

建築資材

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	128,000	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	135,000	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	142,000	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	148,000	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	154,000	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	161,000	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	181,000	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	201,000	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	220,000	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	240,000	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	280,000	材工共
揮発性有機化合物室内濃度測定費	パップ型採取機器(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	アケティブ型採取機器(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	パップ型採取機器(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	アケティブ型採取機器(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	
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	
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 サンプル別途	回	24,500	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2m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 1 2m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 1 2m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 1 2m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 1 2m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 1 2m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 1 2m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 1 2m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	㎡	290	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 D19-D19	か所	540	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 D22-D22	か所	550	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 D25-D25	か所	590	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	760	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 D32-D32	か所	800	手間
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D19 -D19	か所	830	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D22 -D22	か所	850	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D25 -D25	か所	870	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D29 -D29	か所	1,090	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D32 -D32	か所	1,300	材工共
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	26,300	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm ² スランプ 18	m ³	26,700	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm ² スランプ 18	m ³	27,300	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	24,200	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm ² スランプ 18	m ³	24,600	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm ² スランプ 18	m ³	25,000	
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.75) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	26,600	
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.75) 2.1N/mm ² スランプ 18	m ³	27,100	
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.75) 2.4N/mm ² スランプ 18	m ³	27,700	
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	25,400	
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm ² スランプ 18	m ³	25,800	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	目黒区、世田谷区 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,400	
生コンクリート	町田市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8 N/mm ² スランプ 18	m ³	25,000	
生コンクリート	町田市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1 N/mm ² スランプ 18	m ³	25,400	
生コンクリート	町田市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,000	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,300	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,700	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	27,300	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,300	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,700	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	27,300	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,300	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,700	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	27,300	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,300	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1 N/mm ² スランプ 18	m ³	26,700	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4 N/mm ² スランプ 18	m ³	27,300	
フラットデッキ型枠	RC、SRC造	m ²	1,300	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	m ²	660	手間
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 1 6	t	560,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 0	t	550,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 2	t	550,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 4	t	565,000	
スタッド溶接		か所	140	手間
アスファルト防水	屋根保護防水密着工法 A-3 平面	m ²	3,780	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	m ²	4,800	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-1 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75	m ²	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	m ²	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 A I-3 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25	m ²	5,770	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-3 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	8,850	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	㎡	4,800	材工共
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*	㎡	4,840	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*	㎡	5,270	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・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	12,000	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・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	11,000	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・発砲グラ・保温材(ア)25	㎡	7,170	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・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	10,400	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	㎡	5,270	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	㎡	6,110	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	㎡	6,330	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	㎡	4,820	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	㎡	5,140	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・発砲グラ・保温材(ア)25	㎡	9,120	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・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	12,800	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	㎡	7,230	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・発砲グラ・保温材(ア)25	㎡	8,470	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・発砲グラ・保温材(ア)75	㎡	12,100	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	㎡	6,110	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	㎡	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	㎡	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 AS-T2 平面	㎡	3,960	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	㎡	5,050	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	㎡	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	㎡	8,170	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 平面	m ²	4,800	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 立上下部	m ²	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	m ²	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 AS-PF 立上下部	m ²	6,520	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	6,590	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	7,160	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	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 ASI-T1 平面 断熱材 厚75mm	m ²	12,100	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	7,070	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 断熱材 厚25mm	m ²	9,610	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75mm	m ²	12,400	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	7,160	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-F1 RC下地 断熱材 厚25mm	m ²	7,640	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-F1 RC下地 断熱材 厚75mm	m ²	12,400	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	7,960	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	12,100	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-M1 断熱材 厚25mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	11,100	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	5,560	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 平面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 平面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 立上・下面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 立上・下面	m ²	2,080	材工共
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ50	か所	4,990	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ65	か所	5,610	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ80	か所	6,390	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ100	か所	7,430	
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ50	か所	4,310	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ルーフドレイン	縦型VP用 断熱防水用 φ65	か所	4,990	
ルーフドレイン	縦型VP用 断熱防水用 φ80	か所	5,510	
ルーフドレイン	縦型VP用 断熱防水用 φ100	か所	6,700	
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	6,760	
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	7,900	
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	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	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	階段ボーダー 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	9,700	材工共
二丁掛タイル (接着剤張り)	外壁 I類 施釉	m ²	11,200	材工共
二丁掛タイル (接着剤張り)	外壁 II類 無釉	m ²	11,200	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	6,830	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	6,830	材工共
端柄材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	380,000	
端柄材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	133,000	
端柄材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	475,000	
端柄材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	156,000	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	380,000	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	133,000	
造作材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	475,000	
造作材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	156,000	
板材	杉 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m ³	380,000	
板材	杉 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	133,000	
板材	桧 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m ³	475,000	
板材	桧 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	156,000	
構造材	桧 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m ³	300,000	
構造材	杉 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m ³	250,000	
構造材	米ひば 3m×10.5cm×10.5cm 1等	m ³	170,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	250,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	59,000	
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	91,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	300,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	76,000	
