

機械設備工事標準単価表

令和 8 年 5 月版

新営 / 全館無人改修

(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8年度建築・設備工事標準単価の改定履歴

令和8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末ライニング鋼管

M0-631135	給水・ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PA)	10
M0-631345	冷却水・ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PA)	10
M0-631136	給水・ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PB)	11
M0-631346	冷却水・ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PB)	11
M0-631137	給水・ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	12
M0-631347	冷却水・ポリ粉末ライニング鋼管(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
-----------	-------------------------	----

	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	コ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

	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
	M1-000008	埋設表示杭	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	オイルサーヒスタンク 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
	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
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
ルームエアコンテ`イション`			
	M0-745176	ルームエアコンテ`イション`(ウインド`形)据付	65
	M0-745175	ルームエアコンテ`イション`[セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	65
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
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	パ`イプ`用ファン 据付	67
<hr/>			
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
<hr/>			
コーナーボルト工法ダクト			
	M0-742143	スライト`オンフランジ`工法ダクト	68
	M0-742144	スライト`オンフランジ`工法ダクト(シール有)	68
<hr/>			
スパ`イラダクト			
	M0-742134	スパ`イラダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	69
<hr/>			
排煙ダクト			
	M0-742133	排煙円形ダクト	69
<hr/>			
フレキシブルダクト			
	M0-742132	フレキシブルダクト	70
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
量水器等			
	M0-634441	量水器	72

	M1-000095	床置形冷水器	72
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	トラムトラップ	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(ガマリ)	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
柵類			
	M1-000061	市場品柵	78
	M1-000062	市場品柵ふた	78
	M1-000063	樹脂製汚水柵(レジコン蓋込)	78
	M1-000064	樹脂製雨水柵(レジコン蓋込)	79
	M1-000065	樹脂製柵用蓋	79
ため柵			
	M0-733211	ため柵(1)	80
	M0-733212	ため柵(2)	81
インバート柵			
	M0-733231	インバート柵(1)	82
	M0-733232	インバート柵(2)	83
プラスチック柵			
	M0-733261	プラスチック柵	84
	M1-000066	プラスチック柵蓋種類別加算額表	85
弁柵類			
	M0-733251	弁柵	86
	M0-713311	弁柵ふた	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	量水器柵	86
	M0-713312	量水器柵ふた	87
	M0-733253	点検口柵	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	ガスソック	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

空気調和設備工事

ダクト設備

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

給排水衛生設備工事

栓類

	M0-643111	インポート改修	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	シーリングデューザー形吹出口撤去	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

衛生器具撤去	M0-641129	点検口(ダケ用)撤去	104
	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	メーイシクギャビネット撤去	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)

空調設備工事

ダケ設備

ダケ付属品

M0-742411	風量調節ダクンパー	107
M0-742451	丸形 風量調節ダクンパー	108
M0-742412	防火ダクンパー	108
M0-742452	丸形 防火ダクンパー	109
M0-742422	防火・防煙ダクンパー	109
M0-742421	防煙ダクンパー	109
M0-742461	丸形 防煙ダクンパー	110
M0-742462	丸形 防火・防煙ダクンパー	110
M0-742431	ピストンダクンパー	110
M0-742435	防火・ピストンダクンパー	111
M0-742232	風量測定口	111
M0-742231	点検口	111
M0-742434	チャッキダクンパー	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 リンクラーホソフ 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	保温付架橋ボリエレン	113
M1-000030	ヘッド	113
M1-000049	ヘッド固定金物	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	ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	116
	M0-611153	ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	117
	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ライニング鋼管 (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
<hr/>			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
給水機器	M1-000050	メーター遠隔指示装置付量水器	124
<hr/>			
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	インタロッキングブロック用化粧マンホールふた	125

新営/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管			
冷温水・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～ハウジング形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ハウジング形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営/全館無人改修

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/全館無人改修

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～ハジツク形管継手		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ねじ～溶接～ハジツク形管継手		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		
	ハジツク形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／配管用炭素鋼鋼管				
プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)			施工 M0-631191	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

機械設備工事／共通工事／配管工事／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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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	6,800	7,890	5,840	4,810	
20A	7,710	8,930	6,630	5,470	
25A	9,410	10,900	8,100	6,670	
32A	11,700	13,600	10,100	8,330	
40A	13,100	15,200	11,300	9,310	
50A	16,800	19,400	14,400	11,800	
65A	22,300	25,800	19,300	16,000	
80A	25,400	29,300	21,900	18,200	
100A	34,400	39,800	30,200	25,100	
125A	41,200	47,600	36,100	30,100	
150A	53,700	61,800	47,200	39,400	

新営/全館無人改修

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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
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	2,200	2,610	1,850	1,450
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (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	5,150	6,160	4,390	3,470
50A	6,640	7,960	5,660	4,490
65A	8,460	10,100	7,230	5,700
75A	10,500	12,500	8,970	7,110
100A	14,000	16,700	12,000	9,580
125A	17,300	20,700	14,900	11,900
150A	22,000	26,200	19,000	15,200
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／硬質ポリ塩化ビニル管				
排水・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		
		m		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
50A	6,010	7,210	5,060	3,990
65A	7,820	9,390	6,630	5,200
75A	9,260	11,100	7,850	6,170
100A	12,200	14,600	10,400	8,170
125A	15,600	18,700	13,300	10,500
150A	19,200	23,000	16,500	13,100
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/全館無人改修

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	3,220	3,810	2,970	2,160
25A	3,880	4,620	3,590	2,640
30A	4,390	5,210	4,050	2,990
40A	5,760	6,820	5,340	3,970
50A	7,490	8,890	6,940	5,190
65A	10,200	12,100	9,560	7,140
75A	12,500	14,800	11,700	8,810
100A	17,100	20,100	16,100	12,100
125A	22,900	26,900	21,600	16,400
150A	26,600	31,300	25,100	19,000
※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	■		3,520	
13A	■		3,500	
16A	■		4,610	
20A	■		5,290	
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	■		3,100	
13A	■		3,370	
16A	■		4,220	
20A	■		5,830	
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/全館無人改修

