

令和6年度

建築工事設計資材

単 価 表

令和6年4月

財政局管財部工事管理室

目次

1. 建築	建 1 ~ 建 22
-------	------------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ハネゲート(リス)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	105,000	材料費	
ハネゲート(リス)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	700	材料費	
ハネゲート(リス)	W5.4×H4.5 柱無 組立・解体費(機械器具費含)	基	116,000	施工費	
クロスゲート(リス)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	70,000	材料費	
クロスゲート(リス)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	650	材料費	
クロスゲート(リス)	W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)	基	88,000	施工費	
梁貫通孔補強材(既製)	MAXウエブ 径100mm 2枚1組	組	850	材料費	d40型 (かぶり厚40mm仕様) S6-2R
梁貫通孔補強材(既製)	MAXウエブ 径150mm 2枚1組	組	1,030	材料費	d40型 (かぶり厚40mm仕様) S6-2R
梁貫通孔補強材(既製)	MAXウエブ 径200mm 2枚1組	組	1,200	材料費	d40型 (かぶり厚40mm仕様) S8-2R
梁貫通孔補強材(既製)	MAXウエブ 径250mm 2枚1組	組	2,120	材料費	d40型 (かぶり厚40mm仕様) S8-2R
梁貫通孔補強材(既製)	MAXウエブ 径300mm 2枚1組	組	2,360	材料費	d40型 (かぶり厚40mm仕様) S10-2R
鉄筋探査費		m2	9,000	—	報告書作成費含まず
レイ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4m3に満たない空積容量	空m3	4,000	材料費	
複合合板型枠	基礎部 ラーメン	m2	5,250	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m2	5,050	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラーメン	m2	5,500	材工共	階高2.8m程度
複合合板型枠	地上軸部 壁式	m2	5,300	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	6,550	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m2	5,570	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m2	6,200	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	5,900	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	9,800	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	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 16 150 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m2	12,000	材工共	
補強コンクリートブロック 帳壁 (内壁)	空洞ブロック 16 190 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m2	14,500	材工共	
床目地撤去	アスファルト目地程度	m	1,450	施工費	アスファルト防水における押えコンの伸縮目地撤去
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	17,200	材工共	
既設ドレイン洗浄 (基本料金)	洗浄料金別途	式	30,000	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	箇所	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
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	

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)	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	27,200	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	11,500	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	43,700	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	30,800	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 [△] - [△] 付	箇所	66,500	材工共
多目的便所背もたれ	フレーム SUS製	箇所	36,900	材工共
手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部 [△] ラケット@900mm	m	8,610	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	740	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)	箇所	2,200	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	1,250	施工費
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	8,610	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	740	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	1,250	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	2,500	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	49,000	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	68,000	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 [△] - [△] -受けあり 車いす住戸用	箇所	27,800	材工共
階段ノズリップ [△] 取付け	施工手間のみ(SUS304 L-30×30×3 [△] ス固定)	m	410	施工費
既製アルミ筵木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	3,950	材工共
既製アルミ筵木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	9,750	材工共
既製アルミ筵木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	12,100	材工共
既製アルミ筵木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	13,600	材工共
既製アルミ筵木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	15,100	材工共
既製アルミ筵木	コーナー部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	箇所	8,750	材工共
既製アルミ筵木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度	箇所	19,400	材工共
既製アルミ筵木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅400mm L型 600mm+600mm程度	箇所	24,800	材工共
既製アルミ筵木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅450mm L型 700mm+700mm程度	箇所	28,000	材工共
既製アルミ筵木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅500mm L型 700mm+700mm程度	箇所	31,500	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	4,450	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	4,650	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	6,250	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	6,850	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	7,100	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	7,950	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	箇所	7,200	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	箇所	7,500	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	箇所	9,350	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	箇所	9,950	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	箇所	10,500	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	箇所	11,100	材工共	
壁樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(プレミックスタイプ) こて	m ²	1,050	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 ²	850	材工共	
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m ²	1,850	材工共	
基礎天端均し	幅150mm程度 金ごて仕上げ	m	2,180	材工共	
