

令和8年度

建築工事設計資材
単 価 表

令和8年4月

財政局管財部工事管理室

目次

1. 建築	建 1 ~ 建 22
-------	------------

品名	規格	単位	価格	材工区分	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	113,000	材料費	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	800	材料費	
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	116,000	施工費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	78,000	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	750	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)	基	88,000	施工費	
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXウエブレン程度 径100mm 2枚1組	組	927	材料費	d 40型 (かぶり厚40mm仕様) S6-2R
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXウエブレン程度 径150mm 2枚1組	組	1,120	材料費	d 40型 (かぶり厚40mm仕様) S6-2R
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXウエブレン程度 径200mm 2枚1組	組	1,300	材料費	d 40型 (かぶり厚40mm仕様) S8-2R
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXウエブレン程度 径250mm 2枚1組	組	2,310	材料費	d 40型 (かぶり厚40mm仕様) S8-2R
梁貫通孔補強材 (既製)	MAXウエブレン程度 径300mm 2枚1組	組	2,570	材料費	d 40型 (かぶり厚40mm仕様) S10-2R
鉄筋探査費		m2	11,900	—	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回当たり4m3に満たない空積容量	空m3	4,000	材料費	
複合板型枠	基礎部 ラーメン	m2	6,640	材工共	
複合板型枠	基礎部 壁式	m2	6,390	材工共	
複合板型枠	地上軸部 ラーメン	m2	6,960	材工共	階高2.8m程度
複合板型枠	地上軸部 壁式	m2	6,700	材工共	階高2.8m程度
打放複合板型枠	地上軸部 ラーメン 階高5.0m程度	m2	8,290	材工共	B種
型枠兼用断熱材	床 厚30mm 3種b	m2	7,050	材工共	
型枠兼用断熱材	床 厚50mm 3種b	m2	7,840	材工共	
打放複合板型枠	地下軸部 ラーメン 階高3.5～4.0m	m2	7,460	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	10,000	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 16 120 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m2	11,000	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 16 150 たて筋 D13@400 横筋 D10@400	m2	13,000	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	15,500	材工共	
伸縮目地撤去	W25程度	m	1,650	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	17,800	材工共	
既設ドレイン洗浄 (基本料金)	洗浄料金別途	式	38,000	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	23,000	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	
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	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
集成材(なら)	径100×2730程度丸柱	m ³	1,500,000	材料費	
集成材(なら)	30×135×4000程度	m ³	550,000	材料費	
集成材(なら)	40×150×4000程度	m ³	550,000	材料費	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 多目的大便秘器用 L600+700mm	箇所	31,800	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 和風大便秘器用 L400mm	箇所	13,400	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小便秘器用- W600×D550×H480mm	箇所	51,100	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 大便秘器用- L700+800mm 角折れタイプ	箇所	36,000	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	77,600	材工共	
多目的便所背もたれ	フレーム SUS製	箇所	45,400	材工共	
手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部フラケット@900mm	m	9,630	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	823	材工共	
手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部ステンフラケット(突当り)	箇所	2,450	材工共	
手すり折曲げ加工	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm コーナー折り曲げ加工	箇所	1,350	施工費	
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	9,630	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	823	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	1,350	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	2,710	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	54,000	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	74,900	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	30,600	材工共	
階段ノズル取付け	施工手間のみ(SUS304 L-30×30×3ビス固定)	m	490	施工費	
既製アルミ笠木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	4,410	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	10,900	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	13,500	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	15,200	材工共	
既製アルミ笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	16,800	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	箇所	9,950	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度	箇所	22,000	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅400mm L型 600mm+600mm程度	箇所	28,200	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅450mm L型 700mm+700mm程度	箇所	31,800	材工共	
既製アルミ笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅500mm L型 700mm+700mm程度	箇所	35,800	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	4,840	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	5,050	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	6,800	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	7,450	材工共	
既製アルミ水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	7,720	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
既製アルミ水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	8,640	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	7,970	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	8,310	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	10,300	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	11,000	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	11,600	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	12,200	材工共	
壁樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) こて	m ²	1,350	材工共	
床樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) 金ごて 仕上げ	m ²	1,070	材工共	
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m ²	2,080	材工共	
基礎天端均し	幅150mm程度 金ごて仕上げ	m	2,450	材工共	
防水モルタル塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	4,640	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	2,730	材工共	糸幅200mm程度
柱下均しモルタル	A種 厚30 400角	箇所	4,630	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 500角	箇所	5,820	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 600角	箇所	7,360	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚30 700角	箇所	8,640	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 500角	箇所	7,960	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 600角	箇所	10,100	材工共	
柱下均しモルタル	A種 厚50 700角	箇所	12,400	材工共	
樹脂モルタル補修 露出部	外壁鉄筋 100×100程度 鉄筋ｺﾞﾙｷﾞﾝ樹脂塗布,周囲ﾊｯｼﾞ出 樹脂モルタル(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) 金ｺﾃ仕上	箇所	1,880	材工共	
樹脂モルタル補修 露出部	外壁鉄筋 100×200程度 鉄筋ｺﾞﾙｷﾞﾝ樹脂塗布,周囲ﾊｯｼﾞ出 樹脂モルタル(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) 金ｺﾃ仕上	箇所	3,000	材工共	
樹脂モルタル補修 露出部	外壁鉄筋 100×500程度 鉄筋ｺﾞﾙｷﾞﾝ樹脂塗布,周囲ﾊｯｼﾞ出 樹脂モルタル(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) 金ｺﾃ仕上	箇所	6,270	材工共	
樹脂モルタル補修 露出部	外壁鉄筋 100×1000程度 鉄筋ｺﾞﾙｷﾞﾝ樹脂塗布,周囲ﾊｯｼﾞ出 樹脂モルタル(ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ) 金ｺﾃ仕上	箇所	11,800	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	10,200	材工共	
強化ガラス	厚さ4 4.0m ² 以下	m ²	4,970	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0m ² 以下	m ²	4,970	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	7,760	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0m ² 以下	m ²	6,150	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	16,400	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0m ² 以下	m ²	20,000	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	9,860	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0m ² 以下	m ²	11,400	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0m ² 以下	m ²	13,400	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0m ² 以下	m ²	13,100	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
ウットシール材充填	幅1.0mmを超える亀裂部 エポキシ樹脂10×10充填, ポリマーモルタル塗	m	3,040	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	6,390	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	846	材工共	
