営繕工事設計標準単価

令和7年10月

機械設備 (執務並行改修)

労務単価

MO-911111 特殊作業員 1 MO-911112 普通作業員 1 MO-911114 運転手(特殊) 1 MO-911115 運転手(一般) 連転手(一般) とびエ 鉄筋エ 型わくエ はつりエ 塗装エ MO-911121 M0-911122 M0-911125 M0-911132 M0-911141 M0-911143 M0-911162 M0-911163 1 M0-911164 保温工 1 設備機械工 M0-911165 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	-	
MO-631135		2
MO-631345	。冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	3
MO-631136		4
MO-631346		5
MO-631137		6
MO-631347		6
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	The state of the s	Ü
M0-631131	- 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	7
MO-631341		8
MO-631132		10
MO-631342		11
MO-631133		12
MO-631343		12
************************************) 行か小、電に /1~// 列信 (3Gr=VD)	12
<u> 水垣用間熱性候員通行に - ルバー- イン 刺信</u> MO-631174	- - 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	13
	· 和扬·	15
水配管用亜鉛めっき鋼管 MO-631163	- - 排水・水配管用亜鉛めっき鋼管	1.4
	5 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	- W.J. 特心神悪網絡(CCD VC)	1.4
M0-631281		14
M0-631283	3 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		15
M0-631183		16
M0-631333		17
M0-631362	素気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	18
配管用炭素鋼鋼管		
M0-631151		18
M0-631311		19
M0-631152		20
M0-631181		21
M0-631191		23
M0-631331	===	24
MO-631321		26
M0-631361	71117 N HE H7 147 C7114 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	27
MO-631371	== =	28
MO-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	_	
MO-631121		29
MO-631172		32
MO-631313		35
MO-631363		36
MO-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	_ プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管	38
遠心力鉄筋コンクリート管		
MO-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	-	
MO-631145	- 給水・銅管	38
MO-631146		38
MO-631171		39
MO-631176		39
硬質ポリ塩化ビニル管		-
برا د ساینست د پورتون	-	

M0-63 M0-63 M0-63 M1-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63 M0-63	31125 31123 31156 31156 31156 31196 31157 31197 31106 31104 31107 31105 31105	給水・耐衝撃性ポリ塩ヒ、管(HIVP) 給水・耐熱性硬質ボリ塩化ヒ、二ル管(HTVP) 給水・硬質ポリ塩化ヒ、二ル管(VP) 排水・硬質ポリ塩化ヒ、二ル管(VP) 排水・砂質ボリ塩化ヒ、二ル管(カラ-VP) 排水・リサイクル硬質ボリ塩化ヒ、二ル発泡三層管(RF-VP) 通気・砂質ボリ塩化ビ、二ル管(VP) 通気・リサイクル硬質ボリ塩化ビ、二ル発泡三層管(RF-VP) 排水・リサイクル硬質ボリ塩化ビ、二ル発泡三層管(RF-VP) 排水・リサイクル硬質ボリ塩化ビ、二ル三層管(RS-VU) 通気・砂質ボリ塩化ビ、二ル三層管(RS-VU) 通気・リサイクル硬質ボリ塩化ビ、二ル三層管(RS-VU) 排水・硬質ボリ塩化ビ、二ル三層管(VP) 通気・砂質ボリ塩化ビ、二ル耐火二層管(VP)	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 43 43 43
M0-63 鉛管	31221	水道用ポリエチレン管	43
M0-63	31154	排水・鉛管	44
<u>冷媒用銅管</u> M0-63		冷媒用銅管	45
MO-63 油管	31382	冷媒用断熱材被覆銅管	45
M1-63	31375	油・ポリエチレン被覆鋼管(溶接接合)	46
配管付属品 一些 数数			
<u>一般弁類</u> M0-63 M0-63	34601	一般弁類 取付	47 48 49
W. 00		仕切弁	
M0-63 M0-63 M0-63	34614	青銅仕切弁 マレアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS) ねずみ鋳鉄仕切弁	50 50 50
M0-63 M0-63		鋳鋼仕切弁	51 51
MO-63 MO-63		7459升(自编例及37) 745/2/	51
M0-63 M0-63		一般配管用ステンレンス鋼仕切弁 可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD) 玉形弁	52 52
MO-63		青銅玉形弁	53
M0-63 M0-63		マレアブル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS) ねずみ鋳鉄玉形弁	53 53
MO-63		ライニング、玉形弁	54
M0-63 M0-63		一般配管用ステンレンス鋼玉形弁 可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD) 逆止弁	54 55
MO-63		ライニング 逆止弁	56
M0-63 M0-63		一般配管用ステンレス鋼逆止弁 青銅衝撃吸収式逆止弁	56 56
MO-63	34645	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	57
M0-63		一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	57 57
M0-63 M0-63		青銅逆止弁	57 58
M0-63	34635	ねずみ鋳鉄逆止弁	58
M0-63 M0-63		逆止弁(管端防食コア) 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁 ボール弁	58 59
M0-63		青銅ボール弁	60
M0-63 M0-63		鋳鉄ボール弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 60
MO-63		一般配管用ステンレス鋼ボール弁	61
M0-63		ファンコイルユニット用ボール弁 <u>減圧弁</u> 蒸気用減圧弁	61
M0-63 M0-63		※ 双用級圧弁	62
M0-63	34313	安全弁 バタフライ弁	62
M0-63		ゴムシートバタフライ弁	63
M0-63 M0-63		ライニング・バ・タフライ弁 一般配管用ステンレス鋼バ・タフライ弁 弁類その他	63 63
M0-63		温度調整弁	64
M0-63 M0-63		流量調節弁 定流量弁	64 64
MO-63	34681	自動巧抜弁	64
MO-63	34680	吸排気弁	64

M0-6346 M0-63468		65 65
	トラップ	
M0-63469		66
M0-63469	T. T. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66
M0-63469	98 低圧トラップ	66
	ストレーナ	
M0-6346'	71 Y形ストレーナ	67
MO-6346		67
M0-6346		67
M0-6346'	- / - / / / /	68
M0-6346′ 伸縮管継手・フレキシブルジョイント	79 ステンレス鋼Y形ストレーナ	68
MO-6341:	 1	68
MO-63410		69
MO-6341	15 ボールジョイント	69
M0-6341	13 防振継手	69
M1-6341		70
M0-6341		70
M0-6341	and the second s	70 70
₩0-6341; 計器類	31 電蝕防止継手	70
M0-6344		71
M0-6344		71
M0-6344		72
M0-6344		72
M0-6344		72
M0-6344		72 72
M0-63443	34 固定式瞬間流量計 —	72
保温工事	(E) NEW (C)	
M0-6321'	76 保温化粧ケース(樹脂製)	73
M0-63218		73 72
排気筒保温 M1-63215	57 冷媒管外装	73
M0-6321	 91 排気筒 保温	73
機器類保温		
M0-63218		74
MO-63218		74
M0-63218	33 冷熱源 保温	74
弁類保温 M0-6321	 L5 給水用弁類 保温	75
MO-6321		76
M0-6321		79
市場単価		
	配管保温	
M0-4321		82
MO-43212		86
	31 給湯管 保温	90
MO-4321		94
M0-4321		98
MO-4321; MO-4321;		101
MO-4321; MO-4321;		$\frac{104}{107}$
MO-4321: MO-4321:		107
MO-43210		111
	ダクト類保温	
MO-4321'		115
MO-4321	* ************************************	115
MO-4321'		116
M0-4321		116
M0-4321		117
MO-4321	76 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	
M0-6331	14 配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装	118
M0-6331		118
M0-6331	13 配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装	119
	機器類塗装	
M0-63314		119
	ダクト塗装	
MO-63313	18.1. 18.11	119
mU 0331.	<u> </u>	110
	文字標識等	

and the second s	M0-633151	文字標識等	120
防錆工事			
		配管防錆	
),	MO-633221	鉛管(コンクリート内)防食	120
),	MO-633211	鋼管(地中)防食	121
松 旦 榆 ス			
機器搬入	M0-635111	搬入基準単価	122
	MO-635111	搬入基準単価(揚重機除く)	122
	MO-635112	搬入費	122
	MO-635121	搬入費(揚重機除く)	122
	10 030122	加入、貝(初至100円)	122
総合調整			
-	MO-636111	配管系統 調整	123
	M0-636122	長方形ダクト調整	123
	MO-636123	スパイラルダクト調整	123
	MO-636131	主機械室内機器調整	123
	M0-636141	空調機 調整	123
	MO-636151	ファンコイルユニット 調整	123
N.	MO-636161	消火栓ポンプ調整	123
十工事			
<u> </u>	MO-638611	根切り(人力)	124
N.	MO-638612	根切り(機械)	124
N.	MO-638621	埋戻し	124
),	MO-638631	建設発生土処理	124
),	MO-638641	砂利地業	124
N.	MO-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	コンケリート	125
	MO-638712	捨てコンクリート	125
	MO-638713	インバートコンクリート	125
	MO-638721	鉄筋	125
	MO-638731	ENAN	125
	10-638732	インバートモルタル	125
	10-638761	型枠	126
その他			
<u> </u>	10-638673	バックホウ運転	126
Ŋ	MO-638674	タンパ運転	126
N.	MO-638672	足掛け	126
Ŋ	MO-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
	MO-637271	渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(衛生機器)	127
	MO-637212	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(空調機器)	127
	10-637272	渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(衛生機器)	128
	10-637213	多段ポンプ 据付(空調機器)	128
N.	10-637273	多段ポンプ 据付(衛生機器)	128
N.	MO-637255	小形給水ポンプユニット 据付(空調機器)	129
	MO-637274	小形給水ポンプユニット 据付(衛生機器)	129
),	MO-637256	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(空調機器)	129
N.	MO-637281	水道用直結加圧形ポンプユニット 据付(衛生機器)	130
N.	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
	MO-637275	真空給水ポンプ(単式)据付(衛生機器)	130
	MO-637252	真空給水ポンプ(複式)据付(空調機器)	131
	MO-637276	真空給水ポンプ(複式)据付(衛生機器)	131
	MO-637253	凝縮水ポンプ(単式)据付(空調機器)	131
	MO-637277	凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	131
	MO-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
	MO-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) ラインポンプ 据付(空調機器)	132
	MO-637214	7/1/4 7/ 坊内(空調懐番)	132 132
	MO-637270 MO-637215	クインボング 据付(衛生機器) ウイングポンプ 据付(空調機器)	132
	MO-637215 MO-637280	ウイングポンプ 据付(全調機器)	133
	40-637224	深井戸用水中ポンプ 据付(衛生機器)	133
N	10 001444	レスノ」 / / Id/N ** マ / ** J/ロ I N H 二/(双位) / ***********************************	100
空気調和設備工事			
ボイラー及び付属機器設備			
* ´ ´ / ¬ –	10. 745110	クキ クサ 告 1 + ト / ニ - 十 テ / 山	104
	MO-745112	鋳鉄製ボイラー 据付 鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付	134
	M0-745123 M0-745113	鋼製計 行一(温水)据付	134 134
温風暖房機	0110F1 Vi	2門3文中 年 (1皿/1/1)/0月 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	194
11111./X171/X //J71/1/X			

h, hM77	MO-745114	温風暖房機 据付	135
タンク類		the state of the file	
	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	オイルサービスタンク 据付	136
	M0-745331	^yダ- 据付	137
	M0-745321	開放形膨張タンク 据付	137
地下オイルタンク用付属品	M0-745322	密閉形隔膜式膨張タンク 据付	137
	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 通気金物(ストレーナ付)取付	141
	M0-741424 M0-741414	油用通気金物	142 142
	MO-741414 MO-741425	漏えい検査管口(除水口)取付	142
	MO-741425	漏えい検査管口	142
	MO-741417	除水口	142
V/ = 14 = 1 /#		 	
<u>冷凍機設備</u> チリングユニット			
/////1	M0-745131	チリングユニット据付	142
空気熱源ヒートポンプュニット			
吸収冷温水機	M0-745133	空気熱源ヒートポンプユニット 据付	143
火机市価小阪	M0-745142	吸収冷温水機据付	143
冷却塔			
海 法没 1 壮 B	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			
全			
77 - 70 70	M0-745173		144
	MO-745177	パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	144
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機			
水冷式パッケージ形空気調和機	M0-745168	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	145
	M0-745162	水冷式パッケージ形空気調和機 据付	145
ルームエアコンテ゛ィショナー			
	M0-745176	ルームエアコンディショナー(ウイント゛形) 据付	145
Taka Akarul	MO-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	MU-145291	/ / / ノ - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	147
土人[阿什中]及	M0-745171	エット形空気調和機 据付	148
	M0-745178	コンパークト形空気調和機 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			. = 0
	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 M0-745211	折込み形エアフィルター据付	150
送風機	MO-145211	自動巻取形エアフィルター据付	150
1/2-1/2/XI	M0-745231	· 送風機(片吸込)据付	151
	MO-745231	送風機(両吸込)据付	151
	MO-745251	排煙機(片吸込)据付	152

放熱器及び同付属品	M0-745252 M0-745263 M0-741281 M0-745281 M0-741282 M0-745282 M0-745274	排煙機(両吸込)据付 消音ボックス付送風機 据付 換気扇 換気扇 据付 圧力扇 圧力扇 据付 パイプ用ファン 据付	152 152 153 153 153 153 153
	M0-745185 M0-745199 M0-745189 M0-745183 M0-745182 M0-745184 M0-745180 M0-634690 M0-634694 M0-634695 M0-634650 M0-745187 M0-745188	鋳鉄製柱形放熱器据付 鋳鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算) 鋳鉄製壁掛放熱器据付(4節以上の1節増し加算) コンペプター 据付 ファンコンペプター 据付 ハースボード・ヒーター据付 蒸気用給湿器据付 放熱器弁 据付 蒸気用放熱器弁 水用放熱器弁 放熱器トラップ。据付 放熱器トラップ。 パーネルーター(床置形、壁掛形)据付 ファンヒーター(天井吊り形)据付	154 154 155 155 155 155 155 155 156 156 156 156
加湿器	M0-745191	天井カセット形気化式加湿器据付	157
<u> </u>	M0-745101	レンジ、フート、据付	157
ウェサーカバー	M0-741266	ウェサ゛ーカハ゛ー	158
<u>ワイヤードリモコン</u>	M0-741201	ワイヤードリモコン据付	158
g* f h 設備 72f n n 7529 T 法 g* f h	M0-619991	鋼材防錆塗装	158
	M0-742116 M0-742117 M0-742153 M0-742154		158 158 159 159
コーナーボ゛ルト工法タ゛クト	M0-742143	スライト、オンフランシ、工法ダ、クト	159
スパ゜イラルタ゛クト	MO-742143 MO-742144	スライト オンフランジ 工法が ケト (シール有)	159
が ラスウール製ダクト(円形ダクト)	M0-742134 M0-742156	スパイラルタ゚クト(高圧1タ゚クト、高圧2ダクト) ステンレス製スパイラルダクト	160 160
排煙ダクト	M0-742161	グラスウール製ダクト(円形ダクト)	161
フレキシブ・ルタ゛クト		排煙円形ダクト 亜鉛鉄板製排煙ダクト	161 161
タ*かけ属品	M0-742132	フレキシブ ルタ*クト	162
排気フード、グリス除去装置	M0-742135 M0-742136	照明器具組込形吹出口・吸込口取付 外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付	162 162
たわみ継手	M0-742241 M0-742242 M0-742255 M0-742251	二重7-ド 据付 グリス除去装置(フード用V形)据付	163 163 163 163
	M0-742211 M0-742221	送風機用たわみ継手 ダが用たわみ継手	164 164
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			
チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事	M0-542115 M0-542124 M0-542144 M0-542145 M0-542134	共板フランジ工法ダクト 共板フランジ工法ダクト(シール有) スパイラルダクト(低圧ダクト)	165 165 165 165 165 166
	M0-542166 M0-542176 M0-542169 M0-542167	チャンバー(低圧用、シール有) チャンバー(高圧1, 高圧2, 排煙)	166 166 166 167

M0-542177		167
M0-542168 M0-542178		167 167
MO-542176 MO-542396		167
M0-542306		168
既製品ボックス取付費	- 18 1 = 11 = 15 = 15 = 15	
M0-542367 M0-542376		168 168
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口	↑ 77 A以刊 賃 2 一 9 2 7	100
MO-541011	- ユニハ゛ーサル形吹出口取付費	169
MO-542311	ユニバーサル形吹出口	170
M0-541014		171
M0-542314 M0-542315		171 172
MO-541012 MO-541012		172
MO-542312		172
MO-541013		172
MO-542313		173
M0-541021		173
M0-542321 M0-542020		174 176
MO-542020 MO-542231		176
MO-542010		177
M0-542232	風量測定口	177
M0-541051		177
MO-542351 排煙口・ダンパー取付費	ベントキャップ	177
排煙日・ケンハー取刊資 MO-541031	- 排煙口取付費	177
MO-542011		178
M0-542411	風量調節ダンパー	179
M0-542451		179
M0-542014		180
M0-542034 M0-542434		180 180
MO-542434 MO-542071		181
MO-542012		181
MO-542412	防火ダンパー	181
M0-542452		182
M0-542021		182
M0-542421 M0-542461		183 184
MO-542401 MO-542022		184
M0-542422	the second secon	185
MO-542462		186
M0-542031	* / * * * * * * * * * * * * * * * * * *	187
M0-542431 M0-542035		187 187
MO-542435		188
M0-542024	**** · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188
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	188
市場単価		
	大便器類	
MO-531010	和風便器 取付	188
MO-531083	和風便器 取付	189
	和風便器 取付 和風便器耐火カバ- 取付 大便器 取付	
M0-531083 M0-531022	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類	189 189
MO-531083	和風便器 取付 和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付	189
MO-531083 MO-531022 MO-531033	和風便器 取付 和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等	189 189 189
M0-531083 M0-531032 M0-531033	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付	189 189 189
MO-531083 MO-531032 MO-531033 MO-531066 MO-531066	和風便器 取付 和風便器耐火カバ- 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付	189 189 189 189 189 189
M0-531083 M0-531032 M0-531033	和風便器 取付 和風便器耐火か、- 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付	189 189 189
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531064 M0-531064 M0-531081	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 //便器類 //使器 取付 //使器 取付 //连路 取付 //连面器、手洗器、付属品等 // 洗面器 取付 // 身障者用洗面器取付 // 手洗器 取付 // 持除流し 取付 // 洗濯機パン 取付	189 189 189 189 189 190 190
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531061 M0-531064 M0-531081 M0-531073	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 //便器類 //使器類 //使器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付	189 189 189 189 189 190 190 190
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531064 M0-531064 M0-531081 M0-531073 M0-531073	和風便器 取付 和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 鏡 取付	189 189 189 189 189 190 190 190 190
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531061 M0-531081 M0-531081 M0-531073 M0-531071	和風便器 取付 和風便器 取付 大便器 取付 大便器 取付 小便器類 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 鏡 取付 水石鹸入れ 取付	189 189 189 189 189 190 190 190 191 191
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531064 M0-531064 M0-531081 M0-531073 M0-531073	和風便器 取付 和風便器 取付 大便器 取付 大便器 取付 小便器類 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 鏡 取付 水石鹸入れ 取付 シートペー・パーホルダー取付	189 189 189 189 189 190 190 190 190
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531061 M0-531081 M0-531073 M0-531073 M0-531074 M0-531074	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 鏡 取付 水石鹸入れ 取付 ットバーパーホルダー取付 紙巻器(露出)取付	189 189 189 189 189 190 190 190 191 191 191
M0-531083 M0-531022 M0-531065 M0-531066 M0-531061 M0-531064 M0-531081 M0-531073 M0-531071 M0-531074 M0-531084 M0-531085 M0-531120	和風便器 取付 和風便器耐火カバー 取付 大便器 取付 小便器類 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機バン 取付 化粧棚 取付 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	189 189 189 189 189 190 190 190 190 191 191 191
M0-531083 M0-531022 M0-531033 M0-531065 M0-531066 M0-531061 M0-531084 M0-531073 M0-531071 M0-531074 M0-531074 M0-531074 M0-531084 M0-531085	和風便器 取付 和風便器耐火か、- 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 统工機パン 取付 化粧棚 取付 銭 取付 水石鹸入れ 取付 シートペーパ・ーボル・一取付 紙巻器(露出)取付 普通便座取付	189 189 189 189 189 190 190 190 190 191 191 191
MO-531083 MO-531022 MO-531033 MO-531065 MO-531066 MO-531061 MO-531081 MO-531073 MO-531071 MO-531074 MO-531084 MO-531085 MO-531120	和風便器 取付 和風便器耐火か、 - 取付 大便器 取付 小便器類 小便器 取付 洗面器、手洗器、付属品等 洗面器 取付 身障者用洗面器取付 手洗器 取付 掃除流し 取付 洗濯機パン 取付 化粧棚 取付 ・	189 189 189 189 189 190 190 190 190 191 191 191

水栓類 M0-732117 水栓類 取付 192 M0-732111 横水栓立形水栓 193 M0 - 732112193 M0-732113 自在水栓 193 M0 - 732121化学水栓 193 グーズネック水栓 M0-732122 193 M0 - 732141止水栓 混合水栓 取付 止水栓 194 M0 - 732135194 流し用混合水栓 M0 - 732131M0-732136 湯屋カラン 取付 194 M0 - 732134湯屋カラン 194 M0 - 732118194 M0-732116 194 靴洗栓(箱共)取付 壁埋込散水栓ボックス M0-732119 195 M0 - 732173195 水抜栓 取付 M0 - 732150195 M0 - 732153水抜柃 195 M0 - 732174195 M0 - 732172196 量水器きょう取付 不凍水栓柱 取付 不凍水栓柱 196 M0 - 732175M0-732158 196 MO-732155 196 水栓柱 取付 M0 - 732143196 M0 - 732142水栓柱 197 取付 M0 - 733174防虫網 197 配管用防虫網 埋設表示テープ取付 M0-733173 197 M0 - 732183197 M0 - 732182197 地中埋設標 M0 - 732181198 量水器等 M0-634445 量水器 取付 直読式量水器(乾式デジタル式) パルス式量水器 量水器 取付 199 M0 - 634443200 M0 - 634444201 M0-634687 ホ゛ールタッフ゜ 取付 201 ホ゛ールタッフ゜ M0 - 634683201 M0 - 634688定水位調整弁取付 202 M0-634684 定水位調整弁 202 電極棒及び電極帯取付 M0-744113 202 水位制御用電極棒 M0 - 744111202 レベールスイッチ 取付 レベールスイッチ M0 - 744123202 M0 - 744121..... 203 M0 - 744124集中指針装置取付 203 排水設備 等 排水金物・トラッブ 排水金物 取付(SNA、SNB、SNC、D) M0 - 733114204 床上掃除口 取付(COA) 排水金物 M0 - 733117204 MO-733111 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 床排水 トラップ 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A) MO-733115 207 床上掃除口 取付(COB) M0 - 733118207 M0 - 733112流しトラップ 207 床排水トラップ(非防水形) Uトラップ MO-733122 MO-733151 207 Pトラッフ° M0 - 733152...... 208 床上掃除口(防水形) M0 - 733131208 床排水トラップ取付(T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL) 床排水トラップ(防水形) M0 - 733116209 M0-733121 209 洗濯機用トラップ取付 M0 - 733155209 M0 - 733153洗濯機用トラップ 209 浴槽用トラップ 取付 M0 - 733156取付 MO-733157 浴槽用トラップ 210 M0 - 733183カ゛ソリントラッフ゜ 210 グリース阻集器 取付 M0 - 733184..... 210 ト゛ラムトラップ (鋳鉄製) 取付 ト゛ラムトラップ (M0 - 733162210 MO-733161 210 床下掃除口 取付 M0 - 733134210 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 通気金具(VA2)取付 M0 - 733175211 M0 - 733171通気金具(ガラリ) 212 満水試験継手取付 M0 - 733192212 M0-733191 212

ため桝		
M0-7332		213
M0-7332	12 ため桝(2)	214
<u>インハ゛ート桝</u> M0-7332		215
M0-7332	32 インバート桝(2)	216
<u>ブラスチック桝</u> MO-7332		217
MO-7332		219
M0-7332		226
<u>弁桝類</u> M0-7332	<u> </u>	997
MO-7332 MO-7332	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1	227 227
MO-7332		227
その他 You 7000	<u> </u>	000
M0-7333	21 防臭ふた	228
<u>給湯設備</u> ガス湯沸器類		
M0-7342		228
M0-7342	15 瞬間湯沸器 据付	228
電気湯沸器類 M0-7342		228
MO-7342		229
M0-7342	23 大型電気温水器据付	229
風呂釜、浴槽等 M0-7342	 31 風呂釜 据付	229
MO 7342 MO-7342		229
MO-7342		229
M0-7342 M0-7342	2//4/14 20/4	230 230
gy/ク類	04	230
M0-7343		230
M0-7343 M0-7343		230 231
	10 种物用在因形槽灰地脉源/// 16日	201
消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
M0-7351	<u></u>	231
M0-7351		231
M0-7351 M0-7351		232 232
MO-7351	83 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	232
M0-7351		232
M0-7351 M0-7351		232 232
MO-7351	17 放水用器具格納箱取付	233
M0-7351	73.77.71.66.71.66.71.6	233
M0-7351 M0-7351	700000000000000000000000000000000000000	233 233
MO-7351		233
M0-7351		233
M0-7351 M0-7351		233 234
MO-7351	25 屋外消火栓ホース格納箱取付	234
M0-7351		234
M0-7351 M0-7351		234 234
MO-7351	41 送水口	234
M0-7351	= 2100	234
M0-7351 M0-7351		235 235
MO-7351		235
M0-7351		235
M0-7351 M0-7351		235 235
MO-7351		235
MO-7351		236
M0-7351 M0-7351		236 236
タンク類		
M0-7351	61 消火用充水タンク	236
厨房機器設備 M0-7372	 11 流し 据付	237
MO-7372 MO-7372		237
MO-7372	22 戸棚 据付	237
M0-7372 M0-7372		237 237
MO-7372 MO-7372		238

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

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・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修 242 冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)改修 243 M0-651345M0-651136 給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修 244 冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修 M0 - 651346245 給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修 M0-651137 246 冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修 M0-651347 246 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 MO-651131 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修 247 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修 M0-651341 248 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) 改修 M0 - 651132250 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 M0-651342251 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 M0-651133252 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 M0-651343 252 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 MO-651174 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)改修 253 水配管用亜鉛めっき鋼管 MO-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・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)改修 254 消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)改修 M0-651283 254 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 M0-651312 255 M0-651183 消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修 256 冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修 MO-651333 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 MO-651151 排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 258 冷温水·配管用炭素鋼鋼管(白)改修 M0-651311 259 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 M0-651152 260 消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 M0-651181 261 プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 M0-651191 263 冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 M0-651331 264 ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修 M0-651321 266 蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修 M0-651361 267 MO-651371 油·配管用炭素鋼鋼管(黒)改修 268 蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修 M0-651365 268 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 M0-651121 269 給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 MO-651172 272 冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管改修 M0-651313275 蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 M0-651363 276 M0-651184 277 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 MO-651161 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 277 被覆鋼管 MO-651202 プ゚ロパン・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 MO-651251 排水・遠心力鉄筋コンクリート管改修 銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管 給水·銅管 改修 M0-651145 278 M0-651146 給水・被覆銅管改修 278 MO-651171 給湯・銅管 改修 279

	M0-651176	給湯・被覆銅管改修	279
<u>硬質ポリ塩化ビニル管</u>			
	M0-651124	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)改修	279
	MO-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			
No. Andre	MO-651221	水道用ポリエチレン管改修	284
鉛管	M0-651154	排水・鉛管 改修	204
冷媒用銅管	MU-651154	排水・鉛管 改修	284
<u> </u>	M0-651381	冷媒用銅管 改修	285
	M0-651381	冷媒用断熱材被覆銅管改修	285
配管分岐・配管切断	MO-001362	市採用削款的恢復酬售以修	200
면 다 기 "X - RL 타 커벳	M0-641191	配管分岐(鋼管類)・手間のみ	286
	MO-641191 MO-641192	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	286
	MO-641192	配管切断(鋼管類)・手間のみ	287
	MO-641194	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	287
LUC HIT Ion at a	011134	FE EL NAME EL VIZA - 1 HR. A.A.A	201
機器搬出	110 01000	Mm. (1) ++ 346-324 /m²	000
	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			
空気調和設備工事	MO-642111	ダクト端部閉塞	292
ダクト設備	M0-642111	ダクト端部閉塞	
	M0-642111	ダクト端部閉塞	
於 於 於 於 能 排 水 衛 生 設 備 工 事	M0-642111	ダクト端部閉塞	
ダクト設備	M0-642111 M0-643111	タ クト端部閉塞 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
於 於 於 於 能 排 水 衛 生 設 備 工 事			292
於 於 於 於 能 排 水 衛 生 設 備 工 事			292
給排水衛生設備工事 桝類 撤去工事			292
給排水衛生設備工事 桝類			292
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			292
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111	インバート改修	292
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202	インバート改修	292 293 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204	(シハ・・) 改修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用)	292 293 294 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212	(ルバー・) 改修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(場重機除く)(撤去用)	292 293 294 294 294 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213	他かずい改修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	292 293 294 294 294 294 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205	ポート改修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(取外し用) 搬出費(場重機除く)(撤去用)	292 293 294 294 294 294 294 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641208	他のできるである。 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(場重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(場重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(取外し用)	292 293 294 294 294 294 294 294 294
給排水衛生設備工事 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641208 M0-641214	ポート改修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(取外し用) 搬出費(場重機除く)(撤去用)	292 293 294 294 294 294 294 294 294 295
於外設備 給排水衛生設備工事 桝類 撤去工事 撤去 機器撤去	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641208 M0-641214 M0-641218	伊川本学単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用)	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296
於外設備 給排水衛生設備工事 桝類 撤去工事 撤去 機器撤去	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641208 M0-641218 M1-630011 M1-630012	伊いず・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641208 M0-641214 M0-641218	伊川本学単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用)	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296
於外設備 給排水衛生設備工事 桝類 撤去工事 撤去 機器撤去	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630013	搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(場重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(取外し用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(場重機除く)(取外し用) 搬出費(場重機除く)(取外し用)	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630013 M0-642112	搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(現外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(取外し用) 搬出費(財重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 網管(既設) 樹脂管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設)	292 293 294 294 294 294 294 295 295 295 296 298 299
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642132	搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(財金用) 搬出費(場重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 網管(既設) 樹脂管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設) 給水管 保温撤去 給水管 保温取外し	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642132 M0-642132 M0-642121	搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(動ま用) 搬出費(取外し用) 搬出費(取外し用) 搬出費(場重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 網管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設) 給水管 保温撤去 給水管 保温撤去 給水管 保温取外し 排水管 保温撤去	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641214 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642112 M0-642132 M0-642121 M0-642141	一次でいる修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用) 搬出費(取外し用) 搬出費(場重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 鋼管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設) 給水管 保温撤去 給水管 保温撤去 給水管 保温取外し 排水管 保温取外し	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641208 M0-641214 M0-641218 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642112 M0-642132 M0-642141 M0-642152	伊州・大政修 搬出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(加速度)(取外し用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 網管(既設) 樹脂管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設) 給水管 保温撤去 給水管 保温撤去 排水管 保温取外し 滑水管 保温取外し 冷水管 保温取外し 冷水管 保温取外し 冷水管 保温撤去	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641208 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642112 M0-642112 M0-642132 M0-642112 M0-642132 M0-642141 M0-642152 M0-642172	一次でいるである。 一般出基準単価(撤去用) 搬出基準単価(取外し用) 搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用) 網管(既設) 樹脂管(既設) 樹脂管(既設) 冷媒用断熱材被覆銅管(既設) 給水管 保温撤去 給水管 保温取外し 排水管 保温取外し 冷水管 保温取外し 冷水管 保温取外し 冷水管 保温取外し	292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324 330
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642132 M0-642132 M0-642141 M0-642151 M0-642151	伊州 (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本)	292 293 294 294 294 294 295 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324 330 336
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642112 M0-642132 M0-642151 M0-642151 M0-642151 M0-642151	伊州・大学・ (根温 取外 し) (根 出 を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324 330 336 342
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641205 M0-641205 M0-641208 M0-641214 M0-641218 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642132 M0-642132 M0-642141 M0-642151 M0-642151 M0-642151 M0-642181 M0-642162	伊州・ (根温取外し ・ (根温取外し ・ (根温取外し) ・ (根出基準単価(散去用) ・ (根出基準単価(場重機除く)(散去用) ・ (根出費(散去用) ・ (根出費(取外し用) ・ (根出費(場重機除く)(散去用) ・ (根出費(場重機除く)(取外し用) ・ (を) ・ (ののででででである。 ・ (ののでででである。 ・ (ののでででである。 ・ (ののでででである。 ・ (ののでででである。 ・ (ののでででである。 ・ (ののででである。 ・ (ののででである。 ・ (ののでである。 ・ (ののである。 ・ (292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324 330 336 342 348
新水衛生設備工事 	M0-643111 M0-641202 M0-641204 M0-641212 M0-641213 M0-641205 M0-641214 M0-641218 M1-630011 M1-630012 M1-630013 M0-642112 M0-642112 M0-642132 M0-642151 M0-642151 M0-642151 M0-642151	伊州・大学・ (根温 取外 し) (根 出 を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (292 293 294 294 294 294 294 295 295 296 298 299 300 306 312 318 324 330 336 342

	M0-642163	ブライン管 保温撤去	354
	M0-642183	ブラル管 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
		温水管 保温取外し	
	M0-642173		369
	M0-642161	蒸気管 保温撤去	372
	M0-642191	蒸気管 保温取外し	375
	M0-642165	冷水管(冷水温度2~4℃)保温 撤去	378
	M0-642184	冷水管(冷水温度2~4℃)保温取外し	378
ダクト類保温撤去			
	M0-641141	長方形ダクト保温撤去	379
	M0-641195	長方形ダクト保温取外し	380
		* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	M0-641100	スパイラルダクト保温撤去(32K)	380
	M0-641190	スパイラルダクト保温取外し(32K)	380
	M0-641142	スパイラルダクト保温撤去(40K)	380
	M0-641196	スパ イラルタ かり 保温取外 し (40K)	381
	M0-641145	消音内貼り撤去	381
	M0-641199	消音内貼り取外し	381
	M0-641143	排煙ダクト保温撤去	381
	M0-641197	排煙ダクト保温取外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	381
	M0-641144	排気筒保温撤去	381
	M0-641198	排気筒保温取外し	382
ダクト撤去			
/ / 1411/2 🗝	M0-641111	長方形ダクト撤去	383
		* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	M0-641138	長方形ダクト取外し	384
	M0-641112	スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	384
	M0-641139	スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)取外し	385
ダクト付属品撤去	MO 011103	/v //// / (<u>M</u> / <u>L</u> (<u>M</u> / <u>L</u> 1(<u>M</u> /) / //// / O	000
2 71的 禹印银云	110 011101	S I VITA PL III - HALL	000
	M0-641121	ユニハ゛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 一形吹出口 取外し	387
	M0-641123	ノズル形吹出口撤去	387
	M0-641103	/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
		防火ダンパー(FD)撤去	390
	M0-641133		
	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	t° ストンダンパー(PD) 撤去	392
	MO-641189	t°ストンタ、ンハ°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
		点検口(ダクト用)撤去	
	M0-641129		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	モータータ`ンパー(MD) 取外し	393
		排煙ダンパー(SMD) 撤去	
	M0-641273		393
About the bold of	M0-641274	排煙ダンパー(SMD) 取外し	394
衛生器具撤去			
	M0-641151	和風便器撤去	395
	M0-641174	和風便器取外し	396
	M0-641153	大便器撤去	396
	M0-641176	大便器取外し	396
	M0-641154	小便器撤去	396
	M0-641177	小便器 取外し	396
	M0-641155	洗面器撤去	396
	M0-641178	洗面器 取外し	397
	M0-641156	手洗器撤去	397
	M0-641179	手洗器 取外し	397
	MO-641157	洗面化粧台撤去	397
	M0-641170	洗面化粧台取外し	397

	M0-641161 M0-641146 M0-641159 M0-641169	洗濯機パン撤去 洗濯機パン取外し 掃除流し撤去 掃除流し取外し	397 397 397 398
	M0-641162	飲料用冷水器撤去	398
	M0-641147 M0-641163	飲料用冷水器取外し 化粧棚撤去	398 398
	M0-641148	化粧棚 取外し	398
	MO-641164	鏡撤去	398
	M0-641149	鏡 取外し	398
	M0-641165	身障者用鏡撤去	398
	M0-641115 M0-641166	身障者用鏡取外し 水石けん入れ撤去	399 399
	MO-641117	水石けん入れ取外し	399
	M0-641167	仕切板撤去	399
	M0-641120 M0-641168	仕切板 取外し メディシングキャビネット撤去	399 399
	MO-641119	メテ [*] ィシング * キャヒ [*] ネット取外 し	399
	MO-641171	洗浄弁撤去	399
	M0-641130	洗浄弁 取外し	400
	M0-641172 M0-641140	シャワーセット撤去 シャワーセット 取外し	400 400
	MO-641173	小便器用節水装置撤去	400
	M0-641150	小便器用節水装置取外し	400
舗装撤去	M1-638327	舗装カッター切断	400
	M1 030321		100
成設備工事(参考歩掛り)			
共通工事			
配管工事			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	M0-631348	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	401
但用了事	MO 031340	1月247八 2面に /1/20/ 野門台 (501 1/1/)	401
<u>保温工事</u> 配管保温			
ac a prim.	M0-632111	給水管 保温	402
	M1-632111	給水管 保温チューブ	405
	M0-632121	排水管 保温	406
	M0-632152 M0-632151	冷水管 保温 冷温水管 保温	410 413
	M0-632162	冷媒管 保温	416
	M0-632164	冷水管(冷水温度2~4℃)保温	419
	M0-632163 M0-632131	ブライン管 保温	420
	MO-632151 MO-632153	温水管 保温	423 427
	M0-632161	蒸気管 保温	431
ダクト類保温	WO C20171	E + TSh h l /D VB	405
	M0-632171 M0-632178	長方形ダクト 保温	435 436
	MO-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		31 8	
	M0-741412	計量口	436
<u>ダクト設備</u> アングルフランジ工法ダクト			
<u> </u>	M0-742111	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	437
		アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	437
II IP a Victory	MO-742113	鋼板製ダクト	437
共板フランジ工法ダクト	M0-742141	共板フランジ工法ダクト	437
	MO-742141 MO-742142	共板/フンジ工法ダクト(シール有)	437
スハ゜イラルタ゛クト			
ダクト付属品	MO-742131	スパイラルダクト(低圧ダクト)	438
/ / [] [] /丙[口	M0-742301	ユニハ゛ーサル形吹出口取付	438
	M0-742311	ユニハ゛ーサル形吹出口	439
	M0-742302	シーリング [*] デ [*] ィフューサ [*] ー取付	441
	M0-742312 M0-742303	シーリング [*] ディフューサ [*] ー ノズ [*] ル形吹出口取付	441
	MO-742303 MO-742314	/	441 442
	MO-742314	パンカールーバ形吹出口	442
	M0-742304	線状吹出口 取付	442

