

営繕工事設計標準単価

令和6年7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	プライン管 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	鋳鋼製仕切弁(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
	M0-741441	乾燥砂	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	142
	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			
チリングユニット			
	M0-745131	チリングユニット据付	143
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	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・タコ接続)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	145
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機			
	M0-745168	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	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	146
ルームエアコンディショナー			
	M0-745176	ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付	146
	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	コンバクト形空気調和機 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	パイプ用ファン 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
ダクト設備			
アンギュラフランジ 工法ダクト			
	M0-619991	鋼材防錆塗装	158
	M0-742116	アンギュラフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	158
	M0-742117	アンギュラフランジ 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(アンギュラ工法低圧ダクト)	158
	M0-742154	ステンレス製ダクト(アンギュラ工法高圧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
排気フード、ケリス除去装置			
	M0-742241	一重フード 据付	163
	M0-742242	二重フード 据付	163
	M0-742255	ケリス除去装置(フード用V形)据付	163
	M0-742251	ケリス除去装置(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	アンギュラフランジ 工法ダクト(低圧ダクト)	165
	M0-542115	アンギュラフランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	165
	M0-542124	アンギュラフランジ 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	チャンバー(高圧1, 高圧2, 排煙)	166
	M0-542167	組立チャンバー	167
	M0-542177	組立チャンバー(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	線状吹出口用ホックス(BLS・BLD用)	167
	M0-542306	線状吹出口用ホックス(BLS・BLD用, シール有)	168
既製品ホックス取付費			
	M0-542367	ホックス取付費線状吹出口BLS・BLD用	168
	M0-542376	ホ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・ダンプ取付費			
	M0-541031	排煙口取付費	177
	M0-542011	風量調節ダンプ取付費	178
	M0-542411	風量調節ダンプ	179
	M0-542451	丸形 風量調節ダンプ	179
	M0-542014	モーターダンプ取付費	180
	M0-542034	チャッキダンプ取付費	180
	M0-542434	チャッキダンプ	180
	M0-542071	クリップ金網取付費	181
	M0-542012	防火ダンプ取付費	181
	M0-542412	防火ダンプ	181
	M0-542452	丸形 防火ダンプ	182
	M0-542021	防煙ダンプ取付費	182
	M0-542421	防煙ダンプ	183
	M0-542461	丸形 防煙ダンプ	184
	M0-542022	防火・防煙ダンプ取付費	184
	M0-542422	防火・防煙ダンプ	185
	M0-542462	丸形 防火・防煙ダンプ	186
	M0-542031	ピストンダンプ取付費	187
	M0-542431	ピストンダンプ	187
	M0-542035	防火・ピストンダンプ取付費	187
	M0-542435	防火・ピストンダンプ	188
	M0-542024	排煙ダンプ取付費	188
給排水衛生設備工事			
衛生器具設備			
	M0-731195	壁掛形汚物流しユニット 取付	188
市場単価			
		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	洗濯機パン 取付	190
	M0-531073	化粧棚 取付	190
	M0-531071	鏡 取付	191
	M0-531074	水石鹸入れ 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			
タンク類			
	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	グースネック水栓	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	バルブ式量水器	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	電極棒及び電極帯取付	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	ガリトラップ 取付	210
M0-733184	ガラス阻集器 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(カカリ)	212
M0-733192	満水試験継手取付	212
M0-733191	満水継手	212
柵類		
ため柵		
M0-733211	ため柵(1)	213
M0-733212	ため柵(2)	214

	M1-733211	ため桧(既製丸桧)	215
	M1-733212	ため桧(既製角桧)	216
	M1-733213	ため桧(現場打角桧)	218
	M1-733214	ため桧(側塊)	220
	M1-733216	集水桧	222
インバート桧			
	M0-733231	インバート桧(1)	225
	M0-733232	インバート桧(2)	226
	M1-733221	インバート桧(既製丸桧)	227
	M1-733222	インバート桧(既製角桧)	228
	M1-733223	インバート桧(現場打角桧)	230
	M1-733224	インバート桧(側塊)	232
プラスチック桧			
	M0-733261	プラスチック桧	234
	M0-733262	プラスチック桧(鑄鉄製防護ふた)	236
	M0-733263	鑄鉄製防護ふた加算	243
	M1-733225	プラスチック桧	244
弁桧類			
	M0-733251	弁桧	245
	M0-733252	量水器桧	245
	M0-733253	点検口桧	245
その他			
	M0-733321	防臭ふた	246
給湯設備			
ガス湯沸器類			
	M0-734210	貯湯湯沸器 据付	246
	M0-734215	瞬間湯沸器 据付	246
電気湯沸器類			
	M0-734221	電気貯湯湯沸器据付	246
	M0-734222	電気瞬間湯沸器据付	247
	M0-734223	大型電気温水器据付	247
風呂釜、浴槽等			
	M0-734231	風呂釜 据付	247
	M0-734251	浴槽(据置形)据付	247
	M0-734260	掃除口金物 据付	247
	M0-734262	排気筒 据付	248
	M0-734264	多翼形トップ 据付	248
タク類			
	M0-734311	貯湯タク 据付	248
	M0-734312	給湯用膨張・補給水タク 据付	248
	M0-734313	給湯用密閉形隔膜式膨張タク据付	249
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	249
	M0-735186	屋内消火栓箱取付	249
	M0-735182	屋内消火栓箱(総合形)	250
	M0-735111	屋内消火栓箱	250
	M0-735183	消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	250
	M0-735187	消火器箱併設形屋内消火栓箱	250
	M0-735116	屋内2号消火栓箱(総合形)取付	250
	M0-735114	屋内2号消火栓箱(総合形)	250
	M0-735117	放水用器具格納箱取付	251
	M0-735112	放水用器具格納箱	251
	M0-735118	放水口格納箱取付	251
	M0-735113	放水口格納箱	251
	M0-735184	屋外消火栓箱(総合形)取付	251
	M0-735185	屋外消火栓箱(総合形)	251
	M0-735124	屋外消火栓箱取付	251
	M0-735121	屋外消火栓箱	252
	M0-735125	屋外消火栓ホース格納箱取付	252
	M0-735126	屋外消火栓開閉弁取付	252
	M0-735123	屋外消火栓開閉弁	252
	M0-735146	送水口 取付	252
	M0-735141	送水口	252
	M0-735147	採水口 取付	252
	M0-735142	採水口	253
	M0-735133	テスト弁 取付	253
	M0-735131	消火栓弁	253
	M0-735132	消防隊専用栓弁	253
	M0-735148	放水口 取付	253
	M0-735143	放水口	253
	M0-735150	消火器 取付	253
	M0-735151	消火器ABC 取付	254
	M0-735152	消火器CO2 取付	254
	M0-735153	消火器保管箱取付	254
タク類			
	M0-735161	消火用充水タク	254

厨房機器設備

M0-737211	流し 据付	255
M0-737221	作業台 据付	255
M0-737222	戸棚 据付	255
M0-737223	棚 据付	255
M0-737231	ガスレンジ 据付	255
M0-737232	ガステーブル 据付	256
M0-737241	揚物器(フライ) 据付	256
M0-737242	魚焼器(ガス式) 据付	256
M0-737252	そば釜(ガス式) 据付	256
M0-737261	炊飯器(ガス式) 据付	256
M0-737262	洗米器 据付	256
M0-737251	回転式平釜(ガス式) 据付	257
M0-737291	球根皮むき器 据付	257
M0-737281	食器消毒器 据付	257
M0-737271	冷蔵庫 据付	257

ガス設備

M1-736111	ガス栓	257
M0-736121	ガスソック	258
M1-736112	可とう管コック	258
M1-736113	ボールバルブ	258
M1-736121	サービスコック	258
M1-736142	フレキシブルホース	258
M0-736186	液化石油ガス充てん容器集合装置 据付	259
M0-736185	液化石油ガス充てん容器集合装置	259

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	260
M0-651345	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	261
M0-651136	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	262
M0-651346	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	263
M0-651137	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	264
M0-651347	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	264

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	265
M0-651341	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)改修	266
M0-651132	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)改修	268
M0-651342	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)改修	269
M0-651133	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)改修	270
M0-651343	冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)改修	270

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	271
-----------	------------------------------	-----

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	272
-----------	------------------	-----

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	272
M0-651283	消火・塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)改修	272

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	273
M0-651183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	274
M0-651333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	275
M0-651362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	276

配管用炭素鋼鋼管

M0-651151	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	276
M0-651311	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	277
M0-651152	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	278
M0-651181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	279
M0-651191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	281
M0-651331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	282
M0-651321	ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	284
M0-651361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	285
M0-651371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	286
M0-651365	蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	286

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	287
M0-651172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	290
M0-651313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修	293
M0-651363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	294
M0-651184	消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	295

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	295
-----------	----------------------	-----

被覆鋼管

	M0-651202	フﾟﾊﾟﾝ・消火・排水ホﾟﾘﾌﾟﾝ被覆鋼管 改修	296
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	296
銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管			
	M0-651145	給水・銅管 改修	296
	M0-651146	給水・被覆銅管改修	296
	M0-651171	給湯・銅管 改修	297
	M0-651176	給湯・被覆銅管改修	297
硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管			
	M0-651124	給水・耐衝撃性ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (HIVP) 改修	297
	M0-651125	給水・耐熱性硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (HTVP) 改修	298
	M0-651123	給水・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (VP) 改修	298
	M0-651156	排水・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (VP) 改修	299
	M0-651196	排水・リサイクル硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ発泡三層管 (RF-VP) 改修	299
	M0-651157	通気・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (VP) 改修	299
	M0-651197	通気・リサイクル硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ発泡三層管 (RF-VP) 改修	300
	M0-651106	排水・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (VU) 改修	300
	M0-651104	排水・リサイクル硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ三層管 (RS-VU) 改修	300
	M0-651107	通気・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ管 (VU) 改修	300
	M0-651105	通気・リサイクル硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ三層管 (RS-VU) 改修	301
	M0-651166	排水・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ耐火二層管 (VP) 改修	301
	M0-651167	通気・硬質ホﾟﾘ塩化ビﾟｰﾙ耐火二層管 (VP) 改修	301
水道用ホﾟﾘﾌﾟﾝ管			
	M0-651221	水道用ホﾟﾘﾌﾟﾝ管改修	302
鉛管			
	M0-651154	排水・鉛管 改修	302
冷媒用銅管			
	M0-651381	冷媒用銅管 改修	303
	M0-651382	冷媒用断熱材被覆銅管改修	303
配管分岐・配管切断			
	M0-641191	配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	304
	M0-641192	配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	304
	M0-641193	配管切断 (鋼管類)・手間のみ	305
	M0-641194	配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	305
機器搬出			
	M0-641200	搬出基準単価	306
	M0-641210	搬出基準単価 (揚重機除く)	306
	M0-641201	搬出費	306
	M0-641211	搬出費 (揚重機除く)	306
はつり工事			
	M0-638311	手はつり (配管貫通口)	307
	M0-638312	手はつり (ﾀﾞｸﾞﾄ貫通口)	308
	M0-638321	手はつり (溝はつり)	308
	M0-638331	手はつり (面はつり)	309
	M0-638341	機械はつり (ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	309
あと施工アﾝｶｰ			
	M1-638329	あと施工アﾝｶｰ	309
空気調和設備工事			
ﾀﾞｸﾞﾄ設備			
	M0-642111	ﾀﾞｸﾞﾄ端部閉塞	310
給排水衛生設備工事			
柵類			
	M0-643111	ｲﾝﾊﾟｰﾄ改修	311
撤去工事			
撤去			
機器撤去			
	M0-641202	搬出基準単価 (撤去用)	312
	M0-641204	搬出基準単価 (取外し用)	312
	M0-641212	搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)	312
	M0-641213	搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)	312
	M0-641205	搬出費 (撤去用)	312
	M0-641208	搬出費 (取外し用)	312
	M0-641214	搬出費 (揚重機除く) (撤去用)	313
	M0-641218	搬出費 (揚重機除く) (取外し用)	313
配管保温撤去			
	M0-642112	給水管 保温撤去	314
	M0-642132	給水管 保温取外し	320
	M0-642121	排水管 保温撤去	326
	M0-642141	排水管 保温取外し	332
	M0-642152	冷水管 保温撤去	338
	M0-642172	冷水管 保温取外し	344
	M0-642151	冷温水管 保温撤去	350

	M0-642181	冷温水管 保温取外し	356
	M0-642162	冷媒管 保温撤去	362
	M0-642182	冷媒管 保温取外し	365
	M0-642163	ブライン管 保温撤去	368
	M0-642183	ブライン管 保温取外し	371
	M0-642131	給湯管 保温撤去	374
	M0-642171	給湯管 保温取外し	377
	M0-642153	温水管 保温撤去	380
	M0-642173	温水管 保温取外し	383
	M0-642161	蒸気管 保温撤去	386
	M0-642191	蒸気管 保温取外し	389
	M0-642165	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温 撤去	392
	M0-642184	冷水管 (冷水温度2~4℃) 保温取外し	392
ダクト類保温撤去			
	M0-641141	長方形ダクト保温撤去	393
	M0-641195	長方形ダクト保温取外し	394
	M0-641100	スパイラルダクト保温撤去 (32K)	394
	M0-641190	スパイラルダクト保温取外し (32K)	394
	M0-641142	スパイラルダクト保温撤去 (40K)	394
	M0-641196	スパイラルダクト保温取外し (40K)	395
	M0-641145	消音内貼り撤去	395
	M0-641199	消音内貼り取外し	395
	M0-641143	排煙ダクト保温撤去	395
	M0-641197	排煙ダクト保温取外し	395
	M0-641144	排気筒保温撤去	395
	M0-641198	排気筒保温取外し	396
ダクト撤去			
	M0-641111	長方形ダクト撤去	397
	M0-641138	長方形ダクト取外し	398
	M0-641112	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 撤去	398
	M0-641139	スパイラルダクト (低圧、高圧1、2ダクト) 取外し	399
ダクト付属品撤去			
	M0-641121	エバナー形吹出口撤去	400
	M0-641101	エバナー形吹出口取外し	401
	M0-641122	シーリングテープサージ形吹出口 撤去	401
	M0-641102	シーリングテープサージ形吹出口 取外し	401
	M0-641123	ノズル形吹出口撤去	401
	M0-641103	ノズル形吹出口取外し	401
	M0-641124	線状吹出口撤去	401
	M0-641104	線状吹出口取外し	402
	M0-641125	吸込口撤去	402
	M0-641105	吸込口 取外し	402
	M0-641126	排煙口撤去	402
	M0-641106	排煙口 取外し	402
	M0-641131	風量調節ダンパー (VD) 撤去	403
	M0-641183	風量調節ダンパー (VD) 取外し	403
	M0-641132	逆流防止ダンパー (CD) 撤去	403
	M0-641184	逆流防止ダンパー (CD) 取外し	403
	M0-641133	防火ダンパー (FD) 撤去	404
	M0-641185	防火ダンパー (FD) 取外し	404
	M0-641134	風量調節・防火ダンパー (FVD) 撤去	404
	M0-641186	風量調節・防火ダンパー (FVD) 取外し	404
	M0-641135	防煙ダンパー (SD) 撤去	405
	M0-641187	防煙ダンパー (SD) 取外し	405
	M0-641136	防火防煙ダンパー (SFD) 撤去	405
	M0-641188	防火防煙ダンパー (SFD) 取外し	405
	M0-641137	ピストンダンパー (PD) 撤去	406
	M0-641189	ピストンダンパー (PD) 取外し	406
	M0-641127	風量測定口撤去	406
	M0-641107	風量測定口取外し	406
	M0-641128	ベントキャップ 撤去	406
	M0-641108	ベントキャップ 取外し	406
	M0-641129	点検口 (ダクト用) 撤去	407
	M0-641109	点検口 (ダクト用) 取外し	407
衛生器具撤去			
	M0-641151	和風便器撤去	408
	M0-641174	和風便器取外し	409
	M0-641153	大便器撤去	409
	M0-641176	大便器取外し	409
	M0-641154	小便器撤去	409
	M0-641177	小便器 取外し	409
	M0-641155	洗面器撤去	409
	M0-641178	洗面器 取外し	410
	M0-641156	手洗器撤去	410
	M0-641179	手洗器 取外し	410
	M0-641157	洗面化粧台撤去	410
	M0-641170	洗面化粧台取外し	410
	M0-641161	洗濯機パッド撤去	410

M0-641146	洗濯機ハン取外し	410
M0-641159	掃除流し撤去	410
M0-641169	掃除流し取外し	411
M0-641162	飲料用冷水器撤去	411
M0-641147	飲料用冷水器取外し	411
M0-641163	化粧棚撤去	411
M0-641148	化粧棚 取外し	411
M0-641164	鏡撤去	411
M0-641149	鏡 取外し	411
M0-641165	身障者用鏡撤去	411
M0-641115	身障者用鏡取外し	412
M0-641166	水石けん入れ撤去	412
M0-641117	水石けん入れ取外し	412
M0-641167	仕切板撤去	412
M0-641120	仕切板 取外し	412
M0-641168	メイシングキャビネット撤去	412
M0-641119	メイシングキャビネット取外し	412
M0-641171	洗浄弁撤去	412
M0-641130	洗浄弁 取外し	413
M0-641172	シャワーセット撤去	413
M0-641140	シャワーセット 取外し	413
M0-641173	小便器用節水装置撤去	413
M0-641150	小便器用節水装置取外し	413
舗装撤去		
M1-638327	舗装カッター切断	413

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・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	414
-----------	-----------------------	-----

保温工事

配管保温

M0-632111	給水管 保温	415
M1-632111	給水管 保温チューブ	418
M0-632121	排水管 保温	419
M0-632152	冷水管 保温	423
M0-632151	冷温水管 保温	426
M0-632162	冷媒管 保温	429
M0-632164	冷水管(冷水温度2~4℃)保温	432
M0-632163	ブライン管 保温	433
M0-632131	給湯管 保温	436
M0-632153	温水管 保温	440
M0-632161	蒸気管 保温	444

ダクト類保温

M0-632171	長方形ダクト 保温	448
M0-632178	スパイラルダクト 保温	449
M0-632174	消音内貼り	449
M0-632173	排煙ダクト 保温	449

空気調和設備工事

ホーイ-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	449
-----------	-----	-----

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)	450
M0-742112	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	450
M0-742113	鋼板製ダクト	450

共板フランジ工法ダクト

M0-742141	共板フランジ工法ダクト	450
M0-742142	共板フランジ工法ダクト(シール有)	450

スパイラルダクト

M0-742131	スパイラルダクト(低圧ダクト)	451
-----------	-----------------	-----

ダクト付属品

M0-742301	ユニバーサル形吹出口取付	451
M0-742311	ユニバーサル形吹出口	452
M0-742302	シーリングデューサー取付	454
M0-742312	シーリングデューサー	454
M0-742303	ノズル形吹出口取付	454
M0-742314	ノズル形吹出口	455
M0-742315	パンカールハ-形吹出口	455
M0-742304	線状吹出口 取付	455
M0-742313	線状吹出口	456

M0-742305	吸込口 取付	456
M0-742321	スリット形吸込口	457
M0-742306	風量調節ダンパー取付	459
M0-742411	風量調節ダンパー	460
M0-742451	丸形 風量調節ダンパー	460
M0-742307	防火・防煙・ビーストンダンパー 取付	461
M0-742412	防火ダンパー	461
M0-742452	丸形 防火ダンパー	462
M0-742421	防煙ダンパー	462
M0-742461	丸形 防煙ダンパー	463
M0-742422	防火・防煙ダンパー	464
M0-742462	丸形 防火・防煙ダンパー	465
M0-742431	ビーストンダンパー	465
M0-742435	防火・ビーストンダンパー	466
M0-742232	風量測定口	467
M0-742351	ベントキャップ	467
M0-742231	点検口	468
M0-742434	チャッキダンパー	468

自動制御設備

M0-744269	自動制御用銅管	468
-----------	---------	-----

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	468
M0-731103	大便器 取付	469

小便器類

M0-731137	小便器 取付	469
-----------	--------	-----

洗面器、手洗器、付属品等

M0-731157	洗面器 取付	469
M0-731158	手洗器 取付	469
M0-731187	洗面化粧台 取付	470
M0-731180	洗濯機ハン 取付	470
M0-731159	掃除流し 取付	470
M0-731189	飲料用冷水器取付	470
M0-731177	化粧棚 取付	470
M0-731178	鏡 取付	470
M0-731179	身障者用鏡 取付	470
M0-731170	水石けん入れ取付	471
M0-731194	シートペーパーホルダ取付	471
M0-731144	仕切板 取付	471
M0-731145	メッシュシグキャビネット取付	471
M0-731140	タオル掛け 取付	471
M0-731150	紙巻器 取付	471
M0-731104	擬音装置 取付	471
M0-731146	洗浄弁 取付	471
M0-731147	シャワーセット 取付	472
M0-731148	小便器用節水装置取付	472
M0-731149	和風便器耐火カバー 取付	472
M0-731190	大便器用耐火カバー取付	472
M0-731129	温水洗浄式便座取付	472
M0-731142	小便器洗浄用埋設管	472
M0-731197	標記板 取付	472
M1-235646	便所手すり 取付け	472

消火設備

スプリンクラー設備

M0-735221	流水検知装置	472
M0-735291	スプリンクラーポンプ制御盤 取付	473
M0-735211	スプリンクラーヘッド	474
M0-735212	ヘッド保護網	474
M0-735231	末端試験弁	474
M0-735241	起動用水圧開閉装置	474
M0-735251	スプリンクラー用送水口	474
M0-735281	ベル	474
M0-735214	補助散水栓箱	474
M0-735213	集熱板	474

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・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	474
-----------	-------------------------	-----

R0607_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	21,600	労務 M0-911111
普通作業員		人	16,800	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	19,800	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	18,100	労務 M0-911115
とび工		人	24,100	労務 M0-911121
鉄筋工		人	25,400	労務 M0-911122
型わく工		人	24,400	労務 M0-911125
はつり工		人	26,600	労務 M0-911132
塗装工		人	25,100	労務 M0-911141
左官		人	22,400	労務 M0-911143
配管工		人	21,500	労務 M0-911162
ダクト工		人	21,700	労務 M0-911163
保温工		人	21,800	労務 M0-911164
設備機械工		人	25,000	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／水道用ホリエイソ粉体ライニング鋼管				
冷却水・ホリエイソ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	—	—	—	—	■	■
冷却水・ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)					施工 M0-631347	
m						
	ねじ接合			フランジ接合	ねじ～フランジ接合	
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	地中配管	
15A	■	■	■	—	■	
20A	■	■	■	—	■	
25A	■	■	■	—	■	
32A	■	■	■	—	■	
40A	■	■	■	—	■	
50A	■	■	■	—	■	
65A	■	■	■	■	■	
80A	■	■	■	■	■	
100A	■	■	■	■	■	
125A	—	—	—	■	■	
150A	—	—	—	■	■	
200A	—	—	—	■	■	
250A	—	—	—	■	■	
300A	—	—	—	■	■	

機械設備工事／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	■	■	■

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	■	■	■	■

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～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／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				
ﾌﾟﾗﾝｸﾞﾝ・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						
ブライン・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	—	—	—	■	■	■
	フレンジ接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

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／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～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～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～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				
		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	■	■	■	■

R0607_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	■	■	

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)	■■■■	■■■■	■■■■
150A(6 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)	■	■	■	
150A(6 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・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(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	■	■	■	■

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	■	■	■	■

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	■	■	■	■

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		■	

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	■	■	■	■

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	■		

R0607_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	1,860	
20A	2,130	
25A	2,390	
32A	2,930	
40A	3,460	
50A	4,260	
65A	7,460	
80A	9,060	
100A	10,600	
125A	12,700	
150A	17,300	
200A	19,100	
250A	23,900	
300A	29,300	

R0607_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		
バタライ弁 取付		施工 M0-634601
	個	
	単 価	備 考
15A	930	
20A	1,060	
25A	1,190	
32A	1,460	
40A	1,730	
50A	2,130	
65A	3,730	
80A	4,530	
100A	5,330	
125A	6,390	
150A	8,660	
200A	9,590	
250A	11,900	
300A	14,600	

R0607_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	3,730	
20A	4,260	
25A	4,790	
32A	5,860	
40A	6,930	
50A	8,530	
65A	14,900	
80A	18,100	
100A	21,300	
125A	25,500	
150A	34,600	
200A	38,300	
250A	47,900	
300A	58,600	

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)	—		■		

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		—		

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)	—	—	■	—

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 [※])			
15A	■	■	■			
20A	■	■	■			
25A	■	■	■			
32A	■	■	■			
40A	■	■	■			
50A	■	■	■			
マリアブル鉄及びビタ [※] クタイトル鉄玉形弁(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	■					

R0607_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)	—	

R0607_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)	—	—	■	—

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					

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁		
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁		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	■	■

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					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁			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	■	—			

R0607_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	■	■

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	■	■

R0607_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	■■■■	

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

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	■■■■	■■■■

R0607_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	■	

R0607_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	■	

R0607_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	■■■■

R0607_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	■■■■	■■■■

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			

R0607_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	■	

R0607_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			■	

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

機械設備工事／共通工事／保温工事／機器類保温							
煙道 断熱		施工 M0-632181					
		m ²					
		単 価			備 考		
カー亜鉛鉄板		■■■■					
熔融アルミニウム-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	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	熔融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	熔融アルミニウム-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	■■■■	■■■■	■■■■			
	熔融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■			
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	熔融アルミニウム-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	■■■■			■■■■		
	熔融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	ステンレス鋼板	■■■■			■■■■		
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■			■■■■		
	熔融アルミニウム-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,パイプシャフト内 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	■	■	
	グラスワール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,パイプシャフト内 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,パイプシャフト内 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 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	

機械設備工事／共通工事／保温工事／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-亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

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

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

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

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

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

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

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

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
給湯管 保温		施工 M0-432131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	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 ^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					
冷温水管 保温		施工 M0-432151			
		m			
		ポリスチレン	ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	■	■	■	■
	20A	■	■	■	■
	25A	■	■	■	■
	32A	■	■	■	■
	40A	■	■	■	■
	50A	■	■	■	■
	65A	■	■	■	■
	80A	■	■	■	■
	100A	■	■	■	■
	125A	■	■	■	■
	150A	■	■	■	■
	200A	■	■	■	■
	250A	■	■	■	■
	300A	■	■	■	■

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

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

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

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
冷媒管 保温		施工 M0-432154		
		m		
		ロックウール	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		
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		
フライン管 保温		施工 M0-432155
		m
		ポリスチレン
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	■■■■
	20A	■■■■
	25A	■■■■
	32A	■■■■
	40A	■■■■
	50A	■■■■
	65A	■■■■
	80A	■■■■
	100A	■■■■
	125A	■■■■
	150A	■■■■
	200A	■■■■
	250A	■■■■
	300A	■■■■

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

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温				
蒸気管 保温		施工 M0-432161		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -2	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^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				
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เป イラルダクト保温(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	
サブライチャンパー	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	
			ロックウール	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	
			ロックウール	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	■		

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	
			m ²	
	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	
			m ²	
	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	■	■

R0607_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			■■■■■	■■■■■

R0607_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	480	施工 M0-636111
長方形ダクト調整		m ²	540	施工 M0-636122
スパイラルダクト調整		m	320	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		252,000		126,000
5,001～15,000m ²		378,000		189,000
15,001～30,000m ²		504,000		252,000
細目	摘要	単位	単価	備考
空調機調整		台	37,800	施工 M0-636141
ファンコイルユニット調整		台	2,520	施工 M0-636151
消火栓ポンプ調整		台	37,800	施工 M0-636161

R0607_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	
		■		
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		4,860		
砂利地業		施工 M0-638641		
		m3		
		単 価	備 考	
切込み砂利		■		
切込み砕石		■		
クワッシュラン		■		
切込み砂利(再生)		■		
切込み砕石(再生)		■		
クワッシュラン(再生)		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3	■	施工 M0-638651

