

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 6 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	186	
モザイクユニットタイル	I類 無ゆう 25mm角	シート	332	
モザイクユニットタイル	I類 無ゆう 50mm角	シート	473	
浴室水切とい	ステンレス製 6-31-4 (L型塩ビ板共)	m	5,660	
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	22,100	
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	26,500	
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	22,100	
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	26,500	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
防水形複層塗材RE(材工共)	ゆず肌状 ローラー	m ²	3,380	
防水形複層塗材RE(材工共)	凸部処理 吹付け	m ²	3,220	
防水形複層塗材RE(材工共)	凹凸模様 吹付け	m ²	3,040	
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	133,000	
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	153,000	
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	173,000	

※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 12ヶ月 (損料) 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	194,000	
シートゲート	W3.6×H4.5 供用1ヶ月 (損料)	か所	6,750	
シートゲート	W3.6×H4.5 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	113,000	
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	163,000	
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	189,000	
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	215,000	
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	241,000	
シートゲート	W6.0×H4.5 供用1ヶ月 (損料)	か所	8,700	
シートゲート	W6.0×H4.5 掛払い 基礎別途 運搬費 (往復)	か所	137,000	
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	30,900	
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	42,600	
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	54,300	
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	66,000	
クロスゲート	W3.0×H1.8 供用1ヶ月 (損料)	か所	3,900	
クロスゲート	W3.0×H1.8 掛払い 運搬費 (往復)	か所	19,200	
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	41,800	
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	63,400	
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	85,000	
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	106,000	
クロスゲート	W6.0×H1.8 供用1ヶ月 (損料)	か所	7,200	
クロスゲート	W6.0×H1.8 掛払い 運搬費 (往復)	か所	20,200	
二本構リフト	900kg 6ヶ月	基	2,160,000	
二本構リフト	900kg 9ヶ月	基	2,780,000	
二本構リフト	900kg 12ヶ月	基	3,400,000	
二本構リフト	900kg 供用1ヶ月賃料	基	206,000	
二本構リフト	900kg 掛払い 基礎共 運搬費	基	929,000	
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	
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	910	
タイル下地用高圧水洗処理	目荒らし工法	m ²	890	
アンカーボルト	径9 長さ 150	本	79	
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	7,230	
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	7,230	
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	7,230	

※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
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=501~750 厚15 コーナー別途	m	8,690	
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=251~300 厚15 コーナーのみ	か所	3,320	
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=301~375 厚15 コーナーのみ	か所	3,320	
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=376~500 厚15 コーナーのみ	か所	3,320	
防水乾式保護材	押出し成形セメント板 H=501~750 厚15 コーナーのみ	か所	3,420	
脱気装置	ステンレス製	個	10,300	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T1(トチ工法)	m ²	5,230	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T2(トチ工法)	m ²	3,840	
屋根露出防水絶縁工法	AS-J2(常温粘着工法)	m ²	4,600	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法)	m ²	5,820	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T3(トチ工法) 立上り部	m ²	7,920	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T4(トチ工法)	m ²	4,650	
屋根露出防水絶縁工法	AS-T4(トチ工法) 立上り部	m ²	5,660	
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法)	m ²	6,390	
屋根露出防水絶縁工法	AS-J1(常温粘着工法) 立上り部	m ²	6,940	
屋根露出防水絶縁工法	AS-J3(常温粘着工法)	m ²	7,210	
屋根露出防水絶縁工法	AS-J3(常温粘着工法) 立上り部	m ²	8,180	
屋根露出防水断熱工法	ASI-T1(トチ工法)	m ²	8,870	
屋根露出防水断熱工法	ASI-T1(トチ工法) 立上り部	m ²	6,850	
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 ²	8,730	
屋根露出防水断熱工法	ASI-J1(トチ工法)	m ²	9,320	
屋根露出防水断熱工法	ASI-J1(トチ工法) 立上り部	m ²	6,940	
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 ²	9,180	
汚垂タイル張り	奥行き600 接着張り	m	21,200	
ステンレス製たてとい	76.3φ 化粧丸パイプ HL 仕上	m	5,320	
ステンレス製たてとい	76.3φ 化粧丸パイプ No2B仕上	m	5,320	
ステンレス製たてとい	60.5φ 化粧丸パイプ HL 仕上	m	4,400	
ステンレス製たてとい	60.5φ 化粧丸パイプ No2B仕上	m	4,400	
ステンレスとい受け金物	径50φ	m	1,030	
ステンレスとい受け金物	径65φ	m	1,170	
ステンレスとい受け金物	径75φ	m	1,200	
ステンレスとい受け金物	径80φ	m	1,200	
ステンレスとい受け金物	径100φ	m	1,210	
ステンレスとい受け金物	径125φ	m	1,220	
ステンレスとい受け金物	径150φ	m	1,240	
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	

