

令和 8 年 度
機械設備工事実施設計単価

(令和 8 年 7 月 1 日改定)

鹿 児 島 県 土 木 部

R8.7_機械設備工事標準単価

R8. 7_機械設備工事標準単価

労務単価		1
特殊作業員	MO-911111	1
普通作業員	MO-911112	1
運転手(特殊)	MO-911114	1
運転手(一般)	MO-911115	1
とび工	MO-911121	1
鉄筋工	MO-911122	1
型わく工	MO-911125	1
はつり工	MO-911132	1
塗装工	MO-911141	1
左官	MO-911143	1
電工	MO-911161	1
配管工	MO-911162	1
ダクト工	MO-911163	1
保温工	MO-911164	1
設備機械工	MO-911165	1
機械設備工事／共通工事／配管工事／冷温水管		2
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631311	2
冷温水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631312	3
冷温水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-631313	4
機械設備工事／共通工事／配管工事／冷却水管		5
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	MO-631342	5
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	MO-631343	5
冷却水・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631333	6
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631331	7
機械設備工事／共通工事／配管工事／蒸気管		8
蒸気・圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-631362	8
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-631361	9
蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-631365	9
機械設備工事／共通工事／配管工事／油管		10
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-631371	10
機械設備工事／共通工事／配管工事／給水管		11
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	MO-631132	11
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	MO-631133	11
給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-631121	12
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-631123	14
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	MO-631124	14
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	MO-631125	14
水道用ポリエチレン管	MO-631221	15
機械設備工事／共通工事／配管工事／排水管		15
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631151	15
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MO-631161	15
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	MO-631166	16
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-631156	16
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	MO-631106	16
機械設備工事／共通工事／配管工事／通気管		17
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631152	17
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-631157	17
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	MO-631167	17
機械設備工事／共通工事／配管工事／給湯管		18
給湯・被覆銅管(M)	M1-010014	18
給湯・銅管	MO-631171	18
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	MO-631174	18
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-631172	19
機械設備工事／共通工事／配管工事／消火管		20
消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)	MO-631281	20
消火・塩ビ外面被覆鋼管(STPG-370VS)	MO-631283	21
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631181	22
消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-631183	23
消火・一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-631184	24
機械設備工事／共通工事／配管工事／冷媒管		25
冷媒用銅管	MO-631381	25
冷媒用断熱材被覆銅管	MO-631382	25
機械設備工事／共通工事／配管工事／フライン管		26
フライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-631321	26
機械設備工事／共通工事／配管工事／プロパン		27

R8. 7_機械設備工事標準単価

ブロン・配管用炭素鋼管(白)	MO-631191	27
ブロン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	M1-000072	27
ブロン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管	MO-631202	27
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁		28
青銅仕切弁	MO-634611	28
仕切弁(管端防食コア)	MO-634617	28
ライニング仕切弁	MO-634618	28
水道用ソフトシール仕切弁(内ネジ式10K)	M1-000016	28
メラアル鉄及びビタカタイル鉄仕切弁(MDS)	MO-634614	28
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	MO-634619	29
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁		29
青銅玉形弁	MO-634621	29
メラアル鉄及びビタカタイル鉄玉形弁(MDS)	MO-634624	29
ライニング玉形弁	MO-634628	29
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	MO-634629	30
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁		30
青銅逆止弁	MO-634631	30
逆止弁(管端防食コア)	MO-634637	30
ライニング逆止弁	MO-634638	30
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	MO-634639	30
青銅衝撃吸収式逆止弁	MO-634641	31
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	MO-634649	31
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／バタフライ弁		31
ゴムシートバタフライ弁	MO-634655	31
ライニングバタフライ弁	MO-634658	31
一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	MO-634659	31
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ボール弁		31
青銅ボール弁	MO-634661	31
ボール弁(管端防食コア)	MO-634667	32
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	MO-634669	32
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		32
逆止弁付伸縮止水栓	M1-000017	32
逆止弁付ボール止水栓	M1-000018	32
止水栓	M1-000019	32
伸縮止水栓	M1-000010	33
蒸気用減圧弁	MO-634311	34
水用減圧弁	MO-634321	34
安全弁	MO-634313	34
定流量弁	MO-634332	35
定水位調整弁	MO-634684	35
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレーナ		35
Y形ストレーナ(管端防食コア)	MO-634677	35
Y形ストレーナ	MO-634671	35
オイルストレーナ	MO-634673	35
ライニングY形ストレーナ	MO-634678	35
ステンレス鋼Y形ストレーナ	MO-634679	36
機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮継手・フレキシブルジョイント		36
フレキシブルジョイント	MO-634112	36
防振継手	MO-634113	36
鋼管用伸縮管継手	MO-634161	36
ボールジョイント	MO-634115	37
電蝕防止継手	MO-634131	37
機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類		37
温度計	MO-634411	37
圧力計	MO-634412	37
連成計	MO-634413	37
地震感知器	MO-634421	37
媒煙濃度計	MO-634422	38
機械設備工事／共通工事／配管付属品／その他		38
サドル分水栓	M1-000023	38
矢野式(不断水)T字管	M1-000024	38
自動エア抜弁	MO-634681	38
吸排気弁	MO-634680	38
ウォーターハンマー防止器	M1-000123	38
ボールタップ	M1-000037	39
ボールタップ	MO-634683	39
波浪防止管	M1-000038	39

