

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
出入口ゲート	W=6000 H=5000 1ヶ月未満	か所	128,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 1ヶ月以上2ヶ月未満	か所	135,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 2ヶ月以上3ヶ月未満	か所	142,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 3ヶ月以上4ヶ月未満	か所	148,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 4ヶ月以上5ヶ月未満	か所	154,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 5ヶ月以上6ヶ月未満	か所	161,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 6ヶ月以上9ヶ月未満	か所	181,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 9ヶ月以上12ヶ月未満	か所	201,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 12ヶ月以上15ヶ月未満	か所	220,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 15ヶ月以上18ヶ月未満	か所	240,000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 18ヶ月以上24ヶ月未満	か所	280,000	材工共
揮発性有機化合物室内濃度測定費	パップ型採取機器(3物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	24,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	ア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	パップ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	26,000	
揮発性有機化合物室内濃度測定費	アクティブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプル・報告書作成共	回	36,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	吹付け材 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	成形板等 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 基本額 (定性分析)	アスファルト防水 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	回	61,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	吹付け材 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 ダクトパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 配管フランジパッキン サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	保温材 配管エルボ サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	成形板等 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
石綿含有試験 加算額 (定性分析)	アスファルト防水 サンプル・報告書作成・撤去後養生共 (1検体)	検体	51,000	
シーリング 中PCB含有量測定費	分析:GC-ECD法 前処理・報告書作成共 サンプル別途	回	24,500	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,050	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,210	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 1 2m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	1,730	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2m未満 1ヶ月未満	架㎡	1,200	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架㎡	1,390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架㎡	1,600	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 1 2m未満 3ヶ月以上 6か月未満	架㎡	2,000	材工共
ねじ節鉄筋	SD-345 D-19	t	76,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-22	t	76,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-25	t	76,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-29	t	77,000	
ねじ節鉄筋	SD-345 D-32	t	77,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-29	t	80,000	
ねじ節鉄筋	SD-390 D-32	t	80,000	
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 8N/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 1N/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 4N/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 8N/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 1N/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 4N/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1.85) 1 8N/mm ² スランプ 1 8	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 1 8	m ³	21,000	

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1.85) 2.4N/mm ² スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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 スラング 1.8	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) 2.1N/mm ² スラング 1.8	m ³	23,900	
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 スラング 1.8	m ³	24,500	
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 スラング 1.8	m ³	22,300	
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 スラング 1.8	m ³	22,700	
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 スラング 1.8	m ³	23,300	
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 スラング 1.8	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) 2.1N/mm ² スラング 1.8	m ³	23,900	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.75) 2.4N/mm ² スラング 1.8	m ³	24,500	
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 スラング 1.8	m ³	22,300	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm ² スラング 1.8	m ³	22,700	
生コンクリート	武蔵野市 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm ² スラング 1.8	m ³	23,300	
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 スラング 1.8	m ³	23,400	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 1.8	m ³	23,900	
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 1.8	m ³	24,500	
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 1.8	m ³	22,300	
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 1.8	m ³	22,700	
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 1.8	m ³	23,300	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 1.8N/mm ² スランプ 1.8	m ³	22,300	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 2.1N/mm ² スランプ 1.8	m ³	22,700	
生コンクリート	その他の市町村 軽量コンクリート (比重1.85) 2.4N/mm ² スランプ 1.8	m ³	23,300	
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・発砲プー・保温材(7)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・発砲プー・保温材(7)75	m ²	9,450	材工共
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法 A I -3 平面 断熱材・発砲プー・保温材(7)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・発砲プー・保温材(7)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 ²	11,600	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 ²	10,900	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 ²	6,800	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 ²	9,800	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 ²	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	m ²	5,580	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上下部	m ²	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	m ²	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	m ²	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・発砲プ ^ラ ・保温材(7)25	m ²	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・発砲プ ^ラ ・保温材(7)75	m ²	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	m ²	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・発砲プ ^ラ ・保温材(7)25	m ²	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・発砲プ ^ラ ・保温材(7)75	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	8,610	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 平面 断熱材 厚75mm	m ²	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
合成高分子系ルーフィングシート防水	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
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
端柄材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	228,000	
端柄材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	64,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	337,000	
端柄材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	97,500	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	228,000	
造作材	杉(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	64,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	337,000	
造作材	桧(多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	97,500	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m3	243,000	
板材	杉(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m3	69,300	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 上小節	m3	356,000	
板材	桧(多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1等	m3	106,000	
構造材	桧 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	309,000	
構造材	杉 4m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	148,000	
構造材	米ひば 3m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	92,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	166,000	
端柄材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	50,000	
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	59,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 上小節	m3	317,000	
造作材	桧 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	70,000	
造作材	杉 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	50,000	
造作材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	59,000	
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m3	76,000	
板材	杉 4m×1.5cm×15cm 1等	m3	53,000	
