

営繕工事設計標準単価

令和8年4月

機械設備（執務並行改修）

鳥取県総務部

労務単価

M0-911111	特殊作業員	1
M0-911112	普通作業員	1
M0-911114	運転手(特殊)	1
M0-911115	運転手(一般)	1
M0-911121	とび工	1
M0-911122	鉄筋工	1
M0-911125	型わく工	1
M0-911132	はつり工	1
M0-911141	塗装工	1
M0-911143	左官	1
M0-911162	配管工	1
M0-911163	ダクト工	1
M0-911164	保温工	1
M0-911165	設備機械工	1

機械設備工事

共通工事

配管付属品

一般弁類

M0-634600	一般弁類 取付	2
M0-634601	バクフライ弁 取付	3
M0-634602	多量トラップ 取付	4

弁類

仕切弁

M0-634611	青銅仕切弁	5
M0-634614	マアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	5
M0-634615	ねずみ铸铁仕切弁	5
M0-634616	铸鋼仕切弁	6
M0-634617	仕切弁(管端防食コア)	6
M0-634618	ライニング仕切弁	6
M0-634619	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	7
M0-634613	可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD) 玉形弁	7

玉形弁

M0-634621	青銅玉形弁	8
M0-634624	マアブル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	8
M0-634625	ねずみ铸铁玉形弁	8
M0-634628	ライニング玉形弁	9
M0-634629	一般配管用ステンレス鋼玉形弁	9
M0-634623	可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁玉形弁(MD)	10

逆止弁

M0-634638	ライニング逆止弁	11
M0-634639	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	11
M0-634641	青銅衝撃吸収式逆止弁	11
M0-634645	铸铁衝撃吸収式逆止弁	12
M0-634649	一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	12
M0-634631	青銅逆止弁	12
M0-634634	铸铁弁-マアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	13
M0-634635	ねずみ铸铁逆止弁	13
M0-634637	逆止弁(管端防食コア)	13
M0-634633	铸铁弁-可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁逆止弁	14

ボール弁

M0-634661	青銅ボール弁	15
M0-634662	铸铁ボール弁	15
M0-634667	ボール弁(管端防食コア)	15
M0-634669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	16
M0-634660	ファンコイルユニット用ボール弁	16

減圧弁

M0-634311	蒸気用減圧弁	17
M0-634321	水用減圧弁	17

安全弁

M0-634313	安全弁	17
-----------	-----	----

バクフライ弁

M0-634655	ゴムシートバクフライ弁	18
M0-634658	ライニングバクフライ弁	18
M0-634659	一般配管用ステンレス鋼バクフライ弁	18

弁類その他

M0-634312	温度調整弁	19
M0-634331	流量調節弁	19
M0-634332	定流量弁	19
M0-634681	自動エア抜弁	19
M0-634680	吸排気弁	19
M0-634610	通気弁	20

	M0-634686	水撃防止器	20
		トラップ	
	M0-634692	多量トラップ	21
	M0-634697	高圧トラップ	21
	M0-634698	低圧トラップ	21
		ストレーナ	
	M0-634671	Y形ストレーナ	22
	M0-634672	U形ストレーナ	22
	M0-634677	Y形ストレーナ (管端防食コア)	22
	M0-634678	ラインク Y形ストレーナ	23
	M0-634679	ステンレス鋼Y形ストレーナ	23
伸縮管継手・フレキシブルジョイント			
	M0-634111	伸縮管継手	23
	M0-634161	鋼管用伸縮管継手	24
	M0-634115	ホールジョイント	24
	M0-634113	防振継手	24
	M1-634113	防振継手	25
	M0-634112	フレキシブルジョイント	25
	M0-634114	フレキシブルチューブ	25
	M0-634131	電蝕防止継手	25
計器類			
	M0-634412	圧力計	26
	M0-634413	連成計	26
	M0-634411	温度計	27
	M0-634421	地震感知器	27
	M0-634422	媒煙濃度計	27
	M0-634431	瞬間流量計	27
	M0-634434	固定式瞬間流量計	27
保温工事			
	M0-632176	保温化粧ケース(樹脂製)	28
	M0-632188	冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	28
	M1-632157	冷媒管外装	28
排気筒保温			
	M0-632191	排気筒 保温	28
機器類保温			
	M0-632181	煙道 断熱	29
	M0-632184	空調用ダクト類 保温	29
	M0-632183	冷熱源 保温	29
弁類保温			
	M0-632115	給水用弁類 保温	30
	M0-632155	冷温水用弁類保温	31
	M0-632156	冷水用弁類 保温	34
市場単価			
		配管保温	
	M0-432111	給水管 保温	37
	M0-432121	排水管 保温	41
	M0-432131	給湯管 保温	45
	M0-432153	温水管 保温	49
	M0-432152	冷水管 保温	53
	M0-432151	冷温水管 保温	56
	M0-432154	冷媒管 保温	59
	M0-432156	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温	62
	M0-432155	フランジ管 保温	63
	M0-432161	蒸気管 保温	66
		ダクト類保温	
	M0-432171	長方形ダクト保温	70
	M0-432173	スパイラルダクト保温(32K)	70
	M0-432172	スパイラルダクト保温(40K)	71
	M0-432174	消音内貼り	71
	M0-432175	排煙ダクト保温(長方形ダクト)	72
	M0-432176	排煙ダクト保温(円形ダクト)	72
塗装工事及び防錆工事			
塗装工事			
		配管塗装	
	M0-633114	配管用炭素鋼鋼管(黒管) 塗装	73
	M0-633112	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA,PA) 塗装	73
	M0-633113	配管用炭素鋼鋼管(白管) 塗装	74
		機器類塗装	
	M0-633143	機器類 塗装	74
		ダクト塗装	
	M0-633131	ダクト 塗装	74
		文字標識等	
	M0-633151	文字標識等	75

防錆工事

配管防錆		
M0-633221	鉛管(コンクリート内)防食	75
M0-633211	鋼管(地中)防食	76

機器搬入

M0-635111	搬入基準単価	77
M0-635112	搬入基準単価(揚重機除く)	77
M0-635121	搬入費	77
M0-635122	搬入費(揚重機除く)	77

総合調整

M0-636111	配管系統 調整	78
M0-636122	長方形ダクト調整	78
M0-636123	スパイラルダクト調整	78
M0-636131	主機械室内機器調整	78
M0-636141	空調機 調整	78
M0-636151	ファンコイルユニット 調整	78
M0-636161	消火栓ポンプ 調整	78

土工事

M0-638611	根切り(人力)	79
M0-638612	根切り(機械)	79
M0-638621	埋戻し	79
M0-638631	建設発生土処理	79
M0-638641	砂利地業	79
M0-638651	山砂	79

コンクリート工事・その他

コンクリート工事

M0-638711	コンクリート	80
M0-638712	捨てコンクリート	80
M0-638713	インパートコンクリート	80
M0-638721	鉄筋	80
M0-638731	モルタル	80
M0-638732	インパートモルタル	80
M0-638761	型枠	81

その他

M0-638673	バックホ運転	81
M0-638674	タンク運転	81
M0-638672	足掛け	81
M0-031011	運搬機械運転(トラック)	81

ポンプ類

M0-637211	渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(空調機器)	82
M0-637271	渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(衛生機器)	82
M0-637212	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(空調機器)	82
M0-637272	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(衛生機器)	83
M0-637213	多段ポンプ 据付(空調機器)	83
M0-637273	多段ポンプ 据付(衛生機器)	83
M0-637255	小形給水ポンプユニット 据付(空調機器)	84
M0-637274	小形給水ポンプユニット 据付(衛生機器)	84
M0-637256	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(空調機器)	84
M0-637281	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(衛生機器)	85
M0-637221	汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	85
M0-637251	真空給水ポンプ(単式) 据付(空調機器)	85
M0-637275	真空給水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	85
M0-637252	真空給水ポンプ(複式) 据付(空調機器)	86
M0-637276	真空給水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	86
M0-637253	凝縮水ポンプ(単式) 据付(空調機器)	86
M0-637277	凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	86
M0-637254	凝縮水ポンプ(複式) 据付(空調機器)	86
M0-637278	凝縮水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	87
M0-637231	消火ポンプ(ユニット形) 据付(衛生機器)	87
M0-637261	オイルポンプ 据付(空調機器)	87
M0-637279	オイルポンプ 据付(衛生機器)	87
M0-637214	ラインポンプ 据付(空調機器)	87
M0-637270	ラインポンプ 据付(衛生機器)	87
M0-637215	ウイングポンプ 据付(空調機器)	88
M0-637280	ウイングポンプ 据付(衛生機器)	88
M0-637224	深井戸用水中ポンプ 据付(衛生機器)	88

空気調和設備工事

ボイラー及び付属機器設備

ボイラー

M0-745112	鑄鉄製ボイラー 据付	89
M0-745123	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付	89
M0-745113	鋼製ボイラー(温水) 据付	89

温風暖房機

M0-745114	温風暖房機 据付	90
-----------	----------	----

R0804_営繕単価 (機械・改修)

タンク類		
M0-745361	地下オイルタンク 据付	91
M0-745363	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	91
M0-745362	オイルサヒビスタンク 据付	91
M0-745331	ヘッドー 据付	92
M0-745321	開放形膨張タンク 据付	92
M0-745322	密閉形隔膜式膨張タンク 据付	92
地下オイルタンク用付属品		
M0-741421	地下オイルタンク附属品(TO)	93
M0-741423	地下オイルタンク附属品(TOSF)	93
M0-733351	オイルタンクふた 取付	93
M0-733352	オイルタンクふた	93
M0-741420	漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付	93
M0-741416	漏えい検査管ボックス	93
M0-741418	除水口ボックス	94
M0-741430	注油口壁埋込ボックス 取付	94
M0-741431	注油口壁埋込ボックス	94
M0-634670	複式ストレーナ(油用)取付	94
M0-634673	オイルストレーナ	94
M0-634675	鋳鋼製仕切弁(油用)取付	95
M0-634450	油流量計 取付	95
M0-634451	油流量計	95
M0-744140	遠隔油量指示計取付	95
M0-744131	遠隔油量指示計	95
M0-744133	副指示計	95
M0-744132	油面制御装置	96
M0-741440	乾燥砂 取付	96
M0-741450	注油口(ストレーナ付)取付	96
M0-741411	注油口	96
M0-741419	吸油逆止弁 取付	96
M0-741413	吸油逆止弁	96
M0-741424	通気金物(ストレーナ付)取付	97
M0-741414	油用通気金物	97
M0-741425	漏えい検査管口(除水口)取付	97
M0-741415	漏えい検査管口	97
M0-741417	除水口	97
冷凍機設備		
フリンクユニット		
M0-745131	フリンクユニット据付	97
空気熱源ヒートポンプユニット		
M0-745133	空気熱源ヒートポンプユニット 据付	98
吸収冷温水機		
M0-745142	吸収冷温水機据付	98
冷却塔		
M0-745151	冷却塔据付	98
薬液注入装置		
M0-637201	薬液注入装置据付	99
空気調和設備		
パッケージ形空気調和機		
M0-745173	パッケージ形空気調和機(直吹き・タコ接続)据付	99
M0-745177	パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	99
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		
M0-745168	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	100
水冷式パッケージ形空気調和機		
M0-745162	水冷式パッケージ形空気調和機 据付	100
ルームエアコンディショナー		
M0-745176	ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付	100
M0-745175	ルームエアコンディショナー[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	101
ファンコイルユニット		
M0-745291	ファンコイルユニット 据付	102
空気調和機		
M0-745171	ユニット形空気調和機 据付	103
M0-745178	コンパクト形空気調和機 据付	103
全熱交換器		
M0-745221	回転形全熱交換器据付	104
M0-745222	静止形全熱交換器据付	104
M0-745223	全熱交換ユニット据付	104
空気清浄装置		
M0-745213	電気集じん器据付	105
M0-745214	パネル形エアフィルター据付	105
M0-745215	折込み形エアフィルター据付	105
M0-745211	自動巻取形エアフィルター据付	105
送風機		
M0-745231	送風機(片吸込)据付	106
M0-745232	送風機(両吸込)据付	106
M0-745251	排煙機(片吸込)据付	107
M0-745252	排煙機(両吸込)据付	107

	M0-745263	消音ボックス付送風機 据付	107
	M0-741281	換気扇	108
	M0-745281	換気扇 据付	108
	M0-741282	圧力扇	108
	M0-745282	圧力扇 据付	108
	M0-745274	パンプ用ファン 据付	108
放熱器及び同付属品			
	M0-745185	鋳鉄製柱形放熱器据付	109
	M0-745195	鋳鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算)	109
	M0-745189	鋳鉄製壁掛放熱器据付	110
	M0-745199	鋳鉄製壁掛放熱器据付(4節以上の1節増し加算)	110
	M0-745183	コンベクター 据付	110
	M0-745182	ファンコンベクター 据付	110
	M0-745184	ベースボードヒーター据付	110
	M0-745180	蒸気用給湿器据付	110
	M0-634690	放熱器弁 据付	110
	M0-634694	蒸気用放熱器弁	111
	M0-634695	水用放熱器弁	111
	M0-634699	放熱器トラップ 据付	111
	M0-634650	放熱器トラップ	111
	M0-745187	パネルヒーター(床置形、壁掛形)据付	111
	M0-745188	ファンヒーター(天井吊り形)据付	111
加湿器			
	M0-745191	天井セット形気化式加湿器据付	112
レンジフード			
	M0-745101	レンジフード 据付	112
ウェザースタブ			
	M0-741266	ウェザースタブ	113
ワイヤードリモコン			
	M0-741201	ワイヤードリモコン据付	113
ダクト設備			
	M0-619991	鋼材防錆塗装	113
アングルフランジ 工法ダクト			
	M0-742116	アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	113
	M0-742117	アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)	113
	M0-742153	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	114
	M0-742154	ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1,2ダクト)	114
コーナーボルト工法ダクト			
	M0-742143	スライトオンフランジ 工法ダクト	114
	M0-742144	スライトオンフランジ 工法ダクト(シール有)	114
スパイラルダクト			
	M0-742134	スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	115
	M0-742156	ステンレス製スパイラルダクト	115
グラスウール製ダクト(円形ダクト)			
	M0-742161	グラスウール製ダクト(円形ダクト)	116
排煙ダクト			
	M0-742133	排煙円形ダクト	116
	M0-742121	亜鉛鉄板製排煙ダクト	116
フレキシブルダクト			
	M0-742132	フレキシブルダクト	117
ダクト付属品			
	M0-742135	照明器具組込形吹出口・吸込口取付	117
	M0-742136	外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付	117
硬質塩化ビニル板製ダクト			
	M0-742171	硬質塩化ビニル板製ダクト	118
排気フード、ガラス除去装置			
	M0-742241	一重フード 据付	118
	M0-742242	二重フード 据付	118
	M0-742255	ガラス除去装置(フード用V形)据付	118
	M0-742251	ガラス除去装置(予備品含まず)	118
たわみ継手			
	M0-742211	送風機用たわみ継手	119
	M0-742221	ダクト用たわみ継手	119
定風量ユニット、変風量ユニット			
	M0-742234	定風量ユニット・変風量ユニット 据付	119
市場単価			
ダクト工事			
	M0-542114	アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト)	120
	M0-542115	アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	120
	M0-542124	アングルフランジ 工法ダクト(排煙ダクト)	120
	M0-542144	共板フランジ 工法ダクト	120
	M0-542145	共板フランジ 工法ダクト(シール有)	120
	M0-542134	スパイラルダクト(低圧ダクト)	121
チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事			
	M0-542166	チャンバー(低圧用)	121
	M0-542176	チャンバー(低圧用、シール有)	121
	M0-542169	チャンバー(高圧1, 高圧2, 排煙)	121

	M0-542167	組立チャンパー	122
	M0-542177	組立チャンパー(シール有)	122
	M0-542168	ボックス	122
	M0-542178	ボックス(シール有)	122
	M0-542396	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	122
	M0-542306	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用,シール有)	123
既製品ボックス取付費			
	M0-542367	ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用	123
	M0-542376	ボックス取付費シーリングディフューザー用等	123
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダケ外用点検口			
	M0-541011	ユニバーサル形吹出口取付費	124
	M0-542311	ユニバーサル形吹出口	125
	M0-541014	ノズル形吹出口取付費	126
	M0-542314	ノズル形吹出口	126
	M0-542315	ハンカールハブ形吹出口	127
	M0-541012	シーリングディフューザー取付費	127
	M0-542312	シーリングディフューザー	127
	M0-541013	線状吹出口取付費	127
	M0-542313	線状吹出口	128
	M0-541021	スリット形吸込口取付費	128
	M0-542321	スリット形吸込口	129
	M0-542020	点検口(ダケ外用)取付費	131
	M0-542231	点検口	131
	M0-542010	風量測定口取付費	132
	M0-542232	風量測定口	132
	M0-541051	ベントキャップ取付費	132
	M0-542351	ベントキャップ	132
排煙口・ダンパー取付費			
	M0-541031	排煙口取付費	132
	M0-542011	風量調節ダンパー取付費	133
	M0-542411	風量調節ダンパー	134
	M0-542451	丸形 風量調節ダンパー	134
	M0-542014	モーターダンパー取付費	135
	M0-542034	チャッキダンパー取付費	135
	M0-542434	チャッキダンパー	135
	M0-542071	クリップ金網取付費	136
	M0-542012	防火ダンパー取付費	136
	M0-542412	防火ダンパー	136
	M0-542452	丸形 防火ダンパー	137
	M0-542021	防煙ダンパー取付費	137
	M0-542421	防煙ダンパー	138
	M0-542461	丸形 防煙ダンパー	139
	M0-542022	防火・防煙ダンパー取付費	139
	M0-542422	防火・防煙ダンパー	140
	M0-542462	丸形 防火・防煙ダンパー	141
	M0-542031	ピストンダンパー取付費	142
	M0-542431	ピストンダンパー	142
	M0-542035	防火・ピストンダンパー取付費	142
	M0-542435	防火・ピストンダンパー	143
	M0-542024	排煙ダンパー取付費	143
給排水衛生設備工事			
衛生器具設備			
	M0-731195	壁掛形汚物流しユニット 取付	143
市場単価			
		大便器類	
	M0-531010	和風便器 取付	143
	M0-531083	和風便器耐火カバー 取付	144
	M0-531022	大便器 取付	144
		小便器類	
	M0-531033	小便器 取付	144
		洗面器、手洗器、付属品等	
	M0-531065	洗面器 取付	144
	M0-531066	身障者用洗面器取付	144
	M0-531061	手洗器 取付	145
	M0-531064	掃除流し 取付	145
	M0-531081	洗濯機パン 取付	145
	M0-531073	化粧棚 取付	145
	M0-531071	鏡 取付	146
	M0-531074	水石鹼入れ 取付	146
	M0-531084	シートペーパーホルダー取付	146
	M0-531085	紙巻器(露出)取付	146
	M0-531120	普通便座取付	146
給水設備			
クク類			
	M0-732311	鋼板製一体形クク据付	146

	M0-732321	FRP製一体形タンク据付	147
水栓類			
	M0-732117	水栓類 取付	147
	M0-732111	横水栓	148
	M0-732112	立形水栓	148
	M0-732113	自在水栓	148
	M0-732121	化学水栓	148
	M0-732122	グースネック水栓	148
	M0-732141	止水栓	149
	M0-732135	混合水栓 取付	149
	M0-732131	流し用混合水栓	149
	M0-732136	湯屋カン 取付	149
	M0-732134	湯屋カン	149
	M0-732118	散水栓(箱共)取付	149
	M0-732116	散水栓ボックス	149
	M0-732119	靴洗栓(箱共)取付	150
	M0-732173	壁埋込散水栓ボックス	150
	M0-732150	水抜栓 取付	150
	M0-732153	水抜栓	150
	M0-732174	弁きょう 取付	150
	M0-732172	弁きょう	151
	M0-732175	量水器きょう取付	151
	M0-732158	不凍水栓柱 取付	151
	M0-732155	不凍水栓柱	151
	M0-732143	水栓柱 取付	151
	M0-732142	水栓柱	152
	M0-733174	防虫網 取付	152
	M0-733173	配管用防虫網	152
	M0-732183	埋設表示テープ 取付	152
	M0-732182	埋設標識テープ	152
	M0-732181	地中埋設標	153
量水器等			
	M0-634445	量水器 取付	154
	M0-634443	直読式量水器(乾式デジタル式)	155
	M0-634444	パルス式量水器	156
	M0-634687	ホールタップ 取付	156
	M0-634683	ホールタップ	156
	M0-634688	定水位調整弁取付	157
	M0-634684	定水位調整弁	157
	M0-744113	電極棒及び電極帯取付	157
	M0-744111	水位制御用電極棒	157
	M0-744123	レベルスイッチ 取付	157
	M0-744121	レベルスイッチ	158
	M0-744124	集中指針装置取付	158
排水設備			
排水金物・トラップ等			
	M0-733114	排水金物 取付(SNA、SNB、SNC、D)	159
	M0-733117	床上掃除口 取付(COA)	159
	M0-733111	排水金物	160
	M0-742382	排水通気金物	160
	M0-733141	排水目皿	160
	M0-733132	床上掃除口(非防水形)	161
	M0-733115	床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)	162
	M0-733118	床上掃除口 取付(COB)	162
	M0-733112	流しトラップ	162
	M0-733122	床排水トラップ(非防水形)	162
	M0-733151	Uトラップ	162
	M0-733152	Pトラップ	163
	M0-733131	床上掃除口(防水形)	163
	M0-733116	床排水トラップ 取付(T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)	164
	M0-733121	床排水トラップ(防水形)	164
	M0-733155	洗濯機用トラップ 取付	164
	M0-733153	洗濯機用トラップ	164
	M0-733156	浴槽用トラップ 取付	164
	M0-733157	浴槽用トラップ	165
	M0-733183	ガソリントラップ 取付	165
	M0-733184	クリス阻集器 取付	165
	M0-733162	ドラムトラップ(鋳鉄製) 取付	165
	M0-733161	ドラムトラップ	165
	M0-733134	床下掃除口 取付	165
	M0-733133	床下掃除口	166
	M0-733143	間接排水口 取付	166
	M0-733142	間接排水口	166
	M0-733175	通気金具(VA2)取付	166
	M0-733171	通気金具(ガリ)	167
	M0-733192	満水試験継手取付	167
	M0-733191	満水継手	167

R0804_営繕単価 (機械・改修)

樹類			
ため樹			
	M0-733211	ため樹(1)	168
	M0-733212	ため樹(2)	169
インバート樹			
	M0-733231	インバート樹(1)	170
	M0-733232	インバート樹(2)	171
プラスチック樹			
	M0-733261	プラスチック樹	172
	M0-733262	プラスチック樹(鑄鉄製防護ふた)	174
	M0-733263	鑄鉄製防護ふた加算	181
弁樹類			
	M0-733251	弁樹	182
	M0-733252	量水器樹	182
	M0-733253	点検口樹	182
その他			
	M0-733321	防臭ふた	183
給湯設備			
ガス湯沸器類			
	M0-734210	貯湯湯沸器 据付	183
	M0-734215	瞬間湯沸器 据付	183
電気湯沸器類			
	M0-734221	電気貯湯湯沸器据付	183
	M0-734222	電気瞬間湯沸器据付	184
	M0-734223	大型電気温水器据付	184
風呂釜、浴槽等			
	M0-734231	風呂釜 据付	184
	M0-734251	浴槽(据置形) 据付	184
	M0-734260	掃除口金物 据付	184
	M0-734262	排気筒 据付	185
	M0-734264	多翼形トップ 据付	185
タンク類			
	M0-734311	貯湯タンク 据付	185
	M0-734312	給湯用膨張・補給水タンク 据付	185
	M0-734313	給湯用密閉形隔膜式膨張タンク据付	186
消火設備			
屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等			
	M0-735181	屋内消火栓箱(総合形) 取付	186
	M0-735186	屋内消火栓箱取付	186
	M0-735182	屋内消火栓箱(総合形)	187
	M0-735111	屋内消火栓箱	187
	M0-735183	消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	187
	M0-735187	消火器箱併設形屋内消火栓箱	187
	M0-735116	屋内2号消火栓箱(総合形) 取付	187
	M0-735114	屋内2号消火栓箱(総合形)	187
	M0-735117	放水用器具格納箱取付	188
	M0-735112	放水用器具格納箱	188
	M0-735118	放水口格納箱取付	188
	M0-735113	放水口格納箱	188
	M0-735184	屋外消火栓箱(総合形) 取付	188
	M0-735185	屋外消火栓箱(総合形)	188
	M0-735124	屋外消火栓箱取付	188
	M0-735121	屋外消火栓箱	189
	M0-735125	屋外消火栓ホース格納箱取付	189
	M0-735126	屋外消火栓開閉弁取付	189
	M0-735123	屋外消火栓開閉弁	189
	M0-735146	送水口 取付	189
	M0-735141	送水口	189
	M0-735147	採水口 取付	189
	M0-735142	採水口	190
	M0-735133	テスト弁 取付	190
	M0-735131	消火栓弁	190
	M0-735132	消防隊専用栓弁	190
	M0-735148	放水口 取付	190
	M0-735143	放水口	190
	M0-735150	消火器 取付	190
	M0-735151	消火器ABC 取付	191
	M0-735152	消火器CO2 取付	191
	M0-735153	消火器保管箱取付	191
タンク類			
	M0-735161	消火用充水タンク	191
厨房機器設備			
	M0-737211	流し 据付	192
	M0-737221	作業台 据付	192
	M0-737222	戸棚 据付	192
	M0-737223	棚 据付	192
	M0-737231	カスレンジ 据付	192

M0-737232	カステール 据付	193
M0-737241	揚物器(フライ) 据付	193
M0-737242	魚焼器(ガス式) 据付	193
M0-737252	そば釜(ガス式) 据付	193
M0-737261	炊飯器(ガス式) 据付	193
M0-737262	洗米器 据付	193
M0-737251	回転式平釜(ガス式) 据付	194
M0-737291	球根皮むき器据付	194
M0-737281	食器消毒器 据付	194
M0-737271	冷蔵庫 据付	194

ガス設備

M1-736111	ガス栓	194
M0-736121	カスコック	195
M1-736112	可とう管コック	195
M1-736113	ホールバルブ	195
M1-736121	サービスコック	195
M1-736142	フレキシブルホース	195
M0-736186	液化石油ガス充てん容器集合装置 据付	196
M0-736185	液化石油ガス充てん容器集合装置	196

機械設備工事(改修)

共通工事

配管工事

水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管

M0-651135	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	197
M0-651345	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	198
M0-651136	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	199
M0-651346	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	200
M0-651137	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	201
M0-651347	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	201

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651131	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	202
M0-651341	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	203
M0-651132	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	205
M0-651342	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	206
M0-651133	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修	207
M0-651343	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修	207

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651174	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)改修	208
-----------	------------------------------	-----

水配管用亜鉛めっき鋼管

M0-651163	排水・水配管用亜鉛めっき鋼管改修	209
-----------	------------------	-----

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

M0-651281	消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)改修	209
M0-651283	消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)改修	209

圧力配管用炭素鋼鋼管

M0-651312	冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	210
M0-651183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	211
M0-651333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	212
M0-651362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	213

配管用炭素鋼鋼管

M0-651151	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	213
M0-651311	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	214
M0-651152	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	215
M0-651181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	216
M0-651191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	218
M0-651331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	219
M0-651321	ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	221
M0-651361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	222
M0-651371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	223
M0-651365	蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	223

一般配管用ステンレス鋼鋼管

M0-651121	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	224
M0-651172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	227
M0-651313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修	230
M0-651363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	231
M0-651184	消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	232

排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651161	排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	232
-----------	-------------------	-----

被覆鋼管

M0-651202	プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管 改修	233
-----------	-------------------------	-----

遠心力鉄筋コンクリート管

M0-651251	排水・遠心力鉄筋コンクリート管改修	233
-----------	-------------------	-----

銅管(M)、被覆銅管、保温付被覆銅管

M0-651145	給水・銅管 改修	233
M0-651146	給水・被覆銅管改修	233

	M0-651171	給湯・銅管 改修	234
	M0-651176	給湯・被覆銅管改修	234
硬質ポリ塩化ビニル管			
	M0-651124	給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	234
	M0-651125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)改修	235
	M0-651123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	235
	M0-651156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	236
	M0-651196	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	236
	M0-651157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	236
	M0-651197	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	237
	M0-651106	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	237
	M0-651104	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修	237
	M0-651107	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	237
	M0-651105	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修	238
	M0-651166	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	238
	M0-651167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	238
水道用ポリエチレン管			
	M0-651221	水道用ポリエチレン管改修	239
鉛管			
	M0-651154	排水・鉛管 改修	239
冷媒用銅管			
	M0-651381	冷媒用銅管 改修	240
	M0-651382	冷媒用断熱材被覆銅管改修	240
配管分岐・配管切断			
	M0-641191	配管分岐(鋼管類)・手間のみ	241
	M0-641192	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	241
	M0-641193	配管切断(鋼管類)・手間のみ	242
	M0-641194	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	242
機器搬出			
	M0-641200	搬出基準単価	243
	M0-641210	搬出基準単価(揚重機除く)	243
	M0-641201	搬出費	243
	M0-641211	搬出費(揚重機除く)	243
はつり工事			
	M0-638311	手はつり(配管貫通口)	244
	M0-638312	手はつり(ダクト貫通口)	245
	M0-638321	手はつり(溝はつり)	245
	M0-638331	手はつり(面はつり)	246
	M0-638341	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	246
あと施工アンカー			
	M1-638329	あと施工アンカー	246
空気調和設備工事			
ダクト設備			
	M0-642111	ダクト端部閉塞	247
給排水衛生設備工事			
桝類			
	M0-643111	インバート改修	248
撤去工事			
撤去			
機器撤去			
	M0-641202	搬出基準単価(撤去用)	249
	M0-641204	搬出基準単価(取外し用)	249
	M0-641212	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	249
	M0-641213	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	249
	M0-641205	搬出費(撤去用)	249
	M0-641208	搬出費(取外し用)	249
	M0-641214	搬出費(揚重機除く)(撤去用)	250
	M0-641218	搬出費(揚重機除く)(取外し用)	250
配管撤去			
	M1-630011	鋼管(既設)	251
	M1-630012	樹脂管(既設)	253
	M1-630013	冷媒用断熱材被覆銅管(既設)	254
配管保温撤去			
	M0-642112	給水管 保温撤去	255
	M0-642132	給水管 保温取外し	261
	M0-642121	排水管 保温撤去	267
	M0-642141	排水管 保温取外し	273
	M0-642152	冷水管 保温撤去	279
	M0-642172	冷水管 保温取外し	285
	M0-642151	冷温水管 保温撤去	291
	M0-642181	冷温水管 保温取外し	297
	M0-642162	冷媒管 保温撤去	303

M0-642182	冷媒管 保温取外し	306
M0-642163	ブライン管 保温撤去	309
M0-642183	ブライン管 保温取外し	312
M0-642131	給湯管 保温撤去	315
M0-642171	給湯管 保温取外し	318
M0-642153	温水管 保温撤去	321
M0-642173	温水管 保温取外し	324
M0-642161	蒸気管 保温撤去	327
M0-642191	蒸気管 保温取外し	330
M0-642165	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温 撤去	333
M0-642184	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温取外し	333
ダクト類保温撤去		
M0-641141	長方形ダクト保温撤去	334
M0-641195	長方形ダクト保温取外し	335
M0-641100	スパイラルダクト保温撤去 (32K)	335
M0-641190	スパイラルダクト保温取外し (32K)	335
M0-641142	スパイラルダクト保温撤去 (40K)	335
M0-641196	スパイラルダクト保温取外し (40K)	336
M0-641145	消音内貼り撤去	336
M0-641199	消音内貼り取外し	336
M0-641143	排煙ダクト保温撤去	336
M0-641197	排煙ダクト保温取外し	336
M0-641144	排気筒保温撤去	336
M0-641198	排気筒保温取外し	337
ダクト撤去		
M0-641111	長方形ダクト撤去	338
M0-641138	長方形ダクト取外し	339
M0-641112	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 撤去	339
M0-641139	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 取外し	340
ダクト付属品撤去		
M0-641121	エバネーサル形吹出口撤去	341
M0-641101	エバネーサル形吹出口取外し	342
M0-641122	シーリングデュエーサー形吹出口 撤去	342
M0-641102	シーリングデュエーサー形吹出口 取外し	342
M0-641123	ノズル形吹出口撤去	342
M0-641103	ノズル形吹出口取外し	342
M0-641124	線状吹出口撤去	342
M0-641104	線状吹出口取外し	343
M0-641125	吸込口撤去	343
M0-641105	吸込口 取外し	343
M0-641126	排煙口撤去	343
M0-641106	排煙口 取外し	343
M0-641131	風量調節ダンパー (VD) 撤去	344
M0-641183	風量調節ダンパー (VD) 取外し	344
M0-641132	逆流防止ダンパー (CD) 撤去	344
M0-641184	逆流防止ダンパー (CD) 取外し	344
M0-641133	防火ダンパー (FD) 撤去	345
M0-641185	防火ダンパー (FD) 取外し	345
M0-641134	風量調節・防火ダンパー (FVD) 撤去	345
M0-641186	風量調節・防火ダンパー (FVD) 取外し	345
M0-641135	防煙ダンパー (SD) 撤去	346
M0-641187	防煙ダンパー (SD) 取外し	346
M0-641136	防火防煙ダンパー (SFD) 撤去	346
M0-641188	防火防煙ダンパー (SFD) 取外し	346
M0-641137	ピストンダンパー (PD) 撤去	347
M0-641189	ピストンダンパー (PD) 取外し	347
M0-641127	風量測定口撤去	347
M0-641107	風量測定口取外し	347
M0-641128	ベントキャップ 撤去	347
M0-641108	ベントキャップ 取外し	347
M0-641129	点検口 (ダクト用) 撤去	348
M0-641109	点検口 (ダクト用) 取外し	348
M0-641271	モーターダンパー (MD) 撤去	348
M0-641272	モーターダンパー (MD) 取外し	348
M0-641273	排煙ダンパー (SMD) 撤去	348
M0-641274	排煙ダンパー (SMD) 取外し	349
衛生器具撤去		
M0-641151	和風便器撤去	350
M0-641174	和風便器取外し	351
M0-641153	大便器撤去	351
M0-641176	大便器取外し	351
M0-641154	小便器撤去	351
M0-641177	小便器 取外し	351
M0-641155	洗面器撤去	351
M0-641178	洗面器 取外し	352
M0-641156	手洗器撤去	352
M0-641179	手洗器 取外し	352
M0-641157	洗面化粧台撤去	352

M0-641170	洗面化粧台取外し	352
M0-641161	洗濯機ハン撤去	352
M0-641146	洗濯機ハン取外し	352
M0-641159	掃除流し撤去	352
M0-641169	掃除流し取外し	353
M0-641162	飲料用冷水器撤去	353
M0-641147	飲料用冷水器取外し	353
M0-641163	化粧棚撤去	353
M0-641148	化粧棚 取外し	353
M0-641164	鏡撤去	353
M0-641149	鏡 取外し	353
M0-641165	身障者用鏡撤去	353
M0-641115	身障者用鏡取外し	354
M0-641166	水石けん入れ撤去	354
M0-641117	水石けん入れ取外し	354
M0-641167	仕切板撤去	354
M0-641120	仕切板 取外し	354
M0-641168	メッシュキャビネット撤去	354
M0-641119	メッシュキャビネット取外し	354
M0-641171	洗淨弁撤去	354
M0-641130	洗淨弁 取外し	355
M0-641172	シャワーセット撤去	355
M0-641140	シャワーセット 取外し	355
M0-641173	小便器用節水装置撤去	355
M0-641150	小便器用節水装置取外し	355
舗装撤去		
M1-638327	舗装カッター切断	355

機械設備工事(参考歩掛り)

共通工事

保温工事

配管保温

M0-632111	給水管 保温	356
M1-632111	給水管 保温チューブ	359
M0-632121	排水管 保温	360
M0-632152	冷水管 保温	364
M0-632151	冷温水管 保温	367
M0-632162	冷媒管 保温	370
M0-632164	冷水管(冷水温度2~4℃)保温	373
M0-632163	フライン管 保温	374
M0-632131	給湯管 保温	377
M0-632153	温水管 保温	381
M0-632161	蒸気管 保温	385

ダクト類保温

M0-632171	長方形ダクト 保温	389
M0-632178	スパイラルダクト 保温	390
M0-632174	消音内貼り	390
M0-632173	排煙ダクト 保温	390

空気調和設備工事

ボイラー及び付属機器設備

地下オイルタンク用付属品

M0-741412	計量口	390
-----------	-----	-----

ダクト設備

アングルフランジ工法ダクト

M0-742111	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	391
M0-742112	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	391
M0-742113	鋼板製ダクト	391

共板フランジ工法ダクト

M0-742141	共板フランジ工法ダクト	391
M0-742142	共板フランジ工法ダクト(シール有)	391

スパイラルダクト

M0-742131	スパイラルダクト(低圧ダクト)	392
-----------	-----------------	-----

ダクト付属品

M0-742301	ユニバーサル形吹出口取付	392
M0-742311	ユニバーサル形吹出口	393
M0-742302	シーリングディフューザー取付	395
M0-742312	シーリングディフューザー	395
M0-742303	ノズル形吹出口取付	395
M0-742314	ノズル形吹出口	396
M0-742315	バンカールーバー形吹出口	396
M0-742304	線状吹出口 取付	396
M0-742313	線状吹出口	397
M0-742305	吸込口 取付	397
M0-742321	スリット形吸込口	398

M0-742306	風量調節、逆流防止、モーターダンパー取付	400
M0-742411	風量調節ダンパー	401
M0-742451	丸形 風量調節ダンパー	401
M0-742307	防火、防煙、防火防煙、ヒーストン、排煙ダンパー取付	402
M0-742412	防火ダンパー	402
M0-742452	丸形 防火ダンパー	403
M0-742421	防煙ダンパー	403
M0-742461	丸形 防煙ダンパー	404
M0-742422	防火・防煙ダンパー	405
M0-742462	丸形 防火・防煙ダンパー	406
M0-742431	ヒーストンダンパー	406
M0-742435	防火・ヒーストンダンパー	407
M0-742232	風量測定口	408
M0-742351	ベントキャップ	408
M0-742231	点検口	409
M0-742434	チャッキダンパー	409
自動制御設備		
M0-744269	自動制御用銅管	409
給排水衛生設備工事		
衛生器具設備		
大便器類		
M0-731101	和風便器 取付	409
M0-731103	大便器 取付	410
小便器類		
M0-731137	小便器 取付	410
洗面器、手洗器、付属品等		
M0-731157	洗面器 取付	410
M0-731158	手洗器 取付	410
M0-731187	洗面化粧台 取付	411
M0-731180	洗濯機ハン 取付	411
M0-731159	掃除流し 取付	411
M0-731189	飲料用冷水器取付	411
M0-731177	化粧棚 取付	411
M0-731178	鏡 取付	411
M0-731179	身障者用鏡 取付	411
M0-731170	水石けん入れ取付	412
M0-731194	シートペーパーホルダー取付	412
M0-731144	仕切板 取付	412
M0-731145	メイシシグキャビネット取付	412
M0-731140	タオル掛け 取付	412
M0-731150	紙巻器 取付	412
M0-731104	擬音装置 取付	412
M0-731146	洗浄弁 取付	412
M0-731147	シャワーセット 取付	413
M0-731148	小便器用節水装置取付	413
M0-731149	和風便器耐火カバー 取付	413
M0-731190	大便器用耐火カバー取付	413
M0-731129	温水洗浄式便座取付	413
M0-731142	小便器洗浄用埋設管	413
M0-731197	標記板 取付	413
M1-235646	便所手すり 取付け	413
消火設備		
スプリンクラー設備		
M0-735221	流水検知装置	413
M0-735291	スプリンクラーポンプ 制御盤 取付	414
M0-735211	スプリンクラーヘッド	415
M0-735212	ヘッド保護網	415
M0-735231	末端試験弁	415
M0-735241	起動用水圧開閉装置	415
M0-735251	スプリンクラー用送水口	415
M0-735281	ベル	415
M0-735214	補助散水栓箱	415
M0-735213	集熱板	415

機械設備工事(参考歩掛り)(改修)

共通工事

配管工事

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651344	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)改修	415
-----------	----------------------------	-----

R0804_営繕単価 (機械・改修)

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	23,600	労務 M0-911111
普通作業員		人	18,200	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	21,600	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	19,600	労務 M0-911115
とび工		人	28,000	労務 M0-911121
鉄筋工		人	29,500	労務 M0-911122
型わく工		人	27,900	労務 M0-911125
はつり工		人	30,600	労務 M0-911132
塗装工		人	28,100	労務 M0-911141
左官		人	25,300	労務 M0-911143
配管工		人	24,800	労務 M0-911162
ダクト工		人	24,300	労務 M0-911163
保温工		人	25,100	労務 M0-911164
設備機械工		人	29,400	労務 M0-911165

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
一般弁類 取付		施工 M0-634600
	個	
	単 価	備 考
15A	2,580	
20A	2,950	
25A	3,320	
32A	4,050	
40A	4,790	
50A	5,900	
65A	10,300	
80A	12,500	
100A	14,700	
125A	17,700	
150A	23,900	
200A	26,500	
250A	33,200	
300A	40,500	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
バタフライ弁 取付		施工 M0-634601
	個	
	単 価	備 考
15A	1,290	
20A	1,470	
25A	1,660	
32A	2,020	
40A	2,390	
50A	2,950	
65A	5,160	
80A	6,270	
100A	7,380	
125A	8,850	
150A	11,900	
200A	13,200	
250A	16,600	
300A	20,200	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
多量トラップ 取付		施工 M0-634602
	個	
	単 価	備 考
15A	5,160	
20A	5,900	
25A	6,640	
32A	8,110	
40A	9,590	
50A	11,800	
65A	20,600	
80A	25,000	
100A	29,500	
125A	35,400	
150A	47,900	
200A	53,100	
250A	66,400	
300A	81,100	

