

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 3ヶ月以上4ヶ月未満	か所	149,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 4ヶ月以上5ヶ月未満	か所	156,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 5ヶ月以上6ヶ月未満	か所	163,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 6ヶ月以上9ヶ月未満	か所	170,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 9ヶ月以上12ヶ月未満	か所	191,000	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	

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 2 m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,050	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,210	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2 m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	1,730	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,200	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,600	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2 m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	2,000	材工共
ねじ節鉄筋	SD-345 D-19	t	71,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-22	t	71,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-25	t	71,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-29	t	72,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-32	t	72,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-29	t	75,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-32	t	75,000	
溶接金網敷き	6×150×150	㎡	290	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D19-D19	か所	540	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D22-D22	か所	550	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D25-D25	か所	590	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D29-D29	か所	760	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む D32-D32	か所	800	手間
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D19 -D19	か所	800	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D22 -D22	か所	820	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D25 -D25	か所	840	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D29 -D29	か所	1,060	材工共
溶接継手 (突合せ溶接継手)	D32 -D32	か所	1,270	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 8 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	23,400	
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 1 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	23,900	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重1.75) 2 4 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	24,500	
生コンクリート	足立区、葛飾区 軽量コンクリート (比重1.85) 1 8 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	22,300	
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 1 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	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1.85) 2 4 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	23,300	
生コンクリート	練馬区、板橋区 軽量コンクリート (比重1.75) 1 8 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	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 1 N/mm ² スランプ 1 8	m ³	21,900	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	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 ² スランプ 18	m ³	21,500	
生コンクリート	町田市 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	21,500	
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 ² スランプ 18	m ³	21,900	
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 ² スランプ 18	m ³	22,500	
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 ² スランプ 18	m ³	22,900	
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 ² スランプ 18	m ³	23,400	
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 ² スランプ 18	m ³	24,000	
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 ² スランプ 18	m ³	21,800	
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 ² スランプ 18	m ³	22,200	
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 ² スランプ 18	m ³	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) 1.8N/mm ² スランプ 18	m ³	22,900	
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 ² スランプ 18	m ³	23,400	
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 ² スランプ 18	m ³	24,000	
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 ² スランプ 18	m ³	21,800	

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) 2.1N/mm ² スランプ 18	m ³	22,200	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm ² スランプ 18	m ³	22,800	
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 ² スランプ 18	m ³	22,900	
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 ² スランプ 18	m ³	23,400	
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 ² スランプ 18	m ³	24,000	
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 ² スランプ 18	m ³	21,800	
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 ² スランプ 18	m ³	22,200	
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 ² スランプ 18	m ³	22,800	
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 ² スランプ 18	m ³	21,800	
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 ² スランプ 18	m ³	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) 2.4N/mm ² スランプ 18	m ³	22,800	
フラットデッキ型枠	RC、SRC造	m ²	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 ²	560	手間
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 1 6	t	470,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 0	t	460,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 2	t	460,000	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 4	t	475,000	
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 ²	3,650	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着工法 A-3 立上下部	m ²	4,730	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I-1 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	m ²	10,200	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I-2 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	m ²	9,450	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I-3 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)25	m ²	5,670	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I-3 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	m ²	8,670	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 ²	4,730	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 ²	4,830	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 ²	4,580	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 B I-1 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	m ²	11,600	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 B I-2 平面 断熱材・発砲グラ・保温材(γ)75	m ²	10,900	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	屋保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)25	㎡	6,800	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)75	㎡	9,800	材工共
アスファルト防水	屋保護防水絶縁断熱工法 BI-3 立上下部	㎡	4,580	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	㎡	5,580	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	㎡	6,170	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	㎡	4,580	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	㎡	5,100	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)25	㎡	8,980	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)75	㎡	12,600	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上下部	㎡	7,100	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)25	㎡	8,400	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平面 断熱材・発砲ﾌﾟﾗ・保温材(γ)75	㎡	12,000	材工共
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上下部	㎡	6,030	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 平面	㎡	5,290	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	㎡	6,650	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T2 平面	㎡	3,940	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	㎡	4,730	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	㎡	5,830	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	㎡	7,690	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	㎡	4,700	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 立上下部	㎡	5,470	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	㎡	5,080	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	㎡	5,850	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	㎡	6,460	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	㎡	7,100	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平面 断熱材 厚25mm	㎡	8,440	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	㎡	11,400	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上下部	㎡	6,650	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-J1 平面 断熱材 厚25mm	㎡	8,610	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	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 平面 断熱材 厚75mm	m ²	11,600	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-J1 立上下部	m ²	6,680	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 RC下地 断熱材 厚25mm	m ²	6,270	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F1 RC下地 断熱材 厚75mm	m ²	10,000	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 RC下地 断熱材 厚25mm	m ²	6,660	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	接着工法 SI-F2 RC下地 断熱材 厚75mm	m ²	10,400	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M1 断熱材 厚25mm	m ²	8,310	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M1 断熱材 厚75mm	m ²	12,000	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 ²	7,260	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	機械的固定工法 SI-M2 断熱材 厚75mm	m ²	11,000	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水	屋内保護密着工法 S-C1 RC下地	m ²	5,520	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 平面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 平面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UI 立上・下面	m ²	2,080	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-UP 立上・下面	m ²	2,080	材工共
ルーフドレイン	堅型SGP用 断熱防水用 φ50	か所	4,470	
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 ²	9,180	材工共
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 II類 無釉	m ²	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 ³	232,000	
端柄材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	65,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	342,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	98,800	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	232,000	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	65,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	342,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	98,800	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m ³	247,000	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	70,000	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m ³	360,000	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	108,000	
構造材	桧 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m ³	310,000	
構造材	杉 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m ³	150,000	
構造材	米ひば 3m×10.5cm×10.5cm 1等	m ³	92,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	166,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	51,000	
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	59,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m ³	318,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	71,000	
造作材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	51,000	
造作材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m ³	59,000	
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m ³	77,000	
板材	杉 4m×1.5cm×15cm 1等	m ³	54,000	
合板さく孔費	厚2.5mm	m ²	120	手間
合板さく孔費	厚4.0mm	m ²	120	手間
