

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	132,000	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	134,000	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 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	
サンプル中PCB含有量測定費	分析:GC-ECD法 前処理・報告書作成共 サンプル別途	回	24,500	
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,050	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 1ヶ月以上2ヶ月未満	架㎡	1,210	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 2ヶ月以上3か月未満	架㎡	1,390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満 3ヶ月以上6か月未満	架㎡	1,730	材工共
ねじ筋鉄筋	SD-345 D-19	t	74,000	
ねじ筋鉄筋	SD-345 D-22	t	74,000	
ねじ筋鉄筋	SD-345 D-25	t	74,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ねじ筋鉄筋	SD-345 D-29	t	75,000	
ねじ筋鉄筋	SD-345 D-32	t	75,000	
ねじ筋鉄筋	SD-390 D-29	t	78,000	
ねじ筋鉄筋	SD-390 D-32	t	78,000	
溶接金網敷き	6×150×150	m <sup>2</sup>	290	手間
機械式継手	D19-D19	か所	540	手間
機械式継手	D22-D22	か所	550	手間
機械式継手	D25-D25	か所	590	手間
機械式継手	D29-D29	か所	760	手間
機械式継手	D32-D32	か所	800	手間
溶接継手(突合せ溶接継手)	D19-D19	か所	780	材工共
溶接継手(突合せ溶接継手)	D22-D22	か所	800	材工共
溶接継手(突合せ溶接継手)	D25-D25	か所	820	材工共
溶接継手(突合せ溶接継手)	D29-D29	か所	1,040	材工共
溶接継手(突合せ溶接継手)	D32-D32	か所	1,250	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>	22,700	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート(比重1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	23,200	
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>	23,800	
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>	21,600	
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>	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1.85) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	22,600	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート(比重1.75) 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	
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 <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) 2.1N/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) 2.4N/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) 1.8N/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) 2.1N/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) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 1.8	m <sup>3</sup>	21,500	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	町田市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	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) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	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) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	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) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,300	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,800	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	23,400	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,200	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,600	
生コンクリート	立川市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,200	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.75) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,300	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,800	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	23,400	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,200	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,600	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,200	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.75) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,300	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,800	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	23,400	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,200	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,600	
生コンクリート	調布市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	22,200	
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) 1.8N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,200	
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) 2.1N/mm <sup>2</sup> スランプ 18	m <sup>3</sup>	21,600	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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) 2.4N/mm <sup>2</sup> スラブ 18	m <sup>3</sup>	22,200	
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	F 8 T M 1 6	t	440,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 0	t	430,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 2	t	430,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 4	t	445,000	
スタッド溶接		か所	160	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 A I-1 平面 断熱材・発砲プー・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 A I-2 平面 断熱材・発砲プー・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 A I-3 平面 断熱材・発砲プー・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 A I-3 平面 断熱材・発砲プー・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 A I-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
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 B I-1 平面 断熱材・発砲プー・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,850	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 B I-2 平面 断熱材・発砲プー・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,370	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 B I-3 平面 断熱材・発砲プー・保温材(7)25	m <sup>2</sup>	6,230	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 B I-3 平面 断熱材・発砲プー・保温材(7)75	m <sup>2</sup>	9,230	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 B I-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熱工法 D I-1 平面 断熱材・発砲プー・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熱工法 D I-1 平面 断熱材・発砲プー・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熱工法 D I-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熱工法 D I-2 平面 断熱材・発砲プー・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熱工法 D I-2 平面 断熱材・発砲プー・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熱工法 D I-2 立上下部	m <sup>2</sup>	5,370	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
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ50	か所	4,470	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ65	か所	5,300	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ80	か所	5,400	
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ100	か所	6,240	
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ50	か所	4,000	
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ65	か所	4,680	
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ80	か所	4,780	
ルーフドレイン	堅型VP用 断熱防水用 φ100	か所	5,560	
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	5,870	
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	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
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	m3	232,000	
端柄材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	65,000	
端柄材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	342,000	
端柄材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	98,800	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	232,000	
造作材	杉 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	65,000	
造作材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	342,000	
造作材	桧 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	98,800	
板材	杉 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m3	247,000	
板材	杉 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m3	70,000	
板材	桧 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m3	360,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	5,030	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	5,190	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	8,670	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	9,030	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	10,400	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	10,700	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	11,000	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	11,300	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	12,800	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	13,100	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	11,500	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	11,800	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	14,300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	14,700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	14,900	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	15,300	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	13,200	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	13,700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	15,400	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	15,800	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	16,700	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	17,100	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	17,900	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	18,300	材工共
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	14,900	材工共
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	15,200	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	16,100	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	16,400	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 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	10,800	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 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	11,300	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）	学校用強化4+A12+学校用強化4 4.0㎡以下	㎡	11,600	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	13,100	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	13,500	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下	㎡	13,700	材工共