R0607_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	■	

R0607_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 油圧式パワー型		
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
タンバ 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		■		

R0607_営繕単価（機械・新営）

機械設備工事／共通工事／ホソソ類		
渦巻ホソソ（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	36,500	43,800
1.5 kW以下	43,700	52,400
2.2 kW以下	51,100	61,300
3.7 kW以下	55,800	66,900
5.5 kW以下	69,700	83,700
7.5 kW以下	73,100	87,700
11.0 kW以下	89,900	107,000
15.0 kW以下	110,000	132,000
18.5 kW以下	126,000	152,000
22.0 kW以下	133,000	160,000
30.0 kW以下	153,000	184,000
37.0 kW以下	170,000	204,000
渦巻ホソソ（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	36,500	43,800
1.5 kW以下	43,700	52,400
2.2 kW以下	51,100	61,300
3.7 kW以下	55,800	66,900
5.5 kW以下	69,700	83,700
7.5 kW以下	73,100	87,700
11.0 kW以下	89,900	107,000
15.0 kW以下	110,000	132,000
18.5 kW以下	126,000	152,000
22.0 kW以下	133,000	160,000
30.0 kW以下	153,000	184,000
37.0 kW以下	170,000	204,000
渦巻ホソソ（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	170,000	204,000
15.0 kW以下	173,000	208,000
18.5 kW以下	181,000	217,000
22.0 kW以下	200,000	240,000
30.0 kW以下	208,000	250,000
37.0 kW以下	267,000	321,000
55.0 kW以下	282,000	339,000

R0607_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	170,000	204,000
15.0 kW以下	173,000	208,000
18.5 kW以下	181,000	217,000
22.0 kW以下	200,000	240,000
30.0 kW以下	208,000	250,000
37.0 kW以下	267,000	321,000
55.0 kW以下	282,000	339,000
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	56,400	67,700
2.2 kW以下	63,200	75,800
3.7 kW以下	73,100	87,700
5.5 kW以下	83,000	99,600
7.5 kW以下	103,000	123,000
11.0 kW以下	143,000	172,000
15.0 kW以下	153,000	184,000
18.5 kW以下	177,000	212,000
22.0 kW以下	193,000	232,000
30.0 kW以下	217,000	260,000
37.0 kW以下	237,000	284,000
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	56,400	67,700
2.2 kW以下	63,200	75,800
3.7 kW以下	73,100	87,700
5.5 kW以下	83,000	99,600
7.5 kW以下	103,000	123,000
11.0 kW以下	143,000	172,000
15.0 kW以下	153,000	184,000
18.5 kW以下	177,000	212,000
22.0 kW以下	193,000	232,000
30.0 kW以下	217,000	260,000
37.0 kW以下	237,000	284,000

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	61,000	91,600	122,000
	1.5 kW以下	65,700	98,500	131,000
	2.2 kW以下	68,200	102,000	136,000
	3.7 kW以下	76,200	114,000	152,000
	5.5 kW以下	88,000	132,000	176,000
	7.5 kW以下	101,000	152,000	203,000
防振基礎	0.75kW以下	73,200	109,000	146,000
	1.5 kW以下	78,800	118,000	157,000
	2.2 kW以下	81,800	122,000	163,000
	3.7 kW以下	91,500	137,000	183,000
	5.5 kW以下	105,000	158,000	211,000
	7.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
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	61,000	91,600	122,000
	1.5 kW以下	65,700	98,500	131,000
	2.2 kW以下	68,200	102,000	136,000
	3.7 kW以下	76,200	114,000	152,000
	5.5 kW以下	88,000	132,000	176,000
	7.5 kW以下	101,000	152,000	203,000
防振基礎	0.75kW以下	73,200	109,000	146,000
	1.5 kW以下	78,800	118,000	157,000
	2.2 kW以下	81,800	122,000	163,000
	3.7 kW以下	91,500	137,000	183,000
	5.5 kW以下	105,000	158,000	211,000
	7.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
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	61,000	91,600	122,000
	1.5 kW以下	65,700	98,500	131,000
	2.2 kW以下	68,200	102,000	136,000
	3.7 kW以下	76,200	114,000	152,000
	5.5 kW以下	88,000	132,000	176,000
	7.5 kW以下	101,000	152,000	203,000
防振基礎	0.75kW以下	73,200	109,000	146,000
	1.5 kW以下	78,800	118,000	157,000
	2.2 kW以下	81,800	122,000	163,000
	3.7 kW以下	91,500	137,000	183,000
	5.5 kW以下	105,000	158,000	211,000
	7.5 kW以下	122,000	183,000	244,000

R0607_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	61,000	91,600	122,000
	1.5 kW以下	65,700	98,500	131,000
	2.2 kW以下	68,200	102,000	136,000
	3.7 kW以下	76,200	114,000	152,000
	5.5 kW以下	88,000	132,000	176,000
	7.5 kW以下	101,000	152,000	203,000
防振基礎	0.75kW以下	73,200	109,000	146,000
	1.5 kW以下	78,800	118,000	157,000
	2.2 kW以下	81,800	122,000	163,000
	3.7 kW以下	91,500	137,000	183,000
	5.5 kW以下	105,000	158,000	211,000
	7.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
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		30,000		
0.75kW以下		31,000		
1.5 kW以下		38,100		
2.2 kW以下		41,800		
3.7 kW以下		46,500		
5.5 kW以下		59,800		
7.5 kW以下		71,600		
11.0 kW以下		97,000		
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		66,900	80,300	
900㎡以下		78,100	93,700	
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		66,900	80,300	
900㎡以下		78,100	93,700	

R0607_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	78,100	93,700
1000m ² 以下	89,200	107,000
1800m ² 以下	100,000	120,000
2400m ² 以下	111,000	133,000
3500m ² 以下	129,000	155,000
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	78,100	93,700
1000m ² 以下	89,200	107,000
1800m ² 以下	100,000	120,000
2400m ² 以下	111,000	133,000
3500m ² 以下	129,000	155,000
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	68,200	81,800
900m ² 以下	73,700	88,500
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	68,200	81,800
900m ² 以下	73,700	88,500
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	73,700	88,500
1000m ² 以下	84,900	101,000
1800m ² 以下	96,100	115,000
2400m ² 以下	105,000	126,000

R0607_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	73,700	88,500
1000㎡以下	84,900	101,000
1800㎡以下	96,100	115,000
2400㎡以下	105,000	126,000
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	116,000	
11.0 kW以下	159,000	
15.0 kW以下	183,000	
19.0 kW以下	217,000	
22.0 kW以下	256,000	
30.0 kW以下	308,000	
37.0 kW以下	454,000	
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	17,900	
0.75kW 以下	21,000	
1.5 kW 以下	29,100	
オイルポンプ 据付 (衛生機器)		施工 M0-637279
台		
	単 価	備 考
0.4 kW 以下	17,900	
0.75kW 以下	21,000	
1.5 kW 以下	29,100	
ラインポンプ 据付 (空調機器)		施工 M0-637214
台		
	単 価	備 考
0.4 kW以下	22,000	
0.75kW以下	23,200	
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	22,000	
0.75kW以下	23,200	

R0607_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	9,920	施工 M0-637215
ウイングポンプ 据付 (衛生機器)		台	9,920	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			22,900	
5.5 kW以下			33,100	
7.5 kW以下			35,900	
15.0 kW以下			46,100	
22.0 kW以下			56,100	
37.0 kW以下			68,800	
55.0 kW以下			83,700	

R0607_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	48,300	
151kW以下	58,200	
192kW以下	67,800	
233kW以下	78,100	
273kW以下	89,200	
314kW以下	98,500	
355kW以下	108,000	
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	10,200	
73.3kW以下	18,600	
93.0kW以下	41,800	
116.0kW以下	45,500	
151.0kW以下	61,300	
186.0kW以下	67,500	
233.0kW以下	79,000	
291.0kW以下	104,000	
349.0kW以下	108,000	
465.0kW以下	163,000	
582.0kW以下	175,000	
733.0kW以下	232,000	
930.0kW以下	259,000	
1,163.0kW以下	380,000	
1,860.0kW以下	567,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	56,700	
140.0kW以下	80,200	
174.0kW以下	96,100	
279.0kW以下	119,000	
419.0kW以下	150,000	

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	37,800	56,700	—
116.0kW以下	50,200	80,200	77,800
174.0kW以下	71,300	96,100	150,000
233.0kW以下	100,000	119,000	207,000
349.0kW以下	138,000	150,000	273,000

R0607_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	65,400	
T0-1.5	69,100	
T0-1.9	88,000	
T0-3	106,000	
T0-4	125,000	
T0-5	150,000	
T0-6	163,000	
T0-7	176,000	
T0-8	251,000	
T0-10	301,000	
T0-12	364,000	
T0-13	376,000	
T0-15	427,000	
T0-18	452,000	
T0-20	502,000	
T0-25	597,000	
T0-30	655,000	
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	106,000	
TOSF-4	125,000	
TOSF-5	150,000	
TOSF-6	163,000	
TOSF-7	176,000	
TOSF-8	251,000	
TOSF-10	301,000	
TOSF-12	364,000	
TOSF-13	376,000	
TOSF-15	427,000	
TOSF-18	452,000	
TOSF-20	502,000	
TOSF-25	597,000	
TOSF-30	655,000	
オイルセピスタンク 据付	施工 M0-745362	
	基	
	単 価	備 考
TOS-100	12,400	
TOS-150	13,600	
TOS-190	17,900	
TOS-300	22,300	
TOS-500	27,900	
TOS-950	42,400	

R0607_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／タック類		
ヘッダー 据付		施工 M0-745331
基		
	単 価	備 考
200φ×1200L	16,700	
250φ×2500L	28,500	
300φ×3000L	36,800	
350φ×4000L	45,800	
開放形膨張タック 据付		施工 M0-745321
基		
	単 価	備 考
TE-100	13,300	
TE-200	15,800	
TE-300	23,500	
TE-500	29,100	
TE-750	34,100	
TE-1,000	41,200	
密閉形隔膜式膨張タック 据付		施工 M0-745322
基		
	単 価	備 考
100L以下	10,800	
200L以下	13,600	
300L以下	16,100	
500L以下	21,300	
750L以下	28,200	
1,000L以下	34,700	

R0607_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			10,200	
500φ			11,100	
600φ			13,300	
700φ			16,100	
800φ			28,500	
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	4,650	施工 M0-741420
漏えい検査管ボックス			施工 M0-741416	
個				
			単 価	備 考
150A			■	

R0607_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	6,200	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		2,480		
20A		2,790		
25A		3,410		
32A		4,030		
40A		4,960		
50A		6,200		
オイルストレーナ		施工 M0-634673		
		個		
		複式		
20A		■		
25A		■		
32A		■		
40A		■		
50A		■		

R0607_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				
鑄鋼製仕切弁(油用)取付			施工 M0-634675	
個				
		単	価	備 考
15A			2,170	
20A			2,480	
25A			3,100	
32A			3,720	
40A			4,340	
50A			5,270	
油流量計 取付			施工 M0-634450	
組				
		単	価	備 考
20A			9,300	
25A			10,200	
32A			11,700	
40A			13,000	
油流量計			施工 M0-634451	
組				
		灯油用		重油用
20A		■		■
25A		■		■
40A		■		■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
遠隔油量指示計 取付		組	46,500	施工 M0-744140
遠隔油量指示計			施工 M0-744131	
組				
		単	価	備 考
抵抗変化式液面計(警報付)			■	
磁歪式油面計			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
副指示計		組	■	施工 M0-744133

R0607_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				
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	9,450	施工 M0-741440
乾燥砂		施工 M0-741441		
		m3		
		単 価	備 考	
人工軽量骨材		■		
注油口 (ストレーナ付) 取付		施工 M0-741450		
		個		
		単 価	備 考	
50A		4,960		
65A		6,200		
80A		7,440		
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		3,100		
32A		3,410		
40A		4,030		
50A		4,960		

R0607_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		
吸油逆止弁		施工 M0-741413
	個	
	単 価	備 考
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
通気金物(ストレーナ付) 取付		施工 M0-741424
	個	
	単 価	備 考
32A	3,410	
40A	4,030	
50A	4,960	
油用通気金物		施工 M0-741414
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
漏えい検査管口(除水口) 取付		施工 M0-741425
	個	
	単 価	備 考
32A	3,410	
漏えい検査管口		施工 M0-741415
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
除水口		施工 M0-741417
	個	
	単 価	備 考
40A	■	

R0607_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／フロン ^g ユニット		
フロン ^g ユニット据付	施工 M0-745131	
	基	
	単 価	備 考
3.75kW以下(電動機出力)	48,900	
5.5 kW以下(電動機出力)	58,500	
11.0 kW以下(電動機出力)	97,600	
22.0 kW以下(電動機出力)	160,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	223,000	
60.0 kW以下(電動機出力)	265,000	
75.0 kW以下(電動機出力)	390,000	
90.0 kW以下(電動機出力)	404,000	
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 ^g ユニット		
空気熱源ヒートポンプ ^g 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)	57,900	
3.75kW以下(電動機出力)	71,600	
5.5 kW以下(電動機出力)	96,100	
7.5 kW以下(電動機出力)	107,000	
11.0 kW以下(電動機出力)	158,000	
15.0 kW以下(電動機出力)	165,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	207,000	
33.0 kW以下(電動機出力)	319,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	337,000	
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	194,000	
105kW以下	261,000	
140kW以下	328,000	
176kW以下	395,000	
264kW以下	562,000	
352kW以下	730,000	
440kW以下	797,000	
528kW以下	946,000	
598kW以下	1,060,000	
721kW以下	1,270,000	
897kW以下	1,570,000	
1,056kW以下	1,830,000	

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	36,500				
31.4kW以下	39,300				
41.8kW以下	40,600				
62.7kW以下	46,800				
83.7kW以下	49,200				
104.0kW以下	53,000				
125.0kW以下	60,400				
167.0kW以下	78,100				
209.0kW以下	90,800				
251.0kW以下	103,000				
334.0kW以下	138,000				
418.0kW以下	191,000				
523.0kW以下	212,000				
627.0kW以下	274,000				
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・ダクト接続)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	29,400	35,300	10,500	12,600	21,000
18.0kW以下	40,300	48,300	16,100	19,300	32,200
25.0kW以下	49,200	59,100	20,100	24,100	40,300
35.5kW以下	80,200	96,300	34,700	41,600	69,400
50.0kW以下	99,200	119,000	35,300	42,400	70,600
56.0kW以下	108,000	130,000	39,900	47,900	79,900
71.0kW以下	137,000	165,000	56,400	67,700	112,000

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(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	12,700	-	4,650	5,580	27,900	13,900	16,700
3.2kW以下	15,500	8,370	4,650	5,580	34,100	17,000	20,400
4.0kW以下	15,800	8,370	5,580	6,690	35,900	17,900	21,500
4.5kW以下	16,100	8,370	9,300	11,100	38,400	19,200	23,000
5.0kW以下	16,100	8,370	9,300	11,100	40,900	20,400	24,500
5.6kW以下	16,400	9,300	9,610	11,500	47,700	23,800	28,600
6.3kW以下	16,400	9,300	11,100	13,300	49,600	24,800	29,700
7.1kW以下	16,400	9,610	11,100	13,300	51,400	25,700	30,800
8.0kW以下	19,500	10,200	13,000	15,600	60,700	30,300	36,400
10.0kW以下	25,100	13,000	15,500	18,600	67,500	33,700	40,500
12.5kW以下	25,100	17,000	15,800	18,900	76,800	38,400	46,100
14.0kW以下	25,400	18,600	15,800	18,900	79,300	39,600	47,600
20.0kW以下	-	-	-	-	141,000	70,900	85,100
25.0kW以下	-	-	-	-	158,000	79,300	95,200
28.0kW以下	-	-	-	-	176,000	88,000	105,000
33.5kW以下	-	-	-	-	208,000	104,000	124,000
40.0kW以下	-	-	-	-	246,000	123,000	148,000
45.0kW以下	-	-	-	-	275,000	137,000	165,000
50.0kW以下	-	-	-	-	305,000	152,000	183,000
56.0kW以下	-	-	-	-	341,000	170,000	204,000
63.0kW以下	-	-	-	-	381,000	190,000	229,000
80.0kW以下	-	-	-	-	481,000	240,000	289,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／カスエンジ`ンヒートポンプ`式空気調和機							
カスエンジ`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	83,700			100,000			
35.5kW以下	108,000			130,000			
45.0kW以下	173,000			208,000			
56.0kW以下	217,000			260,000			
71.0kW以下	235,000			282,000			
85.0kW以下	279,000			334,000			

R0607_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／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	35,600	71,300		
2.5kW以下	35,600	71,300		
5.0kW以下	46,800	93,600		
9.0kW以下	48,000	96,100		
14.0kW以下	58,500	117,000		
22.4kW以下	67,800	135,000		
28.0kW以下	75,600	151,000		
45.0kW以下	98,500	197,000		
56.0kW以下	112,000	225,000		
71.0kW以下	166,000	332,000		
90.0kW以下	181,000	363,000		
112.0kW以下	258,000	516,000		
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	10,500			
2.2kW以下	20,100			
3.6kW以下	26,600			
4.5kW以下	29,400			
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	
	台			
	屋内機		屋外機	
	壁掛け	床置き	床置き	天井吊り
1.8kW以下	3,100	—	8,990	17,900
2.5kW以下	3,100	5,270	9,300	18,600
3.6kW以下	3,720	5,270	11,400	22,900
4.0kW以下	4,340	5,580	13,900	27,900
4.5kW以下	6,820	8,680	19,500	39,000
6.3kW以下	8,680	—	23,200	46,500

R0607_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	24,400	
	560m ³ /h以上	26,900	
	1,120m ³ /h以上	29,400	
天井吊り形	420m ³ /h以上	36,800	
	560m ³ /h以上	40,600	
	1,120m ³ /h以上	44,300	
ローホィ形	360m ³ /h以上	24,400	
	480m ³ /h以上	26,900	
	960m ³ /h以上	29,400	
カセット形	480m ³ /h以上	38,700	
	640m ³ /h以上	42,100	
	1,280m ³ /h以上	47,400	

R0607_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	144, 000	
11, 300m ³ /h以下	157, 000	
17, 100m ³ /h以下	237, 000	
25, 900m ³ /h以下	291, 000	
30, 700m ³ /h以下	311, 000	
35, 700m ³ /h以下	376, 000	
39, 400m ³ /h以下	477, 000	
43, 800m ³ /h以下	646, 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	52, 700	63, 200
4, 000m ³ /h以下	63, 500	76, 200
6, 000m ³ /h以下	74, 700	89, 600

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	21,000	42,100	
1,500m ³ /h以下	30,600	61,300	
2,400m ³ /h以下	37,800	75,600	
3,900m ³ /h以下	51,700	103,000	
5,400m ³ /h以下	65,700	131,000	
7,500m ³ /h以下	83,700	167,000	
11,400m ³ /h以下	118,000	237,000	
16,200m ³ /h以下	181,000	363,000	
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	38,100	76,200	
2,000m ³ /h以下	46,500	93,000	
3,000m ³ /h以下	55,400	110,000	
4,000m ³ /h以下	63,200	126,000	
5,000m ³ /h以下	74,000	148,000	
7,500m ³ /h以下	94,800	189,000	
10,000m ³ /h以下	111,000	223,000	
15,000m ³ /h以下	162,000	324,000	
20,000m ³ /h以下	195,000	391,000	
25,000m ³ /h以下	245,000	491,000	
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	31,300	62,600	—
300m ³ /h以下	38,700	77,500	—
500m ³ /h以下	44,600	89,200	12,700
750m ³ /h以下	—	—	16,100
1,000m ³ /h以下	61,300	122,000	16,400
2,000m ³ /h以下	94,800	189,000	—
4,000m ³ /h以下	153,000	306,000	—
6,000m ³ /h以下	212,000	424,000	—
10,000m ³ /h以下	346,000	692,000	—
15,000m ³ /h以下	480,000	961,000	—

R0607_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	53,600	
250m ³ /min以下	68,500	
333m ³ /min以下	76,200	
500m ³ /min以下	94,800	
667m ³ /min以下	110,000	
1,000m ³ /min以下	157,000	
1,667m ³ /min以下	235,000	
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	1,550	
500×500× 50t	1,860	
折込み形エアフィルター据付		施工 M0-745215
	台	
	単 価	備 考
610×610	3,100	
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	41,800	
175m ³ /min以下	42,700	
200m ³ /min以下	43,700	
225m ³ /min以下	44,300	
250m ³ /min以下	44,900	
275m ³ /min以下	45,800	
300m ³ /min以下	46,800	
325m ³ /min以下	47,700	
350m ³ /min以下	48,600	
375m ³ /min以下	49,200	
400m ³ /min以下	49,900	
450m ³ /min以下	51,100	
500m ³ /min以下	66,600	
550m ³ /min以下	68,500	
600m ³ /min以下	70,000	
650m ³ /min以下	70,900	
700m ³ /min以下	71,600	
750m ³ /min以下	73,100	
800m ³ /min以下	75,000	

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機				
送風機(片吸込)据付		施工 M0-745231		
	台			
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎	床置形 防振基礎	天井吊形 防振基礎
No.1 1/4以下	26,300	52,700	31,600	57,900
No.1 1/2以下	31,000	62,000	37,200	68,200
No.2 以下	38,100	76,200	45,700	83,800
No.2 1/2以下	43,400	86,800	52,000	95,400
No.3 以下	50,200	100,000	60,200	110,000
No.3 1/2以下	62,600	125,000	75,100	137,000
No.4 以下	71,600	143,000	85,900	157,000
No.4 1/2以下	78,400	156,000	94,100	172,000
No.5 以下	95,100	190,000	114,000	209,000
No.5 1/2以下	104,000	208,000	125,000	229,000
No.6 以下	120,000	240,000	144,000	264,000
No.7 以下	194,000	388,000	232,000	426,000
No.8 以下	226,000	453,000	271,000	498,000
No.9 以下	287,000	575,000	345,000	632,000
No.10 以下	350,000	701,000	420,000	771,000
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	49,200	98,500	59,100	108,000
No.2 1/2以下	56,700	113,000	68,000	124,000
No.3 以下	67,500	135,000	81,000	148,000
No.3 1/2以下	79,000	158,000	94,800	173,000
No.4 以下	99,200	198,000	119,000	218,000
No.4 1/2以下	110,000	221,000	133,000	244,000
No.5 以下	132,000	265,000	159,000	292,000
No.5 1/2以下	149,000	299,000	179,000	329,000
No.6 以下	172,000	344,000	206,000	378,000
No.7 以下	311,000	622,000	373,000	684,000
No.8 以下	354,000	709,000	425,000	780,000
No.9 以下	475,000	950,000	570,000	1,040,000
No.10 以下	572,000	1,140,000	687,000	1,250,000

R0607_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	26,300	52,700
No.1 1/2以下	31,000	62,000
No.2 以下	38,100	76,200
No.2 1/2以下	43,400	86,800
No.3 以下	50,200	100,000
No.3 1/2以下	62,600	125,000
No.4 以下	71,600	143,000
No.4 1/2以下	78,400	156,000
No.5 以下	95,100	190,000
No.5 1/2以下	104,000	208,000
No.6 以下	120,000	240,000
No.7 以下	194,000	388,000
No.8 以下	226,000	453,000
No.9 以下	287,000	575,000
No.10 以下	350,000	701,000
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	49,200	98,500
No.2 1/2以下	56,700	113,000
No.3 以下	67,500	135,000
No.3 1/2以下	79,000	158,000
No.4 以下	99,200	198,000
No.4 1/2以下	110,000	221,000
No.5 以下	132,000	265,000
No.5 1/2以下	149,000	299,000
No.6 以下	172,000	344,000
No.7 以下	311,000	622,000
No.8 以下	354,000	709,000
No.9 以下	475,000	950,000
No.10 以下	572,000	1,140,000
消音ボックス付送風機 据付		施工 M0-745263
	台	
	単 価	備 考
床 置	26,300	
天井吊	52,700	

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		12,000		
200φ以下		12,000		
250φ以下		13,900		
300φ以下		16,700		
400φ以下		17,900		
500φ以下		19,200		
天井埋込形		15,500		
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		12,000		
250φ以下		13,900		
300φ以下		16,700		
400φ以下		17,900		
500φ以下		19,200		
天井埋込形		15,500		
パイプ用ファン 据付				
		施工 M0-745274		
		台		
		単	価	備
				考
150φ以下		7,750		

R0607_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			
鑄鉄製柱形放熱器据付		施工 M0-745185	
	組		
	床置	壁掛	天井
20節以下	30,000	48,000	—
21節以上	38,700	66,300	—
3節以下	—	—	60,100
鑄鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算)		施工 M0-745195	
	節		
	単	価	備 考
天井	8,060		

R0607_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				38,700
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			5,890	考
コンベクター 据付				施工 M0-745183
				組
		単	価	備
1.5m未満			33,100	考
1.5m以上			39,300	
ファンコンベクター 据付				施工 M0-745182
				組
		単	価	備
1.5m未満			39,800	考
1.5m以上			47,200	
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			41,800	考
1段2m以上			54,200	
蒸気用給湿器据付				施工 M0-745180
				個
		単	価	備
スプレー式			3,100	考
細	目	摘	要	単
				位
放熱器弁	据付			単
				価
		個	3,100	備
				考
				施工 M0-634690

R0607_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	3,100	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		16,700		
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		32,500		
10kW以下		39,900		

R0607_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	12,700	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	26,300	施工 M0-745101

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／ダクト設備					
細目	摘要	単位	単価	備考	
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～)	■				
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	■		■		

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)		
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)	■	

R0607_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	■	

R0607_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	12,100	
2連形	22,800	
3連形	41,700	
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	24,200	
0.2m2以下	25,500	
0.3m2以下	26,900	
0.4m2以下	28,200	
0.5m2以下	29,500	
0.6m2以下	32,200	
0.7m2以下	34,900	
0.8m2以下	37,600	
0.9m2以下	40,300	
1.0m2以下	43,000	
1.2m2以下	45,700	
1.4m2以下	48,400	
1.6m2以下	53,800	
1.8m2以下	56,500	
2.0m2以下	59,100	
2.2m2以下	61,800	
2.4m2以下	64,500	

R0607_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／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	12,100	施工 M0-742241
二重フード据付		m ²	18,200	施工 M0-742242
ガス除去装置(フード用V形)据付				施工 M0-742255
		個		
		単価		備考
0.3m ² 未満		■		
0.3m ² 以上		■		
ガス除去装置(予備品含まず)				施工 M0-742251
		組		
		250×500	300×500	400×500
V形2枚		■	■	■
V形4枚		■	■	■

R0607_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	9,680	施工 M0-742234

R0607_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)	■	

R0607_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～)	■■■■	

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)	■

R0607_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ディフューザー用等		施工 M0-542376
	個	
	単 価	備 考
直径200mm以下	■	
直径250～350	■	
直径400～500	■	

R0607_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
0.04㎡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	■	■	■	■	■	■	■			

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	■									

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	■			

R0607_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	■	■	■	■						

R0607_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・ダクト外用点検口		
点検口(ダクト外用)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	■	

R0607_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				施工 M0-541051
			個	
			単 価	備 考
100mm			■	
150mm			■	
200mm			■	
ペントキャップ				施工 M0-542351
			個	
			アルミ製	ステンレス製
100φ			■	■
150φ			■	■
200φ			■	■
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費				
排煙口取付費				施工 M0-541031
			個	
			単 価	備 考
長辺0.5m未満			■	
1m未満			■	
1m以上			■	

R0607_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	■	

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	■									

R0607_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	-	-	-	-	-	-	■	■

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	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■

R0607_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 防火ダンパー		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	■■■■	
防煙ダンパー取付費		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	■									

