

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
出入口ゲート	W=6000 H=5000 1ヶ月未満	か所	147,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 1ヶ月以上2ヶ月未満	か所	154,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 2ヶ月以上3ヶ月未満	か所	161,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 3ヶ月以上4ヶ月未満	か所	167,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 4ヶ月以上5ヶ月未満	か所	174,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 5ヶ月以上6ヶ月未満	か所	181,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 6ヶ月以上9ヶ月未満	か所	201,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 9ヶ月以上12ヶ月未満	か所	221,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 12ヶ月以上15ヶ月未満	か所	240,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 15ヶ月以上18ヶ月未満	か所	260,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 18ヶ月以上24ヶ月未満	か所	301,000	材工共
揮発性有機化合物室内濃度測定費	ハットプ型採取機器(3物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	24,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	アクティブ型採取機器(3物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	31,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	ハットプ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	26,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	アクティブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	36,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	吹付け材 サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	成形板等 サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 基本額（定性分析）	アスファルト防水 サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	回	61,000	
石綿含有試験 加算額（定性分析）	吹付け材 サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額（定性分析）	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額（定性分析）	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額（定性分析）	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額（定性分析）	成形板等 サンプル・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
石綿含有試験 加算額（定性分析）	アスファルト防水 サンプル・報告書作成・撤去後養生 共（1検体）	検体	51,000	
サンプル中PCB含有量測定費	分析:GC-ECD法 前処理・報告書作成共 サンプル別途	回	24,600	
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,170	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,350	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,530	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	1,890	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,330	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,540	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,750	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	2,170	材工共
溶接金網敷き	6×150×150	㎡	350	手間
機械式継手	ねじ鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D19-D19	か所	610	手間
機械式継手	ねじ鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D22-D22	か所	660	手間
機械式継手	ねじ鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D25-D25	か所	750	手間
機械式継手	ねじ鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D29-D29	か所	870	手間
機械式継手	ねじ鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D32-D32	か所	970	手間
溶接継手（突合せ溶接継手）	D19 -D19	か所	880	材工共
溶接継手（突合せ溶接継手）	D22 -D22	か所	900	材工共
溶接継手（突合せ溶接継手）	D25 -D25	か所	920	材工共
溶接継手（突合せ溶接継手）	D29 -D29	か所	1,160	材工共
溶接継手（突合せ溶接継手）	D32 -D32	か所	1,400	材工共
フラットデッキ型枠	RC、SRC造	㎡	1,900	手間
コンクリート面金ごて押え	セルフレバリング材塗下地	㎡	920	手間
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 1 6	t	605,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 0	t	595,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 2	t	595,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 4	t	610,000	
スタッド溶接		か所	170	手間
アスファルト防水	屋根保護防水密着工法 A-3 平面	㎡	3,990	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着工法 A-3 立上下部	㎡	5,140	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -1 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	㎡	10,600	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -2 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	㎡	9,800	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -3 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)25	㎡	6,230	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -3 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	㎡	9,720	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -3 立上下部	㎡	5,140	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	5,470	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-2 立上下部 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	5,850	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 平面 砂付あなあきルーフィング 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)75	m ²	12,600	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平面 砂付あなあきルーフィング 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)75	m ²	12,100	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)25	m ²	7,810	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 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)75	m ²	11,400	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 立上下部 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	5,850	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-1 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	6,490	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-1 立上下部 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	6,930	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	5,130	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 立上下部 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m ²	5,640	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 平面 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)25	m ²	9,880	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 平面 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)75	m ²	13,900	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 立上下部	m ²	7,770	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 平面 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)25	m ²	9,150	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 平面 断熱材・発砲プラスチック・保温材(ア)75	m ²	13,100	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 立上下部	m ²	6,910	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 平面	m ²	5,840	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 立上下部	m ²	7,610	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 平面	m ²	4,320	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 立上下部	m ²	5,470	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 平面	m ²	6,560	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 立上下部	m ²	8,800	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 平面	m ²	5,240	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 立上下部	m ²	6,320	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
改質アスファルトシート防水	屋根保護防水密着工法 AS-PF 平面	m ²	6,040	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根保護防水密着工法 AS-PF 立上下部	m ²	7,480	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 平面	m ²	7,010	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 立上下部	m ²	7,610	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 平面 断熱材 厚25mm	m ²	10,200	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 平面 断熱材 厚75mm	m ²	12,700	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 立上下部	m ²	7,610	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-J1 平面 断熱材 厚25mm	m ²	10,000	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-J1 平面 断熱材 厚75mm	m ²	13,300	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 立上下部	m ²	7,610	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 S-F1 PC下地	m ²	3,840	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 RC下地 断熱材 厚25mm	m ²	8,190	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 ALC下地 断熱材 厚25mm	m ²	9,000	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 PC下地 断熱材 厚25mm	m ²	8,190	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 RC下地 断熱材 厚75mm	m ²	13,300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 ALC下地 断熱材 厚75mm	m ²	14,100	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 PC下地 断熱材 厚75mm	m ²	13,300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 S-F2 PC下地	m ²	4,460	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 RC下地 断熱材 厚25mm	m ²	8,160	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 RC下地 断熱材 厚75mm	m ²	12,300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 ALC下地 断熱材 厚25mm	m ²	8,640	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 ALC下地 断熱材 厚75mm	m ²	12,500	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 PC下地 断熱材 厚25mm	m ²	8,160	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 PC下地 断熱材 厚75mm	m ²	12,300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 S-M1	m ²	5,420	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M1 断熱材 厚25mm	m ²	9,390	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M1 断熱材 厚75mm	m ²	13,800	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M2 断熱材 厚25mm	m ²	9,100	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M2 断熱材 厚75mm	m ²	11,700	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 S-M2	m ²	5,580	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	屋内保護密着工法 S-C1 RC下地	m ²	5,960	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 平面	m ²	2,340	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 平面	m ²	2,340	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 立上・下面	m ²	2,340	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 立上・下面	m ²	2,340	材工共
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ50	か所	5,660	材料費
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ65	か所	7,070	材料費
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ80	か所	7,330	材料費
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ100	か所	9,300	材料費
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ50	か所	5,040	材料費
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ65	か所	6,340	材料費
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ80	か所	6,390	材料費
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ100	か所	8,260	材料費
ルーフドレイン	横引型SGP用 アスファルト・シート防水断熱工法用 φ80	か所	7,330	材料費
ルーフドレイン	横引型SGP用 アスファルト・シート防水断熱工法用 φ100	か所	8,730	材料費
花こう岩	甲板 幅120 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10,500	材工共
花こう岩	甲板 幅150 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11,000	材工共
花こう岩	甲板 幅200 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11,800	材工共
花こう岩	甲板 幅250 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	12,700	材工共
花こう岩	幅木 高さ60 厚25 本磨き 並級品 中国産	m	6,470	材工共
花こう岩	幅木 高さ100 厚25 本磨き 並級品 中国産	m	7,090	材工共
花こう岩	笠木 高さ120 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11,300	材工共
花こう岩	笠木 高さ150 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11,800	材工共
花こう岩	階段ポーター 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10,300	材工共
二丁掛タイル（接着剤張り）	外壁 I類 施釉	m ²	13,800	材工共
二丁掛タイル（接着剤張り）	外壁 II類 無釉	m ²	13,300	材工共
二丁掛タイル（役物）（接着剤張り）	外壁 I類 施釉 標準曲 90°	m	9,990	材工共
二丁掛タイル（役物）（接着剤張り）	外壁 II類 無釉 標準曲 90°	m	8,100	材工共
端柄材	杉（多摩産材） 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	145,000	
端柄材	桧（多摩産材） 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	180,000	
造作材	杉（多摩産材） 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	145,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
造作材	桧（多摩産材） 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	180,000	
板材	杉（多摩産材） 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	145,000	
板材	桧（多摩産材） 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	180,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	49,000	
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	72,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	62,000	
造作材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	49,000	
造作材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	72,000	
