

機械設備工事標準単価表

令和7年5月版

新営／全館無人改修

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

M1-000074	スリーブ円筒ボイド	1
M1-000075	スリーブ角ボイド	1
M1-000076	実管スリーブ	1
M0-638431	箱入れ	1

共通工事

配管工事

配管用炭素鋼鋼管

M0-631361	蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	2
M0-631371	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	2
M0-631151	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	2
M0-631311	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	3
M0-631152	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	4
M0-631181	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	4
M0-631331	冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)	4
M0-631191	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	6

圧力配管用炭素鋼鋼管

M0-631362	蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	7
M0-631333	冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	8
M0-631183	消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	8
M0-631312	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

M0-631135	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	10
M0-631345	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	10
M0-631136	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	11
M0-631346	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	11
M0-631137	給水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	12
M0-631347	冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	12

被覆鋼管

M0-631202	プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管	12
M0-631291	プロパン・塩化ビニル被覆鋼管	12

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

M0-631281	消火・塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	13
M0-631283	消火・塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	13

排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

M0-631161	排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒)	13
-----------	--------------------	----

硬質ポリ塩化ビニル管

M0-631123	給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	14
M0-631124	給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	14
M0-631125	給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	14
M0-631156	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	15
M0-631157	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	15
M1-000011	通気・排水 カラー硬質塩化ビニル管(VP)	15
M0-631166	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	15
M0-631167	通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	15
M0-631196	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	16
M0-631197	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	16
M0-631106	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	16
M0-631107	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	16
M1-000012	通気・排水 カラー硬質塩化ビニル管(VU)	16
M0-631104	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	16
M0-631105	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

M1-000024	給水・消火 ポリエチレン管(HPPE)EF接合	17
M1-002611	架橋ポリエチレン管	17
M1-002612	ポリブデン管	17
M0-631221	水道用ポリエチレン管	17
M1-000013	ガス用ポリエチレン管	18

鉛管

M0-631154	排水・鉛管	18
-----------	-------	----

遠心力鉄筋コンクリート管

M0-631251	排水・遠心力鉄筋コンクリート管	18
-----------	-----------------	----

銅管(M)、被覆銅管、保温付被覆銅管

M0-631145	給水・銅管	18
M0-631171	給湯・銅管	18
M0-631146	給水・被覆銅管	19
M0-631176	給湯・被覆銅管	19

冷媒用銅管

M0-631381	冷媒用銅管	19
M1-000016	冷媒・被覆銅管ペアコイル	19
M0-631382	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

M0-631131	給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	20
-----------	-------------------------	----

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

	M0-631341	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	20
	M0-631132	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	22
	M0-631342	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	22
	M0-631133	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	23
	M0-631343	冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	23
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	M0-631174	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	23
水道用亜鉛めっき鋼管	M0-631163	排水・水配管用亜鉛めっき鋼管	24
一般配管用ステンレス鋼鋼管	M0-631121	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	25
	M0-631313	冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	25
	M0-631363	蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管	25
	M0-631172	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	25
排水管	M1-000099	断熱ドレンホース	27
	M1-000090	空調用ドレン管 (保温材付)	27
	M1-000001	空調用断熱ドレン管 (結露防止層一体形)	27
配管付属品			
一般弁類			
弁類			
仕切弁			
	M0-634611	青銅仕切弁	28
	M0-634615	ねずみ鋳鉄仕切弁	28
	M0-634617	仕切弁(管端防食コア)	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	29
ボール弁			
	M0-634661	青銅ボール弁	29
	M0-634662	鋳鉄ボール弁	29
	M0-634667	ボール弁(管端防食コア)	30
	M0-634669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	30
玉形弁			
	M0-634621	青銅玉形弁	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
ハタフライ弁			
	M0-634655	ゴムシートハタフライ弁	32
	M0-634658	ライニングハタフライ弁	32
	M0-634659	一般配管用ステンレス鋼ハタフライ弁	32
逆止弁			
	M0-634631	青銅逆止弁	33
	M0-634635	ねずみ鋳鉄逆止弁	33
	M0-634637	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	青銅衝撃吸収式逆止弁	34
	M0-634645	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	35
減圧弁			
	M0-634321	水用減圧弁	35
弁類その他			
	M0-634683	ボールタップ	35
	M1-000003	ボールタップ (ポリ)	36
	M1-000004	ボールタップ (銅)	36
	M0-634681	自動エア抜弁	36
	M0-634686	水撃防止器	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
	M0-634677	Y形ストレーナ (管端防食コア)	37
	M0-634678	ライニングY形ストレーナ	38
	M0-634679	ステンレス鋼Y形ストレーナ	38
	M0-634672	U形ストレーナ	38
伸縮管継手・フレキシブルジョイント	M0-634161	鋼管用伸縮管継手	39
	M0-634113	防振継手	39
	M0-634131	電蝕防止継手	39
	M0-634112	フレキシブルジョイント	40
保温工事			
	M0-632176	保温化粧ケース(樹脂製)	41
	M0-632177	保温化粧ケース(金属製)	41
	M1-000021	給水配管化粧カバー	41
機器類保温	M0-632181	煙道 断熱	42

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

	M0-632183	冷熱源 保温	42
	M0-632184	空調用タンク類 保温	42
弁類保温			
	M0-632155	冷温水用弁類保温	43
	M0-632156	冷水用弁類 保温	43
塗装工事及び防錆工事			
塗装工事			
		配管塗装	
	M0-633114	配管用炭素鋼鋼管(黒管) 塗装	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
		タクト塗装	
防錆工事	M0-633131	タクト 塗装	47
		配管防錆	
	M0-633211	鋼管(地中)防食	48
	M0-633221	鉛管(コンクリート内)防食	48
土工事			
	M0-638611	根切り(人力)	49
	M0-638612	根切り(機械)	49
	M0-638621	埋戻し	49
	M1-000015	山砂類埋戻し	49
	M0-638631	建設発生土処理	49
	M0-638641	砂利地業	50
	M0-638651	山砂	50
	M0-732182	埋設標識テープ	50
	M0-732181	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	鉄筋	51
	M0-638731	モルタル	51
	M0-638732	インハートモルタル	51
	M0-638761	型枠	52
空気調和設備工事			
ボイラー及び付属機器設備			
ボイラー			
	M0-745112	鋳鉄製ボイラー 据付	53
	M0-745123	鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付	53
	M0-745113	鋼製ボイラー(温水) 据付	53
温風暖房機			
	M0-745114	温風暖房機 据付	54
タンク類			
	M0-745361	地下オイルタンク 据付	55
	M0-745363	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付	55
	M0-745362	オイルサービスタック 据付	55
	M0-745331	ヘッダー 据付	56
	M0-745321	開放形膨張タンク 据付	56
	M0-745322	密閉形隔膜式膨張タンク 据付	56
地下オイルタンク用付属品			
	M0-741421	地下オイルタンク付属品(TO)	57
	M0-741423	地下オイルタンク付属品(TOSF)	57
	M0-733351	オイルタンクふた 取付	57
	M0-733352	オイルタンクふた	57
	M0-741420	漏えい検査管ボックス(除水口ボックス) 取付	57
	M0-741416	漏えい検査管ボックス	57
	M0-741418	除水口ボックス	58
	M0-741430	注油口壁埋込ボックス 取付	58
	M0-741431	注油口壁埋込ボックス	58
	M0-634670	複式ストレーナ(油用) 取付	58
	M0-634673	オイルストレーナ	58
	M0-634675	鋳鋼製仕切弁(油用) 取付	59
	M0-634450	油流量計 取付	59
	M0-634451	油流量計	59
	M0-744140	遠隔油量指示計取付	59
	M0-744131	遠隔油量指示計	59
	M0-744133	副指示計	59
	M0-744132	油面制御装置	60
	M0-741440	乾燥砂 取付	60

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

	M0-741450	注油口(ストレーナ付)取付	60
	M0-741411	注油口	60
	M0-741419	吸油逆止弁 取付	60
	M0-741413	吸油逆止弁	60
	M0-741424	通気金物(ストレーナ付)取付	61
	M0-741414	油用通気金物	61
	M0-741425	漏えい検査管口(除水口)取付	61
	M0-741415	漏えい検査管口	61
	M0-741417	除水口	61
その他			
	M0-614451	油流量計	61
	M0-721411	注油口	62
	M0-721412	計量口	62
	M0-721413	吸油逆止弁	62
	M0-721414	油用通気金物	62
	M0-721415	漏えい検査管口	62
	M0-721416	漏えい検査管ボックス	62
	M0-721417	除水口	62
	M0-721418	除水口ボックス	63
	M0-721431	注油口壁埋込ボックス	63
	M0-724131	遠隔油量指示計	63
	M0-724134	副指示計	63
	M0-724132	油面制御装置	63
空気調和設備			
パッケージ形空気調和機			
	M0-745173	パッケージ形空気調和機(直吹き・ダクト接続)据付	63
	M0-745177	パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	64
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機			
	M0-745168	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	64
水冷式パッケージ形空気調和機			
	M0-745162	水冷式パッケージ形空気調和機 据付	65
ルームエアコンディショナー			
	M0-745176	ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付	65
	M0-745175	ルームエアコンディショナー[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	65
ファンコイルユニット			
	M0-745181	ファンコイルユニット 据付	65
全熱交換器			
	M0-745221	回転形全熱交換器据付	66
	M0-745222	静止形全熱交換器据付	66
	M0-745223	全熱交換ユニット据付	66
送風機			
	M0-741281	換気扇	67
	M0-745281	換気扇 据付	67
	M0-741282	圧力扇	67
	M0-745282	圧力扇 据付	67
	M0-745274	ハイ用ファン 据付	67
ダクト設備			
アングルフランジ工法ダクト			
	M0-742116	アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	68
	M0-742117	アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)	68
コーナーボルト工法ダクト			
	M0-742143	スライド・オンフランジ工法ダクト	68
	M0-742144	スライド・オンフランジ工法ダクト(シール有)	68
スパイラルダクト			
	M0-742134	スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	69
排煙ダクト			
	M0-742133	排煙円形ダクト	69
フレキシブルダクト			
	M0-742132	フレキシブルダクト	70
たわみ継手			
	M0-742211	送風機用たわみ継手	70
	M0-742221	ダクト用たわみ継手	70
給排水衛生設備工事			
衛生器具設備			
	M1-000002	トイレ用手すり取付	70
給水設備			
水栓類			
	M0-732111	横水栓	71
	M0-732113	自在水栓	71
	M0-732112	立形水栓	71
	M0-732142	水栓柱	71
	M0-732173	壁埋込散水栓ボックス	71
量水器等			
	M0-634441	量水器	72
	M1-000095	床置形冷水器	72

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

排水設備
排水金物・トラップ等

M0-733111	排水金物	73
M0-733141	排水目皿	73
M0-733115	床排水トラップ 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)	73
M0-733112	流しトラップ	73
M0-733122	床排水トラップ (非防水形)	74
M0-733121	床排水トラップ (防水形)	74
M0-733151	Uトラップ	74
M0-733152	Pトラップ	74
M0-733153	洗濯機用トラップ	74
M0-733157	浴槽用トラップ	75
M0-733161	ドラムトラップ	75
M0-733132	床上掃除口 (非防水形)	75
M0-733131	床上掃除口 (防水形)	75
M1-000052	床上掃除口 (VP用)	75
M0-733133	床下掃除口	76
M0-733142	間接排水口	76
M0-742382	排水通気金物	76
M0-733171	通気金具 (ガッリ)	77
M1-000026	通気口 (公団型塩ビ製)	77
M0-733173	配管用防虫網	77
M0-733191	満水継手	77

枵類

M1-000061	市場品枵	78
M1-000062	市場品枵ふた	78
M1-000063	樹脂製汚水枵 (レジコン蓋込)	78
M1-000064	樹脂製雨水枵 (レジコン蓋込)	79
M1-000065	樹脂製枵用蓋	79

ため枵

M0-733211	ため枵 (1)	80
M0-733212	ため枵 (2)	81

インバート枵

M0-733231	インバート枵 (1)	82
M0-733232	インバート枵 (2)	83

プラスチック枵

M0-733261	プラスチック枵	84
M1-000066	プラスチック枵蓋種類別加算額表	85

弁枵類

M0-733251	弁枵	86
M0-713311	弁枵ふた	86
M0-713324	簡易密閉形マンホールふた	86
M0-732172	弁きょう	86
M0-733252	量水器枵	86
M0-713312	量水器枵ふた	87
M0-733253	点検口枵	87

給湯設備

ガス湯沸器類

M0-734210	貯湯湯沸器 据付	87
M0-734215	瞬間湯沸器 据付	87

電気湯沸器類

M0-734221	電気貯湯湯沸器据付	88
M0-734222	電気瞬間湯沸器据付	88
M0-734223	大型電気温水器据付	88

風呂釜、浴槽等

M0-734231	風呂釜 据付	88
M0-734251	浴槽 (据置形) 据付	88
M0-734262	排気筒 据付	89

タンク類

M0-734311	貯湯タンク 据付	89
-----------	----------	----

消火設備

屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等

M0-735182	屋内消火栓箱 (総合形)	90
M0-735111	屋内消火栓箱	90
M1-000018	易操作性1号消火栓箱	90
M0-735112	放水用器具格納箱	90
M0-735113	放水口格納箱	90
M0-735114	屋内2号消火栓箱 (総合形)	90
M0-735183	消火器箱併設形屋内消火栓箱 (総合形)	91
M0-735187	消火器箱併設形屋内消火栓箱	91
M1-000019	消火器箱併設形易操作性1号消火栓	91
M0-735121	屋外消火栓箱	91
M0-735123	屋外消火栓開閉弁	91
M0-735131	消火栓弁	91
M0-735132	消防隊専用栓弁	91
M0-735141	送水口	92
M0-735142	採水口	92

