機械設備工事標準単価表

令和7年5月版

執務並行改修

4週8休以上(月単位)

(公表用)

大分県土木建築部

建築・設備工事標準単価について

1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」、「積算資料電子版」及び「季刊 建築施工単価」並びに、「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」、「Web 建設物価」及び「季刊 建築コスト情報」、(以下、「物価資料」という。) に掲載されている単価 については、著作権がそれぞれに帰属するため、単価の公表はできません。

また、「一般財団法人 経済調査会」及び「一般財団法人 建設物価調査会」が特別調査に基づき定めた単価も同様です。

なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用していますが、片 方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、 販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

3. 令和7年度建築・設備工事標準単価の改定履歴

令和7年5月15日 全面改定

2. 問合せ

メールのみの受付とします。

以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部施設整備課まで送信してください。 ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合がありますので、 ご了承ください。

- 1. 会社名(個人の場合は、未記入で可)
- 2. 氏名
- 3. 連絡先 (電話及びメール)
- 4. 質問事項
- 5. 質問理由(何のために必要なのか等)

送信先:大分県土木建築部施設整備課 メールアドレス:a18600@pref.oita.lg.jp

機械設備工事

その他			
		スリーブ円筒ボイド	1
	000075	スリーブ角ボイド	1
		実管スリーブ	1
MO-	638431	箱入れ	1
共通工事			
配管工事			
配管用炭素鋼鋼管			
MO-	631361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	2
	631371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	2
		排水・配管用炭素鋼鋼管(白) 冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	2 3
		冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	3 4
	631181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	4
	631331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)	4
	631191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	6
<u> </u>	601060	节点 尼上可然田出去阿阿然(用)	7
	631362 631333	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒) 冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	7 8
	631183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	8
	631312	冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	9
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管			
	631135	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	10
	631345	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA) 給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	10
	631136 631346	稿が・ポリ初体/1-//	11 11
	631137	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	12
	631347	冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	12
被覆鋼管			
	631202	プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管	12
MO- 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	631291	プロパン・塩化ビニル被覆鋼管	12
	631281	消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)	13
MO-	631283	消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)	13
排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管		III I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	631161	排水・塩ビライニング鋼管(黒)	13
硬質ポリ塩化ビニル管 MO-	631123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	14
	631124	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	14
MO-	631125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	14
	631156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	15
	631157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	15
	000011 631166	通気・排水 カラー硬質塩化ビニル管 (VP) 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	15 15
	631167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	15 15
	631196	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	16
MO-	631197	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	16
		排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	16
		通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	16
		通気・排水 カラー硬質塩化ビニル管(VU) 排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	16 16
		通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	16
水道用ポリエチレン管			
	000024	給水・消火 ポリエチレン管 (HPPE) EF接合	17
	002611	架橋ポリエチレン管	17
	631221	ポリブデン管 水道用ポリエチレン管	17 17
	000013	ガス用ポリエチレン管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
鉛管		7,4 · 7, 7 · · · H	
	631154	排水・鉛管	18
遠心力鉄筋コンクリート管	631251	世·北· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0
銅管(M)、被覆銅管、保温付被覆銅管	631251	排水・遠心力鉄筋コンクリート管	18
	631145	給水・銅管	18
		給湯・銅管	18
		給水・被覆銅管	19
	631176	給湯・被覆銅管	19
冷媒用銅管 MO-	631381	冷媒用銅管	10
		行娱用判官 冷媒・被覆銅管ペアコイル	19 19
MO-	631382	冷媒用断熱材被覆銅管	19
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
MO-	631131	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	20

	M0-631132 M0-631342	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	20 22 22 23
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	M0-631343	冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	23
水道用亜鉛めっき鋼管	M0-631174	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	23
一般配管用ステンレス鋼鋼管	M0-631163	排水・水配管用亜鉛めっき鋼管	24
<u> </u>	M0-631121 M0-631313 M0-631363 M0-631172	給水・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 蒸気・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	25 25 25 25
排水管	M1-000099 M1-000090 M1-000001	空調用ドレン管(保温材付)	27 27 27
配管付属品			
一般弁類		弁類	
		竹類 	
	M0-634611		28
		ねずみ鋳鉄仕切弁	28
		仕切弁(管端防食 ³ 7)	28
	M0-634618	ライニング仕切弁	28
	M0-634619	一般配管用ステンレス鋼仕切弁 ボール弁	29
	M0-634661	青銅ボール弁	29
	M0-634662	鋳鉄ボール弁	29
	M0-634667		30
	M0-634669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁 玉形弁	30
	M0-634621		30
	M0-634625	ねずみ鋳鉄玉形弁	31
	M0-634628	ライニング玉形弁	31
	M0-634629	一般配管用ステンレス鋼玉形弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	MO COACEE	<u>^ ^ タフライ弁</u> ゴムシートバタフライ弁	32
	M0-634655 M0-634658		
	MO-634659	ライニング・バ・タフライ弁ーー 一般配管用ステンレス鋼バ・タフライ弁	32 32
	MO 004003	遊止弁	02
	M0-634631		33
	M0-634635	ねずみ鋳鉄逆止弁	33
		逆止弁(管端防食コア)	33
	M0-634638	ライニング逆止弁	33
	M0-634639	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	34
	M0-634641	14.11.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	34
		鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	34
	M0-634649	一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁 減圧弁	35
	M0-634321	水用減圧弁	35
	M0-634683	<u>弁類その他</u> ボールタップ	35
		ボールタップ (ポリ)	36
		ボールタップ (銅)	36
	M0-634681	自動エア抜弁	36
	M0-634686	水擊防止器	36
	M0-634684	定水位調整弁	37
		ストレーナ	
	M0-634671	Y形ストレーナ	37
		Y形ストレーナ (管端防食コア)	37
		ライニンク Y形ストレーナ ステンレス鋼Y形ストレーナ	38
		ステンレス動列 オジストレーナ U形ストレーナ	38 38
伸縮管継手・フレキシブルジョイント			00
		鋼管用伸縮管継手	39
		防振継手	39
	M0-634131		39
	MO-634112	フレキシフ゛ルシ゛ョイント	40
保温工事			
		保温化粧ケース(樹脂製)	41
		保温化粧ケース(金属製)	41
機器類保温	M1-000021	給水配管化粧カバー	41
1/X 71 (7 7 X 1 V N 1 U L L L L L L L L L L L L L L L L L L	M0-632181	煙道 断埶	42

4×10.18		冷熱源 保温 空調用タンク類 保温	42 42
<u> </u>		冷温水用弁類保温 冷水用弁類 保温	43 43
途装工事及び防錆工事			
<u>塗装工事</u>			
		配管塗装	
	M0-633114	配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装	45
	M0-633112	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA、PA)塗装	46
	M0-633113	配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装	46
		機器類塗装	
	M0-633143	機器類 塗装	46
	M0-633131	ダクト 塗装	47
防錆工事			
		配管防錆	
		鋼管(地中)防食	48
	M0-633221	鉛管(コンクリート内)防食	48
土工事	110 000011		
	M0-638611	根切り(人力) 根切り(機械)	49 49
	MO-638621		49
		山砂類埋戻し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	M0-638631	建設発生土処理	49
	M0-638641	· · · · - · · ·	50
	M0-638651 M0-732182	山砂 埋設標識テープ	50 50
	MO-732182	地中埋設標	50
コンクリート工事・その他			
コンクリート工事			
	M0-638711	コンクリート	51
	M0-638712	捨てコンクリート	51
	M0-638713	インハ゛ートコンクリート	51
	M0-638721 M0-638731	鉄筋 モルタル	51 51
		インバートモルタル	51
	M0-638761	型枠	52
应 /= 拥和机供工事			
空気調和設備工事			
ボイラー及び付属機器設備			
	M0-745112	鋳鉄製ボイラー 据付	53
ボイラー及び付属機器設備	M0-745123	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付	
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745123		53
ボイラー及び付属機器設備	M0-745123 M0-745113	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付	53 53 53
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745123 M0-745113	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付	53 53
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付	53 53 53 54 54
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	53 53 53 54 55 55
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付	53 53 53 54 55 55
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	53 53 53 54 55 55
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745331	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付	53 53 53 54 55 55 55 56
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745331 M0-745321 M0-745322	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付 ヘッダー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付	53 53 53 54 55 55 55 56 56 56
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-745322	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付 ^ッダー 据付 開放形態張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO)	53 53 53 54 55 55 55 56 56 56 56
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741421 M0-741423	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付 ヘッダー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO)	53 53 53 54 55 55 55 56 56 56
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741421 M0-733351 M0-733351	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下ホイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付 ハッダー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下ホイルタンク附属品(TO) 地下ホイルタンクが属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふた	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 56
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741421 M0-741423 M0-733351 M0-733352 M0-741420	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサーセ スタンク 据付 ハッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふた 漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745113 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741423 M0-733351 M0-733352 M0-741420 M0-741420 M0-741420	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサーセ スタンク 据付 ハッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふた 漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付 漏えい検査管ボックス	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741423 M0-733351 M0-733352 M0-741420 M0-741416 M0-741418	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下 オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 ヘッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクかた。 漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付 漏えい検査管ボックス 除水口ボックス	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745321 M0-741423 M0-733351 M0-733351 M0-741420 M0-741420 M0-741418 M0-741418	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサーセ スタンク 据付 ヘッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふた 漏えい検査管ボックス 除水口ボックス	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745321 M0-741423 M0-733351 M0-733351 M0-741420 M0-7414418 M0-741418 M0-741430 M0-741431 M0-741431 M0-741431	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボイラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービスタンク 据付 へッダー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふた 取付 オイルタンタふた 漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付 漏えい検査管ボックス 除水口ポックス 注油口壁埋込ボックス 複式ストレーナ(油用)取付	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745113 MO-745361 MO-745363 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745322 MO-741423 MO-733351 MO-733351 MO-7341420 MO-741416 MO-741418 MO-741431 MO-741431 MO-634670 MO-634673	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ホ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 ヘッケ ー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンクトを 取付 オイルタンク ふた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 技油口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ(油用)取付 オイスストレーナ	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745113 MO-745361 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745322 MO-741423 MO-733351 MO-733351 MO-741420 MO-7414418 MO-7414418 MO-7414418 MO-741431 MO-634673 MO-634673 MO-634675	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 ヘッグ ー 据付 開放形態張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ (油用)取付 オイルストレーナ 鋳鋼製仕切弁(油用)取付	53 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745113 MO-745361 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745322 MO-741421 MO-741423 MO-733351 MO-733352 MO-741416 MO-741418 MO-741418 MO-741430 MO-741430 MO-634670 MO-634673 MO-634675 MO-634450	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ホ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 ヘッケ ー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ (油用)取付 オイルストレーナ 鋳鋼製仕切弁(油用)取付 油流量計 取付	53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 59 59
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745113 MO-745361 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745322 MO-741423 MO-733351 MO-733351 MO-741420 MO-7414418 MO-7414418 MO-7414418 MO-741431 MO-634673 MO-634673 MO-634675	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ホ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサーセ スタンク 据付 内ッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 技油口壁埋込ボ ックス 技油口壁埋込ボ ックス 技油口を埋込オ ックス 技油に対し一寸 持鋼製仕切弁(油用)取付 油流量計 遠隔油量指示計取付	53 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	M0-745123 M0-745114 M0-745361 M0-745363 M0-745362 M0-745321 M0-745322 M0-741423 M0-733351 M0-733351 M0-741420 M0-741418 M0-741418 M0-741431 M0-634673 M0-634673 M0-634450 M0-634451 M0-741410 M0-741410	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 へッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふたた 取付 オイルタンクふたた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ(油用)取付 オイルストレーナ 鋳鋼製仕切弁(油用)取付 油流量計 遠隔油量指示計取付 遠隔油量指示計取付 遠隔油量指示計取付	53 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 59 59 59 59
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745114 MO-745361 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745321 MO-741423 MO-733351 MO-733351 MO-741420 MO-741418 MO-741418 MO-741418 MO-741431 MO-634670 MO-634673 MO-634673 MO-634450 MO-634451 MO-744140 MO-744131 MO-744133	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下 オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 へッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下 オイルタンク附属品 (TO) 地下 オイルタンク が属品 (TOSF) オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 取付 オイルタンク ふた 取付 オイルタンク なで管ボ ックス (除水 ロボ ックス) 取付 漏えい、検査管ボ ックス 深えい、検査管ボ ックス 注油 口壁埋込ボ ックス 注油 口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ (油用)取付 オイルストレーナ 鋳鋼製仕切弁 (油用)取付 油流量計 取付 油流量計 取付 遠隔油量指示計 副指示計	53 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
ま、イラー及び付属機器設備 ま、イラー 温風暖房機 タンク類	MO-745123 MO-745114 MO-745361 MO-745363 MO-745362 MO-745321 MO-745321 MO-741423 MO-733351 MO-733351 MO-741420 MO-741418 MO-741418 MO-741418 MO-741431 MO-634670 MO-634673 MO-634673 MO-634450 MO-634451 MO-744140 MO-744131 MO-744133	編製真空式(無圧式)温水発生機 据付 鋼製ボ イラー(温水)据付 温風暖房機 据付 地下オイルタンク 据付 鋼製強化プ ラスチック製二重殻タンク 据付 オイルサービ スタンク 据付 へッゲー 据付 開放形膨張タンク 据付 密閉形隔膜式膨張タンク 据付 地下オイルタンク附属品(TO) 地下オイルタンク附属品(TOSF) オイルタンクふた 取付 オイルタンクふたた 取付 オイルタンクふたた 漏えい検査管ボ ックス(除水口ボ ックス)取付 漏えい検査管ボ ックス 除水口ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 注油口壁埋込ボ ックス 複式ストレーナ(油用)取付 オイルストレーナ 鋳鋼製仕切弁(油用)取付 油流量計 遠隔油量指示計取付 遠隔油量指示計取付 遠隔油量指示計取付	53 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 59 59 59 59

M0-741450 M0-741411 M0-741413 M0-741414 M0-741414 M0-741414 M0-741414 M0-741415	・吸油逆止弁 取付・吸油逆止弁・通気金物(ストレーナ付)取付・油用通気金物・漏えい検査管口(除水口)取付・漏えい検査管口	60 60 60 61 61 61 61 61
MO 141417 その他	赤八口	01
M0-61445; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72141; M0-72143; M0-72413; M0-72413;	注油口 計量口 3 吸油逆止弁 4 油用通気金物 5 漏えい検査管口 6 漏えい検査管ボックス 7 除水口 3 除水口ボックス 注油口壁埋込ボックス 遠隔油量指示計 4 副指示計	61 62 62 62 62 62 62 62 63 63 63 63
空気調和設備 パックージ形空気調和機		
MO-745177 MO-745177 ガスエンジンヒートポンプ、式空気調和機		63 64
M0-745168	3 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	64
水冷式ペッケージ形空気調和機 M0-745162 ハームエアコンディショナー	- 水冷式パッケージ形空気調和機 据付	65
MO-745176 MO-745175		65 65
ファンコイルユニット MO-74518:	- l ファンコイルユニット 据付	65
全熱交換器 M0-74522	回転形全熱交換器据付	66
MO-745222 MO-745223	2 静止形全熱交換器据付	66 66
MO-741282 MO-745282	換気扇 据付	67 67 67 67 67
タブルカシング 工法ダグト		
M0-742116	- 6	68 68
M0-742143	- 3 スライドオンフランジ工法ダクト 1 スライドオンフランジ工法ダクト(シール有)	68 68
	- スパ゜イラルケ゛クト(高圧1ケ゛クト、高圧2ケ゛クト)	69
	- 3 排煙円形ダクト	69
	- 2	70
M0-742211	- 送風機用たわみ継手	70 70
給排水衛生設備工事		
] 2 トイレ用手すり取付	70
MO-732113 MO-732112 MO-732142	 横水栓	71 71 71 71 71 71
	5 床置形冷水器	72

<u>排水設備</u> 排水金物・トラップ等 M0-7331		
排水金物・トラップ等 M0-7331		
M0-7331		
		79
	****	73 73
MO-73314		73 72
M0-7331		73
M0-7331		73
M0-73313		74
M0-73313		74
M0-7331		74
MO-7331		74
M0-7331		74
M0-7331	11.10.10.11	75
M0-73310		75
M0-7331:		75
M0-7331:		75
M1-0000		75
MO-73313	33 床下掃除口	76
M0-73314	12 間接排水口	76
M0-74238	32 排水通気金物	76
M0-7331		77
M1-0000	26 通気口(公団型塩ビ製)	77
M0-7331	73 配管用防虫網	77
M0-73319	01 満水継手	77
147 762		
<u>桝類</u>		70
M1-00000		78 70
M1-00000		78 70
M1-00006		78 70
M1-00000		79 70
M1-00000	5 樹脂製桝用蓋	79
<u>ため桝</u>		0.0
M0-7332		80
M0-73321	.2 ため桝(2)	81
<u>インバート桝</u>		
M0-73323		82
M0-73323	32 インバート桝(2)	83
<u>プラスチック桝</u>	=	
M0-73320		84
M1-00006	36 プラスチック桝蓋種類別加算額表	85
_弁桝類	–	
MO-7332		86
M0-7133		86
M0-71333		86
M0-7321		86
MO-7332	52 量水器桝	86
M0-7133		87
M0-7332	53 点検口桝	87
給湯設備		
カブス湯沸器類		
<u>MO-7342</u>		87
MO-7342		87
電気湯沸器類	.0 時间彷彿命 1679	01
MO-73422		88
MO-73423		88
MO-73423	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88
MU-1342	少 八王电风佩小伯伯门	00
周 兄 冬 、	 31 風呂釜 据付	88
<u>風呂釜、浴槽等</u>		88 88
M0-73423		
M0-7342: M0-7342		
M0-7342: M0-7342! M0-73420		89
M0-7342: M0-7342! M0-7342! ダンク類	62 排気筒 据付	89
M0-7342: M0-7342! M0-73420	62 排気筒 据付 -	
M0-7342: M0-7342! M0-7342! ダンク類	62 排気筒 据付	89
M0-7342: M0-7342! M0-73420 グンク類 M0-7343:	62 排気筒 据付	89
M0-7342: M0-7342! M0-73420 が0-7343 消火設備	52 排気筒 据付	89
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等	22 排気筒 据付	89 89
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351:	52 排気筒 据付 据付 1 貯湯タンク 据付	89 89 90
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M0-7351: M1-0000:	22 排気筒 据付	89 89 90 90
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M0-7351: M1-0000:	52 排気筒 据付 1.1 貯湯タンク 据付 32 屋内消火栓箱(総合形) 1.1 屋内消火栓箱 1.8 易操作性1号消火栓箱 2.2 放水用器具格納箱	89 89 90 90 90
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M1-0000 M0-7351: M1-0000 M0-7351: M0-7351:	22 排気筒 据付	89 89 90 90 90
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M1-0000 M0-7351: M1-0000 M0-7351: M0-7351:	22 排気筒 据付	90 90 90 90 90
M0-7342: M0-7342: M0-7342: M0-7343: 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M1-0000: M0-7351: M0-7351: M0-7351: M0-7351: M0-7351: M0-7351:	52 排気筒 据付	90 90 90 90 90 90
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351 M0-7351 M1-0000 M0-7351 M0-7351 M0-7351 M0-7351 M0-7351 M0-7351	52 排気筒 据付	90 90 90 90 90 90 90 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M1-0000:	2 排気筒 据付	90 90 90 90 90 90 91 91 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351: M1-0000: M0-7351:	52 排気筒 据付	90 90 90 90 90 90 91 91 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351:	2 排気筒 据付	90 90 90 90 90 90 91 91 91 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351:	2 排気筒 据付 □ 貯湯52 据付 □ 貯湯52 屋内消火栓箱(総合形) □ 屋内消火栓箱(総合形) □ 屋内消火栓箱 8 易操作性1号消火栓箱 2 放水用器具格納箱 3 放水口格納箱 □ 屋内2号消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱 9 消火器箱併設形易操作性 1 号消火栓 □ 屋外消火栓箱 □ 屋外消火栓箱	90 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351:	2 排気筒 据付	90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91
M0-7342: M0-7342 M0-7342 M0-7343 消火設備 屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等 M0-7351:	2 排気筒 据付 □ 貯湯52 据付 □ 貯湯52 屋内消火栓箱(総合形) □ 屋内消火栓箱(総合形) □ 屋内消火栓箱 8 易操作性1号消火栓箱 2 放水用器具格納箱 3 放水口格納箱 □ 屋内2号消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形) 3 消火器箱併設形屋内消火栓箱 9 消火器箱併設形易操作性 1 号消火栓 □ 屋外消火栓箱 □ 屋外消火栓箱	90 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91