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	11,200	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 一般型 600角 鍵付	か所	13,500	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 450角	か所	12,800	
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 600角	か所	17,200	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 450角 鍵付	か所	27,500	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 一般型 600角 鍵付	か所	33,700	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角	か所	23,700	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 450角 鍵付	か所	31,200	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角	か所	27,600	
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角 鍵付	か所	36,900	
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	5,480	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3 4.0m ² 以下	m ²	5,650	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0m ² 以下	m ²	9,470	材工共
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.0m ² 以下	m ²	9,860	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	11,300	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	11,600	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	11,900	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	12,200	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	13,900	材工共
複層ガラス(網入)	FL6+A12+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	14,200	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 2.0m ² 以下	m ²	12,300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0m ² 以下	m ²	12,700	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0m ² 以下	m ²	14,300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 4.0m ² 以下	m ²	14,800	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	15,500	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A6+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	15,900	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 2.0m ² 以下	m ²	16,100	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E6+A12+PW6.8 4.0m ² 以下	m ²	16,500	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
複層ガラス (Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	16,600	材工共
複層ガラス (Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	17,100	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	㎡	18,100	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	㎡	18,500	材工共
複層ガラス (Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	19,300	材工共
複層ガラス (Low-E、強化)	Low-E8+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	19,700	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	㎡	16,100	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	㎡	16,400	材工共
複層ガラス (強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	㎡	17,400	材工共
複層ガラス (強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 4.0㎡以下	㎡	17,800	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	㎡	11,600	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	㎡	12,300	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	㎡	12,500	材工共
複層ガラス (強化、強化)	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下	㎡	14,200	材工共
複層ガラス (強化、強化)	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下	㎡	14,600	材工共
複層ガラス (強化、強化)	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下	㎡	14,800	材工共
複層ガラス (強化、強化)	強化5+A12+強化5 4.0㎡以下	㎡	15,200	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	㎡	1,730	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	㎡	1,730	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	㎡	730	
硬質せっこうボード (GB-H)	厚15.0mm	㎡	910	
硬質せっこうボード張り (GB-H)	突付け工法	㎡	850	手間
硬質せっこうボード張り (GB-H)	目透かし工法	㎡	910	手間
硬質せっこうボード張り (GB-H)	継目処理加算	㎡	440	手間
壁 せっこうボード張りコーナー部処理	出隅	m	300	材工共
壁 せっこうボード張りコーナー部処理	入隅	m	300	材工共
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 無節 3,950×105~115×12	㎡	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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	カラーヘッション	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
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	コーナポイント 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	222,000	材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基	80,200	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	67,400	材工共
柔道畳	ビニール表 発泡体人軽量	枚	20,500	材工共
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土 (現況土混合)	m ²	2,560	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土 (現況土混合)	m ²	2,800	材工共
グラウンド舗装	特殊針葉樹皮混合土 770+80	m ²	4,080	材工共
グラウンド舗装	土壌改良土混合土 770+80	m ²	4,220	材工共
グラウンド舗装	針葉樹皮混合土 (岩瀬砂)	m ²	3,380	材工共
グラウンド舗装	不溶性土壌改良土 (岩瀬砂)	m ²	3,310	材工共
グラウンド舗装用透水性シート		m ²	350	材工共
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 180構内用	個	2,790	
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 240構内用	個	3,940	
ロング落蓋U字型側溝	GPU-A 300構内用	個	5,550	
ロング落蓋U字型側溝	SPU 250構内用	個	13,200	
ロング落蓋U字型側溝	SPU 300構内用	個	17,600	
ロング落蓋	GPU-A 180構内用	個	1,590	
ロング落蓋	GPU-A 240構内用	個	1,950	
ロング落蓋	GPU-A 300構内用	個	2,940	
ロング落蓋	SPU 250構内用	個	1,680	
ロング落蓋	SPU 300構内用	個	1,920	
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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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、セター金具共	面	257,000	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	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	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 プチクロム系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 シリコン系 ひび割れ幅2mm以上	m	1,910	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系 ひび割れ幅2mm以上	m	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	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	1,600	材工共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 可とう性ポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2～1mm以下	m	1,800	材工共
ひび割れ部の補修	シール工法 パテ状ポキシ樹脂 ひび割れ幅0.2mm未満	m	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
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形ポキシ樹脂 ひび割幅0.2～1mm以下 裏面シール無	m	3,850	材工共
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形ポキシ樹脂 ひび割幅0.2～1mm以下 裏面シール有	m	4,600	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	800	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	1,050	材工共
欠損部の補修	ポキシ樹脂モルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	1,250	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	か所	550	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	か所	650	材工共
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填 幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	850	材工共

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 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)	ポリアクリル樹脂系 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)	ポリアクリル樹脂系 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
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	フッ樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m 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 微弾性フィラー共	m ²	1,870	材工共
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	ポリアクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	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 微弾性フィラー共	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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m3	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
防水鉄管	75 600mm 両R	本	19,900	
ハンドホール(既製品)	450×450×700(mm)	個	22,500	
電話用鉄蓋	400×800 2トン	個	33,700	
受変電用付属品	ジスコン棒 1m 7.2kV	本	2,750	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	240	
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	14,300	
アンテナマスト	自立形 CS-BSANT-3	基	79,800	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	4,420	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機能付	個	4,380	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験機能付	個	9,070	
R型発信器	P型1級 露出型	個	4,320	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	15,100	
器具用ガード	感知器用	個	660	
検知器	検知器用 ガード	個	1,150	
液面電極	取付け枠	個	440	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	3,240	
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	
足場ボルト	ハンサマスト用	本	340	
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	
電話用既製ハンドホール	1号ハンドホール コンクリートブロック 650×250 ×650mm	個	27,700	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1,980	
零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	17,900	