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類		40
給水管 保温	MO-432111	40
排水管 保温	MO-432121	42
給湯管 保温	MO-432131	44
温水管 保温	MO-432153	45
冷水管 保温	MO-432152	46
冷水管(冷水温度2～4℃)保温	MO-432156	47
冷温水管 保温	MO-432151	48
蒸気管 保温	MO-432161	50
冷媒管 保温	MO-432154	51
ブライン管 保温	MO-432155	52
保温チューブ(ライトカバー)	M1-000027	53
耐熱保温チューブ	M1-000028	53
保温化粧ケース(樹脂製)	MO-632176	53
防火区画貫通処理	M1-000020	53
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	MO-632188	53
冷媒管ラッキング費(SUS)	M1-000842	53
機械設備工事／共通工事／保温工事／ダクト類		54
スパイラルダクト保温(32K)	MO-432173	54
スパイラルダクト保温(40K)	MO-432172	55
長方形ダクト保温	MO-432171	56
長方形ダクト 保温	MO-632171	56
消音内貼り	MO-432174	56
排煙ダクト 保温	MO-632173	56
排煙ダクト保温(長方形ダクト)	MO-432175	56
排煙ダクト保温(円形ダクト)	MO-432176	57
機械設備工事／共通工事／保温工事／機器類		57
煙道 断熱	MO-632181	57
排気筒 保温	MO-632191	57
冷熱源 保温	MO-632183	57
空調用ダクト類 保温	MO-632184	58
機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類		58
給水用弁類 保温	MO-632115	58
冷温水用弁類保温	MO-632155	59
冷水用弁類 保温	MO-632156	59
機械設備工事／共通工事／防食工事		60
鋼管(地中)防食	MO-633211	60
鉛管(コンクリート内)防食	MO-633221	60
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事		60
配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装	MO-633113	60
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA、PA)塗装	MO-633112	60
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)塗装	M1-001041	60
配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装	MO-633114	61
ダクト 塗装	MO-633131	61
機器類 塗装	MO-633143	61
機器類 塗装	MO-633122	61
文字標識等	MO-633151	62
機械設備工事／共通工事／総合調整費		62
長方形ダクト調整	MO-636122	62
スパイラルダクト調整	MO-636123	62
配管系統 調整	MO-636111	62
主機械室内機器調整	MO-636131	62
空調機 調整	MO-636141	62
ファンコイルユニット 調整	MO-636151	62
消火栓ポンプ 調整	MO-636161	62
機械設備工事／共通工事／土工事		63
根切り(人力)	MO-638611	63
根切り(機械)	MO-638612	63
埋戻し	MO-638621	63
建設発生土処理	MO-638631	63
砂利地業	MO-638641	63
山砂	MO-638651	63
機械設備工事／共通工事／コンクリート工事		63
コンクリート	MO-638711	63
捨てコンクリート	MO-638712	63
インバートコンクリート	MO-638713	64
鉄筋	MO-638721	64
モルタル	MO-638731	64
インバートモルタル	MO-638732	64
型枠	MO-638761	64

