

令和2年度

建築工事設計資材  
単 価 表

令和2年4月

財政局管財部工事管理室

# 目 次

1. 建築工事	建1～建19
---------	--------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ハネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	73,000	材料費	
ハネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	660	材料費	
ハネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 組立・解体費(機械器具費含)	基	111,000	施工費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	34,000	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	570	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)	基	84,000	施工費	
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXクエレン程度 径100mm 2枚1組	組	681	材料費	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	816	材料費	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	960	材料費	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	1,700	材料費	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	1,920	材料費	d40型(かぶり厚40mm仕様)
鉄筋探査費		m <sup>2</sup>	8,000		報告書作成費含まず
レディミキストコンクリート (少量コンクリート) 割増料金	1回当たり3m <sup>3</sup> に満たない空積容量	空m <sup>3</sup>	3,000		
型枠目地材	発泡材 目地幅15mm 目地底幅13mm 深さ12mm	m	48	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅20mm 目地底幅15mm 深さ15mm	m	66	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅25mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	78	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	87	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅25mm 深さ25mm	m	162	材料費	
複合合板型枠	基礎部 ラーメン	m <sup>2</sup>	4,050	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m <sup>2</sup>	4,050	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラーメン	m <sup>2</sup>	4,200	材工共	階高2.8m程度
複合合板型枠	地上軸部 壁式	m <sup>2</sup>	4,200	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 <sup>2</sup>	5,250	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 <sup>2</sup>	4,800	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 <sup>2</sup>	4,400	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 <sup>2</sup>	5,250	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m <sup>2</sup>	4,690	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m <sup>2</sup>	5,520	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 <sup>2</sup>	4,600	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 <sup>2</sup>	7,230	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 <sup>2</sup>	7,820	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 <sup>2</sup>	8,550	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 <sup>2</sup>	11,300	材工共	
床目地撤去	アスファルト目地程度	m	1,040	施工費	
合成高分子樹脂防水用 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	13,600	材工共	下地補修を除く
既設ドレイン洗浄 (基本料金)	洗浄料金別途	式	20,000	施工費	公営住宅、階高は5階程度 1件の建物内のドレイン箇所数は 3か所程度
既設ドレイン洗浄 (洗浄料金)	ドレイン金物から第1雨水枡まで 基本料金別途	か所	12,000	施工費	公営住宅、階高は5階程度 1件の建物内のドレイン箇所数は 3か所程度

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
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	材料費	
集成材 (なら)	10×10×4000程度	m3	592,000	材料費	
集成材 (なら)	径100×2730程度丸柱	m3	696,000	材料費	
集成材 (なら)	30×135×4000程度	m3	480,000	材料費	
集成材 (なら)	40×150×4000程度	m3	480,000	材料費	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 多目的大便器用 L600+700mm	か所	22,600	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 和風大便器用 L400mm	か所	9,660	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小便器用- W600×D550×H480mm	か所	38,400	材工共	
便所用手すり	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φ900mm	m	7,540	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	690	材工共	
手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部スナップラケット(突当り)	か所	2,010	材工共	
手すり折曲げ加工	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm コーナ折曲げ加工	か所	950	施工費	
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	7,540	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	690	材工共	
階段手すり折曲げ加工	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm L型折曲り部加工	か所	950	施工費	
階段手すり折曲げ加工	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm U型折曲り部加工	か所	2,350	施工費	
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	53,000	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	
階段ノスリップ 取付け	施工手間のみ(SUS304 L=30×30×3mm固定)	m	340	施工費	
既製アルミ笠木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	3,430	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	8,470	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	10,500	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	11,700	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	13,000	材工共	
既製アルミ笠木	コーナ部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	か所	7,460	材工共	
既製アルミ笠木	コーナ部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度	か所	16,600	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅400mm L型 600mm+600mm程度	か所	21,300	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅450mm L型 700mm+700mm程度	か所	24,000	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅500mm L型 700mm+700mm程度	か所	27,000	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	3,870	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	4,040	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	4,740	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	5,070	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	5,390	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	5,900	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅45mm L型 500mm+500mm程度	か所	6,370	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅70mm L型 500mm+500mm程度	か所	6,620	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.2mm以上 幅100mm L型 500mm+500mm程度	か所	8,540	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.3mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	か所	9,060	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.3mm以上 幅150mm L型 500mm+500mm程度	か所	9,460	材工共	