MO-74	12305 12321 12306 12411 12451 12307 12412 12452 124452 124461 124426 124426 124435 122435 12232 12231	線状吹出口 吸込口 取付 スリット形吸込口 風量調節、逆流防止、モーターゲンパー取付 風量調節がブハー 丸形 風量調節がブパー 防火、防煙、防火防煙、ピストン、排煙ダンパー取付 防火ダンパー 丸形 防火ダンパー 丸形 防火ダンパー 内形 防煙ダンパー 丸形 防煙ダンパー 丸形 防煙ダンパー 大形 防煙ダンパー 防火・防煙ダンパー 防火・防煙ダンパー は ストンダンパー 防火・ピストンダンパー 風量測定口 ホットキャップ 点検口 チャッキダンパー	443 443 444 446 447 447 448 448 449 450 451 452 452 453 454 455 455
自動制御設備 MO-74		自動制御用銅管	455
給排水衛生設備工事			
衛生器具設備			
大便器類			
MO-73	31101	和風便器 取付	455
MO-73		大便器 取付	456
小便器類			
MO-73 洗面器、手洗器、付属品等		小便器 取付	456
MO-73		洗面器 取付	456
MO-73		手洗器 取付	456
MO-73		洗面化粧台 取付	457
MO-73		洗濯機パン 取付	457 457
МО-73 МО-73		掃除流し 取付 飲料用冷水器取付	457
MO-73		化粧棚 取付	457
MO-73		鏡取付	457
MO-73		身障者用鏡 取付	457
MO-73		水石けん入れ取付	458
MO-73	1194	シートペーパーホルダ取付	458
MO-73		仕切板 取付	458
MO-73		メディシングキャビネット取付	458
MO-73		タが掛け 取付	458
MO-73		紙巻器 取付	458
MO-73		擬音装置 取付	458 458
		が伊州 取刊シャワーセット 取付	458 459
MO-73		小便器用節水装置取付	459
MO-73	1149	和風便器耐火加, 取付	459
MO-73		大便器用耐火カバー取付	459
MO-73		温水洗浄式便座取付	459
MO-73		小便器洗浄用埋設管	459
MO-73		標記板 取付	459
M1-23	5646	便所手すり 取付け	459
消火設備			
スプ・リンクラー設備		>= 1.1A 4-1+ III	450
MO-73 MO-73		流水検知装置	459 460
MO-73 MO-73		スプ リンクフール ンノ 前側盤 取行	460 461
MO-73		^/ クンク/ ゙゙イクト	461
MO-73		末端試験弁	461
MO-73		起動用水圧開閉装置	461
MO-73		スプリンクラー用送水口	461
MO-73		^* <i>N</i>	461
MO-73		補助散水栓箱	461
MO-73	5213	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

MO-651344 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修

461

R0710_営繕単価(機械・改修)

細目	摘 要	単位	単 価	備考
寺殊作業員			.,	労務 MO-911111
			22, 900	
普通作業員			22, 500	労務 MO-911112
		٨ .	17, 900	
軍転手(特殊)			11, ,///	労務 MO-911114
			20, 900	
軍転手(一般)				労務 MO-911115
			19, 200	
とびエ				労務 MO-911121
			25, 700	
			= 0, 1, 0, 0	労務 MO-911122
			27, 000	
型わくエ				労務 MO-911125
			25, 900	
はつり工				労務 MO-911132
			29, 400	
塗装工				労務 MO-911141
			26, 700	
左官				労務 MO-911143
			24, 400	
配管工				労務 MO-911162
			23, 700	
ずりトエ				労務 MO-911163
			22,800	
呆温工				労務 MO-911164
			23, 700	
投備機械工				労務 MO-911165
			27,600	

給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)		施工 MO-631135			
			m		
			送接合 		
	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					
			· 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					

300A

カラング 接合	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-	-PA)		施工 MO-63134	5		
E内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠 地中配管 15A 1		1					
15A							
100A		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
1							
32A							
40A							
50A							
100A 100A							
80A 100A	50A						
100A	65A						
カラング 接合	80A						
屋内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠 地中配管 100A	100A						
100A							
80A		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
100A	65A						
125A	80A						
150A	100A						
100A	125A						
150A 150A	150A						
100A	200A						
おじ~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	250A						
屋内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠 地中配管 15A 15DA 15DA <td>300A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	300A						
15A			ねじ~フ	ランジ・接合			
20A Image: Control of the control o		屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
25A	15A						
32A 40A	20A						
40A	25A						
50A Image: Control of the control o	32A						
65A	40A						
80A Image: square s	50A						
100A	65A						
125A	80A						
125A							
150A							
200A							
<u> </u>							
	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・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB) 施工 MO-631136 m ねじ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空 • 暗渠 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~フランジ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室•便所 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A

冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)		施工 MO-631346				
		m				
			だ接合 			
	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						
			· 接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
65A						
80A						
.00A						
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						
.00A						
.25A						
150A						
200A						
50A						
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・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)

施工 MO-631137

m

		ねじ	接合		7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	I		ı	_		
150A	ı		ı	_		
200A		_		_		
250A	_	_		_		
300A		_		_		

冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)

施工 MO-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
			_	
			_	
			_	
			_	
			_	
_	_	_		
_	_	_		
_				
_	_	_		
_	_	_		
		屋内一般 機械室・便所	ねじ接合 屋内一般 機械室・便所 地中配管	おじ接合 7ランジ接合 屋内一般 機械室・便所 地中配管 地中配管 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー

給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)			施工 MO-63113	1	
		m			
		ねじ	だ接合		
	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					
.00A					
25A					
50A					
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					
00A					
25A					
50A					
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 MO-631341 m ねじ接合 屋外架空•暗渠 屋内一般 機械室・便所 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

冷却水・塩ピッイニング 鋼管 (SGP-VA)		施工 MO-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					

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 MO-631132 m ねじ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 屋内一般 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

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 MO-631342 m ねじ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 屋内一般 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

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 MO-631133

m

	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~				
	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 MO-631343

	111				
		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・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)

施工 MO-631174

III						
	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 MO-631163 m ねじ接合 機械室•便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 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 MO-631281 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 MO-631283 m ねじ接合 地中配管 50A 65A 80A 100A

冷温水·圧力配管用炭素鋼鋼管(白)

施工 MO-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							

消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 MO-631183			
		m				
			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						
55A						
OA						
00A						
25A						
OA						
		溶接	接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
.5A						
OA						
.5A						
2A						
10A						
50A						
55A						
30A						
00A						
25A						
50A						
00A						
50A						
00A						
UA		th I' a s	 溶接接合			
		機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
5A	<u></u> 全門 加	機械主・関別	座//末至· 明宋	地中間目		
70A						
25A 22A						
10A						
50A						
65A						
30A						
00A						
5A						
50A						
00A						
50A 00A						

冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 MO-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								
00A								
25A								
50A								
		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								
00A								
25A								
50A								
00A								
50A								
00A								
50A		ねじ~溶接接合						
		機械室・便所	屋外架空・暗渠					
15A	庄·门 //X	10人似主 区//	生/不生 相来	76 T EL E				
20A								
25A								
32A								
40A								
50A								
65A								
80A								
00A								
25A								
50A								
00A								
50A								
00A								

蒸気·圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631362

m

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 MO-631151

111					
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
				_	_
				— .	_
				_	_
_	_	_	_		
	屋内一般			ねじ接合	なじ接合 MDA 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 MO-631311 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 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~ハウジング形管継手 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 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

通気・配管用炭素鋼鋼管(白)

施工 MO-631152

		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 MO-631181 m ねじ接合 屋内一般 屋外架空·暗渠 機械室・便所 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 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

消火	· 配管用炭素鋼鋼管(白)		

施工 MO-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			

プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	

施工 MO-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				
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	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~	容接接合	
	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				
		<u> </u>		

# 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 MO-631331 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 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

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-631331 m ねじ~溶接~ハウジング形管継手 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 200A 250A 300A ねじ~溶接~ハウジング形管継手 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ハウジング形管継手による接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

## ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631321

m

				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				ı	_	_
20A				_	_	_
25A				_	_	_
32A				_	_	_
40A				_	_	_
50A				_	_	_
65A						
80A						
100A						
125A	_	_	_			
150A	_	_	_			
200A	_	_	_			
250A	_	_	_			
300A	_	_	_			
		7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						

蒸気·配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631361

		m	l .	
		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				

# 油・配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631371

m

		111		
	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				
		<u> </u>	·	

蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631365

m

		111		
	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				

給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		方	恒工 MO-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			
00SU			
25SU			
50SU			
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 MO-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 30SU40SU 50SU 60SU ハウジング形管継手による接合 屋内一般 機械室•便所 屋外架空·暗渠 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU 150SU 200SU 250SU 300SU

150SU 200SU 250SU 300SU

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-631121 m 圧縮・プレス~拡管式 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 圧縮・プレス~拡管式 地中配管 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 溶接~ハウジング形管継手 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 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

# 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		ţ	施工 MO-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			
00SU			
25SU			
50SU			
00SU			
50SU			
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 MO-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

ら・一般配管用ステンレス鋼鋼管 U U U U U U U U U U U U U U U U U U	圧縮・プレス〜拡管式 地中配管	施工 M0-631172 m
n n	地中配管	
n n	地中配管	
n n		
IJ		
U		
		L

## 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		й	五工 MO-631313
		m	
<u> </u>		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			
00SU			
25SU			
50SU			
00SU			
50SU			
00SU			
	溶接接合		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
75SU			
80SU			
00SU			
25SU			
50SU			
00SU			
50SU			
00SU			
		ハウジング形管継手による接合	Γ
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
60SU			
75SU			
BOSU			
DOSU			
25SU			
50SU			
DOSU			
50SU			
00SU			

# 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 MO-631313

m

		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			

#### 蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管

施工 MO-631363

		m				
		溶接	接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠	地中配管		
13SU						
20SU						
25SU						
30SU						
40SU						
50SU						
60SU						
75SU						
80SU						
100SU						
125SU						
150SU						
200SU						
250SU						
300SU						

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

消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管		t	施工 MO-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					
B00SU					
	溶接接合				
	地中配管				
13SU					
20SU					
25SU					
30SU					
40SU					

#### 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			

プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管		施工 MO-	-631202
		m	
		地中配管	
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A	L		
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 MO-	-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 250A 地中配管 300A	(M)	· 百答	
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:		201145
地中配管 300A	(M)、被覆銅管、保温付被覆:	施工 MO·	-631145
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管		施工 MO· m	
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管	(M)、被覆銅管、保温付被覆: 屋内一般	施工 MO·	
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B) 20A( 3/4B)	屋内一般	施工 MO· m	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B) 50A(2 B)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 総林・銅管  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)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 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)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管  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)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A  機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管  給水・銅管  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)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A  機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管  給水・銅管  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)	屋内一般	施工 MO·m M 機械室・便所	屋外架空・暗渠
機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 総林・銅管  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)	屋内一般	施工 MO· m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 総林・銅管  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)	屋内一般	施工 MO·m M 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 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)	屋内一般	施工 MO·m 機械室・便所	屋外架空・暗渠
地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工事/銅管 給水・銅管 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)	屋内一般	施工 MO·m M 機械室・便所	屋外架空・暗渠

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-631171 m 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 15A( 1/2B) 20A ( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B) 50A(2 65A(2 1/2B) 80A(3 B) 100A(4 125A(5 B) 給湯·被覆銅管 施工 MO-631176

屋内一般

機械割	设備工事/	/共通工事	/配管工事/	/硬質ポ	リ塩化ビニルタ	管

給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)

15A ( 1/2B) 20A ( 3/4B)

施工 MO-631124

屋外架空・暗渠

m

機械室・便所

	111				
	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・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	施工 MO-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					
00A					
25A					
50A					
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)			施工 MO-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					
00A					
25A					
50A					
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		m	施工 MO-631156		
	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					
00A					
25A					
50A					
00A					
250A					
800A					

# R0710_営繕単価(機械・改修) 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 機械室・便所 屋内一般 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 MO-631196 m 機械室・便所 屋内一般 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 MO-631157 屋外架空・暗渠 機械室・便所 屋内一般 地中配管 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

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 MO-631197		
		m WHO ASS	B. A. 加. 四文语
404	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
<b>40A</b> 50A			
65A			
75A			
100A			
125A 150A			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		施工 MO-6	531106
		m +地中東7谷	
40A		地中配管	
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 MO-6	331104
		m	501101
100A		m	001101
		m	
150A		m	
100A 150A 200A		m 地中配管	
150A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 40A 50A 65A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A 75A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A 75A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A 75A 100A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A 75A 100A 125A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A 75A 100A 125A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A 50A 65A		m 地中配管 ————————————————————————————————————	

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イ	ヒビニル三層管(RS-VU)		施工 MO-631105			
		1		m us do #1/2/2		
1004			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 MO- m	631166	
		屋内-	一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A						
50A						
65A						
75A						
100A						
125A					<u> </u>	
150A						
通気・硬質ポリ塩化ビニル	耐火二層管(VP)			施工 MO-	631167	
		E.t.	én.	m	B. A. 加 <i>中</i> 、 时间	
404		屋内-	一版	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A 50A						
65A						
75A						
100A						
125A						
150A						
	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 MO- m	631221	
		軟質管・会			tal. I suprom dada	
104	屋内一般	機械室・便所		外架空・暗渠	地中配管	
13A						
20A						
25A 30A						
40A						
50A						
30A						

幾械設備工事/共通工事/配管工事/鉛管		
	施工 MO-631154	
	m White Est	
	機械室・便所	
<b>DA</b> DA		
A A		
5A		
5A		
A A		
	<u> </u>	

# R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-631381 m 単 備 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 MO-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			

#### R0710_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 MO-634600 個 単 価 備 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 16, 900 125A 22,900 150A 200A 25, 300 250A 31, 700 300A 38,700

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類 バタフライ弁 取付 施工 MO-634601 個 単 価 備 1, 230 15A 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

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類 多量トラップ 取付 施工 MO-634602 個 単 価 備 4, 930 15A 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 45,800 150A 200A 50, 700 250A 63, 400 300A 77, 500

青銅仕切弁			/173	施工 MO-6346	11
		EV(+) I')	個 107	(ねじ)	10V (75)&(*)
15A		5K(ねじ)	10K	(140)	10K(フランシ゛)
20A					
25A					
32A					
40A			_		
50A					
マレアフ゛ル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)			個	施工 MO-6346	14
	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K (フランシ゛)	16K (フランシ゛)	20K (フランシ゛
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			個	施工 MO-6346	15
		5K (	フランシ゛)	101	(フランシ゛)
65A(外ねじ)					
80A(外ねじ)					
125A(外ねじ)					
125A(外ねじ) 150A(外ねじ)				1	
125A(外ねじ) 150A(外ねじ) 200A(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 MO-634	1616
	1		個	
(((1), 12))			10K (フランシ゛)	
50A(外ねじ)				
65A(外ねじ) 80A(外ねじ)				
100A(外ねじ)				
1254(外ねじ)				
150A(外ねじ)				
200A(外ねじ)				
250A(外ねじ)				
300A(外ねじ)				
仕切弁(管端防食コア)			施工 MO-634 個	1617
	5K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給水用)	1回 5K(ねじ・給湯用)	10K(ねじ・給湯用)
15A	3K(なし・耐水用)	101(440 福水用)	31.(4なし・和伤用)	10K(4はし・和伤用)
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
ライニング仕切弁			施工 MO-634	1618
			個	
		5K (フランシ゛)	1	OK (フランジ)
65A				
80A				
100A				
125A 150A				
200A				
250A				
300A		_		

300A(外ねじ)

一般配管用ステンレス鋼仕切弁	抗	恒工 MO-634619
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランシ゛)
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)	_	
25A(外ねじ)	_	
50A(外ねじ)	_	
200A(外ねじ)		
250A(外ねじ)	_	
(11.)		

可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)			施工 MO-634613	
		個		
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K (フランシ゛)	16K (フランシ゛)
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)	_	_		_

青銅玉形弁					施工 MO-63	4621
			5K(ねじ)		10K(ねじ)	10K(フランシ゛)
15A						
20A						
25A						
32A 40A						
50A						
マレアフ゛ル鉄及びダクタイル鉄	玉形弁(MDS)				施工 MO-63	4624
	101/(+0.1°)	16V(30 1°)	20K (40 1, )	10V (75) S/		20V (75)8/
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K (フランシ	*) 16K (フランシ)	*) 20K (フランシ
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)	_	_	_			
00A(外ねじ)	_	_	_			
25A(外ねじ)	_	_	_			
50A(外ねじ)		_	_			
200A(外ねじ)		_	_			
250A(外ねじ)		_	_			
800A(外ねじ)		_	_		_	_
ねずみ鋳鉄玉形弁					施工 MO-63	4625
					ロ 10K (フランシ゛)	
65A						
80A						
100A						
100A 125A			-			
100A 125A 150A 200A						
100A 125A 150A						

ライニング玉形弁		
	ATTE	施工 MO-634628
	個	<b>フラルパ</b>
65A	.) 401	<u> </u>
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
一般配管用ステンレス鋼玉形弁		施工 MO-634629
	個 10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A(内ねじ)	1011(40.07)	1011(//////
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)	_	
LOOA(外ねじ)		
25A(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

可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)			施工 MO-634623	
		個		
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K(フランシ゛)	16K (フランシ゛)
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)	_	_		_

方仁ング・逆止弁   施工 MO-634638   個
10K(プランジ) 65A 80A 100A 125A 150A
65A
80A
100A
125A       150A
150A
200A
一般配管用ステンレス鋼逆止弁 施工 M0-634639
- My ac' f /h // / / / Appl と
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 — — — <b>— — — — — — — — — — — — — — — —</b>
300A — — — — — — — — — — — — — — — — — —
青銅衝撃吸収式逆止弁 施工 MO-634641
個
10K
50A
65A
100A
125A
150A

鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	施工 MO-634645
	個
	10K
40A	
50A	
65A	
80A	
00A	
25A	
50A	
00A	
50A	
00A	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	施工 MO-634649
双品 自 川小 / / / - 州   東   東   次 (人 ) 4   之 正   川	個
504	10K
50A 65A	
201	
00A	
00A 25A	
00A 25A 50A	
00A 25A 50A 00A	
80A 00A 25A 50A 00A 50A	施工 M0-634631
00A 25A 50A 00A 50A	個
50A 50A 50A 50A 50A 青銅逆止弁	
50A 55A 50A 50A 50A 青銅逆止弁	個
0A 5A 0A 0A 0A 0A 手銅逆止弁 A	個
55A 55A 50A 50A 50A 56A	個
00A 25A 50A 00A 50A	個

鋳鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁			施工 MO-634634		
	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	20K(ねじ・リフト)	個 10K (フランシ゛・リフト)	16K (フランシ゛・リフト
15A	1011(44 (2 7)71)	10K (NA & 771)	201(((0.07)))	101(///////////////////////////////////	101(///////////////////////////////////
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
JUA	20K(フランシ゛・リフト)	10K(フランシ゛・スインク゛)	16K(フランシ゛・スインク゛)	20K (フランシ゛・スインク゛)	
15A	2011 (7777 971)		- TOR(/)// //(//)		
20A		_	_	_	
25A					
32A			_	_ _	
		_	_		
40A			_		
50A		_	_	_	
65A					
80A					
.00A					
125A					
.50A	_				
200A	_				
250A 300A	_		_	_	
ねずみ鋳鉄逆止弁				施工 MO-634	1635
				個	
				10K(フランシ゛・スインク゛)	
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
250A					
光儿台(笠地叶鱼-	7)			#T NO 624	1007
逆止弁(管端防食コ	"			施工 MO-634 個	1037
			10K(ねじ・給水用)		ねじ・給湯用)
15A					
20A					
25A					
32A					
32A 40A					

鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁

### 機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/弁類/逆止弁

施工 MO-634633

		個				
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	10K (フランシ゛・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		_				
_			<u> </u>			

幾械設備工事/共通工事/配管付属品/-		
青銅ボール弁		L MO-634661
	個	
	10K(ねじ)	
5A		
0A		
5A		
2A		
0A		
0A		
鋳鉄ボール弁		Ľ M0-634662
	10K (フランシ	)
65A	101(////	,
80A		
00A		
25A		
50A		
00A		
ボール弁(管端防食コア)	個	Ľ МО−634667
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)
5A		
OA .		
5A		
2A		
OA		
OA		

一般配管用ステンレス鋼ボール弁	;	施工 MO-634669
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ)
5A		
OA		
5A		
82A		
OA .		
0A		
5A	-	
DA .	_	
OA OA	_	
5A	_	
OA .	_	
OA .	_	
ファンコイルユニット用ボール弁	; 個	施工 MO-634660
		÷ıl
	青銅	
54	10K(}a	
5A		
20A 25A		<u> </u>

蒸気用減圧弁			_	施工 MO-634311	
	単	価	個	備	考
15A	+	ППП		VHI	~7
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
水用減圧弁				施工 MO-634321	
			個		
	単	<u></u>		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		個	施工 MO-634313	
	単	価		備	考
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
OON					
80A				1	
80A					

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/弁	質/バタフライ弁				
ゴ゛ムシートバタフライ弁	施工 MO-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	1011 (// 3/13/1/	1011()**********************************	1011()*** //** ()		
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
250A					
300A					
ライニング、バ゛タフライ弁		施工 MO-6; 個	34658		
		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 MO-6:	34659		
		個			
		10K (ウェハー)			
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
250A					
300A					

温度調整弁				施工 MO-634312	
			個		
	単	価		備	考
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
00A					
25A					
50A					
				施工 MO-634331	
加里讷即士			個	他工 MU-034331	
		マルが北田谷	TIEI .	711	1 m/s
154		アングル形		A 17 1	一ト形
15A					
20A 25A					
32A					
定流量弁			/m	施工 MO-634332	:
	344	/m²	個	/-++:	<del>-17</del> .
454	単	価		備	考
15A					
20A					
25A					
自動エア抜弁				施工 MO-634681	
			個		
	単	価		備	考
15A					
20A					
25A					
32A					
	•				
吸排気弁				施工 MO-634680	
	<del></del>		個	T	
		20		<u> </u>	25
<b>青銅製</b>					
テンレス製					

			包工 MO−634610	
		個	****	Į.
	単	価	備	考
0A				
0A 5A				
5A				
0A				
5A				
	•	<u> </u>		
<b>ド撃</b> 防止器		個	笹工 MO−634686	
	単	価	備	考
5A			e s cet	<u> </u>
0A				
5A				

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/トラッ	<u></u>			
多量トラップ		lissi	施工 MO-634692	
	単		備	考
15A	#	ІЩ	VHI	~7
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
高圧トラップ		個	施工 MO-634697	
	単	価	備	考
20A				
25A				
32A				
40A				
低圧トラップ		個	施工 MO-634698	
	単	価	備	 考
20A	7	IIII	νm	,
25A				
			•	

	P類/ストレーナ
Y形ストレーナ	施工 MO-634671
	個
<u></u>	10K
15A	
20A	
25A 32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
00A	
25A	
50A	
200A	
250A	
300A	
U形ストレーナ	施工 MO-634672
	固
	10K
32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
00A	
25A	
.50A 200A	
	<u></u>
Y形ストレーナ(管端防食コア)	施工 MO-634677 個
	10K
15A	
0.04	
20A	
25A	
25A 32A	
25A	

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類	<b></b> シェンストレーナ	
ライニング Y形ストレーナ		施工 MO-634678
	個	
		10K
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
ステンレス3両Y形ストレーナ	個	施工 MO-634679
		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	と手・フレキシフ゛ルシ゛ョイント	
伸縮管継手	個	施工 MO-634111
	単式	複 式
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		

鋼管用伸縮管継手			施工 MO-634161
		個	
		式	複式
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
00A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
ボ゛ールン゛ョイント			施工 MO-634115
ארך אוי אוי אוי		個	ルビュ. MU ⁻ 034115
	ж.		/#: <del>-17</del> .
004	—————————————————————————————————————	価	備考
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
100A			
25A			
50A			
200A			
250A			
300A			
防振継手			施工 MO-634113
		個	
	^` p-	-ズ形	合成ゴム製
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
.00A			
.25A			
150A			
200A			
250A			

機械設備工事/共	通工事/配管付属品/	(伸縮管継手・フレ	キシフ゛ルシ゛ョイント			
防振継手				施工	M1-634113	
		_		個		
				フッ素樹脂製 ベローズ	形 3山	
25A	-					
32A	-					
40A	-					
50A	-					
65A	-					
80A	-					
100A	-					
125A	-					
150A	-					
71 k) 78 11 8 11 1				***	W0 604110	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント				個	M0-634112	
			ベローズ形	合成ゴム製		油用ベローズ形
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A						
65A						
80A						
100A						
125A						_
150A						
200A						
250A						
300A						
フレキシブ ルチューブ				按工	M0-634114	
/V1V/ N/1 /				本	MO 034114	
				ステンレス製		
20A						
25A				_		
電蝕防止継手					M0-634131	
		Г	<b>144</b>	個	烘	<b>⇒</b> Z-
15A		+	単	価	備	考
20A						
25A						
32A		<del></del>				
40A		<del></del>				
50A						
65A						
5011						

### R0710 営繕単価(機械・改修)

機械設備工事/共通工事/配管付属品/計器類				
圧力計		施 組	工 MO-634412	
	単	価	備	考
水用		IIM	VIII	
蒸気用				
連成計		施 組	工 MO-634413	
	単	価	備	考
水用		Heed	b114	<u> </u>

温度計				_	施工 MO-634411	
				個	1	I.a.
			単	価	備	考
				<u> </u>		
ブルドン管 円形				<u> </u>		
ハ・イメタル 円形						
h゙ラス製 L形						
細目	摘 要	単 位	単	価	備	考
地震感知器					施工 MO-634421	
媒煙濃度計		組			施工 MO-634422	
<u>未注版/文</u> 目		Art			ME 1. MO 004422	
		組				
瞬間流量計					施工 MO-634431	
				個	_	
			単	価	備	考
25A						
32A						
40A						
50A						
65A						
80A						
100A						
125A						
150A						
200A				<u> </u>		
250A 300A						
固定式瞬間流量計					施工 MO-634434	
				個		
051			単	価	備	考
25A						
32A				<u> </u>		
40A 50A				<u> </u>	1	
65A					1	
80A					1	
.00A				<u> </u>		
.25A					<del> </del>	
150A				<u> </u>	<del> </del>	
200A						
250A				<u> </u>	1	
JOUN					1	

単	m		
	価		考
	Head	V119	
		施工 MO-632188	
	m		Fra.
里			考
		合成 M1-632157	
		鋼鈑	
	単 	m 単 伍	単 価 備 ●

		<i>-</i> /									
機械設備	工事/共通工事/	保温コ	[事/機器類(	呆温							
煙道 断熱									施工N	10-632181	
								m²			
						単	価			備	考
カラー亜鉛鉄板	ξ										
溶融アルミニウム-	-亜鉛鉄板										
ステンレス鋼板											
空調用タンクタ	類 保温							m²	施工 N	10-632184	
			冷温水ヘッダー	冷温水绿	シケ	温水ヘッダー		温水タンク	j	還水タンク	蒸気ヘッダー
ロックウール	カラー亜鉛鉄板										
	溶融アルミニウムー亜鉛鉄ホ	汳									
	ステンレス鋼板										
ク゛ラスウール	カラー亜鉛鉄板										
	溶融アルミニウムー亜鉛鉄材	扳									
	ステンレス鋼板										
			熱交換器	膨張タン	ウ	貯湯タンク					
ロックウール	カラー亜鉛鉄板										
	溶融アルミニウムー亜鉛鉄ホ	汳									
	ステンレス鋼板										
ク゛ラスウール	カラー亜鉛鉄板										
	溶融アルミニウムー亜鉛鉄ホ	汳									
	ステンレス鋼板										
冷熱源 保	温.								施工』	10-632183	
								m²			
						冷水^ッ	<i>19</i> ー			冷水	タンク
ク゛ラスウール	-	カラー亜									
			ドニウム-亜鉛鉄板								
		ステンレス会									
ロックウール	_	カラー亜色					-				
			バニウム-亜鉛鉄板								
		ステンレス会	<b></b>								

## 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 MO-632115 個 **ポリスチレン** 暗渠内 着色アルミガラスクロス 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 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A **ポリスチレン** 屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 屋外露出 ステンレス鋼板 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A ポリスチレン(バタフライ弁) 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 ポリスチレン(バタフライ弁) 屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 屋外露出 ステンレス鋼板 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A

冷温水用弁類保温			施工 MO-632155				
	т	個					
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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	暗渠内 着色アルミガラスクロス				
65A	/王门 / 田田 // 王阳 // [	20113, 12 V(2113 7) W 7)	PH ACT 1 14 CL/M (ACT //////				
80A							
00A							
25A							
50A							
200A							
50A							
300A							
	р	ックウール	<del></del>				
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板					
65A							
80A							
100A							
125A							
.50A							
200A							
250A							
300A							
		ク゛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							
.00A							
25A							
.50A							
200A							
250A							
300A							
	<i>"</i>	<b>、</b> ラスウール					
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板					
65A							
80A							
.00A							
25A							
.50A							
200A							
250A							
300A							
		ロックウール(バタフライ弁)					
	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							
.00A							
25A							
50A							
200A							
250A							
600A							

冷温水用弁類保温			施工 MO-632155
		個 (1)	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	か、タフライ弁) 屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
.00A			
.25A			
.50A			
200A			
250A			
300A			
		グラスウール(バタフライ弁)	
	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			
00A			
125A			
.50A			
200A			
250A			
600A			
		(バタフライ弁)	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	<u> </u>	<u> </u>	
80A	<u> </u>	<u> </u>	
00A	<u> </u>	<u> </u>	
25A	<u> </u>		
50A	<u> </u>		
200A	<u> </u>		
250A			
300A	<u> </u>	+== (L, /D, /H +++	
	B.内蚕川 *2 五公孙七	標仕保温材 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
GEA	屋内露出カラー亜鉛鉄板	大井内, // 1/ 94/11内 //// //// ////	一 「
65A			
00A			
25A			
.50A			
200A			
250A			
300A			
	<b>卢</b>	保温材	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	THE INDICATE OF THE PROPERTY O	American and the control of the cont	
80A			
00A			
25A			
50A			
00A			
250A			
600A			

# 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

		100	
		標仕保温材(バタフライ弁)	
	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	「(バタフライ弁)	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	•		

冷水用弁類 保温			施工 MO-632156			
		個				
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	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	暗渠内 着色アルミガラスクロス			
65A	生1時日 #/ 正知外队	20114, 17 47114 77 (77)	所以1.1.7.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						
	р	ックウール				
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板				
65A						
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						
		ケ゛ラスウール	and the state of the state of			
	屋内露出が一亜鉛鉄板	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	h's					
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	ラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板				
65A	全外路山 俗觀///:=//4= 里茹欽似	)全介路山 為72V/劃板				
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						
/VVII	<del></del>	ロックウール(バタフライ弁)				
		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	/E: 1841-1 // TEXT 20/10	2011 4): 17 × (711 4 7/7/27)	**************************************			
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						

冷水用弁類 保温			施工 MO-632156
	hd. a /	(1) 加工(4)	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	(バ・タフライ弁) 屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	在八路口 (TMA) // 2/2 至如 y/ (X	/王/    政各口   ハ/ V V ハ野門((人)	
80A			
.00A			
.25A			
50A			
00A			
50A			
600A			
		グラスウール(バタフライ弁)	
	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			
00A			
.25A			
50A			
00A			
250A			
300A			
	ク゛ラスウール	(バタフライ弁)	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A			
.00A			
25A			
50A			
200A			
250A			
300A			
		標仕保温材	
	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	(E1)明日 // 正知外队	2011 3, 12 V (711 3 7 KW 779 77	·····································
80A			
100A			
25A			
.50A			
200A			
250A			
300A			
		·保温材	
	屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A		/II/   PT P1 /// * // PT   //	
80A			
00A			
25A			
50A			
00A			
250A			
00A			

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 MO-632156 個 標仕保温材(バタフライ弁) 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 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 標仕保温材(バタフライ弁) 屋外露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 屋外露出 ステンレス鋼板 65A 80A 100A 125A 150A

給水管 保温	施工 MO-432111				
		ホ [°] リスチレン	m ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
	15A	# 9X)V2	1999-70	7 7 1 1	宗江木価小
至门路山 口从倒阳衣》: 1	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
: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				
:械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	15A				
/恢主,音庫, 启 庫 / N ( ) / / / P /	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

給水管 保温				施工 MO-43211	1
		<u> </u>	m		
#	1.5.	ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
幾械室,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	_			
ご井内, 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				
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				

給水管 保温				施工 MO-432111	ļ
			m		
		ま [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
音渠内 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				
经外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A				
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
Harry Valory States	300A				
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				

	<b>温工事/市場単価/配</b>	上官保温 			
給水管 保温			m	施工 MO-432111	1
		ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15A				
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

排水管 保温				施工 MO-432121	
		ホ [°] リスチレン	m ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
	15A	M 9/X/V2	1999-70	7 727	宗江木価小
至门路山 口从倒阳衣》: 1	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
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				
はまっまま 今までいから7カップ	300A				
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				

排水管 保温				施工 MO-43212	1
		±° 11 → 41 A	m - hà s	ho zaha	+# / I./ II > II +-
	15A	ポ [°] リスチレン 一	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
戏似主,音冲, <i>启冲 / / / / / / / / / / / / /</i> / / / / / /	20A	_			
	25A	_			
	32A	_			
	40A	_			
	50A	_			
	65A	_			
	80A	_			
	100A	_			
	125A	_			
	150A	_			
	200A	_			
	250A	_			
	300A	_			
ミ井内, 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				
芸井内, 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				

排水管 保温				施工 MO-432121	-
			m	T	1
		ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛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				
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				
性外露出,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				

	<b>L工事/市場単価/配</b>				
非水管 保温			m	施工 MO-432121	I
		ホ [°] リスチレン	m ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A				7,7 ( )
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

給湯管 保温			施工 MO-	432131
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材
	15A	<u> </u>	7 7XY-N	保任休価的
五、1964日 日为公园用家、	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
と内露出 合成樹脂製カバー2	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
後械室, 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			

給湯管 保温			施工 MO-	432131
		n Att. A	m h* 57 hii.	+# /-\/P \  P ++
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
双似土,百冲,后冲 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
F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			
 〒井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	300A 15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

給湯管 保温			施工 MO-	432131
		ロックウール	m ク゛ラスウール	標仕保温材
	15A	E777 N	7 7 7 7 1	宗江床価勺
1 / L L / / / / / / / / / / / / / / / /	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
M	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
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			

15A	m	m  ロックウール グ・ラスウール 標仕保温材	m //ール カ*ラスウール 標仕保温材
ロックウール グ・ラスウール 標仕保治	ク [*] ラスウール 標仕保温材	ロックウール ケ゛ラスウール 標仕保温材	- ル
型外露出, 浴室 ステンレンス鋼板			
20A			
25A			
32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A			
40A			
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A =			
300A			

温水管 保温		施工 MO-432153		
		ロックウール	m 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	F 77.7 W	7 7 7 7 7 7	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
屋内露出 合成樹脂製カバ−2	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
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			

温水管 保温	施工 MO-432153			432153
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材
幾械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A			NV ITT NV IIII N
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
ミ井内, 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			
手内,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			

温水管 保温			施工 MO-	432153
		ロックウール	m ク゛ラスウール	標仕保温材
	15A	19999-7V	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	保江床価的
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
量外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
と 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			

	L工事/市場単価/配 ²	管保温			
<b>温水管 保温</b>		施工 MO-432153			
		ロックウール	m ク゛ラスウール	標仕保温材	
	15A		7 7 7 7	(赤江水1皿り)	
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A 250A				
	300A				

冷水管 保温				施工 MO-432152	2
			m		_
		ま [°] リスチレン	ロックウール	ク゛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				
後械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	15A				
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A	<u> </u>			
	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 MO-432152 m ク゛ラスウール **ポリスチレン** ロックウール 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

冷水管 保温				施工 MO-432152	2
		Je° Bad ) .	m	h2 = a.b. o	1=11 /B ND 1-
	1.5.4	ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
e介路口,份至 川·里珀欽恢	15A 20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
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				
	15A				
27下路山,阳主 7/22/1997以	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

冷温水管 保温				施工 MO-432151	
		h° Badii.	m	h8 = a.l. o	Las / 1 / 12 No 4
	15A	ま [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
至月路山 日风倒相袋/// 1	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
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				
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				