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁					
青銅仕切弁		施工 M0-634611			
個					
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ [°])		
15A	■	■	■		
20A	■	■	■		
25A	■	■	■		
32A	■	■	■		
40A	■	■	■		
50A	■	■	■		
マリアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		施工 M0-634614			
個					
	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K(フランジ [°])	16K(フランジ [°])	20K(フランジ [°])
15A(内ねじ)	■	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—	—
ねずみ鑄鉄仕切弁		施工 M0-634615			
個					
	5K(フランジ [°])		10K(フランジ [°])		
65A(外ねじ)	■		■		
80A(外ねじ)	■		■		
100A(外ねじ)	■		■		
125A(外ねじ)	■		■		
150A(外ねじ)	■		■		
200A(外ねじ)	■		■		
250A(外ねじ)	■		■		
300A(外ねじ)	—		■		

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁				
鋳鋼仕切弁		施工 M0-634616		
		個		
		10K(フランジ)		
50A(外ねじ)				
65A(外ねじ)				
80A(外ねじ)				
100A(外ねじ)				
125A(外ねじ)				
150A(外ねじ)				
200A(外ねじ)				
250A(外ねじ)				
300A(外ねじ)				
仕切弁(管端防食コ)		施工 M0-634617		
		個		
	5K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給水用)	5K(ねじ・給湯用)	10K(ねじ・給湯用)
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
ライニング仕切弁		施工 M0-634618		
		個		
		5K(フランジ)	10K(フランジ)	
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A		—		

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁		施工 M0-634619		
	個			
	10K(ねじ)	10K(フランジ)		
15A(内ねじ)	■	■		
20A(内ねじ)	■	■		
25A(内ねじ)	■	■		
32A(内ねじ)	■	■		
40A(内ねじ)	■	■		
50A(内ねじ)	■	■		
15A(外ねじ)	—	■		
20A(外ねじ)	—	■		
25A(外ねじ)	—	■		
32A(外ねじ)	—	■		
40A(外ねじ)	—	■		
50A(外ねじ)	—	■		
65A(外ねじ)	—	■		
80A(外ねじ)	—	■		
100A(外ねじ)	—	■		
125A(外ねじ)	—	■		
150A(外ねじ)	—	■		
200A(外ねじ)	—	■		
250A(外ねじ)	—	■		
300A(外ねじ)	—	■		
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)		施工 M0-634613		
	個			
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁						
青銅玉形弁			施工 M0-634621			
個						
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)		10K(フランジ)	
15A	■	■	■		■	
20A	■	■	■		■	
25A	■	■	■		■	
32A	■	■	■		■	
40A	■	■	■		■	
50A	■	■	■		■	
マリアブル鉄及びビタクタイル鉄玉形弁(MDS)			施工 M0-634624			
個						
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)	20K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
80A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
100A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
125A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
150A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
200A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
250A(外ねじ)	—	—	—	■	—	—
300A(外ねじ)	—	—	—	■	—	—
ねずみ鋳鉄玉形弁			施工 M0-634625			
個						
	10K(フランジ)					
65A	■					
80A	■					
100A	■					
125A	■					
150A	■					
200A	■					
250A	■					
300A	■					

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁		
ラインゲ 玉形弁		施工 M0-634628
	個	
	10K(フランジ)	
65A		■
80A		■
100A		■
125A		■
150A		■
200A		■
一般配管用ステンレス鋼玉形弁		施工 M0-634629
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■
20A(内ねじ)	■	■
25A(内ねじ)	■	■
32A(内ねじ)	■	■
40A(内ねじ)	■	■
50A(内ねじ)	■	■
15A(外ねじ)	—	■
20A(外ねじ)	—	■
25A(外ねじ)	—	■
32A(外ねじ)	—	■
40A(外ねじ)	—	■
50A(外ねじ)	—	■
65A(外ねじ)	—	■
80A(外ねじ)	—	■
100A(外ねじ)	—	■
125A(外ねじ)	—	■
150A(外ねじ)	—	■
200A(外ねじ)	—	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁 (MD)			施工 M0-634623	
	個			
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
ラインゲ 逆止弁			施工 M0-634638		
			個		
			10K(フランジ)		
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
一般配管用ステンレス鋼逆止弁			施工 M0-634639		
			個		
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)	10K(ウエハー)	10K(フランジ・スイング)	10K(フランジ・リフト)
15A			—	—	
20A			—	—	
25A			—	—	
32A			—	—	
40A			—		
50A			—		—
65A	—	—			—
80A	—	—			—
100A	—	—			—
125A	—	—			—
150A	—	—			—
200A	—	—			—
250A	—	—			—
300A	—	—			—
青銅衝撃吸収式逆止弁			施工 M0-634641		
			個		
			10K		
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁		
鑄鉄衝撃吸収式逆止弁		施工 M0-634645
		個
	10K	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
250A	■■■■	
300A	■■■■	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁		施工 M0-634649
		個
	10K	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
250A	■■■■	
青銅逆止弁		施工 M0-634631
		個
	10K(ねじ・シングル)	10K(ねじ・リフト)
15A	■■■■	■■■■
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
鋳鉄弁-マレアル鉄及びダクタイル鉄逆止弁				施工 M0-634634	
個					
	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	20K(ねじ・リフト)	10K(フランジ・リフト)	16K(フランジ・リフト)
15A	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■
	20K(フランジ・リフト)	10K(フランジ・スイング)	16K(フランジ・スイング)	20K(フランジ・スイング)	
15A	■	—	—	—	
20A	■	—	—	—	
25A	■	—	—	—	
32A	■	—	—	—	
40A	■	—	—	—	
50A	■	—	—	—	
65A	—	■	■	■	
80A	—	■	■	■	
100A	—	■	■	■	
125A	—	■	■	■	
150A	—	■	■	■	
200A	—	■	■	■	
250A	—	■	—	—	
300A	—	■	—	—	
ねずみ鋳鉄逆止弁				施工 M0-634635	
個					
	10K(フランジ・スイング)				
65A	■				
80A	■				
100A	■				
125A	■				
150A	■				
200A	■				
250A	■				
逆止弁(管端防食用)				施工 M0-634637	
個					
	10K(ねじ・給水用)		10K(ねじ・給湯用)		
15A	■		■		
20A	■		■		
25A	■		■		
32A	■		■		
40A	■		■		
50A	■		■		

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
铸铁弁-可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁逆止弁			施工 M0-634633		
	個				
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	10K(フランジ・リフト)	16K(フランジ・リフト)
15A	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■
	10K(フランジ・スイング)	16K(フランジ・スイング)			
65A	■	■			
80A	■	■			
100A	■	■			
125A	■	■			
150A	■	■			
200A	■	■			
250A	■	—			
300A	■	—			

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁		
青銅ホ-ル弁		施工 M0-634661
		個
		10K(ねじ)
15A		■
20A		■
25A		■
32A		■
40A		■
50A		■
鑄鉄ホ-ル弁		施工 M0-634662
		個
		10K(フランジ)
65A		■
80A		■
100A		■
125A		■
150A		■
200A		■
ホ-ル弁(管端防食コア)		施工 M0-634667
		個
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁		
一般配管用ステンレス鋼ホ-ル弁		施工 M0-634669
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	-	■
80A	-	■
100A	-	■
125A	-	■
150A	-	■
200A	-	■
ファンコイルユニット用ホ-ル弁		施工 M0-634660
	個	
	青銅製	
	10K(ねじ)	
15A	■	
20A	■	
25A	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／減圧弁		
蒸気用減圧弁		施工 M0-634311
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
水用減圧弁		施工 M0-634321
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／安全弁		
安全弁		施工 M0-634313
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ハタフライ弁			
ゴムシートハタフライ弁		施工 M0-634655	
	個		
	10K (ウエハー・鋳鉄)	16K (ウエハー・鋳鉄)	10K (ウエハー・アルミ)
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
ライニングハタフライ弁		施工 M0-634658	
	個		
	10K (ウエハー)		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		
一般配管用ステンレス鋼ハタフライ弁		施工 M0-634659	
	個		
	10K (ウエハー)		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		
温度調整弁		施工 M0-634312
個		
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
流量調節弁		施工 M0-634331
個		
	アングル形	ストレート形
15A	■■■■	■■■■
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
定流量弁		施工 M0-634332
個		
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
自動切抜弁		施工 M0-634681
個		
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
吸排気弁		施工 M0-634680
個		
	20	25
青銅製	■■■■	■■■■
ステンレス製	■■■■	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		
通気弁		施工 M0-634610
	個	
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
水撃防止器		施工 M0-634686
	個	
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／トラップ		
多量トラップ	施工 M0-634692	
	個	
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
高圧トラップ	施工 M0-634697	
	個	
	単 価	備 考
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
低圧トラップ	施工 M0-634698	
	個	
	単 価	備 考
20A	■	
25A	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレーナ	
Y形ストレーナ 施工 M0-634671	
	個
	10K
15A	■■■■
20A	■■■■
25A	■■■■
32A	■■■■
40A	■■■■
50A	■■■■
65A	■■■■
80A	■■■■
100A	■■■■
125A	■■■■
150A	■■■■
200A	■■■■
250A	■■■■
300A	■■■■
U形ストレーナ 施工 M0-634672	
	個
	10K
32A	■■■■
40A	■■■■
50A	■■■■
65A	■■■■
80A	■■■■
100A	■■■■
125A	■■■■
150A	■■■■
200A	■■■■
Y形ストレーナ（管端防食コア） 施工 M0-634677	
	個
	10K
15A	■■■■
20A	■■■■
25A	■■■■
32A	■■■■
40A	■■■■
50A	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレーナ		
ラインゲ Y形ストレーナ		施工 M0-634678
		個
	10K	
65A		■■■■
80A		■■■■
100A		■■■■
125A		■■■■
150A		■■■■
200A		■■■■
250A		■■■■
300A		■■■■
ステンレス鋼 Y形ストレーナ		施工 M0-634679
		個
	10K	
15A		■■■■
20A		■■■■
25A		■■■■
32A		■■■■
40A		■■■■
50A		■■■■
65A		■■■■
80A		■■■■
100A		■■■■
125A		■■■■
150A		■■■■
200A		■■■■
250A		■■■■
300A		■■■■
機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント		
伸縮管継手		施工 M0-634111
		個
	単式	複式
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
65A	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント		
鋼管用伸縮管継手	施工 M0-634161	
	個	
	単式	複式
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
65A	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■
ホ-ルジョイント	施工 M0-634115	
	個	
	単 価	備 考
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
250A	■■■■	
300A	■■■■	
防振継手	施工 M0-634113	
	個	
	ハ-ロス形	合成ゴム製
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
65A	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント			
防振継手		施工 M1-634113	
		個	
		フッ素樹脂製 ヘローズ形 3山	
25A	-		
32A	-		
40A	-		
50A	-		
65A	-		
80A	-		
100A	-		
125A	-		
150A	-		
フレキシブルジョイント		施工 M0-634112	
		個	
		ヘローズ形	合成ゴム製
			油用ヘローズ形
15A			-
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
100A			
125A			-
150A			-
200A			-
250A			-
300A			-
フレキシブルチューブ		施工 M0-634114	
		本	
		ステンレス製	
20A			
25A			
電蝕防止継手		施工 M0-634131	
		個	
		単 価	備 考
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類		
圧力計		施工 M0-634412
	組	
	単 価	備 考
水用	■	
蒸気用	■	
連成計		施工 M0-634413
	組	
	単 価	備 考
水用	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類				
温度計		施工 M0-634411		
		個		
		単	価	備 考
-			■	
ﾌﾟﾙｯﾝ管 円形			■	
ﾊﾞｲﾃﾞﾙ 円形			■	
ｶﾞﾗｽ製 L形			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
地震感知器		組	■	施工 M0-634421
媒煙濃度計		組	■	施工 M0-634422
瞬間流量計		施工 M0-634431		
		個		
		単	価	備 考
25A			■	
32A			■	
40A			■	
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	
125A			■	
150A			■	
200A			■	
250A			■	
300A			■	
固定式瞬間流量計		施工 M0-634434		
		個		
		単	価	備 考
25A			■	
32A			■	
40A			■	
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	
125A			■	
150A			■	
200A			■	
250A			■	
300A			■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／保温工事		
保温化粧ケース(樹脂製)		施工 M0-632176
m		
	単 価	備 考
60 × 58	■	
75 × 63	■	
100 × 70	■	
140 × 80	■	
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装		施工 M0-632188
m		
	単 価	備 考
6.35～38.10mm程度	■	
冷媒管外装		合成 M1-632157
m		
	ステンレス鋼板	
6.35(10t) × 12.7(20t)	■	
6.35(10t) × 15.88(20t)	■	
6.35(10t) × 19.05(20t)	■	
9.52(10t) × 15.88(20t)	■	
9.52(10t) × 19.05(20t)	■	
9.52(10t) × 25.4(20t)	■	
12.7(10t) × 15.88(20t)	■	
12.7(10t) × 19.05(20t)	■	
12.7(10t) × 25.4(20t)	■	
15.88(10t) × 25.4(20t)	■	
15.88(10t) × 31.75(20t)	■	
15.88(10t) × 34.92(20t)	■	
15.88(10t) × 38.1(20t)	■	
6.35(10t) × 12.7(10t)	■	
6.35(10t) × 15.88(10t)	■	
6.35(10t) × 19.05(10t)	■	
9.52(10t) × 15.88(10t)	■	
9.52(10t) × 19.05(10t)	■	
9.52(10t) × 25.4(10t)	■	
12.7(10t) × 15.88(10t)	■	
12.7(10t) × 19.05(10t)	■	
12.7(10t) × 25.4(10t)	■	
機械設備工事／共通工事／保温工事／排気筒保温		
排気筒 保温		施工 M0-632191
m ²		
	単 価	備 考
ロックール・隠ぺい	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／機器類保温							
煙道 断熱		施工 M0-632181					
		m ²					
		単 価			備 考		
カー亜鉛鉄板		■■■■					
溶融アルミニウム-亜鉛鉄板		■■■■					
ステンレス鋼板		■■■■					
空調用タンク類 保温		施工 M0-632184					
		m ²					
		冷温水ヘッダー	冷温水タンク	温水ヘッダー	温水タンク	還水タンク	蒸気ヘッダー
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
		熱交換器	膨張タンク	貯湯タンク			
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■			
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■			
冷熱源 保温		施工 M0-632183					
		m ²					
		冷水ヘッダー			冷水タンク		
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	ステンレス鋼板	■■■■			■■■■		
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	ステンレス鋼板	■■■■			■■■■		

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
給水用弁類 保温		施工 M0-632115	
個			
	ホ°リスチレン		
	屋内露出 カ-亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
	ホ°リスチレン		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
	ホ°リスチレン(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カ-亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
	ホ°リスチレン(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
個			
	ロックウール		
	屋内露出 カー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	グラスウール		
	屋内露出 カー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	グラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	ロックウール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
個			
	ロックール(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	グラスール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	グラスール(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	標仕保温材		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	標仕保温材		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
	個		
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カ-亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷水用弁類 保温		施工 M0-632156	
個			
	ロックウール		
	屋内露出 カラ亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	グラスウール		
	屋内露出 カラ亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	グラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	ロックウール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラ亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷水用弁類 保温		施工 M0-632156	
	個		
	ロックール(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	グラスール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	グラスール(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
	標仕保温材		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■■■■	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■	■■■■
	標仕保温材		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷水用弁類 保温		施工 M0-632156	
	個		
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カ-亜鉛鉄板	天井内,ハ イ° シャフト内 アルミカ°ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-432111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-432111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-432111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-432111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-432121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-432121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-432121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-432121			
m					
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-432131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-432131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-432131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-432131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-432153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-432153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-432153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-432153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-432152			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-432152			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-432152			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷温水管 保温		施工 M0-432151			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷温水管 保温		施工 M0-432151			
m					
		ポリチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温					
冷温水管 保温		施工 M0-432151			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-432154		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-432154		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-432154		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温		
冷水管(冷水温度2～4℃)保温		施工 M0-432156
		m
		ポリスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温		
ブライン管 保温		施工 M0-432155
		m
		ポリスチレン
屋内露出 合成樹脂製カバー-1	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋内露出 合成樹脂製カバー-2	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温		
フライン管 保温		施工 M0-432155
		m
		ポリスチレン
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温		
ブライン管 保温		施工 M0-432155
		m
		ポリスチレン
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-432161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-432161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-432161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-432161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温					
長方形ダクト保温				施工 M0-432171	
m ²					
			ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出	カー亜鉛鉄板	保温厚50	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	保温厚25	■	■	■
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	保温厚25	■	■	■
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50	■	■	■
スパイラルダクト保温 (32K)				施工 M0-432173	
m					
				グラスウール	
屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	保温厚50	■	
		125mm	保温厚50	■	
		150mm	保温厚50	■	
		175mm	保温厚50	■	
		200mm	保温厚50	■	
		225mm	保温厚50	■	
		250mm	保温厚50	■	
		275mm	保温厚50	■	
		300mm	保温厚50	■	
		350mm	保温厚50	■	
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■	
		125mm	保温厚25	■	
		150mm	保温厚25	■	
		175mm	保温厚25	■	
		200mm	保温厚25	■	
		225mm	保温厚25	■	
		250mm	保温厚25	■	
		275mm	保温厚25	■	
		300mm	保温厚25	■	
		350mm	保温厚25	■	
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■	
		125mm	保温厚25	■	
		150mm	保温厚25	■	
		175mm	保温厚25	■	
		200mm	保温厚25	■	
		225mm	保温厚25	■	
		250mm	保温厚25	■	
		275mm	保温厚25	■	
		300mm	保温厚25	■	
		350mm	保温厚25	■	
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	保温厚50	■	
		125mm	保温厚50	■	
		150mm	保温厚50	■	
		175mm	保温厚50	■	
		200mm	保温厚50	■	
		225mm	保温厚50	■	
		250mm	保温厚50	■	
		275mm	保温厚50	■	
		300mm	保温厚50	■	
		350mm	保温厚50	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温					
スプレッドダクト保温(40K)				施工 M0-432172	
				m	
				ロックウール	
屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	保温厚50	■■■■	
		125mm	保温厚50	■■■■	
		150mm	保温厚50	■■■■	
		175mm	保温厚50	■■■■	
		200mm	保温厚50	■■■■	
		225mm	保温厚50	■■■■	
		250mm	保温厚50	■■■■	
		275mm	保温厚50	■■■■	
		300mm	保温厚50	■■■■	
		350mm	保温厚50	■■■■	
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■■■■	
		125mm	保温厚25	■■■■	
		150mm	保温厚25	■■■■	
		175mm	保温厚25	■■■■	
		200mm	保温厚25	■■■■	
		225mm	保温厚25	■■■■	
		250mm	保温厚25	■■■■	
		275mm	保温厚25	■■■■	
		300mm	保温厚25	■■■■	
		350mm	保温厚25	■■■■	
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■■■■	
		125mm	保温厚25	■■■■	
		150mm	保温厚25	■■■■	
		175mm	保温厚25	■■■■	
		200mm	保温厚25	■■■■	
		225mm	保温厚25	■■■■	
		250mm	保温厚25	■■■■	
		275mm	保温厚25	■■■■	
		300mm	保温厚25	■■■■	
		350mm	保温厚25	■■■■	
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	保温厚50	■■■■	
		125mm	保温厚50	■■■■	
		150mm	保温厚50	■■■■	
		175mm	保温厚50	■■■■	
		200mm	保温厚50	■■■■	
		225mm	保温厚50	■■■■	
		250mm	保温厚50	■■■■	
		275mm	保温厚50	■■■■	
		300mm	保温厚50	■■■■	
		350mm	保温厚50	■■■■	
消音内貼り				施工 M0-432174	
				m ²	
				ロックウール	グラスウール
サブライザー	銅きつ甲金網	保温厚50	■■■■	■■■■	■■■■
	アルミノンチングメタル	保温厚50	■■■■	■■■■	■■■■
消音チャンパー	ガラスクロス	保温厚25	■■■■	■■■■	■■■■
消音エルボ	ガラスクロス	保温厚25	■■■■	■■■■	■■■■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温				
排煙ダクト保温(長方形ダクト)			施工 M0-432175	
			m ²	
			ロックール	標仕保温材
屋内隠ぺい	きつ甲金網	保温厚25	■	■
排煙ダクト保温(円形ダクト)			施工 M0-432176	
			m	
			ロックール	標仕保温材
屋内隠ぺい	きつ甲金網	100mm 保温厚25	■	■
		125mm 保温厚25	■	■
		150mm 保温厚25	■	■
		175mm 保温厚25	■	■
		200mm 保温厚25	■	■
		225mm 保温厚25	■	■
		250mm 保温厚25	■	■
		275mm 保温厚25	■	■
		300mm 保温厚25	■	■
		350mm 保温厚25	■	■

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／配管塗装			
配管用炭素鋼管(黒管)塗装			施工 M0-633114
m			
	露出(油)	露出(蒸気)	隠ぺい(蒸気の保温される配管含)
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
配管用炭素鋼管(黒管)(VA、PA)塗装			施工 M0-633112
m			
	露出		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／配管塗装				
配管用炭素鋼管(白管)塗装			施工 M0-633113	
			m	
	露出			
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／機器類塗装				
機器類 塗装			施工 M0-633143	
			㎡	
	露出			隠ぺい
	-	アルミウムペイント	合成樹脂調合ペイント	-
鋳鉄製放熱器		-	-	-
支持金物及び架台類	-			
	外面	断熱なし	断熱あり	
	-	-	-	
鋼板製水槽		-	-	
鋼板製煙道	-			
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／ダクト塗装				
ダクト 塗装			施工 M0-633131	
			㎡	
	単 価		備 考	
亜鉛鉄板製ダクト・露出				
亜鉛鉄板製ダクト・内面				
鋼板製ダクト・露出				
鋼板製ダクト・隠ぺい				

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／文字標識等		
文字標識等	施工 M0-633151	
	式	
	衛 生	空 調
500m2	—	■
1,000m2	■	■
2,000m2	■	■
3,000m2	■	■
5,000m2	■	■
7,500m2	■	■
10,000m2	■	■
15,000m2	■	■
20,000m2	■	■
30,000m2	■	■
50,000m2	■	■
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／防錆工事／配管防錆		
鉛管（コンクリート内）防食	施工 M0-633221	
	m	
	プラスチックテープ巻	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／防錆工事／配管防錆		
鋼管(地中)防食	施工 M0-633211	
	m	
	ペトラム系防食テープ巻	フチル系防食テープ巻
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	■	■
250A	■	■
300A	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／機器搬入				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬入基準単価		t	■■■■■	施工 M0-635111
搬入基準単価 (揚重機除く)		t	■■■■■	施工 M0-635112
搬入費				
			t	施工 M0-635121
			複数搬入	単独搬入
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
搬入費(揚重機除く)				
			t	施工 M0-635122
			複数搬入	単独搬入
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／総合調整				
細目	摘要	単位	単価	備考
配管系統調整		m	670	施工 M0-636111
長方形ダクト調整		m ²	730	施工 M0-636122
スパイラルダクト調整		m	440	施工 M0-636123
主機械室内機器調整				
			式	施工 M0-636131
		空調		温風暖房
5,000m ² 以下		355,000		177,000
5,001～15,000m ²		533,000		266,000
15,001～30,000m ²		711,000		355,000
細目	摘要	単位	単価	備考
空調機調整		台	53,300	施工 M0-636141
ファンコイルユニット調整		台	3,550	施工 M0-636151
消火栓ポンプ調整		台	53,300	施工 M0-636161

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／土工事				
根切り(人力)		施工 M0-638611		
		m3		
		単 価	備 考	
		8,940		
根切り(機械)		施工 M0-638612		
		m3		
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3		■		
バックホウ 0.28m3		■		
バックホウ 0.45m3		■		
埋戻し		施工 M0-638621		
		m3		
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3	
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
人 力	■	-	-	
機 械	-	■	■	
	バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型			
機 械	■			
建設発生土処理		施工 M0-638631		
		m3		
		構内敷ならし		
人 力		5,270		
砂利地業		施工 M0-638641		
		m3		
		単 価	備 考	
切込砂利		■		
切込碎石		■		
再生クラッシュラン		■		
切込砂利、切込碎石、再生クラッシュラン		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3	■	施工 M0-638651

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他／コンクリート工事		
コンクリート 施工 M0-638711 m3		
	単 価	備 考
生コン人力打設	■	
生コン人力打設 樹用	■	
捨てコンクリート 施工 M0-638712 m3		
	単 価	備 考
-	■	
樹用	■	
インパートコンクリート 施工 M0-638713 m3		
	単 価	備 考
-	■	
樹用	■	
鉄筋 施工 M0-638721 kg		
	単 価	備 考
D10	■	
D13	■	
D10、D13	■	
D10、D13 樹用	■	
モルタル 施工 M0-638731 m ²		
	単 価	備 考
普通	■	
防水	■	
防水 樹用	■	
インパートモルタル 施工 M0-638732 m3		
	単 価	備 考
-	■	
樹用	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他／コンクリート工事				
型枠		施工 M0-638761		
		m ²		
		単 価	備 考	
一般用		■		
樹類		■		
2回使用		■		
機械設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他／その他				
バックホ運転		施工 M0-638673		
		日		
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホ 0.13m3		■		
バックホ 0.28m3		■		
バックホ 0.45m3		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
クワ運転	60～80kg	日	■	施工 M0-638674
足掛け		施工 M0-638672		
		個		
		単 価	備 考	
22φ鋼製		■		
運搬機械運転(トラック)		施工 M0-031011		
		運転日		
		普通用		
2t積		■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ホップ類		
渦巻ホップ（片吸込形）据付（空調機器）		施工 M0-637211
	台	
	標準基礎	防振基礎
0.75kW以下	51,600	61,900
1.5 kW以下	61,600	74,000
2.2 kW以下	72,100	86,600
3.7 kW以下	78,700	94,400
5.5 kW以下	98,400	118,000
7.5 kW以下	103,000	123,000
11.0 kW以下	126,000	152,000
15.0 kW以下	155,000	186,000
18.5 kW以下	178,000	214,000
22.0 kW以下	188,000	226,000
30.0 kW以下	216,000	259,000
37.0 kW以下	240,000	288,000
渦巻ホップ（片吸込形）据付（衛生機器）		施工 M0-637271
	台	
	標準基礎	防振基礎
0.75kW以下	51,600	61,900
1.5 kW以下	61,600	74,000
2.2 kW以下	72,100	86,600
3.7 kW以下	78,700	94,400
5.5 kW以下	98,400	118,000
7.5 kW以下	103,000	123,000
11.0 kW以下	126,000	152,000
15.0 kW以下	155,000	186,000
18.5 kW以下	178,000	214,000
22.0 kW以下	188,000	226,000
30.0 kW以下	216,000	259,000
37.0 kW以下	240,000	288,000
渦巻ホップ（両吸込形）据付（空調機器）		施工 M0-637212
	台	
	標準基礎	防振基礎
11.0 kW以下	240,000	288,000
15.0 kW以下	244,000	293,000
18.5 kW以下	255,000	307,000
22.0 kW以下	283,000	339,000
30.0 kW以下	294,000	353,000
37.0 kW以下	377,000	453,000
55.0 kW以下	398,000	478,000

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／ポンプ類		
渦巻ポンプ (両吸込形) 据付 (衛生機器)		施工 M0-637272
	台	
	標準基礎	防振基礎
11.0 kW以下	240,000	288,000
15.0 kW以下	244,000	293,000
18.5 kW以下	255,000	307,000
22.0 kW以下	283,000	339,000
30.0 kW以下	294,000	353,000
37.0 kW以下	377,000	453,000
55.0 kW以下	398,000	478,000
多段ポンプ 据付 (空調機器)		施工 M0-637213
	台	
	標準基礎	防振基礎
1.5 kW以下	79,600	95,500
2.2 kW以下	89,200	107,000
3.7 kW以下	103,000	123,000
5.5 kW以下	117,000	140,000
7.5 kW以下	145,000	174,000
11.0 kW以下	202,000	243,000
15.0 kW以下	216,000	259,000
18.5 kW以下	249,000	299,000
22.0 kW以下	273,000	328,000
30.0 kW以下	306,000	368,000
37.0 kW以下	335,000	402,000
多段ポンプ 据付 (衛生機器)		施工 M0-637273
	台	
	標準基礎	防振基礎
1.5 kW以下	79,600	95,500
2.2 kW以下	89,200	107,000
3.7 kW以下	103,000	123,000
5.5 kW以下	117,000	140,000
7.5 kW以下	145,000	174,000
11.0 kW以下	202,000	243,000
15.0 kW以下	216,000	259,000
18.5 kW以下	249,000	299,000
22.0 kW以下	273,000	328,000
30.0 kW以下	306,000	368,000
37.0 kW以下	335,000	402,000

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
小形給水ポンプユニット 据付(空調機器)		施工 M0-637255		
		基		
		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
標準基礎	0.75kW以下	86,100	129,000	172,000
	1.5 kW以下	92,700	139,000	185,000
	2.2 kW以下	96,200	144,000	192,000
	3.7 kW以下	107,000	161,000	215,000
	5.5 kW以下	124,000	186,000	248,000
	7.5 kW以下	143,000	215,000	286,000
防振基礎	0.75kW以下	103,000	155,000	206,000
	1.5 kW以下	111,000	166,000	222,000
	2.2 kW以下	115,000	173,000	230,000
	3.7 kW以下	129,000	193,000	258,000
	5.5 kW以下	149,000	223,000	298,000
	7.5 kW以下	172,000	258,000	344,000
小形給水ポンプユニット 据付(衛生機器)		施工 M0-637274		
		基		
		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
標準基礎	0.75kW以下	86,100	129,000	172,000
	1.5 kW以下	92,700	139,000	185,000
	2.2 kW以下	96,200	144,000	192,000
	3.7 kW以下	107,000	161,000	215,000
	5.5 kW以下	124,000	186,000	248,000
	7.5 kW以下	143,000	215,000	286,000
防振基礎	0.75kW以下	103,000	155,000	206,000
	1.5 kW以下	111,000	166,000	222,000
	2.2 kW以下	115,000	173,000	230,000
	3.7 kW以下	129,000	193,000	258,000
	5.5 kW以下	149,000	223,000	298,000
	7.5 kW以下	172,000	258,000	344,000
水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(空調機器)		施工 M0-637256		
		基		
		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
標準基礎	0.75kW以下	86,100	129,000	172,000
	1.5 kW以下	92,700	139,000	185,000
	2.2 kW以下	96,200	144,000	192,000
	3.7 kW以下	107,000	161,000	215,000
	5.5 kW以下	124,000	186,000	248,000
	7.5 kW以下	143,000	215,000	286,000
防振基礎	0.75kW以下	103,000	155,000	206,000
	1.5 kW以下	111,000	166,000	222,000
	2.2 kW以下	115,000	173,000	230,000
	3.7 kW以下	129,000	193,000	258,000
	5.5 kW以下	149,000	223,000	298,000
	7.5 kW以下	172,000	258,000	344,000

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
水道用直結加圧形ポンプユニット据付(衛生機器)			施工 M0-637281	
基				
		ポンプ2台	ポンプ3台	ポンプ4台
標準基礎	0.75kW以下	86,100	129,000	172,000
	1.5 kW以下	92,700	139,000	185,000
	2.2 kW以下	96,200	144,000	192,000
	3.7 kW以下	107,000	161,000	215,000
	5.5 kW以下	124,000	186,000	248,000
	7.5 kW以下	143,000	215,000	286,000
防振基礎	0.75kW以下	103,000	155,000	206,000
	1.5 kW以下	111,000	166,000	222,000
	2.2 kW以下	115,000	173,000	230,000
	3.7 kW以下	129,000	193,000	258,000
	5.5 kW以下	149,000	223,000	298,000
	7.5 kW以下	172,000	258,000	344,000
汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ据付(衛生機器)			施工 M0-637221	
台				
		単 価	備 考	
0.4 kW以下		42,400		
0.75kW以下		43,700		
1.5 kW以下		53,800		
2.2 kW以下		59,000		
3.7 kW以下		65,600		
5.5 kW以下		84,400		
7.5 kW以下		101,000		
11.0 kW以下		136,000		
真空給水ポンプ(単式)据付(空調機器)			施工 M0-637251	
台				
		標準基礎	防振基礎	
700㎡以下		94,400	113,000	
900㎡以下		110,000	132,000	
真空給水ポンプ(単式)据付(衛生機器)			施工 M0-637275	
台				
		標準基礎	防振基礎	
700㎡以下		94,400	113,000	
900㎡以下		110,000	132,000	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ類		
真空給水ポンプ（複式）据付（空調機器）		施工 M0-637252
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	110,000	132,000
1000㎡以下	125,000	151,000
1800㎡以下	141,000	170,000
2400㎡以下	157,000	188,000
3500㎡以下	182,000	219,000
真空給水ポンプ（複式）据付（衛生機器）		施工 M0-637276
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	110,000	132,000
1000㎡以下	125,000	151,000
1800㎡以下	141,000	170,000
2400㎡以下	157,000	188,000
3500㎡以下	182,000	219,000
凝縮水ポンプ（単式）据付（空調機器）		施工 M0-637253
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	96,200	115,000
900㎡以下	104,000	124,000
凝縮水ポンプ（単式）据付（衛生機器）		施工 M0-637277
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	96,200	115,000
900㎡以下	104,000	124,000
凝縮水ポンプ（複式）据付（空調機器）		施工 M0-637254
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	104,000	124,000
1000㎡以下	119,000	143,000
1800㎡以下	135,000	162,000
2400㎡以下	148,000	177,000

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／共通工事／ポンプ類		
凝縮水ポンプ (複式) 据付 (衛生機器)		施工 M0-637278
台		
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	104,000	124,000
1000㎡以下	119,000	143,000
1800㎡以下	135,000	162,000
2400㎡以下	148,000	177,000
消火ポンプ (ユニット形) 据付 (衛生機器)		施工 M0-637231
台		
	単 価	備 考
5.5 kW以下	164,000	
11.0 kW以下	224,000	
15.0 kW以下	259,000	
19.0 kW以下	306,000	
22.0 kW以下	362,000	
30.0 kW以下	435,000	
37.0 kW以下	641,000	
オイルポンプ 据付 (空調機器)		施工 M0-637261
台		
	単 価	備 考
0.4 kW 以下	25,300	
0.75kW 以下	29,700	
1.5 kW 以下	41,100	
オイルポンプ 据付 (衛生機器)		施工 M0-637279
台		
	単 価	備 考
0.4 kW 以下	25,300	
0.75kW 以下	29,700	
1.5 kW 以下	41,100	
ラインポンプ 据付 (空調機器)		施工 M0-637214
台		
	単 価	備 考
0.4 kW以下	31,000	
0.75kW以下	32,800	
ラインポンプ 据付 (衛生機器)		施工 M0-637270
台		
	単 価	備 考
0.4 kW以下	31,000	
0.75kW以下	32,800	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
細目	摘要	単位	単価	備考
ウイングポンプ 据付 (空調機器)		台	13,900	施工 M0-637215
ウイングポンプ 据付 (衛生機器)		台	13,900	施工 M0-637280
深井戸用水中ポンプ 据付(衛生機器)				施工 M0-637224
			台	
			単 価	備 考
3.7 kW以下			32,300	
5.5 kW以下			46,800	
7.5 kW以下			50,700	
15.0 kW以下			65,100	
22.0 kW以下			79,100	
37.0 kW以下			97,100	
55.0 kW以下			118,000	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／ボイラー		
鋳鉄製ボイラー 据付		施工 M0-745112
基		
	単 価	備 考
105kW以下	68,200	
151kW以下	82,200	
192kW以下	95,800	
233kW以下	110,000	
273kW以下	125,000	
314kW以下	139,000	
355kW以下	153,000	
鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付		施工 M0-745123
基		
	単 価	備 考
46.5kW以下	14,400	
73.3kW以下	26,200	
93.0kW以下	59,000	
116.0kW以下	64,300	
151.0kW以下	86,600	
186.0kW以下	95,300	
233.0kW以下	111,000	
291.0kW以下	147,000	
349.0kW以下	153,000	
465.0kW以下	230,000	
582.0kW以下	247,000	
733.0kW以下	327,000	
930.0kW以下	366,000	
1,163.0kW以下	536,000	
1,860.0kW以下	801,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	80,000	
140.0kW以下	113,000	
174.0kW以下	135,000	
279.0kW以下	168,000	
419.0kW以下	213,000	

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／温風暖房機			
温風暖房機 据付	施工 M0-745114		
	基		
	送風機別置形	送風機内蔵立形	送風機内蔵横形
58.1kW以下	53,300	80,000	—
116.0kW以下	70,800	113,000	109,000
174.0kW以下	100,000	135,000	213,000
233.0kW以下	141,000	168,000	292,000
349.0kW以下	195,000	213,000	386,000

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／タンク類		
地下オイルタンク 据付	施工 M0-745361	
	基	
	単 価	備 考
T0-0.95	92,300	
T0-1.5	97,500	
T0-1.9	124,000	
T0-3	150,000	
T0-4	177,000	
T0-5	212,000	
T0-6	230,000	
T0-7	248,000	
T0-8	354,000	
T0-10	425,000	
T0-12	514,000	
T0-13	531,000	
T0-15	602,000	
T0-18	638,000	
T0-20	709,000	
T0-25	842,000	
T0-30	925,000	
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	施工 M0-745363	
	基	
	単 価	備 考
TOSF-3	150,000	
TOSF-4	177,000	
TOSF-5	212,000	
TOSF-6	230,000	
TOSF-7	248,000	
TOSF-8	354,000	
TOSF-10	425,000	
TOSF-12	514,000	
TOSF-13	531,000	
TOSF-15	602,000	
TOSF-18	638,000	
TOSF-20	709,000	
TOSF-25	842,000	
TOSF-30	925,000	
オイルセピスタンク 据付	施工 M0-745362	
	基	
	単 価	備 考
TOS-100	17,400	
TOS-150	19,200	
TOS-190	25,300	
TOS-300	31,400	
TOS-500	39,300	
TOS-950	59,900	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／タンク類		
ヘッダー 据付		施工 M0-745331
基		
	単 価	備 考
200φ×1200L	23,600	
250φ×2500L	40,200	
300φ×3000L	52,000	
350φ×4000L	64,700	
開放形膨張タンク 据付		施工 M0-745321
基		
	単 価	備 考
TE-100	18,800	
TE-200	22,300	
TE-300	33,200	
TE-500	41,100	
TE-750	48,100	
TE-1,000	58,100	
密閉形隔膜式膨張タンク 据付		施工 M0-745322
基		
	単 価	備 考
100L以下	15,300	
200L以下	19,200	
300L以下	22,700	
500L以下	30,100	
750L以下	39,800	
1,000L以下	48,900	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
地下オイルタンク附属品 (TO)			施工 M0-741421	
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■		
10,000L		■		
12,000～15,000L		■		
18,000～30,000L		■		
地下オイルタンク附属品 (TOSF)			施工 M0-741423	
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■		
10,000L		■		
12,000～15,000L		■		
18,000～30,000L		■		
オイルタンクふた 取付			施工 M0-733351	
組				
			WPM	
450φ			14,400	
500φ			15,700	
600φ			18,800	
700φ			22,700	
800φ			40,200	
オイルタンクふた			施工 M0-733352	
個				
			WPM-A	WPM-AW
450A			■	—
500A			■	—
600A			■	—
700A			—	■
800A			—	■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付		個	6,560	施工 M0-741420
漏えい検査管ボックス			施工 M0-741416	
個				
			単 価	備 考
150A			■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
除水口ボックス		施工 M0-741418		
		個		
		単	価	備 考
150A		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
注油口壁埋込ボックス 取付		個	8,740	施工 M0-741430
注油口壁埋込ボックス		施工 M0-741431		
		個		
		単	価	備 考
TC-3単独形		■		
TC-3共用形		■		
複式ストレーナ(油用)取付		施工 M0-634670		
		個		
		単	価	備 考
15A		3,490		
20A		3,930		
25A		4,810		
32A		5,680		
40A		6,990		
50A		8,740		
オイルストレーナ		施工 M0-634673		
		個		
		複式		
20A		■		
25A		■		
32A		■		
40A		■		
50A		■		

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ-及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
鑄鋼製仕切弁(油用)取付			施工 M0-634675	
個				
		単	価	備 考
15A			3,060	
20A			3,490	
25A			4,370	
32A			5,240	
40A			6,120	
50A			7,430	
油流量計 取付			施工 M0-634450	
組				
		単	価	備 考
20A			13,100	
25A			14,400	
32A			16,600	
40A			18,300	
油流量計			施工 M0-634451	
組				
		灯油用		重油用
20A		■		■
25A		■		■
40A		■		■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
遠隔油量指示計 取付		組	65,600	施工 M0-744140
遠隔油量指示計			施工 M0-744131	
組				
		単	価	備 考
抵抗変化式液面計(警報付)			■	
磁歪式油面計			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
副指示計		組	■	施工 M0-744133

