

平成28年度

建築工事設計資材  
単 価 表

平成28年4月

財政局管財部工事管理室

# 目 次

1. 建築工事	建1～建15
---------	--------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	73,000	材	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	630	材	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 組立・解体費(機械器具費含)	基	93,000	工	
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	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	580	材	
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	70,000	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	
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	960	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 <sup>2</sup>	8,000		
スクラップ 控除費	H2級	t	4,750		
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 <sup>3</sup> に満たない空積容量	空m <sup>3</sup>	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 ラメン	m <sup>2</sup>	3,450	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m <sup>2</sup>	3,450	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラメン	m <sup>2</sup>	3,600	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>	3,600	材工共	階高2.8m程度
打放複合合板型枠	地上軸部 ラメン 階高5.0m程度	m <sup>2</sup>	4,450	材工共	B種
打放複合合板型枠	地上軸部 ラメン 階高3.5~4.0m	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,600	材工共	B種
打放複合合板型枠	地下軸部 ラメン 階高5.0m程度	m <sup>2</sup>	4,450	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m <sup>2</sup>	4,240	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m <sup>2</sup>	5,070	材工共	
打放複合合板型枠	地下軸部 ラメン 階高3.5~4.0m	m <sup>2</sup>	4,000	材工共	
補強コンクリートロック 帳壁 (内壁)	空洞ロック 16 100 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m <sup>2</sup>	6,130	材工共	
補強コンクリートロック 帳壁 (内壁)	空洞ロック 16 120 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m <sup>2</sup>	6,630	材工共	
補強コンクリートロック 帳壁 (内壁)	空洞ロック 16 150 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m <sup>2</sup>	7,250	材工共	
補強コンクリートロック 帳壁 (内壁)	空洞ロック 16 190 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m <sup>2</sup>	9,440	材工共	
補強コンクリートロック 化粧積み加算	片面	m <sup>2</sup>	290	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
補強コンクリートブロック 化粧積み加算	両面	m <sup>2</sup>	420	材工共	
床目地撤去	7スフィート目程度	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
既設ドレイン洗浄 (基本料金)	洗浄料金別途	式	20,000	工	
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	工	
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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	59,000	材	
集成材 (なら)	10×10×4000程度	m <sup>3</sup>	494,000	材	
集成材 (なら)	径100×2730程度丸柱	m <sup>3</sup>	582,000	材	
集成材 (なら)	30×135×4000程度	m <sup>3</sup>	448,000	材	
集成材 (なら)	40×150×4000程度	m <sup>3</sup>	448,000	材	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 多目的大便器用 L600+700mm	か所	22,300	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	9,540	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	37,800	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 跳ね上げ式ペダル付	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 直線部がラケットφ900mm	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 ペダル受けあり 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-30×30×3 ヒズ固定)	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	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
既製のり笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	9,560	材工共	
既製のり笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	10,500	材工共	
既製のり笠木	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	
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 <sup>2</sup>	820	材工共	
パレット天端 モルタル塗り	厚20 (防水下地用) 金こて仕上げ	m	2,900	材工共	糸幅200mm程度
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm (張物下地)	m <sup>2</sup>	1,350	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 <sup>2</sup>	670	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	3,220	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	1,910	材工共	糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	か所	2,750	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	か所	3,560	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	か所	4,540	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	か所	5,710	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 400角	か所	3,710	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	か所	5,050	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	か所	6,700	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	か所	8,640	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×100程度 鉄筋を樹脂塗布,周囲ハツ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	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 鉄筋を樹脂塗布,周囲ハツ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	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 鉄筋を樹脂塗布,周囲ハツ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	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 鉄筋を樹脂塗布,周囲ハツ出樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	か所	6,490	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
織入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下	㎡	5,600	材工共	
強化ガラス	厚さ4 4.0㎡以下	㎡	3,400	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0㎡以下	㎡	3,400	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	㎡	5,400	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0㎡以下	㎡	4,290	材工共	
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	
リキッシー材充填	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)	リシン 全面ケレン 高圧洗浄含(50~70kg/㎡) 小規模欠損のポリパテ補修含む	㎡	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/㎡) 小規模欠損のポリパテ補修含む	㎡	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/㎡) 小規模欠損のポリパテ補修含	㎡	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	
防腐剤	オスモグリン 2回塗	㎡	870	材工共	
防腐剤	キラモントラット 2回塗	㎡	2,210	材工共	
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	
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	
床 グラスカー断熱材	厚50mm 24kg品	㎡	870	材工共	
床 グラスカー断熱材	厚100mm 24kg品	㎡	1,290	材工共	
床 グラスカー断熱材	厚200mm 24kg品	㎡	2,580	材工共	
壁 グラスカー断熱材	厚50mm 24kg品	㎡	870	材工共	
壁 グラスカー断熱材	厚100mm 24kg品	㎡	1,290	材工共	
グラスカー 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 グラスカー額縁張り	㎡	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	