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		3,750	
30A		4,520	
50A		8,290	
75A		15,500	
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／銅管 (M)、被覆銅管、保温付被覆銅管			
給水・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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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	■	■	■	■
	フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
	ねじ～フレンジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

新営/全館無人改修

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	■	■	■		

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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管工事／一般配管用ステンレス鋼鋼管			
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管			施工 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			
断熱トレンホース			施工 M1-000099
		m	
	単	価	備 考
14A		2,580	
20A		3,830	
25A		4,660	
空調用トレン管（保温材付）			施工 M1-000090
		m	
	単	価	備 考
20A		3,530	
25A		4,740	
30A		5,350	
40A		7,250	
空調用断熱トレン管（結露防止層一体形）			施工 M1-000001
		m	
	単	価	備 考
20A		4,160	
25A		4,850	
30A		5,480	
40A		7,070	

新営/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁			
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁		
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ハタフライ弁			
ゴムシートハタフライ弁		施工 M0-634655	
	個		
	10K(ウエハー・鋳鉄)	16K(ウエハー・鋳鉄)	10K(ウエハー・アルミ)
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
ラインクハタフライ弁		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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁		
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(管端防食コブ)		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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁					
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁		
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/全館無人改修

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		
ホールタップ (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	■■■■	
ホールタップ (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	23,000	
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/全館無人改修

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／ストレーナ		
Y形ストレーナ		施工 M0-634671
	個	
	10K	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	
250A	■	
300A	■	
Y形ストレーナ (管端防食コア)		施工 M0-634677
	個	
	10K	
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	

新営/全館無人改修

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

新営/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント		
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮管継手・フレキシブルジョイント

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/全館無人改修

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	11,200	28,500
	L形 (箇所あたり)	8,000	29,500
	T形 (箇所あたり)	9,370	37,700
300×110	直線	11,800	35,100
	L形 (箇所あたり)	11,000	32,400
	T形 (箇所あたり)	11,900	39,500
450×110	直線	13,900	46,200
	L形 (箇所あたり)	13,100	46,000
	T形 (箇所あたり)	16,300	59,200
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		2,520	2,660
20A		3,210	3,470
25A		4,110	4,450

新営/全館無人改修

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			
カラー亜鉛鉄板							
溶融アルミニウム-亜鉛鉄板							
ステンレス鋼板							
冷熱源 保温		施工 M0-632183					
m ²							
		冷水ヘッダー		冷水タンク			
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
ロックウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
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	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
		熱交換器	膨張タンク	貯湯タンク			
ロックウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						
グラスウール	カラー亜鉛鉄板						
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板						
	ステンレス鋼板						

新営/全館無人改修

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ロックウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	ガラスウール		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	ガラスウール		
	屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
	ロックウール(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カラー亜鉛鉄板	天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

新営/全館無人改修

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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	グラスウール(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,パイプシャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材		
	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/全館無人改修

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(ハタフライ弁)		
	屋内露出 カラ亜鉛鉄板	天井内,ハ イ シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	標仕保温材(ハタフライ弁)		
	屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	屋外露出 ステンレス鋼板	
65A	■	■	
80A	■	■	
100A	■	■	
125A	■	■	
150A	■	■	
200A	■	■	
250A	■	■	
300A	■	■	
機械設備工事／共通工事／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/全館無人改修

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		隠ぺい
	-	アルミニウム [°] イト	合成樹脂調合 [°] イト	-
鑄鉄製放熱器		-	-	-
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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事／ ^ガ 外塗装		
^ガ 外 塗装		施工 M0-633131
	単 価	備 考
亜鉛鉄板製 ^ガ 外・露出	■	
亜鉛鉄板製 ^ガ 外・内面	■	
鋼板製 ^ガ 外・露出	■	
鋼板製 ^ガ 外・隠ぺい	■	

新営/全館無人改修

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	
	ペトロラム系防食テープ巻	フチロム系絶縁テープ巻
15A	■■■■	■■■■
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
65A	■■■■	■■■■
80A	■■■■	■■■■
100A	■■■■	■■■■
125A	■■■■	■■■■
150A	■■■■	■■■■
200A	■■■■	■■■■
250A	■■■■	■■■■
300A	■■■■	■■■■
※ペトロラム系：1/2重ね1回巻き フチル系：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/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／土工事			
根切り(人力)		施工 M0-638611	
		m3	
	単 価	備 考	
	12,000		
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		7,100	
機 械		150	

新営/全館無人改修

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			360	
150幅 アルミ製 ダブル			510	
150幅 ポリエチレン製 シングル			260	
150幅 ポリエチレン製 ダブル			360	
地中埋設標		施工 M0-732181		
個				
		単	価	備 考
コンクリート製				
鉄 製				
埋設表示杭		施工 M1-000008		
本				
		単	価	備 考
樹脂製			2,310	

新営/全館無人改修

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他／コンクリート工事		
コンクリート		施工 M0-638711 m3
	単 価	備 考
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	■	
インパートコンクリート		
		施工 M0-638713 m3
	単 価	備 考
柵用	■	
鉄筋		
		施工 M0-638721 kg
	単 価	備 考
D10	■	
D13	■	
D10、D13	■	
D10、D13 柵用	■	
モルタル		
		施工 M0-638731 m ²
	単 価	備 考
普通	■	
防水	■	
防水 柵用	■	
インパートモルタル		
		施工 M0-638732 m3
	単 価	備 考
柵用	■	

