

平成29年度

建築工事設計資材
単 価 表

平成29年4月

財政局管財部工事管理室

目 次

1. 建築工事	建1～建17
---------	--------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ベネキート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	73,000	材	
ベネキート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	660	材	
ベネキート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 組立・解体費(機械器具費含)	基	102,000	工	
クロスシート(リース)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	34,000	材	
クロスシート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	580	材	
クロスシート(リース)	W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)	基	77,000	工	
ガードフェンス(リース)	1.8m×1.8m ヘース(φ300・厚100)共 基本料金(運搬費含)	m	930	材	想定基数:40基
ガードフェンス(リース)	1.8m×1.8m ヘース(φ300・厚100)共 賃料	日・m	14	材	
ガードフェンス(リース)	1.8m×1.8m ヘース(φ300・厚100)共 組立・解体費(機械器具費含)	m	1,050	工	
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径100mm 2枚1組	組	568	材	d40型(かぶり厚40mm仕様)
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径150mm 2枚1組	組	680	材	d40型(かぶり厚40mm仕様)
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径200mm 2枚1組	組	800	材	d40型(かぶり厚40mm仕様)
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径250mm 2枚1組	組	1,420	材	d40型(かぶり厚40mm仕様)
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径300mm 2枚1組	組	1,600	材	d40型(かぶり厚40mm仕様)
鉄筋探査費		m ²	8,000		報告書作成費含まず
レディミストコンクリート (少量コンクリート) 割増料金	1回当り3m ³ に満たない空積容量	空m ³	2,500		
型枠目地材	発泡材 目地幅15mm 目地底幅13mm 深さ12mm	m	48	材	
型枠目地材	発泡材 目地幅20mm 目地底幅15mm 深さ15mm	m	66	材	
型枠目地材	発泡材 目地幅25mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	78	材	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	87	材	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅25mm 深さ25mm	m	162	材	
複合合板型枠	基礎部 ラーメン	m ²	3,450	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m ²	3,450	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラーメン	m ²	3,600	材工共	階高2.8m程度
複合合板型枠	地上軸部 壁式	m ²	3,600	材工共	階高2.8m程度
打放複合合板型枠	地上軸部 ラーメン 階高5.0m程度	m ²	4,450	材工共	B種
打放複合合板型枠	地上軸部 ラーメン 階高3.5~4.0m	m ²	4,000	材工共	B種
打放複合合板型枠	地上軸部 壁式 階高2.8m程度	m ²	3,600	材工共	B種
打放複合合板型枠	地下軸部 ラーメン 階高5.0m程度	m ²	4,450	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m ²	4,240	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m ²	5,070	材工共	
打放複合合板型枠	地下軸部 ラーメン 階高3.5~4.0m	m ²	4,000	材工共	
補強コンクリートブロック 帳壁 (内壁)	空洞ブロック 16 100 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m ²	6,130	材工共	
補強コンクリートブロック 帳壁 (内壁)	空洞ブロック 16 120 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m ²	6,630	材工共	
補強コンクリートブロック 帳壁 (内壁)	空洞ブロック 16 150 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m ²	7,250	材工共	
補強コンクリートブロック 帳壁 (内壁)	空洞ブロック 16 190 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m ²	9,440	材工共	
床目地撤去	アスファルト目地程度	m	900	工	
合成高分子ルーフィング防水用 改修用ドレイン	縦型ドレインキャップ ドレイン下地補修含む	か所	10,500	材工共	下地補修を除く

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
既設トイレ洗浄 (基本料金)	洗浄料金別途	式	20,000	工 公営住宅、階高は5階程度 1件の建物内のトイレ箇所数は 3か所程度
既設トイレ洗浄 (洗浄料金)	トイレ金物から第1雨水橋まで 基本料金別途	か所	12,000	工 公営住宅、階高は5階程度 1件の建物内のトイレ箇所数は 3か所程度
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき角類 上小節 長さ2.73m 乾燥材	m3	173,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき角類 上小節 長さ3.64m 乾燥材	m3	173,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき角類 2級 長さ2.73m 乾燥材	m3	70,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき角類 2級 長さ3.64m 乾燥材	m3	64,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき割類 2級 長さ2.73m 乾燥材	m3	60,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	ひき割類 2級 長さ3.64m 乾燥材	m3	60,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	板類 2級 長さ2.73m 乾燥材	m3	59,000	材
青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)	板類 2級 長さ3.64m 乾燥材	m3	59,000	材
集成材 (なら)	10×10×4000程度	m3	529,000	材
集成材 (なら)	径100×2730程度丸柱	m3	655,000	材
集成材 (なら)	30×135×4000程度	m3	456,000	材
集成材 (なら)	40×150×4000程度	m3	456,000	材
便用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 多目的大便器用 L600+700mm	か所	22,300	材工共
便用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 和風大便器用 L400mm	か所	9,540	材工共
便用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小便器用- W600×D550×H480mm	か所	37,800	材工共
便用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 大便器用- L700+800mm 角折れタイプ	か所	23,500	材工共
多目的便用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 洋式便所用 - D700×H200mm 跳ね上げ式ペーパーホルダー付	か所	51,000	材工共
多目的便所背もたれ	フレーム SUS製	か所	27,500	材工共
手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部ブラケット@900mm	m	5,940	材工共
手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 樹脂製エンドキャップ	か所	480	材工共
手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部ステンブラケット(突当り)	か所	1,600	材工共
手すり折曲げ加工	樹脂製 径40mm コーナ折り曲げ加工	か所	950	工
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	5,940	材工共
階段手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 樹脂製エンドキャップ	か所	480	材工共
階段手すり折曲げ加工	樹脂製 径40mm L型折曲り部加工	か所	950	工
階段手すり折曲げ加工	樹脂製 径40mm U型折曲り部加工	か所	2,350	工
洗面器用手すり	塩ビ被覆 径34mm×長さ700mm×高さ800mm 床・壁付固定式 車いす住戸用	か所	48,000	材工共
便器用手すり	塩ビ被覆 径34mm×長さ850mm 壁付可動式 車いす住戸用	か所	48,500	材工共
便器用手すり	塩ビ被覆 径34mm×長さ850mm×高さ700mm 床・壁付固定式 ペーパー受けあり 車いす住戸用	か所	26,000	材工共
階段/スリッパ 取付け	施工手間のみ (SUS304 L-30×30×3mm固定)	m	320	工
既製アルミ笠木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	3,120	材工共
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	8,340	材工共
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	8,830	材工共
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	9,560	材工共
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	10,500	材工共
