

令和 7 年度

建築工事設計資材
単 価 表

令和 8 年 1 月

財政局管財部工事管理室

目次

1. 建築	建 1 ～ 建 8
-------	-----------

品 名	規 格	単 位	価 格	備 考	
パネルゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	113,000	材料費	
パネルゲート(リース)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	800	材料費	
パネルゲート(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	
レディミクストコンクリート (少量コンクリート) 割増料金	1回当り4m3に満たない空積容量	空m3	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	
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)	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	550,000	材料費	
集成材(なら)	40×150×4000程度	m3	550,000	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	29,400	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	12,400	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	47,200	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	33,300	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	71,700	材工共	
多目的便所背もたれ	フレーム SUS製	箇所	42,000	材工共	
手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部ブラケット@900mm	m	8,900	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	760	材工共	
手すり端部	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部ステンブラケット(突当り)	箇所	2,270	材工共	

品 名	規 格	単位	価 格	備 考	
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	1,290	施工費	
階段手すり	アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線	m	8,900	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	760	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	1,290	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	2,580	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	49,900	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	69,200	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	28,300	材工共	
階段ノズリップ取付け	施工手間のみ(SUS304 L-30×30×3 ヒズ固定)	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	
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(プレミックスタイプ) こて	m2	1,350	材工共	
床樹脂モルタル塗り	薄塗りタイプ 厚1～2mm(プレミックスタイプ) 金ごて仕上げ	m2	1,070	材工共	
床モルタル塗り	目地なし 厚18mm(張物下地)	m2	2,080	材工共	
基礎端端均し	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

品 名	規 格	単位	価 格	備 考	
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
線入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下	m ²	10,200	材工共	
強化ガラス	厚さ4 4.0㎡以下	m ²	4,970	材工共	
強化ガラス	厚さ4 型板 4.0㎡以下	m ²	4,970	材工共	
複層ガラス	FL5+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m ²	7,760	材工共	
複層ガラス	FL3+A6+型板4 特寸4.0㎡以下	m ²	6,150	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m ²	16,400	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m ²	20,000	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	m ²	9,860	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m ²	11,400	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下	m ²	13,400	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	m ²	13,100	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種	m ²	700	材工共	
水性錆止塗装	鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満	m ²	800	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種	m ²	1,250	材工共	
水性錆止塗装 改修	鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満	m ²	1,400	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	m ²	3,790	材工共	FS
ノスリップ 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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 ノフロン 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	

品 名	規 格	単位	価 格	備 考	
硬質ウレタンフォーム	現場発泡 開口部周囲 厚さ50mm 幅100mm程度 / ノンフロン	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 ノンフロン	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) ノンフロン	箇所	450	材工共	
ビ`ニルクロス	防火2級 クロスJISA6921アルテ`ヒト`基準値以下 普及 品 材のみ	m ²	255	材料費	
化粧せつこうボ`ード` (アルテ`ヒト` 吸収分解型)	準不燃 ホルムアルデ`ヒト`吸収分解型 厚9.5mm	m ²	500	材料費	
化粧せつこうボ`ード` (アルテ`ヒト` 吸収分解型)	不燃 ホルムアルデ`ヒト`吸収分解型 厚12.5mm	m ²	640	材料費	
見切縁	アルミ 6mm 入隅 J8	m	1,450	材工共	
見切縁	アルミ 6mm 出隅 J7	m	1,450	材工共	
見切縁	アルミ 6mm H型	m	1,100	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁	m ²	5,740	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁	m ²	5,910	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	m ²	6,470	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	m ²	5,740	材工共	
複合断熱材 (FP+FS) 打込	ノアスフレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井	m ²	5,910	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	m ²	6,470	材工共	
天井 グ`ラウ`ル断熱材	厚200mm 24kg品	m ²	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)	m ²	4,830	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)	m ²	5,760	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)	m ²	6,780	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)	m ²	7,720	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)	m ²	4,830	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)	m ²	5,760	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)	m ²	6,780	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)	m ²	7,720	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)	m ²	5,090	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)	m ²	4,570	材工共	
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチン無 (JIS A9521 3種 b A)	m ²	5,760	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)	m ²	5,090	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 成形スチン無 (JIS A9521 2種 b A)	m ²	4,570	材工共	
ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチン無 (JIS A9521 3種 b A)	m ²	5,760	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	
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
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	m ²	22,100	材工共	脱気装置を含む