高圧負荷開閉器 (LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズ ホルダー付 200A	台	42,000	
避雷設備材	導線取付金物 埋込み	個	750	
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	
AMホイップアンテナ	ステンレス製 約3m	本	33,500	
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛 形 120W10局一斉	台	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	
リレーユニット	5局 一般用一斉卓上形アンプ用	個	29,200	
プログラムタイマー	キーボード式・24時間1分単位 出力4 系統	台	41,600	
マイクロホン接続コード	2m キャノンコネクター付	本	2,990	
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 60W 5局	台	68,200	
光電式分離型 感知器用品	試験器(露出ボックス共)	面	7,700	
分布形感知器	1種 露出 5個用	個	24,700	
分布形感知器	1種 埋込 6個用	個	27,300	
光電式煙感知器 (確認灯付)	2種露出 点検口付	個	11,500	
消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	12,200	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
自動閉鎖装置 付属品	切換器(中継器)	個	1,810	
G型受信機 検知器用電源付	副受信器 5回線	面	18,100	
予備電源付				
水晶式親時計	壁掛形1回線 キーボード式プログラムタイマー付 タイマー出力4回路 設定1週間1分単位	台	234,000	
パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	27,300	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	52,100	
照明用ボール	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	62,000	
照明用ボール	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	83,800	
プリント局内ケーブル(SWVP)	0.4mm 12C	m	94	
LAN関連用品	N型プラグ	個	928	
避雷器(統合配線システム)	電話回線用SPD	個	10,500	
宅内用品	端子板 10回線4号A(10列4段)	個	2,400	
宅内用品	転換器 集合型 5回線	個	29,133	
架空線用品	C形金物	個	80	
通信用保安器盤	避雷器パネル(パネルのみ) 10回線	個	6,580	
端子板	203号R(20列 3段 示名条片付)	個	1,410	
端子板付付属品	254号R形端子カバー(端子部片カバー)	個	730	
電話機	PB電話機 機能ボタン 1 一般単独	台	8,379	
電話機	多機能電話機 表示付	台	28,350	
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	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	630	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 1232型(基本装置のみ)	台	236,000	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 局線12ボタン表示器付	台	21,000	
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット アナログ 4回線用	個	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	個	21,000	
電子ボタン電話装置	IPボタン電話機 12ボタン標準電話	台	29,900	
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	17,600	
局線中継台(電子交換機用)	小型交換機用送受器	台	21,780	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相 1個用	個	990	
タミ抵抗	F型	個	390	
保安器取付け板	ポリエチレン製	枚	128	
金属ダクト支持材	1段吊り 300mm	か所	1,920	
ライティングダクト 付属品	プラグ	個	1,260	
ワイヤレスマイク	タビオン形	個	34,300	
住宅用火災報知器	熱式(定温式) AC100V式	個	3,180	
ハネ用OAタップ	6コ口 3m	個	3,740	
リモコンレ	6A(T/U付) 盤用 片切	個	7,800	
合成樹脂線び 付属品	PR35A 内曲り	個	69	
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	1,630	
樹脂ダクト(既製品) 付属品	40×20 立面内曲り	個	522	
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	
屋内端子盤 (標準仕様品)	10P 幅250×縦 350×深さ120mm	面	5,520	
デマンド監視装置	分析機能あり	台	266,000	
デマンド監視装置	分析機能なし	台	182,000	
EM-FPT-Cケーブル	14mm2	m	1,060	
照明用ボール (溶融亜鉛メッキ製)	公共施設照明器具用 (JIL5004) TB 4.0 溶融亜鉛メッキ制	個	182,000	
水質試験	飲料水 ビール管理法16項目及び遊離残留塩素採水の費用及び報告書の作成費含む	検体	15,500	
水質試験	雑用水 ビール管理法5項目及び遊離残留塩素採水の費用及び報告書の作成費含む	検体	4,500	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	40A	m	882	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (RF-VP)	50A	m	1,080	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	20A	m	603	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	25A	m	676	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	30A	m	845	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	40A	m	1,090	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A	m	1,430	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	65A	m	1,970	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 50A	個	416,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 65A	個	427,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 80A	個	465,000	
受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	電気式 100A	個	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	面	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	面	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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベ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 (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 150A 400L	個	21,500	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 200A 400L	個	41,900	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランジ形 250A 400L	個	64,500	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 20A 300L	個	8,550	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 20A 400L	個	9,000	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ネジ込形 20A 500L	個	9,370	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 20A 800L	個	10,600	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 25A 300L	個	10,900	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 25A 400L	個	11,400	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 25A 500L	個	11,900	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 25A 800L	個	13,500	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 32A 300L	個	14,500	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 32A 400L	個	15,200	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 32A 500L	個	15,900	
フレキシブルジョイント (ステンレス製ベローズ形可とう継手)	裃形 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	109,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	132,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	147,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	113,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	133,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	152,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	158,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	193,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	120,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	141,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	170,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	195,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	248,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	268,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 11.0kW トップランナーモータ	台	354,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	65A 15.0kW トップランナーモータ	台	398,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 2.2kW トップランナーモータ	台	173,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	201,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	264,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	318,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	352,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	397,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	490,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	80A 22.0kW トップランナーモータ	台	508,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	321,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	395,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	532,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	552,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	578,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	787,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 3.7kW トップランナーモータ	台	304,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 5.5kW トップランナーモータ	台	355,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 7.5kW トップランナーモータ	台	373,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 11.0kW トップランナーモータ	台	439,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	588,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	643,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	860,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	992,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,140,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 7.5kW トップランナーモータ	台	616,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 11.0kW トップランナーモータ	台	657,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 15.0kW トップランナーモータ	台	702,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 18.5kW トップランナーモータ	台	896,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,050,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,160,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,240,000	
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	125,000	
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	164,000	
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	170,000	