新営/全館無人改修

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

新営/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び附属機器設備/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	67,600	
151kW以下	81,500	
192kW以下	95,000	
233kW以下	109,000	
273kW以下	125,000	
314kW以下	138,000	
355kW以下	152,000	
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	14,300	
73.3kW以下	26,000	
93.0kW以下	58,500	
116.0kW以下	63,700	
151.0kW以下	85,900	
186.0kW以下	94,500	
233.0kW以下	111,000	
291.0kW以下	146,000	
349.0kW以下	152,000	
465.0kW以下	229,000	
582.0kW以下	245,000	
733.0kW以下	325,000	
930.0kW以下	363,000	
1,163.0kW以下	532,000	
1,860.0kW以下	794,000	
鋼製ボイラー(温水) 据付		施工 M0-745113
基		
	単 価	備 考
81.4kW以下	79,400	
140.0kW以下	112,000	
174.0kW以下	134,000	
279.0kW以下	167,000	
419.0kW以下	211,000	

新営/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／温風暖房機			
温風暖房機 据付		施工 M0-745114	
	基		
	送風機別置形	送風機内蔵立形	送風機内蔵横形
58.1kW以下	52,900	79,400	—
116.0kW以下	70,300	112,000	109,000
174.0kW以下	99,700	134,000	211,000
233.0kW以下	141,000	167,000	290,000
349.0kW以下	193,000	211,000	383,000

新営/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び附属機器設備/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	91,500	
T0-1.5	96,700	
T0-1.9	123,000	
T0-3	150,000	
T0-4	176,000	
T0-5	211,000	
T0-6	229,000	
T0-7	246,000	
T0-8	352,000	
T0-10	422,000	
T0-12	510,000	
T0-13	527,000	
T0-15	598,000	
T0-18	633,000	
T0-20	703,000	
T0-25	835,000	
T0-30	918,000	
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	150,000	
TOSF-4	176,000	
TOSF-5	211,000	
TOSF-6	229,000	
TOSF-7	246,000	
TOSF-8	352,000	
TOSF-10	422,000	
TOSF-12	510,000	
TOSF-13	527,000	
TOSF-15	598,000	
TOSF-18	633,000	
TOSF-20	703,000	
TOSF-25	835,000	
TOSF-30	918,000	
オイルサービスタンク 据付		施工 M0-745362
	基	
	単 価	備 考
TOS-100	17,300	
TOS-150	19,100	
TOS-190	25,200	
TOS-300	31,200	
TOS-500	39,000	
TOS-950	59,400	

新営/全館無人改修

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/タケ類		
ヘッダ- 据付		施工 M0-745331
基		
	単 価	備 考
200φ × 1200L	23,400	
250φ × 2500L	39,900	
300φ × 3000L	51,600	
350φ × 4000L	64,200	
開放形膨張タケ 据付		施工 M0-745321
基		
	単 価	備 考
TE-100	18,600	
TE-200	22,100	
TE-300	33,000	
TE-500	40,800	
TE-750	47,700	
TE-1,000	57,700	
密閉形隔膜式膨張タケ 据付		施工 M0-745322
基		
	単 価	備 考
100L以下	15,200	
200L以下	19,100	
300L以下	22,500	
500L以下	29,900	
750L以下	39,500	
1,000L以下	48,600	

新営/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び附属機器設備/地下オイルタンク用付属品				
地下オイルタンク附属品 (TO)			施工 M0-741421	
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■■■■		
10,000L		■■■■		
12,000～15,000L		■■■■		
18,000～30,000L		■■■■		
地下オイルタンク附属品 (TOSF)			施工 M0-741423	
組				
		単 価	備 考	
8,000L以下		■■■■		
10,000L		■■■■		
12,000～15,000L		■■■■		
18,000～30,000L		■■■■		
オイルタンクふた 取付			施工 M0-733351	
組				
			WPM	
450φ			14,300	
500φ			15,600	
600φ			18,600	
700φ			22,500	
800φ			39,900	
オイルタンクふた			施工 M0-733352	
個				
		WPM-A	WPM-AW	
450A		■■■■	—	
500A		■■■■	—	
600A		■■■■	—	
700A		—	■■■■	
800A		—	■■■■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
漏えい検査管ボックス(除水口ボックス)取付		個	6,500	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/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
除水口ボックス		施工 M0-741418		
		個		
		単	価	備 考
150A			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
注油口壁埋込 ボックス 取付		個	8,670	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			3,470	
20A			3,900	
25A			4,770	
32A			5,640	
40A			6,940	
50A			8,670	
オイルストレーナ		施工 M0-634673		
		個		
		複式		
20A			■	
25A			■	
32A			■	
40A			■	
50A			■	

新営/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
鑄鋼製仕切弁(油用)取付			施工 M0-634675	
個				
		単	価	備 考
15A			3,040	
20A			3,470	
25A			4,340	
32A			5,200	
40A			6,070	
50A			7,370	
油流量計 取付			施工 M0-634450	
組				
		単	価	備 考
20A			13,000	
25A			14,300	
32A			16,500	
40A			18,200	
油流量計			施工 M0-634451	
組				
			灯油用	重油用
20A			■■■■	■■■■
25A			■■■■	■■■■
40A			■■■■	■■■■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
遠隔油量指示計 取付		組	65,000	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/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品				
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	13,000	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			6,940	
65A			8,670	
80A			10,400	
注油口		施工 M0-741411		
		個		
		単	価	備 考
65A			■	
80A			■	
吸油逆止弁 取付		施工 M0-741419		
		個		
		単	価	備 考
25A			4,340	
32A			4,770	
40A			5,640	
50A			6,940	
吸油逆止弁		施工 M0-741413		
		個		
		単	価	備 考
25A			■	
32A			■	
40A			■	
50A			■	

新営/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／地下オイルタンク用付属品		
通気金物(ストレーナ付)取付		施工 M0-741424
	個	
	単 価	備 考
32A	4,770	
40A	5,640	
50A	6,940	
油用通気金物		施工 M0-741414
	個	
	単 価	備 考
32A	■	
40A	■	
50A	■	
漏えい検査管口(除水口)取付		施工 M0-741425
	個	
	単 価	備 考
32A	4,770	
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/全館無人改修