R8. 7_機械設備工事標準単価

床コンクリート直均し 仕上げ	M1-100023	64
路面切削	M1-001021	65
機械設備工事／共通工事／ポンプ類		66
渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(空調機器)	MO-637211	66
渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(空調機器)	MO-637212	66
渦巻ポンプ(片吸込形) 据付(衛生機器)	MO-637271	66
渦巻ポンプ(両吸込形) 据付(衛生機器)	MO-637272	66
多段ポンプ 据付(空調機器)	MO-637213	67
多段ポンプ 据付(衛生機器)	MO-637273	67
ラインポンプ 据付(空調機器)	MO-637214	67
汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	MO-637221	67
消火ポンプ(エット形) 据付(衛生機器)	MO-637231	68
水道用直結加圧形ポンプ エット 据付(空調機器)	MO-637256	68
水道用直結加圧形ポンプ エット 据付(衛生機器)	MO-637281	68
真空給水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	MO-637275	69
真空給水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	MO-637276	69
小形給水ポンプ エット 据付(空調機器)	MO-637255	69
小形給水ポンプ エット 据付(衛生機器)	MO-637274	69
オイルポンプ 据付(空調機器)	MO-637261	70
オイルポンプ 据付(衛生機器)	MO-637279	70
ウイングポンプ 据付(衛生機器)	MO-637280	70
ラインポンプ 据付(衛生機器)	MO-637270	70
凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)	MO-637277	70
凝縮水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)	MO-637278	70
機械設備工事／共通工事／機器搬入費		71
搬入基準単価	MO-635111	71
搬入費	MO-635121	71
搬入基準単価(揚重機除く)	MO-635112	71
搬入費(揚重機除く)	MO-635122	71
機械設備工事／共通工事／木矢板工事		72
松矢板 1/1工法幅0.8~0.85	M1-000663	72
松矢板 1/2工法幅0.8~0.85	M1-000664	72
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属品 設備		73
鋳鉄製ボイラー 据付	MO-745112	73
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備		73
薬液注入装置据付	MO-637201	73
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備		73
水冷式パッケージ形空気調和機 据付	MO-745162	73
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／エアコン及び同付属品		74
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	MO-745177	74
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付	MO-745168	74
ルームエアコンディションナ-〔セパレート形(圧縮機屋外形)〕 据付	MO-745175	75
ワイヤードリモコン据付	MO-741201	75
集中リモコン据付	M1-001022	75
防振吊金具	M1-001011	75
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ルームクーラー		75
ルームエアコンディションナ-(ライント)形 据付	MO-745176	75
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ファンコイルユニット		76
ファンコイルユニット 据付	MO-745291	76
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／全熱交換機		76
全熱交換ユニット据付	MO-745223	76
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／加湿器		76
天井カセット形気化式加湿器据付	MO-745191	76
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機		77
天井扇(DCモーター)	M1-000684	77
換気扇	MO-741281	77
圧力扇	MO-741282	77
バイブファン	M1-000685	77
レンジフード 据付	MO-745101	77
換気扇 据付	MO-745281	78
バイブ用ファン 据付	MO-745274	78
送風機(片吸込) 据付	MO-745231	78
送風機(両吸込) 据付	MO-745232	79
消音ボックス付送風機 据付	MO-745263	79
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備		80

R8. 7_機械設備工事標準単価

アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	MO-542114	80
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	MO-542115	80
アングルフランジ工法ダクト(排煙ダクト)	MO-542124	80
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	MO-742116	80
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有)	MO-742117	80
共板フランジ工法ダクト	MO-542144	81
共板フランジ工法ダクト(シール有)	MO-542145	81
スライホンフランジ工法ダクト	MO-742143	81
スライホンフランジ工法ダクト(シール有)	MO-742144	81
鋼板製ダクト	MO-742113	81
亜鉛鉄板製排煙ダクト	MO-742121	81
鋼材防錆塗装	MO-619991	82
スパイラルダクト(低圧ダクト)	MO-542134	82
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	MO-742134	82
ガラスカーネル製ダクト(円形ダクト)	MO-742161	83
フレキシブルダクト	MO-742132	83
排煙円形ダクト	MO-742133	83
ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	MO-742153	84
ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1、2ダクト)	MO-742154	84
ステンレス製スパイラルダクト	MO-742156	84
チャンパー(低圧用)	MO-542166	84
チャンパー(低圧用、シール有)	MO-542176	85
組立チャンパー	MO-542167	85
組立チャンパー(シール有)	MO-542177	85
ボックス	MO-542168	85
ボックス(シール有)	MO-542178	85
チャンパー(高圧1、高圧2、排煙)	MO-542169	86
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	MO-542396	86
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用、シール有)	MO-542306	86
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用	MO-542367	86
ボックス取付費シーリングテープユーザー用等	MO-542376	86
排煙口取付費	MO-541031	86
機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品		87
ハイフード[深型](かぶり付)	M1-000065	87
換気扇 取付枠等	M1-100010	87
換気扇 フード等	M1-100022	87
換気扇用部材	M1-000471	88
ウェザースタブ	MO-741266	88
風量測定口	MO-542232	88
ベントキャップ 取付費	MO-541051	88
機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品/吹出口・吸込口		89
ユニバーサル形吹出口	MO-542311	89
シーリングテープユーザー	MO-542312	90
線状吹出口	MO-542313	90
ノズル形吹出口	MO-542314	91
スリット形吸込口	MO-542321	92
バンカールーバー形吹出口	MO-542315	93
ユニバーサル形吹出口取付費	MO-541011	94
シーリングテープユーザー取付費	MO-541012	94
線状吹出口取付費	MO-541013	94
ノズル形吹出口取付費	MO-541014	94
スリット形吸込口取付費	MO-541021	94
機械設備工事/空気調和設備工事/ダクト設備/ダクト付属品/ダンパー		95
風量調節ダンパー	MO-542411	95
防火ダンパー	MO-542412	95
防煙ダンパー	MO-542421	96
防火・防煙ダンパー	MO-542422	97
ヒストンダンパー	MO-542431	99
防火・ヒストンダンパー	MO-542435	100
チャッキダンパー	MO-542434	101
丸形 風量調節ダンパー	MO-542451	101
丸形 防火ダンパー	MO-542452	102
丸形 防煙ダンパー	MO-542461	102
丸形 防火・防煙ダンパー	MO-542462	102
風量調節ダンパー取付費	MO-542011	103
モーターダンパー取付費	MO-542014	103
防火ダンパー取付費	MO-542012	103
防煙ダンパー取付費	MO-542021	103
防火・防煙ダンパー取付費	MO-542022	104
ヒストンダンパー取付費	MO-542031	104
防火・ヒストンダンパー取付費	MO-542035	104
チャッキダンパー取付費	MO-542034	104
排煙ダンパー取付費	MO-542024	105
クランプ 金網取付費	MO-542071	105