既存塗膜除去 (サンダー工法)	リソ 全面ケレン 高圧洗浄含 (50~70kg/m ²) 小規模欠損のボリパテ補修含む	m ²	2,230	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/m ²) 小規模欠損のボリパテ補修含む	m ²	2,720	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/m ²) 小規模欠損のボリパテ補修含	m ²	3,000	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	m ²	760	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100m ² 未満	m ²	869	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	m ²	1,340	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100m ² 未満	m ²	1,500	材工共	
防錆剤	オスモグリーン 2回塗	m ²	1,000	材工共	
防錆剤	キシラントラット 2回塗	m ²	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	m ²	3,310	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	m ²	4,260	材工共	
ノスリフ 床シート	耐水工法, 継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対策品	m ²	3,790	材工共	FS
ノスリフ 床シート	特殊防滑 t=2.0 VOC対策品 継目溶接	m ²	6,580	材工共	骨材入り
床 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m ²	3,430	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 64kg/m ³ ガラスクロス額縁張り	m ²	5,940	材工共	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 32kg/m ³ ガラスクロス額縁張り	m ²	3,990	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ15mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	1,750	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ20mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	1,800	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ25mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	2,000	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ30mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	2,210	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ40mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	2,680	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ50mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	3,190	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ60mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	3,710	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ80mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	4,700	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚さ100mm ノフロソ 床・壁・天井 A種1	m ²	5,520	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ10mm 幅100mm程度 ノフロソ	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 ノフロソ	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 ノフロソ	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 ノフロソ	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 ノフロソ	m	1,960	材工共	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 セパ 周り補修 ノフロソ	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) ノフロソ	箇所	450	材工共	
天井 スレートボード張り	ノアスベストレキシア 板 厚6mm (セッコウボード 12.5mm捨張り含む) 目すかし	m ²	4,960	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
天井 スレートボード張り	ノン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	ノン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	ノン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	ノン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	ノン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	ノン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規格に準じた基準値以下 普及品 材のみ	m2	255	材料費	
化粧せっこうボード (アルデヒド吸収分解型)	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 (アルデヒド吸収分解型)	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	1,480	材工共	
見切縁	アルミ 6mm 出隅 J7	m	1,480	材工共	
見切縁	アルミ 6mm H型	m	1,120	材工共	
見切縁	塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1	m	807	材工共	
見切縁	塩ビ 10mm F見切 FV9 J2	m	991	材工共	
見切縁	塩ビ 10mm F見切 F45 J3	m	960	材工共	
見切縁	塩ビ 10mm 17号	m	868	材工共	
見切縁	塩ビ 10mm スーパー出隅 SD95(梁型)	m	1,080	材工共	
見切縁	塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4	m	1,040	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	m2	5,930	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁	m2	6,170	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 壁	m2	6,670	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 天井	m2	5,930	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井	m2	6,170	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンアスフレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 天井	m2	6,670	材工共	
天井 グラスウール断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,430	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75 (JIS A9521 3種 b A)	m2	4,960	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	5,910	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	6,960	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	7,920	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	4,960	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	5,910	材工共	
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚125 2層貼り合せ (JIS A9521 3種 b A)	m2	6,960	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	7,920	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 成形スチン付 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,220	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 成形スチン無 (JIS A9521 2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 成形スチン無 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,910	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 成形スチン付 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,220	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチレン無 (JIS A9521 2種 b A)	m ²	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 成形スチレン無 (JIS A9521 3種 b A)	m ²	5,910	材工共	
室名札	正面型 アクリライト製 80×270mm 文字入れなし	箇所	2,310	材料費	
室名札	側面型 アクリライト製 80×270mm 文字入れなし	箇所	2,020	材料費	
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	箇所	660	材料費	
壁木毛板はがし	打ち込み部分	m ²	2,440	施工費	
壁FP板はがし	打ち込み部分	m ²	2,180	施工費	
天井木毛板はがし	打ち込み部分	m ²	2,940	施工費	
天井FP板はがし	打ち込み部分	m ²	2,650	施工費	
ガラス撤去 (再利用なし)		m ²	246	施工費	
鉄筋切断費	D19 (丸環撤去等)	箇所	1,650	施工費	
段鼻ステンレスアングル 撤去	L-30×30×3程度 アンカ固定	m	1,510	施工費	
防じんマスク		個	3,500	材料費	アスベスト除去作業レベル3対応品
保護カギ		個	1,430	材料費	アスベスト除去作業レベル3対応品
保護衣	手袋 シューズカバー含む	着	2,320	材料費	
真空掃除機	1台/日	日	5,250	材料費	アスベスト除去用、リース料金 最低保証30日
真空掃除機用 ダストパック		式	16,200	材料費	5枚/包、1包当たり価格
床見切金物撤去	W40程度 モルタル (アスベスト含有) t=28程度 両面カッター入れ共	m	3,100	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	1,000	—	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	1,000	—	長さもしくは厚さ50cm以上は 1,500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	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/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 E 循環税相当額含	t	2,700	—	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)	無筋 再生有 条件注意 持込 F 循環税相当額含	t	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)	有筋 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	1,200	—	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	1,200	—	長さもしくは厚さ50cm以上は 1,700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	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/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 循環税相当額含	t	3,100	—	
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	3,500	—	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 (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	—	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 (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	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/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(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	—	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