R0607_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		■■■■							

R0607_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	■								

R0607_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	55,800		
水石鹸入れ及び紙巻器を含む	62,000		
貯湯式電気温水器を含む	67,900		
水石鹸入れ, 紙巻器, 温水器を含む	74,200		
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)	■		

R0607_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		
		普通便座		温水洗浄便座
洗浄弁式		■		■
タノ式		■		■
高座面形		■		■
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類				
小便器 取付		組		
		大形		小形
洗浄弁式床置小便器		■		■
洗浄弁式壁掛小便器		■		■
専用洗浄弁式床置小便器		■		—
専用洗浄弁式壁掛小便器		■		—
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等				
洗面器 取付		組		
		単価		備考
自動水栓 1個付 大		■		
自動水栓 1個付 小		■		
自動混合水栓 大		■		
身障者用洗面器取付		組		
		単価		備考
そで無し、自動水栓1個		■		

R0607_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	■	

R0607_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	■	
シートペーパーホルダー取付		施工 M0-531084
	個	
	単 価	備 考
大便器用	■	
紙巻器(露出)取付		施工 M0-531085
	個	
	単 価	備 考
1連(紙巻器のみを取付の場合)	■	
普通便座取付		施工 M0-531120
	組	
	単 価	備 考
温水洗浄便座に対する差額分	■	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／タノ類		
鋼板製一体形タノ据付		施工 M0-732311
	基	
	単 価	備 考
WTS-2	66,000	
WTS-3	102,000	
WTS-4	120,000	
WTS-5	139,000	
WTS-6	161,000	
WTS-8	202,000	
WTS-10	281,000	
WTS-12	325,000	
WTS-15	373,000	
WTS-20	426,000	
WTS-25	469,000	
WTS-30	534,000	

R0607_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	45,500	
WTF-2	57,900	
WTF-3	66,600	
WTF-4	73,700	
WTF-5	79,000	
WTF-6	101,000	
WTF-8	123,000	
WTF-10	158,000	
WTF-12	170,000	
WTF-15	194,000	
WTF-20	291,000	
WTF-25	335,000	
WTF-30	379,000	
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	1,860	
20A	2,130	
25A	2,390	

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					
	-	泡沫	レハ ^ス -ハンド ^ル	レハ ^ス -ハンド ^ル (泡沫)	-					
13A	■	■	■	■	■					
20A	■	■	-	-	■					
25A	■	-	-	-	-					
	F 6			F 7						
	-	レハ ^ス -ハンド ^ル	-	レハ ^ス -ハンド ^ル	-					
13A	■	■	■	■	■					
20A	-	-	■	-	-					
	F12(胴短)									
	-	キー式	自動接手付	-	-					
13A	■	■	■	■	■					
20A	■	-	■	-	-					
立形水栓 施工 M0-732112										
個										
	F 1			F 8		F13A				
	-	レハ ^ス -ハンド ^ル	-	レハ ^ス -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					■		■			
ゲージネック水栓 施工 M0-732122										
個										
					単 価		備 考			
F13A	立形逆流防止弁無し				■					

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	2,930			
20A	2,930			
流し用混合水栓		施工 M0-732131		
		個		
	F2A	F2B	F2C	F2A(泡沫)
13A	■	■	■	■
湯屋カン 取付		施工 M0-732136		
		個		
	単	価	備 考	
13A	1,860			
20A	2,130			
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	9,330			
20A	9,330			
散水栓ボックス		施工 M0-732116		
		個		
	水栓共			
WB・13A	■			
WB・20A	■			

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	9,330	
20A	9,330	
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	3,990	
20A	3,990	
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	6,130	
100A	11,900	
150A	15,900	

R0607_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		6,130		
25A		6,130		
40A		6,130		
不凍水栓柱 取付		施工 M0-732158		
		個		
		単 価	備 考	
15A		7,990		
20A		7,990		
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	5,330	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	4,790	
40A	5,330	
50A	6,130	
65A	6,930	
80A	7,730	
100A	8,530	
125A	9,330	
150A	10,100	
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	100	
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	■	

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	5,860	
20A	6,390	
25A	9,060	
32A	9,590	
40A	10,100	
50A	13,300	
65A	16,700	
80A	18,100	
100A	19,700	
125A	22,300	
150A	23,900	

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	■	

R0607_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	■■■■	
ホールドアップ 取付		施工 M0-634687
	個	
	単 価	備 考
15A	2,660	
20A	3,190	
25A	3,730	
32A	4,790	
40A	5,860	
50A	6,930	
65A	9,060	
80A	10,100	
100A	11,100	
125A	12,200	
ホールドアップ		施工 M0-634683
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	421,000	

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		2,660		
32A		3,190		
40A		3,460		
50A		4,260		
65A		7,460		
80A		9,060		
100A		10,100		
125A		11,700		
150A		14,100		
200A		17,000		
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	19,900	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	28,700	施工 M0-744123

R0607_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	4,530	
40A	5,330	
50A	6,130	
65A	6,930	
80A	7,730	
100A	8,530	
125A	9,330	
150A	10,100	
床上掃除口 取付(COA)		
	施工 M0-733117	
	個	
	単 価	備 考
32A	4,530	
40A	5,330	
50A	6,130	
65A	6,930	
80A	7,730	
100A	8,530	
125A	9,330	
150A	10,100	

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

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	■

R0607_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	5,860			
50A	6,930			
65A	9,060			
80A	10,100			
100A	11,100			
125A	12,200			
150A	13,800			
床上掃除口 取付 (COB)			施工 M0-733118	
個				
	単	価	備 考	
40A	5,860			
50A	6,930			
65A	9,060			
80A	10,100			
100A	11,100			
125A	12,200			
150A	13,800			
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	■			

R0607_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	■	

R0607_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	6,930					
50A	8,260					
65A	10,900					
80A	12,200					
100A	13,300					
125A	14,600					
150A	16,500					
床排水トラップ (防水形)				施工 M0-733121		
個						
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T16BL	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	6,930					
防水形	8,790					
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	6,930					
50A	8,260					
65A	10,900					
80A	12,200					
100A	13,300					

R0607_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	21,300	
ガラス阻集器 取付		
		施工 M0-733184
	組	
	単 価	備 考
100×50	21,300	
トラムトラップ（铸铁製） 取付		
		施工 M0-733162
	個	
	単 価	備 考
40A	5,330	
50A	6,130	
80A	7,730	
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	2,130	
50A	2,390	
65A	2,660	
80A	2,930	
100A	3,460	
125A	3,990	
150A	4,790	

R0607_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		1,060		
20A		1,060		
25A		1,590		
32A		2,130		
40A		2,660		
50A		3,190		
65A		3,730		
80A		4,260		
100A		4,790		
125A		5,330		
150A		5,860		
200A		6,390		
250A		6,930		
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	4,260	施工 M0-733175

R0607_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	5,860	
75A	7,730	
100A	9,590	
125A	11,400	
150A	13,300	
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
		機 械
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
		機 械
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／ため柵										
ため柵(既製丸柵)					施工 M1-733211					
個										
	RA 400 φ									
	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	RA 400 φ									
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	RA 400 φ									
	× 540H	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H			
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■			
RC	■	■	■	■	■	■	■			

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵									
ため柵(既製角柵)					施工 M1-733212				
個									
300×300									
	× 210H	× 220H	× 230H	× 240H	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300×300									
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300×300									
	× 390H	× 400H							
MHB	■	■							
RC	■	■							
350×350									
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	
450×450									
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	× 540H	× 550H	× 560H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H					
MHB	■	■	■	■					
RC	■	■	■	■					
500×500									
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 540H	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H	× 610H	× 620H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H	× 700H	× 710H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵									
ため柵(既製角柵)					施工 M1-733212				
個									
	500×500								
	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	× 790H	× 800H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600×600								
	× 600H	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600×600								
	× 690H	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600×600								
	× 780H	× 790H	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600×600								
	× 870H	× 880H	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600×600								
	× 960H	× 970H	× 980H	× 990H	×1,000H				
MHB	■	■	■	■	■				
RC	■	■	■	■	■				
	800×800								
	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H	× 870H	× 880H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	800×800								
	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H	× 960H	× 970H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	800×800								
	× 980H	× 990H	×1,000H	×1,010H	×1,020H	×1,030H	×1,040H	×1,050H	×1,060H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	800×800								
	×1,070H	×1,080H	×1,090H	×1,100H	×1,120H	×1,130H	×1,140H	×1,150H	×1,200H
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RC	■	■	■	■	■	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵									
ため柵(現場打角柵)					施工 M1-733213				
個									
300×300									
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300×300									
	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H		
MHA	■	■	■	■	■	■	■		
MHB	■	■	■	■	■	■	■		
350×350									
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	
450×450									
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	× 540H	× 550H	× 560H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H					
MHA	■	■	■	■					
MHB	■	■	■	■					
500×500									
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 540H	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H	× 610H	× 620H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H	× 700H	× 710H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	× 790H	× 800H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵									
ため柵(現場打角柵)					施工 M1-733213				
個									
600×600									
	× 600H	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 690H	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 780H	× 790H	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 870H	× 880H	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 960H	× 970H	× 980H	× 990H	×1,000H				
MHA	■	■	■	■	■				
MHB	■	■	■	■	■				
800×800									
	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H	× 870H	× 880H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800×800									
	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H	× 960H	× 970H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800×800									
	× 980H	× 990H	×1,000H	×1,010H	×1,020H	×1,030H	×1,040H	×1,050H	×1,060H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800×800									
	×1,070H	×1,080H	×1,090H	×1,100H	×1,120H	×1,130H	×1,140H	×1,150H	×1,160H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800×800									
	×1,170H	×1,180H	×1,190H	×1,200H					
MHA	■	■	■	■					
MHB	■	■	■	■					

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵						
ため柵(側塊)			施工 M1-733214			
	個					
	900φ					
	×1,260H	×1,270H	×1,280H	×1,290H	×1,300H	×1,360H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,370H	×1,380H	×1,390H	×1,400H	×1,460H	×1,470H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,480H	×1,490H	×1,500H	×1,560H	×1,570H	×1,580H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,590H	×1,600H	×1,660H	×1,670H	×1,680H	×1,690H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,700H	×1,760H	×1,770H	×1,780H	×1,790H	×1,800H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,810H	×1,820H	×1,830H	×1,840H	×1,850H	×1,860H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×1,870H	×1,880H	×1,890H	×1,900H	×1,950H	×2,000H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ					
	×2,100H	×2,200H	×2,300H	×2,400H	×2,500H	
MHA	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	
	900φ 組立式					
	×1,260H	×1,270H	×1,280H	×1,290H	×1,300H	×1,360H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,370H	×1,380H	×1,390H	×1,400H	×1,460H	×1,470H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,480H	×1,490H	×1,500H	×1,560H	×1,570H	×1,580H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,590H	×1,600H	×1,660H	×1,670H	×1,680H	×1,690H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,700H	×1,760H	×1,770H	×1,780H	×1,790H	×1,800H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵						
ため柵(側塊)			施工 M1-733214			
	個					
	900φ 組立式					
	×1,860H	×1,870H	×1,880H	×1,890H	×1,900H	×2,000H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×2,100H	×2,200H	×2,300H	×2,400H	×2,500H	
MHA	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
集水柵			施工 M1-733216		
個					
現場打 350×350					
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 350×350					
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 350×350					
	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 350×350					
	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 350×350					
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 350×350					
	× 500H				
KGD	■				
KGB	■				
現場打 450×450					
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	× 540H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H
KGD	■	■	■	■	■
KGB	■	■	■	■	■
現場打 450×450					
	× 600H				
KGD	■				
KGB	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
集水柵			施工 M1-733216		
個					
現場打 600×600					
	× 600H	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	× 790H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 850H	× 860H	× 870H	× 880H	× 890H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 950H	× 960H	× 970H	× 980H	× 990H
KGD	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
現場打 600×600					
	× 1,000H				
KGD	■■■■				
KGB	■■■■				
既製品 350×350					
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
既製品 350×350					
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
既製品 350×350					
	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
既製品 350×350					
	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
既製品 350×350					
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H
KGB	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
集水柵			施工 M1-733216		
	個				
	既製品 350×350				
	× 500H				
KGB					
	既製品 450×450				
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	× 540H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H
KGB					
	既製品 450×450				
	× 600H				
KGB					
	既製品 600×600				
	× 600H	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	× 790H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 850H	× 860H	× 870H	× 880H	× 890H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 950H	× 960H	× 970H	× 980H	× 990H
KGB					
	既製品 600×600				
	× 1,000H				
KGB					

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
		機 械
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
		機 械
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／インバート柵										
インバート柵(既製丸柵)					施工 M1-73321					
個										
	SA 400 φ									
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SA 400 φ									
	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SA 400 φ									
	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SA 400 φ									
	× 520H	× 530H	× 540H	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 790H	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H	× 870H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 880H	× 890H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H	× 960H	× 970H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 980H	× 990H	× 1,000H	× 1,010H	× 1,020H	× 1,030H	× 1,040H	× 1,050H	× 1,060H	
MHB-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	SB 500 φ									
	× 1,070H	× 1,080H	× 1,090H	× 1,100H	× 1,150H	× 1,200H				
MHB-R	■	■	■	■	■	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／インバート柵		施工 M1-73322				
インバート柵(既製角柵)		個				
		350×350	450×450	500×500	600×600	800×800
× 200H	MHB	■	—	—	—	—
× 210H	MHB	■	—	—	—	—
× 220H	MHB	■	—	—	—	—
× 230H	MHB	■	—	—	—	—
× 240H	MHB	■	—	—	—	—
× 250H	MHB	■	—	—	—	—
× 260H	MHB	■	■	—	—	—
× 270H	MHB	■	■	—	—	—
× 280H	MHB	■	■	—	—	—
× 290H	MHB	■	■	—	—	—
× 300H	MHB	■	■	—	—	—
× 310H	MHB	■	■	—	—	—
× 320H	MHB	■	■	—	—	—
× 330H	MHB	■	■	—	—	—
× 340H	MHB	■	■	—	—	—
× 350H	MHB	■	■	—	—	—
× 360H	MHB	■	■	—	—	—
× 370H	MHB	■	■	—	—	—
× 380H	MHB	■	■	—	—	—
× 390H	MHB	■	■	—	—	—
× 400H	MHB	■	■	—	—	—
× 410H	MHB	■	■	—	—	—
× 420H	MHB	■	■	—	—	—
× 430H	MHB	■	■	—	—	—
× 440H	MHB	■	■	—	—	—
× 450H	MHB	■	■	■	—	—
× 460H	MHB	—	■	■	—	—
× 470H	MHB	—	■	■	—	—
× 480H	MHB	—	■	■	—	—
× 490H	MHB	—	■	■	—	—
× 500H	MHB	—	■	■	—	—
× 510H	MHB	—	■	■	—	—
× 520H	MHB	—	■	■	—	—
× 530H	MHB	—	■	■	—	—
× 540H	MHB	—	■	■	—	—
× 550H	MHB	—	■	■	—	—
× 560H	MHB	—	■	■	—	—
× 570H	MHB	—	■	■	—	—
× 580H	MHB	—	■	■	—	—
× 590H	MHB	—	■	■	—	—
× 600H	MHB	—	■	■	■	—
× 610H	MHB	—	—	■	■	—
× 620H	MHB	—	—	■	■	—
× 630H	MHB	—	—	■	■	—
× 640H	MHB	—	—	■	■	—
× 650H	MHB	—	—	■	■	—
× 660H	MHB	—	—	■	■	—
× 670H	MHB	—	—	■	■	—
× 680H	MHB	—	—	■	■	—
× 690H	MHB	—	—	■	■	—
× 700H	MHB	—	—	■	■	—

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(既製角柵)		施工 M1-733222				
		個				
		350×350	450×450	500×500	600×600	800×800
× 710H	MHB	—	—	■	■	—
× 720H	MHB	—	—	■	■	—
× 730H	MHB	—	—	■	■	—
× 740H	MHB	—	—	■	■	—
× 750H	MHB	—	—	■	■	—
× 760H	MHB	—	—	■	■	—
× 770H	MHB	—	—	■	■	—
× 780H	MHB	—	—	■	■	—
× 790H	MHB	—	—	■	■	—
× 800H	MHB	—	—	■	■	■
× 810H	MHB	—	—	—	■	■
× 820H	MHB	—	—	—	■	■
× 830H	MHB	—	—	—	■	■
× 840H	MHB	—	—	—	■	■
× 850H	MHB	—	—	—	■	■
× 860H	MHB	—	—	—	■	■
× 870H	MHB	—	—	—	■	■
× 880H	MHB	—	—	—	■	■
× 890H	MHB	—	—	—	■	■
× 900H	MHB	—	—	—	■	■
× 910H	MHB	—	—	—	■	■
× 920H	MHB	—	—	—	■	■
× 930H	MHB	—	—	—	■	■
× 940H	MHB	—	—	—	■	■
× 950H	MHB	—	—	—	■	■
× 960H	MHB	—	—	—	■	■
× 970H	MHB	—	—	—	■	■
× 980H	MHB	—	—	—	■	■
× 990H	MHB	—	—	—	■	■
× 1,000H	MHB	—	—	—	■	■
× 1,010H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,020H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,030H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,040H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,050H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,060H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,070H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,080H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,090H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,100H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,120H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,130H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,140H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,150H	MHB	—	—	—	—	■
× 1,200H	MHB	—	—	—	—	■

R0607_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／インバート柵									
インバート柵(現場打角柵)					施工 M1-73323				
個									
350×350									
	× 250H	× 260H	× 270H	× 280H	× 290H	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
350×350									
	× 430H	× 440H	× 450H						
MHA	■	■	■						
MHB	■	■	■						
450×450									
	× 300H	× 310H	× 320H	× 330H	× 340H	× 350H	× 360H	× 370H	× 380H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 390H	× 400H	× 410H	× 420H	× 430H	× 440H	× 450H	× 460H	× 470H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H	× 540H	× 550H	× 560H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450×450									
	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H					
MHA	■	■	■	■					
MHB	■	■	■	■					
500×500									
	× 450H	× 460H	× 470H	× 480H	× 490H	× 500H	× 510H	× 520H	× 530H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 540H	× 550H	× 560H	× 570H	× 580H	× 590H	× 600H	× 610H	× 620H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H	× 690H	× 700H	× 710H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500×500									
	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H	× 780H	× 790H	× 800H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 600H	× 610H	× 620H	× 630H	× 640H	× 650H	× 660H	× 670H	× 680H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600×600									
	× 690H	× 700H	× 710H	× 720H	× 730H	× 740H	× 750H	× 760H	× 770H
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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(現場打角柵)					施工 M1-733223					
個										
	600×600									
	× 780H	× 790H	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	600×600									
	× 870H	× 880H	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	600×600									
	× 960H	× 970H	× 980H	× 990H	× 1,000H					
MHA	■	■	■	■	■					
MHB	■	■	■	■	■					
	800×800									
	× 800H	× 810H	× 820H	× 830H	× 840H	× 850H	× 860H	× 870H	× 880H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	800×800									
	× 890H	× 900H	× 910H	× 920H	× 930H	× 940H	× 950H	× 960H	× 970H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	800×800									
	× 980H	× 990H	× 1,000H	× 1,010H	× 1,020H	× 1,030H	× 1,040H	× 1,050H	× 1,060H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	800×800									
	× 1,070H	× 1,080H	× 1,090H	× 1,100H	× 1,120H	× 1,130H	× 1,140H	× 1,150H	× 1,160H	
MHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MHB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	800×800									
	× 1,170H	× 1,180H	× 1,190H	× 1,200H						
MHA	■	■	■	■						
MHB	■	■	■	■						

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(側塊)			施工 M1-733224			
個						
900 φ						
	×1,260H	×1,270H	×1,280H	×1,290H	×1,300H	×1,360H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,370H	×1,380H	×1,390H	×1,400H	×1,460H	×1,470H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,480H	×1,490H	×1,500H	×1,560H	×1,570H	×1,580H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,590H	×1,600H	×1,660H	×1,670H	×1,680H	×1,690H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,700H	×1,760H	×1,770H	×1,780H	×1,790H	×1,800H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,810H	×1,820H	×1,830H	×1,840H	×1,850H	×1,860H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×1,870H	×1,880H	×1,890H	×1,900H	×1,950H	×2,000H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×2,050H	×2,100H	×2,150H	×2,200H	×2,250H	×2,300H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ						
	×2,350H	×2,400H	×2,450H	×2,500H		
MHA	■	■	■	■		
MHB	■	■	■	■		
900 φ 組立式						
	×1,210H	×1,220H	×1,230H	×1,240H	×1,250H	×1,260H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ 組立式						
	×1,270H	×1,280H	×1,290H	×1,300H	×1,310H	×1,320H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ 組立式						
	×1,330H	×1,340H	×1,350H	×1,360H	×1,370H	×1,380H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
900 φ 組立式						
	×1,390H	×1,400H	×1,410H	×1,420H	×1,430H	×1,440H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■

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(側塊)			施工 M1-733224			
個						
	900φ 組立式					
	×1,450H	×1,460H	×1,470H	×1,480H	×1,490H	×1,500H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,510H	×1,520H	×1,530H	×1,540H	×1,550H	×1,560H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,570H	×1,580H	×1,590H	×1,600H	×1,610H	×1,620H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,630H	×1,640H	×1,650H	×1,660H	×1,670H	×1,680H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,690H	×1,700H	×1,710H	×1,720H	×1,730H	×1,740H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,750H	×1,760H	×1,770H	×1,780H	×1,790H	×1,800H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,810H	×1,820H	×1,830H	×1,840H	×1,850H	×1,860H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×1,870H	×1,880H	×1,890H	×1,900H	×1,950H	×2,000H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×2,050H	×2,100H	×2,150H	×2,200H	×2,250H	×2,300H
MHA	■	■	■	■	■	■
MHB	■	■	■	■	■	■
	900φ 組立式					
	×2,350H	×2,400H	×2,450H	×2,500H		
MHA	■	■	■	■		
MHB	■	■	■	■		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 M1-733225			
		個			
		インバート 300φ	インバート 350φ	インバート 400φ	ため柵 300φ
×	250H	■	■	■	■
×	260H	■	■	■	■
×	270H	■	■	■	■
×	280H	■	■	■	■
×	290H	■	■	■	■
×	300H	■	■	■	■
×	310H	■	■	■	■
×	320H	■	■	■	■
×	330H	■	■	■	■
×	340H	■	■	■	■
×	350H	■	■	■	■
×	360H	■	■	■	■
×	370H	■	■	■	■
×	380H	■	■	■	■
×	390H	■	■	■	■
×	400H	■	■	■	■
×	410H	■	■	■	■
×	420H	■	■	■	■
×	430H	■	■	■	■
×	440H	■	■	■	■
×	450H	■	■	■	■
×	460H	■	■	■	■
×	470H	■	■	■	■
×	480H	■	■	■	■
×	490H	■	■	■	■
×	500H	■	■	■	■
×	510H	—	—	■	—
×	520H	—	—	■	—
×	530H	—	—	■	—
×	540H	—	—	■	—
×	550H	—	—	■	—
×	560H	—	—	■	—
×	570H	—	—	■	—
×	580H	—	—	■	—
×	590H	—	—	■	—
×	600H	—	—	■	—

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
	機 械
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
	機 械
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
	機 械
TC-1	■
TC-2	■

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		11,900	22,100	
20L		11,900	22,100	
40L		13,300	23,400	
60L		16,500	28,500	
90L		17,800	—	
125L		19,100	—	
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		22,100	—	—
6号		23,400	—	—
8号		28,500	—	—
10号		32,500	—	—
14号		39,900	—	—
16号		47,400	37,800	56,200
20号		56,500	45,300	66,900
24号		65,800	52,700	77,800
30号		79,400	63,400	93,800
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		11,900	22,100	
20L		11,900	22,100	
40L		13,300	23,400	
60L		16,500	28,500	
90L		17,800	—	
125L		19,100	—	

R0607_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		55,400		
15kw		58,600		
20kw		70,600		
30kw		77,300		
40kw		83,900		
大型電気温水器据付		施工 M0-734223		
		台		
		単	価	備 考
100L以下		18,300		
200L以下		26,100		
300L以下		33,500		
400L以下		41,300		
500L以下		49,000		
600L以下		56,700		
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		28,500		
上湯シャワー有		32,500		
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251		
		個		
		単	価	備 考
800×700×640		12,500		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
掃除口金物 据付	排気筒用	個	8,530	施工 M0-734260

R0607_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	7,730	
150mm	8,790	
200mm	11,700	
250mm	13,300	
300mm	16,500	
350mm	19,100	
多翼形トップ 据付		施工 M0-734264
	個	
	単 価	備 考
100φ	5,330	
150φ	5,330	
200φ	5,860	
250φ	6,390	
300φ	6,390	
350φ	6,930	
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	49,200	
THW/TVW-8	60,400	
THW/TVW-10	63,200	
THW/TVW-15	104,000	
THW/TVW-20	120,000	
THW/TVW-25	137,000	
THW/TVW-30	153,000	
THW/TVW-35	167,000	
THW/TVW-40	181,000	
THW/TVW-45	191,000	
THW/TVW-50	205,000	
THW/TVW-55	219,000	
THW/TVW-60	287,000	
給湯用膨張・補給水タノク 据付		施工 M0-734312
	基	
	単 価	備 考
TWR-100	13,300	
TWR-200	15,800	
TWR-300	23,500	
TWR-500	29,100	
TWR-750	34,100	
TWR-1,000	41,200	

R0607_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	10,800	
200L以下	13,600	
300L以下	16,100	
500L以下	21,300	
750L以下	28,200	
1,000L以下	34,700	
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	37,300	
露出形	33,300	
埋込形放水口付	45,300	
露出形放水口付	41,300	
屋内消火栓箱取付		施工 M0-735186
組		
	単 価	備 考
埋込形	32,700	
露出形	29,800	
埋込形放水口付	41,000	
露出形放水口付	37,300	

R0607_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	37,300	
露出形	33,300	
埋込形放水口付	45,300	
露出形放水口付	41,300	
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	■	■

R0607_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-2本付	37,300	33,300
ホ-4本付	37,300	33,300
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	31,900	
露出形	29,300	
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	35,400	
屋外消火栓箱(総合形)		
		施工 M0-735185
	組	
	単 価	備 考
HB-20	■	
屋外消火栓箱取付		
		施工 M0-735124
	組	
	単 価	備 考
地上式	31,900	

R0607_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			■				
屋外消火栓ホース格納箱取付			施工 M0-735125				
			組				
			単 価		備 考		
地上式			29,300				
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		15,900				
	双口形		18,600				
地下式	単口形		10,300				
	双口形		14,300				
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	19,900	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	19,900	施工 M0-735147		

R0607_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	双口
75A	■	—	■	—
100A	—	■	—	■
排水弁 取付		施工 M0-735133		
個				
	単 価		備 考	
40A	7,460			
65A	8,790			
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	7,990			
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	2,390			

R0607_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	4,790	施工 M0-735151
消火器CO2 取付		個	4,790	施工 M0-735152
消火器保管箱取付				
				施工 M0-735153
			個	
			単価	備考
1本用			14,900	
2本用			19,400	
3本用			22,300	
4本用			29,800	
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			■	

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	13,300	
1槽 幅 901～1200mm	13,300	
1槽 幅 1201～1500mm	18,600	
1槽 幅 1501mm以上	23,900	
2槽 幅 901～1200mm	15,900	
2槽 幅 1201～1500mm	21,300	
2槽 幅 1501mm以上	26,600	
作業台 据付		施工 M0-737221
	台	
	単 価	備 考
幅 600mm以下	9,330	
幅 601～ 750mm	9,330	
幅 751～ 900mm	10,600	
幅 901～1200mm	11,900	
幅 1201～1500mm	13,300	
戸棚 据付		施工 M0-737222
	台	
	単 価	備 考
片面 幅 1500mm以下	18,600	
片面 幅 1501mm以上	26,600	
両面 幅 1500mm以下	26,600	
両面 幅 1501mm以上	34,600	
棚 据付		施工 M0-737223
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	15,900	
幅 1201mm以上	21,300	
ガスレンジ 据付		施工 M0-737231
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	37,300	
幅 901～1200mm	53,300	
幅 1201～1500mm	69,300	
幅 1501mm以上	85,300	