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／点検口、排気フード、グリッドフィルター		106
一重フード 据付	M0-742241	106
二重フード 据付	M0-742242	106
グリッド除去装置(予備品含まず)	M0-742251	106
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／たわみ継手(キャンパス継手)		106
送風機用たわみ継手	M0-742211	106
ダクト用たわみ継手	M0-742221	106
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／和風大便器		107
和便耐火カバー	M1-000648	107
箱入れスリーブ(和風大便器)	M1-000645	107
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洋風便器		107
洋風大便器(床下排水)	M1-000792	107
洋風大便器(床上排水)	M1-000818	107
温水洗浄便座	M1-000820	107
シングル紙巻器補正減額	M1-000699	107
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／小便器		108
小便器	M1-000841	108
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器		109
はめ込み洗面器	M1-000838	109
洗面器 壁掛小型	M1-000796	109
洗面器 壁掛中型	M1-000797	109
洗面器 カウンター一体型	M1-000845	109
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／掃除流し		109
バック付掃除流し	M1-000821	109
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／汚物流し		110
汚物流し 壁掛け	M1-000831	110
オストメイトバック	M1-000852	110
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品		110
鏡	M1-000773	110
擬音装置	M1-000595	110
ダブルフック	M1-000641	110
棚付二連紙巻器	M1-000642	110
洗面ユニット[600サイズ, シングルバー(混合), 住宅用]	M1-000559	110
ミラキャビネット[住宅用]	M1-000597	110
洗濯機用防水パン	M0-731181	111
手すり(I型)	M1-000774	112
手すり(L型)	M1-000776	112
手すり(跳ね上げ)	M1-000778	112
手すり(小便器用)	M1-000779	112
背もたれ	M1-000462	112
和風便器 取付	M0-531010	113
和風便器耐火カバー 取付	M0-531083	113
大便器 取付	M0-531022	113
小便器 取付	M0-531033	113
洗面器 取付	M0-531065	113
身障者用洗面器取付	M0-531066	113
手洗器 取付	M0-531061	114
掃除流し 取付	M0-531064	114
洗濯機パン 取付	M0-531081	114
化粧棚 取付	M0-531073	114
鏡 取付	M0-531071	114
水石鹸入れ 取付	M0-531074	114
シートペーパーホルダー取付	M0-531084	114
紙巻器(露出)取付	M0-531085	115
普通便座取付	M0-531120	115
温水洗浄式便座取付	M0-731129	115
壁掛形汚物流しユニット 取付	M0-731195	115
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類		116
横水栓	M0-732111	116
自在水栓	M0-732113	116
立形水栓	M0-732112	116
洗濯水栓	M1-000007	117
分岐水栓	M1-000171	117
ゲースネック水栓	M0-732122	117
化学水栓	M0-732121	117
固定シャワー	M1-000174	117
サーモスタットシャワー金具(クリック式)	M1-100015	117
混合水栓	M1-000175	117
接続フレキ(金属)(ヘンリー管)	M1-000178	117

