

令和7年11月30日以降適用

建築工事等設計（公表）単価表

（機械設備工事）

新潟市

新潟市建築工事等（設計）単価表について

1. はじめに

新潟市が発注する建築工事等は、国土交通省「公共建築工事積算基準」及び「公共建築工事共通費積算基準」等を参考に、一般社団法人建築コスト管理システム研究所が開発した「営繕積算システムシステム（以下、「R I B C 2」という。）」を利用し積算しております。

「新潟市建築工事等設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する建築工事等の積算に用いる設計単価のうち、R I B C 2で使用する材料単価や労務単価、機械器具費、仮設材費、市場単価等の一覧表で、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. 掲載内容

単価表の単価のうち、新潟県土木部等が独自に調査したものを新潟市が協定により使用している単価及び新潟市が独自の調査に基づき定めた単価は価格を表示し、下記物価資料に掲載された単価については価格を黒塗りしています。なお、物価資料に基づき定めた単価については各号の平均値を採用しています。

種類	名称	発行元	主要な資材※	その他の資材
材料 単価	月刊建設物価	(一財)建設物価調査会	2025年11月号	2025年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2025年11月号	2025年10月号
種類	名称	発行元	市場単価	材工単価
市場 単価等	季刊建築コスト情報	(一財)建設物価調査会	2025年秋号	2025年秋号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2025年秋号	2025年秋号

※単価表の備考欄に「※主要な資材」と記載

3. その他

- (1) この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- (2) 単価表は、令和7年11月30日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事に適用します。
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) この単価表にない単価の適用は、各設計図書に記載されています。
- (5) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。
- (6) 備考欄における単価の区分は、次のとおりです。

施工または材工	材料費、労務費、機械経費等（専門工事業者の諸経費を含む）により構成された単価
材料	材料単価
労務	労務単価

共通資材

鋼材（市中価格）

M0-612174	ラッキング用ステンレス鋼板	1
M0-618721	鉄筋	1
M0-722112	鋼板	1
M0-722113	形鋼	1
M0-722114	棒鋼	1
M0-722115	棒鋼・形鋼	1
M0-722116	平鋼	2

ステンレス・特殊鋼材

M0-722151	ステンレス鋼板	2
-----------	---------	---

鉄鋼二次製品

M0-612171	ラッキング用亜鉛鉄板	2
M0-612172	ラッキング用カラー亜鉛鉄板	2
M0-612177	ラッキング用溶融アルミニウム亜鉛鉄板	2
M0-618771	鉄線	3
M0-618772	鉄丸くぎ	3
M0-618781	はく離剤	3
M0-618723	結束線	3
M0-722111	亜鉛鉄板	3
M0-722117	リベット	3
M0-722118	六角ボルト・ナット	4
M0-722213	ヒアノ線	4

コンクリート

セメント

M0-618711	セメント	4
-----------	------	---

レディーミクストコンクリート

M0-618712	コンクリート	4
M0-618713	捨てコンクリート	4
B0-114112	普通コンクリート	4

骨材

M0-618731	砂	5
M0-618732	山砂	5
M0-618742	切込み砂利	5
M0-618744	クラッシュラン	5
M0-618743	切込み碎石	5

混和剤

M0-618751	防水剤	5
-----------	-----	---

木材

M0-615154	道板	6
-----------	----	---

仮設材

M1-660221	腹起し材	6
M1-660225	木矢板損料	6
M1-660222	切梁材	6

塗装

M0-613111	塗料(1)	6
M0-613113	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	6

土木資材

上・下水道用材

M0-618621	足掛け	6
M0-713211	樹用側塊(A形)	7
M0-713221	樹用側塊(B形)	7
M0-713231	樹用側塊(C形)	7
M0-713311	弁樹ふた	7
M0-713313	鋳鉄製防護ふた	7
M0-713312	量水器樹ふた	8
M0-713321	防臭ふた	8
M0-713324	簡易密閉形マンホールふた	8
M0-713325	密閉形マンホールふた	8
M0-713332	コンクリートふた	8
M0-713352	オイルタンクふた	9
M0-713261	プラスチック樹	9

建築資材

M0-618761	合板	9
M0-618762	さん材	10
M0-618763	角材	10

内・外装材

M8-000020	天井材	10
-----------	-----	----

電気設備資材

管路材・ダクト

M0-724269	自動制御用銅管	10
E0-411418	全ねじボルト	10

機械設備資材

M1-660011	P L S (密着一層型ポリエチレン被覆鋼リヌ)	11
M1-673010	給油口ボックス(露出型)	11
M1-673011	給油口ボックス 付属品	11
M1-673230	排水用フレキシブル継手	11
M1-673255	油量計	11
M6-000131	線状吹出口	11
M6-000123	コック覆	11
M6-000117	伸縮式メーターユニオン	11
M6-000115	市型ボールコック	11
M6-000113	メーターボックス	12
M6-000103	回転オネジ付ソケット	12
M6-000101	回転式メーター用継手	12
M6-000040	不凍水栓付属品	12
M6-000039	水撃防止器	12
M6-000010	バタフライ弁 ロックハバー式 (塩ビ製)	12
M6-000216	耐火テープ巻き	13
M6-001006	深型パイプフット	14
M6-001008	耐外風形パイプフット	14
M6-000171	吊ボルト振れ止め金具	14
M6-000174	全ネジ交差金具	14

配管材

M0-611111	配管用炭素鋼鋼管(白)	15
M0-611112	配管用炭素鋼鋼管(黒)	15
M0-611113	圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	16
M0-611114	水配管用亜鉛めっき鋼管	16
M0-611115	一般配管用ステンレス鋼鋼管	17
M0-611118	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	17
M0-611121	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	18
M0-611122	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	18
M0-611123	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	19
M0-611125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	19
M0-611126	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	20
M1-000004	硬質ポリ塩化ビニル管(カラーVP)(市場単価)	20
M0-611120	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	21
M0-611140	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	21
M0-611139	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	21
M0-611128	水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	22
M0-611129	水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	22
M0-611134	排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	22
M0-611136	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	23
M0-611137	硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	23
M0-611141	消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	23
M0-611143	消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	23
M0-611145	ポリエチレン被覆鋼管	24
M0-611151	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	24
M0-611152	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	25
M0-611153	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	25
M0-611155	水道用ポリエチレン管	26
M0-611162	排水用鉛管	26
M0-611172	銅管(Mタイプ)	26
M0-611173	被覆銅管	26
M0-611177	冷媒用銅管	27
M0-611178	冷媒用断熱材被覆銅管	27
M0-611191	遠心力鉄筋コンクリート管	27
M0-724111	電極棒	27
M0-724112	電極保持器	28
M0-724113	セパレータ	28
M0-615153	コロ	28

	M1-611149	合成樹脂製可とう管	28
	M1-611159	ポリブテン管	28
	M1-673231	硬質塩化ビニル管差込継手	28
	M1-000003	硬質塩化ビニル管差込継手(カーVP)(市場単価)	28
	M1-673232	フレキシブルチューブ	28
	M1-713420	塩ビます用立管(VU)	28
	M1-773233	配管支持用ブラケット(資材単価)	29
	M6-000179	保温材付樹脂管(架橋ポリエチレン管)	29
	M6-000181	保温材付樹脂管(ポリブテン管)	29
	M6-000193	水道配水用ポリエチレン管	29
	M8-000009	油、LP・ポリエチレン被覆鋼管(PLS-PC)	29
	M6-000060	結露防止層付硬質塩化ビニル管	29
	M6-000107	フレキシブル継手	30
	M6-000227	耐震可とう継手	30
	M6-000185	座付水栓エルボ	30
	M6-000195	消火用フレキシブルジョイント	30
	M6-000198	PP継手	30
	M6-000199	HPPE回転継手ソケット	30
	M6-000200	HPPE継手エルボ	30
	M8-000012	ステンレス配管支持金物	31
	M8-000030	耐沈下フレキ管	32
バルブ類			
	M0-614683	ボールタップ	32
	M1-668005	定水位弁用電磁弁	32
	M6-000014	給水・定流量弁	32
	M6-000201	定水位弁	33
	M6-000204	緊急遮断弁	33
	M6-000206	緊急遮断弁用制御盤	33
仕切弁			
	M0-614611	青銅仕切弁	33
	M0-614614	マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	34
	M0-614615	ねずみ铸铁仕切弁	34
	M0-614616	鋳鋼仕切弁	34
	M0-614617	仕切弁(管端防食コア)	35
	M0-614618	ライニング仕切弁	35
	M0-614619	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	35
	M0-614613	可鍛铸铁及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)	36
	M6-000162	給水用青銅仕切弁	36
玉形弁			
	M0-614621	青銅玉形弁	36
	M0-614624	マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	37
	M0-614625	ねずみ铸铁玉形弁	37
	M0-614628	ライニング玉形弁	37
	M0-614629	一般配管用ステンレス鋼玉形弁	38
	M0-614623	可鍛铸铁及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)	38
逆止弁			
	M0-614631	青銅逆止弁	39
	M0-614632	铸铁弁-可鍛铸铁及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	39
	M0-614634	铸铁弁-マレアル鉄及びタタイル鉄逆止弁	39
	M0-614635	ねずみ铸铁逆止弁	40
	M0-614637	逆止弁(管端防食コア)	40
	M0-614638	ライニング逆止弁	40
	M0-614639	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	41
	M0-614641	青銅衝撃吸収式逆止弁	41
	M0-614633	可鍛铸铁及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	42
	M6-000164	給水用青銅逆止弁	42
	M6-000119	単式逆止弁	42
ボール弁			
	M0-614667	ボール弁(管端防食コア)	43
	M0-614669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	43
エア抜き弁			
	M0-614681	自動エア抜き弁	43
ストレーナ			
	M0-614677	Y形ストレーナ(管端防食コア)	44
	M0-614678	ライニングY形ストレーナ	44
	M0-614679	ステンレス鋼Y形ストレーナ	44
通気弁			
	M0-614610	トルコ通気弁	45
	M1-713510	トルコ通気弁	45
計器類			
	M0-614411	温度計	45
	M0-614412	圧力計(本体のみ)	46
	M0-614413	連成計(本体のみ)	46
	M0-614421	地震感知器	46
	M0-614422	煤煙濃度計	46
	M0-614431	瞬間流量計	46

保温・保冷材

M0-612111	ボ°リスチレンフォーム保温筒	46
M0-612113	ボ°リスチレンフォームカバー	47
M0-612115	ボ°リスチレンフォームアルミカ°ラスクロス化粧保温筒	47
M0-612121	ロックウール保温筒	47
M0-612122	ロックウール保温板	48
M0-612123	ロックウール保温帯	48
M0-612125	ロックウールアルミカ°ラスクロス化粧保温筒	48
M0-612124	ロックウールブ°ランケット	48
M0-612131	グ°ラスウール保温筒	49
M0-612132	グ°ラスウール保温板	49
M0-612135	グ°ラスウールアルミカ°ラスクロス化粧保温筒	49
M0-612145	合成樹脂製カバー1(シートタイプ)	50
M0-612147	合成樹脂製カバー2(ジャケットタイプ)	50
M0-612146	カバーヒ°ン	50
M0-612153	アルミカ°ラステープ°	50
M0-612154	アルミカ°ラスクロス	50
M0-612158	着色アルミカ°ラスクロステープ°	51
M0-612159	着色アルミカ°ラスクロス	51
M0-612155	カ°ラスクロス	51
M0-612156	アルミカ°ラスクロス化粧保温板	51
M0-612157	アルミカ°ラスクロス化粧保温帯	51
M0-612163	ベ°トロラム系防食テープ°	51
M0-612164	ブ°ラスチックテープ°	52
M0-612165	ブ°チル系防食テープ°	52
M0-612175	保温化粧ケース(樹脂製)	52
M0-612181	保温補助材	52
M0-612182	粘着テープ°	52
M0-612194	保護ブ°レート	52
M0-612183	ボ°リエチレンフィルムテープ°	53
M0-612185	保温用接着剤	53
M0-612180	鋳	53
M0-612189	アルミカ°ラスクロス粘着テープ°	53
M0-612191	弁類用ボ°リエチレンフィルム	53
M0-722195	ダ°クト用テープ°	53
M0-612192	ボ°リエチレンフィルム	54
M1-612177	ワンタッチ式保温チューブ°	54
M1-612178	硬質ウレタンフォーム	55
M1-660800	ボ°リスチレンフォーム 保温筒	55
M6-000177	ロックウール保温筒	55

空調機器

M0-725281	換気扇	56
M6-001002	壁付換気扇	56
M6-001003	ウェサ°ーカバー	56
M6-001004	ウェサ°ーカバー用防鳥網	57
M0-725282	圧力扇	57
M1-670015	排気用ベ°ントフード°	58
M1-670000	排気筒	58
M1-670005	排気トップ	59

ダ°クト

M0-722152	ステンレス製スパ°イタルダ°クト	59
M0-722182	グ°ラスウール製ダ°クト(円形ダ°クト)内径×外径	59
M0-722352	ウェサ°ーカバー	60
M0-722131	スパ°イタルダ°クト	60
M0-722132	フレキシブルダ°クト	61
M0-722144	スライ°工法ダ°クト部材(フランジ°)	61
M0-722145	スライ°工法ダ°クト部材(コーナー金具)	61
M0-722146	スライ°工法ダ°クト部材(フランジ°押え金具)	61
M0-722191	タッブ°スクリュ°	61
M0-722193	シール材	61
M0-722211	片面アルミ箔カ°ラス布	61
M0-722231	点検口	62
M0-722232	風量測定口	62
M0-722251	グ°リス除去装置(予備品含まず)	62
M0-722312	シーリングデ°イフェーサ°	62
M0-722351	ベ°ントキャップ	62
M0-722382	排水通気金物	63

吹出口・吸込口

M0-722311	ユニバ°ーサル形吹出口	64
M0-722313	線状吹出口	66
M0-722314	ノズル形吹出口	66
M0-722315	バンカールーバ°形吹出口	67
M0-722321	スリット形吸込口	68

ダ°ンパー

M0-722411	風量調節ダ°ンパ°	72
-----------	-----------	----

M0-722412	防火ダンプ	73
M0-722421	防煙ダンプ	74
M0-722422	防火・防煙ダンプ	77
M0-722431	ヒーストンダンプ	80
M0-722435	防火・ヒーストンダンプ	80
M0-722451	丸形 風量調節ダンプ	81
M0-722452	丸形 防火ダンプ	81
M0-722461	丸形 防煙ダンプ	82
M0-722462	丸形 防火・防煙ダンプ	82
M0-722434	チャッキダンプ	83

弁装置

M0-614111	伸縮管継手	83
M0-614112	フレキシブルジョイント	84
M0-614113	防振継手	84
M0-614645	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	84
M0-614649	一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	85
M0-614655	ゴムシートバタフライ弁	85
M0-614658	ライニングバタフライ弁	85
M0-614659	一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	86
M0-614661	青銅ボール弁	86
M0-614662	鋳鉄ボール弁	86
M0-614663	ファンコイルユニット用ボール弁	86
M0-614671	Y形ストレーナ	87
M0-614672	U形ストレーナ	87
M0-614673	オイルストレーナ	87
M0-614684	定水位調整弁	88
M0-614686	水撃防止器	88
M0-614691	バケットトラップ	88
M0-614692	多量トラップ	88
M0-614699	放熱器トラップ	89
M0-614694	蒸気用放熱器弁	89
M0-614695	水用放熱器弁	89
M0-614116	吸排気弁	89
M0-614114	フレキシブルチューブ	89
M0-614115	ボールジョイント	90
M0-614131	電蝕防止継手(絶縁フランジ)	90
M0-614311	蒸気用減圧弁	90
M0-614312	温度調整弁	91
M0-614313	安全弁	91
M0-614321	水用減圧弁	91
M0-614331	流量調節弁	92
M0-614332	定流量弁	92

衛生機材

M6-001010	和風便器	92
M6-001012	洋風便器	92
M6-001014	洋風便器(車椅子対応)	93
M6-001016	小便器	93
M6-001018	掃除流し	93
M6-001024	手すり	93
M6-001029	水石けん入れ	93
M6-000159	化粧鏡	93
M6-000160	耐食鏡	93
M6-000175	汚物流しユニット	93
M6-000169	保温化粧ケース	93

給水機器

M0-614444	直読式量水器(乾式デジタル式)	94
M0-614443	パルス式量水器	94
M0-712111	横水栓	94
M0-712112	立形水栓	94
M0-712113	自在水栓	95
M0-712121	化学水栓	95
M0-712131	流し用混合水栓	95
M0-712134	湯屋カシ	95
M0-712141	止水栓	95
M0-712142	水栓柱	95
M0-712153	水抜栓	96
M0-712155	不凍水栓柱	96
M0-712172	弁きょう	96
M0-712181	地中埋設標	96
M0-712182	埋設標識テープ	96
M0-724121	レベルスイッチ	97
M0-712173	壁埋込散水栓ボックス	97
M1-660512	湯沸器用止水栓	97
M1-668010	水栓柱	97
M6-000121	ボール止水栓	97

