建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表  令和7年5月1日発行  ) 	I I		T
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	140, 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	146, 000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000	か所	153, 000	材工共
出入口ゲート	2ヶ月以上3ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	160, 000	材工共
出入口ゲート	3ヶ月以上4ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	166, 000	材工共
	4ヶ月以上5ヶ月未満		•	
出入口ゲート	W=6000 H=5000 5ヶ月以上6ヶ月未満	か所	,	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	193, 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	213, 000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000	か所	234, 000	材工共
出入口ゲート	12ヶ月以上15ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	254, 000	材工共
出入口ゲート	15ヶ月以上18ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	294, 000	材工共
	18ヶ月以上24ヶ月未満			17.27
揮発性有機化合物室内濃度測定費	パッシブ型採取機器(3物質) 1ヶ所測定・サンプリング・報告書作成共	旦	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・リング・報告書作成共	口	31, 000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	パ ッシブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプリング・報告書作成共	口	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)	□	36, 000	
石綿含有試験 基本額(定性分析)	1ヶ所測定・サンプリング・報告書作成共 吹付け材	□	61, 000	
	サンプ・リング・報告書作成・撤去後養生 共 (1検体)			
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 リング・報告書作成・撤去後養生 共(1検体)	口	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 サンプリング・報告書作成・撤去後養生 共(1検体)	П	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 配管エルボ サンプリング・報告書作成・撤去後養生 共(1検体)	□	61, 000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	成形板等 サンプ・リング・報告書作成・撤去後養生 共 (1検体)	□	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 リング・報告書作成・撤去後養生 共(1検体)	□	61,000	
石綿含有試験 加算額(定性分析)	吹付け材 サンプ リング・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 サンプリング・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 サンプリング・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 サンプリング・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・リンク・・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)	アスファルト防水 サンプ リング・報告書作成・撤去後養生 共(1検体)	検体	51, 000	
シーリング、中PCB含有量測定費	分析: GC-ECD法 前処理・報告書作成共 サンプリング別途	□	24, 500	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

品 名 手すり先行外部くさび緊結型足場				1
手すり先行外部くさび緊結型足場	規格	単位	単 価	備考
	建地幅600 12m未満 1ヶ月未満	架㎡	1, 050	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1, 210	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1, 390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	1, 730	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 1ヶ月未満	架㎡	1, 200	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1, 390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1, 600	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900     12m未満       3ヶ月以上     6か月未満	架㎡	2, 000	材工共
溶接金網敷き	6×150×150	m²	350	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む	か所	550	手間
機械式継手	D19-D19 ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む	か所	600	手間
機械式継手	D22-D22 ねじ節鉄筋継手	か所	680	手間
1/4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	モルタル固定 グラウト材含む       D25-D25	み、電応	700	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D29-D29	か所	790	于阆
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 ケ゛ラウト材含む D32-D32	か所	880	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	m²	1,810	手間
コンクリート面金ごて押え	セルフレベリング材塗下地	m²	800	手間
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16	t	605, 000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20	t	595, 000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22	t	595, 000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M24	t	610,000	
スタッド溶接		か所		手間
アスファルト防水	屋根保護防水密着工法 A-3 平面	m²		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	m²		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・発砲プラ・保温材(ア)75	m²	10, 300	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・発砲プラ・保温材(ア)75	m²	9, 450	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-3 平面	m²	5, 770	材工共
アスファルト防水	<u>断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25</u> 屋根保護防水密着断熱工法 AI-3 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75	m²	8,850	材工共
				材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-3 立上下部	m²	4,800	
アスファルト防水アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-3 立上下部 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	m² m²		材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京           品 名	<u>都上事設計単価表 令和7年5月1日発行 )</u> 規 格	単位	単 価	備考
<u>ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ </u>	屋根保護防水絶縁断熱工法	m <sup>2</sup>	12,000	****
	BI-1 平面 砂付あなあきルーフィング		22, : : :	
アスファルト防水	<u>断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75</u> 屋根保護防水絶縁断熱工法	m²	11,000	材工共
7 7 7 7 7 7 1 D <b>3</b> 3	BI-2 平面 砂付あなあきルーフィング		11,000	177
マッフュルーは少	<u>断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75</u> 屋根保護防水絶縁断熱工法	2	7 170	材工共
アスファルト防水	BI-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	m	7,170	
アスファルト防水	<u>断熱材・発砲プラ・保温材(7)25</u> 屋根保護防水絶縁断熱工法	m <sup>2</sup>	10, 400	材丁
7 707 ) 70 1 BJJK	BI-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング		10, 400	州工八
アスファルト防水	<u>断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75</u> 屋根保護防水絶縁断熱工法	m²	5 270	材工共
	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ク	111	•	
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 110	材工共
	D-1 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフォンク			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 330	材工共
	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ク			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法	m²	4,820	材工共
	D-2 平面			
 アスファルト防水	部分粘着層付改質アスファルトルーフィンク 屋根露出防水絶縁工法	m²	5, 140	材工共
, , , , , ,	D-2 立上下部		,	
アスファルト防水	部分粘着層付改質アスファルトルーフィンク 屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	9 120	材工共
	DI-1 平面	111	3, 120	147
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25	2	10.000	
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平面	m²	12, 800	材工共
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	7, 230	材工共
アスファルト防水	DI-1 立上下部   屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	8, 470	材工共
	DI-2 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平面	m²	12, 100	材工共
 アスファルト防水	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75     屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	6, 110	材工共
	DI-2 立上下部	2		
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	m²	5, 400	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	m²	7, 070	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	m²	3, 960	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T2 平面 屋根露出防水密着工法	m <sup>2</sup>	5, 050	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T2 立上下部	m²	6, 000	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 立上下部	m²	8, 170	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	m²	4, 800	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T4 平面 屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 立上下部	m²	5, 840	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 平面	m²	5, 580	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	m²	6, 520	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-PF 立上下部 屋根露出防水絶縁工法	m <sup>2</sup>	6, 590	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-J1 平面 屋根露出防水絶縁工法	m²	7 160	材工共
96.风////////////////////////////////////	AS-J1 立上下部	111	1, 100	カナン

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都工事				1
品名	規格	単位	単 価	備考
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平面 断熱材 厚25mm	m²	9, 150	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	m²	12, 100	<b> </b>   ★★ 丁 ++:
<b>以</b> 負///////// 10////	ASI-T1 平面 断熱材 厚75mm		12, 100	初 工 六
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	m²	7, 070	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	m²	9,610	材工共
改質アスファルトシート防水	断熱材 厚25mm 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 平面	m²	12, 400	材工共
改質アスファルトシート防水	断熱材 厚75mm 屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	7, 160	材工共
	ASI-J1 立上下部接着工法	m²	3, 750	材工共
水 合成高分子系ルーフィングシート防	S-F1 PC下地 接着工法	m²	7, 640	材工共
水	SI-F1 RC下地 断熱材 厚25mm			
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	8, 120	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	m²	7,810	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	m²	12, 400	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	12, 900	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	12, 600	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	m²	4, 270	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	m²	7, 960	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚25mm 接着工法 SI-F2 RC下地	m²	12, 100	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚75mm 接着工法 SI-F2 ALC下地	m²	8, 200	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚25mm 接着工法 SI-F2 ALC下地	m²	12, 300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚75mm 接着工法 SI-F2 PC下地	m²	7, 960	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚25mm 接着工法 SI-F2 PC下地	m²	12, 100	材工共
L 合成高分子系ルーフィングシート防 オ	断熱材 厚75mm 機械的固定工法	m²	5, 340	材工共
水 合成高分子系ルーフィングシート防 水	S-M1   機械的固定工法   SI-M1   断熱材 厚25mm	m²	8, 610	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75mm	m²	12, 200	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	m²	8, 410	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	m²	11, 100	材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都工事	設計単価表 令和7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 S-M2	m²	5, 480	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	5, 560	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 平面	m²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 平面	m <sup>2</sup>		材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 立上・下面	m²		材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 立上・下面	m²		材工共
ルーフドレイン	竪型SGP用 断熱防水用 φ50	か所		材工共
ルーフドレイン	<ul><li>竪型SGP用 断熱防水用</li><li>Φ 65</li></ul>	か所	7, 070	材工共
ルーフドレイン	<ul><li>竪型SGP用 断熱防水用</li><li>φ80</li></ul>	か所	7, 330	材工共
ルーフドレイン	竪型SGP用 断熱防水用	か所	9, 300	材工共
ルーフドレイン	竪型VP用 断熱防水用	か所	5, 040	材工共
ルーフドレイン	<ul><li>竪型VP用 断熱防水用</li><li>Φ65</li></ul>	か所	6, 340	材工共
ルーフドレイン	<ul><li>竪型VP用 断熱防水用</li><li></li></ul>	か所	6, 390	材工共
ルーフドレイン	S型VP用       断熱防水用         φ100	か所	8, 260	材工共
ルーフドレイン	横引型SGP用 アススファルト・シート防水断熱工法用	か所	7, 330	材工共
ルーフドレイン	φ 80 横引型SGP用 アスファルト・シート防水断熱工法用 φ 100	か所	8, 730	材工共
花こう岩	甲板 幅120 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10, 100	材工共
花こう岩	甲板 幅150 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10, 600	材工共
花こう岩	甲板 幅200 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11, 300	材工共
花こう岩	甲板 幅250 厚30   本磨き 並級品 中国産	m	12,000	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, 300	材工共
花こう岩	幅木 高さ100 厚25 本磨き 並級品 中国産	m	6, 800	材工共
花こう岩	安市 3 単級品 下国産 笠木 高さ120 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10, 900	材工共
花こう岩	学院 2 単級品 中国産 笠木 高さ150 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	11, 300	材工共
花こう岩	本居さ <u> </u>	m	9, 700	材工共
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 I 類 施釉	m²	12, 200	材工共
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 Ⅱ類 無釉	m²	11, 900	
二丁掛タイル(役物) (接着剤張り)	外壁 I類 施釉 標準曲 90°	m	7, 960	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	7, 520	材工共
端柄材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	450, 000	
端柄材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	135, 000	
端柄材	会 (多摩産材)   4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	550, 000	
端柄材		m3	170, 000	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	450, 000	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	135, 000	
造作材	会 (多摩産材)   4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	550, 000	
造作材	会够全对。 会多是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m3	170, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等		, •	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

