

令和5年度

建築工事設計資材
単 価 表

令和6年1月

財政局管財部工事管理室

目 次

1. 建築工事	建1～建8
---------	-------

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	105,000	材料費	
パネゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	700	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	111,000	施工費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)	基	70,000	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	650	材料費	
クロスゲート(リース)	W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)	基	84,000	施工費	
レディミキストコンクリート (少量コンクリート) 割増料金	1回当たり4m3に満たない空積容量	空m3	3,000	材料費	
複合合板型枠	基礎部 ラーン	m2	5,150	材工共	
複合合板型枠	基礎部 壁式	m2	4,950	材工共	
複合合板型枠	地上軸部 ラーン	m2	5,400	材工共	階高2.8m程度
複合合板型枠	地上軸部 壁式	m2	5,200	材工共	階高2.8m程度
打放複合合板型枠	地上軸部 ラーン 階高5.0m程度	m2	6,450	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 ラーン 階高3.5~4.0m	m2	5,800	材工共	
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	市場性なし	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 - 和風大器用 L400mm	箇所	11,200	材工共	
便所用手すり	SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小器用- 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 - D700×H200mm 跳ね上げ式ペーパホルダー付	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 直線部フック@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 端部スパンフック(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 コーナ折り曲げ加工	箇所	1,200	施工費	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考
階段手すり	70製 塩ビ被覆 径40mm - 直線	m	8,460	材工共
階段手すり端部	70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	70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	70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 ベーパー受けあり 車いす住戸用	箇所	27,300	材工共
階段ノズリップ 取付け	施工手間のみ (SUS304 L-30×30×3 ヒース固定)	m	390	施工費
既製70製笠木	一般部 厚1.2mm以上 幅135mm	m	3,820	材工共
既製70製笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅350mm	m	9,460	材工共
既製70製笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅400mm	m	11,700	材工共
既製70製笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅450mm	m	13,200	材工共
既製70製笠木	一般部 厚2.0mm以上 幅500mm	m	14,600	材工共
既製70製笠木	コーナー部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度	箇所	8,470	材工共
既製70製笠木	コーナー部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度	箇所	18,800	材工共
既製70製笠木	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70製笠木	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70製笠木	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70製水切	一般部 厚1.2mm以上 幅45mm	m	4,300	材工共
既製70製水切	一般部 厚1.2mm以上 幅70mm	m	4,490	材工共
既製70製水切	一般部 厚1.2mm以上 幅100mm	m	6,040	材工共
既製70製水切	一般部 厚1.3mm以上 幅135mm	m	6,630	材工共
既製70製水切	一般部 厚1.3mm以上 幅150mm	m	6,870	材工共
既製70製水切	一般部 厚1.5mm以上 幅180mm	m	7,720	材工共
既製70製水切	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70製水切	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70製水切	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70製水切	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70製水切	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70製水切	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	1,850	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
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下	m2	10,000	材工共

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
強化ガラス	厚さ4 4.0㎡以下	m2	4,830	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0㎡以下	m2	4,830	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m2	7,440	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0㎡以下	m2	5,900	材工共	
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	
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	
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	
ノンスリップ 床シート	耐水工法, 継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対策品	m2	2,990	材工共	FS
ノンスリップ 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 ガラスカーネル断熱材	厚200mm 24kg品	m2	3,430	材工共	
ガラスカーネル 吸音板張り	厚50mm 64kg/m3 ガラスカーネル額縁張り	m2	5,370	材工共	
ガラスカーネル 吸音板張り	厚50mm 32kg/m3 ガラスカーネル額縁張り	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	1,700	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	
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 セバ 周り補修 ノフロン	箇所	260	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 吊ボルト(厚15) ノンフロン	箇所	420	材工共
ビニルクロス	防火2級 クロスJISA69217規格に準拠 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 (700×1200 吸収分解型)	準不燃 700×1200 吸収分解型 厚9.5mm	m2	500	材料費
化粧せっこうボード (700×1200 吸収分解型)	不燃 700×1200 吸収分解型 厚12.5mm	m2	640	材料費
見切縁	70×6mm 入隅 J8	m	1,210	材工共
見切縁	70×6mm 出隅 J7	m	1,210	材工共
見切縁	70×6mm H型	m	930	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	m2	5,630	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁	m2	5,800	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 壁	m2	6,170	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 天井	m2	5,630	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井	m2	5,800	材工共
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノンフレキ厚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
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
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 フクリイト製 80×270mm 文字入れなし	箇所	1,930	材料費
室名札	側面型 フクリイト製 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
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
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