	M6-000109	逆ボ止水栓	97
	M6-000095	サドル付分水栓	98
	M6-000208	サドル付分水栓（ボール式A型）	98
	M1-668025	止水栓ボックス	99
	M1-668030	量水器ボックス	99
	M1-668040	カップリング付散水栓	99
<hr/>			
排水機器			
	M0-713111	排水金物	99
	M0-713112	流しトラップ	99
	M0-713121	床排水トラップ（防水形）	99
	M0-713122	床排水トラップ（非防水形）	100
	M0-713131	床上掃除口（防水形）	100
	M0-713132	床上掃除口（非防水形）	100
	M1-669000	化粧形床上掃除口	100
	M0-713133	床下掃除口	101
	M0-713141	排水目皿	101
	M0-713142	間接排水口	101
	M6-000050	掃除口・排水金物	102
	M0-713151	Uトラップ	102
	M0-713152	Pトラップ	102
	M0-713153	洗濯機用トラップ	102
	M0-713154	浴槽用トラップ	102
	M0-713161	ドラムトラップ	103
	M0-713171	通気金具（カマリ）	103
	M0-713173	配管用防虫網	103
	M0-713191	滴水試験継手	103
	M6-000272	乾式トラップ	103
	M8-000022	合繊不織布	103
<hr/>			
枺類			
	M1-713411	小口径塩ビます	104
	M1-713412	小口径塩ビます（雨水ます）	105
	M1-713415	防護ふた	105
	M6-000262	硬質塩化ビニル製蓋	105
	M6-000232	塩ビ製小口径浸透枺	105
	M6-000230	鋳鉄製防護蓋	106
	M6-000228	塩ビ製小口径枺	107
<hr/>			
消火機器			
	M0-715181	屋内消火栓箱（総合形）	111
	M0-715111	屋内消火栓箱	111
	M0-715112	放水用器具格納箱	111
	M0-715113	放水口格納箱	111
	M0-715114	屋内2号消火栓箱（総合形）	112
	M0-715185	消火器箱併設形屋内消火栓箱（総合形）	112
	M0-715117	消火器箱併設形屋内消火栓箱	112
	M0-715182	屋外消火栓箱（総合形）	112
	M0-715121	屋外消火栓箱	112
	M0-715123	屋外消火栓開閉弁	112
	M0-715131	消火栓弁	112
	M0-715132	消防隊専用栓弁	113
	M0-715141	送水口	113
	M0-715142	採水口	113
	M0-715143	放水口	113
	M0-715161	消火用充水タンク	113
	M0-715211	スプ リンクテーパーヘッド	113
	M0-715212	ヘッド保護網	113
	M0-715213	集熱板	113
	M0-715214	補助散水栓箱	114
	M0-715221	流水検知装置	114
	M0-715231	末端試験弁	114
	M0-715241	起動用水圧開閉装置	114
	M0-715251	スプ リンクテーパー用送水口	114
	M0-715281	ベル	114
	M1-671000	消火器保管箱	114
	M1-671005	消火器	114
<hr/>			
ガス機器			
	M0-716121	ガスコック	114
	M0-716185	液化石油ガス充てん容器集合装置	115
	M1-672045	L形強化ガスホース	115
	M1-672000	LA形ヒューズガス栓	115
	M1-672005	LB形ヒューズガス栓	115
	M1-672010	I形フレキガス栓	115
	M1-672015	L形フレキガス栓	115
	M1-672020	壁付ヒューズ形コンセントガス栓	115
	M1-672025	床形ヒューズ形コンセントガス栓	115

M1-672040	S形強化ガスホース	115
-----------	-----------------	-----

燃料・機械・運賃・スクラップ

M0-615152	油圧ジャッキ 損料	115
M0-618612	機械損料	116
M0-939118	トラック	116
B0-932171	バックホウ	116

燃料・石油製品・スクラップ

M0-618211	軽油	116
B0-951112	軽油	116
M0-618212	ガソリン	116

仮設鋼材リース料金

M0-615151	揚重機賃料	117
-----------	-------------	-----

労務単価

M0-911111	特殊作業員	117
M0-911112	普通作業員	117
M0-911114	運転手(特殊)	117
M0-911115	運転手(一般)	117
M0-911116	世話役	117
M0-911121	とび工	117
M0-911122	鉄筋工	117
M0-911125	型わく工	117
M0-911132	はつり工	117
M0-911141	塗装工	117
M0-911143	左官	117
M0-911161	電工	117
M0-911162	配管工	117
M0-911163	ダクト工	117
M0-911164	保温工	117
M0-911165	設備機械工	117
M0-911169	交通誘導警備員A	117
M0-911160	交通誘導警備員B	117
M0-999901	補正算出用	117
M1-911144	内装工	118

建築工事

土 工

市場単価

B0-412251	埋戻し(B種)(基準単価)	118
-----------	---------------------	-----

コンクリート

市場単価

B0-414215	コンクリート打設手間(基準単価)	118
-----------	------------------------	-----

型 枠

市場単価

B0-414421	型枠運搬費(基準単価)	118
-----------	-------------------	-----

左 官

市場単価

B0-516223	床モルタル塗り(基準単価)	118
B0-516674	建具周囲モルタル充填(基準単価)	118

電気設備工事

共通工事

配管工事

市場単価

E0-131123	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)(基準単価)	118
-----------	--------------------------------	-----

機械設備工事

M6-000069	溶融亜鉛メッキ	119
M8-000032	あと施工アンカー	119

共通工事

配管附属品

計器類

M0-614491	メートルコック	119
M0-614492	サイン管	119

保温工事

市場単価

配管保温		
M0-435111	給排水管等 保温(基準単価)	120
M0-435151	冷温水管等 保温(基準単価)	121
M0-435161	蒸気管等 保温(基準単価)	122

ダクト類保温		
M0-435171	長方形ダクト保温(基準単価)	123
M0-435173	スパイラルダクト保温(32K)(基準単価)	123
M0-435172	スパイラルダクト保温(40K)(基準単価)	124
M0-435174	消音内貼り(基準単価)	124
M0-435175	排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価)	125
M0-435176	排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	125

土工事

M1-760215	建設発生土処理	125
M1-760226	埋設配管用軽量鋼矢板工	125
M1-760242	舗装取り壊し(機械)	125
M1-760243	舗装取り壊し(人力)	125
M1-760245	舗装切断(コンクリートカッター)	125
M1-760255	構内舗装復旧	125

コンクリート工事・その他

コンクリート工事

M1-080800	型枠	126
M1-080051	コンクリート即時仕上	126

空気調和設備工事

ボイラー及び附属機器設備

その他

M0-614451	油流量計	126
M0-721411	注油口	126
M0-721412	計量口	126
M0-721413	吸油逆止弁	126
M0-721414	油用通気金物	126
M0-721415	漏えい検査管口	127
M0-721416	漏えい検査管ボックス	127
M0-721417	除水口	127
M0-721418	除水口ボックス	127
M0-721431	注油口壁埋込ボックス	127
M0-724131	遠隔油量指示計	127
M0-724134	副指示計	127
M0-724132	油面制御装置	128

ダクト設備

M6-000172	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	128
-----------	------------------------	-----

市場単価

ダクト工事

M0-542111	アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	128
M0-542121	アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	128
M0-542141	共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	129
M0-542131	スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	129

チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事

M0-542196	チャンバー(低圧用)(基準単価)	129
M0-542197	組立チャンバー(低圧用)(基準単価)	129
M0-542198	ボックス(低圧用)(基準単価)	130
M0-542366	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	130

既製品ボックス取付費

M0-542361	ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)	130
M0-542371	ボックス取付費シーリングデューザー用等(基準単価)	130

吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口

M0-541001	ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	131
M0-541002	ノズル形吹出口取付費(基準単価)	131
M0-541003	シーリングデューザー取付費(基準単価)	131
M0-541004	線状吹出口取付費(基準単価)	131
M0-541013	線状吹出口取付費	131
M0-541005	スリット形吸込口取付費(基準単価)	132
M0-541006	点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	133
M0-541007	風量測定口取付費(基準単価)	134
M0-541008	ベントキャップ取付費(基準単価)	134

排煙口・ダンパー取付費

M0-541009	排煙口取付費(基準単価)	134
M0-542001	風量調節ダンパー取付費(基準単価)	135
M0-542002	防火ダンパー取付費(基準単価)	135

給排水衛生設備工事

衛生器具設備

M6-001019	洗面器	135
M6-001021	手洗器	135

市場単価

大便器類		
M0-531024	大便器 取付(基準単価)	135
小便器類		
M0-531034	小便器 取付(基準単価)	136
洗面器、手洗器、附属品等		
M0-531025	洗面器 取付(基準単価)	136
M0-531027	身障者用洗面器取付(基準単価)	136
M0-531000	手洗器 取付(基準単価)	137
M0-531012	掃除流し 取付(基準単価)	137
M0-531013	洗濯機パン 取付(基準単価)	137
M0-531014	化粧棚 取付(基準単価)	137
M0-531015	鏡 取付(基準単価)	138
M0-531016	水石鹸入れ 取付(基準単価)	138
M0-531017	シートペーパーホルダー取付(基準単価)	138
M0-531018	紙巻器(露出)取付(基準単価)	138
M0-531026	普通便座 取付(基準単価)	138

桧類

M1-733345	塩ビ製ふた	138
M1-733346	铸铁製ふた	138

ガス設備

M1-772050	液化石油ガス集合装置	139
-----------	------------	-----

機械設備工事(改修)

M6-000222	アソカー引張試験	139
-----------	----------	-----

共通資材／鋼材（市中価格）		
ラッキング用ステンレス鋼板		材料 M0-612174
	m ²	
	単 価	備 考
0.2t	1,260	
0.3t		
鉄筋		材料 M0-618721
	kg	
	単 価	備 考
D10		
D13		
D10、D13		
※ 主要な資材		
鋼板		材料 M0-722112
	kg	
	単 価	備 考
1.6mm		
形鋼		材料 M0-722113
	kg	
	単 価	備 考
25×25×3		
30×30×3		
40×40×3		
40×40×5		
※ 主要な資材		
棒鋼		材料 M0-722114
	kg	
	単 価	備 考
M10又は呼び径9	160	
棒鋼・形鋼		材料 M0-722115
	kg	
	単 価	備 考
M10又は呼び径9, L-25×25×3		
M10又は呼び径9, L-30×30×3		
M10又は呼び径9, L-40×40×3		
M10又は呼び径9, L-40×40×5		

共通資材／鋼材（市中価格）		
平鋼		材料 M0-722116
	kg	
	単 価	備 考
25×3	■	
共通資材／ステンレス・特殊鋼材		
ステンレス鋼板		材料 M0-722151
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm	■	
0.6mm	■	
0.8mm	■	
1.0mm	■	
1.2mm	■	
1.5mm	■	
共通資材／鉄鋼二次製品		
ラッキンク [®] 用亜鉛鉄板		材料 M0-612171
	m ²	
	単 価	備 考
0.4t	■	
ラッキンク [®] 用カラー亜鉛鉄板		材料 M0-612172
	m ²	
	単 価	備 考
0.27t	■	
0.35t	■	
※ 主要な資材		
ラッキンク [®] 用溶融アルミニウム-亜鉛鉄板		材料 M0-612177
	m ²	
	単 価	備 考
0.27t	■	
0.35t	■	

共通資材／鉄鋼二次製品				
鉄線		材料 M0-618771		
		kg		
	単	価	備 考	
普通鉄線#10		■		
※ 主要な資材				
鉄丸くぎ		材料 M0-618772		
		kg		
	単	価	備 考	
N45 #13 長さ45		■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要		単 位	単 価
はく離剤			1	■
材料 M0-618781				
結束線		材料 M0-618723		
		kg		
	単	価	備 考	
#21 径0.8mm		■		
※ 主要な資材				
亜鉛鉄板		材料 M0-722111		
		m ²		
	単	価	備 考	
0.5mm		■		
0.6mm		■		
0.8mm		■		
1.0mm		■		
1.2mm		■		
※ 主要な資材				
リベット		材料 M0-722117		
		本		
	単	価	備 考	
4.5φ×8L		1		

共通資材／鉄鋼二次製品				
六角ボルト・ナット			材料 M0-722118	
			組	
		単	価	備 考
M8×20L		10		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ピアノ線		kg		材料 M0-722213
共通資材／コンクリート／セメント				
セメント			材料 M0-618711	
			kg	
		単	価	備 考
普通ポルトランド				
共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート				
コンクリート			材料 M0-618712	
			m3	
		単	価	備 考
18N /mm2・18cm				
捨てコンクリート			材料 M0-618713	
			m3	
		単	価	備 考
18N /mm2				
普通コンクリート			材料 B0-114112	
			m3	
		S15		
		粗骨材20	粗骨材25	
JIS A5308	呼び強度18			

共通資材／コンクリート／骨材				
砂		材料 M0-618731		
		m3		
		単	価	備 考
細 目		■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3	■	材料 M0-618732
切込み砂利		材料 M0-618742		
		m3		
		単	価	備 考
-		■		
再生		■		
※ 主要な資材				
クラッシュラン		材料 M0-618744		
		m3		
		-		再生材
40～0mm		■		■
切込み碎石		材料 M0-618743		
		m3		
		単	価	備 考
-		■		
再生		■		
※ 主要な資材				
共通資材／コンクリート／混和剤				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
防水剤		kg	■	材料 M0-618751

共通資材／木材				
道板		材料 M0-615154		
		m3		
	単	価	備 考	
松材4m×3.6cm×15cm				
※ 主要な資材				
共通資材／仮設材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
腹起し材		m3		材料 M1-660221
木矢板損料	矢板長さ 2.0m	m3		材料 M1-660225
	矢板長さ 3.6m	m3		材料 M1-660225
		m3		材料 M1-660222
切梁材		m3		
共通資材／塗装				
塗料(1)		材料 M0-613111		
		kg		
	単	価	備 考	
一般用さび止めペイント				
アルミニウムペイント				
白色調合ペイント				
耐熱さび止めペイント				
耐熱塗料				
調合ペイント(黒つやけし)		690		
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント		材料 M0-613113		
		kg		
	単	価	備 考	
JPMS 28				
土木資材／上・下水道用材				
足掛け		材料 M0-618621		
		個		
	単	価	備 考	
22φ鋼製				

土木資材／上・下水道用材			
柵用側塊 (A形)		材料 M0-713211	
		個	
		ふたつき	ふたなし
RA-101 (400 φ × 630L)		17,700	14,100
RA-102 (400 φ × 730L)		20,200	15,800
RA-103 (400 φ × 830L)		21,200	17,200
SA-101 (400 φ × 480L)		14,400	10,400
SA-102 (400 φ × 580L)		16,500	12,500
SA-103 (400 φ × 680L)		17,800	13,800
柵用側塊 (B形)		材料 M0-713221	
		個	
		単 価	備 考
1号 (500 φ × 200L上部)		7,620	
2号 (500 φ × 650L)		14,300	
3号 (500 φ × 100L)		3,920	
4号 (500 φ × 200L)		4,290	
柵用側塊 (C形)		材料 M0-713231	
		個	
		単 価	備 考
A (600 φ × 900 φ × 600L)		■	
B (900 φ × 1200 φ × 600L)		■	
900 φ × 300L		■	
900 φ × 600L		■	
1200 φ × 300L		■	
1200 φ × 600L		■	
弁柵ふた		材料 M0-713311	
		個	
		単 価	備 考
B1		■	
※ 主要な資材			
铸铁製防護ふた		材料 M0-713313	
		組	
		ます径 200	
		蝶番ロック式	蝶番袋穴式
標準型	T- 8	■	■
	T-14	■	■
	T-25	■	■

R0711_機械

土木資材／上・下水道用材		
量水器柵ふた		材料 M0-713312
個		
	単 価	備 考
MB-1	■	
MB-2	■	
MB-3	■	
※ 主要な資材		
防臭ふた		材料 M0-713321
個		
	MHA(1.5トン)	MHB(0.5トン)
350A	■	—
450A	■	—
500A	—	■
600A	■	—
400A	—	■
※ 主要な資材		
簡易密閉形マンホールふた		材料 M0-713324
個		
	MHA-P	
300A	■	
450A	■	
※ 主要な資材		
密閉形マンホールふた		材料 M0-713325
個		
	WPM-A	
450A	■	
※ 主要な資材		
コンクリートふた		材料 M0-713332
個		
	単 価	備 考
604φ	7,110	

土木資材／上・下水道用材				
オイルタンクふた			材料 M0-713352	
			個	
			AW(1.5トン)	A(1.5トン)
450A			—	■
500A			—	■
600A			—	■
700A			■	—
800A			■	—
※ 主要な資材				
プラスチック樹			材料 M0-713261	
			組	
			樹径150φ	樹径200φ
最大排水管径100φ	ST	塩ビふた付	■	■
	90L、45L	塩ビふた付	■	■
	90Y、45Y、45YS	塩ビふた付	■	■
	WLS	塩ビふた付	■	■
	UTK、UT、UTL	塩ビふた付	—	■
	DR	塩ビふた付	■	■
	DRY、DRW	塩ビふた付	■	■
	UTK、UT	塩ビふた付	■	—
最大排水管径125φ	ST	塩ビふた付	—	■
	90L、45L	塩ビふた付	—	■
	90Y、45Y、45YS	塩ビふた付	—	■
	WLS	塩ビふた付	—	■
	DR	塩ビふた付	—	■
	DRY、DRW	塩ビふた付	—	■
最大排水管径150φ	ST	塩ビふた付	—	■
	90L、45L	塩ビふた付	—	■
	90Y、45Y、45YS	塩ビふた付	—	■
	WLS	塩ビふた付	—	■
	DR	塩ビふた付	—	■
	DRY、DRW	塩ビふた付	—	■
※ 主要な資材				
建築資材				
合板			材料 M0-618761	
			㎡	
			単 価	備 考
12mm厚			■	
※ 主要な資材				