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/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/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ボイラー及び附属機器設備/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		天井吊り	
		防振基礎無し	防振基礎有り	防振基礎無し	防振基礎有り
				-	
12.5kW以下		41,200	49,400	14,700	17,700
18.0kW以下		56,400	67,600	22,500	27,100
25.0kW以下		69,000	82,700	28,200	33,800
35.5kW以下		112,000	135,000	48,600	58,300
50.0kW以下		139,000	167,000	49,400	59,300
56.0kW以下		152,000	182,000	55,900	67,100
71.0kW以下		193,000	231,000	78,900	94,700

新営/全館無人改修

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	17,800	-	6,500	7,810	39,000	19,500	23,400
3.2kW以下	21,700	11,700	6,500	7,810	47,700	23,900	28,600
4.0kW以下	22,100	11,700	7,810	9,370	50,300	25,200	30,200
4.5kW以下	22,500	11,700	13,000	15,600	53,800	26,900	32,300
5.0kW以下	22,500	11,700	13,000	15,600	57,200	28,600	34,300
5.6kW以下	23,000	13,000	13,400	16,100	66,800	33,400	40,100
6.3kW以下	23,000	13,000	15,600	18,700	69,400	34,700	41,600
7.1kW以下	23,000	13,400	15,600	18,700	72,000	36,000	43,200
8.0kW以下	27,300	14,300	18,200	21,900	85,000	42,500	51,000
10.0kW以下	35,100	18,200	21,700	26,000	94,500	47,300	56,700
12.5kW以下	35,100	23,900	22,100	26,500	108,000	53,800	64,500
14.0kW以下	35,600	26,000	22,100	26,500	111,000	55,500	66,600
20.0kW以下	-	-	-	-	199,000	99,300	119,000
25.0kW以下	-	-	-	-	222,000	111,000	133,000
28.0kW以下	-	-	-	-	246,000	123,000	148,000
33.5kW以下	-	-	-	-	291,000	146,000	175,000
40.0kW以下	-	-	-	-	345,000	173,000	207,000
45.0kW以下	-	-	-	-	386,000	193,000	232,000
50.0kW以下	-	-	-	-	428,000	214,000	257,000
56.0kW以下	-	-	-	-	477,000	239,000	286,000
63.0kW以下	-	-	-	-	534,000	267,000	321,000
80.0kW以下	-	-	-	-	674,000	337,000	404,000
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	117,000			141,000			
35.5kW以下	152,000			182,000			
45.0kW以下	243,000			291,000			
56.0kW以下	304,000			364,000			
71.0kW以下	330,000			395,000			
85.0kW以下	390,000			468,000			

新営/全館無人改修

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	49,900	99,700		
2.5kW以下	49,900	99,700		
5.0kW以下	65,500	131,000		
9.0kW以下	67,200	134,000		
14.0kW以下	82,000	164,000		
22.4kW以下	95,000	190,000		
28.0kW以下	106,000	212,000		
45.0kW以下	138,000	276,000		
56.0kW以下	157,000	315,000		
71.0kW以下	232,000	465,000		
90.0kW以下	254,000	508,000		
112.0kW以下	361,000	722,000		
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	14,700			
2.2kW以下	28,200			
3.6kW以下	37,300			
4.5kW以下	41,200			
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	4,340	—	12,600	25,200
2.5kW以下	4,340	7,370	13,000	26,000
3.6kW以下	5,200	7,370	16,000	32,100
4.0kW以下	6,070	7,810	19,500	39,000
4.5kW以下	9,540	12,100	27,300	54,600
6.3kW以下	12,100	—	32,500	65,000
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	34,300	51,600	34,300	54,200
FCU 3	34,300	51,600	34,300	54,200
FCU 4	37,700	56,800	37,700	59,000
FCU 6	37,700	56,800	37,700	59,000
FCU 8	41,200	62,000	41,200	66,300
FCU12	45,500	68,500	45,500	74,200

新営/全館無人改修

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	29,500	59,000	
1,500m ³ /h以下	42,900	85,900	
2,400m ³ /h以下	52,900	106,000	
3,900m ³ /h以下	72,400	145,000	
5,400m ³ /h以下	91,900	184,000	
7,500m ³ /h以下	117,000	234,000	
11,400m ³ /h以下	166,000	332,000	
16,200m ³ /h以下	254,000	508,000	
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	53,300	107,000	
2,000m ³ /h以下	65,000	130,000	
3,000m ³ /h以下	77,600	155,000	
4,000m ³ /h以下	88,500	177,000	
5,000m ³ /h以下	104,000	207,000	
7,500m ³ /h以下	133,000	265,000	
10,000m ³ /h以下	156,000	312,000	
15,000m ³ /h以下	227,000	454,000	
20,000m ³ /h以下	274,000	547,000	
25,000m ³ /h以下	344,000	688,000	
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	43,800	87,600	—
300m ³ /h以下	54,200	108,000	—
500m ³ /h以下	62,400	125,000	17,800
750m ³ /h以下	—	—	22,500
1,000m ³ /h以下	85,900	172,000	23,000
2,000m ³ /h以下	133,000	265,000	—
4,000m ³ /h以下	215,000	429,000	—
6,000m ³ /h以下	297,000	594,000	—
10,000m ³ /h以下	484,000	969,000	—
15,000m ³ /h以下	672,000	1,340,000	—

