

令和8年5月30日以降適用

建築工事等設計（公表）単価表

（建築工事）

新潟市

新潟市建築工事等（設計）単価表について

1. はじめに

新潟市が発注する建築工事等は、国土交通省「公共建築工事積算基準」及び「公共建築工事共通費積算基準」等を参考に、一般社団法人建築コスト管理システム研究所が開発した「営繕積算システムシステム（以下、「RIBC2」という。）」を利用し積算しております。

「新潟市建築工事等設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する建築工事等の積算に用いる設計単価のうち、RIBC2で使用する材料単価や労務単価、機械器具費、仮設材費、市場単価等の一覧表で、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. 掲載内容

単価表の単価のうち、新潟県土木部等が独自に調査したものを新潟市が協定により使用している単価及び新潟市が独自の調査に基づき定めた単価は価格を表示し、下記物価資料に掲載された単価については価格を黒塗りしています。なお、物価資料に基づき定めた単価については各号の平均値を採用しています。

種類	名称	発行元	主要な資材※	その他の資材
材料 単価	月刊建設物価	(一財)建設物価調査会	2026年5月号	2026年4月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2026年5月号	2026年4月号
種類	名称	発行元	市場単価・単位施工単価	材工単価
市場 単価等	季刊建築コスト情報	(一財)建設物価調査会	2026年春号	2026年春号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2026年春号	2026年春号

※単価表の備考欄に「※主要な資材」と記載

3. その他

- (1) この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- (2) 単価表は、令和8年5月30日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事に適用します。
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) この単価表にない単価の適用は、各設計図書に記載されています。
- (5) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。
- (6) 備考欄における単価の区分は、次のとおりです。

施工または材工	材料費、労務費、機械経費等（専門工事業者の諸経費を含む）により構成された単価
材料	材料単価
労務	労務単価

共通資材

鋼材（市中価格）

棒鋼・丸鋼

B0-116131	鉄筋コンクリート用異形棒鋼	1
B0-116132	鉄筋コンクリート用異形棒鋼	1

形鋼

B0-215316	リップ付軽量溝形鋼	1
-----------	-----------	---

鉄鋼二次製品

ボルト

B0-215414	六角ナット	1
B0-117524	六角ボルト	1

線材

B0-111021	普通鉄線	2
B0-111022	なまし鉄線	2
B0-111024	結束線	2

金網

B0-116213	溶接金網	2
B0-116214	ステンレス溶接金網	2
B0-116311	亀甲金網	2
B0-215076	メタルス	3
B0-215067	ワイヤス	3

くぎ

B0-214011	鉄丸くぎ	3
B0-214041	ボルトくぎ	3
B0-214031	タッピングスクリューねじ	3
B0-214010	ステップル	3

コンクリート

セメント

B0-218320	ジョイントコンパウンド	3
B0-114311	普通ポルトランドセメント	4
B0-216121	白セメント	4

レディミクストコンクリート

B1-172505	コンクリート	5
B0-114112	普通コンクリート	7
B0-114113	普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	8

モルタル

B0-114131	モルタル材料費	8
-----------	---------	---

骨材

B0-114411	砂	8
B0-114426	切込砂利	8
B0-114425	クラッシュラン	8
B1-171526	再生クラッシュラン40mm	9
B0-114431	切込碎石	9
B0-112112	購入良質土	9

混和剤

B0-216181	防水剤	9
-----------	-----	---

コンクリート杭

B0-115491	杭頭補強用底板	9
-----------	---------	---

木材

仮設用材

B0-111012	切丸太	10
B0-111345	木下地材	10

建築用材

B0-111013	小幅板	10
B0-111341	さん材	10
B0-111342	バタ角	10

集成材・造作材

B0-214361	ラワン合板	10
-----------	-------	----

木材保存剤

B0-218524	防腐・防蟻剤	11
-----------	--------	----

仮設材

足場材

	B0-112211	丸パイ	11
	B0-112213	枠組足場 建枠	11
	B0-112214	枠組足場 筋違	11
	B0-112215	枠組足場 板付布枠	11
	B0-112231	枠組足場 手すり	11
	B0-112233	枠組足場 金網養生枠	12
	B0-112234	合板足場板	12
	B0-112216	先行手すり枠	12
	B0-112217	つま先板(幅木)	12
	B0-112237	鋼製脚立	12
	B0-112212	パイサポート	12
	B0-111144	固定ベース	12
	B0-111141	クランプ	13
	B0-111242	養生枠用クランプ	13
	B0-111142	壁つなぎ	13
	B0-111145	ジョイント	13
	B0-111146	ジャッキベース	13
	B0-111171	道板受台	13
	B0-111181	ブacket	13
	B0-111191	足場チェーン	14
	B0-111261	朝顔主材	14
	B0-111344	滑り止め	14
	B0-111812	ガードフェンス	14
	B0-111813	柱脚固定具(ガードフェンス)	14
	B0-111271	ローリングタワー	14
仮囲い・ゲート			
	B0-112261	仮囲鉄板	15
	B0-112262	敷鉄板	15
ネット・シート・パネル			
	B0-111211	建築工事用シート	15
	B0-111212	メッシュシート	15
	B0-111214	建築工事用防音シート	15
	B0-111213	安全ネット	15
	B0-111223	足場用アルミ防音パネル	16
	B0-111224	防音パネルクランプ	16
型枠材			
型枠用合板			
	B0-111315	コンクリート型枠用合板	16
金物・目地材			
	B0-111331	丸セパレーター	16
	B0-111332	フォームタイ	16
	B0-111333	コーン	16
	B0-111314	型枠目地棒	17
	B0-211011	コンクリート用目地材	17
	B0-211001	円形型枠	17
	B0-211002	スリーブ	17
耐震スリット材			
	B0-211052	耐震スリット	17
剥離剤			
	B0-111321	型枠剥離剤	18
鋼矢板			
	B1-171025	鋼矢板	18
	B1-171020	簡易鋼矢板	18
塗材			
	B0-218527	アクリル樹脂系非水分散塗料	18
さび止め塗料			
	B0-218550	一液変性エポキシ樹脂さび止めペイント	18
	B0-218562	変性エポキシ樹脂プライマー	18
	B0-218567	鉛・クロムフリーさび止めペイント	18
	B0-218568	水系さび止めペイント	19
建築用塗料			
調合ペイント			
	B0-218512	合成樹脂調合ペイント	19
	B0-218546	木部下塗り用調合白ペイント	19
エナメル			
	B0-218518	フタル酸樹脂エナメル	19
合成樹脂塗料			
	B0-218513	合成樹脂エマルジョンペイント	19
	B0-218529	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	19
	B0-218514	合成樹脂エマルジョン模様塗料	19
	B0-218590	合成樹脂エマルジョンシーラー	20
	B0-218582	合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)	20
ワニス			
	B0-218533	1液形油変性ポリウレタンワニス	20

	B0-218534	2液形ホ [®] リウタンワニス	20
	B0-218581	ゼラックニス	20
ラッカー	B0-218508	反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	20
	B0-218521	ニトロセルロースラッカー	20
特殊塗料	B0-218523	オイルステイン	21
下地材	B0-218570	不飽和ホ [®] リエステルハ [®] テ	21
	B0-218573	合成樹脂エマルジョンハ [®] テ	21
	B0-218505	反応形合成樹脂ハ [®] テ(2液形エホ [®] キシ樹脂ハ [®] テ)	21
	B0-218541	ラッカー系シーラー	21
	B0-218540	ラッカー系下地塗料	21
	B0-218579	合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)	21
	B0-218594	しみ止めシーラー	22
	B0-218502	目止め剤	22
	B0-218586	化粧シート用フ [®] ライマー	22
希釈剤・研磨紙	B0-218506	研磨紙	22
接着剤	B0-218055	有機接着剤(内装タイル用)	22
	B0-218091	壁紙用接着剤	22
	B0-218002	断熱材用接着剤	22
	B0-218032	ビ [®] ニル系床材用接着剤	23
	B0-218033	カーベ [®] ット用接着剤	23
	B0-218082	壁・天井ホ [®] ード用接着剤	23
	B0-218092	せっこうホ [®] ード直張り用接着剤	23

土木資材

道路用材

舗装用材

アスファルト舗装材

	B0-311111	アスファルト混合物	23
	B0-311117	フ [®] ライムコート	23
	B0-311118	タックコート	24

その他舗装材

	B0-311021	不織布	24
--	-----------	-----	----

上・下水道材

グレーチング

	B0-215837	ステンレス製グレーチング溝ふた	25
	B0-215834	ステンレス製グレーチングますふた	26
	B0-215835	鋼製グレーチング溝ふた	27
	B0-215828	鋼製グレーチングますふた	28

铸铁製ふた

	B0-215833	铸铁製ますふた	29
	B0-215816	铸铁製マンホールふた	29

一般土木用材

シート

	B0-211031	ホ [®] リエチレンフィルム	30
--	-----------	--------------------------	----

造園・緑化材

芝類

	B0-315351	こうらい芝	30
	B0-315352	野芝	30

グラウンドカバープランツ

	B0-315353	りゅうのひげ	30
	B0-315354	笹	30

支柱材

	B0-315343	杉こずえ丸太	30
	B0-315344	杉丸太	31
	B0-315341	真竹	31

客土・土壌改良材

	B0-315361	客土	31
	B0-315362	芝目土	31

建築資材

組積・P C板

B0-115211	建築用コンクリートブロック	31
B0-115311	普通れんが	32

防水材

アスファルト防水材

B0-211111	アスファルト	32
B0-211121	アスファルトルーフィングフェルト	32
B0-211122	砂付ストレッチルーフィング	32
B0-211123	砂付穴あきルーフィング	32
B0-211124	ストレッチルーフィング	32
B0-211125	網状アスファルトルーフィング	32
B0-211161	アスファルトフェルト	33
B0-211181	アスファルトプライマー	33
B0-211191	フラットヤーンクロス	33
B0-211015	成形伸縮目地材	33
B0-211016	成形緩衝材	33

シーリング材

B0-211611	シリコンシーリング材	33
B0-211621	変成シリコンシーリング材	33
B0-211631	ポリサルファイドシーリング材	34
B0-211641	ポリウレタンシーリング材	34
B0-211171	ゴムアスファルト系シール材	34

タイル

B0-213224	床タイル	34
B0-213225	床ユニットタイル	34
B0-213226	床階段用タイル	34
B0-213234	外装タイル	35
B0-213244	内装タイル	35
B0-213245	内装ユニットタイル	35
B0-213254	モザイクユニットタイル	35
B0-212293	誘導用及び注意喚起用床材	35

屋根材

B0-215838	铸铁製ルーフトレン	36
-----------	-----------	----

とい

B1-177310	塩化ビニル管	36
B1-177350	縦どい受け金物	36
B1-177380	あんこう	36
B1-177390	とい受けカバー	36
B1-177301	エルボ	36
B1-177305	軒どい受け金物	37
B1-177315	付属金物(ステンレス製)	37
B1-177300	塩化ビニル製軒どい	37

建築金物

鋼製下地材

B0-215412	野縁受け	37
B0-215413	野縁受ハンカ	37
B0-215415	野縁受けジョイント	38
B0-215416	シングル野縁	38
B0-215417	ダブル野縁	38
B0-215418	シングル野縁ジョイント	38
B0-215419	ダブル野縁ジョイント	38
B0-215425	シングルクリップ	38
B0-215426	ダブルクリップ	38
B0-215491	インサート	39
B0-215311	スタッド	39
B0-215312	ランナ	39
B0-215313	スペーサー	39
B0-215314	打込みピン	39
B0-215318	振止め	39
B0-215492	つりホルト	40

点検口

B0-215432	天井点検口	40
B0-215222	屋上点検口	40
B0-215241	床点検口	40
B2-215241	床点検口	41

ピット(排水・配線・配管)

B0-215881	排水トラフふた	41
B0-215891	床排水金具	41

鉄骨加工品

B0-215068	力骨	41
-----------	----	----

手すり・金物

B0-215628	便所手すり	42
B0-215636	丸環	42

仕上・付属物

B0-215341	壁見切縁	42
B0-215421	天井廻縁	42
B0-215422	下り壁見切縁	42
B0-215226	目地ジョイナー	42
B0-215211	床目地棒	43
B0-215212	床くつつざり	43
B0-215031	ステンレス取手	43
B0-215032	受枠	43
B0-215033	受枠コーナー	43
B0-215231	トーフふた	44
B0-215214	階段滑り止め	44
B0-235201	フラットエント	45
B0-235202	埋込工法足金物	45
B0-215321	コーナーヒート	45
B0-215633	ヒゲチャレール	45
B0-215652	旗竿受金物	45
B0-215653	角樋受金物	45
B0-219686	カーテンレール	46
B0-219631	掲示板	46
B0-219601	室名札	46
B0-219671	ベネシアフラインド	46

雑金物

B0-214021	かすがい	46
B0-212011	引き金物	47

左官材

B0-216122	消石灰	47
B1-178020	カラクリト	47

仕上塗材

B0-218584	建築用下地調整塗材	47
B0-218587	下地調整塗材C-1(基準単価)	47
B0-218589	下地調整塗材E(基準単価)	47

建具金物

B0-217014	丁番	47
B0-217023	シリング箱錠	47
B0-217031	ねじ締り	48
B0-217036	窓締り	48
B0-217041	ドアローザ	48
B0-217051	ラハトリヒンジ	48
B0-217055	表示付き空錠	48
B0-217061	レール	48
B0-217062	戸車	48
B0-217063	舟底引き手	48
B0-217067	襖引き手	49
B0-217065	把手	49
B0-217071	上げ落し	49
B0-217073	戸当りあおり止め	49
B0-217074	あおり止め	49
B0-217081	回転軸	49
B0-217082	キャッチ	49
B0-217085	ひも掛け	49
B0-217054	帽子掛け戸当り	49
B1-070015	金物	49
B1-070010	釘	49

ガラス

板ガラス

B0-218711	フロート板ガラス	50
B0-218731	型板ガラス	50
B0-218741	網入型板ガラス	50
B0-218743	網入磨き板ガラス	50
B0-218752	熱線吸収板ガラス	51
B0-218771	強化ガラス	51
B0-218772	倍強度ガラス	51
B0-218761	複層ガラス	51
B0-218764	合わせガラス	52

フィルム・その他

B0-218794	衝突防止表示	52
-----------	--------	----

内・外装材

ビニル系床材類		
B0-218226	ビニル床タイル	52
B0-218215	ビニル床シート	52
B0-218621	ビニル幅木	52
木質系床材		
B0-218231	フローリングボード	53
B0-218237	天然木化粧複合フローリング	53
B0-218233	フローリングブロック	53
B0-218236	縁甲板	53
じゅうたん類		
B0-218260	合織フェルト	53
ボード類		
B0-218310	ジョイントテープ	53
B0-218411	せっこうボード(GB-R)	54
B0-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	54
B0-218413	吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	54
B0-218414	シーリングせっこうボード(GB-S)	54
B0-218415	強化せっこうボード(GB-F)	54
B0-218416	せっこうラスボード(GB-L)	54
B0-218417	不燃積層せっこうボード(GB-NC)	55
B0-218418	ロックウール化粧吸音板(DR)	55
B0-218425	木毛セメント板	55
B0-218431	けい酸カルシウム板	55
B0-218384	グラスウール吸音材	55
B0-218385	グラスウール吸音板	56
B0-218387	スピントルビン	56
B0-218388	スピントルビン用接着剤	56
B1-181620	合板有孔割増	56
発泡樹脂板		
B0-211017	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	56
保温板		
B1-181651	グラスウール保温板	56
B1-181650	ロックウール保温板	57
B1-181656	アルミガラスクロス化粧保温板	57
透湿防水シート		
B1-181622	透湿防水シート	57
外構		
B0-315251	RC蓋	57
B0-315263	U形側溝	57
B0-311061	L型側溝	58
B0-311062	V型側溝	58
B0-311071	歩車道ブロック	58
B0-311072	歩車道ブロックA	58
B0-311073	地先境界ブロックA	58
B0-311074	地先境界ブロックC	58
B0-311075	植樹柵用ブロック	59
B0-311081	インターロッキングブロック	59
フェンス		
B0-311001	樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	59
B0-311002	フェンス基礎ブロック	59
厨房機器		
B0-219515	水切棚	59
B0-219514	吊戸棚	59
B0-219541	流し台	60
B0-219542	コンロ台	60
機械設備資材		
B0-215021	ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	60
B0-215022	粘着テープ	60
B0-215027	合成樹脂製カバー	60
B0-215028	カバーピン	60
B0-215025	ビニルテープ	61
B0-215026	ラッキングステンレス鋼板	61
B0-215841	配管用炭素鋼鋼管(白)	61
B0-215842	床上掃除口	61
B0-215848	90°大曲りY継手(鋳鉄)	61
B0-215849	90°曲継手(鋳鉄)	62
B0-215851	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	62
B0-215854	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)カラー	62
B0-215843	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	62
B0-215852	床下掃除口	63
B0-215871	塩ビ角樋	63

燃料・機械・運賃・スクラップ

燃料・石油製品・スクラップ

B0-951111	ガソリン	63
B0-951112	軽油	63
B0-951113	重油	63
B0-951121	酸素	64
B0-951122	炭酸ガス	64
B0-951124	アセチレン	64

建設機械

ブルドーザ及びスクレーパ

B0-932161	ブルドーザ	64
-----------	-------	----

掘削積込機械

B0-932171	バックホウ	64
B0-932191	クラムシェル	64
B0-939117	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	65

運搬機械

B0-939113	ダンプトラック	65
B0-939114	タイヤ損耗費	65
B0-939118	トラック	65
B0-939116	トラック	65

クレーンその他荷役機械

B0-937172	クレーン	66
B0-937161	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	66
B0-937181	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	66