建築資材				
さん材		材料 M0-618762		
		m3		
	単	価	備 考	
3.0×5.0×4				
※ 主要な資材				
角材		材料 M0-618763		
		m3		
	単	価	備 考	
10×10×3				
※ 主要な資材				
建築資材／内・外装材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
天井材	ｼﾝﾌﾟﾄｰｼ 455×910×9.5t	枚		材料 M8-000020
電気設備資材／管路材・ﾀﾞｸﾄ				
自動制御用銅管		材料 M0-724269		
		m		
	単	価	備 考	
6φ				
8φ				
10φ				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
全ねじボルト	W 3/8 × 1000mm	本		材料 E0-411418

機械設備資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
P L S (密着一層型ポリエチレン被覆鋼リヌ)	15A	m		材料 M1-660011
	20A	m		材料 M1-660011
	25A	m		材料 M1-660011
	32A	m		材料 M1-660011
	40A	m		材料 M1-660011
	50A	m		材料 M1-660011
	65A	m		材料 M1-660011
	80A	m		材料 M1-660011
給油口ボックス (露出型)		個	17,100	材料 M1-673010
給油口ボックス 付属品		一式	2,880	材料 M1-673011
排水用フレキシブル継手	75A フランジ型	個	3,000	材料 M1-673230
油量計	20A スレーナ付	個	112,000	材料 M1-673255
	25A スレーナ付	個	144,000	材料 M1-673255
		個		
線状吹出口	BL-S L=2,500	個		材料 M6-000131
	BL-S L=3,000	個		材料 M6-000131
	BL-D L=2,500	個		材料 M6-000131
	BL-D L=3,000	個		材料 M6-000131
	BL-T L=2,500	個		材料 M6-000131
	BL-T L=3,000	個		材料 M6-000131
コック覆		個	39,500	材料 M6-000123
伸縮式メーターユニオン	40mm	個	8,980	材料 M6-000117
市型ボールコック	50mm	個	77,100	材料 M6-000115

機械設備資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
メーターボックス	13～16mm用	個	5,690	材料 M6-000113
	20mm用	個	9,230	材料 M6-000113
	25mm用	個	12,400	材料 M6-000113
	40mm用	個	39,400	材料 M6-000113
	50～75mm用	個	455,000	材料 M6-000113
回転オネジ付ソケット	50×40mm	個	17,500	材料 M6-000103
	40mm	個	12,900	材料 M6-000103
	50mm	個	16,700	材料 M6-000103
回転式メーター用継手	20mm	個	2,720	材料 M6-000101
	25mm	個	3,870	材料 M6-000101
	50mm	個	15,900	材料 M6-000101
不凍水栓付属品	排水ブロック150型	個	2,160	材料 M6-000040
	浸透枳	個	2,160	材料 M6-000040
水撃防止器	20A*2.9L	個	26,500	材料 M6-000039
	32A*4.1L	個	37,400	材料 M6-000039
	50A*10.0L	個	390,000	材料 M6-000039
	50A*20.0L	個	418,000	材料 M6-000039
	80A*39.0L	個	557,000	材料 M6-000039
バタフライ弁 ロックレバー式（塩ビ製）	40A	個	26,000	材料 M6-000010
	50A	個	26,500	材料 M6-000010
	65A	個	27,100	材料 M6-000010
	80A	個	30,400	材料 M6-000010
	100A	個	32,900	材料 M6-000010
	125A	個	46,800	材料 M6-000010
	150A	個	52,600	材料 M6-000010
	200A	個	75,400	材料 M6-000010

機械設備資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
耐火テープ巻き	20V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	790	材料 M6-000216
	20V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	530	材料 M6-000216
	25V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	940	材料 M6-000216
	25V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	630	材料 M6-000216
	30V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	1,150	材料 M6-000216
	30V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	770	材料 M6-000216
	40V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	1,440	材料 M6-000216
	40V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	970	材料 M6-000216
	50V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	1,800	材料 M6-000216
	50V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	か所	1,200	材料 M6-000216
	65V 床 塩ビ管用	か所	1,800	材料 M6-000216
	65V 壁 塩ビ管用	か所	1,200	材料 M6-000216
	75V 床 塩ビ管用	か所	2,080	材料 M6-000216
	75V 壁 塩ビ管用	か所	1,400	材料 M6-000216
	100V 床 塩ビ管用	か所	2,660	材料 M6-000216
	100V 壁 塩ビ管用	か所	1,780	材料 M6-000216
	125V 床 塩ビ管用	か所	3,240	材料 M6-000216
	125V 壁 塩ビ管用	か所	2,170	材料 M6-000216
	150V 床 塩ビ管用	か所	3,810	材料 M6-000216
	150V 壁 塩ビ管用	か所	2,550	材料 M6-000216

機械設備資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
深型ハーフード	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	3,660	材料 M6-001006
	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	4,980	材料 M6-001006
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	5,460	材料 M6-001006
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	7,440	材料 M6-001006
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	12,400	材料 M6-001006
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	14,700	材料 M6-001006
	SUS製 250φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	29,300	材料 M6-001006
	SUS製 250φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	38,500	材料 M6-001006
耐外風形ハーフード	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	4,920	材料 M6-001008
	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	6,900	材料 M6-001008
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	6,660	材料 M6-001008
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	9,120	材料 M6-001008
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	12,900	材料 M6-001008
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付 防火ダンパー付(温度ヒューズ72℃溶断)	個	18,800	材料 M6-001008
吊ボルト振れ止め 金具		個		材料 M6-000171
全ネジ交差金具		個		材料 M6-000174

機械設備資材／配管材		
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		
※ 主要な資材		
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		
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)		材料 M0-611113
m		
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
※ 主要な資材		
水配管用亜鉛めっき鋼管		材料 M0-611114
m		
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
一般配管用ステンレス鋼鋼管		材料 M0-611115
	m	
	単 価	備 考
13SU		
20SU		
25SU		
30SU		
40SU		
50SU		
60SU		
75SU		
80SU		
100SU		
125SU		
150SU		
200SU		
250SU		
300SU		
※ 主要な資材		
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)		材料 M0-611118
	m	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
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	—	■
※ 主要な資材		
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	—	■
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
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	—	■
※ 主要な資材		
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	■	
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材				
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				
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 (カーVP) (市場単価)	40A			材料 M1-000004
		m		
	50A			材料 M1-000004
		m		
	65A			材料 M1-000004
		m		
	75A			材料 M1-000004
		m		
100A			材料 M1-000004	
	m			
125A			材料 M1-000004	
	m			
150A			材料 M1-000004	
	m			
200A			材料 M1-000004	
	m			
※ 主要な資材				

機械設備資材／配管材		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)		材料 M0-611120
m		
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
※ 主要な資材		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)		材料 M0-611140
m		
	単 価	備 考
100A	■	
150A	■	
200A	■	
※ 主要な資材		
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	■	
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
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
16A	■	
20A	■	
25A	■	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
※ 主要な資材		
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		材料 M0-611129
m		
	単 価	備 考
16A	■	
20A	■	
25A	■	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
※ 主要な資材		
排水用塩化ビニルライニング鋼管 (黒)		材料 M0-611134
m		
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
125A	■	
150A	■	
200A	■	

機械設備資材／配管材		
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)		材料 M0-611136
m		
	ねじ無	
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
※ 主要な資材		

硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		材料 M0-611137
m		
	単 価	備 考
40A		
50A		
65A		
75A		
100A		
125A		
150A		
※ 主要な資材		

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		
※ 主要な資材		

消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)		材料 M0-611143
m		
	単 価	備 考
50A		
65A		
80A		
100A		

機械設備資材／配管材		
ホ° 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	■	
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	—	■
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
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	—	■
※ 主要な資材		
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	—	■
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材		
水道用ポリエチレン管		材料 M0-611155
m		
	軟 質	
13A	■	
20A	■	
25A	■	
30A	■	
40A	■	
50A	■	
※ 主要な資材		
排水用鉛管		材料 M0-611162
m		
	単 価	備 考
30A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
75A	■	
100A	■	
※ 主要な資材		
銅管 (Mタイプ)		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)	■	
※ 主要な資材		
被覆銅管		材料 M0-611173
m		
	単 価	備 考
15A (1/2B)	■	
20A (3/4B)	■	
※ 主要な資材		

機械設備資材／配管材				
冷媒用銅管		材料 M0-611177		
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)		1,210		
22.22外径(7/8B)		1,430		
25.4 外径(1 B)		1,960		
31.75外径(1 1/4B)		2,490		
34.92外径(1 3/8B)		2,750		
38.1 外径(1 1/2B)		3,010		
冷媒用断熱材被覆銅管		材料 M0-611178		
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)				
遠心力鉄筋コンクリート管		材料 M0-611191		
m				
	単	価	備 考	
150A				
200A				
250A				
300A				
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
電極棒		m		材料 M0-724111

機械設備資材／配管材				
電極保持器		材料 M0-724112		
		個		
		単 価	備 考	
3P用		■		
4P用		■		
5P用		2,480		
セパレータ		材料 M0-724113		
		個		
		単 価	備 考	
3P用		■		
4P用		240		
5P用		■		
コロ		材料 M0-615153		
		m		
		単 価	備 考	
SGP100A×2m		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
合成樹脂製可とう管	22mm (PF-S-22)	m	■	材料 M1-611149
	28mm (PF-S-28)		■	材料 M1-611149
ポリプロピレン管	10mm JISK 6792	m	■	材料 M1-611159
	13mm	m	■	材料 M1-611159
		m	■	
硬質塩化ビニル管 差込継手	40A	個	550	材料 M1-673231
	50A		750	材料 M1-673231
硬質塩化ビニル管 差込継手(カーVP) (市場単価)	40A	個	800	材料 M1-000003
	50A			材料 M1-000003
			1,080	
フレキシブルチューブ	15A×300L ステンレス製	個	620	材料 M1-673232
	15A×500L ステンレス製			材料 M1-673232
			860	
塩ビます用立管 (VU)	150A	m	■	材料 M1-713420
	200A			材料 M1-713420
			■	
	300A			材料 M1-713420

機械設備資材／配管材				
配管支持用フランクット(資材単価)			材料 M1-773233	
			個	
		単	価	備 考
既製品	県共通図 Aタイプ 145×110×2.6		2,510	
	県共通図 Bタイプ 240×200×4.5		5,850	
	県共通図 Cタイプ 340×290×4.5		6,570	
	県共通図 Dタイプ 440×380×4.5		7,560	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
保温材付樹脂管 (架橋ポリエチレン管)	13φ 保温10t	m	350	材料 M6-000179
	16φ 保温10t	m	450	材料 M6-000179
	20φ 保温10t	m	620	材料 M6-000179
		m		
保温材付樹脂管 (ポリブテン管)	13φ 保温10t	m	340	材料 M6-000181
	16φ 保温10t	m	450	材料 M6-000181
	20φ 保温10t	m	800	材料 M6-000181
		m		
水道配水用ポリエチレン管	地中配管 50A	m		材料 M6-000193
	地中配管 75A	m		材料 M6-000193
	地中配管 100A	m		材料 M6-000193
		m		
油, LP・ポリエチレン被覆鋼管(PLS-PC)	15A	m		材料 M8-000009
	20A	m		材料 M8-000009
		m		
	25A	m		材料 M8-000009
		m		
	32A	m		材料 M8-000009
		m		
	40A	m		材料 M8-000009
		m		
結露防止層付硬質塩化ビニル管	呼び径20 管厚6.5mm	m		材料 M6-000060
		m		
	呼び径25 管厚6.5mm	m		材料 M6-000060
		m		
	呼び径30 管厚8.5mm	m		材料 M6-000060
		m		
	呼び径40 管厚9.0mm	m		材料 M6-000060
		m		
	呼び径50 管厚9.5mm	m		材料 M6-000060

機械設備資材／配管材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
フレキシブル継手	20mm	個	9,520	材料 M6-000107
	25mm	個	12,600	材料 M6-000107
耐震可とう継手	20A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	13,700	材料 M6-000227
	25A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	14,800	材料 M6-000227
	32A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	17,600	材料 M6-000227
	40A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	18,100	材料 M6-000227
	50A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	20,300	材料 M6-000227
	65A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	25,300	材料 M6-000227
	80A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	29,100	材料 M6-000227
	100A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	37,400	材料 M6-000227
	125A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	50,600	材料 M6-000227
	150A 合成ゴム製 日本水道協会登録品	個	61,600	材料 M6-000227
座付水栓エルボ	13A	個	1,000	材料 M6-000185
消火用フレキシブルジョイント	40A×500L 消防法型式認定品	個	11,700	材料 M6-000195
	50A×500L 消防法型式認定品	個	13,200	材料 M6-000195
	65A×750L 消防法型式認定品	個	17,400	材料 M6-000195
	75A×750L 消防法型式認定品	個	20,400	材料 M6-000195
	100A×750L 消防法型式認定品	個	35,300	材料 M6-000195
PP継手	回転式20mm	個	2,530	材料 M6-000198
	回転式25mm	個	3,760	材料 M6-000198
HPPE回転継手ソケット	50mm 新潟市仕様	個	18,000	材料 M6-000199
	50×40mm 新潟市仕様	個	18,900	材料 M6-000199
HPPE継手エルボ	50mm 新潟市仕様	個	16,900	材料 M6-000200

機械設備資材／配管材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ステンレス配管支持金物	ステンレス 吊金具 15A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 20A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 25A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 32A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 40A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 50A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 65A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 80A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 100A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 125A	m		材料 M8-000012
	ステンレス 吊金具 150A	m		材料 M8-000012
	ステンレス インサート金具 9φ	m	360	材料 M8-000012
	ステンレス インサート金具 13φ	m	460	材料 M8-000012
	ステンレス 吊ボルト 9φ ターンバックル	m	210	材料 M8-000012
	ステンレス 吊ボルト 13φ ターンバックル	m	910	材料 M8-000012
	鉄 吊金具 15A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 20A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 25A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 32A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 40A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 50A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 65A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 80A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 100A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 125A	m		材料 M8-000012
	鉄 吊金具 150A	m		材料 M8-000012

機械設備資材／配管材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ステンレス配管支持金物	鉄 インサート金具 9φ	m		材料 M8-000012
	鉄 インサート金具 13φ	m		材料 M8-000012
	鉄 吊ボルト 9φ ターンバックル	m	46	材料 M8-000012
	鉄 吊ボルト 13φ ターンバックル	m	140	材料 M8-000012
耐沈下フレキ管	50A×400L 塩ビ製	個	6,900	材料 M8-000030
	75A×500L 塩ビ製	個	9,420	材料 M8-000030
	100A×500L 塩ビ製	個	12,300	材料 M8-000030
	125A×800L 塩ビ製	個	31,800	材料 M8-000030
	150A×1000L 塩ビ製	個	46,000	材料 M8-000030
機械設備資材／配管材／バルブ類				
ボールタップ			材料 M0-614683	
		個		
			単 価	備 考
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
定水位弁用電磁弁	20A	個	25,100	材料 M1-668005
給水・定流量弁	40A	個	208,000	材料 M6-000014
	50A	個	238,000	材料 M6-000014

機械設備資材／配管材／バルブ類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
定水位弁	25A 電磁弁内蔵型 副弁共	個	85,100	材料 M6-000201
	40A 電磁弁内蔵型 副弁共	個	104,000	材料 M6-000201
	50A 電磁弁内蔵型 副弁共	個	118,000	材料 M6-000201
	65A 電磁弁内蔵型 副弁共	個	252,000	材料 M6-000201
	80A 電磁弁内蔵型 副弁共	個	317,000	材料 M6-000201
緊急遮断弁	50A バックライ弁 - スプリング・オートリターン式	個	536,000	材料 M6-000204
	50A バックライ弁 機械式 EIM7C-MA	個	800,000	材料 M6-000204
	65A バックライ弁 - スプリング・オートリターン式	個	542,000	材料 M6-000204
	65A バックライ弁 機械式 EIM7C-MA	個	828,000	材料 M6-000204
	80A バックライ弁 電磁式 オートリターン式	個	548,000	材料 M6-000204
	80A バックライ弁 機械式 EIM7C-MA	個	891,000	材料 M6-000204
	100A バックライ弁 電磁式 オートリターン式	個	729,000	材料 M6-000204
	100A バックライ弁 機械式 EIM7C-MA	個	983,000	材料 M6-000204
緊急遮断弁用制御盤	遮断弁 2 個用 FM-SC-5-2K	面	370,000	材料 M6-000206
機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁				
青銅仕切弁		材料 M0-614611		
		個		
		5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
※ 主要な資材				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁					
マレアル鉄及びダクタイル鉄仕切弁 (MDS)			材料 M0-614614		
	個				
	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)	20K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—	—
※ 主要な資材					

ねずみ鋳鉄仕切弁		材料 M0-614615	
	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)	—	■	
※ 主要な資材			