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)	50A 0.75kW 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 1.5kW トップランナーモータ	台	139,000	
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	162,000	
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	174,000	
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	211,000	
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	144,000	
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	156,000	
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	182,000	
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	209,000	
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	267,000	
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	283,000	
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	185,000	
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	221,000	
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	283,000	
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	300,000	
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	371,000	
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 防振架台	0.75kW	台	57,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	1.5kW	台	59,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	2.2kW	台	59,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	3.7kW	台	59,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	5.5kW	台	60,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	7.5kW	台	60,800	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	11kW	台	73,500	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	15kW	台	79,300	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	18.5kW	台	89,600	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	22kW	台	100,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 防振架台	30kW	台	100,000	
片吸込渦巻ポンプ(単段)用 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	147,000	
多段ポンプ	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	220,000	
多段ポンプ	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	328,000	
多段ポンプ	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	438,000	
多段ポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	166,000	
多段ポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	197,000	
多段ポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	270,000	
多段ポンプ	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	410,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
多段ポンプ	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	530,000	
多段ポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	203,000	
多段ポンプ	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	230,000	
多段ポンプ	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	346,000	
多段ポンプ	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	446,000	
多段ポンプ	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	261,000	
多段ポンプ	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	302,000	
多段ポンプ	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	376,000	
多段ポンプ	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	478,000	
多段ポンプ	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	630,000	
多段ポンプ	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	837,000	
多段ポンプ	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	419,000	
多段ポンプ	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	438,000	
多段ポンプ	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	605,000	
多段ポンプ	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	792,000	
多段ポンプ	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	957,000	
多段ポンプ	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,050,000	
多段ポンプ	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	629,000	
多段ポンプ	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	686,000	
多段ポンプ	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	873,000	
多段ポンプ	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,000,000	
多段ポンプ	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,180,000	
多段ポンプ	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,130,000	
多段ポンプ	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,180,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	279,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	40A 2.2kW トップランナーモータ	台	404,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	40A 3.7kW トップランナーモータ	台	621,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	40A 5.5kW トップランナーモータ	台	758,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	284,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	330,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	502,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	50A 5.5kW トップランナーモータ	台	758,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	50A 7.5kW トップランナーモータ	台	859,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	349,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	431,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	65A 5.5kW トップランナーモータ	台	554,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	65A 7.5kW トップランナーモータ	台	822,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 3.7kW トップランナーモータ	台	430,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 5.5kW トップランナーモータ	台	524,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 7.5kW トップランナーモータ	台	704,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 11.0kW トップランナーモータ	台	853,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,120,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	80A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,330,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 7.5kW トップランナーモータ	台	676,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 11.0kW トップランナーモータ	台	708,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 15.0kW トップランナーモータ	台	952,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,190,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,440,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	100A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,570,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	125A 15.0kW トップランナーモータ	台	1,000,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	125A 18.5kW トップランナーモータ	台	1,060,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	125A 22.0kW トップランナーモータ	台	1,330,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	125A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,650,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	125A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,750,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	150A 30.0kW トップランナーモータ	台	1,700,000	
多段ポンプ(ナイロンケーシング)	150A 37.0kW トップランナーモータ	台	1,800,000	
多段ポンプ用防振架台	1.5kW	台	69,700	
多段ポンプ用防振架台	2.2kW	台	76,500	
多段ポンプ用防振架台	3.7kW	台	94,500	
多段ポンプ用防振架台	5.5kW	台	134,000	
多段ポンプ用防振架台	7.5kW	台	155,000	
多段ポンプ用防振架台	11kW	台	222,000	
多段ポンプ用防振架台	15kW	台	222,000	
多段ポンプ用防振架台	18.5kW	台	222,000	
多段ポンプ用防振架台	22kW	台	222,000	
多段ポンプ用防振架台	30kW	台	222,000	
多段ポンプ用防振架台	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 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	760,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	768,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	797,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	816,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	809,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	839,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,310,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,490,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,310,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,400,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	基	1,500,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,230,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,240,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,460,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,770,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	3,430,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,680,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	2,730,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	3,450,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	3,840,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	