品 名	規格	単位	単 価	備考
<b>反材</b>	杉(多摩産材)	m3	450, 000	
	4m×1.5cm×15cm 上小節 杉 (多摩産材)	m3	135, 000	
	4m×1.5cm×15cm 1等			
反材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m3	550, 000	
	4m×1.5cm×15cm 上小節 桧 (多摩産材)	m3	170, 000	
	4m×1.5cm×15cm 1等			
<b>请造材</b>	桧   4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	291,000	
<b></b>	杉	m3	237, 000	
<b>嘴造材</b>	4m×10.5cm×10.5cm 上小節 米ひば	m3	140,000	
野坦 70	へいは 3m×10.5cm×10.5cm 1等	III3	140,000	
<b>端柄材</b>	杉	m3	237, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 上小節 杉	m3	47,000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等 米つが	mo		
<b>岩柄材</b>	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	71,000	
	+	m3	291, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 上小節			
造作材	<del>                                    </del>	m3	59,000	
<b>造作材</b>	杉	m3	47,000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等 米つが	m3	71,000	
旦11-177	インル・ 4m×4.0cm×4.5cm 1等	III3	71,000	
反材	桧	m3	63, 000	
反材	4m×2.4cm×15cm 1 等 杉	m3	47,000	
	4m×1.5cm×15cm 1等	mo		
合板さく孔費 合板さく孔費	厚2.5mm 厚4.0mm	m²	150 180	手間
3枚6〜孔賃 合板さく孔費	厚5.5mm	m² m²		手間
末化粧点検口	目地枠アルミ製	か所		材工共
	一般型 450角 鍵付			
 末化粧点検口		か所	17, 600	材工共
	一般型 600角		,	
· 宋化粧点検口	<u>鍵付</u> 目地枠アルミ製	か所	15, 400	材工共
	防臭型 450角			
末化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 600角	か所	20, 900	材工共
	   日地枠ステンレス製	か所	31, 700	材工共
	一般型 450角		,	
· 卡化粧点検口	 鍵付 目地枠ステンレス製	か所	38, 900	 
N 1□/江/M/灰 □	一般型 600角	73-171	30, 300	
	鍵付	.1.=€	27, 600	<u>++</u> → ±
K 化 杜 从 快 口		か所	27, 600	材 上共
r化粧点検口	目地枠ステンレス製	か所	36, 400	材工共
末化粧点検口	防臭型 450角 鍵付 目地枠ステンレス製	か所	32, 400	材工共
	防臭型 600角	// *//		
末化粧点検口	目地枠ステンレス製	か所	42, 900	材工共
	防臭型 600角   鍵付			
<b></b>	可とう形外装薄塗材E ゆず肌状	m²	1,690	材工共
<b></b>	ローラー 可とう形外装薄塗材E さざ波状	m²	1,690	材工共
<del>すいに工</del> 室例	ローラー			77 上六
<b>尊付仕上塗材</b>	防水形外装薄塗材E さざ波状	m²	2,090	材工共
·	ローラー   内装薄塗材W 京壁状じゅらく	m <sup>2</sup>	1,400	材工共
	吹き付け			
复層仕上塗材	可とう形複層塗材CE ゆず肌	m²	2,650	材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

品 名	規格	単位	単 価	備考
複層仕上塗材	可とう形複層塗材 C E 凸部処理 吹き付け	m²		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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	2, 760	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 2. 0㎡以下	m²	7, 330	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4. 0㎡以下	m²	7, 540	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2. 0㎡以下	m²	12, 500	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6	m²	12, 900	材工共
複層ガラス(網入)	4.0㎡以下 FL3+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	15, 400	材工共
複層ガラス(網入)	2.0m以下 FL3+A6+PW6.8 4.0㎡以下	m²	15, 700	材工共
複層ガラス(網入)	4.0m以下 FL3+A12+PW6.8 2.0㎡以下	m²	16, 400	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8	m²	16, 700	材工共
複層ガラス(網入)	4.0㎡以下 FL6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	m²	18, 900	材工共
複層ガラス(網入)	2.0m以下 FL6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	m²	19, 400	材工共
複層ガラス(Low−E)	Low-E6+A12+FL6	m²	16, 600	材工共
複層ガラス(Low−E)	2.0㎡以下 Low-E6+A12+FL6 4.0㎡以下	m²	17, 000	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2. 0㎡以下	m²	19, 300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8	m²	19, 800	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	4.0㎡以下 Low-E6+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	21, 000	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6. 8	m²	21, 600	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	4.0㎡以下 Low-E6+A12+PW6.8	m <sup>2</sup>	22, 000	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	2.0㎡以下 Low-E6+A12+PW6.8	m <sup>2</sup>	22, 600	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	4.0㎡以下 Low-E8+A6+PW6.8	m <sup>2</sup>	22, 700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	2.0㎡以下 Low-E8+A6+PW6.8	m²	23, 200	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	4.0㎡以下 Low-E8+A6+学校用強化4	m²	24, 400	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	2.0㎡以下 Low-E8+A6+学校用強化4	m²	24, 900	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	4.0㎡以下 Low-E8+A6+強化5	m²	26, 100	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	2.0㎡以下 Low-E8+A6+強化5	m²	26, 600	材工共
複層ガラス(強化、網入)	4.0㎡以下 学校用強化4+A6+PW6.8	m²	22, 000	材工共
複層ガラス(強化、網入)	2.0㎡以下 学校用強化4+A6+PW6.8	m <sup>2</sup>	22, 400	材工共
複層ガラス(強化、網入)	4.0㎡以下 強化5+A6+PW6.8	m <sup>2</sup>	23, 800	材工共
複層ガラス(強化、網入)	2.0㎡以下 強化5+A6+PW6.8	m <sup>2</sup>	24, 200	材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