合板さく孔費	厚5.5mm	m ²	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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	190	材工共
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	アクリルシリコン系 耐候形1種	m ²	400	材工共
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	フッ素系 耐候形1種	m ²	730	材工共
軽量骨材仕上塗材	吹き付け 吹付け用軽量骨材 砂壁状	m ²	1,610	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 ²	2,000	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 2.0m ² 以下	m ²	5,030	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0m ² 以下	m ²	5,190	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0m ² 以下	m ²	8,670	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0m ² 以下	m ²	9,030	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	10,400	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	10,700	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	11,000	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	11,300	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	12,800	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	13,100	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 2.0m ² 以下	m ²	11,500	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0m ² 以下	m ²	11,800	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0㎡以下	㎡	14,300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 4.0㎡以下	㎡	14,700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	14,900	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	15,300	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	13,200	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	13,700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	15,400	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	15,800	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 2.0㎡以下	㎡	16,700	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4 4.0㎡以下	㎡	17,100	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	17,900	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	18,300	材工共
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	14,900	材工共
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	15,200	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	16,100	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	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 2.0㎡以下	㎡	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 2.0㎡以下	㎡	11,300	材工共
複層ガラス(強化、強化)	学校用強化4+A12+学校用強化4 4.0㎡以下	㎡	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
硬質せっこうボード張り (GB-H)	目透かし工法	m ²	760	手間
硬質せっこうボード張り (GB-H)	継目処理加算	m ²	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	m ²	14,200	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節 3,950×105~115×12	m ²	11,200	
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等 3,950×105~115×12	m ²	4,960	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×105~115×12	m ²	8,000	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 無節 3,950×140~150×12	m ²	8,000	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×105~115×12	m ²	5,820	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節 3,950×140~150×12	m ²	6,790	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×105~115×12	m ²	3,300	
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×140~150×12	m ²	3,850	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×90×25	m ²	4,750	
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等 3,950×126×30	m ²	5,830	
断熱材吹付 (壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚15mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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
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	213,000	材工共
引分黒板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	223,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	221,000	材工共
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面	231,000	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 ²	10,100	材工共
掲示板	ナイロンラシャ	m ²	10,100	材工共
掲示板	マキシラン、フェルト	m ²	10,100	材工共
掲示板	カラーヘッシヤン	m ²	10,100	材工共
掲示板	コルク 3mm	m ²	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	31,200	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	74,500	材工共
コートライン	バドミントン用 ポリウレタン塗料	面	49,900	材工共
コートライン	コーポイント 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 ²	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	56,200	材工共
柔道畳	ビニル表 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 ²	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 ²	2,800	材工共
グラウト舗装	特殊針葉樹皮混合土 770+80	m ²	4,080	材工共
グラウト舗装	土壌改良土混合土 770+80	m ²	4,220	材工共
グラウト舗装	針葉樹皮混合土 (岩瀬砂)	m ²	3,380	材工共
グラウト舗装	不溶性土壌改良土 (岩瀬砂)	m ²	3,310	材工共
グラウト舗装用透水性シート		m ²	350	材工共
リング落蓋U字型側溝	GPU-A 180構内用	個	2,790	
リング落蓋U字型側溝	GPU-A 240構内用	個	3,940	
リング落蓋U字型側溝	GPU-A 300構内用	個	5,550	
リング落蓋U字型側溝	SPU 250構内用	個	13,200	
リング落蓋U字型側溝	SPU 300構内用	個	17,600	
リング落蓋	GPU-A 180構内用	個	1,590	
リング落蓋	GPU-A 240構内用	個	1,950	
リング落蓋	GPU-A 300構内用	個	2,940	
リング落蓋	SPU 250構内用	個	1,680	
リング落蓋	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φ100	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φ100	m	18,200	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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、センター金具共	面	222,000	材工共
テニスコートライン	ザンライン針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	W1800×D640×H790 背付 本体：ヒノキ、脚：鋼管	基	122,000	材工共
ベンチ	W1800×D470×H400 背無 本体：ヒノキ、脚：鋼管	基	88,200	材工共
低木植込撤去	高29cm以上90cm未満	m ²	1,900	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm以下	m ²	650	材工共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm超～50mm以下	m ²	650	材工共
ひび割れ部の補修	ウ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	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	ウカットシール材充填 ブチルゴム系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	ウカットシール材充填 シリコン系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	ウ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	1,660	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚5mm	m ²	2,910	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚15mm	m ²	4,090	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り 平面部 厚1mm	m ²	1,360	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水（防水改修）	S-F1	m ²	4,650	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水（防水改修）	S-F2	m ²	5,300	材工共
既存塗膜除去	塗膜剥離材工法	m ²	3,770	材工共
ひび割れ部の補修	ウカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅1mm以上	m	1,600	材工共
ひび割れ部の補修	ウ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	1,800	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 ハテ状ポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	600	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 可とう性ポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	650	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下 裏面シール無	m	3,850	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下 裏面シール有	m	4,600	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	800	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	1,050	材工共
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	1,250	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	550	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	650	材工共
欠損部の補修	ポリアセメントモルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	850	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	6,080	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	9,500	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	8,780	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	14,000	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	4,410	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 部分エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	7,840	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 一般部分	m ²	7,290	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング 全面エポキシ樹脂注入 指定部分	m ²	12,900	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング ポリアセメントスラリー注入 一般部分	m ²	8,520	材工共
浮き部の補修	アンカービニリング ポリアセメントスラリー注入 指定部分	m ²	13,600	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング ポリアセメントスラリー注入 一般部分	m ²	7,110	材工共
浮き部の補修	注入口付アンカービニリング ポリアセメントスラリー注入 指定部分	m ²	12,600	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	2,140	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	1,600	材工共
可とう形改修塗材E (塗替え用)	ポリアルタン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	2,130	材工共
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	ポリアルタン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m ²	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 ²	1,760	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フイラー共	m ²	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 微弾性フイラー共	m ²	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 微弾性フイラー共	m ²	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 微弾性フイラー共	m ²	1,500	材工共
合成樹脂塗床材撤去	機械的除去 塗膜厚2mm	m ²	2,000	材工共
合成樹脂塗床材撤去	目荒し 塗膜厚2mm	m ²	1,350	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm以下	m ²	1,300	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	1,500	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm以下	m ²	1,500	材工共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	1,700	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下	m ²	500	材工共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm超～50mm以下	m ²	500	材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm以下	m ²	650	材工共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm超～50mm以下	m ²	650	材工共
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m ³	387,000	材工共
欠損スリット	20～30×60～100 カッター・コーキング共	m	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	69	
ケーブルロケタ(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	1,630	
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	
リモコンレール	6A(T/U付) 盤用 片切	個	7,800	
ハネス用OAタップ	6コ口 3m	個	3,740	
ワイヤレスマイク	タビオン形	個	34,300	
EM-FPT-Cケーブル	14mm ²	m	1,060	
EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	m	43	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 12C	m	94	
防水鉄管	75 600mm 両R	本	19,900	
金属ダクト支持材	1段吊り 300mm	か所	1,920	
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	42,000	
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	ジスコン棒 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	溶融垂鉛メッキ製 T3.5	本	54,300	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	3,240	
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 1 ワンタッチダイヤル なし	台	8,379	
電話機	多機能電話機 表示付	台	28,350	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	630	
電子ボタンの電話装置	電子ボタンの電話主装置 824型(基本装置のみ)	台	89,670	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
電子ボックステレホン装置	電子ボックステレホン主装置 1648型(基本装置のみ)	台	254,090	
電子ボックステレホン装置	電子ボックステレホン機 局線 8 表示器付	台	21,000	
電子ボックステレホン装置	局線回線ユニット 4回線用	台	15,400	
電子ボックステレホン装置	加入者回路ユニット 8回線電子ボックステレホン機用	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	25,200	
案内電話装置	5回線対応(自動応答 不在告知)	台	286,200	
試験弾器	254-TS(25列4段 2W50回線)	個	6,643	
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	25,200	
電子交換機	64型	台	279,000	
電子交換機	128型	台	716,040	
交換機バックアップ(電子交換機用)	局線回路ユニット 4回線 局線出入用	組	17,600	
水晶式親時計	壁掛形1回線 キーボード式プログラムタイマー付 タイマー出力4回路 設定1週間1分単位	台	234,000	
パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モーター付	台	27,300	
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	14,300	
スピーカー	プロセニアム型 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	30,600	
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	