新営/全館無人改修

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機				
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
150φ	-	■	-	-
200φ	■	■	■	■
250φ	■	■	■	■
300φ	■	■	■	■
換気扇 据付		施工 M0-745281		
台				
	単 価		備 考	
150φ以下	16,900			
200φ以下	16,900			
250φ以下	19,500			
300φ以下	23,400			
400φ以下	25,200			
500φ以下	26,900			
天井埋込形	21,700			
圧力扇		施工 M0-741282		
台				
	単 価		備 考	
200φ	■			
250φ	■			
300φ	■			
350φ	■			
400φ	■			
450φ	■			
500φ	■			
圧力扇 据付		施工 M0-745282		
台				
	単 価		備 考	
200φ以下	16,900			
250φ以下	19,500			
300φ以下	23,400			
400φ以下	25,200			
500φ以下	26,900			
天井埋込形	21,700			
ハイ用ファン 据付		施工 M0-745274		
台				
	単 価		備 考	
150φ以下	10,800			

新営/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/アングルフランジ工法ダクト		
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/全館無人改修

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/全館無人改修

機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/フレキシブルダクト				
フレキシブルダクト		施工 M0-742132		
本				
		保温 有		保温 無
100mm		■		■
125mm		■		■
150mm		■		■
175mm		■		■
200mm		■		■
225mm		■		■
250mm		■		■
275mm		■		■
300mm		■		■
350mm		■		■
400mm		■		■
機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/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
			3,520	

新営/全館無人改修

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	■	7,750	■	■	■	■		
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				■		15,300		
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
量水器	施工 M0-634441	
	個	
	-	
13A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
床置形冷水器	施工 M1-000095	
	台	
	単 価	備 考
ステンスタク3L 自動洗浄機能付き	174,000	

新営/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等			
排水金物		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	■	■	10,600
50A	■	■	12,000
65A	■	■	14,200
80A	■	■	15,900
100A	—	■	18,000
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等						
床排水トラップ [°] (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	■	■	■	31,000	35,000	■
65A	■	■	—	42,600	—	—
80A	■	■	■	61,200	63,300	—
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ等		
浴槽用トラップ		施工 M0-733157
	個	
	単 価	備 考
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	
100A	■■■■	
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	11,200	
50A	12,600	
65A	14,900	
80A	16,200	
100A	18,600	

新営/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等			
床下掃除口		施工 M0-733133	
		個	
		CO	VP用
40A		■■■■	3,260
50A		■■■■	3,670
65A		■■■■	4,160
80A		■■■■	4,620
100A		■■■■	5,550
125A		■■■■	7,450
150A		■■■■	9,240
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備／排水金物・トラップ [°] 等		
通気金具(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	6,100	
65	6,130	
80	6,170	
100	8,130	
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/全館無人改修

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/全館無人改修

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		1,490		1,870	
300 φ		1,790		2,180	
350 φ		3,260		4,150	
400 φ		5,310		6,120	
450 φ		—		8,200	
※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/全館無人改修

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 バックホ0.13m3	機 械 バックホ0.28m3	機 械 バックホ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/全館無人改修

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 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
RC-1(300H)	A形(1.5トン)				
RC-1(350H)	A形(1.5トン)				
RC-1(400H)	A形(1.5トン)				
RC-1(450H)	A形(1.5トン)				
RC-2(500H)	A形(1.5トン)				
RC-2(550H)	A形(1.5トン)				
RC-2(600H)	A形(1.5トン)				
RC-3(700H)	A形(1.5トン)				
RC-3(800H)	A形(1.5トン)				
RC-3(900H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
RC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
RC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
RC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
RC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
RC-5(3400H)	A形(1.5トン)				

※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/全館無人改修

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 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
SA-1(400H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SA-2(500H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SA-3(600H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (650H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (750H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (850H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (950H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1050H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1150H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■
SB (1250H)	コンクリートふた	■	■	■	■
	防臭ふた	■	■	■	■

※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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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200 φ				
	最大排水管径150 φ				
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS	DR
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■	■
	柵径200 φ				
	最大排水管径150 φ				
	DRY、DRW				
	塩ビふた付				
～500	■				
501～800	■				
801～1200	■				
1201～1500	■				
プラスチック柵蓋種類別加算額表			施工 M1-000066		
組					
		柵径150 φ		柵径200 φ	
塩ビ蓋 色：ライト	-	■	■	■	■
鋳鉄蓋 オスタイプ	-	■	■	■	■
鋳鉄製防護蓋（内蓋共）	T-8 ロックなし	■	■	■	■
	T-14 袋穴式	■	■	■	■
	T-25 袋穴式	■	■	■	■
※蓋仕様変更の際、プラスチック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/全館無人改修

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/全館無人改修

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		17,600	32,500		
20L		17,600	32,500		
40L		19,600	34,400		
60L		24,200	41,800		
90L		26,200	-		
125L		28,200	-		
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		32,500	-	-	-
6号		34,400	-	-	-
8号		41,800	-	-	-
10号		47,700	-	-	-
14号		58,700	-	-	-
16号		69,600	55,500	82,500	66,100
20号		82,900	66,500	98,100	78,600
24号		96,600	77,400	114,000	91,500
30号		117,000	93,100	138,000	-

新営/全館無人改修

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	17,600	32,500
20L	17,600	32,500
40L	19,600	34,400
60L	24,200	41,800
90L	26,200	—
125L	28,200	—
電気瞬間湯沸器据付		施工 M0-734222
台		
	壁掛形	
10kw	81,300	
15kw	86,000	
20kw	104,000	
30kw	113,000	
40kw	123,000	
大型電気温水器据付		施工 M0-734223
台		
	単 価	備 考
100L以下	27,000	
200L以下	38,300	
300L以下	49,300	
400L以下	60,600	
500L以下	71,900	
600L以下	83,300	
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	41,800	
上湯シャワー有	47,700	
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251
個		
	単 価	備 考
800×700×640	18,400	

