

令和7年12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（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	2025年12月号	2025年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2025年12月号	2025年10月号
市場 単価等	名称	発行元	市場単価	材工単価
	季刊建築コスト情報	(一財)建設物価調査会	2025年秋号	2025年秋号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2025年秋号	2025年秋号

※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7年12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	メタルラス	3
B0-215067	ワイヤラス	3

## くぎ

B0-214011	鉄丸くぎ	3
B0-214041	ポートくぎ	3
B0-214031	タッピングスクリューねじ	3
B0-214010	ステーブル	3

## コンクリート

## セメント

B0-218320	ショートセメント	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	30
B0-114113	普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	30

## 骨材

B0-114411	砂	30
B0-114425	グラッシュラン	30
B1-171526	再生グラッシュラン40mm	31
B0-114431	切込み碎石	33
B0-112112	購入良質土	33

## 混和剤

B0-216181	防水剤	33
-----------	-----	----

## コンクリート杭

B0-115491	杭頭補強用底板	34
-----------	---------	----

## 木材

## 仮設用材

B0-111012	切丸太	34
B0-111345	木下地材	34

## 建築用材

B0-111013	小幅板	34
B0-111341	さん材	34
B0-111342	バタ角	34

## 集成材・造作材

B0-214361	ラッパ合板	35
-----------	-------	----

## 木材保存剤

B0-218524	防腐・防蟻剤	35
-----------	--------	----

## 仮設材

## 足場材

B0-112211	丸ハシワ	35
B0-112213	枠組足場 建枠	35
B0-112214	枠組足場 筋違	35
B0-112215	枠組足場 板付布枠	35

BO-112231	枠組足場 手すり .....	36
BO-112233	枠組足場 金網養生枠 .....	36
BO-112234	合板足場板 .....	36
BO-112216	先行手すり枠 .....	36
BO-112217	つま先板(幅木) .....	36
BO-112237	鋼製脚立 .....	36
BO-112212	ハ"イ"サポ"ート .....	36
BO-111144	固定ベース .....	37
BO-111141	グランプ .....	37
BO-111242	養生枠用グランプ .....	37
BO-111142	壁つなぎ .....	37
BO-111145	ジョイント .....	37
BO-111146	ジ"ヤッキベース .....	37
BO-111171	道板受台 .....	37
BO-111181	ブ"ラケット .....	38
BO-111191	足場チェーン .....	38
BO-111261	朝顔主材 .....	38
BO-111344	滑り止め .....	38
BO-111812	ガ"ート"フェンス .....	38
BO-111813	柱脚固定具(ガ"ート"フェンス) .....	38
BO-111271	ローリングタワー .....	38
<b>仮囲い・ゲート</b>		
BO-112261	仮囲い鉄板 .....	39
BO-112262	敷鉄板 .....	39
<b>ネット・シート・バ"ネル</b>		
BO-111211	建築工事用シート .....	39
BO-111212	ハッシュシート .....	39
BO-111214	建築工事用防音シート .....	39
BO-111213	安全ネット .....	39
BO-111223	足場用アルミ防音バ"ネル .....	40
BO-111224	防音バ"ネルグランプ .....	40
<b>型枠材</b>		
<b>型枠用合板</b>		
BO-111315	コンクリート型枠用合板 .....	40
<b>金物・目地材</b>		
BO-111331	丸セハ"レーター .....	40
BO-111332	フォームタイ .....	40
BO-111333	コーン .....	40
BO-111314	型枠目地材 .....	41
BO-211011	コンクリート用目地材 .....	41
BO-211001	円形型枠 .....	41
BO-211002	リーフ .....	41
<b>耐震スリット材</b>		
BO-211052	耐震スリット .....	41
<b>剥離剤</b>		
BO-111321	型枠剥離剤 .....	42
<b>鋼矢板</b>		
B1-171025	鋼矢板 .....	42
B1-171020	簡易鋼矢板 .....	42
<b>塗材</b>		
BO-218527	アクリル樹脂系非水分散塗料 .....	42
<b>さび止め塗料</b>		
BO-218550	一液形変性ポ"キシ樹脂さび止め"イント .....	42
BO-218562	変性ポ"キシ樹脂ブ"ライマー .....	42
BO-218567	鉛・クロムフリーさび止め"イント .....	42
BO-218568	水系さび止め"イント .....	43
<b>建築用塗料</b>		
<b>調合ペイント</b>		
BO-218512	合成樹脂調合"イント .....	43
BO-218546	木部下塗り用調合白"イント .....	43
<b>エナメル</b>		
BO-218518	タル酸樹脂エナメル .....	43
<b>合成樹脂塗料</b>		
BO-218513	合成樹脂エマルション"イント .....	43
BO-218529	つや有り合成樹脂エマルション"イント .....	43
BO-218514	合成樹脂エマルション模様塗料 .....	43
BO-218590	合成樹脂エマルションシーラー .....	44
BO-218582	合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ) .....	44
<b>ワニス</b>		
BO-218533	1液形油変性ポ"リウレタンワニス .....	44
BO-218534	2液形ポ"リウレタンワニス .....	44
BO-218581	セラックニス .....	44
BO-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 .....	44
<b>ラッカー</b>		

特殊塗料	B0-218521	ニトロセルロースラッカー	44
下地材	B0-218523	オイルステイン	45
	B0-218570	不飽和ポリエスチルバーテ	45
	B0-218573	合成樹脂エマルジョンバーテ	45
	B0-218505	反応形合成樹脂バーテ(2液形ポキシ樹脂バーテ)	45
	B0-218547	シーラー	45
	B0-218541	ラッカー系シーラー	45
	B0-218540	ラッカー系下地塗料	45
	B0-218594	しみ止めシーラー	46
	B0-218502	目止め剤	46
	B0-218586	化粧シート用プライマー	46
希釈剤・研磨紙	B0-218506	研磨紙	46
接着剤			
	B0-218055	有機接着剤(内装タイル用)	46
	B0-218091	壁紙用接着剤	46
	B0-218002	断熱材用接着剤	46
	B0-218032	ビニル系床材用接着剤	47
	B0-218033	カーペット用接着剤	47
	B0-218082	壁・天井ボード用接着剤	47
	B0-218092	せっこうボード直張り用接着剤	47

## 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	47
	B0-311117	フライムコート	47
	B0-311118	タックコート	48
その他舗装材	B0-311021	不織布	48
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	49
	B0-215834	ステンレス製グレーチングますふた	50
	B0-215835	鋼製グレーチング溝ふた	51
	B0-215828	鋼製グレーチングますふた	52
鋳鉄製ふた	B0-215833	鋳鉄製ますふた	53
	B0-215816	鋳鉄製マンホールふた	53

## 一般土木用材

シート	B0-211031	ポリエチレンフィルム	54
-----	-----------	------------	----

## 造園・緑化材

芝類	B0-315351	こうらい芝	54
	B0-315352	野芝	54
グランドカバープランツ	B0-315353	りゅうのひげ	54
	B0-315354	笹	54
支柱材	B0-315343	杉こずえ丸太	54
	B0-315344	杉丸太	55
	B0-315341	真竹	55
客土・土壤改良材	B0-315361	客土	55
	B0-315362	芝目土	55

## 建築資材

組積・P C板	B0-115211	建築用コンクリートブロック	55
---------	-----------	---------------	----

## 防水材

<b>アスファルト防水材</b>		
B0-211111	アスファルト .....	56
B0-211121	アスファルトルーフィング・フェルト .....	56
B0-211122	砂付スレッчルーフィング .....	56
B0-211123	砂付穴あきルーフィング .....	56
B0-211124	ストレッчルーフィング .....	56
B0-211125	網状アスファルトルーフィング .....	56
B0-211161	アスファルトフェルト .....	56
B0-211181	アスファルトブーライマー .....	56
B0-211191	ブリットヤーンクロス .....	57
B0-211015	成形伸縮目地材 .....	57
B0-211016	成形緩衝材 .....	57
<b>シーリング材</b>		
B0-211611	シリコーンシーリング材 .....	57
B0-211621	変成シリコーンシーリング材 .....	57
B0-211631	ボリサルファイト・シーリング材 .....	57
B0-211641	ボリウレタンシーリング材 .....	57
B0-211171	ゴムアスファルト系シール材 .....	58
<b>タイル</b>		
B0-213224	床タイル .....	58
B0-213225	床ユニットタイル .....	58
B0-213226	床階段用タイル .....	58
B0-213234	外装タイル .....	58
B0-213244	内装タイル .....	59
B0-213245	内装ユニットタイル .....	59
B0-213254	モザイクユニットタイル .....	59
B0-212293	誘導用及び注意喚起用床材 .....	59
<b>屋根材</b>		
B0-215838	鋳鉄製ルーフ・レン .....	60
<b>とい</b>		
B1-177310	塩化ビニル管 .....	60
B1-177350	綻び受け金物 .....	60
B1-177380	あんこう .....	60
B1-177390	とい受けかばー .....	60
B1-177301	カルボ .....	61
B1-177305	軒どい受け金物 .....	61
B1-177315	付属金物（ステンレス製） .....	61
B1-177300	塩化ビニル製軒どい .....	61
<b>建築金物</b>		
<b>鋼製下地材</b>		
B0-215412	野縁受け .....	61
B0-215413	野縁受ハンガ .....	61
B0-215415	野縁受けジョイント .....	62
B0-215416	シングル野縁 .....	62
B0-215417	ダブル野縁 .....	62
B0-215418	シングル野縁ジョイント .....	62
B0-215419	ダブル野縁ジョイント .....	62
B0-215425	シングルクリップ .....	62
B0-215426	ダブルクリップ .....	62
B0-215491	インサート .....	63
B0-215311	スタッド .....	63
B0-215312	ランナ .....	63
B0-215313	スレーパー .....	63
B0-215314	打込みビン .....	63
B0-215318	振止め .....	63
B0-215492	つりボルト .....	64
<b>点検口</b>		
B0-215432	天井点検口 .....	64
B0-215222	屋上点検口 .....	64
B0-215241	床点検口 .....	64
B2-215241	床点検口 .....	65
<b>ピット（排水・配線・配管）</b>		
B0-215881	排水トラフふた .....	65
B0-215891	床排水金具 .....	65
<b>鉄骨加工品</b>		
B0-215068	力骨 .....	65
<b>手すり・金物</b>		
B0-215628	便所手すり .....	66
B0-215636	丸環 .....	66
<b>仕上・付属物</b>		
B0-215341	壁見切縁 .....	66

BO-215421	天井廻縁	66
BO-215422	下り壁見切縁	66
BO-215226	目地ジョイント	66
BO-215211	床目地棒	67
BO-215212	床くつぎり	67
BO-215031	ステンレス取手	67
BO-215032	受枠	67
BO-215033	受枠コナー	67
BO-215231	トラフふた	68
BO-215214	階段滑り止め	68
BO-235201	プラットエンド	69
BO-235202	埋込工法足金物	69
BO-215321	コーナーピード	69
BO-215633	ビーチチャーレル	69
BO-215652	旗竿受金物	69
BO-215653	角樋受金物	69
BO-219686	ガーテンレール	70
BO-219631	掲示板	70
BO-219601	室名札	70
BO-219671	ベニシアンプライド	70