	M0-735143 M1-000022 M1-000023		92 92 92
タンク類			
ガス設備	M0-735161	消火用充水タンク	92
[A VRY 0.H	M0-736121 M0-736132 M0-736171	ガス栓 ガスニック 金属管ホース 集合装置 集合装置(漏洩検知装置込)	93 93 93 94 94
機械設備工事(改修)			
共通工事			
配管工事			
配管分岐・配管切断	M0-641191 M0-641192 M0-641193	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	95 95 96
	M0-641194		96
機器搬出	M0-641200	搬出基準単価	97
	MO-641210 MO-641201 MO-641211	搬出基準単価(揚重機除く) 搬出費	97 97 97
舗装とりこわし工事	M1-000044	コンクリート舗装とりこわし	98
	M1-000044 M1-000045 M1-000046	アスファルト舗装とりこわし	98 98
はつり工事	M0-638331	手はつり(溝はつり) 手はつり(面はつり) 機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	98 98 99
空気調和設備工事			
ダクト設備	MO-642111	ダクト端部閉塞	99
給排水衛生設備工事			
桝類	M0-643111	インバート改修	99
撤去工事			
撤去			
<u>ダクト類保温撤去</u>	M0-641141 M0-641100 M0-641142 M0-641145		100 100 100 100
	M0-641143 M0-641144	**************************************	100 100
<u>ダクト撤去</u>	M0-641111		101
ダクト付属品撤去	M0-641112		101
	M0-641121 M0-641122 M0-641124 M0-641125 M0-641126 M0-641131 M0-641133 M0-641134 M0-641135 M0-641136 M0-641137 M0-641137 M0-641127 M0-641128	防煙ダンパー(SD)撤去 防火防煙ダンパー(SFD)撤去 ピストンダンパー(PD)撤去 風量測定口撤去 ベントキャップ撤去	102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104
衛生器具撤去	M0-641129	点検口(ダクト用)撤去	104

	M0-641161 M0-641159 M0-641162 M0-641163 M0-641164 M0-641166 M0-641166 M0-641168 M0-641171 M0-641171	手洗器撤去 洗面化粧台撤去 洗濯機パン撤去 掃除流し撤去 飲料用冷水器撤去 化粧棚撤去 鏡撤去	105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107
機械設備工事(参考歩掛り)			
空気調和設備工事			
タ゛か設備 タ゛か付属品			
7 7117/244	M0-742462 M0-742431 M0-742435 M0-742232 M0-742231	丸形 風量調節ダンパー 防火ダンパー 丸形 防火ダンパー	107 108 108 109 109 109 110 110 110 111 111 111
給排水衛生設備工事 消火設備			
スプ。リンクラー設備	M0-735212 M0-735231 M0-735241 M0-735251 M0-735281 M0-735214	流水検知装置 スプリンクラーポンプ制御盤 取付 スプリンクラーヘッド ^ッド保護網 末端試験弁 起動用水圧開閉装置 スプリンクラー用送水口 ^゙ル 補助散水栓箱 集熱板	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112
公共住宅機械設備工事			
給排水衛生設備工事	M1-000020 M1-000038 M1-000039 M1-000049	瞬間湯沸器 台所用混合水栓 洗濯機用水栓 洗濯機用排水トラップ 保温付架橋ポリエチレン ヘッダー ヘッダー ロ定金物 耐火プラグ	113 113 113 113 113 113 113 114 114 114
機械設備資材			
配管材	M0-611111 M0-611151 M0-611152	配管用炭素鋼鋼管(黒) 配管用炭素鋼鋼管(白) ポ*リ粉体ライニング*鋼管(SGP-PA) ポ*リ粉体ライニング*鋼管(SGP-PB) ポ*リ粉体ライニング*鋼管(SGP-PD)	115 115 116 116 117

M0-641151 和風便器撤去

	M0-611122 M0-611123 M1-000077 M0-611141 M0-611145 M0-611136 M0-611162 M0-611172 M0-611125 M0-611126 M0-611128 M0-611128	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD) 塩化ビニルライニング鋼管(黒) 消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS) ポリエチレン被覆鋼管 水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(SGP-HVA) 排水用鉛管 銅管(Mタイプ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	117 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121
空調機器	M1-000093	ウェサ゛ーカハ゛ー ウェサ゛ーカハ゛ー 関連資材	122 122 122
タ゛クト	M1-000085 M1-000086 M1-000087	丸形防風板付ベントキャップ (SUS製)角形防風板付ベントキャップ (SUS製)深形フード付ベントキャップ (SUS製)耐外風高性能フード付ベントキャップ (SUS製)	122 123 123 123 123 123 123 124 124
給水機器	M1-000050	メーター遠隔指示装置付量水器	124
桝類	M1-000079 M1-000070	水封形マンホールふた 簡易密閉形マンホールふた 密閉形マンホールふた 格子ふた 床化粧マンホールふた インタロッキングブロック用化粧マンホールふた	125 125 125 125 125 125 125

細 目	摘要	単位	単価	備考
スリーブ 1筒ボイド	呼径50φ×外径φ55			材料 M1-000074
	 呼径75φ×外径φ81	m		材料 M1-000074
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			19114 MI 000014
	呼径100φ×外径φ107	m		材料 M1-000074
		m		
	呼径125φ×外径φ132		_	材料 M1-000074
	HT MARON AND HIS WAR	m		
	呼径150φ×外径φ158			材料 M1-000074
	呼径200φ×外径φ210	m		材料 M1-000074
		m		
	呼径250φ×外径φ260			材料 M1-000074
		m		Litel
	呼径300φ×外径φ312			材料 M1-000074
スリーブ	内寸30×外寸35	m		材料 M1-000075
角ボイド	13300777 300			7111 MI 00010
	内寸40×外寸45	m		材料 M1-000075
		m		
	内寸58×外寸63			材料 M1-000075
	内寸90×外寸97	m		材料 M1-000075
	130/26/191			17) AT MI -000075
実管スリーブ	50 φ	m		材料 M1-000076
		m		
	65 φ		_	材料 M1-000076
		m		
	80 φ			材料 M1-000076
	100 φ	m		材料 M1-000076
	,	m		
	125 φ	- 111		材料 M1-000076
		m		
	150 φ			材料 M1-000076
	200 φ	m		
	200 \$	m		7177 HI 000010
箱入れ	和風大便器 500×200	m		施工 MO-638431
		か所		
	屋内消火栓 HB-1A			施工 MO-638431
	屋内消火栓 HB-2A	か所		施工 MO-638431
	产/1/日/八任 ID-ZA			ルビュー MU-038431
		か所		

改修 4 週 8 休以上 (月単位) 機械設備工事/共通工事/配管工事/配管用炭素鋼鋼管 蒸気·配管用炭素鋼鋼管(黒) 施工 MO-631361 油・配管用炭素鋼鋼管(黒) 施工 MO-631371 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 機械室・便所 屋内一般 屋外架空·暗渠 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 排水・配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631151 m MD継手 ねじ接合 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 40A50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A

冷温水・配管用炭素鋼	制鋼管(日)	-	施工 MO-631311				
		m ねじ接合					
		機械室・便所	屋外架空・暗渠				
15A							
20A							
25A							
32A							
40A							
50A							
65A							
80A							
00A							
		溶接接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠				
65A							
80A							
00A 25A							
50A							
00A							
50A							
00A							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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							
35A							
80A							
00A							
25A							
50A							
00A							
50A							
00A		いわごりが 正な体 かして シャ トット・フィット					
		ハウジングが形管継手による接合 機械室・便所	屋外架空・暗渠				
 50A	至 P 1	1茂似至:反为	座/木至 相来				
35A							
BOA							
0A							
25A							
50A							
00A							
50A							

機械設備工事/共通工事/配管工事/配管用炭素鋼鋼管 通気·配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631152 消火·配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631181 冷却水·配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631331 m ねじ接合 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A ねじ接合 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 溶接接合 ___ 屋内一般 機械室・便所 屋外架空・暗渠 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 溶接接合 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

機械設備工事/共通工事/配管工事/配管用炭素鋼鋼管 通気·配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631152 消火·配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631181 施工 MO-631331 冷却水·配管用炭素鋼鋼管(白) 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 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 屋外架空·暗渠 機械室・便所 屋内一般 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

改修4週8休以上(月単位) 機械設備工事/共通工事/配管工事/配管用炭素鋼鋼管 プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631191 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 屋外架空·暗渠 機械室・便所 屋内一般 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A300A ねじ~溶接接合 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 300A

機械設備工事/共通工事/配管工事/圧力配管用炭素鋼鋼管

蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)

施工 MO-631362

然风· 庄刀配官用灰系婀婀官(羔)	<u>ル</u> 世工、MO-631362					
		低圧基ケー わじ 塩ム	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/圧力配管用炭素鋼鋼管 冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631333 消火·圧力配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 MO-631183 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 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 200A 250A 300A ねじ~溶接接合 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 200A 250A 300A

機械設備工事/共通工事/配管工事/圧力配管用炭素鋼鋼管

冷温水·圧力配管用炭素鋼鋼管(白)

施工 MO-631312

m

				1	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	_	_	_			
		ねじ~溶接接合	•			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠			
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A						
65A						
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						

機械設備工事/共通工事/配管工事/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) 施工 MO-631135 冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA) 施工 MO-631345 ねじ接合 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 屋外架空・暗渠 機械室・便所 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 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 冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB) 施工 MO-631346 ねじ接合 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A フランジ接合 屋外架空・暗渠 機械室・便所 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 300A

改修4週8休以上(月単位)

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)

冷却水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)

施工 MO-631137

施工 MO-631347

113 - 1173 1 1 7 173 1 1 7 1 1	, NIT (001 12)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		ねじ接合		フランジ・接合	ねじ~フランジ接合
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	地中配管
15A				_	
20A				_	
25A				_	
32A				_	
40A				_	
50A				_	
65A					
80A					
100A					
125A	_	_	_		
150A	_	_	_		
200A	_	_	_		
250A	_	_	_		
300A	_	_	_		

機械設備工事/共通工事/配管工事/被覆鋼管

プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管

施工 MO-631202

m

	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				

プロパン・塩化ビニル被覆鋼管

施工 MO-631291

m

		III				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
15A	6, 370	7, 410	4, 890	4,030		
20A	7, 210	8, 380	5, 540	4, 580		
25A	8, 810	10, 300	6, 780	5, 590		
32A	11,000	12,700	8, 440	6, 980		
40A	12, 200	14, 200	9, 430	7,810		
50A	15, 600	18, 100	12, 100	9,860		
65A	20, 800	24, 100	16, 100	13, 400		
80A	23, 600	27, 400	18, 400	15, 300		
100A	31, 900	37,000	25, 300	21, 100		
125A	38, 200	44, 200	30, 300	25, 300		
150A	49, 500	57, 200	39, 700	33, 200		

機械設備工事/共通工事/配管工事/消火用硬質生	塩化ビニル外面ネ	皮覆鋼管		
消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)			施工 MO-631281	
		m	Luke A	
	屋内一般	機械室・便所	接合 屋外架空・暗渠	地中配管
50A	室內一版	機械至・使用	産外来至·喧集	地中配官
65A				
80A				
100A				
消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)		***	施工 MO-631283	
		m to	 じ接合	
			<u> </u>	
50A		70		
65A				
80A				
100A				
機械設備工事/共通工事/配管工事/排水用硬質生排水·塩ビライニング鋼管(黒)	塩化ビニルライニ ンク	`鋼管 	施工 MO-631161	
			D継手	
	屋	內一般	機械室	・便所
40A				
50A				
65A				
80A 100A				
125A				
150A				
200A				

機械設備工事/共通工事/配管工事/硬質ポリ塩化ビニル管 給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 施工 MO-631123 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・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) 施工 MO-631124 m 屋内一般 機械室•便所 屋外架空·暗渠 地中配管 2,580 1,870 1,210 13A 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 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 16A 20A 25A 30A 40A50A 65A 75A 100A 125A 150A

機械設備工事/共通工事/配管工事/硬質ポリ塩化ビニル管

排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)

施工 MO-631156

通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)

m 施工 MO-631157

	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・排水 カラー硬質塩化ビニル管 (VP)

施工 M1-000011

m

	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
40A	5, 060	6, 050	3,660	2, 900
50A	6, 520	7, 810	4, 720	3, 760
65A	8, 300	9, 950	6, 040	4,770
75A	10, 200	12, 200	7, 520	5, 980
100A	13, 600	16, 300	10, 100	8,070
125A	16, 800	20, 100	12,600	10,000
150A	21, 300	25, 400	16, 100	12, 900

排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)

通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)

施工 MO-631166

m 施工 MO-631167

	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
40A			
50A			
65A			
75A			
100A			
125A			
150A			

機械設備工事/共通工事/配管工事/硬質ポリ塩化ビニル管 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 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 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 施工 MO-631106 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 施工 MO-631107 m 屋内一般 地中配管 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 施工 M1-000012 通気・排水 カラー硬質塩化ビニル管 (VU) m 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 地中配管 3,300 50A 5,940 7, 140 4, 190 7, 720 9, 270 65A 5,500 4,310 75A 9, 130 10,900 6,510 5, 130 6,800 100A 12,000 14, 400 8,610 15, 300 125A 18,300 11, 100 8,800 150A 18,800 22,500 13,800 11,000 排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) 施工 MO-631104 通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) 施工 MO-631105 m 地中配管 100A 150A 200A

機械設備工事/共通工事/配管工事/水道用ポリエチレン/管 給水・消火 ポリエチレン管(HPPE)EF接合 施工 M1-000024 機械室・便所 屋内一般 屋外架空·暗渠 地中配管 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A ※消防認定のある管径:50A以上 架橋ポリエチレン管 施工 M1-002611 保温付き (10mm) 保温無し 屋内一般 屋内一般 10A 3, 320 13A 3, 300 4, 340 16A 20A 4,990 ポリブデン管 施工 M1-002612 m 保温無し 保温付き (10mm) 屋内一般 屋内一般 10A 2, 950 13A 3,040 16A 3,800 20A 5, 480 水道用ポリエチレン管 施工 MO-631221 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

ガス用ポリエチレン管		施二	⊥ M1-000013	
		m		
25A		3,210		
30A		3, 890		
50A		7, 170		
75A		13,600		
機械設備工事/共通工事/配管工	二事/鉛管			
排水・鉛管		施	I MO-631154	
	T	m 機械室・便利	iii	
30A		1双恢至"使)	וע	
40A				
50A				
65A				
75A				
.00A				
機械設備工事/共通工事/配管工排水・遠心力鉄筋コンクリート管	二事/遠心力鉄筋コンクリート管	施	T M0-631251	
機械設備工事/共通工事/配管工排水・遠心力鉄筋コンクリート管	二事/遠心力鉄筋コンクリート管	施 <u>-</u> m	I MO-631251	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管	二事/遠心力鉄筋コンクリート管 単		工 MO-631251 備	考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 地中配管 150A		m		考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A		m		考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A		m		考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A		m		考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A		m 価		考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管	単 一 一	m 価 【 【 【 【 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【	備 工. M0-631145	考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A	工事/銅管(M)、被覆銅管、保温付被	m 価 【 【 【 【 【 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 250A 也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管	単 一 一	m 価 【 【 【 【 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A とおれ・銅管 お水・銅管 給湯・銅管	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 地中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A 世中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B) 25A(1 B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 也中配管 150A 也中配管 200A 也中配管 250A 也中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工給水・銅管給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	小架空・暗渠
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 地中配管 150A 地中配管 200A 地中配管 250A 地中配管 300A 地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B) 50A(2 B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	小架空・暗渠
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 地中配管 150A 地中配管 250A 地中配管 250A 地中配管 300A 地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・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)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	小架空・暗渠
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 地中配管 150A 地中配管 200A 地中配管 250A 地中配管 300A 地中配管 300A 機械設備工事/共通工事/配管工 給水・銅管 給湯・銅管 15A(1/2B) 20A(3/4B) 25A(1 B) 32A(1 1/4B) 40A(1 1/2B) 50A(2 B)	工事/銅管 (M)、被覆銅管、保温付被 屋内一般	m 価 	備 工 M0-631145 工 M0-631171	小架空・暗渠

給水・被覆銅管			施工 MO-	-631146	
給湯·被覆銅管		m	施工 MO-	-631176	
	屋内一般	機械領	を・便所	屋外架3	空・暗渠
15A (1/2B)					
20A(3/4B)					
機械設備工事/共通工事/配管工事/冷媒	田銅管				
冷媒用銅管	/ 11 Sed E		施工 MO-	-631381	
	T	m			
0.05 H (77 ((17)	単 ———	価	,	備	与
6.35外径(1/4B)					
9.52外径(3/8B)					
2.7 外径(1/2B)					
.5.88外径(5/8B)			-		
9.05外径(3/4B)			-		
22.22外径(7/8B) 25.4 外径(1 B)					
(5.4 外径(1 B) 31.75外径(1 1/4B)					
4.92外径(1 3/8B)					
88.1 外径(1 1/2B)					
冷媒・被覆銅管ペアコイル		_	施工 M1-	-000016	
冷媒・被覆銅管ペアコイル	H4	m	_		7 .
	単	m 価	_		
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8	単		_		/
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10	単		_		<u>~</u> 7
外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10	単		_		¥5
 冷媒・被覆銅管ペアコイル 外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 	単		_		5
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10	単		_		E 7
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10	単		_		<u>ν</u> 7
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10	単		_	備	<u> </u>
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10		価		-631382	V 7
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10	液*	価		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管		価 m		-631382	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B)	液*	価 m		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆鋼管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B)	液*	価 m		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆鋼管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) (2.7 外径(1/2B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4× 9.5 保温厚 8× 8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 12.7 外径(1/2B) 15.88外径(5/8B)	液*	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B) 2.22外径(7/8B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B) 22.22外径(7/8B) 25.4 外径(1 B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B) 22.22外径(7/8B) 25.4 外径(1 B) 28.58外径(1 1/8B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B) 22.22外径(7/8B) 25.4 外径(1 B) 28.58外径(1 1/8B) 21.75外径(1 1/4B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 5.88外径(5/8B) 9.05外径(3/4B) 22.22外径(7/8B) 5.4 外径(1 B) 88.58外径(1 1/8B) 81.75外径(1 1/4B) 84.92外径(1 3/8B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	
外径 6.4×9.5 保温厚 8×8 外径 6.4×12.7 保温厚 8×10 外径 9.5×15.9 保温厚 8×10 外径 9.5×19.1 保温厚 8×10 冷媒用断熱材被覆銅管 6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B) 2.7 外径(1/2B) 15.88外径(5/8B) 19.05外径(3/4B) 22.22外径(7/8B)	液 ² 厚10mm	m 管 i以上		備 ま -631382 ガス管	

合水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)			施工 MO-631131
合却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)			施工 MO-631341
		ねじ接合	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
5A			
OA			
5A			
2A			
OA .			
0A			
5A			
DA .			
OA .			
5A			
OA .	2 22 14 0		
	ねじ接合		
F.4	地中配管		
5A			
0A			
5A	<u> </u>		
2A			
0A			
OA 5.4			
5A	<u> </u>		
30A			
OA			
5A			
55A 50A		コニいごも立人	
5A	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	7ランジ・接合 機械客・便能	忌 <i>奶加竹</i> 。 100%
5A 0A	屋内一般	7ランジ接合機械室・便所	屋外架空・暗渠
5A OA 5A	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A DA 5A DA	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A 0A	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A 0A 5A	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA OA 5A OA	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA OA 5A OA	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA OA 5A OA OA	屋内一般		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA OA 5A OA			屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A 0A 5A 0A 0A 0A	75225*接合		屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A 0A 5A 0A 0A 0A 0A			屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A 0A 5A 0A 0A 0A 0A	75225*接合		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA	75225*接合		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA	75225*接合		屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A	75225 接合		屋外架空・暗渠
5A 0A 5A 0A	75225 接合		屋外架空・暗渠
5A OA 5A OA	75225 接合		屋外架空・暗渠

機械設備工事/共通工事/配管工事/水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA) 施工 MO-631131 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA) 施工 MO-631341 ねじ~フランジ接合 屋内一般 機械室・便所 屋外架空·暗渠 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300Aねじ~フランジ接合 地中配管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

機械設備工事/共通工事/配管工事/水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) 施工 MO-631132 冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) 施工 MO-631342 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 屋外架空·暗渠 屋内一般 機械室・便所 地中配管 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A ねじ~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 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

機械設備工事/共通工事/配管工事/水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)

施工 MO-631133

冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)

施工 MO-631343

		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

m

		ねじ接合	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A			
20A			
25A			
32A			
40A			
50A			
65A			
80A			
100A			

