

営繕工事設計標準単価

令和8年4月

機械設備（新営）

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	グアウト工	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

配管工事

水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管

M0-631135	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	2
M0-631345	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	3
M0-631136	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	4
M0-631346	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	5
M0-631137	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	6
M0-631347	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	6

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-631131	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	7
M0-631341	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	8
M0-631132	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10
M0-631342	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	11
M0-631133	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	12
M0-631343	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	12

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-631174	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	13
-----------	----------------------------------	----

水配管用亜鉛めっき鋼管

M0-631163	排水・水配管用亜鉛めっき鋼管	14
-----------	----------------------	----

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

M0-631281	消火・塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	14
M0-631283	消火・塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	14

圧力配管用炭素鋼鋼管

M0-631312	冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	15
M0-631183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	16
M0-631333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	17
M0-631362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	18

配管用炭素鋼鋼管

M0-631151	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	18
M0-631311	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	19
M0-631152	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	20
M0-631181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	21
M0-631191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	23
M0-631331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)	24
M0-631321	ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)	26
M0-631361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	27
M0-631371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	28
M0-631365	蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)	28

一般配管用ステンレス鋼鋼管

M0-631121	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	29
M0-631172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	32
M0-631313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	35
M0-631363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管	36
M0-631184	消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管	37

排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-631161	排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒)	37
-----------	--------------------------	----

被覆鋼管

M0-631202	プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管	38
-----------	----------------------------	----

遠心力鉄筋コンクリート管

M0-631251	排水・遠心力鉄筋コンクリート管	38
-----------	-----------------------	----

銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管

M0-631145	給水・銅管	38
M0-631146	給水・被覆銅管	38
M0-631171	給湯・銅管	39
M0-631176	給湯・被覆銅管	39

硬質ポリエチレン塩化ビニル管

	M0-631124	給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	39
	M0-631125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	40
	M0-631123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40
	M0-631156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40
	M1-631156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カー-VP)	41
	M0-631196	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	41
	M0-631157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	41
	M0-631197	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	42
	M0-631106	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	42
	M0-631104	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	42
	M0-631107	通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	42
	M0-631105	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	43
	M0-631166	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	43
	M0-631167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	43
水道用ポリエチレン管	M0-631221	水道用ポリエチレン管	43
鉛管	M0-631154	排水・鉛管	44
冷媒用銅管	M0-631381	冷媒用銅管	45
	M0-631382	冷媒用断熱材被覆銅管	45
油管	M1-631375	油・ポリエチレン被覆鋼管 (溶接接合)	46
配管付属品			
一般弁類	M0-634600	一般弁類 取付	47
	M0-634601	バタフライ弁 取付	48
	M0-634602	多量トラップ 取付	49
		弁類	
		仕切弁	
	M0-634611	青銅仕切弁	50
	M0-634614	マルアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁 (MDS)	50
	M0-634615	ねずみ鋳鉄仕切弁	50
	M0-634616	鋳鋼仕切弁	51
	M0-634617	仕切弁 (管端防食コア)	51
	M0-634618	ライニング仕切弁	51
	M0-634619	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	52
	M0-634613	可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁 (MD)	52
		玉形弁	
	M0-634621	青銅玉形弁	53
	M0-634624	マルアブル鉄及びダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	53
	M0-634625	ねずみ鋳鉄玉形弁	53
	M0-634628	ライニング玉形弁	54
	M0-634629	一般配管用ステンレス鋼玉形弁	54
	M0-634623	可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁 (MD)	55
		逆止弁	
	M0-634638	ライニング逆止弁	56
	M0-634639	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	56
	M0-634641	青銅衝撃吸収式逆止弁	56
	M0-634645	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	57
	M0-634649	一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	57
	M0-634631	青銅逆止弁	57
	M0-634634	鋳鉄弁-マルアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	58
	M0-634635	ねずみ鋳鉄逆止弁	58
	M0-634637	逆止弁 (管端防食コア)	58
	M0-634633	鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	59
		ボール弁	
	M0-634661	青銅ボール弁	60
	M0-634662	鋳鉄ボール弁	60
	M0-634667	ボール弁 (管端防食コア)	60
	M0-634669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	61
	M0-634660	ファンコイルユニット用ボール弁	61
		減圧弁	
	M0-634311	蒸気用減圧弁	62
	M0-634321	水用減圧弁	62
		安全弁	
	M0-634313	安全弁	62
		バタフライ弁	
	M0-634655	ゴムシートバタフライ弁	63
	M0-634658	ライニングバタフライ弁	63
	M0-634659	一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	63
		弁類その他	
	M0-634312	温度調整弁	64
	M0-634331	流量調節弁	64
	M0-634332	定流量弁	64
	M0-634681	自動エア抜弁	64
	M0-634680	吸排気弁	64

	M0-634610	通気弁	65
	M0-634686	水撃防止器	65
		トラップ	
	M0-634692	多量トラップ	66
	M0-634697	高圧トラップ	66
	M0-634698	低圧トラップ	66
		ストレーナ	
	M0-634671	Y形ストレーナ	67
	M0-634672	U形ストレーナ	67
	M0-634677	Y形ストレーナ (管端防食コア)	67
	M0-634678	ライニング Y形ストレーナ	68
	M0-634679	ステンレス鋼 Y形ストレーナ	68
伸縮管継手・フレキシブルジョイント			
	M0-634111	伸縮管継手	68
	M0-634161	鋼管用伸縮管継手	69
	M0-634115	ボールジョイント	69
	M0-634113	防振継手	69
	M1-634113	防振継手	70
	M0-634112	フレキシブルジョイント	70
	M0-634114	フレキシブルチューブ	70
	M0-634131	電蝕防止継手	70
計器類			
	M0-634412	圧力計	71
	M0-634413	連成計	71
	M0-634411	温度計	72
	M0-634421	地震感知器	72
	M0-634422	媒煙濃度計	72
	M0-634431	瞬間流量計	72
	M0-634434	固定式瞬間流量計	72
保温工事			
	M0-632176	保温化粧ケース(樹脂製)	73
	M0-632188	冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	73
	M1-632157	冷媒管外装	73
排気筒保温			
	M0-632191	排気筒 保温	73
機器類保温			
	M0-632181	煙道 断熱	74
	M0-632184	空調用ファン類 保温	74
	M0-632183	冷熱源 保温	74
弁類保温			
	M0-632115	給水用弁類 保温	75
	M0-632155	冷温水用弁類保温	76
	M0-632156	冷水用弁類 保温	79
市場単価			
		配管保温	
	M0-432111	給水管 保温	82
	M0-432121	排水管 保温	86
	M0-432131	給湯管 保温	90
	M0-432153	温水管 保温	94
	M0-432152	冷水管 保温	98
	M0-432151	冷温水管 保温	101
	M0-432154	冷媒管 保温	104
	M0-432156	冷水管(冷水温度2~4℃)保温	107
	M0-432155	フライング管 保温	108
	M0-432161	蒸気管 保温	111
		ダクト類保温	
	M0-432171	長方形ダクト保温	115
	M0-432173	スパイラルダクト保温(32K)	115
	M0-432172	スパイラルダクト保温(40K)	116
	M0-432174	消音内貼り	116
	M0-432175	排煙ダクト保温(長方形ダクト)	117
	M0-432176	排煙ダクト保温(円形ダクト)	117
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	118
	M0-633112	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA,PA)塗装	118
	M0-633113	配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装	119
		機器類塗装	
	M0-633143	機器類 塗装	119
		ダクト塗装	
	M0-633131	ダクト 塗装	119
		文字標識等	

	M0-633151	文字標識等	120
防錆工事			
		配管防錆	
	M0-633221	鉛管(コンクリート内)防食	120
	M0-633211	鋼管(地中)防食	121
機器搬入			
	M0-635111	搬入基準単価	122
	M0-635112	搬入基準単価(揚重機除く)	122
	M0-635121	搬入費	122
	M0-635122	搬入費(揚重機除く)	122
総合調整			
	M0-636111	配管系統 調整	123
	M0-636122	長方形ダクト調整	123
	M0-636123	スパイラルダクト調整	123
	M0-636131	主機械室内機器調整	123
	M0-636141	空調機 調整	123
	M0-636151	ファンコイルユニット 調整	123
	M0-636161	消火栓ポンプ 調整	123
土工事			
	M0-638611	根切り(人力)	124
	M0-638612	根切り(機械)	124
	M0-638621	埋戻し	124
	M0-638631	建設発生土処理	124
	M0-638641	砂利地業	124
	M0-638651	山砂	124
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	125
	M0-638712	捨てコンクリート	125
	M0-638713	インパートコンクリート	125
	M0-638721	鉄筋	125
	M0-638731	モルタル	125
	M0-638732	インパートモルタル	125
	M0-638761	型枠	126
その他			
	M0-638673	バックホウ運転	126
	M0-638674	タンバ 運転	126
	M0-638672	足掛け	126
	M0-031011	運搬機械運転(トラック)	126
ポンプ類			
	M0-637211	渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(空調機器)	127
	M0-637271	渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(衛生機器)	127
	M0-637212	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(空調機器)	127
	M0-637272	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(衛生機器)	128
	M0-637213	多段ポンプ 据付(空調機器)	128
	M0-637273	多段ポンプ 据付(衛生機器)	128
	M0-637255	小形給水ポンプユニット 据付(空調機器)	129
	M0-637274	小形給水ポンプユニット 据付(衛生機器)	129
	M0-637256	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(空調機器)	129
	M0-637281	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(衛生機器)	130
	M0-637221	汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	130
	M0-637251	真空給水ポンプ(単式) 据付(空調機器)	130
	M0-637275	真空給水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	130
	M0-637252	真空給水ポンプ(複式) 据付(空調機器)	131
	M0-637276	真空給水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	131
	M0-637253	凝縮水ポンプ(単式) 据付(空調機器)	131
	M0-637277	凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	131
	M0-637254	凝縮水ポンプ(複式) 据付(空調機器)	131
	M0-637278	凝縮水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	132
	M0-637231	消火ポンプ(ユニット形) 据付(衛生機器)	132
	M0-637261	オイルポンプ 据付(空調機器)	132
	M0-637279	オイルポンプ 据付(衛生機器)	132
	M0-637214	ラインポンプ 据付(空調機器)	132
	M0-637270	ラインポンプ 据付(衛生機器)	132
	M0-637215	ウイングポンプ 据付(空調機器)	133
	M0-637280	ウイングポンプ 据付(衛生機器)	133
	M0-637224	深井戸用水中ポンプ 据付(衛生機器)	133
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	鋳鉄製ボイラー 据付	134
	M0-745123	鋼製真空式(無圧式) 温水発生機 据付	134
	M0-745113	鋼製ボイラー(温水) 据付	134
温風暖房機			

	M0-745114	温風暖房機 据付	135
タンク類			
	M0-745361	地下オイルタンク 据付	136
	M0-745363	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	136
	M0-745362	オイルセパスタック 据付	136
	M0-745331	ヘッダー 据付	137
	M0-745321	開放形膨張タンク 据付	137
	M0-745322	密閉形隔膜式膨張タンク 据付	137
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)	138
	M0-741423	地下オイルタンク附属品(TOSF)	138
	M0-733351	オイルタンクふた 取付	138
	M0-733352	オイルタンクふた	138
	M0-741420	漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付	138
	M0-741416	漏えい検査管ボックス	138
	M0-741418	除水口ボックス	139
	M0-741430	注油口壁埋込ボックス 取付	139
	M0-741431	注油口壁埋込ボックス	139
	M0-634670	複式ストレーナ(油用)取付	139
	M0-634673	オイルストレーナ	139
	M0-634675	鍍鋼製仕切弁(油用)取付	140
	M0-634450	油流量計 取付	140
	M0-634451	油流量計	140
	M0-744140	遠隔油量指示計取付	140
	M0-744131	遠隔油量指示計	140
	M0-744133	副指示計	140
	M0-744132	油面制御装置	141
	M0-741440	乾燥砂 取付	141
	M0-741450	注油口(ストレーナ付)取付	141
	M0-741411	注油口	141
	M0-741419	吸油逆止弁 取付	141
	M0-741413	吸油逆止弁	141
	M0-741424	通気金物(ストレーナ付)取付	142
	M0-741414	油用通気金物	142
	M0-741425	漏えい検査管口(除水口)取付	142
	M0-741415	漏えい検査管口	142
	M0-741417	除水口	142
冷凍機設備			
チリソクユニット			
	M0-745131	チリソクユニット据付	142
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	143
吸収冷温水機			
	M0-745142	吸収冷温水機据付	143
冷却塔			
	M0-745151	冷却塔据付	143
薬液注入装置			
	M0-637201	薬液注入装置据付	144
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・タクト接続)据付	144
	M0-745177	パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	144
カスエンジンヒートポンプ式空気調和機			
	M0-745168	カスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	145
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	145
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(ウイント形)据付	145
	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	146
ファンコイルユニット			
	M0-745291	ファンコイルユニット 据付	147
空気調和機			
	M0-745171	ユニット形空気調和機 据付	148
	M0-745178	コンパクト形空気調和機 据付	148
全熱交換器			
	M0-745221	回転形全熱交換器据付	149
	M0-745222	静止形全熱交換器据付	149
	M0-745223	全熱交換ユニット据付	149
空気清浄装置			
	M0-745213	電気集じん器据付	150
	M0-745214	パネル形エアフィルター据付	150
	M0-745215	折込み形エアフィルター据付	150
	M0-745211	自動巻取形エアフィルター据付	150
送風機			
	M0-745231	送風機(片吸込)据付	151
	M0-745232	送風機(両吸込)据付	151
	M0-745251	排煙機(片吸込)据付	152