R8. 7_機械設備工事標準単価

化粧プラグ (GW文字入)	M1-000001	117
散水栓ボックス	MO-732116	117
止水栓	MO-732141	117
水栓柱	MO-732142	117
水抜栓	MO-732153	118
不凍水栓柱	MO-732155	118
湯屋カン	MO-732134	118
壁埋込散水栓ボックス	MO-732173	118
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		119
直読式量水器 (乾式デジタル式)	MO-634443	119
パルス式量水器	MO-634444	119
量水器取付費	M1-000756	119
メーターBOX	M1-000121	119
水位制御用電極棒	MO-744111	120
機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備		121
床排水トラップ (防水形)	MO-733121	121
床排水トラップ (非防水形)	MO-733122	121
ストレーナ付掃除口 (塩ビ床シート用)	M1-000829	121
床上掃除口 (防水形)	MO-733131	121
床上掃除口 (非防水形)	MO-733132	121
床上掃除口 取付 (COA)	MO-733117	122
床上掃除口 取付 (COB)	MO-733118	122
掃除口用コンクリート巻	M1-000742	122
床下掃除口	MO-733133	122
排水目皿	MO-733141	122
排水金物	MO-733111	123
流しトラップ	MO-733112	123
床上掃除口	M1-000032	123
洗濯機用トラップ	MO-733153	123
配管用防虫網	MO-733173	123
滴水継手	MO-733191	124
通気弁	MO-634610	124
排水用通気弁	M1-000034	124
排水通気金物	MO-742382	124
浄化槽 (小規模合併処理)	M1-000041	125
Uトラップ	MO-733151	126
Pトラップ	MO-733152	126
ドラムトラップ	MO-733161	126
ゲリス阻集器 取付	MO-733184	126
機械設備工事／給排水衛生設備工事／樹類		127
プラスチック樹	MO-733261	127
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	MO-733262	130
塩ビ樹用コンクリート巻	M1-000799	137
ため樹 (1)	MO-733211	138
ため樹 (2)	MO-733212	139
インバート樹 (1)	MO-733231	140
インバート樹 (2)	MO-733232	141
機械設備工事／給排水衛生設備工事／樹類／ふた		142
プラスチックふた	MO-713262	142
鋳鉄製防護ふた (簡易型) 加算	M1-000110	142
鋳鉄製防護ふた加算	MO-733263	142
水密形マンホールふた	M1-000119	142
防臭ふた	MO-733321	142
足掛け	MO-638672	142
オイルタンクふた	MO-733352	143
機械設備工事／給排水衛生設備工事／樹類／弁樹類		144
弁樹	MO-733251	144
弁きょう	MO-732172	144
量水器樹	MO-733252	144
点検口樹	MO-733253	144
機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備		145
液化石油ガス充てん容器集合装置 据付	MO-736186	145
液化石油ガス充てん容器集合装置	MO-736185	145
容器用固定具	M1-000138	145
バルブ	M1-000656	145
絶縁継手	M1-000658	145
ガス栓	M1-000654	146
ガスコック	MO-736121	146
メーター取付費	M1-000640	146
緊急遮断弁 (フロンガス用)	M1-000046	146
遮断弁コントローラ (開閉ボタン付)	M1-000047	146
警報機 (有電圧)	M1-000048	146

R8. 7_機械設備工事標準単価

中継器	M1-000049	146
機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備		147
先止式 瞬間湯沸器 16号	M1-000043	147
先止式 瞬間湯沸器 16号 (耐塩仕様)	M1-000318	147
先止式 瞬間湯沸器 20号	M1-000044	147
先止式 瞬間湯沸器 20号 (耐塩仕様)	M1-000319	147
配管カバー	M1-000745	147
配管カバー (耐塩仕様)	M1-000310	147
強化ガースホース	M1-000045	147
貯湯式小型電気温水器 (飲用)	M1-000326	147
貯湯湯沸器 据付	MO-734210	147
瞬間湯沸器 据付	MO-734215	148
電気貯湯湯沸器据付	MO-734221	148
電気瞬間湯沸器据付	MO-734222	148
大型電気温水器据付	MO-734223	148
風呂釜 据付	MO-734231	149
浴槽(据置形)据付	MO-734251	149
給湯用膨張・補給水タンク 据付	MO-734312	149
給湯用密閉形隔膜式膨張タンク据付	MO-734313	149
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備		150
屋内消火栓箱(総合形)	MO-735182	150
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	MO-735183	150
屋内2号消火栓箱(総合形)	MO-735114	151
屋内消火栓箱	MO-735111	151
消火器箱併設形屋内消火栓箱	MO-735187	151
屋内消火栓箱取付	MO-735186	151
屋内消火栓箱(総合形)取付	MO-735181	151
消火栓弁	MO-735131	151
屋外消火栓箱	MO-735121	152
屋外消火栓箱(総合形)	MO-735185	152
屋外消火栓開閉弁	MO-735123	152
屋外消火栓箱(総合形)取付	MO-735184	152
放水口格納箱	MO-735113	152
放水用器具格納箱	MO-735112	152
消防隊専用栓弁	MO-735132	152
送水口	MO-735141	153
採水口	MO-735142	153
放水口	MO-735143	153
消火用充水タンク	MO-735161	153
箱入れスリーブ(消火栓ボックス)	M1-000148	153
機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／スプリンクラー設備		154
スプリンクラーヘッド	MO-735211	154
ヘッド保護網	MO-735212	154
集熱板	MO-735213	154
補助散水栓箱	MO-735214	154
流水検知装置	MO-735221	154
末端試験弁	MO-735231	154
起動用水圧開閉装置	MO-735241	154
スプリンクラー用送水口	MO-735251	154
ベル	MO-735281	154
スプリンクラーポンプ制御盤 取付	MO-735291	154
機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房器具設備		155
流し 据付	MO-737211	155
作業台 据付	MO-737221	155
戸棚 据付	MO-737222	155
棚 据付	MO-737223	156
ガスレンジ 据付	MO-737231	156
ガステーブル 据付	MO-737232	156
揚物器(フライ) 据付	MO-737241	156
魚焼器(ガス式) 据付	MO-737242	156
回転式平釜(ガス式) 据付	MO-737251	156
そば釜(ガス式) 据付	MO-737252	157
炊飯器(ガス式) 据付	MO-737261	157
洗米器 据付	MO-737262	157
冷蔵庫 据付	MO-737271	158
食器消毒器 据付	MO-737281	158
球根皮むき器据付	MO-737291	158
機械設備工事／材料		159
埋設標識シート	M1-000675	159
埋設標識テープ	M1-000676	159
地中埋設標	MO-732181	159
埋設表示柱	M1-000091	159