複層ガラス（強化、強化）	強化5+A12+強化5 4.0㎡以下	㎡	14,100	材工共
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	㎡	570	
硬質せっこうボード（GB-H）	厚12.5mm	㎡	710	
硬質せっこうボード（GB-H）	厚15.0mm	㎡	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	6,200	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
曲面黑板(半曲面黑板) アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	160,000	材工共
上下黑板木枠付	スチール 3600×1800	面	283,000	材工共
上下黑板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	293,000	材工共
上下黑板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面	279,000	材工共
上下黑板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	289,000	材工共
引分黑板木枠付	スチール 3600×1200	面	213,000	材工共
引分黑板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	231,000	材工共
引分黑板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	221,000	材工共
引分黑板アルミ枠付	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
ピックチャーレール	L=3.6m アルミ	か所	7,290	材工共
ピックチャーレール	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	カラーヘッシャン	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	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	コーンポイント 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 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
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土(現況土混合)	m <sup>2</sup>	2,560	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土(現況土混合)	m <sup>2</sup>	2,800	材工共
グラウンド舗装	特殊針葉樹皮混合土 770+80	m <sup>2</sup>	4,080	材工共
グラウンド舗装	土壌改良土混合土 770+80	m <sup>2</sup>	4,220	材工共
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土(岩瀬砂)	m <sup>2</sup>	3,380	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土(岩瀬砂)	m <sup>2</sup>	3,310	材工共
グラウンド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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ロゴ落蓋	SPU 300構内用	個	1,920	
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	7,280	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	10,200	材工共
ネットフェンス	基礎なし H=900 控なし ビニール被覆 3.2×50~56	m	5,880	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	8,520	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	7,920	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	8,910	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	10,600	材工共
メッシュフェンス	基礎あり H=1800 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	12,300	材工共
メッシュフェンス	基礎なし H=900 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	6,520	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	7,510	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	9,260	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	11,300	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	55,600	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所	93,400	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	58,700	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	98,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	65,200	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	108,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	73,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	120,000	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、セタ-金具共	面	222,000	材工共
テニスコートライン	サンライン針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
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>	1,860	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 コムアスファルト系 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>	3,370	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 可とう性エポキシ樹脂 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 ハテ状エポキシ樹脂 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 可とう性エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	590	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 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	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 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	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	750	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	1,000	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	1,200	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	500	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	600	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	800	材工共
浮き部の補修	アンカービッシング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m <sup>2</sup>	5,920	材工共
浮き部の補修	アンカービッシング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
浮き部の補修	アンカービッシング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m <sup>2</sup>	8,530	材工共
浮き部の補修	アンカービッシング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m <sup>2</sup>	13,600	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービッシング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m <sup>2</sup>	4,320	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービッシング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m <sup>2</sup>	7,680	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービッシング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m <sup>2</sup>	7,110	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービッシング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m <sup>2</sup>	12,600	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 <sup>2</sup>	8,270	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 <sup>2</sup>	13,200	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 <sup>2</sup>	6,930	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 <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 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	m <sup>2</sup>	1,600	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	m <sup>2</sup>	2,130	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	m <sup>2</sup>	1,870	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フイバー共	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 微弾性フイバー共	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
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
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	
ケーブルプロテクタ(床) 付属品	1号 分岐用	個	159	
金属ダクト(既製品) 付属品	100×50 水平L曲り	個	1,560	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 立面内曲り	個	522	
ライティングダクト 付属品	ブラケット	個	1,130	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9,100	
ハネス用OAタップ	6コ口 3m	個	3,740	
ワイヤレスマイク	タ化ニオン形	個	44,100	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
EM-FPT-Cケーブル	14mm <sup>2</sup>	m	1,060	
EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	m	43	
EM-TIEEケーブル	0.5 mm-2P	m	49	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 12C	m	93	
防水鋳鉄管	75 600mm 両R	本	19,900	
金属タコ支持材	1段吊り 300mm	か所	1,900	
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	台	52,500	
地中線用地絡付開閉器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型(UGS) ガス	台	531,000	
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	
デマンド監視装置	分析機能あり	個	266,000	
デマンド監視装置	分析機能なし	個	182,000	
受変電用付属品	シース棒 1m 7.2kV		2,750	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 1個用	個	990	
零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	17,900	
照明用ボール	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	55,200	
殺菌灯	チェーン吊下	個	6,330	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	3,600	
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	
電話機	PB電話機 機能ボタン 2 ワンタッチダイヤルなし	台	9,310	
電話機	多機能電話機 表示付	台	31,500	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	700	
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	102,000	
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	254,400	
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	局線回線ユニット 4回線用	台	15,400	
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	21,000	
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	28,000	
案内電話装置	5回線対応(自動応答 不在告知)	台	318,000	
試験弾器	254-TS(25列4段 2W50回線)	個	6,640	
試験弾器付属品	示名条片	個	750	
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	
電子交換機	64型	台	310,000	
電子交換機	128型	台	795,600	
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	18,000	
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	
子時計	屋外防滴形 700φ 前面普通ガラス製	個	35,700	
パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	27,300	
マイクホン	ダイナミック 単一指向性 I級	個	8,450	
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	11,000	
スピーカー	プロセシウム型 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	
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	
ホイップアンテナ	ステンレス製 約3m	本	28,200	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
非常放送アンテナ	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛形 120W10局一斉	台	401,000	
リモコンマイク	一般用 一斉卓上形デスクトップ用	台	27,900	
プロگرام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	
マイクロン接続コード	2m キャンソケット付	本	2,990	
体育館・小ホール用アンテナ	一斉卓上形 60W 5局	台	68,200	
トイレ等呼出し表示器	3窓用 壁掛形	個	101,000	
電源供給器	30V 1A (安定化電源)	台	8,630	
分配器(ケーブル吊下形)	F型 2分配 UV共用	個	5,370	
ダミー抵抗	F型	個	390	
保安器取付板	ポリエチレン製	枚	128	
LAN関連用品	N型プラグ	個	928	
通信用保安器盤	避雷器パネル(パネルのみ) 10回線	個	6,580	
屋内端子盤(標準仕様品)	10P 幅250×縦350×深さ120mm	面	6,090	
架空線用品	C形金物	個	80	
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	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	6,650	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	13,400	
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	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 1種 露出型 自動試験機能付	個	7,000	
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 3種 露出型 自動試験機能付	個	12,100	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験機能付	個	16,900	
住宅用火災報知器	熱式(定温式) AC100V式	個	2,910	