## 雑金物

BO-214021	かすがい	70
BO-212011	引き金物	71

## 左官材

BO-216122	消石灰	71
B1-178020	カラクリート	71

## 仕上塗材

BO-218584	建築用下地調整塗材	71
-----------	-----------	----

## 建具金物

BO-217014	丁番	71
BO-217023	シングル箱錠	71
BO-217031	ねじ締り	71
BO-217036	窓締り	71
BO-217041	ドアクローザ	72
BO-217051	ドアトリビン	72
BO-217055	表示付き空錠	72
BO-217061	レール	72
BO-217062	戸車	72
BO-217063	舟底引き手	72
BO-217067	襖引き手	72
BO-217065	把手	72
BO-217071	上げ落し	73
BO-217073	戸当りあおり止め	73
BO-217074	あおり止め	73
BO-217081	回転軸	73
BO-217082	キャッチ	73
BO-217085	ひも掛け	73
BO-217054	帽子掛け戸当り	73
B1-070015	金物	73
B1-070010	釘	73
B1-070030	アンカーブラグ	73

## ガラス

## 板ガラス

BO-218711	フロート板ガラス	73
BO-218731	型板ガラス	74
BO-218741	網入型板ガラス	74
BO-218743	網入磨き板ガラス	74
BO-218752	熱線吸収板ガラス	74
BO-218771	強化ガラス	74
BO-218772	倍強度ガラス	75
BO-218761	複層ガラス	75
BO-218764	合わせガラス	75

## フィルム・その他

BO-218794	衝突防止表示	75
-----------	--------	----

## 内・外装材

## ビニル系床材類

BO-218226	ビニル床タイル	75
BO-218215	ビニル床シート	76
BO-218621	ビニル幅木	76

## 木質系床材

BO-218231	フローリングボード	76
-----------	-----------	----

B0-218237	天然木化粧複合フローリング	76
B0-218233	フローリングブロック	76
B0-218236	縁甲板	76
B1-181510	木質系床用合板	77
<b>じゅうたん類</b>		
B0-218260	合織フェルト	77
<b>ボード類</b>		
B0-218310	シヨイントape <sup>®</sup>	77
B0-218411	せっこうボード(GB-R)	77
B0-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	77
B0-218413	吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	77
B0-218414	シジング <sup>®</sup> せっこうボード(GB-S)	77
B0-218415	強化せっこうボード(GB-F)	78
B0-218416	せっこうラスボード(GB-L)	78
B0-218417	不燃積層せっこうボード(GB-NC)	78
B0-218418	ロックウール化粧吸音板(DR)	78
B0-218425	木毛セメント板	78
B0-218431	けい酸カルシウム板	79
B0-218384	グラスウール吸音材	79
B0-218385	グラスウール吸音板	79
B0-218387	スピンドルビン	79
B0-218388	スピンドルビン用接着剤	79
B1-181620	合板有孔割増	79
<b>発泡樹脂板</b>		
B0-211017	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	80
<b>保温板</b>		
B1-181651	グラスウール保温板	80
B1-181650	ロックウール保温板	80
B1-181656	アルミカラスクロス化粧保温板	80
<b>透湿防水シート</b>		
B1-181622	透湿防水シート	80
<hr/>		
<b>外構</b>		
B0-315251	RC蓋	81
B0-315263	U形側溝	81
B0-311061	L型側溝	81
B0-311062	V型側溝	81
B0-311071	歩車道ブロック	81
B0-311072	歩車道ブロックA	82
B0-311073	地先境界ブロックA	82
B0-311074	地先境界ブロックC	82
B0-311075	植樹桝用ブロック	82
B0-311081	インターロッキングブロック	82
<hr/>		
<b>厨房機器</b>		
B0-219511	流し台	82
B0-219512	コロ台	83
B0-219525	水切棚	83
B0-219524	吊戸棚	83
<hr/>		
<b>機械設備資材</b>		
B0-215021	ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	83
B0-215022	粘着テープ	83
B0-215027	合成樹脂製カバー	83
B0-215028	カバーピン	84
B0-215025	ビニルテープ	84
B0-215026	ラッキン <sup>®</sup> ステンレス鋼板	84
B0-215841	配管用炭素鋼鋼管(白)	84
B0-215842	床上掃除口	84
B0-215848	90°大曲りY継手(鉄)	85
B0-215849	90°曲継手(鉄)	85
B0-215851	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	85
B0-215854	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	85
B0-215843	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	86
B0-215852	床下掃除口	86
B0-215871	塩ビ角樋	86
<hr/>		
<b>燃料・機械・運賃・スクラップ</b>		
<hr/>		
<b>燃料・石油製品・スクラップ</b>		
B0-951111	ガソリン	86
B0-951112	軽油	87
B0-951113	重油	87
B0-951121	酸素	87

BO-951122	炭酸ガス	87
BO-951124	アセチレン	87

**建設機械**

<b>ブルドーザ及びスクレーパ</b>		
BO-932161	ブルドーザ	87
<b>掘削積込機械</b>		
BO-932171	バックホウ	88
BO-932191	グラムシェル	88
BO-939117	ホイールローダ(トラクタショベル)	88
<b>運搬機械</b>		
BO-939113	ダンプトラック	88
BO-939114	タイヤ損耗費	88
BO-939118	トラック	89
BO-939116	トラック	89
<b>クレーンその他荷役機械</b>		
BO-937172	クローラクレーン	89
BO-937161	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	89
BO-937181	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	90
<b>締固め機械及び路盤用機械</b>		
BO-936171	ロートローラ	90
BO-936182	タイヤローラ	90
BO-936183	振動ローラ	90
BO-936131	タンバ	90
BO-936161	モータグレーダ	90
<b>コンクリート機械</b>		
BO-934111	コンクリートポンプ車	91
<b>舗装機械</b>		
BO-936192	アスファルトイニッシャ	91
BO-936141	アスファルトスピレヤ	91
BO-938153	コンクリートカッタ	91
<b>とりこわし機械</b>		
BO-938131	コンクリート圧碎機	91
BO-938122	コンクリートブレーカ	91
BO-938123	ビックハンマ	92
<b>その他の機械</b>		
BO-935111	電気溶接機	92
BO-930112	ベルトコンベヤ	92
BO-931123	空気圧縮機	92
BO-935123	電動レンチ	92

**溶接棒**

BO-117573	溶接棒	92
-----------	-----	----

**労務単価**

BO-911111	特殊作業員	93
BO-911112	普通作業員	93
BO-911113	軽作業員	93
BO-911151	造園工	93
BO-911121	とび工	93
BO-911153	ブロック工	93
BO-911161	電工	93
BO-911122	鉄筋工	93
BO-911123	鉄骨工	93
BO-911141	塗装工	93
BO-911124	溶接工	93
BO-911114	運転手(特殊)	93
BO-911115	運転手(一般)	93
BO-911116	世話役	93
BO-911125	型わく工	93
BO-911142	大工	93
BO-911143	左官	93
BO-911162	配管工	93
BO-911132	はつり工	93
BO-911133	防水工	93
BO-911134	板金工	93
BO-911136	サッシ工	93
BO-911144	内装工	93
BO-911138	ガラス工	93
BO-911146	建具工	93
BO-911163	ガ外工	93
BO-911164	保温工	94
BO-911165	設備機械工	94

B0-911156	交通誘導警備員A	94
B0-911157	交通誘導警備員B	94
B0-999901	補正算出用	94

## 建築工事

### 仮設

B1-271122	簡易鋼矢板補修費	94
B1-271123	簡易鋼矢板打込・引抜	94
B1-271126	鋼矢板補修費	94
B1-271127	鋼矢板打込・引抜	94
B1-271128	鋼矢板機械運搬費	94
B1-271110	排水ポンプ運転費	94
B1-271115	排水ポンプ据付撤去	94

#### 共通仮設

##### 仮囲い

B8-000020	仮設通用口扉	95
B8-000026	クロスゲート	95

#### 直接仮設

##### 足場

B8-000008	くさび緊結式足場（手すり先行方式）	96
-----------	-------------------	----

##### 災害防止・養生防護棚

B0-131567	アルミ防音パネル張り（材工共）	96
-----------	-----------------	----

##### 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）	97
-----------	--------------------------	----

### 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	97
-----------	-----------------	----

### 防水

B0-211061	防水押えアルミアングル（材工共）	97
B0-211132	合成高分子系ルーフィングシート防水（材工共）	97
B6-000601	合成高分子ルーフィングシート防水（断熱工法）	97
B0-211142	塗膜防水（材工共）	97
B1-275410	防水押えアルミアングル	98
B6-000050	防水押さえ	98
B8-000011	アルミ笠木	98

#### 塗膜防水

B6-000602	ウレタンゴム系塗膜防水	98
-----------	-------------	----

### タイル

B8-000025	床磁器タイル貼り	98
-----------	----------	----

### 金属

#### 軽量鉄骨下地材

B8-000037	軽量鉄骨天井開口部補強	99
-----------	-------------	----

#### 手すり・金物

B0-235625	タラップ（足掛）	99
B0-235626	タラップ（梯子型上部）	99
B0-235627	タラップ（梯子型）	99

#### 仕上・付属物

B6-000068	Uステンレール	99
B6-000070	掲示板アルミ押縁	99

### 左官

B8-002001	樹脂入モルタル薄塗り	99
-----------	------------	----

#### その他

B1-278451	セルフレバーリング	100
-----------	-----------	-----

### 建具

#### ガラス

##### 板ガラス

B8-000104	型板強化ガラス	100
B8-000107	透明強化ガラス	100

#### フィルム・その他

B8-000103	飛散防止フィルム	100
-----------	----------	-----

### 塗装

#### 一般塗装

B6-000502	耐候性塗料塗り（D.P.）	100
B6-000504	木部保護塗料塗り（W.P.）	100

細巾物	B6-000505	木部保護塗料塗り (WP) (糸幅300mm以下) .....	101
<b>内外装</b>			
床	B8-000101	天井：化粧ケイ酸カルシウム板張り (不燃, 1.0FK) .....	101
壁	B0-238111	畳敷き .....	101
	B8-000106	抗ウイルス性ビニール床シート .....	101
	B8-000021	ビニール床シート巻き上げ .....	101
塗床	B1-281581	合成樹脂塗床 .....	102
壁			
合板張り	B6-000508	壁：メラミン化粧板貼り .....	102
その他	B1-281587	室内空気環境測定費 .....	102
	B8-000038	室内空気環境測定費 .....	102
<b>仕上ユニット</b>			
プラインド・カーテン等	B8-000105	天吊カーテン .....	102
教育施設	B1-282345	掲示板 .....	102
	B1-282311	スチール黒板 平面アルミ枠 .....	102
	B1-282325	スチール黒板 上下式アルミ枠 .....	102
	B1-282331	スチール黒板 引分アルミ枠 .....	103
	B1-282321	スチール黒板 曲面アルミ枠 .....	103
	B1-282316	黒板 文字線引 .....	103
その他	B1-282215	室名札 .....	103
	B1-282211	積雪表示板 .....	103
<b>建築工事(改修)</b>			
	B8-000039	室内空気環境測定費 .....	103
<b>撤去</b>			
	B6-000043	ルート・レイン撤去 .....	103
	B7-000018	目地材撤去 .....	103
	B6-000062	EXP. J金物撤去 .....	103
	B7-000023	EXP. J金物撤去 .....	103
<b>外壁改修</b>			
	B8-000018	水洗い (改修) .....	103
	B1-000009	高圧水洗(市場単価) .....	104
	B6-000063	亀裂補修 .....	104
	B6-001002	亀裂補修 .....	104
	B6-000064	露出鉄筋補修 .....	104
	B6-000506	露出鉄筋補修 .....	104
	B6-000507	モルタル・コンクリート欠損部補修 .....	104
	B6-000509	モルタル・コンクリート欠損部補修 .....	104
	B8-000010	ボリマーセメント系フライ-塗布 .....	104
	B8-000019	ビン注入補強 .....	104
<b>塗装改修</b>			
	B1-000008	SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) .....	105
	B1-000004	EP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) .....	105
	B1-000006	E-P-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) .....	105
	B1-000005	UC塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) .....	105
	B6-000503	耐候性塗料塗り (DP) (改修) .....	106
	B8-001004	複層塗材E (耐候形1種(フッ素系)) .....	107
	B8-001006	防水形複層塗材E (耐候形1種(フッ素系)) .....	107
	B8-001008	シリング .....	108
	B6-000511	木部保護塗料塗り(WP) (改修) .....	109
	B6-000512	木部保護塗料塗り(WP) (改修) (糸幅300以下) .....	110
<b>屋上防水改修</b>			
	B1-181411	トップコート (屋上ケルタ塗膜防水改修) .....	111
	B6-000501	合成高分子ルーフィング 防水 .....	111
	B6-001004	防水下地補修 .....	111
	B6-001005	防水下地補修 .....	111
	B6-001003	改修用ドレン .....	111
<b>内部改修</b>			
	B8-000023	防汚性ビニール床シート .....	111