	M0-745252	排煙機(両吸込)据付	152
	M0-745263	消音ボックス付送風機 据付	152
	M0-741281	換気扇	153
	M0-745281	換気扇 据付	153
	M0-741282	圧力扇	153
	M0-745282	圧力扇 据付	153
	M0-745274	パイル用ファン 据付	153
放熱器及び同付属品			
	M0-745185	鋳鉄製柱形放熱器据付	154
	M0-745195	鋳鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算)	154
	M0-745189	鋳鉄製壁掛放熱器据付	155
	M0-745199	鋳鉄製壁掛放熱器据付(4節以上の1節増し加算)	155
	M0-745183	コンベクター 据付	155
	M0-745182	ファンコンベクター 据付	155
	M0-745184	ベースボードヒーター据付	155
	M0-745180	蒸気用給湿器据付	155
	M0-634690	放熱器弁 据付	155
	M0-634694	蒸気用放熱器弁	156
	M0-634695	水用放熱器弁	156
	M0-634699	放熱器トラップ 据付	156
	M0-634650	放熱器トラップ	156
	M0-745187	パネルヒーター(床置形、壁掛形) 据付	156
	M0-745188	ファンヒーター(天井吊り形) 据付	156
加湿器			
	M0-745191	天井セット形気化式加湿器据付	157
レンジフード			
	M0-745101	レンジフード 据付	157
ウェザークカバー			
	M0-741266	ウェザークカバー	158
ワイヤードリモコン			
	M0-741201	ワイヤードリモコン据付	158
ダクト設備			
	M0-619991	鋼材防錆塗装	158
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)	158
	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)	158
	M0-742153	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	159
	M0-742154	ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1、2ダクト)	159
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	159
	M0-742144	スライトオンフランジ 工法ダクト(シール有)	159
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)	160
	M0-742156	ステンレス製スパイラルダクト	160
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)	161
排煙ダクト			
	M0-742133	排煙円形ダクト	161
	M0-742121	亜鉛鉄板製排煙ダクト	161
フレキシブルダクト			
	M0-742132	フレキシブルダクト	162
ダクト付属品			
	M0-742135	照明器具組込形吹出口・吸込口取付	162
	M0-742136	外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付	162
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	163
排気フード、ガス除去装置			
	M0-742241	一重フード 据付	163
	M0-742242	二重フード 据付	163
	M0-742255	ガス除去装置(フード用V形) 据付	163
	M0-742251	ガス除去装置(予備品含まず)	163
たわみ継手			
	M0-742211	送風機用たわみ継手	164
	M0-742221	ダクト用たわみ継手	164
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	164
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)	165
	M0-542115	アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	165
	M0-542124	アングルフランジ 工法ダクト(排煙ダクト)	165
	M0-542144	共板フランジ 工法ダクト	165
	M0-542145	共板フランジ 工法ダクト(シール有)	165
	M0-542134	スパイラルダクト(低圧ダクト)	166
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)	166
	M0-542176	チャンバー(低圧用、シール有)	166

	M0-542169	チャンパー(高压1, 高压2, 排煙)	166
	M0-542167	組立チャンパー	167
	M0-542177	組立チャンパー(シール有)	167
	M0-542168	ボックス	167
	M0-542178	ボックス(シール有)	167
	M0-542396	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	167
	M0-542306	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用, シール有)	168
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	168
	M0-542376	ボックス取付費シーリングディフューザー用等	168
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口			
	M0-541011	ユニバーサル形吹出口取付費	169
	M0-542311	ユニバーサル形吹出口	170
	M0-541014	ノズル形吹出口取付費	171
	M0-542314	ノズル形吹出口	171
	M0-542315	ハンカールハブ形吹出口	172
	M0-541012	シーリングディフューザー取付費	172
	M0-542312	シーリングディフューザー	172
	M0-541013	線状吹出口取付費	172
	M0-542313	線状吹出口	173
	M0-541021	スリット形吸込口取付費	173
	M0-542321	スリット形吸込口	174
	M0-542020	点検口(ダクト用)取付費	176
	M0-542231	点検口	176
	M0-542010	風量測定口取付費	177
	M0-542232	風量測定口	177
	M0-541051	ベントキャップ 取付費	177
	M0-542351	ベントキャップ	177
排煙口・ダンパー取付費			
	M0-541031	排煙口取付費	177
	M0-542011	風量調節ダンパー取付費	178
	M0-542411	風量調節ダンパー	179
	M0-542451	丸形 風量調節ダンパー	179
	M0-542014	モーターダンパー取付費	180
	M0-542034	チャッキダンパー取付費	180
	M0-542434	チャッキダンパー	180
	M0-542071	クリップ 金網取付費	181
	M0-542012	防火ダンパー取付費	181
	M0-542412	防火ダンパー	181
	M0-542452	丸形 防火ダンパー	182
	M0-542021	防煙ダンパー取付費	182
	M0-542421	防煙ダンパー	183
	M0-542461	丸形 防煙ダンパー	184
	M0-542022	防火・防煙ダンパー取付費	184
	M0-542422	防火・防煙ダンパー	185
	M0-542462	丸形 防火・防煙ダンパー	186
	M0-542031	ピストンダンパー取付費	187
	M0-542431	ピストンダンパー	187
	M0-542035	防火・ピストンダンパー取付費	187
	M0-542435	防火・ピストンダンパー	188
	M0-542024	排煙ダンパー取付費	188

給排水衛生設備工事

衛生器具設備

市場単価

M0-731195	壁掛形汚物流しユニット 取付	188
-----------	----------------	-----

大便器類

M0-531010	和風便器 取付	188
M0-531083	和風便器耐火カバー 取付	189
M0-531022	大便器 取付	189

小便器類

M0-531033	小便器 取付	189
-----------	--------	-----

洗面器、手洗器、付属品等

M0-531065	洗面器 取付	189
M0-531066	身障者用洗面器取付	189
M0-531061	手洗器 取付	190
M0-531064	掃除流し 取付	190
M0-531081	洗濯機ハン 取付	190
M0-531073	化粧棚 取付	190
M0-531071	鏡 取付	191
M0-531074	水石入れ 取付	191
M0-531084	シートペーパーホルダー取付	191
M0-531085	紙巻器(露出)取付	191
M0-531120	普通便座取付	191

給水設備

タケ類

	M0-732311	鋼板製一体形タンク据付	191
	M0-732321	FRP製一体形タンク据付	192
水栓類			
	M0-732117	水栓類 取付	192
	M0-732111	横水栓	193
	M0-732112	立形水栓	193
	M0-732113	自在水栓	193
	M0-732121	化学水栓	193
	M0-732122	ゲースネック水栓	193
	M0-732141	止水栓	194
	M0-732135	混合水栓 取付	194
	M0-732131	流し用混合水栓	194
	M0-732136	湯屋カン 取付	194
	M0-732134	湯屋カン	194
	M0-732118	散水栓(箱共)取付	194
	M0-732116	散水栓ボックス	194
	M0-732119	靴洗栓(箱共)取付	195
	M0-732173	壁埋込散水栓ボックス	195
	M0-732150	水抜栓 取付	195
	M0-732153	水抜栓	195
	M0-732174	弁きょう 取付	195
	M0-732172	弁きょう	196
	M0-732175	量水器きょう取付	196
	M0-732158	不凍水栓柱 取付	196
	M0-732155	不凍水栓柱	196
	M0-732143	水栓柱 取付	196
	M0-732142	水栓柱	197
	M0-733174	防虫網 取付	197
	M0-733173	配管用防虫網	197
	M0-732183	埋設表示テープ 取付	197
	M0-732182	埋設標識テープ	197
	M0-732181	地中埋設標	198
量水器等			
	M0-634445	量水器 取付	199
	M0-634443	直読式量水器(乾式デジタル式)	200
	M0-634444	パルス式量水器	201
	M0-634687	ホールタップ 取付	201
	M0-634683	ホールタップ	201
	M0-634688	定水位調整弁取付	202
	M0-634684	定水位調整弁	202
	M0-744113	電極棒及び電極棒取付	202
	M0-744111	水位制御用電極棒	202
	M0-744123	レベルスイッチ 取付	202
	M0-744121	レベルスイッチ	203
	M0-744124	集中指針装置取付	203
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)	204
	M0-733117	床上掃除口 取付(COA)	204
	M0-733111	排水金物	205
	M0-742382	排水通気金物	205
	M0-733141	排水目皿	205
	M0-733132	床上掃除口(非防水形)	206
	M0-733115	床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)	207
	M0-733118	床上掃除口 取付(COB)	207
	M0-733112	流しトラップ	207
	M0-733122	床排水トラップ(非防水形)	207
	M0-733151	Uトラップ	207
	M0-733152	Pトラップ	208
	M0-733131	床上掃除口(防水形)	208
	M0-733116	床排水トラップ 取付(T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)	209
	M0-733121	床排水トラップ(防水形)	209
	M0-733155	洗濯機用トラップ 取付	209
	M0-733153	洗濯機用トラップ	209
	M0-733156	浴槽用トラップ 取付	209
	M0-733157	浴槽用トラップ	210
	M0-733183	カソリントラップ 取付	210
	M0-733184	ゲリス阻集器 取付	210
	M0-733162	ドラムトラップ(鋳鉄製) 取付	210
	M0-733161	ドラムトラップ	210
	M0-733134	床下掃除口 取付	210
	M0-733133	床下掃除口	211
	M0-733143	間接排水口 取付	211
	M0-733142	間接排水口	211
	M0-733175	通気金具(VA2)取付	211
	M0-733171	通気金具(カソリ)	212
	M0-733192	満水試験継手取付	212
	M0-733191	満水継手	212

R0804_営繕単価 (機械・新営)

樹類			
ため樹			
	M0-733211	ため樹(1)	213
	M0-733212	ため樹(2)	214
インバート樹			
	M0-733231	インバート樹(1)	215
	M0-733232	インバート樹(2)	216
プラスチック樹			
	M0-733261	プラスチック樹	217
	M0-733262	プラスチック樹(鑄鉄製防護ふた)	219
	M0-733263	鑄鉄製防護ふた加算	226
弁樹類			
	M0-733251	弁樹	227
	M0-733252	量水器樹	227
	M0-733253	点検口樹	227
その他			
	M0-733321	防臭ふた	228
給湯設備			
ガス湯沸器類			
	M0-734210	貯湯湯沸器 据付	228
	M0-734215	瞬間湯沸器 据付	228
電気湯沸器類			
	M0-734221	電気貯湯湯沸器据付	228
	M0-734222	電気瞬間湯沸器据付	229
	M0-734223	大型電気温水器据付	229
風呂釜、浴槽等			
	M0-734231	風呂釜 据付	229
	M0-734251	浴槽(据置形) 据付	229
	M0-734260	掃除口金物 据付	229
	M0-734262	排気筒 据付	230
	M0-734264	多翼形トップ 据付	230
タンク類			
	M0-734311	貯湯タンク 据付	230
	M0-734312	給湯用膨張・補給水タンク 据付	230
	M0-734313	給湯用密閉形隔膜式膨張タンク据付	231
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	231
	M0-735186	屋内消火栓箱取付	231
	M0-735182	屋内消火栓箱(総合形)	232
	M0-735111	屋内消火栓箱	232
	M0-735183	消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	232
	M0-735187	消火器箱併設形屋内消火栓箱	232
	M0-735116	屋内2号消火栓箱(総合形) 取付	232
	M0-735114	屋内2号消火栓箱(総合形)	232
	M0-735117	放水用器具格納箱取付	233
	M0-735112	放水用器具格納箱	233
	M0-735118	放水口格納箱取付	233
	M0-735113	放水口格納箱	233
	M0-735184	屋外消火栓箱(総合形) 取付	233
	M0-735185	屋外消火栓箱(総合形)	233
	M0-735124	屋外消火栓箱取付	233
	M0-735121	屋外消火栓箱	234
	M0-735125	屋外消火栓ホース格納箱取付	234
	M0-735126	屋外消火栓開閉弁取付	234
	M0-735123	屋外消火栓開閉弁	234
	M0-735146	送水口 取付	234
	M0-735141	送水口	234
	M0-735147	採水口 取付	234
	M0-735142	採水口	235
	M0-735133	テスト弁 取付	235
	M0-735131	消火栓弁	235
	M0-735132	消防隊専用栓弁	235
	M0-735148	放水口 取付	235
	M0-735143	放水口	235
	M0-735150	消火器 取付	235
	M0-735151	消火器ABC 取付	236
	M0-735152	消火器CO2 取付	236
	M0-735153	消火器保管箱取付	236
タンク類			
	M0-735161	消火用充水タンク	236
厨房機器設備			
	M0-737211	流し 据付	237
	M0-737221	作業台 据付	237
	M0-737222	戸棚 据付	237
	M0-737223	棚 据付	237
	M0-737231	カスレンジ 据付	237