	M0-735143	放水口	92
	M1-000022	消火器	92
	M1-000023	消火器保管箱スチール製	92
タンク類			
	M0-735161	消火用充水タンク	92
ガス設備			
	M0-736111	ガス栓	93
	M0-736121	ガスコック	93
	M0-736132	金属管ホース	93
	M0-736171	集合装置	94
	M1-000025	集合装置 (漏洩検知装置込)	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	配管分岐(鋼管類)・手間のみ	95
M0-641192	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	95
M0-641193	配管切断(鋼管類)・手間のみ	96
M0-641194	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	96

機器搬出

M0-641200	搬出基準単価	97
M0-641210	搬出基準単価(揚重機除く)	97
M0-641201	搬出費	97
M0-641211	搬出費(揚重機除く)	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
M1-000045	アスファルト舗装とりこわし	98
M1-000046	路盤材とりこわし	98

はつり工事

M0-638321	手はつり(溝はつり)	98
M0-638331	手はつり(面はつり)	98
M0-638341	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	99

空調設備工事

ダクト設備

M0-642111	ダクト端部閉塞	99
-----------	---------	----

給排水衛生設備工事

柵類

M0-643111	インバート改修	99
-----------	---------	----

撤去工事

撤去

ダクト類保温撤去

M0-641141	長方形ダクト保温撤去	100
M0-641100	スパイラルダクト保温撤去(32K)	100
M0-641142	スパイラルダクト保温撤去(40K)	100
M0-641145	消音内貼り撤去	100
M0-641143	排煙ダクト保温撤去	100
M0-641144	排気筒保温撤去	100

ダクト撤去

M0-641111	長方形ダクト撤去	101
M0-641112	スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	101

ダクト付属品撤去

M0-641121	ユニバーサル形吹出口撤去	102
M0-641122	シーリングテープイフューサー形吹出口撤去	102
M0-641123	ノズル形吹出口撤去	102
M0-641124	線状吹出口撤去	102
M0-641125	吸込口撤去	102
M0-641126	排煙口撤去	103
M0-641131	風量調節ダクト(VD)撤去	103
M0-641132	逆流防止ダクト(CD)撤去	103
M0-641133	防火ダクト(FD)撤去	103
M0-641134	風量調節・防火ダクト(FVD)撤去	103
M0-641135	防煙ダクト(SD)撤去	104
M0-641136	防火防煙ダクト(SFD)撤去	104
M0-641137	ピストンダクト(PD)撤去	104
M0-641127	風量測定口撤去	104
M0-641128	ベントキャップ撤去	104
M0-641129	点検口(ダクト用)撤去	104

衛生器具撤去

M0-641151	和風便器撤去	105
M0-641153	大便器撤去	105
M0-641154	小便器撤去	105
M0-641155	洗面器撤去	105
M0-641156	手洗器撤去	105
M0-641157	洗面化粧台撤去	105
M0-641161	洗濯機パン撤去	105
M0-641159	掃除流し撤去	106
M0-641162	飲料用冷水器撤去	106
M0-641163	化粧棚撤去	106
M0-641164	鏡撤去	106
M0-641165	身障者用鏡撤去	106
M0-641166	水石けん入れ撤去	106
M0-641167	仕切板撤去	106
M0-641168	メイシクキャビネット撤去	106
M0-641171	洗浄弁撤去	107
M0-641172	シャワーセット撤去	107
M0-641173	小便器用節水装置撤去	107

機械設備工事(参考歩掛り)

空調和設備工事

ダクト設備

ダクト付属品

M0-742411	風量調節ダクト	107
M0-742451	丸形 風量調節ダクト	108
M0-742412	防火ダクト	108
M0-742452	丸形 防火ダクト	109
M0-742422	防火・防煙ダクト	109
M0-742421	防煙ダクト	109
M0-742461	丸形 防煙ダクト	110
M0-742462	丸形 防火・防煙ダクト	110
M0-742431	ピストンダクト	110
M0-742435	防火・ピストンダクト	111
M0-742232	風量測定口	111
M0-742231	点検口	111
M0-742434	チャッキダクト	111

給排水衛生設備工事

消火設備

スプリンクラー設備

M0-735221	流水検知装置	112
M0-735291	スプリンクラーホップ 制御盤 取付	112
M0-735211	スプリンクラーヘッド	112
M0-735212	ヘッド保護網	112
M0-735231	末端試験弁	112
M0-735241	起動用水圧開閉装置	112
M0-735251	スプリンクラー用送水口	112
M0-735281	ベル	112
M0-735214	補助散水栓箱	112
M0-735213	集熱板	112

公共住宅機械設備工事

給排水衛生設備工事

M1-000010	洗面化粧台	113
M1-000028	瞬間湯沸器	113
M1-000029	台所用混合水栓	113
M1-000020	洗濯機用水栓	113
M1-000038	洗濯機用排水トラップ	113
M1-000039	保温付架橋ホリエレン	113
M1-000030	ヘッダー	113
M1-000049	ヘッダー固定金物	114
M1-000048	耐火プラグ	114
M1-000040	メーター遠隔指示装置付量水器	114

機械設備資材

配管材

M0-611112	配管用炭素鋼鋼管(黒)	115
M0-611111	配管用炭素鋼鋼管(白)	115
M0-611151	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	116
M0-611152	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	116
M0-611153	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	117

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

	M0-611121	塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	117
	M0-611122	塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	118
	M0-611123	塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	118
	M1-000077	塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	118
	M0-611141	消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	119
	M0-611145	ポリエチレン被覆鋼管	119
	M0-611136	水道用耐熱性硬質塩化ビニル管 (SGP-HVA)	119
	M0-611162	排水用鉛管	119
	M0-611172	銅管 (Mタイプ)	120
	M0-611125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	120
	M0-611126	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	120
	M0-611139	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	121
	M0-611128	水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	121
	M0-611155	水道用ポリエチレン管	121
	M0-611115	一般配管用ステンレス鋼管	122
空調機器			
	M1-000093	ウェザークカバー	122
	M1-000094	ウェザークカバー関連資材	122
ダクト			
	M1-000084	ベントキャップ (SUS製)	122
	M1-000085	丸形フード付ベントキャップ (SUS製)	123
	M1-000086	丸形防風板付ベントキャップ (SUS製)	123
	M1-000087	角形防風板付ベントキャップ (SUS製)	123
	M1-000088	深形フード付ベントキャップ (SUS製)	123
	M1-000089	耐外風高性能フード付ベントキャップ (SUS製)	123
	M1-000080	ベントキャップ (アルミ製)	124
	M1-000091	丸形フード付ベントキャップ (アルミ製)	124
	M1-000092	深形フード付ベントキャップ (アルミ製)	124
給水機器			
	M1-000050	メーター遠隔指示装置付量水器	124
柵類			
	M1-000078	水封形マンホールふた	125
	M1-000079	簡易密閉形マンホールふた	125
	M1-000070	密閉形マンホールふた	125
	M1-000081	格子ふた	125
	M1-000082	床化粧マンホールふた	125
	M1-000083	インタロックタイプロック化粧マンホールふた	125

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事/その他				
細目	摘要	単位	単価	備考
スリーブ 円筒ボイド	呼径50φ×外径φ55	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径75φ×外径φ81	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径100φ×外径φ107	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径125φ×外径φ132	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径150φ×外径φ158	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径200φ×外径φ210	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径250φ×外径φ260	m	■■■■■	材料 M1-000074
	呼径300φ×外径φ312	m	■■■■■	材料 M1-000074
スリーブ 角ボイド	内寸30×外寸35	m	■■■■■	材料 M1-000075
	内寸40×外寸45	m	■■■■■	材料 M1-000075
	内寸58×外寸63	m	■■■■■	材料 M1-000075
	内寸90×外寸97	m	■■■■■	材料 M1-000075
実管スリーブ	50φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	65φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	80φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	100φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	125φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	150φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
	200φ	m	■■■■■	材料 M1-000076
箱入れ	和風大便器 500×200	か所	■■■■■	施工 M0-638431
	屋内消火栓 HB-1A	か所	■■■■■	施工 M0-638431
	屋内消火栓 HB-2A	か所	■■■■■	施工 M0-638431

新営 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 M0-631361		
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)				m 施工 M0-631371		
	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					
	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	■	■	■	■	■	■
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)						
				施工 M0-631151		
				m		
	ねじ接合				MD継手	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	屋内一般	機械室・便所
15A	■	■	■	■	—	—
20A	■	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	—	—	—	—	■	■

新営 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			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)		施工 M0-631311	
m			
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～溶接～ハジツク形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ハジツク形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営 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			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631152
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631181
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)		m	施工 M0-631331
	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	■		

新営 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			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631152
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631181
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)		m	施工 M0-631331
	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		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営 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				
フﾟロﾊﾟﾝ・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631191	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管				
蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)			施工 M0-631362	
m				
	低圧蒸気・ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
80A	■	■	■	
	蒸気・溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管				
冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)		施工 M0-631333		
消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)		m 施工 M0-631183		
	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			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／圧力配管用炭素鋼鋼管						
冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)				施工 M0-631312		
m						
	ねじ接合			溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■	■
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■	■
150A	—	—	—	■	■	■
200A	—	—	—	■	■	■
250A	—	—	—	■	■	■
300A	—	—	—	■	■	■
	ねじ～溶接接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
15A	■	■	■			
20A	■	■	■			
25A	■	■	■			
32A	■	■	■			
40A	■	■	■			
50A	■	■	■			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

新営 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・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)		施工 M0-631135		
冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)		m 施工 M0-631345		
	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			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 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・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)		施工 M0-631136		
冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)		m 施工 M0-631346		
	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			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 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・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)			施工 M0-631137		
冷却水・ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)			m 施工 M0-631347		
	ねじ接合			フランジ接合	ねじ～フランジ接合
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管	地中配管
15A	■	■	■	—	■
20A	■	■	■	—	■
25A	■	■	■	—	■
32A	■	■	■	—	■
40A	■	■	■	—	■
50A	■	■	■	—	■
65A	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■
150A	—	—	—	■	■
200A	—	—	—	■	■
250A	—	—	—	■	■
300A	—	—	—	■	■
機械設備工事／共通工事／配管工事／被覆鋼管					
プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管			施工 M0-631202		
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 M0-631291		
m					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	
15A	5,690	6,600	4,890	4,030	
20A	6,450	7,470	5,540	4,580	
25A	7,880	9,140	6,780	5,590	
32A	9,820	11,400	8,440	6,980	
40A	11,000	12,700	9,430	7,810	
50A	14,100	16,300	12,100	9,860	
65A	18,700	21,600	16,100	13,400	
80A	21,300	24,600	18,400	15,300	
100A	28,900	33,300	25,300	21,100	
125A	34,600	39,900	30,300	25,300	
150A	45,200	51,900	39,700	33,200	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管				
消火・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)		施工 M0-631281		
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
消火・塩ビ外面被覆鋼管 (STPG-370VS)		施工 M0-631283		
m				
	ねじ接合			
	地中配管			
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	
機械設備工事／共通工事／配管工事／排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
排水・塩ビライニング鋼管 (黒)		施工 M0-631161		
m				
	MD継手			
	屋内一般		機械室・便所	
40A	■		■	
50A	■		■	
65A	■		■	
80A	■		■	
100A	■		■	
125A	■		■	
150A	■		■	
200A	■		■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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 M0-631123	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)			施工 M0-631124	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
13A	■	2,170	1,870	1,210
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 M0-631125	
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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 M0-631156		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		m 施工 M0-631157		
	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	4,290	5,130	3,660	2,900
50A	5,550	6,650	4,720	3,760
65A	7,070	8,470	6,040	4,770
75A	8,770	10,500	7,520	5,980
100A	11,700	14,000	10,100	8,070
125A	14,600	17,400	12,600	10,000
150A	18,600	22,200	16,100	12,900
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		施工 M0-631166		
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		m 施工 M0-631167		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
75A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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 M0-631196		
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m 施工 M0-631197		
	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 M0-631106		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		m 施工 M0-631107		
	屋内一般	地中配管		
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 (VU)		施工 M1-000012		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
50A	4,970	5,970	4,190	3,300
65A	6,490	7,790	5,500	4,310
75A	7,690	9,210	6,510	5,130
100A	10,100	12,100	8,610	6,800
125A	13,000	15,600	11,100	8,800
150A	16,100	19,300	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 M0-631104		
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)		m 施工 M0-631105		
	地中配管			
100A	■			
150A	■			
200A	■			