冷温水管 保温	施工 MO-432151				
		de° ll set i v	m - hh i	h ^o Each a	+== / 1./ II > II +
	15A	ポ [°] リスチレン 一	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
<b>残似至,青</b> 犀,眉犀 / NN / / / / / / / / / / / / / / / / /	20A				
	25A				
	32A	_			
	40A	_			
	50A	_			
	65A	_			
	80A	_			
	100A	_			
	125A	_			
	150A	_			
	200A	_			
	250A	_			
	300A	_			
: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				
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				

冷温水管 保温				施工 MO-432151	
		h° Badii.	m	h8 = a.l. o	Last / 1 / 17 No. 1.
昆牙垂山 沙克 55 五秋外七	15A	末 [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
是外露出,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				
M Zur Vorta ve va Norte	300A				
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				

冷媒管 保温			施工 MO-	432154
		n . Art A.	m h* 5 7 hh.	+亜 (4-7月 )目 + +
 屋内露出 合成樹脂製カバー1	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
在1.1路山 日/X倒加2017. 1	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			
幾械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

冷媒管 保温			施工 MO-	432154
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材
	15A	F 77.7 W	7 7/49 16	<b>标</b>
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
 F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			
音渠内 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			

冷媒管 保温	施工 MO-432154		432154	
			m h>+	1 / 1 / P NP 4-14
	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
至外路山,份至 7/2 里如欽彻	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			
로서 委用 ※ 수 ㅋニンティョン阿+C	300A			
是外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A			
	20A 25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

施工 M0-432156 m  ボリスチレン
ボ [*] リスチレン

ブライン管 保温		施工 MO-432155		
		m		
<b>马马豪山,人乃杜昕绝心。'</b>	151	ポ゚リスチレン 		
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			
を似主,音庫, 启庫 リバル フスクロス	15A 20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

ブラル管 保温		施工 MO-432155
		m
		お。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	
音渠内 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	
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	m ポリスチレン
20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A	ホ [°] リスチレン
20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A	
25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A	
32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A	
40A 50A 65A 80A 100A 125A	
50A 65A 80A 100A 125A	
65A 80A 100A 125A	
80A 100A 125A	
100A 125A	
125A	
150A	
200A	
250A	
300A	
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	<del>-  </del>
300A	

蒸気管 保温		施工 MO-432161				
		ロックウール	m ク゛ラスウール	標仕保温材		
 屋内露出 合成樹脂製カバー1	15A	1977-N	7 7×17-1V	徐江休值初		
<b>座内路山 古 双倒相 表</b> /// - 1	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	<u> </u>				
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
	300A					
幾械室,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					

蒸気管 保温		施工 MO-432161				
		n . Art A.	m h* 5 7 hh.	+# /-\/P \  P ++		
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材		
双似土,百冲,后冲 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	<u> </u>				
	25A					
	32A					
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A 200A					
	250A					
	300A					
 〒井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	15A					
(2) 1. 12 4 (2) 1. 1 / 2 (2) [10]	20A					
	25A					
	32A					
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
	300A					

蒸気管 保温		施工 MO-432161				
		ロックウール	m 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	F//// N		保工体価句		
	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	<u> </u>				
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
ᄀᄸᄚᄔᆝᄽᄼᅼᄼᅓᇌᄼᄼᅩᅩᄀᄁᅏᄱᄱᅹ	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					

<b>たたが、10 19</b>	<b>温工事/市場単価/配</b> 管	- rı-1	#4	100161
<b>紧気管 保温</b>			施工 MO-4 m	132161
		ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A 300A			

## 機械設備工事/共通工事/保温工事/市場単価/ダクト類保温

長方形ダクト保温 施工 M0-432171

 $m^2$ 

			ロックウール	ク゛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゛ラスクロス	保温厚25			
屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミカ゛ラスクロス	保温厚25			
屋外露出,浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50			

屋外露出,浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50					
スパイラルダクト保温(32K)					施工 MO-	432173	
				m			
					ク゛ラスウー	JV	
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			I	
		350mm	保温厚50			I	
機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛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			I	
		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	アルミカ゛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			I	
		275mm	保温厚25			I	
		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			I	
		150mm	保温厚50				
		175mm	保温厚50				
		200mm	保温厚50			I	
		225mm	保温厚50			I	
		250mm	保温厚50			I	
		275mm	保温厚50			I	
		300mm	保温厚50			I	
		350mm	保温厚50				

屋内露出					施工 MO-4	32172
					m	
	カラー亜鉛鉄板	1/	)Omm	保温厚50	ロックウール	
生17路口	W/ 型如蚁似		25 <b>mm</b>	保温厚50		
			50mm	保温厚50		
			75mm	保温厚50		
			00mm	保温厚50		
			25mm	保温厚50		
			50mm	保温厚50		
			75mm	保温厚50		
			OOmm	保温厚50		
			50mm	保温厚50		
幾械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス		00mm	保温厚25		
,			25 <b>mm</b>	保温厚25		
		15	50mm	保温厚25		
			75mm	保温厚25		
			00mm	保温厚25		
			25 <b>mm</b>	保温厚25		
		25	50mm	保温厚25		
		27	75mm	保温厚25		
		30	00mm	保温厚25		
		35	50mm	保温厚25		
屋内隠ぺい,ダクトシー	ャフト内 アルミカ゛ラスクロス	10	00 <b>mm</b>	保温厚25		
		12	25 <b>mm</b>	保温厚25		
		15	50mm	保温厚25		
		17	75mm	保温厚25		
		20	00mm	保温厚25		
		22	25 <b>mm</b>	保温厚25		
		25	50mm	保温厚25		
		27	75mm	保温厚25		
			00mm	保温厚25		
			50mm	保温厚25		
屋外露出,浴室	ステンレス鋼板 ポリ		00mm	保温厚50		
			25 <b>mm</b>	保温厚50		
			50mm	保温厚50		
			75mm	保温厚50		
		-	00mm	保温厚50		
			25 <b>mm</b>	保温厚50		
			50mm	保温厚50		
			75mm	保温厚50		
			00mm	保温厚50		
		35	50mm	保温厚50		

機械設備工事/		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 MO-432175
			m²	
	キュ田入郷	/見得度の5	ロックウール	標仕保温材
屋内隠ぺい	きっ甲金網	保温厚25		
排煙ダクト保温(円)	形ダクト)			施工 MO-432176
			m	
	1		ロックウール	標仕保温材
屋内隠ぺい	きっ甲金網	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		
		250mm 保温厚25 275mm 保温厚25		
		300mm 保温厚25		
		350mm 保温厚25		
	<b>'</b>			

配管用炭素鋼鋼管(黒管	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工 MO-633114				
	7 1 2 2 2	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						
55A						
BOA	<u> </u>	<u> </u>				
00A						
25A						
50A						
00A	<u> </u>	<u> </u>				
50A		<u> </u>				
00A						
已管用炭素鋼鋼管(黒管	f / (Vh.1 h/ 至衣		施工 MO-633112 m			
			露出			
5A						
20A						
25A						
32A						
10A						
50A						
35A 30A						
00A						
25A						
50A						
00A						
50A						

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(白管)塗装				施工 MO-633	113
		_	m		
15A			露	出	
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	ê		
				施工 MO-633	143
1次印象 至次			m²	лет. мо 000	110
		露出			隠ぺい
	_	アルミニウムへ゜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	断素	热あり	
Down Law May 1 L Colle	-	-		-	
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			m²	施工 MO-633	131
		単	<u> </u>	備	考
亜鉛鉄板製ダクト・露出					
亜鉛鉄板製ダクト・内面		<u> </u>			
鋼板製ダクト・露出					
鋼板製ダクト・隠ぺい					

文字標識等			施工 MO-633151
△ 】 (水田)( 寸		式	/医工、MO 000101
		衛生	空 調
500m2		_	
1, 000m2			
2,000m2			
3,000m2			
5, 000m2			
7,500m2			
), 000m2			
5, 000m2			
), 000m2			
0, 000m2			
), 000m2			
&械設備工事/共通工事/塗装工事D	とび防錆工事/防錆工事/配	管防錆	
鉛管(コンクリート内)防食			施工 MO-633221
	<u> </u>	m ° - 1	0.24
		プ [°] ラスチック	テープ巻 <del>-</del>
30A			
40A			
50A			
65A			
75A			
00A			

. MO-633211  ブチル系防食デープ。巻
<b></b>

細目	摘	要	単 位	単	価	備考
投入基準単価						施工 MO-635111
57 其淮畄価			t			施工 MO-635112
設入基準単価 揚重機除く)						NET NO COOTIE
•				_		•
搬入費						施工 MO-635121
				I fee yet I to	t	
 50kg以下				複数搬入		単独搬入
500kg以下						
00kg以下						
,000kg以下						
1,000kg以下 3,000kg以下						
5,000kg以下						
7,000kg以下						
0,000kg以下						
5,000kg以下						
600kg/m3未満						
00kg/m3未満						
100kg/m3未満						
100kg/m3未満 300kg/m3未満						
00kg/m3未満 00kg/m3未満 00kg/m3未満						
400kg/m3未満 800kg/m3未満 200kg/m3未満					t	施工 MO-635122
100kg/m3未満 300kg/m3未満 200kg/m3未満 .00kg/m3未満 .00kg/m3未満				複数搬入	t	施工 M0-635122 単独搬入
400kg/m3未満 300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 搬入費(揚重機除く)				複数搬入	t	
100kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬入費(揚重機除く) 1250kg以下 1500kg以下				複数搬入	t	
400kg/m3未満 300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 搬入費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下				複数搬入	t	
### 100 kg /m 3 未満				複数搬入	t	
400kg/m3未満 300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 搬入費(揚重機除く) <b>250kg以下</b> 500kg以下 300kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下				複数搬入	t	
### 100 kg /m 3 未満   ### 100 kg /m 3 +				複数搬入	t	
### 100 kg /m 3 未満				複数搬入	t	
### 100 kg / m3未満				複数搬入	t	
### 1800kg/m3未満				複数搬入	t	
800kg/m3未満 800kg/m3未満 800kg/m3未満 800kg/m3未満 800kg/m3未満 800kg/m3未満 800kg以下 800kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 7,000kg以下 7,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下 8,000kg以下				複数搬入	t	
### 100 kg /m3未満				複数搬入	t	
00kg/m3未満 00kg/m3未満 00kg/m3未満 00kg/m3未満 00kg/m3未満 00kg/m3未満  搬入費(揚重機除く)  50kg以下 00kg以下 00kg以下 ,000kg以下 ,000kg以下 ,000kg以下 ,000kg以下 5,000kg以下 5,000kg以下 00kg以下 00kg以下				複数搬入	t	
### 100 kg /m 3 未満				複数搬入	t	

施工 M0-636111   m   640   施工 M0-636122   施工 M0-636122   m ²   680   施工 M0-636123   施工 M0-636123   m   410   土機械室内機器調整   施工 M0-636131   式	XIII H I	摘   要	単位	単 価	
世界			平 12	- 毕	
施工 M0-636122    施工 M0-636122   施工 M0-636123   施工 M0-636123   施工 M0-636123     主機械室内機器調整   施工 M0-636131   式   温風暖房	H >11/1/2 W/JIE			240	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
m	方形ダクト調整		m	640	施工 MO-636122
施工 MO-636123   施工 MO-636123   施工 MO-636123   m			2	COO	"-
上機械室内機器調整   施工 M0-636131   式   空調   温風暖房   1   1   1   1   1   1   1   1   1	。 イラルタ゛クト調整		m	680	施工 MO-636123
主機械室内機器調整     施工 MO-636131       空調     温風暖房       ,000m2以下     333,000     166,000       ,001~15,000m2     500,000     250,000       5,001~30,000m2     667,000     333,000       細目 摘要     単位     単価     備     考       空調機 調整     施工 MO-636141       方り、000     施工 MO-636151       おり、201~1 調整     施工 MO-636161				410	"-
空調   温風暖房   166,000   166,000   167,000m2以下   333,000   166,000   250,000   250,000   250,000   333,000   166,000   333,000   166,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,000   250,00			1	110	•
空調     温風暖房       ,000m2以下     333,000     166,000       ,001~15,000m2     500,000     250,000       5,001~30,000m2     667,000     333,000       細目摘調整     単位単価 備 考定調機調整     施工 M0-636141       おりた性ポップ 調整     施工 M0-636151       当大性ポップ 調整     施工 M0-636161	上機械室内機器調整				施工 MO-636131
第 000m2以下     333,000     166,000       301~15,000m2     500,000     250,000       5,001~30,000m2     667,000     333,000         細 目 摘 要 単位 単 価 備 考理調機調整     施工 M0-636141       空調機調整     施工 M0-636151       対火栓ボンプ 調整     施工 M0-636161					
第     第     単位     単価     備 考       連調機 調整     施工 MO-636141       当火栓ポンプ 調整     施工 MO-636161					
(4,001~30,000m2					
細目 摘要 単位 単 価 備 き間機調整       岩間機調整     施工 M0-636141       方の000     施工 M0-636151       当火栓ポンプ 調整     施工 M0-636161					
調機 調整     施工 M0-636141       ウコイルユニット 調整     施工 M0-636151       台     3,330       体工 M0-636161	, 001∼30, 000m2			667, 000	333, 000
台     50,000       ボンコイルユニット 調整     施工 M0-636151       台     3,330       海火栓ボンプ 調整     施工 M0-636161		摘要	単位	単 価	
アンコイルユニット 調整				50,000	
台 3,330 が大栓ポンプ調整	ンコイルユニット 調整			50,000	施工 MO-636151
施工 M0-636161				2 220	
	火栓ポンプ調整			0, 000	施工 MO-636161
			4	F0 000	

機械設備工事/共通工事	4/土工事						
根切り(人力)					m3	施工 MO-638611	
			77	4		/##	<u>∃z.</u>
			単		価	備	考
				8, 790			
根切り(機械)					2	施工 MO-638612	2
				:	m3 排出ガス対策型	油圧式クローラ型	
ハ゛ックホウ O.13m3							
ハ゛ックホウ 0.28m3							
ハ゛ックホウ 0.45m3							
埋戻し					m3	施工 MO-638621	
	根切り土			ハ゛ックホウ		バックオ	ヴ 0.28m3
	-				油圧式クローラ型		型 油圧式クローラ型
人力				_			_
機械	_						
	ハ゛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 MO-638631	
					m3	L S 1	
· +					構内敷		
人 力					5, 1	80	
砂利地業					m3	施工 MO-638641	
			単	<u>í</u>	価	備	考
切込砂利							
切込砕石							
再生クラッシャラン							
切込砂利、切込砕石、再生クラッシ	ヤラン						
細目	摘    要	単	位位	単	価	備	考
山砂		m	3			施工 MO-63865	
•		1 111	v I				

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			m3	施工 MO-638711	
	単	価		備	考
生コン人力打設		Ilmi		UTI3	<u> </u>
生22人力打設 桝用					
捨てコンクリート			m3	施工 MO-638712	
	単	価		備	考
-					
桝用					
インバートコンクリート			m3	施工 MO-638713	
	単	価		備	考
-					
桝用					
<b>鉄</b> 筋			kg	施工 MO-638721	
	単	価		備	考
D10					
D13					
D10,D13		<u> </u>			
D10、D13 桝用					
モルタル			m²	施工 MO-638731	
	単	価		備	考
普 通					
防 水					
防水 桝用					
インバートモルタル			m3	施工 MO-638732	
	単	価		備	考
-					
桝用				<u> </u>	

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					
型枠					施工 MO-638761	
				m²	1	
			単	価	備	考
一般用						
桝類 2回 休田						
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	<u>h</u>				
バックホウ運転					施工 MO-638673	
				日		
				排出ガス対策型	! 油圧式クローラ型	
バックホウ 0.13m3						
ハ゛ックホウ 0.28m3						
ハ゛ックホウ 0.45m3						
細目	摘    要	単 位	単	価	備	考
タンパ運転	60~80kg				施工 M0-638674	
足掛け					施工 MO-638672	
		Т		個	T	
oo . Net Hall			単	価	備	考
22 φ 鋼製				•	l	
運搬機械運転(トラック	7)			\G-±	施工 MO-031011	
		T		運転日		
0+≉		-		音』	通用	
2t積						

渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(空調機器)		施工 MO-637211
	台	T
	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
l5.0 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
80.0 kW以下	203, 000	243, 000
7.0 kW以下	225, 000	271, 000
引巻ポンプ(片吸込形) 据付(衛生機器)		施工 MO-637271
	台	T
	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
1.0 kW以下	119, 000	142, 000
5.0 kW以下	145, 000	174, 000
8.5 kW以下	167, 000	201, 000
22.0 kW以下	177, 000	212, 000
80.0 kW以下	203, 000	243, 000
87.0 kW以下	225, 000	271, 000
渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(空調機器)		施工 MO-637212
	台	<b>(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) </b>
11.0 kW以下	標準基礎	防振基礎
	225, 000	271, 000
5.0 kW以下	229, 000	275, 000
8.5 kW以下	240,000	288, 000
2.0 kW以下	265, 000	318, 000
0.0 kW以下	276, 000	332,000
7.0 kW以下 5.0 kW以下	354,000	425, 000
5 () kWEL F	374, 000	449,000

渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(衛生機器)		施工 MO-637272
	台	7++F + 7**
11 0 1WNT	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
80.0 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 MO-637213
		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
1.0 kW以下	190, 000	228, 000
5.0 kW以下	203, 000	243, 000
8.5 kW以下	234, 000	281, 000
2.0 kW以下		
	256, 000	308, 000
0.0 kW以下 7.0 kW以下	287, 000 314, 000	345, 000 377, 000
多段ポンプ 据付(衛生機器)		施工 MO-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
1.0 kW以下	190, 000	228, 000
5.0 kW以下	203, 000	243, 000
8.5 kW以下	234, 000	281, 000
2 0 1-WINE	256, 000	308, 000
	287, 000	345, 000
22.0 kW以下 30.0 kW以下	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,

小形給水ポンプユニット ラ	居付(空調機器)		施工 MO-6	37255
			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
方振基礎	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
、形給水ポンプユニット ラ	居付(衛生機器)		施工 MO-6 基	37274
		ポ゚ンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
	0.75kW以下	80, 900	121,000	161, 000
, — <del>22 1, c</del>	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
5振基礎	0.75kW以下	97, 000	145, 000	194, 000
, incas we	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
水道用直結加圧形形。	プユニット 据付(空調機器)		施工 MO-6 基	T
or Note while while		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
<b>[準基礎</b>	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
ī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
		I	1 000 000	l 0=0 000
	5.5 kW以下	139, 000	209, 000	279, 000

機械設備工事/共通	上ザ/ ↑ // 類 					
水道用直結加圧形ポンプニ	ユニット 据付(衛生機器)	施工 MO-637281 基				
		ポンプ2台	<del>落</del> ポンプ 3台	ポンプ4台		
	0.75kW以下	80, 900	121, 000	161, 000		
м т шис	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		
		単	台 i 【	 構 考		
		777 E		±± +v.		
0.4 kW以下		39,800	- L	<u>пы "Э</u>		
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)提	居付(空調機器)		施工 MO-6	37251		
			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)提	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		施工 MO-6	37275		
		Lant Web +H+ web-	台	7++=+r#		
700~217 F		標準基礎		防振基礎		
700㎡以下 900㎡以下		88, 700		106, 000		
		103, 000		124, 000		

		施工 MO-637252
	台	
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	103, 000	124, 000
000㎡以下	118, 000	141, 000
.800㎡以下	133, 000	159, 000
2400㎡以下	147, 000	177, 000
500㎡以下	171, 000	206, 000
真空給水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)		施工 MO-637276
XXX,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	台	76 II 00 00 II 0
	標準基礎	防振基礎
700㎡以下	103, 000	124, 000
000㎡以下	118, 000	141, 000
800㎡以下	133, 000	159, 000
4400㎡以下	147, 000	177, 000
500㎡以下	171, 000	206, 000
発縮水ポンプ(単式) 据付(空調機器)		施工 MO-637253
	4	
	台	
700㎡に下	標準基礎	防振基礎
		防振基礎 108,000 117,000
900㎡以下	標準基礎 90,300 97,700 台	108,000 117,000 施工 MO-637277
900㎡以下 凝縮水ポンプ(単式)据付(衛生機器)	標準基礎 90,300 97,700 台 標準基礎	108,000 117,000 施工 MO-637277 防振基礎
900㎡以下 凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器) 700㎡以下	標準基礎 90,300 97,700 台	108,000 117,000 施工 MO-637277
700㎡以下 900㎡以下 凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器) 700㎡以下 900㎡以下	標準基礎 90,300 97,700 台 標準基礎 90,300 97,700	108,000 117,000 施工 MO-637277 防振基礎 108,000
900㎡以下 凝縮水ポンプ (単式) 据付(衛生機器) 700㎡以下 900㎡以下	標準基礎 90,300 97,700 台 標準基礎 90,300 97,700	108,000 117,000 施工 MO-637277 防振基礎 108,000 117,000
900㎡以下 凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器) 700㎡以下 900㎡以下	標準基礎 90,300 97,700 台 標準基礎 90,300 97,700 台	108,000 117,000 施工 MO-637277 防振基礎 108,000 117,000
2000㎡以下 経縮水ポンプ (単式) 据付(衛生機器) 700㎡以下 200㎡以下 経縮水ポンプ (複式) 据付(空調機器)	標準基礎 90,300 97,700	108,000 117,000 施工 M0-637277 防振基礎 108,000 117,000 施工 M0-637254 防振基礎 117,000
200m ³ 以下 経縮水ポップ。(単式) 据付(衛生機器) 700m ³ 以下 200m ³ 以下 経縮水ポップ。(複式) 据付(空調機器)	標準基礎 90,300 97,700 台 標準基礎 90,300 97,700 台	108,000 117,000 施工 MO-637277 防振基礎 108,000 117,000 施工 MO-637254

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)	台	施工 MO-637278	
		防振	
700㎡以下	97, 700	117,	
1000㎡以下	112, 000	135,	
1800㎡以下	127, 000	152,	
2400㎡以下	139, 000	167,	000
消火ポンプ(ユニット形) 据付(衛生機器)	台	施工 MO-637231	
		備	 考
5.5 kW以下	154, 000	VHI	
11.0 kW以下	210, 000	1	
15.0 kW以下	243, 000	1	
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 MO-637261	
July (Ling)	台	_	<b>→</b> r.
0.4 kW 以下	<u>単</u> 価 23,800	備	考
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)	台	施工 MO-637279	
		備	 考
0.4 kW 以下	23, 800	инз	J
0.75kW 以下	27, 900		
1.5 kW 以下	38, 600	<u> </u>	
ラインポンプ 据付(空調機器)	台	施工 MO-637214	
	単 価	備	考
0.4 kW以下	29, 100	1	
0.75kW以下	30, 800		
ラインポンプ 据付(衛生機器)		施工 MO-637270	
	<u>台</u> 単 価	備	 考
0.4 kW以下	29, 100	<u></u>	<b>1</b> ∃
0.75kW以下	30, 800		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50, 600		

細   目	摘	要	単位	単	価	備	 考
- Maria - Dara	1In1	<u> </u>			ІЩ	施工 MO-637215	
空調機器)			台	13	. 100		
(ングポンプ 据付 衛生機器)				10	. 100	施工 MO-637280	)
衛生機器 <i>)</i>			台	13	. 100		
深井戸用水中ポンプ 据・	付(衛生機器)				台	施工 MO-637224	
				 単	価	備	 考
3.7 kW以下				30, 300		VHI	~7
5.5 kW以下				43, 900			
7.5 kW以下				47, 600			
5.0 kW以下				61, 100			
2.0 kW以下				74, 300			
7.0 kW以下				91, 100			
5.0 kW以下				110,000			

鋳鉄製ボイラー 据付		施工 MO-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 MO-745123	
	基		
	単価	備	考
46.5kW以下	13, 500	12.139	<u> </u>
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	基	施工 MO-745113	
	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/空気調和設備工事/ボイラー及び付属機器設備/温風暖房機

温風暖房機 据付 施工 M0-745114

基

	送風機別置形	送風機内蔵立形	送風機内蔵横形
58.1kW以下	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

地下オイルタンク 据付		施工 MO-745361			
	基				
	単   価	備	考		
TO-0. 95	86,600				
TO-1. 5	91,500				
70–1. 9	116,000				
70–3	141, 000				
TO-4	166, 000				
TO-5	199, 000				
TO-6	216, 000				
70-7	233, 000				
70-8	333,000				
T0-10 T0-12	399, 000 482, 000				
70–13	499, 000				
ro-13	565,000				
ro-18	599,000				
F0-20	666,000				
TO-25	790, 000				
TO-30	869, 000				
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	j	施工 MO-745363			
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	基		-+/-		
	基 単 価	施工 MO-745363 備	考		
rosf-3	基 単 価 141,000		考		
TOSF-3 TOSF-4	基 単 価 141,000 166,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5	基 単 価 141,000 166,000 199,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000 399,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000 399,000 482,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000 399,000 482,000 499,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13 TOSF-15	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000 399,000 482,000 499,000 565,000		考		
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13 TOSF-15 TOSF-18	基 単 価 141,000 166,000 199,000 216,000 233,000 333,000 339,000 482,000 499,000 565,000 599,000		考		

^ッダ- 据付			
		施工 MO-745331	
	基	/# <del>*</del>	<del>∃z</del> .
200 / 2/1800	単 価	備	考
200 φ × 1200L 250 φ × 2500L	22, 100 37, 700		
300 φ × 2000L	48, 800		
350 φ × 4000L	60, 700		
開放形膨張タンク 据付	**	施工 MO-745321	
	基	/# <del>*</del>	<del>∃z</del> .
	単 価	備	考
TE-200	17, 600		
TE-200	20, 900		
TE-300 TE-500	31, 200 38, 600		
TE-750	45, 100		
TE-1,000	54, 600		
		備	 考
100L以下	14, 300	νm	
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		
300L以下 500L以下	21, 300 28, 300 37, 300		

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び付属機器	器設備/5	也下オイルタン	/ク用付属品		
地下オイルタンク附属品(TO)			組	施工 MO-741421	
		単	価	備	 考
8,000以下				2114	·
10, 000L					
12, 000~15, 000L					
18,000~30,000L					
地下オイルタンク附属品(TOSF)			組	施工 MO-741423	
		単	価	備	考
8,000比下					
10, 000L					
12,000~15,000L					
18,000~30,000L					
オイルタンクふた 取付				施工 MO-733351	
	ı		組		
				PM	
450 φ			13,		
500 φ			14,		
600 φ			17,		
700 φ				300	
800 φ			37,	700	
オイルタンクふた				施工 MO-733352	
			個		
		WPM-A		WPM-A	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 MO-741420	
漏えい検査管ボックス			個	施工 MO-741416	
		単	価	備	考
150A					-

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/	也下オイルタン	/ク用付属品		
除水口ボックス				個	施工 MO-741418	
			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					施工 MO-741430	
4. /// 40.[1		個		8, 210		
注油口壁埋込ボックン	X.			個	施工 MO-741431	
		T	 単	価	備	 考
TC-3単独形			<u>+</u>	IIIII	VHI	~
TC-3共用形						
		·				
複式ストレーナ(油用)耶	付			個	施工 MO-634670	
			単	価	備	 考
15A			3, 280		til	
20A			3, 690			
25A			4, 510			
32A			5, 330			
40A			6, 570			
50A			8, 210			
- Angle - L					#: T No co 4670	
オイルストレーナ				個	施工 MO-634673	
					[式	
20A						
25A						
32A						
40A 50A						
JUA		I				

鋳鋼製仕切弁(油用)耳	対付					施工 MO-634675	
					個	_	
					価	備	考
15A				2,870			
20A				3, 280			
25A				4, 100			
32A				4, 920			
40A 50A				5, 740 6, 980			
001			<b>'</b>	0, 300			
油流量計 取付					組	施工 MO-634450	
				単	価	備	考
20A				12, 300		VII)	•
25A				13, 500			
32A				15, 600			
40A				17, 200			
油流量計					組	施工 MO-634451	
				let V4. III	/九二		4 m
20A				灯油用	ή.C.	重注	由用
				灯油用	ŅΩ	重	由用
25A				灯油用	WIL	重	曲用 <b>——</b>
25A 40A 細 目	摘	要	単位	単	価	重 備 施工 M0-744140	考
25A 40A 細 目 遠隔油量指示計 反付	摘	要	単位組	単		備	考
25A 40A 細 目 遠隔油量指示計 文付	摘	要		単 61,	価. 600	備 施工 M0-744140 施工 M0-744131	考
25A 40A 目		要		単 61,	伍	備 施工 MO-744140	考
25A 40A  細 目 遠隔油量指示計 反付  遠隔油量指示計		要		単 61,	価. 600	備 施工 M0-744140 施工 M0-744131	考
25A 40A 細 目 遠隔油量指示計 文付 遠隔油量指示計		要		単 61,	価. 600	備 施工 M0-744140 施工 M0-744131	考
25A 40A  細 目 遠隔油量指示計 文付  遠隔油量指示計		要		単 61,	価. 600	備 施工 MO-744140 施工 MO-744131	考考
遠隔油量指示計 取付 遠隔油量指示計 抵抗変化式液面計(警報 滋歪式油面計	及付)		ÁIL	単 61,	価 . 600 組 価	備 施工 MO-744140 施工 MO-744131	考考

機械設備工事/	空気調和設備工事/ボイラー及び付属機器	器機/	也下オイルタン	ク用付属品		
油面制御装置				組	施工 MO-744132	
			 単	価	備	考
上限又は下限警報			平	Т	VH	<i>7</i> →
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	1	0, 400	施工 MO-741440	
注油口(ストレーナ付)取	付			個	施工 MO-741450	
			単	価	備	考
50A			6, 570			
65A			8, 210			
80A			9,850			
注油口				個	施工 MO-741411	
			 単	価	備	考
65A						
80A						
吸油逆止弁 取付				個	施工 MO-741419	
			単	価	備	考
25A			4, 100		1	
32A			4, 510			
40A			5, 330			
50A			6, 570			
吸油逆止弁					施工 MO-741413	
次佃呓业开				個		
			単		備	考
25A						
32A					1	
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	タンク用作	<b>才属品</b>		
通気金物(ストレーナ付)取付			個	施工 MO-741424	
	単	価		備	 考
32A	4, 5				
40A	5, 3				
50A	6, 5				
油用通気金物			個	施工 MO-741414	
	単	価		備	考
32A					
40A					
50A					
漏えい検査管口(除水口)取付				施工 MO-741425	
			個	ルビュニ MO 141420	
	単	価	III	備	 考
32A	4, 5			VIII	
漏えい検査管口			個	施工 MO-741415	
	単	価		備	考
32A					
除水口			個	施工 MO-741417	
	単	価		備	考
40A					
	1				
機械設備工事/空気調和設備工事/冷凍機設備/チリング	ユニット				
チリング、ユニット据付			基	施工 MO-745131	
	単	価		備	考
3.75kW以下(電動機出力)	64,				
5.5 kW以下(電動機出力)	77,				
11.0 kW以下(電動機出力)	129,				
22.0 kW以下(電動機出力)	212,				
37.0 kW以下(電動機出力)	296,				
60.0 kW以下(電動機出力)	351,				
75.0 kW以下(電動機出力)	517,				
90.0 kW以下(電動機出力)	536,				

627.0kW以下

幾械設備工事/空気調和設備工事/冷凍機認	受備/空気熱源ヒートボンブユニット		
空気熱源ヒートポンプユニット 据付	¥	施工 MO-745133	
		備	 考
2.2 kW以下(電動機出力)	76, 700	VHI	77
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		
1.0 kW以下(電動機出力)	210, 000		
5.0 kW以下(電動機出力)	218, 000		
2.0 kW以下(電動機出力)	275, 000		
3.0 kW以下(電動機出力)	423, 000		
7.0 kW以下(電動機出力)	446, 000		
吸収冷温水機据付		施工 MO-745142	
		_	
	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		
, 056kW以下	2, 430, 000		
幾械設備工事/空気調和設備工事/冷凍機認 冷却塔据付	设備/冷却塔 	施工 MO-745151	
113-4-12 (113)	基	_	
00 OLWIN 7	単 価	備	考
20.9kW以下	48, 400	1	
31. 4kW以下	52, 100	1	
41. 8kW以下	53, 800	1	
62. 7kW以下	62, 000	+	
83.7kW以下	65, 200	+	
04. 0kW以下	70, 200	+	
25. 0kW以下	80,000	+	
67. 0kW以下	103,000	+	
09. 0kW以下	120,000	+	
51. 0kW以下	136, 000	+	
34. 0kW以下	183, 000	+	
18. 0kW以下	253, 000 282, 000	+	
7.5 THZW1.7 D	282 000		
3. 0kW以下 7. 0kw以下	363,000		

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						施工 MO-637201		
				$\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$		14 300			

### 機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/パッケージ形空気調和機

パッケージ形空気調和機(直吹き・ダクト接続)据付

施工 MO-745173

台

	Г				
	屋内機				
	床置	置き	床置	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 MO-745177

 $\leftrightarrow$ 

				台			
		屋区	内機			屋外機	
	天井吊り	壁掛け	床置	置き	天井吊り	床詞	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 MO-745168

台

	屋夕	卜機	
	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 MO-745162

台

	THE PARTY OF THE P		
	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

ルームエアコンテ゛ィショナー(ウイント゛形) 据付

施工 MO-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 MO-745175

台

	Г.			
	屋区	内機	屋夕	<b>小機</b>
	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/ファンコイルユニット						
ファンコイルユニット 据付		/>	施工 MO-745291			
		<u>台</u> 単 価	備考			
 末置形	420m3/h以上	32, 400	VIII ~7			
	560m3/h以上	35, 700				
	1,120m3/h以上	39,000				
天井吊り形	420m3/h以上	48, 800				
27.11.270	560m3/h以上	53, 800				
	1,120m3/h以上	58, 700				
ローホ゛イ形	360m3/h以上	32, 400				
	480m3/h以上	35, 700				
	960m3/h以上	39,000				
カセット形	480m3/h以上	51, 300				
		55, 800				
	640m3/h以上	00,000				
	1,280m3/h以上	62, 800				

幾械設備工事/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 MO-745171				
	台	T			
	単価	備考			
9,780m3/h以下	191, 000				
1,300m3/h以下	209, 000				
7,100m3/h以下	314, 000				
5,900m3/h以下	385, 000				
30,700m3/h以下	412, 000				
5,700m3/h以下 	498, 000 632, 000				
9,400m3/h以下 3,800m3/h以下	856, 000				
コンパ クト形空気調和機 据付	台	施工 MO-745178			
	防振基礎無し	防振基礎有り			
2,000m3/h以下	69, 800	83,700			
, 000m3/h以下	84, 100	101, 000			
5,000m3/h以下	98, 900	118, 000			

回転形全熱交換器据付		施工 MO-	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 MO-	745222	
	床置形	台	天井吊形	
1,000m3/h以下	50,500		大井市形 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 MO-	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	_	

電気集じん器据付		施工 MO-745213	
	台	f+1-	- <del></del>
107.0/ · NIT	単 価	備	考
167m3/min以下	71,000		
250m3/min以下	90, 700		
333m3/min以下	101, 000		
500m3/min以下	125, 000		
667m3/min以下	146, 000		
1,000m3/min以下 1,667m3/min以下	208, 000		
1, 00711107 1111128	312, 000		
パネル形エアフィルター据付		施工 MO-745214	
	台 日	/+ta	±z.
	単価		考
500×500× 25t 500×500× 50t	2, 050 2, 460		
折込み形エアフィルター据付		施工 MO-745215	
折込み形エアフィルター据付	台		
	台 単 価 4,100	施工 MO-745215 備	考
折込み形ェアフィルター据付 610×610 自動巻取形ェアフィルター据付	単 価 4,100		考
610×610	単 価 4,100 台	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形エアフィルター据付	単 4,100 台 単 価	備	考
610×610 自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下	単 価 4,100 台 単 価 55,400	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下	単 価 4,100 台 単 価 55,400 56,600	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下	単 価 4,100 台 単 価 55,400 56,600 57,900	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下	単 価 4,100 台 単 価 55,400 56,600 57,900 58,700	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 250m3/min以下	単 価 4,100  台 単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 250m3/min以下 275m3/min以下	単 価 4,100  台  単 価  55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下  175m3/min以下  200m3/min以下  225m3/min以下  250m3/min以下  275m3/min以下  300m3/min以下	単 価 4,100  台 単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700 62,000	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形ェアフィルター据付 150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 250m3/min以下 275m3/min以下 300m3/min以下 300m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200	備 施工 MO-745211	
610×610 自動巻取形ェアフィルター据付  150m3/min以下  175m3/min以下  200m3/min以下  225m3/min以下  250m3/min以下  275m3/min以下  300m3/min以下  325m3/min以下  325m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200   64,400	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下  175m3/min以下  200m3/min以下  225m3/min以下  250m3/min以下  275m3/min以下  300m3/min以下  325m3/min以下  350m3/min以下  350m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200   64,400   65,200	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下  175m3/min以下  200m3/min以下  225m3/min以下  255m3/min以下  275m3/min以下  300m3/min以下  325m3/min以下  350m3/min以下  375m3/min以下  400m3/min以下	単 価 4,100    単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700 62,000 63,200 64,400 65,200 66,100	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 255m3/min以下 255m3/min以下 300m3/min以下 300m3/min以下 375m3/min以下 375m3/min以下 400m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200   64,400   65,200   66,100   67,700	備 施工 MO-745211	
自動巻取形ェアフィルター据付  150m3/min以下  150m3/min以下  175m3/min以下  200m3/min以下  225m3/min以下  250m3/min以下  275m3/min以下  300m3/min以下  325m3/min以下  350m3/min以下  375m3/min以下  450m3/min以下  500m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200   64,400   65,200   66,100   67,700   88,200	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 255m3/min以下 275m3/min以下 300m3/min以下 325m3/min以下 350m3/min以下 375m3/min以下 450m3/min以下 500m3/min以下	単 価 4,100    単 価   55,400   56,600   57,900   58,700   59,500   60,700   62,000   63,200   64,400   65,200   66,100   67,700   88,200   90,700	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 255m3/min以下 255m3/min以下 300m3/min以下 305m3/min以下 375m3/min以下 400m3/min以下 450m3/min以下 550m3/min以下 550m3/min以下	単 価 4,100    単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700 62,000 63,200 64,400 65,200 66,100 67,700 88,200 90,700 92,800	備 施工 MO-745211	
自動巻取形ェアフィルター据付  150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 225m3/min以下 250m3/min以下 300m3/min以下 300m3/min以下 300m3/min以下 375m3/min以下 400m3/min以下 450m3/min以下 550m3/min以下 550m3/min以下 600m3/min以下	単 価 4,100    単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700 62,000 63,200 64,400 65,200 66,100 67,700 88,200 90,700 92,800 94,000	備 施工 MO-745211	
自動巻取形エアフィルター据付  150m3/min以下 175m3/min以下 200m3/min以下 200m3/min以下 225m3/min以下 255m3/min以下 255m3/min以下 300m3/min以下 305m3/min以下 375m3/min以下 375m3/min以下 400m3/min以下 500m3/min以下 500m3/min以下	単 価 4,100    単 価 55,400 56,600 57,900 58,700 59,500 60,700 62,000 63,200 64,400 65,200 66,100 67,700 88,200 90,700 92,800	備 施工 MO-745211	

