

## 営繕工事の材料単価等の公表について

### 1. はじめに

「営繕工事の材料単価等(以下、「材料単価等」)」は、九州地方整備局(以下、「当局」)が発注する営繕工事の積算に用いる材料単価等のうち、当局営繕部が独自の調査に基づき定めた材料単価等の一覧表です。

「物価資料の掲載価格」及び「土木工事設計材料単価」は含みません。

### 2. 適用

令和 8 年 4 月以降に公告等を行う工事に適用します。

### 3. 材料単価等の改定等

- ・ 更新は年 1 回程度としますが、実勢価格の著しい変動がある場合、改定することがあります。
- ・ 実勢価格の著しい変動がある場合等においては、適用しない場合があります。

### 4. 材料単価等の説明

- ・ 「材工共」と記載のあるものは「労務費等」を含み、記載のないものは「労務費等」を含みません。
- ・ 「材料の製造工場の労働者等の法定福利費」及び「材工共の労務に係る法定福利費」を含みます。
- ・ 消費税等は含みません。

### 5. その他

- ・ 材料単価等の複製、貸与、譲渡、配布、翻案、転載、販売等を禁止します。
- ・ 材料単価等は当局営繕部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人または法人における一次利用に限るものとし、有償無償に関わらず、「第三者への提供行為」※は行わないでください。
- ・ 単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

※ 「第三者への提供行為」とは、PDF のまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人または法人以外の他者による 2 次利用につながる行為を示す。

営繕工事の材料単価等(材料単価等のうち、九州地方整備局営繕部が独自の調査に基づき定めた単価)

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
平鋼	厚さ3mm 幅30mm	kg	179	材料費
モザイクユニットタイル	I類 無ゆう 25mm角	シート	439	材料費
モザイクユニットタイル	I類 無ゆう 50mm角	シート	473	材料費
浴室水切とい	ステンレス製 6-31-4 (L型塩ビ板共)	m	6,060	材工共
床点検口	屋内外用 密閉型貼物用 オールステンレス製 450角	個	25,300	材料費
床点検口	屋内外用 密閉型貼物用 オールステンレス製 600角	個	30,800	材料費
床点検口	屋内外用 密閉型充填用 オールステンレス製 450角	個	25,300	材料費
床点検口	屋内外用 密閉型充填用 オールステンレス製 600角	個	30,800	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-2 350角ます用	個	9,950	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-2 450角ます用	個	14,000	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-14 350角ます用	個	14,100	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-14 450角ます用	個	20,000	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-20 350角ます用	個	16,600	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 ノスリップ T-20 450角ます用	個	21,400	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-2 350角ます用	個	12,700	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-2 450角ます用	個	17,000	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-14 350角ます用	個	15,600	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-14 450角ます用	個	23,100	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-20 350角ます用	個	17,700	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 平型 T-20 450角ます用	個	25,700	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-2 350角ます用	個	12,700	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-2 450角ます用	個	17,000	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-14 350角ます用	個	15,600	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-14 450角ます用	個	23,100	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-20 350角ます用	個	17,700	材料費
鋼製グレーチングますふた	枠付 細目 ノスリップ T-20 450角ます用	個	25,700	材料費
防水形複層塗材RE (材工共)	ゆず肌状 ローラー	m <sup>2</sup>	3,600	材工共
防水形複層塗材RE (材工共)	凸部処理 吹付け	m <sup>2</sup>	3,620	材工共
防水形複層塗材RE (材工共)	凹凸模様 吹付け	m <sup>2</sup>	3,440	材工共
シートゲート	W3.6×H4.5 3ヶ月(損料) 掛払い 基礎別途 運搬費(往復)	か所	138,000	材工共
シートゲート	W3.6×H4.5 6ヶ月(損料) 掛払い 基礎別途 運搬費(往復)	か所	161,000	材工共
シートゲート	W3.6×H4.5 9ヶ月(損料) 掛払い 基礎別途 運搬費(往復)	か所	184,000	材工共
シートゲート	W3.6×H4.5 12ヶ月(損料) 掛払い 基礎別途 運搬費(往復)	か所	207,000	材工共
シートゲート	W3.6×H4.5 供用1ヶ月(損料)	か所	6,750	賃料