既製アルミ笠木	コーナー部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	か所	6,620	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
既製のり笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度	か所	14,900	材工共
既製のり笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅400mm L型 600mm+600mm程度	か所	17,500	材工共
既製のり笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅450mm L型 700mm+700mm程度	か所	19,600	材工共
既製のり笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅500mm L型 700mm+700mm程度	か所	21,800	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	3,330	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	3,490	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	4,660	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	4,960	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	5,260	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	5,730	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅45mm L型 500mm+500mm程度	か所	5,560	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅70mm L型 500mm+500mm程度	か所	5,780	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅100mm L型 500mm+500mm程度	か所	7,920	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.3mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	か所	8,380	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.3mm以上 幅150mm L型 500mm+500mm程度	か所	8,780	材工共
既製のり水切	コーナー部 厚1.5mm以上 幅180mm L型 500mm+500mm程度	か所	9,550	材工共
壁樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(プレミックスタイプ)こて	m ²	880	材工共
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m ²	1,480	材工共
床樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(プレミックスタイプ)金こて仕上げ	m ²	720	材工共
基礎天端均し	幅150mm程度 金こて仕上げ	m	1,870	材工共
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	3,450	材工共 糸幅200mm程度
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて	m	2,040	材工共 糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	か所	3,030	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	か所	3,860	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	か所	4,870	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	か所	6,070	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	か所	5,390	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	か所	7,080	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	か所	9,080	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×100程度 鉄筋=ボキ樹脂塗布,周囲ハリ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金こて仕上	か所	1,210	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×200程度 鉄筋=ボキ樹脂塗布,周囲ハリ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金こて仕上	か所	1,800	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×500程度 鉄筋=ボキ樹脂塗布,周囲ハリ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金こて仕上	か所	3,590	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×1000程度 鉄筋=ボキ樹脂塗布,周囲ハリ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金こて仕上	か所	6,490	材工共
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下	m ²	5,600	材工共
強化ガラス	厚さ4 4.0m ² 以下	m ²	3,400	材工共
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0m ² 以下	m ²	3,400	材工共
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	5,400	材工共
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0m ² 以下	m ²	4,290	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
複層ガラス	PW6.8+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	㎡	11,200	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	㎡	14,600	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	㎡	7,280	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	㎡	8,510	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	㎡	10,600	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	㎡	9,760	材工共	
Uカット材充填	幅1.0mmを超える亀裂部 エポキシ樹脂10×10充填,ポリマーモルタル塗	m	1,780	材工共	
低圧エポキシ樹脂 注入	0.2mm以上1.0mm以下の亀裂部	m	4,240	材工共	
亀裂部エポキシ樹脂 充填	0.2mm未満の亀裂部 パテ状樹脂すりこみ	m	550	材工共	
既存塗膜除去 (サンド-工法)	リソ 全面ケレン 高圧洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	1,610	材工共	
既存塗膜除去 (サンド-工法)	吹付タイル 全面ケレン 高圧洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	1,960	材工共	
既存塗膜除去 (はく離剤工法)	吹付タイル 全面ケレン 溶剤型剥離剤 高圧洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	2,310	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	㎡	480	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満	㎡	520	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	㎡	860	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満	㎡	940	材工共	
防錆剤	オスモグリン 2回塗	㎡	910	材工共	
防錆剤	キシロモントラット 2回塗	㎡	2,400	材工共	
ビニル床シート	t=2.0 一般部(耐水工法) 継目溶接 VOC対応	㎡	2,160	材工共	FS
ビニル床シート	耐摩耗性・耐荷重性 t=2.0 FS VOC対策品 継目溶接	㎡	2,690	材工共	
ノスリップ床シート	耐水工法, 継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対策品	㎡	2,570	材工共	FS
ノスリップ床シート	特殊防滑 t=2.0 VOC対策品 継目溶接	㎡	5,160	材工共	骨材入り
床ガラスカーネル断熱材	厚200mm 24kg品	㎡	2,580	材工共	