光電式分離型 感知器用品	試験器(露出ボックス共)	面	7,700	
R型発信器	P型1級 露出型	個	6,440	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	17,600	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	2,940	
検知器	検知器用 ケーブル	個	1,220	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	98,000	
消火ポンプ 始動装置	70VA ランプ電源	台	16,500	
器具用ケーブル	感知器用	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	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	467	
足場ホルト	ハンサーマスト用	本	330	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1,980	
ハットホル(既製品)	450×450×700(mm)	個	22,500	
電話用鉄蓋	400×800 2トン	個	33,700	
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	
電話用既製ハットホル	1号ハットホル コンクリートブロック 650×250×650mm	個	31,300	
液面電極	取付け枠	個	440	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	102,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 1.5 kW トップランナーモータ	台	114,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 2.2 kW トップランナーモータ	台	119,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	107,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 1.5 kW トップランナーモータ	台	114,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 2.2 kW トップランナーモータ	台	128,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 3.7 kW トップランナーモータ	台	125,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 5.5 kW トップランナーモータ	台	157,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	114,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 1.5 kW トップランナーモータ	台	125,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 2.2 kW トップランナーモータ	台	149,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 3.7 kW トップランナーモータ	台	163,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 5.5 kW トップランナーモータ	台	196,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 7.5 kW トップランナーモータ	台	212,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 11.0 kW トップランナーモータ	台	282,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 15.0 kW トップランナーモータ	台	335,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 2.2 kW トップランナーモータ	台	151,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 3.7 kW トップランナーモータ	台	168,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 5.5 kW トップランナーモータ	台	245,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 7.5 kW トップランナーモータ	台	259,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 11.0 kW トップランナーモータ	台	290,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 15.0 kW トップランナーモータ	台	328,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 18.5 kW トップランナーモータ	台	414,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 22.0 kW トップランナーモータ	台	459,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 7.5 kW トップランナーモータ	台	259,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 11.0 kW トップランナーモータ	台	336,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 15.0 kW トップランナーモータ	台	460,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 18.5 kW トップランナーモータ	台	446,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 22.0 kW トップランナーモータ	台	492,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 30.0 kW トップランナーモータ	台	642,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 3.7 kW トップランナーモータ	台	261,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 5.5 kW トップランナーモータ	台	285,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 7.5 kW トップランナーモータ	台	300,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 11.0 kW トップランナーモータ	台	350,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 15.0 kW トップランナーモータ	台	470,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 18.5 kW トップランナーモータ	台	521,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 22.0 kW トップランナーモータ	台	771,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 30.0 kW トップランナーモータ	台	869,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 37.0 kW トップランナーモータ	台	934,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 7.5 kW トップランナーモータ	台	488,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 11.0 kW トップランナーモータ	台	519,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 15.0 kW トップランナーモータ	台	567,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 18.5 kW トップランナーモータ	台	798,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 22.0 kW トップランナーモータ	台	847,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 30.0 kW トップランナーモータ	台	960,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 37.0 kW トップランナーモータ	台	1,020,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	79,200	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	40A 1.5 kW トップランナーモータ	台	110,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	40A 2.2 kW トップランナーモータ	台	114,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	79,600	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	50A 1.5 kW トップランナーモータ	台	90,900	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	50A 2.2 kW トップランナーモータ	台	108,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	50A 3.7 kW トップランナーモータ	台	118,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	50A 5.5 kW トップランナーモータ	台	148,000	
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	94,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	65A 1.5 kW トップランナーモータ	台	104,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	65A 2.2 kW トップランナーモータ	台	125,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	65A 3.7 kW トップランナーモータ	台	146,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	65A 5.5 kW トップランナーモータ	台	191,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	65A 7.5 kW トップランナーモータ	台	205,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	80A 2.2 kW トップランナーモータ	台	126,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	80A 3.7 kW トップランナーモータ	台	155,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	80A 5.5 kW トップランナーモータ	台	191,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	80A 7.5 kW トップランナーモータ	台	205,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	80A 11.0 kW トップランナーモータ	台	258,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段 ナイロンコーティング)	100A 7.5 kW トップランナーモータ	台	500,000	



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）	100A 11.0 kW トップランナーモータ	台	588,000	
片吸込渦巻ポンプ（単段 ナイロンコーティング）	100A 15.0 kW トップランナーモータ	台	685,000	
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	40A 1.5 kW トップランナーモータ	台	131,000	
多段ポンプ	40A 2.2 kW トップランナーモータ	台	197,000	
多段ポンプ	40A 3.7 kW トップランナーモータ	台	308,000	
多段ポンプ	40A 5.5 kW トップランナーモータ	台	381,000	
多段ポンプ	50A 1.5 kW トップランナーモータ	台	132,000	
多段ポンプ	50A 2.2 kW トップランナーモータ	台	157,000	
多段ポンプ	50A 3.7 kW トップランナーモータ	台	246,000	
多段ポンプ	50A 5.5 kW トップランナーモータ	台	380,000	
多段ポンプ	50A 7.5 kW トップランナーモータ	台	436,000	
多段ポンプ	65A 2.2 kW トップランナーモータ	台	166,000	
多段ポンプ	65A 3.7 kW トップランナーモータ	台	210,000	
多段ポンプ	65A 5.5 kW トップランナーモータ	台	276,000	
多段ポンプ	65A 7.5 kW トップランナーモータ	台	416,000	
多段ポンプ	80A 3.7 kW トップランナーモータ	台	209,000	
多段ポンプ	80A 5.5 kW トップランナーモータ	台	259,000	
多段ポンプ	80A 7.5 kW トップランナーモータ	台	355,000	
多段ポンプ	80A 11.0 kW トップランナーモータ	台	434,000	
多段ポンプ	80A 15.0 kW トップランナーモータ	台	587,000	
多段ポンプ	80A 18.5 kW トップランナーモータ	台	703,000	
多段ポンプ	100A 7.5 kW トップランナーモータ	台	337,000	
多段ポンプ	100A 11.0 kW トップランナーモータ	台	358,000	
多段ポンプ	100A 15.0 kW トップランナーモータ	台	497,000	
多段ポンプ	100A 18.5 kW トップランナーモータ	台	626,000	
多段ポンプ	100A 22.0 kW トップランナーモータ	台	771,000	
多段ポンプ	100A 30.0 kW トップランナーモータ	台	858,000	
多段ポンプ	125A 15.0 kW トップランナーモータ	台	515,000	
多段ポンプ	125A 18.5 kW トップランナーモータ	台	552,000	
多段ポンプ	125A 22.0 kW トップランナーモータ	台	703,000	
多段ポンプ	125A 30.0 kW トップランナーモータ	台	890,000	
多段ポンプ	125A 37.0 kW トップランナーモータ	台	955,000	
多段ポンプ	150A 30.0 kW トップランナーモータ	台	907,000	
多段ポンプ	150A 37.0 kW トップランナーモータ	台	973,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	40A 1.5 kW トップランナーモータ	台	225,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	40A 2.2 kW トップランナーモータ	台	336,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	40A 3.7 kW トップランナーモータ	台	528,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	40A 5.5 kW トップランナーモータ	台	648,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	50A 1.5 kW トップランナーモータ	台	229,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	50A 2.2 kW トップランナーモータ	台	270,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	50A 3.7 kW トップランナーモータ	台	422,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	50A 5.5 kW トップランナーモータ	台	648,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	50A 7.5 kW トップランナーモータ	台	737,000	
多段ポンプ（ナイロンコーティング）	65A 2.2 kW トップランナーモータ	台	287,000	

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)	65A 3.7 kW トップランナーモータ	台	360,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 5.5 kW トップランナーモータ	台	468,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 7.5 kW トップランナーモータ	台	704,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 3.7 kW トップランナーモータ	台	358,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 5.5 kW トップランナーモータ	台	441,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 7.5 kW トップランナーモータ	台	599,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 11.0 kW トップランナーモータ	台	730,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 15.0 kW トップランナーモータ	台	968,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 18.5 kW トップランナーモータ	台	1,150,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 7.5 kW トップランナーモータ	台	575,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 11.0 kW トップランナーモータ	台	602,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 15.0 kW トップランナーモータ	台	815,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 18.5 kW トップランナーモータ	台	1,020,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 22.0 kW トップランナーモータ	台	1,240,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 30.0 kW トップランナーモータ	台	1,360,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 15.0 kW トップランナーモータ	台	862,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 18.5 kW トップランナーモータ	台	913,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 22.0 kW トップランナーモータ	台	1,140,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 30.0 kW トップランナーモータ	台	1,420,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 37.0 kW トップランナーモータ	台	1,510,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 30.0 kW トップランナーモータ	台	1,470,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 37.0 kW トップランナーモータ	台	1,550,000	