# 機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/送風機

送風機(片吸込)据付 施工 M0-745231

台

	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎	床置形 防振基礎	天井吊形 防振基礎
No.1 1/4以下	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

排煙機(片吸込)据付		施工 MO-745251
	台	
	床置形 標準基礎	天井吊形 標準基礎
lo.1 1/4以下	34, 900	69, 800
[6.1 1/2以下	41,000	82, 100
6.2 以下	50, 500	101, 000
6.2 1/2以下	57, 400	114, 000
0.3 以下	66, 500	133, 000
0.3 1/2以下	82, 900	165, 000
0.4 以下	94, 800	189, 000
0.4 1/2以下	103, 000	207, 000
0.5 以下	126, 000	252, 000
5.5 1/2以下	138, 000	276, 000
0.6 以下	159, 000	318, 000
0.7 以下	257, 000	514, 000
2.8 以下	300, 000	600, 000
6.9 以下	381, 000	762, 000
6.10 以下	464, 000	928, 000
	大置形 標準基礎 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	天井吊形 標準基礎
n2 以下	65, 200	130,000
.2 1/2以下	75, 100	150, 000
0.3 以下	89, 500	179, 000
	104, 000	209, 000
o.3 1/2以下		
	131, 000	262,000
.4 以下	131, 000 147, 000	262, 000 294, 000
o.4 以下 o.4 1/2以下	147, 000	294, 000
0.4 以下 0.4 1/2以下 0.5 以下	147, 000 176, 000	294, 000 352, 000
0.4 以下 0.4 1/2以下 0.5 以下 0.5 1/2以下	147, 000	294, 000
0.4 以下 0.4 1/2以下 0.5 以下 0.5 1/2以下 0.6 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000	294, 000 352, 000 396, 000
0.4 以下 0.4 1/2以下 0.5 以下 0.5 1/2以下 0.6 以下 0.7 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000 824, 000
0.4 以下 0.4 1/2以下 0.5 以下 0.5 1/2以下 0.6 以下 0.7 以下 0.8 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000
.4 以下 .4 1/2以下 .5 以下 .5 1/2以下 .6 以下 .7 以下 .8 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000 469, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000 824, 000 939, 000
6.4 以下 6.4 1/2以下 6.5 以下 6.5 1/2以下 6.6 以下 6.7 以下 6.8 以下 6.9 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000 469, 000 629, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000 824, 000 939, 000 1, 250, 000
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	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000 469, 000 629, 000 758, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000 824, 000 939, 000 1, 250, 000
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 No.9 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000 469, 000 629, 000 758, 000	294,000 352,000 396,000 455,000 824,000 939,000 1,250,000 1,510,000
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 No.9 以下 No.10 以下	147, 000 176, 000 198, 000 227, 000 412, 000 469, 000 629, 000 758, 000	294, 000 352, 000 396, 000 455, 000 824, 000 939, 000 1, 250, 000 1, 510, 000

換気扇	施工 MO-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			
50 φ	<u> </u>						
200 φ							
250 φ							
300 φ							
換気扇 据付			施工 MO-745281				
TO NOW THE LE		台					
	単	価	備	考			
150 6 以下		000	-				
200 ¢ 以下		000	-				
250 ¢ 以下		400					
800 ¢ 以下		100	-				
400 ¢ 以下		800	-				
500 ¢ 以下 天井埋込形		, 400					
	単	台 価	備	考			
200 φ							
300 φ							
300 φ 350 φ							
300 φ 350 φ 400 φ							
250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450 φ							
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ							
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ		<b>一</b>	施工 M0-745282				
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ	単	<b>台</b>	施工 M0-745282	考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付	16,	価,000		考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ以下 250 φ以下	16, 18,	価 000 400		考			
800 φ 850 φ 100 φ 150 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ 以下 250 φ 以下	16, 18, 22,	価 000 400 100		考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ以下 250 φ以下 400 φ以下	16, 18, 22, 23,	価 000 400 100 800		考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ 以下 250 φ 以下 300 φ 以下 400 φ 以下	16, 18, 22, 23, 25,	価 000 400 .100 .800 400		考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ以下 250 φ以下	16, 18, 22, 23, 25,	価 000 400 100 800		考			
300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ 以下 250 φ 以下 300 φ 以下 400 φ 以下	16, 18, 22, 23, 25,	価 000 400 100 800 400 500		考			
300 φ 350 φ 100 φ 150 φ 500 φ 圧力扇 据付 200 φ以下 250 φ以下 100 φ以下 500 φ以下 500 φ以下 500 φ以下 500 φ以下	16, 18, 22, 23, 25,	価 000 400 .100 .800 400	備	考			

鉄製柱形放熱器据付		施工 MO-7	745185
SV3X IT/D/NA/WHIPDITT		組	10100
	床 置	壁掛	天 井
新以下	39, 800	63,600	_
節以上	51, 300	87, 800	_
5以下	_	_	79,600
ᄴᇸᆉᅩᅑᆉᅸᇸᇛᄓᄱᄼᆣᄼᄼᄦᇝᆝᅟᇬᄼᅓᅝᆡᅧ거ᇷᄼ		#-T-10-7	745105
鉄製柱形放熱器据付(4節以上の1節増し加算)		施工 MO-7 節	(45195
	単		備考
<b>‡</b>	10,600		

機械設備工事/智	空気調和設備工事/空気	式調和設備/放	熱器及び	で 同付属品 しゅうしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	ı		
鋳鉄製壁掛放熱器排	居付				組	施工 MO-745189	
					昼	達 掛	
3節以下					51	1, 300	
鋳鉄製壁掛放熱器挑	居付(4節以上の1節増し加算)	)			節	施工 MO-745199	
				単	価	備	考
壁掛				7,800			
						#-T NO 545100	
コンベクター 据付					組	施工 MO-745183	
				 単	価	備	 考
1.5m未満				43, 900		νns	<u> </u>
1.5m以上				52, 100			
						# T NO 545100	
ファンコンヘ・クター 据付					組	施工 MO-745182	
				単	価	備	考
1.5m未満				52, 700	)		
1.5m以上				62, 500	1		
^゙ースボードヒーター据付						施工 MO-745184	
					組	<del></del>	
. en = 1.345				単	価	備	考
1 <b>段2m未満</b> 1段2m以上				55, 400 71, 800			
蒸気用給湿器据付				71,000		施工 MO-745180	
※ X(力和 個 461/6 1)					個		
سام م			<del>                                     </del>	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 MO-634690	

15A		
Tyy* が形	_ M0-634694	
15A	ストレート形	
大用放熱器弁   施工   個		
大用放熱器弁   加工		
株用放熱器弁   施工   15A		
15A		
15A		
15A		
15A   20A   25A   25	_ M0-634695	
15A	ストレート形	<del></del>
## 目 摘 要 単位 単 価 施工 放熱器トラップ 据付 個 4,100 加工 M	7,11	
## 日 摘 要 単位 単 価 施工 施工 が熱器トラップ 据付 個 4.100 施工 個 4.100 施工 6 単 価 6 W以下		
放熱器トラップ 据付		
放熱器トラッグ 施工 個 単 価 15A 20A 25A 単 価 25A 単 価 3.5kW以下 22,100 単 価 6kW以下 43,100	備	考
放熱器トラップ 施工 個 15A 20A 25A パ ネルヒーター(床置形、壁掛形)据付 施工 台 単 価 3.5kW以下 22,100	M0-634699	
横		
接 価		
接 価		
単 価	_ MO-634650	
15A		
20A   25A	備	考
25A		
ル [*] ネルヒーター (床置形、壁掛形) 据付 施工 台 単 価 3.5kW以下 22,100 施工 ファンヒーター(天井吊り形) 据付 施工 台 単 価 6kW以下 43,100		
接   横   横   横		
接   横   横   横		
接   横   横   横		
第.5kW以下     単価       ファンヒーター(天井吊り形)据付     施工台       単価     6kW以下	_ MO-745187	
3. 5kW以下     22, 100       ファンヒーター(天井吊り形)据付     施工台       単価     43, 100		
77/ソヒーター(天井吊り形)据付 施工 台 単 価 6kW以下 43,100	備	考
台       単価       6kW以下     43,100		
当       6kW以下     43,100		
台       単価       6kW以下     43,100	_ MO-745188	
単     価       6kW以下     43,100	2 MO 140100	
6kW以下 43,100	備	考

R0710_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	,,,				施工 MO-745191	
気化式加湿器据付			台	16, 800		
機械設備工事/	空気調和設備工事/	/空気調和設備	/レンシ゛フート゛			
レンジフード据付					施工 MO-745101	
			台	34, 900		

機械設備工事/空気調和設備工事/空	気調和設備/ウ	ェサ゛ーカハ゛ー				
ウェサ゛ーカハ゛ー				/177	施工 MO-741266	
		25 1			40 M	50 M
No.1-r-45-i	20cm用	25cm/	Ħ ■	30cm用	40cm用	50cm用
鋼板製 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #					_	
樹脂製					_	
アバ製					_	_
ステンルス製						
機械設備工事/空気調和設備工事/空気	氢調和設備/ワ	イヤート゛リチコン				
					T	
	要	単位	単	価	備	考
ワイヤート゛リモコン据付					施工 MO-741201	
		個		2, 210		
機械設備工事/空気調和設備工事/ダク	小設備					
鋼材防錆塗装					施工 MO-619991	
		l m²				
機械設備工事/空気調和設備工事/ダク	小設備/アングル゙	フランシ゛工法タ	ダ゛クト		施工 MO-742116	
				$m^2$		
			単	価	備	考
0.8mm(~450mm)						
1.0mm(451~750mm)						
1.0mm (751~1200mm)						
1. 2mm (1201~1500mm)						
1. 2mm (1501~2200mm)						
1. 2mm (2201mm~)						
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シー	ル有)			nť	施工 MO-742117	
			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~)						

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)		2	施工 MO-742153	
		m²	T ava	
0.5 ( 750 )	SUS	5 · A	SUS•1	3 <b>=</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 MO-742154	
A) / V / 条9		m²	他工 MU-742154	
	SUS	S•A	SUS·1	3
0.8mm(~450mm)				
1. $0 \text{mm} (451 \sim 750 \text{mm})$				
1. $0mm(751\sim1200mm)$				
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/スライドオンフランジエ法ダクト	/コーナーホ゛ルト工法ダ゙クト		施工 MO-742143	
		m²	T	Į.
	—————————————————————————————————————	価	備	考
0.5mm(~450mm)				
0. 6mm (451~750mm)			1	
0.8mm(751~1500mm)				
スライドオンフランジ工法ダクト(シール有)		m²	施工 MO-742144	
	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	タ゛クト			
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		m	施工 MO-742134	
	単	価	備	考
100mm	7	Imi	νm	,
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゜イラルタ゛クト			施工 MO-742156	
A)フVA表が、1/W7 フド		m	ルビュ. MO 742130	
	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/グラスウール	製ダクト(円形ダク	<b> </b>			
グラスウール製ダクト(円形ダクト)			m	施工 MO-742161	
	 単	価	111	備	考
100mm		ПЩ		VHI	
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	·				
排煙円形ダクト	<u> </u>		m	施工 MO-742133	
	 単	価	m	備	 考
300mm	- 平	ТЩ		1VH	<u> </u>
350mm					
400mm		<del>-</del>			
450mm					
500mm					
550mm					
600mm					
650mm					
700mm					
800mm					
900mm					
1000mm					
Tr. N. No. Jr. 481 J.J. [TF 18 8 1)				#-T V0 7/0101	
亜鉛鉄板製排煙ダクト			m²	施工 MO-742121	
	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~)					

フレキシブ゛ルタ゛クト		施工 MO-742132	
	本		
	保温 有	保温 無	
00mm			
25mm			
50mm			
75mm			
OOmm			
25mm			
50mm			
75mm			
OOmm			
350mm			
00mm			
幾械設備工事/空気調和設備工事/ダ			
照明器具組込形吹出口・吸込口取付		施工 MO-742135	
	個		
	個 財 研		
油心	単 価	備考	
	単 価 15, 200	備考	
連形	単 価	備考	
連形 3連形	単 価 15, 200 28, 800 52, 500		
連形連形	単 価 15, 200 28, 800 52, 500	備 考 施工 MO-742136	
連形連形	単 価 15, 200 28, 800 52, 500		
連形 連形 外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付 J. 1m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 個 単 価 30, 500	施工 MO-742136	
連形 連形 外気取入ガラリ・排気ガラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下	単 価 15,200 28,800 52,500 個 単 価 30,500 32,200	施工 MO-742136	
連形 p連形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 1. 1m2以下 1. 2m2以下 1. 3m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500	施工 MO-742136	
速形 (連形 外気取入か [*] ラリ・排気か [*] ラリ 取付 (). 1m2以下 (). 2m2以下 (). 3m2以下 (). 4m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500	施工 MO-742136	
速形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 <b>). 1m2以下</b> <b>). 2m2以下</b> <b>). 3m2以下</b> <b>). 4m2以下</b> <b>). 5m2以下</b>	単 価 15,200 28,800 52,500	施工 MO-742136	
連形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 <b>). 1m2以下</b> <b>). 2m2以下</b> <b>). 3m2以下</b> <b>). 4m2以下</b> <b>). 5m2以下</b> <b>). 6m2以下</b>	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700	施工 MO-742136	
連形 連形 外気取入が ラリ・排気か ラリ 取付 0.1m2以下 0.2m2以下 0.3m2以下 0.4m2以下 0.5m2以下 0.6m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100	施工 MO-742136	
連形 連形 外気取入がラリ・排気がラリ 取付 . 1m2以下 . 2m2以下 . 3m2以下 . 4m2以下 . 5m2以下 . 6m2以下 . 7m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400	施工 MO-742136	
2連形 3連形 外気取入がラリ・排気がラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下 0. 3m2以下 0. 4m2以下 0. 5m2以下 0. 6m2以下 0. 7m2以下 0. 8m2以下 0. 8m2以下	単 価 15,200 28,800 52,500 単 価 30,500 32,200 33,900 35,600 37,300 40,700 44,100 47,400 50,800	施工 MO-742136	
2連形 8連形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下 0. 3m2以下 0. 4m2以下 0. 6m2以下 0. 6m2以下 0. 7m2以下 0. 8m2以下 0. 9m2以下 0. 9m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 54, 200	施工 MO-742136	
度連形 B連形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 D. 1m2以下 D. 2m2以下 D. 3m2以下 D. 4m2以下 D. 5m2以下 D. 6m2以下 D. 7m2以下 D. 8m2以下 D. 9m2以下 D. 9m2以下 D. 9m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 54, 200 57, 600	施工 MO-742136	
連形 多連形 外気取入がラリ・排気がラリ 取付 D. 1m2以下 D. 2m2以下 D. 3m2以下 D. 4m2以下 D. 5m2以下 D. 6m2以下 D. 7m2以下 D. 7m2以下 D. 9m2以下 D. 9m2以下 L. 0m2以下 L. 2m2以下 L. 2m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 54, 200	施工 MO-742136	
2連形 3連形 外気取入が ラリ・排気が ラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下 0. 3m2以下 0. 4m2以下 0. 5m2以下 0. 6m2以下 0. 6m2以下 0. 8m2以下 0. 8m2以下 1. 0m2以下 1. 0m2以下 1. 4m2以下 1. 4m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 54, 200 57, 600	施工 MO-742136	
度連形 (連形 (連形 (連形 (連形 (連形 (本) 1 m2以下 () 2 m2以下 () 2 m2以下 () 3 m2以下 () 4 m2以下 () 6 m2以下 () 6 m2以下 () 9 m2以下 () 9 m2以下 () 9 m2以下 () 4 m2以下 () 6 m2以下 () 6 m2以下 () 8 m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 51, 600 61, 000 67, 800 71, 200	施工 MO-742136	
2連形 3連形 外気取入か ラリ・排気か ラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下 0. 3m2以下 0. 5m2以下 0. 6m2以下 0. 6m2以下 0. 7m2以下 0. 9m2以下 1. 0m2以下 1. 2m2以下 1. 4m2以下 1. 4m2以下 1. 6m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 51, 600 61, 000 67, 800	施工 MO-742136	
1連形 2連形 3連形 外気取入がラリ・排気がラリ 取付 0. 1m2以下 0. 2m2以下 0. 3m2以下 0. 4m2以下 0. 5m2以下 0. 6m2以下 0. 7m2以下 0. 7m2以下 0. 9m2以下 1. 0m2以下 1. 0m2以下 1. 4m2以下 1. 4m2以下 1. 6m2以下 1. 8m2以下 1. 8m2以下 2. 0m2以下 2. 0m2以下	単 価 15, 200 28, 800 52, 500 単 価 30, 500 32, 200 33, 900 35, 600 37, 300 40, 700 44, 100 47, 400 50, 800 51, 600 61, 000 67, 800 71, 200	施工 MO-742136	

細目	摘   要	単 位	単	価	備	考
-重フード 据付	1144	1 122		limi	施工 MO-742241	
		m²	,	15, 200		
二重フード 据付				10, 200	施工 MO-742242	l I
		m²	m ² 23, 000			
•				W V V V	•	
グリス除去装置(フード用V形	沙据付				施工 MO-742255	
				個	1	I.a.
0 2-1->#		単   価		備	考	
. <b>3㎡未満</b> . 3㎡以上			6, 780 7, 460			
		•	,		•	
ブリス除去装置(予備品含え	まず)			組	施工 MO-742251	
		250×50	0	300×500	400×500	500×500
 形2枚						
形4枚						

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 MO-742211
				LL nT > 7 m/	組	
No.2 以下				片吸込形	•	両吸込形
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						
4m - I	r_t_		N/ /I	274	I-m-	/#*
細目ずか用たわみ継手	摘	要	単位	単	価	備 考 施工 M0-742221
ク ケド/田 /こ4フペケ州位子						が記上、MO 142221
機械設備工事/空	気調和設備工事/	ダクト設備/定風	<u>  m                                   </u>	し量ユニット		
定風量ユニット・ 変風量ユニット 据付						施工 MO-742234
変風量ユニット 据付			₊	12	. 200	

機械設備工事/空気調和設備工事/市場単価/ダクト工事	F	
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)		江 MO-542114
	m² .	
	インサート無	インサート有
0.5mm(~450mm)		
0.6mm (451~750mm)		
0.8mm (751~1500mm)		
1.0mm(1501~2200mm)		
1. 2mm (2201mm∼)		
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)		î⊥ MO-542115
	m²	
	インサート有	Ī
0.5mm(~450mm)		
0.6mm(451~750mm)		
0.8mm (751~1500mm)		
1.0mm(1501~2200mm)		
1. 2mm (2201mm∼)		
アングルフランジ工法ダクト(排煙ダクト)	撤	[⊥ MO-542124
/*/ ///** <u>- 1</u> /// ////////////////////////////////	m²	LE MO OTATAT
	インサート無	インサート有
0.8mm(~450mm)	14 / 1200	107 T F3
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		江 MO-542144
T	m²	Ды1 <del>/-</del>
0.5mm(~450mm)	インサート無	インサート有
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 m²	江 MO-542145
	インサートを	Í
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
スパイラルダクト(低圧ダクト)	施工 MO-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/チャンバー	・組立チャンバー・ボックス工事
チャンバー(低圧用)	施工 MO-542166
	m²
	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	
チャンバー(低圧用、シール有)	施工 MO-542176
	m²
	インサート無
0.5mm(~450mm)	
0.6mm(451~750mm)	<u> </u>
0.8mm(751~1500mm)	
1. 0mm (1501~2200mm)	
1. 2mm (2201mm~)	
1.6mm	
チャンバー(高圧1, 高圧2, 排煙)	施工 MO-542169 ㎡
	インサート無
0.8mm(~450mm)	
1. Omm (451~750mm)	
1. Omm (751~1200mm)	
1.2mm(1201~1500mm)	
1.2mm(1501~2200mm)	
1. 2mm (2201mm~)	

機械設備工事/空気調和設備工事/市場単	価/チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事
組立チャンバー	施工 MO-542167
	m²
1. 0mm (~2200mm)	インサート無
1. 2mm (2201mm~)	
1. 6mm	
1. Olimi	
組立チャンバー(シール有)	施工 MO-542177
	m²
	インサート無
1.0mm(~2200mm)	
1.2mm(2201mm~)	
1.6mm	
<b>ボックス</b>	施工 MO-542168
	m²
	インサート無
0.5mm(~450mm)	
0.6mm(451~750mm)	
0.8mm(751~1500mm)	
ボックス(シール有)	施工 MO-542178
	$m^2$
	インサート無
0.5mm(~450mm)	
0.6mm(451~750mm)	
0.8mm(751~1500mm)	
	<u> </u>
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	施工 MO-542396
	$ m m^2$
	インサート無
0.5mm(~450mm)	
0.6mm(451~750mm)	
	<u> </u>

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・	- ・ 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 MO-542306	
	I		m²	) Area	
0.5mm(~450mm)			インサ・		
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 MO-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				l	
ボックス取付費シーリングディフューザー用等				施工 MO-542376	
			個		
	単	価		備	考
直径200㎜以下					
直径250~350 直径400~500					
直任400~500	1				

バーサル形吹出口取付費			工 MO-541011	
	単	個 個	備	考
4㎡以下	- 里	価	7用	
. 10				
. 20				
. 30				
. 40				

100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300	200	250 750 250 250 750	300	350 V 850 350 VH 850	900	950 950 WH 450	1000	550	600	650
100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	700	750	800	V 850 350 VH	900	950 950 WH 450	1000			
125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 250 300 7 100 125 150 200 250 300 7 100 125 150 200 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	650
250 250 250 250 250 250 260 27 260 27 260 27 260 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	656
00 50 00 7 00 25 50 00 00 25 50 00 20 00 25 50 00 7 00 7	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
50 00 7 00 25 50 00 00 50 00 25 50 00 25 50 00 7 00 25 50 00 7 00 25 50 00 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 00 25 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
000	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
7 00 25 50 00 50 00 25 50 00 25 50 00 7 00 25 50 00 7 00 25 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 5	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
00	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
00	200	250	300	350 VH	400	TH 450		550	600	65
25 50 00 50 00 25 50 00 25 50 00 70 00 25 50 00 70 00 25 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 5				VH	400	450	500	550	600	65
50 00 50 00 20 00 25 50 00 7 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 50 00 25 26 00 27 00 27 00 28 00 29 00 20 00 20 00				VH	400	450	500	550	600	65
000				VH	400	450	500	550	600	65
50 00 2 00 25 50 00 7 00 25 50 00 7 00 25 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00				VH	400	450	500	550	600	65
000 25 50 00 700 25 50 00 50 00 50 00 25 00 00 25 00 00 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				VH	400	450	500	550	600	65
2000 25 50 00 700 25 50 00				VH	400	450	500	550	600	65
00 25 50 00 50 00 7 00 25 50 00 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 25				VH	400	450	500	550	600	65
00 25 50 00 50 00 7 00 25 50 00 00 50 00 50 00 50 00 50 00 50 00 25				VH			500	550	600	65
25 50 00 50 00 7 00 25 50 00 50 00 25 00 25 00 00 25	700	750	800		900					
50 00 50 70 00 25 50 00 25 50 00 25 00 25 00 00 25	700	750	800		900					
00	700	750	800		900					
50 00 7 00 25 50 00 50 00 20 00 22 00	700	750	800		900					
000 7 000 25 50 000 50 000 25 000 25	700	750	800		900					
7 00 25 50 00 50 00 20 00 25	700	750	800		900					
25	700	750	800		900					
25	700	750	800	<u>85</u> 0	900					
25 50 200 250 200 200 25					000	950	1000			
50										
00										
50 00 2 00 25										
00 2 00 2 25										
200 25										
25										
25					7	'S				
25	200	250	300	350	400	450	500	550	600	65
l <del></del>										
50										
00										
50										
00										
				VS						
7	700	750	800	850	900	950	1000			
00										
25										
50										
00										
50										
00										

ユニバーサル形吹出口								施工 MO-5	42311		
	<del></del>				個 VHS						
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
100											
125											
150											
200											
250											
300											
				VHS	T T		ı		T		
	700	750	800	850	900	950	1000				
100										-	
125										-	
150											
200										1	
250											
300											
							個			I.a.	
₩₩₩₩₩₩₩₩					単	価	i	1	浦	考	
					単	——————————————————————————————————————	i	1	篇	<u> </u>	
ック <b>径200mm以下</b> ック径300mm以下					単			1		<b>芳</b>	
ック径300mm以下 ック径400mm以下					単			1	<b>捕</b>	<b>芳</b>	
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下					単	価		施工 MO-5		<del>-</del>	
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下					単		個	施工 MO-5	42314	<b>考</b>	
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ノス*ル形吹出口							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 リス [*] ル形吹出口 00 φ 25 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ック径500mm以下 リズ・ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ノズ・ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 リス・ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ック径500mm以下 クス [*] ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 リズル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 50 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ック径500mm以下 リス・ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 90 φ 25 φ 50 φ							個	施工 MO-5	42314		
ック径300mm以下 ック径400mm以下 ック径500mm以下 ック径500mm以下 クス・ル形吹出口 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 50 φ							個	施工 MO-5	42314		

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	三口・ヘ゛ントキャップ	゚・ダクト用点検口	
パンカールーバ形吹出口		個	施工 MO-542315	
	単		備	考
3 φ ( 38 ノズル寸法)	'	Ilmi	VIII	J
4φ(50 /ズル寸法)				
5φ(65 /ズル寸法)				
6φ(75 /ズル寸法)				
8 φ (100 /ズル寸法)				
10 φ (140 ノズル寸法)				
12φ (160 /ズル寸法)				
シーリング・ディフューサ゛ー取付費		個	施工 MO-541012	
	単	価	備	考
ネック径200㎜以下				
250~350				
400~500				
550~600				
			W	
シーリング。テ゛ィフューサ゛ー		個	施工 MO-542312	
	C2	CA	E2	EA
12. 5				
15				
20				
25				
30				
35				
線状吹出口取付費			施工 MO-541013	
<u> </u>	***	個	<b>&gt;11</b> -	-1*
Eva. N.T	単	価	備	考
長辺1m以下				
2m以下				
3m以下				

泉状吹出口		/123	施工 MO-542313	
	BL-S	個 BL-D	BL-T	BL-K
OOmm	DE 0	DE D	DL 1	DL K
00mm				
リット形吸込口取付費			施工 MO-541021	
		個		
	単	価	備	考
1㎡以下				
0.5				
1. 0				
1. 6				
2. 0				

機械取佣 上事/ 3	空気調和設	備工事/	市場単価。	/吹出口・	· 吸込口 ·	測定口・/	ヾ゛ントキャッフ゜	<ul><li>ダウト用力</li></ul>	点検口	
지까카形吸込口							個	施工 MO-54	2321	
					G	V				
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100		_	_	_	_	_	_	_	_	_
150			_	_	_	1	_	_	_	_
200				_	_	_	_	_	_	_
250					_	-	_	_	-	_
300						_	_	_	_	_
350							_	_	ı	_
400								_	_	_
450									_	_
500										_
600	_									
700	_									
800	_	-								
900	_	1								
1000	_	_								
1100	_	ı	_							
1200	_	_	_							
1300	_	_	_	_						
1400	_	_	_	_						
1500	_	_	_	_						
1600	_	_	_	_	_					
1800	_	_	_	_	_	_				
2000	_	_	_	_	_	_				
		(	V							
	700	800	900	1000						
700			_	_						
800			_	_						
900				_						
1000										
1100										
1200										
1300										
1400										
1500										
1600										
1800										

機械設備工事。	/空気調和設	设備工事/	市場単価。	/吹出口・	• 吸込口•	測定口・/	ヾ゛ントキャッフ゜	<ul><li>身*力ト用」</li></ul>	点検口	
スリット形吸込口							/rrr	施工 MO-54	2321	
							個			
				T	G\					
100	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100		_	_	_	_	_	_	_	_	_
150			_	_	_	_	_	_	_	_
200					_			_		_
300						_	_	_		_
350							_	_		_
400								_	_	_
450									_	_
500										_
600										
700	_									
800	_									
900	_	_								
1000	_	_								
1100	_	_	_							
1200	_	_	_							
1300	_	_	_	_						
1400	_	_	_	_						
1500	_	_	_	_						
1600	_	_	_	_	_					
1800	_	_	_	_	_	_				
2000	_	_	_	_	_	_				
		G'	/S							
	700	800	900	1000						
700		_	_	_						
800			_	_						
900				_						
1000										
1100										
1200										
1300										
1400										
1500										
1600										
1800					1					1

## R0710 営繕単価(機械・改修)

		<b>宮口・ベントキャップ・</b>		
点検口(ダクト用)取付費		施 個	宜工 MO-542020	
	単	価 個	備	考
. 2㎡未満	平	ЛЩ	- VHI	<del></del>
. 2~0. 3程度				
1.27~0.3在及				
点検口		描	江 MO-542231	
MIX H		個	<u></u> 012201	
	単	価	備	考
00×300		Heat	2114	
00×500				
.00×500				
.00×550				
.00×600				
500×600				

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	• ベントキャッフ	プ・ダブル用点検口
細 目 摘 要	単 位	単	価	備考
風量測定口 取付費	個			施工 MO-542010
風量測定口				施工 MO-542232
L	個			1
ベントキャップ取付費			個	施工 MO-541051
		単	価	備考
100mm				
150mm				
200mm				
ヘ゛ントキャップ゜				施工 MO-542351
			個	
		アバ製		ステンルス製
100 φ				
$150 \phi$				
200 φ				
機械設備工事/空気調和設備工事/市場単価/排煙口	<ul><li>・タ`ンハ° -</li></ul>	·取付費		
排煙口取付費			個	施工 MO-541031
		単	価	備考
長辺0.5m未満				
1m未満				
1m以上				

<b>&amp;械設備工事/空気調和設備工事/市場単値</b>	西/排煙口・ダンパー取付費 	<del>,</del>		
虱量調節ダンパー取付費		固	恒工 MO-542011	
	単	価	備	考
1㎡以下			2.10	· · ·
). 5				
1.0				
1.6				
2. 0				
2. 4				

風量調節ダンパー							/ <del>I</del> II	施工 MO-54	12411	
	100	150	200	250	300	350	個 400	450	500	600
100	100		_	_	_	_	-	-	_	-
150			_	_	_	_	_	_	_	_
200				_	_	_	_	_	_	_
250					_	_	_	_	_	_
300						_	_	_	_	_
350							_	_	_	_
400								_	_	_
450									_	_
500										_
600	_									
700	_									
800	_									
900	_	_								
000	_	_								
100	_	_								
200	_	_								
300		_								
400	_	_		_						
500	_	_		_						
600	_	_		_	_					
800		_		_						
丸形 風量調節ダ	ν/^° –							施工 MO-54	12451	
丸形 風量調節ダ	У∧° –					. /m	個			,
	y/^° <b>-</b> -				単	<u>〔</u> 価		施工 MO-54		<u> </u>
丸形 風量調節ダ 00 φ	√ν° −				单	i 価				<del>2</del>
<b>00 φ</b> 25 φ	γ, <b>)</b> ° –				単	i 価				<del>-</del>
<b>00 φ</b> 25 φ 50 φ	y, Λ° ⊶				单	<u>i</u> 価				× ,
<b>00 φ</b> 25 φ 50 φ 75 φ	<i>γ</i> _Λ ° −				<b></b>	i 価				<u>x</u>
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ	<b>γ</b> , ν° −				详	· 価				<u>~</u>
	y^° –				<u></u>	i. 価				× 7
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ	<i>γ</i> _Λ ° −				<b>4</b>	<u>〔</u>				<del>2</del> 7
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 50 φ	<b>γ</b> , ν° −				ļ					×-7
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ	y^°				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i. 仙				×77
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ	yn°				<b>\$</b>					×-7
00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 50 φ 70 φ 00 φ 50 φ	γ, h°				Į					<u>v</u>

モーターダ、ンパー取付費					個	施工 MO-54	2014	
		Ι	 単					7
0. 1㎡以下						ν.		,
~0.5								
~1.0								
~1.6								
~2.0								
~2.4								
チャッキダンパー取付費					個	施工 MO-54	2034	
			単			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>着</b>	<del></del>
0.1㎡以下								
~0.5								
~1.0								
~1.6								
~2.0								
~2.4								
チャッキダ゛ンハ゜ー						施工 MO-54	.2434	
					個			
	100	150	200	250	300	400	500	600
100			_		_	_	_	_
150					_	_	_	_
200					_	_	_	_
250	_	_	-			_	_	_
	_	_	_				_	_
300								_
400	_	_	_					
400 500	_							
400 500 600								_
400 500 600 700	_ 	_ 	_ 	_ _ _				_
400 500 600 700 800	- - -	- - -	- - -	- - -				
400 500 600 700 800 900	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -				
400 500 600 700 800 900	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -				
400 500 600 700 800 900 1000	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - -				
400 500 600 700 800 900 1000 1100	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - - -				
400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -				
400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	_			
400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	_ _			
400 500 600 700 800 900 1100 1100 1200 1300 1400 1500	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	_ _ _			
400 500 600 700 800	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	_ _			

クリンプ金網取付費							個	施工 MO-54	12071	
					単	<u></u>		ſ		ž.
0.1㎡以下										
~0.5										
~1.0										
~1.6										
~2.0										
~2.4										
防火ダンパー取付費							個	施工 MO-54	12012	
					単		i		莆 考	<del></del>
0.1㎡以下										
~0.5										
~1.0										
~1.6										
~2.0										
~2.4										
	100	150	200	050	000	050	個	150	500	200
100	100	150 —	200 —	250 —	300	350 —	400	450 —	500 —	600 —
150			_	_	_	_	_	_	_	_
200				_	_	_	_	_	_	_
					_					_
250							_	_	_	
300						_	_	_	_	_
						_	_ 	_ _ _		_
300						_	_	_	_	_
300 350							_	_		_
300 350 400							_	_	_ _ _	_ 
300 350 400 450 500 600							_	_	_ _ _	_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700							_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700							_	_	_ _ _	_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900	- - -	_					_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900	_ _ _ _	_ _					_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000							_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1100 1100			_				_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100 1200	- - - - - -		_				_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	- - - - - -	- - - -	_ 				_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1100 1200 1300 1400	- - - - - - - -		- - -	_			_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800 900 1100 1200 1300 1400 1500	      		- - -	_ _			_	_		_ _ _ _
300 350 400 450 500 600 700 800	- - - - - - - -		- - -	_			_	_		_ _ _ _

丸形 防火ダンパー			施工 MO-542452	
	,	個	_	
	単 <del></del>	<u></u> 価	備	考
00 φ				
25 φ				
50 φ				
75 φ				
00 φ				
25 φ			+	
50 φ			+	
⁷ 5 φ			+	
00 φ			+	
50 φ			+	
00 φ			+	
50 φ			+	
00 φ			<u>, I</u>	
坊煙ダンパー取付費	ı	個	施工 MO-542021	
	単	<u>—</u> 価	備	考
1㎡以下				
0.5		<u> </u>		
1.0				
1.6		<u> </u>		
2. 0		<u> </u>		
2.4				

							/IIII	施工 MO-54	12421	
		100	150	200	250	300	個 350	400	450	500
 自動復帰	100	100	_	_	_	_	_	-	-	_
口到顶加	150			_	_	_	_	_	_	_
	200				_	_	_	_	_	_
	250					_	_	_	_	_
	300						_	_	_	_
	350							_	_	_
	400								_	_
	450									_
	500									
	600									
	700	_								
	800	_								
	900	_	_							
	1000	_	_							
	1100	_	_							
	1200	_	_	_						
	1300	_	_	_						
	1400	_	_	_	_					
	1500	_	_	_	_					
	1600	_	_	_	_	_				
	1800	_	_	_	_	_				
	2000	_	_	_	_	_	_			
	2000	600				_				
 自動復帰	600	800								
コ 野川友 川	700									
	800									
	900									
	1000									
	1100									
	1200									
	1300									
	1400									
	1500 1600									
	1800									

機械設備工事/空気調和設備工事/市場単価/排煙口	・ダンパー取付	費		
丸形 防煙ダンパー			施工 MO-542461	
		個	<i>/</i> II	
100 φ		自動	復帰	
125 φ				
150 φ				
175 φ				
200 φ				
225 φ				
250 φ				
275 φ				
300 φ				
350 φ				
400 φ				
450 φ				
500 φ				
防火・防煙ダンパー取付費			施工 MO-542022	
007 V 007E7		個	%E41 0 12 022	
	単	価	備	考
0.1㎡以下				
~0.5				
~1.0				
~1.6	,			
~2.0				
~2.4				

