

令和6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、「RIBC2」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、RIBC2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	2024年11月号	2024年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2024年11月号	2024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	2024年秋号	2024年秋号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2024年秋号	2024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6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。

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
M0-722153	ステンレス形鋼	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	3
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	4
M0-722118	六角ボルト・ナット	4
M0-722158	ステンレス六角ボルト・ナット	4
M0-722213	ピアノ線	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	5

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
M0-721441	乾燥砂	5
M0-618743	切込み砕石	6

混和剤

M0-618751	防水剤	6
-----------	-----	---

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	7

土木資材

上・下水道用材

M0-618621	足掛け	7
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	弁柵ふた	8
M0-713313	鋳鉄製防護ふた	8
M0-713312	量水器柵ふた	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	9
M0-713332	コンクリートふた	9
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	10
M0-618762	さん材	10
M0-618763	角材	10
M0-722171	塩化ビニル板	10
M0-722173	塩化ビニルアングル	10

内・外装材

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

電気設備資材

管路材・タテ

M0-724269	自動制御用銅管	11
E0-411418	全ねじボルト	11

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
M6-000146	仕切弁フロック	11
M6-000131	線状吹出口	12
M6-000127	ボールコック	12
M6-000123	コック覆	12
M6-000117	伸縮式メーターユニオン	12
M6-000115	市型ボールコック	12
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
M6-000042	プール関係器具	13
M6-000040	不凍水栓付属品	13
M6-000039	水撃防止器	13
M6-000032	油配管用機器	14
M6-000017	電動バタフライ弁(AC200V単相)10k(ウェハーアルミ)	15
M6-000010	バタフライ弁 ロックハバー式(塩ビ製)	15
M6-000168	給水用青銅 Y型ストレーナー	15
M6-000183	給水ヘッド	15
M6-000216	耐火テープ巻き	16
M6-001006	深型ハイフット	17
M6-001008	耐外風形ハイフット	17
M6-000171	吊ボルト振れ止め金具	17
M6-000174	全ネジ交差金具	17

配管材

M0-611111	配管用炭素鋼鋼管(白)	18
M0-611112	配管用炭素鋼鋼管(黒)	18
M0-611113	圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	19
M0-611114	水配管用亜鉛めっき鋼管	19
M0-611115	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20
M0-611118	圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	20
M0-611121	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	21
M0-611122	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	21
M0-611123	塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	22
M0-611125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	22
M0-611126	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	23
M1-000004	硬質ポリ塩化ビニル管(カラー-VP)(市場単価)	23
M0-611120	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	24
M0-611140	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	24
M0-611139	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	24
M0-611128	水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	25
M0-611129	水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	25
M0-611134	排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	25
M0-611136	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	26
M0-611137	硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	26
M0-611141	消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	26
M0-611143	消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	26
M0-611145	ポリエチレン被覆鋼管	27
M0-611151	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	27
M0-611152	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	28
M0-611153	ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	28
M0-611155	水道用ポリエチレン管	29

M0-611162	排水用鉛管	29
M0-611172	銅管(Mタイプ)	29
M0-611173	被覆銅管	29
M0-611177	冷媒用銅管	30
M0-611178	冷媒用断熱材被覆銅管	30
M0-611191	遠心力鉄筋コンクリート管	30
M0-724111	電極棒	30
M0-724112	電極保持器	31
M0-724113	セパレータ	31
M0-615153	コロ	31
M1-611149	合成樹脂製可とう管	31
M1-611159	ポリブテン管	31
M1-673231	硬質塩化ビニル管差込継手	31
M1-000003	硬質塩化ビニル管差込継手(カラーVP)(市場単価)	31
M1-673232	フレキシブルチューブ	31
M1-713420	塩ビます用立管(VU)	31
M1-773233	配管支持用ブラケット(資材単価)	32
M6-000158	給水用ダクタイル鋳鉄管	32
M6-000156	ダクタイル鋳鉄管	32
M6-000179	保温材付樹脂管(架橋ポリエチレン管)	32
M6-000181	保温材付樹脂管(ポリブテン管)	32
M6-000193	水道配水用ポリエチレン管	32
M8-000009	油、LP・ポリエチレン被覆鋼管(PLS-PC)	33
M6-000060	結露防止層付硬質塩化ビニル管	33
M6-000009	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カラーVP)	33
M6-000155	伸縮フランジ	33
M6-000148	メーター用伸縮フランジ	33
M6-000125	管フランジ	33
M6-000105	エルボ	33
M6-000107	フレキシブル継手	33
M6-000016	埋設型可とう継手(ステンレス製外面防食10Kフランジ型)	34
M6-000227	耐震可とう継手	34
M6-000185	座付水栓エルボ	34
M6-000187	湯沸器用ジョイント	34
M6-000189	給湯ヘッド	34
M6-000191	ベアチューブ	35
M6-000195	消火用フレキシブルジョイント	35
M6-000197	油配管用フレキシブルジョイント	35
M6-000198	PP継手	35
M6-000199	HPPE回転継手ソケット	35
M6-000200	HPPE継手エルボ	35
M8-000012	ステンレス配管支持金物	36
M8-000030	耐沈下フレ管	37

バルブ類

M0-614683	ボールタップ	37
M1-668005	定水位弁用電磁弁	37
M6-000014	給水・定流量弁	37
M6-000201	定水位弁	38
M6-000204	緊急遮断弁	38
M6-000206	緊急遮断弁用制御盤	38

仕切弁

M0-614611	青銅仕切弁	38
M0-614614	マレアル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	39
M0-614615	ねずみ鋳鉄仕切弁	39
M0-614616	鋳鋼仕切弁	39
M0-614617	仕切弁(管端防食コア)	40
M0-614618	ライニング仕切弁	40
M0-614619	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	40
M0-614613	可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)	41
M6-000145	仕切弁覆	41
M6-000143	仕切弁	41
M6-000162	給水用青銅仕切弁	41

玉形弁

M0-614621	青銅玉形弁	42
M0-614624	マレアル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	42
M0-614625	ねずみ鋳鉄玉形弁	42
M0-614628	ライニング玉形弁	43
M0-614629	一般配管用ステンレス鋼玉形弁	43
M0-614623	可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)	44

逆止弁

M0-614631	青銅逆止弁	44
M0-614632	鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	44
M0-614634	鋳鉄弁-マレアル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	45
M0-614635	ねずみ鋳鉄逆止弁	45
M0-614637	逆止弁(管端防食コア)	46
M0-614638	ライニング逆止弁	46
M0-614639	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	46
M0-614641	青銅衝撃吸収式逆止弁	47

	M0-614633	可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁 (MD)	47
	M6-000164	給水用青銅逆止弁	47
	M6-000150	スイング逆止弁	48
	M6-000129	逆止弁付伸縮フランジ	48
	M6-000119	単式逆止弁	48
	M6-000013	プール設備用逆止弁 (次亜塩素TS式ボール型)	48
	M6-000011	逆止弁 (塩ビ製F式スイング型)	48
ボール弁	M0-614667	ボール弁 (管端防食コア)	48
	M0-614669	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	48
	M6-000012	プール設備用ボール弁 (次亜塩素TS式自在型)	49
エア抜き弁	M0-614681	自動エア抜き弁	49
ストレーナ	M0-614677	Y形ストレーナ (管端防食コア)	49
	M0-614678	ラインク Y形ストレーナ	49
	M0-614679	ステンレス鋼Y形ストレーナ	50
通気弁	M0-614610	トルコ通気弁	50
	M1-713510	トルコ通気弁	51
計器類	M0-614411	温度計	51
	M0-614412	圧力計 (本体のみ)	51
	M0-614413	連成計 (本体のみ)	51
	M0-614421	地震感知器	51
	M0-614422	媒煙濃度計	51
	M0-614431	瞬間流量計	52
保温・保冷材	M0-612111	ポリスチレンフォーム保温筒	52
	M0-612113	ポリスチレンフォームカバー	52
	M0-612115	ポリスチレンフォームアルミカラスクロス化粧保温筒	53
	M0-612121	ロックウール保温筒	53
	M0-612122	ロックウール保温板	53
	M0-612123	ロックウール保温帯	54
	M0-612125	ロックウールアルミカラスクロス化粧保温筒	54
	M0-612124	ロックウールフランクネット	54
	M0-612131	グラスウール保温筒	55
	M0-612132	グラスウール保温板	55
	M0-612135	グラスウールアルミカラスクロス化粧保温筒	55
	M0-612145	合成樹脂製カバー-1 (シートタイプ)	56
	M0-612147	合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	56
	M0-612146	カバーヒン	56
	M0-612153	アルミカラステープ	56
	M0-612154	アルミカラスクロス	56
	M0-612158	着色アルミカラスクロステープ	57
	M0-612159	着色アルミカラスクロス	57
	M0-612155	カラスクロス	57
	M0-612156	アルミカラスクロス化粧保温板	57
	M0-612157	アルミカラスクロス化粧保温帯	57
	M0-612163	ペトロラタム系防食テープ	57
	M0-612164	プラスチックテープ	58
	M0-612165	フタル系防食テープ	58
	M0-612175	保温化粧ケース (樹脂製)	58
	M0-612181	保温補助材	58
	M0-612182	粘着テープ	58
	M0-612194	保護プレート	58
	M0-612183	ポリエチレンフィルムテープ	59
	M0-612185	保温用接着剤	59
	M0-612180	鋳	59
	M0-612189	アルミカラスクロス粘着テープ	59
	M0-612191	弁類用ポリエチレンフィルム	59
	M0-722195	ダクト用テープ	59
	M0-612192	ポリエチレンフィルム	60
	M1-612177	ワンタッチ式保温チューブ	60
	M1-612178	硬質ウレタンフォーム	61
	M1-660800	ポリスチレンフォーム保温筒	61
	M6-000177	ロックウール保温筒	61
空調機器	M0-725281	換気扇	62
	M6-001002	壁付換気扇	62
	M6-001003	ウェザースタッドカバー	62
	M6-001004	ウェザースタッドカバー用防鳥網	63
	M0-725282	圧力扇	63
	M1-670015	排気用ベントフード	64
	M1-670000	排気筒	64

