

令和5年度

建築工事設計資材
単 価 表

令和5年4月

財政局管財部工事管理室

目 次

1. 建築工事	建1～建20
---------	--------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
パネレート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	93,000	材料費	
パネレート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	1,200	材料費	
パネレート(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	
クロスシート(リース)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	51,000	材料費	
クロスシート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	1,200	材料費	
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	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	800	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	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200mm 2枚1組	組	1,130	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	2,000	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	2,240	材料費	d40型(かぶり厚40mm仕様)
鉄筋探査費		m2	8,000	—	報告書作成費含まず
レディミクストコンクリート (少量コンクリート) 割増料金	1回当り4m3に満たない空積容量	空m3	3,000	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅15mm 目地底幅13mm 深さ12mm	m	60	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅20mm 目地底幅15mm 深さ15mm	m	84	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅25mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	99	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅20mm 深さ15mm	m	111	材料費	
型枠目地材	発泡材 目地幅30mm 目地底幅25mm 深さ25mm	m	207	材料費	
複合合板型枠	基礎部 ラーメン	m2	4,550	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m2	4,550	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラーメン	m2	4,700	材工共	階高2.8m程度
複合合板型枠	地上軸部 壁式	m2	4,700	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	m2	5,750	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	m2	5,300	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	m2	4,900	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	m2	5,750	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m2	5,190	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m2	6,020	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	m2	5,100	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	m2	8,610	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	m2	9,440	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	m2	10,600	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 16 190 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m2	13,700	材工共	
床目地撤去	アスファルト目地程度	m	1,370	施工費	
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	箇所	15,900	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	25,000	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雨水枘まで 基本料金別途	箇所	18,000	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	227,000	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	227,000	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	76,000	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	76,000	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	72,000	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	72,000	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	71,000	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	71,000	材料費	
集成材(なら)	10×10×4000程度	m3	650,000	材料費	
集成材(なら)	径100×2730程度丸柱	m3	1,500,000	材料費	
集成材(なら)	30×135×4000程度	m3	500,000	材料費	
集成材(なら)	40×150×4000程度	m3	500,000	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	箇所	26,700	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 和風大便器用 L400mm	箇所	11,200	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小便器用- W600×D550×H480mm	箇所	42,900	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	箇所	30,000	材工共	
多目的便所手すり	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	箇所	65,100	材工共	
多目的便所背もたれ	フレーム SUS製	箇所	35,900	材工共	
手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部フランク径900mm	m	8,460	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	箇所	720	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(突当り)	箇所	2,140	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	箇所	1,200	施工費	
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	8,460	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	箇所	720	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	箇所	1,200	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	箇所	2,400	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	箇所	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	箇所	66,700	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	箇所	27,300	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	390	施工費	
既製アルミ笠木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	3,820	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	9,460	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	11,700	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	13,200	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	14,600	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	箇所	8,470	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	箇所	18,800	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400mm L型 600mm+600mm程度	箇所	24,000	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	箇所	27,200	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	箇所	30,500	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	4,300	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	4,490	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	6,040	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	6,630	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	6,870	材工共
既製のり水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	7,720	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	箇所	7,000	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	箇所	7,260	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	箇所	9,070	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	箇所	9,630	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	箇所	10,200	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	箇所	10,800	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	m2	1,010	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	m2	820	材工共