鋳鋼仕切弁		材料 M0-614616	
	個		
	10K(フランジ)		
50A(外ねじ)	90,700		
65A(外ねじ)	114,000		
80A(外ねじ)	120,000		
100A(外ねじ)	162,000		
125A(外ねじ)	248,000		
150A(外ねじ)	248,000		
200A(外ねじ)	373,000		
250A(外ねじ)	594,000		
300A(外ねじ)	805,000		

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁				
仕切弁(管端防食コア)			材料 M0-614617	
	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	■	■	■	■
※ 主要な資材				

ラインク仕切弁			材料 M0-614618	
	個			
	5K(フランジ)		10K(フランジ)	
65A	■		■	
80A	■		■	
100A	■		■	
125A	■		■	
150A	■		■	
200A	■		■	
250A	■		■	
300A	—		■	
※ 主要な資材				

一般配管用ステンレス鋼仕切弁			材料 M0-614619	
	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)	—		■	

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁				
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁 (MD)			材料 M0-614613	
個				
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
給水用青銅仕切弁	ねじ 10K 15A	個	■	材料 M6-000162
	ねじ 10K 20A	個	■	材料 M6-000162
	ねじ 10K 25A	個	■	材料 M6-000162
	ねじ 10K 32A	個	■	材料 M6-000162
	ねじ 10K 40A	個	■	材料 M6-000162
	ねじ 10K 50A	個	■	材料 M6-000162
機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁				
青銅玉形弁			材料 M0-614621	
個				
	5K(ねじ)	10K(ねじ)	10K(フランジ)	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
※ 主要な資材				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁

マレアル鉄及びダクタイル鉄玉形弁 (MDS)

材料 M0-614624

個

	10K(ねじ)	16K(ねじ)	20K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)	20K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
80A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
100A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
125A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
150A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
200A(外ねじ)	—	—	—	■	■	■
250A(外ねじ)	—	—	—	■	—	—
300A(外ねじ)	—	—	—	■	—	—

※ 主要な資材

ねずみ鋳鉄玉形弁

材料 M0-614625

個

	10K(フランジ)
65A	■
80A	■
100A	■
125A	■
150A	■
200A	■
250A	■
300A	■

※ 主要な資材

ライニング玉形弁

材料 M0-614628

個

	10K(フランジ)
65A	■
80A	■
100A	■
125A	■
150A	■
200A	■

※ 主要な資材

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁		材料 M0-614629		
	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)	—	■		
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁玉形弁(MD)		材料 M0-614623		
	個			
	10K(ねじ)	16K(ねじ)	10K(フランジ)	16K(フランジ)
15A(内ねじ)	■	■	■	■
20A(内ねじ)	■	■	■	■
25A(内ねじ)	■	■	■	■
32A(内ねじ)	■	■	■	■
40A(内ねじ)	■	■	■	■
50A(内ねじ)	■	■	■	■
65A(外ねじ)	—	—	■	■
80A(外ねじ)	—	—	■	■
100A(外ねじ)	—	—	■	■
125A(外ねじ)	—	—	■	■
150A(外ねじ)	—	—	■	■
200A(外ねじ)	—	—	■	■
250A(外ねじ)	—	—	■	—
300A(外ねじ)	—	—	■	—
※ 主要な資材				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁					
青銅逆止弁			材料 M0-614631		
個					
	10K(ねじ・スイング)		10K(ねじ・リフト)		
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
※ 主要な資材					
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁			材料 M0-614632		
個					
	10K(ねじ・スイング)				
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
※ 主要な資材					
鋳鉄弁-マレアル鉄及びダクタイル鉄逆止弁			材料 M0-614634		
個					
	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	20K(ねじ・リフト)	10K(フランジ・リフト)	16K(フランジ・リフト)
15A					
20A					
25A					
32A					
40A					
50A					
	20K(フランジ・リフト)	10K(フランジ・スイング)	16K(フランジ・スイング)	20K(フランジ・スイング)	
15A		—	—	—	
20A		—	—	—	
25A		—	—	—	
32A		—	—	—	
40A		—	—	—	
50A		—	—	—	
65A	—				
80A	—				
100A	—				
125A	—				
150A	—				
200A	—				
250A	—		—	—	
300A	—		—	—	
※ 主要な資材					

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

ねずみ鋳鉄逆止弁

材料 M0-614635

個

	10K (フランジ・スイング)
65A	
80A	
100A	
125A	
150A	
200A	
250A	

※ 主要な資材

逆止弁 (管端防食コ)

材料 M0-614637

個

	10K (ねじ・給水用)	10K (ねじ・給湯用)
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		

※ 主要な資材

ライニング 逆止弁

材料 M0-614638

個

	10K (フランジ)
65A	
80A	
100A	
125A	
150A	
200A	

※ 主要な資材

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁					
一般配管用ステンレス鋼逆止弁			材料 M0-614639		
個					
	10K(ねじ・スイング)	10K(ねじ・リフト)	10K(ウェハー)	10K(フランジ・スイング)	10K(フランジ・リフト)
15A	■	■	—	—	■
20A	■	■	—	—	■
25A	■	■	—	—	■
32A	■	■	—	—	■
40A	■	■	—	■	■
50A	■	■	—	■	—
65A	—	—	■	■	—
80A	—	—	■	■	—
100A	—	—	■	■	—
125A	—	—	■	■	—
150A	—	—	■	■	—
200A	—	—	■	■	—
250A	—	—	■	■	—
300A	—	—	■	■	—
青銅衝撃吸収式逆止弁			材料 M0-614641		
個					
	10K				
50A	46,600				
65A	61,200				
80A	70,000				
100A	93,500				
125A	121,000				
150A	164,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁					
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁 (MD)				材料 M0-614633	
個					
	10K(ねじ・リフト)	16K(ねじ・リフト)	10K(フランジ・リフト)	16K(フランジ・リフト)	10K(フランジ・スイング)
15A					—
20A					—
25A					—
32A					—
40A					—
50A					—
65A	—	—	—	—	
80A	—	—	—	—	
100A	—	—	—	—	
125A	—	—	—	—	
150A	—	—	—	—	
200A	—	—	—	—	
250A	—	—	—	—	
300A	—	—	—	—	
	16K(フランジ・スイング)				
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A					
※ 主要な資材					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
給水用青銅逆止弁	ネジ・スイング 10K 15A	個		材料 M6-000164	
	ネジ・スイング 10K 20A	個		材料 M6-000164	
	ネジ・スイング 10K 25A	個		材料 M6-000164	
	ネジ・スイング 10K 32A	個		材料 M6-000164	
	ネジ・スイング 10K 40A	個		材料 M6-000164	
	ネジ・スイング 10K 50A	個		材料 M6-000164	
単式逆止弁	40mm	個	19,000	材料 M6-000119	

R0711_機械

機械設備資材／配管材／バルブ類／ボール弁		
ボール弁(管端防食コア)		材料 M0-614667
	個	
	10K(ねじ・給水用)	10K(ねじ・給湯用)
15A	■■■■	■■■■
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
※ 主要な資材		
一般配管用ステンレス鋼ボール弁		材料 M0-614669
	個	
	10K(ねじ)	10K(フランジ)
15A	■■■■	■■■■
20A	■■■■	■■■■
25A	■■■■	■■■■
32A	■■■■	■■■■
40A	■■■■	■■■■
50A	■■■■	■■■■
65A	—	■■■■
80A	—	■■■■
100A	—	■■■■
125A	—	■■■■
150A	—	■■■■
200A	—	■■■■
機械設備資材／配管材／バルブ類／エア抜き弁		
自動エア抜き弁		材料 M0-614681
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	

R0711_機械

機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナ		
Y形ストレーナ（管端防食コア）		材料 M0-614677
		個
		10K
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
ライニングY形ストレーナ		材料 M0-614678
		個
		10K
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
ステンレス鋼Y形ストレーナ		材料 M0-614679
		個
		10K
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		

機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁				
ドル通気弁		材料 M0-614610		
		個		
		屋内通気方式		
40A				
50A				
65A				
75A				
100A				
125A				
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ドル通気弁	カバーなし 40A	個		材料 M1-713510
	カバーなし 50A	個		材料 M1-713510
	カバーなし 65A	個		材料 M1-713510
	カバーなし 80A	個		材料 M1-713510
	カバーなし 100A	個		材料 M1-713510
	カバーなし 125A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 40A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 50A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 65A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 80A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 100A	個		材料 M1-713510
	カバー付（屋外用） 125A	個		材料 M1-713510
機械設備資材／計器類				
温度計		材料 M0-614411		
		個		
		単 価	備 考	
-				
プラスチック管 円形				
パイタル 円形		6,780		
ガラス製 L形				

機械設備資材／保温・保冷材					
ポ°リスチレンフォームカバー		材料 M0-612113			
	個				
	単 価	備 考			
30t- 65A	■				
30t- 80A	■				
40t-100A	■				
40t-125A	■				
40t-150A	■				
40t-200A	■				
50t-250A	■				
ポ°リスチレンフォームアルミカ°ラスクロス化粧保温筒		材料 M0-612115			
	m				
	20t	25t			
15A	■	—			
20A	■	—			
25A	■	—			
32A	■	—			
40A	■	—			
50A	■	—			
65A	■	—			
80A	■	—			
100A	—	■			
125A	—	■			
150A	—	■			
200A	—	■			
250A	—	■			
300A	—	■			
ロックウール保温筒		材料 M0-612121			
	m				
	20t	25t	30t	40t	50t
15A	■	—	■	—	—
20A	■	—	■	—	—
25A	■	—	■	—	—
32A	■	—	■	■	—
40A	■	—	■	■	—
50A	■	—	■	■	—
65A	■	—	—	■	—
80A	■	—	—	■	—
100A	—	■	—	■	—
125A	—	■	—	■	—
150A	—	■	—	■	—
200A	—	—	—	■	—
250A	—	—	—	■	■
300A	—	—	—	■	■
※ 主要な資材					

機械設備資材／保温・保冷材					
グラスウール保温筒			材料 M0-612131		
	m				
	20t	25t	30t	40t	50t
15A	■	—	■	—	—
20A	■	—	■	—	—
25A	■	—	■	—	—
32A	■	—	■	■	—
40A	■	—	■	■	—
50A	■	—	■	■	—
65A	■	—	—	■	—
80A	■	—	—	■	—
100A	—	■	—	■	—
125A	—	■	—	■	—
150A	—	■	—	■	—
200A	—	—	—	■	—
250A	—	—	—	■	■
300A	—	—	—	■	■
※ 主要な資材					

グラスウール保温板			材料 M0-612132	
	㎡			
	32K		40K	
25t	—		■	
40t	—		■	
50t	■		■	
※ 主要な資材				

グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒					材料 M0-612135
	m				
	20t	25t	30t	40t	
15A	■	—	—	—	
20A	■	—	—	—	
25A	■	—	—	—	
32A	■	—	■	—	
40A	■	—	■	—	
50A	■	—	■	—	
65A	■	—	—	■	
80A	■	—	—	■	
100A	—	■	—	■	
125A	—	■	—	■	
150A	—	■	—	■	
200A	—	—	—	■	
250A	—	—	—	■	
300A	—	—	—	■	
※ 主要な資材					

機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要		単位	単価		備考
合成樹脂製カバー1 (シートタイプ)			m ²			材料 M0-612145
合成樹脂製カバー2(ジャケットタイプ)			材料 M0-612147			
m						
	20t	25t	30t	40t	50t	65t
15A		—			—	—
20A		—			—	—
25A		—			—	—
32A		—				—
40A		—				—
50A		—				—
65A		—	—			—
80A		—	—			—
100A	—		—		—	
125A	—		—		—	
150A	—		—		—	
200A	—		—		—	
250A	—		—			
300A	—		—			
細目	摘要		単位	単価		備考
カバーヒートン			個			材料 M0-612146
アルミカーステップ			材料 M0-612153			
m						
	単価			備考		
75w						
100w						
125w						
150w						
※ 主要な資材						
細目	摘要		単位	単価		備考
アルミカースクロス			m ²			材料 M0-612154
※ 主要な資材						

機械設備資材／保温・保冷材				
着色アルミカ°ラスクロステープ			材料 M0-612158	
m				
	単 価		備 考	
75w	■			
100w	■			
125w	■			
150w	■			
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
着色アルミカ°ラスクロス		m ²	■	材料 M0-612159
※ 主要な資材				
カ°ラスクロス		m ²	440	材料 M0-612155
アルミカ°ラスクロス化粧保温板				
材料 M0-612156				
m ²				
	25t		50t	
ロックウール	■		■	
ク°ラスウール(32K)	■		—	
ク°ラスウール(40K)	■		■	
アルミカ°ラスクロス化粧保温帯				
材料 M0-612157				
m ²				
	25t		50t	
ロックウール	■		■	
ク°ラスウール(40K)	■		■	
ペ°トロラム系防食テープ				
材料 M0-612163				
m				
	単 価		備 考	
50w	■			
100w	■			
150w	■			
200w	■			
※ 主要な資材				

機械設備資材／保温・保冷材				
フラスチックテープ			材料 M0-612164	
			m	
	単	価	備 考	
50w		■		
75w		■		
100w		■		
150w		■		
200w		■		
※ 主要な資材				
フチル系防食テープ			材料 M0-612165	
			m	
	単	価	備 考	
50w		■		
100w		■		
150w		■		
200w		■		
※ 主要な資材				
保温化粧ケース(樹脂製)			材料 M0-612175	
			m	
	単	価	備 考	
60 × 58		■		
75 × 63		■		
100 × 70		■		
140 × 80		■		
保温補助材			材料 M0-612181	
			m ²	
	単	価	備 考	
原紙		■		
きつ甲金網		■		
銅きつ甲金網		1,620		
アルミガラス化粧原紙		■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
粘着テープ		m	■	材料 M0-612182
※ 主要な資材				
保護プレート		枚	83	材料 M0-612194

機械設備資材／保温・保冷材				
ホ° リエチレンフィルムテープ°			材料 M0-612183	
			m	
		単	価	備 考
100w			■	
125w			■	
150w			■	
200w			■	
250w			■	
※ 主要な資材				
保温用接着剤			材料 M0-612185	
			kg	
		単	価	備 考
アクリルエマルシ° ヨン			640	
鋳			材料 M0-612180	
			本	
		単	価	備 考
銅又は銅合金製	保温厚25mm		■	
	保温厚50mm		■	
※ 主要な資材				
アルミカ° ラスクロス粘着テープ°			材料 M0-612189	
			m	
		単	価	備 考
60w			■	
65w			■	
85w			■	
100w			■	
110w			■	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
弁類用ホ° リエチレンフィルム		m ²	■	材料 M0-612191
※ 主要な資材				
ダ° クト用テープ°		m	21	材料 M0-722195

機械設備資材／保温・保冷材				
ホ° リエチレンフィルム			材料 M0-612192	
			m ²	
		単	価	備 考
1. 35mm幅				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ワンタッチ式保温チューブ°	給水用 厚10mm 16A			材料 M1-612177
		m		
	給水用 厚10mm 20A			材料 M1-612177
		m		
	給水用 厚10mm 25A			材料 M1-612177
		m		
	給水用 厚10mm 30A			材料 M1-612177
		m		
	給水用 厚10mm 32A			材料 M1-612177
		m	290	
	給水用 厚10mm 40A			材料 M1-612177
		m		
	給水用 厚10mm 50A			材料 M1-612177
		m		
	給湯用 厚10mm 20A			材料 M1-612177
		m	340	
	給湯用 厚10mm 25A			材料 M1-612177
		m	410	
	給湯用 厚10mm 32A			材料 M1-612177
		m	510	
	給湯用 厚10mm 40A			材料 M1-612177
		m	570	
	給湯用 厚10mm 50A			材料 M1-612177
		m	660	
	給湯用 厚10mm 15A			材料 M1-612177
		m	310	

機械設備資材／保温・保冷材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
硬質ウレタンフォーム	銅管用 厚20mm ホイト 15A	m		材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 20A	m		材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 25A	m		材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 32A	m	530	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 40A	m	600	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 50A	m	660	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 65A	m	710	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 80A	m	840	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 1/2B	m		材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 3/4B	m		材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 1B	m	480	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 1-1/4B	m	520	材料 M1-612178
	銅管用 厚20mm ホイト 1-1/2B	m	530	材料 M1-612178
ポリスチレンフォーム 保温筒	20A 50t	m		材料 M1-660800
	25A 50t	m		材料 M1-660800
ロックウール保温筒	40t 32A	m		材料 M6-000177
	40t 40A	m		材料 M6-000177
	40t 50A	m		材料 M6-000177
	40t 65A	m		材料 M6-000177
	40t 80A	m		材料 M6-000177
	40t 100A	m		材料 M6-000177
	40t 125A	m		材料 M6-000177
	40t 150A	m		材料 M6-000177
	40t 200A	m		材料 M6-000177
	50t 20A	m	1,170	材料 M6-000177
	50t 25A	m	1,190	材料 M6-000177
		m	1,190	