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
油面制御装置		施工 M0-744132		
		組		
		単	価	備 考
上限又は下限警報				
上限, 下限警報				
ポンプ 起動接点+警報				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
乾燥砂 取付		m3	11,100	施工 M0-741440
注油口 (ストレーナ付) 取付		施工 M0-741450		
		個		
		単	価	備 考
50A			6,990	
65A			8,740	
80A			10,400	
注油口		施工 M0-741411		
		個		
		単	価	備 考
65A				
80A				
吸油逆止弁 取付		施工 M0-741419		
		個		
		単	価	備 考
25A			4,370	
32A			4,810	
40A			5,680	
50A			6,990	
吸油逆止弁		施工 M0-741413		
		個		
		単	価	備 考
25A				
32A				
40A				
50A				

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品		
通気金物(スレーナ付)取付		施工 M0-741424
	個	
	単 価	備 考
32A	4,810	
40A	5,680	
50A	6,990	
油用通気金物		
	個	施工 M0-741414
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
漏えい検査管口(除水口)取付		
	個	施工 M0-741425
	単 価	備 考
32A	4,810	
漏えい検査管口		
	個	施工 M0-741415
	単 価	備 考
32A	■	
除水口		
	個	施工 M0-741417
	単 価	備 考
40A	■	
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／フロンユニット		
フロンユニット据付		施工 M0-745131
	基	
	単 価	備 考
3.75kW以下(電動機出力)	69,100	
5.5 kW以下(電動機出力)	82,600	
11.0 kW以下(電動機出力)	137,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	226,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	315,000	
60.0 kW以下(電動機出力)	374,000	
75.0 kW以下(電動機出力)	551,000	
90.0 kW以下(電動機出力)	571,000	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／空気熱源ヒートポンプユニット		
空気熱源ヒートポンプユニット 据付		施工 M0-745133
基		
	単 価	備 考
2.2 kW以下(電動機出力)	81,800	
3.75kW以下(電動機出力)	101,000	
5.5 kW以下(電動機出力)	135,000	
7.5 kW以下(電動機出力)	151,000	
11.0 kW以下(電動機出力)	223,000	
15.0 kW以下(電動機出力)	233,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	293,000	
33.0 kW以下(電動機出力)	451,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	475,000	
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／吸収冷温水機		
吸収冷温水機据付		施工 M0-745142
基		
	単 価	備 考
70kW以下	274,000	
105kW以下	369,000	
140kW以下	463,000	
176kW以下	558,000	
264kW以下	794,000	
352kW以下	1,030,000	
440kW以下	1,120,000	
528kW以下	1,330,000	
598kW以下	1,500,000	
721kW以下	1,790,000	
897kW以下	2,210,000	
1,056kW以下	2,590,000	
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／冷却塔		
冷却塔据付		施工 M0-745151
基		
	単 価	備 考
20.9kW以下	51,600	
31.4kW以下	55,500	
41.8kW以下	57,300	
62.7kW以下	66,000	
83.7kW以下	69,500	
104.0kW以下	74,800	
125.0kW以下	85,300	
167.0kW以下	110,000	
209.0kW以下	128,000	
251.0kW以下	145,000	
334.0kW以下	195,000	
418.0kW以下	270,000	
523.0kW以下	300,000	
627.0kW以下	386,000	

機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／薬液注入装置							
細目	摘要	単位	単価	備考			
薬液注入装置据付		台	15,300	施工 M0-637201			
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／パッケージ形空気調和機							
パッケージ形空気調和機(直吹き・タテ接続)据付				施工 M0-745173			
		台					
	屋内機		屋外機				
	床置き		床置き		天井吊り		
	防振基礎無し	防振基礎有り	防振基礎無し	防振基礎有り	-		
12.5kW以下	41,500	49,800	14,800	17,800	29,700		
18.0kW以下	56,800	68,200	22,700	27,200	45,400		
25.0kW以下	69,500	83,400	28,400	34,100	56,800		
35.5kW以下	113,000	135,000	48,900	58,700	97,900		
50.0kW以下	139,000	167,000	49,800	59,800	99,700		
56.0kW以下	153,000	183,000	56,400	67,700	112,000		
71.0kW以下	194,000	233,000	79,600	95,500	159,000		
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付				施工 M0-745177			
		台					
	屋内機			屋外機			
	天井吊り	壁掛け	床置き		天井吊り	床置き	
	-	-	防振基礎無し	防振基礎有り	-	防振基礎無し	防振基礎有り
2.8kW以下	17,900	-	6,560	7,870	39,300	19,600	23,600
3.2kW以下	21,800	11,800	6,560	7,870	48,100	24,000	28,800
4.0kW以下	22,300	11,800	7,870	9,440	50,700	25,300	30,400
4.5kW以下	22,700	11,800	13,100	15,700	54,200	27,100	32,500
5.0kW以下	22,700	11,800	13,100	15,700	57,700	28,800	34,600
5.6kW以下	23,100	13,100	13,500	16,200	67,300	33,600	40,400
6.3kW以下	23,100	13,100	15,700	18,800	69,900	34,900	41,900
7.1kW以下	23,100	13,500	15,700	18,800	72,600	36,300	43,500
8.0kW以下	27,500	14,400	18,300	22,000	85,700	42,800	51,400
10.0kW以下	35,400	18,300	21,800	26,200	95,300	47,600	57,200
12.5kW以下	35,400	24,000	22,300	26,700	108,000	54,200	65,000
14.0kW以下	35,800	26,200	22,300	26,700	111,000	55,900	67,100
20.0kW以下	-	-	-	-	200,000	100,000	120,000
25.0kW以下	-	-	-	-	223,000	111,000	134,000
28.0kW以下	-	-	-	-	248,000	124,000	149,000
33.5kW以下	-	-	-	-	293,000	146,000	176,000
40.0kW以下	-	-	-	-	348,000	174,000	208,000
45.0kW以下	-	-	-	-	389,000	194,000	233,000
50.0kW以下	-	-	-	-	431,000	215,000	258,000
56.0kW以下	-	-	-	-	481,000	240,000	288,000
63.0kW以下	-	-	-	-	538,000	269,000	323,000
80.0kW以下	-	-	-	-	679,000	339,000	407,000

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付		施工 M0-745168
台		
	屋外機	
	防振基礎無し	防振基礎有り
28.0kW以下	118,000	141,000
35.5kW以下	153,000	183,000
45.0kW以下	244,000	293,000
56.0kW以下	306,000	367,000
71.0kW以下	332,000	398,000
85.0kW以下	393,000	472,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／水冷式パッケージ形空気調和機		
水冷式パッケージ形空気調和機 据付		施工 M0-745162
台		
	床置形	天井吊形
0.4kW以下	50,300	100,000
2.5kW以下	50,300	100,000
5.0kW以下	66,000	132,000
9.0kW以下	67,800	135,000
14.0kW以下	82,600	165,000
22.4kW以下	95,800	191,000
28.0kW以下	106,000	213,000
45.0kW以下	139,000	278,000
56.0kW以下	158,000	317,000
71.0kW以下	234,000	468,000
90.0kW以下	256,000	512,000
112.0kW以下	364,000	728,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ルームエアコンディショナー		
ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付		施工 M0-745176
台		
	単 価	備 考
1.8kW以下	14,800	
2.2kW以下	28,400	
3.6kW以下	37,600	
4.5kW以下	41,500	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ルームエアコンディショナー				
ルームエアコンディショナー〔セパレート形(圧縮機屋外形)〕据付			施工 M0-745175	
	屋内機		屋外機	
	壁掛け	床置き	床置き	天井吊り
1. 8kW以下	4,370	—	12,600	25,300
2. 5kW以下	4,370	7,430	13,100	26,200
3. 6kW以下	5,240	7,430	16,100	32,300
4. 0kW以下	6,120	7,870	19,600	39,300
4. 5kW以下	9,620	12,200	27,500	55,100
6. 3kW以下	12,200	—	32,800	65,600

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ファンコイルユニット			
ファンコイルユニット 据付		施工 M0-745291	
		台	
		単 価	備 考
床置形	420m ³ /h以上	34,500	
	560m ³ /h以上	38,000	
	1,120m ³ /h以上	41,500	
天井吊り形	420m ³ /h以上	52,000	
	560m ³ /h以上	57,300	
	1,120m ³ /h以上	62,500	
ローボイ形	360m ³ /h以上	34,500	
	480m ³ /h以上	38,000	
	960m ³ /h以上	41,500	
カセット形	480m ³ /h以上	54,600	
	640m ³ /h以上	59,400	
	1,280m ³ /h以上	66,900	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／空気調和機		
エット形空気調和機 据付		施工 M0-745171
	台	
	単 価	備 考
9, 780m ³ /h以下	203, 000	
11, 300m ³ /h以下	222, 000	
17, 100m ³ /h以下	335, 000	
25, 900m ³ /h以下	410, 000	
30, 700m ³ /h以下	439, 000	
35, 700m ³ /h以下	531, 000	
39, 400m ³ /h以下	673, 000	
43, 800m ³ /h以下	912, 000	
コンパ°外形空気調和機 据付		施工 M0-745178
	台	
	防振基礎無し	防振基礎有り
2, 000m ³ /h以下	74, 300	89, 200
4, 000m ³ /h以下	89, 600	107, 000
6, 000m ³ /h以下	105, 000	126, 000

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／全熱交換器			
回転形全熱交換器据付		施工 M0-745221	
	台		
	床置形	天井吊形	
600m ³ /h以下	29,700	59,400	
1,500m ³ /h以下	43,300	86,600	
2,400m ³ /h以下	53,300	106,000	
3,900m ³ /h以下	73,000	146,000	
5,400m ³ /h以下	92,700	185,000	
7,500m ³ /h以下	118,000	236,000	
11,400m ³ /h以下	167,000	335,000	
16,200m ³ /h以下	256,000	512,000	
静止形全熱交換器据付		施工 M0-745222	
	台		
	床置形	天井吊形	
1,000m ³ /h以下	53,800	107,000	
2,000m ³ /h以下	65,600	131,000	
3,000m ³ /h以下	78,300	156,000	
4,000m ³ /h以下	89,200	178,000	
5,000m ³ /h以下	104,000	209,000	
7,500m ³ /h以下	133,000	267,000	
10,000m ³ /h以下	157,000	314,000	
15,000m ³ /h以下	228,000	457,000	
20,000m ³ /h以下	276,000	552,000	
25,000m ³ /h以下	346,000	693,000	
全熱交換ユニット据付		施工 M0-745223	
	台		
	床置形	天井吊形	カセット形
100m ³ /h以下	44,100	88,300	—
300m ³ /h以下	54,600	109,000	—
500m ³ /h以下	62,900	125,000	17,900
750m ³ /h以下	—	—	22,700
1,000m ³ /h以下	86,600	173,000	23,100
2,000m ³ /h以下	133,000	267,000	—
4,000m ³ /h以下	216,000	433,000	—
6,000m ³ /h以下	299,000	599,000	—
10,000m ³ /h以下	488,000	977,000	—
15,000m ³ /h以下	678,000	1,350,000	—

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／空気清浄装置		
電気集じん器据付		施工 M0-745213
	台	
	単 価	備 考
167m ³ /min以下	75,600	
250m ³ /min以下	96,600	
333m ³ /min以下	107,000	
500m ³ /min以下	133,000	
667m ³ /min以下	155,000	
1,000m ³ /min以下	222,000	
1,667m ³ /min以下	332,000	
パネル形エアフィルター据付		施工 M0-745214
	台	
	単 価	備 考
500×500× 25t	2,180	
500×500× 50t	2,620	
折込み形エアフィルター据付		施工 M0-745215
	台	
	単 価	備 考
610×610	4,370	
自動巻取形エアフィルター据付		施工 M0-745211
	台	
	単 価	備 考
150m ³ /min以下	59,000	
175m ³ /min以下	60,300	
200m ³ /min以下	61,600	
225m ³ /min以下	62,500	
250m ³ /min以下	63,400	
275m ³ /min以下	64,700	
300m ³ /min以下	66,000	
325m ³ /min以下	67,300	
350m ³ /min以下	68,600	
375m ³ /min以下	69,500	
400m ³ /min以下	70,400	
450m ³ /min以下	72,100	
500m ³ /min以下	94,000	
550m ³ /min以下	96,600	
600m ³ /min以下	98,800	
650m ³ /min以下	100,000	
700m ³ /min以下	101,000	
750m ³ /min以下	103,000	
800m ³ /min以下	105,000	

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機				
送風機(片吸込)据付		施工 M0-745231		
	台			
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎	床置形 防振基礎	天井吊形 防振基礎
No.1 1/4以下	37,100	74,300	44,600	81,800
No.1 1/2以下	43,700	87,400	52,400	96,200
No.2 以下	53,800	107,000	64,500	118,000
No.2 1/2以下	61,200	122,000	73,400	134,000
No.3 以下	70,800	141,000	85,000	155,000
No.3 1/2以下	88,300	176,000	106,000	194,000
No.4 以下	101,000	202,000	121,000	222,000
No.4 1/2以下	110,000	221,000	132,000	243,000
No.5 以下	134,000	268,000	161,000	295,000
No.5 1/2以下	147,000	294,000	176,000	324,000
No.6 以下	169,000	339,000	203,000	373,000
No.7 以下	273,000	547,000	328,000	602,000
No.8 以下	319,000	639,000	383,000	703,000
No.9 以下	405,000	811,000	487,000	893,000
No.10 以下	494,000	989,000	593,000	1,080,000
送風機(両吸込)据付				
		施工 M0-745232		
	台			
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎	床置形 防振基礎	天井吊形 防振基礎
No.2 以下	69,500	139,000	83,400	153,000
No.2 1/2以下	80,000	160,000	96,000	176,000
No.3 以下	95,300	190,000	114,000	209,000
No.3 1/2以下	111,000	223,000	133,000	245,000
No.4 以下	139,000	279,000	167,000	307,000
No.4 1/2以下	156,000	313,000	187,000	344,000
No.5 以下	187,000	375,000	225,000	412,000
No.5 1/2以下	211,000	422,000	253,000	464,000
No.6 以下	242,000	485,000	291,000	534,000
No.7 以下	439,000	878,000	527,000	966,000
No.8 以下	500,000	1,000,000	600,000	1,100,000
No.9 以下	670,000	1,340,000	804,000	1,470,000
No.10 以下	808,000	1,610,000	969,000	1,770,000

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機		
排煙機(片吸込)据付		施工 M0-745251
	台	
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎
No.1 1/4以下	37,100	74,300
No.1 1/2以下	43,700	87,400
No.2 以下	53,800	107,000
No.2 1/2以下	61,200	122,000
No.3 以下	70,800	141,000
No.3 1/2以下	88,300	176,000
No.4 以下	101,000	202,000
No.4 1/2以下	110,000	221,000
No.5 以下	134,000	268,000
No.5 1/2以下	147,000	294,000
No.6 以下	169,000	339,000
No.7 以下	273,000	547,000
No.8 以下	319,000	639,000
No.9 以下	405,000	811,000
No.10 以下	494,000	989,000
排煙機(両吸込)据付		施工 M0-745252
	台	
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎
No.2 以下	69,500	139,000
No.2 1/2以下	80,000	160,000
No.3 以下	95,300	190,000
No.3 1/2以下	111,000	223,000
No.4 以下	139,000	279,000
No.4 1/2以下	156,000	313,000
No.5 以下	187,000	375,000
No.5 1/2以下	211,000	422,000
No.6 以下	242,000	485,000
No.7 以下	439,000	878,000
No.8 以下	500,000	1,000,000
No.9 以下	670,000	1,340,000
No.10 以下	808,000	1,610,000
消音ボックス付送風機 据付		施工 M0-745263
	台	
	単 価	備 考
床 置	37,100	
天井吊	74,300	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機				
換気扇		施工 M0-741281		
		台		
		一般形		
		自動式シャッター	連動式シャッター	給排兼用形 連動式シャッター
150φ		—	■	—
200φ		■	■	■
250φ		■	■	■
300φ		■	■	■
換気扇 据付				
		施工 M0-745281		
		台		
		単 価	備 考	
150φ以下		17,000		
200φ以下		17,000		
250φ以下		19,600		
300φ以下		23,600		
400φ以下		25,300		
500φ以下		27,100		
天井埋込形		21,800		
圧力扇				
		施工 M0-741282		
		台		
		単 価	備 考	
200φ		■		
250φ		■		
300φ		■		
350φ		■		
400φ		■		
450φ		■		
500φ		■		
圧力扇 据付				
		施工 M0-745282		
		台		
		単 価	備 考	
200φ以下		17,000		
250φ以下		19,600		
300φ以下		23,600		
400φ以下		25,300		
500φ以下		27,100		
天井埋込形		21,800		
パイプ用ファン 据付				
		施工 M0-745274		
		台		
		単 価	備 考	
150φ以下		10,900		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／放熱器及び同付属品			
鑄鉄製柱形放熱器据付		施工 M0-745185	
	組		
	床置	壁掛	天井
20節以下	42,400	67,800	—
21節以上	54,600	93,600	—
3節以下	—	—	84,800
鑄鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算)		施工 M0-745195	
	節		
	単	価	備 考
天井	11,300		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／放熱器及び同付属品				
鋳鉄製壁掛放熱器据付		施工 M0-745189		
		組		
		壁掛		
3節以下		54,600		
鋳鉄製壁掛放熱器据付(4節以上の1節増し加算)		施工 M0-745199		
		節		
		単	価	備
壁掛			8,310	考
コンベクター 据付		施工 M0-745183		
		組		
		単	価	備
1.5m未満			46,800	考
1.5m以上			55,500	
ファンコンベクター 据付		施工 M0-745182		
		組		
		単	価	備
1.5m未満			56,100	考
1.5m以上			66,600	
ベースボードヒーター据付		施工 M0-745184		
		組		
		単	価	備
1段2m未満			59,000	考
1段2m以上			76,500	
蒸気用給湿器据付		施工 M0-745180		
		個		
		単	価	備
スプレー式			4,370	考
細	目	摘	要	単
				位
放熱器弁	据付			個
			4,370	施工 M0-634690

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／放熱器及び同付属品				
蒸気用放熱器弁		施工 M0-634694		
		個		
		アングル形	ストレート形	
15A		■	■	
20A		■	■	
25A		■	■	
32A		■	■	
水用放熱器弁		施工 M0-634695		
		個		
		アングル形	ストレート形	
15A		■	■	
20A		■	■	
25A		■	■	
細目	摘要	単位	単価	備考
放熱器トラップ 据付		個	4,370	施工 M0-634699
放熱器トラップ		施工 M0-634650		
		個		
		単価	備考	
15A		■		
20A		■		
25A		■		
パネルヒーター(床置形、壁掛形) 据付		施工 M0-745187		
		台		
		単価	備考	
3.5kW以下		23,600		
ファンヒーター(天井吊り形) 据付		施工 M0-745188		
		台		
		単価	備考	
6kW以下		45,900		
10kW以下		56,400		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／加湿器				
細目	摘要	単位	単価	備考
天井カセット形 気化式加湿器据付		台	17,900	施工 M0-745191
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／レンジフード				
レンジフード据付		台	37,100	施工 M0-745101

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ウェザ－カバー					
ウェザ－カバー		施工 M0-741266			
個					
	20cm用	25cm用	30cm用	40cm用	50cm用
鋼板製	■	■	■	—	—
樹脂製	■	■	■	—	—
アルミ製	■	■	■	—	—
ステンレス製	■	■	■	■	■
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ワイヤ－リモコン					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
ワイヤ－リモコン据付		個	2,360	施工 M0-741201	
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備					
鋼材防錆塗装		m ²	■	施工 M0-619991	
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／アングルフランジ 工法ダクト					
アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		施工 M0-742116			
m ²					
			単 価	備 考	
0.8mm(～450mm)			■		
1.0mm(451～750mm)			■		
1.0mm(751～1200mm)			■		
1.2mm(1201～1500mm)			■		
1.2mm(1501～2200mm)			■		
1.2mm(2201mm～)			■		
アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)		施工 M0-742117			
m ²					
			単 価	備 考	
0.8mm(～450mm)			■		
1.0mm(451～750mm)			■		
1.0mm(751～1200mm)			■		
1.2mm(1201～1500mm)			■		
1.2mm(1501～2200mm)			■		
1.2mm(2201mm～)			■		

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／アングルフランジ工法ダクト		
ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)		施工 M0-742153
	m ²	
	SUS・A	SUS・B
0.5mm(～750mm)	■	■
0.6mm(751～1500mm)	■	■
0.8mm(1501～2200mm)	■	■
1.0mm(2201mm～)	■	■
1.5mm	■	■
ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1,2ダクト)		施工 M0-742154
	m ²	
	SUS・A	SUS・B
0.8mm(～450mm)	■	■
1.0mm(451～750mm)	■	■
1.0mm(751～1200mm)	■	■
1.2mm(1201～1500mm)	■	■
1.2mm(1501～2200mm)	■	■
1.2mm(2201mm～)	■	■
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／コーナーボルト工法ダクト		
スライト・オフフランジ工法ダクト		施工 M0-742143
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
スライト・オフフランジ工法ダクト(シール有)		施工 M0-742144
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／スパイラルダクト		
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		施工 M0-742134
m		
	単 価	備 考
100mm	■	
125mm	■	
150mm	■	
175mm	■	
200mm	■	
225mm	■	
250mm	■	
275mm	■	
300mm	■	
350mm	■	
400mm	■	
450mm	■	
500mm	■	
550mm	■	
600mm	■	
650mm	■	
700mm	■	
750mm	■	
800mm	■	
850mm	■	
900mm	■	
950mm	■	
1000mm	■	
ステンレス製スパイラルダクト		施工 M0-742156
m		
	単 価	備 考
100mm	■	
125mm	■	
150mm	■	
200mm	■	
225mm	■	
250mm	■	
275mm	■	
300mm	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／フレキシブルダクト		
フレキシブルダクト	施工 M0-742132	
	本	
	保温 有	保温 無
100mm	■	■
125mm	■	■
150mm	■	■
175mm	■	■
200mm	■	■
225mm	■	■
250mm	■	■
275mm	■	■
300mm	■	■
350mm	■	■
400mm	■	■
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
照明器具組込形吹出口・吸込口取付	施工 M0-742135	
	個	
	単 価	備 考
1連形	16,200	
2連形	30,700	
3連形	56,000	
外気取入がらり・排気がらり 取付		
	施工 M0-742136	
	個	
	単 価	備 考
0.1m2以下	32,500	
0.2m2以下	34,300	
0.3m2以下	36,100	
0.4m2以下	37,900	
0.5m2以下	39,700	
0.6m2以下	43,300	
0.7m2以下	47,000	
0.8m2以下	50,600	
0.9m2以下	54,200	
1.0m2以下	57,800	
1.2m2以下	61,400	
1.4m2以下	65,000	
1.6m2以下	72,300	
1.8m2以下	75,900	
2.0m2以下	79,500	
2.2m2以下	83,100	
2.4m2以下	86,700	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／硬質塩化ビニル板製ダクト					
硬質塩化ビニル板製ダクト			施工 M0-742171		
			m ²		
		単	価	備 考	
ビニルA	3mm ~500mm	35,200			
	4mm 501~1000mm	40,100			
	5mm 1001~1500mm	46,000			
	5mm 1501~2000mm	47,000			
	6mm 2001~3000mm	53,200			
ビニルB	3mm ~500mm	34,700			
	4mm 501~1000mm	39,500			
	5mm 1001~1500mm	43,500			
	5mm 1501~2000mm	44,200			
	6mm 2001~3000mm	49,000			
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／排気フード、ガス除去装置					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
一重フード 据付		m ²	16,200	施工 M0-742241	
二重フード 据付		m ²	24,500	施工 M0-742242	
ガス除去装置(フード用V形)据付			施工 M0-742255		
			個		
		単	価	備 考	
0.3m ² 未満		7,230			
0.3m ² 以上		7,950			
ガス除去装置(予備品含まず)			施工 M0-742251		
			組		
		250×500	300×500	400×500	500×500
V形2枚		■	■	■	■
V形4枚		■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／たわみ継手				
送風機用たわみ継手			施工 M0-742211	
		組		
		片吸込形	両吸込形	
No.2 以下		■	■	
No.2 1/2以下		■	■	
No.3 以下		■	■	
No.3 1/2以下		■	■	
No.4 以下		■	■	
No.4 1/2以下		■	■	
No.5 以下		■	■	
No.5 1/2以下		■	■	
No.6 以下		■	■	
No.7 以下		■	■	
No.8 以下		■	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ダクト用たわみ継手		m	■	施工 M0-742221
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／定風量ユニット、変風量ユニット				
定風量ユニット・ 変風量ユニット 据付		台	13,000	施工 M0-742234

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)		施工 M0-542114
	m ²	
	インサート無	インサート有
0.5mm(～450mm)	■	■
0.6mm(451～750mm)	■	■
0.8mm(751～1500mm)	■	■
1.0mm(1501～2200mm)	■	■
1.2mm(2201mm～)	■	■
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)		施工 M0-542115
	m ²	
	インサート有	
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
1.0mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
アングルフランジ工法ダクト(排煙ダクト)		施工 M0-542124
	m ²	
	インサート無	インサート有
0.8mm(～450mm)	■	■
1.0mm(451～750mm)	■	■
1.0mm(751～1200mm)	■	■
1.2mm(1201～1500mm)	■	■
1.2mm(1501～2200mm)	■	■
1.2mm(2201mm～)	■	■
共板フランジ工法ダクト		施工 M0-542144
	m ²	
	インサート無	インサート有
0.5mm(～450mm)	■	■
0.6mm(451～750mm)	■	■
0.8mm(751～1200mm)	■	■
0.8mm(1201～1500mm)	■	■
共板フランジ工法ダクト(シール有)		施工 M0-542145
	m ²	
	インサート有	
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1200mm)	■	
0.8mm(1201～1500mm)	■	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
スプレッドダクト(低圧ダクト)		施工 M0-542134
	m	
	インサート無	インサート有
100mm	■■■■	■■■■
125mm	■■■■	■■■■
150mm	■■■■	■■■■
175mm	■■■■	■■■■
200mm	■■■■	■■■■
225mm	■■■■	■■■■
250mm	■■■■	■■■■
275mm	■■■■	■■■■
300mm	■■■■	■■■■
350mm	■■■■	■■■■
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事		
チャンパー(低圧用)		施工 M0-542166
	㎡	
	インサート無	
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1500mm)	■■■■	
1.0mm(1501～2200mm)	■■■■	
1.2mm(2201mm～)	■■■■	
1.6mm	■■■■	
チャンパー(低圧用、シール有)		施工 M0-542176
	㎡	
	インサート無	
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1500mm)	■■■■	
1.0mm(1501～2200mm)	■■■■	
1.2mm(2201mm～)	■■■■	
1.6mm	■■■■	
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)		施工 M0-542169
	㎡	
	インサート無	
0.8mm(～450mm)	■■■■	
1.0mm(451～750mm)	■■■■	
1.0mm(751～1200mm)	■■■■	
1.2mm(1201～1500mm)	■■■■	
1.2mm(1501～2200mm)	■■■■	
1.2mm(2201mm～)	■■■■	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事	
組立チャンパー	施工 M0-542167 m ²
	インサート無
1. 0mm (～2200mm)	■
1. 2mm (2201mm～)	■
1. 6mm	■
組立チャンパー(シール有)	施工 M0-542177 m ²
	インサート無
1. 0mm (～2200mm)	■
1. 2mm (2201mm～)	■
1. 6mm	■
ボックス	施工 M0-542168 m ²
	インサート無
0. 5mm (～450mm)	■
0. 6mm (451～750mm)	■
0. 8mm (751～1500mm)	■
ボックス(シール有)	施工 M0-542178 m ²
	インサート無
0. 5mm (～450mm)	■
0. 6mm (451～750mm)	■
0. 8mm (751～1500mm)	■
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	施工 M0-542396 m ²
	インサート無
0. 5mm (～450mm)	■
0. 6mm (451～750mm)	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事		
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用, シール有)		施工 M0-542306
	m ²	
	インサート無	
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／既製品ボックス取付費		
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用		施工 M0-542367
	個	
	単 価	備 考
吹出口長辺1m以下	■■■■	
吹出口長辺2m以下	■■■■	
吹出口長辺3m以下	■■■■	
ボックス取付費シリングタイプユーザー用等		施工 M0-542376
	個	
	単 価	備 考
直径200mm以下	■■■■	
直径250～350	■■■■	
直径400～500	■■■■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト外用点検口		
エバナー形吹出口取付費		施工 M0-541011
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	■	
～0.10	■	
～0.20	■	
～0.30	■	
～0.40	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口										
エバナー形吹出口								施工 M0-542311		
	個									
	V									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	V									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
	VH									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VH									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
	VS									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VS									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口										
エバナー形吹出口										施工 M0-542311
個										
	VHS									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VHS									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
ノズル形吹出口取付費										施工 M0-541014
個										
	単 価						備 考			
ネック径200mm以下	■									
ネック径300mm以下	■									
ネック径400mm以下	■									
ネック径500mm以下	■									
ノズル形吹出口										施工 M0-542314
個										
	単 価						備 考			
100φ	■									
125φ	■									
150φ	■									
175φ	■									
200φ	■									
225φ	■									
250φ	■									
300φ	■									
350φ	■									
400φ	■									
450φ	■									
500φ	■									

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口				
パソカルーバ形吹出口				
施工 M0-542315				
個				
	単	価	備 考	
3φ(38ノズル寸法)	■			
4φ(50ノズル寸法)	■			
5φ(65ノズル寸法)	■			
6φ(75ノズル寸法)	■			
8φ(100ノズル寸法)	■			
10φ(140ノズル寸法)	■			
12φ(160ノズル寸法)	■			
シリングディフューザー取付費				
施工 M0-541012				
個				
	単	価	備 考	
ネック径200mm以下	■			
250～350	■			
400～500	■			
550～600	■			
シリングディフューザー				
施工 M0-542312				
個				
	C2	CA	E2	EA
12.5	■	■	■	■
15	■	■	■	■
20	■	■	■	■
25	■	■	■	■
30	■	■	■	■
35	■	■	■	■
線状吹出口取付費				
施工 M0-541013				
個				
	単	価	備 考	
長辺1m以下	■			
2m以下	■			
3m以下	■			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ペントキャップ・ダクト外用点検口				
線状吹出口		施工 M0-542313		
	個			
	BL-S	BL-D	BL-T	BL-K
500mm	■	■	■	■
600mm	■	■	■	■
700mm	■	■	■	■
800mm	■	■	■	■
900mm	■	■	■	■
1000mm	■	■	■	■
1200mm	■	■	■	■
1400mm	■	■	■	■
1500mm	■	■	■	■
1600mm	■	■	■	■
1800mm	■	■	■	■
2000mm	■	■	■	■
スリット形吸込口取付費		施工 M0-541021		
	単 価		備 考	
0.1㎡以下	■			
～0.5	■			
～1.0	■			
～1.6	■			
～2.0	■			
～2.4	■			

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口										
スリット形吸込口										施工 M0-542321
	個									
	GV									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
	GV									
	700	800	900	1000						
700	■	—	—	—						
800	■	■	—	—						
900	■	■	■	—						
1000	■	■	■	■						
1100	■	■	■	■						
1200	■	■	■	■						
1300	■	■	■	■						
1400	■	■	■	■						
1500	■	■	■	■						
1600	■	■	■	■						
1800	■	■	■	■						
2000	■	■	■	■						

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口										
スリット形吸込口										施工 M0-542321
	個									
	GVS									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
	GVS									
	700	800	900	1000						
700	■	—	—	—						
800	■	■	—	—						
900	■	■	■	—						
1000	■	■	■	■						
1100	■	■	■	■						
1200	■	■	■	■						
1300	■	■	■	■						
1400	■	■	■	■						
1500	■	■	■	■						
1600	■	■	■	■						
1800	■	■	■	■						
2000	■	■	■	■						

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口		
点検口(ダクト用)取付費		施工 M0-542020
	個	
	単 価	備 考
0.2㎡未満	■	
0.2～0.3程度	■	
点検口		施工 M0-542231
	個	
	単 価	備 考
300×300	■	
300×500	■	
400×500	■	
400×550	■	
400×600	■	
500×600	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ペントキャップ・ダクト用点検口				
細目	摘要	単位	単価	備考
風量測定口 取付費		個	■	施工 M0-542010
風量測定口		個	■	施工 M0-542232
ペントキャップ 取付費				施工 M0-541051
			個	
			単 価	備 考
100mm			■	
150mm			■	
200mm			■	
ペントキャップ				施工 M0-542351
			個	
			アルミ製	ステンレス製
100φ			■	■
150φ			■	■
200φ			■	■
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費				
排煙口取付費				施工 M0-541031
			個	
			単 価	備 考
長辺0.5m未満			■	
1m未満			■	
1m以上			■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダクト取付費		
風量調節ダクト取付費	施工 M0-542011	
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費										
風量調節ダンパー							施工 M0-542411			
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
丸形 風量調節ダンパー							施工 M0-542451			
	個									
	単 価						備 考			
100φ	■									
125φ	■									
150φ	■									
175φ	■									
200φ	■									
225φ	■									
250φ	■									
275φ	■									
300φ	■									
350φ	■									
400φ	■									
450φ	■									
500φ	■									

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンプ-取付費								
モーターダンプ-取付費					施工 M0-542014			
個								
	単 価				備 考			
0.1㎡以下	■							
～0.5	■							
～1.0	■							
～1.6	■							
～2.0	■							
～2.4	■							
チャッキダンプ-取付費					施工 M0-542034			
個								
	単 価				備 考			
0.1㎡以下	■							
～0.5	■							
～1.0	■							
～1.6	■							
～2.0	■							
～2.4	■							
チャッキダンプ-					施工 M0-542434			
個								
	100	150	200	250	300	400	500	600
100	■	-	-	-	-	-	-	-
150	-	■	-	-	-	-	-	-
200	-	-	■	-	-	-	-	-
250	-	-	-	■	-	-	-	-
300	-	-	-	-	■	-	-	-
400	-	-	-	-	■	■	-	-
500	-	-	-	-	■	■	■	-
600	-	-	-	-	■	■	■	■
700	-	-	-	-	■	■	■	■
800	-	-	-	-	■	■	■	■
900	-	-	-	-	■	■	■	■
1000	-	-	-	-	■	■	■	■
1100	-	-	-	-	■	■	■	■
1200	-	-	-	-	■	■	■	■
1300	-	-	-	-	-	■	■	■
1400	-	-	-	-	-	■	■	■
1500	-	-	-	-	-	■	■	■
1600	-	-	-	-	-	■	■	■
1800	-	-	-	-	-	-	■	■
2000	-	-	-	-	-	-	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンプ-取付費										
クランプ 金網取付費										施工 M0-542071
個										
	単 価					備 考				
0.1㎡以下	■									
～0.5	■									
～1.0	■									
～1.6	■									
～2.0	■									
～2.4	■									
防火ダンプ-取付費										施工 M0-542012
個										
	単 価					備 考				
0.1㎡以下	■									
～0.5	■									
～1.0	■									
～1.6	■									
～2.0	■									
～2.4	■									
防火ダンプ-										施工 M0-542412
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
200	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
250	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
300	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
350	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
400	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
450	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
600	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
1200	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
1300	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
1400	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■
1500	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■
1600	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
1800	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
2000	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダクト取付費		
丸形 防火ダクト		施工 M0-542452
	個	
	単 価	備 考
100 φ	■	
125 φ	■	
150 φ	■	
175 φ	■	
200 φ	■	
225 φ	■	
250 φ	■	
275 φ	■	
300 φ	■	
350 φ	■	
400 φ	■	
450 φ	■	
500 φ	■	
防煙ダクト取付費		施工 M0-542021
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費										
防煙ダンパー		施工 M0-542421								
		個								
		100	150	200	250	300	350	400	450	500
自動復帰	100	■	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	■	■	—	—	—	—	—	—	—
	200	■	■	■	—	—	—	—	—	—
	250	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	300	■	■	■	■	■	—	—	—	—
	350	■	■	■	■	■	■	—	—	—
	400	■	■	■	■	■	■	■	—	—
	450	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	700	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	800	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	900	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	—	■	■	
		600								
自動復帰	600	■								
	700	■								
	800	■								
	900	■								
	1000	■								
	1100	■								
	1200	■								
	1300	■								
	1400	■								
	1500	■								
	1600	■								
1800	■									
2000	■									

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費		
丸形 防煙ダンパー		施工 M0-542461
	個	
	自動復帰	
100 φ	■	
125 φ	■	
150 φ	■	
175 φ	■	
200 φ	■	
225 φ	■	
250 φ	■	
275 φ	■	
300 φ	■	
350 φ	■	
400 φ	■	
450 φ	■	
500 φ	■	
防火・防煙ダンパー取付費		施工 M0-542022
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費										
防火・防煙ダンパー										施工 M0-542422
		個								
		100	150	200	250	300	350	400	450	500
自動復帰	100	■	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	■	■	—	—	—	—	—	—	—
	200	■	■	■	—	—	—	—	—	—
	250	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	300	■	■	■	■	■	—	—	—	—
	350	■	■	■	■	■	■	—	—	—
	400	■	■	■	■	■	■	■	—	—
	450	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	700	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	800	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	900	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	—	■	■	
手動復帰	300	—	—	—	—	■	—	—	—	—
	400	—	—	—	—	■	—	■	—	—
	500	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	600	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	700	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	800	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	900	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1000	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1100	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1200	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1300	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1400	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1500	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1600	—	—	—	—	—	—	■	—	■
1800	—	—	—	—	—	—	—	—	■	
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費									
防火・防煙ダンパー			施工 M0-542422						
		600							
自動復帰	600	■■■■							
	700	■■■■							
	800	■■■■							
	900	■■■■							
	1000	■■■■							
	1100	■■■■							
	1200	■■■■							
	1300	■■■■							
	1400	■■■■							
	1500	■■■■							
	1600	■■■■							
	1800	■■■■							
	2000	■■■■							
手動復帰	600	■■■■							
	700	■■■■							
	800	■■■■							
	900	■■■■							
	1000	■■■■							
	1100	■■■■							
	1200	■■■■							
	1300	■■■■							
	1400	■■■■							
	1500	■■■■							
	1600	■■■■							
	1800	■■■■							
	2000	■■■■							
丸形 防火・防煙ダンパー									
			施工 M0-542462						
			個						
			自動復帰						
100 φ		■■■■							
125 φ		■■■■							
150 φ		■■■■							
175 φ		■■■■							
200 φ		■■■■							
225 φ		■■■■							
250 φ		■■■■							
275 φ		■■■■							
300 φ		■■■■							
350 φ		■■■■							
400 φ		■■■■							
450 φ		■■■■							
500 φ		■■■■							

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンプ取付費									
ヒ°ストンダ°ンパ°取付費					施工 M0-542031				
個									
	単 価					備 考			
0.1㎡以下	■■■■■								
～0.5	■■■■■								
～1.0	■■■■■								
～1.6	■■■■■								
～2.0	■■■■■								
～2.4	■■■■■								
ヒ°ストンダ°ンパ°					施工 M0-542431				
個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	■■■■■	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■■■■■	■■■■■	—	—	—	—	—	—	—
200	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—	—	—	—	—	—
250	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—	—	—	—	—
300	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—	—	—	—
350	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—	—	—
400	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—	—
450	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	—
500	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
600	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
700	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
800	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
900	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1000	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1100	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1200	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1300	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1400	—	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1500	—	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1600	—	—	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
1800	—	—	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
2000	—	—	—	—	—	—	■■■■■	■■■■■	■■■■■
防火・ヒ°ストンダ°ンパ°取付費					施工 M0-542035				
個									
	単 価					備 考			
0.1㎡以下	■■■■■								
～0.5	■■■■■								
～1.0	■■■■■								
～1.6	■■■■■								
～2.0	■■■■■								
～2.4	■■■■■								

