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け (外壁改修)	一般 摘 要	単位 m² m²	80	価 330	備 施工 B0-181285 施工 B0-181286	

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

建築工事(改修)/仮設/内部改修		
仮設間仕切り仕上材	2	施工 B0-181081
	m²	77 × 5.4° 1°
A種(両面)	合板	石こうボード
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 BO-181611
	m²	
	単 <u></u> 価	備考
<u>C種</u>		
建築工事(改修)/仮設/仮設機械運転		
改修機械運転(トラック)	運転目	施工 BO-181711 I
	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	m3	施工 B0-184211
	人力	コンクリートフ゛レーカ
	集積共	集積共
鉄筋切断共		
無筋		
れんが撤去		施工 B0-185416
•	m3	
		積共
人力		
コンクリートフェレーカ		
CB撤去	m3	施工 B0-185417
		 債共
人力		
コンクリートブ・レーカ		

建築工事(改修)	/撤去						
コンクリートはつり					m²	施工 B0-184243	
						Omm	
						 責共	
床							
壁							
目あらし						施工 B0-286242	
					m²		
					コンクリ	<u></u>	
床							
壁							
						Here Do cooper	
ケレン					m^2	施工 BO-286232	
				 単	価	備	 考
床				670	ІЩ	νн	~=
壁				780			
ÁTI E	late -	I	w 4. T		/rr-	, the	-17
細 目 床清掃	摘	要	単位	単	価	備 施工 B0-286251	考
			m²		360		
壁清掃			m²		360	施工 B0-286351	
カッター入れ					m	施工 B0-339172	
						~30mm	
モルタル面							
コンクリート面							
						Maria de la constanta de la co	
床外心撤去					m²	施工 B0-283211	
					集和	責共	
下地モルタル共							

建築工事(改修)/撤去						
床モルタル・床人研ぎ撤去				2	施工 B0-286221	
	単		価	m²	備	考
集積共			IP		****	
ビニル床シート撤去				m²	施工 B0-288211	
	単		価		備	考
集積共		900				-
じょル床タイル撤去				m²	施工 B0-288221	
一般					350	
石綿含有				1,	800	
カーへ゜ット撤去					施工 B0-288231	
N V YERK AS				m²		
集積共	単	900	価		備	考
· 朱慎六		300			<u>I</u>	
タイルカーへ゜ット撤去					施工 B0-288232	
				m²		
	単		価		備	考
集積共		670				
土台撤去				m	施工 B0-284031	
	単		価	m	備	考
集積共		1, 120				

建築工事(改修)/撤去		
床組撤去		施工 B0-284213
I	m²	± 11
つか立て		責共
ころばし		150 480
C-918-0	2, -	100
床・縁甲板フローリング撤去	m²	施工 B0-284216
		備考
集積共	1, 570	VIII J
床下地板撤去		施工 B0-284221
床 \	m²	他工 BU-284221
	単 価	備考
集積共	450	
敷居撤去	本	施工 B0-284621
	単 価	備考
集積共	780	
鴨居撤去	本	施工 BO-284622
W. 44. V	単 価	備考
集積共	780	施工. B0-288271
畳撤去	枚	他工. 80-288271
		責共
<u>一畳</u> 半畳		70 00
	72.1	

建築工事(改修)/撤去						
柱撤去					施工 BO-284611	
	単		/ar:	本	/#	→
集積共		1, 350	価		備	考
来很大		1, 550				
頭押さえ撤去					施工 B0-284041	
				m	I	
#+ 5-to 11	単		価		備	考
集積共		900				
木製幅木撤去					施工 B0-284651	
				m		
	単		価		備	考
集積共		450				
ビニル幅木撤去					施工 BO-288612	
C				m	ルビュニ DV 200012	
一般					20	
石綿含有				4	50	
壁タイル撤去					施工 BO-283311	
至94m取云				m²	L. BU-203311	
					責共	
下地モルタル共						
Phys. Dec. 20 pt. 144 le					W	
壁モルタル・プ。ラスター撤去				2	施工 B0-286311	
	単		価	m²	備	考
集積共	- 早		ІЩ		. Vifl	77
AURA .					ı	

壁合板・ボード撤去	1:	恒工 B0-284322
至	m²	L1. DU-204322
	一般	石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	900	2, 020
二重張り	1,080	2, 480
壁下地撤去	方 m²	恒工 B0-284324
	単 価	
集積共	450	
壁クロス撤去	力	直工 B0-288373
	m²	
W. ch. V.	単	備考
集積共	670	
天井プラスター撤去	n²	五工 BO-286411
Western	単 ————————————————————————————————————	備考
集積共		
天井合板・ボード撤去	力 m²	直工 B0-284421
	一般	 石綿含有
	集積共	集積共
一重張り	1, 120	2, 480
	1, 350	2, 930
二重張り	为 为	
	m²	直工 B0-284422
二重張り		

天井クロス撤去	施工 B0-288473				
	m² /## ##.				
#- *** II	単 価	備考			
集積共	670				
		_			
木製戸撤去	2	施工 B0-287165			
	m² 枠共	 扉のみ			
	集積共	集積共			
片開き戸	1,060	540			
両開き戸	920	450			
鋼製戸撤去	施工 B0-287365				
	$ m m^2$				
	枠共	扉のみ			
	集積共	集積共			
片開き戸	3, 510	1,750			
両開き戸	3, 010	1, 520			
建具周囲はつり		施工 B0-287322			
		5共			
RC 15cm	782				
RC 20cm					
ガラス撤去		施工 B0-288711			
	m²				
	単 価	備 考			
集積共	6, 300				
141214					
床マンホール・点検口撤去		施工 B0-285221			
	か所				
	か所 単 価 7,400	施工 B0-285221 備 考			

建築工事(改修)/撤去					
天井点検口撤去		施工 B0-285431			
	か所				
	単 価	備考			
集積共	2, 250				
たてどい撤去		施工 BO-285831			
	m	~_			
	集積	美 共			
鋼管	5, 9				
VP管	2, 9	080			
発生材積込み		施工 B0-389511			
光生性傾心の	m3	ルビュ. D0-309311			
	人	<u>カ</u>			
コンクリート類					
ボート・木材類					
ment A Martine I		**			
既存塗膜除去	2	施工 B0-288503			
	m² 工和pa括	 工程RB種			
鉄面・亜鉛めっき面	工程RA種	上性D性			
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) 1844 L E			
	アスファル防水層	シート防水層 集積共			
屋上防水層	集積共 1,800	1,570			
屋内防水層	2, 250	1, 570 —			
T1410444B	=, = 00				
シーリンク゛撤去		施工 B0-281119			
	m				
	単 価	備考			
集積共	690				

建築工事(改修)/	/ 撤去/ 撤去機械運	転				
撤去機械運転(空気)	王縮機)				施工 BO-031121	
			124	運転日	/#s	±z.
 可搬式、スクリューエンジン排	IF 02		単	価		考
可搬式、スクリューエンシ、ン掛						
17 1/1/2 - 17 7 151	11.0 1.0mo					
撤去機械運転(コンクリー	-トカッタ)			運転日	施工 B0-038152	
			単	価	備	考
ブレート 後20cm						
撤去機械運転(ベルトニ	コンベヤ)			運転日	施工 BO-030111	
			単	価	備	考
エンジン駆動 機長7m イ	ベルト幅350mm					
撤去機械運転(ダンプ	トラック)				施工 B0-181712	
				運転日		
V	laa		単	価	備	考
普通用	テ゛ィーセ゛ル	2t積級				
		4t積級 10t積級				
撤去機械運転(トラック)					施工 B0-181713	
			124	運転日	/#±	±r.
			単	価		考

撤去材運搬				
				0-281121
			m3 ダンプトラック 2t積級	
			バックホウO. 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			
	28.5㎞以下			
	60.0㎞以下			
ID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			

R0710_営繕単価 (建築・新営) 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 石こうボード類 木材類 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

撤去材運搬				
			施工 B	0-281121
			m3	
			ダンプトラック 4t積級	
			ハ゛ックホウ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		<u> </u>	
	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			
	13.0㎞以下			
	19.0km以下			
	35.0km以下			
DIDER + 10	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			
	17.0㎞以下			
	27.0㎞以下			
	60.0km以下			

		施工 B0-281121				
		m3				
			ダンプトラック 10t積縞	及		
			ハ゛ックホウ0.8m3			
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類		
ID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					
ID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					

施工数量調査(外壁改	(修)		施工 B0-181313 ㎡					
				単	価		備	考
タイル・モルタル塗替改修				340				
打放し面・仕上塗材改作	修			280				
建築工事(参考歩持	 掛り)/土工							
根切り					m3	施工 BC)-132235	
				単	価		備	考
つぼ掘り及び布掘り	バックホウ0. 45m3	_						
	バックホウ0.8m3	_						
山留め付き総掘り	自立式バックホウ0.8m3	-						
	自立式バックホウ1.4m3	_						
	切梁腹起方式バックホウ0.45m3	クラムシェル利	責込					
	切梁腹起方式バックホウ0.8m3	_						
	切梁腹起方式バックホウ1.4m3	_						
	グランドアンカー方式バックホウ0.45m3	クラムシェルオ	 					
	グランドアンカー方式バックホウ0.8m3	-						
		クラムシェル利	漬込					
	グランドアンカー方式バックホウ1.4m3	_						
去付き総掘り	バックホウ0.8m3	-						
	ハ゛ックホウ1. 4m3	_						
小規模土工	バックホウ0.13m3	_						
	ハ゛ックホウ0. 28m3	_						
	摘 要		単 位 m²	単	価		備)-132226	考
細 目 床付け 抗間ざらい	摘 要		m²	単	価			考
末付け	摘 要			単	価	施工 BC	0-132226	考
末付け	摘要		m²	単	価 m3	施工 BC)-132226	考
末付け	摘要		m²	単 【		施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	
末付け	摘 要		本	単	m3	施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	
末付け			本	単	m3	施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	
末付け	ハ [*] ックホ ウ 0. 45m3		本	単 I	m3	施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	
末付け	^、ックホウ0.45m3 ^、ックホウ0.8m3		本	単 I	m3	施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	
末付け 抗間ざらい	ハ * ックホウ 0. 45m3 ハ * ックホウ 0. 8m3 ハ * ックホウ 0. 8m3		本	単 I	m3	施工 BC 施工 BC)-132226)-132232)-132254	考 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)

建築工事(参考歩掛り)/土	- :I			
盛土				施工 BO-132261
	-		m3	
" http://		_	A種(山砂の)	類) D種(再生コンクリート砂)
<u> ^ ッ</u> ク ホウ0. 45m3 ^ ックホウ0. 8m3				
/ // #/0. Ollio				
敷きならし			m3	施工 B0-132243
		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				
振動中-52.4~2.8t				
タンパ 60~80kg				
敷きならし締固め				施工 B0-132247
放さなりし种回め		744 1	m3	
ブルデーザ 3t級	焙動 ≈ 5 0 4 - 0 04	単	価	備考
ブルドーザ 15t級	振動n-ラ 2.4~2.8t タイヤローラ 8~20t			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
すきとり				施工 BO-132218
		H4	m3	/# *
ブルドーザ 3t級		単	価	備考
ブルド す 3th級 ブルドーサ 15t級				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
すきとり積込			m3	施工 B0-132219
		単	価	備考
ブルバーサ 3t級	ハ゛ックホウ0. 45m3			
ブルデーザ 15t級	ハ゛ックホウ0.8m3			

建築工事(参考歩掛	事り)/土工				
積込み				Ē工 BO-132614	
			m3		
	T	単	価	備	考
	ハ*ックホウO. 45m3				
	ハ*ックホウO. 8m3				
規模土工	ハ*ックホウO. 13m3				
	バックホウO. 28m3				

建築工事(参考歩掛り)/土工/建設発生土運搬

建設発生土運搬 施工 B0-132624

		台 1 180 181 1 - Abbita					
		ダンプトラック	2t積級	ダンプトラック 4t積級			
		ハ゛ックホウ0.13m3	人力積込	ハ゛ックホウ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. 5㎞以下		_	_			
	35.0km以下	_	_				
	60.0㎞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			
		ハ゛ックホウ0. 13m3	人力積込	ハ゛ックホウ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

建設発生土運搬 施工 B0-132624

				台台	
			ダンプトラック		
		ハ゛ックホウ0. 45m3	ハ゛ックホウ0.8m3	ハ゛ックホウ1.4m3	クラムシェル0.6m3
		-	-	-	-
D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
-------------	--------------

