

# 営繕工事設計標準単価

令和 8 年 1 月

機械設備（執務並行改修）

鳥取県総務部

## 労務単価

M0-911111	特殊作業員	1
M0-911112	普通作業員	1
M0-911114	運転手(特殊)	1
M0-911115	運転手(一般)	1
M0-911121	とび工	1
M0-911122	鉄筋工	1
M0-911125	型わく工	1
M0-911132	はつり工	1
M0-911141	塗装工	1
M0-911143	左官	1
M0-911162	配管工	1
M0-911163	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・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	2
M0-631345	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	3
M0-631136	給水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	4
M0-631346	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	5
M0-631137	給水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	6
M0-631347	冷却水・ポリ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・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	7
M0-631341	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	8
M0-631132	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	10
M0-631342	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	11
M0-631133	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	12
M0-631343	冷却水・塩ビライニング鋼管 (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・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(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・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)	14
M0-631283	消火・塩ビ外面被覆鋼管 (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	ブローパ・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・塩ビライニング鋼管(黒)	37
-----------	-----------------	----

##### 被覆鋼管

M0-631202	ブローパ・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 (カラー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・ポリエチレン被覆銅管 (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	マレア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	マレア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-マレア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（管端防食コブ）	67
	M0-634678	ライング 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	空調用ダクト類 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	ブライン管 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	

防錆工事	M0-633151	文字標識等	120
		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	インバートコンクリート	125
	M0-638721	鉄筋	125
	M0-638731	モルタル	125
	M0-638732	インバートモルタル	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	オイルヒータスタック 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
	M0-741450	注油口(ストレーナ付)取付	141
	M0-741411	注油口	141
	M0-741419	吸油逆止弁 取付	141
	M0-741413	吸油逆止弁	141
	M0-741424	通気金物(ストレーナ付)取付	142
	M0-741414	油用通気金物	142
	M0-741425	漏えい検査管口(除水口)取付	142
	M0-741415	漏えい検査管口	142
	M0-741417	除水口	142
冷凍機設備			
チリシグユニット			
	M0-745131	チリシグユニット据付	142
空気熱源ヒートポンプユニット			
	M0-745133	空気熱源ヒートポンプユニット 据付	143
吸収冷温水機			
	M0-745142	吸収冷温水機据付	143
冷却塔			
	M0-745151	冷却塔据付	143
薬液注入装置			
	M0-637201	薬液注入装置据付	144
空気調和設備			
パッケージ形空気調和機			
	M0-745173	パッケージ形空気調和機(直吹き・タクト接続)据付	144
	M0-745177	パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	144
カスエンジンのヒートポンプ式空気調和機			
	M0-745168	カスエンジンのヒートポンプ式空気調和機据付	145
水冷式パッケージ形空気調和機			
	M0-745162	水冷式パッケージ形空気調和機 据付	145
ルームエアコンディショナー			
	M0-745176	ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付	145
	M0-745175	ルームエアコンディショナー[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	146
ファンコイルユニット			
	M0-745291	ファンコイルユニット 据付	147
空気調和機			
	M0-745171	ユニット形空気調和機 据付	148
	M0-745178	コンパクト形空気調和機 据付	148
全熱交換器			
	M0-745221	回転形全熱交換器据付	149
	M0-745222	静止形全熱交換器据付	149
	M0-745223	全熱交換ユニット据付	149
空気清浄装置			
	M0-745213	電気集じん器据付	150
	M0-745214	パネル形エアフィルター据付	150
	M0-745215	折込み形エアフィルター据付	150
	M0-745211	自動巻取形エアフィルター据付	150
送風機			
	M0-745231	送風機(片吸込)据付	151
	M0-745232	送風機(両吸込)据付	151
	M0-745251	排煙機(片吸込)据付	152

	M0-745252	排煙機(両吸込)据付	152
	M0-745263	消音ボックス付送風機 据付	152
	M0-741281	換気扇	153
	M0-745281	換気扇 据付	153
	M0-741282	圧力扇	153
	M0-745282	圧力扇 据付	153
	M0-745274	パンプ用ファン 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	ペースボートヒーター据付	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
ウェザースカパー			
	M0-741266	ウェザースカパー	158
ワイヤードリモコン			
	M0-741201	ワイヤードリモコン据付	158
ダクト設備			
	M0-619991	鋼材防錆塗装	158
アングルフランジ 工法ダクト			
	M0-742116	アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	158
	M0-742117	アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)	158
	M0-742153	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	159
	M0-742154	ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1, 2ダクト)	159
コーナーボルト工法ダクト			
	M0-742143	スライト・オンフランジ 工法ダクト	159
	M0-742144	スライト・オンフランジ 工法ダクト(シール有)	159
スパイラルダクト			
	M0-742134	スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	160
	M0-742156	ステンレス製スパイラルダクト	160
グラスウール製ダクト(円形ダクト)			
	M0-742161	グラスウール製ダクト(円形ダクト)	161
排煙ダクト			
	M0-742133	排煙円形ダクト	161
	M0-742121	亜鉛鉄板製排煙ダクト	161
フレキシブルダクト			
	M0-742132	フレキシブルダクト	162
ダクト付属品			
	M0-742135	照明器具組込形吹出口・吸込口取付	162
	M0-742136	外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付	162
排気フード、ガラス除去装置			
	M0-742241	一重フード 据付	163
	M0-742242	二重フード 据付	163
	M0-742255	ガラス除去装置(フード用V形) 据付	163
	M0-742251	ガラス除去装置(予備品含まず)	163
たわみ継手			
	M0-742211	送風機用たわみ継手	164
	M0-742221	ダクト用たわみ継手	164
定風量ユニット、変風量ユニット			
	M0-742234	定風量ユニット・変風量ユニット 据付	164
市場単価			
ダクト工事			
	M0-542114	アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト)	165
	M0-542115	アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	165
	M0-542124	アングルフランジ 工法ダクト(排煙ダクト)	165
	M0-542144	共板フランジ 工法ダクト	165
	M0-542145	共板フランジ 工法ダクト(シール有)	165
	M0-542134	スパイラルダクト(低圧ダクト)	166
チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事			
	M0-542166	チャンバー(低圧用)	166
	M0-542176	チャンバー(低圧用、シール有)	166
	M0-542169	チャンバー(高圧1, 高圧2, 排煙)	166
	M0-542167	組立チャンバー	167

	M0-542177	組立チャンパー（シール有）	167
	M0-542168	ボックス	167
	M0-542178	ボックス（シール有）	167
	M0-542396	線状吹出口用ボックス（BLS・BLD用）	167
	M0-542306	線状吹出口用ボックス（BLS・BLD用, シール有）	168
既製品ボックス取付費			
	M0-542367	ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用	168
	M0-542376	ボックス取付費シーリングディフューザー用等	168
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口			
	M0-541011	ユニバーサル形吹出口取付費	169
	M0-542311	ユニバーサル形吹出口	170
	M0-541014	ノズル形吹出口取付費	171
	M0-542314	ノズル形吹出口	171
	M0-542315	パンカールーバー形吹出口	172
	M0-541012	シーリングディフューザー取付費	172
	M0-542312	シーリングディフューザー	172
	M0-541013	線状吹出口取付費	172
	M0-542313	線状吹出口	173
	M0-541021	スリット形吸込口取付費	173
	M0-542321	スリット形吸込口	174
	M0-542020	点検口（ダクト用）取付費	176
	M0-542231	点検口	176
	M0-542010	風量測定口取付費	177
	M0-542232	風量測定口	177
	M0-541051	ベントキャップ 取付費	177
	M0-542351	ベントキャップ	177
排煙口・ダンパー取付費			
	M0-541031	排煙口取付費	177
	M0-542011	風量調節ダンパー取付費	178
	M0-542411	風量調節ダンパー	179
	M0-542451	丸形 風量調節ダンパー	179
	M0-542014	モーターダンパー取付費	180
	M0-542034	チャッキダンパー取付費	180
	M0-542434	チャッキダンパー	180
	M0-542071	クリンプ 金網取付費	181
	M0-542012	防火ダンパー取付費	181
	M0-542412	防火ダンパー	181
	M0-542452	丸形 防火ダンパー	182
	M0-542021	防煙ダンパー取付費	182
	M0-542421	防煙ダンパー	183
	M0-542461	丸形 防煙ダンパー	184
	M0-542022	防火・防煙ダンパー取付費	184
	M0-542422	防火・防煙ダンパー	185
	M0-542462	丸形 防火・防煙ダンパー	186
	M0-542031	ヒーストンダンパー取付費	187
	M0-542431	ヒーストンダンパー	187
	M0-542035	防火・ヒーストンダンパー取付費	187
	M0-542435	防火・ヒーストンダンパー	188
	M0-542024	排煙ダンパー取付費	188
給排水衛生設備工事			
衛生器具設備			
	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	洗濯機ハシ 取付	190
	M0-531073	化粧棚 取付	190
	M0-531071	鏡 取付	191
	M0-531074	水石鉢入れ 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	水拔栓 取付	195
M0-732153	水拔栓	195
M0-732174	弁きょう 取付	195
M0-732172	弁きょう	196
M0-732175	量水器きょう取付	196
M0-732158	不凍水栓柱 取付	196
M0-732155	不凍水栓柱	196
M0-732143	水栓柱 取付	196
M0-732142	水栓柱	197
M0-733174	防虫網 取付	197
M0-733173	配管用防虫網	197
M0-732183	埋設表示テープ 取付	197
M0-732182	埋設標識テープ	197
M0-732181	地中埋設標	198

## 量水器等

M0-634445	量水器 取付	199
M0-634443	直読式量水器(乾式デジタル式)	200
M0-634444	パルス式量水器	201
M0-634687	ホールタップ 取付	201
M0-634683	ホールタップ	201
M0-634688	定水位調整弁取付	202
M0-634684	定水位調整弁	202
M0-744113	電極棒及び電極帯取付	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	カソリントラップ 取付	210
M0-733184	グリース阻集器 取付	210
M0-733162	トラムトラップ(铸铁製) 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(ｶﾞﾗﾘ)	212
M0-733192	満水試験継手取付	212
M0-733191	満水継手	212

## 桧類

ため樹			
	M0-733211	ため樹(1)	213
	M0-733212	ため樹(2)	214
インバート樹			
	M0-733231	インバート樹(1)	215
	M0-733232	インバート樹(2)	216
プラスチック樹			
	M0-733261	プラスチック樹	217
	M0-733262	プラスチック樹(鑄鉄製防護ふた)	219
	M0-733263	鑄鉄製防護ふた加算	226
弁樹類			
	M0-733251	弁樹	227
	M0-733252	量水器樹	227
	M0-733253	点検口樹	227
その他			
	M0-733321	防臭ふた	228
給湯設備			
ガス湯沸器類			
	M0-734210	貯湯湯沸器 据付	228
	M0-734215	瞬間湯沸器 据付	228
電気湯沸器類			
	M0-734221	電気貯湯湯沸器据付	228
	M0-734222	電気瞬間湯沸器据付	229
	M0-734223	大型電気温水器据付	229
風呂釜、浴槽等			
	M0-734231	風呂釜 据付	229
	M0-734251	浴槽(据置形) 据付	229
	M0-734260	掃除口金物 据付	229
	M0-734262	排気筒 据付	230
	M0-734264	多翼形トップ 据付	230
タンク類			
	M0-734311	貯湯タンク 据付	230
	M0-734312	給湯用膨張・補給水タンク 据付	230
	M0-734313	給湯用密閉形隔膜式膨張タンク据付	231
消火設備			
屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等			
	M0-735181	屋内消火栓箱(総合形) 取付	231
	M0-735186	屋内消火栓箱取付	231
	M0-735182	屋内消火栓箱(総合形)	232
	M0-735111	屋内消火栓箱	232
	M0-735183	消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	232
	M0-735187	消火器箱併設形屋内消火栓箱	232
	M0-735116	屋内2号消火栓箱(総合形) 取付	232
	M0-735114	屋内2号消火栓箱(総合形)	232
	M0-735117	放水用器具格納箱取付	233
	M0-735112	放水用器具格納箱	233
	M0-735118	放水口格納箱取付	233
	M0-735113	放水口格納箱	233
	M0-735184	屋外消火栓箱(総合形) 取付	233
	M0-735185	屋外消火栓箱(総合形)	233
	M0-735124	屋外消火栓箱取付	233
	M0-735121	屋外消火栓箱	234
	M0-735125	屋外消火栓ホース格納箱取付	234
	M0-735126	屋外消火栓開閉弁取付	234
	M0-735123	屋外消火栓開閉弁	234
	M0-735146	送水口 取付	234
	M0-735141	送水口	234
	M0-735147	採水口 取付	234
	M0-735142	採水口	235
	M0-735133	テスト弁 取付	235
	M0-735131	消火栓弁	235
	M0-735132	消防隊専用栓弁	235
	M0-735148	放水口 取付	235
	M0-735143	放水口	235
	M0-735150	消火器 取付	235
	M0-735151	消火器ABC 取付	236
	M0-735152	消火器CO2 取付	236
	M0-735153	消火器保管箱取付	236
タンク類			
	M0-735161	消火用充水タンク	236
厨房機器設備			
	M0-737211	流し 据付	237
	M0-737221	作業台 据付	237
	M0-737222	戸棚 据付	237
	M0-737223	棚 据付	237
	M0-737231	ガスレンジ 据付	237
	M0-737232	ガステーブル 据付	238

M0-737241	揚物器(フライ)据付	238
M0-737242	魚焼器(ガス式)据付	238
M0-737252	そば釜(ガス式)据付	238
M0-737261	炊飯器(ガス式)据付	238
M0-737262	洗米器 据付	238
M0-737251	回転式平釜(ガス式) 据付	239
M0-737291	球根皮むき器据付	239
M0-737281	食器消毒器 据付	239
M0-737271	冷蔵庫 据付	239
<b>ガス設備</b>		
M1-736111	ガス栓	239
M0-736121	ガスコック	240
M1-736112	可とう管コック	240
M1-736113	ボールバルブ	240
M1-736121	サービスコック	240
M1-736142	フレキシブルホース	240
M0-736186	液化石油ガス充てん容器集合装置 据付	241
M0-736185	液化石油ガス充てん容器集合装置	241

## 機械設備工事(改修)

### 共通工事

#### 配管工事

##### 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管

M0-651135	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	242
M0-651345	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修	243
M0-651136	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	244
M0-651346	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	245
M0-651137	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	246
M0-651347	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修	246

##### 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

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

##### 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651174	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)改修	253
-----------	------------------------------	-----

##### 水配管用亜鉛めっき鋼管

M0-651163	排水・水配管用亜鉛めっき鋼管改修	254
-----------	------------------	-----

##### 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

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

##### 圧力配管用炭素鋼鋼管

M0-651312	冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	255
M0-651183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	256
M0-651333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修	257
M0-651362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修	258

##### 配管用炭素鋼鋼管

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

##### 一般配管用ステンレス鋼鋼管

M0-651121	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	269
M0-651172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	272
M0-651313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修	275
M0-651363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	276
M0-651184	消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	277

##### 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

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

##### 被覆鋼管

M0-651202	プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管 改修	278
-----------	-------------------------	-----

##### 遠心力鉄筋コンクリート管

M0-651251	排水・遠心力鉄筋コンクリート管改修	278
-----------	-------------------	-----

##### 銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管

M0-651145	給水・銅管 改修	278
M0-651146	給水・被覆銅管改修	278
M0-651171	給湯・銅管 改修	279

硬質ポリ塩化ビニル管	M0-651176	給湯・被覆銅管改修 .....	279
	M0-651124	給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修 .....	279
	M0-651125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)改修 .....	280
	M0-651123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 .....	280
	M0-651156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 .....	281
	M0-651196	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修 .....	281
	M0-651157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 .....	281
	M0-651197	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修 .....	282
	M0-651106	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 .....	282
	M0-651104	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修 .....	282
	M0-651107	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 .....	282
	M0-651105	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修 .....	283
	M0-651166	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 .....	283
	M0-651167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 .....	283
水道用ポリエチレン管	M0-651221	水道用ポリエチレン管改修 .....	284
鉛管	M0-651154	排水・鉛管 改修 .....	284
冷媒用銅管	M0-651381	冷媒用銅管 改修 .....	285
	M0-651382	冷媒用断熱材被覆銅管改修 .....	285
配管分岐・配管切断	M0-641191	配管分岐(鋼管類)・手間のみ .....	286
	M0-641192	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ .....	286
	M0-641193	配管切断(鋼管類)・手間のみ .....	287
	M0-641194	配管切断(樹脂管類)・手間のみ .....	287
機器搬出	M0-641200	搬出基準単価 .....	288
	M0-641210	搬出基準単価(揚重機除く) .....	288
	M0-641201	搬出費 .....	288
	M0-641211	搬出費(揚重機除く) .....	288
はつり工事	M0-638311	手はつり(配管貫通口) .....	289
	M0-638312	手はつり(ダクト貫通口) .....	290
	M0-638321	手はつり(溝はつり) .....	290
	M0-638331	手はつり(面はつり) .....	291
	M0-638341	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口) .....	291
あと施工アンカー	M1-638329	あと施工アンカー .....	291
空気調和設備工事			
ダクト設備	M0-642111	ダクト端部閉塞 .....	292
給排水衛生設備工事			
桝類	M0-643111	インポート改修 .....	293
撤去工事			
撤去			
機器撤去	M0-641202	搬出基準単価(撤去用) .....	294
	M0-641204	搬出基準単価(取外し用) .....	294
	M0-641212	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) .....	294
	M0-641213	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) .....	294
	M0-641205	搬出費(撤去用) .....	294
	M0-641208	搬出費(取外し用) .....	294
	M0-641214	搬出費(揚重機除く)(撤去用) .....	295
	M0-641218	搬出費(揚重機除く)(取外し用) .....	295
配管撤去	M1-630011	鋼管(既設) .....	296
	M1-630012	樹脂管(既設) .....	298
	M1-630013	冷媒用断熱材被覆銅管(既設) .....	299
配管保温撤去	M0-642112	給水管 保温撤去 .....	300
	M0-642132	給水管 保温取外し .....	306
	M0-642121	排水管 保温撤去 .....	312
	M0-642141	排水管 保温取外し .....	318
	M0-642152	冷水管 保温撤去 .....	324
	M0-642172	冷水管 保温取外し .....	330
	M0-642151	冷温水管 保温撤去 .....	336
	M0-642181	冷温水管 保温取外し .....	342
	M0-642162	冷媒管 保温撤去 .....	348
	M0-642182	冷媒管 保温取外し .....	351

	M0-642163	フライン管 保温撤去	354
	M0-642183	フライン管 保温取外し	357
	M0-642131	給湯管 保温撤去	360
	M0-642171	給湯管 保温取外し	363
	M0-642153	温水管 保温撤去	366
	M0-642173	温水管 保温取外し	369
	M0-642161	蒸気管 保温撤去	372
	M0-642191	蒸気管 保温取外し	375
	M0-642165	冷水管(冷水温度2～4℃)保温 撤去	378
	M0-642184	冷水管(冷水温度2～4℃)保温取外し	378
<u>ダクト類保温撤去</u>			
	M0-641141	長方形ダクト保温撤去	379
	M0-641195	長方形ダクト保温取外し	380
	M0-641100	スパイラルダクト保温撤去(32K)	380
	M0-641190	スパイラルダクト保温取外し(32K)	380
	M0-641142	スパイラルダクト保温撤去(40K)	380
	M0-641196	スパイラルダクト保温取外し(40K)	381
	M0-641145	消音内貼り撤去	381
	M0-641199	消音内貼り取外し	381
	M0-641143	排煙ダクト保温撤去	381
	M0-641197	排煙ダクト保温取外し	381
	M0-641144	排気筒保温撤去	381
	M0-641198	排気筒保温取外し	382
<u>ダクト撤去</u>			
	M0-641111	長方形ダクト撤去	383
	M0-641138	長方形ダクト取外し	384
	M0-641112	スパイラルダクト(低压、高压1、2ダクト)撤去	384
	M0-641139	スパイラルダクト(低压、高压1、2ダクト)取外し	385
<u>ダクト付属品撤去</u>			
	M0-641121	ユニバーサル形吹出口撤去	386
	M0-641101	ユニバーサル形吹出口取外し	387
	M0-641122	シーリングディフューザー形吹出口 撤去	387
	M0-641102	シーリングディフューザー形吹出口 取外し	387
	M0-641123	ノズル形吹出口撤去	387
	M0-641103	ノズル形吹出口取外し	387
	M0-641124	線状吹出口撤去	387
	M0-641104	線状吹出口取外し	388
	M0-641125	吸込口撤去	388
	M0-641105	吸込口 取外し	388
	M0-641126	排煙口撤去	388
	M0-641106	排煙口 取外し	388
	M0-641131	風量調節ダンパー(VD)撤去	389
	M0-641183	風量調節ダンパー(VD) 取外し	389
	M0-641132	逆流防止ダンパー(CD)撤去	389
	M0-641184	逆流防止ダンパー(CD) 取外し	389
	M0-641133	防火ダンパー(FD)撤去	390
	M0-641185	防火ダンパー(FD) 取外し	390
	M0-641134	風量調節・防火ダンパー(FVD)撤去	390
	M0-641186	風量調節・防火ダンパー(FVD) 取外し	390
	M0-641135	防煙ダンパー(SD)撤去	391
	M0-641187	防煙ダンパー(SD) 取外し	391
	M0-641136	防火防煙ダンパー(SFD)撤去	391
	M0-641188	防火防煙ダンパー(SFD) 取外し	391
	M0-641137	ピストンダンパー(PD)撤去	392
	M0-641189	ピストンダンパー(PD) 取外し	392
	M0-641127	風量測定口撤去	392
	M0-641107	風量測定口取外し	392
	M0-641128	ベントキャップ 撤去	392
	M0-641108	ベントキャップ 取外し	392
	M0-641129	点検口(ダクト用)撤去	393
	M0-641109	点検口(ダクト用)取外し	393
	M0-641271	モーターダンパー(MD)撤去	393
	M0-641272	モーターダンパー(MD) 取外し	393
	M0-641273	排煙ダンパー(SMD)撤去	393
	M0-641274	排煙ダンパー(SMD) 取外し	394
<u>衛生器具撤去</u>			
	M0-641151	和風便器撤去	395
	M0-641174	和風便器取外し	396
	M0-641153	大便器撤去	396
	M0-641176	大便器取外し	396
	M0-641154	小便器撤去	396
	M0-641177	小便器 取外し	396
	M0-641155	洗面器撤去	396
	M0-641178	洗面器 取外し	397
	M0-641156	手洗器撤去	397
	M0-641179	手洗器 取外し	397
	M0-641157	洗面化粧台撤去	397
	M0-641170	洗面化粧台取外し	397

	M0-641161	洗濯機 <sup>ハ</sup> ン撤去	397
	M0-641146	洗濯機 <sup>ハ</sup> ン取外し	397
	M0-641159	掃除流し撤去	397
	M0-641169	掃除流し取外し	398
	M0-641162	飲料用冷水器撤去	398
	M0-641147	飲料用冷水器取外し	398
	M0-641163	化粧棚撤去	398
	M0-641148	化粧棚 取外し	398
	M0-641164	鏡撤去	398
	M0-641149	鏡 取外し	398
	M0-641165	身障者用鏡撤去	398
	M0-641115	身障者用鏡取外し	399
	M0-641166	水石けん入れ撤去	399
	M0-641117	水石けん入れ取外し	399
	M0-641167	仕切板撤去	399
	M0-641120	仕切板 取外し	399
	M0-641168	メ <sup>デ</sup> イシ <sup>ク</sup> キャビ <sup>ネ</sup> ット撤去	399
	M0-641119	メ <sup>デ</sup> イシ <sup>ク</sup> キャビ <sup>ネ</sup> ット取外し	399
	M0-641171	洗浄弁撤去	399
	M0-641130	洗浄弁 取外し	400
	M0-641172	シャワーセット撤去	400
	M0-641140	シャワーセット 取外し	400
	M0-641173	小便器用節水装置撤去	400
	M0-641150	小便器用節水装置取外し	400
舗装撤去			
	M1-638327	舗装 <sup>カッター</sup> 切断	400

## 機械設備工事(参考歩掛り)

### 共通工事

#### 配管工事

水道用硬質塩化ビニル<sup>ライニング</sup>鋼管

M0-631348	冷却水・塩ビ <sup>ライニング</sup> 鋼管(SGP-VA)	401
-----------	------------------------------------	-----

#### 保温工事

##### 配管保温

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

##### ダクト類保温

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

### 空気調和設備工事

#### ボイラー及び付属機器設備

地下オイルタンク用付属品

M0-741412	計量口	436
-----------	-----	-----

#### ダクト設備

アングルフランジ<sup>工法</sup>ダクト

M0-742111	アングルフランジ <sup>工法</sup> ダクト(低圧ダクト)	437
M0-742112	アングルフランジ <sup>工法</sup> ダクト(低圧ダクト、シール有)	437
M0-742113	鋼板製ダクト	437

#### 共板フランジ<sup>工法</sup>ダクト

M0-742141	共板フランジ <sup>工法</sup> ダクト	437
M0-742142	共板フランジ <sup>工法</sup> ダクト(シール有)	437

#### スパイラルダクト

M0-742131	スパイラルダクト(低圧ダクト)	438
-----------	-----------------	-----

#### ダクト付属品

M0-742301	ユニバーサル形吹出口取付	438
M0-742311	ユニバーサル形吹出口	439
M0-742302	シーリング <sup>ディフューザー</sup> 取付	441
M0-742312	シーリング <sup>ディフューザー</sup>	441
M0-742303	ノズル形吹出口取付	441
M0-742314	ノズル形吹出口	442
M0-742315	バンカー <sup>ルーバー</sup> 形吹出口	442
M0-742304	線状吹出口 取付	442

	M0-742313	線状吹出口	443
	M0-742305	吸込口 取付	443
	M0-742321	スリット形吸込口	444
	M0-742306	風量調節、逆流防止、モーターダンプ取付	446
	M0-742411	風量調節ダンプ	447
	M0-742451	丸形 風量調節ダンプ	447
	M0-742307	防火、防煙、防火防煙、ヒーストン、排煙ダンプ取付	448
	M0-742412	防火ダンプ	448
	M0-742452	丸形 防火ダンプ	449
	M0-742421	防煙ダンプ	449
	M0-742461	丸形 防煙ダンプ	450
	M0-742422	防火・防煙ダンプ	451
	M0-742462	丸形 防火・防煙ダンプ	452
	M0-742431	ヒーストンダンプ	452
	M0-742435	防火・ヒーストンダンプ	453
	M0-742232	風量測定口	454
	M0-742351	ベントキャップ	454
	M0-742231	点検口	455
	M0-742434	チャッキダンプ	455
<b>自動制御設備</b>			
	M0-744269	自動制御用銅管	455
<b>給排水衛生設備工事</b>			
<b>衛生器具設備</b>			
<b>大便器類</b>			
	M0-731101	和風便器 取付	455
	M0-731103	大便器 取付	456
<b>小便器類</b>			
	M0-731137	小便器 取付	456
<b>洗面器、手洗器、付属品等</b>			
	M0-731157	洗面器 取付	456
	M0-731158	手洗器 取付	456
	M0-731187	洗面化粧台 取付	457
	M0-731180	洗濯機パン 取付	457
	M0-731159	掃除流し 取付	457
	M0-731189	飲料用冷水器取付	457
	M0-731177	化粧棚 取付	457
	M0-731178	鏡 取付	457
	M0-731179	身障者用鏡 取付	457
	M0-731170	水石けん入れ取付	458
	M0-731194	シートペーパーホルダー取付	458
	M0-731144	仕切板 取付	458
	M0-731145	メーイシグキャビネット取付	458
	M0-731140	タオル掛け 取付	458
	M0-731150	紙巻器 取付	458
	M0-731104	擬音装置 取付	458
	M0-731146	洗浄弁 取付	458
	M0-731147	シャワーセット 取付	459
	M0-731148	小便器用節水装置取付	459
	M0-731149	和風便器耐火カバー 取付	459
	M0-731190	大便器用耐火カバー取付	459
	M0-731129	温水洗浄式便座取付	459
	M0-731142	小便器洗浄用埋設管	459
	M0-731197	標記板 取付	459
	M1-235646	便所手すり 取付け	459
<b>消火設備</b>			
<b>スプリンクラー設備</b>			
	M0-735221	流水検知装置	459
	M0-735291	スプリンクラーポンプ 制御盤 取付	460
	M0-735211	スプリンクラーヘッド	461
	M0-735212	ヘッド 保護網	461
	M0-735231	末端試験弁	461
	M0-735241	起動用水圧開閉装置	461
	M0-735251	スプリンクラー用送水口	461
	M0-735281	ベル	461
	M0-735214	補助散水栓箱	461
	M0-735213	集熱板	461

## 機械設備工事(参考歩掛り)(改修)

### 共通工事

#### 配管工事

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-651344	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	461
-----------	---------------------------	-----

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

労務単価				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊作業員		人	22,900	労務 M0-911111
普通作業員		人	17,900	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	20,900	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	19,200	労務 M0-911115
とび工		人	25,700	労務 M0-911121
鉄筋工		人	27,000	労務 M0-911122
型わく工		人	25,900	労務 M0-911125
はつり工		人	29,400	労務 M0-911132
塗装工		人	26,700	労務 M0-911141
左官		人	24,400	労務 M0-911143
配管工		人	23,700	労務 M0-911162
ダクト工		人	22,800	労務 M0-911163
保温工		人	23,700	労務 M0-911164
設備機械工		人	27,600	労務 M0-911165



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				
給水・ポリエチレン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／水道用ホリチ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)			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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
給水・ポリエチレン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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ポリ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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管						
給水・ポリエチレン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・ポリエチレン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／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～ハジソク形管継手		
	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			
	ハジソ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						
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				
ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ・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～ハジヅク形管継手		
	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～ハジヅク形管継手		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		
	ハジヅ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	■	■	■			

機械設備工事／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)			施工 M0-631361	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
80A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
200A	■	■	■	
250A	■	■	■	
300A	■	■	■	

機械設備工事／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)		施工 M0-631371		
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)		施工 M0-631365		
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631121	
	m		
	圧縮・プレス接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	圧縮・プレス接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631121	
		m	
	溶接接合		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
75SU			
80SU			
100SU			
125SU			
150SU			
200SU			
250SU			
300SU			
	拡 管 式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
	拡 管 式		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
	ハジシ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～拡張式		
	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～拡張式		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
	溶接～ハウジング形管継手		
	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～ハウジング形管継手		
	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～拡張式		
	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			
	ハジシング® 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				
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631313		
		m		
	溶接～ハジシク形管継手			
	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～ハジシク形管継手			
	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			
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ニング鋼管			
排水・塩ビライニング鋼管(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	■	■	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管工事／被覆銅管			
ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ・消火・排水ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ被覆銅管		施工 M0-631202	
		m	
	地中配管		
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
機械設備工事／共通工事／配管工事／遠心力鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管			
排水・遠心力鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		施工 M0-631251	
		m	
	単	価	備 考
地中配管 150A			
地中配管 200A			
地中配管 250A			
地中配管 300A			
機械設備工事／共通工事／配管工事／銅管（M）、被覆銅管、保温付被覆銅管			
給水・銅管		施工 M0-631145	
		m	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A( 1/2B)			
20A( 3/4B)			
25A(1 B)			
32A(1 1/4B)			
40A(1 1/2B)			
50A(2 B)			
65A(2 1/2B)			
80A(3 B)			
100A(4 B)			
125A(5 B)			
給水・被覆銅管		施工 M0-631146	
		m	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A( 1/2B)			
20A( 3/4B)			

機械設備工事／共通工事／配管工事／銅管（M）、被覆銅管、保温付被覆銅管				
給湯・銅管		施工 M0-631171		
	m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A( 1/2B)	■	■	■	
20A( 3/4B)	■	■	■	
25A(1 B)	■	■	■	
32A(1 1/4B)	■	■	■	
40A(1 1/2B)	■	■	■	
50A(2 B)	■	■	■	
65A(2 1/2B)	■	■	■	
80A(3 B)	■	■	■	
100A(4 B)	■	■	■	
125A(5 B)	■	■	■	
給湯・被覆銅管		施工 M0-631176		
	m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A( 1/2B)	■	■	■	
20A( 3/4B)	■	■	■	
機械設備工事／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビ管(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(カラー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			