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 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	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 セバ 周り補修 ノフロン	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) ノフロン	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	㎡	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4mm 突きつけ	㎡	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 突きつけ	㎡	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 突きつけ	㎡	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 突きつけ	㎡	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) 突きつけ	㎡	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6mm (セッコボト*12.5mm捨張り) 下地張り	㎡	3,290	材工共	
化粧せっこうボード (7mm厚 吸収型)	不燃 6mm厚 吸収分離型 厚9.5mm	㎡	570	材	
見切縁	7mm 入隅 J8	m	850	材工共	
見切縁	7mm 出隅 J7	m	850	材工共	
見切縁	7mm 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	㎡	2,220	材	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	㎡	4,740	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	㎡	4,810	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	㎡	5,100	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	㎡	4,740	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	㎡	4,810	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	㎡	5,100	材工共	
天井 グラスウール断熱材	厚50mm 24kg品	㎡	870	材工共	
天井 グラスウール断熱材	厚100mm 24kg品	㎡	1,290	材工共	
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	㎡	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	㎡	3,870	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 3種 b 厚100	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 成形スキン付	m <sup>2</sup>	4,230	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 成形スキン無	m <sup>2</sup>	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 成形スキン無	m <sup>2</sup>	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 成形スキン付	m <sup>2</sup>	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 成形スキン無	m <sup>2</sup>	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 成形スキン無	m <sup>2</sup>	4,570	材工共	
室名札	正面型 アクリル製 80×270mm 文字入れなし	か所	1,500	材	
室名札	側面型 アクリル製 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 <sup>2</sup>	2,240	工	
壁FP板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,010	工	
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,680	工	
天井FP板はがし	打ち込み部分	m <sup>2</sup>	2,420	工	
ガラス撤去 (再利用なし)		m <sup>2</sup>	220	工	
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	か所	1,060	工	
段鼻ステンレススチール 撤去	L-30×30×3程度 フカ固定	m	1,200	工	
防じんマスク		個	3,150	材	
保護メガネ		個	1,350	材	
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	
真空掃除機用 ダストバック		式	3,750	材	
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 <sup>2</sup>	2,000	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		
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		
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		



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)	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	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (ε0kg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 (ε0kg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 (ε0kg付着))	無筋 再生有 条件注意 持込 c	t	900	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (ε0kg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 (ε0kg付着))	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 (ε0kg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 (ε0kg付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 c	t	1,200	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (ε0kg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(ε0kg)	再生有 条件注意 持込 B	t	5,000	
建設廃棄物等処理手数料(ε0kg) ㊦無	再生有 条件注意 持込 D	t	800	
建設廃棄物等処理手数料(ε0kg) ㊦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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(建築用))	無筋 再生有 条件注意 持込 C	t	900	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 C	t	1,200	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(コンクリートﾌﾞﾛｯｸ(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(ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ(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(ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ(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(ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ(着色含))	再生有 条件注意 持込 C	t	900	
建設廃棄物等処理手数料(ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ(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)	軽量ﾌﾞﾛｯｸ 埋立て 条件注意 持込 A	t	21,000	
建設廃棄物等処理手数料(がれき)	レンｶﾞ類 埋立て 条件注意 持込 A	t	17,000	
建設廃棄物等処理手数料(がれき)	ｶﾞﾗｽ 陶器くず 埋立て 条件注意 持込 山口処理場	t	18,518	
建設廃棄物等処理手数料(廃石棉等)	埋立 持込 山口処理場	t	33,333	
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	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 篠路破砕工場	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 駒岡破砕工場	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 発寒破砕工場	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	t	18,638	

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(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	
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	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 B	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	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	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	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 B	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	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	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	t	120,000	
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 C	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	t	125,000	
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 C	t	60,000	
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	塩ビ FRP 中空製品類 再生有 条件注意 持込 B	t	60,000	
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 A	t	60,000	
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	t	50,000	
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	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	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	m3	10,000	
建設廃棄物等処理手数料(量)	スライム量 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(量)	スライム量 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	
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	
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	t	22,000	
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 埋立て 条件注意 持込(解体・改修) B 循環税相当額含	t	18,518	
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	380,000	
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	480,000	
建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)	水銀ランプ・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	
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルト防水材 焼却後埋立 条件注意 持込 B 循環税相当額含	t	60,000	
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	