新営 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管				
給水・消火 ポリエチレン管 (HPPE)EF 接合			施工 M1-000024	
m				
	屋内一般	機械室・便所	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	
m				
	保温無し		保温付き (10mm)	
	屋内一般		屋内一般	
10A	■			3,040
13A	■			3,020
16A	■			3,980
20A	■			4,560
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	■			2,660
13A	■			2,760
16A	■			3,450
20A	■			5,060
水道用ポリエチレン管			施工 M0-631221	
m				
	軟質管・金属製継手接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
13A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■

新営 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管			
ガス用ポリエチレン管		施工 M1-000013	
		m	
		-	
		地中配管	
25A		3,210	
30A		3,890	
50A		7,170	
75A		13,600	
機械設備工事／共通工事／配管工事／鉛管			
排水・鉛管		施工 M0-631154	
		m	
		機械室・便所	
30A		■■■■	
40A		■■■■	
50A		■■■■	
65A		■■■■	
75A		■■■■	
100A		■■■■	
機械設備工事／共通工事／配管工事／遠心力鉄筋コンクリート管			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管		施工 M0-631251	
		m	
		単 価	備 考
地中配管 150A		■■■■	
地中配管 200A		■■■■	
地中配管 250A		■■■■	
地中配管 300A		■■■■	
機械設備工事／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管			
給水・銅管		施工 M0-631145	
給湯・銅管		m 施工 M0-631171	
		屋内一般	機械室・便所 屋外架空・暗渠
15A(1/2B)		■■■■	■■■■ ■■■■
20A(3/4B)		■■■■	■■■■ ■■■■
25A(1 B)		■■■■	■■■■ ■■■■
32A(1 1/4B)		■■■■	■■■■ ■■■■
40A(1 1/2B)		■■■■	■■■■ ■■■■
50A(2 B)		■■■■	■■■■ ■■■■
65A(2 1/2B)		■■■■	■■■■ ■■■■
80A(3 B)		■■■■	■■■■ ■■■■
100A(4 B)		■■■■	■■■■ ■■■■
125A(5 B)		■■■■	■■■■ ■■■■

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管			
給水・被覆銅管		施工 M0-631146	
給湯・被覆銅管		m 施工 M0-631176	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A(1/2B)	■	■	■
20A(3/4B)	■	■	■
機械設備工事／共通工事／配管工事／冷媒用銅管			
冷媒用銅管		施工 M0-631381	
	m		
	単 価	備 考	
6.35外径(1/4B)	■		
9.52外径(3/8B)	■		
12.7 外径(1/2B)	■		
15.88外径(5/8B)	■		
19.05外径(3/4B)	■		
22.22外径(7/8B)	■		
25.4 外径(1 B)	■		
31.75外径(1 1/4B)	■		
34.92外径(1 3/8B)	■		
38.1 外径(1 1/2B)	■		
冷媒・被覆銅管ペアコイル			
		施工 M1-000016	
	m		
	単 価	備 考	
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			
		施工 M0-631382	
	m		
	液管	ガス管	
	厚10mm以上	厚20mm以上	
6.35外径(1/4B)	■	■	
9.52外径(3/8B)	■	■	
12.7 外径(1/2B)	■	■	
15.88外径(5/8B)	■	■	
19.05外径(3/4B)	■	■	
22.22外径(7/8B)	■	■	
25.4 外径(1 B)	■	■	
28.58外径(1 1/8B)	■	■	
31.75外径(1 1/4B)	■	■	
34.92外径(1 3/8B)	■	■	
38.1 外径(1 1/2B)	■	■	
44.45外径(1 3/4B)	■	■	
50.8 外径(2 B)	■	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)			施工 M0-631131
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	m		施工 M0-631341
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	フランジ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	フランジ接合		
	地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)			施工 M0-631131
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	m		施工 M0-631341
	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	■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)		施工 M0-631132		
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)		m 施工 M0-631342		
	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	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
給水・塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)			施工 M0-631133		
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)			m 施工 M0-631343		
	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・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (管端防食)			施工 M0-631174		
			m		
	ねじ接合				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠		
15A	■	■	■		
20A	■	■	■		
25A	■	■	■		
32A	■	■	■		
40A	■	■	■		
50A	■	■	■		
65A	■	■	■		
80A	■	■	■		
100A	■	■	■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／水道用亜鉛めっき鋼管				
排水・水配管用亜鉛めっき鋼管			施工 M0-631163	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631121
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631313
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631363
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管		m	施工 M0-631172
	圧縮・プレス接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	圧縮・プレス接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631121
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631313
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 M0-631363
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管		m	施工 M0-631172
	溶接接合		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
75SU			
80SU			
100SU			
125SU			
150SU			
200SU			
250SU			
300SU			
	拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
	拡管式		
	地中配管		
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			
	圧縮・プレス～拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU			
20SU			
25SU			
30SU			
40SU			
50SU			
60SU			

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631121	
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631313	
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管		施工 M0-631363	
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管		m	施工 M0-631172
	圧縮・プレス～拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
機械設備工事／共通工事／配管工事／排水管			
断熱ドレンホース		施工 M1-000099	
		m	
	単 価	備 考	
14A	2,170		
20A	3,240		
25A	3,950		
空調用ドレン管 (保温材付)			
空調用断熱ドレン管 (保温材付)		施工 M1-000090	
		m	
	単 価	備 考	
20A	2,970		
25A	4,010		
30A	4,550		
40A	6,190		
空調用断熱ドレン管 (結露防止層一体形)			
空調用断熱ドレン管 (結露防止層一体形)		施工 M1-000001	
		m	
	単 価	備 考	
20A	3,530		
25A	4,110		
30A	4,670		
40A	6,020		

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁				
青銅仕切弁		施工 M0-634611		
個				
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ [°])	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
ねずみ鋳鉄仕切弁		施工 M0-634615		
個				
	5K(フランジ [°])	10K(フランジ [°])		
65A(外ねじ)	■	■		
80A(外ねじ)	■	■		
100A(外ねじ)	■	■		
125A(外ねじ)	■	■		
150A(外ねじ)	■	■		
200A(外ねじ)	■	■		
250A(外ねじ)	■	■		
300A(外ねじ)	—	■		
仕切弁(管端防食コア)		施工 M0-634617		
個				
	5K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給水用)	5K(ねじ・給湯用)	10K(ねじ・給湯用)
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
ラインク [°] 仕切弁		施工 M0-634618		
個				
	5K(フランジ [°])	10K(フランジ [°])		
65A	■	■		
80A	■	■		
100A	■	■		
125A	■	■		
150A	■	■		
200A	■	■		
250A	■	■		
300A	—	■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁		
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	施工 M0-634619	
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■
20A(内ねじ)	■	■
25A(内ねじ)	■	■
32A(内ねじ)	■	■
40A(内ねじ)	■	■
50A(内ねじ)	■	■
15A(外ねじ)	—	■
20A(外ねじ)	—	■
25A(外ねじ)	—	■
32A(外ねじ)	—	■
40A(外ねじ)	—	■
50A(外ねじ)	—	■
65A(外ねじ)	—	■
80A(外ねじ)	—	■
100A(外ねじ)	—	■
125A(外ねじ)	—	■
150A(外ねじ)	—	■
200A(外ねじ)	—	■
250A(外ねじ)	—	■
300A(外ねじ)	—	■
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁		
青銅ホ-ル弁	施工 M0-634661	
	個	
	10K(ねじ)	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
鑄鉄ホ-ル弁	施工 M0-634662	
	個	
	10K(フランジ)	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁			
ホ-ル弁(管端防食コア)		施工 M0-634667	
	個		
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)	
15A	■	■	
20A	■	■	
25A	■	■	
32A	■	■	
40A	■	■	
50A	■	■	
一般配管用ステンレス鋼ホ-ル弁		施工 M0-634669	
	個		
	10K(ねじ)	10K(フランジ)	
15A	■	■	
20A	■	■	
25A	■	■	
32A	■	■	
40A	■	■	
50A	■	■	
65A	—	■	
80A	—	■	
100A	—	■	
125A	—	■	
150A	—	■	
200A	—	■	
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁			
青銅玉形弁		施工 M0-634621	
	個		
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁		
ねずみ鋳鉄玉形弁		施工 M0-634625
	個	
	10K(フランジ [°])	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
250A	■■■■	
300A	■■■■	
ラインク [°] 玉形弁		施工 M0-634628
	個	
	10K(フランジ [°])	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
一般配管用ステンレス鋼玉形弁		施工 M0-634629
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ [°])
15A(内ねじ)	■■■■	■■■■
20A(内ねじ)	■■■■	■■■■
25A(内ねじ)	■■■■	■■■■
32A(内ねじ)	■■■■	■■■■
40A(内ねじ)	■■■■	■■■■
50A(内ねじ)	■■■■	■■■■
15A(外ねじ)	—	■■■■
20A(外ねじ)	—	■■■■
25A(外ねじ)	—	■■■■
32A(外ねじ)	—	■■■■
40A(外ねじ)	—	■■■■
50A(外ねじ)	—	■■■■
65A(外ねじ)	—	■■■■
80A(外ねじ)	—	■■■■
100A(外ねじ)	—	■■■■
125A(外ねじ)	—	■■■■
150A(外ねじ)	—	■■■■
200A(外ねじ)	—	■■■■

新営 4週8休以上 (月単位)

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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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		施工 M0-634631
個		
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
ねずみ鋳鉄逆止弁		施工 M0-634635
個		
	10K(フランジ・スイング)	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
逆止弁(管端防食型)		施工 M0-634637
個		
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
ライニング逆止弁		施工 M0-634638
個		
	10K(フランジ)	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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 M0-634639		
個					
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)	10K(ウエハー)	10K(フランジ・スイング)	10K(フランジ・リフト)
15A	■	■	—	—	■
20A	■	■	—	—	■
25A	■	■	—	—	■
32A	■	■	—	—	■
40A	■	■	—	■	■
50A	■	■	—	■	—
65A	—	—	■	■	—
80A	—	—	■	■	—
100A	—	—	■	■	—
125A	—	—	■	■	—
150A	—	—	■	■	—
200A	—	—	■	■	—
250A	—	—	■	■	—
300A	—	—	■	■	—
青銅衝撃吸収式逆止弁			施工 M0-634641		
個					
			10K		
50A	■				
65A	■				
80A	■				
100A	■				
125A	■				
150A	■				
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁			施工 M0-634645		
個					
			10K		
40A	■				
50A	■				
65A	■				
80A	■				
100A	■				
125A	■				
150A	■				
200A	■				
250A	■				
300A	■				

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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衝撃吸収式逆止弁		施工 M0-634649
	個	
	10K	
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／減圧弁		
水用減圧弁		施工 M0-634321
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		
ボールタップ		施工 M0-634683
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
ボールはSUS製 複式		

新営 4週8休以上 (月単位)

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		
ホールドアップ (ポリ)		施工 M1-000003
個		
	単 価	備 考
13A 単式	■■■■	
20A 単式	■■■■	
13A 複式	■■■■	
20A 複式	■■■■	
25A 複式	■■■■	
ホールドアップ (銅)		施工 M1-000004
個		
	単 価	備 考
13A 単式	■■■■	
20A 単式	■■■■	
13A 複式	■■■■	
20A 複式	■■■■	
25A 複式	20,900	
自動エア抜弁		施工 M0-634681
個		
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
水撃防止器		施工 M0-634686
個		
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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		
定水位調整弁		施工 M0-634684
	個	
	ストレート型(副弁無し)	アングル型(副弁無し)
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	—
150A	■	■
200A	■	■
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレナ		
Y形ストレナ		施工 M0-634671
	個	
	10K	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
Y形ストレナ (管端防食コア)		施工 M0-634677
	個	
	10K	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレーナ	
ラインク [®] Y形ストレーナ	
施工 M0-634678	
	個
	10K
65A	■■■■■
80A	■■■■■
100A	■■■■■
125A	■■■■■
150A	■■■■■
200A	■■■■■
250A	■■■■■
300A	■■■■■
ステンレス鋼 Y形ストレーナ	
施工 M0-634679	
	個
	10K
15A	■■■■■
20A	■■■■■
25A	■■■■■
32A	■■■■■
40A	■■■■■
50A	■■■■■
65A	■■■■■
80A	■■■■■
100A	■■■■■
125A	■■■■■
150A	■■■■■
200A	■■■■■
250A	■■■■■
300A	■■■■■
U形ストレーナ	
施工 M0-634672	
	個
	10K
32A	■■■■■
40A	■■■■■
50A	■■■■■
65A	■■■■■
80A	■■■■■
100A	■■■■■
125A	■■■■■
150A	■■■■■
200A	■■■■■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント		
鋼管用伸縮管継手		施工 M0-634161
	個	
	単式	複式
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	■	■
250A	■	■
300A	■	■
防振継手		施工 M0-634113
	個	
	ベローズ形	合成ゴム製
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	■	■
250A	■	■
300A	■	■
電蝕防止継手		施工 M0-634131
	個	
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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			
フレキシブルジョイント	施工 M0-634112		
	個		
	ヘローズ形	合成ゴム製	油用ヘローズ形
15A	■	—	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	—
150A	■	■	—
200A	■	■	—
250A	■	■	—
300A	■	■	—

フレキシブルジョイントのサイズ別長さ

ヘローズ形	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
油用ヘローズ製	15A～ 20A: 300L 25A～ 40A: 500L 50A～100A: 700L