締固め機械及び路盤用機械

B0-936171	ロードローラ	66
B0-936182	タイヤローラ	66
B0-936183	振動ローラ	67
B0-936131	タンバ	67
B0-936161	モータクレータ	67

コンクリート機械

B0-934111	コンクリートポンプ車	67
-----------	------------	----

舗装機械

B0-936192	アスファルトフィニッシャ	67
B0-936141	アスファルトスプレヤ	67
B0-938153	コンクリートカッタ	68

とりこわし機械

B0-938131	コンクリート圧碎機	68
B0-938122	コンクリートブレーカ	68
B0-938123	ピックハンマ	68

その他の機械

B0-935111	電気溶接機	68
B0-930112	ベルトコンベヤ	68
B0-931123	空気圧縮機	69
B0-935123	電動レンチ	69

溶接棒

B0-117573	溶接棒	69
-----------	-----	----

労務単価

B0-911111	特殊作業員	69
B0-911112	普通作業員	69
B0-911113	軽作業員	69
B0-911151	造園工	69
B0-911121	とび工	69
B0-911131	石工	69
B0-911153	ブロック工	69
B0-911161	電工	69
B0-911122	鉄筋工	69
B0-911123	鉄骨工	69
B0-911141	塗装工	69
B0-911124	溶接工	69
B0-911114	運転手(特殊)	70
B0-911115	運転手(一般)	70
B0-911116	世話役	70
B0-911125	型わく工	70
B0-911142	大工	70
B0-911143	左官	70
B0-911162	配管工	70

B0-911132	はつり工	70
B0-911133	防水工	70
B0-911134	板金工	70
B0-911135	タイル工	70
B0-911136	カッ工	70
B0-911144	内装工	70
B0-911138	ガラス工	70
B0-911146	建具工	70
B0-911163	ケタ工	70
B0-911164	保温工	70
B0-911165	設備機械工	70
B0-911156	交通誘導警備員A	70
B0-911157	交通誘導警備員B	70
B0-999901	補正算出用	71

建築工事

仮設

B1-271122	簡易鋼矢板補修費	71
B1-271123	簡易鋼矢板打込・引抜	71
B1-271126	鋼矢板補修費	71
B1-271127	鋼矢板打込・引抜	71
B1-271128	鋼矢板機械運搬費	71
B1-271110	排水ポンプ運転費	71
B1-271115	排水ポンプ据付撤去	71

共通仮設

仮囲い

B8-000020	仮設通用口扉	72
B8-000026	クロスゲート	72

直接仮設

足場

B8-000008	くさび緊結式足場（手すり先行方式）	73
-----------	-------------------	----

災害防止・養生防護棚

B0-131567	アルミ防音パネル張り（材工共）	73
-----------	-----------------	----

仮設材運搬

B8-000009	仮設材運搬（くさび緊結式足場）（手すり先行方式）	74
-----------	--------------------------	----

土工

市場単価

B0-412211	根切り（基準単価）	74
B0-412226	床付け（基準単価）	74
B0-412232	杭間ざらい（基準単価）	74
B0-412251	埋戻し（B種）（基準単価）	74
B0-412218	すきとり（基準単価）	74
B0-412711	土工機械運搬（基準単価）	75

鉄筋

市場単価

B0-416221	鉄筋運搬費（基準単価）	75
-----------	-------------	----

単位施工単価

B0-431501	鉄筋加工組立（物価資料掲載）	75
B0-431503	スパイラル筋取付（物価資料掲載）	75
B0-431502	鉄筋がス圧接（物価資料掲載）	75

コンクリート

コンクリート打設・ポンプ圧送

B8-000012	コンクリートポンプ圧送基本料金	75
-----------	-----------------	----

市場単価

B0-414215	コンクリート打設手間（基準単価）	76
B0-414227	コンクリートポンプ圧送基本料金（基準単価）	76
B0-414226	コンクリートポンプ圧送（基準単価）	76

型枠

市場単価

B0-414421	型枠運搬費（基準単価）	76
-----------	-------------	----

単位施工単価

B0-414412	型枠（物価資料掲載）	77
-----------	------------	----

防水

B0-211061	防水押えアルミシールド（材工共）	77
B0-211132	合成高分子系ルーフィングシート防水（材工共）	77
B6-000601	合成高分子ルーフィングシート防水（断熱工法）	77
B0-211142	塗膜防水（材工共）	77

	B1-275410	防水押えアルミアンゲル	78
	B6-000050	防水押さえ	78
	B8-000011	アルミ笠木	78
塗膜防水			
	B6-000602	ウレタンゴム系塗膜防水	78
市場単価			
	B0-511112	アスファルト防水(基準単価)	79
	B0-511610	防水入隅処理(基準単価)	79
	B0-511614	シーリング(基準単価)	79
タイル			
	B8-000025	床磁器タイル貼り	79
金属			
軽量鉄骨下地材			
	B8-000037	軽量鉄骨天井開口部補強	80
手すり・金物			
	B0-235625	タラップ(足掛)	80
	B0-235626	タラップ(梯子型上部)	80
	B0-235627	タラップ(梯子型)	80
仕上・付属物			
	B6-000068	Uステンレール	80
	B6-000070	掲示板アルミ押縁	80
市場単価			
	B0-415313	軽量鉄骨壁下地(基準単価)	80
	B0-415416	軽量鉄骨天井下地(基準単価)	81
	B0-415417	軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)	81
	B0-415493	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)	81
	B0-415315	軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)	81
	B0-415441	軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)	81
左官			
	B8-002001	樹脂入モルタル薄塗り	82
その他			
	B1-278451	セルフベリング	83
市場単価			
	B0-516213	床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	83
	B0-516632	笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	83
	B0-516223	床モルタル塗り(基準単価)	83
	B0-516233	階段モルタル塗り(基準単価)	83
	B0-516611	幅木モルタル塗り(基準単価)	83
	B0-516613	ささら幅木モルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516313	壁モルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516314	柱型モルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516315	梁型モルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516316	壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516317	柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	84
	B0-516318	梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	85
	B0-516633	水切りモルタル塗り(基準単価)	85
	B0-516634	手摺笠木モルタル塗り(基準単価)	85
	B0-516661	側溝モルタル塗り(基準単価)	85
	B0-516674	建具周囲モルタル充填(基準単価)	85
	B0-516675	建具周囲防水モルタル充填(基準単価)	85
	B0-516510	防水入隅処理(モルタル)(基準単価)	85
	B0-516527	壁下地調整塗材(基準単価)	86
仕上塗材仕上			
	B0-516513	外装薄塗材 E(アクリリシ) (基準単価)	86
	B0-516516	可とう形 外装薄塗材E 弾性リシ(基準単価)	86
	B0-516517	防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)	86
	B0-516514	内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)	86
	B0-516533	複層塗材 E(アクリルタイル)(基準単価)	86
	B0-516535	複層塗材 RE(水系エポキシタイル)(基準単価)	87
	B0-516532	複層塗材 Si(シリカタイル)(基準単価)	87
	B0-516537	防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価)	87
建具			
ガラス			
板ガラス			
	B8-000104	型板強化ガラス	87
	B8-000107	透明強化ガラス	87
フィルム・その他			
	B8-000103	飛散防止フィルム	87
市場単価			

	B0-538701	型板ガラス(基準単価)	87
	B0-538702	網入型板ガラス(基準単価)	88
	B0-538703	フロート板ガラス(基準単価)	88
	B0-538704	網入磨き板ガラス(基準単価)	88
	B0-538705	複層ガラス(基準単価)	88
	B0-538706	強化ガラス(基準単価)	88
	B0-538707	ガラスとめ(シーリング)(基準単価)	88
塗装			
一般塗装			
	B6-000502	耐候性塗料塗り(DP)	89
	B6-000504	木部保護塗料塗り(WP)	89
	B8-000031	表面塗装	89
細巾物			
	B6-000505	木部保護塗料塗り(WP)(糸幅300mm以下)	89
市場単価 標仕仕様			
錆止め塗装			
	B0-518512	錆止め塗り(現場1回)(基準単価)	90
一般塗装			
	B0-518521	SOP塗り(基準単価)	90
	B0-518524	EP塗り(基準単価)	90
	B0-518532	DP塗り(基準単価)	90
	B0-518528	CL塗り(基準単価)	90
	B0-518529	OS塗り(基準単価)	90
	B0-518531	SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	91
	B0-518538	CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	91
	B0-518539	OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)	91
素地ごしらえ			
	B0-518511	素地ごしらえ(基準単価)	91
内外装			
	B8-000101	天井:化粧ケイ酸カルシウム板張り(不燃,1.0FK)	91
床			
	B0-238111	畳敷き	92
	B8-000106	抗ウイルス性ビニール床シート	92
	B8-000021	ビニール床シート巻き上げ	92
塗床			
	B1-281581	合成樹脂塗床	92
壁			
合板張り			
	B6-000508	壁:マニ化化粧板貼り	92
その他			
	B1-281587	室内空気環境測定費	92
	B8-000038	室内空気環境測定費	92
市場単価			
床			
	B0-518211	床ビニール床シート張り(無地)(基準単価)	93
	B0-518212	階段ビニール床シート張り(無地)(基準単価)	93
	B0-518223	床ビニール床タイル張り(基準単価)	93
	B0-518224	階段ビニール床タイル張り(基準単価)	93
	B0-518264	床タイルカーペット張り(基準単価)	93
	B0-518611	ビニール幅木(ワイド幅木)(基準単価)	93
	B0-518612	ささらビニール幅木(ワイド幅木)(基準単価)	93
壁			
	B0-518311	壁 せっこうボード張り(基準単価)	94
	B0-518331	壁 けい酸カルシウム板張り(基準単価)	94
天井			
	B0-518412	天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価)	94
	B0-518415	天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)	94
	B0-518431	天井 けい酸カルシウム板張り(基準単価)	94
	B0-518418	天井 ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)	94
せっこうボード継目処理			
	B0-518301	せっこうボード継目処理(基準単価)	95
仕上ユニット			
ブラインド・カーテン等			
	B8-000105	天吊カーテン	95
教育施設			
	B1-282345	掲示板	95
	B1-282311	スチール黒板 平面アルミ枠	95
	B1-282325	スチール黒板 上下式アルミ枠	95
	B1-282331	スチール黒板 引分アルミ枠	95

B1-282321	スチール黒板 曲面アルミ枠	95
B6-000510	スチール黒板 曲面アルミ枠(ノッチハンガー付き)	96
B6-000517	スチール黒板 平面アルミ枠(ノッチハンガー付き)	96
B6-000518	スチール黒板 上下式アルミ枠(ノッチハンガー付き)	96
B6-000519	スチール黒板 引分アルミ枠(ノッチハンガー付き)	96
B1-282316	黒板 文字線引	96

その他

B1-282215	室名札	96
B1-282211	積雪表示板	96

建築工事(改修)

B8-000039	室内空気環境測定費	96
-----------	-----------	----

撤去

B6-000043	ルーフトレイン撤去	96
B7-000018	目地材撤去	97
B6-000062	EXP. J金物撤去	97
B7-000023	EXP. J金物撤去	97

外壁改修

B8-000018	水洗い(改修)	97
B1-000009	高圧水洗(市場単価)	98
B6-000063	亀裂補修	98
B6-001002	亀裂補修	98
B6-000064	露出鉄筋補修	98
B6-000506	露出鉄筋補修	98
B6-000507	モルタル・コンクリート欠損部補修	98
B6-000509	モルタル・コンクリート欠損部補修	98
B8-000010	ポリマーセメント系フイラー塗布	98
B8-000019	ビーン注入補強	98
B6-000516	シーリング工法	98

塗装改修

B6-000515	錆止め塗料塗り改修仕様	99
B1-000008	SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)	99
B1-000004	EP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)	99
B1-000006	EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)	99
B1-000005	UC塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)	99
B6-000503	耐候性塗料塗り(DP)(改修)	100
B8-001004	複層塗材E(耐候形1種(フッ素系))	101
B8-001006	防水形複層塗材E(耐候形1種(フッ素系))	101
B8-001008	シーリング	102
B6-000511	木部保護塗料塗り(WP)(改修)	103
B6-000512	木部保護塗料塗り(WP)(改修)(糸幅300以下)	104

屋上防水改修

B1-181411	トップコート(屋上ウレタン塗膜防水改修)	105
B6-000501	合成高分子ルーフィング防水	105
B6-000514	合成高分子ルーフィング防水(高反射率適合)	105
B6-001004	防水下地補修	105
B6-001005	防水下地補修	105
B6-001003	改修用ドレン	105

内部改修

B8-000023	防汚性ビニル床シート	105
B8-000035	防汚性ビニル床シート:巻き上げ	106
B8-001012	壁:化粧ケイ酸カルシウム板張り	106
B6-000513	床フローリング研ぎ出し	106
B8-000102	階段:ノンスリップ(改修用)	106
B8-000036	引張試験費	106

建築工事(参考歩掛り)

左官

B0-236381	耐震壁上部充填手間	106
-----------	-----------	-----

R0805_建築

共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼		
鉄筋コンクリート用異形棒鋼		材料 B0-116131
		t
		JIS G3112
	SD295	SD345
D10	■	—
D13	■	—
D16	■	■
D19	—	■
D22	—	■
D25	—	■
D29	—	■
D32	—	■
※ 主要な資材		
鉄筋コンクリート用異形棒鋼		材料 B0-116132
		t
		JIS G3112
		SD295
D10 少量	■	
D13 少量	■	
※ 主要な資材		
共通資材／鋼材（市中価格）／形鋼		
リップ付軽量溝形鋼		材料 B0-215316
		kg
		SSC400相当品
60×30×10×2.3	■	
75×45×15×2.3	■	
※ 主要な資材		
共通資材／鉄鋼二次製品／ボルト		
六角ナット		材料 B0-215414
		個
	単 価	備 考
W3/8 冷間ホーマー	■	
六角ボルト		
		材料 B0-117524
		本
	単 価	備 考
中ボルト M22×長90mm	■	

R0805_建築

共通資材／鉄鋼二次製品／線材		
普通鉄線		材料 B0-111021
	kg	
	単 価	備 考
#8 径4.0	■	
※ 主要な資材		
なまし鉄線		材料 B0-111022
	kg	
	単 価	備 考
#10 径3.2mm	■	
※ 主要な資材		
結束線		材料 B0-111024
	kg	
	単 価	備 考
#21 径0.8mm	■	
※ 主要な資材		
共通資材／鉄鋼二次製品／金網		
溶接金網		材料 B0-116213
	m ²	
	ピッチ 100×100	ピッチ 150×150
径 4.0	■	■
径 5.0	■	■
径 6.0	■	■
※ 主要な資材		
ステンレス溶接金網		材料 B0-116214
	m ²	
	50×50	
径2.6	2,020	
亀甲金網		
	材料 B0-116311	
	m ²	
	基礎価格	
径0.7 網目16	■	

R0805_建築

共通資材／鉄鋼二次製品／金網		
メタルラス		材料 B0-215076
		m ²
	単 価	備 考
JIS A 5505	平ラスF500	■
ワイラス		
		材料 B0-215067
		m ²
	単 価	備 考
ひし形 #18 線径1.2	350	
共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ		
鉄丸くぎ		材料 B0-214011
		kg
	単 価	備 考
N45 #13 長さ45	■	
N50 #12 長さ50	■	
ホートくぎ		
		材料 B0-214041
		kg
	単 価	備 考
#16×25mm ユニクロ	■	
タッピングスクリューねじ		
		材料 B0-214031
		kg
	単 価	備 考
#16×25mm ユニクロ	■	
ステープル		
		材料 B0-214010
		kg
	単 価	備 考
4.19(#8)×50	■	
共通資材／コンクリート／セメント		
ジョイントコンパウンド		材料 B0-218320
		kg
	単 価	備 考
継目処理工法用	■	

R0805_建築

共通資材／コンクリート／セメント				
細目	摘要	単位	単価	備考
普通ポルチメント セメント		kg	■	材料 B0-114311
白セメント		kg	■	材料 B0-216121

共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	19,300	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	18,100	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	18,100	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	18,100	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	19,300	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	18,100	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	18,100	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	17,500	材料 B1-172505
	18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	18,000	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	19,800	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	18,600	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード 01	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	18,000	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	18,600	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	18,000	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	18,600	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	18,000	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	19,800	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	18,600	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	18,000	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	18,600	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	18,000	材料 B1-172505
	21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	20,300	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	19,100	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	19,100	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	19,100	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	20,300	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	19,100	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	19,100	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	18,500	材料 B1-172505
	24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	19,100	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	19,100	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	20,900	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	19,700	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	19,100	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	19,700	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	19,100	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	19,700	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	19,100	材料 B1-172505
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	20,900	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート							
細目	摘要	単位	単価		備考		
コンクリート	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	19.700		材料 B1-172505		
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	19.100		材料 B1-172505		
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	19.700		材料 B1-172505		
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	19.100		材料 B1-172505		
	27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	21.500		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	20.300		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	20.300		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	20.300		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02	m3	21.500		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03	m3	20.300		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02	m3	20.300		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03	m3	19.700		材料 B1-172505		
	30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01	m3	20.300		材料 B1-172505		
	普通コンクリート						
					材料 B0-114112		
					m3		
JIS A5308							
		呼び強度18	呼び強度21	呼び強度24	呼び強度27	呼び強度30	FC=18
S 8	粗骨材20	■	—	■	—	—	—
S15	粗骨材20	■	■	■	■	■	■
S18	粗骨材20	■	■	■	■	■	■
JIS A5308							
		FC=21	FC=24	FC=27	FC=30		
S15	粗骨材20	■	■	■	■		
S18	粗骨材20	■	■	■	■		