ガラスカーネル 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 ガラスクロス額縁張り	㎡	4,450	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ15mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	1,170	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ20mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	1,210	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ25mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	1,350	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ30mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	1,480	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ40mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	1,800	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ50mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	2,160	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ60mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	2,470	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ80mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	3,150	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ100mm ノフロン 床・壁・天井	㎡	3,960	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ20mm 幅100mm程度 ノフロン	m	880	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ30mm 幅100mm程度 ノフロン	m	1,000	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ25mm 幅100mm程度 ノフロン	m	960	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ50mm 幅100mm程度 ノフロン	m	1,210	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ10mm 幅100mm程度 ノフロン	m	840	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 セパ 周り補修 ノンロン	か所	190	材工共
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 吊ボト(厚15) ノンロン	か所	290	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚6mm (セッコボト®12.5mm捨張り) 目すかし	m ²	3,490	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚6mm (セッコボト®12.5mm捨張り) 突きつけ	m ²	3,290	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚4mm 下地張り	m ²	2,150	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚5mm 下地張り	m ²	2,360	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚6mm 下地張り	m ²	2,600	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚8mm 下地張り	m ²	3,180	材工共
天井 スレートボード張り	ノアスベストフレキシブ®板 厚6mm (セッコボト®12.5mm捨張り) 下地張り	m ²	3,290	材工共
ビニルクロス	防火2級 クロス JIS A6921 767°ヒト 基準値以下 普及品 材のみ	m ²	230	材
化粧せつこうボード (767°ヒト 吸収型)	準不燃 64M767°ヒト 吸収分離型 厚9.5mm	m ²	350	材
化粧せつこうボード (767°ヒト 吸収型)	不燃 64M767°ヒト 吸収分離型 厚9.5mm	m ²	570	材
見切縁	76ミ 6mm 入隅 J8	m	850	材工共
見切縁	76ミ 6mm 出隅 J7	m	850	材工共
見切縁	76ミ 6mm H型	m	650	材工共
見切縁	塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1	m	500	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 FV9 J2	m	600	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 F45 J3	m	580	材工共
見切縁	塩ビ 10mm 17号	m	560	材工共
見切縁	塩ビ 10mm スパ -出隅 SD95 (梁型)	m	680	材工共
見切縁	塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4	m	660	材工共
着色スレートボード	厚6mm×910×1820mm (片面着色) ノアスベスト	m ²	2,220	材
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	m ²	4,740	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁	m ²	4,810	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚50mm b2 壁	m ²	5,100	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚25mm b2 天井	m ²	4,740	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井	m ²	4,810	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレ厚6mm+FP板厚50mm b2 天井	m ²	5,100	材工共
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m ²	2,580	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚75	m ²	3,870	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚100	m ²	4,570	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚125 2層貼り合せ	m ²	5,260	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚150 2層貼り合せ	m ²	5,950	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚75	m ²	3,870	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚100	m ²	4,570	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚125 2層貼り合せ	m ²	5,260	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚150 2層貼り合せ	m ²	5,950	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スチ付	m ²	4,230	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチレン	m ²	3,620	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチレン	m ²	4,570	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スチレン付	m ²	4,230	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチレン	m ²	3,620	材工共
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチレン	m ²	4,570	材工共
室名札	正面型 7カラー付製 80×270mm 文字入れなし	か所	1,500	材
室名札	側面型 7カラー付製 80×270mm 文字入れなし	か所	1,440	材
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	か所	370	材
壁木毛板はがし	打ち込み部分	m ²	2,240	工
壁FP板はがし	打ち込み部分	m ²	2,010	工
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m ²	2,680	工
天井FP板はがし	打ち込み部分	m ²	2,420	工
ガラス撤去 (再利用なし)		m ²	220	工
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	か所	1,160	工
段鼻ステンレスアングル 撤去	L=30×30×3程度 アンカー固定	m	1,310	工
防じんマスク		個	3,150	材 7スベ ^ス 除去作業用 ^レ #3対応品
保護メガネ		個	1,350	材 7スベ ^ス 除去作業用 ^レ #3対応品
保護衣	手袋 シュースカバー含む	着	1,700	材
真空掃除機	1台/日	日	3,600	材 7スベ ^ス 除去用、リース 料金
真空掃除機用 ダストバック		式	3,750	材 10枚/包、1包当たり 価格
床目地まわりはつり	溝はつり幅60mm程度 カッター別途 目地沿い下地盛り上がりはつり	m	2,040	工
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 A	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 B	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 C	t	900	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 E	t	1,700	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 F	t	2,000	夜間受入割増100円
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 A	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 B	t	900	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 C	t	1,200	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 D	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 E	t	2,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	有筋 再生有 条件注意 持込 F	t	2,500	夜間受入割増100円