新営/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／風呂釜、浴槽等		
排気筒 据付		施工 M0-734262
	m	
	単 価	備 考
100mm	11,300	
150mm	12,900	
200mm	17,200	
250mm	19,600	
300mm	24,200	
350mm	28,200	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備／タンク類		
貯湯タンク 据付		施工 M0-734311
	基	
	単 価	備 考
THW/TVW-5	69,000	
THW/TVW-8	84,600	
THW/TVW-10	88,500	
THW/TVW-15	146,000	
THW/TVW-20	169,000	
THW/TVW-25	192,000	
THW/TVW-30	215,000	
THW/TVW-35	234,000	
THW/TVW-40	253,000	
THW/TVW-45	268,000	
THW/TVW-50	288,000	
THW/TVW-55	307,000	
THW/TVW-60	403,000	

新営/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735182
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-1A	■	■
HB-1B	■	■
屋内消火栓箱		施工 M0-735111
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-2A	■	■
HB-2B	■	■
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	■	■
露出形	■	■
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等		
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/全館無人改修

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等						
送水口		施工 M0-735141				
個						
	露出形		埋込形		スリット形	
	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			スリット形		
	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/全館無人改修

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		5,290			
9.5φ LBヒューズコック		4,650			
9.5φ LAコンセントヒューズコック		5,220			
9.5φ LBコンセントヒューズコック		4,800			
9.5φ LA二口ヒューズコック		7,870			
9.5φ LB二口ヒューズコック		6,280			
9.5φ LA二口コンセントヒューズコック		7,730			
9.5φ LB二口コンセントヒューズコック		6,290			
BOX型コンセント (壁埋込)		9,600			
BOX型コンセント (床埋込)		10,300			
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	4,810	施工 M0-736132	
	300mm			施工 M0-736132	
	450mm			施工 M0-736132	
	600mm			施工 M0-736132	
		本	5,250		

新営/全館無人改修

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	21,100	施工 M0-736171
	10kg/h	4本立	組	482,000	施工 M0-736171
	10kg/h	6本立	組	508,000	施工 M0-736171
	20kg/h	8本立	組	512,000	施工 M0-736171
	20kg/h	10本立	組	562,000	施工 M0-736171
	20kg/h	12本立	組	581,000	施工 M0-736171
	30kg/h	14本立	組	610,000	施工 M0-736171
	30kg/h	16本立	組	623,000	施工 M0-736171
	30kg/h	18本立	組	633,000	施工 M0-736171
	集合装置 (漏洩検知装置込)	10kg/h	4本立	組	543,000
10kg/h		6本立	組	564,000	施工 M1-000025
20kg/h		8本立	組	605,000	施工 M1-000025
20kg/h		10本立	組	615,000	施工 M1-000025
20kg/h		12本立	組	639,000	施工 M1-000025
30kg/h		14本立	組	658,000	施工 M1-000025
30kg/h		16本立	組	671,000	施工 M1-000025
30kg/h		18本立	組	682,000	施工 M1-000025

新営/全館無人改修

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	11,400	10,600
	20A	12,600	11,700
	25A	13,300	12,500
	32A	15,300	14,100
	40A	17,300	16,000
	50A	20,000	18,800
	65A	29,400	28,200
	80A	34,900	33,200
	100A	40,800	38,700
	125A	47,900	45,400
	150A	62,400	59,400
	200A	69,800	66,100
	250A	86,300	81,300
	300A	104,000	98,100
※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	3,940	3,520
	20A	4,330	3,910
	25A	4,750	3,910
	30A	4,750	3,910
	40A	5,920	5,080
	50A	5,920	5,080
	65A	6,310	5,470
	75A	7,480	6,650
	100A	8,290	7,040
	125A	10,300	8,600
	150A	10,700	8,990
※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/全館無人改修

機械設備工事(改修)／共通工事／配管工事／配管分岐・配管切断									
配管切断(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641193							
か所									
		保温有	保温無						
配管切断	15A	5,500	5,080						
	20A	5,500	5,080						
	25A	5,500	5,080						
	32A	5,500	5,080						
	40A	5,890	5,470						
	50A	5,890	5,470						
	65A	5,890	5,470						
	80A	6,280	5,870						
	100A	7,090	6,260						
	125A	7,090	6,260						
	150A	7,480	6,650						
	200A	8,680	7,430						
	250A	9,490	7,820						
	300A	10,700	8,600						
※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	3,940	3,520						
	20A	4,330	3,910						
	25A	4,330	3,910						
	30A	4,330	3,910						
	40A	5,500	5,080						
	50A	5,500	5,080						
	65A	5,890	5,470						
	75A	7,060	6,650						
	100A	7,870	7,040						
	125A	9,440	8,600						
	150A	9,830	8,990						
	※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								

新営/全館無人改修

機械設備工事(改修)／共通工事／機器搬出				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価		t	■■■■■	施工 M0-641200
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	■■■■■	施工 M0-641210
※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/全館無人改修

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	■		
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	■		
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	■		
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	3,590	2,870	1,790
50×50mm	7,170	5,740	3,590
75×75mm	11,200	8,970	5,600
100×100mm	14,300	11,500	7,170
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	18,800	15,100	9,420

新営/全館無人改修

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	7,730	8,120	8,120	8,120	9,280	9,280	10,800	11,200	12,400	14,300
200mm程度	10,400	10,800	11,200	11,200	12,400	12,400	14,700	15,100	16,200	18,900
250mm程度	13,500	13,900	13,900	13,900	15,500	15,500	18,200	18,900	20,500	24,000
300mm程度	15,900	17,000	17,000	17,000	18,600	18,600	22,000	22,800	24,400	28,600
350mm程度	18,600	19,700	19,700	19,700	21,700	21,700	25,900	27,100	28,600	33,200
400mm程度	21,300	22,400	22,400	22,400	24,700	24,700	29,400	30,900	32,500	38,300
450mm程度	24,000	25,100	25,100	25,100	27,800	27,800	33,200	34,800	36,700	42,900
500mm程度	26,700	27,800	27,800	27,800	30,900	31,300	37,100	38,300	41,000	47,900
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
100～150mm	17,400	21,300	24,400	29,400	36,700	41,800	51,000	67,700	76,200	85,100
200mm程度	23,200	28,200	36,300	44,100	55,300	62,600	76,900	101,000	114,000	128,000
250mm程度	29,000	35,600	42,500	51,400	64,600	73,100	89,700	118,000	133,000	149,000
300mm程度	34,800	42,900	48,700	58,800	73,800	83,500	102,000	135,000	153,000	170,000
350mm程度	40,600	49,900	54,900	66,100	83,100	93,900	116,000	152,000	172,000	191,000
400mm程度	46,400	57,200	61,100	73,500	92,400	104,000	128,000	169,000	191,000	213,000
450mm程度	52,200	64,200	67,300	80,800	102,000	115,000	141,000	186,000	210,000	234,000
500mm程度	58,400	71,500	73,800	88,100	111,000	125,000	154,000	203,000	229,000	255,000
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/全館無人改修