※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
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	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒105	m	17,100	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒130	m	18,000	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-1種 2-24-8 W≒175	m	19,500	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒105	m	17,100	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒130	m	18,000	
間仕切サッシ取合い	表面処理 BB-2種 2-24-8 W≒175	m	19,500	
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	4,800	
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	4,600	
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	5,920	
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	5,280	
木製手すり受け	手すり別途 7-12-3 FB-4.5×1.9 FB-12×25 900@ ステンレス座金共 EP-G別途	m	8,070	
手すり（樹脂製）	0型2段 巾34φ アルミ合金製ブラケット 指詰め防止材とも	m	14,100	
手すり（樹脂製）	0型 巾40φ アルミ合金製ブラケット 指詰め防止材とも	m	11,200	
便所手すり他	小便器手すり 6-28-1	か所	41,600	
便所手すり他	洗面器手すり 6-28-2(1対)	か所	55,000	
便所手すり他	大便器手すり(A) 6-25-1	か所	32,600	
便所手すり他	大便器手すり(B) 6-23-1	か所	30,500	
便所手すり他	大便器可動手すり(上下) 6-25-1	か所	74,400	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 埋込タイプ シルバー	m	9,510	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 埋込タイプ 着色	m	10,000	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 露出タイプ シルバー	m	11,600	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 90×150 露出タイプ 着色	m	12,300	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 埋込タイプ シルバー	m	7,780	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 埋込タイプ 着色	m	8,220	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 露出タイプ シルバー	m	9,290	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×80 露出タイプ 着色	m	9,790	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 埋込タイプ シルバー	m	8,440	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 埋込タイプ 着色	m	8,880	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 露出タイプ シルバー	m	9,950	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 150×80 露出タイプ 着色	m	10,400	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 埋込タイプ シルバー	m	10,200	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 埋込タイプ 着色	m	10,700	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 露出タイプ シルバー	m	12,300	
カーテンボックス（材工共）	アルミ製 120×150 露出タイプ 着色	m	13,000	

※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
床目地棒	ステンズ製 コ型 幅40程度 t1.5	m	3,130	
安全ガード	ステンズ製 8-31-3(L=2250程度) (タラップ別途)	個	126,000	
タラップ(頂部手掛)	ステンズ製 標準図 8-31-1	組	9,320	
タラップ(足掛)	ステンズ製 標準図 8-31-1 (ローレット加工品)	か所	7,460	
笠木	アルミニウム製 押出240型 1.6以上 BB-1種	m	6,790	
水切り	アルミニウム製 壁付 5-01-2 BB-1種	m	6,380	
水切り	アルミニウム製 壁付 5-03-4 H120程度 BB-1種	m	5,730	
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	12,500	
笠木	アルミニウム製 押出350型 2.0以上 BB-1種	m	9,490	
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	18,100	
ステンズ金網	径2.6ピッチ 50×50	m ²	2,020	
ステンズ金網	径3.2ピッチ 50×50	m ²	3,060	
ステンズ金網	径3.2ピッチ 100×100	m ²	1,530	
複層塗材E	上塗材のみ ローラー アクリル系	m ²	770	
複層塗材E	上塗材のみ 吹付け アクリル系	m ²	670	
複層塗材RE	上塗材のみ ローラー アクリル系	m ²	770	
複層塗材RE	上塗材のみ 吹付け アクリル系	m ²	670	
ガラス面衝突防止マーク	ステンズ製 φ30 片面	個	240	
フッ素樹脂塗装	クワイヤー コンクリート打放し面 ー	m ²	2,410	
フッ素樹脂塗装	クワイヤー コンクリート打放し面 見上げ面	m ²	2,410	
フッ素樹脂塗装	カークワイヤー コンクリート打放し面 ー	m ²	2,480	
フッ素樹脂塗装	カークワイヤー コンクリート打放し面 見上げ面	m ²	2,480	
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 ²	m ²	570	
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 ²	m ²	580	
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 ²	m ²	560	
ビニル床タイル	帯電防止 置敷タイプ 500角	m ²	4,620	
ビニル床タイル	帯電防止 置敷タイプ 500角 模様入り	m ²	4,620	
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 ²	8,980	
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 ²	9,330	
耐火間仕切隙間充填	無機質系シーリング	m	200	
耐火間仕切隙間充填	ロックウールフェルト	m	380	
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 ²	19,700	
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 ²	19,700	
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 ²	19,500	