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m2	1,770	材工共
基礎天端均し	幅150mm程度 金ごて仕上げ	m	2,090	材工共
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	3,950	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	2,330	材工共 糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	箇所	3,790	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	箇所	4,840	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	箇所	6,060	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	箇所	7,440	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	箇所	6,530	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	箇所	8,350	材工共
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	箇所	10,700	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×100程度 鉄筋=ホキ樹脂塗布,周囲ハヅリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	箇所	1,460	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×200程度 鉄筋=ホキ樹脂塗布,周囲ハヅリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	箇所	2,310	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×500程度 鉄筋=ホキ樹脂塗布,周囲ハヅリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	箇所	4,820	材工共
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×1000程度 鉄筋=ホキ樹脂塗布,周囲ハヅリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上	箇所	9,040	材工共
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下	m2	7,170	材工共
強化ガラス	厚さ4 4.0㎡以下	m2	4,060	材工共
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0㎡以下	m2	4,060	材工共
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m2	6,340	材工共
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0㎡以下	m2	5,070	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	m2	13,300	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m2	17,200	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m2	8,600	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m2	10,000	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m2	12,500	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m2	11,500	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	2,380	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	5,040	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	670	材工共	
既存塗膜除去 (サンド-工法)	リソ 全面ケン 高圧洗浄含 (50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	m2	1,770	材工共	
既存塗膜除去 (サンド-工法)	吹付タイル 全面ケン 高圧洗浄含 (50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含む	m2	2,150	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 高圧洗浄含 (50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリパテ補修含	m2	2,410	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	m2	590	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満	m2	640	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	m2	1,070	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満	m2	1,170	材工共	
防錆剤	オスモクリン 2回塗	m2	910	材工共	
防錆剤	ネテモントラッド 2回塗	m2	3,490	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	m2	2,610	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	m2	3,340	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	m2	2,990	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	m2	5,160	材工共	骨材入り
床 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,120	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 ガラスウール額縁張り	m2	5,130	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 32kg/m3 ガラスウール額縁張り	m2	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	m2	1,700	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	m2	1,750	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	m2	1,950	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	m2	2,150	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	m2	2,600	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	m2	3,100	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	m2	3,600	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	m2	4,550	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	m2	5,350	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1H	m2	3,790	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	1,320	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	1,370	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30mm 幅100mm程度 ノフロン	m	1,520	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	1,450	材工共
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ50mm 幅100mm程度 ノフロン	m	1,900	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	箇所	260	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	箇所	420	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	m2	4,670	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	m2	4,390	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	m2	4,390	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	m2	2,900	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	m2	3,190	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	m2	3,560	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	m2	4,360	材工共
ビニルクロス	防火2級 クロスJISA69217規格に準ずる 基準値以下 普及品 材のみ	m2	250	材料費
化粧せっこうボード (7mm厚吸収分解型)	準不燃 7mm厚吸収分解型 厚9.5mm	m2	420	材料費
化粧せっこうボード (7mm厚吸収分解型)	不燃 7mm厚吸収分解型 厚12.5mm	m2	540	材料費
見切縁	7mm厚 6mm 入隅 J8	m	1,210	材工共
見切縁	7mm厚 6mm 出隅 J7	m	1,210	材工共
見切縁	7mm厚 6mm H型	m	930	材工共
見切縁	塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1	m	720	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 FV9 J2	m	880	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 F45 J3	m	850	材工共
見切縁	塩ビ 10mm 17号	m	790	材工共
見切縁	塩ビ 10mm スーパー出隅 SD95(梁型)	m	970	材工共
見切縁	塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4	m	930	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	m2	5,500	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	m2	5,660	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	m2	6,020	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	m2	5,500	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	m2	5,660	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	m2	6,020	材工共