マイクロホン接続コード	2m キャンコネクター付	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	
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	5,520	
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	24,700	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	4,420	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
住宅用火災報知器	熱式(定温式) AC100V式	個	3,180	
R型発信器	P型1級 露出型	個	4,320	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	15,100	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	1,810	
検知器	検知器用 ケーブル	個	1,150	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	52,100	
消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	12,200	
器具用ケーブル	感知器用	個	660	
G型受信機検知器用電源付予備電源付	副受信器 5回線	面	18,100	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	240	
足場ホルト	ハンサーマスト用	本	340	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1,980	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	27,700	
液面電極	取付け枠	個	440	
水質試験	ビル管理法16項目 残留塩素(採水含む)	検体	15,500	
水質試験	ビル管理法5項目 残留塩素(採水含む)	検体	4,500	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	40A	m	882	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	50A	m	1,080	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	65A	m	1,480	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	75A	m	1,790	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	100A	m	2,600	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	125A	m	3,680	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(RF-VP)	150A	m	4,670	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 50A	組	416,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 65A	組	427,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 80A	組	465,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 100A	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 感震器付遮断弁制御台数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 感震器付遮断弁制御台数2台	組	832,000	
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	
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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	フレンジ形 200A 400L	個	41,900	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	フレンジ形 250A 400L	個	64,500	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 20A 300L	個	8,550	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 20A 400L	個	9,000	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 20A 500L	個	9,370	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 20A 800L	個	10,600	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 25A 300L	個	10,900	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 25A 400L	個	11,400	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 25A 500L	個	11,900	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 25A 800L	個	13,500	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 32A 300L	個	14,500	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 32A 400L	個	15,200	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 32A 500L	個	15,900	
ルキシア®ルジ®ポイント (ステンレス製へ`ローズ`形可とう継手)	裓®込形 32A 800L	個	18,100	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	40A 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)	40A 1.5kW トップ®ランナーモータ	台	118,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	40A 2.2kW トップ®ランナーモータ	台	126,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	50A 0.75kW トップ®ランナーモータ	台	111,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	50A 1.5kW トップ®ランナーモータ	台	118,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	50A 2.2kW トップ®ランナーモータ	台	136,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	50A 3.7kW トップ®ランナーモータ	台	133,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	50A 5.5kW トップ®ランナーモータ	台	166,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 0.75kW トップ®ランナーモータ	台	118,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 1.5kW トップ®ランナーモータ	台	133,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 2.2kW トップ®ランナーモータ	台	158,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 3.7kW トップ®ランナーモータ	台	168,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 5.5kW トップ®ランナーモータ	台	208,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 7.5kW トップ®ランナーモータ	台	225,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 11.0kW トップ®ランナーモータ	台	298,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	65A 15.0kW トップ®ランナーモータ	台	350,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 2.2kW トップ®ランナーモータ	台	161,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 3.7kW トップ®ランナーモータ	台	179,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 5.5kW トップ®ランナーモータ	台	258,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 7.5kW トップ®ランナーモータ	台	273,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 11.0kW トップ®ランナーモータ	台	302,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 15.0kW トップ®ランナーモータ	台	342,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 18.5kW トップ®ランナーモータ	台	431,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	80A 22.0kW トップ®ランナーモータ	台	478,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 7.5kW トップ®ランナーモータ	台	274,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 11.0kW トップ®ランナーモータ	台	355,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 15.0kW トップ®ランナーモータ	台	487,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 18.5kW トップ®ランナーモータ	台	465,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 22.0kW トップ®ランナーモータ	台	521,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	100A 30.0kW トップ®ランナーモータ	台	676,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 3.7kW トップ®ランナーモータ	台	273,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 5.5kW トップ®ランナーモータ	台	298,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 7.5kW トップ®ランナーモータ	台	317,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 11.0kW トップ®ランナーモータ	台	373,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 15.0kW トップ®ランナーモータ	台	494,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 18.5kW トップ®ランナーモータ	台	547,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 22.0kW トップ®ランナーモータ	台	808,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 30.0kW トップ®ランナーモータ	台	913,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	125A 37.0kW トップ®ランナーモータ	台	976,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	150A 7.5kW トップ®ランナーモータ	台	517,000	
片吸込渦巻ポンプ®(単段)	150A 11.0kW トップ®ランナーモータ	台	552,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 15.0kW トップランナーモータ	台	590,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 18.5kW トップランナーモータ	台	842,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 22.0kW トップランナーモータ	台	885,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	994,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,060,000	
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	112,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	40A 1.5kW 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)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	153,000	
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	112,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	50A 1.5kW 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)	50A 2.2kW 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)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	156,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	190,000	
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	129,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	140,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	164,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	188,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	240,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	255,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	80A 2.2kW トップランナーモータ	台	166,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	198,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	240,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	255,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	315,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	522,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	614,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段ナイロンコーティング)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	715,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	0.75kW	台	57,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	1.5kW	台	59,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	2.2kW	台	59,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	3.7kW	台	59,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	5.5kW	台	60,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	7.5kW	台	60,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	11kW	台	66,100	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	15kW	台	79,300	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	18.5kW	台	89,600	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	22kW	台	88,600	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	30kW	台	98,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 スプリング防振架台	37kW	台	133,000	
多段ポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	138,000	
多段ポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	207,000	
多段ポンプ	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	322,000	
多段ポンプ	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	402,000	
多段ポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	140,000	
多段ポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	165,000	
多段ポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	259,000	
多段ポンプ	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	402,000	
多段ポンプ	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	456,000	
多段ポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	173,000	
多段ポンプ	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	221,000	
多段ポンプ	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	291,000	
多段ポンプ	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	437,000	
多段ポンプ	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	220,000	
多段ポンプ	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	271,000	
多段ポンプ	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	369,000	
多段ポンプ	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	458,000	
多段ポンプ	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	618,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
多段ポンプ	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	737,000	
多段ポンプ	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	352,000	
多段ポンプ	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	374,000	
多段ポンプ	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	520,000	
多段ポンプ	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	663,000	
多段ポンプ	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	804,000	
多段ポンプ	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	890,000	
多段ポンプ	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	536,000	
多段ポンプ	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	582,000	
多段ポンプ	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	731,000	
多段ポンプ	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	926,000	
多段ポンプ	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,000,000	
多段ポンプ	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	953,000	