3,600,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	3,850,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込 65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	基	4,760,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	766,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	774,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	802,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	822,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,280,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互防 振架台、フット弁付	基	815,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	845,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,320,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,500,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,320,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,410,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フット弁付	基	1,510,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,240,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,250,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,470,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,780,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	3,440,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,680,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	2,730,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	3,450,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	3,850,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	3,620,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	3,870,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台、フット弁付	基	4,770,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	基	631,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	基	769,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	基	772,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	基	1,590,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	基	1,120,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	基	1,670,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	基	1,850,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	基	1,960,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	基	2,030,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	基	1,720,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	基	1,910,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	基	2,000,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	基	2,080,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	基	2,280,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	基	2,830,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	基	2,030,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	基	2,190,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	基	2,300,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	基	3,200,000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互	基	3,490,000	
パンプラインポンプ	25A 0.15kW トップランナーモータ	台	54,000	
パンプラインポンプ	32A 0.25kW トップランナーモータ	台	74,800	
パンプラインポンプ	32A 0.75kW トップランナーモータ	台	116,000	
パンプラインポンプ	40A 0.25kW トップランナーモータ	台	84,400	
パンプラインポンプ	40A 0.75kW トップランナーモータ	台	116,000	
パンプラインポンプ	40A 1.5kW トップランナーモータ	台	158,000	
パンプラインポンプ	40A 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 0.4kW トップランナーモータ	台	101,000	
パンプラインポンプ	50A 0.75kW トップランナーモータ	台	116,000	
パンプラインポンプ	50A 1.5kW トップランナーモータ	台	153,000	
パンプラインポンプ	50A 2.2kW トップランナーモータ	台	184,000	
パンプラインポンプ	50A 3.7kW トップランナーモータ	台	200,000	
パンプラインポンプ	65A 0.75kW トップランナーモータ	台	160,000	
パンプラインポンプ	65A 1.5kW トップランナーモータ	台	172,000	
パンプラインポンプ	65A 2.2kW トップランナーモータ	台	188,000	
パンプラインポンプ	65A 3.7kW トップランナーモータ	台	214,000	
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	81,000	
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 1.5kW	台	99,800	
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	130,000	
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	41,300	
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	73,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 50A 2.2kW	台	116,000	
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	74,200	
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	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 65A 3.7kW	台	140,000	
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	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 3.7kW	台	140,000	
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	197,000	
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	74,800	
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	94,200	
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 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	226,000	
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	105,000	
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	158,000	
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	177,000	
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	200,000	
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	154,000	
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	172,000	
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	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 80A 7.5kW	台	265,000	
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	178,000	
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	233,000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 100A 7.5kW	台	262,000	
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	368,000	
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	417,000	
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	450,000	
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	132,000	
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	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 65A 3.7kW	台	203,000	
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	227,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 80A 2.2kW	台	182,000	
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	199,000	
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	261,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 80A 7.5kW	台	276,000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 100A 3.7kW	台	226,000	
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	281,000	
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	310,000	
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	419,000	
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	497,000	
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	530,000	
ユニット形消火ポンプ	70L/min 40A~50A 2.2kW 制御盤付	台	817,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	70L/min 40A~50A 3.7kW 制御盤付	台	887,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	150L/min 40A~50A 2.2kW 制御盤付	台	817,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	150L/min 40A~50A 3.7kW 制御盤付	台	887,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	150L/min 40A~50A 5.5kW 制御盤付	台	964,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	220L/min 50A~65A 3.7kW 制御盤付	台	1,070,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	220L/min 50A~65A 5.5kW 制御盤付	台	989,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	220L/min 50A~65A 7.5kW 制御盤付	台	1,320,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	300L/min 50A~65A 3.7kW 制御盤付	台	863,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	300L/min 50A~65A 5.5kW 制御盤付	台	989,000	認定品
ユニット形消火ポンプ	300L/min 50A~65A 7.5kW 制御盤付	台	1,090,000	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	SK-330C 自在水栓20A フラッシュバルブ	組	84,600	
掃除流し・洗濯流し	SK-22A(掃除流し) 20A 横水栓(送り座付) 1個付	組	48,000	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 1個付	組	28,900	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 2個付	組	30,900	
実験用流し	SK-73R 台付 1口	組	12,500	
実験用流し	SK-73R 台付 2口	組	15,000	
実験用流し	SK-73R 台付 3口	組	16,800	
実験用流し	SK-73R 台付 4口	組	20,300	
実験用流し	SK-73R 壁付 1口	組	11,200	
実験用流し	SK-73R 壁付 2口	組	14,600	
実験用流し	SK-73R 壁付 3口	組	16,800	
実験用流し	SK-73R 壁付 4口	組	20,300	
実験用流し	SK-6 13A 胴長横水栓 1個付	組	22,500	
実験用流し	SK-6 13A 自在水栓 1個付	組	22,700	
実験用流し	SK-6 13A 横自在水栓 1個付	組	23,100	
実験用流し	SK-6 13A 立自在水栓 1個付	組	24,100	
実験用流し	SK-6 13A 湯水混合栓 1個付	組	27,700	
実験用流し	SK-7 13A 胴長横水栓 1個付	組	19,000	
実験用流し	SK-7 13A 自在水栓 1個付	組	19,200	