既製アルミ水切	コーナー部 厚1.5mm以上 幅180mm L型 500mm+500mm程度	か所	10,300	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 <sup>2</sup>	960	材工共	
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m <sup>2</sup>	1,690	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) 金ごて仕上げ	m <sup>2</sup>	780	材工共	
基礎天端均し	幅150mm程度 金ごて仕上げ	m	2,000	材工共	
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	3,750	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	2,220	材工共	糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	か所	3,580	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	か所	4,500	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	か所	5,620	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	か所	6,940	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	か所	6,190	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	か所	8,060	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	か所	10,200	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×100程度 鉄筋 $\pm$ キ樹脂塗布,周囲 $\pm$ 出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	か所	1,400	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×200程度 鉄筋 $\pm$ キ樹脂塗布,周囲 $\pm$ 出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	か所	2,210	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×500程度 鉄筋 $\pm$ キ樹脂塗布,周囲 $\pm$ 出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	か所	4,600	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×1000程度 鉄筋 $\pm$ キ樹脂塗布,周囲 $\pm$ 出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	か所	8,630	材工共	
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	5,820	材工共	
強化ガラス	厚さ4 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	3,530	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	3,530	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	5,640	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	4,480	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	㎡	11,700	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	㎡	15,200	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	㎡	7,610	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	㎡	8,900	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	㎡	11,000	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	㎡	10,200	材工共	
Uカットシール材充填	幅1.0mmを超える亀裂部 エポキシ樹脂10×10充填,ボリマーモルタル塗	m	2,020	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	4,400	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	570	材工共	
既存塗膜除去 (ヤンター工法)	リン 全面ケン 高压洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	1,650	材工共	
既存塗膜除去 (ヤンター工法)	吹付タイル 全面ケン 高压洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	2,010	材工共	
既存塗膜除去 (はく離剤工法)	吹付タイル 全面ケン 溶剤型剥離剤 高压洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	㎡	2,370	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	㎡	500	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満	㎡	550	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	㎡	890	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満	㎡	970	材工共	
防錆剤	フスマクリン 2回塗	㎡	910	材工共	
防錆剤	ネテモントラット 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	㎡	2,500	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	㎡	2,940	材工共	
ノスリッパ床シート	耐水工法, 継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対策品	㎡	2,810	材工共	FS
ノスリッパ床シート	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 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	㎡	3,100	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 ガラスクロス額縁張り	㎡	5,130	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 32kg/m3 ガラスクロス額縁張り	㎡	3,490	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 A種1	㎡	1,300	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 A種1	㎡	1,350	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 A種1	㎡	1,500	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 A種1	㎡	1,650	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 A種1	㎡	2,000	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 A種1	㎡	2,400	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 A種1	㎡	2,750	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 A種1	㎡	3,500	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 A種1	㎡	4,310	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	1,050	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	1,200	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	1,150	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 開口部周囲 厚さ50mm 幅100mm程度 ノフロン	m	1,450	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	1,000	材工共
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 セパ周り補修 ノフロン	か所	200	材工共
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 吊ボルト(厚15) ノフロン	か所	330	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ル板 厚6mm (セッコウボード12.5mm捨張り) 目すかし	m <sup>2</sup>	4,200	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ル板 厚6mm (セッコウボード12.5mm捨張り) 突きつけ	m <sup>2</sup>	3,930	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ル板 厚4mm 下地張り	m <sup>2</sup>	2,590	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ル板 厚5mm 下地張り	m <sup>2</sup>	2,840	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ル板 厚6mm 下地張り	m <sup>2</sup>	3,140	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ル板 厚8mm 下地張り	m <sup>2</sup>	3,830	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ル板 厚6mm (セッコウボード12.5mm捨張り) 下地張り	m <sup>2</sup>	3,930	材工共