品 名	規 格	単 位	価 格	備 考	
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 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	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱材t100	m2	18,300	材工共	脱気装置を含む
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱材t150 飛び火認定品	m2	24,500	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-1 立上り	m2	7,620	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	10,700	材工共	
塗膜防水	ウレタンｺﾞﾑ系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満	m2	10,450	材工共	
塗膜防水	ウレタンｺﾞﾑ系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	9,370	材工共	
塗膜防水	ウレタンｺﾞﾑ系 X-2 密着 平場 100㎡未満	m2	8,000	材工共	
塗膜防水	ウレタンｺﾞﾑ系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満	m2	7,100	材工共	
塗膜防水	ウレタンｺﾞﾑ系 X-2(X-1) 密着 立上り	m2	5,720	材工共	
自閉樹脂塗膜防水	セメント系薄塗り仕上げ ﾎﾟﾗﾃｯｸｽ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 ﾎﾟﾗﾃｯｸｽ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 ﾎﾟﾗﾃｯｸｽ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 ﾎﾟﾗﾃｯｸｽ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 ﾎﾟﾗﾃｯｸｽ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 ﾎﾟﾗﾃｯｸｽB-4A程度 300㎡以上	m2	9,530	材工共	
防水層端末押え金物	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ 既製品	m	2,830	材工共	75×120
防水層端末押え金物	先付塩ﾋﾞﾝ 鋼板ｱﾝｸﾞﾙ 既製品	m	1,740	材工共	75×120
防水層端末押え金物(コーナー)	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ 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)	先付塩ﾋﾞﾝ 鋼板ｱﾝｸﾞﾙ 既製品	箇所	2,490	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	1,920	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	1,510	材工共	
外装薄塗材Si塗り	ﾎｰﾔｰ 下地調整別途	m2	1,630	材工共	
外装薄塗材E塗り	ﾎｰﾔｰ 下地調整別途	m2	1,120	材工共	
外装薄塗材E塗り	こて塗り 下地調整別途	m2	1,510	材工共	
複層塗材E塗り	ﾎｰﾔｰ 超低汚染性ｱｸﾘﾙｼﾘｺﾝ 下地調整別途	m2	2,190	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ﾎｰﾔｰ 透湿弾性 ﾏｸﾘﾙ 下地調整別途	m2	3,150	材工共	
防水形複層塗材E塗り	ﾎｰﾔｰ 透湿弾性 ﾎﾟﾘｳﾚﾀﾝ 下地調整別途	m2	3,440	材工共	

品 名	規 格	単 位	価 格	備 考	
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	3,710	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	4,050	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	1,990	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	3,560	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
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	
タオル掛け	SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm (下 地幅600mm)	箇所	2,510	材工共	
SKタオル掛け	φ13 L450mm ステンレス 既製品	箇所	2,510	材工共	
ベビーカーチェア	297×366程度 樹脂製	台	86,600	材工共	
ビクトサイン	カッティングシート貼り 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	
窓額縁	アルミニウム 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 φ300	m2	2,810	材工共	
軽量鉄骨壁下地(周壁)	25形 φ450	m2	2,450	材工共	
ラインック 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150mm未満	m	13,900	材工共	
ラインック 壁天端	厚2.0mm SUS304 HL仕上げ 幅150～200mm	m	16,400	材工共	
ラインック 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	5,620	材工共	
床目地棒(コーナー)	SUS304 4×20mm用	箇所	6,050	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	6,000	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	
ステンレス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm	m	19,200	材工共	
ステンレス三方枠	SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm	m	20,700	材工共	
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	39,800	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	47,100	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	49,600	材工共	
木製手摺	L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	
ラミネ化粧板	T=3 不燃 ショイケー付	m2	13,400	材工共	

品 名	規 格	単 位	価 格	備 考	
天井ホ [®] 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	6,840	材工共	
食品棚	給食室 SUS430 幅2200×高さ2600×奥行750mm カ [®] 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 カ [®] ラスシーリング [®] 共	箇所	193,000	材工共	
給食カウンター	SUS430 H850×800×1300 排水目皿付 カ [®] ラスシーリング [®] 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「スコッチウィンド [®] ウフィルム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
汚垂石	磁器質無ゆう 幅600	m	40,200	材工共	LIXIL「キタミックスステップ [®] 」同等品
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utting [®] 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	カ工業「セーフティウイング [®] 」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	カ工業「セーフティウイング [®] 」同等品
コーナーアンクル	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 [®] 34φ	箇所	9,810	材工共	
床点検口	アルミ製 600×600mm(鍵付)	箇所	28,300	材工共	カ工業「NHEⅡ-600 AGOK」同等品
ベ [®] ビ [®] 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
ノスリップ	アルミ 幅40mm 階段用(ビ [®] ニールタイ [®] 入り)	m	1,750	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 合成コ [®] ム接着 突付け	m ²	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 エボ [®] キシ接着 突付け	m ²	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	m ²	4,690	材工共	
ビ [®] ニール床下地用シート	t5.0(クッション)	m ²	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	m ²	5,960	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	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	m ²	4,890	材工共	
フローリング [®] (特殊張り)	なら1等 t18mm(塗装別途)	m ²	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	m ²	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	620,000	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	697,000	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	773,000	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	850,000	材工共	
キボックス	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	1,690	材工共	

品 名	規 格	単 位	価 格	備 考	
アコーデ ^イ オント ^ア	W4330×H2700 両開き 防炎品	箇所	169,000	材工共	
アコーデ ^イ オント ^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コート))	m ²	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	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 ベース金物共	m	2,800	材工共	W22*H6
掲示用ビニルクロス	既存合板面	m ²	3,570	材工共	
網戸取外し・再取付		か所	4,200	施工費	
避難ハッチハント ^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	