造作材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	59,000	
造作材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	91,000	
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m ³	81,000	
板材	杉 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	58,000	
合板さく孔費	厚2.5mm	m ²	130	手間
合板さく孔費	厚4.0mm	m ²	150	手間
合板さく孔費	厚5.5mm	m ²	180	手間
床化粧点検口	目地枠アルミ製 一般型 450角 鍵付	か所	12,300	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 一般型 600角 鍵付	か所	14,900	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 450角	か所	14,000	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 600角	か所	19,000	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 450角 鍵付	か所	28,900	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 600角 鍵付	か所	35,400	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角	か所	25,100	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角 鍵付	か所	33,100	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角	か所	29,500	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角 鍵付	か所	39,000	
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	1,470	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	1,570	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	1,920	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	1,200	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	2,610	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	2,790	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	2,610	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	190	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	400	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	730	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	1,860	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	2,270	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス	FL3+A12+FL3 2.0㎡以下	㎡	6,180	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0㎡以下	㎡	6,380	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0㎡以下	㎡	10,600	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0㎡以下	㎡	11,100	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	13,000	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	13,300	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	13,700	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	14,100	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	15,900	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	16,400	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 2.0㎡以下	㎡	14,000	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0㎡以下	㎡	14,400	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0㎡以下	㎡	16,200	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 4.0㎡以下	㎡	16,800	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	17,800	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	18,300	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	18,600	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	19,000	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	19,100	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	19,600	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	㎡	20,500	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	㎡	21,000	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	22,000	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	22,400	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	㎡	18,500	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	㎡	18,900	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	20,000	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	20,400	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	㎡	13,200	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	㎡	13,900	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	㎡	14,200	材工共
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	16,100	材工共
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	16,500	材工共
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下	㎡	16,800	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A12+強化5 4.0㎡以下	㎡	17,300	材工共
耐候性塗料塗り（DP） 下塗り	鉄鋼面	㎡	1,760	材工共
耐候性塗料塗り（DP） 下塗り	亜鉛めっき面	㎡	580	材工共
一般塗り床	セメント系 寒色系系統（緑） 厚2.0～3.0mm	㎡	1,980	材工共
一般塗り床	セメント系 一般色系系統（その他） 厚2.0～3.0mm	㎡	1,930	材工共
薄膜型エポキシ系合成樹脂塗り床	平滑仕上げ	㎡	930	材工共
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 無節 3,950×115×15	㎡	20,100	
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×115×15	㎡	15,300	
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×115×15	㎡	6,660	
フローリング 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×115×30	㎡	6,770	
フローリングボード張り（接着工法）	単層フローリング	㎡	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	㎡	1,750	手間
硬質せっこうボード（GB-H）	厚9.5mm	㎡	640	
硬質せっこうボード（GB-H）	厚12.5mm	㎡	800	
硬質せっこうボード（GB-H）	厚15.0mm	㎡	980	
硬質せっこうボード張り（GB-H）	突付け工法	㎡	850	手間
硬質せっこうボード張り（GB-H）	目透かし工法	㎡	910	手間
硬質せっこうボード張り（GB-H）	継目処理加算	㎡	440	手間
壁 せっこうボード張りコーナー部処理	出隅	m	300	材工共
壁 せっこうボード張りコーナー部処理	入隅	m	300	材工共
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 無節 3,950×105～115×12	㎡	19,800	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×105～115×12	㎡	15,900	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×105～115×12	㎡	6,110	
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 3,950×140～150×12	㎡	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 3,950×140～150×12	㎡	10,000	
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 3,950×140～150×12	㎡	4,910	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×90×25	㎡	5,460	
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	㎡	1,230	材工共
断熱材吹付（壁・天井）	硬質ウレタンフォーム 厚50mm	㎡	2,130	材工共
断熱材吹付（壁・天井）	硬質ウレタンフォーム 厚75mm	㎡	2,990	材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×1200	面	140,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	149,000	材工共
平面黒板アルミ枠付	捨枠のみ	m	6,450	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）木枠付	スチール 3600×1200	面	203,000	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	212,000	材工共
曲面黒板（半曲面黒板）アルミ枠付	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
上下黒板木枠付	スチール 3600×1800	面	362,000	材工共
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	375,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面	362,000	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	290,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	288,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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
線引手間	五線引 3.6×1.2	面	13,100	材工共
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	2,010	材工共
ピクチャーレール	L=3.6m アルミ	か所	7,290	材工共
ピクチャーレール	L=4.5m アルミ	か所	8,100	材工共
掲示板	ベルトーン	m ²	11,800	材工共
掲示板	ナイロンラシャ	m ²	12,600	材工共
掲示板	コルク 3mm	m ²	13,300	材工共
掲示板枠	アルミ枠	m	2,060	材工共
掲示板枠	木枠	m	4,780	材工共
掲示板枠	捨枠	m	7,180	材工共
室名札	側面型	個	2,100	材工共
室名札	正面型	個	2,100	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
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	73,800	材工共
器具用床埋込金物	バドミントン用	組	46,200	材工共
器具用床埋込金物	高鉄棒用 差込2 控4	組	97,200	材工共
器具用床埋込金物	低鉄棒用 差込4	組	141,000	材工共
器具用床埋込金物	あん馬用	組	24,000	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	コーンポイント 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	2,160	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 3連 塗装共	基	237,000	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基	111,000	材工共
クライミングロープ	マニラ麻 φ38 10本	基	720,000	材工共
ダンスバー	木製 φ44	m	70,000	材工共
柔道畳	ビニール表 発泡体人軽量	枚	20,500	材工共
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土 (現況土混合)	m ²	2,560	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土 (現況土混合)	m ²	2,800	材工共
グラウンド舗装	特殊針葉樹皮混合土 770+80	m ²	4,080	材工共
グラウンド舗装	土壌改良土混合土 770+80	m ²	4,220	材工共
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土 (岩瀬砂)	m ²	3,380	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土 (岩瀬砂)	m ²	3,310	材工共
グラウンド舗装用透水性シート		m ²	350	材工共
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 180構内用	個	3,150	
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 240構内用	個	4,410	
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 300構内用	個	6,160	
ロング落蓋U字型側溝	SPU 250構内用	個	14,600	
ロング落蓋U字型側溝	SPU 300構内用	個	19,300	
ロング落蓋	GPU-A 180構内用	個	1,820	
ロング落蓋	GPU-A 240構内用	個	2,170	
ロング落蓋	GPU-A 300構内用	個	3,080	
ロング落蓋	SPU 250構内用	個	1,850	
ロング落蓋	SPU 300構内用	個	2,250	
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	8,040	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	12,500	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	6,690	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	9,800	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	8,840	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	9,720	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	12,100	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	14,100	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	7,540	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	8,560	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	11,000	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	13,000	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	19,200	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	22,000	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	27,600	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	30,400	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	17,100	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	19,600	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	23,000	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	25,800	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	72,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	126,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	74,900	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	131,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	83,900	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	142,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	89,200	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	151,000	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	112,000	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	182,000	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	112,000	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	187,000	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	123,000	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	202,000	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	129,000	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	211,000	材工共
支柱用埋筒	蓋付、セター金具共	面	287,000	材工共
テニスコートライン	ライン針50 @50	面	105,000	材工共
コートポイント	ゴム質	か所	6,060	材工共
礎石、角石	150×150×300	か所	56,400	材工共
低木植込撤去	高29cm以上90cm未満	m ²	1,980	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm以下	m ²	730	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm超～50mm以下	m ²	830	材工共
ひび割れ部の補修	ウットシール材充填 コムスアスファルト系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	ウットシール材充填 ブチルゴム系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	ウットシール材充填 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	ウットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,660	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