要帯ガラス (糖化、糠化)	建築貸材 ( 令和7年度東京都上事	設計単価表 令和7年5月1日発行 )			
2.0 の以下	品名	規格	単位	単 価	備考
2 のが以下 製化 製化 製化 製化 学校用製化4 14 16,900 対工共 4.0が以下 4.0が以下 4.0が以下 19,200 材工共 4.0が以下 4.0が以下 19,200 材工共 2.0が以下 19,600 材工共 2.0が以下 2.0が以下 1,820 材工共 2.0が以下 2.0が以下 1,820 材工共 2.0が以下 2.0×00 材工共 2.0が以下 2.0×00 材工共 2.0×00 材工 2.0×00 材工共 2.0×00 利工 2.0×00 材工共 2.0×00 利工 2.0×00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	複層ガラス(強化、強化)		m²	,	
議番ガラス (強化、強化) (2000 対工共 社の成大下 養産ガラス (強化、強化) (2000 対工共 担保テンス (強化、強化) (2000 対工共 担保テンス (強化、強化) (2000 対工共 担保ガラス (強化、強化) (2000 対工共 技術ガラス (強化、強化) (2000 対工共 対力が大下 (2000 対工共 対力が大下 (2000 対工共 地域性発生後り (DP) 下途り (2000 対工共 中産治 (2000 対工共 セメント素 (2000 対工共 中産治 (2000 対工共 中産治 (2000 対工共 フローリング 加工板 (2000 対工共 フローリング 加工板 (2000 対工共 フローリング 加工板 (2000 対工共 フローリング 加工板 (2000 対 (2000 対 100 対工共 フローリング 加工板 (2000 対 (2000 対 100 対 (2000 対 (20	複層ガラス (強化、強化)		m²	16, 600	材工共
議帯ガラス (強化、強化) 操化 (2 の前以下 (2 0 向)以下 (	複層ガラス(強化、強化)	学校用強化4+A12+学校用強化4	m²	16, 900	材工共
接帯ガラス(強化、強化)   類化と 4.0㎡以下   19,600   材工共   10㎡以下   19,600   村工共   10㎡以下   10	複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5	m²	19, 200	材工共
接層ガラス(銀化、銀化)	複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5	m²	19, 600	材工共
接属サラス(操化、操化) 操化5-1412-強化5	複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5	m <sup>2</sup>	20, 100	材工共
が操性性診科塗り(DP) 下塗り 艶砂かっき面	複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5	m²	20, 500	材工共
耐療性診科验の (DP) 下塗り 中熱かっき簡	耐保州浄料浄 ( D D ) 下浄 N		m²	1 990	<b>#</b>
一般塗り床 セメント系 乗色系統 (緑) ㎡ 3,420 材工共 厚足-0~3.0 mm					
Fig. 0 - 3.0 mm		出知のつき国			
連膝型エボキシ系合成樹脂塗り  ド		厚2.0~3.0mm			
プローリング 加工板 多摩産材 絵 無垢材 無節 15,300 2,950×115×15 15 20 15 2,500×115×15 15 20 17 3,950×115×15×12 17 3,950×115×15×15×12 17 3,950×115×15×15×12 17 3,950×115×15×15×15×15×15×15×15×15×15×15×15×15		厚2.0~3.0mm			
フローリング 加工板 多摩遊村 絵 無垢材 上小節 15,300 フローリング 加工板 多摩遊村 絵 無垢材 上小節 16,660 フローリング 加工板 多摩遊村 絵 無垢材 一等 16,660 フローリング 加工板 多摩遊村 終 無垢材 一等 17 6,660 フローリング 加工板 3,950×115×15 1 1,750 手間 1,750 手間 1,750 手間 1,750 手間 2,500×15×15 1 1,750 1			m²	1,090	材工共
フローリング 加工板   多壁蔵材 桧 無垢材 上小節   15,300   3,950×115×15   16,660   3,950×115×15   17   6,660   7   7   7   7   7   7   7   7   7			m²	20, 100	
フローリング 加工板 多摩産材 桧 無垢材 一等	フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節	m²	15, 300	
フローリング 加工板   3   9   9   9   1   1   1   1   1   1   1	フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等	m²	6, 660	
プローリングボード張り (接着工   接層フローリング   1,750   手間   1,750   乗間   1,750   乗回   1,750   1,75	フローリング 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	6, 770	
フローリングボード張り (接着工   接層フローリング   1			m²	1, 750	手間
硬質せっこうが"ト" (GB-H) 厚1.5 mm	フローリングボード張り(接着工	複層フローリング	m²	1, 750	手間
原質せっこうボード (GB-H) 厚12.5mm		厚Q 5mm	m²	730	
原質せつこうボード、(GB-H) 厚15.0mm ㎡ 1,110 便質せつこうボード・張り (GB-H) 目透かし工法 ㎡ 920 手間 便質せつこうボード・張り (GB-H) 目透かし工法 ㎡ 980 手間 壁 せつこうボード・張り (GB-H) 単 世 せつこうボード・張り (GB-H) 単 世 せつこうボード・張り コーナー部 出隅 350 材工共 処理 壁 せつこうボード・張りコーナー部 入隅 7 19,800 3,950×105~115×12 ㎡ 15,900 3,950×105~115×12 ㎡ 15,900 3,950×105~115×12 ㎡ 13,000 3,950×105~115×12 ㎡ 13,000 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 13,700 3,950×105~115×12 ㎡ 10,000 3,950×105~115×12 ㎡ 10,000 3,950×105~115×12 ㎡ 10,000 3,950×105~115×12 ㎡ 10,000 3,950×105~115×12 ㎡ 10,000 3,950×105~115×12 ㎡ 4,620 3,950×105~115×12 ㎡ 4,620 3,950×105~115×12 ㎡ 4,910 3,950×105~115×12 ㎡ 4,910 3,950×105~115×12 ㎡ 4,910 3,950×105×115×12 ㎡ 1,500 材工共 平面黒板木枠付 25-ル 1200×900 面 43,500 材工共 平面黒板木枠付 25-ル 1200×900 面 43,500 材工共					
硬質せっこうボード張り (GB-H) 硬質せっこうボード張り (GB-H) 運動を せっこうボード張り (GB-H) 避極 せっこうボード張り (GB-H) 処理	<u>吹負とっこうが   (GB-H)</u> 価質せっこうボード (GB-H)				
硬質せっこうボード張り (GB-H) 離目処理加算 ㎡ 480 手間 壁 せっこうボード張り (GB-H) 離目処理加算 ㎡ 480 手間 壁 せっこうボード張りコーナー部 出隅					<b>手</b> 問
腰質せっこうボード張り (GB-H) 離目処理加算 ㎡ 480 手間 地でしてうボード張りコーナー部 地隅 350 材工共 250 材工共 250 様式	<u> </u>				
壁 せっこうボード張りコーナー部	<u> </u>			480	<b>王</b> 問
型理 を せっこうボード張りコーナー部	辟 サっこうボード張りコーナー部		1		
型産板 加工板 多摩産材 桧 無垢材 無節 ㎡ 19,800 3,950×105~115×12	処理				
壁板     加工板     多摩産材 絵 無垢材 上小節 3,950×105~115×12       壁板     加工板     多摩産材 絵 無垢材 一等 ㎡ 6,110       3,950×105~115×12     ㎡ 6,110       壁板     加工板     多摩産材 経 無垢材 一等 ㎡ 13,000       3,950×105~115×12     一	処理				材 上共
壁板 加工板     多摩産材 桧 無垢材 一等     ㎡     6,110       整板 加工板     多摩産材 桧 無垢材 一等     ㎡     6,110       整板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節     ㎡     13,000       3,950×105~115×12     ㎡     13,700       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節     ㎡     13,700       3,950×140~150×12     ㎡     9,120       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節     ㎡     10,000       3,950×105~115×12     ㎡     10,000       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     4,620       3,950×105~115×12     ㎡     4,910       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     4,910       3,950×105~115×12     幣     4,910       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     5,460       3,950×105~12     ㎡     6,590       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     6,590       財熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm     ㎡     1,500     材工共       平面黒板木枠付     スチール 1200×900     面     43,500     材工共       平面黒板木枠付     グリーンホーロー 1200×900     面     45,600     材工共		$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$		,	
壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×105~115×12     ㎡ 13,000       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×105~115×12     ㎡ 13,700       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12     ㎡ 9,120       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 ㎡ 10,000     3,950×140~150×12       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,620       3,950×105~115×12     ㎡ 4,910       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,910       登板 即丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460       3,950×105~12     ㎡ 5,460       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590       3,950×126×30     ㎡ 6,590       断熱材吹付 (壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共       平面黒板木枠付 スチール 1200×900     面 43,500 材工共       平面黒板木枠付     グリーンホーロー 1200×900     面 45,600 材工共		$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$	m²		
選板 加工板     3,950×105~115×12       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×140~150×12       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,620       3,950×105~115×12     ㎡ 4,910       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,910       3,950×105~115×12     ㎡ 4,910       壁板 即丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460       3,950×126×30     ㎡ 5,460       野熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共 4種1H       平面黒板木枠付     スチール 1200×900 面 43,500 材工共 7更15mm イカ・100 イン・カーロー 1200×900 面 45,600 材工共 7更15mm イカ・100 イン・カーロー 1200×900 面 45,600 材工共 イカ・100 イン・カーロー 1200×900 面 45,600 材工共 7点	壁板 加工板		m²	6, 110	
壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×140~150×12     ㎡ 3,950×140~150×12       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12     ㎡ 10,000 3,950×140~150×12       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140~150×12     ㎡ 4,620 3,950×105~115×12       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,910 3,950×140~150×12     ㎡ 4,910 3,950×140~150×12       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460 3,950×90×25     ㎡ 6,590 3,950×126×30       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590 3,950×126×30     ㎡ 1,500 材工共 4租1       平面黒板木枠付     スチール 1200×900     面 43,500 材工共 45,600 材工共       平面黒板木枠付     グリーンホーロー 1200×900     面 43,500 材工共	壁板 加工板		m²	13, 000	
壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12     ㎡ 3,950×105~115×12       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140~150×12     ㎡ 4,620 3,950×105~115×12       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×105~115×12     ㎡ 4,910 3,950×140~150×12       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×140~150×12     ㎡ 5,460 3,950×90×25       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×126×30     ㎡ 6,590 3,950×126×30       断熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共 4種1H       平面黒板木枠付     スチール 1200×900 面 43,500 材工共 7リーンホーロー 1200×900 面 45,600 材工共	壁板 加工板		m²	13, 700	
壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140~150×12     ㎡ 10,000       壁板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,620       選板     加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,910       登板     町工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460       3,950×140~150×12     町 5,460       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590       壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590       3,950×126×30     町 3,950×126×30       断熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共 A種1H       平面黒板木枠付     スチール 1200×900 面 43,500 材工共 7リーンホーロー 1200×900 面 45,600 材工共	壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節	m²	9, 120	
壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×105~115×12     ㎡ 4,620       壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 4,910       3,950×140~150×12     ㎡ 5,460       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460       3,950×90×25     ㎡ 6,590       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590       3,950×126×30     ㎡ 1,500 材工共       断熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共       平面黒板木枠付     スチール 1200×900 面 43,500 材工共       平面黒板木枠付     グリーンホーロー 1200×900 面 45,600 材工共	壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節	m <sup>2</sup>	10, 000	
壁板 加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×140~150×12     ㎡ 4,910       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 5,460       3,950×90×25     ㎡ 6,590       壁板 甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 ㎡ 6,590       3,950×126×30     ㎡ 1,500 材工共 4種1H       平面黒板木枠付     スチール 1200×900     面 43,500 材工共 45,600 材工共 45,600 材工共	壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	4, 620	
壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     5,460       3,950×90×25     壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等     ㎡     6,590       断熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm     ㎡     1,500 材工共       平面黒板木枠付     スチール 1200×900     面     43,500 材工共       平面黒板木枠付     グリーンホーロー 1200×900     面     45,600 材工共	壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m <sup>2</sup>	4, 910	
壁板     甲丸加工板     多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×126×30     ㎡ 6,590       断熱材吹付(壁・天井)     硬質ウレタンフォーム 厚15mm ㎡ 1,500 材工共 A種1H       平面黒板木枠付     スチール 1200×900 面 43,500 材工共 7リーンホーロー 1200×900 面 45,600 材工共	壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	5, 460	
断熱材吹付(壁・天井)硬質ウレタンフォーム 厚15mm A種1H㎡ 1,500材工共平面黒板木枠付スチール 1200×900 平面黒板木枠付面43,500材工共平面黒板木枠付グリーンホーロー 1200×900 がリーンホーロー 1200×900面45,600材工共	壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m <sup>2</sup>	6, 590	
平面黒板木枠付スチール 1200×900面 43,500 材工共平面黒板木枠付グリーンホーロー 1200×900面 45,600 材工共	断熱材吹付(壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚15mm	m²	1,500	材工共
平面黒板木枠付 グリーンホーロー 1200×900 面 45,600 材工共	亚王用托士林丛			40 500	  ++ ¬ +-
平面黒板木枠付 スチール 1800×900 面 G2,200 材工共	平面黒板不椊付 平面黒板木枠付				

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単個衣 令和/年5月1日発行 ) T	1		T
品 名	┃      規   格	単位	単価	備考
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 1800×900	面	65, 400	材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×900	面		材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×900	面		材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×1200	置		材工共
	グリーンホーロー 3600×1200			
平面黒板木枠付		重		材工共
平面黒板木枠付	スチール 5400×1200	画		材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 5400×1200	面		材工共
平面黒板アルミ枠付	スチール 1200×900	面	33, 200	材工共
平面黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 1200×900	面	35, 300	材工共
平面黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 5400×1200	面	198,000	材工共
平面黒板アルミ枠付	捨枠のみ	m		材工共
曲面黒板(半曲面黒板)木枠付	スチール 3600×1200	面		材工共
	グリーンホーロー 3600×1200			
曲面黒板(半曲面黒板)木枠付		重		材工共
曲面黒板(半曲面黒板)木枠付	スチール 4500×1200	面		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	血		材工共
	スチール 3600×1200	面	200,000	材工共
曲面黒板(半曲面黒板)アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	208,000	材工共
	スチール 4500×1200	面	277,000	材工共
曲面黒板(半曲面黒板)アルミ枠付	グリーンホーロー 4500×1200	面		材工共
上下黒板木枠付	スチール 1800×1800	置		材工共
	グリーンホーロー 1800×1800			
上下黒板木枠付	2 2	面		材工共
上下黒板木枠付	スチール 2700×1800	面		材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 2700×1800	面		材工共
上下黒板木枠付	スチール 3600×1800	面		材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面		材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 1800×1800	面		材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 1800×1800	置		材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 2700×1800	画		材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 2700×1800	面		材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面		材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	369,000	材工共
引分黒板木枠付	スチール 3600×1200	面	277,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面		材工共
引分黒板木枠付	スチール 4800×1200	面		材工共
引分黑板木枠付	グリーンホーロー 4800×1200	面		材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1500	画		材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 4800×1500	面		材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	288, 000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	300,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 4800×1200	面		材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 4800×1200	面		材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1500	面		材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3000×1500 グリーンホーロー 4800×1500	面	645, 000	
線引手間	五線引	面	5, 140	材工共
	$1.2 \times 0.9$			
線引手間	五線引	面	5, 240	材工共
	$1.8 \times 0.9$			
線引手間	五線引	面	5, 340	材工共
	1.8×1.2	,	5,010	1
線引手間	五線引	面	7, 210	材工共
がカナ町		山山	1,210	177 上六
がコープ FB	2.4×1.2	+	= = :	 
線引手間	五線引	面	7,740	材工共
	$2.7 \times 1.2$			
線引手間	五線引	面	13, 100	材工共
	$3.6 \times 0.9$		,	
線引手間	五線引	面	13, 100	材工共
NAS AT 1 TEI	3. 6×1. 2	ш	10, 100	[r, ±/\
<b>始</b> 司		<del></del>	6, 940	材工共
線引手間	月行事	面	0, 940	17   上六
/ <del>//</del> 71 ~ DD	1. 2×0. 9			
線引手間	月行事	面	10, 300	材工共
	$1.8 \times 0.9$			
線引手間	月行事	面	12,000	材工共
	1.8×1.2		_,	
線引手間	月行事	面	14, 900	材工共
NAY 2.1. 2. IH1	2.4×1.2	ш	14, 500	N -1-7-
<b>始</b> 司 禾田		-	10.000	<b> </b>   ++ → → ++
線引手間	月行事	面	16, 600	材工共
	$2.7 \times 1.2$			
線引手間	月行事	面	25, 200	材工共
	$3.6 \times 0.9$			
•	•	•		•