---

B8-000035	防汚性ビニル床シート：巻き上げ	111
B8-001012	壁：化粧ケイ酸カルシウム板張り	112
B6-000513	床フローリング研ぎ出し	112
B8-000102	階段：ノンスリップ（改修用）	112
B8-000036	引張試験費	112

**建築工事(参考歩掛り)**

---

**左官**

B0-236381	耐震壁上部充填手間	112
-----------	-----------	-----

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 冷間ホマー	■	
六角ボルト		
	材料 B0-117524	本
	単 価	備 考
中ボルト M22×長90mm	■	

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

共通資材／鉄鋼二次製品／金網		
メタルラス		材料 B0-215076 m <sup>2</sup>
JIS A 5505	平ラスF500	単 価 ■
ワイヤラス		材料 B0-215067 m <sup>2</sup>
ひし形 #18 線径1.2		単 価 320
共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ		
鉄丸くぎ		材料 B0-214011 kg
N45 #13 長さ45		■
N50 #12 長さ50		■
ホートくぎ		材料 B0-214041 kg
#16×25mm ユニクロ		■
タッピングスクリューねじ		材料 B0-214031 kg
#16×25mm ユニクロ		■
ステーブル		材料 B0-214010 kg
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
継目処理工法用		■

共通資材／コンクリート／セメント				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
普通ポルトランドセメント		kg	[REDACTED]	材料 B0-114311
白セメント		kg	[REDACTED]	材料 B0-216121

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,700	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>05</sup>	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>09</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>04</sup>	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>06</sup>	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>07</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	17,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06	m3	22,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11	m3	18,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05	m3	24,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06	m3	23,600	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05	m3	24,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06	m3	27,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09	m3	24,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01	m3	24,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06	m3	24,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01	m3	29,900	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02	m3	31,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03	m3	31,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'01	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'02	m3	23,700	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'03	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'04	m3	23,900	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'05	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'06	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'09	m3	23,200	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'01	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'02	m3	21,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'03	m3	17,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'04	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'06	m3	22,500	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'07	m3	18,300	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	17,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>03</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>04</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>06</sup>	m3	22,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>07</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>08</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>09</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>10</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>11</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>12</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>03</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>06</sup>	m3	27,800	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>09</sup>	m3	24,300	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>01</sup>	m3	29,900	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>02</sup>	m3	31,400	材料 B1-172505
	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>03</sup>	m3	31,400	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,400	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>09</sup>	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>07</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06	m3	22,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11	m3	19,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05	m3	25,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06	m3	24,100	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05	m3	24,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06	m3	28,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09	m3	24,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01	m3	24,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06	m3	24,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01	m3	30,400	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02	m3	31,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03	m3	31,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'01	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'02	m3	24,200	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'03	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'04	m3	24,400	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'05	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'06	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'09	m3	23,700	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'01	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'02	m3	22,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'03	m3	17,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'04	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'06	m3	23,000	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'07	m3	18,800	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	17,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>03</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>04</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>06</sup>	m3	22,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>07</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>08</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>09</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>10</sup>	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>11</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>12</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>03</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>06</sup>	m3	28,300	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>09</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>01</sup>	m3	30,400	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>02</sup>	m3	31,900	材料 B1-172505
	21N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>03</sup>	m3	31,900	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>09</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>07</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	20,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06	m3	22,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07	m3	22,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11	m3	19,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03	m3	23,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04	m3	23,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02	m3	24,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06	m3	24,600	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01	m3	24,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02	m3	24,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06	m3	28,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01	m3	25,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06	m3	25,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01	m3	30,900	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02	m3	32,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03	m3	32,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'01	m3	24,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'02	m3	24,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'03	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'04	m3	24,900	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'05	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'06	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'09	m3	24,200	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'01	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'02	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'03	m3	18,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'04	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'06	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'07	m3	19,300	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	20,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	18,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>03</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>04</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>05</sup>	m3	23,500	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>06</sup>	m3	22,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>07</sup>	m3	22,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>08</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>09</sup>	m3	21,700	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>10</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>11</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>12</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,000	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>06</sup>	m3	28,800	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>09</sup>	m3	25,300	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>01</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>02</sup>	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>04</sup>	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>05</sup>	m3	26,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>06</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>01</sup>	m3	30,900	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>02</sup>	m3	32,400	材料 B1-172505
	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>03</sup>	m3	32,400	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,300	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,500	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>09</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>07</sup>	m3	19,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	20,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	19,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06	m3	23,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11	m3	20,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05	m3	26,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06	m3	25,200	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05	m3	25,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06	m3	29,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09	m3	25,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01	m3	26,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06	m3	26,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01	m3	31,500	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02	m3	33,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03	m3	33,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'01	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'02	m3	25,300	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'03	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'04	m3	25,500	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'05	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'06	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'09	m3	24,800	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'01	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'02	m3	23,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'03	m3	18,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'04	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'06	m3	24,100	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'07	m3	19,900	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	18,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	20,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	19,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>03</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>04</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>06</sup>	m3	23,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>07</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>08</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>09</sup>	m3	22,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>10</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>11</sup>	m3	20,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>12</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>05</sup>	m3	26,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,600	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>03</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>06</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>06</sup>	m3	29,400	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>09</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>01</sup>	m3	26,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>02</sup>	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>04</sup>	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>05</sup>	m3	27,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>06</sup>	m3	26,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>01</sup>	m3	31,500	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>02</sup>	m3	33,000	材料 B1-172505
	27N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>03</sup>	m3	33,000	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>01</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>03</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>04</sup>	m3	26,100	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>05</sup>	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>06</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コート <sup>09</sup>	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート <sup>07</sup>	m3	20,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	20,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	20,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	20,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06	m3	24,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11	m3	21,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05	m3	27,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06	m3	25,800	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05	m3	26,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06	m3	30,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09	m3	26,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01	m3	26,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06	m3	26,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01	m3	32,100	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02	m3	33,600	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03	m3	33,600	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'01	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'02	m3	25,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'03	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'04	m3	26,100	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'05	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'06	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コート'09	m3	25,400	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'01	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'02	m3	24,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'03	m3	19,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'04	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'06	m3	24,700	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コート'07	m3	20,500	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>02</sup>	m3	20,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>02</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート <sup>03</sup>	m3	19,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート <sup>01</sup>	m3	19,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>01</sup>	m3	20,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>03</sup>	m3	21,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート <sup>04</sup>	m3	20,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>01</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>02</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>03</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>04</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>06</sup>	m3	24,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>07</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>08</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>09</sup>	m3	23,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>10</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>11</sup>	m3	21,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート <sup>12</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>03</sup>	m3	25,500	材料 B1-172505

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート				
細目	摘要	単位	単価	備考
コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート <sup>05</sup>	m3	27,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,200	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート <sup>03</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>01</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>02</sup>	m3	24,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>03</sup>	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>04</sup>	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>05</sup>	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート <sup>06</sup>	m3	25,800	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>01</sup>	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>02</sup>	m3	25,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>05</sup>	m3	26,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>06</sup>	m3	30,000	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート <sup>09</sup>	m3	26,500	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>01</sup>	m3	26,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>02</sup>	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>04</sup>	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>05</sup>	m3	27,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート <sup>06</sup>	m3	26,900	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>01</sup>	m3	32,100	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>02</sup>	m3	33,600	材料 B1-172505
	30N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート <sup>03</sup>	m3	33,600	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							
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	
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	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■		
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	
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／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							
グラッシュヤン		材料 B0-114425					
		m3					
40~0mm		-		再生材			
※ 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
再生クラッシャン40mm	村上　地区コート°01	m3	3,700	材料 B1-171526
	村上　地区コート°02	m3	3,700	材料 B1-171526
	村上　地区コート°03	m3	4,500	材料 B1-171526
	村上　地区コート°04	m3	4,500	材料 B1-171526
	村上　地区コート°05	m3	3,300	材料 B1-171526
	村上　地区コート°06	m3	3,900	材料 B1-171526
	村上　地区コート°09	m3	3,700	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°01	m3	2,300	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°02	m3	2,300	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°03	m3	2,300	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°04	m3	2,900	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°05	m3	2,900	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°06	m3	2,300	材料 B1-171526
	新発田　地区コート°07	m3	2,400	材料 B1-171526
	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	2,000	材料 B1-171526
	巻　　地区コート°01	m3	2,400	材料 B1-171526
	三条　　地区コート°01	m3	2,400	材料 B1-171526
	三条　　地区コート°03	m3	2,600	材料 B1-171526
	三条　　地区コート°04	m3	2,400	材料 B1-171526
	長岡　　地区コート°01	m3	2,500	材料 B1-171526
	長岡　　地区コート°02	m3	2,500	材料 B1-171526

共通資材／コンクリート／骨材				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
再生クラッシャン40mm	長岡　地区コート°03	m3	2,500	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°04	m3	2,800	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°05	m3	2,800	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°06	m3	2,800	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°07	m3	2,400	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°08	m3	2,700	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°09	m3	2,600	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°10	m3	2,600	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°11	m3	2,600	材料 B1-171526
	長岡　地区コート°12	m3	2,800	材料 B1-171526
	魚沼　地区コート°01	m3	2,700	材料 B1-171526
	魚沼　地区コート°02	m3	2,800	材料 B1-171526
	魚沼　地区コート°03	m3	2,800	材料 B1-171526
	魚沼　地区コート°04	m3	2,800	材料 B1-171526
	魚沼　地区コート°05	m3	2,800	材料 B1-171526
	十日町　地区コート°01	m3	3,500	材料 B1-171526
	十日町　地区コート°02	m3	3,500	材料 B1-171526
	十日町　地区コート°03	m3	3,700	材料 B1-171526
	南魚沼　地区コート°01	m3	2,700	材料 B1-171526
	南魚沼　地区コート°02	m3	3,100	材料 B1-171526
	柏崎　地区コート°01	m3	2,730	材料 B1-171526
	柏崎　地区コート°02	m3	2,930	材料 B1-171526
	柏崎　地区コート°03	m3	2,830	材料 B1-171526
	柏崎　地区コート°04	m3	2,930	材料 B1-171526
	柏崎　地区コート°06	m3	3,030	材料 B1-171526
	上越　地区コート°01	m3	3,100	材料 B1-171526