多段ポンプ	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,010,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	267,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	387,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	595,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	726,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	272,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	316,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	481,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	726,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	823,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	334,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	413,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	531,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	787,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	411,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	502,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	674,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	817,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,070,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,270,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	648,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	678,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	912,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,130,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,380,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,510,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	963,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,010,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,270,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,580,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,670,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,620,000	
多段ポンプ(ナイロンコーティング)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,720,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	1.5kW	台	61,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	2.2kW	台	65,700	
多段ポンプ用スプリング防振架台	3.7kW	台	88,800	
多段ポンプ用スプリング防振架台	5.5kW	台	134,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	7.5kW	台	155,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	11kW	台	222,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	15kW	台	222,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	18.5kW	台	222,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	22kW	台	222,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	30kW	台	222,000	
多段ポンプ用スプリング防振架台	37kW	台	263,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	645,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	652,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	676,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	693,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,080,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	687,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	712,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,110,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,110,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,190,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	組	1,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	1,890,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	1,900,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,090,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,350,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,910,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,310,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	2,930,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	3,260,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	3,060,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	3,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 押込圧力 65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	組	4,040,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	650,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	657,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	681,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	698,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,090,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	692,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	718,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,120,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,270,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,120,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,200,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	組	1,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	1,900,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	1,910,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,100,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,360,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,920,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,320,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	2,930,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	3,260,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	3,070,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	3,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 自吸式 65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	組	4,050,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 25A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	組	535,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 25A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	組	653,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 25A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	組	656,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 25A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	組	1,350,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 32A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	組	959,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 32A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	組	1,420,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 32A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	組	1,570,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 32A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	組	1,660,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 32A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	組	1,720,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	組	1,460,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	組	1,620,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	組	1,690,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	組	1,760,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	組	1,940,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	組	2,400,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 50A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	組	1,720,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	組	1,860,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	組	1,950,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	組	2,720,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステン製末端圧力推定制御 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互	組	2,960,000	
ハイライポンプ	25A 0.15kW トップランナーモータ	台	52,900	
ハイライポンプ	32A 0.25kW トップランナーモータ	台	73,300	
ハイライポンプ	32A 0.75kW トップランナーモータ	台	114,000	
ハイライポンプ	40A 0.25kW トップランナーモータ	台	82,700	
ハイライポンプ	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	114,000	
ハイライポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	155,000	
ハイライポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	176,000	
ハイライポンプ	50A 0.4kW トップランナーモータ	台	99,200	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
パンプラインポンプ	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	114,000	
パンプラインポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	149,000	
パンプラインポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	180,000	
パンプラインポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	196,000	
パンプラインポンプ	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	158,000	
パンプラインポンプ	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	168,000	
パンプラインポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	184,000	
パンプラインポンプ	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	210,000	
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	68,400	
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	84,300	
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	110,000	
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	37,000	
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 1.5kW	台	65,500	
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	102,000	
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	66,600	
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	104,000	
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	123,000	
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	104,000	
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	123,000	
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	167,000	
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	72,200	
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	87,700	
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	145,000	
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	107,000	
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	147,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 65A 3.7kW	台	168,000	
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 2.2kW	台	147,000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 80A 3.7kW	台	169,000	
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	191,000	
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	90,300	
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	135,000	
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	151,000	
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	171,000	
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	131,000	
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	147,000	
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	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 80A 7.5kW	台	227,000	
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	152,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
汚物用水中モーターポンプ	床置形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 5.5kW	台	199,000	
汚物用水中モーターポンプ	床置形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 7.5kW	台	224,000	
汚物用水中モーターポンプ	床置形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 11kW	台	314,000	
汚物用水中モーターポンプ	床置形 モーター乾式4極 カッター機構不付 150A 7.5kW	台	356,000	
汚物用水中モーターポンプ	床置形 モーター乾式4極 カッター機構不付 150A 11kW	台	384,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 65A 1.5kW	台	113,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 65A 2.2kW	台	158,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 65A 3.7kW	台	174,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 65A 5.5kW	台	194,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 80A 2.2kW	台	155,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 80A 3.7kW	台	170,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 80A 5.5kW	台	223,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 80A 7.5kW	台	236,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 3.7kW	台	193,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 5.5kW	台	240,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 7.5kW	台	265,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 100A 11kW	台	358,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 150A 7.5kW	台	424,000	