※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
タイルヘット (材料のみ)	樹脂系線状鋳タイプ (視覚障害者用) 500角 挟込みホック式または接着式	m ²	19,500	
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 ²	3,930	
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 ²	3,930	
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 ²	3,930	
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 ²	3,930	
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 ²	8,820	
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 ²	9,120	
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 ²	8,750	
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 ²	9,050	
建具廻り断熱材補修	A種1 厚25 (現場発泡断熱材)	m	770	
グラスウール吸音材	グラスウール吸音ボード 2号 32K 厚さ25 グラスウール 吹押え額縁張り	m ²	2,670	
グラスウール吸音材	グラスウール吸音ボード 2号 32K 厚さ50 グラスウール 吹押え額縁張り	m ²	3,090	
壁グラスウール充填	24K 厚25	m ²	700	
壁グラスウール充填	24K 厚50	m ²	980	
壁グラスウール充填	32K 厚50	m ²	1,270	
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 ジョイント 工法 下地張り別途 (材工共)	m ²	6,090	
天井樹脂成形板	ハスリ程度 回り縁共	m ²	4,710	
くつつきマット	塩化ビニル樹脂製 厚さ13 8-21-1	m ²	17,600	
くつつきマット	ステンレス製 厚さ13 8-21-1	m ²	67,500	
くつつきマット	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 ²	89,500	
くつつき洗い流しブラッシング	8-22-1 ステンレス製6φ	か所	390	
くつつきマット下鉄製グレーチング	500×250×15 8-21-3 枠共	か所	5,880	
脱衣箱	6-32-1 マリン樹脂板張り 6人用 H800× W1200	個	83,400	
脱衣箱	6-32-1 マリン樹脂板張り 2人用 H800×W 400	個	30,500	
マリン樹脂板	厚さ1.2	m ²	2,550	
吊り戸棚	BL製品 L=600	台	11,800	
水切棚	1段 L600	台	2,760	
水切棚	1段 L900	台	3,000	
水切棚	2段 L600	台	4,200	
水切棚	2段 L900	台	4,620	
流し台上部水切り	ステンレス製 厚1.5 6-11-3	m	12,400	
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	26,400	
室名表示	(D) W250×H110 平付け 文字H=40	か所	9,300	
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	

※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
室名表示	(A) W250×H 60 平付け 文字H=40	か所	7,800	
室名表示	(A) W250×H 60 持出し 文字H=40	か所	9,600	
室名表示	(A') W250×H 60 平付け 文字H=40	か所	7,800	
室名表示	(B) W250×H250 平付け 文字H=40	か所	12,600	
室名表示	(C) W250×H250 平付け 文字H=40	か所	13,800	
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	
フロア案内板	A型 H600×W900	か所	129,000	
フロア案内板	B型 H600×W900	か所	149,000	
誘導標識	A～D	か所	3,710	
誘導標識	E～G	か所	2,990	
ビクチャレール用ハンガー	耐荷重30kg程度	個	2,350	
ビクチャレール用フック	耐荷重30kg程度	個	410	
ビククGRAM	H200×W200 平付け A～G, J, K	か所	10,100	
ビククGRAM	H200×W200 平付け M(多目的便所)	か所	10,100	
ビククGRAM	H200×W200 平付け L(多目的便所)	か所	10,100	
ビククGRAM	H200×W200 平付け N(オストメイト)	か所	10,100	
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	
ビククGRAM	H200×W200 持出し A～G, J, K	か所	11,600	
ビククGRAM	H200×W200 持出し M(多目的便所)	か所	11,600	
ビククGRAM	H200×W200 持出し L(多目的便所)	か所	11,600	
ビククGRAM	H200×W200 持出し N(オストメイト)	か所	11,600	
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	
ビククGRAM	H200×W400 平付け H	か所	14,000	
ビククGRAM	H200×W400 持出し H	か所	21,100	
ビククGRAM	H200×W500 平付け I	か所	22,000	
ビククGRAM	H200×W500 持出し I	か所	27,000	
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	20,400	
ベビシート	既製品	か所	119,000	
ベビチェア	既製品 平部用	か所	65,900	
ベビチェア	既製品 コーナ用	か所	65,900	
折りたたみ式簡易ベッド	既製品	か所	260,000	
フィッティングボード	既製品	か所	57,000	
ダブルフック	ステンレス製	か所	1,660	
ライニング甲板	人造大理石 奥行き100～150程度	m	20,500	
ライニング甲板	人造大理石 奥行き150～300程度	m	20,500	
ライニング甲板	メラミンボード ストフォーム 奥行き100～150程度 厚20程度	m	15,200	