R0805_建築

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート							
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)						材料 B0-114113	
m3							
JIS A5308							
		呼び強度18	呼び強度21	呼び強度24	呼び強度27	呼び強度30	FC=18
S15	粗骨材20	■	■	■	■	■	■
S18	粗骨材20	■	■	■	■	■	■
JIS A5308							
		FC=21	FC=24	FC=27	FC=30		
S15	粗骨材20	■	■	■	■		
S18	粗骨材20	■	■	■	■		
共通資材／コンクリート／モルタル							
細目	摘要			単位	単価	備考	
モルタル材料費				m3	■	材料 B0-114131	
共通資材／コンクリート／骨材							
砂						材料 B0-114411	
m3							
		単価			備考		
埋戻し用		■					
コンクリート再生材		■					
荒目		■					
細目		■					
※ 主要な資材							
細目	摘要			単位	単価	備考	
切込砂利				m3	■	材料 B0-114426	
クラッシュラン						材料 B0-114425	
m3							
		-			再生材		
40～0mm		■			■		
※ 主要な資材							

共通資材／コンクリート／骨材				
細目	摘要	単位	単価	備考
再生クラッシュラン40mm	新津 地区コート`01	m3	2,400	材料 B1-171526
	新津 地区コート`02	m3	2,400	材料 B1-171526
	新津 地区コート`03	m3	2,400	材料 B1-171526
	新潟 地区コート`01	m3	1,900	材料 B1-171526
	新潟 地区コート`02	m3	2,300	材料 B1-171526
	新潟 地区コート`03	m3	2,300	材料 B1-171526
	巻 地区コート`01	m3	2,400	材料 B1-171526
切込砕石				
			m3	材料 B0-114431
		単価	備考	
購入良質土				
			m3	材料 B0-112112
		単価	備考	
砂 クッション用				
共通資材／コンクリート／混和剤				
防水剤				
			kg	材料 B0-216181
		単価	備考	
防水モルタル用				
共通資材／コンクリート杭				
杭頭補強用底板				
			個	材料 B0-115491
		単価	備考	
杭径300				
杭径350				
杭径400				
杭径450				
杭径500				
杭径600				

R0805_建築

共通資材／木材／仮設用材			
切丸太		材料 B0-111012	
		本	
		長さ1.8m	
末口7.5cm		■	
木下地材			
		材料 B0-111345	
		m3	
		単 価	備 考
仮設用材		■	
共通資材／木材／建築用材			
小幅板		材料 B0-111013	
		m3	
		単 価	備 考
1 等		■	
さん材			
		材料 B0-111341	
		m3	
		30×50×4,000mm程度	
仮設用材		■	
※ 主要な資材			
ハタ角		材料 B0-111342	
		m3	
		単 価	備 考
仮設用材		■	
※ 主要な資材			
共通資材／木材／集成材・造作材			
フッ合板		材料 B0-214361	
		m ²	
		単 価	備 考
2類	厚さ5.5mm	F☆☆☆☆	■
	厚さ9.0mm	F☆☆☆☆	■

R0805_建築

共通資材／木材／木材保存剤				
細目	摘要	単位	単価	備考
防腐・防蟻剤		L		材料 B0-218524
共通資材／仮設材／足場材				
丸パイプ		材料 B0-112211		
		m		
		基礎価格	基本料	供用1日賃料
48.6φ×2.4				
枠組足場 建枠				
		材料 B0-112213		
		枚		
		基本料	供用1日賃料	
600級×1,700級				
900級×1,700級				
1,200級×1,700級				
900級×1,200級				
枠組足場 筋違				
		材料 B0-112214		
		本		
		基本料	供用1日賃料	
1,200級×1,800級				
枠組足場 板付布枠				
		材料 B0-112215		
		枚		
		基本料	供用1日賃料	
240級×1,800級				
500級×1,800級				
枠組足場 手すり				
		材料 B0-112231		
		本		
		基本料	供用1日賃料	
1,800級				

R0805_建築

共通資材／仮設材／足場材			
枠組足場 金網養生枠		材料 B0-112233	
		枚	
		基本料	供用1日賃料
850×1,800		■	■
合板足場板			
		材料 B0-112234	
		枚	
		基礎価格	基本料
		■	■
240×4,000		■	■
先行手すり枠			
		材料 B0-112216	
		枚	
		基本料	供用1日賃料
2段手すり	1,829mm	■	■
つま先板(幅木)			
		材料 B0-112217	
		枚	
		基本料	供用1日賃料
1,829mm		■	■
鋼製脚立			
		材料 B0-112237	
		脚	
		基礎価格	基本料
		■	■
1800mm		■	■
パイポット			
		材料 B0-112212	
		本	
		基礎価格	
		溶融亜鉛メッキ	
長尺2,600～4,000		■	
固定ベース			
		材料 B0-111144	
		個	
		基礎価格	基本料
		■	■
先めっき		■	■

共通資材／仮設材／足場材				
クランプ		材料 B0-111141		
		個		
		パイプ径48.6用		
		基礎価格	基本料	供用1日賃料
自在.直交	先めつき	■	■	■
三連.直交	先めつき	—	■	■
養生枠用クランプ				
		材料 B0-111242		
		個		
		単 価	備 考	
基本料		■		
供用1日賃料		■		
壁つなぎ				
		材料 B0-111142		
		個		
		先めつき		
		基本料	供用1日賃料	
450～600		■	■	
ジョイント				
		材料 B0-111145		
		個		
		先めつき		
パイプ径48.6用	基本料	■		
	供用1日賃料	■		
ジャッキベース				
		材料 B0-111146		
		本		
		基本料	供用1日賃料	
スローク250mm		■	■	
道板受台				
		材料 B0-111171		
		個		
		単 価	備 考	
基礎価格		■		
フック				
		材料 B0-111181		
		本		
		基本料	供用1日賃料	
500mm級		■	■	

R0805_建築

共通資材／仮設材／足場材		
足場チェーン	材料 B0-111191	
	本	
	基礎価格	
径6 L=4,000mm	■	
朝顔主材	材料 B0-111261	
	組	
	基本料	供用1日賃料
@1,829mm	■	■
コーナー部	■	■
滑り止め	材料 B0-111344	
	m3	
	単 価	備 考
仮設用材 栈木30×50mm程度	■	
ガードフェンス	材料 B0-111812	
	枚	
	基本料	供用1日賃料
H=1.8m	310	17
柱脚固定具(ガードフェンス)	材料 B0-111813	
	個	
	基本料	供用1日賃料
コンクリート製	45	4
ローリングタワー	材料 B0-111271	
	台	
	基本料	供用1日賃料
2段	■	■
3段	■	■
4段	■	■
5段	■	■

R0805_建築

共通資材／仮設材／仮囲い・ゲート						
仮囲鉄板			材料 B0-112261			
枚						
		H=2.0 W=500		H=3.0 W=500		
		基本料	供用1日賃料	基本料	供用1日賃料	
厚1.2		■	■	■	■	
敷鉄板			材料 B0-112262			
枚						
		-	3ヶ月以下	6ヶ月以下	12ヶ月以下	24ヶ月以下
1,524×6,096 厚22mm	整備費	■	-	-	-	-
	供用1日賃料	-	■	■	■	■
※ 主要な資材						
共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル						
建築工事用シート			材料 B0-111211			
m ²						
		防災性能 JIS A 8952 1類		防災性能 JIS A 8952 2類		
ポリエステル	基礎価格	■		-		
	基本料	■		■		
	供用1日賃料	■		■		
メッシュシート			材料 B0-111212			
m ²						
		基本料		供用1日賃料		
防災性能 JIS A 8952 1類		■		■		
防災性能 JIS A 8952 2類		■		■		
建築工事用防音シート			材料 B0-111214			
m ²						
		基本料		供用1日賃料		
1.8×3.4m		■		■		
安全ネット			材料 B0-111213			
m ²						
		15.0mm目				
防災ポリエステル	基本料	■				
	供用1日賃料	■				

R0805_建築

共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル				
足場用アルミ防音パネル			材料 B0-111223	
			枚	
			基本料	供用1日賃料
857×1,820			■	■
防音パネルクランプ				
			材料 B0-111224	
			個	
			基本料	供用1日賃料
φ42.7用			■	■
共通資材／仮設材／型枠材／型枠用合板				
コンクリート型枠用合板			材料 B0-111315	
			m ²	
			表面加工無し	表面加工品
JAS規格	-	厚12	-	■
	B-C	厚12	■	-
※ 主要な資材				
共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材				
丸セパレーター			材料 B0-111331	
			個	
			C 型	
			長さ200	
径 8			■	
フォームタイ				
			材料 B0-111332	
			本	
			C 型	
径 8			■	
コーン				
			材料 B0-111333	
			個	
			硬質ポリフェニル樹脂	
セパレーター用		基礎価格	■	

R0805_建築

共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材					
型枠目地棒			材料 B0-111314		
			m		
			プラスチック製品		
目地幅15	目地底幅10	目地深さ10	54		
目地幅20	目地底幅15	目地深さ10	57		
		目地深さ20	110		
コンクリート用目地材			材料 B0-211011		
			m		
			エラストイト		
25×90			■		
円形型枠			材料 B0-211001		
			m		
			紙製		
50			■		
75			■		
100			■		
125			■		
150			■		
200			■		
スリーブ			材料 B0-211002		
			個		
			つめ(固定用金具)共		
			L=200～300程度	L=300～500程度	L=400～700程度
50	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t	1,190	1,390	1,470
100	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t	1,330	1,550	1,930
200	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t	1,770	1,990	2,560
300	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.8t	3,110	3,490	4,350
共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材					
耐震スリット			材料 B0-211052		
			m		
			垂直	水平	
			全貫通型	全貫通型	
壁厚150	耐火型	防水	スリット厚25	■	■
		非防水	スリット厚25	■	■
壁厚180	耐火型	防水	スリット厚25	■	■
		非防水	スリット厚25	■	■
壁厚200	耐火型	防水	スリット厚25	■	■
		非防水	スリット厚25	■	■
壁厚250	耐火型	防水	スリット厚25	■	■
		非防水	スリット厚25	■	■

共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤				
型枠剥離剤		材料 B0-111321		
		L		
		単 価	備 考	
木製型枠用		■		
共通資材／仮設材／鋼矢板				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
鋼矢板	損料	日・m ²	■	材料 B1-171025
簡易鋼矢板	損料	日・m ²	■	材料 B1-171020
共通資材／塗材				
アクリル樹脂系非水分散塗料		材料 B0-218527		
		kg		
		単 価	備 考	
JIS K5670 F☆☆☆☆		■		
共通資材／塗材／さび止め塗料				
一液形変性球形樹脂さび止めペイント		材料 B0-218550		
		kg		
		単 価	備 考	
JPMS 28		■		
変性球形樹脂プライマー		材料 B0-218562		
		kg		
		単 価	備 考	
JASS 18 M-109		■		
鉛・カドミウムさび止めペイント		材料 B0-218567		
		kg		
		単 価	備 考	
規格1種 JIS K5674 -		■		
規格2種 JIS K5674 -		830		

R0805_建築

共通資材／塗材／さび止め塗料		
水系さび止めペイント		材料 B0-218568
		kg
	単 価	備 考
JASS 18M-111 F☆☆☆☆	■	
共通資材／塗材／建築用塗料／調合ペイント		
合成樹脂調合ペイント		材料 B0-218512
		kg
		1 種
淡 彩	JIS K5516	F☆☆☆☆
		■
共通資材／塗材／建築用塗料／エナメル		
フタル酸樹脂エナメル		材料 B0-218518
		kg
	単 価	備 考
淡 彩 JIS K5572 F☆☆☆☆	■	
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料		
合成樹脂エマルジョンペイント		材料 B0-218513
		kg
	単 価	備 考
1種(アクリル系) 淡 彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	■	
つや有り合成樹脂エマルジョンペイント		
		材料 B0-218529
		kg
	単 価	備 考
JIS K5660 F☆☆☆☆	■	
合成樹脂エマルジョン模様塗料		
		材料 B0-218514
		kg
	単 価	備 考
規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆	■	

R0805_建築

共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料		
合成樹脂エマルジョンシーラー		材料 B0-218590
	kg	
	単 価	備 考
JIS K5663	F☆☆☆☆	■
合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)		
		材料 B0-218582
	kg	
	単 価	備 考
壁紙用 - -	810	
共通資材／塗材／建築用塗料／ワニス		
1液形油変性ポリウレタンワニス		材料 B0-218533
	kg	
	単 価	備 考
JASS 18 M-301	■	
2液形ポリウレタンワニス		
		材料 B0-218534
	kg	
	単 価	備 考
JASS 18 M-502	■	
セラックニス		
		材料 B0-218581
	kg	
	単 価	備 考
JASS 18 M-308	■	
反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー		
		材料 B0-218508
	kg	
	単 価	備 考
JASS 18 M-201	■	
共通資材／塗材／建築用塗料／ラッカー		
ニトロセルロースラッカー		材料 B0-218521
	kg	
	JIS K5531	
木材用クリヤラッカー	■	

共通資材／塗材／特殊塗料				
細目	摘要	単位	単価	備考
オイルステイン		kg	■	材料 B0-218523
共通資材／塗材／下地材				
不飽和ポリエステルパテ				材料 B0-218570
			kg	
			単価	備考
JASS 18 M-110			■	
合成樹脂エマルジョンパテ				
				材料 B0-218573
			kg	
			-	JIS K5669
			-	F☆☆☆☆
一般形			■	-
耐水形			-	■
耐水形 薄付け用			-	■
壁紙用		390	-	-
反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)				
				材料 B0-218505
			kg	
			単価	備考
JASS 18 M-202			■	
ラッカー系シーラー				
				材料 B0-218541
			kg	
			単価	備考
ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆			■	
サンディングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆			■	
ラッカー系下地塗料				
				材料 B0-218540
			kg	
			単価	備考
ラッカーサーフェーサー JIS K5535			■	
合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)				
				施工 B0-218579
			m ²	
			単価	備考
吹付け			■	

R0805_建築

共通資材／塗材／下地材				
細目	摘要	単位	単価	備考
しみ止めシーラー		kg	■	材料 B0-218594
目止め剤				
			kg	材料 B0-218502
			単価	備考
クワッカ塗り用			■	
化粧シート用プライマー				
			L	材料 B0-218586
			単価	備考
水性プライマー			■	
合成樹脂			■	
合成ゴム			■	
共通資材／塗材／希釈剤・研磨紙				
研磨紙				
			枚	材料 B0-218506
			単価	備考
P120～400			■	
共通資材／接着剤				
有機接着剤(内装タイル用)				
			kg	材料 B0-218055
			単価	備考
タイプ I			980	
タイプ II			430	
壁紙用接着剤				
			kg	材料 B0-218091
			2種1号	2種2号
JIS A6922			170	150
断熱材用接着剤				
			kg	材料 B0-218002
			単価	備考
製造所指定品			830	

R0805_建築

共通資材／接着剤		
ビニル系床材用接着剤		材料 B0-218032
kg		
	一般用	耐水用
ゴム系テックス形	310	—
エポキシ樹脂系	—	1,190
カーペット用接着剤		材料 B0-218033
kg		
	単 価	備 考
製造所指定品 全面接着剤工法用	340	
壁・天井ボード用接着剤		材料 B0-218082
kg		
	ビニル樹脂系溶剤形Vs	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve
マッシュ状	天井用	
	910	370
せっこうボード直張り用接着剤		材料 B0-218092
kg		
	単 価	備 考
製造所指定品	110	
土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材		
アスファルト混合物		材料 B0-311111
t		
	—	13mm
密粒度アスコン	—	■
細粒度アスコン	—	■
再生密粒度アスコン	—	■
再生細粒度アスコン	—	■
開粒度アスファルト	■	—
プライムコート		材料 B0-311117
L		
	アスファルト乳剤	
PK-3	■	

土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材				
タックコート		材料 B0-311118		
		L		
		アスファルト乳剤		
PK-4		■		
土木資材／道路用材／舗装用材／その他舗装材				
細目	摘要	単位	単価	備考
不織布		m ²	■	材料 B0-311021

土木資材／上・下水道材／グレーチング						
ステンレス製グレーチング溝ふた			材料 B0-215837			
			m			
			側溝用（枠付）		横断用（枠付）	
			15mmピッチ	30mmピッチ	15mmピッチ	30mmピッチ
			平型	平型	平型	平型
歩行用	ホルト固定無	溝幅200	26,800	17,700	26,800	17,700
		溝幅250	30,700	19,900	30,700	19,900
		溝幅300	36,000	22,800	36,000	22,800
		溝幅350	39,100	24,300	39,100	24,300
		溝幅400	43,800	27,200	43,800	27,200
		溝幅450	47,400	29,000	47,400	29,000
T-2	ホルト固定無	溝幅200	26,800	21,400	26,800	26,400
		溝幅250	30,700	29,300	38,300	35,100
		溝幅300	44,700	33,500	53,700	40,100
		溝幅350	49,300	43,700	59,100	50,500
		溝幅400	55,700	48,400	78,800	56,000
		溝幅450	72,000	52,000	85,200	70,500
T-6	ホルト固定無	溝幅200	34,100	26,400	40,300	31,600
		溝幅250	46,100	35,100	54,700	40,600
		溝幅300	63,700	46,300	63,700	54,600
		溝幅350	70,100	59,400	82,300	63,800
		溝幅400	78,800	70,200	92,000	70,200
		溝幅450	100,000	75,500	119,000	121,000
T-14	ホルト固定無	溝幅200	34,100	31,600	40,300	31,600
		溝幅250	46,100	40,600	54,700	40,600
		溝幅300	63,700	54,600	63,700	54,600
		溝幅350	82,300	63,800	82,300	63,800
		溝幅400	92,000	110,000	92,000	110,000
		溝幅450	119,000	121,000	119,000	121,000
T-20	ホルト固定無	溝幅200	44,600	31,600	48,200	36,400
		溝幅250	54,700	46,200	54,700	49,100
		溝幅300	74,500	58,800	74,500	89,200
		溝幅350	98,100	99,400	98,100	99,400
		溝幅400	106,000	119,000	112,000	119,000
		溝幅450	129,000	150,000	129,000	150,000