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
シートゲート	W3.6×H4.5 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	115,000	手間のみ
シートゲート	W6.0×H4.5 3ヶ月 (損料) 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	175,000	材工共
シートゲート	W6.0×H4.5 6ヶ月 (損料) 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	208,000	材工共
シートゲート	W6.0×H4.5 9ヶ月 (損料) 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	240,000	材工共
シートゲート	W6.0×H4.5 12ヶ月 (損料) 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	272,000	材工共
シートゲート	W6.0×H4.5 供用1ヶ月 (損料)	か所	8,700	賃料
シートゲート	W6.0×H4.5 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	143,000	手間のみ
クロスゲート	W3.0×H1.8 3ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	40,100	材工共
クロスゲート	W3.0×H1.8 6ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	55,300	材工共
クロスゲート	W3.0×H1.8 9ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	70,500	材工共
クロスゲート	W3.0×H1.8 12ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	85,800	材工共
クロスゲート	W3.0×H1.8 供用1ヶ月 (損料)	か所	3,900	賃料
クロスゲート	W3.0×H1.8 掛払い 運搬費 (往復)	か所	24,900	手間のみ
クロスゲート	W6.0×H1.8 3ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	54,300	材工共
クロスゲート	W6.0×H1.8 6ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	82,400	材工共
クロスゲート	W6.0×H1.8 9ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	109,000	材工共
クロスゲート	W6.0×H1.8 12ヶ月 (損料) 払い 運搬費 (往復)	掛か所	131,000	材工共
クロスゲート	W6.0×H1.8 供用1ヶ月 (損料)	か所	7,200	賃料
クロスゲート	W6.0×H1.8 掛払い 運搬費 (往復)	か所	26,200	手間のみ
二本構リフト	900kg 6ヶ月	基	2,330,000	材工共
二本構リフト	900kg 9ヶ月	基	2,970,000	材工共
二本構リフト	900kg 12ヶ月	基	3,600,000	材工共
二本構リフト	900kg 供用1ヶ月賃料	基	213,000	賃料
二本構リフト	900kg 掛払い 基礎共 運搬費	基	1,050,000	手間のみ
止水板(水膨張タイプ)	打継止水板 水膨張性コンクリート打継止水材 20×10 材工共	m	2,000	材工共
止水板(水膨張タイプ)	打継止水板 水膨張性一液性シーリング 10×10 材工共	m	940	材工共
タイル下地用高圧水洗処理	目荒らし工法	m <sup>2</sup>	1,150	材工共
アンカーボルト	径9 長さ 150	本	91	材料費
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=251~300 厚15 コナ別途	m	8,210	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=301~375 厚15 コナ別途	m	8,210	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=376~500 厚15 コナ別途	m	8,210	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=501~750 厚15 コナ別途	m	9,670	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=251~300 厚15 コナのみ	か所	3,490	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=301~375 厚15 コナのみ	か所	3,490	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=376~500 厚15 コナのみ	か所	3,490	材工共
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=501~750 厚15 コナのみ	か所	3,580	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
脱気装置	ステンス製	個	10,700	材工共
屋根露出防水密着工法	AS-T1(トチ工法)	m <sup>2</sup>	5,660	材工共
屋根露出防水密着工法	AS-T2(トチ工法)	m <sup>2</sup>	4,190	材工共
屋根露出防水密着工法	AS-J2(常温粘着工法)	m <sup>2</sup>	4,600	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 小規模10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	19,000	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 小規模150m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	6,990	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法)	m <sup>2</sup>	6,360	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 立上り部 小規模10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	25,500	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 立上り部 小規模150m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	9,380	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T4(トチ工法)	m <sup>2</sup>	5,080	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T4(トチ工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	6,130	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 小規模10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	20,300	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 小規模150m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	7,460	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法)	m <sup>2</sup>	6,790	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 立上り部 小規模10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	22,100	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 立上り部 小規模150m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	8,110	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	7,380	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J3(常温粘着工法)	m <sup>2</sup>	7,210	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-J3(常温粘着工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	8,180	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-T1(トチ工法)	m <sup>2</sup>	9,930	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-T1(トチ工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	7,380	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-T1(トチ工法) 下地既存防水層(工程1省略)	m <sup>2</sup>	9,780	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-J1(トチ工法)	m <sup>2</sup>	9,700	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-J1(トチ工法) 立上り部	m <sup>2</sup>	7,380	材工共
屋根露出防水断熱工法	ASI-J1(トチ工法) 下地既存防水層(工程1省略)	m <sup>2</sup>	9,550	材工共
汚垂タイル張り	奥行き600 接着張り	m	24,500	材工共
ステンス製たてとい	76.3φ 化粧丸パイプ HL 仕上	m	5,320	材料費
ステンス製たてとい	76.3φ 化粧丸パイプ No2B仕上	m	5,320	材料費
ステンス製たてとい	60.5φ 化粧丸パイプ HL 仕上	m	4,400	材料費
ステンス製たてとい	60.5φ 化粧丸パイプ No2B仕上	m	4,400	材料費
ステンスとい受け金物	径50φ	m	1,030	材料費
ステンスとい受け金物	径65φ	m	1,170	材料費
ステンスとい受け金物	径75φ	m	1,200	材料費
ステンスとい受け金物	径80φ	m	1,200	材料費
ステンスとい受け金物	径100φ	m	1,210	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
ステンスとい受け金物	径125φ	m	1,220	材料費
ステンスとい受け金物	径150φ	m	1,240	材料費
壁ボード出隅保護金物	アルミニウム製 シルバー仕上	m	659	材料費
壁ボード出隅保護金物	アルミニウム製 焼付け仕上	m	1,040	材料費
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒105	m	20,600	材工共
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒130	m	21,900	材工共
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒175	m	23,800	材工共
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒105	m	20,600	材工共
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒130	m	21,900	材工共
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒175	m	23,800	材工共