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
一般弁類 取付	施工 M0-634600	
	個	
	単 価	備 考
15A	2,460	
20A	2,820	
25A	3,170	
32A	3,870	
40A	4,580	
50A	5,640	
65A	9,870	
80A	11,900	
100A	14,100	
125A	16,900	
150A	22,900	
200A	25,300	
250A	31,700	
300A	38,700	

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
バタフライ弁 取付		施工 M0-634601
	個	
	単 価	備 考
15A	1,230	
20A	1,410	
25A	1,580	
32A	1,930	
40A	2,290	
50A	2,820	
65A	4,930	
80A	5,990	
100A	7,050	
125A	8,460	
150A	11,400	
200A	12,600	
250A	15,800	
300A	19,300	

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類		
多量トラップ 取付		施工 M0-634602
	個	
	単 価	備 考
15A	4,930	
20A	5,640	
25A	6,340	
32A	7,750	
40A	9,160	
50A	11,200	
65A	19,700	
80A	23,900	
100A	28,200	
125A	33,800	
150A	45,800	
200A	50,700	
250A	63,400	
300A	77,500	



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	■	■	■			
マレア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 <sup>°</sup> )			
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 <sup>ア</sup> )		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 <sup>°</sup> 仕切弁		施工 M0-634618		
		個		
	5K(フランジ <sup>°</sup> )		10K(フランジ <sup>°</sup> )	
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)	—			
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁 (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						
マレアル鉄及びビタクトイル鉄玉形弁(MDS)				施工 M0-634624		
				個		
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)	20K(フランジ)
15A(内ねじ)						
20A(内ねじ)						
25A(内ねじ)						
32A(内ねじ)						
40A(内ねじ)						
50A(内ねじ)						
65A(外ねじ)	—	—	—			
80A(外ねじ)	—	—	—			
100A(外ねじ)	—	—	—			
125A(外ねじ)	—	—	—			
150A(外ねじ)	—	—	—			
200A(外ねじ)	—	—	—			
250A(外ねじ)	—	—	—		—	—
300A(外ねじ)	—	—	—		—	—
ねずみ鋳鉄玉形弁				施工 M0-634625		
				個		
	10K(フランジ)					
65A						
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁		
ライニング 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)	—	

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁				
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁玉形弁 (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)	—	—	■	—

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
ライニング 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 (ウェハー)	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 <div>個</div>		施工 M0-634645
	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 <div>個</div>		施工 M0-634649
	10K	
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
青銅逆止弁 <div>個</div>		施工 M0-634631
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
鋳鉄弁-マレアップル鉄及びびタイル鉄逆止弁				施工 M0-634634	
個					
	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	20K(ねじ・リフト)	10K(フランジ°・リフト)	16K(フランジ°・リフト)
15A	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■
	20K(フランジ°・リフト)	10K(フランジ°・スイング°)	16K(フランジ°・スイング°)	20K(フランジ°・スイング°)	
15A	■	—	—	—	
20A	■	—	—	—	
25A	■	—	—	—	
32A	■	—	—	—	
40A	■	—	—	—	
50A	■	—	—	—	
65A	—	■	■	■	
80A	—	■	■	■	
100A	—	■	■	■	
125A	—	■	■	■	
150A	—	■	■	■	
200A	—	■	■	■	
250A	—	■	—	—	
300A	—	■	—	—	
ねずみ鋳鉄逆止弁				施工 M0-634635	
個					
	10K(フランジ°・スイング°)				
65A	■				
80A	■				
100A	■				
125A	■				
150A	■				
200A	■				
250A	■				
逆止弁(管端防食コア)				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					
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁			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		—			

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁		
青銅ホ-ル弁		施工 M0-634661
		個
	10K(ねじ)	
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
铸铁ホ-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／ホール弁		
一般配管用ステンレス鋼ホール弁		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ール弁		施工 M0-634660
	個	
	青銅製	
	10K(ねじ)	
15A	■	
20A	■	
25A	■	

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／バタフライ弁			
ゴムシートバタフライ弁		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			
ライニングバタフライ弁		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バタフライ弁		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	■	■

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	■	



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	■	

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	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレナ		
ライング <sup>※</sup> Y形ストレナ		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		
ホースジョイント		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	
	ヘース形	合成ゴム製
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント			
防振継手		施工 M1-634113	
		個	
		フッ素樹脂製 ヘース形 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	
		ヘース形	合成ゴム製
15A			油用ヘース形
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			

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		

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類				
温度計		施工 M0-634411		
		個		
		単	価	備 考
-				
フルトン管 円形				
バイメタル 円形				
ガラス製 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 <sup>2</sup>	
	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			
				㎡			
		単 価		備 考			
カラー亜鉛鉄板							
溶融アルミニウム-亜鉛鉄板							
ステンレス鋼板							
空調用タンク類 保温				施工 M0-632184			
				㎡			
		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	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
		熱交換器	膨張タンク	貯湯タンク			
ロックウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
冷熱源 保温				施工 M0-632183			
				㎡			
		冷水ヘッダー		冷水タンク			
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
ロックウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
給水用弁類 保温		施工 M0-632115	
	個		
	ホ°リスチレン		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,パ°イプ°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	<div></div>	<div></div>	<div></div>
80A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
100A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
125A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
150A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
200A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
250A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	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	<div></div>	<div></div>	
80A	<div></div>	<div></div>	
100A	<div></div>	<div></div>	
125A	<div></div>	<div></div>	
150A	<div></div>	<div></div>	
200A	<div></div>	<div></div>	
250A	<div></div>	<div></div>	
	ホ°リスチレン(パ°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 アルミカ°ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス
65A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
80A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
100A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
125A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
150A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
200A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
250A	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	ホ°リスチレン(パ°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	<div></div>	<div></div>	
80A	<div></div>	<div></div>	
100A	<div></div>	<div></div>	
125A	<div></div>	<div></div>	
150A	<div></div>	<div></div>	
200A	<div></div>	<div></div>	
250A	<div></div>	<div></div>	

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 MO-632155	
	個		
	ロックウール		
	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			
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	グラスウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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			
	グラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	ロックウール(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
	個		
	ロックウール(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			
	グラスウール(ハ°タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°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			
	グラスウール(ハ°タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	標仕保温材		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°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		
	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			
	標仕保温材 (ハタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷水用弁類 保温		施工 M0-632156	
		個	
	ロックウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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			
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	グラスウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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			
	グラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	ロックウール(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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		
	ロックウール(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			
	グラスウール(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			
	グラスウール(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		
	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	■■■■	■■■■	■■■■
	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					
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, 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	■	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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					
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, 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	■	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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				
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, 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	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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				
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, 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	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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					
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 カラー亜鉛鉄板	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					
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
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				
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, 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	■■■■	■■■■	■■■■



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
		ホ°リスチレン
機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°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
		ホリスチレン
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	
		ホリスチレン	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A		
	20A		
	25A		
	32A		
	40A		
	50A		
	65A		
	80A		
	100A		
	125A		
	150A		
	200A		
	250A		
	300A		
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A		
	20A		
	25A		
	32A		
	40A		
	50A		
	65A		
	80A		
	100A		
	125A		
	150A		
	200A		
	250A		
	300A		
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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		
フライン管 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				
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, 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	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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	■	■	■

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ﾀﾞｸﾄ類保温					
長方形ﾀﾞｸﾄ保温			施工 M0-432171		
			㎡		
			ロックウール	ｸﾞﾗｽウｰﾙ	標仕保温材
屋内露出	ｶﾗｰ亜鉛鉄板	保温厚50	■	■	■
機械室, 書庫, 倉庫	アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ	保温厚25	■	■	■
屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内	アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ	保温厚25	■	■	■
屋外露出, 浴室	ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｵﾌﾟﾚｰﾁｬﾝﾌｨﾙﾑ	保温厚50	■	■	■
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)			施工 M0-432173		
			m		
			ｸﾞﾗｽウｰﾙ		
屋内露出	ｶﾗｰ亜鉛鉄板	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	アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ	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, ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内	アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ	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 ｵﾌﾟﾚｰﾁｬﾝﾌｨﾙﾑ	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					
スパ 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	
				㎡	
			ロックウール	グラスウール	標仕保温材
サブライチャンパー	銅きつ甲金網	保温厚50			
	アルミパンチングメタル	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	
			㎡	
			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	
			㎡	
	露出			隠ぺい
	-	アルミウムペイント	合成樹脂調合ペイント	-
鋳鉄製放熱器		-	-	-
支持金物及び架台類	-			
	外面	断熱なし	断熱あり	
	-	-	-	
鋼板製水槽		-	-	
鋼板製煙道	-			
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／ダクト塗装				
ダクト 塗装			施工 M0-633131	
			㎡	
	単 価		備 考	
亜鉛鉄板製ダクト・露出				
亜鉛鉄板製ダクト・内面				
鋼板製ダクト・露出				
鋼板製ダクト・隠ぺい				

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



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／機器搬入				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
搬入基準単価		t		施工 M0-635111
搬入基準単価 (揚重機除く)		t		施工 M0-635112
搬入費		t 施工 M0-635121		
		複数搬入		単独搬入
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				
搬入費(揚重機除く)		t 施工 M0-635122		
		複数搬入		単独搬入
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／総合調整				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管系統 調整		m	640	施工 M0-636111
長方形ダクト調整		m <sup>2</sup>	680	施工 M0-636122
スパイラルダクト調整		m	410	施工 M0-636123
主機械室内機器調整			施工 M0-636131	
			式	
		空 調		温風暖房
5,000m2以下		333,000		166,000
5,001～15,000m2		500,000		250,000
15,001～30,000m2		667,000		333,000
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
空調機 調整		台	50,000	施工 M0-636141
ファンコイルユニット 調整		台	3,330	施工 M0-636151
消火栓ポンプ 調整		台	50,000	施工 M0-636161

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／土工事				
根切り（人力）		施工 M0-638611		
		m3		
	単	価	備	考
	8,790			
根切り（機械）		施工 M0-638612		
		m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型			
バックホウ 0.13m3				
バックホウ 0.28m3				
バックホウ 0.45m3				
埋戻し		施工 M0-638621		
		m3		
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3	
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
人 力		-	-	
機 械	-			
	バックホウ 0.45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型			
機 械				
建設発生土処理		施工 M0-638631		
		m3		
	構内敷ならし			
人 力	5,180			
砂利地業		施工 M0-638641		
		m3		
	単	価	備	考
切込砂利				
切込碎石				
再生クラッシュラン				
切込砂利、切込碎石、再生クラッシュラン				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3		施工 M0-638651

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

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 <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
一般用				
桷類				
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				
バックホウ運転			施工 M0-638673	
			日	
			排出ガス対策型 油圧式ローラ型	
バックホウ 0.13m3				
バックホウ 0.28m3				
バックホウ 0.45m3				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
タンパ 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				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ 類		
渦巻ポンプ（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	48,400	58,100
1.5 kW以下	57,900	69,400
2.2 kW以下	67,700	81,300
3.7 kW以下	73,900	88,700
5.5 kW以下	92,400	110,000
7.5 kW以下	96,900	116,000
11.0 kW以下	119,000	142,000
15.0 kW以下	145,000	174,000
18.5 kW以下	167,000	201,000
22.0 kW以下	177,000	212,000
30.0 kW以下	203,000	243,000
37.0 kW以下	225,000	271,000
渦巻ポンプ（片吸込形）据付（衛生機器）		施工 M0-637271
	台	
	標準基礎	防振基礎
0.75kW以下	48,400	58,100
1.5 kW以下	57,900	69,400
2.2 kW以下	67,700	81,300
3.7 kW以下	73,900	88,700
5.5 kW以下	92,400	110,000
7.5 kW以下	96,900	116,000
11.0 kW以下	119,000	142,000
15.0 kW以下	145,000	174,000
18.5 kW以下	167,000	201,000
22.0 kW以下	177,000	212,000
30.0 kW以下	203,000	243,000
37.0 kW以下	225,000	271,000
渦巻ポンプ（両吸込形）据付（空調機器）		施工 M0-637212
	台	
	標準基礎	防振基礎
11.0 kW以下	225,000	271,000
15.0 kW以下	229,000	275,000
18.5 kW以下	240,000	288,000
22.0 kW以下	265,000	318,000
30.0 kW以下	276,000	332,000
37.0 kW以下	354,000	425,000
55.0 kW以下	374,000	449,000

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	225,000	271,000
15.0 kW以下	229,000	275,000
18.5 kW以下	240,000	288,000
22.0 kW以下	265,000	318,000
30.0 kW以下	276,000	332,000
37.0 kW以下	354,000	425,000
55.0 kW以下	374,000	449,000
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	74,700	89,600
2.2 kW以下	83,700	100,000
3.7 kW以下	96,900	116,000
5.5 kW以下	110,000	132,000
7.5 kW以下	136,000	164,000
11.0 kW以下	190,000	228,000
15.0 kW以下	203,000	243,000
18.5 kW以下	234,000	281,000
22.0 kW以下	256,000	308,000
30.0 kW以下	287,000	345,000
37.0 kW以下	314,000	377,000
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	74,700	89,600
2.2 kW以下	83,700	100,000
3.7 kW以下	96,900	116,000
5.5 kW以下	110,000	132,000
7.5 kW以下	136,000	164,000
11.0 kW以下	190,000	228,000
15.0 kW以下	203,000	243,000
18.5 kW以下	234,000	281,000
22.0 kW以下	256,000	308,000
30.0 kW以下	287,000	345,000
37.0 kW以下	314,000	377,000

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	80,900	121,000	161,000
	1.5 kW以下	87,000	130,000	174,000
	2.2 kW以下	90,300	135,000	180,000
	3.7 kW以下	101,000	151,000	202,000
	5.5 kW以下	116,000	174,000	233,000
	7.5 kW以下	134,000	202,000	269,000
防振基礎	0.75kW以下	97,000	145,000	194,000
	1.5 kW以下	104,000	156,000	208,000
	2.2 kW以下	108,000	162,000	216,000
	3.7 kW以下	121,000	181,000	242,000
	5.5 kW以下	139,000	209,000	279,000
	7.5 kW以下	161,000	242,000	323,000
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	80,900	121,000	161,000
	1.5 kW以下	87,000	130,000	174,000
	2.2 kW以下	90,300	135,000	180,000
	3.7 kW以下	101,000	151,000	202,000
	5.5 kW以下	116,000	174,000	233,000
	7.5 kW以下	134,000	202,000	269,000
防振基礎	0.75kW以下	97,000	145,000	194,000
	1.5 kW以下	104,000	156,000	208,000
	2.2 kW以下	108,000	162,000	216,000
	3.7 kW以下	121,000	181,000	242,000
	5.5 kW以下	139,000	209,000	279,000
	7.5 kW以下	161,000	242,000	323,000
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	80,900	121,000	161,000
	1.5 kW以下	87,000	130,000	174,000
	2.2 kW以下	90,300	135,000	180,000
	3.7 kW以下	101,000	151,000	202,000
	5.5 kW以下	116,000	174,000	233,000
	7.5 kW以下	134,000	202,000	269,000
防振基礎	0.75kW以下	97,000	145,000	194,000
	1.5 kW以下	104,000	156,000	208,000
	2.2 kW以下	108,000	162,000	216,000
	3.7 kW以下	121,000	181,000	242,000
	5.5 kW以下	139,000	209,000	279,000
	7.5 kW以下	161,000	242,000	323,000



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	80,900	121,000	161,000
	1.5 kW以下	87,000	130,000	174,000
	2.2 kW以下	90,300	135,000	180,000
	3.7 kW以下	101,000	151,000	202,000
	5.5 kW以下	116,000	174,000	233,000
	7.5 kW以下	134,000	202,000	269,000
防振基礎	0.75kW以下	97,000	145,000	194,000
	1.5 kW以下	104,000	156,000	208,000
	2.2 kW以下	108,000	162,000	216,000
	3.7 kW以下	121,000	181,000	242,000
	5.5 kW以下	139,000	209,000	279,000
	7.5 kW以下	161,000	242,000	323,000
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		39,800		
0.75kW以下		41,000		
1.5 kW以下		50,500		
2.2 kW以下		55,400		
3.7 kW以下		61,600		
5.5 kW以下		79,200		
7.5 kW以下		94,800		
11.0 kW以下		128,000		
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		88,700	106,000	
900㎡以下		103,000	124,000	
真空給水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)			施工 M0-637275	
台				
		標準基礎	防振基礎	
700㎡以下		88,700	106,000	
900㎡以下		103,000	124,000	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ類		
真空給水ポンプ（複式）据付（空調機器）		施工 M0-637252
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	103,000	124,000
1000㎡以下	118,000	141,000
1800㎡以下	133,000	159,000
2400㎡以下	147,000	177,000
3500㎡以下	171,000	206,000
真空給水ポンプ（複式）据付（衛生機器）		施工 M0-637276
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	103,000	124,000
1000㎡以下	118,000	141,000
1800㎡以下	133,000	159,000
2400㎡以下	147,000	177,000
3500㎡以下	171,000	206,000
凝縮水ポンプ（単式）据付（空調機器）		施工 M0-637253
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	90,300	108,000
900㎡以下	97,700	117,000
凝縮水ポンプ（単式）据付（衛生機器）		施工 M0-637277
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	90,300	108,000
900㎡以下	97,700	117,000
凝縮水ポンプ（複式）据付（空調機器）		施工 M0-637254
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	97,700	117,000
1000㎡以下	112,000	135,000
1800㎡以下	127,000	152,000
2400㎡以下	139,000	167,000

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ類		
凝縮水ポンプ（複式）据付（衛生機器）		施工 M0-637278
台		
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	97,700	117,000
1000㎡以下	112,000	135,000
1800㎡以下	127,000	152,000
2400㎡以下	139,000	167,000
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	154,000	
11.0 kW以下	210,000	
15.0 kW以下	243,000	
19.0 kW以下	287,000	
22.0 kW以下	340,000	
30.0 kW以下	409,000	
37.0 kW以下	602,000	
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	23,800	
0.75kW 以下	27,900	
1.5 kW 以下	38,600	
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	23,800	
0.75kW 以下	27,900	
1.5 kW 以下	38,600	
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	29,100	
0.75kW以下	30,800	
ラインポンプ 据付（衛生機器）		施工 M0-637270
台		
	単 価	備 考
0.4 kW以下	29,100	
0.75kW以下	30,800	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／共通工事／ポンプ 類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ウイングポンプ 据付 (空調機器)		台	13,100	施工 M0-637215
ウイングポンプ 据付 (衛生機器)		台	13,100	施工 M0-637280
深井戸用水中ポンプ 据付(衛生機器)			台	施工 M0-637224
			単 価	備 考
3.7 kW以下			30,300	
5.5 kW以下			43,900	
7.5 kW以下			47,600	
15.0 kW以下			61,100	
22.0 kW以下			74,300	
37.0 kW以下			91,100	
55.0 kW以下			110,000	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／ボイラー		
鋳鉄製ボイラー 据付		施工 M0-745112
基		
	単 価	備 考
105kW以下	64,000	
151kW以下	77,200	
192kW以下	89,900	
233kW以下	103,000	
273kW以下	118,000	
314kW以下	130,000	
355kW以下	143,000	
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	13,500	
73.3kW以下	24,600	
93.0kW以下	55,400	
116.0kW以下	60,300	
151.0kW以下	81,300	
186.0kW以下	89,500	
233.0kW以下	104,000	
291.0kW以下	138,000	
349.0kW以下	143,000	
465.0kW以下	216,000	
582.0kW以下	232,000	
733.0kW以下	307,000	
930.0kW以下	343,000	
1,163.0kW以下	503,000	
1,860.0kW以下	751,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	75,100	
140.0kW以下	106,000	
174.0kW以下	127,000	
279.0kW以下	158,000	
419.0kW以下	200,000	

機械設備工事／空調和設備工事／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	50,100	75,100	—
116.0kW以下	66,500	106,000	103,000
174.0kW以下	94,400	127,000	200,000
233.0kW以下	133,000	158,000	274,000
349.0kW以下	183,000	200,000	362,000

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／タンク類		
地下オイルタンク 据付		施工 M0-745361
	基	
	単 価	備 考
T0-0.95	86,600	
T0-1.5	91,500	
T0-1.9	116,000	
T0-3	141,000	
T0-4	166,000	
T0-5	199,000	
T0-6	216,000	
T0-7	233,000	
T0-8	333,000	
T0-10	399,000	
T0-12	482,000	
T0-13	499,000	
T0-15	565,000	
T0-18	599,000	
T0-20	666,000	
T0-25	790,000	
T0-30	869,000	
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	141,000	
TOSF-4	166,000	
TOSF-5	199,000	
TOSF-6	216,000	
TOSF-7	233,000	
TOSF-8	333,000	
TOSF-10	399,000	
TOSF-12	482,000	
TOSF-13	499,000	
TOSF-15	565,000	
TOSF-18	599,000	
TOSF-20	666,000	
TOSF-25	790,000	
TOSF-30	869,000	
オイルサービスタンク 据付		施工 M0-745362
	基	
	単 価	備 考
TOS-100	16,400	
TOS-150	18,000	
TOS-190	23,800	
TOS-300	29,500	
TOS-500	36,900	
TOS-950	56,200	

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／タンク類		
ヘッダー 据付		施工 M0-745331
	基	
	単 価	備 考
200φ×1200L	22,100	
250φ×2500L	37,700	
300φ×3000L	48,800	
350φ×4000L	60,700	
開放形膨張タンク 据付		施工 M0-745321
	基	
	単 価	備 考
TE-100	17,600	
TE-200	20,900	
TE-300	31,200	
TE-500	38,600	
TE-750	45,100	
TE-1,000	54,600	
密閉形隔膜式膨張タンク 据付		施工 M0-745322
	基	
	単 価	備 考
100L以下	14,300	
200L以下	18,000	
300L以下	21,300	
500L以下	28,300	
750L以下	37,300	
1,000L以下	45,900	



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
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			13,500	
500φ			14,700	
600φ			17,600	
700φ			21,300	
800φ			37,700	
オイルタンクふた			施工 M0-733352	
			個	
			WPM-A	WPM-AW
450A				—
500A				—
600A				—
700A			—	
800A			—	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付		個	6,160	施工 M0-741420
漏えい検査管ボックス			施工 M0-741416	
			個	
		単	価	備 考
150A				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
除水口ボックス			施工 M0-741418	
			個	
		単	価	備 考
150A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
注油口壁埋込 ボックス 取付		個	8,210	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				
複式ストレナ(油用)取付			施工 M0-634670	
			個	
		単	価	備 考
15A			3,280	
20A			3,690	
25A			4,510	
32A			5,330	
40A			6,570	
50A			8,210	
オイルストレナ			施工 M0-634673	
			個	
		複式		
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
鋳鋼製仕切弁(油用)取付			施工 M0-634675	
			個	
	単 価		備 考	
15A	2, 870			
20A	3, 280			
25A	4, 100			
32A	4, 920			
40A	5, 740			
50A	6, 980			
油流量計 取付			施工 M0-634450	
			組	
	単 価		備 考	
20A	12, 300			
25A	13, 500			
32A	15, 600			
40A	17, 200			
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	61, 600	施工 M0-744140
遠隔油量指示計			施工 M0-744131	
			組	
	単 価		備 考	
抵抗変化式液面計(警報付)		■■■■		
磁歪式油面計		■■■■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
副指示計		組	■■■■	施工 M0-744133

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ及び付属機器設備／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	10,400	施工 M0-741440
注油口 (ストレーナ付) 取付			施工 M0-741450	
			個	
		単	価	備 考
50A			6,570	
65A			8,210	
80A			9,850	
注油口			施工 M0-741411	
			個	
		単	価	備 考
65A				
80A				
吸油逆止弁 取付			施工 M0-741419	
			個	
		単	価	備 考
25A			4,100	
32A			4,510	
40A			5,330	
50A			6,570	
吸油逆止弁			施工 M0-741413	
			個	
		単	価	備 考
25A				
32A				
40A				
50A				

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品		
通気金物（ストレナ付）取付		施工 M0-741424
	個	
	単 価	備 考
32A	4,510	
40A	5,330	
50A	6,570	
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	4,510	
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		
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／フロンガスユニット		
フロンガスユニット据付		施工 M0-745131
	基	
	単 価	備 考
3.75kW以下（電動機出力）	64,800	
5.5 kW以下（電動機出力）	77,600	
11.0 kW以下（電動機出力）	129,000	
22.0 kW以下（電動機出力）	212,000	
37.0 kW以下（電動機出力）	296,000	
60.0 kW以下（電動機出力）	351,000	
75.0 kW以下（電動機出力）	517,000	
90.0 kW以下（電動機出力）	536,000	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／空気熱源ヒートポンプユニット		
空気熱源ヒートポンプユニット 据付		施工 M0-745133
基		
	単 価	備 考
2.2 kW以下(電動機出力)	76,700	
3.75kW以下(電動機出力)	94,800	
5.5 kW以下(電動機出力)	127,000	
7.5 kW以下(電動機出力)	142,000	
11.0 kW以下(電動機出力)	210,000	
15.0 kW以下(電動機出力)	218,000	
22.0 kW以下(電動機出力)	275,000	
33.0 kW以下(電動機出力)	423,000	
37.0 kW以下(電動機出力)	446,000	
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	257,000	
105kW以下	346,000	
140kW以下	435,000	
176kW以下	524,000	
264kW以下	745,000	
352kW以下	967,000	
440kW以下	1,050,000	
528kW以下	1,250,000	
598kW以下	1,410,000	
721kW以下	1,680,000	
897kW以下	2,080,000	
1,056kW以下	2,430,000	
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	48,400	
31.4kW以下	52,100	
41.8kW以下	53,800	
62.7kW以下	62,000	
83.7kW以下	65,200	
104.0kW以下	70,200	
125.0kW以下	80,000	
167.0kW以下	103,000	
209.0kW以下	120,000	
251.0kW以下	136,000	
334.0kW以下	183,000	
418.0kW以下	253,000	
523.0kW以下	282,000	
627.0kW以下	363,000	

機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備／薬液注入装置						
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考	
薬液注入装置据付			台	14,300	施工 M0-637201	
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／パッケージ形空気調和機						
パッケージ形空気調和機(直吹き・タテ接続)据付			施工 M0-745173			
台						
	屋内機		屋外機			
	床置き		床置き		天井吊り	
	防振基礎無し	防振基礎有り	防振基礎無し	防振基礎有り	-	
12.5kW以下	39,000	46,800	13,900	16,700	27,900	
18.0kW以下	53,300	64,000	21,300	25,600	42,700	
25.0kW以下	65,200	78,300	26,600	32,000	53,300	
35.5kW以下	106,000	127,000	45,900	55,100	91,900	
50.0kW以下	131,000	157,000	46,800	56,100	93,600	
56.0kW以下	143,000	172,000	52,900	63,500	105,000	
71.0kW以下	182,000	218,000	74,700	89,600	149,000	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付			施工 M0-745177			
台						
	屋内機				屋外機	
	天井吊り	壁掛け	床置き		天井吊り	床置き
	-	-	防振基礎無し	防振基礎有り	-	防振基礎無し 防振基礎有り
2.8kW以下	16,800	-	6,160	7,390	36,900	18,400 22,100
3.2kW以下	20,500	11,000	6,160	7,390	45,100	22,500 27,100
4.0kW以下	20,900	11,000	7,390	8,870	47,600	23,800 28,500
4.5kW以下	21,300	11,000	12,300	14,700	50,900	25,400 30,500
5.0kW以下	21,300	11,000	12,300	14,700	54,200	27,100 32,500
5.6kW以下	21,700	12,300	12,700	15,200	63,200	31,600 37,900
6.3kW以下	21,700	12,300	14,700	17,700	65,700	32,800 39,400
7.1kW以下	21,700	12,700	14,700	17,700	68,100	34,000 40,900
8.0kW以下	25,800	13,500	17,200	20,600	80,400	40,200 48,200
10.0kW以下	33,200	17,200	20,500	24,600	89,500	44,700 53,700
12.5kW以下	33,200	22,500	20,900	25,100	101,000	50,900 61,100
14.0kW以下	33,600	24,600	20,900	25,100	105,000	52,500 63,000
20.0kW以下	-	-	-	-	188,000	94,000 112,000
25.0kW以下	-	-	-	-	210,000	105,000 126,000
28.0kW以下	-	-	-	-	233,000	116,000 139,000
33.5kW以下	-	-	-	-	275,000	137,000 165,000
40.0kW以下	-	-	-	-	326,000	163,000 196,000
45.0kW以下	-	-	-	-	365,000	182,000 219,000
50.0kW以下	-	-	-	-	404,000	202,000 242,000
56.0kW以下	-	-	-	-	451,000	225,000 271,000
63.0kW以下	-	-	-	-	505,000	252,000 303,000
80.0kW以下	-	-	-	-	638,000	319,000 382,000

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付		施工 M0-745168
台		
	屋外機	
	防振基礎無し	防振基礎有り
28.0kW以下	110,000	133,000
35.5kW以下	143,000	172,000
45.0kW以下	229,000	275,000
56.0kW以下	287,000	344,000
71.0kW以下	312,000	374,000
85.0kW以下	369,000	443,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／水冷式パッケージ形空気調和機		
水冷式パッケージ形空気調和機 据付		施工 M0-745162
台		
	床置形	天井吊形
0.4kW以下	47,200	94,400
2.5kW以下	47,200	94,400
5.0kW以下	62,000	124,000
9.0kW以下	63,600	127,000
14.0kW以下	77,600	155,000
22.4kW以下	89,900	179,000
28.0kW以下	100,000	200,000
45.0kW以下	130,000	261,000
56.0kW以下	149,000	298,000
71.0kW以下	220,000	440,000
90.0kW以下	240,000	481,000
112.0kW以下	342,000	684,000
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	13,900	
2.2kW以下	26,600	
3.6kW以下	35,300	
4.5kW以下	39,000	



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〔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	4, 100	－	11, 900	23, 800
2. 5kW以下	4, 100	6, 980	12, 300	24, 600
3. 6kW以下	4, 920	6, 980	15, 100	30, 300
4. 0kW以下	5, 740	7, 390	18, 400	36, 900
4. 5kW以下	9, 030	11, 400	25, 800	51, 700
6. 3kW以下	11, 400	－	30, 800	61, 600

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 <sup>3</sup> /h以上	32,400	
	560m <sup>3</sup> /h以上	35,700	
	1,120m <sup>3</sup> /h以上	39,000	
天井吊り形	420m <sup>3</sup> /h以上	48,800	
	560m <sup>3</sup> /h以上	53,800	
	1,120m <sup>3</sup> /h以上	58,700	
ローホィ形	360m <sup>3</sup> /h以上	32,400	
	480m <sup>3</sup> /h以上	35,700	
	960m <sup>3</sup> /h以上	39,000	
カセット形	480m <sup>3</sup> /h以上	51,300	
	640m <sup>3</sup> /h以上	55,800	
	1,280m <sup>3</sup> /h以上	62,800	

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		
ユニット形空気調和機 据付		施工 M0-745171
	台	
	単 価	備 考
9, 780m <sup>3</sup> /h以下	191, 000	
11, 300m <sup>3</sup> /h以下	209, 000	
17, 100m <sup>3</sup> /h以下	314, 000	
25, 900m <sup>3</sup> /h以下	385, 000	
30, 700m <sup>3</sup> /h以下	412, 000	
35, 700m <sup>3</sup> /h以下	498, 000	
39, 400m <sup>3</sup> /h以下	632, 000	
43, 800m <sup>3</sup> /h以下	856, 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 <sup>3</sup> /h以下	69, 800	83, 700
4, 000m <sup>3</sup> /h以下	84, 100	101, 000
6, 000m <sup>3</sup> /h以下	98, 900	118, 000