防火・防煙	ダンパー							施工 MO-54	12422	
							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		_	_	_	_				
動復帰	300	_	_	_	_		_	_		_
297 192 7/13	400		_	_	_		_		_	_
	500	_	_	_	_		_		_	
	600		_	_	_		_		_	
	700	_	_	_	_		_		_	
	800		_	_	_		_		_	
	900		_	_	_		_		_	
	1000	_	_	_	_		_		_	
	1100		_	_	_		_		_	
	1200		_	_	_		_		_	
	1300		_	_	_	_	_		_	
	1400		_	_	_	_	_		_	
	1500									
			_		_	_	_			
	1600		_		_	_	_			
	1800 2000		_		_	_	_	_		

防火・防煙	タ゛ンハ゜ー				施工 MO-	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						
广到/1发/市	700						
	800						
	900						
	1000						
	1100						
	1200						
	1300						
	1400						
	1500						
	1600						
	1800						
	2000						
	2000						
丸形 防火・	・防煙ダンパー				施工 MO-	542462	
			1	個	<b>分</b>		
.00 φ				日男	復帰		
25 φ			1				
.50 φ							
.75 φ			+				
100 φ							
225 φ							
250 φ							
φ 275 φ							
300 φ							
350 φ							
			1				
φ 00			1				
100 φ 150 φ			+				
100 φ 150 φ 500 φ							

ピストンダンパー取付費							施工 MO-54	12031	
				17	; /m	個.	ı:	#= =	
				単	i.	I	1	<b></b>	<del>j</del>
~0.5									
~1.0									
~1.6									
~2. 0									
~2. 4									
_ይ							施工 MO-54	19/131	
C 7177 7/						個	MET. MO 3	12431	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100			_	_	_	_	_	_	_
150				_	_	_	_	_	_
200				_	_	_	_	_	_
250						_	_	_	_
300							_	_	_
350								_	_
400									_
450									
500									
600									
700	_								
800									
900	_								
000	_								
100	_	_	_						
200	_		_						
300	_		_						
400	_		_	_					
500	_		_	_					
600	_		_	_	_				
800			_	_	_	_			
防火・ピストンダンパー取付費							施工 MO-54	42035	
						個			
. 1㎡以下					<u></u>	1	<u>f</u>	莆 老	<u> </u>
~0.5									
~1.0									
~1.6									
~2.0									
~2. 4									

	施	工 MO-542435	
_	個		
300	400		500
			_
_			
_			
_			
_			
_	_		
_	_		
_	個		
単	価	備	考
	<b>I</b>		
		工 MO-731195	
	組		
		工 MO-731195 備	考
73, 800	組		考
73, 800 82, 000	組		考
73, 800	組		考
		300 400 ————————————————————————————————	300   400   -

機械設備工事/シ	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 かご 取付						施工 MO-531083
W. 4X13			個			
大便器 取付						施工 MO-531022
八文帝 坎门					組	ルビュー MO 331022
				普通便原		温水洗浄便座
洗浄弁式				1200		
タンク式						
高座面形						
			_			
 	給排水衛生設備工事	/ 衛生哭目設備	/ 市場畄価	/小便哭	器	
	何 <i>까</i> 八萬 上	一 用 上 伯 六 以 州 /	/ 巾勿平皿	/ /1.区征	**************************************	
小便器 取付						施工 MO-531033
					組	T
				大形	_	小形
洗浄弁式床置小便器					<u> </u>	
洗浄弁式壁掛小便器						<b>——</b>
専用洗浄弁式床置小					<u> </u>	_
専用洗浄弁式壁掛小	使器					_
	給排水衛生設備工事	-/衛生器具設備/	/市場単価	/洗面器	异、手洗器、·	
洗面器 取付					組	施工 MO-531065
				単	価	備考
自動水栓 1個付 大						
自動水栓 1個付 小						
自動混合水栓 大						
身障者用洗面器取付	<del>'</del> \				組	施工 MO-531066
				単	価	備考
そで無し、自動水栓1						

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/洗品	面器、手洗器、	付属品等	
手洗器 取付			施工 MO-531061	
	774	組	/#:	∃z.
壁掛けそで付き、自動水栓1個	単	価	備	考
埋込タイプ、自閉水栓等				
			•	
掃除流し 取付			施工 MO-531064	
THE WALL		組	MELL MO COTTO	
	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 MO-531081	
	1	組		
15 d° 44 4.	単	価	備	考
トラップ付き				
化粧棚 取付		/	施工 MO-531073	
	144	個	/±	±z.
450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	単	価 	備	考
The second secon				

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	器、手洗器	景、付属品等	
鏡 取付		枚	施工 MO-531071	
	単	価	備	考
360×450mm程度	'	Imi	VIII	,
600×800mm程度				
傾斜鏡				
•				
水石鹸入れ 取付		個	施工 MO-531074	
	単	価	備	考
容量0.35L程度、押ボタン式				
			#FET NO FOLOR	
シートへ゜ーハ゜ーホルタ゛ー取付		個	施工 MO-531084	
	単	価	備	考
大便器用				
紙巻器(露出)取付		個	施工 MO-531085	
	単	価	備	考
1連(紙巻器のみを取付の場合)				
普通便座取付		組	施工 MO-531120	
	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	į			
鋼板製一体形タンク据付		基	施工 MO-732311	
	単	価	備	考
WTS-2	87, 4	00		
WTS-3	136, 0	00		
WTS-4	159, 0	00		
WTS-5	184, 0	00		
WTS-6	213, 0			
WTS-8	267, 0			
WTS-10	372, 0	00		
WTS-12	430, 0			
WTS-15	494, 0			
WTS-20	565, 0			
WTS-25	621, 0			
WTS-30	707 0	00		

## 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 MO-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	#/水栓类	頁					
横水栓								施工 MO-73	32111	
							個			
	_	F 3		1.03 01.13	· .	F 4		_	F 6	ーハント゛ル
13A	_	泡沫	K	レハ゛ーハント゛	JV			_	VA -	-//>  //
20A		_		_	·			_		_
25A		_		_		_		_		_
		F 7	,				F	12(胴短)		
	-	左キ	<u>t</u>	レハ゛ーハント゛	` jV			+式	自動	接手付
13A										
20A	_									
立形水栓								施工 MO-73	32112	
							個	7 <u>2</u>		
				F 1			F 8			F13A
			-	レバー	・ハント゛ル	_		レバーハントル		_
13A										
					水栓	4 61 14-				
13A				+	一式	自動接手	·付 •			
20A					_					
3011		<b>'</b>								
自在水栓								施工 MO-73	00119	
日往小住							個	他工 MU-73	02113	
				F 5	1	F		F 9A	F10	F10A
			-	泡 沫	首 長	-	泡 沫	泡 沫	-	泡 沫
13A			_		_			_		
20A						_	_	_	_	
化学水栓								施工 MO-73	R9191	
10千/八庄							個	NEIL MO 18	,2121	
						F15			F16	
13×1□										
13×2□										
13×3□										
ク゛ース゛ネックフ	k栓							施工 MO-73	32122	
							個			
E194		- 水米 法	- 1 4 年 1		——————————————————————————————————————	鱼 価	:	(i	带 考	<u> </u>
F13A		立形逆流防	7.近井悪し							

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		個	施工 MO-732	141
	S3		34	S1A
13A	33		94	SIA
20A	_	_	_	
			₩. T. No. 700	105
混合水栓 取付		個	施工 MO-732	
		<u> </u>	備	考
13A	3, 870			
20A	3, 870			
流し用混合水栓			施工 MO-732	131
		個		
	F2A	F:	2B	F2A(泡沫)
13A				
게 문사들》, IFI (L.			₩T WO 700	100
湯屋カラン 取付		個	施工 MO-732	
		<u> </u>	備	考
13A 20A	2, 460 2, 820			
湯屋カラン		個	施工 MO-732	134
		<u></u> 泡	沫	
13A				
20A 散水栓(箱共)取付			施工 MO-732	110
取小住(相共/取刊		個		
		<u> </u>	備	考
13A	12, 300			
20A	12, 300			
散水栓ボックス		個	施工 MO-732	116
		水柱	全共	
WB•13A				
WB•20A				

機械設備工事/給排水衛	新生設備工事/給水設備/z	水栓類	
靴洗栓(箱共)取付		個	施工 MO-732119
		単   価	備考
13A		12, 300	νη. J
20A		12, 300	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
壁埋込散水栓ボックス		個	施工 MO-732173
		単 価	
WB-13			
WB-20			
水抜栓 取付		個	施工 MO-732150
		単 価	備考
15A		5, 280	
20A		5, 280	
水抜栓		個	施工 MO-732153
		一般	形
13A	0. 4m		
	0.6m		
	0.8m		
	1. Om		
	1.2m		
	1.5m		
20A	0.4m		
	0.6m		
	0.8m		
	1. 0m		
	1.2m		
	1.5m		
弁きょう 取付		個	施工 MO-732174
		単   価	備考
50A		6, 750	
100A		13, 200	
150A		17, 600	

機械設備工事/給持	非水衛生設備工事/給水設備/水栓	類				
弁きょう					施工 MO-732172	
		_		個	ı	
			単	<u>価</u>	備	考
B5-1(屋外)				<u> </u>		
B5-2(屋外)						
B6-1A(屋外) B6-1B(屋外)				<u> </u>		
B6-2A(屋外)				<u> </u>		
B6-2B(屋外)						
量水器きょう取付				個	施工 MO-732175	
			単	価	備	考
20A			6, 750			
25A			6, 750			
40A			6, 750			
不凍水栓柱 取付				個	施工 MO-732158	
			単	価	備	考
15A			10, 500		VHI	<del>1</del> 7
20A			10, 500			
		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
不凍水栓柱				個	施工 MO-732155	
			単	価	備	考
13A	1. Om			Imi	VIII	,
	1. 2m					
	1.5m					
	1.8m					
	2. 1m					
20A	1. Om					
	1. 2m			<u> </u>		
	1. 5m			I I		
	1. 8m 2. 1m			! !		
	Z. IM			<u> </u>		
細目	摘    要	単位	単	価	備	考
水栓柱 取付					施工 MO-732143	
		個		7, 050		

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	方 個	恒工 M0−732142
	合成樹脂	
13A		
防虫網 取付	方 個	<b>包工 MO-733174</b>
	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	方 個	恒工 MO-733173
	単 価	備考
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
埋設表示テープ取付	;	<b>包工</b> . MO-732183
全成表示// 城门	m	E1. MO 102100
	単 価	
150幅	110	νια <b>σ</b>
埋設標識テープ	方 n	恒工 MO-732182
	単 価	備考
150幅		

中埋設標			施工 MO-732181		
	施工、MO-732181 個				
	単	価	備	考	
7リート製					
製					

個 単 価 備 7,750 8,460 11,900 12,600 13,400 17,600 22,200 23,900 26,000 29,600 31,700	備考	水器 取付	施工 MO-634445	
7, 750  8, 460  11, 900  12, 600  13, 400  17, 600  22, 200  23, 900  26, 000  29, 600	(佣 考		<i>t</i> ++-	-t•
8, 460 11, 900 12, 600 13, 400 17, 600 22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		A		
11, 900 12, 600 13, 400 17, 600 22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		Α		
12, 600 13, 400 17, 600 22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		A A		
13, 400 17, 600 22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		A A		
17, 600 22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		A A		
22, 200 23, 900 26, 000 29, 600		A		
23, 900 26, 000 29, 600		A		
26, 000 29, 600		A		
29, 600		A		
		A		
		A		

械設備工事/給排水衛生設備工事/給水				
読式量水器(乾式デジタル式)		個	施工 MO-634443	
	単	価	備	考
5A				
OA .				
5A				
2A				
)A				
OA .				
5A				
5A				
OA .				

パルス式量水器			施工 MO-634444	
		個		
	単	価	備	考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
75A				
.00A				
ボールタップ 取付			施工 MO-634687	
4) 47/7/ 4X [1]		個		
	単	価	備	考
15A		520		
20A		230		
25A		930		
32A		340		
40A		750		
50A		160		
65A	11,			
80A	13,			
1004	4.4	800		
100A				
125A	14,			
1.25A		200	施工 M0-634683	
	16,	200		老
125A ボ [*] ールタップ [*]		200	施工 M0-634683	考
125A ボ [*] ールタップ [*] 15A	16,	200		考
25A ボールタップ [°] 15A 20A	16,	200		考
25A ボールタップ [°] 15A 20A 25A	16,	200		考
125A ボールタップ [*] 15A  20A  25A  32A	16,	200		考
125A  ホ`ールタップ [°] 15A  20A  25A  32A  40A	16,	200		考
125A ボールタップ。 15A 20A 25A 32A 40A 50A	16,	200		考
125A ホ [*] ールタップ [*] 15A  20A  25A  32A  40A  50A  65A	16,	200		考
125A ボールタップ [°] 15A  20A  25A  32A  40A  50A	16,	200		考

定水位調整弁取付						施工 MO-634688	
			<u> </u>		個		
			Ĕ		価	備	考
25A				3, 520			
32A				4, 230		_	
40A				4, 580			
50A				5, 640			
65A 80A				9, 870 11, 900			
100A				13, 400			
125A				15, 500			
150A				18, 600			
200A				22, 500			
定水位調整弁						施工 MO-634684	
			ストレー	小型(副弁		アングル型(	副弁無し)
25A							
32A							
40A							
50A							
65A							
80A							
100A							
125A						-	
150A							
20011							
	描	要	単位	畄	価	備	老
細 目電極棒及び電極帯	摘	要	単位	単	価	備 施工 M0-744113	考
細 目電極棒及び電極帯	摘	要	単位	単	価		
200A 目電極棒及び電極帯取付 水位制御用電極棒	摘	要	相		個	施工 MO-744113 施工 MO-744111	
細 目 電極棒及び電極帯 取付 水位制御用電極棒	摘	要	相		<b>-</b>	施工 MO-744113	
細 目 電極棒及び電極帯 取付 水位制御用電極棒	摘	要	相		個	施工 MO-744113 施工 MO-744111	
細 目 電極棒及び電極帯 取付 水位制御用電極棒 3P 4P	摘	要	相		個	施工 MO-744113 施工 MO-744111	
細 目 電極棒及び電極帯 取付 水位制御用電極棒 3P 4P	摘	要	相		個	施工 MO-744113 施工 MO-744111	
細 目 電極棒及び電極帯 取付	摘	要	相		個	施工 MO-744113 施工 MO-744111	考

械設備工事/給排水衛生設備工事/		•		施工 MO-74412	1
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			個 .		
		単	価	備	考
子式					
中指針装置取付				施工 MO-74412	4
			個		
  用		単 2.1		備	考
<del>7月</del>     		3, 1 30, 6			
*713	l.	30, 0			

排水金物 取付(SNA、SNB、SNC、D)		施工 MO-733114	
	個		
	単   価	備	考
2A	5, 990		
0A	7,050		
0A	8, 110		
5A	9, 160		
OA	10, 200		
OA	11, 200		
OH.			
	12, 300		
25A 50A	12, 300 13, 400	坛工 MO 799117	
25A	13, 400	施工 MO-733117	
5A 0A	13, 400		
5A 0A K上掃除口 取付(COA)	13, 400 個単 価	施工 MO-733117 備	考
5A 0A   	13, 400 個 単 価 5, 990		考
5A 0A E上掃除口 取付(COA) 2A 0A	13, 400 個単 価		考
5A 0A E上掃除口 取付(COA) 2A 0A 0A	13, 400 個 単 価 5, 990 7, 050		考
5A 0A 床上掃除口 取付(COA) 2A 0A 0A 5A	超 単 価 5,990 7,050 8,110		考
55A 60A	超 単 価 5,990 7,050 8,110 9,160		考
5A 0A E上掃除口 取付(COA) 2A 0A 0A 0A 5A	超 単 価 5,990 7,050 8,110 9,160 10,200		考

		施工 MO-733111				
		OV4	個	gyig		
204		SNA	SNB	SNC		
32A 40A		_				
50A						
65A				_		
80A						
100A						
•				-		
排水通気金物			- 144	L M0-742382		
<b>孙</b> 小迪 <u>刘</u> 亚初			個			
	T	鋳鉄製		アルミ製		
露出型	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A 40A					
主心空	50A					
	JUA					
	65A					
	65A 80A					
	65A 80A 100A					
	65A 80A					
排水目皿	65A 80A 100A 125A		施_	E M0-733141		
排水目皿	65A 80A 100A 125A		施二個			
	65A 80A 100A 125A	C金具				
32A	65A 80A 100A 125A	1		に MO-733141		
32A 40A	65A 80A 100A 125A	C金具		に MO-733141		
32A 40A 50A	65A 80A 100A 125A	C金具		に MO-733141		
40A 50A 65A	65A 80A 100A 125A	C金具		に MO-733141		
32A 40A 50A 65A 80A	65A 80A 100A 125A	C金具 ————————————————————————————————————		に MO-733141		
32A 40A 50A 65A	65A 80A 100A 125A	C金具		に MO-733141		

掃除口(非防水形)	施工 M0-733132
	個
	COA

床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)			施工 MO-733115	5
NAME OF THE PARTY		個	ルビュニ MO TOOTTE	,
	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 MO-733118	3
	1	個		
	単	価	備	考
40A		750		
50A		160		
65A	11,			
80A	13,			
100A	14,			
125A 150A	16, 18,			
流しトラップ			施工 MO-733112	2
流しトラップ		個	施工 MO-733112	1
	T14AA		施工 MO-733112 T14AB	2 T14BB
40A	T14AA	個		1
	T14AA	個		1
40A	T14AA	個 T14BA		T14BB
40A 50A		個 T14BA	T14AB 	T14BB
40A         50A         床排水トラップ [°] (非防水形)	T 5A	個 T14BA	T14AB 施工 M0-733122 T16A	T14BB
40A         50A         床排水トラップ (非防水形)         40A		個 T14BA	T14AB 	T14BB
40A 50A 床排水トラップ [°] (非防水形) 40A 50A		個 T14BA	T14AB 施工 M0-733122 T16A	T14BB  T 5AT(共栓)
40A 50A 床排水トラップ [®] (非防水形) 40A 50A 65A		個 T14BA	T14AB 施工 M0-733122 T16A	T14BB  T 5AT(共栓)
40A 50A 床排水トラップ [°] (非防水形) 40A 50A 65A 80A		個 T14BA	T14AB 施工 M0-733122 T16A	T14BB  T 5AT(共栓)
40A 50A 床排水トラップ [*] (非防水形) 40A 50A 65A 80A 100A		個 T14BA	施工 MO-733122 T16A	T14BB  T 5AT(共栓)  — — — — — — — — —
40A 50A 床排水トラップ*(非防水形) 40A 50A 65A 80A 100A	T 5A	個 T14BA	施工 MO-733122  T16A  -  -  施工 MO-733151	T14BB  T 5AT (共栓)  ———————————————————————————————————
40A 50A 床排水トラップ [°] (非防水形) 40A 50A 65A 80A 100A		個 T14BA	施工 MO-733122 T16A	T14BB  T 5AT(共栓
40A 50A 床排水トラップ [°] (非防水形) 40A 50A 65A 80A 100A	T 5A	個 T14BA	施工 MO-733122  T16A  -  -  施工 MO-733151	T14BB  T 5AT (共栓)  ———————————————————————————————————
40A 50A 床排水トラップ [*] (非防水形) 40A 50A 65A 80A 100A Uトラップ [*]	T 5A	個 T14BA	施工 MO-733122  T16A  -  -  施工 MO-733151	T14BB  T 5AT (共栓  — — — — — — — — — —
40A 50A 床排水トラップ [*] (非防水形) 40A 50A 65A	T 5A	個 T14BA	施工 MO-733122  T16A  -  -  施工 MO-733151	T14BB  T 5AT (共栓)  ———————————————————————————————————

機械設備工事/給排水衛生設備工事/排水設備/排水	金物・トラップ等			
Pトラップ		個	施工 MO-733152	
	単	価	備	考
40A				-
50A				
65A				
80A				
100A				
床上掃除口(防水形)			施工 MO-733131	
	<u> </u>	個 CC		
40A			<i>ل</i> ار	
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				

	3BL、T5B、T16B、T16BL)			/ <del>=</del> =	施工 MO-733116	3
			単		備	 考
40A				, 160	VIII	<u> </u>
50A				, 900		
65A				, 400		
80A				, 200		
00A				, 600		
25A				, 300		
50A			21,	, 800		
床排水トラップ(防水形)				個	施工 MO-73312	
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T16BL	T 5BT(共栓)
40A			_	_	_	_
50A						
65A			_		_	_
80A						_
.00A			_	_	_	_
<b>卡防水形</b>				価 , 160	備	考
坊水形			11,	, 600		
洗濯機用トラップ					施工 MO-733153	3
			単	価 個	備	 考
			7	ПШ	νm	,
<b>毕防水形</b>						
<b>非防水形</b>						
				個	施工 MO-733156	3
浴槽用トラップ 取付			単	価	施工 M0-733156	5
浴槽用トラップ 取付 40A			9,	価 , 160	_	
浴槽用トラップ 取付 40A 50A			9,	価 , 160 , 900	_	
浴槽用トラップ 取付 <b>40A</b> 50A 65A			9, 10, 14,	価 , 160 , 900 , 400	_	
非防水形 浴槽用トラップ 取付 <b>40A</b> 50A 65A 80A .00A			9, 10, 14, 16,	価 , 160 , 900	_	

浴槽用トラップ			施工 MO-733157	
		個		
	単	価	備	考
40A				
50A				
65A				
80A				
.00A				
ガソリントラップ。 取付			施工 MO-733183	
		個		
	単	価	備	考
100×50		200	VIII	<u> </u>
グリース阻集器 取付			施工 MO-733184	
		組		
	単	価	備	考
$100 \times 50$	28,	200		
ト゛ラムトラップ(鋳鉄製) 取付	単		施工 MO-733162	 考
40A		050	VHI	~7
50A		110		
80A		200		
h* ¬¬¬¬°		個	施工 MO-733161	
			鋳鉄製	
40A				
50A				
床下掃除口 取付			施工 MO-733134	
		個		
401	単	価	備	考
40A		820		
50A		170		
65A		520		
80A		870		
	4.	580		
00A				
00A 25A 50A	5,	280 340		

機械設備工事/	給排水衛生設備工事/排水	設備/排水会	金物・ト	ラップ 等				
床下掃除口						施工 MO-733	133	
					個			
					(	0		
40A								
50A								
65A								
80A								
100A								
125A								
150A								
間接排水口 取付					/III	施工 MO-733	143	
		I		) <del>)</del>	個	j-+		±z.
1.54				単 1 410	価	備		考
15A				1, 410		-		
20A				1, 410				
25A				2, 110				
32A				2, 820				
40A				3, 520				
50A 65A				4, 230				
80A				4, 930				
				5, 640				
100A 125A				6, 340 7, 050				
150A								
200A				7, 750 8, 460				
250A				9, 160				
230A				9, 100		<u> </u>		
間接排水口					個	施工 MO-733	142	
				単	価	備		考
15A					· p-mg	chv		•
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			——————————————————————————————————————			施工 MO-733	3175	

金物・トラップ等				
		個	施工 MO-733171	
)	価	IEI	借	考
	ППП		VHI	<i></i> - <del>-</del>
	<u> </u>		1	
		個	施工 MO-733192	
単	価		備	考
7, 75	50			
10, 20	00			
12, 60	00			
15, 10	00			
17, 60	00			
			#T NO 700101	
		個	他工 MU-733191	
	/ar:	TIEI .	/#	 考
- 早	1)Щ		1/用	<del>/5</del>
	7, 75 10, 20 12, 60 15, 10	単 価 7,750 10,200 12,600 15,100 17,600	個 単 価 7,750 10,200 12,600 15,100 17,600	施工 MO-733171 個  単 価 備  下,750 10,200 12,600 15,100 17,600  施工 MO-733191

### 機械設備工事/給排水衛生設備工事/桝類/ため桝

ため桝(1)		施工 MO-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 MO-733212 組

				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
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 MO-733231 組

				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 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
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)				

プ。ラスチック桝				施工 MO-73	33261
	1		11177	組	
			桝径150φ		
	ST	001 451	最大排水管径100 φ	WLS	DR
	塩ビふた付	90L、45L 塩ビふた付	90Y、45Y、45YS 塩t゙ふた付	 塩ビふた付	塩t [*] ふた付
~500	塩しぶた竹	塩しかた竹	塩にかた竹	温しかだ竹	塩にあた竹
501~800					
801~1200 1201~1500					
1201 - 1500		50 A			
	最大排水管				
	DRY DRW	UTK、UT			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
~500	ZIII.€ 22=7€ 1	7III.0 20-7C[1]			
501~800					
801~1200					
1201~1500					
			   桝径200φ		
			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20	00 φ			
	最大排水管	管径100φ			
	DR	DRY、DRW			
	塩t [*] ふた付	塩ビふた付			
~500					
501~800					
801~1200					
1201~1500					
			桝径200φ		
			最大排水管径125φ		T
	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200φ				
	最大排水管径125φ				
	DRY、DRW 地下これ付				
	塩ビふた付				
~500					
~500 501~800					

## R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-733261 組 桝径200φ 最大排水管径150 φ ST 90L,45L 90Y,45Y,45YS WLS DR 塩ビふた付 塩t^{*} 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200φ 最大排水管径150 φ DRY、DRW 塩ビふた付 ~500 501~800 801~1200 1201~1500

プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

<b>∜</b> □

			組			
				桝谷	<b>ξ</b> 150 φ	
				最大排力	<管径100 φ	
			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				
	T-14	蝶番袋穴式				
		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				
	T-14	蝶番袋穴式				
		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				

プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

### 機械設備工事/給排水衛生設備工事/桝類/プラスチック桝

					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				

# プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

10	п
*	н

					組	
				桝名	<b>Σ</b> 200 φ	
			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				
	T-14	蝶番袋穴式				
		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				

# プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

組
---

				桝径200φ			
				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					

プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

				桝谷	<b>ξ</b> 200 φ		
				最大排力	<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					

プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	

			桝径	200 φ	
			最大排水	管径125φ	
			DR	DRY, DRW	
~500	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
501~800	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
801~1200	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
1201~1500	T- 8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			

プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)

			組				
				桝谷	<b>ξ</b> 200 φ		
				最大排力	く管径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 MO-733262 組 桝径200φ 最大排水管径150φ DR DRY, DRW ~500 T- 8 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-14 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-25 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 501~800 T- 8 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-14蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-25 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 801~1200 T- 8 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-14 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T-25 蝶番ロック式 蝶番袋穴式 T- 8 1201~1500 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 MO-733263 組 標準型 蝶番ロック式 T- 8 ふた径 200 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

			施工 MO-	733951
<del>71*10*1</del>			組 組	133231
	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0.45m
C-P( 550H)				
C-1 ( 550H)				
C-2 ( 850H)				
C-3 ( 700H)				
C-4 ( 900H)				
C-5 (1200H)				
量水器桝			施工 MO-7	733252
	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0.45m
C-1 ( 450H)				
C-1 ( 750H)				
C-2 ( 450H)				
C-2 ( 750H)				
C-3 ( 450H)				
C-3 ( 750H)				
	人力	機 械 バックホウ0.13m3	組 機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m
C-1				
C-2				

防臭ふた			施工 MO-73332	21
<del>切入がに</del>		個	лед. MO 10002	-1
			B(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 —————		# T NO 50401	10
貯湯湯沸器 据付		4	施工 MO-73421	10
		台_ 置台形	B	
10L		直		<u>连街形</u> 9, 200
20L	+	15, 800		9, 200
40L		17, 600		1, 000
60L		21, 800		7, 700
90L		23, 600		_
125L		25, 300		_
瞬間湯沸器 据付	<b>公児主田時間</b> デ	台	施工 MO-73421	
	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
υ <del>/</del>	29, 200 31, 000	_	<u> </u>	_
6문			_	_
8号	37, 700	_		
8号 0号	37, 700 43, 000	_ _ _	_ _	
8号 0号 4号	37, 700 43, 000 52, 800	_ _	- -	
14号 16号	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700	_ _ _ 50,000	- - 74, 400	
8号 0号 4号 6号 20号	37, 700 43, 000 52, 800	_ _	- -	
8号 10号 14号 16号 20号	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700	- - 50, 000 59, 900	- - 74, 400 88, 500	- - 59, 500 70, 800
	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	- 50,000 59,900 69,800	- 74, 400 88, 500 102, 000	- 59, 500 70, 800 82, 500
8号 10号 14号 16号 20号 24号	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	- 50,000 59,900 69,800	- 74, 400 88, 500 102, 000	- 59, 500 70, 800 82, 500 -
8号 0号 4号 6号 20号 24号 50号 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	- 50,000 59,900 69,800 83,900 台	—————————————————————————————————————	- - 59,500 70,800 82,500 - -
8号 0号 4号 6号 0号 4号 00号 獲械設備工事/給排水衛生設備工事/給 電気貯湯湯沸器据付	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	- 50,000 59,900 69,800 83,900 台 置台形 15,800	一 74,400 88,500 102,000 124,000 施工 M0-73422	- - 59,500 70,800 82,500 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
8号 0号 4号 6号 0号 4号 0号 截械設備工事/給排水衛生設備工事/給 電気貯湯湯沸器据付 10L 20L	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	- 50,000 59,900 69,800 83,900 台 置台形 15,800 15,800	—————————————————————————————————————	- - 59,500 70,800 82,500 - - 21 差掛形 9,200 9,200
8号 0号 4号 6号 20号 20号 20号 20号 20日 20L 40L	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	一 50,000 59,900 69,800 83,900 台 置台形 15,800 15,800 17,600	—————————————————————————————————————	- - 59,500 70,800 82,500 - - 21 差掛形 9,200 9,200
8号 .0号 .4号 .6号 .20号 .24号 .30号 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給 電気貯湯湯沸器据付 .10L .20L .40L .60L	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	一 50,000 59,900 69,800 83,900 台 置台形 15,800 15,800 17,600 21,800	—————————————————————————————————————	- - 59,500 70,800 82,500 - - 21 差掛形 9,200 9,200 1,000 7,700
8号 10号 14号 16号 20号 24号 30号 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給	37, 700 43, 000 52, 800 62, 700 74, 700 87, 100 105, 000	一 50,000 59,900 69,800 83,900 台 置台形 15,800 15,800 17,600	—————————————————————————————————————	- - 59,500 70,800 82,500 - - 21 差掛形 9,200 9,200

電気瞬間湯沸器据付			施工 MO-734222	
		台		
			掛形	
10kw			, 300	
15kw			, 500	
20kw			, 400	
30kw 40kw		102, 000 111, 000		
1011	-		, 000	
大型電気温水器据付			施工 MO-734223	
	単	<u>台</u> 新	備	 考
100L以下	24, 300	_	VIII	<u> </u>
200L以下	34, 500			
300L以下	44, 400	_		
400L以下	54, 600			
500L以下	64, 800			
500L以下	75, 100	台	施工 MO-734231	
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設	75, 100	台 バラ	施工 MO-734231	
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無	75, 100	バラ 37	· ンス形 , 700	
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付	75, 100	バラ 37	ンス形	
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無	75, 100	バラ 37	· ンス形 , 700	
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	75,100	バラ 37, 43. 個	シス形 ,700 ,000 施工 MO-734251	
機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	/備/風呂釜、浴槽等	バラ 37 43	ンス形 , 700 , 000	考
600L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	75,100	バラ 37, 43. 個	シス形 ,700 ,000 施工 MO-734251	考
機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設    風呂釜 据付   上湯シャワー無    上湯シャワー有   浴槽(据置形)据付   300×700×640   網	/備/風呂釜、浴槽等	バラ 37, 43. 個	ンス形 .700 .000 施工 MO-734251 備	考
機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	# A T6, 500	バラ 37, 43. 個 西	ンス形 .700 .000 施工 MO-734251 備	

排気筒 据付		施工 MO-734262	
	m		
	単 価	備	考
1 00mm	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	個	施工 MO-734264	
	単価	備	 考
$100\phi$	7,050	VHI	~7
150 φ	7, 050		
	7, 750		
200 φ			
250 φ	8, 460		
300 φ 350 φ	8, 460 9, 160		
幾械設備工事/給排水衛生設備工事	/ 給湯設備/タンク類		
機械設備工事/給排水衛生設備工事 貯湯タンク 据付	1/給湯設備/タンク類	施工 MO-734311	
機械設備工事/給排水衛生設備工事 貯湯タンク 据付	基	施工 MO-734311	
貯湯タンク 据付	基 単 価	施工 MO-734311 備	考
貯湯タンク 据付 「HW/TVW-5	基 単 価 65, 200		考
貯湯タンク 据付 THW/TVW-5 THW/TVW-8	基 単 価 65, 200 80, 000		考
貯湯タンク 据付  CHW/TVW-5 CHW/TVW-8 CHW/TVW-10	基 単 価 65,200 80,000 83,700		考
貯湯タンク 据付  CHW/TVW-5  CHW/TVW-8  CHW/TVW-10  CHW/TVW-15	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000		考
貯湯タンク 据付  CHW/TVW-5 CHW/TVW-8 CHW/TVW-10 CHW/TVW-15 CHW/TVW-20	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000		考
貯湯タンク 据付  CHW/TVW-5 CHW/TVW-8 CHW/TVW-10 CHW/TVW-15 CHW/TVW-20 CHW/TVW-25	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000		考
貯湯タンク 据付  CHW/TVW-5 CHW/TVW-8 CHW/TVW-10 CHW/TVW-15 CHW/TVW-20 CHW/TVW-25 CHW/TVW-30	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000 203,000		考
貯湯タンク 据付  THW/TVW-5  THW/TVW-8  THW/TVW-10  THW/TVW-15  THW/TVW-20  THW/TVW-25  THW/TVW-30  THW/TVW-35	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000 203,000 221,000		考
貯湯タンク 据付  THW/TVW-5  THW/TVW-8  THW/TVW-10  THW/TVW-15  THW/TVW-20  THW/TVW-25  THW/TVW-30  THW/TVW-35  THW/TVW-40	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000		考
貯湯タンク 据付  FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-30 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000		考
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-35 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45 FHW/TVW-45 FHW/TVW-50	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000 203,000 221,000 239,000 254,000 272,000		考
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-35 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45 FHW/TVW-50 FHW/TVW-50 FHW/TVW-55	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000		考
野湯タンク 据付  THW/TVW-5  THW/TVW-8  THW/TVW-10  THW/TVW-15  THW/TVW-20  THW/TVW-25  THW/TVW-35  THW/TVW-35  THW/TVW-40  THW/TVW-45  THW/TVW-50  THW/TVW-55  THW/TVW-60	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000 203,000 221,000 239,000 254,000 272,000	備	考
貯湯タンク 据付  THW/TVW-5  THW/TVW-8  THW/TVW-10  THW/TVW-15  THW/TVW-20  THW/TVW-25  THW/TVW-30  THW/TVW-35  THW/TVW-40  THW/TVW-45	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000	備 施工 MO-734312	
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-35 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45 FHW/TVW-50 FHW/TVW-55 FHW/TVW-60	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000	備	考
	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000	備 施工 MO-734312	
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-30 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-40 FHW/TVW-55 FHW/TVW-60   給湯用膨張・補給水ケンク 据付	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000	備 施工 MO-734312	
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-30 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-40 FHW/TVW-55 FHW/TVW-60  A給湯用膨張・補給水タンク 据付  FWR-100 FWR-200	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000	備 施工 MO-734312	
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45 FHW/TVW-45 FHW/TVW-60  A給湯用膨張・補給水タンク 据付  FWR-100 FWR-200 FWR-300	基 単 価 65, 200 80, 000 83, 700 137, 000 159, 000 181, 000 203, 000 221, 000 239, 000 254, 000 272, 000 290, 000 381, 000 基 単 価 17, 600 20, 900	備 施工 MO-734312	
FHW/TVW-5 FHW/TVW-8 FHW/TVW-10 FHW/TVW-15 FHW/TVW-20 FHW/TVW-25 FHW/TVW-35 FHW/TVW-35 FHW/TVW-40 FHW/TVW-45 FHW/TVW-50 FHW/TVW-50 FHW/TVW-55 FHW/TVW-60	基 単 価 65,200 80,000 83,700 137,000 159,000 181,000 203,000 221,000 239,000 254,000 272,000 290,000 381,000 基 単 価 17,600 20,900 31,200	備 施工 MO-734312	

### 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 MO-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 MO-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	

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)			400	施工 MO-735182		
	+/		組	+/	- <del>-</del>	
HB-1A	放水口	無		放水口	1 1 1	
HB-1B						
IID ID						
屋内消火栓箱				施工 MO-735111		
ZEI THE CECE			組	<u> </u>		
	放水口			放水口	1 有	
HB-2A						
HB-2B						
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)				施工 MO-735183		
	Γ		組	1		
	単	価		備	考	
HB-1AS				1		
HB-1BS						
NV L DD Ma NV CD L NV L LA MA				W		
消火器箱併設形屋内消火栓箱				施工 MO-735187		
	T		組			
	単	<u></u> 価		備	考	
HB-2AS						
HB-2BS				<u> </u>		
B.中n.日.冰. 小松蓉 / w. A.T. \ 斯. H.				#I WO 705116		
屋内2号消火栓箱(総合形)取付			<b></b>	施工 MO-735116		
	774		組	/#:	±z.	
ш'л т.	単 40.00	価		備	考	
<b>埋込形</b>	49, 3					
露出形 埋込形放水口付	44, 00					
露出形放水口付	59, 9 54, 6					
路山形放小口門	54, 6	00		<u> </u>		
屋内2号消火栓箱(総合形)				施工 MO-735114		
			組	_		
	放水口			放水口	1 有	
HB-4A						
HB-4B						