木製集成材手摺（下地別途）	径35 CL塗装 珞 壁付き型 直線部	m	5,800	材工共
木製集成材手摺（下地別途）	径35 無塗装 珞 壁付き型 直線部	m	5,300	材工共
木製集成材手摺（下地別途）	径45 CL塗装 珞 壁付き型 直線部	m	6,700	材工共
木製集成材手摺（下地別途）	径45 無塗装 珞 壁付き型 直線部	m	6,100	材工共
木製手すり受け	手すり別途 7-12-3 FB-4.5×1.9 FB-12×25 900@ ステンス座金共 EP-G別途	m	8,650	材工共
手すり（樹脂製）	0型2段 巾34φ アルミ合金製ﾌﾞﾗｯｸﾞ 指詰め防止材とも	m	16,600	材工共
手すり（樹脂製）	0型 巾40φ アルミ合金製ﾌﾞﾗｯｸﾞ 指詰め防止材とも	m	13,200	材工共
便所手すり他	大便器可動手すり（上下）6-25-1	か所	85,100	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 埋込ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	9,510	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 埋込ﾀｲﾌﾟ 着色	m	10,000	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 露出ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	11,600	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 露出ﾀｲﾌﾟ 着色	m	12,300	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 埋込ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	7,780	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 埋込ﾀｲﾌﾟ 着色	m	8,220	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 露出ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	9,290	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 露出ﾀｲﾌﾟ 着色	m	9,790	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 埋込ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	8,440	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 埋込ﾀｲﾌﾟ 着色	m	8,880	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 露出ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	9,950	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 露出ﾀｲﾌﾟ 着色	m	10,400	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 埋込ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	10,200	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 埋込ﾀｲﾌﾟ 着色	m	10,700	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 露出ﾀｲﾌﾟ ｼﾙﾊﾞｰ	m	12,300	材工共
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 露出ﾀｲﾌﾟ 着色	m	13,000	材工共
床目地棒	ステンス製 コ型 幅40程度 t1.5	m	4,290	材工共
安全ガード	ステンス製 8-31-3(L=2250程度)（ﾀﾞｯﾌﾟ 別途）	個	161,000	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	10,100	材料費
タラップ(足掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1 (ローレット加工品)	か所	7,940	材工共
笠木	アルミニウム製 押出240型 1.6以上 BB-1種	m	8,370	材工共
水切り	アルミニウム製 壁付 5-01-2 BB-1種	m	7,300	材工共
水切り	アルミニウム製 壁付 5-03-4 H120程度 BB-1種	m	6,350	材工共
笠木	アルミニウム製 押出240型 コーナ部 1.6以上 BB-1種	か所	14,600	材工共
笠木	アルミニウム製 押出350型 2.0以上 BB-1種	m	11,200	材工共
笠木	アルミニウム製 押出350型 コーナ部 2.0以上 BB-1種	か所	19,500	材工共
ステンレス金網	径2.6ピッチ 50×50	m <sup>2</sup>	2,020	材料費
ステンレス金網	径3.2ピッチ 50×50	m <sup>2</sup>	3,060	材料費
ステンレス金網	径3.2ピッチ 100×100	m <sup>2</sup>	1,530	材料費
複層塗材E	上塗材のみ ローラー アクリル系	m <sup>2</sup>	830	材工共
複層塗材E	上塗材のみ 吹付け アクリル系	m <sup>2</sup>	730	材工共
複層塗材RE	上塗材のみ ローラー アクリル系	m <sup>2</sup>	830	材工共
複層塗材RE	上塗材のみ 吹付け アクリル系	m <sup>2</sup>	730	材工共
フッ素樹脂塗装	クワイー コンクリート打放し面	m <sup>2</sup>	2,570	材工共
フッ素樹脂塗装	クワイー コンクリート打放し面 見上げ面	m <sup>2</sup>	2,570	材工共
フッ素樹脂塗装	カラークワイー コンクリート打放し面	m <sup>2</sup>	2,650	材工共
フッ素樹脂塗装	カラークワイー コンクリート打放し面 見上げ面	m <sup>2</sup>	2,650	材工共
耐候性塗料下塗	ジンクリッチプライマー JIS K 5552 塗付け量 0.14kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	570	材工共
耐候性塗料下塗	構造物用さび止めペイント JIS K 5551 塗付け量 0.14kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	580	材工共
耐候性塗料下塗	変成エポキシ樹脂プライマー-JASS 18 M-109 塗付け量 0.14kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	560	材工共
ビニル床タイル	帯電防止 置敷タイプ 500角	m <sup>2</sup>	5,330	材料費
ビニル床タイル	帯電防止 置敷タイプ 500角 模様入り	m <sup>2</sup>	5,330	材料費
耐火間仕切壁	千鳥配置 65形 GB-F15+15 両面張り (四周処理別途)	m <sup>2</sup>	9,720	材工共
耐火間仕切壁	千鳥配置 90形 GB-F15+15 両面張り (四周処理別途)	m <sup>2</sup>	10,000	材工共
耐火間仕切隙間充填	無機質系シーリング	m	250	材工共
耐火間仕切隙間充填	ロックールフェルト	m	400	材工共
タイルカーペット(材料のみ)	樹脂系点字鋏タイプ(視覚障害者用) 300角 挟込みホック式または接着式	m <sup>2</sup>	21,000	材料費
タイルカーペット(材料のみ)	樹脂系線状鋏タイプ(視覚障害者用) 300角 挟込みホック式または接着式	m <sup>2</sup>	21,000	材料費
タイルカーペット(材料のみ)	樹脂系点字鋏タイプ(視覚障害者用) 500角 挟込みホック式または接着式	m <sup>2</sup>	20,600	材料費
タイルカーペット(材料のみ)	樹脂系線状鋏タイプ(視覚障害者用) 500角 挟込みホック式または接着式	m <sup>2</sup>	20,600	材料費
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 畳下地 LL-50 LH-55 H50	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 畳下地 LL-50 LH-55 H150	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 畳下地 LL-50 LH-55 H180	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 フローリング類下地 LL-50 LH-55 H50	m <sup>2</sup>	3,930	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 フローリング類下地 LL-50 LH-55 H150	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
乾式遮音二重床用床下地材	樹脂製支柱式 フローリング類下地 LL-50 LH-55 H180	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
フリーアクセスフロア	H=100 450角以上600角以下 3000N 0.6Gタイプ	m <sup>2</sup>	8,820	材工共
フリーアクセスフロア	H=100 450角以上600角以下 3000N 1.0Gタイプ	m <sup>2</sup>	9,120	材工共
フリーアクセスフロア	H=40~60 450角以上600角以下 3000N 0.6Gタイプ	m <sup>2</sup>	8,750	材工共
フリーアクセスフロア	H=40~60 450角以上600角以下 3000N 1.0Gタイプ	m <sup>2</sup>	9,050	材工共
フリーアクセスフロアスロープ	W=900, L=500程度 H=40~60 見切縁共 表面仕上げ材別途	か所	31,500	材工共
フリーアクセスフロアスロープ	W=900, L=500程度 H=100 見切縁共 表面仕上げ材別途	か所	31,500	材工共
フリーアクセスフロアスロープ	W=1000, L=500程度 H=100 見切縁共 表面仕上げ材別途	か所	35,000	材工共
フリーアクセスフロアスロープ	W=1200, L=500程度 H=40~60 見切縁共 表面仕上げ材別途	か所	42,000	材工共
フリーアクセスフロアスロープ	W=1200, L=500程度 H=100 見切縁共 表面仕上げ材別途	か所	42,000	材工共
建具廻り断熱材補修	A種1 H 厚25 (現場発泡断熱材)	m	840	材工共
壁グラスウール充填	24K 厚25	m <sup>2</sup>	730	材工共
壁グラスウール充填	24K 厚50	m <sup>2</sup>	1,040	材工共
壁グラスウール充填	32K 厚50	m <sup>2</sup>	1,340	材工共
天井樹脂成形板	ハスリブ程度 回り縁共	m <sup>2</sup>	4,710	材料費
くつふきマット	塩化ビニル樹脂製 厚さ13 8-21-1	m <sup>2</sup>	24,000	材料費
くつふきマット	ステンレス製 厚さ13 8-21-1	m <sup>2</sup>	72,000	材料費
くつふきマット	ステンレス製 厚さ15 溝幅7 8-21-1 ノンスリップタイプ	m <sup>2</sup>	99,000	材料費
くつ洗い流しブランケット	8-22-1 ステンレス製6φ	か所	390	材料費
くつふきマット下 鋳鉄製グレーチング	500×250×15 8-21-3 枠共	か所	7,500	材料費
脱衣箱	6-32-1 マリン樹脂板張り 6人用 H800×W1200	個	94,000	材工共
脱衣箱	6-32-1 マリン樹脂板張り 2人用 H800×W400	個	37,600	材工共
マリン樹脂板	厚さ1.2	m <sup>2</sup>	2,610	材料費
吊り戸棚	BL製品 L=600	台	11,800	材料費
水切棚	1段 L600	台	2,760	材料費
水切棚	1段 L900	台	3,000	材料費
水切棚	2段 L600	台	4,200	材料費
水切棚	2段 L900	台	4,620	材料費
流し台上部水切り	ステンレス製 厚1.5 6-11-3	m	13,500	材料費