機械設備資材／空調機器				
換気扇		材料 M0-725281		
		台		
		一般形	給排兼用形	
自動式シャッター	200 φ	■	—	
	250 φ	■	—	
	300 φ	■	—	
連動式シャッター	150 φ	■	—	
	200 φ	■	■	
	250 φ	■	■	
	300 φ	■	■	
電気式シャッター	200 φ	■	—	
	250 φ	■	—	
	300 φ	■	—	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
壁付換気扇	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 200 φ 強弱切替付 (24h運転) —	台	23,800	材料 M6-001002
	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 250 φ 強弱切替付 (24h運転) —	台	25,100	材料 M6-001002
	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 300 φ 強弱切替付 (24h運転) —	台	26,800	材料 M6-001002
	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 200 φ —	台	22,600	材料 M6-001002
	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 250 φ —	台	24,000	材料 M6-001002
	格子ク ^ラ リル 電気シャッター式 アルミハ ^ン ネル用 300 φ —	台	25,700	材料 M6-001002
ウェザ ^ー カバー	SUS製 20cm用 —	台	11,800	材料 M6-001003
	SUS製 25cm用 —	台	13,500	材料 M6-001003
	SUS製 30cm用 —	台	15,600	材料 M6-001003
	壁付換気扇用 SUS製 20cm 防火ダンパ ^ー 付 (温度ヒューズ [°] 72℃溶断)	台	23,700	材料 M6-001003
	壁付換気扇用 SUS製 25cm 防火ダンパ ^ー 付 (温度ヒューズ [°] 72℃溶断)	台	28,600	材料 M6-001003
	壁付換気扇用 SUS製 30cm 防火ダンパ ^ー 付 (温度ヒューズ [°] 72℃溶断)	台	34,300	材料 M6-001003

機械設備資材／空調機器				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ウェザークーパー用防鳥網	SUS製 20cm用 -	枚	3,060	材料 M6-001004
	SUS製 20cm用 防火タコナー用	枚	3,060	材料 M6-001004
	SUS製 25cm用 -	枚	3,660	材料 M6-001004
	SUS製 25cm用 防火タコナー用	枚	3,660	材料 M6-001004
	SUS製 30cm用 -	枚	4,620	材料 M6-001004
	SUS製 30cm用 防火タコナー用	枚	4,620	材料 M6-001004
圧力扇				
			材料 M0-725282	
			台	
			単 価	備 考
200 φ				
250 φ				
300 φ				
350 φ				
400 φ				
450 φ				
500 φ				
※ 主要な資材				

機械設備資材／空調機器				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
排気用ベントフード	65 φ アルミ製 丸形	個	1,450	材料 M1-670015
	65 φ アルミ製 角形	個	2,850	材料 M1-670015
	65 φ ステンレス製 丸形	個	1,750	材料 M1-670015
	65 φ ステンレス製 角形	個	2,300	材料 M1-670015
	75 φ アルミ製 丸形	個	1,500	材料 M1-670015
	75 φ アルミ製 角形	個	3,050	材料 M1-670015
	75 φ ステンレス製 丸形	個	1,750	材料 M1-670015
	75 φ ステンレス製 角形	個	2,300	材料 M1-670015
	100 φ アルミ製 丸形	個		材料 M1-670015
	100 φ アルミ製 角形	個		材料 M1-670015
	100 φ ステンレス製 丸形	個		材料 M1-670015
	100 φ ステンレス製 角形	個	2,300	材料 M1-670015
	125 φ アルミ製 丸形	個	2,500	材料 M1-670015
	125 φ アルミ製 角形	個	4,300	材料 M1-670015
	125 φ ステンレス製 丸形	個	2,400	材料 M1-670015
	125 φ ステンレス製 角形	個	3,500	材料 M1-670015
	150 φ アルミ製 丸形	個		材料 M1-670015
	150 φ アルミ製 角形	個		材料 M1-670015
	150 φ ステンレス製 丸形	個		材料 M1-670015
	150 φ ステンレス製 角形	個	3,500	材料 M1-670015
排気筒	100 φ SUS304 0.3t	m	1,770	材料 M1-670000
	120 φ SUS304 0.3t	m	2,210	材料 M1-670000
	130 φ SUS304 0.3t	m	2,310	材料 M1-670000
	150 φ SUS304 0.3t	m	3,530	材料 M1-670000
	200 φ SUS304 0.3t	m	5,710	材料 M1-670000
		m		

機械設備資材／ダクト					
ウェザーカバー			材料 M0-722352		
	個				
	20cm用	25cm用	30cm用	40cm用	50cm用
鋼板製	■	■	■	—	—
樹脂製	■	■	■	—	—
アルミ製	■	■	■	—	—
ステンレス製	■	■	■	■	■
※ 主要な資材					

スパイラルダクト					材料 M0-722131
	m				
	厚さ0.5	厚さ0.6	厚さ0.8	厚さ1.0	
100mm	■	—	—	—	
125mm	■	—	—	—	
150mm	■	—	—	—	
175mm	■	—	—	—	
200mm	■	—	—	—	
225mm	■	■	—	—	
250mm	■	■	—	—	
275mm	■	■	—	—	
300mm	■	■	—	—	
350mm	■	■	—	—	
400mm	■	■	—	—	
450mm	■	■	—	—	
500mm	—	■	—	—	
550mm	—	■	—	—	
600mm	—	■	■	—	
650mm	—	■	■	—	
700mm	—	■	■	—	
750mm	—	—	■	—	
800mm	—	—	■	—	
850mm	—	—	■	■	
900mm	—	—	■	■	
950mm	—	—	■	■	
1000mm	—	—	■	■	
※ 主要な資材					

機械設備資材／ダクト				
フレキシブルダクト			材料 M0-722132	
本				
	保温 有		保温 無	
100mm				
125mm				
150mm				
175mm				
200mm				
225mm				
250mm				
275mm				
300mm				
350mm				
400mm				
※ 主要な資材				
スライド工法ダクト部材(フランジ)			材料 M0-722144	
m				
	単 価		備 考	
0.6t×19幅				
1.0t×20幅				
スライド工法ダクト部材(コーナー金具)			材料 M0-722145	
個				
	単 価		備 考	
2.3t×18幅				
スライド工法ダクト部材(フランジ押え金具)			材料 M0-722146	
個				
	単 価		備 考	
30mm幅				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
タップ スクリュー		本	3	材料 M0-722191
シール材		g	3	材料 M0-722193
片面アルミ箔ガラス布		m ²	9.720	材料 M0-722211

機械設備資材／ダクト				
点検口		材料 M0-722231		
		個		
		単価	備考	
300×300		9,960		
300×500		19,000		
400×500		20,400		
400×550		21,100		
400×600		21,800		
500×600		23,400		
550×750		27,200		
細目	摘要	単位	単価	備考
風量測定口		個	1,270	材料 M0-722232
ガラス除去装置(予備品含まず)		材料 M0-722251		
		組		
		V形2枚	V形4枚	
250×500		19,300	32,800	
300×500		20,700	34,600	
400×500		22,500	37,300	
500×500		24,300	40,000	
シーリングディフューザー		材料 M0-722312		
		個		
		C2	CA	E2 EA
12.5		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
15		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
20		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
25		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
30		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
35		■■■■	■■■■	■■■■ ■■■■
ベントキャップ		材料 M0-722351		
		個		
		アルミ製	ステンレス製	
100φ		■■■■	■■■■	
150φ		■■■■	■■■■	
200φ		■■■■	■■■■	

機械設備資材／タケ外			
排水通気金物		材料 M0-722382	
		個	
		鋳鉄製	アルミ製
露出型	40A	■	■
	50A	■	■
	65A	■	■
	80A	■	■
	100A	■	■
	125A	■	■
	150A	■	■
埋込型	40A	1,500	■
	50A	1,500	■
	65A	1,950	■
	80A	2,800	■
	100A	3,950	■
	125A	6,320	■
	150A	—	■

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口					
エニバーサル形吹出口		材料 M0-722311			
		個			
		V	VH	VS	VHS
200	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
250	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
300	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
350	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
400	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
450	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
500	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
550	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
※ 主要な資材					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口					
エニバーサル形吹出口		材料 M0-722311			
		個			
		V	VH	VS	VHS
600	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
650	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
700	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
750	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
800	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
850	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
900	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
950	100	■	■	■	■
	125	■	■	■	■
	150	■	■	■	■
	200	■	■	■	■
	250	■	■	■	■
	300	■	■	■	■
※ 主要な資材					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口					
エニバーサル形吹出口		材料 M0-722311			
		個			
		V	VH	VS	VHS
1000	100	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	125	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	150	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	200	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
※ 主要な資材					
線状吹出口		材料 M0-722313			
		個			
		BL-S	BL-D	BL-T	BL-K
500mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
600mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
700mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
800mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
900mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1000mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1200mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1400mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1500mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1600mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
1800mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
2000mm		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
※ 主要な資材					
ノズル形吹出口		材料 M0-722314			
		個			
		単 価		備 考	
100 φ		■■■■			
125 φ		■■■■			
150 φ		■■■■			
175 φ		■■■■			
200 φ		■■■■			
225 φ		■■■■			
250 φ		■■■■			
300 φ		■■■■			
350 φ		■■■■			
400 φ		■■■■			
450 φ		■■■■			
500 φ		■■■■			
※ 主要な資材					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口		
ハ°ソカールーハ°形吹出口		材料 M0-722315
	個	
	単価	備考
3φ (38 ノズル寸法)		
4φ (50 ノズル寸法)		
5φ (65 ノズル寸法)		
6φ (75 ノズル寸法)		
8φ (100 ノズル寸法)		
10φ (140 ノズル寸法)		
12φ (160 ノズル寸法)		
※ 主要な資材		

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口			
スリット形吸込口		材料 M0-722321	
		個	
		GV	GVS
100	100	■■■■	■■■■
	150	■■■■	■■■■
	200	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
150	150	■■■■	■■■■
	200	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
200	700	■■■■	■■■■
	200	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
250	1000	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
※ 主要な資材			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口			
スリット形吸込口		材料 M0-722321	
		個	
		GV	GVS
300	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
350	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
400	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
※ 主要な資材			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口			
スリット形吸込口		材料 M0-722321	
		個	
		GV	GVS
450	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
500	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
600	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
※ 主要な資材			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口			
スリット形吸込口		材料 M0-722321	
		個	
		GV	GVS
700	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
800	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
900	900	■■■■	■■■■
	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
1000	1000	■■■■	■■■■
	1100	■■■■	■■■■
	1200	■■■■	■■■■
	1300	■■■■	■■■■
	1400	■■■■	■■■■
	1500	■■■■	■■■■
	1600	■■■■	■■■■
	1800	■■■■	■■■■
	2000	■■■■	■■■■
※ 主要な資材			

機械設備資材／ダクト／ダンパー										
風量調節ダンパー										
材料 M0-722411										
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	■
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1800	2000								
350	■	—								
400	■	■								
450	■	■								
500	■	■								
600	■	■								

機械設備資材／ダクト／ダンパー										
防火ダンパー										
材料 M0-722412										
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
150	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
250	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
350	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
400	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
450	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■
500	—	—	—	—	—	—	—	—	■	■
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1800	2000								
350	■	—								
400	■	■								
450	■	■								
500	■	■								
600	■	■								

機械設備資材／ダクト／ダンプー			
防煙ダンプー		材料 M0-722421	
		個	
		自動復帰	
100	100		■■■■
150	100		■■■■
	150		■■■■
200	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
250	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
300	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
350	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
400	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
450	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
500	100		■■■■
	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■

機械設備資材／ダクト／ダンプー			
防煙ダンプー		材料 M0-722421	
		個	
		自動復帰	
600	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
700	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
800	150		■■■■
	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
900	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1000	200		■■■■
	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1100	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■

機械設備資材／ダクト／ダンパー			
防煙ダンパー		材料 M0-722421	
		個	
		自動復帰	
1200	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1300	250		■■■■
	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1400	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1500	300		■■■■
	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1600	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
1800	350		■■■■
	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■
2000	400		■■■■
	450		■■■■
	500		■■■■
	600		■■■■

機械設備資材／ダクト／ダンパー			
防火・防煙ダンパー		材料 M0-722422	
		個	
		自動復帰	手動復帰
100	100	■	—
150	100	■	—
	150	■	—
200	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
250	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
300	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
350	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	—
	350	■	—
400	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
450	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	—
	350	■	—
	400	■	—
	450	■	—
500	100	■	—
	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■

機械設備資材／ダクト／ダンプー			
防火・防煙ダンプー		材料 M0-722422	
		個	
		自動復帰	手動復帰
600	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
700	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
800	150	■	—
	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
900	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1000	200	■	—
	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1100	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■

機械設備資材／ダクト／ダンプー			
防火・防煙ダンプー		材料 M0-722422	
		個	
		自動復帰	手動復帰
1200	250	■	—
	300	■	■
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1300	250	■	—
	300	■	—
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1400	300	■	—
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1500	300	■	—
	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1600	350	■	—
	400	■	■
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
1800	350	■	—
	400	■	—
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■
2000	400	■	—
	450	■	—
	500	■	■
	600	■	■

機械設備資材／ダクト／ダンパー										
ヒートダンパー										
材料 M0-722431										
	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	■	■								
防火・ヒートダンパー										
材料 M0-722435										
	個									
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	1300	1400	1500	1600	1800	2000				
400	■	■	■	■	—	—				
500	■	■	■	■	■	■				

機械設備資材／ダクト／ダンパー		
丸形 風量調節ダンパー		材料 M0-722451
	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	52,400	
※ 主要な資材		
丸形 防火ダンパー		材料 M0-722452
	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	60,300	
※ 主要な資材		

機械設備資材／ダクト／ダンパー	
丸形 防煙ダンパー	材料 M0-722461
	個
	自動復帰
100 φ	■
125 φ	■
150 φ	■
175 φ	■
200 φ	■
225 φ	■
250 φ	■
275 φ	■
300 φ	■
350 φ	■
400 φ	■
450 φ	■
500 φ	76,900
※ 主要な資材	
丸形 防火・防煙ダンパー	
	材料 M0-722462
	個
	自動復帰
100 φ	■
125 φ	■
150 φ	■
175 φ	■
200 φ	■
225 φ	■
250 φ	■
275 φ	■
300 φ	■
350 φ	■
400 φ	■
450 φ	■
500 φ	76,900
※ 主要な資材	

機械設備資材／ダクト／ダンパー										
チャッキダンパー							材料 M0-722434			
	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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材										

機械設備資材／弁装置		
伸縮管継手		材料 M0-614111
	個	
	単 式	複 式
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
40A	■	■
50A	■	■
65A	■	■
80A	■	■
100A	■	■
125A	■	■
150A	■	■
200A	■	■
250A	■	■
300A	■	■

機械設備資材／弁装置			
フレキシブルジョイント		材料 M0-614112	
	個		
	ヘッパース形	合成ゴム製	油用ヘッパース形
15A	2,090	—	9,670
20A	■■■■	■■■■	10,500
25A	■■■■	■■■■	13,700
32A	■■■■	■■■■	16,500
40A	■■■■	■■■■	22,100
50A	■■■■	■■■■	27,400
65A	■■■■	■■■■	34,800
80A	■■■■	■■■■	46,800
100A	■■■■	■■■■	61,200
125A	■■■■	■■■■	—
150A	■■■■	■■■■	—
200A	■■■■	■■■■	—
250A	■■■■	■■■■	—
300A	■■■■	■■■■	—
防振継手		材料 M0-614113	
	個		
	ヘッパース形	合成ゴム製	
32A	11,600	■■■■	
40A	12,300	■■■■	
50A	■■■■	■■■■	
65A	■■■■	■■■■	
80A	■■■■	■■■■	
100A	■■■■	■■■■	
125A	■■■■	■■■■	
150A	■■■■	■■■■	
200A	■■■■	■■■■	
250A	■■■■	■■■■	
300A	■■■■	■■■■	
铸铁衝撃吸収式逆止弁		材料 M0-614645	
	個		
	10K		
40A	■■■■		
50A	■■■■		
65A	■■■■		
80A	■■■■		
100A	■■■■		
125A	■■■■		
150A	■■■■		
200A	■■■■		
250A	■■■■		
300A	697,000		

機械設備資材／弁装置			
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁		材料 M0-614649	
		個	
	10K		
50A			
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A	1, 660, 000		
ゴムシートハタフライ弁		材料 M0-614655	
		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			
ラインゲハタフライ弁		材料 M0-614658	
		個	
	10K (ウエハー)		
50A			
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			
300A			

機械設備資材／弁装置	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	
材料 M0-614659	
個	
	10K(ウエハー)
50A	63, 500
65A	69, 600
80A	81, 600
100A	91, 400
125A	118, 000
150A	139, 000
200A	182, 000
250A	259, 000
300A	345, 000
青銅ボール弁	
材料 M0-614661	
個	
	10K(ねじ)
15A	■
20A	■
25A	■
32A	■
40A	■
50A	■
鋳鉄ボール弁	
材料 M0-614662	
個	
	10K(フランジ)
65A	■
80A	■
100A	■
125A	■
150A	■
200A	■
ファンコイルユニット用ボール弁	
材料 M0-614663	
個	
	青銅製
	10K(ねじ)
15A	2, 400
20A	2, 660
25A	3, 610

機械設備資材／弁装置	
Y形ストレーナ	材料 M0-614671
	個
	10K
15A	
20A	
25A	
32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
100A	
125A	
150A	
200A	
250A	
300A	
U形ストレーナ	材料 M0-614672
	個
	10K
32A	
40A	
50A	
65A	
80A	
100A	
125A	
150A	
200A	
オイルストレーナ	材料 M0-614673
	個
	複式
20A	
25A	
32A	
40A	
50A	