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊(モルタル付着))	有筋 再生有 条件注意 持込 B 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、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 循環税相当額含	t	1,200	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/t モルタル入りは受入不可
建設廃棄物等処理手数料(モルタル) 入無	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) 入無	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	—	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	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 循環税相当額含	t	1,000	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/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))	無筋 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含	t	2,700	—	
建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))	有筋 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	1,100	—	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	—	全辺60cm以上で規格外料金は3,000/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 循環税相当額含	t	3,100	—	
建設廃棄物等処理手数料(イタ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(イタ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	1,000	—	
建設廃棄物等処理手数料(イタ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	1,200	—	レガ素材不可
建設廃棄物等処理手数料(イタ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(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	—	木材端切れ、パレット、プレカット材 5,000/t
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15,000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	65,000	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下ののみ可 選別後サーマル及びマテリアルサイクル 比重0.1未満 6,500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 塩ビ含有不可
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	65,000	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下ののみ可 選別後サーマル及びマテリアルサイクル 比重0.1未満 6,500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 塩ビ含有不可
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	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下ののみ可 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
建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)	塩ビ製品 再生無 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	120,000	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下ののみ可 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	—	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
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	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下のみ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(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	6,500	—	長さ1.5m、口径0.5m、容積1m3以下のみ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(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)	畳の量 条件注意 持込 A 循環税相当額含	t	65,000	—	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)	畳の量 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	—	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 多量の場合、事前に要相談
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	37,000	—	
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	55,000	—	防水廃材(廃油、ケルベッチ)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	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 シテ解体材は不可 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) サイクル可能物に限る。(アスベスト、重金属等の有害物質混入物不可。クロス、タッカー、ビス等の異物混入不可。水濡れボード不可。)
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(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) リサイクル可能物に限る。(アスベスト、重金属等の有害物質混入物不可。クロス、タッカー、ビス等の異物混入不可。水濡れボード不可。) ※解体系は契約時に現場ごとの有害物質不含チェックシート必要。
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	140,000	—	選別後処理残渣は自社再生及び外部へ管理型埋立。 選別処理できるものに限る。石膏ボード・木毛板・トミジ管・耐火ボード等、管理型品目混入物を対象。石綿含有レベル3の建材は不可。
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(解体・改修) C 循環税相当額含 D品	t	140,000	—	選別後処理残渣は自社再生及び外部へ管理型埋立。 選別処理できるものに限る。石膏ボード・木毛板・トミジ管・耐火ボード等、管理型品目混入物を対象。石綿含有レベル3の建材は不可。
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 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	90,000	—	リサイクル対応品(新切り材 フレコンパック入) ・リサイクル対応品(新切り材 産廃収集箱入) 100,000/t ・リサイクル不可品 155,000 ・廃木材、紙くず等、管理型品目が混入(50%以上) 170,000
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)60,000/t ・新材(リサイクル可)50,000/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 中間処理後、野村興産にて再生処理(委託)の為、マニフェスト返納長期。
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

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
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	—	破砕処理残渣は外部再生委託 中間処理後、野村興産にて再生処理(委託)の為、マニフェスト返納長期。
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	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	t	40,000	—	循環税1,000円/t別途
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト)	アスベスト含有成型材 埋立て 条件注意 持込 B	t	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	100,000	—	石膏ボードを含む価格 ・石膏ボードを除く管理型品目と一体のもの、石綿管40,000/t 循環税1,000円/t別途 事前予約必要
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 D	t	70,000	—	石膏ボード 要梱包 荷下ろしは搬入者で対応
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト)	アスベスト含有がれき等 安定型品目 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)	アスベスト含有がれき等 安定型品目 埋立て 条件注意 持込 C	t	35,000	—	循環税1,000円/t別途 事前予約必要
建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト)	アスベスト含有がれき等 安定型品目 埋立て 条件注意 持込 D	t	60,000	—	要梱包 荷下ろしは搬入者で対応
パラボラアンテナ取外し・再取付	受信調整含む	箇所	34,100	施工費	
単管柵	H=1100	m	2,920	材工共	施工規模300m程度
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 平場	m2	7,190	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	5,840	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	12,800	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-1 平場 断熱材t100	m2	18,000	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	23,800	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 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	15,100	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t100	m2	21,000	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t150 飛び火認定品	m2	27,800	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t50	m2	13,700	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 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	19,600	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 露出防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	26,500	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t50	m2	13,100	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t60	m2	14,000	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	18,600	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t150 飛び火認定品	m2	25,300	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-2 平場 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	14,100	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 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	20,100	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 保護防水非撤去 断熱材t150 飛び火認定品	m2	27,300	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-2 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	12,800	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 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	18,700	材工共	脱気装置を含む

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
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	25,800	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	7,380	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	5,440	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	8,110	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	6,890	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	7,800	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)	露出防水非撤去 トーチ工法 AS-T2 平場	m2	5,720	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	8,760	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 トーチ工法 AS-T4 平場	m2	7,440	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	8,310	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	8,930	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	8,830	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	5,420	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	13,800	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	20,100	材工共	脱気装置を含む
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱材t150 飛び火認定品	m2	27,000	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t50	m2	15,000	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 保護防水非撤去 断熱材t100	m2	21,700	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t150	m2	29,200	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t50	m2	14,800	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 トーチ工法 ASI-T1 平場 露出防水非撤去 断熱材t100	m2	21,700	材工共	脱気装置を含む
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上り	m2	7,820	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	6,320	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	8,130	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	7,870	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	9,520	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	8,560	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	11,300	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	8,180	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	11,300	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-T4 立上り	m2	8,180	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	12,200	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 トーチ工法 AS-T2 立上り	m2	8,760	材工共	
改質アスファルトシート防水(改修)	屋根露出防水絶縁工法 トーチ工法 AS-T3 立上り	m2	12,200	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 トーチ工法 AS-T4 立上り	m2	8,880	材工共	
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 立上り	m2	11,300	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 常温粘着工法 AS-J1 立上り	m2	12,000	材工共	下地均しモルタル、防水押え金物は別途