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費			
防火・ヒートダンパー		施工 M0-542435	
	個		
	300	400	500
300	■	—	—
400	■	■	—
500	■	■	■
600	■	■	■
700	■	■	■
800	■	■	■
900	■	■	■
1000	■	■	■
1100	■	■	■
1200	■	■	■
1300	—	■	■
1400	—	■	■
1500	—	■	■
1600	—	■	■
1800	—	—	■
2000	—	—	■
排煙ダンパー取付費		施工 M0-542024	
	個		
	単	価	備 考
0.1㎡以下	■		
～0.5	■		
～1.0	■		
～1.6	■		
～2.0	■		
～2.4	■		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備			
壁掛形汚物流しユニット 取付		施工 M0-731195	
	組		
	単	価	備 考
基本ユニット	77,200		
水石鹸入れ及び紙巻器を含む	85,800		
貯湯式電気温水器を含む	94,100		
水石鹸入れ, 紙巻器, 温水器を含む	102,000		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類			
和風便器 取付		施工 M0-531010	
	組		
	単	価	備 考
洗浄弁式	■		
タンク式(ロータンク)	■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類				
細目	摘要	単位	単価	備考
和風便器耐火 カバー 取付		個	■	施工 M0-531083
大便器 取付				
		組		
		普通便座		温水洗浄便座
洗浄弁式		■		■
タノ式		■		■
高座面形		■		■
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類				
小便器 取付		組		
		大形		小形
洗浄弁式床置小便器		■		■
洗浄弁式壁掛小便器		■		■
専用洗浄弁式床置小便器		■		—
専用洗浄弁式壁掛小便器		■		—
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等				
洗面器 取付		組		
		単価		備考
自動水栓 1個付 大		■		
自動水栓 1個付 小		■		
自動混合水栓 大		■		
身障者用洗面器取付				
		組		
		単価		備考
そで無し、自動水栓1個		■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等		
手洗器 取付		施工 M0-531061
	組	
	単 価	備 考
壁掛けそで付き、自動水栓1個	■	
埋込タイプ、自閉水栓等	■	
掃除流し 取付		施工 M0-531064
	組	
	単 価	備 考
バック無し又はバック付き	■	
洗濯機パン 取付		施工 M0-531081
	組	
	単 価	備 考
トラップ付き	■	
化粧棚 取付		施工 M0-531073
	個	
	単 価	備 考
450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等		
鏡 取付		施工 M0-531071
	枚	
	単 価	備 考
360×450mm程度	■	
600×800mm程度	■	
傾斜鏡	■	
水石鹸入れ 取付		施工 M0-531074
	個	
	単 価	備 考
容量0.35L程度、押ボタン式	■	
シートペーパーホルダー取付		施工 M0-531084
	個	
	単 価	備 考
大便器用	■	
紙巻器(露出)取付		施工 M0-531085
	個	
	単 価	備 考
1連(紙巻器のみを取付の場合)	■	
普通便座取付		施工 M0-531120
	組	
	単 価	備 考
温水洗浄便座に対する差額分	■	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／タンク類		
鋼板製一体形タンク据付		施工 M0-732311
	基	
	単 価	備 考
WTS-2	93,100	
WTS-3	145,000	
WTS-4	170,000	
WTS-5	196,000	
WTS-6	227,000	
WTS-8	285,000	
WTS-10	397,000	
WTS-12	458,000	
WTS-15	526,000	
WTS-20	602,000	
WTS-25	662,000	
WTS-30	753,000	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／タンク類		
FRP製一体形タンク据付		施工 M0-732321
	基	
	単 価	備 考
1m3	64,300	
WTF-2	81,800	
WTF-3	94,000	
WTF-4	104,000	
WTF-5	111,000	
WTF-6	143,000	
WTF-8	173,000	
WTF-10	223,000	
WTF-12	240,000	
WTF-15	275,000	
WTF-20	411,000	
WTF-25	473,000	
WTF-30	535,000	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
水栓類 取付		施工 M0-732117
	個	
	単 価	備 考
13A	2,580	
20A	2,950	
25A	3,320	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類								
横水栓			施工 M0-732111					
個								
	F 3		F 4		F 6			
	-	泡沫	レバーハンドル	-	-	レバーハンドル		
13A	■	■	■	■	■	■		
20A	■	-	-	■	-	-		
25A	■	-	-	-	-	-		
	F 7			F12(胴短)				
	-	キー式	レバーハンドル	-	キー式	自動接手付		
13A	■	■	■	■	■	■		
20A	-	-	-	■	-	■		
立形水栓								
施工 M0-732112								
個								
	F 1		F 8		F13A			
	-	レバーハンドル	-	レバーハンドル	-			
13A	■	■	■	■	■			
	散水栓							
	-	キー式	自動接手付					
13A	■	■	■					
20A	■	-	■					
自在水栓								
施工 M0-732113								
個								
	F 5			F 9		F 9A	F10	F10A
	-	泡沫	首長	-	泡沫	泡沫	-	泡沫
13A	-	■	-	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	-	-	-	-	-
化学水栓								
施工 M0-732121								
個								
				F15		F16		
13×1口				■		■		
13×2口				■		■		
13×3口				■		■		
ガスネック水栓								
施工 M0-732122								
個								
				単 価		備 考		
F13A	立形逆流防止弁無し			■				

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類			
止水栓		施工 M0-732141	
	個		
	S3	S4	S1A
13A	■	■	■
20A	-	-	■
混合水栓 取付		施工 M0-732135	
	個		
	単	価	備 考
13A	4,050		
20A	4,050		
流し用混合水栓		施工 M0-732131	
	個		
	F2A	F2B	F2A(泡沫)
13A	■	■	■
湯屋カン 取付		施工 M0-732136	
	個		
	単	価	備 考
13A	2,580		
20A	2,950		
湯屋カン		施工 M0-732134	
	個		
	泡沫		
13A	■		
20A	■		
散水栓(箱共)取付		施工 M0-732118	
	個		
	単	価	備 考
13A	12,900		
20A	12,900		
散水栓ボックス		施工 M0-732116	
	個		
	水栓共		
WB・13A	■		
WB・20A	■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
靴洗栓(箱共)取付		施工 M0-732119
	個	
	単 価	備 考
13A	12,900	
20A	12,900	
壁埋込散水栓ボックス		
		施工 M0-732173
	個	
	単 価	備 考
WB-13	■	
WB-20	■	
水抜栓 取付		
		施工 M0-732150
	個	
	単 価	備 考
15A	5,530	
20A	5,530	
水抜栓		
		施工 M0-732153
	個	
	一般形	
13A	0.4m	■
	0.6m	■
	0.8m	■
	1.0m	■
	1.2m	■
	1.5m	■
20A	0.4m	■
	0.6m	■
	0.8m	■
	1.0m	■
	1.2m	■
	1.5m	■
弁きょう 取付		
		施工 M0-732174
	個	
	単 価	備 考
50A	7,070	
100A	13,800	
150A	18,400	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類				
弁きょう		施工 M0-732172		
		個		
		単 価	備 考	
B5-1(屋外)		■■■■		
B5-2(屋外)		■■■■		
B6-1A(屋外)		■■■■		
B6-1B(屋外)		■■■■		
B6-2A(屋外)		■■■■		
B6-2B(屋外)		■■■■		
量水器きょう取付		施工 M0-732175		
		個		
		単 価	備 考	
20A		7,070		
25A		7,070		
40A		7,070		
不凍水栓柱 取付		施工 M0-732158		
		個		
		単 価	備 考	
15A		11,000		
20A		11,000		
不凍水栓柱		施工 M0-732155		
		個		
		単 価	備 考	
13A	1.0m	■■■■		
	1.2m	■■■■		
	1.5m	■■■■		
	1.8m	■■■■		
	2.1m	■■■■		
20A	1.0m	■■■■		
	1.2m	■■■■		
	1.5m	■■■■		
	1.8m	■■■■		
	2.1m	■■■■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
水栓柱 取付		個	7,380	施工 M0-732143

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
水栓柱		施工 M0-732142
		個
		合成樹脂製
13A		■
防虫網 取付		
		施工 M0-733174
		個
	単 価	備 考
32A	6,640	
40A	7,380	
50A	8,480	
65A	9,590	
80A	10,700	
100A	11,800	
125A	12,900	
150A	14,000	
配管用防虫網		
		施工 M0-733173
		個
	単 価	備 考
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
埋設表示テープ 取付		
		施工 M0-732183
		m
	単 価	備 考
150幅	120	
埋設標識テープ		
		施工 M0-732182
		m
	単 価	備 考
150幅	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
地中埋設標	施工 M0-732181	
	個	
	単 価	備 考
コンクリート製	■	
鉄 製	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
量水器 取付		施工 M0-634445
	個	
	単 価	備 考
13A	8,110	
20A	8,850	
25A	12,500	
32A	13,200	
40A	14,000	
50A	18,400	
65A	23,200	
80A	25,000	
100A	27,300	
125A	30,900	
150A	33,200	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
直読式量水器(乾式デジタル式)		施工 M0-634443
	個	
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
パルス式量水器		施工 M0-634444
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
75A	■■■■	
100A	■■■■	
ホールタップ 取付		施工 M0-634687
	個	
	単 価	備 考
15A	3,690	
20A	4,420	
25A	5,160	
32A	6,640	
40A	8,110	
50A	9,590	
65A	12,500	
80A	14,000	
100A	15,400	
125A	16,900	
ホールタップ		施工 M0-634683
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等				
定水位調整弁取付			施工 M0-634688	
個				
		単	価	備 考
25A			3,690	
32A			4,420	
40A			4,790	
50A			5,900	
65A			10,300	
80A			12,500	
100A			14,000	
125A			16,200	
150A			19,500	
200A			23,600	
定水位調整弁			施工 M0-634684	
個				
		ストレート型(副弁無し)		アングル型(副弁無し)
25A			■■■■■	■■■■■
32A			■■■■■	■■■■■
40A			■■■■■	■■■■■
50A			■■■■■	■■■■■
65A			■■■■■	■■■■■
80A			■■■■■	■■■■■
100A			■■■■■	■■■■■
125A			■■■■■	—
150A			■■■■■	■■■■■
200A			■■■■■	■■■■■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
電極棒及び電極帯取付		個	■■■■■	施工 M0-744113
水位制御用電極棒			施工 M0-744111	
個				
		単	価	備 考
3P			■■■■■	
4P			■■■■■	
5P			■■■■■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
レベルスイッチ 取付		個	39,800	施工 M0-744123

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
排水金物 取付(SNA,SNB,SNC,D)	施工 M0-733114	
	個	
	単 価	備 考
32A	6,270	
40A	7,380	
50A	8,480	
65A	9,590	
80A	10,700	
100A	11,800	
125A	12,900	
150A	14,000	
床上掃除口 取付(COA)		
	施工 M0-733117	
	個	
	単 価	備 考
32A	6,270	
40A	7,380	
50A	8,480	
65A	9,590	
80A	10,700	
100A	11,800	
125A	12,900	
150A	14,000	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [®] 等			
排水金物		施工 M0-733111	
		個	
		SNA	SNC
32A		—	■
40A		■	■
50A		■	■
65A		■	—
80A		■	■
100A		■	—
排水通気金物		施工 M0-742382	
		個	
		鋳鉄製	アルミ製
露出型	40A	■	■
	50A	■	■
	65A	■	■
	80A	■	■
	100A	■	■
	125A	■	■
	150A	■	■
埋込型	40A	■	■
	50A	■	■
	65A	■	■
	80A	■	■
	100A	■	■
	125A	■	■
	150A	—	■
排水目皿		施工 M0-733141	
		個	
		C金具	D金具
32A		—	■
40A		■	■
50A		■	■
65A		■	■
80A		■	■
100A		—	■
125A		—	■
150A		—	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等	
床上掃除口(非防水形)	施工 M0-733132
	個
	COA
40A	■■■■
50A	■■■■
65A	■■■■
80A	■■■■
100A	■■■■
125A	■■■■
150A	■■■■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等				
床排水トラップ 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)			施工 M0-733115	
個				
	単	価	備 考	
40A	8,110			
50A	9,590			
65A	12,500			
80A	14,000			
100A	15,400			
125A	16,900			
150A	19,100			
床上掃除口 取付 (COB)			施工 M0-733118	
個				
	単	価	備 考	
40A	8,110			
50A	9,590			
65A	12,500			
80A	14,000			
100A	15,400			
125A	16,900			
150A	19,100			
流しトラップ			施工 M0-733112	
個				
	T14AA	T14BA	T14AB	T14BB
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
床排水トラップ (非防水形)			施工 M0-733122	
個				
	T 5A	T 3A	T16A	T 5AT(共栓)
40A	■	■	-	-
50A	■	■	■	■
65A	■	■	-	-
80A	■	■	■	-
100A	■	■	-	-
Uトラップ			施工 M0-733151	
個				
	単	価	備 考	
U- 40	■			
U- 50	■			
U- 65	■			
U- 80	■			
U-100	■			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
Pトラップ		施工 M0-733152
	個	
	単 価	備 考
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
床上掃除口(防水形)		施工 M0-733131
	個	
	COB	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等					
床排水トラップ [°] 取付 (T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)			施工 M0-733116		
個					
	単 価		備 考		
40A	9,590				
50A	11,400				
65A	15,100				
80A	16,900				
100A	18,400				
125A	20,200				
150A	22,800				
床排水トラップ [°] (防水形)			施工 M0-733121		
個					
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T 5BT(共栓)
40A	■	■	—	—	—
50A	■	■	■	■	■
65A	■	■	—	■	—
80A	■	■	■	■	—
100A	■	■	—	—	—
洗濯機用トラップ [°] 取付			施工 M0-733155		
個					
	単 価		備 考		
非防水形	9,590				
防水形	12,100				
洗濯機用トラップ [°]			施工 M0-733153		
個					
	単 価		備 考		
防水形	■				
非防水形	■				
浴槽用トラップ [°] 取付			施工 M0-733156		
個					
	単 価		備 考		
40A	9,590				
50A	11,400				
65A	15,100				
80A	16,900				
100A	18,400				

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
浴槽用トラップ		施工 M0-733157
	個	
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
ガソリントラップ 取付		
		施工 M0-733183
	個	
	単 価	備 考
100×50	29,500	
ガラス阻集器 取付		
		施工 M0-733184
	組	
	単 価	備 考
100×50	29,500	
トラムトラップ（铸铁製） 取付		
		施工 M0-733162
	個	
	単 価	備 考
40A	7,380	
50A	8,480	
80A	10,700	
トラムトラップ		
		施工 M0-733161
	個	
	铸铁製	
40A	■	
50A	■	
床下掃除口 取付		
		施工 M0-733134
	個	
	単 価	備 考
40A	2,950	
50A	3,320	
65A	3,690	
80A	4,050	
100A	4,790	
125A	5,530	
150A	6,640	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等				
床下掃除口		施工 M0-733133		
		個		
		CO		
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
間接排水口 取付		施工 M0-733143		
		個		
	単	価	備 考	
15A	1,470			
20A	1,470			
25A	2,210			
32A	2,950			
40A	3,690			
50A	4,420			
65A	5,160			
80A	5,900			
100A	6,640			
125A	7,380			
150A	8,110			
200A	8,850			
250A	9,590			
間接排水口		施工 M0-733142		
		個		
	単	価	備 考	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
通気金具 (VA2) 取付		個	5,900	施工 M0-733175

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
通気金具(ガラリ)		施工 M0-733171
	個	
	単 価	備 考
50VA2	■	
80VA2	■	
100VA2	■	
滴水試験継手取付		施工 M0-733192
	個	
	単 価	備 考
50A	8,110	
75A	10,700	
100A	13,200	
125A	15,800	
150A	18,400	
滴水継手		施工 M0-733191
	個	
	単 価	備 考
50A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
ため柵(1)		施工 M0-733211			
		組			
		人 力	機 械 ハックホウ0.13m3	機 械 ハックホウ0.28m3	機 械 ハックホウ0.45m3
RA-1 (400H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RA-2 (500H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RA-3 (600H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (650H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (750H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (850H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (950H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (1050H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (1150H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
RB (1250H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
ため柵(2)		施工 M0-733212			
		組			
		人 力	機 械 ハックホウ0.13m3	機 械 ハックホウ0.28m3	機 械 ハックホウ0.45m3
RC-1(300H)	A形(1.5トン)				
RC-1(350H)	A形(1.5トン)				
RC-1(400H)	A形(1.5トン)				
RC-1(450H)	A形(1.5トン)				
RC-2(500H)	A形(1.5トン)				
RC-2(550H)	A形(1.5トン)				
RC-2(600H)	A形(1.5トン)				
RC-3(700H)	A形(1.5トン)				
RC-3(800H)	A形(1.5トン)				
RC-3(900H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3400H)	A形(1.5トン)				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／インバート柵					
インバート柵(1)		施工 M0-733231			
		組			
		人 力	機 械 ハックホウ0.13m3	機 械 ハックホウ0.28m3	機 械 ハックホウ0.45m3
SA-1 (400H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SA-2 (500H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SA-3 (600H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (650H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (750H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (850H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (950H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1050H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1150H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1250H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／インバート柵					
インバート柵(2)		施工 M0-733232			
		組			
		人 力	機 械 ハックホウ0.13m3	機 械 ハックホウ0.28m3	機 械 ハックホウ0.45m3
SC-1(300H)	A形(1.5トン)				
SC-1(350H)	A形(1.5トン)				
SC-1(400H)	A形(1.5トン)				
SC-1(450H)	A形(1.5トン)				
SC-2(500H)	A形(1.5トン)				
SC-2(550H)	A形(1.5トン)				
SC-2(600H)	A形(1.5トン)				
SC-3(700H)	A形(1.5トン)				
SC-3(800H)	A形(1.5トン)				
SC-3(900H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3400H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3500H)	A形(1.5トン)				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵					
プラスチック柵			施工 M0-733261		
組					
	柵径150φ				
	最大排水管径100φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径150φ				
	最大排水管径100φ				
	DRY、DRW	UTK、UT			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
～500	■	■			
501～800	■	■			
801～1200	■	■			
1201～1500	■	■			
	柵径200φ				
	最大排水管径100φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	UTK、UT、UTL
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径200φ				
	最大排水管径100φ				
	DR	DRY、DRW			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
～500	■	■			
501～800	■	■			
801～1200	■	■			
1201～1500	■	■			
	柵径200φ				
	最大排水管径125φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径200φ				
	最大排水管径125φ				
	DRY、DRW				
	塩ビふた付				
～500	■				
501～800	■				
801～1200	■				
1201～1500	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵					
プラスチック柵			施工 M0-733261		
組					
	柵径200φ				
	最大排水管径150φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径200φ				
	最大排水管径150φ				
	DRY、DRW				
	塩ビふた付				
～500	■				
501～800	■				
801～1200	■				
1201～1500	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径150φ			
			最大排水管径100φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)					施工 M0-733262	
組						
			柵径150φ			
			最大排水管径100φ			
			DR	DRY、DRW	UTK、UT	
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径100φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径100φ			
			UTK、UT、UTL	DR	DRY、DRW	
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径125φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵					
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262	
組					
			柵径200φ		
			最大排水管径125φ		
			DR	DRY、DRW	
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径150φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵					
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262	
組					
			柵径200φ		
			最大排水管径150φ		
			DR	DRY、DRW	
～500	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
501～800	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
801～1200	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
鋳鉄製防護ふた加算				施工 M0-733263	
組					
			標準型		
T- 8	ふた径 200	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
T-14	ふた径 200	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
T-25	ふた径 200	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／弁柵類				
弁柵		施工 M0-733251		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
VC-P(550H)	■	■	■	■
VC-1(550H)	■	■	■	■
VC-2(850H)	■	■	■	■
VC-3(700H)	■	■	■	■
VC-4(900H)	■	■	■	■
VC-5(1200H)	■	■	■	■
量水器柵		施工 M0-733252		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
MC-1(450H)	■	■	■	■
MC-1(750H)	■	■	■	■
MC-2(450H)	■	■	■	■
MC-2(750H)	■	■	■	■
MC-3(450H)	■	■	■	■
MC-3(750H)	■	■	■	■
点検口柵		施工 M0-733253		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
TC-1	■	■	■	■
TC-2	■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／その他				
防臭ふた		施工 M0-733321		
		個		
		MHB(0.5トン)		
500A				
400A				
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／ガス湯沸器類				
貯湯湯沸器 据付		施工 M0-734210		
		台		
		置台形	壁掛形	
10L		16,600	30,600	
20L		16,600	30,600	
40L		18,400	32,400	
60L		22,800	39,400	
90L		24,700	—	
125L		26,500	—	
瞬間湯沸器 据付				
		施工 M0-734215		
		台		
		給湯専用壁掛形	給湯専用据置形	追炊付壁掛形
5号		30,600	—	—
6号		32,400	—	—
8号		39,400	—	—
10号		45,000	—	—
14号		55,300	—	—
16号		65,600	52,400	77,800
20号		78,200	62,700	92,600
24号		91,100	73,000	107,000
30号		109,000	87,800	129,000
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／電気湯沸器類				
電気貯湯湯沸器据付		施工 M0-734221		
		台		
		置台形	壁掛形	
10L		16,600	30,600	
20L		16,600	30,600	
40L		18,400	32,400	
60L		22,800	39,400	
90L		24,700	—	
125L		26,500	—	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／電気湯沸器類				
電気瞬間湯沸器据付		施工 M0-734222		
		台		
		壁掛形		
10kw		76,700		
15kw		81,100		
20kw		97,700		
30kw		107,000		
40kw		116,000		
大型電気温水器据付		施工 M0-734223		
		台		
		単	価	備 考
100L以下		25,400		
200L以下		36,100		
300L以下		46,400		
400L以下		57,100		
500L以下		67,900		
600L以下		78,600		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／風呂釜、浴槽等				
風呂釜 据付		施工 M0-734231		
		台		
		バランス形		
上湯シャワー無		39,400		
上湯シャワー有		45,000		
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251		
		個		
		単	価	備 考
800×700×640		17,300		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
掃除口金物 据付	排気筒用	個	11,800	施工 M0-734260

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／風呂釜、浴槽等		
排気筒 据付		施工 M0-734262
	m	
	単 価	備 考
100mm	10,700	
150mm	12,100	
200mm	16,200	
250mm	18,400	
300mm	22,800	
350mm	26,500	
多翼形トップ 据付		施工 M0-734264
	個	
	単 価	備 考
100φ	7,380	
150φ	7,380	
200φ	8,110	
250φ	8,850	
300φ	8,850	
350φ	9,590	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／タノク類		
貯湯タノク 据付		施工 M0-734311
	基	
	単 価	備 考
THW/TVW-5	69,500	
THW/TVW-8	85,300	
THW/TVW-10	89,200	
THW/TVW-15	146,000	
THW/TVW-20	170,000	
THW/TVW-25	193,000	
THW/TVW-30	216,000	
THW/TVW-35	236,000	
THW/TVW-40	255,000	
THW/TVW-45	270,000	
THW/TVW-50	290,000	
THW/TVW-55	309,000	
THW/TVW-60	406,000	
給湯用膨張・補給水タノク 据付		施工 M0-734312
	基	
	単 価	備 考
TWR-100	18,800	
TWR-200	22,300	
TWR-300	33,200	
TWR-500	41,100	
TWR-750	48,100	
TWR-1,000	58,100	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／タノ類		
給湯用密閉形隔膜式膨張タノ据付		施工 M0-734313
基		
	単 価	備 考
100L以下	15,300	
200L以下	19,200	
300L以下	22,700	
500L以下	30,100	
750L以下	39,800	
1,000L以下	48,900	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)取付		施工 M0-735181
組		
	単 価	備 考
埋込形	51,600	
露出形	46,100	
埋込形放水口付	62,700	
露出形放水口付	57,100	
屋内消火栓箱取付		施工 M0-735186
組		
	単 価	備 考
埋込形	45,300	
露出形	41,300	
埋込形放水口付	56,800	
露出形放水口付	51,600	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735182
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-1A	■	■
HB-1B	■	■
屋内消火栓箱		施工 M0-735111
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-2A	■	■
HB-2B	■	■
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735183
	組	
	単 価	備 考
HB-1AS	■	
HB-1BS	■	
消火器箱併設形屋内消火栓箱		施工 M0-735187
	組	
	単 価	備 考
HB-2AS	■	
HB-2BS	■	
屋内2号消火栓箱(総合形)取付		施工 M0-735116
	組	
	単 価	備 考
埋込形	51,600	
露出形	46,100	
埋込形放水口付	62,700	
露出形放水口付	57,100	
屋内2号消火栓箱(総合形)		施工 M0-735114
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-4A	■	■
HB-4B	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
放水用器具格納箱取付		施工 M0-735117
	組	
	埋込形	露出形
ホ-ｽ2本付	51,600	46,100
ホ-ｽ4本付	51,600	46,100
放水用器具格納箱		
		施工 M0-735112
	組	
	単 価	備 考
HB-11A	■	
HB-11B	■	
HB-11AD	■	
HB-11BD	■	
放水口格納箱取付		
		施工 M0-735118
	組	
	単 価	備 考
埋込形	44,200	
露出形	40,500	
放水口格納箱		
		施工 M0-735113
	組	
	単 価	備 考
HB-12A	■	
HB-12B	■	
屋外消火栓箱(総合形)取付		
		施工 M0-735184
	組	
	単 価	備 考
地上式	49,000	
屋外消火栓箱(総合形)		
		施工 M0-735185
	組	
	単 価	備 考
HB-20	249,000	
屋外消火栓箱取付		
		施工 M0-735124
	組	
	単 価	備 考
地上式	44,200	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等							
屋外消火栓箱			施工 M0-735121				
			組				
			単 価		備 考		
HB-21			■				
屋外消火栓ホース格納箱取付			施工 M0-735125				
			組				
			単 価		備 考		
地上式			40,500				
屋外消火栓開閉弁取付			施工 M0-735126				
			個				
			単 価		備 考		
地上式	単口形		22,100				
	双口形		25,800				
地下式	単口形		14,300				
	双口形		19,900				
屋外消火栓開閉弁			施工 M0-735123				
			個				
			単 価		備 考		
地上式 単口			■				
地上式 双口			■				
地下式 単口			■				
地下式 双口			■				
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考		
送水口 取付			個	27,600	施工 M0-735146		
送水口			施工 M0-735141				
			個				
		露出形		埋込形		スタンド形	
		差込式	ねじ式	差込式	ねじ式	差込式	ねじ式
65A		■	■	■	■	■	■
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考		
採水口 取付			個	27,600	施工 M0-735147		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等				
採水口		施工 M0-735142		
		個		
		埋込形		スラット形
		単口	双口	単口
75A		■	—	■
100A		—	■	■
排水弁 取付		施工 M0-735133		
		個		
		単	価	備
				考
40A		10,300		
65A		12,100		
消火栓弁		施工 M0-735131		
		個		
		40A		
差込式		■		
差込回転式		■		
消防隊専用栓弁		施工 M0-735132		
		個		
		65A		
差込式		■		
ねじ式		■		
放水口 取付		施工 M0-735148		
		個		
		単	価	備
				考
埋込単口形		11,000		
細	目	摘	要	単
放	水	口		単
				価
				備
				考
		個	■	施工 M0-735143
消火器 取付		施工 M0-735150		
		個		
		単	価	備
				考
粉末A-2		3,320		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等				
細目	摘要	単位	単価	備考
消火器ABC 取付		個	6,640	施工 M0-735151
消火器CO2 取付		個	6,640	施工 M0-735152
消火器保管箱取付				
				施工 M0-735153
			個	
			単価	備考
1本用			20,600	
2本用			26,900	
3本用			30,900	
4本用			41,300	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／タケ類				
消火用充水タケ				
				施工 M0-735161
			基	
			単価	備考
TF-200			■	
TF-500			■	
TF-1,000			■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房機器設備		
流し 据付		施工 M0-737211
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 900mm以下	18,400	
1槽 幅 901～1200mm	18,400	
1槽 幅 1201～1500mm	25,800	
1槽 幅 1501mm以上	33,200	
2槽 幅 901～1200mm	22,100	
2槽 幅 1201～1500mm	29,500	
2槽 幅 1501mm以上	36,900	
作業台 据付		施工 M0-737221
	台	
	単 価	備 考
幅 600mm以下	12,900	
幅 601～ 750mm	12,900	
幅 751～ 900mm	14,700	
幅 901～1200mm	16,600	
幅 1201～1500mm	18,400	
戸棚 据付		施工 M0-737222
	台	
	単 価	備 考
片面 幅 1500mm以下	25,800	
片面 幅 1501mm以上	36,900	
両面 幅 1500mm以下	36,900	
両面 幅 1501mm以上	47,900	
棚 据付		施工 M0-737223
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	22,100	
幅 1201mm以上	29,500	
ガスレンジ 据付		施工 M0-737231
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	51,600	
幅 901～1200mm	73,800	
幅 1201～1500mm	95,900	
幅 1501mm以上	118,000	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房機器設備		
ガスステップル 据付		施工 M0-737232
	台	
	単 価	備 考
幅 750mm以下	25,800	
幅 751mm以上	29,500	
揚物器(フライ)据付		
		施工 M0-737241
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 750mm以下	44,200	
1槽 幅 751mm以上	59,000	
2槽 幅 750mm以下	66,400	
2槽 幅 751mm以上	81,100	
魚焼器(ガス式)据付		
		施工 M0-737242
	台	
	単 価	備 考
1連形	47,900	
2連形	66,400	
そば釜(ガス式)据付		
		施工 M0-737252
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	36,900	
幅 901～1200mm	55,300	
幅 1201～1500mm	73,800	
炊飯器(ガス式)据付		
		施工 M0-737261
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	73,800	
31kg以上	110,000	
洗米器 据付		
		施工 M0-737262
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	20,200	
31kg以上	25,800	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房機器設備			
回転式平釜(ガス式) 据付		施工 M0-737251	
台			
	単 価	備 考	
50L以下	27,600		
51～75L	36,900		
76～100L	44,200		
101～135L	51,600		
136～160L	62,700		
球根皮むき器据付		施工 M0-737291	
台			
	単 価	備 考	
10kg	25,800		
15kg	29,500		
食器消毒器 据付		施工 M0-737281	
台			
	単 価	備 考	
幅 750mm以下	25,800		
幅 751mm以上	29,500		
冷蔵庫 据付		施工 M0-737271	
台			
	単 価	備 考	
幅 1200mm以下	92,200		
幅 1201～1500mm	110,000		
幅 1501～1800mm	140,000		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備			
ガス栓		施工 M1-736111	
個			
	都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(米子ガス)	液化石油ガス
9.5φ LAヒューズコック	■	■	■
9.5φ LBヒューズコック	■	■	■
9.5φ LAコンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ LBコンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ 床コンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ 壁コンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ LA二口ヒューズコック	■	■	■
9.5φ LB二口ヒューズコック	■	■	■
9.5φ LB二口ペアヒューズコック	■	—	—

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備					
ガスコック		施工 M0-736121			
個					
	ハンドコック	サービスコック	分岐コック	I型可とう管コック	L型可とう管コック
15A	■	■	—	■	■
20A	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	—	—
40A	—	■	■	—	—
50A	—	■	■	—	—
可とう管コック		施工 M1-736112			
個					
		都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(米子ガス)	液化石油ガス	
I型		■	■	■	
L型		■	■	■	
ボールバルブ		施工 M1-736113			
個					
		都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(米子ガス)		
50A		■	■		
80A		■	■		
100A		■	■		
サービスコック		施工 M1-736121			
個					
		都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(米子ガス)	液化石油ガス	
15A		—	—	■	
20A		■	■	■	
25A		■	■	■	
32A		■	■	■	
40A		■	■	■	
50A		■	■	■	
フレキシブルホース		施工 M1-736142			
個					
		液化石油ガス			
両端ねじ接続用 L型継手付	200L	■			
	250L	■			
	300L	■			
	450L	■			
	600L	■			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備			
液化石油ガス充てん容器集合装置 据付		施工 M0-736186	
		組	
		単 価	備 考
2本立		14,700	
4本立		62,700	
6本立		64,200	
8本立		65,300	
10本立		66,700	
12本立		72,300	
16本立		75,200	
20本立		78,200	
液化石油ガス充てん容器集合装置		施工 M0-736185	
		組	
	-	流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	圧力検知式漏洩検知装置
2本立	■	-	-
4本立	■	-	-
6本立	-	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリエインク粉体ライニング鋼管				
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修			施工 M0-651135	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリフレン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修			施工 M0-651345	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリエインク粉体ライニング鋼管				
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修			施工 M0-651136	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリフリン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修			施工 M0-651346	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリ粉体ライニング鋼管						
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修					施工 M0-651137	
m						
	ねじ接合				フランジ接合	ねじ～フランジ接合
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	地中配管	地中配管
15A	■	■	■	■	—	■
20A	■	■	■	■	—	■
25A	■	■	■	■	—	■
32A	■	■	■	■	—	■
40A	■	■	■	■	—	■
50A	■	■	■	■	—	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	—	■	■
150A	—	—	—	—	■	■
200A	—	—	—	—	■	■
250A	—	—	—	—	■	■
300A	—	—	—	—	■	■
冷却水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修					施工 M0-651347	
m						
	ねじ接合			フランジ接合	ねじ～フランジ接合	
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	地中配管	
15A	■	■	■	—	■	
20A	■	■	■	—	■	
25A	■	■	■	—	■	
32A	■	■	■	—	■	
40A	■	■	■	—	■	
50A	■	■	■	—	■	
65A	■	■	■	■	■	
80A	■	■	■	■	■	
100A	■	■	■	■	■	
125A	—	—	—	■	■	
150A	—	—	—	■	■	
200A	—	—	—	■	■	
250A	—	—	—	■	■	
300A	—	—	—	■	■	

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライン管 鋼管				
給水・塩ビライン管(SGP-VA)改修			施工 M0-651131	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修		施工 M0-651341	
	m		
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	フランジ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	フランジ接合		
	地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修		施工 M0-651341	
	m		
	ねじ～フランジ 接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～フランジ 接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修			施工 M0-651132	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修			施工 M0-651342	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修			施工 M0-651133		
m					
	ねじ接合				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	
15A	■	■	■	■	
20A	■	■	■	■	
25A	■	■	■	■	
32A	■	■	■	■	
40A	■	■	■	■	
50A	■	■	■	■	
65A	■	■	■	■	
80A	■	■	■	■	
100A	■	■	■	■	
125A	■	■	■	—	
150A	■	■	■	—	
	フランジ接合			ねじ～フランジ接合	
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	
15A	—	—	—	■	
20A	—	—	—	■	
25A	—	—	—	■	
32A	—	—	—	■	
40A	—	—	—	■	
50A	—	—	—	■	
65A	■	■	■	■	
80A	■	■	■	■	
100A	■	■	■	■	
125A	■	■	■	■	
150A	■	■	■	■	
200A	■	■	■	■	
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修			施工 M0-651343		
m					
	ねじ接合			フランジ接合	ねじ～フランジ接合
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	地中配管
15A	■	■	■	—	■
20A	■	■	■	—	■
25A	■	■	■	—	■
32A	■	■	■	—	■
40A	■	■	■	—	■
50A	■	■	■	—	■
65A	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■
150A	—	—	—	■	■
200A	—	—	—	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)改修		施工 M0-651174	
	m		
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水配管用亜鉛めっき鋼管				
排水・水配管用亜鉛めっき鋼管改修			施工 M0-651163	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管				
消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)改修			施工 M0-651281	
m				
		ねじ接合		
		地中配管		
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	
消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)改修			施工 M0-651283	
m				
		ねじ接合		
		地中配管		
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管						
冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修				施工 M0-651312		
m						
	ねじ接合			溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■	■
150A	—	—	—	■	■	■
200A	—	—	—	■	■	■
250A	—	—	—	■	■	■
300A	—	—	—	■	■	■
	ねじ～溶接接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
15A	■	■	■			
20A	■	■	■			
25A	■	■	■			
32A	■	■	■			
40A	■	■	■			
50A	■	■	■			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管				
消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 M0-651183	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管				
冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 M0-651333	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管						
蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修			施工 M0-651362			
m						
	低圧蒸気・ねじ接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
15A	■	■	■			
20A	■	■	■			
25A	■	■	■			
32A	■	■	■			
40A	■	■	■			
50A	■	■	■			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
	蒸気・溶接接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
15A	■	■	■	■		
20A	■	■	■	■		
25A	■	■	■	■		
32A	■	■	■	■		
40A	■	■	■	■		
50A	■	■	■	■		
65A	■	■	■	■		
80A	■	■	■	■		
100A	■	■	■	■		
125A	■	■	■	■		
150A	■	■	■	■		
200A	■	■	■	■		
250A	■	■	■	■		
300A	■	■	■	■		
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管						
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 M0-651151			
m						
	ねじ接合				MD継手	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	屋内一般	機械室・便所
15A	■	■	■	■	—	—
20A	■	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	—	—	—	—	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651311	
m			
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～溶接～ワジング形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ワジング形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修				施工 M0-651152		
m						
	ねじ接合				ねじ～MD継手	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	屋内一般	機械室・便所
15A	■	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	—	—	—	—	■	■
	MD継手					
	屋内一般	機械室・便所				
32A	■	■				
40A	■	■				
50A	■	■				
65A	■	■				
80A	■	■				
100A	■	■				
125A	■	■				
150A	■	■				
200A	■	■				

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651181	
m			
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	溶接接合		
	地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651181	
	m		
	ねじ～溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～溶接接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ・配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 M0-651191	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651331	
	m		
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合 地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	溶接接合 地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651331	
m			
	ねじ～溶接～ハジツク形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～溶接～ハジツク形管継手		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		
	ハジツク形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管						
ライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修				施工 M0-651321		
m						
	ねじ接合			溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■	—	—	—
20A	■	■	■	—	—	—
25A	■	■	■	—	—	—
32A	■	■	■	—	—	—
40A	■	■	■	—	—	—
50A	■	■	■	—	—	—
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■	■
150A	—	—	—	■	■	■
200A	—	—	—	■	■	■
250A	—	—	—	■	■	■
300A	—	—	—	■	■	■
	フッソ接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修			施工 M0-651361	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
80A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
200A	■	■	■	
250A	■	■	■	
300A	■	■	■	

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修			施工 M0-651371	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修			施工 M0-651365	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651121	
	m		
	圧縮・プレス接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	圧縮・プレス接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651121	
m			
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	ハウジング形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修		施工 M0-651121	
m			
	圧縮・プレス～拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	圧縮・プレス～拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	溶接～ハジメ形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■
	溶接～ハジメ形管継手		
	地中配管		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651172	
	m		
	圧縮・プレス接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	圧縮・プレス接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651172	
m			
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	圧縮・プレス～拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651172	
		m	
	圧縮・プレス～拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修		施工 M0-651313	
	m		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	ハジツグ形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管				
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修			施工 M0-651313	
m				
	溶接～ハジメ形管継手			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
75SU	■	■	■	
80SU	■	■	■	
100SU	■	■	■	
125SU	■	■	■	
150SU	■	■	■	
200SU	■	■	■	
250SU	■	■	■	
300SU	■	■	■	
	溶接～ハジメ形管継手			
	地中配管			
75SU	■			
80SU	■			
100SU	■			
125SU	■			
150SU	■			
200SU	■			
250SU	■			
300SU	■			
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修				
m				
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
13SU	■	■	■	■
20SU	■	■	■	■
25SU	■	■	■	■
30SU	■	■	■	■
40SU	■	■	■	■
50SU	■	■	■	■
60SU	■	■	■	■
75SU	■	■	■	■
80SU	■	■	■	■
100SU	■	■	■	■
125SU	■	■	■	■
150SU	■	■	■	■
200SU	■	■	■	■
250SU	■	■	■	■
300SU	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 M0-651184	
	m		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／排水用硬質塩化ビニルラインング鋼管			
排水・塩ビラインング鋼管(黒)改修		施工 M0-651161	
	m		
	MD継手		
	屋内一般	機械室・便所	
40A	■	■	
50A	■	■	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／被覆鋼管			
フロン・消火・排水ホリエフ被覆鋼管 改修		施工 M0-651202	
m			
	地中配管		
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／遠心力鉄筋コンクリート管			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管改修		施工 M0-651251	
m			
	単 価	備 考	
地中配管 150A			
地中配管 200A			
地中配管 250A			
地中配管 300A			
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管			
給水・銅管 改修		施工 M0-651145	
m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A(1/2B)			
20A(3/4B)			
25A(1 B)			
32A(1 1/4B)			
40A(1 1/2B)			
50A(2 B)			
65A(2 1/2B)			
80A(3 B)			
100A(4 B)			
125A(5 B)			
給水・被覆銅管改修		施工 M0-651146	
m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A(1/2B)			
20A(3/4B)			

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管				
給湯・銅管 改修		施工 M0-651171		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A(1/2B)	■	■	■	
20A(3/4B)	■	■	■	
25A(1 B)	■	■	■	
32A(1 1/4B)	■	■	■	
40A(1 1/2B)	■	■	■	
50A(2 B)	■	■	■	
65A(2 1/2B)	■	■	■	
80A(3 B)	■	■	■	
100A(4 B)	■	■	■	
125A(5 B)	■	■	■	
給湯・被覆銅管改修		施工 M0-651176		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A(1/2B)	■	■	■	
20A(3/4B)	■	■	■	
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
給水・耐衝撃性ポリ塩化管(HIVP)改修		施工 M0-651124		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)改修			施工 M0-651125	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修			施工 M0-651123	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修				施工 M0-651156
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修				施工 M0-651196
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
75A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修				施工 M0-651157
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修		施工 M0-651197	
m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
75A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修		施工 M0-651106	
m			
	地中配管		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
75A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修		施工 M0-651104	
m			
	地中配管		
100A	■		
150A	■		
200A	■		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修		施工 M0-651107	
m			
	地中配管		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
75A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修		施工 M0-651105	
m			
地中配管			
100A			
150A			
200A			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修		施工 M0-651166	
m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
40A			
50A			
65A			
75A			
100A			
125A			
150A			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修		施工 M0-651167	
m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
40A			
50A			
65A			
75A			
100A			
125A			
150A			

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリフレ管				
水道用ホリフレ管改修			施工 M0-651221	
m				
	軟質管・金属製継手接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
13A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／鉛管				
排水・鉛管 改修			施工 M0-651154	
m				
	機械室・便所			
30A	■			
40A	■			
50A	■			
65A	■			
75A	■			
100A	■			

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／冷媒用銅管		
冷媒用銅管 改修	施工 M0-651381	
	m	
	単 価	備 考
6.35外径(1/4B)	■	
9.52外径(3/8B)	■	
12.7 外径(1/2B)	■	
15.88外径(5/8B)	■	
19.05外径(3/4B)	■	
22.22外径(7/8B)	■	
25.4 外径(1 B)	■	
31.75外径(1 1/4B)	■	
34.92外径(1 3/8B)	■	
38.1 外径(1 1/2B)	■	
冷媒用断熱材被覆銅管改修	施工 M0-651382	
	m	
	液管	ガス管
	厚10mm以上	厚20mm以上
6.35外径(1/4B)	■	■
9.52外径(3/8B)	■	■
12.7 外径(1/2B)	■	■
15.88外径(5/8B)	■	■
19.05外径(3/4B)	■	■
22.22外径(7/8B)	■	■
25.4 外径(1 B)	■	■
28.58外径(1 1/8B)	■	■
31.75外径(1 1/4B)	■	■
34.92外径(1 3/8B)	■	■
38.10外径(1 1/2B)	■	■
44.45外径(1 3/4B)	■	■
50.8 外径(2 B)	■	■