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	無筋 再生有 条件注意 持込 A	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	無筋 再生有 条件注意 持込 B	t	3,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	無筋 再生有 条件注意 持込 C	t	900	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	無筋 再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 A	t	1,000	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 B	t	3,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 C	t	1,200	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 D	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(モルタル)	再生有 条件注意 持込 B	t	5,000	
建設廃棄物等処理手数料(モルタル) ラス無	再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(モルタル) ラス有	再生有 条件注意 持込 D	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 A	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 B	t	3,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 C	t	900	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 E	t	1,700	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 A	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 B	t	3,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 C	t	1,200	50cm四方以下
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 D	t	1,000	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 E	t	2,000	
建設廃棄物等処理手数料(インターロッキングブロック(着色含))	再生有 条件注意 持込 A	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(インターロッキングブロック(着色含))	再生有 条件注意 持込 B	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(インターロッキングブロック(着色含))	再生有 条件注意 持込 C	t	900	レンガ素材不可
建設廃棄物等処理手数料(インターロッキングブロック(着色含))	再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(がれき)	軽量ブロック 埋立て 条件注意 持込 A	t	20,000	大きさ20cm以内、軽量ブロック・モルタル
建設廃棄物等処理手数料(がれき)	レンガ類 埋立て 条件注意 持込 A	t	20,000	大きさ20cm以内、インターロック・レンガ
建設廃棄物等処理手数料(がれき)	ガラス 陶器くず 埋立て 条件注意 持込 山口処理場	t	18,518	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(廃石綿等)	埋立 持込 山口処理場	t	33,333	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	建設廃材 再生有 条件注意 持込 ごみ資源化工場 循環税相当額含	t	12,055	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	建設廃材 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	4,000	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 篠路破碎工場 循環税相当額含	t	18,638	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 駒岡破碎工場 循環税相当額含	t	18,638	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 発寒破碎工場 循環税相当額含	t	18,638	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 白石清掃工場 循環税相当額含	t	18,638	
建設廃棄物等処理手数料(木くず)	剪定枝等生木 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	8,000	抜根は11,000円/t
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	60,000	比重0.1未満 6,000円/m3
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	60,000	比重0.1未満 6,000円/m3
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	60,000	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	軟質ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ製品類 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	塩ﾄﾞ製品 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	120,000	比重0.1未満 12,000円/m3
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	塩ﾄﾞ製品 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	塩ﾄﾞ製品 再生無 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	125,000	
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	塩ﾄﾞ製品 再生無 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	塩ﾄﾞ FRP 中空製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 (塩ﾄﾞ系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	m3	12,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 (非塩ﾄﾞ系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	m3	6,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含	t	200,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 (断熱材類) 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 (断熱材類) 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含	t	100,000	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	m3	10,000	EPS-ｽﾀｲﾎｰﾑ
建設廃棄物等処理手数料(豊)	ｽﾀｲﾎｰ豊 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	65,000	
建設廃棄物等処理手数料(豊)	ｽﾀｲﾎｰ豊 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	85,000	
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	20,370	
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含	t	45,000	防水廃材(廃油、 ﾀｰﾙﾋﾞｯｸ)不可
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含	t	28,000	
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 F 循環税相当額含	t	80,000	ｼﾝｸﾞﾙ解体材は不可
建設廃棄物等処理手数料(石膏ﾎﾞｰﾄﾞ)	廃石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 再生有 条件注意 持込(新築) A 循環税相当額含	t	22,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ﾎﾞｰﾄﾞ)	廃石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 埋立て 条件注意 持込(解体・改修) A 循環税相当額含	t	35,000	一部再生有り
建設廃棄物等処理手数料(石膏ﾎﾞｰﾄﾞ)	廃石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 埋立て 条件注意 持込(解体・改修) B	t	18,518	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	蛍光ﾗﾝﾌﾟ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	380,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	蛍光ﾗﾝﾌﾟ 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	320,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	蛍光ﾗﾝﾌﾟ 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	280,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	水銀ﾗﾝﾌﾟ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	480,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	水銀ﾗﾝﾌﾟ・ﾄﾘﾌﾄﾞﾗﾝﾌﾟ 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	320,000	