新営 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 M0-632176	
m			
		単 価	備 考
60 × 58		■	
75 × 63		■	
100 × 70		■	
140 × 80		■	
保温化粧ケース(金属製)		施工 M0-632177	
m			
		亜鉛めっき鋼板製	ステンレス鋼板製
150×110	直線	11,600	30,900
	L形 (箇所あたり)	8,860	32,700
	T形 (箇所あたり)	10,400	41,800
300×110	直線	12,000	37,900
	L形 (箇所あたり)	12,100	35,900
	T形 (箇所あたり)	13,200	43,800
450×110	直線	14,100	50,000
	L形 (箇所あたり)	14,500	51,000
	T形 (箇所あたり)	18,100	65,600
給水配管化粧カバー		施工 M1-000021	
m			
		屋内一般用 空気層タイプ	屋外・給湯用 断熱材付
13A		2,500	2,660
20A		3,280	3,580
25A		4,310	4,700

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／保温工事／機器類保温							
煙道 断熱		施工 M0-632181					
m ²							
		単 価		備 考			
カー亜鉛鉄板		■■■■					
溶融アルミニウム-亜鉛鉄板		■■■■					
ステンレス鋼板		■■■■					
冷熱源 保温		施工 M0-632183					
m ²							
		冷水ヘッダー		冷水タンク			
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■		■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■		■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■		■■■■			
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■		■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■		■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■		■■■■			
空調用タンク類 保温		施工 M0-632184					
m ²							
		冷温水ヘッダー	冷温水タンク	温水ヘッダー	温水タンク	還水タンク	蒸気ヘッダー
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
		熱交換器	膨張タンク	貯湯タンク			
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■			
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■	■■■■			
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■	■■■■			

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
冷水用弁類 保温		個	施工 M0-632156
	ロックウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ ^イ ブ ^イ ン ^グ 内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	グラスウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ ^イ ブ ^イ ン ^グ 内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	グラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	ロックウール(ハ ^イ タ ^フ ライ ^弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ ^イ ブ ^イ ン ^グ 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	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
冷水用弁類 保温		個	施工 M0-632156
	ロックウール(ハ゜タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	グラスウール(ハ゜タフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ゜イプ゜シャフト内 アルミカ゜ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ゜ラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	グラスウール(ハ゜タフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	標仕保温材		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,ハ゜イプ゜シャフト内 アルミカ゜ラスクロス	暗渠内 着色アルミカ゜ラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類保温			
冷温水用弁類保温		施工 M0-632155	
冷水用弁類 保温		個	施工 M0-632156
	標仕保温材(パタフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,パイプ シェフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材(パタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／配管塗装			
配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装		施工 M0-633114	
		m	
	露出(油)	露出(蒸気)	隠ぺい(蒸気の保温される配管含)
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／配管塗装				
配管用炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA) 塗装			施工 M0-633112	
			m	
			露出	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
配管用炭素鋼鋼管(白管) 塗装			施工 M0-633113	
			m	
			露出	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／機器類塗装				
機器類 塗装			施工 M0-633143	
			m ²	
			露出	
	-	アルミニウムペイント	合成樹脂調合ペイント	隠ぺい
	-	-	-	-
鋳鉄製放熱器		-	-	-
支持金物及び架台類	-			
	外面	断熱なし	断熱あり	
	-	-	-	
鋼板製水槽		-	-	
鋼板製煙道	-			

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／ <u>ダクト</u> 塗装		
<u>ダクト</u> 塗装	施工 M0-633131	
	m ²	
	単 価	備 考
亜鉛鉄板製ダクト・露出	■	
亜鉛鉄板製ダクト・内面	■	
鋼板製ダクト・露出	■	
鋼板製ダクト・隠ぺい	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／防錆工事／配管防錆		
鋼管(地中)防食	施工 M0-633211	
	m	
	ペトログラム系防食テープ巻	フタル系防食テープ巻
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	■	■
250A	■	■
300A	■	■
※ペトログラム系：1/2重ね1回巻き フタル系：1/2重ね2回巻き		
鉛管(コンクリート内)防食	施工 M0-633221	
	m	
	プラスチックテープ巻	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
※1/2重ね1回巻き		

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／土工事			
根切り(人力)		施工 M0-638611	
		m3	
	単 価	備 考	
	10,100		
根切り(機械)		施工 M0-638612	
		m3	
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
バックホウ 0.13m3		■	
バックホウ 0.28m3		■	
バックホウ 0.45m3		■	
埋戻し		施工 M0-638621	
		m3	
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力	■	-	-
機 械	-	■	■
	バックホウ 0.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機 械	■		
山砂類埋戻し		施工 M1-000015	
		m3	
	-	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力	■	-	-
機 械	-	■	■
	バックホウ 0.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機 械	■		
建設発生土処理		施工 M0-638631	
		m3	
		構内敷ならし	
人 力		5,970	
機 械		130	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／土工事				
砂利地業		施工 M0-638641		
m3				
		単 価	備 考	
切込砂利		■		
切込碎石		■		
クラッシュラン		■		
切込砂利(再生)		■		
切込碎石(再生)		■		
再生クラッシュラン		■		
切込砂利、切込碎石、再生クラッシュラン		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3	■	施工 M0-638651
埋設標識アップ		施工 M0-732182		
m				
		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 M0-732181		
個				
		単 価	備 考	
コンクリート製		■		
鉄 製		■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他／コンクリート工事		
型枠	施工 M0-638761	
	m ²	
	単 価	備 考
一般用	■	
樹類	■	
2回使用	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／ボイラー		
鑄鉄製ボイラー 据付		施工 M0-745112
基		
	単 価	備 考
105kW以下	56,100	
151kW以下	67,600	
192kW以下	78,800	
233kW以下	90,700	
273kW以下	104,000	
314kW以下	114,000	
355kW以下	126,000	
鋼製真空式(無圧式)温水発生機 据付		施工 M0-745123
基		
	単 価	備 考
46.5kW以下	11,900	
73.3kW以下	21,600	
93.0kW以下	48,600	
116.0kW以下	52,900	
151.0kW以下	71,200	
186.0kW以下	78,400	
233.0kW以下	91,700	
291.0kW以下	121,000	
349.0kW以下	126,000	
465.0kW以下	190,000	
582.0kW以下	204,000	
733.0kW以下	269,000	
930.0kW以下	301,000	
1,163.0kW以下	441,000	
1,860.0kW以下	659,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	65,800	
140.0kW以下	93,200	
174.0kW以下	112,000	
279.0kW以下	139,000	
419.0kW以下	175,000	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／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	43,900	65,800	—
116.0kW以下	58,300	93,200	90,300
174.0kW以下	82,800	112,000	175,000
233.0kW以下	117,000	139,000	240,000
349.0kW以下	160,000	175,000	318,000

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ-及び附属機器設備／タンク類		
地下オイルタンク 据付		施工 M0-745361
基		
	単 価	備 考
T0-0.95	75,900	
T0-1.5	80,200	
T0-1.9	102,000	
T0-3	124,000	
T0-4	146,000	
T0-5	175,000	
T0-6	190,000	
T0-7	204,000	
T0-8	292,000	
T0-10	350,000	
T0-12	423,000	
T0-13	438,000	
T0-15	496,000	
T0-18	525,000	
T0-20	584,000	
T0-25	693,000	
T0-30	761,000	
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 据付		施工 M0-745363
基		
	単 価	備 考
TOSF-3	124,000	
TOSF-4	146,000	
TOSF-5	175,000	
TOSF-6	190,000	
TOSF-7	204,000	
TOSF-8	292,000	
TOSF-10	350,000	
TOSF-12	423,000	
TOSF-13	438,000	
TOSF-15	496,000	
TOSF-18	525,000	
TOSF-20	584,000	
TOSF-25	693,000	
TOSF-30	761,000	
オイルサービスタンク 据付		施工 M0-745362
基		
	単 価	備 考
TOS-100	14,400	
TOS-150	15,800	
TOS-190	20,900	
TOS-300	25,900	
TOS-500	32,400	
TOS-950	49,300	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／タック類		
ヘッダー 据付		施工 M0-745331
基		
	単 価	備 考
200 φ × 1200L	19,400	
250 φ × 2500L	33,100	
300 φ × 3000L	42,800	
350 φ × 4000L	53,300	
開放形膨張タック 据付		施工 M0-745321
基		
	単 価	備 考
TE-100	15,500	
TE-200	18,300	
TE-300	27,300	
TE-500	33,800	
TE-750	39,600	
TE-1,000	47,900	
密閉形隔膜式膨張タック 据付		施工 M0-745322
基		
	単 価	備 考
100L以下	12,600	
200L以下	15,800	
300L以下	18,700	
500L以下	24,800	
750L以下	32,700	
1,000L以下	40,300	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
地下オイルタンク附属品 (TO)		施工 M0-741421		
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■		
10,000L		■		
12,000～15,000L		■		
18,000～30,000L		■		
地下オイルタンク附属品 (TOSF)		施工 M0-741423		
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■		
10,000L		■		
12,000～15,000L		■		
18,000～30,000L		■		
オイルタンクふた 取付		施工 M0-733351		
組				
		WPM		
450φ		11,900		
500φ		13,000		
600φ		15,500		
700φ		18,700		
800φ		33,100		
オイルタンクふた		施工 M0-733352		
個				
		WPM-A	WPM-AW	
450A		■	—	
500A		■	—	
600A		■	—	
700A		—	■	
800A		—	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付		個	5,400	施工 M0-741420
漏えい検査管ボックス		施工 M0-741416		
個				
		単 価	備 考	
150A		■		

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
除水口ボックス		施工 M0-741418		
		個		
		単	価	備 考
150A			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
注油口壁埋込 ボックス 取付		個	7,200	施工 M0-741430
注油口壁埋込ボックス		施工 M0-741431		
		個		
		単	価	備 考
TC-3単独形			■	
TC-3共用形			■	
複式ストレーナ(油用)取付		施工 M0-634670		
		個		
		単	価	備 考
15A			2,880	
20A			3,240	
25A			3,960	
32A			4,680	
40A			5,760	
50A			7,200	
オイルストレーナ		施工 M0-634673		
		個		
		複式		
20A			■	
25A			■	
32A			■	
40A			■	
50A			■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
鑄鋼製仕切弁(油用)取付		施工 M0-634675		
個				
		単 価	備 考	
15A		2,520		
20A		2,880		
25A		3,600		
32A		4,320		
40A		5,040		
50A		6,120		
油流量計 取付		施工 M0-634450		
組				
		単 価	備 考	
20A		10,800		
25A		11,900		
32A		13,700		
40A		15,100		
油流量計		施工 M0-634451		
組				
		灯油用	重油用	
20A		■■■■	■■■■	
25A		■■■■	■■■■	
40A		■■■■	■■■■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
遠隔油量指示計 取付		組	54,000	施工 M0-744140
遠隔油量指示計		施工 M0-744131		
組				
		単 価	備 考	
抵抗変化式液面計(警報付)		■■■■		
磁歪式油面計		■■■■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
副指示計		組	■■■■	施工 M0-744133

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
油面制御装置		施工 M0-744132		
組				
		単 価	備 考	
上限又は下限警報		■		
上限, 下限警報		■		
ポンプ 起動接点+警報		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
乾燥砂 取付		m3	11,000	施工 M0-741440
注油口 (ストレーナ付) 取付		施工 M0-741450		
個				
		単 価	備 考	
50A		5,760		
65A		7,200		
80A		8,640		
注油口		施工 M0-741411		
個				
		単 価	備 考	
65A		■		
80A		■		
吸油逆止弁 取付		施工 M0-741419		
個				
		単 価	備 考	
25A		3,600		
32A		3,960		
40A		4,680		
50A		5,760		
吸油逆止弁		施工 M0-741413		
個				
		単 価	備 考	
25A		■		
32A		■		
40A		■		
50A		■		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品		
通気金物(ストレーナ付)取付		施工 M0-741424
	個	
	単 価	備 考
32A	3,960	
40A	4,680	
50A	5,760	
油用通気金物		施工 M0-741414
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
漏えい検査管口(除水口)取付		施工 M0-741425
	個	
	単 価	備 考
32A	3,960	
漏えい検査管口		施工 M0-741415
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
除水口		施工 M0-741417
	個	
	単 価	備 考
40A	■	
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／その他		
油流量計		材料 M0-614451
	組	
	灯油用	重油用
20A	■	■
25A	■	■
40A	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／その他		
注油口		材料 M0-721411
	個	
	単 価	備 考
65A	■	
80A	■	
計量口		材料 M0-721412
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
吸油逆止弁		材料 M0-721413
	個	
	単 価	備 考
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
油用通気金物		材料 M0-721414
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
漏えい検査管口		材料 M0-721415
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
漏えい検査管ボックス		材料 M0-721416
	個	
	単 価	備 考
150A	■	
除水口		材料 M0-721417
	個	
	単 価	備 考
40A	■	