機械設備資材／弁装置		
定水位調整弁		材料 M0-614684
	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	■■■■	■■■■
水撃防止器		材料 M0-614686
	個	
	単 価	備 考
15A	15,400	
20A	22,000	
25A	■■■■	
バケットラップ		材料 M0-614691
	個	
	単 価	備 考
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
多量トラップ		材料 M0-614692
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■	
20A	■■■■	
25A	■■■■	
32A	■■■■	
40A	■■■■	
50A	■■■■	
65A	■■■■	
80A	■■■■	

機械設備資材／弁装置		
放熱器トラップ [°]		材料 M0-614699
個		
	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
蒸気用放熱器弁		材料 M0-614694
個		
	アングル形	ストレート形
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
32A	■	■
水用放熱器弁		材料 M0-614695
個		
	アングル形	ストレート形
15A	■	■
20A	■	■
25A	■	■
吸排気弁		材料 M0-614116
個		
	青銅製	ステンレス製
20	15,700	24,700
25	15,700	24,700
フレキシブルチューブ [°]		材料 M0-614114
本		
	ステンレス製	
20A	4,130	
25A	5,640	

機械設備資材／弁装置		
ホーリングジョイント		材料 M0-614115
	個	
	単 価	備 考
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		
300A		
電蝕防止継手(絶縁フランジ)		材料 M0-614131
	個	
	単 価	備 考
15A	1,950	
20A	2,330	
25A	2,930	
32A	3,470	
40A	3,730	
50A	4,130	
65A	5,260	
蒸気用減圧弁		材料 M0-614311
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		

機械設備資材／弁装置		
温度調整弁		材料 M0-614312
個		
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
安全弁		材料 M0-614313
個		
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
水用減圧弁		材料 M0-614321
個		
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		

機械設備資材／弁装置				
流量調節弁		材料 M0-614331		
		個		
		アングル形	ストレート形	
15A		3,770	3,890	
20A		4,140	4,220	
25A		7,510	7,550	
32A		20,500	21,000	
定流量弁		材料 M0-614332		
		個		
		単 価	備 考	
15A		4,630		
20A		4,730		
25A		9,250		
機械設備資材／衛生機材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器	節水形FV(床給水)			材料 M6-001010
	棚付2連紙巻器(SUS製)	組	49,600	
	節水形FV(床給水)			材料 M6-001010
	アスファルト被覆 棚付2連紙巻器(SUS製)	組	59,000	
	低圧形FV(床給水)			材料 M6-001010
洋風便器	棚付2連紙巻器(SUS製)	組	54,600	
	低リップ形節水形FV(床給水)			材料 M6-001012
	暖房便座 棚付2連紙巻器(SUS製)			
	スパット、床フランジ、ハイフィルター	組	76,600	
	低リップ形節水形FV(床給水)			材料 M6-001012
	温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体)			
	棚付2連紙巻器(SUS製)	組	114,000	
	連続洗浄可能タンク式(手洗無)			材料 M6-001012
	暖房便座			
	棚付2連紙巻器(SUS製)			
		組	84,200	
	連続洗浄可能タンク式(手洗無)			材料 M6-001012
	温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体)			
	棚付2連紙巻器(SUS製)			
		組	121,000	
	連続洗浄可能タンク式(手洗無)低圧型			材料 M6-001012
	暖房便座			
	棚付2連紙巻器(SUS製)			
		組	84,200	
	連続洗浄可能タンク式(手洗無)低圧型			材料 M6-001012
	温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体)			
	棚付2連紙巻器(SUS製)			
		組	121,000	

機械設備資材／衛生機材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
洋風便器（車椅子対応）	連続洗浄可能タンク式(手洗無) 自動洗浄ユニット、タッチスイッチユニット 壁リモコン(発電式) 温水洗浄便座(瞬間式) 便蓋無 背もたれ、棚付2連紙巻器(ワハット)	組	251,000	材料 M6-001014
小便器	低リフト形壁掛ストール 感知FV一体形(自己発電式) 尿石抑制機能付	組	135,000	材料 M6-001016
掃除流し	横水栓20A, 排水金具(ゴム栓付) 給水ホース、バックシンカー、リムカバー	組	82,200	材料 M6-001018
手すり	L形 樹脂被覆タイプ 固定金具 取付金具 700×700×120D程度	組	23,800	材料 M6-001024
	L形 樹脂被覆タイプ 固定金具 取付金具 800×800×230D程度	組	25,900	材料 M6-001024
	可動式 樹脂被覆タイプ 跳上げ型ロック付 固定金具 取付金具 700L程度	組	80,100	材料 M6-001024
	小便器用 樹脂被覆タイプ 固定金具 取付金具	組	32,800	材料 M6-001024
	I形 樹脂被覆タイプ 固定金具 取付金具 400L程度	組	9,200	材料 M6-001024
	I形 樹脂被覆タイプ 固定金具 取付金具 1000L程度	組	11,100	材料 M6-001024
	壁付 0.35L	個	2,480	材料 M6-001029
化粧鏡	350×450程度	組	4,400	材料 M6-000159
	450×600程度	組	5,850	材料 M6-000159
	600×900程度	組	14,600	材料 M6-000159
		組	18,500	
耐食鏡	350×450程度	組	4,850	材料 M6-000160
	450×600程度	組	7,100	材料 M6-000160
	600×900程度	組	18,500	材料 M6-000160
		組	455,000	
汚物流しユニット	壁掛形 タッチスイッチ式 シングルレバー水栓 電気温水器(節電機能付) 紙巻器 水石鹸入れ、化粧鏡、側板	組	455,000	材料 M6-000175
保温化粧ケース	樹脂製 φ92	m	820	材料 M6-000169
	樹脂製 φ120	m	1,090	材料 M6-000169
	樹脂製 φ142	m	1,630	材料 M6-000169
		m	1,630	

機械設備資材／給水機器						
直読式量水器(乾式デジタル式)				材料 M0-614444		
個						
		単 価		備 考		
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A		68,000				
65A						
75A						
100A						
パルス式量水器				材料 M0-614443		
個						
		単 価		備 考		
15A		16,800				
20A		24,000				
25A		24,900				
32A		35,900				
40A		42,800				
50A		134,000				
65A		235,000				
75A		249,000				
100A		300,000				
横水栓				材料 M0-712111		
個						
		F 4	F 3	F 7	F 6	F12(胴短)
-	13A					
	20A			-	-	
	25A	-		-	-	-
泡沫	13A	-		-	-	-
	20A	-		-	-	-
キー式	13A	-	-	-	-	
自動接手付	13A	-	-	-	-	
	20A	-	-	-	-	
レバーハンドル	13A	-				-
立形水栓				材料 M0-712112		
個						
		F 1	F 8	F13A	散水栓	
-	13A					
	20A	-	-	-		
キー式	13A	-	-	-		
自動接手付	13A	-	-	-		
	20A	-	-	-		
レバーハンドル	13A			-	-	

機械設備資材／給水機器						
自在水栓		材料 M0-712113				
		個				
		F 5	F 9	F 9A	F10	F10A
-	13A	—	■	—	■	—
	20A	■	—	—	—	—
泡 沫	13A	■	■	■	—	■
	20A	■	—	—	—	—
首 長	20A	■	—	—	—	—
化学水栓		材料 M0-712121				
		個				
		F15		F16		
13×1口		■		■		
13×2口		■		■		
13×3口		■		■		
流し用混合水栓		材料 M0-712131				
		個				
		F2A	F2B	F2A(泡沫)		
13A		■	■	■		
湯屋カソ		材料 M0-712134				
		個				
		泡沫				
13A		7, 190				
20A		7, 640				
止水栓		材料 M0-712141				
		個				
		S3	S4	S1A		
13A		■	■	■		
20A		—	—	■		
水栓柱		材料 M0-712142				
		個				
		合成樹脂製				
13A		6, 440				

機械設備資材／給水機器					
水抜栓			材料 M0-712153		
			個		
			一般形		
13A	0.4m				
	0.6m				
	0.8m				
	1.0m				
	1.2m				
	1.5m				
20A	0.4m				
	0.6m				
	0.8m				
	1.0m				
	1.2m				
	1.5m				
不凍水栓柱			材料 M0-712155		
			個		
	1.0m	1.2m	1.5m	1.8m	2.1m
13A	15,300	15,300	15,800	16,400	16,900
20A	16,000	16,000	16,500	17,000	17,500
弁きょう			材料 M0-712172		
			個		
	単 価		備 考		
B5-1					
B5-2					
B6-1A					
B6-1B					
B6-2A					
B6-2B					
地中埋設標			材料 M0-712181		
			個		
	単 価		備 考		
コンクリート製	1,670				
鉄 製	450				
埋設標識テープ			材料 M0-712182		
			m		
	単 価		備 考		
150幅					

機械設備資材／給水機器				
レベルスイッチ		材料 M0-724121		
		個		
		単	価	備 考
浮子式		56,400		
壁埋込散水栓ボックス		材料 M0-712173		
		個		
		単	価	備 考
WB-13				
WB-20				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
湯沸器用止水栓	逆止弁付きボール止水栓 13A	個	1,650	材料 M1-660512
	逆止弁付きボール止水栓 20A	個	1,840	材料 M1-660512
水栓柱	アルミ合金製 13A×1000L	本	12,400	材料 M1-668010
	アルミ合金製 13A×1200L	本	13,600	材料 M1-668010
	アルミ合金製 13A×1500L	本	14,900	材料 M1-668010
		個		
ボール止水栓	20mm	個	7,770	材料 M6-000121
	25mm	個	8,420	材料 M6-000121
	40mm	個	39,500	材料 M6-000121
	50mm	個	51,500	材料 M6-000121
		個		
逆ボ止水栓	20×13mm	個	13,100	材料 M6-000109
	20×20mm	個	13,300	材料 M6-000109
	25mm	個	17,200	材料 M6-000109
		個		

機械設備資材／給水機器				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
サドル付分水栓	50×20 本管VB, PB共	か所	11,600	材料 M6-000095
	100×20 本管CP, AP共	か所	13,400	材料 M6-000095
	100×25 本管CP, AP共	か所	15,200	材料 M6-000095
	150×20 本管CP, AP共	か所	15,000	材料 M6-000095
	150×25 本管CP, AP共	か所	16,800	材料 M6-000095
	200×20 本管CP, AP共	か所	22,300	材料 M6-000095
	200×25 本管CP, AP共	か所	24,300	材料 M6-000095
	250×20 本管CP, AP共	か所	24,800	材料 M6-000095
	250×25 本管CP, AP共	か所	26,800	材料 M6-000095
	300×20 本管CP, AP共	か所	27,400	材料 M6-000095
	300×25 本管CP, AP共	か所	29,400	材料 M6-000095
サドル付分水栓 (ボール式A型)	50A×20A ボリ管用	個	14,700	材料 M6-000208
	50A×25A ボリ管用	個	17,000	材料 M6-000208
	75A×20A 配水ボリ管用	個	21,600	材料 M6-000208
	75A×25A 配水ボリ管用	個	22,400	材料 M6-000208
	75A×50A 鋳鉄管用	個		材料 M6-000208
	75A×50A 配水ボリ管用	個	47,800	材料 M6-000208
	100A×20A 配水ボリ管用	個	23,300	材料 M6-000208
	100A×25A 配水ボリ管用	個	24,100	材料 M6-000208
	100A×50A 鋳鉄管用	個		材料 M6-000208
	100A×50A 配水ボリ管用	個	50,100	材料 M6-000208
	125A×50A 鋳鉄管用	個	46,600	材料 M6-000208
	150A×20A 配水ボリ管用	個	27,000	材料 M6-000208
	150A×25A 配水ボリ管用	個	27,800	材料 M6-000208
	150A×50A 鋳鉄管用	個		材料 M6-000208
	150A×50A 配水ボリ管用	個	53,500	材料 M6-000208

機械設備資材／給水機器						
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考		
止水栓ボックス	ー 筒型樹脂製 13～ 25A用			材料 M1-668025		
		個	1,880			
量水器ボックス	13～ 16A用 樹脂製	個	5,670	材料 M1-668030		
	20A用 樹脂製	個	6,960	材料 M1-668030		
	25A用 樹脂製	個	9,720	材料 M1-668030		
		個				
カップリンク付散水栓	13A	個		材料 M1-668040		
	20A	個		材料 M1-668040		
機械設備資材／排水機器						
排水金物		材料 M0-713111				
		個				
		SNA	SNB	SNC		
32A		ー				
40A						
50A						
65A			ー	ー		
80A						
100A			ー	ー		
流しトラップ		材料 M0-713112				
		個				
		T14AA	T14BA	T14AB	T14BB	
40A						
50A						
床排水トラップ (防水形)		材料 M0-713121				
		個				
	T 3B	T 5B	T16B	T 3BL	T16BL	T 5BT (共栓)
40A			ー	ー	ー	ー
50A				19,200	20,600	
65A			ー	26,900	ー	ー
80A				43,800	40,800	ー
100A			ー	ー	ー	ー

機械設備資材／排水機器		
床下掃除口		材料 M0-713133
	個	
	CO	
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A	9,060	
150A	12,100	
排水目皿		材料 M0-713141
	個	
	C金具	D金具
32A	—	
40A		
50A		
65A		
80A		
100A	—	
125A	—	
150A	—	
間接排水口		材料 M0-713142
	個	
	単 価	備 考
15A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
65A		
80A		
100A		
125A		
150A		
200A		
250A		

機械設備資材／排水機器		
掃除口・排水金物		材料 M6-000050
	個	
	塩ビシート用床上掃除口	塩ビ製床下掃除口
	COAL	VCO
40A	—	160
50A	11,400	190
65A	14,800	320
80A	17,700	390
100A	24,900	570
125A	—	1,960
150A	—	2,710
200A	—	4,500
Uトラップ		材料 M0-713151
	個	
	単 価	備 考
U- 40	■	
U- 50	■	
U- 65	■	
U- 80	■	
U-100	■	
Pトラップ		材料 M0-713152
	個	
	単 価	備 考
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	
洗濯機用トラップ		材料 M0-713153
	個	
	単 価	備 考
防水形	■	
非防水形	■	
浴槽用トラップ		材料 M0-713154
	個	
	—	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	
100A	■	

機械設備資材／排水機器				
ト ^ラ ムトラップ ^ホ			材料 M0-713161	
			個	
			鋳鉄製	
40A				
50A				
通気金具(カ ^バ リ)			材料 M0-713171	
			個	
			単	価
50VA2				
80VA2				
100VA2				
配管用防虫網			材料 M0-713173	
			個	
			単	価
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
滴水試験継手			材料 M0-713191	
			個	
			単	価
50A				
75A				
100A				
125A				
150A				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
乾式トラップ	25A 樹脂製 塩ビ製垂直取付用	個	6,300	材料 M6-000272
	30A 樹脂製 塩ビ製垂直取付用	個	6,300	材料 M6-000272
	40A 樹脂製 塩ビ製垂直取付用	個	6,300	材料 M6-000272
	50A 樹脂製 塩ビ製垂直取付用	個	6,300	材料 M6-000272
		個	7,120	
合繊不織布	厚さ 1 0 mm	m ²		材料 M8-000022

機械設備資材／桷類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
小口径塩ビます	90° 曲り (右・左) 90L ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	4,600	材料 M1-713411
	90° 曲り (右・左) 90L ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,010	材料 M1-713411
	90° 曲り (右・左) 90L ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	8,240	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) 45L ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	4,600	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) 45L ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,010	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) 45L ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	8,240	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) 90Y ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	5,070	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) 90Y ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,910	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) 90Y ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	9,180	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) 45Y ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	5,070	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) 45Y ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,910	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) 45Y ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	9,180	材料 M1-713411
	左右合流段差付 WLS ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	5,070	材料 M1-713411
	左右合流段差付 WLS ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,910	材料 M1-713411
	左右合流段差付 WLS ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	9,180	材料 M1-713411
	ストレート ST ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	4,600	材料 M1-713411
	ストレート ST ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,010	材料 M1-713411
	ストレート ST ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	8,240	材料 M1-713411
	トップ DR ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	4,600	材料 M1-713411
	トップ DR ます径300φ 1000H 以上 管径125	個	6,010	材料 M1-713411
	トップ DR ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	8,240	材料 M1-713411
	90° 左右合流トップ DR90WY ます径300φ 1000H 以上 管径100	個	8,690	材料 M1-713411
	90° 左右合流トップ DR90WY ます径300φ 1000H 以上 管径150	個	10,100	材料 M1-713411

機械設備資材／柵類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
小口径塩ビます (雨水ます)	90° 曲り (右・左) 90L ます径200φ 500H 以下 管径100	個	3,720	材料 M1-713412
	90° 合流 (右・左) 90Y ます径150φ 500H 以下 管径100	個	3,040	材料 M1-713412
	90° 合流 (右・左) 90Y ます径200φ 500H 以下 管径100	個	3,720	材料 M1-713412
	ストレート ST ます径200φ 500H 以下 管径100	個	3,720	材料 M1-713412
防護ふた	内蓋・台座付 T-8 150φ 用	個	14,100	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-8 200φ 用	個	18,100	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-8 300φ 用	個	35,600	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-14 150φ 用	個	17,600	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-14 200φ 用	個	22,500	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-14 300φ 用	個	41,800	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-25 150φ 用	個	18,500	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-25 200φ 用	個	23,400	材料 M1-713415
	内蓋・台座付 T-25 300φ 用	個	43,500	材料 M1-713415
硬質塩化ビニル製 蓋	柵径150φ 密閉 差し口形 ワンタッチ 色：ライト	個		材料 M6-000262
	柵径200φ 密閉 差し口形 ワンタッチ 色：ライト	個		材料 M6-000262
	柵径300φ 密閉 差し口形 ワンタッチ 色：ライト	個		材料 M6-000262
塩ビ製小口径浸透 柵	150φ ST/45L/90L/90Y/90YW 100×100 塩ビ蓋含まず 500H	個	3,180	材料 M6-000232
	150φ ST/45L/90L/90Y/90YW 100×100 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,180	材料 M6-000232
	200φ ST/45L/90L/90Y/90YW 100×100 塩ビ蓋含まず 500H	個	3,900	材料 M6-000232
	200φ ST/45L/90L/90Y/90YW 100×100 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,900	材料 M6-000232
	200φ ST/45L/90L/90Y/90YW 150×150 塩ビ蓋含まず 500H	個	7,440	材料 M6-000232
	200φ ST/45L/90L/90Y/90YW 150×150 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7,440	材料 M6-000232