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641191	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	15A	10,800	10,100
	20A	12,000	11,200
	25A	12,700	11,900
	32A	14,600	13,400
	40A	16,500	15,300
	50A	19,100	17,900
	65A	28,100	26,900
	80A	33,300	31,800
	100A	39,000	37,100
	125A	45,700	43,400
	150A	59,600	56,900
	200A	66,700	63,300
	250A	82,500	77,900
	300A	99,800	94,100
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ		施工 M0-641192	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	16A	3,750	3,370
	20A	4,120	3,740
	25A	4,500	3,740
	30A	4,500	3,740
	40A	5,630	4,870
	50A	5,630	4,870
	65A	6,000	5,240
	75A	7,130	6,370
	100A	7,880	6,740
	125A	9,760	8,240
	150A	10,100	8,620

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断			
配管切断(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641193	
か所			
		保温有	保温無
配管切断	15A	5,250	4,870
	20A	5,250	4,870
	25A	5,250	4,870
	32A	5,250	4,870
	40A	5,620	5,240
	50A	5,620	5,240
	65A	5,620	5,240
	80A	6,000	5,620
	100A	6,750	5,990
	125A	6,750	5,990
	150A	7,130	6,370
	200A	8,260	7,120
	250A	9,010	7,490
	300A	10,100	8,240
配管切断(樹脂管類)・手間のみ		施工 M0-641194	
か所			
		保温有	保温無
配管切断	16A	3,750	3,370
	20A	4,120	3,740
	25A	4,120	3,740
	30A	4,120	3,740
	40A	5,250	4,870
	50A	5,250	4,870
	65A	5,620	5,240
	75A	6,750	6,370
	100A	7,500	6,740
	125A	9,000	8,240
	150A	9,380	8,620

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／機器搬出				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価		t	■■■■■	施工 M0-641200
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	■■■■■	施工 M0-641210
搬出費				
			t	施工 M0-641201
		複数搬出		単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
搬出費(揚重機除く)				
			t	施工 M0-641211
		複数搬出		単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事				
手はつり(配管貫通口)		施工 M0-638311		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	8,320	6,660	4,160
	100mm	9,250	7,400	4,620
	125mm	10,100	8,140	5,080
	150mm	10,600	8,510	5,320
	200mm	12,000	9,620	6,010
	250mm	14,300	11,400	7,170
	300mm	16,100	12,900	8,090
	350mm	19,400	15,500	9,710
	400mm	22,200	17,700	11,100
	450mm	25,400	20,300	12,700
	500mm	29,600	23,600	14,800
200mm程度	75mm	10,100	8,140	5,080
	100mm	11,500	9,250	5,780
	125mm	12,900	10,300	6,470
	150mm	13,800	11,100	6,940
	200mm	15,700	12,500	7,860
	250mm	18,000	14,400	9,020
	300mm	19,800	15,900	9,940
	350mm	22,200	17,700	11,100
	400mm	25,400	20,300	12,700
	450mm	29,100	23,300	14,500
	500mm	33,300	26,600	16,600
300mm程度	75mm	21,700	17,300	10,800
	100mm	24,500	19,600	12,200
	125mm	25,900	20,700	12,900
	150mm	27,200	21,800	13,600
	200mm	30,900	24,700	15,400
	250mm	34,700	27,700	17,300
	300mm	39,300	31,400	19,600
	350mm	45,800	36,600	22,900
	400mm	49,900	39,900	24,900
	450mm	57,800	46,200	28,900
	500mm	65,200	52,100	32,600
400mm程度	75mm	26,800	21,400	13,400
	100mm	30,900	24,700	15,400
	125mm	33,700	27,000	16,800
	150mm	35,600	28,500	17,800
	200mm	40,700	32,500	20,300
	250mm	46,700	37,300	23,300
	300mm	54,100	43,300	27,000
	350mm	61,900	49,500	30,900
	400mm	72,100	57,700	36,000
	450mm	81,800	65,500	40,900
	500mm	94,300	75,500	47,100

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事				
手はつり(ダケ外貫通口)		施工 M0-638312		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	0.1㎡	19,800	15,900	9,940
	0.2㎡	28,600	22,900	14,300
	0.3㎡	38,400	30,700	19,200
	0.4㎡	43,400	34,700	21,700
	0.5㎡	48,500	38,800	24,200
	0.6㎡	49,900	39,900	24,900
	0.7㎡	51,800	41,400	25,900
	0.8㎡	53,600	42,900	26,800
	0.9㎡	55,900	44,700	27,900
200mm程度	0.1㎡	23,500	18,800	11,700
	0.2㎡	33,700	27,000	16,800
	0.3㎡	45,300	36,200	22,600
	0.4㎡	49,900	39,900	24,900
	0.5㎡	54,100	43,300	27,000
	0.6㎡	55,900	44,700	27,900
	0.7㎡	59,200	47,300	29,600
	0.8㎡	61,500	49,200	30,700
	0.9㎡	64,700	51,800	32,300
300mm程度	0.1㎡	45,800	36,600	22,900
	0.2㎡	65,600	52,500	32,800
	0.3㎡	89,200	71,400	44,600
	0.4㎡	98,000	78,400	49,000
	0.5㎡	106,000	85,100	53,200
	0.6㎡	110,000	88,400	55,200
	0.7㎡	116,000	92,900	58,000
	0.8㎡	120,000	96,600	60,300
	0.9㎡	125,000	100,000	62,900
400mm程度	0.1㎡	66,100	52,900	33,000
	0.2㎡	91,600	73,200	45,800
	0.3㎡	123,000	99,100	61,900
	0.4㎡	137,000	110,000	68,900
	0.5㎡	148,000	118,000	74,200
	0.6㎡	154,000	123,000	77,200
	0.7㎡	162,000	130,000	81,400
	0.8㎡	169,000	135,000	84,600
	0.9㎡	178,000	142,000	89,000
手はつり(溝はつり)		施工 M0-638321		
		m		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
30×30mm		3,700	2,960	1,850
50×50mm		7,400	5,920	3,700
75×75mm		11,500	9,250	5,780
100×100mm		14,800	11,800	7,400

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事											
手はつり(面はつり)								施工 M0-638331			
㎡											
		鉄筋コンクリート			無筋コンクリート			コンクリートブロック			
30mm程度		19,400			15,500			9,710			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)								施工 M0-638341			
か所											
	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm	
100～150mm	7,130	7,490	7,490	7,490	8,560	8,560	9,990	10,300	11,400	13,200	
200mm程度	9,630	9,990	10,300	10,300	11,400	11,400	13,500	13,900	14,900	17,400	
250mm程度	12,400	12,800	12,800	12,800	14,200	14,200	16,700	17,400	18,900	22,100	
300mm程度	14,600	15,700	15,700	15,700	17,100	17,100	20,300	21,000	22,400	26,400	
350mm程度	17,100	18,100	18,100	18,100	19,900	19,900	23,900	24,900	26,400	30,600	
400mm程度	19,600	20,600	20,600	20,600	22,800	22,800	27,100	28,500	29,900	35,300	
450mm程度	22,100	23,100	23,100	23,100	25,600	25,600	30,600	32,100	33,800	39,600	
500mm程度	24,600	25,600	25,600	25,600	28,500	28,900	34,200	35,300	37,800	44,200	
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	
100～150mm	16,000	19,600	22,400	27,100	33,800	38,500	47,100	62,400	70,200	78,500	
200mm程度	21,400	26,000	33,500	40,600	51,000	57,800	71,000	93,400	105,000	117,000	
250mm程度	26,700	32,800	39,200	47,400	59,500	67,400	82,700	109,000	123,000	137,000	
300mm程度	32,100	39,600	44,900	54,200	68,100	77,000	94,500	124,000	140,000	157,000	
350mm程度	37,400	46,000	50,600	61,000	76,700	86,700	106,000	140,000	158,000	176,000	
400mm程度	42,800	52,800	56,300	67,700	85,200	96,300	118,000	155,000	176,000	196,000	
450mm程度	48,100	59,200	62,000	74,500	93,800	105,000	130,000	171,000	193,000	215,000	
500mm程度	53,800	66,000	68,100	81,300	102,000	115,000	142,000	187,000	211,000	235,000	
機械設備工事(改修)／共通工事／あと施工アソカー											
あと施工アソカー								施工 M1-638329			
本											
	単					価		備 考			
金属拡張式 10mm											
金属拡張式 12mm											
金属拡張式 16mm											
金属拡張式 20mm											
金属拡張式 22mm											
金属拡張式 24mm											
接着系 異形鉄筋 D10×490											
接着系 異形鉄筋 D13×620											
接着系 異形鉄筋 D16×770											
接着系 異形鉄筋 D19×960											
接着系 異形鉄筋 D22×1130											
接着系 異形鉄筋 D25×1300											
接着系 全ねじボルト M10×140											
接着系 全ねじボルト M12×160											
接着系 全ねじボルト M16×210											
接着系 全ねじボルト M20×300											
接着系 全ねじボルト M22×360											
接着系 全ねじボルト M24×420											

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／空気調和設備工事／ダクト設備				
細目	摘要	単位	単価	備考
ダクト端部閉塞		m ²		施工 M0-642111

機械設備工事(改修)／給排水衛生設備工事／柵類		
インバート改修	施工 M0-643111	
	か所	
	単 価	備 考
600角以下	■	
900 φ	■	
1200 φ	■	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／機器撤去				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価 (撤去用)		t	■■■■■	施工 M0-641202
搬出基準単価 (取外し用)		t	■■■■■	施工 M0-641204
搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)		t	■■■■■	施工 M0-641212
搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)		t	■■■■■	施工 M0-641213
搬出費(撤去用) 施工 M0-641205				
			t	
			複数搬出	単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
搬出費(取外し用) 施工 M0-641208				
			t	
			複数搬出	単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／機器撤去		
搬出費(揚重機除く)(撤去用)		施工 M0-641214
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1,000kg以下	■	■
3,000kg以下	■	■
5,000kg以下	■	■
7,000kg以下	■	■
10,000kg以下	■	■
15,000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■
搬出費(揚重機除く)(取外し用)		施工 M0-641218
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1,000kg以下	■	■
3,000kg以下	■	■
5,000kg以下	■	■
7,000kg以下	■	■
10,000kg以下	■	■
15,000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去						
鋼管(既設)			施工 M1-630011			
m						
	ねじ接合					
	屋内一般					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	830	930	1,150	1,410	1,550	1,940
取外し	1,110	1,240	1,530	1,880	2,070	2,590
再取付け	3,330	3,740	4,610	5,660	6,220	7,790
	ねじ接合					
	屋内一般					
	65A	80A	100A			
撤去	2,540	2,870	3,750			
取外し	3,380	3,830	5,010			
再取付け	10,100	11,500	15,000			
	ねじ接合					
	機械室・便所					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	1,000	1,120	1,380	1,690	1,860	2,340
取外し	1,330	1,490	1,840	2,260	2,480	3,120
再取付け	4,010	4,490	5,540	6,780	7,460	9,370
	ねじ接合					
	機械室・便所					
	65A	80A	100A			
撤去	3,040	3,440	4,500			
取外し	4,060	4,590	6,010			
再取付け	12,100	13,700	18,000			
	ねじ接合					
	屋外架空・暗渠					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	740	840	1,040	1,270	1,390	1,750
取外し	990	1,120	1,380	1,690	1,860	2,330
再取付け	40,400	3,370	4,160	5,090	5,580	7,010
	ねじ接合					
	屋外架空・暗渠					
	65A	80A	100A			
撤去	2,280	2,580	3,380			
取外し	3,040	3,440	4,510			
再取付け	9,140	10,300	13,500			
	ねじ接合					
	地中配管					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	580	650	800	990	1,080	1,360
取外し	770	870	1,070	1,320	1,440	1,820
再取付け	2,320	2,620	3,220	3,970	4,340	5,470
	ねじ接合					
	地中配管					
	65A	80A	100A			
撤去	1,780	2,010	2,630			
取外し	2,370	2,680	3,510			
再取付け	7,120	8,060	10,500			

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去						
鋼管(既設)			施工 M1-630011			
m						
フレンジ 接合						
屋内一般						
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	2,000	2,300	2,970	3,530	4,490	6,380
取外し	2,670	3,070	3,960	4,710	5,990	8,510
再取付け	8,020	9,220	11,800	14,100	17,900	25,500
フレンジ 接合						
機械室・便所						
	250A	300A				
撤去	8,590	10,300				
取外し	11,400	13,700				
再取付け	34,300	41,300				
フレンジ 接合						
機械室・便所						
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	2,400	2,760	3,560	4,230	5,390	7,650
取外し	3,210	3,680	4,740	5,640	7,190	10,200
再取付け	9,630	11,000	14,200	16,900	21,500	30,600
フレンジ 接合						
機械室・便所						
	250A	300A				
撤去	10,300	12,400				
取外し	13,700	16,500				
再取付け	41,200	49,600				
フレンジ 接合						
屋外架空・暗渠						
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	1,800	2,070	2,670	3,170	4,040	5,740
取外し	2,410	2,760	3,560	4,230	5,390	7,660
再取付け	7,230	8,280	10,600	12,700	16,100	22,900
フレンジ 接合						
屋外架空・暗渠						
	250A	300A				
撤去	7,730	9,310				
取外し	10,300	12,400				
再取付け	30,900	37,200				
フレンジ 接合						
地中配管						
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	1,400	1,610	2,080	2,470	3,140	4,470
取外し	1,870	2,140	2,770	3,290	4,190	5,960
再取付け	5,620	6,440	8,320	9,890	12,500	17,800
フレンジ 接合						
地中配管						
	250A	300A				
撤去	6,010	7,240				
取外し	8,020	9,660				
再取付け	24,000	28,900				

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去					
樹脂管(既設)		施工 M1-630012			
		m			
		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	撤去	430	510	380	290
	取外し	570	680	510	390
	再取付け	1,720	2,060	1,530	1,190
20A	撤去	580	690	520	400
	取外し	770	920	690	530
	再取付け	2,320	2,770	2,090	1,610
25A	撤去	690	830	620	480
	取外し	920	1,110	830	640
	再取付け	2,770	3,330	2,510	1,940
30A	撤去	740	890	660	510
	取外し	980	1,180	880	680
	再取付け	2,960	3,560	2,660	2,060
40A	撤去	940	1,130	850	660
	取外し	1,260	1,510	1,130	880
	再取付け	3,780	4,530	3,410	2,660
50A	撤去	1,190	1,440	1,070	840
	取外し	1,590	1,920	1,430	1,120
	再取付け	4,790	5,770	4,310	3,370
65A	撤去	1,520	1,830	1,370	1,060
	取外し	2,030	2,440	1,830	1,420
	再取付け	6,110	7,340	5,510	4,270
75A	撤去	1,780	2,130	1,600	1,240
	取外し	2,370	2,840	2,130	1,660
	再取付け	7,120	8,540	6,410	4,980
100A	撤去	2,290	2,750	2,070	1,610
	取外し	3,060	3,670	2,760	2,140
	再取付け	9,180	11,000	8,280	6,440
125A	撤去	2,820	3,380	2,540	1,970
	取外し	3,760	4,510	3,380	2,630
	再取付け	11,200	13,500	10,100	7,910
150A	撤去	3,330	4,000	2,990	2,330
	取外し	4,440	5,330	3,990	3,110
	再取付け	13,300	16,000	11,900	9,330
200A	撤去	4,360	5,240	3,920	3,050
	取外し	5,820	6,980	5,230	4,070
	再取付け	17,400	20,900	15,700	12,200
250A	撤去	5,400	6,480	4,860	3,780
	取外し	7,210	8,640	6,480	5,040
	再取付け	21,600	25,900	19,400	15,100
300A	撤去	6,440	7,740	5,800	4,510
	取外し	8,590	10,300	7,730	6,020
	再取付け	25,700	30,900	23,200	18,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去			
冷媒用断熱材被覆銅管(既設)		施工 M1-630013	
	m		
	-		
	-		
	撤去	取外し	再取付け
6.35外径(1/4B)	410	540	1,640
9.52外径(3/8B)	560	740	2,240
12.7 外径(1/2B)	690	920	2,770
15.88外径(5/8B)	840	1,120	3,370
19.05外径(3/4B)	970	1,290	3,890
22.22外径(7/8B)	1,110	1,480	4,460
25.4 外径(1 B)	1,260	1,680	5,060
28.58外径(1 1/8B)	1,400	1,870	5,620
31.75外径(1 1/4B)	1,570	2,090	6,290
34.92外径(1 3/8B)	1,680	2,240	6,740
38.1 外径(1 1/2B)	1,810	2,420	7,270
44.45外径(1 3/4B)	2,060	2,740	8,240
50.8 外径(2 B)	2,360	3,140	9,440

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	560	560
	20A	再使用しない	620	620
	25A	再使用しない	620	620
	32A	再使用しない	650	680
	40A	再使用しない	680	680
	50A	再使用しない	740	780
	65A	再使用しない	840	840
	80A	再使用しない	930	930
	100A	再使用しない	1,210	1,250
	125A	再使用しない	1,430	1,500
	150A	再使用しない	1,650	1,690
	200A	再使用しない	2,220	2,470
	250A	再使用しない	2,660	2,940
	300A	再使用しない	3,100	3,380
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	720
	20A	再使用しない	720	720
	25A	再使用しない	790	820
	32A	再使用しない	820	820
	40A	再使用しない	910	910
	50A	再使用しない	980	980
	65A	再使用しない	1,070	1,070
	80A	再使用しない	1,170	1,170
	100A	再使用しない	1,510	1,540
	125A	再使用しない	1,770	1,830
	150A	再使用しない	2,020	2,080
	200A	再使用しない	2,650	3,000
	250A	再使用しない	3,470	3,660
	300A	再使用しない	4,390	4,450
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	500
	20A	再使用しない	—	530
	25A	再使用しない	—	560
	32A	再使用しない	—	630
	40A	再使用しない	—	660
	50A	再使用しない	—	720
	65A	再使用しない	—	790
	80A	再使用しない	—	850
	100A	再使用しない	—	1,170
	125A	再使用しない	—	1,350
	150A	再使用しない	—	1,540
	200A	再使用しない	—	2,180
	250A	再使用しない	—	2,750
	300A	再使用しない	—	3,410

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ボリスレン	ロックール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	600	500
	20A	再使用しない	630	530
	25A	再使用しない	690	560
	32A	再使用しない	720	630
	40A	再使用しない	790	660
	50A	再使用しない	850	720
	65A	再使用しない	910	790
	80A	再使用しない	1,010	850
	100A	再使用しない	1,350	1,170
	125A	再使用しない	1,580	1,350
	150A	再使用しない	1,800	1,540
	200A	再使用しない	2,340	2,180
	250A	再使用しない	3,060	2,750
	300A	再使用しない	3,950	3,410
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	370	370
	20A	再使用しない	410	410
	25A	再使用しない	410	410
	32A	再使用しない	410	440
	40A	再使用しない	440	440
	50A	再使用しない	470	500
	65A	再使用しない	530	530
	80A	再使用しない	600	600
	100A	再使用しない	790	820
	125A	再使用しない	980	1,010
	150A	再使用しない	1,130	1,170
	200A	再使用しない	1,580	1,770
	250A	再使用しない	1,890	2,080
	300A	再使用しない	2,210	2,430
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	600
	20A	再使用しない	750	630
	25A	再使用しない	850	690
	32A	再使用しない	910	720
	40A	再使用しない	980	820
	50A	再使用しない	1,070	880
	65A	再使用しない	1,170	980
	80A	再使用しない	1,290	1,070
	100A	再使用しない	1,670	1,420
	125A	再使用しない	1,960	1,670
	150A	再使用しない	2,240	1,890
	200A	再使用しない	2,900	2,680
	250A	再使用しない	3,850	3,440
	300A	再使用しない	4,960	4,040

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ポリスレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	1,050
	20A	再使用しない	1,210	1,140
	25A	再使用しない	1,300	1,210
	32A	再使用しない	1,420	1,330
	40A	再使用しない	1,520	1,390
	50A	再使用しない	1,670	1,550
	65A	再使用しない	1,830	1,670
	80A	再使用しない	2,010	1,820
	100A	再使用しない	2,570	2,380
	125A	再使用しない	2,980	2,760
	150A	再使用しない	3,350	3,100
	200A	再使用しない	4,190	4,250
	250A	再使用しない	5,290	5,090
	300A	再使用しない	6,410	6,120
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	1,050
	20A	再使用しない	1,210	1,140
	25A	再使用しない	1,300	1,210
	32A	再使用しない	1,420	1,330
	40A	再使用しない	1,520	1,390
	50A	再使用しない	1,670	1,550
	65A	再使用しない	1,830	1,670
	80A	再使用しない	2,010	1,820
	100A	再使用しない	2,570	2,380
	125A	再使用しない	2,980	2,760
	150A	再使用しない	3,350	3,100
	200A	再使用しない	4,190	4,250
	250A	再使用しない	5,290	5,090
	300A	再使用しない	6,410	6,120
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,390	1,300
	20A	再使用しない	1,450	1,390
	25A	再使用しない	1,580	1,480
	32A	再使用しない	1,700	1,600
	40A	再使用しない	1,790	1,670
	50A	再使用しない	2,010	1,880
	65A	再使用しない	2,200	2,040
	80A	再使用しない	2,440	2,250
	100A	再使用しない	3,060	2,910
	125A	再使用しない	3,530	3,310
	150A	再使用しない	3,970	3,740
	200A	再使用しない	4,990	5,110
	250A	再使用しない	6,210	6,100
	300A	再使用しない	7,490	7,260

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	560	
	32A	再使用しない	590	
	40A	再使用しない	620	
	50A	再使用しない	710	
	65A	再使用しない	810	
	80A	再使用しない	870	
	100A	再使用しない	1,150	
	125A	再使用しない	1,400	
	150A	再使用しない	1,590	
	200A	再使用しない	2,280	
	250A	再使用しない	2,720	
	300A	再使用しない	3,130	
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用しない	630
20A		再使用しない	660	
25A		再使用しない	720	
32A		再使用しない	750	
40A		再使用しない	750	
50A		再使用しない	910	
65A		再使用しない	940	
80A		再使用しない	1,040	
100A		再使用しない	1,390	
125A		再使用しない	1,640	
150A		再使用しない	1,860	
200A		再使用しない	2,710	
250A		再使用しない	3,410	
300A		再使用しない	4,070	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙		15A	再使用しない	440
	20A	再使用しない	470	
	25A	再使用しない	500	
	32A	再使用しない	530	
	40A	再使用しない	560	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	690	
	80A	再使用しない	750	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,200	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	1,960	
	250A	再使用しない	2,490	
	300A	再使用しない	3,090	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ク°ラスウール	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	440	
	20A	再使用しない	470	
	25A	再使用しない	500	
	32A	再使用しない	530	
	40A	再使用しない	560	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	690	
	80A	再使用しない	750	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,200	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	1,960	
	250A	再使用しない	2,490	
	300A	再使用しない	3,090	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	340	
	20A	再使用しない	340	
	25A	再使用しない	340	
	32A	再使用しない	340	
	40A	再使用しない	370	
	50A	再使用しない	440	
	65A	再使用しない	500	
	80A	再使用しない	530	
	100A	再使用しない	720	
	125A	再使用しない	910	
	150A	再使用しない	1,070	
	200A	再使用しない	1,580	
	250A	再使用しない	1,860	
	300A	再使用しない	2,180	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	630	
	32A	再使用しない	660	
	40A	再使用しない	720	
	50A	再使用しない	790	
	65A	再使用しない	850	
	80A	再使用しない	940	
	100A	再使用しない	1,260	
	125A	再使用しない	1,480	
	150A	再使用しない	1,700	
	200A	再使用しない	2,430	
	250A	再使用しない	3,090	
	300A	再使用しない	3,820	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	
	20A	再使用しない	1,080	
	25A	再使用しない	1,140	
	32A	再使用しない	1,270	
	40A	再使用しない	1,330	
	50A	再使用しない	1,480	
	65A	再使用しない	1,610	
	80A	再使用しない	1,760	
	100A	再使用しない	2,290	
	125A	再使用しない	2,660	
	150A	再使用しない	2,940	
	200A	再使用しない	4,090	
	250A	再使用しない	5,030	
	300A	再使用しない	5,900	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	
	20A	再使用しない	1,080	
	25A	再使用しない	1,140	
	32A	再使用しない	1,270	
	40A	再使用しない	1,330	
	50A	再使用しない	1,480	
	65A	再使用しない	1,610	
	80A	再使用しない	1,760	
	100A	再使用しない	2,290	
	125A	再使用しない	2,660	
	150A	再使用しない	2,940	
	200A	再使用しない	4,090	
	250A	再使用しない	5,030	
	300A	再使用しない	5,900	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,230	
	20A	再使用しない	1,320	
	25A	再使用しない	1,420	
	32A	再使用しない	1,540	
	40A	再使用しない	1,600	
	50A	再使用しない	1,820	
	65A	再使用しない	1,970	
	80A	再使用しない	2,190	
	100A	再使用しない	2,810	
	125A	再使用しない	3,210	
	150A	再使用しない	3,580	
	200A	再使用しない	4,950	
	250A	再使用しない	6,070	
	300A	再使用しない	7,090	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ポ ^レ リスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	710	710
	20A	再使用する	790	790
	25A	再使用する	790	790
	32A	再使用する	830	870
	40A	再使用する	870	870
	50A	再使用する	950	990
	65A	再使用する	1,070	1,070
	80A	再使用する	1,180	1,180
	100A	再使用する	1,540	1,580
	125A	再使用する	1,820	1,900
	150A	再使用する	2,100	2,140
	200A	再使用する	2,820	3,140
	250A	再使用する	3,370	3,730
	300A	再使用する	3,930	4,290
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	920
	20A	再使用する	920	920
	25A	再使用する	1,000	1,040
	32A	再使用する	1,040	1,040
	40A	再使用する	1,160	1,160
	50A	再使用する	1,240	1,240
	65A	再使用する	1,360	1,360
	80A	再使用する	1,480	1,480
	100A	再使用する	1,920	1,960
	125A	再使用する	2,240	2,320
	150A	再使用する	2,560	2,640
	200A	再使用する	3,370	3,810
	250A	再使用する	4,410	4,650
	300A	再使用する	5,570	5,650
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	640
	20A	再使用する	—	680
	25A	再使用する	—	720
	32A	再使用する	—	800
	40A	再使用する	—	840
	50A	再使用する	—	920
	65A	再使用する	—	1,000
	80A	再使用する	—	1,080
	100A	再使用する	—	1,480
	125A	再使用する	—	1,720
	150A	再使用する	—	1,960
	200A	再使用する	—	2,760
	250A	再使用する	—	3,490
	300A	再使用する	—	4,330

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ポ リスレン	ロックウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	760	640
	20A	再使用する	800	680
	25A	再使用する	880	720
	32A	再使用する	920	800
	40A	再使用する	1,000	840
	50A	再使用する	1,080	920
	65A	再使用する	1,160	1,000
	80A	再使用する	1,280	1,080
	100A	再使用する	1,720	1,480
	125A	再使用する	2,000	1,720
	150A	再使用する	2,280	1,960
	200A	再使用する	2,960	2,760
	250A	再使用する	3,890	3,490
	300A	再使用する	5,010	4,330
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	480	480
	20A	再使用する	520	520
	25A	再使用する	520	520
	32A	再使用する	520	560
	40A	再使用する	560	560
	50A	再使用する	600	640
	65A	再使用する	680	680
	80A	再使用する	760	760
	100A	再使用する	1,000	1,040
	125A	再使用する	1,240	1,280
	150A	再使用する	1,440	1,480
	200A	再使用する	2,000	2,240
	250A	再使用する	2,400	2,640
	300A	再使用する	2,800	3,090
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	760
	20A	再使用する	960	800
	25A	再使用する	1,080	880
	32A	再使用する	1,160	920
	40A	再使用する	1,240	1,040
	50A	再使用する	1,360	1,120
	65A	再使用する	1,480	1,240
	80A	再使用する	1,640	1,360
	100A	再使用する	2,120	1,800
	125A	再使用する	2,480	2,120
	150A	再使用する	2,840	2,400
	200A	再使用する	3,690	3,410
	250A	再使用する	4,890	4,370
	300A	再使用する	6,300	5,130

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,450
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,810	1,690
	40A	再使用する	1,930	1,770
	50A	再使用する	2,120	1,960
	65A	再使用する	2,320	2,120
	80A	再使用する	2,560	2,320
	100A	再使用する	3,270	3,030
	125A	再使用する	3,780	3,500
	150A	再使用する	4,260	3,940
	200A	再使用する	5,320	5,390
	250A	再使用する	6,710	6,460
	300A	再使用する	8,140	7,770
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,450
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,810	1,690
	40A	再使用する	1,930	1,770
	50A	再使用する	2,120	1,960
	65A	再使用する	2,320	2,120
	80A	再使用する	2,560	2,320
	100A	再使用する	3,270	3,030
	125A	再使用する	3,780	3,500
	150A	再使用する	4,260	3,940
	200A	再使用する	5,320	5,390
	250A	再使用する	6,710	6,460
	300A	再使用する	8,140	7,770
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,770	1,640
	20A	再使用する	1,840	1,760
	25A	再使用する	2,000	1,880
	32A	再使用する	2,160	2,040
	40A	再使用する	2,280	2,120
	50A	再使用する	2,550	2,390
	65A	再使用する	2,790	2,590
	80A	再使用する	3,100	2,860
	100A	再使用する	3,890	3,690
	125A	再使用する	4,480	4,200
	150A	再使用する	5,030	4,750
	200A	再使用する	6,330	6,480
	250A	再使用する	7,880	7,750
	300A	再使用する	9,500	9,210

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ク ^ラ スウ ^ー ル	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用する	670	
	20A	再使用する	710	
	25A	再使用する	710	
	32A	再使用する	750	
	40A	再使用する	790	
	50A	再使用する	910	
	65A	再使用する	1,030	
	80A	再使用する	1,100	
	100A	再使用する	1,460	
	125A	再使用する	1,780	
	150A	再使用する	2,020	
	200A	再使用する	2,900	
	250A	再使用する	3,450	
	300A	再使用する	3,970	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロ ^ス	15A	再使用する	800	
	20A	再使用する	840	
	25A	再使用する	920	
	32A	再使用する	960	
	40A	再使用する	960	
	50A	再使用する	1,160	
	65A	再使用する	1,200	
	80A	再使用する	1,320	
	100A	再使用する	1,760	
	125A	再使用する	2,080	
	150A	再使用する	2,360	
	200A	再使用する	3,450	
	250A	再使用する	4,330	
	300A	再使用する	5,170	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用する	560	
	20A	再使用する	600	
	25A	再使用する	640	
	32A	再使用する	680	
	40A	再使用する	720	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	880	
	80A	再使用する	960	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,520	
	150A	再使用する	1,760	
	200A	再使用する	2,480	
	250A	再使用する	3,170	
	300A	再使用する	3,930	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ク°ラスウール	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	560	
	20A	再使用する	600	
	25A	再使用する	640	
	32A	再使用する	680	
	40A	再使用する	720	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	880	
	80A	再使用する	960	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,520	
	150A	再使用する	1,760	
	200A	再使用する	2,480	
	250A	再使用する	3,170	
	300A	再使用する	3,930	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	440	
	20A	再使用する	440	
	25A	再使用する	440	
	32A	再使用する	440	
	40A	再使用する	480	
	50A	再使用する	560	
	65A	再使用する	640	
	80A	再使用する	680	
	100A	再使用する	920	
	125A	再使用する	1,160	
	150A	再使用する	1,360	
	200A	再使用する	2,000	
	250A	再使用する	2,360	
	300A	再使用する	2,760	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	800	
	32A	再使用する	840	
	40A	再使用する	920	
	50A	再使用する	1,000	
	65A	再使用する	1,080	
	80A	再使用する	1,200	
	100A	再使用する	1,600	
	125A	再使用する	1,880	
	150A	再使用する	2,160	
	200A	再使用する	3,090	
	250A	再使用する	3,930	
	300A	再使用する	4,850	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,250	
	20A	再使用する	1,370	
	25A	再使用する	1,450	
	32A	再使用する	1,610	
	40A	再使用する	1,690	
	50A	再使用する	1,880	
	65A	再使用する	2,040	
	80A	再使用する	2,240	
	100A	再使用する	2,910	
	125A	再使用する	3,380	
	150A	再使用する	3,730	
	200A	再使用する	5,190	
	250A	再使用する	6,380	
	300A	再使用する	7,490	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,250	
	20A	再使用する	1,370	
	25A	再使用する	1,450	
	32A	再使用する	1,610	
	40A	再使用する	1,690	
	50A	再使用する	1,880	
	65A	再使用する	2,040	
	80A	再使用する	2,240	
	100A	再使用する	2,910	
	125A	再使用する	3,380	
	150A	再使用する	3,730	
	200A	再使用する	5,190	
	250A	再使用する	6,380	
	300A	再使用する	7,490	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,560	
	20A	再使用する	1,680	
	25A	再使用する	1,800	
	32A	再使用する	1,960	
	40A	再使用する	2,040	
	50A	再使用する	2,310	
	65A	再使用する	2,510	
	80A	再使用する	2,780	
	100A	再使用する	3,570	
	125A	再使用する	4,080	
	150A	再使用する	4,550	
	200A	再使用する	6,280	
	250A	再使用する	7,700	
	300A	再使用する	9,000	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	560	560
	20A	再使用しない	620	620
	25A	再使用しない	620	620
	32A	再使用しない	650	680
	40A	再使用しない	680	680
	50A	再使用しない	740	780
	65A	再使用しない	840	840
	80A	再使用しない	930	930
	100A	再使用しない	1,210	1,250
	125A	再使用しない	1,430	1,500
	150A	再使用しない	1,650	1,690
	200A	再使用しない	2,220	2,470
	250A	再使用しない	2,660	2,940
	300A	再使用しない	3,100	3,380
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720
20A		再使用しない	720	720
25A		再使用しない	790	820
32A		再使用しない	820	820
40A		再使用しない	910	910
50A		再使用しない	980	980
65A		再使用しない	1,070	1,070
80A		再使用しない	1,170	1,170
100A		再使用しない	1,510	1,540
125A		再使用しない	1,770	1,830
150A		再使用しない	2,020	2,080
200A		再使用しない	2,650	3,000
250A		再使用しない	3,470	3,660
300A		再使用しない	4,390	4,450
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙		15A	再使用しない	—
	20A	再使用しない	—	530
	25A	再使用しない	—	560
	32A	再使用しない	—	630
	40A	再使用しない	—	660
	50A	再使用しない	—	720
	65A	再使用しない	—	790
	80A	再使用しない	—	850
	100A	再使用しない	—	1,170
	125A	再使用しない	—	1,350
	150A	再使用しない	—	1,540
	200A	再使用しない	—	2,180
	250A	再使用しない	—	2,750
	300A	再使用しない	—	3,410

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ボリスレン	ロックール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	600	500
	20A	再使用しない	630	530
	25A	再使用しない	690	560
	32A	再使用しない	720	630
	40A	再使用しない	790	660
	50A	再使用しない	850	720
	65A	再使用しない	910	790
	80A	再使用しない	1,010	850
	100A	再使用しない	1,350	1,170
	125A	再使用しない	1,580	1,350
	150A	再使用しない	1,800	1,540
	200A	再使用しない	2,340	2,180
	250A	再使用しない	3,060	2,750
	300A	再使用しない	3,950	3,410
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	370	370
	20A	再使用しない	410	410
	25A	再使用しない	410	410
	32A	再使用しない	410	440
	40A	再使用しない	440	440
	50A	再使用しない	470	500
	65A	再使用しない	530	530
	80A	再使用しない	600	600
	100A	再使用しない	790	820
	125A	再使用しない	980	1,010
	150A	再使用しない	1,130	1,170
	200A	再使用しない	1,580	1,770
	250A	再使用しない	1,890	2,080
	300A	再使用しない	2,210	2,430
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	600
	20A	再使用しない	750	630
	25A	再使用しない	850	690
	32A	再使用しない	910	720
	40A	再使用しない	980	820
	50A	再使用しない	1,070	880
	65A	再使用しない	1,170	980
	80A	再使用しない	1,290	1,070
	100A	再使用しない	1,670	1,420
	125A	再使用しない	1,960	1,670
	150A	再使用しない	2,240	1,890
	200A	再使用しない	2,900	2,680
	250A	再使用しない	3,850	3,440
	300A	再使用しない	4,960	4,040

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	1,050
	20A	再使用しない	1,210	1,140
	25A	再使用しない	1,300	1,210
	32A	再使用しない	1,420	1,330
	40A	再使用しない	1,520	1,390
	50A	再使用しない	1,670	1,550
	65A	再使用しない	1,830	1,670
	80A	再使用しない	2,010	1,820
	100A	再使用しない	2,570	2,380
	125A	再使用しない	2,980	2,760
	150A	再使用しない	3,350	3,100
	200A	再使用しない	4,190	4,250
	250A	再使用しない	5,290	5,090
	300A	再使用しない	6,410	6,120
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	1,050
	20A	再使用しない	1,210	1,140
	25A	再使用しない	1,300	1,210
	32A	再使用しない	1,420	1,330
	40A	再使用しない	1,520	1,390
	50A	再使用しない	1,670	1,550
	65A	再使用しない	1,830	1,670
	80A	再使用しない	2,010	1,820
	100A	再使用しない	2,570	2,380
	125A	再使用しない	2,980	2,760
	150A	再使用しない	3,350	3,100
	200A	再使用しない	4,190	4,250
	250A	再使用しない	5,290	5,090
	300A	再使用しない	6,410	6,120
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,390	1,300
	20A	再使用しない	1,450	1,390
	25A	再使用しない	1,580	1,480
	32A	再使用しない	1,700	1,600
	40A	再使用しない	1,790	1,670
	50A	再使用しない	2,010	1,880
	65A	再使用しない	2,200	2,040
	80A	再使用しない	2,440	2,250
	100A	再使用しない	3,060	2,910
	125A	再使用しない	3,530	3,310
	150A	再使用しない	3,970	3,740
	200A	再使用しない	4,990	5,110
	250A	再使用しない	6,210	6,100
	300A	再使用しない	7,490	7,260

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	560	
	32A	再使用しない	590	
	40A	再使用しない	620	
	50A	再使用しない	710	
	65A	再使用しない	810	
	80A	再使用しない	870	
	100A	再使用しない	1,150	
	125A	再使用しない	1,400	
	150A	再使用しない	1,590	
	200A	再使用しない	2,280	
	250A	再使用しない	2,720	
	300A	再使用しない	3,130	
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用しない	630
20A		再使用しない	660	
25A		再使用しない	720	
32A		再使用しない	750	
40A		再使用しない	750	
50A		再使用しない	910	
65A		再使用しない	940	
80A		再使用しない	1,040	
100A		再使用しない	1,390	
125A		再使用しない	1,640	
150A		再使用しない	1,860	
200A		再使用しない	2,710	
250A		再使用しない	3,410	
300A		再使用しない	4,070	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙		15A	再使用しない	440
	20A	再使用しない	470	
	25A	再使用しない	500	
	32A	再使用しない	530	
	40A	再使用しない	560	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	690	
	80A	再使用しない	750	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,200	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	1,960	
	250A	再使用しない	2,490	
	300A	再使用しない	3,090	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ク°ラスウール	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	440	
	20A	再使用しない	470	
	25A	再使用しない	500	
	32A	再使用しない	530	
	40A	再使用しない	560	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	690	
	80A	再使用しない	750	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,200	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	1,960	
	250A	再使用しない	2,490	
	300A	再使用しない	3,090	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	340	
	20A	再使用しない	340	
	25A	再使用しない	340	
	32A	再使用しない	340	
	40A	再使用しない	370	
	50A	再使用しない	440	
	65A	再使用しない	500	
	80A	再使用しない	530	
	100A	再使用しない	720	
	125A	再使用しない	910	
	150A	再使用しない	1,070	
	200A	再使用しない	1,580	
	250A	再使用しない	1,860	
	300A	再使用しない	2,180	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	630	
	32A	再使用しない	660	
	40A	再使用しない	720	
	50A	再使用しない	790	
	65A	再使用しない	850	
	80A	再使用しない	940	
	100A	再使用しない	1,260	
	125A	再使用しない	1,480	
	150A	再使用しない	1,700	
	200A	再使用しない	2,430	
	250A	再使用しない	3,090	
	300A	再使用しない	3,820	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	
	20A	再使用しない	1,080	
	25A	再使用しない	1,140	
	32A	再使用しない	1,270	
	40A	再使用しない	1,330	
	50A	再使用しない	1,480	
	65A	再使用しない	1,610	
	80A	再使用しない	1,760	
	100A	再使用しない	2,290	
	125A	再使用しない	2,660	
	150A	再使用しない	2,940	
	200A	再使用しない	4,090	
	250A	再使用しない	5,030	
	300A	再使用しない	5,900	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	
	20A	再使用しない	1,080	
	25A	再使用しない	1,140	
	32A	再使用しない	1,270	
	40A	再使用しない	1,330	
	50A	再使用しない	1,480	
	65A	再使用しない	1,610	
	80A	再使用しない	1,760	
	100A	再使用しない	2,290	
	125A	再使用しない	2,660	
	150A	再使用しない	2,940	
	200A	再使用しない	4,090	
	250A	再使用しない	5,030	
	300A	再使用しない	5,900	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,230	
	20A	再使用しない	1,320	
	25A	再使用しない	1,420	
	32A	再使用しない	1,540	
	40A	再使用しない	1,600	
	50A	再使用しない	1,820	
	65A	再使用しない	1,970	
	80A	再使用しない	2,190	
	100A	再使用しない	2,810	
	125A	再使用しない	3,210	
	150A	再使用しない	3,580	
	200A	再使用しない	4,950	
	250A	再使用しない	6,070	
	300A	再使用しない	7,090	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ポ リスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	710	710
	20A	再使用する	790	790
	25A	再使用する	790	790
	32A	再使用する	830	870
	40A	再使用する	870	870
	50A	再使用する	950	990
	65A	再使用する	1,070	1,070
	80A	再使用する	1,180	1,180
	100A	再使用する	1,540	1,580
	125A	再使用する	1,820	1,900
	150A	再使用する	2,100	2,140
	200A	再使用する	2,820	3,140
	250A	再使用する	3,370	3,730
	300A	再使用する	3,930	4,290
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	920
	20A	再使用する	920	920
	25A	再使用する	1,000	1,040
	32A	再使用する	1,040	1,040
	40A	再使用する	1,160	1,160
	50A	再使用する	1,240	1,240
	65A	再使用する	1,360	1,360
	80A	再使用する	1,480	1,480
	100A	再使用する	1,920	1,960
	125A	再使用する	2,240	2,320
	150A	再使用する	2,560	2,640
	200A	再使用する	3,370	3,810
	250A	再使用する	4,410	4,650
	300A	再使用する	5,570	5,650
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	640
	20A	再使用する	—	680
	25A	再使用する	—	720
	32A	再使用する	—	800
	40A	再使用する	—	840
	50A	再使用する	—	920
	65A	再使用する	—	1,000
	80A	再使用する	—	1,080
	100A	再使用する	—	1,480
	125A	再使用する	—	1,720
	150A	再使用する	—	1,960
	200A	再使用する	—	2,760
	250A	再使用する	—	3,490
	300A	再使用する	—	4,330