R0607_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	18,600	
幅 751mm以上	21,300	
揚物器(フライ)据付		
		施工 M0-737241
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 750mm以下	31,900	
1槽 幅 751mm以上	42,600	
2槽 幅 750mm以下	47,900	
2槽 幅 751mm以上	58,600	
魚焼器(ガス式)据付		
		施工 M0-737242
	台	
	単 価	備 考
1連形	34,600	
2連形	47,900	
そば釜(ガス式)据付		
		施工 M0-737252
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	26,600	
幅 901～1200mm	39,900	
幅 1201～1500mm	53,300	
炊飯器(ガス式)据付		
		施工 M0-737261
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	53,300	
31kg以上	79,900	
洗米器 据付		
		施工 M0-737262
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	14,600	
31kg以上	18,600	

R0607_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	19,900		
51～75L	26,600		
76～100L	31,900		
101～135L	37,300		
136～160L	45,300		
球根皮むき器据付		施工 M0-737291	
台			
	単 価	備 考	
10kg	18,600		
15kg	21,300		
食器消毒器 据付		施工 M0-737281	
台			
	単 価	備 考	
幅 750mm以下	18,600		
幅 751mm以上	21,300		
冷蔵庫 据付		施工 M0-737271	
台			
	単 価	備 考	
幅 1200mm以下	66,600		
幅 1201～1500mm	79,900		
幅 1501～1800mm	101,000		
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		■	■	■	
ホールバルブ		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		■		

R0607_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		10,600	
4本立		45,300	
6本立		46,300	
8本立		47,100	
10本立		48,200	
12本立		52,200	
16本立		54,300	
20本立		56,500	
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／水道用ホリフレン粉体ライニング鋼管				
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修			施工 M0-651135	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

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

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／水道用ホリフリ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	
15A	■	■	■	—	■	
20A	■	■	■	—	■	
25A	■	■	■	—	■	
32A	■	■	■	—	■	
40A	■	■	■	—	■	
50A	■	■	■	—	■	
65A	■	■	■	■	■	
80A	■	■	■	■	■	
100A	■	■	■	■	■	
125A	—	—	—	■	■	
150A	—	—	—	■	■	
200A	—	—	—	■	■	
250A	—	—	—	■	■	
300A	—	—	—	■	■	

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

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

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

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

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

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

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

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	■	■	■
	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						
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	—	—	—	■	■	■
	フッソ接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

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

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

R0607_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ンング鋼管			
排水・塩ビラインング鋼管(黒)改修		施工 M0-651161	
	m		
	MD継手		
	屋内一般	機械室・便所	
40A	■	■	
50A	■	■	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	

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・排水ホリエレ被覆鋼管 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)	■■■■	■■■■	■■■■
150A(6 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)	■	■	■	
150A(6 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・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(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	■	■	■	■

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	■	■	■	■

R0607_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	■		

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			

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	7,860	7,310
	20A	8,670	8,120
	25A	9,210	8,660
	32A	10,500	9,750
	40A	11,900	11,100
	50A	13,800	13,000
	65A	20,300	19,500
	80A	24,100	23,000
	100A	28,100	26,800
	125A	33,000	31,400
	150A	43,000	41,100
	200A	48,200	45,700
	250A	59,600	56,300
	300A	72,100	67,900
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	2,710	2,430
	20A	2,980	2,700
	25A	3,250	2,700
	30A	3,250	2,700
	40A	4,070	3,520
	50A	4,070	3,520
	65A	4,340	3,790
	75A	5,150	4,600
	100A	5,700	4,870
	125A	7,050	5,950
	150A	7,320	6,230

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	3,790	3,520
	20A	3,790	3,520
	25A	3,790	3,520
	32A	3,790	3,520
	40A	4,060	3,790
	50A	4,060	3,790
	65A	4,060	3,790
	80A	4,330	4,060
	100A	4,880	4,330
	125A	4,880	4,330
	150A	5,150	4,600
	200A	5,970	5,140
	250A	6,510	5,410
	300A	7,330	5,950
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	2,710	2,430
	20A	2,980	2,700
	25A	2,980	2,700
	30A	2,980	2,700
	40A	3,790	3,520
	50A	3,790	3,520
	65A	4,060	3,790
	75A	4,870	4,600
	100A	5,420	4,870
	125A	6,500	5,950
	150A	6,780	6,230

R0607_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	6,030	4,820	3,010
	100mm	6,700	5,360	3,350
	125mm	7,370	5,890	3,680
	150mm	7,700	6,160	3,850
	200mm	8,710	6,970	4,350
	250mm	10,300	8,310	5,190
	300mm	11,700	9,380	5,860
	350mm	14,000	11,200	7,030
	400mm	16,000	12,800	8,040
	450mm	18,400	14,700	9,210
	500mm	21,400	17,100	10,700
200mm程度	75mm	7,370	5,890	3,680
	100mm	8,370	6,700	4,180
	125mm	9,380	7,500	4,690
	150mm	10,000	8,040	5,020
	200mm	11,300	9,110	5,690
	250mm	13,000	10,400	6,530
	300mm	14,400	11,500	7,200
	350mm	16,000	12,800	8,040
	400mm	18,400	14,700	9,210
	450mm	21,100	16,800	10,500
	500mm	24,100	19,300	12,000
300mm程度	75mm	15,700	12,600	7,870
	100mm	17,700	14,200	8,880
	125mm	18,700	15,000	9,380
	150mm	19,700	15,800	9,880
	200mm	22,400	17,900	11,200
	250mm	25,100	20,100	12,500
	300mm	28,400	22,700	14,200
	350mm	33,100	26,500	16,500
	400mm	36,100	28,900	18,000
	450mm	41,800	33,500	20,900
	500mm	47,200	37,800	23,600
400mm程度	75mm	19,400	15,500	9,710
	100mm	22,400	17,900	11,200
	125mm	24,400	19,500	12,200
	150mm	25,800	20,600	12,900
	200mm	29,400	23,500	14,700
	250mm	33,800	27,000	16,900
	300mm	39,200	31,300	19,600
	350mm	44,900	35,900	22,400
	400mm	52,200	41,800	26,100
	450mm	59,300	47,400	29,600
	500mm	68,300	54,600	34,100

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事				
手はつり(ダケ外貫通口)		施工 M0-638312		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	0.1㎡	14,400	11,500	7,200
	0.2㎡	20,700	16,600	10,300
	0.3㎡	27,800	22,200	13,900
	0.4㎡	31,500	25,200	15,700
	0.5㎡	35,100	28,100	17,500
	0.6㎡	36,100	28,900	18,000
	0.7㎡	37,500	30,000	18,700
	0.8㎡	38,800	31,100	19,400
	0.9㎡	40,500	32,400	20,200
200mm程度	0.1㎡	17,000	13,600	8,540
	0.2㎡	24,400	19,500	12,200
	0.3㎡	32,800	26,200	16,400
	0.4㎡	36,100	28,900	18,000
	0.5㎡	39,200	31,300	19,600
	0.6㎡	40,500	32,400	20,200
	0.7㎡	42,900	34,300	21,400
	0.8㎡	44,500	35,600	22,200
	0.9㎡	46,900	37,500	23,400
300mm程度	0.1㎡	33,100	26,500	16,500
	0.2㎡	47,500	38,000	23,700
	0.3㎡	64,600	51,700	32,300
	0.4㎡	71,000	56,800	35,500
	0.5㎡	77,000	61,600	38,500
	0.6㎡	80,100	64,000	40,000
	0.7㎡	84,100	67,300	42,000
	0.8㎡	87,400	69,900	43,700
	0.9㎡	91,100	72,900	45,500
400mm程度	0.1㎡	47,900	38,300	23,900
	0.2㎡	66,300	53,000	33,100
	0.3㎡	89,800	71,800	44,900
	0.4㎡	99,800	79,900	49,900
	0.5㎡	107,000	86,000	53,700
	0.6㎡	111,000	89,500	55,900
	0.7㎡	117,000	94,300	58,900
	0.8㎡	122,000	98,100	61,300
	0.9㎡	129,000	103,000	64,500
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		2,680	2,140	1,340
50×50mm		5,360	4,290	2,680
75×75mm		8,370	6,700	4,180
100×100mm		10,700	8,580	5,360

R0607_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		14,000			11,200			7,030			
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	5,440	5,710	5,710	5,710	6,530	6,530	7,620	7,890	8,700	10,000	
200mm程度	7,340	7,620	7,890	7,890	8,700	8,700	10,300	10,600	11,400	13,300	
250mm程度	9,520	9,790	9,790	9,790	10,800	10,800	12,700	13,300	14,400	16,800	
300mm程度	11,100	11,900	11,900	11,900	13,000	13,000	15,500	16,000	17,100	20,100	
350mm程度	13,000	13,800	13,800	13,800	15,200	15,200	18,200	19,000	20,100	23,400	
400mm程度	14,900	15,700	15,700	15,700	17,400	17,400	20,600	21,700	22,800	26,900	
450mm程度	16,800	17,600	17,600	17,600	19,500	19,500	23,400	24,400	25,800	30,200	
500mm程度	18,700	19,500	19,500	19,500	21,700	22,000	26,100	26,900	28,800	33,700	
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	
100～150mm	12,200	14,900	17,100	20,600	25,800	29,300	35,900	47,600	53,600	59,800	
200mm程度	16,300	19,800	25,500	31,000	38,900	44,000	54,100	71,300	80,500	89,800	
250mm程度	20,400	25,000	29,900	36,100	45,400	51,400	63,100	83,200	93,800	104,000	
300mm程度	24,400	30,200	34,200	41,300	51,900	58,700	72,100	95,200	107,000	119,000	
350mm程度	28,500	35,100	38,600	46,500	58,500	66,100	81,300	107,000	120,000	134,000	
400mm程度	32,600	40,200	43,000	51,700	65,000	73,400	90,300	118,000	134,000	149,000	
450mm程度	36,700	45,100	47,300	56,800	71,500	80,800	99,300	130,000	147,000	164,000	
500mm程度	41,000	50,300	51,900	62,000	78,100	88,100	108,000	142,000	161,000	179,000	
機械設備工事(改修)／共通工事／あと施工アソカー											
あと施工アソカー								施工 M1-638329			
本											
	単					価		備 考			
金属拡張式 10mm	■					■					
金属拡張式 12mm	■					■					
金属拡張式 16mm	■					■					
金属拡張式 20mm	■					■					
金属拡張式 22mm	■					■					
金属拡張式 24mm	■					■					
接着系 異形鉄筋 D10×490	■					■					
接着系 異形鉄筋 D13×620	■					■					
接着系 異形鉄筋 D16×770	■					■					
接着系 異形鉄筋 D19×960	■					■					
接着系 異形鉄筋 D22×1130	■					■					
接着系 異形鉄筋 D25×1300	■					■					
接着系 全ねじボルト M10×140	■					■					
接着系 全ねじボルト M12×160	■					■					
接着系 全ねじボルト M16×210	■					■					
接着系 全ねじボルト M20×300	■					■					
接着系 全ねじボルト M22×360	■					■					
接着系 全ねじボルト M24×420	■					■					

R0607_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	■	

R0607_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			■■■■	■■■■

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	490	490
	20A	再使用しない	540	540
	25A	再使用しない	540	540
	32A	再使用しない	570	600
	40A	再使用しない	600	600
	50A	再使用しない	650	680
	65A	再使用しない	740	740
	80A	再使用しない	820	820
	100A	再使用しない	1,060	1,090
	125A	再使用しない	1,260	1,310
	150A	再使用しない	1,450	1,480
	200A	再使用しない	1,940	2,160
	250A	再使用しない	2,330	2,570
	300A	再使用しない	2,710	2,960
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630
20A		再使用しない	630	630
25A		再使用しない	680	710
32A		再使用しない	710	710
40A		再使用しない	790	790
50A		再使用しない	850	850
65A		再使用しない	930	930
80A		再使用しない	1,010	1,010
100A		再使用しない	1,310	1,340
125A		再使用しない	1,530	1,590
150A		再使用しない	1,750	1,810
200A		再使用しない	2,300	2,600
250A		再使用しない	3,020	3,180
300A		再使用しない	3,810	3,870
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙		15A	再使用しない	—
	20A	再使用しない	—	460
	25A	再使用しない	—	490
	32A	再使用しない	—	540
	40A	再使用しない	—	570
	50A	再使用しない	—	630
	65A	再使用しない	—	680
	80A	再使用しない	—	740
	100A	再使用しない	—	1,010
	125A	再使用しない	—	1,180
	150A	再使用しない	—	1,340
	200A	再使用しない	—	1,890
	250A	再使用しない	—	2,380
	300A	再使用しない	—	2,960

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	520	430
	20A	再使用しない	540	460
	25A	再使用しない	600	490
	32A	再使用しない	630	540
	40A	再使用しない	680	570
	50A	再使用しない	740	630
	65A	再使用しない	790	680
	80A	再使用しない	870	740
	100A	再使用しない	1,180	1,010
	125A	再使用しない	1,370	1,180
	150A	再使用しない	1,560	1,340
	200A	再使用しない	2,030	1,890
	250A	再使用しない	2,660	2,380
	300A	再使用しない	3,430	2,960
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	320	320
	20A	再使用しない	350	350
	25A	再使用しない	350	350
	32A	再使用しない	350	380
	40A	再使用しない	380	380
	50A	再使用しない	410	430
	65A	再使用しない	460	460
	80A	再使用しない	520	520
	100A	再使用しない	680	710
	125A	再使用しない	850	870
	150A	再使用しない	980	1,010
	200A	再使用しない	1,370	1,530
	250A	再使用しない	1,640	1,810
	300A	再使用しない	1,920	2,110
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	520
	20A	再使用しない	650	540
	25A	再使用しない	740	600
	32A	再使用しない	790	630
	40A	再使用しない	850	710
	50A	再使用しない	930	760
	65A	再使用しない	1,010	850
	80A	再使用しない	1,120	930
	100A	再使用しない	1,450	1,230
	125A	再使用しない	1,700	1,450
	150A	再使用しない	1,950	1,640
	200A	再使用しない	2,520	2,330
	250A	再使用しない	3,350	2,990
	300A	再使用しない	4,310	3,510

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
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,010	930
	20A	再使用しない	1,060	1,010
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,260	1,170
	40A	再使用しない	1,340	1,230
	50A	再使用しない	1,470	1,360
	65A	再使用しない	1,610	1,470
	80A	再使用しない	1,780	1,610
	100A	再使用しない	2,270	2,100
	125A	再使用しない	2,630	2,430
	150A	再使用しない	2,950	2,730
	200A	再使用しない	3,690	3,750
	250A	再使用しない	4,650	4,490
	300A	再使用しない	5,640	5,390
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	1,010	930
	20A	再使用しない	1,060	1,010
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,260	1,170
	40A	再使用しない	1,340	1,230
	50A	再使用しない	1,470	1,360
	65A	再使用しない	1,610	1,470
	80A	再使用しない	1,780	1,610
	100A	再使用しない	2,270	2,100
	125A	再使用しない	2,630	2,430
	150A	再使用しない	2,950	2,730
	200A	再使用しない	3,690	3,750
	250A	再使用しない	4,650	4,490
	300A	再使用しない	5,640	5,390
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,230	1,150
	20A	再使用しない	1,280	1,230
	25A	再使用しない	1,390	1,310
	32A	再使用しない	1,500	1,420
	40A	再使用しない	1,580	1,470
	50A	再使用しない	1,780	1,670
	65A	再使用しない	1,940	1,800
	80A	再使用しない	2,160	1,990
	100A	再使用しない	2,710	2,570
	125A	再使用しない	3,120	2,930
	150A	再使用しない	3,500	3,310
	200A	再使用しない	4,410	4,510
	250A	再使用しない	5,470	5,390
	300A	再使用しない	6,600	6,400

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及びび2	15A	再使用しない	460	
	20A	再使用しない	490	
	25A	再使用しない	490	
	32A	再使用しない	520	
	40A	再使用しない	540	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	710	
	80A	再使用しない	760	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,230	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,380	
	300A	再使用しない	2,740	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロ ^ス	15A	再使用しない	540	
	20A	再使用しない	570	
	25A	再使用しない	630	
	32A	再使用しない	650	
	40A	再使用しない	650	
	50A	再使用しない	790	
	65A	再使用しない	820	
	80A	再使用しない	900	
	100A	再使用しない	1,200	
	125A	再使用しない	1,420	
	150A	再使用しない	1,620	
	200A	再使用しない	2,360	
	250A	再使用しない	2,960	
	300A	再使用しない	3,540	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用しない	380	
	20A	再使用しない	410	
	25A	再使用しない	430	
	32A	再使用しない	460	
	40A	再使用しない	490	
	50A	再使用しない	540	
	65A	再使用しない	600	
	80A	再使用しない	650	
	100A	再使用しない	870	
	125A	再使用しない	1,040	
	150A	再使用しない	1,200	
	200A	再使用しない	1,700	
	250A	再使用しない	2,160	
	300A	再使用しない	2,690	

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	380	
	20A	再使用しない	410	
	25A	再使用しない	430	
	32A	再使用しない	460	
	40A	再使用しない	490	
	50A	再使用しない	540	
	65A	再使用しない	600	
	80A	再使用しない	650	
	100A	再使用しない	870	
	125A	再使用しない	1,040	
	150A	再使用しない	1,200	
	200A	再使用しない	1,700	
	250A	再使用しない	2,160	
	300A	再使用しない	2,690	
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	300	
	20A	再使用しない	300	
	25A	再使用しない	300	
	32A	再使用しない	300	
	40A	再使用しない	320	
	50A	再使用しない	380	
	65A	再使用しない	430	
	80A	再使用しない	460	
	100A	再使用しない	630	
	125A	再使用しない	790	
	150A	再使用しない	930	
	200A	再使用しない	1,370	
	250A	再使用しない	1,620	
	300A	再使用しない	1,890	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	460	
	20A	再使用しない	490	
	25A	再使用しない	540	
	32A	再使用しない	570	
	40A	再使用しない	630	
	50A	再使用しない	680	
	65A	再使用しない	740	
	80A	再使用しない	820	
	100A	再使用しない	1,090	
	125A	再使用しない	1,290	
	150A	再使用しない	1,480	
	200A	再使用しない	2,110	
	250A	再使用しない	2,690	
	300A	再使用しない	3,320	

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	870	
	20A	再使用しない	950	
	25A	再使用しない	1,010	
	32A	再使用しない	1,120	
	40A	再使用しない	1,170	
	50A	再使用しない	1,310	
	65A	再使用しない	1,420	
	80A	再使用しない	1,560	
	100A	再使用しない	2,020	
	125A	再使用しない	2,350	
	150A	再使用しない	2,600	
	200A	再使用しない	3,610	
	250A	再使用しない	4,430	
	300A	再使用しない	5,200	
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	870	
	20A	再使用しない	950	
	25A	再使用しない	1,010	
	32A	再使用しない	1,120	
	40A	再使用しない	1,170	
	50A	再使用しない	1,310	
	65A	再使用しない	1,420	
	80A	再使用しない	1,560	
	100A	再使用しない	2,020	
	125A	再使用しない	2,350	
	150A	再使用しない	2,600	
	200A	再使用しない	3,610	
	250A	再使用しない	4,430	
	300A	再使用しない	5,200	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,090	
	20A	再使用しない	1,170	
	25A	再使用しない	1,250	
	32A	再使用しない	1,360	
	40A	再使用しない	1,420	
	50A	再使用しない	1,610	
	65A	再使用しない	1,750	
	80A	再使用しない	1,940	
	100A	再使用しない	2,490	
	125A	再使用しない	2,840	
	150A	再使用しない	3,170	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,360	
	300A	再使用しない	6,270	

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 合成樹脂製ハ ¹ -1及びび2	15A	再使用する	620	620
	20A	再使用する	690	690
	25A	再使用する	690	690
	32A	再使用する	730	760
	40A	再使用する	760	760
	50A	再使用する	830	870
	65A	再使用する	930	930
	80A	再使用する	1,040	1,040
	100A	再使用する	1,350	1,390
	125A	再使用する	1,600	1,670
	150A	再使用する	1,840	1,870
	200A	再使用する	2,470	2,750
	250A	再使用する	2,950	3,270
	300A	再使用する	3,440	3,750
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	800
	20A	再使用する	800	800
	25A	再使用する	870	900
	32A	再使用する	900	900
	40A	再使用する	1,010	1,010
	50A	再使用する	1,080	1,080
	65A	再使用する	1,180	1,180
	80A	再使用する	1,280	1,280
	100A	再使用する	1,670	1,700
	125A	再使用する	1,950	2,020
	150A	再使用する	2,230	2,300
	200A	再使用する	2,920	3,310
	250A	再使用する	3,830	4,040
	300A	再使用する	4,840	4,910
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	550
	20A	再使用する	—	590
	25A	再使用する	—	620
	32A	再使用する	—	690
	40A	再使用する	—	730
	50A	再使用する	—	800
	65A	再使用する	—	870
	80A	再使用する	—	940
	100A	再使用する	—	1,280
	125A	再使用する	—	1,490
	150A	再使用する	—	1,700
	200A	再使用する	—	2,400
	250A	再使用する	—	3,030
	300A	再使用する	—	3,760

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	
			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	660	550
	20A	再使用する	690	590
	25A	再使用する	760	620
	32A	再使用する	800	690
	40A	再使用する	870	730
	50A	再使用する	940	800
	65A	再使用する	1,010	870
	80A	再使用する	1,110	940
	100A	再使用する	1,490	1,280
	125A	再使用する	1,740	1,490
	150A	再使用する	1,980	1,700
	200A	再使用する	2,570	2,400
	250A	再使用する	3,380	3,030
	300A	再使用する	4,350	3,760
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	410	410
	20A	再使用する	450	450
	25A	再使用する	450	450
	32A	再使用する	450	480
	40A	再使用する	480	480
	50A	再使用する	520	550
	65A	再使用する	590	590
	80A	再使用する	660	660
	100A	再使用する	870	900
	125A	再使用する	1,080	1,110
	150A	再使用する	1,250	1,280
	200A	再使用する	1,740	1,950
	250A	再使用する	2,090	2,300
	300A	再使用する	2,440	2,680
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	660
	20A	再使用する	830	690
	25A	再使用する	940	760
	32A	再使用する	1,010	800
	40A	再使用する	1,080	900
	50A	再使用する	1,180	970
	65A	再使用する	1,280	1,080
	80A	再使用する	1,420	1,180
	100A	再使用する	1,840	1,560
	125A	再使用する	2,160	1,840
	150A	再使用する	2,470	2,090
	200A	再使用する	3,200	2,960
	250A	再使用する	4,250	3,790
	300A	再使用する	5,470	4,460

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,280	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,280
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,590	1,490
	40A	再使用する	1,700	1,560
	50A	再使用する	1,870	1,730
	65A	再使用する	2,050	1,870
	80A	再使用する	2,260	2,050
	100A	再使用する	2,880	2,670
	125A	再使用する	3,330	3,090
	150A	再使用する	3,750	3,470
	200A	再使用する	4,690	4,760
	250A	再使用する	5,910	5,700
	300A	再使用する	7,160	6,850
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,280	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,280
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,590	1,490
	40A	再使用する	1,700	1,560
	50A	再使用する	1,870	1,730
	65A	再使用する	2,050	1,870
	80A	再使用する	2,260	2,050
	100A	再使用する	2,880	2,670
	125A	再使用する	3,330	3,090
	150A	再使用する	3,750	3,470
	200A	再使用する	4,690	4,760
	250A	再使用する	5,910	5,700
	300A	再使用する	7,160	6,850
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,560	1,450
	20A	再使用する	1,630	1,560
	25A	再使用する	1,770	1,660
	32A	再使用する	1,910	1,800
	40A	再使用する	2,010	1,870
	50A	再使用する	2,250	2,110
	65A	再使用する	2,460	2,290
	80A	再使用する	2,740	2,530
	100A	再使用する	3,440	3,260
	125A	再使用する	3,960	3,710
	150A	再使用する	4,440	4,200
	200A	再使用する	5,590	5,730
	250A	再使用する	6,950	6,840
	300A	再使用する	8,380	8,130

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	
			ク [°] ラスウール	
屋内露出 合成樹脂製ク [°] -1及びび2	15A	再使用する	590	
	20A	再使用する	620	
	25A	再使用する	620	
	32A	再使用する	660	
	40A	再使用する	690	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	900	
	80A	再使用する	970	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,560	
	150A	再使用する	1,770	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,020	
	300A	再使用する	3,480	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミク [°] ラスクロス	15A	再使用する	690	
	20A	再使用する	730	
	25A	再使用する	800	
	32A	再使用する	830	
	40A	再使用する	830	
	50A	再使用する	1,010	
	65A	再使用する	1,040	
	80A	再使用する	1,150	
	100A	再使用する	1,530	
	125A	再使用する	1,810	
	150A	再使用する	2,050	
	200A	再使用する	2,990	
	250A	再使用する	3,760	
	300A	再使用する	4,490	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミク [°] ラス化粧原紙	15A	再使用する	480	
	20A	再使用する	520	
	25A	再使用する	550	
	32A	再使用する	590	
	40A	再使用する	620	
	50A	再使用する	690	
	65A	再使用する	760	
	80A	再使用する	830	
	100A	再使用する	1,110	
	125A	再使用する	1,320	
	150A	再使用する	1,530	
	200A	再使用する	2,160	
	250A	再使用する	2,750	
	300A	再使用する	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	480	
	20A	再使用する	520	
	25A	再使用する	550	
	32A	再使用する	590	
	40A	再使用する	620	
	50A	再使用する	690	
	65A	再使用する	760	
	80A	再使用する	830	
	100A	再使用する	1,110	
	125A	再使用する	1,320	
	150A	再使用する	1,530	
	200A	再使用する	2,160	
	250A	再使用する	2,750	
	300A	再使用する	3,410	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	380	
	20A	再使用する	380	
	25A	再使用する	380	
	32A	再使用する	380	
	40A	再使用する	410	
	50A	再使用する	480	
	65A	再使用する	550	
	80A	再使用する	590	
	100A	再使用する	800	
	125A	再使用する	1,010	
	150A	再使用する	1,180	
	200A	再使用する	1,740	
	250A	再使用する	2,050	
	300A	再使用する	2,400	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	590	
	20A	再使用する	620	
	25A	再使用する	690	
	32A	再使用する	730	
	40A	再使用する	800	
	50A	再使用する	870	
	65A	再使用する	940	
	80A	再使用する	1,040	
	100A	再使用する	1,390	
	125A	再使用する	1,630	
	150A	再使用する	1,880	
	200A	再使用する	2,680	
	250A	再使用する	3,410	
	300A	再使用する	4,210	