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,120	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)	m2	4,690	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)	m2	5,600	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)	m2	6,490	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)	m2	7,380	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)	m2	4,690	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)	m2	5,600	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125 2層貼り合せ (JIS A9521 3種 b A)	m2	6,490	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 (JIS A9521 3種 b A)	m2	7,380	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)	m2	4,950	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)	m2	4,430	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)	m2	5,600	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)	m2	4,950	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)	m2	4,430	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)	m2	5,600	材工共
室名札	正面型 777タイプ製 80×270mm 文字入れなし	箇所	1,740	材料費
室名札	側面型 777タイプ製 80×270mm 文字入れなし	箇所	1,560	材料費
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	箇所	460	材料費
壁木毛板はがし	打ち込み部分	m2	2,240	施工費
壁FP板はがし	打ち込み部分	m2	2,010	施工費
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m2	2,680	施工費
天井FP板はがし	打ち込み部分	m2	2,420	施工費
ガラス撤去 (再利用なし)		m2	220	施工費
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	箇所	1,350	施工費
段鼻ステンレスアンクル 撤去	L-30×30×3程度 アンカー固定	m	1,400	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 カパ-含む	着	2,200	材料費
真空掃除機	1台/日	日	3,960	材料費 7スベス除去専用、1-4料金 取扱保証30日
真空掃除機用 2ストローク		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	900	— 長さ・厚さ50cm以上は小割料別途：500円/t 大型構造物は要事前確認
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	900	— 長さ1m以上もしくは厚さ60cm以上は小割料別途：500円/t
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	1,000	—
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	1,900	—
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 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)	有筋 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	1,100	— 長さ・厚さ50cm以上は小割料別途：500円/t 大型構造物は要事前確認
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	1,100	— 長さ1m以上もしくは厚さ60cm以上は小割料別途：500円/t
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	1,200	—
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	2,200	—
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	3,000	— 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 (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	900	—

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 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))	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	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 A 循環税相当額含	t	1,100	—	
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	1,200	—	
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	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 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	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 E 循環税相当額含	t	1,900	—	
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	1,100	—	
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	1,200	—	
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	2,200	—	
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	1,100	—	
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	900	—	
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	1,000	—	
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/1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、インターロックブロック 循環税1000円/1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13,000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	—	選別後サーマル及びマテリアルサイクル 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	—	10kg単位
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	100,000	—	
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	—	選別後サーマル及びマテリアルサイクル 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	—	10kg単位
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	100,000	—	
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	120,000	—	選別後サーマル及びマテリアルサイクル 比重0.1未満 12,000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	—	10kg単位

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 A 循環税相当額含	t	120,000	— 選別後サーマル及びマテリアルサイクル 比重0.1未満 12,000円/㎥
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	— 10kg単位
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	12,000	— 選別後サーマル及びマテリアルサイクル
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	6,000	— 選別後サーマル及びマテリアルサイクル
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	— 10kg単位
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-スライロホム
建設廃棄物等処理手数料(畳)	スライ畳 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	60,000	— 選別後サーマル及びマテリアルサイクル
建設廃棄物等処理手数料(畳)	スライ畳 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	80,000	— 石膏系廃棄物の混入は受入不可。選別後サーマル及びマテリアルサイクル
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	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 D 循環税相当額含	t	40,000	— 防水廃材(廃油、ケールビッチ)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	40,000	—
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	— 10kg単位 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	50,000	— 10kg単位 石膏ボード以外混合無し
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	70,000	— 10kg単位 石膏ボード以外混合無し
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	25,000	— 自社再生(製品製造)
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	35,000	— 自社再生(製品製造)
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	120,000	— 選別後処理残渣は自社再生及び外部へ管理型埋立。
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	120,000	— 選別後処理残渣は自社再生及び外部へ管理型埋立。
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード・選別)	廃石膏ボード 選別 条件注意 持込 C 循環税相当額含	t	50,000	— リサイクルできないものは70,000円/t
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード・選別)	廃石膏ボード 選別 条件注意 持込 D 循環税相当額含	t	70,000	— 混合不可