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
ステンレス製グレーチング溝ふた				材料 B0-215837				
				m				
				U字溝用				
				15mmピッチ	30mmピッチ			
				平型	平型			
歩行用	ボルト固定無	180用		19,800	13,500			
		240用		26,000	16,900			
		300用		29,600	18,800			
		360用		36,200	22,500			
		450用		51,500	34,200			
T-2	ボルト固定無	180用		19,800	14,400			
		240用		26,000	18,400			
		300用		35,600	23,600			
		360用		42,900	33,000			
		450用		73,800	57,200			
T-6	ボルト固定無	180用		22,700	16,000			
		240用		34,600	23,900			
		300用		51,000	46,800			
		360用		61,700	64,100			
		450用		106,000	117,000			
T-14	ボルト固定無	180用		22,700	16,000			
		240用		34,600	23,900			
		300用		51,000	56,000			
		360用		87,100	70,600			
		450用		124,000	149,000			
ステンレス製グレーチングますふた				材料 B0-215834				
				個				
				ます幅300角	ます幅350角	ます幅400角	ます幅450角	ます幅500角
枠付	30mmピッチ	平型	T-2	16,400	23,500	28,300	38,000	48,500
			T-6	21,800	31,000	36,500	45,900	58,800
			T-14	21,800	31,000	38,300	45,900	69,000
			T-20	26,000	33,600	44,700	53,600	91,500
				ます幅550角	ます幅600角			
枠付	30mmピッチ	平型	T-2	64,600	71,900			
			T-6	87,500	88,100			
			T-14	87,500	88,100			
			T-20	131,000	139,000			

土木資材／上・下水道材／グレーチング						
鋼製グレーチング溝ふた			材料 B0-215835			
			m			
			側溝用（枠付）	横断用（枠付）	U字溝用	かさあげ用
			普通目	普通目	普通目	普通目
			平型	平型	平型	平型
歩行用	ボルト固定無	溝幅200	■	■	—	—
		溝幅250	■	■	—	—
		溝幅300	■	■	—	—
		溝幅350	■	■	—	—
		溝幅400	■	■	—	—
		溝幅450	■	■	—	—
		180用	—	—	■	—
		300用	—	—	■	—
		450用	—	—	■	—
T-2	ボルト固定無	溝幅200	■	■	—	—
		溝幅250	■	■	—	—
		溝幅300	■	■	—	—
		溝幅350	■	■	—	—
		溝幅400	■	■	—	—
		溝幅450	■	■	—	—
		180用	—	—	■	—
		300用	—	—	■	■
		400用	—	—	—	■
450用	—	—	■	—		
T-6	ボルト固定無	溝幅200	■	■	—	—
		溝幅250	■	■	—	—
		溝幅300	■	■	—	—
		溝幅350	■	■	—	—
		溝幅400	■	■	—	—
		溝幅450	■	■	—	—
		180用	—	—	■	—
		300用	—	—	■	■
		400用	—	—	—	■
450用	—	—	■	—		
T-14	ボルト固定無	溝幅200	■	■	—	—
		溝幅250	■	■	—	—
		溝幅300	■	■	—	—
		溝幅350	■	■	—	—
		溝幅400	■	■	—	—
		溝幅450	■	■	—	—
		180用	—	—	■	—
		300用	—	—	■	■
		400用	—	—	—	■
450用	—	—	■	—		
T-20	ボルト固定無	溝幅200	■	■	—	—
		溝幅250	■	■	—	—
		溝幅300	■	■	—	—
		溝幅350	■	■	—	—
		溝幅400	■	■	—	—
		溝幅450	■	■	—	—
		300用	—	—	—	■
		400用	—	—	—	■

※ 主要な資材

土木資材／上・下水道材／グレーチング		
鋼製グレーチングますふた		材料 B0-215828
		個
		枠付
		普通目
		平型
T-2	ます幅300角	7,440
	ます幅350角	10,400
	ます幅400角	12,200
	ます幅450角	13,500
	ます幅500角	17,000
	ます幅550角	21,800
	ます幅600角	21,500
T-6	ます幅300角	9,540
	ます幅350角	13,100
	ます幅400角	14,800
	ます幅450角	19,400
	ます幅500角	23,000
	ます幅550角	30,900
	ます幅600角	30,000
T-14	ます幅300角	9,540
	ます幅350角	14,000
	ます幅400角	14,800
	ます幅450角	19,400
	ます幅500角	23,000
	ます幅550角	30,900
	ます幅600角	30,000
T-20	ます幅300角	10,400
	ます幅350角	16,300
	ます幅400角	17,100
	ます幅450角	20,900
	ます幅500角	24,200
	ます幅550角	35,200
	ます幅600角	33,700
※ 主要な資材		

土木資材／上・下水道材／鋳鉄製ふた			
鋳鉄製ますふた		材料 B0-215833	
		個	
		枠付	
		格子型	
		-	
T-2 (5KN)	ます幅300角		■
	ます幅350角		■
	ます幅400角		■
	ます幅450角		■
	ます幅500角		■
	ます幅600角		■
T-6 (15KN)	ます幅300角		■
	ます幅350角		■
	ます幅400角		■
	ます幅450角		■
	ます幅500角		■
	ます幅600角		■
T-20 (50KN)	ます幅300角		■
	ます幅350角		■
	ます幅400角		■
	ます幅450角		■
	ます幅500角		■
	ます幅600角		■
※ 主要な資材			
鋳鉄製マンホールふた		材料 B0-215816	
		か所	
	水封形		
	50KN (T-20)	15KN (T-6)	5KN (T-2)
内径300	■	■	■
内径350	■	■	■
内径400	■	■	■
内径450	■	■	■
内径500	■	■	■
内径600	■	■	■
	簡易密閉形(ハッキン式)		
	50KN (T-20)	15KN (T-6)	5KN (T-2)
内径300	■	■	■
内径350	■	■	■
内径400	■	■	■
内径450	■	■	■
内径500	■	■	■
内径600	■	■	■
	密閉形(テーパ-ハッキン式)		
	50KN (T-20)	15KN (T-6)	5KN (T-2)
内径450	■	■	■
内径500	■	■	■
内径600	■	■	■

R0805_建築

土木資材／一般土木用材／シート		
ポリエチレンフィルム	材料 B0-211031	
	m ²	
	単 価	備 考
厚さ0.15	■	
土木資材／造園・緑化材／芝類		
こうらい芝	材料 B0-315351	
	m ²	
	単 価	備 考
36×14cm	■	
※ 主要な資材		
野芝		
	材料 B0-315352	
	m ²	
	単 価	備 考
36×28cm	■	
※ 主要な資材		
土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ		
りゅうのひげ	材料 B0-315353	
	株	
	単 価	備 考
5芽立	■	
土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ		
笹	材料 B0-315354	
	株	
	3芽立	
こぐま笹	■	
土木資材／造園・緑化材／支柱材		
杉こずえ丸太	材料 B0-315343	
	本	
	単 価	備 考
長さ4.0m 末口径3cm -	■	
※ 主要な資材		

R0805_建築

土木資材／造園・緑化材／支柱材						
杉丸太						材料 B0-315344
本						
	長さ0.6m	長さ0.75m	長さ1.8m	長さ2.1m	長さ4.0m	長さ6.3m
末口径6cm	■	—	■	—	■	—
末口径7.5cm	■	■	■	■	—	—
中径6cm	—	—	—	—	—	■
※ 主要な資材						
真竹						材料 B0-315341
本						
	12本束					
長さ1.5m	250					
長さ2.5m	380					
長さ6.0m	■					
※ 主要な資材						
土木資材／造園・緑化材／客土・土壌改良材						
客土						材料 B0-315361
m3						
	単 価		備 考			
黒土	■					
細 目	摘 要		単 位	単 価		備 考
芝目土			m3	■		材料 B0-315362
建築資材／組積・PC板						
建築用コンクリートブロック						材料 B0-115211
個						
	空洞ブロックA(08)			空洞ブロックC(16)		
厚さ100mm	■			■		
厚さ120mm	■			■		
厚さ150mm	■			■		
厚さ190mm	—			■		
※ 主要な資材						

建築資材／組積・PC板				
普通れんが		材料 B0-115311		
		個		
		JIS R1250		
4種		■		
建築資材／防水材／アスファルト防水材				
アスファルト		材料 B0-211111		
		kg		
		単 価		備 考
3種		■		
※ 主要な資材				
アスファルトルーフィング [®] フェルト		材料 B0-211121		
		m ²		
		単 価		備 考
1500		■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
砂付ストレッチルーフィング [®]		m ²	■	材料 B0-211122
※ 主要な資材				
砂付穴あきルーフィング [®]		m ²	■	材料 B0-211123
※ 主要な資材				
ストレッチルーフィング [®]		材料 B0-211124		
		m ²		
		単 価		備 考
1000		■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
網状アスファルトルーフィング [®]		m ²	■	材料 B0-211125
※ 主要な資材				

建築資材／防水材／アスファルト防水材				
細目	摘要	単位	単価	備考
アスファルトフェルト		m ²	■	材料 B0-211161
※ 主要な資材				
アスファルトプライマー		kg	■	材料 B0-211181
※ 主要な資材				
フラットヤーンクロス				材料 B0-211191
			m ²	
			単価	備考
70g/m ² 程度			■	
成形伸縮目地材				
			m	材料 B0-211015
			付着層タイプ	アンカータイプ
25×80			■	■
細目	摘要	単位	単価	備考
成形緩衝材		m	■	材料 B0-211016
建築資材／防水材／シーリング材				
シリコンシーリング材				材料 B0-211611
			L	
			単価	備考
10030 2成分形	-		■	
9030G 1成分形(高モジュラス)	-		■	
防かびタイプ	-		■	
変成シリコンシーリング材				
			L	材料 B0-211621
			単価	備考
9030 2成分形	-		■	

建築資材／防水材／シーリング材				
ポリアルファイト [®] シーリング材		材料 B0-211631		
		L		
	単	価	備 考	
9030・8020 2成分形 -		■		
ポリウレタンシーリング材		材料 B0-211641		
		L		
	単	価	備 考	
8020 2成分形 -		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ゴムアスファルト系シーリング材		L	■	材料 B0-211171
建築資材／タイル				
床タイル		材料 B0-213224		
		枚		
		I 類		
		無ゆう		
100mm角 厚物			■	
150mm角 厚物			■	
床ユニットタイル		材料 B0-213225		
		シート		
		I 類		
		無ゆう		
100mm角 厚物			■	
床階段用タイル		材料 B0-213226		
		枚		
		垂れ付き段鼻		
		I 類		
		無ゆう		
100mm角 厚物			■	
150mm角 厚物			■	

建築資材／タイル			
外装タイル		材料 B0-213234	
枚			
	I 類	II 類	
	施ゆう	無ゆう	
小口 平 108×60	■	—	
二丁掛 平 227×60	■	■	
小口 曲がり (108+50)×60	■	—	
標準 曲がり (168+50)×60	■	■	
小口 屏風曲108×(60+50)	■	—	
二丁掛 屏風曲227×(60+50)	■	■	
内装タイル		材料 B0-213244	
枚			
	III 類		
	施ゆう		
100mm角	■		
内装エッジタイル		材料 B0-213245	
シート			
	III 類		
	施ゆう		
100mm角	■		
モザイクエッジタイル		材料 B0-213254	
シート			
	I 類		
	施ゆう		
50角 平 45×45	■		
50二丁 平 95×45	■		
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)	■		
誘導用及び注意喚起用床材		材料 B0-212293	
枚			
	点字ブロック		点字タイル
	樹脂コンクリート製	塩化ビニル製	I 類 無ゆう
300×300 厚さ30	2,600	—	—
300×300	—	■	—
300角	—	—	■

建築資材／屋根材					
鋳鉄製ルーフトレン		材料 B0-215838			
		個			
		縦形ろく屋根用	横形ろく屋根用	ハココーン中継用	ハココーン用
		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	塗膜防水用
VP75 (差込み式)	張掛け幅 100	9,730	—	9,930	9,930
VP100 (差込み式)	張掛け幅 100	10,700	—	10,700	10,700
VP125 (差込み式)	張掛け幅 100	16,900	—	—	—
SGP 50A	張掛け幅 100	—	—	9,670	9,670
SGP 80A	張掛け幅 100	■	■	10,500	10,500
SGP 100A	張掛け幅 100	■	■	11,700	11,700
SGP 125A	張掛け幅 100	■	■	—	—
SGP 150A	張掛け幅 100	■	■	—	—
※ 主要な資材					
建築資材／とい					
細目	摘要	単位	単価	備考	
塩化ビニル管	JISA5706 55mm 木造用	m	■	材料 B1-177310	
	JISA5706 60mm 木造用			材料 B1-177310	
※ 主要な資材					
縦どい受け金物	55mm 受け金物 木造用 亜鉛メッキ製	個	■	材料 B1-177350	
	60mm 受け金物 木造用 亜鉛メッキ製	個	■	材料 B1-177350	
※ 主要な資材					
あんこう	塩ビ製 100mm	個	■	材料 B1-177380	
	塩ビ製 105mm			材料 B1-177380	
	塩ビ製 120mm			材料 B1-177380	
※ 主要な資材					
とい受けバー	75～100mm	個	2,480	材料 B1-177390	
エルボ	塩ビ製 55mm 市販品(丸)	個	■	材料 B1-177301	
	塩ビ製 60mm 市販品(丸)	個	■	材料 B1-177301	
※ 主要な資材					

建築資材／とい				
細目	摘要	単位	単価	備考
軒どい受け金物	105mm 木造用	個	■	材料 B1-177305
	105mm 鉄骨用	個	■	材料 B1-177305
	120mm 木造用	個	■	材料 B1-177305
	120mm 鉄骨用	個	■	材料 B1-177305
※ 主要な資材				
付属金物 (ステンレス製)	50mm -	個	1,480	材料 B1-177315
	80mm -	個	1,540	材料 B1-177315
	100mm -	個	1,760	材料 B1-177315
	125mm -	個	2,030	材料 B1-177315
	150mm -	個	2,360	材料 B1-177315
塩化ビニル製軒どい	105mm 木造用 半丸どい	m	■	材料 B1-177300
	105mm 鉄骨用 半丸どい	m	■	材料 B1-177300
	120mm 木造用 -	m	■	材料 B1-177300
	120mm 鉄骨用 -	m	■	材料 B1-177300
※ 主要な資材				
建築資材／建築金物／鋼製下地材				
野縁受け		材料 B0-215412		
		m		
		単価		備考
CC-19		■		
CC-25		■		
野縁受けハガ				
		材料 B0-215413		
		個		
		単価		備考
板厚2.0以上		■		

建築資材／建築金物／鋼製下地材		
野縁受けジョイント		材料 B0-215415
	個	
	単 価	備 考
板厚1.0	■	
シングル野縁		材料 B0-215416
	m	
	単 価	備 考
CS-19	■	
CS-25	■	
ダブル野縁		材料 B0-215417
	m	
	単 価	備 考
CW-19	■	
CW-25	■	
シングル野縁ジョイント		材料 B0-215418
	個	
	単 価	備 考
19形	■	
25形	■	
ダブル野縁ジョイント		材料 B0-215419
	個	
	単 価	備 考
19形	■	
25形	■	
シングルクリップ		材料 B0-215425
	個	
	単 価	備 考
板厚0.6	■	
板厚0.8	■	
ダブルクリップ		材料 B0-215426
	個	
	単 価	備 考
板厚0.6	■	
板厚0.8	■	

建築資材／建築金物／鋼製下地材		
インサート		材料 B0-215491
	本	
	単 価	備 考
吊りボルト用	■	
デッキ用	■	
スタッド		材料 B0-215311
	m	
	単 価	備 考
WS-50	■	
WS-65	■	
WS-90	■	
WS-100	■	
※ 主要な資材		
ランナ		材料 B0-215312
	m	
	単 価	備 考
WR-50	■	
WR-65	■	
WR-90	■	
WR-100	■	
スペーサー		材料 B0-215313
	個	
	単 価	備 考
WS-50用	■	
WS-65用	■	
WS-90用	■	
WS-100用	■	
打込みピン		材料 B0-215314
	個	
	単 価	備 考
頭径8 長40mm	38	
振止め		材料 B0-215318
	m	
	単 価	備 考
WB-19	■	
WB-25	■	

R0805_建築

建築資材／建築金物／鋼製下地材			
つりボルト		材料 B0-215492	
		m	
	単	価	備 考
転造ねじ ねじ山径 9.0		■	
建築資材／建築金物／点検口			
天井点検口		材料 B0-215432	
		個	
		一般タイプ	
		アルミ製	
		内外枠共額縁	内外枠共目地
450角		■	■
600角		■	■
屋上点検口		材料 B0-215222	
		個	
		ステンズ製	鋼 製
径550		■	■
径600		■	—
500角		■	■
床点検口		材料 B0-215241	
		個	
		屋内用	
		一般型貼物用	
		一般型充填用	
		アルミ製枠	
		アルミ製枠	
		アルミ目地	ステンズ目地
		アルミ目地	ステンズ目地
鍵無	450角	■	■
	600角	■	■
鍵有	600角	■	—