1	
F	7

		台						
			ダンプトラック	10t積級				
		バックホウ0. 45m3	バックホウ0.8m3	バックホウ1. 4m3	クラムシェル0.6m3			
		-	-	_	_			
DID区間有り	0.3km以下	_			_			
	0.5km以下							
	1.0km以下							
	1.5km以下				_			
	2.0km以下							
	2.5km以下	_	_		_			
	3.0km以下				_			
	3.5km以下	_						
	4.0km以下		_	_				
	4.5km以下	_	_		_			
	5.0km以下	_		_				
	5.5km以下		_		_			
	6.0km以下	_		_	_			
	6.5km以下	_	_					
	7.0km以下			_	_			
	8.0km以下	_	_		_			
	8.5km以下	_		_				
	9.0km以下		_	_	_			
	9.5km以下	_	_		_			
	11.0km以下	_		_	_			
	11.5km以下	_	_		_			
	12.0km以下		_	_				
	14.0km以下	_		_	_			
	15.0km以下	_	_		_			
	17.0km以下	_	_	_				
	17.5km以下		_	_	_			
	19.5km以下	_		_	_			
	20.5km以下	_	_		_			
	28.0km以下	_	_	_				
	28.5km以下		_	_	_			
	31.5km以下	_		_	_			
	33.0km以下	_			_			
	60.0km以下							
			<u> </u>					

建築工事(参考歩掛り)/土工/土工機械運転

 土工機械運転(パックホウ)
 施工 B0-032171

 運転日

			単	価	備	考
排出ガス対策型 油圧式	クローラ型	0. 13m3				
		0.28m3				
		0.45m3				
		0.8m3				
		1.4m3				

築工事(参考歩掛り)/土工/土工機械運転	Š.				
二工機械運転(クラムシェル)	施工 B0-032191 運転日				
		単	価	備	考
圧ロープ式 クローラ型 0.6m3					

建築工事(参考歩	掛り)/土工/土	L機械運転				
土工機械運転(ブルド	`-+`)				施工 BO-032161	
				運転		
		T	単	<u></u> 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・	- 5)			運転	施工 B0-032163 日	
			単	価	備	考
排出ガス対策型 8~2	20t					
土工機械運転(振動	ローラ)			運転	施工 B0-032173	
			単	価	備	 考
排出ガス対策型	搭乗式・タンデム型	2. 4~2. 8t				•
-	ハンドガイド式	0.8~1.1t				
土工機械運転(タンパ))			運転	施工 B0-032182	
			単	価	備	 考
60~80kg				Ilm	VII3	
			•			
土工機械運転(トラック))			運転	施工 B0-032192 目	
			単	価	備	考
普通用 11t積						
建築工事(参考歩	掛り)/土工/土豆	L機械運搬				
土工機械運搬(バックス	ホ ウ)			往復	施工 BO-132716	
			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						
排出ガス対策型 油圧:						
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					

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)			A) //=	施工 BO-132726	
	224	/m²	往復	/#:	→ r.
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3	単	価		備	考
(伯圧) ¹² 八 グリー/空 0.0m3				L	
土工機械運搬(ブルドーザ)			往復	施工 B0-132736	
	単	価		備	考
排出ガス対策型 普通 3t級					
排出ガス対策型 普通 15t級					
土工機械運搬(タイヤローラ)				施工 B0-132747	
上上放风建筑(//1 t = //)			往復	加工、BU-132747	
	単	価		備	考
排出ガス対策型 8~20t					
土工機械運搬(振動ローラ)			往復	施工 B0-132757	
排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型 2.4~2.8t	単	価		備	考
 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(バックホウ)				施工 BO-132712	
工工(双)外分 对中枢工工(** // 小//)			回	ルビュニ DO 132712	
	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	
			□	· -	
	単	<u></u> 価		備	考
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3					

既製コンクリート杭杭頭補強) =r	施工 B0-133263	
		単	<u>か所</u> 価	備	 考
 中詰めコンクリート補強筋有り	杭径300		IIII	VIII	
	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), 映筋工場加工	/鉄筋			施工 B0-136218	
			t		
		単	価	備	考
一般	太物	13,	200		
	細物	37,	500		
				•	
M. Marie III dan are					
鉄筋現場加工			t	施工 BO-136219	
鉄筋現場加工		単	t 価		考
	大物	単 12,	価	施工 B0-136219 備	考
鉄筋現場加工 一般	太物 細物	単 12, 35,	価 200		考
鉄筋現場加工 一般 鉄筋組立		12,	価 200 300		考
一般		12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	
一般		12,	価 200 300	備	考
一般 鉄筋組立	細物	12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	
一般 鉄筋組立	太物(圧接)	12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	
一般 鉄筋組立 C造	無物 太物(圧接) 太物(重ね)	12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	
一般 鉄筋組立 で造	無物 (左接) 太物(圧接) 太物(重ね) 細物	12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	
一般 鉄筋組立		12, 35,	価 200 300 t	施工 B0-136210	

建築工事(参考歩掛り)/鉄	筋				
梁貫通孔補強鉄筋現場加工			t	施工 B0-136228	
		単	価	備	考
太物		80, 300	Iμμ	VII3	,
細物		97, 400			
л и 123		31, 100		l	
ガス圧接			か所	施工 B0-136252	
		単	価	備	考
径19mm		,	Head	2114	Ů
径22mm					
径25mm					
径29mm					
1主2511111					
鉄筋加工組立(S造スラブ)				施工 B0-136229	
吹加加工柜立(S/E///)			t	加工 DO 130229	
		単	価	備	考
鉄筋加工	工場	24, 700			-
	現場	22, 700			
鉄筋組立	-	22, 100			
工場加工鉄筋運搬				施工 B0-136616	
			t	T	
		<u> </u>	価	備	考
太物					
細物					
鉄筋加工組立			t	施工 B0-136231	
		単	価	備	考
小型構造物					
鉄筋機械運転(トラック)			運転日	施工 B0-136711	
		単	価	備	考
普通用 4t積					

建築工事(参考	少掛り// コン/ソー		
コンクリート打設手間			施工 B0-134215
			m3
	1		\$15∼\$18
一般	ブーム式ポンプ車	20m3未満	3, 750
		20~50m3未満	3, 460
		50~100m3未満	2, 680
		100~170m3未満	1, 930
		170m3以上	1,810
	配管式ポンプ車	50m3未満	3, 750
		50~100m3未満	2, 880
		100~170m3未満	2, 070
		170m3以上	1, 960
耐圧版・スラブ	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1,800
		20~50m3未満	1,660
		50~100m3未満	1, 280
		100~170m3未満	920
		170m3以上	870
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,800
		50~100m3未満	1, 380
		100~170m3未満	990
		170m3以上	940
土間コンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1, 420
		20~50m3未満	1,310
		50~100m3未満	1,010
		100~170m3未満	730
		170m3以上	690
	配管式ポンプ車	50m3未満	1, 420
		50~100m3未満	1, 090
		100~170m3未満	780
		170m3以上	740
	人力打設	_	7, 210
	シュート打設	-	4, 900
捨てコンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1, 720
		20~50m3未満	1, 590
		50~100m3未満	1, 230
		100~170m3未満	880
		170m3以上	830
	配管式ポンプ車	50m3未満	1, 720
		50~100m3未満	1, 320
		100~170m3未満	950
		170m3以上	900
	人力打設	-	7, 500
	シュート打設	-	5, 190
防水保護コンクリート	ブーム式ポンプ車	20m3未満	1, 800
		20~50m3未満	1, 660
		50~100m3未満	1, 280
		100~170m3未満	920
		170m3以上	870
	配管式ポンプ車	50m3未満	1,800
		50~100m3未満	1, 380
		100~170m3未満	990
		170m3以上	940

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 BO-134215	
			_	m3		
		1			~S18	
小型構造物	人力打設	工作物の基礎程度			700	
		擁壁、囲障の基礎程度		12,	400	
コンクリートポ゚ンプ゚車組Ӏ	M.			台	施工 BO-134224	
			単	 価	備	考
ブーム式ポンプ車	20m3		平	ЛЩ	VĦ	79
) ALW V) =		50m3未満				
		100m3未満				
		~170m3未満				
		3以上			1	
配管式ポンプ車		未満				
Halle And A. T.		100m3未満				
		~170m3未満				
		3以上				
コンクリートポ゚ンプ 車運転		十二		m3 S15	施工 B0-134225 ~S18	
ブーム式ポンプ車		未満 - 50. 0 + 2				
		50m3未満				
		100m3未満				
		~170m3未満 3以上				
配管式ポンプ車		未満				
即 目 20m 7/ 平		100m3未満				
		~170m3未満				
		3以上				
コンクリート配管受台				m²	施工 B0-134081	
			単	価	備	考
配管式ポンプ車					<u> </u>	

建築工事(参考歩掛り)/	/型枠					
普通型枠				m²	施工 B0-134411	
		単	価	111	備	 考
一般ラーメン		·			711	•
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				m²	施工 B0-134412	
		単	価		備	考
一般ラーメン						
打放し合板型枠B種					施工 B0-134413	
				m²		
		単	価		備	考
一般ラーメン						
壁式						
打放し合板型枠C種				m²	施工 BO-134414	
		単	価		備	考
一般ラーメン						
壁式						
型枠運搬					施工 B0-134616	
				m²		
		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)				運転日		
		単			備	考
普通用 4t積						

建築工事(参考歩掛り)/鋭	卡骨				
鉄骨工場錆止め塗料塗り			t	施工 BO-137152	
				:鋼面	
				程B種	
				 リーさび止め	
				地C種	
一般 30㎡/t程度					
ラチス 45㎡/t程度					
軽量 60 m²/t程度					
鉄骨現場建方			4	施工 B0-137211	
		単	t t	/#	±z.
低層(標準)	建士機械即必	- 単	価	備	考
	建方機械別途				
中層(標準)	建方機械別途			1	
トルシア形高力ボルト締付け				施工 BO-137423	
		_	本		
	T		施		
tin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		1	本	施工 B0-137422	
1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$	1 000++**		施	<u> </u>	
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		<u>.</u>		
	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	_	<u>I</u>			

アンカーボ・ルト埋込み (B種) 施工 B0-137411 本 取付手間 径13~16 (間柱等) 1, 560 径16~19 (主柱) 2, 340 径22~25 (主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
単 価	
半自動(すみ肉6mm換算) 施工 B0-137411 本 取付手間 径13~16(間柱等) 1,560 径16~19(主柱) 2,340 径22~25(主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
本 取付手間 径13~16(間柱等) 1,560 径16~19(主柱) 2,340 径22~25(主柱) 3,000	
本 取付手間 径13~16(間柱等) 1,560 径16~19(主柱) 2,340 径22~25(主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
本 取付手間 至13~16(間柱等) 1,560 至16~19(主柱) 2,340 至22~25(主柱) 3,000 至28以上(主柱) 3,910	
取付手間 後13~16(間柱等) 1,560 径16~19(主柱) 2,340 径22~25(主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
経13~16(間柱等) 1,560 経16~19(主柱) 2,340 経22~25(主柱) 3,000 経28以上(主柱) 3,910	
径16~19(主柱) 2,340 径22~25(主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
径22~25(主柱) 3,000 径28以上(主柱) 3,910	
至28以上(主柱) 3,910	
補強コンクリートブ・ロック帳壁 施工 B0-135312 n²	
内 壁 外 壁	
空洞ブロックA(08) 厚さ100mm -	
厚さ120mm — — —	
厚さ150mm — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
空洞プロック16-W 厚さ100mm - ■	
厚さ120mm — 国際	
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

				m²	
				-	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	_		_

─般部(ワーキング)				施工 B0-231614	
一般部(ワーキング)		恒10以下	m	恒15-00以子	##00 - 0FNT
MX ED (7 177)	シリコーン系 (SR-1)	幅10以下	幅10~15以下	幅15~20以下	幅20~25以7
	シリコーン系 (SR-1) 防かびタイプ				
	シリコーン系 (SR-2)				
	変成シリコーン系(MS-2)				
	表。リサルファイト*系(PS-2)				
	ポ リウレタン系 (PU-2)				
 レ変位部(ノンワーキング)	変成シリコーン系(MS-2)				
· 及匝即(/// 1// // // // // // // // // // // //	ま。リサルファイト、系 (PS-2)				
	ポ リウレタン系 (PU-2)				
マケケ トロ A匠 (7マケ イマケ)	ポーリウレタン系 (PU-2)				
 連具枠周囲(ノンワーキング)					_
重兵件同 <i>囲(ノンワーキング)</i> 石目地(ノンワーキング)	表 リサルファイト ※ 系 (PS-2)				_
	ポリサルファイト 系 (PS-2)				
イル目地(ノンワーキング)		##05 - 2017 T			_
	シリコーン系 (SR-1)	幅25~30以下			
利文 〒D(ソーイング)					
	シリコーン系 (SR-1) 防かびタイプ				
	ジリコーン系 (SR-2)				
	変成シリコーン系(MS-2)				
	ポッリサルファイト*系(PS-2)				
L 코드 / L	ポ [®] リウレタン系 (PU-2)				
少変位部(ノンワーキング)	変成シリコーン系 (MS-2)				
	ま。リサルファイト、系 (PS-2)				
, bit 1 H H / / / 2 to 68 \	** リウレタン系 (PU-2)				
コンクリート目地(ノンワーキング)	ポ゚リサルファイト゛系 (PS−2) ポ゚リウレタン系 (PU−2)				
建築丁事(参老歩)	卦り)/石/花こう岩				
C 未 工 子 () 1) 1			2	施工 BO-232331	
壁花こう岩			m²		
		単		備	
壁 花こう岩	張り手間 (600×800)	単	m 価	備	考