機械設備資材／桷類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
鋳鉄製防護蓋	標準型 T-8 蓋径150 φ 蝶番袋穴	個	11,000	材料 M6-000230
	標準型 T-8 蓋径300 φ 蝶番袋穴	個	28,700	材料 M6-000230
	標準型 T-8 蓋径300 φ 蝶番袋ロック	個	33,700	材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径150 φ 蝶番袋穴	個	14,100	材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径300 φ 蝶番袋穴	個		材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径300 φ 蝶番袋ロック	個		材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径150 φ 蝶番袋穴	個	14,900	材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径300 φ 蝶番袋穴	個		材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径300 φ 蝶番袋ロック	個		材料 M6-000230

機械設備資材／桷類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
塩ビ製小口径桷	桷径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,230	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,290	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,290	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,290	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径125φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,290	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3,900	材料 M6-000228
	桷径150φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3,900	材料 M6-000228

機械設備資材／柵類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
塩ビ製小口径柵	柵径150φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3,900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3,900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,920	材料 M6-000228

機械設備資材／柵類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
塩ビ製小口径柵	柵径300φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7,510	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DR 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DR 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DR 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DR 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,370	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず ～500H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径100φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	5,920	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7,010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	8,060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	8,060	材料 M6-000228

機械設備資材／桷類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
塩ビ製小口径桷	桷径300φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	8.060	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7.010	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7.010	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7.010	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7.010	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	10.700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	10.700	材料 M6-000228

機械設備資材／桷類				
細目	摘要	単位	単価	備考
塩ビ製小口径桷	桷径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9,610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	9,610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	9,610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	9,610	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず ～500H	個	10,700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	10,700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	10,700	材料 M6-000228
	桷径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	10,700	材料 M6-000228
機械設備資材／消火機器				
屋内消火栓箱(総合形)			材料 M0-715181	
			組	
		放水口 無	放水口 有	
HB-1A		■	■	
HB-1B		■	■	
屋内消火栓箱			材料 M0-715111	
			組	
		放水口 無	放水口 有	
HB-2A		■	■	
HB-2B		■	■	
放水用器具格納箱			材料 M0-715112	
			組	
		単 価	備 考	
HB-11A		■		
HB-11B		■		
HB-11AD		■		
HB-11BD		■		
放水口格納箱			材料 M0-715113	
			組	
		単 価	備 考	
HB-12A		■		
HB-12B		■		

機械設備資材／消火機器		
屋内2号消火栓箱(総合形)		材料 M0-715114
組		
	放水口 無	放水口 有
HB-4A	■	■
HB-4B	■	■
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		材料 M0-715185
組		
	単 価	備 考
HB-1AS	■	
HB-1BS	■	
消火器箱併設形屋内消火栓箱		材料 M0-715117
組		
	単 価	備 考
HB-2AS	95,900	
HB-2BS	95,900	
屋外消火栓箱(総合形)		材料 M0-715182
組		
	単 価	備 考
HB-20	■	
屋外消火栓箱		材料 M0-715121
組		
	単 価	備 考
HB-21	■	
屋外消火栓開閉弁		材料 M0-715123
個		
	単 価	備 考
地上式 単口	83,500	
地上式 双口	152,000	
地下式 単口	■	
地下式 双口	■	
消火栓弁		材料 M0-715131
個		
	差込式	差込回転式
40A	■	■

機械設備資材／消火機器				
消防隊専用栓弁			材料 M0-715132	
			個	
		差込式	ねじ式	
65A				
送水口			材料 M0-715141	
			個	
		露出形	埋込形	スタント形
差込式	65A			
ねじ式	65A			
採水口			材料 M0-715142	
			個	
		埋込形	スタント形	
単 口	75A			
双 口	100A			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
放水口		個		材料 M0-715143
消火用充水タンク			材料 M0-715161	
			基	
		単 価	備 考	
TF-200		552,000		
TF-500		827,000		
TF-1,000		1,190,000		
スプリンクラーヘッド			材料 M0-715211	
			個	
		マルチ形	ペンダント形	
閉鎖形		8,400	2,360	
開放形		2,900		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ヘッド保護網		個		材料 M0-715212
集熱板		個		材料 M0-715213

機械設備資材／消火機器					
補助散水栓箱			材料 M0-715214		
			組		
	単 価		備 考		
埋込形					
露出形					
流水検知装置			材料 M0-715221		
			組		
	単 価		備 考		
80A	206,000				
100A					
125A					
150A					
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
末端試験弁		組	11,700	材料 M0-715231	
起動用 水圧開閉装置		組	79,800	材料 M0-715241	
スﾌﾟﾘﾝｸﾞ用送水口		個		材料 M0-715251	
ﾊﾞﾙﾌﾞ		個		材料 M0-715281	
消火器保管箱	1本用	個	3,150	材料 M1-671000	
	2本用	個	5,130	材料 M1-671000	
	1本用(ステンレス製)	個	9,450	材料 M1-671000	
	2本用(ステンレス製)	個	14,400	材料 M1-671000	
		個			
消火器	薬剤量3.0kg	個		材料 M1-671005	
機械設備資材／ガス機器					
ガスコック			材料 M0-716121		
			個		
	ﾊﾝﾄﾞｺｯｸ	ｻｰﾋﾞｽｺｯｸ	分岐ｺｯｸ	I型可とう管ｺｯｸ	L型可とう管ｺｯｸ
15A	2,550	2,350	—	2,880	2,880
20A	3,280	3,090	4,190	—	—
25A	4,040	3,940	5,260	—	—
32A	6,430	5,520	8,150	—	—
40A	—	8,930	11,300	—	—
50A	—	12,800	16,100	—	—

機械設備資材／ガス機器				
液化石油ガス充てん容器集合装置			材料 M0-716185	
			組	
	-	流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	圧力検知式漏洩検知装置	
2本立て	11, 900	—	—	
4本立て	40, 500	—	—	
6本立て	—	615, 000	587, 000	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
L形強化ガスホース	13×300mm	本	3, 490	材料 M1-672045
	13×500mm			材料 M1-672045
	13×700mm	本	4, 050	材料 M1-672045
				13×900mm
		本	4, 290	
LA形ヒューズガス栓	1/2×10A	個	4, 040	材料 M1-672000
	1/2×10A×2			材料 M1-672000
		個	8, 830	
LB形ヒューズガス栓	1/2×10A	個	4, 560	材料 M1-672005
	1/2×10A×2			材料 M1-672005
		個	8, 830	
I形フレキガス栓	1/2×13A	個	2, 630	材料 M1-672010
L形フレキガス栓	1/2×13A			材料 M1-672015
壁付ヒューズ形コンセントガス栓	1×2×10A	個	6, 820	材料 M1-672020
床形ヒューズ形コンセントガス栓	1×2×10A	個	7, 570	材料 M1-672025
S形強化ガスホース	13×300mm	本	2, 730	材料 M1-672040
	13×500mm			材料 M1-672040
	13×700mm	本	2, 970	材料 M1-672040
				13×900mm
		本	3, 450	
燃料・機械・運賃・スクラップ				
油圧ジャッキ 損料			材料 M0-615152	
			台・日	
		単 価	備 考	
20t		■		

燃料・機械・運賃・スクラップ				
機械損料		材料 M0-618612		
		供用日		
		-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
バックホウ 山積0.13m3		-	■■■■	
バックホウ 山積0.28m3		-	■■■■	
バックホウ 山積0.45m3		-	■■■■	
タンク 60～80kg		■■■■	-	
トラック		材料 M0-939118		
		供用日		
		普通用		
2t 損料		■■■■		
バックホウ		材料 B0-932171		
		供用日		
		排出ガス対策型 油圧式		
		クローラ型		
山積0.8m3	損料	■■■■		
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ				
軽油		材料 M0-618211		
		L		
		-		
小型ローリー バトル給油		■■■■		
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
軽油	小型ローリー バトル給油 -	L	■■■■	材料 B0-951112
ガソリン		材料 M0-618212		
		l		
		単 価		備 考
スタンド渡し レギュラー		■■■■		
※ 主要な資材				

燃料・機械・運賃・スクラップ／仮設鋼材リース料金

揚重機賃料		材料 M0-615151		
台・日				
	単	価	備	考
トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t				
トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t				
労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	27,600	労務 M0-911111
普通作業員		人	22,900	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	26,800	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	24,300	労務 M0-911115
世話役		人	28,000	労務 M0-911116
とび工		人	27,900	労務 M0-911121
鉄筋工		人	29,800	労務 M0-911122
型わく工		人	27,400	労務 M0-911125
はつり工		人	29,600	労務 M0-911132
塗装工		人	29,100	労務 M0-911141
左官		人	29,700	労務 M0-911143
電工		人	26,600	労務 M0-911161
配管工		人	26,000	労務 M0-911162
ダクト工		人	23,700	労務 M0-911163
保温工		人	27,200	労務 M0-911164
設備機械工		人	28,800	労務 M0-911165
交通誘導警備員A		人	18,300	労務 M0-911169
交通誘導警備員B		人	16,300	労務 M0-911160
補正算出用	ダクト工	人	23,700	労務 M0-999901
	保温工	人	27,200	労務 M0-999901
	配管工	人	26,000	労務 M0-999901
		人		

労務単価						
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考
内装工				人	29,800	労務 M1-911144
建築工事／土 工／市場単価						
埋戻し(B種)(基準単価)					施工 B0-412251	
					m3	
				単 価	備 考	
-		発生土		940		
建築工事／コンクリート／市場単価						
コンクリート打設手間(基準単価)					施工 B0-414215	
					m3	
				圧送費、基本料別途		
土間	ポンプ 打設	50m3/回程度	S15～S18	-	980	
建築工事／型 枠／市場単価						
型枠運搬費(基準単価)					施工 B0-414421	
					㎡	
				往復		
4 t 車	30km程度		350			
建築工事／左 官／市場単価						
床モルタル塗り(基準単価)					施工 B0-516223	
					㎡	
				単 価	備 考	
金ごて	防水下地	厚15	2,260			
細 目		摘 要		単 位	単 価	備 考
建具周囲 モルタル充填 (基準単価)		内部建具		m	1,300	施工 B0-516674
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)(基準単価)					施工 E0-131123	
					m	
				隠ぺい・埋込配管		
14mm				610		

機械設備工事				
溶融亜鉛メッキ		施工 M6-000069		
		kg		
		単	価	備 考
1ton未満			140	
1ton			130	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
あと施工アンカー	金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm 埋込深さ45mm以上	本	280	施工 M8-000032
	金属拡張アンカー（心棒打込式） M12×70mm 埋込深さ60mm以上	本	390	施工 M8-000032
	金属拡張アンカー（心棒打込式） M16×100mm 埋込深さ70mm以上	本	650	施工 M8-000032
	接着系アンカー（カプセル方式） M10×80mm -	本	550	施工 M8-000032
	接着系アンカー（カプセル方式） M12×90mm -	本	760	施工 M8-000032
	接着系アンカー（カプセル方式） M16×110mm -	本	1,190	施工 M8-000032
	接着系アンカー（カプセル方式） M20×150mm -	本	2,010	施工 M8-000032
	接着系アンカー（カプセル方式） M24×200mm -	本	4,880	施工 M8-000032
機械設備工事／共通工事／配管附属品／計器類				
メートルコック		材料 M0-614491		
		個		
		単	価	備 考
10φ			1,360	
サイホン管		材料 M0-614492		
		個		
		単	価	備 考
10φ			1,380	

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温			
給排水管等 保温(基準単価)		施工 M0-435111	
m			
	グラスウール		
	屋内露出 合成樹脂製カバー1	屋内露出 合成樹脂製カバー2	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス
15A	2, 530	3, 170	1, 980
20A	2, 620	3, 290	2, 040
25A	2, 710	3, 400	2, 180
32A	2, 850	3, 590	2, 290
40A	2, 970	3, 760	2, 370
50A	3, 260	4, 120	2, 710
65A	3, 610	4, 550	2, 990
80A	3, 890	4, 840	3, 300
100A	5, 160	6, 440	4, 410
125A	6, 230	7, 710	5, 370
150A	7, 320	8, 940	6, 170
200A	11, 600	13, 900	9, 810
250A	14, 000	16, 800	14, 700
300A	16, 400	19, 500	17, 400
	グラスウール		
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	暗渠内 着色アルミガラスクロス	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板
15A	1, 500	1, 550	5, 600
20A	1, 540	1, 590	5, 850
25A	1, 600	1, 720	6, 230
32A	1, 670	1, 820	6, 670
40A	1, 770	1, 930	7, 010
50A	1, 960	2, 130	7, 750
65A	2, 230	2, 380	8, 660
80A	2, 390	2, 610	9, 410
100A	3, 210	3, 440	11, 900
125A	3, 840	4, 100	13, 900
150A	4, 510	4, 690	15, 900
200A	7, 780	7, 550	23, 400
250A	9, 630	9, 670	30, 600
300A	11, 500	11, 600	37, 600

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温			
冷温水管等 保温(基準単価)		施工 M0-435151	
m			
	グラスウール		
	屋内露出 合成樹脂製カバー1	屋内露出 合成樹脂製カバー2	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス
15A	3, 350	4, 130	2, 600
20A	3, 450	4, 260	2, 720
25A	3, 650	4, 530	2, 890
32A	4, 550	5, 580	3, 640
40A	4, 770	5, 880	3, 870
50A	5, 260	6, 380	4, 300
65A	5, 830	7, 040	4, 810
80A	6, 360	7, 640	5, 130
100A	7, 590	9, 040	6, 370
125A	8, 940	10, 500	7, 410
150A	10, 200	12, 000	8, 480
200A	12, 700	15, 000	10, 600
250A	16, 900	19, 800	16, 900
300A	19, 500	22, 800	19, 500
	グラスウール		
	天井内, パイプ・シャフト内 アルミガラスクロス	暗渠内 着色アルミガラスクロス	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板
15A	1, 690	2, 090	6, 830
20A	1, 790	2, 150	7, 200
25A	1, 900	2, 300	7, 580
32A	2, 410	2, 920	9, 460
40A	2, 580	3, 100	9, 850
50A	2, 840	3, 430	10, 700
65A	3, 140	3, 780	11, 700
80A	3, 400	4, 110	12, 600
100A	4, 130	4, 910	14, 900
125A	4, 940	5, 780	17, 300
150A	5, 620	6, 610	19, 400
200A	7, 050	8, 280	23, 800
250A	10, 100	11, 300	33, 500
300A	11, 900	13, 400	40, 900

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温			
蒸気管等 保温(基準単価)		施工 M0-435161	
m			
	グラスウール		
	屋内露出 合成樹脂製カバー1	屋内露出 合成樹脂製カバー2	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス
15A	2, 560	3, 170	2, 080
20A	2, 630	3, 270	2, 170
25A	2, 750	3, 410	2, 320
32A	3, 410	4, 220	2, 910
40A	3, 610	4, 480	3, 160
50A	3, 930	4, 860	3, 420
65A	5, 400	6, 550	4, 650
80A	5, 890	7, 110	4, 910
100A	6, 960	8, 360	6, 250
125A	8, 170	9, 700	7, 190
150A	9, 400	11, 100	8, 350
200A	11, 600	13, 800	10, 600
250A	14, 000	16, 600	15, 400
300A	16, 400	19, 300	18, 300
	グラスウール		
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒	暗渠内 着色アルミガラスクロス	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板
15A	1, 510	1, 550	5, 580
20A	1, 560	1, 630	5, 770
25A	1, 620	1, 750	6, 170
32A	2, 150	2, 190	7, 700
40A	2, 310	2, 380	8, 130
50A	2, 530	2, 570	8, 840
65A	3, 670	3, 420	11, 200
80A	3, 900	3, 670	12, 100
100A	4, 730	4, 530	14, 300
125A	5, 470	5, 320	16, 500
150A	6, 390	6, 180	18, 700
200A	8, 100	7, 770	23, 200
250A	9, 810	9, 770	29, 900
300A	11, 700	11, 700	37, 200