建築資材／建築金物／点検口				
細目	摘要	単位	単価	備考
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角	個	13,800	材料 B2-215241
	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	17,400	材料 B2-215241
	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 450角	個	20,900	材料 B2-215241
	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角	個	25,000	材料 B2-215241
	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角	個	13,800	材料 B2-215241
	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	17,400	材料 B2-215241
	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 450角	個	20,900	材料 B2-215241
	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角	個	25,000	材料 B2-215241
建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管）				
排水トラフふた		材料 B0-215881		
		m		
		厚さ3	厚さ5	
		受枠共 屋内用	受枠共 屋内用	
アルミ製	幅100	—	■	
	幅150	—	■	
	幅200	—	■	
	幅250	—	■	
ステンレス製	幅100	■	—	
	幅150	■	—	
	幅200	■	—	
	幅250	■	—	
	幅300	■	—	
床排水金具		材料 B0-215891		
		個		
		単価	備考	
D金物65φ 黄銅製かみめつき マット下 8-21-2		■		
建築資材／建築金物／鉄骨加工品				
力骨		材料 B0-215068		
		kg		
		単価	備考	
径3.2mm		■		

R0805_建築

建築資材／建築金物／手すり・金物			
便所手すり		材料 B0-215628	
		か所	
		樹脂被覆タイプ	ステンレス(HL仕上げ)
固定手すり(L型)	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26	33,900	34,700
固定手すり(I型)	6-22-6	10,400	10,100
可動手すり(はねあげロック式)	6-23, 6-25-1, 6-26	81,300	72,900
小便器用手すり	6-28-1	38,600	40,900
洗面器用手すり	6-28-2	48,700	42,400
丸環		材料 B0-215636	
		個	
		単 価	備 考
19φ 内径100 ステンレス		■	
建築資材／建築金物／仕上・付属物			
壁見切縁		材料 B0-215341	
		m	
		アルミ製	塩化ビニル製
厚12		■	■
天井廻縁		材料 B0-215421	
		m	
		単 価	備 考
アルミ製		■	
塩化ビニル製		■	
下り壁見切縁		材料 B0-215422	
		m	
		単 価	備 考
アルミ製		■	
塩化ビニル製		■	
目地ジョイナー		材料 B0-215226	
		m	
		塩ビ製	
ボート用		■	
モルタル用		45	

建築資材／建築金物／仕上・付属物				
床目地棒		材料 B0-215211		
		m		
		ステンレス製		黄銅製
3×9		■		■
3×12		■		■
4×12		■		■
5×12		■		■
6×15		■		■
床くつざり		材料 B0-215212		
		m		
		ステンレス製		
		厚さ2.0		
幅40		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
ステンズ取手		か所	■	材料 B0-215031
受枠		材料 B0-215032		
		m		
		ステンレス製		硬質アルミ製
1-21-1		■		—
1-21-2		■		—
1-21-3		—		■
1-21-5		—		■
1-21-7		■		—
受枠コーナー		材料 B0-215033		
		か所		
		ステンレス製		硬質アルミ製
1-21-1		■		—
1-21-2		■		—
1-21-3		—		■
1-21-4		—		■
1-21-5		—		■
1-21-6		—		■
1-21-7		■		—

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
トワフた			材料 B0-215231					
			m					
			1-21-1.3	1-21-2	1-21-4	1-21-5	1-21-6	1-21-7
CPL-4.5	幅100	-	■	-	-	-	-	-
	幅200	-	■	-	-	-	-	-
	幅300	-	■	-	-	-	-	-
	幅400	-	■	-	-	-	-	-
	幅500	-	■	-	-	-	-	-
	幅600	-	■	-	-	-	-	-
PL-4.5	幅100	-	-	■	-	-	-	-
	幅200	-	-	■	-	-	-	-
	幅300	-	-	■	-	-	-	-
	幅400	-	-	■	-	-	-	-
	幅500	-	-	■	-	-	-	-
	幅600	-	-	■	-	-	-	-
PL-4.5 硬質アルミ内枠	幅100	-	-	-	■	-	-	-
	幅200	-	-	-	■	-	-	-
	幅300	-	-	-	■	-	-	-
	幅400	-	-	-	■	-	-	-
	幅500	-	-	-	■	-	-	-
	幅600	-	-	-	■	-	-	-
PL-4.5 ステンレス内枠	幅100	-	-	-	-	-	■	-
	幅200	-	-	-	-	-	■	-
	幅300	-	-	-	-	-	■	-
	幅400	-	-	-	-	-	■	-
	幅500	-	-	-	-	-	■	-
	幅600	-	-	-	-	-	■	-
鋼製 ^ク レチンク ^ク	幅100	歩行用	-	-	-	3,620	-	-
	幅200	歩行用	-	-	-	4,090	-	-
	幅300	歩行用	-	-	-	5,350	-	-
	幅400	歩行用	-	-	-	6,420	-	-
	幅500	歩行用	-	-	-	7,560	-	-
ステンレス製 ^ク レチンク ^ク	幅100	歩行用	-	-	-	-	-	9,730
	幅150	歩行用	-	-	-	-	-	11,600
	幅200	歩行用	-	-	-	-	-	14,400
	幅250	歩行用	-	-	-	-	-	16,400
	幅300	歩行用	-	-	-	-	-	19,200
	幅350	歩行用	-	-	-	-	-	21,300
	幅400	歩行用	-	-	-	-	-	24,100
	幅450	歩行用	-	-	-	-	-	26,200
階段滑り止め			材料 B0-215214					
			m					
			ステンレス製					
			エド ^ク 無し					
幅35			■					
幅40			■					

建築資材／建築金物／仕上・付属物				
フラットエンド		材料 B0-235201		
		個		
		単 価	備 考	
ステンレス製		■		
ビニル製		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
埋込工法足金物		m	■	材料 B0-235202
コーナーピート		材料 B0-215321		
		m		
		塩ビ製	アルミ製	
モルタル用		130	360	
ビクチャレール		材料 B0-215633		
		m		
		アルミ製 ツバ付タイプ		
		シルバー	ホワイト	
天井埋込みタイプ	ボート厚 9.5	■	■	
	ボート厚 12.5	■	■	
	ボート二重張り	■	■	
旗竿受金物		材料 B0-215652		
		組		
		SUS304		
彫込み用		■		
ねじ止め用(鉄骨等)		■		
角樋受金物		材料 B0-215653		
		個		
		単 価	備 考	
120×120		■		
150×150		■		
200×165		■		

R0805_建築

建築資材／建築金物／仕上・付属物					
カーテンレール			材料 B0-219686		
			m		
			ステンレス製	アルミニウム製	
紐引き	引分け	重量用(10-90)	■	■	
手引き	引分け	重量用(10-90)	■	■	
		軽量用(10-60)	■	■	
掲示板			材料 B0-219631		
			か所		
			枠アルミ製		
			塩ビ発泡シート張り		
900×1200			■		
900×1800			■		
1200×3600			■		
室名札			材料 B0-219601		
			個		
			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	7,560	—
			300×60	8,640	—
		8-43-2	250×50	—	5,760
			300×60	—	6,480
ベネシアブラインド			材料 B0-219671		
			㎡		
			アルミ製		
スラット幅25	横型ギア式		■		
	横型コード式		■		
	横型操作棒式		■		
建築資材／建築金物／雑金物					
かすがい			材料 B0-214021		
			kg		
			単	価	備 考
径9 長さ150			■		

建築資材／建築金物／雑金物				
引き金物		材料 B0-212011		
		kg		
		単	価	備 考
径3.2			860	
径4.0			870	
建築資材／左官材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
消石灰				材料 B0-216122
		kg	60	
カークリト	一般色 20kg/袋			材料 B1-178020
		kg	270	
建築資材／仕上塗材				
建築用下地調整塗材				材料 B0-218584
		kg		
下地調整塗材C-1(基準単価)		施工 B0-218587		
		m ²		
		単	価	備 考
-	吹付け			
下地調整塗材E(基準単価)		施工 B0-218589		
		m ²		
		単	価	備 考
	吹付け			
建築資材／建具金物				
丁番		材料 B0-217014		
		枚		
		ぎぼし丁番		ふすま用
		長さ102		-
		厚2.0		-
-		-		
ステンレス製				-
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
シリンダー箱錠				材料 B0-217023
		個	6,420	

建築資材／建具金物				
ねじ締め		材料 B0-217031		
		組		
		単	価	備 考
働き30			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
窓締め		組	■	材料 B0-217036
ドアクローサ		材料 B0-217041		
		個		
		木製建具用(標準型)		
ストップ付き			■	
ラパトリンジ		材料 B0-217051		
		組		
		ステンレス製		
102mm			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
表示付き空錠		個	1,950	材料 B0-217055
レール		材料 B0-217061		
		本		
		単	価	備 考
V形(幅12×高さ12)			■	
戸車		材料 B0-217062		
		個		
		単	価	備 考
外径42			410	
舟底引き手		材料 B0-217063		
		個		
		単	価	備 考
75			■	

R0805_建築

建築資材／建具金物				
細目	摘要	単位	単価	備考
襖引き手	丸型	個	280	材料 B0-217067
把手				
		個		材料 B0-217065
			単価	備考
ふすま用			250	
上げ落し				
		個		材料 B0-217071
戸当りあおり止め				
		個		材料 B0-217073
			単価	備考
床用				
あおり止め				
		個		材料 B0-217074
回転軸		組		材料 B0-217081
キャッチ		個		材料 B0-217082
ひも掛け		個		材料 B0-217085
帽子掛け戸当り		個		材料 B0-217054
金物		kg	210	材料 B1-070015
釘		kg	210	材料 B1-070010
	亜鉛メッキ	kg	280	材料 B1-070010
	アンプレナー	kg	440	材料 B1-070010
		kg	440	

建築資材／ガラス／板ガラス			
フロント板ガラス		材料 B0-218711	
	m ²		
	特寸 2.18m ² 以下	特寸 4.45m ² 以下	特寸 6.81m ² 以下
厚さ3	■	—	—
厚さ5	■	■	■
厚さ6	■	■	■
厚さ8	■	■	■
厚さ10	■	■	■
厚さ12	—	—	■
厚さ15	—	—	■
※ 主要な資材			
型板ガラス		材料 B0-218731	
	m ²		
	特寸 2.18m ² 以下	特寸 4.45m ² 以下	
厚さ4	■	■	
厚さ6	■	■	
※ 主要な資材			
網入型板ガラス		材料 B0-218741	
	m ²		
	特寸 2.18m ² 以下	特寸 4.45m ² 以下	
	ひし	ひし	
厚さ6.8	■	■	
※ 主要な資材			
網入磨き板ガラス		材料 B0-218743	
	m ²		
	特寸 2.18m ² 以下	特寸 4.45m ² 以下	特寸 6.81m ² 以下
	ひし	ひし	ひし
厚さ6.8	■	■	—
厚さ10	■	■	■
※ 主要な資材			

建築資材／ガラス／板ガラス					
熱線吸収板ガラス			材料 B0-218752		
m ²					
	特寸 2.18m ² 以下	特寸 4.45m ² 以下	特寸 6.81m ² 以下		
	グレー	グレー	グレー		
厚さ5	■	■	-		
厚さ6	■	■	-		
厚さ8	■	■	■		
※ 主要な資材					
強化ガラス			材料 B0-218771		
m ²					
	特寸				
	厚さ5	厚さ6	厚さ8	厚さ10	厚さ12
2.0m ² 以下	■	■	■	■	■
4.0m ² 以下	■	■	■	■	■
※ 主要な資材					
倍強度ガラス			材料 B0-218772		
m ²					
	特寸				
	厚さ 6mm		厚さ 8mm		
2.0m ² 以下	■		■		
4.0m ² 以下	■		■		
6.0m ² 以下	-		■		
※ 主要な資材					
複層ガラス			材料 B0-218761		
m ²					
	特寸 2.0m ² 以下		特寸 4.0m ² 以下		
FL3+A6+FL3	■		■		
FL5+A6+FL5	■		■		
FL6+A6+FL6	■		■		
FL3+A6+HGBFL3	■		■		
FL5+A6+HGBFL5	■		■		
FL6+A6+HGBFL6	■		■		
FL5+A6+PW6.8	■		■		
FL6+A6+PW6.8	■		■		
※ 主要な資材					

R0805_建築

建築資材／ガラス／板ガラス						
合わせガラス				材料 B0-218764		
m ²						
	FL3+FL3	FL3+FL5	FL5+FL5	FL6+FL6	FL5+PW6.8	FL6+PW6.8
特寸 4.0m ² 以下	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材						
建築資材／ガラス／フィルム・その他						
衝突防止表示				材料 B0-218794		
か所						
				単	価	備 考
ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組				480		
建築資材／内・外装材／ビニル系床材類						
ビニル床タイル				材料 B0-218226		
m ²						
				厚さ2		
コンポジションビニル床タイルKT	-			■		
	帯電防止			■		
ビニル床シート				材料 B0-218215		
m ²						
			無 地	マ-ﾌﾞﾙ	柄	
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	-	■	■	-	
		帯電防止	■	-	-	
		防滑仕様	1,680	-	-	
厚さ2.5	複層ビニル床シートFS	-	■	■	-	
		帯電防止	■	-	-	
		防滑仕様	-	-	1,860	
ビニル幅木				材料 B0-218621		
m						
			H=60	H=75	H=100	H=330
一般用			■	■	■	-
階段ささら用			-	-	-	■

R0805_建築

建築資材／内・外装材／木質系床材				
フローリング [＊] ボード [＊]		材料 B0-218231		
		m ²		
		1 等		
		なら		
厚さ15		■		
天然木化粧複合フローリング [＊]		材料 B0-218237		
		m ²		
		かば	なら(メーカ塗装品)	
A種	厚さ15	7,720	7,720	
B種	厚さ12	5,440	5,440	
C種	厚さ12	2,780	■	
フローリング [＊] ブロック		材料 B0-218233		
		m ²		
		単	価	備 考
なら	厚さ15	■		
縁甲板		材料 B0-218236		
		m ²		
		上小節		
厚さ15	ひのき	■		
建築資材／内・外装材／じゅうたん類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
合織フェルト		m ²	■	材料 B0-218260
建築資材／内・外装材／ボード類				
ジョイントテープ		材料 B0-218310		
		m		
		単	価	備 考
継目処理工法用		■		

R0805_建築

建築資材／内・外装材／ボード類		
せっこうボード (GB-R)		材料 B0-218411
	m ²	
	不燃	準不燃
厚 9.5	—	■
厚12.5	■	—
厚15.0	■	—
化粧せっこうボード (GB-D)		材料 B0-218412
	m ²	
	準不燃	
	トラバーチン	
厚 9.5	■	
吸音用あなあきせっこうボード (GB-P)		材料 B0-218413
	m ²	
	φ 6-22	
	不燃紙裏打 (準不燃)	
厚 9.5	■	
シーリングせっこうボード (GB-S)		材料 B0-218414
	m ²	
	不燃	準不燃
厚 9.5	—	■
厚12.5	■	—
強化せっこうボード (GB-F)		材料 B0-218415
	m ²	
	不燃	
厚15.0	■	
厚21.0	■	
せっこうラスボード (GB-L)		材料 B0-218416
	m ²	
	不燃	
厚 9.5	■	

R0805_建築

建築資材／内・外装材／ボード類						
不燃積層せっこうボード® (GB-NC)			材料 B0-218417			
			m ²			
			不燃			
			化粧無し		化粧有り (トラバーチン)	
厚 9.5			■		■	
ロックウール化粧吸音板 (DR)			材料 B0-218418			
			m ²			
			フラット		凹凸	
			内部用	外部用	内部用	外部用
厚 9	不燃	300×600程度	■	■	-	-
		455×910 (直張用)	■	-	-	-
厚12	不燃	300×600程度	■	■	■	■
		455×910 (直張用)	■	-	-	-
厚15	不燃	300×600程度	-	-	■	■
厚19	不燃	300×600程度	-	-	■	-
木毛セメント板			材料 B0-218425			
			m ²			
			普通NW			
厚15			■			
厚20			■			
厚25			■			
厚30			■			
厚40			■			
厚50			■			
けい酸カルシウム板			材料 B0-218431			
			m ²			
			タイプ 2 (ノアス) 0.8FK			
厚 5			■			
厚 6			■			
厚 8			■			
厚10			■			
厚12			■			
ガラスウール吸音材			材料 B0-218384			
			m ²			
			保温板2号			
32K		厚さ50	■			

建築資材／内・外装材／ボード類											
グラスウール吸音板			材料 B0-218385								
			m ²								
			ガラスクロス額縁張り								
32K	厚さ25mm		1,620								
	厚さ50mm		2,140								
スチントルピソ			材料 B0-218387								
			本								
			キャップ 共								
1000本/箱			26								
スチントルピソ用接着剤			材料 B0-218388								
			kg								
			単 価				備 考				
合成ゴム系			5,330								
細 目	摘 要		単 位	単 価				備 考			
合板有孔割増	ワゴン合板 厚5.5mm		m ²	170				材料 B1-181620			
建築資材／内・外装材／発泡樹脂板											
押出法ポリスチレンフォーム断熱材			材料 B0-211017								
			m ²								
			スキン層無				スキン層付				
			厚25	厚30	厚40	厚50	厚25	厚30	厚40	厚50	
JIS A9521	2種	bA	■	■	■	■	—	—	—	—	
	3種	bA	■	■	■	■	■	■	■	■	
建築資材／内・外装材／保温板											
細 目	摘 要		単 位	単 価				備 考			
グラスウール保温板	25.0mm 24K		m ²	■				材料 B1-181651			
	25.0mm 32K		m ²	■				材料 B1-181651			
	50.0mm 24K		m ²	■				材料 B1-181651			
	50.0mm 32K		m ²	■				材料 B1-181651			
※ 主要な資材											