建築資材

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（防水改修）	S-F1	m ²	4,830	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	5,760	材工共
既存塗膜除去	塗膜剥離材工法	m ²	4,450	材工共
ひび割れ部の補修	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	1,600	材工共
ひび割れ部の補修	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	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	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	800	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	1,050	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	1,250	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	550	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	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200mm 深さ10mm	か所	850	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	6,080	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	9,500	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	8,780	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	14,000	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	4,410	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	7,840	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	7,290	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	12,900	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分	m ²	8,520	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分	m ²	13,600	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分	m ²	7,110	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分	m ²	12,600	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 微弾性フィラー共	m ²	2,700	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 微弾性フィラー共	m ²	2,300	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 微弾性フイバー共	m ²	2,030	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 微弾性フイバー共	m ²	1,770	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	m ²	2,730	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 微弾性フイバー共	m ²	2,330	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 微弾性フイバー共	m ²	2,060	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	m ²	1,800	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	m ²	3,020	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 微弾性フイバー共	m ²	2,710	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 微弾性フイバー共	m ²	2,300	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 微弾性フイバー共	m ²	2,170	材工共
合成樹脂塗床材撤去	機械的除去 塗膜厚2mm	m ²	2,000	材工共
合成樹脂塗床材撤去	目荒し 塗膜厚2mm	m ²	1,350	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm以下	m ²	1,460	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	1,660	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm以下	m ²	1,660	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	1,860	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下	m ²	560	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	610	材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm以下	m ²	730	材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	830	材工共
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m ³	387,000	材工共
欠損スリット	20～30×60～100 カッター・コーキング共	m	16,600	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	19,000	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度	m	27,500	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度 (耐火)	m	28,000	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	1,500	材工共
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	材工共
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	450	材工共
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	290	材工共
防水鉄管	75 600mm 両R	本	26,500	
ハットホル(既製品)	450×450×700(mm)	個	26,200	
電話用鉄蓋	400×800 2トン	個	40,600	
受変電用付属品	ジスコ棒 1m 7.2kV	本	2,990	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	500	
銅帯接続金物	直線 アルミ帯用	個	667	
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	14,400	
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m SUS	基	277,000	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	4,420	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型発信器	P型1級 露出型	個	4,320	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	15,100	
器具用ガード	感知器用	個	660	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
検知器	検知器用 ガード	個	1,150	
液面電極	取付け枠	個	610	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	3,880	
モーターブレーカー	3P 220V 2500A 電流計なし 樹脂製箱入 0.2kW～7.5kW	個	3,080	
足場ボルト	ハンサマスト用	本	480	
既製地中箱 (コンクリート製)	側塊 450×450mm 高さ300mm 肉厚60mm	個	5,170	
電話用既製ハンドホール	1号ハンドホール コンクリートブロック 650×250 ×650mm	個	31,500	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1,980	
零相変流器	6.9kV 100A～200A 貫通形 ZCTのみ	個	17,900	
高圧負荷開閉器 (LBS)	手動 7.2kV 屋内用 3P 単投 ヒューズホルダー付 200A	個	39,100	
スピーカー	プロセスアム型 3ウェイ 連続プログラム 360W	個	122,000	
スピーカー	コラム型 金属製 10W (屋内・屋外)	個	17,000	
コネクター類	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	3,420	
AMホイップアンテナ	ステンレス製 約3m	本	38,500	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛形 120W10局一斉	台	432,000	
リモコンマイク	一般用 一斉卓上形デスクアンプ用	台	30,100	
リレーユニット	5局 一般用一斉卓上形アンプ用	個	31,500	
ミキサーアンプ	入力4回路	台	32,200	
プログラムタイマー	キーボード式・24時間1分単位 出力4 系統	台	44,800	
マイクロホン接続コード	2m キャンコネクター付	本	3,220	
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 60W 5局	台	73,500	
光電式分離型 感知器用品	試験器 (露出ボックス共)	面	7,700	
分布形感知器	1種 露出 5個用	個	24,700	
分布形感知器	1種 埋込 6個用	個	27,300	
光電式煙感知器 (確認灯付)	2種露出 点検口付	個	11,500	
消火ポンプ 始動装置	70VA ランプ電源	台	12,200	
自動閉鎖装置付属品	切換器 (中継器)	個	1,810	
G型受信機 検知器用電源付 予備電源付	副受信器 5回線	面	18,100	
ハルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モーター付	台	27,300	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	52,100	
照明用ボール	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	101,000	
照明用ボール	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	101,000	
LAN関連用品	N型プラグ	個	920	
避雷器 (統合配線システム)	電話回線用SPD	個	10,500	
宅内用品	端子板 10回線4号A (10列4段)	個	2,400	
宅内用品	転換器 集合型5回線	個	27,300	
架空線用品	C形金物	個	90	
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	
通信用保安器盤	避雷器ハネル (ハネルのみ) 10回線	個	6,580	
端子板付属品	254号R形端子カバー (端子部片カバー)	個	730	
電話機	PB電話機 機能ボタン 一般単独	台	9,310	
電話機	多機能電話機 表示付	台	35,100	
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	369,000	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	700	
電話機用品	バトライト リンカーなし	個	13,000	
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	282,000	
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット アナログ 4回線用	個	16,800	
電子ボタン電話装置	加入者回路ユニット 4回線電子ボタン電話機用	個	14,700	
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	個	23,000	
電力量計取付け板 (樹脂製)	単相 1個用	個	1,050	
電源供給器	30V 3A (安定化電源)	台	65,500	
アッテネータ	6・10・15・20dB F型	個	1,950	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダミ抵抗	F型	個	500	
保安器取付板	ポリエチレン製	枚	280	
金属ダクト支持材	1段吊り 300mm【ダクト・チャンセル相当品・吊ボルト1500L・吊金具・振れ止め金具・アンカーボルト(スチール製)含む】	か所	2,430	
ライティングダクト 付属品	プラグ	個	1,600	
ワイヤレスマイク	タビオン形	個	34,300	
住宅用火災報知器	熱式(定温式) 電池式	個	2,750	
ハース用OAタップ	6コ口 3m	個	4,120	
リモコンレール	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9,480	
伝送ユニット	AC100V	個	42,600	
タイマーユニット		個	19,800	
増幅器	AC100V 盤用	個	12,900	
合成樹脂線びり 付属品	PR35A 内曲り	個	70	
ケーブルプロテクタ(床) 付属品	1号 分岐用	個	190	
金属ダクト(既製品) 付属品	100×50 水平L曲り	個	1,900	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 立面内曲り	個	630	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×30 立面内曲り	個	400	
EM-EBTケーブル	0.4mm ² - 40P	m	720	
EM-EBTケーブル	0.5mm ² - 1P	m	40	
地中線用地絡付開閉器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型 (UGS)	台	888,000	
屋内端子盤 (標準仕様品)	10P 幅250×縦 350×深さ120mm	面	7,500	
ダイヤモンド監視装置	分析機能あり	台	298,000	
ダイヤモンド監視装置	分析機能なし	台	198,000	
EM-FPTケーブル	14mm ²	m	1,260	
受変電用付属品	消火設備 ABC粉末 50型 車輪付	本	32,800	
受変電用付属品	消火器格納箱 50型車輪付収納 スチール製 【屋外設置】	本	25,000	
照明用ポール	公共施設照明器具用 (JIL5004) TB 3.5 溶融亜鉛メッキ製	個	180,000	
照明用ポール	公共施設照明器具用 (JIL5004) TB 4.0 溶融亜鉛メッキ製	個	184,000	
EV充電器	普通、充電ケーブル搭載、状態警報表示、壁掛型	台	176,000	
EV充電器	普通、充電ケーブル搭載、状態警報表示、自立型	台	312,000	
直線接続材	6600V、22sq、直線、シュリンクハック抑制対応、CVT・EM-CET用	個	153,000	
端末処理材	6600V、22sq、端末、屋内、シュリンクハック抑制対応、CVT・EM-CET・FPT用	個	17,600	
LED照明器具	LRS9-4-45-LN	個	28,100	
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	15,500	
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	4,500	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	40A	m	1,340	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	50A	m	1,640	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	65A	m	2,260	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	75A	m	2,730	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	100A	m	3,960	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	125A	m	5,590	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	150A	m	7,110	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	20A	m	603	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	25A	m	676	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	30A	m	845	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	40A	m	1,090	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A	m	1,430	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
結露防止層付硬質塩化ビニル管	65A	m	1,970	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 32A	個	18,800	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 40A	個	18,800	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 50A	個	19,200	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 65A	個	25,000	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 80A	個	28,900	
樹脂製仕切弁	フランジ形 PVC EPDM 100A	個	43,600	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 40A	個	50,600	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 50A	個	51,100	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 65A	個	51,800	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 80A	個	57,700	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 100A	個	62,600	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 125A	個	80,800	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 150A	個	91,700	
樹脂製ハタライ弁	サイトギヤ式 PVC EPDM 200A	個	139,000	
樹脂製ボール弁	ソケット形 PVC EPDM 25A	個	3,580	
樹脂製ボール弁	ソケット形 PVC EPDM 32A	個	4,630	
樹脂製ボール弁	ソケット形 PVC EPDM 40A	個	6,990	
樹脂製ボール弁	ソケット形 PVC EPDM 50A	個	9,110	
樹脂製ボール弁	フランジ形 PVC EPDM 65A	個	17,500	
樹脂製ボール弁	フランジ形 PVC EPDM 80A	個	27,400	
樹脂製ボール弁	フランジ形 PVC EPDM 100A	個	38,900	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 25A	個	4,700	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 32A	個	8,610	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 40A	個	8,610	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 50A	個	10,700	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 65A	個	25,200	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 80A	個	25,200	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 100A	個	42,100	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 125A	個	142,000	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 150A	個	192,000	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 200A	個	372,000	
減圧式逆流防止装置	20A	個	55,100	
減圧式逆流防止装置	25A	個	55,600	
減圧式逆流防止装置	32A	個	66,800	
減圧式逆流防止装置	40A	個	72,500	
減圧式逆流防止装置	50A	個	104,000	
減圧式逆流防止装置	75A	個	439,000	
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	
電磁弁	青銅製 15A 水道法性能基準適合	個	23,800	
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 25A 水道法性能基準適合	個	29,300	
電磁弁	青銅製 32A 水道法性能基準適合	個	45,800	
電磁弁	青銅製 40A 水道法性能基準適合	個	54,100	
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 15A 水道法性能基準適合	個	36,500	
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 25A 水道法性能基準適合	個	44,700	
電動ボール弁	青銅製 32A 水道法性能基準適合	個	60,900	
電動ボール弁	青銅製 40A 水道法性能基準適合	個	73,600	
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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
フロートボール式ドレトラップ	小型空調機用 樹脂製 25A	個	9,750	
フロートボール式ドレトラップ	小型空調機用 樹脂製 50A	個	14,900	
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)	フランジ形 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)	フランジ形 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)	フランジ形 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)	フランジ形 20A 1000L	個	6,570	