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／その他					
除水口ボックス			材料 M0-721418		
個					
		単 価	備 考		
150A		■			
注油口壁埋込ボックス			材料 M0-721431		
個					
		単 価	備 考		
TC-3単独形		■			
TC-3共用形		■			
遠隔油量指示計			材料 M0-724131		
組					
		単 価	備 考		
抵抗変化式液面計(警報付)		■			
磁歪式油面計		■			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
副指示計		組	■	材料 M0-724134	
油面制御装置			材料 M0-724132		
組					
		単 価	備 考		
上限又は下限警報		■			
上限, 下限警報		■			
ポンプ 起動接点+警報		■			
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／パッケージ形空気調和機					
パッケージ形空気調和機(直吹き・ダクト接続)据付			施工 M0-745173		
台					
		屋内機		屋外機	
		床置き		床置き	
		防振基礎無し	防振基礎有り	防振基礎無し	防振基礎有り
				天井吊り	
				-	
12.5kW以下		34,200	41,000	12,200	14,700
18.0kW以下		46,800	56,100	18,700	22,500
25.0kW以下		57,200	68,600	23,400	28,100
35.5kW以下		93,200	112,000	40,300	48,400
50.0kW以下		115,000	138,000	41,000	49,200
56.0kW以下		126,000	151,000	46,400	55,700
71.0kW以下		160,000	192,000	65,500	78,600

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／パッケージ形空気調和機							
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付						施工 M0-745177	
台							
	屋内機				屋外機		
	天井吊り	壁掛け	床置き		天井吊り	床置き	
	-	-	防振基礎無し	防振基礎有り	-	防振基礎無し	防振基礎有り
2.8kW以下	14,800	-	5,400	6,480	32,400	16,200	19,400
3.2kW以下	18,000	9,710	5,400	6,480	39,600	19,800	23,700
4.0kW以下	18,300	9,710	6,480	7,770	41,700	20,900	25,000
4.5kW以下	18,700	9,710	10,800	13,000	44,600	22,300	26,800
5.0kW以下	18,700	9,710	10,800	13,000	47,500	23,700	28,500
5.6kW以下	19,100	10,800	11,200	13,400	55,400	27,700	33,200
6.3kW以下	19,100	10,800	13,000	15,500	57,600	28,800	34,500
7.1kW以下	19,100	11,200	13,000	15,500	59,700	29,900	35,800
8.0kW以下	22,700	11,900	15,100	18,100	70,500	35,300	42,300
10.0kW以下	29,100	15,100	18,000	21,600	78,400	39,200	47,100
12.5kW以下	29,100	19,800	18,300	22,000	89,200	44,600	53,500
14.0kW以下	29,500	21,600	18,300	22,000	92,100	46,100	55,300
20.0kW以下	-	-	-	-	165,000	82,400	98,900
25.0kW以下	-	-	-	-	184,000	92,100	111,000
28.0kW以下	-	-	-	-	204,000	102,000	123,000
33.5kW以下	-	-	-	-	242,000	121,000	145,000
40.0kW以下	-	-	-	-	286,000	143,000	172,000
45.0kW以下	-	-	-	-	320,000	160,000	192,000
50.0kW以下	-	-	-	-	355,000	177,000	213,000
56.0kW以下	-	-	-	-	396,000	198,000	237,000
63.0kW以下	-	-	-	-	443,000	222,000	266,000
80.0kW以下	-	-	-	-	559,000	280,000	335,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／カスエンジョンヒートポンプ式空気調和機							
カスエンジョンヒートポンプ式空気調和機据付						施工 M0-745168	
台							
	屋外機						
	防振基礎無し			防振基礎有り			
28.0kW以下	97,100			117,000			
35.5kW以下	126,000			151,000			
45.0kW以下	201,000			242,000			
56.0kW以下	252,000			302,000			
71.0kW以下	273,000			328,000			
85.0kW以下	324,000			389,000			

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／水冷式パッケージ形空気調和機				
水冷式パッケージ形空気調和機 据付		施工 M0-745162		
台				
	床置形	天井吊形		
0.4kW以下	41,400	82,800		
2.5kW以下	41,400	82,800		
5.0kW以下	54,300	109,000		
9.0kW以下	55,800	112,000		
14.0kW以下	68,000	136,000		
22.4kW以下	78,800	158,000		
28.0kW以下	87,800	176,000		
45.0kW以下	114,000	229,000		
56.0kW以下	131,000	261,000		
71.0kW以下	193,000	386,000		
90.0kW以下	211,000	422,000		
112.0kW以下	300,000	599,000		
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ルームエアコンディショナー				
ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付		施工 M0-745176		
台				
	単 価	備 考		
1.8kW以下	12,200			
2.2kW以下	23,400			
3.6kW以下	30,900			
4.5kW以下	34,200			
ルームエアコンディショナー[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付		施工 M0-745175		
台				
	屋内機		屋外機	
	壁掛け	床置き	床置き	天井吊り
1.8kW以下	3,600	—	10,400	20,900
2.5kW以下	3,600	6,120	10,800	21,600
3.6kW以下	4,320	6,120	13,300	26,600
4.0kW以下	5,040	6,480	16,200	32,400
4.5kW以下	7,920	10,100	22,700	45,300
6.3kW以下	10,100	—	27,000	54,000
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ファンコイルユニット				
ファンコイルユニット 据付		施工 M0-745181		
台				
	床置形	天井吊形	ローボイ形	カセット形
FCU 2	28,400	42,800	28,400	45,000
FCU 3	28,400	42,800	28,400	45,000
FCU 4	31,300	47,100	31,300	48,900
FCU 6	31,300	47,100	31,300	48,900
FCU 8	34,200	51,500	34,200	55,000
FCU12	37,800	56,800	37,800	61,500

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／全熱交換器			
回転形全熱交換器据付		施工 M0-745221	
	台		
	床置形	天井吊形	
600m ³ /h以下	24,500	48,900	
1,500m ³ /h以下	35,600	71,200	
2,400m ³ /h以下	43,900	87,800	
3,900m ³ /h以下	60,100	120,000	
5,400m ³ /h以下	76,300	153,000	
7,500m ³ /h以下	97,100	194,000	
11,400m ³ /h以下	138,000	276,000	
16,200m ³ /h以下	211,000	422,000	
静止形全熱交換器据付		施工 M0-745222	
	台		
	床置形	天井吊形	
1,000m ³ /h以下	44,300	88,500	
2,000m ³ /h以下	54,000	108,000	
3,000m ³ /h以下	64,400	129,000	
4,000m ³ /h以下	73,400	147,000	
5,000m ³ /h以下	86,000	172,000	
7,500m ³ /h以下	110,000	220,000	
10,000m ³ /h以下	130,000	259,000	
15,000m ³ /h以下	188,000	376,000	
20,000m ³ /h以下	227,000	454,000	
25,000m ³ /h以下	285,000	571,000	
全熱交換ユニット据付		施工 M0-745223	
	台		
	床置形	天井吊形	カセット形
100m ³ /h以下	36,300	72,700	—
300m ³ /h以下	45,000	89,900	—
500m ³ /h以下	51,800	104,000	14,800
750m ³ /h以下	—	—	18,700
1,000m ³ /h以下	71,200	142,000	19,100
2,000m ³ /h以下	110,000	220,000	—
4,000m ³ /h以下	178,000	356,000	—
6,000m ³ /h以下	246,000	493,000	—
10,000m ³ /h以下	402,000	804,000	—
15,000m ³ /h以下	558,000	1,120,000	—

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機				
換気扇		施工 M0-741281		
台				
	一般形			給排兼用形
	自動式シャッター	連動式シャッター	電気式シャッター	連動式シャッター
150 φ	—	■	—	—
200 φ	■	■	■	■
250 φ	■	■	■	■
300 φ	■	■	■	■
換気扇 据付		施工 M0-745281		
台				
	単 価		備 考	
150 φ 以下	14,000			
200 φ 以下	14,000			
250 φ 以下	16,200			
300 φ 以下	19,400			
400 φ 以下	20,900			
500 φ 以下	22,300			
天井埋込形	18,000			
圧力扇		施工 M0-741282		
台				
	単 価		備 考	
200 φ	■			
250 φ	■			
300 φ	■			
350 φ	■			
400 φ	■			
450 φ	■			
500 φ	■			
圧力扇 据付		施工 M0-745282		
台				
	単 価		備 考	
200 φ 以下	14,000			
250 φ 以下	16,200			
300 φ 以下	19,400			
400 φ 以下	20,900			
500 φ 以下	22,300			
天井埋込形	18,000			
ハイ用ファン 据付		施工 M0-745274		
台				
	単 価		備 考	
150 φ 以下	8,990			

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／アングルフランジ 工法ダクト		
アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		施工 M0-742116
m ²		
	単 価	備 考
0.8mm(～450mm)	■	
1.0mm(451～750mm)	■	
1.0mm(751～1200mm)	■	
1.2mm(1201～1500mm)	■	
1.2mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
アングルフランジ 工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)		施工 M0-742117
m ²		
	単 価	備 考
0.8mm(～450mm)	■	
1.0mm(451～750mm)	■	
1.0mm(751～1200mm)	■	
1.2mm(1201～1500mm)	■	
1.2mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／コーナーボルト工法ダクト		
スライドフランジ 工法ダクト		施工 M0-742143
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
スライドフランジ 工法ダクト(シール有)		施工 M0-742144
m ²		
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／スパイラルダクト		
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)		施工 M0-742134
m		
	単 価	備 考
100mm	■■■■	
125mm	■■■■	
150mm	■■■■	
175mm	■■■■	
200mm	■■■■	
225mm	■■■■	
250mm	■■■■	
275mm	■■■■	
300mm	■■■■	
350mm	■■■■	
400mm	■■■■	
450mm	■■■■	
500mm	■■■■	
550mm	■■■■	
600mm	■■■■	
650mm	■■■■	
700mm	■■■■	
750mm	■■■■	
800mm	■■■■	
850mm	■■■■	
900mm	■■■■	
950mm	■■■■	
1000mm	■■■■	
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／排煙ダクト		
排煙円形ダクト		施工 M0-742133
m		
	単 価	備 考
300mm	■■■■	
350mm	■■■■	
400mm	■■■■	
450mm	■■■■	
500mm	■■■■	
550mm	■■■■	
600mm	■■■■	
650mm	■■■■	
700mm	■■■■	
800mm	■■■■	
900mm	■■■■	
1000mm	■■■■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／フレキシブルダクト				
フレキシブルダクト		施工 M0-742132		
本				
		保温 有		保温 無
100mm		■		■
125mm		■		■
150mm		■		■
175mm		■		■
200mm		■		■
225mm		■		■
250mm		■		■
275mm		■		■
300mm		■		■
350mm		■		■
400mm		■		■
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／たわみ継手				
送風機用たわみ継手		施工 M0-742211		
組				
		片吸込形		両吸込形
No.2 以下		■		■
No.2 1/2以下		■		■
No.3 以下		■		■
No.3 1/2以下		■		■
No.4 以下		■		■
No.4 1/2以下		■		■
No.5 以下		■		■
No.5 1/2以下		■		■
No.6 以下		■		■
No.7 以下		■		■
No.8 以下		■		■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ダクト用たわみ継手		m	■	施工 M0-742221
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備				
トイレ用手すり取付		施工 M1-000002		
個				
			単 価	備 考
			2,830	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類								
横水栓			施工 M0-732111					
個								
	F 3		F 4		F 6			
	-	泡沫	レバーハンドル	-	-	レバーハンドル		
13A	■	■	■	■	■	■		
20A	■	■	-	■	-	-		
25A	■	-	-	-	-	-		
	F 7			F12(胴短)				
	-	キ式	レバーハンドル	-	キ式	自動接手付		
13A	■	6,720	■	■	■	■		
20A	-	-	-	■	-	■		
自在水栓			施工 M0-732113					
個								
	F 5			F 9		F 9A	F10	F10A
	-	泡沫	首長	-	泡沫	泡沫	-	泡沫
13A	-	■	-	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	-	-	-	-	-
立形水栓			施工 M0-732112					
個								
	F 1			F 8		F13A		
	-	レバーハンドル		-	レバーハンドル		-	
13A	■	■		■	■		■	
	散水栓							
	-	キ式		自動接手付				
13A	■	■		■				
20A	■	-		■				
水栓柱			施工 M0-732142					
個								
				合成樹脂製		レジコン製		
13A				■		13,100		
壁埋込散水栓ボックス			施工 M0-732173					
個								
				単 価		備 考		
WB-13				■				
WB-20				■				

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等			
排水金物		施工 M0-733111	
	個		
	SNA	SNB	SNC
32A	—	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	—	—
80A	■	■	■
100A	■	—	—
排水目皿		施工 M0-733141	
	個		
	C金具	D金具	VP用
32A	—	■	—
40A	■	■	8,940
50A	■	■	10,100
65A	■	■	12,000
80A	■	■	13,400
100A	—	■	15,200
125A	—	■	—
150A	—	■	—
床排水トラップ 取付 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)		施工 M0-733115	
	個		
	単	価	備
			考
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
流しトラップ		施工 M0-733112	
	個		
	T14AA	T14BA	T14AB
			T14BB
40A	■	■	■
50A	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等						
床排水トラップ [°] (非防水形)				施工 M0-733122		
個						
	T 5A	T 3A	T16A	T 5AT (共栓)		
40A	■	■	—	—		
50A	■	■	■	■		
65A	■	■	—	—		
80A	■	■	■	—		
100A	■	■	—	—		
床排水トラップ [°] (防水形)				施工 M0-733121		
個						
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T16BL	T 5BT (共栓)
40A	■	■	—	—	—	—
50A	■	■	■	26,500	30,400	■
65A	■	■	—	35,800	—	—
80A	■	■	■	51,100	55,300	—
100A	■	■	—	—	—	—
Uトラップ [°]				施工 M0-733151		
個						
	単 価		備 考			
U- 40	■					
U- 50	■					
U- 65	■					
U- 80	■					
U-100	■					
Pトラップ [°]				施工 M0-733152		
個						
	単 価		備 考			
40A	■					
50A	■					
65A	■					
80A	■					
100A	■					
洗濯機用トラップ [°]				施工 M0-733153		
個						
	単 価		備 考			
防水形	■					
非防水形	■					