流し台上部水切り	ステンレス製 厚0.6 (ケイカル板厚12共) 6-11-4	m	28,600	材料費
室名表示	(D) W250×H110 平付け 文字H=40	か所	8,830	材工共
室名表示	カッティングシート切文字貼り 文字H=40	か所	570	材工共
室名表示	(A') W300×H 60 平付け 文字H=40	か所	7,880	材工共
室名表示	(B) W250×H250 平付け 文字H=40	か所	11,900	材工共
室名表示	(C) W250×H250 平付け 文字H=40	か所	13,100	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
代用進入口	カッティングシート 既製品 ガラス面	か所	1,100	材工共
フロア案内板	A型 H600×W900	か所	129,000	材工共
フロア案内板	B型 H600×W900	か所	149,000	材工共
誘導標識	A～D	か所	3,710	材工共
誘導標識	E～G	か所	2,990	材工共
ビクチャール用ハンガー	耐荷重30kg程度	個	2,350	材工共
ビクチャール用フック	耐荷重30kg程度	個	410	材工共
ビククGRAM	H200×W200 平付け A～G, J, K	か所	10,100	材工共
ビククGRAM	H200×W200 平付け M(多目的便所)	か所	10,100	材工共
ビククGRAM	H200×W200 平付け L(多目的便所)	か所	10,100	材工共
ビククGRAM	H200×W200 平付け N(オストメイト)	か所	10,100	材工共
ビククGRAM	H200×W200 平付け O(多目的便所+オストメイト)	か所	10,100	材工共
ビククGRAM	H200×W200 持出し A～G, J, K	か所	11,600	材工共
ビククGRAM	H200×W200 持出し M(多目的便所)	か所	11,600	材工共
ビククGRAM	H200×W200 持出し L(多目的便所)	か所	11,600	材工共
ビククGRAM	H200×W200 持出し N(オストメイト)	か所	11,600	材工共
ビククGRAM	H200×W200 持出し O(多目的便所+オストメイト)	か所	11,600	材工共
ビククGRAM	H200×W400 平付け H	か所	14,000	材工共
ビククGRAM	H200×W400 持出し H	か所	21,100	材工共
ビククGRAM	H200×W500 平付け I	か所	22,000	材工共
ビククGRAM	H200×W500 持出し I	か所	27,000	材工共
消火器ボックス	埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ	か所	21,700	材料費
ベビシート	既製品	か所	136,000	材工共
ベビチェア	既製品 平部用	か所	75,400	材工共
ベビチェア	既製品 コーナ用	か所	75,400	材工共
折りたたみ式簡易ベット	既製品	か所	303,000	材工共
フッティングボード	既製品	か所	64,100	材工共
ダブルフック	ステンレス製	か所	2,290	材工共
ライニング甲板	人造大理石 奥行き100～150程度	m	23,600	材工共
ライニング甲板	人造大理石 奥行き150～300程度	m	23,600	材工共
ライニング甲板	メラミンストフォーム 奥行き100～150程度 厚20程度	m	15,200	材工共
ライニング甲板	メラミンストフォーム 奥行き150～300程度 厚20程度	m	16,300	材工共
点字標示板	塩ビシート製 点字加工 階数表示	か所	3,000	材工共
点字標示板	ポリカーボネート製 厚0.1 点字加工 階数表示	か所	2,750	材工共
不織布(ジ行キスタイル)		m <sup>2</sup>	540	材工共
パーキングブロック	W200×L600×H120 材料のみ 小型反射板付 全面接着アジャ併用固定	個	2,000	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
駐車場表示板	Aタイプ 基礎別途	か所	71,500	材工共
駐車場表示板	Bタイプ 基礎別途	か所	71,500	材工共
駐車場表示板	Cタイプ 壁付	か所	53,600	材工共
誘導サイン	独立支柱式 8-41-2 基礎別途	か所	82,700	材工共
カット	コンクリート舗装 厚さ200mm以下 タイヤメント切断工法(パキューム式)	m	2,100	材工共
カット	アスファルト舗装 厚さ200mm以下 タイヤメント切断工法(パキューム式)	m	700	材工共
サタ-工法(下地除去)	リソ	m <sup>2</sup>	690	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,320	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 25本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,840	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 13本/m <sup>2</sup> , 注入口12箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,380	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 20本/m <sup>2</sup> , 注入口20箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	15,000	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 9本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	4,480	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,950	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 9本/m <sup>2</sup> , 注入口9箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> , 注入口16箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	15,000	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,320	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 25本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,840	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 13本/m <sup>2</sup> , 注入口12箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,380	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 20本/m <sup>2</sup> , 注入口20箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	15,000	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 9本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	4,480	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,950	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ビ <sup>ン</sup> 9本/m <sup>2</sup> , 注入口9箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ビ <sup>ン</sup> 16本/m <sup>2</sup> , 注入口16箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	15,000	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m)	m	1,970	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m, 注入口5箇/m)	m	3,770	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m)	m	2,490	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m, 注入口5箇/m)	m	4,690	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m)	m	1,970	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカービニリング 全面球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m, 注入口5箇/m)	m	3,770	材工共
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカービニリング 部分球 杉樹脂注入工法 狭幅部(ビ <sup>ン</sup> 5本/m)	m	2,490	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
浮き部改修(珪外塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 杉樹脂注入工法 狭幅部(ピッチ5本/m, 注入口5箇/m)	m	4,690	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 一般(ピッチ13本/m <sup>2</sup> , 注入口12箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8,630	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 指定(ピッチ20本/m <sup>2</sup> , 注入口20箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	13,800	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 狭幅部(ピッチ5本/m, 注入口5箇/m)	m <sup>2</sup>	3,450	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 一般(ピッチ9本/m <sup>2</sup> , 注入口9箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,780	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 指定(ピッチ16本/m <sup>2</sup> , 注入口16箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	13,800	材工共
浮き部改修(珪外塗り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 狭幅部(ピッチ5本/m, 注入口5箇/m)	m <sup>2</sup>	4,320	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 一般(ピッチ13本/m <sup>2</sup> , 注入口12箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8,630	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 指定(ピッチ20本/m <sup>2</sup> , 注入口20箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	13,800	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 狭幅部(ピッチ5本/m, 注入口5箇/m)	m <sup>2</sup>	3,450	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 一般(ピッチ9本/m <sup>2</sup> , 注入口9箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,780	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 指定(ピッチ16本/m <sup>2</sup> , 注入口16箇/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	13,800	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカービニリング 全面珪 リマセメントスラリー注入工法 狭幅部(ピッチ5本/m, 注入口5箇/m)	m <sup>2</sup>	4,320	材工共