共通資材／コンクリート／骨材				
細目	摘要	単位	単価	備考
再生クラッシャン40mm	上越 地区コート°02	m3	2,800	材料 B1-171526
	上越 地区コート°04	m3	3,600	材料 B1-171526
	上越 地区コート°05	m3	3,300	材料 B1-171526
	上越 地区コート°06	m3	3,700	材料 B1-171526
	上越 地区コート°09	m3	3,450	材料 B1-171526
	糸魚川 地区コート°01	m3	3,400	材料 B1-171526
	糸魚川 地区コート°02	m3	3,700	材料 B1-171526
	糸魚川 地区コート°04	m3	4,200	材料 B1-171526
	糸魚川 地区コート°05	m3	4,000	材料 B1-171526
	糸魚川 地区コート°06	m3	3,700	材料 B1-171526
	佐渡 地区コート°01	m3	3,580	材料 B1-171526
	佐渡 地区コート°02	m3	4,580	材料 B1-171526
	佐渡 地区コート°03	m3	4,880	材料 B1-171526
切込碎石				
			材料 B0-114431	
			m3	
		単価		備考
-		■■■		
再生材		■■■		
購入良質土				
			材料 B0-112112	
			m3	
		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			材料 B0-216181	
			kg	
		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	材料 B0-115491 個	備 考
杭径300	[REDACTED]	
杭径350	[REDACTED]	
杭径400	[REDACTED]	
杭径450	[REDACTED]	
杭径500	[REDACTED]	
杭径600	[REDACTED]	
共通資材／木材／仮設用材		
切丸太	材料 B0-111012 本	
末口7.5cm	長さ1.8m	[REDACTED]
木下地材	材料 B0-111345 m <sup>3</sup>	
仮設用材	単 価	備 考
共通資材／木材／建築用材		
小幅板	材料 B0-111013 m <sup>3</sup>	
1等	単 価	備 考
さん材	材料 B0-111341 m <sup>3</sup>	
仮設用材	30×50×4,000mm程度	[REDACTED]
※ 主要な資材		
バタ角	材料 B0-111342 m <sup>3</sup>	
仮設用材	単 価	備 考
※ 主要な資材		

共通資材／木材／集成材・造作材			
ツアン合板			材料 B0-214361
			m <sup>2</sup>
2類	厚さ 5.5mm	F☆☆☆☆	単価
	厚さ 9.0mm	F☆☆☆☆	備考
共通資材／木材／木材保存剤			
細目	摘要	単位	単価
防腐・防蟻剤		L	材料 B0-218524
共通資材／仮設材／足場材			
丸ハ"イフ"			材料 B0-112211
			m
		基礎価格	基本料
48.6 φ × 2.4		■■■■■	■■■■■
			供用1日賃料
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		■■■■■	■■■■■
			枚
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		■■■■■	■■■■■
			本
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		■■■■■	■■■■■
			枚

共通資材／仮設材／足場材			
枠組足場 手すり		材料 B0-112231 本	
1,800級		基本料	供用1日賃料
枠組足場 金網養生枠			
850×1,800		材料 B0-112233 枚	
		基本料	供用1日賃料
合板足場板			
240×4,000		材料 B0-112234 枚	
		基礎価格	基本料
			供用1日賃料
先行手すり枠			
2段手すり	1,829mm	材料 B0-112216 枚	
		基本料	供用1日賃料
つま先板(幅木)			
1,829mm		材料 B0-112217 枚	
		基本料	供用1日賃料
鋼製脚立			
1800mm		材料 B0-112237 脚	
		基礎価格	基本料
			供用1日賃料
ハ"イ"サ"ボ"ー卜			
長尺2,600~4,000		材料 B0-112212 本	
		基礎価格	
		溶融亜鉛メッキ	

共通資材／仮設材／足場材			
固定ベース			材料 B0-111144 個
			基礎価格 基本料 供用1日賃料
先めつき		■■■	■■■ ■■■
クランプ			材料 B0-111141 個
			バ"イ"グ 径48.6用
自在.直交		先めつき	基礎価格 基本料 供用1日賃料
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
			基礎料 供用1日賃料
450~600		■■■	■■■
ジョイント			材料 B0-111145 個
			先めつき
バ"イ"グ 径48.6用	基本料	■■■	
	供用1日賃料	■■■	
シヤッキベース			材料 B0-111146 本
			基礎料 供用1日賃料
ストローク250mm		■■■	■■■
道板受台			材料 B0-111171 個
			単 価 備 考
基礎価格		■■■	

共通資材／仮設材／足場材		
プラケット	基本料	供用1日賃料
500mm級	■	■
足場チェーン		
本	基礎価格	
径6 L=4,000mm	■	
朝顔主材		
組	基本料	供用1日賃料
@1,829mm	■	■
コーナー部	■	■
滑り止め		
m3	単価	備考
仮設用材 桟木30×50mm程度	■	
ガードフェンス		
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)		
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		
台	基本料	供用1日賃料
2段	■	■
3段	■	■
4段	■	■
5段	■	■

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
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・ハーネル					
建築工事用シート					材料 B0-111211
					m <sup>2</sup>
		防炎性能 JIS A 8952 1類	防炎性能 JIS A 8952 2類		
ホリエス	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 <sup>2</sup>
		基本料	供用1日賃料		
防炎性能 JIS A 8952 1類		■■■	■■■		
防炎性能 JIS A 8952 2類		■■■	■■■		
建築工事用防音シート					材料 B0-111214
					m <sup>2</sup>
		基本料	供用1日賃料		
1.8×3.4m		■■	■■■		
安全ネット					材料 B0-111213
					m <sup>2</sup>
					15.0mm目
防炎ホリエス	基本料	■■■			
	供用1日賃料	■■■			

共通資材／仮設材／ネット・シート・ハネル		
足場用アルミ防音ハネル		材料 B0-111223 枚
857×1,820	■	供用1日賃料 ■
防音ハネルクランプ		材料 B0-111224 個
φ 42.7用	■	供用1日賃料 ■
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 <sup>2</sup>
JAS規格	-	表面加工無し ■
	B-C	表面加工品 —
※ 主要な資材		
共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材		
丸セバーレーター		材料 B0-111331 個
径 8		C型 長さ200 ■
フォームタイ		材料 B0-111332 本
径 8		C型 ■
コーン		材料 B0-111333 個
セバーレート用	基礎価格	硬質ポリイチレン樹脂 ■

共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材					
型枠目地材				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	
				エラスタイト	
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
50	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t		1, 100	1, 280
100	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t		1, 230	1, 440
200	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.6t		1, 620	1, 830
300	溶融亜鉛めっき鋼板製	0.8t		2, 860	3, 230
400	溶融亜鉛めっき鋼板製	1.0t		4, 180	4, 010
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
鋼矢板	損料	日・m <sup>2</sup>
簡易鋼矢板	損料	日・m <sup>2</sup>
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		
一液形変性エボキシ樹脂さび止めペイント		材料 B0-218550
		kg
	単 価	備 考
JPMS 28		
変性エボキシ樹脂プライマー		
		材料 B0-218562
		kg
	単 価	備 考
JASS 18 M-109		
鉛・クロムフリーさび止めペイント		
		材料 B0-218567
		kg
	単 価	備 考
規格1種 JIS K5674 -		
規格2種 JIS K5674 -	830	

共通資材／塗材／さび止め塗料		
水系さび止めペイント	kg	材料 B0-218568
JASS 18M-111 F☆☆☆☆☆	■	備考
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	kg	材料 B0-218512
淡彩 JIS K5516 F☆☆☆☆☆	■	1種
木部下塗り用調合白ペイント		
木部下塗り用調合白ペイント	kg	材料 B0-218546
JASS 18 M-304 F☆☆☆☆☆	■	備考
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	kg	材料 B0-218518
淡彩 JIS K5572 F☆☆☆☆☆	■	備考
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料		
合成樹脂エマルションペイント	kg	材料 B0-218513
1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆☆	■	備考
つや有り合成樹脂エマルションペイント		
つや有り合成樹脂エマルションペイント	kg	材料 B0-218529
JIS K5660 F☆☆☆☆☆	■	備考
合成樹脂エマルション模様塗料		
合成樹脂エマルション模様塗料	kg	材料 B0-218514
規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆☆	■	備考

共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料		
合成樹脂エマルションシーラー	kg	材料 B0-218590
JIS K5663 F ☆☆☆☆	■	備 考
合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ)	kg	材料 B0-218582
壁紙用 - -	780	備 考
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	kg	材料 B0-218533
JASS 18 M-301	■	備 考
2液形ポリウレタンワニス	kg	材料 B0-218534
JASS 18 M-502	■	備 考
セラックニス	kg	材料 B0-218581
JASS 18 M-308	■	備 考
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	kg	材料 B0-218508
JASS 18 M-201	■	備 考
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	kg	材料 B0-218521
木材用クリヤラッカー	■	JIS K5531

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	[REDACTED]	材料 B0-218523
共通資材／塗材／下地材				
不飽和ポリエスチルペテ				
kg				
JASS 18 M-110			[REDACTED]	備考
合成樹脂エマルションペテ				
kg				
		—	JIS K5669	JIS K5669
		—	F☆☆☆☆	F☆☆☆☆
一般形		—	[REDACTED]	—
耐水形		—	—	[REDACTED]
耐水形 薄付け用		—	—	[REDACTED]
壁紙用		350	—	—
反応形合成樹脂ペテ(2液形エポキシ樹脂ペテ)				
kg				
JASS 18 M-202		[REDACTED]		備考
シーラー				
kg				
壁紙用		780		備考
ラッカーシーラー				
kg				
ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆		[REDACTED]		備考
サンディングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆		[REDACTED]		
ラッカーシー下地塗料				
kg				
ラッカーサーフェーサー JIS K5535		[REDACTED]		備考

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	[REDACTED]	材料 B0-218594
目止め剤				
			kg	
クリヤッカ-塗り用			[REDACTED]	備　　考
化粧シート用フライマー				
			L	材料 B0-218586
水性フライマー			[REDACTED]	
合成樹脂			[REDACTED]	
合成ゴム			[REDACTED]	
共通資材／塗材／希釀剤・研磨紙				
研磨紙				材料 B0-218506
			枚	
P120～400			[REDACTED]	備　　考
共通資材／接着剤				
有機接着剤(内装タイル用)				材料 B0-218055
			kg	
タイプ I			980	
タイプ II			430	
壁紙用接着剤				
				材料 B0-218091
			kg	
JIS A6922			2種1号	2種2号
			170	150
断熱材用接着剤				
				材料 B0-218002
			kg	
製造所指定品			830	備　　考

共通資材／接着剤			
ヒニル系床材用接着剤			材料 B0-218032
			kg
	一般用	耐水用	
コム系ラテックス形	300	—	
エボキン樹脂系	—	1,090	
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	320		
壁・天井ボード用接着剤			
			材料 B0-218082
			kg
	ヒニル樹脂系溶剤形Vs	ヒニル樹脂系エマルジョン形Ve	
マスチック状	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 價	備 考
不織布		m <sup>2</sup>		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	
			側溝用 (枠付)		横断用 (枠付)	
			15mmピッチ		30mmピッチ	
			平型	平型	平型	平型
			15mmピッチ	30mmピッチ	15mmピッチ	30mmピッチ
歩行用	ボルト固定無	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	ボルト固定無	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	ボルト固定無	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	ボルト固定無	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	ボルト固定無	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	
枠付	30mmピッチ	平型	T-2	16,400	23,500	28,300	
			T-6	21,800	31,000	36,500	
			T-14	21,800	31,000	38,300	
			T-20	26,000	33,600	44,700	
			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		
			側溝用 (枠付)		横断用 (枠付)	U字溝用
			普通目		普通目	普通目
			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
T-2	ます幅300角	柱付
		普通目
		平型
T-6	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-14	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-20	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