汚物用水中モーターポンプ	着脱形 モーター乾式4極 カッター機構不付 150A 11kW	台	453,000	
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	70L/min 40A~50A 2.2kW 呼水槽付	台	786,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	70L/min 40A~50A 3.7kW 呼水槽付	台	853,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 2.2kW 呼水槽付	台	786,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 3.7kW 呼水槽付	台	853,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	150L/min 40A~50A 5.5kW 呼水槽付	台	927,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 50A~65A 3.7kW 呼水槽付	台	1,030,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 50A~65A 5.5kW 呼水槽付	台	952,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	220L/min 50A~65A 7.5kW 呼水槽付	台	1,270,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 50A~65A 3.7kW 呼水槽付	台	831,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 50A~65A 5.5kW 呼水槽付	台	952,000	認定品
エレット形消火ポンプ (制御盤付)	300L/min 50A~65A 7.5kW 呼水槽付	台	1,050,000	認定品
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵付き	個	32,500	
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵無	個	29,500	
汚物流し	自在水栓20A フラッシュバルブ	組	84,600	
掃除流し・洗濯流し	20A 横水栓(送り座付) 1個付	組	48,000	
掃除流し・洗濯流し	20A 横水栓 1個付	組	28,900	
掃除流し・洗濯流し	20A 横水栓 2個付	組	30,900	
実験用流し	台付組価格 1口 ヘルムトラップ付	組	12,200	
実験用流し	台付組価格 2口 ヘルムトラップ付	組	14,400	
実験用流し	台付組価格 3口 ヘルムトラップ付	組	16,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
実験用流し	台付組価格 4口 ヘルムラップ付	組	19,500	
実験用流し	壁付組価格 1口 ヘルムラップ付	組	11,100	
実験用流し	壁付組価格 2口 ヘルムラップ付	組	14,300	
実験用流し	壁付組価格 3口 ヘルムラップ付	組	16,000	
実験用流し	壁付組価格 4口 ヘルムラップ付	組	19,400	
実験用流し	13A 胴長横水栓 1個付 流し(中型)	組	22,400	
実験用流し	13A 自在水栓 1個付	組	22,700	
実験用流し	13A 横自在水栓 1個付	組	23,000	
実験用流し	13A 立自在水栓 1個付	組	23,900	
実験用流し	13A 湯水混合栓 1個付	組	27,700	
実験用流し	13A 胴長横水栓 1個付 流し(小型)	組	18,900	
実験用流し	13A 自在水栓 1個付	組	19,100	
実験用流し	13A 横自在水栓 1個付	組	19,400	
実験用流し	13A 立自在水栓 1個付	組	20,400	
実験用流し	13A 湯水混合栓 1個付	組	24,300	
埋込型シンクバルブ	13A	個	28,200	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×900	個	3,720	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	4,260	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×900	個	1,620	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×1200	個	1,860	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 5号 リモコン(コード)付	台	18,500	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外壁掛式 10号 リモコン(コード)付	台	51,600	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外壁掛式 16号 リモコン(コード)付	台	58,800	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外壁掛式 20号 リモコン(コード)付	台	61,200	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外壁掛式 24号 リモコン(コード)付	台	66,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外壁掛式 30号 リモコン(コード)付	台	134,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外据置式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	75,900	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外据置式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	81,700	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋外据置式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	92,700	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外壁掛式 16号 リモコン(コード)付	台	112,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外壁掛式 20号 リモコン(コード)付	台	123,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外壁掛式 24号 リモコン(コード)付	台	135,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外据置式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	117,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外据置式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	130,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 屋外据置式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	140,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛式 24号 リモコン(コード)付	台	124,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛式・マルチ対応 32号 リモコン(コード)付	台	173,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛式・マルチ対応 50号 リモコン(コード)付	台	287,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置式 24号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	134,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置式・マルチ対応 32号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	182,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置式・マルチ対応 50号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	301,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 16号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	168,000	
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 20号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	182,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
潜熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 24号 リモコン(コード)×2、循環金具付	台	193,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 6L 排水器具、タイマー制御付	台	68,300	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	104,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 20L 排水器具付 タイマー制御付	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、タイマー制御付	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、タイマー制御付	台	188,000	
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 45L 排水器具、タイマー制御付	台	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、タイマー制御付	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、タイマー制御付	台	186,000	
電気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用壁掛形 3L 排水器具、タイマー制御付	台	76,500	
電気貯湯式湯沸器	開放型 雑用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	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、タイマー制御付	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、タイマー制御付	台	124,000	
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1m	単板 一槽 6.00m ³ (2.0×3.0)	基	1,210,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1m	単板 二槽 2.50m ³ (1.0×2.5)	基	840,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1m	複合板 一槽 2.50m ³ (1.0×2.5)	基	949,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1m	複合板 二槽 6.00m ³ (2.0×3.0)	基	1,610,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	単板 一槽 12.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,020,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	単板 一槽 27.00m ³ (3.0×6.0)	基	3,170,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	単板 二槽 12.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,390,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	単板 二槽 27.00m ³ (3.0×6.0)	基	4,130,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	複合板 一槽 12.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,580,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	複合板 一槽 27.00m ³ (3.0×6.0)	基	3,990,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	複合板 二槽 13.50m ³ (3.0×3.0)	基	3,330,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ1.5m	複合板 二槽 30.00m ³ (4.0×5.0)	基	4,820,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 一槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	2,450,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 一槽 36.00m ³ (4.0×4.5)	基	4,140,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 10.00m ³ (2.0×2.5)	基	1,990,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 12.00m ³ (2.0×3.0)	基	2,280,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 14.00m ³ (2.0×3.5)	基	2,380,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 15.00m ³ (2.5×3.0)	基	2,470,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 16.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,770,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 18.00m ³ (3.0×3.0)	基	3,000,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 20.00m ³ (2.0×5.0)	基	3,080,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	3,130,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 24.00m ³ (3.0×4.0)	基	3,250,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 25.00m ³ (2.5×5.0)	基	3,530,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 27.00m ³ (3.0×4.5)	基	3,750,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 30.00m ³ (3.0×5.0)	基	4,020,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 32.00m ³ (4.0×4.0)	基	4,050,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 36.00m ³ (4.0×4.5)	基	4,410,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 40.00m ³ (4.0×5.0)	基	5,020,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 45.00m ³ (4.5×5.0)	基	5,710,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 48.00m ³ (4.0×6.0)	基	5,290,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 50.00m ³ (5.0×5.0)	基	6,980,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 60.00m ³ (5.0×6.0)	基	7,070,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 10.00m ³ (2.0×2.5)	基	1,860,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 12.00m ³ (2.0×3.0)	基	1,960,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 14.00m ³ (2.0×3.5)	基	2,280,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 15.00m ³ (2.5×3.0)	基	2,310,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 16.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,460,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 18.00m ³ (3.0×3.0)	基	2,510,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 20.00m ³ (2.0×5.0)	基	2,840,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	2,850,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 24.00m ³ (3.0×4.0)	基	2,930,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ 珪タンク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 25.00m ³ (2.5×5.0)	基	3,060,000	組立据付費含む