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
浴槽用トラップ		施工 M0-733157
	個	
	単 価	備 考
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
ドラムトラップ		施工 M0-733161
	個	
	铸铁製	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
床上掃除口(非防水形)		施工 M0-733132
	個	
	COA	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
床上掃除口(防水形)		施工 M0-733131
	個	
	COB	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
床上掃除口(VP用)		施工 M1-000052
	個	
	単 価	備 考
40A	9,440	
50A	10,600	
65A	12,600	
80A	13,700	
100A	15,800	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ 等			
床下掃除口		施工 M0-733133	
		個	
		CO	VP用
40A		■■■■	2,640
50A		■■■■	2,980
65A		■■■■	3,390
80A		■■■■	3,760
100A		■■■■	4,530
125A		■■■■	6,220
150A		■■■■	7,740
間接排水口		施工 M0-733142	
		個	
		単 価	備 考
15A		■■■■	
20A		■■■■	
25A		■■■■	
32A		■■■■	
40A		■■■■	
50A		■■■■	
65A		■■■■	
80A		■■■■	
100A		■■■■	
125A		■■■■	
150A		■■■■	
200A		■■■■	
250A		■■■■	
排水通気金物		施工 M0-742382	
		個	
		鋳鉄製	アルミ製
露出型	40A	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■
	150A	■■■■	■■■■
埋込型	40A	■■■■	■■■■
	50A	■■■■	■■■■
	65A	■■■■	■■■■
	80A	■■■■	■■■■
	100A	■■■■	■■■■
	125A	■■■■	■■■■
	150A	—	■■■■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等		
通気金具(ガラリ)		施工 M0-733171
	個	
	単 価	備 考
50VA2	■■■■	
80VA2	■■■■	
100VA2	■■■■	
通気口(公団型塩ビ製)		施工 M1-000026
	個	
	単 価	備 考
50	4,950	
65	4,970	
80	5,000	
100	6,850	
配管用防虫網		施工 M0-733173
	個	
	単 価	備 考
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
満水継手		施工 M0-733191
	個	
	単 価	備 考
50A	■■■■	
75A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類			
市場品柵		施工 M1-000061	
		組	
		排水柵	排水補助柵
300□	350H	■	—
	150H	—	■
350□	400H	■	—
	150H	—	■
400□	450H	■	—
	150H	—	■
450□	550H	■	—
	150H	—	■
500□	600H	■	—
	150H	—	■
600□	600H	■	—
	150H	—	■
市場品柵ふた		材料 M1-000062	
		個	
		コンクリート	
300□		1,280	
350□		1,680	
400□		2,080	
450□		2,400	
500□		2,960	
600□		3,760	
樹脂製汚水柵 (レジコン蓋込)		施工 M1-000063	
		組	
		300φ (100A)	450φ (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			

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類					
樹脂製雨水柵 (レジコン蓋込)			施工 M1-000064		
組					
	250 φ	300 φ	350 φ	400 φ	450 φ
300H	■	■	—	—	—
400H	■	■	■	■	■
500H	■	■	■	■	■
600H	■	■	■	■	■
700H	■	■	■	■	■
800H	■	■	■	■	■
900H	■	■	■	■	■
1000H	■	■	■	■	■
※最大接続口径は150A 250～400 φ は標準レジコン蓋、450 φ は耐圧レジコン蓋					
樹脂製柵用蓋			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		
300 φ	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					

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ため柵					
ため柵(1)		施工 M0-733211			
		組			
		人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
RA-1(400H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RA-2(500H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RA-3(600H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (650H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (750H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (850H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (950H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (1050H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (1150H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RB (1250H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

※防臭ふたについては、下記表の型式で算定

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

新営 4週 8休以上 (月単位)

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

※防臭ふたについては、下記表の型式で算定

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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／インバート柵					
インバート柵(1)		施工 M0-733231			
		組			
		人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
SA-1(400H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SA-2(500H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SA-3(600H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (650H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (750H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (850H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (950H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (1050H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (1150H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
SB (1250H)	コンクリートふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	防臭ふた	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

※防臭ふたについては、下記表の型式で算定

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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／インバート柵					
インバート柵(2)		施工 M0-733232			
		組			
		人 力	機 械 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)				

※防臭ふたについては、下記表の型式で算定

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

新営 4週8休以上 (月単位)

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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／プラスチック柵					
プラスチック柵			施工 M0-733261		
組					
	柵径200φ				
	最大排水管径150φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径200φ				
	最大排水管径150φ				
	DRY、DRW				
	塩ビふた付				
～500	■				
501～800	■				
801～1200	■				
1201～1500	■				
プラスチック柵蓋種類別加算額表			施工 M1-000066		
組					
		柵径150φ		柵径200φ	
塩ビ蓋 色：ライト	-	■	■	■	■
鋳鉄蓋 オスタイフ	-	■	■	■	■
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、プラスチック柵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					

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／弁柵類				
弁柵		施工 M0-733251		
組				
	人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
VC-P(550H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
VC-1(550H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
VC-2(850H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
VC-3(700H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
VC-4(900H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
VC-5(1200H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
弁柵ふた		材料 M0-713311		
個				
		単 価	備 考	
B1		■■■■		
簡易密閉形マンホールふた		材料 M0-713324		
個				
		MHA-P		
300A		■■■■		
450A		■■■■		
弁きょう		施工 M0-732172		
個				
		単 価	備 考	
B5-1(屋外)		■■■■		
B5-2(屋外)		■■■■		
B6-1A(屋外)		■■■■		
B6-1B(屋外)		■■■■		
B6-2A(屋外)		■■■■		
B6-2B(屋外)		■■■■		
量水器柵		施工 M0-733252		
組				
	人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
MC-1(450H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MC-1(750H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MC-2(450H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MC-2(750H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MC-3(450H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MC-3(750H)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／弁柵類					
量水器柵ふた		材料 M0-713312			
	個				
	単	価	備 考		
MB-1	■	■			
MB-2	■	■			
MB-3	■	■			
点検口柵		施工 M0-733253			
	組				
	人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3	
TC-1	■	■	■	■	
TC-2	■	■	■	■	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／ガス湯沸器類					
貯湯湯沸器 据付		施工 M0-734210			
	台				
		置台形	壁掛形		
10L		14,200	26,100		
20L		14,200	26,100		
40L		15,700	27,700		
60L		19,500	33,700		
90L		21,100	—		
125L		22,700	—		
瞬間湯沸器 据付		施工 M0-734215			
	台				
		給湯専用壁掛形	給湯専用据置形	追炊付壁掛形	追炊付据置形
5号		26,100	—	—	—
6号		27,700	—	—	—
8号		33,700	—	—	—
10号		38,400	—	—	—
14号		47,200	—	—	—
16号		56,000	44,700	66,400	53,200
20号		66,700	53,500	79,000	63,200
24号		77,700	62,300	91,900	73,600
30号		93,800	74,900	111,000	—

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／電気湯沸器類		
電気貯湯湯沸器据付		施工 M0-734221
台		
	置台形	壁掛形
10L	14,200	26,100
20L	14,200	26,100
40L	15,700	27,700
60L	19,500	33,700
90L	21,100	—
125L	22,700	—
電気瞬間湯沸器据付		施工 M0-734222
台		
	壁掛形	
10kw	65,400	
15kw	69,200	
20kw	83,400	
30kw	91,300	
40kw	99,100	
大型電気温水器据付		施工 M0-734223
台		
	単 価	備 考
100L以下	21,700	
200L以下	30,800	
300L以下	39,600	
400L以下	48,800	
500L以下	57,900	
600L以下	67,000	
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	33,700	
上湯シャワー有	38,400	
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251
個		
	単 価	備 考
800×700×640	14,800	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／風呂釜、浴槽等		
排気筒 据付		施工 M0-734262
	m	
	単 価	備 考
100mm	9,130	
150mm	10,400	
200mm	13,800	
250mm	15,700	
300mm	19,500	
350mm	22,700	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／タンク類		
貯湯タンク 据付		施工 M0-734311
	基	
	単 価	備 考
THW/TVW-5	57,200	
THW/TVW-8	70,200	
THW/TVW-10	73,400	
THW/TVW-15	121,000	
THW/TVW-20	140,000	
THW/TVW-25	159,000	
THW/TVW-30	178,000	
THW/TVW-35	194,000	
THW/TVW-40	210,000	
THW/TVW-45	223,000	
THW/TVW-50	239,000	
THW/TVW-55	255,000	
THW/TVW-60	334,000	

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735182
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-1A	■	■
HB-1B	■	■
屋内消火栓箱		施工 M0-735111
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-2A	■	■
HB-2B	■	■
易操作性1号消火栓箱		施工 M1-000018
組		
	放水口 無	放水口 有
埋込形	128,000	160,000
露出形	123,000	156,000
放水用器具格納箱		施工 M0-735112
組		
	単 価	備 考
HB-11A	■	
HB-11B	■	
HB-11AD	■	
HB-11BD	■	
放水口格納箱		施工 M0-735113
組		
	単 価	備 考
HB-12A	■	
HB-12B	■	
屋内2号消火栓箱(総合形)		施工 M0-735114
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-4A	■	■
HB-4B	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735183
組		
	単 価	備 考
HB-1AS	■■■■	
HB-1BS	■■■■	
消火器箱併設形屋内消火栓箱		施工 M0-735187
組		
	単 価	備 考
HB-2AS	■■■■	
HB-2BS	■■■■	
消火器箱併設形易操作性 1 号消火栓		施工 M1-000019
組		
	単 価	備 考
埋込形	■■■■	
露出形	■■■■	
屋外消火栓箱		施工 M0-735121
組		
	単 価	備 考
HB-21	■■■■	
屋外消火栓開閉弁		施工 M0-735123
個		
	単 価	備 考
地上式 単口	■■■■	
地上式 双口	■■■■	
地下式 単口	■■■■	
地下式 双口	■■■■	
消火栓弁		施工 M0-735131
個		
	40A	
差込式	■■■■	
差込回転式	■■■■	
消防隊専用栓弁		施工 M0-735132
個		
	65A	
差込式	■■■■	
ねじ式	■■■■	

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等						
送水口						施工 M0-735141
個						
	露出形		埋込形		スタンド形	
	差込式	ねじ式	差込式	ねじ式	差込式	ねじ式
65A	■	■	■	■	■	■
採水口						施工 M0-735142
個						
	埋込形			スタンド形		
	単口		双口		単口	
	双口		単口		双口	
75A	■		-		■	
100A	-		■		■	
細目	摘要		単位	単価		備考
放水口			個	■		施工 M0-735143
消火器						材料 M1-000022
個						
	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	■					
消火器保管箱スチール製						材料 M1-000023
個						
	単価			備考		
ABC-10型(4型)1本用600×235×170	■					
ABC-10型(4型)2本用600×460×170	■					
ABC-20型 1本用750×280×210	■					
ABC-20型 2本用750×550×210	■					
ABC-20型 3本用750×700×210	■					
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／タンク類						
消火用充水タンク						施工 M0-735161
基						
	単価			備考		
TF-200	■					
TF-500	■					
TF-1,000	■					

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備					
ガス栓			施工 M0-736111		
個					
			単	価	備 考
9.5φ LAヒューズコック			4,500		
9.5φ LBヒューズコック			3,990		
9.5φ LAコンセントヒューズコック			4,440		
9.5φ LBコンセントヒューズコック			4,060		
9.5φ LA二口ヒューズコック			6,820		
9.5φ LB二口ヒューズコック			5,710		
9.5φ LA二口コンセントヒューズコック			6,700		
9.5φ LB二口コンセントヒューズコック			5,850		
BOX型コンセント (壁埋込)			8,280		
BOX型コンセント (床埋込)			8,890		
ガスコック			施工 M0-736121		
個					
	ハンドコック	サービスコック	分岐コック	I型可とう管コック	L型可とう管コック
15A	■	■	—	■	■
20A	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	—	—
40A	—	■	■	—	—
50A	—	■	■	—	—
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
金属管ホース	250mm	本	4,070	施工 M0-736132	
	300mm			施工 M0-736132	
	450mm			施工 M0-736132	
	600mm			施工 M0-736132	
		本	4,460		