※ 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	
		柱付	
		格子型	
		-	
T-2 (5KN)		ます幅300角	
T-2 (5KN)		ます幅350角	
T-2 (5KN)		ます幅400角	
T-2 (5KN)		ます幅450角	
T-2 (5KN)		ます幅500角	
T-2 (5KN)		ます幅600角	
T-6 (15KN)		ます幅300角	
T-6 (15KN)		ます幅350角	
T-6 (15KN)		ます幅400角	
T-6 (15KN)		ます幅450角	
T-6 (15KN)		ます幅500角	
T-6 (15KN)		ます幅600角	
T-20 (50KN)		ます幅300角	
T-20 (50KN)		ます幅350角	
T-20 (50KN)		ます幅400角	
T-20 (50KN)		ます幅450角	
T-20 (50KN)		ます幅500角	
T-20 (50KN)		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(テーハッキン式)			
50KN (T-20)		15KN (T-6)	5KN (T-2)
内径450			
内径500			
内径600			

土木資材／一般土木用材／シート		
ホーリエレンフィルム	材料 B0-211031	m <sup>2</sup>
厚さ0.15	単 価	備 考
土木資材／造園・緑化材／芝類		
こうらい芝	材料 B0-315351	m <sup>2</sup>
36×14cm	単 価	備 考
※ 主要な資材		
野芝		
36×28cm	単 価	備 考
※ 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
5芽立	単 価	備 考
笹		
こぐま笹	3芽立	株
土木資材／造園・緑化材／支柱材		
杉こずえ丸太	材料 B0-315343	本
長さ4.0m 末口径3cm -	単 価	備 考
※ 主要な資材		

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	210										
長さ2.5m	320										
長さ6.0m	■										
※ 主要な資材											
土木資材／造園・緑化材／客土・土壤改良材											
客土	材料 B0-315361					m <sup>3</sup>					
	m <sup>3</sup>										
黒土	単 価					備 考					
	■										
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考						
芝目土			m <sup>3</sup>	■	材料 B0-315362						
建築資材／組積・P C板											
建築用コンクリートブロック	材料 B0-115211					個					
	個										
空洞ブロックA(08)											
厚さ100mm	■										
厚さ120mm	■										
厚さ150mm	■										
※ 主要な資材											

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
3種				単 価
※ 主要な資材				備 考
アスファルトルーフィング® フェルト				材料 B0-211121
				m <sup>2</sup>
1500				単 価
※ 主要な資材				備 考
細 目				
砂付ストレッチ ルーフィング®				単 価
				備 考
m <sup>2</sup>				材料 B0-211122
※ 主要な資材				
砂付穴あき ルーフィング®				材料 B0-211123
				m <sup>2</sup>
※ 主要な資材				
ストレッチルーフィング®				材料 B0-211124
				m <sup>2</sup>
1000				単 価
※ 主要な資材				備 考
細 目				
網状アスファルト ルーフィング®				単 価
				備 考
m <sup>2</sup>				材料 B0-211125
※ 主要な資材				
アスファルトフェルト				材料 B0-211161
				m <sup>2</sup>
※ 主要な資材				
アスファルトプロライマー				材料 B0-211181
				kg
※ 主要な資材				

建築資材／防水材／アスファルト防水材			
フラットヤーンクロス			材料 B0-211191
			m <sup>2</sup>
	単 価	備 考	
70g/m <sup>2</sup> 程度	■		
成形伸縮目地材			
			材料 B0-211015
			m
		付着層タイプ	アンカータイプ
25×80	■	■	
細 目			
成形緩衝材		単 価	備 考
	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
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			
			材料 B0-211621
			L
9030 2成分形 -		■	
ポリサルファイトシーリング材			
			材料 B0-211631
			L
9030・8020 2成分形 -		■	
ポリウレタンシーリング材			
			材料 B0-211641
			L
8020 2成分形 -		■	

建築資材／防水材／シーリング材				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
ゴムアスファルト系シール材		L	[REDACTED]	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			[REDACTED]	
150mm角 厚物			[REDACTED]	
床ユニットタイル				材料 B0-213225
				シート
				I類
				無ゆう
100mm角 厚物			[REDACTED]	
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			[REDACTED]	
150mm角 厚物			[REDACTED]	
外装タイル				材料 B0-213234
				枚
				I類
				施ゆう
				無ゆう
小口 平 108×60			[REDACTED]	—
二丁掛 平 227×60			[REDACTED]	[REDACTED]
小口 曲がり (108+50)×60			[REDACTED]	—
標準 曲がり (168+50)×60			[REDACTED]	[REDACTED]
小口 屏風曲108×(60+50)			[REDACTED]	—
二丁掛 屏風曲227×(60+50)			[REDACTED]	[REDACTED]

建築資材／タイル	
内装タイル	材料 B0-213244 枚
	III類
	施ゆう
100mm角	■
内装ユニットタイル	材料 B0-213245 シート
	III類
	施ゆう
100mm角	■
モザイクユニットタイル	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
	塩化ビニル製
300×300	■

建築資材／屋根材					
鉄製ルーフドレン					材料 B0-215838
					個
		縦形ろく屋根用	横形ろく屋根用	バルコニー中継用	バルコニー用
		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	m	■■■	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	
	100mm 受け金物 鋼製 とい足付	個	520	材料 B1-177350	
	100mm 受け金物 ステンレス製 とい足付	個	1,760	材料 B1-177350	
	125mm 受け金物 鋼製 とい足付	個	730	材料 B1-177350	
	125mm 受け金物 ステンレス製 とい足付	個	2,030	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	個	■■■	材料 B1-177380	
	塩ビ製 120mm	個	■■■	材料 B1-177380	
※ 主要な資材					
とい受けカバー	75~100mm	個	2,480	材料 B1-177390	

建築資材／とい				
細目	摘要	単位	単価	備考
エルボ	塩ビ製 55mm 市販品(丸)	個	[REDACTED]	材料 B1-177301
	塩ビ製 60mm 市販品(丸)	個	[REDACTED]	材料 B1-177301
※ 主要な資材				
軒どい受け金物	105mm 木造用	個	[REDACTED]	材料 B1-177305
	105mm 鉄骨用	個	[REDACTED]	材料 B1-177305
	120mm 木造用	個	[REDACTED]	材料 B1-177305
	120mm 鉄骨用	個	[REDACTED]	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	[REDACTED]	材料 B1-177300
	105mm 鉄骨用 半丸どい	m	[REDACTED]	材料 B1-177300
	120mm 木造用 -	m	[REDACTED]	材料 B1-177300
	120mm 鉄骨用 -	m	[REDACTED]	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		
CC-19		単価	備考	
CC-25		[REDACTED]		
野縁受ハガ				
		材料 B0-215413		
		個		
板厚2.0以上		単価	備考	
		[REDACTED]		

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	備 考
板厚1.0	■	
シングル野縁		
CS-19	■	材料 B0-215416 m
CS-25	■	
ダブル野縁		
CW-19	■	材料 B0-215417 m
CW-25	■	
シングル野縁ジョイント		
19形	■	材料 B0-215418 個
25形	■	
ダブル野縁ジョイント		
19形	■	材料 B0-215419 個
25形	■	
シングルクリップ <sup>°</sup>		
板厚0.6	■	材料 B0-215425 個
板厚0.8	■	
ダブルクリップ <sup>°</sup>		
板厚0.6	■	材料 B0-215426 個
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
吊りボルト用	単 價	備 考
テッキ用	■	
スタッド	材料 B0-215311	
	m	
WS-50	単 價	備 考
WS-65	■	
WS-90	■	
WS-100	■	
※ 主要な資材		
ランナ	材料 B0-215312	
	m	
WR-50	単 價	備 考
WR-65	■	
WR-90	■	
WR-100	■	
スヘードバー	材料 B0-215313	
	個	
WS-50用	単 價	備 考
WS-65用	■	
WS-90用	■	
WS-100用	■	
打込みビン	材料 B0-215314	
	個	
頭径8 長40mm	単 價	備 考
39		
振止め	材料 B0-215318	
	m	
WB-19	単 價	備 考
WB-25	■	

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	[REDACTED]		
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	[REDACTED]	[REDACTED]	
600角	[REDACTED]	[REDACTED]	
屋上点検口			
		材料 B0-215222	
		個	
	ステンレス製	鋼 製	
径550	[REDACTED]	[REDACTED]	
径600	[REDACTED]	—	
500角	[REDACTED]	[REDACTED]	
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	ステンレス目地	アルミ目地
鍵無	450角	[REDACTED]	[REDACTED]
	600角	[REDACTED]	[REDACTED]
鍵有	600角	[REDACTED]	—
		[REDACTED]	—

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	12,500	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	15,800	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	12,500	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	15,800	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			
アルミ製	幅100	厚さ3		厚さ5			
		受枠共 屋内用		受枠共 屋内用			
		—		■■■■■			
		—		■■■■■			
		—		■■■■■			
ステンレス製	幅100	■■■■■		—			
		■■■■■		—			
		■■■■■		—			
		■■■■■		—			
		■■■■■		—			
床排水金具							
				材料 B0-215891			
				個			
D金物65φ 黄銅製クロムめつき マット下 8-21-2			単　　価	備　　考			
			■■■■■				
建築資材／建築金物／鉄骨加工品							
力骨				材料 B0-215068			
				kg			
径3.2mm			単　　価	備　　考			
			■■■■■				

建築資材／建築金物／手すり・金物			
便所手すり		材料 B0-215628 か所	
固定手すり (L型)	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26	樹脂被覆タイプ	ステンレス(HL仕上げ)
固定手すり (I型)	6-22-6	32, 000	30, 700
可動手すり (はねあげロック式)	6-23, 6-25-1, 6-26	9, 890	9, 610
小便器用手すり	6-28-1	77, 500	69, 500
洗面器用手すり	6-28-2	36, 800	38, 900
		46, 400	40, 400
丸環		材料 B0-215636 個	
19 φ 内径100 ステンレス		単 価	備 考
		■■■■■	
建築資材／建築金物／仕上・付属物			
壁見切縁		材料 B0-215341 m	
厚12		アルミ製	塩化ビニル製
		■■■■■	■■■■■
天井廻縁		材料 B0-215421 m	
アルミ製		単 価	備 考
塩化ビニル製		■■■■■	
		■■■■■	
下り壁見切縁		材料 B0-215422 m	
アルミ製		単 価	備 考
塩化ビニル製		■■■■■	
		■■■■■	
目地シヨイケ		材料 B0-215226 m	
ホート用		塩ビ製	
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	[REDACTED]	[REDACTED]		
3×12	[REDACTED]	[REDACTED]		
4×12	[REDACTED]	[REDACTED]		
5×12	[REDACTED]	[REDACTED]		
6×15	[REDACTED]	[REDACTED]		
床くつずり	材料 B0-215212	m		
	ステンレス製			
	厚さ2.0			
幅40	[REDACTED]			
細目	摘要	単位	単価	備考
ステンレス取手		か所	[REDACTED]	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	[REDACTED]	—		
1-21-2	[REDACTED]	—		
1-21-3	—	[REDACTED]		
1-21-5	—	[REDACTED]		
1-21-7	[REDACTED]	—		
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	[REDACTED]	—		
1-21-2	[REDACTED]	—		
1-21-3	—	[REDACTED]		
1-21-4	—	[REDACTED]		
1-21-5	—	[REDACTED]		
1-21-6	—	[REDACTED]		
1-21-7	[REDACTED]	—		