品名	規格	単位	価格	材工区分	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	8,980	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	8,980	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	11,500	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	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 平場 断熱材t50	m2	14,900	材工共	ケミアスルー防水(NCA-507)同等
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	ケミアスルー防水(NCA-507FG)同等
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	ケミアスルー防水(NCA-507FG)同等
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	ケミアスルー防水(NCA-503)同等
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	ホソルーフ(補強布)1層張り
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	ホソルーフ(補強布)1層張り
常温改質アスファルト塗膜防水	平場	m2	18,000	材工共	150㎡程度 「アスケール」同等品
常温改質アスファルト塗膜防水	立上り	m2	18,700	材工共	150㎡程度 「アスケール」同等品
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,450	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 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 ウレタンゴム系 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 ウレタンゴム系 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 ウレタンゴム系 X-1 絶縁 平場 300㎡以上	m2	8,660	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,000	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,100	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタンゴム系塗膜防水非撤去 ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,640	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタンゴム系塗膜防水非撤去 ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,670	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタンゴム系塗膜防水非撤去 ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 300㎡以上	m2	6,540	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-2(X-1) 密着 立上り	m2	5,780	材工共	
塗膜防水(改修)	ウレタンゴム系塗膜防水非撤去 ウレタンゴム系 X-2 密着 立上り	m2	6,250	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着 S-F1 立上り	m2	4,220	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着 S-F2 立上り	m2	5,030	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械固定 S-M1 立上り	m2	6,150	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械固定 S-M2 立上り	m2	6,290	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着 S-C1 立上り	m2	8,050	材工共	
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着 S-C1 平場	m2	7,330	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡未満	m2	4,190	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	3,910	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平場 300㎡以上	m2	2,910	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡未満	m2	4,610	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	4,310	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平場 300㎡以上	m2	3,210	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上り	m ²	2,990	材工共	
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上り	m ²	3,280	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 100m ² 未満	m ²	7,260	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 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	6,700	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 300m ² 以上	m ²	5,590	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 100m ² 未満	m ²	9,000	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 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	8,320	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 300m ² 以上	m ²	6,930	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 100m ² 未満	m ²	13,900	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 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	12,900	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 300m ² 以上	m ²	10,800	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	3,010	材工共	75×120
防水層端末押え金物	先付塩ビ°鋼板アングル 既製品	m	1,850	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	4,470	材工共	75×120
防水層端末押え金物(コーナー)	先付塩ビ°鋼板アングル 既製品	箇所	2,640	材工共	75×120
改修用トレン	縦ひき 銅製 φ100 トレンキャップ 共(アルミ製)	箇所	19,500	材工共	
断熱防水用断熱材	硬質ウレタンフォーム t=25	m ²	1,920	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	m ²	2,170	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=35	m ²	2,400	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	m ²	2,820	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=50	m ²	3,300	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	m ²	4,260	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	m ²	4,990	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	m ²	5,230	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	m ²	6,600	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	m ²	1,630	材工共	
外装薄塗材Si塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	1,760	材工共	
外装薄塗材E塗り	ローラー 下地調整別途	m ²	1,150	材工共	
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m ²	1,560	材工共	
複層塗材E塗り	ローラー 超低汚染性アクリルシリコン 下地調整別途	m ²	2,400	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 アクリル 下地調整別途	m ²	3,450	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 ポリウレタン 下地調整別途	m ²	3,600	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 アクリルシリコン 下地調整別途	m ²	3,880	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ローラー 透湿弾性 ふっ素 下地調整別途	m ²	4,240	材工共	
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧ポ°キシ樹脂注入工法 コンクリート面	m	6,260	材工共	
ひび割れ部樹脂注入	自動式低圧ポ°キシ樹脂注入工法 モルタル面	m	6,260	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
ひび割れ部樹脂注入	手動式 ^ホ キシ樹脂注入工法 コンクリート面	m	5,480	材工共	
ひび割れ部樹脂注入	手動式 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面	m	5,480	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	2,480	材工共	ホ ^リ リウレン充填
ひび割れ部 ^U カットシール材充填	モルタル面	m	2,480	材工共	ホ ^リ リウレン充填
欠損部充填	コンクリート面 100×100程度	箇所	594	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×200程度	箇所	957	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×500程度	箇所	1,930	材工共	
欠損部充填	コンクリート面 100×1000程度	箇所	3,480	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×100程度	箇所	594	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×200程度	箇所	957	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×500程度	箇所	1,930	材工共	
欠損部充填	モルタル面 100×1000程度	箇所	3,480	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	9,150	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	14,200	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	2,850	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	9,150	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	14,200	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	2,850	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	12,900	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	21,000	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	5,260	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	12,900	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	21,000	材工共	
浮き部 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	5,260	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	7,610	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	13,500	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	4,280	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	7,610	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	13,500	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	部分 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	4,280	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分	m ²	11,200	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分	m ²	20,100	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分	m	6,400	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分	m ²	11,200	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分	m ²	20,100	材工共	
浮き部注入口付 ^ア ンカー ^ビ ンニング ^グ	全面 ^ホ キシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分	m	6,400	材工共	
既存塗膜除去	サ ^ン ダ ^ー 工法	m ²	890	材工共	RB種