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m ³	66,000	
板材	杉 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	48,000	
合板さく孔費	厚2.5mm	m ²	150	手間
合板さく孔費	厚4.0mm	m ²	180	手間
合板さく孔費	厚5.5mm	m ²	210	手間
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 450角	か所	16,600	材工共
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 600角	か所	22,600	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 450角 鍵付	か所	34,600	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 600角 鍵付	か所	42,400	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角	か所	28,900	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角 鍵付	か所	39,700	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角	か所	34,000	材工共
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角 鍵付	か所	46,800	材工共
薄付仕上塗材	可とう形外装薄塗材E ゆず肌状 ローラー	m ²	1,690	材工共
薄付仕上塗材	可とう形外装薄塗材E さざ波状 ローラー	m ²	1,690	材工共
薄付仕上塗材	防水形外装薄塗材E さざ波状 ローラー	m ²	2,090	材工共
薄付仕上塗材	内装薄塗材W 京壁状じゅらく 吹き付け	m ²	1,400	材工共
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE ゆず肌 ローラー	m ²	2,650	材工共
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE 凸部処理 吹き付け	m ²	3,010	材工共
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE 凹凸模様 吹き付け	m ²	2,830	材工共
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	ポリウレタン系 耐候形2種	m ²	220	材工共
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	アクリルシリコン系 耐候形1種	m ²	480	材工共
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	フッ素系 耐候形1種	m ²	950	材工共
軽量骨材仕上塗材	吹き付け 吹付け用軽量骨材 砂壁状	m ²	2,130	材工共
軽量骨材仕上塗材	こて こて塗り用軽量骨材 平たん状	m ²	2,840	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 2.0m ² 以下	m ²	7,630	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0㎡以下	㎡	7,840	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0㎡以下	㎡	13,100	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0㎡以下	㎡	13,500	材工共
複層ガラス（網入）	FL3+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	15,800	材工共
複層ガラス（網入）	FL3+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	16,100	材工共
複層ガラス（網入）	FL3+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	16,800	材工共
複層ガラス（網入）	FL3+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	17,100	材工共
複層ガラス（網入）	FL6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	19,500	材工共
複層ガラス（網入）	FL6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	20,000	材工共
複層ガラス（Low-E）	Low-E6+A12+FL6 2.0㎡以下	㎡	17,200	材工共
複層ガラス（Low-E）	Low-E6+A12+FL6 4.0㎡以下	㎡	17,600	材工共
複層ガラス（Low-E）	Low-E8+A6+FL8 2.0㎡以下	㎡	20,100	材工共
複層ガラス（Low-E）	Low-E8+A6+FL8 4.0㎡以下	㎡	20,600	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E6+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	21,700	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E6+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	22,200	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	22,600	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	23,200	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	23,400	材工共
複層ガラス（Low-E、網入）	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	23,900	材工共
複層ガラス（Low-E、強化）	Low-E8+A6+学校用強化4 2.0㎡以下	㎡	25,000	材工共
複層ガラス（Low-E、強化）	Low-E8+A6+学校用強化4 4.0㎡以下	㎡	25,500	材工共
複層ガラス（Low-E、強化）	Low-E8+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	26,700	材工共
複層ガラス（Low-E、強化）	Low-E8+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	27,200	材工共
複層ガラス（強化、網入）	学校用強化4+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	22,500	材工共
複層ガラス（強化、網入）	学校用強化4+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	22,900	材工共
複層ガラス（強化、網入）	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	24,300	材工共
複層ガラス（強化、網入）	強化5+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	24,700	材工共
複層ガラス（強化、強化）	学校用強化4+A6+学校用強化4 2.0㎡以下	㎡	16,100	材工共
複層ガラス（強化、強化）	学校用強化4+A12+学校用強化4 2.0㎡以下	㎡	17,000	材工共
複層ガラス（強化、強化）	学校用強化4+A12+学校用強化4 4.0㎡以下	㎡	17,300	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	19,700	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	20,100	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下	㎡	20,600	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A12+強化5 4.0㎡以下	㎡	21,000	材工共
耐候性塗料塗り（DP） 下塗り	鉄鋼面	㎡	1,820	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
耐候性塗料塗り（DP）下塗り	亜鉛めっき面	m ²	600	材工共
一般塗り床	セメント系 寒色系統（緑） 厚2.0～3.0mm	m ²	3,420	材工共
一般塗り床	セメント系 一般色系統（その他） 厚2.0～3.0mm	m ²	3,320	材工共
薄膜型エポキシ系合成樹脂塗り床	平滑仕上げ	m ²	1,090	材工共
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×115×15	m ²	23,500	
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×115×15	m ²	8,230	
フローリング 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×150×30	m ²	9,350	
フローリングボード張り（接着工法）	単層フローリング	m ²	1,750	手間
フローリングボード張り（接着工法）	複層フローリング	m ²	1,750	手間
硬質せっこうボード（GB-H）	厚15.0mm	m ²	1,110	
硬質せっこうボード張り（GB-H）	突付け工法	m ²	960	手間
硬質せっこうボード張り（GB-H）	目透かし工法	m ²	1,020	手間
壁 せっこうボード張りコーナー一部処理	出隅	m	360	材工共
壁 せっこうボード張りコーナー一部処理	入隅	m	360	材工共
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×105～115×12	m ²	23,000	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×105～115×12	m ²	8,230	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105～115×12	m ²	15,100	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140～150×12	m ²	16,000	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×105～115×12	m ²	6,740	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×140～150×12	m ²	6,940	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×90×25	m ²	6,680	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×126×30	m ²	8,970	
断熱材吹付（壁・天井）	硬質ウレタンフォーム 厚15mm A種1H	m ²	1,500	材工共
平面黒板木枠付	スチール 1200×900	面	52,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 1200×900	面	54,400	材工共
平面黒板木枠付	スチール 1800×900	面	74,400	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 1800×900	面	78,300	材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×900	面	138,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×900	面	146,000	材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×1200	面	167,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	177,000	材工共
平面黒板木枠付	スチール 5400×1200	面	291,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 5400×1200	面	309,000	材工共
平面黒板アルミ枠付	スチール 1200×900	面	39,700	材工共
平面黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 1200×900	面	42,200	材工共
平面黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 5400×1200	面	236,000	材工共
平面黒板アルミ枠付	捨枠のみ	m	7,720	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）木枠付	スチール 3600×1200	面	243,000	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	253,000	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）木枠付	スチール 4500×1200	面	347,000	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）木枠付	グリーンホーロー 4500×1200	面	361,000	材工共
上下黒板木枠付	スチール 1800×1800	面	249,000	材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 1800×1800	面	257,000	材工共
上下黒板木枠付	スチール 2700×1800	面	342,000	材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 2700×1800	面	353,000	材工共
上下黒板木枠付	スチール 3600×1800	面	433,000	材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	448,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 1800×1800	面	243,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 1800×1800	面	251,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 2700×1800	面	336,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 2700×1800	面	347,000	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
上下黒板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面	426,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	441,000	材工共
引分黒板木枠付	スチール 3600×1200 中央スクリーン共	面	332,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200 中央スクリーン共	面	347,000	材工共
引分黒板木枠付	スチール 4800×1200 中央スクリーン共	面	485,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 4800×1200 中央スクリーン共	面	507,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1500 中央スクリーン共	面	525,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 4800×1500 中央スクリーン共	面	768,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200 中央スクリーン共	面	344,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200 中央スクリーン共	面	347,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 4800×1200 中央スクリーン共	面	490,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 4800×1200 中央スクリーン共	面	512,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1500 中央スクリーン共	面	538,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 4800×1500 中央スクリーン共	面	773,000	材工共
線引手間	五線引 1.2×0.9	面	6,090	材工共
線引手間	五線引 1.8×0.9	面	6,190	材工共
線引手間	五線引 1.8×1.2	面	6,290	材工共
線引手間	五線引 2.4×1.2	面	8,490	材工共
線引手間	五線引 2.7×1.2	面	9,100	材工共
線引手間	五線引 3.6×0.9	面	15,400	材工共
線引手間	五線引 3.6×1.2	面	15,400	材工共
線引手間	月行事 1.2×0.9	面	8,290	材工共
線引手間	月行事 1.8×0.9	面	12,300	材工共
線引手間	月行事 1.8×1.2	面	14,400	材工共
線引手間	月行事 2.4×1.2	面	17,800	材工共
線引手間	月行事 2.7×1.2	面	19,800	材工共
線引手間	月行事 3.6×0.9	面	30,100	材工共
線引手間	月行事 3.6×1.2	面	32,200	材工共
チョークボックス	アルミ W	個	3,010	材工共
チョークボックス	アルミ S	個	2,370	材工共
ピクチャーレール	L=3.6m アルミ	か所	9,160	材工共
ピクチャーレール	L=4.5m アルミ	か所	10,100	材工共
掲示板	ベルトーン	m ²	14,200	材工共
掲示板	ビニルレザー	m ²	12,000	材工共
掲示板	コルク 3mm	m ²	15,900	材工共
掲示板枠	アルミ枠	m	2,470	材工共
掲示板枠	木枠	m	5,720	材工共
掲示板枠	捨枠	m	8,610	材工共
室名札	側面型 文字別途	個	2,360	材工共
室名札	正面型 文字別途	個	2,310	材工共
室名札文字書	カッティングシート黒 片面	枚	990	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
室名札文字書	カッティングシート黒 両面	枚	1,990	材工共
室名札文字書	UV印刷 片面	枚	2,160	材工共
室名札文字書	UV印刷 両面	枚	4,320	材工共
器具用床埋込金物	バレーボール用	組	89,400	材工共
器具用床埋込金物	バドミントン用	組	61,800	材工共
器具用床埋込金物	高鉄棒用 差込2 控4	組	125,000	材工共
器具用床埋込金物	低鉄棒用 差込4	組	174,000	材工共
器具用床埋込金物	あん馬用	組	30,900	材工共
コートライン	バレーボール用 ポリウレタン塗料	面	33,000	材工共
コートライン	バスケットボール用 ポリウレタン塗料	面	77,500	材工共
コートライン	バドミントン用 ポリウレタン塗料	面	62,500	材工共
コートライン	コーナポイント ポリウレタン塗料	か所	3,300	材工共
防球ネット	ビニロン60本綴 110目 手動巻取式	m ²	2,640	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 3連 塗装共	基	265,000	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基	124,000	材工共
クライミングロープ	マニラ麻 φ38 10本	基	906,000	材工共
ダンスバー	木製 φ44	m	79,800	材工共
柔道畳	ビニール表 発泡体入軽量	枚	22,500	材工共
グラウト舗装	土壌改良土混合土 770+80	m ²	6,640	材工共
グラウト舗装	不溶性土壌改良土（岩瀬砂）	m ²	6,260	材工共
グラウト舗装用透水性シート		m ²	430	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=900 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	9,270	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=1200 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	10,000	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=1500 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	11,900	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=1800 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	13,400	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=2000 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	14,600	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=1800 控一本おき ビニール被覆 3.2×50～56	m	15,600	材工共
ネットフェンス	基礎あり H=2000 控一本おき ビニール被覆 3.2×50～56	m	17,200	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=900 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	7,600	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=1200 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	8,410	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=1500 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	10,200	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=1800 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	11,400	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=2000 控なし ビニール被覆 3.2×50～56	m	12,600	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=1800 控一本おき ビニール被覆 3.2×50～56	m	13,600	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=2000 控一本おき ビニール被覆 3.2×50～56	m	15,200	材工共
メッシュフェンス	基礎あり H=900 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	10,200	材工共
メッシュフェンス	基礎あり H=1200 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	11,200	材工共
メッシュフェンス	基礎あり H=1500 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	14,300	材工共