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	
屋外露出, 浴室 カ ^ー 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 110	
	20A	再使用する	1, 210	
	25A	再使用する	1, 280	
	32A	再使用する	1, 420	
	40A	再使用する	1, 490	
	50A	再使用する	1, 660	
	65A	再使用する	1, 800	
	80A	再使用する	1, 980	
	100A	再使用する	2, 570	
	125A	再使用する	2, 980	
	150A	再使用する	3, 300	
	200A	再使用する	4, 580	
	250A	再使用する	5, 630	
	300A	再使用する	6, 600	
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, 110	
	20A	再使用する	1, 210	
	25A	再使用する	1, 280	
	32A	再使用する	1, 420	
	40A	再使用する	1, 490	
	50A	再使用する	1, 660	
	65A	再使用する	1, 800	
	80A	再使用する	1, 980	
	100A	再使用する	2, 570	
	125A	再使用する	2, 980	
	150A	再使用する	3, 300	
	200A	再使用する	4, 580	
	250A	再使用する	5, 630	
	300A	再使用する	6, 600	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 380	
	20A	再使用する	1, 490	
	25A	再使用する	1, 590	
	32A	再使用する	1, 730	
	40A	再使用する	1, 800	
	50A	再使用する	2, 050	
	65A	再使用する	2, 220	
	80A	再使用する	2, 460	
	100A	再使用する	3, 160	
	125A	再使用する	3, 610	
	150A	再使用する	4, 030	
	200A	再使用する	5, 560	
	250A	再使用する	6, 810	
	300A	再使用する	7, 950	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	490	490
	20A	再使用しない	540	540
	25A	再使用しない	540	540
	32A	再使用しない	570	600
	40A	再使用しない	600	600
	50A	再使用しない	650	680
	65A	再使用しない	740	740
	80A	再使用しない	820	820
	100A	再使用しない	1,060	1,090
	125A	再使用しない	1,260	1,310
	150A	再使用しない	1,450	1,480
	200A	再使用しない	1,940	2,160
	250A	再使用しない	2,330	2,570
	300A	再使用しない	2,710	2,960
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630
20A		再使用しない	630	630
25A		再使用しない	680	710
32A		再使用しない	710	710
40A		再使用しない	790	790
50A		再使用しない	850	850
65A		再使用しない	930	930
80A		再使用しない	1,010	1,010
100A		再使用しない	1,310	1,340
125A		再使用しない	1,530	1,590
150A		再使用しない	1,750	1,810
200A		再使用しない	2,300	2,600
250A		再使用しない	3,020	3,180
300A		再使用しない	3,810	3,870
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙		15A	再使用しない	—
	20A	再使用しない	—	460
	25A	再使用しない	—	490
	32A	再使用しない	—	540
	40A	再使用しない	—	570
	50A	再使用しない	—	630
	65A	再使用しない	—	680
	80A	再使用しない	—	740
	100A	再使用しない	—	1,010
	125A	再使用しない	—	1,180
	150A	再使用しない	—	1,340
	200A	再使用しない	—	1,890
	250A	再使用しない	—	2,380
	300A	再使用しない	—	2,960

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	520	430
	20A	再使用しない	540	460
	25A	再使用しない	600	490
	32A	再使用しない	630	540
	40A	再使用しない	680	570
	50A	再使用しない	740	630
	65A	再使用しない	790	680
	80A	再使用しない	870	740
	100A	再使用しない	1,180	1,010
	125A	再使用しない	1,370	1,180
	150A	再使用しない	1,560	1,340
	200A	再使用しない	2,030	1,890
	250A	再使用しない	2,660	2,380
	300A	再使用しない	3,430	2,960
	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	320
20A		再使用しない	350	350
25A		再使用しない	350	350
32A		再使用しない	350	380
40A		再使用しない	380	380
50A		再使用しない	410	430
65A		再使用しない	460	460
80A		再使用しない	520	520
100A		再使用しない	680	710
125A		再使用しない	850	870
150A		再使用しない	980	1,010
200A		再使用しない	1,370	1,530
250A		再使用しない	1,640	1,810
300A		再使用しない	1,920	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	650	540
	25A	再使用しない	740	600
	32A	再使用しない	790	630
	40A	再使用しない	850	710
	50A	再使用しない	930	760
	65A	再使用しない	1,010	850
	80A	再使用しない	1,120	930
	100A	再使用しない	1,450	1,230
	125A	再使用しない	1,700	1,450
	150A	再使用しない	1,950	1,640
	200A	再使用しない	2,520	2,330
	250A	再使用しない	3,350	2,990
	300A	再使用しない	4,310	3,510

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 ^レ リスレン	ロックール
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,010	930
	20A	再使用しない	1,060	1,010
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,260	1,170
	40A	再使用しない	1,340	1,230
	50A	再使用しない	1,470	1,360
	65A	再使用しない	1,610	1,470
	80A	再使用しない	1,780	1,610
	100A	再使用しない	2,270	2,100
	125A	再使用しない	2,630	2,430
	150A	再使用しない	2,950	2,730
	200A	再使用しない	3,690	3,750
	250A	再使用しない	4,650	4,490
	300A	再使用しない	5,640	5,390
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	1,010	930
	20A	再使用しない	1,060	1,010
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,260	1,170
	40A	再使用しない	1,340	1,230
	50A	再使用しない	1,470	1,360
	65A	再使用しない	1,610	1,470
	80A	再使用しない	1,780	1,610
	100A	再使用しない	2,270	2,100
	125A	再使用しない	2,630	2,430
	150A	再使用しない	2,950	2,730
	200A	再使用しない	3,690	3,750
	250A	再使用しない	4,650	4,490
	300A	再使用しない	5,640	5,390
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,230	1,150
	20A	再使用しない	1,280	1,230
	25A	再使用しない	1,390	1,310
	32A	再使用しない	1,500	1,420
	40A	再使用しない	1,580	1,470
	50A	再使用しない	1,780	1,670
	65A	再使用しない	1,940	1,800
	80A	再使用しない	2,160	1,990
	100A	再使用しない	2,710	2,570
	125A	再使用しない	3,120	2,930
	150A	再使用しない	3,500	3,310
	200A	再使用しない	4,410	4,510
	250A	再使用しない	5,470	5,390
	300A	再使用しない	6,600	6,400

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 合成樹脂製かゝ-1及びび2	15A	再使用しない	460	
	20A	再使用しない	490	
	25A	再使用しない	490	
	32A	再使用しない	520	
	40A	再使用しない	540	
	50A	再使用しない	630	
	65A	再使用しない	710	
	80A	再使用しない	760	
	100A	再使用しない	1,010	
	125A	再使用しない	1,230	
	150A	再使用しない	1,390	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,380	
	300A	再使用しない	2,740	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカゝラスクロス	15A	再使用しない	540	
	20A	再使用しない	570	
	25A	再使用しない	630	
	32A	再使用しない	650	
	40A	再使用しない	650	
	50A	再使用しない	790	
	65A	再使用しない	820	
	80A	再使用しない	900	
	100A	再使用しない	1,200	
	125A	再使用しない	1,420	
	150A	再使用しない	1,620	
	200A	再使用しない	2,360	
	250A	再使用しない	2,960	
	300A	再使用しない	3,540	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカゝラス化粧原紙	15A	再使用しない	380	
	20A	再使用しない	410	
	25A	再使用しない	430	
	32A	再使用しない	460	
	40A	再使用しない	490	
	50A	再使用しない	540	
	65A	再使用しない	600	
	80A	再使用しない	650	
	100A	再使用しない	870	
	125A	再使用しない	1,040	
	150A	再使用しない	1,200	
	200A	再使用しない	1,700	
	250A	再使用しない	2,160	
	300A	再使用しない	2,690	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ク゜ラスウール	
天井内,ハ゜イ゜シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	380	
	20A	再使用しない	410	
	25A	再使用しない	430	
	32A	再使用しない	460	
	40A	再使用しない	490	
	50A	再使用しない	540	
	65A	再使用しない	600	
	80A	再使用しない	650	
	100A	再使用しない	870	
	125A	再使用しない	1,040	
	150A	再使用しない	1,200	
	200A	再使用しない	1,700	
	250A	再使用しない	2,160	
	300A	再使用しない	2,690	
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	300	
	20A	再使用しない	300	
	25A	再使用しない	300	
	32A	再使用しない	300	
	40A	再使用しない	320	
	50A	再使用しない	380	
	65A	再使用しない	430	
	80A	再使用しない	460	
	100A	再使用しない	630	
	125A	再使用しない	790	
	150A	再使用しない	930	
	200A	再使用しない	1,370	
	250A	再使用しない	1,620	
	300A	再使用しない	1,890	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	460	
	20A	再使用しない	490	
	25A	再使用しない	540	
	32A	再使用しない	570	
	40A	再使用しない	630	
	50A	再使用しない	680	
	65A	再使用しない	740	
	80A	再使用しない	820	
	100A	再使用しない	1,090	
	125A	再使用しない	1,290	
	150A	再使用しない	1,480	
	200A	再使用しない	2,110	
	250A	再使用しない	2,690	
	300A	再使用しない	3,320	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去			施工 M0-642121	
			m	
			ク ^ラ スウール	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用しない	870	
	20A	再使用しない	950	
	25A	再使用しない	1,010	
	32A	再使用しない	1,120	
	40A	再使用しない	1,170	
	50A	再使用しない	1,310	
	65A	再使用しない	1,420	
	80A	再使用しない	1,560	
	100A	再使用しない	2,020	
	125A	再使用しない	2,350	
	150A	再使用しない	2,600	
	200A	再使用しない	3,610	
	250A	再使用しない	4,430	
	300A	再使用しない	5,200	
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	870	
	20A	再使用しない	950	
	25A	再使用しない	1,010	
	32A	再使用しない	1,120	
	40A	再使用しない	1,170	
	50A	再使用しない	1,310	
	65A	再使用しない	1,420	
	80A	再使用しない	1,560	
	100A	再使用しない	2,020	
	125A	再使用しない	2,350	
	150A	再使用しない	2,600	
	200A	再使用しない	3,610	
	250A	再使用しない	4,430	
	300A	再使用しない	5,200	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,090	
	20A	再使用しない	1,170	
	25A	再使用しない	1,250	
	32A	再使用しない	1,360	
	40A	再使用しない	1,420	
	50A	再使用しない	1,610	
	65A	再使用しない	1,750	
	80A	再使用しない	1,940	
	100A	再使用しない	2,490	
	125A	再使用しない	2,840	
	150A	再使用しない	3,170	
	200A	再使用しない	4,380	
	250A	再使用しない	5,360	
	300A	再使用しない	6,270	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ポリスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	620	620
	20A	再使用する	690	690
	25A	再使用する	690	690
	32A	再使用する	730	760
	40A	再使用する	760	760
	50A	再使用する	830	870
	65A	再使用する	930	930
	80A	再使用する	1,040	1,040
	100A	再使用する	1,350	1,390
	125A	再使用する	1,600	1,670
	150A	再使用する	1,840	1,870
	200A	再使用する	2,470	2,750
	250A	再使用する	2,950	3,270
	300A	再使用する	3,440	3,750
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	800
	20A	再使用する	800	800
	25A	再使用する	870	900
	32A	再使用する	900	900
	40A	再使用する	1,010	1,010
	50A	再使用する	1,080	1,080
	65A	再使用する	1,180	1,180
	80A	再使用する	1,280	1,280
	100A	再使用する	1,670	1,700
	125A	再使用する	1,950	2,020
	150A	再使用する	2,230	2,300
	200A	再使用する	2,920	3,310
	250A	再使用する	3,830	4,040
	300A	再使用する	4,840	4,910
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	550
	20A	再使用する	—	590
	25A	再使用する	—	620
	32A	再使用する	—	690
	40A	再使用する	—	730
	50A	再使用する	—	800
	65A	再使用する	—	870
	80A	再使用する	—	940
	100A	再使用する	—	1,280
	125A	再使用する	—	1,490
	150A	再使用する	—	1,700
	200A	再使用する	—	2,400
	250A	再使用する	—	3,030
	300A	再使用する	—	3,760

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	660	550
	20A	再使用する	690	590
	25A	再使用する	760	620
	32A	再使用する	800	690
	40A	再使用する	870	730
	50A	再使用する	940	800
	65A	再使用する	1,010	870
	80A	再使用する	1,110	940
	100A	再使用する	1,490	1,280
	125A	再使用する	1,740	1,490
	150A	再使用する	1,980	1,700
	200A	再使用する	2,570	2,400
	250A	再使用する	3,380	3,030
	300A	再使用する	4,350	3,760
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	410	410
	20A	再使用する	450	450
	25A	再使用する	450	450
	32A	再使用する	450	480
	40A	再使用する	480	480
	50A	再使用する	520	550
	65A	再使用する	590	590
	80A	再使用する	660	660
	100A	再使用する	870	900
	125A	再使用する	1,080	1,110
	150A	再使用する	1,250	1,280
	200A	再使用する	1,740	1,950
	250A	再使用する	2,090	2,300
	300A	再使用する	2,440	2,680
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	660
	20A	再使用する	830	690
	25A	再使用する	940	760
	32A	再使用する	1,010	800
	40A	再使用する	1,080	900
	50A	再使用する	1,180	970
	65A	再使用する	1,280	1,080
	80A	再使用する	1,420	1,180
	100A	再使用する	1,840	1,560
	125A	再使用する	2,160	1,840
	150A	再使用する	2,470	2,090
	200A	再使用する	3,200	2,960
	250A	再使用する	4,250	3,790
	300A	再使用する	5,470	4,460

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	ロックール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,280	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,280
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,590	1,490
	40A	再使用する	1,700	1,560
	50A	再使用する	1,870	1,730
	65A	再使用する	2,050	1,870
	80A	再使用する	2,260	2,050
	100A	再使用する	2,880	2,670
	125A	再使用する	3,330	3,090
	150A	再使用する	3,750	3,470
	200A	再使用する	4,690	4,760
	250A	再使用する	5,910	5,700
	300A	再使用する	7,160	6,850
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,280	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,280
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,590	1,490
	40A	再使用する	1,700	1,560
	50A	再使用する	1,870	1,730
	65A	再使用する	2,050	1,870
	80A	再使用する	2,260	2,050
	100A	再使用する	2,880	2,670
	125A	再使用する	3,330	3,090
	150A	再使用する	3,750	3,470
	200A	再使用する	4,690	4,760
	250A	再使用する	5,910	5,700
	300A	再使用する	7,160	6,850
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,560	1,450
	20A	再使用する	1,630	1,560
	25A	再使用する	1,770	1,660
	32A	再使用する	1,910	1,800
	40A	再使用する	2,010	1,870
	50A	再使用する	2,250	2,110
	65A	再使用する	2,460	2,290
	80A	再使用する	2,740	2,530
	100A	再使用する	3,440	3,260
	125A	再使用する	3,960	3,710
	150A	再使用する	4,440	4,200
	200A	再使用する	5,590	5,730
	250A	再使用する	6,950	6,840
	300A	再使用する	8,380	8,130

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	
			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	590	
	20A	再使用する	620	
	25A	再使用する	620	
	32A	再使用する	660	
	40A	再使用する	690	
	50A	再使用する	800	
	65A	再使用する	900	
	80A	再使用する	970	
	100A	再使用する	1,280	
	125A	再使用する	1,560	
	150A	再使用する	1,770	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,020	
	300A	再使用する	3,480	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス	15A	再使用する	690	
	20A	再使用する	730	
	25A	再使用する	800	
	32A	再使用する	830	
	40A	再使用する	830	
	50A	再使用する	1,010	
	65A	再使用する	1,040	
	80A	再使用する	1,150	
	100A	再使用する	1,530	
	125A	再使用する	1,810	
	150A	再使用する	2,050	
	200A	再使用する	2,990	
	250A	再使用する	3,760	
	300A	再使用する	4,490	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ス化粧原紙	15A	再使用する	480	
	20A	再使用する	520	
	25A	再使用する	550	
	32A	再使用する	590	
	40A	再使用する	620	
	50A	再使用する	690	
	65A	再使用する	760	
	80A	再使用する	830	
	100A	再使用する	1,110	
	125A	再使用する	1,320	
	150A	再使用する	1,530	
	200A	再使用する	2,160	
	250A	再使用する	2,750	
	300A	再使用する	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	480	
	20A	再使用する	520	
	25A	再使用する	550	
	32A	再使用する	590	
	40A	再使用する	620	
	50A	再使用する	690	
	65A	再使用する	760	
	80A	再使用する	830	
	100A	再使用する	1,110	
	125A	再使用する	1,320	
	150A	再使用する	1,530	
	200A	再使用する	2,160	
	250A	再使用する	2,750	
	300A	再使用する	3,410	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	380	
	20A	再使用する	380	
	25A	再使用する	380	
	32A	再使用する	380	
	40A	再使用する	410	
	50A	再使用する	480	
	65A	再使用する	550	
	80A	再使用する	590	
	100A	再使用する	800	
	125A	再使用する	1,010	
	150A	再使用する	1,180	
	200A	再使用する	1,740	
	250A	再使用する	2,050	
	300A	再使用する	2,400	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	590	
	20A	再使用する	620	
	25A	再使用する	690	
	32A	再使用する	730	
	40A	再使用する	800	
	50A	再使用する	870	
	65A	再使用する	940	
	80A	再使用する	1,040	
	100A	再使用する	1,390	
	125A	再使用する	1,630	
	150A	再使用する	1,880	
	200A	再使用する	2,680	
	250A	再使用する	3,410	
	300A	再使用する	4,210	

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	
屋外露出, 浴室 カ ^レ 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 110	
	20A	再使用する	1, 210	
	25A	再使用する	1, 280	
	32A	再使用する	1, 420	
	40A	再使用する	1, 490	
	50A	再使用する	1, 660	
	65A	再使用する	1, 800	
	80A	再使用する	1, 980	
	100A	再使用する	2, 570	
	125A	再使用する	2, 980	
	150A	再使用する	3, 300	
	200A	再使用する	4, 580	
	250A	再使用する	5, 630	
	300A	再使用する	6, 600	
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, 110	
	20A	再使用する	1, 210	
	25A	再使用する	1, 280	
	32A	再使用する	1, 420	
	40A	再使用する	1, 490	
	50A	再使用する	1, 660	
	65A	再使用する	1, 800	
	80A	再使用する	1, 980	
	100A	再使用する	2, 570	
	125A	再使用する	2, 980	
	150A	再使用する	3, 300	
	200A	再使用する	4, 580	
	250A	再使用する	5, 630	
	300A	再使用する	6, 600	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 380	
	20A	再使用する	1, 490	
	25A	再使用する	1, 590	
	32A	再使用する	1, 730	
	40A	再使用する	1, 800	
	50A	再使用する	2, 050	
	65A	再使用する	2, 220	
	80A	再使用する	2, 460	
	100A	再使用する	3, 160	
	125A	再使用する	3, 610	
	150A	再使用する	4, 030	
	200A	再使用する	5, 560	
	250A	再使用する	6, 810	
	300A	再使用する	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	
			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	820	710
	20A	再使用しない	850	740
	25A	再使用しない	900	790
	32A	再使用しない	1,090	930
	40A	再使用しない	1,170	980
	50A	再使用しない	1,280	1,060
	65A	再使用しない	1,420	1,150
	80A	再使用しない	1,560	1,260
	100A	再使用しない	1,890	1,590
	125A	再使用しない	2,220	1,810
	150A	再使用しない	2,550	2,080
	200A	再使用しない	2,930	2,270
	250A	再使用しない	3,890	3,210
	300A	再使用しない	4,500	3,920
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	930	790
	20A	再使用しない	960	820
	25A	再使用しない	1,010	900
	32A	再使用しない	1,230	980
	40A	再使用しない	1,340	1,070
	50A	再使用しない	1,450	1,180
	65A	再使用しない	1,590	1,260
	80A	再使用しない	1,730	1,370
	100A	再使用しない	2,160	1,750
	125A	再使用しない	2,520	2,060
	150A	再使用しない	2,880	2,330
	200A	再使用しない	3,680	3,180
	250A	再使用しない	4,610	3,870
	300A	再使用しない	5,540	4,640
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	570
	20A	再使用しない	—	600
	25A	再使用しない	—	650
	32A	再使用しない	—	740
	40A	再使用しない	—	790
	50A	再使用しない	—	870
	65A	再使用しない	—	930
	80A	再使用しない	—	1,040
	100A	再使用しない	—	1,340
	125A	再使用しない	—	1,530
	150A	再使用しない	—	1,750
	200A	再使用しない	—	2,380
	250A	再使用しない	—	3,020
	300A	再使用しない	—	3,650

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷水管 保温撤去			施工 M0-642152	
			m	
			ボリスチレン	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	再使用しない	680	570
	20A	再使用しない	740	600
	25A	再使用しない	790	650
	32A	再使用しない	930	740
	40A	再使用しない	1,010	790
	50A	再使用しない	1,120	870
	65A	再使用しない	1,200	930
	80A	再使用しない	1,310	1,040
	100A	再使用しない	1,670	1,340
	125A	再使用しない	1,950	1,530
	150A	再使用しない	2,220	1,750
	200A	再使用しない	2,850	2,380
	250A	再使用しない	3,620	3,020
	300A	再使用しない	4,420	3,650
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	820	630
	20A	再使用しない	850	710
	25A	再使用しない	870	760
	32A	再使用しない	1,090	850
	40A	再使用しない	1,180	930
	50A	再使用しない	1,290	1,010
	65A	再使用しない	1,450	1,090
	80A	再使用しない	1,590	1,200
	100A	再使用しない	1,950	1,530
	125A	再使用しない	2,360	1,810
	150A	再使用しない	2,690	2,030
	200A	再使用しない	3,150	2,770
	250A	再使用しない	4,250	3,540
	300A	再使用しない	4,910	4,170
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A	再使用しない	1,310	1,200
	20A	再使用しない	1,360	1,260
	25A	再使用しない	1,450	1,340
	32A	再使用しない	1,750	1,580
	40A	再使用しない	1,860	1,670
	50A	再使用しない	2,020	1,800
	65A	再使用しない	2,240	1,970
	80A	再使用しない	2,430	2,130
	100A	再使用しない	2,870	2,570
	125A	再使用しない	3,340	2,930
	150A	再使用しない	3,780	3,310
	200A	再使用しない	4,410	3,750
	250A	再使用しない	5,700	5,010
	300A	再使用しない	6,550	5,970

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	1,310	1,200
	20A	再使用しない	1,360	1,260
	25A	再使用しない	1,450	1,340
	32A	再使用しない	1,750	1,580
	40A	再使用しない	1,860	1,670
	50A	再使用しない	2,020	1,800
	65A	再使用しない	2,240	1,970
	80A	再使用しない	2,430	2,130
	100A	再使用しない	2,870	2,570
	125A	再使用しない	3,340	2,930
	150A	再使用しない	3,780	3,310
	200A	再使用しない	4,410	3,750
	250A	再使用しない	5,700	5,010
	300A	再使用しない	6,550	5,970
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,560	1,450
	20A	再使用しない	1,610	1,500
	25A	再使用しない	1,720	1,610
	32A	再使用しない	2,100	1,940
	40A	再使用しない	2,240	2,050
	50A	再使用しない	2,410	2,190
	65A	再使用しない	2,680	2,400
	80A	再使用しない	2,870	2,570
	100A	再使用しない	3,390	3,090
	125A	再使用しない	3,910	3,500
	150A	再使用しない	4,410	3,940
	200A	再使用しない	5,170	4,510
	250A	再使用しない	6,630	5,940
	300A	再使用しない	7,590	7,010

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	
			ガラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	650	
	20A	再使用しない	680	
	25A	再使用しない	760	
	32A	再使用しない	900	
	40A	再使用しない	950	
	50A	再使用しない	1,060	
	65A	再使用しない	1,150	
	80A	再使用しない	1,260	
	100A	再使用しない	1,530	
	125A	再使用しない	1,780	
	150A	再使用しない	2,000	
	200A	再使用しない	2,380	
	250A	再使用しない	3,040	
	300A	再使用しない	3,670	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	710	
	20A	再使用しない	740	
	25A	再使用しない	790	
	32A	再使用しない	960	
	40A	再使用しない	1,010	
	50A	再使用しない	1,120	
	65A	再使用しない	1,200	
	80A	再使用しない	1,310	
	100A	再使用しない	1,640	
	125A	再使用しない	1,920	
	150A	再使用しない	2,160	
	200A	再使用しない	2,690	
	250A	再使用しない	3,400	
	300A	再使用しない	4,060	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	490	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	570	
	32A	再使用しない	680	
	40A	再使用しない	760	
	50A	再使用しない	820	
	65A	再使用しない	900	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,230	
	125A	再使用しない	1,450	
	150A	再使用しない	1,640	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,600	
	300A	再使用しない	3,180	

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	490	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	570	
	32A	再使用しない	680	
	40A	再使用しない	760	
	50A	再使用しない	820	
	65A	再使用しない	900	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,230	
	125A	再使用しない	1,450	
	150A	再使用しない	1,640	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,600	
	300A	再使用しない	3,180	
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	650	
	25A	再使用しない	710	
	32A	再使用しない	850	
	40A	再使用しない	930	
	50A	再使用しない	1,040	
	65A	再使用しない	1,120	
	80A	再使用しない	1,230	
	100A	再使用しない	1,530	
	125A	再使用しない	1,810	
	150A	再使用しない	2,030	
	200A	再使用しない	2,490	
	250A	再使用しない	3,210	
	300A	再使用しない	3,920	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	
	20A	再使用しない	1,200	
	25A	再使用しない	1,310	
	32A	再使用しない	1,560	
	40A	再使用しない	1,640	
	50A	再使用しない	1,800	
	65A	再使用しない	1,970	
	80A	再使用しない	2,130	
	100A	再使用しない	2,520	
	125A	再使用しない	2,900	
	150A	再使用しない	3,230	
	200A	再使用しない	3,860	
	250A	再使用しない	4,840	
	300A	再使用しない	5,720	

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, 150	
	20A	再使用しない	1, 200	
	25A	再使用しない	1, 310	
	32A	再使用しない	1, 560	
	40A	再使用しない	1, 640	
	50A	再使用しない	1, 800	
	65A	再使用しない	1, 970	
	80A	再使用しない	2, 130	
	100A	再使用しない	2, 520	
	125A	再使用しない	2, 900	
	150A	再使用しない	3, 230	
	200A	再使用しない	3, 860	
	250A	再使用しない	4, 840	
	300A	再使用しない	5, 720	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 390	
	20A	再使用しない	1, 450	
	25A	再使用しない	1, 580	
	32A	再使用しない	1, 910	
	40A	再使用しない	2, 020	
	50A	再使用しない	2, 190	
	65A	再使用しない	2, 400	
	80A	再使用しない	2, 570	
	100A	再使用しない	3, 040	
	125A	再使用しない	3, 470	
	150A	再使用しない	3, 860	
	200A	再使用しない	4, 620	
	250A	再使用しない	5, 770	
	300A	再使用しない	6, 760	

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	1,040	900
	20A	再使用する	1,070	930
	25A	再使用する	1,140	1,000
	32A	再使用する	1,390	1,180
	40A	再使用する	1,490	1,250
	50A	再使用する	1,630	1,350
	65A	再使用する	1,810	1,460
	80A	再使用する	1,980	1,600
	100A	再使用する	2,400	2,010
	125A	再使用する	2,820	2,290
	150A	再使用する	3,230	2,640
	200A	再使用する	3,720	2,880
	250A	再使用する	4,940	4,070
	300A	再使用する	5,710	4,970
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,180	1,010
	20A	再使用する	1,220	1,040
	25A	再使用する	1,280	1,150
	32A	再使用する	1,560	1,250
	40A	再使用する	1,700	1,350
	50A	再使用する	1,840	1,490
	65A	再使用する	2,020	1,600
	80A	再使用する	2,190	1,740
	100A	再使用する	2,750	2,230
	125A	再使用する	3,200	2,610
	150A	再使用する	3,660	2,960
	200A	再使用する	4,670	4,040
	250A	再使用する	5,850	4,910
	300A	再使用する	7,040	5,890
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	730
	20A	再使用する	—	760
	25A	再使用する	—	830
	32A	再使用する	—	940
	40A	再使用する	—	1,010
	50A	再使用する	—	1,110
	65A	再使用する	—	1,180
	80A	再使用する	—	1,320
	100A	再使用する	—	1,700
	125A	再使用する	—	1,950
	150A	再使用する	—	2,230
	200A	再使用する	—	3,030
	250A	再使用する	—	3,830
	300A	再使用する	—	4,630

