

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	125,000	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	126,000	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	129,000	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	199,000	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	227,000	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	267,000	材工共
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・サンプル・報告書作成共	回	24,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	アクティブ型採取機器(3物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	31,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	パッシブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	26,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	アクティブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	36,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	吹付け材 サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	成形板等 サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	アスファルト防水 サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	吹付け材 サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	成形板等 サンプル・報告書作成。撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
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	
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㎡	890	材工共

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ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,030	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㎡	1,180	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㎡	1,460	材工共
ねじ節鉄筋	SD-345 D-19	t	70,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-22	t	70,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-25	t	70,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-29	t	71,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-32	t	71,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-29	t	74,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-32	t	74,000	
溶接金網敷き	6×150×150	㎡	290	手間
機械式継手	D19-D19	か所	530	手間
機械式継手	D22-D22	か所	540	手間
機械式継手	D25-D25	か所	580	手間
機械式継手	D29-D29	か所	750	手間
機械式継手	D32-D32	か所	790	手間
鉄筋溶接 (突合せ溶接継手)	D19 -D19	か所	770	材工共
鉄筋溶接 (突合せ溶接継手)	D22 -D22	か所	790	材工共
鉄筋溶接 (突合せ溶接継手)	D25 -D25	か所	810	材工共
鉄筋溶接 (突合せ溶接継手)	D29 -D29	か所	1,020	材工共
鉄筋溶接 (突合せ溶接継手)	D32 -D32	か所	1,220	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 1.75) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,000	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,500	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	23,100	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,900	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,300	
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) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,900	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重 1.75) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,400	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,900	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,300	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,600	
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) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,000	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,400	

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 1.75) 1.8 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,600	
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) 2.1 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,100	
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) 2.4 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,700	
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) 1.8 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,500	
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) 2.1 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,900	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,500	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,500	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	20,900	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,500	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重 1.75) 1.8 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,100	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.1 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,600	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.4 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	23,200	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,000	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,400	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,000	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重 1.75) 1.8 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,100	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.1 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,600	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重 1.75) 2.4 N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	23,200	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,000	
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 <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,400	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重 1.85) 24N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,000	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.75) 18N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,100	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.75) 21N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,600	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.75) 24N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	23,200	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.85) 18N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,000	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.85) 21N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,400	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重 1.85) 24N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,000	
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) 18N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,000	
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) 21N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,400	
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) 24N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,000	
フラットデッキ型枠	RC、SRC 造	m <sup>2</sup>	1,600	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 <sup>2</sup>	560	手間
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16	t	430,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20	t	420,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22	t	420,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M24	t	435,000	
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 <sup>2</sup>	3,340	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 <sup>2</sup>	4,220	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-1 平面 断熱材・発砲アラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,290	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 AI-2 平面 断熱材・発砲アラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	8,560	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 断熱材・発砲アラ・保温材(7)25	m <sup>2</sup>	5,190	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 断熱材・発砲アラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	8,190	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	m <sup>2</sup>	4,220	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 平面	m <sup>2</sup>	4,420	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法 B-3 立上下部	m <sup>2</sup>	4,350	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	屋保護防水絶縁断热工法 BI-1 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,850	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断热工法 BI-2 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,370	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断热工法 BI-3 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)25	m <sup>2</sup>	6,230	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断热工法 BI-3 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,230	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断热工法 BI-3 立上下部	m <sup>2</sup>	4,350	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 平面	m <sup>2</sup>	4,980	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上下部	m <sup>2</sup>	5,510	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 平面	m <sup>2</sup>	4,090	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-4 立上下部	m <sup>2</sup>	4,550	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-1 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)25	m <sup>2</sup>	8,230	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-1 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	11,800	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-1 立上下部	m <sup>2</sup>	6,330	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-2 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)25	m <sup>2</sup>	7,700	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-2 平面 断热材・発砲プーラ・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	11,300	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断热工法 DI-2 立上下部	m <sup>2</sup>	5,370	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 平面	m <sup>2</sup>	4,850	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 立上下部	m <sup>2</sup>	5,720	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T2 平面	m <sup>2</sup>	3,610	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T2 立上下部	m <sup>2</sup>	4,070	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 平面	m <sup>2</sup>	5,340	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 立上下部	m <sup>2</sup>	6,860	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 平面	m <sup>2</sup>	4,310	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 <sup>2</sup>	4,880	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 S・PF-2 平面	m <sup>2</sup>	4,650	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 S・PF-2 立上下部	m <sup>2</sup>	5,020	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-J2 平面	m <sup>2</sup>	5,650	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-J2 立上下部	m <sup>2</sup>	5,740	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 <sup>2</sup>	7,650	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 <sup>2</sup>	10,600	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 <sup>2</sup>	5,720	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 <sup>2</sup>	7,960	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 <sup>2</sup>	10,900	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 <sup>2</sup>	5,740	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 <sup>2</sup>	5,550	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 <sup>2</sup>	9,290	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 <sup>2</sup>	5,890	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 <sup>2</sup>	9,630	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 <sup>2</sup>	7,300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M1 断熱材 厚 75mm	m <sup>2</sup>	11,000	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 <sup>2</sup>	6,930	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 <sup>2</sup>	10,600	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 <sup>2</sup>	5,370	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 ALC 下地	m <sup>2</sup>	6,070	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平面	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平面	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上・下面	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上・下面	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