M0-737232	カステール 据付	238
M0-737241	揚物器(フライ) 据付	238
M0-737242	魚焼器(ガス式) 据付	238
M0-737252	そば釜(ガス式) 据付	238
M0-737261	炊飯器(ガス式) 据付	238
M0-737262	洗米器 据付	238
M0-737251	回転式平釜(ガス式) 据付	239
M0-737291	球根皮むき器据付	239
M0-737281	食器消毒器 据付	239
M0-737271	冷蔵庫 据付	239

ガス設備

M1-736111	ガス栓	239
M0-736121	ガスコック	240
M1-736112	可とう管コック	240
M1-736113	ホールバルブ	240
M1-736121	サービスコック	240
M1-736142	フレキブルホース	240
M0-736186	液化石油ガス充てん容器集合装置 据付	241
M0-736185	液化石油ガス充てん容器集合装置	241

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・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	242
M0-651345	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	243
M0-651136	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	244
M0-651346	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	245
M0-651137	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	246
M0-651347	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	246

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651131	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)改修	247
M0-651341	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)改修	248
M0-651132	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)改修	250
M0-651342	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)改修	251
M0-651133	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)改修	252
M0-651343	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)改修	252

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	253
-----------	------------------------------	-----

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	254
-----------	------------------	-----

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

M0-651281	消火・塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)改修	254
M0-651283	消火・塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)改修	254

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	255
M0-651183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	256
M0-651333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	257
M0-651362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	258

配管用炭素鋼鋼管

M0-651151	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	258
M0-651311	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	259
M0-651152	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	260
M0-651181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	261
M0-651191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	263
M0-651331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	264
M0-651321	ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	266
M0-651361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	267
M0-651371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	268
M0-651365	蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	268

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	269
M0-651172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	272
M0-651313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修	275
M0-651363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	276
M0-651184	消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	277

排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651161	排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒)改修	277
-----------	----------------------	-----

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	278
-----------	-------------------------	-----

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	278
-----------	-------------------	-----

銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管

M0-651145	給水・銅管 改修	278
M0-651146	給水・被覆銅管改修	278

	M0-651171	給湯・銅管 改修	279
	M0-651176	給湯・被覆銅管改修	279
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	279
	M0-651125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) 改修	280
	M0-651123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	280
	M0-651156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	281
	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	281
	M0-651157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	281
	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	282
	M0-651106	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 改修	282
	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	282
	M0-651107	通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 改修	282
	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	283
	M0-651166	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	283
	M0-651167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	283
水道用ポリエチレン管			
	M0-651221	水道用ポリエチレン管改修	284
鉛管			
	M0-651154	排水・鉛管 改修	284
冷媒用銅管			
	M0-651381	冷媒用銅管 改修	285
	M0-651382	冷媒用断熱材被覆銅管改修	285
配管分岐・配管切断			
	M0-641191	配管分岐(鋼管類)・手間のみ	286
	M0-641192	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	286
	M0-641193	配管切断(鋼管類)・手間のみ	287
	M0-641194	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	287
機器搬出			
	M0-641200	搬出基準単価	288
	M0-641210	搬出基準単価(揚重機除く)	288
	M0-641201	搬出費	288
	M0-641211	搬出費(揚重機除く)	288
はつり工事			
	M0-638311	手はつり(配管貫通口)	289
	M0-638312	手はつり(ダクト貫通口)	290
	M0-638321	手はつり(溝はつり)	290
	M0-638331	手はつり(面はつり)	291
	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)	291
あと施工アンカー			
	M1-638329	あと施工アンカー	291
空気調和設備工事			
ダクト設備			
	M0-642111	ダクト端部閉塞	292
給排水衛生設備工事			
桝類			
	M0-643111	インバート改修	293
撤去工事			
撤去			
機器撤去			
	M0-641202	搬出基準単価(撤去用)	294
	M0-641204	搬出基準単価(取外し用)	294
	M0-641212	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	294
	M0-641213	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	294
	M0-641205	搬出費(撤去用)	294
	M0-641208	搬出費(取外し用)	294
	M0-641214	搬出費(揚重機除く)(撤去用)	295
	M0-641218	搬出費(揚重機除く)(取外し用)	295
配管撤去			
	M1-630011	鋼管(既設)	296
	M1-630012	樹脂管(既設)	298
	M1-630013	冷媒用断熱材被覆銅管(既設)	299
配管保温撤去			
	M0-642112	給水管 保温撤去	300
	M0-642132	給水管 保温取外し	306
	M0-642121	排水管 保温撤去	312
	M0-642141	排水管 保温取外し	318
	M0-642152	冷水管 保温撤去	324
	M0-642172	冷水管 保温取外し	330
	M0-642151	冷温水管 保温撤去	336
	M0-642181	冷温水管 保温取外し	342
	M0-642162	冷媒管 保温撤去	348

M0-642182	冷媒管 保温取外し	351
M0-642163	ブライン管 保温撤去	354
M0-642183	ブライン管 保温取外し	357
M0-642131	給湯管 保温撤去	360
M0-642171	給湯管 保温取外し	363
M0-642153	温水管 保温撤去	366
M0-642173	温水管 保温取外し	369
M0-642161	蒸気管 保温撤去	372
M0-642191	蒸気管 保温取外し	375
M0-642165	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温 撤去	378
M0-642184	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温取外し	378
ダクト類保温撤去		
M0-641141	長方形ダクト保温撤去	379
M0-641195	長方形ダクト保温取外し	380
M0-641100	スパイラルダクト保温撤去 (32K)	380
M0-641190	スパイラルダクト保温取外し (32K)	380
M0-641142	スパイラルダクト保温撤去 (40K)	380
M0-641196	スパイラルダクト保温取外し (40K)	381
M0-641145	消音内貼り撤去	381
M0-641199	消音内貼り取外し	381
M0-641143	排煙ダクト保温撤去	381
M0-641197	排煙ダクト保温取外し	381
M0-641144	排気筒保温撤去	381
M0-641198	排気筒保温取外し	382
ダクト撤去		
M0-641111	長方形ダクト撤去	383
M0-641138	長方形ダクト取外し	384
M0-641112	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 撤去	384
M0-641139	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 取外し	385
ダクト付属品撤去		
M0-641121	エバネーサル形吹出口撤去	386
M0-641101	エバネーサル形吹出口取外し	387
M0-641122	シーリングデュエーサー形吹出口 撤去	387
M0-641102	シーリングデュエーサー形吹出口 取外し	387
M0-641123	ノズル形吹出口撤去	387
M0-641103	ノズル形吹出口取外し	387
M0-641124	線状吹出口撤去	387
M0-641104	線状吹出口取外し	388
M0-641125	吸込口撤去	388
M0-641105	吸込口 取外し	388
M0-641126	排煙口撤去	388
M0-641106	排煙口 取外し	388
M0-641131	風量調節ダンパー (VD) 撤去	389
M0-641183	風量調節ダンパー (VD) 取外し	389
M0-641132	逆流防止ダンパー (CD) 撤去	389
M0-641184	逆流防止ダンパー (CD) 取外し	389
M0-641133	防火ダンパー (FD) 撤去	390
M0-641185	防火ダンパー (FD) 取外し	390
M0-641134	風量調節・防火ダンパー (FVD) 撤去	390
M0-641186	風量調節・防火ダンパー (FVD) 取外し	390
M0-641135	防煙ダンパー (SD) 撤去	391
M0-641187	防煙ダンパー (SD) 取外し	391
M0-641136	防火防煙ダンパー (SFD) 撤去	391
M0-641188	防火防煙ダンパー (SFD) 取外し	391
M0-641137	ピストンダンパー (PD) 撤去	392
M0-641189	ピストンダンパー (PD) 取外し	392
M0-641127	風量測定口撤去	392
M0-641107	風量測定口取外し	392
M0-641128	ベントキャップ 撤去	392
M0-641108	ベントキャップ 取外し	392
M0-641129	点検口 (ダクト用) 撤去	393
M0-641109	点検口 (ダクト用) 取外し	393
M0-641271	モーターダンパー (MD) 撤去	393
M0-641272	モーターダンパー (MD) 取外し	393
M0-641273	排煙ダンパー (SMD) 撤去	393
M0-641274	排煙ダンパー (SMD) 取外し	394
衛生器具撤去		
M0-641151	和風便器撤去	395
M0-641174	和風便器取外し	396
M0-641153	大便器撤去	396
M0-641176	大便器取外し	396
M0-641154	小便器撤去	396
M0-641177	小便器 取外し	396
M0-641155	洗面器撤去	396
M0-641178	洗面器 取外し	397
M0-641156	手洗器撤去	397
M0-641179	手洗器 取外し	397
M0-641157	洗面化粧台撤去	397

M0-641170	洗面化粧台取外し	397
M0-641161	洗濯機パン撤去	397
M0-641146	洗濯機パン取外し	397
M0-641159	掃除流し撤去	397
M0-641169	掃除流し取外し	398
M0-641162	飲料用冷水器撤去	398
M0-641147	飲料用冷水器取外し	398
M0-641163	化粧棚撤去	398
M0-641148	化粧棚 取外し	398
M0-641164	鏡撤去	398
M0-641149	鏡 取外し	398
M0-641165	身障者用鏡撤去	398
M0-641115	身障者用鏡取外し	399
M0-641166	水石けん入れ撤去	399
M0-641117	水石けん入れ取外し	399
M0-641167	仕切板撤去	399
M0-641120	仕切板 取外し	399
M0-641168	メッシュキャビネット撤去	399
M0-641119	メッシュキャビネット取外し	399
M0-641171	洗浄弁撤去	399
M0-641130	洗浄弁 取外し	400
M0-641172	シャワーセット撤去	400
M0-641140	シャワーセット 取外し	400
M0-641173	小便器用節水装置撤去	400
M0-641150	小便器用節水装置取外し	400
舗装撤去		
M1-638327	舗装カッター切断	400

機械設備工事(参考歩掛り)

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

M0-631348 冷却水・塩化ライニング鋼管 (SGP-VA) 401

保温工事

配管保温

M0-632111 給水管 保温 402
M1-632111 給水管 保温チューブ 405
M0-632121 排水管 保温 406
M0-632152 冷水管 保温 410
M0-632151 冷温水管 保温 413
M0-632162 冷媒管 保温 416
M0-632164 冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温 419
M0-632163 プライン管 保温 420
M0-632131 給湯管 保温 423
M0-632153 温水管 保温 427
M0-632161 蒸気管 保温 431

ダクト類保温

M0-632171 長方形ダクト 保温 435
M0-632178 スパイラルダクト 保温 436
M0-632174 消音内貼り 436
M0-632173 排煙ダクト 保温 436

空気調和設備工事

ポンプ・イヤ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 436

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) 437
M0-742112 アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有) 437
M0-742113 鋼板製ダクト 437

共板フランジ工法ダクト

M0-742141 共板フランジ工法ダクト 437
M0-742142 共板フランジ工法ダクト(シール有) 437

スパイラルダクト

M0-742131 スパイラルダクト(低圧ダクト) 438

ダクト付属品

M0-742301 エンバーサル形吹出口取付 438
M0-742311 エンバーサル形吹出口 439
M0-742302 シーリングテープ取付 441
M0-742312 シーリングテープ取付 441
M0-742303 ノズル形吹出口取付 441
M0-742314 ノズル形吹出口 442
M0-742315 パンコーパー形吹出口 442