メッシュフェンス	基礎あり H=1800 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	16,300	材工共
メッシュフェンス	基礎なし H=900 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	8,540	材工共
メッシュフェンス	基礎なし H=1200 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	9,630	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
メッシュフェンス	基礎なし H=1500 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	12,700	材工共
メッシュフェンス	基礎なし H=1800 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	14,700	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=900 控えなし 格子@100	m	22,900	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=1200 控えなし 格子@100	m	26,300	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=1500 控えなし 格子@100	m	32,500	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=1800 控えなし 格子@100	m	37,500	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=900 控えなし 格子@100	m	20,200	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=1200 控えなし 格子@100	m	23,300	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=1500 控えなし 格子@100	m	26,800	材工共
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=1800 控えなし 格子@100	m	32,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	77,100	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	136,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	80,400	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	141,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	89,700	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	154,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	95,200	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	165,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	130,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	207,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	130,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	212,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	137,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	233,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	143,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	239,000	材工共
支柱用埋筒	蓋付、セッター金具共	面	314,000	材工共
テニスコートライン	サンライン針50 @50	面	111,000	材工共
コートポイント	ゴム質	か所	7,140	材工共
礎石、角石	150×150×300	か所	65,800	材工共
低木植込撤去	高29cm以上90cm未満	m ²	2,700	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm以下	m ²	810	損料・手間共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm超～50mm以下	m ²	910	損料・手間共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 コムアスファルト系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,930	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 アナルコム系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 シリコン系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,720	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚5mm	m ²	2,910	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚15mm	m ²	4,090	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚1mm	m ²	1,360	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水（防水改修）	S-F1	m ²	5,180	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水（防水改修）	S-F2	m ²	6,020	材工共
既存塗膜除去	塗膜剥離材工法	m ²	4,840	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅1mm以上	m	1,900	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 可とう性エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下	m	2,100	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 ハテ状エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	690	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ひび割れ部の補修	シール工法 可とう性エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	740	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下 裏面シール無	m	4,420	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下 裏面シール有	m	5,120	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	850	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	1,200	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	1,450	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	650	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	800	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	1,000	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	6,880	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	10,700	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	10,200	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	16,400	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	4,860	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	8,640	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	9,270	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	16,400	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分	m ²	9,390	材工共
浮き部の補修	アンカービシニング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分	m ²	15,000	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分	m ²	8,460	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービシニング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分	m ²	15,000	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	フッ素樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,950	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,370	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,140	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,000	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	フッ素樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,980	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,400	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性ファイバー共	m ²	2,170	材工共

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	2,030	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	フッ素樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	3,360	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	2,780	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	2,550	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	2,400	材工共
合成樹脂塗床材撤去	機械的除去 塗膜厚2mm	m ²	2,620	損料・手間共
合成樹脂塗床材撤去	目荒し 塗膜厚2mm	m ²	1,600	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm以下	m ²	1,640	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	1,840	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm以下	m ²	1,840	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	2,040	損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下	m ²	630	損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	680	損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm以下	m ²	810	損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	910	損料・手間共
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m ³	426,000	材工共
欠損スリット	20～30×60～100 カッター・コーキング共	m	21,500	材工共
欠損スリット	20～30×60～100 カッター・コーキング共 (耐火)	m	22,000	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度	m	31,500	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度 (耐火)	m	32,000	材工共
舗装面切断 (カッター切断)	コンクリート舗装面 厚 15cm程度	m	1,560	損料・手間共
舗装面切断 (カッター切断)	コンクリート舗装面 厚 10cm程度	m	1,010	損料・手間共
舗装面切断 (カッター切断)	アスファルト舗装面 厚 10cm程度	m	470	損料・手間共
舗装面切断 (カッター切断)	アスファルト舗装面 厚 5cm程度	m	300	損料・手間共
合成樹脂線び 付属品	PR35A 内曲り	個	87	
合成樹脂線び 付属品	PR35A 外曲り	個	87	
合成樹脂線び 付属品	PR35A エンド	個	44	
合成樹脂線び 付属品	PR35B 内曲り	個	87	
合成樹脂線び 付属品	PR35B 外曲り	個	87	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	1号 曲り用	個	213	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	1号 フリーレット	個	510	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	3号 分岐用	個	330	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	3号 曲り用	個	270	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	3号 エンド	個	141	
ケーブルブローテクト(床) 付属品	3号 フリーレット	個	552	
金属ダクト(既製品)付属品	100×50 水平L曲り	個	2,470	
樹脂ダクト(既製品)付属品	40×20 立面内曲り	個	876	
樹脂ダクト(既製品)付属品	40×30 立面内曲り	個	442	
樹脂ダクト(既製品)付属品	80×60 立面内曲り	個	2,790	
樹脂ダクト(既製品)付属品	80×60 水平L曲り	個	2,790	
ライティングダクト付属品	プラグ	個	1,770	
ライティングダクト付属品	リレーコンセント (1.8m)	個	6,030	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9,480	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 両切	個	16,000	
伝送ユニット	AC100V	個	47,700	
リレー制御用T/U	4回路用一般形	個	6,480	
リレー制御用T/U	4回路用JIS協約形	個	7,920	
タイマーユニット		個	46,800	
増幅器	AC100V 盤用	個	12,900	
ハース用OAタップ	6コ口 3m	個	4,820	
電気自動車用充電器 3kW	普通充電 充電ケーブル型 壁掛型	台	145,000	
電気自動車用充電器 3kW	普通充電 充電ケーブル型 自立型	台	312,000	
電気自動車用充電器 6kW	普通充電 充電ケーブル型 壁面取付タイプ	基	176,000	
電気自動車用充電器 6kW	普通充電 充電ケーブル型 自立型	基	328,000	
ワイヤレスマイク	タ化 TM 形 (計算用)	個	41,000	
EM-FPT-Cケーブル	14mm ²	m	1,572	
端末処理材6kV EM-CET	22mm ² 屋内 シュリンクバック抑制対応	か所	13,900	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応	か所	16,200	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋内 シュリンクバック抑制対応	か所	14,900	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応	か所	16,200	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋内 シュリンクバック抑制対応	か所	16,000	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応	か所	17,100	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋内 シュリンクバック抑制対応	か所	17,300	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応	か所	21,000	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応 耐塩	か所	93,200	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応 耐塩	か所	71,600	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応 耐 塩	か所	75,500	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外 シュリンクバック抑制対応 耐塩	か所	83,100	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 1P	m	43	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 3P	m	68	
ケーブル接続(高圧)	22mm2	組	153,000	
ケーブル接続(高圧)	38mm2	組	153,000	
ケーブル接続(高圧)	60mm2	組	185,000	
ケーブル接続(高圧)	100mm2	組	226,000	
防水鋳鉄管	75 600mm 両R -	本	27,600	
金属グク支持材(都)	1段吊り 300mm	か所	5,180	
高圧負荷開閉器(LBS)(都)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホル ダ-付 100A	台	30,100	
高圧負荷開閉器(LBS)(都)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホル ダ-付 200A	台	48,100	
高圧負荷開閉器(LBS)(都)	電動 7.2KV 屋内用 3P 単投 電動操 作器 制御装置 ヒューズホルダ-付200A	台	260,000	
地中線用地絡付高圧受電用区分開閉 器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型 (UGS) ガス	台	1,410,000	
地中線用地絡付高圧受電用区分開閉 器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型 (UAS) 気中	台	1,540,000	
モーターブレーカー(都)	3P 220V 2500A 電流計なし 樹脂製 箱入 0.2kW~7.5kW	個	3,690	
デマンド監視装置	分析機能あり	個	298,000	
受変電用付属品	ジスコン棒 1m 7.2kV	本	2,990	
受変電用付属品	ジスコン棒 1.5m 7.2kV	本	3,390	
受変電用付属品	検電器 音響発光式 80-7000V	本	14,000	
受変電用付属品	消火器 ABC粉末 50型 車輪付	個	42,000	
受変電用付属品	消火器格納箱 50型車輪付 収納スチール	個	25,000	
電力量計取付け板(樹脂製)(都)	単相2線式 1個用	個	1,140	
零相変流器(都)	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	23,100	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	101,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	104,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 T4.5	本	107,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 T5.0	本	110,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 TB3.5	本	180,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 TB4.0	本	184,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 TB4.5	本	188,000	
ボール(都)	溶融亜鉛メッキ製 TB5.0	本	196,000	
照明器具用ガード(都)	LDL20 1灯用	個	2,550	
照明器具用ガード(都)	B級 避難口誘導灯用	個	4,500	
照明器具用ガード(都)	LED 高天井・体育館等照明用全体 ガード(拡散カバー無しの下面及び 側面ガード)	組	17,900	
通信・情報用避雷器	電話回線用SPD	個	11,000	
端子板付属品(都)	254号R形端子カバー(端子部片カバー)	個	920	
電話機(都)	PB電話機 機能ボタン 1 一般単独	台	12,600	
電話機(都)	多機能電話機 表示付	台	41,200	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	1,190	
電話機用品	パトライト リンカーなし	個	13,600	
電子ボタン電話装置(都)	電子ボタン電話主装置 824型(基本装 置のみ)	台	485,000	
電子ボタン電話装置(都)	電子ボタン電話主装置 1232型(基本装 置のみ)	台	807,000	
電子ボタン電話装置(都)	電子ボタン電話機 12ボタン	台	36,500	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
電子ボックステレホン装置(都)	局線回線ユニット 4回線用	台	20,600	
電子ボックステレホン装置(都)	加入者回路ユニット 8回線電子ボックステレホン電話機用	台	36,400	
留守番電話装置(1回線用)(都)	自動応答 不在告知 用件録音付	台	29,900	
案内電話装置(都)	5回線対応 (自動応答 不在告知)	台	450,000	
本配線盤用品(都)	本配線盤付属品 ジャンパールンク(10回線用)	個	460	
本配線盤用品(都)	本配線盤付属品 ジャンパールンク(50回線用)	個	510	
本配線盤用品(都)	本配線盤付属品 ジャンパールンク(100回線用)	個	600	