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備					
細目	摘要	単位	単価	備考	
集合装置	-	2本立	組	25,700	施工 M0-736171
	10kg/h	4本立	組	469,000	施工 M0-736171
	10kg/h	6本立	組	495,000	施工 M0-736171
	20kg/h	8本立	組	530,000	施工 M0-736171
	20kg/h	10本立	組	542,000	施工 M0-736171
	20kg/h	12本立	組	558,000	施工 M0-736171
	30kg/h	14本立	組	584,000	施工 M0-736171
	30kg/h	16本立	組	597,000	施工 M0-736171
	30kg/h	18本立	組	609,000	施工 M0-736171
	集合装置 (漏洩検知装置込)	10kg/h	4本立	組	529,000
10kg/h		6本立	組	551,000	施工 M1-000025
20kg/h		8本立	組	587,000	施工 M1-000025
20kg/h		10本立	組	598,000	施工 M1-000025
20kg/h		12本立	組	615,000	施工 M1-000025
30kg/h		14本立	組	633,000	施工 M1-000025
30kg/h		16本立	組	646,000	施工 M1-000025
30kg/h		18本立	組	658,000	施工 M1-000025

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641191	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	15A	9,300	8,630
	20A	10,300	9,590
	25A	10,900	10,200
	32A	12,500	11,500
	40A	14,100	13,100
	50A	16,400	15,300
	65A	24,000	23,000
	80A	28,500	27,200
	100A	33,300	31,700
	125A	39,100	37,100
	150A	50,900	48,600
	200A	57,100	54,000
	250A	70,500	66,500
	300A	85,300	80,300
※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 M0-641192	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	16A	3,210	2,880
	20A	3,530	3,200
	25A	3,870	3,200
	30A	3,870	3,200
	40A	4,830	4,160
	50A	4,830	4,160
	65A	5,150	4,480
	75A	6,110	5,440
	100A	6,760	5,760
	125A	8,380	7,030
	150A	8,700	7,350
	※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。		

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断									
配管切断(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641193							
か所									
		保温有	保温無						
配管切断	15A	4,490	4,160						
	20A	4,490	4,160						
	25A	4,490	4,160						
	32A	4,490	4,160						
	40A	4,810	4,480						
	50A	4,810	4,480						
	65A	4,810	4,480						
	80A	5,130	4,800						
	100A	5,790	5,120						
	125A	5,790	5,120						
	150A	6,110	5,440						
	200A	7,080	6,080						
	250A	7,740	6,390						
	300A	8,710	7,030						
	※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。								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>保温(材工)の積上げ数量(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15A~50A</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>65A以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>				呼び径	保温(材工)の積上げ数量(m)	15A~50A	0.3	65A以上	0.5
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 M0-641194							
か所									
		保温有	保温無						
配管切断	16A	3,210	2,880						
	20A	3,530	3,200						
	25A	3,530	3,200						
	30A	3,530	3,200						
	40A	4,490	4,160						
	50A	4,490	4,160						
	65A	4,810	4,480						
	75A	5,770	5,440						
	100A	6,430	5,760						
	125A	7,710	7,030						
	150A	8,020	7,350						
	※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。								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>保温(材工)の積上げ数量(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15A~50A</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>65A以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>				呼び径	保温(材工)の積上げ数量(m)	15A~50A	0.3	65A以上
呼び径	保温(材工)の積上げ数量(m)								
15A~50A	0.3								
65A以上	0.5								

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／共通工事／機器搬出				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価		t	■■■■■	施工 M0-641200
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	■■■■■	施工 M0-641210
※機器搬出費は、機器を設置場所から現場敷地内の仮置場まで運び出すまでの費用であり、 単独の機器の質量が100kg以上の機器搬出について適用する。 ※機器搬入についても本単価を適用する。 ※撤去する(再使用しない)機器の搬出費については、本単価の0.9掛けとする。				
搬出費				施工 M0-641201
			t	
			複数搬出	単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
搬出費(揚重機除く)				施工 M0-641211
			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			■■■■■	■■■■■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／共通工事／舗装とりこわし工事			
コンクリート舗装とりこわし		施工 M1-000044	
m3			
	単 価	備 考	
機械 集積・積込み共	10,700		
排出ガス対策型 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	
m3			
	単 価	備 考	
機械 集積・積込み共	6,910		
排出ガス対策型 油圧式クローラ型			
路盤材とりこわし		施工 M1-000046	
m3			
	単 価	備 考	
機械 集積・積込み共	2,500		
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／はつり工事			
手はつり(溝はつり)		施工 M0-638321	
m			
	鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
30×30mm	3,040	2,430	1,520
50×50mm	6,080	4,860	3,040
75×75mm	9,500	7,600	4,750
100×100mm	12,200	9,730	6,080
手はつり(面はつり)		施工 M0-638331	
m ²			
	鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
30mm程度	16,000	12,800	7,980

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

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 M0-638341			
か所										
	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
100～150mm	6,260	6,580	6,580	6,580	7,520	7,520	8,770	9,080	10,000	11,600
200mm程度	8,460	8,770	9,080	9,080	10,000	10,000	11,900	12,200	13,200	15,300
250mm程度	11,000	11,300	11,300	11,300	12,500	12,500	14,700	15,300	16,600	19,400
300mm程度	12,800	13,800	13,800	13,800	15,000	15,000	17,900	18,500	19,700	23,200
350mm程度	15,000	16,000	16,000	16,000	17,500	17,500	21,000	21,900	23,200	26,900
400mm程度	17,200	18,200	18,200	18,200	20,000	20,000	23,800	25,100	26,300	31,000
450mm程度	19,400	20,400	20,400	20,400	22,500	22,500	26,900	28,200	29,800	34,800
500mm程度	21,600	22,500	22,500	22,500	25,100	25,400	30,100	31,000	33,200	38,800
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
100～150mm	14,100	17,200	19,700	23,800	29,800	33,800	41,300	54,800	61,700	68,900
200mm程度	18,800	22,900	29,400	35,700	44,800	50,700	62,300	82,100	92,700	103,000
250mm程度	23,500	28,800	34,500	41,700	52,300	59,200	72,700	95,800	108,000	121,000
300mm程度	28,200	34,800	39,500	47,600	59,800	67,600	83,000	110,000	124,000	138,000
350mm程度	32,900	40,400	44,500	53,600	67,300	76,100	93,600	123,000	139,000	155,000
400mm程度	37,600	46,400	49,500	59,500	74,900	84,600	104,000	137,000	155,000	172,000
450mm程度	42,300	52,000	54,500	65,500	82,400	93,000	114,000	151,000	170,000	189,000
500mm程度	47,300	57,900	59,800	71,400	89,900	101,000	125,000	164,000	186,000	207,000
機械設備工事(改修)／空気調和設備工事／ダクト設備										
ダクト端部閉塞							施工 M0-642111			
m ²										
	単 価						備 考			
	■■■■■									
機械設備工事(改修)／給排水衛生設備工事／桝類										
インバート改修							施工 M0-643111			
か所										
	単 価						備 考			
600角以下	■■■■■									
900φ	■■■■■									
1200φ	■■■■■									

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダク外類保温撤去			
長方形ダク外保温撤去			施工 M0-641141 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	5,700
		カラー亜鉛鉄板	5,700
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,580
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,340
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,510
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	5,870
ステンレス鋼板		9,690	
スパイラルダク外保温撤去 (32K)			施工 M0-641100 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	4,560
		カラー亜鉛鉄板	4,560
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,480
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,580
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,380
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,800
ステンレス鋼板		7,510	
スパイラルダク外保温撤去 (40K)			施工 M0-641142 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	屋内露出	亜鉛鉄板	4,600
		カラー亜鉛鉄板	4,600
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミグラスクロス 保温厚25	1,480
		アルミグラスクロス 保温厚50	1,610
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミグラスクロス	1,410
	屋外露出, 浴室	亜鉛鉄板	4,830
ステンレス鋼板		7,550	
消音内貼り撤去			施工 M0-641145 m ²
			再使用しない
ロックウール・グラスウール	消音チャンパー	保温厚25	2,010
		保温厚50	2,210
	サブライチャンパー	保温厚25	2,420
		保温厚50	2,580
排煙ダク外保温撤去			施工 M0-641143 m ²
			再使用しない
ロックウール	長方形ダク	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,710
	円形ダク	屋内隠ぺい アルミグラスクロス	1,540
排気筒保温撤去			施工 M0-641144 m ²
			再使用しない
ロックウール	屋内隠ぺい		2,210

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト撤去		
長方形ダクト撤去		施工 M0-641111 m ²
		再使用しない
亜鉛鉄板	0.5mm	2,140
	0.6mm	2,330
	0.8mm	2,430
	1.0mm	3,010
	1.2mm	3,980
	1.6mm	5,240
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去		施工 M0-641112 m
		再使用しない
100mm		1,130
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		7,740
1000mm		8,450

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
ユニバーサル形吹出口撤去		施工 M0-641121
		個
		再使用しない
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	3,200
	0.1㎡以下	3,690
	0.2㎡以下	4,270
	0.3㎡以下	5,240
	0.4㎡以下	6,800
シーリングタイプユーザー形吹出口 撤去		施工 M0-641122
		個
		再使用しない
(C2、CA、CD、E2、EA、ED)	直径200mm以下	3,790
	直径250～350mm	4,470
	直径400～500mm	5,340
	直径550mm以上	6,120
ノズル形吹出口撤去		施工 M0-641123
		個
		再使用しない
	単 価	備 考
再使用しない	3,790	
線状吹出口撤去		施工 M0-641124
		個
		再使用しない
(BL-S、BL-D)	長辺1m以下	3,300
	長辺1mを超え2m以下	5,050
	長辺2mを超え3m以下	6,800
吸込口撤去		施工 M0-641125
		個
		再使用しない
(GV、GVS)	0.1㎡以下	4,080
	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

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去	
排煙口撤去 施工 M0-641126	
	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
風量調節ダクト(VD)撤去 施工 M0-641131	
	個
	再使用しない
0.1㎡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
逆流防止ダクト(CD)撤去 施工 M0-641132	
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	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
防火ダクト(FD)撤去 施工 M0-641133	
	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
風量調節・防火ダクト(FVD)撤去 施工 M0-641134	
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	4,370
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

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
防煙ダクト(SD)撤去		施工 M0-641135
	個	
	再使用しない	
0.1㎡以下	4,370	
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	
防火防煙ダクト(SFD)撤去		施工 M0-641136
	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	
ヒートダクト(PD)撤去		施工 M0-641137
	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	
風量測定口撤去		施工 M0-641127
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	2,230	
ヘルメット撤去		施工 M0-641128
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	1,940	
点検口(ダクト用)撤去		施工 M0-641129
	か所	
	再使用しない	
0.2㎡未満	2,910	
0.2㎡以上	3,110	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
和風便器撤去		
		施工 M0-641151
		組
		再使用しない
洗浄弁式		12,900
タンク式		17,700
大便器撤去		
		施工 M0-641153
		組
		再使用しない
洗浄弁式		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 M0-641154
		組
		再使用しない
洗浄弁式床置小便器		10,900
洗浄弁式壁掛小便器		7,960
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 M0-641155
		組
		再使用しない
水栓1個、水栓2個		6,620
手洗器撤去		
		施工 M0-641156
		組
	単 価	備 考
再使用しない	2,880	
洗面化粧台撤去		
		施工 M0-641157
		組
	単 価	備 考
再使用しない	5,560	
洗濯機パン撤去		
		施工 M0-641161
		組
		再使用しない
トラップ付		4,600

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
掃除流し撤去	施工 M0-641159	
	組	
	再使用しない	
ハック付き掃除流し	10,600	
飲料用冷水器撤去	施工 M0-641162	
	組	
	再使用しない	
立形冷水水飲器	6,620	
化粧棚撤去	施工 M0-641163	
	個	
	再使用しない	
陶器製	1,440	
鏡撤去	施工 M0-641164	
	枚	
	単 価	備 考
再使用しない	2,210	
身障者用鏡撤去	施工 M0-641165	
	枚	
	単 価	備 考
再使用しない	3,840	
水石けん入れ撤去	施工 M0-641166	
	個	
	再使用しない	
壁付押ボタン式	960	
仕切板撤去	施工 M0-641167	
	個	
	再使用しない	
小便器用、陶製	1,250	
メーキングキャビネット撤去	施工 M0-641168	
	個	
	再使用しない	
露出形	1,250	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去											
洗浄弁撤去										施工 M0-641171	
										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 M0-641172	
										組	
										再使用しない	
固定式シャワー、湯水混合栓		吐水口									9,590
小便器用節水装置撤去											
										施工 M0-641173	
										組	
										再使用しない	
一括式										4,800	
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 M0-742411	
										個	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—	
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—	
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—	
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
丸形 風量調節ダンパー										施工 M0-742451
個										
	単 価					備 考				
100 φ										
125 φ										
150 φ										
175 φ										
200 φ										
225 φ										
250 φ										
275 φ										
300 φ										
350 φ										
400 φ										
450 φ										
500 φ										
防火ダンパー										施工 M0-742412
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100										—
150	—									
200	—	—								
250	—	—	—							
300	—	—	—	—						
350	—	—	—	—	—					
400	—	—	—	—	—	—				
450	—	—	—	—	—	—	—			
500	—	—	—	—	—	—	—	—		
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150			—	—	—	—	—	—	—	—
200					—	—	—	—	—	—
250								—	—	—
300										—
350										
400										
450										
500										
600										
	1800	2000								
350		—								
400										
450										
500										
600										