ダクト

M0-722152 ステンレス製スパイラルダクト 65
 M0-722182 グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径 65
 M0-722352 ウェサールカバー 66
 M0-722155 ステンレス棒鋼・形鋼 66
 M0-722156 ステンレス平鋼 66
 M0-722131 スパイラルダクト 67
 M0-722132 フレキシブルダクト 67
 M0-722141 共板工法ダクト部材 68
 M0-722144 スライト工法ダクト部材(フランジ) 68
 M0-722145 スライト工法ダクト部材(コーナー金具) 68
 M0-722146 スライト工法ダクト部材(フランジ押え金具) 68
 M0-722191 タップスクリュー 68
 M0-722193 シール材 68
 M0-722194 フランジ用ガasket 68
 M0-722211 片面アルミ箔ガラス布 68
 M0-722231 点検口 69
 M0-722232 風量測定口 69
 M0-722251 グラス除去装置(予備品含まず) 69
 M0-722312 シーリングテープユーザー 69
 M0-722351 ベントキャップ 69
 M0-722382 排水通気金物 70

吹出口・吸込口

M0-722311 エンバーサル形吹出口 71
 M0-722313 線状吹出口 73
 M0-722314 ノズル形吹出口 73
 M0-722315 バンカーホルム形吹出口 74
 M0-722321 スリット形吸込口 75

ダンパー

M0-722411 風量調節ダンパー 79
 M0-722412 防火ダンパー 80
 M0-722421 防煙ダンパー 81
 M0-722422 防火・防煙ダンパー 84
 M0-722431 ヒーストダンパー 87
 M0-722435 防火・ヒーストダンパー 87
 M0-722451 丸形 風量調節ダンパー 88
 M0-722452 丸形 防火ダンパー 88
 M0-722461 丸形 防煙ダンパー 89
 M0-722462 丸形 防火・防煙ダンパー 89
 M0-722434 チャッキダンパー 90

弁装置

M0-614111 伸縮管継手 90
 M0-614112 フレキシブルジョイント 91
 M0-614113 防振継手 91
 M0-614645 鋳鉄衝撃吸収式逆止弁 91
 M0-614649 一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁 92
 M0-614655 コムシートバタフライ弁 92
 M0-614658 ラインゲバタフライ弁 92
 M0-614659 一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁 93
 M0-614661 青銅ボール弁 93
 M0-614662 鋳鉄ボール弁 93
 M0-614663 ファンコイルユニット用ボール弁 93
 M0-614671 Y形ストレーナ 94
 M0-614672 U形ストレーナ 94
 M0-614673 オイルストレーナ 94
 M0-614684 定水位調整弁 95
 M0-614686 水撃防止器 95
 M0-614691 バケットトラップ 95
 M0-614692 多量トラップ 95
 M0-614699 放熱器トラップ 96
 M0-614694 蒸気用放熱器弁 96
 M0-614695 水用放熱器弁 96
 M0-614116 吸排気弁 96
 M0-614114 フレキシブルチューブ 96
 M0-614115 ボールジョイント 97
 M0-614131 電蝕防止継手(絶縁フランジ) 97
 M0-614311 蒸気用減圧弁 97
 M0-614312 温度調整弁 98
 M0-614313 安全弁 98
 M0-614321 水用減圧弁 98
 M0-614331 流量調節弁 99
 M0-614332 定流量弁 99

衛生機材

M6-001012	洋風便器	99
M6-001014	洋風便器（車椅子対応）	99
M6-001016	小便器	99
M6-001018	掃除流し	99
M6-001024	手すり	100
M6-001029	水石けん入れ	100
M6-000159	化粧鏡	100
M6-000160	耐食鏡	100
M6-000175	汚物流しユニット	100
M6-000169	保温化粧ケース	100
M6-000170	保温化粧ケース用分岐継手カバー	100

給水機器

M0-614444	直読式量水器(乾式デジタル式)	100
M0-614443	バルブ式量水器	101
M0-712111	横水栓	101
M0-712112	立形水栓	101
M0-712113	自在水栓	101
M0-712121	化学水栓	102
M0-712131	流し用混合水栓	102
M0-712134	湯屋カン	102
M0-712141	止水栓	102
M0-712142	水栓柱	102
M0-712153	水抜栓	102
M0-712155	不凍水栓柱	103
M0-712172	弁きょう	103
M0-712181	地中埋設標	103
M0-712182	埋設標識テープ	103
M0-724121	レベールスイッチ	103
M0-712173	壁埋込散水栓ボックス	103
M1-660512	湯沸器用止水栓	104
M1-668010	水栓柱	104
M6-000121	ボール止水栓	104
M6-000109	逆ボ止水栓	104
M6-000097	CP都市型分水栓	104
M6-000095	サドル付分水栓	105
M6-000208	サドル付分水栓（ボール式A型）	105
M1-668025	止水栓ボックス	106
M1-668030	量水器ボックス	106
M1-668040	カップリング付散水栓	106

排水機器

M0-713111	排水金物	106
M0-713112	流しトラップ	106
M0-713121	床排水トラップ（防水形）	106
M0-713122	床排水トラップ（非防水形）	107
M0-713131	床上掃除口（防水形）	107
M0-713132	床上掃除口（非防水形）	107
M1-669000	化粧形床上掃除口	107
M0-713133	床下掃除口	108
M0-713141	排水目皿	108
M0-713142	間接排水口	108
M6-000050	掃除口・排水金物	109
M0-713151	Uトラップ	109
M0-713152	Pトラップ	109
M0-713153	洗濯機用トラップ	109
M0-713154	浴槽用トラップ	109
M0-713161	ドラムトラップ	110
M0-713171	通気金具（カマリ）	110
M0-713173	配管用防虫網	110
M0-713191	満水試験継手	110
M6-000272	乾式トラップ	110
M8-000022	合織不織布	110

柵類

M1-713411	小口径塩ビます	111
M1-713412	小口径塩ビます（雨水ます）	112
M1-713415	防護ふた	112
M6-000153	逆止弁鉄蓋	112
M6-000152	逆止弁柵	112
M6-000065	既製コンクリート角型格子柵	112
M6-000064	既製コンクリート特1号マンホール	113
M6-000262	硬質塩化ビニル製蓋	113
M6-000232	塩ビ製小口径浸透柵	113
M6-000230	鋳鉄製防護蓋	113
M6-000228	塩ビ製小口径柵	114

消火機器

M0-715181	屋内消火栓箱(総合形)	118
M0-715111	屋内消火栓箱	118
M0-715112	放水用器具格納箱	118
M0-715113	放水口格納箱	119
M0-715114	屋内2号消火栓箱(総合形)	119
M0-715185	消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	119
M0-715117	消火器箱併設形屋内消火栓箱	119
M0-715182	屋外消火栓箱(総合形)	119
M0-715121	屋外消火栓箱	119
M0-715123	屋外消火栓開閉弁	119
M0-715131	消火栓弁	120
M0-715132	消防隊専用栓弁	120
M0-715141	送水口	120
M0-715142	採水口	120
M0-715143	放水口	120
M0-715161	消火用充水タンク	120
M0-715211	スプ リンクテ-ヘット	120
M0-715212	ヘット 保護網	121
M0-715213	集熱板	121
M0-715214	補助散水栓箱	121
M0-715221	流水検知装置	121
M0-715231	末端試験弁	121
M0-715241	起動用水圧開閉装置	121
M0-715251	スプ リンクテ-用送水口	121
M0-715281	ベル	121
M1-671000	消火器保管箱	121
M1-671005	消火器	121

ガス機器

M0-716121	ガスソック	122
M0-716185	液化石油ガス充てん容器集合装置	122
M1-672045	L形強化ガスホース	122
M1-672000	LA形ヒューズガス栓	122
M1-672005	LB形ヒューズガス栓	122
M1-672010	I形フレキガス栓	122
M1-672015	L形フレキガス栓	122
M1-672020	壁付ヒューズ形コンセントガス栓	122
M1-672025	床形ヒューズ形コンセントガス栓	122
M1-672040	S形強化ガスホース	122

燃料・機械・運賃・スクラップ

M0-615152	油圧ジャッキ 損料	123
M0-618612	機械損料	123
M0-939118	トラック	123

燃料・石油製品・スクラップ

M0-618211	軽油	123
M0-618212	ガソリン	123

仮設鋼材リース料金

M0-615151	揚重機賃料	123
-----------	-------	-----

労務単価

M0-911111	特殊作業員	124
M0-911112	普通作業員	124
M0-911114	運転手(特殊)	124
M0-911115	運転手(一般)	124
M0-911116	世話役	124
M0-911121	とび工	124
M0-911122	鉄筋工	124
M0-911125	型わく工	124
M0-911132	はつり工	124
M0-911141	塗装工	124
M0-911143	左官	124
M0-911161	電工	124
M0-911162	配管工	124
M0-911163	ダクト工	124
M0-911164	保温工	124
M0-911165	設備機械工	124
M0-911169	交通誘導警備員A	124
M0-911160	交通誘導警備員B	124
M0-999901	補正算出用	124
B0-911124	溶接工	124
B0-911144	内装工	124
M1-911144	内装工	125

建築工事

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) 125

型 枠

市場単価

B0-414421 型枠運搬費(基準単価) 125

左 官

市場単価

B0-516223 床モルタル塗り(基準単価) 125
 B0-516674 建具周囲モルタル充填(基準単価) 125

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) 125

機械設備工事

M6-000069 溶融亜鉛メッキ 125
 M8-000032 あと施工アンカー 126

共通工事

配管附属品

計器類

M0-614491 メートルコック 126
 M0-614492 サイパン管 126

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) 127
 M0-435151 冷温水管等 保温(基準単価) 128
 M0-435161 蒸気管等 保温(基準単価) 129

ダクト類保温

M0-435171 長方形ダクト保温(基準単価) 130
 M0-435173 スパ イラルダクト保温(32K)(基準単価) 130
 M0-435172 スパ イラルダクト保温(40K)(基準単価) 131
 M0-435174 消音内貼り(基準単価) 131
 M0-435175 排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価) 132
 M0-435176 排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価) 132

土工事

M1-760215 建設発生土処理 132
 M1-760226 埋設配管用軽量鋼矢板工 132
 M1-760242 舗装取り壊し(機械) 132
 M1-760243 舗装取り壊し(人力) 132
 M1-760244 コンクリート類集積・積込み 132
 M1-760245 舗装切断(コンクリートカッター) 132
 M1-760255 構内舗装復旧 133