建築工事(参考歩掛り)/石/花こう岩									
段石 花こう岩								施工 B0-232236	
					単	/ar:	m	/#	 考
14 n 工明					価		備		
張り手間				I				I	
縁石 花こう岩							m	施工 B0-232237	
					単	価		備	考
張り手間									
柱 花こう岩							m²	施工 B0-232332	
					単	価		備	考
厚さ30(ひき石)		張り手間							
厚さ70(割石)		張り手間							
See alle S. III								Warn and a second	
梁 花こう岩							m²	施工 B0-232333	
		T			単	価		備	考
厚さ30(ひき石)		張り手間							
厚さ70(割石)		張り手間		<u> </u>		_		1	
建築工事(参考生	緑掛り)/石	T/大理石							
内壁空積工法(大理石)							m²	施工 B0-232341	
					単	価		備	考
厚さ20	張り手間		(900×900)						
細目	E transfer	摘	要	単位	単		価	備	考
床石張り (大理石)	厚さ20 張り手間 (500×500)		m²				施工 B0-232241		
柱 大理石							m²	施工 B0-232342	
			単	価		備	考		
厚さ20	張り手間								

建築工事(参考歩持	卦り)/石/大理石		
梁 大理石		n²	施工 B0-232343
		単 価	備考
厚さ20	張り手間		
建築工事(参考歩持	掛り)/石/テラゾブロック		
床テラゾブロック張り		n²	施工 B0-232211
			厚さ25
500×500	手間のみ		
くつずりテラゾブロック張	長り	m	施工 B0-232212
		幅100	幅120
厚さ30	手間のみ		
平ボーダーテラゾブロック弱	튽 り	m	施工 B0-232214
		幅45	幅100
厚さ30	手間のみ		
段ボーダーテラゾブブロック引	Ξ n		施工 B0-232215
+文本 / /// / F// 31	x 9	m	
		幅45	幅100
厚さ30	手間のみ		
壁テラゾブロック張り		n²	施工 B0-232311
			= 間のみ
厚さ25	900×900	i	
幅木テラゾブロック張り		m	施工 BO-232314
高さ60	厚さ25		
高さ100	厚さ25		
高さ120	厚さ25		

## 150 - 232316 mm	建築工事(参考歩掛り))/石/テラゾブロック	
# 1	甲板テラゾブロック張り		
幅200 厚さ30 一			
## 150		厚さ30	1 (1) >>> >
#200			
##250			
 整木デデデ ア・ック様り 増工 B0-232317 m 構120 構150 厚さ30 構250 構250 構250 構250 構250 構250 単数テラブ ア・ック様り 様五 B0-232318 mf 手間のみ 厚さ40 14,200 要 接て 乗り手間 戻さ40 乗り手間 原さ40 乗り手間 原さ40 乗り手間 原さ40 乗り手間 原さ40 産シら幅木デデザブ ック乗り 重 手間のみ 高さ120 産品 B0-232327 m 施工 B0-232327 m 新工 B0-232328 m 新工 B0-2323318 m<!--</td--><td></td><td></td><td></td>			
#120			施工 80-232317
#120			m
幅150 厚さ30	幅190	国 そ 2 0	手削 のみ
際板デラゾ ブ ロック張り 施工 BO-232318 m² 手間のみ 厚さ40 14, 200 壁 擬石 施工 BO-232381 m² ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
下さ40 手間のみ 手間ののみ 手間ののみ 手間ののみ 手間のみ 手間		序 0 3 0	
厚さ40 14,200 壁 擬石 施工 B0-232381 成 張り手間 厚さ40	隔板テラゾブロック張り		
厚さ40 14,200 壁 擬石 施工 B0-232381 成 張り手間 厚さ40			手間のみ
Ry 手間	厚さ40		14, 200
厚さ40 張り手間 厚さ40 施工 B0-232325 施工 B0-232325 m	壁 擬石		施工 B0-232381
厚き40画ささら幅木テラヅブロック張り施工 B0-232325 m高さ120手間のみ階段ささら桁テラヅプロック張り施工 B0-232327 m「階段ささら桁テラヅプロック張り東工 B0-232327 m「新工 B0-232327 m手間のみ			
ささら幅木テラゾブロック張り 施工 B0-232325 m	順そ40		派り于同
m 手間のみ 高さ120 施工 B0-232327 m 手間のみ 上間のみ 上間の			
高さ120 手間のみ 高さ120 施工 B0-232327 階段ささら桁テラン゙ブロック張り 施工 B0-232327 m	ささら幅木テラゾブロック張り		
高さ120			
階段ささら桁テラゾブロック張り 施工 B0-232327 m			
m 手間のみ			
	階段ささら桁テラゾブロック張	<i>₹</i> り	
			手間のみ
	高さ400	厚さ25	
71.00	71.89 구 = / 수 커 IP H Jo)		
建築工事(参考歩掛り)/石/鉄平石 #17. Po. 202051) / 右 / 鉄半右 	#+ T po 200051
床 鉄平石 施工 B0-232251	床 鉄半石		
m²			
張り手間			張り手間
厚さ25 国 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日	厚さ25		

建築工事(参考歩掛り)	/石/鉄平石					
壁 鉄平石					L B0-232351	
				m²		
同 ナ O E				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] m3	Ľ B0−232301	L
			単	E	備	 考
積み手間						
軟石積み				施_	L. B0-232302	2
				m3		
China della			単	E	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] m²	L B0-233234	1
			小口 平 108×60	二丁掛 平 22	7×60	100㎜角
			下地モルタル別途	下地モルタル別	途	下地もルタル別途
密着張り	施工手間	-				
	I類	施ゆう				_
7/	Ⅲ類	無ゆう				
改良積上げ張り	施工手間	++++				
	I 類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう				
改良圧着張り	施工手間	<u>無</u> ゆり				
以及江省 IX 9	I類	施ゆう				_
	Ⅱ類	無ゆう	_			_

外装壁タイル張り(役物	7)				施工 B0-233235
			1		m (maxification of a second of
				小口 曲がり(108+50)×60	標準 曲がり (168+50)×60
₩ ¥ 15 10	#			下地刊別途	下地モルタル別途
密着張り	施工手間				
	I類	施ゆう		<u> </u>	
改良積上げ張り	Ⅱ類 施工手間	無ゆう -)		
以尺惧上() 振り	I 類	 施ゆう	;		
	Ⅱ類	無ゆう			
14. 白口羊毛 10		- 無例:)		—
 改良圧着張り	施工手間				
	I類	施ゆう		<u> </u>	
	Ⅱ類	無ゆう)		- TH - FR #007 \ (co Fo)
				小口 屏風曲108×(60+50)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)
4-4-1E 10				下地和別途	下地もルタル別途
密着張り	施工手間	+= 1.3. 3			
	I類	施ゆう			
17. 占 4호 T 및 1975 1-	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	無ゆき		_	
			,	小口 屏風曲108×(60+50)(面台)	二丁掛 屏風曲227×(60+50)(面台
				下地刊別途	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	j		
改良積上げ張り	施工手間	-			
	I類	施ゆう			
	Ⅱ類	無ゆう	j		
 改良圧着張り	施工手間				
	I類	施ゆう	j		
	Ⅱ類	無ゆき	j		
外装壁モザイクタイル張り)			r	施工 B0-233237 ㎡
				50角 平 45×45	50二丁 平 95×45
				下地モルタル別途	下地モルタル別途
	1/1: -	[手間	_		
ユニットタイル マスク張り	1 1/141				

内装壁タイル張り

建築工事(参考歩掛り)/タイル 外装壁モザイクタイル張り(役物) 施工 BO-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)

 m^2

			小口 平 108×60	二丁掛 平 227×60	100mm角
			下地もルタル別途	下地もルタル別途	下地もルタル別途
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	_	_	

施工 BO-233246

1130至/1/30/	(役物)			施工 BO-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)
			下地もル外別途	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	_		
改良圧着張り	施工手間 I類			
改良圧着張り	施工手間 I類 Ⅱ類	- 施ゆう 無ゆう	_	
	I類	施ゆう 無ゆう	_	
改良圧着張り 建築工事(参 土台	Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	_	施工 B0-234051
建築工事(参	Ⅱ類	施ゆう 無ゆう		施工 B0-234051
建築工事(参	Ⅱ類	施ゆう 無ゆう		施工 B0-234051
建築工事(参 ^{土台}	I類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう		
建築工事(参	I類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう		
建築工事(参 土台 90×90/2	I類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう		他工手間 ———
建築工事(参 ^{土台}	I類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	力	
建築工事(参 土台 90×90/2	I類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	加 加	施工 B0-234052
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え	Ⅰ類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	加 加	他工手間 ———
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え	Ⅰ類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	加 加	施工 B0-234052
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え	Ⅰ類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	加 加	施工 B0-234052
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え 90×90/2	Ⅰ類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	加 加	施工 B0-234052 施工手間
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え	Ⅰ類 Ⅱ類	施ゆう 無ゆう	m j	施工 B0-234052 施工手間 施工 B0-234696
建築工事(参 土台 90×90/2 頭押え 90×90/2	考歩掛り)/木	施ゆう 無ゆう	m j	施工 B0-234052 施工手間

建築工事(参考歩掛り)/木	
化粧柱		施工 B0-234616 本
		施工手間
90×90	6-41-1	76-1 1 P
		•
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	ルユナ _目
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 War a Ba
一般 25×105/2	6-43-1	施工手間
板外部 36×45	6-43-1	
	·	·
付鴨居		施工 B0-234620 m
		施工手間
25×40	6-44-1	
回り縁		施工 B0-234657 m
		施工手間
30×36	6-44-1	

建築工事(参考歩掛り)/木	;				
上がりがまち			施コ	□ B0-234647	
			m		
			施工手間		
90×60	6-45-1				
額縁				E B0-234636	
			m 施工手間		
30×65	6-41-3		旭工于间		
007.00	0 11 0				
けこみ			施口	_ B0-234646	
			m		
W 050			施工手間		
H=250	6-41-2				
H=180	6-41-3				
押入れ			施コ	L 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		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			<i>₩</i> . ¬		
□ № IFYI /I世 工具			加山 m3	_ DV 204021	
		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					

接い	平葺 四ツ切り 瓦棒葺 @450 波板葺 建築工事(参 軽量鉄骨壁下 ¹	9 9 70 :考歩掛り)/金属	10×1820 60×1820		m²	45151
平暮 四ツ切り 910×1820 ■	瓦棒葺 @450 波板葺 建築工事(参 軽量鉄骨壁下 ¹	9 70 **考歩掛り)/金属	10×1820 60×1820			
平野 四ツ切り 910×1820 101×1820	瓦棒葺 @450 波板葺 建築工事(参 軽量鉄骨壁下 ¹	9 70 **考歩掛り)/金属	10×1820 60×1820		手間のみ	
現場	瓦棒葺 @450 波板葺 建築工事(参 軽量鉄骨壁下)	9 70 **考歩掛り)/金属	10×1820 60×1820			
技術等 スタッド、ラナー同科補強 大開き(900×2000程度) 100形 1	波板葺 建築工事(参 軽量鉄骨壁下 ¹	考歩掛り)/金属	60×1820			
経験工事(参考歩掛り)	建築工事(参 軽量鉄骨壁下	考歩掛り)/金属				
軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨壁下均		· ·			
軽量鉄骨壁下地	軽量鉄骨壁下均		i			
特別					施工 B0-2	35313
50形 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りあり@450 「本世張りあり@450 「本世 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	 50形				m²	
65形 下地張りあり@450 「地張りあり@450 90形 下地張りなし@300 下地張りなし@300 下地張りあり@450 軽量鉄骨壁開口部補強 下地張りあり@450 施工 B0-235315 大小所 65形 90形 100形 出入口等 「井開き(900×2000程度) 第子(1200×2000程度) 「両開き(1800×2000程度) 「両開き(1800×2000程度) 「一個開き(1800×2000程度) 「一個開き(1800×2000程度) 「一個開き(1800×2000程度) 「「中級財産」」」 「「日の財産」」」 「「日の財産」」」 「「日の財産」」」 「「日の財産」」」 「日の財産」」 「日の財産」」 「日の財産」」 「日の財産」」 「日の財産」」 「日の財産」」 「「日の財産」」 「日の財産」」 「「日の財産」」 「「日の財産」」 「日の財産」」 「「日の財産」」 「日の財産」」 「「日の財産」」 「日の財産」」	ひひハン	-	これ能りな1 @300		標準 標準	
65形 下地張りなし@300 ・ 地張りなり@450 ・ 地張りなり@450 ・ 地張りなり@450 ・ 地張りなり@450 ・ 地張りなり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地張りあり@450 ・ 地流 Bo-23315 ・ か所 ・ 地流 Bo-23315 ・ か所 ・ 日の形 ・ 日の部 ・ 日の						
90形 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 下地張りあり@450 ・ 「本田張りあり@450 ・ 「本田張り 「本田張り 「本田張り」」」 ・ 「本田張り 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 ・ 「本田張り」」 <td> 65形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	 65形					
90形 下地張りなし@300 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 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 片開き(900×2000程度) 第子(1200×2000程度) 第子(1200×2000程度) 第子(1800×2000程度) 第子(1800×2000程度) 第一日間時 (1800×2000程度)						