ビニルクロス	防火2級 クロスJISA69217規格値以下 普及品 材のみ	m <sup>2</sup>	240	材料費
化粧せっこうボード (7mm厚吸分解型)	準不燃 非A7規格値吸分解型 厚9.5mm	m <sup>2</sup>	350	材料費
化粧せっこうボード (7mm厚吸分解型)	不燃 非A7規格値吸分解型 厚12.5mm	m <sup>2</sup>	450	材料費
見切縁	7mm 6mm 入隅 J8	m	1,030	材工共
見切縁	7mm 6mm 出隅 J7	m	1,030	材工共
見切縁	7mm 6mm H型	m	820	材工共
見切縁	塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1	m	660	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 FV9 J2	m	760	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 F45 J3	m	740	材工共
見切縁	塩ビ 10mm 17号	m	720	材工共
見切縁	塩ビ 10mm スパ-出隅 SD95(梁型)	m	850	材工共
見切縁	塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4	m	830	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	m <sup>2</sup>	5,290	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁	m <sup>2</sup>	5,380	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 壁	m <sup>2</sup>	5,700	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 天井	m <sup>2</sup>	5,290	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井	m <sup>2</sup>	5,380	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 天井	m <sup>2</sup>	5,700	材工共
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m <sup>2</sup>	3,100	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	4,470	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	5,320	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	6,150	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	6,990	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	4,470	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	5,320	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	6,150	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	天井 JIS A9511 3種 b 厚150 2層貼り合せ (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	6,990	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 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	4,630	材工共	
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチ無 (JIS A9521 2種 b A)	m <sup>2</sup>	4,210	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 成形スチ無 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	5,320	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 成形スチ付 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	4,630	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 成形スチ無 (JIS A9521 2種 b A)	m <sup>2</sup>	4,210	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 成形スチ無 (JIS A9521 3種 b A)	m <sup>2</sup>	5,320	材工共	
室名札	正面型 フクリイ付製 80×270mm 文字入れなし	か所	1,500	材料費	
室名札	側面型 フクリイ付製 80×270mm 文字入れなし	か所	1,440	材料費	
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	か所	460	材料費	
壁木毛板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,240	施工費	
壁FP板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,010	施工費	
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,680	施工費	
天井FP板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,420	施工費	
ガラス撤去 (再利用なし)		m <sup>2</sup>	220	施工費	
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	か所	1,280	施工費	
段鼻ステンレススチール撤去	L-30×30×3程度 アンカ固定	m	1,330	施工費	
防じんマスク		個	3,150	材料費	7スベス除去作業レベル3対応品
保護メガネ		個	1,350	材料費	7スベス除去作業レベル3対応品
保護衣	手袋 シューズカバー含む	着	1,700	材料費	
真空掃除機	1台/日	日	3,960	材料費	7スベス除去用、1-1料金 最低保証30日(59,400円/月)
真空掃除機用 タストパック		式	16,200	材料費	5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	2,170	施工費	
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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	t	2,000		夜間受入割増200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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	t	2,500		夜間受入割増200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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	t	3,000		



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))	無筋 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	900	50cm四方以下、ラス入り不可
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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	t	1,000	
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 B 循環税相当額含	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 循環税相当額含	t	1,200	50cm四方以下、ラス入り不可
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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 A 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税相当額含	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 循環税1000円/ト別途
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、インターロッキングブロック 循環税1000円/ト別途
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 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)	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	66,000	比重0.1未満 6,600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	66,000	比重0.1未満 6,600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	
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 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)	塩ビ製品 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	132,000	比重0.1未満 13,200円/m3
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	塩ビ製品 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(プラスチック)	塩ビ製品 再生無 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	132,000	

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(プラスチック)	塩化製品 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(プラスチック)	塩化 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 (塩化系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	m3	13,200	