M0-742304	線状吹出口 取付	442
M0-742313	線状吹出口	443
M0-742305	吸込口 取付	443
M0-742321	スリット形吸込口	444
M0-742306	風量調節、逆流防止、モーターファン取付	446
M0-742411	風量調節ファン	447
M0-742451	丸形 風量調節ファン	447
M0-742307	防火、防煙、防火防煙、ビーストン、排煙ファン取付	448
M0-742412	防火ファン	448
M0-742452	丸形 防火ファン	449
M0-742421	防煙ファン	449
M0-742461	丸形 防煙ファン	450
M0-742422	防火・防煙ファン	451
M0-742462	丸形 防火・防煙ファン	452
M0-742431	ビーストンファン	452
M0-742435	防火・ビーストンファン	453
M0-742232	風量測定口	454
M0-742351	ベントキャップ	454
M0-742231	点検口	455
M0-742434	チャッキファン	455
自動制御設備		
M0-744269	自動制御用銅管	455
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	455
M0-731103	大便器 取付	456
小便器類		
M0-731137	小便器 取付	456
洗面器、手洗器、付属品等		
M0-731157	洗面器 取付	456
M0-731158	手洗器 取付	456
M0-731187	洗面化粧台 取付	457
M0-731180	洗濯機ハン	457
M0-731159	掃除流し 取付	457
M0-731189	飲料用冷水器取付	457
M0-731177	化粧棚 取付	457
M0-731178	鏡 取付	457
M0-731179	身障者用鏡 取付	457
M0-731170	水石けん入れ取付	458
M0-731194	シートペーパーホルダー取付	458
M0-731144	仕切板 取付	458
M0-731145	メッキシンクキャビネット取付	458
M0-731140	タオル掛け 取付	458
M0-731150	紙巻器 取付	458
M0-731104	擬音装置 取付	458
M0-731146	洗浄弁 取付	458
M0-731147	シャワーセット 取付	459
M0-731148	小便器用節水装置取付	459
M0-731149	和風便器耐火カバー 取付	459
M0-731190	大便器用耐火カバー取付	459
M0-731129	温水洗浄式便座取付	459
M0-731142	小便器洗浄用埋設管	459
M0-731197	標記板 取付	459
M1-235646	便所手すり 取付け	459
消火設備		
スプリンクラー設備		
M0-735221	流水検知装置	459
M0-735291	スプリンクラーポンプ制御盤 取付	460
M0-735211	スプリンクラーヘッド	461
M0-735212	ヘッド保護網	461
M0-735231	末端試験弁	461
M0-735241	起動用水圧開閉装置	461
M0-735251	スプリンクラー用送水口	461
M0-735281	ベル	461
M0-735214	補助散水栓箱	461
M0-735213	集熱板	461

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	461
-----------	----------------------------	-----

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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

機械設備工事／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)			施工 M0-631135	
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／共通工事／配管工事／水道用ホリエイン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ホリエイン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)			施工 M0-631345	
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／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)			施工 M0-631136	
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／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				
冷却水・ホリエインク粉体ライニング鋼管(SGP-PB)			施工 M0-631346	
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／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)					施工 M0-631137	
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	—	—	—	—	■	■
m						
冷却水・ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)					施工 M0-631347	
	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／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-VA)			施工 M0-631131	
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／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)		施工 M0-631341	
	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／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)		施工 M0-631341	
	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／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)			施工 M0-631132	
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／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)			施工 M0-631342	
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／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)			施工 M0-631133		
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)			施工 M0-631343		
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／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)		施工 M0-631174	
	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・新営)

機械設備工事／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			施工 M0-631163	
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／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)			施工 M0-631281	
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)			施工 M0-631283	
m				
		ねじ接合		
		地中配管		
50A		■		
65A		■		
80A		■		
100A		■		

機械設備工事／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)			施工 M0-631312			
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／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)			施工 M0-631183	
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／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)			施工 M0-631333	
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	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・新営)

機械設備工事／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)			施工 M0-631362			
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／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)			施工 M0-631151			
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／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)		施工 M0-631311	
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／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)				施工 M0-631152		
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／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)		施工 M0-631181	
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／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)		施工 M0-631181	
	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／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
フロン・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631191	
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／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)		施工 M0-631331	
	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／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)		施工 M0-631331	
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／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)			施工 M0-631321			
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／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)			施工 M0-631361	
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／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)			施工 M0-631371	
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)			施工 M0-631365	
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／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		施工 M0-631121	
	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／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		施工 M0-631121	
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	■		
	ハジメ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／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		施工 M0-631121	
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～ハジメソグ形管継手		
	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～ハジメソグ形管継手		
	地中配管		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		

機械設備工事／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		施工 M0-631172	
	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／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		施工 M0-631172	
		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／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼管			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631172	
		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／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		施工 M0-631313	
	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	■	■	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼管				
冷温水・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631313		
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管				
		施工 M0-631363		
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・新営）

機械設備工事／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		施工 M0-631184	
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／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)		施工 M0-631161	
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・新営）

機械設備工事／共通工事／配管工事／被覆鋼管			
フロン・消火・排水ホリエレ被覆鋼管		施工 M0-631202	
m			
地中配管			
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
機械設備工事／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		施工 M0-631251	
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／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		施工 M0-631145	
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		施工 M0-631146	
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／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		施工 M0-631171		
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		施工 M0-631176		
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／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)		施工 M0-631124		
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・新営）

機械設備工事／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)			施工 M0-631125	
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)			施工 M0-631123	
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	■	■	■	■
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)			施工 M0-631156	
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・新営)

機械設備工事／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(カテ-VP)		施工 M1-631156		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
75A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)		施工 M0-631196		
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)		施工 M0-631157		
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・新営）

機械設備工事／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)		施工 M0-631197	
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)			
		施工 M0-631106	
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)			
		施工 M0-631104	
m			
	地中配管		
100A		■	
150A		■	
200A		■	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)			
		施工 M0-631107	
m			
	地中配管		
40A		■	
50A		■	
65A		■	
75A		■	
100A		■	
125A		■	
150A		■	
200A		■	
250A		■	
300A		■	

R0804_営繕単価（機械・新営）

機械設備工事／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)			施工 M0-631105	
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)			施工 M0-631166	
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)			施工 M0-631167	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
75A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用ポリエチレン管				
水道用ポリエチレン管			施工 M0-631221	
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	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・新営)

機械設備工事／共通工事／配管工事／鉛管	
排水・鉛管	施工 M0-631154
	m
	機械室・便所
30A	■
40A	■
50A	■
65A	■
75A	■
100A	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／冷媒用銅管		
冷媒用銅管	施工 M0-631381	
	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	施工 M0-631382	
	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)	■	■
38.1 外径(1 1/2B)	■	■
44.45外径(1 3/4B)	■	■
50.8 外径(2 B)	■	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／油管			
油・ポリエチレン被覆鋼管(溶接接合)		施工 M1-631375	
		m	
	ポリエチレン被覆鋼管(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	■	■	■
	ポリエチレン被覆鋼管(溶接接合)		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	2,150	
20A	2,460	
25A	2,760	
32A	3,380	
40A	3,990	
50A	4,920	
65A	8,610	
80A	10,400	
100A	12,300	
125A	14,700	
150A	19,900	
200A	22,100	
250A	27,600	
300A	33,800	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	1,070	
20A	1,230	
25A	1,380	
32A	1,690	
40A	1,990	
50A	2,460	
65A	4,300	
80A	5,220	
100A	6,150	
125A	7,380	
150A	9,990	
200A	11,000	
250A	13,800	
300A	16,900	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	4,300	
20A	4,920	
25A	5,530	
32A	6,760	
40A	7,990	
50A	9,840	
65A	17,200	
80A	20,900	
100A	24,600	
125A	29,500	
150A	39,900	
200A	44,200	
250A	55,300	
300A	67,600	

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)	—	—	■	—	—
ねずみ鋳鉄仕切弁		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・新営)

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・新営)

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・新営)

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・新営)

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
鑄鉄弁-マアブ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	—	■	—	—	
ねずみ鑄鉄逆止弁				施工 M0-634635	
個					
	10K(フランジ・スイング)				
65A	■				
80A	■				
100A	■				
125A	■				
150A	■				
200A	■				
250A	■				
逆止弁(管端防食マ)				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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・鉄)	16K (ウエハー・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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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	■■■■	■■■■

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・新営）

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・新営)

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
-			■	
ﾌﾟﾙｯﾄﾝ管 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・新営)

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	■	■	■
	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	■	■	■
	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			
	ロックワール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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	■	■	■
	ロックワール		
	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	■	■	
	ガラスワール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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	■	■	■
	ガラスワール		
	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	■	■	
	ロックワール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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°イプ°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°イプ°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／弁類保温			
冷水用弁類 保温		施工 M0-632156	
個			
	ロックワール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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	■	■	■
	ロックワール		
	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	■	■	
	ガラスワール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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	■	■	■
	ガラスワール		
	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	■	■	
	ロックワール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イプ°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°イプ°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°イプ°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 ^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	■	■	■
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-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		
ライン管 保温		施工 M0-432155
		m
		ホリスチレン
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／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	■	■	■

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・新営）

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				

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・新営）

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・新営）

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	560	施工 M0-636111
長方形ダクト調整		m ²	610	施工 M0-636122
スパイラルダクト調整		m	360	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		296,000		148,000
5,001～15,000m ²		444,000		222,000
15,001～30,000m ²		592,000		296,000
細目	摘要	単位	単価	備考
空調機調整		台	44,400	施工 M0-636141
ファンコイルユニット調整		台	2,960	施工 M0-636151
消火栓ポンプ調整		台	44,400	施工 M0-636161

R0804_営繕単価（機械・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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	43,000	51,600
1.5 kW以下	51,400	61,600
2.2 kW以下	60,100	72,100
3.7 kW以下	65,600	78,700
5.5 kW以下	82,000	98,400
7.5 kW以下	86,000	103,000
11.0 kW以下	105,000	126,000
15.0 kW以下	129,000	155,000
18.5 kW以下	149,000	178,000
22.0 kW以下	157,000	188,000
30.0 kW以下	180,000	216,000
37.0 kW以下	200,000	240,000
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	43,000	51,600
1.5 kW以下	51,400	61,600
2.2 kW以下	60,100	72,100
3.7 kW以下	65,600	78,700
5.5 kW以下	82,000	98,400
7.5 kW以下	86,000	103,000
11.0 kW以下	105,000	126,000
15.0 kW以下	129,000	155,000
18.5 kW以下	149,000	178,000
22.0 kW以下	157,000	188,000
30.0 kW以下	180,000	216,000
37.0 kW以下	200,000	240,000
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	200,000	240,000
15.0 kW以下	204,000	244,000
18.5 kW以下	213,000	255,000
22.0 kW以下	235,000	283,000
30.0 kW以下	245,000	294,000
37.0 kW以下	314,000	377,000
55.0 kW以下	332,000	398,000

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	200,000	240,000
15.0 kW以下	204,000	244,000
18.5 kW以下	213,000	255,000
22.0 kW以下	235,000	283,000
30.0 kW以下	245,000	294,000
37.0 kW以下	314,000	377,000
55.0 kW以下	332,000	398,000
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	66,300	79,600
2.2 kW以下	74,300	89,200
3.7 kW以下	86,000	103,000
5.5 kW以下	97,700	117,000
7.5 kW以下	121,000	145,000
11.0 kW以下	168,000	202,000
15.0 kW以下	180,000	216,000
18.5 kW以下	208,000	249,000
22.0 kW以下	227,000	273,000
30.0 kW以下	255,000	306,000
37.0 kW以下	279,000	335,000
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	66,300	79,600
2.2 kW以下	74,300	89,200
3.7 kW以下	86,000	103,000
5.5 kW以下	97,700	117,000
7.5 kW以下	121,000	145,000
11.0 kW以下	168,000	202,000
15.0 kW以下	180,000	216,000
18.5 kW以下	208,000	249,000
22.0 kW以下	227,000	273,000
30.0 kW以下	255,000	306,000
37.0 kW以下	279,000	335,000