ルーフトレイン	堅型 SGP 用 断熱防水用 φ 50	か所	4,470	
ルーフトレイン	堅型 SGP 用 断熱防水用 φ 65	か所	5,300	
ルーフトレイン	堅型 SGP 用 断熱防水用 φ 80	か所	5,400	
ルーフトレイン	堅型 SGP 用 断熱防水用 φ 100	か所	6,240	
ルーフトレイン	堅型 VP 用 断熱防水用 φ 50	か所	4,000	
ルーフトレイン	堅型 VP 用 断熱防水用 φ 65	か所	4,680	
ルーフトレイン	堅型 VP 用 断熱防水用 φ 80	か所	4,780	
ルーフトレイン	堅型 VP 用 断熱防水用 φ 100	か所	5,560	
ルーフトレイン	横引型 SGP 用 アスファルト・シート防水断熱工法用 φ 80	か所	5,870	
ルーフトレイン	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	6,860	
花こう岩	甲板 幅 120 厚 30 本磨き 並級品 中国産	m	8,940	材工共
花こう岩	甲板 幅 150 厚 30 本磨き 並級品 中国産	m	9,350	材工共
花こう岩	甲板 幅 200 厚 30 本磨き 並級品 中国産	m	10,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
花こう岩	甲板 幅250 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10,700	材工共
花こう岩	幅木 高さ60 厚25 本磨き 並級品 中国産	m	5,780	材工共
花こう岩	幅木 高さ100 厚25 本磨き 並級品 中国産	m	6,270	材工共
花こう岩	笠木 高さ120 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	9,940	材工共
花こう岩	笠木 高さ150 厚30 本磨き 並級品 中国産	m	10,300	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	9,050	材工共
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 I類 施釉	m <sup>2</sup>	9,180	材工共
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 II類 無釉	m <sup>2</sup>	9,120	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	6,080	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	6,000	材工共
端柄材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	232,000	
端柄材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	65,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	342,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	98,800	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	232,000	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	65,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	342,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	98,800	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m <sup>3</sup>	247,000	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	70,000	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m <sup>3</sup>	360,000	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	108,000	
構造材	桧 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	310,000	
構造材	杉 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	150,000	
構造材	米ひば 3m×10.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	92,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	166,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	51,000	
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	59,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m <sup>3</sup>	318,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	71,000	
造作材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	51,000	
造作材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m <sup>3</sup>	59,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	77,000	
板材	杉 4m×1.5cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	54,000	
合板さく孔費	厚 2.5mm	m <sup>2</sup>	120	手間
合板さく孔費	厚 4.0mm	m <sup>2</sup>	120	手間
合板さく孔費	厚 5.5mm	m <sup>2</sup>	150	手間
床化粧点検口	目地枠アルミ製 一般型 450角 鍵付	か所	9,250	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 一般型 600角 鍵付	か所	10,900	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 450角	か所	11,600	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 600角	か所	15,600	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 450角 鍵付	か所	24,400	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 600角 鍵付	か所	29,700	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角	か所	21,600	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角 鍵付	か所	28,200	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角	か所	25,100	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角 鍵付	か所	33,200	
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 <sup>2</sup>	1,410	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 <sup>2</sup>	1,410	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 <sup>2</sup>	1,630	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 <sup>2</sup>	1,110	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 <sup>2</sup>	2,400	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 <sup>2</sup>	2,600	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 <sup>2</sup>	2,400	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,610	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 <sup>2</sup>	2,000	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 2.0 m <sup>2</sup> 以下/枚	m <sup>2</sup>	4,870	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0 m <sup>2</sup> 以下/枚	m <sup>2</sup>	5,020	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0 m <sup>2</sup> 以下/枚	m <sup>2</sup>	8,340	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0 m <sup>2</sup> 以下/枚	m <sup>2</sup>	8,640	材工共 クリーニング費別途



建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	10,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	10,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	10,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	10,900	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	12,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	12,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 2.0㎡以下/枚	㎡	11,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0㎡以下/枚	㎡	11,300	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0㎡以下/枚	㎡	12,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 4.0㎡以下/枚	㎡	13,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	13,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	14,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	14,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	14,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	14,600	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	15,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 2.0㎡以下/枚	㎡	15,900	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 4.0㎡以下/枚	㎡	16,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 2.0㎡以下/枚	㎡	17,000	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 4.0㎡以下/枚	㎡	17,300	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	14,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	14,500	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下/枚	㎡	15,300	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 4.0㎡以下/枚	㎡	15,600	材工共 クリーニング費別途
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/枚	㎡	10,300	材工共 クリーニング費別途
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/枚	㎡	11,000	材工共 クリーニング費別途
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/枚	㎡	11,200	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下/枚	㎡	12,500	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下/枚	㎡	12,800	材工共 クリーニング費別途
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下/枚	㎡	13,100	材工共 クリーニング費別途

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/枚	㎡	13,400	材工共 クリーニング費別途
耐候性塗料塗り(DP) 下塗り	鉄鋼面	㎡	1,690	材工共
耐候性塗料塗り(DP) 下塗り	亜鉛めっき面	㎡	570	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	㎡	15,400	
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×115×15	㎡	12,000	
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×115×15	㎡	5,040	
フローリング 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×115×30	㎡	5,130	
フローリングボード張り(接着工法)	単層フローリング	㎡	1,350	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	㎡	1,350	手間
硬質せっこうボード(GB-H)	厚9.5mm 不燃	㎡	574	
硬質せっこうボード(GB-H)	厚12.5mm 不燃	㎡	716	
硬質せっこうボード(GB-H)	厚15.0mm 不燃	㎡	900	
硬質せっこうボード張り(GB-H)	突付け工法	㎡	700	手間
硬質せっこうボード張り(GB-H)	目透かし工法	㎡	760	手間
硬質せっこうボード張り(GB-H)	継目処理加算	㎡	420	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	㎡	14,200	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×105~115×12	㎡	11,200	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×105~115×12	㎡	4,960	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×105~115×12	㎡	8,000	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×140~150×12	㎡	8,000	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12	㎡	5,820	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140~150×12	㎡	6,790	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×105~115×12	㎡	3,300	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×140~150×12	㎡	3,850	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×90×25	㎡	4,750	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×126×30	㎡	5,830	
断熱材吹付(壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚15mm	㎡	1,080	材工共
断熱材吹付(壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚50mm	㎡	1,870	材工共
断熱材吹付(壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚75mm	㎡	2,620	材工共
平面黒板木枠付	スチール 3600×1200	面	107,000	材工共
平面黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	114,000	材工共
平面黒板アルミ枠付	捨枠のみ	m	6,000	材工共
曲面黒板(半曲面黒板)木枠付	スチール 3600×1200	面	156,000	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	162,000	材工共
曲面黒板(半曲面黒板)アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	153,000	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	160,000	材工共
上下黒板木枠付	スチール 3600×1800	面	283,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
上下黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	293,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面	279,000	材工共
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	289,000	材工共
引分黒板木枠付	スチール 3600×1200	面	221,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	231,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	213,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	223,000	材工共
線引手間	五線引 3.6×1.2	面	12,400	材工共
線引手間	月行事 3.6×1.2	面	24,300	材工共
チョークボックス	アルミ W	個	2,120	材工共
チョークボックス	アルミ S	個	1,680	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 <sup>2</sup>	10,100	材工共
掲示板	ナイロンラシャ	m <sup>2</sup>	10,100	材工共
掲示板	マキシラン、フェルト	m <sup>2</sup>	10,100	材工共
掲示板	カラーヘッジャン	m <sup>2</sup>	10,100	材工共
掲示板	コルク 3mm	m <sup>2</sup>	11,800	材工共
掲示板枠	アルミ枠	m	1,700	材工共
掲示板枠	木枠	m	3,610	材工共
掲示板枠	捨枠	m	6,200	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	カットシート黒 片面	枚	990	材工共
室名札文字書	カットシート黒 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	66,300	材工共
器具用床埋込金物	バドミントン用	組	41,700	材工共
器具用床埋込金物	高鉄棒用 差込2 控4	組	87,100	材工共
器具用床埋込金物	低鉄棒用 差込4	組	127,000	材工共
器具用床埋込金物	あん馬用	組	21,200	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	30,000	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	72,000	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	48,000	材工共
コートライン	コーナーポイント ポリウレタン塗料	か所	3,000	材工共
防球ネット	ビニロン60本綴 110目 手動巻取式	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 3連 塗装共	基	216,000	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基	66,900	材工共
クライミングロープ	マニラ麻 φ38 10本	基	621,000	材工共
ダンスバー	木製 φ44	m	54,000	材工共
柔道畳	ビニール表 発泡体人軽量	枚	20,500	材工共
グラウト舗装	針葉樹皮混合土 (現況土混合)	m <sup>2</sup>	2,560	材工共
グラウト舗装	不溶性土壌改良土 (現況土混合)	m <sup>2</sup>	2,800	材工共