建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード・選別)	廃石膏ボード 選別 条件注意 持込 E 循環税相当額含	t	80,000	—
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	380,000	— 破碎処理残渣は外部再生委託
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	— 10kg単位
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	— 破碎処理残渣は外部再生委託
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	30,000	— 循環税1,000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1,000円/t別途 埋立種管理の場合 二次運搬費5,000円/t
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルトルーフィングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 A	t	40,000	— 循環税1,000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(防水材)	アスファルトルー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	30,000	— 循環税1,000円/t別途

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(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	100,000	— 循環税1,000円/t別途 埋立権管理費の場合 二次運 搬費5,000円/t
パラボラアンテナ取外し・再取付	受信調整含む	箇所	26,500	施工費
単管柵	H=1100	m	20,600	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	m2	4,990	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 平場 断熱材t50	m2	9,360	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 断熱材t100	m2	13,100	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 平場 断熱材t150	m2	17,000	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 断熱材t50	m2	9,000	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 断熱材t100	m2	12,800	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 断熱材t150	m2	16,700	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 断熱材t50	m2	8,870	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 断熱材t100	m2	12,700	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 断熱材t150	m2	16,600	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	m2	5,980	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	m2	4,880	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 断熱材t50	m2	11,700	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 断熱材t100	m2	16,300	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱材t150 飛び火認定品	m2	21,700	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	12,600	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	17,500	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 保護防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	23,300	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	11,500	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	16,400	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 露出防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	22,300	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱材t50	m2	10,800	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 断熱材t60	m2	11,600	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 断熱材t100	m2	15,500	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 断熱材t150 飛び火認定品	m2	20,900	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	11,600	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	16,700	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 保護防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	22,500	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	10,600	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	15,600	材工共 脱気装置を含む
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 露出防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	21,400	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	m2	6,190	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	m2	4,530	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	m2	6,990	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	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 平場	m2	5,610	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)	露出防水非撤去 トチ工法 AS-T1 平場	m2	6,540	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)	露出防水非撤去 トチ工法 AS-T2 平場	m2	4,760	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)	保護防水非撤去 トチ工法 AS-T3 平場	m2	7,540	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)	保護防水非撤去 トチ工法 AS-T4 平場	m2	6,050	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	m2	7,310	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)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J1 平場	m2	7,880	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)	保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J3 平場	m2	7,610	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)	露出防水非撤去 常温粘着工法 AS-J2 平場	m2	4,760	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 断熱材t50	m2	11,400	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 断熱材t100	m2	16,600	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 断熱材t150 飛び火認定品	m2	22,200	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)	露出防水絶縁断熱工法 トチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	12,200	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)	露出防水絶縁断熱工法 トチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	17,800	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)	露出防水絶縁断熱工法 トチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t150	m2	23,900	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)	露出防水絶縁断熱工法 トチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	12,000	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)	露出防水絶縁断熱工法 トチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	17,500	材工共	脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 立上り	m2	4,830	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	m2	6,610	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	m2	5,770	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	m2	4,830	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	m2	6,000	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	m2	4,860	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	m2	7,470	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	m2	6,700	材工共	
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り	m2	8,060	材工共	