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	71,800	107,000	143,000
	1.5 kW以下	77,200	115,000	154,000
	2.2 kW以下	80,200	120,000	160,000
	3.7 kW以下	89,600	134,000	179,000
	5.5 kW以下	103,000	155,000	207,000
	7.5 kW以下	119,000	179,000	239,000
防振基礎	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
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	71,800	107,000	143,000
	1.5 kW以下	77,200	115,000	154,000
	2.2 kW以下	80,200	120,000	160,000
	3.7 kW以下	89,600	134,000	179,000
	5.5 kW以下	103,000	155,000	207,000
	7.5 kW以下	119,000	179,000	239,000
防振基礎	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
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	71,800	107,000	143,000
	1.5 kW以下	77,200	115,000	154,000
	2.2 kW以下	80,200	120,000	160,000
	3.7 kW以下	89,600	134,000	179,000
	5.5 kW以下	103,000	155,000	207,000
	7.5 kW以下	119,000	179,000	239,000
防振基礎	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

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	71,800	107,000	143,000
	1.5 kW以下	77,200	115,000	154,000
	2.2 kW以下	80,200	120,000	160,000
	3.7 kW以下	89,600	134,000	179,000
	5.5 kW以下	103,000	155,000	207,000
	7.5 kW以下	119,000	179,000	239,000
防振基礎	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
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		35,300		
0.75kW以下		36,400		
1.5 kW以下		44,800		
2.2 kW以下		49,200		
3.7 kW以下		54,600		
5.5 kW以下		70,300		
7.5 kW以下		84,200		
11.0 kW以下		114,000		
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		78,700	94,400	
900㎡以下		91,800	110,000	
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		78,700	94,400	
900㎡以下		91,800	110,000	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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
700m ² 以下	91,800	110,000
1000m ² 以下	104,000	125,000
1800m ² 以下	118,000	141,000
2400m ² 以下	131,000	157,000
3500m ² 以下	152,000	182,000
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
700m ² 以下	91,800	110,000
1000m ² 以下	104,000	125,000
1800m ² 以下	118,000	141,000
2400m ² 以下	131,000	157,000
3500m ² 以下	152,000	182,000
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
700m ² 以下	80,200	96,200
900m ² 以下	86,700	104,000
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
700m ² 以下	80,200	96,200
900m ² 以下	86,700	104,000
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
700m ² 以下	86,700	104,000
1000m ² 以下	99,800	119,000
1800m ² 以下	113,000	135,000
2400m ² 以下	123,000	148,000

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	86,700	104,000
1000㎡以下	99,800	119,000
1800㎡以下	113,000	135,000
2400㎡以下	123,000	148,000
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	137,000	
11.0 kW以下	187,000	
15.0 kW以下	216,000	
19.0 kW以下	255,000	
22.0 kW以下	301,000	
30.0 kW以下	363,000	
37.0 kW以下	534,000	
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	21,100	
0.75kW 以下	24,700	
1.5 kW 以下	34,200	
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	21,100	
0.75kW 以下	24,700	
1.5 kW 以下	34,200	
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	25,800	
0.75kW以下	27,300	
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	25,800	
0.75kW以下	27,300	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	11,600	施工 M0-637215
ウイングポンプ 据付 (衛生機器)		台	11,600	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			26,900	
5.5 kW以下			39,000	
7.5 kW以下			42,200	
15.0 kW以下			54,300	
22.0 kW以下			65,900	
37.0 kW以下			80,900	
55.0 kW以下			98,400	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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		
鑄鉄製ボイラー 据付		施工 M0-745112
基		
	単 価	備 考
105kW以下	56,800	
151kW以下	68,500	
192kW以下	79,800	
233kW以下	91,800	
273kW以下	104,000	
314kW以下	115,000	
355kW以下	127,000	
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	12,000	
73.3kW以下	21,800	
93.0kW以下	49,200	
116.0kW以下	53,500	
151.0kW以下	72,100	
186.0kW以下	79,400	
233.0kW以下	92,900	
291.0kW以下	122,000	
349.0kW以下	127,000	
465.0kW以下	192,000	
582.0kW以下	206,000	
733.0kW以下	273,000	
930.0kW以下	305,000	
1,163.0kW以下	447,000	
1,860.0kW以下	667,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	66,700	
140.0kW以下	94,400	
174.0kW以下	113,000	
279.0kW以下	140,000	
419.0kW以下	177,000	

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	44,400	66,700	—
116.0kW以下	59,000	94,400	91,500
174.0kW以下	83,800	113,000	177,000
233.0kW以下	118,000	140,000	243,000
349.0kW以下	162,000	177,000	321,000

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	76,900	
T0-1.5	81,200	
T0-1.9	103,000	
T0-3	125,000	
T0-4	147,000	
T0-5	177,000	
T0-6	192,000	
T0-7	207,000	
T0-8	295,000	
T0-10	354,000	
T0-12	428,000	
T0-13	443,000	
T0-15	502,000	
T0-18	531,000	
T0-20	591,000	
T0-25	702,000	
T0-30	771,000	
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	125,000	
TOSF-4	147,000	
TOSF-5	177,000	
TOSF-6	192,000	
TOSF-7	207,000	
TOSF-8	295,000	
TOSF-10	354,000	
TOSF-12	428,000	
TOSF-13	443,000	
TOSF-15	502,000	
TOSF-18	531,000	
TOSF-20	591,000	
TOSF-25	702,000	
TOSF-30	771,000	
オイルセピスタンク 据付	施工 M0-745362	
	基	
	単 価	備 考
TOS-100	14,500	
TOS-150	16,000	
TOS-190	21,100	
TOS-300	26,200	
TOS-500	32,800	
TOS-950	49,900	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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／タノ類		
ヘツダ- 据付		施工 M0-745331
基		
	単 価	備 考
200 φ × 1200L	19,600	
250 φ × 2500L	33,500	
300 φ × 3000L	43,300	
350 φ × 4000L	53,900	
開放形膨張タノ 据付		施工 M0-745321
基		
	単 価	備 考
TE-100	15,600	
TE-200	18,500	
TE-300	27,700	
TE-500	34,200	
TE-750	40,100	
TE-1,000	48,400	
密閉形隔膜式膨張タノ 据付		施工 M0-745322
基		
	単 価	備 考
100L以下	12,700	
200L以下	16,000	
300L以下	18,900	
500L以下	25,100	
750L以下	33,100	
1,000L以下	40,800	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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			12,000	
500φ			13,100	
600φ			15,600	
700φ			18,900	
800φ			33,500	
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	5,460	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・新営）

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	7,290	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		2,910		
20A		3,280		
25A		4,010		
32A		4,730		
40A		5,830		
50A		7,290		
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・新営)

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				
鑄鋼製仕切弁(油用)取付			施工 M0-634675	
個				
		単	価	備 考
15A			2,550	
20A			2,910	
25A			3,640	
32A			4,370	
40A			5,100	
50A			6,190	
油流量計 取付				
組				
		単	価	備 考
20A			10,900	
25A			12,000	
32A			13,800	
40A			15,300	
油流量計				
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	54,600	施工 M0-744140
遠隔油量指示計				
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・新営)

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				
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 (ストレー付) 取付		施工 M0-741450		
		個		
		単 価	備 考	
50A		5,830		
65A		7,290		
80A		8,740		
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		3,640		
32A		4,010		
40A		4,730		
50A		5,830		
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・新営）

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	4,010	
40A	4,730	
50A	5,830	
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	4,010	
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)	57,600	
5.5 kW以下(電動機出力)	68,900	
11.0 kW以下(電動機出力)	114,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	188,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	262,000	
60.0 kW以下(電動機出力)	312,000	
75.0 kW以下(電動機出力)	459,000	
90.0 kW以下(電動機出力)	476,000	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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)	68,100	
3.75kW以下(電動機出力)	84,200	
5.5 kW以下(電動機出力)	113,000	
7.5 kW以下(電動機出力)	126,000	
11.0 kW以下(電動機出力)	186,000	
15.0 kW以下(電動機出力)	194,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	244,000	
33.0 kW以下(電動機出力)	375,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	396,000	
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	228,000	
105kW以下	307,000	
140kW以下	386,000	
176kW以下	465,000	
264kW以下	662,000	
352kW以下	858,000	
440kW以下	938,000	
528kW以下	1,110,000	
598kW以下	1,250,000	
721kW以下	1,490,000	
897kW以下	1,840,000	
1,056kW以下	2,160,000	
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	43,000	
31.4kW以下	46,200	
41.8kW以下	47,700	
62.7kW以下	55,000	
83.7kW以下	57,900	
104.0kW以下	62,300	
125.0kW以下	71,000	
167.0kW以下	91,800	
209.0kW以下	106,000	
251.0kW以下	121,000	
334.0kW以下	162,000	
418.0kW以下	225,000	
523.0kW以下	250,000	
627.0kW以下	322,000	

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	12,700	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	34,600	41,500	12,300	14,800	24,700		
18.0kW以下	47,300	56,800	18,900	22,700	37,900		
25.0kW以下	57,900	69,500	23,600	28,400	47,300		
35.5kW以下	94,400	113,000	40,800	48,900	81,600		
50.0kW以下	116,000	139,000	41,500	49,800	83,100		
56.0kW以下	127,000	153,000	47,000	56,400	94,000		
71.0kW以下	161,000	194,000	66,300	79,600	132,000		
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	14,900	-	5,460	6,560	32,800	16,400	19,600
3.2kW以下	18,200	9,840	5,460	6,560	40,100	20,000	24,000
4.0kW以下	18,500	9,840	6,560	7,870	42,200	21,100	25,300
4.5kW以下	18,900	9,840	10,900	13,100	45,200	22,600	27,100
5.0kW以下	18,900	9,840	10,900	13,100	48,100	24,000	28,800
5.6kW以下	19,300	10,900	11,300	13,500	56,100	28,000	33,600
6.3kW以下	19,300	10,900	13,100	15,700	58,300	29,100	34,900
7.1kW以下	19,300	11,300	13,100	15,700	60,500	30,200	36,300
8.0kW以下	22,900	12,000	15,300	18,300	71,400	35,700	42,800
10.0kW以下	29,500	15,300	18,200	21,800	79,400	39,700	47,600
12.5kW以下	29,500	20,000	18,500	22,300	90,400	45,200	54,200
14.0kW以下	29,800	21,800	18,500	22,300	93,300	46,600	55,900
20.0kW以下	-	-	-	-	166,000	83,400	100,000
25.0kW以下	-	-	-	-	186,000	93,300	111,000
28.0kW以下	-	-	-	-	207,000	103,000	124,000
33.5kW以下	-	-	-	-	244,000	122,000	146,000
40.0kW以下	-	-	-	-	290,000	145,000	174,000
45.0kW以下	-	-	-	-	324,000	162,000	194,000
50.0kW以下	-	-	-	-	359,000	179,000	215,000
56.0kW以下	-	-	-	-	401,000	200,000	240,000
63.0kW以下	-	-	-	-	449,000	224,000	269,000
80.0kW以下	-	-	-	-	566,000	283,000	339,000

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	98,400	118,000
35.5kW以下	127,000	153,000
45.0kW以下	204,000	244,000
56.0kW以下	255,000	306,000
71.0kW以下	277,000	332,000
85.0kW以下	328,000	393,000
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	41,900	83,800
2.5kW以下	41,900	83,800
5.0kW以下	55,000	110,000
9.0kW以下	56,500	113,000
14.0kW以下	68,900	137,000
22.4kW以下	79,800	159,000
28.0kW以下	88,900	177,000
45.0kW以下	115,000	231,000
56.0kW以下	132,000	264,000
71.0kW以下	195,000	390,000
90.0kW以下	213,000	427,000
112.0kW以下	303,000	607,000
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	12,300	
2.2kW以下	23,600	
3.6kW以下	31,300	
4.5kW以下	34,600	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	3,640	—	10,500	21,100
2. 5kW以下	3,640	6,190	10,900	21,800
3. 6kW以下	4,370	6,190	13,400	26,900
4. 0kW以下	5,100	6,560	16,400	32,800
4. 5kW以下	8,020	10,200	22,900	45,900
6. 3kW以下	10,200	—	27,300	54,600

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	28,800	
	560m ³ /h以上	31,700	
	1,120m ³ /h以上	34,600	
天井吊り形	420m ³ /h以上	43,300	
	560m ³ /h以上	47,700	
	1,120m ³ /h以上	52,100	
ローボイ形	360m ³ /h以上	28,800	
	480m ³ /h以上	31,700	
	960m ³ /h以上	34,600	
カセット形	480m ³ /h以上	45,500	
	640m ³ /h以上	49,500	
	1,280m ³ /h以上	55,700	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	169,000	
11,300m ³ /h以下	185,000	
17,100m ³ /h以下	279,000	
25,900m ³ /h以下	342,000	
30,700m ³ /h以下	366,000	
35,700m ³ /h以下	442,000	
39,400m ³ /h以下	561,000	
43,800m ³ /h以下	760,000	
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	61,900	74,300
4,000m ³ /h以下	74,700	89,600
6,000m ³ /h以下	87,800	105,000