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	870	730
	20A	再使用する	940	760
	25A	再使用する	1,010	830
	32A	再使用する	1,180	940
	40A	再使用する	1,280	1,010
	50A	再使用する	1,420	1,110
	65A	再使用する	1,530	1,180
	80A	再使用する	1,670	1,320
	100A	再使用する	2,120	1,700
	125A	再使用する	2,470	1,950
	150A	再使用する	2,820	2,230
	200A	再使用する	3,620	3,030
	250A	再使用する	4,600	3,830
	300A	再使用する	5,610	4,630
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,040	800
	20A	再使用する	1,080	900
	25A	再使用する	1,110	970
	32A	再使用する	1,390	1,080
	40A	再使用する	1,490	1,180
	50A	再使用する	1,630	1,280
	65A	再使用する	1,840	1,390
	80A	再使用する	2,020	1,530
	100A	再使用する	2,470	1,950
	125A	再使用する	2,990	2,300
	150A	再使用する	3,410	2,570
	200A	再使用する	4,000	3,520
	250A	再使用する	5,400	4,490
	300A	再使用する	6,230	5,290
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,660	1,520
	20A	再使用する	1,730	1,590
	25A	再使用する	1,840	1,700
	32A	再使用する	2,220	2,010
	40A	再使用する	2,360	2,120
	50A	再使用する	2,570	2,290
	65A	再使用する	2,850	2,500
	80A	再使用する	3,090	2,710
	100A	再使用する	3,650	3,260
	125A	再使用する	4,240	3,720
	150A	再使用する	4,800	4,200
	200A	再使用する	5,590	4,760
	250A	再使用する	7,230	6,360
	300A	再使用する	8,310	7,580

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	1,660	1,520
	20A	再使用する	1,730	1,590
	25A	再使用する	1,840	1,700
	32A	再使用する	2,220	2,010
	40A	再使用する	2,360	2,120
	50A	再使用する	2,570	2,290
	65A	再使用する	2,850	2,500
	80A	再使用する	3,090	2,710
	100A	再使用する	3,650	3,260
	125A	再使用する	4,240	3,720
	150A	再使用する	4,800	4,200
	200A	再使用する	5,590	4,760
	250A	再使用する	7,230	6,360
	300A	再使用する	8,310	7,580
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,980	1,840
	20A	再使用する	2,050	1,910
	25A	再使用する	2,180	2,050
	32A	再使用する	2,670	2,460
	40A	再使用する	2,850	2,600
	50A	再使用する	3,050	2,780
	65A	再使用する	3,400	3,050
	80A	再使用する	3,650	3,260
	100A	再使用する	4,310	3,920
	125A	再使用する	4,970	4,440
	150A	再使用する	5,590	5,000
	200A	再使用する	6,570	5,730
	250A	再使用する	8,410	7,540
	300A	再使用する	9,630	8,900

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	
			ガラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	830	
	20A	再使用する	870	
	25A	再使用する	970	
	32A	再使用する	1,140	
	40A	再使用する	1,210	
	50A	再使用する	1,350	
	65A	再使用する	1,460	
	80A	再使用する	1,600	
	100A	再使用する	1,940	
	125A	再使用する	2,260	
	150A	再使用する	2,540	
	200A	再使用する	3,020	
	250A	再使用する	3,860	
	300A	再使用する	4,660	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	900	
	20A	再使用する	940	
	25A	再使用する	1,010	
	32A	再使用する	1,220	
	40A	再使用する	1,280	
	50A	再使用する	1,420	
	65A	再使用する	1,530	
	80A	再使用する	1,670	
	100A	再使用する	2,090	
	125A	再使用する	2,440	
	150A	再使用する	2,750	
	200A	再使用する	3,410	
	250A	再使用する	4,320	
	300A	再使用する	5,150	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	620	
	20A	再使用する	660	
	25A	再使用する	730	
	32A	再使用する	870	
	40A	再使用する	970	
	50A	再使用する	1,040	
	65A	再使用する	1,150	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,560	
	125A	再使用する	1,840	
	150A	再使用する	2,090	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,310	
	300A	再使用する	4,040	

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	620	
	20A	再使用する	660	
	25A	再使用する	730	
	32A	再使用する	870	
	40A	再使用する	970	
	50A	再使用する	1,040	
	65A	再使用する	1,150	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,560	
	125A	再使用する	1,840	
	150A	再使用する	2,090	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,310	
	300A	再使用する	4,040	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	
	20A	再使用する	830	
	25A	再使用する	900	
	32A	再使用する	1,080	
	40A	再使用する	1,180	
	50A	再使用する	1,320	
	65A	再使用する	1,420	
	80A	再使用する	1,560	
	100A	再使用する	1,950	
	125A	再使用する	2,300	
	150A	再使用する	2,570	
	200A	再使用する	3,170	
	250A	再使用する	4,070	
	300A	再使用する	4,980	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	
	20A	再使用する	1,520	
	25A	再使用する	1,660	
	32A	再使用する	1,980	
	40A	再使用する	2,080	
	50A	再使用する	2,290	
	65A	再使用する	2,500	
	80A	再使用する	2,710	
	100A	再使用する	3,190	
	125A	再使用する	3,680	
	150A	再使用する	4,100	
	200A	再使用する	4,900	
	250A	再使用する	6,150	
	300A	再使用する	7,260	

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	1,450	
	20A	再使用する	1,520	
	25A	再使用する	1,660	
	32A	再使用する	1,980	
	40A	再使用する	2,080	
	50A	再使用する	2,290	
	65A	再使用する	2,500	
	80A	再使用する	2,710	
	100A	再使用する	3,190	
	125A	再使用する	3,680	
	150A	再使用する	4,100	
	200A	再使用する	4,900	
	250A	再使用する	6,150	
	300A	再使用する	7,260	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,770	
	20A	再使用する	1,840	
	25A	再使用する	2,010	
	32A	再使用する	2,430	
	40A	再使用する	2,570	
	50A	再使用する	2,780	
	65A	再使用する	3,050	
	80A	再使用する	3,260	
	100A	再使用する	3,850	
	125A	再使用する	4,410	
	150A	再使用する	4,900	
	200A	再使用する	5,870	
	250A	再使用する	7,330	
	300A	再使用する	8,580	

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 ^レ リスレン	ロックール
屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1及び2	15A	再使用しない	820	710
	20A	再使用しない	850	740
	25A	再使用しない	900	790
	32A	再使用しない	1,090	930
	40A	再使用しない	1,170	980
	50A	再使用しない	1,280	1,060
	65A	再使用しない	1,420	1,150
	80A	再使用しない	1,560	1,260
	100A	再使用しない	1,890	1,590
	125A	再使用しない	2,220	1,810
	150A	再使用しない	2,550	2,080
	200A	再使用しない	2,930	2,270
	250A	再使用しない	3,890	3,210
	300A	再使用しない	4,500	3,920
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ラスクロス	15A	再使用しない	930	790
	20A	再使用しない	960	820
	25A	再使用しない	1,010	900
	32A	再使用しない	1,230	980
	40A	再使用しない	1,340	1,070
	50A	再使用しない	1,450	1,180
	65A	再使用しない	1,590	1,260
	80A	再使用しない	1,730	1,370
	100A	再使用しない	2,160	1,750
	125A	再使用しない	2,520	2,060
	150A	再使用しない	2,880	2,330
	200A	再使用しない	3,680	3,180
	250A	再使用しない	4,610	3,870
	300A	再使用しない	5,540	4,640
機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ ラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	570
	20A	再使用しない	—	600
	25A	再使用しない	—	650
	32A	再使用しない	—	740
	40A	再使用しない	—	790
	50A	再使用しない	—	870
	65A	再使用しない	—	930
	80A	再使用しない	—	1,040
	100A	再使用しない	—	1,340
	125A	再使用しない	—	1,530
	150A	再使用しない	—	1,750
	200A	再使用しない	—	2,380
	250A	再使用しない	—	3,020
	300A	再使用しない	—	3,650

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去			施工 M0-642151	
			m	
			ボリスチレン	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	再使用しない	680	570
	20A	再使用しない	740	600
	25A	再使用しない	790	650
	32A	再使用しない	930	740
	40A	再使用しない	1,010	790
	50A	再使用しない	1,120	870
	65A	再使用しない	1,200	930
	80A	再使用しない	1,310	1,040
	100A	再使用しない	1,670	1,340
	125A	再使用しない	1,950	1,530
	150A	再使用しない	2,220	1,750
	200A	再使用しない	2,850	2,380
	250A	再使用しない	3,620	3,020
	300A	再使用しない	4,420	3,650
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	820	630
	20A	再使用しない	850	710
	25A	再使用しない	870	760
	32A	再使用しない	1,090	850
	40A	再使用しない	1,180	930
	50A	再使用しない	1,290	1,010
	65A	再使用しない	1,450	1,090
	80A	再使用しない	1,590	1,200
	100A	再使用しない	1,950	1,530
	125A	再使用しない	2,360	1,810
	150A	再使用しない	2,690	2,030
	200A	再使用しない	3,150	2,770
	250A	再使用しない	4,250	3,540
	300A	再使用しない	4,910	4,170
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,310	1,200
	20A	再使用しない	1,360	1,260
	25A	再使用しない	1,450	1,340
	32A	再使用しない	1,750	1,580
	40A	再使用しない	1,860	1,670
	50A	再使用しない	2,020	1,800
	65A	再使用しない	2,240	1,970
	80A	再使用しない	2,430	2,130
	100A	再使用しない	2,870	2,570
	125A	再使用しない	3,340	2,930
	150A	再使用しない	3,780	3,310
	200A	再使用しない	4,410	3,750
	250A	再使用しない	5,700	5,010
	300A	再使用しない	6,550	5,970

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	1,310	1,200
	20A	再使用しない	1,360	1,260
	25A	再使用しない	1,450	1,340
	32A	再使用しない	1,750	1,580
	40A	再使用しない	1,860	1,670
	50A	再使用しない	2,020	1,800
	65A	再使用しない	2,240	1,970
	80A	再使用しない	2,430	2,130
	100A	再使用しない	2,870	2,570
	125A	再使用しない	3,340	2,930
	150A	再使用しない	3,780	3,310
	200A	再使用しない	4,410	3,750
	250A	再使用しない	5,700	5,010
	300A	再使用しない	6,550	5,970
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,560	1,450
	20A	再使用しない	1,610	1,500
	25A	再使用しない	1,720	1,610
	32A	再使用しない	2,100	1,940
	40A	再使用しない	2,240	2,050
	50A	再使用しない	2,410	2,190
	65A	再使用しない	2,680	2,400
	80A	再使用しない	2,870	2,570
	100A	再使用しない	3,390	3,090
	125A	再使用しない	3,910	3,500
	150A	再使用しない	4,410	3,940
	200A	再使用しない	5,170	4,510
	250A	再使用しない	6,630	5,940
	300A	再使用しない	7,590	7,010

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	
			ガラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	650	
	20A	再使用しない	680	
	25A	再使用しない	760	
	32A	再使用しない	900	
	40A	再使用しない	950	
	50A	再使用しない	1,060	
	65A	再使用しない	1,150	
	80A	再使用しない	1,260	
	100A	再使用しない	1,530	
	125A	再使用しない	1,780	
	150A	再使用しない	2,000	
	200A	再使用しない	2,380	
	250A	再使用しない	3,040	
	300A	再使用しない	3,670	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	710	
	20A	再使用しない	740	
	25A	再使用しない	790	
	32A	再使用しない	960	
	40A	再使用しない	1,010	
	50A	再使用しない	1,120	
	65A	再使用しない	1,200	
	80A	再使用しない	1,310	
	100A	再使用しない	1,640	
	125A	再使用しない	1,920	
	150A	再使用しない	2,160	
	200A	再使用しない	2,690	
	250A	再使用しない	3,400	
	300A	再使用しない	4,060	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	490	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	570	
	32A	再使用しない	680	
	40A	再使用しない	760	
	50A	再使用しない	820	
	65A	再使用しない	900	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,230	
	125A	再使用しない	1,450	
	150A	再使用しない	1,640	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,600	
	300A	再使用しない	3,180	

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	490	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	570	
	32A	再使用しない	680	
	40A	再使用しない	760	
	50A	再使用しない	820	
	65A	再使用しない	900	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,230	
	125A	再使用しない	1,450	
	150A	再使用しない	1,640	
	200A	再使用しない	2,000	
	250A	再使用しない	2,600	
	300A	再使用しない	3,180	
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	650	
	25A	再使用しない	710	
	32A	再使用しない	850	
	40A	再使用しない	930	
	50A	再使用しない	1,040	
	65A	再使用しない	1,120	
	80A	再使用しない	1,230	
	100A	再使用しない	1,530	
	125A	再使用しない	1,810	
	150A	再使用しない	2,030	
	200A	再使用しない	2,490	
	250A	再使用しない	3,210	
	300A	再使用しない	3,920	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,150	
	20A	再使用しない	1,200	
	25A	再使用しない	1,310	
	32A	再使用しない	1,560	
	40A	再使用しない	1,640	
	50A	再使用しない	1,800	
	65A	再使用しない	1,970	
	80A	再使用しない	2,130	
	100A	再使用しない	2,520	
	125A	再使用しない	2,900	
	150A	再使用しない	3,230	
	200A	再使用しない	3,860	
	250A	再使用しない	4,840	
	300A	再使用しない	5,720	

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	
			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, 150	
	20A	再使用しない	1, 200	
	25A	再使用しない	1, 310	
	32A	再使用しない	1, 560	
	40A	再使用しない	1, 640	
	50A	再使用しない	1, 800	
	65A	再使用しない	1, 970	
	80A	再使用しない	2, 130	
	100A	再使用しない	2, 520	
	125A	再使用しない	2, 900	
	150A	再使用しない	3, 230	
	200A	再使用しない	3, 860	
	250A	再使用しない	4, 840	
	300A	再使用しない	5, 720	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 390	
	20A	再使用しない	1, 450	
	25A	再使用しない	1, 580	
	32A	再使用しない	1, 910	
	40A	再使用しない	2, 020	
	50A	再使用しない	2, 190	
	65A	再使用しない	2, 400	
	80A	再使用しない	2, 570	
	100A	再使用しない	3, 040	
	125A	再使用しない	3, 470	
	150A	再使用しない	3, 860	
	200A	再使用しない	4, 620	
	250A	再使用しない	5, 770	
	300A	再使用しない	6, 760	

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	1,040	900
	20A	再使用する	1,070	930
	25A	再使用する	1,140	1,000
	32A	再使用する	1,390	1,180
	40A	再使用する	1,490	1,250
	50A	再使用する	1,630	1,350
	65A	再使用する	1,810	1,460
	80A	再使用する	1,980	1,600
	100A	再使用する	2,400	2,010
	125A	再使用する	2,820	2,290
	150A	再使用する	3,230	2,640
	200A	再使用する	3,720	2,880
	250A	再使用する	4,940	4,070
	300A	再使用する	5,710	4,970
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,180	1,010
	20A	再使用する	1,220	1,040
	25A	再使用する	1,280	1,150
	32A	再使用する	1,560	1,250
	40A	再使用する	1,700	1,350
	50A	再使用する	1,840	1,490
	65A	再使用する	2,020	1,600
	80A	再使用する	2,190	1,740
	100A	再使用する	2,750	2,230
	125A	再使用する	3,200	2,610
	150A	再使用する	3,660	2,960
	200A	再使用する	4,670	4,040
	250A	再使用する	5,850	4,910
	300A	再使用する	7,040	5,890
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	730
	20A	再使用する	—	760
	25A	再使用する	—	830
	32A	再使用する	—	940
	40A	再使用する	—	1,010
	50A	再使用する	—	1,110
	65A	再使用する	—	1,180
	80A	再使用する	—	1,320
	100A	再使用する	—	1,700
	125A	再使用する	—	1,950
	150A	再使用する	—	2,230
	200A	再使用する	—	3,030
	250A	再使用する	—	3,830
	300A	再使用する	—	4,630

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	870	730
	20A	再使用する	940	760
	25A	再使用する	1,010	830
	32A	再使用する	1,180	940
	40A	再使用する	1,280	1,010
	50A	再使用する	1,420	1,110
	65A	再使用する	1,530	1,180
	80A	再使用する	1,670	1,320
	100A	再使用する	2,120	1,700
	125A	再使用する	2,470	1,950
	150A	再使用する	2,820	2,230
	200A	再使用する	3,620	3,030
	250A	再使用する	4,600	3,830
	300A	再使用する	5,610	4,630
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,040	800
	20A	再使用する	1,080	900
	25A	再使用する	1,110	970
	32A	再使用する	1,390	1,080
	40A	再使用する	1,490	1,180
	50A	再使用する	1,630	1,280
	65A	再使用する	1,840	1,390
	80A	再使用する	2,020	1,530
	100A	再使用する	2,470	1,950
	125A	再使用する	2,990	2,300
	150A	再使用する	3,410	2,570
	200A	再使用する	4,000	3,520
	250A	再使用する	5,400	4,490
	300A	再使用する	6,230	5,290
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,660	1,520
	20A	再使用する	1,730	1,590
	25A	再使用する	1,840	1,700
	32A	再使用する	2,220	2,010
	40A	再使用する	2,360	2,120
	50A	再使用する	2,570	2,290
	65A	再使用する	2,850	2,500
	80A	再使用する	3,090	2,710
	100A	再使用する	3,650	3,260
	125A	再使用する	4,240	3,720
	150A	再使用する	4,800	4,200
	200A	再使用する	5,590	4,760
	250A	再使用する	7,230	6,360
	300A	再使用する	8,310	7,580

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	1,660	1,520
	20A	再使用する	1,730	1,590
	25A	再使用する	1,840	1,700
	32A	再使用する	2,220	2,010
	40A	再使用する	2,360	2,120
	50A	再使用する	2,570	2,290
	65A	再使用する	2,850	2,500
	80A	再使用する	3,090	2,710
	100A	再使用する	3,650	3,260
	125A	再使用する	4,240	3,720
	150A	再使用する	4,800	4,200
	200A	再使用する	5,590	4,760
	250A	再使用する	7,230	6,360
	300A	再使用する	8,310	7,580
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,980	1,840
	20A	再使用する	2,050	1,910
	25A	再使用する	2,180	2,050
	32A	再使用する	2,670	2,460
	40A	再使用する	2,850	2,600
	50A	再使用する	3,050	2,780
	65A	再使用する	3,400	3,050
	80A	再使用する	3,650	3,260
	100A	再使用する	4,310	3,920
	125A	再使用する	4,970	4,440
	150A	再使用する	5,590	5,000
	200A	再使用する	6,570	5,730
	250A	再使用する	8,410	7,540
	300A	再使用する	9,630	8,900

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	
			ガラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	830	
	20A	再使用する	870	
	25A	再使用する	970	
	32A	再使用する	1,140	
	40A	再使用する	1,210	
	50A	再使用する	1,350	
	65A	再使用する	1,460	
	80A	再使用する	1,600	
	100A	再使用する	1,940	
	125A	再使用する	2,260	
	150A	再使用する	2,540	
	200A	再使用する	3,020	
	250A	再使用する	3,860	
	300A	再使用する	4,660	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	900	
	20A	再使用する	940	
	25A	再使用する	1,010	
	32A	再使用する	1,220	
	40A	再使用する	1,280	
	50A	再使用する	1,420	
	65A	再使用する	1,530	
	80A	再使用する	1,670	
	100A	再使用する	2,090	
	125A	再使用する	2,440	
	150A	再使用する	2,750	
	200A	再使用する	3,410	
	250A	再使用する	4,320	
	300A	再使用する	5,150	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	620	
	20A	再使用する	660	
	25A	再使用する	730	
	32A	再使用する	870	
	40A	再使用する	970	
	50A	再使用する	1,040	
	65A	再使用する	1,150	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,560	
	125A	再使用する	1,840	
	150A	再使用する	2,090	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,310	
	300A	再使用する	4,040	

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	620	
	20A	再使用する	660	
	25A	再使用する	730	
	32A	再使用する	870	
	40A	再使用する	970	
	50A	再使用する	1,040	
	65A	再使用する	1,150	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,560	
	125A	再使用する	1,840	
	150A	再使用する	2,090	
	200A	再使用する	2,540	
	250A	再使用する	3,310	
	300A	再使用する	4,040	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	
	20A	再使用する	830	
	25A	再使用する	900	
	32A	再使用する	1,080	
	40A	再使用する	1,180	
	50A	再使用する	1,320	
	65A	再使用する	1,420	
	80A	再使用する	1,560	
	100A	再使用する	1,950	
	125A	再使用する	2,300	
	150A	再使用する	2,570	
	200A	再使用する	3,170	
	250A	再使用する	4,070	
	300A	再使用する	4,980	
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,450	
	20A	再使用する	1,520	
	25A	再使用する	1,660	
	32A	再使用する	1,980	
	40A	再使用する	2,080	
	50A	再使用する	2,290	
	65A	再使用する	2,500	
	80A	再使用する	2,710	
	100A	再使用する	3,190	
	125A	再使用する	3,680	
	150A	再使用する	4,100	
	200A	再使用する	4,900	
	250A	再使用する	6,150	
	300A	再使用する	7,260	

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	1,450	
	20A	再使用する	1,520	
	25A	再使用する	1,660	
	32A	再使用する	1,980	
	40A	再使用する	2,080	
	50A	再使用する	2,290	
	65A	再使用する	2,500	
	80A	再使用する	2,710	
	100A	再使用する	3,190	
	125A	再使用する	3,680	
	150A	再使用する	4,100	
	200A	再使用する	4,900	
	250A	再使用する	6,150	
	300A	再使用する	7,260	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,770	
	20A	再使用する	1,840	
	25A	再使用する	2,010	
	32A	再使用する	2,430	
	40A	再使用する	2,570	
	50A	再使用する	2,780	
	65A	再使用する	3,050	
	80A	再使用する	3,260	
	100A	再使用する	3,850	
	125A	再使用する	4,410	
	150A	再使用する	4,900	
	200A	再使用する	5,870	
	250A	再使用する	7,330	
	300A	再使用する	8,580	

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	710	650
	20A	再使用しない	740	680
	25A	再使用しない	790	760
	32A	再使用しない	930	900
	40A	再使用しない	980	950
	50A	再使用しない	1,060	1,060
	65A	再使用しない	1,150	1,150
	80A	再使用しない	1,260	1,260
	100A	再使用しない	1,590	1,530
	125A	再使用しない	1,810	1,780
	150A	再使用しない	2,080	2,000
	200A	再使用しない	2,270	2,380
	250A	再使用しない	3,210	3,040
	300A	再使用しない	3,920	3,670
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	790	710
	20A	再使用しない	820	740
	25A	再使用しない	900	790
	32A	再使用しない	980	960
	40A	再使用しない	1,070	1,010
	50A	再使用しない	1,180	1,120
	65A	再使用しない	1,260	1,200
	80A	再使用しない	1,370	1,310
	100A	再使用しない	1,750	1,640
	125A	再使用しない	2,060	1,920
	150A	再使用しない	2,330	2,160
	200A	再使用しない	3,180	2,690
	250A	再使用しない	3,870	3,400
	300A	再使用しない	4,640	4,060
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	570	490
	20A	再使用しない	600	520
	25A	再使用しない	650	570
	32A	再使用しない	740	680
	40A	再使用しない	790	760
	50A	再使用しない	870	820
	65A	再使用しない	930	900
	80A	再使用しない	1,040	980
	100A	再使用しない	1,340	1,230
	125A	再使用しない	1,530	1,450
	150A	再使用しない	1,750	1,640
	200A	再使用しない	2,380	2,000
	250A	再使用しない	3,020	2,600
	300A	再使用しない	3,650	3,180

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°シャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	570	490
	20A	再使用しない	600	520
	25A	再使用しない	650	570
	32A	再使用しない	740	680
	40A	再使用しない	790	760
	50A	再使用しない	870	820
	65A	再使用しない	930	900
	80A	再使用しない	1,040	980
	100A	再使用しない	1,340	1,230
	125A	再使用しない	1,530	1,450
	150A	再使用しない	1,750	1,640
	200A	再使用しない	2,380	2,000
	250A	再使用しない	3,020	2,600
	300A	再使用しない	3,650	3,180
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	630
	20A	再使用しない	710	650
	25A	再使用しない	760	710
	32A	再使用しない	850	850
	40A	再使用しない	930	930
	50A	再使用しない	1,010	1,040
	65A	再使用しない	1,090	1,120
	80A	再使用しない	1,200	1,230
	100A	再使用しない	1,530	1,530
	125A	再使用しない	1,810	1,810
	150A	再使用しない	2,030	2,030
	200A	再使用しない	2,770	2,490
	250A	再使用しない	3,540	3,210
	300A	再使用しない	4,170	3,920
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,200	1,150
	20A	再使用しない	1,260	1,200
	25A	再使用しない	1,340	1,310
	32A	再使用しない	1,580	1,560
	40A	再使用しない	1,670	1,640
	50A	再使用しない	1,800	1,800
	65A	再使用しない	1,970	1,970
	80A	再使用しない	2,130	2,130
	100A	再使用しない	2,570	2,520
	125A	再使用しない	2,930	2,900
	150A	再使用しない	3,310	3,230
	200A	再使用しない	3,750	3,860
	250A	再使用しない	5,010	4,840
	300A	再使用しない	5,970	5,720

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	1,200	1,150
	20A	再使用しない	1,260	1,200
	25A	再使用しない	1,340	1,310
	32A	再使用しない	1,580	1,560
	40A	再使用しない	1,670	1,640
	50A	再使用しない	1,800	1,800
	65A	再使用しない	1,970	1,970
	80A	再使用しない	2,130	2,130
	100A	再使用しない	2,570	2,520
	125A	再使用しない	2,930	2,900
	150A	再使用しない	3,310	3,230
	200A	再使用しない	3,750	3,860
	250A	再使用しない	5,010	4,840
	300A	再使用しない	5,970	5,720
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,450	1,390
	20A	再使用しない	1,500	1,450
	25A	再使用しない	1,610	1,580
	32A	再使用しない	1,940	1,910
	40A	再使用しない	2,050	2,020
	50A	再使用しない	2,190	2,190
	65A	再使用しない	2,400	2,400
	80A	再使用しない	2,570	2,570
	100A	再使用しない	3,090	3,040
	125A	再使用しない	3,500	3,470
	150A	再使用しない	3,940	3,860
	200A	再使用しない	4,510	4,620
	250A	再使用しない	5,940	5,770
	300A	再使用しない	7,010	6,760

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	900	830
	20A	再使用する	930	870
	25A	再使用する	1,000	970
	32A	再使用する	1,180	1,140
	40A	再使用する	1,250	1,210
	50A	再使用する	1,350	1,350
	65A	再使用する	1,460	1,460
	80A	再使用する	1,600	1,600
	100A	再使用する	2,010	1,940
	125A	再使用する	2,290	2,260
	150A	再使用する	2,640	2,540
	200A	再使用する	2,880	3,020
	250A	再使用する	4,070	3,860
	300A	再使用する	4,970	4,660
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,010	900
	20A	再使用する	1,040	940
	25A	再使用する	1,150	1,010
	32A	再使用する	1,250	1,220
	40A	再使用する	1,350	1,280
	50A	再使用する	1,490	1,420
	65A	再使用する	1,600	1,530
	80A	再使用する	1,740	1,670
	100A	再使用する	2,230	2,090
	125A	再使用する	2,610	2,440
	150A	再使用する	2,960	2,750
	200A	再使用する	4,040	3,410
	250A	再使用する	4,910	4,320
	300A	再使用する	5,890	5,150
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	730	620
	20A	再使用する	760	660
	25A	再使用する	830	730
	32A	再使用する	940	870
	40A	再使用する	1,010	970
	50A	再使用する	1,110	1,040
	65A	再使用する	1,180	1,150
	80A	再使用する	1,320	1,250
	100A	再使用する	1,700	1,560
	125A	再使用する	1,950	1,840
	150A	再使用する	2,230	2,090
	200A	再使用する	3,030	2,540
	250A	再使用する	3,830	3,310
	300A	再使用する	4,630	4,040