軽量鉄骨天	井下地				施工 B0-235416
					m²
 19形(屋内)		下地張りなし	@225	インサート別途	標準
13/12 (注:1)	2 C C 7 11. 5 III 水闸	IEMS AC	6220	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	
5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	

軽量鉄骨天井開口部補強	i i			施工 B0-235441	
			か所		
		19	形	25形	
150角、150φ以下	ボード切込み共				
300角、300φ以下	ボード切込み別途				
	ボード切込み共				
450角、450φ以下	ボード切込み別途				
	ボード切込み共				
650角、650φ以下	ボード切込み別途				
	ボード切込み共				
900角、900φ以下	ボード切込み別途				
	ボード切込み共				
1300角、1300φ以下	ボード切込み別途				
	*゙ード切込み共				
800×1300以下	ボード切込み別途				
	*゙ード切込み共				
300×2500以下	ボード切込み別途				
	ボート・切込み共				
300×3700以下	ボード切込み別途				
	ボード切込み共		m²	施工 B0-235417	
軽量鉄骨下がり壁下地	#´-ド切込み共 H=500以下 H=500以下	単	m² 価	施工 B0-235417 備 考	÷
軽量鉄骨下がり壁下地19形(屋内)	H=500以下 H=500以下	単		備 考 施工 B0-235493	į.
軽量鉄骨下がり壁下地 19形(屋内) 25形(屋外) 軽量鉄骨天井下地振止め	H=500以下 H=500以下 補強加算	単	価 ■■ m³	備 考 施工 B0-235493	
軽量鉄骨下がり壁下地 19形(屋内) 25形(屋外)	H=500以下 H=500以下 補強加算	単	価 ■■ m³	備 考 施工 B0-235493	į.
軽量鉄骨下がり壁下地 19形(屋内) 25形(屋外) 軽量鉄骨天井下地振止め 1m加算	H=500以下 H=500以下 補強加算	単	価 ■■ m³	備 考 施工 B0-235493	
軽量鉄骨下がり壁下地 19形(屋内) 25形(屋外) 軽量鉄骨天井下地振止め 1m加算 2m加算	H=500以下 H=500以下 補強加算		価 m² 標	備 考 施工 B0-235493 準 ■ ■ 施工 B0-235494	
軽量鉄骨下がり壁下地 19形(屋内) 25形(屋外) 軽量鉄骨天井下地振止め 1m加算 2m加算	H=500以下 H=500以下 補強加算		価 m² 標	備 考施工 B0-235493	<u></u>

建築工事(参考歩掛り)/						
下地調整費				m^2	施工 BO-236506	
		単	価		備	考
コンクリート						
モルタル・フ゜ラスター						
ALCパネル						
床コンクリート直均し仕上げ				²	施工 B0-236213	
		単	価	m²	備	 考
薄物仕上げ	-		050		EH	•
厚物仕上げ	_		750			
直均し仕上げ	-	1,	050			
ビニル系床材下地	_		050			
塗り床下地	_		050			
フリーアクセスフロア(置敷式)下地	_		050			
カーペット張り下地	-	-,	750			
防水下地	-		750			
セルフレヘ゛リンク゛材塗り下地	_		750			
床モルタル塗り		<u> </u>			施工 B0-236223	
床モルタル塗り				m²	1	
	匣 20	単	価	m²	施工 B0-236223	考
	厚20	単		m²	1	考
モルタル仕上げ	厚30	単		m²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地	厚30 厚30	単		m²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ビニル系床材下地	厚30 厚30 厚28	単 I		n²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ビニル系床材下地 一般床タイル下地	厚30 厚30 厚28 厚37	単		m²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 t ニル系床材下地 一般床タイル下地 ニットタイル下地	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22	単 I		m²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ヒ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15	単 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		n²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ヒ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22	単 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		m²	1	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ピ゛ニル系床材下地	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15		価 1	m²	施工 B0-236243	
モルタル仕上げ 塗仕上下地 セ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護 防水下地均し	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15 厚18	単			備	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ヒ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護 防水下地均し	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15		価 1		施工 B0-236243	
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ビニル系床材下地 一般床タイル下地 エットタイル下地 防水保護 防水下地均し 床防水モルタル塗り	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15 厚18		価 1	m²	施工 B0-236243	
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ピ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護 防水下地均し 床防水モルタル塗り	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15 厚18	単 単	価		施工 B0-236243	考
モルタル仕上げ 塗仕上下地 ヒ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護 防水下地均し 床防水モルタル塗り モルタル仕上げ 階段モルタル塗り	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15 厚18		価 1	m²	施工 B0-236243	
モルタル仕上げ 塗仕上下地 せ゛ニル系床材下地 一般床タイル下地 エニットタイル下地 防水保護 防水下地均し 床防水モルタル塗り	厚30 厚30 厚28 厚37 厚22 厚15 厚18	単 単	価	m²	施工 B0-236243	考

建築工事(参考歩掛り)/左官				
くつずりモルタル				施工 B0-236261
	1	戸当り付	m	戸当り無
幅100		7 - 1 7 1 7 1		7 - 1 7 ////
ホ*ータ*ーモルタル				施工 B0-236262
	1	平 部	m	階段部
幅150		I PP		THINKIP
幅木モルタル			m	施工 B0-236611
		出幅木		目地棒入り
高さ60				
高さ75				
高さ100 高さ300		<u> </u>		_
階段幅木モルタル			m	施工 B0-236612
高さ150			出向	a木 ————————————————————————————————————

R0710_営繕単価 (建築・新営) 建築工事(参考歩掛り)/左官 壁モルタル途り 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<u>ごて</u> 塗装下地 コンクリート面 金ごて 既製コンクリート面 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 金ごて 既製コンクリート面 ラスこすり共 金ごて 防水下地 コンクリート面 金ごて 金ごて 既製コンクリート面 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<u>スこすり共</u> 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 <u>ー</u> 木ごて ラスこすり共 ユニットタイル下地 コンクリート面 木ごて 既製コンクリート面 木ごて ラスこすり共 木ごて 仕上塗材下地 コンクリート面 金ごて はけ引き 既製コンクリート面 金ごて ラスこすり共 金ごて はけ引き 外壁 厚25 厚29 金ごて 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 ラスこすり共 塗装下地 コンクリート面 金ごて 金<u>ごて</u> 既製コンクリート面 ラスこすり共 外装タイル下地 木ごて コンクリート面 既製コンクリート面 木ごて ラスこす<u>り共</u> ユニットタイル下地 木ごて コンクリート面 木ごて 既製コンクリート面 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 金ごて 既製コンクリート面 はけ引き ラスこすり共 金ごて

はけ引き

建築工事(参考な	- 歩掛り)/左官	ਜੋ ਜ							
壁ラスこすりモルタル							m²	施工 BO-236322	
					———— 単	価		備	考
厚さ9						Іші		νm	9
7.0				1					
壁防水モルタル塗り							m²	施工 BO-236333	
							モルタルケ	土上げ	
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						
ハ゜ラヘ゜ットモルタル 							m	施工 B0-246651	
					単	価		備	考
糸幅500									
笠木モルタル							m	施工 B0-246631	
					単	価		備	考
糸幅340						<u> </u>			
水切モルタル							m	施工 B0-246643	
					単	価		備	考
糸幅170									
窓台モルタル							m	施工 B0-246642	
					単	価		備	考
糸幅150									
笠木モルタル							m	施工 B0-236631	
					単	価		備	考
糸幅160									

建築工事(参考歩掛り)/左官						
膳板モルタル				m	施工 B0-236641	
		単	価	111	備	考
糸幅150						
排水溝モルタル				m²	施工 BO-236271	
		単	価		備	考
厚さ20						
排水溝防水モルタル				m²	施工 B0-236272	
		単	価		備	考
厚さ20						
t°ットモルタル				m²	施工 B0-236351	
厚さ20		単	価		備	考
ピット防水モルタル					施工 B0-236352	
7,800				m²		
mer (単	価		備	考
厚さ20						
細 目 摘 要	単位	単		価	備	考
せ コーナー加算				Ī	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 m²				施工 B0-236201	
床モルタル 目地切り加算	m²				施工 B0-236202	
	· · · · · ·				there are a	
壁モルタル塗り厚加算	,			m²	施工 B0-236303	
厚さ5mm当り		単	価		備	考
FCOMMITIO					l	

建築工事(参考步	(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			m²			施工 B0-236304	
壁 目地切り加算			m²			施工 B0-236305	
			-111			1	
床・壁防水剤加算					m²	施工 BO-236306	
				単	価	備	考
厚さ10mm当り							
建具周囲モルタル充て	\mathcal{V}				m	施工 B0-236673	
				単	価	備	考
外部建具					<u> </u>		
内部建具							
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
耐震壁上部充填手 間						施工 B0-236381	
			m3		97, 000		
防水入隅処理					m	施工 B0-231051	
				単	価	備	考
モルタル							
建築工事(参考步	掛り)/建具/金属製	建具					
二重皿板取付け						施工 B0-237251	
				¥4	m /m:	/#5	±z.
 取付手間				単 910	価	備	考
						1	
膳板取付け						施工 BO-237252	
/J〒/I/X-4 X 1 【 /)					m	ле <u>т.</u> во 201202	
				単	価	備	考
取付手間				1, 510)		

額縁取付け					施工 B0-237253	
				m		
		単	価		備	考
取付手間		1, 5	10			
アング・ル取付け					施工 B0-237254	
			/m²	m	144	-l-v
		<u>単</u>	<u>価</u>		備	考
W.1.1.1 ini			<u> </u>			
+					₩ 工 DA 997955	
方立取付け				本	施工 BO-237255	
		単	価		備	考
敢付手間		2, 8				
ドアクローザ取付け					施工 B0-237351	
				か所		
		単	価		備	考
敢付手間		2, 6	40			
フロアヒンジ取付け					施工 B0-237352	
		単	価	か所	備	考
取付手間		4, 0			VHI	7
	•	Í				
押板取付け					施工 B0-237353	
J11/0.40(1) ()				組	》是工、D0 201000	
		単	価		備	考
取付手間		3, 5	50			

合わせガラス				и	
			mí	施工 B0-238764	Į.
			スケット	シーリン	ク゛
		清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
FL3+FL3	特寸 4.0㎡以下				
FL3+FL5	特寸 4.0㎡以下				
FL5+FL5	特寸 4.0㎡以下				
FL6+FL6	特寸 4.0㎡以下				
FL5+PW6.8	特寸 4.0㎡以下				
FL6+PW6.8	特寸 4.0㎡以下				
			め材別途		
	# 4 0 2017	清掃別途	清掃共		
FL3+FL3	特寸 4.0㎡以下				
FL3+FL5	特寸 4.0㎡以下				
FL5+FL5	特寸 4.0㎡以下				
FL6+FL6	特寸 4.0㎡以下				
FL5+PW6. 8	特寸 4.0㎡以下				
FL6+PW6. 8	特寸 4.0㎡以下				
				備	考
享さ4	特寸 2.18㎡以下		1,800		
	特寸 4.45㎡以下		2, 700		
享さ6	特寸 2.18㎡以下		2, 700		
	特寸 4.45㎡以下		4, 200		
型板ガラス			ní	施工 B0-238731	
		4.5			
		,,,	スケット	シーリン	ク`
		清掃別途	スケット 清掃共	シーリン 清掃別途	が清掃共
 すさ4	特寸 2.18㎡以下			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 まさ4	特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	特寸 4.45㎡以下			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下	清掃別途		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
厚さ6	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
厚さ6	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
見さ 6	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
享さ6 享さ4	特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 厚さ6 厚さ 4	特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 4. 45㎡以下	清掃別途	清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
早さ 6 早さ 4	特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 4. 45㎡以下	清掃別途	対別途	施工 B0-238710	清掃共
享さ4 享さ6 享さ4 享さ6 網入型板がラス取付け	特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 4. 45㎡以下	清掃別途	清掃共	施工 B0-238710	清掃共
早さ6 早さ4 早さ6	特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 2. 18㎡以下 特寸 4. 45㎡以下 特寸 4. 45㎡以下	清掃別途	対別途	施工 B0-238710	清掃共