※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
ラインク 甲板	ポリミン ストフォーム 奥行き150~300程度 厚20程度	m	16,300	
点字標示板	塩ビシート製 点字加工 階数表示	か所	3,000	
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	
不織布(ジオテキスタイル)		m ²	540	
ハーフキングブロック	W200×L600×H120 材料のみ 小型反射板付 全面接着アンカー併用固定	個	1,760	
駐車場表示板	Aタイプ 基礎別途	か所	61,900	
駐車場表示板	Bタイプ 基礎別途	か所	61,900	
駐車場表示板	Cタイプ 壁付	か所	46,500	
誘導サイン	独立支柱式 8-41-2 基礎別途	か所	69,100	
カッター	コンクリート舗装 厚さ200mm以下 ダイヤモンド切断工法(ハキューム式)	m	1,890	
カッター	アスファルト舗装 厚さ200mm以下 ダイヤモンド切断工法(ハキューム式)	m	650	
サンダー工法(下地除去)	リソ	m ²	590	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ16本/m ²)	m ²	5,280	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ25本/m ²)	m ²	8,250	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ13本/m ² , 注入口12箇/m ²)	m ²	7,770	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ20本/m ² , 注入口20箇/m ²)	m ²	12,400	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ9本/m ²)	m ²	3,960	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ16本/m ²)	m ²	7,040	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ9本/m ² , 注入口9箇/m ²)	m ²	6,570	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ16本/m ² , 注入口16箇/m ²)	m ²	11,600	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ16本/m ²)	m ²	5,280	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ25本/m ²)	m ²	8,250	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ13本/m ² , 注入口12箇/m ²)	m ²	7,770	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ20本/m ² , 注入口20箇/m ²)	m ²	12,400	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ9本/m ²)	m ²	3,960	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカーベタニング 部分球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ16本/m ²)	m ²	7,040	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 一般(ベタ9本/m ² , 注入口9箇/m ²)	m ²	6,570	
浮き部改修(珪藻土塗り面)	注入口付アンカーベタニング 全面球 杉樹脂注入工法 指定(ベタ16本/m ² , 注入口16箇/m ²)	m ²	11,600	

※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(タイル張り面)	アンカーピンニング 部分珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m)	m	1,650	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーピンニング 全面珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m	3,100	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 部分珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m)	m	2,200	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 全面珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m	3,650	
浮き部改修(珪砂塗り面)	アンカーピンニング 部分珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m)	m	1,650	
浮き部改修(珪砂塗り面)	アンカーピンニング 全面珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m	3,100	
浮き部改修(珪砂塗り面)	注入口付アンカーピンニング 部分珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m)	m	2,200	
浮き部改修(珪砂塗り面)	注入口付アンカーピンニング 全面珪砂樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m	3,650	
浮き部改修(珪砂塗り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 一般(ピン13本/m ² , 注入口12箇所/m ²)	m ²	7,510	
浮き部改修(珪砂塗り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 指定(ピン20本/m ² , 注入口20箇所/m ²)	m ²	12,000	
浮き部改修(珪砂塗り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m ²	3,000	
浮き部改修(珪砂塗り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 一般(ピン9本/m ² , 注入口9箇所/m ²)	m ²	6,390	
浮き部改修(珪砂塗り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 指定(ピン16本/m ² , 注入口16箇所/m ²)	m ²	11,300	
浮き部改修(珪砂塗り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m ²	3,550	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 一般(ピン13本/m ² , 注入口12箇所/m ²)	m ²	7,510	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 指定(ピン20本/m ² , 注入口20箇所/m ²)	m ²	12,000	
浮き部改修(タイル張り面)	アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m ²	3,000	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 一般(ピン9本/m ² , 注入口9箇所/m ²)	m ²	6,390	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 指定(ピン16本/m ² , 注入口16箇所/m ²)	m ²	11,300	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 全面セメントスラリー注入工法 狭幅部(ピン5本/m, 注入口5箇所/m)	m ²	3,550	
ひび割れ部改修(タイル張り部分)	自動式低圧珪砂樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入ピッチ間隔200~300mm	m	3,700	
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・樹脂珪砂仕上げ	m	1,550	
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 可とう性珪砂樹脂充填・平滑仕上	m	1,850	
ひび割れ部改修(珪砂塗り部分)	自動式低圧珪砂樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入ピッチ間隔200~300mm	m	3,700	

※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(珪藻土塗り部分)	珪藻土工法 幅0.2mm未満 mm厚さ2mm ハテ状珪藻土樹脂幅10	m	550	
ひび割れ部改修(珪藻土塗り部分)	珪藻土工法 幅0.2mm未満 幅10mm厚さ2mm 可とう性珪藻土樹脂	m	600	
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	自動式低圧珪藻土樹脂注入工法 幅0.2~1.0mm以下 注入ハテ間隔200~300mm	m	3,700	
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	Uカット珪藻土材充てん工法 幅10mm以上 上深さ10mm以上 珪藻土材充填・樹脂珪藻土仕上げ	m	1,550	
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	Uカット珪藻土材充てん工法 幅10mm以上 上深さ10mm以上 可とう性珪藻土樹脂 充填・平滑仕上	m	1,850	
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	珪藻土工法 幅0.2mm未満 mm厚さ2mm ハテ状珪藻土樹脂幅10	m	550	
ひび割れ部改修(コンクリート打放部分)	珪藻土工法 幅0.2mm未満 幅10mm厚さ2mm 可とう性珪藻土樹脂	m	600	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×100	か所	250	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×200	か所	350	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×300	か所	450	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×400	か所	550	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×500	か所	700	
欠損部改修(露出鉄筋錆落とし防錆処理まで)	100×1000	か所	1,550	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	600	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×30)	か所	1,100	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×30)	か所	1,950	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×30)	か所	2,550	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×400×30)	か所	3,300	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×500×30)	か所	3,950	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×30)	か所	7,100	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×40)	か所	8,050	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	500	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×10)	か所	800	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×10)	か所	1,000	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×400×10)	か所	1,150	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×500×10)	か所	1,450	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×10)	か所	2,300	
欠損部改修(珪藻土塗り部分)	充填工法 ホリマーセメント珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×1000×20)	か所	3,500	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×10)	か所	600	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×100×30)	か所	1,100	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×200×30)	か所	1,950	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪藻土樹脂珪藻土充填 金こて平滑仕上(100×300×30)	か所	2,550	