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／全熱交換器			
回転形全熱交換器据付		施工 M0-745221	
	台		
	床置形	天井吊形	
600m3/h以下	27,900	55,800	
1,500m3/h以下	40,600	81,300	
2,400m3/h以下	50,100	100,000	
3,900m3/h以下	68,500	137,000	
5,400m3/h以下	87,000	174,000	
7,500m3/h以下	110,000	221,000	
11,400m3/h以下	157,000	314,000	
16,200m3/h以下	240,000	481,000	
静止形全熱交換器据付		施工 M0-745222	
	台		
	床置形	天井吊形	
1,000m3/h以下	50,500	101,000	
2,000m3/h以下	61,600	123,000	
3,000m3/h以下	73,500	147,000	
4,000m3/h以下	83,700	167,000	
5,000m3/h以下	98,100	196,000	
7,500m3/h以下	125,000	251,000	
10,000m3/h以下	147,000	295,000	
15,000m3/h以下	214,000	429,000	
20,000m3/h以下	259,000	518,000	
25,000m3/h以下	325,000	651,000	
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
100m3/h以下	41,400	82,900	—
300m3/h以下	51,300	102,000	—
500m3/h以下	59,100	118,000	16,800
750m3/h以下	—	—	21,300
1,000m3/h以下	81,300	162,000	21,700
2,000m3/h以下	125,000	251,000	—
4,000m3/h以下	203,000	406,000	—
6,000m3/h以下	281,000	562,000	—
10,000m3/h以下	458,000	917,000	—
15,000m3/h以下	636,000	1,270,000	—

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 <sup>3</sup> /min以下	71,000	
250m <sup>3</sup> /min以下	90,700	
333m <sup>3</sup> /min以下	101,000	
500m <sup>3</sup> /min以下	125,000	
667m <sup>3</sup> /min以下	146,000	
1,000m <sup>3</sup> /min以下	208,000	
1,667m <sup>3</sup> /min以下	312,000	
パネル形エアフィルター据付		施工 M0-745214
	台	
	単 価	備 考
500×500× 25t	2,050	
500×500× 50t	2,460	
折込み形エアフィルター据付		施工 M0-745215
	台	
	単 価	備 考
610×610	4,100	
自動巻取形エアフィルター据付		施工 M0-745211
	台	
	単 価	備 考
150m <sup>3</sup> /min以下	55,400	
175m <sup>3</sup> /min以下	56,600	
200m <sup>3</sup> /min以下	57,900	
225m <sup>3</sup> /min以下	58,700	
250m <sup>3</sup> /min以下	59,500	
275m <sup>3</sup> /min以下	60,700	
300m <sup>3</sup> /min以下	62,000	
325m <sup>3</sup> /min以下	63,200	
350m <sup>3</sup> /min以下	64,400	
375m <sup>3</sup> /min以下	65,200	
400m <sup>3</sup> /min以下	66,100	
450m <sup>3</sup> /min以下	67,700	
500m <sup>3</sup> /min以下	88,200	
550m <sup>3</sup> /min以下	90,700	
600m <sup>3</sup> /min以下	92,800	
650m <sup>3</sup> /min以下	94,000	
700m <sup>3</sup> /min以下	94,800	
750m <sup>3</sup> /min以下	96,900	
800m <sup>3</sup> /min以下	99,300	

機械設備工事／空氣調和設備工事／空氣調和設備／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	34,900	69,800	41,800	76,700
No.1 1/2以下	41,000	82,100	49,200	90,300
No.2 以下	50,500	101,000	60,600	111,000
No.2 1/2以下	57,400	114,000	68,900	126,000
No.3 以下	66,500	133,000	79,800	146,000
No.3 1/2以下	82,900	165,000	99,500	182,000
No.4 以下	94,800	189,000	113,000	208,000
No.4 1/2以下	103,000	207,000	124,000	228,000
No.5 以下	126,000	252,000	151,000	277,000
No.5 1/2以下	138,000	276,000	166,000	304,000
No.6 以下	159,000	318,000	191,000	350,000
No.7 以下	257,000	514,000	308,000	565,000
No.8 以下	300,000	600,000	360,000	660,000
No.9 以下	381,000	762,000	457,000	838,000
No.10 以下	464,000	928,000	557,000	1,020,000
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	65,200	130,000	78,300	143,000
No.2 1/2以下	75,100	150,000	90,100	165,000
No.3 以下	89,500	179,000	107,000	196,000
No.3 1/2以下	104,000	209,000	125,000	230,000
No.4 以下	131,000	262,000	157,000	289,000
No.4 1/2以下	147,000	294,000	176,000	323,000
No.5 以下	176,000	352,000	211,000	387,000
No.5 1/2以下	198,000	396,000	238,000	436,000
No.6 以下	227,000	455,000	273,000	501,000
No.7 以下	412,000	824,000	494,000	907,000
No.8 以下	469,000	939,000	563,000	1,030,000
No.9 以下	629,000	1,250,000	755,000	1,380,000
No.10 以下	758,000	1,510,000	910,000	1,660,000

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機		
排煙機(片吸込) 据付		施工 M0-745251
	台	
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎
No.1 1/4以下	34,900	69,800
No.1 1/2以下	41,000	82,100
No.2 以下	50,500	101,000
No.2 1/2以下	57,400	114,000
No.3 以下	66,500	133,000
No.3 1/2以下	82,900	165,000
No.4 以下	94,800	189,000
No.4 1/2以下	103,000	207,000
No.5 以下	126,000	252,000
No.5 1/2以下	138,000	276,000
No.6 以下	159,000	318,000
No.7 以下	257,000	514,000
No.8 以下	300,000	600,000
No.9 以下	381,000	762,000
No.10 以下	464,000	928,000
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	65,200	130,000
No.2 1/2以下	75,100	150,000
No.3 以下	89,500	179,000
No.3 1/2以下	104,000	209,000
No.4 以下	131,000	262,000
No.4 1/2以下	147,000	294,000
No.5 以下	176,000	352,000
No.5 1/2以下	198,000	396,000
No.6 以下	227,000	455,000
No.7 以下	412,000	824,000
No.8 以下	469,000	939,000
No.9 以下	629,000	1,250,000
No.10 以下	758,000	1,510,000
消音ボックス付送風機 据付		施工 M0-745263
	台	
	単 価	備 考
床 置	34,900	
天井吊	69,800	

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			給排兼用形
	自動式シャッター	連動式シャッター	電気式シャッター	連動式シャッター
150 φ	—	■	—	—
200 φ	■	■	■	■
250 φ	■	■	■	■
300 φ	■	■	■	■
換気扇 据付		施工 M0-745281		
		台		
	単	価	備 考	
150 φ 以下	16, 000			
200 φ 以下	16, 000			
250 φ 以下	18, 400			
300 φ 以下	22, 100			
400 φ 以下	23, 800			
500 φ 以下	25, 400			
天井埋込形	20, 500			
圧力扇		施工 M0-741282		
		台		
	単	価	備 考	
200 φ	■			
250 φ	■			
300 φ	■			
350 φ	■			
400 φ	■			
450 φ	■			
500 φ	■			
圧力扇 据付		施工 M0-745282		
		台		
	単	価	備 考	
200 φ 以下	16, 000			
250 φ 以下	18, 400			
300 φ 以下	22, 100			
400 φ 以下	23, 800			
500 φ 以下	25, 400			
天井埋込形	20, 500			
パ° イ° 用ファン 据付		施工 M0-745274		
		台		
	単	価	備 考	
150 φ 以下	10, 200			



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			
鋳鉄製柱形放熱器据付		施工 M0-745185	
	組		
	床 置	壁 掛	天 井
20節以下	39,800	63,600	－
21節以上	51,300	87,800	－
3節以下	－	－	79,600
鋳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	10,600		

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／放熱器及び同付属品						
鋳鉄製壁掛放熱器据付			施工 M0-745189			
			組			
			壁 掛			
3節以下			51,300			
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	考
壁掛			7,800			
コンベクター 据付			施工 M0-745183			
			組			
			単	価	備	考
1.5m未満			43,900			
1.5m以上			52,100			
ファンコンベクター 据付			施工 M0-745182			
			組			
			単	価	備	考
1.5m未満			52,700			
1.5m以上			62,500			
ベースボードヒーター据付			施工 M0-745184			
			組			
			単	価	備	考
1段2m未満			55,400			
1段2m以上			71,800			
蒸気用給湿器据付			施工 M0-745180			
			個			
			単	価	備	考
スプレー式			4,100			
細 目	摘 要	単 位	単	価	備 考	
放熱器弁 据付		個	4,100		施工 M0-634690	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／放熱器及び同付属品				
蒸気用放熱器弁		施工 M0-634694		
		個		
		アングル形	ストレート形	
15A		■	■	
20A		■	■	
25A		■	■	
32A		■	■	
水用放熱器弁		施工 M0-634695		
		個		
		アングル形	ストレート形	
15A		■	■	
20A		■	■	
25A		■	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
放熱器トラップ 据付		個	4,100	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		22,100		
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		43,100		
10kW以下		52,900		

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／加湿器				
細目	摘要	単位	単価	備考
天井カセット形 気化式加湿器据付		台	16,800	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	34,900	施工 M0-745101

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空調調和設備工事／空調調和設備／ウェザーカバー					
ウェザーカバー			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／空調調和設備工事／空調調和設備／ワイヤードリモコン					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
ワイヤードリモコン据付		個	2,210	施工 M0-741201	
機械設備工事／空調調和設備工事／ダクト設備					
鋼材防錆塗装		m <sup>2</sup>	■	施工 M0-619991	
機械設備工事／空調調和設備工事／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 <sup>2</sup>				
	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 <sup>2</sup>				
	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～)	■				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

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		

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ガラスウル製ダクト(円形ダクト)		
ガラスウル製ダクト(円形ダクト)		施工 M0-742161
m		
	単 価	備 考
100mm		
125mm		
150mm		
175mm		
200mm		
225mm		
250mm		
275mm		
300mm		
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／排煙ダクト		
排煙円形ダクト		施工 M0-742133
m		
	単 価	備 考
300mm		
350mm		
400mm		
450mm		
500mm		
550mm		
600mm		
650mm		
700mm		
800mm		
900mm		
1000mm		
亜鉛鉄板製排煙ダクト		施工 M0-742121
m <sup>2</sup>		
	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～)		



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／フレキシブルダクト		
フレキシブルダクト		施工 M0-742132
	本	
	保温 有	保温 無
100mm		
125mm		
150mm		
175mm		
200mm		
225mm		
250mm		
275mm		
300mm		
350mm		
400mm		
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
照明器具組込形吹出口・吸込口取付		施工 M0-742135
	個	
	単 価	備 考
1連形	15,200	
2連形	28,800	
3連形	52,500	
外気取入ガレリ・排気ガレリ 取付		施工 M0-742136
	個	
	単 価	備 考
0.1m2以下	30,500	
0.2m2以下	32,200	
0.3m2以下	33,900	
0.4m2以下	35,600	
0.5m2以下	37,300	
0.6m2以下	40,700	
0.7m2以下	44,100	
0.8m2以下	47,400	
0.9m2以下	50,800	
1.0m2以下	54,200	
1.2m2以下	57,600	
1.4m2以下	61,000	
1.6m2以下	67,800	
1.8m2以下	71,200	
2.0m2以下	74,600	
2.2m2以下	78,000	
2.4m2以下	81,400	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／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 <sup>2</sup>	15,200	施工 M0-742241
二重フード 据付		m <sup>2</sup>	23,000	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
0.3㎡未満		6,780		
0.3㎡以上		7,460		
ガス除去装置(予備品含まず)			施工 M0-742251	
		組		
		250×500	300×500	400×500 500×500
V形2枚		■	■	■ ■
V形4枚		■	■	■ ■

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／たわみ継手				
送風機用たわみ継手			施工 M0-742211	
			組	
	片吸込形		両吸込形	
No.2 以下				
No.2 1/2以下				
No.3 以下				
No.3 1/2以下				
No.4 以下				
No.4 1/2以下				
No.5 以下				
No.5 1/2以下				
No.6 以下				
No.7 以下				
No.8 以下				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ダクト用たわみ継手		m		施工 M0-742221
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／定風量ユニット、変風量ユニット				
定風量ユニット・ 変風量ユニット 据付		台	12,200	施工 M0-742234

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
アンダースランジ 工法ダクト(低圧ダクト)		施工 M0-542114
	㎡	
	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～)	■	■
アンダースランジ 工法ダクト(低圧ダクト、シール有)		施工 M0-542115
	㎡	
	インサート有	
0. 5mm (～450mm)	■	
0. 6mm (451～750mm)	■	
0. 8mm (751～1500mm)	■	
1. 0mm (1501～2200mm)	■	
1. 2mm (2201mm～)	■	
アンダースランジ 工法ダクト(排煙ダクト)		施工 M0-542124
	㎡	
	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
	㎡	
	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
	㎡	
	インサート有	
0. 5mm (～450mm)	■	
0. 6mm (451～750mm)	■	
0. 8mm (751～1200mm)	■	
0. 8mm (1201～1500mm)	■	

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～)		

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンバー・組立チャンバー・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 <sup>2</sup>	
	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		
ボックス取付費シー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		

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		
エニバーサル形吹出口取付費		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										
ユニバーサル形吹出口							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										
ユニバーサル形吹出口								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										

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口				
ハソカールーハ形吹出口		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)				
シー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				
シー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				

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		
	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／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	■	■	■	■						

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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



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			
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	■									

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費								
モーターダンパー取付費					施工 M0-542014			
個								
	単 価				備 考			
0.1㎡以下								
～0.5								
～1.0								
～1.6								
～2.0								
～2.4								
チャッキダンパー取付費					施工 M0-542034			
個								
	単 価				備 考			
0.1㎡以下								
～0.5								
～1.0								
～1.6								
～2.0								
～2.4								
チャッキダンパー					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・ダンプー取付費										
ｸﾘﾝﾌﾟ 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										
防火ダンプー取付費							施工 M0-542012			
個										
	単 価						備 考			
0.1㎡以下										
～0.5										
～1.0										
～1.6										
～2.0										
～2.4										
防火ダンプー							施工 M0-542412			
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100		—	—	—	—	—	—	—	—	—
150			—	—	—	—	—	—	—	—
200				—	—	—	—	—	—	—
250					—	—	—	—	—	—
300						—	—	—	—	—
350							—	—	—	—
400								—	—	—
450									—	—
500										—
600	—									
700	—									
800	—									
900	—	—								
1000	—	—								
1100	—	—	—							
1200	—	—	—							
1300	—	—	—							
1400	—	—	—	—						
1500	—	—	—	—						
1600	—	—	—	—	—					
1800	—	—	—	—	—					
2000	—	—	—	—	—	—				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費		
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	■								

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

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費									
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									

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	73,800		
水石鹸入れ及び紙巻器を含む	82,000		
貯湯式電気温水器を含む	89,900		
水石鹸入れ, 紙巻器, 温水器を含む	98,100		
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)	■		

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		施工 M0-531022		
		組		
		普通便座	温水洗浄便座	
洗浄弁式				
タンク式				
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		施工 M0-531033		
		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		施工 M0-531065		
		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		施工 M0-531066		
		組		
		単 価	備 考	
そで無し、自動水栓1個				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等		
鏡 取付		施工 M0-531071
	枚	
	単 価	備 考
360×450mm程度	■	
600×800mm程度	■	
傾斜鏡	■	
水石鹸入れ 取付		施工 M0-531074
	個	
	単 価	備 考
容量0.35L程度、押ボタン式	■	
シートペーパーホルダー取付		施工 M0-531084
	個	
	単 価	備 考
大便器用	■	
紙巻器(露出)取付		施工 M0-531085
	個	
	単 価	備 考
1連(紙巻器のみを取付の場合)	■	
普通便座取付		施工 M0-531120
	組	
	単 価	備 考
温水洗浄便座に対する差額分	■	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／タンク類		
鋼板製一体形タンク据付		施工 M0-732311
	基	
	単 価	備 考
WTS-2	87,400	
WTS-3	136,000	
WTS-4	159,000	
WTS-5	184,000	
WTS-6	213,000	
WTS-8	267,000	
WTS-10	372,000	
WTS-12	430,000	
WTS-15	494,000	
WTS-20	565,000	
WTS-25	621,000	
WTS-30	707,000	

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	60,300	
WTF-2	76,700	
WTF-3	88,200	
WTF-4	97,700	
WTF-5	104,000	
WTF-6	134,000	
WTF-8	163,000	
WTF-10	209,000	
WTF-12	225,000	
WTF-15	258,000	
WTF-20	386,000	
WTF-25	444,000	
WTF-30	503,000	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
水栓類 取付		施工 M0-732117
	個	
	単 価	備 考
13A	2,460	
20A	2,820	
25A	3,170	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類								
横水栓				施工 M0-732111				
個								
	F 3			F 4	F 6			
	-	泡沫	レバーハンドル	-	-	レバーハンドル		
13A	■	■	■	■	■	■		
20A	■	-	-	■	-	-		
25A	■	-	-	-	-	-		
	F 7			F12(胴短)				
	-	キー式	レバーハンドル	-	キー式	自動接手付		
13A	■	■	■	■	■	■		
20A	-	-	-	■	-	■		
立形水栓				施工 M0-732112				
個								
	F 1		F 8		F13A			
	-	レバーハンドル	-	レバーハンドル	-			
13A	■	■	■	■	■			
	散水栓							
	-	キー式	自動接手付					
13A	■	■	■					
20A	■	-	■					
自在水栓				施工 M0-732113				
個								
	F 5			F 9		F 9A	F10	F10A
	-	泡沫	首長	-	泡沫	泡沫	-	泡沫
13A	-	■	-	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	-	-	-	-	-
化学水栓				施工 M0-732121				
個								
	F15			F16				
13×1口	■			■				
13×2口	■			■				
13×3口	■			■				
クローズネック水栓				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	3,870		
20A	3,870		
流し用混合水栓		施工 M0-732131	
	個		
	F2A	F2B	F2A(泡沫)
13A	■	■	■
湯屋カン 取付		施工 M0-732136	
	個		
	単	価	備 考
13A	2,460		
20A	2,820		
湯屋カン		施工 M0-732134	
	個		
	泡沫		
13A	■		
20A	■		
散水栓(箱共)取付		施工 M0-732118	
	個		
	単	価	備 考
13A	12,300		
20A	12,300		
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	12,300	
20A	12,300	
壁埋込散水栓ボックス		施工 M0-732173
	個	
	単 価	備 考
WB-13		
WB-20		
水抜栓 取付		施工 M0-732150
	個	
	単 価	備 考
15A	5,280	
20A	5,280	
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	6,750	
100A	13,200	
150A	17,600	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類				
弁きょう			施工 M0-732172	
			個	
	単 価		備 考	
B5-1(屋外)				
B5-2(屋外)				
B6-1A(屋外)				
B6-1B(屋外)				
B6-2A(屋外)				
B6-2B(屋外)				
量水器きょう取付			施工 M0-732175	
			個	
	単 価		備 考	
20A	6,750			
25A	6,750			
40A	6,750			
不凍水栓柱 取付			施工 M0-732158	
			個	
	単 価		備 考	
15A	10,500			
20A	10,500			
不凍水栓柱			施工 M0-732155	
			個	
	単 価		備 考	
13A	1.0m			
	1.2m			
	1.5m			
	1.8m			
	2.1m			
20A	1.0m			
	1.2m			
	1.5m			
	1.8m			
	2.1m			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
水栓柱 取付		個	7,050	施工 M0-732143

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		
水栓柱		施工 M0-732142
	個	
	合成樹脂製	
13A		
防虫網 取付		施工 M0-733174
	個	
	単 価	備 考
32A	6,340	
40A	7,050	
50A	8,110	
65A	9,160	
80A	10,200	
100A	11,200	
125A	12,300	
150A	13,400	
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	110	
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	7,750	
20A	8,460	
25A	11,900	
32A	12,600	
40A	13,400	
50A	17,600	
65A	22,200	
80A	23,900	
100A	26,000	
125A	29,600	
150A	31,700	

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	■	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
ハ°ルス式量水器		施工 M0-634444
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
75A		
100A		
ホ°ールタップ° 取付		施工 M0-634687
	個	
	単 価	備 考
15A	3,520	
20A	4,230	
25A	4,930	
32A	6,340	
40A	7,750	
50A	9,160	
65A	11,900	
80A	13,400	
100A	14,800	
125A	16,200	
ホ°ールタップ°		施工 M0-634683
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		



機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等				
定水位調整弁取付			施工 M0-634688	
			個	
	単	価	備 考	
25A	3, 520			
32A	4, 230			
40A	4, 580			
50A	5, 640			
65A	9, 870			
80A	11, 900			
100A	13, 400			
125A	15, 500			
150A	18, 600			
200A	22, 500			
定水位調整弁			施工 M0-634684	
			個	
	ストレート型(副弁無し)		アングル型(副弁無し)	
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A			—	
150A				
200A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
電極棒及び電極帯 取付		個		施工 M0-744113
水位制御用電極棒			施工 M0-744111	
			個	
	単	価	備 考	
3P				
4P				
5P				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
レベルスイッチ 取付		個	38, 000	施工 M0-744123

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
レベルスイッチ		施工 M0-744121
	個	
	単価	備考
浮子式	■	
集中指針装置取付		施工 M0-744124
	個	
	単価	備考
1戸用	3,170	
10戸用	30,600	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
排水金物 取付(SNA、SNB、SNC、D)		施工 M0-733114
	個	
	単 価	備 考
32A	5,990	
40A	7,050	
50A	8,110	
65A	9,160	
80A	10,200	
100A	11,200	
125A	12,300	
150A	13,400	
床上掃除口 取付(COA)		施工 M0-733117
	個	
	単 価	備 考
32A	5,990	
40A	7,050	
50A	8,110	
65A	9,160	
80A	10,200	
100A	11,200	
125A	12,300	
150A	13,400	

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

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

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	7,750			
50A	9,160			
65A	11,900			
80A	13,400			
100A	14,800			
125A	16,200			
150A	18,300			
床上掃除口 取付 (COB)			施工 M0-733118	
個				
	単 価		備 考	
40A	7,750			
50A	9,160			
65A	11,900			
80A	13,400			
100A	14,800			
125A	16,200			
150A	18,300			
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	■			

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
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	■	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等						
床排水トラップ 取付 (T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)				施工 M0-733116		
				個		
	単 価			備 考		
40A	9,160					
50A	10,900					
65A	14,400					
80A	16,200					
100A	17,600					
125A	19,300					
150A	21,800					
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	9,160					
防水形	11,600					
洗濯機用トラップ				施工 M0-733153		
				個		
	単 価			備 考		
防水形	■					
非防水形	■					
浴槽用トラップ 取付				施工 M0-733156		
				個		
	単 価			備 考		
40A	9,160					
50A	10,900					
65A	14,400					
80A	16,200					
100A	17,600					



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
浴槽用トラップ		施工 M0-733157
	個	
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
カソリントラップ 取付		施工 M0-733183
	個	
	単 価	備 考
100×50	28,200	
ガラス阻集器 取付		施工 M0-733184
	組	
	単 価	備 考
100×50	28,200	
トラムトラップ（鋳鉄製） 取付		施工 M0-733162
	個	
	単 価	備 考
40A	7,050	
50A	8,110	
80A	10,200	
トラムトラップ		施工 M0-733161
	個	
	鋳鉄製	
40A	■	
50A	■	
床下掃除口 取付		施工 M0-733134
	個	
	単 価	備 考
40A	2,820	
50A	3,170	
65A	3,520	
80A	3,870	
100A	4,580	
125A	5,280	
150A	6,340	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等				
床下掃除口		施工 M0-733133		
		個		
		CO		
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
間接排水口 取付		施工 M0-733143		
		個		
		単 価	備 考	
15A		1,410		
20A		1,410		
25A		2,110		
32A		2,820		
40A		3,520		
50A		4,230		
65A		4,930		
80A		5,640		
100A		6,340		
125A		7,050		
150A		7,750		
200A		8,460		
250A		9,160		
間接排水口		施工 M0-733142		
		個		
		単 価	備 考	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
通気金具 (VA2) 取付		個	5,640	施工 M0-733175

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
通気金具(カ°リ)		施工 M0-733171
	個	
	単 価	備 考
50VA2	■	
80VA2	■	
100VA2	■	
滴水試験継手取付		施工 M0-733192
	個	
	単 価	備 考
50A	7,750	
75A	10,200	
100A	12,600	
125A	15,100	
150A	17,600	
滴水継手		施工 M0-733191
	個	
	単 価	備 考
50A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／桷類／ため桧					
ため桧(1)		施工 M0-733211			
		組			
		人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
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／桝類／ため桝					
ため桝(2)		施工 M0-733212			
		組			
		人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
RC-1 ( 300H)	A形(1.5トン)				
RC-1 ( 350H)	A形(1.5トン)				
RC-1 ( 400H)	A形(1.5トン)				
RC-1 ( 450H)	A形(1.5トン)				
RC-2 ( 500H)	A形(1.5トン)				
RC-2 ( 550H)	A形(1.5トン)				
RC-2 ( 600H)	A形(1.5トン)				
RC-3 ( 700H)	A形(1.5トン)				
RC-3 ( 800H)	A形(1.5トン)				
RC-3 ( 900H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3400H)	A形(1.5トン)				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／桝類／インバート桝					
インバート桝(1)		施工 M0-733231			
		組			
		人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
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／桝類／インバート桝					
インバート桝(2)		施工 M0-733232			
		組			
		人 力	機 械 ハックホウ0.13m3	機 械 ハックホウ0.28m3	機 械 ハックホウ0.45m3
SC-1( 300H)	A形(1.5トン)				
SC-1( 350H)	A形(1.5トン)				
SC-1( 400H)	A形(1.5トン)				
SC-1( 450H)	A形(1.5トン)				
SC-2( 500H)	A形(1.5トン)				
SC-2( 550H)	A形(1.5トン)				
SC-2( 600H)	A形(1.5トン)				
SC-3( 700H)	A形(1.5トン)				
SC-3( 800H)	A形(1.5トン)				
SC-3( 900H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3400H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3500H)	A形(1.5トン)				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／桝類／プラスチック桝					
プラスチック桝			施工 M0-733261		
組					
	桝径150 φ				
	最大排水管径100 φ				
	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					
	桝径150 φ				
	最大排水管径100 φ				
	DRY、DRW	UTK、UT			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
～500					
501～800					
801～1200					
1201～1500					
	桝径200 φ				
	最大排水管径100 φ				
	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					
	桝径200 φ				
	最大排水管径100 φ				
	DR	DRY、DRW			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
～500					
501～800					
801～1200					
1201～1500					
	桝径200 φ				
	最大排水管径125 φ				
	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					
	桝径200 φ				
	最大排水管径125 φ				
	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／桝類／プラスチック桝					
プラスチック桝			施工 M0-733261		
組					
	桝径200 φ				
	最大排水管径150 φ				
	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	■	■	■	■	■
	桝径200 φ				
	最大排水管径150 φ				
	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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262		
			組			
			桝径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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝（鋳鉄製防護ふた）				施工 M0-733262		
			組			
			桝径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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262		
			組			
			桝径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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝（鋳鉄製防護ふた）				施工 M0-733262		
			組			
			桝径200 φ			
			最大排水管径100 φ			
			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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262		
			組			
			桝径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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝（鋳鉄製防護ふた）				施工 M0-733262		
			組			
			桝径200 φ			
			最大排水管径125 φ			
			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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			桝径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／桝類／プラスチック桝						
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)					施工 M0-733262	
					組	
			桝径200 φ			
			最大排水管径150 φ			
			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／弁柵類				
弁柵		施工 M0-733251		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
VC-P( 550H)	■	■	■	■
VC-1( 550H)	■	■	■	■
VC-2( 850H)	■	■	■	■
VC-3( 700H)	■	■	■	■
VC-4( 900H)	■	■	■	■
VC-5(1200H)	■	■	■	■
量水器柵		施工 M0-733252		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
MC-1( 450H)	■	■	■	■
MC-1( 750H)	■	■	■	■
MC-2( 450H)	■	■	■	■
MC-2( 750H)	■	■	■	■
MC-3( 450H)	■	■	■	■
MC-3( 750H)	■	■	■	■
点検口柵		施工 M0-733253		
	組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
TC-1	■	■	■	■
TC-2	■	■	■	■

機械設備工事／給排水衛生設備工事／桝類／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	15,800	29,200		
20L	15,800	29,200		
40L	17,600	31,000		
60L	21,800	37,700		
90L	23,600	—		
125L	25,300	—		
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	追炊付据置形
5号	29,200	—	—	—
6号	31,000	—	—	—
8号	37,700	—	—	—
10号	43,000	—	—	—
14号	52,800	—	—	—
16号	62,700	50,000	74,400	59,500
20号	74,700	59,900	88,500	70,800
24号	87,100	69,800	102,000	82,500
30号	105,000	83,900	124,000	—
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／電気湯沸器類				
電気貯湯湯沸器据付		施工 M0-734221		
		台		
	置台形	壁掛形		
10L	15,800	29,200		
20L	15,800	29,200		
40L	17,600	31,000		
60L	21,800	37,700		
90L	23,600	—		
125L	25,300	—		

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			73,300						
15kw			77,500						
20kw			93,400						
30kw			102,000						
40kw			111,000						
大型電気温水器据付			施工 M0-734223						
			台						
			単	価	備	考			
100L以下			24,300						
200L以下			34,500						
300L以下			44,400						
400L以下			54,600						
500L以下			64,800						
600L以下			75,100						
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			37,700						
上湯シャワー有			43,000						
浴槽(据置形)据付			施工 M0-734251						
			個						
			単	価	備	考			
800×700×640			16,500						
細	目	摘	要	単	位	単	価	備	考
掃除口金物	据付	排気筒用		個		11,200		施工 M0-734260	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／風呂釜、浴槽等		
排気筒 据付		施工 M0-734262
	m	
	単 価	備 考
100mm	10,200	
150mm	11,600	
200mm	15,500	
250mm	17,600	
300mm	21,800	
350mm	25,300	
多翼形トップ 据付		施工 M0-734264
	個	
	単 価	備 考
100φ	7,050	
150φ	7,050	
200φ	7,750	
250φ	8,460	
300φ	8,460	
350φ	9,160	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／タンク類		
貯湯タンク 据付		施工 M0-734311
	基	
	単 価	備 考
THW/TVW-5	65,200	
THW/TVW-8	80,000	
THW/TVW-10	83,700	
THW/TVW-15	137,000	
THW/TVW-20	159,000	
THW/TVW-25	181,000	
THW/TVW-30	203,000	
THW/TVW-35	221,000	
THW/TVW-40	239,000	
THW/TVW-45	254,000	
THW/TVW-50	272,000	
THW/TVW-55	290,000	
THW/TVW-60	381,000	
給湯用膨張・補給水タンク 据付		施工 M0-734312
	基	
	単 価	備 考
TWR-100	17,600	
TWR-200	20,900	
TWR-300	31,200	
TWR-500	38,600	
TWR-750	45,100	
TWR-1,000	54,600	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／ﾀﾝｸ類		
給湯用密閉形隔膜式膨張ﾀﾝｸ据付		施工 M0-734313
基		
	単 価	備 考
100L以下	14,300	
200L以下	18,000	
300L以下	21,300	
500L以下	28,300	
750L以下	37,300	
1,000L以下	45,900	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)取付		施工 M0-735181
組		
	単 価	備 考
埋込形	49,300	
露出形	44,000	
埋込形放水口付	59,900	
露出形放水口付	54,600	
屋内消火栓箱取付		施工 M0-735186
組		
	単 価	備 考
埋込形	43,300	
露出形	39,400	
埋込形放水口付	54,300	
露出形放水口付	49,300	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735182
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-1A	■	■
HB-1B	■	■
屋内消火栓箱		施工 M0-735111
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-2A	■	■
HB-2B	■	■
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735183
組		
	単 価	備 考
HB-1AS	■	
HB-1BS	■	
消火器箱併設形屋内消火栓箱		施工 M0-735187
組		
	単 価	備 考
HB-2AS	■	
HB-2BS	■	
屋内2号消火栓箱(総合形) 取付		施工 M0-735116
組		
	単 価	備 考
埋込形	49,300	
露出形	44,000	
埋込形放水口付	59,900	
露出形放水口付	54,600	
屋内2号消火栓箱(総合形)		施工 M0-735114
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-4A	■	■
HB-4B	■	■