N 水 用				施工 MO-735117	
放水用器具格納箱取付			組	ルビュニ MO 199111	
	埋ì	込形	,,,,,,	露出	
<b>ホース2本付</b>		300		44, (	
<del>₹</del> -7.4本付		300		44, (	
	1 20,			11)	
放水用器具格納箱			40	施工 MO-735112	
	7.4		組	/ <del>:!:</del> :	-tz.
UD 114	単	価		備	考
HB-11A					
HB-11B					
HB-11AD HB-11BD					
放水口格納箱取付			組	施工 MO-735118	
	単	価		備	考
	42,	300			
露出形		700			
がか 口 移動領				施工 MO-735113	
放水口格納箱	¥		組	施工 MO-735113	
	単	価	組	施工 M0-735113 備	考
-18−12А	単		組		考
HB-12A	単		組		考
放水口格納箱 HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付	単	価	組組組組		考
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付	単	価		備	考
HB-12A HB-12B	単	価		備 施工 MO-735184	
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付	単	価 900	組	備 施工 MO-735184	
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付 地上式	単 46,	価		備 施工 MO-735184 備 施工 MO-735185	考
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付 地上式 屋外消火栓箱(総合形)	単 46,	価 900	組	備 施工 MO-735184 備	
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付 地上式	単 46,	価 900	組	備 施工 MO-735184 備 施工 MO-735185	考
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付 地上式	単 46,	価	組 組	備 施工 MO-735184 備 施工 MO-735185	考
HB-12A HB-12B 屋外消火栓箱(総合形)取付 地上式 屋外消火栓箱(総合形)	単 46,	価	組	備 施工 MO-735184 備 施工 MO-735185	考

機械設備工事/給	排水衛生設備工事/	消火設備/屋内	內消火栓、	屋外消	的火栓、	連結送	水管等	
屋外消火栓箱						組	施工 MO-735121	
				単	価		備	考
HB-21								
屋外消火栓ホース格納箱	<b>育取付</b>					組	施工 MO-735125	
				単	価		備	考
地上式				38,	700			
屋外消火栓開閉弁取	付					個	施工 MO-735126	
				単	価		備	考
地上式	単口形			21,				
	双口形			24,				
地下式	単口形			13,				
	双口形			19,	000			
屋外消火栓開閉弁							施工 MO-735123	
				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							施工 MO-735146	
			個		26, 400	)		
送水口						個	施工 MO-735141	
		出形		埋边	<u> </u>		スタント	`形
	差込式	ねじ式	差込	式	ねり	じ式	差込式	ねじ式
65A								
細目	摘	要	単 位	単		価	備	考
採水口 取付							施工 MO-735147	
			個		26, 400	)	1	

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	肖火栓、連結	<b>i</b> 送水管等		
採水口						施工 MO-73514	:2	
				Lm N	個		n.1 ° T/	
			単		込形 双 □	単口	双口 双口	
75A			平	H		₽ U	<u> </u>	
100A						_		
100/1			1					
テスト弁 取付						施工 MO-73513	13	
/^r <del>//</del> 4X11					個	ルロユ、MO-13513		
				単	価	備	 考	
40A					870	-	·	
65A				11,				
2017 1 . 174 - 425						## NO 50510		
消火栓弁					個	施工 MO-73513	51	
					凹	40A		
差込式						40A		
差込回転式								
ZLACIO TAPA								
消防隊専用栓弁						施工 MO-73513	32	
					個			
¥4.>→ _D ₂						65A		
差込式ねじ式								
44 014								
放水口 取付						施工 MO-73514	8	
					個			
				単	価	備	考	
埋込単口形				10,	500			
細   目	摘	要	単 位	単	—————————————————————————————————————	備	 考	
放水口	11111		十 匹	+	іші	施工 MO-73514		
			個					
						-		
消火器 取付			施工 MO-735150					
				774	個	144.	_+tv.	
<b>松/士/4</b> · 2				単	価	備	考	
粉末A-2				ა, .	170			

選及		摘	要	単 位	単	価	備	考
海火器CO2 取付	∮火器ABC 取付 ▮	1160		7 12		ІЩ		
横大器CO2 取付				個		6 340		
横大器保管箱取付 施工 M0-735153 個 単 価 備 考 本用 19,700 本用 25,700 本用 29,600 本用 39,400 単 価 M 本用 39,400 単 価 備 考 で M0-735161 基 単 価 備 考 で M0-735161 基 単 価 備 考 で M0-735161 基 単 価 備 考 で M を M を M を M を M を M を M を M を M を M	的火器C02 取付					0,010	施工 MO-735152	
消火器保管箱取付     施工 M0-735153       本用     単 価 備 考       本用     25,700       本用     29,600       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       F-200     単 価 備 考       F-500     単 価 備 考				個		6. 340		
単				. II		W, W 1V	•	
単価       備 考         本用       25,700         本用       29,600         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       施工 MO-735161         選       単価 備 考         F-200       価価         F-500       価価	消火器保管箱取付						施工 MO-735153	
本用     19,700       本用     25,700       本用     29,600       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     施工 M0-735161       選基     単 価 備 考       F-200     価 備 考       F-500     日本						個	_	
本用       25,700         本用       29,600         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       施工 M0-735161         選上       単 価 備 考         F-200       価         F-500       日					単	価	備	考
本用     29,600       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     施工 M0-735161       選集     単 価 備 考       F-200     再       F-500     日本					19, 700			
本用 39,400 幾械設備工事/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 MO-735161 基 単 価 備 考 F-200 F-500								
後械設備工事/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       F-200     F-200 </td <td>本用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39, 400</td> <td></td> <td></td> <td></td>	本用				39, 400			
単価     備考       ?-200     1       ?-500     1		- ×衛生設備工事/	/消火設備/タン	ク類			施工 MO-735161	
7-200 7-500								
F-500					単 <u></u>	価	備	考
							1	
F-1, 000								
	-1, 000							

流し 据付		施工 MO-737211					
	台						
네 등 000 만구	単 価		考				
1槽 幅 900㎜以下	17, 600						
1槽 幅 901~1200mm	17, 600						
1槽 幅 1201~1500mm	24, 600						
1槽 幅 1501㎜以上	31, 700						
2槽 幅 901~1200mm	21, 100						
2槽 幅 1201~1500mm	28, 200						
2槽 幅 1501㎜以上	35, 200						
作業台 据付	;	施工 MO-737221					
	台	***	سند				
- coo N구	単 価	備	考				
幅 600m以下	12, 300						
幅 601~ 750mm	12, 300						
幅 751~ 900mm	14, 100						
幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm	15, 800 17, 600						
<b>片面 幅 1500mm以下</b> 片面 幅 1501mm以上	台 単 価 24,600 35,200	備	考				
両面 幅 1500mm以下	35, 200						
両面 幅 1501mm以上	45, 800						
棚 据付	;	施工 MO-737223					
	台						
R 1000 NT	単 価	備	考				
<b>幅 1200mm以下</b> 幅 1201mm以上	21, 100						
	28, 200						
ガスレンジ 据付	台	施工 MO-737231					
幅 900mm以下	単 価	備	考				
	49, 300						
幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm	70, 500						
幅 1201~1500mm 幅 1501mm以上	91, 600 112, 000						
	I 112 000 I						

ガステーブル 据付	,	施工 MO-737232	
	<u>台</u> 単 価	備	考
幅 750㎜以下	24,600	νπ	~7
幅 751㎜以上	28, 200		
揚物器(フライヤ)据付		施工 MO-737241	
	<u></u> <u>台</u> 単 価	/#	<u>-1</u> x.
1槽 幅 750mm以下	単 42,300	備	考
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	台	施工 MO-737242	
	単   価	備	考
1連形	45, 800		
2連形	63, 400		
- そば釜(ガス式) 据付		施工 MO-737252	
そば釜(ガス式)据付	台	施工 M0-737252	-lee
	単 価	施工 MO-737252	考
幅 900mm以下	単 価 35, 200		考
<b>幅 900mm以下</b> 幅 901~1200mm	単 価		考
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm	単 価 35, 200 52, 800	備	考
幅 900mm以下 幅 901~1200mm	単 価 35, 200 52, 800		考
幅 900mm以下       幅 901~1200mm       幅 1201~1500mm       炊飯器(ガス式)据付	単 価 35, 200 52, 800 70, 500 台 単 価	備	考
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm 炊飯器(ガス式)据付	単 価 35, 200 52, 800 70, 500 台 単 価 70, 500	備 施工 MO-737261	
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm	単 価 35, 200 52, 800 70, 500 台 単 価	備 施工 MO-737261	
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm 炊飯器(ガス式)据付	単 価 35, 200 52, 800 70, 500 台 単 価 70, 500	備 施工 MO-737261	
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm 炊飯器(ガス式)据付 30kg以下 31kg以上	単       価         35, 200       52, 800         70, 500       70, 500         単       価         70, 500       105, 000         台       台	施工 MO-737261 施工 MO-737262	考
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm 炊飯器(ガス式)据付  30kg以下 31kg以上	単     価       35, 200     52, 800       70, 500     70, 500       量     価       70, 500     105, 000       台     単       価     台	施工 MO-737261 備	
幅 900mm以下 幅 901~1200mm 幅 1201~1500mm 炊飯器(ガス式)据付  30kg以下 31kg以上	単       価         35, 200       52, 800         70, 500       70, 500         単       価         70, 500       105, 000         台       台	施工 MO-737261 施工 MO-737262	考

回転式平釜(ガス式) 据付			施工 MO-73	7251
		台		
		Ħ	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		-45	施工 MO-73	7291
		<u>台</u> 西 【		 i 考
10kg	24, 600	щ	νп	
15kg	28, 200			
		台	備	考
幅 750mm以下	24, 600	щ	VH.	ı ~7
福 751mm以上	28, 200			
冷蔵庫 据付		台	施工 MO-73	7271
	単	Ħ	備	考
福 1200mm以下	88, 100			
福 1201~1500mm	105, 000			
福 1501~1800㎜	134,000			
機械設備工事/給排水衛生設備工事/ガン	ス設備			
ガス栓		個	施工 M1-73	6111
	都市ガス(鳥取ガス)	都市ガス(	米子ガス)	液化石油ガス
0. 5 φ LAt 2-X 2 y β				
9. 5 φ LBt = -ス゚ コック				
TO TAX SOLD IN THE SECOND SECO				
). 5 φ LBコンセントヒュース゛コック				
). 5 φ LBコンセントヒュース [*] コック ). 5 φ 床コンセントヒュース [*] コック				
<ol> <li>5 φ LBコンセントヒュース</li></ol>				
<ul> <li>9.5 φ LAコンセントヒュース、コック</li> <li>9.5 φ LBコンセントヒュース、コック</li> <li>9.5 φ 床コンセントヒュース、コック</li> <li>9.5 φ 陸コンセントヒュース、コック</li> <li>9.5 φ LA ニ ロヒュース、コック</li> <li>9.5 φ LB ニ ロヒュース、コック</li> </ul>				

カ゛スコック					/1771	施工 MO-73	6121
	ハント゛コック	//ンドコック サービスコック 分岐コッ:		個 yク I型可とう管:		コック L型可とう管コッ	
15A	7.71 = //		c //-//		//		
20A							
25A						_	_
32A						_	_
40A	_					_	_
50A	_					_	_
可とう管コック					個	施工 M1-73	6112
			都市ガス(	鳥取ガス)	都市力	゙ス(米子ガス)	液化石油ガス
型							
型							
ホ゛ールハ゛ルフ゛					個	施工 M1-73	6113
			都下	<u> おかっく鳥取</u> か		都市	テガス(米子ガス)
50A							
80A							
サーヒ、スコック					/1541	施工 M1-73	6121
	都市ガス(鳥取ガス)		都市加	゙ス(米子ガス)	<u>個</u> )	液	化石油ガス
15A	_		_				
20A							
25A							
32A							
40A							
50A							
フレキシブ゛ルホース					個	施工 M1-73	6142
					液位	化石油がス	
「端ねじ接続用 L型継手付	200L		-				
	250L						
	300L		-				
	450L						
	600L						

# R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事/給排水衛生設備工事/ガス設備 液化石油ガス充てん容器集合装置 据付 施工 MO-736186 組 単 備 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 MO-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-PA)改修 施工 MO-651135 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空 • 暗渠 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~フランジ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室•便所 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 MO-651345 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空 • 暗渠 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~フランジ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室•便所 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-PB)改修 施工 MO-651136 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空 • 暗渠 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~フランジ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室•便所 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 MO-651346 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 機械室・便所 屋外架空 • 暗渠 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~フランジ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室•便所 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 MO-651137

m

		ねじ			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	I	ı	_	I		
200A	_	_	_	_		
250A	_	_	_			
300A		_	_			

冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)改修

施工 MO-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
			_	
			_	
			_	
			_	
			_	
_	_	_		
_	_	_		
_				
_	_	_		
_	_	_		
		屋内一般 機械室・便所	ねじ接合   屋内一般   機械室・便所   地中配管	おじ接合 7ランジ接合 屋内一般 機械室・便所 地中配管 地中配管 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー

# 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 MO-68	51131
	m	

	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				
		フランシ	`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 MO-651341 m ねじ接合 屋外架空•暗渠 屋内一般 機械室・便所 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 6<u>5A</u> 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

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

施工 MO-651341

冷却水・塩ビライニング鋼管(SG	P-VA) 改修	施工 MO-651341				
		m				
		ねじ~フランジ接合	T			
	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						

200A

# 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 MO-6511	.32
			m	
		ねじ	接合	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地
15A				
20A				

		40.0		
	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				
		フランシ	`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				
I and the second				

# 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	
1 11 24/1/1		

施工 MO-651342

		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						
00A						
25A						
50A						
		フランシ	*接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠	地中配管		
65A						
80A						
00A						
.25A						
50A						
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						
.00A						
25A						
50A						
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 MO-651133

m

			111	
		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 MO-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・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)改修

施工 MO-651174

		111	
		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 MO-651163 m ねじ接合 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 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 MO-651281 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 MO-651283 m ねじ接合 地中配管 50A 65A 80A 100A

冷温水·圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修

施工 MO-651312

				m	1	
		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						

消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 MO-651183		
		m	L		
		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					
00A					
25A					
50A					
			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					
.00A					
25A					
50A					
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					
00A					
25A					
50A					
200A					
250A					
300A					

冷却水·圧力配管用炭素鋼鋼管(白)改修			施工 MO-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					
.00A					
25A					
50A					
			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					
00A					
25A					
50A					
00A					
50A					
00A		3- 19	۸ مارا مارا وارد		
	屋内一般		容接接合 屋外架空・暗渠	地中配管	
15A	<u></u> 座門 版		<b>座外</b> 朱至 · 明朱	地中配官	
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
00A					
25A					
50A					
00A					
50A					
100A					

蒸気·圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)改修

施工 MO-651362

m

			111	
		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・氵	~ 容接接合	
	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 MO-651151

			111		
	ねじ	接合		MD糸	迷手
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
				_	_
				<b>—</b> .	_
				_	_
_	_	_	_		
	屋内一般		a じ接合  屋内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠	ねじ接合	なじ接合       MDA         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 MO-651311 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 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~ハウジング形管継手 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 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

通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修

施工 MO-651152

				11	.1	
		ねじ	接合		ねじつ	~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 MO-651181 m ねじ接合 屋内一般 屋外架空·暗渠 機械室・便所 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 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

消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修

施工 MO-651181

接合		
E 11C	民从加充,	. 四本 3

15A	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
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			

プ゚ロパン・	配管用炭素鋼鋼管(白)改修

施工 MO-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					
	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					
		カ <u>ニー</u>	· — — — — · · · · · · · · · · · · · · ·		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	
15A	7.2.1.7 ///		上/水里 相水	72 7 112 11	
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
250A					

## 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 MO-651331 m ねじ接合 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A150A 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

冷却水·配管用炭素鋼鋼管(白)改修

施工 MO-651331

		ねじ~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
15A			
OA			
5A			
32A			
OA			
OA			
55A			
OA			
00A			
5A			
50A			
00A			
50A			
OOA			
	ねじ~溶接~ハウジング形管継手		
	地中配管		
5A			
OA			
5A			
2A			
OA			
60A			
55A			
OA			
00A			
5A			
60A			
00A			
50A			
OA			
		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
60A			
5A			
30A			
OA			
5A			
50A			
OOA			
50A			
OA			

ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)改修

施工 MO-651321

				r	n	
		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	_	_	_			
		フランシ 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						

蒸気·配管用炭素鋼鋼管(黒)改修

施工 MO-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						
		<u> </u>				

油·配管用炭素鋼鋼管(黒)改修

施工 MO-651371

m

	111			
	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				
		<u> </u>	·	

蒸気(還管)·配管用炭素鋼鋼管(黒)改修

施工 MO-651365

	111			
	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				

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 MO-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 屋外架空・暗渠 屋内一般 機械室・便所 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU 150SU 200SU 250SU

## 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 MO-651121 m 溶接接合 地中配管 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU 150SU 200SU 250SU 300SU 拡 管 式 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 拡 管 式 地中配管 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU ハウジング形管継手による接合 屋内一般 機械室•便所 屋外架空·暗渠 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU 150SU 200SU 250SU 300SU

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/一般配管用ステンレス鋼鋼管 給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 施工 MO-651121 m 圧縮・プレス~拡管式 屋内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 圧縮・プレス~拡管式 地中配管 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 溶接~ハウジング形管継手 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 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

150SU 200SU 250SU 300SU

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/一般配管用ステンレス鋼鋼管 給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修 施工 MO-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 屋外架空・暗渠 屋内一般 機械室・便所 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU

# 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 MO-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

	・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修		施工 MO-651172
地中配管			
		圧縮・プレス~拡管式	
		地中配管	
	SSU		
	SU	<u> </u>	
	SU		

## 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	行改修	方	奄工 MO−651313		
		m Nation A			
		溶接接合 機械室・便所	B.A. 加索 - 成海		
13SU	至	機械至・使用	屋外架空・暗渠		
20SU					
25SU					
30SU					
40SU					
50SU					
60SU					
75SU					
80SU					
00SU					
25SU					
50SU					
00SU					
50SU					
00SU					
	溶接接合				
	<u>地中配管</u>				
13SU					
20SU					
25SU					
30SU					
40SU					
50SU					
60SU					
75SU					
BOSU					
OOSU					
25SU					
50SU					
OOSU					
50SU					
00SU					
		ハウジング形管継手による接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠		
60SU					
75SU					
BOSU					
00SU					
25SU					
50SU					
00SU					
50SU					

## 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 MO-651313

m

	m m				
		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					

#### 蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修

施工 MO-651363

m

		m					
		溶接接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠	地中配管			
13SU							
20SU							
25SU							
30SU							
40SU							
50SU							
60SU							
75SU							
80SU							
100SU							
125SU							
150SU							
200SU							
250SU							
300SU							
<u> </u>							

## 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 MO-651184

m

	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

200A

排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 施工 M0-651161

	MD継手		
	屋内一般	機械室・便所	
40A			
50A			
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			

プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管 改修		施工 M	10-651202			
		m				
		地中配管				
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A						
80A						
OUA						
機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/遠	心力鉄館マンクリート管					
排水・遠心力鉄筋コンクリート管改修		施工 M	10-651251			
		m				
the transfer of the transfer o	単 ——	価	備考			
地中配管 150A						
也中配管 250A 地中配管 300A	(本 (M) 地東紀本 (2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(十分) 克莱 谷口 公公				
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					
地中配管 250A 地中配管 300A	管(M)、被覆銅管、保温		10-651145			
也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/銅		施工 N m				
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 給水・銅管 改修	管(M)、被覆銅管、保温 屋内一般		10-651145 屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B)	屋内一般	施工 N m	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B)	屋内一般	施工 N m	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B) 50A(2 B) 65A(2 1/2B)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 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)		施工 M m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
15A( 1/2B) 20A( 3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B)	屋内一般	機械室・値				
地中配管 250A 地中配管 300A 地中配管 300A 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/銅 給水・銅管 改修 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)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空・			
世中配管 250A 地中配管 300A 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/銅 給水・銅管 改修 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) 00A(4 B) 25A(5 B)	屋内一般	施工 N m 機械室・便所	屋外架空・暗			
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 給水・銅管 改修 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)	屋内一般	施工 N m 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 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)	屋内一般	施工ル  加 機械室・便所	屋外架空・暗導			
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 給水・銅管 改修 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)	屋内一般	施工 M m 機械室・便所	屋外架空·暗導			

# 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 MO-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 MO-651176

	III					
	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・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)改修

施工 MO-651124

m

	111					
	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 MO-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 MO-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 MO-651156 屋外架空·暗渠 機械室・便所 屋内一般 地中配管 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修 施工 MO-651196 m 機械室•便所 屋内一般 屋外架空・暗渠 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 施工 MO-651157 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

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 MO-651197			
	E 4 6n.	m			
401	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠		
40A					
50A					
65A					
75A					
100A					
125A 150A					
00/h		· <del></del>			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修		施工 MO-6	551106		
_		加加力東7公			
404		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 MO-(	551104		
		 地中配管			
100A					
150A					
100A 150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修		地中配管 	551107		
150A 200A		地中配管	551107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修		地中配管 	651107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 40A		地中配管	651107		
50A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 <b>40A</b> 50A		地中配管	551107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 40A 50A		地中配管	651107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ピニル管(VU)改修 40A 50A 65A		地中配管	651107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 40A 50A 65A 75A		地中配管	651107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 40A 50A 65A 75A 100A		地中配管	551107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 40A 50A 65A 75A 100A		地中配管	651107		
150A 200A 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修 <b>40A</b> 50A 65A		地中配管	651107		

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 MO-6	51105
		m	
		地中配管	
00A			
50A			
200A			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	施工 MO-651166 m		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
40A			
50A			
65A			
75A			
00A			
25A			
50A			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修		施工 MO-6	551167
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠
40A			
50A			
65A			
75A			
00A			
25A			
50A			

#### 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

	111
	機械室・便所
30A	
40A	
50A	
65A	
75A	
100A	

# R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/冷媒用銅管 冷媒用銅管 改修 施工 MO-651381 m 単 備 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 MO-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)

配管分岐(鋼管類)・手間の	\ 7.	± <i>L</i>	NO C41101
	)み 	施工 か所	M0-641191
		保温有	保温無
	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
管分岐(樹脂管類)・手間	- 引のみ		M0-641192
		保温有	保温無
	16A	3,580	3, 220
677	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
	1 100A		
	125A	9, 310	7, 880

配管切断 (鋼管類)・手間のみ			
配管切断			施工 MO-641193
配管切断		か所	Processor for
配管切断		保温有	保温無
	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	,	か所	施工 MO-641194
		保温有	保温無
 配管切断	16A	3, 580	3, 220
<del></del>	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

細     目       搬出基準単価	摘	要	単位	単	価	備
<b> </b>						施工 MO-641200
船出基準単価			t			施工 MO-641210
設出基準単価 揚重機除く)			l t			MELL MO OTTETO
						•
搬出費						施工 MO-641201
			<u> </u>	岩粉柳川	t	光 X中 fqir 111
 250kg以下				複数搬出		単独搬出
500kg以下						
300kg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						
300kg/m3未満 200kg/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 MO-641211
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満				複数搬出	t	施工 MO-641211 単独搬出
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満					t	_
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く)					t	_
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 #搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下					t	_
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 #搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 800kg以下 1,000kg以下					t	_
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 800kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下					t	_
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 10,000kg以下 11,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 1,000kg以下 1,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 10,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 10,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 800kg以下 1,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 10,000kg以下 15,000kg以下 15,000kg以下 500kg以下 500kg以下 500kg以下 500kg以下					t	
300kg/m3未満 200kg/m3未満 100kg/m3未満 100kg/m3未満 搬出費(揚重機除く) 250kg以下 500kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下					t	

## 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 MO-638311
	사고로

		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゛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	
200㎜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	
300㎜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	

手はつり(ダクト貫通口)						
			施工 MO-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゛ロック		
120~150mm	0. 1 m ²	19, 100	15, 200	9, 550		
	$0.2\mathrm{m}^2$	27, 500	22, 000	13, 700		
	$0.3\mathrm{m}^2$	36, 800	29, 500	18, 400		
	$0.4\mathrm{m}^2$	41, 700	33, 400	20, 800		
	$0.5\mathrm{m}^2$	46, 600	37, 300	23, 300		
	0.6 m ²	48, 000	38, 400	24, 000		
	$0.7\mathrm{m}^2$	49, 700	39, 800	24, 800		
	$0.8\mathrm{m}^2$	51, 500	41, 200	25, 700		
	0. 9 m²	53, 700	43, 000	26, 800		
200㎜程度	0. 1 m ²	22, 600	18, 100	11, 300		
	$0.2\mathrm{m}^2$	32, 400	25, 900	16, 200		
	$0.3\mathrm{m}^2$	43, 500	34, 800	21, 700		
	0. 4 m ²	48, 000	38, 400	24, 000		
	0.5 m ²	52, 000	41,600	26, 000		
	0.6 m²	53, 700	43, 000	26, 800		
	$0.7\mathrm{m}^2$	56, 800	45, 500	28, 400		
	$0.8\mathrm{m}^2$	59, 100	47, 200	29, 500		
	0. 9 m²	62, 200	49, 700	31, 100		
300mm程度	0. 1 m ²	44, 000	35, 200	22,000		
	$0.2\mathrm{m}^2$	63, 100	50, 400	31, 500		
	$0.3\mathrm{m}^2$	85, 700	68, 600	42, 800		
	$0.4\mathrm{m}^2$	94, 200	75, 300	47, 100		
	$0.5\mathrm{m}^2$	102, 000	81, 700	51, 100		
	0.6 m²	106, 000	84, 900	53, 100		
	$0.7\mathrm{m}^2$	111, 000	89, 200	55, 700		
	0.8 m ²	116, 000	92, 800	58, 000		
	0. 9 m²	120, 000	96, 700	60, 400		
100mm程度	$0.1\text{m}^2$	63, 500	50, 800	31, 700		
	$0.2\mathrm{m}^2$	88, 000	70, 400	44, 000		
	0. 3 m ²	119, 000	95, 300	59, 500		
	0. 4 m²	132, 000	105, 000	66, 200		
	$0.5\mathrm{m}^2$	142, 000	114, 000	71, 300		
	0.6 m ²	148, 000	118, 000	74, 200		
	0. 7 m ²	156, 000	125, 000	78, 200		
	0.8 m ²	162, 000	130, 000	81, 300		
	0.9 m²	171,000	136, 000	85, 500		

#### 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 MO-638331

 $m^2$ 

	鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートフ゛ロック
30㎜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 MO-638341

か所

Command         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         12,400         12,400         12,400         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         23,100         24,200         25,600         29,700           400mm程度         19,000         20,000         20,000         22,100         22,100         26,300         27,600         29,000         34,200           450mm程度         19,000         24,900         24,900         24,900         24,900         24,900         29,700         31,100         32,800         38,400           100~150m         15,500         19,000         21,800 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>14 171</th> <th></th> <th></th> <th></th>								14 171			
200mm程度       9,340       9,690       10,000       10,000       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       19,700       20,400       21,800       25,600         350mm程度       16,600       17,600       17,600       17,600       19,300       23,100       24,200       25,600       29,700         400mm程度       19,000       20,000       20,000       20,000       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       27,600       28,000       33,200       34,200       36,700       42,900         100~150mm       15,500       19,000       21,800       26,300       32,800       37,300       45,700       60,500       68,200       76,100         250mm程度       20,70		25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
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       19,700       20,400       21,800       25,600         350mm程度       16,600       17,600       17,600       17,600       19,300       23,100       24,200       25,600       29,700         400mm程度       19,000       20,000       20,000       20,000       22,100       26,300       27,600       29,000       34,200         450mm程度       21,400       22,500       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       27,600       28,000       33,200       34,200       36,700       42,900         150mm       175mm       200mm       225mm       250mm       300mm       350mm       400mm       450mm       450mm       450mm       450mm       450mm       450mm       45,700       66,300       37,300       45,700       60,500       68,200       76,100       250mm       56,000       68,900	100∼150mm	6, 920	7, 270	7, 270	7, 270	8, 300	8, 300	9, 690	10,000	11,000	12,800
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       23,100       24,200       25,600       29,700         400mm程度       19,000       20,000       20,000       20,000       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       27,600       28,000       33,200       34,200       36,700       42,900         150mm       175mm       200mm       25mm       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	200㎜程度	9, 340	9, 690	10,000	10,000	11,000	11,000	13, 100	13, 500	14, 500	16, 900
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 </th <th>250㎜程度</th> <th>12, 100</th> <th>12, 400</th> <th>12, 400</th> <th>12, 400</th> <th>13,800</th> <th>13, 800</th> <th>16, 200</th> <th>16, 900</th> <th>18, 300</th> <th>21, 400</th>	250㎜程度	12, 100	12, 400	12, 400	12, 400	13,800	13, 800	16, 200	16, 900	18, 300	21, 400
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   27,600   28,000   33,200   34,200   36,700   42,900   20,700   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   38,400   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   46,700   57,400   60,200   72,300   91,000   102,000   126,000   166,000   188,000   209,000	300mm程度	14, 100	15, 200	15, 200	15, 200	16,600	16, 600	19, 700	20, 400	21,800	25, 600
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       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       1	350mm程度	16,600	17,600	17,600	17,600	19, 300	19, 300	23, 100	24, 200	25, 600	29, 700
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 <t< th=""><th>400mm程度</th><th>19,000</th><th>20,000</th><th>20,000</th><th>20,000</th><th>22, 100</th><th>22, 100</th><th>26, 300</th><th>27,600</th><th>29, 000</th><th>34, 200</th></t<>	400mm程度	19,000	20,000	20,000	20,000	22, 100	22, 100	26, 300	27,600	29, 000	34, 200
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	450mm程度	21, 400	22, 500	22, 500	22, 500	24, 900	24, 900	29, 700	31, 100	32, 800	38, 400
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	23, 800	24, 900	24, 900	24, 900	27,600	28, 000	33, 200	34, 200	36, 700	42, 900
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											
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		150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
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	100~150mm										
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		15, 500	19, 000	21, 800	26, 300	32, 800	37, 300	45, 700	60, 500	68, 200	76, 100
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	200㎜程度	15, 500 20, 700	19, 000 25, 200	21, 800 32, 500	26, 300 39, 400	32, 800 49, 500	37, 300 56, 000	45, 700 68, 900	60, 500 90, 700	68, 200 102, 000	76, 100 114, 000
450mm程度     46,700     57,400     60,200     72,300     91,000     102,000     126,000     166,000     188,000     209,000	200mm程度 250mm程度	15, 500 20, 700 25, 900	19, 000 25, 200 31, 800	21, 800 32, 500 38, 000	26, 300 39, 400 46, 000	32, 800 49, 500 57, 800	37, 300 56, 000 65, 400	45, 700 68, 900 80, 300	60, 500 90, 700 105, 000	68, 200 102, 000 119, 000	76, 100 114, 000 133, 000
	200mm程度 250mm程度 300mm程度	15, 500 20, 700 25, 900 31, 100	19, 000 25, 200 31, 800 38, 400	21, 800 32, 500 38, 000 43, 600	26, 300 39, 400 46, 000 52, 600	32, 800 49, 500 57, 800 66, 100	37, 300 56, 000 65, 400 74, 700	45, 700 68, 900 80, 300 91, 700	60, 500 90, 700 105, 000 121, 000	68, 200 102, 000 119, 000 136, 000	76, 100 114, 000 133, 000 152, 000
500mm程度     52,200     64,000     66,100     78,900     99,300     112,000     137,000     181,000     205,000     228,000	200mm程度 250mm程度 300mm程度 350mm程度	15, 500 20, 700 25, 900 31, 100 36, 300	19,000 25,200 31,800 38,400 44,600	21, 800 32, 500 38, 000 43, 600 49, 100	26, 300 39, 400 46, 000 52, 600 59, 200	32, 800 49, 500 57, 800 66, 100 74, 400	37, 300 56, 000 65, 400 74, 700 84, 100	45, 700 68, 900 80, 300 91, 700 103, 000	60, 500 90, 700 105, 000 121, 000 136, 000	68, 200 102, 000 119, 000 136, 000 153, 000	76, 100 114, 000 133, 000 152, 000 171, 000
	200mm程度 250mm程度 300mm程度 350mm程度 400mm程度	15, 500 20, 700 25, 900 31, 100 36, 300 41, 500	19,000 25,200 31,800 38,400 44,600 51,200	21, 800 32, 500 38, 000 43, 600 49, 100 54, 700	26, 300 39, 400 46, 000 52, 600 59, 200 65, 700	32, 800 49, 500 57, 800 66, 100 74, 400 82, 700	37, 300 56, 000 65, 400 74, 700 84, 100 93, 400	45, 700 68, 900 80, 300 91, 700 103, 000 114, 000	60, 500 90, 700 105, 000 121, 000 136, 000 151, 000	68, 200 102, 000 119, 000 136, 000 153, 000 171, 000	76, 100 114, 000 133, 000 152, 000 171, 000 190, 000

## 機械設備工事(改修)/共通工事/あと施工アンカー

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		

田 目 上	摘	要	単位 m ²	単	価	備 施工 MO-642111	考
			m²				

機械設備工事(改修)/給排水衛生設備工事/桝類					
ンバート改修			か所	施工 MO-643111	
		単	価	備	考
0 φ					
00 φ					

細目	摘 要	単位	単	価	備考
股出基準単価 撤去用)					施工 MO-641202
股出基準単価 取外し用)					施工 MO-641204
股出基準単価 揚重機除く) 撤去用)		T.			施工 MO-641212
服去用/ 般出基準単価 揚重機除く) 取外し用)		t			施工 MO-641213
		1 5			
搬出費(撤去用)				t	施工 MO-641205
			複数搬出		単独搬出
250kg以下					
500kg以下					
00kg以下					
,000kg以下					
3,000kg以下					
5,000kg以下					
7,000kg以下					
0,000kg以下					
5,000kg以下					
500kg/m3未満					
500kg/m3未満					
100kg/m3未満					
800kg/m3未満					<u> </u>
200kg/m3未満 100kg/m3未満					
OOKS/ MOZICIPA					
搬出費(取外し用)				t	施工 MO-641208
			複数搬出		単独搬出
250kg以下					
500kg以下					
800kg以下					
,000kg以下					
3,000kg以下					
5,000kg以下					
7,000kg以下					
5,000kg以下					
5,000kg以下 600kg/m3未満					
5,000kg以下 600kg/m3未満 600kg/m3未満					
5,000kg以下 500kg/m3未満 500kg/m3未満 100kg/m3未満					
10,000kg以下 15,000kg以下 600kg/m3未満 500kg/m3未満 400kg/m3未満 300kg/m3未満					
5,000kg以下 500kg/m3未満 500kg/m3未満 100kg/m3未満					

搬出費(揚重機除く)(撤去用)		施工 MO-641214
	t 複数搬出	単独搬出
250kg以下		<b>丰</b> 级版山
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		
500kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
00kg/m3未満		
般出費(揚重機除く)(取外し用)	t	施工 MO-641218
	複数搬出	単独搬出
50kg以下		
)0kg以下		
00kg以下		
00kg以下 , 000kg以下		
800kg以下 ,,000kg以下 8,000kg以下		
800kg以下 ,, 000kg以下 B, 000kg以下 G, 000kg以下		
800kg以下 ., 000kg以下 8, 000kg以下 5, 000kg以下 7, 000kg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		
800kg以下 1,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 10,000kg以下		
500kg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 15,000kg以下 600kg/m3未満 500kg/m3未満		
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 500kg/m3未満 500kg/m3未満		
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		
800kg以下 3,000kg以下 3,000kg以下 5,000kg以下 7,000kg以下 0,000kg以下 5,000kg以下 5,000kg以下 600kg/m3未満 600kg/m3未満		

鋼管(既設)					施工 M1-63001	1
				m		
			ねじ	妾合		
			屋内-	一般		
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
散去	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			
散去	2, 420	2, 750	3, 590			
取外し	3, 230	3,660	4, 780			
<b>再取付け</b>	9, 710	11,000	14, 300			
			ねじ			
			機械室			
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
散去	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				
	254	機械室・便所	1004	1		
#4-4-	65A	80A	100A			
散去	2, 910	3, 290	4, 300			
反外し エエ・イン	3, 880	4, 390	5, 740			
再取付け	11,600	13, 100	17, 200	۸ مهد		
			ねじ			
	154	004	屋外架空		404	
 散去	15A	20A	25A	32A	40A	50A
<u>N式</u> 取外し	710 950	800	990	1, 210	1, 330	1,670
<del>取外し</del> 再取付け		1, 070 3, 220	1, 320	1, 620 4, 870	1,770	2, 230
サ4X171()	38, 700		3, 970	4, 870	5, 330	6, 700
		ねじ接合 屋外架空・暗渠				
	65A	を	100A			
 散去	2, 180	2, 470	3, 230			
<u>取五</u> 取外し	2, 910	3, 290	4, 310			
再取付け	8, 740	9, 890	12, 900			
T-K(1)()	0,140	3,030	12,500 ねじ		l	
			<u> </u>			
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
 散去	550	620	770	940	1, 030	1, 300
<u>NA</u> 取外し	740	830	1, 020	1, 260	1, 380	1,740
<u>ペントン</u>	2, 220	2, 500	3, 080	3, 790	4, 150	5, 230
	_,	<u> </u>	٥, ٠٠٠	٥,٠٠٠	-,	-, <u>200</u>
		地中配管				
	65A	80A	100A			
 撤去	1,700	1, 920	2, 510			
<u>取</u> 外し	2, 260	2, 560	3, 350			
<del>収/ 0</del> 再取付け	6, 800	7, 700	10, 000			