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)	フランジ形 25A 400L	個	4,810	
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)	フランジ形 32A 400L	個	5,710	
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)	フランジ形 40A 400L	個	6,660	
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)	フランジ形 50A 400L	個	7,480	
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)	フランジ形 65A 400L	個	9,200	
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)	フランジ形 80A 400L	個	9,800	
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)	フランジ形 100A 400L	個	12,200	
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)	フランジ形 125A 400L	個	18,700	
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)	フランジ形 150A 400L	個	24,700	
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)	フランジ形 200A 400L	個	48,200	
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)	フランジ形 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)	ネジ込形 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)	ネジ込形 20A 400L	個	9,000	
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 20A 500L	個	9,370	
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 20A 800L	個	10,600	
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 300L	個	10,900	
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 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 800L	個	13,500	
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 300L	個	14,500	
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 500L	個	15,900	
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 800L	個	18,100	
メーターパイプスニット	メーター榫付 25A 東京都水道局認証登録品	個	172,000	
メーターパイプスニット	メーター榫付 30A 東京都水道局認証登録品	個	195,000	
メーターパイプスニット	メーター榫付 40A 東京都水道局認証登録品	個	241,000	
メーターパイプスニット	メーター榫付 50A 東京都水道局認証登録品	個	349,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
メーターハブ イハ スエニット	メーター桧付 75A 東京都水道局認証登録品	個	908,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	166,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	188,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	201,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	191,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	203,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	213,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	237,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	266,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	203,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	221,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	271,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	268,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	344,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	373,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 11.0kW トップランナーモータ	台	499,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 15.0kW トップランナーモータ	台	553,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 2.2kW トップランナーモータ	台	280,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	306,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	379,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	447,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	520,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	560,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	696,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 22.0kW トップランナーモータ	台	723,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	451,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	597,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	790,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	852,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	890,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,120,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 3.7kW トップランナーモータ	台	394,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 5.5kW トップランナーモータ	台	469,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 7.5kW トップランナーモータ	台	525,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 11.0kW トップランナーモータ	台	630,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	806,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	946,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,250,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,450,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,750,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 7.5kW トップランナーモータ	台	831,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 11.0kW トップランナーモータ	台	891,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 15.0kW トップランナーモータ	台	957,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,400,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,470,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,740,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,870,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	184,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	242,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	251,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	198,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	243,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	266,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	302,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロコージェィンク)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	312,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	211,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	246,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	302,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	306,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	395,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	419,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	80A 2.2kW トップランナーモータ	台	286,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	326,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	395,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	448,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	555,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	556,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	779,000	
片吸込渦巻ポンプ (単段 ナイロンコーティング)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	898,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	0.75kW	台	74,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	1.5kW	台	74,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	2.2kW	台	74,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	3.7kW	台	74,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	5.5kW	台	75,900	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	7.5kW	台	75,900	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	11kW	台	79,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	15kW	台	90,900	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	18.5kW	台	99,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	22kW	台	108,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	30kW	台	114,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	37kW	台	151,000	
多段ポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	212,000	
多段ポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	294,000	
多段ポンプ	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	504,000	
多段ポンプ	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	623,000	
多段ポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	218,000	
多段ポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	264,000	
多段ポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	413,000	
多段ポンプ	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	579,000	
多段ポンプ	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	760,000	
多段ポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	283,000	
多段ポンプ	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	343,000	
多段ポンプ	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	461,000	
多段ポンプ	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	586,000	
多段ポンプ	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	338,000	
多段ポンプ	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	389,000	
多段ポンプ	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	451,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
多段ポンプ	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	721,000	
多段ポンプ	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	862,000	
多段ポンプ	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,170,000	
多段ポンプ	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	542,000	
多段ポンプ	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	594,000	
多段ポンプ	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	796,000	
多段ポンプ	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,070,000	
多段ポンプ	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,270,000	
多段ポンプ	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,410,000	
多段ポンプ	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	838,000	
多段ポンプ	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	944,000	
多段ポンプ	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,130,000	
多段ポンプ	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,410,000	
多段ポンプ	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,630,000	
多段ポンプ	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,450,000	
多段ポンプ	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,590,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	378,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	520,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	761,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	1,050,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	387,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	464,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	847,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	1,000,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	1,300,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	507,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	616,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	827,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	1,050,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	586,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	693,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	961,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	1,290,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,530,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	2,040,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	979,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	1,050,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,410,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,880,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,950,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	2,550,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,530,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,730,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,990,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	2,460,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	2,790,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	2,510,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	2,710,000	
多段ポンプ用防振架台	1.5kW	台	83,400	
多段ポンプ用防振架台	2.2kW	台	87,700	
多段ポンプ用防振架台	3.7kW	台	108,000	
多段ポンプ用防振架台	5.5kW	台	151,000	
多段ポンプ用防振架台	7.5kW	台	171,000	
多段ポンプ用防振架台	11kW	台	232,000	
多段ポンプ用防振架台	15kW	台	232,000	
多段ポンプ用防振架台	18.5kW	台	232,000	
多段ポンプ用防振架台	22kW	台	232,000	
多段ポンプ用防振架台	30kW	台	232,000	
多段ポンプ用防振架台	37kW	台	276,000	
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) 2台交互 防振架台付	基	1,090,000	