	ラス				施工 B0-238741	
				m²		
				スケット	シーリン	
! さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひし	清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
20.0	特寸 4.45㎡以下	ひし				
	114 4 20 20 20 20 20 7		カ゛ラスと	 め材別途		<u>'</u>
			清掃別途	清掃共		
ヹ さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	ひし				
	特寸 4.45㎡以下	ひし				
/ロート板ガラス	压力				₩T DA 020700	<u> </u>
ロートイダル・ファ	HX11 ()			m²	施工 B0-238720)
		- 0 10+2NT		単 価	備	考
さ3 さ5~6		2.18㎡以下 2.18㎡以下		1, 500 2, 700		
_0 0		- 4. 45㎡以下		4, 200		
		6.81㎡以下		5, 100		
[さ8	特可	- 2.18㎡以下		3, 900		
	特、	4.45㎡以下		5, 700		

建築工事(参考歩掛り)/建具/ガラス フロート板ガラス 施工 B0-238711 m^2 シーリンク゛ カ゛スケット 清掃別途 清掃共 清掃別途 清掃共 厚さ3 特寸 2.18m²以下 厚さ5 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45m²以下 特寸 6.81㎡以下 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下 特寸 2.18㎡以下 厚さ8 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81 m 以下 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81 m²以下 厚さ12 特寸 6.81m²以下 厚さ15 特寸 6.81㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途 清掃共 厚さ3 特寸 2.18m²以下 厚さ5 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81m²以下 厚さ6 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45m²以下 特寸 6.81 m 以下 厚さ8 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81 m 以下 厚さ10 特寸 2.18m²以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81 m 以下 厚さ12 特寸 6.81㎡以下 厚さ15 特寸 6.81m²以下 網入磨き板ガラス取付け 施工 B0-238730 m^2 価 備 考 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 3,900 特寸 4.45㎡以下 5,700

柄八冶さか	えか゛ ラス			2	施工 BO-238743	3
			π		シーリン	17°
			清掃別途	清掃共	清掃別途	清掃共
厚さ6.8	特寸 2.18㎡以下	ひし				
	特寸 4.45㎡以下		<u> </u>			
厚さ10	特寸 2.18㎡以下					
	特寸 4.45㎡以下					
	特寸 6.81㎡以下	ひし	10 m + 1	. 12 14111112		
			清掃別途	さめ材別途 清掃共		
	特寸 2.18㎡以下	ひし	A COUNTRY	行加兴		
	特寸 4.45㎡以下					
厚さ10	特寸 2.18㎡以下	ひし				
	特寸 4.45㎡以下	ひし				
	特寸 6.81㎡以下	ひし				
熱線吸収を	ガラス取付け		1			
 厚さ3		特寸 2.18㎡以下		<u>単</u> <u>価</u> 1,500		考
すさ5 厚さ5~6		特寸 2.18㎡以下		2, 700		
,, ,,		特寸 4.45㎡以下		4, 200		
		特寸 6.81㎡以下		5, 100		
		性士 2 10 201丁		0.000		
厚さ8		特寸 2.18㎡以下		3, 900		
厚さ8		特寸 4.45㎡以下		5, 700		
厚さ8						
厚さ8		特寸 4.45㎡以下	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5, 700 6, 900 m		
		特寸 4.45㎡以下		5, 700 6, 900	ガラスとめ	材別途
熱線吸収核		特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下	· 清掃別途	5, 700 6, 900 ㎡		材別途
熱線吸収核	ヹカ゛ヺス	特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下		5, 700 6, 900 ㎡	ガラスとめ	材別途
熱線吸収板 型さ5	でか [*] ラス 特寸 2.18㎡以下	特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下 がレー がレー がレー がレー		5, 700 6, 900 ㎡	ガラスとめ	材別途
熱線吸収板 厚さ 5 厚さ6	特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下	特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下 ゲレー ケンー ケンー ケンー ケンー ケンー		5, 700 6, 900 ㎡	ガラスとめ	材別途
	特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下	特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下 グレー グレー グレー グレー グレー		5, 700 6, 900 ㎡	ガラスとめ	材別途
熱線吸収板 厚さ 5 厚さ6	特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 2.18㎡以下 特寸 4.45㎡以下	特寸 4.45㎡以下 特寸 6.81㎡以下 がレー がレー がレー がレー がレー がレー がレー がレー		5, 700 6, 900 ㎡	ガラスとめ	

建築工事(参考歩掛り)/	´建具/ガラス						
複層ガラス取付け					m²	施工 B0-238750	1
					111	備	 考
FL3+A6+FL3, FL3+A6+HGBFL3	特寸 2.0㎡以下		'	8, 100		VIII	
,	特寸 4.0m²以下			12, 300			
FL5+A6+FL5, FL5+A6+HGBFL5	特寸 2.0m ² 以下			11, 700			
	特寸 4.0m ² 以下			17, 100			
FL6+A6+FL6, FL6+A6+HGBFL6	特寸 2.0m ² 以下			14, 100			
	特寸 4.0㎡以下			20, 700			
FL5+A6+PW6. 8	特寸 2.0㎡以下			15, 600			
	特寸 4.0㎡以下			23, 400			
FL6+A6+PW6.8	特寸 2.0㎡以下			17, 100			
	特寸 4.0㎡以下			25, 800			
複層ガラス						施工 B0-238761	
次 日州 / //					m²	ルビュニ DO 250101	
			シーリンク			がうスとめ	
Т		清掃	別途	清掃共		清掃別途	清掃共
_	特寸 2.0㎡以下						
	特寸 4.0㎡以下						
	特寸 2.0㎡以下						
	特寸 4.0㎡以下						
	特寸 2.0㎡以下						
	特寸 4.0㎡以下						
	特寸 2.0㎡以下						
	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下						
F	特寸 4.0㎡以下						
	特寸 2.0㎡以下						
I EO MO MODI EO	特寸 4.0mg以下	-					
FL5+A6+PW6. 8	特寸 2.0㎡以下						
F	特寸 4.0㎡以下						
	特寸 2.0㎡以下						
	特寸 4.0㎡以下						
		•	,		•	<u>.</u>	
強化ガラス取付け						施工 BO-238760	<u> </u>
541LM 7/10/K1317					m²		
	2.0㎡以下		単	<u>価</u> 2,700		備	考
/ / C ∪	4.0m以下	+		4, 200		1	
 厚さ6	2.0m以下 2.0m以下	+		2, 700		<u> </u>	
	4. 0㎡以下	+		4, 200		1	
 厚さ8	2.0㎡以下	+		3, 900		1	
,,	4. 0㎡以下	+		5, 700			
 厚さ10	2.0㎡以下	+		4, 800			
/	4. 0㎡以下			7, 200			
厚さ12	2.0mg/下			5, 700			
	,	1		-,		1	

強化ガラス							75
					m²		
				シーリンク	,*		ガラスとめ材別ネ
			清	帚別途	清掃共		清掃別途
恃 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					
						⊥ B0-2387	10
一一	Ţ		<u> </u>) '''	m²		±z.
倍強度がうス取付に		#±-+ 0 0.2NT		単 価		備	考
倍強度別 7%取付 f		特寸 2.0㎡以下		2,700			考
見さ 6mm	-	特寸 4.0㎡以下		2, 700 4, 200			考
	-	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下		2, 700 4, 200 3, 900			考
見さ 6mm	-	特寸 4.0㎡以下		2, 700 4, 200			考
厚さ 6mm 厚さ 8mm	-	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下		2, 700 4, 200 3, 900 5, 700	m²		
厚さ 6mm 厚さ 8mm	-	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下		2, 700 4, 200 3, 900 5, 700 6, 900	m²	備 工 B0-2387	74
正さ 6mm 正さ 8mm	-	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下		2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
!さ 6mm !さ 8mm 倍強度がうス		特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下	清掃別途	2, 700 4, 200 3, 900 5, 700 6, 900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387	74
厚さ 6mm 厚さ 8mm 倍強度が ラス	特、	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下		2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 8mm 倍強度か ラス	特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下		2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
Eさ 6mm Eさ 8mm Eさ 8mm Eさ 8mm	特 、	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 - 4.0㎡以下		2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
Eさ 6mm Eさ 8mm Eさ 8mm Eさ 8mm	特· 特· 特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下		2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
!さ 6mm !さ 8mm !さ 8mm !さ 8mm	特· 特· 特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 - 4.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 8mm 倍強度か ラス	特· 特· 特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下 + 4.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900 スケット 清掃共	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 8mm 倍強度が ラス 厚さ 6mm 厚さ 8mm	特 、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、特、	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 8mm 唇強度が ラス 厚さ 6mm 厚さ 8mm	特· 特· 特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 十 2.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 6.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900 スケット 清掃共	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 6mm 厚さ 6mm 厚さ 6mm	特· 特· 特· 特·	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 - 2.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 4.0㎡以下 - 6.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900 スケット 清掃共	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*
厚さ 6mm 厚さ 8mm 唇強度が ラス 厚さ 6mm 厚さ 8mm	特 特 特 特 特 特 特 特	特寸 4.0㎡以下 特寸 2.0㎡以下 特寸 4.0㎡以下 特寸 6.0㎡以下 十 2.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 4.0㎡以下 1 6.0㎡以下	清掃別途	2,700 4,200 3,900 5,700 6,900 スケット 清掃共	m ² 施m ²	備 工 B0-2387 シー	74 727*

	卦り)/建具/ガラス					
熱線反射ガラス取付け					施工 B0-23	8780
				m²		
	特寸 2.18㎡以下	—————————————————————————————————————	2,700	価	備	考
₹ ८ 0 000	特寸 4.45㎡以下		4, 200			
見さ 8mm	特寸 2.18㎡以下		3, 900			
≠ C OIIIII	特寸 4.45㎡以下		5, 700			
	村寸 4.43111以下	l	3, 700	I		
細目	摘 要	単位	単	価	備	
゛ラスとめ (ガ スケット)					施工 B0-23	88706
		m		330		
゛ラスとめ(シーリング)					施工 B0-23	8707
		H4		m /m:	/±	± ±.
リコン 1成分形	SR-1	単		価	備	考
	♪り) / 塗装 / 標仕仕様 / 	[/] 素地ごしらえ 			施丁 B0-23	8801
書築工事(参考歩排 塗装素地ごしらえ	事り)/塗装/標仕仕様/ 			m²	施工 B0-23	
鑫装素地ごしらえ		/素地ごしらえ 工程A種 _				8801 程A種(屋内)(セラッ
参装素地ごしらえ	木部			m ^² 工程A種(屋内)		程A種(屋内)(セラッ
参装素地ごしらえ	木部モルタル面			m ² 工程A種(屋内) 		程A種(屋内)(セラッ
参装素地ごしらえ	木部 モルタル面 コンクリート面			m ^² 工程A種(屋内)		程A種(屋内)(セラッ
参装素地ごしらえ	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面			m [*] 工程A種 (屋内) 		程A種(屋内)(セラッ
参装素地ごしらえ	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ホ´ート゛面			m [*] 工程A種(屋内) ————————————————————————————————————		程A種(屋内) (セラッ - - - - -
を装素地ごしらえ	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ホ'ート`面 せっこうボート`面			m [*] 工程A種(屋内) ————————————————————————————————————		程A種(屋内) (セラッ - - - - -
参装素地ごしらえ	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ホ´ート゛面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) ————————————————————————————————————	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 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 ホ'ート`面 せっこうボート`面			m [*] 工程A種(屋内) ————————————————————————————————————	工利	程A種(屋内) (セラッ - - - - -
を装素地ごしらえ 般塗料用	大部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート、面 せっこうボート、面 けいカル板面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) ————————————————————————————————————	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 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 ボート、面 せっこうボート、面 けいカル板面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
金装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面 コンクリート面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ-	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ・	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 般塗料用	木部 Eルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボ・ート・面 せっこうボ・ート・面 けいカル板面 木部 Eルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボ・ト・面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ:	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
を装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいかル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 はせっこうボート・面	工程A種 ————————————————————————————————————		m [*] 工程A種(屋内)	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
金装素地ごしらえ	 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいかル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいかル板面 	工程A種 - - - - - - - - - - - - -		m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ・	工利	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
金装素地ごしらえ	木部 Et/タル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 Et/タル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 サっこうボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 鉄鋼面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -	工程	m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ	クニス)	程A種(屋内)(セラッ - - - - - -
金装素地ごしらえ 般塗料用	木部 Et/タル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 Et/タル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 サっこうボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 鉄鋼面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -	工程	m ^d 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ	クニス)	程A種(屋内)(セラッ - - - - 工程B種
金装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 鉄鋼面 めっき鋼面 オート・面 けいカル板面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -	工程	m ^d 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ	クニス)	程A種(屋内)(セラッ ー ー ー ー 工程B種 ー エ程C種
金装素地ごしらえ 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 ボート・面 せっこうボート・面 けいかル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいかル板面 ボート・面 せっこうがート・面 けいかん面 ボート・面 がっき鋼面 めっき鋼面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -	工程	m ^d 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッッ	クニス)	程A種(屋内)(セラッ ー ー ー ー 工程B種 ー 工程C種 ー
	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 鉄鋼面 めっき鋼面 オート・面 けいカル板面	工程A種 - - - - - - - - - - - - -	工程	m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ:	クニス)	程A種(屋内)(セラッ ー ー ー ー 工程B種 ー 工程C種 ー
金装素地ごしらえ般塗料用般塗料用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 木部 モルタル面 コンクリート面 成形セメント板面 ボート・面 せっこうボート・面 けいカル板面 鉄鋼面 めっき鋼面 オート・面 けいカル板面	工程A種	工程	m [*] 工程A種(屋内) A種(屋外)(セラッ:	クニス)	程A種(屋内)(セラッ ー ー ー ー 工程B種 ー 工程C種 ー