グラウト舗装	特殊針葉樹皮混合土 了70+80	m <sup>2</sup>	4,080	材工共
グラウト舗装	土壌改良土混合土 了70+80	m <sup>2</sup>	4,220	材工共
グラウト舗装	針葉樹皮混合土 (岩瀬砂)	m <sup>2</sup>	3,380	材工共
グラウト舗装	不溶性土壌改良土 (岩瀬砂)	m <sup>2</sup>	3,310	材工共
グラウト舗装用透水性シート		m <sup>2</sup>	350	材工共
ロング落蓋 U字型側溝	GPU-A 180 構内用	個	2,790	
ロング落蓋 U字型側溝	GPU-A 240 構内用	個	3,940	
ロング落蓋 U字型側溝	GPU-A 300 構内用	個	5,550	
ロング落蓋 U字型側溝	SPU 250 構内用	個	13,200	
ロング落蓋 U字型側溝	SPU 300 構内用	個	17,600	
ロング落蓋	GPU-A 180 構内用	個	1,590	
ロング落蓋	GPU-A 240 構内用	個	1,950	
ロング落蓋	GPU-A 300 構内用	個	2,940	
ロング落蓋	SPU 250 構内用	個	1,680	
ロング落蓋	SPU 300 構内用	個	1,920	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	7,090	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	9,950	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	5,640	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	8,180	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	7,650	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	8,590	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	10,200	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	12,200	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	6,250	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	7,190	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	8,800	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	10,800	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	15,700	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	18,200	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	20,400	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	22,800	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	14,300	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	16,500	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	18,400	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	20,800	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	53,400	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	88,500	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	56,400	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	93,500	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	62,600	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	103,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	70,300	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	114,000	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	93,200	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	147,000	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	98,100	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	154,000	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	108,000	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	174,000	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	113,000	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	182,000	材工共
支柱用埋筒	蓋付、セクシ-金具共	面	222,000	材工共
テニスコートライン	サソライ-針 50 @50	面	96,000	材工共
コートポイント	ゴム質	か所	5,340	材工共
礎石、角石	150×150×300	か所	46,600	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ベンチ	腰掛高 360×幅 580×間口 1800 背付 本体：ヒキ、脚：鋼管	基	93,500	材工共
ベンチ	腰掛高 380×幅 450×間口 1971 背無 本体：PE、脚：PCコンクリート	基	61,600	材工共
低木植込撤去	高 29cm 以上 90cm 未満	m <sup>2</sup>	1,800	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚 25mm 以下	m <sup>2</sup>	650	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚 25mm 超～50mm 以下	m <sup>2</sup>	650	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ゴムアスファルト系 ひび割れ幅 2mm 以上	m	1,770	材工共
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	1,770	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	1,770	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅 2mm 以上	m	1,540	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル塗り 平面部 厚 5mm	m <sup>2</sup>	2,700	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル塗り 平面部 厚 15mm	m <sup>2</sup>	3,790	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル塗り 平面部 厚 1mm	m <sup>2</sup>	1,260	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 (防水改修)	S-F1	m <sup>2</sup>	4,260	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 <sup>2</sup>	4,860	材工共
既存塗膜除去	塗膜剥離材工法	m <sup>2</sup>	3,130	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅 1mm 以上	m	1,520	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 可とう性ポキシ樹脂 ひび割れ幅 0.2～1mm 以下	m	1,740	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 パテ状ポキシ樹脂 ひび割れ幅 0.2mm 未満	m	540	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 可とう性ポキシ樹脂 ひび割れ幅 0.2mm 未満	m	590	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形ポキシ樹脂 ひび割幅 0.2～1mm 以下 裏面シール無	m	3,810	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形ポキシ樹脂 ひび割幅 0.2～1mm 以下 裏面シール有	m	4,360	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅 100mm 長さ 100mm 深さ 10mm	か所	650	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅 100mm 長さ 100mm 深さ 20mm	か所	900	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅 100mm 長さ 200mm 深さ 10mm	か所	1,100	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅 100mm 長さ 100mm 深さ 10mm	か所	450	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅 100mm 長さ 100mm 深さ 20mm	か所	550	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅 100mm 長さ 200mm 深さ 10mm	か所	700	材工共
浮き部の補修	アンカーピソニック 部分ポキシ樹脂注入 一般部分 ピソ 16 本/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,920	材工共
浮き部の補修	アンカーピソニック 部分ポキシ樹脂注入 指定部分 ピソ 25 本/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
浮き部の補修	アンカーピソニック 全面ポキシ樹脂注入 一般部分 ピソ 13 本/m <sup>2</sup> 、12 穴/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
浮き部の補修	アンカーピソニック 全面ポキシ樹脂注入 指定部分 ピソ 20 本/m <sup>2</sup> 、20 穴/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,600	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
浮き部の補修	注入口付アンカービニング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分 ビン9本/m2	m <sup>2</sup>	4,320	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分 ビン16本/m2	m <sup>2</sup>	7,680	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分 ビン9本/m2、9穴/m2	m <sup>2</sup>	7,110	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分 ビン16本/m2、16穴/m2	m <sup>2</sup>	12,600	材工共
浮き部の補修	アンカービニング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分 ビン13本/m2、12穴/m2	m <sup>2</sup>	8,270	材工共
浮き部の補修	アンカービニング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分 ビン20本/m2、20穴/m2	m <sup>2</sup>	13,200	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニング ポリマーセメントスラリー注入 一般部分 ビン9本/m2、9穴/m2	m <sup>2</sup>	6,930	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニング ポリマーセメントスラリー注入 指定部分 ビン16本/m2、16穴/m2	m <sup>2</sup>	12,300	材工共
可とう形改修塗材 E (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	2,140	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 <sup>2</sup>	1,600	材工共
可とう形改修塗材 E (塗替え用)	ポリアルケン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,390	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 <sup>2</sup>	1,230	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 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	2,670	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 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	2,130	材工共
可とう形改修塗材 RE (塗替え用)	ポリアルケン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,920	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 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,760	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 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	2,410	材工共
可とう形改修塗材 CE (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,870	材工共
可とう形改修塗材 CE (塗替え用)	ポリアルケン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,660	材工共
可とう形改修塗材 CE (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m <sup>2</sup>	1,500	材工共
合成樹脂塗床材撤去	機械的除去 塗膜厚 2mm	m <sup>2</sup>	2,000	材工共
合成樹脂塗床材撤去	目荒し 塗膜厚 2mm	m <sup>2</sup>	1,350	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚 25mm 以下	m <sup>2</sup>	1,300	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚 25mm 超～50mm 以下	m <sup>2</sup>	1,500	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚 25mm 以下	m <sup>2</sup>	1,500	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚 25mm 超～50mm 以下	m <sup>2</sup>	1,700	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚 25mm 以下	m <sup>2</sup>	500	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚 25mm 超～50mm 以下	m <sup>2</sup>	500	材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚 25mm 以下	m <sup>2</sup>	650	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>	650	材工共
仕上げ塗材撤去	高压水洗工法	m <sup>2</sup>	160	材工共
アスベスト飛散防止剤散布	壁・床・天井 含有建材を対象	m <sup>2</sup>	1,450	材工共
アンカー	メカニカル ステンレス φ10×70	本	163	
アンカー	メカニカル メッキ φ10×80	本	82	
あと施工アンカー引張試験費		回	12,000	
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m <sup>3</sup>	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	15,700	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	18,000	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度	m	26,000	材工共
完全スリット	一般型 35×120～150 程度 (耐火)	m	26,500	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	1,760	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	1,150	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
合成樹脂線び 付属品	PR35A 内曲り	個	68	
合成樹脂線び 付属品	PR35A 外曲り	個	68	
合成樹脂線び 付属品	PR35A エンド	個	36	
合成樹脂線び 付属品	PR35B 内曲り	個	68	
合成樹脂線び 付属品	PR35B 外曲り	個	68	
合成樹脂線び 付属品	PR35B エンド	個	36	
合成樹脂線び 付属品	PR60 外曲り	個	101	
合成樹脂線び 付属品	PR60 エンド	個	36	
ケーブルロケット(床) 付属品	1号 分岐用	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	1号 曲り用	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	1号 エンド	個	112	
ケーブルロケット(床) 付属品	1号 フリーレット	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	2号 分岐用	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	2号 曲り用	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	2号 エンド	個	125	
ケーブルロケット(床) 付属品	2号 フリーレット	個	159	
ケーブルロケット(床) 付属品	3号 分岐用	個	343	
ケーブルロケット(床) 付属品	3号 曲り用	個	280	
ケーブルロケット(床) 付属品	3号 エンド	個	146	
ケーブルロケット(床) 付属品	3号 フリーレット	個	343	
ケーブルロケット(床) 付属品	4号 分岐用	個	460	
ケーブルロケット(床) 付属品	4号 曲り用	個	405	
ケーブルロケット(床) 付属品	4号 エンド	個	154	
ケーブルロケット(床) 付属品	4号 フリーレット	個	477	
ケーブルロケット(床) 付属品	5号 分岐用	個	560	
ケーブルロケット(床) 付属品	5号 曲り用	個	451	
ケーブルロケット(床) 付属品	5号 エンド	個	221	
金属ダクト(既製品) 付属品	100×50 水平 L 曲り	個	1,560	
金属ダクト(既製品) 付属品	100×50 水平 T 曲り	個	1,730	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 立面内曲り	個	522	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 立面外曲り	個	522	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 水平 L 曲り	個	522	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 水平 T 曲り	個	1,020	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×30 立面内曲り	個	660	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×30 立面外曲り	個	660	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×30 水平 L 曲り	個	660	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×30 水平 T 曲り	個	1,020	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	60×40 立面内曲り	個	810	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	60×40 立面外曲り	個	810	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	60×40 水平 L 曲り	個	810	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	60×40 水平 T 曲り	個	1,320	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	80×60 立面内曲り	個	1,680	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	80×60 立面外曲り	個	1,680	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	80×60 水平 L 曲り	個	1,680	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	80×60 水平 T 曲り	個	2,400	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	100×80 立面内曲り	個	2,820	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	100×80 立面外曲り	個	2,820	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	100×80 水平 L 曲り	個	2,820	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	100×80 水平 T 曲り	個	2,910	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	150×100 立面内曲り	個	5,040	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	150×100 立面外曲り	個	5,040	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	150×100 水平 L 曲り	個	5,040	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	150×100 水平 T 曲り	個	4,440	