建築資材

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 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	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	基	1,130,000	
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	基	1,180,000	
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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	1,780,000	
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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	5,570,000	

建築資材

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 1.1kW (IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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 自吸 65A 3.7kW (IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	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、フット弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フット弁、サクションカバー付	基	4,840,000	

建築資材

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 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	基	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、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	基	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台ローテーション 防振架台、フート弁、サクションカバー付	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	2,130,000	
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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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	基	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 50A 2.2kW (IE3相当) 2台交互	基	2,800,000	
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	基	2,950,000	
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 50A 5.5kW (IE3相当) 2台交互	基	4,070,000	
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	基	4,430,000	
パンプラインポンプ	25A 0.15kW トップランナーモータ	台	71,800	
パンプラインポンプ	32A 0.25kW トップランナーモータ	台	98,000	
パンプラインポンプ	32A 0.75kW トップランナーモータ	台	151,000	
パンプラインポンプ	40A 0.25kW トップランナーモータ	台	110,000	
パンプラインポンプ	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	151,000	
パンプラインポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	196,000	
パンプラインポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	231,000	
パンプラインポンプ	50A 0.4kW トップランナーモータ	台	131,000	
パンプラインポンプ	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	151,000	
パンプラインポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	197,000	
パンプラインポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	237,000	
パンプラインポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	257,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
パンプラインポンプ	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	198,000	
パンプラインポンプ	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	221,000	
パンプラインポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	241,000	
パンプラインポンプ	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 非自動形 50A 1.5kW	台	103,000	
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	162,000	
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	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	
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	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 80A 3.7kW	台	187,000	
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	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	
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	146,000	
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	190,000	
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	146,000	
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 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 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	