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	4,140	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	2,440	材工共	糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	箇所	3,900	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	箇所	4,900	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	箇所	6,200	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	箇所	7,600	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	箇所	6,700	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	箇所	8,500	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	箇所	10,900	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×100程度 鉄筋イボ 樹脂塗布, 周囲ハツリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金ごて仕上げ	箇所	1,500	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×200程度 鉄筋イボ 樹脂塗布, 周囲ハツリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金ごて仕上げ	箇所	2,400	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×500程度 鉄筋イボ 樹脂塗布, 周囲ハツリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金ごて仕上げ	箇所	5,000	材工共	
樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部	100×1000程度 鉄筋イボ 樹脂塗布, 周囲ハツリ出 樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金ごて仕上げ	箇所	9,500	材工共	
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下	m ²	10,000	材工共	
強化ガラス	厚さ4 4.0m ² 以下	m ²	4,830	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0m ² 以下	m ²	4,830	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	7,440	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0m ² 以下	m ²	5,900	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	15,800	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m2	19,200	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m2	9,450	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m2	11,000	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m2	12,900	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m2	12,600	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、 ボリマーエマルジョン塗	m	2,500	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	5,300	材工共	
亀裂部エポキシ樹脂 充填	0.2mm未満の亀裂部 ハニテ樹脂すりこみ	m	700	材工共	
既存塗膜除去 (サンダー-工法)	リシン 全面ケレン 高圧洗浄含 (50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリマー補修含む	m2	1,800	材工共	
既存塗膜除去 (サンダー-工法)	吹付タイル 全面ケレン 高圧洗浄含 (50~70kg/㎡) 小規模欠損のボリマー補修含む	m2	2,200	材工共	
既存塗膜除去 (はく離剤工法)	吹付タイル 全面ケレン 溶剤型剥離剤 高圧洗浄含 (50 ~70kg/㎡) 小規模欠損のボリマー補修含	m2	2,450	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	m2	650	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満	m2	700	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	m2	1,200	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満	m2	1,300	材工共	
防錆剤	オスモグリン 2回塗	m2	1,000	材工共	
防錆剤	キシモントラット 2回塗	m2	3,800	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	2,670	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	3,430	材工共	
ノズリップ 床シート	耐水工法、継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対 策品	m2	3,060	材工共	FS
ノズリップ 床シート	特殊防滑 t=2.0 VOC対策品 継目溶接	m2	5,300	材工共	骨材入り
床 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,430	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 グラスウール額縁張り	m2	5,370	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 32kg/m3 グラスウール額縁張り	m2	3,610	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	1,750	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	1,800	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	2,000	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	2,210	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	2,680	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	3,190	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	3,710	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	4,700	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	5,520	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50mm ノフロン 床・壁・天井 A種1H	m2	3,900	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	1,360	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	1,420	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	1,550	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	1,480	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	1,960	材工共
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 セハ° 周り補修 ノフロン	箇所	280	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	450	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捨張り含む) 目すかし	m2	4,960	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捨張り含む) 突きつけ	m2	4,770	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捨張り含む) 下地張り	m2	4,770	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	2,980	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	3,300	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	3,680	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	4,530	材工共
ビニルクロス	防火2級 クロスJISA69217ルビト基準値以下 普及品 材のみ	m2	250	材料費
化粧せっこうボード (アルテヒト吸収分解型)	準不燃 ホルムアルデヒド吸収分解型 厚9.5mm	m2	500	材料費
化粧せっこうボード (アルテヒト吸収分解型)	不燃 ホルムアルデヒド吸収分解型 厚12.5mm	m2	640	材料費
見切縁	アルミ 6mm 入隅 J8	m	1,330	材工共
見切縁	アルミ 6mm 出隅 J7	m	1,330	材工共
見切縁	アルミ 6mm H型	m	1,010	材工共
見切縁	塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1	m	790	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 FV9 J2	m	970	材工共
見切縁	塩ビ 10mm F見切 F45 J3	m	940	材工共
見切縁	塩ビ 10mm 17号	m	850	材工共
見切縁	塩ビ 10mm スハ°-出隅 SD95(梁型)	m	1,060	材工共
見切縁	塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4	m	1,020	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 壁	m2	5,630	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	5,800	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	6,170	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	5,630	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	5,800	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	6,170	材工共
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,430	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
ホ° 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	4,830	材工共	
ホ° 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	5,760	材工共	
ホ° 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	6,780	材工共	
ホ° 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	7,720	材工共	
ホ° 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	4,830	材工共	
ホ° 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	5,760	材工共	