宅内用品(都)	端子板 10回線4号A(10列4段)	個	2,950	
宅内用品(都)	転換器 集合型 5回線	個	32,500	
宅内用品(都)	加入者保安器 6号1回線(実装1回線)	個	1,890	
宅内用品(都)	加入者保安器 6号2回線(実装2回線)	個	4,050	
宅内用品(都)	加入者保安器 6号6回線(屋外用)	個	9,900	
宅内用品(都)	加入者保安器 6号端子箱用(実装5回線)	個	7,560	
水晶式親時計(都)	壁掛形1回線 キーボード式プログラムタイマー付 タイマー出力4回路 設定1週間1分単位	台	239,000	
パルス発信器(都)	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	29,400	
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	19,600	
スピーカー(都)	プロセニアム型 3ウェイ 連続プログラム360W	個	147,000	
スピーカー(都)	コラム型 金属製 10W (屋内・屋外)	個	22,400	
コネクター類(都)	コネクタープレート BTS 3P又はキャンコネクター 1口(壁埋込)	個	4,020	
ホイップアンテナ(都)	ステンレス製 約3m	本	78,700	
非常放送アンテナ(都)	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛形 120W10局一斉	台	538,000	
リモコンマイク(都)	一般用 一斉卓上形デスクアンテナ用	台	36,400	
リレーユニット(都)	5局 一般用一斉卓上形アンテナ用	個	32,200	
ミキサーアンテナ(都)	入力4回路	台	47,400	
プログラムタイマー(都)	キーボード式・24時間1分単位 出力4系統	台	56,000	
チャイム(都)	4曲 電子式	台	79,800	
電源制御器(都)	AC100V断 制御	台	15,700	
マイクロホン接続コード(都)	2m キャンコネクター付	本	3,530	
体育館・小ホール用アンテナ(都)	一斉卓上形 - 60W 5局	台	81,700	
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m SUS	基	606,000	
通信用保安器盤(都)	避雷器ハネル(ハネルのみ) 10回線	個	6,580	
屋内端子盤(標準仕様品)	10P 幅250×縦 350×深さ120mm	面	8,400	
架空線用品(都)	鋼心入屋外線引留金具	個	90	
架空線用品(都)	C形金物	個	99	
光電式煙感知器(確認灯付)	2種露出 点検口付	個	12,500	
分布形感知器(都)	1種 露出 5個用	個	26,900	
分布形感知器(都)	1種 埋込 6個用	個	36,500	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	5,010	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	10,300	
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	5,040	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,880	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機能付	個	4,880	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	10,100	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	9,760	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験機能付	個	11,200	
住宅用火災報知器	熱式 (定温式)	個	2,750	
光電式分離型感知器用品	試験器(露出ボックス共)	面	7,700	
R型発信機	P型1級 露出型	個	5,770	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
R型総合盤	屋内型 露出型 発信機, 警報ベル, 表示灯	個	22,600	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	2,010	
ガス検知器	検知器用 ガート	個	2,270	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	62,700	
消火ポンプ 始動装置	70VA ランプ 電源	台	16,700	
器具用ガート	感知器用	個	990	
導体接続金物	直線 アルミ帯用	個	1,350	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	500	
足場ボルト(都)	ハンサーマスト用	本	610	
標識(都)	接地用 80×80×300mm	本	1,980	
ハンドホール(既製品)	450×450×700(mm)	個	31,500	
電話用鉄蓋	400×800 2トン	個	49,400	
既製地中箱(コンクリート製)(都)	側塊 450×450mm 高さ300mm 肉厚60mm	個	6,000	
電話用既製ハンドホール(都)	1号ハンドホール コンクリートブロック 650×250×650mm	個	37,200	
液面電極(都)	取付け枠	個	616	
2P15A×2 (接地極付き)PL付き緑		式	1,200	
水質試験	飲料水 ビル管理法16項目 遊離残留塩素 採水の費用、報告書の作成費含む	検体	15,900	
水質試験	雑用水 ビル管理法5項目 遊離残留塩素 採水の費用、報告書の作成費含む	検体	4,700	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 32A	個	20,700	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 40A	個	20,700	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 50A	個	21,100	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 65A	個	27,500	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 80A	個	31,800	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 100A	個	47,900	
樹脂製バタフライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 50A	個	51,100	
樹脂製バタフライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 125A	個	80,800	
樹脂製ボール弁	ケット形 PVC EPDM 40A	個	6,990	
樹脂製ボール弁	フランジ形 PVC EPDM 65A	個	17,500	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 25A	個	6,350	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 32A	個	11,000	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 40A	個	10,400	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 50A	個	14,800	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 65A	個	28,200	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 80A	個	28,200	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 100A	個	45,500	
樹脂製逆止弁	スイング式 フランジ形 PVC EPDM 125A	個	142,000	
樹脂製逆止弁	スイング式 フランジ形 PVC EPDM 150A	個	192,000	
樹脂製逆止弁	スイング式 フランジ形 PVC EPDM 200A	個	372,000	
減圧式逆流防止装置	20A	個	63,400	
減圧式逆流防止装置	25A	個	64,000	
減圧式逆流防止装置	32A	個	76,800	
減圧式逆流防止装置	40A	個	83,400	
減圧式逆流防止装置	50A	個	120,000	
減圧式逆流防止装置	75A	個	505,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 50A	個	557,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 65A	個	572,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 80A	個	777,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 100A	個	805,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置用制御盤	屋内用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面	900,000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置用制御盤	屋外用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面	900,000	
水位センサー	水槽外部側面取付型	個	69,600	
受水槽・高置水槽用 水位制御・緊急遮断弁装置用制御 兼用制御盤	屋内用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面	920,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
受水槽・高置水槽用 水位制御・緊急遮断弁装置用制御 兼用制御盤	屋外用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面	920,000	
電磁弁	青銅製 20A 水道法性能基準適合	個	26,500	
電磁弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	67,800	
電動ボール弁	青銅製 20A 水道法性能基準適合	個	48,000	
電動ボール弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	91,000	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 25A	個	6,000	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 50A	個	7,270	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 25A	個	6,670	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 50A	個	7,500	
フロートボール式 ^レ ントラップ	小型空調機用 樹脂製 25A	個	9,750	
フロートボール式 ^レ ントラップ	小型空調機用 樹脂製 50A	個	14,900	
フロートボール式 ^レ ントラップ	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型 30A	個	32,000	
フロートボール式 ^レ ントラップ	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型 50A	個	34,000	
継手付き断熱 ^レ ンホース	機器側接続 20A	個	2,360	
継手付き断熱 ^レ ンホース	機器側接続 25A	個	2,360	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 20A 400L	個	4,120	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 20A 500L	個	4,250	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 20A 800L	個	5,890	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 20A 1000L	個	6,570	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 25A 400L	個	4,810	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 32A 400L	個	5,710	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 40A 400L	個	6,660	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 50A 400L	個	7,480	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 65A 400L	個	9,200	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 80A 400L	個	9,800	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 100A 400L	個	12,200	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 125A 400L	個	18,700	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 150A 400L	個	24,700	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 200A 400L	個	48,200	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	フランジ ^シ 形 250A 400L	個	74,200	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 20A 300L	個	8,550	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 20A 400L	個	9,000	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 20A 500L	個	9,370	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 20A 800L	個	10,600	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 25A 300L	個	10,900	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 25A 400L	個	11,400	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 25A 500L	個	11,900	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 25A 800L	個	13,500	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 32A 300L	個	14,500	
フレキシブル ^レ ジ ^ョ イント (ステンレス製 ^ベ ローズ ^シ 形可とう継手)	ネジ ^シ 込形 32A 400L	個	15,200	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
フレキシブルジョイント (ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	裃込形 32A 500L	個	15,900	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	裃込形 32A 800L	個	18,100	
メーターハブユニット	メーター柵付 25A 東京都水道局認証登録品	個	189,000	
メーターハブユニット	メーター柵付 30A 東京都水道局認証登録品	個	214,000	
メーターハブユニット	メーター柵付 40A 東京都水道局認証登録品	個	265,000	
メーターハブユニット	メーター柵付 50A 東京都水道局認証登録品	個	384,000	
メーターハブユニット	メーター柵付 75A 東京都水道局認証登録品	個	999,000	
厨房排気ダクト用防火材	直管 100A 長さ1000mm	本	3,580	
厨房排気ダクト用防火材	直管 150A 長さ1000mm	本	4,550	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,150,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,160,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,210,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,250,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,680,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,220,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,260,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,700,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2,170,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,880,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2,040,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2,190,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,120,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,160,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,470,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,820,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4,820,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,620,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3,850,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4,860,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	5,380,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4,320,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	5,410,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	6,020,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,430,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,450,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,500,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,590,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,210,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,510,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	1,630,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,250,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,530,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,430,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	2,590,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3,370,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3,390,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3,700,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	4,260,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5,090,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	4,000,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	4,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5,110,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5,670,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5,730,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW (IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	6,950,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.4kW (IE3相当) 2台交互	台	858,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.75kW (IE3相当) 2台交互	台	869,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.1kW (IE3相当) 2台交互	台	1,000,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.5kW (IE3相当) 2台交互	台	2,530,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.4kW (IE3相当) 2台交互	台	1,650,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.75kW (IE3相当) 2台交互	台	2,350,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.1kW (IE3相当) 2台交互	台	2,620,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.5kW (IE3相当) 2台交互	台	2,770,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 2.2kW (IE3相当) 2台交互	台	2,870,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 0.75kW (IE3相当) 2台交互	台	2,420,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.1kW (IE3相当) 2台交互	台	2,700,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.5kW (IE3相当) 2台交互	台	2,820,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 2.2kW (IE3相当) 2台交互	台	2,880,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 3.7kW (IE3相当) 2台交互	台	3,230,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 5.5kW (IE3相当) 2台交互	台	4,470,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 1.5kW (IE3相当) 2台交互	台	2,850,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	台	3,090,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	台	3,260,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	台	4,530,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互	台	4,930,000	