建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)	発泡製品類 (非塩化系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	m3	6,600	
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-スタイロフォーム
建設廃棄物等処理手数料(畳)	畳 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	66,000	
建設廃棄物等処理手数料(畳)	畳 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	88,000	
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	25,000	
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 D 循環税相当額含	t	45,000	防水廃材(廃油、 タービレット) 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	32,000	
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	シテ解体材は不可
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(新築) A 循環税相当額含	t	25,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 埋立て 条件注意 持込(解体・改修) A 循環税相当額含	t	35,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(新築) C 循環税相当額含 A品	t	20,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(解体・改修) C 循環税相当額含 B品	t	20,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(解体・改修) C 循環税相当額含 C品	t	21,000	
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)	廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(解体・改修) C 循環税相当額含 D品	t	27,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	蛍光ランプ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	418,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	蛍光ランプ 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)	蛍光ランプ 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)	水銀ランプ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	528,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	水銀ランプ・ナトリウムランプ 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)	アスファルト防水材 埋立て 条件注意 持込 A	t	27,000	循環税1000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルト防水材 埋立 条件注意 持込 B	t	35,000	循環税1000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルト・フィングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 A	t	35,000	循環税1000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルト・フィングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 B	t	100,000	焼却後埋立
建設廃棄物等処理手数料 (ALCパネル)	ALCパネル 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(非飛散性アスベスト)	アスベスト含有成型材 埋立て 条件注意 持込 A	m3	24,000	循環税1000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト)	アスベスト含有成型材 埋立て 条件注意 持込 B	t	50,000	循環税1000円/t別途
パナソニック取外し・再取付	受信調整含む	か所	25,000	施工費
単管備	H=1100	m	15,200	材工共 施工規模300m程度
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 平場	m <sup>2</sup>	4,330	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	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 平場 断熱t100	m <sup>2</sup>	11,100	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 <sup>2</sup>	10,500	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 <sup>2</sup>	10,300	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 <sup>2</sup>	5,410	材工共	脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 平場	m <sup>2</sup>	4,370	材工共	脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 平場	m <sup>2</sup>	5,300	材工共	脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 平場	m <sup>2</sup>	4,290	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	12,600	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	8,620	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	9,150	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	12,100	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	5,800	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 <sup>2</sup>	3,830	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 <sup>2</sup>	5,770	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	4,660	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	6,090	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	13,500	材工共	脱気装置を含む
合成高分子系 $\epsilon$ -フィン $\gamma$ シート防水	接着 S-C1 平場	m <sup>2</sup>	6,230	材工共	
塗膜防水	クレタ $\gamma$ ム系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,990	材工共	
塗膜防水	クレタ $\gamma$ ム系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	7,990	材工共	
塗膜防水	クレタ $\gamma$ ム系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,840	材工共	
塗膜防水	クレタ $\gamma$ ム系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,080	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	3,490	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	3,260	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	2,330	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	3,630	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	3,380	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	2,420	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 <sup>2</sup>	14,100	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	13,500	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	13,200	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	12,700	材工共	脱気装置を含む
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 トナ工法 AS-T3 平場	m <sup>2</sup>	6,220	材工共	脱気装置を含む
改質アスファルトシート防水 (改修用)	保護防水非撤去 トナ工法 AS-T4 平場	m <sup>2</sup>	5,020	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	6,570	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	6,480	材工共	脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	14,500	材工共	脱気装置を含む

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 トーチ工法 AS-T1 平場	m <sup>2</sup>	6,100	材工共 脱気装置を含む
改質アスファルトシート防水 (改修用)	露出防水非撤去 トーチ工法 AS-T2 平場	m <sup>2</sup>	4,010	材工共 脱気装置を含む
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-J2 平場	m <sup>2</sup>	3,920	材工共 脱気装置を含む
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 <sup>2</sup>	14,300	材工共 脱気装置を含む