ホ° 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	6,780	材工共	
ホ° 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	7,720	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,090	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 2種 b A)	m2	4,570	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,760	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,090	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 2種 b A)	m2	4,570	材工共	
ホ° 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 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,760	材工共	
室名札	正面型 7ｸﾞﾗﾌﾞﾙ製 80×270mm 文字入れなし	箇所	1,930	材料費	
室名札	側面型 7ｸﾞﾗﾌﾞﾙ製 80×270mm 文字入れなし	箇所	1,690	材料費	
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	箇所	506	材料費	
壁木毛板はがし	打ち込み部分	m2	2,380	施工費	
壁FP板はがし	打ち込み部分	m2	2,130	施工費	
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m2	2,870	施工費	
天井FP板はがし	打ち込み部分	m2	2,590	施工費	
ｶﾞﾗｽ撤去(再利用なし)		m2	240	施工費	
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	箇所	1,420	施工費	
段鼻ステンレスアングル 撤去	L-30×30×3程度 アンカー固定	m	1,480	施工費	
防じんマスク		個	3,300	材料費	ﾌﾞﾙｽﾄ除去作業ｲﾝﾌﾙ3対応品
保護ｶﾞﾈ		個	1,430	材料費	ﾌﾞﾙｽﾄ除去作業ｲﾝﾌﾙ3対応品
保護衣	手袋 シューズ ｶﾊﾞｰ含む	着	2,320	材料費	
真空掃除機	1台/日	日	4,500	材料費	ﾌﾞﾙｽﾄ除去用、ﾘｰｽ料金 最低保証30日
真空掃除機用 ﾀﾞｽﾄﾊﾞｯｸ		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 ｶｯﾀｰ含む 目地沿い下地盛り上がりはつり	m	3,100	施工費	W40程度 モルタル(ｱｽﾞﾍﾞｽﾄ含有) t=28程度含む
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	—	長さもしくは厚さ50cm以上は 1,400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	—	全辺60cm以上で規格外料金 1,800円/t

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)	無筋 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額	t	2,100	—
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	t	2,500	— 夜間受入割増500円 最大保管数量が92tのため、少量のみ受入可 事前予約必要
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	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	t	1,100	— 長さもしくは厚さ50cm以上は1,600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	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	t	1,200	— 全辺60cm以上で規格外料金2,000/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 E 循環税相当額	t	2,400	—
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	t	3,000	— 夜間受入割増500円 最大保管数量が92tのため、少量のみ受入可 事前予約必要
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	t	900	—
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	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	t	900	— 50cm四方以下、入入り不可
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	t	1,000	— 全辺60cm以上で規格外料金1,800/t
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	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	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	t	1,200	— 50cm四方以下、入入り不可
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	t	1,200	— 全辺60cm以上で規格外料金2,000/t モルタルラス入りは受入不可
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 B 循環税相当額	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	t	1,000	— 全辺60cm以上で規格外料金1,800/t
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	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	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	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))	無筋 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額	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	t	2,100	—
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 A 循環税相当額	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	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	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	t	1,200	— 全辺60cm以上で規格外料金2,000/t
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	t	2,400	—
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	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	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	t	1,200	— ほか 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	t	1,000	—
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	t	4,000	— 木材端切れ、パレット、プレカット材5,000/t

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	— 抜根は13,000円/t
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	硬質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	硬質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	硬質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	硬質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	軟質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	軟質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	軟質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	軟質ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ製品類 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	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
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	塩ビ製品 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/m3
建設廃棄物等処理手数料(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	塩ビ製品 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(ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ)	塩ビ 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(塩ビ系) 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(非塩ビ系) 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(畳)	ｽﾀｲ畳 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)	ｽﾀｲ畳 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	34,000	—
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、ｸﾞｰﾙﾃﾞｯｸ)不可
建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)	解体混合物 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含	t	55,000	—
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	90,000	— 10kg単位 ミﾅ解体材は不可 石膏ボードの混合不可
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	90,000	— 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。