機械設備工事/共通工事/配管工事/水道用亜鉛めっき鋼管

排水・水配管用亜鉛めっき鋼管

施工 MO-631163

m

		m			
		ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					

機械設備工事/共通工事/配管工事/一般配管用ステンレス鋼鋼管 給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 施工 MO-631121 冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 施工 MO-631313 蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 施工 MO-631363 給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管 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 13SU20SU 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 機械室・便所 屋外架空·暗渠 屋内一般 13SU 20SU 25SU 30SU 40SU 50SU 60SU 75SU 80SU 100SU 125SU 150SU 200SU 250SU 300SU

		施工 MO-631121		
	施工 MO-631313			
		施工 MO-631363		
	m 施工 M0-631172			
溶接接合				
地中配管				
拡 管 式				
屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠		
地中配管				
	機械室・便所	屋外架空・暗渠		
		<u> </u>		
<u> </u>				
	地中配管	m 溶接接合 地中配管 地中配管		

					加工	MO-631121	
給水・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						M0-631313	
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管						M0-631363	
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管				m		M0-631172	
	圧縮・プレス~拡管式	s. v					
	地中配管						
13SU							
20SU							
25SU							
30SU							
40SU							
50SU							
60SU							
幾械設備工事/共通工事/配管	工事/排水管			m	施工	M1-000099	
断熱ドレンホース							
断熱ドレンホース 		単	価				 考
		単 2,5	伍 20	111		備	考
4A			20	111		備	考
断熱ドレンホース 14A 20A 25A		2, 5	20 10			備	考
4A 0A 5A		2, 5 3, 7 4, 5	20 10 10	m	施工	M1-000090	
4A 20A 5A 空調用ドレン管 (保温材付)		2,5 3,7 4,5	20 10 10 10		施工		
4A OA 5A 空調用ト*レン管 (保温材付)		2,5 3,7 4,5	20 10 10 10 40		施工	M1-000090	
4A 20A 25A 空調用ト・レン管 (保温材付) 20A 25A		型 3, 7 4, 5 単 3, 4 4, 5	20 10 10 10 40 70		施工	M1-000090	
4A 20A 25A 空調用ト・レン管(保温材付) 20A 25A		単 3,4 4,5 4,5 5,1	20 10 10 10 40 70 50		施工	M1-000090	
4A 20A 25A 空調用ト・レン管(保温材付) 20A 25A		型 3, 7 4, 5 単 3, 4 4, 5	20 10 10 10 40 70 50		施工	M1-000090	
4A 20A 25A 空調用ト・レン管(保温材付) 20A 25A 20A 20A	\$)	単 3,4 4,5 4,5 5,1	20 10 10 10 40 70 50			M1-000090	考
4A 20A 25A 空調用ト・レン管(保温材付) 20A 25A 20A 20A	£)	単 3,4 4,5 4,5 5,1	20 10 10 10 40 70 50	m		M1-000090 備	考
20A 25A 空調用ドレン管(保温材付) 20A 25A 30A 40A 空調用断熱ドレン管(結露防止層一体形		単 3,4 4,5 5,1 6,9	世 (価 40 70 50 50	m		M1-000090 備 M1-000001	考
-4A -20A -25A 空調用ドレン管 (保温材付) -20A -25A -30A -40A -20A -25A		単 3,4 4,5 5,1 6,9 単 4,0 4,6	位 位 40 70 50 50 70	m		M1-000090 備 M1-000001	考
4A 20A 25A 空調用ドレン管(保温材付) 20A 25A 30A 10A 空調用断熱ドレン管(結露防止層一体形	<i>(*)</i>	単 3,4 4,5 5,1 6,9	位 位 位 40 70 50 50 50 60	m		M1-000090 備 M1-000001	考

青銅仕切弁			施工 MO-6	34611
		())	個	(=)
<u></u>		5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランシ゛)
5A				
0A				
5A				
2A				
0A 0A				
on .	L			
ねずみ鋳鉄仕切弁			施工 MO-6	34615
		5K (フランシ゛)	個	 10K(フランジ)
 65A(外ねじ)	+	9V(//\\)		
80A(外ねじ)				
80A(外ねじ) 00A(外ねじ)				
00A(外ねじ) 25A(外ねじ)				
50A(外ねじ)				
00A(外ねじ)				
50A(外ねじ)				
00A(外ねじ)				
仕切弁(管端防食コア)			施工 MO-6	34617
	5K(ねじ·給水用)	10K(ねじ・給水用)	個 5K(ねじ・給湯用)	10K(ねじ・給湯用
5A	011 (42 C) //d/1//	TOR (AG C ME/JC/II)	ON (NG C NG 1997)17	101(14 0 14 18)/13
0A				
5A				
2A				
0A				
0A				

ライニング仕切弁			施工 MO-6 個	34618
		5K (フランシ゛)	個	34618 10K(フランジ)
ライニング仕切弁 65 A		5K (ブランシ゜)	個	
ライニング 仕切弁 65A 80A		5K (フランシ*)	個	
ライニング 仕切弁 65A 80A 00A		5K (フランシ*)	個	
ライニング 仕切弁 65A 80A 00A 25A		5K (フランシ*)	個	
ライニング [*] 仕切弁 65A 80A 00A 25A 50A		5K (ブランシ゜)	個	
ライニング 仕切弁 65A 80A 00A 25A		5K (フランシ*)	個	

個 10K(ねじ)	10K (77) y)			
- - - -				
- - -				
-				
_				
	施工 MO-634661			
個				
10K((ねじ) <u></u>			
	施工 MO-634662			
個				
10K (7	ファンジ) 			
	個 10K(

		施工 MC	0-634667
	個		
	10K(ねじ・給水)	用) 1	OK(ねじ・給湯用)
5A			
DA .			
5A			
2A			
DA .			
OA			
一般配管用ステンレス鋼ボール弁		施工 MC 個	0-634669
	10K(ねじ)		10K(フランジ)
5A			
20A			
5A			
22A			
10A			
50A			
55A	_		
80A	_		
00A			
25A 50A			
00A			
		l	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 }類/弁類/玉形弁		
青銅玉形弁		施工 MC	0-634621
T 파면 그도기// 기		個	004021
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
5A			
)A			
5A			
2A			
)A			

aずみ鋳鉄玉形弁		施工 MO-634625
	個	
	10K (フランジ)
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
ライニング 玉形弁		施工 MO-634628
	個	· -
65A	101()	·
80A		
100A		
125A		
150A 200A		
150A		施工 MO-634629
150A 200A	個 10K(わじ)	
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁	個 10K(ねじ)	施工 M0-634629 10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ)		
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ)		
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ)		
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 32A(内ねじ)		10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 32A(内ねじ) 40A(内ねじ)		10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 32A(内ねじ)		10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 32A(内ねじ) 40A(内ねじ) 50A(内ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンンレス鋼玉形弁 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)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 32A(内ねじ) 40A(内ねじ) 50A(内ねじ) 50A(内ねじ) 20A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 15A(外ねじ) 20A(外ねじ) 20A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 15A(内ねじ) 20A(内ねじ) 25A(内ねじ) 40A(内ねじ) 50A(内ねじ) 15A(外ねじ) 20A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 40A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 25A(外ねじ) 20A(外ねじ) 32A(外ねじ) 32A(外ねじ) 32A(外ねじ) 50A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 25A(外ねじ) 25A(外ねじ) 32A(外ねじ) 40A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 25A(外ねじ) 32A(外ねじ) 32A(外ねじ) 32A(外ねじ) 40A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 40A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(ブランシ*)
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) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
150A 200A 一般配管用ステンレス鋼玉形弁 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) 20A(外ねじ) 32A(外ねじ) 20A(外ねじ) 32A(外ねじ) 40A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ) 50A(外ねじ)	10K(ねじ)	10K(ブランシ*)

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/完	弁類/バタフライ弁			
コ゛ムシートハ゛タフライ弁	施工 MO-634655 個			
	10K(ウエハー・鋳鉄)	16K(ウェハー・鋳鉄)	10K (ウエハー・アルミ)	
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
ライニング、バ、タフライ弁		施工 MO-6	334658	
		個		
500		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	334659	
	<u> </u>	個		
501		10K (ウエハー)		
50A				
65A				
80A 100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類	/ 弁類/ 逆止弁	
青銅逆止弁	個	施工 MO-634631
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)
15A	10K (42 C - ×477)	10K(42 C - 977F)
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
ねずみ鋳鉄逆止弁	個	施工 MO-634635
65A	101(///	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
逆止弁(管端防食コア)	個	施工 MO-634637
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
~ / ~) / h * 14 · f >		施工 M0-634638
ライニング逆止弁	個	旭 上 MU-634638
	10K (フランシ゛)
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/弁類/逆止弁 一般配管用ステンレス鋼逆止弁 施工 MO-634639 個 10K(フランシ゛・スインク゛) 10K(ねじ・スイング) 10K(ねじ・リフト) 10K (ウェハー) 10K(フランシ゛・リフト) 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A 青銅衝擊吸収式逆止弁 施工 MO-634641 個 10K 50A 65A 80A 100A 125A 150A 鋳鉄衝撃吸収式逆止弁 施工 MO-634645 個 10K 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A 200A 250A 300A

一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁			施工 MO-634649)
		個		
		10	OK	
50A				
65A				
80A				
00A				
25A				
50A				
00A 50A				
幾械設備工事/共通工事/配管付属品/ 水用減圧弁			施工 MO-634321	
		個		
	単	価	備	考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
00A				
25A				
50A				
幾械設備工事/共通工事/配管付属品/ ボールタップ		個	施工 MO-634683	
			備	考
1EA	単 ——	価		
	単	価		
20A	単 	価 1		
20A 25A	単 三			
20A 25A 32A	単 三			
20A 25A 32A 40A	単 三			
20A 25A 32A 40A	単 三			
20A 25A 32A 40A 50A	単 			
20A 25A 32A 40A 50A 65A	単 			
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	単 			

機械設備工事/共通工事/配管付属品/一般弁類/	弁類/弁類その)他		
ボ−ルタップ (ポリ)			施工 M1-000003	
		個	T	-1
4-101	単	価	備	考
13A 単式				
20A 単式				
13A 複式				
20A 複式				
25A 複式				
ま゛ールタッフ゜ (銅)			施工 M1-000004	
<i>ホール/ サノ</i> (頭叫 <i>)</i>		/Œ	旭工. MI-00004	
	774	個	/# :	-tz.
4-14 401	単	価	備	考
13A 単式	-			
20A 単式				
13A 複式				
20A 複式				
25A 複式	21,	800		
自動巧抜弁			施工 MO-634681	
		個		
	単	価	備	考
	_	Т	VH	~
15A	+	Т	1VH	~
15A 20A		<u>т</u>	7VH	~ 7
		IIII	THE	77
20A 25A		тиц Постава и постава и п	ÜHI	~7
20A		тиц Постава и постава и п	VHI	79
20A 25A		Тиш	VH	~9
20A 25A		ТИП	VH	79
20A 25A 32A		уш Там		~73
20A 25A			施工 MO-634686	79
20A 25A 32A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器	東			考
20A 25A 32A 水撃防止器		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	
20A 25A 32A 水撃防止器 15A 20A		個	施工 MO-634686	

定水位調整弁	施工 MO-634684			
	個			
	ストレート型(副弁無し) アング・ル型(副弁無し)			
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
00A				
25A	<u> </u>			
50A				
00A				
後械設備工事/共通工事/配管付属 形ストレーナ	施工 MO-634671			
	個			
	10K			
15A				
20A				
25A				
32A				
40A 50A				
65A				
80A				
00A				
25A				
50A				
200A				
250A				
00A				
Y形ストレーナ (管端防食コア)	施工 MO-634677			
Y形ストレーナ(管端防食コア)	施工 MO-634677 個			
Y形ストレーナ(管端防食コア)				
	個			
15A 20A	個			
15A 20A 25A	個			
Y形ストレーナ (管端防食コア) 15A 20A 25A 32A	個			
15A 20A 25A	個			

	施工 MO-634678
	個
	10K
65A	
80A	
00A	
25A	
50A	
00A	
50A	
100A	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	施工 MO-634679
△/フレル妻両1月シ△ドレ 一)	施工 MO-034079 個
	10K
15A	
20A	
25A	
32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
00A	
25A	
50A	
00A	
50A	
00A	
1117/2-11. 4	施工 MO-634672
U形ストレーナ	
	個
001	10K
32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
00A	
00A 25A	
.00A .25A .50A	

単式			复式
単式			
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	個	施工 MO-63411	13
ベローズ形		合成	対1、4製
	個		
単	価	備	考
	<u> </u>	1	
単		個 価 ===	

機械設備工事/共通工事/配管付属品/伸縮管継手・フレキシブルジョイント

プレキシブ ルシ i ョイント 施工 MO-634112

個

		II	
	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			_

フレキシブルジョイントのサイズ別長さ

ベローズ形	15A~ 25A: 300L 32A~ 50A: 500L 65A~150A: 750L 200A~350A:1050L
合成ゴム製	20A~ 40A: 300L 50A~ 80A: 500L 100A~300A: 700L
油用ベローズ製	15A~ 20A: 300L 25A~ 40A: 500L 50A~100A: 700L

改修4週8休以上(月単位) 機械設備工事/共通工事/保温工事 保温化粧ケース(樹脂製) 施工 MO-632176 単 考 価 備 60×58 75×63 100×70 140×80 保温化粧ケース(金属製) 施工 MO-632177 ステンレス鋼板製 亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線 12,000 31,200 (箇所あたり) 32,700 L形 8,860 T形 (箇所あたり) 10,400 41,800 300×110 直線 12,500 38,400 L形 (箇所あたり) 12, 100 35,900 (箇所あたり) T形 13, 200 43,800 450×110 直線 14,700 50,600 L形 (箇所あたり) 14,500 51,000 65,600 T形 (箇所あたり) 18, 100 給水配管化粧カバー 施工 M1-000021 屋内一般用 空気層タイプ 屋外·給湯用 断熱材付 2,680 13A 2,840 20A 3,470 3, 770 4, 490 4, 880 25A

ロックウール カラー亜鉛鉄板 <td< th=""><th> Page Page</th><th> 押載</th><th>煙道 断熱 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール</th><th>正鉛鉄板カ 済ス カ 済ス ス</th><th>カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄な ステンレス鋼板</th><th>类板</th><th></th><th>価 m² 水ヘッケ゛ー</th><th>施工 M0-632183</th><th>考</th></td<>	Page Page	押載	煙道 断熱 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール	正鉛鉄板カ 済ス カ 済ス ス	カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄な ステンレス鋼板	类板		価 m² 水ヘッケ゛ー	施工 M0-632183	考
対・回転終版	対・回転終版	対プー亜鉛鉄板 単	カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛 ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール ロックウール	カ ネ ス カ ネ ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板			価 m² 水ヘッケ゛ー	施工 M0-632183	考
対の	対の	中の	カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛 ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール ロックウール	カ ネ ス カ ネ ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板			価 m² 水ヘッケ゛ー	施工 MO-632183	
方子亜鉛鉄板	方子亜鉛鉄板	カラ-亜鉛鉄板	溶融アルミウム-亜鉛 ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール	カ ネ ス カ ネ ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板			m² 水ヘッケ゛ー	施工 MO-632183	
溶離パンウル・亜鉛鉄板	溶離パンシル 画鉛鉄板	溶融アルミウム - 亜鉛鉄板	溶融アルミウム-亜鉛 ステンレス鋼板 冷熱源 保温 ク*ラスウール	カ ネ ス カ ネ ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		ステンレス鋼板 冷熱源 保温 グラスウール ロックウール	カ ネ ス カ ネ ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
冷熱源 保温 施工 M0-632183 m²	冷熱源 保温 施工 MO-632183 m²	冷熱源 保温	冷熱源 保温 グ・ラスウール	カ 注 ス カ 注 ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
		カラー亜鉛鉄板 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	ク゛ラスウール ロックウール	カ 注 ス カ 注 ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
		カラー亜鉛鉄板 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	ク゛ラスウール ロックウール	カ 注 ス カ 注 ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
P	************************************	カラー亜鉛鉄板 一番 から で で で で で で で で で	ク* ラスウール ロックウール	カ 注 ス カ 注 ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
P	************************************	カラー亜鉛鉄板 一番 から で で で で で で で で で	ク* ラスウール ロックウール	カ 注 ス カ 注 ス	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -	冷水	
冷水ヘッタ* 冷水小ック* 冷水かック* 冷水かっク* 冷水かっク* 冷水かっク* 冷水かっか。	冷水ヘッタ* 冷水ペッタ* 冷水ペッタ* 冷水ペッタ* 冷水ペッタ* 冷水ペッタ* 冷水ペッタ* 冷温水ペッタ* 漫水タック* 蒸気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック* ※気ペッタ* 漫水タック*	カラー亜鉛鉄板 一次 カラー	ロックウール	1 日本	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力	水 ^ y y * -		- 4v1
グラスクール カラー亜鉛鉄板 「ステレス鋼板 「ステレス両針状板	グラスクール カラー亜鉛鉄板 「クラスクール」 ロックケール カフー亜鉛鉄板 「クランス側板 「クランス側板 溶酸アルミッカム一亜鉛鉄板 「クランス側板 「クランス側板 「クランス側板 空間用ケック類 保温 「カラー亜鉛鉄板 「カラー亜鉛鉄板 「カラー亜鉛鉄板 「カラー亜鉛鉄板 ロックケー 溶液 パンミッカム一亜鉛鉄板 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラスクール」 「カラー亜鉛鉄板 「カラー亜鉛鉄板 「カラー亜鉛鉄板 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラスクール」 「クラーエ鉛鉄板 「クラーエム・フェート・フェート・フェート・フェート・フェート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファ	カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 ゴー 空調用タンク類 保温 ボー かっかっ 冷温水タック 温水ペッタ・ 温水タック 温水タック 温水タック 温水タック 温水タック ロックウール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 深融アルミウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 ゴー か・ラスウール カラー亜鉛鉄板 ボー な溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ボー な溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ボー な溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ボー な溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ボー な溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ボー	ロックウール	1 日本	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		冷力 			
溶融	溶融アルミウム-亜鉛鉄板 10mm 10mm	溶融アルミウム-亜鉛鉄板 フランレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 フラー亜鉛鉄板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フラール カラー亜鉛鉄板 アックウール カラー亜鉛鉄板 アンレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フランレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 フランレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 フラー亜鉛鉄板 アンレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 フラー亜鉛鉄板 アランレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 アンレス鋼板 フラー亜鉛鉄板 アンレス フラー亜鉛鉄板 アンレス フラーエー・フェート フラーエー・ファート フラーエー・ファーエー・ファーエー・ファート フラーエー・ファーエー・フラーエー・ファート フラーエー・フラーエー・ファート フラーエー・ファート フラーエー・ファート フラーエー・フラーエー・ファート フラーエー・ファート フラーエー・フラート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエート フラーエー	ロックウール	1 日本	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板				櫛丁 M0-632184	
ステンレス鋼板	ステンス領板 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ロックウール ステンレス鋼板 エテンレス鋼板 加売 空調用タンク類 保温 空調用タンク類 保温 が高点水ヘッタ・ 冷温水タンク 温水ヘッタ・ 温水タンク ロックウール		スカスス	ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄木 ステンレス鋼板	类板		2	櫛丁 M0-632184	
ロックウール カラー亜鉛鉄板 施工 MO-632184 空調用タンク類 保温 施工 MO-632184 ロックウール (空間が)について細胞鉄板 (空間が)について細胞球板 (空間が)についでのいでのいでのいでのいでのいて細胞球板 (空間が)についでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのいでのい	空調用タンク類 保温 施工 M0-632184 空調用タンク類 保温 施工 M0-632184 アククール 冷温水クタゲー 冷温水タンク 温水クッタゲー 温水クッタゲー 湿水タンク 蒸気ペッタゲー アクスクール 海産アルミコムー亜鉛鉄板 国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ロックウール カラー亜鉛鉄板 空調用タンク類 保温 冷温水ヘッタ・		大 注 之	カラー亜鉛鉄板溶融アルミニウムー亜鉛鉄板ステンレス鋼板			2	櫛丁 M0-632184	
溶融アドニウムー亜鉛鉄板 プランス鋼板 一	溶融アルミウム-亜鉛鉄板 元デンレス銅板 元デンレスョム・正針鉄板 元デンレスョム・正鉛鉄板 元デンレスョム・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・正式・	溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 アンレス鋼板 アンレス アンレ		7. 保温	溶融アルミニウム-亜鉛鉄木 ステンレス鋼板			2	櫛丁 M0-632184	
ステンス鋼板	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	空調用タンク類 存	保温	ステンレス鋼板			2	櫛丁 M0-632184	
	空調用タンク類 保温 施工 M0-632184 ロックウール カラー亜鉛鉄板 温水クック・ 温水クック 選水タック 蒸気ヘッケ・ 温水クック 蒸気ヘッケ・ 温水クック 蒸気ヘッケ・ 温水クック 水気ヘッケ・ 温水クック 水気へのケ・ 温水クック 水気へのケ・ 温水クック 水気で融がミニウムー亜鉛鉄板 に溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 溶液アルミニウムー亜鉛鉄板 深ランレス鋼板	空調用タンク類 保温 冷温水ヘッタ・ 冷温水タンク 温水ヘッタ・ 温水タンク 温水タンク 温水タンク 温水タンク 温水タンク 温水タンク	空調用タンク類 保	保温		VA 28 J. P.		2	櫛丁 M0-632184	
Py クウール	Py クウール	Pan	空調用タンク類 保		冷温水ヘッゲ−	NA NE J. IN			施丁 MO-632184	
Pyクウール	Pyクウール	m ²	空調用タンク類 係		冷温水ヘッダー	VA VE J. IV		2	施丁 MO-632184	
Pyクウール	Pyクウール	m ²	空調用タンク類 伢		冷温水ヘッダー	VA 28 J. b.			施丁 MO-632184	
Pyクウール	Pyクウール	m ²			冷温水ヘッダー	VA NE J. In		2		-
ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール カラー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール エランレス鋼板 野湯タンク ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 野湯タンク 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール カラー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール	ロックウール カラー亜鉛鉄板	ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープ・フスウール カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープ・フスウール		a war mark his had from	冷温水ヘッダー	νΔ »Ηl., hν		m		
ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール カラー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール エランレス鋼板 野湯タンク ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 野湯タンク 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール カラー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープール	ロックウール カラー亜鉛鉄板	ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープ・フスウール カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 コープ・フスウール				- / / / / / / / / / / / / / / / / / /	タンク 温水へッ	ッタ゛ー 温水タンク	カ 還水タンク	蒸気ヘッダー
ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 コロクウール カラー亜鉛鉄板 熱交換器 施張ケンク 貯湯タンク かラー亜鉛鉄板 アランレス鋼板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 コロクウール カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 コロクウール かき ラスウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 コロクウール 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 コロクウール	ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 一 ステンレス鋼板 一 地方・亜鉛鉄板 一 本交換器 膨張タンク 貯湯タンク ・ かう・亜鉛鉄板 ・ ステンレス鋼板 ・ カラ・亜鉛鉄板 ・ ステンレス鋼板 ・ カラ・亜鉛鉄板 ・ 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ・ 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ・ 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ・	ステンレス鋼板 1000	ロックウール カラー	カフー亜鉛鉄板						
カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 熱交換器 Bin Ry カクカール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 アラスウール カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 アラスウール 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 アラスウール	カラー亜鉛鉄板 溶融アルミュウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 熱交換器 Bir 張ケンク 貯湯タンク アクウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミュウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 溶融アルミュウムー亜鉛鉄板 アラスウール かラー亜鉛鉄板 アラスウール 溶融アルミュウムー亜鉛鉄板 アラスウール	/ うスウール カラー亜鉛鉄板	溶鬲	容融アルミニウムー亜鉛鉄板	板					
溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 製売 製売 製売 製売 製売 製売 製売 製	溶融アルミウムー亜鉛鉄板	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	ステン	ステンレス鋼板						
ステンレス鋼板 熱交換器 膨張タンク 貯湯タンク カラー亜鉛鉄板 溶融アルミウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 液融アルミウムー亜鉛鉄板 液融アルミウムー亜鉛鉄板 カラー亜鉛鉄板 カーー亜鉛鉄板 カーー	ステンレス鋼板 熱交換器 膨張タンク 貯湯タンク カラー亜鉛鉄板 溶融ブルミウムー亜鉛鉄板 コロー		ク゛ラスウール カラー	カラー亜鉛鉄板						
熱交換器 膨張タンク 貯湯タンク カラー亜鉛鉄板	数交換器 膨張クンク 貯湯タンク カラー亜鉛鉄板	ステンレス鋼板	溶層	容融アルミニウムー亜鉛鉄板	板					
ロックウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミーウムー亜鉛鉄板 1 ステンレス鋼板 1 カラー亜鉛鉄板 1 溶融アルミーウムー亜鉛鉄板 1 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 1	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板 1 ステンレス鋼板 1 カラー亜鉛鉄板 1 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 1		ステン	ステンレス鋼板						
溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板				熱交換器					
ステンレス鋼板 1カラー亜鉛鉄板 かぎ ラスウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 11	ステンレス鋼板 1カラー亜鉛鉄板 かぎ ラスウール カラー亜鉛鉄板 溶融アルミニウムー亜鉛鉄板 1000			1. ~ TT A/\ A4L LE		膨張タンク	ンク 貯湯ダ	タンク		
/ * ラスウール カラー亜鉛鉄板	/ * ラスウール カラー亜鉛鉄板		溶層			膨張外外	ンク 貯湯ダ	タンク		
溶融アルミニウムー亜鉛鉄板	溶融アルミニウムー亜鉛鉄板		<u> </u>	容融アルミニウムー亜鉛鉄板	板	膨脹外	ンク 貯湯を	タン ク		
				容融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
7 元 1 / 1 / 7 名名 土戸	ハノンノカ門 位X		ク゛ラスウール カラー	容融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板		膨張が				
A/VVA到MYX			ク [*] ラスウール カラー 溶鬲	容融アルミニウムー亜鉛鉄板 ステンレス鋼板 カラー亜鉛鉄板 容融アルミニウムー亜鉛鉄板		膨張が				