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
既存塗膜除去	高圧水洗工法	m2	750	材工共	30MPa以上
既存塗膜除去	塗膜剥離剤工法 溶剤型	m2	1,590	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	4,590	材工共	水洗い程度
既存塗膜除去	水洗い工法	m2	270	材工共	デッキブラシ
下地調整	セメント系 C-2	m2	1,290	材工共	
下地調整	セメント系 CM-1	m2	1,890	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	2,390	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 素地ごしらせ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	1,990	材工共	亜鉛めっき鋼面鋼製建具等 素地ごしらせ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	3,560	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	2,990	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	2,720	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	4,400	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	3,980	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	3,570	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	4,430	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	4,020	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	3,580	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	3,380	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 2級	m2	2,960	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	2,540	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	4,990	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	4,550	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	4,140	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	3,830	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 B種 2級	m2	3,400	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 B種 3級	m2	3,000	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	3,380	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	2,960	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	2,540	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	3,890	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	2,890	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	3,290	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	2,280	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	2,970	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	1,970	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	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
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) クローラークレーン	t	18,100	施工費	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	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m ²	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m ²	1,820	施工費	
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	1,670	材工共	
天井点検口	塩ビ枠 450×450mm	箇所	4,990	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	2,510	材工共	
SKタール掛け	φ13 L450mm ステンレス 既製品	箇所	2,510	材工共	
パルコニ-床縦樋排水パイプ	SGP65A L=2600mm 材工共 取付金物含む	箇所	27,800	材工共	公共建築工事積算基準 A1-13-2参考
パルコニ-排水ドレイン	鋳鉄製 径65mm 材工共	箇所	8,260	材工共	
パルコニ-物干金物	長さ450mm×2本 アルミダクト、焼付塗装	組	9,570	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	7,620	材工共	
物入れハンカチパイプ	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	m ²	3,190	材工共	
樹脂混合セメント塗り	内部天井 厚1mm コンクリート打放し補修	m ²	2,880	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	m ²	9,250	材工共	
アシスタンスフロア	H=230 ベースパネル・捨張合板含む	m ²	11,400	材工共	
自転車置場用基礎ブロック	300×300×500	個	6,000	材料費	
自然石	壮瞥産 角石 600×500×600	個	94,500	材料費	
自然石	壮瞥産 角石 300×300×290内外	個	18,300	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	1,860	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	407,000	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	643,000	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	878,000	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	1,140,000	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	1,340,000	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	1,580,000	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	1,820,000	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	2,520,000	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・おけいボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス 3台)	月	18,900	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・おけいボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス 3台)	月	17,800	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