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	
			ロックール	グラスール
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	730	620
	20A	再使用する	760	660
	25A	再使用する	830	730
	32A	再使用する	940	870
	40A	再使用する	1,010	970
	50A	再使用する	1,110	1,040
	65A	再使用する	1,180	1,150
	80A	再使用する	1,320	1,250
	100A	再使用する	1,700	1,560
	125A	再使用する	1,950	1,840
	150A	再使用する	2,230	2,090
	200A	再使用する	3,030	2,540
	250A	再使用する	3,830	3,310
	300A	再使用する	4,630	4,040
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	800
	20A	再使用する	900	830
	25A	再使用する	970	900
	32A	再使用する	1,080	1,080
	40A	再使用する	1,180	1,180
	50A	再使用する	1,280	1,320
	65A	再使用する	1,390	1,420
	80A	再使用する	1,530	1,560
	100A	再使用する	1,950	1,950
	125A	再使用する	2,300	2,300
	150A	再使用する	2,570	2,570
	200A	再使用する	3,520	3,170
	250A	再使用する	4,490	4,070
	300A	再使用する	5,290	4,980
屋外露出,浴室 カー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,520	1,450
	20A	再使用する	1,590	1,520
	25A	再使用する	1,700	1,660
	32A	再使用する	2,010	1,980
	40A	再使用する	2,120	2,080
	50A	再使用する	2,290	2,290
	65A	再使用する	2,500	2,500
	80A	再使用する	2,710	2,710
	100A	再使用する	3,260	3,190
	125A	再使用する	3,720	3,680
	150A	再使用する	4,200	4,100
	200A	再使用する	4,760	4,900
	250A	再使用する	6,360	6,150
	300A	再使用する	7,580	7,260

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
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,520	1,450
	20A	再使用する	1,590	1,520
	25A	再使用する	1,700	1,660
	32A	再使用する	2,010	1,980
	40A	再使用する	2,120	2,080
	50A	再使用する	2,290	2,290
	65A	再使用する	2,500	2,500
	80A	再使用する	2,710	2,710
	100A	再使用する	3,260	3,190
	125A	再使用する	3,720	3,680
	150A	再使用する	4,200	4,100
	200A	再使用する	4,760	4,900
	250A	再使用する	6,360	6,150
	300A	再使用する	7,580	7,260
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,840	1,770
	20A	再使用する	1,910	1,840
	25A	再使用する	2,050	2,010
	32A	再使用する	2,460	2,430
	40A	再使用する	2,600	2,570
	50A	再使用する	2,780	2,780
	65A	再使用する	3,050	3,050
	80A	再使用する	3,260	3,260
	100A	再使用する	3,920	3,850
	125A	再使用する	4,440	4,410
	150A	再使用する	5,000	4,900
	200A	再使用する	5,730	5,870
	250A	再使用する	7,540	7,330
	300A	再使用する	8,900	8,580

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	850
	20A	再使用しない	870
	25A	再使用しない	930
	32A	再使用しない	1,150
	40A	再使用しない	1,200
	50A	再使用しない	1,310
	65A	再使用しない	1,500
	80A	再使用しない	1,590
	100A	再使用しない	1,920
	125A	再使用しない	2,270
	150A	再使用しない	2,600
	200A	再使用しない	3,010
	250A	再使用しない	3,970
	300A	再使用しない	4,580
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	960
	20A	再使用しない	980
	25A	再使用しない	1,040
	32A	再使用しない	1,260
	40A	再使用しない	1,370
	50A	再使用しない	1,510
	65A	再使用しない	1,620
	80A	再使用しない	1,750
	100A	再使用しない	2,190
	125A	再使用しない	2,550
	150A	再使用しない	2,910
	200A	再使用しない	3,730
	250A	再使用しない	4,660
	300A	再使用しない	5,570
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	710
	20A	再使用しない	760
	25A	再使用しない	820
	32A	再使用しない	960
	40A	再使用しない	1,040
	50A	再使用しない	1,150
	65A	再使用しない	1,230
	80A	再使用しない	1,340
	100A	再使用しない	1,700
	125A	再使用しない	2,000
	150A	再使用しない	2,270
	200A	再使用しない	2,880
	250A	再使用しない	3,680
	300A	再使用しない	4,470

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	850
	20A	再使用しない	870
	25A	再使用しない	900
	32A	再使用しない	1,120
	40A	再使用しない	1,200
	50A	再使用しない	1,310
	65A	再使用しない	1,480
	80A	再使用しない	1,620
	100A	再使用しない	2,000
	125A	再使用しない	2,380
	150A	再使用しない	2,710
	200A	再使用しない	3,180
	250A	再使用しない	4,280
	300A	再使用しない	4,970
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,360
	20A	再使用しない	1,420
	25A	再使用しない	1,500
	32A	再使用しない	1,860
	40A	再使用しない	1,940
	50A	再使用しない	2,100
	65A	再使用しない	2,350
	80A	再使用しない	2,520
	100A	再使用しない	2,950
	125A	再使用しない	3,450
	150A	再使用しない	3,890
	200A	再使用しない	4,520
	250A	再使用しない	5,810
	300A	再使用しない	6,660
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
	20A	再使用しない	1,420
	25A	再使用しない	1,500
	32A	再使用しない	1,860
	40A	再使用しない	1,940
	50A	再使用しない	2,100
	65A	再使用しない	2,350
	80A	再使用しない	2,520
	100A	再使用しない	2,950
	125A	再使用しない	3,450
	150A	再使用しない	3,890
	200A	再使用しない	4,520
	250A	再使用しない	5,810
	300A	再使用しない	6,660

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	1,610
	20A	再使用しない	1,690
	25A	再使用しない	1,780
	32A	再使用しない	2,210
	40A	再使用しない	2,300
	50A	再使用しない	2,490
	65A	再使用しない	2,760
	80A	再使用しない	2,950
	100A	再使用しない	3,470
	125A	再使用しない	4,020
	150A	再使用しない	4,520
	200A	再使用しない	5,280
	250A	再使用しない	6,740
	300A	再使用しない	7,690

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	1,070
	20A	再使用する	1,110
	25A	再使用する	1,180
	32A	再使用する	1,460
	40A	再使用する	1,530
	50A	再使用する	1,670
	65A	再使用する	1,910
	80A	再使用する	2,010
	100A	再使用する	2,430
	125A	再使用する	2,890
	150A	再使用する	3,300
	200A	再使用する	3,830
	250A	再使用する	5,040
	300A	再使用する	5,810
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,220
	20A	再使用する	1,250
	25A	再使用する	1,320
	32A	再使用する	1,600
	40A	再使用する	1,740
	50A	再使用する	1,910
	65A	再使用する	2,050
	80A	再使用する	2,230
	100A	再使用する	2,780
	125A	再使用する	3,240
	150A	再使用する	3,690
	200A	再使用する	4,740
	250A	再使用する	5,920
	300A	再使用する	7,070
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	900
	20A	再使用する	970
	25A	再使用する	1,040
	32A	再使用する	1,220
	40A	再使用する	1,320
	50A	再使用する	1,460
	65A	再使用する	1,560
	80A	再使用する	1,700
	100A	再使用する	2,160
	125A	再使用する	2,540
	150A	再使用する	2,890
	200A	再使用する	3,660
	250A	再使用する	4,670
	300A	再使用する	5,680

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	
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	再使用する	1,080
	20A	再使用する	1,110
	25A	再使用する	1,150
	32A	再使用する	1,420
	40A	再使用する	1,530
	50A	再使用する	1,670
	65A	再使用する	1,880
	80A	再使用する	2,050
	100A	再使用する	2,540
	125A	再使用する	3,030
	150A	再使用する	3,450
	200A	再使用する	4,040
	250A	再使用する	5,430
	300A	再使用する	6,300
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,730
	20A	再使用する	1,800
	25A	再使用する	1,910
	32A	再使用する	2,360
	40A	再使用する	2,460
	50A	再使用する	2,670
	65A	再使用する	2,990
	80A	再使用する	3,190
	100A	再使用する	3,750
	125A	再使用する	4,380
	150A	再使用する	4,930
	200A	再使用する	5,730
	250A	再使用する	7,370
	300A	再使用する	8,450
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
	20A	再使用する	1,800
	25A	再使用する	1,910
	32A	再使用する	2,360
	40A	再使用する	2,460
	50A	再使用する	2,670
	65A	再使用する	2,990
	80A	再使用する	3,190
	100A	再使用する	3,750
	125A	再使用する	4,380
	150A	再使用する	4,930
	200A	再使用する	5,730
	250A	再使用する	7,370
	300A	再使用する	8,450

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	2,050
	20A	再使用する	2,150
	25A	再使用する	2,250
	32A	再使用する	2,810
	40A	再使用する	2,910
	50A	再使用する	3,160
	65A	再使用する	3,510
	80A	再使用する	3,750
	100A	再使用する	4,410
	125A	再使用する	5,110
	150A	再使用する	5,730
	200A	再使用する	6,710
	250A	再使用する	8,550
	300A	再使用する	9,770

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	490	460
	20A	再使用しない	540	490
	25A	再使用しない	540	490
	32A	再使用しない	600	520
	40A	再使用しない	600	540
	50A	再使用しない	680	630
	65A	再使用しない	740	710
	80A	再使用しない	820	760
	100A	再使用しない	1,090	1,010
	125A	再使用しない	1,310	1,230
	150A	再使用しない	1,480	1,390
	200A	再使用しない	2,160	2,000
	250A	再使用しない	2,570	2,380
	300A	再使用しない	2,960	2,740
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	540
	20A	再使用しない	630	570
	25A	再使用しない	710	630
	32A	再使用しない	710	650
	40A	再使用しない	790	650
	50A	再使用しない	850	790
	65A	再使用しない	930	820
	80A	再使用しない	1,010	900
	100A	再使用しない	1,340	1,200
	125A	再使用しない	1,590	1,420
	150A	再使用しない	1,810	1,620
	200A	再使用しない	2,600	2,360
	250A	再使用しない	3,180	2,960
	300A	再使用しない	3,870	3,540
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	490	430
	32A	再使用しない	540	460
	40A	再使用しない	570	490
	50A	再使用しない	630	540
	65A	再使用しない	680	600
	80A	再使用しない	740	650
	100A	再使用しない	1,010	870
	125A	再使用しない	1,180	1,040
	150A	再使用しない	1,340	1,200
	200A	再使用しない	1,890	1,700
	250A	再使用しない	2,380	2,160
	300A	再使用しない	2,960	2,690

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	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	490	430
	32A	再使用しない	540	460
	40A	再使用しない	570	490
	50A	再使用しない	630	540
	65A	再使用しない	680	600
	80A	再使用しない	740	650
	100A	再使用しない	1,010	870
	125A	再使用しない	1,180	1,040
	150A	再使用しない	1,340	1,200
	200A	再使用しない	1,890	1,700
	250A	再使用しない	2,380	2,160
	300A	再使用しない	2,960	2,690
	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	320
20A		再使用しない	350	300
25A		再使用しない	350	300
32A		再使用しない	380	300
40A		再使用しない	380	320
50A		再使用しない	430	380
65A		再使用しない	460	430
80A		再使用しない	520	460
100A		再使用しない	710	630
125A		再使用しない	870	790
150A		再使用しない	1,010	930
200A		再使用しない	1,530	1,370
250A		再使用しない	1,810	1,620
300A		再使用しない	2,110	1,890
暗渠内 着色アルミガラスクロス		15A	再使用しない	520
	20A	再使用しない	540	490
	25A	再使用しない	600	540
	32A	再使用しない	630	570
	40A	再使用しない	710	630
	50A	再使用しない	760	680
	65A	再使用しない	850	740
	80A	再使用しない	930	820
	100A	再使用しない	1,230	1,090
	125A	再使用しない	1,450	1,290
	150A	再使用しない	1,640	1,480
	200A	再使用しない	2,330	2,110
	250A	再使用しない	2,990	2,690
	300A	再使用しない	3,510	3,320

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	930	870
	20A	再使用しない	1,010	950
	25A	再使用しない	1,060	1,010
	32A	再使用しない	1,170	1,120
	40A	再使用しない	1,230	1,170
	50A	再使用しない	1,360	1,310
	65A	再使用しない	1,470	1,420
	80A	再使用しない	1,610	1,560
	100A	再使用しない	2,100	2,020
	125A	再使用しない	2,430	2,350
	150A	再使用しない	2,730	2,600
	200A	再使用しない	3,750	3,610
	250A	再使用しない	4,490	4,430
	300A	再使用しない	5,390	5,200
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	930	870
	20A	再使用しない	1,010	950
	25A	再使用しない	1,060	1,010
	32A	再使用しない	1,170	1,120
	40A	再使用しない	1,230	1,170
	50A	再使用しない	1,360	1,310
	65A	再使用しない	1,470	1,420
	80A	再使用しない	1,610	1,560
	100A	再使用しない	2,100	2,020
	125A	再使用しない	2,430	2,350
	150A	再使用しない	2,730	2,600
	200A	再使用しない	3,750	3,610
	250A	再使用しない	4,490	4,430
	300A	再使用しない	5,390	5,200
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,150	1,090
	20A	再使用しない	1,230	1,170
	25A	再使用しない	1,310	1,250
	32A	再使用しない	1,420	1,360
	40A	再使用しない	1,470	1,420
	50A	再使用しない	1,670	1,610
	65A	再使用しない	1,800	1,750
	80A	再使用しない	1,990	1,940
	100A	再使用しない	2,570	2,490
	125A	再使用しない	2,930	2,840
	150A	再使用しない	3,310	3,170
	200A	再使用しない	4,510	4,380
	250A	再使用しない	5,390	5,360
	300A	再使用しない	6,400	6,270

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	620	590
	20A	再使用する	690	620
	25A	再使用する	690	620
	32A	再使用する	760	660
	40A	再使用する	760	690
	50A	再使用する	870	800
	65A	再使用する	930	900
	80A	再使用する	1,040	970
	100A	再使用する	1,390	1,280
	125A	再使用する	1,670	1,560
	150A	再使用する	1,870	1,770
	200A	再使用する	2,750	2,540
	250A	再使用する	3,270	3,020
	300A	再使用する	3,750	3,480
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	690
	20A	再使用する	800	730
	25A	再使用する	900	800
	32A	再使用する	900	830
	40A	再使用する	1,010	830
	50A	再使用する	1,080	1,010
	65A	再使用する	1,180	1,040
	80A	再使用する	1,280	1,150
	100A	再使用する	1,700	1,530
	125A	再使用する	2,020	1,810
	150A	再使用する	2,300	2,050
	200A	再使用する	3,310	2,990
	250A	再使用する	4,040	3,760
	300A	再使用する	4,910	4,490
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	620	550
	32A	再使用する	690	590
	40A	再使用する	730	620
	50A	再使用する	800	690
	65A	再使用する	870	760
	80A	再使用する	940	830
	100A	再使用する	1,280	1,110
	125A	再使用する	1,490	1,320
	150A	再使用する	1,700	1,530
	200A	再使用する	2,400	2,160
	250A	再使用する	3,030	2,750
	300A	再使用する	3,760	3,410

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	
			ロックール	グラスール
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	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	620	550
	32A	再使用する	690	590
	40A	再使用する	730	620
	50A	再使用する	800	690
	65A	再使用する	870	760
	80A	再使用する	940	830
	100A	再使用する	1,280	1,110
	125A	再使用する	1,490	1,320
	150A	再使用する	1,700	1,530
	200A	再使用する	2,400	2,160
	250A	再使用する	3,030	2,750
	300A	再使用する	3,760	3,410
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	410	380
	20A	再使用する	450	380
	25A	再使用する	450	380
	32A	再使用する	480	380
	40A	再使用する	480	410
	50A	再使用する	550	480
	65A	再使用する	590	550
	80A	再使用する	660	590
	100A	再使用する	900	800
	125A	再使用する	1,110	1,010
	150A	再使用する	1,280	1,180
	200A	再使用する	1,950	1,740
	250A	再使用する	2,300	2,050
	300A	再使用する	2,680	2,400
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	660	590
	20A	再使用する	690	620
	25A	再使用する	760	690
	32A	再使用する	800	730
	40A	再使用する	900	800
	50A	再使用する	970	870
	65A	再使用する	1,080	940
	80A	再使用する	1,180	1,040
	100A	再使用する	1,560	1,390
	125A	再使用する	1,840	1,630
	150A	再使用する	2,090	1,880
	200A	再使用する	2,960	2,680
	250A	再使用する	3,790	3,410
	300A	再使用する	4,460	4,210

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	1,180	1,110
	20A	再使用する	1,280	1,210
	25A	再使用する	1,350	1,280
	32A	再使用する	1,490	1,420
	40A	再使用する	1,560	1,490
	50A	再使用する	1,730	1,660
	65A	再使用する	1,870	1,800
	80A	再使用する	2,050	1,980
	100A	再使用する	2,670	2,570
	125A	再使用する	3,090	2,980
	150A	再使用する	3,470	3,300
	200A	再使用する	4,760	4,580
	250A	再使用する	5,700	5,630
	300A	再使用する	6,850	6,600
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,180	1,110
	20A	再使用する	1,280	1,210
	25A	再使用する	1,350	1,280
	32A	再使用する	1,490	1,420
	40A	再使用する	1,560	1,490
	50A	再使用する	1,730	1,660
	65A	再使用する	1,870	1,800
	80A	再使用する	2,050	1,980
	100A	再使用する	2,670	2,570
	125A	再使用する	3,090	2,980
	150A	再使用する	3,470	3,300
	200A	再使用する	4,760	4,580
	250A	再使用する	5,700	5,630
	300A	再使用する	6,850	6,600
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,450	1,380
	20A	再使用する	1,560	1,490
	25A	再使用する	1,660	1,590
	32A	再使用する	1,800	1,730
	40A	再使用する	1,870	1,800
	50A	再使用する	2,110	2,050
	65A	再使用する	2,290	2,220
	80A	再使用する	2,530	2,460
	100A	再使用する	3,260	3,160
	125A	再使用する	3,710	3,610
	150A	再使用する	4,200	4,030
	200A	再使用する	5,730	5,560
	250A	再使用する	6,840	6,810
	300A	再使用する	8,130	7,950

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	490	460
	20A	再使用しない	540	490
	25A	再使用しない	540	490
	32A	再使用しない	600	520
	40A	再使用しない	600	540
	50A	再使用しない	680	630
	65A	再使用しない	740	710
	80A	再使用しない	820	760
	100A	再使用しない	1,090	1,010
	125A	再使用しない	1,310	1,230
	150A	再使用しない	1,480	1,390
	200A	再使用しない	2,160	2,000
	250A	再使用しない	2,570	2,380
	300A	再使用しない	2,960	2,740
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	540
	20A	再使用しない	630	570
	25A	再使用しない	710	630
	32A	再使用しない	710	650
	40A	再使用しない	790	650
	50A	再使用しない	850	790
	65A	再使用しない	930	820
	80A	再使用しない	1,010	900
	100A	再使用しない	1,340	1,200
	125A	再使用しない	1,590	1,420
	150A	再使用しない	1,810	1,620
	200A	再使用しない	2,600	2,360
	250A	再使用しない	3,180	2,960
	300A	再使用しない	3,870	3,540
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	490	430
	32A	再使用しない	540	460
	40A	再使用しない	570	490
	50A	再使用しない	630	540
	65A	再使用しない	680	600
	80A	再使用しない	740	650
	100A	再使用しない	1,010	870
	125A	再使用しない	1,180	1,040
	150A	再使用しない	1,340	1,200
	200A	再使用しない	1,890	1,700
	250A	再使用しない	2,380	2,160
	300A	再使用しない	2,960	2,690

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	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	490	430
	32A	再使用しない	540	460
	40A	再使用しない	570	490
	50A	再使用しない	630	540
	65A	再使用しない	680	600
	80A	再使用しない	740	650
	100A	再使用しない	1,010	870
	125A	再使用しない	1,180	1,040
	150A	再使用しない	1,340	1,200
	200A	再使用しない	1,890	1,700
	250A	再使用しない	2,380	2,160
	300A	再使用しない	2,960	2,690
	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	320
20A		再使用しない	350	300
25A		再使用しない	350	300
32A		再使用しない	380	300
40A		再使用しない	380	320
50A		再使用しない	430	380
65A		再使用しない	460	430
80A		再使用しない	520	460
100A		再使用しない	710	630
125A		再使用しない	870	790
150A		再使用しない	1,010	930
200A		再使用しない	1,530	1,370
250A		再使用しない	1,810	1,620
300A		再使用しない	2,110	1,890
暗渠内 着色アルミガラスクロス		15A	再使用しない	520
	20A	再使用しない	540	490
	25A	再使用しない	600	540
	32A	再使用しない	630	570
	40A	再使用しない	710	630
	50A	再使用しない	760	680
	65A	再使用しない	850	740
	80A	再使用しない	930	820
	100A	再使用しない	1,230	1,090
	125A	再使用しない	1,450	1,290
	150A	再使用しない	1,640	1,480
	200A	再使用しない	2,330	2,110
	250A	再使用しない	2,990	2,690
	300A	再使用しない	3,510	3,320

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	930	870
	20A	再使用しない	1,010	950
	25A	再使用しない	1,060	1,010
	32A	再使用しない	1,170	1,120
	40A	再使用しない	1,230	1,170
	50A	再使用しない	1,360	1,310
	65A	再使用しない	1,470	1,420
	80A	再使用しない	1,610	1,560
	100A	再使用しない	2,100	2,020
	125A	再使用しない	2,430	2,350
	150A	再使用しない	2,730	2,600
	200A	再使用しない	3,750	3,610
	250A	再使用しない	4,490	4,430
	300A	再使用しない	5,390	5,200
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	930	870
	20A	再使用しない	1,010	950
	25A	再使用しない	1,060	1,010
	32A	再使用しない	1,170	1,120
	40A	再使用しない	1,230	1,170
	50A	再使用しない	1,360	1,310
	65A	再使用しない	1,470	1,420
	80A	再使用しない	1,610	1,560
	100A	再使用しない	2,100	2,020
	125A	再使用しない	2,430	2,350
	150A	再使用しない	2,730	2,600
	200A	再使用しない	3,750	3,610
	250A	再使用しない	4,490	4,430
	300A	再使用しない	5,390	5,200
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,150	1,090
	20A	再使用しない	1,230	1,170
	25A	再使用しない	1,310	1,250
	32A	再使用しない	1,420	1,360
	40A	再使用しない	1,470	1,420
	50A	再使用しない	1,670	1,610
	65A	再使用しない	1,800	1,750
	80A	再使用しない	1,990	1,940
	100A	再使用しない	2,570	2,490
	125A	再使用しない	2,930	2,840
	150A	再使用しない	3,310	3,170
	200A	再使用しない	4,510	4,380
	250A	再使用しない	5,390	5,360
	300A	再使用しない	6,400	6,270

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
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	620	590
	20A	再使用する	690	620
	25A	再使用する	690	620
	32A	再使用する	760	660
	40A	再使用する	760	690
	50A	再使用する	870	800
	65A	再使用する	930	900
	80A	再使用する	1,040	970
	100A	再使用する	1,390	1,280
	125A	再使用する	1,670	1,560
	150A	再使用する	1,870	1,770
	200A	再使用する	2,750	2,540
	250A	再使用する	3,270	3,020
	300A	再使用する	3,750	3,480
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	690
	20A	再使用する	800	730
	25A	再使用する	900	800
	32A	再使用する	900	830
	40A	再使用する	1,010	830
	50A	再使用する	1,080	1,010
	65A	再使用する	1,180	1,040
	80A	再使用する	1,280	1,150
	100A	再使用する	1,700	1,530
	125A	再使用する	2,020	1,810
	150A	再使用する	2,300	2,050
	200A	再使用する	3,310	2,990
	250A	再使用する	4,040	3,760
	300A	再使用する	4,910	4,490
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	620	550
	32A	再使用する	690	590
	40A	再使用する	730	620
	50A	再使用する	800	690
	65A	再使用する	870	760
	80A	再使用する	940	830
	100A	再使用する	1,280	1,110
	125A	再使用する	1,490	1,320
	150A	再使用する	1,700	1,530
	200A	再使用する	2,400	2,160
	250A	再使用する	3,030	2,750
	300A	再使用する	3,760	3,410

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	
			ロックール	グラスール
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	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	620	550
	32A	再使用する	690	590
	40A	再使用する	730	620
	50A	再使用する	800	690
	65A	再使用する	870	760
	80A	再使用する	940	830
	100A	再使用する	1,280	1,110
	125A	再使用する	1,490	1,320
	150A	再使用する	1,700	1,530
	200A	再使用する	2,400	2,160
	250A	再使用する	3,030	2,750
	300A	再使用する	3,760	3,410
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	410	380
	20A	再使用する	450	380
	25A	再使用する	450	380
	32A	再使用する	480	380
	40A	再使用する	480	410
	50A	再使用する	550	480
	65A	再使用する	590	550
	80A	再使用する	660	590
	100A	再使用する	900	800
	125A	再使用する	1,110	1,010
	150A	再使用する	1,280	1,180
	200A	再使用する	1,950	1,740
	250A	再使用する	2,300	2,050
	300A	再使用する	2,680	2,400
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	660	590
	20A	再使用する	690	620
	25A	再使用する	760	690
	32A	再使用する	800	730
	40A	再使用する	900	800
	50A	再使用する	970	870
	65A	再使用する	1,080	940
	80A	再使用する	1,180	1,040
	100A	再使用する	1,560	1,390
	125A	再使用する	1,840	1,630
	150A	再使用する	2,090	1,880
	200A	再使用する	2,960	2,680
	250A	再使用する	3,790	3,410
	300A	再使用する	4,460	4,210

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	1,180	1,110
	20A	再使用する	1,280	1,210
	25A	再使用する	1,350	1,280
	32A	再使用する	1,490	1,420
	40A	再使用する	1,560	1,490
	50A	再使用する	1,730	1,660
	65A	再使用する	1,870	1,800
	80A	再使用する	2,050	1,980
	100A	再使用する	2,670	2,570
	125A	再使用する	3,090	2,980
	150A	再使用する	3,470	3,300
	200A	再使用する	4,760	4,580
	250A	再使用する	5,700	5,630
	300A	再使用する	6,850	6,600
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,180	1,110
	20A	再使用する	1,280	1,210
	25A	再使用する	1,350	1,280
	32A	再使用する	1,490	1,420
	40A	再使用する	1,560	1,490
	50A	再使用する	1,730	1,660
	65A	再使用する	1,870	1,800
	80A	再使用する	2,050	1,980
	100A	再使用する	2,670	2,570
	125A	再使用する	3,090	2,980
	150A	再使用する	3,470	3,300
	200A	再使用する	4,760	4,580
	250A	再使用する	5,700	5,630
	300A	再使用する	6,850	6,600
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,450	1,380
	20A	再使用する	1,560	1,490
	25A	再使用する	1,660	1,590
	32A	再使用する	1,800	1,730
	40A	再使用する	1,870	1,800
	50A	再使用する	2,110	2,050
	65A	再使用する	2,290	2,220
	80A	再使用する	2,530	2,460
	100A	再使用する	3,260	3,160
	125A	再使用する	3,710	3,610
	150A	再使用する	4,200	4,030
	200A	再使用する	5,730	5,560
	250A	再使用する	6,840	6,810
	300A	再使用する	8,130	7,950