実験用流し	SK-7 13A 横自在水栓 1個付	組	19,600	
実験用流し	SK-7 13A 立自在水栓 1個付	組	20,500	
実験用流し	SK-7 13A 湯水混合栓 1個付	組	24,300	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
埋込型ミキシングバルブ	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	3,890	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	4,480	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×900	個	1,780	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、管入り)	13A VP(13A) 70×70×1200	個	2,040	
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 壁掛開放式 10号 リモコン(コード)付	台	51,600	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 16号 リモコン(コード)付	台	58,800	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 20号 リモコン(コード)付	台	61,200	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 24号 リモコン(コード)付	台	66,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 30号 リモコン(コード)付	台	139,000	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	75,900	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	81,700	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	92,700	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 16号 リモコン(コード)付	台	112,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 20号 リモコン(コード)付	台	123,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 24号 リモコン(コード)付	台	135,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 16号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	117,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	130,000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 24号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	140,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛型 24号 リモコン(コード)付	台	124,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛型 マルチ対応 32号 リモコン(コード)付	台	173,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛型 マルチ対応 50号 リモコン(コード)付	台	287,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置型 24号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	134,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置型 マルチ対応 32号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	182,000	
潜熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置型 マルチ対応 50号 リモコン(コード)、据置用架台、カバー付	台	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	
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、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	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
電気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク1.0G用高さ2.0m	単板 二槽 14.00m ³ (3.0×4.0)	基	2,380,000	組立据付費含む
FRP製 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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
FRP製 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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 ^バ ネルタンク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

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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製バネルタンク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
FRP製バネルタンク1.5G用高さ2.5m	複合板 二槽 25.00m ³ (2.0×5.0)	基	6,800,000	組立据付費含む
改良樹	側塊(300□) 300H	個	2,450	
改良樹	側塊(360□) 300H	個	2,950	
改良樹	側塊(450□) 300H	個	4,730	
改良樹	側塊(600□) 300H	個	6,410	
改良樹	側塊(300□) 150H	個	1,580	
改良樹	側塊(360□) 150H	個	1,920	
改良樹	側塊(450□) 150H	個	3,080	
改良樹	側塊(600□) 150H	個	4,170	
鋼板製炉筒煙管式バクージョーボイラ・ガス用	1.8ton/h	基	15,900,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式バクージョーボイラ・ガス用	2.4ton/h	基	17,700,000	材工共
鋼板製炉筒煙管式バクージョーボイラ・ガス用	3ton/h	基	18,700,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製炉筒煙管式パッケージボイラガス用	6ton/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	7.2ton/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	8.4ton/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	10ton/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	1,360,000	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	1,550,000	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	1,600,000	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	1,910,000	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	1,990,000	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	2,120,000	材工共
無圧式温水発生機(鋼板製ガス)	暖房・給湯2回路式 116.27kW	基	1,510,000	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	1,700,000	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	1,750,000	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	2,080,000	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	2,160,000	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	2,330,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 105.48kW(30USRT)	基	3,710,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 140.64kW(40USRT)	基	4,620,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 175.80kW(50USRT)	基	5,400,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 210.96kW(60USRT)	基	6,320,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 281.28kW(80USRT)	基	8,150,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 316.44kW(90USRT)	基	9,930,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 351.60kW(100USRT)	基	11,900,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 421.92kW(120USRT)	基	12,600,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 527.40kW(150USRT)	基	15,200,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 632.88kW(180USRT)	基	17,300,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 703.20kW(200USRT)	基	18,100,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 843.84kW(240USRT)	基	20,700,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 964.48kW(280USRT)	基	22,600,000	材工共
直だき吸収冷温水発生機	二重効用省エネルギー型 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	992,000	
冷却塔・丸型(FRP)	低騒音型 80冷却ト	基	1,110,000	
冷却塔・丸型(FRP)	低騒音型 100冷却ト	基	1,340,000	
冷却塔・丸型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ 80冷却ト	基	1,410,000	
冷却塔・丸型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ 100冷却ト	基	1,700,000	
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
冷却塔・角型(FRP)	超低騒音型 省エネタイプ 290冷却ト	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	基	7,780,000	材工共

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
天井カセット形気化式加湿装置	2方向 2kg/h以上 トレン排水ポンプ、天吊金物、リモコン付	台	232,000	
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 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(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 FCU12	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 FCU12	台	324,000	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 VL-12EKX3 10.5W~33W程度 壁スイッチ付	台	28,700	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 VL-12EK3 10.5W~33W程度 壁スイッチ、鋼板製ウェサ-カバー付	台	29,600	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 VL-10ES3 10.5W~33W程度 壁スイッチ、鋼板製ウェサ-カバー付	台	23,500	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 VL-16U3 10.5W~33W程度 引き紐、鋼板製ウェサ-カバー付	台	29,000	
全熱交換式換気扇天井埋込型	VL-100ZS2 21W~39W程度 天吊金具付	台	37,100	100m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	VL-130ZS2 20W~32.5W程度 天吊金具付	台	45,000	130m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	VL-150ZS2 22W~43W程度 天吊金具付	台	64,400	150m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	LGH-N15RX 35W~102W程度 防振吊金具付	台	103,000	150m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	LGH-N25RX 42W~142W程度 防振吊金具付	台	123,000	250m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	LGH-N35RX 59W~181W程度 防振吊金具付	台	149,000	350m ³ /h
全熱交換式換気扇天井埋込型	LGH-N50RX 102W~275W程度 防振吊金具付	台	180,000	500m ³ /h
全熱交換式換気扇天井カセット型	LGH-N15CS2 44W~69W程度 防振吊金具付	台	108,000	150m ³ /h
全熱交換式換気扇天井カセット型	LGH-N25CS2 62W~116W程度 防振吊金具付	台	130,000	250m ³ /h
全熱交換式換気扇天井カセット型	LGH-N35CS2 77W~153W程度 防振吊金具付	台	154,000	350m ³ /h

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	LGH-N50CS2 126W~195W程度 防振吊金具付	台	183,000	500m ³ /h
冷温水用リタンコック	アングル形 25A	個	6,650	
冷温水用リタンコック	ストレート形 25A	個	6,760	