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
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・ホトホド・電話機(子機付) 各1台、パイプイス3台)	月	15,700	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	10,500	材料費	備品にかかる管理費
備品運搬費	事務所備品	往復	55,000	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	1,210	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	466	材工共	下地調整(研磨紙ずり)含む
パビテア	297×366程度 樹脂製	台	86,600	材工共	
インターロッキング撤去	t 60	m ²	968	施工費	
インターロッキング撤去	t 80	m ²	968	施工費	
縁石撤去	L≦600mm W<50kg	m	937	施工費	
縁石撤去	600<L≦800mm, 50≦W<100kg	m	1,080	施工費	
ビクトサイン	カッティングシート貼り 200*200	箇所	8,320	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	839	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	21.5	材料費	
墜落防止手摺	鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料	m	330	材料費	
仮設材運搬(墜落防止手すり)		m	115	材料費	
梁下見切り	ランバコア 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	ランバコア 厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,050	材工共	
梁下見切り	ランバコア 厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	5,950	材工共	
梁下見切り	ランバコア 厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	6,890	材工共	
梁下見切り	ランバコア 厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	8,430	材工共	
梁下見切り	ランバコア 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	9,740	材工共	
梁下見切り	ランバコア 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む	m	18,400	材工共	
窓額縁	ランバコア 厚24mm 幅100mm 塗装含む	m	5,970	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 @300	m ²	2,850	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 @450	m ²	2,480	材工共	
ライニング 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	14,600	材工共	
ライニング 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150~200mm	m	17,200	材工共	
ライニング 壁巾木	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 高さ100mm	m	18,900	材工共	
床目地棒	SUS304 4×20mm (直線)	m	5,850	材工共	
床目地棒(コーナー)	SUS304 4×20mm用	箇所	6,290	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	6,240	材工共	
上り框	厚2mm 高さ100mm未満 SUS304 HL仕上げ 下地アングル含む	m	19,900	材工共	
上り框	厚2mm 高さ100~150mm SUS304 HL仕上げ 下地アングル含む	m	20,900	材工共	
ステンレス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	20,100	材工共	
ステンレス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm	m	21,700	材工共	
カーペット押え	厚1.2mm アルミ製	m	4,170	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
床点検口注意プレート	アクリル製 300×120×2mm 酸欠注意	箇所	6,600	材工共	
住棟番号	3～5階 棟番号 [1]のみ W80×H540×80mm	文字	47,800	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
住棟番号	3～5階 棟番号 [1]以外 W270×H540×80mm	文字	62,200	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
住棟番号	3～5階 棟番号 [- (ハイフン)] W180×H80×80mm	文字	40,900	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]のみ W125×H860×125mm	文字	61,800	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [1]以外 W430×H860×125mm	文字	83,900	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
住棟番号	6階以上 棟番号 [- (ハイフン)] W285×H125×125mm	文字	45,300	材工共	杉田エス「アル棟番号」同等品
避難器具	スライド式 ステンレス製 H=2550～2900用 7段型(枠・梯子・ヘル無・取付運搬)	箇所	125,000	材工共	
階数表示板	アクリル樹脂板(t=5) 225×130 A型	箇所	4,780	材工共	神栄ホームクリエイト「階数標示板 SK-600A」同等品
階数表示板	アクリル樹脂板(t=5) 360×130 B型(踊場用)	箇所	6,270	材工共	神栄ホームクリエイト「階数標示板 SK-600B」同等品
共用掲示板	ステンレス枠 900×600mm ビニール紙貼	箇所	28,100	材工共	ナスタ「掲示板 KS-EX362SH-6090A」同等品
集合郵便受け	たて型 10戸用 部屋番号入り 公団型	箇所	59,500	材工共	杉田エス「SH-ポスト」同等品
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	24,900	材工共	
シャワーカーテン	W2500×H2100程度 ヒタなし防炎品	箇所	14,000	材工共	東リ「シャワーカーテン シャワーブレン」同等品
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ヘル付	箇所	25,100	材工共	ナスタ「消火器ボックス KS-FE201(鍵無)」同等品
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	34,400	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	29,200	材工共	
笠木付バルコニー手すり	アルミ既製品 H=300	m	25,400	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	40,700	材工共	
窓手すり	長さ1500mm H=800mm アルミ製脱着式	箇所	25,700	材工共	
窓手すり	長さ1700mm H=650mm アルミ製脱着式	箇所	25,000	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	140,000	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	10,500	材工共	
流し台水切	アルミ製 小口サイトプレート	箇所	2,880	材工共	
GLボード(防かび剤入り)		m2	358	材料費	
ジョイントパテ(防かび剤入り)		m2	40.9	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	41,700	材工共	
吊戸棚	幅1200×奥行422×高さ500 2面スレートボード張(F☆☆☆☆) 運搬・取付含む	箇所	49,300	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	51,900	材工共	
業務用扇風機	レンタル 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	I型 600×700 F☆☆☆☆等級	本	17,800	材工共	
木製手摺	I型 600 F☆☆☆☆等級	本	9,920	材工共	
メラミン化粧板	T=3 不燃 ジョイナー付	m2	13,900	材工共	
天井ボリスレンフォーム板(型枠兼用型)	厚75 打込み 3種b 特殊フィルム付	m2	6,840	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	2,140,000	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	193,000	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
給食カッター	SUS430 H850×800×1300 排水目皿付 ガラスシリンダ共	箇所	174,000	材工共	
飛散防止フィルム	75μm	m ²	7,620	材工共	3M「スコッチウインド」フィルムSH2CLAR」同等品
避難救助袋(学校用)	3階用 直降用(付属品付)	基	516,000	材工共	
避難救助袋(学校用)	4階用 直降用(付属品付)	基	551,000	材工共	
進入口用 反射ステッカー	内側貼り付け	箇所	1,320	材工共	1辺200mm程度
避難口誘導プレート		枚	11,500	材工共	120 x 360程度
救助袋かさ上げ	窓改修用	箇所	111,000	材工共	
汚垂石	磁器質無釉 幅600	m	40,200	材工共	LIXIL「キタミックステップ」同等品
ハルコニ-隔板避難ステッカー	400×150 2枚組	箇所	2,010	材工共	ナスタ「避難案内ステッカー」同等品
ハルコニ-隔板避難ステッカー撤去	塩ビ製 t1.0	枚	600	施工費	
ハルコニ-手摺	アルミ既製品 H1100程度	m	56,300	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	154,000	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	6,550	材工共	
雪庇防止笠木	アルミ 厚2mm W250×H450	m	87,000	材工共	加工業「セフティウイング」同等品
雪庇防止笠木(コーナー)	アルミ 厚2mm 500×500	箇所	142,000	材工共	加工業「セフティウイング」同等品
ユニットバス	1620タイプ 吸気口含む	箇所	1,460,000	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	627,000	材工共	
ユニットバス梁型加工	1620タイプ	箇所	23,000	施工費	
ユニットバス梁型加工	1216タイプ	箇所	23,000	施工費	
床セルフレバリング	厚10mm コンクリート下地 セッコウ系	m ²	2,330	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
床セルフレバリング	厚10mm コンクリート下地 セメント系	m ²	2,860	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・旗付	箇所	47,100	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 フタ付 旗無 反射テープ5枚	箇所	50,000	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	251	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	649	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	732	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	272	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	65,200	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	5,460	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	67,000	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	130,000	材工共	
看板支柱	スチールメッキ塗装 STK400 H5800	本	254,000	材工共	
コーナーアングル	ステンレス製(SUS304) L30×30×厚3mm	m	8,290	材工共	
グレーチング	W50 SUS304 受枠共 穴あき	m	18,000	材工共	
樹脂製手摺	L=600 I型 塩ビφ34φ	箇所	10,600	材工共	
床点検口	アルミ製 600×600mm(鍵付)	箇所	32,000	材工共	加工業「NHE II-600 AGOK」同等品