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
トラフふた				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	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
	幅200	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
	幅300	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
	幅400	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
	幅500	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
	幅600	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-
PL-4. 5	幅100	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
	幅200	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
	幅300	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
	幅400	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
	幅500	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
	幅600	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-
PL-4. 5 硬質アルミ内枠	幅100	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
	幅200	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
	幅300	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
	幅400	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
	幅500	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
	幅600	-	-	-	[REDACTED]	-	-	-
PL-4. 5 ステンレス内枠	幅100	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
	幅200	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
	幅300	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
	幅400	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
	幅500	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
	幅600	-	-	-	-	[REDACTED]	-	-
鋼製グレーチング	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	-	-
ステンレス製グレーチング	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 エンド無し				
幅35		[REDACTED]						
幅40		[REDACTED]						

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	
ステンレス製	■	
ビニル製	■	
細 目	摘 要	単 位
埋込工法足金物		m
		■
コーナーピード	材料 B0-215321 m	
モルタル用	塩ビ製	アルミ製
	130	360
ビックチャーレール	材料 B0-215633 m	
天井埋込みタイプ	アルミ製 ツバ付タイプ	
	シルバー	ホワイト
	■	■
	■	■
旗竿受金物	材料 B0-215652 組	
膨込み用	SUS304	■
ねじ止め用(鉄骨等)	■	
角樋受金物	材料 B0-215653 個	
120×120	■	
150×150	■	
200×165	■	

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			
紐引き	引分け	重量用(10-90)	ステンレス製			
手引き	引分け	重量用(10-90)	アルミニウム製			
		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			
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	
ペーネシアアンブライント						
			材料 B0-219671			
			m <sup>2</sup>			
			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／雜金物								
引き金物				材料 B0-212011				
				kg				
				単 価				
径3.2	890							
径4.0	900							
建築資材／左官材								
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考				
消石灰		kg	60	材料 B0-216122				
カラクリート	一般色 20kg/袋	kg	270	材料 B1-178020				
建築資材／仕上塗材								
建築用下地調整塗材		kg		材料 B0-218584				
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	单 価	備 考				
シリカー箱錠		個	6,030	材料 B0-217023				
ねじ締り								
				材料 B0-217031				
				組				
				単 価				
働き30	■							
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考				
窓締り		組		材料 B0-217036				

建築資材／建具金物				
トピアクリーナ			材料 B0-217041	
			個	
			木製建具用(標準型)	
トップ付き				
ラバトリヒンジ			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	1,860	材料 B0-217055
レール			材料 B0-217061	
			本	
V形(幅12×高さ12)				
戸車			材料 B0-217062	
			個	
外径42			410	
舟底引き手			材料 B0-217063	
			個	
75				
細目	摘要	単位	単価	備考
襖引き手	丸型	個	280	材料 B0-217067
把手			材料 B0-217065	
			個	
ふすま用			210	

建築資材／建具金物				
細目	摘要	単位	単価	備考
上げ落し		個	[REDACTED]	材料 B0-217071
戸当りあおり止め				
			個	材料 B0-217073
床用			[REDACTED]	備考
細目	摘要	単位	単価	備考
あおり止め		個	[REDACTED]	材料 B0-217074
回転軸		組	[REDACTED]	材料 B0-217081
キャッチ		個	[REDACTED]	材料 B0-217082
ひも掛け		個	[REDACTED]	材料 B0-217085
帽子掛け戸当り		個	[REDACTED]	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
	アンブレラー	kg	440	材料 B1-070010
アンカーブラグ	3/8mm (ホーカンカー M10×70)	本	[REDACTED]	材料 B1-070030
建築資材／ガラス／板ガラス				
フロート板ガラス				材料 B0-218711
				m <sup>2</sup>
		特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下
厚さ3		[REDACTED]	—	—
厚さ5		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
厚さ6		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
厚さ8		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
厚さ10		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
厚さ12		—	—	[REDACTED]
厚さ15		—	—	[REDACTED]
※ 主要な資材				

建築資材／ガラス／板ガラス								
型板ガラス				材料 B0-218731				
				m <sup>2</sup>				
特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下				特寸 4.45m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>				
特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下				特寸 4.45m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>				
特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下				特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下				
ひし				ひし				
厚さ6.8	■■		■■					
厚さ10	■■		■■					
※ 主要な資材								
熱線吸收板ガラス								
				材料 B0-218752				
				m <sup>2</sup>				
特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下				特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下				
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 <sup>2</sup>				
特寸								
厚さ5		厚さ6	厚さ8	厚さ10				
2.0m <sup>2</sup> 以下	■■		■■					
4.0m <sup>2</sup> 以下	■■		■■					
※ 主要な資材								

建築資材／ガラス／板ガラス	
倍強度ガラス	材料 B0-218772
	m <sup>2</sup>
	特寸
	厚さ 6mm 厚さ 8mm
2.0m <sup>2</sup> 以下	■ ■
4.0m <sup>2</sup> 以下	■ ■
6.0m <sup>2</sup> 以下	— ■ ■
※ 主要な資材	
複層ガラス	
	材料 B0-218761
	m <sup>2</sup>
	特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下
FL3+A6+FL3	■ ■
FL5+A6+FL5	■ ■
FL6+A6+FL6	■ ■
FL5+A6+PW6.8	■ ■
FL6+A6+PW6.8	■ ■
※ 主要な資材	
合わせガラス	
	材料 B0-218764
	m <sup>2</sup>
	FL3+FL3 FL3+FL5 FL5+FL5 FL6+FL6 FL5+PW6.8 FL6+PW6.8
特寸 4.0m <sup>2</sup> 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
ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	480
備 考	
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 <sup>2</sup>
	厚さ2
コンボーションビニル床タイルKT	— ■ ■
	帶電防止

建築資材／内・外装材／ビニル系床材類					
ビニル床シート				材料 B0-218215	
				m <sup>2</sup>	
厚さ2.0	複層ビニル床シートFS	無地	マーブル	柄	
		■	■	—	
		■	—	—	
厚さ2.5	複層ビニル床シートFS	防滑仕様	1,650	—	
		■	■	—	
		—	—	1,830	
ビニル幅木					
				材料 B0-218621	
				m	
一般用		H=60	H=75	H=100	
		■	■	—	
階段さら用		—	—	—	
		—	■	■	
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 <sup>2</sup>	
厚さ15		1等	なら		
		■	■		
		■	■		
天然木化粧複合フローリング					
				材料 B0-218237	
				m <sup>2</sup>	
A種	厚さ15	かば	なら(メーカー塗装品)		
		7,720	7,720		
		5,440	6,120		
B種	厚さ12	2,780	■		
		■	■		
フローリングブロック					
				材料 B0-218233	
				m <sup>2</sup>	
なら	厚さ15	単価	備考		
		■	■		
縁甲板					
				材料 B0-218236	
				m <sup>2</sup>	
厚さ15	ひのき	上小節	■		
		■	■		

建築資材／内・外装材／木質系床材				
細目	摘要	単位	単価	備考
木質系床用合板	12.0mm	m <sup>2</sup>	4,720	材料 B1-181510
建築資材／内・外装材／じゅうたん類				
合織フェルト		m <sup>2</sup>		材料 B0-218260
建築資材／内・外装材／ボード類				
ジョイントテープ		m		材料 B0-218310
継目処理工法用			■	備考
せっこうボード(GB-R)		m <sup>2</sup>		材料 B0-218411
厚 9.5		不燃	■	準不燃
厚12.5		■		—
厚15.0		■		—
化粧せっこうボード(GB-D)		m <sup>2</sup>		材料 B0-218412
厚 9.5		■		準不燃 トラバーチン
吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)		m <sup>2</sup>		材料 B0-218413
厚 9.5		■		φ 6-22 不燃紙裏打(準不燃)
シーリングせっこうボード(GB-S)		m <sup>2</sup>		材料 B0-218414
厚 9.5		不燃	■	準不燃
厚12.5		■		—

建築資材／内・外装材／ボード類			
強化せっこうボード (GB-F)		材料 B0-218415	
		m <sup>2</sup>	
		不燃	
厚15.0			■
厚21.0			■
せっこうラスボード (GB-L)		材料 B0-218416	
		m <sup>2</sup>	
		不燃	
厚 9.5			■
不燃積層せっこうボード (GB-NC)		材料 B0-218417	
		m <sup>2</sup>	
		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 <sup>2</sup>	
		フラット	凹凸
		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 <sup>2</sup>	
		普通NW	
厚15			■
厚20			■
厚25			■
厚30			■
厚40			■
厚50			■

建築資材／内・外装材／ボード類				
けい酸カルシウム板		材料 B0-218431		
		$m^2$		
厚 5		タイプ 2(ノンス) 0.8FK		
厚 6				
厚 8				
厚10				
厚12				
グラスウール吸音材		材料 B0-218384		
		$m^2$		
		保温板2号		
32K	厚さ50			
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		
スピントルビン		材料 B0-218387		
		本		
		キャップ共		
1000本/箱		26		
スピントルビン用接着剤		材料 B0-218388		
		$kg$		
		単価		
合成ゴム系		5,330		
細目	摘要	単位	単価	備考
合板有孔割増	ラッソ合板 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								
$m^2$																
			キン層無				キン層付									
			厚25	厚30	厚40	厚50	厚25	厚30								
JIS A9521	2種	bA	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]								
	3種	bA	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]								
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			$m^2$		[REDACTED]										
	25.0mm 32K			$m^2$		[REDACTED]										
	50.0mm 24K			$m^2$		[REDACTED]										
	50.0mm 32K			$m^2$		[REDACTED]										
※ 主要な資材																
ロックウール保温板	25.0mm			$m^2$		[REDACTED]										
	50.0mm			$m^2$		[REDACTED]										
※ 主要な資材																
アルミグラスクロス化粧保温板	25t ロックウール			$m^2$		[REDACTED]										
	25t グラスウール			$m^2$		[REDACTED]										
	50t ロックウール			$m^2$		[REDACTED]										
	50t グラスウール			$m^2$		[REDACTED]										
※ 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			$m^2$		[REDACTED]										

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	
240	単 価	備 考
300A		
300B		
300C		
360A		
360B		
450		
600		
※ 主要な資材		
L型側溝		
	材料 B0-311061 個	
250A	単 価	備 考
250B		
※ 主要な資材		
V型側溝		
	材料 B0-311062 個	
500×80×500 VT-250	単 価	備 考
	3,360	
歩車道ブロック	材料 B0-311071 個	
	単 価	備 考
100/110×155×600	810	

建築資材／外構		
歩道道ブロックA	材料 B0-311072 個	
150/170×200×600	単 価 [REDACTED]	備 考
※ 主要な資材		
地先境界ブロックA		
120×120×600	材料 B0-311073 個 単 価 [REDACTED]	備 考
※ 主要な資材		
地先境界ブロックC		
150×150×600	材料 B0-311074 個 単 価 [REDACTED]	備 考
※ 主要な資材		
植樹枠用ブロック		
150×180×600	材料 B0-311075 個 単 価 [REDACTED]	備 考
※ 主要な資材		
インターロッキングブロック		
厚さ60mm	材料 B0-311081 m <sup>2</sup> 標準色 [REDACTED]	
厚さ80mm	[REDACTED]	
建築資材／厨房機器		
流し台	材料 B0-219511 個	
幅1200	BL型 [REDACTED]	既製品 —
幅1500	[REDACTED]	—
幅1800	—	[REDACTED]