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(シロココ形ファン片吸込)	No.1 0.2kW (4極・IP44)	台	64,400	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.1 1/2 0.4kW (4極・IP44)	台	81,700	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.2 0.4kW (4極・IP44)	台	103,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	138,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.2 1/2 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	145,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.2 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	160,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.3 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	181,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.3 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	197,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	264,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.3 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	292,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	389,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	347,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	396,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	485,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 1/2 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	409,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	459,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.4 1/2 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	682,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.5 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	507,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	586,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)	No.5 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,150,000	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1	台	27,200	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1 1/2	台	27,200	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2	台	27,200	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2 1/2	台	57,600	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3	台	62,400	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3 1/2	台	68,800	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4	台	68,800	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4 1/2	台	68,800	
一般用送風機(シロココ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 5	台	97,600	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	231,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.2 1/2 0.75kW (IE3相当・4極・IP44)	台	252,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.2 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	289,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.2 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	455,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	350,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	366,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	360,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	378,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	438,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	603,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	631,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 1/2 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	446,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.3 1/2 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	666,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	486,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	583,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	949,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 1/2 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	628,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 1/2 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,040,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.4 1/2 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,220,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	726,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	744,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	727,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	829,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	873,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	941,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,130,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)	No.5 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,330,000	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 2	台	50,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	57,600	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 3	台	68,800	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	68,800	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	68,800	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	74,400	
一般用送風機 (リットロート形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	104,000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形 (ヘルト駆動)	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 (ヘルト駆動)	No. 2 0.4kW (4極・IP44)	台	298,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	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(ベルト駆動)	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(ベルト駆動)	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(ベルト駆動)	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(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	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	150m ³ /h 防振吊金具付	台	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	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 防振吊金具付	台	60,700	代表静圧での定格風量
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	335,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	417,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	463,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 1/2 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	495,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	572,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 5 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	710,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 5 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	736,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 6 7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	799,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 6 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	951,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 7 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,630,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 5.5kW (IE3相当・6極・IP44)	台	1,960,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 18.5kW (IE3相当・6極・IP44)	台	2,600,000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 37kW (IE3相当・4極・IP44)	台	3,070,000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 3 5.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	436,000	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 3 1/2 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	462,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 3 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	582,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 4 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	633,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 4 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	749,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 3.7kW (IE3相当・4極・IP44)	台	779,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	876,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 18.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	980,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 1/2 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,030,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 5 1/2 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,190,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 6 11kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,150,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 6 30kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,440,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 7 15kW (IE3相当・4極・IP44)	台	1,740,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 7 37kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,080,000	
排煙機(リミットポート [®] 形ファン片吸込)	No. 8 22kW (IE3相当・4極・IP44)	台	2,400,000	
ダ [®] 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 VD-10Z12 7.2W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	7,580	