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(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80,000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	140,000	—	リサイクル不可のもの・解体用(リサイクル可)70,000円/t・新材(リサイクル可)60,000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 F 循環税相当額含	t	120,000	—	10kg単位
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 埋立て 条件注意 持込 B	t	35,000	—	循環税1,000円/t別途 埋立積替保管の場合 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イングフェルト類 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イングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 B	t	102,000	—	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 B	t	100,000	—	循環税1,000円/t別途 埋立積替保管の場合 二次運搬費5,000円/t
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 C	t	150,000	—	石膏ボードを含む価格・安定型品目35,000円/t・石膏ボードを除く管理型品目と一体のもの、石綿管40,000円/t 循環税1,000円/t別途 事前予約必要
パネルラアンテ取外し・再取付	受信調整含む	箇所	27,400	施工費	
単管柵	H=1100	m	2,900	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 ²	5,170	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	m ²	9,740	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	m ²	13,600	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	m ²	17,700	材工共	
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平場断熱材t50	m ²	9,180	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	m ²	13,000	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t150	m ²	17,100	材工共	
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平場断熱材t50	m ²	9,130	材工共	
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平場断熱材t100	m ²	13,010	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	m ²	17,200	材工共	
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 平場	m ²	6,180	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 ²	5,020	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	m ²	11,900	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	m ²	16,700	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	
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	22,100	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	13,000	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	18,100	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	23,900	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-1 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	11,800	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	16,900	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-1 平場 露出防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	22,800	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t50	m2	11,300	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t60	m2	12,100	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	16,100	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	21,800	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	12,200	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	17,400	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-2 平場 保護防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	23,600	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t50	m2	11,100	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	16,200	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	22,300	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	6,570	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	4,860	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	7,450	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	m2	5,990	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 トーチ工法 AS-T1 平場	m2	6,960	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 トーチ工法 AS-T2 平場	m2	5,120	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 トーチ工法 AS-T3 平場	m2	8,060	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 トーチ工法 AS-T4 平場	m2	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	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 平場	m2	7,590	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	8,170	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	8,070	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	4,960	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	11,700	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	17,000	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	22,700	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)	露出防水絶縁断熱工法 トーチ工法 ASI-T1 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
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 トーチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	18,300	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)	露出防水絶縁断熱工法 トーチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t150	m2	24,600	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	12,500	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	18,300	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	4,910	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	6,710	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	5,860	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	4,910	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	6,140	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	4,960	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	7,620	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	m2	6,830	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	8,260	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	7,430	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	9,940	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	7,150	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 立上り	m2	9,940	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	7,150	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 トーチ工法 AS-T1 立上り	m2	10,800	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 