建築資材／内・外装材／保温板				
細目	摘要	単位	単価	備考
ロックウール保温板	25.0mm	m ²	■■■■	材料 B1-181650
	50.0mm	m ²	■■■■	材料 B1-181650
※ 主要な資材				
アルミガラスクロス化粧保温板	25t ロックウール	m ²	■■■■	材料 B1-181656
	25t グラスウール	m ²	■■■■	材料 B1-181656
	50t ロックウール	m ²	■■■■	材料 B1-181656
	50t グラスウール	m ²	■■■■	材料 B1-181656
※ 主要な資材				
建築資材／内・外装材／透湿防水シート				
透湿防水シート	厚 0.18mm	m ²	■■■■	材料 B1-181622
建築資材／外構				
RC蓋				材料 B0-315251 枚
				1種
W=240			■■■■	
W=300			■■■■	
W=360			■■■■	
W=450			■■■■	
※ 主要な資材				
U形側溝				材料 B0-315263 個
			単 価	備 考
240			■■■■	
300A			■■■■	
300B			■■■■	
300C			■■■■	
360A			■■■■	
360B			■■■■	
450			■■■■	
600			■■■■	
※ 主要な資材				

R0805_建築

建築資材／外構		
L型側溝	材料 B0-311061	
	個	
	単 価	備 考
250A	■	
250B	■	
※ 主要な資材		
V型側溝	材料 B0-311062	
	個	
	単 価	備 考
500×80×500 VT-250	3,480	
歩車道ブロック		
	材料 B0-311071	
	個	
	単 価	備 考
100/110×155×600	810	
歩車道ブロックA		
	材料 B0-311072	
	個	
	単 価	備 考
150/170×200×600	■	
※ 主要な資材		
地先境界ブロックA	材料 B0-311073	
	個	
	単 価	備 考
120×120×600	■	
※ 主要な資材		
地先境界ブロックC	材料 B0-311074	
	個	
	単 価	備 考
150×150×600	■	
※ 主要な資材		

R0805_建築

建築資材／外構		
植樹用ブロック		材料 B0-311075
	個	
	単 価	備 考
150×180×600	■	
※ 主要な資材		
インターロッキングブロック		材料 B0-311081
	m ²	
	標準色	
厚さ60mm	■	
厚さ80mm	■	
建築資材／外構／フェンス		
樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)		材料 B0-311001
	m	
	単 価	備 考
高さ900	■	
高さ1200	■	
高さ1500	■	
高さ1800	■	
フェンス基礎ブロック		
フェンス基礎ブロック		材料 B0-311002
	個	
	単 価	備 考
180S 18×18×45cm	■	
建築資材／厨房機器		
水切棚		材料 B0-219515
	個	
	ステンレス製	
1200(1段)	■	
1200(2段)	■	
吊戸棚		
吊戸棚		材料 B0-219514
	個	
	単 価	備 考
幅900	■	
幅1200	■	

建築資材／厨房機器				
流し台		材料 B0-219541		
		個		
		単	価	備 考
幅1200			■	
幅1500			■	
幅1800			■	
コンロ台		材料 B0-219542		
		個		
		単	価	備 考
幅600			■	
幅700			■	
機械設備資材				
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)		材料 B0-215021		
		m		
		厚さ20mm		
径50			■	
径65			■	
径80			■	
径100			■	
径125			■	
径150			■	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
粘着テープ		m	■	材料 B0-215022
合成樹脂製カバー		材料 B0-215027		
		m ²		
		単	価	備 考
厚さ0.3mm			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カバービーン		個	■	材料 B0-215028

機械設備資材		
ビニルテープ 材料 B0-215025		
m		
	単 価	備 考
巾100	■	
巾125	■	
巾150	■	
ラッキンクステンレス鋼板 材料 B0-215026		
m ²		
	単 価	備 考
厚さ0.2	1, 230	
配管用炭素鋼鋼管(白) 材料 B0-215841		
m		
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
※ 主要な資材		
床上掃除口 材料 B0-215842		
個		
	COA	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
90° 大曲りY継手(鋳鉄) 材料 B0-215848		
個		
	単 価	備 考
径80	■	
径100	■	

機械設備資材		
90° 曲継手(鋳鉄)		材料 B0-215849
	個	
	単 価	備 考
径80	■	
径100	■	
径125	18,500	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		材料 B0-215851
	m	
	単 価	備 考
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
※ 主要な資材		
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カー		材料 B0-215854
	m	
	単 価	備 考
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		材料 B0-215843
	m	
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
350A	■	
400A	■	
450A	■	
500A	■	
600A	■	

機械設備資材		
床下掃除口		材料 B0-215852
	個	
	CO	
80A	■	
100A	■	
125A	10, 100	
150A	13, 900	
塩ビ角樋		材料 B0-215871
	m	
	単 価	備 考
120×120	■	
150×150	■	
200×165	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ/燃料・石油製品・スクラップ		
ガソリン		材料 B0-951111
	L	
	単 価	備 考
スタンド渡し レギュラー	■	
※ 主要な資材		
軽油		材料 B0-951112
	L	
	-	
小型ローリー パトロール給油 -	■	
小型ローリー パトロール給油 引取税除く	■	
※ 主要な資材		
重油		材料 B0-951113
	L	
	単 価	備 考
小型ローリー A重油 一般	■	
※ 主要な資材		

R0805_建築

燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ			
酸素		材料 B0-951121	
		m3	
		単 価	備 考
圧縮ボンベ		■	
炭酸ガス		材料 B0-951122	
		kg	
		単 価	備 考
液化ボンベ		■	
アセチレン		材料 B0-951124	
		kg	
		単 価	備 考
ボンベ		■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／ブルドーザ及びスクレーパ			
ブルドーザ		材料 B0-932161	
		供用日	
		排出ガス対策型	
		普通	
3 t級	損料	■	
15t級	損料	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械			
バックホ		材料 B0-932171	
		供用日	
		排出ガス対策型 油圧式	
		クローラ型	
山積0.13m3	損料	■	
山積0.28m3	損料	■	
山積0.45m3	損料	■	
山積0.5m3	損料	■	
山積0.8m3	損料	■	
山積1.4m3	損料	■	
クラムシェル		材料 B0-932191	
		供用日	
		油圧ロープ式	
		クローラ型	
0.6m3	損料	■	

R0805_建築

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械			
ホイールローダー(トラクタシヨベル)		材料 B0-939117	
		供用日	
		排出ガス対策型	
		ホイール型	
山積0.4m3	損料	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械			
ダンプトラック		材料 B0-939113	
		供用日	
		普通用	
		ディーゼル	
2 t積級	損料	■	
4 t積級	損料	■	
10t積級	損料	■	
タイヤ損耗費			
		材料 B0-939114	
		供用日	
		路面 良好	
		損料	
ダンプトラック 2 t 積級		■	
ダンプトラック 4 t 積級		■	
ダンプトラック10 t 積級		■	
トラック			
		材料 B0-939118	
		供用日	
		普通用	
2t	損料	■	
4～4.5t	損料	■	
6～6.5t	損料	■	
11t	損料	■	
トラック			
		材料 B0-939116	
		供用日	
		クレーン装置付	
4t級	2.9t吊	損料	■

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／クレーンその他荷役機械		
クローラクレーン		材料 B0-937172
		供用日
		30～35t吊
		損料
排出ガス対策型	油圧駆動式ウインチ・リフティング型	■■■■
トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型)		
		材料 B0-937161
		日
		ホーク付き
		賃料
		標準
		長期
4.9t吊り		■■■■
100t吊り		■■■■
120t吊り		■■■■
160t吊り		■■■■
200t吊り		■■■■
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)		
		材料 B0-937181
		日
		ホーク付き
		賃料
		標準
		長期
4.9t吊り		■■■■
16t吊り		■■■■
20t～22t吊り		■■■■
25t吊り		■■■■
35t吊り		■■■■
50t吊り		■■■■
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械		
ロードローラ		材料 B0-936171
		供用日
		損料
マカダム・排出ガス対策型	10t	■■■■
タイヤローラ		
		材料 B0-936182
		供用日
		損料
排出ガス対策型	8～20t	■■■■

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械			
振動ローラ		材料 B0-936183	
		供用日	
		排出ガス対策型	-
		搭乗式・タンデム型	ハットガード式
2.4～2.8t	損料	■	-
0.8～1.1t	損料	-	■
タンパ		材料 B0-936131	
		供用日	
		損料	
60～80kg		■	
モータクレータ		材料 B0-936161	
		供用日	
		損料	
油圧式・排出ガス対策型	3.1m級	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械			
コンクリートポンプ車		材料 B0-934111	
		h	
		損料	
配管	55m3	■	
	70m3	■	
フォーム	20m3	■	
	55～60m3	■	
	65～85m3	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械			
アスファルトフィニッシャ		材料 B0-936192	
		供用日	
		損料	
ホイール型 2.0～4.5m		■	
アスファルトスプレー		材料 B0-936141	
		供用日	
		損料	
手押し式 25L/min		■	

R0805_建築

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械		
コンクリートカッター		材料 B0-938153
供用日		
	単 価	備 考
手動式 フレート径20cm 損料	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械		
コンクリート圧砕機		材料 B0-938131
運転日		
	損料	
建物用 735～850mm 549～981kN	■	
コンクリートブレイカ		材料 B0-938122
運転日		
	単 価	備 考
30kg級 損料	■	
ピックハマ		材料 B0-938123
運転日		
	単 価	備 考
損料	■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械		
電気溶接機		材料 B0-935111
供用日		
	損料	
C02半自動	500A	■
ベルトコンベヤ		材料 B0-930112
供用日		
	単 価	備 考
エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料	■	

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械				
空気圧縮機		材料 B0-931123		
		供用日		
		排出ガス対策型		
可搬式、スクューエンジン掛5.0m3	損料	■		
可搬式、スクューエンジン掛7.5～7.8m3	損料	■		
電動レンチ		材料 B0-935123		
		供用日		
		単	価	備 考
M24用	供用1日損料	■		
燃料・機械・運賃・スクラップ／溶接棒				
溶接棒		材料 B0-117573		
		kg		
		単	価	備 考
1.2mm		■		
労務単価				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊作業員		人	28,900	労務 B0-911111
普通作業員		人	24,300	労務 B0-911112
軽作業員		人	21,800	労務 B0-911113
造園工		人	25,600	労務 B0-911151
とび工		人	28,700	労務 B0-911121
石工		人	29,400	労務 B0-911131
ブロック工		人	31,200	労務 B0-911153
電工		人	28,100	労務 B0-911161
鉄筋工		人	30,900	労務 B0-911122
鉄骨工		人	29,000	労務 B0-911123
塗装工		人	31,000	労務 B0-911141
溶接工		人	31,000	労務 B0-911124

R0805_建築

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
運転手(特殊)		人	28,200	労務 B0-911114
運転手(一般)		人	25,300	労務 B0-911115
世話役		人	29,000	労務 B0-911116
型わく工		人	28,700	労務 B0-911125
大工		人	30,200	労務 B0-911142
左官		人	31,200	労務 B0-911143
配管工		人	27,400	労務 B0-911162
はつり工		人	31,000	労務 B0-911132
防水工		人	29,600	労務 B0-911133
板金工		人	30,700	労務 B0-911134
タイル工		人	25,600	労務 B0-911135
サッシ工		人	34,500	労務 B0-911136
内装工		人	31,100	労務 B0-911144
ガラス工		人	29,600	労務 B0-911138
建具工		人	24,400	労務 B0-911146
ダクト工		人	24,100	労務 B0-911163
保温工		人	28,300	労務 B0-911164
設備機械工		人	29,600	労務 B0-911165
交通誘導警備員A		人	19,400	労務 B0-911156
交通誘導警備員B		人	17,500	労務 B0-911157

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
補正算出用	特殊作業員	人	28,900	労務 B0-999901
	普通作業員	人	24,300	労務 B0-999901
	塗装工	人	31,000	労務 B0-999901
	運転手(特殊)	人	28,200	労務 B0-999901
	運転手(一般)	人	25,300	労務 B0-999901
	左官	人	31,200	労務 B0-999901
	防水工	人	29,600	労務 B0-999901
	内装工	人	31,100	労務 B0-999901
	ガラス工	人	29,600	労務 B0-999901
建築工事/仮設				
簡易鋼矢板補修費	根切深さ2M程度	m ²	■■■■■	施工 B1-271122
簡易鋼矢板打込・引抜	根切深さ2M程度	m	■■■■■	施工 B1-271123
鋼矢板補修費	根切深さ5～6M程度	m ²	■■■■■	施工 B1-271126
鋼矢板打込・引抜	根切深さ5～6M程度	m ²	■■■■■	施工 B1-271127
鋼矢板機械運搬費	根切深さ5～6M程度 分解組立て共	基	■■■■■	施工 B1-271128
排水ポンプ 運転費	0以上40(m ³ /h)未満作業時排水 口径150mm 揚程10m 出力7.5kW	日	■■■■■	施工 B1-271110
排水ポンプ 据付撤去		式	■■■■■	合成 B1-271115

建築工事／仮設／共通仮設／仮囲い				
細目	摘要	単位	単価	備考
仮設通用口扉	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間1ヶ月	か所	38.100	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間2ヶ月	か所	43.800	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間3ヶ月	か所	49.600	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間4ヶ月	か所	55.300	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間5ヶ月	か所	61.100	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間6ヶ月	か所	66.900	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間7ヶ月	か所	72.600	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間8ヶ月	か所	78.400	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間9ヶ月	か所	84.100	材工 B8-000020
	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間12ヶ月	か所	101.000	材工 B8-000020
	クロスゲート	W=6.0×H=1.8 存置期間1ヶ月	か所	51.500
W=6.0×H=1.8 存置期間2ヶ月		か所	58.700	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間3ヶ月		か所	65.900	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間4ヶ月		か所	73.100	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月		か所	80.300	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間6ヶ月		か所	87.500	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間7ヶ月		か所	94.700	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間8ヶ月		か所	101.000	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間9ヶ月		か所	107.300	材工 B8-000026
W=6.0×H=1.8 存置期間12ヶ月		か所	127.000	材工 B8-000026

建築工事／仮設／直接仮設／足場					
細目	摘要	単位	単価	備考	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 -	m ²	400	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 -	m ²	460	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 -	m ²	520	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 10m未満 -	m ²	6	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m未満 -	m ²	6	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m以上 -	m ²	6	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 -	m ²	240	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 -	m ²	240	施工 B8-000008	
	建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 -	m ²	240	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 -	m ²	440	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 -	m ²	510	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 -	m ²	540	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 10m未満 -	m ²	7	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m未満 -	m ²	7	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m以上 -	m ²	7	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 -	m ²	280	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 -	m ²	280	施工 B8-000008	
	建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 -	m ²	280	施工 B8-000008	
	建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚				
	アル防音パ 初張り(材工共)			m ²	施工 B0-131567
			単 価	備 考	
存置3ヶ月以下 運搬費共			■		
存置6ヶ月以下 運搬費共			■		
存置9ヶ月以下 運搬費共			■		

R0805_建築

建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬				
細目	摘要	単位	単価	備考
仮設材運搬(くさび繫結式足場)(手すり先行方式)	建枠幅600 -	m ²	150	施工 B8-000009
	建枠幅900(二枚布) -	m ²	180	施工 B8-000009
建築工事／土工／市場単価				
根切り(基準単価)		m ³		施工 B0-412211
		単価	備考	
つぼ, 布掘り	深さ2.5m程度	■		
総掘り	法付ホﾟンカット	■		
	自立山留め内	■		
床付け(基準単価)		m ²		施工 B0-412226
		単価	備考	
つぼ, 布掘り		■		
総掘り		■		
杭間ざらい(基準単価)		本		施工 B0-412232
		単価	備考	
既製ｺﾝｸﾘｰﾄ杭 φ350~600mm		■		
埋戻し(B種)(基準単価)		m ³		施工 B0-412251
		単価	備考	
-	発生土	■		
すきとり(基準単価)		m ³		施工 B0-412218
		単価	備考	
積み込み共	H300程度	■		

R0805_建築

建築工事／土工／市場単価					
土工機械運搬(基準単価)			施工 B0-412711		
往復					
		単 価		備 考	
バックホ	片道30km程度	■			
建築工事／鉄筋／市場単価					
鉄筋運搬費(基準単価)			施工 B0-416221		
t					
		単 価		備 考	
4 t 車	30km程度	■			
10 t 車	30km程度	■			
建築工事／鉄筋／単位施工単価					
鉄筋加工組立(物価資料掲載)			施工 B0-431501		
t					
		単 価		備 考	
RC7-7構造	階高3.5～4.0m程度	形状単純	■		
SRC7-7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	■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
スハイル筋取付 (物価資料掲載)		t	■	施工 B0-431503	
鉄筋ガス圧接(物価資料掲載)			施工 B0-431502		
か所					
	-D19	-D22	-D25	-D29	-D32
D19	■	■	-	-	-
D22	-	■	■	-	-
D25	-	-	■	■	-
D29	-	-	-	■	■
D32	-	-	-	-	■
建築工事／コンクリート／コンクリート打設・ポンプ圧送					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3未満/回 圧送費含む	回	100,000	材工 B8-000012	

R0805_建築

建築工事／コンクリート／市場単価					
コンクリート打設手間(基準単価)					施工 B0-414215
					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	■
基礎部	ポンプ打設	100m3/回以上	S15～S18	-	■
土間	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	ポンプ打設	50m3/回程度	S15～S18	-	■
コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)					施工 B0-414227
					回
					単 価
					備 考
100m3/回以上					■
50m3以上100m3/回未満					■
30m3以上 50m3/回未満					■
コンクリートポンプ圧送(基準単価)					施工 B0-414226
					m3
					単 価
					備 考
100m3/回以上		基本料金別途加算		■	
50m3以上100m3/回未満		基本料金別途加算		■	
建築工事／型枠／市場単価					
型枠運搬費(基準単価)					施工 B0-414421
					m ²
					往復
4 t 車		30km程度		■	
10 t 車		30km程度		■	