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	24,700	49,500	
1,500m ³ /h以下	36,000	72,100	
2,400m ³ /h以下	44,400	88,900	
3,900m ³ /h以下	60,800	121,000	
5,400m ³ /h以下	77,200	154,000	
7,500m ³ /h以下	98,400	196,000	
11,400m ³ /h以下	139,000	279,000	
16,200m ³ /h以下	213,000	427,000	
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	44,800	89,600	
2,000m ³ /h以下	54,600	109,000	
3,000m ³ /h以下	65,200	130,000	
4,000m ³ /h以下	74,300	148,000	
5,000m ³ /h以下	87,100	174,000	
7,500m ³ /h以下	111,000	223,000	
10,000m ³ /h以下	131,000	262,000	
15,000m ³ /h以下	190,000	381,000	
20,000m ³ /h以下	230,000	460,000	
25,000m ³ /h以下	289,000	578,000	
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	36,800	73,600	—
300m ³ /h以下	45,500	91,100	—
500m ³ /h以下	52,400	104,000	14,900
750m ³ /h以下	—	—	18,900
1,000m ³ /h以下	72,100	144,000	19,300
2,000m ³ /h以下	111,000	223,000	—
4,000m ³ /h以下	180,000	360,000	—
6,000m ³ /h以下	249,000	499,000	—
10,000m ³ /h以下	407,000	814,000	—
15,000m ³ /h以下	565,000	1,130,000	—

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	63,000	
250m ³ /min以下	80,500	
333m ³ /min以下	89,600	
500m ³ /min以下	111,000	
667m ³ /min以下	129,000	
1,000m ³ /min以下	185,000	
1,667m ³ /min以下	277,000	
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	1,820	
500×500× 50t	2,180	
折込み形エアフィルター据付		施工 M0-745215
	台	
	単 価	備 考
610×610	3,640	
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	49,200	
175m ³ /min以下	50,300	
200m ³ /min以下	51,400	
225m ³ /min以下	52,100	
250m ³ /min以下	52,800	
275m ³ /min以下	53,900	
300m ³ /min以下	55,000	
325m ³ /min以下	56,100	
350m ³ /min以下	57,200	
375m ³ /min以下	57,900	
400m ³ /min以下	58,600	
450m ³ /min以下	60,100	
500m ³ /min以下	78,300	
550m ³ /min以下	80,500	
600m ³ /min以下	82,300	
650m ³ /min以下	83,400	
700m ³ /min以下	84,200	
750m ³ /min以下	86,000	
800m ³ /min以下	88,200	

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	30,900	61,900	37,100	68,100
No.1 1/2以下	36,400	72,900	43,700	80,200
No.2 以下	44,800	89,600	53,800	98,600
No.2 1/2以下	51,000	102,000	61,200	112,000
No.3 以下	59,000	118,000	70,800	129,000
No.3 1/2以下	73,600	147,000	88,300	162,000
No.4 以下	84,200	168,000	101,000	185,000
No.4 1/2以下	92,200	184,000	110,000	202,000
No.5 以下	111,000	223,000	134,000	246,000
No.5 1/2以下	122,000	245,000	147,000	270,000
No.6 以下	141,000	282,000	169,000	311,000
No.7 以下	228,000	456,000	273,000	502,000
No.8 以下	266,000	532,000	319,000	586,000
No.9 以下	338,000	676,000	405,000	744,000
No.10 以下	412,000	824,000	494,000	907,000
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	57,900	115,000	69,500	127,000
No.2 1/2以下	66,700	133,000	80,000	146,000
No.3 以下	79,400	158,000	95,300	174,000
No.3 1/2以下	92,900	185,000	111,000	204,000
No.4 以下	116,000	233,000	139,000	256,000
No.4 1/2以下	130,000	261,000	156,000	287,000
No.5 以下	156,000	312,000	187,000	344,000
No.5 1/2以下	176,000	352,000	211,000	387,000
No.6 以下	202,000	404,000	242,000	445,000
No.7 以下	366,000	732,000	439,000	805,000
No.8 以下	417,000	834,000	500,000	917,000
No.9 以下	558,000	1,110,000	670,000	1,220,000
No.10 以下	673,000	1,340,000	808,000	1,480,000

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	30,900	61,900
No.1 1/2以下	36,400	72,900
No.2 以下	44,800	89,600
No.2 1/2以下	51,000	102,000
No.3 以下	59,000	118,000
No.3 1/2以下	73,600	147,000
No.4 以下	84,200	168,000
No.4 1/2以下	92,200	184,000
No.5 以下	111,000	223,000
No.5 1/2以下	122,000	245,000
No.6 以下	141,000	282,000
No.7 以下	228,000	456,000
No.8 以下	266,000	532,000
No.9 以下	338,000	676,000
No.10 以下	412,000	824,000
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	57,900	115,000
No.2 1/2以下	66,700	133,000
No.3 以下	79,400	158,000
No.3 1/2以下	92,900	185,000
No.4 以下	116,000	233,000
No.4 1/2以下	130,000	261,000
No.5 以下	156,000	312,000
No.5 1/2以下	176,000	352,000
No.6 以下	202,000	404,000
No.7 以下	366,000	732,000
No.8 以下	417,000	834,000
No.9 以下	558,000	1,110,000
No.10 以下	673,000	1,340,000
消音ボックス付送風機 据付		施工 M0-745263
	台	
	単 価	備 考
床 置	30,900	
天井吊	61,900	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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		14,200		
200φ以下		14,200		
250φ以下		16,400		
300φ以下		19,600		
400φ以下		21,100		
500φ以下		22,600		
天井埋込形		18,200		
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		14,200		
250φ以下		16,400		
300φ以下		19,600		
400φ以下		21,100		
500φ以下		22,600		
天井埋込形		18,200		
パイプ用ファン 据付				
		施工 M0-745274		
		台		
		単 価	備 考	
150φ以下		9,110		

R0804_営繕単価（機械・新営）

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				45,500
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			6,920	考
コンベクター 据付				施工 M0-745183
				組
		単	価	備
1.5m未満			39,000	考
1.5m以上			46,200	
ファンコンベクター 据付				施工 M0-745182
				組
		単	価	備
1.5m未満			46,800	考
1.5m以上			55,500	
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			49,200	考
1段2m以上			63,700	
蒸気用給湿器据付				施工 M0-745180
				個
		単	価	備
スプレー式			3,640	考
細	目	摘	要	単
放熱器弁	据付			単
				価
		個	3,640	備
				考

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	3,640	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		19,600		
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		38,200		
10kW以下		47,000		

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	14,900	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	30,900	施工 M0-745101

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	1,960	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・新営)

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・新営）

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・新営）

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	13,500	
2連形	25,600	
3連形	46,700	
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	27,100	
0.2m2以下	28,600	
0.3m2以下	30,100	
0.4m2以下	31,600	
0.5m2以下	33,100	
0.6m2以下	36,100	
0.7m2以下	39,100	
0.8m2以下	42,100	
0.9m2以下	45,100	
1.0m2以下	48,200	
1.2m2以下	51,200	
1.4m2以下	54,200	
1.6m2以下	60,200	
1.8m2以下	63,200	
2.0m2以下	66,200	
2.2m2以下	69,300	
2.4m2以下	72,300	

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	31,000			
	4mm 501～1000mm	35,500			
	5mm 1001～1500mm	41,200			
	5mm 1501～2000mm	42,100			
	6mm 2001～3000mm	47,800			
ビニルB	3mm ～500mm	30,500			
	4mm 501～1000mm	34,900			
	5mm 1001～1500mm	38,700			
	5mm 1501～2000mm	39,300			
	6mm 2001～3000mm	43,500			
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	13,500	施工 M0-742241	
二重フード 据付		m ²	20,400	施工 M0-742242	
ガス除去装置(フード用V形)据付					
			個		
		単	価	備 考	
0.3m ² 未満		6,020			
0.3m ² 以上		6,620			
ガス除去装置(予備品含まず)					
			組		
		250×500	300×500	400×500	500×500
V形2枚		■	■	■	■
V形4枚		■	■	■	■

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	10,800	施工 M0-742234

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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・新営)

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・新営)

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・新営）

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・新営）

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
0.04m ² 以下	■	
～0.10	■	
～0.20	■	
～0.30	■	
～0.40	■	

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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				
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・新営）

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・新営）

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				
			個	施工 M0-541051
			単 価	備 考
100mm			■	
150mm			■	
200mm			■	
ペントキャップ				
			個	施工 M0-542351
			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			個	施工 M0-541031
			単 価	備 考
長辺0.5m未満			■	
1m未満			■	
1m以上			■	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■

R0804_営繕単価 (機械・新営)

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンプー取付費		
丸形 防火ダンプー	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	■	
防煙ダンプー取付費	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・新営）

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							
		個							
		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・新営）

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									
ヒ°ストンダンパー取付費					施工 M0-542031				
個									
	単 価					備 考			
0.1㎡以下	■								
～0.5	■								
～1.0	■								
～1.6	■								
～2.0	■								
～2.4	■								
ヒ°ストンダンパー					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°ストンダンパー取付費					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・新営）

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	64,300		
水石鹸入れ及び紙巻器を含む	71,500		
貯湯式電気温水器を含む	78,400		
水石鹸入れ, 紙巻器, 温水器を含む	85,600		
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・新営）

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		施工 M0-531022
		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		施工 M0-531033
		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		施工 M0-531065
		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		施工 M0-531066
		単価		備考
そで無し、自動水栓1個		■		

R0804_営繕単価（機械・新営）

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・新営）

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	77,600	
WTS-3	121,000	
WTS-4	141,000	
WTS-5	164,000	
WTS-6	189,000	
WTS-8	237,000	
WTS-10	331,000	
WTS-12	382,000	
WTS-15	438,000	
WTS-20	501,000	
WTS-25	551,000	
WTS-30	628,000	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	53,500	
WTF-2	68,100	
WTF-3	78,300	
WTF-4	86,700	
WTF-5	92,900	
WTF-6	119,000	
WTF-8	144,000	
WTF-10	185,000	
WTF-12	200,000	
WTF-15	229,000	
WTF-20	343,000	
WTF-25	394,000	
WTF-30	446,000	
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	2,150	
20A	2,460	
25A	2,760	

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・新営)

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	3,380		
20A	3,380		
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	2,150		
20A	2,460		
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	10,700		
20A	10,700		
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・新営）

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	10,700	
20A	10,700	
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	4,610	
20A	4,610	
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・新営)

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		9,220		
20A		9,220		
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	6.150	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	5,530	
40A	6,150	
50A	7,070	
65A	7,990	
80A	8,910	
100A	9,840	
125A	10,700	
150A	11,600	
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・新営）

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	6,760	
20A	7,380	
25A	10,400	
32A	11,000	
40A	11,600	
50A	15,300	
65A	19,300	
80A	20,900	
100A	22,700	
125A	25,800	
150A	27,600	

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・新営）

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	3,070	
20A	3,690	
25A	4,300	
32A	5,530	
40A	6,760	
50A	7,990	
65A	10,400	
80A	11,600	
100A	12,900	
125A	14,100	
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	■■■■	

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		3,070		
32A		3,690		
40A		3,990		
50A		4,920		
65A		8,610		
80A		10,400		
100A		11,600		
125A		13,500		
150A		16,200		
200A		19,600		
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	33,200	施工 M0-744123

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	5,220	
40A	6,150	
50A	7,070	
65A	7,990	
80A	8,910	
100A	9,840	
125A	10,700	
150A	11,600	
床上掃除口 取付(COA)		
	施工 M0-733117	
	個	
	単 価	備 考
32A	5,220	
40A	6,150	
50A	7,070	
65A	7,990	
80A	8,910	
100A	9,840	
125A	10,700	
150A	11,600	

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	SNB	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		—	■

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・新営）

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	6,760			
50A	7,990			
65A	10,400			
80A	11,600			
100A	12,900			
125A	14,100			
150A	15,900			
床上掃除口 取付 (COB)				施工 M0-733118
個				
	単 価		備 考	
40A	6,760			
50A	7,990			
65A	10,400			
80A	11,600			
100A	12,900			
125A	14,100			
150A	15,900			
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・新営）

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・新営）

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	7,990				
50A	9,530				
65A	12,600				
80A	14,100				
100A	15,300				
125A	16,900				
150A	19,000				
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	7,990				
防水形	10,100				
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	7,990				
50A	9,530				
65A	12,600				
80A	14,100				
100A	15,300				