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	ｱｽﾌﾞﾙﾄ防水材 埋立て 条件注意 持込 A	t	26,000	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	ｱｽﾌﾞﾙﾄ防水材 焼却後埋立 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	焼却後埋立
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	ｱｽﾌﾞﾙﾄｰﾌﾞﾘﾝｸﾞﾌﾞﾙﾄ類 埋立て 条件注意 持込 A	t	34,000	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	ｱｽﾌﾞﾙﾄｰﾌﾞﾘﾝｸﾞﾌﾞﾙﾄ類 埋立て 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	100,000	焼却後埋立
建設廃棄物等処理手数料(ALCﾎﾞｰﾄﾞ)	ALCﾎﾞｰﾄﾞ 埋立て 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	20,000	
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ含有成型材 埋立て 条件注意 持込 A	m3	24,000	循環税別途
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ)	ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ含有成型材 埋立て 条件注意 持込 B	t	50,000	循環税別途
ﾊﾞﾗﾝｽ ﾚﾌﾗｯｼﾝｸﾞ取外し・再取付	受信調整含む	か所	19,600	工
単管柵	H=1100	m	14,700	材工共 L=15m
ｱｽﾌﾞﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁工法 B-1 平場	m ²	4,350	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 平場	m ²	3,750	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 平場	m ²	3,420	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 平場 断熱t100	m ²	8,990	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平場 断熱t100	m ²	8,470	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平場 断熱t100	m ²	8,390	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-1 平場	m ²	4,620	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 平場	m ²	3,860	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 平場	m ²	4,470	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 平場	m ²	3,810	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100	m ²	10,700	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t50	m ²	7,010	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t60	m ²	7,460	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100	m ²	9,870	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 平場	m ²	5,460	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T2 平場	m ²	3,280	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 平場	m ²	5,150	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 平場	m ²	4,150	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 平場	m ²	5,140	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	m ²	10,500	材工共
合成高分子系 θ -フィンクシート防水	接着 S-C1 平場	m ²	6,230	材工共
合成高分子系 θ -フィンクシート防水	接着 S-F1 平場	m ²	2,560	材工共
合成高分子系 θ -フィンクシート防水	接着 S-F2 平場	m ²	3,190	材工共
合成高分子系 θ -フィンクシート防水	機械固定 S-M1 平場	m ²	4,100	材工共
合成高分子系 θ -フィンクシート防水	機械固定 S-M2 平場	m ²	4,040	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-1 絶縁 平場 100m ² 未満	m ²	7,030	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-1 絶縁 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	6,250	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-1 絶縁 平場 300m ² 以上	m ²	5,210	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-2 密着 平場 100m ² 未満	m ²	5,570	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-2 密着 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	4,950	材工共
塗膜防水	ウレタン θ 系 X-2 密着 平場 300m ² 以上	m ²	4,130	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UI 平場 100m ² 未満	m ²	2,880	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UI 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	2,680	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UI 平場 300m ² 以上	m ²	1,920	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UP 平場 100m ² 未満	m ²	3,000	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UP 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	2,800	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UP 平場 300m ² 以上	m ²	2,000	材工共
アスファルト防水 (改修用)	保護防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100	m ²	11,500	材工共
アスファルト防水 (改修用)	保護防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100	m ²	10,600	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
アスファルト防水 (改修用)	露出防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100	m ²	11,900	材工共
アスファルト防水 (改修用)	露出防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100	m ²	11,100	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 トチ工法 AS-T3 平場	m ²	5,560	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 トチ工法 AS-T4 平場	m ²	4,480	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J1 平場	m ²	5,550	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J3 平場	m ²	5,220	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	m ²	11,300	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 トチ工法 AS-T1 平場	m ²	5,890	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 トチ工法 AS-T2 平場	m ²	3,540	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 常温粘着工法 AS-J1 平場	m ²	3,360	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	m ²	11,400	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-1 絶縁 平場 100m ² 未満	m ²	7,590	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-1 絶縁 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	6,750	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-1 絶縁 平場 300m ² 以上	m ²	5,620	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン [®] 系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-2 密着 平場 100m ² 未満	m ²	6,010	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン [®] 系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-2 密着 平場 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	5,340	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン [®] 系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] 系 X-2 密着 平場 300m ² 以上	m ²	4,460	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-1 立上り	m ²	5,130	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 立上り	m ²	4,420	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 立上り	m ²	4,030	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 立上り	m ²	5,130	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 立上り	m ²	4,420	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 立上り	m ²	4,030	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-1 立上り	m ²	5,450	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 立上り	m ²	4,550	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上り	m ²	5,270	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 立上り	m ²	4,490	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り	m ²	5,660	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り	m ²	5,040	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 立上り	m ²	7,090	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T2 立上り	m ²	4,260	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 立上り	m ²	7,090	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 立上り	m ²	4,260	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 立上り	m ²	7,210	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り	m ²	7,090	材工共
合成高分子系 [®] フリン [®] シート防水	接着 S-F1 立上り	m ²	2,810	材工共
合成高分子系 [®] フリン [®] シート防水	接着 S-F2 立上り	m ²	3,500	材工共
合成高分子系 [®] フリン [®] シート防水	機械固定 S-M1 立上り	m ²	4,510	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
合成高分子系 ϵ -フィンクシート防水	機械固定 S-M2 立上り	m ²	4,440	材工共
合成高分子系 ϵ -フィンクシート防水	接着 S-C1 立上り	m ²	6,850	材工共
塗膜防水	ウレタン α 系 X-2 密着 立上り	m ²	4,240	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UI 立上り	m ²	1,920	材工共
ウレタン系塗布防水	C-UP 立上り	m ²	2,000	材工共
アスファルト防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り	m ²	6,110	材工共
アスファルト防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り	m ²	5,440	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁工法 トーチ工法 AS-T3 立上り	m ²	7,650	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁工法 トーチ工法 AS-T4 立上り	m ²	4,600	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J1 立上り	m ²	7,780	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J3 立上り	m ²	5,370	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り	m ²	7,650	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水密着工法 トーチ工法 AS-T1 立上り	m ²	7,650	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水密着工法 トーチ工法 AS-T2 立上り	m ²	4,600	材工共
改質アスファルトシート防水 (改修用)	屋根露出防水密着工法 常温粘着工法 AS-J2 立上り	m ²	5,370	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン α 系塗膜防水非撤去 ウレタン α 系 X-2 密着 立上り	m ²	4,570	材工共
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=25	m ²	1,430	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=30	m ²	1,620	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=35	m ²	1,800	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=40	m ²	2,100	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=50	m ²	2,460	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=60	m ²	3,170	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=70	m ²	3,720	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=75	m ²	3,890	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=100	m ²	4,920	材
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックA-2程度 100m ² 未満	m ²	3,850	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックA-2程度 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	3,560	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックA-2程度 300m ² 以上	m ²	2,960	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-2程度 100m ² 未満	m ²	4,470	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-2程度 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	4,130	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-2程度 300m ² 以上	m ²	3,440	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-4A程度 100m ² 未満	m ²	6,950	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-4A程度 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	6,420	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックB-4A程度 300m ² 以上	m ²	5,350	材工共
改質アスファルト防水	常温積層断熱工法 トップコート仕上 平場 断熱t100	m ²	12,400	材工共
改質アスファルト防水	常温積層断熱工法 トップコート仕上 立上り	m ²	5,640	材工共
改質アスファルト防水	常温積層・絶縁工法 トップコート仕上 平場	m ²	4,750	材工共
改質アスファルト防水	常温積層・絶縁工法 トップコート仕上 立上り	m ²	5,640	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m ²	950	材工共
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	1,020	材工共
可とう形外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m ²	1,250	材工共
可とう形外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	1,330	材工共
外装薄塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	m ²	660	材工共
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	730	材工共
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m ²	1,060	材工共
複層塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	m ²	1,090	材工共
複層塗材E塗り	ローラー アクリル 下地調整別途	m ²	1,050	材工共
複層塗材E塗り	ローラー ポリウレタン 下地調整別途	m ²	1,220	材工共
複層塗材E塗り	ローラー アクリルシリコン 下地調整別途	m ²	1,450	材工共
複層塗材E塗り	ローラー 超低汚染性アクリルシリコン 下地調整別途	m ²	1,550	材工共
複層塗材E塗り	ローラー ふっ素 下地調整別途	m ²	1,750	材工共
防水形複層塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	m ²	1,600	材工共
防水形複層塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	1,780	材工共
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 アクリル 下地調整別途	m ²	2,080	材工共