アスファルト防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り	m2	7,230	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	m2	9,460	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 立上り	m2	6,760	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	m2	9,460	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	m2	6,760	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水密着工法 トチ工法 AS-T1 立上り	m2	10,200	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水密着工法 トチ工法 AS-T2 立上り	m2	7,300	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁工法 トチ工法 AS-T3 立上り	m2	10,200	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁工法 トチ工法 AS-T4 立上り	m2	7,300	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	m2	9,580	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J1 立上り	m2	10,300	材工共	下地均しモルタル、防水押え金物は別途

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)	屋根露出防水密着工法 常温粘着工法 AS-J2 立上り	m2	7,620	材工共	下地均しモルタル、防水押え金物は別途
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J3 立上り	m2	7,620	材工共	下地均しモルタル、防水押え金物は別途
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	m2	9,460	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り	m2	10,200	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 断熱材t50	m2	13,900	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 断熱材t100 飛び火認定品	m2	26,300	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 断熱材t150 飛び火認定品	m2	32,500	材工共	
改質アスファルト防水	常温積層工法 トップコート仕上 立上り	m2	11,000	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	m2	11,200	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	m2	9,540	材工共	
常温改質アスファルト塗膜防水	平場	m2	14,600	材工共	
常温改質アスファルト塗膜防水	立上り	m2	15,100	材工共	
塗膜防水	クレタコ'ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,000	材工共	
塗膜防水	クレタコ'ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	8,960	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 クレタコ'ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,800	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 クレタコ'ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	9,670	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 クレタコ'ム系 X-1 絶縁 平場 300㎡以上	m2	8,060	材工共	
塗膜防水	クレタコ'ム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	7,680	材工共	
塗膜防水	クレタコ'ム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	6,820	材工共	
塗膜防水(改修)	クレタコ'ム系塗膜防水非撤去 クレタコ'ム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,270	材工共	
塗膜防水(改修)	クレタコ'ム系塗膜防水非撤去 クレタコ'ム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,350	材工共	
塗膜防水(改修)	クレタコ'ム系塗膜防水非撤去 クレタコ'ム系 X-2 密着 平場 300㎡以上	m2	6,130	材工共	
塗膜防水	クレタコ'ム系 X-2(X-1) 密着 立上り	m2	5,590	材工共	
塗膜防水(改修)	クレタコ'ム系塗膜防水非撤去 クレタコ'ム系 X-2 密着 立上り	m2	6,040	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	接着 S-F1 立上り	m2	3,940	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	接着 S-F2 立上り	m2	4,730	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	機械固定 S-M1 立上り	m2	5,890	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	機械固定 S-M2 立上り	m2	6,060	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	接着 S-C1 立上り	m2	7,490	材工共	
合成高分子系 θ -フィン θ シート防水	接着 S-C1 平場	m2	6,810	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡未満	m2	3,660	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	3,410	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 300㎡以上	m2	2,440	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡未満	m2	4,050	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	3,780	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 300㎡以上	m2	2,700	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上り	m2	2,440	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上り	m2	2,700	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 100㎡未満	m2	6,110	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 100㎡以上300㎡未満	m2	5,640	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 300㎡以上	m2	4,700	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 100㎡未満	m2	7,350	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 100㎡以上300㎡未満	m2	6,790	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 300㎡以上	m2	5,660	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 100㎡未満	m2	10,800	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 100㎡以上300㎡未満	m2	9,990	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 300㎡以上	m2	8,330	材工共	
改質アスファルト防水RD廻り増張り	常温積層断熱工法	箇所	5,880	材工共	
防水層端未押え金物	アルミアングル 既製品	m	2,760	材工共	
防水層端未押え金物	先付塩ビ鋼板アングル 既製品	m	1,710	材工共	
防水層端未押え金物(コーナー)	アルミアングル 既製品	箇所	4,110	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ル 既製品	箇所	1,710	材工共	
改修用ドレン	縦ひき 銅製 φ100 ドレンキャップ 共(アルミ製)	箇所	16,400	材工共	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=25	m2	1,550	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=30	m2	1,750	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=35	m2	1,940	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=40	m2	2,270	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=50	m2	2,660	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=60	m2	3,430	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=70	m2	4,020	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=75	m2	4,210	材料費	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=100	m2	5,320	材料費	
外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m2	1,190	材工共	
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m2	1,280	材工共	
可とう形外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m2	1,460	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	m2	1,550	材工共	
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m2	870	材工共	
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m2	1,180	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	m2	1,750	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	m2	2,410	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	m2	2,580	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	m2	2,810	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	m2	3,110	材工共	
マスタック塗り	モルタル及び石膏ラスター面 A種 下地調整別途	m2	1,230	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