冷温水用弁類保温			施工 MO-632155
冷水用弁類 保温		個	施工 MO-632156
		ロックウール	
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A 250A			
300A			
500N	p ·		
	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			
		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			
100A 125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
		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			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			
	P. J. Still Dr. Fr M. M. Ire	ロックウール(バタフライ弁)	应海上 → Þ→ ハバニュ
CEA	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 250A			
300A			

冷温水用弁類保温			施工 MO-632155
冷水用弁類 保温		個	施工 MO-632156
		(バタフライ弁)	
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A			
80A	<u> </u>		
.00A			
25A 50A			
00A			
50A			
00A			
	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			
	ケーラスウール 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			
80A			
00A			
.25A			
.50A			
200A			
250A			
B00A			
		標仕保温材	-1.7-1 46 6 138
	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 00A			
25A			
50A			
00A			
250A			
00A			
		: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			
80A			
00A			
25A			
50A			
00A			
50A			
00A			

			施工 MO-632155
冷水用弁類 保温		ſ	固 施工 MO-632156
		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 着色アルミカ゛ラスクロス
65A			
80A			
00A			
25A			
50A			
300A			
250A			
300A			
		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			
.00A			
150A			
50A 200A			
50A 000A 000A 000A		事/塗装工事/配管塗装	
125A 150A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管	共通工事/塗装工事及び防錆工	事/塗装工事/配管塗装	施工 MO-633114
50A 600A 500A 600A 機械設備工事/	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管	共通工事/塗装工事及び防錆工		
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 500A 500A 500A 500A 500A 500A 500A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 600A 500A 600A 600A 600A 600A 600A 6	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
150A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 500A 500A 500A 600A 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 500A 500A 500A 500A 微械設備工事 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 300A 数械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 200A 250A 300A 機械設備工事/ 配管用炭素鋼鋼管 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 00A 25A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n
50A 500A 500A 500A 500A 500A 65A 80A 000A 25A 50A 50A 65A 80A 00A	共通工事/塗装工事及び防錆工 (黒管)塗装	r	n

配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA、PA)塗装	Ê		施工 MO-633	112
			m	
			露出	
15A				
20A				
25A				
32A 40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
		•		
配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装			施工 MO-633	113
			m	
			露 出	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A 200A				
250A				
300A				
00011				
			A N.L.	
機械設備工事/共通工事/塗装	も上事及ひ約錆上事/	塗装 上事/機器類	型 装	
機器類 塗装			施工 MO-633	143
			m²	
		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	断熱あり	
	<u> </u>	-	-	
New Loss Mark II Little		_	_	
鋼板製水槽 鋼板製煙道	_			

新鉄板製ダクト・露出 ・露出 ・露出 ・露出 ・調板製ダクト・隠ぺい	声	m [*]	備	考
「鉛鉄板製ダクト・内面 板製ダクト・露出	単 ■ ■	価	備	考
「鉛鉄板製ダクト・内面 板製ダクト・露出				
板製ダクト・露出				
4仮表ケクト・隠へい				

鋼管(地中)防食		施工 MO-633211
	m	
	ペトロラタム系防食テープ巻	ブチル系防食テープ巻
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A ※ペトロラタム系:1/2重ね1回巻き ブチル系:1/2重ね2回ネ		
鉛管(コンクリート内)防食	m	施工 MO-633221
	プ [°] ラスチックラ	r-プ巻
30A		
40A		
40A 50A		
40A 50A 65A		
40A 50A 65A 75A		
40A 50A 65A 75A		
40A 50A 65A 75A 100A		
40A 50A 65A 75A 100A 125A		
40A 50A 65A 75A 100A 125A 150A 200A		
40A 50A 65A 75A 100A 125A		

機械設備工事/共通工事/	土工事		
根切り(人力)			施工 MO-638611
		m3	
		単 価	備考
		10, 100	
根切り(機械)		m3	施工 MO-638612
			油圧式クローラ型
ハ゛ックホウ O. 13m3			
ハ゛ックホウ O. 28m3			
ハ゛ックホウ O. 45m3			
埋戻し		m3	施工 MO-638621
	根切り土	ハ゛ックホウ 0.13m3	ハ゛ックホウ O. 28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人力		_	_
機械	_		
	ハ゛ックホウ O.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機械			
山砂類埋戻し			施工 M1-000015
		m3	_
	-	ハ゛ックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力 機 械		_	_
 校 	ー ハ゛ックホウ O. 45m3		
	排出ガス対策型油圧式クローラ型		
機 械	7/ E// / / / / / / / / / / / / / / / / /		
建設発生土処理			施工 MO-638631
定议先生工处理		m3	加 <u>工</u> MO 030031
		構内敷7	
人力		5, 9	
機械		1	30

機械設備工事/	´共通工事/土工事					
砂利地業					施工 MO-638641	
				m3		
		単	 単	価	備	 考
切込砂利		<u> </u>				
切込砕石						
クラッシャラン						
切込砂利(再生)						
切込砕石(再生)						
再生クラッシャラン						
切込砂利、切込砕石	東生クラッシッシッラン					
2007N 200 H	VII = //// ///					
細 目	摘要	単位	単	価	備	 考
山砂	如 女	中 15	- 平	ТЩ	施工 MO-638651	
					MET NO COCCOT	
		m3				
Im the last thing of					11.	
埋設標識テープ					施工 MO-732182	
				m	T	
		単		価	備	考
150幅 アルミ製	シングル		310			
150幅 アルミ製	ダブル		450			
150幅 ポリエチレ	ン製 シングル		220			
150幅 ポリエチレ	ン製 ダブル		310			
		•				
地中埋設標					施工 MO-732181	
				個		
		単	<u> </u>	価	備	考
コンクリート製		 		lind	VIII	
鉄 製						
						

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	一十工事				
コングリート				施工 MO-638711	
			m3	T	
	単	価		備	考
手練り					
生沙人力打設					
生立人力打設 桝用					
捨てコンクリート				施工 MO-638712	
			m3		
	単	価		備	考
桝用					
インハ゛ートコンクリート				施工 MO-638713	
			m3	/#	-t-r
шш	単			備	考
桝用					
鉄筋				施工 MO-638721	
¥^ nii			kg	が6 上、MO 030121	
	単	 価	NS .	備	考
D10	*	ПШ		VHI	~7
D13					
D10、D13					
D10、D13 桝用					
				<u> </u>	
モルタル				施工 MO-638731	
			m^2		
	単	価		備	考
普 通					
防 水					
防水 桝用					
h s levh				# W0 000F00	
インハ゛ートモルタル			. 0	施工 MO-638732	
	単	Įπ	m3	/共	-tz.
が 田	- 平	価		備	考
桝用					

改修4週8休以上(月単位)

枠			施工 MO-638761	
		m^2	_	
	単	価	備	考
没用				
j				
使用				

鋳鉄製ボイラー 据付		施工 MO-745112	
	基		
	単 価	備	考
105kW以下	67, 400		
151kW以下	81, 200		
192kW以下	94, 600		
233kW以下	109, 000		
273kW以下	124, 000		
314kW以下	137, 000		
355kW以下	151, 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	14, 200		
73. 3kW以下	25, 900		
93. 0kW以下	58, 300		
116.0kW以下	63, 500		
151.0kW以下	85, 500		
186.0kW以下	94, 100		
233. 0kW以下	110, 000		
291.0kW以下	146, 000		
349.0kW以下	151, 000		
465. 0kW以下	228, 000		
582.0kW以下	244, 000		
733.0kW以下	323, 000		
930. 0kW以下	361, 000		
1,163.0kW以下	530, 000		
1,860.0kW以下	791, 000		
鋼製ボイラー(温水)据付		施工 MO-745113	
对	基	加工 MO 743113	
	単 価	備	考
81. 4kW以下	79, 000		
140.0kW以下	112, 000		
174.0kW以下	134, 000		
279. 0kW以下	166, 000		
419. 0kW以下	210,000		

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	52, 700	79,000	_
116.0kW以下	69, 900	112,000	108, 000
174.0kW以下	99, 300	134, 000	210,000
233.0kW以下	140, 000	166, 000	288, 000
349.0kW以下	193, 000	210,000	381,000

地下オイルタンク 据付	施工 MO-745361					
	基					
	単 価	備	考			
T0-0. 95	91, 100					
TO-1. 5	96, 300					
T0-1. 9	123, 000					
T0-3	149, 000					
T0-4	175, 000					
T0-5	210, 000					
T0-6	228, 000					
T0-7	245, 000					
T0-8	350, 000					
T0-10	420, 000					
T0-12	508, 000					
T0-13	525, 000					
T0-15	595, 000					
T0-18	630,000					
T0-20	700, 000					
T0-25	832, 000					
T0-30	914, 000					
鋼製強化プラスチック製二重殼タンク 据付	基	施工 MO-745363				
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	基単価	•				
鋼製強化プラスチック製二重殼タンク 据付 TOSF-3	基 単 価 149,000	施工 M0-745363	考			
	単 価	•				
T0SF-3	単 149,000	•				
TOSF-3 TOSF-4	単 価 149,000 175,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5	単 価 149,000 175,000 210,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000 420,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000 420,000 508,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000 420,000 508,000 525,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13 TOSF-15	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000 420,000 508,000 525,000 595,000	•				
TOSF-3 TOSF-4 TOSF-5 TOSF-6 TOSF-7 TOSF-8 TOSF-10 TOSF-12 TOSF-13 TOSF-15 TOSF-18	単 価 149,000 175,000 210,000 228,000 245,000 350,000 420,000 508,000 525,000 595,000 630,000	•				

200 φ × 1200L			施工 MO-745331	
200 φ × 1200L	単	基	備	考
	23, 300	'	νm	,
$250 \phi \times 2500$ L	39, 700			
300 \$\phi \times 3000L	51, 400			
350 \$\phi \times 4000L	63, 900			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L_		
開放形膨張タンク 据付			施工 MO-745321	
				考
ΓΕ-100	18,600		VHI	~7
TE-200	22,000			
TE-200	32,800			
TE-750	40,600			
TE-750 TE-1, 000	47, 500 57, 400			
密閉形隔膜式膨張タンク 据付		基	施工 MO-745322	
	単	i	備	考
100L以下	15, 100			
200L以下	19,000			
300L以下	22, 500			
	29, 800			
	39, 300			
1,000L以下	48, 400			
300L以下 500L以下 750L以下	22, 500 29, 800 39, 300			

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び付属機	器設備。	/地下オイル	/タンク用付属品	7.	
地下オイルタンク附属品(TO)			ψĦ	施工 MO-741421	
		単	組 /==	備考	
8,000L以下		平 一	価	1佣 与	
10, 000L					
12,000~15,000L					
18, 000~30, 000L					
				<i>U</i> = 1	
地下オイルタンク附属品(TOSF)			組	施工 MO-741423	
		単	価	備考	
8,000L以下					
10,000L					
12,000~15,000L					
18,000~30,000L					
オイルタンクふた 取付				施工 MO-733351	
	Г		組		
			WI		
450 φ			14,		
500 φ			15,		
600 φ			18,		
700 φ			22,		
800 φ			39,	700	
オイルタンクふた				施工 MO-733352	
			個		
		WPM-A		WPM-AW	
450A				_	
500A			<u> </u>	_	
600A				_	
700A		_	_		
800A		_			
	l				
den la lace	727 11	227	Emph	F.14. (-	
細 目 摘 要 漏るシント 海ったい おおお ままま おおまま ままま おおまま ままま ままま ままま おおまま ままま まままま まままま まままま しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう ちゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう ちゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう	単位	単	価	備 考 施工 M0-741420	
漏えい検査管ボック ス(除水口ボックス) 取付	/==		C 400	NE 1. MO 141420	
取竹	個		6, 480		
漏えい検査管ボックス				施工 MO-741416	
			個		
		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/地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 *	<u> </u>
150A			<u> </u>		-
細 目 摘 要	単 位	単	価		考
注油口壁埋込 ボックス 取付	個		8, 640	施工 MO-741430	
注油口壁埋込ボックス			個	施工 MO-741431	
		単	価	備	夸
TC-3単独形					
TC-3共用形					
複式ストレーナ(油用)取付			個	施工 MO-634670	
		単	価	備 ≉	<u>ح</u>
15A		3, 450			
20A		3, 890			
25A		4, 750			
32A		5, 610			
40A		6, 910			
50A		8, 640			
				#-T- V0 00 1070	
オイルストレーナ			個	施工 MO-634673	
				式	
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					

15A 20A 25A 32A 40A 50A			È	¥ 3,020	価	備	考
20A 25A 32A 40A					価	備	考
20A 25A 32A 40A				3, 020			
25A 32A 40A				2 450		+	
32A 40A				3, 450 4, 320		+	
40A				5, 180			
				6, 040			
				7, 340			
油流量計 取付					ψп	施工 MO-634450	
			1	<u></u>	<u>組</u> 価	備	
20A				13,000	IIII	V用	
25A				14, 200		-	
32A				16, 400		1	
40A				18, 100			
油流量計					組	施工 MO-634451	
			$\overline{}$	灯油用	Чат	重油	 用
20A				77111711			
25A							
40A							
細 目 整備油量指示計 文付	摘	要	単位	単	伍1,800	備 施工 MO-744140	考
遠隔油量指示計					組	施工 MO-744131	
氐抗変化式液面計(警報/				単 <u>************************************</u>	価	備	考
运机変化式被面計(警報) 滋歪式油面計	1)					+	
細目別指示計	摘	要	単位	単	価	備 施工 MO-744133	考
[組				

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び付属機器設備/地下オイルタンク用付属品							
油面制御装置					組	施工 MO-744132	
			単	価		備	考
上限又は下限警報						VIII	,
上限,下限警報							
ポンプ起動接点+警韓							
細目	摘 要	単 位	単	ſī	Ħ	備	考
乾燥砂 取付						施工 MO-741440	
		m3		11,000			
注油口(ストレーナ付)耳	n (b					*T NO 741450	
注油口(ANV=)11/月	X1)				個	施工 MO-741450	
			単	価		備	考
50A			6, 91				
65A			8, 64				
80A			10, 40	0			
注油口					個	施工 MO-741411	
			単	価		備	考
65A							
80A							
吸油逆止弁 取付						施工 MO-741419	
吸曲速压开 取刊		Г			個		
			単	価		備	考
25A			4, 320				
32A			4, 750				
40A			5, 610				
50A			6, 910)			
						# T NO 511110	
吸油逆止弁					個	施工 MO-741413	
		I	出	畑	TIEN	/ / ±=	去
254			単	価		備	考
25A 32A							
40A							
50A							
JUA		l					

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	下オイルタンクチ	用付属	品	
通気金物(ストレーナ付)取付			/1771	施工 MO-741424	
	74	/m²	個	/#:	±z.
201	単	価		備	考
32A		1, 750			
40A 50A		5, 610			
30A		5, 910			
油用通気金物				施工 MO-741414	
			個		
	単	価		備	 考
32A					
40A					
50A					
漏えい検査管口(除水口)取付				施工 MO-741425	
MACCO IN LEGIC (MACCO AND I			個	л <u>е</u> д. Мо 111120	
	単	価		備	 考
32A		l, 750		cnv	
漏えい検査管口			/ros	施工 MO-741415	
	124	/m²	個	/#z	→ r.
32A	単	価		備	考
除水口	•			施工 MO-741417	
冰小口			個	池工、MO-741417	
	単	価		備	考
40A					
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/その	の他			
油流量計				材料 MO-614451	
			組		
	火	丁油用		重油月	Ħ
20A					
25A					
40A					