パンプライポン	25A 0.15kW トップランナーモータ	台	86,900	
パンプライポン	32A 0.25kW トップランナーモータ	台	118,000	
パンプライポン	32A 0.75kW トップランナーモータ	台	182,000	
パンプライポン	40A 0.25kW トップランナーモータ	台	128,000	
パンプライポン	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	182,000	
パンプライポン	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	247,000	
パンプライポン	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	280,000	
パンプライポン	50A 0.4kW トップランナーモータ	台	159,000	
パンプライポン	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	182,000	
パンプライポン	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	248,000	
パンプライポン	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	286,000	
パンプライポン	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	311,000	
パンプライポン	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	214,000	
パンプライポン	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	267,000	
パンプライポン	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	292,000	
パンプライポン	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	332,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 50A 0.75kW	台	132,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 50A 1.5kW	台	145,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	190,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	142,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	211,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 50A 2.2kW	台	227,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 50A 0.75kW	台	191,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	258,000	
汚水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 50A 2.2kW	台	307,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 0.75kW	台	85,800	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 1.5kW	台	130,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	189,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	130,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	195,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	215,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 2.2kW	台	195,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	215,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	339,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	111,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	168,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 2.2kW	台	221,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	168,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	227,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	277,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	227,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	277,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 0.75kW	台	125,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	183,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	183,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	247,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	298,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	247,000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	298,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 0.75kW	台	121,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 1.5kW	台	176,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	239,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	176,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	243,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	266,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 2.2kW	台	248,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	272,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	365,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	147,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	214,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 2.2kW	台	273,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	214,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	276,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	330,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	281,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	335,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 0.75kW	台	159,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	229,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	229,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	294,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	350,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	300,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	355,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	176,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	196,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	230,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 5.5kW	台	302,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 2.2kW	台	208,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	231,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	324,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 7.5kW	台	401,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 3.7kW	台	231,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 5.5kW	台	336,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 7.5kW	台	408,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 11kW	台	517,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 7.5kW	台	679,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 11kW	台	735,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	197,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	226,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	270,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	250,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	299,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 100A 3.7kW	台	302,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	214,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	237,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	294,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	268,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	323,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 100A 3.7kW	台	324,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	239,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	259,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	293,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 5.5kW	台	386,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 2.2kW	台	269,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	293,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	406,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 7.5kW	台	483,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 3.7kW	台	348,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 5.5kW	台	474,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 7.5kW	台	546,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 11kW	台	611,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 7.5kW	台	837,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 11kW	台	893,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	260,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	290,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	334,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	311,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	360,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動形 100A 3.7kW	台	419,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	277,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	301,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	357,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	328,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	384,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 100A 3.7kW	台	441,000	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋内型 0.75kW	面	90,700	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋内型 2.2kW	面	90,700	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋外壁掛型 0.75kW	面	161,000	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋外壁掛型 2.2kW	面	161,000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互・交互並列 三相200V 直入 屋内型 0.75kW	面	325,000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互・交互並列 三相200V 直入 屋内型 2.2kW	面	329,000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互・交互並列 三相200V 直入 屋外壁掛型 0.75kW	面	413,000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互・交互並列 三相200V 直入 屋外壁掛型 2.2kW	面	416,000	
排水用フロートスイッチ	フロート3個用 ケーブル長さ10m	組	37,800	
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	70L/min 40A～50A 2.2kW 呼水槽付	台	1,240,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	70L/min 40A～50A 3.7kW 呼水槽付	台	1,280,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	150L/min 40A～50A 2.2kW 呼水槽付	台	1,240,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	150L/min 40A～50A 3.7kW 呼水槽付	台	1,300,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	150L/min 40A～50A 5.5kW 呼水槽付	台	1,510,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	220L/min 50A～65A 3.7kW 呼水槽付	台	1,300,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	220L/min 50A～65A 5.5kW 呼水槽付	台	1,510,000	認定品

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	220L/min 50A～65A 7.5kW 呼水槽付	台	1,550,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	300L/min 50A～65A 3.7kW 呼水槽付	台	1,300,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	300L/min 50A～65A 5.5kW 呼水槽付	台	1,510,000	認定品
ユニット形消火ポンプ（制御盤付）	300L/min 50A～65A 7.5kW 呼水槽付	台	1,550,000	認定品
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵付き	個	50,400	
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵無	個	45,500	
汚物流し	SK-330C 自在水栓20A フラッシュバルブ	組	98,600	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 2個付	組	55,500	
実験用流し	SK-73R 台付 2口 ヘルムトップ付	組	41,700	
実験用流し	SK-6 13A 横自在水栓 1個付	組	30,000	
壁付サーモスタット混合水栓	13A	個	23,900	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×900	個	5,610	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	6,480	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×900	個	2,370	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×1200	個	2,660	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 16号 リモコン(コード)付	台	70,400	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 24号 リモコン(コード)付	台	79,100	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	108,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 20号 リモコン(コード)付	台	163,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	183,000	
潜熱回収型給湯器（給湯単能機）	屋外壁掛型 16号 リモコン(コード)付	台	99,100	
潜熱回収型給湯器（給湯単能機）	屋外壁掛型 24号 リモコン(コード)付	台	142,000	
潜熱回収型給湯器（給湯単能機）	屋外据置型 16号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	132,000	