マステック塗り	モルタル及びプラスタ面 B種 下地調整別途	m2	2,100	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	m2	1,230	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	m2	2,100	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	4,910	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	4,910	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	4,280	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	4,280	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	2,090	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	2,090	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	670	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	670	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	箇所	450	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×200程度	箇所	730	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×500程度	箇所	1,480	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×1000程度	箇所	2,680	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×100程度	箇所	450	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×200程度	箇所	730	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×500程度	箇所	1,480	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	箇所	2,680	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	m2	6,960	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	m2	10,800	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	2,170	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 タイロ面 一般部分	m2	6,960	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 タイロ面 指定部分	m2	10,800	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 タイロ面 狭幅分	m	2,170	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	m2	10,100	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	m2	16,200	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	4,060	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 タイロ面 一般部分	m2	10,100	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 タイロ面 指定部分	m2	16,200	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 タイロ面 狭幅分	m	4,060	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	m2	5,480	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	m2	9,740	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	3,040	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 タイロ面 一般部分	m2	5,480	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 タイロ面 指定部分	m2	9,740	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 タイロ面 狭幅分	m	3,040	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'	全面球'ネシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m2	8,870	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'ネシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m2	15,700	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'ネシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	4,930	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'ネシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m2	8,870	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'ネシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m2	15,700	材工共	
浮き部注入口付アカービ'ソニク'	全面球'ネシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	4,930	材工共	
既存塗膜除去	サタ'-工法	m2	690	材工共	RB種
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m2	590	材工共	30MPa以上
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 溶剤型	m2	1,200	材工共	水洗い程度
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 環境対応型	m2	3,450	材工共	水洗い程度
既存塗膜除去	水洗い工法	m2	220	材工共	デッキア'ラン
下地調整	セメント系 C-2	m2	940	材工共	
下地調整	セメント系 CM-1	m2	1,450	材工共	
耐候性塗料塗り (DP)	亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 2級	m2	1,870	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 剥地ごしらえ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	m2	1,550	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 剥地ごしらえ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	m2	3,010	材工共	下地調整を含む
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	m2	2,530	材工共	下地調整を含む
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	m2	2,290	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 1級	m2	3,710	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 2級	m2	3,370	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 3級	m2	3,010	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 1級	m2	3,870	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 2級	m2	3,530	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 3級	m2	3,170	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 1級	m2	2,910	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 2級	m2	2,560	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 C種 3級	m2	2,210	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 1級	m2	4,290	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 2級	m2	3,940	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 A種 3級	m2	3,590	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 1級	m2	3,300	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 2級	m2	2,950	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 B種 3級	m2	2,600	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 1級	m2	2,910	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 2級	m2	2,560	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	亜鉛めっき鋼面 C種 3級	m2	2,210	材工共	下地調整を含む
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	m2	3,300	材工共	下地調整を含む

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)	コンクリート・押出成形セメント板面 A-2種	m2	2,440	材工共	下地調整を含む
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	m2	2,780	材工共	下地調整を含む
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	m2	1,920	材工共	下地調整を含む
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	m2	2,520	材工共	下地調整を含む
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	m2	1,660	材工共	下地調整を含む
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	2,530	施工費	
鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共) 人力	t	23,700	施工費	
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	15,900	施工費	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	2,530	施工費	