ライティングダクト 付属品	プラグ	個	1,130	
ライティングダクト 付属品	リレーコンセント (1.8m)	個	3,890	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ライティングダクト付属品	リレーコンセント (2.9m)	個	4,260	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9,100	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 両切	個	13,100	
リモコンリレー	6A(T/U付) 天井用 片切	個	15,500	
リモコンリレー	6A(T/U付) 天井用 両切	個	28,000	
リモコンリレー	6A(T/U付) 埋込用 片切	個	10,000	
伝送ユニット	AC100V	個	38,700	
伝送ユニット	AC200V	個	38,700	
リレー制御用 T/U	4回路用一般形	個	8,800	
リレー制御用 T/U	4回路用 JIS 協約形	個	10,800	
リレー制御用 T/U	1回路用	個	5,900	
タイマーユニット		個	21,700	
増幅器	AC100V 盤用	個	12,400	
増幅器	AC100V 天井用	個	21,100	
増幅器	AC200V 盤用	個	12,400	
増幅器	AC200V 天井用	個	21,400	
ハーネス用 OA タップ	6 コロ 3m	個	3,740	
ハーネス用 OA タップ	6 コロ 5m	個	4,180	
ハーネス用 OA タップ	8 コロ 3m	個	4,180	
ハーネス用 OA タップ	8 コロ 5m	個	4,520	
照明器具用ガード	LED 高天井(体育館等)照明用ガード	個	8,680	
ワイヤレスマイク	タビオン形	個	44,100	
EM-FPT-C ケーブル	14mm <sup>2</sup>	m	1,060	
EM-FPT-C ケーブル	22mm <sup>2</sup>	m	1,470	
EM-FPT-C ケーブル	38mm <sup>2</sup>	m	2,310	
EM-FPT-C ケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	3,480	
EM-FPT-C ケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	5,430	
EM-FPT-C ケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	7,860	
EM-FPT-C ケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	10,400	
EM-FPT-C ケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	13,100	
EM-FPT-C ケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	17,200	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 2P	m	43	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 3P	m	65	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 4P	m	70	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 10P	m	194	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 20P	m	279	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 40P	m	622	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 60P	m	867	
EM-EBT ケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 100P	m	1,530	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 1P	m	43	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 2P	m	53	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 3P	m	70	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 4P	m	80	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 10P	m	190	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 20P	m	307	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 30P	m	479	
EM-EBT ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 50P	m	1,200	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 2P	m	61	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 3P	m	95	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 4P	m	117	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 10P	m	262	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 20P	m	435	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 40P	m	1,100	
EM-EBT ケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 60P	m	1,480	
EM-TIEE ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> -2P	m	49	
EM-TIEE ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> -4P	m	63	
EM-TIEE ケーブル	0.5mm <sup>2</sup> -6P	m	77	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 12C	m	93	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 32C	m	167	



建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 56C	m	295	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 128C	m	608	
防水鋳鉄管	75 600 mm 両R	本	19,900	
防水鋳鉄管	75 900 mm 両R	本	24,100	
防水鋳鉄管	100 600 mm 両R	本	23,600	
防水鋳鉄管	100 900 mm 両R	本	27,700	
防水鋳鉄管	130 600 mm 両R	本	28,500	
防水鋳鉄管	130 900 mm 両R	本	34,800	
防水鋳鉄管	150 600 mm 両R	本	33,500	
防水鋳鉄管	150 900 mm 両R	本	40,000	
金属ダクト支持材	1 段吊り 300mm	か所	1,900	
金属ダクト支持材	1 段吊り 400mm	か所	1,980	
金属ダクト支持材	1 段吊り 500mm	か所	1,980	
金属ダクト支持材	1 段吊り 600mm	か所	2,140	
金属ダクト支持材	1 段吊り 700mm	か所	2,870	
金属ダクト支持材	1 段吊り 800mm	か所	2,970	
金属ダクト支持材	1 段吊り 900mm	か所	3,020	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1000mm	か所	3,080	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1100mm	か所	3,130	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1200mm	か所	3,170	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1300mm	か所	3,210	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1400mm	か所	3,240	
金属ダクト支持材	1 段吊り 1500mm	か所	3,310	
高圧負荷開閉器(LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホルダ付 100A	台	33,800	
高圧負荷開閉器(LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホルダ付 200A	台	52,500	
高圧負荷開閉器(LBS)	電動 7.2KV 屋内用 3P 単投 電動操作器 制御装置 ヒューズホルダ付 200A	台	241,000	
架空線用地絡付高圧受電用区分開閉器(GR付PAS)	SUS製・VT・LA内蔵 方向性 7.2KV 300A	台	531,500	
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	531,000	
地中線用地絡付高圧受電用区分開閉器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型 (UAS) 気中	台	563,000	
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	2,810	
モーターブレーカー	3P 220V 2500A 電流計付 樹脂製箱入 0.2kW~7.5kW	個	8,460	
デマント監視装置	分析機能あり	個	266,000	
デマント監視装置	分析機能なし	個	182,000	
受変電用付属品	ジスコ棒 1m 7.2kV		2,750	
受変電用付属品	ジスコ棒 1.5m 7.2kV		4,120	
受変電用付属品	検電器 音響発光式 80-7000V		12,100	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 2線式 1 個用	個	990	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 2線式 2 個用	個	1,720	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 3線式 30A 1 個用	個	1,490	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 3線式 120A 1 個用	個	2,170	
零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	17,900	
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	55,200	
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	60,000	
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T4.5	本	67,800	
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T5.0	本	69,500	
ポール	溶融亜鉛メッキ製 T5.5	本	82,500	
殺菌灯	チェーン吊下	台	6,330	
殺菌灯	チェーン吊下 防湿形	台	8,810	
殺菌灯	パイプ吊下	台	9,200	
殺菌灯	パイプ吊下 防湿形	台	11,600	
殺菌灯	壁埋込	台	8,630	
殺菌灯	壁露出 防湿形	台	9,270	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
照明器具用ガード	FL16W 1灯用	個	2,040	
照明器具用ガード	FL32W 1灯用	個	2,550	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	3,600	
照明器具用ガード	C級 避難口誘導灯用	個	2,600	
照明器具用ガード	LED 高天井・体育館等照明用ガード	個	8,680	
通信・情報用避雷器	電話回線用 SPD	個	10,500	
端子板	203号 R (20列 3段 示名条片付)	個	1,410	
端子板	258号 R (25列 8段 示名条片付)	個	2,400	
端子板	250号 R (25列 10段 示名条片付)	個	3,400	
端子板付属品	254号 R 形端子カバー(端子部片カバー)	個	730	
端子板付属品	258号 R 形端子カバー(端子部片カバー)	個	766	
端子板付属品	ブロック端子取付金具コ字型(高50mm)	個	360	
端子板付属品	ブロック端子取付金具コ字型(高30mm)	個	360	
端子板付属品	ブロック端子取付金具T字型	個	378	
電話機	PB 電話機 機能ボタン 1 一般単独	台	9,310	
電話機	PB 電話機 コードレス 親機+子機(市販品)	台	6,980	
電話機	PB 電話機 コードレス 増設用子機(市販品)	台	10,300	
電話機	PB 電話機 コードレス ハンディタイプ	台	7,930	
電話機	多機能電話機 表示付	台	31,500	
電話機	多機能電話機 表示付・停電対応	台	38,500	
電話機	多機能電話機 コードレス デジタリハンディタイプ	台	81,000	
電話機	多機能電話機 コードレス デジタリハンドリ(ディスク形)	台	35,700	
電話機用品	壁掛用品 PB 電話機用	個	700	
電話機用品	電話機収用箱 屋内用(鋼板製 指定色塗装)	個	8,500	
電話機用品	電話機収用箱 屋外用(ステンレス製)	個	14,700	
電話機用品	パトライト リンカなし	個	11,400	
電話機用品	パトライト リンカ付	個	13,800	
電話機用品	増設電鈴 1 回線増設リンカ(音量 音質切替付)	個	1,652	
電話機用品	増設電鈴 高音量付属電鈴(音量 3 段切替付)	個	11,130	
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	70,460	
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	189,600	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 1648 型(基本装置のみ)	台	206,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 8 表示器付	台	21,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 8 停電用	台	36,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 12 表示器付	台	21,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 12 停電用	台	36,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 16 表示器付	台	24,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線 16 停電用	台	37,000	
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット 4 回線用	台	15,300	
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット 8 回線用	台	23,400	
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	台	13,700	
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	台	27,300	
電子ボタン電話装置	加入者回路ユニット 8 回線標準電話機用	台	39,200	
電子ボタン電話装置	放送バージョンユニット 1 回線用	台	18,700	
電子ボタン電話装置	ドアホンユニット 1 回線用	台	19,600	
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	25,800	
案内電話装置	1~3 回線対応(自動応答 不在告知)	台	40,600	
案内電話装置	5 回線対応(自動応答 不在告知)	台	318,000	
案内電話装置	10 回線対応(自動応答 不在告知)	台	354,000	
案内電話装置	20 回線対応(自動応答 不在告知)	台	465,000	
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパリング(10 回線用)		336	
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパリング(50 回線用)		368	
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパリング(100 回線用)		432	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
試験弾器	254-TS(25列4段 2W50回線)	個	6,640	
試験弾器	256-TS(25列6段 2W75回線)	個	8,920	
試験弾器付属品	示名条片	個	750	
試験弾器付属品	カバー(端子部片カバー、プラスチック)	個	741	
宅内用品	端子板 10回線4号A(10列4段)	個	2,400	
宅内用品	端子板 N10L(クランプ方式10列2段)	個	1,270	
宅内用品	端子板 N10L クリート	個	99	
宅内用品	分岐端子板 13号A(屋内線分岐・接続用)	個	416	
宅内用品	分岐端子板 51号A(5対屋内線分岐・接続用)	個	749	
宅内用品	クリップ端子板 CS-200(20心クリップ+ネジ)	個	610	
宅内用品	クリップ端子板 2C-603DN(60心の中継分岐)	個	2,080	
宅内用品	クリップ端子板 2C-402DN(40心の中継分岐)	個	1,400	
宅内用品	クリップ端子板 2C-205TN(20心クリップ)	個	1,210	
宅内用品	クリップ端子板 CS-205TN(20心)	個	1,270	
宅内用品	クリップ端子板 2C-603D(60心の中継分岐)	個	2,490	
宅内用品	クリップ端子板 2C-402D(40心の中継分岐)	個	1,650	
宅内用品	クリップ端子板 2C-205T(20心の中継分岐)	個	1,310	
宅内用品	クリップ端子板 2CM-105T(10心+2心用 MJ5個)	個	1,940	
宅内用品	クリップ端子板 2CM-205T(20心+4心用 MJ5個)	個	2,080	
宅内用品	転換器 集合型 5回線	個	27,300	
宅内用品	転換器 集合型 10回線	個	31,200	
宅内用品	切分器 201-SS 10対切分式端子板	個	1,050	
宅内用品	加入者保安器 6号5回線(屋内用)	個	4,090	
宅内用品	加入者保安器 6号形保安器ユニット	個	715	
宅内用品	別棟配線用保安器 10回線(1号3極避雷管 10個付)	個	3,700	
電子交換機	64型	台	384,000	
電子交換機	96型	台	678,000	
電子交換機	128型	台	884,000	
電子交換機	160型	台	1,080,000	
電子交換機	192型	台	1,213,000	
電子交換機	256型	台	1,367,000	
電子交換機	320型	台	1,911,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	局線回路ユニット 4回線 局線出入用	組	20,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	局線回路ユニット 8回線 局線出入用	組	40,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	加入者回路ユニット 8回線 一般加入用	組	30,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	加入者回路ユニット 16回線 一般加入用	組	52,800	
交換機パッケージ(電子交換機用)	加入者回路ユニット 8回線 多機能加入用(アナログデジタル)	組	40,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	加入者回路ユニット 16回線 多機能加入用(アナログデジタル)	組	80,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	ISDNユニット 1次群速度インターフェイス1回線用 INS1500	組	250,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	ISDNユニット 4回線加入者回路	組	94,000	
交換機パッケージ(電子交換機用)	中継台ユニット 1回線用	組	40,800	
交換機パッケージ(電子交換機用)	放送ヘンジングユニット 2回線用	組	25,000	
局線中継台(電子交換機用)	局線中継台 無紐式据置形	台	177,800	
局線中継台(電子交換機用)	局線中継台 無紐式卓上形	台	152,000	
局線中継台(電子交換機用)	局線中継台 内線話中ランプ盤	台	98,000	
局線中継台(電子交換機用)	分散中継台 局線表示盤	台	14,500	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
局線中継台(電子交換機用)	分散中継台 トーリング	台	4,500	
局線中継台(電子交換機用)	分散中継台 DSS コンソール(機能ボタン 40)	台	26,200	
局線中継台(電子交換機用)	小型交換機用送受器	台	26,200	
交換機用品(電子交換機用)	警報表示盤 2灯式	台	19,200	
交換機用品(電子交換機用)	課金装置 ハソコ型(出力装置含む)	台	120,000	