潜熱回収型給湯器（給湯単能機）	屋外据置型 マルチ対応 50号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	343,000	
潜熱回収型給湯器（追炊機能付）	屋外壁掛型 20号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	209,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 6L 排水器具、タイマー制御付	台	80,500	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	116,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	135,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 25L 排水器具、タイマー制御付	台	167,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 飲雑両用置台形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	181,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 飲雑両用置台形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	198,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 飲雑両用置台形 25L 排水器具、タイマー制御付	台	203,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 45L 排水器具、タイマー制御付	台	173,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 60L 排水器具、タイマー制御付	台	193,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 90L 排水器具、タイマー制御付	台	229,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用壁掛形 3L 排水器具、タイマー制御付	台	83,100	
電気貯湯式湯沸器	開放型 雑用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	126,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	126,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用壁掛形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	138,000	
スプリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ1500mm	本	2,320	
スプリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ2000mm	本	2,640	
特殊改良樹（東京都型CD樹）	側塊(300□) 300H	個	3,690	
特殊改良樹（東京都型CD樹）	側塊(600□) 150H	個	5,360	
特殊改良樹（東京都型CD樹）	鋼製グレーチング蓋(300□) 細目 ノズ リップ T-2	個	6,930	
特殊改良樹（東京都型CD樹）	ステンズ製落葉バスケット(300□)	個	13,600	
インターロッキングブロック化粧マンホール蓋	簡易密閉形(ハッキン式)(300□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 樹脂製台座共 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	30,100	
インターロッキングブロック化粧マンホール蓋	簡易密閉形(ハッキン式)(350□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 樹脂製台座共 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	36,900	
インターロッキングブロック化粧マンホール蓋	簡易密閉形(ハッキン式)(450□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	38,200	
インターロッキングブロック化粧マンホール蓋	簡易密閉形(ハッキン式)(600□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	54,700	
グリース阻集器	ステンズ製 バイフロー流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量60L/min	個	350,000	
グリース阻集器	ステンズ製 バイフロー流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量160L/min	個	597,000	
プラスチック阻集器	ステンズ製 バイフロー接続 床置き 20L/min	個	253,000	
プラスチック樹(雨水浸透樹)	ストレート 100×200 バスケット付	個	3,900	
プラスチック樹(雨水浸透樹)	90° 曲り 100×200 バスケット付	個	3,900	
プラスチック樹(雨水浸透樹)	90° 合流 100×200 バスケット付	個	3,900	
透水シート	浸透樹用	m ²	300	
気化式加湿装置天井カセット形	2方向 2.2kg/h以上 トレン排水ポンプ、天吊金物	台	285,000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	2.4kg/h以上 トレン排水ポンプ、天吊金物	台	316,000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	4.8kg/h以上 トレン排水ポンプ、天吊金物	台	505,000	
気化式加湿装置用リモコン	ヒューミ付	台	16,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 2 2管式	台	79,900	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 3 2管式	台	87,100	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	94,700	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 6 2管式	台	110,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 8 2管式	台	156,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU12 2管式	台	182,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	66,600	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	71,500	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	78,100	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	92,300	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	123,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU12 2管式	台	145,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 2 2管式	台	79,300	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 3 2管式	台	84,600	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 4 2管式	台	92,100	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 6 2管式	台	106,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 8 2管式	台	153,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU12 2管式	台	179,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	71,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	74,800	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	89,600	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	104,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	147,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	175,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	143,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	152,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	166,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	192,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	227,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	281,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	169,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	179,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	238,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	263,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	298,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井射形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	346,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU 2 2管式	台	180,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU 3 2管式	台	194,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	205,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU 6 2管式	台	249,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU 8 2管式	台	300,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 露出 FCU12 2管式	台	325,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	129,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	141,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	153,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	192,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	230,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 床置形 隠ぺい FCU12 2管式	台	250,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 2 2管式	台	125,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 3 2管式	台	132,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 4 2管式	台	154,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 6 2管式	台	168,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 8 2管式	台	223,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU12 2管式	台	254,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	103,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	108,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	128,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	139,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	189,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	217,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	147,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	156,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	170,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	198,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	233,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	288,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	178,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	188,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	241,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	269,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	301,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	350,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	132,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	142,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	156,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	178,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	218,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	276,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	174,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	183,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	200,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	232,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	272,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	336,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	195,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	206,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	224,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	256,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	300,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	364,000	
パッケージ形空気調和機、 カステンヒートポンプ式空気調和機用 リモコン		個	20,700	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 インテリアタイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	38,800	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 格子タイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	33,800	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 1ハーフタイプ 代表風量50m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	28,600	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 2ハーフタイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	42,500	
全熱交換ユニット 天井埋込型	インテリアハネル 代表風量100m3/h 天吊金具付	台	42,600	
全熱交換ユニット 天井埋込型	インテリアハネル 代表風量130m3/h 天吊金具付	台	52,300	
全熱交換ユニット 天井埋込型	インテリアハネル 代表風量150m3/h 天吊金具付	台	73,900	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h 防振吊金具付	台	158,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m3/h 防振吊金具付	台	171,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h 防振吊金具付	台	188,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h 防振吊金具付	台	229,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m3/h 防振吊金具付	台	306,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m3/h 防振吊金具付	台	364,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m3/h 防振吊金具付	台	414,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	206,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	223,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	245,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	289,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	331,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	393,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	448,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	327,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	345,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	367,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	411,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	465,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	529,000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m3/h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	584,000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h 防振吊金具付	台	163,000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量250m3/h 防振吊金具付	台	173,000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h 防振吊金具付	台	200,000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h 防振吊金具付	台	216,000	
全熱交換ユニット用リモコン		台	27,600	
空調用電磁弁	水用 50A(フランジ)	個	213,000	