建築資材

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 自動交互形 80A 3.7kW	台	259,000	
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	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	
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	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	
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	
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	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	
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	203,000	
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	203,000	
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	259,000	
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	307,000	
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	264,000	
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 3.7kW	台	312,000	
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	168,000	
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	193,000	
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	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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
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	309,000	
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	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 3.7kW	台	312,000	
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 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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
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 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	交互・交互並列 三相200V 直入 屋内型 0.75kW	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 屋内型 2.2kW	面	299,000	
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	375,000	
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	378,000	
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	1,070,000	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	1,130,000	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 フラッシュバルブ	組	91,500	
掃除流し・洗濯流し	SK-22A(掃除流し) 20A 横水栓(送り座付) 1個付	組	52,800	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 1個付	組	31,700	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 2個付	組	33,900	
実験用流し	SK-73R 台付 1口 ベルトラップ付	組	15,100	
実験用流し	SK-73R 台付 2口 ベルトラップ付	組	18,100	
実験用流し	SK-73R 台付 3口 ベルトラップ付	組	21,200	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
実験用流し	SK-73R 壁付 1口 ヘルトップ付	組	12,900	
実験用流し	SK-73R 壁付 2口 ヘルトップ付	組	17,700	
実験用流し	SK-73R 壁付 3口 ヘルトップ付	組	20,800	
実験用流し	SK-6 13A 胴長横水栓 1個付	組	24,000	
実験用流し	SK-6 13A 自在水栓 1個付	組	25,000	
実験用流し	SK-6 13A 横自在水栓 1個付	組	25,400	
実験用流し	SK-6 13A 立自在水栓 1個付	組	25,800	
実験用流し	SK-6 13A 湯水混合栓 1個付	組	30,000	
実験用流し	SK-7 13A 胴長横水栓 1個付	組	20,400	
実験用流し	SK-7 13A 自在水栓 1個付	組	21,400	
実験用流し	SK-7 13A 横自在水栓 1個付	組	21,800	
実験用流し	SK-7 13A 立自在水栓 1個付	組	22,200	
実験用流し	SK-7 13A 湯水混合栓 1個付	組	26,500	
壁付サーモスタット混合水栓	13A	個	20,900	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×900	個	4,900	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	5,620	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×900	個	1,980	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×1200	個	2,220	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 5号 リモコン(コード)付	台	20,300	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 10号 リモコン(コード)付	台	52,600	
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	61,600	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 20号 リモコン(コード)付	台	63,900	
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	69,100	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 30号 リモコン(コード)付	台	150,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	89,000	
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	94,600	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	110,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 16号 リモコン(コード)付	台	134,000	
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	147,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 24号 リモコン(コード)付	台	157,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	147,000	
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	162,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	173,000	
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	90,200	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外壁掛型 20号 リモコン(コード)付	台	92,900	
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	133,000	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外壁掛型 マルチ対応 32号 リモコン(コード)付	台	185,000	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外壁掛型 マルチ対応 50号 リモコン(コード)付	台	308,000	
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	124,000	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外据置型 20号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	130,000	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外据置型 24号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	143,000	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	屋外据置型 マルチ対応 32号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	195,000	
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	323,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 16号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	170,000	
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	184,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 24号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	195,000	
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	72,900	
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	
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	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 雑用壁掛形 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 排水器具、タイマー制御付	台	128,000	
スプリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ1500mm	本	1,890	
スプリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ2000mm	本	2,180	
改良樹	側塊(300□) 300H	個	2,450	
改良樹	側塊(360□) 300H	個	2,950	
改良樹	側塊(450□) 300H	個	4,730	
改良樹	側塊(600□) 300H	個	6,410	
改良樹	側塊(300□) 150H	個	1,580	
改良樹	側塊(360□) 150H	個	1,920	
改良樹	側塊(450□) 150H	個	3,080	
改良樹	側塊(600□) 150H	個	4,170	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量30L/min	個	262,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量45L/min	個	262,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量60L/min	個	304,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量80L/min	個	369,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量100L/min	個	369,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量130L/min	個	434,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量160L/min	個	519,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量200L/min	個	519,000	
グリース阻集器	ステンレス製 ハイ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量250L/min	個	650,000	
プラスチック阻集器	ステンレス製 ハイ接続 床置き 5L/min	個	141,000	
プラスチック阻集器	ステンレス製 ハイ接続 床置き 20L/min	個	220,000	
プラスチック阻集器	ステンレス製 ハイ接続 床置き 40L/min	個	242,000	
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	
プラスチック樹(雨水浸透樹)	ストレート 125×200 バスケット付	個	5,640	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
プラスチック柵(雨水浸透柵)	90° 曲り 125×200 バスケット付	個	5,640	
プラスチック柵(雨水浸透柵)	90° 合流 125×200 バスケット付	個	5,640	
プラスチック柵(雨水浸透柵)	ストレート 150×200 バスケット付	個	7,440	
プラスチック柵(雨水浸透柵)	90° 曲り 150×200 バスケット付	個	7,440	
プラスチック柵(雨水浸透柵)	90° 合流 150×200 バスケット付	個	7,440	
透水シート	浸透柵用	m ²	240	
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	291,000	
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	444,000	
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 FCU 6 2管式	台	99,200	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 8 2管式	台	137,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU12 2管式	台	163,000	
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	61,200	
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 FCU 4 2管式	台	68,600	
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	81,500	
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	113,000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU12 2管式	台	133,000	
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	70,400	
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	77,700	
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	84,800	
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	92,500	
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	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 FCU 3 2管式	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 FCU 4 2管式	台	134,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	146,000	
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 8 2管式	台	204,000	
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 FCU12 2管式	台	249,000	
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 FCU 2 2管式	台	127,000	
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 FCU 3 2管式	台	135,000	
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 FCU 4 2管式	台	230,000	
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 FCU 6 2管式	台	255,000	
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 FCU 8 2管式	台	284,000	
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	336,000	
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	136,000	
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	147,000	
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	156,000	
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	193,000	
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	232,000	
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	252,000	
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	124,000	
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	136,000	
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	146,000	
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	186,000	
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	222,000	
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	242,000	
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	111,000	
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	117,000	
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	136,000	
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	149,000	
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	197,000	

建築資材

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℃) 天井吊形 露出 FCU12 2管式	台	225,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU2 2管式	台	97,400	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU2 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 FCU4 2管式	台	121,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU6 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 隠ぺい FCU6 2管式	台	180,000	
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	208,000	
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	140,000	
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	148,000	
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	161,000	
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	191,000	
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	224,000	
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	276,000	
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 2 2管式	台	140,000	
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	149,000	
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	163,000	
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	187,000	
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	215,000	
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	264,000	
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	117,000	
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	126,000	
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	138,000	
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	158,000	
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	193,000	
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	244,000	