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
放水用器具格納箱取付		施工 M0-735117
	組	
	埋込形	露出形
ホ-ス2本付	49,300	44,000
ホ-ス4本付	49,300	44,000
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	42,300	
露出形	38,700	
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	46,900	
屋外消火栓箱(総合形)		施工 M0-735185
	組	
	単 価	備 考
HB-20	223,000	
屋外消火栓箱取付		施工 M0-735124
	組	
	単 価	備 考
地上式	42,300	



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等						
屋外消火栓箱				施工 M0-735121		
				組		
		単 価		備 考		
HB-21						
屋外消火栓ホース格納箱取付				施工 M0-735125		
				組		
		単 価		備 考		
地上式		38,700				
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	21,100				
	双口形	24,600				
地下式	単口形	13,700				
	双口形	19,000				
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	26,400	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	26,400	施工 M0-735147		

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	—		—	
テスト弁 取付		施工 M0-735133		
		個		
	単	価	備 考	
40A	9,870			
65A	11,600			
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	10,500			
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	3,170			

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
消火器ABC 取付		個	6,340	施工 M0-735151
消火器CO2 取付		個	6,340	施工 M0-735152
消火器保管箱取付			施工 M0-735153	
		個		
		単 価	備 考	
1本用		19,700		
2本用		25,700		
3本用		29,600		
4本用		39,400		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／タンク類				
消火用充水タンク			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	17,600	
1槽 幅 901～1200mm	17,600	
1槽 幅 1201～1500mm	24,600	
1槽 幅 1501mm以上	31,700	
2槽 幅 901～1200mm	21,100	
2槽 幅 1201～1500mm	28,200	
2槽 幅 1501mm以上	35,200	
作業台 据付		施工 M0-737221
	台	
	単 価	備 考
幅 600mm以下	12,300	
幅 601～ 750mm	12,300	
幅 751～ 900mm	14,100	
幅 901～1200mm	15,800	
幅 1201～1500mm	17,600	
戸棚 据付		施工 M0-737222
	台	
	単 価	備 考
片面 幅 1500mm以下	24,600	
片面 幅 1501mm以上	35,200	
両面 幅 1500mm以下	35,200	
両面 幅 1501mm以上	45,800	
棚 据付		施工 M0-737223
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	21,100	
幅 1201mm以上	28,200	
ガスレンジ 据付		施工 M0-737231
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	49,300	
幅 901～1200mm	70,500	
幅 1201～1500mm	91,600	
幅 1501mm以上	112,000	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房機器設備		
ガスステップル 据付		施工 M0-737232
	台	
	単 価	備 考
幅 750mm以下	24,600	
幅 751mm以上	28,200	
揚物器(フライ)据付		施工 M0-737241
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 750mm以下	42,300	
1槽 幅 751mm以上	56,400	
2槽 幅 750mm以下	63,400	
2槽 幅 751mm以上	77,500	
魚焼器(ガス式) 据付		施工 M0-737242
	台	
	単 価	備 考
1連形	45,800	
2連形	63,400	
そば釜(ガス式) 据付		施工 M0-737252
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	35,200	
幅 901～1200mm	52,800	
幅 1201～1500mm	70,500	
炊飯器(ガス式) 据付		施工 M0-737261
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	70,500	
31kg以上	105,000	
洗米器 据付		施工 M0-737262
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	19,300	
31kg以上	24,600	

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	26,400		
51～ 75L	35,200		
76～100L	42,300		
101～135L	49,300		
136～160L	59,900		
球根皮むき器据付		施工 M0-737291	
	台		
	単 価	備 考	
10kg	24,600		
15kg	28,200		
食器消毒器 据付		施工 M0-737281	
	台		
	単 価	備 考	
幅 750mm以下	24,600		
幅 751mm以上	28,200		
冷蔵庫 据付		施工 M0-737271	
	台		
	単 価	備 考	
幅 1200mm以下	88,100		
幅 1201～1500mm	105,000		
幅 1501～1800mm	134,000		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備			
ガス栓		施工 M1-736111	
	個		
	都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(米子ガス)	液化石油ガス
9.5φ LAヒューズコック	■	■	■
9.5φ LBヒューズコック	■	■	■
9.5φ LAコンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ LBコンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ 床コンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ 壁コンセントヒューズコック	■	■	■
9.5φ LA二口ヒューズコック	■	■	■
9.5φ LB二口ヒューズコック	■	■	■
9.5φ LB二口ペアヒューズコック	■	—	—

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

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備			
液化石油ガス充てん容器集合装置 据付		施工 M0-736186	
		組	
	単	価	備 考
2本立	14,100		
4本立	59,900		
6本立	61,300		
8本立	62,400		
10本立	63,800		
12本立	69,100		
16本立	71,900		
20本立	74,700		
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／水道用ホリチ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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ポ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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
給水・ポリエチレン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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
冷却水・ポ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／水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管						
給水・ポ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・ポ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ニング鋼管				
給水・塩ビライニング鋼管(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／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～ハジソグ形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ハジソグ形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

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

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

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

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

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

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修		施工 M0-651331	
m			
	ねじ～溶接～ハジ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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						
ブライン・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	■	■	■			

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

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

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

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

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

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管				
給湯・銅管 改修		施工 M0-651171		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A( 1/2B)	■	■	■	
20A( 3/4B)	■	■	■	
25A(1 B)	■	■	■	
32A(1 1/4B)	■	■	■	
40A(1 1/2B)	■	■	■	
50A(2 B)	■	■	■	
65A(2 1/2B)	■	■	■	
80A(3 B)	■	■	■	
100A(4 B)	■	■	■	
125A(5 B)	■	■	■	
給湯・被覆銅管改修		施工 M0-651176		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A( 1/2B)	■	■	■	
20A( 3/4B)	■	■	■	
機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(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	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
20A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
25A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
30A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
40A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
50A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
65A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
75A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
100A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
125A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
150A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
200A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
250A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
300A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
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	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
50A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
65A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
75A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
100A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
125A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
150A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
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	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
20A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
25A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
30A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
40A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
50A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
65A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
75A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
100A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
125A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
150A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
200A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
250A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
300A	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

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／水道用ポリエチレン管				
水道用ポリエチレン管改修			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	10,300	9,670
	20A	11,400	10,700
	25A	12,100	11,400
	32A	13,900	12,900
	40A	15,700	14,600
	50A	18,200	17,200
	65A	26,800	25,800
	80A	31,800	30,400
	100A	37,200	35,400
	125A	43,700	41,500
	150A	56,900	54,400
	200A	63,700	60,500
	250A	78,800	74,500
	300A	95,300	89,900
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	3,580	3,220
	20A	3,940	3,580
	25A	4,300	3,580
	30A	4,300	3,580
	40A	5,370	4,650
	50A	5,370	4,650
	65A	5,730	5,010
	75A	6,800	6,090
	100A	7,520	6,450
	125A	9,310	7,880
	150A	9,670	8,240

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断			
配管切断(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641193	
		か所	
		保温有	保温無
配管切断	15A	5,010	4,650
	20A	5,010	4,650
	25A	5,010	4,650
	32A	5,010	4,650
	40A	5,370	5,010
	50A	5,370	5,010
	65A	5,370	5,010
	80A	5,730	5,370
	100A	6,450	5,730
	125A	6,450	5,730
	150A	6,800	6,090
	200A	7,880	6,800
	250A	8,600	7,160
	300A	9,670	7,880
配管切断(樹脂管類)・手間のみ		施工 M0-641194	
		か所	
		保温有	保温無
配管切断	16A	3,580	3,220
	20A	3,940	3,580
	25A	3,940	3,580
	30A	3,940	3,580
	40A	5,010	4,650
	50A	5,010	4,650
	65A	5,370	5,010
	75A	6,450	6,090
	100A	7,160	6,450
	125A	8,600	7,880
	150A	8,950	8,240

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／機器搬出				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
搬出基準単価		t		施工 M0-641200
搬出基準単価 (揚重機除く)		t		施工 M0-641210
搬出費		t 施工 M0-641201		
		複数搬出		単独搬出
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				
搬出費(揚重機除く)		t 施工 M0-641211		
		複数搬出		単独搬出
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事				
手はつり(配管貫通口)		施工 M0-638311		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	8,000	6,400	4,000
	100mm	8,890	7,110	4,440
	125mm	9,770	7,820	4,880
	150mm	10,200	8,170	5,110
	200mm	11,500	9,240	5,770
	250mm	13,700	11,000	6,890
	300mm	15,500	12,400	7,770
	350mm	18,600	14,900	9,330
	400mm	21,300	17,000	10,600
	450mm	24,400	19,500	12,200
	500mm	28,400	22,700	14,200
200mm程度	75mm	9,770	7,820	4,880
	100mm	11,100	8,890	5,550
	125mm	12,400	9,950	6,220
	150mm	13,300	10,600	6,660
	200mm	15,100	12,000	7,550
	250mm	17,300	13,800	8,660
	300mm	19,100	15,200	9,550
	350mm	21,300	17,000	10,600
	400mm	24,400	19,500	12,200
	450mm	28,000	22,400	14,000
	500mm	32,000	25,600	16,000
300mm程度	75mm	20,800	16,700	10,400
	100mm	23,500	18,800	11,700
	125mm	24,800	19,900	12,400
	150mm	26,200	20,900	13,100
	200mm	29,700	23,800	14,800
	250mm	33,300	26,600	16,600
	300mm	37,700	30,200	18,800
	350mm	44,000	35,200	22,000
	400mm	48,000	38,400	24,000
	450mm	55,500	44,400	27,700
	500mm	62,600	50,100	31,300
400mm程度	75mm	25,700	20,600	12,800
	100mm	29,700	23,800	14,800
	125mm	32,400	25,900	16,200
	150mm	34,200	27,300	17,100
	200mm	39,100	31,200	19,500
	250mm	44,800	35,900	22,400
	300mm	52,000	41,600	26,000
	350mm	59,500	47,600	29,700
	400mm	69,300	55,400	34,600
	450mm	78,600	62,900	39,300
	500mm	90,600	72,500	45,300



機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事				
手はつり(ダク貫通口)		施工 M0-638312		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ
120～150mm	0.1㎡	19,100	15,200	9,550
	0.2㎡	27,500	22,000	13,700
	0.3㎡	36,800	29,500	18,400
	0.4㎡	41,700	33,400	20,800
	0.5㎡	46,600	37,300	23,300
	0.6㎡	48,000	38,400	24,000
	0.7㎡	49,700	39,800	24,800
	0.8㎡	51,500	41,200	25,700
	0.9㎡	53,700	43,000	26,800
200mm程度	0.1㎡	22,600	18,100	11,300
	0.2㎡	32,400	25,900	16,200
	0.3㎡	43,500	34,800	21,700
	0.4㎡	48,000	38,400	24,000
	0.5㎡	52,000	41,600	26,000
	0.6㎡	53,700	43,000	26,800
	0.7㎡	56,800	45,500	28,400
	0.8㎡	59,100	47,200	29,500
	0.9㎡	62,200	49,700	31,100
300mm程度	0.1㎡	44,000	35,200	22,000
	0.2㎡	63,100	50,400	31,500
	0.3㎡	85,700	68,600	42,800
	0.4㎡	94,200	75,300	47,100
	0.5㎡	102,000	81,700	51,100
	0.6㎡	106,000	84,900	53,100
	0.7㎡	111,000	89,200	55,700
	0.8㎡	116,000	92,800	58,000
	0.9㎡	120,000	96,700	60,400
400mm程度	0.1㎡	63,500	50,800	31,700
	0.2㎡	88,000	70,400	44,000
	0.3㎡	119,000	95,300	59,500
	0.4㎡	132,000	105,000	66,200
	0.5㎡	142,000	114,000	71,300
	0.6㎡	148,000	118,000	74,200
	0.7㎡	156,000	125,000	78,200
	0.8㎡	162,000	130,000	81,300
	0.9㎡	171,000	136,000	85,500
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	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ
30× 30mm		3,550	2,840	1,770
50× 50mm		7,110	5,680	3,550
75× 75mm		11,100	8,890	5,550
100×100mm		14,200	11,300	7,110

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／共通工事／はつり工事										
手はつり(面はつり)							施工 M0-638331			
							㎡			
	鉄筋コンクリート				無筋コンクリート		コンクリートブロック			
30mm程度	18,600				14,900		9,330			
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	6,920	7,270	7,270	7,270	8,300	8,300	9,690	10,000	11,000	12,800
200mm程度	9,340	9,690	10,000	10,000	11,000	11,000	13,100	13,500	14,500	16,900
250mm程度	12,100	12,400	12,400	12,400	13,800	13,800	16,200	16,900	18,300	21,400
300mm程度	14,100	15,200	15,200	15,200	16,600	16,600	19,700	20,400	21,800	25,600
350mm程度	16,600	17,600	17,600	17,600	19,300	19,300	23,100	24,200	25,600	29,700
400mm程度	19,000	20,000	20,000	20,000	22,100	22,100	26,300	27,600	29,000	34,200
450mm程度	21,400	22,500	22,500	22,500	24,900	24,900	29,700	31,100	32,800	38,400
500mm程度	23,800	24,900	24,900	24,900	27,600	28,000	33,200	34,200	36,700	42,900
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
100～150mm	15,500	19,000	21,800	26,300	32,800	37,300	45,700	60,500	68,200	76,100
200mm程度	20,700	25,200	32,500	39,400	49,500	56,000	68,900	90,700	102,000	114,000
250mm程度	25,900	31,800	38,000	46,000	57,800	65,400	80,300	105,000	119,000	133,000
300mm程度	31,100	38,400	43,600	52,600	66,100	74,700	91,700	121,000	136,000	152,000
350mm程度	36,300	44,600	49,100	59,200	74,400	84,100	103,000	136,000	153,000	171,000
400mm程度	41,500	51,200	54,700	65,700	82,700	93,400	114,000	151,000	171,000	190,000
450mm程度	46,700	57,400	60,200	72,300	91,000	102,000	126,000	166,000	188,000	209,000
500mm程度	52,200	64,000	66,100	78,900	99,300	112,000	137,000	181,000	205,000	228,000
機械設備工事(改修)／共通工事／あと施工アンカー										
あと施工アンカー							施工 M1-638329			
							本			
					単 価		備 考			
金属拡張式 10mm										
金属拡張式 12mm										
金属拡張式 16mm										
金属拡張式 20mm										
金属拡張式 22mm										
金属拡張式 24mm										
接着系 異形鉄筋 D10×490										
接着系 異形鉄筋 D13×620										
接着系 異形鉄筋 D16×770										
接着系 異形鉄筋 D19×960										
接着系 異形鉄筋 D22×1130										
接着系 異形鉄筋 D25×1300										
接着系 全ねじボルト M10×140										
接着系 全ねじボルト M12×160										
接着系 全ねじボルト M16×210										
接着系 全ねじボルト M20×300										
接着系 全ねじボルト M22×360										
接着系 全ねじボルト M24×420										

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 <sup>2</sup>		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	■	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

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

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去						
鋼管(既設)				施工 M1-630011		
m						
	ねじ接合					
	屋内一般					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	790	890	1,100	1,350	1,480	1,860
取外し	1,060	1,190	1,460	1,800	1,980	2,480
再取付け	3,180	3,580	4,400	5,410	5,940	7,450
	ねじ接合					
	屋内一般					
	65A	80A	100A			
撤去	2,420	2,750	3,590			
取外し	3,230	3,660	4,780			
再取付け	9,710	11,000	14,300			
	ねじ接合					
	機械室・便所					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	950	1,070	1,320	1,620	1,780	2,230
取外し	1,270	1,430	1,760	2,160	2,370	2,980
再取付け	3,830	4,300	5,300	6,480	7,130	8,950
	ねじ接合					
	機械室・便所					
	65A	80A	100A			
撤去	2,910	3,290	4,300			
取外し	3,880	4,390	5,740			
再取付け	11,600	13,100	17,200			
	ねじ接合					
	屋外架空・暗渠					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	710	800	990	1,210	1,330	1,670
取外し	950	1,070	1,320	1,620	1,770	2,230
再取付け	38,700	3,220	3,970	4,870	5,330	6,700
	ねじ接合					
	屋外架空・暗渠					
	65A	80A	100A			
撤去	2,180	2,470	3,230			
取外し	2,910	3,290	4,310			
再取付け	8,740	9,890	12,900			
	ねじ接合					
	地中配管					
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
撤去	550	620	770	940	1,030	1,300
取外し	740	830	1,020	1,260	1,380	1,740
再取付け	2,220	2,500	3,080	3,790	4,150	5,230
	ねじ接合					
	地中配管					
	65A	80A	100A			
撤去	1,700	1,920	2,510			
取外し	2,260	2,560	3,350			
再取付け	6,800	7,700	10,000			

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去						
鋼管(既設)				施工 M1-630011		
	m					
	フランジ 接合					
	屋内一般					
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	1,910	2,200	2,830	3,370	4,300	6,100
取外し	2,550	2,930	3,780	4,500	5,730	8,130
再取付け	7,660	8,810	11,300	13,500	17,200	24,400
	フランジ 接合					
	屋内一般					
	250A	300A				
撤去	8,210	9,890				
取外し	10,900	13,100				
再取付け	32,800	39,500				
	フランジ 接合					
	機械室・便所					
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	2,300	2,640	3,400	4,040	5,160	7,310
取外し	3,060	3,520	4,530	5,390	6,880	9,750
再取付け	9,200	10,500	13,600	16,100	20,600	29,200
	フランジ 接合					
	機械室・便所					
	250A	300A				
撤去	9,850	11,800				
取外し	13,100	15,800				
再取付け	39,400	47,400				
	フランジ 接合					
	屋外架空・暗渠					
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	1,720	1,970	2,550	3,030	3,870	5,490
取外し	2,300	2,630	3,400	4,040	5,160	7,320
再取付け	6,910	7,910	10,200	12,100	15,400	21,900
	フランジ 接合					
	屋外架空・暗渠					
	250A	300A				
撤去	7,390	8,900				
取外し	9,850	11,800				
再取付け	29,500	35,600				
	フランジ 接合					
	地中配管					
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
撤去	1,340	1,540	1,980	2,360	3,010	4,270
取外し	1,790	2,050	2,650	3,150	4,010	5,690
再取付け	5,370	6,160	7,950	9,460	12,000	17,000
	フランジ 接合					
	地中配管					
	250A	300A				
撤去	5,750	6,920				
取外し	7,660	9,230				
再取付け	23,000	27,600				



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去					
樹脂管(既設)		施工 M1-630012			
		m			
		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	撤去	410	490	360	280
	取外し	540	650	480	380
	再取付け	1,640	1,970	1,460	1,140
20A	撤去	550	660	500	380
	取外し	740	880	660	510
	再取付け	2,220	2,650	2,000	1,540
25A	撤去	660	790	600	460
	取外し	880	1,060	800	620
	再取付け	2,650	3,180	2,400	1,860
30A	撤去	700	850	630	490
	取外し	940	1,130	840	650
	再取付け	2,830	3,400	2,540	1,970
40A	撤去	900	1,080	810	630
	取外し	1,200	1,440	1,080	840
	再取付け	3,610	4,330	3,260	2,540
50A	撤去	1,140	1,370	1,030	800
	取外し	1,520	1,830	1,370	1,070
	再取付け	4,580	5,510	4,120	3,220
65A	撤去	1,460	1,750	1,310	1,020
	取外し	1,940	2,340	1,750	1,360
	再取付け	5,840	7,020	5,260	4,080
75A	撤去	1,700	2,040	1,530	1,190
	取外し	2,260	2,720	2,040	1,580
	再取付け	6,800	8,170	6,120	4,760
100A	撤去	2,190	2,630	1,970	1,540
	取外し	2,920	3,510	2,630	2,050
	再取付け	8,770	10,500	7,910	6,160
125A	撤去	2,690	3,230	2,420	1,890
	取外し	3,590	4,310	3,230	2,520
	再取付け	10,700	12,900	9,710	7,560
150A	撤去	3,180	3,820	2,860	2,230
	取外し	4,250	5,100	3,820	2,970
	再取付け	12,700	15,300	11,400	8,920
200A	撤去	4,170	5,000	3,750	2,920
	取外し	5,560	6,670	5,000	3,890
	再取付け	16,600	20,000	15,000	11,600
250A	撤去	5,160	6,190	4,640	3,610
	取外し	6,890	8,260	6,190	4,820
	再取付け	20,600	24,700	18,500	14,400
300A	撤去	6,160	7,390	5,540	4,310
	取外し	8,210	9,860	7,390	5,750
	再取付け	24,600	29,500	22,100	17,200

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管撤去			
冷媒用断熱材被覆銅管(既設)		施工 M1-630013	
	m		
	-		
	-		
	撤去	取外し	再取付け
6.35外径( 1/4B)	390	520	1,570
9.52外径( 3/8B)	530	710	2,150
12.7 外径( 1/2B)	660	880	2,650
15.88外径( 5/8B)	800	1,070	3,220
19.05外径( 3/4B)	930	1,240	3,720
22.22外径( 7/8B)	1,060	1,420	4,260
25.4 外径(1 B)	1,200	1,610	4,830
28.58外径(1 1/8B)	1,340	1,790	5,370
31.75外径(1 1/4B)	1,500	2,000	6,020
34.92外径(1 3/8B)	1,610	2,150	6,450
38.1 外径(1 1/2B)	1,730	2,310	6,950
44.45外径(1 3/4B)	1,970	2,620	7,880
50.8 外径(2 B)	2,250	3,010	9,030

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		
			ポリエチレン	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	530	530
	20A	再使用しない	580	580
	25A	再使用しない	580	580
	32A	再使用しない	610	640
	40A	再使用しない	640	640
	50A	再使用しない	700	730
	65A	再使用しない	790	790
	80A	再使用しない	880	880
	100A	再使用しない	1,140	1,170
	125A	再使用しない	1,350	1,410
	150A	再使用しない	1,560	1,590
	200A	再使用しない	2,090	2,330
	250A	再使用しない	2,500	2,770
	300A	再使用しない	2,920	3,180
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	680
	20A	再使用しない	680	680
	25A	再使用しない	740	770
	32A	再使用しない	770	770
	40A	再使用しない	860	860
	50A	再使用しない	920	920
	65A	再使用しない	1,010	1,010
	80A	再使用しない	1,100	1,100
	100A	再使用しない	1,430	1,460
	125A	再使用しない	1,670	1,730
	150A	再使用しない	1,910	1,970
	200A	再使用しない	2,500	2,830
	250A	再使用しない	3,280	3,460
	300A	再使用しない	4,150	4,210
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	470
	20A	再使用しない	—	500
	25A	再使用しない	—	530
	32A	再使用しない	—	590
	40A	再使用しない	—	620
	50A	再使用しない	—	680
	65A	再使用しない	—	740
	80A	再使用しない	—	800
	100A	再使用しない	—	1,100
	125A	再使用しない	—	1,280
	150A	再使用しない	—	1,460
	200A	再使用しない	—	2,060
	250A	再使用しない	—	2,590
	300A	再使用しない	—	3,220

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		
			ボリスチレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	470
	20A	再使用しない	590	500
	25A	再使用しない	650	530
	32A	再使用しない	680	590
	40A	再使用しない	740	620
	50A	再使用しない	800	680
	65A	再使用しない	860	740
	80A	再使用しない	950	800
	100A	再使用しない	1,280	1,100
	125A	再使用しない	1,490	1,280
	150A	再使用しない	1,700	1,460
	200A	再使用しない	2,200	2,060
	250A	再使用しない	2,890	2,590
	300A	再使用しない	3,730	3,220
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	350	350
	20A	再使用しない	380	380
	25A	再使用しない	380	380
	32A	再使用しない	380	410
	40A	再使用しない	410	410
	50A	再使用しない	440	470
	65A	再使用しない	500	500
	80A	再使用しない	560	560
	100A	再使用しない	740	770
	125A	再使用しない	920	950
	150A	再使用しない	1,070	1,100
	200A	再使用しない	1,490	1,670
	250A	再使用しない	1,790	1,970
	300A	再使用しない	2,090	2,290
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	560
	20A	再使用しない	710	590
	25A	再使用しない	800	650
	32A	再使用しない	860	680
	40A	再使用しない	920	770
	50A	再使用しない	1,010	830
	65A	再使用しない	1,100	920
	80A	再使用しない	1,220	1,010
	100A	再使用しない	1,580	1,340
	125A	再使用しない	1,850	1,580
	150A	再使用しない	2,120	1,790
	200A	再使用しない	2,740	2,530
	250A	再使用しない	3,640	3,250
	300A	再使用しない	4,680	3,820

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温撤去			施工 M0-642112	
			m	
			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	1,080	990
	20A	再使用しない	1,130	1,070
	25A	再使用しない	1,220	1,130
	32A	再使用しない	1,340	1,250
	40A	再使用しない	1,430	1,310
	50A	再使用しない	1,570	1,450
	65A	再使用しない	1,720	1,570
	80A	再使用しない	1,900	1,720
	100A	再使用しない	2,420	2,240
	125A	再使用しない	2,800	2,590
	150A	再使用しない	3,160	2,920
	200A	再使用しない	3,950	4,000
	250A	再使用しない	4,980	4,790
	300A	再使用しない	6,040	5,760
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	1,080	990
	20A	再使用しない	1,130	1,070
	25A	再使用しない	1,220	1,130
	32A	再使用しない	1,340	1,250
	40A	再使用しない	1,430	1,310
	50A	再使用しない	1,570	1,450
	65A	再使用しない	1,720	1,570
	80A	再使用しない	1,900	1,720
	100A	再使用しない	2,420	2,240
	125A	再使用しない	2,800	2,590
	150A	再使用しない	3,160	2,920
	200A	再使用しない	3,950	4,000
	250A	再使用しない	4,980	4,790
	300A	再使用しない	6,040	5,760
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,310	1,220
	20A	再使用しない	1,360	1,300
	25A	再使用しない	1,480	1,390
	32A	再使用しない	1,600	1,510
	40A	再使用しない	1,690	1,570
	50A	再使用しない	1,890	1,770
	65A	再使用しない	2,060	1,910
	80A	再使用しない	2,300	2,120
	100A	再使用しない	2,880	2,730
	125A	再使用しない	3,320	3,110
	150A	再使用しない	3,730	3,520
	200A	再使用しない	4,690	4,800
	250A	再使用しない	5,840	5,740
	300A	再使用しない	7,040	6,830

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	
			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	500	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	520	
	32A	再使用しない	550	
	40A	再使用しない	580	
	50A	再使用しない	670	
	65A	再使用しない	760	
	80A	再使用しない	820	
	100A	再使用しない	1,080	
	125A	再使用しない	1,320	
	150A	再使用しない	1,500	
	200A	再使用しない	2,150	
	250A	再使用しない	2,560	
	300A	再使用しない	2,950	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	590	
	20A	再使用しない	620	
	25A	再使用しない	680	
	32A	再使用しない	710	
	40A	再使用しない	710	
	50A	再使用しない	860	
	65A	再使用しない	890	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,310	
	125A	再使用しない	1,550	
	150A	再使用しない	1,760	
	200A	再使用しない	2,560	
	250A	再使用しない	3,220	
	300A	再使用しない	3,850	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	410	
	20A	再使用しない	440	
	25A	再使用しない	470	
	32A	再使用しない	500	
	40A	再使用しない	530	
	50A	再使用しない	590	
	65A	再使用しない	650	
	80A	再使用しない	710	
	100A	再使用しない	950	
	125A	再使用しない	1,130	
	150A	再使用しない	1,310	
	200A	再使用しない	1,850	
	250A	再使用しない	2,350	
	300A	再使用しない	2,920	

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	
			ガラスウール	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	410	
	20A	再使用しない	440	
	25A	再使用しない	470	
	32A	再使用しない	500	
	40A	再使用しない	530	
	50A	再使用しない	590	
	65A	再使用しない	650	
	80A	再使用しない	710	
	100A	再使用しない	950	
	125A	再使用しない	1,130	
	150A	再使用しない	1,310	
	200A	再使用しない	1,850	
	250A	再使用しない	2,350	
	300A	再使用しない	2,920	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	320	
	20A	再使用しない	320	
	25A	再使用しない	320	
	32A	再使用しない	320	
	40A	再使用しない	350	
	50A	再使用しない	410	
	65A	再使用しない	470	
	80A	再使用しない	500	
	100A	再使用しない	680	
	125A	再使用しない	860	
	150A	再使用しない	1,010	
	200A	再使用しない	1,490	
	250A	再使用しない	1,760	
	300A	再使用しない	2,060	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	500	
	20A	再使用しない	530	
	25A	再使用しない	590	
	32A	再使用しない	620	
	40A	再使用しない	680	
	50A	再使用しない	740	
	65A	再使用しない	800	
	80A	再使用しない	890	
	100A	再使用しない	1,190	
	125A	再使用しない	1,400	
	150A	再使用しない	1,610	
	200A	再使用しない	2,290	
	250A	再使用しない	2,920	
	300A	再使用しない	3,610	

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*ラスワール	
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	930	
	20A	再使用しない	1,020	
	25A	再使用しない	1,070	
	32A	再使用しない	1,190	
	40A	再使用しない	1,250	
	50A	再使用しない	1,390	
	65A	再使用しない	1,510	
	80A	再使用しない	1,660	
	100A	再使用しない	2,150	
	125A	再使用しない	2,500	
	150A	再使用しない	2,770	
	200A	再使用しない	3,850	
	250A	再使用しない	4,730	
	300A	再使用しない	5,550	
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	
	20A	再使用しない	1,020	
	25A	再使用しない	1,070	
	32A	再使用しない	1,190	
	40A	再使用しない	1,250	
	50A	再使用しない	1,390	
	65A	再使用しない	1,510	
	80A	再使用しない	1,660	
	100A	再使用しない	2,150	
	125A	再使用しない	2,500	
	150A	再使用しない	2,770	
	200A	再使用しない	3,850	
	250A	再使用しない	4,730	
	300A	再使用しない	5,550	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,160	
	20A	再使用しない	1,250	
	25A	再使用しない	1,330	
	32A	再使用しない	1,450	
	40A	再使用しない	1,510	
	50A	再使用しない	1,710	
	65A	再使用しない	1,860	
	80A	再使用しない	2,060	
	100A	再使用しない	2,640	
	125A	再使用しない	3,020	
	150A	再使用しない	3,370	
	200A	再使用しない	4,650	
	250A	再使用しない	5,710	
	300A	再使用しない	6,670	



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	
			ポリエチレン	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	670	670
	20A	再使用する	740	740
	25A	再使用する	740	740
	32A	再使用する	780	820
	40A	再使用する	820	820
	50A	再使用する	890	930
	65A	再使用する	1,000	1,000
	80A	再使用する	1,120	1,120
	100A	再使用する	1,450	1,490
	125A	再使用する	1,720	1,790
	150A	再使用する	1,980	2,020
	200A	再使用する	2,660	2,960
	250A	再使用する	3,180	3,520
	300A	再使用する	3,700	4,040
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	870
	20A	再使用する	870	870
	25A	再使用する	940	980
	32A	再使用する	980	980
	40A	再使用する	1,090	1,090
	50A	再使用する	1,170	1,170
	65A	再使用する	1,280	1,280
	80A	再使用する	1,400	1,400
	100A	再使用する	1,810	1,850
	125A	再使用する	2,120	2,190
	150A	再使用する	2,420	2,500
	200A	再使用する	3,180	3,600
	250A	再使用する	4,160	4,390
	300A	再使用する	5,260	5,340
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	600
	20A	再使用する	—	640
	25A	再使用する	—	680
	32A	再使用する	—	750
	40A	再使用する	—	790
	50A	再使用する	—	870
	65A	再使用する	—	940
	80A	再使用する	—	1,020
	100A	再使用する	—	1,400
	125A	再使用する	—	1,620
	150A	再使用する	—	1,850
	200A	再使用する	—	2,610
	250A	再使用する	—	3,290
	300A	再使用する	—	4,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			ボリスチレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	600
	20A	再使用する	750	640
	25A	再使用する	830	680
	32A	再使用する	870	750
	40A	再使用する	940	790
	50A	再使用する	1,020	870
	65A	再使用する	1,090	940
	80A	再使用する	1,210	1,020
	100A	再使用する	1,620	1,400
	125A	再使用する	1,890	1,620
	150A	再使用する	2,160	1,850
	200A	再使用する	2,800	2,610
	250A	再使用する	3,670	3,290
	300A	再使用する	4,730	4,090
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	450	450
	20A	再使用する	490	490
	25A	再使用する	490	490
	32A	再使用する	490	530
	40A	再使用する	530	530
	50A	再使用する	560	600
	65A	再使用する	640	640
	80A	再使用する	720	720
	100A	再使用する	940	980
	125A	再使用する	1,170	1,210
	150A	再使用する	1,360	1,400
	200A	再使用する	1,890	2,120
	250A	再使用する	2,270	2,500
	300A	再使用する	2,650	2,910
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	720
	20A	再使用する	900	750
	25A	再使用する	1,020	830
	32A	再使用する	1,090	870
	40A	再使用する	1,170	980
	50A	再使用する	1,280	1,060
	65A	再使用する	1,400	1,170
	80A	再使用する	1,550	1,280
	100A	再使用する	2,000	1,700
	125A	再使用する	2,340	2,000
	150A	再使用する	2,690	2,270
	200A	再使用する	3,480	3,220
	250A	再使用する	4,620	4,130
	300A	再使用する	5,940	4,850