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び付属機	と器設備/その化	<u>h</u>		
注油口			個	材料 MO-721411
	単	価		備考
65A	半	ΊЩ		1
80A				
計量口				材料 M0-721412
	I		個	
	単	価		備考
32A				
吸油逆止弁				材料 M0-721413
AIR 2-1			個	
	単	価		備考
25A				
32A				
40A				
50A				
油用通気金物				材料 MO-721414
			個	
	単	価		備考
32A				
40A				
50A				
漏えい検査管口			個	材料 MO-721415
	単	価		備考
32A				
漏えい検査管ボックス			個	材料 MO-721416
	単	価		備考
150A				
除水口			個	材料 MO-721417
	単	価		備考
40A				

機械設備工事/	「空気調和設備工事/ボ	イラー及び付属機	後器設備。	/その	他		
除水口ボックス						材料 MO-721418	
					個	<u> </u>	
				単	<u></u> 価	備	考
150A							
注油口壁埋込ボック	7.7.				個	材料 MO-721431	
				単	価	備	考
TC-3単独形							
TC-3共用形							
遠隔油量指示計					組	材料 MO-724131	
				単	価	備	考
抵抗変化式液面計((警報付)						
磁歪式油面計							
細目	摘	要	単 位	単	伍 伍	備	考
副指示計						材料 M0-724134	
油面制御装置						材料 MO-724132	
				単	価	備	 考
上限又は下限警報					Ilmi	VIII	
上限,下限警報							
ポンプ起動接点+警報	 報						
	/ 空気調和設備工事/ 空		ヽ゜ッケーシ゛ラ	形空気	調和機		
パッケージ形空気調オ	和機(直吹き・ダクト接続)据付				台	施工 MO-745173	
		屋内				屋外機	
		床置			床置		天井吊り
		防振基礎無し	防振基础		防振基礎無し	防振基礎有り	
12. 5kW以下		41,000	49,		14, 700	17,600	29, 400
18.0kW以下		56, 100	67,		22, 500	26, 900	44, 900
25.0kW以下 35.5kW以下		68, 600 112, 000	82,		28, 100	33, 700 58, 000	56, 100 96, 700
50.0kW以下		138,000	134, 166,		48, 400 49, 200	58,000	98, 400
56. 0kW以下		151,000	181,		55, 700	66, 800	111, 000
71. 0kW以下		192,000	230,		78, 600	94, 300	157, 000
					1		,

機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/パッケージ形空気調和機

パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付

施工 MO-745177

台

		屋内	勺機			屋外機	
	天井吊り	壁掛け	床置	置き	天井吊り	床置	置き
	_	_	防振基礎無し	防振基礎有り	_	防振基礎無し	防振基礎有り
2.8kW以下	17, 700	_	6, 480	7,770	38, 900	19, 400	23, 300
3.2kW以下	21, 600	11, 700	6, 480	7,770	47, 500	23, 700	28, 500
4.0kW以下	22, 000	11, 700	7, 770	9, 330	50, 100	25,000	30, 100
4.5kW以下	22, 500	11, 700	13,000	15, 500	53, 500	26, 800	32, 100
5.0kW以下	22, 500	11, 700	13,000	15, 500	57,000	28, 500	34, 200
5.6kW以下	22, 900	13,000	13, 400	16, 100	66, 500	33, 200	39, 900
6.3kW以下	22, 900	13,000	15, 500	18, 700	69, 100	34, 500	41, 400
7.1kW以下	22, 900	13, 400	15, 500	18, 700	71, 700	35, 800	43, 000
8.0kW以下	27, 200	14, 200	18, 100	21,800	84, 600	42, 300	50, 800
10.0kW以下	35, 000	18, 100	21,600	25, 900	94, 100	47, 100	56, 500
12.5kW以下	35, 000	23, 700	22,000	26, 400	107,000	53, 500	64, 200
14.0kW以下	35, 400	25, 900	22,000	26, 400	111,000	55, 300	66, 300
20.0kW以下	_	_	_	_	198, 000	98, 900	119, 000
25.0kW以下	_	_	_	_	221,000	111,000	133, 000
28.0kW以下	_	_	_	_	245,000	123,000	147, 000
33.5kW以下	_	_	_	_	290, 000	145,000	174, 000
40.0kW以下	_	_	_	_	344, 000	172,000	206, 000
45.0kW以下	_	_	_	_	384, 000	192,000	231, 000
50.0kW以下	_	_	_	_	426,000	213,000	255, 000
56.0kW以下	_	_	_	_	475, 000	237, 000	285, 000
63.0kW以下	_	_	_	_	532,000	266, 000	319, 000
80.0kW以下	_		_		671,000	335,000	403, 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	117, 000	140,000
35.5kW以下	151, 000	181,000
45.0kW以下	242, 000	290, 000
56.0kW以下	302, 000	363, 000
71.0kW以下	328, 000	394, 000
85.0kW以下	389, 000	466, 000

FCU12

			施工 MO-745162	2
		台		
	床間	置形	天井	吊形
0. 4kW以下	49,	700	99,	, 300
2. 5kW以下	49,	700	99,	, 300
5. 0kW以下	65,	200	130,	, 000
9. 0kW以下		900	134,	
14. 0kW以下		600	163,	
22. 4kW以下		600		, 000
28. 0kW以下		000		, 000
45. 0kW以下		000		, 000
56. 0kW以下 71. 0kW以下		000		, 000
90. 0kW以下		000		,000
12. 0kW以下		000		, 000
滅設備工事/空気調和設備工事/空気調	和設備/ハームエアコンディショナ 		施工 MO-745176	<u> </u>
		台	72 <u>- 1</u>	
	単	価	備	考
8kW以下	14,	700		
2kW以下	28,	100		
6kW以下		100		
- OK II SA	41,			
. 5kW以下	41,	000		
	41,		施工 MO-745178	5
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	<u>'</u>	台		
	屋 P	台	屋夕	小機
~ムエアコンテ゛ィショナー[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付		台 内機 床置き	屋タ 床置き	外機 天井吊り
レームエアコンテ [*] ィショナー[セハ [*] レート形(圧縮機屋外形)]据付 8kW以下	屋 P 壁掛け 4,320	台 内機 床置き 一	屋タ 床置き 12,500	↑機 天井吊り 25,000
レームエアコンテ [*] ィショナー[セハ [*] レート形 (圧縮機屋外形)]据付 8kW以下 5kW以下		台 内機 床置き	屋タ 床置き	外機 天井吊り
レームエアコンデ [*] ィショナー[セハ [*] レート形(圧縮機屋外形)]据付 8kW以下 5kW以下 6kW以下	屋内 壁掛け 4,320 4,320	台 内機 床置き ー 7,340	屋が 床置き 12,500 13,000	外機 天井吊り 25,000 25,900 32,000
	屋内 壁掛け 4,320 4,320 5,180	台 内機 床置き ー 7,340 7,340	屋夕 床置き 12,500 13,000 16,000	外機 天井吊り 25,000 25,900

45, 300

68, 200

45,300

73,800

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	29, 400		58, 700
1,500m3/h以下	42, 700		85, 500
2,400m3/h以下	52, 700		105,000
3,900m3/h以下	72, 100		144,000
5,400m3/h以下	91, 500		183,000
7,500m3/h以下	117, 000		233,000
11,400m3/h以下	165, 000		331,000
16,200m3/h以下	253, 000		506, 000
静止形全熱交換器据付		施工 MO·	-745222
		台	110222
	床置形		天井吊形
1,000m3/h以下	53, 100		106, 000
2,000m3/h以下	64, 800		130,000
3,000m3/h以下	77, 300		155, 000
4,000m3/h以下	88, 100		176, 000
5,000m3/h以下	103, 000		206, 000
7,500m3/h以下	132,000		264, 000
10,000m3/h以下	155, 000		311,000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下	155, 000 226, 000		311, 000 452, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下	155, 000		311,000
10,000m3/h以下	155, 000 226, 000 272, 000		311, 000 452, 000 545, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下	155, 000 226, 000 272, 000		311, 000 452, 000 545, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下	155, 000 226, 000 272, 000	施工 MO·	311, 000 452, 000 545, 000 685, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下	155, 000 226, 000 272, 000 342, 000	台	311, 000 452, 000 545, 000 685, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換ユニット据付	155, 000 226, 000 272, 000 342, 000 床置形	台 天井吊形	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換ユニット据付	155, 000 226, 000 272, 000 342, 000	台 天井吊形 87, 200	311, 000 452, 000 545, 000 685, 000
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換エーット据付 100m3/h以下 300m3/h以下	155, 000 226, 000 272, 000 342, 000 床置形	台 天井吊形	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 -
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換ユニット据付	155,000 226,000 272,000 342,000	台 天井吊形 87, 200 108, 000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 - - 17,700
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換工ット据付 100m3/h以下 300m3/h以下	155,000 226,000 272,000 342,000	台 天井吊形 87, 200 108, 000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換ユニット据付 100m3/h以下 300m3/h以下 500m3/h以下	155,000 226,000 2272,000 342,000 342,000	台 天井吊形 87, 200 108, 000 124, 000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 - - 17,700 22,500
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 25,000m3/h以下 100m3/h以下 300m3/h以下 500m3/h以下 750m3/h以下 1,000m3/h以下	155,000 226,000 2272,000 342,000 342,000 43,600 54,000 62,200 - 85,500 85,500	台 天井吊形 87,200 108,000 124,000 - 171,000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 - - 17,700 22,500 22,900
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 25,000m3/h以下 100m3/h以下 300m3/h以下 500m3/h以下 750m3/h以下 1,000m3/h以下 2,000m3/h以下	R	台 天井吊形 87,200 108,000 124,000 - 171,000 264,000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 - 17,700 22,500 22,900
10,000m3/h以下 15,000m3/h以下 20,000m3/h以下 25,000m3/h以下 25,000m3/h以下 全熱交換ユニット据付 100m3/h以下 300m3/h以下 500m3/h以下 750m3/h以下 1,000m3/h以下 2,000m3/h以下 4,000m3/h以下	155,000 226,000 2272,000 342,000 342,000 342,000 54,000 62,200	台 天井吊形 87, 200 108, 000 124, 000 - 171, 000 264, 000 427, 000	311,000 452,000 545,000 685,000 -745223 カセット形 - - 17,700 22,500 22,900 - -

換気扇			施工 MO-741281	
		台		T
	4 m 4 v 1	一般形		給排兼用形
150 ±	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
150 φ 200 φ			_	
250 φ 250 φ				
300 φ				
· · ·				
換気扇 据付			施工 MO-745281	L
	774	台	/ -11-	-tz.
	単 16	600	備	考
150 6 以下		800		
200φ以下 250φ以下		800 400		
250 φ以下 300 φ以下		300		
300 φ以下 400 φ以下		000		
400 φ 以 F 500 φ 以 F		800		
天井埋込形		600		
	単	<u>台</u> 価	備	考
200 φ				
250 φ				
300 φ				
350 φ				
400 φ				
450 φ 500 φ				
500 φ				
			施工 MO-745282	
圧力扇 据付		台	me i loude	2
圧力扇 据付	単	台価	備	考
200φ以下				
200φ以下 250φ以下	16, 19,	価 800 400		
200φ以下 250φ以下 300φ以下	16, 19, 23,	価 800 400 300		
200 φ以下 250 φ以下 300 φ以下 400 φ以下	16, 19, 23, 25,	価 800 400 300 000		
200 φ以下 250 φ以下 300 φ以下 400 φ以下 500 φ以下	16, 19, 23, 25, 26,	価 800 400 300 000 800		
200 φ以下 250 φ以下 300 φ以下 400 φ以下 500 φ以下	16, 19, 23, 25, 26,	価 800 400 300 000		
200φ以下 250φ以下 300φ以下	16, 19, 23, 25, 26,	価 800 400 300 000 800		考
200 φ以下 250 φ以下 300 φ以下 400 φ以下 500 φ以下 天井埋込形	16, 19, 23, 25, 26,	価 800 400 300 000 800	備	考
200 φ以下 250 φ以下 300 φ以下 400 φ以下 500 φ以下 天井埋込形	16, 19, 23, 25, 26,	価 800 400 300 000 800 600	備	考

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、工法ダュ	クト		
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		m²	施工 MO-742116	
	単	価	備	考
0.8mm(~450mm)				
1.0mm(451~750mm)				
1.0mm(751~1200mm)				
1.2mm(1201~1500mm)				
1.2mm(1501~2200mm)				
1.2mm(2201mm∼)				
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)			施工 MO-742117	
147 147/44 - TIBY / [Hill]TT / / [Hill]TT / / [A 14 H)		m²	_	
	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/コーナーホススライドオンフランジエ法ダクト	゛ルト工法ダクト		施工 M0-742143	
X74ト オン/フンシ 工法タ クト		m²		
	単	<u></u> 価	備	考
0.5mm(~450mm)				
0.6mm(451~750mm)				
0.8mm(751~1500mm)				
スライト゛オンフランシ゛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/スパイ゙	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		備	考
100mm		These	V113	
125mm				
150mm				
175mm				
200mm				
225mm				
250mm				
275mm				
300mm				
350mm				
400mm				
450mm				
500mm				
550mm				
600mm				
650mm				
700mm				
750mm				
800mm				
850mm				
900mm				
950mm				
1000mm				
機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/排煙	ቃ			
排煙円形ダクト			施工 MO-742133	
	ı	m	_	
	単	価	備	考
300mm				
350mm				
400mm				
450mm				
500mm				
550mm				
600mm				
650mm				
700mm				
800mm				
900mm				
1000mm				

フレキシフ゛ルタ゛クト						施工 MO-742132	
					本		
				保温 有		保温	無
100mm							
125 mm							
150mm							
175mm							
200mm							
225mm							
250mm							
275mm							
300mm							
350mm							
400mm							
機械設備工事/空気 送風機用たわみ継手	調和設備工事	/ ダクト設備/ 	/たわみ継手 			施工 MO-742211	
					組		
				片吸込形		両吸込	込形
№2 以下							
No.2 1/2以下							
№3 以下							
No.3 1/2以下							
No.4 以下							
No.4 1/2以下							
No.5 以下							
No.5 1/2以下							
No.6 以下							
No.7 以下							
No.8 以下							
細 目	摘	要	単位	単	価	備	考
ダクト用たわみ継手						施工 MO-742221	
			m				
				_			
機械設備工事/給排		重 / 海上 男 目					
	八甲 上队 畑 上	サ/ 円上仰え	ZHZ NHI				
トイレ用手すり取付						施工 M1-000002	
			r		個	•	
			単		<u> </u>	備	考
				3, 400			

機械設備	工事/給排水衛生		水設備	前/水栓	對					
横水栓								施工 MO-73	32111	
		F 3				F 4	個		F 6	
	_	r <u>3</u> 泡沫		レハ゛ーハント゛	ılı	- F 4				ーハント゛ル
13A		1EDK		, , , , ,						7 7 7
20A				_	•			_	_	_
25A				_				_		_
		F 7					F	12(胴短)		
	-	キー式	1	レハ゛ーハント゛	ĵν	-		十式	自動	接手付
13A		7, 160								
20A	_									
自在水栓								施工 MO-73	32113	
							個			1
				F 5		F		F 9A	F10	F10A
104				泡沫	首 長		泡 沫	泡沫	_	泡沫
13A 20A		_					_		_	
20A							_			
立形水栓								施工 MO-73	32112	
							個			
			F				F 8		I	F13A
104		_		Vn,	ハント゛ル			レハ゛ーハント゛ル		_
13A				±h -	水 栓					
		_			-式	自動接手	·付			
13A					- 4					
20A										
水栓柱							-	施工 MO-73	32142	
						^ -b H- nc 4-ii	個	Ι ,	3 4bil	
13A						合成樹脂製		1	/ジコン製 14,300	
壁埋込散力	L+A+°h 1							施工 MO-73		
室 生 心 取 /	1211年4 777 / 777						個	<i>р</i> ш ⊥. МО−73	04110	
					単	鱼 価		備	老	,
WB-13										
WB-20										

水器					施工	M0-634441	
				個			
·A	+				<u>-</u>		
A							
A							
A							
A							
置形冷水器				台	施工	M1-000095	
		単	価			備	考
ルスタンク3L 自動洗浄機能付き		158, 0	000				

排水金物				施工 MO-73311	11
			個		
		SNA	SN	NB	SNC
32A					
40A					
50A					
65A				<u> </u>	
80A					
00A					
排水目皿				施工 MO-73314	11
		- 4 1	個		177
		C金具	D金	:具	VP用
32A		_			_
40A					10, 200
50A 65A					11, 500
hhA					13, 600 15, 200
80A					
80A 00A		_			17, 200
80A 00A 25A 50A	, T5A)	<u>-</u> -		施工 MO-73311	17, 200 — —
80A 00A 25A 50A	、T5A)	-	個		17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A	, T5A)	_	個	施工 M0-73311	17, 200 — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A	, T5A)	-			17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A	`,T5A)	-			17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A	(T5A)	-			17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A	, T5A)	-			17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 00A	, T5A)	-			17, 200 — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ。 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 00A 25A	, T5A)	-			17, 200 — — —
80A 100A 125A 150A 東排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 100A 125A	, T5A)	-		備	17, 200 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
80A 100A 125A 150A 歩排水トラップ。 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 100A 125A	, T5A)	-			17, 200 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ [*] 取付(T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 00A 25A 50A		-	価 1	備	17, 200 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
80A 00A 25A 50A 床排水トラップ。 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A 40A 50A 65A 80A 00A 25A 50A		単 	個	備 施工 MO-73311	17, 200 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

床排水トラップ(非防水チ	形)				施工 MO-7331	22
				個		
			T 5A	T 3A	T16A	T 5AT(共栓)
40A						
50A						
65A						_
80A						_
00A					_	_
床排水トラップ(防水形)				個	施工 MO-7331	21
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T16BL	T 5BT(共栓)
40A				_	_	
50A				28, 400	32, 300	
65A			_	38, 400	-	_
80A 100A				54, 000	58, 200 —	
IJ ト ラップ [°]				/IEI	施工 MO-7331	51
			224	個	/++-	-t-y
J- 40			単	価	備	考
J- 50						
J- 65						
J- 80						
J-100						
Phōyō°					施工 MO-7331	52
- 1///				個	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			単	価	備	考
40A						
50A						
65A						
80A						
100A						
				個	施工 MO-7331	53
洗濯機用トラップ			単	価	備	考
洗濯機用トラップ						
洗濯機用トラップ						
坊水形						

浴槽用トラップ			施工 MO-733157	
		個		
	単	価	備	考
40A				
50A				
65A				
80A				
00A				
<u>- </u> ト゛ラムトラップ			施工 MO-733161	
		個	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		鋳鉄	製	
40A				
50A				
床上掃除口(非防水形)			施工 MO-733132	:
		COA	A	
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
床上掃除口(防水形)			施工 MO-733131	
		個		
		COF	3	
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
床上掃除口(VP用)		個	施工 M1-000052	
	東	価	備	考
40A	10,70			
50A	12, 10			
65A	14, 30			
80A	15, 60	0		
	17, 80			

床下掃除口				施工 MO-733133
			個	
		(0	VP用
40A				3, 140
50A				3, 540
65A				4,020
80A				4, 450
100A				5, 350
125A				7, 170
150A				8,870
間接排水口				施工 MO-733142
			個	
		単	価	備考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
排水通気金物				施工 MO-742382
			個	, that
			失製	アルミ製
露出型	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A			
m > = m/d	150A			
里込型	40A			
	50A			
	65A			
	80A			
	100A			
	125A 150A			
			_	

機械設備工事/給排水衛生設備工事/排水設備/排刃	水金物・トラッ	77°等					
通気金具(ガラリ)				個	施工 MO-733	171	
	単		価	ш	備	老	<u> </u>
50VA2	+		ІІШ		env		<i></i>
80VA2							
100VA2							
100712							
通気口(公団型塩ビ製)					施工 M1-000	026	
				個			
	単		価		備	老	<u>.</u>
50	'	5, 890	1,		713		<u>, </u>
65		5, 920					
80		5, 950					
100		7, 790					
100		1, 190					
配管用防虫網					施工 MO-733	173	
				個			
	単		価		備	老	<u></u>
25A							
32A							
40A							
50A							
65A							
80A							
100A							
125A							
150A							
満水継手					施工 MO-733	191	
				個			
	単		価		備	老	<u></u>
50A							
75A							
100A							
125A							
150A							