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／機械設備工事（据付費）／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓等		159
屋内2号消火栓箱(総合形)取付	MO-735116	159
放水用器具格納箱取付	MO-735117	159
放水口格納箱取付	MO-735118	159
屋外消火栓箱取付	MO-735124	159
屋外消火栓ホース格納箱取付	MO-735125	159
屋外消火栓開閉弁取付	MO-735126	159
送水口 取付	MO-735146	159
採水口 取付	MO-735147	159
テスト弁 取付	MO-735133	159
放水口 取付	MO-735148	160
機械設備改修工事／撤去工事／機器撤去		161
搬出基準単価(撤去用)	MO-641202	161
搬出基準単価(取外し用)	MO-641204	162
搬出費(撤去用)	MO-641205	163
搬出費(取外し用)	MO-641208	163
搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	MO-641212	164
搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	MO-641213	164
搬出費(揚重機除く)(撤去用)	MO-641214	164
搬出費(揚重機除く)(取外し用)	MO-641218	164
機械設備改修工事／はつり工事		165
手はつり(配管貫通口)	MO-638311	165
手はつり(ダクト貫通口)	MO-638312	166
手はつり(溝はつり)	MO-638321	166
手はつり(面はつり)	MO-638331	167
機械はつり(ダクト・ヤマト・カッターによる配管用貫通口)	MO-638341	167
機械設備改修工事／配管工事		168
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	MO-641191	168
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	MO-641192	168
配管切断(鋼管類)・手間のみ	MO-641193	169
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	MO-641194	169
機械設備改修工事／ダクト工事		169
ダクト端部閉塞	MO-642111	169
機械設備改修工事／柵類		169
インバート改修	MO-643111	169

R8. 7_機械設備工事標準単価

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	32,000	労務 M0-911111
普通作業員		人	21,900	労務 M0-911112
運転手(特殊)		人	32,700	労務 M0-911114
運転手(一般)		人	28,700	労務 M0-911115
とび工		人	29,600	労務 M0-911121
鉄筋工		人	29,900	労務 M0-911122
型わく工		人	31,400	労務 M0-911125
はつり工		人	30,300	労務 M0-911132
塗装工		人	29,500	労務 M0-911141
左官		人	29,300	労務 M0-911143
電工		人	27,200	労務 M0-911161
配管工		人	25,700	労務 M0-911162
ダクト工		人	25,600	労務 M0-911163
保温工		人	28,200	労務 M0-911164
設備機械工		人	29,200	労務 M0-911165

R8. 7_機械設備工事標準単価

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

R8.7_機械設備工事標準単価

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

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／冷温水管			
冷温水・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631313	
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	ハジメ形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／冷却水管				
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)			施工 M0-631342	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
m				
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)			施工 M0-631343	
	ねじ接合			フランジ接合
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	地中配管
15A	■	■	■	—
20A	■	■	■	—
25A	■	■	■	—
32A	■	■	■	—
40A	■	■	■	—
50A	■	■	■	—
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	—	—	—	■
150A	—	—	—	■
200A	—	—	—	■