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As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外		
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内		_
	工程B種	現場2回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外		
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内		
		工場1回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	_	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内		
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外		
めっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場2回目	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外		_
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内		
					素地B種	素地C種
鉄鋼面	工程B種	工場1回目	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外		
めっき鋼面	工程B種	現場1回目	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外		_

建築工事(参考歩掛り)/塗装/標仕仕様/一般塗装

SOP塗り 施工 B0-238811

 m^2

			111	
			_	現場1回目
			_	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)
			_	素地B種
木部	工程A塗料1	素地別途		_
		素地A種(屋外)		_
		素地B種		_
	工程B塗料1	素地別途		_
		素地A種(屋内)		_
		素地B種		_
鉄鋼面	工程A塗料1	錆止別途		_
	工程B塗料1	錆止別途		_
めっき鋼面	塗料1種	錆止別途		_
		錆止工程B種	_	
めっき鋼面(鋼建)	塗料1種	錆止別途		_
			現場2回目	
			塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
			1回目別途	
めっき鋼面(鋼建)	塗料1種	錆止工程A種		
, , , , , , , , , , , , , , , , ,			•	

R0710_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 EP塗り 施工 B0-238817 m² 素地別途 素地B種 素地B種(屋外·水回り) モルタル面 工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) コンクリート面 工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) 成形セメント板面 工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) _ 工程B種(見上) ボード面 工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) せっこうボード面 工程B種(一般) 工程B種(見上) けい加板面 工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) EP-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 石膏ボード面 工程B種 素地B種 けい加板面 工程A種 素地別途 工程B種 素地別途 素地B種

EP-G塗り				E B0-238816
			m²	
a ha Ti	工作A任 (例)	素地別途	素地B種	素地B種(屋外・水回り
ルタル面	工程A種(一般) 工程A種(見上)		<u> </u>	
	工程B種(元工)			
	工程B種(見上)			_
ソクリート面	工程A種(一般)			_
/// I IEI	工程A種(見上)			_
	工程B種(一般)			_
	工程B種(見上)			_
就形セメント板面	工程A種(一般)			_
	工程A種(見上)		_	_
	工程B種(一般)			_
	工程B種(見上)			_
` `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)			
こっこうボード面	工程B種(一般)	_		_
	工程B種(見上)	_		_
			_	_
けいか板面	工程A種(一般)			
けいか板面	工程A種(一般) 工程A種(見上)		<u> </u>	
けいか板面	工程A種(一般)			
tいかk板面 木部EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— ———————————————————————————————————	
	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— ——— 施 m ²	
木部EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)	単	— ———————————————————————————————————	_
木部EP-G塗り 素地別途	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— ——— 施 m ²	
木部EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— ——— 施 m ²	
木部EP-G塗り 巻地別途 長地A種(屋内)	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— ■■ 施□ m² 価	
木部EP-G塗り 巻地別途 長地A種(屋内)	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)	単	— m² 価 ■ m²	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
木部EP-G塗り 長地別途 長地A種(屋内)	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)		— m² 価 ■ m² m²	ー B0-238861 備 考 EB0-238862 現場2回目
木部EP-G塗り 長地別途 長地A種(屋内)	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般)	単	— m² 価 ■ m² 施□ m²	- B0-238861 備 考 三 B0-238862 現場2回目 *料Bs種(鉛・クロムスリー2種)屋内
木部EP-G塗り 巻地別途 巻地A種 (屋内) 鉄鋼面EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上)	単 - -	— m² 価 ■ m² 施□ m²	ー B0-238861 備 考 EB0-238862 現場2回目
木部EP-G塗り 地別途 養地A種(屋内) 鉄鋼面EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) (見上) (精止別途	単 - -	— m² 価 ■ m² 施□ m²	- B0-238861 備 考 E B0-238862 現場2回目 **料Bs種(鉛・ケロムブリー2種)屋内 1回目別途
木部EP-G塗り 地別途 養地A種(屋内) 鉄鋼面EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) (精止別途 靖止工程A種	単 - -	— 施□ 施□ m² — 施□ m² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- B0-238861 備 考 E B0-238862 現場2回目 **料Bs種(鉛・ケロムブリー2種)屋内 1回目別途
木部EP-G塗り 養地別途 養地A種(屋内) 鉄鋼面EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) (見上) (精止別途	単 - -	— 施□ 施□ m² — 施□ m² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- B0-238861 備 考 E B0-238862 現場2回目 **料Bs種(鉛・ケロムブリー2種)屋内 1回目別途
	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) 「程B種(見上) 「程B種(見上) 「特上別途 「持上別と 「持上工程A種 「持止工程B種	単 - -	— 施□ 施□ m² — 施□ m² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- B0-238861 備 考 E B0-238862 現場2回目 **料Bs種(鉛・ケロムブリー2種)屋内 1回目別途
木部EP-G塗り 素地別途 素地A種(屋内) 鉄鋼面EP-G塗り	工程A種(一般) 工程A種(見上) 工程B種(一般) 工程B種(見上) 靖止別途 靖止工程A種 靖止工程B種 靖止工程B種 靖止工程B種	単 - -	— 施□ 施□ m² — 施□ m² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- B0-238861 備 考 E B0-238862 現場2回目 **料Bs種(鉛・ケロムブリー2種)屋内 1回目別途

建築工事(参考歩掛	トり)/塗装/標仕仕様/一般塗	金装		
亜鉛めっき面EP-G	G塗り		施工 B0-238863 m ²	}
		_		2回目
				<u> 2回日</u> さび止め) (屋内)
		_		<u>○○ </u>
уулс ш	錆止工程A種			
NAD塗り			施工 B0-238864 m ²	
		素地別途	素	也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	}
			m²	u - e-e
1. to-		素地別途	素:	也B種
木部	工程A種 工程B種			<u> </u>
UC塗り			施工 B0-23882; m²	,
		単 価	備	 考
	1液形	平 順	VHI	~7
工作工作工	2液形			
	1液形			
LD E	2液形			
OS塗り	2代文 州 2		施工 B0-23882	
			m ²	
1. den			素地ごしらえ共	
木部	-			

建築工事(参考歩	掛り)/塗	装/標仕	:仕様/一般塗装						
LE塗り							m²	施工 BO-238807	
					単	価		備	 考
木部	工程A種		素地別途		<u> </u>	l)III		VIII	
УТ-НР	工程B種		素地別途		ī				
			素地A種						
			対くを日刊王		_			ı	
細目		摘	要	単 位		単	価	備	考
防腐・防蟻剤塗り								施工 B0-238832	
				m²					
				• 111					
SOP塗り(糸幅30	0㎜以下)						m	施工 BO-238841	
								 地A種	
							>1\	- (2011) ±	
								_	
								_	
<u>+</u> ₩		工和 ※	1 / 艮 が)						
木部		工程A塗料		+					
		工程B塗料	·I(屋内)						
EP-G塗り(糸幅	300mm(Z)							施工 BO-238845	
上下一切室り(示幅	300						m		
					単	価		備	考
木部		素地A種							
CL塗り(糸幅300m	m以下)							施工 B0-238842	
							m		
 木部		工程A種					术	(アロリ)王	
小司		工程B種							
		上小土川生		1			_		
OS塗り(糸幅300m	m以下)						m	施工 BO-238851	
								ごしらえ共	
木部		_							
				•					

建築工事(参考歩掛り)/塗装/標仕仕様/一般塗装 LE塗り(糸幅300mm以下) 施工 B0-238840 m 単 価 工程A種 木部 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) セラックニス 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 けい加面 せっこうボード面 RA種(塗替え面)屋外 セラックニス 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 けい加面 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 けい加面 RC種(塗替え面) 屋外・水回り ボード面 けい加面

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

				m²	
					下地調整別途(塗替え面)
鉄鋼面	工程A種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
	工程B種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
	工程C種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
めっき鋼面	工程A種	現場2回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキン樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキン樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
めっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場2回塗り	参料Az種(一液形変性エポキン樹脂)	屋内外	
		35	塗料Bz種(変性エポ゚キシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工.程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポ゚キシ樹脂)	屋内外	
		35	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポ゚キシ樹脂)	屋内外	
		35	塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	<u> </u>	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	下地調整別途(新規面)
跌鋼面	工程A種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
	工程B種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
	工程A、B種	工場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	屋内外	
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)	屋内	
 めっき鋼面	工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工程A、B種	工場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポ゚キシ樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポ゚キシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
かっき鋼面(鋼建)	工程A種	現場1回途り	塗料Az種(一液形変性エポ゚キシ樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
			塗料Cz種(水系さび止め)	屋内	
	工程A、B種	 工場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキン樹脂)	屋内外	
			塗料Bz種(変性エポキシ樹脂プライマー)	屋内外	
				/	

SOP塗り改修仕	兼			施工 B0-1	181413
				m²	
	_				下地調整別途
木部	工程A塗料1種	_	_	-	
	工程B塗料1種	_	_	_	
	工程C塗料1種	_	_	_	
めっき鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	_	_	
	工程B塗料1種	錆止別途	_	_	
	工程C塗料1種	錆止別途	_	_	
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止別途	_	_	
	工程B塗料1種	錆止別途	_	_	
	工程C塗料1種	錆止別途	_	_	
					RA種(塗替え面)
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程B種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
					RB種(塗替え面)
木部	工程B塗料1種	_	_	_	
跌鋼面	工程B塗料1種	錆止工程C種	現場2回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	
めっき鋼面	工程B塗料1種	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程C種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
					RC種(塗替え面)
木部	工程C塗料1種	_	_	_	
跌鋼面	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	_	_	_	
跌鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	_	_	
	工程B塗料1種	錆止別途	_	_	
		錆止工程A種	現場1回塗り	塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	
めっき鋼面	工程A塗料1種	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
めっき鋼面(鋼建)	工程A塗料1種	錆止工程A種	現場1回塗り	塗料Az種(一液形変性エポキシ樹脂)	
					下地別途(塗替面
鉄鋼面	工程A塗料1種	錆止別途	_	-	
	工程B塗料1種	錆止別途	_	-	
	工程C塗料1種	錆止別途	_	_	

EP塗り改修仕様			施工 B0-181414				
				m²			
			単	価	備考		
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途					
	工程A種(見上)	下地調整別途					
	工程B種(一般)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整別途(塗替え面)					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程B種(見上)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整別途(塗替え面)					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種(一般)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整別途(塗替え面)					
		下地調整RC種(塗替え面)					
	工程C種(見上)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整別途(塗替え面)					
		下地調整RC種(塗替え面)					
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)					
		TUI-BUILD OF (NA ++ > T)					

下地調整RC種(塗替え面)

R0710_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 EP塗り改修仕様 施工 B0-181414 m^2 単 価 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(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) 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(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) けい加板面 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