コンクリート工事・その他

コンクリート工事

M1-080800 型枠 133
 M1-080051 コンクリート即時仕上 133

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 133
 M0-721411 注油口 133
 M0-721412 計量口 133
 M0-721413 吸油逆止弁 133
 M0-721414 油用通気金物 134
 M0-721415 漏えい検査管口 134
 M0-721416 漏えい検査管ボックス 134
 M0-721417 除水口 134
 M0-721418 除水口ボックス 134

	M0-721431	注油口壁埋込ボックス	134
	M0-724131	遠隔油量指示計	134
	M0-724134	副指示計	135
	M0-724132	油面制御装置	135
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)	135
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)	135
	M0-542121	アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	135
	M0-542141	共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	136
	M0-542131	スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	136
チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事			
	M0-542196	チャンパー(低圧用)(基準単価)	136
	M0-542197	組立チャンパー(低圧用)(基準単価)	136
	M0-542198	ボックス(低圧用)(基準単価)	137
	M0-542366	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	137
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)	137
	M0-542371	ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価)	137
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)	138
	M0-541002	ノズル形吹出口取付費(基準単価)	138
	M0-541003	シーリングディフューザー取付費(基準単価)	138
	M0-541004	線状吹出口取付費(基準単価)	138
	M0-541013	線状吹出口取付費	138
	M0-541005	スリット形吸込口取付費(基準単価)	139
	M0-541006	点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	140
	M0-541007	風量測定口取付費(基準単価)	141
	M0-541008	ベントキャップ取付費(基準単価)	141
排煙口・ダンパー取付費			
	M0-541009	排煙口取付費(基準単価)	141
	M0-542001	風量調節ダンパー取付費(基準単価)	142
	M0-542002	防火ダンパー取付費(基準単価)	142

給排水衛生設備工事

衛生器具設備

	M6-001019	洗面器	142
	M6-001021	手洗器	142

市場単価

	M0-531024	大便器類 大便器 取付(基準単価)	142
	M0-531034	小便器類 小便器 取付(基準単価)	143
	M0-531025	洗面器、手洗器、附属品等 洗面器 取付(基準単価)	143
	M0-531027	身障者用洗面器取付(基準単価)	143
	M0-531000	手洗器 取付(基準単価)	144
	M0-531012	掃除流し 取付(基準単価)	144
	M0-531013	洗濯機ハン 取付(基準単価)	144
	M0-531014	化粧棚 取付(基準単価)	144
	M0-531015	鏡 取付(基準単価)	145
	M0-531016	水石鹸入れ 取付(基準単価)	145
	M0-531017	シートパーホルダー取付(基準単価)	145
	M0-531018	紙巻器(露出)取付(基準単価)	145
	M0-531026	普通便座 取付(基準単価)	145

桧類

	M1-733345	塩ビ製ふた	145
	M1-733346	铸铁製ふた	145

ガス設備

	M1-772050	液化石油ガス集合装置	146
--	-----------	------------	-----

機械設備工事(改修)

	M6-000222	アンカー引張試験	146
--	-----------	----------	-----

共通資材／鋼材（市中価格）		
ラッキンク [®] 用ステンレス鋼板		材料 M0-612174
	m ²	
	単 価	備 考
0.2t	1,360	
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	■	
50×4.5	■	
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	■	
ステンレス形鋼		
	材料 M0-722153	
	kg	
	単 価	備 考
25×25×3	■	
30×30×3	■	
40×40×3	■	
40×40×5	■	
共通資材／鉄鋼二次製品		
ラッキング用亜鉛鉄板	材料 M0-612171	
	m ²	
	単 価	備 考
0.4t	■	
ラッキング用カラー亜鉛鉄板		
	材料 M0-612172	
	m ²	
	単 価	備 考
0.27t	■	
0.35t	■	
※ 主要な資材		

共通資材／鉄鋼二次製品				
ラッキング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			■	
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	備 考
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				

共通資材／鉄鋼二次製品				
リベット		材料 M0-722117		
		本		
		単	価	備 考
4.5φ×8L			1	
六角ボルト・ナット				
		材料 M0-722118		
		組		
		単	価	備 考
M8×20L			10	
M10×20L			19	
ステンレス六角ボルト・ナット				
		材料 M0-722158		
		組		
		単	価	備 考
M8×20L			24	
M10×20L			■	
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			■	

共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート				
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	
荒 目		■		
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			■	■
乾燥砂		材料 M0-721441		
		m3		
		単 価	備 考	
人工軽量骨材			■	

共通資材／コンクリート／骨材				
切込み砕石		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
切梁材		m3	■	材料 M1-660222
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)			600	

共通資材／塗装		
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	■	
柵用側塊(A形)		
		材料 M0-713211
	個	
	ふたつき	ふたなし
RA-101 (400φ × 630L)	16,300	12,400
RA-102 (400φ × 730L)	18,200	14,400
RA-103 (400φ × 830L)	19,200	15,400
SA-101 (400φ × 480L)	12,700	8,900
SA-102 (400φ × 580L)	14,700	10,900
SA-103 (400φ × 680L)	16,000	12,100
柵用側塊(B形)		
		材料 M0-713221
	個	
	単 価	備 考
1号(500φ × 200L上部)	7,320	
2号(500φ × 650L)	13,800	
3号(500φ × 100L)	3,770	
4号(500φ × 200L)	4,130	
柵用側塊(C形)		
		材料 M0-713231
	個	
	単 価	備 考
A(600φ × 900φ × 600L)	■	
B(900φ × 1200φ × 600L)	■	
900φ × 300L	■	
900φ × 600L	■	
1200φ × 300L	■	
1200φ × 600L	■	

土木資材／上・下水道用材			
弁柵ふた		材料 M0-713311	
		個	
	単	価	備考
B1		■	
※ 主要な資材			
鑄鉄製防護ふた		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	■	■
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			

土木資材／上・下水道用材				
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		6,860		
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		
		m ²		
		単 価	備 考	
12mm厚				
※ 主要な資材				
さん材		材料 M0-618762		
		m ³		
		単 価	備 考	
3.0×5.0×4				
※ 主要な資材				
角材		材料 M0-618763		
		m ³		
		単 価	備 考	
10×10×3				
※ 主要な資材				
塩化ビニル板		材料 M0-722171		
		m ²		
		単 価	備 考	
3.0mm				
4.0mm		4,470		
5.0mm				
6.0mm		6,710		
塩化ビニルアングル				
		材料 M0-722173		
		m		
		単 価	備 考	
50×50×6		970		
60×60×7		1,390		
建築資材／内・外装材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
天井材	ジプトン 455×910×9.5t	枚		材料 M8-000020

電気設備資材／管路材・ダクト				
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				
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 ストレーナ付	個	98,500	材料 M1-673255
	25A ストレーナ付	個	119,000	材料 M1-673255
仕切弁ブロック	100	個	10,000	材料 M6-000146
	150	個	11,700	材料 M6-000146

機械設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
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
ボールコック	50mm	個	45,500	材料 M6-000127
コック覆		個	35,900	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
メーターボックス	13~16mm用	個	4,690	材料 M6-000113
	20mm用	個	7,770	材料 M6-000113
	25mm用	個	10,500	材料 M6-000113
	40mm用	個	37,100	材料 M6-000113
	50~75mm用	個	382,000	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

機械設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
プール関係器具	回転式消火栓弁40A*90°	個	13,500	材料 M6-000042
	噴霧ノズルDA型40A	個	9,100	材料 M6-000042
	ビニールホース 40A*20m	個		材料 M6-000042
	両路開閉型カップラー40A	個	34,600	材料 M6-000042
	吸気弁V-F型13A	個	3,670	材料 M6-000042
	吸気弁V-F型20A	個	4,000	材料 M6-000042
	吸気コマ13A	個	490	材料 M6-000042
	吸気コマ20A	個	580	材料 M6-000042
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	22,800	材料 M6-000039
	32A*4.1L	個	32,200	材料 M6-000039
	50A*10.0L	個	339,000	材料 M6-000039
	50A*20.0L	個	364,000	材料 M6-000039
	80A*39.0L	個	485,000	材料 M6-000039

機械設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
油配管用機器	中継タンク用液面レー	組		材料 M6-000032
	個別タンク用液面レー	組		材料 M6-000032
	油タンク用リークランゲージ (LN-10)	組	23,800	材料 M6-000032
	真ちゅう製計量尺 校名入り	組	46,900	材料 M6-000032
	アルミ合金製計量尺	組	41,800	材料 M6-000032
	消火器格納 10型2本入用 ステンレス製	組	8,570	材料 M6-000032
	油用電磁弁 一般型20A	組	32,900	材料 M6-000032
	油濾過器 ストープ用8A	組	3,370	材料 M6-000032
	ホース接続金具 ストープ用8A*6A	組	370	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 15A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	11,300	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 20A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	40,800	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 25A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	46,900	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 32A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	116,000	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 40A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	127,000	材料 M6-000032
	油用オイルストレーナー 50A 単式ｼﾝｸﾞﾙ式	組	208,000	材料 M6-000032
	鍛鋼製仕切弁 15A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	12,600	材料 M6-000032
	鍛鋼製仕切弁 20A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	13,900	材料 M6-000032
	鍛鋼製仕切弁 25A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	18,700	材料 M6-000032
	鍛鋼製逆止弁 15A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	10,500	材料 M6-000032
	鍛鋼製逆止弁 20A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	10,800	材料 M6-000032
	鍛鋼製逆止弁 25A 油用ｼﾝｸﾞﾙ式	組	14,300	材料 M6-000032
	液面指示計用ﾍｯﾄﾞﾎﾞｯｸｽSUS製埋込型	組	134,000	材料 M6-000032
	液面指示計用ﾍｯﾄﾞﾎﾞｯｸｽ鋼板製埋込型	組	89,700	材料 M6-000032
	油面警報制御装置 オイルﾎﾝﾌﾟ制御用	組		材料 M6-000032
	SUS製給油口 ﾎｰﾘｰ用65A	組	63,900	材料 M6-000032
	SUS製通気口 茸型32A	組	24,400	材料 M6-000032

機械設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
電動バタフライ弁 (AC200V単相) 10k(ウェハー・アルミ)	50A	個	96,500	材料 M6-000017
	65A	個	96,800	材料 M6-000017
	80A	個	97,100	材料 M6-000017
	100A	個	100,000	材料 M6-000017
	125A	個	150,000	材料 M6-000017
	150A	個	152,000	材料 M6-000017
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
給水用青銅 Y型ストレーナー	- 10K 15A	個		材料 M6-000168
	- 10K 20A	個		材料 M6-000168
	- 10K 25A	個		材料 M6-000168
	- 10K 32A	個		材料 M6-000168
	- 10K 40A	個		材料 M6-000168
	- 10K 50A	個		材料 M6-000168
給水ヘッダー	7連 20A(20×2 13×5) 保温10t	個	6,880	材料 M6-000183