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
ビニールシート	おむつ交換用 横型	箇所	162,000	材工共	LIXIL「AC-OK-21F」TOTO「YKA25S」同等品
ノズリップ	アルミ 幅40mm 階段用(ビニールタイ入り)	m	1,920	材工共	
アルミ笠木取外し	W200程度(再利用あり)	m	760	施工費	
アルミ笠木再取付け	W200程度	m	1,430	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	2,830	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 凸キ接着 突付け	m2	3,060	材工共	
ビニール床シート	t=2.0 木目フローリング調 熱溶接工法	m2	4,690	材工共	
ビニール床下地用シート	t5.0(クッション)	m2	2,420	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	6,190	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	24,100	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	5,180	材工共	
フローリング(特殊張り)	なら1等 t18mm(塗装別途)	m2	22,800	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	18,100	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	620,000	材工共	
パネゲート(W7.2×H4.5m)	期間18ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	697,000	材工共	
パネゲート(W7.2×H4.5m)	期間21ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	773,000	材工共	
パネゲート(W7.2×H4.5m)	期間24ヶ月 基礎・組立解体・運搬・賃料含	箇所	850,000	材工共	
監督員事務所	期間6ヶ月 4号(65㎡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	1,120,000	材工共	
監督員事務所	期間9ヶ月 4号(65㎡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	1,340,000	材工共	
監督員事務所	期間12ヶ月 4号(65㎡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15ヶ月 4号(65㎡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	1,780,000	材工共	
監督員事務所	期間18ヶ月 4号(65㎡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	2,000,000	材工共	
監督員事務所	期間21ヶ月 4号(65㎡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	2,220,000	材工共	
監督員事務所	期間24ヶ月 4号(65㎡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	2,440,000	材工共	
キーボックス	C I-200 スチール	箇所	53,100	材工共	
SKフック	SUS304 既製品 3本1組	箇所	1,690	材工共	
アークイットア	W4330×H2700 両開き 防炎品	箇所	169,000	材工共	
アークイットア	W6000×H2350 両開き 防炎品	箇所	188,000	材工共	
反射鏡	W2000×H750 鏡厚6mm 天井吊下げ	箇所	896,000	材工共	振止め別途
ノズリップ 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コート))	m2	6,140	材工共	
フリーアクセスフロア	H100～150 500×500 金属系 耐荷重3000N 表面仕上材別途	m2	17,400	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
フリーアクセスフロア	H50～60 500×500 金属系 耐荷重3000N 表面仕上材別途	m ²	17,100	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	m ²	5,860	材工共	
床見切り	塩ビインサート見切り ペース金物共	m	2,910	材工共	W22*H6
掲示用ビニルクロス	既存合板面	m ²	3,870	材工共	
改修用ストレインキャップ 新設	アルミダイカスト製 φ50～100	箇所	3,590	材工共	対応配管φ50～100
蟻掛葺き カバー工法	カーガムパブリック鋼板 t 0.35 FP板 t 25、アスファルトルーフィング含む	m ²	10,900	材工共	野地板は含めない 参考図_市住③
蟻掛葺き 新設	カーガムパブリック鋼板 t 0.35 アスファルトルーフィング含む	m ²	9,330	材工共	野地板は含めない 参考図_市住③
軒先納め	つかみ込み	m	2,310	材工共	参考図_市住③
軒天取合い納め	カーガムパブリック鋼板 t 0.35 糸尺130程度	m	2,710	材工共	参考図_市住③
棟納め	つかみ込み	m	3,130	材工共	玄関屋根 参考図_市住③
RC部立上り納め	カーガムパブリック鋼板 t 0.35 糸尺240程度	m	3,880	材工共	玄関屋根 参考図_市住③
破風納め	カーガムパブリック鋼板 t 0.35 糸尺400～500程度	m	4,490	材工共	玄関屋根 参考図_市住③
パラペット手摺 (単管パイプ2本手摺)	掛払い手間	m	1,570	施工費	参考図_学校① 同等品
パラペット手摺 (単管パイプ2本手摺)	共用1日賃料	m	53.8	材料費	参考図_学校① 同等品
パラペット手摺 (単管パイプ2本手摺)	基本料	m	1,150	材料費	参考図_学校① 同等品
避難器具表示板	樹脂製 300×150×1.0	か所	3,180	材工共	
避難方法表示板	樹脂製 300×600×1.0	か所	3,400	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ15mm ノンフロン	m ²	2,140	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ20mm ノンフロン	m ²	2,200	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ40mm ノンフロン	m ²	3,270	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ50mm ノンフロン	m ²	3,900	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ55mm ノンフロン	m ²	4,220	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ65mm ノンフロン	m ²	4,840	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ70mm ノンフロン	m ²	5,140	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 床・壁・天井 厚さ75mm ノンフロン	m ²	5,440	材工共	
吹付硬質ウレタンフォーム	A種1H 現場発泡 開口部周囲 床・壁・天井 厚さ30mm 幅100mm程度 ノンフロン	m	1,900	材工共	
仮設鉄板式 (防滑仕様) 【供用1日賃料】	1524×6096×22mm 3か月以下	m ²	34.4	材工共	仮設鉄板敷標準単価あり
仮設鉄板式 (防滑仕様) 【供用1日賃料】	1524×6096×22mm 6か月以下	m ²	30.1	材工共	仮設鉄板敷標準単価あり
仮設鉄板式 (防滑仕様) 【供用1日賃料】	1524×6096×22mm 12か月以下	m ²	29.0	材工共	仮設鉄板敷標準単価あり
仮設鉄板式 (防滑仕様) 【供用1日賃料】	1524×6096×22mm 24か月以下	m ²	29.0	材工共	仮設鉄板敷標準単価あり
仮設鉄板式 (防滑仕様) 【整備費】	1524×6096×22mm	m ²	4,830	材工共	仮設鉄板敷標準単価あり
網戸取外し・再取付		か所	4,200	施工費	
避難ハッチハンドルボックス	樹脂製収納箱 既製品 100×150×70 カッティングシート貼り共	か所	19,100	材工共	
床モルタル塗	t 18 流動化混和材入 1:2	m ²	5,860	材工共	日本化成(株) 生モルリキッド同等品 現場にてアジテーターに流動化材を混和して施工する想定 (モルタル共)
床モルタル塗	t 28 流動化混和材入 1:2	m ²	6,390	材工共	日本化成(株) 生モルリキッド同等品 現場にてアジテーターに流動化材を混和して施工する想定 (モルタル共)