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 ポリウレタン 下地調整別途	m ²	2,250	材工共
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 アクリルシリコン 下地調整別途	m ²	2,480	材工共
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 ふっ素 下地調整別途	m ²	2,780	材工共
マスチック塗り	モルタル及びグラス面 A種 下地調整別途	m ²	1,050	材工共
マスチック塗り	モルタル及びグラス面 B種 下地調整別途	m ²	1,800	材工共
マスチック塗り	コンクリート・ALC [®] ねり・押出成形セメント版面 A種 下地調整別途	m ²	1,050	材工共
マスチック塗り	コンクリート・ALC [®] ねり・押出成形セメント版面 B種 下地調整別途	m ²	1,800	材工共
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 コンクリート面	m	4,130	材工共
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 モルタル面	m	4,130	材工共
ひび割れ部樹脂注入	手動式エポキシ樹脂注入工法 コンクリート面	m	3,600	材工共
ひび割れ部樹脂注入	手動式エポキシ樹脂注入工法 モルタル面	m	3,600	材工共
ひび割れ部Uカットシール材充填	コンクリート面	m	1,580	材工共 ポリウレタン充填
ひび割れ部Uカットシール材充填	モルタル面	m	1,580	材工共 ポリウレタン充填
ひび割れ部シール	コンクリート面	m	550	材工共 エポキシ樹脂シーリング
ひび割れ部シール	モルタル面	m	550	材工共 エポキシ樹脂シーリング
欠損部充填	コンクリート面 100×100程度	か所	380	材工共
欠損部充填	コンクリート面 100×200程度	か所	640	材工共
欠損部充填	コンクリート面 100×500程度	か所	1,160	材工共
欠損部充填	コンクリート面 100×1000程度	か所	1,970	材工共
欠損部充填	モルタル面 100×100程度	か所	380	材工共
欠損部充填	モルタル面 100×200程度	か所	640	材工共
欠損部充填	モルタル面 100×500程度	か所	1,160	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	か所	1,970	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	5,760	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	9,000	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	1,800	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	5,760	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	9,000	材工共	
浮き部のアンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	1,800	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	8,420	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	13,400	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	3,360	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	8,420	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	13,400	材工共	
浮き部のアンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	3,360	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	4,530	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	8,060	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	2,520	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	4,530	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	8,060	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	2,520	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	7,340	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	13,000	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	4,080	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	7,340	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	13,000	材工共	
浮き部注入口付アンカービシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	4,080	材工共	
既存塗膜除去	ガンダ-工法	m ²	620	材工共	
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m ²	530	材工共	
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 溶剤型	m ²	1,200	材工共	
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 環境対応型	m ²	2,700	材工共	
既存塗膜除去	水洗い工法	m ²	180	材工共	
下地調整	セメント系 C-1	m ²	320	材工共	
下地調整	セメント系 C-2	m ²	850	材工共	
下地調整	セメント系 CM-1	m ²	1,110	材工共	
下地調整	セメント系 CM-2	m ²	1,110	材工共	
下地調整	合成樹脂エポキシ系 E	m ²	360	材工共	
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 1級	m ²	1,640	材工共	鉄鋼面素地ごしらえB種は製作工場で行うため、下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 2級	m ²	1,400	材工共	鉄鋼面素地ごしらえB種は製作工場で行うため、下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 3級	m ²	1,120	材工共	鉄鋼面素地ごしらえB種は製作工場で行うため、下地調整別途

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 1級	m ²	1,640	材工共 亜鉛めっき面素地ごしらえA種は製作工場で行うため、下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 2級	m ²	1,400	材工共 亜鉛めっき面素地ごしらえA種は製作工場で行うため、下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 3級	m ²	1,120	材工共 亜鉛めっき面素地ごしらえA種は製作工場で行うため、下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 1級	m ²	1,790	材工共 亜鉛めっき鋼面鋼製建具等素地ごしらえC種は現場塗装、下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 2級	m ²	1,550	材工共 亜鉛めっき鋼面鋼製建具等素地ごしらえC種は現場塗装、下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 3級	m ²	1,270	材工共 亜鉛めっき鋼面鋼製建具等素地ごしらえC種は現場塗装、下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	コンクリート・押出成形セメント板面 A種	m ²	2,480	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	コンクリート・押出成形セメント板面 B種	m ²	2,070	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	コンクリート・押出成形セメント板面 C種	m ²	1,870	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 1級	m ²	3,030	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 2級	m ²	2,770	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 3級	m ²	2,440	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 1級	m ²	3,140	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 2級	m ²	2,880	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 3級	m ²	2,550	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 1級	m ²	2,370	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 2級	m ²	2,110	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 3級	m ²	1,780	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 1級	m ²	3,480	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 2級	m ²	3,220	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 3級	m ²	2,890	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 1級	m ²	2,690	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 2級	m ²	2,430	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 3級	m ²	2,100	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 1級	m ²	2,370	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 2級	m ²	2,110	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 3級	m ²	1,780	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 A-1種	m ²	2,620	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 A-2種	m ²	1,950	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 B-1種	m ²	2,250	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 B-2種	m ²	1,280	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 C-1種	m ²	2,040	材工共 下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	コンクリート・押出成形セメント板面 C-2種	m ²	1,000	材工共 下地調整含む