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	760	640
	20A	再使用する	800	680
	25A	再使用する	880	720
	32A	再使用する	920	800
	40A	再使用する	1,000	840
	50A	再使用する	1,080	920
	65A	再使用する	1,160	1,000
	80A	再使用する	1,280	1,080
	100A	再使用する	1,720	1,480
	125A	再使用する	2,000	1,720
	150A	再使用する	2,280	1,960
	200A	再使用する	2,960	2,760
	250A	再使用する	3,890	3,490
	300A	再使用する	5,010	4,330
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	480	480
	20A	再使用する	520	520
	25A	再使用する	520	520
	32A	再使用する	520	560
	40A	再使用する	560	560
	50A	再使用する	600	640
	65A	再使用する	680	680
	80A	再使用する	760	760
	100A	再使用する	1,000	1,040
	125A	再使用する	1,240	1,280
	150A	再使用する	1,440	1,480
	200A	再使用する	2,000	2,240
	250A	再使用する	2,400	2,640
	300A	再使用する	2,800	3,090
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	760
	20A	再使用する	960	800
	25A	再使用する	1,080	880
	32A	再使用する	1,160	920
	40A	再使用する	1,240	1,040
	50A	再使用する	1,360	1,120
	65A	再使用する	1,480	1,240
	80A	再使用する	1,640	1,360
	100A	再使用する	2,120	1,800
	125A	再使用する	2,480	2,120
	150A	再使用する	2,840	2,400
	200A	再使用する	3,690	3,410
	250A	再使用する	4,890	4,370
	300A	再使用する	6,300	5,130

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ポリスレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,450
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,810	1,690
	40A	再使用する	1,930	1,770
	50A	再使用する	2,120	1,960
	65A	再使用する	2,320	2,120
	80A	再使用する	2,560	2,320
	100A	再使用する	3,270	3,030
	125A	再使用する	3,780	3,500
	150A	再使用する	4,260	3,940
	200A	再使用する	5,320	5,390
	250A	再使用する	6,710	6,460
	300A	再使用する	8,140	7,770
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,450
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,810	1,690
	40A	再使用する	1,930	1,770
	50A	再使用する	2,120	1,960
	65A	再使用する	2,320	2,120
	80A	再使用する	2,560	2,320
	100A	再使用する	3,270	3,030
	125A	再使用する	3,780	3,500
	150A	再使用する	4,260	3,940
	200A	再使用する	5,320	5,390
	250A	再使用する	6,710	6,460
	300A	再使用する	8,140	7,770
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,770	1,640
	20A	再使用する	1,840	1,760
	25A	再使用する	2,000	1,880
	32A	再使用する	2,160	2,040
	40A	再使用する	2,280	2,120
	50A	再使用する	2,550	2,390
	65A	再使用する	2,790	2,590
	80A	再使用する	3,100	2,860
	100A	再使用する	3,890	3,690
	125A	再使用する	4,480	4,200
	150A	再使用する	5,030	4,750
	200A	再使用する	6,330	6,480
	250A	再使用する	7,880	7,750
	300A	再使用する	9,500	9,210

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ク ^ラ スウ ^ー ル	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用する	670	
	20A	再使用する	710	
	25A	再使用する	710	
	32A	再使用する	750	
	40A	再使用する	790	
	50A	再使用する	910	
	65A	再使用する	1,030	
	80A	再使用する	1,100	
	100A	再使用する	1,460	
	125A	再使用する	1,780	
	150A	再使用する	2,020	
	200A	再使用する	2,900	
	250A	再使用する	3,450	
	300A	再使用する	3,970	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロ ^ス	15A	再使用する	800	
	20A	再使用する	840	
	25A	再使用する	920	
	32A	再使用する	960	
	40A	再使用する	960	
	50A	再使用する	1,160	
	65A	再使用する	1,200	
	80A	再使用する	1,320	
	100A	再使用する	1,760	
	125A	再使用する	2,080	
	150A	再使用する	2,360	
	200A	再使用する	3,450	
	250A	再使用する	4,330	
	300A	再使用する	5,170	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用する	560	
	20A	再使用する	600	
	25A	再使用する	640	
	32A	再使用する	680	
	40A	再使用する	720	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	880	
	80A	再使用する	960	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,520	
	150A	再使用する	1,760	
	200A	再使用する	2,480	
	250A	再使用する	3,170	
	300A	再使用する	3,930	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ク°ラスウール	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	560	
	20A	再使用する	600	
	25A	再使用する	640	
	32A	再使用する	680	
	40A	再使用する	720	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	880	
	80A	再使用する	960	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,520	
	150A	再使用する	1,760	
	200A	再使用する	2,480	
	250A	再使用する	3,170	
	300A	再使用する	3,930	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	440	
	20A	再使用する	440	
	25A	再使用する	440	
	32A	再使用する	440	
	40A	再使用する	480	
	50A	再使用する	560	
	65A	再使用する	640	
	80A	再使用する	680	
	100A	再使用する	920	
	125A	再使用する	1,160	
	150A	再使用する	1,360	
	200A	再使用する	2,000	
	250A	再使用する	2,360	
	300A	再使用する	2,760	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	800	
	32A	再使用する	840	
	40A	再使用する	920	
	50A	再使用する	1,000	
	65A	再使用する	1,080	
	80A	再使用する	1,200	
	100A	再使用する	1,600	
	125A	再使用する	1,880	
	150A	再使用する	2,160	
	200A	再使用する	3,090	
	250A	再使用する	3,930	
	300A	再使用する	4,850	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,250	
	20A	再使用する	1,370	
	25A	再使用する	1,450	
	32A	再使用する	1,610	
	40A	再使用する	1,690	
	50A	再使用する	1,880	
	65A	再使用する	2,040	
	80A	再使用する	2,240	
	100A	再使用する	2,910	
	125A	再使用する	3,380	
	150A	再使用する	3,730	
	200A	再使用する	5,190	
	250A	再使用する	6,380	
	300A	再使用する	7,490	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,250	
	20A	再使用する	1,370	
	25A	再使用する	1,450	
	32A	再使用する	1,610	
	40A	再使用する	1,690	
	50A	再使用する	1,880	
	65A	再使用する	2,040	
	80A	再使用する	2,240	
	100A	再使用する	2,910	
	125A	再使用する	3,380	
	150A	再使用する	3,730	
	200A	再使用する	5,190	
	250A	再使用する	6,380	
	300A	再使用する	7,490	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,560	
	20A	再使用する	1,680	
	25A	再使用する	1,800	
	32A	再使用する	1,960	
	40A	再使用する	2,040	
	50A	再使用する	2,310	
	65A	再使用する	2,510	
	80A	再使用する	2,780	
	100A	再使用する	3,570	
	125A	再使用する	4,080	
	150A	再使用する	4,550	
	200A	再使用する	6,280	
	250A	再使用する	7,700	
	300A	再使用する	9,000	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	940	810
	20A	再使用しない	970	840
	25A	再使用しない	1,030	900
	32A	再使用しない	1,250	1,060
	40A	再使用しない	1,340	1,120
	50A	再使用しない	1,470	1,220
	65A	再使用しない	1,630	1,310
	80A	再使用しない	1,780	1,440
	100A	再使用しない	2,160	1,810
	125A	再使用しない	2,540	2,060
	150A	再使用しない	2,920	2,380
	200A	再使用しない	3,360	2,600
	250A	再使用しない	4,460	3,670
	300A	再使用しない	5,150	4,490
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,070	910
	20A	再使用しない	1,100	940
	25A	再使用しない	1,170	1,040
	32A	再使用しない	1,420	1,130
	40A	再使用しない	1,540	1,230
	50A	再使用しない	1,670	1,350
	65A	再使用しない	1,830	1,450
	80A	再使用しない	1,990	1,580
	100A	再使用しない	2,490	2,020
	125A	再使用しない	2,900	2,370
	150A	再使用しない	3,320	2,680
	200A	再使用しない	4,230	3,660
	250A	再使用しない	5,310	4,450
	300A	再使用しない	6,380	5,340
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	660
	20A	再使用しない	—	690
	25A	再使用しない	—	750
	32A	再使用しない	—	850
	40A	再使用しない	—	910
	50A	再使用しない	—	1,010
	65A	再使用しない	—	1,070
	80A	再使用しない	—	1,200
	100A	再使用しない	—	1,540
	125A	再使用しない	—	1,770
	150A	再使用しない	—	2,020
	200A	再使用しない	—	2,750
	250A	再使用しない	—	3,470
	300A	再使用しない	—	4,200

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ボリスレン	ロックール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	790	660
	20A	再使用しない	850	690
	25A	再使用しない	910	750
	32A	再使用しない	1,070	850
	40A	再使用しない	1,170	910
	50A	再使用しない	1,290	1,010
	65A	再使用しない	1,390	1,070
	80A	再使用しない	1,510	1,200
	100A	再使用しない	1,920	1,540
	125A	再使用しない	2,240	1,770
	150A	再使用しない	2,560	2,020
	200A	再使用しない	3,280	2,750
	250A	再使用しない	4,170	3,470
	300A	再使用しない	5,090	4,200
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	940	720
	20A	再使用しない	980	820
	25A	再使用しない	1,010	880
	32A	再使用しない	1,260	980
	40A	再使用しない	1,350	1,070
	50A	再使用しない	1,480	1,170
	65A	再使用しない	1,670	1,260
	80A	再使用しない	1,830	1,390
	100A	再使用しない	2,240	1,770
	125A	再使用しない	2,710	2,080
	150A	再使用しない	3,090	2,340
	200A	再使用しない	3,630	3,190
	250A	再使用しない	4,900	4,070
	300A	再使用しない	5,660	4,800
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,490	1,360
	20A	再使用しない	1,550	1,420
	25A	再使用しない	1,640	1,520
	32A	再使用しない	1,980	1,790
	40A	再使用しない	2,110	1,890
	50A	再使用しない	2,300	2,040
	65A	再使用しない	2,540	2,230
	80A	再使用しない	2,760	2,420
	100A	再使用しない	3,260	2,920
	125A	再使用しない	3,790	3,320
	150A	再使用しない	4,290	3,760
	200A	再使用しない	5,010	4,250
	250A	再使用しない	6,480	5,690
	300A	再使用しない	7,450	6,780

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,490	1,360
	20A	再使用しない	1,550	1,420
	25A	再使用しない	1,640	1,520
	32A	再使用しない	1,980	1,790
	40A	再使用しない	2,110	1,890
	50A	再使用しない	2,300	2,040
	65A	再使用しない	2,540	2,230
	80A	再使用しない	2,760	2,420
	100A	再使用しない	3,260	2,920
	125A	再使用しない	3,790	3,320
	150A	再使用しない	4,290	3,760
	200A	再使用しない	5,010	4,250
	250A	再使用しない	6,480	5,690
	300A	再使用しない	7,450	6,780
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,760	1,640
	20A	再使用しない	1,820	1,700
	25A	再使用しない	1,950	1,820
	32A	再使用しない	2,380	2,190
	40A	再使用しない	2,540	2,320
	50A	再使用しない	2,720	2,470
	65A	再使用しない	3,030	2,720
	80A	再使用しない	3,250	2,910
	100A	再使用しない	3,850	3,500
	125A	再使用しない	4,440	3,960
	150A	再使用しない	5,000	4,460
	200A	再使用しない	5,870	5,110
	250A	再使用しない	7,520	6,730
	300A	再使用しない	8,610	7,950

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用しない	750	
	20A	再使用しない	780	
	25A	再使用しない	870	
	32A	再使用しない	1,030	
	40A	再使用しない	1,090	
	50A	再使用しない	1,220	
	65A	再使用しない	1,310	
	80A	再使用しない	1,440	
	100A	再使用しない	1,750	
	125A	再使用しない	2,030	
	150A	再使用しない	2,280	
	200A	再使用しない	2,720	
	250A	再使用しない	3,480	
	300A	再使用しない	4,200	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用しない	820	
	20A	再使用しない	850	
	25A	再使用しない	910	
	32A	再使用しない	1,100	
	40A	再使用しない	1,170	
	50A	再使用しない	1,290	
	65A	再使用しない	1,390	
	80A	再使用しない	1,510	
	100A	再使用しない	1,890	
	125A	再使用しない	2,210	
	150A	再使用しない	2,490	
	200A	再使用しない	3,090	
	250A	再使用しない	3,920	
	300A	再使用しない	4,680	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用しない	560	
	20A	再使用しない	600	
	25A	再使用しない	660	
	32A	再使用しない	790	
	40A	再使用しない	880	
	50A	再使用しない	940	
	65A	再使用しない	1,040	
	80A	再使用しない	1,130	
	100A	再使用しない	1,420	
	125A	再使用しない	1,670	
	150A	再使用しない	1,890	
	200A	再使用しない	2,300	
	250A	再使用しない	3,000	
	300A	再使用しない	3,660	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ク゜ラスウール	
天井内,ハ゜イプ shaft内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	
	20A	再使用しない	600	
	25A	再使用しない	660	
	32A	再使用しない	790	
	40A	再使用しない	880	
	50A	再使用しない	940	
	65A	再使用しない	1,040	
	80A	再使用しない	1,130	
	100A	再使用しない	1,420	
	125A	再使用しない	1,670	
	150A	再使用しない	1,890	
	200A	再使用しない	2,300	
	250A	再使用しない	3,000	
	300A	再使用しない	3,660	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	
	20A	再使用しない	750	
	25A	再使用しない	820	
	32A	再使用しない	980	
	40A	再使用しない	1,070	
	50A	再使用しない	1,200	
	65A	再使用しない	1,290	
	80A	再使用しない	1,420	
	100A	再使用しない	1,770	
	125A	再使用しない	2,080	
	150A	再使用しない	2,340	
	200A	再使用しない	2,870	
	250A	再使用しない	3,700	
	300A	再使用しない	4,520	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,300	
	20A	再使用しない	1,360	
	25A	再使用しない	1,480	
	32A	再使用しない	1,760	
	40A	再使用しない	1,860	
	50A	再使用しない	2,040	
	65A	再使用しない	2,230	
	80A	再使用しない	2,420	
	100A	再使用しない	2,850	
	125A	再使用しない	3,290	
	150A	再使用しない	3,660	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,500	
	300A	再使用しない	6,500	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ク°ラスウール	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,300	
	20A	再使用しない	1,360	
	25A	再使用しない	1,480	
	32A	再使用しない	1,760	
	40A	再使用しない	1,860	
	50A	再使用しない	2,040	
	65A	再使用しない	2,230	
	80A	再使用しない	2,420	
	100A	再使用しない	2,850	
	125A	再使用しない	3,290	
	150A	再使用しない	3,660	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,500	
	300A	再使用しない	6,500	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,570	
	20A	再使用しない	1,630	
	25A	再使用しない	1,790	
	32A	再使用しない	2,160	
	40A	再使用しない	2,280	
	50A	再使用しない	2,470	
	65A	再使用しない	2,720	
	80A	再使用しない	2,910	
	100A	再使用しない	3,430	
	125A	再使用しない	3,930	
	150A	再使用しない	4,370	
	200A	再使用しない	5,230	
	250A	再使用しない	6,540	
	300A	再使用しない	7,660	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	1,190	1,030
	20A	再使用する	1,230	1,070
	25A	再使用する	1,310	1,150
	32A	再使用する	1,590	1,350
	40A	再使用する	1,710	1,430
	50A	再使用する	1,870	1,540
	65A	再使用する	2,070	1,660
	80A	再使用する	2,260	1,820
	100A	再使用する	2,740	2,300
	125A	再使用する	3,220	2,620
	150A	再使用する	3,700	3,020
	200A	再使用する	4,260	3,300
	250A	再使用する	5,660	4,650
	300A	再使用する	6,540	5,690
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,360	1,160
	20A	再使用する	1,400	1,200
	25A	再使用する	1,480	1,320
	32A	再使用する	1,800	1,440
	40A	再使用する	1,960	1,560
	50A	再使用する	2,120	1,720
	65A	再使用する	2,320	1,840
	80A	再使用する	2,520	2,000
	100A	再使用する	3,170	2,560
	125A	再使用する	3,690	3,010
	150A	再使用する	4,210	3,410
	200A	再使用する	5,370	4,650
	250A	再使用する	6,740	5,650
	300A	再使用する	8,100	6,780
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	840
	20A	再使用する	—	880
	25A	再使用する	—	960
	32A	再使用する	—	1,080
	40A	再使用する	—	1,160
	50A	再使用する	—	1,280
	65A	再使用する	—	1,360
	80A	再使用する	—	1,520
	100A	再使用する	—	1,960
	125A	再使用する	—	2,240
	150A	再使用する	—	2,560
	200A	再使用する	—	3,490
	250A	再使用する	—	4,410
	300A	再使用する	—	5,330

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,000	840
	20A	再使用する	1,080	880
	25A	再使用する	1,160	960
	32A	再使用する	1,360	1,080
	40A	再使用する	1,480	1,160
	50A	再使用する	1,640	1,280
	65A	再使用する	1,760	1,360
	80A	再使用する	1,920	1,520
	100A	再使用する	2,440	1,960
	125A	再使用する	2,840	2,240
	150A	再使用する	3,250	2,560
	200A	再使用する	4,170	3,490
	250A	再使用する	5,290	4,410
	300A	再使用する	6,460	5,330
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,200	920
	20A	再使用する	1,240	1,040
	25A	再使用する	1,280	1,120
	32A	再使用する	1,600	1,240
	40A	再使用する	1,720	1,360
	50A	再使用する	1,880	1,480
	65A	再使用する	2,120	1,600
	80A	再使用する	2,320	1,760
	100A	再使用する	2,840	2,240
	125A	再使用する	3,450	2,640
	150A	再使用する	3,930	2,960
	200A	再使用する	4,610	4,050
	250A	再使用する	6,220	5,170
	300A	再使用する	7,180	6,100
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,890	1,730
	20A	再使用する	1,970	1,810
	25A	再使用する	2,090	1,920
	32A	再使用する	2,520	2,280
	40A	再使用する	2,680	2,400
	50A	再使用する	2,920	2,590
	65A	再使用する	3,230	2,830
	80A	再使用する	3,510	3,070
	100A	再使用する	4,140	3,700
	125A	再使用する	4,820	4,210
	150A	再使用する	5,450	4,770
	200A	再使用する	6,360	5,390
	250A	再使用する	8,220	7,220
	300A	再使用する	9,450	8,610

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,890	1,730
	20A	再使用する	1,970	1,810
	25A	再使用する	2,090	1,920
	32A	再使用する	2,520	2,280
	40A	再使用する	2,680	2,400
	50A	再使用する	2,920	2,590
	65A	再使用する	3,230	2,830
	80A	再使用する	3,510	3,070
	100A	再使用する	4,140	3,700
	125A	再使用する	4,820	4,210
	150A	再使用する	5,450	4,770
	200A	再使用する	6,360	5,390
	250A	再使用する	8,220	7,220
	300A	再使用する	9,450	8,610
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,240	2,080
	20A	再使用する	2,320	2,160
	25A	再使用する	2,470	2,310
	32A	再使用する	3,020	2,780
	40A	再使用する	3,220	2,940
	50A	再使用する	3,460	3,140
	65A	再使用する	3,850	3,450
	80A	再使用する	4,130	3,690
	100A	再使用する	4,880	4,440
	125A	再使用する	5,630	5,030
	150A	再使用する	6,340	5,660
	200A	再使用する	7,450	6,480
	250A	再使用する	9,540	8,540
	300A	再使用する	10,900	10,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用する	950	
	20A	再使用する	990	
	25A	再使用する	1,110	
	32A	再使用する	1,310	
	40A	再使用する	1,390	
	50A	再使用する	1,540	
	65A	再使用する	1,660	
	80A	再使用する	1,820	
	100A	再使用する	2,220	
	125A	再使用する	2,580	
	150A	再使用する	2,900	
	200A	再使用する	3,460	
	250A	再使用する	4,410	
	300A	再使用する	5,330	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用する	1,040	
	20A	再使用する	1,080	
	25A	再使用する	1,160	
	32A	再使用する	1,400	
	40A	再使用する	1,480	
	50A	再使用する	1,640	
	65A	再使用する	1,760	
	80A	再使用する	1,920	
	100A	再使用する	2,400	
	125A	再使用する	2,800	
	150A	再使用する	3,170	
	200A	再使用する	3,930	
	250A	再使用する	4,970	
	300A	再使用する	5,930	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用する	720	
	20A	再使用する	760	
	25A	再使用する	840	
	32A	再使用する	1,000	
	40A	再使用する	1,120	
	50A	再使用する	1,200	
	65A	再使用する	1,320	
	80A	再使用する	1,440	
	100A	再使用する	1,800	
	125A	再使用する	2,120	
	150A	再使用する	2,400	
	200A	再使用する	2,920	
	250A	再使用する	3,810	
	300A	再使用する	4,650	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ク゜ラスウール	
天井内,ハ゜イ゜シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	
	20A	再使用する	760	
	25A	再使用する	840	
	32A	再使用する	1,000	
	40A	再使用する	1,120	
	50A	再使用する	1,200	
	65A	再使用する	1,320	
	80A	再使用する	1,440	
	100A	再使用する	1,800	
	125A	再使用する	2,120	
	150A	再使用する	2,400	
	200A	再使用する	2,920	
	250A	再使用する	3,810	
	300A	再使用する	4,650	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	
	20A	再使用する	960	
	25A	再使用する	1,040	
	32A	再使用する	1,240	
	40A	再使用する	1,360	
	50A	再使用する	1,520	
	65A	再使用する	1,640	
	80A	再使用する	1,800	
	100A	再使用する	2,240	
	125A	再使用する	2,640	
	150A	再使用する	2,960	
	200A	再使用する	3,650	
	250A	再使用する	4,690	
	300A	再使用する	5,730	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,650	
	20A	再使用する	1,730	
	25A	再使用する	1,880	
	32A	再使用する	2,240	
	40A	再使用する	2,360	
	50A	再使用する	2,590	
	65A	再使用する	2,830	
	80A	再使用する	3,070	
	100A	再使用する	3,620	
	125A	再使用する	4,170	
	150A	再使用する	4,650	
	200A	再使用する	5,560	
	250A	再使用する	6,980	
	300A	再使用する	8,250	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温取外し			施工 M0-642172	
			m	
			ク ³ ラスウール	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,650	
	20A	再使用する	1,730	
	25A	再使用する	1,880	
	32A	再使用する	2,240	
	40A	再使用する	2,360	
	50A	再使用する	2,590	
	65A	再使用する	2,830	
	80A	再使用する	3,070	
	100A	再使用する	3,620	
	125A	再使用する	4,170	
	150A	再使用する	4,650	
	200A	再使用する	5,560	
	250A	再使用する	6,980	
	300A	再使用する	8,250	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,000	
	20A	再使用する	2,080	
	25A	再使用する	2,270	
	32A	再使用する	2,740	
	40A	再使用する	2,900	
	50A	再使用する	3,140	
	65A	再使用する	3,450	
	80A	再使用する	3,690	
	100A	再使用する	4,360	
	125A	再使用する	4,990	
	150A	再使用する	5,540	
	200A	再使用する	6,640	
	250A	再使用する	8,300	
	300A	再使用する	9,720	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	940	810
	20A	再使用しない	970	840
	25A	再使用しない	1,030	900
	32A	再使用しない	1,250	1,060
	40A	再使用しない	1,340	1,120
	50A	再使用しない	1,470	1,220
	65A	再使用しない	1,630	1,310
	80A	再使用しない	1,780	1,440
	100A	再使用しない	2,160	1,810
	125A	再使用しない	2,540	2,060
	150A	再使用しない	2,920	2,380
	200A	再使用しない	3,360	2,600
	250A	再使用しない	4,460	3,670
	300A	再使用しない	5,150	4,490
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,070	910
	20A	再使用しない	1,100	940
	25A	再使用しない	1,170	1,040
	32A	再使用しない	1,420	1,130
	40A	再使用しない	1,540	1,230
	50A	再使用しない	1,670	1,350
	65A	再使用しない	1,830	1,450
	80A	再使用しない	1,990	1,580
	100A	再使用しない	2,490	2,020
	125A	再使用しない	2,900	2,370
	150A	再使用しない	3,320	2,680
	200A	再使用しない	4,230	3,660
	250A	再使用しない	5,310	4,450
	300A	再使用しない	6,380	5,340
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	660
	20A	再使用しない	—	690
	25A	再使用しない	—	750
	32A	再使用しない	—	850
	40A	再使用しない	—	910
	50A	再使用しない	—	1,010
	65A	再使用しない	—	1,070
	80A	再使用しない	—	1,200
	100A	再使用しない	—	1,540
	125A	再使用しない	—	1,770
	150A	再使用しない	—	2,020
	200A	再使用しない	—	2,750
	250A	再使用しない	—	3,470
	300A	再使用しない	—	4,200

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ボリスレン	ロックール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	790	660
	20A	再使用しない	850	690
	25A	再使用しない	910	750
	32A	再使用しない	1,070	850
	40A	再使用しない	1,170	910
	50A	再使用しない	1,290	1,010
	65A	再使用しない	1,390	1,070
	80A	再使用しない	1,510	1,200
	100A	再使用しない	1,920	1,540
	125A	再使用しない	2,240	1,770
	150A	再使用しない	2,560	2,020
	200A	再使用しない	3,280	2,750
	250A	再使用しない	4,170	3,470
	300A	再使用しない	5,090	4,200
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	940	720
	20A	再使用しない	980	820
	25A	再使用しない	1,010	880
	32A	再使用しない	1,260	980
	40A	再使用しない	1,350	1,070
	50A	再使用しない	1,480	1,170
	65A	再使用しない	1,670	1,260
	80A	再使用しない	1,830	1,390
	100A	再使用しない	2,240	1,770
	125A	再使用しない	2,710	2,080
	150A	再使用しない	3,090	2,340
	200A	再使用しない	3,630	3,190
	250A	再使用しない	4,900	4,070
	300A	再使用しない	5,660	4,800
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,490	1,360
	20A	再使用しない	1,550	1,420
	25A	再使用しない	1,640	1,520
	32A	再使用しない	1,980	1,790
	40A	再使用しない	2,110	1,890
	50A	再使用しない	2,300	2,040
	65A	再使用しない	2,540	2,230
	80A	再使用しない	2,760	2,420
	100A	再使用しない	3,260	2,920
	125A	再使用しない	3,790	3,320
	150A	再使用しない	4,290	3,760
	200A	再使用しない	5,010	4,250
	250A	再使用しない	6,480	5,690
	300A	再使用しない	7,450	6,780

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,490	1,360
	20A	再使用しない	1,550	1,420
	25A	再使用しない	1,640	1,520
	32A	再使用しない	1,980	1,790
	40A	再使用しない	2,110	1,890
	50A	再使用しない	2,300	2,040
	65A	再使用しない	2,540	2,230
	80A	再使用しない	2,760	2,420
	100A	再使用しない	3,260	2,920
	125A	再使用しない	3,790	3,320
	150A	再使用しない	4,290	3,760
	200A	再使用しない	5,010	4,250
	250A	再使用しない	6,480	5,690
	300A	再使用しない	7,450	6,780
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,760	1,640
	20A	再使用しない	1,820	1,700
	25A	再使用しない	1,950	1,820
	32A	再使用しない	2,380	2,190
	40A	再使用しない	2,540	2,320
	50A	再使用しない	2,720	2,470
	65A	再使用しない	3,030	2,720
	80A	再使用しない	3,250	2,910
	100A	再使用しない	3,850	3,500
	125A	再使用しない	4,440	3,960
	150A	再使用しない	5,000	4,460
	200A	再使用しない	5,870	5,110
	250A	再使用しない	7,520	6,730
	300A	再使用しない	8,610	7,950

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用しない	750	
	20A	再使用しない	780	
	25A	再使用しない	870	
	32A	再使用しない	1,030	
	40A	再使用しない	1,090	
	50A	再使用しない	1,220	
	65A	再使用しない	1,310	
	80A	再使用しない	1,440	
	100A	再使用しない	1,750	
	125A	再使用しない	2,030	
	150A	再使用しない	2,280	
	200A	再使用しない	2,720	
	250A	再使用しない	3,480	
	300A	再使用しない	4,200	
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用しない	820
20A		再使用しない	850	
25A		再使用しない	910	
32A		再使用しない	1,100	
40A		再使用しない	1,170	
50A		再使用しない	1,290	
65A		再使用しない	1,390	
80A		再使用しない	1,510	
100A		再使用しない	1,890	
125A		再使用しない	2,210	
150A		再使用しない	2,490	
200A		再使用しない	3,090	
250A		再使用しない	3,920	
300A		再使用しない	4,680	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙		15A	再使用しない	560
	20A	再使用しない	600	
	25A	再使用しない	660	
	32A	再使用しない	790	
	40A	再使用しない	880	
	50A	再使用しない	940	
	65A	再使用しない	1,040	
	80A	再使用しない	1,130	
	100A	再使用しない	1,420	
	125A	再使用しない	1,670	
	150A	再使用しない	1,890	
	200A	再使用しない	2,300	
	250A	再使用しない	3,000	
	300A	再使用しない	3,660	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ク゜ラスウール	
天井内,ハ゜イプ shaft内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	
	20A	再使用しない	600	
	25A	再使用しない	660	
	32A	再使用しない	790	
	40A	再使用しない	880	
	50A	再使用しない	940	
	65A	再使用しない	1,040	
	80A	再使用しない	1,130	
	100A	再使用しない	1,420	
	125A	再使用しない	1,670	
	150A	再使用しない	1,890	
	200A	再使用しない	2,300	
	250A	再使用しない	3,000	
	300A	再使用しない	3,660	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	
	20A	再使用しない	750	
	25A	再使用しない	820	
	32A	再使用しない	980	
	40A	再使用しない	1,070	
	50A	再使用しない	1,200	
	65A	再使用しない	1,290	
	80A	再使用しない	1,420	
	100A	再使用しない	1,770	
	125A	再使用しない	2,080	
	150A	再使用しない	2,340	
	200A	再使用しない	2,870	
	250A	再使用しない	3,700	
	300A	再使用しない	4,520	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,300	
	20A	再使用しない	1,360	
	25A	再使用しない	1,480	
	32A	再使用しない	1,760	
	40A	再使用しない	1,860	
	50A	再使用しない	2,040	
	65A	再使用しない	2,230	
	80A	再使用しない	2,420	
	100A	再使用しない	2,850	
	125A	再使用しない	3,290	
	150A	再使用しない	3,660	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,500	
	300A	再使用しない	6,500	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ク°ラスワール	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,300	
	20A	再使用しない	1,360	
	25A	再使用しない	1,480	
	32A	再使用しない	1,760	
	40A	再使用しない	1,860	
	50A	再使用しない	2,040	
	65A	再使用しない	2,230	
	80A	再使用しない	2,420	
	100A	再使用しない	2,850	
	125A	再使用しない	3,290	
	150A	再使用しない	3,660	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,500	
	300A	再使用しない	6,500	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,570	
	20A	再使用しない	1,630	
	25A	再使用しない	1,790	
	32A	再使用しない	2,160	
	40A	再使用しない	2,280	
	50A	再使用しない	2,470	
	65A	再使用しない	2,720	
	80A	再使用しない	2,910	
	100A	再使用しない	3,430	
	125A	再使用しない	3,930	
	150A	再使用しない	4,370	
	200A	再使用しない	5,230	
	250A	再使用しない	6,540	
	300A	再使用しない	7,660	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	1,190	1,030
	20A	再使用する	1,230	1,070
	25A	再使用する	1,310	1,150
	32A	再使用する	1,590	1,350
	40A	再使用する	1,710	1,430
	50A	再使用する	1,870	1,540
	65A	再使用する	2,070	1,660
	80A	再使用する	2,260	1,820
	100A	再使用する	2,740	2,300
	125A	再使用する	3,220	2,620
	150A	再使用する	3,700	3,020
	200A	再使用する	4,260	3,300
	250A	再使用する	5,660	4,650
	300A	再使用する	6,540	5,690
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,360	1,160
	20A	再使用する	1,400	1,200
	25A	再使用する	1,480	1,320
	32A	再使用する	1,800	1,440
	40A	再使用する	1,960	1,560
	50A	再使用する	2,120	1,720
	65A	再使用する	2,320	1,840
	80A	再使用する	2,520	2,000
	100A	再使用する	3,170	2,560
	125A	再使用する	3,690	3,010
	150A	再使用する	4,210	3,410
	200A	再使用する	5,370	4,650
	250A	再使用する	6,740	5,650
	300A	再使用する	8,100	6,780
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	840
	20A	再使用する	—	880
	25A	再使用する	—	960
	32A	再使用する	—	1,080
	40A	再使用する	—	1,160
	50A	再使用する	—	1,280
	65A	再使用する	—	1,360
	80A	再使用する	—	1,520
	100A	再使用する	—	1,960
	125A	再使用する	—	2,240
	150A	再使用する	—	2,560
	200A	再使用する	—	3,490
	250A	再使用する	—	4,410
	300A	再使用する	—	5,330

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,000	840
	20A	再使用する	1,080	880
	25A	再使用する	1,160	960
	32A	再使用する	1,360	1,080
	40A	再使用する	1,480	1,160
	50A	再使用する	1,640	1,280
	65A	再使用する	1,760	1,360
	80A	再使用する	1,920	1,520
	100A	再使用する	2,440	1,960
	125A	再使用する	2,840	2,240
	150A	再使用する	3,250	2,560
	200A	再使用する	4,170	3,490
	250A	再使用する	5,290	4,410
	300A	再使用する	6,460	5,330
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,200	920
	20A	再使用する	1,240	1,040
	25A	再使用する	1,280	1,120
	32A	再使用する	1,600	1,240
	40A	再使用する	1,720	1,360
	50A	再使用する	1,880	1,480
	65A	再使用する	2,120	1,600
	80A	再使用する	2,320	1,760
	100A	再使用する	2,840	2,240
	125A	再使用する	3,450	2,640
	150A	再使用する	3,930	2,960
	200A	再使用する	4,610	4,050
	250A	再使用する	6,220	5,170
	300A	再使用する	7,180	6,100
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	再使用する	1,890	1,730
	20A	再使用する	1,970	1,810
	25A	再使用する	2,090	1,920
	32A	再使用する	2,520	2,280
	40A	再使用する	2,680	2,400
	50A	再使用する	2,920	2,590
	65A	再使用する	3,230	2,830
	80A	再使用する	3,510	3,070
	100A	再使用する	4,140	3,700
	125A	再使用する	4,820	4,210
	150A	再使用する	5,450	4,770
	200A	再使用する	6,360	5,390
	250A	再使用する	8,220	7,220
	300A	再使用する	9,450	8,610

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,890	1,730
	20A	再使用する	1,970	1,810
	25A	再使用する	2,090	1,920
	32A	再使用する	2,520	2,280
	40A	再使用する	2,680	2,400
	50A	再使用する	2,920	2,590
	65A	再使用する	3,230	2,830
	80A	再使用する	3,510	3,070
	100A	再使用する	4,140	3,700
	125A	再使用する	4,820	4,210
	150A	再使用する	5,450	4,770
	200A	再使用する	6,360	5,390
	250A	再使用する	8,220	7,220
	300A	再使用する	9,450	8,610
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,240	2,080
	20A	再使用する	2,320	2,160
	25A	再使用する	2,470	2,310
	32A	再使用する	3,020	2,780
	40A	再使用する	3,220	2,940
	50A	再使用する	3,460	3,140
	65A	再使用する	3,850	3,450
	80A	再使用する	4,130	3,690
	100A	再使用する	4,880	4,440
	125A	再使用する	5,630	5,030
	150A	再使用する	6,340	5,660
	200A	再使用する	7,450	6,480
	250A	再使用する	9,540	8,540
	300A	再使用する	10,900	10,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及びび2	15A	再使用する	950	
	20A	再使用する	990	
	25A	再使用する	1,110	
	32A	再使用する	1,310	
	40A	再使用する	1,390	
	50A	再使用する	1,540	
	65A	再使用する	1,660	
	80A	再使用する	1,820	
	100A	再使用する	2,220	
	125A	再使用する	2,580	
	150A	再使用する	2,900	
	200A	再使用する	3,460	
	250A	再使用する	4,410	
	300A	再使用する	5,330	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用する	1,040	
	20A	再使用する	1,080	
	25A	再使用する	1,160	
	32A	再使用する	1,400	
	40A	再使用する	1,480	
	50A	再使用する	1,640	
	65A	再使用する	1,760	
	80A	再使用する	1,920	
	100A	再使用する	2,400	
	125A	再使用する	2,800	
	150A	再使用する	3,170	
	200A	再使用する	3,930	
	250A	再使用する	4,970	
	300A	再使用する	5,930	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用する	720	
	20A	再使用する	760	
	25A	再使用する	840	
	32A	再使用する	1,000	
	40A	再使用する	1,120	
	50A	再使用する	1,200	
	65A	再使用する	1,320	
	80A	再使用する	1,440	
	100A	再使用する	1,800	
	125A	再使用する	2,120	
	150A	再使用する	2,400	
	200A	再使用する	2,920	
	250A	再使用する	3,810	
	300A	再使用する	4,650	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ク°ラスウール	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	
	20A	再使用する	760	
	25A	再使用する	840	
	32A	再使用する	1,000	
	40A	再使用する	1,120	
	50A	再使用する	1,200	
	65A	再使用する	1,320	
	80A	再使用する	1,440	
	100A	再使用する	1,800	
	125A	再使用する	2,120	
	150A	再使用する	2,400	
	200A	再使用する	2,920	
	250A	再使用する	3,810	
	300A	再使用する	4,650	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	
	20A	再使用する	960	
	25A	再使用する	1,040	
	32A	再使用する	1,240	
	40A	再使用する	1,360	
	50A	再使用する	1,520	
	65A	再使用する	1,640	
	80A	再使用する	1,800	
	100A	再使用する	2,240	
	125A	再使用する	2,640	
	150A	再使用する	2,960	
	200A	再使用する	3,650	
	250A	再使用する	4,690	
	300A	再使用する	5,730	
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	再使用する	1,650	
	20A	再使用する	1,730	
	25A	再使用する	1,880	
	32A	再使用する	2,240	
	40A	再使用する	2,360	
	50A	再使用する	2,590	
	65A	再使用する	2,830	
	80A	再使用する	3,070	
	100A	再使用する	3,620	
	125A	再使用する	4,170	
	150A	再使用する	4,650	
	200A	再使用する	5,560	
	250A	再使用する	6,980	
	300A	再使用する	8,250	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温取外し			施工 M0-642181	
			m	
			ク°ラスウール	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,650	
	20A	再使用する	1,730	
	25A	再使用する	1,880	
	32A	再使用する	2,240	
	40A	再使用する	2,360	
	50A	再使用する	2,590	
	65A	再使用する	2,830	
	80A	再使用する	3,070	
	100A	再使用する	3,620	
	125A	再使用する	4,170	
	150A	再使用する	4,650	
	200A	再使用する	5,560	
	250A	再使用する	6,980	
	300A	再使用する	8,250	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,000	
	20A	再使用する	2,080	
	25A	再使用する	2,270	
	32A	再使用する	2,740	
	40A	再使用する	2,900	
	50A	再使用する	3,140	
	65A	再使用する	3,450	
	80A	再使用する	3,690	
	100A	再使用する	4,360	
	125A	再使用する	4,990	
	150A	再使用する	5,540	
	200A	再使用する	6,640	
	250A	再使用する	8,300	
	300A	再使用する	9,720	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温撤去			施工 M0-642162	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	810	750
	20A	再使用しない	840	780
	25A	再使用しない	900	870
	32A	再使用しない	1,060	1,030
	40A	再使用しない	1,120	1,090
	50A	再使用しない	1,220	1,220
	65A	再使用しない	1,310	1,310
	80A	再使用しない	1,440	1,440
	100A	再使用しない	1,810	1,750
	125A	再使用しない	2,060	2,030
	150A	再使用しない	2,380	2,280
	200A	再使用しない	2,600	2,720
	250A	再使用しない	3,670	3,480
	300A	再使用しない	4,490	4,200
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	910	820
	20A	再使用しない	940	850
	25A	再使用しない	1,040	910
	32A	再使用しない	1,130	1,100
	40A	再使用しない	1,230	1,170
	50A	再使用しない	1,350	1,290
	65A	再使用しない	1,450	1,390
	80A	再使用しない	1,580	1,510
	100A	再使用しない	2,020	1,890
	125A	再使用しない	2,370	2,210
	150A	再使用しない	2,680	2,490
	200A	再使用しない	3,660	3,090
	250A	再使用しない	4,450	3,920
	300A	再使用しない	5,340	4,680
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	660	560
	20A	再使用しない	690	600
	25A	再使用しない	750	660
	32A	再使用しない	850	790
	40A	再使用しない	910	880
	50A	再使用しない	1,010	940
	65A	再使用しない	1,070	1,040
	80A	再使用しない	1,200	1,130
	100A	再使用しない	1,540	1,420
	125A	再使用しない	1,770	1,670
	150A	再使用しない	2,020	1,890
	200A	再使用しない	2,750	2,300
	250A	再使用しない	3,470	3,000
	300A	再使用しない	4,200	3,660