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(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	
建設廃棄物等処理手数料 (ALC等 雑)	ALC等 雑 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	m <sup>3</sup>	26,000	
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 B	t	51,000	
ペラボラアンテナ移設		か所	18,700	工
単管柵	H=1100	m	14,000	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-1 平場	m <sup>2</sup>	4,350	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 平場	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,280	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-J1 平場	m <sup>2</sup>	5,520	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>	5,000	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 <sup>2</sup>	4,020	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-J2 平場	m <sup>2</sup>	5,280	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	m <sup>2</sup>	10,500	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-J1 平場 断熱t100	m <sup>2</sup>	11,400	材工共
合成高分子系膜フィングシート防水	接着 S-F1 平場	m <sup>2</sup>	2,560	材工共
合成高分子系膜フィングシート防水	接着 S-F2 平場	m <sup>2</sup>	3,190	材工共
合成高分子系膜フィングシート防水	機械固定 S-M1 平場	m <sup>2</sup>	4,100	材工共
合成高分子系膜フィングシート防水	機械固定 S-M2 平場	m <sup>2</sup>	4,040	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	7,030	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,250	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-1 絶縁 平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5,210	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	5,570	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	4,950	材工共
塗膜防水	ウレタン系 X-2 密着 平場 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	4,130	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
ㄗ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡未満	㎡	2,880	材工共
ㄗ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡以上300㎡未満	㎡	2,680	材工共
ㄗ酸質系塗布防水	C-UI 平場 300㎡以上	㎡	1,920	材工共
ㄗ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡未満	㎡	3,000	材工共
ㄗ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡以上300㎡未満	㎡	2,800	材工共
ㄗ酸質系塗布防水	C-UP 平場 300㎡以上	㎡	2,000	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水 (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	㎡	11,500	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水 (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	㎡	10,600	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水 (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	㎡	11,900	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水 (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	㎡	11,100	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 トﾞ工法 AS-T3 平場	㎡	5,400	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 トﾞ工法 AS-T4 平場	㎡	4,340	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J2 平場	㎡	5,700	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J4 平場	㎡	5,220	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	㎡	11,300	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	保護防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-J1 平場 断熱t100	㎡	12,300	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	露出防水非撤去 トﾞ工法 AS-T1 平場	㎡	5,890	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	露出防水非撤去 トﾞ工法 AS-T2 平場	㎡	3,540	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	露出防水非撤去 常温粘着工法 AS-J3 平場	㎡	3,360	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	露出防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100	㎡	11,400	材工共
改質ｱｽﾌﾙﾄｼｰﾄ防水 (改修用)	露出防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-J1 平場 断熱t100	㎡	12,400	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	㎡	7,590	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	㎡	6,750	材工共
塗膜防水 (改修用)	保護防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-1 絶縁 平場 300㎡以上	㎡	5,620	材工共
塗膜防水 (改修用)	ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系塗膜防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-2 密着 平場 100㎡未満	㎡	6,010	材工共
塗膜防水 (改修用)	ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系塗膜防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	㎡	5,340	材工共
塗膜防水 (改修用)	ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系塗膜防水非撤去 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾑ系 X-2 密着 平場 300㎡以上	㎡	4,460	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁工法 B-1 立上り	㎡	5,130	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 立上り	㎡	4,420	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 立上り	㎡	4,030	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 立上り	㎡	5,130	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 立上り	㎡	4,420	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 立上り	㎡	4,030	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根露出防水絶縁工法 D-1 立上り	㎡	5,450	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 立上り	㎡	4,550	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上り	㎡	5,270	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 立上り	㎡	4,490	材工共
ｱｽﾌﾙﾄ防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り	㎡	5,660	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	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,270	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>	4,260	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-J1 立上り	m <sup>2</sup>	6,340	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>	6,270	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>	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-J2 立上り	m <sup>2</sup>	6,340	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>	6,270	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-J1 立上り	m <sup>2</sup>	6,340	材工共
合成高分子系 $\theta$ -フィンクシート防水	接着 S-F1 立上り	m <sup>2</sup>	2,810	材工共
合成高分子系 $\theta$ -フィンクシート防水	接着 S-F2 立上り	m <sup>2</sup>	3,500	材工共
合成高分子系 $\theta$ -フィンクシート防水	機械固定 S-M1 立上り	m <sup>2</sup>	4,510	材工共
合成高分子系 $\theta$ -フィンクシート防水	機械固定 S-M2 立上り	m <sup>2</sup>	4,440	材工共
塗膜防水	ウレタン $\theta$ 系 X-2 密着 立上り	m <sup>2</sup>	4,240	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上り	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上り	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 トチ工法 AS-T3 立上り	m <sup>2</sup>	6,770	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 トチ工法 AS-T4 立上り	m <sup>2</sup>	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-J2 立上り	m <sup>2</sup>	6,840	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-J4 立上り	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,770	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-J1 立上り	m <sup>2</sup>	6,840	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>	6,770	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>	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-J3 立上り	m <sup>2</sup>	5,370	材工共