R8.7_機械設備工事標準単価

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

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／冷却水管			
冷却水・配管用炭素鋼管(白)		施工 M0-631331	
	m		
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合 地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	溶接接合 地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／蒸気管				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)			施工 M0-631361	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A	■	■	■	
20A	■	■	■	
25A	■	■	■	
32A	■	■	■	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
80A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
200A	■	■	■	
250A	■	■	■	
300A	■	■	■	
蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)			施工 M0-631365	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／油管				
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)			施工 M0-631371	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	溶接接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給水管				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)			施工 M0-631132	
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)				
m				
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	—
150A	■	■	■	—
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	地中配管	
65A	■	■	■	
80A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
200A	■	■	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

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

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給水管			
給水・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631121	
m			
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
	ハジツク形管継手による接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給水管				
給水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		施工 M0-631123		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)		施工 M0-631124		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		施工 M0-631125		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給水管						
水道用ポリエチレン管				施工 M0-631221		
m						
	軟質管・金属製継手接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
13A	■	■	■	■	■	■
20A	■	■	■	■	■	■
25A	■	■	■	■	■	■
30A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
機械設備工事／共通工事／配管工事／排水管						
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)				施工 M0-631151		
m						
	ねじ接合				MD継手	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	屋内一般	機械室・便所
15A	■	■	■	■	—	—
20A	■	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	—	—	—	—	■	■
排水・塩ビライニング鋼管(黒)				施工 M0-631161		
m						
	MD継手					
	屋内一般			機械室・便所		
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	■	■	■	■	■	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／排水管				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		施工 M0-631166		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
40A	■	■	■	
50A	■	■	■	
65A	■	■	■	
75A	■	■	■	
100A	■	■	■	
125A	■	■	■	
150A	■	■	■	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		施工 M0-631156		
m				
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
16A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
30A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
75A	■	■	■	■
100A	■	■	■	■
125A	■	■	■	■
150A	■	■	■	■
200A	■	■	■	■
250A	■	■	■	■
300A	■	■	■	■
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		施工 M0-631106		
m				
	屋内一般	地中配管		
40A	—	■		
50A	—	■		
65A	—	■		
75A	—	■		
100A	■	■		
125A	■	■		
150A	■	■		
200A	■	■		
250A	■	■		
300A	■	■		
REP-VUの規格は150Aまで				

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／通気管						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)				施工 M0-631152		
m						
	ねじ接合				MD継手	
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管	屋内一般	機械室・便所
15A	■	■	■	■	—	—
20A	■	■	■	■	—	—
25A	■	■	■	■	—	—
32A	■	■	■	■	■	■
40A	■	■	■	■	■	■
50A	■	■	■	■	■	■
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	■	■	■	■	■	■
150A	■	■	■	■	■	■
200A	—	—	—	—	■	■
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)						
				施工 M0-631157		
m						
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管		
16A	■	■	■	■		
20A	■	■	■	■		
25A	■	■	■	■		
30A	■	■	■	■		
40A	■	■	■	■		
50A	■	■	■	■		
65A	■	■	■	■		
75A	■	■	■	■		
100A	■	■	■	■		
125A	■	■	■	■		
150A	■	■	■	■		
200A	■	■	■	■		
250A	■	■	■	■		
300A	■	■	■	■		
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)						
				施工 M0-631167		
m						
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
40A	■	■	■			
50A	■	■	■			
65A	■	■	■			
75A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給湯管				
給湯・被覆銅管(M)		施工 M1-010014		
	m			
	屋内一般	屋外架空・暗渠		
	L=5m 直管	L=5m 直管		
15A	6,250	5,550		
20A	9,540	8,520		
25A	8,860	7,820		
給湯・銅管		施工 M0-631171		
	m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	
15A(1/2B)	■	■	■	
20A(3/4B)	■	■	■	
25A(1 B)	■	■	■	
32A(1 1/4B)	■	■	■	
40A(1 1/2B)	■	■	■	
50A(2 B)	■	■	■	
65A(2 1/2B)	■	■	■	
80A(3 B)	■	■	■	
100A(4 B)	■	■	■	
125A(5 B)	■	■	■	
150A(6 B)	■	■	■	
(M) タイプ				
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)		施工 M0-631174		
	m			
	ねじ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
15A	■	■	■	■
20A	■	■	■	■
25A	■	■	■	■
32A	■	■	■	■
40A	■	■	■	■
50A	■	■	■	■
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■
100A	■	■	■	-
	フランジ接合			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管
65A	■	■	■	■
80A	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