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温撤去			施工 M0-642162	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	660	560
	20A	再使用しない	690	600
	25A	再使用しない	750	660
	32A	再使用しない	850	790
	40A	再使用しない	910	880
	50A	再使用しない	1,010	940
	65A	再使用しない	1,070	1,040
	80A	再使用しない	1,200	1,130
	100A	再使用しない	1,540	1,420
	125A	再使用しない	1,770	1,670
	150A	再使用しない	2,020	1,890
	200A	再使用しない	2,750	2,300
	250A	再使用しない	3,470	3,000
	300A	再使用しない	4,200	3,660
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	720
	20A	再使用しない	820	750
	25A	再使用しない	880	820
	32A	再使用しない	980	980
	40A	再使用しない	1,070	1,070
	50A	再使用しない	1,170	1,200
	65A	再使用しない	1,260	1,290
	80A	再使用しない	1,390	1,420
	100A	再使用しない	1,770	1,770
	125A	再使用しない	2,080	2,080
	150A	再使用しない	2,340	2,340
	200A	再使用しない	3,190	2,870
	250A	再使用しない	4,070	3,700
	300A	再使用しない	4,800	4,520
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,360	1,300
	20A	再使用しない	1,420	1,360
	25A	再使用しない	1,520	1,480
	32A	再使用しない	1,790	1,760
	40A	再使用しない	1,890	1,860
	50A	再使用しない	2,040	2,040
	65A	再使用しない	2,230	2,230
	80A	再使用しない	2,420	2,420
	100A	再使用しない	2,920	2,850
	125A	再使用しない	3,320	3,290
	150A	再使用しない	3,760	3,660
	200A	再使用しない	4,250	4,380
	250A	再使用しない	5,690	5,500
	300A	再使用しない	6,780	6,500

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温撤去			施工 M0-642162	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,360	1,300
	20A	再使用しない	1,420	1,360
	25A	再使用しない	1,520	1,480
	32A	再使用しない	1,790	1,760
	40A	再使用しない	1,890	1,860
	50A	再使用しない	2,040	2,040
	65A	再使用しない	2,230	2,230
	80A	再使用しない	2,420	2,420
	100A	再使用しない	2,920	2,850
	125A	再使用しない	3,320	3,290
	150A	再使用しない	3,760	3,660
	200A	再使用しない	4,250	4,380
	250A	再使用しない	5,690	5,500
	300A	再使用しない	6,780	6,500
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,640	1,570
	20A	再使用しない	1,700	1,630
	25A	再使用しない	1,820	1,790
	32A	再使用しない	2,190	2,160
	40A	再使用しない	2,320	2,280
	50A	再使用しない	2,470	2,470
	65A	再使用しない	2,720	2,720
	80A	再使用しない	2,910	2,910
	100A	再使用しない	3,500	3,430
	125A	再使用しない	3,960	3,930
	150A	再使用しない	4,460	4,370
	200A	再使用しない	5,110	5,230
	250A	再使用しない	6,730	6,540
	300A	再使用しない	7,950	7,660

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温取外し			施工 M0-642182	
			m	
			ロックワール	グラスワール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	1,030	950
	20A	再使用する	1,070	990
	25A	再使用する	1,150	1,110
	32A	再使用する	1,350	1,310
	40A	再使用する	1,430	1,390
	50A	再使用する	1,540	1,540
	65A	再使用する	1,660	1,660
	80A	再使用する	1,820	1,820
	100A	再使用する	2,300	2,220
	125A	再使用する	2,620	2,580
	150A	再使用する	3,020	2,900
	200A	再使用する	3,300	3,460
	250A	再使用する	4,650	4,410
	300A	再使用する	5,690	5,330
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,160	1,040
	20A	再使用する	1,200	1,080
	25A	再使用する	1,320	1,160
	32A	再使用する	1,440	1,400
	40A	再使用する	1,560	1,480
	50A	再使用する	1,720	1,640
	65A	再使用する	1,840	1,760
	80A	再使用する	2,000	1,920
	100A	再使用する	2,560	2,400
	125A	再使用する	3,010	2,800
	150A	再使用する	3,410	3,170
	200A	再使用する	4,650	3,930
	250A	再使用する	5,650	4,970
	300A	再使用する	6,780	5,930
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	840	720
	20A	再使用する	880	760
	25A	再使用する	960	840
	32A	再使用する	1,080	1,000
	40A	再使用する	1,160	1,120
	50A	再使用する	1,280	1,200
	65A	再使用する	1,360	1,320
	80A	再使用する	1,520	1,440
	100A	再使用する	1,960	1,800
	125A	再使用する	2,240	2,120
	150A	再使用する	2,560	2,400
	200A	再使用する	3,490	2,920
	250A	再使用する	4,410	3,810
	300A	再使用する	5,330	4,650

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温取外し			施工 M0-642182	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	840	720
	20A	再使用する	880	760
	25A	再使用する	960	840
	32A	再使用する	1,080	1,000
	40A	再使用する	1,160	1,120
	50A	再使用する	1,280	1,200
	65A	再使用する	1,360	1,320
	80A	再使用する	1,520	1,440
	100A	再使用する	1,960	1,800
	125A	再使用する	2,240	2,120
	150A	再使用する	2,560	2,400
	200A	再使用する	3,490	2,920
	250A	再使用する	4,410	3,810
	300A	再使用する	5,330	4,650
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	920
	20A	再使用する	1,040	960
	25A	再使用する	1,120	1,040
	32A	再使用する	1,240	1,240
	40A	再使用する	1,360	1,360
	50A	再使用する	1,480	1,520
	65A	再使用する	1,600	1,640
	80A	再使用する	1,760	1,800
	100A	再使用する	2,240	2,240
	125A	再使用する	2,640	2,640
	150A	再使用する	2,960	2,960
	200A	再使用する	4,050	3,650
	250A	再使用する	5,170	4,690
	300A	再使用する	6,100	5,730
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,730	1,650
	20A	再使用する	1,810	1,730
	25A	再使用する	1,920	1,880
	32A	再使用する	2,280	2,240
	40A	再使用する	2,400	2,360
	50A	再使用する	2,590	2,590
	65A	再使用する	2,830	2,830
	80A	再使用する	3,070	3,070
	100A	再使用する	3,700	3,620
	125A	再使用する	4,210	4,170
	150A	再使用する	4,770	4,650
	200A	再使用する	5,390	5,560
	250A	再使用する	7,220	6,980
	300A	再使用する	8,610	8,250

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温取外し			施工 M0-642182	
			m	
			ロックワール	グラスワール
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,730	1,650
	20A	再使用する	1,810	1,730
	25A	再使用する	1,920	1,880
	32A	再使用する	2,280	2,240
	40A	再使用する	2,400	2,360
	50A	再使用する	2,590	2,590
	65A	再使用する	2,830	2,830
	80A	再使用する	3,070	3,070
	100A	再使用する	3,700	3,620
	125A	再使用する	4,210	4,170
	150A	再使用する	4,770	4,650
	200A	再使用する	5,390	5,560
	250A	再使用する	7,220	6,980
	300A	再使用する	8,610	8,250
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,080	2,000
	20A	再使用する	2,160	2,080
	25A	再使用する	2,310	2,270
	32A	再使用する	2,780	2,740
	40A	再使用する	2,940	2,900
	50A	再使用する	3,140	3,140
	65A	再使用する	3,450	3,450
	80A	再使用する	3,690	3,690
	100A	再使用する	4,440	4,360
	125A	再使用する	5,030	4,990
	150A	再使用する	5,660	5,540
	200A	再使用する	6,480	6,640
	250A	再使用する	8,540	8,300
	300A	再使用する	10,000	9,720

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
グライン管 保温撤去		施工 M0-642163	
		m	
		ポリスチレン	
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及びび2	15A	再使用しない	970
	20A	再使用しない	1,000
	25A	再使用しない	1,060
	32A	再使用しない	1,310
	40A	再使用しない	1,380
	50A	再使用しない	1,500
	65A	再使用しない	1,720
	80A	再使用しない	1,820
	100A	再使用しない	2,190
	125A	再使用しない	2,600
	150A	再使用しない	2,980
	200A	再使用しない	3,450
	250A	再使用しない	4,550
	300A	再使用しない	5,240
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,100
	20A	再使用しない	1,130
	25A	再使用しない	1,200
	32A	再使用しない	1,450
	40A	再使用しない	1,580
	50A	再使用しない	1,730
	65A	再使用しない	1,860
	80A	再使用しない	2,020
	100A	再使用しない	2,530
	125A	再使用しない	2,940
	150A	再使用しない	3,350
	200A	再使用しない	4,300
	250A	再使用しない	5,370
	300A	再使用しない	6,420
天井内, ^ハ イ ^ハ シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	820
	20A	再使用しない	880
	25A	再使用しない	940
	32A	再使用しない	1,100
	40A	再使用しない	1,200
	50A	再使用しない	1,320
	65A	再使用しない	1,420
	80A	再使用しない	1,540
	100A	再使用しない	1,960
	125A	再使用しない	2,300
	150A	再使用しない	2,620
	200A	再使用しない	3,320
	250A	再使用しない	4,230
	300A	再使用しない	5,150

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
グライン管 保温撤去		施工 M0-642163	
		m	
		ポリスチレン	
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	再使用しない	980
	20A	再使用しない	1,010
	25A	再使用しない	1,040
	32A	再使用しない	1,290
	40A	再使用しない	1,390
	50A	再使用しない	1,510
	65A	再使用しない	1,700
	80A	再使用しない	1,860
	100A	再使用しない	2,300
	125A	再使用しない	2,750
	150A	再使用しない	3,130
	200A	再使用しない	3,660
	250A	再使用しない	4,930
	300A	再使用しない	5,720
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,550
	20A	再使用しない	1,610
	25A	再使用しない	1,700
	32A	再使用しない	2,110
	40A	再使用しない	2,200
	50A	再使用しない	2,390
	65A	再使用しない	2,670
	80A	再使用しない	2,860
	100A	再使用しない	3,360
	125A	再使用しない	3,920
	150A	再使用しない	4,420
	200A	再使用しない	5,130
	250A	再使用しない	6,600
	300A	再使用しない	7,570
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,550
	20A	再使用しない	1,610
	25A	再使用しない	1,700
	32A	再使用しない	2,110
	40A	再使用しない	2,200
	50A	再使用しない	2,390
	65A	再使用しない	2,670
	80A	再使用しない	2,860
	100A	再使用しない	3,360
	125A	再使用しない	3,920
	150A	再使用しない	4,420
	200A	再使用しない	5,130
	250A	再使用しない	6,600
	300A	再使用しない	7,570

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
ブライン管 保温撤去		施工 M0-642163	
		m	
		ポリスチレン	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,820
	20A	再使用しない	1,920
	25A	再使用しない	2,010
	32A	再使用しない	2,510
	40A	再使用しない	2,600
	50A	再使用しない	2,820
	65A	再使用しない	3,130
	80A	再使用しない	3,350
	100A	再使用しない	3,940
	125A	再使用しない	4,560
	150A	再使用しない	5,120
	200A	再使用しない	5,990
	250A	再使用しない	7,640
	300A	再使用しない	8,730

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
グライン管 保温取外し		施工 M0-642183	
		m	
		ポリスチレン	
屋内露出 合成樹脂製かへ-1及びび2	15A	再使用する	1,230
	20A	再使用する	1,270
	25A	再使用する	1,350
	32A	再使用する	1,670
	40A	再使用する	1,750
	50A	再使用する	1,910
	65A	再使用する	2,180
	80A	再使用する	2,300
	100A	再使用する	2,780
	125A	再使用する	3,300
	150A	再使用する	3,780
	200A	再使用する	4,380
	250A	再使用する	5,780
	300A	再使用する	6,660
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,400
	20A	再使用する	1,440
	25A	再使用する	1,520
	32A	再使用する	1,840
	40A	再使用する	2,000
	50A	再使用する	2,200
	65A	再使用する	2,360
	80A	再使用する	2,560
	100A	再使用する	3,210
	125A	再使用する	3,730
	150A	再使用する	4,250
	200A	再使用する	5,450
	250A	再使用する	6,820
	300A	再使用する	8,140
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,040
	20A	再使用する	1,120
	25A	再使用する	1,200
	32A	再使用する	1,400
	40A	再使用する	1,520
	50A	再使用する	1,680
	65A	再使用する	1,800
	80A	再使用する	1,960
	100A	再使用する	2,480
	125A	再使用する	2,920
	150A	再使用する	3,330
	200A	再使用する	4,210
	250A	再使用する	5,370
	300A	再使用する	6,540

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
グライ管 保温取外し			施工 M0-642183
			m
			ポリスチレン
暗渠内 着色アルカラスクロス	15A	再使用する	1,240
	20A	再使用する	1,280
	25A	再使用する	1,320
	32A	再使用する	1,640
	40A	再使用する	1,760
	50A	再使用する	1,920
	65A	再使用する	2,160
	80A	再使用する	2,360
	100A	再使用する	2,920
	125A	再使用する	3,490
	150A	再使用する	3,970
	200A	再使用する	4,650
	250A	再使用する	6,260
	300A	再使用する	7,260
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,970
	20A	再使用する	2,050
	25A	再使用する	2,160
	32A	再使用する	2,680
	40A	再使用する	2,800
	50A	再使用する	3,030
	65A	再使用する	3,390
	80A	再使用する	3,630
	100A	再使用する	4,260
	125A	再使用する	4,970
	150A	再使用する	5,610
	200A	再使用する	6,520
	250A	再使用する	8,380
	300A	再使用する	9,610
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,970
	20A	再使用する	2,050
	25A	再使用する	2,160
	32A	再使用する	2,680
	40A	再使用する	2,800
	50A	再使用する	3,030
	65A	再使用する	3,390
	80A	再使用する	3,630
	100A	再使用する	4,260
	125A	再使用する	4,970
	150A	再使用する	5,610
	200A	再使用する	6,520
	250A	再使用する	8,380
	300A	再使用する	9,610

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
ブライン管 保温取外し		施工 M0-642183	
		m	
		ポリスチレン	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,320
	20A	再使用する	2,430
	25A	再使用する	2,550
	32A	再使用する	3,180
	40A	再使用する	3,300
	50A	再使用する	3,580
	65A	再使用する	3,970
	80A	再使用する	4,250
	100A	再使用する	5,000
	125A	再使用する	5,790
	150A	再使用する	6,500
	200A	再使用する	7,600
	250A	再使用する	9,700
	300A	再使用する	11,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温撤去			施工 M0-642131	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	560	530
	20A	再使用しない	620	560
	25A	再使用しない	620	560
	32A	再使用しない	680	590
	40A	再使用しない	680	620
	50A	再使用しない	780	710
	65A	再使用しない	840	810
	80A	再使用しない	930	870
	100A	再使用しない	1,250	1,150
	125A	再使用しない	1,500	1,400
	150A	再使用しない	1,690	1,590
	200A	再使用しない	2,470	2,280
	250A	再使用しない	2,940	2,720
	300A	再使用しない	3,380	3,130
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720
20A		再使用しない	720	660
25A		再使用しない	820	720
32A		再使用しない	820	750
40A		再使用しない	910	750
50A		再使用しない	980	910
65A		再使用しない	1,070	940
80A		再使用しない	1,170	1,040
100A		再使用しない	1,540	1,390
125A		再使用しない	1,830	1,640
150A		再使用しない	2,080	1,860
200A		再使用しない	3,000	2,710
250A		再使用しない	3,660	3,410
300A		再使用しない	4,450	4,070
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙		15A	再使用しない	500
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	560	500
	32A	再使用しない	630	530
	40A	再使用しない	660	560
	50A	再使用しない	720	630
	65A	再使用しない	790	690
	80A	再使用しない	850	750
	100A	再使用しない	1,170	1,010
	125A	再使用しない	1,350	1,200
	150A	再使用しない	1,540	1,390
	200A	再使用しない	2,180	1,960
	250A	再使用しない	2,750	2,490
	300A	再使用しない	3,410	3,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温撤去			施工 M0-642131	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	500	440
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	560	500
	32A	再使用しない	630	530
	40A	再使用しない	660	560
	50A	再使用しない	720	630
	65A	再使用しない	790	690
	80A	再使用しない	850	750
	100A	再使用しない	1,170	1,010
	125A	再使用しない	1,350	1,200
	150A	再使用しない	1,540	1,390
	200A	再使用しない	2,180	1,960
	250A	再使用しない	2,750	2,490
	300A	再使用しない	3,410	3,090
	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	370
20A		再使用しない	410	340
25A		再使用しない	410	340
32A		再使用しない	440	340
40A		再使用しない	440	370
50A		再使用しない	500	440
65A		再使用しない	530	500
80A		再使用しない	600	530
100A		再使用しない	820	720
125A		再使用しない	1,010	910
150A		再使用しない	1,170	1,070
200A		再使用しない	1,770	1,580
250A		再使用しない	2,080	1,860
300A		再使用しない	2,430	2,180
暗渠内 着色アルミガラスクロス		15A	再使用しない	600
	20A	再使用しない	630	560
	25A	再使用しない	690	630
	32A	再使用しない	720	660
	40A	再使用しない	820	720
	50A	再使用しない	880	790
	65A	再使用しない	980	850
	80A	再使用しない	1,070	940
	100A	再使用しない	1,420	1,260
	125A	再使用しない	1,670	1,480
	150A	再使用しない	1,890	1,700
	200A	再使用しない	2,680	2,430
	250A	再使用しない	3,440	3,090
	300A	再使用しない	4,040	3,820

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温撤去			施工 M0-642131	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,050	990
	20A	再使用しない	1,140	1,080
	25A	再使用しない	1,210	1,140
	32A	再使用しない	1,330	1,270
	40A	再使用しない	1,390	1,330
	50A	再使用しない	1,550	1,480
	65A	再使用しない	1,670	1,610
	80A	再使用しない	1,820	1,760
	100A	再使用しない	2,380	2,290
	125A	再使用しない	2,760	2,660
	150A	再使用しない	3,100	2,940
	200A	再使用しない	4,250	4,090
	250A	再使用しない	5,090	5,030
	300A	再使用しない	6,120	5,900
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,050	990
	20A	再使用しない	1,140	1,080
	25A	再使用しない	1,210	1,140
	32A	再使用しない	1,330	1,270
	40A	再使用しない	1,390	1,330
	50A	再使用しない	1,550	1,480
	65A	再使用しない	1,670	1,610
	80A	再使用しない	1,820	1,760
	100A	再使用しない	2,380	2,290
	125A	再使用しない	2,760	2,660
	150A	再使用しない	3,100	2,940
	200A	再使用しない	4,250	4,090
	250A	再使用しない	5,090	5,030
	300A	再使用しない	6,120	5,900
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,300	1,230
	20A	再使用しない	1,390	1,320
	25A	再使用しない	1,480	1,420
	32A	再使用しない	1,600	1,540
	40A	再使用しない	1,670	1,600
	50A	再使用しない	1,880	1,820
	65A	再使用しない	2,040	1,970
	80A	再使用しない	2,250	2,190
	100A	再使用しない	2,910	2,810
	125A	再使用しない	3,310	3,210
	150A	再使用しない	3,740	3,580
	200A	再使用しない	5,110	4,950
	250A	再使用しない	6,100	6,070
	300A	再使用しない	7,260	7,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温取外し			施工 M0-642171	
			m	
			ロックワール	グラスワール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	710	670
	20A	再使用する	790	710
	25A	再使用する	790	710
	32A	再使用する	870	750
	40A	再使用する	870	790
	50A	再使用する	990	910
	65A	再使用する	1,070	1,030
	80A	再使用する	1,180	1,100
	100A	再使用する	1,580	1,460
	125A	再使用する	1,900	1,780
	150A	再使用する	2,140	2,020
	200A	再使用する	3,140	2,900
	250A	再使用する	3,730	3,450
	300A	再使用する	4,290	3,970
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	800
	20A	再使用する	920	840
	25A	再使用する	1,040	920
	32A	再使用する	1,040	960
	40A	再使用する	1,160	960
	50A	再使用する	1,240	1,160
	65A	再使用する	1,360	1,200
	80A	再使用する	1,480	1,320
	100A	再使用する	1,960	1,760
	125A	再使用する	2,320	2,080
	150A	再使用する	2,640	2,360
	200A	再使用する	3,810	3,450
	250A	再使用する	4,650	4,330
	300A	再使用する	5,650	5,170
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	720	640
	32A	再使用する	800	680
	40A	再使用する	840	720
	50A	再使用する	920	800
	65A	再使用する	1,000	880
	80A	再使用する	1,080	960
	100A	再使用する	1,480	1,280
	125A	再使用する	1,720	1,520
	150A	再使用する	1,960	1,760
	200A	再使用する	2,760	2,480
	250A	再使用する	3,490	3,170
	300A	再使用する	4,330	3,930

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温取外し			施工 M0-642171	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	720	640
	32A	再使用する	800	680
	40A	再使用する	840	720
	50A	再使用する	920	800
	65A	再使用する	1,000	880
	80A	再使用する	1,080	960
	100A	再使用する	1,480	1,280
	125A	再使用する	1,720	1,520
	150A	再使用する	1,960	1,760
	200A	再使用する	2,760	2,480
	250A	再使用する	3,490	3,170
	300A	再使用する	4,330	3,930
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	480	440
	20A	再使用する	520	440
	25A	再使用する	520	440
	32A	再使用する	560	440
	40A	再使用する	560	480
	50A	再使用する	640	560
	65A	再使用する	680	640
	80A	再使用する	760	680
	100A	再使用する	1,040	920
	125A	再使用する	1,280	1,160
	150A	再使用する	1,480	1,360
	200A	再使用する	2,240	2,000
	250A	再使用する	2,640	2,360
	300A	再使用する	3,090	2,760
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	760	680
	20A	再使用する	800	720
	25A	再使用する	880	800
	32A	再使用する	920	840
	40A	再使用する	1,040	920
	50A	再使用する	1,120	1,000
	65A	再使用する	1,240	1,080
	80A	再使用する	1,360	1,200
	100A	再使用する	1,800	1,600
	125A	再使用する	2,120	1,880
	150A	再使用する	2,400	2,160
	200A	再使用する	3,410	3,090
	250A	再使用する	4,370	3,930
	300A	再使用する	5,130	4,850

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温取外し			施工 M0-642171	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,330	1,250
	20A	再使用する	1,450	1,370
	25A	再使用する	1,530	1,450
	32A	再使用する	1,690	1,610
	40A	再使用する	1,770	1,690
	50A	再使用する	1,960	1,880
	65A	再使用する	2,120	2,040
	80A	再使用する	2,320	2,240
	100A	再使用する	3,030	2,910
	125A	再使用する	3,500	3,380
	150A	再使用する	3,940	3,730
	200A	再使用する	5,390	5,190
	250A	再使用する	6,460	6,380
	300A	再使用する	7,770	7,490
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,330	1,250
	20A	再使用する	1,450	1,370
	25A	再使用する	1,530	1,450
	32A	再使用する	1,690	1,610
	40A	再使用する	1,770	1,690
	50A	再使用する	1,960	1,880
	65A	再使用する	2,120	2,040
	80A	再使用する	2,320	2,240
	100A	再使用する	3,030	2,910
	125A	再使用する	3,500	3,380
	150A	再使用する	3,940	3,730
	200A	再使用する	5,390	5,190
	250A	再使用する	6,460	6,380
	300A	再使用する	7,770	7,490
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,640	1,560
	20A	再使用する	1,760	1,680
	25A	再使用する	1,880	1,800
	32A	再使用する	2,040	1,960
	40A	再使用する	2,120	2,040
	50A	再使用する	2,390	2,310
	65A	再使用する	2,590	2,510
	80A	再使用する	2,860	2,780
	100A	再使用する	3,690	3,570
	125A	再使用する	4,200	4,080
	150A	再使用する	4,750	4,550
	200A	再使用する	6,480	6,280
	250A	再使用する	7,750	7,700
	300A	再使用する	9,210	9,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温撤去			施工 M0-642153	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	560	530
	20A	再使用しない	620	560
	25A	再使用しない	620	560
	32A	再使用しない	680	590
	40A	再使用しない	680	620
	50A	再使用しない	780	710
	65A	再使用しない	840	810
	80A	再使用しない	930	870
	100A	再使用しない	1,250	1,150
	125A	再使用しない	1,500	1,400
	150A	再使用しない	1,690	1,590
	200A	再使用しない	2,470	2,280
	250A	再使用しない	2,940	2,720
	300A	再使用しない	3,380	3,130
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720
20A		再使用しない	720	660
25A		再使用しない	820	720
32A		再使用しない	820	750
40A		再使用しない	910	750
50A		再使用しない	980	910
65A		再使用しない	1,070	940
80A		再使用しない	1,170	1,040
100A		再使用しない	1,540	1,390
125A		再使用しない	1,830	1,640
150A		再使用しない	2,080	1,860
200A		再使用しない	3,000	2,710
250A		再使用しない	3,660	3,410
300A		再使用しない	4,450	4,070
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙		15A	再使用しない	500
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	560	500
	32A	再使用しない	630	530
	40A	再使用しない	660	560
	50A	再使用しない	720	630
	65A	再使用しない	790	690
	80A	再使用しない	850	750
	100A	再使用しない	1,170	1,010
	125A	再使用しない	1,350	1,200
	150A	再使用しない	1,540	1,390
	200A	再使用しない	2,180	1,960
	250A	再使用しない	2,750	2,490
	300A	再使用しない	3,410	3,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温撤去			施工 M0-642153	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	500	440
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	560	500
	32A	再使用しない	630	530
	40A	再使用しない	660	560
	50A	再使用しない	720	630
	65A	再使用しない	790	690
	80A	再使用しない	850	750
	100A	再使用しない	1,170	1,010
	125A	再使用しない	1,350	1,200
	150A	再使用しない	1,540	1,390
	200A	再使用しない	2,180	1,960
	250A	再使用しない	2,750	2,490
	300A	再使用しない	3,410	3,090
	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	370
20A		再使用しない	410	340
25A		再使用しない	410	340
32A		再使用しない	440	340
40A		再使用しない	440	370
50A		再使用しない	500	440
65A		再使用しない	530	500
80A		再使用しない	600	530
100A		再使用しない	820	720
125A		再使用しない	1,010	910
150A		再使用しない	1,170	1,070
200A		再使用しない	1,770	1,580
250A		再使用しない	2,080	1,860
300A		再使用しない	2,430	2,180
暗渠内 着色アルミガラスクロス		15A	再使用しない	600
	20A	再使用しない	630	560
	25A	再使用しない	690	630
	32A	再使用しない	720	660
	40A	再使用しない	820	720
	50A	再使用しない	880	790
	65A	再使用しない	980	850
	80A	再使用しない	1,070	940
	100A	再使用しない	1,420	1,260
	125A	再使用しない	1,670	1,480
	150A	再使用しない	1,890	1,700
	200A	再使用しない	2,680	2,430
	250A	再使用しない	3,440	3,090
	300A	再使用しない	4,040	3,820

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温撤去			施工 M0-642153	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,050	990
	20A	再使用しない	1,140	1,080
	25A	再使用しない	1,210	1,140
	32A	再使用しない	1,330	1,270
	40A	再使用しない	1,390	1,330
	50A	再使用しない	1,550	1,480
	65A	再使用しない	1,670	1,610
	80A	再使用しない	1,820	1,760
	100A	再使用しない	2,380	2,290
	125A	再使用しない	2,760	2,660
	150A	再使用しない	3,100	2,940
	200A	再使用しない	4,250	4,090
	250A	再使用しない	5,090	5,030
	300A	再使用しない	6,120	5,900
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,050	990
	20A	再使用しない	1,140	1,080
	25A	再使用しない	1,210	1,140
	32A	再使用しない	1,330	1,270
	40A	再使用しない	1,390	1,330
	50A	再使用しない	1,550	1,480
	65A	再使用しない	1,670	1,610
	80A	再使用しない	1,820	1,760
	100A	再使用しない	2,380	2,290
	125A	再使用しない	2,760	2,660
	150A	再使用しない	3,100	2,940
	200A	再使用しない	4,250	4,090
	250A	再使用しない	5,090	5,030
	300A	再使用しない	6,120	5,900
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,300	1,230
	20A	再使用しない	1,390	1,320
	25A	再使用しない	1,480	1,420
	32A	再使用しない	1,600	1,540
	40A	再使用しない	1,670	1,600
	50A	再使用しない	1,880	1,820
	65A	再使用しない	2,040	1,970
	80A	再使用しない	2,250	2,190
	100A	再使用しない	2,910	2,810
	125A	再使用しない	3,310	3,210
	150A	再使用しない	3,740	3,580
	200A	再使用しない	5,110	4,950
	250A	再使用しない	6,100	6,070
	300A	再使用しない	7,260	7,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温取外し			施工 M0-642173	
			m	
			ロックワール	グラスワール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	710	670
	20A	再使用する	790	710
	25A	再使用する	790	710
	32A	再使用する	870	750
	40A	再使用する	870	790
	50A	再使用する	990	910
	65A	再使用する	1,070	1,030
	80A	再使用する	1,180	1,100
	100A	再使用する	1,580	1,460
	125A	再使用する	1,900	1,780
	150A	再使用する	2,140	2,020
	200A	再使用する	3,140	2,900
	250A	再使用する	3,730	3,450
	300A	再使用する	4,290	3,970
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	800
	20A	再使用する	920	840
	25A	再使用する	1,040	920
	32A	再使用する	1,040	960
	40A	再使用する	1,160	960
	50A	再使用する	1,240	1,160
	65A	再使用する	1,360	1,200
	80A	再使用する	1,480	1,320
	100A	再使用する	1,960	1,760
	125A	再使用する	2,320	2,080
	150A	再使用する	2,640	2,360
	200A	再使用する	3,810	3,450
	250A	再使用する	4,650	4,330
	300A	再使用する	5,650	5,170
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	720	640
	32A	再使用する	800	680
	40A	再使用する	840	720
	50A	再使用する	920	800
	65A	再使用する	1,000	880
	80A	再使用する	1,080	960
	100A	再使用する	1,480	1,280
	125A	再使用する	1,720	1,520
	150A	再使用する	1,960	1,760
	200A	再使用する	2,760	2,480
	250A	再使用する	3,490	3,170
	300A	再使用する	4,330	3,930

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温取外し			施工 M0-642173	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	720	640
	32A	再使用する	800	680
	40A	再使用する	840	720
	50A	再使用する	920	800
	65A	再使用する	1,000	880
	80A	再使用する	1,080	960
	100A	再使用する	1,480	1,280
	125A	再使用する	1,720	1,520
	150A	再使用する	1,960	1,760
	200A	再使用する	2,760	2,480
	250A	再使用する	3,490	3,170
	300A	再使用する	4,330	3,930
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	480	440
	20A	再使用する	520	440
	25A	再使用する	520	440
	32A	再使用する	560	440
	40A	再使用する	560	480
	50A	再使用する	640	560
	65A	再使用する	680	640
	80A	再使用する	760	680
	100A	再使用する	1,040	920
	125A	再使用する	1,280	1,160
	150A	再使用する	1,480	1,360
	200A	再使用する	2,240	2,000
	250A	再使用する	2,640	2,360
	300A	再使用する	3,090	2,760
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	760	680
	20A	再使用する	800	720
	25A	再使用する	880	800
	32A	再使用する	920	840
	40A	再使用する	1,040	920
	50A	再使用する	1,120	1,000
	65A	再使用する	1,240	1,080
	80A	再使用する	1,360	1,200
	100A	再使用する	1,800	1,600
	125A	再使用する	2,120	1,880
	150A	再使用する	2,400	2,160
	200A	再使用する	3,410	3,090
	250A	再使用する	4,370	3,930
	300A	再使用する	5,130	4,850

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温取外し			施工 M0-642173	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,330	1,250
	20A	再使用する	1,450	1,370
	25A	再使用する	1,530	1,450
	32A	再使用する	1,690	1,610
	40A	再使用する	1,770	1,690
	50A	再使用する	1,960	1,880
	65A	再使用する	2,120	2,040
	80A	再使用する	2,320	2,240
	100A	再使用する	3,030	2,910
	125A	再使用する	3,500	3,380
	150A	再使用する	3,940	3,730
	200A	再使用する	5,390	5,190
	250A	再使用する	6,460	6,380
	300A	再使用する	7,770	7,490
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,330	1,250
	20A	再使用する	1,450	1,370
	25A	再使用する	1,530	1,450
	32A	再使用する	1,690	1,610
	40A	再使用する	1,770	1,690
	50A	再使用する	1,960	1,880
	65A	再使用する	2,120	2,040
	80A	再使用する	2,320	2,240
	100A	再使用する	3,030	2,910
	125A	再使用する	3,500	3,380
	150A	再使用する	3,940	3,730
	200A	再使用する	5,390	5,190
	250A	再使用する	6,460	6,380
	300A	再使用する	7,770	7,490
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,640	1,560
	20A	再使用する	1,760	1,680
	25A	再使用する	1,880	1,800
	32A	再使用する	2,040	1,960
	40A	再使用する	2,120	2,040
	50A	再使用する	2,390	2,310
	65A	再使用する	2,590	2,510
	80A	再使用する	2,860	2,780
	100A	再使用する	3,690	3,570
	125A	再使用する	4,200	4,080
	150A	再使用する	4,750	4,550
	200A	再使用する	6,480	6,280
	250A	再使用する	7,750	7,700
	300A	再使用する	9,210	9,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温撤去			施工 M0-642161	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	590	530
	20A	再使用しない	620	560
	25A	再使用しない	650	590
	32A	再使用しない	780	710
	40A	再使用しない	840	780
	50A	再使用しない	870	810
	65A	再使用しない	1,150	1,120
	80A	再使用しない	1,250	1,210
	100A	再使用しない	1,500	1,500
	125A	再使用しない	1,780	1,680
	150A	再使用しない	2,030	1,970
	200A	再使用しない	2,530	2,280
	250A	再使用しない	3,000	2,690
	300A	再使用しない	3,440	3,060
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	720	630
	20A	再使用しない	790	690
	25A	再使用しない	850	720
	32A	再使用しない	940	820
	40A	再使用しない	1,010	910
	50A	再使用しない	1,100	1,010
	65A	再使用しない	1,230	1,200
	80A	再使用しない	1,350	1,290
	100A	再使用しない	1,730	1,670
	125A	再使用しない	2,020	1,920
	150A	再使用しない	2,300	2,240
	200A	再使用しない	3,220	2,840
	250A	再使用しない	3,880	3,380
	300A	再使用しない	4,710	4,070
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	500	440
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	600	500
	32A	再使用しない	690	600
	40A	再使用しない	720	660
	50A	再使用しない	820	720
	65A	再使用しない	880	880
	80A	再使用しない	980	940
	100A	再使用しない	1,290	1,260
	125A	再使用しない	1,480	1,420
	150A	再使用しない	1,700	1,670
	200A	再使用しない	2,340	2,050
	250A	再使用しない	2,940	2,490
	300A	再使用しない	3,630	3,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温撤去			施工 M0-642161	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	500	440
	20A	再使用しない	530	470
	25A	再使用しない	600	500
	32A	再使用しない	690	600
	40A	再使用しない	720	660
	50A	再使用しない	820	720
	65A	再使用しない	880	880
	80A	再使用しない	980	940
	100A	再使用しない	1,290	1,260
	125A	再使用しない	1,480	1,420
	150A	再使用しない	1,700	1,670
	200A	再使用しない	2,340	2,050
	250A	再使用しない	2,940	2,490
	300A	再使用しない	3,630	3,090
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	370	310
	20A	再使用しない	410	340
	25A	再使用しない	410	340
	32A	再使用しない	500	440
	40A	再使用しない	530	470
	50A	再使用しない	560	500
	65A	再使用しない	750	720
	80A	再使用しない	820	790
	100A	再使用しない	1,010	1,010
	125A	再使用しない	1,230	1,130
	150A	再使用しない	1,420	1,390
	200A	再使用しない	1,830	1,580
	250A	再使用しない	2,150	1,830
	300A	再使用しない	2,490	2,110
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	530
	20A	再使用しない	660	560
	25A	再使用しない	720	630
	32A	再使用しない	820	720
	40A	再使用しない	910	820
	50A	再使用しない	980	880
	65A	再使用しない	1,070	1,070
	80A	再使用しない	1,200	1,170
	100A	再使用しない	1,580	1,540
	125A	再使用しない	1,860	1,770
	150A	再使用しない	2,080	2,080
	200A	再使用しない	2,900	2,560
	250A	再使用しない	3,660	3,090
	300A	再使用しない	4,330	3,820

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温撤去			施工 M0-642161	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1, 110	1, 050
	20A	再使用しない	1, 210	1, 110
	25A	再使用しない	1, 300	1, 200
	32A	再使用しない	1, 510	1, 450
	40A	再使用しない	1, 640	1, 540
	50A	再使用しない	1, 760	1, 670
	65A	再使用しない	2, 100	2, 070
	80A	再使用しない	2, 260	2, 230
	100A	再使用しない	2, 760	2, 690
	125A	再使用しない	3, 100	3, 070
	150A	再使用しない	3, 500	3, 470
	200A	再使用しない	4, 530	4, 250
	250A	再使用しない	5, 410	5, 030
	300A	再使用しない	6, 410	5, 900
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1, 110	1, 050
	20A	再使用しない	1, 210	1, 110
	25A	再使用しない	1, 300	1, 200
	32A	再使用しない	1, 510	1, 450
	40A	再使用しない	1, 640	1, 540
	50A	再使用しない	1, 760	1, 670
	65A	再使用しない	2, 100	2, 070
	80A	再使用しない	2, 260	2, 230
	100A	再使用しない	2, 760	2, 690
	125A	再使用しない	3, 100	3, 070
	150A	再使用しない	3, 500	3, 470
	200A	再使用しない	4, 530	4, 250
	250A	再使用しない	5, 410	5, 030
	300A	再使用しない	6, 410	5, 900
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 360	1, 290
	20A	再使用しない	1, 450	1, 360
	25A	再使用しない	1, 570	1, 480
	32A	再使用しない	1, 850	1, 790
	40A	再使用しない	1, 980	1, 880
	50A	再使用しない	2, 160	2, 070
	65A	再使用しない	2, 590	2, 560
	80A	再使用しない	2, 750	2, 720
	100A	再使用しない	3, 340	3, 280
	125A	再使用しない	3, 740	3, 710
	150A	再使用しない	4, 210	4, 180
	200A	再使用しない	5, 420	5, 140
	250A	再使用しない	6, 450	6, 070
	300A	再使用しない	7, 600	7, 090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温取外し			施工 M0-642191	
m				
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	750	670
	20A	再使用する	790	710
	25A	再使用する	830	750
	32A	再使用する	990	910
	40A	再使用する	1,070	990
	50A	再使用する	1,110	1,030
	65A	再使用する	1,460	1,420
	80A	再使用する	1,580	1,540
	100A	再使用する	1,900	1,900
	125A	再使用する	2,260	2,140
	150A	再使用する	2,580	2,500
	200A	再使用する	3,220	2,900
	250A	再使用する	3,810	3,410
	300A	再使用する	4,370	3,890
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	920	800
	20A	再使用する	1,000	880
	25A	再使用する	1,080	920
	32A	再使用する	1,200	1,040
	40A	再使用する	1,280	1,160
	50A	再使用する	1,400	1,280
	65A	再使用する	1,560	1,520
	80A	再使用する	1,720	1,640
	100A	再使用する	2,200	2,120
	125A	再使用する	2,560	2,440
	150A	再使用する	2,920	2,840
	200A	再使用する	4,090	3,610
	250A	再使用する	4,930	4,290
	300A	再使用する	5,980	5,170
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	760	640
	32A	再使用する	880	760
	40A	再使用する	920	840
	50A	再使用する	1,040	920
	65A	再使用する	1,120	1,120
	80A	再使用する	1,240	1,200
	100A	再使用する	1,640	1,600
	125A	再使用する	1,880	1,800
	150A	再使用する	2,160	2,120
	200A	再使用する	2,960	2,600
	250A	再使用する	3,730	3,170
	300A	再使用する	4,610	3,930