ひび割れ部改修(タイル張り部分)	自動式低圧珪 杉樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入ピッチ間隔200~300mm	m	4,800	材工共
ひび割れ部改修(タイル張り部分)	Uカットシール材充填工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 シーリング材充填・樹脂珪外仕上げ	m	1,830	材工共
ひび割れ部改修(タイル張り部分)	Uカットシール材充填工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 可とう性珪 杉樹脂充填・平滑仕上	m	2,160	材工共
ひび割れ部改修(珪外塗り部分)	自動式低圧珪 杉樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入ピッチ間隔200~300mm	m	4,800	材工共
ひび割れ部改修(珪外塗り部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 ハテ状珪 杉樹脂幅10mm厚さ2mm	m	640	材工共
ひび割れ部改修(珪外塗り部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 可とう性珪 杉樹脂幅10mm厚さ2mm	m	690	材工共
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	自動式低圧珪 杉樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入ピッチ間隔200~300mm	m	4,800	材工共
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	Uカットシール材充填工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 シーリング材充填・樹脂珪外仕上げ	m	1,830	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	Uカットシーリング材充填工事 幅10mm以上 可とう性エポキシ樹脂 充填・平滑仕上	m	2,160	材工共
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	シーリング工法 幅0.2mm未満 mm厚さ2mm ハテ状エポキシ樹脂幅10	m	640	材工共
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	シーリング工法 幅0.2mm未満 幅10mm厚さ2mm 可とう性エポキシ樹脂	m	690	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×100	か所	300	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×200	か所	450	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×300	か所	550	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×400	か所	700	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×500	か所	800	材工共
欠損部改修(露出鉄筋錆落し防錆処理まで)	100×1000	か所	1,600	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	750	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×30)	か所	1,300	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×30)	か所	2,250	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×30)	か所	2,900	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×400×30)	か所	3,500	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×500×30)	か所	4,250	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×30)	か所	7,350	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×40)	か所	8,650	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	600	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×10)	か所	950	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×10)	か所	1,200	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×400×10)	か所	1,400	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×500×10)	か所	1,600	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×10)	か所	2,700	材工共
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×20)	か所	4,000	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	750	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×30)	か所	1,300	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×30)	か所	2,250	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×30)	か所	2,900	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×400×30)	か所	3,500	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×500×30)	か所	4,250	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×30)	か所	7,350	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 エポキシ樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×40)	か所	8,650	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	600	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×10)	か所	950	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメントモルタル充填 金こて平滑仕上(100×300×10)	か所	1,200	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメントモルタル充填 金こて平滑仕上(100×400×10)	か所	1,400	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメントモルタル充填 金こて平滑仕上(100×500×10)	か所	1,600	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメントモルタル充填 金こて平滑仕上(100×1000×10)	か所	2,700	材工共
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 ポリマーセメントモルタル充填 金こて平滑仕上(100×1000×20)	か所	4,000	材工共
A1ます	B種 9-14-1	か所	6,710	材料費
A2ます	C種 9-14-1	か所	8,950	材料費
ます用補助側塊	H=100 360角用 厚35	個	2,440	材料費
ます用補助側塊	H=200 360角用 厚35	個	4,880	材料費
ます蓋	A 1ます用	個	2,270	材料費
ます蓋	A 2ます用	個	2,730	材料費
客土	真砂土	m3	2,800	材料費
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋共 下向 穿孔機械:ハンマドリル	本	450	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋共 横向 穿孔機械:ハンマドリル	本	450	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋共 上向 穿孔機械:ハンマドリル	本	530	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋無し 下向 穿孔機械:ハンマドリル	本	420	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋無し 横向 穿孔機械:ハンマドリル	本	420	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D10 差筋無し 上向 穿孔機械:ハンマドリル	本	500	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D13 差筋共 下向 穿孔機械:ハンマドリル	本	660	材工共
金属拡張系アンカー(本体打込み式)(従来型)	D13 差筋共 上向 穿孔機械:ハンマドリル	本	790	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	770	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	880	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	770	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	800	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	930	材工共
樹脂系アンカー	D10 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	800	材工共
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,090	材工共
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,230	材工共