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 27.00m ³ (3.0×4.5)	基	3,430,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 30.00m ³ (3.0×5.0)	基	3,830,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 32.00m ³ (4.0×4.0)	基	3,970,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 36.00m ³ (4.0×4.5)	基	4,240,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 40.00m ³ (4.0×5.0)	基	4,520,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 45.00m ³ (4.5×5.0)	基	5,110,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 48.00m ³ (4.0×6.0)	基	5,280,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 50.00m ³ (5.0×5.0)	基	5,380,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 一槽 60.00m ³ (5.0×6.0)	基	6,180,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 二槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	4,180,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.0m	複合板 二槽 40.00m ³ (4.0×5.0)	基	5,720,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	単板 一槽 22.50m ³ (3.0×3.0)	基	2,820,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	単板 一槽 55.00m ³ (4.0×5.5)	基	6,640,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	単板 二槽 20.00m ³ (2.0×4.0)	基	3,860,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	単板 二槽 55.00m ³ (4.0×5.5)	基	6,900,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	複合板 二槽 20.00m ³ (2.0×4.0)	基	4,680,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ2.5m	複合板 二槽 50.00m ³ (4.0×5.0)	基	7,930,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 一槽 18.00m ³ (2.0×3.0)	基	2,740,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 一槽 30.00m ³ (2.5×4.0)	基	4,620,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 一槽 48.00m ³ (4.0×4.0)	基	5,910,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 二槽 12.00m ³ (2.0×2.0)	基	2,780,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 二槽 30.00m ³ (2.5×4.0)	基	5,820,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	単板 二槽 48.00m ³ (4.0×4.0)	基	6,580,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 一槽 12.00m ³ (2.0×2.0)	基	2,800,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 一槽 30.00m ³ (2.5×4.0)	基	5,420,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 一槽 54.00m ³ (4.0×4.5)	基	6,630,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 二槽 12.00m ³ (2.0×2.0)	基	3,630,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 二槽 30.00m ³ (2.5×4.0)	基	6,630,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.0G用高さ3.0m	複合板 二槽 48.00m ³ (4.0×4.0)	基	7,480,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1m	単板 一槽 2.50m ³ (1.0×2.5)	基	808,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1m	単板 二槽 2.50m ³ (1.0×2.5)	基	997,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1m	複合板 一槽 2.00m ³ (1.0×2.0)	基	786,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1m	複合板 二槽 2.00m ³ (1.0×2.0)	基	975,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	単板 二槽 6.75m ³ (1.5×3.0)	基	2,060,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	単板 二槽 22.50m ³ (3.0×5.0)	基	3,840,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	複合板 一槽 6.75m ³ (1.5×3.0)	基	2,310,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	複合板 一槽 22.50m ³ (3.0×5.0)	基	4,020,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	複合板 二槽 6.75m ³ (1.5×3.0)	基	2,890,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ1.5m	複合板 二槽 18.75m ³ (2.5×5.0)	基	4,540,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 6.00m ³ (1.5×2.0)	基	1,380,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 8.00m ³ (2.0×2.0)	基	1,500,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 9.00m ³ (1.5×3.0)	基	1,790,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 10.00m ³ (2.0×2.5)	基	1,830,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 12.00m ³ (2.0×3.0)	基	1,930,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 14.00m ³ (2.0×3.5)	基	2,260,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 15.00m ³ (2.5×3.0)	基	2,350,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 16.00m ³ (2.0×4.0)	基	2,450,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 18.00m ³ (3.0×3.0)	基	2,480,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 20.00m ³ (2.0×5.0)	基	2,850,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	2,930,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 一槽 24.00m ³ (3.0×4.0)	基	3,170,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 二槽 12.00m ³ (2.0×3.0)	基	3,200,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	単板 二槽 20.00m ³ (2.0×5.0)	基	3,710,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 一槽 15.00m ³ (2.5×3.0)	基	2,830,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 一槽 24.00m ³ (3.0×4.0)	基	4,360,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 6.00m ³ (1.5×2.0)	基	2,170,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 8.00m ³ (2.0×2.0)	基	3,090,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 9.00m ³ (1.5×3.0)	基	3,120,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 10.00m ³ (2.0×2.5)	基	3,200,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 12.00m ³ (2.0×3.0)	基	3,240,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 14.00m ³ (2.0×3.5)	基	3,330,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 15.00m ³ (2.5×3.0)	基	3,520,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 16.00m ³ (2.0×4.0)	基	3,630,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 18.00m ³ (3.0×3.0)	基	4,240,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 20.00m ³ (2.0×5.0)	基	4,290,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 21.00m ³ (3.0×3.5)	基	4,340,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.0m	複合板 二槽 24.00m ³ (3.0×4.0)	基	4,600,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.5m	単板 一槽 20.00m ³ (2.0×4.0)	基	3,250,000	組立据付費含む
FRP製 ^ハ ねたんク1.5G用高さ2.5m	単板 二槽 18.75m ³ (2.5×3.0)	基	5,220,000	組立据付費含む

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製 ^ハ ネル ^{ツク} 1.5G用高さ2.5m	複合板 二槽 25.00㎡(2.0×5.0)	基	6,800,000	組立据付費含む
改良桷	側塊(300□) 300H	個	2,450	
改良桷	側塊(360□) 300H	個	2,950	
改良桷	側塊(450□) 300H	個	4,730	
改良桷	側塊(600□) 300H	個	6,410	
改良桷	側塊(300□) 150H	個	1,580	
改良桷	側塊(360□) 150H	個	1,920	
改良桷	側塊(450□) 150H	個	3,080	
改良桷	側塊(600□) 150H	個	4,170	
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	1.8(ton/h)	基	15,900,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	2.4(ton/h)	基	17,700,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	3(ton/h)	基	18,700,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	6(ton/h)	基	25,600,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	7.2(ton/h)	基	28,100,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^イ ラ ^ガ ス用	8.4(ton/h)	基	30,500,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式 ^ハ ッケー ^ジ ホ ^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 116.27kW	基	1,080,000	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 151.16kW	基	1,420,000	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 186.04kW	基	1,440,000	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 232.55kW	基	1,690,000	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 290.69kW	基	1,900,000	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 348.83kW	基	2,100,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 116.27kW	基	1,120,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 151.16kW	基	1,470,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 186.04kW	基	1,490,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 232.55kW	基	1,740,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 290.69kW	基	1,960,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製 ガス)	暖房・給湯2回路式 348.83kW	基	2,180,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	105.48kW(30USRT)	基	3,710,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	140.64kW(40USRT)	基	4,620,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	175.80kW(50USRT)	基	5,400,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	210.96kW(60USRT)	基	6,320,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	281.28kW(80USRT)	基	8,150,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	316.44kW(90USRT)	基	9,930,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	351.60kW(100USRT)	基	11,900,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	421.92kW(120USRT)	基	12,600,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	527.40kW(150USRT)	基	15,200,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	632.88kW(180USRT)	基	17,300,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	703.20kW(200USRT)	基	18,100,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	843.84kW(240USRT)	基	20,700,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	964.48kW(280USRT)	基	22,600,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	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 省エネタイプ [°] 80冷却ト	基	1,370,000	
冷却塔・丸型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ [°] 100冷却ト	基	1,670,000	
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 省エネタイプ [°] 125冷却ト	基	3,020,000	材工共
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ [°] 145冷却ト	基	3,640,000	材工共
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ [°] 175冷却ト	基	3,940,000	材工共
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ [°] 210冷却ト	基	4,930,000	材工共
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ [°] 235冷却ト	基	5,680,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ 290冷却トン	基	7,000,000	材工共
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ 330冷却トン	基	7,780,000	材工共
天井カセット形(2方向)気化式加湿装置	2kg/h以上 ドレン排水ポンプ、防振吊金物、リモコン付	台	224,000	
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 FCU-12	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 FCU-12	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 FCU-12	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 FCU-12	台	125,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-2	台	94,500	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-3	台	102,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-4	台	115,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-6	台	125,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-8	台	175,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(2方向) 露出 FCU-12	台	213,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-2	台	115,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-3	台	122,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-4	台	224,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-6	台	247,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-8	台	274,000	
ファンコイルユニット	天井カセット形(4方向) 露出 FCU-12	台	324,000	
全熱交換式換気扇壁掛型	壁埋込(30cm) 16W~30W程度 格子タイプ 壁スイッチ付	台	28,700	
全熱交換式換気扇壁掛型	壁埋込(30cm) 16W~30W程度 格子タイプ 壁スイッチ、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 パイプ 壁スイッチ、鋼板製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 φ80×2パイプ 引き紐 鋼板製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	100m³/h 21W~39W程度 防振吊金物付	台	37,100	
全熱交換式換気扇天井埋込型	130m³/h 20W~32.5W程度 防振吊金物付	台	45,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	150m³/h 22W~35W程度 防振吊金物付	台	64,400	
全熱交換式換気扇天井埋込型	150m³/h 35W~102W程度 防振吊金物付	台	103,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	250m³/h 42W~117W程度 防振吊金物付	台	123,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	350m³/h 59W~185W程度 防振吊金物付	台	149,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	500m³/h 102W~275W程度 防振吊金物付	台	180,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	150m³/h 44W~69W程度 防振吊金物付	台	108,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
全熱交換式換気扇天井カセット型	250m ³ /h 62W～116W程度 防振吊金物付	台	130,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	350m ³ /h 77W～153W程度 防振吊金物付	台	154,000	
全熱交換式換気扇天井カセット型	500m ³ /h 126W～195W程度 防振吊金物付	台	183,000	
冷温水用リタコック	アングル形 25A	個	6,610	
冷温水用リタコック	ストレート形 25A	個	6,670	
空調用電磁弁	水用 50A(フランジ)	個	173,000	