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

品名	規格	単位	単 価	備考
線引手間	月行事 3.6×1.2	面	26, 900	材工共
チョークボックス	アルミ W	個	2 550	材工共
チョークボックス	アルミS	個		材工共
ピクチャーレール	L=3.6m アルミ	か所		材工共
プクチャーレール	L=4.5m アルミ	か所	10, 100	
<b>曷</b> 示板	ベルトーン	m²	11, 800	
<b></b> 揭示板	ビニルレザー	m²	10,000	
<b>曷</b> 示板	コルク 3 mm	m²	13, 300	材工出
<b>曷</b> 示板 曷示板枠	アルミ枠	m		材工共
号示板件 号示板枠		1 1		材工共
		m		材工共
曷示板枠		m /E		
<b>室名札</b>	側面型	個		材工共
医名札	正面型	個		材工共
<b>区名札文字書</b>	カッティング <sup>*</sup> シート黒 片面	枚		材工共
<b>室</b> 名札文字書	カッティング・シート黒両面	枚	1,990	材工共
医名札文字書	UV印刷	枚	2, 160	材工共
	片面	枚	4, 320	材工共
	両面			
<b>界具用床埋込金物</b>	ハ゛レーホ゛ール用	組		材工共
B具用床埋込金物	バドミントン用	組	61, 800	材工共
具用床埋込金物	高鉄棒用 差込2 控4	組	125,000	材工共
具用床埋込金物	低鉄棒用 差込4	組	174, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	あん馬用	組	30, 900	材工出
ロートライン	ハ゛レーホ゛ール用	面	33, 000	
	ポリウレタン塗料			
ロートライン	ハ゛スケットホ゛ール用 ポ゜リウレタン塗料	面	77, 500	材工共
ュートライン	バドミントン用 ポリウレタン塗料	面	62, 500	材工共
ュートライン	コーナーホ゜イント ホ゜リウレタン塗料	か所	3, 300	材工共
ち球ネット	じょ260本綴 110目 手動巻取式	m²	2 640	材工共
カネトント カ木	木製 H2.75 W0.9 3連 塗装共	基	265, 000	
]木 ]木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基基	124, 000	
ライミングロープ - ライミングロープ		基基		
<u> フィミングローフ                                    </u>	マニラ麻 φ38 10本		906, 000	
	木製 φ44	m	79, 800	
道畳	ビニール表 発泡体入軽量	枚	22, 500	
ラウント、舗装	土壌改良土混合土 770+80	m²	6, 010	材工共
ラウンド舗装用透水性シート		m²	390	材工共
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	8, 880	材工共
<b>、</b> ットフェンス	基礎あり H=1200 控なし	m	9, 640	材工共
·ットフェンス	t ニール被覆 3.2×50~56 基礎あり H=1500 控なし	m	11, 400	材工共
 、ットフェンス	třニール被覆 3.2×50~56 基礎あり H=1800 控なし	m	12, 700	材工共
ベットフェンス	t ニール被覆 3.2×50~56 基礎あり H=2000 控なし		14, 000	
	t ニール被覆 3.2×50~56	m	,	
マットフェンス	基礎あり H=1800 控一本おき ビニール被覆 3.2×50~56	m	14, 400	
ベットフェンス	基礎あり H=2000 控一本おき ビニール被覆 3.2×50~56	m	15, 900	材工共
ベットフェンス	基礎なし H=900 控なし t ニール被覆 3.2×50~56	m	7, 230	材工共
ペットフェンス	基礎なし H=1200 控なし	m	8, 000	材工共
	třニール被覆 3.2×50~56 基礎なし H=1500 控なし	m	9, 760	材工共
ネットフェンス		1		i
ネットフェンス	t ニール被覆 3.2×50~56 基礎なし H=1800 控なし	m	10, 700	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56 基礎なし H=1800 控なし t ニール被覆 3.2×50~56			
ペットフェンス	t ニール被覆 3.2×50~56 基礎なし H=1800 控なし	m m		材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	事設計単価表 令和7年5月1日発行 )	1 2771.	))/ /m²	l /++ -+v
品名	規格	単位	単 価	備考
ネットフェンス	基礎なし H=2000 控一本おき t = ル被覆 3.2×50~56	m		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		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	10, 700	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	13, 600	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	15, 500	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, 120	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, 150	材工共
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	12,000	材工共
メッシュフェンス	基礎なし H=1800 控えなし	m	13, 900	材工共
アルミ縦格子フェンス	樹脂被膜 125×50 基礎あり H=900 控えなし	m	22, 700	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎あり H=1200 控えなし	m	26, 100	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎あり H=1500 控えなし	m	32, 200	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎あり H=1800 控えなし	m	37, 200	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎なし H=900 控えなし	m	20, 100	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎なし H=1200 控えなし	m	23, 200	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎なし H=1500 控えなし	m	26, 600	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎なし H=1800 控えなし	m	31, 700	材工共
J. コーンの明日	格子@100	과 글로	74 100	<u>++</u> → ++
<u>メッシュフェンス門扉</u> メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 片開き 基礎あり H=900 両開き	か所か所	74, 100 129, 000	
<u> </u>	基礎あり H=1200 片開き	か所		材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 万開き	か所	134, 000	
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	86, 200	
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	146, 000	
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	91, 400	
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	156, 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	129, 000	
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	206, 000	
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	129,000	
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	211,000	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	
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	232, 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	238, 000	材工共
支柱用埋筒	蓋付、センター金具共	面	314,000	材工共
テニスコートライン	サランライン金十50 @50	面		材工共
コートポイント	ゴム質	か所		材工共
<b></b>	$150 \times 150 \times 300$	か所	65, 800	
氐木植込撤去	高29cm以上90cm未満	m <sup>2</sup>		材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm以下	m <sup>2</sup>		材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm超~50mm以下	m²		材工共
ひざ割れ部の補修	Uカットシール材充填 ゴムアスファルト系	m		材工共
	ひび割れ幅2mm以上			
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ブチルゴム系 ひび割れ幅2mm以上	m		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		材工共
欠損部の補修	ポ゚リマーセメントモルタル塗り 平面部 厚5mm	m²	2, 910	材工共
 欠損部の補修	ま。 リマーセメントモルタル塗り	m²	4, 090	材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都上 	■設計単価表 令和7年5月1日発行 ) 規 格	単位	単価	備考
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り	m²		材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水(防オ	平面部 厚1mm	m²	4,830	材工共
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水 ストルタン	S-F2	m²	5, 760	材工共
改修) 既存塗膜除去	   塗膜剥離材工法	m²	4, 570	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		材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 可とう性エポーキシ樹脂 ひび割れ幅0.2~1mm以下	m	1,800	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 パテ状エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	600	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 可とう性エポーキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	650	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 ひび割幅0.2~1mm以下 裏面シール無	m	3, 850	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 ひび割幅0.2~1mm以下 裏面シール有	m	4,600	材工共
欠損部の補修	エポ <sup>*</sup> キシ樹脂モルタ充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	800	材工共
欠損部の補修	幅100mm 長さ100mm 深さ10mm     エポ゚キシ樹脂モルタ充填   幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	1,050	材工共
欠損部の補修	幅100mm 長さ100mm 保さ20mm     エポ゚キシ樹脂モルタ充填   幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	1, 250	材工共
欠損部の補修	幅100mm 長さ200mm 深さ10mm ボリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	550	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填	か所	650	材工共
欠損部の補修	幅100mm 長さ100mm 深さ20mm ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	850	材工共
浮き部の補修	アンカーヒ゜ソニンク゛ 部分エポ゜キシ樹脂注入	m²	6, 080	材工共
浮き部の補修	一般部分   アンカーピンニング   部分エポキシ樹脂注入   指定部分	m²	9, 500	材工共
浮き部の補修	アンカーピッニング 全面エポーキシ樹脂注入 一般部分	m²	8, 780	材工共
浮き部の補修	アンカーピンニング。 全面エボ・おお樹脂注入 指定部分	m²	14, 000	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピン=ング 部分エボキシ樹脂注入 一般部分	m²	4, 410	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m²	7, 840	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m²	7, 290	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m²	12, 900	材工共
浮き部の補修	アンカーピンニング ボーリマーセメントスラリー注入 一般部分	m²	8, 520	材工共
浮き部の補修	アンカーピソニンケ゛ ポ゚リマーセメントスラリー注入 指定部分	m²	13, 600	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピソニング お゚リマーセメントスラリー注入 一般部分	m²	7, 110	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカーピンニング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分	m²	12, 600	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	フッツ樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 950	材工共