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,130	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,310	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,440	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,810	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,780	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 11d 40d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,150	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,470	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,100	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,970	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,570	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 13d 8d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,350	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 13d 10d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,380	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 13d 12d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,420	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,610	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	4,550	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,610	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	4,350	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	5,300	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	4,350	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 13d 8d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,420	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 13d 10d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,470	材工共
樹脂系アンカー	D22 埋込み深さ 13d 12d(ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,530	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	6,210	材工共
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 8d 20d(ナット付) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	7,990	材工共
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 下向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	7,320	材工共
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 11d 45d(ナット無) 上向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	9,200	材工共
あと施工アンカー	吊りボルト用 上向	本	490	材工共
割裂補強筋	スライル筋 D6 径70 ピッチ50	m	1,250	材工共
割裂補強筋	スライル筋 D6 径100 ピッチ50	m	1,480	材工共
割裂補強筋	スライル筋 D6 径120 ピッチ60	m	1,480	材工共
割裂補強筋	スライル筋 D6 径140 ピッチ70	m	1,480	材工共
割裂補強筋	スライル筋 D6 径170 ピッチ80	m	1,520	材工共
高圧水洗工法	30MPa以上100MPa以下 既存塗膜及び下地の劣化部の除去(工程1のみ)	m <sup>2</sup>	2,060	材工共
高圧水洗工法	100MPa以上250MPa以下 既存塗膜及び下地の劣化部の除去(工程1のみ)	m <sup>2</sup>	2,820	材工共
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 外装薄塗材E	m <sup>2</sup>	4,840	材工共
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 複層塗材E	m <sup>2</sup>	5,570	材工共
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 複層塗材RE	m <sup>2</sup>	5,650	材工共
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 防水形複層塗材E	m <sup>2</sup>	6,060	材工共
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 防水形複層塗材RE	m <sup>2</sup>	7,300	材工共
駐車区画線	トラフィックペイント 溶融式手動 実線 厚1.5 W=150 - -	m	385	材工共
駐車区画線	トラフィックペイント 溶融式手動 実線 厚1.5 W=300 - -	m	652	材工共
駐車区画線	トラフィックペイント 溶融式手動 実線 厚1.5 W=100 - -	m	338	材工共
駐車文字記号(矢印・記号・文字)	トラフィックペイント 溶融式手動 厚1.5 W=150 -	m	740	材工共
駐車文字記号(矢印・記号・文字)	トラフィックペイント 溶融式手動 厚1.5 W=100 -	m	693	材工共
墜落防護柵	掛払い手間	m	520	手間のみ
墜落防護柵	供用1日賃料	m	90	賃料
墜落防護柵	基本料	m	900	賃料
欠損部改修(タイル張り面)	タイル部分張り替え工法(タイルは別途) 接着剤 ポリマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	6,800	材工共
欠損部改修(タイル張り面)	タイル部分張り替え工法(タイルは別途) 接着剤 JISA5557に基づく一液反応硬化形変成シリコン樹脂系	m <sup>2</sup>	8,440	材工共
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 球状樹脂注入タイル固定工法	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
アスファルト舗装とりこわし	厚50 機械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	400	手間のみ
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	1,800	手間のみ
コンクリート舗装とりこわし	厚150 機械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	1,750	手間のみ
硬質木毛セメント板	HW 厚さ25	m <sup>2</sup>	2,000	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI	m <sup>2</sup>	2,170	材工共
改質アスファルト系塗膜防水		m <sup>2</sup>	15,000	材工共
亜鉛めっき鋼板	厚1.6 120g (両面)	kg	174	材料費
トラップ (足掛) 取付手間	ステンレス製 標準図 8-31-1	か所	2,350	手間のみ
トラップ (梯子型上部) 取付手間	ステンレス製 標準図 8-31-2 1.5m	か所	26,500	手間のみ
トラップ (梯子型) 取付手間	ステンレス製 標準図 8-31-2	m	9,790	手間のみ
トラップ (安全ガードのみ) 取付手間	ステンレス製 標準図 8-31-3 (L=2250程度)	か所	28,000	手間のみ
メラミン樹脂板	厚さ0.95 -	m <sup>2</sup>	2,550	材料費
金属拡張系アンカー (本体打込み式) (従来型)	D13 差筋共 横向 - 穿孔機械:ハンマドリル	本	660	材工共
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 8d 20d (ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,090	材工共
樹脂系アンカー	D13 埋込み深さ 11d 40d (ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,130	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 8d 20d (ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,440	材工共
樹脂系アンカー	D16 埋込み深さ 11d 40d (ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	1,780	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 8d 20d (ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,470	材工共
樹脂系アンカー	D19 埋込み深さ 11d 45d (ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	2,970	材工共
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 8d 20d (ナット付) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	6,210	材工共
樹脂系アンカー	D25 埋込み深さ 11d 45d (ナット無) 横向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	7,320	材工共
吊り戸棚 幕板	L=600 H100程度	か所	5,870	材工共
鍵箱	30本用	か所	8,560	材工共
鍵箱	60本用	か所	15,000	材工共
鍵箱	120本用	か所	31,000	材工共
欠損部改修 (タイル張り面)	タイル張り替え工法 (タイルは別途) 接着剤 張り付けモルタル (現場調合材料)	m <sup>2</sup>	23,300	材工共
欠損部改修 (タイル張り面)	タイル張り替え工法 (タイルは別途) 接着剤 張り付けモルタル (既製調合モルタル)	m <sup>2</sup>	23,300	材工共
欠損部改修 (タイル張り面)	タイル張り替え工法 (タイルは別途) 接着剤 JISA5557に基づく一液反応硬化形変成シリコン樹脂系	m <sup>2</sup>	24,900	材工共
ガラス用フィルム	衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム GI-1 JIS A 5759 内張り 透明 施工規模10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	5,470	材工共
ガラス用フィルム	衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム GI-1 JIS A 5759 内張り 半透明 施工規模 10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	5,260	材工共
ガラス用フィルム	衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム GI-2 JIS A 5759 外張り 半透明 施工規模 10m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	7,290	材工共
壁面化粧ケイ酸カルシウム板張り	基材0.8FK t6.0 ウレタン系樹脂塗装 目透 かし工法下地張り別途 (材工共)	m <sup>2</sup>	5,910	材工共