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
旗竿金物	SUS304 A-B 1組 -	組	33,100	材工共	
残菜カゴ	Φ135×H114mm SUS製既製品	か所	2,790	材料費	
鋼製床組	高さ350mm JISA6519規格品	m ²	7,560	材工共	
鋼製床組	高さ350mm (柔剣道用) JISA6519規格品	m ²	8,640	材工共	
鋼製床組	高さ500mm (柔剣道用) JISA6519規格品	m ²	9,300	材工共	
鋼製床組	高さ900mm JISA6519規格品	m ²	9,430	材工共	
鋼製床組	高さ1100mm (振れ止め付) JISA6519規格品	m ²	15,100	材工共	
鋼製床組	高さ1400mm (振れ止め付) JISA6519規格品	m ²	19,700	材工共	
荷物フック	アルミ製 38×80 2か所	組	31,400	材工共	
荷物台	ステンレス製ヘアライン加工 500×135	台	14,300	材工共	
ステージ一文字幕	小学校用 13m×80cm 校章刺繍付 レール・付属品を含む	枚	364,000	材工共	
ステージ一文字幕	中学校用 14m×80cm 校章刺繍付 レール・付属品を含む	枚	380,000	材工共	
ステージ引割緞帳	小学校用 11巾×5.27m×2枚 レール・付属品を含む	組	1,530,000	材工共	
ステージ引割緞帳	中学校用 12巾×5.27m×2枚 レール・付属品を含む	組	1,610,000	材工共	
ステージバック幕	小学校用 9巾×4m×2枚 防災 レール・付属品を含む	組	1,070,000	材工共	
ステージバック幕	中学校用 9巾×4m×2枚 防災 レール・付属品を含む	組	1,100,000	材工共	
ステージ中割幕	小学校用 10巾×4.7m×2枚 レール・付属品を含む	組	1,050,000	材工共	
ステージ中割幕	中学校用 11巾×4.7m×2枚 レール・付属品を含む	組	1,110,000	材工共	
ステージ映写幕	小・中学校用 黒朱子4.5m×7m スクリーンシート地 3.5m×6.4m 手動昇降式パイプ巻上式	式	2,450,000	材工共	
ステージ美術ハットン	小中学校用 長さ6.5m手動昇降式パイプ巻上式 スチールパイプ径42.7mm,ワイヤ径3mm×4本	か所	1,350,000	材工共	
暗幕 (運動場)	小・中学校用 Aタイプ 3巾×90cm 防災 (イ)川島織物ニューシェル7程度 レール・付属品含む	か所	42,600	材工共	
暗幕 (運動場)	小・中学校用 Bタイプ 5.5巾×2.05m 防災 (イ)川島織物ニューシェル7程度 レール・付属品含む	か所	130,000	材工共	
暗幕 (運動場)	小・中学校用 Cタイプ 6巾×3.45m 防災 (イ)川島織物ニューシェル7程度 レール・付属品含む	か所	217,000	材工共	
化学物質室内空気濃度測定	学校環境衛生基準による精密測定 6物質(ハッシュ法)	か所	150,000	材工共	
アスベスト粉じん濃度測定	位相差顕微鏡 検体採取含む	か所	63,000	材工共	
アスベスト粉じん濃度測定	電子顕微鏡 -	か所	100,000	材工共	
外壁ガルバリウム鋼板張り	カーカーガルバリウム鋼板 t=0.4 角波スパントレール縦張り 下地別途	m ²	12,000	材工共	
外壁ガルバリウム鋼板張り	カーカーガルバリウム鋼板 t=0.6 角波スパントレール縦張り 下地別途	m ²	16,000	材工共	
透湿防水シート張り	透湿防水シートB	m ²	1,020	材工共	
肋木	6欄 (1欄 W800×H2650)	基	1,040,000	材工共	
くす玉吊金物	手動ロープ操作式 2F操作 耐荷重100kg程度まで	か所	136,000	材工共	
ステージ下椅子収納庫	台車2台 (レール付)	基	1,230,000	材工共	
ハレーボール用ネット	6人制 検定A級 ポリエステル 4mm 黒	張	43,500	材料費	
ハレーボール用ネット	9人制 検定A級 ポリエステル 4mm 黒	張	36,000	材料費	
ステージ前防球ネット	片開きチェーン操作式 ネットポリエステル製グリーン ネット110mm目 下部4m・25mm目	張	663,000	材工共	

品名	規格	単位	価格	材工区分	備考
セパレーターネット	片開きチェーン操作式 ネット ポリエチレン製グリーン ネット110mm目 下部4m・25mm目	張	663,000	材工共	
ステージ 袖幕	1.5巾×5.08m×2枚 3寸フリンジ付 固定 レール・付属品を含む	組	378,000	材工共	
ステージ 第一中袖幕	2巾×5.45m×2枚 フリンジ無 固定 レール・付属品を含む	組	627,000	材工共	
ステージ 第二中袖幕	2巾×5m×2枚 フリンジ無 固定 レール・付属品を含む	組	618,000	材工共	
ステージ 第三中袖幕	2巾×4.48m×2枚 フリンジ無 固定 レール・付属品を含む	組	605,000	材工共	
消火器ボックス	既製品 全埋込 扉付 材工共	か所	22,500	材工共	
消火器フック	既製品 壁掛け 材工共	か所	5,720	材工共	
消火器スタンド	既製品 床置き 材のみ	か所	8,400	材料費	
体育器具床金具	バレーボール用 フタ・フロアプレート共 板張床用アルミ合金スライド式φ76mm支柱用	か所	39,300	材工共	
体育器具床金具	テニス用 フタ・フロアプレート共 板張床用アルミ合金スライド式φ76mm支柱用	か所	39,300	材工共	
体育器具床金具	バドミントン用 フタ・フロアプレート共 板張床用アルミ合金スライド式φ40mm支柱用	か所	28,500	材工共	
体育器具床金具	低鉄棒用 フタ・フロアプレート共 板張床用アルミ合金スライド式φ60.5mm支柱用	か所	39,300	材工共	