トーチ工法 AS-T2 立上り	m2	7,770	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 トーチ工法 AS-T3 立上り	m2	10,800	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 トーチ工法 AS-T4 立上り	m2	7,770	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	9,960	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	10,700	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)	屋根露出防水密着工法 常温粘着工法 AS-J2 立上り	m2	7,930	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	7,930	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	9,940	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	10,800	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	14,900	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	28,300	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	34,900	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	11,700	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	12,000	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 立上り	m2	10,300	材工共
常温改質アスファルト塗膜防水	平場	m2	15,300	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
常温改質アスファルト塗膜防水	立上り	m2	15,900	材工共	
塗膜防水	ウレタン [®] ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,450	材工共	
塗膜防水	ウレタン [®] ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	9,370	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	11,400	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	10,200	材工共	
塗膜防水(改修)	保護防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-1 絶縁 平場 300㎡以上	m2	8,660	材工共	
塗膜防水	ウレタン [®] ム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,000	材工共	
塗膜防水	ウレタン [®] ム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,100	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタン [®] ム系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,640	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタン [®] ム系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,670	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタン [®] ム系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-2 密着 平場 300㎡以上	m2	6,540	材工共	
塗膜防水	ウレタン [®] ム系 X-2(X-1) 密着 立上り	m2	5,720	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタン [®] ム系塗膜防水非撤去 ウレタン [®] ム系 X-2 密着 立上り	m2	6,190	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	接着 S-F1 立上り	m2	4,040	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	接着 S-F2 立上り	m2	4,880	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	機械固定 S-M1 立上り	m2	6,050	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	機械固定 S-M2 立上り	m2	6,220	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	接着 S-C1 立上り	m2	7,710	材工共	
合成高分子系ルフィングシート防水	接着 S-C1 平場	m2	7,020	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡未満	m2	3,950	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	3,690	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 300㎡以上	m2	2,750	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡未満	m2	4,350	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	4,070	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 300㎡以上	m2	3,030	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上り	m2	2,690	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上り	m2	2,960	材工共	
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 100㎡未満	m2	6,680	材工共	
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 100㎡以上300㎡未満	m2	6,170	材工共	
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 300㎡以上	m2	5,150	材工共	
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B-2程度 100㎡未満	m2	8,170	材工共	
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B-2程度 100㎡以上300㎡未満	m2	7,550	材工共	
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B-2程度 300㎡以上	m2	6,290	材工共	
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B-4A程度 100㎡未満	m2	12,300	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 ハ ^レ ラテックスB-4A程度 100㎡以上300㎡未満	m2	11,400	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ ハ ^レ ラテックスB-4A程度 300㎡以上	m2	9,530	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	6,380	材工共	
防水層端末押え金物	アルミアングル 既製品	m	2,830	材工共	75×120
防水層端末押え金物	先付塩ビ ^レ 鋼板アングル 既製品	m	1,740	材工共	75×120
防水層端末押え金物(コーナー)	アルミアングル 既製品	箇所	4,210	材工共	75×120
防水層端末押え金物(コーナー)	先付塩ビ ^レ 鋼板アングル 既製品	箇所	2,490	材工共	75×120
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	18,100	材工共	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=25	m2	1,610	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=30	m2	1,820	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=35	m2	2,010	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=40	m2	2,360	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=50	m2	2,760	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=60	m2	3,560	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=70	m2	4,170	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=75	m2	4,370	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=100	m2	5,520	材料費	屋上アスファルト断熱防水用
外装薄塗材Si塗り	吹付け 下地調整別途	m2	1,320	材工共	
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m2	1,430	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	1,640	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	1,750	材工共	
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m2	990	材工共	
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m2	1,330	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	1,930	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	2,670	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 ポ ^レ リウレタン 下地調整別途	m2	2,910	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	3,140	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	3,430	材工共	
マシック塗り	モルタル及びフ ^レ ラスター面 A種 下地調整別途	m2	1,390	材工共	
マシック塗り	モルタル及びフ ^レ ラスター面 B種 下地調整別途	m2	2,380	材工共	
マシック塗り	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	1,390	材工共	