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温取外し			施工 M0-642191	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	640	560
	20A	再使用する	680	600
	25A	再使用する	760	640
	32A	再使用する	880	760
	40A	再使用する	920	840
	50A	再使用する	1,040	920
	65A	再使用する	1,120	1,120
	80A	再使用する	1,240	1,200
	100A	再使用する	1,640	1,600
	125A	再使用する	1,880	1,800
	150A	再使用する	2,160	2,120
	200A	再使用する	2,960	2,600
	250A	再使用する	3,730	3,170
	300A	再使用する	4,610	3,930
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	480	400
	20A	再使用する	520	440
	25A	再使用する	520	440
	32A	再使用する	640	560
	40A	再使用する	680	600
	50A	再使用する	720	640
	65A	再使用する	960	920
	80A	再使用する	1,040	1,000
	100A	再使用する	1,280	1,280
	125A	再使用する	1,560	1,440
	150A	再使用する	1,800	1,760
	200A	再使用する	2,320	2,000
	250A	再使用する	2,720	2,320
	300A	再使用する	3,170	2,680
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	680
	20A	再使用する	840	720
	25A	再使用する	920	800
	32A	再使用する	1,040	920
	40A	再使用する	1,160	1,040
	50A	再使用する	1,240	1,120
	65A	再使用する	1,360	1,360
	80A	再使用する	1,520	1,480
	100A	再使用する	2,000	1,960
	125A	再使用する	2,360	2,240
	150A	再使用する	2,640	2,640
	200A	再使用する	3,690	3,250
	250A	再使用する	4,650	3,930
	300A	再使用する	5,490	4,850

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温取外し			施工 M0-642191	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,410	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,410
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,920	1,840
	40A	再使用する	2,080	1,960
	50A	再使用する	2,240	2,120
	65A	再使用する	2,670	2,630
	80A	再使用する	2,870	2,830
	100A	再使用する	3,500	3,420
	125A	再使用する	3,930	3,890
	150A	再使用する	4,450	4,410
	200A	再使用する	5,750	5,390
	250A	再使用する	6,860	6,380
	300A	再使用する	8,130	7,490
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,410	1,330
	20A	再使用する	1,530	1,410
	25A	再使用する	1,650	1,530
	32A	再使用する	1,920	1,840
	40A	再使用する	2,080	1,960
	50A	再使用する	2,240	2,120
	65A	再使用する	2,670	2,630
	80A	再使用する	2,870	2,830
	100A	再使用する	3,500	3,420
	125A	再使用する	3,930	3,890
	150A	再使用する	4,450	4,410
	200A	再使用する	5,750	5,390
	250A	再使用する	6,860	6,380
	300A	再使用する	8,130	7,490
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,720	1,640
	20A	再使用する	1,840	1,720
	25A	再使用する	2,000	1,880
	32A	再使用する	2,350	2,270
	40A	再使用する	2,510	2,390
	50A	再使用する	2,740	2,620
	65A	再使用する	3,290	3,250
	80A	再使用する	3,490	3,450
	100A	再使用する	4,240	4,160
	125A	再使用する	4,750	4,710
	150A	再使用する	5,340	5,300
	200A	再使用する	6,880	6,520
	250A	再使用する	8,180	7,700
	300A	再使用する	9,650	9,000

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
冷水管(冷水温度2～4℃)保温 撤去			施工 M0-642165
			m
			ポリスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,070
	20A	再使用しない	1,100
	25A	再使用しない	1,200
	32A	再使用しない	1,420
	40A	再使用しない	1,540
	50A	再使用しない	1,670
	65A	再使用しない	1,830
	80A	再使用しない	1,990
	100A	再使用しない	2,490
	125A	再使用しない	2,940
	150A	再使用しない	3,350
	200A	再使用しない	4,300
	250A	再使用しない	5,310
	300A	再使用しない	6,380
冷水管(冷水温度2～4℃)保温取外し			施工 M0-642184
			m
			ポリスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,360
	20A	再使用する	1,400
	25A	再使用する	1,520
	32A	再使用する	1,800
	40A	再使用する	1,960
	50A	再使用する	2,120
	65A	再使用する	2,320
	80A	再使用する	2,520
	100A	再使用する	3,170
	125A	再使用する	3,730
	150A	再使用する	4,250
	200A	再使用する	5,450
	250A	再使用する	6,740
	300A	再使用する	8,100

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去			
長方形ダクト保温撤去			施工 M0-641141 m ²
			再使用しない
ロックール・クラスール	屋内露出	亜鉛鉄板	5,370
		カラー亜鉛鉄板	5,370
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス 保温厚25	1,480
		アルミガラスクロス 保温厚50	1,260
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	1,420
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,530
		ステンレス鋼板	9,130

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去			
長方形ダクト保温取外し			施工 M0-641195 m ²
			再使用する
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	6,820
		カラー亜鉛鉄板	6,820
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,880
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,600
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,800
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	7,020
ステンレス鋼板		11,500	
スパイラルダクト保温撤去(32K)			施工 M0-641100 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	4,300
		カラー亜鉛鉄板	4,300
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,390
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,480
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,290
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,520
ステンレス鋼板		7,080	
スパイラルダクト保温取外し(32K)			施工 M0-641190 m ²
			再使用する
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	5,450
		カラー亜鉛鉄板	5,450
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,760
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,880
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,640
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,730
ステンレス鋼板		8,990	
スパイラルダクト保温撤去(40K)			施工 M0-641142 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	4,330
		カラー亜鉛鉄板	4,330
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,390
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,510
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,320
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,550
ステンレス鋼板		7,110	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去			
スプレッドダクト保温取外し(40K)			施工 M0-641196 m ²
			再使用する
ロックール・グラスール	屋内露出	亜鉛鉄板	5,490
		カラー亜鉛鉄板	5,490
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,760
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,920
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,680
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,770
ステンレス鋼板		9,030	
消音内貼り撤去			施工 M0-641145 m ²
			再使用しない
ロックール・グラスール	消音チャンパー	保温厚25	1,890
		保温厚50	2,080
	サブライチャンパー	保温厚25	2,270
		保温厚50	2,430
消音内貼り取外し			施工 M0-641199 m ²
			再使用する
ロックール・グラスール	消音チャンパー	保温厚25	2,400
		保温厚50	2,640
	サブライチャンパー	保温厚25	2,880
		保温厚50	3,090
排煙ダクト保温撤去			施工 M0-641143 m ²
			再使用しない
ロックール	長方形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,610
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,450
排煙ダクト保温取外し			施工 M0-641197 m ²
			再使用する
ロックール	長方形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	2,040
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,840
排気筒保温撤去			施工 M0-641144 m ²
			再使用しない
ロックール	屋内隠ぺい		2,080

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダケ外撤去		
長方形ダケ外撤去		施工 M0-641111
		m ²
		再使用しない
亜鉛鉄板	0.5mm	2,020
	0.6mm	2,200
	0.8mm	2,290
	1.0mm	2,840
	1.2mm	3,760
	1.6mm	4,960

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト撤去		
長方形ダクト取外し		施工 M0-641138
		m ²
		再使用する
亜鉛鉄板	0.5mm	2,520
	0.6mm	2,750
	0.8mm	2,860
	1.0mm	3,550
	1.2mm	4,700
	1.6mm	6,190
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去		施工 M0-641112
		m
		再使用しない
100mm		1,070
125mm		1,070
150mm		1,220
175mm		1,430
200mm		1,590
225mm		1,740
250mm		1,830
275mm		2,020
300mm		2,290
350mm		2,630
400mm		3,090
450mm		3,610
500mm		3,980
550mm		4,680
600mm		4,770
650mm		5,290
700mm		5,570
750mm		6,000
800mm		6,360
850mm		6,610
900mm		7,070
950mm		7,310
1000mm		7,990

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト撤去	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)取外し	施工 M0-641139
	m
	再使用する
100mm	1,330
125mm	1,330
150mm	1,520
175mm	1,790
200mm	1,980
225mm	2,170
250mm	2,290
275mm	2,520
300mm	2,860
350mm	3,280
400mm	3,860
450mm	4,510
500mm	4,960
550mm	5,840
600mm	5,960
650mm	6,610
700mm	6,950
750mm	7,490
800mm	7,950
850mm	8,250
900mm	8,820
950mm	9,130
1000mm	9,970

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト附属品撤去		
エバナー形吹出口撤去		施工 M0-641121
		個
		再使用しない
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	3,030
	0.1㎡以下	3,490
	0.2㎡以下	4,040
	0.3㎡以下	4,960
	0.4㎡以下	6,420

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト附属品撤去		
エバナー形吹出口取外し		施工 M0-641101
		個
		再使用する
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	3,870
	0.1㎡以下	4,460
	0.2㎡以下	5,170
	0.3㎡以下	6,340
	0.4㎡以下	8,220
シーリングディフューザー形吹出口 撤去		施工 M0-641122
		個
		再使用しない
(C2、CA、CD、E2、EA、ED)	直径200mm以下	3,580
	直径250～350mm	4,220
	直径400～500mm	5,050
	直径550mm以上	5,780
シーリングディフューザー形吹出口 取外し		施工 M0-641102
		個
		再使用する
(C2、CA、CD、E2、EA、ED)	直径200mm以下	4,580
	直径250～350mm	5,400
	直径400～500mm	6,460
	直径550mm以上	7,400
ノズル形吹出口撤去		施工 M0-641123
		個
	単 価	備 考
再使用しない	3,580	
ノズル形吹出口取外し		施工 M0-641103
		個
	単 価	備 考
再使用する	4,580	
線状吹出口撤去		施工 M0-641124
		個
		再使用しない
(BL-S、BL-D)	長辺1m以下	3,120
	長辺1mを超え2m以下	4,770
	長辺2mを超え3m以下	6,420

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
線状吹出口取外し		施工 M0-641104 個
		再使用する
(BL-S、BL-D)	長辺1m以下	3,990
	長辺1mを超え2m以下	6,110
	長辺2mを超え3m以下	8,220
吸込口撤去		施工 M0-641125 個
		再使用しない
(GV、GVS)	0.1㎡以下	3,850
	0.5㎡以下	5,050
	1.0㎡以下	7,340
	1.6㎡以下	10,100
	2.0㎡以下	11,900
	2.4㎡以下	13,700
吸込口 取外し		施工 M0-641105 個
		再使用する
(GV、GVS)	0.1㎡以下	4,930
	0.5㎡以下	6,460
	1.0㎡以下	9,400
	1.6㎡以下	12,900
	2.0㎡以下	15,200
	2.4㎡以下	17,600
排煙口撤去		施工 M0-641126 個
		再使用しない
長辺0.5m未満		5,510
長辺1.0m未満		7,340
長辺1.0m以上		10,100
排煙口 取外し		施工 M0-641106 個
		再使用する
長辺0.5m未満		7,050
長辺1.0m未満		9,400
長辺1.0m以上		12,900

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
風量調節ダンパー(VD)撤去 施工 M0-641131	
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,850
0.5㎡以下	4,590
1.0㎡以下	6,880
1.6㎡以下	9,180
2.0㎡以下	11,000
2.4㎡以下	12,800
風量調節ダンパー(VD) 取外し 施工 M0-641183	
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,930
0.5㎡以下	5,870
1.0㎡以下	8,810
1.6㎡以下	11,700
2.0㎡以下	14,100
2.4㎡以下	16,400
逆流防止ダンパー(CD)撤去 施工 M0-641132	
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,850
0.5㎡以下	4,590
1.0㎡以下	6,880
1.6㎡以下	9,180
2.0㎡以下	11,000
2.4㎡以下	12,800
逆流防止ダンパー(CD) 取外し 施工 M0-641184	
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,930
0.5㎡以下	5,870
1.0㎡以下	8,810
1.6㎡以下	11,700
2.0㎡以下	14,100
2.4㎡以下	16,400

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト附属品撤去	
防火ダクト(FD)撤去	
	施工 M0-641133
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,130
0.5㎡以下	5,050
1.0㎡以下	7,340
1.6㎡以下	10,100
2.0㎡以下	11,900
2.4㎡以下	13,700
防火ダクト(FD) 取外し	
	施工 M0-641185
	個
	再使用する
0.1㎡以下	5,280
0.5㎡以下	6,460
1.0㎡以下	9,400
1.6㎡以下	12,900
2.0㎡以下	15,200
2.4㎡以下	17,600
風量調節・防火ダクト(FVD)撤去	
	施工 M0-641134
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,130
0.5㎡以下	5,050
1.0㎡以下	7,340
1.6㎡以下	10,100
2.0㎡以下	11,900
2.4㎡以下	13,700
風量調節・防火ダクト(FVD)取外し	
	施工 M0-641186
	個
	再使用する
0.1㎡以下	5,280
0.5㎡以下	6,460
1.0㎡以下	9,400
1.6㎡以下	12,900
2.0㎡以下	15,200
2.4㎡以下	17,600

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
防煙ダクト(SD)撤去	
	施工 M0-641135
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,130
0.5㎡以下	5,050
1.0㎡以下	7,340
1.6㎡以下	10,100
2.0㎡以下	11,900
2.4㎡以下	13,700
防煙ダクト(SD) 取外し	
	施工 M0-641187
	個
	再使用する
0.1㎡以下	5,280
0.5㎡以下	6,460
1.0㎡以下	9,400
1.6㎡以下	12,900
2.0㎡以下	15,200
2.4㎡以下	17,600
防火防煙ダクト(SFD)撤去	
	施工 M0-641136
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,130
0.5㎡以下	5,050
1.0㎡以下	7,340
1.6㎡以下	10,100
2.0㎡以下	11,900
2.4㎡以下	13,700
防火防煙ダクト(SFD) 取外し	
	施工 M0-641188
	個
	再使用する
0.1㎡以下	5,280
0.5㎡以下	6,460
1.0㎡以下	9,400
1.6㎡以下	12,900
2.0㎡以下	15,200
2.4㎡以下	17,600

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
ヒ°ストンダ°ンパ°-(PD)撤去 施工 M0-641137		
個		
	再使用しない	
0.1㎡以下	4,130	
0.5㎡以下	5,050	
1.0㎡以下	7,340	
1.6㎡以下	10,100	
2.0㎡以下	11,900	
2.4㎡以下	13,700	
ヒ°ストンダ°ンパ°-(PD) 取外し 施工 M0-641189		
個		
	再使用する	
0.1㎡以下	5,280	
0.5㎡以下	6,460	
1.0㎡以下	9,400	
1.6㎡以下	12,900	
2.0㎡以下	15,200	
2.4㎡以下	17,600	
風量測定口撤去 施工 M0-641127		
個		
	単 価	備 考
再使用しない	2,110	
風量測定口取外し 施工 M0-641107		
個		
	単 価	備 考
再使用する	2,700	
ペ°ン°キ°ャ°ッ° 撤去 施工 M0-641128		
個		
	単 価	備 考
再使用しない	1,830	
ペ°ン°キ°ャ°ッ° 取外し 施工 M0-641108		
個		
	単 価	備 考
再使用する	2,350	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
点検口(ダクト用)撤去	
	施工 M0-641129
	か所
	再使用しない
0.2㎡未満	2,750
0.2㎡以上	2,930
点検口(ダクト用)取外し	
	施工 M0-641109
	か所
	再使用する
0.2㎡未満	3,520
0.2㎡以上	3,760
モーターダクト(MD)撤去	
	施工 M0-641271
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,850
0.5㎡以下	4,590
1.0㎡以下	6,880
1.6㎡以下	9,180
2.0㎡以下	11,000
2.4㎡以下	12,800
モーターダクト(MD)取外し	
	施工 M0-641272
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,930
0.5㎡以下	5,870
1.0㎡以下	8,810
1.6㎡以下	11,700
2.0㎡以下	14,100
2.4㎡以下	16,400
排煙ダクト(SMD)撤去	
	施工 M0-641273
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,130
0.5㎡以下	5,050
1.0㎡以下	7,340
1.6㎡以下	10,100
2.0㎡以下	11,900
2.4㎡以下	13,700

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト附属品撤去	
排煙ダクト(SMD) 取外し	施工 M0-641274
	個
	再使用する
0.1㎡以下	5,280
0.5㎡以下	6,460
1.0㎡以下	9,400
1.6㎡以下	12,900
2.0㎡以下	15,200
2.4㎡以下	17,600

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去	
和風便器取外し	施工 M0-641174
	組
	再使用する
洗浄弁式	16,300
タンク式	22,500
大便器撤去	
	施工 M0-641153
	組
	再使用しない
洗浄弁式	9,930
タンク式	14,600
高座面形・洗浄弁式	19,600
高座面形・タンク式	14,600
大便器取外し	
	施工 M0-641176
	組
	再使用する
洗浄弁式	12,900
タンク式	19,000
高座面形・洗浄弁式	25,500
高座面形・タンク式	19,000
小便器撤去	
	施工 M0-641154
	組
	再使用しない
洗浄弁式床置小便器	10,600
洗浄弁式壁掛小便器	7,780
専用洗浄弁式床置小便器	10,600
専用洗浄弁式壁掛小便器	7,780
小便器 取外し	
	施工 M0-641177
	組
	再使用する
洗浄弁式床置小便器	13,800
洗浄弁式壁掛小便器	10,100
専用洗浄弁式床置小便器	13,800
専用洗浄弁式壁掛小便器	10,100
洗面器撤去	
	施工 M0-641155
	組
	再使用しない
水栓1個、水栓2個	6,460

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
洗面器 取外し		施工 M0-641178
		組
		再使用する
水栓1個、水栓2個		8,400
手洗器撤去		施工 M0-641156
		組
	単 価	備 考
再使用しない	2,810	
手洗器 取外し		施工 M0-641179
		組
	単 価	備 考
再使用する	3,650	
洗面化粧台撤去		施工 M0-641157
		組
	単 価	備 考
再使用しない	5,430	
洗面化粧台取外し		施工 M0-641170
		組
	単 価	備 考
再使用する	7,060	
洗濯機 ^ハ ン撤去		施工 M0-641161
		組
		再使用しない
トラップ 付		4,490
洗濯機 ^ハ ン取外し		施工 M0-641146
		組
		再使用する
トラップ 付		5,840
掃除流し撤去		施工 M0-641159
		組
		再使用しない
バック付き掃除流し		10,300

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
掃除し取外し		施工 M0-641169
		組
		再使用する
バツ付き掃除し		13,400
飲料用冷水器撤去		施工 M0-641162
		組
		再使用しない
立形冷水水飲器		6,460
飲料用冷水器取外し		施工 M0-641147
		組
		再使用する
立形冷水水飲器		8,400
化粧棚撤去		施工 M0-641163
		個
		再使用しない
陶器製		1,400
化粧棚 取外し		施工 M0-641148
		個
		再使用する
陶器製		1,820
鏡撤去		施工 M0-641164
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	2,150	
鏡 取外し		施工 M0-641149
		枚
	単 価	備 考
再使用する	2,800	
身障者用鏡撤去		施工 M0-641165
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	3,740	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
身障者用鏡取外し		施工 M0-641115
		枚
	単 価	備 考
再使用する	4,870	
水石けん入れ撤去		
		施工 M0-641166
		個
		再使用しない
壁付押ボタン式		930
水石けん入れ取外し		
		施工 M0-641117
		個
		再使用する
壁付押ボタン式		1,210
仕切板撤去		
		施工 M0-641167
		個
		再使用しない
小便器用、陶製		1,210
仕切板 取外し		
		施工 M0-641120
		個
		再使用する
小便器用、陶製		1,580
メーキングキャビネット撤去		
		施工 M0-641168
		個
		再使用しない
露出形		1,210
メーキングキャビネット取外し		
		施工 M0-641119
		個
		再使用する
露出形		1,580
洗浄弁撤去		
		施工 M0-641171
		個
		再使用しない
大便器用		3,280
小便器用		1,490

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
洗浄弁 取外し		施工 M0-641130
		個
		再使用する
大便器用		4,260
小便器用		1,940
シャワーセット撤去		
		施工 M0-641172
		組
		再使用しない
固定式シャワー、湯水混合栓	吐水口	9,370
シャワーセット 取外し		
		施工 M0-641140
		組
		再使用する
固定式シャワー、湯水混合栓	吐水口	12,100
小便器用節水装置撤去		
		施工 M0-641173
		組
		再使用しない
一括式		4,680
個別式		1,490
小便器用節水装置取外し		
		施工 M0-641150
		組
		再使用する
一括式		6,090
個別式		1,940
機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／舗装撤去		
舗装カッター切断		施工 M1-638327
		m
	単 価	備 考
アスファルト 200t以下	870	
アスファルト 300t以下	1,620	
コンクリート 200t以下	2,860	
コンクリート 300t以下	5,190	

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-632111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-632111			
		m			
		ポリチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-632111			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
給水管 保温		施工 M0-632111			
m					
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
給水管 保温チューブ		施工 M1-632111			
m					
		10t	20t		
15A		■	■		
20A		■	■		
25A		■	■		
32A		■	—		

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-632121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-632121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-632121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
排水管 保温		施工 M0-632121			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-632152			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-632152			
		m			
		ポリチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-632152			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷水管 保温		施工 M0-632151			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷温水管 保温		施工 M0-632151			
		m			
		ポリチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	—	■	■	■
	20A	—	■	■	■
	25A	—	■	■	■
	32A	—	■	■	■
	40A	—	■	■	■
	50A	—	■	■	■
	65A	—	■	■	■
	80A	—	■	■	■
	100A	—	■	■	■
	125A	—	■	■	■
	150A	—	■	■	■
	200A	—	■	■	■
	250A	—	■	■	■
	300A	—	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温					
冷温水管 保温		施工 M0-632151			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-632162		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-632162		
m				
		ロックール	グラスール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-632162		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
冷水管(冷水温度2～4℃)保温		施工 M0-632164
		m
		ポリスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルカラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
ブライン管 保温		施工 M0-632163
		m
		ポリスチレン
屋内露出 合成樹脂製カバー-1	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋内露出 合成樹脂製カバー-2	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
ライン管 保温		施工 M0-632163
		m
		ポリスチレン
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
ブライン管 保温		施工 M0-632163
		m
		ポリスチレン
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■
	20A	■
	25A	■
	32A	■
	40A	■
	50A	■
	65A	■
	80A	■
	100A	■
	125A	■
	150A	■
	200A	■
	250A	■
	300A	■
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■
	20A	■
	25A	■
	32A	■
	40A	■
	50A	■
	65A	■
	80A	■
	100A	■
	125A	■
	150A	■
	200A	■
	250A	■
	300A	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-632131		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-632131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-632131		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-632131		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-632153		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ハ ラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-632153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-632153		
		m		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
温水管 保温		施工 M0-632153		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-632161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-632161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-632161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-632161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／ ^タ 外類保温			
長方形 ^タ 外 保温	施工 M0-632171		
	m ²		
	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 J1 カラー亜鉛鉄板 25	■	■	■
屋内露出 J1 カラー亜鉛鉄板 50	■	■	■
屋内露出 J2 ステンレス鋼板	■	■	■
屋内露出 亜鉛鉄板	■	■	■
屋内露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■
機械, 書庫, 倉庫 I アルミガラスクロス 25	■	■	■
機械, 書庫, 倉庫 I アルミガラスクロス 50	■	■	■
屋内隠ぺい, ^タ クトシャフト内Iアルミガラスクロス	■	■	■
屋外露出, 浴室 K1 カラー亜鉛鉄板	■	■	■
屋外露出, 浴室 K2 ステンレス鋼板	■	■	■
屋外, 浴室K3溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■
屋外露出, 浴室 亜鉛鉄板	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／ ^ダ 外類保温				
ス ^ペ イラ ^ダ ク ^ト 保温		施工 M0-632178		
m ²				
	ロックウール	グ ^ラ スウール(40K)	グ ^ラ スウール(32K)	標仕保温材
屋内露出 01 カラー亜鉛鉄板 25	■	—	—	—
屋内露出 01 カラー亜鉛鉄板 50	■	—	■	—
屋内露出 02 ステンレス鋼板	■	—	■	—
屋内露出 亜鉛鉄板	■	—	■	—
屋内露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	—	■	—
機械, 書庫, 倉庫 N アルミガラスクロス 25	■	■	■	■
機械, 書庫, 倉庫 N アルミガラスクロス 50	■	■	—	—
屋内隠ぺい, ^ダ ク ^ト シャフト内Nアルミガラスクロス	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 P1 カラー亜鉛鉄板	■	—	■	—
屋外露出, 浴室 P2 ステンレス鋼板	■	—	■	—
屋外, 浴室P3溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	—	■	—
屋外露出, 浴室 亜鉛鉄板	■	—	■	—
消音内貼り		施工 M0-632174		
m ²				
	グ ^ラ スウール		ロックウール	
M種25t	■		■	
M種50t	■		■	
L種25t	■		■	
L種50t	■		■	
排煙 ^ダ ク ^ト 保温		施工 M0-632173		
m ²				
	ロックウール			
長方形 屋内隠ぺい I アルミガラスクロス	■			
円形 屋内隠ぺい N アルミガラスクロス	■			
機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ホ ^イ イ ^ラ ー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
計量口		施工 M0-741412		
個				
	単 価		備 考	
32A	■			

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／アングルフランジ 工法ダクト		
アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト)		施工 M0-742111
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1500mm)	■■■■	
1.0mm(1501～2200mm)	■■■■	
1.2mm(2201mm～)	■■■■	
アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)		施工 M0-742112
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1500mm)	■■■■	
1.0mm(1501～2200mm)	■■■■	
1.2mm(2201mm～)	■■■■	
鋼板製ダクト		施工 M0-742113
m ²		
	単 価	備 考
1.6mm	■■■■	
機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／共板フランジ 工法ダクト		
共板フランジ 工法ダクト		施工 M0-742141
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1200mm)	■■■■	
0.8mm(1201～1500mm)	■■■■	
共板フランジ 工法ダクト(シール有)		施工 M0-742142
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■■■■	
0.6mm(451～750mm)	■■■■	
0.8mm(751～1200mm)	■■■■	
0.8mm(1201～1500mm)	■■■■	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／スパイラルダクト		
スパイラルダクト(低圧ダクト)		施工 M0-742131
	m	
	単 価	備 考
100mm	■	
125mm	■	
150mm	■	
175mm	■	
200mm	■	
225mm	■	
250mm	■	
275mm	■	
300mm	■	
350mm	■	
400mm	■	
450mm	■	
500mm	■	
550mm	■	
600mm	■	
650mm	■	
700mm	■	
750mm	■	
800mm	■	
850mm	■	
900mm	■	
950mm	■	
1000mm	■	
機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
エニハール形吹出口取付		施工 M0-742301
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	11,900	
0.06㎡以下	12,200	
0.08㎡以下	13,000	
0.10㎡以下	13,700	
0.15㎡以下	14,400	
0.20㎡以下	15,900	
0.25㎡以下	17,300	
0.30㎡以下	19,500	
0.35㎡以下	20,900	
0.40㎡以下	25,300	

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品					
エバナー形吹出口		施工 M0-742311			
		個			
		V	VH	VS	VHS
200	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
250	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
300	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
350	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
400	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
450	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
500	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
550	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品					
エバナー形吹出口		施工 M0-742311			
		個			
		V	VH	VS	VHS
600	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
650	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
700	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
750	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
800	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
850	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
900	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
950	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品					
エバ [®] ーナル形吹出口				施工 M0-742311	
個					
		V	VH	VS	VHS
1000	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
シリング [®] デ [®] ィフューザ [®] -取付					
				施工 M0-742302	
個					
		単 価		備 考	
直径	200mm以下	14,100			
直径	250～350mm	16,600			
直径	400～500mm	19,800			
直径	550mm以上	22,700			
シリング [®] デ [®] ィフューザ [®] -					
				施工 M0-742312	
個					
		C2	CA	E2	EA
12.5		■	■	■	■
15		■	■	■	■
20		■	■	■	■
25		■	■	■	■
30		■	■	■	■
35		■	■	■	■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
ノ [®] ナル形吹出口 取付		個	14,100	施工 M0-742303	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
ノズル形吹出口		施工 M0-742314
	個	
	単 価	備 考
100φ	■■■■	
125φ	■■■■	
150φ	■■■■	
175φ	■■■■	
200φ	■■■■	
225φ	■■■■	
250φ	■■■■	
300φ	■■■■	
350φ	■■■■	
400φ	■■■■	
450φ	■■■■	
500φ	■■■■	
パソカールーパ形吹出口		施工 M0-742315
	個	
	単 価	備 考
3φ (38ノズル寸法)	■■■■	
4φ (50ノズル寸法)	■■■■	
5φ (65ノズル寸法)	■■■■	
6φ (75ノズル寸法)	■■■■	
8φ (100ノズル寸法)	■■■■	
10φ (140ノズル寸法)	■■■■	
12φ (160ノズル寸法)	■■■■	
線状吹出口 取付		施工 M0-742304
	個	
	単 価	備 考
長辺1m以下	12,200	
長辺1mを超え2m以下	18,800	
長辺2mを超え3m以下	25,300	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品				
線状吹出口		施工 M0-742313		
	個			
	BL-S	BL-D	BL-T	BL-K
500mm	■	■	■	■
600mm	■	■	■	■
700mm	■	■	■	■
800mm	■	■	■	■
900mm	■	■	■	■
1000mm	■	■	■	■
1200mm	■	■	■	■
1400mm	■	■	■	■
1500mm	■	■	■	■
1600mm	■	■	■	■
1800mm	■	■	■	■
2000mm	■	■	■	■
吸込口 取付		施工 M0-742305		
	個			
	単 価		備 考	
0.1㎡以下	15,100			
0.2㎡以下	15,900			
0.3㎡以下	16,600			
0.4㎡以下	18,000			
0.5㎡以下	19,800			
0.6㎡以下	21,600			
0.7㎡以下	23,500			
0.8㎡以下	25,300			
0.9㎡以下	27,100			
1.0㎡以下	28,900			
1.2㎡以下	32,500			
1.4㎡以下	36,100			
1.6㎡以下	39,700			
1.8㎡以下	43,300			
2.0㎡以下	47,000			
2.2㎡以下	50,600			
2.4㎡以下	54,200			

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
スリット形吸込口										施工 M0-742321
	個									
	GV									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
	GV									
	700	800	900	1000						
700	■	—	—	—						
800	■	■	—	—						
900	■	■	■	—						
1000	■	■	■	■						
1100	■	■	■	■						
1200	■	■	■	■						
1300	■	■	■	■						
1400	■	■	■	■						
1500	■	■	■	■						
1600	■	■	■	■						
1800	■	■	■	■						
2000	■	■	■	■						

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
スリット形吸込口										施工 M0-742321
	個									
	GVS									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
	GVS									
	700	800	900	1000						
700	■	—	—	—						
800	■	■	—	—						
900	■	■	■	—						
1000	■	■	■	■						
1100	■	■	■	■						
1200	■	■	■	■						
1300	■	■	■	■						
1400	■	■	■	■						
1500	■	■	■	■						
1600	■	■	■	■						
1800	■	■	■	■						
2000	■	■	■	■						

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
風量調節、逆流防止、モーターダンパー取付		施工 M0-742306
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	15,100	
0.2㎡以下	15,900	
0.3㎡以下	16,600	
0.4㎡以下	17,300	
0.5㎡以下	18,000	
0.6㎡以下	19,800	
0.7㎡以下	21,600	
0.8㎡以下	23,500	
0.9㎡以下	25,300	
1.0㎡以下	27,100	
1.2㎡以下	28,900	
1.4㎡以下	32,500	
1.6㎡以下	36,100	
1.8㎡以下	39,700	
2.0㎡以下	43,300	
2.2㎡以下	47,000	
2.4㎡以下	50,600	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
風量調節ダンパー							施工 M0-742411			
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
丸形 風量調節ダンパー							施工 M0-742451			
	個									
	単 価						備 考			
100φ	■									
125φ	■									
150φ	■									
175φ	■									
200φ	■									
225φ	■									
250φ	■									
275φ	■									
300φ	■									
350φ	■									
400φ	■									
450φ	■									
500φ	■									

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
防火、防煙、防火防煙、ヒートン、排煙ダクト-取付								施工 M0-742307		
個										
	単 価					備 考				
0.1㎡以下	16,200									
0.2㎡以下	17,300									
0.3㎡以下	18,000									
0.4㎡以下	19,100									
0.5㎡以下	19,800									
0.6㎡以下	21,600									
0.7㎡以下	23,500									
0.8㎡以下	25,300									
0.9㎡以下	27,100									
1.0㎡以下	28,900									
1.2㎡以下	32,500									
1.4㎡以下	36,100									
1.6㎡以下	39,700									
1.8㎡以下	43,300									
2.0㎡以下	47,000									
2.2㎡以下	50,600									
2.4㎡以下	54,200									
防火ダクト								施工 M0-742412		
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	■
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1800	2000								
350	■	—								
400	■	■								
450	■	■								
500	■	■								
600	■	■								

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品									
丸形 防火ダクト					施工 M0-742452				
個									
	単 価				備 考				
100 φ									
125 φ									
150 φ									
175 φ									
200 φ									
225 φ									
250 φ									
275 φ									
300 φ									
350 φ									
400 φ									
450 φ									
500 φ									
防煙ダクト					施工 M0-742421				
個									
	自動復帰								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100									
150	—								
200	—	—							
250	—	—	—						
300	—	—	—	—					
350	—	—	—	—	—				
400	—	—	—	—	—	—			
450	—	—	—	—	—	—	—		
500	—	—	—	—	—	—	—	—	
	自動復帰								
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
150				—	—	—	—	—	—
200						—	—	—	—
250									—
300									
350									
400									
450									
500									
600									
	自動復帰								
	1500	1600	1800	2000					
300		—	—	—					
350				—					
400									
450									
500									
600									

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品	
丸形 防煙ダンパー	施工 M0-742461
	個
	自動復帰
100 φ	■
125 φ	■
150 φ	■
175 φ	■
200 φ	■
225 φ	■
250 φ	■
275 φ	■
300 φ	■
350 φ	■
400 φ	■
450 φ	■
500 φ	■

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
防火・防煙ダンパー					施工 M0-742422					
個										
	自動復帰									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	
	自動復帰									
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
150	■	■	■	—	—	—	—	—	—	
200	■	■	■	■	■	—	—	—	—	
250	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	自動復帰									
	1500	1600	1800	2000						
300	■	—	—	—						
350	■	■	■	—						
400	■	■	■	■						
450	■	■	■	■						
500	■	■	■	■						
600	■	■	■	■						
	手動復帰									
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
600	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
	手動復帰									
	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000			
300	■	—	—	—	—	—	—			
400	■	■	■	■	■	—	—			
500	■	■	■	■	■	■	■			
600	■	■	■	■	■	■	■			

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
丸形 防火・防煙ダンパー										施工 M0-742462
個										
	自動復帰									
100 φ										
125 φ										
150 φ										
175 φ										
200 φ										
225 φ										
250 φ										
275 φ										
300 φ										
350 φ										
400 φ										
450 φ										
500 φ										
ピストンダンパー										施工 M0-742431
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100										—
150	—									
200	—	—								
250	—	—	—							
300	—	—	—	—						
350	—	—	—	—	—					
400	—	—	—	—	—	—				
450	—	—	—	—	—	—	—			
500	—	—	—	—	—	—	—	—		
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150			—	—	—	—	—	—	—	—
200					—	—	—	—	—	—
250								—	—	—
300										—
350										
400										
450										
500										
	1800	2000								
350		—								
400										
450										
500										

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
防火・ヒートダンパー							施工 M0-742435			
	個									
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	1300	1400	1500	1600	1800	2000				
400	■	■	■	■	—	—				
500	■	■	■	■	■	■				

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品				
細目	摘要	単位	単価	備考
風量測定口		個	■	施工 M0-742232
ベントキャップ				施工 M0-742351
		個		
		アルミ製	ステンレス製	
100φ		■	■	
150φ		■	■	
200φ		■	■	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
点検口										施工 M0-742231
個										
	単 価					備 考				
300×300	■■■■									
300×500	■■■■									
400×500	■■■■									
400×550	■■■■									
400×600	■■■■									
500×600	■■■■									
550×750	■■■■									
チャッキダンプ										施工 M0-742434
個										
	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800
100	■■■■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	—	■■■■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	■■■■	—	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	■■■■	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
400	—	—	—	—	—	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
500	—	—	—	—	—	—	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
600	—	—	—	—	—	—	—	■■■■	■■■■	■■■■
	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000
300	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	—	—	—	—	—	—
400	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	—	—
500	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
600	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
機械設備工事(参考歩掛り)／自動制御設備										
自動制御用銅管										施工 M0-744269
m										
	単 価					備 考				
6φ	■■■■									
8φ	■■■■									
10φ	■■■■									
機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／大便器類										
和風便器 取付										施工 M0-731101
組										
	単 価					備 考				
洗浄弁式	50,200									
タンク式(ロータンク)	69,300									
タンク式(ハイタンク)	72,700									

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／大便器類				
大便器 取付		施工 M0-731103		
		組		
		単	価	備 考
洗浄弁式		39,700		
タンク式(ロータンク)		58,400		
タンク式(ハイタンク)		61,800		
高座面形・洗浄弁式		78,700		
高座面形・タンク式		58,400		
機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／小便器類				
小便器 取付		施工 M0-731137		
		組		
		大形		小形
洗浄弁式床置小便器		47,900		42,700
洗浄弁式壁掛小便器		36,700		31,100
専用洗浄弁式床置小便器		47,900		—
専用洗浄弁式壁掛小便器		36,700		—
機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
洗面器 取付		施工 M0-731157		
		組		
		単	価	備 考
自動水栓1個付		25,800		
自動混合水栓1個付		29,600		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
手洗器 取付		組	11,200	施工 M0-731158

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
細目	摘要	単位	単価	備考
洗面化粧台 取付		組	21,700	施工 M0-731187
洗濯機 ^パ ン 取付				
		組		施工 M0-731180
		単価		備考
トラップ 付			17,900	
掃除流し 取付				
		組		施工 M0-731159
		単価		備考
バック付き掃除流し			41,200	
飲料用冷水器取付				
		組		施工 M0-731189
		単価		備考
立形冷水水飲器			25,800	
化粧棚 取付				
		個		施工 M0-731177
		単価		備考
陶器製縁付			5,620	
鏡 取付				
		枚		施工 M0-731178
		単価		備考
防湿形縁なし			8,620	
身障者用鏡 取付				
		枚		施工 M0-731179
		単価		備考
防湿形縁なし			14,900	
傾斜形(小)			9,370	

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
水石けん入れ取付		施工 M0-731170		
		個		
		単	価	備 考
壁付押付 別式			3,740	
陶器付			1,870	
水石けん供給栓			3,740	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
シートペーパーホルダー 取付		個	4,870	施工 M0-731194
仕切板 取付		施工 M0-731144		
		個		
		単	価	備 考
小便器用、陶製			4,870	
メーシングキャビネット取付		施工 M0-731145		
		個		
		単	価	備 考
露出形			4,870	
タワ掛け 取付		施工 M0-731140		
		個		
		単	価	備 考
金属製			4,870	
紙巻器 取付		施工 M0-731150		
		個		
		単	価	備 考
紙巻器のみ取付の場合			4,870	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
擬音装置 取付		個	4,870	施工 M0-731104
洗浄弁 取付		施工 M0-731146		
		個		
		単	価	備 考
大便器用（洗浄弁のみ取付の場合）			13,100	
小便器用（洗浄弁のみ取付の場合）			5,990	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
シャワーセット 取付		施工 M0-731147		
		組		
		単 価	備 考	
固定式シャワー 湯水混合栓、吐水口		37,400		
小便器用節水装置取付		施工 M0-731148		
		組		
		単 価	備 考	
一括式		18,700		
個別式		5,990		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器耐火カバー 取付		個	18,700	施工 M0-731149
大便器用耐火カバー 取付		個	18,700	施工 M0-731190
温水洗浄式便座 取付		組	9,370	施工 M0-731129
小便器洗浄用埋設管		施工 M0-731142		
		組		
		単 価	備 考	
2人立		■		
3人立		■		
4人立		■		
5人立		■		
標記板 取付		施工 M0-731197		
便所手すり 取付け		枚	施工 M1-235646	
		-		
固定手すり(L型)	-		13,300	
可動手すり(はねあげロック式)	-		8,920	
小便器用手すり	-		17,800	
洗面器用手すり	-		17,800	
機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプリンクラー設備				
流水検知装置		施工 M0-735221		
		組		
		単 価	備 考	
80A		■		
100A		■		
125A		■		
150A		■		

R0804_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプリンクラー設備		
スプリンクラーポンプ 制御盤 取付		施工 M0-735291
	面	
	単 価	備 考
7.5kW以下	92,200	
11～19kW	103,000	
22kW	121,000	
37kW以上	147,000	

R0804_営繕単価 (機械・改修)

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプリンクラー設備				
スプリンクラーヘッド		施工 M0-735211		
		個		
		閉鎖形	開放形	
マルチ形		■	■	
ペンダント形		■	■	
細目	摘要	単位	単価	備考
ヘッド保護網		個	■	施工 M0-735212
末端試験弁		組	■	施工 M0-735231
起動用水圧開閉装置		組	■	施工 M0-735241
スプリンクラー用送水口		個	■	施工 M0-735251
ヘル		個	■	施工 M0-735281
補助散水栓箱		施工 M0-735214		
		組		
		単価	備考	
埋込形		■		
露出形		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
集熱板		個	■	施工 M0-735213
機械設備工事(参考歩掛り)(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)改修		施工 M0-651344		
		m		
		ハウジング形管継手による接合		
		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A		■	■	■
65A		■	■	■
80A		■	■	■
100A		■	■	■
125A		■	■	■
150A		■	■	■
200A		■	■	■
250A		■	■	■
300A		■	■	■