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	
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 1.5kW	台	80,800	
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 2.2kW	台	105,000	
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 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 1.5kW	台	62,200	
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 65A 1.5kW	台	63,200	
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 65A 2.2kW	台	100,000	
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 65A 3.7kW	台	119,000	
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 2.2kW	台	100,000	
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	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 80A 5.5kW	台	159,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 50A 0.75kW	台	69,200	
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 1.5kW	台	83,400	
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 1.5kW	台	103,000	
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 2.2kW	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 65A 3.7kW	台	160,000	

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	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 80A 2.2kW	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 80A 3.7kW	台	160,000	
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 80A 5.5kW	台	182,000	
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 1.5kW	台	86,000	
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 2.2kW	台	129,000	
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 65A 5.5kW	台	163,000	
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 2.2kW	台	125,000	
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 80A 5.5kW	台	173,000	
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 7.5kW	台	216,000	
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 5.5kW	台	189,000	
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 100A 11kW	台	299,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 150A 7.5kW	台	339,000	
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 1.5kW	台	107,000	
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 2.2kW	台	150,000	
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 65A 5.5kW	台	185,000	
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 2.2kW	台	148,000	
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 3.7kW	台	162,000	
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 80A 7.5kW	台	225,000	
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 3.7kW	台	184,000	
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 7.5kW	台	252,000	
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	
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 150A 7.5kW	台	404,000	
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 150A 11kW	台	431,000	
パンプラインポンプ	25A 0.15kW トップランナーモータ	台	50,500	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	32A 0.25kW トップランナーモータ	台	69,900	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	32A 0.75kW トップランナーモータ	台	109,000	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	40A 0.25kW トップランナーモータ	台	78,900	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	109,000	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	148,000	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	168,000	羽根車：SUS
パンプラインポンプ	50A 0.4kW トップランナーモータ	台	94,600	羽根車：SUS

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
パンプユニット	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	109,000	羽根車：SUS
パンプユニット	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	143,000	羽根車：SUS
パンプユニット	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	172,000	羽根車：SUS
パンプユニット	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	187,000	羽根車：SUS
パンプユニット	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	150,000	羽根車：SUS
パンプユニット	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	161,000	羽根車：SUS
パンプユニット	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	176,000	羽根車：SUS
パンプユニット	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	200,000	羽根車：SUS
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 1.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	573,000	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
小型給水ポンプユニット	40A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	609,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 5.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	970,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 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	604,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	627,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 05.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	994,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 7.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	1,130,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	984,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A 5.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	1,060,000	2台・1台交互、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A 7.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	1,140,000	2台・1台交互、押込み圧力
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	1,700,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 1.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	1,710,000	3台ローテーション、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	1,880,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,120,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 5.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,630,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 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	2,050,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,080,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 5.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,640,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	50A 7.5kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,940,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A 3.7kW (IE3相当)、防振架台付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,740,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A5.5kW (IE3相当)、防振架台付ステンレス製、末端圧力推定制御	組	2,960,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	65A 7.5kW (IE3相当)、防振架台付ステンレス製、末端圧力推定制御	組	3,650,000	3台ローテーション、押込み圧力
小型給水ポンプユニット	40A 1.1kW (IE3相当)、防振架台、フット弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	571,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	40 A1.5kW (IE3相当)、防振架台、フット弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	578,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	40 A2.2kW (IE3相当)、防振架台、フット弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	600,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	40 A3.7kW (IE3相当)、防振架台、フット弁付、ステンレス製、末端圧力推定制御	組	614,000	2台・1台交互、自吸式

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	40A 5.5kW (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	975,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A 2.2kW (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	609,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A 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	632,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A5.5kW (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	999,000	2台・1台交互、自吸式
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	1,140,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	65A3.7kW (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	994,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	65A 5.5kW (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	1,070,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	65A 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	1,150,000	2台・1台交互、自吸式
小型給水ポンプユニット	40A 1.1kW (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	1,710,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	40A 1.5kW (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	1,720,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	40A2.2kW (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	1,890,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	40A 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	2,120,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	40A 5.5kW (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	2,630,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A 2.2kW (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	2,050,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A 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	2,090,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	50A 5.5kW (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	2,650,000	3台ローテーション、自吸式
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	65A 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	65A 5.5kW (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	2,970,000	3台ローテーション、自吸式