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 立上り	m2	7,470	材工共	
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り	m2	9,460	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,000	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	8,960	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	7,680	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	6,820	材工共	
塗膜防水	ウレタンゴム系 X-2(X-1) 密着 立上り	m2	5,590	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラテックス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 バラテックス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 バラテックス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 バラテックスB-4A程度 100㎡未満	m2	12,300	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ バラテックス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 バラテックスB-4A程度 300㎡以上	m2	9,530	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	75×120
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	75×120
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	75×120
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	75×120
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	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	1,750	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	1,940	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	2,270	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	2,660	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	3,430	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	4,020	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	4,210	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	5,320	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	1,190	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	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
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 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	1,550	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	3,010	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
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	
タタキ掛け	SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm (下地幅600mm)	箇所	2,220	材工共	
SKタタキ掛け	φ13 L450mm ステンレス 既製品	箇所	2,280	材工共	
パネチエア	297×366程度 樹脂製	台	69,300	材工共	
ビニルシート	タタキシート貼り 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	
窓額縁	アルミコア 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 φ300	m2	2,740	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 φ450	m2	2,380	材工共	
ラインク 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	13,600	材工共	
ラインク 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150～200mm	m	16,000	材工共	
ラインク 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	4,700	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	4,390	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	18,500	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	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	
吊戸棚	幅900×奥行375×高さ500 2面スロットボード張 (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面スロットボード張 (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面スロットボード張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む	箇所	43,200	材工共	
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 ジョイナー付	m2	12,600	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	m2	5,820	材工共	
食品棚	給食室 SUS430 幅2200×高さ2600×奥行750mm ガラス・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・リング 共	箇所	138,000	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
給食カウンター	SUS430 H850×800×1300 排水目皿付 ガラス・リンク 共	箇所	124,000	材工共	
飛散防止フィルム	75μm	m ²	7,080	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
汚垂石	磁器質無釉 幅600	m	25,600	材工共	
壁付クランプ	7mm製 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	5,580	材工共	
雪庇防止笠木	7mm 厚2mm W250×H450	m	85,000	材工共	
雪庇防止笠木(コーナー)	7mm 厚2mm 500×500	箇所	138,000	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	
クランプ	W50 SUS304 受枠共 穴あき	m	13,600	材工共	
樹脂製手摺	L=600 I型 塩径φ34	箇所	7,730	材工共	
床点検口	7mm製 600×600mm(鍵付)	箇所	28,300	材工共	
パネシート	おむつ交換用 横型	箇所	131,000	材工共	
ノスリップ	7mm 幅40mm 階段用(ヒール付入り)	m	1,090	材工共	
7mm笠木取外し	W200程度(再利用あり)	m	700	施工費	
7mm笠木再取付け	W200程度	m	1,320	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	m ²	2,450	材工共	施工規模:1500~3000㎡程度
ビニル床シート	一般用 厚さ1.8 エポキシ接着 突付け	m ²	2,670	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	m ²	3,710	材工共	
ビニル床下地用シート	t5.0(クッション)	m ²	1,900	材工共	
化粧フレキシブルボード張り	壁 t4mm 7mmシヨイ張り	m ²	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	m ²	21,300	材工共	UV塗装品(工場塗装)なら材(運産材または国産材使用)想定
化粧ケイホル板張り	壁 t6mm 7mmシヨイ張り	m ²	3,910	材工共	
フローリング(特殊張り)	なら1等 t18mm(塗装別途)	m ²	20,100	材工共	無垢材(運産材または国産材使用)
直貼フローリング(フォームクッション付)	t=12mm 表面ひき板2mm 仕上有	m ²	16,200	材工共	UV塗装品(工場塗装)なら材(運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	562,000	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	630,000	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	697,000	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	765,000	材工共	
キボックス	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	1,360	材工共	
アコーデイオンドア	W4330×H2700 両開き 防炎品	箇所	148,000	材工共	
アコーデイオンドア	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	840,000	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))	m ²	4,650	材工共	

細目名称	摘要名称	単位	資材価格	備考	
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	m ²	16,600	材工共	
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	16,300	材工共	
キボックス	C I -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	m ²	4,580	材工共	
床見切り	塩ビインサート見切り 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	m ²	3,160	材工共	