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	7,100
		カラー亜鉛鉄板	7,100
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス 保温厚25	1,960
		アルミガラスクロス 保温厚50	1,670
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	1,880
	多湿箇所, 屋外露出	亜鉛鉄板	7,310
ステンレス鋼板		12,100	
スハ 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	5,680
		カラー亜鉛鉄板	5,680
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス 保温厚25	1,840
		アルミガラスクロス 保温厚50	1,960
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	1,710
	多湿箇所, 屋外露出	亜鉛鉄板	5,970
ステンレス鋼板		9,350	
スハ 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	5,720
		カラー亜鉛鉄板	5,720
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス 保温厚25	1,840
		アルミガラスクロス 保温厚50	2,000
	屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	1,750
	多湿箇所, 屋外露出	亜鉛鉄板	6,010
ステンレス鋼板		9,390	
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	2,500
		保温厚50	2,760
	サブライチャンパー	保温厚25	3,010
		保温厚50	3,210
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 アルミガラスクロス	2,130
	円形ダク	屋内隠ぺい アルミガラスクロス	1,920
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		2,760

新営/全館無人改修

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	2,530
	0.6mm	2,760
	0.8mm	2,880
	1.0mm	3,570
	1.2mm	4,720
	1.6mm	6,220
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		1,340
125mm		1,340
150mm		1,530
175mm		1,800
200mm		2,000
225mm		2,190
250mm		2,300
275mm		2,530
300mm		2,880
350mm		3,300
400mm		3,880
450mm		4,530
500mm		4,990
550mm		5,870
600mm		5,990
650mm		6,640
700mm		6,980
750mm		7,520
800mm		7,980
850mm		8,290
900mm		8,860
950mm		9,170
1000mm		10,000

新営/全館無人改修

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／ダクト付属品撤去		
ユニバーサル形吹出口撤去		施工 M0-641121
		個
		再使用しない
(VHS、VS、VH、V)	0.04㎡以下	3,800
	0.1㎡以下	4,370
	0.2㎡以下	5,060
	0.3㎡以下	6,220
	0.4㎡以下	8,060
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	4,490
	直径250～350mm	5,290
	直径400～500mm	6,330
	直径550mm以上	7,250
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	4,490	
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	3,910
	長辺1mを超え2m以下	5,990
	長辺2mを超え3m以下	8,060
吸込口撤去		施工 M0-641125
		個
		再使用しない
(GV、GVS)	0.1㎡以下	4,830
	0.5㎡以下	6,330
	1.0㎡以下	9,210
	1.6㎡以下	12,700
	2.0㎡以下	15,000
	2.4㎡以下	17,300

新営/全館無人改修

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	6,910
長辺1.0m未満	9,210
長辺1.0m以上	12,700
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	4,830
0.5㎡以下	5,760
1.0㎡以下	8,630
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,800
2.4㎡以下	16,100
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	4,830
0.5㎡以下	5,760
1.0㎡以下	8,630
1.6㎡以下	11,500
2.0㎡以下	13,800
2.4㎡以下	16,100
防火ダクト(FD)撤去 施工 M0-641133	
	個
	再使用しない
0.1㎡以下	5,180
0.5㎡以下	6,330
1.0㎡以下	9,210
1.6㎡以下	12,700
2.0㎡以下	15,000
2.4㎡以下	17,300
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	5,180
0.5㎡以下	6,330
1.0㎡以下	9,210
1.6㎡以下	12,700
2.0㎡以下	15,000
2.4㎡以下	17,300

新営/全館無人改修

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		5,180
0.5㎡以下		6,330
1.0㎡以下		9,210
1.6㎡以下		12,700
2.0㎡以下		15,000
2.4㎡以下		17,300
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		5,180
0.5㎡以下		6,330
1.0㎡以下		9,210
1.6㎡以下		12,700
2.0㎡以下		15,000
2.4㎡以下		17,300
ヒートダクト(PD)撤去		施工 M0-641137
	個	
	再使用しない	
0.1㎡以下		5,180
0.5㎡以下		6,330
1.0㎡以下		9,210
1.6㎡以下		12,700
2.0㎡以下		15,000
2.4㎡以下		17,300
風量測定口撤去		施工 M0-641127
	個	
	単価	備考
再使用しない	2,650	
ペンキャップ撤去		施工 M0-641128
	個	
	単価	備考
再使用しない	2,300	
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		3,450
0.2㎡以上		3,680

新営/全館無人改修

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		15,700
ﾀﾝｸ式		21,700
大便器撤去		
		施工 M0-641153
		組
		再使用しない
洗浄弁式		12,400
ﾀﾝｸ式		18,300
高座面形・洗浄弁式		24,600
高座面形・ﾀﾝｸ式		18,300
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		13,400
洗浄弁式壁掛小便器		9,740
専用洗浄弁式床置小便器		13,400
専用洗浄弁式壁掛小便器		9,740
洗面器撤去		
		施工 M0-641155
		組
		再使用しない
水栓1個、水栓2個		8,090
手洗器撤去		
		施工 M0-641156
		組
	単 価	備 考
再使用しない	3,520	
洗面化粧台撤去		
		施工 M0-641157
		組
	単 価	備 考
再使用しない	6,800	
洗濯機ﾊﾞﾝ撤去		
		施工 M0-641161
		組
		再使用しない
ﾄﾗｯﾌﾟ付		5,630