小型給水ポンプユニット	65A 7.5kW (IE3相当)、防振架台、フート弁付	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	台	755,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	70 L/min 40A~50A 3.7kW	台	820,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 2.2kW	台	755,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 3.7kW	台	820,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 5.5kW	台	891,000	呼水槽付 認定品

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考	
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 3.7kW	50A~65A	台	998,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 5.5kW	50A~65A	台	914,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 7.5kW	50A~65A	台	1,220,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 3.7kW	50A~65A	台	798,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 5.5kW	50A~65A	台	914,000	呼水槽付 認定品
ユニット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 7.5kW	50A~65A	台	990,000	呼水槽付 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 30冷却ト		基	364,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 40冷却ト		基	475,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 50冷却ト		基	595,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 60冷却ト		基	955,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 80冷却ト		基	1,070,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	低騒音型 100冷却ト		基	1,300,000	
冷却塔・丸型 (FRP)	超低騒音型 80冷却ト		基	1,370,000	超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・丸型 (FRP)	超低騒音型 100冷却ト		基	1,670,000	超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 125冷却ト		基	2,510,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 145冷却ト		基	3,020,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 175冷却ト		基	3,300,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 210冷却ト		基	4,090,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 235冷却ト		基	4,760,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 290冷却ト		基	5,760,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	低騒音型 330冷却ト		基	6,240,000	材工共
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 125冷却ト		基	3,020,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 145冷却ト		基	3,640,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 175冷却ト		基	3,940,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 210冷却ト		基	4,930,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 235冷却ト		基	5,680,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 290冷却ト		基	7,000,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
冷却塔・角型 (FRP)	超低騒音型 330冷却ト		基	7,780,000	材工共 超低騒音型,省エネタイプ
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 116.27 kW		基	1,080,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房又は給湯1回路式 151.16 kW	基	1,420,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房又は給湯1回路式 186.04 kW	基	1,440,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房又は給湯1回路式 232.55 kW	基	1,690,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房又は給湯1回路式 290.69 kW	基	1,900,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房又は給湯1回路式 348.83 kW	基	2,100,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 116.27 kW	基	1,120,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 151.16 kW	基	1,470,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 186.04 kW	基	1,490,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 232.55 kW	基	1,740,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 290.69 kW	基	1,960,000	材工共
無圧式温水発生機 (鋼板製 カス)	暖房・給湯2回路式 348.83 kW	基	2,180,000	材工共
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 2	台	65,500	
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 3	台	71,000	
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 4	台	77,300	
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 6	台	85,700	
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU 8	台	118,000	
ファンコイルユニット	床置形 露出 FCU12	台	141,000	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 2	台	51,700	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 3	台	53,700	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 4	台	58,300	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 6	台	69,400	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU 8	台	97,300	
ファンコイルユニット	床置形 隠ぺい FCU12	台	113,000	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 2	台	58,200	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 3	台	62,600	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 4	台	68,300	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 6	台	75,000	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU 8	台	113,000	
ファンコイルユニット	天井吊形 露出 FCU12	台	133,000	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 2	台	54,700	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 3	台	57,400	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 4	台	69,100	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 6	台	74,800	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU 8	台	105,000	
ファンコイルユニット	天井吊形 隠ぺい FCU12	台	125,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 2	台	94,500	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 3	台	102,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 4	台	115,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 6	台	125,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU 8	台	175,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形 露出 FCU12	台	213,000	
全熱交換式換気扇壁掛型	16W~30W程度	台	28,700	壁埋込30cm各穴取付、 温暖地仕様、壁スイッチ、 格子タイプ
全熱交換式換気扇壁掛型	16W~30W程度 鋼板製ワエサ-カハ-付	台	29,600	壁埋込30cm各穴取付、 温暖地仕様、壁スイッチ、 格子タイプ
全熱交換式換気扇壁掛型	壁掛型 (丸穴取付) 10.5W~19.5W程度 鋼板製ワエサ-カハ-付	台	23,500	1パイフ、温暖地仕様、 壁スイッチ
全熱交換式換気扇壁掛型	壁掛型 (丸穴取付) 18W~33W程度 鋼板製ワエサ-カハ-付	台	29,000	φ80×2パイフ、温暖地 仕様、引き紐
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 21W~39W程度 100m³/h程度	台	37,100	パネル、天吊金具付
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 20W~32.5W程度 130m³/h程度	台	45,000	パネル、天吊金具付
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 22W~35W程度 150m³/h程度	台	64,400	パネル、天吊金具付
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 35W~102W程度 150m³/h程度	台	103,000	防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 42W~117W程度 250m³/h程度	台	123,000	防振吊金具付

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	天井埋込型 59W～185W程度 350m <sup>3</sup> /h程度	台	149,000	防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井埋込型	天井埋込型 102W～275W程度 500m <sup>3</sup> /h程度	台	180,000	防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井カセット型	天井カセット型 44W～69W程度 150m <sup>3</sup> /h程度	台	108,000	インテリアパネル・防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井カセット型	天井カセット型 62W～116W程度 250m <sup>3</sup> /h程度	台	130,000	インテリアパネル・防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井カセット型	天井カセット型 77W～153W程度 350m <sup>3</sup>	台	128,000	インテリアパネル・防振吊金具付
全熱交換式換気扇天井カセット型	天井カセット型 126W～195W程度 500m <sup>3</sup> /h程度	台	157,000	インテリアパネル・防振吊金具付
ダクト外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 90m <sup>3</sup> /h程度	台	7,580	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 125m <sup>3</sup> /h程度	台	8,830	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 320m <sup>3</sup> /h程度	台	15,100	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 420m <sup>3</sup> /h程度	台	19,200	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 600m <sup>3</sup> /h程度	台	26,700	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 160m <sup>3</sup> /h程度	台	10,700	金属ケラール・天吊金具付
ダクト外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 216m <sup>3</sup> /h程度	台	11,300	金属ケラール・天吊金具付
ダクト外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 270m <sup>3</sup> /h程度	台	14,500	金属ケラール・天吊金具付
ダクト外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 420m <sup>3</sup> /h程度	台	16,300	金属ケラール・天吊金具付
ダクト外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 160m <sup>3</sup> /h程度	台	11,900	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 300m <sup>3</sup> /h程度	台	15,700	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 400m <sup>3</sup> /h程度	台	19,800	プラスチックケラール・天吊金具付
ダクト外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 55W～74W 600m <sup>3</sup> /h程度	台	26,700	プラスチックケラール・天吊金具付
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 0.2 kW 4極・IP44	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 0.4 kW 4極・IP44	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 0.4 kW 4極・IP44	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 2.2 kW IE3相当・4極・IP44	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 1.5 kW IE3相当・4極・IP44	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 2.2 kW IE3相当・4極・IP44	台	160,000	



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)	シロッコファン No.3 1.5 kW IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	台	197,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.3 7.5 kW IE3相当・4極・IP44	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 3.7 kW 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)	シロッコファン No.3 1/2 11kW IE3相当・4極・IP44	台	389,000	
一般用送風機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン No.4 3.7 kW IE3相当・4極・IP44	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 7.5 kW IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	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 18.5kW IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	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 IE3相当・4極・IP44	台	1,150,000	