建築資材／厨房機器				
シンロ台			材料 B0-219512	
			個	
			既製品	
幅600				[REDACTED]
幅700				[REDACTED]
水切棚			材料 B0-219525	
			個	
			既製品	
ステンレス製	1200(1段)		3, 620	
	1200(2段)		5, 590	
吊戸棚			材料 B0-219524	
			個	
			既製品	
幅900			15, 000	
幅1200			20, 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			[REDACTED]	
径65			[REDACTED]	
径80			[REDACTED]	
径100			[REDACTED]	
径125			[REDACTED]	
径150			[REDACTED]	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
粘着テープ				材料 B0-215022
		m	[REDACTED]	
合成樹脂製カバー			材料 B0-215027	
			m <sup>2</sup>	
厚さ0.3mm			[REDACTED]	

機械設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
カバーピン		個	■■■■■	材料 B0-215028
ビニルテープ				
			m	
巾100		■■■■■		
巾125		■■■■■		
巾150		■■■■■		
ラッキンクステンレス鋼板				
			m <sup>2</sup>	
厚さ0.2		単価	1,260	備考
配管用炭素鋼钢管(白)				
			m	
50A		■■■■■		
65A		■■■■■		
80A		■■■■■		
100A		■■■■■		
125A		■■■■■		
150A		■■■■■		
200A		■■■■■		
250A		■■■■■		
300A		■■■■■		
※ 主要な資材				
床上掃除口				
			個	
80A			COA	
100A			■■■■■	
125A			■■■■■	
150A			■■■■■	

機械設備資材		
90° 大曲りY継手(鋳鉄)	材料 B0-215848	個
径80	単 價	備 考
径100	■■■■■	
90° 曲継手(鋳鉄)	材料 B0-215849	個
径80	単 價	備 考
径100	■■■■■	
径125	16, 100	
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	材料 B0-215851	m
50A	単 價	備 考
65A	■■■■■	
75A	■■■■■	
100A	■■■■■	
125A	■■■■■	
150A	■■■■■	
※ 主要な資材		
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP) カラー	材料 B0-215854	m
50A	単 價	備 考
65A	■■■■■	
75A	■■■■■	
100A	■■■■■	
125A	■■■■■	

機械設備資材		
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	材料 B0-215843	m
40A	[REDACTED]	
50A	[REDACTED]	
65A	[REDACTED]	
75A	[REDACTED]	
100A	[REDACTED]	
125A	[REDACTED]	
150A	[REDACTED]	
200A	[REDACTED]	
250A	[REDACTED]	
300A	[REDACTED]	
350A	[REDACTED]	
400A	[REDACTED]	
450A	[REDACTED]	
500A	[REDACTED]	
600A	[REDACTED]	
床下掃除口	材料 B0-215852	個
	C0	
80A	[REDACTED]	
100A	[REDACTED]	
125A	8,960	
150A	12,000	
塩ビ角樋	材料 B0-215871	m
	単 価	備 考
120×120	[REDACTED]	
150×150	[REDACTED]	
200×165	[REDACTED]	
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	[REDACTED]	
※ 主要な資材		

燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ		
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		
小型ローリー A重油 一般	単 価	備 考
	■	
※ 主要な資材		
酸素		
材料 B0-951121		
m3		
圧縮ボンベ	単 価	備 考
	■	
炭酸ガス		
材料 B0-951122		
kg		
液化ボンベ	単 価	備 考
	■	
アセチレン		
材料 B0-951124		
kg		
ボンベ	単 価	備 考
	■	
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		
材料 B0-932161		
供用日		
排出ガス対策型		
普通		
3t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		
ハックホウ		材料 B0-932171 供用日
		排出ガス対策型 油圧式 クローラ型
山積0.13m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
山積0.28m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
山積0.45m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
山積0.5m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
山積0.8m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
山積1.4m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
クラムシェル		材料 B0-932191 供用日
		油圧ローブ式 クローラ型
0.6m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
ホイールローダ (トラクタショベル)		材料 B0-939117 供用日
		排出ガス対策型 ホイール型
山積0.4m <sup>3</sup>	損料	[REDACTED]
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
2t積級	損料	[REDACTED]
4t積級	損料	[REDACTED]
10t積級	損料	[REDACTED]
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 2t 積級		[REDACTED]
ダンプ トラック 4t 積級		[REDACTED]
ダンプ トラック10t 積級		[REDACTED]

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械		
トラック		材料 B0-939118 供用日
2t	損料	普通用
4~4.5t	損料	
6~6.5t	損料	
11t	損料	
トラック		材料 B0-939116 供用日
4t級	2.9t吊	クレーン装置付
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・チッジ型	
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		
		材料 B0-937161 日
		オペレータ付き
		賃料
	標準	長期
4.9t吊り		
100t吊り		
120t吊り		
160t吊り		
200t吊り		

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			
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)			材料 B0-937181
			日
		オペレータ付き	
		賃料	
		標準	長期
4.9t吊り			
10t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		
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	ハンドガイト式
2.4～2.8t	損料		
0.8～1.1t	損料	-	
タンバ			
			材料 B0-936131
			供用日
		損料	
60～80kg			
モータクレーラ			
			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	[REDACTED]
	70m3	[REDACTED]
ブーム	20m3	[REDACTED]
	55～60m3	[REDACTED]
	65～85m3	[REDACTED]
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械		
アスファルトイニッシャ	材料 B0-936192	供用日
		損料
ホイール型 2.0～4.5m	[REDACTED]	
アスファルトスプレヤ		
	材料 B0-936141	供用日
		損料
手押し式 25L/min	[REDACTED]	
コンクリートカッタ		
	材料 B0-938153	供用日
		単 価
手動式 ブレード径20cm 損料	[REDACTED]	備 考
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械		
コンクリート圧碎機	材料 B0-938131	供用日
		損料
建物用 735～850mm 549～981kN	[REDACTED]	
コンクリートブレーカ		
	材料 B0-938122	運転日
		単 価
30kg級 損料	[REDACTED]	備 考

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械		
ピックハシマ	材料 B0-938123	運転日
	単 価	備 考
損料	[REDACTED]	
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	
CO2半自動	500A	[REDACTED]
ヘルコンペヤ		
エンジン駆動 機長 7m ヘル幅350mm 損料	材料 B0-930112	供用日
	単 価	備 考
[REDACTED]	[REDACTED]	
空気圧縮機		
可搬式、スクリューエンジン掛5.0m3	損料	排出ガス対策型
可搬式、スクリューエンジン掛7.5～7.8m3	損料	[REDACTED]
電動レンチ		
M24用 供用1日損料	材料 B0-935123	供用日
	単 価	備 考
[REDACTED]	[REDACTED]	
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	[REDACTED]	

労務単価				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
特殊作業員		人	27,600	労務 B0-911111
普通作業員		人	22,900	労務 B0-911112
軽作業員		人	21,600	労務 B0-911113
造園工		人	24,600	労務 B0-911151
とび工		人	27,900	労務 B0-911121
ブロック工		人	29,800	労務 B0-911153
電工		人	26,600	労務 B0-911161
鉄筋工		人	29,800	労務 B0-911122
鉄骨工		人	28,300	労務 B0-911123
塗装工		人	29,100	労務 B0-911141
溶接工		人	30,400	労務 B0-911124
運転手(特殊)		人	26,800	労務 B0-911114
運転手(一般)		人	24,300	労務 B0-911115
世話役		人	28,000	労務 B0-911116
型わく工		人	27,400	労務 B0-911125
大工		人	28,500	労務 B0-911142
左官		人	29,700	労務 B0-911143
配管工		人	26,000	労務 B0-911162
はつり工		人	29,600	労務 B0-911132
防水工		人	27,800	労務 B0-911133
板金工		人	29,600	労務 B0-911134
サッシ工		人	33,400	労務 B0-911136
内装工		人	29,800	労務 B0-911144
ガラス工		人	27,800	労務 B0-911138
建具工		人	24,100	労務 B0-911146
ダクト工		人	23,700	労務 B0-911163

労務単価				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
保温工		人	27,200	労務 B0-911164
設備機械工		人	28,800	労務 B0-911165
交通誘導警備員A		人	18,300	労務 B0-911156
交通誘導警備員B		人	16,300	労務 B0-911157
補正算出用	特殊作業員			労務 B0-999901
		人	27,600	
	普通作業員	人	22,900	労務 B0-999901
	塗装工	人	29,100	労務 B0-999901
	運転手(特殊)	人	26,800	労務 B0-999901
	運転手(一般)	人	24,300	労務 B0-999901
	左官	人	29,700	労務 B0-999901
	防水工	人	27,800	労務 B0-999901
	内装工	人	29,800	労務 B0-999901
	ガラス工	人	27,800	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		施工 B1-271126
鋼矢板打込・引抜	根切深さ5～6M程度	m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup> /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	50,600	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間2ヶ月	か所	57,800	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間3ヶ月	か所	████████	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間4ヶ月	か所	72,200	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月	か所	79,400	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間6ヶ月	か所	████████	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間7ヶ月	か所	93,800	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	████████	材工 B8-000026
	W=6.0×H=1.8 存置期間12ヶ月	か所	████████	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 )	建柱600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 -	m <sup>2</sup>	400	施工 B8-000008
	建柱600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 -	m <sup>2</sup>	460	施工 B8-000008
	建柱600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 -	m <sup>2</sup>	520	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	6	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	6	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	6	施工 B8-000008
	建柱600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 -	m <sup>2</sup>	240	施工 B8-000008
	建柱600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 -	m <sup>2</sup>	240	施工 B8-000008
	建柱600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 -	m <sup>2</sup>	240	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 -	m <sup>2</sup>	440	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 -	m <sup>2</sup>	510	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 -	m <sup>2</sup>	540	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	7	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	7	施工 B8-000008
	建柱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 <sup>2</sup>	7	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 -	m <sup>2</sup>	280	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 -	m <sup>2</sup>	280	施工 B8-000008
	建柱900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 -	m <sup>2</sup>	280	施工 B8-000008
建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚				
アルミ防音パネル張り(材工共)			施工 B0-131567	
		m <sup>2</sup>		
		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		■■■		

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(くさび緊結式足場)(手すり先行方式)	建柱幅600 -	m <sup>2</sup>	150	施工 B8-000009		
	建柱幅900(二枚布) -	m <sup>2</sup>	180	施工 B8-000009		
建築工事／コンクリート／コンクリート打設・ポンプ圧送						
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m <sup>3</sup> 未満/回 壓送費含む	回	95,000	材工 B8-000012		
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		
L-30×15×2.0		ステンレスビス@450含む		アルミ製		
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 <sup>2</sup>		
		S-F1	S-F2	S-M1		
		接着工法	接着工法	機械固定工法		
		加硫ゴム系	塩化ビニル樹脂	加硫ゴム系		
表面塗装シルバー	-	シール材共	—	—		
	ALCパネル	シール材共	—	—		
表面塗装なし	-	シール材共	—	—		
	ALCパネル	シール材共	—	—		
細目						
摘要				備考		
合成高分子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 <sup>2</sup>	9,050		
	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 <sup>2</sup>	7,050		
塗膜防水(材工共)						
				施工 B0-211142		
				m <sup>2</sup>		
		X-1	X-2	Y-1		
		緩衝工法	密着工法	緩衝工法		
		カレタンゴム系	カレタンゴム系	ゴムアスファルト系		
平面	表面塗装マーク標準色	—	—	—		
	表面塗装なし	—	—	—		
立上り	表面塗装マーク標準色	—	—	—		
	表面塗装なし	—	—	—		