※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 珪砂樹脂モルタル充填 金こて平滑仕上(100×400×30)	か所	3,300	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪砂樹脂モルタル充填 金こて平滑仕上(100×500×30)	か所	3,950	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪砂樹脂モルタル充填 金こて平滑仕上(100×1000×30)	か所	7,100	
欠損部改修(コンクリート打放部分)	充填工法 珪砂樹脂モルタル充填 金こて平滑仕上(100×1000×40)	か所	8,050	
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(100×100×10)	か所	500	
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(100×200×10)	か所	800	
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	1,000	
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	1,150	
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	1,450	
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	2,300	
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	3,500	
A1ます	B種 9-14-1	か所	4,260	
A2ます	C種 9-14-1	か所	5,700	
ます用補助側塊	H=100 360角用 厚35	個	1,800	
ます用補助側塊	H=200 360角用 厚35	個	3,580	
ます蓋	A 1ます用	個	1,420	
ます蓋	A 2ます用	個	1,760	
客土	真砂土	m3	2,400	
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	440	
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	440	
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	520	
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	410	
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	410	
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	490	
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	650	
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	780	
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	740	
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	870	
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	740	
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	790	
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	920	
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	790	

※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 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	1,000	
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	1,180	
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	1,120	
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	1,300	
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	1,430	
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	1,800	
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	1,770	
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	2,140	
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	2,460	
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	3,090	
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	2,960	
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	3,560	
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	2,340	
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	2,370	
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	2,410	
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	3,600	
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	4,540	
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	3,600	
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	4,340	
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	5,290	
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	4,340	
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	3,410	
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	3,460	

※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	D22 埋込み深さ 13d 12d(ナット付) 横方向 施工方式:回転打撃式 穿孔機械:ハンマドリル	本	3,520	
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	6,200	
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	7,980	
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	7,310	
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	9,190	
あと施工アンカー	吊りボルト用 上向	本	480	
割裂補強筋	スライル筋 D6 径70 ピッチ50	m	1,190	
割裂補強筋	スライル筋 D6 径100 ピッチ50	m	1,420	
割裂補強筋	スライル筋 D6 径120 ピッチ60	m	1,420	
割裂補強筋	スライル筋 D6 径140 ピッチ70	m	1,420	
割裂補強筋	スライル筋 D6 径170 ピッチ80	m	1,460	
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 ²	1,810	
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 ²	2,170	
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 外装薄塗材E	m ²	4,450	
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 複層塗材E	m ²	5,180	
塗膜はくり工法	塗膜の除去(工程1のみ) 複層塗材RE	m ²	5,560	
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 ²	5,560	
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 ²	6,770	
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	314	
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	541	
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	272	
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	586	
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	544	
墜落防護柵	掛払い手間	m	520	
墜落防護柵	供用1日賃料	m	90	
墜落防護柵	基本料	m	900	
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 ²	6,700	
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 ²	8,360	
浮き部改修(タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 珪砂樹脂注入タイル固定工法	m ²	6,570	
アスファルト舗装とりこわし	厚50 機械 集積・積込み共	m ²	350	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	1,780	
コンクリート舗装とりこわし	厚150 機械 集積・積込み共	m ²	1,700	
硬質木毛セメント板	HW 厚さ25	m ²	1,670	