鋼管(既設)					施工 M1-63001	1
				m		
			フランシ	接合		
		Γ	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 アンファイン	7, 660	8, 810	11, 300	13, 500	17, 200	24, 400
		`接合				
		一般 I				
	250A	300A				
散去	8, 210	9,890				
取外し ニューニー	10, 900	13, 100				
再取付け タステー	32, 800	39, 500		: I + A		
				接合		
	054	004		• 便所	1504	0004
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
散去	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
		`接合 :• 便所				
	250A	300A				
 散去	9, 850	11, 800				
<u>駅ム</u> 取外し	13, 100	15, 800				
<del>以 / P C                                 </del>	39, 400	47, 400				
HAXII ()	55, 400	11, 100	フランシ			
				ど・暗渠		
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
 散去	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
	·	· ·接合	,	,	,	,
		空・暗渠				
	250A	300A				
散去	7, 390	8, 900				
 取外し	9, 850	11, 800				
再取付け	29, 500	35, 600				
			フランシ	`接合		
			地中	配管		
	65A	80A	100A	125A	150A	200A
徹去	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
<b> 再取付け</b>	5, 370	6, 160	7, 950	9, 460	12,000	17, 000
	フランシ	`接合				
	地中	配管				
	250A	300A				
徹去	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

再取付け

樹脂管(既設) 施工 M1-630012

樹脂管(既設)				施工. M1-630012	2
			m c4444		μω → <b>≖</b> ⊐ <i>/</i> /⁄:
101	14-L-1-2	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
201	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
.00A	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
.25A	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
50A	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
,00A	取外し	8, 210	9, 860	7, 390	5, 750
	4X/F U	0, 210	3,000	1, 590	5, 150

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

		<u>m</u>				
		-				
		-				
	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			

給水管 保温撤去			施工 MO-642112			
,			m			
	1		ホ [°] 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	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		
後械室, 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		
後械室,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		

給水管 保温撤去		施工 MO-642112		
			m	
			<b>ポリスチレン</b>	ロックウール
ま井内,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
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
	15A	再使用しない	680	560
2 H — 1 W. 7 7.	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	1,540
	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, 250

給水管 保温撤去			施工 MO-642112		
			m		
			<b>ポリスチレン</b>	ロックウール	
を外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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	
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	

給水管 保温撤去			施工 MO-642112	
			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	
幾械室,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	
幾械室,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	

給水管 保温撤去				施工 MO-642112
			m	1
T-4	154	まは出しない。	ク゛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	
音渠内 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, 290	
		再使用しない		
	300A	世民用しない	3, 610	

給水管 保温撤去			施工 MO-642112	
			m m	
ᆲᇪᇶᇚᇮᅌᇸᇎᇎᅅᅉᄯ	154	五体田1 わい	ク゛ラスウール	
≧外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A 20A	再使用しない	930	
		再使用しない	1, 020	
	25A 32A	再使用しない	1,070	
	40A	再使用しない	1, 190	
			1, 250	
	50A 65A	再使用しない	1, 390	
	80A	再使用しない	1, 510 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	
	15A	再使用しない	930	
沙下路山,竹王 (甘州) // (一) 8 亚如 蚁(()	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	
 外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用しない	1, 160	
71 暗山,旧土 70777700	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	
	1 0 0 0 11	1112/110:61	0, 0.0	

給水管 保温取外し			施工 MO-642132		
		<u> </u>	m		
			ホ [°] リスチレン	ロックウール	
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	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	
後械室,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	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	

給水管 保温取外し			施工 MO-642132		
			m		
			ホ [°] 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	
音渠内 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	

給水管 保温取外し			施工 MO-642132		
			m		
	15A	再使用する	ホ°リスチレン 1,370	ロックウール 1, 250	
至八路山,位主 7/ 里如玖饭	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	
量外露出,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	

給水管 保温取外し				施工 MO-642132
			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	
成室, 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	
ゼ室, 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	

給水管 保温取外し				施工 MO-642132
			m	
			ク゛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	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	
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	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	
音渠内 着色アルミガラスクロス	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 300A	再使用する再使用する	3, 710 4, 580	

給水管 保温取外し				施工 MO-642132
				1
 屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	15A	再使用する	1, 180	
生/ 路山, 衍主 // 生如以似	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	
量外露出,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	

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			m	
			<b>ポリスチレン</b>	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
幾械室,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

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			m	
			ホ [°] 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
	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

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			m	
			<b>ポリスチレン</b>	ロックウール
<b>屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板</b>	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
	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

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			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	
後械室,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	

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			m	1
			ク゛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	
ミ井内,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	
な涯内 美名ではられ、ラフカロフ	300A	再使用しない	2, 060	
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A 20A	再使用しない	500 530	
	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, 190	
	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, 290	
	300A	再使用しない	3, 610	
	LOUON	団以川 しな 4 .	0,010	

排水管 保温撤去				施工 MO-642121
			n° 57 àa.	1
	15A	再使用しない	ク゛ラスウール 930	
艺/「醉山,作主》/ 亚如奶似	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	
量外露出,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	
室外露出,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	

排水管 保温取外し			施工 MO-642141	
			m	
			ポ [°] リスチレン	ロックウール
屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	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
後械室,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
後械室, 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

排水管 保温取外し				施工 MO-642141
		<u> </u>	m	
	_		ホ [°] 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
ミ井内,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
	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

排水管 保温取外し				施工 MO-642141
			m	
			<b>ポリスチレン</b>	ロックウール
量外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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
是外露出,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

排水管 保温取外し				施工 MO-642141
			m m	1
	154		ク゛ラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバ−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	
後械室,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	
幾械室,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	

排水管 保温取外し				施工 MO-642141
			m	
			ク゛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	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,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	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 150A	再使用する	1, 090	
	200A	再使用する	1, 280	
	250A	再使用する	1, 890 2, 230	
	300A	再使用する	2, 610	
	15A	再使用する	640	
唔朱/】有巴//≒/// /۸/-A	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	
	00011	111/2/11/.9	1,000	I

排水管 保温取外し				施工 MO-642141
			m	
ᆲᇪᆓᇚᇄᇖᄼᆕᇸᇎᄑᄭᅅᆄᄯ	154	- 再供田小フ	ク゛ラスウール	
≧外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	20A	再使用する	1, 180	
	25A	再使用する	1, 290	
	32A	再使用する	1, 360	
	40A	再使用する	1,510	
		再使用する	1, 590	
	50A 65A	再使用する	1, 770 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	
	15A	再使用する	1, 180	
沙门路山,旧主 伯加///、一/2至如约位	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	
 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	

冷水管 保温撤去				施工 MO-642152	
			m		
			ま [°] 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	

冷水管 保温撤去			施工 MO-642152		
			m		
			<b>ポリスチレン</b>	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	
音渠内 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	

冷水管 保温撤去			施工 MO-642152		
			m		
	_		ホ [°] 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

冷水管 保温撤去				施工 MO-642152
			m	
			ク゛ラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバ−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	
を械室,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	

冷水管 保温撤去				施工 MO-642152
			m	
			ク゛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	
深内 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	
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	

## R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-642152 m ク゛ラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 再使用しない 15A 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 再使用しない 40A 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

令水管 保温取外し				施工 MO-642172
			+° 11 7 41 37	on At it.
 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	15A	再使用する	ポ [°] リスチレン 1, 120	ロックウール 970
四路山 百风倒加聚州 1次02	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	
	65A	再使用する	1, 950	1, 460 1, 570
	80A	再使用する	2, 130	1,720
	100A		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	100A 125A	再使用する	2, 590	2, 170
	150A	再使用する	3, 040	2, 470
	200A	再使用する	3, 490	2, 850
		再使用する	4, 020	3, 110
	250A	再使用する	5, 340	4, 390
14点 事由 A由 2011年2月1日	300A	再使用する	6, 160	5, 370
械室,書庫,倉庫 アルミカ・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
幾械室, 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

冷水管 保温取外し			施工 MO-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
音渠内 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
	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
	125A 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 MO-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 再使用する 15A 1,780 1,630 再使用する 20A 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 2,660 65A 再使用する 3,040 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 4,5303,960 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 3,030 40A 再使用する 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

300A

再使用する

再使用する

8,980

10,200

8,030

冷水管 保温取外し			施工 MO-642172	
			m	
			ク゛ラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバ−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	
後械室,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	

冷水管 保温取外し				施工 MO-642172
			m	:
→ HL- ° >=° > =1 -L- ==> > > =	1.5.	74EP).v	ク゛ラスウール	
ミ井内,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 80A	再使用する	1, 250	
	100A	再使用する	1, 360	
		再使用する	1,700	
	125A 150A	再使用する	2, 000 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	
	15A	再使用する	870	
(宋) 有己//(// ////-//	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	
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	

### R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-642172 m ク゛ラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 再使用する 15A 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 2, 220 40A 再使用する 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 5, 230 再使用する 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

300A

再使用する

再使用する

7,810

冷温水管 保温撤去				施工 MO-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−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	
幾械室,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	

冷温水管 保温撤去			施工 MO-642151	
			m	Г
			ま [°] リスチレン	ロックウール
₹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
「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
	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

冷温水管 保温撤去			施工 MO-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

冷温水管 保温撤去				施工 MO-642151
			m m	1
	154		グ* ラスウール 700	
的路山 古风倒旧袋/// -1及02	15A 20A	再使用しない 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	
 &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	
を械室, 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	
			·	(

冷温水管 保温撤去			施工 MO-642151	
		<u> </u>	m	1
			ク゛ラスウール	
ミ井内, 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	
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	
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	

# R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-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 再使用しない 15A 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 再使用しない 40A 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

冷温水管 保温取外し			施工 MO-642181 m	
屋内露出 合成樹脂製カバ−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
後械室,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

冷温水管 保温取外し			施工 MO-642181		
			m		
			<b>ポリスチレン</b>	ロックウール	
F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	
音渠内 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	
と外露出,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 MO-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 再使用する 15A 1,780 1,630 再使用する 20A 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 2,660 65A 再使用する 3,040 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 4,5303,960 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 3,030 40A 再使用する 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

250A

300A

再使用する

再使用する

再使用する

7,010

8,980

10,200

6, 100

8,030

冷温水管 保温取外し			施工 MO-642181	
			m	
	151		ク゛ラスウール	
屋内露出 合成樹脂製カバ−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	
掛京 書店 A店 24.24°52,002	300A	再使用する	5, 030	
械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	15A 20A	再使用する	980 1, 020	
	25A	再使用する	1, 020	
	32A	再使用する	1, 320	
	40A 50A	再使用する	1, 400 1, 550	
	65A	再使用する		
	80A	再使用する	1, 660 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	
	15A	再使用する	680	
微主, 音庫, 启庫 / 水池 / 外に佐原枫	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	
	JOUA	万区用りる	4, 000	I

冷温水管 保温取外し				施工 MO-642181
			m	
			ク゛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	
採内 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	
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	

## R0710_営繕単価(機械・改修) 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 MO-642181 m ク゛ラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 再使用する 15A 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 2, 220 40A 再使用する 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 5, 230 再使用する 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

300A

再使用する

再使用する

7,810

9, 150

冷媒管 保温撤去				施工 MO-642162
			m	
			ロックウール	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
後械室,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
後械室,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				奄工 MO-642162
			m ロックサール	
	15A	再使用しない	620	530
C7TF 1; // 4/ V {// [F 1 /// // /// /// //	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
音渠内 着色アルミガラスクロス	15A	再使用しない	680	680
BX11 74 C// (// ////	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
量外露出,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 MO-642162
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
屋外露出,浴室溶融アルシニウム亜鉛鉄板	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

冷媒管 保温取外し			旅	五工 MO-642182
			m	
			ロックウール	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	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
或室,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
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

令媒管 保温取外し				施工 MO-642182
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
モ井内, 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
	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
露出,浴室 カラー亜鉛鉄板		再使用する	1,630	1,550
路山, 衍生 // 里如奶饭	15A 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 50A	再使用する	2, 250 2, 440	2, 220
				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

冷媒管 保温取外し			;	施工 MO-642182
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A	再使用する	1,630	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
	1	1		

300A

再使用する

9, 490

9, 150

ブライン管 保温撤去			施工 MO-642163
			m
			ホ [°] 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
幾械室,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, パイプシャフト内 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

ブライン管 保温撤去			施工 MO-642163
		<u> </u>	m
			末 [°] 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

後械設備工事(改修)/撤去	上 尹 / IN A /	7 阳 18 1米 温 1 以 云		
*ライン管 保温撤去			施工 MO-642163	
		<u> </u>	m	
N. Z. II. W. Jan		~!\r = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	本。 リスチレン	
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 再使用しない	2, 360	
	40A 50A	再使用しない	2, 450	
	65A	再使用しない	2, 650 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 ブライン管 保温取外し 施工 MO-642183 m **ポリスチレン** 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 再使用する 15A 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 再使用する 32A 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,パイプシャフト内 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	4/撤去/	/ 配管保温撤去	
ブラシ管 保温取外し			施工 MO-642183
			₩ ₩° ₩₹₽37
n文海山 芝介マットム こっちょっ	154	五仕田より	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 80A	再使用する	2, 040
		再使用する	2, 230
	100A 125A	再使用する 再使用する	2, 760 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
至/ 时山,旧王 // 亚和罗·(K	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

* ライン管 保温取外し			施工 MO-642183
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m
			ホ° リスチレン
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

給湯管 保温撤去				施工 MO-642131
			m	
			ロックウール	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
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
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

給湯管 保温撤去				施工 MO-642131
			m	T
			ロックウール	ク゛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
ミ井内,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
音渠内 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

給湯管 保温撤去				施工 MO-642131
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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

給湯管 保温取外し				施工 MO-642171
			m	
			ロックウール	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	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
幾械室,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
幾械室,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

給湯管 保温取外し				施工 MO-642171
				ク゛ラスウール
 F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
32113) 12 17 113 72 02 723 72	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
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
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

給湯管 保温取外し				施工 MO-642171
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
量外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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

温水管 保温撤去				施工 MO-642153
			m	
			ロックウール	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
幾械室,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

温水管 保温撤去				施工 MO-642153
			m	
			ロックウール	ク゛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
: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
デ渠内 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

温水管 保温撤去				施工 MO-642153
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
屋外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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

温水管 保温取外し				施工 MO-642173
			m	
	_		ロックウール	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	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
幾械室,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

温水管 保温取外し				施工 MO-642173
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
ミ井内, 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
浜内,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

温水管 保温取外し				施工 MO-642173
			m	
	1		ロックウール	ク゛ラスウール
量外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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
是外露出,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

蒸気管 保温撤去		_		施工 MO-642161
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
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
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
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

蒸気管 保温撤去				施工 MO-642161
			m	
			ロックウール	ク゛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
モ井内,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
音渠内 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

蒸気管 保温撤去			施_	工 MO-642161
			m	
	1		ロックウール	ク゛ラスウール
B外露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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
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
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

気管 保温取外し				施工 MO-642191
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
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
:室, 書庫, 倉庫 アルミカ゛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
		再使用する	600	530
E, 音庫, 启庫 /水池 /本位佐/水瓶	15A 20A	再使用する	640	560
	25A	再使用する	720	600
	32A	再使用する	830	720
			870	790
	40A	再使用する		
	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

蒸気管 保温取外し				施工 MO-642191
			m	
			ロックウール	ク゛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
F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
音渠内 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

気管 保温取外し		_		施工 MO-642191
			m	
			ロックウール	ク゛ラスウール
露出,浴室 カラー亜鉛鉄板	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
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
 出,浴室 ステンレス鋼板	15A	再使用する	1,620	1,540
ユ), T□ 土. ハ/マドハ野門(X	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, 130
	50A	再使用する	2, 580	2, 240
	65A		3, 090	
		再使用する		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

冷水管(冷水温度2~4℃)保温 撤去	Ė		施工 MO-642165
			m
			<b>ポリスチレン</b>
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
			m h° lladi v
			<b>ポリスチレン</b>
機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	15A	再使用する	1, 280
幾械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス			2, 2
幾械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A	再使用する	1, 320
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラスクロス	20A 25A	再使用する	1, 320 1, 440
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A	再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A 40A	再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190 2, 380
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190 2, 380 2, 990
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190 2, 380 2, 990 3, 520
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190 2, 380 2, 990 3, 520 4, 010
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 320 1, 440 1, 700 1, 850 2, 000 2, 190 2, 380 2, 990 3, 520

機械設備工事(改修)/撤去工事/撤去/ダクト類保温撤去					
長方形ダクト保温オ	散去		施工 MO-641141		
			m²		
			再使用しない		
ックウール・ク゛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	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	1, 400		
		アルミカ゛ラスクロス 保温厚50	1, 190		
	屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミカ゛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		

長方形ダクト保温エ	取外し		施工 MO-641195
			m²
			再使用する
ロックウール・ク゛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	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	1, 780
		アルミカ゛ラスクロス 保温厚50	1, 510
	屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミカ゛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
スパ゚イラルダクト保温オ	散去(32K)		施工 MO-641100
		T	五件出 1 471 7
	屋内露出	亜鉛鉄板	再使用しない 4 060
777 7V 7 /AY TV	/王/1路山 	カラー亜鉛鉄板	4, 060 4, 060
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ・ラスクロス 保温厚25	1,310
	7.风沙土,盲冲,启 熚	アルミカ・ラスクロス 保温厚50	1, 310
	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	アルミカ・ラスクロス	1, 220
	PEP   DR 1 - V - V - V - V - V - V - V - V - V -	1 / // 5/4 / / / / / /	1. 220
		正 4\\ 2t; tc	
スパイラルダクト保温エ	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板ステンレス鋼板	4,270 6,680 施工 M0-641190
スパイラルダクト保温エ	屋外露出, 浴室		4, 270 6, 680 施工 M0-641190 m ²
	屋外露出, 浴室 取外し(32K)	ステンレス鋼板	4,270 6,680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する
スパイラルダクト保温エ ユ <b>ックウール・グラスウー</b> ル	屋外露出, 浴室	エテンレス鋼板 亜鉛鉄板	4,270 6,680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5,150
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出	エ鉛鉄板         カラー亜鉛鉄板	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150
	屋外露出, 浴室 取外し(32K)	エデンレス鋼板 <b>亜鉛鉄板</b> カラー亜鉛鉄板 アルミホ*ラスクロス 保温厚25	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫	<ul><li>エ針鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>ブルミか、ラスクロス 保温厚25</li><li>ブルミか、ラスクロス 保温厚50</li></ul>	4,270 6,680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) <b>屋内露出</b> 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	<ul><li>エ船鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス</li></ul>	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660 1, 780 1, 550
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫	<ul><li>エ針鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板</li></ul>	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660 1, 780 1, 550 5, 410
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) <b>屋内露出</b> 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	<ul><li>エ船鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス</li></ul>	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660 1, 780 1, 550
	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, が かシャフト内 屋外露出, 浴室	<ul><li>エ針鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板</li></ul>	4, 270 6, 680 施工 M0-641190 ㎡ 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660 1, 780 1, 550 5, 410
<b>コックウール・ク</b> ゙ ラスウール	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, が かシャフト内 屋外露出, 浴室	<ul><li>エ針鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板</li></ul>	振工 MO-641190 施工 MO-641190 m ² 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480
ックウール・ク゛ラスウール スハ゜イラルタ゛クト保温扌	屋外露出, 浴室 取外し(32K) 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, が かシャフト内 屋外露出, 浴室	<ul><li>エ針鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板</li></ul>	施工 MO-641190 施工 MO-641190 が 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480
ックウール・ク゛ラスウール	屋外露出, 浴室 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 屋外露出, 浴室	<ul><li>亜鉛鉄板</li><li>カラー亜鉛鉄板</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚25</li><li>アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li><li>アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板</li><li>ステンレス鋼板</li></ul>	4,270 6,680 施工 MO-641190 ㎡ 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480
1ッ <b>クウール・ク゛</b> ラスウール スハ゜イラルタ゛クト保温扌	屋外露出, 浴室 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 屋外露出, 浴室		様工 MO-641190 施工 MO-641190 m ² 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480 施工 MO-641142 m ² 再使用しない 4,090
1ッ <b>クウール・ク゛</b> ラスウール スハ゜イラルタ゛クト保温扌	屋外露出, 浴室 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, が かシャフト内 屋外露出, 浴室		様工 MO-641190 施工 MO-641190 m ² 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480 施工 MO-641142 m ² 再使用しない 4,090 4,090
<b>コックウール・ク゛ラスウール</b> スハ゜イラルタ゛クト保温扌	屋外露出, 浴室 屋内露出 機械室, 書庫, 倉庫 屋内隠ぺい, が かシャフト内 屋外露出, 浴室		様工 MO-641190 m ² 再使用する 5,150 5,150 1,660 1,780 1,550 5,410 8,480 施工 MO-641142 m ² 再使用しない 4,090 4,090 1,310
ロックウール・ク` ラスウール	屋外露出, 浴室  屋内露出  機械室, 書庫, 倉庫  屋内隠ぺい, が かシャフト内  屋外露出, 浴室  を内に、浴室  を放送(40K)  を内露出  機械室, 書庫, 倉庫	<ul> <li>亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 アルミカ・ラスクロス 保温厚25 アルミカ・ラスクロス 保温厚50 アルミカ・ラスクロス 亜鉛鉄板 ステンレス鋼板</li> <li>亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 アルミカ・ラスクロス 保温厚25 アルミカ・ラスクロス 保温厚25 アルミカ・ラスクロス 保温厚25 アルミカ・ラスクロス 保温厚50</li> </ul>	## A 270 6, 680  施工 MO-641190 m ² 再使用する 5, 150 5, 150 1, 660 1, 780 1, 550 5, 410 8, 480  施工 MO-641142 m ² 再使用しない 4, 090 4, 090 1, 310 1, 430

VE3 by b) /H V	日 F		#T 10 011100
スパイラルダクト保湿	<b>温取外し(40K)</b>		施工 MO-641196 m²
ロックウール・ク゛ラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	再使用する
1979-W•7 7X9-W	/   <u>座</u> 門路山	カラー亜鉛鉄板	5, 190 5, 190
	機械室,書庫,		
	(茂恢王, 音熚, )	アルミカ・ラスクロス 保温	
	屋内隠ぺい,ダ		記厚50 1,810 1,590
	屋外露出,浴室		5, 450
	座/下路山, 衍生	ステンレス鋼板	8, 520
		ハ/ママハ野門以	0,020
消音内貼り撤る	Ė.		施工 MO-641145
			m²
			再使用しない
ロックウール・ク゛ラスウール	消音チャンバー	保温厚25	1,790
		保温厚50	1,970
	サフ。ライチャンハ゛・		2, 150
	サプ・ライチャンバー	保温厚50	2, 290
			m ² 再使用する
ロックウール・ク゛ラスウール	消音チャンバー	保温厚25	2, 270
		保温厚50	2, 500
	サフ [°] ライチャンハ [*] ・	- 保温厚25	2, 720
		保温厚50	2, 910
排煙ダクト保温搾	Str. +-		施工. MO-641143
19月2年7月11末6回1	以云		ルビュエ、MU=041143 m ²
			再使用しない
			1110/110 8
ロックウール	長方形ダクト		1,520
	長方形ダクト 円形ダクト	屋内隠ぺい アルミガラスクロス	1, 520 1, 370
	円形グクト		
	円形グクト		1,370 施工 M0-641197
排煙ダクト保温エ	円形グクト		1,370 施工 M0-641197 ㎡
排煙ダクト保温耳ロックウール	円形がかり	屋内隠ぺい アルミガラスクロス	1,370 施工 M0-641197 ㎡ 再使用する
排煙ダクト保温耳ロックウール	円形がかり 反外し 長方形がかり	屋内隠ぺい アルミカ・ラスクロス	1,370 施工 M0-641197 ㎡ 再使用する 1,930
排煙ダクト保温耳ロックウール	円形がかり 取外し <b>長方形がかり</b> 円形がかり	屋内隠ぺい アルミカ・ラスクロス	施工 MO-641197 m ² 再使用する 1,930 1,740
排煙ダクト保温耳ロックウール	円形がかり 取外し <b>長方形がかり</b> 円形がかり	屋内隠ぺい アルミカ・ラスクロス	施工 MO-641197 m ² 再使用する 1,930 1,740 施工 MO-641144 m ²
排煙ダクト保温耳ロックウール	円形ダクト 反外し 長方形ダクト 円形ダクト	屋内隠ぺい アルミカ・ラスクロス	施工 MO-641197 m ² 再使用する 1,930 1,740

後械設備工事(改作)	多)/撤去工事/撤去/ダクト類保温撤去	
非気筒保温取外し		施工 MO-641198
		n²
		再使用する
クウール	屋内隠ぺい	2, 500

三十形がりは婚士	修)/撤去工事/撤去/ダクト撤去	施工 MO-641111
大形がかか散去		施工. M0-641111 ㎡
		再使用しない
鉛鉄板	0. 5mm	1, 890
	0.6mm	2, 060
	0.8mm	2, 150
	1. Omm	2, 670
	1.2mm	3, 530
	1.6mm	4, 650

長方形ダクト取外し	多)/撤去工事/撤去/ダクト撤去	
		施工 MO-641138
		m²
		再使用する
亜鉛鉄板	0.5mm	2, 360
	0.6mm	2, 580
	0.8mm	2, 680
	1. Omm	3, 330
	1.2mm	4, 410
	1.6mm	5, 810
スパイラルダクト(低圧、高原	王1、2ダクト)撤去	施工 MO-641112 m
	T	 再使用しない
100mm		
125mm		1, 000 1, 000
125mm 150mm		
150mm 175mm		1, 140 1, 350
200mm		
		1,490
225mm		1,630
250mm 275mm		1,720
	-	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 1000mm		6, 860 7, 490

## 機械設備工事(改修)/撤去工事/撤去/ダクト撤去

スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)取外し	施工 MO-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

爱愀敢佣上 <del>事</del> (以修)	/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 MO-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

ユニバーサル形吹出口取外し			施工 MO-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・テ゛ィフューサ゛一形吹出口	撤去		施工 MO-641122
	Later Co.	再位	吏用しない アルファイン
(C2,CA,CD,E2,EA,ED)	直径200㎜以下		3, 360
	直径250~350㎜		3, 960
	直径400~500㎜		4, 740
	直径550mm以上		5, 420
シーリング゙ディフューザー形吹出口	取外)。		施工 MO-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550㎜以上		6, 940
ノズル形吹出口撤去		個	施工 MO-641123
		単 価	備考
再使用しない		3, 360	
/ズル形吹出口取外し		個	施工 MO-641103
		単 価	備考
再使用する		4, 300	
線状吹出口撤去			施工 MO-641124
	1	個	4 III 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			更用しない <u></u>
	長辺1m以下		2, 930
(BL-S、BL-D)	I		4 400
(BL-S、BL-D)	長辺1mを超え2m以下 長辺2mを超え3m以下		4, 480 6, 030

線状吹出口取外し		施工 MO-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 MO-641125
		個
(cu cuc)	0.1.2017	再使用しない
GV、GVS)	0.1㎡以下	3,610
	0.5㎡以下 1.0㎡以下	4, 740 6, 890
	1.6㎡以下	6, 890 9, 480
	2.0㎡以下	9, 480
	2.4㎡以下	11, 200
		施工 MO-641105
X2.1.4070		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 MO-641126 個
		再使用しない
長辺0.5m未満		5, 170
<del></del>		6, 890
		9, 480
長辺1.0m未満 長辺1.0m以上		
		施工 MO-641106
長辺1.0m以上	T	個
浸辺1.0m以上 排煙口 取外し		個 再使用する
長辺1.0m以上 排煙口 取外し 長辺0.5m未満		個 再使用する 6,610
長辺1.0m以上		個 再使用する

	施工 MO-641131
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	3,610
). 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
風量調節ダンパー(VD) 取外し	施工 MO-641183
	個
	再使用する
). 1 <b>㎡以下</b> ). 5㎡以下	4,630
	5, 510 8, 260
. 0㎡以下 . 6㎡以下	8, 260 11, 000
om以下 2.0㎡以下	13, 200
2. 4㎡以下	15, 200
逆流防止ダンパー(CD)撤去	施工 MO-641132 個
	再使用しない
). 1㎡以下	3,610
).5㎡以下	4, 300
	6, 460
.6㎡以下	8, 610
.6㎡以下 .0㎡以下	8, 610 10, 300
1. 0㎡以下 1. 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	8,610
1.6㎡以下 2.0㎡以下	8, 610 10, 300
6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	8, 610 10, 300 12, 000
6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184
6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 逆流防止ダンパー(CD) 取外し	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184 個
. 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 逆流防止ダンパー(CD) 取外し 0. 1㎡以下	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184 個 再使用する
6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 逆流防止ゲンパー(CD) 取外し 2. 1㎡以下 3. 1㎡以下	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184 個 再使用する 4,630
. 6㎡以下 . 0㎡以下 . 4㎡以下 逆流防止ゲンパー(CD) 取外し . 1㎡以下 . 5㎡以下 . 0㎡以下	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184 個 再使用する 4,630 5,510
1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下	8,610 10,300 12,000 施工 M0-641184 個 再使用する 4,630 5,510 8,260

	施工 MO-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
防火ダンパー(FD) 取外し	施工 MO-641185
	個
201	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 2. 4㎡以下	14, 300 16, 500
	施工 MO-641134
風量調節・防火ダンパー(FVD)撤去	
風重調即・  防火タ シハ ー(FVD)  徹去	個
	個 再使用しない
0. 1㎡以下	個 再使用しない 3,870
<b>0. 1㎡以下</b> 0. 5㎡以下	個 再使用しない
<b>0. 1㎡以下</b> 0. 5㎡以下 1. 0㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740
<b>0.1㎡以下</b> 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480
<ul> <li>風重調即・防火ゲッハー(FVD) 撤去</li> <li>0.1㎡以下</li> <li>0.5㎡以下</li> <li>1.6㎡以下</li> <li>2.0㎡以下</li> <li>2.4㎡以下</li> </ul>	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200
0. 1㎡以下 0. 5㎡以下 1. 0㎡以下 1. 6㎡以下 2. 0㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 2.4㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900 施工 M0-641186 個 再使用する
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 風量調節・防火ダンパー(FVD)取外し	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900  施工 MO-641186 個 再使用する 4,960
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 風量調節・防火ダンパー(FVD)取外し 0.1㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900  施工 M0-641186 個 再使用する 4,960 6,060
0. 1㎡以下         0. 5㎡以下         1. 0㎡以下         1. 6㎡以下         2. 0㎡以下         2. 4㎡以下              風量調節・防火ダンパー(FVD) 取外し         0. 1㎡以下         0. 5㎡以下         1. 0㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900  施工 MO-641186 個 再使用する 4,960 6,060 8,820
0. 1㎡以下 0. 5㎡以下 1. 0㎡以下 1. 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	個 再使用しない 3,870 4,740 6,890 9,480 11,200 12,900  施工 M0-641186 個 再使用する 4,960 6,060

防煙ダンパー(SD)撤去	施工 MO-641135
() 10	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
防煙ダンパー(SD) 取外し	施工 MO-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
防火防煙ダンパー(SFD)撤去	施工 MO-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
防火防煙ダンパー(SFD) 取外し	施工 MO-641188
	個
	再使用する
0.12017	4.000
	4,960
0.5㎡以下	6,060
0.5㎡以下 1.0㎡以下	6, 060 8, 820
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下 1.6㎡以下	6,060 8,820 12,100
0.5㎡以下 1.0㎡以下	6, 060 8, 820

ピストンダンパー(PD)撤去	施工 MO-641137
	個
	再使用しない
). 1㎡以下	3,870
). 5㎡以下	4,740
1.0㎡以下	6,890
1.6㎡以下	9, 480
2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	11, 200
2. 11110/	12, 900
ピストンダンパー(PD) 取外し	施工 MO-641189
	個
	再使用する
<u>0.1m以下</u> 0.5㎡以下	4, 960 6, 060
0.5m以下 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 MO-641107 個
	単 価 備 考
再使用する	2, 530
ベントキャップ撤去	施工 MO-641128 個
	単 価 備 考
再使用しない	1,720
ベントキャップ取外し	施工 MO-641108 個
	単 価 備 考
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

点検口(ダクト用)撤去	施工 MO-641129
	か所
	再使用しない
). 2㎡未満	2, 580
0.2㎡以上	2,750
点検口(ダクト用)取外し	施工 MO-641109
	<u></u> か所
	再使用する
0. 2㎡未満	3, 300
). 2㎡以上	3, 520
モーターダ`ンパー(MD)撤去	施工 MO-641271
	個
1㎡以下	再使用しない
. <b>1㎡以下</b> . 5㎡以下	3, 610 4, 300
	4, 300
. 0㎡以下	6, 460
.0㎡以下 .6㎡以下	6, 460 8, 610
0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下	6, 460
. 0㎡以下 . 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272
. 0㎡以下 . 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個
. 0㎡以下 . 6㎡以下 . 0㎡以下 . 4㎡以下 モーターゲンパ゚ー(MD) 取外し	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する
1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 モーターゲンパー(MD) 取外し 0.1㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630
0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 モーターゲンパー(MD) 取外し D. 1㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510
1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 モーターケンハ°ー(MD) 取外し 0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260
. 0㎡以下 . 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 モーターゲンパ゚ー(MD) 取外し D. 1㎡以下 D. 5㎡以下 . 0㎡以下 . 6㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000
0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 4㎡以下 1㎡以下 5㎡以下 0㎡以下 0㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260
1. 0㎡以下 1. 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下  1. 6㎡以下 1. 6㎡以下 1. 0㎡以下 1. 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200
1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下 2.4㎡以下 2.4㎡以下 0.1㎡以下 1.0㎡以下 1.0㎡以下 1.0㎡以下 1.0㎡以下 2.0㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400
0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 1㎡以下 5㎡以下 0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400
. 0㎡以下 . 6㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下 2. 1㎡以下 2. 1㎡以下 3. 5㎡以下 . 0㎡以下 . 0㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400
.0㎡以下 .6㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下 .5㎡以下 .5㎡以下 .0㎡以下 .0㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400
.0㎡以下 .6㎡以下 .0㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下 .5㎡以下 .0㎡以下 .0㎡以下 .0㎡以下 .4㎡以下 .4㎡以下 .1㎡以下 .0㎡以下 .0㎡以下 .5㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400 施工 M0-641273 個 再使用しない 3,870 4,740
. 0㎡以下 . 0㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 2. 1㎡以下 2. 1㎡以下 3. 1㎡以下 3. 0㎡以下 3. 0㎡以下 3. 4㎡以下 4. 4㎡以下 3. 1㎡以下 3. 1㎡以下 3. 1㎡以下 3. 1㎡以下 3. 1㎡以下 3. 1㎡以下	6, 460 8, 610 10, 300 12, 000  施工 M0-641272 個 再使用する 4, 630 5, 510 8, 260 11, 000 13, 200 15, 400  施工 M0-641273 個 再使用しない 3, 870 4, 740 6, 890
0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下 1㎡以下 5㎡以下 0㎡以下 6㎡以下 2. 0㎡以下 2. 4㎡以下	6,460 8,610 10,300 12,000 施工 M0-641272 個 再使用する 4,630 5,510 8,260 11,000 13,200 15,400 施工 M0-641273 個 再使用しない 3,870 4,740

#煙ダンパ-(SMD) 取外し	
	施工 MO-641274
<del>_</del> _	個
	再使用する
1㎡以下	4, 960
5㎡以下	6, 060
0㎡以下	8,820
6㎡以下	12, 100
0㎡以下	14, 300
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				
中風便器撤去	施工 MO-641151			
	組			
	再使用しない			
净弁式	12,000			
力式	16,500			

和風便器取外し	施工 MO-641174
100000	組
	再使用する
	15, 600
<del>タ</del> ンク式	21,500
大便器撤去	施工 MO-641153
	組工作用。
<b>冰</b> ¼ ↔ <del>↑</del>	再使用しない
<b>洗浄弁式</b> タンク式	9, 490
927式 高座面形・洗浄弁式	13,900
高座面形・ゲンク式	18, 800 13, 900
大便器取外し	施工 MO-641176
	組
AL-A-44V	再使用する
洗浄弁式	12, 300
927式	18, 100
高座面形・洗浄弁式	24, 400
高座面形・タンク式	18, 100
高座面形・タンク式 小便器撤去	18, 100 施工 M0-641154
	施工 MO-641154 組
小便器撤去	施工 MO-641154 組 再使用しない
小便器撤去 洗浄弁式床置小便器	施工 MO-641154 組 再使用しない 10,200
小便器撤去 洗净弁式床置小便器 洗净弁式壁掛小便器	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430
小便器撤去  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	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200
小便器撤去  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	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430
小便器撤去  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	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200
小便器撤去 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 専用洗浄弁式陸掛小便器	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430
小便器撤去 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  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	施工 MO-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430
小便器撤去 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 専用洗浄弁式壁掛小便器 水便器 取外し 洗浄弁式床置小便器	施工 MO-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430 施工 MO-641177 組 再使用する
小便器撤去 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式壁掛小便器 小便器 取外し 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式床置小便器	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430 施工 M0-641177 組 再使用する 13,200
小便器撤去 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 小便器 取外し 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器	施工 M0-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430 施工 M0-641177 組 再使用する 13,200 9,660
小便器撤去 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式除置小便器 専用洗浄弁式壁掛小便器 小便器 取外し 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式床置小便器	施工 MO-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430 施工 MO-641177 組 再使用する 13,200 9,660 13,200
小便器撤去 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 小便器 取外し 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器	施工 MO-641154 組 再使用しない 10, 200 7, 430 10, 200 7, 430 施工 MO-641177 組 再使用する 13, 200 9, 660 13, 200 9, 660
洗浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式壁掛小便器 水浄弁式床置小便器 洗浄弁式壁掛小便器 専用洗浄弁式床置小便器 専用洗浄弁式床置小便器	施工 MO-641154 組 再使用しない 10,200 7,430 10,200 7,430 施工 MO-641177 組 再使用する 13,200 9,660 13,200 9,660

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		組	施工 MO-641178
			 用する
水栓1個、水栓2個			030
77 - E. S.   194   77   E.   194		<u> </u>	
手洗器撤去		組	施工 MO-641156
	単	Ħ	備考
再使用しない	2,680		
手洗器 取外し		組	施工 MO-641179
	単 征		備考
再使用する	3, 490		
洗面化粧台撤去		組	施工 MO-641157
	単 征	Ħ	備考
再使用しない	5, 190		
洗面化粧台取外し		組	施工 MO-641170
	単	Ħ	備考
再使用する	6, 750		
洗濯機パン撤去			施工 MO-641161
		組工化品	7. )
トラップ付			引しない 200
7/9/ 11		4,	300
洗濯機パン取外し		組	施工 MO-641146
			 用する
トラップ付			590
掃除流し撤去		組	施工 MO-641159
		再使用	しない
バック付き掃除流し		9,	850