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給水管 保温取外し			施工 M0-642132	
			m	
			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, 370	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 370
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 700	1, 590
	40A	再使用する	1, 810	1, 660
	50A	再使用する	2, 000	1, 850
	65A	再使用する	2, 180	1, 990
	80A	再使用する	2, 410	2, 180
	100A	再使用する	3, 080	2, 850
	125A	再使用する	3, 560	3, 290
	150A	再使用する	4, 010	3, 700
	200A	再使用する	5, 010	5, 080
	250A	再使用する	6, 320	6, 080
	300A	再使用する	7, 660	7, 310
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, 370	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 370
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 700	1, 590
	40A	再使用する	1, 810	1, 660
	50A	再使用する	2, 000	1, 850
	65A	再使用する	2, 180	1, 990
	80A	再使用する	2, 410	2, 180
	100A	再使用する	3, 080	2, 850
	125A	再使用する	3, 560	3, 290
	150A	再使用する	4, 010	3, 700
	200A	再使用する	5, 010	5, 080
	250A	再使用する	6, 320	6, 080
	300A	再使用する	7, 660	7, 310
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 660	1, 550
	20A	再使用する	1, 730	1, 660
	25A	再使用する	1, 880	1, 770
	32A	再使用する	2, 030	1, 920
	40A	再使用する	2, 140	1, 990
	50A	再使用する	2, 400	2, 250
	65A	再使用する	2, 620	2, 430
	80A	再使用する	2, 920	2, 690
	100A	再使用する	3, 660	3, 470
	125A	再使用する	4, 220	3, 950
	150A	再使用する	4, 730	4, 470
	200A	再使用する	5, 960	6, 100
	250A	再使用する	7, 410	7, 290
	300A	再使用する	8, 940	8, 660

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	
			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	630	
	20A	再使用する	670	
	25A	再使用する	670	
	32A	再使用する	700	
	40A	再使用する	740	
	50A	再使用する	850	
	65A	再使用する	970	
	80A	再使用する	1,040	
	100A	再使用する	1,380	
	125A	再使用する	1,680	
	150A	再使用する	1,900	
	200A	再使用する	2,730	
	250A	再使用する	3,250	
	300A	再使用する	3,740	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	750	
	20A	再使用する	790	
	25A	再使用する	870	
	32A	再使用する	900	
	40A	再使用する	900	
	50A	再使用する	1,090	
	65A	再使用する	1,130	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,660	
	125A	再使用する	1,970	
	150A	再使用する	2,230	
	200A	再使用する	3,250	
	250A	再使用する	4,090	
	300A	再使用する	4,880	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	530	
	20A	再使用する	560	
	25A	再使用する	600	
	32A	再使用する	640	
	40A	再使用する	680	
	50A	再使用する	750	
	65A	再使用する	830	
	80A	再使用する	900	
	100A	再使用する	1,210	
	125A	再使用する	1,440	
	150A	再使用する	1,660	
	200A	再使用する	2,340	
	250A	再使用する	2,990	
	300A	再使用する	3,710	

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 アルミカ°ラスクロス	15A	再使用する	530	
	20A	再使用する	560	
	25A	再使用する	600	
	32A	再使用する	640	
	40A	再使用する	680	
	50A	再使用する	750	
	65A	再使用する	830	
	80A	再使用する	900	
	100A	再使用する	1,210	
	125A	再使用する	1,440	
	150A	再使用する	1,660	
	200A	再使用する	2,340	
	250A	再使用する	2,990	
	300A	再使用する	3,710	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラス化粧筒	15A	再使用する	410	
	20A	再使用する	410	
	25A	再使用する	410	
	32A	再使用する	410	
	40A	再使用する	450	
	50A	再使用する	530	
	65A	再使用する	600	
	80A	再使用する	640	
	100A	再使用する	870	
	125A	再使用する	1,090	
	150A	再使用する	1,280	
	200A	再使用する	1,890	
	250A	再使用する	2,230	
	300A	再使用する	2,610	
暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス	15A	再使用する	640	
	20A	再使用する	680	
	25A	再使用する	750	
	32A	再使用する	790	
	40A	再使用する	870	
	50A	再使用する	940	
	65A	再使用する	1,020	
	80A	再使用する	1,130	
	100A	再使用する	1,510	
	125A	再使用する	1,780	
	150A	再使用する	2,040	
	200A	再使用する	2,910	
	250A	再使用する	3,710	
	300A	再使用する	4,580	

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 <sup>ラ</sup> スウール	
屋外露出, 浴室 カ <sup>レ</sup> 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 180	
	20A	再使用する	1, 290	
	25A	再使用する	1, 360	
	32A	再使用する	1, 510	
	40A	再使用する	1, 590	
	50A	再使用する	1, 770	
	65A	再使用する	1, 920	
	80A	再使用する	2, 100	
	100A	再使用する	2, 730	
	125A	再使用する	3, 180	
	150A	再使用する	3, 510	
	200A	再使用する	4, 890	
	250A	再使用する	6, 000	
	300A	再使用する	7, 050	
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	
	20A	再使用する	1, 290	
	25A	再使用する	1, 360	
	32A	再使用する	1, 510	
	40A	再使用する	1, 590	
	50A	再使用する	1, 770	
	65A	再使用する	1, 920	
	80A	再使用する	2, 100	
	100A	再使用する	2, 730	
	125A	再使用する	3, 180	
	150A	再使用する	3, 510	
	200A	再使用する	4, 890	
	250A	再使用する	6, 000	
	300A	再使用する	7, 050	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 470	
	20A	再使用する	1, 580	
	25A	再使用する	1, 690	
	32A	再使用する	1, 840	
	40A	再使用する	1, 910	
	50A	再使用する	2, 170	
	65A	再使用する	2, 360	
	80A	再使用する	2, 610	
	100A	再使用する	3, 350	
	125A	再使用する	3, 840	
	150A	再使用する	4, 280	
	200A	再使用する	5, 910	
	250A	再使用する	7, 240	
	300A	再使用する	8, 470	

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		
			ポリエチレン	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	530	530
	20A	再使用しない	580	580
	25A	再使用しない	580	580
	32A	再使用しない	610	640
	40A	再使用しない	640	640
	50A	再使用しない	700	730
	65A	再使用しない	790	790
	80A	再使用しない	880	880
	100A	再使用しない	1,140	1,170
	125A	再使用しない	1,350	1,410
	150A	再使用しない	1,560	1,590
	200A	再使用しない	2,090	2,330
	250A	再使用しない	2,500	2,770
	300A	再使用しない	2,920	3,180
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	680
	20A	再使用しない	680	680
	25A	再使用しない	740	770
	32A	再使用しない	770	770
	40A	再使用しない	860	860
	50A	再使用しない	920	920
	65A	再使用しない	1,010	1,010
	80A	再使用しない	1,100	1,100
	100A	再使用しない	1,430	1,460
	125A	再使用しない	1,670	1,730
	150A	再使用しない	1,910	1,970
	200A	再使用しない	2,500	2,830
	250A	再使用しない	3,280	3,460
	300A	再使用しない	4,150	4,210
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	470
	20A	再使用しない	—	500
	25A	再使用しない	—	530
	32A	再使用しない	—	590
	40A	再使用しない	—	620
	50A	再使用しない	—	680
	65A	再使用しない	—	740
	80A	再使用しない	—	800
	100A	再使用しない	—	1,100
	125A	再使用しない	—	1,280
	150A	再使用しない	—	1,460
	200A	再使用しない	—	2,060
	250A	再使用しない	—	2,590
	300A	再使用しない	—	3,220

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去		施工 M0-642121		
		m		
			ボリスチレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	470
	20A	再使用しない	590	500
	25A	再使用しない	650	530
	32A	再使用しない	680	590
	40A	再使用しない	740	620
	50A	再使用しない	800	680
	65A	再使用しない	860	740
	80A	再使用しない	950	800
	100A	再使用しない	1,280	1,100
	125A	再使用しない	1,490	1,280
	150A	再使用しない	1,700	1,460
	200A	再使用しない	2,200	2,060
	250A	再使用しない	2,890	2,590
	300A	再使用しない	3,730	3,220
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	350	350
	20A	再使用しない	380	380
	25A	再使用しない	380	380
	32A	再使用しない	380	410
	40A	再使用しない	410	410
	50A	再使用しない	440	470
	65A	再使用しない	500	500
	80A	再使用しない	560	560
	100A	再使用しない	740	770
	125A	再使用しない	920	950
	150A	再使用しない	1,070	1,100
	200A	再使用しない	1,490	1,670
	250A	再使用しない	1,790	1,970
	300A	再使用しない	2,090	2,290
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	560
	20A	再使用しない	710	590
	25A	再使用しない	800	650
	32A	再使用しない	860	680
	40A	再使用しない	920	770
	50A	再使用しない	1,010	830
	65A	再使用しない	1,100	920
	80A	再使用しない	1,220	1,010
	100A	再使用しない	1,580	1,340
	125A	再使用しない	1,850	1,580
	150A	再使用しない	2,120	1,790
	200A	再使用しない	2,740	2,530
	250A	再使用しない	3,640	3,250
	300A	再使用しない	4,680	3,820



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温撤去		施工 M0-642121		
		m		
		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	1,080	990
	20A	再使用しない	1,130	1,070
	25A	再使用しない	1,220	1,130
	32A	再使用しない	1,340	1,250
	40A	再使用しない	1,430	1,310
	50A	再使用しない	1,570	1,450
	65A	再使用しない	1,720	1,570
	80A	再使用しない	1,900	1,720
	100A	再使用しない	2,420	2,240
	125A	再使用しない	2,800	2,590
	150A	再使用しない	3,160	2,920
	200A	再使用しない	3,950	4,000
	250A	再使用しない	4,980	4,790
	300A	再使用しない	6,040	5,760
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	1,080	990
	20A	再使用しない	1,130	1,070
	25A	再使用しない	1,220	1,130
	32A	再使用しない	1,340	1,250
	40A	再使用しない	1,430	1,310
	50A	再使用しない	1,570	1,450
	65A	再使用しない	1,720	1,570
	80A	再使用しない	1,900	1,720
	100A	再使用しない	2,420	2,240
	125A	再使用しない	2,800	2,590
	150A	再使用しない	3,160	2,920
	200A	再使用しない	3,950	4,000
	250A	再使用しない	4,980	4,790
	300A	再使用しない	6,040	5,760
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,310	1,220
	20A	再使用しない	1,360	1,300
	25A	再使用しない	1,480	1,390
	32A	再使用しない	1,600	1,510
	40A	再使用しない	1,690	1,570
	50A	再使用しない	1,890	1,770
	65A	再使用しない	2,060	1,910
	80A	再使用しない	2,300	2,120
	100A	再使用しない	2,880	2,730
	125A	再使用しない	3,320	3,110
	150A	再使用しない	3,730	3,520
	200A	再使用しない	4,690	4,800
	250A	再使用しない	5,840	5,740
	300A	再使用しない	7,040	6,830

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	
			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	500	
	20A	再使用しない	520	
	25A	再使用しない	520	
	32A	再使用しない	550	
	40A	再使用しない	580	
	50A	再使用しない	670	
	65A	再使用しない	760	
	80A	再使用しない	820	
	100A	再使用しない	1,080	
	125A	再使用しない	1,320	
	150A	再使用しない	1,500	
	200A	再使用しない	2,150	
	250A	再使用しない	2,560	
	300A	再使用しない	2,950	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	590	
	20A	再使用しない	620	
	25A	再使用しない	680	
	32A	再使用しない	710	
	40A	再使用しない	710	
	50A	再使用しない	860	
	65A	再使用しない	890	
	80A	再使用しない	980	
	100A	再使用しない	1,310	
	125A	再使用しない	1,550	
	150A	再使用しない	1,760	
	200A	再使用しない	2,560	
	250A	再使用しない	3,220	
	300A	再使用しない	3,850	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	410	
	20A	再使用しない	440	
	25A	再使用しない	470	
	32A	再使用しない	500	
	40A	再使用しない	530	
	50A	再使用しない	590	
	65A	再使用しない	650	
	80A	再使用しない	710	
	100A	再使用しない	950	
	125A	再使用しない	1,130	
	150A	再使用しない	1,310	
	200A	再使用しない	1,850	
	250A	再使用しない	2,350	
	300A	再使用しない	2,920	

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		
		ガラスウール		
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	410	
	20A	再使用しない	440	
	25A	再使用しない	470	
	32A	再使用しない	500	
	40A	再使用しない	530	
	50A	再使用しない	590	
	65A	再使用しない	650	
	80A	再使用しない	710	
	100A	再使用しない	950	
	125A	再使用しない	1,130	
	150A	再使用しない	1,310	
	200A	再使用しない	1,850	
	250A	再使用しない	2,350	
	300A	再使用しない	2,920	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	320	
	20A	再使用しない	320	
	25A	再使用しない	320	
	32A	再使用しない	320	
	40A	再使用しない	350	
	50A	再使用しない	410	
	65A	再使用しない	470	
	80A	再使用しない	500	
	100A	再使用しない	680	
	125A	再使用しない	860	
	150A	再使用しない	1,010	
	200A	再使用しない	1,490	
	250A	再使用しない	1,760	
	300A	再使用しない	2,060	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	500	
	20A	再使用しない	530	
	25A	再使用しない	590	
	32A	再使用しない	620	
	40A	再使用しない	680	
	50A	再使用しない	740	
	65A	再使用しない	800	
	80A	再使用しない	890	
	100A	再使用しない	1,190	
	125A	再使用しない	1,400	
	150A	再使用しない	1,610	
	200A	再使用しない	2,290	
	250A	再使用しない	2,920	
	300A	再使用しない	3,610	

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*ラスワール		
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	930	
	20A	再使用しない	1,020	
	25A	再使用しない	1,070	
	32A	再使用しない	1,190	
	40A	再使用しない	1,250	
	50A	再使用しない	1,390	
	65A	再使用しない	1,510	
	80A	再使用しない	1,660	
	100A	再使用しない	2,150	
	125A	再使用しない	2,500	
	150A	再使用しない	2,770	
	200A	再使用しない	3,850	
	250A	再使用しない	4,730	
	300A	再使用しない	5,550	
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	
	20A	再使用しない	1,020	
	25A	再使用しない	1,070	
	32A	再使用しない	1,190	
	40A	再使用しない	1,250	
	50A	再使用しない	1,390	
	65A	再使用しない	1,510	
	80A	再使用しない	1,660	
	100A	再使用しない	2,150	
	125A	再使用しない	2,500	
	150A	再使用しない	2,770	
	200A	再使用しない	3,850	
	250A	再使用しない	4,730	
	300A	再使用しない	5,550	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,160	
	20A	再使用しない	1,250	
	25A	再使用しない	1,330	
	32A	再使用しない	1,450	
	40A	再使用しない	1,510	
	50A	再使用しない	1,710	
	65A	再使用しない	1,860	
	80A	再使用しない	2,060	
	100A	再使用しない	2,640	
	125A	再使用しない	3,020	
	150A	再使用しない	3,370	
	200A	再使用しない	4,650	
	250A	再使用しない	5,710	
	300A	再使用しない	6,670	

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	
			ポリエチレン	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	670	670
	20A	再使用する	740	740
	25A	再使用する	740	740
	32A	再使用する	780	820
	40A	再使用する	820	820
	50A	再使用する	890	930
	65A	再使用する	1,000	1,000
	80A	再使用する	1,120	1,120
	100A	再使用する	1,450	1,490
	125A	再使用する	1,720	1,790
	150A	再使用する	1,980	2,020
	200A	再使用する	2,660	2,960
	250A	再使用する	3,180	3,520
	300A	再使用する	3,700	4,040
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	870
	20A	再使用する	870	870
	25A	再使用する	940	980
	32A	再使用する	980	980
	40A	再使用する	1,090	1,090
	50A	再使用する	1,170	1,170
	65A	再使用する	1,280	1,280
	80A	再使用する	1,400	1,400
	100A	再使用する	1,810	1,850
	125A	再使用する	2,120	2,190
	150A	再使用する	2,420	2,500
	200A	再使用する	3,180	3,600
	250A	再使用する	4,160	4,390
	300A	再使用する	5,260	5,340
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	600
	20A	再使用する	—	640
	25A	再使用する	—	680
	32A	再使用する	—	750
	40A	再使用する	—	790
	50A	再使用する	—	870
	65A	再使用する	—	940
	80A	再使用する	—	1,020
	100A	再使用する	—	1,400
	125A	再使用する	—	1,620
	150A	再使用する	—	1,850
	200A	再使用する	—	2,610
	250A	再使用する	—	3,290
	300A	再使用する	—	4,090

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			ボリスレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	600
	20A	再使用する	750	640
	25A	再使用する	830	680
	32A	再使用する	870	750
	40A	再使用する	940	790
	50A	再使用する	1,020	870
	65A	再使用する	1,090	940
	80A	再使用する	1,210	1,020
	100A	再使用する	1,620	1,400
	125A	再使用する	1,890	1,620
	150A	再使用する	2,160	1,850
	200A	再使用する	2,800	2,610
	250A	再使用する	3,670	3,290
	300A	再使用する	4,730	4,090
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	450	450
	20A	再使用する	490	490
	25A	再使用する	490	490
	32A	再使用する	490	530
	40A	再使用する	530	530
	50A	再使用する	560	600
	65A	再使用する	640	640
	80A	再使用する	720	720
	100A	再使用する	940	980
	125A	再使用する	1,170	1,210
	150A	再使用する	1,360	1,400
	200A	再使用する	1,890	2,120
	250A	再使用する	2,270	2,500
	300A	再使用する	2,650	2,910
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	720
	20A	再使用する	900	750
	25A	再使用する	1,020	830
	32A	再使用する	1,090	870
	40A	再使用する	1,170	980
	50A	再使用する	1,280	1,060
	65A	再使用する	1,400	1,170
	80A	再使用する	1,550	1,280
	100A	再使用する	2,000	1,700
	125A	再使用する	2,340	2,000
	150A	再使用する	2,690	2,270
	200A	再使用する	3,480	3,220
	250A	再使用する	4,620	4,130
	300A	再使用する	5,940	4,850

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
排水管 保温取外し			施工 M0-642141	
			m	
			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, 370	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 370
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 700	1, 590
	40A	再使用する	1, 810	1, 660
	50A	再使用する	2, 000	1, 850
	65A	再使用する	2, 180	1, 990
	80A	再使用する	2, 410	2, 180
	100A	再使用する	3, 080	2, 850
	125A	再使用する	3, 560	3, 290
	150A	再使用する	4, 010	3, 700
	200A	再使用する	5, 010	5, 080
	250A	再使用する	6, 320	6, 080
	300A	再使用する	7, 660	7, 310
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, 370	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 370
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 700	1, 590
	40A	再使用する	1, 810	1, 660
	50A	再使用する	2, 000	1, 850
	65A	再使用する	2, 180	1, 990
	80A	再使用する	2, 410	2, 180
	100A	再使用する	3, 080	2, 850
	125A	再使用する	3, 560	3, 290
	150A	再使用する	4, 010	3, 700
	200A	再使用する	5, 010	5, 080
	250A	再使用する	6, 320	6, 080
	300A	再使用する	7, 660	7, 310
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 660	1, 550
	20A	再使用する	1, 730	1, 660
	25A	再使用する	1, 880	1, 770
	32A	再使用する	2, 030	1, 920
	40A	再使用する	2, 140	1, 990
	50A	再使用する	2, 400	2, 250
	65A	再使用する	2, 620	2, 430
	80A	再使用する	2, 920	2, 690
	100A	再使用する	3, 660	3, 470
	125A	再使用する	4, 220	3, 950
	150A	再使用する	4, 730	4, 470
	200A	再使用する	5, 960	6, 100
	250A	再使用する	7, 410	7, 290
	300A	再使用する	8, 940	8, 660

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 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	630	
	20A	再使用する	670	
	25A	再使用する	670	
	32A	再使用する	700	
	40A	再使用する	740	
	50A	再使用する	850	
	65A	再使用する	970	
	80A	再使用する	1,040	
	100A	再使用する	1,380	
	125A	再使用する	1,680	
	150A	再使用する	1,900	
	200A	再使用する	2,730	
	250A	再使用する	3,250	
	300A	再使用する	3,740	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	750	
	20A	再使用する	790	
	25A	再使用する	870	
	32A	再使用する	900	
	40A	再使用する	900	
	50A	再使用する	1,090	
	65A	再使用する	1,130	
	80A	再使用する	1,250	
	100A	再使用する	1,660	
	125A	再使用する	1,970	
	150A	再使用する	2,230	
	200A	再使用する	3,250	
	250A	再使用する	4,090	
	300A	再使用する	4,880	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	530	
	20A	再使用する	560	
	25A	再使用する	600	
	32A	再使用する	640	
	40A	再使用する	680	
	50A	再使用する	750	
	65A	再使用する	830	
	80A	再使用する	900	
	100A	再使用する	1,210	
	125A	再使用する	1,440	
	150A	再使用する	1,660	
	200A	再使用する	2,340	
	250A	再使用する	2,990	
	300A	再使用する	3,710	



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 アルミカ°ラスクロス	15A	再使用する	530	
	20A	再使用する	560	
	25A	再使用する	600	
	32A	再使用する	640	
	40A	再使用する	680	
	50A	再使用する	750	
	65A	再使用する	830	
	80A	再使用する	900	
	100A	再使用する	1,210	
	125A	再使用する	1,440	
	150A	再使用する	1,660	
	200A	再使用する	2,340	
	250A	再使用する	2,990	
	300A	再使用する	3,710	
天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラス化粧筒	15A	再使用する	410	
	20A	再使用する	410	
	25A	再使用する	410	
	32A	再使用する	410	
	40A	再使用する	450	
	50A	再使用する	530	
	65A	再使用する	600	
	80A	再使用する	640	
	100A	再使用する	870	
	125A	再使用する	1,090	
	150A	再使用する	1,280	
	200A	再使用する	1,890	
	250A	再使用する	2,230	
	300A	再使用する	2,610	
暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス	15A	再使用する	640	
	20A	再使用する	680	
	25A	再使用する	750	
	32A	再使用する	790	
	40A	再使用する	870	
	50A	再使用する	940	
	65A	再使用する	1,020	
	80A	再使用する	1,130	
	100A	再使用する	1,510	
	125A	再使用する	1,780	
	150A	再使用する	2,040	
	200A	再使用する	2,910	
	250A	再使用する	3,710	
	300A	再使用する	4,580	

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 <sup>ラ</sup> スウ <sup>ー</sup> ル	
屋外露出, 浴室 カ <sup>ー</sup> 亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 180	
	20A	再使用する	1, 290	
	25A	再使用する	1, 360	
	32A	再使用する	1, 510	
	40A	再使用する	1, 590	
	50A	再使用する	1, 770	
	65A	再使用する	1, 920	
	80A	再使用する	2, 100	
	100A	再使用する	2, 730	
	125A	再使用する	3, 180	
	150A	再使用する	3, 510	
	200A	再使用する	4, 890	
	250A	再使用する	6, 000	
	300A	再使用する	7, 050	
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	
	20A	再使用する	1, 290	
	25A	再使用する	1, 360	
	32A	再使用する	1, 510	
	40A	再使用する	1, 590	
	50A	再使用する	1, 770	
	65A	再使用する	1, 920	
	80A	再使用する	2, 100	
	100A	再使用する	2, 730	
	125A	再使用する	3, 180	
	150A	再使用する	3, 510	
	200A	再使用する	4, 890	
	250A	再使用する	6, 000	
	300A	再使用する	7, 050	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 470	
	20A	再使用する	1, 580	
	25A	再使用する	1, 690	
	32A	再使用する	1, 840	
	40A	再使用する	1, 910	
	50A	再使用する	2, 170	
	65A	再使用する	2, 360	
	80A	再使用する	2, 610	
	100A	再使用する	3, 350	
	125A	再使用する	3, 840	
	150A	再使用する	4, 280	
	200A	再使用する	5, 910	
	250A	再使用する	7, 240	
	300A	再使用する	8, 470	

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	880	760
	20A	再使用しない	910	790
	25A	再使用しない	970	850
	32A	再使用しない	1,180	1,000
	40A	再使用しない	1,270	1,060
	50A	再使用しない	1,380	1,150
	65A	再使用しない	1,530	1,230
	80A	再使用しない	1,680	1,350
	100A	再使用しない	2,040	1,710
	125A	再使用しない	2,390	1,950
	150A	再使用しない	2,750	2,240
	200A	再使用しない	3,160	2,450
	250A	再使用しない	4,200	3,460
	300A	再使用しない	4,860	4,230
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,010	860
	20A	再使用しない	1,040	890
	25A	再使用しない	1,100	980
	32A	再使用しない	1,340	1,070
	40A	再使用しない	1,460	1,160
	50A	再使用しない	1,580	1,280
	65A	再使用しない	1,730	1,370
	80A	再使用しない	1,880	1,490
	100A	再使用しない	2,350	1,910
	125A	再使用しない	2,740	2,230
	150A	再使用しない	3,130	2,530
	200A	再使用しない	4,000	3,460
	250A	再使用しない	5,010	4,210
	300A	再使用しない	6,030	5,040
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	620
	20A	再使用しない	—	650
	25A	再使用しない	—	710
	32A	再使用しない	—	800
	40A	再使用しない	—	860
	50A	再使用しない	—	950
	65A	再使用しない	—	1,010
	80A	再使用しない	—	1,130
	100A	再使用しない	—	1,460
	125A	再使用しない	—	1,670
	150A	再使用しない	—	1,910
	200A	再使用しない	—	2,590
	250A	再使用しない	—	3,280
	300A	再使用しない	—	3,970

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
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	740	620
	20A	再使用しない	800	650
	25A	再使用しない	860	710
	32A	再使用しない	1,010	800
	40A	再使用しない	1,100	860
	50A	再使用しない	1,220	950
	65A	再使用しない	1,310	1,010
	80A	再使用しない	1,430	1,130
	100A	再使用しない	1,820	1,460
	125A	再使用しない	2,120	1,670
	150A	再使用しない	2,410	1,910
	200A	再使用しない	3,100	2,590
	250A	再使用しない	3,940	3,280
	300A	再使用しない	4,800	3,970
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	890	680
	20A	再使用しない	920	770
	25A	再使用しない	950	830
	32A	再使用しない	1,190	920
	40A	再使用しない	1,280	1,010
	50A	再使用しない	1,400	1,100
	65A	再使用しない	1,580	1,190
	80A	再使用しない	1,730	1,310
	100A	再使用しない	2,120	1,670
	125A	再使用しない	2,560	1,970
	150A	再使用しない	2,920	2,200
	200A	再使用しない	3,430	3,010
	250A	再使用しない	4,620	3,850
	300A	再使用しない	5,340	4,530
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,400	1,280
	20A	再使用しない	1,460	1,340
	25A	再使用しない	1,540	1,430
	32A	再使用しない	1,870	1,690
	40A	再使用しない	1,980	1,780
	50A	再使用しない	2,160	1,920
	65A	再使用しない	2,390	2,100
	80A	再使用しない	2,600	2,270
	100A	再使用しない	3,070	2,740
	125A	再使用しない	3,570	3,120
	150A	再使用しない	4,040	3,530
	200A	再使用しない	4,720	4,000
	250A	再使用しない	6,100	5,350
	300A	再使用しない	7,010	6,380

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	1,400	1,280
	20A	再使用しない	1,460	1,340
	25A	再使用しない	1,540	1,430
	32A	再使用しない	1,870	1,690
	40A	再使用しない	1,980	1,780
	50A	再使用しない	2,160	1,920
	65A	再使用しない	2,390	2,100
	80A	再使用しない	2,600	2,270
	100A	再使用しない	3,070	2,740
	125A	再使用しない	3,570	3,120
	150A	再使用しない	4,040	3,530
	200A	再使用しない	4,720	4,000
	250A	再使用しない	6,100	5,350
	300A	再使用しない	7,010	6,380
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,660	1,540
	20A	再使用しない	1,720	1,600
	25A	再使用しない	1,830	1,710
	32A	再使用しない	2,240	2,060
	40A	再使用しない	2,390	2,180
	50A	再使用しない	2,560	2,320
	65A	再使用しない	2,850	2,560
	80A	再使用しない	3,060	2,730
	100A	再使用しない	3,620	3,290
	125A	再使用しない	4,170	3,730
	150A	再使用しない	4,700	4,200
	200A	再使用しない	5,520	4,800
	250A	再使用しない	7,080	6,330
	300A	再使用しない	8,100	7,480

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	700	
	20A	再使用しない	730	
	25A	再使用しない	820	
	32A	再使用しない	970	
	40A	再使用しない	1,030	
	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	1,350	
	100A	再使用しない	1,650	
	125A	再使用しない	1,920	
	150A	再使用しない	2,150	
	200A	再使用しない	2,570	
	250A	再使用しない	3,280	
	300A	再使用しない	3,960	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	770	
	20A	再使用しない	800	
	25A	再使用しない	860	
	32A	再使用しない	1,040	
	40A	再使用しない	1,100	
	50A	再使用しない	1,220	
	65A	再使用しない	1,310	
	80A	再使用しない	1,430	
	100A	再使用しない	1,790	
	125A	再使用しない	2,090	
	150A	再使用しない	2,350	
	200A	再使用しない	2,920	
	250A	再使用しない	3,700	
	300A	再使用しない	4,410	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	620	
	32A	再使用しない	740	
	40A	再使用しない	830	
	50A	再使用しない	890	
	65A	再使用しない	980	
	80A	再使用しない	1,070	
	100A	再使用しない	1,340	
	125A	再使用しない	1,580	
	150A	再使用しない	1,790	
	200A	再使用しない	2,170	
	250A	再使用しない	2,830	
	300A	再使用しない	3,460	

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	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	620	
	32A	再使用しない	740	
	40A	再使用しない	830	
	50A	再使用しない	890	
	65A	再使用しない	980	
	80A	再使用しない	1,070	
	100A	再使用しない	1,340	
	125A	再使用しない	1,580	
	150A	再使用しない	1,790	
	200A	再使用しない	2,170	
	250A	再使用しない	2,830	
	300A	再使用しない	3,460	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	
	20A	再使用しない	710	
	25A	再使用しない	770	
	32A	再使用しない	920	
	40A	再使用しない	1,010	
	50A	再使用しない	1,130	
	65A	再使用しない	1,220	
	80A	再使用しない	1,340	
	100A	再使用しない	1,670	
	125A	再使用しない	1,970	
	150A	再使用しない	2,200	
	200A	再使用しない	2,710	
	250A	再使用しない	3,490	
	300A	再使用しない	4,270	
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,220	
	20A	再使用しない	1,280	
	25A	再使用しない	1,400	
	32A	再使用しない	1,660	
	40A	再使用しない	1,750	
	50A	再使用しない	1,920	
	65A	再使用しない	2,100	
	80A	再使用しない	2,270	
	100A	再使用しない	2,680	
	125A	再使用しない	3,090	
	150A	再使用しない	3,450	
	200A	再使用しない	4,120	
	250A	再使用しない	5,170	
	300A	再使用しない	6,110	