市場品桝 350H	組 排水桝	施工 M1-000061 排水補助桝			
150H 150H	排水桝 ————————————————————————————————————				
150H 150H					
150H	- - - - - - -				
150H 450H 150H 450H 150H 450	個				
450H	個	- - - - - - 材料 M1-000062			
150H	個	- - - - - - 材料 M1-000062			
550H	個	一 一 一 一 材料 M1-000062			
150H 500□ 600H 150H 600□ 600H 150H 150H 150H 150H 150H 150H 150H 1	個	- - - - 材料 M1-000062			
600日 600日 600日 150日 600日 150日 150日 150日 150日 150日 150日 150日 1	個	一 一 一 材料 M1-000062			
150H 600□ 600H 150H 市場品桝ふた 300□ 350□ 400□	個	- - 材料 M1-000062			
600日 600H 150H 150H 150H 150H 150H 150H 150H 1	個	一 材料 M1-000062			
市場品桝ふた 300□ 350□ 400□	個	一 材料 M1-000062			
市場品桝ふた 300□ 350□ 400□	個	材料 M1-000062			
300		材料 M1-000062			
300		材料 M1-000062			
350□ 400□					
350□ 400□	コンク	., ,			
350□ 400□	コンクリート				
400□		1, 280			
	1, 680				
	2,080				
450	2, 4				
500	2, 960 3, 760				
樹脂製汚水桝(レジコン蓋込)	組	施工 M1-000063			
	300 φ (100A)	450 φ (150A)			
300H					
400H					
500H					
600H					
700H					
800H					
900H					
1000H ※ () 内は最大接続口径を表す。 300φは標準レジコン蓋、450φは耐圧レジコン蓋					

機械設備工事/給排水衛生設備工事/桝類

樹脂製雨水桝(レジコン蓋込)

施工 M1-000064

組

	250 φ	300 φ	350 φ	400 φ	450 φ
300Н			_	_	_
400H					
500H					
600H					
700H					
800H					
900Н					
1000H					

※最大接続口径は150A 250~400φは標準レジコン蓋、450φは耐圧レジコン蓋

樹脂製桝用蓋		材料 M1-000065
	個	
	標準レジコン蓋	耐圧レジコン蓋
250 φ	1, 350	1, 700
300ϕ	1,620	1, 980
350 φ	2, 970	3, 770
400 φ	4, 830	5, 570
450 φ	_	7, 450

※耐圧レジコン蓋の耐荷重:12kN(1,220kgf)総質量2トンの車両まで

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

			//112	
	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
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
	防臭ふた コンクリートふた アースングリートふた アースングリートふた アースングリートふた アースングリートふた アースングリートふた	コンクリートふた 防臭ふた コンクリートふた ロコンクリートふた ロコンクリート ロコンクロート ロコンクロ	コンクリートふた	コンクリートふた

記号	ふた
RA-1	MHB - 400
RA-2	MHB-400
RA-3	MHB - 400
RB	MHB-500

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

		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)				

記号	ふた
RC-1	MHA-350
RC-2	MHA - 450
R C – 3	MHA-600
R C – 4	MHA-600
RC-5	MHA-600

機械設備工事/給排水衛生設備工事/桝類/インバート桝

インバート桝(1) 施工 M0-733231

組

			//312	
	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
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
コンクリートふた				
防臭ふた				
	防臭ふた コンクリートふた アンクリートふた アンクリート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	コンクリートふた 防臭ふた	コン/リートふた	人力 機械 バックホウ0.13m3 機械 パックホウ0.28m3 コンクリートふた 防臭ふた コンクリートふた アンクリートふた 防臭ふた コンクリートふた

記号	ふた
SA-1	MHB - 400
SA-2	MHB-400
SA-3	MHB-400
SB	MHB-500

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)				

記号	ふた
S C - 1	MHA-350
SC-2	MHA-450
SC-3	MHA-600
S C - 4	MHA-600
S C - 5	MHA-600

プ゚ラスチック桝				施工 MO-7 組	33201
			 桝径150φ	水 丘	
	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t [*] ふた付
~500					
501~800					
801~1200					
1201~1500					
	桝径1	50 φ			
	最大排水管	·径100 φ			
	DRY、DRW	UTK、UT			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
~500					
501~800					
801~1200					
1201~1500			##\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
			桝径200φ 最大排水管径100φ		
	ST	90L、45L	取入排水官径100φ 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
~500	ALC 23-7.C.11	<u>温</u> : 3-7c [1]	温 2372 円	<u>ساد م٠٠/١١</u>	温: 377.11
501~800					
801~1200					
1201~1500					
	桝径20	00 φ			
	最大排水管	·径100φ			
	DR	DRY、DRW			
	塩ビふた付	塩ビふた付			
~500					
501~800					
801~1200					
1201~1500					
			桝径200φ		
	25		最大排水管径125 ¢		T
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
~500	塩t [*] ふた付	塩t [*] ふた付	塩t [*] 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125 ф				
	DRY, DRW				
	塩ビふた付				
~500					
501~800					
501~800 801~1200					

機械設備工事/給排水衛生設備工事/桝類/プラスチック桝 施工 MO-733261 組 桝径200φ 最大排水管径150φ ST 90L、45L 90Y,45Y,45YS WLS DR 塩ビふた付 塩ビふた付 塩ビふた付 塩ビふた付 塩ビふた付 \sim 500 501~800 $801 \sim 1200$ 1201~1500 桝径200φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビふた付 \sim 500 501~800 $801 \sim 1200$ $1201 \sim 1500$ プラスチック桝蓋種類別加算額表 施工 M1-000066 組 桝径150φ 桝径200φ 塩ビ蓋 色:ライト 鋳鉄蓋 オスタイプ 鋳鉄製防護蓋(内蓋共) T-8 ロックなし T-14 袋穴式 T-25 袋穴式 ※蓋仕様変更の際、プラスチック桝の複合単価に上表の金額を加算 ※塩ビ蓋の標準仕様はグレー、内蓋は塩ビ製

機械設備工事/給排水衛生設備	江事/桝類/弁桝	類				
弁桝				施工 MO-	-733251	
			組			
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機械がツク	ホウ0.28m3	機械/	゛ックホウ0. 45m3
VC-P(550H)						
VC-1 (550H)						
VC-2(850H)						
VC-3 (700H)						
VC-4 (900H)						
VC-5 (1200H)						
ДШ > J				ttill no	710011	
弁桝ふた			個	材料 MO-	-713311	
		単	価		備	考
B1						
簡易密閉形マンホールふた			個	材料 MO-	713324	
				A-P		
300A						
450A						
弁きょう			個	施工 MO-	732172	
		単			 備	考
B5-1(屋外)		'			VIII	
B5-2(屋外)						
B6-1A(屋外)						
B6-1B(屋外)						
B6-2A(屋外)						
B6-2B(屋外)						
量水器桝				施工 MO-	733252	
	ı _£	1016 1-12 NJ-12-0 1-0 0	組	+h0 00 0	4-1 304	* h+b0 4= 0
MC-1 (450H)	人力	機 械 バックホウ0.13m3	機械バック	љу∪. 28m3	機 概 /	デックホウ0. 45m3
MC-1 (450H) MC-1 (750H)						
MC-2 (450H)						
MC-2 (450H)						
MC-3 (450H)						
MC-3 (750H)						
m 0 (100H)						

量水器桝ふた						材料 MO-	713312	2
					個			
			<u>]</u>	单 	価		備	考
MB-1					•			
MB-2								
∕IB−3					<u> </u>			
点検口桝						施工 MO-	73325	3
					組			
	人力		機械バックホ	たウO. 13m3	機械が	ックホウ0. 28m3	機板	戏 ハ゛ックホウO. 45m
TC-1 TC-2								
機械設備工事/給排力	水衛生設備工事/給湯設 	備/ガ	ス湯沸器類	Į		施工 MO-	734210)
					台			
				置台形			壁扫	卦形
10L				17,000			31,	300
20L				17,000			31,	300
40L				18, 900			33,	200
60L				23, 400				400
90L				25, 300				_
.25L				27, 200				_
瞬間湯沸器 据付						施工 MO-	73421	5
		∞小月.〒	専用壁掛形	公 沮甫日	台出墨彩	泊炉付除掛	III/	泊州仕垣署形
		+	31,300	給湯専用		追炊付壁掛	10	追炊付据置形
		1	33, 200	_			\rightarrow	
5号 6号				1				
6号			40, 400	_	-	_		
6号 8号			40, 400 46, 100	_				_
6号 8号 10号					-			
6号 8号 10号 4号			46, 100	_	-	_		_
6号			46, 100 56, 600	_	600			<u> </u>
6号 8号 0号 4号			46, 100 56, 600 67, 200	53,	600	- - 79, 700		- - 63, 800

37,000 17,000	電気貯湯湯沸器据付		施工 MO-734221
101.		台	
20L 17,000 31,300 40L 17,000 33,200 40L 18,900 33,200 40L 18,900 40L 33,400 40L 40L 40L 40L 40L 40L 40L 40L 40L		置台形	壁掛形
### 18,900	10L	17, 000	31, 300
60L 23,400 40,400 90L 25,500 - 1 25,500 - 255 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 27,200 - 1 28,5	20L	17, 000	31, 300
25,300	40L	18, 900	33, 200
27,200			
電気瞬間湯沸器掃付			
10kw	25L	27, 200	_
10kw			
20kw 78,500 15kw 83,100 20kw 100,000 30kw 110,000 40kw 119,000	電気瞬間湯沸器据付	<i>I</i> 2	施工 MO-734222
10kw			± π⊘
15kw 83,100 100,000 30kw 110,000 40kw 119,000 11	10kw		
100,000 30kw 110,000 40kw 110,000 40kw 119,000 1			
110,000 119,000 11			
大型電気温水器銀付 施工 M0-734223 台 119,000 日本 M0			
大型電気温水器据付 施工 MO-734223 台			
単 価 備 考		•	
接			
単 価 備 考			
単 価 備 考	大型電気温水器据付		施工 MO-734223
26,100			
37,000			備考
147,600 158,500 159,500 1500L以下 159,500 1500L以下 15			
00L以下 58,500 00L以下 69,500 00L以下 80,400 機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 風呂釜 据付 施工 M0-734231 台 バランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考			
69,500	00L以下	47, 600	
80,400	001 DLZ	E9 E00	
機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 風呂釜 据付 施工 MO-734231 台			
風呂釜 据付 施工 M0-734231 台 バ・ランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽 (据置形) 据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考	00L以下	69, 500	
施工 M0-734231 台 バブランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個	00L以下	69, 500	
施工 M0-734231 台 バブランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個	00L以下	69, 500	
風呂釜 据付 施工 M0-734231 台 バ・ランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽 (据置形) 据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考	00L以下	69, 500	
台 バランス形 上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 施工 MO-734251 施工 MO-734251 値 単 価 備 考	00L以下 00L以下	69, 500 80, 400	
上湯シャワー無 40,400 上湯シャワー有 46,100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個 単 価 構 考	00L以下 00L以下	69, 500 80, 400	
上湯シャワー無 40, 400 上湯シャワー有 46, 100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事	69, 500 80, 400	施工 MO-734231
上湯シャワー有 46,100 浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等	施工 MO-734231
浴槽(据置形)据付 施工 M0-734251 個 単 価 備 考	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台	
道 単 価 備 考	00L以下 00L以下 幾械設備工事/給排水衛生設備工事 風呂釜 据付	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台	/ス形
道 単 価 備 考	00L以下 00L以下 幾械設備工事/給排水衛生設備工事 風呂釜 据付 上湯シャワー無	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台 ハ*ラン 40,	7.7形 400
単 価 備 考	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台 ハ*ラン 40,	7.7形 400 100
	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台 ハ*ラン 40, 46,	7.7形 400 100
$800 \times 700 \times 640$ 17, 700	00L以下 00L以下 機械設備工事/給排水衛生設備工事 風呂釜 据付 上湯シャワー無 上湯シャワー有	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台 ハ*ラン 40, 46,	/ス形 400 100 施工 MO-734251
	00L以下 00L以下 00L以下 00L以下 幾械設備工事/給排水衛生設備工事 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	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台	/ス形 400 100 施工 MO-734251
	00L以下 00L以下 00L以下 00L以下 幾械設備工事/給排水衛生設備工事 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	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台	/ス形 400 100 施工 MO-734251
	00L以下 00L以下 00L以下 00L以下 幾械設備工事/給排水衛生設備工事 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	69,500 80,400 事/給湯設備/風呂釜、浴槽等 台	/ス形 400 100 施工 MO-734251

機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設備/風呂釜、浴槽等

排気筒 据付 施工 MO-734262

	単 価	備考
100mm	11,000	
150mm	12, 500	
200mm	16, 600	
250mm	18, 900	
300mm	23, 400	
350mm	27, 200	

機械設備工事/給排水衛生設備工事/給湯設備/タンク類

貯湯タンク 据付 施工 MO-734311

		基
	単 価	備考
THW/TVW-5	68, 600	
THW/TVW-8	84, 200	
THW/TVW-10	88, 100	
THW/TVW-15	145, 000	
THW/TVW-20	168, 000	
THW/TVW-25	191,000	
THW/TVW-30	214, 000	
THW/TVW-35	233, 000	
THW/TVW-40	252, 000	
THW/TVW-45	267, 000	
THW/TVW-50	287, 000	
THW/TVW-55	306, 000	
THW/TVW-60	401,000	

機械設備工事/給排水衛生設備工事/消火設備/原	屋内消火栓、屋外	卜 消火栓、連結是	送水管等	
屋内消火栓箱(総合形)			施工 MO-735182	
	放水!	組		
HB-1A	/////	-1 /W	//X/N II II	
HB-1B				
屋内消火栓箱		組	施工 MO-735111	
	放水口	コ 無	放水口 有	
HB-2A				
HB-2B				
易操作性1号消火栓箱			施工 M1-000018	
	放水!	<u>組</u>	放水口 有	
埋込形	136,		171,000	
露出形	130,		166, 000	
放水用器具格納箱			施工 MO-735112	
	h4	組		
HB-11A	単	価	備考	
HB-11B				
HB-11AD				
HB-11BD				
			Warn and a second	
放水口格納箱		組	施工 MO-735113	
	単	<u></u> 価	備考	
HB-12A				
HB-12B				
屋内2号消火栓箱(総合形)		組	施工 MO-735114	
	放水口	コ 無	放水口 有	
HB-4A				
HB-4B				

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	卜消火栓、連結	送水管等	
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		組	施工 MO-735183	
	単	価	備	考
HB-1AS				
HB-1BS				
消火器箱併設形屋內消火栓箱		組	施工 MO-735187	
	単	価	備	考
HB-2AS				
HB-2BS				
消火器箱併設形易操作性 1 号消火栓		組	施工 M1-000019	
	単	価	備	考
埋込形				
露出形				
			# T 10 505101	
屋外消火栓箱		組	施工 MO-735121	
	単	価	備	考
HB-21				
屋外消火栓開閉弁			施工 MO-735123	
<u>全外</u> 但久在 用 闭开		個		
	単	価	備	考
地上式 単口				
地上式 双口				
地下式 単口 地下式 双口				
消火栓弁		個	施工 MO-735131	
		4	10A	
差込式				
差込回転式				
消防隊専用栓弁		個	施工 MO-735132	
		6	55A	
差込式				
ねじ式				

機械設備工事/	給排水衛生設備工	事/消火設備/屋	:内消火档	、屋外	卜消火栓、連結	· 送水管等	
送水口					/177	施工 MO-73514	1
		泰山 心		埋边	個	7 10	<u></u> ド形
	差込式	露出形ねじ式	差込		ねじ式	差込式	ねじ式
65A	是达八	1 1	是是		12010	是是以	44 6 24
採水口					個	施工 MO-73514	2
				埋边	込形	スタン	ド形
			単	<u> </u>	双口	単口	双口
75A							
100A			_			_	
√m □	4ebr	an.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	774	. In	/±±-	±z.
細 目 放水口	摘	要	単位	——単	価	備 施工 MO-73514	<u>考</u> 3
),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			 個			DET NO TOOT!	O
			I III				
消火器					個	材料 M1-00002	2
				単	価	備	考
ABC-10型 加圧式							
ABC-10型 蓄圧式							
ABC-20型 加圧式 ABC-20型 蓄圧式							
消火器保管箱スチ	n #hil					材料 M1-00002	0
相外 番保官相 ろす	ール製				個	松科 MI-00002	3
				単		備	考
ABC-10型(4型)1本用	600×235×170				11-4	V113	
ABC-10型(4型)2本用	$600 \times 460 \times 170$						
ABC-20型 1本用	$750 \times 280 \times 210$						
	$750 \times 550 \times 210$						
ABC-20型 3本用	750×700×210						
	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			,		基	施工 MO-73516	
			1	単	価	備	考
TF-200							
TF-500							
TF-1,000			1				

機械設備工事/給排水衛生設備工事/ガス設備 施工 MO-736111 個 単 備 考 価 9.5φ LAtュース、コック 4,9409.5 φ LBtュース コック 4,430 9. 5 φ LAコンセントヒュース゛コック 4,880 9. 5 φ LBコンセントヒュース ^{*} コック 4,500 9.5φLAニロヒューズコック 7,260 9.5φLB二口 ヒュース゛コック 6, 150 9. 5 φ LA二ロコンセントヒューズ コック 7, 140 9. 5 φ LB ニ ロ コンセントヒュース コック 6, 290 BOX型コンセント (壁埋込) 8,910 BOX型コンセント (床埋込) 9,520 力゛スコック 施工 MO-736121 個 ____ サーヒ゛スコック I型可とう管コック L型可とう管コック ハント゛コック 分岐コック 15A 20A 25A 32A 40A 50A 細 目 摘 要 単 位 単 価 備 考 金属管ホース 250mm 施工 MO-736132 本 4,510 300mm 施工 MO-736132 本 4,570 施工 MO-736132 450mm 本 4,760 600mm 施工 MO-736132 本 4,900

細目	摘 要	単位	単価	備考
合装置	- 2本立			施工 MO-736171
		組	28, 200	
	10kg/h 4本立	7,312	20, 200	施工 MO-736171
		組	480, 000	
	10kg/h 6本立	7,22	100, 000	施工 MO-736171
		組	506, 000	
	20kg/h 8本立	7,22	000, 000	施工 MO-736171
		組組	541,000	
	20kg/h 10本立	7,22	011, 000	施工 MO-736171
		組組	553, 000	
	20kg/h 12本立	7,1	,	施工 MO-736171
		組	570,000	
	30kg/h 14本立		,	施工 MO-736171
		組組	596, 000	
	30kg/h 16本立		,	施工 MO-736171
		組組	610,000	
	30kg/h 18本立		,	施工 MO-736171
		組組	622, 000	
集合装置(漏洩検	10kg/h 4本立			施工 M1-000025
印装置込)		組組	540,000	
	10kg/h 6本立			施工 M1-000025
		組組	562, 000	
	20kg/h 8本立			施工 M1-000025
		組	598, 000	
	20kg/h 10本立			施工 M1-000025
		組	609, 000	
	20kg/h 12本立			施工 M1-000025
		組	627, 000	
	30kg/h 14本立			施工 M1-000025
		組	645, 000	
	30kg/h 16本立			施工 M1-000025
		組	659, 000	
	30kg/h 18本立			施工 M1-000025
		組	671,000	

機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/配管分岐・配管切断

配管分岐(鋼管類)・手間のみ 施工 MO-641191

か所

		保温有	保温無
配管分岐	15A	11, 200	10, 400
	20A	12, 300	11, 500
	25A	13, 100	12, 300
	32A	15, 000	13, 800
	40A	16, 900	15, 700
	50A	19, 600	18, 400
	65A	28, 800	27, 600
	80A	34, 200	32, 600
	100A	40, 000	38, 000
	125A	46, 900	44, 500
	150A	61, 100	58, 300
	200A	68, 500	64, 800
	250A	84, 600	79, 800
	300A	102, 000	96, 300

※切断、既設管取外し、分岐継手接続 ※上記単価に当該管種の配管複合単価1.0m及び保温材の保温工事複合単価1.5mを積み上げる。

配管分岐(樹脂管類)・手間のみ		施工 MO-641192
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	16A	3, 860	3, 450
	20A	4, 240	3,840
	25A	4, 640	3,840
	30A	4, 640	3,840
	40A	5, 790	4, 990
	50A	5, 790	4, 990
	65A	6, 180	5, 370
	75A	7, 330	6, 520
	100A	8, 110	6,910
	125A	10, 100	8, 440
	150A	10 400	8 820

[※]切断、既設管取外し、分岐継手接続 ※上記単価に当該管種の配管複合単価0.5m及び保温材の保温工事複合単価1.0mを積み上げる。

機械設備工事(改修)/共通工事/配管工事/配管分岐・配管切断

配管切断(鋼管類)・手間のみ

施工 MO-641193

か所

		保温有	保温無
配管切断	15A	5, 390	4, 990
	20A	5, 390	4, 990
	25A	5, 390	4, 990
	32A	5, 390	4, 990
	40A	5, 770	5, 370
	50A	5, 770	5, 370
	65A	5, 770	5, 370
	80A	6, 160	5,760
	100A	6, 940	6, 140
	125A	6, 940	6, 140
	150A	7, 330	6, 520
	200A	8, 500	7, 290
	250A	9, 280	7,670
	300A	10, 500	8, 440