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	520	460
	20A	再使用しない	540	490
	25A	再使用しない	570	520
	32A	再使用しない	680	630
	40A	再使用しない	740	680
	50A	再使用しない	760	710
	65A	再使用しない	1,010	980
	80A	再使用しない	1,090	1,060
	100A	再使用しない	1,310	1,310
	125A	再使用しない	1,560	1,480
	150A	再使用しない	1,780	1,720
	200A	再使用しない	2,220	2,000
	250A	再使用しない	2,630	2,350
	300A	再使用しない	3,010	2,680
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	630	540
	20A	再使用しない	680	600
	25A	再使用しない	740	630
	32A	再使用しない	820	710
	40A	再使用しない	870	790
	50A	再使用しない	960	870
	65A	再使用しない	1,070	1,040
	80A	再使用しない	1,180	1,120
	100A	再使用しない	1,510	1,450
	125A	再使用しない	1,750	1,670
	150A	再使用しない	2,000	1,950
	200A	再使用しない	2,800	2,470
	250A	再使用しない	3,370	2,930
	300A	再使用しない	4,090	3,540
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	520	430
	32A	再使用しない	600	520
	40A	再使用しない	630	570
	50A	再使用しない	710	630
	65A	再使用しない	760	760
	80A	再使用しない	850	820
	100A	再使用しない	1,120	1,090
	125A	再使用しない	1,290	1,230
	150A	再使用しない	1,480	1,450
	200A	再使用しない	2,030	1,780
	250A	再使用しない	2,550	2,160
	300A	再使用しない	3,150	2,690

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	430	380
	20A	再使用しない	460	410
	25A	再使用しない	520	430
	32A	再使用しない	600	520
	40A	再使用しない	630	570
	50A	再使用しない	710	630
	65A	再使用しない	760	760
	80A	再使用しない	850	820
	100A	再使用しない	1,120	1,090
	125A	再使用しない	1,290	1,230
	150A	再使用しない	1,480	1,450
	200A	再使用しない	2,030	1,780
	250A	再使用しない	2,550	2,160
	300A	再使用しない	3,150	2,690
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	320	270
	20A	再使用しない	350	300
	25A	再使用しない	350	300
	32A	再使用しない	430	380
	40A	再使用しない	460	410
	50A	再使用しない	490	430
	65A	再使用しない	650	630
	80A	再使用しない	710	680
	100A	再使用しない	870	870
	125A	再使用しない	1,070	980
	150A	再使用しない	1,230	1,200
	200A	再使用しない	1,590	1,370
	250A	再使用しない	1,860	1,590
	300A	再使用しない	2,160	1,840
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	540	460
	20A	再使用しない	570	490
	25A	再使用しない	630	540
	32A	再使用しない	710	630
	40A	再使用しない	790	710
	50A	再使用しない	850	760
	65A	再使用しない	930	930
	80A	再使用しない	1,040	1,010
	100A	再使用しない	1,370	1,340
	125A	再使用しない	1,620	1,530
	150A	再使用しない	1,810	1,810
	200A	再使用しない	2,520	2,220
	250A	再使用しない	3,180	2,690
	300A	再使用しない	3,760	3,320

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	980	930
	20A	再使用しない	1,060	980
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,340	1,280
	40A	再使用しない	1,450	1,360
	50A	再使用しない	1,560	1,470
	65A	再使用しない	1,860	1,830
	80A	再使用しない	1,990	1,970
	100A	再使用しない	2,430	2,380
	125A	再使用しない	2,730	2,710
	150A	再使用しない	3,090	3,060
	200A	再使用しない	4,000	3,750
	250A	再使用しない	4,760	4,430
	300A	再使用しない	5,640	5,200
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	980	930
	20A	再使用しない	1,060	980
	25A	再使用しない	1,150	1,060
	32A	再使用しない	1,340	1,280
	40A	再使用しない	1,450	1,360
	50A	再使用しない	1,560	1,470
	65A	再使用しない	1,860	1,830
	80A	再使用しない	1,990	1,970
	100A	再使用しない	2,430	2,380
	125A	再使用しない	2,730	2,710
	150A	再使用しない	3,090	3,060
	200A	再使用しない	4,000	3,750
	250A	再使用しない	4,760	4,430
	300A	再使用しない	5,640	5,200
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,200	1,140
	20A	再使用しない	1,280	1,200
	25A	再使用しない	1,390	1,310
	32A	再使用しない	1,640	1,580
	40A	再使用しない	1,750	1,670
	50A	再使用しない	1,910	1,830
	65A	再使用しない	2,290	2,270
	80A	再使用しない	2,430	2,400
	100A	再使用しない	2,950	2,900
	125A	再使用しない	3,310	3,280
	150A	再使用しない	3,720	3,690
	200A	再使用しない	4,790	4,540
	250A	再使用しない	5,690	5,360
	300A	再使用しない	6,710	6,270

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	660	590
	20A	再使用する	690	620
	25A	再使用する	730	660
	32A	再使用する	870	800
	40A	再使用する	930	860
	50A	再使用する	970	900
	65A	再使用する	1,280	1,250
	80A	再使用する	1,390	1,350
	100A	再使用する	1,670	1,670
	125A	再使用する	1,980	1,870
	150A	再使用する	2,260	2,190
	200A	再使用する	2,810	2,540
	250A	再使用する	3,340	2,990
	300A	再使用する	3,820	3,410
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	800	690
	20A	再使用する	870	760
	25A	再使用する	940	800
	32A	再使用する	1,040	900
	40A	再使用する	1,110	1,010
	50A	再使用する	1,220	1,110
	65A	再使用する	1,350	1,320
	80A	再使用する	1,490	1,420
	100A	再使用する	1,910	1,840
	125A	再使用する	2,230	2,120
	150A	再使用する	2,540	2,470
	200A	再使用する	3,550	3,130
	250A	再使用する	4,280	3,720
	300A	再使用する	5,190	4,490
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	660	550
	32A	再使用する	760	660
	40A	再使用する	800	730
	50A	再使用する	900	800
	65A	再使用する	970	970
	80A	再使用する	1,080	1,040
	100A	再使用する	1,420	1,390
	125A	再使用する	1,630	1,560
	150A	再使用する	1,880	1,840
	200A	再使用する	2,570	2,260
	250A	再使用する	3,240	2,750
	300A	再使用する	4,000	3,410

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	550	480
	20A	再使用する	590	520
	25A	再使用する	660	550
	32A	再使用する	760	660
	40A	再使用する	800	730
	50A	再使用する	900	800
	65A	再使用する	970	970
	80A	再使用する	1,080	1,040
	100A	再使用する	1,420	1,390
	125A	再使用する	1,630	1,560
	150A	再使用する	1,880	1,840
	200A	再使用する	2,570	2,260
	250A	再使用する	3,240	2,750
	300A	再使用する	4,000	3,410
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	410	340
	20A	再使用する	450	380
	25A	再使用する	450	380
	32A	再使用する	550	480
	40A	再使用する	590	520
	50A	再使用する	620	550
	65A	再使用する	830	800
	80A	再使用する	900	870
	100A	再使用する	1,110	1,110
	125A	再使用する	1,350	1,250
	150A	再使用する	1,560	1,530
	200A	再使用する	2,020	1,740
	250A	再使用する	2,370	2,020
	300A	再使用する	2,750	2,330
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	690	590
	20A	再使用する	730	620
	25A	再使用する	800	690
	32A	再使用する	900	800
	40A	再使用する	1,010	900
	50A	再使用する	1,080	970
	65A	再使用する	1,180	1,180
	80A	再使用する	1,320	1,280
	100A	再使用する	1,740	1,700
	125A	再使用する	2,050	1,950
	150A	再使用する	2,300	2,300
	200A	再使用する	3,200	2,820
	250A	再使用する	4,040	3,410
	300A	再使用する	4,770	4,210

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	1,250	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,250
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,700	1,630
	40A	再使用する	1,840	1,730
	50A	再使用する	1,980	1,870
	65A	再使用する	2,360	2,320
	80A	再使用する	2,530	2,500
	100A	再使用する	3,090	3,020
	125A	再使用する	3,470	3,440
	150A	再使用する	3,920	3,890
	200A	再使用する	5,070	4,760
	250A	再使用する	6,050	5,630
	300A	再使用する	7,160	6,600
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	1,180
	20A	再使用する	1,350	1,250
	25A	再使用する	1,460	1,350
	32A	再使用する	1,700	1,630
	40A	再使用する	1,840	1,730
	50A	再使用する	1,980	1,870
	65A	再使用する	2,360	2,320
	80A	再使用する	2,530	2,500
	100A	再使用する	3,090	3,020
	125A	再使用する	3,470	3,440
	150A	再使用する	3,920	3,890
	200A	再使用する	5,070	4,760
	250A	再使用する	6,050	5,630
	300A	再使用する	7,160	6,600
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,520	1,450
	20A	再使用する	1,630	1,520
	25A	再使用する	1,770	1,660
	32A	再使用する	2,080	2,010
	40A	再使用する	2,220	2,110
	50A	再使用する	2,430	2,320
	65A	再使用する	2,910	2,880
	80A	再使用する	3,090	3,050
	100A	再使用する	3,750	3,680
	125A	再使用する	4,200	4,170
	150A	再使用する	4,720	4,690
	200A	再使用する	6,080	5,760
	250A	再使用する	7,230	6,810
	300A	再使用する	8,510	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(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	930
	20A	再使用しない	960
	25A	再使用しない	1,040
	32A	再使用しない	1,230
	40A	再使用しない	1,340
	50A	再使用しない	1,450
	65A	再使用しない	1,590
	80A	再使用しない	1,730
	100A	再使用しない	2,160
	125A	再使用しない	2,550
	150A	再使用しない	2,910
	200A	再使用しない	3,730
	250A	再使用しない	4,610
	300A	再使用しない	5,540
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	1,180
	20A	再使用する	1,220
	25A	再使用する	1,320
	32A	再使用する	1,560
	40A	再使用する	1,700
	50A	再使用する	1,840
	65A	再使用する	2,020
	80A	再使用する	2,190
	100A	再使用する	2,750
	125A	再使用する	3,240
	150A	再使用する	3,690
	200A	再使用する	4,740
	250A	再使用する	5,850
	300A	再使用する	7,040

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	4,660
		カラー亜鉛鉄板	4,660
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,290
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,090
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,230
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,800
		ステンレス鋼板	7,930

R0607_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	5,920
		カラー亜鉛鉄板	5,920
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,630
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,390
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,560
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	6,100
ステンレス鋼板		10,000	
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	3,730
		カラー亜鉛鉄板	3,730
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,200
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,290
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,120
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	3,920
ステンレス鋼板		6,150	
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	4,740
		カラー亜鉛鉄板	4,740
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,530
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,630
	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	4,980
ステンレス鋼板		7,800	
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	3,760
		カラー亜鉛鉄板	3,760
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,200
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,310
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,150
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	3,950
ステンレス鋼板		6,180	

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	4,770
		カラー亜鉛鉄板	4,770
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,530
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,670
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,460
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,010
ステンレス鋼板		7,840	
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	1,640
		保温厚50	1,810
	サブライチャンパー	保温厚25	1,970
		保温厚50	2,110
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	2,090
		保温厚50	2,300
	サブライチャンパー	保温厚25	2,500
		保温厚50	2,680
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	1,400
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,260
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	1,770
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,600
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		1,810

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	2,300

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	1,800
	0.6mm	1,960
	0.8mm	2,050
	1.0mm	2,540
	1.2mm	3,360
	1.6mm	4,420

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	2,250
	0.6mm	2,450
	0.8mm	2,560
	1.0mm	3,170
	1.2mm	4,190
	1.6mm	5,520
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		950
125mm		950
150mm		1,090
175mm		1,280
200mm		1,420
225mm		1,550
250mm		1,640
275mm		1,800
300mm		2,050
350mm		2,350
400mm		2,760
450mm		3,220
500mm		3,550
550mm		4,180
600mm		4,260
650mm		4,730
700mm		4,970
750mm		5,350
800mm		5,680
850mm		5,900
900mm		6,310
950mm		6,530
1000mm		7,130

R0607_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	
スプレッドダクト(低圧、高圧1、2ダクト)取外し	施工 M0-641139
	m
	再使用する
100mm	1,190
125mm	1,190
150mm	1,360
175mm	1,600
200mm	1,770
225mm	1,940
250mm	2,040
275mm	2,250
300mm	2,560
350mm	2,930
400mm	3,440
450mm	4,020
500mm	4,430
550mm	5,220
600mm	5,320
650mm	5,900
700mm	6,210
750mm	6,690
800mm	7,090
850mm	7,370
900mm	7,880
950mm	8,150
1000mm	8,900

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	2,700
	0.1㎡以下	3,110
	0.2㎡以下	3,600
	0.3㎡以下	4,420
	0.4㎡以下	5,740

R0607_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	3,460
	0.1㎡以下	3,980
	0.2㎡以下	4,610
	0.3㎡以下	5,660
	0.4㎡以下	7,340
シーリングディフューザー形吹出口 撤去		施工 M0-641122
		個
		再使用しない
(C2、CA、CD、E2、EA、ED)	直径200mm以下	3,190
	直径250～350mm	3,770
	直径400～500mm	4,510
	直径550mm以上	5,160
シーリングディフューザー形吹出口 取外し		施工 M0-641102
		個
		再使用する
(C2、CA、CD、E2、EA、ED)	直径200mm以下	4,090
	直径250～350mm	4,820
	直径400～500mm	5,770
	直径550mm以上	6,610
ノズル形吹出口撤去		施工 M0-641123
		個
		単 価
再使用しない		3,190
ノズル形吹出口取外し		施工 M0-641103
		個
		単 価
再使用する		4,090
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	2,780
	長辺1mを超え2m以下	4,260
	長辺2mを超え3m以下	5,740

R0607_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	3,560
	長辺1mを超え2m以下	5,450
	長辺2mを超え3m以下	7,340
吸込口撤去		施工 M0-641125 個
		再使用しない
(GV、GVS)	0.1㎡以下	3,440
	0.5㎡以下	4,510
	1.0㎡以下	6,560
	1.6㎡以下	9,020
	2.0㎡以下	10,600
	2.4㎡以下	12,300
吸込口 取外し		施工 M0-641105 個
		再使用する
(GV、GVS)	0.1㎡以下	4,400
	0.5㎡以下	5,770
	1.0㎡以下	8,390
	1.6㎡以下	11,500
	2.0㎡以下	13,600
	2.4㎡以下	15,700
排煙口撤去		施工 M0-641126 個
		再使用しない
長辺0.5m未満		4,920
長辺1.0m未満		6,560
長辺1.0m以上		9,020
排煙口 取外し		施工 M0-641106 個
		再使用する
長辺0.5m未満		6,290
長辺1.0m未満		8,390
長辺1.0m以上		11,500

R0607_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	3,440
0.5㎡以下	4,100
1.0㎡以下	6,150
1.6㎡以下	8,200
2.0㎡以下	9,840
2.4㎡以下	11,400
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	4,400
0.5㎡以下	5,240
1.0㎡以下	7,870
1.6㎡以下	10,400
2.0㎡以下	12,500
2.4㎡以下	14,600
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	3,440
0.5㎡以下	4,100
1.0㎡以下	6,150
1.6㎡以下	8,200
2.0㎡以下	9,840
2.4㎡以下	11,400
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	4,400
0.5㎡以下	5,240
1.0㎡以下	7,870
1.6㎡以下	10,400
2.0㎡以下	12,500
2.4㎡以下	14,600

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	3,690
0.5㎡以下	4,510
1.0㎡以下	6,560
1.6㎡以下	9,020
2.0㎡以下	10,600
2.4㎡以下	12,300
防火ダクト(FD) 取外し	
	施工 M0-641185
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,720
0.5㎡以下	5,770
1.0㎡以下	8,390
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,600
2.4㎡以下	15,700
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	3,690
0.5㎡以下	4,510
1.0㎡以下	6,560
1.6㎡以下	9,020
2.0㎡以下	10,600
2.4㎡以下	12,300
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	4,720
0.5㎡以下	5,770
1.0㎡以下	8,390
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,600
2.4㎡以下	15,700

R0607_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	3,690
0.5㎡以下	4,510
1.0㎡以下	6,560
1.6㎡以下	9,020
2.0㎡以下	10,600
2.4㎡以下	12,300
防煙ダクト(SD) 取外し	
	施工 M0-641187
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,720
0.5㎡以下	5,770
1.0㎡以下	8,390
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,600
2.4㎡以下	15,700
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	3,690
0.5㎡以下	4,510
1.0㎡以下	6,560
1.6㎡以下	9,020
2.0㎡以下	10,600
2.4㎡以下	12,300
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	4,720
0.5㎡以下	5,770
1.0㎡以下	8,390
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,600
2.4㎡以下	15,700

R0607_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	3,690	
0.5㎡以下	4,510	
1.0㎡以下	6,560	
1.6㎡以下	9,020	
2.0㎡以下	10,600	
2.4㎡以下	12,300	
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	4,720	
0.5㎡以下	5,770	
1.0㎡以下	8,390	
1.6㎡以下	11,500	
2.0㎡以下	13,600	
2.4㎡以下	15,700	
風量測定口撤去 施工 M0-641127		
個		
	単 価	備 考
再使用しない	1,880	
風量測定口取外し 施工 M0-641107		
個		
	単 価	備 考
再使用する	2,410	
ペ°ン°キ°ャ°ッ° 撤去 施工 M0-641128		
個		
	単 価	備 考
再使用しない	1,640	
ペ°ン°キ°ャ°ッ° 取外し 施工 M0-641108		
個		
	単 価	備 考
再使用する	2,090	

R0607_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	
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	2,460
0.2㎡以上	2,620
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	3,140
0.2㎡以上	3,350

R0607_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	14,100
タンク式	19,500
大便器撤去	
	施工 M0-641153 組
	再使用しない
洗浄弁式	8,610
タンク式	12,600
高座面形・洗浄弁式	17,000
高座面形・タンク式	12,600
大便器取外し	
	施工 M0-641176 組
	再使用する
洗浄弁式	11,100
タンク式	16,400
高座面形・洗浄弁式	22,100
高座面形・タンク式	16,400
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	9,260
洗浄弁式壁掛小便器	6,740
専用洗浄弁式床置小便器	9,260
専用洗浄弁式壁掛小便器	6,740
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	12,000
洗浄弁式壁掛小便器	8,760
専用洗浄弁式床置小便器	12,000
専用洗浄弁式壁掛小便器	8,760
洗面器撤去	
	施工 M0-641155 組
	再使用しない
水栓1個、水栓2個	5,600

R0607_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		7,280
手洗器撤去		施工 M0-641156
		組
	単 価	備 考
再使用しない	2,430	
手洗器 取外し		施工 M0-641179
		組
	単 価	備 考
再使用する	3,160	
洗面化粧台撤去		施工 M0-641157
		組
	単 価	備 考
再使用しない	4,710	
洗面化粧台取外し		施工 M0-641170
		組
	単 価	備 考
再使用する	6,120	
洗濯機 ^ハ ン撤去		施工 M0-641161
		組
		再使用しない
トラップ 付		3,900
洗濯機 ^ハ ン取外し		施工 M0-641146
		組
		再使用する
トラップ 付		5,070
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		8,930

R0607_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		11,600
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		5,600
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		7,280
化粧棚撤去		
		施工 M0-641163
		個
		再使用しない
陶器製		1,210
化粧棚 取外し		
		施工 M0-641148
		個
		再使用する
陶器製		1,580
鏡撤去		
		施工 M0-641164
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	1,860	
鏡 取外し		
		施工 M0-641149
		枚
	単 価	備 考
再使用する	2,420	
身障者用鏡撤去		
		施工 M0-641165
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	3,250	

R0607_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	4,220	
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		810
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		1,050
仕切板撤去		
		施工 M0-641167
	個	
		再使用しない
小便器用、陶製		1,050
仕切板 取外し		
		施工 M0-641120
	個	
		再使用する
小便器用、陶製		1,370
メッシュキャビネット撤去		
		施工 M0-641168
	個	
		再使用しない
露出形		1,050
メッシュキャビネット取外し		
		施工 M0-641119
	個	
		再使用する
露出形		1,370
洗浄弁撤去		
		施工 M0-641171
	個	
		再使用しない
大便器用		2,840
小便器用		1,300

R0607_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		3,690
小便器用		1,690
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	8,120
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	10,500
小便器用節水装置撤去		
		施工 M0-641173 組
		再使用しない
一括式		4,060
個別式		1,300
小便器用節水装置取外し		
		施工 M0-641150 組
		再使用する
一括式		5,280
個別式		1,690
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	■	
アスファルト 300t以下	■	
コンクリート 200t以下	■	
コンクリート 300t以下	■	

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・塩化ビニルライニング鋼管(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		
		ロックール	グラスール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

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

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
冷水管(冷水温度2～4℃)保温		施工 M0-632164
		m
		ポリスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	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				
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
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		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
暗渠内 着色アルミカラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 カテ亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
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 カテ亜鉛鉄板	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	■■■■	■■■■	■■■■
	20A	■■■■	■■■■	■■■■
	25A	■■■■	■■■■	■■■■
	32A	■■■■	■■■■	■■■■
	40A	■■■■	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■	■■■■
	200A	■■■■	■■■■	■■■■
	250A	■■■■	■■■■	■■■■
	300A	■■■■	■■■■	■■■■

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温				
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	■	■	■

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	■	■	■

R0607_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 イ ^ラ ー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
計量口		施工 M0-741412		
個				
	単 価		備 考	
32A	■			

R0607_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)	■■■■	

R0607_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	8,870	
0.06㎡以下	9,140	
0.08㎡以下	9,680	
0.10㎡以下	10,200	
0.15㎡以下	10,700	
0.20㎡以下	11,800	
0.25㎡以下	12,900	
0.30㎡以下	14,500	
0.35㎡以下	15,600	
0.40㎡以下	18,800	

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

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

R0607_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	10,400			
直径	250～350mm	12,300			
直径	400～500mm	14,700			
直径	550mm以上	16,900			
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	10,400	施工 M0-742303	

R0607_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
100 φ	■■■■	
125 φ	■■■■	
150 φ	■■■■	
175 φ	■■■■	
200 φ	■■■■	
225 φ	■■■■	
250 φ	■■■■	
300 φ	■■■■	
350 φ	■■■■	
400 φ	■■■■	
450 φ	■■■■	
500 φ	■■■■	
パソカールーパ形吹出口		施工 M0-742315
	個	
	単 価	備 考
3 φ (38 ノズル寸法)	■■■■	
4 φ (50 ノズル寸法)	■■■■	
5 φ (65 ノズル寸法)	■■■■	
6 φ (75 ノズル寸法)	■■■■	
8 φ (100 ノズル寸法)	■■■■	
10 φ (140 ノズル寸法)	■■■■	
12 φ (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	9,140	
長辺1mを超え2m以下	13,900	
長辺2mを超え3m以下	18,800	

R0607_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	11,300			
0.2㎡以下	11,800			
0.3㎡以下	12,300			
0.4㎡以下	13,400			
0.5㎡以下	14,700			
0.6㎡以下	16,100			
0.7㎡以下	17,400			
0.8㎡以下	18,800			
0.9㎡以下	20,100			
1.0㎡以下	21,500			
1.2㎡以下	24,200			
1.4㎡以下	26,900			
1.6㎡以下	29,500			
1.8㎡以下	32,200			
2.0㎡以下	34,900			
2.2㎡以下	37,600			
2.4㎡以下	40,300			

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										
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	■	■	■	■						

R0607_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		
風量調節ダンパー取付		施工 M0-742306
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	11,300	
0.2㎡以下	11,800	
0.3㎡以下	12,300	
0.4㎡以下	12,900	
0.5㎡以下	13,400	
0.6㎡以下	14,700	
0.7㎡以下	16,100	
0.8㎡以下	17,400	
0.9㎡以下	18,800	
1.0㎡以下	20,100	
1.2㎡以下	21,500	
1.4㎡以下	24,200	
1.6㎡以下	26,900	
1.8㎡以下	29,500	
2.0㎡以下	32,200	
2.2㎡以下	34,900	
2.4㎡以下	37,600	

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										
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				
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	■									

R0607_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・ヒストンダンパー 取付						施工 M0-742307				
個										
	単 価					備 考				
0.1㎡以下	12,100									
0.2㎡以下	12,900									
0.3㎡以下	13,400									
0.4㎡以下	14,200									
0.5㎡以下	14,700									
0.6㎡以下	16,100									
0.7㎡以下	17,400									
0.8㎡以下	18,800									
0.9㎡以下	20,100									
1.0㎡以下	21,500									
1.2㎡以下	24,200									
1.4㎡以下	26,900									
1.6㎡以下	29,500									
1.8㎡以下	32,200									
2.0㎡以下	34,900									
2.2㎡以下	37,600									
2.4㎡以下	40,300									
防火ダンパー						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									

R0607_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・防煙ダンパー					施工 M0-742422					
個										
	自動復帰									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	
	自動復帰									
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
150	■	■	■	—	—	—	—	—	—	
200	■	■	■	■	■	—	—	—	—	
250	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	自動復帰									
	1500	1600	1800	2000						
300	■	—	—	—						
350	■	■	■	—						
400	■	■	■	■						
450	■	■	■	■						
500	■	■	■	■						
600	■	■	■	■						
	手動復帰									
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
600	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
	手動復帰									
	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000			
300	■	—	—	—	—	—	—			
400	■	■	■	■	■	—	—			
500	■	■	■	■	■	■	■			
600	■	■	■	■	■	■	■			

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										

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	■	■	■	■	■	■				

R0607_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				
細目	摘要	単位	単価	備考
風量測定口		個	■	施工 M0-742232
ベントキャップ				施工 M0-742351
		個		
		アルミ製	ステンレス製	
100φ		■	■	
150φ		■	■	
200φ		■	■	

R0607_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	36,300									
タンク式(ロータンク)	50,100									
タンク式(ハイタンク)	52,500									

R0607_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		28,700		
タンク式(ロータンク)		42,200		
タンク式(ハイタンク)		44,600		
高座面形・洗浄弁式		56,800		
高座面形・タンク式		42,200		
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		34,600		30,800
洗浄弁式壁掛小便器		26,500		22,400
専用洗浄弁式床置小便器		34,600		—
専用洗浄弁式壁掛小便器		26,500		—
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		18,600		
自動混合水栓1個付		21,400		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
手洗器 取付		組	8,120	施工 M0-731158

R0607_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	15,700	施工 M0-731187
洗濯機 ^{パン} 取付				
		組		施工 M0-731180
		単価		備考
トラップ 付			13,000	
掃除流し 取付				
		組		施工 M0-731159
		単価		備考
バック付き掃除流し			29,700	
飲料用冷水器取付				
		組		施工 M0-731189
		単価		備考
立形冷水水飲器			18,600	
化粧棚 取付				
		個		施工 M0-731177
		単価		備考
陶器製縁付			4,060	
鏡 取付				
		枚		施工 M0-731178
		単価		備考
防湿形縁なし			6,230	
身障者用鏡 取付				
		枚		施工 M0-731179
		単価		備考
防湿形縁なし			10,800	
傾斜形(小)			6,770	

R0607_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	
壁付押付 別式		2,700		
陶器付		1,350		
水石けん供給栓		2,700		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
シートペーパーホルダー 取付		個	3,520	施工 M0-731194
仕切板 取付		施工 M0-731144		
		個		
	単	価	備 考	
小便器用、陶製		3,520		
メッシュキャビネット取付		施工 M0-731145		
		個		
	単	価	備 考	
露出形		3,520		
タワ掛け 取付		施工 M0-731140		
		個		
	単	価	備 考	
金属製		3,520		
紙巻器 取付		施工 M0-731150		
		個		
	単	価	備 考	
紙巻器のみ取付の場合		3,520		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
擬音装置 取付		個	3,520	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）		9,480		
小便器用（洗浄弁のみ取付の場合）		4,330		

R0607_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		27,000		
小便器用節水装置取付		施工 M0-731148		
		組		
		単	価	備 考
一括式		13,500		
個別式		4,330		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器耐火カバー 取付		個	13,500	施工 M0-731149
大便器用耐火カバー 取付		個	13,500	施工 M0-731190
温水洗浄式便座 取付		組	6,770	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)	-	10,200		
可動手すり(はねあげロック式)	-	6,800		
小便器用手すり	-	13,600		
洗面器用手すり	-	13,600		
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		■		

R0607_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	66,600	
11～19kW	74,600	
22kW	87,900	
37kW以上	106,000	

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		■	■	■