木造軸組とりこわし(小規模:300㎡未満)	手こわし併用機械解体 集積共	延床m2	1,870	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m2	1,550	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	27,600	—	諸経費含まず
地中ガス分析(メタンガス)		検体	12,000	—	諸経費を含む
地中ガス分析(硫化水素)		検体	15,000	—	諸経費を含む
地中ガス分析(炭酸ガス)		検体	13,000	—	諸経費を含む
地中ガス分析(窒素・酸素)		検体	13,000	—	諸経費を含む
開口補強ワイヤメッシュ	径6.0 600×400	枚	456	材料費	
軽鉄下地裏補強	厚0.8×H200mm スチール	m	1,600	材工共	
天井点検口	塩ビ枠 450×450mm	箇所	4,370	材工共	
壁点検口	塩ビ枠 300×500mm	箇所	5,830	材工共	
タコ掛け	SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm(下地幅600mm)	箇所	2,090	材工共	
SKタコ掛け	φ13 L450mm ステンレス 既製品	箇所	2,150	材工共	
パルコニ-床縦種排水パイプ	SGP65A L=2400mm 材工共 取付金物含む	箇所	47,100	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-床縦種排水パイプ	SGP65A L=2600mm 材工共 取付金物含む	箇所	49,100	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-床縦種排水パイプ	SGP65A L=2750mm 材工共 取付金物含む	箇所	50,700	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-排水トレイ	鋳鉄製 径65mm 材工共	箇所	7,010	材工共	
パルコニ-物干金物	長さ450mm×2本 アルミダイカスト、焼付塗装	組	7,630	材工共	
パルコニ-物干金物取付金具	ステンレス製 100×50 六角ボルト 2-MB×100共	箇所	7,250	材工共	
物入れハンカチパイプ	SUS304 径32mm 長さ1000mm	箇所	3,970	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	m2	2,560	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	m2	2,290	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	m2	8,180	材工共	
アジャスターフロア	H=230 捨張合板含む	m2	9,720	材工共	
自転車置場用基礎ブロック	300×300×500	個	3,800	材料費	
自然石	壮警産 割石 300×300×控300内外	個	2,190	材料費	
自然石	壮警産 角石 600×500×600	個	78,100	材料費	
自然石	壮警産 角石 300×300×290内外	個	14,900	材料費	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
雪見棒	基礎工別途	本	17,400	材料費	
雪見棒用基礎ブロック	200×200×450	個	1,520	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	箇所	358,000	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	箇所	562,000	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	箇所	766,000	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	箇所	970,000	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	箇所	1,170,000	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	箇所	1,370,000	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	箇所	1,580,000	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	箇所	2,190,000	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・おしぼりボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス 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・おしぼりボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス 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・おしぼりボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス 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	15,000	材料費	備品にかかる管理費
備品運搬費	事務所備品	往復	40,000	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 ²	1,050	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、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	400	材工共	下地調整(研磨紙すり)含む
パレチア	297×366程度 樹脂製	台	69,300	材工共	材工共
インターロッキング撤去	t 60	m ²	910	施工費	
インターロッキング撤去	t 80	m ²	910	施工費	
縁石撤去	L≤600mm W<50kg	m	870	施工費	
縁石撤去	600<L≤800mm, 50≤W<100kg	m	1,010	施工費	
ビニルシート	キッチンシート貼り 200*200	箇所	6,710	材工共	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 掛合い手間	m	788	施工費	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 供用1日賃料	m	15	材料費	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料	m	252	材料費	
仮設材運搬(墜落防止手すり)		m	100	材料費	
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	5,250	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	6,330	材工共	
ALC版開口補強金物	L-65×65×6mm 錆止(JIS-K5621)含む	m	5,250	材工共	
ALC版開口補強金物	L-75×75×6mm 錆止(JIS-K5621)含む	m	6,330	材工共	
ALC版開口補強金物	L-90×90×7mm 錆止(JIS-K5621)含む	m	8,800	材工共	
梁下見切り	フッパ厚18mm 幅100mm未満 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	3,900	材工共	
梁下見切り	フッパ厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	4,700	材工共	
梁下見切り	フッパ厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,600	材工共	
梁下見切り	フッパ厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	6,400	材工共	
梁下見切り	フッパ厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	8,000	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
梁下見切り	ﾌﾝﾊﾞｰｺｰﾌ 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	8,900	材工共
梁下見切り	ﾌﾝﾊﾞｰｺｰﾌ 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	17,000	材工共
窓額縁	ﾌﾝﾊﾞｰｺｰﾌ 厚24mm 幅100mm 塗装含む	m	5,300	材工共
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 ③300	m ²	2,740	材工共
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 ④450	m ²	2,380	材工共
ﾗｲﾝﾝｸﾞ 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	13,600	材工共
ﾗｲﾝﾝｸﾞ 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150～200mm	m	16,000	材工共
ﾗｲﾝﾝｸﾞ 壁巾木	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 高さ100mm	m	17,700	材工共
床目地棒	SUS304 4×20mm (直線)	m	4,340	材工共
床目地棒(ｺｰﾅｰ)	SUS304 4×20mm用	箇所	4,670	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	4,390	材工共
上り框	厚2mm 高さ100mm未満 SUS304 HL仕上げ 下地ｱﾝｸﾞﾙ含む	m	18,500	材工共
上り框	厚2mm 高さ100～150mm SUS304 HL仕上げ 下地ｱﾝｸﾞﾙ含む	m	19,100	材工共
ｽﾃﾝﾚｽ三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	18,500	材工共
ｽﾃﾝﾚｽ三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm	m	19,800	材工共
ｶｰﾍﾞｯﾄ押え	厚1.2mm ｱﾙﾐ製	m	2,990	材工共
床点検口注意ﾌﾟﾚｰﾄ	ｱｸﾘﾙ製 300×120×2mm 酸欠注意	箇所	5,900	材工共
住棟番号	3～5階 棟番号 [1]のみ W80×H540×80mm	文字	36,300	材工共
住棟番号	3～5階 棟番号 [1]以外 W270×H540×80mm	文字	45,900	材工共
住棟番号	3～5階 棟番号 [ー(ﾊｲﾌﾝ)] W180×H80×80mm	文字	29,700	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]のみ W125×H860×125mm	文字	45,300	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]以外 W430×H860×125mm	文字	60,300	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [ー(ﾊｲﾌﾝ)] W285×H125×125mm	文字	32,100	材工共
避難器具	ｽﾃﾝﾚｽ製 H=2550～2900用 7段型(枠・梯子・ﾊﾞﾙｸﾞ無・取付運搬)	箇所	116,000	材工共
避難器具	ｽﾃﾝﾚｽ製 H=2901～3200用 8段型(枠・梯子・ﾊﾞﾙｸﾞ無・取付運搬)	箇所	118,000	材工共
階数表示板	ｱｸﾘﾙ樹脂板(t=5) 225×130 A型	箇所	3,830	材工共
階数表示板	ｱｸﾘﾙ樹脂板(t=5) 360×130 B型(踊場用)	箇所	5,030	材工共
共用掲示板	ｽﾃﾝﾚｽ枠 900×600mm ﾋﾞｰｺｰﾙｼｰﾄﾞ貼	箇所	19,000	材工共
集合郵便受け	たて型 10戸用 部屋番号入り 公団型	箇所	42,700	材工共
ﾚﾝｼﾞﾝｸﾞﾌｰﾄﾞ化粧板	浅型ﾚﾝｼﾞﾝｸﾞﾌｰﾄﾞ ｱﾝｸﾞﾙ・着色ｽﾄﾚｰﾄﾞ板 厚6mmねじ止め	箇所	21,700	材工共
ｼﾞｬｰｶｰﾃﾝ	W2500×H2100程度 ﾋﾞﾀﾞﾞなし防炎品	箇所	13,600	材工共