建築工事／型枠／単位施工単価					
型枠(物価資料掲載)				施工 B0-414412	
				m ²	
				単 価	備 考
普通合板型枠	-	基礎部	-	■	
		地下軸部	階高5.0m程度	■	
	ラーメン構造	地上軸部	階高2.8m程度	■	
			階高3.5～4.0m程度	■	
	壁式構造	地上軸部	階高2.8m程度	■	
打放合板型枠B種	ラーメン構造	地上軸部	階高3.5～4.0m程度	■	
	壁式構造	地上軸部	階高2.8m程度	■	
打放合板型枠C種	ラーメン構造	地上軸部	階高3.5～4.0m程度	■	
	壁式構造	地上軸部	階高2.8m程度	■	
建築工事／防水					
防水押えアルミアングル(材工共)				施工 B0-211061	
				m	
				アルミ製	
L-30×15×2.0	ステンレス④450含む			■	
合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共)				施工 B0-211132	
				m ²	
		S-F1	S-F2	S-M1	S-M2
		接着工法	接着工法	機械固定工法	機械固定工法
		加硫ゴム系	塩化ビニル樹脂	加硫ゴム系	塩化ビニル樹脂
表面塗装シルー	-	シルー材共	■	-	-
	ALCパネル	シルー材共	■	-	-
表面塗装なし	-	シルー材共	-	■	■
	ALCパネル	シルー材共	-	■	-
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
合成高分子系ルーフィングシート防水(断熱工法)	機械的固定工法 SI-M2 平面 高反射率適合塩化ビニルシート 厚1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種B 厚30mm		m ²	9.050	材工 B6-000601
	機械的固定工法 SI-M2 立上り 高反射率適合塩化ビニルシート 厚1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種B 厚30mm		m ²	7.050	材工 B6-000601
塗膜防水(材工共)				施工 B0-211142	
				m ²	
		X-1	X-2	Y-1	Y-2
		緩衝工法	密着工法	緩衝工法	密着工法
		ウレタンゴム系	ウレタンゴム系	ゴムアスファルト系	ゴムアスファルト系
平面	表面塗装メーカー標準色		■	■	-
	表面塗装なし		-	-	■
立上り	表面塗装メーカー標準色		■	■	-
	表面塗装なし		-	-	■

建築工事／防水				
防水押えアルミアングル			施工 B1-275410	
m				
		単	価	備 考
L=1.5×30×30			■	
L=1.7×45×65			1,520	
L=1.7×40×100			1,890	
L=2.0×50×50			1,650	
L=2.0×40×70			1,840	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
防水押さえ	アルミ水切り 10*20*30*60*1.5	m	2,910	施工 B6-000050
	アルミ水切り T-31*40*1.2	m	2,430	施工 B6-000050
	アルミ水切り 15*30*60*1.5	m	2,700	施工 B6-000050
	アルミ既製品 フラット30*1.2	m	1,020	施工 B6-000050
	アルミ既製品 フラット30*1.5	m	1,140	施工 B6-000050
	アルミ既製品 フラット30*2.0	m	1,190	施工 B6-000050
	アルミアングル既製品 L=50*30*1.2	m	1,470	施工 B6-000050
	アルミアングル既製品 L=60*30*1.5	m	1,690	施工 B6-000050
	アルミアングル既製品 L=70*40*1.8	m	2,250	施工 B6-000050
	アルミアングル既製品 L=100*50*1.5	m	2,570	施工 B6-000050
アルミ笠木	コーナー W150	か所	■	施工 B8-000011
建築工事／防水／塗膜防水				
ウレタンゴム系塗膜防水	X-1 (絶縁工法) 平面 高反射仕上 (日射反射率50%以上)	m ²	8,100	材工 B6-000602
	X-2 (密着工法) 平面 高反射仕上 (日射反射率50%以上)	m ²	6,360	材工 B6-000602
	X-2 (密着工法) 立上り 高反射仕上 (日射反射率50%以上)	m ²	6,160	材工 B6-000602

建築工事／防水／市場単価					
アスファルト防水(基準単価)				施工 B0-511112	
				m ²	
				単 価	備 考
A-2(保護密着)	平場	絶縁シート含	-	■	
	立上り部	-	-	■	
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bアスケン付	■	
B-1(保護絶縁)	平場	絶縁シート含	-	■	
	立上り部	-	-	■	
D-1(露出絶縁)	平場	-	-	■	
	立上り部	-	-	■	
E-1(屋内密着)	平場	-	-	■	
	立上り部	-	-	■	
防水入隅処理(基準単価)				施工 B0-511610	
				m	
				単 価	備 考
コーナークヤット(既製品)				■	
シーリング(基準単価)				施工 B0-511614	
				m	
				単 価	備 考
ポリアルファイト(2成分形)	PS-2	10×10		■	
		15×10		■	
		20×10		■	
ポリウレタン(2成分形)	PU-2	10×10		■	
		15×10		■	
		20×10		■	
変成シリコン(2成分形)	MS-2	10×10		■	
		15×10		■	
		20×10		■	
シリコン(1成分形)	SR-1	10×10		■	
		15×10		■	
シリコン(2成分形)	SR-2	10×10		■	
		15×10		■	
建築工事／タイル					
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
床磁器タイル貼り	100×100 耐凍害性・耐すべり性有 下地モルタル共		m ²	■	施工 B8-000025

建築工事／金属／軽量鉄骨下地材				
細目	摘要	単位	単価	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内） 150×150mm程度 ボルト等切込み別途	か所	960	材工 B8-000037
	19形（屋内） 300×300mm程度 ボルト等切込み別途	か所	1,150	材工 B8-000037
	19形（屋内） 450×450mm程度 ボルト等切込み別途	か所	1,520	材工 B8-000037
	19形（屋内） 600×600mm程度 ボルト等切込み別途	か所	1,880	材工 B8-000037
	19形（屋内） 900×900mm程度 ボルト等切込み別途	か所	2,440	材工 B8-000037
	19形（屋内） 1300×1300mm程度 ボルト等切込み別途	か所	3,440	材工 B8-000037
	19形（屋内） 300×1200mm程度 ボルト等切込み別途	か所	2,320	材工 B8-000037
	19形（屋内） 300×2500mm程度 ボルト等切込み別途	か所	3,710	材工 B8-000037
	19形（屋内） 300×3600mm程度 ボルト等切込み別途	か所	6,200	材工 B8-000037
建築工事／金属／手すり・金物				
タラップ（足掛）	ステンレス製 8-31-1	か所	9,010	施工 B0-235625
タラップ（梯子型上部）	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	168,000	施工 B0-235626
タラップ（梯子型）	ステンレス製 8-31-2	m	57,000	施工 B0-235627
建築工事／金属／仕上・付属物				
Uステンレール	片引 W=50	m	8,140	施工 B6-000068
	片引 W=100	m	10,800	施工 B6-000068
	引違い、W=100	m	11,000	施工 B6-000068
掲示板アルミ押縁	20*5	m	2,150	施工 B6-000070
建築工事／金属／市場単価				
軽量鉄骨壁下地(基準単価)			m ²	施工 B0-415313
			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		■	

建築工事／金属／市場単価						
軽量鉄骨天井下地(基準単価)					施工 B0-415416	
					m ²	
					単 価	備 考
19形(屋内)	ふところ1.5m未満	下地張りなし	@225	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
			@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
		下地張りあり	@360	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
25形(屋外)	ふところ1.0m未満	下地張りなし	@300	ｲﾝｻｰﾄ別途	■	
軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)					施工 B0-415417	
					m	
					単 価	備 考
19形(屋内)	H300～500程度				■	
25形(屋外)	H300～500程度				■	
軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)					施工 B0-415493	
					m ²	
					単 価	備 考
ふところ高1.5～3.0m					■	
軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)					施工 B0-415315	
					か所	
					単 価	備 考
65形	扉等三方補強	900×2000mm程度		■		
		1800×2000mm程度		■		
	ﾀﾞﾞ外等四方補強	300× 600mm程度		■		
		450× 900mm程度		■		
90形	扉等三方補強	900×2000mm程度		■		
		1800×2000mm程度		■		
	ﾀﾞﾞ外等四方補強	300× 600mm程度		■		
		450× 900mm程度		■		
軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)					施工 B0-415441	
					か所	
					単 価	備 考
19形(屋内)	300× 300mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
	450× 450mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
	600× 600mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
	300×1200mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
	300×3600mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
25形(屋外)	450× 450mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	
	600× 600mm程度		ﾎｰﾄﾞ等切込み共		■	

建築工事／左官				
細目	摘要	単位	単価	備考
樹脂入モルタル薄塗り	上裏 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 -	m ²	2.770	材工 B8-002001
	上裏 5mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 -	m ²	3.390	材工 B8-002001
	床 3mm工法 軽量骨材（パ-ライト）入り 張物下地 -	m ²	2.020	材工 B8-002001
	床 5mm工法 軽量骨材（パ-ライト）入り 張物下地 -	m ²	2.440	材工 B8-002001
	壁 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 -	m ²		材工 B8-002001
	壁 5mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 -	m ²		材工 B8-002001

R0805_建築

建築工事／左官／その他					
細目	摘要		単位	単価	備考
セムレベリング	セメント系 厚10mm		m ²	■	施工 B1-278451
建築工事／左官／市場単価					
床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)			m ²		施工 B0-516213
			単価	備考	
金ごて	薄張物下地		■		
	厚張物下地		■		
笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)					施工 B0-516632
			m		
			単価	備考	
金ごて	幅300		■		
床モルタル塗り(基準単価)					施工 B0-516223
			m ²		
			単価	備考	
金ごて	ビニル系床材下地	厚28	■		
	防水下地	厚15	■		
木ごて	一般タイル下地	厚37	■		
階段モルタル塗り(基準単価)					施工 B0-516233
			m ²		
			単価	備考	
金ごて	ビニル系床材下地	厚28	■		
幅木モルタル塗り(基準単価)					施工 B0-516611
			m		
			単価	備考	
金ごて	出幅木	高さ100	■		
	目地用ジョイナー共	高さ100	■		

R0805_建築

建築工事／左官／市場単価				
ささら幅木モルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516613	
			m	
			単 価	備 考
金ごて	出幅木	高さ150	■	
壁モルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516313	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	内壁	厚20	■	
木ごて	内壁エッジ下地	厚15	■	
	内壁小口下地	厚11	■	
	外壁エッジ下地	厚20	■	
	外壁小口下地	厚16	■	
柱型モルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516314	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	厚20		■	
梁型モルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516315	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	厚20		■	
壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516316	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品	■	
柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)			施工 B0-516317	
			m ²	
			単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品	■	

R0805_建築

建築工事／左官／市場単価			
梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)		施工 B0-516318	
		m ²	
		単 価	備 考
金ごて	厚5	既調合品	■
水切りモルタル塗り(基準単価)		施工 B0-516633	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅200		■
手摺笠木モルタル塗り(基準単価)		施工 B0-516634	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅200		■
側溝モルタル塗り(基準単価)		施工 B0-516661	
		m	
		単 価	備 考
金ごて	糸幅200		■
建具周囲モルタル充填(基準単価)		施工 B0-516674	
		m	
		単 価	備 考
内部建具			■
建具周囲防水モルタル充填(基準単価)		施工 B0-516675	
		m	
		単 価	備 考
外部建具			■
防水入隅処理(モルタル)(基準単価)		施工 B0-516510	
		m	
		単 価	備 考
立上り入隅面取り	幅70mm程度		■

建築工事／左官／市場単価				
壁 下地調整塗材(基準単価)			施工 B0-516527	
			m ²	
			厚1～2mm程度	
			こて塗り	
			吹付け下地	塗装下地
			コンクリート面	コンクリート面
C-2			■	■
建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上				
外装薄塗材 E(アクリルシ) (基準単価)			施工 B0-516513	
			m ²	
			単 価	備 考
砂壁状	吹付け	下塗り1(0)回・主材塗2回	■	
可とう形 外装薄塗材E 弾性リシ(基準単価)			施工 B0-516516	
			m ²	
			単 価	備 考
砂壁状	吹付け	下塗り1回・主材塗2回	■	
防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)			施工 B0-516517	
			m ²	
			単 価	備 考
凹凸状	吹付け	下塗り1回・増塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回	■	
内装薄塗材 E(じゅらく) (基準単価)			施工 B0-516514	
			m ²	
			単 価	備 考
砂壁状	吹付け	下塗り1回・主材塗1回	■	
複層塗材 E(アクリルタイル) (基準単価)			施工 B0-516533	
			m ²	
			凹凸状	凸部処理
			吹付け	吹付け
下塗り1回・	基層塗1回・模様塗1回・	上塗り2回 水系アクリルつやあり	■	■
	主材塗1回・	上塗り2回 水系アクリルつやあり	-	-

建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上					
複層塗材 RE(水系エポキシタイル) (基準単価)				施工 B0-516535	
				m ²	
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	
下塗1回・	基層塗1回・模様塗1回・	上塗2回 水系アクリルつやあり	■	■	—
	主材塗1回・	上塗2回 水系アクリルつやあり	—	—	■
複層塗材 Si(シリカタイル) (基準単価)				施工 B0-516532	
				m ²	
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	
下塗1回・	基層塗1回・模様塗1回・	上塗2回 水系アクリルつやあり	■	■	—
	主材塗1回・	上塗2回 水系アクリルつやあり	—	—	■
防水形 複層塗材E(複層弾性) (基準単価)				施工 B0-516537	
				m ²	
		凹凸状	凸部処理	ゆず肌状	
		吹付け	吹付け	ローラー塗り	
下塗1回・	増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・	上塗2回 水系アクリルつやあり	■	■	■
建築工事／建具／ガラス／板ガラス					
細目	摘要	単位	単価	備考	
型板強化ガラス	学校向け 厚さ4mm 平面 特寸2.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途	m ²	5,900	施工 B8-000104	
	学校向け 厚さ4mm 平面 特寸4.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途	m ²	6,090	施工 B8-000104	
透明強化ガラス	厚4.0mm 平面2.0m ² 以下 シーリング・清掃共	m ²	9,080	材工 B8-000107	
建築工事／建具／ガラス／フィルム・その他					
飛散防止フィルム	基材厚50μm 透明 UVカット加工 硝子飛散防止性能適合品 (JIS A 5759)	m ²	5,430	施工 B8-000103	
建築工事／建具／市場単価					
型板ガラス(基準単価)				施工 B0-538701	
				m ²	
		単価		備考	
厚さ4	特寸 2.18m ² 以下	■			

R0805_建築

建築工事／建具／市場単価			
網入型板ガラス(基準単価)			施工 B0-538702
			m ²
			単 価
			備 考
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■
フロート板ガラス(基準単価)			施工 B0-538703
			m ²
			単 価
			備 考
厚さ5	特寸 2.18m ² 以下		■
	特寸 4.45m ² 以下		■
厚さ6	特寸 2.18m ² 以下		■
	特寸 4.45m ² 以下		■
網入磨き板ガラス(基準単価)			施工 B0-538704
			m ²
			単 価
			備 考
厚さ6.8	特寸 2.18m ² 以下	ひし	■
複層ガラス(基準単価)			施工 B0-538705
			m ²
			単 価
			備 考
FL5+A6+FL5	特寸 2.0m ² 以下		■
FL5+A6+PW6.8	特寸 2.0m ² 以下		■
強化ガラス(基準単価)			施工 B0-538706
			m ²
			単 価
			備 考
厚さ 8mm	特寸	2.0m ² 以下	■
ガラスとめ(シ-リンク) (基準単価)			施工 B0-538707
			m
			単 価
			備 考
シリコン	1成分形	SR-1	■

建築工事／塗装／一般塗装				
細目	摘要	単位	単価	備考
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級	m ²		施工 B6-000502
	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り2級	m ²		施工 B6-000502
	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り3級	m ²		施工 B6-000502
	亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級	m ²		施工 B6-000502
	亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り2級	m ²		施工 B6-000502
	亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り3級	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程A種 (フッ素樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程B種 (シリコン樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程C種 (ポリウレタン樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程A種 (フッ素樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程B種 (シリコン樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程C種 (ポリウレタン樹脂系)	m ²		施工 B6-000502
	木部保護塗料塗り (WP)	- 素地ごしらえ別途 工程A種	m ²	
- 素地ごしらえ別途 工程B種		m ²		施工 B6-000504
素地ごしらえ別途 工程A種		m ²		施工 B6-000504
素地ごしらえ別途 工程B種		m ²		施工 B6-000504
表面塗装	ポリウレタン樹脂3回塗	m ²		材工 B8-000031
建築工事／塗装／一般塗装／細巾物				
木部保護塗料塗り (WP) (糸幅30mm以下)	- 素地ごしらえ別途 工程A種	m		施工 B6-000505
	- 素地ごしらえ別途 工程B種	m		施工 B6-000505
	素地ごしらえ別途 工程A種	m		施工 B6-000505
	素地ごしらえ別途 工程B種	m		施工 B6-000505

R0805_建築

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／錆止め塗装				
錆止め塗り(現場1回)(基準単価)			施工 B0-518512	
			m ²	
			単 価	備 考
鉄鋼面(屋内外)	塗料As種	工程A種	■	
鉄鋼面(屋内)	塗料Bs種	工程A種	■	
亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外)	塗料Az種	工程A種	■	
建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
SOP塗り(基準単価)			施工 B0-518521	
			m ²	
			単 価	備 考
木部(屋内)・素地A種共	塗料1種	-	■	
鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面	塗料1種	工程B種	■	
EP塗り(基準単価)			施工 B0-518524	
			m ²	
			単 価	備 考
けいカル板、モルタル面・素地B種共	工程B種		■	
ボード面・素地B種共	工程B種		■	
DP塗り(基準単価)			施工 B0-518532	
			m ²	
			単 価	備 考
鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面	1級	素地ごしらえ及び下塗り別途	■	
CL塗り(基準単価)			施工 B0-518528	
			m ²	
			単 価	備 考
木部・素地B種共	工程B種		■	
OS塗り(基準単価)			施工 B0-518529	
			m ²	
			単 価	備 考
木部・素地B種共			■	