塗膜防水 (改修用)	ウレタン $\theta$ 系塗膜防水非撤去 ウレタン $\theta$ 系 X-2 密着 立上り	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,400	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=30	m <sup>2</sup>	1,650	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=35	m <sup>2</sup>	1,930	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=40	m <sup>2</sup>	2,260	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=50	m <sup>2</sup>	2,610	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=60	m <sup>2</sup>	2,990	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=70	m <sup>2</sup>	3,480	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=75	m <sup>2</sup>	4,010	材
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=100	m <sup>2</sup>	5,220	材
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ ハ'ラテックスA-2程度 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	3,850	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスA-2程度 100㎡以上300㎡未満	㎡	3,560	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスA-2程度 300㎡以上	㎡	2,960	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 100㎡未満	㎡	4,470	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 100㎡以上300㎡未満	㎡	4,130	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-2程度 300㎡以上	㎡	3,440	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 100㎡未満	㎡	6,950	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 100㎡以上300㎡未満	㎡	6,420	材工共
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラックスB-4A程度 300㎡以上	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	5,640	材工共
外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	㎡	950	材工共
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	㎡	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	㎡	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	㎡	1,330	材工共
外装薄塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	㎡	660	材工共
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	㎡	730	材工共
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	㎡	1,060	材工共
複層塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	1,750	材工共
防水形複層塗材E塗り	吹付け 下地調整別途	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	2,780	材工共
マスタック塗り	モルタル及びグラスファイバー A種 下地調整別途	㎡	1,050	材工共
マスタック塗り	モルタル及びグラスファイバー B種 下地調整別途	㎡	1,800	材工共
マスタック塗り	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	㎡	1,050	材工共
マスタック塗り	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	㎡	1,800	材工共
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧注ぎ機樹脂注入工法 コンクリート面	m	4,130	材工共
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧注ぎ機樹脂注入工法 モルタル面	m	4,130	材工共
ひび割れ部樹脂注入	手動式注ぎ機樹脂注入工法 コンクリート面	m	3,600	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
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
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	か所	1,970	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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>	5,760	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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>	9,000	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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
浮き部アンカーベジメンタ	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	5,760	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	9,000	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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
浮き部アンカーベジメンタ	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>	8,420	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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>	13,400	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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
浮き部アンカーベジメンタ	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	8,420	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	13,400	材工共
浮き部アンカーベジメンタ	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ベジメンタ	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>	4,530	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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>	8,060	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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ベジメンタ	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	4,530	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	8,060	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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ベジメンタ	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>	7,340	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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>	13,000	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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ベジメンタ	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m <sup>2</sup>	7,340	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m <sup>2</sup>	13,000	材工共
浮き部注入口付アンカーベジメンタ	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	ワタギ-工法	m <sup>2</sup>	620	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m <sup>2</sup>	530	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>	2,700	材工共	
既存塗膜除去	水洗い工法	m <sup>2</sup>	180	材工共	
下地調整	セメント系 C-1	m <sup>2</sup>	320	材工共	
下地調整	セメント系 C-2	m <sup>2</sup>	790	材工共	
下地調整	セメント系 CM-1	m <sup>2</sup>	1,110	材工共	
下地調整	セメント系 CM-2	m <sup>2</sup>	1,110	材工共	
下地調整	合成樹脂エマulsion系 E	m <sup>2</sup>	360	材工共	
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 1級	m <sup>2</sup>	1,640	材工共	下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 2級	m <sup>2</sup>	1,400	材工共	下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 3級	m <sup>2</sup>	1,120	材工共	下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 1級	m <sup>2</sup>	1,640	材工共	下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 2級	m <sup>2</sup>	1,400	材工共	下地調整別途
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 - 3級	m <sup>2</sup>	1,120	材工共	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 <sup>2</sup>	1,790	材工共	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>	1,550	材工共	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>	1,270	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 A種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <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)	鉄鋼面 A種 3級	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,740	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>	3,480	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 3級	m <sup>2</sup>	3,150	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>	2,810	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>	2,550	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>	2,220	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 C種 1級	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,110	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 3級	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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) クローラークレーン	t	15,000	工	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	2,530	工	
木造軸組とりこわし (小規模: 300 m <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	工	
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	工	
地中ガス調査 (現地調査)	器具取付け回収を含む	式	1,000,000		諸経費を含む
地中ガス分析 (メタンガス)		式	10,000		諸経費を含む
地中ガス分析 (硫化水素)		式	15,000		諸経費を含む
地中ガス分析 (炭酸ガス)		式	10,000		諸経費を含む
地中ガス分析 (窒素・酸素)		式	20,000		諸経費を含む