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
深型ハーフート	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	3,960	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	5,220	材料 M6-001006
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	5,760	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	7,680	材料 M6-001006
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	13,700	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	15,900	材料 M6-001006
	SUS製 250φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	30,400	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	39,600	材料 M6-001006
耐外風形ハーフート	SUS製 100φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	4,500	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	5,820	材料 M6-001008
	SUS製 150φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	6,300	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	8,280	材料 M6-001008
	SUS製 200φ 指定色焼付塗装 防鳥・防虫網付	個	10,400	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	13,400	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	m	■	材料 M1-000004
	50A		■	材料 M1-000004
	65A		■	材料 M1-000004
	75A		■	材料 M1-000004
	100A		■	材料 M1-000004
	125A		■	材料 M1-000004
	150A		■	材料 M1-000004
	200A		■	材料 M1-000004

※ 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化ビニリング鋼管 (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

ポリエチレン被覆鋼管 材料 M0-611145

m

	単 価	備 考
15A	■	
20A	■	
25A	■	
32A	■	
40A	■	
50A	■	
65A	■	
80A	■	

ポ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(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)	■	
150A(6 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)		1,080		
22.22外径(7/8B)		1,380		
25.4 外径(1 B)		1,780		
31.75外径(1 1/4B)		2,580		
34.92外径(1 3/8B)		3,010		
38.1 外径(1 1/2B)		3,480		
冷媒用断熱材被覆銅管		材料 M0-611178		
m				
		液管		ガス管
		厚8mm	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		2,390		
セパレータ		材料 M0-724113		
		個		
		単 価	備 考	
3P用		■		
4P用		230		
5P用		■		
コブ		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)	m	■	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
硬質塩化ビニル管 差込継手	40A	個	460	材料 M1-673231
	50A	個	620	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	660	材料 M1-000003
	50A	個	890	材料 M1-000003
フレキシブルチューブ	15A×300L ステンレス製	個	560	材料 M1-673232
	15A×500L ステンレス製	個	780	材料 M1-673232
塩ビます用立管 (VU)	150A	m	■	材料 M1-713420
	200A	m	■	材料 M1-713420
	300A	m	■	材料 M1-713420

機械設備資材／配管材					
配管支持用フック(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
給水用ダクタイル鋳鉄管	NS型 75mm		m		材料 M6-000158
	NS型 100mm		m		材料 M6-000158
ダクタイル鋳鉄管	短管 1号	NS型 φ100	個		材料 M6-000156
	短管 2号	NS型 φ100	個		材料 M6-000156
	短管 2号	NS型 φ75	個		材料 M6-000156
	挿し受け片落管 NS型 φ100×75		個		材料 M6-000156
	曲管	NS型 φ100 90°	個		材料 M6-000156
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
保温材付樹脂管 (ポリプロピレン管)	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
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

機械設備資材／配管材				
細目	摘要	単位	単価	備考
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
	25A	m	■	材料 M8-000009
	32A	m	■	材料 M8-000009
	40A	m	■	材料 M8-000009
	50A	m	■	材料 M8-000009
	65A	m	■	材料 M8-000009
	80A	m	■	材料 M8-000009
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
	呼び径25 管厚6.5mm	m	■	材料 M6-000060
	呼び径30 管厚8.5mm	m	■	材料 M6-000060
	呼び径40 管厚9.0mm	m	■	材料 M6-000060
	呼び径50 管厚9.5mm	m	■	材料 M6-000060
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カテ-VP)	呼称20	m	280	材料 M6-000009
	呼称25	m	390	材料 M6-000009
	呼称30	m	470	材料 M6-000009
伸縮フランジ	75mm	個	81.400	材料 M6-000155
メーター用伸縮フランジ	75mm	個	81.400	材料 M6-000148
管フランジ	50mm	個	3.460	材料 M6-000125
エルボ	20mm	個	■	材料 M6-000105
	25mm	個	■	材料 M6-000105
	40mm	個	■	材料 M6-000105
	50mm	個	■	材料 M6-000105
フレキシブル継手	20mm	個	9.520	材料 M6-000107
	25mm	個	12.600	材料 M6-000107

機械設備資材／配管材				
細目	摘要	単位	単価	備考
埋設型可とう継手 (ステンレス製外面防食 10Kフランジ型)	15A*300L	個	8,270	材料 M6-000016
	20A*300L	個	9,190	材料 M6-000016
	25A*300L	個	11,500	材料 M6-000016
	32A*500L	個	16,000	材料 M6-000016
	40A*500L	個	17,800	材料 M6-000016
	50A*500L	個	22,200	材料 M6-000016
	65A*800L	個	39,600	材料 M6-000016
	80A*800L	個	48,400	材料 M6-000016
	100A*800L	個	59,300	材料 M6-000016
	125A*800L	個	76,900	材料 M6-000016
	150A*800L	個	96,500	材料 M6-000016
	200A*1000L	個	147,000	材料 M6-000016
	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
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
湯沸器用ジョイント	20A	個	1,370	材料 M6-000187
給湯ヘッダー	4連 20A(20×1 13×3) 保温10t	個	4,640	材料 M6-000189
	5連 20A(20×1 13×4) 保温10t	個	5,840	材料 M6-000189

機械設備資材／配管材				
細目	摘要	単位	単価	備考
ヘアチューブ	10φ	m	740	材料 M6-000191
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
	油配管用フレキシブルジョイント	20A×500L 消防法性能評定準拠品	個	11,700
油配管用フレキシブルジョイント	25A×500L 消防法性能評定準拠品	個	12,300	材料 M6-000197
	32A×500L 消防法性能評定準拠品	個	13,600	材料 M6-000197
	40A×500L 消防法性能評定品	個	22,600	材料 M6-000197
	50A×700L 消防法性能評定品	個	30,600	材料 M6-000197
	65A×750L 消防法性能評定品	個	37,200	材料 M6-000197
	PP継手	回転式20mm	個	2,530
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	5,640	材料 M8-000030
	75A×500L 塩ビ製	個	8,100	材料 M8-000030
	100A×500L 塩ビ製	個	10,600	材料 M8-000030
	125A×800L 塩ビ製	個	26,200	材料 M8-000030
	150A×1000L 塩ビ製	個	37,900	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	23,700	材料 M1-668005
給水・定流量弁	40A	個	184,000	材料 M6-000014
	50A	個	211,000	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／ハルブ類／仕切弁

マリアブ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

ねずみ鑄鉄仕切弁

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

鑄鋼仕切弁

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

ラインゲ仕切弁

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

可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁 (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
仕切弁覆		個	35,900	材料 M6-000145
仕切弁	Φ100mm NS型 ソフトシール	個	■	材料 M6-000143
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／ハルブ類／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

マリアール鉄及びびクター鉄玉形弁 (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

機械設備資材／配管材／ハルブ類／玉形弁

ラインゲ 玉形弁 材料 M0-614628

個

10K (フランジ)

65A	■■■■
80A	■■■■
100A	■■■■
125A	■■■■
150A	■■■■
200A	■■■■

※ 主要な資材

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)

	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)	—	■■■■

機械設備資材／配管材／ハルブ類／玉形弁

可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁 (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／ハルブ類／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

鑄鉄弁-可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁

材料 M0-614632

個

	10K(ねじ・スイング)
15A	■
20A	■
25A	■
32A	■
40A	■
50A	■

※ 主要な資材

機械設備資材／配管材／ハルブ類／逆止弁

鋳鉄弁-マアブ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

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

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

逆止弁(管端防食コア)

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

ラインゲ逆止弁

材料 M0-614638

個

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

※ 主要な資材

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	—	—	■	■	—

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

青銅衝撃吸収式逆止弁

材料 M0-614641

個

10K

50A	38,500
65A	49,900
80A	57,800
100A	76,900
125A	99,400
150A	135,000

可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁逆止弁 (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

機械設備資材／配管材／ハルブ類／逆止弁				
細目	摘要	単位	単価	備考
スイング逆止弁	10K (フランジ) 80A	個	■	材料 M6-000150
逆止弁付伸縮フランジ	50mm	個	56.100	材料 M6-000129
単式逆止弁	40mm	個	19.000	材料 M6-000119
プール設備用逆止弁 (次亜塩素TS式ボール型)	15A	個	5.070	材料 M6-000013
	20A	個	5.790	材料 M6-000013
逆止弁 (塩ビ製F式スイング型)	50A	個	43.200	材料 M6-000011
	65A	個	60.100	材料 M6-000011
	80A	個	71.400	材料 M6-000011
	100A	個	101.000	材料 M6-000011
機械設備資材／配管材／ハルブ類／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／ボール弁				
細目	摘要	単位	単価	備考
プール設備用ボール弁（次亜塩素TS式自在型）	15A	個	3,760	材料 M6-000012
	20A	個	4,490	材料 M6-000012
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		■■■■		
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		■■■■		
ラインングY形ストレーナ		材料 M0-614678		
		個		
		10K		
65A		■■■■		
80A		■■■■		
100A		■■■■		
125A		■■■■		
150A		■■■■		
200A		■■■■		
250A		■■■■		
300A		■■■■		

機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナ

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

トルコ通気弁

材料 M0-614610

個

屋内通気方式

40A	■■■■■
50A	■■■■■
65A	■■■■■
75A	■■■■■
100A	■■■■■
125A	■■■■■

※ 主要な資材

機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁				
細目	摘要	単位	単価	備考
ドルコ通気弁	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
-		■■■■		
ブロン管 円形		■■■■		
バイタル 円形		4,750		
ガラス製 L形		■■■■		
細目	摘要	単位	単価	備考
圧力計(本体のみ)		個	3,870	材料 M0-614412
連成計(本体のみ)		個	4,500	材料 M0-614413
地震感知器		個	■■■■	材料 M0-614421
媒煙濃度計		個	■■■■	材料 M0-614422

機械設備資材／計器類

瞬間流量計

材料 M0-614431

個

	単 価	備 考
25A	43,400	
32A	44,000	
40A	44,000	
50A	44,000	
65A	44,000	
80A	45,000	
100A	45,000	
125A	45,500	
150A	46,100	
200A	48,700	
250A	50,300	
300A	52,400	