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	9,700	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,620	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	7,190	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	7,380	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,560	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5,470	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 <sup>2</sup>	4,670	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 <sup>2</sup>	6,090	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 <sup>2</sup>	5,310	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 <sup>2</sup>	4,670	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 <sup>2</sup>	5,800	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 <sup>2</sup>	4,710	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 <sup>2</sup>	6,620	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 <sup>2</sup>	6,110	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 <sup>2</sup>	8,480	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 <sup>2</sup>	5,280	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 立上り	m <sup>2</sup>	8,480	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 <sup>2</sup>	5,130	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 <sup>2</sup>	7,880	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 <sup>2</sup>	8,480	材工共
合成高分子系 <sup>o</sup> -フィンク <sup>o</sup> シート防水	接着 S-F1 立上り	m <sup>2</sup>	3,410	材工共
合成高分子系 <sup>o</sup> -フィンク <sup>o</sup> シート防水	接着 S-F2 立上り	m <sup>2</sup>	4,200	材工共
合成高分子系 <sup>o</sup> -フィンク <sup>o</sup> シート防水	機械固定 S-M1 立上り	m <sup>2</sup>	5,450	材工共
合成高分子系 <sup>o</sup> -フィンク <sup>o</sup> シート防水	機械固定 S-M2 立上り	m <sup>2</sup>	5,260	材工共
合成高分子系 <sup>o</sup> -フィンク <sup>o</sup> シート防水	接着 S-C1 立上り	m <sup>2</sup>	6,850	材工共
クイ酸質系塗布防水	C-UI 立上り	m <sup>2</sup>	2,330	材工共
クイ酸質系塗布防水	C-UP 立上り	m <sup>2</sup>	2,420	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 <sup>2</sup>	7,520	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 <sup>2</sup>	6,950	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 <sup>2</sup>	9,150	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 <sup>2</sup>	5,530	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 <sup>2</sup>	8,500	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 <sup>2</sup>	5,750	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
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 <sup>2</sup>	9,150	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 トチ工法 AS-T1 立上り	m <sup>2</sup>	9,150	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 トチ工法 AS-T2 立上り	m <sup>2</sup>	5,700	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 <sup>2</sup>	5,750	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタンゴム系塗膜防水非撤去 ウレタンゴム系 X-2 密着 立上り	m <sup>2</sup>	6,440	材工共
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=25	m <sup>2</sup>	1,480	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=30	m <sup>2</sup>	1,680	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=35	m <sup>2</sup>	1,860	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=40	m <sup>2</sup>	2,180	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=50	m <sup>2</sup>	2,550	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=60	m <sup>2</sup>	3,290	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=70	m <sup>2</sup>	3,860	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=75	m <sup>2</sup>	4,030	材料費
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=100	m <sup>2</sup>	5,100	材料費
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスA-2程度 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	5,370	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスA-2程度 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	4,960	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスA-2程度 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	4,130	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,440	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	5,940	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	4,960	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	9,090	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,390	材工共
自閉樹脂塗膜防水	メント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	6,990	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,540	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,640	材工共
外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,000	材工共
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,070	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 <sup>2</sup>	1,270	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 <sup>2</sup>	1,340	材工共
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m <sup>2</sup>	750	材工共
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,080	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 <sup>2</sup>	1,590	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 <sup>2</sup>	2,150	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 <sup>2</sup>	2,320	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 <sup>2</sup>	2,550	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
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 <sup>2</sup>	2,850	材工共	
マステック塗り	モルタル及びびブラスター面 A種 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,060	材工共	