マシック塗り	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	2,380	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	5,310	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	5,310	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	手動式珪矽樹脂注入工法 コンクリート面	m	4,650	材工共	
ひび割れ部樹脂注入	手動式珪矽樹脂注入工法 モルタル面	m	4,650	材工共	
ひび割れ部ウレタン材充填	コンクリート面	m	2,220	材工共	ホリウレタン充填
ひび割れ部ウレタン材充填	モルタル面	m	2,220	材工共	ホリウレタン充填
欠損部充填	コンクリート面 100×100程度	箇所	490	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×200程度	箇所	790	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×500程度	箇所	1,600	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×1000程度	箇所	2,890	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×100程度	箇所	490	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×200程度	箇所	790	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×500程度	箇所	1,600	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	箇所	2,890	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	7,110	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	11,100	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	2,220	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	7,110	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	11,100	材工共	
浮き部アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	2,220	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	10,400	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	16,800	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	4,200	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	10,400	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	16,800	材工共	
浮き部アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	4,200	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	5,660	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	10,100	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	3,180	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	5,660	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	10,100	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	部分珪矽樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	3,180	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	9,190	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	16,300	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	5,170	材工共	
浮き部注入口付アンカービニリング	全面珪矽樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	9,190	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
浮き部注入口付アンカーボルト	全面珪酸樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m2	16,300	材工共	
浮き部注入口付アンカーボルト	全面珪酸樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	5,170	材工共	
既存塗膜除去	サタフ-工法	m2	720	材工共	RB種
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m2	610	材工共	30MPa以上
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 溶剤型	m2	1,230	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	3,530	材工共	水洗い程度
既存塗膜除去	水洗い工法	m2	230	材工共	デッキブラシ
下地調整	セメント系 C-2	m2	1,030	材工共	
下地調整	セメント系 CM-1	m2	1,580	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	1,900	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 素地ごしらえB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	1,580	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 素地ごしらえB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	3,310	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	2,780	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	2,530	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 A種 1級	m2	4,150	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	3,760	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	3,370	材工共	下地調整を含む
耐候性塗料塗り (DP) (改修用)	鉄鋼面 B種 1級	m2	4,180	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	3,790	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	3,380	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	3,190	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	2,790	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	2,400	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	4,700	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	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 3級	m2	3,900	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	3,610	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	3,210	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 B種 3級	m2	2,830	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	3,190	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	2,790	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	2,400	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	3,680	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-2種	m2	2,730	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 B-1種	m2	3,100	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	2,150	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	2,800	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	1,860	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	2,910	施工費	
鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共) 人力	t	27,200	施工費	
鉄骨軸組とりこわし	大規模(集積共) クローラレン	t	18,100	施工費	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	2,900	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	2,200	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	1,820	施工費	
地中ガス調査(現地調査)	既存ホールリング孔を利用 器具取付け回収、機材損料・サンプリング材料費含む	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
開口補強ワイヤーメッシュ	径6.0 600×400	枚	476	材料費	
軽鉄下地裏補強	厚0.8×H200mm スチール	m	1,650	材工共	
天井点検口	塩ビ 枠 450×450mm	箇所	4,680	材工共	
壁点検口	塩ビ 枠 300×500mm	箇所	6,240	材工共	
タール掛け	SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm(下地幅600mm)	箇所	2,220	材工共	
SKタール掛け	φ13 L450mm ステンレス 既製品	箇所	2,280	材工共	