※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-UI	m ²	2,010	
改質アスファルト系塗膜防水		m ²	12,300	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ハンガ - DH-1	個	259	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ボルト L=500	個	82	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ボルト L=300	個	53	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 200	個	234	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 300	個	331	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 400	個	406	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 500	個	486	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 600	個	712	
ねじなし電線管(E)用 付属品	壁付形 800	個	878	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 200	個	1,450	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 300	個	1,680	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 400	個	2,260	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 500	個	2,950	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 600	個	3,250	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 800	個	6,850	
ねじなし電線管(E)用 付属品	ブ ラケット形 1000	個	18,500	
プレート	金属製 鍵付き	個	1,620	
タンポ ラススイッチ	連用(ネーム無) 1P10A時差消 灯30秒	個	1,390	
タンポ ラススイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム無) 1P15A	個	460	
タンポ ラススイッチ	確認表示灯付(2線)(ネーム無) 1PL 4A×1	個	840	
リモコンリレー (T/U付)6A	天井取付形 4回路 片切	個	22,800	
リモコンリレー (T/U付)6A	天井取付形 4回路 両切	個	29,100	
2重床内ケーブルジョイントボックス	取付台	個	299	
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	1,220	
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	2,000	
ボート(錆び止め塗装)	T 3.5(HDZ35)	本	69,600	
ボート(錆び止め塗装)	T 4.0(HDZ35)	本	76,800	
ボート(錆び止め塗装)	T 4.5(HDZ35)	本	82,800	
ボート(錆び止め塗装)	T 5.0(HDZ35)	本	87,600	
ボート(錆び止め塗装)	T 5.5(HDZ35)	本	91,200	
ボート(錆び止め塗装)	TB3.5(HDZ35)	本	101,000	
ボート(錆び止め塗装)	TB4.0(HDZ35)	本	108,000	

※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
ホール(錆び止め塗装)	TB4. 5 (HDZ35)	本	124,000	
ホール(錆び止め塗装)	TB5. 0 (HDZ35)	本	129,000	
ホール(錆び止め塗装)	TB5. 5 (HDZ35)	本	147,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF × 1個	個	42,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF × 2個	個	53,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF × 3個	個	65,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF × 4個	個	109,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 1個	個	42,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 2個	個	53,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 3個	個	65,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF × 4個	個	109,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 1個	個	47,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 2個	個	62,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 3個	個	80,800	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF × 4個	個	132,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 1個	個	83,300	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 2個	個	152,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 3個	個	192,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 225AF × 4個	個	278,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 1個	個	45,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 2個	個	59,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 3個	個	74,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF × 4個	個	121,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 1個	個	45,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 2個	個	59,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 3個	個	74,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF × 4個	個	121,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 1個	個	50,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 2個	個	68,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 3個	個	89,800	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF × 4個	個	144,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 1個	個	86,300	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 2個	個	158,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 3個	個	201,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 225AF × 4個	個	290,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 1個	個	48,200	

※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 30AF × 2個	個	65,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 3個	個	83,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF × 4個	個	133,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 1個	個	48,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 2個	個	65,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 3個	個	83,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF × 4個	個	133,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 1個	個	59,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 2個	個	86,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 3個	個	116,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF × 4個	個	180,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF × 1個	個	111,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF × 2個	個	176,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF × 3個	個	228,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 225AF × 4個	個	326,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF × 1個	個	51,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF × 2個	個	71,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF × 3個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF × 4個	個	145,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF × 1個	個	51,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF × 2個	個	71,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF × 3個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF × 4個	個	145,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF × 1個	個	62,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF × 2個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF × 3個	個	125,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF × 4個	個	192,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF × 1個	個	114,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF × 2個	個	182,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF × 3個	個	237,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 225AF × 4個	個	338,000	
インターホ子機	身障者用 玄関用 埋込形(身障者用)	台	13,800	
インターホ子機	身障者用 玄関用 露出形(身障者用)	台	18,100	
テレビインターホン	親機	台	62,400	
テレビインターホン	子機	台	21,400	
トイレ等呼出し表示器	1窓用 壁掛形	個	103,000	

※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
トイレ等呼出し表示器	5窓用 壁掛形	個	123,000	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(フリップスイッチ付き)	個	5,340	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(握りボタン付き)	個	5,460	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン -	個	1,800	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯 -	個	3,180	
外部受付用インターホ	親機	台	62,400	
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	
アンテナmast	自立形 2.0m ^h -s (400X400)	基	76,600	
光電式煙感知器	2,3種 非蓄積型 露出	個	11,200	
光電式煙感知器	2,3種 非蓄積型 埋込	個	11,800	
点検箱	壁用	個	7,590	
点検箱	床用	個	3,300	
接地極	500×500×1.5t	本	17,000	
接地極埋設標		枚	1,030	
腕金(碍子別途)	75X45X2.3(A) 750	本	2,160	
腕金(碍子別途)	75X45X2.3(A) 1200	本	3,360	
腕金(碍子別途)	75X45X2.3(A) 1500	本	4,320	
腕金(碍子別途)	75X75X3.2(B) 1200	本	5,840	
腕金(碍子別途)	75X75X3.2(B) 1500	本	7,280	
腕金(碍子別途)	75X75X3.2(B) 1800	本	8,720	
腕金(碍子別途)	75X75X3.2(B) 2700	本	16,700	
腕金(碍子別途)	足場ボルト	本	219	
腕金(碍子別途)	電柱札	本	117	
根かせ		本	4,930	
ハンドホール(既製品)	H1-6 600X 600X 600H	個	61,600	
ハンドホール(既製品)	H1-9 600X 600X 900H	個	75,200	
ハンドホール(既製品)	H2-6 900X 900X 600H	個	93,600	
ハンドホール(既製品)	H2-9 900X 900X 900H	個	116,000	
鉄蓋	丸600φ 2トン	個	39,400	
鉄蓋	丸600φ 8トン	個	51,800	
鉄蓋	丸750φ 2トン	個	96,900	
鉄蓋	丸750φ 8トン	個	141,000	
鉄蓋	化粧角600 2トン	個	76,400	
鉄蓋	化粧丸600φ 2トン	個	70,700	
モジュラージャック	8極8芯×1 (CAT6)	個	1,010	