マステック塗り	モルタル及びびブラスター面 B種 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,820	材工共	
マステック塗り	コンクリート・ALCパネル・押出成形セメント版面 A種 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,060	材工共	
マステック塗り	コンクリート・ALCパネル・押出成形セメント版面 B種 下地調整別途	m <sup>2</sup>	1,820	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	4,290	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	4,290	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	3,740	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	3,740	材工共	
ひび割れ部Uカットシーラ材充填	コンクリート面	m	1,770	材工共	ポリウレタン充填
ひび割れ部Uカットシーラ材充填	モルタル面	m	1,770	材工共	ポリウレタン充填
ひび割れ部シーラ	コンクリート面	m	570	材工共	エポキシ樹脂シーリング
ひび割れ部シーラ	モルタル面	m	570	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	450	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×200程度	か所	710	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×500程度	か所	1,440	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×1000程度	か所	2,610	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×100程度	か所	450	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×200程度	か所	710	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×500程度	か所	1,440	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	か所	2,610	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m <sup>2</sup>	6,000	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m <sup>2</sup>	9,370	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	1,870	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	6,000	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	9,370	材工共	
浮き部アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	1,870	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m <sup>2</sup>	8,770	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m <sup>2</sup>	14,000	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	3,500	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	8,770	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	14,000	材工共	
浮き部アンカーベシニング	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	3,500	材工共	
浮き部注入口付アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m <sup>2</sup>	4,720	材工共	
浮き部注入口付アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m <sup>2</sup>	8,400	材工共	
浮き部注入口付アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	2,620	材工共	
浮き部注入口付アンカーベシニング	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	4,720	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	部分球'キ樹脂注入工法 タイ'面 指定部分	m <sup>2</sup>	8,400	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	部分球'キ樹脂注入工法 タイ'面 狭幅分	m	2,620	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 モ'タ'面 一般部分	m <sup>2</sup>	7,650	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 モ'タ'面 指定部分	m <sup>2</sup>	13,600	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 モ'タ'面 狭幅分	m	4,250	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 タイ'面 一般部分	m <sup>2</sup>	7,650	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 タイ'面 指定部分	m <sup>2</sup>	13,600	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'キ樹脂注入工法 タイ'面 狭幅分	m	4,250	材工共	
既存塗膜除去	サ'タ'-工法	m <sup>2</sup>	640	材工共	
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m <sup>2</sup>	540	材工共	
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 溶剤型	m <sup>2</sup>	1,200	材工共	
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 環境対応型	m <sup>2</sup>	3,020	材工共	
既存塗膜除去	水洗い工法	m <sup>2</sup>	190	材工共	
下地調整	セ'メント系 C-2	m <sup>2</sup>	880	材工共	
下地調整	セ'メント系 CM-1	m <sup>2</sup>	1,140	材工共	
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 1級	m <sup>2</sup>	1,850	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 <sup>2</sup>	1,580	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 <sup>2</sup>	1,310	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'ト・押出成形セ'メント板面 A種	m <sup>2</sup>	2,520	材工共	下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	コンクリ'ト・押出成形セ'メント板面 B種	m <sup>2</sup>	2,120	材工共	下地調整含む
耐候性塗料塗り (DP)	コンクリ'ト・押出成形セ'メント板面 C種	m <sup>2</sup>	1,920	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 <sup>2</sup>	3,110	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 <sup>2</sup>	2,850	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 <sup>2</sup>	2,520	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 <sup>2</sup>	3,220	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 <sup>2</sup>	2,960	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 <sup>2</sup>	2,630	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 <sup>2</sup>	2,430	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 <sup>2</sup>	2,170	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 <sup>2</sup>	1,840	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 <sup>2</sup>	3,590	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 <sup>2</sup>	3,330	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 <sup>2</sup>	3,000	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 <sup>2</sup>	2,760	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 <sup>2</sup>	2,500	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 <sup>2</sup>	2,170	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 <sup>2</sup>	2,430	材工共	下地調整含む