新営 4週 8休以上 (月単位)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品									
丸形 防火ダンパー					施工 M0-742452				
	個				備 考				
	単 価				備 考				
100φ									
125φ									
150φ									
175φ									
200φ									
225φ									
250φ									
275φ									
300φ									
350φ									
400φ									
450φ									
500φ									
防火・防煙ダンパー					施工 M0-742422				
防煙ダンパー					施工 M0-742421				
	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									
450									
500									
600									
	自動復帰								
	1500	1600	1800	2000					
300		—	—	—					
350				—					
400									
450									
500									
600									

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(参考歩掛り)／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品										
丸形 防煙ダクト										施工 M0-742461
丸形 防火・防煙ダクト										個 施工 M0-742462
自動復帰										
100 φ										
125 φ										
150 φ										
175 φ										
200 φ										
225 φ										
250 φ										
275 φ										
300 φ										
350 φ										
400 φ										
450 φ										
500 φ										
ヒートンダクト										
										施工 M0-742431
個										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100										—
150	—									
200	—	—								
250	—	—	—							
300	—	—	—	—						
350	—	—	—	—	—					
400	—	—	—	—	—	—				
450	—	—	—	—	—	—	—			
500	—	—	—	—	—	—	—	—		
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150			—	—	—	—	—	—	—	—
200					—	—	—	—	—	—
250								—	—	—
300										—
350										
400										
450										
500										
	1800	2000								
350		—								
400										
450										
500										

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品										
防火・ヒートダンパー										施工 M0-742435
個										
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	1300	1400	1500	1600	1800	2000				
400	■	■	■	■	—	—				
500	■	■	■	■	■	■				
細 目	摘 要				単 位	単 価		備 考		
風量測定口					個	■		施工 M0-742232		
点検口										施工 M0-742231
個										
						単 価		備 考		
300×300						■				
300×500						■				
400×500						■				
400×550						■				
400×600						■				
500×600						■				
550×750						■				
チャッキダンパー										施工 M0-742434
個										
	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	—	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	■	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
400	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
500	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
600	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■
	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000
300	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプ [®] リンクラー設備				
流水検知装置			施工 M0-735221	
組				
			単 価	備 考
80A			■■■■	
100A			■■■■	
125A			■■■■	
150A			■■■■	
スプ [®] リンクラーホ [®] ソフ [®] 制御盤 取付			施工 M0-735291	
面				
			単 価	備 考
7.5kW以下			78,700	
11～19kW			88,100	
22kW			104,000	
37kW以上			126,000	
スプ [®] リンクラーヘッ [®] ト [®]			施工 M0-735211	
個				
			閉鎖形	開放形
マルチ形			■■■■	■■■■
ペンダ [®] ント形			■■■■	■■■■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ヘッ [®] ト [®] 保護網		個	■■■■	施工 M0-735212
末端試験弁		組	■■■■	施工 M0-735231
起動用 水圧開閉装置		組	■■■■	施工 M0-735241
スプ [®] リンクラー用送水口		個	■■■■	施工 M0-735251
ペ [®] ル		個	■■■■	施工 M0-735281
補助散水栓箱			施工 M0-735214	
組				
			単 価	備 考
埋込形			■■■■	
露出形			■■■■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
集熱板		個	■■■■	施工 M0-735213

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

公共住宅機械設備工事／給排水衛生設備工事			
洗面化粧台		施工 M1-000010	
		組	
		単 価	備 考
600型	化粧鏡、シングルバー-混合栓、止水栓	85,300	
瞬間湯沸器			
		施工 M1-000028	
		台	
		給湯専用壁掛形 (PS設置)	
20号		136,000	
台所用混合水栓			
		施工 M1-000029	
		個	
		単 価	備 考
シングルバー		26,700	
洗濯機用水栓			
		施工 M1-000020	
		個	
		単 価	備 考
緊急止水弁付			
洗濯機用排水トラップ			
		施工 M1-000038	
		個	
		通気弁付き	
50A			
保温付架橋ホリエレン			
		施工 M1-000039	
		m	
		-	
		厚10mm	
-	13A	1,700	
P S 内	16A	4,790	
ヘッダー			
		施工 M1-000030	
		個	
		20A 3口用	
鋳物		6,740	
樹脂製		3,810	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

公共住宅機械設備工事／給排水衛生設備工事		
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
		外径 ~37mmまで
-		590
メーター遠隔指示装置付量水器		
		施工 M1-000040
		個
	単	価
		備
		考
13A	27,200	
20A	34,400	
25A	38,300	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
配管用炭素鋼鋼管(黒)		材料 M0-611112
	m	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A MN	■■■■	
150A MN	■■■■	
200A MN	■■■■	
250A MN	■■■■	
300A MN	■■■■	
配管用炭素鋼鋼管(白)		材料 M0-611111
	m	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
125A MN	■■■■	
150A MN	■■■■	
200A MN	■■■■	
250A MN	■■■■	
300A MN	■■■■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)		材料 M0-611151
	m	
	ねじ無	10Kフランジ
15A	■	—
20A	■	—
25A	■	—
32A	■	—
40A	■	—
50A	■	—
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	—	■
150A	—	■
200A	—	■
250A	—	■
300A	—	■
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)		材料 M0-611152
	m	
	ねじ無	10Kフランジ
15A	■	—
20A	■	—
25A	■	—
32A	■	—
40A	■	—
50A	■	—
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	—	■
150A	—	■
200A	—	■
250A	—	■
300A	—	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)		材料 M0-611153
	m	
	ねじ無	10Kフランジ
15A	■	—
20A	■	—
25A	■	—
32A	■	—
40A	■	—
50A	■	—
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	—	■
150A	—	■
200A	—	■
250A	—	■
300A	—	■
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)		材料 M0-611121
	m	
	ねじ無	10Kフランジ
15A	■	—
20A	■	—
25A	■	—
32A	■	—
40A	■	—
50A	■	—
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	—	■
250A	—	■
300A	—	■

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)		材料 M0-611122
m		
	ねじ無	10Kフランジ
15A	■	—
20A	■	—
25A	■	—
32A	■	—
40A	■	—
50A	■	—
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	—	■
250A	—	■
300A	—	■
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)		材料 M0-611123
m		
	ねじ無	10Kフランジ
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)		材料 M1-000077
m		
	単 価	備 考
15A	1,410	
20A	1,620	
25A	1,960	
32A	2,480	
40A	2,830	
50A	3,710	
65A	5,050	
80A	5,780	
100A	8,340	
125A	10,100	
150A	14,000	
200A	26,700	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)		材料 M0-611141
m		
	単 価	備 考
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
ポリエチレン被覆鋼管		材料 M0-611145
m		
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
水道用耐熱性硬質塩化ビニル鋼管 (SGP-HVA)		材料 M0-611136
m		
	ねじ無	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
排水用鉛管		材料 M0-611162
m		
	単 価	備 考
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
銅管 (Mパイプ)		材料 M0-611172
m		
	単 価	備 考
15A (1/2B)	■■■■	
20A (3/4B)	■■■■	
25A (1 B)	■■■■	
32A (1 1/4B)	■■■■	
40A (1 1/2B)	■■■■	
50A (2 B)	■■■■	
65A (2 1/2B)	■■■■	
80A (3 B)	■■■■	
100A (4 B)	■■■■	
125A (5 B)	■■■■	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		材料 M0-611125
m		
	単 価	備 考
16A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
30A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
75A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		材料 M0-611126
m		
	単 価	備 考
16A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
30A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
75A	■■■■	
100A	■■■■	
125A	■■■■	
150A	■■■■	
200A	■■■■	
250A	■■■■	
300A	■■■■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材		
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		材料 M0-611139
m		
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)		
		材料 M0-611128
m		
	単 価	備 考
13A	■	
16A	■	
20A	■	
25A	■	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
水道用ポリエチレン管		
		材料 M0-611155
m		
	軟 質	
13A	■	
20A	■	
25A	■	
30A	■	
40A	■	
50A	■	

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／配管材						
一般配管用ステンレス鋼管				材料 M0-611115		
m						
	単 価			備 考		
13SU						
20SU						
25SU						
30SU						
40SU						
50SU						
60SU						
75SU						
80SU						
100SU						
125SU						
150SU						
200SU						
250SU						
300SU						
機械設備資材／空調機器						
ウェザークカバー				材料 M1-000093		
個						
	樹脂製	アルミ製	ステンレス製	鋼板製	ステンレス製(FD付)	鋼板製(FD付)
200φ	1,930	3,610	7,480	2,430	11,300	4,330
250φ	2,430	4,560	8,550	3,040	14,200	5,430
300φ	2,920	5,620	9,880	3,640	17,500	3,640
ウェザークカバー関連資材				材料 M1-000094		
個						
	取付用木枠	取付用不燃枠	絶縁枠 (樹脂製)	ウェザークカバー用防虫網		
200φ	1,820	4,210	910	1,710		
250φ	1,860	4,750	980	2,200		
300φ	2,350	5,240	1,100	2,690		
機械設備資材／ダクト						
ペントキャップ (SUS製)				材料 M1-000084		
個						
	ギャラリ付	防虫網付	ギャラリ+防虫網付			
100φ	1,500	1,700	1,730			
150φ	2,020	2,300	2,370			
200φ	3,230	3,650	3,680			
	ギャラリ+防火ダンパー付	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付				
100φ	2,940	3,170				
150φ	3,390	3,710				
200φ	4,700	5,150				

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／ダクト			
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
100φ	2,720	2,720	2,940
150φ	3,650	3,650	3,970
200φ	6,620	6,620	7,140
	ギャラリ+防火ダンパー付	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付	
100φ	3,710	3,970	
150φ	5,540	5,820	
200φ	8,420	—	
丸形防風板付ベントキャップ (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
100φ	2,240	2,240	3,650
150φ	3,140	3,140	4,100
	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付		
100φ	3,650		
150φ	4,100		
角形防風板付ベントキャップ (SUS製)			材料 M1-000087
個			
	ギャラリ付	防虫網付	ギャラリ+防火ダンパー付
100φ	2,690	2,690	4,100
150φ	3,580	3,580	4,510
	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付		
100φ	4,100		
150φ	4,610		
深形フード付ベントキャップ (SUS製)			材料 M1-000088
個			
	ギャラリ付	防虫網付	ギャラリ+防火ダンパー付
100φ	3,360	3,360	4,700
150φ	4,260	4,260	6,210
200φ	10,700	10,700	12,700
	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付		
100φ	4,700		
150φ	6,210		
200φ	12,700		
耐外風高性能フード付ベントキャップ (SUS製)			材料 M1-000089
個			
		防虫網付	ギャラリ+防虫網+防火ダンパー付
100φ		5,220	6,300
150φ		5,820	6,910
200φ		11,600	13,600

新営 4 週 8 休以上 (月単位)

機械設備資材／ダクト				
ベントキャップ (アルミ製)		材料 M1-000080		
個				
		ギャラリー付	ギャラリー+防火ダンパー付	
100 φ		1,280	2,780	
150 φ		1,860	3,390	
200 φ		2,750	4,350	
丸形フット付ベントキャップ (アルミ製)		材料 M1-000091		
個				
		ギャラリー付	防虫網付	ギャラリー+防虫網付
100 φ		1,950	1,950	2,140
150 φ		2,500	2,500	2,750
200 φ		4,350	4,350	4,830
		ギャラリー+防火ダンパー付		
100 φ		3,620		
150 φ		4,860		
200 φ		7,550		
深形フット付ベントキャップ (アルミ製)		材料 M1-000092		
個				
		ギャラリー付	防虫網付	ギャラリー+防火ダンパー付
100 φ		3,490	3,490	4,610
150 φ		4,320	4,320	6,400
		ギャラリー+防虫網+防火ダンパー付		
100 φ		4,610		
機械設備資材／給水機器				
細目	摘要	単位	単価	備考
メーター遠隔指示装置付量水器	13A	個	20,200	材料 M1-000050
	20A	個	26,800	材料 M1-000050
	25A	個	27,600	材料 M1-000050
		個		

新営 4週8休以上 (月単位)

機械設備資材／柵類			
水封形マンホールふた		材料 M1-000078	
個			
	MHA形(1.5トン)	MHB形(0.5トン)	MHD形(5 トン)
300A	■	■	■
350A	■	■	■
400A	■	■	■
450A	■	■	■
500A	■	■	■
600A	■	■	■
簡易密閉形マンホールふた		材料 M1-000079	
個			
	MHA形(1.5トン)	MHB形(0.5トン)	MHD形(5 トン)
300A	■	■	■
350A	■	■	■
400A	■	■	■
450A	■	■	■
500A	■	■	■
600A	■	■	■
密閉形マンホールふた		材料 M1-000070	
個			
	WPM-A形(1.5トン)	WPM-B形(0.5トン)	WPM-D形(5 トン)
450A	■	■	■
600A	■	■	■
格子ふた		材料 M1-000081	
個			
	単	価	備 考
300×300		8,100	
350×350		9,610	
400×400		12,200	
450×450		13,800	
500×500		18,400	
600×600		24,000	
床化粧マンホールふた		材料 M1-000082	
個			
	簡易密閉形MJT-PA(1.5トン)	密閉形MJT-HA(1.5トン)	
450	■	■	
600	■	■	
インタロッキングブロック用化粧マンホールふた		材料 M1-000083	
個			
	簡易密閉形MJI-PD(5.0トン)		
450	■		
600	■		