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装				
SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		施工 B0-518531		
		m		
		単 価	備 考	
木部(屋内)・素地ごしらえA種共	-	■		
鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共	工程B種	■		
CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		施工 B0-518538		
		m		
		単 価	備 考	
木部・素地ごしらえB種共	工程B種	■		
OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		施工 B0-518539		
		m		
		単 価	備 考	
木部・素地B種共		■		
建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ				
素地ごしらえ(基準単価)		施工 B0-518511		
		m ²		
		単 価	備 考	
木部(屋内)	工程A種	■		
けいカル板、モルタル面	工程B種	■		
ボード面	工程B種	■		
押出成形セメント板面	工程B種	■		
建築工事／内外装				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
天井：化粧ケイ酸カルシウム板張り(不燃, 1.0FK)	目地:アルシヨイナ(焼付塗装品)取付共厚6 接着貼り(下地ボード張り別途)鋼製, 木, ボード下地 アクリル樹脂系塗料着色仕上げ 1.0FK	m ²	7,460	施工 B8-000101

建築工事／内外装／床					
畳敷き			施工 B0-238111		
			枚		
			一畳	半畳	
			施工規模30枚以下程度	施工規模30枚以下程度	
敷き手間	-	-	-	2,120	1,700
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	14,100	8,460
標仕C種	畳表C2	柄へり Ht	畳床PS-C20 JIS A 5901	■	■
標仕D種	畳表C2	柄へり Ht	畳床KT-III	■	■
細目	摘要		単位	単価	備考
抗ウイルス性ビニール床シート	厚さ2.0mm 一般床 熱溶接工法 織布積層ビニール床シートFS 抗ウイルス防汚層付き (ノックスタイク) マープル		m ²	3,180	施工 B8-000106
ビニール床シート巻き上げ	厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マープル H=100		m	870	材工 B8-000021
建築工事／内外装／床／塗床					
合成樹脂塗床			施工 B1-281581		
			m ²		
			ウレタン系	エポキシ系	
平滑仕上			4,220	-	
防滑仕上(エポキシ系は薄膜流し展べ)			5,200	3,070	
つや消し仕上			4,480	-	
薄膜流し展べ工法(平滑)			-	3,180	
厚膜流し展べ工法(平滑)			-	5,370	
樹脂モルタル工法(平滑)			-	6,940	
建築工事／内外装／壁／合板張り					
細目	摘要		単位	単価	備考
壁：マシ化粧板貼り	厚3.0mm 接着貼り 下地ボード張り別途		m ²	9,180	施工 B6-000508
建築工事／内外装／その他					
室内空気環境測定費	パツグ型 分析・報告料含む		個	10,200	施工 B1-281587
室内空気環境測定費	13物質：1室×1回測定 吸引方式(アクティブ法) 分析費・報告書作成料を含む		か所	100,000	材工 B8-000038
	6物質：1室×1回測定(施工後) 吸引方式(アクティブ法) 分析費・報告書作成料を含む		か所	60,000	材工 B8-000038
	6物質：1室×1回測定(施工後) 拡散方式(パッシブ法) 分析費・報告書作成料を含む		か所	10,200	材工 B8-000038

建築工事／内外装／市場単価／床				
床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)				施工 B0-518211
				m ²
			単 価	備 考
厚2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	■
厚2.5	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	■
階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)				施工 B0-518212
				m ²
			単 価	備 考
厚2.0	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	■
厚2.5	複層ビニル床シートFS	一般床	熱溶接工法	■
床ビニル床タイル張り(基準単価)				施工 B0-518223
				m ²
			単 価	備 考
厚2.0	コンポジションビニル床タイルKT	一般床		■
階段ビニル床タイル張り(基準単価)				施工 B0-518224
				m ²
			単 価	備 考
厚2.0	コンポジションビニル床タイルKT	一般床		■
床タイルカーペット張り(基準単価)				施工 B0-518264
				m ²
			単 価	備 考
総厚6.5	500角	1種ループパイル	一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤)	■
ビニル幅木(ワタ幅木)(基準単価)				施工 B0-518611
				m
			単 価	備 考
H=60				■
ささらビニル幅木(ワタ幅木)(基準単価)				施工 B0-518612
				m
			単 価	備 考
H=330				■

建築工事／内外装／市場単価／壁							
壁 せっこうボード張り(基準単価)					施工 B0-518311		
					m ²		
			単 価		備 考		
厚12.5	不燃	突付け	-		■		
			下地せっこうボード厚12.5共		■		
			GL工法		■		
壁けい酸カルシウム板張り(基準単価)					施工 B0-518331		
					m ²		
			突付け		目透し		
タイプ II・無石綿、0.8FK	厚8.0	不燃			■	■	
建築工事／内外装／市場単価／天井							
天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価)					施工 B0-518412		
					m ²		
			単 価		備 考		
厚9.5	不燃	突付け				■	
天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)					施工 B0-518415		
					m ²		
			単 価		備 考		
厚9.5	不燃	突付け				■	
天井けい酸カルシウム板張り(基準単価)					施工 B0-518431		
					m ²		
			単 価		備 考		
タイプ II・無石綿、0.8FK	厚6.0	不燃	突付け		■		
			目透し		■		
天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)					施工 B0-518418		
					m ²		
				単 価		備 考	
厚 9.0	不燃	捨張り工法	フラットタイプ	下地不燃積層せっこうボード厚9.5共			■
厚12.0	不燃	捨張り工法	凹凸タイプ	下地不燃積層せっこうボード厚9.5共			■

建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード継目処理							
せっこうボード継目処理(基準単価)				施工 B0-518301			
				m ²			
		単 価		備 考			
テープエッジ		■					
ヘアールエッジ		■					
建築工事／仕上ユニット／ブライント・カーテン等							
細 目	摘 要			単 位	単 価		備 考
天吊カーテン	材質：防災品 カーテン H=2000程度 天吊りカーテンレール共 吊り金具 (V型 H:1000) 共			m	6.700		施工 B8-000105
建築工事／仕上ユニット／教育施設							
掲示板				施工 B1-282345			
				組			
		-		W=1200	W=1800	W=2700	W=3600
アルミ枠	特殊発泡ビニール	H=900	-	30,000	42,500	61,100	79,800
		H=1200	-	-	53,100	76,300	99,500
現場張	特殊発泡ビニール	-	3,920	-	-	-	-
スチール黒板 平面アルミ枠				施工 B1-282311			
				組			
	W=1200	W=1800	W=2700	W=3600	W=4000	W=4500	W=5400
H=900	40,400	57,300	82,700	108,000	-	-	-
H=1200	-	71,100	102,000	134,000	184,000	184,000	219,000
スチール黒板 上下式アルミ枠				施工 B1-282325			
				組			
		W=1800	W=2700	W=3000	W=3600		
H=1800		252,000	346,000	440,000	440,000		
スチール黒板 引分アルミ枠				施工 B1-282331			
				組			
		W=3600	W=4500	W=5400			
H=1200		355,000	508,000	569,000			
スチール黒板 曲面アルミ枠				施工 B1-282321			
				組			
		W=3600	W=4000	W=4500			
H=1200		243,000	341,000	341,000			

建築工事／仕上ユニット／教育施設							
スチール黒板 曲面アルミ枠(ノッチハンガー付き)				施工 B6-000510			
組							
		W=3600	W=4000	W=4500			
H=1200		241,000	301,000	336,000			
スチール黒板 平面アルミ枠(ノッチハンガー付き)							
組							
	W=1200	W=1800	W=2700	W=3600	W=4000	W=4500	W=5400
H=900	42,200	60,300	89,600	116,000	—	—	—
H=1200	—	75,900	108,000	142,000	170,000	193,000	228,000
スチール黒板 上下式アルミ枠(ノッチハンガー付き)							
組							
		W=1800	W=2700	W=3000	W=3600		
H=1800		240,000	333,000	354,000	424,000		
スチール黒板 引分アルミ枠(ノッチハンガー付き)							
組							
		W=3600	W=4500	W=5400			
H=1200		344,000	459,000	546,000			
黒板 文字線引							
m ²							
		単	価	備	考		
一般		7,770					
簡易		3,880					
建築工事／仕上ユニット／その他							
室名札				施工 B1-282215			
か所							
		アクリル樹脂板					
		受金具ステンレス					
突出型		3,900					
面付型		4,920					
細	目	摘	要	単	位	単	価
積雪表示板		塩化ビニール製(白) 文字共					
		180×160×5		枚		6,300	施工 B1-282211
建築工事(改修)							
室内空気環境測定費		13物質:1室×1回測定					施工 B8-000039
		吸引方式:アクティブ法		か所		100,000	
		測定・分析費・報告書作成料を含む					
建築工事(改修)／撤去							
ルーフレイン撤去		75φ～100φ カッター目地切共					施工 B6-000043
				か所			

建築工事(改修)／撤去				
細目	摘要	単位	単価	備考
目地材撤去	アスファルトコンパウンド	m		施工 B7-000018
EXP. J金物撤去	屋上	m	1,190	施工 B6-000062
EXP. J金物撤去	壁面	m	1,190	施工 B7-000023
建築工事(改修)／外壁改修				
水洗い(改修)	デッキブラシ併用	m ²		施工 B8-000018

建築工事(改修)／外壁改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
高圧水洗(市場単価)	加圧力 15Mpa	m ²		材工 B1-000009
	加圧力 30Mpa	m ²		材工 B1-000009
亀裂補修	カット 10×15 可とう性ポキシ充填	m	1,930	施工 B6-000063
亀裂補修	1 液型弾力性ポキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm未満 ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去)	m	3,640	施工 B6-001002
	1 液型弾力性ポキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm以上 ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去)	m	3,850	施工 B6-001002
	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去)	m	4,700	施工 B6-001002
	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去) 裏面仮止めシール有	m	4,700	施工 B6-001002
露出鉄筋補修	樹脂モルタル充填共 厚30～50mm 水洗い・清掃、鉄筋露出廻りはつり 鉄筋ケレン及び錆止め共	m	9,850	施工 B6-000064
露出鉄筋補修	樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=100～200程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共	か所	3,450	施工 B6-000506
	樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=200～300程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共	か所	4,600	施工 B6-000506
	樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=300～500程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共	か所	7,400	施工 B6-000506
	ポリマセメントモルタル充填 100角程度 厚30～50mm	か所	1,300	施工 B6-000507
モルタル・コンクリート欠損部補修	ポリマセメントモルタル充填 200角程度 厚30～50mm	か所	3,750	施工 B6-000507
	モルタル・コンクリート欠損部補修	ポリマセメントモルタル充填 厚30～50mm	m ²	48,300
ポリマセメント系 ファイバー塗布	床補修部分	m ²	610	施工 B8-000010
	壁部分(外壁改修)	m ²	610	施工 B8-000010
ピン注入補強	SUSピン L=40～60 ポキシ樹脂注入	穴	500	施工 B8-000019
	SUSピン L=40～60 ポキシ樹脂注入 サイレントアンカー、HEPAフィルタ付集塵機共	穴	750	施工 B8-000019
シール工法	パテ状ポキシ樹脂 0.2mm未満程度		630	施工 B6-000516
	可とう性ポキシ樹脂 0.2mm未満程度		680	施工 B6-000516

建築工事(改修)／塗装改修					
細目	摘要		単位	単価	備考
錆止め塗料塗り 改修仕様	Ds種 構造用さび止めペイント			590	施工 B6-000515
SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)					材工 B1-000008
			m		
					鉄鋼面
工程B種	錆止め工程C	塗料A	下地調整RB種(塗り替え面)		■
EP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)					材工 B1-000004
			m		
					モルタル面
工程B種(一般)			下地調整RB種(塗り替え面)		■
EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)					材工 B1-000006
			m		
					モルタル面
工程B種			下地調整RB種(塗り替え面)		■
UC塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価)					材工 B1-000005
			m		
					木部
工程B種(1液型)			下地調整RB種(塗り替え面)		■

建築工事(改修)／塗装改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
耐候性塗料塗り(DP)(改修)	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り1級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り2級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り3級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り1級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り2級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り3級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り1級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り2級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り3級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り1級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り2級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り3級	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	コンクリート面 下地調整別途 工程A-1種(フッ素樹脂系) -	m ²	■■■■■	施工 B6-000503
	コンクリート面 下地調整別途 工程A-2種(フッ素樹脂系) -	m ²	■■■■■	施工 B6-000503

建築工事(改修)／塗装改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
耐候性塗料塗り (DP) (改修)	コンクリート面 下地調整別途 工程B-1種 (シリコン樹脂系) -	m ²	■	施工 B6-000503
	コンクリート面 下地調整別途 工程B-2種 (シリコン樹脂系) -	m ²	■	施工 B6-000503
	コンクリート面 下地調整別途 工程C-1種 (ポリウレタン樹脂系) -	m ²	■	施工 B6-000503
	コンクリート面 下地調整別途 工程C-2種 (ポリウレタン樹脂系) -	m ²	■	施工 B6-000503
複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系))	水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 (フッ素系)	m ²	2,610	施工 B8-001004
防水形複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系))	水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 (フッ素系)	m ²	3,530	施工 B8-001006

建築工事(改修)／塗装改修					
細目	摘要	単位	単価	備考	
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 5×5	m	380	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×5	m	450	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×15	m	720	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 15×15	m	910	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 20×15	m	1,070	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 25×15	m	1,230	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 30×15	m	1,390	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×20	m	830	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 15×20	m	1,070	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 20×20	m	1,290	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 25×20	m	1,560	施工 B8-001008	
	一般部 シリコン系 (SR-1) 30×20	m	1,810	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5	m	350	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×5	m	400	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15	m	580	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	m	730	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15	m	840	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×15	m	950	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15	m	1,080	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×20	m	700	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×20	m	840	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×20	m	1,010	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×20	m	1,220	施工 B8-001008	
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×20	m	1,400	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 5×5	m	350	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×5	m	400	施工 B8-001008	

建築工事(改修)／塗装改修					
細目	摘要	単位	単価	備考	
シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×15	m	580	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×15	m	730	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×15	m	840	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×15	m	950	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×15	m	1,080	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×20	m	700	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×20	m	840	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×20	m	1,010	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×20	m	1,220	施工 B8-001008	
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×20	m	1,400	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 5×5	m	330	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×5	m	370	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×15	m	490	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×15	m	590	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×15	m	650	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×15	m	710	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×15	m	790	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×20	m	570	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×20	m	650	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×20	m	750	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×20	m	890	施工 B8-001008	
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×20	m	1,010	施工 B8-001008	
	木部保護塗料塗り (WP) (改修)	- 下地調整別途 工程A種	m ²		施工 B6-000511
		- 下地調整別途 工程B種	m ²		施工 B6-000511
下地調整別途 工程A種		m ²		施工 B6-000511	
下地調整別途 工程B種		m ²		施工 B6-000511	

建築工事(改修)／塗装改修					
細目	摘要	単位	単価	備考	
木部保護塗料塗り (WP)(改修)(糸幅3 00以下)	- 工程A種	下地調整別途	m	■■■■■	施工 B6-000512
	- 工程B種	下地調整別途	m	■■■■■	施工 B6-000512
		下地調整別途 工程A種	m	■■■■■	施工 B6-000512
		下地調整別途 工程B種	m	■■■■■	施工 B6-000512

建築工事(改修)／屋上防水改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
トップコート(屋上ウレタン塗膜防水改修)		㎡		施工 B1-181411
合成高分子ルーフィング防水	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	㎡		施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	㎡	5,290	施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	㎡	5,930	施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	㎡	3,630	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	㎡	4,280	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	㎡	7,440	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	㎡	8,320	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	㎡		施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	㎡	6,460	施工 B6-000501
合成高分子ルーフィング防水(高反射率適合)	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	㎡		施工 B6-000514
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	㎡	6,030	施工 B6-000514
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	㎡	6,600	施工 B6-000514
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	㎡	4,090	施工 B6-000514
	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	㎡	4,690	施工 B6-000514
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	㎡	7,550	施工 B6-000514
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	㎡	8,370	施工 B6-000514
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	㎡	5,760	施工 B6-000514
防水下地補修	下地調整 平面 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm	㎡		施工 B6-001004
	下地調整 平面 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm	㎡	1,580	
防水下地補修	下地調整 パラペット立上り H=300~500mm程度 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm	m	860	施工 B6-001005
	下地調整 笠木 W=300mm程度 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm	m	750	施工 B6-001005
改修用ドレン	100φ 横引き ねじ込み式 シート防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製) 円錐形190φ×H170	か所	25,800	施工 B6-001003
	100φ 縦引き 差込式 シート防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製) 150×150×200	か所		施工 B6-001003
建築工事(改修)／内部改修				
防汚性ビニル床シート	厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マール	㎡	4,360	材工 B8-000023

建築工事(改修)／内部改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
防汚性ビニル床シート ：巻き上げ	厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マージル H=100	m	870	材工 B8-000035
壁：化粧ケイ酸カルシウム板張り	厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：アルシヨイナ(焼付塗装品)取付共	m ²	7,310	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：シリコン系(SR-1)シーリング3×6共	m ²	6,610	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：アルシヨイナ(焼付塗装品)取付共	m ²	6,720	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：シリコン系(SR-1)シーリング3×6共	m ²	6,020	施工 B8-001012
床フローリング研ぎ出し	3回掛け(#30・#50・#80程度)	m ²	1,400	施工 B6-000513
階段：ノンスリップ (改修用)	カバー工法(W=50mm) 金台：アルミ押出型材 アルマイト処理 アンカー：アルミ板一体樹脂押出成形 (両面テープ付き)	m	3,570	施工 B8-000102
引張試験費	上向き M10～12 1か所当たり3本 インサート・あと施工アンカー用 基本料金・報告書共	式	59,000	材工 B8-000036
建築工事(参考歩掛り)／左官				
耐震壁上部充填手間		m ³	162,000	施工 B0-236381