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	
水晶式親時計	壁掛形 1回線 ラジコンコントロール付	台	175,000	
水晶式親時計	壁掛形 1回線 カート式プログラムタイマー・ラジコン コントロール付	台	213,000	
水晶式親時計	壁掛形 2回線 ラジコンコントロール付	台	213,000	
水晶式親時計	壁掛形 2回線 カート式プログラムタイマー・ラジコン コントロール付	台	272,000	
子時計	屋外防滴形 700φ 前面普通ガラス製	個	35,700	
子時計	屋外防滴形 700φ 前面強化プラスチック製	個	38,900	
ハルス発信器	交流式出力 DC24V 有極 モーター付	台	27,300	
ワイレスアンテナ	UHF 帯	個	11,000	
スピーカー	プロセスラム型 3ウェイ 連続プログラム 360W	個	113,000	
スピーカー	コラム型 金属製 10W (屋内・屋外)	個	15,800	
スピーカー	コラム型 金属製 20W (屋内・屋外)	個	26,600	
コネクター類	コネクタープレート BTS 3P 又はキャノンコネクター 1口 (壁埋込)	個	3,170	
コネクター類	コネクタープレート BTS 3P 又はキャノンコネクター 2口 (壁埋込)	個	5,630	
コネクター類	マイクロコネクターボックス BTS 3P 又はキャノンコネクター 2口 (床埋込)	個	13,300	
ホイップアンテナ	ステンレス製 約 3m	本	28,200	
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	401,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛形 240W20 局一斉	台	597,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 ロングラック形 360W20 局一斉	台	1,288,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 ロングラック形 480W20 局一斉	台	1,343,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 ロングラック形 600W20 局一斉	台	1,433,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 スタンダートラック 形 360W20 局一斉	台	1,257,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 スタンダートラック 形 480W20 局一斉	台	1,316,000	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 スタンダートラック 形 600W20 局一斉	台	1,406,000	
リコンマイク	一般用 一斉卓上形テスクランプ用	台	27,900	
リコンマイク	一般用 5局一斉テスクランプ用	台	37,400	
リコンマイク	一般用 10局一斉テスクランプ用	台	52,300	
リコンマイク	非常用 10回路一斉	台	165,000	
リコンマイク	非常用 15回路一斉	台	190,000	
リレーユニット	5局 一般用一斉卓上形アンプ用	個	29,200	
リレーユニット	5~10局 一般用テスクランプ用	個	51,900	
ミキサーアンプ	入力 4回路	台	29,800	
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	41,600	
チャイム	4曲 電子式	台	39,000	
電源制御器	AC100V 断 制御	台	9,100	
マイクロホン接続コード	2m キャノンコネクター付	本	2,990	
マイクロホン接続コード	5m キャノンコネクター付	本	3,310	
マイクロホン接続コード	10m キャノンコネクター付	本	4,220	
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 60W 5局	台	68,200	
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 5ポイントコライザー付 120W 5局	台	125,000	
トイレ等呼出し表示器	3窓用 壁掛形	個	101,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
アンテナmast	壁面取付形 3.0m SUS	基	106,000	
アンテナmast	自立形 3.0m SUS	基	286,000	
電源供給器	30V 1A (安定化電源)	台	8,630	
電源供給器	30V 2A (安定化電源)	台	20,700	
電源供給器	30V 3A (安定化電源)	台	58,800	
電源挿入器		台	11,900	
分配器(ケーブル吊下形)	F型 2分配 UV共用	個	5,370	
分配器(ケーブル吊下形)	F型 4分配 UV共用	個	5,730	
分岐器(ケーブル吊下形)	1分岐 UV共用	個	6,160	
分岐器(ケーブル吊下形)	2分岐 UV共用	個	7,100	
分岐器(ケーブル吊下形)	4分岐 UV共用	個	7,970	
アッテネータ	6・10・15・20dB F型	個	1,200	
ターミナル抵抗	F型	個	390	
ターミナル抵抗	FT型	個	1,570	
保安器取付板	ホリエフレン製	枚	128	
鋼管ホールプレート	バント共	枚	400	
ラッシングロッド	75cm	本	88	
スパイラルスリーブ	20mm PVC1m	本	165	
スパイラルスリーブ	15mm PVC1m	本	117	
LAN関連用品	N型プラグ	個	928	
LAN関連用品	N型中継コネクタ	個	1,340	
LAN関連用品	BNC型プラグ	個	674	
LAN関連用品	BNC型T分岐コネクタ	個	590	
LAN関連用品	8P8Cモジュラープラグ	個	60	
通信用保安器盤	避雷器バネ(バネのみ) 1回線	個	1,610	
通信用保安器盤	避雷器バネ(バネのみ) 10回線	個	6,580	
通信用保安器盤	避雷器バネ(バネのみ) 50回線	個	19,460	
通信用保安器盤	避雷器バネ(バネのみ) 100回線	個	37,800	
通信用保安器盤	避雷器プラグインモジュール 音声帯域用	個	1,120	
通信用保安器盤	避雷器プラグインモジュール データ線用	個	2,205	
通信用保安器盤	避雷器プラグインモジュール 高速デジタル用	個	2,380	
通信用保安器盤	避雷器バネ取付金物 端子盤用	個	938	
屋内端子盤(標準仕様品)	10P 幅250×縦350×深さ120mm	面	6,090	
屋内端子盤(標準仕様品)	20P 幅300×縦500×深さ120mm	面	6,590	
屋内端子盤(標準仕様品)	30P 幅300×縦800×深さ120mm	面	7,840	
屋内端子盤(標準仕様品)	40P 幅400×縦500×深さ120mm	面	9,730	
屋内端子盤(標準仕様品)	60P 幅400×縦700×深さ120mm	面	12,100	
屋内端子盤(標準仕様品)	80P 幅500×縦800×深さ120mm	面	14,100	
屋内端子盤(標準仕様品)	100P 幅500×縦1000×深さ120mm	面	18,200	
屋内端子盤(標準仕様品)	150P 幅600×縦1000×深さ120mm	面	21,900	
屋内端子盤(標準仕様品)	200P 幅800×縦1000×深さ160mm	面	26,300	
屋内端子盤(標準仕様品)	250P 幅900×縦1100×深さ140mm	面	32,600	
架空線用品	鋼心入屋外線引留金具	個	61	
架空線用品	差込式引留金具 C形	個	240	
架空線用品	差込式引留金具 D形	個	533	
架空線用品	C形金物	個	80	
架空線用品	L形金物	個	142	
架空線用品	分線用金物	個	186	
架空線用品	6mm 釣釘	個	71	
架空線用品	軒下配線リグ	個	106	
架空線用品	フックボルト 1号	個	224	
架空線用品	フックボルト 2号	個	268	
架空線用品	配線用クリート	個	17	
光電式煙感知器(確認灯付)	2種露出 点検口付	個	11,500	
分布形感知器	1種露出 5個用	個	36,100	
分布形感知器	1種露出 6個用	個	43,400	
分布形感知器	1種埋込 5個用	個	34,200	
分布形感知器	1種埋込 6個用	個	41,400	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	6,650	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
アノク <sup>®</sup> 感知器	熱式 埋込型 自動試験機能付	個	7,650	
アノク <sup>®</sup> 感知器	熱式 露出、防水型 自動試験機能付	個	8,750	
アノク <sup>®</sup> 感知器	熱式 埋込、防水型 自動試験機能付	個	9,750	
アノク <sup>®</sup> 感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	13,400	
アノク <sup>®</sup> 感知器	光電式 埋込型 自動試験機能付	個	14,400	
R 型感知器	差動式 2 種 露出型 自動試験機能付	個	6,000	
R 型感知器	差動式 2 種 埋込型 自動試験機能付	個	6,760	
R 型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	7,000	
R 型感知器	定温式 特種 埋込型 自動試験機能付	個	8,610	
R 型感知器	定温式 特種 露出、防水型 自動試験機能付	個	8,400	
R 型感知器	定温式 特種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	10,300	
R 型感知器	定温式 1 種 露出型 自動試験機能付	個	7,000	
R 型感知器	定温式 1 種 埋込型 自動試験機能付	個	8,610	
R 型感知器	定温式 1 種 露出、防水型 自動試験機能付	個	8,400	
R 型感知器	定温式 1 種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	10,360	
R 型感知器	光電式 1 種 露出型 自動試験機能付	個	18,200	
R 型感知器	光電式 1 種 埋込型 自動試験機能付	個	19,800	
R 型感知器	光電式 2 種 露出型 自動試験機能付	個	14,400	
R 型感知器	光電式 2 種 埋込型 自動試験機能付	個	15,700	
R 型感知器	光電式 3 種 露出型 自動試験機能付	個	12,100	
R 型感知器	光電式 3 種 埋込型 自動試験機能付	個	13,300	
R 型感知器	光電式 2 信号 露出型 自動試験機能付	個	16,900	
R 型感知器	光電式 2 信号 埋込型 自動試験機能付	個	18,300	
R 型感知器	光電式 多信号 露出型 自動試験機能付	個	17,800	
R 型感知器	光電式 多信号 埋込型 自動試験機能付	個	19,100	
住宅用火災報知器	熱式 (定温式) AC100V 式	個	2,910	
住宅用火災報知器	熱式 (定温式) 電池式	個	2,720	
住宅用火災報知器	煙式 (光電式) AC100V 式	個	3,080	
住宅用火災報知器	煙式 (光電式) 電池式	個	2,890	
光電式分離型感知器用品	試験器(露出ボックス共) 天井用取付金具	面	7,700	
R 型発信機	P 型 1 級 露出型	個	6,440	
R 型発信機	P 型 1 級 埋込型	個	5,950	
R 型総合盤	屋内型 露出型	個	17,600	
R 型総合盤	屋内型 埋込型	個	15,200	
R 型総合盤	屋外型 露出型	個	24,700	
R 型総合盤	屋外型 埋込型	個	22,600	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	2,940	
自動閉鎖装置付属品	電子ブザー	個	1,920	
カ <sup>®</sup> ス検知器	検知器用 カ <sup>®</sup> -ト <sup>®</sup>	個	1,220	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	98,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
火災通報装置	火災通報専用電話機	台	15,400	
消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	16,500	
消火ポンプ始動装置	150VA ランプ電源	台	18,500	
器具用ガード	感知器用	個	1,400	
器具用ガード	発信機用	個	3,150	
器具用ガード	表示灯用	個	1,400	
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	35,700	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 10回線	面	41,600	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 15回線	面	47,400	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 20回線	面	53,300	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 25回線	面	59,100	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 30回線	面	65,000	
導体接続金物	直線 アルミ帯用	個	765	
導体接続金物	T型 アルミ帯用	個	1,190	
導体接続金物	十字型 銅帯用	個	1,950	
導体接続金物	十字型 アルミ帯用	個	1,190	
導体接続金物	伸縮 アルミ帯用	個	3,990	
避雷設備材	水切端子 接地用	個	1,610	
避雷設備材	鉄筋アース付金具 38sq リード線付	個	2,890	
避雷設備材	鉄筋アース付金具 60sq リード線付	個	3,200	
避雷設備材	鉄骨アース付金具 38sq リード線付	個	2,420	
避雷設備材	鉄骨アース付金具 60sq リード線付	個	2,730	
避雷設備材	VE管支持金具 埋込型黄銅製	個	992	
避雷設備材	VE管支持金具 露出型黄銅製	個	492	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	467	
アルミ帯取付金具	露出	個	799	
足場ボルト	ハンサーマスト用	本	330	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1,980	
標識	ケーブル埋設用 80×80×300mm	本	1,810	
ハンドホール(既製品)	450×450×700(mm)	個	22,500	
ハンドホール(既製品)	1000×1000×1450(mm)キャビネット中耐	個	155,700	
ハンドホール(既製品)	1000×1000×1450(mm)キャビネット重耐	個	185,000	
電話用鉄蓋	400×800 2トン	個	36,000	
電話用鉄蓋	400×800 8トン	個	44,000	
電話用鉄蓋	600×1200 2トン	個	88,000	
電話用鉄蓋	600×1200 8トン	個	110,400	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 450×450mm 高さ300mm 肉厚60mm	個	3,780	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 600×600mm 高さ300mm 肉厚60mm	個	6,540	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 900×900mm 高さ300mm 肉厚100mm	個	14,000	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 900×900mm 高さ500mm 肉厚100mm	個	23,400	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 1000×1000mm 高さ300mm 肉厚100mm	個	15,000	
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 1000×1000mm 高さ500mm 肉厚100mm	個	25,000	
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	31,300	
電話用既製ハンドホール	2号ハンドホール コンクリートブロック 800×400×650mm	個	38,700	
電話用既製ハンドホール	2号ハンドホール 継銅 800×400×300mm	個	12,600	
電話用既製ハンドホール	3号ハンドホール コンクリートブロック 1200×600×900mm	個	84,600	
電話用既製ハンドホール	3号ハンドホール 継銅 1200×600×300mm	個	27,000	
液面電極	取付け枠	個	440	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 40A 2.2kw	台	119,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 50A 3.7kw	台	125,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 65A 2.2kw	台	149,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 65A 5.5kw	台	196,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 80A 3.7kw	台	168,000	トップランナーモータ

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 80A 7.5kw	台	259,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 80A 18.5kw	台	414,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 100A 7.5kw	台	259,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 100A 15.0kw	台	460,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 100A 30.0kw	台	642,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 125A 5.5kw	台	285,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 125A 15.0kw	台	470,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 125A 22.0kw	台	771,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 150A 11.0kw	台	519,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 150A 22.0kw	台	847,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)	標準基礎 150A 37.0kw	台	1,020,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 40A 1.5kw	台	110,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 50A 2.2kw	台	108,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 50A 5.5kw	台	148,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 65A 3.7kw	台	146,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 80A 5.5kw	台	191,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	標準基礎 100A 11.0kw	台	588,000	トップランナーモータ
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 0.75kw	台	56,700	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 1.5kw	台	56,700	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 2.2kw	台	56,700	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 3.7kw	台	56,700	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 5.5kw	台	58,300	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 7.5kw	台	58,300	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 11kw	台	62,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 15kw	台	75,400	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 18.5kw	台	85,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 22kw	台	85,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 30kw	台	94,200	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用スプリング防振架台	渦巻ポンプ 37kw	台	127,000	
多段ポンプ	標準基礎 40A 2.2 kw	台	197,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 50A 2.2kw	台	157,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 50A 7.5kw	台	436,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 65A 5.5kw	台	276,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 80A 3.7kw	台	209,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 80A 7.5kw	台	355,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 80A 18.5kw	台	703,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 100A 11.0kw	台	358,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 100A 30.0kw	台	858,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 125A 15.0kw	台	515,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 125A 22.0kw	台	703,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 125A 37.0kw	台	955,000	トップランナーモータ