EP-T塗り改修仕様	施工 B0-181416
------------	--------------

			m²				
			単	価	備	考	
モルタル面	工程A種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					
コンクリート面	工程A種	下地調整別途					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					
成形セメント板面	工程A種	下地調整別途					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					
ボード面	工程A種	下地調整別途					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					
ボード面(継目)	工程A種	下地調整別途					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					
けいが板面	工程A種	下地調整別途					
	工程B種	下地調整別途					
		下地調整RB種(塗替え面)					
	工程C種	下地調整別途					
		下地調整RC種(塗替え面)					

建築工事(参考歩掛り)/塗装/改修標仕仕様/一般塗装

EP-G塗り改修仕様

施工 B0-181418

			m²	
			単 価	備考
モルタル面	工程A種(一般)	下地調整別途		
	工程A種(見上)	下地調整別途		
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)		
		下地調整別途(新規面)		
		下地調整RB種(塗替え面)		
	工程B種(見上)	下地調整別途(塗替え面)		
		下地調整別途(新規面)		
		下地調整RB種(塗替え面)		
	工程C種(一般)	下地調整別途(塗替え面)		
		下地調整別途(新規面)		
		下地調整RC種(塗替え面)		
	工程C種(見上)	下地調整別途(塗替え面)		
		下地調整別途(新規面)		
		下地調整RC種(塗替え面)		
コンクリート面	工程A種(一般)	下地調整別途		
. , , , , ры	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)		
	工作工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	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)		
	工作工厂	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)		
	上作し作用(州文)	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)			
	上住(性(兄上)	下地調整別途(塗替え面)		
		下地調整別途(新規面)		
ANDIEZ		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

EP-G塗り改修仕様	施工 BO-181418

 m^2

			m²				
			単	価	備	考	
t゙ード面	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(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)					
ボード面(継目)	工程A種(一般)	下地調整別途					
· i pa vis a /	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)					
	工工(区)	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)					
	工(工)(宝()(工)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整RC種(塗替え面)					
 ナいカル板面	工程A種(一般)	下地調整別途					
)	工程A種(見上)	下地調整別途					
	工程B種(一般)	下地調整別途(塗替え面)					
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	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)					
	工作工作	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)					
	ユー/土〇/里(州X)	下地調整別途(新規面)					
		下地調整RC種(塗替え面)					
	丁钽C锤(目L)						
	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	耳(参考步	掛り)	/塗	装/改修	· 標仕仕様/一般塗	装						
木部EP	一G塗りむ	收修仕4	兼						施工 B0-1	181419		
							 単	m² 価		 備	 考	
 工程A種				下地調整	加涂		*	ІІЩ		VHI	~	
工程B種				下地調整								
エリエロリ王					RB種(塗替え面)			1				
工程C種				下地調整				1				
上作り生					MC種(塗替え面)			+				
				上地侧盖	10個(空骨を囲)							
鉄鋼面E	P-G塗り) 改修(士様						施工 B0-1	181410		
								m²				
									単	価	備	考
工程A種	_		-		_		下地調整別	別途				
	錆止工程A種 現場1回		回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2	種)屋内	下地調整短	別途(新規面)					
			塗料Bs種(鉛・クロムフリー25	種)屋内	下地調整F	RB種(塗替え面)						
工程B種	_		-		_		下地調整別	 別途				
	錆止工程	BA種	現場1	回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2シ	種)屋内	下地調整別	別途(新規面)				
	錆止工程	EC種	現場2	!回塗り	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2シ	種)屋内	下地調整F	RB種(塗替え面)				
工程C種	-		-		_		下地調整別	 別途				
							下地調整RC種(塗替え面)					
亜鉛めっ	き面EP-	- G塗り	0 改修(土様					施工 BO-1	181421		
								m^2				
									単	佰	備	考
工程A種	_		_		-		下地調	整別途				
	錆止工程	BA種	現場1	回塗り	塗料Cz種(水系さび止	め) (屋内)	下地調	整別途(新規面)				
	錆止工程	EC種	現場1	回塗り	塗料Cz種(水系さび止	め) (屋内)	下地調	整RB種(塗替え面	<u>ii</u>)			
工程B種	-		-		_		下地調	整別途				
	錆止工程	EC種	現場1	回塗り	塗料Cz種(水系さび止	め) (屋内)	下地調	整RB種(塗替え面	ii)			
NAD塗	り改修仕様	汞							施工 B0-1	181422		
								m ²			f.a.	
					anna dati cara co A		単	価		備	考	
モルタル面		工程A和	揰		調整別途							
					調整RB種(塗替え面)							
		工程B和	揰		調整別途							
					調整RB種(塗替え面)			-				
コンクリート面		工程A和	锺		調整別途							
	-				調整RB種(塗替え面)							
		工程B和	锺		調整別途							
					調整RB種(塗替え面)							
成形セメントも	反面	工程A和	連		調整別途							
	-				調整RB種(塗替え面)							
		工程B和	揰		調整別途							
				下地	調整RB種(塗替え面)							

CL塗り改修作	考歩掛り)/	'塗装/i	改修標仕仕様/一般塗物				
しし至り以修!	 士様				m²	施工 B0-181423	
				単	価	備	考
木部	工程A種	1	———————— 下地調整別途	,	na.	VIII	J
Магу	工程B種		下地調整別途				
	11,112,11		下地調整RB種(塗替え面)				
UC塗り改修作	土様				m²	施工 BO-181424	
				単	価	備	考
木部	工程A種	1液形	下地調整別途				
			下地調整RB種(塗替え面				
		2液形	下地調整別途				
			下地調整RB種(塗替え面)			
	工程B種	1液形	下地調整別途				
		-100/10	下地調整RB種(塗替え面)			
		2液形	下地調整別途	,			
		-1000	下地調整RB種(塗替え面)			
OS塗り改修f 木部	土様	下地記	調整共(塗替え面)	単	m² 価	施工 B0-181425 備	考
LE塗り改修作	_ _ 士様				m²	施工 B0-181445	
				 単	価	備	考
木部	工程A種	上半書	開整別途	于 三	ІЩ	νĦ	~7
VIZHK	ユー/エル/1年	1 7000	ゴエニハコベ む			1	
	工程R種	上州事					
	工程B種		問整別途 問整RA種(塗替え面)		<u> </u>		

FE塗り改修仕様						施丁 BO	-181426
10至7以形压队					m^2	л <u>е</u> 11. D0	101120
							下地調整別途
大部	工程C種	_	-				
跌鋼面	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)
大部	工程C種		-				
跌鋼面	工程C種	_					
めっき鋼面	工程C種						
かっき鋼面(鋼建)	工程C種						
SOP塗り(糸幅300)mm以下)改修仕:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				施工 BO	-181427
			- Literatur - coc /	log (m)	m		
<u>-</u>	7 funts		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						
EP-G塗り(糸幅;		仕様				施工 B0	181428
EP-G塗り(糸幅)		仕様			m		
	300mm以下)改修	仕様	下地調整RA種(新規面)	下地調整RB種(塗替え		下地調整RC種(塗替え面
	300mm以下)改修 工程A種	仕様	下地調整RA種()	新規面)			下地調整RC種(塗替え面 -
	300mm以下)改修 工程A種 工程B種	仕様		新規面)	下地調整RB種(塗替え		下地調整RC種(塗替え面
	300mm以下)改修 工程A種	仕様	下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え ー		下地調整RC種(塗替え面 -
	300mm以下) 改修		下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え ー		下地調整RC種 (塗替之面 - - -
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下)改修		下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - -	<u></u> を を を を を を を を を を を を を	下地調整RC種(塗替之面 - - - - -181429
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下)改修	程A種	下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - - - m	<u></u> を を を を を を を を を を を を を	下地調整RC種(塗替之面 - - - - -181429
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下)改修		下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - - - m	<u></u> を を を を を を を を を を を を を	下地調整RC種(塗替之面 - - - - -181429
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下)改修	程A種	下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - - - m	<u></u> を を を を を を を を を を を を を	下地調整RC種(塗替之面 - - - - -181429
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下) 改修	程A種 程B種	下地調整RA種(i 	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - - - m	<u></u> を を を を を を を を を を を を を	下地調整RC種(塗替え面 - - - - - -181429 面)
木部 CL塗り(糸幅300mm	300mm以下) 改修	程A種 程B種	下地調整RA種()	新規面)	下地調整RB種(塗替え - - - m 下地調整RB和	施工 BO 重(塗替え	下地調整RC種(塗替え面 - - - - - -181429 面)

建築工事	耳(参考歩掛り)/	塗装/改修	§標仕仕橋	 美/一般塗装	# K			
LE塗り	(糸幅300㎜以下)改修	を仕様				m	施工 B0-1814	46
					単	価	備	考
木部	工程A種	下地調整R	A種(塗替	え面)				•
	工程B種		 A種(塗替					
FE塗り	(糸幅300㎜以下)改修	を仕様				m	施工 B0-1814	.30
						下地調整RC	種(塗替え面)	
木部		工程C種						
建築工事		内外装/床	₹					
t゙ニル床シー	ŀ					$ m m^2$	施工 B0-2382	118
					無 地	1	ーブル	柄
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	突付け	_	7/1/ >E	i	7 //	_
/, C = . ·		/42/14) (17.7)	帯電防止			_	_
				防滑仕様			_	_
		多湿部	突付け	- P3111 IT 190				_
		2 1312 HA	7(1)()	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 B0-2382	07
						m²		
					厚さ:	2. 0	J	厚さ2.5
					複層ビニルノ	床シートFS	複層は	゛ニル床シートFS
無地								
マーフ゛ル								
じょル床を行	IV					m²	施工 B0-2382	28
		Ι.	1			厚	さ2	
コンホ゜シ゛ション	ビニル床タイルKT	一般床	-					
		6 v= 1		防止				
		多湿部	- #郵	PR# IL				

建築工事(参考歩掛り)/内外装/床						
階段ビニル床タイル						五工 BO-238209	
				n			
コンポ゚ジションビニル床タイルKT					厚さ2		
JAN Y YEVE WINTYANKI							
ビニル幅木張り					1:6	五工 BO-238611	
				n		ET. DO 230011	
			単	価		備	考
高さ60							
高さ75							
高さ100							
階段 ビニル幅木張り					施	五 B0−238612	
				n	n		
**			単	価		備	考
稲 妻	高さ60						
	高さ75 高さ100				-+		
ささら	高さ330						
	1	•					

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

				_	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		7- 0.00	7-12:07
,, .	1 1 /////	7,220,100	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			
		No (objective)	突付けV目地			
			目透かし			
			継目処理			
	19.5 不做 每		下地張り			
12.5 不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け		_		
厚12.5 不燃	3132(71-(1-1-7-1-1-7-1-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1	突付けV目地		_		
享12.5 不燃		目透かし		_		
[12.5] 不燃 自		継目処理		_		
		下地張り		_		
	RC、CB直張り	突付け		_		
	NO. ODE M	突付けV目地		_		
			目透かし		_	
			継目処理		_	
			下地張り		_	
	不燃	鋼製、木、ボード下地	突付け		_	_
, 10.0	1 ///	A Section 1	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		_	_
		No (objective)	突付けV目地		_	_
			継目処理		_	_
			下地張り		_	_
長り手間	_	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		_	_

R0710_営繕単価 (建築・新営) 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 シージ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 鋼製、木、ボード下地 厚 9.5 準不燃 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(参考步	掛り)/	内外装/壁							
壁 強化せ	つこうボ	ード張り(GB-F)					施工 B0 ㎡	-238915	
						_			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			_		
					!張り			_	_	
壁 せっこ	う ラスホ゛ート	゛張り(GB	I–L)					施工 B0	-238916	
						Γ		m²		
								_		
E O F	A図集	11 -+ +,) » -	T-1143E //	1					
厚 9.5 張り手間		<mark>り、木、ボー</mark> り、木、ボー		下地張り 下地張り						
_ 壁 けい酸	されいシウム末反引	E N						施工 B0		
至 () () 改		<u> </u>					ı	m ² m ²	250951	
							_		か板 (0.8FK)	
								厚 8共	厚12共	
タイプ。2(ノンアス)	0.8FK	厚 5	鋼製、木、ボ	小`下地	突付け					
					目透かし					
	-		A		下地張り				_	
		厚 6	鋼製、木、ボ	小"下地	突付け				_	
					目透かし				_	
	F		New Hort I I I I) 3 Ld	下地張り			_		
		厚 8	鋼製、木、ボ	小`下地	突付け				_	
					目透かし					
		F10	MOLEU L. IN	13714	下地張り					
		厚10	鋼製、木、ボ	一下地	突付け				_	
					目透かし 下地張り				_	
		厚12	御制士士	*\					_	
		序12	鋼製、木、ボ	-r r in	<u>突付け</u> 目透かし					
					下地張り				_	
張り手間		_	鋼製、木、ボ	- l、上和	突付け			_	_	
派り子向			野門を入りて、小	1. 1 70	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)					-238913	
							774	m ²	[## 	
	1.0.00	IA	おん 単十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4) //	#I +	かけっす	単	価	備考	
厚 9.5	φ 6-22	小燃	然紙裏打(準不燃	() 鋼!	製、木下地	突付け				