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. 11/2	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. 21/2	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. 31/2	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. 41/2	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 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.2 2.2 kW IE3相当・4極・IP44	台	231,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.2 1/2 0.75kW IE3相当・4極・IP44	台	252,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.2 1/2 3.7 kW IE3相当・4極・IP44	台	289,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.2 1/2 11kW IE3相当・4極・IP44	台	455,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.3 3.7 kW IE3相当・4極・IP44	台	360,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.3 5.5 kW IE3相当・4極・IP44	台	378,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.3 15kW IE3相当・4極・IP44	台	631,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.3 1/2 5.5 kW IE3相当・4極・IP44	台	446,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.3 1/2 15kW IE3相当・4極・IP44	台	666,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.4 3.7 kW IE3相当・4極・IP44	台	486,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.4 11kW IE3相当・4極・IP44	台	583,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	リットロッドファン No.4 22kW IE3相当・4極・IP44	台	949,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン No.4 1/2 7.5kW IE3相当・4極・IP44	台	628,000	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン No.4 1/2 22kW IE3相当・4極・IP44	台	1,040,000	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン No.4 1/2 30kW IE3相当・4極・IP44	台	1,220,000	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン No.5 7.5 kW IE3相当・4極・IP44	台	727,000	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン No.5 30kW IE3相当・4極・IP44	台	1,330,000	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 2	台	50,400	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 21/2	台	57,600	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 3	台	68,800	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 31/2	台	68,800	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 4	台	68,800	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン No. 41/2	台	74,400	
一般用送風機 (リミットロータ形ファン片吸込)用防振架台	リミットロータファン 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 NO3 1/2 1.5kW IE3相当・4極・IP44	台	335,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO3 1/2 7.5kW IE3相当・4極・IP44	台	417,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO4 5.5kW IE3相当・4極・IP44	台	463,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO4 1/2 3.7kW IE3相当・4極・IP44	台	495,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO5 3.7kW IE3相当・4極・IP44	台	572,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO5 15kW IE3相当・4極・IP44	台	710,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO5 1/2 11kW IE3相当・4極・IP44	台	736,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO6 7.5kW IE3相当・4極・IP44	台	799,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO6 18.5kW IE3相当・4極・IP44	台	951,000	
排煙機 (シロッコ形ファン片吸込)	シロッコファン NO7 11kW IE3相当・4極・IP44	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 NO8 5.5kW IE3相当・6極・IP44	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 NO8 18.5kW IE3相当・6極・IP44	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 NO8 37kW IE3相当・4極・IP44	台	3,070,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO3 5.5kW IE3相当・4極・IP44	台	436,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO3 1/2 2.2kW IE3相当・4極・IP44	台	462,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO3 1/2 11kW IE3相当・4極・IP44	台	582,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO4 11kW IE3相当・4極・IP44	台	633,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO4 1/2 11kWIE3 相当・4極・IP44	台	749,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO5 3.7kW IE3相当・4極・IP44	台	779,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO5 11kW IE3相当・4極・IP44	台	876,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO5 18.5kW IE3相当・4極・IP44	台	980,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO5 1/2 11kW IE3相当・4極・IP44	台	1,030,000	
排煙機 (リミットロータ形ファン片吸込)	リミットロータファン NO5 1/2 22kW IE3相当・4極・IP44	台	1,190,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
排煙機(リミットローテ <sup>®</sup> 形ファン片吸込)	リミットローテ <sup>®</sup> ファン NO6 11kW IE3相当・4極・IP44	台	1,150,000	
排煙機(リミットローテ <sup>®</sup> 形ファン片吸込)	リミットローテ <sup>®</sup> ファン NO6 30kW IE3相当・4極・IP44	台	1,440,000	
排煙機(リミットローテ <sup>®</sup> 形ファン片吸込)	リミットローテ <sup>®</sup> ファン NO7 15kW IE3相当・4極・IP44	台	1,740,000	
排煙機(リミットローテ <sup>®</sup> 形ファン片吸込)	リミットローテ <sup>®</sup> ファン NO7 37kW IE3相当・4極・IP44	台	2,080,000	
排煙機(リミットローテ <sup>®</sup> 形ファン片吸込)	リミットローテ <sup>®</sup> ファン NO8 22kW IE3相当・4極・IP44	台	2,400,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 1 1/2 0.4kW 4極・IP44	台	239,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 2 0.4kW 4極・IP44	台	298,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 2 3.7kW IE3相当・4極・IP44	台	372,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 2 1/2 2.2kW IE3相当・4極・IP44	台	432,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 3 5.5kW IE3相当・4極・IP44	台	559,000	
消音ボックス付 送風機・シロッコ形	NO 4 5.5kW IE3相当・4極・IP44	台	706,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 1	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 11/2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 21/2	台	84,800	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 3	台	88,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形用防振架台	シロッコファン No. 4	台	172,000	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	150m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	300m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	400m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	500m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	650m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	800m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	900m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	1000m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	1200m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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)	1500m <sup>3</sup> /h 付属品:防振吊り金物	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 <sup>®</sup>	0.5~0.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	82,400	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	0.6~0.7m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	93,400	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	0.7~0.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	104,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	0.8~0.9m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	114,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	0.9~1.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	125,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	1.0~1.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	136,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	1.2~1.4m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	155,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	1.4~1.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	172,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	1.6~1.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	195,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	1.8~2.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	210,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	2.0~2.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	215,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	2.2~2.4m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	226,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	2.4~2.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	240,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	2.6~2.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	254,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	2.8~3.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	261,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンレス箱形一重フード <sup>®</sup>	3.0~3.3m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	280,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンル箱形一重フート	3.3~3.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	297,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形一重フート	3.6~3.9m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	314,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形一重フート	3.9~4.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	361,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形一重フート	4.2~4.5m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	381,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形一重フート	4.5~4.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	395,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形一重フート	4.8~5.1m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	416,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	0.5~0.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	160,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	0.6~0.7m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	179,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	0.7~0.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	197,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	0.8~0.9m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	217,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	0.9~1.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	236,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	1.0~1.