多段ポンプ	標準基礎 150A 30.0kw	台	907,000	トップランナーモータ



建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 40A 2.2kw	台	336,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 40A 5.5kw	台	648,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 50A 2.2kw	台	270,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 50A 7.5kw	台	737,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 65A 3.7kw	台	360,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 80A 5.5kw	台	441,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 100A 7.5kw	台	575,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 100A 15.0kw	台	815,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 125A 15.0kw	台	862,000	トップランナーモータ
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	標準基礎 125A 30.0kw	台	1,420,000	トップランナーモータ
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 1.5kW	台	58,300	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 2.2kW	台	62,800	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 3.7kW	台	85,100	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 5.5kW	台	127,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 7.5kW	台	148,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 11kW	台	211,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 15kW	台	211,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 18.5kW	台	211,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 22kW	台	211,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 30kW	台	211,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	多段ポンプ 37kW	台	257,000	
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 50A 0.75kw	台	65,100	
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 50A 0.75kw	台	35,200	
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 50A 2.2kw	台	98,000	
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 80A 3.7kw	台	119,000	
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 50A 2.2kw	台	138,000	
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 65A 3.7kw	台	160,000	
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 65A 3.7kw	台	144,000	
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 80A 3.7kw	台	140,000	
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 100A 3.7kw	台	145,000	
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 100A 7.5kw	台	213,000	
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 150A 11kw	台	366,000	
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 65A 3.7kw	台	166,000	
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 80A 5.5kw	台	212,000	
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 100A 5.5kw	台	229,000	
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 100A 11kw	台	341,000	
ハイラインポンプ	32A 0.25kw	台	69,900	トップランナーモータ
ハイラインポンプ	40A 0.75kw	台	109,000	トップランナーモータ
ハイラインポンプ	50A 0.4kw	台	94,600	トップランナーモータ
ハイラインポンプ	50A 2.2kw	台	172,000	トップランナーモータ
ハイラインポンプ	65A 1.5kw	台	161,000	トップランナーモータ
小型給水ポンプユニット	40A 1.1kw(IE3相当)、防振架台付、 ステンレス製、末端圧力推定制御	組	566,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 2.2kw(IE3相当)、防振架台付、 ステンレス製、末端圧力推定制御	組	595,000	2台・1台交互、押込み圧力



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	50A 7.5kw(IE3 相当)、防振架台、フート弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,950,000	3 台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	60A 3.7kw(IE3 相当)、防振架台、フート弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,750,000	3 台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	60A 7.5kw(IE3 相当)、防振架台、フート弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	3,660,000	3 台ローテーション、自吸式
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	70 L/min、40A~50A、2.2kw、呼水槽付	台	755,000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150 L/min、40A~50A、3.7kw、呼水槽付	台	820,000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300 L/min、50A~65A、5.5kw、呼水槽付	台	914,000	認定品
直だし吸収冷温水発生機	105.48kw(30USRT)	基	3,710,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	140.64kw(40USRT)	基	4,620,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	175.80kw(50USRT)	基	5,400,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	210.96kw(60USRT)	基	6,320,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	281.28kw(80USRT)	基	8,150,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	316.44kw(90USRT)	基	9,930,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	351.60kw(100USRT)	基	11,900,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	421.92kw(120USRT)	基	12,600,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	527.40kw(150USRT)	基	15,200,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	632.88kw(180USRT)	基	17,300,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	703.20kw(200USRT)	基	18,100,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	843.84kw(240USRT)	基	20,700,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	964.48kw(280USRT)	基	22,600,000	材工共
直だし吸収冷温水発生機	1,125.12kw(320USRT)	基	24,600,000	材工共
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 40 冷却トン	基	570,000	吸収式冷凍機用
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 60 冷却トン	基	805,000	吸収式冷凍機用
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 100 冷却トン	基	1,170,000	吸収式冷凍機用
冷却塔・丸型 (FRP)	超低騒音型 100 冷却トン	基	1,460,000	吸収式冷凍機用 超低騒音型、省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 175 冷却トン	基	3,300,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 210 冷却トン	基	4,090,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 290 冷却トン	基	5,760,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 125 冷却トン	基	3,020,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 235 冷却トン	基	5,680,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	1.8(ton/h)	基	15,900,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	2.4(ton/h)	基	17,700,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	3(ton/h)	基	18,700,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	6(ton/h)	基	25,600,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	7.2(ton/h)	基	28,100,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	8.4(ton/h)	基	30,500,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラ・ガス用	10(ton/h)	基	32,900,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 ガス)	暖房又は給湯 1 回路式 186.04 KW	基	1,340,000	160,000kcal/H
無圧式温水発生機 (鋼板製 ガス)	暖房又は給湯 1 回路式 348.83 KW	基	2,210,000	300,000kcal/H
無圧式温水発生機 (鋼板製 ガス)	暖房・給湯 2 回路式 186.04 KW	基	1,400,000	160,000kcal/H
無圧式温水発生機 (鋼板製 ガス)	暖房・給湯 2 回路式 290.69 KW	基	2,170,000	250,000kcal/H

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 2(1.51KW 以上水量 4L/min)	台	65,500	FC- 2
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 6(4.53KW 以上水量 12L/min)	台	85,700	FC- 6
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 2(1.51KW 以上水量 4L/min)	台	51,700	FC- 2
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 4(3.13KW 以上水量 8L/min)	台	58,300	FC- 4
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU12 (8.13KW 以上水量 22L/min)	台	113,000	FC-12
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 4(3.13KW 以上水量 8L/min)	台	68,300	FC- 4
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 ]FCU 8(6.04KW 以上水量 16L/min)	台	113,000	FC- 8
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 2(1.51KW 以上水量 4L/min)	台	54,700	FC- 2
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 8(6.04KW 以上水量 16L/min)	台	105,000	FC- 8
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 4(3.13KW 以上水量 8L/min)	台	115,000	FC- 4
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 8(6.04KW 以上水量 16/min)	台	175,000	FC- 8
天井カセット形気化式加湿装置	2kg/h 以上、ドレン排水ポンプ、パネル、吊り金物、リモコン付	組	224,000	
全熱交換式換気扇壁掛型(角穴取付)	16w~30w 程度	台	28,700	
全熱交換式換気扇壁掛型(角穴取付)	16w~30w 程度 鋼板製ウェザークカバー付	台	29,600	
全熱交換式換気扇壁掛型(丸穴取付)	10.5w~19.5w 程度 標準型ウェザークカバー付	台	23,500	
全熱交換式換気扇壁掛型(丸穴取付)	18w~33w 程度 標準型ウェザークカバー付	台	29,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	21w~39w 程度 パネル、コントロールスイッチ、天つり金具付	台	37,100	
全熱交換式換気扇天井埋込型	20w~32.5w 程度 パネル、コントロールスイッチ、天つり金具付	台	45,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	22w~35w 程度 パネル、コントロールスイッチ、天つり金具付	台	62,600	
全熱交換式換気扇天井埋込型	35w~102w 程度 コントロールスイッチ、防振つり金具付	台	90,300	
全熱交換式換気扇天井埋込型	42w~117w 程度 コントロールスイッチ、防振つり金具付	台	107,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	59w~185w 程度 コントロールスイッチ、防振つり金具付	台	130,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	102w~275w 程度 コントロールスイッチ、防振つり金具付	台	157,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	44w~69w 程度 パネル、コントロールスイッチ付 防振つり金具付	台	108,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	62w~116w 程度 パネル、コントロールスイッチ付 防振つり金具付	台	130,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	77w~153w 程度 パネル、コントロールスイッチ、 防振つり金具付	台	159,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	126w~195w 程度 パネル、コントロールスイッチ付、 防振つり金具付	台	188,000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 7.2w 普通タイプ	台	7,580	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 13w 普通タイプ	台	8,830	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 26w 普通タイプ	台	15,100	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 44w 普通タイプ	台	19,200	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 36w ～74w 普通タイプ	台	26,700	
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 23.5w	台	10,700	
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 23w	台	11,300	
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 35w	台	14,500	
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 44w	台	16,300	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリアパネルタイプ 13.5w	台	11,900	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリアパネルタイプ 25.5w	台	15,700	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリアパネルタイプ 42w	台	19,800	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリアパネルタイプ ～74w	台	26,700	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.1 0.2kw	台	64,400	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.1 1/2 0.4kw	台	81,700	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.2 0.4kw	台	103,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.2 2.2kw	台	138,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.2 1/2 1.5kw	台	145,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.2 1/2 2.2kw	台	160,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 1.5kw	台	181,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 2.2 kw	台	197,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 7.5kw	台	264,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 1/2 3.7kw	台	292,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 1/2 11kw	台	389,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 3.7kw	台	347,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 7.5kw	台	396,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 15kw	台	485,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 1/2 1.5kw	台	409,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 1/2 5.5kw	台	459,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 1/2 18. kw	台	682,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 5.5kw	台	507,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 11kw	台	586,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 30kw	台	1,040,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.1	台	27,200	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.1 1/2	台	27,200	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.2	台	27,200	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.2 1/2	台	57,600	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.3	台	62,400	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.3 1/2	台	68,800	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.4	台	68,800	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.4 1/2	台	68,800	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	シロッコファン No.5	台	97,600	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込)	リミットロードファン No.2 2.2 kw	台	231,000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込)	リミットロードファン No.2 1/2 0.75kw	台	252,000	