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 2級	m <sup>2</sup>	2,170	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 <sup>2</sup>	1,840	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 <sup>2</sup>	2,770	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 <sup>2</sup>	1,980	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 <sup>2</sup>	2,330	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 <sup>2</sup>	1,320	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 <sup>2</sup>	2,090	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 <sup>2</sup>	1,040	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 <sup>3</sup>	2,530	施工費	
鉄骨軸組とりこわし	小規模 (集積共) 人力	t	22,500	施工費	
鉄骨軸組とりこわし	大規模 (集積共) クラウラー	t	15,000	施工費	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	2,530	施工費	
木造軸組とりこわし (小規模: 300m <sup>2</sup> 未満)	手こわし併用機械解体 集積共	延床m <sup>2</sup>	1,770	施工費	
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m <sup>2</sup>	1,490	施工費	
地中ガス調査 (現地調査)	既存ボアリング孔を利用 器具取付け回収を含む	箇所	27,000		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	209	材料費	
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	2,190	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	3,830	材工共	
壁点検口	塩ビ枠 300×500mm	か所	5,070	材工共	
タコ掛	SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm (下地幅600mm)	か所	2,480	材工共	
パルコニ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2400mm 材工共 取付金物含む	か所	36,200	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2600mm 材工共 取付金物含む	か所	37,800	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2750mm 材工共 取付金物含む	か所	38,700	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-排水ドレイン	鋳鉄製 径65mm 材工共	か所	5,680	材工共	
パルコニ-物干金物	長さ450mm×2本 アルミダクト, 焼付塗装	組	9,000	材工共	
物入れハコパイプ	SUS304 径32mm 長さ1000mm	か所	7,080	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	m <sup>2</sup>	2,400	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	m <sup>2</sup>	2,170	材工共	
グラスファイバーメッシュ+樹脂モルタル	t25 仕上塗装含まず	m <sup>2</sup>	7,800	材工共	
アジャスターフロア	H=230 捨張合板含む	m <sup>2</sup>	7,740	材工共	
自転車置場用基礎ブロック	300×300×500	個	3,380	材料費	
自然石	壮警産 割石 300×300×控300内外	個	2,010	材料費	



細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
自然石	壮瞥産 角石 600×500×600	個	71,100	材料費	
自然石	壮瞥産 角石 300×300×290内外	個	13,500	材料費	
雪見棒	基礎工別途	本	15,800	材料費	
雪見棒用基礎ブロック	200×200×450	個	1,350	材料費	
自転車置場設置工	1連6台 運搬・組立含む,基礎別途	か所	319,000	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	516,000	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	713,000	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	909,000	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	1,100,000	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	1,300,000	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	1,490,000	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	2,070,000	材工共	
事務所備品賃貸料	期間6ヶ月以下 (片袖机・回転イス・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ロッカー・図面掛・お小ボート・電話機(子機付) 各1台、バレイス3台)	月	17,500	材料費	賃貸期間6ヶ月以内の場合における、1ヶ月分の賃貸料
事務所備品賃貸料	期間6ヶ月超12ヶ月以下 (片袖机・回転イス・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ロッカー・図面掛・お小ボート・電話機(子機付) 各1台、バレイス3台)	月	16,000	材料費	賃貸期間6ヶ月超12ヶ月以内の場合における、1ヶ月分の賃貸料
事務所備品賃貸料	期間12ヶ月超36ヶ月以下 (片袖机・回転イス・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ロッカー・図面掛・お小ボート・電話機(子機付) 各1台、バレイス3台)	月	14,600	材料費	賃貸期間12ヶ月超36ヶ月以内の場合における、1か月分の賃貸料
基本管理費	事務所備品	式	5,000	材料費	備品にかかる掛かる管理費
備品運搬費	事務所備品	往復	30,000	材料費	備品全てを運搬する場合の往復費
水性反応硬化型アクリル樹脂塗装 (WAP)	鉄鋼面 B種	m <sup>2</sup>	880	材工共	塗止め塗料塗り1回目は工場塗装のため単価に含まれない。下地調整(研磨紙すり)含む
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	下地調整(研磨紙すり)含む
バレーチェア	297×366程度 樹脂製	台	69,300	材工共	
インターロッキング撤去	t 60	m <sup>2</sup>	780	施工費	
インターロッキング撤去	t 80	m <sup>2</sup>	780	施工費	
縁石撤去	L≦600mm W<50kg	m	768	施工費	
縁石撤去	600<L≦800mm, 50≦W<100kg	m	894	施工費	
ビクトリヤ	キャットシート貼り 200×200	か所	6,140	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	788	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	15	材工共	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料	m	252	材工共	
仮設材運搬 (墜落防止手すり)		m	100	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	
防水層端末押え金物	70mmアングル 既製品	m	2,470	材工共	
防水層端末押え金物	先付塩ビ鋼板アングル 既製品	m	1,390	材工共	
防水層端末押え金物(コーナー)	70mmアングル 既製品	か所	3,680	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
防水層端未押え金物(コーナー)	先付塩ビ鋼板アングル 既製品	か所	1,390	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅100mm未満 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	2,600	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	3,200	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	3,700	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	4,300	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,500	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	6,100	材工共	
梁下見切り	アルミコーア 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	11,700	材工共	
窓額縁	アルミコーア 厚24mm 幅100mm 塗装含む	m	3,600	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 φ300	m <sup>2</sup>	2,070	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 φ450	m <sup>2</sup>	1,770	材工共	
ライニング壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	10,000	材工共	
ライニング壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150~200mm	m	11,800	材工共	
ライニング壁巾木	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 下地アングル含む	m	15,300	材工共	
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	
ステンレス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	15,300	材工共	
ステンレス三方枠	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 アルミ製	m	3,090	材工共	
常温改質アスファルト塗膜防水	平場	m <sup>2</sup>	12,900	材工共	150m <sup>2</sup> 程度 「アスクール」同等品
常温改質アスファルト塗膜防水	立上り	m <sup>2</sup>	13,400	材工共	150m <sup>2</sup> 程度 「アスクール」同等品
床点検口注意プレート	アルミ製 300×120×2mm 酸欠注意	か所	5,690	材工共	杉田エース「AE-851 一般産名」同等品
住棟番号	3~5階 棟番号 [1]のみ W80×H540×80mm	文字	33,800	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