空調用電磁弁	蒸気用 50A(フランジ)	個	213,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 0.2kW (4極・IP44)	台	100,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 1/2 0.4kW (4極・IP44)	台	116,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 0.4kW (4極・IP44)	台	146,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	197,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	206,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	228,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	258,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	280,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	375,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	415,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	552,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	493,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	562,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	688,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	581,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	653,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	968,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	720,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	832,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,520,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 かがり耐震スタップ・ボルト付 0.4kW (4極・IP44)	台	250,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 かがり耐震スタップ・ボルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	301,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 1/2 かがり耐震スタップ・ボルト付 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	322,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 1/2 かがり耐震スタップ・ボルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	344,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.3 かがり耐震スタップ・ボルト付 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	389,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.3 かがり耐震スタップ・ボルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	411,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	506,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 1/2 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	559,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 1/2 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	696,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.4 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	686,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.4 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	755,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.4 かご形耐震ストッパ [®] -ボルト付 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	881,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.1 0.2kW (4極・IP44)	台	109,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.1 1/2 0.4kW (4極・IP44)	台	128,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.2 0.4kW (4極・IP44)	台	159,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.2 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	263,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.3 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	315,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.3 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	461,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.4 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	635,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.4 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	716,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋外用)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	916,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 1	台	36,400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 1 1/2	台	36,400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 2	台	36,400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	74,900	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 3	台	81,900	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	90,300	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	90,300	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	90,300	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	127,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	342,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.2 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	428,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	606,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.3 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	661,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	863,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.4 1/2 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	931,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込)	No.5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,200,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込・屋外用)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	378,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込・屋外用)	No.2 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	473,000	
一般用送風機(リミットロッド [®] 形ファン片吸込・屋外用)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	679,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込・屋外用)	No.3 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	724,000	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込・屋外用)	No.4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	948,000	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込・屋外用)	No.4 1/2 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,010,000	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込・屋外用)	No.5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,310,000	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 2	台	66,500	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	74,900	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 3	台	90,300	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	90,300	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	90,300	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	98,000	
一般用送風機 (リミットロータリ形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	136,000	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	300m ³ /h 防振吊金具付	台	35,700	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1200m ³ /h 防振吊金具付	台	81,900	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	2400m ³ /h 防振吊金具付	台	124,000	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動) 耐湿形	300m ³ /h 防振吊金具付	台	46,100	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動) 耐湿形	1000m ³ /h 防振吊金具付	台	82,800	代表静圧での 定格風量
送風機(電動機直動) 厨房形	1000m ³ /h 防振吊金具付	台	96,000	代表静圧での 定格風量
送風機(電動機直動) 厨房形	2100m ³ /h 防振吊金具付	台	155,000	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 1 1/2 0.4kW (4極・IP44)	台	361,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 2 0.4kW (4極・IP44)	台	448,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	459,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 2 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	641,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	828,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	No. 4 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,050,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 1	台	36,400	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 1 1/2	台	36,400	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 2	台	36,400	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 2 1/2	台	103,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 3	台	105,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No. 4	台	252,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	466,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	639,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	710,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	758,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	876,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,080,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,120,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.6 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,340,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.6 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,590,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.7 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,520,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.8 5.5kW (IE3相当・6極・IP44)	台	3,300,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.8 18.5kW (IE3相当・6極・IP44)	台	4,370,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.8 37kW (IE3相当・4極・IP44)	台	4,570,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	668,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.3 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	708,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	802,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	970,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.4 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,140,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,190,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,340,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,500,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,570,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 1/2 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,820,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.6 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,030,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.6 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,540,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.7 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	3,220,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.7 37kW (IE3相当・4極・IP44)	台	3,850,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.8 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	4,030,000	
排煙機制御盤	三相200V 3.7kW シロッコ形	面	309,000	
排煙機制御盤	三相200V 15.0kW シロッコ形	面	500,000	
排煙機制御盤	三相200V 3.7kW リミットロード形	面	317,000	
排煙機制御盤	三相200V 15.0kW リミットロード形	面	521,000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-10Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	10,500	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-13Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	12,200	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-15Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	12,700	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根フ°ラシック 参考型番:VD-18ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	20,800	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根フ°ラシック 参考型番:VD-20ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	26,100	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根フ°ラシック 参考型番:VD-23ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	35,600	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-13ZY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,300	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-15ZY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,600	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-18ZP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	19,500	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-20Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	21,800	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-23Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	31,200	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、 羽根フ°ラシック(インテリアハ°ネル) 参考型番:VD-15ZX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,300	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、 羽根フ°ラシック(インテリアハ°ネル) 参考型番:VD-18ZX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	22,700	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、 羽根フ°ラシック(インテリアハ°ネル) 参考型番:VD-20ZX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	26,900	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、 羽根フ°ラシック(インテリアハ°ネル) 参考型番:VD-23ZX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	36,500	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根フ°ラシック 