一般用送風機 (リミットロード形ファン片吸込)	リミットロードファン No.2 1/2 3.7 kw	台	289,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.2 1/2 11 kw	台	411,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 3.7 kw	台	360,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 5.5 kw	台	378,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 15kw	台	571,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 1/2 5.5 kw	台	446,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 1/2 15kw	台	603,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 3.7kw	台	486,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 11kw	台	583,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 22kw	台	859,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 1/2 7.5 kw	台	628,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 1/2 22kw	台	945,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 1/2 30kw	台	1,100,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 7.5 kw	台	727,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 30kw	台	1,200,000	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No..2	台	50,400	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.2 1/2	台	57,600	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.3	台	68,800	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.3 1/2	台	68,800	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.4	台	68,800	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.4 1/2	台	74,400	
一般用送風機(リットロード形ファン片吸込)用防振架台	リットロードファン No.5	台	104,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 1/2 1.5KW	台	335,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 1/2 7.5kw	台	417,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 5.5KW	台	463,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 1/2 3.7kw	台	495,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 3.7kw	台	572,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 15kw	台	710,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.5 1/2 11kw	台	736,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.6 7.5kw	台	799,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.6 18.5kw	台	951,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.7 11kw	台	1,630,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.8 5.5kw	台	1,960,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.8 18.5kw	台	2,600,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.8 37kw	台	3,070,000	
排煙機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 5.5kw	台	436,000	
排煙機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 1/2 2.2kw	台	462,000	
排煙機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.3 1/2 11kw	台	582,000	
排煙機(リットロード形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 11kw	台	633,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.4 1/2 11kw	台	749,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 3.7kw	台	779,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 11kw	台	876,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 18.5kw	台	980,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 1/2 11kw	台	1,030,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.5 1/2 22kw	台	1,190,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.6 11kw	台	1,150,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.6 30kw	台	1,440,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.7 15kw	台	1,740,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.7 37kw	台	2,080,000	
排煙機(リットロード 形ファン片吸込)	リットロードファン No.8 22kw	台	2,400,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.1 1/2 0.4kw	台	239,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.2 0.4kw	台	298,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.2 3.7kw	台	372,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.2 1/2 2.2kw	台	432,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.3 5.5kw	台	559,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形 (ベルト駆動)	No.4 5.5kw	台	706,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.1	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.1 1/2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.2 1/2	台	84,800	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.3	台	88,000	
消音ボックス付送風機・シロココ形用防振架 台	シロココファン No.4	台	172,000	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	150m3/h、防振つり金物	台	19,100	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	300m3/h、防振つり金物	台	26,200	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	400m3/h、防振つり金物	台	30,900	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	500m3/h、防振つり金物	台	42,400	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	650m3/h、防振つり金物	台	44,500	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	800m3/h、防振つり金物	台	46,200	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	900m3/h、防振つり金物	台	49,100	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1000m3/h、防振つり金物	台	52,000	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1200m3/h、防振つり金物	台	58,600	代表静圧による定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1500m3/h、防振つり金物	台	60,700	代表静圧による定格風量
ステンレス箱形一重フード	0.5~0.6 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、 SUS304、1.0t、コック付	個	82,400	
ステンレス箱形一重フード	0.9~1.0 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、 SUS304、1.0t、コック付	個	125,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス箱形一重フード	2.0～2.2 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	215,000	
ステンレス箱形一重フード	3.6～3.9 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	314,000	
ステンレス箱形二重フード	0.7～0.8 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	197,000	
ステンレス箱形二重フード	1.4～1.6 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	323,000	
ステンレス箱形二重フード	2.2～2.4 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	408,000	
ステンレス箱形二重フード	3.9～4.2 箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)、SUS304、1.0t、コック付	個	665,000	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 600W*400H	個	17,000	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1000W*800H	個	43,000	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1200W*1000H	個	61,200	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター無・水切付 1500W*1000H	個	75,500	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 200W*400H	個	12,700	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 400W*600H	個	22,700	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 500W*1000H	個	42,100	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 800W*1000H	個	58,700	
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は10メッシュ 100φ	個	260	
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は10メッシュ 150φ	個	364	
丸形ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は 10 メッシュ 100φ	個	260	
丸形ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は 10 メッシュ 150φ	個	364	
深形ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は 10 メッシュ 100φ	個	260	
深形ベントキャップ用金網	3 又は 5 又は 10 メッシュ 200φ	個	416	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付 250φ	個	11,400	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	ステンレス製、防火ダンパー付 250φ	個	14,000	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	アルミ製、防火ダンパー付 250φ	個	15,900	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製、防火ダンパー付 250φ	個	20,500	
深形ベントキャップ(ガラリ付)	アルミ製、防火ダンパー付 250φ	個	22,900	
深形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製、防火ダンパー付 250φ	個	26,200	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 20cm用	個	12,500	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 30cm用	個	14,900	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 50cm用	個	24,600	
排煙口	スリット付(自動復帰) 400×300	個	52,700	
排煙口	スリット付(自動復帰) 800×400	個	66,300	
排煙口	スリット付(自動復帰) 1200×1000	個	151,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダンパー(自動復帰) 1100×1100	個	102,000	
排煙手動開放ボックス	電気式	個	9,000	
スリット形吸込口	GVSF(レゾスター防火兼用シャッター付) 300H*700W	個	9,540	
スリット形吸込口	GVSF(レゾスター防火兼用シャッター付) 500H* 700W	個	12,900	



建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
スリット形吸込口	GVSF(レジスター防火兼用シャッター付) 700H*700W	個	16,900	
スリット形吸込口	GVSF(レジスター防火兼用シャッター付) 800H*2000W	個	48,700	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 20A 400L	個	3,560	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 20A 500L	個	3,690	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 20A 800L	個	5,110	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 20A 1000L	個	5,710	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 25A 400L	個	4,170	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 32A 400L	個	4,940	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 40A 400L	個	5,760	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 50A 400L	個	6,490	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 65A 400L	個	7,990	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 80A 400L	個	8,510	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 100A 400L	個	10,600	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 125A 400L	個	16,300	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 150A 400L	個	21,500	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 200A 400L	個	41,900	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	フランジ形 250A 400L	個	64,500	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	ネジ込形 20A 300L	個	8,550	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ヘ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(ステンレス製ヘ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(ステンレス製ヘ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(ステンレス製ヘ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(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	ネジ込形 32A 500L	個	15,900	
実験流し	台付組価格 2口	組	13,800	
実験流し	台付組価格 4口	組	18,900	
実験流し	壁付組価格 2口	組	13,700	
実験流し	壁付組価格 4口	組	18,800	
実験流し	13 自在水栓 1個付 流し(中型)	組	22,700	
実験流し	13 立自在水栓 1個付	組	24,500	
実験流し	13 胴長横水栓 1個付 流し(小型)	組	18,200	
実験流し	13 横自在水栓 1個付	組	19,700	
掃除流し・洗濯流し	20 横水栓(送り座付) 1個付	組	45,000	
掃除流し・洗濯流し	20 横水栓 1個付	組	27,100	
掃除流し・洗濯流し	20 横水栓 2個付	組	29,000	
汚物流し	自在水栓 20A・フラッシュバルブ スッパト床フランジ・キャップ付 AYボルト	組	79,300	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ビニル製防寒水栓柱	13A SGB-VB 15A 管 70×70×900	個	3,720	保温材、管入り
ビニル製防寒水栓柱	13A SGB-VB 15A 管 70×70×1200	個	4,260	保温材、管入り
ビニル製防寒水栓柱	13A VP 13A 管 70×70×900	個	1,620	保温材、管入り
ビニル製防寒水栓柱	13A VP 13A 管 70×70×1200	個	1,860	保温材、管入り
埋込型キンクバルブ	13 mm	組	26,600	
ドーム型散水栓ボックス	鍵付 ステンレス製	個	32,500	