住棟番号	3~5階 棟番号 [1]以外 W270×H540×80mm	文字	43,400	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
住棟番号	3~5階 棟番号 [- (ハイフン)] W180×H80×80mm	文字	27,200	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]のみ W125×H860×125mm	文字	42,800	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]以外 W430×H860×125mm	文字	57,800	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [- (ハイフン)] W285×H125×125mm	文字	29,600	材工共	杉田エース「アルミ棟番号」同等品
避難器具	ステンレス製 H=2550~2900用 7段型(枠・梯子・ベル無・取付運搬)	か所	116,000	材工共	ハ工業「避難ハッチャー」同等品
避難器具	ステンレス製 H=2901~3200用 8段型(枠・梯子・ベル無・取付運搬)	か所	118,000	材工共	ハ工業「避難ハッチャー」同等品
階数表示板	アルミ樹脂板(t=5) 225×130	か所	3,410	材工共	新協和「階数標示板 SK-600A」同等品
階数表示板	アルミ樹脂板(t=5) 360×130(踊場用)	か所	4,370	材工共	新協和「階数標示板 SK-600B」同等品
共用掲示板	ステンレス枠 900×600mm ビニールシート貼	か所	19,000	材工共	ハ工業「掲示板 ES-EX362SH-0090A」同等品
集合郵便受け	たて型 10戸用 部屋番号入り 公団型	か所	41,700	材工共	杉田エース「SH-Nホースト」同等品

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
レンジフード化粧板	浅型レンジフード アンダール・スレート板 厚6mmねじ止め	か所	19,400	材工共	
シャワーカーテン	W2500×H2100程度 ヒダなし防炎品	か所	13,600	材工共	東リ「シャワーカーテン ショーワブレン」同等品
シャワーカーテン	W3000×H2100程度 ヒダなし防炎品	か所	19,400	材工共	東リ「シャワーカーテン ショーワブレン」同等品
押し入れ棚用フック	300×250mm 既製スチールフック	か所	870	材工共	
消火器ボックス	埋込式 幅307×高さ796×奥行167 枠25mm ヘッド付	か所	19,100	材工共	ナスタ「消火器ボックス KS-FE201(鍵無)」同等品
ハルコニ-隔て板 (7&#224;枠)	H=1800 W=600~900 縦横取付型 板・ステッカー含 ステンFB 縦横取付金物別途	か所	19,900	材工共	
ハルコニ-隔て板 (7&#224;枠)	H=1800 W=600~900 控壁型 板・ステッカー含 ステンFB 取付金物含む	か所	18,200	材工共	
笠木付ハルコニ-手すり	7&#224;既製品 H=300	か所	24,100	材工共	
笠木付ハルコニ-手すりコーナー	7&#224;既製品 H=300 L=500+500	か所	29,300	材工共	
ハルコニ-出入口扉	W=800~900 H=1200 片開き 壁支持 (支柱・戸当り含む)	か所	111,000	材工共	
壁収納型玄関用いす	375×396×62.5	か所	45,600	材工共	日本住宅&#224;林工業協同組合「ソフ&#224;ソフ」同等品
流し台水切	7&#224;製 幅36mm×長さ2100mm シーリング含む	か所	7,520	材工共	
流し台水切	7&#224;製 幅36mm×長さ1900mm シーリング含む	か所	6,400	材工共	
流し台水切	7&#224;製 小口サイトプレート	か所	2,160	材工共	
GL&#224;ント用防かび剤		m <sup>2</sup>	320	材料費	
シヨイント&#224;防かび剤		m <sup>2</sup>	35	材料費	
吊戸棚	幅900×奥行375×高さ500 2面スレートボード張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む	か所	26,700	材工共	
吊戸棚	幅1200×奥行422×高さ500 2面スレートボード張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む	か所	29,900	材工共	
吊戸棚	幅1400×奥行422×高さ500 2面スレートボード張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む	か所	32,500	材工共	
業務用扇風機	シタ&#224; 30日程度	台	8,900	材料費	100V扇風機(工業用扇風機(工場用) フック径450mm)
木製手摺	L型 600×700 F☆☆☆☆等級	本	16,200	材工共	
木製手摺	I型 600 F☆☆☆☆等級	本	8,960	材工共	
タリシ化粧板	T=3 不燃 ショウ付	m <sup>2</sup>	11,100	材工共	
天井&#224;リステンフォーム板 (型枠兼用型)	厚75 打込み 3種b 特殊フィルム付	m <sup>2</sup>	4,760	材工共	
食品棚	給食室 SUS430 幅2200×高さ2600×奥行750mm ガラスシリング共	か所	1,740,000	材工共	
給食カウンター	SUS430 H750×800×1300 ガラスシリング共	か所	126,000	材工共	
給食カウンター	SUS430 H850×800×1300 排水目皿付 ガラスシリング共	か所	113,000	材工共	
飛散防止フィルム	75μm	m <sup>2</sup>	6,660	材工共	3M「スコッチ&#224;ント&#224;フィルムASH2CLAR」同等品
避難救助袋 (学校用)	3階用 直降用 (付属品付)	基	364,000	材工共	
避難救助袋 (学校用)	4階用 直降用 (付属品付)	基	392,000	材工共	
進入口用 反射ステッカー	内側貼り付け	か所	970	材工共	1辺200mm程度
避難口誘導プレート		枚	9,420	材工共	120 x 360程度
救助袋かさ上げ	窓改修用	か所	107,000	材工共	
汚垂石	磁器質無釉 幅600	m	23,700	材工共	LIXIL「ネックス&#224;ップ」同等品
ハルコニ-隔板避難ステッカー	400×150 2枚組	か所	1,690	材工共	ナスタ「避難案内ステッカー」同等品
ハルコニ-隔板避難ステッカー撤去	塩ビ製 t.1.0	枚	510	施工費	
ハルコニ-手摺	7&#224;既製品 H1100程度	m	46,500	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
壁付タテ板	7種製 後付タイプ W400×H3000程度 上部：手掛・踏板が「レチング」共	か所	138,000	材工共	
室名札	正面型 カッティングシート 80×270mm 3～7文字	か所	3,600	材工共	
雪庇防止笠木	7種 厚2mm W250×H450	m	74,000	材工共	加工業「セーフティウイング」
雪庇防止笠木(コーナー)	7種 厚2mm 500×500	か所	119,000	材工共	加工業「セーフティウイング」
エントハス	1620タイプ 吸気口含む	か所	1,060,000	材工共	
エントハス	落込み・給湯一体型 1216タイプ 吸気口含む	か所	419,000	材工共	
エントハス梁型加工	1620タイプ	か所	17,000	工	
エントハス梁型加工	1216タイプ	か所	17,000	工	
床セパレバ「リンク」	厚10mm コンクリート下地 せっこう系	m <sup>2</sup>	1,760	材工共	日本建築学会品質基準 JASS 15 M-103による 施工規模：1500～3000m <sup>2</sup> 程度
床セパレバ「リンク」	厚10mm コンクリート下地 セメント系	m <sup>2</sup>	2,170	材工共	日本建築学会品質基準 JASS 15 M-103による 施工規模：1500～3000m <sup>2</sup> 程度
車止め設置(脱着式)	ステンレス製 H850 径101.6 7ヶ付・杭付	か所	25,600	材工共	基礎代、基礎工事費は含まず
複柱式車止め	W1500×H650 φ60.5 7ヶ付 杭付無 反射テープ5枚	か所	29,200	材工共	基礎代、基礎工事費は含まず
区画線	区画線 幅10cm常温式(白) 1種A	m	213	材工共	
区画線	区画線 幅5cm常温式(白) 1種A	文字	556	材工共	
区画線	区画線 幅45cm常温式(白) 1種A	m	567	材工共	
区画線	区画線 幅10cm常温式(黄) 1種A	m	223	材工共	
区画線	1.20m×1.20m常温式(黄) 7文字分(消防活動用空地) 1種A	か所	56,000	材工共	
身障者マーク	Cタイプ 幅15cm 常温式(白) 1種A	か所	4,540	材工共	
違反駐車禁止看板	7種板t2.0+リア Uハント インタラクトイ反射シート(H450+W300)	枚	31,500	材工共	
有料駐車場看板	7種板t2.0+リア Uハント シルクスクリーン反射シート(H685+W590)	枚	70,000	材工共	
看板支柱	ステンレス塗装 STK400 H5800	本	137,000	材工共	
LED照明器具	4灯型 LEDユニット×12個 100V直結型	台	116,000	材工共	
コーナーアンクル	ステンレス製(SUS304) L30×30×厚3mm	m	6,100	材工共	
グレーチング	W50 SUS304 受枠共 穴あき	m	8,840	材工共	
樹脂製手摺	L=600 I型 塩t <sup>3</sup> 34φ	か所	7,410	材工共	
床点検口	7種製 600×600mm(鍵付)	か所	24,600	材工共	加工業「NHE II-600 AGOK」同等品
ベテシート	おむつ交換用 横型	か所	131,000	材工共	LIXIL「AC-0K-21F」TOTO「YKA25R」同等品
ノスリップ	7種 幅40mm 階段用(ベニール付入り)	m	890	材工共	
7種笠木取外し	W200程度(再利用あり)	m	610	工	
7種笠木再取付け	W200程度	m	1,020	工	
ベニール床シート	一般用 厚さ1.8 合成ゴム接着 突付け	m <sup>2</sup>	2,340	材工共	施工規模：1500～3000m <sup>2</sup> 程度
ベニール床シート	一般用 厚さ1.8 エポキシ接着 突付け	m <sup>2</sup>	2,540	材工共	
窓手すり	長さ1500mm H=800mm 7種製脱着式	か所	17,900	材工共	
窓手すり	長さ1700mm H=650mm 7種製脱着式	か所	17,300	材工共	
窓手すり	長さ1800mm H=650mm 7種製脱着式	か所	19,200	材工共	
ハコモノ干金物取付金具	ステンレス製 100×50 六角ボルト 2-MB×100共	か所	7,520	材工共	
化粧フェニールボード張り	壁 t4mm 7種シヨ付張り	m <sup>2</sup>	4,270	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
直貼フローリング (フォームクッション付)	t=12mm 天然無垢10mm 仕上有	m <sup>2</sup>	2,800	材工共	UV塗装品 (工場塗装) なら材 (道産材または国産材 使用) 想定
化粧ケイカル板張り	壁 t6mm 76シヨイ-張り	m <sup>2</sup>	3,430	材工共	
フローリング (特殊張り)	なら1等 t18mm (塗装別途)	m <sup>2</sup>	15,700	材工共	無垢材 (道産材ま たは国産材使用)
直貼フローリング (フォームクッション付)	t=12mm 表面ひき板2mm 仕上有	m <sup>2</sup>	14,200	材工共	UV塗装品 (工場塗装) なら材 (道産材または国産材 使用) 想定