参考型番:VD-10ZC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	9,500	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根フ°ラシック 参考型番:VD-13ZC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	11,100	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根フ°ラシック 参考型番:VD-15ZC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	11,300	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根フ°ラシック 参考型番:VD-18ZC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	17,700	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根°プラスチック 参考型番:VD-20ZC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	22,200	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-15ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付	台	20,700	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-18ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付	台	25,000	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-20ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付	台	29,700	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-23ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付	台	39,600	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番:VD-13ZVY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	19,300	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番:VD-15ZVY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	23,100	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番:VD-18ZV 風圧式シャッター、天吊金具付	台	25,700	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番:VD-20ZV 風圧式シャッター、天吊金具付	台	29,100	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番:VD-23ZV 風圧式シャッター、天吊金具付	台	39,000	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック(インテリアパ°ネル) DCモーター 参考型番:VD-15ZVX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	22,700	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック(インテリアパ°ネル) DCモーター 参考型番:VD-18ZVX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	27,500	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック(インテリアパ°ネル) DCモーター 参考型番:VD-20ZVX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	32,300	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根°プラスチック(インテリアパ°ネル) DCモーター 参考型番:VD-23ZVX-FP 風圧式シャッター、天吊金具付	台	43,100	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-10ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	13,400	
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根°プラスチック DCモーター 参考型番:VD-13ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	15,100	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根プラスチック DCモーター 参考型番:VD-15ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	20,400	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根プラスチック DCモーター 参考型番:VD-18ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	26,600	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根プラスチック DCモーター 参考型番:VD-20ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	31,100	
レンジフード	幅600mm BLⅢ型 (100Pa 420～546m ³ /h)	台	52,000	
レンジフード	幅600mm BLⅣ型 (130Pa 420～546m ³ /h)	台	53,700	
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ250 L200 t0.6以上	個	1,190	
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ300 L200 t0.6以上	個	1,440	
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ350 L200 t0.6以上	個	1,730	
溶融アルミニウム - 亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.5mm 914×1829mm	枚	1,530	
溶融アルミニウム - 亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.6mm 914×1829mm	枚	1,820	
溶融アルミニウム - 亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.8mm 914×1829mm	枚	2,380	
スパイラルダクト	1.6mm 175φ	m	4,900	
スパイラルダクト	1.6mm 350φ	m	10,200	
溶融アルミニウム - 亜鉛鉄板製スパイラルダクト	175φ	m	1,290	
溶融アルミニウム - 亜鉛鉄板製スパイラルダクト	350φ	m	3,160	
塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	175φ	m	3,050	
塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	350φ	m	6,290	
ステンレス製スパイラルダクト	1.5mm 150φ	m	18,000	
ステンレス製スパイラルダクト	1.5mm 300φ	m	31,800	
ウェザースタッド (防火ダクト付)	ステンレス製 20cm用	個	20,900	
ウェザースタッド (防火ダクト付)	ステンレス製 25cm用	個	22,100	
ウェザースタッド (防火ダクト付)	ステンレス製 30cm用	個	24,400	
ウェザースタッド (防火ダクト付)	ステンレス製 40cm用	個	42,900	
ウェザースタッド (防火ダクト付)	ステンレス製 50cm用	個	44,700	
平形 (カブリ形) ベントキャップ	アルミ製 250φ	個	7,700	
平形 (カブリ形) ベントキャップ	アルミ製 (FD付) 300φ	個	21,800	
平形 (カブリ形) ベントキャップ 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	300	
平形 (カブリ形) ベントキャップ 用金網	3.5又は10メッシュ 150φ	個	450	
丸形ベントキャップ (カブリ付)	アルミ製 250φ	個	8,800	
丸形ベントキャップ (カブリ付)	ステンレス製 250φ	個	13,900	
丸形ベントキャップ (カブリ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	300	
丸形ベントキャップ (カブリ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 150φ	個	450	
深形ベントキャップ (カブリ付)	アルミ製 250φ	個	21,400	
深形ベントキャップ (カブリ付)	ステンレス製 250φ	個	20,500	
深形ベントキャップ (カブリ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	300	
深形ベントキャップ (カブリ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 200φ	個	500	
点検口 (SUS製)	ダクト用 300×300	個	43,000	
点検口 (SUS製)	ダクト用 400×550	個	68,500	
ステンレス箱形一重フード	0.7～0.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	177,000	
ステンレス箱形一重フード	1.6～1.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	330,000	
ステンレス箱形一重フード	2.8～3.0m ³ SUS304 1.0t コック付	個	442,000	
ステンレス箱形一重フード	4.5～4.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	668,000	
ステンレス箱形二重フード	0.6～0.7m ³ SUS304 1.0t コック付	個	304,000	
ステンレス箱形二重フード	1.4～1.6m ³ SUS304 1.0t コック付	個	546,000	
ステンレス箱形二重フード	2.6～2.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	770,000	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス箱形二重フード	4.2～4.5m ³ SUS304 1.0t コック付	個	1,180,000	
フードライト	厨房用耐熱防湿灯 LEDタイプ	個	28,500	
シーリングディフューザー(結露防止形)	結露防止カバー付き C2 30	個	25,100	
シーリングディフューザー(結露防止形)	結露防止カバー付き E2 15	個	20,600	
ユニバーサル形吹出口	VS 400×350	個	6,360	
ユニバーサル形吹出口	VS 500×450	個	8,790	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400×350	個	8,580	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×450	個	11,900	
ユニバーサル形吹出口(フィルタ組込み)	VHS 200×150	個	9,510	
ユニバーサル形吹出口(フィルタ組込み)	VHS 300×250	個	13,300	
ユニバーサル形吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き VHS 200×150	個	7,470	
ユニバーサル形吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き VHS 300×250	個	10,800	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 600mm	個	8,490	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 1400mm	個	11,700	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 600mm	個	13,800	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 1400mm	個	20,000	
スリット形吸込口(GVSF)	レジスター防火兼用シャッター付 300×700	個	10,900	
スリット形吸込口(GVSF)	レジスター防火兼用シャッター付 500×700	個	14,900	
スリット形吸込口(GVSF)	レジスター防火兼用シャッター付 700×700	個	19,400	
スリット形吸込口(GVSF)	レジスター防火兼用シャッター付 800×2000	個	56,000	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1100×1000	個	91,500	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1200	個	145,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1000	個	116,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1200	個	159,000	
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 400×300	個	55,300	
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 800×400	個	69,700	
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 1200×1000	個	159,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダンパー(自動復帰) 1200×1100	個	111,000	
排煙手動開放ボックス	電気式	個	9,000	
ステンレス製風量調節ダンパー	100×100	個	65,800	
ステンレス製風量調節ダンパー	300×300	個	65,800	
ステンレス製風量調節ダンパー	500×400	個	96,700	
ステンレス製風量調節ダンパー	600×500	個	123,000	
ステンレス製風量調節ダンパー	700×500	個	133,000	
ステンレス製風量調節ダンパー	800×400	個	133,000	
ステンレス製風量調節ダンパー	800×800	個	208,000	
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	175φ	個	34,600	
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	275φ	個	44,600	
ステンレス製防火ダンパー	100×100	個	89,000	
ステンレス製防火ダンパー	300×300	個	89,000	
ステンレス製防火ダンパー	500×400	個	121,000	
ステンレス製防火ダンパー	600×500	個	147,000	
ステンレス製防火ダンパー	700×500	個	159,000	
ステンレス製防火ダンパー	800×400	個	157,000	
ステンレス製防火ダンパー	800×800	個	226,000	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	150φ	個	37,200	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	250φ	個	46,700	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 150φ	個	7,440	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 250φ	個	10,200	
ステンレス製逆流防止ダンパー	100×100	個	73,800	

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス製逆流防止ダンパー	300×300	個	73,800	
ステンレス製逆流防止ダンパー	500×400	個	109,000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	600×500	個	139,000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	700×500	個	149,000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	800×400	個	149,000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	800×800	個	234,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	150φ	個	43,400	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	250φ	個	59,800	
角形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 4300m ³ /h 参考寸法0404	個	74,300	
角形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 7000m ³ /h 参考寸法1616	個	680,000	
丸形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 1900m ³ /h 参考寸法300φ	個	66,400	
角形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 800m ³ /h 参考寸法0202	個	61,200	
角形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 16000m ³ /h 参考寸法1006	個	139,000	
角形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 40000m ³ /h 参考寸法1212	個	408,000	
丸形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 800m ³ /h 参考寸法200φ	個	61,400	
冷媒フロン回収破壊処理費	2.5kW	台	23,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	4.5kW	台	25,100	
冷媒フロン回収破壊処理費	7.1kW	台	26,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	10kW	台	30,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	12.5kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	14kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	18kW	台	43,700	
冷媒フロン回収破壊処理費	20kW	台	50,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	25kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	31.5kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	35.5kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	40kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	50kW	台	73,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	56kW	台	94,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	71kW	台	99,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	100kW	台	103,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	125kW	台	113,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	140kW	台	152,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	200kW	台	190,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	250kW	台	256,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	280kW	台	269,000	
石綿含有試験 定性のみ 基本額	配管保温材（ダクトパッキン） サンプルング・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	61,000	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2によるサンプリング時の防護服、飛散防止剤散布含む
石綿含有試験 定性のみ 基本額	配管保温材（配管フランジパッキン） サンプルング・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	61,000	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2によるサンプリング時の防護服、飛散防止剤散布含む
石綿含有試験 定性のみ 基本額	配管保温材（配管エルボ） サンプルング・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	61,000	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2によるサンプリング時の防護服、飛散防止剤散布含む
石綿含有試験 定性のみ 同一現場 2検体目以降加算額	配管保温材（ダクトパッキン） サンプルング・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2によるサンプリング時の防護服、飛散防止剤散布含む
石綿含有試験 定性のみ 同一現場 2検体目以降加算額	配管保温材（配管フランジパッキン） サンプルング・報告書作成・撤去後養生共（1検体）	検体	51,000	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2によるサンプリング時の防護服、飛散防止剤散布含む

建築資材（財務）（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
石綿含有試験 定性のみ 同一現場 2 検体目以降加算額	配管保温材（配管エルボ） サンプル が・報告書作成・撤去後養生共（1 検体）	検体	51,000	JIS A 1481-1または JIS A 1481-2によるサ ンプルング時の防護 服、飛散防止剤散布含 む
コンクリートX線透過試験	コア抜きに対する事前調査（厚さ 300mm以内）（コア抜き費用別）1 日当たり1 2 箇所調査 検査・判定 費用、経費込	箇所	14,800	