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	事設計単価表 令和7年5月1日発行 ) ────────────────────────────────────	出任	 単 価	備考
品名 可とう形改修塗材E	規 格 7/リルシリコン樹脂系	単位 m²	1 11	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共			
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 微弾性フィラー共	m²	2, 140	材工共
「監督に用) 可とう形改修塗材E	アクリル樹脂系	m²	2,000	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共	2	0.000	   <del>                                   </del>
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	フッソ樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 980	材工共
可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂系	m²	2, 400	材工共
(塗替え用) 可とう形改修塗材RE	上塗2回 微弾性フィラー共 ポリウレタン樹脂系	m²	2, 170	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共		,	
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	m²	2, 030	材工共
可とう形改修塗材CE	フッソ樹脂系	m²	3, 360	材工共
(塗替え用) 可とう形改修塗材CE	上塗2回 微弾性フィラー共 アクリルシリコン樹脂系	m²	2, 780	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共			
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	ポ゚リウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 550	材工共
可とう形改修塗材CE	アクリル樹脂系	m²	2, 400	材工共
(塗替え用) 合成樹脂塗床材撤去	上塗2回 微弾性フィラー共 機械的除去 塗膜厚2mm	m²	2 620	材工共
合成樹脂塗床材撤去		m <sup>2</sup>		材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm以下	m²		材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm超~50mm以下	m²		材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm以下	m²		材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm超~50mm以下	m²		材工共
内部断熱材撤去 内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下 打込材 壁 厚25mm超~50mm以下	m² m²		材工共 材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下	m²		材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm超~50mm以下	m <sup>2</sup>		材工共
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m3	411, 000	
欠損スリット	20~30×60~100 カッター・コーキング 共	m		材工共
欠損スリット	20~30×60~100 カッター・コーキンク <sup>*</sup> 共 (耐火)	m	20, 500	材工共
完全スリット	一般型 35×120~150 程度	m	29, 500	材工共
完全スリット	一般型 35×120~150 程度 (耐火)	m	30, 000	
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, 500	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	1,000	損料・手間共
舗装面切断(カッター切断)	7スファルト舗装面  厚 10cm程度	m	450	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	m	290	損料・手間共
   合成樹脂線ぴ   付属品	厚 5cm程度 PR35A 内曲り	個	78	
ケーブ゛ルプ ロテクタ(床) 付属品	1号 曲り用	個	192	
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 樹脂ダクト(既製品)付属品	40×20 立面内曲り 40×30 立面内曲り	個個	792	
樹脂ダクト(既製品)付属品	40×30 立面内曲り 80×60 立面内曲り	個個	2, 520	
ライティング・ダント付属品	プラグ	個	1,770	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9, 480	
伝送エット	AC100V	個	47, 700	
リレー制御用T/U	4回路用一般形	個	6, 480	
タイマーユニット	A CA C CAY INTO THE	個	46, 800	
増幅器 ハーネス用OAタップ	AC100V 盤用 6コロ 3m	個 個	12, 900 4, 820	
電気自動車用充電器 3kW	16コロ 3m     普通充電 充電ケーブル型 壁掛型	台	4, 820 145, 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	
ワイヤレスマイク	タイピン形(計算用)	個	41,000	
EM-FPT-Cケーフ゛ル	14mm2	m	1, 472	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋内 シュリンクハ゛ック抑制対応	か所	13, 900	
EM-EBTケーブ゛ル ケーブ゛ル接続(高圧)	0.5mm- 1P 22mm2	m 組	43 153, 000	
グラグ が接続 (高圧) 防水鋳鉄管	22mm2   75 600mm   両R -	本	27, 600	
金属ダクト支持材	1段吊り 300mm	か所	4, 710	
高圧負荷開閉器(LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホ		48, 100	
> -> CLADINATIA HII (2000)	ルタ゛ー付 200A		10, 100	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )						
品名	規格	単位	単 価	備考		
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			
モーターフ゛レーカー	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		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) 零相変流器	単相2線式 1個用 6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	<u>個</u> 個	1, 140 23, 100			
寄作 友 加 砧   ポール	100	本	101,000			
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	104,000			
ポール	溶融亜鉛メッキ製 TB3.5	本	180, 000			
ポール	溶融亜鉛メッキ製 TB4.0	本	184, 000			
照明器具用ガード	LDL20 1灯用	個	2, 410			
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用		4, 250			
通信・情報用避雷器	電話回線用SPD	個	11,000			
端子板付属品	254号R形端子カバー(端子部片カバー)	<u>個</u> 台	920			
電話機電話機	PB電話機       機能ボタン 1 一般単独         多機能電話機表示付	<u>日</u> 台	11, 000 36, 800			
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	910			
電話機用品	パトライト リンカ・一なし	個	13, 600			
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 824型(基本装置のみ)	台	411,000			
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 1232型(基本装置のみ)	台	599, 000			
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 12ボタン	台	32, 700			
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット 4回線用	台	18, 200			
電子ボタン電話装置	加入者回路ユニット 8回線電子ボタン 電話機用	台	36, 400			
留守番電話装置(1回線用)	自動応答 不在告知 用件録音付	台	29, 900			
案内電話装置	5回線対応 (自動応答 不在告知)	台	422, 000			
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(10回線用)	個	460			
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(50 回線用)	個	510			
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(100回線用)	個	600			
宅内用品	端子板 10回線4号A(10列 4段)	個	2, 950			
宅内用品	転換器 集合型 5回線	個	32, 500			
水晶式親時計	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	234, 000			
パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	27, 300			
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	19, 600			
スピーカー	プロセスニアム型 3ウェイ 連続プログラム360W	個	147, 000			
スヒ <sup>°</sup> ーカー	コラム型 金属製 10W (屋内・屋外)   コネクタープ レート   BTS 3P又はキャノンコネク	個	22, 400			
コネクター類	ター 1口(壁埋込)	個	4, 020			
<u> </u>	ステンレス製 約3m 非常業務兼用 音声メッセージ 付 壁掛形	本	60, 100			
非常放送アンプ	120W10局一斉	台	538, 000			
リモコンマイク	一般用一斉卓上形デスクアンプ用	台區	36, 400			
リレーユニット ミキサーアンプ	5局 一般用一斉卓上形アンプ用 入力4回路	<u>個</u> 台	32, 200			
	トーバート		47, 400			
プ゚ログラムタイマー	統	台	56, 000			
マイクロホン接続コート゛	2m キャノンコネクター付	本	3, 530			
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 - 60W 5局	台	81, 700			
トル等呼出し表示器 アンテナマスト	呼出しボタン       壁付(プルススイッチ付き)         壁面取付形 3.0m SUS	<u></u> 個基	5, 340 503, 000			
電源供給器	30V 3A (安定化電源)	<u> </u>	75, 400			
アッテネータ	6·10·15·20dB F型	個	2, 260			
ダミー抵抗	F型	個	589			
保安器取付板	ポリエチレン製	枚	280			
LAN関連用品	N型プラグ	個	928			
通信用保安器盤	避雷器パネル(パネルのみ) 10回線	<u> 個</u>	6, 580			
屋内端子盤	10P 幅250×縦 350×深さ120mm	面	7, 500			
架空線用品	鋼心入屋外線引留金具	個	90			

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	<u>-事設計単価表 令和7年5月1日発行 )</u>			
品名	規格	単位	単 価	備考
架空線用品	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, 100	
分布形感知器	1種 露出 5個用	個	26, 900	
分布形感知器	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	4, 780	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	9,860	
	差動式 2種 露出型 自動試験			
R型感知器	機能付	個	4,810	
	定温式 特種 露出型 自動試験			
R型感知器	機能付	個	4,550	
R型感知器	機能付 路山空 日勤於練	個	4,550	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験	個	9,500	
	機能付			
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験	個	9,070	
K-LVEVAR III	機能付	III-I	0,010	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験	個	10, 500	
	機能付			
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	4, 950	
	屋内型 露出型 発信機 警報べル表		ŕ	
R型総合盤	示灯	個	19, 600	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	2,010	
がス検知器	検知器用が一下	個	2, 270	
大災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	62, 700	
消火ポンプ始動装置	10VA ランプ 電源	台	15, 200	
器具用ガード		個	990	
導体接続金物	直線 アルミ帯用	個	1, 350	
アドボ	アルミ帯 t4×25mm	m	500	
足場ボルト	パンサーマスト用	本	520	
		本		
標識	接地用 80×80×300mm	個	1, 980	
ハント、ホール	$450 \times 450 \times 700  (\text{mm})$		26, 200	
電話用鉄蓋	400 × 800 2 \\ \tag{7}	個	42, 700	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 450×450mm 高さ300mm 肉厚	個	5, 170	
7-2-1 14 ( ) ( ) ( ) ( )	60mm		,	
電話用既製ハンドホール	1号ハント・ホール コンクリートフ・ロック 650×250	個	31, 500	
	imes 650mm			
液面電極	取付け枠	個	616	
タンブラスイッチ(確認表示灯付き)	2P15A×2 (接地極付き) PL	式	1, 200	
	付き			
宅内用品	加入者保安器 6号1回線(実装1回線)	個	1,890	
	飲料水			
水質試験	ビル管理法16項目 遊離残留塩素	検体		
		1 1 火 1 十	15, 500	
	採水の費用、報告書の作成費含む	1天 1午	15, 500	
	採水の費用、報告書の作成費含む	1英 1平	15, 500	
水質試驗	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水		•	
水質試験	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 třル管理法5項目 遊離残留塩素	検体	15, 500 4, 500	
	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 tř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, 500	
樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 tř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 フランジ・形 PVC EPDM 32A	検体個	4, 500	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 tř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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A	検体 個 個	4, 500 18, 800 18, 800	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A	検体 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A	検体 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A	横体 個 個 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A	検体 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t*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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A	検体 個 個 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 50A	検体 個 個 個 個 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製ハ、タフライ弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 50A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A	検体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製パ、タフライ弁 樹脂製が、タフライ弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 50A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A	検体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製バックフライ弁 樹脂製バックフライ弁 樹脂製ボール弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギ・ヤ式 PVC EPDM 50A サイト・ギ・ヤ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製化切弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がカフライ弁 樹脂製がール弁 樹脂製が一ル弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 25A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製が・ルチ 樹脂製が・ルチ 樹脂製が・ル弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製化切弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がカフライ弁 樹脂製がール弁 樹脂製が一ル弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 25A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製がタフライ弁 樹脂製が・ルチ 樹脂製が・ルチ 樹脂製が・ル弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t゙ル管理法5項目 遊離残留塩素 採水の費用、報告書の作成費含む フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 25A ホール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ホール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500 18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610 8, 610	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製が 9757弁 樹脂製が 9757弁 樹脂製が 104年 樹脂製が 104年 樹脂製が 104年 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 雑用水 t゙ル管理法5項目 遊離残留塩素 採水の費用、報告書の作成費含む フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 40A カランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A	検体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800  18, 800  19, 200  25, 000  28, 900  43, 600  51, 100  80, 800  6, 990  17, 500  4, 700  8, 610  8, 610  10, 700	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、カルチ 樹脂製、、カルチ 樹脂製・、カル 樹脂製・、カル 樹脂製・、カル 樹脂製・、カル 樹脂製・、カル 樹脂製・、カル 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・カト 樹脂製・・ 樹脂製・ 樹脂製・ 樹脂製・ 樹脂製・ 樹脂製・ 樹脂製・ 樹脂製	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ソケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 25A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A	検 体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	4, 500  18, 800  18, 800  19, 200  25, 000  28, 900  43, 600  51, 100  80, 800  6, 990  17, 500  4, 700  8, 610  10, 700  25, 200	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、カート 樹脂製・・カート	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ツケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A	横体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610 10, 700 25, 200 25, 200	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、カー 樹脂製・・カー 樹脂 樹脂、肉 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ツケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A	横体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610 10, 700 25, 200 25, 200 42, 100	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製化切弁 樹脂製パタフライ弁 樹脂製パタフライ弁 樹脂製パメラフライ弁 樹脂製がトルチ 樹脂製がトルチ 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁 樹脂製逆止弁	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A サイト・ギャ式 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 100A スイング・式 フランジ・形 PVC EPDM 100A	横体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610 8, 610 10, 700 25, 200 25, 200 42, 100 142, 000	
樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製仕切弁 樹脂製小、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、タフライ弁 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、ルチ 樹脂製、、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、ルチ 樹脂製・、カー 樹脂製・・カー 樹脂 樹脂、肉 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂	採水の費用、報告書の作成費含む 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 フランジ・形 PVC EPDM 32A フランジ・形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 50A フランジ・形 PVC EPDM 65A フランジ・形 PVC EPDM 80A フランジ・形 PVC EPDM 100A サイト・ギャ式 PVC EPDM 125A ツケット形 PVC EPDM 40A フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 32A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 40A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 50A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 65A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A ボール式 フランジ・形 PVC EPDM 80A	横体 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 500  18, 800 18, 800 19, 200 25, 000 28, 900 43, 600 51, 100 80, 800 6, 990 17, 500 4, 700 8, 610 10, 700 25, 200 25, 200 42, 100	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表 令和7年5月1日発行 )			
品 名	規格	単位	単 価	備考
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	
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	25, 000	
電磁弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	63, 800	
電動ボール弁	青銅製 20A 水道法性能基準適合	個	42, 900	
電動ボール弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	81, 700	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 25A	個	5, 470	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 50A	個	6, 900	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 25A	個	6, 300	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 50A	個	7, 120	
フロートホール式ト・レントラップ	小型空調機用 樹脂製 25A	個	9, 750	
フロートホ゛ール式ト゛レントラップ゜	小型空調機用 樹脂製 50A	個	14, 900	
フロートホ゛ール式ト゛レントラップ゜	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型 30A	個	32,000	
フロートホ゛ール式ト゛レントラップ゜	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型 50A	個	34, 000	
継手付き断熱ドレンホース	機器側接続 20A	個	2, 360	
継手付き断熱ドレンホース	機器側接続 25A	個	2, 360	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ゛形 20A 400L	個	4, 120	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ゛形 20A 500L	個	4, 250	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ゛形 20A 800L	個	5, 890	
フレキシブ゛ルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ`形 20A 1000L	個	6, 570	
フレキシブ・ルシ゛ョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 25A 400L	個	4,810	
フレキシブ゛ルジ゛ョイント (ステンレス製へ゛ロース゛形可とう継手)	フランシ゛形 32A 400L	個	5, 710	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 40A 400L	個	6, 660	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント (ステンレス製ヘ゛ロース゛形可とう継手)	フランシ゛形 50A 400L	個	7, 480	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント (ステンレス製ヘ゛ロース゛形可とう継手)	フランシ゛形 65A 400L	個	9, 200	
フレキシファルシェイント (ステンレス製ベース、形可とう継手)	フランシ゛形 80A 400L	個	9,800	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 100A 400L	個	12, 200	
(^////	フランシ゛形 125A 400L	個	18, 700	
(スクンレス製ペロース゚ルジラを分離手) アレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ <sup>*</sup> 形 150A 400L	個	24, 700	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	フランシ゛形 200A 400L	個	48, 200	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手)			-,	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都上   品 名	<ul><li>■設計単価表 令和7年5月1日発行 )</li><li>財 格</li></ul>	単位	単価	 備   考
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	72	1		1
(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ 形 250A 400L	個	74, 200	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	紗゛込形 20A 300L	個	8, 550	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	<b>沙゛込形 20A 400L</b>	個	9,000	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント		個	9, 370	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブルジョイント	が込形 20A 800L	個	10,600	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブルジョイント	_	+ - +		
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブルジョイント	ネジ込形 25A 300L	個	10, 900	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 25A 400L	個	11, 400	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 25A 500L	個	11, 900	
フレキシブ゛ルシ゛ョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブ゛ルシ゛ョイント	紗゛込形 25A 800L	個	13, 500	
	紗゙込形 32A 300L	個	14, 500	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 32A 400L	個	15, 200	
フレキシブ゛ルシ゛ョイント		個	15, 900	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) フレキシブルジョイント	が込形 32A 800L	個	18, 100	
(ステンレス製ベローズ形可とう継手) メーターバイパスユニット	メーター <b>桝</b> 付 25A	個	189, 000	
	東京都水道局認証登録品 メーター桝付 30A	+ +		
メーターハ゛イハ゜スユニット	東京都水道局認証登録品 メーター桝付 40A	個	214, 000	
メーターハ゛イハ゜スユニット	東京都水道局認証登録品	個	265, 000	
メーターバ・イハ゜スユニット	メーター桝付 50A 東京都水道局認証登録品	個	384, 000	
メーターハ゛イハ゜スユニット	メーター桝付 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, 040	
厨房排気ダクト用防火材	直管 150A 長さ1000mm	本	3,860	
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, 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 押込 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 100, 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, 130, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンル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, 180, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンル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, 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 押込 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 140, 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, 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 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,620,000	
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 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2, 070, 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, 780, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