新営/全館無人改修

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去		
掃除流し撤去	施工 M0-641159	
	組	
	再使用しない	
バック付き掃除流し	12,900	
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	8,090	
化粧棚撤去	施工 M0-641163	
	個	
	再使用しない	
陶器製	1,760	
鏡撤去	施工 M0-641164	
	枚	
	単	備
再使用しない	価	考
	2,700	
身障者用鏡撤去	施工 M0-641165	
	枚	
	単	備
再使用しない	価	考
	4,690	
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	1,170	
仕切板撤去	施工 M0-641167	
	個	
	再使用しない	
小便器用、陶製	1,520	
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	1,520	

新営/全館無人改修

機械設備工事(改修)／撤去工事／撤去／衛生器具撤去										
洗浄弁撤去		施工 M0-641171								
		個								
		再使用しない								
大便器用		4,110								
小便器用		1,880								
シャワースット撤去										
		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	11,700								
小便器用節水装置撤去										
		施工 M0-641173								
		組								
		再使用しない								
一括式		5,870								
個別式		1,880								
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/全館無人改修

機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品										
丸形 風量調節ダンパー										施工 M0-742451
個										
	単 価					備 考				
100φ										
125φ										
150φ										
175φ										
200φ										
225φ										
250φ										
275φ										
300φ										
350φ										
400φ										
450φ										
500φ										
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/全館無人改修

機械設備工事(参考歩掛り)/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品										
防火・ピストンダンパー										施工 M0-742435
個										
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	1300	1400	1500	1600	1800	2000				
400	■	■	■	■	—	—				
500	■	■	■	■	■	■				
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/全館無人改修

機械設備工事(参考歩掛り)／給排水衛生設備工事／消火設備／スプリンクラー設備				
流水検知装置			施工 M0-735221	
組				
		単	価	備 考
80A			■	
100A			■	
125A			■	
150A			■	
スプリンクラーポンプ 制御盤 取付				
			施工 M0-735291	
面				
		単	価	備 考
7.5kW以下			97,800	
11～19kW			109,000	
22kW			129,000	
37kW以上			156,000	
スプリンクラーヘッド				
			施工 M0-735211	
個				
			閉鎖形	開放形
マルチ形			■	■
ペンダント形			■	■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ヘッド保護網		個	■	施工 M0-735212
末端試験弁		組	■	施工 M0-735231
起動用 水圧開閉装置		組	■	施工 M0-735241
スプリンクラー用送水口		個	■	施工 M0-735251
ベル		個	■	施工 M0-735281
補助散水栓箱				
			施工 M0-735214	
組				
		単	価	備 考
埋込形			■	
露出形			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
集熱板		個	■	施工 M0-735213

新営/全館無人改修

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、シングルレバー混合栓、止水栓	98,600	
瞬間湯沸器			
		施工 M1-000028	
		台	
		給湯専用壁掛形 (PS設置)	
20号		166,000	
台所用混合水栓			
		施工 M1-000029	
		個	
		単 価	備 考
シングルレバー		30,100	
洗濯機用水栓			
		施工 M1-000020	
		個	
		単 価	備 考
緊急止水弁付		7,440	
洗濯機用排水トラップ			
		施工 M1-000038	
		個	
		通気弁付き	
50A		15,700	
保温付架橋ポリエチレン			
		施工 M1-000039	
		m	
		-	
		厚10mm	
-	13A	1,960	
P S内	16A	5,420	
ヘッダー			
		施工 M1-000030	
		個	
		20A 3口用	
鋳物		8,820	
樹脂製		4,590	

新営/全館無人改修

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	34,800	
20A	44,100	
25A	49,000	

新営/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

機械設備資材／配管材		
ポ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/全館無人改修

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	1,480	
20A	1,700	
25A	2,050	
32A	2,600	
40A	2,970	
50A	3,890	
65A	5,300	
80A	6,070	
100A	8,760	
125A	10,600	
150A	14,700	
200A	28,000	

新営/全館無人改修

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ライニング鋼管 (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/全館無人改修

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/全館無人改修

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/全館無人改修

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)
200φ	2,190	4,080	8,470	2,750	12,800
250φ	2,750	5,160	9,670	3,440	16,100
300φ	3,310	6,360	11,200	4,120	19,900
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	2,060	4,770	1,030	1,930	
250φ	2,100	5,370	1,110	2,490	
300φ	2,660	5,930	1,240	3,050	
機械設備資材／ダクト					
ヘントキャップ（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/全館無人改修

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/全館無人改修

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	
100φ		1,280	2,780	
150φ		1,860	3,390	
200φ		2,750	4,350	
丸形フード付ベントキャップ (アルミ製)		材料 M1-000091		
個				
		ギャラリー付	防虫網付	ギャラリー+防虫網付
100φ		1,950	1,950	2,140
150φ		2,500	2,500	2,750
200φ		4,350	4,350	4,830
		ギャラリー+防火ダンパー付		
100φ		3,620		
150φ		4,860		
200φ		7,550		
深形フード付ベントキャップ (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
100φ		3,490	3,490	4,610
150φ		4,320	4,320	6,400
		ギャラリー+防虫網+防火ダンパー付		
100φ		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	23,600	材料 M1-000050
	20A	個	31,200	材料 M1-000050
	25A	個	32,200	材料 M1-000050
		個	32,200	

新営/全館無人改修

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		7,650	
350×350		9,080	
400×400		11,500	
450×450		13,100	
500×500		17,400	
600×600		22,600	
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	■		