※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
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OM2 2C	m	450	
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OM2 4C	m	528	
EM-光ファイバケーブル	EM-OP-OS1 4C	m	480	
配管用ブロック(ゴムベース付)	L150X H70	個	1,880	
配管用ブロック(ゴムベース付)	L150X H100	個	1,970	
配管用ブロック(ゴムベース付)	L300X H70	個	2,950	
配管用ブロック(ゴムベース付)	L300X H100	個	3,110	
ガス用 硬質塩化ビニル被覆鋼管 (VS)	15A	m	1,490	
ガス用 硬質塩化ビニル被覆鋼管 (VS)	20A	m	1,710	
ガス用 硬質塩化ビニル被覆鋼管 (VS)	25A	m	2,070	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 15A	個	835	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 20A	個	870	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	30t 25A	個	910	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 32A	個	1,200	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 40A	個	1,310	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 50A	個	1,410	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 65A	個	1,720	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 80A	個	1,840	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 100A	個	2,070	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 125A	個	2,480	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 150A	個	2,640	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	40t 200A	個	3,460	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	50t 250A	個	6,780	
冷水管用断熱支持材 (支持材のみ)	50t 300A	個	8,920	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (FD付) 100φ	個	3,200	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (FD付) 150φ	個	4,850	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (FD付) 200φ	個	10,600	

※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
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (FD付) 250φ	個	26,400	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (FD付) 300φ	個	31,500	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (防虫網付) 100φ	個	2,350	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (防虫網付) 150φ	個	3,600	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (防虫網付) 200φ	個	9,150	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (防虫網付) 250φ	個	19,800	
丸型パイプフード	ステンレス製 深型 (防虫網付) 300φ	個	26,400	
丸形パイプフード	ステンレス製 深型 (FD・防虫網付) 100φ	個	3,450	
丸形パイプフード	ステンレス製 深型 (FD・防虫網付) 150φ	個	5,250	
丸形パイプフード	ステンレス製 深型 (FD・防虫網付) 200φ	個	11,100	
丸形パイプフード	ステンレス製 深型 (FD・防虫網付) 250φ	個	27,500	
丸形パイプフード	ステンレス製 深型 (FD・防虫網付) 300φ	個	33,200	
樹脂製汚水樹蓋	200φ 鋳鉄製保護蓋、台座	個	19,700	
貯湯式電気温水器	給湯温度75℃ 台下形 12L 週間タイマー	台	75,400	
貯湯式電気温水器	給湯温度75℃ 台下形 20L 週間タイマー	台	94,800	
貯湯式電気温水器	給湯温度75℃ 台下形 25L 週間タイマー	台	95,800	
紙巻器 (ステンレス製・ワンタッチ式)	1連	個	3,030	
紙巻器 (ステンレス製・ワンタッチ式)	2連	個	6,020	
大便器 節水Ⅱ形	C710S 洗浄弁式 壁給水 床排水 タッチ スイッチ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音 装置	組	162,000	
大便器 節水Ⅱ形	C710S 洗浄弁式 床給水 床排水 タッチ スイッチ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音 装置	組	165,000	
大便器 節水Ⅱ形	C1200S タンク式 壁給水 床排水 タッチスイッチ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音装置	組	104,000	
大便器 節水Ⅱ形	C1201S タンク式 壁給水 壁排水 タッチスイッチ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音装置	組	102,000	
大便器 節水Ⅱ形	C1200S タンク式 床給水 床排水 タッチスイ チ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音装 置	組	105,000	
大便器 節水Ⅱ形	C1201S タンク式 床給水 壁排水 タッチスイ チ 温水洗浄便座 SUS2連紙巻器 擬音装 置	組	104,000	
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C710S 洗浄弁式 壁給水 床排水 タッチ スイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2 連紙巻器	組	189,000	