<b>建築資材 ( 令和7年度東京都上</b>   品 名	<u>事設計単価表 令和7年5月1日発行 )</u> ────────────────────────────────────	単位	単価	
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	1, 940, 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, 080, 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	2, 920, 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	2, 920, 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, 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) 3台ローテーション 防振架台付	台	3, 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 押込 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4, 460, 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) 3台ローテーション 防振架台付	台	3, 350, 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, 560, 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, 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 押込 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4, 980, 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, 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 押込 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	5, 010, 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	5, 570, 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、サクションカハ・一付	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 自吸 40A 1.5kW (IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハ・一付	台	1, 230, 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、サクションかごー付	台	1, 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 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架も、フート弁、サクションカバー付	台	1, 350, 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、サクションカバー台	台	1, 890, 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 防振架も、フート弁、サクションカバー付	台	1, 290, 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、サクションカハ・一付	台	1, 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 自吸 50A 5.5kW (IE3相当) 2台交互 防振架も、フート弁、サクションカバー付	台	1, 930, 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、サクションカハデー付	台	2, 170, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都上   品 名	_ <b>事</b> 設計単価表 令和7年5月1日発行 ) 	単位	単 価	
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	1, 950, 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, 080, 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, 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 40A 1.1kW (IE3相当) 3台ローテーショ ソ 防振架台、フート弁、サクションカハゲー付	台	3, 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 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーショ ソ 防振架台、フート弁、サクションカハ <sup>デ</sup> ー付	台	3, 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 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーショ ソ 防振架台、フート弁、サクションカハゲー付	台	3, 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) 3台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカハ゛ー付	台	3, 810, 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、サクションカハ・一付	台	4, 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 自吸 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーショ ソ 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3, 790, 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	3, 890, 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 ソ 防振架台、フート弁、サクションカハ゛ー付	台	4, 840, 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 ソ 防振架台、フート弁、サクションカハゲー付	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 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、サクションカハ゛ー付	台	5, 010, 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 ソ 防振架台、フート弁、サクションカハゲー付	台	5, 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) 3台ローテーショ ソ 防振架台、フート弁、サクションカハゲー付	台	6, 590, 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	764, 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	865, 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	937, 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, 190, 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, 430, 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, 130, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	<u> 事設計単価表 令和7年5月1日発行 )</u>	224 /44	24 /m²	/++: <del>-&gt;</del>	
品名	規格 ステンレス製末端圧力推定制御	単位	単価	備考	
水道用直結加圧形ポンプユニット	32A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 360, 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, 510, 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, 630, 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, 380, 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, 440, 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, 550, 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, 660, 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	2, 920, 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, 010, 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, 740, 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	台	2, 800, 000		
水道用直結加圧形ポンプユニット	50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 ステンレス製末端圧力推定制御 50A 2.7kW(IE24円米) 2台交互	台	2, 950, 000		
	50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 ステンレス製末端圧力推定制御	台	4, 070, 000		
水道用直結加圧形ポンプユニット	50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 ステンレス製末端圧力推定制御	台	4, 430, 000		
L ハ゜イフ゜ ラインホ゜ ンフ゜	50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 25A 0.15kW トップ ランナーモータ	台	71, 800		
ハ゜イプ゜ラインホ゜ンプ゜	32A 0.25kW トップ。ランナーモータ	台	98, 000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜	32A 0. 75kW トップ・ランナーモータ	台	151,000		
ハ゜イプ゜ラインホ゜ンプ゜	40A 0.25kW トップ・ランナーモータ	台	110, 000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜	40A 0.75kW トップ・ランナーモータ	台	151,000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜	40A 1. 5kW トップ ランナーモータ	台	196, 000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜ ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜	40A 2. 2kW トップ・ランナーモータ	台	231, 000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜ ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜	50A 0.4kW トップ・ランナーモータ	台	131, 000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜ ハ゜イフ゜ ラインホ゜ンフ゜		台			
	12 1 1		151,000		
ハ゜イフ゜ラインホ゜ンフ゜ 	50A 1.5kW トップ・ランナーモータ	台	197, 000		
<u> ^                                   </u>	50A 2.2kW トップ・ランナーモータ	台	237, 000		
ハ゜ イフ゜ ラインホ゜ ンフ゜ 	50A 3.7kW トップ・ランナーモータ	台	257, 000		
<u>^</u> イプ゜ラインホ゜ンプ゜	65A 0.75kW トップ ランナーモータ	台	198, 000		
<u>^ イプ ラインホ ンプ </u>	65A 1.5kW トップ ランナーモータ	台	221, 000		
<u>パイプラインポンプ</u>	65A 2.2kW トップ ランナーモータ	台	241, 000		
<u>パイプラインポンプ</u>	65A 3.7kW トップ ランナーモータ	台	275, 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	116, 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	137, 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	179, 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	134, 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	183, 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	197, 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	148, 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	194, 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	230, 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	68, 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	台	103, 000		
雑排水用水中モータポンプ	非自動形 50A 1.5kW 床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付	台	162, 000		
	非自動形 50A 2.2kW		,		