建築資材

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(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	153,000	
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	162,000	
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	176,000	
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	209,000	
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	246,000	
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	302,000	
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	163,000	
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	173,000	
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	189,000	
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	217,000	
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	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 FCU12 2管式	台	313,000	
パッケージ形空調和機、 ガスエンジンヒートポンプ式空調和機用 リモコン		個	16,600	
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100m ³ /h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	33,700	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 格子タイプ 代表風量100m ³ /h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	27,700	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 1インチ 代表風量50m ³ /h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	19,300	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 2インチ 代表風量100m ³ /h 壁スイッチ、鋼板製ウェザークカバー付	台	27,800	
全熱交換式換気扇天井埋込型	インテリアネール 代表風量100m ³ /h 天吊金具付	台	38,600	
全熱交換式換気扇天井埋込型	インテリアネール 代表風量130m ³ /h 天吊金具付	台	47,200	
全熱交換式換気扇天井埋込型	インテリアネール 代表風量150m ³ /h 天吊金具付	台	66,500	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m ³ /h 防振吊金具付	台	142,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m ³ /h 防振吊金具付	台	156,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m ³ /h 防振吊金具付	台	171,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m ³ /h 防振吊金具付	台	211,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m ³ /h 防振吊金具付	台	282,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m ³ /h 防振吊金具付	台	337,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m ³ /h 防振吊金具付	台	384,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	156,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	171,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	189,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	232,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	311,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	371,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m ³ /h DCモーター 防振吊金具付	台	423,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	301,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量250m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	316,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	333,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	377,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	456,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	516,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m ³ /h DCモーター CO2センサー、 防振吊金具付	台	567,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量150m ³ /h 防振吊金具付	台	126,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量250m ³ /h 防振吊金具付	台	141,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量350m ³ /h 防振吊金具付	台	149,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量500m ³ /h 防振吊金具付	台	185,000	
全熱交換式換気扇用リモコン	リモコン PGL-62DR	台	27,600	
空調用電磁弁	水用 50A(フランジ)	個	173,000	
空調用電磁弁	蒸気用 50A(フランジ)	個	171,000	
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	77,500	
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	98,300	
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	124,000	
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	167,000	
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	175,000	
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	193,000	
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	218,000	
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	237,000	
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	317,000	
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	352,000	
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	468,000	

建築資材

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)	No.4 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	417,000	
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	477,000	
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	583,000	
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	492,000	
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	553,000	
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	821,000	
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	610,000	
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	705,000	
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	1,350,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.2 かがり形耐震ストップホルト付 0.4kW (4極・IP44)	台	212,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.2 かがり形耐震ストップホルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	255,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.2 1/2 かがり形耐震ストップホルト付 1.5kW (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 かがり形耐震ストップホルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	292,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 かがり形耐震ストップホルト付 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	330,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 かがり形耐震ストップホルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	348,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 かがり形耐震ストップホルト付 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	428,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 1/2 かがり形耐震ストップホルト付 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	474,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.3 1/2 かがり形耐震ストップホルト付 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	590,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.4 かがり形耐震ストップホルト付 3.7kW (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・天吊り)	No.4 かがり形耐震ストップホルト付 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	640,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天吊り)	No.4 かがり形耐震ストップホルト付 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	747,000	
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 (リミット形ファン片吸込)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	282,000	
一般用送風機 (リミット形ファン片吸込)	No.2 1/2 0.75kW (IE3相当・4極・IP44)	台	309,000	
一般用送風機 (リミット形ファン片吸込)	No.2 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	354,000	
一般用送風機 (リミット形ファン片吸込)	No.2 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	572,000	
一般用送風機 (リミット形ファン片吸込)	No.3 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	400,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	419,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	441,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	462,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	501,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	674,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	777,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	546,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 1/2 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	816,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	595,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	713,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,140,000	
一般用送風機 (リ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	769,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 1/2 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,260,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 1/2 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,460,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	830,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	852,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	890,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	948,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	999,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,070,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,270,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,610,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 2	台	57,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	65,100	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 3	台	78,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	78,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	78,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	84,700	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	118,000	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	150m ³ /h 防振吊金具付	台	20,800	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)	300m ³ /h 防振吊金具付	台	28,600	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)	400m ³ /h 防振吊金具付	台	34,100	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)	500m ³ /h 防振吊金具付	台	47,700	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)	650m ³ /h 防振吊金具付	台	50,200	代表静圧での 定格風量

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
消音ボックス付送風機(電動機直動)	800m ³ /h 防振吊金具付	台	53,200	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)	900m ³ /h 防振吊金具付	台	55,700	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)	1000m ³ /h 防振吊金具付	台	59,900	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)	1200m ³ /h 防振吊金具付	台	66,400	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)	1500m ³ /h 防振吊金具付	台	68,900	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) 耐湿形	300m ³ /h 防振吊金具付	台	37,700	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) 耐湿形	400m ³ /h 防振吊金具付	台	40,500	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	500m ³ /h 防振吊金具付	台	54,800	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	800m ³ /h 防振吊金具付	台	60,700	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) 耐湿形	1000m ³ /h 防振吊金具付	台	69,100	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	1500m ³ /h 防振吊金具付	台	79,200	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	306,000	
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	379,000	
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	424,000	
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	543,000	
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	702,000	
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	891,000	
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	444,000	
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	553,000	
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	614,000	
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	656,000	
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	759,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	941,000	
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	977,000	
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	1,160,000	
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	1,380,000	