バルコニー床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2400mm 材工共 取付金物含む	箇所	24,600	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
バルコニー床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2600mm 材工共 取付金物含む	箇所	26,700	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
バルコニー床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2750mm 材工共 取付金物含む	箇所	28,200	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
バルコニー排水ドレイン	鋳鉄製 径65mm 材工共	箇所	7,890	材工共	
バルコニー物干金物	長さ450mm×2本 アルミタコイスト、焼付塗装	組	8,550	材工共	
バルコニー物干金物取付金具	ステンレス製 100×50 六角ボルト 2-MB×100共	箇所	7,620	材工共	
物入れハンガーパイプ	SUS304 径32mm 長さ1000mm	箇所	4,860	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	2,790	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	2,510	材工共	
ガ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	9,250	材工共	
アジャスターフロア	H=230 ベースパネル・捨張合板含む	m2	10,900	材工共	
自転車置場用基礎ブロック	300×300×500	個	4,370	材料費	
自然石	壮瞥産 割石 300×300×控300内外	個	2,290	材料費	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
自然石	壮警産 角石 600×500×600	個	83,600	材料費	
自然石	壮警産 角石 300×300×290内外	個	16,100	材料費	
雪見棒	基礎工別途	本	18,500	材料費	
雪見棒用基礎ブロック	200×200×450	個	1,750	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	375,000	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	589,000	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	802,000	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	1,010,000	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	1,220,000	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	1,430,000	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	1,650,000	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	2,280,000	材工共	
事務所備品賃貸料	期間6ヶ月以下 (片袖机・回転机・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・机ボード・電話機(子機付)各1台、ハイイス3台)	月	18,000	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・回転机・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・机ボード・電話機(子機付)各1台、ハイイス3台)	月	17,000	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・回転机・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・机ボード・電話機(子機付)各1台、ハイイス3台)	月	15,000	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	10,000	材料費	備品にかかる管理費
備品運搬費	事務所備品	往復	45,000	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	1,150	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(研磨紙ずり)含む
水性反応硬化型アクリル樹脂塗装(WAP)	木部細巾物	m	440	材工共	下地調整(研磨紙ずり)含む
ペビチエア	297×366程度 樹脂製	台	72,300	材工共	
インターロッキング撤去	t 60	m ²	940	施工費	
インターロッキング撤去	t 80	m ²	940	施工費	
縁石撤去	L≤600mm W<50kg	m	910	施工費	
縁石撤去	600<L≤800mm, 50≤W<100kg	m	1,050	施工費	
ビクトサイン	カットイングシート貼り 200*200	箇所	7,710	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	800	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	20.0	材料費	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料	m	300	材料費	
仮設材運搬(墜落防止手すり)		m	110	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	5,420	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	6,540	材工共	
ALC版開口補強金物	L-65×65×6mm 錆止(JIS-K5621)含む	m	5,480	材工共	
ALC版開口補強金物	L-75×75×6mm 錆止(JIS-K5621)含む	m	6,590	材工共	

細目名称	概要名称	単位	資材価格	備考
ALC版開口補強金物	L-90×90×7mm 錆止 (JIS-K5621) 含む	m	9,180	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅100mm未満 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	4,200	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	5,050	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	5,950	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	6,890	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	8,430	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	9,740	材工共
梁下見切り	ラハ [°] -コ ⁷ 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆ ☆ 塗装含む	m	18,400	材工共
窓額縁	ラハ [°] -コ ⁷ 厚24mm 幅100mm 塗装含む	m	5,800	材工共
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 @300	m ²	2,810	材工共
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 @450	m ²	2,450	材工共
ライニング 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	13,900	材工共
ライニング 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150~200mm	m	16,400	材工共
ライニング 壁巾木	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 高さ100mm	m	18,000	材工共
床目地棒	SUS304 4×20mm (直線)	m	4,700	材工共
床目地棒(コーナー)	SUS304 4×20mm用	箇所	5,060	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	5,110	材工共
上り框	厚2mm 高さ100mm未満 SUS304 HL仕上げ 下地ア ンクル含む	m	19,000	材工共
上り框	厚2mm 高さ100~150mm SUS304 HL仕上げ 下地ア ンクル含む	m	19,900	材工共
ステンス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	19,200	材工共
ステンス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm	m	20,700	材工共
カーペット押え	厚1.2mm アルミ製	m	3,420	材工共
床点検口注意プレート	アクリル製 300×120×2mm 酸欠注意	箇所	6,500	材工共
住棟番号	3~5階 棟番号 [1]のみ W80×H540× 80mm	文字	38,900	材工共
住棟番号	3~5階 棟番号 [1]以外 W270×H540× 80mm	文字	50,600	材工共
住棟番号	3~5階 棟番号 [- (ハイフン)] W180×H80× 80mm	文字	33,300	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]のみ W125×H860× 125mm	文字	50,200	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]以外 W430×H860× 125mm	文字	68,200	材工共
住棟番号	6階以上 棟番号 [- (ハイフン)] W285×H125× 125mm	文字	36,800	材工共
避難器具	スライド式 ステンス製 H=2550~2900用 7段型(枠・梯子・ヘル無・取付運搬)	箇所	125,000	材工共
避難器具	スライド式 ステンス製 H=2901~3200用 8段型(枠・梯子・ヘル無・取付運搬)	箇所	128,000	材工共
階数表示板	アクリル樹脂板 (t=5) 225×130 A型	箇所	3,960	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	5,190	材工共
共用掲示板	ステンス枠 900×600mm ビニール紙貼	箇所	22,400	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
集合郵便受け	たて型 10戸用 部屋番号入り 公団型	箇所	44,700	材工共	
レンジフード化粧板	浅型レンジフード アングル・着色スレート板 厚6mmねじ止め	箇所	22,300	材工共	
シャワーカーテン	W2500×H2100程度 ヒタなし防災品	箇所	14,000	材工共	
シャワーカーテン	W3000×H2100程度 ヒタなし防災品	箇所	19,900	材工共	
棚用ブラケット	300×250mm 既製スチールブラケット	箇所	1,050	材工共	
消火器ボックス	埋込式 幅307×高さ796×奥行167 枠25mm 穴付	箇所	23,800	材工共	
バルコニー隔て板(アルミ枠)	H=1800 W=600~900 縦樋取付型 板・ステッカー含 ステンFB 縦樋取付金物含む	箇所	32,600	材工共	
バルコニー隔て板(アルミ枠)	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	箇所	27,700	材工共	
笠木付バルコニー手すり	アルミ既製品 H=300	m	24,100	材工共	
笠木付バルコニー手すりコーナー	アルミ既製品 H=300 L=500+500	箇所	38,600	材工共	