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 1m	単板 二槽 2.50m <sup>3</sup> (1.0×2.5)	基	840,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 1m	複合板 二槽 6.00m <sup>3</sup> (2.0×3.0)	基	1,610,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 1.5m	単板 一槽 27.00m <sup>3</sup> (3.0×6.0)	基	3,170,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 1.5m	複合板 一槽 27.00m <sup>3</sup> (3.0×6.0)	基	3,990,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 1.5m	複合板 二槽 30.00m <sup>3</sup> (4.0×5.0)	基	4,820,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.0m	単板 一槽 21.00m <sup>3</sup> (3.0×3.5)	基	2,450,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.0m	単板 二槽 24.00m <sup>3</sup> (3.0×4.0)	基	3,250,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.0m	複合板 一槽 50.00m <sup>3</sup> (5.0×5.0)	基	5,380,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.0m	複合板 二槽 40.00m <sup>3</sup> (4.0×5.0)	基	5,720,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.5m	単板 一槽 22.50m <sup>3</sup> (3.0×3.0)	基	2,820,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.5m	単板 二槽 55.00m <sup>3</sup> (4.0×5.5)	基	6,900,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 2.5m	複合板 二槽 50.00m <sup>3</sup> (4.0×5.0)	基	7,930,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 3.0m	単板 一槽 18.00m <sup>3</sup> (2.0×3.0)	基	2,740,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 3.0m	単板 二槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×2.0)	基	2,780,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 3.0m	単板 二槽 48.00m <sup>3</sup> (4.0×4.0)	基	6,580,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 3.0m	複合板 一槽 54.00m <sup>3</sup> (4.0×4.5)	基	6,630,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.0G 用 高さ 3.0m	複合板 二槽 48.00m <sup>3</sup> (4.0×4.0)	基	7,480,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1m	単板 一槽 2.50m <sup>3</sup> (1.0×2.5)	基	808,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1m	単板 二槽 2.50m <sup>3</sup> (1.0×2.5)	基	997,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1m	複合板 一槽 2.00m <sup>3</sup> (1.0×2.0)	基	786,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1m	複合板 二槽 2.00m <sup>3</sup> (1.0×2.0)	基	975,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1.5m	単板 二槽 6.75m <sup>3</sup> (1.5×3.0)	基	2,060,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1.5m	単板 二槽 22.50m <sup>3</sup> (3.0×5.0)	基	3,840,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1.5m	複合板 一槽 22.50m <sup>3</sup> (3.0×5.0)	基	4,020,000	組立据付費含む
FRP 製ボルト組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 1.5m	複合板 二槽 18.75m <sup>3</sup> (2.5×5.0)	基	4,540,000	組立据付費含む

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製ポリ組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 2.0m	単板 二槽 20.00m <sup>3</sup> (2.0×5.0)	基	3,710,000	組立据付費含む
FRP製ポリ組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 2.0m	複合板 一槽 15.00m <sup>3</sup> (2.5×3.0)	基	2,830,000	組立据付費含む
FRP製ポリ組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 2.0m	複合板 二槽 16.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	3,630,000	組立据付費含む
FRP製ポリ組立式 角形水槽 1.5G 用 高さ 2.5m	単板 一槽 20.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	3,250,000	組立据付費含む
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	50A 電気式	組	416,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	65A 電気式	組	427,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	80A 電気式	組	465,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	100A 電気式	組	486,000	
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、遮断弁制御台数は2台	組	832,000	
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、遮断弁制御台数は2台	組	832,000	
通気金具(ベントキャップ)	露出形 VC-EF 40A	個	1,080	JCW-205
通気金具(ベントキャップ)	露出形 VC-EF 65A	個	1,750	JCW-205
通気金具(ベントキャップ)	露出形 VC-EF 100A	個	2,830	JCW-205
通気金具(ベントキャップ)	埋込形 VC-BA 40A	個	2,340	JCW-205
通気金具(ベントキャップ)	埋込形 VC-BA 65A	個	4,270	JCW-205
通気金具(ベントキャップ)	埋込形 VC-BA 100A	個	6,840	JCW-205
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 30A	個	5,850	
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 30A	個	6,300	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 50A	個	7,120	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 5号	台	18,500	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 10号	台	51,600	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 16号	台	58,800	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 20号	台	61,200	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 24号	台	66,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛式 開放式 30号	台	134,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置式 開放式 16号	台	75,900	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置式 開放式 20号	台	81,700	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置式 開放式 24号	台	92,700	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛式 開放式 16号	台	112,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛式 開放式 20号	台	123,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛式 開放式 24号	台	135,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置式 開放式 16号	台	117,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置式 開放式 20号	台	130,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置式 開放式 24号	台	140,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、雑用置台形 6L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能無し	台	68,300	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、雑用置台形 12L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	104,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、雑用置台形 20L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	123,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、飲雑両用置台形 12L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	172,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、飲雑両用置台形 20L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	188,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用置台形 45L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能無し	台	119,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用置台形 60L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能無し	台	129,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用置台形 90L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能無し	台	186,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型、雑用壁掛形 3L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能無し	台	76,500	
電気貯湯式湯沸器	開放型、雑用壁掛形 12L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	114,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用壁掛形 12L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	114,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用壁掛形 20L、 排水器具付 タイマー制御、 自動排水機能付き	台	124,000	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(300□)300H	個	2,450	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(360□)300H	個	2,950	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(450□)300H	個	4,730	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(600□)300H	個	6,410	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(300□)150H	個	1,580	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(360□)150H	個	1,920	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(450□)150H	個	3,080	
改良桷	改良ます側塊 改良ます側塊(600□)150H	個	4,170	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	24号 屋外壁掛形・マルチ対応	台	124,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	32号 屋外壁掛形・マルチ対応	台	173,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	50号 屋外壁掛形・マルチ対応	台	287,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	24号、取付金物、リモコンコード(8m)、 リモコン、据置用架台、 カバー付 屋外据置	台	134,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	32号、取付金物、リモコンコード(8m)、 リモコン、据置用架台、 カバー付 屋外据置・マルチ対応	台	182,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単機能)	50号、取付金物、リモコンコード(8m)、 リモコン、据置用架台、 カバー付 屋外据置・マルチ対応	台	301,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	16号、リモコン×2、ケーブル、 取付金物、循環金具付、 屋外壁掛型	台	168,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	20号、リモコン×2、ケーブル、 取付金物、循環金具付、 屋外壁掛型	台	182,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	24号、リモコン×2、ケーブル、 取付金物、循環金具付、 屋外壁掛型	台	193,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	2.5kw	台	16,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	4.5 kw	台	17,400	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	7.1 kw	台	20,000	現場渡し価格

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
冷媒フロン回収破壊処理費	10.0 kw	台	24,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	12.5 kw	台	27,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	14.0 kw	台	27,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	18.0 kw	台	35,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	20.0 kw	台	39,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	25.0 kw	台	46,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	31.5 kw	台	46,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	35.5 kw	台	52,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	40.0 kw	台	52,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	50.0 kw	台	57,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	56.0 kw	台	69,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	71.0 kw	台	70,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	100.0 kw	台	72,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	125.0 kw	台	73,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	140.0 kw	台	81,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	200.0 kw	台	141,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	250.0 kw	台	196,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊処理費	280.0 kw	台	204,000	現場渡し価格
丸形 逆流防止ダンパー	150 φ 鋼板製	組	3,600	
丸形 逆流防止ダンパー	200 φ 鋼板製	組	4,290	
丸形 逆流防止ダンパー	250 φ 鋼板製	組	6,120	
丸形 逆流防止ダンパー	300 φ 鋼板製	組	7,110	
丸形 逆流防止ダンパー	150 φ ステンレス製	組	21,000	
丸形 逆流防止ダンパー	200 φ ステンレス製	組	25,000	
丸形 逆流防止ダンパー	250 φ ステンレス製	組	35,700	
丸型 逆流防止ダンパー	300 φ ステンレス製	組	41,400	
矩形 逆流防止ダンパー	500W×250H 鋼板製	組	9,450	
矩形 逆流防止ダンパー	500W×350H 鋼板製	組	11,200	
矩形 逆流防止ダンパー	500W×450H 鋼板製	組	12,900	
矩形 逆流防止ダンパー	600W×250H 鋼板製	組	10,200	
矩形 逆流防止ダンパー	600W×350H 鋼板製	組	12,300	
矩形 逆流防止ダンパー	600W×450H 鋼板製	組	14,300	
矩形 逆流防止ダンパー	700W×250H 鋼板製	組	11,200	
矩形 逆流防止ダンパー	700W×350H 鋼板製	組	13,400	
矩形 逆流防止ダンパー	700W×450H 鋼板製	組	15,400	
矩形 逆流防止ダンパー	800W×250H 鋼板製	組	13,200	
矩形 逆流防止ダンパー	800W×350H 鋼板製	組	15,400	
矩形 逆流防止ダンパー	800W×450H 鋼板製	組	17,800	
矩形 逆流防止ダンパー	900W×250H 鋼板製	組	14,100	
矩形 逆流防止ダンパー	900W×350H 鋼板製	組	16,500	
矩形 逆流防止ダンパー	900W×450H 鋼板製	組	19,200	
矩形 逆流防止ダンパー	1000W×250H 鋼板製	組	15,200	
矩形 逆流防止ダンパー	1000W×350H 鋼板製	組	17,700	
矩形 逆流防止ダンパー	1000W×450H 鋼板製	組	20,600	
矩形 逆流防止ダンパー	1100W×350H 鋼板製	組	18,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1100W×450H 鋼板製	組	21,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1200W×350H 鋼板製	組	24,700	
矩形 逆流防止ダンパー	1200W×450H 鋼板製	組	28,600	
矩形 逆流防止ダンパー	1300W×350H 鋼板製	組	26,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1300W×450H 鋼板製	組	30,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1400W×350H 鋼板製	組	26,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1400W×450H 鋼板製	組	30,900	
矩形 逆流防止ダンパー	1500W×450H 鋼板製	組	35,600	
丸形 風量調節ダンパー	150 φ ステンレス製	個	24,300	
丸形 風量調節ダンパー	200 φ ステンレス製	個	29,500	
丸形 風量調節ダンパー	250 φ ステンレス製	個	33,900	
丸形 風量調節ダンパー	300 φ ステンレス製	個	38,100	
ユニバーサル形吹出口	VS 350×350	個	4,680	
ユニバーサル形吹出口	VS 400×400	個	5,520	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ユニバーサル形吹出口	VS 450×350	個	5,520	
ユニバーサル形吹出口	VS 450×450	個	6,510	
ユニバーサル形吹出口	VS 500×350	個	5,610	
ユニバーサル形吹出口	VS 500×450	個	7,080	
ユニバーサル形吹出口	VS 500×500	個	7,620	