※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
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C710S 洗浄弁式 床給水 床排水 タッチスイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2連紙巻器	組	192,000	
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C1200S タンク式 壁給水 床排水 タッチスイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2連紙巻器	組	138,000	
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C1201S タンク式 壁給水 壁排水 タッチスイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2連紙巻器	組	139,000	
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C1200S タンク式 床給水 床排水 タッチスイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2連紙巻器	組	138,000	
多目的便所用大便器 節水Ⅱ形	C1201S タンク式 床給水 壁排水 タッチスイッチ付 温水洗浄便座 (リモコンセット) SUS2連紙巻器	組	139,000	
小便器	U 620 低リップ 専用洗浄弁式壁掛小便器 (大型) 小便器用節水装置 (小便器一体型)	組	112,000	
水石けん入れ	手洗器一体型	個	2,880	
水石けん入れ	手洗器分離型	個	2,130	
洗面器	L410 自動水栓 壁給排水 ホップアップ付 水石けん入れ (手洗器一体型)、8L以上	組	51,100	
洗面器	L410 自動水栓 床給排水 ホップアップ付 水石けん入れ (手洗器一体型)、8L以上	組	55,900	
カウンターはめ込み式洗面器	(アンダーカウンター-450mm用)、楕円形、4.0L以上、自動水栓、壁給排水、ホップアップ付、水石けん入れ (手洗器一体型)	組	60,100	
カウンターはめ込み式洗面器	(アンダーカウンター-式600mm用)、楕円形、7.5、自動水栓、壁給排水、ホップアップ付、水石けん入れ (手洗器一体型)	組	67,600	
身体障害者用洗面器	L410 容量5リットル 壁給排水 自動水栓 ホップアップ 水石けん入れ (手洗器一体型)	組	64,200	
カウンターはめ込み式洗面器	(アンダーカウンター-450mm用)、楕円形、4.0L以上、自動水栓、壁給排水、ホップアップ付、自動水石けん (手洗器一体型)	組	105,000	
カウンターはめ込み式洗面器	(アンダーカウンター-式600mm用)、楕円形、7.5、自動水栓、壁給排水、ホップアップ付、自動水石けん (手洗器一体型)	組	111,000	
身体障害者用洗面器	L410 容量5リットル 壁給排水 自動水栓 ホップアップ 自動水石けん (手洗器一体型)	組	109,000	
身体障害者用手洗器	壁掛式 容量1.8リットル以上 壁給水 壁排水 自動水栓	組	50,500	
壁掛形汚物流しユニット	電気温水器 シャワー水栓 水石けん入れ 紙巻器 (樹脂製) 化粧前板 甲板 側板2面 鏡180×180	組	350,000	
背もたれ (多目的便器用)		個	23,100	
鏡 (防湿)	500×1000程度	枚	14,200	
洗濯機パン	640×740横引き排水トラップ	組	10,800	
洗濯機パン	640×740立引き排水トラップ	組	11,500	
13A 洗濯機用水栓	緊急止水栓付	個	4,230	
丸形 チャッキダンパー	100φ	個	3,360	
丸形 チャッキダンパー	125φ	個	3,900	

※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
丸形 チャッキダンパー	150φ	個	3,900	
丸形 チャッキダンパー	175φ	個	4,650	
丸形 チャッキダンパー	200φ	個	4,650	
丸形 チャッキダンパー	225φ	個	6,630	
丸形 チャッキダンパー	250φ	個	6,630	
丸形 チャッキダンパー	275φ	個	7,680	
ゴムシート	厚み3mm	m ²	3,160	
換気扇	羽径：200φ 電気式シャッター 引きひもなし不燃枠付属	組	16,200	
換気扇	羽径：250φ 電気式シャッター 引きひもなし不燃枠付属	組	17,900	
換気扇	羽径：200φ 風圧式シャッター 引きひもなし不燃枠付属	組	12,500	
換気扇	羽径：250φ 風圧式シャッター 引きひもなし不燃枠付属	組	14,200	
ウェザーカバー	200φ用 ステンレス製	個	8,030	
ウェザーカバー	250φ用 ステンレス製	個	9,210	
ウェザーカバー	200φ用 ステンレス製 防火ダンパー付属	個	12,100	
ウェザーカバー	250φ用 ステンレス製 防火ダンパー付属	個	15,300	
膨張タンク	TE-100 鋼板製 架台高さ1m	基	533,000	
膨張タンク	TE-100 鋼板製 架台高さ2m	基	665,000	
膨張タンク	TE-200 鋼板製 架台高さ1m	基	659,000	
膨張タンク	TE-200 鋼板製 架台高さ2m	基	800,000	
切替柵（排水槽用）	100×150	個	170,000	
切替柵（排水槽用）	150×150	個	170,000	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （床置型）	40A	個	23,100	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （床置型）	50A	個	25,300	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （配管組込型）	40A	個	10,400	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （配管組込型）	50A	個	12,300	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （床置型）	32A	個	23,100	
フロート [®] ール式空調トラップ [®] （配管組込型）	32A	個	8,770	