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
天井廻縁 取付手間	アルミ製	m	280	手間のみ
下がり壁見切縁 取付手間	アルミ製	m	280	手間のみ
敷地境界杭	真鍮製	か所	492	材料費
便所背もたれ	背もたれ 6-25-1	か所	33,000	材工共
塗膜防水	X-1 平場 小規模10㎡程度	㎡	22,900	材工共
塗膜防水	X-1 平場 小規模150㎡程度	㎡	8,420	材工共
塗膜防水	X-1 立上がり 小規模10㎡程度	㎡	17,200	材工共
塗膜防水	X-1 立上がり 小規模150㎡程度	㎡	6,310	材工共
塗膜防水	X-2 平場 小規模10㎡程度	㎡	17,800	材工共
塗膜防水	X-2 平場 小規模50㎡程度	㎡	7,720	材工共
塗膜防水	X-2 平場 小規模150㎡程度	㎡	6,530	材工共
塗膜防水	X-2 立上がり 小規模10㎡程度	㎡	17,200	材工共
塗膜防水	X-2 立上がり 小規模50㎡程度	㎡	7,460	材工共
塗膜防水	X-2 立上がり 小規模150㎡程度	㎡	6,310	材工共
塗膜防水	Y-1 平場 小規模10㎡程度	㎡	19,800	材工共
塗膜防水	Y-1 平場 小規模150㎡程度	㎡	7,270	材工共
塗膜防水	Y-1 立上がり 小規模10㎡程度	㎡	23,000	材工共
塗膜防水	Y-1 立上がり 小規模150㎡程度	㎡	8,440	材工共
塗膜防水	Y-2 平場 小規模10㎡程度	㎡	15,500	材工共
塗膜防水	Y-2 平場 小規模150㎡程度	㎡	5,680	材工共
塗膜防水	Y-2 立上がり 小規模10㎡程度	㎡	18,300	材工共
塗膜防水	Y-2 立上がり 小規模150㎡程度	㎡	6,740	材工共
塗膜防水 高日射反射率防水	X-2 平場	㎡	6,290	材工共
塗膜防水 高日射反射率防水	X-2 平場 小規模150㎡程度	㎡	6,910	材工共
塗膜防水 高日射反射率防水	X-2 立上がり	㎡	6,090	材工共
塗膜防水 高日射反射率防水	X-2 立上がり 小規模150㎡程度	㎡	6,690	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 高日射反射率防水	㎡	6,710	材工共
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 立上り部 高日射反射率防水	㎡	8,880	材工共
杭間ざらい	既成コンクリート杭 φ600~1000	本	2,640	材工共
ガラスとめ(シリング)	SR-2 10×10	m	610	材工共
遮音壁4周処理	片面数量 10×25	m	580	材工共
ねじなし電線管(E)用 付属品	ハンガ - DH-1	個	108	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ホルト L=500	個	106	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ホルト L=300	個	69	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 200	個	234	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 300	個	331	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 400	個	406	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 500	個	486	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 600	個	712	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 800	個	878	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 200	個	1,450	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 300	個	1,680	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 400	個	2,260	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 500	個	2,950	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 600	個	3,250	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 800	個	6,850	材料費
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 1000	個	18,500	材料費
プレート	金属製 鍵付き	個	1,890	材料費
タンポスイッチ	連用(ネーム無) 1P10A時差消灯30秒	個	1,530	材料費
タンポスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム無) 1P15A	個	540	材料費
タンポスイッチ	確認表示灯付(2線)(ネーム無) 1PL 4A×1	個	930	材料費
リモコンレ (T/U付) 6A	天井取付形 4回路 片切	個	22,800	材料費
リモコンレ (T/U付) 6A	天井取付形 4回路 両切	個	29,100	材料費
2重床内ケーブルジョイントボックス	取付台	個	326	材料費
2重床内ケーブルジョイントボックス	ケーブル差込形速結端子付 125V 2P20AE×2 -	個	1,340	材料費
2重床内ケーブルジョイントボックス	ケーブル差込形速結端子付 125V 2P20AE×4 -	個	2,210	材料費
ポール(錆び止め塗装)	T3.5(HDZ35)	本	85,800	材料費
ポール(錆び止め塗装)	T4.0(HDZ35)	本	94,200	材料費
ポール(錆び止め塗装)	T4.5(HDZ35)	本	101,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	T5.0(HDZ35)	本	108,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	T5.5(HDZ35)	本	112,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	TB3.5(HDZ35)	本	124,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	TB4.0(HDZ35)	本	133,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	TB4.5(HDZ35)	本	153,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	TB5.0(HDZ35)	本	159,000	材料費
ポール(錆び止め塗装)	TB5.5(HDZ35)	本	181,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF×1個	個	60,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF×2個	個	76,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF×3個	個	92,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF×4個	個	151,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF×1個	個	60,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF×2個	個	76,600	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 3個	個	92,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 4個	個	151,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 1個	個	67,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 2個	個	89,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 3個	個	113,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 4個	個	188,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 1個	個	116,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 2個	個	212,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 3個	個	275,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 4個	個	398,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 1個	個	63,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 2個	個	82,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 3個	個	101,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 4個	個	163,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 1個	個	63,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 2個	個	82,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 3個	個	101,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 4個	個	163,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 1個	個	70,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 2個	個	95,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 3個	個	122,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 4個	個	200,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 1個	個	119,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 2個	個	218,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 3個	個	284,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 4個	個	410,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 1個	個	66,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 2個	個	88,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 3個	個	110,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 4個	個	175,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 1個	個	66,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 2個	個	88,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 3個	個	110,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 4個	個	175,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 1個	個	79,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 2個	個	113,000	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF×3個	個	149,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF×4個	個	236,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF×1個	個	144,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF×2個	