※上記単価に切断する保温材の保温工事複合単価を以下の数量にて積上げる。

呼び径	保温(材工)の積上げ数量(m)
15A~50A	0.3
65A以上	0.5

配管切断(樹脂管類)・手間のみ 施工 MO-641194 か所

		ው <i>ነ</i> ይተ	
		保温有	保温無
配管切断	16A	3, 860	3, 450
	20A	4, 240	3, 840
	25A	4, 240	3, 840
	30A	4, 240	3, 840
	40A	5, 390	4, 990
	50A	5, 390	4, 990
	65A	5, 770	5, 370
	75A	6, 930	6, 520
	100A	7, 710	6, 910
	125A	9, 250	8, 440
	150A	9, 630	8, 820

※上記単価に切断する保温材の保温工事複合単価を以下の数量にて積上げる。

呼び径	保温(材工)の積上げ数量(m)
15A~50A	0.3
65A以上	0.5

以下 4 2 0 1 1 2 1	工 ()1 十四/					
機械設備工事(改修)/共通工事/機	器搬出				
	摘	要	単位	単	価	備考
搬出基準単価	3向	女	平 位	- 半	.Пщ	施工 MO-641200
						加 <u>工</u> 加O 041200
搬出基準単価			t			施工 MO-641210
(揚重機除く)						地工 MO-041210
			t			
※機器搬出費は、 単独の機器の質 ※機器搬入につい ※撤去する(再使	機器を設置場所から現 量が100kg以上の機器擁 ても本単価を適用する。 用しない)機器の搬出	場敷地内の仮置 g出について適月 。 費については、	場まで運び出 月する。 本単価の0.9約	すまでの費 掛けとする。	費用であり	`
NINA) J (II)	ли Оческой радин «Улади»	X10 21 C16(у т — 1µµ «УО: О).	J () ()	0	
搬出費					t	施工 MO-641201
				複数搬出		単独搬出
250kg以下						
500kg以下						
800kg以下						
1,000kg以下						
3,000kg以下						
5,000kg以下						
7,000kg以下						
10,000kg以下						
15,000kg以下						
600kg/m3未満						
500kg/m3未満						
400kg/m3未満						
300kg/m3未満						
200kg/m3未満						
100kg/m3未満						
搬出費(揚重機除。	<)					施工 MO-641211
					t	
				複数搬出		単独搬出
250kg以下						
500kg以下						
800kg以下						
1,000kg以下						
3,000kg以下						
5,000kg以下						
7,000kg以下						
10,000kg以下						
15,000kg以下						
600kg/m3未満						
500kg/m3未満						
400kg/m3未満						
300kg/m3未満						
200kg/m3未満						
100kg/m3未満						

改修4週8休以上(月単位)

コンクリート舗装とりこわし		14 164	
		施工 MI m3	-000044
	単	·····································	
機械 集積・積込み共	10,700		
非出ガス対策型 油圧式クローラ型			
アスファルト舗装とりこわし		施工 M1	-000045
, and a second		m3	
	単	THE STATE OF THE S	備考
機械 集積・積込み共	6, 910		
P女 単忠 ナナ し、ハ ニー・トゥ 1		塩工 M 1	-000046
路盤材とりこわし			-000046
路盤材とりこわし	単	施工 M1 m3 西	-000046
機械 集積・積込み共 非出ガス対策型 油圧式クローラ型	2,500	m3	
路盤材とりこわし 機械 集積・積込み共 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり)	2,500	m3 画	
機械 集積・積込み共 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ	2,500	m3 画	備考
機械 集積・積込み共 非出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ	2,500	m3 画 施工 M0	備考
機械 集積・積込み共 非出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり)	り工事 鉄筋コンクリート 3,650	m3	備 考 マー638321 コンクリートフ゛ロック 1,820
機械 集積・積込み共 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり) 30×30mm 50×50mm	り工事 鉄筋コンクリート 3,650 7,300	m3 施工 M0 m 無筋コンクリート 2,920 5,840	m 考 m-638321 コンクリートフ゛ロック 1,820 3,650
機械 集積・積込み共 非出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり) 30×30mm 50×50mm 75×75mm	り工事 鉄筋コンクリート 3,650	m3	備 考 マー638321 コンクリートフ゛ロック 1,820
機械 集積・積込み共 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり) 30×30mm 50×50mm	り工事 鉄筋コンクリート 3,650 7,300 11,400	施工 MO m 無筋コンクリート 2,920 5,840 9,120 11,700	(備 考 ロー638321 コンケリートブ [*] ロック 1,820 3,650 5,700
機械 集積・積込み共 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械設備工事(改修)/共通工事/はつ 手はつり(溝はつり) 30×30mm 50×50mm 75×75mm 100×100mm	り工事 鉄筋コンクリート 3,650 7,300 11,400	施工 MO m 無筋コンケリート 2,920 5,840 9,120 11,700	(情 考

機械設備工事(改修)/共通工事/はつり工事

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

	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
100~150mm	7, 520	7,890	7,890	7, 890	9, 020	9, 020	10, 500	10,900	12,000	13,900
200㎜程度	10, 100	10,500	10, 900	10, 900	12,000	12,000	14, 300	14, 700	15,800	18, 400
250㎜程度	13, 200	13, 500	13, 500	13, 500	15,000	15, 000	17, 700	18, 400	19, 900	23, 300
300㎜程度	15, 400	16, 500	16, 500	16, 500	18,000	18, 000	21, 400	22, 200	23, 700	27,800
350㎜程度	18,000	19, 200	19, 200	19, 200	21,000	21,000	25, 200	26, 300	27,800	32, 300
400mm程度	20, 700	21,800	21,800	21,800	24, 100	24, 100	28,600	30, 100	31,600	37, 200
450mm程度	23, 300	24, 400	24, 400	24, 400	27, 100	27, 100	32, 300	33,800	35, 700	41,700
500mm程度	25, 900	27, 100	27, 100	27, 100	30, 100	30, 400	36, 100	37, 200	39,800	46,600
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
100~150mm	16, 900	20,700	23, 700	28,600	35, 700	40,600	49,600	65,800	74,000	82,700
200㎜程度	22, 500	27, 400	35, 300	42,800	53, 700	60, 900	74, 800	98, 500	111,000	124,000
250㎜程度	28, 200	34,600	41, 300	50,000	62, 800	71,000	87, 200	115,000	130,000	145,000
300㎜程度	33, 800	41,700	47, 400	57, 100	71,800	81, 200	99,600	132,000	148,000	165,000
350㎜程度	39, 500	48, 500	53, 400	64, 300	80, 800	91, 300	112,000	148,000	167,000	186,000
400mm程度	45, 100	55,600	59, 400	71, 400	89, 800	101,000	125,000	164,000	186,000	207,000
450mm程度	50, 700	62, 400	65, 400	78, 500	98, 800	112,000	137,000	181,000	204,000	227,000
500mm程度	56, 700	69, 500	71,800	85, 700	108,000	122,000	150,000	197,000	223,000	248,000
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•		•				

機械設備工事(改修)/空気調和設備工事/ダクト設備

が か 端部 閉塞 施工 MO-642111

 m^2

機械設備工事(改修)/給排水衛生設備工事/桝類

ルバート改修 施工 MO-643111

か所

	単 価	備考
600角以下		
900 φ		
1200 φ		

長方形ダクト保温	撤去		施工 MO-641141				
			m²				
			再使用しない				
ロックウール・ク゛ラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	5, 700				
		カラー亜鉛鉄板	5, 700				
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	1, 580				
		アルミカ゛ラスクロス 保温厚50	1, 340				
	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内		1, 510				
	屋外露出,浴室	亜鉛鉄板	5, 870				
		ステンレス鋼板	9, 690				
	life I. (o.ov)		Harry Ma Addison				
スパイラルダクト保温	散去(32K)		施工 MO-641100				
			m²				
	1		再使用しない				
ロックウール・ク゛ラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	4, 560				
	*****	カラー亜鉛鉄板	4, 560				
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ・ラスクロス 保温厚25	1, 480				
<u> </u>	B. 中國 O	アルミカ・ラスクロス 保温厚50	1,580				
			1,380				
	屋外露出,浴室	亜鉛鉄板	4, 800				
		ステンレス鋼板	7, 510				
スハ゜イラルタ゛クト保温	物夫(40K)		施工 MO-641142				
70 1777 71 PK IIII.	M 2 (10h)		m²				
			 再使用しない				
	屋内霞出	亜鉛鉄板	4,600				
	(五)11年日	カラー亜鉛鉄板	4,600				
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	1, 480				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	アルミカ゛ラスクロス 保温厚50	1, 610				
	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内		1, 410				
		亜鉛鉄板	4, 830				
		ステンレス鋼板	7, 550				
			·				
	1						
消音内貼り撤去			施工 MO-641145				
消音内貼り撤去			施工 MO-641145 ㎡				
消音内貼り撤去							
	屋外露出, 浴室 「カウール・ク* ラスウール 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 「音中内貼り撤去 「おっしゃ・ク* ラスウール 消音チャンハ*・ 傷傷	保温厚25	m²				
	消音チャンバー	保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない				
		****	㎡ 再使用しない 2,010				
消音内貼り撤去 ロックウール・グ [・] ラスウール		保温厚50	㎡ 再使用しない 2,010 2,210				
		保温厚50 保温厚25	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420				
	サブ゜ライチャンハ゛ー	保温厚50 保温厚25	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143				
コックウール・ク゛ラスウール	サブ゜ライチャンハ゛ー	保温厚50 保温厚25	㎡ 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580				
コックウール・ク゛ラスウール	サブ゜ライチャンハ゛ー	保温厚50 保温厚25	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143				
ロックウール・ク゛ラスウール オキ煙タ゛クト保温撤	サプ。ライチャンハ。ー	保温厚50 保温厚25	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ²				
コックウール・ク゛ラスウール 排煙ダクト保温撤 コックウール	#プライチャンパー 去 :方形ダクト 屋内隠ぺ	保温厚50 保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ² 再使用しない				
ロックウール・ク [*] ラスウール 排煙タ [*] クト保温撤 ロックウール 長 円	#プライチャンパー 去 :方形ダクト 屋内隠べ	保温厚50 保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ² 再使用しない 1,710 1,540				
コックウール・ク゛ラスウール 排煙ダクト保温撤	#プライチャンパー 去 :方形ダクト 屋内隠べ	保温厚50 保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ² 再使用しない 1,710 1,540				
ロックウール・ク [*] ラスウール 排煙タ [*] クト保温撤 ロックウール 長 円	#プライチャンパー 去 :方形ダクト 屋内隠べ	保温厚50 保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ² 再使用しない 1,710 1,540				
ロックウール・ク [*] ラスウール 排煙タ [*] クト保温撤 ロックウール 長 円	#プライチャンパー 去 :方形ダクト 屋内隠べ	保温厚50 保温厚25 保温厚50	m ² 再使用しない 2,010 2,210 2,420 2,580 施工 M0-641143 m ² 再使用しない 1,710 1,540				

長方形ダクト撤去		施工 MO-641111
		m²
		再使用しない
亜鉛鉄板	0.5mm	2, 140
	0.6mm	2, 330
	0.8mm	2, 430
	1. Omm	3, 010
	1.2mm	3, 980
	1.6mm	5, 240
スパイラルダクト(低圧、ア	高圧1、2ダクト)撤去	施工 MO-641112
		m
100		再使用しない
100mm		1, 130
125mm		1, 130
150mm		1, 290
175mm		1, 520
200mm		1, 680
225mm		1, 840
250mm		1, 940
275mm		2, 140
300mm		2, 430
350mm		2, 780
400mm		3, 270
450mm		3, 820
500mm		4, 210
550mm		4, 950
600mm		5, 050
650mm		5, 600
700mm		5, 890
750mm		6, 340
800mm		6, 730
850mm		6, 990
900mm		7, 480
950mm 1000mm		7, 740
		8, 450

個 再使用しない 3,200 3,690 4,270 5,240 6,800
3, 200 3, 690 4, 270 5, 240
3, 690 4, 270 5, 240
4, 270 5, 240
5, 240
6,800
施工 MO-641122
個
再使用しない
3,790
mm 4,470
mm 5,340
6, 120
施工 MO-641123
施工 MO-641123 個
施工 MO-641123
施工 M0-641123 個 単 価 備 考
施工 M0-641123 個 単 価 備 考
施工 M0-641123 個 単 価 備 考 3,790
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050 23m以下 6,800
施工 M0-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 M0-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050 23m以下 6,800
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050 23m以下 6,800
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050 23m以下 6,800 施工 MO-641125 個 再使用しない 4,080 5,340
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 そ2m以下 5,050 た3m以下 6,800 施工 MO-641125 個 再使用しない 4,080 5,340 7,770
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 22m以下 5,050 6,800 施工 MO-641125 個 再使用しない 4,080 5,340 7,770 10,700
施工 MO-641123 個 単 価 備 考 3,790 施工 MO-641124 個 再使用しない 3,300 そ2m以下 5,050 た3m以下 6,800 施工 MO-641125 個 再使用しない 4,080 5,340 7,770
1

排煙口撤去	施工 MO-641126
	個
	再使用しない
長辺0.5m未満	5,830
長辺1.0m未満	7,770
長辺1.0m以上	10,700
風量調節ダンパー(VD)撤去	施工 MO-641131
). 1㎡以下	4,080
. 1m以下 D. 5㎡以下	4,000
. om以下 . om以下	7, 280
om& om& om&	9,710
2.0㎡以下	11,700
2.4㎡以下	13,600
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	4,080
0.5㎡以下	4,860
1.0㎡以下	7, 280
1.6㎡以下	9,710
2. 0㎡以下	11,700
2.4㎡以下	13,600
防火ダンパー(FD)撤去	施工 MO-641133
	個
	再使用しない
). 1㎡以下	4, 370
). 5㎡以下	5, 340
.0㎡以下	7,770
6㎡以下	10,700
2.0㎡以下	12,600
2.4㎡以下	14, 600
風量調節・防火ダンパ-(FVD) 撤去	施工 MO-641134 個
	再使用しない
). 1㎡以下	4, 370
). 5㎡以下	5, 340
	7,770
. 0㎡以下	
1.0㎡以下 1.6㎡以下 2.0㎡以下	10, 700 12, 600

防煙ダンパー(SD)撤去	施工 MO-641135					
	個					
	再使用しない					
0.1㎡以下	4, 370					
0.5㎡以下	5, 340					
1.0㎡以下	7,770					
1.6㎡以下	10, 700					
2.0㎡以下	12, 600					
2. 4㎡以下	14, 600					
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	4, 370					
0.5㎡以下	5, 340					
1.0㎡以下	7,770					
1.6㎡以下	10,700					
2.0㎡以下	12, 600					
2. 4㎡以下	14, 600					
0.1㎡以下 0.5㎡以下 1.0㎡以下	4, 370 5, 340 7, 770					
1.6㎡以下	10,700					
2.0㎡以下	12, 600					
2.0㎡以下 2.4㎡以下						
	12, 600					
2. 4㎡以下	12,600 14,600 施工 M0-641127					
2. 4㎡以下	12,600 14,600 施工 M0-641127 個					
2.4㎡以下 風量測定口撤去	12,600 14,600 施工 M0-641127 個 単 価 備 考 2,230 施工 M0-641128					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない	12,600 14,600 施工 M0-641127 個 単 価 備 考 2,230 施工 M0-641128					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない ベントキャップ撤去	12,600					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない ベントキャップ撤去	12,600 14,600 施工 M0-641127 個 単 価 備 考 2,230 施工 M0-641128					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない ^゙ントキャップ撤去	12,600					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない ^*ントキャップ撤去 再使用しない	12,600 14,600 施工 M0-641127 個 単 価 備 考 2,230 施工 M0-641128 個 単 価 備 考 1,940 施工 M0-641129 か所					
2.4㎡以下 風量測定口撤去 再使用しない ^*ントキャップ撤去 再使用しない	12,600					

和風便器撤去	施工 MO-641151					
7日/X(人和自)以 A	組					
	再使用しない					
洗浄弁式	12, 900					
タンク式	17, 700					
	1					
大便器撤去	施工 MO-641153 組					
	再使用しない					
	10, 200					
タンク式	15, 000					
高座面形・洗浄弁式	20, 100					
高座面形・タンク式	15, 000					
小便器撤去	施工 MO-641154 組					
	再使用しない					
洗浄弁式床置小便器						
に伊升氏床直小便器 洗浄弁式壁掛小便器	10, 900 7, 960					
の伊州八室街小区協 専用洗浄弁式床置小便器	10, 900					
専用洗浄弁式壁掛小便器	7, 960					
洗面器撤去	施工 MO-641155 組					
	再使用しない					
	6, 620					
手洗器撤去	施工 MO-641156					
于(儿俗)取五	組					
	単価備考					
 再使用しない	2, 880					
洗面化粧台撤去	施工 MO-641157					
洗面化粧台撤去	組					
	組 単 価 備 考					
	組					
	組 単 価 備 考					
再使用しない	単 価 備 考 5,560					
再使用しない	程 単 価 備 考 5,560 施工 M0-641161					

機械設備工事(改修)/撤去工事/撤去/衛生器具撤去	去	
掃除流し撤去		施工 MO-641159
	組	
バック付き掃除流し	再使用	
ハッグから海豚瓜し	10,	600
飲料用冷水器撤去	組	施工 MO-641162
	再使用	しない
立形冷水水飲器	6, 6	
化粧棚撤去		施工 MO-641163
I LATE DIN HA ZA	個	NE 1. NO OTITOS
	再使用	しない
陶器製	1, 4	140
鏡撤去		施工 MO-641164
	枚	
	単 価	備考
再使用しない	2, 210	
身障者用鏡撤去	枚	施工 MO-641165
	単価	備考
再使用しない	3, 840	VIII .
水石けん入れ撤去		施工 MO-641166
	個	
	再使用	しない
壁付押ボタン式	90	60
仕切板撤去		施工 MO-641167
	個	
小便器用、陶製	再使用	
7. (人证/月)、[門本	1, 4	200
) -		#T NO 041100
メディシングキャビネット撤去	個	施工 MO-641168
	再使用	しない
露出形	1,2	

機械設備工事(改修)/撤去工事/撤去/衛生器具撤去 施工 MO-641171 個 再使用しない 大便器用 3,360 小便器用 1,530 シャワーセット撤去 施工 MO-641172 組 再使用しない 固定式シャワー、湯水混合栓 9,590 吐水口 小便器用節水装置撤去 施工 MO-641173 組 再使用しない 一括式 4,800 個別式 1,530 機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品 風量調節ダンパー 施工 MO-742411 個 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 100 _ _ _ _ _ _ 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1800 2000

25 c	25 φ 50 φ							III			
25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	25 φ 50 φ					単		 価	備		 考
50 分	50 φ		-								
75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00											
25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 φ										
25 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											
50 か	00 φ										
75 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 φ										
100											
50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
防水ケンパー											
が大きアンドー											
防火がハー											
勝夫サンバー											
100	υ φ										
100											
100											
100	防火ダンパー								施工 MO-7	42412	
100								個			
150		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
200	100										_
Color	150	_									
100	200	_	_								
150	250	_	_	_							
400 —	300	_	_		_						
450	350	_	_		_	_					
500 —	400	_	_		_	_					
600 —	450		_		_	_					
700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 160 150 100 100 1100 1200 1300 1400 1500 160 250 100		-	_		_	_					
150	600	_	_			_				_	
200		700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
250 300 300 350 400 450 1800 2000 350						_				_	
300											
350 400 450 500 1800 2000 350 400 450 500 1800 2000 350 450 450 450 450 450											
400								.			<u> </u>
450											
500											
600											
1800 2000											
350 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	000	1800	2000								
400	350	1000						+			+
450					 			+	+		_
								+			+
	600										

丸形 防火ダンパ	-					lerr.	施工 MC)-742452	
					単			備	考
00 φ					+	ПШ		νHi	
25 φ									
50 φ									
75 φ									
00 φ									
25 φ									
50 φ									
75 φ									
600 φ									
50 φ									
00 φ									
50 φ 600 φ									
~ · · ·									
防火・防煙ダンハ	°						施工 MC)-742422	
防煙ダンパー						個	施工 MC)-742421	
					自動復帰				
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100									
150									
200		_							
250		_	_						
300		_	_						
350 400		_	_			_			
450		_	_		_	_	_		
500		_	_		_	_		_	
					自動復帰				
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
150				_	_	_	_	_	_
200						_	_	_	_
250									_
300									
350 400									
300 350 400 450									
350 400 450 500									
350 400 450 500		卢 五1	石口						
350 400 450 500	1500	自動		2000					
350 400 450 500 600	1500	1600	1800	2000					
350 400 450 500 600	1500			_					
350 400 450 500 600 300 350	1500	1600	1800						
350 400 450 500 600 300 350 400	1500	1600	1800	_					
350 400 450 500 600 300 350	1500	1600	1800	_					