窓手すり	長さ1500mm H=800mm アルミ製脱着式	箇所	24,400	材工共	
窓手すり	長さ1700mm H=650mm アルミ製脱着式	箇所	23,700	材工共	
窓手すり	長さ1800mm H=650mm アルミ製脱着式	箇所	26,200	材工共	
バルコニー出入口扉	W=800~900 H=1200 片開き 壁支持(支柱・戸当り含む)	箇所	133,000	材工共	
流し台水切	アルミ製 幅36mm×長さ2100mm シーリング含む	箇所	9,980	材工共	
流し台水切	アルミ製 幅36mm×長さ1900mm シーリング含む	箇所	7,960	材工共	
流し台水切	アルミ製 小口サイドフレート	箇所	2,730	材工共	
GLボード(防かび剤入り)		m ²	350	材料費	
ジョイントパテ(防かび剤入り)		m ²	40.0	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	37,900	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	41,000	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	43,200	材工共	
業務用扇風機	インル 30日程度	台	9,000	材料費	100V扇風機(工業用扇風機(工場扇) ファン径450mm)
木製手摺	L型 600×700 F☆☆☆☆等級	本	17,000	材工共	
木製手摺	I型 600 F☆☆☆☆等級	本	9,450	材工共	
メラミン化粧板	T=3 不燃 ジョイナー付	m ²	13,400	材工共	
天井ポリスチレンフォーム板(型枠兼用型)	厚75 打込み 3種b 特殊フィルム付	m ²	5,820	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	2,060,000	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	143,000	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	129,000	材工共	
飛散防止フィルム	75μm	m ²	7,300	材工共	
避難救助袋(学校用)	3階用 直降用(付属品付)	基	401,000	材工共	
避難救助袋(学校用)	4階用 直降用(付属品付)	基	428,000	材工共	
進入口用 反射ステッカー	内側貼り付け	箇所	1,200	材工共	1辺200mm程度

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
避難口誘導プレート		枚	11,000	材工共	120×360程度
救助袋かさ上げ	窓改修用	箇所	99,600	材工共	
汚垂石	磁器質無ゆう 幅600	m	30,300	材工共	
バルコニー隔板避難ステッカー	400×150 2枚組	箇所	2,010	材工共	
バルコニー隔板避難ステッカー撤去	塩ビ製 t1.0	枚	600	施工費	
バルコニー手摺	アルミ既製品 H1100程度	m	53,400	材工共	
壁付タラップ	アルミ製 後付タイプ W400×H3000程度 上部：手掛・踏板グレーチング共	箇所	149,000	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	5,580	材工共	
雪庇防止笠木	アルミ 厚2mm W250×H450	m	87,000	材工共	
雪庇防止笠木(コーナー)	アルミ 厚2mm 500×500	箇所	142,000	材工共	
ユニットバス	1620タイプ 吸気口含む	箇所	1,340,000	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	606,000	材工共	
ユニットバス梁型加工	1620タイプ	箇所	22,000	施工費	
ユニットバス梁型加工	1216タイプ	箇所	22,000	施工費	
床セパレーティング	厚10mm コンクリート下地 せっこう系	m ²	1,920	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 ² 程度
床セパレーティング	厚10mm コンクリート下地 セメント系	m ²	2,370	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 ² 程度
車止め設置(脱着式)	ステンレス製 H850 径101.6 7ヶ付・柵付	箇所	39,900	材工共	基礎代、基礎工事費は含まず
複柱式車止め	スチール製 W1500×H650 φ60.5 7ヶ付 柵無 反射テープ5枚	箇所	42,300	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	240	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	620	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	700	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	260	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	62,300	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	5,220	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パント インジエツト反射シート(H450+W300)	枚	66,000	材工共	
有料駐車場看板	アルミ板t2.0+リブ Uパント シルクスクリーン反射シート(H685+W590)	枚	128,000	材工共	
看板支柱	スチールメッキ塗装 STK400 H5800	本	221,000	材工共	
コーナーアングル	ステンレス製(SUS304) L30×30×厚3mm	m	7,260	材工共	
グレーチング	W50 SUS304 受枠共 穴あき	m	15,800	材工共	
樹脂製手摺	L=600 I型 塩ビφ34φ	箇所	8,530	材工共	
床点検口	アルミ製 600×600mm(鍵付)	箇所	28,300	材工共	
ベビーシート	おむつ交換用 横型	箇所	136,000	材工共	
ノズリップ	アルミ 幅40mm 階段用(ビニール巾着入り)	m	1,320	材工共	
アルミ笠木取外し	W200程度(再利用あり)	m	730	施工費	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
7ル笠木再取付け	W200程度	m	1,370	施工費	
ビニル床シート	一般用 厚さ1.8 合成ゴム接着 突付け	m2	2,550	材工共	施工規模：1500~3000m ² 程度
ビニル床シート	一般用 厚さ1.8 特殊接着 突付け	m2	2,760	材工共	
ビニル床シート	t=2.0 木目フローリング調 熱溶接工法	m2	3,850	材工共	
ビニル床下地用シート	t5.0(クッション)	m2	1,980	材工共	
化粧フレキシブルボード張り	壁 t4mm アルミジョイナー張り	m2	4,800	材工共	
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	m2	22,800	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 アルミジョイナー張り	m2	3,910	材工共	
フローリング(特殊張り)	なら1等 t18mm(塗装別途)	m2	21,700	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	m2	17,300	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
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	567,000	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	635,000	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	702,000	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	770,000	材工共	
監督員事務所	期間6ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	980,000	材工共	
監督員事務所	期間9ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	1,170,000	材工共	
監督員事務所	期間12ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	1,370,000	材工共	
監督員事務所	期間15ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	1,560,000	材工共	
監督員事務所	期間18ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	1,760,000	材工共	
監督員事務所	期間21ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	1,950,000	材工共	
監督員事務所	期間24ヶ月 4号(65m ² 程度)平屋 賃料,組立解体,運搬,内部造作含む 監督員事務所への配線、内部備品、オプション(トイレ等)別途	棟	2,150,000	材工共	
キーボックス	C I -200 スチール	箇所	51,300	材工共	
SKフック	SUS304 既製品 3本1組	箇所	1,360	材工共	
アコーディオンドア	W4330×H2700 両開き 防災品	箇所	169,000	材工共	
アコーディオンドア	W6000×H2350 両開き 防災品	箇所	188,000	材工共	
反射鏡	W2000×H750 鏡厚6mm 天井吊下げ	箇所	840,000	材工共	振止め別途
ノスリップ床シート	FS t=2.0 継目溶接 VOC対策品(耐汚染性、防滑性、清掃性(UVカット))	m2	4,950	材工共	
フリアクセスドア	H100~150 500×500 金属系 耐荷重3000N 表面仕上材別途	m2	16,600	材工共	
フリアクセスドア	H50~60 500×500 金属系 耐荷重3000N 表面仕上材別途	m2	16,300	材工共	
キーボックス	C I -60 スチール	箇所	17,300	材工共	
ビニル床シート	t=2.0 無地 耐薬品性	m2	4,720	材工共	
床見切り	塩ビインサート見切り ペース金物共	m	2,550	材工共	W22*H6

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
掲示用ビニルクロス	既存合板面	m ²	3,250	材工共	
改修用スレighter-キャップ 新設	アルミダ ^ク イスト製 φ50~100	箇所	3,460	材工共	対応配管φ50~100
蟻掛葺き カバー工法	カラーガルバ ^{リウム} 鋼板 t 0.35 FP板 t 25、アスファルト ^{樹脂} フイ ^{ンク} 含む	m ²	9,850	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 ^{樹脂} フイ ^{ンク} 含む	m ²	8,510	材工共	野地板は含めない
軒先納め	つかみ込み	m	2,100	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	2,510	材工共	
棟納め	つかみ込み	m	2,670	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	3,310	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	4,130	材工共	
ハ ^ル ハ ^{ット} 手摺 (単管ハ ^ル イ ^フ 2本手摺)	掛払い手間	m	1,500	施工費	
ハ ^ル ハ ^{ット} 手摺 (単管ハ ^ル イ ^フ 2本手摺)	共用1日賃料	m	50.0	材料費	
ハ ^ル ハ ^{ット} 手摺 (単管ハ ^ル イ ^フ 2本手摺)	基本料	m	1,050	材料費	