機械設備資材／保温・保冷材

ホリスチレンフォーム保温筒

材料 M0-612111

m

	20t	25t	30t	40t	50t	65t
15A	■	—	■	■	—	—
20A	■	—	■	■	—	—
25A	■	—	■	■	—	—
32A	■	—	—	■	■	—
40A	■	—	—	■	■	—
50A	■	—	—	■	■	—
65A	■	—	—	■	■	—
80A	■	—	—	■	■	—
100A	—	■	—	■	—	■
125A	—	■	—	■	■	■
150A	—	■	—	■	■	■
200A	—	■	—	■	■	■
250A	—	■	—	—	■	■
300A	—	■	—	—	■	■

ホ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	■	

機械設備資材／保温・保冷材

ホ°リス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	—	■	

※ 主要な資材

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

ロックウール保温板			材料 M0-612122
	㎡		
	1号	2号	
25t	■	■	
40t	■	—	
50t	■	■	

※ 主要な資材

機械設備資材／保温・保冷材

ロックウール保温帯 材料 M0-612123
m²

	1号
25t	■
50t	■

※ 主要な資材

ロックウールアルミカ[®]ラスクロス化粧保温筒 材料 M0-612125
m

	20t	25t	30t	40t
15A	■	—	—	—
20A	■	—	—	—
25A	■	—	—	—
32A	■	—	■	—
40A	■	—	■	—
50A	■	—	■	—
65A	■	—	—	■
80A	■	—	—	■
100A	—	■	—	■
125A	—	■	—	■
150A	—	■	—	■
200A	—	—	—	■
250A	—	—	—	■
300A	—	—	—	■

※ 主要な資材

ロックウールフ[®]ランケット 材料 M0-612124
m²

	1号
75t	■

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
			m ²
	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
合成樹脂製カハ-1 (シートタイプ)		m ²	■	材料 M0-612145

合成樹脂製カハ-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
カハ-ヒソソ		個	■	材料 M0-612146

アルミガラステープ		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
アルミガラスクロス		m ²	■	材料 M0-612154

※ 主要な資材

機械設備資材／保温・保冷材				
着色アルミガラスクロステープ		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
着色アルミガラスクロス		m ²	■	材料 M0-612159
※ 主要な資材				
ガラスクロス		m ²	440	材料 M0-612155
アルミガラスクロス化粧保温板				
		材料 M0-612156		
m ²				
		25t		50t
ロックウール		■		■
グラスウール(32K)		■		—
グラスウール(40K)		■		■
アルミガラスクロス化粧保温帯				
		材料 M0-612157		
m ²				
		25t		50t
ロックウール		■		■
グラスウール(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				
プラスチックテープ 材料 M0-612164				
m				
		単	価	備 考
50w			■	
75w			■	
100w			■	
150w			■	
200w			■	
※ 主要な資材				
プチル系防食テープ 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			1,610	
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°ポ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	
アクリルエマルジョン°		610		
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				
アルミガ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°ポリエチレンフィルム		m ²	■	材料 M0-612191
※ 主要な資材				
ダ°外用テープ°		m	17	材料 M0-722195

機械設備資材／保温・保冷材

ポリエチレンフィルム 材料 M0-612192

m²

単 価 備 考

1. 35m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	m	■	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 20A	m	■	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 25A	m	■	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 30A	m	■	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 32A	m	■	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 40A	m	290	材料 M1-612177
	給水用 厚10mm 50A	m	■	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 20A	m	270	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 25A	m	320	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 32A	m	400	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 40A	m	480	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 50A	m	530	材料 M1-612177
	給湯用 厚10mm 15A	m	240	材料 M1-612177

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	鋼管用 厚20mm ホイト 15A	m		材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 20A	m		材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 25A	m		材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 32A	m	530	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 40A	m	600	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 50A	m	660	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 65A	m	710	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 80A	m	840	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 1/2B	m		材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 3/4B	m		材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 1B	m	480	材料 M1-612178
	鋼管用 厚20mm ホイト 1-1/4B	m	520	材料 M1-612178
	鋼管用 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	
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

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	200φ	■	—
	250φ	■	—
	300φ	■	—
連動式シャッター	150φ	■	—
	200φ	■	■
	250φ	■	■
	300φ	■	■
電気式シャッター	200φ	■	—
	250φ	■	—
	300φ	■	—

※ 主要な資材

細目	摘要	単位	単価	備考
壁付換気扇	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 200φ 強弱切替付 (24h運転) -	台	20,600	材料 M6-001002
	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 250φ 強弱切替付 (24h運転) -	台	21,800	材料 M6-001002
	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 300φ 強弱切替付 (24h運転) -	台	23,300	材料 M6-001002
	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 200φ	台	19,700	材料 M6-001002
	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 250φ	台	20,900	材料 M6-001002
	格子ク`リル 電気シャッター式 アルミハ`ネル用 300φ	台	22,400	材料 M6-001002
ウェザ`-カバー	SUS製 20cm用	台	10,300	材料 M6-001003
	SUS製 20cm用 防火タ`ンハ`-付(温度ヒューズ`72℃溶断)	台	15,500	材料 M6-001003
	SUS製 25cm用	台	11,800	材料 M6-001003
	SUS製 25cm用 防火タ`ンハ`-付(温度ヒューズ`72℃溶断)	台	19,600	材料 M6-001003
	SUS製 30cm用	台	13,600	材料 M6-001003
	SUS製 30cm用 防火タ`ンハ`-付(温度ヒューズ`72℃溶断)	台	24,200	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	2,640	材料 M6-001004
	SUS製 20cm用 防火タフター用	枚	2,640	材料 M6-001004
	SUS製 25cm用 -	枚	3,180	材料 M6-001004
	SUS製 25cm用 防火タフター用	枚	3,180	材料 M6-001004
	SUS製 30cm用 -	枚	4,020	材料 M6-001004
	SUS製 30cm用 防火タフター用	枚	4,020	材料 M6-001004

圧力扇 材料 M0-725282
台

	単価	備考
200φ	■■■■	
250φ	■■■■	
300φ	■■■■	
350φ	■■■■	
400φ	■■■■	
450φ	■■■■	
500φ	■■■■	

※ 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	65φ アルミ製 丸形	個	1,450	材料 M1-670015
	65φ アルミ製 角形	個	2,750	材料 M1-670015
	65φ ステンレス製 丸形	個	1,600	材料 M1-670015
	65φ ステンレス製 角形	個	2,100	材料 M1-670015
	75φ アルミ製 丸形	個	1,500	材料 M1-670015
	75φ アルミ製 角形	個	2,750	材料 M1-670015
	75φ ステンレス製 丸形	個	1,600	材料 M1-670015
	75φ ステンレス製 角形	個	2,100	材料 M1-670015
	100φ アルミ製 丸形	個		材料 M1-670015
	100φ アルミ製 角形	個		材料 M1-670015
	100φ ステンレス製 丸形	個		材料 M1-670015
	100φ ステンレス製 角形	個	2,100	材料 M1-670015
	125φ アルミ製 丸形	個	2,300	材料 M1-670015
	125φ アルミ製 角形	個	3,900	材料 M1-670015
	125φ ステンレス製 丸形	個	2,200	材料 M1-670015
	125φ ステンレス製 角形	個	3,200	材料 M1-670015
	150φ アルミ製 丸形	個		材料 M1-670015
	150φ アルミ製 角形	個		材料 M1-670015
	150φ ステンレス製 丸形	個		材料 M1-670015
	150φ ステンレス製 角形	個	3,200	材料 M1-670015
排気筒	100φ SUS304 0.3t	m	1,770	材料 M1-670000
	120φ SUS304 0.3t	m	2,210	材料 M1-670000
	130φ SUS304 0.3t	m	2,310	材料 M1-670000
	150φ SUS304 0.3t	m	3,530	材料 M1-670000
	200φ SUS304 0.3t	m	5,710	材料 M1-670000
		m		

機械設備資材／空調機器

細目	摘要	単位	単価	備考
排気トップ	100φ SUS304 多翼形	個	4,020	材料 M1-670005
	120φ SUS304 多翼形	個	5,530	材料 M1-670005
	130φ SUS304 多翼形	個	6,230	材料 M1-670005
	150φ SUS304 多翼形	個	8,260	材料 M1-670005
	200φ SUS304 多翼形	個	12,600	材料 M1-670005

機械設備資材／ダクト

ステンレス製スパイラルダクト			材料 M0-722152
m			
	単価	備考	
100mm	■		
125mm	■		
150mm	■		
200mm	■		
225mm	■		
250mm	■		
275mm	■		
300mm	■		

※ 主要な資材

ガラス繊維製ダクト(円形ダクト)内径×外径			材料 M0-722182
m			
	単価	備考	
100×150	■		
125×175	■		
150×200	■		
175×225	3,670		
200×250	■		
225×275	4,360		
250×300	■		
275×325	5,070		
300×350	■		

機械設備資材／ダクト

ウェザークカバー		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

ステンレス棒鋼・形鋼		材料 M0-722155	
	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		■	

ステンレス平鋼		材料 M0-722156	
	kg		
	単	価	備 考
50×4		1,000	

機械設備資材／ダクト

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

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

機械設備資材／ダクト				
共板工法ダクト外部材		材料 M0-722141		
		個		
		単	価	備 考
コーナー金具 1.2t		■		
フランジ押え金具 1.0t		■		
コーナー金具 1.6t		■		
スライト工法ダクト外部材(フランジ)		材料 M0-722144		
		m		
		単	価	備 考
0.6t×19幅		■		
1.0t×20幅		■		
スライト工法ダクト外部材(コーナー金具)		材料 M0-722145		
		個		
		単	価	備 考
2.3t×18幅		■		
スライト工法ダクト外部材(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
フランジ用ガasket		材料 M0-722194		
		m		
		単	価	備 考
3t×25幅		■		
3t×30幅		■		
3t×40幅		■		
5t×15幅		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
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			9,650		
300×500			18,400		
400×500			19,700		
400×550			20,500		
400×600			21,100		
500×600			22,600		
550×750			26,400		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
風量測定口		個	1,270	材料 M0-722232	
ガス除去装置(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		■	■	■	■
ペントキャップ		材料 M0-722351			
個					
		アルミ製		ステンレス製	
100φ		■		■	
150φ		■		■	
200φ		■		■	