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	24,600	
ガラス阻集器 取付		
		施工 M0-733184
	組	
	単 価	備 考
100×50	24,600	
トラムトラップ（铸铁製） 取付		
		施工 M0-733162
	個	
	単 価	備 考
40A	6,150	
50A	7,070	
80A	8,910	
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	2,460	
50A	2,760	
65A	3,070	
80A	3,380	
100A	3,990	
125A	4,610	
150A	5,530	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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		1,230		
20A		1,230		
25A		1,840		
32A		2,460		
40A		3,070		
50A		3,690		
65A		4,300		
80A		4,920		
100A		5,530		
125A		6,150		
150A		6,760		
200A		7,380		
250A		7,990		
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	4,920	施工 M0-733175

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	■	
満水試験継手取付		施工 M0-733192
	個	
	単 価	備 考
50A	6,760	
75A	8,910	
100A	11,000	
125A	13,200	
150A	15,300	
満水継手		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	■	■	■	■

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	■	■	■	■

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		
			柵径200φ		組	
			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		
			柵径200φ		組
			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・新営）

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・新営）

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		13,800	25,500	
20L		13,800	25,500	
40L		15,300	27,000	
60L		19,000	32,900	
90L		20,600	—	
125L		22,100	—	
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		25,500	—	—
6号		27,000	—	—
8号		32,900	—	—
10号		37,500	—	—
14号		46,100	—	—
16号		54,700	43,600	64,800
20号		65,100	52,200	77,100
24号		75,900	60,800	89,700
30号		91,600	73,100	108,000
				—
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		13,800	25,500	
20L		13,800	25,500	
40L		15,300	27,000	
60L		19,000	32,900	
90L		20,600	—	
125L		22,100	—	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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		63,900		
15kw		67,600		
20kw		81,400		
30kw		89,100		
40kw		96,800		
大型電気温水器据付		施工 M0-734223		
		台		
		単	価	備 考
100L以下		21,200		
200L以下		30,100		
300L以下		38,700		
400L以下		47,600		
500L以下		56,500		
600L以下		65,500		
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		32,900		
上湯シャワー有		37,500		
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251		
		個		
		単	価	備 考
800×700×640		14,400		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
掃除口金物 据付	排気筒用	個	9,840	施工 M0-734260

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	8,910	
150mm	10,100	
200mm	13,500	
250mm	15,300	
300mm	19,000	
350mm	22,100	
多翼形トップ 据付		施工 M0-734264
	個	
	単 価	備 考
100φ	6,150	
150φ	6,150	
200φ	6,760	
250φ	7,380	
300φ	7,380	
350φ	7,990	
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	57,900	
THW/TVW-8	71,000	
THW/TVW-10	74,300	
THW/TVW-15	122,000	
THW/TVW-20	141,000	
THW/TVW-25	161,000	
THW/TVW-30	180,000	
THW/TVW-35	196,000	
THW/TVW-40	212,000	
THW/TVW-45	225,000	
THW/TVW-50	242,000	
THW/TVW-55	258,000	
THW/TVW-60	338,000	
給湯用膨張・補給水タノク 据付		施工 M0-734312
	基	
	単 価	備 考
TWR-100	15,600	
TWR-200	18,500	
TWR-300	27,700	
TWR-500	34,200	
TWR-750	40,100	
TWR-1,000	48,400	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	12,700	
200L以下	16,000	
300L以下	18,900	
500L以下	25,100	
750L以下	33,100	
1,000L以下	40,800	
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	43,000	
露出形	38,400	
埋込形放水口付	52,200	
露出形放水口付	47,600	
屋内消火栓箱取付		施工 M0-735186
組		
	単 価	備 考
埋込形	37,800	
露出形	34,400	
埋込形放水口付	47,300	
露出形放水口付	43,000	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	43,000	
露出形	38,400	
埋込形放水口付	52,200	
露出形放水口付	47,600	
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・新営）

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	43,000	38,400
ホ-ｽ4本付	43,000	38,400
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	36,900	
露出形	33,800	
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	40,900	
屋外消火栓箱(総合形)		
		施工 M0-735185
	組	
	単 価	備 考
HB-20	240,000	
屋外消火栓箱取付		
		施工 M0-735124
	組	
	単 価	備 考
地上式	36,900	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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			■				
屋外消火栓ホス格納箱取付			施工 M0-735125				
			組				
			単 価		備 考		
地上式			33,800				
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		18,400				
	双口形		21,500				
地下式	単口形		11,900				
	双口形		16,600				
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	23,000	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	23,000	施工 M0-735147		

R0804_営繕単価（機械・新営）

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		スタンド形
		単口	双口	単口
		-	-	-
75A		■	-	-
100A		-	■	■
排水弁 取付		施工 M0-735133		
個				
		単	価	備 考
40A		8,610		
65A		10,100		
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		9,220		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
放水口		個	■	施工 M0-735143
消火器 取付		施工 M0-735150		
個				
		単	価	備 考
粉末A-2		2,760		

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	5,530	施工 M0-735151
消火器CO2 取付		個	5,530	施工 M0-735152
消火器保管箱取付				
				施工 M0-735153
			個	
			単価	備考
1本用			17,200	
2本用			22,400	
3本用			25,800	
4本用			34,400	
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・新営）

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	15,300	
1槽 幅 901～1200mm	15,300	
1槽 幅 1201～1500mm	21,500	
1槽 幅 1501mm以上	27,600	
2槽 幅 901～1200mm	18,400	
2槽 幅 1201～1500mm	24,600	
2槽 幅 1501mm以上	30,700	
作業台 据付		施工 M0-737221
	台	
	単 価	備 考
幅 600mm以下	10,700	
幅 601～ 750mm	10,700	
幅 751～ 900mm	12,300	
幅 901～1200mm	13,800	
幅 1201～1500mm	15,300	
戸棚 据付		施工 M0-737222
	台	
	単 価	備 考
片面 幅 1500mm以下	21,500	
片面 幅 1501mm以上	30,700	
両面 幅 1500mm以下	30,700	
両面 幅 1501mm以上	39,900	
棚 据付		施工 M0-737223
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	18,400	
幅 1201mm以上	24,600	
ガスレンジ 据付		施工 M0-737231
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	43,000	
幅 901～1200mm	61,500	
幅 1201～1500mm	79,900	
幅 1501mm以上	98,400	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	21,500	
幅 751mm以上	24,600	
揚物器(フライ)据付		施工 M0-737241
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 750mm以下	36,900	
1槽 幅 751mm以上	49,200	
2槽 幅 750mm以下	55,300	
2槽 幅 751mm以上	67,600	
魚焼器(ガス式)据付		施工 M0-737242
	台	
	単 価	備 考
1連形	39,900	
2連形	55,300	
そば釜(ガス式)据付		施工 M0-737252
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	30,700	
幅 901～1200mm	46,100	
幅 1201～1500mm	61,500	
炊飯器(ガス式)据付		施工 M0-737261
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	61,500	
31kg以上	92,200	
洗米器 据付		施工 M0-737262
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	16,900	
31kg以上	21,500	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	23,000		
51～75L	30,700		
76～100L	36,900		
101～135L	43,000		
136～160L	52,200		
球根皮むき器据付		施工 M0-737291	
台			
	単 価	備 考	
10kg	21,500		
15kg	24,600		
食器消毒器 据付		施工 M0-737281	
台			
	単 価	備 考	
幅 750mm以下	21,500		
幅 751mm以上	24,600		
冷蔵庫 据付		施工 M0-737271	
台			
	単 価	備 考	
幅 1200mm以下	76,800		
幅 1201～1500mm	92,200		
幅 1501～1800mm	116,000		
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・新営）

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		12,300	
4本立		52,200	
6本立		53,500	
8本立		54,400	
10本立		55,600	
12本立		60,200	
16本立		62,700	
20本立		65,100	
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／水道用ホリエインク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／水道用ホリフェン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	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ン管 鋼管				
給水・塩ビライン管(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・新営)

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～ハジメ形管継手		
	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	■	■	■
	ハジメ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				
フロン・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	—	—	—	■	■	■
	フッパ接合					
	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～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	■	■	■

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				
		施工 M0-651363		
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・新営)

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ニング鋼管			
排水・塩ビライニング鋼管(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・新営)

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)			

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・新営）

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	■	■	■	■

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・新営）

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・新営）

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・新営)

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	■			

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	9,060	8,430
	20A	10,000	9,370
	25A	10,600	9,990
	32A	12,100	11,200
	40A	13,700	12,800
	50A	15,900	14,900
	65A	23,400	22,400
	80A	27,800	26,500
	100A	32,500	30,900
	125A	38,100	36,200
	150A	49,700	47,400
	200A	55,600	52,800
	250A	68,700	64,900
	300A	83,100	78,400
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	3,120	2,810
	20A	3,440	3,120
	25A	3,750	3,120
	30A	3,750	3,120
	40A	4,690	4,060
	50A	4,690	4,060
	65A	5,000	4,370
	75A	5,940	5,310
	100A	6,570	5,620
	125A	8,130	6,870
	150A	8,450	7,180

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	4,370	4,060
	20A	4,370	4,060
	25A	4,370	4,060
	32A	4,370	4,060
	40A	4,690	4,370
	50A	4,690	4,370
	65A	4,690	4,370
	80A	5,000	4,680
	100A	5,630	4,990
	125A	5,630	4,990
	150A	5,940	5,310
	200A	6,880	5,930
	250A	7,510	6,240
	300A	8,450	6,870
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	3,120	2,810
	20A	3,440	3,120
	25A	3,440	3,120
	30A	3,440	3,120
	40A	4,370	4,060
	50A	4,370	4,060
	65A	4,690	4,370
	75A	5,620	5,310
	100A	6,250	5,620
	125A	7,500	6,870
	150A	7,810	7,180

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	6,940	5,550	3,470
	100mm	7,710	6,160	3,850
	125mm	8,480	6,780	4,240
	150mm	8,860	7,090	4,430
	200mm	10,000	8,010	5,010
	250mm	11,900	9,560	5,970
	300mm	13,400	10,700	6,740
	350mm	16,100	12,900	8,090
	400mm	18,500	14,800	9,250
	450mm	21,200	16,900	10,600
	500mm	24,600	19,700	12,300
200mm程度	75mm	8,480	6,780	4,240
	100mm	9,630	7,710	4,810
	125mm	10,700	8,630	5,390
	150mm	11,500	9,250	5,780
	200mm	13,100	10,400	6,550
	250mm	15,000	12,000	7,510
	300mm	16,500	13,200	8,280
	350mm	18,500	14,800	9,250
	400mm	21,200	16,900	10,600
	450mm	24,200	19,400	12,100
	500mm	27,700	22,200	13,800
300mm程度	75mm	18,100	14,400	9,060
	100mm	20,400	16,300	10,200
	125mm	21,500	17,200	10,700
	150mm	22,700	18,100	11,300
	200mm	25,800	20,600	12,900
	250mm	28,900	23,100	14,400
	300mm	32,700	26,200	16,300
	350mm	38,100	30,500	19,000
	400mm	41,600	33,300	20,800
	450mm	48,100	38,500	24,000
	500mm	54,300	43,400	27,100
400mm程度	75mm	22,300	17,800	11,100
	100mm	25,800	20,600	12,900
	125mm	28,100	22,500	14,000
	150mm	29,600	23,700	14,800
	200mm	33,900	27,100	16,900
	250mm	38,900	31,100	19,400
	300mm	45,100	36,000	22,500
	350mm	51,600	41,300	25,800
	400mm	60,100	48,100	30,000
	450mm	68,200	54,500	34,100
	500mm	78,600	62,900	39,300