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	<u>事設計単価表 令和7年5月1日発行)</u>	2771.	)\/ /m*	/++tv
品 名	規格 床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付	単位	単価	備考
雑排水用水中モータポンプ	非自動形 65A 1.5kW	台	113, 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	169, 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	187, 000	
維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	169, 000	
維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	187, 000	
維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	296, 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	96, 800	
維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	146, 000	
維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	190,000	
維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	146, 000	
維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	197, 000	
維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	241, 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	197, 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	241,000	
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	108, 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	159, 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	159, 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	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 自動交互形 65A 3.7kW	台	259, 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	215, 000	
維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	259, 000	
維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	108, 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	156, 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	208, 000	
維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	156, 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	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 非自動形 65A 3.7kW	台	235, 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	220, 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	240, 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	321,000	
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	131,000	
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	190,000	
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	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 自動形 65A 1.5kW	台	190, 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	243, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	事設計単価表 令和7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 自動形 65A 3.7kW	台	290, 000	
維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	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 自動形 80A 3.7kW	台	295, 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	141,000	
維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	203, 000	
維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	小	203, 000	
維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	中	259, 000	
維排水用水中モータポ゚ンプ゚	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	307, 000	
維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	264, 000	
維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	312,000	
汚物用水中モータポ゚ンプ゚	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	168, 000	
汚物用水中モータポ゚ンプ゚	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	193, 000	
汚物用水中モータポ゚ンプ゚	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	218, 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	263, 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	205, 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	224, 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	282, 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	350, 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	228, 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	293, 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	356, 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	451,000	
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	592, 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	641,000	
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	187, 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	219, 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	257, 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	238, 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	285, 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	288, 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	204, 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	233, 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	279, 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	255, 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	308, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	[事設計単価表 令和7年5月1日発行 )	) V (L	224 /m²	/++: - <del>17</del>
品名	規格 床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付	単位	単価	備考
汚物用水中モータポンプ	自動交互形 100A 3.7kW 着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付	台	309, 000	
汚物用水中モータポンプ	非自動形 65A 1.5kW	台	214, 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	231, 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	260, 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	343, 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	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 80A 3.7kW	台	261, 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	361,000	
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 7.5kW	台	428, 000	
汚物用水中モータオ゚ンプ゚	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 3.7kW	台	312,000	
汚物用水中モータオ゚ンプ゚	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 5.5kW	台	423, 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 100A 7.5kW	台	486, 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 100A 11kW	台	540, 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 150A 7.5kW	台	742, 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 150A 11kW	台	790, 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 自動形 65A 1.5kW	台	231, 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 自動形 65A 2.2kW	台	257, 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 自動形 65A 3.7kW	台	296, 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 自動形 80A 2.2kW	台	276, 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 自動形 80A 3.7kW	台	319, 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 自動形 100A 3.7kW	台	374, 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 自動交互形 65A 1.5kW	台	247, 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 自動交互形 65A 2.2kW	台	267, 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 自動交互形 65A 3.7kW	台	315, 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 自動交互形 80A 2.2kW	台	291, 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 自動交互形 80A 3.7kW	台	340, 000	
	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 100A 3.7kW	台	392,000	
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	82, 500	
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	82, 500	
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	146, 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	146, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	全介壁街堂 2.2kw	面	295, 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	面	299, 000	
	■ 屋内型 2.2kW 交互・交互並列 三相200V 直入	面	375, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	屋外壁掛型 0.75kW	囲	373,000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表 令和7年5月1日発行 )	224 /-	)\\ /T	/++: - <del> </del> *
品名	規 格 70L/min 40A~50A 2.2kW	単位	単 価	備考
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	呼水槽付	台	1, 070, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	呼水槽付	台	1, 130, 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, 120, 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, 170, 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, 350, 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, 170, 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, 350, 000	認定品
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, 470, 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, 170, 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, 350, 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, 470, 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	36, 000	
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵無	個	32, 500	
汚物流し	SK-330C 自在水栓20A フラッシュハ゛ルフ゛	組	98, 400	
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-6 13A 横自在水栓 1個付	組	29, 800	
実験用流し	SK-7 13A 立自在水栓 1個付	組	25, 900	
壁付サーモスタット混合水栓	13A	個	21, 800	
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	
とごル製防寒水栓柱(保温材、 管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	6, 480	
と、これ製防寒水栓柱(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 (コート*) 円	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(コート*)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(コート*)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(コート゛)、据置用架台、カハ゛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 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	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都上 品 名	事設計単価表   令和7年5月1日発行   ) _ 	単位	単価	 備  考
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	開放型 飲雑両用置台形 45L			thii 17
電気貯湯式湯沸器	排水器具、タイマー制御付	台	130, 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	139, 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	209, 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 維用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	118,000	
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	118,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用壁掛形 20L	台	128, 000	
スプリンクラー巻出し配管用フレキ	排水器具、タイマー制御付 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	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	側塊(300□) 300H	個	3, 150	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	側塊(600□) 150H	個	5, 360	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	鋼製グレーチング蓋(300□) 細目 ノンス リップ T-2	個	6, 930	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	ステンレス製落葉バスケット(300□)	個	13, 600	
インターロッキング゛ブ゛ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(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	29, 700	
インターロッキング、ブ゛ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(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, 300	
インターロッキング、ブ、ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(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	
インターロッキンク゛ブ゛ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(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	ステンレス製 パイプ流入式 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	ステンレス製 パイプ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量160L/min	個	597, 000	
プラスター阻集器	ステンレス製 パイプ接続 床置き 20L/min	個	253, 000	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	ストレート 100×200 バスケット付	個	3, 900	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	90° 曲り 100×200 バスケット付	個	3, 900	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	90° 合流 100×200 バスケット付	個	3, 900	
透水シート	浸透桝用	m²	300	
気化式加湿装置天井カセット形	2方向 2.2kg/h以上 ドレン排水ポンプ、天吊金物	台	272, 000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	2. 4kg/h以上 ドレン排水ポンプ、天吊金物	台	296, 000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	4.8kg/h以上 ドレン排水ポンプ、天吊金物	台	452,000	
気化式加湿装置用リモコン	ヒューミ付	台	12, 700	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 2 2管式	台	75, 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	82, 500	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	89, 500	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出	台	99, 200	
ファンコイルユニット	FCU 6 2管式 標準型 床置形 露出	台	137, 000	
ファンコイルユニット	FCU 8 2管式 標準型 床置形 露出	台	163, 000	
	FCU12 2管式 標準型 床置形 隠ぺい		•	
ファンコイルユニット	FCU 2 2管式	台	61, 200	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都       品 名		単位	単価	
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	63, 300	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい	台	68, 600	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい	台	81, 500	
ファンコイルユニット	FCU 6 2管式 標準型 床置形 隠ぺい	台	113,000	
ファンコイルユニット	FCU 8 2管式 標準型 床置形 隠ぺい	台	133, 000	
ファンコイルユニット	FCU12       2管式         標準型       天井吊形       露出	台	70, 400	
	FCU 2       2管式         標準型       天井吊形       露出		+	
ファンコイルユニット	FCU 3 2管式 標準型 天井吊形 露出	台	77, 700	
ファンコイルユニット	FCU 4 2管式 標準型 天井吊形 露出	台	84, 800	
ファンコイルユニット	FCU 6 2管式 標準型 天井吊形 露出	台	92, 500	
ファンコイルユニット	FCU 8 2管式	台	137, 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	160, 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	64, 700	
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	67, 900	
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	81, 500	
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	87, 900	
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	123, 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	147, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	110,000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出	台	119, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出	台	134, 000	
ファンコイルユニット	FCU 4 2管式   標準型 天井カセット形(2方向) 露出	台	146, 000	
ファンコイルユニット	FCU 6 2管式	台	204, 000	
ファンコイルユニット	FCU 8 2管式   標準型 天井カセット形(2方向) 露出	台	249, 000	
ファンコイルユニット	FCU12         2管式           標準型         天井カセット形(4方向)         露出	台	134, 000	
	FCU 2 2管式           標準型 天井カセット形(4方向) 露出			
ファンコイルユニット	FCU 3 2管式標準型 天井カセット形(4方向) 露出	台	142, 000	
ファンコイルユニット	FCU 4 2管式標準型 天井カセット形(4方向) 露出	台	234, 000	
ファンコイルユニット	FCU 6 2管式 標準型 天井カセット形(4方向) 露出	台	260, 000	
ファンコイルユニット	FCU 8 2管式	台	289, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	340, 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	140, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(∠7°C) 床置形 露出 FCU 3 2管式	台	152, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(∠7°C) 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	161,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7°C) 床置形 露出 FCU 6 2管式	台	199, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

<b>建築資材 ( 令和</b> 7   品	年度東京都上事設計单価表 令和7年5月1日発行	」)   単位	単価	 備   考
ДД		早位	単価	//////////////////////////////////////
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 8 2管式	台	238, 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	259, 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	127, 000	
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	139, 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	149, 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	190, 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	228, 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	247, 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	114, 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	120, 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	140, 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	153, 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	203, 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	231, 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	99, 600	
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	105, 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	124, 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	135, 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	184, 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	213, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型 (△7°C) 天井カセット形 (2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	144, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型 (△7°C) 天井カセット形 (2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	152, 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	165, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材	( 令和7年度東京都上事	设计单侧衣 令和/年		, ,		
	品名	規 京組度美型(45%)	格	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット		高温度差型(∠7°C) 天井カセット形(2方向) FCU 6 2管式	露出	台	196, 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) FCU 8 2管式	露出	台	230, 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) FCU12 2管式	露出	台	283, 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) FCU 2 2管式	露出	台	144, 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) FCU 3 2管式	露出	台	153, 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) FCU 4 2管式	露出	台	167, 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) FCU 6 2管式	露出	台	192, 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) FCU 8 2管式	露出	台	221, 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) FCU12 2管式	露出	台	271, 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	120, 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	129, 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	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 6 2管式		台	162, 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	198, 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	251, 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) FCU 2 2管式	露出	台	158, 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) FCU 3 2管式	露出	台	167, 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) FCU 4 2管式	露出	台	181, 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) FCU 6 2管式	露出	台	215, 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) FCU 8 2管式	露出	台	252, 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) FCU12 2管式	露出	台	311, 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) FCU 2 2管式	露出	台	168, 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) FCU 3 2管式	露出	台	178, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	事設計単価表 令和7年5月1日発行 )	1 2244	))/ /	t11
品名	規 格 高温度差型(∠10°C)	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	194, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿10°C) 天井カヤット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	223, 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	263, 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 FCU12 2管式	台	321, 000	
パッケージ形空気調和機、 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機用 リモコン		個	17, 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、鋼板製ウェザーカバー付	台	34, 300	
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、鋼板製ウェザーカバー付	台	29, 400	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 1/゚イプ  代表風量50m3/h   壁スイッチ、鋼板製ウェザーカバー付	台	24, 100	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 2パイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザーカバー付	台	38, 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100m3/h 天吊金具付	台	42, 400	
全熱交換ユニット 天井埋込型	インテリアパ ネル 代表風量130m3/h 天吊金具付	台	51, 900	
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, 200	
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	156, 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	169, 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	185, 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	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650m3/h 防振吊金具付	台	297, 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	353, 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	401,000	
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	174, 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	189, 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	208, 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	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650m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	326, 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	388, 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	441,000	
全熱交換エニット 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	309, 000	
全熱交換エニット 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	325, 000	
全熱交換エニット 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	343, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表 令和7年5月1日発行 ) 			
品名	規 格 マイコンタイプ 代表風量500m3/h	単位	単 価	備考
全熱交換ユニット 天井埋込型	DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	382, 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	
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	161, 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	170, 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	197, 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	212, 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	201,000	
空調用電磁弁	蒸気用 50A(フランジ)	個	201, 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	84, 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	105, 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	133, 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	179, 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	187, 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	207, 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	234, 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	254, 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	340, 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	378, 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	502, 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	448, 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	511,000	
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	626, 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	528, 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	593, 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	880, 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	654, 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	756, 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, 420, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 かご形耐震ストッパーボルト付 0.4kW (4極・IP44)	台	228, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・ 天吊り)	No.2 かご形耐震ストッパーボルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	273, 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 かご形耐震ストッパーボルト付 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	293, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都工事         品 名	設計単価表 令和7年5月1日発行 ) ┃	単位	単価	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・	No.2 1/2 かご形耐震ストッパーボルト付	台	313, 000	viii 3
天吊り) 一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・	2. 2kW (IE3相当・4極・IP44) No.3 かご形耐震ストッパーボルト付			
天吊り) 一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・	1.5kW (IE3相当・4極・IP44) No.3 かご形耐震ストッパーボルト付	台	354, 000	
天吊り)	2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	373, 000	
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ーボルト付7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	460,000	
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ーボルト付3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	508, 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ーボルト付 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	633, 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ーボルト付3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	623, 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ーボルト付7.5kW (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ーボルト付 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	801,000	
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	92,600	
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	117, 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	145, 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	239, 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	286, 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	419, 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	577, 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	651,000	
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	833, 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	31, 500	
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	31, 500	
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	31, 500	
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	65, 100	
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	70, 700	
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	78, 400	
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	78, 400	
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	78, 400	
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	110,000	
一般用送風機 (リミットロート* 形ファン片吸込)	No.2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	311,000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込)	No.2 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	389, 000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	551,000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込)	No.3 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	601, 000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込)	No.4 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	785, 000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込)	No.4 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	846,000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込)	No.5 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 090, 000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込・屋外用)	No.2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	344, 000	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表 令和7年5月1日発行 )	1 2271. 1	))( /m	111. in
品 名 ———————————————————————————————————	規 格 No.2 1/2	単位	単 価	備考
(リミットロード形ファン片吸込・屋外用)	3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	430, 000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込・屋外用)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	617, 000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込・屋外用)	No.3 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	658, 000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込・屋外用)	No.4 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	861,000	
一般用送風機 (リミットロート・形ファン片吸込・屋外用)	No.4 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	920, 000	
一般用送風機	No.5	台	1, 190, 000	
(リミットロート*形ファン片吸込・屋外用) 一般用送風機	15kW(IE3相当・4極・IP44) No. 2	台	57, 400	
(リミットロート* 形ファン片吸込) 用防振架台 一般用送風機	No. 2 1/2	台	65, 100	
(リミットロート*形ファン片吸込)用防振架台 一般用送風機	No. 3	台	78, 400	
(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台 一般用送風機	No. 3 1/2	台	78, 400	
(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台 一般用送風機	<u> </u>		·	
(リミットロート・形ファン片吸込)用防振架台一般用送風機	No. 4	台	78, 400	
(リミットロート*形ファン片吸込)用防振架台 一般用送風機	No. 4 1/2	台	84, 700	
(リミットロート・形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	118, 000	小士牧ビベの
消音ボックス付送風機(電動機直動)	300㎡/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)	1200 m³/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)	2400 m³/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	300 m³/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	1000㎡/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	1000㎡/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	2100 m³/h 防振吊金具付	台		<b>仕事籍圧での</b>
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	328, 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	407, 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	432, 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	582, 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	753, 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	956, 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	31, 500	
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	31, 500	
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	31, 500	
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	96, 600	
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	101, 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	235, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 1. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	467, 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	581,000	
	No. 4	台	645, 000	
	5.5kW(IE3相当・4極・IP44)		5 15, 5 5 6	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