1 27 124 1 1	/n° –							施工 MO-7	42461	
丸形 防火・	防煙ダンパー						個	施工 MO-7	42462	
							自動	復帰		
00 φ										
125 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		_								
300		_								
300	_	_		_	_					
	l <u> </u>									
350			_	_	_	_				
	_ 	_ _	_ _	_	_ _	_	_			
350 400 450	_	_						_		
350 400	_ _	_ _	_	_	_	_			1500	1600
350 400 450 500	_ _ _	_ _ _	_ _	_	_	_	_		1500	1600
350 400 450 500 150 200	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	_ _ _ 1100	_ _ _ 1200	- 1300	1400		
350 400 450 500 150 200 250	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400	_	_
350 400 450 500 150 200 250 300	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_ _
350 400 450 500 150 200 250 300 350	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450 500 150 200 250 300 350 400	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450 500 150 200 250 300 350 400 450	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450 500 150 200 250 300 350 400 450	_ _ _	_ _ _	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450 500 150 200 250 300 350 400 450 500	700	800	900	_ _ _ 1000	1100 —	_ _ 1200 _	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450	700	800 800 2000	900	_ _ _ 1000	1100 —	- - 1200 -	1300 —	1400 — —	_	_
350 400 450 500 500 200 250 300 350 400 450 500	700	800 800 2000	900	_ _ _ 1000	1100 —	- - 1200 -	1300 —	1400 — —	_	_

防火・ピストンダンパ	_						個	施工 MO-7	742435	
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300										
400	_									
500	_	_								
	1300	1400	1500	1600	1800	2000				
400					_	_				
500										
細 目	1	摘	要		単位	単	価		備	考
		1111	<u>女</u>		4 12		ІЩ	施工 MO-7		77
					個					
点検口							個	施工 MO-7		
00.27.000					<u>]</u>	単一個	ī	仂	- 計	考
00×300										
800×500										
100×500 100×550										
100×600 500×600										
500×600 550×750										
500×600 550×750							旧	施工 MO-7	742434	
500×600 550×750	100	150	200	250	300	400	個 500	ı		800
500×600 50×750 チャッキダ*ンハ°ー	100	150 —	200	250	300	400	個 500 —	施工 MO-7	742434 700	800
500×600 50×750 チャッキタ*ンハ*ー	100						500	600	700	
00×600 50×750 チャッキタ*ンハ* ー 100 150			_	_	_	_	500	600	700	_
00×600 50×750 チャッキタ*ンハ* - 100 150 200	_	_	_		_ _	_ _	500 — —	600	700 — —	_
00×600 50×750 チャッキタ*ンハ*ー 100 150 200 250					_ _ _	_ _ _	500 — — —	600	700 — — —	_ _ _
500×600 550×750 チャッキタ*ンハ* - 100 150 200 250 300	_ _ _ _	_ 	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	500 — — —	600	700 — — —	_ _ _
00×600 50×750 チャッキタ*ンハ°ー 100 150 200 250 300 400	- - -		- - - -	- - -	- - -	_ _ _	500 — — —	600	700 — — —	_ _ _
00×600 50×750 チャッキダ*ンハ* - 100 150 200 250 300 400 500	- - - -		- - - - -		- - - -	- - - -	500 — — —	600	700 — — —	_ _ _
00×600 50×750 チャッキサ*ンハ* - 100 150 200 250 300 400 500	- - - -			- - - - -	- - - -	 	500 ———————————————————————————————————	600	700 — — —	
00×600 50×750 チャッキタ・ソハ・ー 100 150 200 250 300 400 500 600	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - - -	500 ———————————————————————————————————	600	700	
500×600 550×750 チャッキタ*ンハ°ー 100 150 200 250 300 400 500 600	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -		- - - - - - 1400	500 1500	600	700 ———————————————————————————————————	
500×600	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - - - - 1300	- - - - - - 1400	500 1500	600	700 1800	

機械設備工事(参考歩掛り)/給排	本衛生設備工事/	/消火設備	青/スプリンタ	カラー設備		
流水検知装置					組	施工 MO-735221	
				単	価	備	考
80A							
100A							
125A							
150A							
スプ゚リンクラーポンプ゚制省	卸盤 取付				面	施工 MO-735291	
				単	 価	備	考
7. 5kW以下				94, 40			· ·
11~19kW				106, 00			
22kW				125, 00			
37kW以上				151, 00			
スフ゜リンクラーヘット゛					個	施工 MO-735211	
				閉鎖形		開放开	£
マルチ形				1372000		7/1/2007	
ペンダント形							
細目	摘	要	単位	単	価	備	考
^ッド保護網			個			施工 MO-735212	
末端試験弁			組			施工 MO-735231	
起動用 水圧開閉装置						施工 MO-735241	
スプリンクラー用送水口			組			施工 MO-735251	
^ st.			個			施工 MO-735281	
ヘ゛ル			個			旭工 MU-135261	
			l liei				
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			/1000			施工 MO-735213	
			個				

公共住宅機械記	设備工事/給排水衛生設備工事			
洗面化粧台			ψn	施工 M1-000010
		224 /	組	/++ + /
a o o Titul	11. IA A A A A A A A A A A A A A A A A A A			備考
600型	化粧鏡、シングルレバー混合栓、止水栓	89, 100		
瞬間湯沸器			台	施工 M1-000028
		給	湯専用壁掛	形(PS設置)
20号			149,	, 000
台所用混合水栓			個	施工 M1-000029
		 単		備考
シンク゛ルレハ゛ー		27, 400	pros.	J
		,		
洗濯機用水栓			個	施工 M1-000020
		 単		備考
緊急止水弁付				
洗濯機用排水トラ	- ラップ		/m	施工 M1-000038
			個	△ /.1. ≯.
50A			通気を	中刊 さ
50A	I			
保温付架橋ポリエチ	νν			施工 M1-000039
			m	
				_
				Omm
_	13A			840
PS内	16A		5,	010
ヘッダー			個	施工 M1-000030
			20A :	3口用
鋳物				380
樹脂製			4,	450

改修4週8休以上(月単位)

ヘッダー固定金物		材料 M1-000049		
	個			
	20A 3口用			
		880		
耐火プラグ		材料 M1-000048		
	個			
		~37mmまで 590		
		0.00		
マーター遠隔指示装置付量水器		施工 M1-000040		
	個			
3A	単 価	備考		
0A	28, 500 35, 900			
55A	40, 400			
		•		

配管用炭素鋼鋼管(黒)			材料 MO-611112	
	単	m 価	備	 考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
00A				
25A MN				
50A MN				
OOA MN				
50A MN				
OOA MN				
配管用炭素鋼鋼管(白)			材料 MO-611111	
		m		
	単	価	備	考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
80A 00A				
00A				
00A 25A MN				
00A 25A MN 50A MN				

機械設備資材/配管材		++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	材料 MO-611151 m				
	ねじ無	10Kフランシ			
15A		_			
20A		_			
25A		_			
32A		_			
40A		_			
50A		_			
65A					
80A					
00A					
25A	-				
50A	_				
00A	_				
50A	-				
00A	-				
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	材料 M0-611152				
	m	T			
	ねじ無	10Kフランシ゛			
15A		_			
20A		_			
25A		_			
32A		_			
40A		_			
50A					
65A					
80A					
00A					
00A 25A	_				
00A 25A 50A	-				
00A 25A 50A 200A					
00A 25A 50A	-				

		++*VI NO C111E0
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	m	材料 MO-611153
	ねじ無	10Kフランシ゛
15A		_
20A		_
25A		_
32A		_
40A		_
50A		_
65A		
80A		
00A		
25A	_	
50A	_	
00A	_	
50A	_	
00A	-	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	m	材料 MO-611121
	ねじ無	10Kフランシ゛
15A		_
20A		_
25A		_
32A		_
40A		_
50A		_
65A		
80A		
00A		
00A		
00A 25A		
00A 25A 50A	- -	

塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)		材料 MO-611122
	m	γ177 MO 011122
	ねじ無	10Kフランジ
15A		_
20A		_
25A		_
32A		_
40A		_
50A		_
65A		
80A		
.00A		
125A		
50A		
200A	_	
250A	_	
300A	_	
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)		材料 MO-611123
	m	
	ねじ無	10Kフランシ゛
15A		_
20A		_
25A		_
32A		_
40A		_
50A		_
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A	_	
塩化ビニルライニング鋼管(黒)	m	材料 M1-000077
	単 価	備考
	1, 410	
		Ĺ
15A 20A	1, 620	
20A 25A	1,960	
20A 25A 32A	1, 960 2, 480	
20A 25A 32A 40A	1, 960 2, 480 2, 830	
20A 25A 32A 40A 50A	1, 960 2, 480 2, 830 3, 710	
20A 25A 32A 40A 50A	1, 960 2, 480 2, 830 3, 710 5, 050	
20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	1, 960 2, 480 2, 830 3, 710 5, 050 5, 780	
20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	1, 960 2, 480 2, 830 3, 710 5, 050 5, 780 8, 340	
20A 25A 32A 40A 50A	1, 960 2, 480 2, 830 3, 710 5, 050 5, 780	

機械設備資材/配管材					
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)			m	材料 MO-611141	
	単	価		備	考
50A					
65A					
80A					
100A					
ポリエチレン被覆鋼管			m	材料 MO-611145	
	単	価		備	考
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(SGP-HVA)			m	材料 MO-611136	
			ねじ	無	
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
65A					
80A					
100A					
排水用鉛管				材料 M0-611162	
サドババロジロ 台			m		
	単	価		備	考
30A					
40A					
50A					
65A					
75A					
100A					

銅管 (Mタイプ)			材料 MO-611172	
	単	m 価	備	考
15A (1/2B)	+	ІМ	VHI	~7
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)				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)			材料 MO-611125	
		m		
	単	価	備	考
16A				
20A				
25A				
30A				
40A				
50A				
65A				
75A				
00A				
125A				
	l l			
150A				
.5UA				
			材料 MO-611126	
		m 価		老
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	単	m 価	材料 M0-611126	考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A	単			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A	単 I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A	単			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A	単			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A	単 I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A	単 I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A	単			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A	単 I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A	単 I I I I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A	単 I			考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A 00A 25A 50A	単 I I I I			考
硬質ポリ塩化ビ=ル管(VP) 16A 20A 25A 30A 40A 50A 65A 75A 00A 25A 30OA	単 I			考

硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		m	材料 MO-611139	
	単	価	備	考
40A				
50A				
65A				
75A				
00A				
25A				
50A				
200A				
250A				
300A				
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)			材料 MO-611128	
	単	m 価	備	考
13A		Iμη	cnv	
16A				
20A				
25A				
30A				
40A				
50A				
65A				
75A				
00A				
25A				
150A				
			材料 MO-611155	
水道用ポリエチレン管				
水道用ポリエチレン管		m		
		m 軟	質	
13A			質	
13A 20A			質 ■	
13A 20A 25A			質	
13A 20A			質	

機械設備資材。	/配管材					
一般配管用ステンレン	網鋼管			m	材料 MO-6111	15
			単	価	備	 考
13SU						<u> </u>
20SU						
25SU						
30SU						
40SU						
50SU						
60SU						
75SU						
80SU						
00SU						
25SU						
50SU						
:00SU						
250SU						
300SU						
ウェサ゛ーカハ゛ー				個	材料 M1-0000	93
	樹脂製	アバ製	ステンレス製	鋼板製	ステンレス製(FD付)	鋼板製(FD付
200 φ	1,930	3,610	7, 480	2, 430	11, 300	4, 330
250 φ 300 φ	2, 430 2, 920	4, 560 5, 620	8, 550 9, 880	3, 040 3, 640	14, 200 17, 500	5, 430 3, 640
ウェザーカバー関連資	- 				材料 M1-0000	04
717 一/// 一) 一) 上)	12			個	49 AP MI=0000	94
		取付用木柏				ザーカバー用防虫ネ
200 φ		1,820	4, 210		910	1,710
250 φ		1,860	4, 750		980	2, 200
300 φ		2, 350	5, 240)	1, 100	2, 690
幾械設備資材。					材料 M1-0000	84
	S 製)			個		
ベントキャップ(SU	ギャラリ	付	防虫網	付		+防虫網付
ヘ゛ントキャッフ゜ (S U 00 φ	ギャラリ 1,500	付	1, 70	l付 0	1,	730
ヘントキャップ (S U 00 φ 50 φ	ギャラリ 1,500 2,020	付	1, 70 2, 30	1付 0 0	1, 2,	730 370
ヘントキャップ (S U 00 φ 50 φ	ギャラリ 1,500 2,020 3,230		1, 70 2, 30 3, 65	0 0 0 0	1, 2,	730
ヘ゛ントキャッフ゜(S U .00 φ .50 φ .00 φ	ギャラリ 1,500 2,020 3,230 ギャラリ+防火ダ		1,70 2,30 3,65 ギャラリ+防虫網+D	付 0 0 0 0 5 5 大 ダ ン パ ー 付	1, 2,	730 370
ヘ゛ントキャッフ゜(S U 100 φ 150 φ 200 φ	ギャラリ 1,500 2,020 3,230 ギャラリ+防火ダ 2,940		1,70 2,30 3,65 ギャラリ+防虫網+防 3,17	月付 0 0 0 0 5火ダンパー付 0	1, 2,	730 370
機械設備資材/ ^゙ントキャップ(SU 100 φ 150 φ 100 φ 150 φ 200 φ	ギャラリ 1,500 2,020 3,230 ギャラリ+防火ダ		1,70 2,30 3,65 ギャラリ+防虫網+D	月付 0 0 0 0 5 大ダンパー付 0	1, 2,	730 370

丸形フード付ベントキャップ(SUS製)		材料 M1-000085 個			
	ギャラリ付	防虫網付	ギャラリ+防虫網付		
100 φ	2,720	2,720	2, 940		
	3,650	3,650	3, 970		
150 φ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
200 φ	6,620 ギャラリ+防火ダンパー付	6,620 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付	7, 140		
100 φ	3,710	3,970			
150 φ 150 φ	5,540	5, 820			
150 φ 200 φ	8, 420	5, 620			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,120	1			
丸形防風板付	ナベントキャップ(SUS製)		材料 M1-000086		
			個		
	ギャラリ付	防虫網付	ギャラリ+防火ダンパー付		
100 φ	2, 240	2, 240	3, 650		
150 φ	3, 140	3, 140	4, 100		
	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付				
100 φ	3, 650				
150ϕ	4, 100				
	ギャラリ付	防虫網付	個 ギャラリ+防火ダンパー付		
		E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	キャノリ+的グダンハー竹		
100 φ	2,690	2, 690	4,100		
· ·	2, 690 3, 580				
	2, 690	2, 690	4, 100		
150 φ	2, 690 3, 580	2, 690	4, 100		
100 φ 150 φ 100 φ 150 φ	2,6903,580ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付	2, 690	4, 100		
150 φ 100 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100	2, 690	4, 100		
150 φ 100 φ 150 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100	2, 690 3, 580	4, 100 4, 510 材料 M1-000088		
150 φ 100 φ 150 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610	2, 690 3, 580	4, 100 4, 510 材料 M1-000088		
150 φ 100 φ 150 φ 深形7-ド付へ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 *ントキャップ (SUS製)	2, 690 3, 580 防虫網付	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付		
150 φ 100 φ 150 φ 深形7-ド付へ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャッフ** (SUS製) ギャラリ付 3,360	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700		
150 φ 100 φ 150 φ 深形フード付へ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャップ** (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 深形フード付へ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャップ* (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700		
150 φ 150 φ 150 φ 1700 φ 1100 φ 1150 φ 1200 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ソトキャッフ** (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ 100 φ 150 φ 1100 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャッフ* (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 170 φ 150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャップ** (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 深形7ート* 付へ 100 φ 150 φ 150 φ 100 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャッフ* (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 200 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 ボントキャップ (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700		
150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 200 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 **ントキャップ** (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260 10, 700	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210		
150 φ 100 φ 150 φ 170 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 200 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 ボントキャップ (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260 10, 700	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700 材料 M1-000089		
150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 200 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 ボントキャップ (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700	2, 690 3, 580 防虫網付 3, 360 4, 260 10, 700	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700 材料 M1-000089		
150 φ 100 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 150 φ 200 φ 160 φ 160 φ 160 φ 160 φ 160 φ	2,690 3,580 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,100 4,610 ボントキャップ (SUS製) ギャラリ付 3,360 4,260 10,700 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700	2,690 3,580 防虫網付 3,360 4,260 10,700 防虫網付	4,100 4,510 材料 M1-000088 個 ギャラリ+防火ダンパー付 4,700 6,210 12,700 材料 M1-000089 個		

改修4週8休以上(月単位)

へ、ハトチャッフ。 (カルミ集)	<i>、</i> タ゛クト							
ベントキャップ(アルミ製)			材料 M1-000080 個					
		ギ	<u></u> ャラリ付		ギャラリ+防火ダン	ンパー付		
100 φ			1, 280		2, 780	1,		
150 φ			1,860		3, 390			
200 φ			2, 750		4, 350			
丸形フード付ベントキャップ(アルミ製)			材料 M1-000091					
	ギャラリ付	I7:	5虫網付	個	ギャラリ+防虫	網付		
100 /						、利与了门		
100 φ	1, 950		1,950		2, 140			
150 φ	2, 500		2,500		2, 750			
200 φ	4, 350		4, 350		4, 830			
100 /	ギャラリ+防火ダンパー付							
100 φ	3, 620							
150 φ	4, 860							
200 φ	7, 550							
- 沙尼 Tだっ しょ / 1 へ いしょう	深形フード付ベントキャップ(アルン製)			材料 M1-000092 個 ガンコルはない。 4				
深形フード付ベントキャ		17-	- 	個		/-		
	ギャラリ付		5虫網付	個	ギャラリ+防火ダン	ンパー付		
100 φ	ギャラリ付 3,490		3, 490	個	ギャラリ+防火ダン 4,610	ンパー付		
100 φ	ギャラリ付 3,490 4,320			個	ギャラリ+防火ダン	ンパー付		
100 φ 150 φ	ギャラリ付 3,490		3, 490	個	ギャラリ+防火ダン 4,610	ンパー付		
100 φ 150 φ 100 φ 機械設備資材/	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610		3, 490 4, 320		ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400			
100 φ 150 φ 100 φ 機械設備資材/ 細 目	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 (給水機器		3, 490	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400 備	ンパー付		
100 φ 150 φ 100 φ 機械設備資材/ 細 目 メーター遠隔指示	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 (給水機器	単位	3, 490 4, 320 単	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400			
100 ¢ 150 ¢ 100 ¢ 100 ¢ 機械設備資材/ 細 目 メーター遠隔指示	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 (給水機器 簡 要		3, 490 4, 320	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400 備 材料 M1-000050			
100 ¢ 150 ¢ 100 ¢ 100 ¢ 機械設備資材/ 細 目 メーター遠隔指示	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 (給水機器	単位個	3, 490 4, 320 単 20, 2	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400 備			
100 φ 150 φ 100 φ 機械設備資材/	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 イ給水機器 簡 要 13A	単位	3, 490 4, 320 単	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400 備 材料 M1-000050 材料 M1-000050			
100 φ 150 φ 100 φ 機械設備資材/ 細 目 メーター遠隔指示	ギャラリ付 3,490 4,320 ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付 4,610 (給水機器 簡 要	単位個	3, 490 4, 320 単 20, 2	価	ギャラリ+防火ダン 4,610 6,400 備 材料 M1-000050			

MHA形 (1.5トン) MHA形 (1.5トン)			MHD形(5 トン)					
MHA形 (1.5トン)		I I dol						
MHA形(1.5トン)	-		材料 M1-000079					
MHA形 (1.5トン)	個							
	MHB形(0.5トン)	MHD形(5 トン)					
		材料 M1-0	00070					
個		(0.51)						
WPM-A形 (1.5トン)	WPM-B形	(0.512)	WPM-D形(5 比					
		材料 M1-0	00081					
	個	T						
		備	考					
24,000								
材料 M1-000082								
個		(dy 88 m	EMTT_HA(1 Fl)A					
間勿省闭形MJI-PA	(1.0[//	省 闭 用	≶MJT-HA(1.5トン)					
	単 8,100 9,610 12,200 13,800 18,400 24,000	個 WPM-A形(1.5\2) WPM-B形 個 単 価 8,100 9,610 12,200 13,800 18,400 24,000	材料 M1-00 個 WPM-A形(1.5トン) WPM-B形(0.5トン) 様 価 備 8,100 9,610 12,200 13,800 18,400 24,000 材料 M1-00 個					