	(参考歩掛	7)// ri/r ax / /	CHT .					
天井せっこ	. うボード張り	(GB-R)				施_ m²	L B0-238011	
				 単		III	/#	 考
 厚 9.5	· WH		突付け	- 単	価		備	与
序 9.0	1	=/*******************	目透かし					
			継目処理					
			下地張り					
<u></u> 厚12.5		 、燃	突付け			-		
子14.0	1	· Kas	目透かし					
			継目処理					
			下地張り					
 張り手間	_		突付け					
派り子间			目透かし					
			継目処理					
			下地張り					
			「地振り					
天井 不燃	積層せっこ	うボード張り(GB-NC)				Г. В0−238012	
					1	m²		
	T			単	価		備	考
厚 9.5	不燃	化粧無し	突付け					
			目透かし					
			継目処理					
			作品でき					
			下地張り					
		化粧有り(トラバーチ	下地張り					
天井 シージ	ングせっこう	化粧有り(トラバーチ *ボード張り(GB-S)	下地張り				工 B0-238014	
天井 シージ	゚ンク゛せっこう		下地張り			施_ m³		
		ボード張り(GB-S)	下地張り 次付け	単	重		エ B0-238014 備	考
			下地張り ツ) 突付け 突付け	単 ■				考
		ボード張り(GB-S)	下地張り 次付け 突付け 目透かし	単				考
		ボード張り(GB-S)	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理	単 ■				考
厚 9.5	準	ボード張り(GB−S) ぶ不燃	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り	単 ■				考
厚 9.5	準	ボード張り(GB-S)	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け	単 ■				考
厚 9.5	準	ボード張り(GB−S) ぶ不燃	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし	単 I				考
厚 9.5	準	ボード張り(GB−S) ぶ不燃	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継半処理	単 ■ ■				考
厚 9.5	準	ボード張り(GB−S) ぶ不燃	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし	単 単				考
厚 9.5	本	ボード張り(GB−S) ぶ不燃	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継半処理	単 単		mi		考
厚 9.5	本	* [*] ート [*] 張り(GB-S)	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継半処理	単 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	価	mi	備	考
厚 9.5	本	* [*] ート [*] 張り(GB-S) :不燃 「燃 「燃 「ト [*] 張り(GB-D)	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継半処理	単 単 ■ ■ ■	価	m ²	備	考
厚 9.5	本	* [*] ート [*] 張り(GB-S)	下地張り 次付け 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継目処理 下地張り 突付け 目透かし 継半処理		価	m ²	備 工 B0-238015	

天井 ロック	クウール化粧吸	音板張り(DR)					施工 B0-238018	3
						m²	T	_
				軽鉄直張	下張GB-R	下張GB-NC	下張GB-S	下張り手間共
	1		1		厚12.5共	厚 9.5共	厚12.5共	_
7ラット	内部用	厚 9	不燃				_	
		厚12	不燃				_	<u> </u>
		張り手間	-		_	_		
	外部用	厚 9	不燃	_	_	_		_
		厚12	不燃	_	_	_		_
	L do III	張り手間	- 140			_	_	
ПП	内部用	厚12	不燃				_	
		厚15	不燃				_	
		厚19	不燃				_	
	<i>b</i> l ⇒π □□	張り手間			_	_	_	
	外部用	厚12	不燃			_		
		厚15	不燃					
		張り手間	_		_	_	_	
						m²	144-	± v
		T			単	価	備	考
1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				
		厚 8		下地張り	-			
				突付け 目透かし				
				<u>コ級がし</u> 下地張り	1			
		厚10		<u>- ペポッ </u>				
				目透かし				
			-	下地張り				
		厚12		 突付け				
				目透かし				
			-	下地張り				
脹り手間		_	2	突付け				
				目透かし				
				下地張り				
天井 吸	音用あなあ	きせっこうボ・	ード張り(GI	3-P)		m^2	施工 B0-238013	3
					単	価	備	考
				笑) 突付け	1		1	

建築工事(参考步	掛り)/内外装/天井					
天井ボード切込み) -tr	施工 B0-238001	
			単	か所価	備	考
150角、150φ以下			-	Т	VHI	<i>⁴</i> ¬
300角、300 ¢以下						
450角、450φ以下						
650角、650φ以下						
900角、900∮以下						
1300角、1300φ以下						
300×1300以下						
300×2500以下						
300×3700以下						
建築工事(参考步	対り)/排水					
縁石				m	施工 BO-331091	
			9-11-	5	9-11	1-6
クラッシャラン						
再生クラッシャラン						
細目	摘要	単位	—————————————————————————————————————	価	備	
排水敷きならし					施工 B0-331076	
排水砂利地業		m3		m3	施工 B0-331077	
#= \0.5v			単	価	備	考
クラッシャラン 再生クラッシャラン						
					#F.T. Do 201070	
排水モルタル				m3	施工 B0-331078	
			単	価	備	考
調合1:2						

建築工事(参考#	────────────────────────────────────						
排水型枠					m²	合成 B0-331079	
			単	価		備考	
運搬費共				.,		VIII V	_
L型側溝					m	施工 B0-331001	
			単	価		備考	
9-11-1	W=350	クラッシャラン					
		再生クラッシャラン					
9-11-2	W=450	クラッシャラン					
		再生クラッシャラン					
建築工事(参考均	≅掛り)/排水/掛						
排水機械運転(トラック	7)				運転日	施工 B0-036194	_
			単	価	たおり	備考	_
普通用 4t積			-	ІЩ		NHH ~2	_
建築工事(参考均	⇒掛り)/構内舗装						
タックコート						材料 B0-331003	_
					L		
					アスファル	小乳剤	
PK-4							
タックコート散布					2	合成 B0-051118	
			224	/11*	m²	/++: + /	_
手間のみ			単	価		備考	_
十則のみ			_	_			
インターロッキンク゛フ゛ロック舗	装				m²	施工 B0-331135	
					路盤村	材別途	
厚さ6cm	100 m² =						
厚さ8cm	100 m² =	<u>k満</u>					

上部躯体とりこわし			施工 BO-:	339127	
		2階以下	m²	 3階以上	
 1階床面積 300m2未満	延床1m2当たり壁長 0.05未満	2月57		3階級工	
17日/八田/1頁 500世2/八門	延床1m2当たり壁長 0.05~0.07未満	±			
	延床1m2当たり壁長 0.07~0.13未満				
	延床1m2当たり壁長 0.13~0.19未満				
	延床1m2当たり壁長 0.19以上	41			
 1階床面積 300~750m2未満	延床1m2当たり壁長 0.05未満				
17日/下田/镇 300 - 1301112/下间	延床1m2当たり壁長 0.05~0.07未満	±			
	延床1m2当たり壁長 0.07~0.13未満				
	延床1m2当たり壁長 0.13~0.19未満				
	延床1m2当たり壁長 0.19以上	ų <u> </u>			
 1階床面積 750m2以上	延床1m2当たり壁長 0.05未満				
1月日八田八月 150回200工	延床1m2当たり壁長 0.05~0.07未満	ė e			
	延床1m2当たり壁長 0.07~0.13未満				
	延床1m2当たり壁長 0.13~0.19未満				
	延床1m2当たり壁長 0.19以上	ų <u> </u>			
基礎部躯体とりこわし			施工 B0 ㎡		
		2階以下		3階以上	
1階柱1本当たり面積 15m2未	満				
1階柱1本当たり面積 15~18	n2未満				
1階柱1本当たり面積 18~21m	n2未満				
1階柱1本当たり面積 21~24	n2未満				
1階柱1本当たり面積 24~27	n2未満				
1階柱1本当たり面積 27~30m	n2未満				
1階柱1本当たり面積 30~33m	n2未満				
1階柱1本当たり面積 33m2以	L				
仕上げ等とりこわし			施工 B0-	339129	
		1~2階		4階	
			4,060	4, 090	
平均床面積 400m2未満		4, 030		1	
		4, 030 4, 060	4, 090	4, 120	
平均床面積 400~600m2未満		·	4, 090 4, 150	4, 120 4, 180	
平均床面積 400~600m2未満 平均床面積 600~800m2未満	<u>t.</u>	4, 060	· ·		
平均床面積 400~600m2未満 平均床面積 600~800m2未満 平均床面積 800~1000m2未満	i: -[]	4, 060 4, 120	4, 150	4, 180	
平均床面積 400~600m2未満 平均床面積 600~800m2未満 平均床面積 800~1000m2未満	!: []	4, 060 4, 120 4, 150	4, 150 4, 180	4, 180 4, 210	
平均床面積 400~600m2未満 平均床面積 600~800m2未満 平均床面積 800~1000m2未満	k j	4, 060 4, 120 4, 150	4, 150 4, 180 4, 240 施工 BO-	4, 180 4, 210 4, 270	
平均床面積 400m2未満 平均床面積 400~600m2未満 平均床面積 600~800m2未満 平均床面積 800~1000m2未満 平均床面積 1000m2以上	<u>1:</u>	4, 060 4, 120 4, 150	4, 150 4, 180 4, 240 施工 B0-5 m3	4, 180 4, 210 4, 270	

建築工事(参考歩掛り)/とりこわし	/建物										
鉄筋切断								m3	施工 B0-3	339112		
					単		価			備	考	
集積共						670	lhrd			MI		
术识 八				•		010						
内装材 積込	み							m3	施工 B0-3	339523		
					単		価			備	考	
機 械												
	参考歩掛り)/とりこわし	/とり	こわし機械	城運転								
とりこわし機	後械運転(ベースマシン)							運転日	施工 BO-0	031161		
					単		価			備	考	
ハ゛ックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	Ā	0.13m3									
			0.5m3									
			0.8m3									
とりこわし様	養械運転(バックホウ)							運転日	施工 B0-0	038161		
					単		価			備	考	
排出ガス対策型	型 油圧式 クローラ型 0.8m3											
とりこわし機	幾械運転(ダンプトラック)							運転日	施工 B0-0	038181		
					単		価			備	考	
普通用	ディーセ゛ル	2t積級					<u> </u>		1			
		4t積級					<u> </u>					
		10t積級	<u> </u>	1					1			
とりこわし機	幾械運転(クローラクレーン)							運転日	施工 BO-(038193		
					単		価		1	備	考	
排出ガス対策型	型 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	30~35	t吊									
とりこわし機	幾械運転(トラック)							運転日	施工 BO-0	038192		
					単		価			備	考	
普通用 11+和												

	し機械運搬			
りこわし機械運搬(ベースマシン, バックホウ)		往復	施工 BO-038172	
	単	価		考
出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3		Im	VIII	<u> </u>
出がス対策型 油圧式クローラ型0.5m3				
出か、ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3				
	•	•		

R0710_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 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 石こうボード類 木材類 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

60.0km以下

R0710_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 石こうボード類 木材類 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

R0710_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 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 石こうボード類 木材類 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

R0710_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 ハ゛ックホウ0. 45m3 無筋コンクリート類 石こうボード類 木材類 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

60.0km以下

とりこわし発生材運搬 施工 B0-339612 m3ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 石こうボード類 木材類 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

建築工事(参考歩掛り)/とりこわし/とりこわし材運搬 とりこわし発生材運搬 施工 B0-339612 m3ダンプトラック 10t積級 バックホウ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

60.0km以下

とりこわし発生材運	搬		施工 BC	0-339612
			m3	
			ダンプトラック 10t積級	
			クラムシェル0.6m3	
		無筋コンクリート類	木材類	石こうボード類
ID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			
ID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			

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	
		バックホウO. 13m3	人力積込	バックホウO. 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				

とりこわし発生材運搬		

台

施工 B0-339613

				台	
		<i>ダン</i> プトラック	2t積級	ダンプトラック 4t積級	
		ハ゛ックホウ0.13m3	人力積込	ハ゛ックホウ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				

とりこわし発生材運搬

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

				台	
			ダンプトラック	10t積級	
		ハ゛ックホウO. 45m3	ハ゛ックホウ0.8m3	ハ゛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				

とりこわし発生材運搬		施工 B0-339613
	台	

				台	
			ダンプ トラック	10t積級	
		バックホウ0. 45m3	ハ゛ックホウ0.8m3	ハ゛ックホウ1. 4m3	クラムシェル0.6m3
		-	_	-	_
ID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				