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 MO-641169
1	組	用する
バック付き掃除流し		800
飲料用冷水器撤去		施工 MO-641162
	組	
÷ π< νΔ + - 1, &r - ш		しない
立形冷水水飲器	0,	180
ALM TIVA LIBERALI		#- T NO 041145
飲料用冷水器取外し	組	施工 MO-641147
		用する
立形冷水水飲器	8,	030
化粧棚撤去		施工 MO-641163
	個	
陶器製		しない 340
PPUTE AX	1,	010
化粧棚 取外し		施工 MO-641148
TENERAL MATERIAL	個	ルビュニ MO Offitio
	再使戶	用する
陶器製	1,	740
鏡撤去		施工 MO-641164
1		備考
再使用しない	2,060	vm ··· y
鏡 取外し		施工 MO-641149
	枚	
<b></b>	単 価	備考
再使用する	2, 670	
4 medical PT Adeland I.		W
身障者用鏡撤去	枚	施工 MO-641165
	 単	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	<b></b> 上器具撤去			
身障者用鏡取外し	施工 MO-641115			
		枚 枚		
再使用する	単	価 650	備考	
丹使用する	4,	550 [		
<b>ル</b> ア(ナ) 1 ね 焼 ナ			#T NO CALLCO	
水石けん入れ撤去		個	施工 MO-641166	
		再使用	 しない	
壁付押ボタン式		89		
水石けん入れ取外し			施工 MO-641117	
		個		
		再使用		
壁付押ボタン式		1, 1	60	
仕切板撤去			施工 MO-641167	
	1	個工作用	2 2	
小便器用、陶製		再使用 1,1		
7. 区部川、門家	I		00	
Ulmbe T. H.			##=== NO 044400	
仕切板 取外し		個	施工 MO-641120	
			 ]する	
小便器用、陶製		1, 5		
メディシングキャビネット撤去			施工 MO-641168	
		個		
		再使用		
露出形		1, 1	60	
メディシングキャビネット取外し			施工 MO-641119	
	<u> </u>	個	1 上ッ	
露出形		再使用 1,5		
<b>昨</b> 日717		1, 0	10	
NH - Mar - An - Help - In-			#T W 241151	
洗浄弁撤去		個	施工 MO-641171	
			 しない	
大便器用		3, 1		
小便器用		1, 4	30	· · ·

洗浄弁 取外し			施工 MO-641130				
		個					
		再使用する					
大便器用		4, 07	4, 070				
小便器用		1,86	50				
シャワーセット撤去			施工 MO-641172				
		組	, .				
eerste No NE L Ne A LA	ut to	再使用し					
固定式シャワー、湯水混合栓	吐水口	8, 95	00				
シャワーセット 取外し			施工 MO-641140				
		組	ー ナマ				
	 吐水口	再使用 11,60					
小便器用節水装置撤去			施工 MO-641173				
		組					
		再使用し					
一 <b>括式</b>		4, 47 1, 43					
小便器用節水装置取外し		組	施工 MO-641150				
		再使用	する				
一括式		5, 82	20				
個別式		1,86	50				
機械設備工事(改修)/	散去工事/撤去/舗装		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 MO-631348

m

	m 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						

給水管 保温				施工 MO-632111	
		10.00.00	m	137.1	TT (1 /P >P 1
	154	ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛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				
	15A				
174HH 174HH14A	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
・ 機室, 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				

給水管 保温				施工 MO-632111	
			m		
		ま [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温
後械室,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				
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				
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				

給水管 保温				施工 MO-63211	
			m		
		ホ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
音渠内 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				
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				
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				

幾械設備工事(参考歩掛り)/	共通工事/保温工事/	<b>全配管保温</b>				
給水管 保温		施工 MO-632111				
		ま [°] リスチレン	m ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温林	
	15A	W 9/2/22	1999 W	7 7 1 1	宗江木価小	
	20A					
	25A					
	32A					
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
	300A					
合水管 保温チューブ			m	施工 M1-632111	L	
		10	m Ot		20t	
		101				
15A						
20A						
25A		<b>—</b>				
32A						

排水管 保温				施工 MO-63212	1
		<u> </u>	m		
	T	お [°] リスチレン	ロックウール	ク゛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				
後械室,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				

排水管 保温				施工 MO-63212	1
			m		
		ポ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
幾械室,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	_			
: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				
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				

排水管 保温				施工 MO-632121	
			m	_	
		<b>ま。リスチレン</b>	ロックウール	ク゛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				
是外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	15A		<u> </u>		
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A 150A				
	200A				
	250A				
	300A				

	共通工事/保温工事/	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.			
非水管 保温			m	施工 MO-632121	
		ホ [°] リスチレン	m ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
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				

冷水管 保温				施工 MO-632152	2
			m	T	1
	T	ポ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
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				
後械室,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				

冷水管 保温				施工 MO-632152	2
			m		
		ポ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温
幾械室, 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				
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				
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				

冷水管 保温				施工 MO-632152	2
			m		
		ま [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温ホ
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				
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				
	125A 150A				
	200A				
	250A				
	300A				
 と外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A				
: / 「	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

冷温水管 保温				施工 MO-632151	L
		<u> </u>	m		T
	T	ポ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
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				
型内露出 合成樹脂製カバー2	15A				
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				
後械室,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				

冷温水管 保温	施工 MO-632151				
		de ll adi v	m - hh i	h ^o Each a	+== / 1./ II >II +
機械党 書房 会房ではずられい牧原処	15A	ポ [°] リスチレン 一	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
幾械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	20A				
	25A				
	32A	_			
	40A	_			
	50A	_			
	65A	_			
	80A	_			
	100A	_			
	125A	_			
	150A	_			
	200A	_			
	250A	_			
	300A	_			
ミ井内, 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				
· 採内 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				

冷温水管 保温				施工 MO-632151	
			m		
		ポ [°] リスチレン	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温を
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				
量外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A				
	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A 300A				

冷媒管 保温			施工 MO-0	632162
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材
	15A	цуулу— <i>I</i> V	7 7 1 1 1	宗 任 休 值 的
在1.1路山 日/X倒加2017. 1	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			
幾械室,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			

冷媒管 保温			施工 MO-6	532162
		m. http://	m h* 5 a b a b	+# (-) /0 /0 ++
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
灰似土,百 <u>冲,后冲,</u> //\\/\//\//\\	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			
音楽内 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			

冷媒管 保温			施工 MO-6	632162
		ロックヴール	m グラスウール	標仕保温材
	15A	F777 W	) //// //	伝工体価句
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
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	<u> </u>		
	200A			
	250A			
AL PALL VARIANCE AND LE	300A			
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			

	<b>通工事/保温工事/配管保温</b>	
冷水管(冷水温度2~4℃)保温		施工 MO-632164 m
		ポ° リスチレン
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15A	7,7,7,7
	20A	
	25A	
	32A	
	40A	
	50A	
	65A	
	80A	
	100A	
	125A	
	150A	
	200A	
	250A	
	300A	

		施工 MO-632163
プライン管 保温		m
		末 [°] リスチレン
	15A	
	20A	
	25A	
	32A	
	40A	
	50A	
	65A	
	80A	
	100A	
	125A	
	150A	
	200A	
	250A	
	300A	
	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	
	<b>1</b>	
	1 200A	
	200A 250A	

ブライン管 保温		施工 MO-632163
		m
		ポ゚リスチレン
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	
	15A	
1 Kr 1 1 C/M (M ////-//	20A	
	25A	
	32A	
	40A	
	50A	
	65A	
	80A	
	100A	
	125A	
	150A	
	200A	
	250A	
	300A	
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	

外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板		施工 MO-632163
		m
外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板		ポーリスチレン
至外露出,俗至 俗融/パニリム亜鉛鉄板	15A	
	20A	
	25A	
	32A	
	40A	
	50A	
	65A	<del></del>
	80A	
	100A 125A	
	150A	
	200A	
	250A	
	300A	
外露出,浴室 ステンレス鋼板	15A	
/	20A	
	25A	
	32A	
	40A	
	50A	
	65A	
	80A	
	150A	
	200A	
	250A	
	300A	
	100A 125A 150A 200A	

給湯管 保温			施工 MO-6	532131
		n white also	m グラスウール	+無 / L / P / 担 + ±
	15A	ロックウール	7 7XY-N	標仕保温材
三门时山 口沙州州北京	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
後械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

給湯管 保温			施工 MO-0	632131
		n with the	m ク゛ラスウール	+ <b>=</b> ++-/□ ≥□ ++
	15A	ロックウール	7 7XY-N	標仕保温材
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
デ井内, 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			
モ井内, 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			

給湯管 保温			施工 MO-6	332131
		ロックウール	m 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	E 977 1V	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	保工床值的
	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			
是外露出,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			

A NO fele A D NO	共通工事/保温工事/			
合湯管 保温		施工 MO-632131		
		ロックウール	m グラスウール	+無什·伊·坦++
	15A	цууу— <i>W</i>	7 7 1 1 1	標仕保温材
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

温水管 保温			施工 MO-6	532153
		ロックウール	m グラスウール	+無 / L / P / 担 + ±
	15A	μ 9 <i>/</i> 1/1/-//	9 7XY-N	標仕保温材
三 1 时日 日 700时间3000 1	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
====================================	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
後械室, 書庫, 倉庫 アルミカ゛ラスクロス	15A			
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			

温水管 保温			施工 MO-0	632153
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材
	15A	F777 N	7 7 7 7 1	<b>宗江床溫</b> 竹
	20A			
	25A			
	32A			
	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
	150A			
	200A			
	250A			
	300A			
: :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			
チ井内, 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		<u> </u>	
	250A			
	300A			

温水管 保温			施工 MO-6	532153
		muhib di	m グラスウール	+# \L\(\lambda\)   ++
暗渠内 着色アルミガラスクロス	15A	ロックウール	7 7XY-W	標仕保温材
·····································	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			
2.0 泰山 沙宁 浓朝水心也 再织外坛	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			

幾械設備工事(参考歩掛り)/共通工事/保温工事/配管保温					
温水管 保温		施工 MO-632153			
		ロックウール	m グラスウール	標仕保温材	
	15A	1971)—N	7 7 1 7 1	保紅木価的	
7下路口,行主 ^/////	20A				
	25A				
	32A				
	40A				
	50A				
	65A				
	80A				
	100A				
	125A				
	150A				
	200A				
	250A				
	300A				

蒸気管 保温		施工 MO-632161				
		T	m I	T		
	151	ロックウール	ク゛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					
後械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス	15A					
	20A					
	25A					
	32A					
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
	300A					

蒸気管 保温			施工 MO-6	632161
		n htt. d.	m h* 5 a b - b	+## / L / D > D + +
機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙	15A	ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材
灰似。主,百冲,后 <i>冲 / m、m / / / lultum</i> nx	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			
ミ井内,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			

蒸気管 保温	施工 MO-632161				
		ロックウール	m 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	19999-70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	保任体值的	
	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				
크셔 즐미 ※수 ☆테크나-라 표处와ゼ	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					
· 医气管 保温			施工 MO-632161 m			
		ロックウール	ク゛ラスウール	標仕保温材		
	15A	17777	7 7777 %	W Trickimit		
	20A					
	25A					
	32A					
	40A					
	50A					
	65A					
	80A					
	100A					
	125A					
	150A					
	200A					
	250A					
	300A					

# 

	ロックウール	ク`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 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板			
機械, 書庫, 倉庫 I アルミガラスクロス 25			
機械, 書庫, 倉庫 Ι アルミカ・ラスクロス 50			
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内エアルミガラスクロス			
屋外露出,浴室 K1 カラー亜鉛鉄板			
屋外露出,浴室 K2 ステンレス鋼板			
屋外,浴室K3溶融アルミニウムー亜鉛鉄板			
屋外露出,浴室 亜鉛鉄板			

スパ゜イラルタ゛クト 保温			施工 MO-632178		
		$m^2$	WELL NO COLLING		
	ロックウール	ク゛ラスウール (40K)	ク゛ラスウール (32K)	標仕保温を	
		_	_	_	
		_		_	
		_		_	
量内露出 亜鉛鉄板		_		_	
量内露出 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板		_		_	
後械, 書庫, 倉庫 N アルミガ・ラスクロス 25					
幾械, 書庫, 倉庫 N アルミカ・ラスクロス 50			_	_	
室内隠ぺい、ダクトシャフト内ハアルミガラスクロス					
量外露出, 浴室 P1 カラー亜鉛鉄板		_		_	
		_		_	
量外,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 MO-63217 ㎡					
	ク゛	ラスウール	ロック	ウール	
I種25t					
[種50t					
.種25t					
種50t					
排煙ダクト 保温		m²	施工 MO-632173		
			i ib_it		
長方形 屋内隠ぺい I アルミガラスクロス		μ <b>y</b> 9	7 ウール -		
マグルク <b>屋</b> 内隠ぺい N アルミカ・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		タンク用付属品		
計量口	施工 MO-741 [.] 個			412	
H 30 P					
32A	単	価	備	考	

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:	ソシ゛工法ダクト		
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)		m²	施工 MO-742111	
	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)		m²	施工 MO-742112	
	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 MO-742113	
PTIMAL / /		$m^2$	7E-11	
	単	価		 考
1. 6mm	+	ТЩ	VHI	<del>7</del>
	/ (3 t) 38.846 / H.Leary			
機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事	/		施工 MO-742141	
		$m^2$	7E-11	
	単	価		 考
0.5mm(~450mm)		imi	VIII	
0. 6mm (451~750mm)				
0. 8mm (751~1200mm)				
0. 8mm (1201~1500mm)				
			₩T WO 749149	
共板フランジ工法ダクト(シール有)		m²	施工 MO-742142	
	単	価	備	考
0. 5mm (~450mm)				
0.6mm(451~750mm)				
0.8mm(751~1200mm)				
0.8mm(1201~1500mm)				

### 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 MO-742131 m 単 価 備 100mm 125mm 150mm 175mm 200mm $225 \mathrm{mm}$ 250mm 275 mm300mm 350 mm $400 \mathrm{mm}$ 450mm 500mm 550mm 600mm 650 mm700mm 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 MO-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

ニバーサル形吹出口				施工 MO-742311	
		V	個	NC.	VIIIC
200	100	V	VH	VS	VHS
.00	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
00	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
00	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
00	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				

エニバーサル形吹出口				施工 MO-742311	
		77	個	VO.	MIC
 300	100	V	VH	VS	VHS
500	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
00	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
800	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
00	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
50	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				

ユニバーサル形吹出口		備工事/ダクト設備/ダ	2 [17] 周	500			
ユニハーサル形吹出口			施工 MO-742311 個				
		V	,	VH	VS	VHS	
1000	100	,		VII	75	VIIO	
1000	125						
	150						
	200						
	250						
	300						
シーリンク゛テ゛ィフューサ゛ー取	1/-				施工 MO-742302	)	
V 9V9 / 1/1 9 4X	.ru			個			
			単	価	備	考	
直径 200mm以下				200			
直径 250~350mm				600			
直径 400~500mm				600	-		
直径 550mm以上			21,	300			
シーリンク゛ディフューザー					施工 MO-742312	2	
		<del></del>		個			
		C2	2	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					施工 MO-74230	3	
43.17		個		13, 200			

/ズル形吹出口	施工 MO-742314				
	単	価	個	備	 考
100 φ	- 単	1Щ		1)用 1	与
125 ¢					
150 φ					
175 φ					
200 φ					
225 φ					
<del></del>					
300 φ				1	
350 φ					
400 φ					
450 φ					
500 φ					
パンカールーバ形吹出口				施工 MO-742315	
	H	£m:	個	/;±:	±z.
3 φ ( 38 /ズル寸法)	単	価		備	考
4 φ ( 50 / ス ル 寸法)					
5φ(65 /ズル寸法)					
6φ(75 / ズル寸法)					
8 φ (100 / ズル寸法)					
10φ(140 /ズル寸法)				1	
12 φ (160 / ズル寸法)					
線状吹出口 取付				施工 MO-742304	
			個		
	単	価		備	考
長辺1m以下	11,	500			
長辺1mを超え2m以下	17,	600			
	23.	700			

#### R0710_営繕単価(機械・改修) 機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品 線状吹出口 施工 MO-742313 個 BL-S BL-D BL-T BL-K 500mm 600mm 700mm 800mm 900mm 1000mm 1200mm 1400mm $1500 \mathrm{mm}$ 1600mm 1800mm 2000mm 吸込口 取付 施工 MO-742305 個 単 考 価 備 0.1㎡以下 14, 200 0.2㎡以下 14,900 0.3㎡以下 15,600 0.4m²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 2.2m²以下 47, 400 2.4㎡以下 50,800

ット形吸込口							個	施工 MO-74	42321	
	100	150	200	250	300	V 350	400	450	500	60
00	100		_	_	_	_	-	-	_	_
50			_	_	_	_	_	_	_	_
00				_	_	_	_	_	_	
50					_	_	_	_	_	
00						_	_	_	_	_
50							_	_	_	_
00								_	_	_
.50									_	_
00										_
00	_									
700	_									
800	_	_								
900	_	_								
000	_	_								
.00	_	_	_							
200	_	_	_							
800	_	_	_	_						
100	_	_	_	_						
500	_	_	_	_						
500	_	_	_	_	_					
300	_	_	_	_	_	_				
000	_	_	_	_	_					
		G	V							
	700	800	900	1000						
700		_	_	_						
300			_	_						
900				_						
000										
100										
200										
300										
100										
500										
800										
300										

スリット形吸込口							/700	施工 MO-74	42321	
					C	VS	個			
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100		_	_	_	_	_	-	_	_	_
150			_	_	_	_	_	_	_	_
200				_	_	_	_	_	_	_
250					_	_	_	_	_	_
300						_	_	_	_	_
350							_	_	_	_
400								_	_	_
450									_	_
500										_
600	_									
700	_									
800	_	_								
900	_	_								
000	_	_								
100	_	_	_							
200	_	_	_							
300	_	_	_	_						
400	_	_	_	_						
500	_	_	_	_						
600	_	_	_	_	_					
800	_	_	_	_	_	_				
000	_	_	_	_	_	_				
		G	VS							
	700	800	900	1000						
700		_	_	_						
800			_	_						
900				_						
000										
100										
200										
300										
400										
500										
COO										
600										
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

風量調節、逆流防止、モーターダンパー取付		施工 MO-742306	5
	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		

風量調節ダンパー								施工 MO-7	42411	
		1	ı		ı	ı	個			
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100		_	_	_	_	_	_	_	_	_
150			_	_	_	_	_	_	_	_
200					_	_	_	_	_	_
250					_	_	_	_	_	_
300						_	_	_	_	-
350							_	_	_	_
400								_	_	_
450									_	_
500										
700										
700										
800										
900		_								
.000		_	_							
200		_	_							
			_							
300		_								
300 400	_	_	_	_						
300 400 500		_	_	_						
300 400 500 600	_ _ _	_ _ _	_ _ _							
300 400 500 600 800		_	_	_						
1300 1400 1500 1600 1800	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_			施工 MO-7	42451	
1300 1400 1500 1600 1800	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_		個			
1300 1400 1500 1600 1800 2000 丸形 風量調節ダン	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_				42451 iii 2	Ž7
1300 1400 1500 1600 1800 2000 丸形 風量調節ダン	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					27
1300 1400 1500 1600 1800 2000 丸形 風量調節ダン	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					Z-7
1300 1400 1500 1600 1800 2000 丸形 風量調節ダン	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					Z-7
300 400 500 600 800 2000 丸形 風量調節ダン 00 φ 25 φ 50 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					
300 400 500 600 800 2000 丸形 風量調節ダン 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					
1300 1400 1500 1600 1800 2000 丸形 風量調節ダン  100 φ  125 φ  150 φ  175 φ  200 φ  225 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					
300 400 500 600 800 2000 丸形 風量調節ダン  000 φ  25 φ  50 φ  75 φ  200 φ  225 φ  250 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					
300 400 500 600 800 000 丸形 風量調節ダン  00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					277
300 400 500 600 800 0000 丸形 風量調節ダン  00 φ 25 φ 50 φ 75 φ 00 φ 25 φ 550 φ 75 φ 600 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					
300 400 500 600 800 000 丸形 風量調節ダン  00 ф 25 ф 50 ф 75 ф 00 ф 25 ф 50 ф 75 ф 00 ф 25 ф 50 ф 75 ф	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					27
300 400 500 600 800 2000 丸形 風量調節ダン 00 φ 25 φ 50 φ 75 φ	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_					27

### 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、排煙ダンパー取付

施工 MO-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	

防火ダンパー 施工 M0-742412

個

							但			
	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										

丸形 防火ダンノ	\°						施工 MO	-742452	
				1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-10
100.4					単	価		備	考
<b>100 φ</b> 125 φ									
125 φ 150 φ									
175 φ									
200 φ									
225 φ									
50 φ									
275 φ									
800 φ									
350 φ									
400 φ									
150 φ									
500 φ									
防煙ダンパ− 					自動復帰	個	施工 MO	-742421	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100									
150	_								
200	_	_							
250	_	_	_						
300	_	_	_	_					
350	_	_		_	_				
400		_		_	_	_			
450		_		_	_	_	_		
500		_		_	一 白 新 ⁄ 信 / 信	_	_	_	
	600	700	800	900	自動復帰 1000	1100	1200	1300	1400
150	000	700	800	-	-			-	-
200						_	_	_	_
250									_
300									
250									
390									
350 400									
400 450									
400 450 500									
400 450									
400 450 500	1500	自動行		0000					<u> </u>
400 450 500 600	1500	1600	1800	2000					
400 450 500 600	1500			_					
400 450 500 600 300 350	1500	1600	1800						
400 450 500 600 300 350 400	1500	1600	1800	_					
400 450 500 600 <b>300</b> 350	1500	1600	1800	_					

丸形 防煙ダンパー	施工 MO-742461
	個
	自動復帰
00 φ	
25 φ	
50 φ	
75 φ	
00 φ	
25 φ	
50 φ	
75 φ	
00 φ	
50 φ	
00 φ	
50 φ	
00 φ	

防火・防煙ダンパー							施工 MO-	-742422	
						個			
					自動復帰		1		
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100									
150	_								
200	_	_							
250	_	_							
300	_	_		_					
350	_	_		_	_				
400	_	_		_	_	_			
450		_		_	_		_		
500	_	_		<u> </u>	 自動復帰		_	_	
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
150	000	700	800	-	_		-	-	
200							_	_	_
250									_
300									
350									
400									
450									
500									
600									
		 自動 [。]							
	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									

	<b>5煙ダンパー</b>							施工 MO-7	42462	
							個			
							自動	復帰		
.00 φ										
25 φ				+						
150 φ				+						
175 φ 200 φ										
225 φ										
250 φ										
275 φ										
300 φ										
350 φ										
100 φ										
450 φ										
500 φ										
ピストンダンパー							個	施工 MO-7	42431	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100										_
150										
200	_	_								
250		_								
300	_	_		_						
350 400	_	_		_	_					
400		_		_	_		_			
450		_	_	_		_	_	_		
450	_	- 800	900	1000	 1100	1200	1300	1400	1500	1600
450 500		800	900	1000 —	1100 —	1200 —	1300 —	1400 —	1500	1600
450	_		900	1000	1100	1200	1300	1400		
450 500 150	_		900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 —	_	_
450 500 150 200 250 300	_		900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_
450 500 150 200 250 300 350	_		900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400	_		900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400 450	_		900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400	700	800	900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400 450 500	_	800	900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400 450 500	700	800	900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_ 
450 500 150 200 250 300 350 400 450 500	700	800	900	1000	1100 —	1200 —	1300 —	1400 — —		_

個 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 120 	00	_							施工 MO-74	42435	
	20							個			
	M.	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
-											
1300 1400 1500 1600 1800 2000 — — —	00										
	) <u>(</u>	_		1500	1600	1800	2000				
	00	1000	1100	1000	1000						
	00										

### R0710 営繕単価 (機械・改修)

	松	要	出任	単	価	備考
<u> </u>	摘		単位		1Щ	施工 MO-742232
			個			
<u> </u>			I III			•
ントキャップ。						施工 MO-742351
			<u> </u>		個	
				アバ製		ステンレス製
φ						
φ φ						
φ						

100   150   200   250   300   400   500   600   700   800   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   70									施工 MO-74	12231	
300×300 00×500 100×550 100×600 550×750	点検口							個	//E NO   12201		
300×500 400×500 400×500 400×600 500×600 500×600 500×750						単		i	仿		Ž
100 × 500											
### 100×550 ### 100×550 ### 100×550 ### 100×550 ### 100×550 ### 100 ### 100											
## 1											
500×600 550×750											
## Mo 742434											
# Mo - 742434    Max   Mo - 742434   Max   M											
100	550×750										
100											
100											
100	チャッキタ゛ンハ゜ー								施工 MO-74	12434	
100								個			
100		100	150	200	250	300	400		600	700	800
150	100										_
200		_		_	_	_	_	_	_	_	_
250			_		_						_
300											_
500       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td>300</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	300	_	_	_	_						
600	400	_	_	_	_	_					
900   1000   1100   1200   1300   1400   1500   1600   1800   200     300	500	_	_	_	_	_	_				
300   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	600	_	_	_	_	_	_	_			
400		900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000
500       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100 <td< td=""><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>	300					-		_	_	_	_
600	400									_	_
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 6 φ ■ ■ 8 φ	500										
直動制御用銅管   施工 M0-744269   m   m	600										
単価     備考       6φ     ■■       8φ											
6 φ			/自動制	 御設備 					施工 MO-74	14269	
8 φ			/自動制	御設備							
	自動制御用銅管		/自動制	御設備 ————————————————————————————————————		単	価				<u>~</u>
10 φ	自動制御用銅管 6 ф		/ 自動制 - -	御設備		単	価				<u>ح</u> ت
	自動制御用銅管 <b>6φ</b> 8φ		/自動制	御設備		単	価				<u>v</u>
	自動制御用銅管 <b>6 ф</b> 8 φ 10 φ				工事/衛生						<u> </u>
和風便器 取付 施工 MO-731101	自動制御用銅管 6 φ 8 φ 10 φ 機械設備工事	で(参考歩掛り)			□事/衛生			類	(i	曹	×-7
組	自動制御用銅管 6φ 8φ 10φ 機械設備工事	で(参考歩掛り)			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	三器具設備	/大便器	類	施工 MO-73	第 表	
組     単   備     考	自動制御用銅管 6 φ 8 φ 10 φ 機械設備工事 和風便器 取付	で(参考歩掛り)			L事/衛生	三器具設備	/大便器	類	施工 MO-73	第 表	
単価     備考       洗浄弁式     48,000	自動制御用銅管 6 φ 8 φ 10 φ 機械設備工事 和風便器 取付	で(参考歩掛り)			L事/衛生	三器具設備	/大便器	類	施工 MO-73	第 表	
組     単   備   考	自動制御用銅管 6 φ 8 φ 10 φ 機械設備工事 和風便器 取付 洗浄弁式 βν/η式(ν-βν/η)	で(参考歩掛り)			工事/衛生	三器具設備	/大便器 48,000 66,200	類	施工 MO-73	第 表	

大便器 取付		施工 MO-731103				
		組				
			価	備	孝	<b>学</b>
净弁式		37, 900				
ν/Λ式 (ロータン Λ)		55, 900				
ソク式(ハイタンク)		59, 100		_		
馬座面形・洗浄弁式 馬座面形・タンク式		75, 200 55, 900				
3/2_HI/D / / / PQ	,	00,000				
幾械設備工事(参考歩掛り)/給排水衛生記	设備工事/衛生器具設	设備/小便器	器類			
小便器 取付			VΠ	施工 MO-731	137	
	I	大形	組		小平	
E净弁式床置小便器		45,800			小形 40,800	
E净弁式壁掛小便器		35, 100			29, 700	
序用光學預小便器 序用洗浄弁式床置小便器		45, 800				
F用洗浄弁式壁掛小便器		35, 100			_	
幾械設備工事(参考歩掛り)/給排水衛生記 洗面器 取付	设備工事/衛生器具記 ー		組	施工 MO-73		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
洗面器 取付	投備工事/衛生器具記	単 24,700				<u>z</u>
洗面器 取付	股備工事/衛生器具記 	単	組	施工 MO-73		ž-
洗面器 取付 <b>3.動水栓1個付 3.動</b> 混合水栓1個付  細 目 摘 要	受備工事/衛生器具記	単 24,700	組	施工 M0-73	老	
洗面器 取付 <b>1動水栓1個付</b> <b>1動混合水栓1個付</b>		単 24,700 28,300	価	施工 M0-73	老	

細目     摘要     単位     単       洗濯機パン 取付     単面       がアグ付き掃除流し     単面       放料用冷水器取付     単面       企業の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	組	備 施工 MO-731187 施工 MO-731180 備	考 考
選 20.7   注 価	組	施工 MO-731180 備	考
洗濯機ベン 取付       単 価         ドラップ 付       17,200         掃除流し 取付       単 価         ベック付き掃除流し       39,400         飲料用冷水器取付       単 価         立形冷水水飲器       24,700         ・ 取付       単 価         ・ 原器製緑付       5,370         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	組	備	考
単     価       17,200       掃除流し 取付       単     価       がかけき掃除流し     39,400       飲料用冷水器取付     単       立形冷水水飲器     24,700       ・     単       ・     面       ・     5,370       ・     単       ・     毎       ・     下       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・       ・     ・		備	考
下ラップ 付			考
ドラップ 付       17,200         掃除流し 取付       単 価         がック付き掃除流し       39,400         飲料用冷水器取付       単 価         立形冷水水飲器       24,700         ・ 化粧棚 取付       単 価         ・ 麻器製練付       5,370         ・ 鏡 取付       単 価         ・ 原器製練付       車 価			考
掃除流し 取付       単 価       が 20付き掃除流し     39,400       飲料用冷水器取付     単 価       立形冷水水飲器     24,700       化粧棚 取付     単 価       陶器製縁付     5,370       鏡 取付     単 価	組		
単       がック付き掃除流し     39,400       飲料用冷水器取付     単       立形冷水水飲器     24,700       化粧棚 取付     単       陶器製縁付     5,370       鏡 取付     単	組		
単       がック付き掃除流し     39,400       飲料用冷水器取付     単       立形冷水水飲器     24,700       化粧棚 取付     単       陶器製縁付     5,370       鏡 取付     単	組		
か* y)付き掃除流し       39,400         飲料用冷水器取付       単 価         立形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         鏡 取付       単 価		施工 MO-731159	
パック付き掃除流し       39,400         飲料用冷水器取付       単 価         立形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         鏡 取付       単 価	i	備	考
立形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         鏡 取付       単 価		•••	
並形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         貸取付       単 価			
立形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         貸 取付       単 価	ÝП	施工 MO-731189	
立形冷水水飲器       24,700         化粧棚 取付       単 価         陶器製縁付       5,370         鏡 取付       単 価	組		 考
化粧棚 取付 <b>陶器製縁付</b> 5,370         鏡 取付       単 価	+	1/用	<u></u>
単 価 <td></td> <td>施工 MO-731177</td> <td></td>		施工 MO-731177	
陶器製縁付       5,370         鏡 取付       単 価	個	ME IN TOTT	
<ul><li>鏡 取付</li><li>単 価</li></ul>		備	考
単 価			
単 価			
	枚	施工 MO-731178	
		備	 考
身障者用鏡 取付		施工 MO-731179	
)		/+++ <del>-</del>	——————————————————————————————————————
単     防湿形縁なし     14,300	枚		考
例他形象なり 傾斜形(小) 8,950	枚		
12/4/11/2 (*17)	枚		

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	# 信/洗面器	、手洗器	、付属品等		
水石けん入れ取付					施工 MO-731170		
				個			
			単 個	f	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					
					1		
細目	摘    要	単位	単	価	備	考	
シートへ。ーハ。ーホルタ゛ 取付					施工 MO-731194		
		個	4, 6	350			
// Imle							
仕切板 取付				/mm	施工 MO-731144		
				個			
,			単 個	<u> </u>	備	考	
小便器用、陶製			4, 650				
158 11 18 1 18 1 17	./1				#h 110 E01115		
メテ゛ィシンク゛キャヒ゛ネット取	付			/mm	施工 MO-731145		
				個	T		
			単	1	備	考	
露出形			4, 650				
九十十十 五十					施工 MO-731140		
タオル掛け 取付				/IEI	他工、MU-731140		
			)\\\\ /TI	個	/#±	<del></del>	
人見制			単 位	1	備	考	
金属製			4, 650				
紙巻器 取付					施工 MO-731150		
WEST THE SECTION				個	ME I MO FOITO		
			単		備	考	
紙巻器のみ取付の場	LA.		4, 650	4	VHI	~=	
がいられているとは、	7.0		4,000		<u> </u>		
細 目	摘   要	単 位	単	価	備	考	
擬音装置 取付	JIM 女	+ 12	+	ІІЩ	施工 MO-731104	7	
******		/IIII	1. (	250			
		個	4, 6	บบ	1		
洗浄弁 取付					施工 MO-731146		
2=14 21 -Del 4				個	,51110		
			単		備	考	
大便器用 (洗浄弁の	)み取付の場合)		12, 500		VIII	,	
小便器用 (洗浄弁の			5, 730				

	/ 相界// 南土秋/ 南土寺/ 南	生命共取	備/洗面	器、手洗器	、付属品等	
シャワーセット 取付				組	施工 MO-731147	
			単	価	備	考
固定式シャワー 湯水混合栓、吐水口			35, 800	Ilmi	VIII	
		•	,		•	
小便器用節水装置取付				組	施工 MO-731148	
			単	価	備	考
一括式			17, 900			
個別式			5, 730			
		T T			Г	
細 目 目 和風便器耐火	摘   要	単位	単	価	備 施工 MO-731149	考
和風便器耐火 カバー 取付		1. 1			加工 MU-131149	
大便器用耐火カバー		個	17	, 900	施工 MO-731190	
取付		1			加出. MO 131190	
温水洗浄式便座		個	17	, 900	施工 MO-731129	
取付		組織	0	3, 950	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
小便器洗浄用埋設管					施工 MO-731142	
				組		
			単	価	備	考
		-				
2人立				,,		
3人立						
3人立 4人立						
3人立						
3人立 4人立 5人立						
3人立       4人立       5人立         標記板 取付					施工 MO-731197	
3人立 4人立 5人立				枚	施工 M1-235646	
3人立       4人立       5人立       標記板 取付 便所手すり 取付け				枚	施工 M1-235646 -	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け 固定手すり(L型)	-			枚	施工 M1-235646 - 900	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け 固定手すり(L型) 可動手すり(はねあげロック式)	-			枚 12, 8,	施工 M1-235646 - 900 650	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け 固定手すり(L型) 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり				枚 12, 8, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け 固定手すり(L型) 可動手すり(はねあげロック式)	-			枚 12, 8, 17,	施工 M1-235646 - 900 650	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け 固定手すり(L型) 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり	-	1火設備/		枚 12, 8, 17, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け <b>固定手すり(L型)</b> 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり 洗面器用手すり	-	外設備/	スプ゜リンクラー	枚 12, 8, 17, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300 300 施工 M0-735221	
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け <b>固定手すり(L型)</b> 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり 洗面器用手すり 機械設備工事(参考歩掛り) 流水検知装置	-	<b>6</b> 火設備/	スプ゜リンクラー	枚 12, 8, 17, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300 300	考
3人立 4人立 5人立  標記板 取付 便所手すり 取付け  固定手すり(L型) 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり 洗面器用手すり 洗面器用手すり 洗水検知装置	-	<b>が大設備</b>	スプ゜リンクラー	枚 12, 8, 17, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300 300 施工 M0-735221	考
3人立 4人立 5人立 標記板 取付 便所手すり 取付け <b>固定手すり(L型)</b> 可動手すり(はねあげロック式) 小便器用手すり 洗面器用手すり 機械設備工事(参考歩掛り) 流水検知装置	-	6人設備/	スプ゜リンクラー	枚 12, 8, 17, 17,	施工 M1-235646 - 900 650 300 300 施工 M0-735221	考

	<b>帯工事/消火設備/スプリン</b>				
゚リンクラーポンプ制御盤 取付		面	施工 MO-735291		
	単	価		考	
. 5kW以下		3, 100	P114		
~19kW		3, 700			
22kW		3, 000			
37kW以上		1,000			

機械設備工事(参	考歩掛り)/給排水	衛生設備工事/消	火設備/	/スプ リンクラー設備	莆	
スプ゜リンクラーヘット゛					個	施工 MO-735211
				 閉鎖形	旧	開放形
				7139777		2/12/10/20
ペンタ [*] ント形						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
細目	摘	要	単 位	単	価	備考
ヘッド保護網						施工 MO-735212
			個			
末端試験弁						施工 MO-735231
			組			
起動用 水圧開閉装置					<u></u>	施工 MO-735241
スプリンクラー用送水口			組			施工 MO-735251
7/ 927/ 用达尔口			/ma			加工 MO-730251
ヾル			個			施工 MO-735281
·			個		_	
			1101			
補助散水栓箱			組			施工 MO-735214
				単 価		備考
埋込形						
露出形						
細目	摘	要	単 位	単	価	備考
集熱板						施工 MO-735213
			個			
	*考歩掛り)(改修)/		事/水道	1用硬質塩化は	゛ニルライニン	
冷却水・塩ビライニンク	`鋼管(SGP-VA)改修				m	施工 MO-651344
			^	ウジング形管継手		
		屋内一般		機械室・位	更所	屋外架空・暗渠
50A						
65A					<u> </u>	
80A						
100A						
125A						
150A						
200A					<u> </u>	
250A						
300A						