空調用電磁弁	蒸気用 50A(フランジ)	個	171,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 0.2kW(4極・IP44)	台	64,400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 1/2 0.4kW(4極・IP44)	台	81,700	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 0.4kW(4極・IP44)	台	103,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	138,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	145,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	160,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	181,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	197,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	264,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	292,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	389,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	347,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	396,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	485,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	409,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	459,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 18.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	682,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	507,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	586,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,150,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1	台	27,200	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1 1/2	台	27,200	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2	台	27,200	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2 1/2	台	57,600	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3	台	62,400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3 1/2	台	68,800	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4	台	68,800	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4 1/2	台	68,800	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 5	台	97,600	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.2 2.2kW(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)	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)	No.2 1/2 3.7kW(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)	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)	No.3 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	350,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.3 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	366,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.3 3.7kW(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)	No.3 5.5kW(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)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	438,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.3 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	603,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	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)	No.3 1/2 5.5kW(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)	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)	No.4 3.7kW(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)	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)	No.4 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	949,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.4 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	628,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.4 1/2 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,040,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.4 1/2 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,220,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	726,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	744,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	727,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	829,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	873,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 18.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	941,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,130,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)	No.5 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,330,000	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 2	台	50,400	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	57,600	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 3	台	68,800	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	68,800	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	68,800	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	74,400	
一般用送風機 (リットロッド形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	104,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
消音ボックス付送風機(電動機直動)	150m ³ /h 防振吊金物付	台	19,100	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	300m ³ /h 防振吊金物付	台	26,200	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	400m ³ /h 防振吊金物付	台	30,900	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	500m ³ /h 防振吊金物付	台	42,400	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	650m ³ /h 防振吊金物付	台	44,500	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	800m ³ /h 防振吊金物付	台	46,200	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	900m ³ /h 防振吊金物付	台	49,100	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1000m ³ /h 防振吊金物付	台	52,000	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1200m ³ /h 防振吊金物付	台	58,600	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1500m ³ /h 防振吊金物付	台	60,700	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	N01 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 (ベルト駆動)	N02 0.4kW(4極・IP44)	台	298,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)	N02 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 (ベルト駆動)	N02 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 (ベルト駆動)	N03 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 (ベルト駆動)	N04 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 (ベルト駆動)用防振架台	No.1	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No.1 1/2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No.2	台	27,200	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No.2 1/2	台	84,800	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No.3	台	88,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ベルト駆動)用防振架台	No.4	台	172,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	N03 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)	N03 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)	N04 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)	N04 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)	N05 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)	N05 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	710,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	N05 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)	N06 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)	N06 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)	N07 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)	N08 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)	N08 18.5kW(IE3相当・6極・IP44)	台	2,600,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	N08 37kW(IE3相当・4極・IP44)	台	3,070,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N03 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	436,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N03 1/2 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	462,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N03 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	582,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N04 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	633,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N04 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	749,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N05 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	779,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N05 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	876,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N05 18.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	980,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N05 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,030,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N05 1/2 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,190,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N06 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,150,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N06 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,440,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N07 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1,740,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N07 37kW(IE3相当・4極・IP44)	台	2,080,000	
排煙機(リットロート形ファン片吸込)	N08 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	2,400,000	
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 90m ³ /h程度 7.2W プラスチックケリル、防振金具付	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 125m ³ /h程度 13W プラスチックケリル、防振金具付	台	8,830	
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 320m ³ /h程度 26W プラスチックケリル、防振金具付	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 420m ³ /h程度 44W プラスチックケリル、防振金具付	台	19,200	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック 600m ³ /h程度 36W~74W プラスチックケリル、防振金具付	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 160m ³ /h程度 23.5W 金属ケリル、防振金具付	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 216m ³ /h程度 23W 金属ケリル、防振金具付	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 270m ³ /h程度 35W 金属ケリル、防振金具付	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 420m ³ /h程度 44W 金属ケリル、防振金具付	台	16,300	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリアネルタイプ 160m ³ /h程度 13.5W プラスチックケリル、防振金具付	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ネルタイプ 300m ³ /h程度 25.5W プラスチックケリル、防振金具付	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ネルタイプ 400m ³ /h程度 42W プラスチックケリル、防振金具付	台	19,800	

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	天井埋込形低騒音インテリアパネルタイプ 600m ³ /h程度 55W～74W プラスチックダクト、防振金具付	台	26,700	
ウェザースタンプ(防火ダクト用)	ステンレス製 20cm用	個	12,500	
ウェザースタンプ(防火ダクト用)	ステンレス製 25cm用	個	10,600	
ウェザースタンプ(防火ダクト用)	ステンレス製 30cm用	個	14,900	
ウェザースタンプ(防火ダクト用)	ステンレス製 40cm用	個	19,500	
ウェザースタンプ(防火ダクト用)	ステンレス製 50cm用	個	24,600	
平形(カマコ形)ベントキャップ	アルミ製 250φ	個	5,720	
平形(カマコ形)ベントキャップ	アルミ製 300φ	個	9,880	
平形(カマコ形)ベントキャップ	アルミ製 防火ダクト用付 250φ	個	11,400	
平形(カマコ形)ベントキャップ	アルミ製 防火ダクト用付 300φ	個	18,900	
平形(カマコ形)ベントキャップ	ステンレス製 250φ	個	6,290	
平形(カマコ形)ベントキャップ	ステンレス製 300φ	個	10,200	
平形(カマコ形)ベントキャップ	ステンレス製 防火ダクト用付 250φ	個	14,000	
平形(カマコ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
平形(カマコ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 150φ	個	364	
平形(カマコ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製 250φ	個	8,320	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製 300φ	個	12,500	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製 防火ダクト用付 250φ	個	15,900	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 250φ	個	12,900	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 300φ	個	14,600	
丸形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 防火ダクト用付 250φ	個	20,500	
丸形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
丸形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 150φ	個	364	
丸形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
深形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製 250φ	個	15,200	
深形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製、防火ダクト用付 250φ	個	22,900	
深形ベントキャップ(カマコ付)	アルミ製、防火ダクト用付 300φ	個	25,500	
深形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 250φ	個	18,500	
深形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 防火ダクト用付 250φ	個	26,200	
深形ベントキャップ(カマコ付)	ステンレス製 防火ダクト用付 300φ	個	30,900	
深形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 100φ	個	260	
深形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 200φ	個	416	
深形ベントキャップ(カマコ付)用金網	3、5又は10メッシュ 300φ	個	1,560	
点検口(SUS製)	ダクト用 300×300	個	36,900	
点検口(SUS製)	ダクト用 300×500	個	50,700	
点検口(SUS製)	ダクト用 400×500	個	54,400	
点検口(SUS製)	ダクト用 400×550	個	56,500	
点検口(SUS製)	ダクト用 400×600	個	58,200	
点検口(SUS製)	ダクト用 500×600	個	62,500	
