

令和6年度

建築工事設計資材

単 価 表

令和7年1月

財政局管財部工事管理室

目次

1. 建築	建 1 ~ 建 5
-------	-----------

細目名称	適用名称	単位	資材価格	備考	
パネゲート(リス)	W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)	基	110,000	材料費	
パネゲート(リス)	W5.4×H4.5 柱無 賃料	日・基	800	材料費	
パネゲート(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	75,000	材料費	
クロスゲート(リス)	W6.0×H1.8 賃料	日・基	750	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	
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 跳ね上げ式へ-パネゲート付	箇所	71,700	材工共	

細目名称	適用名称	単位	資材価格	備 考	
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 フラケット@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 端部ステンフラケット(突当り)	箇所	2,270	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	1,290	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 へパ受けあり 車いす住戸用	箇所	28,300	材工共	
階段ノスリフ取付け	施工手間のみ(SUS304 L-30×30×3 ピス固定)	m	440	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	

細目名称	適用名称	単位	資材価格	備考	
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	
壁樹脂珪藻土塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(フレミックスタイプ) こて	m ²	1,200	材工共	
床樹脂珪藻土塗り	薄塗りタイプ 厚1~2mm(フレミックスタイプ) 金こて仕上げ	m ²	950	材工共	
床珪藻土塗り	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 金こて仕上げ	m	2,180	材工共	
防水珪藻土塗り	排水溝 厚20 金こて 立上り	m	4,140	材工共	糸幅200mm程度
防水珪藻土塗り	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 2.18m 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	
複層ガラス	PW6.8+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	15,800	材工共	
複層ガラス	PW6.8+A6+強化4 特寸4.0m ² 以下	m ²	19,200	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL3 特寸4.0m ² 以下	m ²	9,450	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+FL5 特寸4.0m ² 以下	m ²	11,000	材工共	
複層ガラス	強化4+A6+強化4 特寸4.0m ² 以下	m ²	12,900	材工共	
複層ガラス	強化5+A6+FL5 特寸4.0m ² 以下	m ²	12,600	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 100m ² 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 100m ² 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	2,930	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	3,770	材工共	
ノスリッパ床シート	耐水工法、継目溶接 材工共 厚2.0mm NC VOC対策品	m ²	3,360	材工共	FS
ノスリッパ床シート	特殊防滑 t=2.0 VOC対策品 継目溶接	m ²	5,830	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 ガラスウール額縁張り	m ²	5,940	材工共	

細目名称	適用名称	単位	資材価格	備 考	
グラスウール 吸音板張り	厚50mm 32kg/m3 ガラスウール額縁張り	m2	3,990	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	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	
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 へら 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	
ビニルクロス	防火2級 クロスJISA69217ルテ`ヒト`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`ヒト`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`ヒト`吸収分解型 厚12.5mm	m2	640	材料費	
見切縁	アルミ 6mm 入隅 J8	m	1,450	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	6,470	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	適用名称	単位	資材価格	備考
ホ° 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	4,830	材工共
ホ° 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	5,760	材工共
ホ° 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	6,780	材工共
ホ° 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	7,720	材工共
ホ° 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	4,830	材工共
ホ° 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	5,760	材工共
ホ° 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	6,780	材工共
ホ° 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	7,720	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スキン付 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,090	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スキン無 (JIS A9521 2種 b A)	m2	4,570	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	壁 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スキン無 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,760	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スキン付 (JIS A9521 3種 b A)	m2	5,090	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スキン無 (JIS A9521 2種 b A)	m2	4,570	材工共
ホ° リスチレンフォーム板 (押出法) 打込	天井 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スキン無 (JIS A9521 3種 b A)	m2	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	2,100	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	1,840	材料費
室名札	ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm	箇所	600	材料費