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㎡	16,500	13,200	8,280
	0.2㎡	23,900	19,100	11,900
	0.3㎡	32,000	25,600	16,000
	0.4㎡	36,200	28,900	18,100
	0.5㎡	40,400	32,300	20,200
	0.6㎡	41,600	33,300	20,800
	0.7㎡	43,100	34,500	21,500
	0.8㎡	44,700	35,700	22,300
	0.9㎡	46,600	37,300	23,300
200mm程度	0.1㎡	19,600	15,700	9,830
	0.2㎡	28,100	22,500	14,000
	0.3㎡	37,700	30,200	18,800
	0.4㎡	41,600	33,300	20,800
	0.5㎡	45,100	36,000	22,500
	0.6㎡	46,600	37,300	23,300
	0.7㎡	49,300	39,400	24,600
	0.8㎡	51,200	41,000	25,600
	0.9㎡	53,900	43,100	26,900
300mm程度	0.1㎡	38,100	30,500	19,000
	0.2㎡	54,700	43,700	27,300
	0.3㎡	74,400	59,500	37,200
	0.4㎡	81,700	65,300	40,800
	0.5㎡	88,600	70,900	44,300
	0.6㎡	92,100	73,700	46,000
	0.7㎡	96,700	77,400	48,300
	0.8㎡	100,000	80,500	50,300
	0.9㎡	104,000	83,800	52,400
400mm程度	0.1㎡	55,100	44,100	27,500
	0.2㎡	76,300	61,000	38,100
	0.3㎡	103,000	82,600	51,600
	0.4㎡	114,000	91,900	57,400
	0.5㎡	123,000	99,000	61,800
	0.6㎡	128,000	103,000	64,300
	0.7㎡	135,000	108,000	67,800
	0.8㎡	141,000	112,000	70,500
	0.9㎡	148,000	118,000	74,200
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		3,080	2,460	1,540
50×50mm		6,160	4,930	3,080
75×75mm		9,630	7,710	4,810
100×100mm		12,300	9,870	6,160

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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			
m ²											
		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		16,100			12,900			8,090			
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	5,940	6,240	6,240	6,240	7,130	7,130	8,320	8,620	9,510	11,000	
200mm程度	8,020	8,320	8,620	8,620	9,510	9,510	11,200	11,500	12,400	14,500	
250mm程度	10,400	10,700	10,700	10,700	11,800	11,800	13,900	14,500	15,700	18,400	
300mm程度	12,100	13,000	13,000	13,000	14,200	14,200	16,900	17,500	18,700	22,000	
350mm程度	14,200	15,100	15,100	15,100	16,600	16,600	19,900	20,800	22,000	25,500	
400mm程度	16,300	17,200	17,200	17,200	19,000	19,000	22,500	23,700	24,900	29,400	
450mm程度	18,400	19,300	19,300	19,300	21,400	21,400	25,500	26,700	28,200	33,000	
500mm程度	20,500	21,400	21,400	21,400	23,700	24,000	28,500	29,400	31,500	36,800	
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	
100～150mm	13,300	16,300	18,700	22,500	28,200	32,100	39,200	52,000	58,500	65,400	
200mm程度	17,800	21,700	27,900	33,800	42,500	48,100	59,100	77,900	88,000	98,100	
250mm程度	22,300	27,300	32,700	39,500	49,600	56,200	68,900	90,900	102,000	114,000	
300mm程度	26,700	33,000	37,400	45,100	56,700	64,200	78,800	104,000	117,000	130,000	
350mm程度	31,200	38,300	42,200	50,800	63,900	72,200	88,900	117,000	132,000	147,000	
400mm程度	35,600	44,000	46,900	56,400	71,000	80,200	98,700	129,000	146,000	163,000	
450mm程度	40,100	49,300	51,700	62,100	78,200	88,300	108,000	143,000	161,000	179,000	
500mm程度	44,900	55,000	56,700	67,700	85,300	96,300	118,000	156,000	176,000	196,000	
機械設備工事(改修)／共通工事／あと施工アンカー											
あと施工アンカー								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・新営）

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・新営)

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・新営)

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	2,780	3,120	3,840	4,710	5,180	6,490
	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	8,460	9,590	12,500			
	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	3,340	3,740	4,620	5,650	6,210	7,810
	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	10,100	11,400	15,000			
	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	33,700	2,810	3,460	4,240	4,650	5,840
	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	7,620	8,620	11,200			
	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	1,930	2,180	2,680	3,310	3,620	4,560
	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	5,930	6,710	8,780			

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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					
	フランジ 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	6,680	7,680	9,900	11,700	14,900	21,200
	フランジ 接合					
	屋内一般					
	250A	300A				
撤去	8,590	10,300				
取外し	11,400	13,700				
再取付け	28,600	34,400				
	フランジ 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	8,030	9,210	11,800	14,100	17,900	25,500
	フランジ 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	34,300	41,400				
	フランジ 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	6,030	6,900	8,900	10,500	13,400	19,100
	フランジ 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	25,700	31,000				
	フランジ 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	4,680	5,370	6,930	8,240	10,400	14,900
	フランジ 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	20,000	24,100				

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	1,430	1,710	1,280	990
20A	撤去	580	690	520	400
	取外し	770	920	690	530
	再取付け	1,930	2,310	1,740	1,340
25A	撤去	690	830	620	480
	取外し	920	1,110	830	640
	再取付け	2,310	2,780	2,090	1,620
30A	撤去	740	890	660	510
	取外し	980	1,180	880	680
	再取付け	2,460	2,960	2,210	1,710
40A	撤去	940	1,130	850	660
	取外し	1,260	1,510	1,130	880
	再取付け	3,150	3,780	2,840	2,210
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	3,990	4,810	3,590	2,810
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	5,090	6,120	4,590	3,560
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	5,930	7,120	5,340	4,150
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	7,650	9,180	6,900	5,370
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	9,400	11,200	8,460	6,590
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	11,100	13,300	9,990	7,780
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	14,500	17,400	13,000	10,100
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	18,000	21,600	16,200	12,600
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	21,400	25,800	19,300	15,000

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	1,370
9.52外径(3/8B)	560	740	1,870
12.7 外径(1/2B)	690	920	2,310
15.88外径(5/8B)	840	1,120	2,810
19.05外径(3/4B)	970	1,290	3,240
22.22外径(7/8B)	1,110	1,480	3,710
25.4 外径(1 B)	1,260	1,680	4,210
28.58外径(1 1/8B)	1,400	1,870	4,680
31.75外径(1 1/4B)	1,570	2,090	5,240
34.92外径(1 3/8B)	1,680	2,240	5,620
38.1 外径(1 1/2B)	1,810	2,420	6,060
44.45外径(1 3/4B)	2,060	2,740	6,870
50.8 外径(2 B)	2,360	3,140	7,870

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 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				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			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				
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	
			ボ [○] 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				
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 プ ^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 プ ^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 ^ー 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 ^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				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			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 ^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	
			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,パ イプ 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	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	340
	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	530
	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	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	340
	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	530
	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
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
	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
ロックウール・グラスウール	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	アルミグラスクロス 保温厚25	1,480
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,260
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	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・新営)

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・新営)

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

R0804_営繕単価（機械・新営）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去		
排気筒保温取外し		施工 M0-641198
		m ²
		再使用する
ロックウール	屋内隠ぺい	2,640

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・新営)

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・新営)

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・新営）

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・新営）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
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
シーリングテ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
シーリングテ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
再使用しない		3,580
		備 考
ノズル形吹出口取外し		施工 M0-641103
		個
		単 価
再使用する		4,580
		備 考
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・新営)

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・新営）

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・新営)

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・新営)

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・新営)

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・新営)

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

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・新営)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去	
和風便器撤去	施工 M0-641151 組
	再使用しない
洗浄弁式	12,500
タンク式	17,300

R0804_営繕単価（機械・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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・新営）

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／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)		施工 M0-631348	
m			
	ハジメ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(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					
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-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		
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		
フライン管 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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ 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				
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				
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				
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・新営)

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・新営)

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 テ ^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・新営)

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・新営）

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		
エニバーサル形吹出口取付		施工 M0-742301
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	9,940	
0.06㎡以下	10,200	
0.08㎡以下	10,800	
0.10㎡以下	11,400	
0.15㎡以下	12,000	
0.20㎡以下	13,200	
0.25㎡以下	14,400	
0.30㎡以下	16,200	
0.35㎡以下	17,400	
0.40㎡以下	21,000	

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
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・新営）

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	11,700			
直径	250～350mm	13,800			
直径	400～500mm	16,500			
直径	550mm以上	18,900			
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	11,700	施工 M0-742303	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	10,200	
長辺1mを超え2m以下	15,600	
長辺2mを超え3m以下	21,000	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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	12,600			
0.2㎡以下	13,200			
0.3㎡以下	13,800			
0.4㎡以下	15,000			
0.5㎡以下	16,500			
0.6㎡以下	18,000			
0.7㎡以下	19,500			
0.8㎡以下	21,000			
0.9㎡以下	22,500			
1.0㎡以下	24,100			
1.2㎡以下	27,100			
1.4㎡以下	30,100			
1.6㎡以下	33,100			
1.8㎡以下	36,100			
2.0㎡以下	39,100			
2.2㎡以下	42,100			
2.4㎡以下	45,100			

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・新営)

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	12,600	
0.2㎡以下	13,200	
0.3㎡以下	13,800	
0.4㎡以下	14,400	
0.5㎡以下	15,000	
0.6㎡以下	16,500	
0.7㎡以下	18,000	
0.8㎡以下	19,500	
0.9㎡以下	21,000	
1.0㎡以下	22,500	
1.2㎡以下	24,100	
1.4㎡以下	27,100	
1.6㎡以下	30,100	
1.8㎡以下	33,100	
2.0㎡以下	36,100	
2.2㎡以下	39,100	
2.4㎡以下	42,100	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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・新営）

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、ピストン、排煙ダクト-取付								施工 M0-742307		
個										
	単 価					備 考				
0.1㎡以下	13,500									
0.2㎡以下	14,400									
0.3㎡以下	15,000									
0.4㎡以下	15,900									
0.5㎡以下	16,500									
0.6㎡以下	18,000									
0.7㎡以下	19,500									
0.8㎡以下	21,000									
0.9㎡以下	22,500									
1.0㎡以下	24,100									
1.2㎡以下	27,100									
1.4㎡以下	30,100									
1.6㎡以下	33,100									
1.8㎡以下	36,100									
2.0㎡以下	39,100									
2.2㎡以下	42,100									
2.4㎡以下	45,100									
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	■	■								

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・新営）

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・防煙ダクト					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・新営)

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・新営)

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・新営)

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	41,800									
タンク式(ロータンク)	57,800									
タンク式(ハイタンク)	60,600									

R0804_営繕単価（機械・新営）

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		33,100		
タンク式(ロータンク)		48,700		
タンク式(ハイタンク)		51,500		
高座面形・洗浄弁式		65,600		
高座面形・タンク式		48,700		
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／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		39,900		35,600
洗浄弁式壁掛小便器		30,600		25,900
専用洗浄弁式床置小便器		39,900		—
専用洗浄弁式壁掛小便器		30,600		—
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		21,500		
自動混合水栓1個付		24,600		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
手洗器 取付		組	9,370	施工 M0-731158

R0804_営繕単価（機械・新営）

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	18,100	施工 M0-731187
洗濯機 ^ハ ン 取付				
		組		施工 M0-731180
		単	単価	備考
トラップ 付			14,900	
掃除流し 取付				
		組		施工 M0-731159
		単	単価	備考
バック付き掃除流し			34,300	
飲料用冷水器取付				
		組		施工 M0-731189
		単	単価	備考
立形冷水水飲器			21,500	
化粧棚 取付				
		個		施工 M0-731177
		単	単価	備考
陶器製縁付			4,680	
鏡 取付				
		枚		施工 M0-731178
		単	単価	備考
防湿形縁なし			7,180	
身障者用鏡 取付				
		枚		施工 M0-731179
		単	単価	備考
防湿形縁なし			12,400	
傾斜形(小)			7,810	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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
壁付押ボタン式			3,120	
陶器付			1,560	
水石けん供給栓			3,120	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
シートペーパーホルダー 取付		個	4,060	施工 M0-731194
仕切板 取付		施工 M0-731144		
		個		
		単	価	備 考
小便器用、陶製			4,060	
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			4,060	
タワ掛け 取付		施工 M0-731140		
		個		
		単	価	備 考
金属製			4,060	
紙巻器 取付		施工 M0-731150		
		個		
		単	価	備 考
紙巻器のみ取付の場合			4,060	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
擬音装置 取付		個	4,060	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）			10,900	
小便器用（洗浄弁のみ取付の場合）			4,990	

R0804_営繕単価 (機械・新営)

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		31,200		
小便器用節水装置取付		施工 M0-731148		
		組		
		単 価	備 考	
一括式		15,600		
個別式		4,990		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器耐火カバー 取付		個	15,600	施工 M0-731149
大便器用耐火カバー 取付		個	15,600	施工 M0-731190
温水洗浄式便座 取付		組	7,810	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)	-		11,100	
可動手すり(はねあげロック式)	-		7,430	
小便器用手すり	-		14,800	
洗面器用手すり	-		14,800	
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・新営）

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	76,800	
11～19kW	86,100	
22kW	101,000	
37kW以上	123,000	

R0804_営繕単価（機械・新営）

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
ベル		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		■	■	■