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温				
長方形ダクト保温(基準単価)			施工 M0-435171	
			m ²	
			ロックウール	グラスウール
屋内露出	カー亜鉛鉄板	保温厚50	19,900	18,600
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	保温厚25	9,390	7,920
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	保温厚25	7,800	6,970
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50	31,200	29,300
スパイラルダクト保温(32K)(基準単価)			施工 M0-435173	
			m	
			グラスウール	
屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	保温厚50	7,950
		125mm	保温厚50	8,820
		150mm	保温厚50	9,690
		175mm	保温厚50	10,600
		200mm	保温厚50	11,600
		225mm	保温厚50	12,600
		250mm	保温厚50	13,700
		275mm	保温厚50	14,800
		300mm	保温厚50	16,000
		350mm	保温厚50	17,900
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	2,980
		125mm	保温厚25	3,340
		150mm	保温厚25	3,730
		175mm	保温厚25	4,120
		200mm	保温厚25	4,530
		225mm	保温厚25	4,980
		250mm	保温厚25	5,440
		275mm	保温厚25	5,920
		300mm	保温厚25	6,420
		350mm	保温厚25	7,190
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	2,380
		125mm	保温厚25	2,660
		150mm	保温厚25	2,950
		175mm	保温厚25	3,250
		200mm	保温厚25	3,570
		225mm	保温厚25	3,910
		250mm	保温厚25	4,260
		275mm	保温厚25	4,640
		300mm	保温厚25	5,030
		350mm	保温厚25	5,620
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	保温厚50	12,300
		125mm	保温厚50	13,800
		150mm	保温厚50	15,200
		175mm	保温厚50	16,600
		200mm	保温厚50	18,200
		225mm	保温厚50	19,800
		250mm	保温厚50	21,500
		275mm	保温厚50	23,300
		300mm	保温厚50	25,200
		350mm	保温厚50	28,000

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温				
スハ゜イラダ゜クト保温(40K)(基準単価)				施工 M0-435172
				m
				ロックウール
屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	保温厚50	9,210
		125mm	保温厚50	10,400
		150mm	保温厚50	11,300
		175mm	保温厚50	12,400
		200mm	保温厚50	13,600
		225mm	保温厚50	14,700
		250mm	保温厚50	16,000
		275mm	保温厚50	17,400
		300mm	保温厚50	18,700
		350mm	保温厚50	20,900
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	3,660
		125mm	保温厚25	4,120
		150mm	保温厚25	4,580
		175mm	保温厚25	5,090
		200mm	保温厚25	5,580
		225mm	保温厚25	6,130
		250mm	保温厚25	6,680
		275mm	保温厚25	7,270
		300mm	保温厚25	7,870
		350mm	保温厚25	8,820
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	3,260
		125mm	保温厚25	3,650
		150mm	保温厚25	4,070
		175mm	保温厚25	4,500
		200mm	保温厚25	4,940
		225mm	保温厚25	5,430
		250mm	保温厚25	5,930
		275mm	保温厚25	6,470
		300mm	保温厚25	7,020
		350mm	保温厚25	7,850
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ホ゜リエチレンフィルム	100mm	保温厚50	12,900
		125mm	保温厚50	14,300
		150mm	保温厚50	15,700
		175mm	保温厚50	17,300
		200mm	保温厚50	18,800
		225mm	保温厚50	20,600
		250mm	保温厚50	22,400
		275mm	保温厚50	24,200
		300mm	保温厚50	26,100
		350mm	保温厚50	29,100
消音内貼り(基準単価)				施工 M0-435174
				m ²
			ロックウール	グラスウール
サブライチャンパー	銅きつ甲金網	保温厚50	15,800	13,400
	アルミパンチングメタル	保温厚50	22,700	21,100
消音チャンパー	ガラスクロス	保温厚25	9,830	8,710
消音エルボ	ガラスクロス	保温厚25	11,500	10,200

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温						
排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価)			施工 M0-435175			
			㎡			
			ロックウール			
屋内隠ぺい	きつ甲金網	保温厚25	8,950			
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)			施工 M0-435176			
			m			
			ロックウール			
屋内隠ぺい	きつ甲金網	100mm 保温厚25	3,590			
		125mm 保温厚25	4,040			
		150mm 保温厚25	4,500			
		175mm 保温厚25	4,970			
		200mm 保温厚25	5,470			
		225mm 保温厚25	6,000			
		250mm 保温厚25	6,550			
		275mm 保温厚25	7,140			
		300mm 保温厚25	7,750			
		350mm 保温厚25	8,670			
機械設備工事／共通工事／土工事						
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考		
建設発生土処理	機械(構内敷きならし)	m3		施工 M1-760215		
埋設配管用軽量鋼矢板工			施工 M1-760226			
			m			
		矢板長				
		2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m
設置・撤去・損料共 (両側)						
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考		
舗装取り壊し (機械)	機械 コンクリート舗装 厚15cm バックホウ0.8m3	㎡	3,270	施工 M1-760242		
	機械 コンクリート舗装 厚20cm バックホウ0.8m3	㎡	3,510	施工 M1-760242		
	機械 アスファルト舗装 厚5cm程度 バックホウ0.8m3	㎡	2,810	施工 M1-760242		
舗装取り壊し (人力)	人力 アスファルト舗装 厚40～100 積込み共	㎡		施工 M1-760243		
舗装切断 (コンクリート カッター)	アスファルト厚200以下	m		施工 M1-760245		
	コンクリート厚200以下	m		施工 M1-760245		
		m				
構内舗装復旧	仮復旧 (40+150)	㎡		施工 M1-760255		
	本復旧 (50+70+100)	㎡		施工 M1-760255		

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				
細目	摘 要	単 位	単 価	備 考
型枠	工作物の基礎程度	m ²		施工 M1-080800
コンクリート即時仕上	B種	m ²		施工 M1-080051
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		82,900	82,900	
25A		106,000	106,000	
40A		139,000	139,000	
注油口		材料 M0-721411		
		個		
		単 価	備 考	
65A		37,800		
80A		49,700		
計量口		材料 M0-721412		
		個		
		単 価	備 考	
32A		16,800		
吸油逆止弁		材料 M0-721413		
		個		
		単 価	備 考	
25A		12,600		
32A		14,000		
40A		15,700		
50A		26,200		
油用通気金物		材料 M0-721414		
		個		
		単 価	備 考	
32A		3,220		
40A		3,500		
50A		4,830		

R0711_機械

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				
漏えい検査管口			材料 M0-721415	
			個	
		単価	備考	
32A		6,800		
漏えい検査管ボックス			材料 M0-721416	
			個	
		単価	備考	
150A		9,860		
除水口			材料 M0-721417	
			個	
		単価	備考	
40A		6,650		
除水口ボックス			材料 M0-721418	
			個	
		単価	備考	
150A		9,860		
注油口壁埋込ボックス			材料 M0-721431	
			個	
		単価	備考	
TC-3単独形		67,300		
TC-3共用形		134,000		
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)		183,000		
磁歪式油面計		620,000		
細目	摘要	単位	単価	備考
副指示計		組	132,000	材料 M0-724134

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ及び附属機器設備／その他		
油面制御装置		材料 M0-724132
	組	
	単 価	備 考
上限又は下限警報	77,500	
上限, 下限警報	82,200	
ポンプ 起動接点+警報	112,000	
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備		
ステンレス製ダクト (アングル工法低圧ダクト)		施工 M6-000172
	m ²	
	－	
	インサート有	
A工法	0.5mm 750mm以下	17,500
	0.6mm 751mm～1500mm	20,200
	0.8mm 1501mm～2200mm	23,100
	1.0mm 2201mm以上	29,900
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
アングルフランジ 工法(低圧ダクト) (基準単価)		施工 M0-542111
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm (～450mm)	7,580	20251020改定単価
0.6mm (451～750mm)	7,930	20251020改定単価
0.8mm (751～1500mm)	8,730	20251020改定単価
1.0mm (1501～2200mm)	10,000	20251020改定単価
1.2mm (2201mm～)	12,400	20251020改定単価
アングルフランジ 工法(排煙ダクト) (基準単価)		施工 M0-542121
	m ²	
	単 価	備 考
0.8mm (～450mm)	8,760	20251020改定単価
1.0mm (451～750mm)	9,890	20251020改定単価
1.0mm (751～1200mm)	9,890	20251020改定単価
1.2mm (1201～1500mm)	12,300	20251020改定単価
1.2mm (1501～2200mm)	12,300	20251020改定単価
1.2mm (2201mm～)	12,300	20251020改定単価

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
共板フラッシュ工法(低圧ダクト)(基準単価)		施工 M0-542141
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	6,990	20251020改定単価
0.6mm(451～750mm)	7,150	20251020改定単価
0.8mm(751～1200mm)	7,760	20251020改定単価
0.8mm(1201～1500mm)	7,760	20251020改定単価
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)		施工 M0-542131
	m	
	単 価	備 考
100mm	3,730	20251020改定単価
125mm	4,030	20251020改定単価
150mm	4,510	20251020改定単価
175mm	5,140	20251020改定単価
200mm	5,760	20251020改定単価
225mm	6,360	20251020改定単価
250mm	6,950	20251020改定単価
275mm	7,520	20251020改定単価
300mm	8,320	20251020改定単価
350mm	9,610	20251020改定単価
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事		
チャンパー(低圧用)(基準単価)		施工 M0-542196
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	9,240	20251020改定単価
0.6mm(451～750mm)	10,500	20251020改定単価
0.8mm(751～1500mm)	12,000	20251020改定単価
1.0mm(1501～2200mm)	13,500	20251020改定単価
1.2mm(2201mm～)	16,300	20251020改定単価
1.6mm	21,900	20251020改定単価
組立チャンパー(低圧用)(基準単価)		施工 M0-542197
	m ²	
	単 価	備 考
1.0mm(～2200mm)	18,200	20251020改定単価
1.2mm(2201mm～)	22,000	20251020改定単価
1.6mm	27,000	20251020改定単価

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事		
ボックス(低圧用) (基準単価)		施工 M0-542198
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	8,570	20251020改定単価
0.6mm(451～750mm)	9,560	20251020改定単価
0.8mm(751～1500mm)	10,900	20251020改定単価
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用) 低圧用 (基準単価)		施工 M0-542366
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	9,660	20251020改定単価
0.6mm(451～750mm)	10,800	20251020改定単価
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／既製品ボックス取付費		
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用 (基準単価)		施工 M0-542361
	個	
	単 価	備 考
吹出口長辺1m以下	5,260	
吹出口長辺2m以下	8,390	
吹出口長辺3m以下	12,100	
ボックス取付費シーリングテープ・ユーザー用等 (基準単価)		施工 M0-542371
	個	
	単 価	備 考
直径200mm以下	4,630	
直径250～350	5,770	
直径400～500	8,480	

R0711_機械

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口		
エニバーサル形吹出口取付費(基準単価)		施工 M0-541001
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	6,430	
～0.10	7,360	
～0.20	8,520	
～0.30	10,300	
～0.40	13,200	
ノズル形吹出口取付費(基準単価)		施工 M0-541002
	個	
	単 価	備 考
ネック径200mm以下	7,400	
ネック径300mm以下	8,200	
ネック径400mm以下	9,250	
ネック径500mm以下	10,600	
シーリングディフューザー取付費(基準単価)		施工 M0-541003
	個	
	単 価	備 考
ネック径200mm以下	7,490	
250～350	8,780	
400～500	10,500	
550～600	12,000	
線状吹出口取付費(基準単価)		施工 M0-541004
	個	
	単 価	備 考
長辺1m以下	6,570	
2m以下	10,100	
3m以下	13,400	
線状吹出口取付費		施工 M0-541013
	個	
	単 価	備 考
長辺1m以下	■	
2m以下	■	
2～3m	■	
3m以下	■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口		
スリット形吸込口取付費(基準単価)		施工 M0-541005
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	8,080	
～0.5	10,500	
～1.0	14,300	
～1.6	19,400	
～2.0	24,000	
～2.4	28,300	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口		
点検口(ダクト用)取付費(基準単価)		施工 M0-541006
	個	
	単 価	備 考
0.2㎡未満	5,710	
0.2～0.3程度	6,340	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
風量測定口 取付費(基準単価)		個	3,870	施工 M0-541007
ベントキャップ 取付費(基準単価)			個	施工 M0-541008
		単 価	備 考	
100mm		3,740		
150mm		3,940		
200mm		4,280		
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンパー取付費				
排煙口取付費(基準単価)			個	施工 M0-541009
		単 価	備 考	
長辺0.5m未満		11,700		
1m未満		15,300		
1m以上		21,400		

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダクト取付費				
風量調節ダクト取付費(基準単価)			施工 M0-542001	
			個	
		単	価	備 考
0.1㎡以下			7,790	
～0.5			9,460	
～1.0			13,600	
～1.6			18,200	
～2.0			22,100	
～2.4			26,100	
防火ダクト取付費(基準単価)			施工 M0-542002	
			個	
		単	価	備 考
0.1㎡以下			8,500	
～0.5			10,400	
～1.0			14,600	
～1.6			20,100	
～2.0			23,800	
～2.4			27,800	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
洗面器	アンダーカウンター式楕円形 自己発電式自動水栓, アンクル止水栓, 排水金具(共栓無), 立形水石けん入れ	組		施工 M6-001019
	カウンター一体薄形 自己発電式自動水栓 アンクル止水栓, 排水金具(共栓無) 立形水石けん入れ	組		施工 M6-001019
	カウンター用薄形 自己発電式自動水栓 アンクル止水栓, 排水金具(共栓無) 立形水石けん入れ	組		施工 M6-001019
手洗器	埋込形 自己発電式自動水栓 排水金具	組		施工 M6-001021
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類				
大便器 取付(基準単価)			施工 M0-531024	
			組	
			温水洗浄便座	
洗浄弁式			24,200	
タンク式			33,900	
高座面形			42,800	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類		
小便器 取付(基準単価)		施工 M0-531034
	組	
	大形	小形
洗浄弁式床置小便器	23,600	20,600
洗浄弁式壁掛小便器	18,500	15,500
専用洗浄弁式床置小便器	23,600	—
専用洗浄弁式壁掛小便器	18,500	—
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、附属品等		
洗面器 取付(基準単価)		施工 M0-531025
	組	
	単 価	備 考
自動水栓 1個付 大	12,700	
自動水栓 1個付 小	11,900	
自動混合水栓 大	14,400	
身障者用洗面器取付(基準単価)		施工 M0-531027
	組	
	単 価	備 考
そで無し、自動水栓1個	14,700	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、附属品等		
手洗器 取付(基準単価)		施工 M0-531000
	組	
	単 価	備 考
壁掛けそで付き、自動水栓1個	6,260	
埋込タイプ、自閉水栓等	10,400	
掃除流し 取付(基準単価)		施工 M0-531012
	組	
	単 価	備 考
バック無し又はバック付き	19,600	
洗濯機パン 取付(基準単価)		施工 M0-531013
	組	
	単 価	備 考
トラップ 付き	8,760	
化粧棚 取付(基準単価)		施工 M0-531014
	個	
	単 価	備 考
450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	2,690	

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、附属品等				
鏡 取付(基準単価)		施工 M0-531015		
		枚		
		単 価	備 考	
360×450mm程度		4,280		
600×800mm程度		4,660		
傾斜鏡		7,440		
水石鹸入れ 取付(基準単価)		施工 M0-531016		
		個		
		単 価	備 考	
容量0.35L程度、押ボタン式		1,930		
シートペーパーホルダー取付(基準単価)		施工 M0-531017		
		個		
		単 価	備 考	
大便器用		2,420		
紙巻器(露出)取付(基準単価)		施工 M0-531018		
		個		
		単 価	備 考	
1連(紙巻器のみを取付の場合)		2,410		
普通便座 取付(基準単価)		施工 M0-531026		
		組		
		単 価	備 考	
温水洗浄便座に対する差額分		4,730		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／枦類				
塩ビ製ふた		施工 M1-733345		
		個		
		150φ用	200φ用	300φ用
-	ワンタッチ式・鎖付	-	-	6,320
ミカゲ	ワンタッチ式・鎖付	1,440	1,840	-
	ワンタッチ式・鎖無し	1,120	1,480	-
グレー	ワンタッチ式・鎖付	1,350	1,750	-
	ワンタッチ式・鎖無し			-
鋳鉄製ふた		施工 M1-733346		
		個		
		150φ用	200φ用	300φ用
ワンタッチ式・鎖付		5,460	7,800	24,400
ワンタッチ式・鎖無し		4,860	7,200	-

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備				
液化石油 ガス集合装置			施工 M1-772050	
			組	
			単 価	備 考
2本立	集合管方式	-	27,400	
		調整器容量 6.0kg/H	27,400	
4本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	151,000	
		調整器容量 8.0kg/H	151,000	
6本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	169,000	
		調整器容量15 kg/H	169,000	
8本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	182,000	
		調整器容量20 kg/H	182,000	
10本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	193,000	
		調整器容量20 kg/H	193,000	
12本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	226,000	
		調整器容量30 kg/H	226,000	
14本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	234,000	
		調整器容量30 kg/H	234,000	
16本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	284,000	
		調整器容量30 kg/H	284,000	
18本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	295,000	
		調整器容量30 kg/H	295,000	
(注) 予備調整器なし メーターなし 6本～10本：圧力ゲージ付き 12本～18本：圧力ゲージ付き、高圧ストレーナー、バルブ付き				
機械設備工事(改修)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
アンカー引張試験	上向き M10～12 1か所当たり3本 基本料金・報告書共 天井吊り・天井吊り機器	式	59,000	材工 M6-000222
	下向き M10～16 1か所当たり3本 基本料金・報告書共 床置き機器	式	59,000	材工 M6-000222