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	254,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	1.2~1.4m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	293,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	1.4~1.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	323,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	1.6~1.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	364,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	1.8~2.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	395,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	2.0~2.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	403,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	2.2~2.4m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	408,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	2.4~2.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	429,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	2.6~2.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	454,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	2.8~3.0m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	467,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	3.0~3.3m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	502,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	3.3~3.6m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	596,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	3.6~3.9m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	634,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	3.9~4.2m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	665,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	4.2~4.5m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	699,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	4.5~4.8m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	737,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
ステンル箱形二重フート	4.8~5.1m <sup>3</sup> 、SUS304、1.0t、コック付	個	771,000	箱型(体積、m <sup>3</sup> 未満)
点検口(ステンル製)	ダクト用、300×300	個	36,900	
点検口(ステンル製)	ダクト用、300×500	個	50,700	
点検口(ステンル製)	ダクト用、400×500	個	54,400	
点検口(ステンル製)	ダクト用、400×550	個	56,500	
点検口(ステンル製)	ダクト用、400×600	個	58,200	
点検口(ステンル製)	ダクト用、500×600	個	62,500	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ無・水切付 600W 400H	個	17,000	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ無・水切付 1000W 800H	個	43,000	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ無・水切付 1200W 1000H	個	61,200	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ無・水切付 1500W 1000H	個	75,500	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ有 200W 400H	個	12,700	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ有 400W 600H	個	22,700	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ有 500W 1000H	個	42,100	
ガリ	アルミ製 防火シャッタ有 800W 1000H	個	58,700	
平形(ガリ形) ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	260	100φ
平形(ガリ形) ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	364	150φ
平形(ガリ形) ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	1,300	300φ
丸形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	260	100φ
丸形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	364	150φ
丸形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	1,300	300φ
深形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	260	100φ
深形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	416	200φ
深形ベントキャップ用金網	3又は5又は10メッシュ	個	1,560	300φ
平形(ガリ形) ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付	個	11,400	250φ
平形(ガリ形) ベントキャップ	ステンル製、防火ダンパー付	個	14,000	250φ
丸形ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付	個	15,900	250φ
丸形ベントキャップ	ステンル製、防火ダンパー付	個	20,500	250φ
深形ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付	個	22,900	250φ
深形ベントキャップ	ステンル製、防火ダンパー付	個	26,200	250φ
平形(ガリ形) ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付	個	18,900	300φ
深形ベントキャップ	アルミ製、防火ダンパー付	個	25,500	300φ
深形ベントキャップ	ステンル製、防火ダンパー付	個	30,900	300φ
ウェサ-カバー(防火ダンパー付)	ステンル製	個	12,500	20cm用
ウェサ-カバー(防火ダンパー付)	ステンル製	個	14,900	30cm用

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ウェザーカバー (防火ダンパー付)	ステンレス製	個	24,600	50 c m用
排煙口	反転式排煙口 (手動復帰) 1100×1000	個	75,600	
排煙口	反転式排煙口 (手動復帰) 1100×1100	個	117,000	
排煙口	反転式排煙口 (手動復帰) 1200×1000	個	77,000	
排煙口	反転式排煙口 (手動復帰) 1200×1100	個	120,000	
排煙口	反転式排煙口 (手動復帰) 1200×1200	個	120,000	
排煙口	反転式排煙口 (自動復帰) 1100×1000	個	96,200	
排煙口	反転式排煙口 (自動復帰) 1100×1100	個	129,000	
排煙口	反転式排煙口 (自動復帰) 1200×1000	個	97,600	
排煙口	反転式排煙口 (自動復帰) 1200×1100	個	131,000	
排煙口	反転式排煙口 (自動復帰) 1200×1200	個	131,000	
排煙口	スリット付排煙口 (自動復帰) 400×300	個	52,700	
排煙口	スリット付排煙口 (自動復帰) 800×400	個	66,300	
排煙口	スリット付排煙口 (自動復帰) 1200×1000	個	151,000	
排煙口 (自動復帰式)	ダクト取付型排煙ダンパー 1100×1100	個	102,000	
排煙口 (自動復帰式)	ダクト取付型排煙ダンパー 1200×1100	個	106,000	
排煙口 (自動復帰式)	ダクト取付型排煙ダンパー 1200×1200	個	110,000	
排煙手動開放装置	電気式	式	9,000	
スリット形吸込口	GVSF (レジスター-防火兼用シャッター付) 300×700	個	9,540	
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	12,900	
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	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) 800×2000	個	48,700	
フレキシブルジョイント (合成ゴム製可とう継手)	20A×L300	個	5,740	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	フランジ形 20A 500L 接液部ステンレス 非溶接フランジ 10K	個	3,690	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	フランジ形 20A 800L 接液部ステンレス 非溶接フランジ 10K	個	5,110	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	フランジ形 20A 1000L 接液部ステンレス 非溶接フランジ 10K	個	5,710	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	ソレ形 20A 300L 接液部ステンレス 非溶接ユニオン形	個	8,550	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	ソレ形 20A 400L 接液部ステンレス 非溶接ユニオン形	個	9,000	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	ソレ形 20A 500L 接液部ステンレス 非溶接ユニオン形	個	9,370	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	ソレ形 20A 800L 接液部ステンレス 非溶接ユニオン形	個	10,600	
ステンレス製ベローズ形可とう継手	ソレ形 25A 300L 接液部ステンレス 非溶接ユニオン形	個	10,900	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 25A 400L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	11,400	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 25A 500L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	11,900	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 25A 800L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	13,500	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 32A 300L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	14,500	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 32A 400L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	15,200	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 32A 500L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	15,900	
ステン製へローズ形可とう継手	ネジ形 32A 800L 接液部ステン 非溶接ユニオン形	個	18,100	
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	
冷温水用リタンコック	アングル形 25A	個	6,610	
冷温水用リタンコック	ストレート形 25A	個	6,670	
実験用流し	台付組価格 1口	組	11,600	
実験用流し	台付組価格 2口	組	13,800	
実験用流し	台付組価格 3口	組	15,400	
実験用流し	台付組価格 4口	組	18,900	
実験用流し	壁付組価格 1口	組	10,500	
実験用流し	壁付組価格 2口	組	13,700	
実験用流し	壁付組価格 3口	組	15,400	
実験用流し	壁付組価格 4口	組	18,800	
料理流し水栓	13A 胴長横水栓 1個付 流し(中型)	組	21,500	
料理流し水栓	13A 自在水栓 1個付	組	21,700	
料理流し水栓	13A 横自在水栓 1個付	組	22,000	
料理流し水栓	13A 立自在水栓 1個付	組	23,000	
料理流し水栓	13A 湯水混合栓 1個付	組	26,800	
料理流し水栓	13A 胴長横水栓 1個付 流し(小型)	組	18,200	
料理流し水栓	13A 自在水栓 1個付	組	18,400	
料理流し水栓	13A 横自在水栓 1個付	組	18,700	
料理流し水栓	13A 立自在水栓 1個付	組	19,700	
料理流し水栓	13A 湯水混合栓 1個付	組	23,600	
掃除流し・洗濯流し	20A 横水栓(送り座付) 1個付	組	45,000	
掃除流し・洗濯流し	20A 横水栓 1個付	組	27,100	
掃除流し・洗濯流し	20A 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、スパット床 フランジ・キャップ付AYホルト	組	79,300	
ビニル製防寒水栓柱	13A SGP-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 SGP-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
埋込型ミキシングバルブ	埋込型ミキシングバルブ	組	26,600	13mm
ドーム型散水栓ボックス	鍵付き	個	32,500	ステン製
ドーム型散水栓ボックス	鍵無	個	29,500	ステン製
FRP製ホルト組立式 角形水槽1.0G用高さ1m	単板 一槽 6.00m <sup>3</sup> (2.0×3.0)	基	1,210,000	組立据付費含む
FRP製ホルト組立式 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製ホルト組立式 角形水槽1.0G用高さ1m	複合板 一槽 2.50m <sup>3</sup> (1.0×2.5)	基	949,000	組立据付費含む
FRP製ホルト組立式 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製ホルト組立式 角形水槽1.0G用高さ1.5m	単板 一槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	2,020,000	組立据付費含む
FRP製ホルト組立式 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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ1.5m	単板 二槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	2,390,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ1.5m	単板 二槽 27.00m <sup>3</sup> (3.0×6.0)	基	4,130,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ1.5m	複合板 一槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	2,580,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ1.5m	複合板 二槽 13.50m <sup>3</sup> (3.0×3.0)	基	3,330,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.0m	単板 一槽 36.00m <sup>3</sup> (4.0×4.5)	基	4,140,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 50.00m <sup>3</sup> (5.0×5.0)	基	6,980,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.0m	複合板 二槽 21.00m <sup>3</sup> (3.0×3.5)	基	4,180,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.5m	単板 一槽 55.00m <sup>3</sup> (4.0×5.5)	基	6,640,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.5m	単板 二槽 20.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	3,860,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ2.5m	複合板 二槽 20.00m <sup>3</sup> (2.0×4.0)	基	4,680,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	単板 一槽 30.00m <sup>3</sup> (2.5×4.0)	基	4,620,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	単板 一槽 48.00m <sup>3</sup> (4.0×4.0)	基	5,910,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	単板 二槽 30.00m <sup>3</sup> (2.5×4.0)	基	5,820,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	複合板 一槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×2.0)	基	2,800,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	複合板 一槽 30.00m <sup>3</sup> (2.5×4.0)	基	5,420,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	複合板 二槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×2.0)	基	3,630,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 組立式 角形水槽1.0G用高さ3.0m	複合板 二槽 30.00m <sup>3</sup> (2.5×4.0)	基	6,630,000	組立据付費含む