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゜ラスワール	
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1, 220	
	20A	再使用しない	1, 280	
	25A	再使用しない	1, 400	
	32A	再使用しない	1, 660	
	40A	再使用しない	1, 750	
	50A	再使用しない	1, 920	
	65A	再使用しない	2, 100	
	80A	再使用しない	2, 270	
	100A	再使用しない	2, 680	
	125A	再使用しない	3, 090	
	150A	再使用しない	3, 450	
	200A	再使用しない	4, 120	
	250A	再使用しない	5, 170	
	300A	再使用しない	6, 110	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 480	
	20A	再使用しない	1, 540	
	25A	再使用しない	1, 680	
	32A	再使用しない	2, 030	
	40A	再使用しない	2, 150	
	50A	再使用しない	2, 320	
	65A	再使用しない	2, 560	
	80A	再使用しない	2, 730	
	100A	再使用しない	3, 230	
	125A	再使用しない	3, 700	
	150A	再使用しない	4, 110	
	200A	再使用しない	4, 920	
	250A	再使用しない	6, 150	
	300A	再使用しない	7, 210	



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	
			ポリエチレン	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	1,120	970
	20A	再使用する	1,160	1,010
	25A	再使用する	1,230	1,080
	32A	再使用する	1,500	1,270
	40A	再使用する	1,610	1,340
	50A	再使用する	1,760	1,460
	65A	再使用する	1,950	1,570
	80A	再使用する	2,130	1,720
	100A	再使用する	2,590	2,170
	125A	再使用する	3,040	2,470
	150A	再使用する	3,490	2,850
	200A	再使用する	4,020	3,110
	250A	再使用する	5,340	4,390
	300A	再使用する	6,160	5,370
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,280	1,090
	20A	再使用する	1,320	1,130
	25A	再使用する	1,400	1,250
	32A	再使用する	1,700	1,360
	40A	再使用する	1,850	1,470
	50A	再使用する	2,000	1,620
	65A	再使用する	2,190	1,740
	80A	再使用する	2,380	1,890
	100A	再使用する	2,990	2,420
	125A	再使用する	3,480	2,840
	150A	再使用する	3,970	3,220
	200A	再使用する	5,070	4,390
	250A	再使用する	6,360	5,340
	300A	再使用する	7,650	6,400
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	790
	20A	再使用する	—	830
	25A	再使用する	—	900
	32A	再使用する	—	1,020
	40A	再使用する	—	1,090
	50A	再使用する	—	1,210
	65A	再使用する	—	1,280
	80A	再使用する	—	1,440
	100A	再使用する	—	1,850
	125A	再使用する	—	2,120
	150A	再使用する	—	2,420
	200A	再使用する	—	3,290
	250A	再使用する	—	4,160
	300A	再使用する	—	5,040

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	
			ポリスチレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	940	790
	20A	再使用する	1,020	830
	25A	再使用する	1,090	900
	32A	再使用する	1,280	1,020
	40A	再使用する	1,400	1,090
	50A	再使用する	1,550	1,210
	65A	再使用する	1,660	1,280
	80A	再使用する	1,810	1,440
	100A	再使用する	2,310	1,850
	125A	再使用する	2,690	2,120
	150A	再使用する	3,060	2,420
	200A	再使用する	3,940	3,290
	250A	再使用する	5,000	4,160
	300A	再使用する	6,100	5,040
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,130	870
	20A	再使用する	1,170	980
	25A	再使用する	1,210	1,060
	32A	再使用する	1,510	1,170
	40A	再使用する	1,620	1,280
	50A	再使用する	1,780	1,400
	65A	再使用する	2,000	1,510
	80A	再使用する	2,190	1,660
	100A	再使用する	2,690	2,120
	125A	再使用する	3,250	2,500
	150A	再使用する	3,710	2,800
	200A	再使用する	4,350	3,820
	250A	再使用する	5,870	4,880
	300A	再使用する	6,780	5,760
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,780	1,630
	20A	再使用する	1,850	1,700
	25A	再使用する	1,960	1,810
	32A	再使用する	2,370	2,140
	40A	再使用する	2,520	2,250
	50A	再使用する	2,740	2,440
	65A	再使用する	3,040	2,660
	80A	再使用する	3,300	2,880
	100A	再使用する	3,900	3,480
	125A	再使用する	4,530	3,960
	150A	再使用する	5,130	4,490
	200A	再使用する	5,990	5,080
	250A	再使用する	7,740	6,790
	300A	再使用する	8,900	8,100

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, 780	1, 630
	20A	再使用する	1, 850	1, 700
	25A	再使用する	1, 960	1, 810
	32A	再使用する	2, 370	2, 140
	40A	再使用する	2, 520	2, 250
	50A	再使用する	2, 740	2, 440
	65A	再使用する	3, 040	2, 660
	80A	再使用する	3, 300	2, 880
	100A	再使用する	3, 900	3, 480
	125A	再使用する	4, 530	3, 960
	150A	再使用する	5, 130	4, 490
	200A	再使用する	5, 990	5, 080
	250A	再使用する	7, 740	6, 790
	300A	再使用する	8, 900	8, 100
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2, 100	1, 950
	20A	再使用する	2, 180	2, 030
	25A	再使用する	2, 330	2, 170
	32A	再使用する	2, 840	2, 620
	40A	再使用する	3, 030	2, 770
	50A	再使用する	3, 250	2, 950
	65A	再使用する	3, 620	3, 240
	80A	再使用する	3, 880	3, 470
	100A	再使用する	4, 590	4, 180
	125A	再使用する	5, 300	4, 730
	150A	再使用する	5, 970	5, 330
	200A	再使用する	7, 010	6, 100
	250A	再使用する	8, 980	8, 030
	300A	再使用する	10, 200	9, 490

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	890	
	20A	再使用する	930	
	25A	再使用する	1,040	
	32A	再使用する	1,230	
	40A	再使用する	1,310	
	50A	再使用する	1,460	
	65A	再使用する	1,570	
	80A	再使用する	1,720	
	100A	再使用する	2,090	
	125A	再使用する	2,430	
	150A	再使用する	2,730	
	200A	再使用する	3,260	
	250A	再使用する	4,160	
	300A	再使用する	5,030	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	980	
	20A	再使用する	1,020	
	25A	再使用する	1,090	
	32A	再使用する	1,320	
	40A	再使用する	1,400	
	50A	再使用する	1,550	
	65A	再使用する	1,660	
	80A	再使用する	1,810	
	100A	再使用する	2,270	
	125A	再使用する	2,650	
	150A	再使用する	2,990	
	200A	再使用する	3,710	
	250A	再使用する	4,690	
	300A	再使用する	5,600	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	790	
	32A	再使用する	940	
	40A	再使用する	1,060	
	50A	再使用する	1,130	
	65A	再使用する	1,250	
	80A	再使用する	1,360	
	100A	再使用する	1,700	
	125A	再使用する	2,000	
	150A	再使用する	2,270	
	200A	再使用する	2,760	
	250A	再使用する	3,600	
	300A	再使用する	4,390	

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	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	790	
	32A	再使用する	940	
	40A	再使用する	1,060	
	50A	再使用する	1,130	
	65A	再使用する	1,250	
	80A	再使用する	1,360	
	100A	再使用する	1,700	
	125A	再使用する	2,000	
	150A	再使用する	2,270	
	200A	再使用する	2,760	
	250A	再使用する	3,600	
	300A	再使用する	4,390	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	
	20A	再使用する	900	
	25A	再使用する	980	
	32A	再使用する	1,170	
	40A	再使用する	1,280	
	50A	再使用する	1,440	
	65A	再使用する	1,550	
	80A	再使用する	1,700	
	100A	再使用する	2,120	
	125A	再使用する	2,500	
	150A	再使用する	2,800	
	200A	再使用する	3,440	
	250A	再使用する	4,430	
	300A	再使用する	5,410	
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,550	
	20A	再使用する	1,620	
	25A	再使用する	1,770	
	32A	再使用する	2,100	
	40A	再使用する	2,220	
	50A	再使用する	2,440	
	65A	再使用する	2,660	
	80A	再使用する	2,880	
	100A	再使用する	3,410	
	125A	再使用する	3,930	
	150A	再使用する	4,370	
	200A	再使用する	5,230	
	250A	再使用する	6,570	
	300A	再使用する	7,760	

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	
			ク゜ラスウゐル	
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, 550	
	20A	再使用する	1, 620	
	25A	再使用する	1, 770	
	32A	再使用する	2, 100	
	40A	再使用する	2, 220	
	50A	再使用する	2, 440	
	65A	再使用する	2, 660	
	80A	再使用する	2, 880	
	100A	再使用する	3, 410	
	125A	再使用する	3, 930	
	150A	再使用する	4, 370	
	200A	再使用する	5, 230	
	250A	再使用する	6, 570	
	300A	再使用する	7, 760	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 880	
	20A	再使用する	1, 950	
	25A	再使用する	2, 140	
	32A	再使用する	2, 580	
	40A	再使用する	2, 730	
	50A	再使用する	2, 950	
	65A	再使用する	3, 240	
	80A	再使用する	3, 470	
	100A	再使用する	4, 100	
	125A	再使用する	4, 690	
	150A	再使用する	5, 210	
	200A	再使用する	6, 250	
	250A	再使用する	7, 810	
	300A	再使用する	9, 150	

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷温水管 保温撤去		施工 M0-642151		
		m		
		ポリスチレン	ロックウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	880	760
	20A	再使用しない	910	790
	25A	再使用しない	970	850
	32A	再使用しない	1,180	1,000
	40A	再使用しない	1,270	1,060
	50A	再使用しない	1,380	1,150
	65A	再使用しない	1,530	1,230
	80A	再使用しない	1,680	1,350
	100A	再使用しない	2,040	1,710
	125A	再使用しない	2,390	1,950
	150A	再使用しない	2,750	2,240
	200A	再使用しない	3,160	2,450
	250A	再使用しない	4,200	3,460
	300A	再使用しない	4,860	4,230
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,010	860
	20A	再使用しない	1,040	890
	25A	再使用しない	1,100	980
	32A	再使用しない	1,340	1,070
	40A	再使用しない	1,460	1,160
	50A	再使用しない	1,580	1,280
	65A	再使用しない	1,730	1,370
	80A	再使用しない	1,880	1,490
	100A	再使用しない	2,350	1,910
	125A	再使用しない	2,740	2,230
	150A	再使用しない	3,130	2,530
	200A	再使用しない	4,000	3,460
	250A	再使用しない	5,010	4,210
	300A	再使用しない	6,030	5,040
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	—	620
	20A	再使用しない	—	650
	25A	再使用しない	—	710
	32A	再使用しない	—	800
	40A	再使用しない	—	860
	50A	再使用しない	—	950
	65A	再使用しない	—	1,010
	80A	再使用しない	—	1,130
	100A	再使用しない	—	1,460
	125A	再使用しない	—	1,670
	150A	再使用しない	—	1,910
	200A	再使用しない	—	2,590
	250A	再使用しない	—	3,280
	300A	再使用しない	—	3,970

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
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	740	620
	20A	再使用しない	800	650
	25A	再使用しない	860	710
	32A	再使用しない	1,010	800
	40A	再使用しない	1,100	860
	50A	再使用しない	1,220	950
	65A	再使用しない	1,310	1,010
	80A	再使用しない	1,430	1,130
	100A	再使用しない	1,820	1,460
	125A	再使用しない	2,120	1,670
	150A	再使用しない	2,410	1,910
	200A	再使用しない	3,100	2,590
	250A	再使用しない	3,940	3,280
	300A	再使用しない	4,800	3,970
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	890	680
	20A	再使用しない	920	770
	25A	再使用しない	950	830
	32A	再使用しない	1,190	920
	40A	再使用しない	1,280	1,010
	50A	再使用しない	1,400	1,100
	65A	再使用しない	1,580	1,190
	80A	再使用しない	1,730	1,310
	100A	再使用しない	2,120	1,670
	125A	再使用しない	2,560	1,970
	150A	再使用しない	2,920	2,200
	200A	再使用しない	3,430	3,010
	250A	再使用しない	4,620	3,850
	300A	再使用しない	5,340	4,530
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,400	1,280
	20A	再使用しない	1,460	1,340
	25A	再使用しない	1,540	1,430
	32A	再使用しない	1,870	1,690
	40A	再使用しない	1,980	1,780
	50A	再使用しない	2,160	1,920
	65A	再使用しない	2,390	2,100
	80A	再使用しない	2,600	2,270
	100A	再使用しない	3,070	2,740
	125A	再使用しない	3,570	3,120
	150A	再使用しない	4,040	3,530
	200A	再使用しない	4,720	4,000
	250A	再使用しない	6,100	5,350
	300A	再使用しない	7,010	6,380



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, 400	1, 280
	20A	再使用しない	1, 460	1, 340
	25A	再使用しない	1, 540	1, 430
	32A	再使用しない	1, 870	1, 690
	40A	再使用しない	1, 980	1, 780
	50A	再使用しない	2, 160	1, 920
	65A	再使用しない	2, 390	2, 100
	80A	再使用しない	2, 600	2, 270
	100A	再使用しない	3, 070	2, 740
	125A	再使用しない	3, 570	3, 120
	150A	再使用しない	4, 040	3, 530
	200A	再使用しない	4, 720	4, 000
	250A	再使用しない	6, 100	5, 350
	300A	再使用しない	7, 010	6, 380
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 660	1, 540
	20A	再使用しない	1, 720	1, 600
	25A	再使用しない	1, 830	1, 710
	32A	再使用しない	2, 240	2, 060
	40A	再使用しない	2, 390	2, 180
	50A	再使用しない	2, 560	2, 320
	65A	再使用しない	2, 850	2, 560
	80A	再使用しない	3, 060	2, 730
	100A	再使用しない	3, 620	3, 290
	125A	再使用しない	4, 170	3, 730
	150A	再使用しない	4, 700	4, 200
	200A	再使用しない	5, 520	4, 800
	250A	再使用しない	7, 080	6, 330
	300A	再使用しない	8, 100	7, 480

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	700	
	20A	再使用しない	730	
	25A	再使用しない	820	
	32A	再使用しない	970	
	40A	再使用しない	1,030	
	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	1,350	
	100A	再使用しない	1,650	
	125A	再使用しない	1,920	
	150A	再使用しない	2,150	
	200A	再使用しない	2,570	
	250A	再使用しない	3,280	
	300A	再使用しない	3,960	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	770	
	20A	再使用しない	800	
	25A	再使用しない	860	
	32A	再使用しない	1,040	
	40A	再使用しない	1,100	
	50A	再使用しない	1,220	
	65A	再使用しない	1,310	
	80A	再使用しない	1,430	
	100A	再使用しない	1,790	
	125A	再使用しない	2,090	
	150A	再使用しない	2,350	
	200A	再使用しない	2,920	
	250A	再使用しない	3,700	
	300A	再使用しない	4,410	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	620	
	32A	再使用しない	740	
	40A	再使用しない	830	
	50A	再使用しない	890	
	65A	再使用しない	980	
	80A	再使用しない	1,070	
	100A	再使用しない	1,340	
	125A	再使用しない	1,580	
	150A	再使用しない	1,790	
	200A	再使用しない	2,170	
	250A	再使用しない	2,830	
	300A	再使用しない	3,460	

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	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	530	
	20A	再使用しない	560	
	25A	再使用しない	620	
	32A	再使用しない	740	
	40A	再使用しない	830	
	50A	再使用しない	890	
	65A	再使用しない	980	
	80A	再使用しない	1,070	
	100A	再使用しない	1,340	
	125A	再使用しない	1,580	
	150A	再使用しない	1,790	
	200A	再使用しない	2,170	
	250A	再使用しない	2,830	
	300A	再使用しない	3,460	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	
	20A	再使用しない	710	
	25A	再使用しない	770	
	32A	再使用しない	920	
	40A	再使用しない	1,010	
	50A	再使用しない	1,130	
	65A	再使用しない	1,220	
	80A	再使用しない	1,340	
	100A	再使用しない	1,670	
	125A	再使用しない	1,970	
	150A	再使用しない	2,200	
	200A	再使用しない	2,710	
	250A	再使用しない	3,490	
	300A	再使用しない	4,270	
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,220	
	20A	再使用しない	1,280	
	25A	再使用しない	1,400	
	32A	再使用しない	1,660	
	40A	再使用しない	1,750	
	50A	再使用しない	1,920	
	65A	再使用しない	2,100	
	80A	再使用しない	2,270	
	100A	再使用しない	2,680	
	125A	再使用しない	3,090	
	150A	再使用しない	3,450	
	200A	再使用しない	4,120	
	250A	再使用しない	5,170	
	300A	再使用しない	6,110	

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, 220	
	20A	再使用しない	1, 280	
	25A	再使用しない	1, 400	
	32A	再使用しない	1, 660	
	40A	再使用しない	1, 750	
	50A	再使用しない	1, 920	
	65A	再使用しない	2, 100	
	80A	再使用しない	2, 270	
	100A	再使用しない	2, 680	
	125A	再使用しない	3, 090	
	150A	再使用しない	3, 450	
	200A	再使用しない	4, 120	
	250A	再使用しない	5, 170	
	300A	再使用しない	6, 110	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 480	
	20A	再使用しない	1, 540	
	25A	再使用しない	1, 680	
	32A	再使用しない	2, 030	
	40A	再使用しない	2, 150	
	50A	再使用しない	2, 320	
	65A	再使用しない	2, 560	
	80A	再使用しない	2, 730	
	100A	再使用しない	3, 230	
	125A	再使用しない	3, 700	
	150A	再使用しない	4, 110	
	200A	再使用しない	4, 920	
	250A	再使用しない	6, 150	
	300A	再使用しない	7, 210	

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	
			ポリエチレン	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	1,120	970
	20A	再使用する	1,160	1,010
	25A	再使用する	1,230	1,080
	32A	再使用する	1,500	1,270
	40A	再使用する	1,610	1,340
	50A	再使用する	1,760	1,460
	65A	再使用する	1,950	1,570
	80A	再使用する	2,130	1,720
	100A	再使用する	2,590	2,170
	125A	再使用する	3,040	2,470
	150A	再使用する	3,490	2,850
	200A	再使用する	4,020	3,110
	250A	再使用する	5,340	4,390
	300A	再使用する	6,160	5,370
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,280	1,090
	20A	再使用する	1,320	1,130
	25A	再使用する	1,400	1,250
	32A	再使用する	1,700	1,360
	40A	再使用する	1,850	1,470
	50A	再使用する	2,000	1,620
	65A	再使用する	2,190	1,740
	80A	再使用する	2,380	1,890
	100A	再使用する	2,990	2,420
	125A	再使用する	3,480	2,840
	150A	再使用する	3,970	3,220
	200A	再使用する	5,070	4,390
	250A	再使用する	6,360	5,340
	300A	再使用する	7,650	6,400
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	—	790
	20A	再使用する	—	830
	25A	再使用する	—	900
	32A	再使用する	—	1,020
	40A	再使用する	—	1,090
	50A	再使用する	—	1,210
	65A	再使用する	—	1,280
	80A	再使用する	—	1,440
	100A	再使用する	—	1,850
	125A	再使用する	—	2,120
	150A	再使用する	—	2,420
	200A	再使用する	—	3,290
	250A	再使用する	—	4,160
	300A	再使用する	—	5,040

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	
			ポリスチレン	ロックウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	940	790
	20A	再使用する	1,020	830
	25A	再使用する	1,090	900
	32A	再使用する	1,280	1,020
	40A	再使用する	1,400	1,090
	50A	再使用する	1,550	1,210
	65A	再使用する	1,660	1,280
	80A	再使用する	1,810	1,440
	100A	再使用する	2,310	1,850
	125A	再使用する	2,690	2,120
	150A	再使用する	3,060	2,420
	200A	再使用する	3,940	3,290
	250A	再使用する	5,000	4,160
	300A	再使用する	6,100	5,040
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,130	870
	20A	再使用する	1,170	980
	25A	再使用する	1,210	1,060
	32A	再使用する	1,510	1,170
	40A	再使用する	1,620	1,280
	50A	再使用する	1,780	1,400
	65A	再使用する	2,000	1,510
	80A	再使用する	2,190	1,660
	100A	再使用する	2,690	2,120
	125A	再使用する	3,250	2,500
	150A	再使用する	3,710	2,800
	200A	再使用する	4,350	3,820
	250A	再使用する	5,870	4,880
	300A	再使用する	6,780	5,760
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,780	1,630
	20A	再使用する	1,850	1,700
	25A	再使用する	1,960	1,810
	32A	再使用する	2,370	2,140
	40A	再使用する	2,520	2,250
	50A	再使用する	2,740	2,440
	65A	再使用する	3,040	2,660
	80A	再使用する	3,300	2,880
	100A	再使用する	3,900	3,480
	125A	再使用する	4,530	3,960
	150A	再使用する	5,130	4,490
	200A	再使用する	5,990	5,080
	250A	再使用する	7,740	6,790
	300A	再使用する	8,900	8,100

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	1,780	1,630
	20A	再使用する	1,850	1,700
	25A	再使用する	1,960	1,810
	32A	再使用する	2,370	2,140
	40A	再使用する	2,520	2,250
	50A	再使用する	2,740	2,440
	65A	再使用する	3,040	2,660
	80A	再使用する	3,300	2,880
	100A	再使用する	3,900	3,480
	125A	再使用する	4,530	3,960
	150A	再使用する	5,130	4,490
	200A	再使用する	5,990	5,080
	250A	再使用する	7,740	6,790
	300A	再使用する	8,900	8,100
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	2,100	1,950
	20A	再使用する	2,180	2,030
	25A	再使用する	2,330	2,170
	32A	再使用する	2,840	2,620
	40A	再使用する	3,030	2,770
	50A	再使用する	3,250	2,950
	65A	再使用する	3,620	3,240
	80A	再使用する	3,880	3,470
	100A	再使用する	4,590	4,180
	125A	再使用する	5,300	4,730
	150A	再使用する	5,970	5,330
	200A	再使用する	7,010	6,100
	250A	再使用する	8,980	8,030
	300A	再使用する	10,200	9,490

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	890	
	20A	再使用する	930	
	25A	再使用する	1,040	
	32A	再使用する	1,230	
	40A	再使用する	1,310	
	50A	再使用する	1,460	
	65A	再使用する	1,570	
	80A	再使用する	1,720	
	100A	再使用する	2,090	
	125A	再使用する	2,430	
	150A	再使用する	2,730	
	200A	再使用する	3,260	
	250A	再使用する	4,160	
	300A	再使用する	5,030	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	980	
	20A	再使用する	1,020	
	25A	再使用する	1,090	
	32A	再使用する	1,320	
	40A	再使用する	1,400	
	50A	再使用する	1,550	
	65A	再使用する	1,660	
	80A	再使用する	1,810	
	100A	再使用する	2,270	
	125A	再使用する	2,650	
	150A	再使用する	2,990	
	200A	再使用する	3,710	
	250A	再使用する	4,690	
	300A	再使用する	5,600	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	790	
	32A	再使用する	940	
	40A	再使用する	1,060	
	50A	再使用する	1,130	
	65A	再使用する	1,250	
	80A	再使用する	1,360	
	100A	再使用する	1,700	
	125A	再使用する	2,000	
	150A	再使用する	2,270	
	200A	再使用する	2,760	
	250A	再使用する	3,600	
	300A	再使用する	4,390	



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	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	680	
	20A	再使用する	720	
	25A	再使用する	790	
	32A	再使用する	940	
	40A	再使用する	1,060	
	50A	再使用する	1,130	
	65A	再使用する	1,250	
	80A	再使用する	1,360	
	100A	再使用する	1,700	
	125A	再使用する	2,000	
	150A	再使用する	2,270	
	200A	再使用する	2,760	
	250A	再使用する	3,600	
	300A	再使用する	4,390	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	
	20A	再使用する	900	
	25A	再使用する	980	
	32A	再使用する	1,170	
	40A	再使用する	1,280	
	50A	再使用する	1,440	
	65A	再使用する	1,550	
	80A	再使用する	1,700	
	100A	再使用する	2,120	
	125A	再使用する	2,500	
	150A	再使用する	2,800	
	200A	再使用する	3,440	
	250A	再使用する	4,430	
	300A	再使用する	5,410	
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,550	
	20A	再使用する	1,620	
	25A	再使用する	1,770	
	32A	再使用する	2,100	
	40A	再使用する	2,220	
	50A	再使用する	2,440	
	65A	再使用する	2,660	
	80A	再使用する	2,880	
	100A	再使用する	3,410	
	125A	再使用する	3,930	
	150A	再使用する	4,370	
	200A	再使用する	5,230	
	250A	再使用する	6,570	
	300A	再使用する	7,760	

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	
			ク <sup>ラ</sup> 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, 550	
	20A	再使用する	1, 620	
	25A	再使用する	1, 770	
	32A	再使用する	2, 100	
	40A	再使用する	2, 220	
	50A	再使用する	2, 440	
	65A	再使用する	2, 660	
	80A	再使用する	2, 880	
	100A	再使用する	3, 410	
	125A	再使用する	3, 930	
	150A	再使用する	4, 370	
	200A	再使用する	5, 230	
	250A	再使用する	6, 570	
	300A	再使用する	7, 760	
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 880	
	20A	再使用する	1, 950	
	25A	再使用する	2, 140	
	32A	再使用する	2, 580	
	40A	再使用する	2, 730	
	50A	再使用する	2, 950	
	65A	再使用する	3, 240	
	80A	再使用する	3, 470	
	100A	再使用する	4, 100	
	125A	再使用する	4, 690	
	150A	再使用する	5, 210	
	200A	再使用する	6, 250	
	250A	再使用する	7, 810	
	300A	再使用する	9, 150	

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	760	700
	20A	再使用しない	790	730
	25A	再使用しない	850	820
	32A	再使用しない	1,000	970
	40A	再使用しない	1,060	1,030
	50A	再使用しない	1,150	1,150
	65A	再使用しない	1,230	1,230
	80A	再使用しない	1,350	1,350
	100A	再使用しない	1,710	1,650
	125A	再使用しない	1,950	1,920
	150A	再使用しない	2,240	2,150
	200A	再使用しない	2,450	2,570
	250A	再使用しない	3,460	3,280
	300A	再使用しない	4,230	3,960
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	860	770
	20A	再使用しない	890	800
	25A	再使用しない	980	860
	32A	再使用しない	1,070	1,040
	40A	再使用しない	1,160	1,100
	50A	再使用しない	1,280	1,220
	65A	再使用しない	1,370	1,310
	80A	再使用しない	1,490	1,430
	100A	再使用しない	1,910	1,790
	125A	再使用しない	2,230	2,090
	150A	再使用しない	2,530	2,350
	200A	再使用しない	3,460	2,920
	250A	再使用しない	4,210	3,700
	300A	再使用しない	5,040	4,410
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	620	530
	20A	再使用しない	650	560
	25A	再使用しない	710	620
	32A	再使用しない	800	740
	40A	再使用しない	860	830
	50A	再使用しない	950	890
	65A	再使用しない	1,010	980
	80A	再使用しない	1,130	1,070
	100A	再使用しない	1,460	1,340
	125A	再使用しない	1,670	1,580
	150A	再使用しない	1,910	1,790
	200A	再使用しない	2,590	2,170
	250A	再使用しない	3,280	2,830
	300A	再使用しない	3,970	3,460

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温撤去			施工 M0-642162	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	620	530
	20A	再使用しない	650	560
	25A	再使用しない	710	620
	32A	再使用しない	800	740
	40A	再使用しない	860	830
	50A	再使用しない	950	890
	65A	再使用しない	1,010	980
	80A	再使用しない	1,130	1,070
	100A	再使用しない	1,460	1,340
	125A	再使用しない	1,670	1,580
	150A	再使用しない	1,910	1,790
	200A	再使用しない	2,590	2,170
	250A	再使用しない	3,280	2,830
	300A	再使用しない	3,970	3,460
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	680
	20A	再使用しない	770	710
	25A	再使用しない	830	770
	32A	再使用しない	920	920
	40A	再使用しない	1,010	1,010
	50A	再使用しない	1,100	1,130
	65A	再使用しない	1,190	1,220
	80A	再使用しない	1,310	1,340
	100A	再使用しない	1,670	1,670
	125A	再使用しない	1,970	1,970
	150A	再使用しない	2,200	2,200
	200A	再使用しない	3,010	2,710
	250A	再使用しない	3,850	3,490
	300A	再使用しない	4,530	4,270
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,280	1,220
	20A	再使用しない	1,340	1,280
	25A	再使用しない	1,430	1,400
	32A	再使用しない	1,690	1,660
	40A	再使用しない	1,780	1,750
	50A	再使用しない	1,920	1,920
	65A	再使用しない	2,100	2,100
	80A	再使用しない	2,270	2,270
	100A	再使用しない	2,740	2,680
	125A	再使用しない	3,120	3,090
	150A	再使用しない	3,530	3,450
	200A	再使用しない	4,000	4,120
	250A	再使用しない	5,350	5,170
	300A	再使用しない	6,380	6,110

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, 280	1, 220
	20A	再使用しない	1, 340	1, 280
	25A	再使用しない	1, 430	1, 400
	32A	再使用しない	1, 690	1, 660
	40A	再使用しない	1, 780	1, 750
	50A	再使用しない	1, 920	1, 920
	65A	再使用しない	2, 100	2, 100
	80A	再使用しない	2, 270	2, 270
	100A	再使用しない	2, 740	2, 680
	125A	再使用しない	3, 120	3, 090
	150A	再使用しない	3, 530	3, 450
	200A	再使用しない	4, 000	4, 120
	250A	再使用しない	5, 350	5, 170
	300A	再使用しない	6, 380	6, 110
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 540	1, 480
	20A	再使用しない	1, 600	1, 540
	25A	再使用しない	1, 710	1, 680
	32A	再使用しない	2, 060	2, 030
	40A	再使用しない	2, 180	2, 150
	50A	再使用しない	2, 320	2, 320
	65A	再使用しない	2, 560	2, 560
	80A	再使用しない	2, 730	2, 730
	100A	再使用しない	3, 290	3, 230
	125A	再使用しない	3, 730	3, 700
	150A	再使用しない	4, 200	4, 110
	200A	再使用しない	4, 800	4, 920
	250A	再使用しない	6, 330	6, 150
	300A	再使用しない	7, 480	7, 210

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	970	890
	20A	再使用する	1,010	930
	25A	再使用する	1,080	1,040
	32A	再使用する	1,270	1,230
	40A	再使用する	1,340	1,310
	50A	再使用する	1,460	1,460
	65A	再使用する	1,570	1,570
	80A	再使用する	1,720	1,720
	100A	再使用する	2,170	2,090
	125A	再使用する	2,470	2,430
	150A	再使用する	2,850	2,730
	200A	再使用する	3,110	3,260
	250A	再使用する	4,390	4,160
	300A	再使用する	5,370	5,030
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,090	980
	20A	再使用する	1,130	1,020
	25A	再使用する	1,250	1,090
	32A	再使用する	1,360	1,320
	40A	再使用する	1,470	1,400
	50A	再使用する	1,620	1,550
	65A	再使用する	1,740	1,660
	80A	再使用する	1,890	1,810
	100A	再使用する	2,420	2,270
	125A	再使用する	2,840	2,650
	150A	再使用する	3,220	2,990
	200A	再使用する	4,390	3,710
	250A	再使用する	5,340	4,690
	300A	再使用する	6,400	5,600
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	790	680
	20A	再使用する	830	720
	25A	再使用する	900	790
	32A	再使用する	1,020	940
	40A	再使用する	1,090	1,060
	50A	再使用する	1,210	1,130
	65A	再使用する	1,280	1,250
	80A	再使用する	1,440	1,360
	100A	再使用する	1,850	1,700
	125A	再使用する	2,120	2,000
	150A	再使用する	2,420	2,270
	200A	再使用する	3,290	2,760
	250A	再使用する	4,160	3,600
	300A	再使用する	5,040	4,390