機械設備資材／*ダ*外

排水通気金物

材料 M0-722382

個

		鑄鉄製	鋁製
露出型	40A	■	■
	50A	■	■
	65A	■	■
	80A	■	■
	100A	■	■
	125A	■	■
	150A	■	■
埋込型	40A	1,400	■
	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

エバナー形吹出口

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

エバナー形吹出口

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

エバナー形吹出口

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

パソカーバー形吹出口

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	200	■■■■	■■■■
	250	■■■■	■■■■
	300	■■■■	■■■■
	350	■■■■	■■■■
	400	■■■■	■■■■
	450	■■■■	■■■■
	500	■■■■	■■■■
	600	■■■■	■■■■
	700	■■■■	■■■■
	800	■■■■	■■■■
	900	■■■■	■■■■
1000	■■■■	■■■■	
250	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／ダンパー

防煙ダンパー

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／ダンパー

防煙ダンパー

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／ダンパー

防火・防煙ダンパー

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／ダンパー

防火・防煙ダンパー

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°ストンダンパー

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°ストンダンパー

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	49,500	

※ 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	53,400	

※ 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	71,500

※ 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	71,500

※ 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

	ヘース形	合成ゴム製	油用ヘース形
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

コンパクトタイプ弁

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	■■■■■	■■■■■	■■■■■

ラインゲージタイプ弁

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バタフライ弁

材料 M0-614659

個

	10K(ウエハー)
50A	60,100
65A	66,000
80A	77,300
100A	86,700
125A	112,000
150A	132,000
200A	173,000
250A	245,000
300A	328,000

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	2,180
20A	2,420
25A	3,270

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	14,800	23,600
25	14,800	23,600
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

ホールジョイント 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		3,400	3,510	
20A		3,730	3,810	
25A		6,810	6,850	
32A		18,600	19,100	
定流量弁		材料 M0-614332		
		個		
		単 価	備 考	
15A		4,180		
20A		4,290		
25A		8,400		
機械設備資材／衛生機材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
洋風便器	低リップ形節水形FV(床給水) 暖房便座 棚付2連紙巻器(SUS製) スパット、床フランチ、ハイフィルター	組	68,900	材料 M6-001012
	低リップ形節水形FV(床給水) 温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体) 棚付2連紙巻器(SUS製) スパット、床フランチ、ハイフィルター	組	106,000	材料 M6-001012
	6L洗浄形FV式(床給水) 暖房便座 棚付2連紙巻器(SUS製) 床フランチ、ハイフィルター×2	組	84,200	材料 M6-001012
	6L洗浄形FV式(床給水) 温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体) 棚付2連紙巻器(SUS製) 床フランチ、ハイフィルター×2	組	121,000	材料 M6-001012
	6L洗浄形低圧形FV式(床給水) 暖房便座 棚付2連紙巻器(SUS製) 床フランチ、ハイフィルター×2	組	84,200	材料 M6-001012
	6L洗浄形低圧形FV式(床給水) 温水洗浄便座(貯湯式スイッチ一体) 棚付2連紙巻器(SUS製) 床フランチ、ハイフィルター×2	組	121,000	材料 M6-001012
洋風便器(車椅子対応)	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(ワンプット) 床フランチ	組	251,000	材料 M6-001014
小便器	低リップ形壁掛ストール 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、バックホウカバー、リムカバー	組	81,200	材料 M6-001018

機械設備資材／衛生機材				
細目	摘要	単位	単価	備考
手すり	L形 樹脂被覆パイプ 固定金具 取付金具 700×700×120D程度	組	23,600	材料 M6-001024
	L形 樹脂被覆パイプ 固定金具 取付金具 800×800×230D程度	組	25,800	材料 M6-001024
	可動式 樹脂被覆パイプ 跳上げ型ロック付 固定金具 取付金具 700L程度	組	80,000	材料 M6-001024
	小便器用 樹脂被覆パイプ 固定金具 取付金具	組	32,600	材料 M6-001024
水石けん入れ	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
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
汚物流しユニット	壁掛形 タッチスイッチ式 シングルバナー水栓 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
保温化粧ケース用 分岐継手カバー	樹脂製 φ92/φ120/φ142用	個	7,250	材料 M6-000170
機械設備資材／給水機器				
直読式量水器(乾式デジタル式)			個	材料 M0-614444
			単 価	備 考
15A			■■■■	
20A			■■■■	
25A			■■■■	
32A			■■■■	
40A			■■■■	
50A			55,800	
65A			■■■■	
75A			■■■■	
100A			■■■■	

機械設備資材／給水機器						
パルス式量水器		材料 M0-614443				
		個				
		単	価	備 考		
15A		13,800				
20A		19,700				
25A		20,500				
32A		29,600				
40A		34,900				
50A		109,000				
65A		212,000				
75A		226,000				
100A		274,000				
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	-	■	-	-	-
泡沫	20A	-	■	-	-	-
キー式	13A	-	-	-	-	■
自動接手付	13A	-	-	-	-	■
自動接手付	20A	-	-	-	-	■
レバーハンドル	13A	-	■	■	■	-
レバーハンドル(泡沫)	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	-	-	-	-	■
自動接手付	20A	-	-	-	-	■
レバーハンドル	13A	■	■	-	-	-
自在水栓		材料 M0-712113				
		個				
		F 5	F 9	F 9A	F10	F10A
-	13A	-	■	-	■	-
-	20A	■	-	■	-	■
泡沫	13A	■	■	■	-	■
泡沫	20A	■	-	-	-	-
首長	20A	■	-	-	-	-

機械設備資材／給水機器				
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	F2C
13A		■	■	■
湯屋カマ		材料 M0-712134		
		個		
		泡沫		
13A		6, 370		
20A		6, 830		
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		5, 620		
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	■		

機械設備資材／給水機器					
不凍水栓柱			材料 M0-712155		
個					
	1.0m	1.2m	1.5m	1.8m	2.1m
13A	14,700	14,700	15,200	15,700	16,200
20A	15,300	15,300	15,800	16,300	16,800
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	1,530				
鉄製	450				
埋設標識テープ			材料 M0-712182		
m					
	単 価		備 考		
150幅	■				
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	■				

機械設備資材／給水機器				
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	1,490	材料 M1-660512
	逆止弁付きボール止水栓 20A	個	1,670	材料 M1-660512
水栓柱	アルミ合金製 13A×1000L	本	11,400	材料 M1-668010
	アルミ合金製 13A×1200L	本	12,400	材料 M1-668010
	アルミ合金製 13A×1500L	本	13,600	材料 M1-668010
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
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
CP都市型分水栓	100×50	か所	54,100	材料 M6-000097
	150×50	か所	58,700	材料 M6-000097
	200×50	か所	64,000	材料 M6-000097
	250×50	か所	72,200	材料 M6-000097
	300×50	か所	81,100	材料 M6-000097

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	21,900	材料 M6-000095	
	200×25 本管CP, AP共	か所	23,900	材料 M6-000095	
	250×20 本管CP, AP共	か所	24,400	材料 M6-000095	
	250×25 本管CP, AP共	か所	26,300	材料 M6-000095	
	300×20 本管CP, AP共	か所	26,900	材料 M6-000095	
	300×25 本管CP, AP共	か所	28,900	材料 M6-000095	
	サドル付分水栓 (ボール式A型)	50A×20A ホリ管用	個	14,700	材料 M6-000208
		50A×25A ホリ管用	個	17,000	材料 M6-000208
75A×20A 配水ホリ管用		個	21,600	材料 M6-000208	
75A×25A 配水ホリ管用		個	22,400	材料 M6-000208	
75A×50A 鋳鉄管用		個		材料 M6-000208	
75A×50A 配水ホリ管用		個	47,800	材料 M6-000208	
100A×20A 配水ホリ管用		個	23,300	材料 M6-000208	
100A×25A 配水ホリ管用		個	24,100	材料 M6-000208	
100A×50A 鋳鉄管用		個		材料 M6-000208	
100A×50A 配水ホリ管用		個	50,100	材料 M6-000208	
125A×50A 鋳鉄管用		個	46,600	材料 M6-000208	
150A×20A 配水ホリ管用		個	27,000	材料 M6-000208	
150A×25A 配水ホリ管用		個	27,800	材料 M6-000208	
150A×50A 鋳鉄管用		個		材料 M6-000208	
150A×50A 配水ホリ管用		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	筒型樹脂製 13～25A用		個	1,630	材料 M1-668025	
量水器ボックス	13～16A用 樹脂製		個	4,930	材料 M1-668030	
	20A用 樹脂製		個	6,060	材料 M1-668030	
	25A用 樹脂製		個	8,460	材料 M1-668030	
カップリング付散水栓	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			—	■■■■	■■■■	
40A			■■■■	■■■■	■■■■	
50A			■■■■	■■■■	■■■■	
65A			■■■■	—	—	
80A			■■■■	■■■■	■■■■	
100A			■■■■	—	—	
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			■■■■	■■■■	—	12,600
50A			■■■■	■■■■	■■■■	18,300
65A			■■■■	■■■■	—	24,400
80A			■■■■	■■■■	■■■■	38,000
100A			■■■■	■■■■	—	—
			—	—	—	—

機械設備資材／排水機器

床排水トラップ* (非防水形)

材料 M0-713122

個

	T 5A	T 3A	T16A	T 5AT(共栓)
40A	■	■	—	—
50A	■	■	■	■
65A	■	■	—	—
80A	■	■	■	—
100A	■	■	—	—

床上掃除口(防水形)

材料 M0-713131

個

	COB
40A	■
50A	■
65A	■
80A	■
100A	■
125A	■
150A	■

床上掃除口(非防水形)

材料 M0-713132

個

	COA
40A	■
50A	■
65A	■
80A	■
100A	■
125A	■
150A	■

細目	摘要	単位	単価	備考
化粧形床上掃除口	40A	個	3.360	材料 M1-669000
	50A	個	4.130	材料 M1-669000
	65A	個	5.320	材料 M1-669000
	80A	個	6.370	材料 M1-669000
	100A	個	8.680	材料 M1-669000