是架貨材 ( マ和/午及来が卸上 品 名	事設計単価表 令和7年5月1日発行 <u>)</u> ────────────────────────────────────	単位	単価	 備   考
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 1/2	台	689, 000	- HI
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	3.7kW(IE3相当・4極・IP44) No.5	台	797, 000	
	3.7kW(IE3相当・4極・IP44) No.5			
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	15kW(IE3相当・4極・IP44) No.5 1/2	台	989, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1, 020, 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, 220, 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, 450, 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, 300, 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, 000, 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	3, 970, 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, 320, 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	607, 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	644, 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	681, 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	882, 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, 040, 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, 080, 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, 220, 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, 360, 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, 430, 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, 650, 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	1, 840, 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, 310, 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	2, 660, 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, 180, 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	3, 670, 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, 400	
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, 100	
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, 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-18ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	20,600	
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-20ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	25, 800	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 (   令和7年 <b>度東京都</b> 	『	単位	単価	 備   考
m 41	天井埋込形低騒音	毕业	平 加	/
ダクト用換気扇天井埋込形	本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-23ZB	台	34, 100	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体・羽根鋼板	台	16, 300	
	参考型番:VD-13ZY		<i>'</i>	
	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	+		
	本体・羽根鋼板			
ダクト用換気扇天井埋込形	参考型番:VD-15ZY	台	16, 600	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体・羽根鋼板	台	18, 700	
7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	参考型番:VD-18ZP		10, 700	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体・羽根鋼板	台	20, 900	
, ,	参考型番: VD-20Z 風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
	本体・羽根鋼板			
ダクト用換気扇天井埋込形	参考型番:VD-23Z	台	29, 800	
	風圧式ジャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
	本体鋼板、			
ダクト用換気扇天井埋込形	羽根プラスチック(インテリアパネル)	台	16, 300	
	参考型番:VD-15ZX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
	本体鋼板、	/	00.700	
ダクト用換気扇天井埋込形	羽根プラスチック(インテリアパネル) 参考型番:VD-18ZX-FP	台	22, 700	
	参考室番・VD=102A=FF 風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
	本体鋼板、			
ダクト用換気扇天井埋込形	羽根プラスチック(インテリアパネル)	台	26, 900	
	参考型番:VD-20ZX-FP		<i>'</i>	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
	本体鋼板、	,		
ダクト用換気扇天井埋込形	羽根プラスチック(インテリアパネル)	台	36, 500	
	参考型番:VD-23ZX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	+		
	本体・羽根プラスチック			
ダクト用換気扇天井埋込形	参考型番:VD-10ZC	台	9, 400	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体・羽根プラスチック	台	11,000	
7 作用换风扇入开连凸形	参考型番:VD-13ZC		11,000	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体・羽根プラスチック	台	11, 300	
	参考型番: VD-15ZC 風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音	+		
	本体・羽根プラスチック			
ダクト用換気扇天井埋込形	参考型番:VD-18ZC	台	17, 500	
	風圧式ジャッター、天吊金具付			
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	台	22,000	
	参考型番:VD-20ZC		22,000	
	風圧式シャッター、天吊金具付			
	天井埋込形低騒音			
ダクト用換気扇天井埋込形	本体鋼板、羽根プラスチック DCモーター 参考型来:VD=157VY=C	台	20, 500	
	参考型番:VD-15ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付		´	
	MALLANTYY 、人用並共刊			

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	<u> </u>	17. Tr	774 (11.	/#: + <del>/</del> .
品名		単位	単価	備考
ダクト用換気扇天井埋込形	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	24, 800	
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 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, 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 <sup>*</sup> 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	37, 900	
ダクト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, 200	
ダクト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	22, 900	
ダクト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 風圧式シャッケー、天吊金具付	台	24, 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	27, 900	
ダクト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	37, 700	
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(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, 600	
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(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, 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(インテリアハネル) 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	32,000	
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 (インテリアハ 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	41, 300	
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-10ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	13, 300	
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-13ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	15, 000	
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, 300	
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, 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-20ZVC 風圧式シャッター、天吊金具付	台	30, 900	
レンシ、フート、	幅600mm BLⅢ型(100Pa 420~546m3/h)	台	47, 300	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

建築資材 ( 令和7年度東京都上事 品 名	設計単価表   令和7年5月1日発行   )	単位	単価	 備   考
	M 14			- 加
レンシ゛フート゛	BLIV型 (130Pa 420~546m3/h) 単筒式 亜鉛鉄板製 φ250 L200	台	48, 600	
スリーフ゛	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	
スリーフ゛	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	1,600	
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	1,900	
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, 490	
スパーイラルター・クト	1.6mm $175 \phi$	m	4, 900	
スパーイラルタ・クト	1. 6mm 350 φ	m	10, 200	
	175 φ	m	1, 290	
溶融アルミニウム・亜鉛鉄板製スパイラルダクト塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	350 φ 175 φ	m	3, 160 3, 050	
塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	350 φ	m m	6, 290	
ステンレス製スパーイブルケークト	1. 5mm 150 φ	m m	18, 000	
ステンレス製スパーイフルタークト	1. 5mm 300 φ	m	31, 800	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 20 c m用	個	20, 900	
ウェサ゛ーカハ゛ー(防火ダンパー付)	ステンレス製 25 c m用	個	22, 100	
ウェザーカハー(防火ダンパー付)	ステンレス製 30 c m用	個	24, 400	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 40 c m用	個	42, 900	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 50cm用	個	44, 700	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	アバ製 250φ	個	7, 700	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	アバ製(FD付) 300φ	個	21,800	
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 100 φ	個	300	
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 150 φ	個	450	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	アルミ製 250 φ	個	8,800	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製 250 φ	個個	13, 900	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)用金網 丸形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 100 φ	個 個	300 450	
深形へ、シトキャップ(ループ)内・金桐	3、5又は10メッシュ 150 φ アバ製 250 φ	個個	21, 400	
深形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製 250 φ	個	20, 500	
深形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 100 φ	個	300	
深形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 200 φ	個	500	
点検口(SUS製)	タ゛クト用 300×300	個	43,000	
点検口(SUS製)	タ゛クト用 400×550	個	68, 500	
ステンレス箱形一重フード	0.7~0.8㎡ SUS304 1.0t コック付	個	177, 000	
ステンレス箱形一重フード	1.6~1.8㎡ SUS304 1.0t コック付	個	330, 000	
ステンレス箱形一重フード	2.8~3.0㎡ SUS304 1.0t コック付	個	442,000	
ステンレス箱形一重フード	4.5∼4.8m³ SUS304 1.0t	個	668, 000	
ステンレス箱形二重フード	コック付 0.6~0.7㎡ SUS304 1.0t	個	304, 000	
ステンレス箱形二重フード	コック付 1.4~1.6㎡ SUS304 1.0t	個	546, 000	
	コック付 2.6~2.8㎡ SUS304 1.0t			
ステンレス箱形二重フード	コック付 4.2~4.5㎡ SUS304 1.0t	個	770, 000	
ステンレス箱形二重フード	コック付	個個	1, 180, 000	
フート゛ライト シーリンク゛ディフューサ゛ー(結露防止形)	厨房用耐熱防湿灯 LEDタイプ 結露防止カバー付き C2 30	個 個	28, 500 25, 100	
シーリング テ イフューサ ー (結路的正形)	結露防止が一付き   E2   15	個個	20, 600	
ユニハ ーサル形吹出口	NG 路内 エルバー 刊 さー EZ 15 VS 400×350	個	6, 360	
ユニハ゛ーサル形吹出口	VS 500×450	個	8, 790	
ユニハ゛ーサル形吹出口	VHS 400×350	個	8, 580	
ユニハ゛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	
ユニハ゛ーサル形吹出口(フィルタ組込み)	VHS 300×250	個	13, 300	
ユニハ゛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	
ユニハ゛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	

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

	設計単価表 令和7年5月1日発行 )	1 1			
品 名	規格	単位	単 価	備	考
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 <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> 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)	レシ 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)	レシ スター防火兼用シャッター付 800×2000	個	56, 000		
	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		
	反転式排煙口(自動復帰)	個	116, 000		
#煙口	1100×1000   反転式排煙口(自動復帰)   1200×1200	個	159, 000		
	1200×1200   スリット付排煙口 (自動復帰)   400×300	個	55, 300		
	スリット付排煙口(自動復帰)	個	69, 700		
	800×400   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)	個	111,000		
排煙手動開放ボックス	1200×1100  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	$600 \times 500$	個	123,000		
ステンレス製風量調節ダンパー	$700 \times 500$	個	133, 000		
ステンレス製風量調節ダンパー	$800 \times 400$	個	133,000		
ステンレス製風量調節ダンパー	$800 \times 800$	個	208, 000		
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	175 φ	個	34,600		
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	275 φ	個	44, 600		
ステンレス製防火ダンパー	$100 \times 100$	個	89,000		
ステンレス製防火ダンパー	$300 \times 300$	個	89,000		
ステンレス製防火ダンパー	$500 \times 400$	個	121,000		
ステンレス製防火ダンパー	$600 \times 500$	個	147, 000		
ステンレス製防火ダンパー	$700 \times 500$	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	150 φ	個個	37, 200		
丸型 ステンレス製防火ダンパー 丸型 逆流防止ダンパー	250 φ 鋼板製 150 φ	個個	46, 700 7, 440		
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 250 ¢	個個	10, 200		
ステンレス製逆流防止ダンパー	<u>μηνχ 250 φ</u> 100×100	個	73, 800		
^/2V/級近伽伽正ケッパ 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	150 φ	個	43, 400		
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	250 φ	個	59, 800		
角形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 4300m3/h 参考寸法0404	個	74, 300		
角形 定風量ユニット	風速tンター形 DDC対応 70000m3/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 1900m3/h 参考寸法300 φ	個	66, 400		

建築資材 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

品 名	規格	単位	単 価	備考
角形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 800m3/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 16000m3/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 40000m3/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 800m3/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	