ｼﾞｬｰｶｰﾃﾝ	W3000×H2100程度 ﾋﾞﾀﾞﾞなし防炎品	箇所	19,400	材工共
棚用ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ	300×250mm 既製ｽﾃｰﾙﾌﾞﾗｯｹｯﾄ	箇所	980	材工共
消火器ボックス	埋込式 幅307×高さ796×奥行167 枠25mm ﾎﾞﾙﾄ付	箇所	23,100	材工共
ﾊﾞﾙｺｰﾆｰ隔て板(ｱﾙﾐ枠)	H=1800 W=600～900 縦樋取付型 板・ｽﾃｯｶｰ含 ﾃﾝﾌﾞ 縦樋取付金物別途	箇所	28,200	材工共
ﾊﾞﾙｺｰﾆｰ隔て板(ｱﾙﾐ枠)	H=1800 W=600～900 控壁型 板・ｽﾃｯｶｰ含 ﾃﾝﾌﾞ 取付金物含む	箇所	25,500	材工共
笠木付ﾊﾞﾙｺｰﾆｰ手すり	ｱﾙﾐ既製品 H=300	箇所	27,900	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
笠木付ハコモノ-手すりコーナー	7種既製品 H=300 L=500×500	箇所	34,000	材工共	
窓手すり	長さ1500mm H=800mm 7種既製品脱着式	箇所	20,400	材工共	
窓手すり	長さ1700mm H=650mm 7種既製品脱着式	箇所	19,800	材工共	
窓手すり	長さ1800mm H=650mm 7種既製品脱着式	箇所	21,900	材工共	
ハコモノ-出入口扉	W=800～900 H=1200 片開き 壁支持(支柱・戸当り含む)	箇所	129,000	材工共	
流し台水切	7種既製品 幅36mm×長さ2100mm シーリング含む	箇所	8,750	材工共	
流し台水切	7種既製品 幅36mm×長さ1900mm シーリング含む	箇所	7,000	材工共	
流し台水切	7種既製品 小口サイドプレート	箇所	2,400	材工共	
GLボード用防かび剤		m2	320	材料費	
ジョイント用防かび剤		m2	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	箇所	35,000	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	箇所	37,800	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	箇所	39,900	材工共	
業務用扇風機	シタノ 30日程度	台	8,900	材料費	100V扇風機(工業用扇風機(工場用)77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	
防火化粧板	T=3 不燃ジョイント付	m2	12,600	材工共	
天井ボリステレンフォーム板(型枠兼用型)	厚75 打込み 3種b 特殊フィルム付	m2	5,670	材工共	
食品棚	給食室 SUS430 幅2200×高さ2600×奥行750mm ガラスシーリング共	箇所	2,030,000	材工共	
給食カウンター	SUS430 H750×800×1300 ガラスシーリング共	箇所	138,000	材工共	
給食カウンター	SUS430 H850×800×1300 排水目皿付 ガラスシーリング共	箇所	124,000	材工共	
飛散防止フィルム	75μm	m2	7,080	材工共	
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	箇所	1,010	材工共	1辺200mm程度
避難口誘導プレート		枚	10,200	材工共	120×360程度
救助袋かさ上げ	窓改修用	箇所	97,500	材工共	
汚垂石	磁器質無釉う 幅600	m	25,600	材工共	
ハコモノ-隔板避難ステッカー	400×150 2枚組	箇所	1,940	材工共	
ハコモノ-隔板避難ステッカー撤去	塩ビ製 t.1.0	枚	570	施工費	
ハコモノ-手摺	7種既製品 H1100程度	m	47,000	材工共	
壁付クランプ	7種既製品 後付タイプ W400×H3000程度 上部:手掛・踏板クランプ共	箇所	139,000	材工共	
室名札	正面型 カッティングシート 80×270mm 3～7文字	箇所	4,500	材工共	
雪庇防止笠木	7種 厚2mm W250×H450	m	85,000	材工共	
雪庇防止笠木(コーナー)	7種 厚2mm 500×500	箇所	138,000	材工共	
ユニットバス	1620タイプ 吸気口含む	箇所	1,320,000	材工共	材工共
ユニットバス	落込み・給湯一体型 1216タイプ 吸気口含む	箇所	595,000	材工共	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ユニットバス梁型加工	1620タイプ	箇所	20,000	施工費	手間のみ
ユニットバス梁型加工	1216タイプ	箇所	20,000	施工費	手間のみ
床セパレハシリンク	厚10mm コンクリート下地 せっこう系	m2	1,840	材工共	日本建築学会品質基準 JASS 15 M-103による 施工規模：1500～3000㎡程度
床セパレハシリンク	厚10mm コンクリート下地 セメント系	m2	2,250	材工共	日本建築学会品質基準 JASS 15 M-103による 施工規模：1500～3000㎡程度
車止め設置（脱着式）	ステンレス製 H850 径101.6 フタ付・かき付	箇所	34,400	材工共	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 フタ付 かき無 反射テープ5枚	箇所	38,800	材工共	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	231	材工共	時間的制約無
区画線	区画線 幅5cm常温式(白) 1種A	文字	601	材工共	時間的制約無
区画線	区画線 幅45cm常温式(白) 1種A	m	614	材工共	時間的制約無
区画線	区画線 幅10cm常温式(黄) 1種A	m	242	材工共	時間的制約無
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	箇所	60,550	材工共	時間的制約無
身障者マーク	Cタイプ 幅15cm 常温式(白) 1種A	箇所	4,843	材工共	時間的制約無
違反駐車禁止看板	アルミ板t2.0+リブ Uハント インクジェット反射シート(H450+W300)	枚	50,500	材工共	材工共
有料駐車場看板	アルミ板t2.0+リブ Uハント シルクスクリーン反射シート(H685+W590)	枚	100,000	材工共	材工共
看板支柱	ステンレス塗装 STK400 H5800	本	182,000	材工共	材工共
コーナーアンクル	ステンレス製(SUS304) L30×30×厚3mm	m	7,070	材工共	
クレーンク	W50 SUS304 受枠共 穴あき	m	13,600	材工共	
樹脂製手摺	L=600 I型 塩ビφ34φ	箇所	7,730	材工共	
床点検口	アルミ製 600×600mm(鍵付)	箇所	26,000	材工共	
バネシート	おむつ交換用 横型	箇所	131,000	材工共	材工共
ノンスリップ	アルミ 幅40mm 階段用(ビニール付入り)	m	1,090	材工共	
アルミ笠木取外し	W200程度(再利用あり)	m	700	施工費	
アルミ笠木再取付け	W200程度	m	1,320	施工費	
ビニール床シート	一般用 厚さ1.8 合成ゴム接着 突付け	m2	2,450	材工共	施工規模：1500～3000㎡程度
ビニール床シート	一般用 厚さ1.8 エボキ接着 突付け	m2	2,670	材工共	
ビニール床シート	t=2.0 木目フロリング調 熱溶接工法	m2	3,710	材工共	
ビニール床下地用シート	t5.0(クッション)	m2	1,900	材工共	
化粧フレキシブルボード張り	壁 t4mm アルミジョイント張り	m2	4,710	材工共	
直貼フロリング(フォームクッション付)	t=12mm 天然無垢10mm 仕上有	m2	21,300	材工共	IV塗装品(工場塗装) なら材(道産材または国産材 使用) 想定
化粧ケレン板張り	壁 t6mm アルミジョイント張り	m2	3,760	材工共	
フロリング(特殊張り)	なら1等 t18mm(塗装別途)	m2	20,100	材工共	無垢材(道産材ま たは国産材使用)
直貼フロリング(フォームクッション付)	t=12mm 表面ひき板2mm 仕上有	m2	16,200	材工共	IV塗装品(工場塗装) なら材(道産材または国産材 使用) 想定
パネルゲート(W7.2×H4.5m)	期間15ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	295,000	材工共	
パネルゲート(W7.2×H4.5m)	期間18ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	340,000	材工共	
パネルゲート(W7.2×H4.5m)	期間21ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	384,000	材工共	
パネルゲート(W7.2×H4.5m)	期間24ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	428,000	材工共	
監督員事務所	期間6ヶ月 4号(65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,130,000	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
監督員事務所	期間9ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,230,000	材工共
監督員事務所	期間12ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,300,000	材工共
監督員事務所	期間15ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,370,000	材工共
監督員事務所	期間18ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,440,000	材工共
監督員事務所	期間21ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,510,000	材工共
監督員事務所	期間24ヶ月 4号 (65㎡程度) 賃料,組立解体,運搬,内部造作,配線備品別途	棟	1,580,000	材工共
ネボックス	CI-200 スチール	箇所	50,300	材工共
SKフック	SUS304 既製品 3本1組	箇所	1,170	材工共
アコーデイオントア	W4330×H2700 両開き 防炎品	箇所	148,000	材工共
アコーデイオントア	W6000×H2350 両開き 防炎品	箇所	163,000	材工共
反射鏡	W2000×H750 鏡厚6mm 天井吊下げ	箇所	799,000	材工共 振止め別途
ノスリップ床シート	FS t=2.0 縦目溶接 VOC対策品(耐汚染性、防滑性、清掃性(UVコート))	㎡	4,650	材工共
フリアクセスフロア	H100~150 500×500 金属系耐荷重3000N 表面仕上材別途	㎡	14,700	材工共
フリアクセスフロア	H50~60 500×500 金属系耐荷重3000N 表面仕上材別途	㎡	14,400	材工共
ネボックス	CI-60 スチール	箇所	16,800	材工共
ビニル床シート	t=2.0 無地 耐薬品性	㎡	4,580	材工共
床見切り	塩ビシート見切りベース金物共	m	2,230	材工共 W22*H6
掲示用ビニルクロス	既存合板面	㎡	3,160	材工共
改修用ストレインキャップ 新設	アルミイカスト製 φ50~100	箇所	3,220	材工共 対応配管 φ50~100
ビネット工法	部分改修	箇所	235,000	材工共 <small>この工法は、従来の工法に比べて、 施工時の騒音・振動が少なく、 工期が短縮できる。 また、施工後のメンテナンスが容易である。</small>
蟻掛葺き カバー工法	カラーガルバリウム鋼板 t 0.35FP板 t 25、アスファルトルーフィング含む	㎡	8,160	材工共 野地板は含めない
蟻掛葺き 新設	カラーガルバリウム鋼板 t 0.35アスファルトルーフィング含む	㎡	6,630	材工共 野地板は含めない
軒先納め	つかみ込み	m	4,500	材工共
軒天取合い納め	カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 糸尺130程度	m	2,460	材工共
棟納め	つかみ込み	m	1,980	材工共
RC部立上り納め	カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 糸尺240程度	m	2,910	材工共
破風納め	カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 糸尺400~500程度	m	3,060	材工共