建築工事／防水				
防水押さえアルミアングル				施工 B1-275410
		m		
		単 価	備 考	
L=1.5×30×30		[REDACTED]		
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 ブラット30*1.2	m	1,020	施工 B6-000050
	アルミ既製品 ブラット30*1.5	m	1,140	施工 B6-000050
	アルミ既製品 ブラット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	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,160	材工 B6-000602
建築工事／タイル				
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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 ボート等切込み別途	か所	910	材工 B8-000037
	19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み別途	か所	1,120	材工 B8-000037
	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み別途	か所	1,480	材工 B8-000037
	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み別途	か所	1,830	材工 B8-000037
	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み別途	か所	2,380	材工 B8-000037
	19形(屋内) 1300×1300mm程度 ボート等切込み別途	か所	3,320	材工 B8-000037
	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み別途	か所	2,260	材工 B8-000037
	19形(屋内) 300×2500mm程度 ボート等切込み別途	か所	3,580	材工 B8-000037
	19形(屋内) 300×3600mm程度 ボート等切込み別途	か所	6,020	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	8,950	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	167,000	施工 B0-235626
タラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56,700	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	7,560	施工 B6-000068
	片引 W=100	m	10,000	施工 B6-000068
	引違 W=100	m	10,200	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／左官				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,390	材工 B8-002001
	床 3mm工法 軽量骨材(ペーライト)入り 張物下地	m <sup>2</sup>	2,020	材工 B8-002001
	床 5mm工法 軽量骨材(ペーライト)入り 張物下地	m <sup>2</sup>	2,440	材工 B8-002001
	壁 3mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	材工 B8-002001
	壁 5mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	材工 B8-002001

建築工事／左官／その他				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
セルフレベリング	セメント系 厚10mm	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B1-278451
建築工事／建具／ガラス／板ガラス				
型板強化ガラス	学校向け 厚さ4mm 平面 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途	m <sup>2</sup>	5,900	施工 B8-000104
	学校向け 厚さ4mm 平面 特寸4.0m <sup>2</sup> 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途	m <sup>2</sup>	6,090	施工 B8-000104
透明強化ガラス	厚4.0mm 平面2.0m <sup>2</sup> 以下 シーリング・清掃共	m <sup>2</sup>	9,050	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 <sup>2</sup>	5,430	施工 B8-000103
建築工事／塗装／一般塗装				
耐候性塗料塗り (D P)	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000502
	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り2級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000502
	鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り3級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000502
木部保護塗料塗り (W P)	- 素地ごしらえ別途 工程A種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000504
	- 素地ごしらえ別途 工程B種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000504
	素地ごしらえ別途 工程A種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000504
	素地ごしらえ別途 工程B種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000504

建築工事／塗装／一般塗装／細巾物				
細目	摘要	単位	単価	備考
木部保護塗料塗り (WP) (糸幅30 0mm以下)	- 素地ごしらえ別途 工程A種	m	[REDACTED]	施工 B6-000505
	- 素地ごしらえ別途 工程B種	m	[REDACTED]	施工 B6-000505
	素地ごしらえ別途 工程A種	m	[REDACTED]	施工 B6-000505
	素地ごしらえ別途 工程B種	m	[REDACTED]	施工 B6-000505
建築工事／内外装				
天井：化粧ケイ酸カル シウム板張り（不燃, 1.0FK）	目地:アルミジョイント(焼付塗装品)取付共 厚6 接着貼り(下地ポート張り別途) 鋼製,木,ポート、下地 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ 1.0FK	m <sup>2</sup>	7,070	施工 B8-000101
建築工事／内外装／床				
畳敷き				施工 B0-238111
				枚
				一畳
				施工規模30枚以下程度
				施工規模30枚以下程度
敷き手間	-	-	-	1,660
標仕A種	畳表J1	綿糸へり Ht	畳床WR-1	[REDACTED]
標仕B種	畳表C1	柄へり Ht	畳床WR-2	[REDACTED]
			畳床 JIS A 5917	14,100
標仕C種	畳表C2	柄へり Ht	畳床PS-C20 JIS A 5901	[REDACTED]
標仕D種	畳表C2	柄へり Ht	畳床KT-III	[REDACTED]
細目				
摘要				
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（ノーワックスタイプ） マーブル	m <sup>2</sup>	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 マーブル 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 <sup>2</sup>				
						ウレタン系				
平滑仕上						エボキシ系				
防滑仕上(エボキシ系は薄膜流し展べ)						—				
つや消し仕上						—				
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：メラミン化粧板貼り	厚3.0mm 接着貼り 下地ボード張り別途			m <sup>2</sup>	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	パッジ型 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(アカイブ法) 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(アカイブ法) 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(パッジ法) 分析費・報告書作成料を含む			か所	10,200	材工 B8-000038				
建築工事／仕上ネット／ブライント・カーテン等										
天吊カーテン	材質：防炎品 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／仕上ネット／教育施設										
掲示板						施工 B1-282345				
						組				
			—	W=1200	W=1800	W=2700	W=3600			
アルミ枠	特殊発泡ヒニール	H=900	—	30,000	42,500	61,100	79,800			
		H=1200	—	—	53,100	76,300	99,500			
現場張	特殊発泡ヒニール	—	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				

建築工事／仕上ユニット／教育施設				
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	
黒板 文字線引				
				施工 B1-282316
				m <sup>2</sup>
		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				
積雪表示板		摘要	単 価	備 考
塩化ビニール製(白)	文字共 180×160×5			施工 B1-282211
-		枚	5,600	
建築工事(改修)				
室内空気環境測定費	13物質:1室×1回測定 吸引方式:アケイブ法 測定,分析費・報告書作成料を含む	か所	100,000	施工 B8-000039
建築工事(改修)／撤去				
ルートドレン撤去	75φ～100φ カッタ目地切共	か所		施工 B6-000043
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)	テッキブラシ併用	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	材工 B1-000009
	加圧力 30Mpa	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	材工 B1-000009
亀裂補修	Uカット 10×15 可とう性エボキシ充填	m	1,930	施工 B6-000063
亀裂補修	1液型弾力性エボキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm未満 ひび割れ部清掃(ホコリ、鏽等除去) -	m	3,640	施工 B6-001002
	1液型弾力性エボキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm以上 ひび割れ部清掃(ホコリ、鏽等除去) -	m	3,850	施工 B6-001002
	自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm~1.0mm ひび割れ部清掃(ホコリ、鏽等除去) -	m	4,700	施工 B6-001002
	自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm~1.0mm ひび割れ部清掃(ホコリ、鏽等除去) 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 鉄筋ケン及び鏽止め共 -	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、ケン、鏽止め共	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、ケン、鏽止め共	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、ケン、鏽止め共	か所	7,400	施工 B6-000506
モルタル・コンクリート欠損部補修	エボリマー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
	エボリマー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	エボリマーセメントモルタル充填 厚30~50mm	m <sup>2</sup>	48,300	施工 B6-000509
エボリマーセメント系 フライ-塗布	床補修部分	m <sup>2</sup>	610	施工 B8-000010
	壁部分(外壁改修)	m <sup>2</sup>	610	施工 B8-000010
ビン注入補強	SUSビン L=40~60 エボキシ樹脂注入 -	穴	500	施工 B8-000019
	SUSビン L=40~60 エボキシ樹脂注入 サイントアンカー、HEPAフィルタ付集塵機共	穴	750	施工 B8-000019

建築工事(改修)／塗装改修			
S O P 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)
E P 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価)			
			m
			モルタル面
工程B種(一般)		下地調整RB種(塗り替え面)	
E P - G 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価)			
			m
			モルタル面
工程B種		下地調整RB種(塗り替え面)	
U C 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価)			
			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 (D P) (改修)	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り1級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り2級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り3級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り1級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り2級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り3級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り1級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り2級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り3級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り1級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り2級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000503
	亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り3級	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 (D P) (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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
シリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 5×5	m	350	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×5	m	410	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×15	m	670	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 15×15	m	840	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 20×15	m	990	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 25×15	m	1,140	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 30×15	m	1,290	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×20	m	770	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 15×20	m	990	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 20×20	m	1,190	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 25×20	m	1,440	施工 B8-001008
	一般部 シリコン系 (SR-1) 30×20	m	1,670	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5	m	320	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×5	m	370	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15	m	540	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	m	680	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15	m	780	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×15	m	880	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15	m	1,010	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×20	m	640	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×20	m	780	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×20	m	940	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×20	m	1,130	施工 B8-001008
	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×20	m	1,300	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 5×5	m	320	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×5	m	370	施工 B8-001008

建築工事(改修)／塗装改修				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
シリング	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 10×15	m	540	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 15×15	m	680	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 20×15	m	780	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 25×15	m	880	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 30×15	m	1,010	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 10×20	m	640	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 15×20	m	780	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 20×20	m	940	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 25×20	m	1,130	施工 B8-001008
	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 30×20	m	1,300	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 5×5	m	310	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×5	m	340	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×15	m	450	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×15	m	550	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×15	m	610	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×15	m	670	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×15	m	750	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×20	m	530	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×20	m	610	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×20	m	710	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×20	m	840	施工 B8-001008
	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×20	m	950	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 <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000511
	- 下地調整別途 工程B種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000511
	下地調整別途 工程A種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000511
	下地調整別途 工程B種	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	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300以下)	- 下地調整別途 工程 A 種	m	[REDACTED]	施工 B6-000512
	- 下地調整別途 工程 B 種	m	[REDACTED]	施工 B6-000512
	下地調整別途 工程 A 種	m	[REDACTED]	施工 B6-000512
	下地調整別途 工程 B 種	m	[REDACTED]	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)		m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B1-181411
合成高分子ルーフィング 防水	密着工法 S-F2 塩化ビニール樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	m <sup>2</sup>	5,290	施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニール樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	m <sup>2</sup>	5,930	施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニール樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	m <sup>2</sup>	3,630	施工 B6-000501
	密着工法 S-F2 塩化ビニール樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	m <sup>2</sup>	4,280	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニール樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 -	m <sup>2</sup>	7,440	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニール樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 -	m <sup>2</sup>	8,320	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニール樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	m <sup>2</sup>	[REDACTED]	施工 B6-000501
	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニール樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 -	m <sup>2</sup>	6,460	施工 B6-000501
防水下地補修	下地調整 平面 ホリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm	m <sup>2</sup>	1,580	施工 B6-001004
防水下地補修	下地調整 ハラヘット立上り H=300~500mm程度 ホ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 ホ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(アルミダイヤスト製) 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(アルミダイヤスト製) 150×150×200	か所	[REDACTED]	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 マーブル	m <sup>2</sup>	4,360	材工 B8-000023
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 マーブル H=100	m	870	材工 B8-000035

建築工事(改修)／内部改修				
細目	摘要	単位	単価	備考
壁：化粧ケイ酸カルシウム板張り	厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリルウレタン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:アルミジョイント(焼付塗装品)取付共	m <sup>2</sup>	6,930	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリルウレタン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 <sup>2</sup>	6,480	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリルウレタン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:アルミジョイント(焼付塗装品)取付共	m <sup>2</sup>	6,340	施工 B8-001012
	厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリルウレタン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 <sup>2</sup>	5,890	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 <sup>2</sup>	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:アルミ押出形材 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	3,530	施工 B8-000102
引張試験費	上向き M10～12 1か所当たり3本 シザート・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 <sup>3</sup>	146,000	施工 B0-236381