ダ [®] 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 VD-13Z12 13W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	8,830	
ダ [®] 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 VD-18ZB12 26W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	15,100	
ダ [®] 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 VD-20ZB12 44W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	19,200	
ダ [®] 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 VD-23ZB12 36W~74W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	26,700	
ダ [®] 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 [®] VD-13ZY12 23.5W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	10,700	
ダ [®] 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 [®] VD-15ZY12 23W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	11,300	
ダ [®] 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 [®] VD-18ZY12 35W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	14,500	
ダ [®] 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 [®] VD-20Z12 44W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16,300	
ダ [®] 外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリア [®] ネットタイプ [®] VD-15ZX12-FP 13.5W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	11,900	
ダ [®] 外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリア [®] ネットタイプ [®] VD-18ZX12-FP 25.5W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	15,700	
ダ [®] 外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリア [®] ネットタイプ [®] VD-20ZX12-FP 42W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	19,800	
ダ [®] 外用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音インテリア [®] ネットタイプ [®] VD-23ZX12-FP 55W~74W 風圧式シャッター、天吊金具付	台	26,700	
ウェザ [®] -カバー (防火タイプ付)	ステンレス製 20cm用	個	12,500	
ウェザ [®] -カバー (防火タイプ付)	ステンレス製 25cm用	個	10,600	
ウェザ [®] -カバー (防火タイプ付)	ステンレス製 30cm用	個	14,900	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ウェザ-カバー (防火ダンパー付)	ステンレス製 40cm用	個	19,500	
ウェザ-カバー (防火ダンパー付)	ステンレス製 50cm用	個	24,600	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	アルミ製 250φ	個	5,720	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	アルミ製 300φ	個	9,880	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	アルミ製 (FD付) 250φ	個	11,400	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	アルミ製 (FD付) 300φ	個	18,900	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	ステンレス製 250φ	個	6,290	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	ステンレス製 300φ	個	10,200	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	14,000	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	260	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ 用金網	3.5又は10メッシュ 150φ	個	364	
平形 (カ-リ形) ベントキャップ 用金網	3.5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 250φ	個	8,320	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 300φ	個	12,500	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 (FD付) 250φ	個	15,900	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 250φ	個	12,900	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 300φ	個	14,600	
丸形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	20,500	
丸形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	260	
丸形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 150φ	個	364	
丸形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 300φ	個	1,300	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 250φ	個	15,200	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 300φ	個	19,100	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 (FD付) 250φ	個	22,900	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	アルミ製 (FD付) 300φ	個	25,500	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 250φ	個	18,500	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 300φ	個	24,500	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 (FD付) 250φ	個	26,200	
深形ベントキャップ (カ-リ付)	ステンレス製 (FD付) 300φ	個	30,900	
深形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 100φ	個	260	
深形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 200φ	個	416	
深形ベントキャップ (カ-リ付) 用金網	3.5又は10メッシュ 300φ	個	1,560	
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-ト	0.7~0.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	104,000	
ステンレス箱形一重フ-ト	1.6~1.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	195,000	
ステンレス箱形一重フ-ト	2.8~3.0m ³ SUS304 1.0t コック付	個	261,000	
ステンレス箱形一重フ-ト	4.5~4.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	395,000	
ステンレス箱形二重フ-ト	0.6~0.7m ³ SUS304 1.0t コック付	個	179,000	
ステンレス箱形二重フ-ト	1.4~1.6m ³ SUS304 1.0t コック付	個	323,000	
ステンレス箱形二重フ-ト	2.6~2.8m ³ SUS304 1.0t コック付	個	454,000	
ステンレス箱形二重フ-ト	4.2~4.5m ³ SUS304 1.0t コック付	個	699,000	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット無・水切付 600×400	個	17,000	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット無・水切付 1000×800	個	43,000	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット無・水切付 1200×1000	個	61,200	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット無・水切付 1500×1000	個	75,500	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット有 200×400	個	12,700	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット有 400×600	個	22,700	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット有 500×1000	個	42,100	
カ-リ	アルミ製 防火シャ-ット有 800×1000	個	58,700	

建築資材

品名	規格	単位	単価	備考
ユニバーサル形吹出口	VS 400×350	個	5,040	
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 500×450	個	7,080	
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 450×400	個	8,100	
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(フィルタ組込み) 200×150	個	8,280	
ユニバーサル形吹出口	VHS(フィルタ組込み) 250×200	個	9,180	
ユニバーサル形吹出口	VHS(フィルタ組込み) 300×250	個	11,000	
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	
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	ダクト取付型排煙ダンパー(自動復帰) 1100×1100	個	102,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダンパー(自動復帰) 1200×1100	個	106,000	
排煙口	ダクト取付型排煙ダンパー(自動復帰) 1200×1200	個	110,000	
排煙手動開放ボックス	電気式	個	9,000	
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	175φ	個	29,500	
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	225φ	個	33,900	
丸型 ステンレス製風量調節ダンパー	275φ	個	38,100	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	150φ	個	35,300	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	200φ	個	38,500	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	250φ	個	42,100	
逆流防止ダンパー	鋼板製 500×350	個	11,200	
逆流防止ダンパー	鋼板製 800×250	個	13,200	
逆流防止ダンパー	鋼板製 1100×350	個	18,900	
逆流防止ダンパー	鋼板製 1500×450	個	35,600	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 150φ	個	3,600	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 200φ	個	4,290	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 250φ	個	6,120	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	150φ	個	21,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	200φ	個	25,000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	250φ	個	35,700	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 2.5kW	台	23,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 4.5kW	台	25,100	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 7.1kW	台	26,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 10kW	台	30,000	

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	冷房能力 12.5kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 14kW	台	34,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 18kW	台	43,700	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 20kW	台	50,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 25kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 31.5kW	台	59,500	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 35.5kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 40kW	台	65,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 50kW	台	73,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 56kW	台	94,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 71kW	台	99,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 100kW	台	103,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 125kW	台	113,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 140kW	台	152,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 200kW	台	190,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 250kW	台	256,000	
冷媒フロン回収破壊処理費	冷房能力 280kW	台	269,000	