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
冷媒管 保温取外し			施工 M0-642182	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	790	680
	20A	再使用する	830	720
	25A	再使用する	900	790
	32A	再使用する	1,020	940
	40A	再使用する	1,090	1,060
	50A	再使用する	1,210	1,130
	65A	再使用する	1,280	1,250
	80A	再使用する	1,440	1,360
	100A	再使用する	1,850	1,700
	125A	再使用する	2,120	2,000
	150A	再使用する	2,420	2,270
	200A	再使用する	3,290	2,760
	250A	再使用する	4,160	3,600
	300A	再使用する	5,040	4,390
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	870
	20A	再使用する	980	900
	25A	再使用する	1,060	980
	32A	再使用する	1,170	1,170
	40A	再使用する	1,280	1,280
	50A	再使用する	1,400	1,440
	65A	再使用する	1,510	1,550
	80A	再使用する	1,660	1,700
	100A	再使用する	2,120	2,120
	125A	再使用する	2,500	2,500
	150A	再使用する	2,800	2,800
	200A	再使用する	3,820	3,440
	250A	再使用する	4,880	4,430
	300A	再使用する	5,760	5,410
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,630	1,550
	20A	再使用する	1,700	1,620
	25A	再使用する	1,810	1,770
	32A	再使用する	2,140	2,100
	40A	再使用する	2,250	2,220
	50A	再使用する	2,440	2,440
	65A	再使用する	2,660	2,660
	80A	再使用する	2,880	2,880
	100A	再使用する	3,480	3,410
	125A	再使用する	3,960	3,930
	150A	再使用する	4,490	4,370
	200A	再使用する	5,080	5,230
	250A	再使用する	6,790	6,570
	300A	再使用する	8,100	7,760

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
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 630	1, 550
	20A	再使用する	1, 700	1, 620
	25A	再使用する	1, 810	1, 770
	32A	再使用する	2, 140	2, 100
	40A	再使用する	2, 250	2, 220
	50A	再使用する	2, 440	2, 440
	65A	再使用する	2, 660	2, 660
	80A	再使用する	2, 880	2, 880
	100A	再使用する	3, 480	3, 410
	125A	再使用する	3, 960	3, 930
	150A	再使用する	4, 490	4, 370
	200A	再使用する	5, 080	5, 230
	250A	再使用する	6, 790	6, 570
	300A	再使用する	8, 100	7, 760
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 950	1, 880
	20A	再使用する	2, 030	1, 950
	25A	再使用する	2, 170	2, 140
	32A	再使用する	2, 620	2, 580
	40A	再使用する	2, 770	2, 730
	50A	再使用する	2, 950	2, 950
	65A	再使用する	3, 240	3, 240
	80A	再使用する	3, 470	3, 470
	100A	再使用する	4, 180	4, 100
	125A	再使用する	4, 730	4, 690
	150A	再使用する	5, 330	5, 210
	200A	再使用する	6, 100	6, 250
	250A	再使用する	8, 030	7, 810
	300A	再使用する	9, 490	9, 150



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
フライン管 保温撤去		施工 M0-642163	
		m	
		ポリスチレン	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用しない	910
	20A	再使用しない	940
	25A	再使用しない	1,000
	32A	再使用しない	1,240
	40A	再使用しない	1,300
	50A	再使用しない	1,410
	65A	再使用しない	1,620
	80A	再使用しない	1,710
	100A	再使用しない	2,070
	125A	再使用しない	2,450
	150A	再使用しない	2,810
	200A	再使用しない	3,250
	250A	再使用しない	4,290
	300A	再使用しない	4,940
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,040
	20A	再使用しない	1,070
	25A	再使用しない	1,130
	32A	再使用しない	1,370
	40A	再使用しない	1,490
	50A	再使用しない	1,640
	65A	再使用しない	1,760
	80A	再使用しない	1,910
	100A	再使用しない	2,380
	125A	再使用しない	2,770
	150A	再使用しない	3,160
	200A	再使用しない	4,060
	250A	再使用しない	5,070
	300A	再使用しない	6,060
天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	770
	20A	再使用しない	830
	25A	再使用しない	890
	32A	再使用しない	1,040
	40A	再使用しない	1,130
	50A	再使用しない	1,250
	65A	再使用しない	1,340
	80A	再使用しない	1,460
	100A	再使用しない	1,850
	125A	再使用しない	2,170
	150A	再使用しない	2,470
	200A	再使用しない	3,130
	250A	再使用しない	4,000
	300A	再使用しない	4,860

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
フライン管 保温撤去		施工 M0-642163	
		m	
		ポリスチレン	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	920
	20A	再使用しない	950
	25A	再使用しない	980
	32A	再使用しない	1,220
	40A	再使用しない	1,310
	50A	再使用しない	1,430
	65A	再使用しない	1,610
	80A	再使用しない	1,760
	100A	再使用しない	2,170
	125A	再使用しない	2,590
	150A	再使用しない	2,950
	200A	再使用しない	3,460
	250A	再使用しない	4,650
	300A	再使用しない	5,400
屋外露出, 浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1,460
	20A	再使用しない	1,520
	25A	再使用しない	1,600
	32A	再使用しない	1,980
	40A	再使用しない	2,070
	50A	再使用しない	2,250
	65A	再使用しない	2,510
	80A	再使用しない	2,690
	100A	再使用しない	3,160
	125A	再使用しない	3,690
	150A	再使用しない	4,160
	200A	再使用しない	4,830
	250A	再使用しない	6,220
	300A	再使用しない	7,130
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	1,460
	20A	再使用しない	1,520
	25A	再使用しない	1,600
	32A	再使用しない	1,980
	40A	再使用しない	2,070
	50A	再使用しない	2,250
	65A	再使用しない	2,510
	80A	再使用しない	2,690
	100A	再使用しない	3,160
	125A	再使用しない	3,690
	150A	再使用しない	4,160
	200A	再使用しない	4,830
	250A	再使用しない	6,220
	300A	再使用しない	7,130

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
フライン管 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	1,720
	20A	再使用しない	1,800
	25A	再使用しない	1,890
	32A	再使用しない	2,360
	40A	再使用しない	2,450
	50A	再使用しない	2,650
	65A	再使用しない	2,940
	80A	再使用しない	3,150
	100A	再使用しない	3,700
	125A	再使用しない	4,290
	150A	再使用しない	4,820
	200A	再使用しない	5,640
	250A	再使用しない	7,190
	300A	再使用しない	8,220

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
フライン管 保温取外し		施工 M0-642183	
		m	
		ポリスチレン	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	1,160
	20A	再使用する	1,200
	25A	再使用する	1,270
	32A	再使用する	1,570
	40A	再使用する	1,650
	50A	再使用する	1,800
	65A	再使用する	2,060
	80A	再使用する	2,170
	100A	再使用する	2,620
	125A	再使用する	3,110
	150A	再使用する	3,570
	200A	再使用する	4,130
	250A	再使用する	5,450
	300A	再使用する	6,280
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1,320
	20A	再使用する	1,360
	25A	再使用する	1,440
	32A	再使用する	1,740
	40A	再使用する	1,890
	50A	再使用する	2,080
	65A	再使用する	2,230
	80A	再使用する	2,420
	100A	再使用する	3,030
	125A	再使用する	3,520
	150A	再使用する	4,010
	200A	再使用する	5,150
	250A	再使用する	6,440
	300A	再使用する	7,690
天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	980
	20A	再使用する	1,060
	25A	再使用する	1,130
	32A	再使用する	1,320
	40A	再使用する	1,440
	50A	再使用する	1,590
	65A	再使用する	1,700
	80A	再使用する	1,850
	100A	再使用する	2,340
	125A	再使用する	2,760
	150A	再使用する	3,140
	200A	再使用する	3,970
	250A	再使用する	5,070
	300A	再使用する	6,170

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
フライン管 保温取外し		施工 M0-642183	
		m	
		ポリスチレン	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	1, 170
	20A	再使用する	1, 210
	25A	再使用する	1, 250
	32A	再使用する	1, 550
	40A	再使用する	1, 660
	50A	再使用する	1, 810
	65A	再使用する	2, 040
	80A	再使用する	2, 230
	100A	再使用する	2, 760
	125A	再使用する	3, 290
	150A	再使用する	3, 750
	200A	再使用する	4, 390
	250A	再使用する	5, 910
	300A	再使用する	6, 850
屋外露出, 浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 850
	20A	再使用する	1, 930
	25A	再使用する	2, 040
	32A	再使用する	2, 520
	40A	再使用する	2, 630
	50A	再使用する	2, 850
	65A	再使用する	3, 190
	80A	再使用する	3, 410
	100A	再使用する	4, 010
	125A	再使用する	4, 680
	150A	再使用する	5, 280
	200A	再使用する	6, 130
	250A	再使用する	7, 890
	300A	再使用する	9, 050
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, 850
	20A	再使用する	1, 930
	25A	再使用する	2, 040
	32A	再使用する	2, 520
	40A	再使用する	2, 630
	50A	再使用する	2, 850
	65A	再使用する	3, 190
	80A	再使用する	3, 410
	100A	再使用する	4, 010
	125A	再使用する	4, 680
	150A	再使用する	5, 280
	200A	再使用する	6, 130
	250A	再使用する	7, 890
	300A	再使用する	9, 050

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, 180
	20A	再使用する	2, 290
	25A	再使用する	2, 400
	32A	再使用する	2, 990
	40A	再使用する	3, 100
	50A	再使用する	3, 360
	65A	再使用する	3, 740
	80A	再使用する	4, 000
	100A	再使用する	4, 700
	125A	再使用する	5, 450
	150A	再使用する	6, 120
	200A	再使用する	7, 160
	250A	再使用する	9, 130
	300A	再使用する	10, 400

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	530	500
	20A	再使用しない	580	520
	25A	再使用しない	580	520
	32A	再使用しない	640	550
	40A	再使用しない	640	580
	50A	再使用しない	730	670
	65A	再使用しない	790	760
	80A	再使用しない	880	820
	100A	再使用しない	1,170	1,080
	125A	再使用しない	1,410	1,320
	150A	再使用しない	1,590	1,500
	200A	再使用しない	2,330	2,150
	250A	再使用しない	2,770	2,560
	300A	再使用しない	3,180	2,950
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	590
	20A	再使用しない	680	620
	25A	再使用しない	770	680
	32A	再使用しない	770	710
	40A	再使用しない	860	710
	50A	再使用しない	920	860
	65A	再使用しない	1,010	890
	80A	再使用しない	1,100	980
	100A	再使用しない	1,460	1,310
	125A	再使用しない	1,730	1,550
	150A	再使用しない	1,970	1,760
	200A	再使用しない	2,830	2,560
	250A	再使用しない	3,460	3,220
	300A	再使用しない	4,210	3,850
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	530	470
	32A	再使用しない	590	500
	40A	再使用しない	620	530
	50A	再使用しない	680	590
	65A	再使用しない	740	650
	80A	再使用しない	800	710
	100A	再使用しない	1,100	950
	125A	再使用しない	1,280	1,130
	150A	再使用しない	1,460	1,310
	200A	再使用しない	2,060	1,850
	250A	再使用しない	2,590	2,350
	300A	再使用しない	3,220	2,920

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	530	470
	32A	再使用しない	590	500
	40A	再使用しない	620	530
	50A	再使用しない	680	590
	65A	再使用しない	740	650
	80A	再使用しない	800	710
	100A	再使用しない	1,100	950
	125A	再使用しない	1,280	1,130
	150A	再使用しない	1,460	1,310
	200A	再使用しない	2,060	1,850
	250A	再使用しない	2,590	2,350
	300A	再使用しない	3,220	2,920
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	350	320
	20A	再使用しない	380	320
	25A	再使用しない	380	320
	32A	再使用しない	410	320
	40A	再使用しない	410	350
	50A	再使用しない	470	410
	65A	再使用しない	500	470
	80A	再使用しない	560	500
	100A	再使用しない	770	680
	125A	再使用しない	950	860
	150A	再使用しない	1,100	1,010
	200A	再使用しない	1,670	1,490
	250A	再使用しない	1,970	1,760
	300A	再使用しない	2,290	2,060
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	500
	20A	再使用しない	590	530
	25A	再使用しない	650	590
	32A	再使用しない	680	620
	40A	再使用しない	770	680
	50A	再使用しない	830	740
	65A	再使用しない	920	800
	80A	再使用しない	1,010	890
	100A	再使用しない	1,340	1,190
	125A	再使用しない	1,580	1,400
	150A	再使用しない	1,790	1,610
	200A	再使用しない	2,530	2,290
	250A	再使用しない	3,250	2,920
	300A	再使用しない	3,820	3,610



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	
			ロッキウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	930
	20A	再使用しない	1, 070	1, 020
	25A	再使用しない	1, 130	1, 070
	32A	再使用しない	1, 250	1, 190
	40A	再使用しない	1, 310	1, 250
	50A	再使用しない	1, 450	1, 390
	65A	再使用しない	1, 570	1, 510
	80A	再使用しない	1, 720	1, 660
	100A	再使用しない	2, 240	2, 150
	125A	再使用しない	2, 590	2, 500
	150A	再使用しない	2, 920	2, 770
	200A	再使用しない	4, 000	3, 850
	250A	再使用しない	4, 790	4, 730
	300A	再使用しない	5, 760	5, 550
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	930
	20A	再使用しない	1, 070	1, 020
	25A	再使用しない	1, 130	1, 070
	32A	再使用しない	1, 250	1, 190
	40A	再使用しない	1, 310	1, 250
	50A	再使用しない	1, 450	1, 390
	65A	再使用しない	1, 570	1, 510
	80A	再使用しない	1, 720	1, 660
	100A	再使用しない	2, 240	2, 150
	125A	再使用しない	2, 590	2, 500
	150A	再使用しない	2, 920	2, 770
	200A	再使用しない	4, 000	3, 850
	250A	再使用しない	4, 790	4, 730
	300A	再使用しない	5, 760	5, 550
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 220	1, 160
	20A	再使用しない	1, 300	1, 250
	25A	再使用しない	1, 390	1, 330
	32A	再使用しない	1, 510	1, 450
	40A	再使用しない	1, 570	1, 510
	50A	再使用しない	1, 770	1, 710
	65A	再使用しない	1, 910	1, 860
	80A	再使用しない	2, 120	2, 060
	100A	再使用しない	2, 730	2, 640
	125A	再使用しない	3, 110	3, 020
	150A	再使用しない	3, 520	3, 370
	200A	再使用しない	4, 800	4, 650
	250A	再使用しない	5, 740	5, 710
	300A	再使用しない	6, 830	6, 670

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	670	630
	20A	再使用する	740	670
	25A	再使用する	740	670
	32A	再使用する	820	700
	40A	再使用する	820	740
	50A	再使用する	930	850
	65A	再使用する	1,000	970
	80A	再使用する	1,120	1,040
	100A	再使用する	1,490	1,380
	125A	再使用する	1,790	1,680
	150A	再使用する	2,020	1,900
	200A	再使用する	2,960	2,730
	250A	再使用する	3,520	3,250
	300A	再使用する	4,040	3,740
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	750
	20A	再使用する	870	790
	25A	再使用する	980	870
	32A	再使用する	980	900
	40A	再使用する	1,090	900
	50A	再使用する	1,170	1,090
	65A	再使用する	1,280	1,130
	80A	再使用する	1,400	1,250
	100A	再使用する	1,850	1,660
	125A	再使用する	2,190	1,970
	150A	再使用する	2,500	2,230
	200A	再使用する	3,600	3,250
	250A	再使用する	4,390	4,090
	300A	再使用する	5,340	4,880
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	680	600
	32A	再使用する	750	640
	40A	再使用する	790	680
	50A	再使用する	870	750
	65A	再使用する	940	830
	80A	再使用する	1,020	900
	100A	再使用する	1,400	1,210
	125A	再使用する	1,620	1,440
	150A	再使用する	1,850	1,660
	200A	再使用する	2,610	2,340
	250A	再使用する	3,290	2,990
	300A	再使用する	4,090	3,710

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
給湯管 保温取外し			施工 M0-642171	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	680	600
	32A	再使用する	750	640
	40A	再使用する	790	680
	50A	再使用する	870	750
	65A	再使用する	940	830
	80A	再使用する	1,020	900
	100A	再使用する	1,400	1,210
	125A	再使用する	1,620	1,440
	150A	再使用する	1,850	1,660
	200A	再使用する	2,610	2,340
	250A	再使用する	3,290	2,990
	300A	再使用する	4,090	3,710
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	450	410
	20A	再使用する	490	410
	25A	再使用する	490	410
	32A	再使用する	530	410
	40A	再使用する	530	450
	50A	再使用する	600	530
	65A	再使用する	640	600
	80A	再使用する	720	640
	100A	再使用する	980	870
	125A	再使用する	1,210	1,090
	150A	再使用する	1,400	1,280
	200A	再使用する	2,120	1,890
	250A	再使用する	2,500	2,230
	300A	再使用する	2,910	2,610
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	640
	20A	再使用する	750	680
	25A	再使用する	830	750
	32A	再使用する	870	790
	40A	再使用する	980	870
	50A	再使用する	1,060	940
	65A	再使用する	1,170	1,020
	80A	再使用する	1,280	1,130
	100A	再使用する	1,700	1,510
	125A	再使用する	2,000	1,780
	150A	再使用する	2,270	2,040
	200A	再使用する	3,220	2,910
	250A	再使用する	4,130	3,710
	300A	再使用する	4,850	4,580

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, 250	1, 180
	20A	再使用する	1, 370	1, 290
	25A	再使用する	1, 440	1, 360
	32A	再使用する	1, 590	1, 510
	40A	再使用する	1, 660	1, 590
	50A	再使用する	1, 850	1, 770
	65A	再使用する	1, 990	1, 920
	80A	再使用する	2, 180	2, 100
	100A	再使用する	2, 850	2, 730
	125A	再使用する	3, 290	3, 180
	150A	再使用する	3, 700	3, 510
	200A	再使用する	5, 080	4, 890
	250A	再使用する	6, 080	6, 000
	300A	再使用する	7, 310	7, 050
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, 370	1, 290
	25A	再使用する	1, 440	1, 360
	32A	再使用する	1, 590	1, 510
	40A	再使用する	1, 660	1, 590
	50A	再使用する	1, 850	1, 770
	65A	再使用する	1, 990	1, 920
	80A	再使用する	2, 180	2, 100
	100A	再使用する	2, 850	2, 730
	125A	再使用する	3, 290	3, 180
	150A	再使用する	3, 700	3, 510
	200A	再使用する	5, 080	4, 890
	250A	再使用する	6, 080	6, 000
	300A	再使用する	7, 310	7, 050
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 550	1, 470
	20A	再使用する	1, 660	1, 580
	25A	再使用する	1, 770	1, 690
	32A	再使用する	1, 920	1, 840
	40A	再使用する	1, 990	1, 910
	50A	再使用する	2, 250	2, 170
	65A	再使用する	2, 430	2, 360
	80A	再使用する	2, 690	2, 610
	100A	再使用する	3, 470	3, 350
	125A	再使用する	3, 950	3, 840
	150A	再使用する	4, 470	4, 280
	200A	再使用する	6, 100	5, 910
	250A	再使用する	7, 290	7, 240
	300A	再使用する	8, 660	8, 470

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	530	500
	20A	再使用しない	580	520
	25A	再使用しない	580	520
	32A	再使用しない	640	550
	40A	再使用しない	640	580
	50A	再使用しない	730	670
	65A	再使用しない	790	760
	80A	再使用しない	880	820
	100A	再使用しない	1,170	1,080
	125A	再使用しない	1,410	1,320
	150A	再使用しない	1,590	1,500
	200A	再使用しない	2,330	2,150
	250A	再使用しない	2,770	2,560
	300A	再使用しない	3,180	2,950
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	590
	20A	再使用しない	680	620
	25A	再使用しない	770	680
	32A	再使用しない	770	710
	40A	再使用しない	860	710
	50A	再使用しない	920	860
	65A	再使用しない	1,010	890
	80A	再使用しない	1,100	980
	100A	再使用しない	1,460	1,310
	125A	再使用しない	1,730	1,550
	150A	再使用しない	1,970	1,760
	200A	再使用しない	2,830	2,560
	250A	再使用しない	3,460	3,220
	300A	再使用しない	4,210	3,850
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	530	470
	32A	再使用しない	590	500
	40A	再使用しない	620	530
	50A	再使用しない	680	590
	65A	再使用しない	740	650
	80A	再使用しない	800	710
	100A	再使用しない	1,100	950
	125A	再使用しない	1,280	1,130
	150A	再使用しない	1,460	1,310
	200A	再使用しない	2,060	1,850
	250A	再使用しない	2,590	2,350
	300A	再使用しない	3,220	2,920

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	530	470
	32A	再使用しない	590	500
	40A	再使用しない	620	530
	50A	再使用しない	680	590
	65A	再使用しない	740	650
	80A	再使用しない	800	710
	100A	再使用しない	1,100	950
	125A	再使用しない	1,280	1,130
	150A	再使用しない	1,460	1,310
	200A	再使用しない	2,060	1,850
	250A	再使用しない	2,590	2,350
	300A	再使用しない	3,220	2,920
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	350	320
	20A	再使用しない	380	320
	25A	再使用しない	380	320
	32A	再使用しない	410	320
	40A	再使用しない	410	350
	50A	再使用しない	470	410
	65A	再使用しない	500	470
	80A	再使用しない	560	500
	100A	再使用しない	770	680
	125A	再使用しない	950	860
	150A	再使用しない	1,100	1,010
	200A	再使用しない	1,670	1,490
	250A	再使用しない	1,970	1,760
	300A	再使用しない	2,290	2,060
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	560	500
	20A	再使用しない	590	530
	25A	再使用しない	650	590
	32A	再使用しない	680	620
	40A	再使用しない	770	680
	50A	再使用しない	830	740
	65A	再使用しない	920	800
	80A	再使用しない	1,010	890
	100A	再使用しない	1,340	1,190
	125A	再使用しない	1,580	1,400
	150A	再使用しない	1,790	1,610
	200A	再使用しない	2,530	2,290
	250A	再使用しない	3,250	2,920
	300A	再使用しない	3,820	3,610

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	990	930
	20A	再使用しない	1,070	1,020
	25A	再使用しない	1,130	1,070
	32A	再使用しない	1,250	1,190
	40A	再使用しない	1,310	1,250
	50A	再使用しない	1,450	1,390
	65A	再使用しない	1,570	1,510
	80A	再使用しない	1,720	1,660
	100A	再使用しない	2,240	2,150
	125A	再使用しない	2,590	2,500
	150A	再使用しない	2,920	2,770
	200A	再使用しない	4,000	3,850
	250A	再使用しない	4,790	4,730
	300A	再使用しない	5,760	5,550
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	990	930
	20A	再使用しない	1,070	1,020
	25A	再使用しない	1,130	1,070
	32A	再使用しない	1,250	1,190
	40A	再使用しない	1,310	1,250
	50A	再使用しない	1,450	1,390
	65A	再使用しない	1,570	1,510
	80A	再使用しない	1,720	1,660
	100A	再使用しない	2,240	2,150
	125A	再使用しない	2,590	2,500
	150A	再使用しない	2,920	2,770
	200A	再使用しない	4,000	3,850
	250A	再使用しない	4,790	4,730
	300A	再使用しない	5,760	5,550
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1,220	1,160
	20A	再使用しない	1,300	1,250
	25A	再使用しない	1,390	1,330
	32A	再使用しない	1,510	1,450
	40A	再使用しない	1,570	1,510
	50A	再使用しない	1,770	1,710
	65A	再使用しない	1,910	1,860
	80A	再使用しない	2,120	2,060
	100A	再使用しない	2,730	2,640
	125A	再使用しない	3,110	3,020
	150A	再使用しない	3,520	3,370
	200A	再使用しない	4,800	4,650
	250A	再使用しない	5,740	5,710
	300A	再使用しない	6,830	6,670

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	670	630
	20A	再使用する	740	670
	25A	再使用する	740	670
	32A	再使用する	820	700
	40A	再使用する	820	740
	50A	再使用する	930	850
	65A	再使用する	1,000	970
	80A	再使用する	1,120	1,040
	100A	再使用する	1,490	1,380
	125A	再使用する	1,790	1,680
	150A	再使用する	2,020	1,900
	200A	再使用する	2,960	2,730
	250A	再使用する	3,520	3,250
	300A	再使用する	4,040	3,740
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	750
	20A	再使用する	870	790
	25A	再使用する	980	870
	32A	再使用する	980	900
	40A	再使用する	1,090	900
	50A	再使用する	1,170	1,090
	65A	再使用する	1,280	1,130
	80A	再使用する	1,400	1,250
	100A	再使用する	1,850	1,660
	125A	再使用する	2,190	1,970
	150A	再使用する	2,500	2,230
	200A	再使用する	3,600	3,250
	250A	再使用する	4,390	4,090
	300A	再使用する	5,340	4,880
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	680	600
	32A	再使用する	750	640
	40A	再使用する	790	680
	50A	再使用する	870	750
	65A	再使用する	940	830
	80A	再使用する	1,020	900
	100A	再使用する	1,400	1,210
	125A	再使用する	1,620	1,440
	150A	再使用する	1,850	1,660
	200A	再使用する	2,610	2,340
	250A	再使用する	3,290	2,990
	300A	再使用する	4,090	3,710



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
温水管 保温取外し			施工 M0-642173	
			m	
			ロックウール	グラスウール
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	680	600
	32A	再使用する	750	640
	40A	再使用する	790	680
	50A	再使用する	870	750
	65A	再使用する	940	830
	80A	再使用する	1,020	900
	100A	再使用する	1,400	1,210
	125A	再使用する	1,620	1,440
	150A	再使用する	1,850	1,660
	200A	再使用する	2,610	2,340
	250A	再使用する	3,290	2,990
	300A	再使用する	4,090	3,710
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	450	410
	20A	再使用する	490	410
	25A	再使用する	490	410
	32A	再使用する	530	410
	40A	再使用する	530	450
	50A	再使用する	600	530
	65A	再使用する	640	600
	80A	再使用する	720	640
	100A	再使用する	980	870
	125A	再使用する	1,210	1,090
	150A	再使用する	1,400	1,280
	200A	再使用する	2,120	1,890
	250A	再使用する	2,500	2,230
	300A	再使用する	2,910	2,610
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	720	640
	20A	再使用する	750	680
	25A	再使用する	830	750
	32A	再使用する	870	790
	40A	再使用する	980	870
	50A	再使用する	1,060	940
	65A	再使用する	1,170	1,020
	80A	再使用する	1,280	1,130
	100A	再使用する	1,700	1,510
	125A	再使用する	2,000	1,780
	150A	再使用する	2,270	2,040
	200A	再使用する	3,220	2,910
	250A	再使用する	4,130	3,710
	300A	再使用する	4,850	4,580

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, 250	1, 180
	20A	再使用する	1, 370	1, 290
	25A	再使用する	1, 440	1, 360
	32A	再使用する	1, 590	1, 510
	40A	再使用する	1, 660	1, 590
	50A	再使用する	1, 850	1, 770
	65A	再使用する	1, 990	1, 920
	80A	再使用する	2, 180	2, 100
	100A	再使用する	2, 850	2, 730
	125A	再使用する	3, 290	3, 180
	150A	再使用する	3, 700	3, 510
	200A	再使用する	5, 080	4, 890
	250A	再使用する	6, 080	6, 000
	300A	再使用する	7, 310	7, 050
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, 370	1, 290
	25A	再使用する	1, 440	1, 360
	32A	再使用する	1, 590	1, 510
	40A	再使用する	1, 660	1, 590
	50A	再使用する	1, 850	1, 770
	65A	再使用する	1, 990	1, 920
	80A	再使用する	2, 180	2, 100
	100A	再使用する	2, 850	2, 730
	125A	再使用する	3, 290	3, 180
	150A	再使用する	3, 700	3, 510
	200A	再使用する	5, 080	4, 890
	250A	再使用する	6, 080	6, 000
	300A	再使用する	7, 310	7, 050
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 550	1, 470
	20A	再使用する	1, 660	1, 580
	25A	再使用する	1, 770	1, 690
	32A	再使用する	1, 920	1, 840
	40A	再使用する	1, 990	1, 910
	50A	再使用する	2, 250	2, 170
	65A	再使用する	2, 430	2, 360
	80A	再使用する	2, 690	2, 610
	100A	再使用する	3, 470	3, 350
	125A	再使用する	3, 950	3, 840
	150A	再使用する	4, 470	4, 280
	200A	再使用する	6, 100	5, 910
	250A	再使用する	7, 290	7, 240
	300A	再使用する	8, 660	8, 470

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	550	490
	20A	再使用しない	580	520
	25A	再使用しない	610	550
	32A	再使用しない	730	670
	40A	再使用しない	790	730
	50A	再使用しない	820	760
	65A	再使用しない	1,090	1,060
	80A	再使用しない	1,170	1,140
	100A	再使用しない	1,410	1,410
	125A	再使用しない	1,680	1,590
	150A	再使用しない	1,910	1,850
	200A	再使用しない	2,390	2,150
	250A	再使用しない	2,830	2,530
	300A	再使用しない	3,240	2,890
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	590
	20A	再使用しない	740	650
	25A	再使用しない	800	680
	32A	再使用しない	890	770
	40A	再使用しない	950	860
	50A	再使用しない	1,040	950
	65A	再使用しない	1,160	1,130
	80A	再使用しない	1,280	1,220
	100A	再使用しない	1,640	1,580
	125A	再使用しない	1,910	1,820
	150A	再使用しない	2,170	2,120
	200A	再使用しない	3,040	2,680
	250A	再使用しない	3,670	3,190
	300A	再使用しない	4,440	3,850
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	560	470
	32A	再使用しない	650	560
	40A	再使用しない	680	620
	50A	再使用しない	770	680
	65A	再使用しない	830	830
	80A	再使用しない	920	890
	100A	再使用しない	1,220	1,190
	125A	再使用しない	1,400	1,340
	150A	再使用しない	1,610	1,580
	200A	再使用しない	2,200	1,940
	250A	再使用しない	2,770	2,350
	300A	再使用しない	3,430	2,920

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	470	410
	20A	再使用しない	500	440
	25A	再使用しない	560	470
	32A	再使用しない	650	560
	40A	再使用しない	680	620
	50A	再使用しない	770	680
	65A	再使用しない	830	830
	80A	再使用しない	920	890
	100A	再使用しない	1,220	1,190
	125A	再使用しない	1,400	1,340
	150A	再使用しない	1,610	1,580
	200A	再使用しない	2,200	1,940
	250A	再使用しない	2,770	2,350
	300A	再使用しない	3,430	2,920
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用しない	350	290
	20A	再使用しない	380	320
	25A	再使用しない	380	320
	32A	再使用しない	470	410
	40A	再使用しない	500	440
	50A	再使用しない	530	470
	65A	再使用しない	710	680
	80A	再使用しない	770	740
	100A	再使用しない	950	950
	125A	再使用しない	1,160	1,070
	150A	再使用しない	1,340	1,310
	200A	再使用しない	1,730	1,490
	250A	再使用しない	2,030	1,730
	300A	再使用しない	2,350	2,000
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	590	500
	20A	再使用しない	620	530
	25A	再使用しない	680	590
	32A	再使用しない	770	680
	40A	再使用しない	860	770
	50A	再使用しない	920	830
	65A	再使用しない	1,010	1,010
	80A	再使用しない	1,130	1,100
	100A	再使用しない	1,490	1,460
	125A	再使用しない	1,760	1,670
	150A	再使用しない	1,970	1,970
	200A	再使用しない	2,740	2,410
	250A	再使用しない	3,460	2,920
	300A	再使用しない	4,090	3,610