FRP製 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製ホト組立式 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製ホト組立式 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製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ1.5m	複合板 一槽 6.75m <sup>3</sup> (1.5×3.0)	基	2,310,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 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製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ1.5m	複合板 二槽 6.75m <sup>3</sup> (1.5×3.0)	基	2,890,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 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
FRP製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ2.0m	単板 二槽 12.00m <sup>3</sup> (2.0×3.0)	基	3,200,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 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製ホト組立式 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製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ2.0m	複合板 一槽 24.00m <sup>3</sup> (3.0×4.0)	基	4,360,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 8.00m <sup>3</sup> (2.0×2.0)	基	3,090,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 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製ホト組立式 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
FRP製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ2.5m	単板 二槽 18.75m <sup>3</sup> (2.5×3.0)	基	5,220,000	組立据付費含む
FRP製ホト組立式 角形水槽1.5G用高さ2.5m	複合板 二槽 25.00m <sup>3</sup> (2.0×5.0)	基	6,800,000	組立据付費含む
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	50A	組	416,000	電気式
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	65A	組	427,000	電気式
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	80A	組	465,000	電気式
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	100A	組	486,000	電気式
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置用制御盤	屋内用	組	832,000	感震器及び遮断弁制御台数は2台
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置用制御盤	屋外用	組	832,000	感震器及び遮断弁制御台数は2台
メカニカル式トラップ	塩ビ管末端取付け用 25A	台	5,470	
メカニカル式トラップ	塩ビ管末端取付け用 30A	台	5,850	
メカニカル式トラップ	塩ビ管末端取付け用 50A	台	6,900	
メカニカル式トラップ	塩ビ管中間取付け用 25A	台	6,300	
メカニカル式トラップ	塩ビ管中間取付け用 30A	台	6,300	
メカニカル式トラップ	塩ビ管中間取付け用 50A	台	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 6リットル、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 12リットル、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 20リットル、排水器具付 タイマー制御、自動排水機能付き	台	123,000	



建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
電気貯湯式湯沸器	密閉型、飲雑両用置台形 12リットル、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 20リットル、排水器具付 タイマー制御、自動排水機能付き	台	188,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型、飲雑両用置台形 45リットル、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 60リットル、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 90リットル、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 3リットル、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 12リットル、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 12リットル、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 20リットル、排水器具付 タイマー制御、自動排水機能付き	台	124,000	
都型A型桧	改良ます側塊 (300□)300H	個	2,450	
都型A型桧	改良ます側塊 (360□)300H	個	2,950	
都型A型桧	改良ます側塊 (450□)300H	個	4,730	
都型A型桧	改良ます側塊 (600□)300H	個	6,410	
都型A型桧	改良ます側塊 (300□)150H	個	1,580	
都型A型桧	改良ます側塊 (360□)150H	個	1,920	
都型A型桧	改良ます側塊 (450□)150H	個	3,080	
都型A型桧	改良ます側塊 (600□)150H	個	4,170	
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	24号、取付金物、リモコンコード (8m)、リモコン	台	124,000	屋外壁掛形
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	32号、取付金物、リモコンコード (8m)、リモコン	台	173,000	屋外壁掛形・マルチ対応
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	50号、取付金物、リモコンコード (8m)、リモコン	台	287,000	屋外壁掛形・マルチ対応
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	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	台	134,000	屋外据置形
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	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	台	182,000	屋外据置形・マルチ対応
潜熱回収型給湯器 (給湯単能機)	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	台	301,000	屋外据置形・マルチ対応
潜熱回収型給湯器 (追炊き機能付)	16号、リモコン×2、ケーブル、取付金物、循環金具付	台	168,000	屋外壁掛型
潜熱回収型給湯器 (追炊き機能付)	20号、リモコン×2、ケーブル、取付金物、循環金具付	台	182,000	屋外壁掛型
潜熱回収型給湯器 (追炊き機能付)	24号、リモコン×2、ケーブル、取付金物、循環金具付	台	193,000	屋外壁掛型
冷媒フロン回収破壊 処理費	2.5kW	台	23,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	4.5kW	台	25,100	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	7.1kW	台	26,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	10.0kW	台	30,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	12.5kW	台	34,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	14.0kW	台	34,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	18.0kW	台	43,700	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	20.0kW	台	50,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	25.0kW	台	59,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	31.5kW	台	59,500	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	35.5kW	台	65,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	40.0kW	台	65,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	50.0kW	台	73,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	56.0kW	台	94,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	71.0kW	台	99,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	100.0kW	台	103,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	125.0kW	台	113,000	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	140.0kW	台	152,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	200.0kW	台	190,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	250.0kW	台	256,000	現場渡し価格
冷媒フロン回収破壊 処理費	280.0kW	台	269,000	現場渡し価格
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	
丸型 逆流防止ダンパー	150φ	個	3,600	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	175φ	個	5,000	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	200φ	個	4,290	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	225φ	個	7,140	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	250φ	個	6,120	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	275φ	個	8,290	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	300φ	個	7,110	鋼板製
丸型 逆流防止ダンパー	150φ	個	21,000	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	175φ	個	25,000	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	200φ	個	25,000	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	225φ	個	35,700	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	250φ	個	35,700	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	275φ	個	41,400	ステンレス製
丸型 逆流防止ダンパー	300φ	個	41,400	ステンレス製
長方形 逆流防止ダンパー	500W×250H	個	9,450	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	500W×350H	個	11,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	500W×450H	個	12,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	600W×250H	個	10,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	600W×350H	個	12,300	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	600W×450H	個	14,300	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	700W×250H	個	11,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	700W×350H	個	13,400	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	700W×450H	個	15,400	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	800W×250H	個	13,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	800W×350H	個	15,400	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	800W×450H	個	17,800	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	900W×250H	個	14,100	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	900W×350H	個	16,500	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	900W×450H	個	19,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1000W×250H	個	15,200	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1000W×350H	個	17,700	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1000W×450H	個	20,600	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1100W×350H	個	18,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1100W×450H	個	21,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1200W×350H	個	24,700	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1200W×450H	個	28,600	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1300W×350H	個	26,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1300W×450H	個	30,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1400W×350H	個	26,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1400W×450H	個	30,900	鋼板製
長方形 逆流防止ダンパー	1500W×450H	個	35,600	鋼板製
丸型 風量調節ダンパー	150φ	個	24,300	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	175φ	個	29,500	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	200φ	個	29,500	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	225φ	個	33,900	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	250φ	個	33,900	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	275φ	個	38,100	ステンレス製
丸型 風量調節ダンパー	300φ	個	38,100	ステンレス製
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 400×350	個	5,040	
ユニバーサル形吹出口	VS 400×400	個	5,520	
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 450×400	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 500×400	個	6,510	
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	