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	2,530	工
鉄骨軸組とりこわし	小規模 (集積共) 人力	t	22,500	工
鉄骨軸組とりこわし	大規模 (集積共) クローラレン	t	15,000	工
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	2,530	工
木造軸組とりこわし (小規模: 300m ² 未満)	手こわし併用機械解体 集積共	延床m ²	1,770	工

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
木造軸組とりこわし（小規模以外）	手こわし併用機械解体 集積共	延床㎡	1,490	工
地中ガス調査（現地調査）	既存ホースリング孔を利用 器具取付け回収を含む	箇所	26,000	諸経費含まず
地中ガス分析（メタンガス）		検体	11,000	諸経費を含む
地中ガス分析（硫化水素）		検体	14,000	諸経費を含む
地中ガス分析（炭酸ガス）		検体	12,000	諸経費を含む
地中ガス分析（窒素・酸素）		検体	12,000	諸経費を含む
開口補強ワイヤメッシュ	径6.0 600×400	枚	200	材
改質アスファルト防水RD廻り増張り	常温積層断熱工法	か所	2,150	材工共
軽鉄下地裏補強	厚0.8×H200mm スチール	m	1,500	材工共
天井点検口	塩ビ枠 450×450mm	か所	2,920	材工共
壁点検口	塩ビ枠 300×500mm	か所	4,030	材工共
ワイヤ掛け	SUS304 みかき仕上げ 径13mm×長さ360mm（下地幅600mm）	か所	2,480	材工共
パルコ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2400mm 材工共	か所	33,500	材工共
パルコ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2600mm 材工共	か所	35,000	材工共
パルコ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2750mm 材工共	か所	35,900	材工共
パルコ-排水トレイン	鋳鉄製 径65mm 材工共	か所	5,080	材工共
パルコ-物干金物	長さ450mm×2本 アルミ加工、焼付塗装	組	9,000	材工共
物入れハンガーパイプ	SUS304 径32mm 長さ850mm	か所	6,620	材工共
樹脂混合セメント塗り	内部壁 厚3mm コンクリート打放し補修	㎡	2,240	材工共
樹脂混合セメント塗り	内部天井 厚1mm コンクリート打放し補修	㎡	2,000	材工共
グラスファイバーメッシュ+樹脂モルタル	t23	㎡	7,040	材工共
グラスエスターフロー	H=230 捨張合板	㎡	7,260	材工共
特殊円形側溝	径200mm H=50mm アンクタイプ クレッチング含む	m	19,500	材
自転車置場用基礎ブロック	300×300×500	個	3,170	材
自然石	壮警産 割石 300×300×控300内外	個	1,800	材
自然石	壮警産 角石 600×500×600	個	43,100	材
自然石	壮警産 角石 300×300×290内外	個	10,400	材
雪見棒	基礎工別途	本	15,800	材
雪見棒用基礎ブロック	200×200×450	個	1,270	材
自転車置場設置工	1連6台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	311,000	材工共
自転車置場設置工	2連12台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	501,000	材工共
自転車置場設置工	3連18台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	695,000	材工共
自転車置場設置工	4連24台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	882,000	材工共
自転車置場設置工	5連30台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	1,070,000	材工共
自転車置場設置工	6連36台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	1,260,000	材工共
自転車置場設置工	7連42台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	1,450,000	材工共
自転車置場設置工	10連60台 運搬・組立含む、基礎別途	か所	2,030,000	材工共
水性反応硬化型アクリル樹脂塗装（WAP）	鉄鋼面	㎡	870	材工共 錆止め塗料塗り1回目は工場塗装のため単価に含まない。

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
水性反応硬化型アクリル樹脂塗装 (WAP)	木部細巾物	m	330	材工共
ペビ-チュア	297×366程度 樹脂製	台	54,100	材工共
着替え台	448×472程度 樹脂製	台	72,600	材工共
インターロック [®] 撤去	t 60	m ²	660	工
インターロック [®] 撤去	t 80	m ²	660	工
縁石撤去	L≤600mm W<50kg	m	683	工
縁石撤去	600<L≤800mm, 50≤W<100kg	m	795	工
ビクトサイン	カットシート貼り 200*200	か所	5,070	材工共
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 掛払い手間	m	730	材工共
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 供用1日賃料	m	13	材工共
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料	m	147	材工共
仮設材運搬 (墜落防止手すり)		m	280	材工共
ALC版取付金物	間仕切頭つなぎ L-65×65×6mm 錆止含む 厚100 間仕切用	m	4,830	材工共
ALC版取付金物	間仕切頭つなぎ L-65×65×6mm 錆止含む 厚150 間仕切用	m	4,830	材工共
ALC版開口補強金物	L-65×65×6mm 錆止 (JIS-K5621) 含む	m	4,830	材工共
ALC版開口補強金物	L-75×75×6mm 錆止 (JIS-K5621) 含む	m	5,600	材工共
ALC版開口補強金物	L-90×90×7mm 錆止 (JIS-K5621) 含む	m	6,720	材工共
防水層端未押え金物	アルミアング [®] 既製品	m	2,250	材工共
防水層端未押え金物	先付塩ビ鋼板アング [®] 既製品	m	1,240	材工共
防水層端未押え金物 (コーナー)	アルミアング [®] 既製品	か所	3,350	材工共
防水層端未押え金物 (コーナー)	先付塩ビ鋼板アング [®] 既製品	か所	1,240	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅100mm未満 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	2,300	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	2,900	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	3,400	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	4,100	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,100	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,500	材工共
梁下見切り	フハ [®] -コア 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	10,700	材工共
窓額縁	フハ [®] -コア 厚24mm 幅100mm 塗装含む	m	3,300	材工共
軽量鉄骨壁下地 (周壁)	25形 φ300	m ²	1,660	材工共
軽量鉄骨壁下地 (周壁)	25形 φ450	m ²	1,420	材工共
ラインク [®] 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	10,000	材工共
ラインク [®] 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150~200mm	m	11,800	材工共
ラインク [®] 壁巾木	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 高さ100mm	m	13,800	材工共
床目地棒	SUS304 4×20mm (直線)	m	3,760	材工共
床目地棒 (コーナー)	SUS304 4×20mm用	か所	4,020	材工共
床見切金物	厚1.2mm×20×40mm SUS304 HL仕上げ 足つき既製品	m	3,760	材工共
上り框	厚2mm 高さ100mm未満 SUS304 HL仕上げ 下地アング [®] 含む	m	15,300	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
上り框	厚2mm 高さ100~150mm SUS304 HL仕上げ 下地アングル含む	m	15,900	材工共	
ステンス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	15,300	材工共	
ステンス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm	m	15,900	材工共	
カーペット押え	厚1.2mm 鋼板製	m	2,600	材工共	