個	236,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF×3個	個	311,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF×4個	個	446,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF×1個	個	69,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF×2個	個	94,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF×3個	個	119,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF×4個	個	187,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF×1個	個	69,900	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF×2個	個	94,600	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF×3個	個	119,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF×4個	個	187,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF×1個	個	82,500	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF×2個	個	119,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF×3個	個	158,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF×4個	個	248,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF×1個	個	147,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF×2個	個	242,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF×3個	個	320,000	材料費
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF×4個	個	458,000	材料費
トル等呼出し表示器	1窓用 壁掛形	個	114,000	材料費
トル等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付 (握りボタン付き)	個	6,060	材料費
外部受付用インターホ	子機(車いす用子機 【呼び出しボタン(自照式)】含む)	台	220,000	材料費
アンテナmast	自立形 2.0m <sup>h</sup> -s(400×400)	基	88,800	材料費
光電式煙感知器	2,3種 非蓄積型 露出	個	12,100	材料費
光電式煙感知器	2,3種 非蓄積型 埋込	個	13,100	材料費
点検箱	壁用	個	8,380	材料費
点検箱	床用	個	3,630	材料費
腕金(碍子別途)	75×45×2.3(A) 750	本	2,290	材料費
腕金(碍子別途)	75×45×2.3(A) 1200	本	3,570	材料費
腕金(碍子別途)	75×45×2.3(A) 1500	本	4,590	材料費
腕金(碍子別途)	75×75×3.2(B) 1200	本	6,200	材料費
腕金(碍子別途)	75×75×3.2(B) 1500	本	7,730	材料費
腕金(碍子別途)	75×75×3.2(B) 1800	本	9,260	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
腕金(碍子別途)	75×75×3.2(B) 2700	本	18,900	材料費
腕金(碍子別途)	足場ボルト	本	243	材料費
腕金(碍子別途)	電柱札	本	130	材料費
根かせ	長1m バンド付き	本	5,940	材料費
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600H	個	75,200	材料費
ハンドホール(既製品)	H1-9 600×600×900H	個	91,200	材料費
ハンドホール(既製品)	H2-6 900×900×600H	個	115,000	材料費
ハンドホール(既製品)	H2-9 900×900×900H	個	142,000	材料費
鉄蓋	丸600φ 2トン	個	40,600	材料費
鉄蓋	丸600φ 8トン	個	54,400	材料費
鉄蓋	丸750φ 2トン	個	99,800	材料費
鉄蓋	丸750φ 8トン	個	148,000	材料費
鉄蓋	化粧角600 2トン	個	78,400	材料費
鉄蓋	化粧丸600φ 2トン	個	74,300	材料費
モジュラージャック	8極8芯×1(CAT6)	個	1,140	材料費
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OM2 2C	m	450	材料費
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OM2 4C	m	528	材料費
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OS1 4C	m	480	材料費
配管用フロック(ゴムベース付)	L150×H70	個	1,880	材料費
配管用フロック(ゴムベース付)	L150×H100	個	1,970	材料費
配管用フロック(ゴムベース付)	L300×H70	個	2,950	材料費
配管用フロック(ゴムベース付)	L300×H100	個	3,110	材料費
熱線式自動スイッチ	センサ別置型 OFF・自動・連続	個	1,920	材料費
熱線式自動スイッチ	センサ別置型 OFF・自動・連続 ×2	個	3,720	材料費
非常用照明点検リモコン		個	4,500	材料費
アドレス設定器	フル2線式リモコン	個	45,900	材料費
ガス用 硬質塩化ビニル被覆鋼管(VS)	15A 内面無塗装	m	1,490	材料費
ガス用 硬質塩化ビニル被覆鋼管(VS)	20A 内面無塗装	m	1,710	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 15A 金具を含む	個	835	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 20A 金具を含む	個	870	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 25A 金具を含む	個	910	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 32A 金具を含む	個	1,200	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 40A 金具を含む	個	1,310	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 50A 金具を含む	個	1,410	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 65A 金具を含む	個	1,720	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 80A 金具を含む	個	1,840	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 100A 金具を含む	個	2,070	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 125A 金具を含む	個	2,480	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 150A 金具を含む	個	2,640	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 200A 金具を含む	個	3,460	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	50t 250A 金具を含む	個	6,780	材料費
冷温水管用断熱支持材 (支持材のみ)	50t 300A 金具を含む	個	8,920	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD付)100φ	個	3,500	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD付)150φ	個	5,350	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD付)200φ	個	11,700	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD付)250φ	個	29,000	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD付)300φ	個	35,000	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(防虫網付)100φ	個	2,600	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(防虫網付)150φ	個	3,950	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(防虫網付)200φ	個	10,000	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(防虫網付)250φ	個	21,700	材料費
丸型ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(防虫網付)300φ	個	29,000	材料費
丸形ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD・防虫網付)100φ	個	3,800	材料費
丸形ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD・防虫網付)150φ	個	5,750	材料費
丸形ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD・防虫網付)200φ	個	12,200	材料費
丸形ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD・防虫網付)250φ	個	30,200	材料費
丸形ハ°イ°フ°ト°	ステンレス製 深型(FD・防虫網付)300φ	個	36,800	材料費
洗濯機ハ°ン	640×740横引き排水トラップ°	組	12,000	材料費
洗濯機ハ°ン	640×740立引き排水トラップ°	組	13,000	材料費
13A 洗濯機用水栓	緊急止水栓付	個	5,060	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	100φ	個	3,960	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	125φ	個	4,590	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	150φ	個	4,590	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	175φ	個	5,460	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	200φ	個	5,460	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	225φ	個	6,990	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	250φ	個	6,990	材料費
丸形 チャッキダ°ンハ°ー	275φ	個	8,070	材料費
ゴムシート	厚み3mm	m <sup>2</sup>	3,160	材料費
フロートボ°ール式空調トラップ° (床置型)	40A	個	23,100	材料費
フロートボ°ール式空調トラップ° (床置型)	50A	個	25,300	材料費

※単価の内容に関する問い合わせ等には応じません。

名称	摘要	単位	単価	備考
フロートボール式空調トラップ (配管組込型)	40A	個	10,400	材料費
フロートボール式空調トラップ (配管組込型)	50A	個	12,300	材料費
フロートボール式空調トラップ (床置型)	32A	個	23,100	材料費
フロートボール式空調トラップ (配管組込型)	30A	個	8,770	材料費
メカニカルトラップ (塩ビ管中間取付)	50A	個	7,500	材料費
メカニカルトラップ (塩ビ管中間取付)	40A	個	6,670	材料費
メカニカルトラップ (塩ビ管中間取付)	30A	個	6,670	材料費
メカニカルトラップ (SGP管中間取付)	50A	個	10,800	材料費
メカニカルトラップ (SGP塩ビ管中間取付)	40A	個	9,900	材料費
メカニカルトラップ (SGP塩ビ管中間取付)	30A	個	9,900	材料費