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	—	150
50A	9,450	180
65A	11,600	300
80A	14,500	370
100A	19,600	540
125A	—	1,850
150A	—	2,560
200A	—	4,090
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				
ドラムトラップ				
				材料 M0-713161
				個
				铸铁製
40A		■■■■		
50A		■■■■		
通気金具(ガラリ)				
				材料 M0-713171
				個
		単	価	備 考
50VA2		■■■■		
80VA2		■■■■		
100VA2		■■■■		
配管用防虫網				
				材料 M0-713173
				個
		単	価	備 考
25A		■■■■		
32A		■■■■		
40A		■■■■		
50A		■■■■		
65A		■■■■		
80A		■■■■		
100A		■■■■		
125A		■■■■		
150A		■■■■		
満水試験継手				
				材料 M0-713191
				個
		単	価	備 考
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
合繊不織布	厚さ 10mm	m ²	■■■■	材料 M8-000022

機械設備資材／榘類

細目	摘要	単位	単価	備考
小口径塩ビます	90° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径100	90L 個	4.600	材料 M1-713411
	90° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径125	90L 個	6.010	材料 M1-713411
	90° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径150	90L 個	8.240	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径100	45L 個	4.600	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径125	45L 個	6.010	材料 M1-713411
	45° 曲り (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径150	45L 個	8.240	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径100	90Y 個	5.070	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径125	90Y 個	6.910	材料 M1-713411
	90° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径150	90Y 個	9.180	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径100	45Y 個	5.070	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径125	45Y 個	6.910	材料 M1-713411
	45° 合流 (右・左) ます径300φ 1000H 以上 管径150	45Y 個	9.180	材料 M1-713411
	左右合流段差付 ます径300φ 1000H 以上 管径100	WLS 個	5.070	材料 M1-713411
	左右合流段差付 ます径300φ 1000H 以上 管径125	WLS 個	6.910	材料 M1-713411
	左右合流段差付 ます径300φ 1000H 以上 管径150	WLS 個	9.180	材料 M1-713411
	ストレート ます径300φ 1000H 以上 管径100	ST 個	4.600	材料 M1-713411
	ストレート ます径300φ 1000H 以上 管径125	ST 個	6.010	材料 M1-713411
	ストレート ます径300φ 1000H 以上 管径150	ST 個	8.240	材料 M1-713411
	トップ ます径300φ 1000H 以上 管径100	DR 個	4.600	材料 M1-713411
	トップ ます径300φ 1000H 以上 管径125	DR 個	6.010	材料 M1-713411
	トップ ます径300φ 1000H 以上 管径150	DR 個	8.240	材料 M1-713411
	90° 左右合流トップ ます径300φ 1000H 以上 管径100	DR90WY 個	7.380	材料 M1-713411
	90° 左右合流トップ ます径300φ 1000H 以上 管径125	DR90WY 個	8.490	材料 M1-713411
	90° 左右合流トップ ます径300φ 1000H 以上 管径150	DR90WY 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
逆止弁鉄蓋	φ 75mm	個	113,000	材料 M6-000153
逆止弁柵		組	118,000	材料 M6-000152
既製コンクリート 角型格子柵	グレーチング(枠付) 300×300	組		材料 M6-000065
	グレーチング(枠付) 450×450	組		材料 M6-000065
	鋳鉄格子蓋(鎖付) 300×300	組		材料 M6-000065
	鋳鉄格子蓋(鎖付) 450×450	組		材料 M6-000065
	集水柵(蓋共) 300×300	組	4,500	材料 M6-000065
	集水柵(蓋共) 450×450	組	9,900	材料 M6-000065
	コンクリート柵蓋 300×300	組	750	材料 M6-000065
	コンクリート柵蓋 450×450	組	1,490	材料 M6-000065

機械設備資材／柵類				
細目	摘要	単位	単価	備考
既製コンクリート 特1号マンホール	底塊(底板+躯体)600*900 (90)	組	63.500	材料 M6-000064
	直壁600*900 (30)	組	16.500	材料 M6-000064
	直壁600*900 (60)	組	27.900	材料 M6-000064
	直壁600*900 (90)	組	36.000	材料 M6-000064
	斜壁 上部600 (30)	組	19.300	材料 M6-000064
	斜壁 上部600 (45)	組	27.600	材料 M6-000064
	中耐型防臭MH MCAR600	組	25.400	材料 M6-000064
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
鋳鉄製防護蓋	標準型 T-8 蓋径150φ 蝶番袋穴	個	11.000	材料 M6-000230
	標準型 T-8 蓋径300φ 蝶番袋穴	個	28.700	材料 M6-000230
	標準型 T-8 蓋径300φ 蝶番袋ロック	個	33.700	材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径150φ 蝶番袋穴	個	14.100	材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径300φ 蝶番袋穴	個	■■■■■	材料 M6-000230
	標準型 T-14 蓋径300φ 蝶番袋ロック	個	■■■■■	材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径150φ 蝶番袋穴	個	14.900	材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径300φ 蝶番袋穴	個	■■■■■	材料 M6-000230
	標準型 T-25 蓋径300φ 蝶番袋ロック	個	■■■■■	材料 M6-000230

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125φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3.230	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3.230	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3.230	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3.230	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3.230	材料 M6-000228
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径150φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	3.900	材料 M6-000228
	柵径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／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125φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	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 1201～1500H	個	8.060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	8.060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	8.060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	8.060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	8.060	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず ～500H	個	7.010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	7.010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	7.010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DR 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	7.010	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず ～500H	個	8.650	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	8.650	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	8.650	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径125φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	8.650	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9.610	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	9.610	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	9.610	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	9.610	材料 M6-000228
	柵径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9.610	材料 M6-000228
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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
	柵径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

機械設備資材／桝類				
細目	摘要	単位	単価	備考
塩ビ製小口径桝	桝径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず ～500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	10.700	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	10.700	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず ～500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 501～800H	個	9.610	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 801～1200H	個	9.610	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ DR 塩ビ蓋含まず 1201～1500H	個	9.610	材料 M6-000228
	桝径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW 塩ビ蓋含まず ～500H	個	10.700	材料 M6-000228
	桝径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
	桝径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
	桝径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	■			

機械設備資材／消火機器		
放水口格納箱		材料 M0-715113
	組	
	単 価	備 考
HB-12A	■	
HB-12B	■	
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	■	

機械設備資材／消火機器				
消火栓弁		材料 M0-715131		
		個		
		差込式	差込回転式	
40A		■	■	
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	スタンド形
差込式	65A	■	■	■
ねじ式	65A	■	■	■
採水口		材料 M0-715142		
		個		
		埋込形	スタンド形	
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		1,090,000		
スプリングヘッド		材料 M0-715211		
		個		
		マルチ形	ペンダント形	
閉鎖形		8,400	2,190	
開放形		2,520	■	

機械設備資材／消火機器				
細目	摘要	単位	単価	備考
ヘルメット保護網		個	■	材料 M0-715212
集熱板		個	■	材料 M0-715213
補助散水栓箱				
			組	材料 M0-715214
			単価	備考
埋込形			■	
露出形			■	
流水検知装置				
			組	材料 M0-715221
			単価	備考
80A			206,000	
100A			■	
125A			■	
150A			■	
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
スプリンクラー用送水口				
		個	■	材料 M0-715251
ベル				
		個	■	材料 M0-715281
消火器保管箱				
1本用		個	3,100	材料 M1-671000
2本用		個	5,130	材料 M1-671000
1本用(ステンレス製)		個	7,870	材料 M1-671000
2本用(ステンレス製)		個	11,000	材料 M1-671000
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					
	ハンドコック	サービスコック	分岐コック	I型可とう管コック	L型可とう管コック
15A	2,420	2,110	—	2,880	2,880
20A	3,110	2,910	3,880	—	—
25A	3,840	3,770	4,990	—	—
32A	6,080	5,250	7,830	—	—
40A	—	8,500	10,900	—	—
50A	—	12,300	15,500	—	—
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	11,800	—	—		
4本立て	40,500	—	—		
6本立て	—	588,000	564,000		
細目	摘要	単位	単価	備考	
L形強化ガスホース	13×300mm	本	2,940	材料 M1-672045	
	13×500mm			材料 M1-672045	
	13×700mm			材料 M1-672045	
	13×900mm			材料 M1-672045	
LA形ヒューズガス栓	1/2×10A	個	3,410	材料 M1-672000	
	1/2×10A×2			材料 M1-672000	
LB形ヒューズガス栓	1/2×10A	個	3,970	材料 M1-672005	
	1/2×10A×2			材料 M1-672005	
I形フレキガス栓	1/2×13A	個	2,630	材料 M1-672010	
	1/2×13A			材料 M1-672015	
L形フレキガス栓	1/2×13A	個	2,630	材料 M1-672015	
	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	6,200	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	2,310	材料 M1-672040	
	13×500mm			材料 M1-672040	
	13×700mm			材料 M1-672040	
	13×900mm			材料 M1-672040	
		本	3,030		

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	■	
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		■
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		
ガソリン		材料 M0-618212
1		
	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ンクレーン 16t	■	
トラッククレーン又はラフテレンクレーン 4.9t	■	

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	26.100	労務 M0-911111
普通作業員		人	21.900	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	25.600	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	23.300	労務 M0-911115
世話役		人	26.900	労務 M0-911116
とび工		人	27.200	労務 M0-911121
鉄筋工		人	28.600	労務 M0-911122
型わく工		人	26.700	労務 M0-911125
はつり工		人	28.900	労務 M0-911132
塗装工		人	28.300	労務 M0-911141
左官		人	27.600	労務 M0-911143
電工		人	24.600	労務 M0-911161
配管工		人	24.800	労務 M0-911162
ダクト工		人	22.900	労務 M0-911163
保温工		人	26.100	労務 M0-911164
設備機械工		人	27.900	労務 M0-911165
交通誘導警備員A		人	17.600	労務 M0-911169
交通誘導警備員B		人	15.700	労務 M0-911160
補正算出用	ダクト工	人	22.900	労務 M0-999901
	保温工	人	26.100	労務 M0-999901
	配管工	人	24.800	労務 M0-999901
		人	29.000	
溶接工		人	29.700	労務 B0-911124
内装工		人	29.000	労務 B0-911144

労務単価					
細目	摘要		単位	単価	備考
内装工			人	29,000	労務 M1-911144
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
				m ³	
					圧送費、基本料別途
土間	ポンプ打設	50m ³ /回程度	S15~S18	-	■
建築工事/型枠/市場単価					
型枠運搬費(基準単価)					施工 B0-414421
				m ²	
					往復
4t車	30km程度				■
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
				m ²	
			単価		備考
金ごて	防水下地	厚15	■		
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	■	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					■
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			130		
1ton			120		