建築資材

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. 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	2,860,000	
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	3,780,000	
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(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	578,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 3 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	613,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 3 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	681,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	840,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 4 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	994,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,030,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,160,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,300,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,360,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 1/2 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,580,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 6 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,750,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 6 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,200,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 7 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,530,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 7 37kW (IE3相当・4極・IP44)	台	3,030,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 8 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	3,490,000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ [®] 羽根 [®] ラスタック VD-10Z 7.2W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	8,500	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ [®] 羽根 [®] ラスタック VD-13Z 13W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	10,000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ [®] 羽根 [®] ラスタック VD-18ZB 26W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,600	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ [®] 羽根 [®] ラスタック VD-20ZB 44W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	21,300	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ [®] 羽根 [®] ラスタック VD-23ZB 36W~74W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	30,000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音オール金属タイプ [®] VD-13ZY 23.5W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,300	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音オール金属タイプ [®] VD-15ZY 23W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,600	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音オール金属タイプ [®] VD-18ZP 35W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	15,900	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音オール金属タイプ [®] VD-20Z 44W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	18,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダ°外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリア°ネタイプ° VD-15ZX-FP 13.5W 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	天井埋込形低騒音インテリア°ネタイプ° VD-18ZX-FP 25.5W 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	天井埋込形低騒音インテリア°ネタイプ° VD-20ZX-FP 42W 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	天井埋込形低騒音インテリア°ネタイプ° VD-23ZX-FP 55W~74W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	36,500	
レンジフード°	幅600mm BLⅢ型 (100Pa 420~546m3/h)	個	40,300	
レンジフード°	幅600mm BLⅣ型 (130Pa 420~546m3/h)	個	40,600	
スパ°イラダ°クト	1.6mm 175φ	m	4,900	
スパ°イラダ°クト	1.6mm 350φ	m	10,200	
ウェサ°-カバ°- (防火ダ°ンパ°-付)	ステンレス製 20c m用	個	15,200	
ウェサ°-カバ°- (防火ダ°ンパ°-付)	ステンレス製 25c m用	個	15,600	
ウェサ°-カバ°- (防火ダ°ンパ°-付)	ステンレス製 30c m用	個	18,100	
ウェサ°-カバ°- (防火ダ°ンパ°-付)	ステンレス製 40c m用	個	35,700	
ウェサ°-カバ°- (防火ダ°ンパ°-付)	ステンレス製 50c m用	個	37,200	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	アルミ製 250φ	個	5,720	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	アルミ製 300φ	個	9,880	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	アルミ製 (FD付) 250φ	個	11,400	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	アルミ製 (FD付) 300φ	個	18,900	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	ステンレス製 250φ	個	6,290	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	ステンレス製 300φ	個	10,200	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ°	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	14,000	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ° 用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ° 用金網	3、5又は10メッシュ 150φ	個	364	
平形 (カ°リ形) ベントキャップ° 用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 250φ	個	8,320	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 300φ	個	12,500	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 (FD付) 250φ	個	15,900	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 250φ	個	12,900	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 300φ	個	14,600	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	20,500	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付) 用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付) 用金網	3、5又は10メッシュ 150φ	個	364	
丸形ベントキャップ° (カ°リ付) 用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 250φ	個	15,800	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 300φ	個	19,100	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 (FD付) 250φ	個	23,100	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	アルミ製 (FD付) 300φ	個	28,400	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 250φ	個	18,500	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 300φ	個	24,500	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	26,200	
深形ベントキャップ° (カ°リ付)	ステンレス製 (FD付) 300φ	個	30,900	
深形ベントキャップ° (カ°リ付) 用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
深形ベントキャップ° (カ°リ付) 用金網	3、5又は10メッシュ 200φ	個	416	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
深形ベントキャップ(ガレリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,560	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 300×300	個	36,900	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 300×500	個	50,700	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 400×500	個	54,400	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 400×550	個	56,500	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 400×600	個	58,200	
点検口(SUS製)	タ ^ク 外用 500×600	個	62,500	
ステンレス箱形一重フト ^ク	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ト ^ク	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ト ^ク	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ト ^ク	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ト ^ク	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ト ^ク	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ト ^ク	2.6~2.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	770,000	
ステンレス箱形二重フト ^ク	4.2~4.5m ³ SUS304 1.0t コック付	個	1,180,000	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 600×400	個	19,500	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1000×800	個	49,500	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1200×1000	個	70,400	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1500×1000	個	86,800	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター有 200×400	個	17,600	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター有 400×600	個	28,700	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター有 500×1000	個	59,900	
ガレリ	アルミ製 防火シャッター有 800×1000	個	81,600	
シーリングテープ ^ク イフューサ ^ク (結露防止形)	結露防止カバー付き C2 15	個	14,000	
シーリングテープ ^ク イフューサ ^ク (結露防止形)	結露防止カバー付き C2 30	個	22,800	
シーリングテープ ^ク イフューサ ^ク (結露防止形)	結露防止カバー付き E2 15	個	18,700	
シーリングテープ ^ク イフューサ ^ク (結露防止形)	結露防止カバー付き E2 30	個	26,600	
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 450×400	個	7,500	
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 450×400	個	10,200	
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 250×200	個	10,800	
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 250×200	個	8,610	
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	8,340	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 900mm	個	8,340	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 1400mm	個	11,500	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 1800mm	個	15,300	

建築資材

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-D 600mm	個	13,600	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 900mm	個	13,600	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 1400mm	個	19,700	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 1800mm	個	25,600	
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	83,100	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1100×1100	個	129,000	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1000	個	84,700	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1100	個	132,000	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1200	個	132,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1000	個	105,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1100	個	142,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1000	個	107,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1100	個	144,000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1200	個	144,000	
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クト(自動復帰) 1100×1100	個	107,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダクト(自動復帰) 1200×1100	個	111,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダクト(自動復帰) 1200×1200	個	116,000	
排煙手動開放ボックス	電気式	個	9,000	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	175φ	個	31,100	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	275φ	個	40,000	
丸型 ステンレス製防火ダクト	150φ	個	37,200	
丸型 ステンレス製防火ダクト	250φ	個	44,400	
逆流防止ダクト	鋼板製 500×350	個	16,600	
逆流防止ダクト	鋼板製 800×250	個	19,400	
逆流防止ダクト	鋼板製 1100×350	個	27,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1500×450	個	52,600	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 150φ	個	7,440	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 200φ	個	8,310	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 250φ	個	10,200	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	150φ	個	43,400	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	200φ	個	48,400	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	250φ	個	59,800	
定風量ユニット	風速センター形 0202 DDC対応	個	50,100	
定風量ユニット	風速センター形 0404 DDC対応	個	56,700	
定風量ユニット	風速センター形 1006 DDC対応	個	133,000	
定風量ユニット	風速センター形 1212 DDC対応	個	350,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
定風量ユニット	風速センター形 1616 DDC対応	個	602,000	
定風量ユニット	風速センター形 200φ DDC対応	個	50,000	
定風量ユニット	風速センター形 300φ DDC対応	個	54,100	
変風量ユニット	風速センター形 0202 DDC対応	個	50,100	
変風量ユニット	風速センター形 0404 DDC対応	個	56,700	
変風量ユニット	風速センター形 1006 DDC対応	個	133,000	
変風量ユニット	風速センター形 1212 DDC対応	個	350,000	
変風量ユニット	風速センター形 1616 DDC対応	個	602,000	
変風量ユニット	風速センター形 200φ DDC対応	個	50,000	
変風量ユニット	風速センター形 300φ DDC対応	個	54,100	
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	