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去				
蒸気管 保温撤去			施工 M0-642161	
			m	
			ロックウール	グラスウール
屋外露出, 浴室 カ-亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1, 050	990
	20A	再使用しない	1, 130	1, 040
	25A	再使用しない	1, 220	1, 130
	32A	再使用しない	1, 420	1, 360
	40A	再使用しない	1, 540	1, 450
	50A	再使用しない	1, 660	1, 570
	65A	再使用しない	1, 980	1, 950
	80A	再使用しない	2, 120	2, 090
	100A	再使用しない	2, 590	2, 530
	125A	再使用しない	2, 910	2, 880
	150A	再使用しない	3, 300	3, 270
	200A	再使用しない	4, 260	4, 000
	250A	再使用しない	5, 090	4, 730
	300A	再使用しない	6, 030	5, 550
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用しない	1, 050	990
	20A	再使用しない	1, 130	1, 040
	25A	再使用しない	1, 220	1, 130
	32A	再使用しない	1, 420	1, 360
	40A	再使用しない	1, 540	1, 450
	50A	再使用しない	1, 660	1, 570
	65A	再使用しない	1, 980	1, 950
	80A	再使用しない	2, 120	2, 090
	100A	再使用しない	2, 590	2, 530
	125A	再使用しない	2, 910	2, 880
	150A	再使用しない	3, 300	3, 270
	200A	再使用しない	4, 260	4, 000
	250A	再使用しない	5, 090	4, 730
	300A	再使用しない	6, 030	5, 550
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 270	1, 220
	20A	再使用しない	1, 360	1, 270
	25A	再使用しない	1, 480	1, 390
	32A	再使用しない	1, 740	1, 680
	40A	再使用しない	1, 860	1, 770
	50A	再使用しない	2, 030	1, 940
	65A	再使用しない	2, 440	2, 410
	80A	再使用しない	2, 580	2, 550
	100A	再使用しない	3, 140	3, 080
	125A	再使用しない	3, 520	3, 490
	150A	再使用しない	3, 960	3, 930
	200A	再使用しない	5, 100	4, 830
	250A	再使用しない	6, 060	5, 710
	300A	再使用しない	7, 150	6, 670

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	700	630
	20A	再使用する	740	670
	25A	再使用する	780	700
	32A	再使用する	930	850
	40A	再使用する	1,000	930
	50A	再使用する	1,040	970
	65A	再使用する	1,380	1,340
	80A	再使用する	1,490	1,450
	100A	再使用する	1,790	1,790
	125A	再使用する	2,130	2,020
	150A	再使用する	2,430	2,350
	200A	再使用する	3,030	2,730
	250A	再使用する	3,590	3,210
	300A	再使用する	4,120	3,660
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	870	750
	20A	再使用する	940	830
	25A	再使用する	1,020	870
	32A	再使用する	1,130	980
	40A	再使用する	1,210	1,090
	50A	再使用する	1,320	1,210
	65A	再使用する	1,470	1,440
	80A	再使用する	1,620	1,550
	100A	再使用する	2,080	2,000
	125A	再使用する	2,420	2,310
	150A	再使用する	2,760	2,690
	200A	再使用する	3,860	3,410
	250A	再使用する	4,660	4,050
	300A	再使用する	5,640	4,880
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	720	600
	32A	再使用する	830	720
	40A	再使用する	870	790
	50A	再使用する	980	870
	65A	再使用する	1,060	1,060
	80A	再使用する	1,170	1,130
	100A	再使用する	1,550	1,510
	125A	再使用する	1,780	1,700
	150A	再使用する	2,040	2,000
	200A	再使用する	2,800	2,460
	250A	再使用する	3,520	2,990
	300A	再使用する	4,350	3,710

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A	再使用する	600	530
	20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	720	600
	32A	再使用する	830	720
	40A	再使用する	870	790
	50A	再使用する	980	870
	65A	再使用する	1,060	1,060
	80A	再使用する	1,170	1,130
	100A	再使用する	1,550	1,510
	125A	再使用する	1,780	1,700
	150A	再使用する	2,040	2,000
	200A	再使用する	2,800	2,460
	250A	再使用する	3,520	2,990
	300A	再使用する	4,350	3,710
天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A	再使用する	450	370
	20A	再使用する	490	410
	25A	再使用する	490	410
	32A	再使用する	600	530
	40A	再使用する	640	560
	50A	再使用する	680	600
	65A	再使用する	900	870
	80A	再使用する	980	940
	100A	再使用する	1,210	1,210
	125A	再使用する	1,470	1,360
	150A	再使用する	1,700	1,660
	200A	再使用する	2,190	1,890
	250A	再使用する	2,570	2,190
	300A	再使用する	2,990	2,530
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用する	750	640
	20A	再使用する	790	680
	25A	再使用する	870	750
	32A	再使用する	980	870
	40A	再使用する	1,090	980
	50A	再使用する	1,170	1,060
	65A	再使用する	1,280	1,280
	80A	再使用する	1,440	1,400
	100A	再使用する	1,890	1,850
	125A	再使用する	2,230	2,120
	150A	再使用する	2,500	2,500
	200A	再使用する	3,480	3,060
	250A	再使用する	4,390	3,710
	300A	再使用する	5,190	4,580

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, 330	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 330
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 810	1, 730
	40A	再使用する	1, 960	1, 840
	50A	再使用する	2, 110	1, 990
	65A	再使用する	2, 510	2, 470
	80A	再使用する	2, 700	2, 660
	100A	再使用する	3, 290	3, 220
	125A	再使用する	3, 700	3, 660
	150A	再使用する	4, 180	4, 150
	200A	再使用する	5, 410	5, 070
	250A	再使用する	6, 460	6, 000
	300A	再使用する	7, 650	7, 050
屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 330	1, 250
	20A	再使用する	1, 440	1, 330
	25A	再使用する	1, 550	1, 440
	32A	再使用する	1, 810	1, 730
	40A	再使用する	1, 960	1, 840
	50A	再使用する	2, 110	1, 990
	65A	再使用する	2, 510	2, 470
	80A	再使用する	2, 700	2, 660
	100A	再使用する	3, 290	3, 220
	125A	再使用する	3, 700	3, 660
	150A	再使用する	4, 180	4, 150
	200A	再使用する	5, 410	5, 070
	250A	再使用する	6, 460	6, 000
	300A	再使用する	7, 650	7, 050
屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1, 620	1, 540
	20A	再使用する	1, 730	1, 620
	25A	再使用する	1, 880	1, 770
	32A	再使用する	2, 210	2, 130
	40A	再使用する	2, 360	2, 240
	50A	再使用する	2, 580	2, 470
	65A	再使用する	3, 090	3, 060
	80A	再使用する	3, 280	3, 240
	100A	再使用する	3, 990	3, 910
	125A	再使用する	4, 470	4, 430
	150A	再使用する	5, 020	4, 980
	200A	再使用する	6, 470	6, 130
	250A	再使用する	7, 700	7, 240
	300A	再使用する	9, 070	8, 470



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／配管保温撤去			
冷水管(冷水温度2～4℃)保温 撤去		施工 M0-642165	
		m	
		ポリスチレン	
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用しない	1,010
	20A	再使用しない	1,040
	25A	再使用しない	1,130
	32A	再使用しない	1,340
	40A	再使用しない	1,460
	50A	再使用しない	1,580
	65A	再使用しない	1,730
	80A	再使用しない	1,880
	100A	再使用しない	2,350
	125A	再使用しない	2,770
	150A	再使用しない	3,160
	200A	再使用しない	4,060
	250A	再使用しない	5,010
	300A	再使用しない	6,030
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	1,280
	20A	再使用する	1,320
	25A	再使用する	1,440
	32A	再使用する	1,700
	40A	再使用する	1,850
	50A	再使用する	2,000
	65A	再使用する	2,190
	80A	再使用する	2,380
	100A	再使用する	2,990
	125A	再使用する	3,520
	150A	再使用する	4,010
	200A	再使用する	5,150
	250A	再使用する	6,360
	300A	再使用する	7,650

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	
		㎡	
		再使用しない	
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	5,070
		カラー亜鉛鉄板	5,070
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,400
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,190
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,340
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,220
		ステンレス鋼板	8,630

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 <sup>2</sup>
			再使用する
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	6,440
		カラー亜鉛鉄板	6,440
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,780
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,510
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,700
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	6,630
		ステンレス鋼板	10,900
スパイラルダクト保温撤去 (32K)			施工 M0-641100
			m <sup>2</sup>
			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	4,060
		カラー亜鉛鉄板	4,060
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,310
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,400
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,220
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,270
		ステンレス鋼板	6,680
スパイラルダクト保温取外し (32K)			施工 M0-641190
			m <sup>2</sup>
			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	5,150
		カラー亜鉛鉄板	5,150
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,660
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,780
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,550
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,410
		ステンレス鋼板	8,480
スパイラルダクト保温撤去 (40K)			施工 M0-641142
			m <sup>2</sup>
			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	4,090
		カラー亜鉛鉄板	4,090
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,310
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,430
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,250
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,300
		ステンレス鋼板	6,710

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去				
スパ イラルダクト保温取外し (40K)			施工 M0-641196	
			m <sup>2</sup>	
			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	5,190	
		カラー亜鉛鉄板	5,190	
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,660	
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,810	
	屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,590	
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,450	
ステンレス鋼板		8,520		
消音内貼り撤去			施工 M0-641145	
			m <sup>2</sup>	
			再使用しない	
ロックウール・グラスウール	消音チャンバー	保温厚25	1,790	
		保温厚50	1,970	
	サブライチャンバー	保温厚25	2,150	
		保温厚50	2,290	
消音内貼り取外し			施工 M0-641199	
			m <sup>2</sup>	
			再使用する	
ロックウール・グラスウール	消音チャンバー	保温厚25	2,270	
		保温厚50	2,500	
	サブライチャンバー	保温厚25	2,720	
		保温厚50	2,910	
排煙ダクト保温撤去			施工 M0-641143	
			m <sup>2</sup>	
			再使用しない	
ロックウール	長方形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,520	
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,370	
排煙ダクト保温取外し			施工 M0-641197	
			m <sup>2</sup>	
			再使用する	
ロックウール	長方形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,930	
	円形ダクト	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,740	
排気筒保温撤去			施工 M0-641144	
			m <sup>2</sup>	
			再使用しない	
ロックウール	屋内隠ぺい		1,970	

R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト類保温撤去		
排気筒保温取外し		施工 M0-641198
		m <sup>2</sup>
		再使用する
ロックワール	屋内隠ぺい	2,500

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト撤去		
長方形ダクト撤去		施工 M0-641111
		m <sup>2</sup>
		再使用しない
亜鉛鉄板	0.5mm	1,890
	0.6mm	2,060
	0.8mm	2,150
	1.0mm	2,670
	1.2mm	3,530
	1.6mm	4,650

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 <sup>2</sup>
		再使用する
亜鉛鉄板	0.5mm	2,360
	0.6mm	2,580
	0.8mm	2,680
	1.0mm	3,330
	1.2mm	4,410
	1.6mm	5,810
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去		施工 M0-641112
		m
		再使用しない
100mm		1,000
125mm		1,000
150mm		1,140
175mm		1,350
200mm		1,490
225mm		1,630
250mm		1,720
275mm		1,890
300mm		2,150
350mm		2,470
400mm		2,900
450mm		3,380
500mm		3,730
550mm		4,390
600mm		4,480
650mm		4,960
700mm		5,220
750mm		5,630
800mm		5,970
850mm		6,200
900mm		6,630
950mm		6,860
1000mm		7,490

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, 250
125mm	1, 250
150mm	1, 430
175mm	1, 680
200mm	1, 860
225mm	2, 040
250mm	2, 150
275mm	2, 360
300mm	2, 680
350mm	3, 080
400mm	3, 620
450mm	4, 230
500mm	4, 660
550mm	5, 480
600mm	5, 590
650mm	6, 200
700mm	6, 520
750mm	7, 020
800mm	7, 450
850mm	7, 740
900mm	8, 280
950mm	8, 570
1000mm	9, 360



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
ユニバーサル形吹出口撤去		施工 M0-641121
		個
		再使用しない
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	2,840
	0.1㎡以下	3,270
	0.2㎡以下	3,790
	0.3㎡以下	4,650
	0.4㎡以下	6,030

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去			
ユニバーサル形吹出口取外し		施工 M0-641101	
		個	
		再使用する	
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	3,630	
	0.1㎡以下	4,180	
	0.2㎡以下	4,850	
	0.3㎡以下	5,950	
	0.4㎡以下	7,710	
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	3,360	
	直径250～350mm	3,960	
	直径400～500mm	4,740	
	直径550mm以上	5,420	
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	4,300	
	直径250～350mm	5,070	
	直径400～500mm	6,060	
	直径550mm以上	6,940	
ノズル形吹出口撤去		施工 M0-641123	
		個	
		単 価	備 考
再使用しない		3,360	
ノズル形吹出口取外し		施工 M0-641103	
		個	
		単 価	備 考
再使用する		4,300	
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	2,930	
	長辺1mを超え2m以下	4,480	
	長辺2mを超え3m以下	6,030	

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	3,740
	長辺1mを超え2m以下	5,730
	長辺2mを超え3m以下	7,710
吸込口撤去		施工 M0-641125
		個
		再使用しない
(GV、GVS)	0.1㎡以下	3,610
	0.5㎡以下	4,740
	1.0㎡以下	6,890
	1.6㎡以下	9,480
	2.0㎡以下	11,200
	2.4㎡以下	12,900
吸込口 取外し		施工 M0-641105
		個
		再使用する
(GV、GVS)	0.1㎡以下	4,630
	0.5㎡以下	6,060
	1.0㎡以下	8,820
	1.6㎡以下	12,100
	2.0㎡以下	14,300
	2.4㎡以下	16,500
排煙口撤去		施工 M0-641126
		個
		再使用しない
長辺0.5m未満		5,170
長辺1.0m未満		6,890
長辺1.0m以上		9,480
排煙口 取外し		施工 M0-641106
		個
		再使用する
長辺0.5m未満		6,610
長辺1.0m未満		8,820
長辺1.0m以上		12,100

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
風量調節ダクト(VD)撤去	施工 M0-641131
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,610
0.5㎡以下	4,300
1.0㎡以下	6,460
1.6㎡以下	8,610
2.0㎡以下	10,300
2.4㎡以下	12,000
風量調節ダクト(VD) 取外し	施工 M0-641183
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,630
0.5㎡以下	5,510
1.0㎡以下	8,260
1.6㎡以下	11,000
2.0㎡以下	13,200
2.4㎡以下	15,400
逆流防止ダクト(CD)撤去	施工 M0-641132
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,610
0.5㎡以下	4,300
1.0㎡以下	6,460
1.6㎡以下	8,610
2.0㎡以下	10,300
2.4㎡以下	12,000
逆流防止ダクト(CD) 取外し	施工 M0-641184
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,630
0.5㎡以下	5,510
1.0㎡以下	8,260
1.6㎡以下	11,000
2.0㎡以下	13,200
2.4㎡以下	15,400

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
防火ダクト(FD)撤去	
施工 M0-641133	
個	
	再使用しない
0.1㎡以下	3,870
0.5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9,480
2.0㎡以下	11,200
2.4㎡以下	12,900
防火ダクト(FD) 取外し	
施工 M0-641185	
個	
	再使用する
0.1㎡以下	4,960
0.5㎡以下	6,060
1.0㎡以下	8,820
1.6㎡以下	12,100
2.0㎡以下	14,300
2.4㎡以下	16,500
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	3,870
0.5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9,480
2.0㎡以下	11,200
2.4㎡以下	12,900
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	4,960
0.5㎡以下	6,060
1.0㎡以下	8,820
1.6㎡以下	12,100
2.0㎡以下	14,300
2.4㎡以下	16,500

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト附属品撤去	
防煙ダクト(SD)撤去	
施工 M0-641135	
個	
	再使用しない
0.1㎡以下	3,870
0.5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9,480
2.0㎡以下	11,200
2.4㎡以下	12,900
防煙ダクト(SD) 取外し	
施工 M0-641187	
個	
	再使用する
0.1㎡以下	4,960
0.5㎡以下	6,060
1.0㎡以下	8,820
1.6㎡以下	12,100
2.0㎡以下	14,300
2.4㎡以下	16,500
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	3,870
0.5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9,480
2.0㎡以下	11,200
2.4㎡以下	12,900
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	4,960
0.5㎡以下	6,060
1.0㎡以下	8,820
1.6㎡以下	12,100
2.0㎡以下	14,300
2.4㎡以下	16,500

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
ヒ°ストンダ°ンパ°ー(PD) 撤去		施工 M0-641137
	個	
	再使用しない	
0.1㎡以下	3,870	
0.5㎡以下	4,740	
1.0㎡以下	6,890	
1.6㎡以下	9,480	
2.0㎡以下	11,200	
2.4㎡以下	12,900	
ヒ°ストンダ°ンパ°ー(PD) 取外し		施工 M0-641189
	個	
	再使用する	
0.1㎡以下	4,960	
0.5㎡以下	6,060	
1.0㎡以下	8,820	
1.6㎡以下	12,100	
2.0㎡以下	14,300	
2.4㎡以下	16,500	
風量測定口撤去		施工 M0-641127
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	1,980	
風量測定口取外し		施工 M0-641107
	個	
	単 価	備 考
再使用する	2,530	
ペントキャップ 撤去		施工 M0-641128
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	1,720	
ペントキャップ 取外し		施工 M0-641108
	個	
	単 価	備 考
再使用する	2,200	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
点検口(ダクト用)撤去	施工 M0-641129
	か所
	再使用しない
0.2㎡未満	2,580
0.2㎡以上	2,750
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	3,300
0.2㎡以上	3,520
モーターダクト(MD)撤去	施工 M0-641271
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,610
0.5㎡以下	4,300
1.0㎡以下	6,460
1.6㎡以下	8,610
2.0㎡以下	10,300
2.4㎡以下	12,000
モーターダクト(MD)取外し	施工 M0-641272
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,630
0.5㎡以下	5,510
1.0㎡以下	8,260
1.6㎡以下	11,000
2.0㎡以下	13,200
2.4㎡以下	15,400
排煙ダクト(SMD)撤去	施工 M0-641273
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,870
0.5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9,480
2.0㎡以下	11,200
2.4㎡以下	12,900



機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
排煙ダクト(SMD) 取外し	施工 M0-641274
	個
	再使用する
0.1㎡以下	4,960
0.5㎡以下	6,060
1.0㎡以下	8,820
1.6㎡以下	12,100
2.0㎡以下	14,300
2.4㎡以下	16,500

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去	
和風便器撤去	施工 M0-641151
	組
	再使用しない
洗浄弁式	12,000
タンク式	16,500

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	15,600
タンク式	21,500
大便器撤去	施工 M0-641153
	組
	再使用しない
洗浄弁式	9,490
タンク式	13,900
高座面形・洗浄弁式	18,800
高座面形・タンク式	13,900
大便器取外し	施工 M0-641176
	組
	再使用する
洗浄弁式	12,300
タンク式	18,100
高座面形・洗浄弁式	24,400
高座面形・タンク式	18,100
小便器撤去	施工 M0-641154
	組
	再使用しない
洗浄弁式床置小便器	10,200
洗浄弁式壁掛小便器	7,430
専用洗浄弁式床置小便器	10,200
専用洗浄弁式壁掛小便器	7,430
小便器 取外し	施工 M0-641177
	組
	再使用する
洗浄弁式床置小便器	13,200
洗浄弁式壁掛小便器	9,660
専用洗浄弁式床置小便器	13,200
専用洗浄弁式壁掛小便器	9,660
洗面器撤去	施工 M0-641155
	組
	再使用しない
水栓1個、水栓2個	6,180

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
洗面器 取外し		施工 M0-641178
		組
		再使用する
水栓1個、水栓2個		8,030
手洗器撤去		施工 M0-641156
		組
	単 価	備 考
再使用しない	2,680	
手洗器 取外し		施工 M0-641179
		組
	単 価	備 考
再使用する	3,490	
洗面化粧台撤去		施工 M0-641157
		組
	単 価	備 考
再使用しない	5,190	
洗面化粧台取外し		施工 M0-641170
		組
	単 価	備 考
再使用する	6,750	
洗濯機パン撤去		施工 M0-641161
		組
		再使用しない
トラップ 付		4,300
洗濯機パン取外し		施工 M0-641146
		組
		再使用する
トラップ 付		5,590
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		9,850

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
掃除流し取外し		施工 M0-641169
		組
		再使用する
バック付き掃除流し		12,800
飲料用冷水器撤去		施工 M0-641162
		組
		再使用しない
立形冷水水飲器		6,180
飲料用冷水器取外し		施工 M0-641147
		組
		再使用する
立形冷水水飲器		8,030
化粧棚撤去		施工 M0-641163
		個
		再使用しない
陶器製		1,340
化粧棚 取外し		施工 M0-641148
		個
		再使用する
陶器製		1,740
鏡撤去		施工 M0-641164
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	2,060	
鏡 取外し		施工 M0-641149
		枚
	単 価	備 考
再使用する	2,670	
身障者用鏡撤去		施工 M0-641165
		枚
	単 価	備 考
再使用しない	3,580	

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	4,650	
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	890	
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	1,160	
仕切板撤去		施工 M0-641167 個
	再使用しない	
小便器用、陶製	1,160	
仕切板 取外し		施工 M0-641120 個
	再使用する	
小便器用、陶製	1,510	
メデイシンクキャビネット撤去		施工 M0-641168 個
	再使用しない	
露出形	1,160	
メデイシンクキャビネット取外し		施工 M0-641119 個
	再使用する	
露出形	1,510	
洗浄弁撤去		施工 M0-641171 個
	再使用しない	
大便器用	3,130	
小便器用	1,430	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
洗浄弁 取外し		施工 M0-641130
		個
		再使用する
大便器用		4,070
小便器用		1,860
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	8,950
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	11,600
小便器用節水装置撤去		施工 M0-641173
		組
		再使用しない
一括式		4,470
個別式		1,430
小便器用節水装置取外し		施工 M0-641150
		組
		再使用する
一括式		5,820
個別式		1,860
機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／舗装撤去		
舗装カッター切断		施工 M1-638327
		m
	単 価	備 考
アスファルト 200t以下	870	
アスファルト 300t以下	1,620	
コンクリート 200t以下	2,860	
コンクリート 300t以下	5,190	

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)		施工 M0-631348	
	m		
	ハ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			



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					
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, 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	■	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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					
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, 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	■	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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					
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
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					
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
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, 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	■	■	■	■

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				
冷媒管 保温		施工 M0-632162		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■



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

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／配管保温		
冷水管(冷水温度2～4℃)保温		施工 M0-632164
		m
		ホ°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		
フライン管 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	
		ホリスチレン	
天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	15A		
	20A		
	25A		
	32A		
	40A		
	50A		
	65A		
	80A		
	100A		
	125A		
	150A		
	200A		
	250A		
	300A		
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A		
	20A		
	25A		
	32A		
	40A		
	50A		
	65A		
	80A		
	100A		
	125A		
	150A		
	200A		
	250A		
	300A		
屋外露出,浴室 カー重鉛鉄板	15A		
	20A		
	25A		
	32A		
	40A		
	50A		
	65A		
	80A		
	100A		
	125A		
	150A		
	200A		
	250A		
	300A		

機械設備工事(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
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				
給湯管 保温		施工 M0-632131		
		m		
		ロックウール	グラスウール	標仕保温材
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	■	■	■
	20A	■	■	■
	25A	■	■	■
	32A	■	■	■
	40A	■	■	■
	50A	■	■	■
	65A	■	■	■
	80A	■	■	■
	100A	■	■	■
	125A	■	■	■
	150A	■	■	■
	200A	■	■	■
	250A	■	■	■
	300A	■	■	■
天井内, 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	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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				
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, 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	■■■■	■■■■	■■■■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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				
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, 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	■	■	■
天井内, パイプシャフト内 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 カラー亜鉛鉄板	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／ダクト類保温			
長方形ダクト 保温		施工 M0-632171	
	㎡		
	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 アルミグラスクロス 25	■	■	■
機械, 書庫, 倉庫 I アルミグラスクロス 50	■	■	■
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内Iアルミグラスクロス	■	■	■
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	■	■	■

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／共通工事／保温工事／ダクト類保温				
スパイラルダクト 保温		施工 M0-632178		
	㎡			
	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 アルミグラスクロス 25				
機械, 書庫, 倉庫 N アルミグラスクロス 50			—	—
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内Nアルミグラスクロス				
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		
	㎡			
	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		
	㎡			
	ロックウール			
長方形 屋内隠ぺい I アルミグラスクロス				
円形 屋内隠ぺい N アルミグラスクロス				
機械設備工事(参考歩掛り)／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				
計量口		施工 M0-741412		
	個			
	単	価	備考	
32A				

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／アングルフランジ 工法ダクト		
アングルフランジ 工法ダクト(低圧ダクト)		施工 M0-742111
	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0. 5mm(～450mm)	■	
0. 6mm(451～750mm)	■	
0. 8mm(751～1200mm)	■	
0. 8mm(1201～1500mm)	■	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／スパイラルダクト		
スパイラルダクト(低圧ダクト)		施工 M0-742131
	m	
	単 価	備 考
100mm		
125mm		
150mm		
175mm		
200mm		
225mm		
250mm		
275mm		
300mm		
350mm		
400mm		
450mm		
500mm		
550mm		
600mm		
650mm		
700mm		
750mm		
800mm		
850mm		
900mm		
950mm		
1000mm		
機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
ユニバーサル形吹出口取付		施工 M0-742301
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	11,100	
0.06㎡以下	11,500	
0.08㎡以下	12,200	
0.10㎡以下	12,800	
0.15㎡以下	13,500	
0.20㎡以下	14,900	
0.25㎡以下	16,200	
0.30㎡以下	18,300	
0.35㎡以下	19,600	
0.40㎡以下	23,700	

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		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					
エニバーサル形吹出口		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	■	■	■	■

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品					
ユニバーサル形吹出口				施工 M0-742311	
				個	
		V	VH	VS	VHS
1000	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
シーリングデフューザー取付				施工 M0-742302	
				個	
		単 価		備 考	
直径 200mm以下		13,200			
直径 250～350mm		15,600			
直径 400～500mm		18,600			
直径 550mm以上		21,300			
シーリングデフューザー				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	
ノズル形吹出口 取付		個	13,200	施工 M0-742303	



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	11,500	
長辺1mを超え2m以下	17,600	
長辺2mを超え3m以下	23,700	

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	14,200			
0.2㎡以下	14,900			
0.3㎡以下	15,600			
0.4㎡以下	16,900			
0.5㎡以下	18,600			
0.6㎡以下	20,300			
0.7㎡以下	22,000			
0.8㎡以下	23,700			
0.9㎡以下	25,400			
1.0㎡以下	27,100			
1.2㎡以下	30,500			
1.4㎡以下	33,900			
1.6㎡以下	37,300			
1.8㎡以下	40,700			
2.0㎡以下	44,100			
2.2㎡以下	47,400			
2.4㎡以下	50,800			

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										
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	■	■	■	■						

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品		
風量調節、逆流防止、モーターダンパー取付		施工 M0-742306
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	14,200	
0.2㎡以下	14,900	
0.3㎡以下	15,600	
0.4㎡以下	16,200	
0.5㎡以下	16,900	
0.6㎡以下	18,600	
0.7㎡以下	20,300	
0.8㎡以下	22,000	
0.9㎡以下	23,700	
1.0㎡以下	25,400	
1.2㎡以下	27,100	
1.4㎡以下	30,500	
1.6㎡以下	33,900	
1.8㎡以下	37,300	
2.0㎡以下	40,700	
2.2㎡以下	44,100	
2.4㎡以下	47,400	

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	■									

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
防火、防煙、防火防煙、ピストン、排煙ダクト取付							施工 M0-742307			
							個			
	単 価						備 考			
0.1㎡以下	15,200									
0.2㎡以下	16,200									
0.3㎡以下	16,900									
0.4㎡以下	17,900									
0.5㎡以下	18,600									
0.6㎡以下	20,300									
0.7㎡以下	22,000									
0.8㎡以下	23,700									
0.9㎡以下	25,400									
1.0㎡以下	27,100									
1.2㎡以下	30,500									
1.4㎡以下	33,900									
1.6㎡以下	37,300									
1.8㎡以下	40,700									
2.0㎡以下	44,100									
2.2㎡以下	47,400									
2.4㎡以下	50,800									
防火ダクト							施工 M0-742412			
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	■
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1800	2000								
350	■	—								
400	■	■								
450	■	■								
500	■	■								
600	■	■								

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



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 防煙ダクト	
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・防煙ダクト							施工 M0-742462			
							個			
							自動復帰			
100φ										
125φ										
150φ										
175φ										
200φ										
225φ										
250φ										
275φ										
300φ										
350φ										
400φ										
450φ										
500φ										
ヒートポンプ							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・ヒートンダンパー							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										

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

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

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						48,000				
タンク式(ロータンク)						66,200				
タンク式(ハイタンク)						69,500				

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／大便器類				
大便器 取付			施工 M0-731103	
			組	
		単	価	備 考
洗浄弁式			37,900	
タンク式(ロータンク)			55,900	
タンク式(ハイタンク)			59,100	
高座面形・洗浄弁式			75,200	
高座面形・タンク式			55,900	
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		45,800	40,800	
洗浄弁式壁掛小便器		35,100	29,700	
専用洗浄弁式床置小便器		45,800	—	
専用洗浄弁式壁掛小便器		35,100	—	
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			24,700	
自動混合水栓1個付			28,300	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
手洗器 取付		組	10,700	施工 M0-731158

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
洗面化粧台 取付		組	20,700	施工 M0-731187
洗濯機パン 取付		組		施工 M0-731180
		単 価	備 考	
トラップ 付		17,200		
掃除流し 取付		組		施工 M0-731159
		単 価	備 考	
バック付き掃除流し		39,400		
飲料用冷水器取付		組		施工 M0-731189
		単 価	備 考	
立形冷水水飲器		24,700		
化粧棚 取付		個		施工 M0-731177
		単 価	備 考	
陶器製縁付		5,370		
鏡 取付		枚		施工 M0-731178
		単 価	備 考	
防湿形縁なし		8,240		
身障者用鏡 取付		枚		施工 M0-731179
		単 価	備 考	
防湿形縁なし		14,300		
傾斜形(小)		8,950		



## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
水石けん入れ取付			施工 M0-731170	
			個	
		単	価	備 考
壁付押ボタン式			3,580	
陶器付			1,790	
水石けん供給栓			3,580	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
シートペーパーホルダー取付		個	4,650	施工 M0-731194
仕切板 取付			施工 M0-731144	
			個	
		単	価	備 考
小便器用、陶製			4,650	
メーシングキャビネット取付			施工 M0-731145	
			個	
		単	価	備 考
露出形			4,650	
タオル掛け 取付			施工 M0-731140	
			個	
		単	価	備 考
金属製			4,650	
紙巻器 取付			施工 M0-731150	
			個	
		単	価	備 考
紙巻器のみ取付の場合			4,650	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
擬音装置 取付		個	4,650	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）			12,500	
小便器用（洗浄弁のみ取付の場合）			5,730	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器、手洗器、付属品等				
シャワーセット 取付			施工 M0-731147	
			組	
	単 価		備 考	
固定式シャワー 湯水混合栓、吐水口	35,800			
小便器用節水装置取付			施工 M0-731148	
			組	
	単 価		備 考	
一括式	17,900			
個別式	5,730			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器耐火カバー 取付		個	17,900	施工 M0-731149
大便器用耐火カバー 取付		個	17,900	施工 M0-731190
温水洗浄式便座 取付		組	8,950	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)	-	12,900		
可動手すり(はねあげロック式)	-	8,650		
小便器用手すり	-	17,300		
洗面器用手すり	-	17,300		
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	■			

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 リンカー設備		
スプ リンカーホ ンブ 制御盤 取付		施工 M0-735291
	面	
	単 価	備 考
7.5kW以下	88,100	
11～19kW	98,700	
22kW	116,000	
37kW以上	141,000	

## R0801\_営繕単価（機械・改修）

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプ <sup>レ</sup> リンクラー設備				
スプ <sup>レ</sup> リンクラーヘッド <sup>レ</sup>			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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> リンクラー用送水口		個		施工 M0-735251
ヘル		個		施工 M0-735281
補助散水栓箱			施工 M0-735214	
			組	
		単 価	備 考	
埋込形				
露出形				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
集熱板		個		施工 M0-735213
機械設備工事(参考歩掛り)(改修)／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修			施工 M0-651344	
			m	
	ハジキング <sup>レ</sup> 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				