ステンレス箱形一重フード	0.5～0.6m ³ SUS304 1.0t コック付	個	82,400	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	0.6～0.7m ³ SUS304 1.0t コック付	個	93,400	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	0.7～0.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	104,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	0.8～0.9m ³ SUS304 1.0t コック付	個	114,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	0.9～1.0m ³ SUS304 1.0t コック付	個	125,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	1.0～1.2m ³ SUS304 1.0t コック付	個	136,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	1.2～1.4m ³ SUS304 1.0t コック付	個	155,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	1.4～1.6m ³ SUS304 1.0t コック付	個	172,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	1.6～1.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	195,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	1.8～2.0m ³ SUS304 1.0t コック付	個	210,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	2.0～2.2m ³ SUS304 1.0t コック付	個	215,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	2.2～2.4m ³ SUS304 1.0t コック付	個	226,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重フード	2.4～2.6m ³ SUS304 1.0t コック付	個	240,000	箱型 (体積、m3未満)

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ﾄﾞ	2.6～2.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	254,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	2.8～3.0m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	261,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	3.0～3.3m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	280,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	3.3～3.6m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	297,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	3.6～3.9m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	314,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	3.9～4.2m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	361,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	4.2～4.5m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	381,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	4.5～4.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	395,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形一重ﾌｰﾄﾞ	4.8～5.1m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	416,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	0.5～0.6m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	160,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	0.6～0.7m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	179,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	0.7～0.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	197,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	0.8～0.9m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	217,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	0.9～1.0m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	236,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	1.0～1.2m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	254,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	1.2～1.4m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	293,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	1.4～1.6m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	323,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	1.6～1.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	364,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	1.8～2.0m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	395,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	2.0～2.2m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	403,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	2.2～2.4m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	408,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	2.4～2.6m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	429,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	2.6～2.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	454,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	2.8～3.0m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	467,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	3.0～3.3m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	502,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	3.3～3.6m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	596,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	3.6～3.9m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	634,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	3.9～4.2m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	665,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	4.2～4.5m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	699,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	4.5～4.8m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	737,000	箱型 (体積、m3未満)
ステンレス箱形二重ﾌｰﾄﾞ	4.8～5.1m ³ SUS304 1.0t ｺｯｸ付	個	771,000	箱型 (体積、m3未満)
ｶﾞﾗﾘ	アルミ製 防火ｼﾞｯｸﾞ無 水切付 600×400	個	17,000	
ｶﾞﾗﾘ	アルミ製 防火ｼﾞｯｸﾞ無 水切付 1000×800	個	43,000	
ｶﾞﾗﾘ	アルミ製 防火ｼﾞｯｸﾞ無 水切付 1200×1000	個	61,200	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ガラリ	アルミ製 防火シャッター無 水切付 1500×1000	個	75,500	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 200×400	個	12,700	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 400×600	個	22,700	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 500×1000	個	42,100	
ガラリ	アルミ製 防火シャッター有 800×1000	個	58,700	
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	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350×350	個	6,360	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400×350	個	6,990	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400×400	個	7,440	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450×350	個	7,350	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450×400	個	8,100	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450×450	個	8,910	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×350	個	8,040	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×400	個	8,910	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×450	個	9,510	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×500	個	10,300	
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	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1100×1000	個	75,600	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1100×1100	個	117,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1000	個	77,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1100	個	120,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1200	個	120,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1000	個	96,200	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1100	個	129,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1000	個	97,600	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1100	個	131,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1200×1200	個	131,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 400×300	個	52,700	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 800×400	個	66,300	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	スリット付排煙口(自動復帰) 1200×1000	個	151,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	タテ取付型排煙ダクト(自動復帰) 1100×1100	個	102,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙口	タテ取付型排煙ダクト(自動復帰) 1200×1100	個	106,000	最大吸込風速 10m/sec

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
排煙口	ダクト取付型排煙ダクト(自動復帰) 1200×1200	個	110,000	最大吸込風速 10m/sec
排煙手動開放ボックス	電気式	個	9,000	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	150φ	個	24,300	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	175φ	個	29,500	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	200φ	個	29,500	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	225φ	個	33,900	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	250φ	個	33,900	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	275φ	個	38,100	
丸型 ステンレス製風量調節ダクト	300φ	個	38,100	
逆流防止ダクト	鋼板製 500×250	個	9,450	
逆流防止ダクト	鋼板製 500×350	個	11,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 500×450	個	12,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 600×250	個	10,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 600×350	個	12,300	
逆流防止ダクト	鋼板製 600×450	個	14,300	
逆流防止ダクト	鋼板製 700×250	個	11,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 700×350	個	13,400	
逆流防止ダクト	鋼板製 700×450	個	15,400	
逆流防止ダクト	鋼板製 800×250	個	13,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 800×350	個	15,400	
逆流防止ダクト	鋼板製 800×450	個	17,800	
逆流防止ダクト	鋼板製 900×250	個	14,100	
逆流防止ダクト	鋼板製 900×350	個	16,500	
逆流防止ダクト	鋼板製 900×450	個	19,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 1000×250	個	15,200	
逆流防止ダクト	鋼板製 1000×350	個	17,700	
逆流防止ダクト	鋼板製 1000×450	個	20,600	
逆流防止ダクト	鋼板製 1100×350	個	18,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1100×450	個	21,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1200×350	個	24,700	
逆流防止ダクト	鋼板製 1200×450	個	28,600	
逆流防止ダクト	鋼板製 1300×350	個	26,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1300×450	個	30,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1400×350	個	26,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1400×450	個	30,900	
逆流防止ダクト	鋼板製 1500×450	個	35,600	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 150φ	個	3,600	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 175φ	個	4,290	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 200φ	個	4,290	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 225φ	個	6,120	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 250φ	個	6,120	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 275φ	個	7,110	
丸型 逆流防止ダクト	鋼板製 300φ	個	7,110	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	150φ	個	21,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	175φ	個	25,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	200φ	個	25,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	225φ	個	35,700	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	250φ	個	35,700	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	275φ	個	41,400	
丸型 ステンレス製逆流防止ダクト	300φ	個	41,400	
冷媒フロン回収破壊処理費	2.5kW	台	23,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	4.5kW	台	25,100	
冷媒フロン回収破壊処理費	7.1kW	台	26,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	10kW	台	30,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	12.5kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	14kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	18kW	台	43,700	
冷媒フロン回収破壊処理費	20kW	台	50,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	25kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	31.5kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	35.5kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	40kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	50kW	台	73,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	56kW	台	94,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	71kW	台	99,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	100kW	台	103,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	125kW	台	113,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	140kW	台	152,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
冷媒7㍑回収破壊処理費	200kW	台	190,000	
冷媒7㍑回収破壊処理費	250kW	台	256,000	
冷媒7㍑回収破壊処理費	280kW	台	269,000	