機械設備工事				
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				
メトルック		材料 M0-614491		
		個		
		単価	備考	
10φ		1,080		
サイロ管				
		材料 M0-614492		
		個		
		単価	備考	
10φ		1,180		

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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	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	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温

長方形ダクト保温(基準単価)

施工 M0-435171

m²

			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	■	■
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	保温厚25	■	■
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	保温厚25	■	■
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50	■	■

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	■
		125mm	保温厚50	■
		150mm	保温厚50	■
		175mm	保温厚50	■
		200mm	保温厚50	■
		225mm	保温厚50	■
		250mm	保温厚50	■
		275mm	保温厚50	■
		300mm	保温厚50	■
		350mm	保温厚50	■
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■
		125mm	保温厚25	■
		150mm	保温厚25	■
		175mm	保温厚25	■
		200mm	保温厚25	■
		225mm	保温厚25	■
		250mm	保温厚25	■
		275mm	保温厚25	■
		300mm	保温厚25	■
		350mm	保温厚25	■
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■
		125mm	保温厚25	■
		150mm	保温厚25	■
		175mm	保温厚25	■
		200mm	保温厚25	■
		225mm	保温厚25	■
		250mm	保温厚25	■
		275mm	保温厚25	■
		300mm	保温厚25	■
		350mm	保温厚25	■
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	保温厚50	■
		125mm	保温厚50	■
		150mm	保温厚50	■
		175mm	保温厚50	■
		200mm	保温厚50	■
		225mm	保温厚50	■
		250mm	保温厚50	■
		275mm	保温厚50	■
		300mm	保温厚50	■
		350mm	保温厚50	■

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温

スプレッドダクト保温(40K) (基準単価)

施工 M0-435172

m

ロックール

屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	保温厚50	■■■■
		125mm	保温厚50	■■■■
		150mm	保温厚50	■■■■
		175mm	保温厚50	■■■■
		200mm	保温厚50	■■■■
		225mm	保温厚50	■■■■
		250mm	保温厚50	■■■■
		275mm	保温厚50	■■■■
		300mm	保温厚50	■■■■
		350mm	保温厚50	■■■■
機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■■■■
		125mm	保温厚25	■■■■
		150mm	保温厚25	■■■■
		175mm	保温厚25	■■■■
		200mm	保温厚25	■■■■
		225mm	保温厚25	■■■■
		250mm	保温厚25	■■■■
		275mm	保温厚25	■■■■
		300mm	保温厚25	■■■■
		350mm	保温厚25	■■■■
屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	保温厚25	■■■■
		125mm	保温厚25	■■■■
		150mm	保温厚25	■■■■
		175mm	保温厚25	■■■■
		200mm	保温厚25	■■■■
		225mm	保温厚25	■■■■
		250mm	保温厚25	■■■■
		275mm	保温厚25	■■■■
		300mm	保温厚25	■■■■
		350mm	保温厚25	■■■■
屋外露出, 浴室	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	保温厚50	■■■■
		125mm	保温厚50	■■■■
		150mm	保温厚50	■■■■
		175mm	保温厚50	■■■■
		200mm	保温厚50	■■■■
		225mm	保温厚50	■■■■
		250mm	保温厚50	■■■■
		275mm	保温厚50	■■■■
		300mm	保温厚50	■■■■
		350mm	保温厚50	■■■■

消音内貼り(基準単価)

施工 M0-435174

m²

			ロックール	ガラスール
サブライチャンパー	銅きつ甲金網	保温厚50	■■■■	■■■■
	アルミパンチングメタル	保温厚50	■■■■	■■■■
消音チャンパー	ガラスクロス	保温厚25	■■■■	■■■■
消音エルボ	ガラスクロス	保温厚25	■■■■	■■■■

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				
				m ²				
				ロックウール				
屋内隠ぺい	きつ甲金網	保温厚25		■				
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	■					
		125mm 保温厚25	■					
		150mm 保温厚25	■					
		175mm 保温厚25	■					
		200mm 保温厚25	■					
		225mm 保温厚25	■					
		250mm 保温厚25	■					
		275mm 保温厚25	■					
		300mm 保温厚25	■					
		350mm 保温厚25	■					
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)	m ³	■	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0.8m ³	m ²	3,000	施工 M1-760242				
	機械 コンクリート舗装 厚20cm バックホウ0.8m ³	m ²	3,190	施工 M1-760242				
	機械 アスファルト舗装 厚5cm程度 バックホウ0.8m ³	m ²	2,450	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 積み込み共	m ²	■	施工 M1-760243				
コンクリート類 集積、積み込み	機械	m ³	■	施工 M1-760244				
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				

機械設備工事／共通工事／土工事				
細目	摘要	単位	単価	備考
構内舗装復旧	仮復旧(40+150)	m ²		施工 M1-760255
	本復旧(50+70+100)	m ²		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				
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		71,200	71,200	
25A		91,000	91,000	
40A		120,000	120,000	
注油口		材料 M0-721411		
		個		
		単価	備考	
65A		34,700		
80A		49,700		
計量口		材料 M0-721412		
		個		
		単価	備考	
32A		15,900		
吸油逆止弁		材料 M0-721413		
		個		
		単価	備考	
25A		11,700		
32A		13,000		
40A		14,700		
50A		24,500		

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ-及び附属機器設備／その他		
油用通気金物		材料 M0-721414
	個	
	単 価	備 考
32A	3,010	
40A	3,150	
50A	4,520	
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	5,950	
除水口ボックス		材料 M0-721418
	個	
	単 価	備 考
150A	10,200	
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)	176,000	
磁歪式油面計	620,000	

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				
細目	摘要	単位	単価	備考
副指示計		組	132,000	材料 M0-724134
油面制御装置				
				材料 M0-724132
				組
			単価	備考
上限又は下限警報			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	
			-	
				付帯有
A工法	0.5mm 750mm以下		17,200	
	0.6mm 751mm～1500mm		19,900	
	0.8mm 1501mm～2200mm		22,800	
	1.0mm 2201mm以上		29,600	
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)		■■■■	
	0.6mm(451～750mm)		■■■■	
	0.8mm(751～1500mm)		■■■■	
	1.0mm(1501～2200mm)		■■■■	
	1.2mm(2201mm～)		■■■■	
アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)				
			m ²	施工 M0-542121
			単価	備考
	0.8mm(～450mm)		■■■■	
	1.0mm(451～750mm)		■■■■	
	1.0mm(751～1200mm)		■■■■	
	1.2mm(1201～1500mm)		■■■■	
	1.2mm(1501～2200mm)		■■■■	
	1.2mm(2201mm～)		■■■■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事		
共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)		施工 M0-542141
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1200mm)	■	
0.8mm(1201～1500mm)	■	
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	■	
125mm	■	
150mm	■	
175mm	■	
200mm	■	
225mm	■	
250mm	■	
275mm	■	
300mm	■	
350mm	■	
機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパー・組立チャンパー・ホックス工事		
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)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
1.0mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
1.6mm	■	
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)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
1.6mm	■	

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

ボックス(低圧用) (基準単価)		施工 M0-542198
	m ²	
	単 価	備 考
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	

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)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／既製品ボックス取付費

ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)		施工 M0-542361
	個	
	単 価	備 考
吹出口長辺1m以下	■	
吹出口長辺2m以下	■	
吹出口長辺3m以下	■	

ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価)		施工 M0-542371
	個	
	単 価	備 考
直径200mm以下	■	
直径250～350	■	
直径400～500	■	

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

エバナー形吹出口取付費(基準単価)		施工 M0-541001
	個	
	単 価	備 考
0.04㎡以下	■	
～0.10	■	
～0.20	■	
～0.30	■	
～0.40	■	

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	■	
ネック径300mm以下	■	
ネック径400mm以下	■	
ネック径500mm以下	■	

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	■	
250～350	■	
400～500	■	
550～600	■	

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	■	
2m以下	■	
3m以下	■	

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・ダクト外用点検口

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	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

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	■	
0.2～0.3程度	■	

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・ダクト外用点検口

細目	摘要	単位	単価	備考
風量測定口 取付費(基準単価)		個	■	施工 M0-541007

--	--	--	--	--

ベントキャップ 取付費(基準単価)				施工 M0-541008
-------------------	--	--	--	--------------

	単価	備考
100mm	■	
150mm	■	
200mm	■	

--	--	--	--	--

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)				施工 M0-541009
--------------	--	--	--	--------------

	単価	備考
長辺0.5m未満	■	
1m未満	■	
1m以上	■	

--	--	--	--	--

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダンプ-取付費				
風量調節ダンプ-取付費(基準単価)			施工 M0-542001	
個				
		単 価	備 考	
0.1㎡以下		■		
～0.5		■		
～1.0		■		
～1.6		■		
～2.0		■		
～2.4		■		
防火ダンプ-取付費(基準単価)			施工 M0-542002	
個				
		単 価	備 考	
0.1㎡以下		■		
～0.5		■		
～1.0		■		
～1.6		■		
～2.0		■		
～2.4		■		
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	88,000	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	79,900	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	88,300	施工 M6-001019
手洗器	埋込形 自己発電式自動水栓, 排水金具	組	68,900	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			■	
タンク式			■	
高座面形			■	

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	■	■
洗浄弁式壁掛小便器	■	■
専用洗浄弁式床置小便器	■	—
専用洗浄弁式壁掛小便器	■	—

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	■	
自動水栓 1個付 小	■	
自動混合水栓 大	■	

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	■	

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	■	
埋込タイプ、自閉水栓等	■	

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	■	

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	■	

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	■	

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		■		
600×800mm程度		■		
傾斜鏡		■		
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		■		
シートパーホルダー取付(基準単価)		施工 M0-531017		
		個		
		単 価	備 考	
大便器用		■		
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)		■		
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		■		
機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類				
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	■	■	-
铸铁製ふた		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	-	25,900	
		調整器容量 6.0kg/H	25,900	
4本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	140,000	
		調整器容量 8.0kg/H	140,000	
6本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	155,000	
		調整器容量15 kg/H	155,000	
8本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	167,000	
		調整器容量20 kg/H	167,000	
10本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	179,000	
		調整器容量20 kg/H	179,000	
12本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	196,000	
		調整器容量30 kg/H	196,000	
14本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	206,000	
		調整器容量30 kg/H	206,000	
16本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	263,000	
		調整器容量30 kg/H	263,000	
18本立	高圧集合管方式 漏えい検知装置付	-	271,000	
		調整器容量30 kg/H	271,000	

(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