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

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／給湯管			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631172	
m			
	溶接接合		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		
	拡管式		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
	拡管式		
	地中配管		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
機械設備工事／共通工事／配管工事／消火管			
消火・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)		施工 M0-631281	
m			
		ねじ接合	
		地中配管	
50A		■	
65A		■	
80A		■	
100A		■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／消火管	
消火・塩 ^t 外面被覆鋼管(STPG-370VS)	施工 M0-631283
	m
	ねじ接合
	地中配管
50A	■
65A	■
80A	■
100A	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／消火管			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)		施工 M0-631181	
m			
	ねじ接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
	ねじ接合		
	地中配管		
15A	■		
20A	■		
25A	■		
32A	■		
40A	■		
50A	■		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
	溶接接合		
	地中配管		
65A	■		
80A	■		
100A	■		
125A	■		
150A	■		
200A	■		
250A	■		
300A	■		

R8.7_機械設備工事標準単価

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

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／消火管			
消火・一般配管用ステンレス鋼管		施工 M0-631184	
	m		
	溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	地中配管
13SU	■	■	■
20SU	■	■	■
25SU	■	■	■
30SU	■	■	■
40SU	■	■	■
50SU	■	■	■
60SU	■	■	■
75SU	■	■	■
80SU	■	■	■
100SU	■	■	■
125SU	■	■	■
150SU	■	■	■
200SU	■	■	■
250SU	■	■	■
300SU	■	■	■
	溶接接合		
	屋外架空・暗渠		
13SU	■		
20SU	■		
25SU	■		
30SU	■		
40SU	■		
50SU	■		
60SU	■		
75SU	■		
80SU	■		
100SU	■		
125SU	■		
150SU	■		
200SU	■		
250SU	■		
300SU	■		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／冷媒管		
冷媒用銅管	施工 M0-631381	
	m	
	単 価	備 考
6.35外径(1/4B)	■	
9.52外径(3/8B)	■	
12.7 外径(1/2B)	■	
15.88外径(5/8B)	■	
19.05外径(3/4B)	6,900	
22.22外径(7/8B)	8,090	
25.4 外径(1 B)	10,200	
31.75外径(1 1/4B)	12,900	
34.92外径(1 3/8B)	14,100	
38.1 外径(1 1/2B)	15,300	
冷媒用断熱材被覆銅管	施工 M0-631382	
	m	
	液管	ガス管
	厚10mm以上	厚20mm以上
6.35外径(1/4B)	■	■
9.52外径(3/8B)	■	■
12.7 外径(1/2B)	■	■
15.88外径(5/8B)	■	■
19.05外径(3/4B)	■	■
22.22外径(7/8B)	■	■
25.4 外径(1 B)	■	■
28.58外径(1 1/8B)	■	■
31.75外径(1 1/4B)	■	■
34.92外径(1 3/8B)	■	■
38.1 外径(1 1/2B)	■	■
44.45外径(1 3/4B)	■	■
50.8 外径(2 B)	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／ブライン管						
ブライン・配管用炭素鋼鋼管(黒)				施工 M0-631321		
m						
	ねじ接合			溶接接合		
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠
15A	■	■	■	—	—	—
20A	■	■	■	—	—	—
25A	■	■	■	—	—	—
32A	■	■	■	—	—	—
40A	■	■	■	—	—	—
50A	■	■	■	—	—	—
65A	■	■	■	■	■	■
80A	■	■	■	■	■	■
100A	■	■	■	■	■	■
125A	—	—	—	■	■	■
150A	—	—	—	■	■	■
200A	—	—	—	■	■	■
250A	—	—	—	■	■	■
300A	—	—	—	■	■	■
	フランジ接合					
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠			
65A	■	■	■			
80A	■	■	■			
100A	■	■	■			
125A	■	■	■			
150A	■	■	■			
200A	■	■	■			
250A	■	■	■			
300A	■	■	■			

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管工事／フﾟロﾊﾟﾝ								
フﾟロﾊﾟﾝ・配管用炭素鋼管(白)					施工 M0-631191			
m								
ねじ接合								
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管				
15A	■	■	■	■				
20A	■	■	■	■				
25A	■	■	■	■				
32A	■	■	■	■				
40A	■	■	■	■				
50A	■	■	■	■				
65A	■	■	■	■				
80A	■	■	■	■				
100A	■	■	■	■				
125A	■	■	■	■				
150A	■	■	■	■				
溶接接合								
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管				
65A	■	■	■	■				
80A	■	■	■	■				
100A	■	■	■	■				
125A	■	■	■	■				
150A	■	■	■	■				
200A	■	■	■	■				
250A	■	■	■	■				
300A	■	■	■	■				
フﾟロﾊﾟﾝ・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)								
					施工 M1-000072			
m								
ねじ接合								
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管				
15A	6,340	7,370	5,440	4,470				
20A	7,180	8,330	6,170	5,070				
25A	8,780	10,200	7,550	6,190				
32A	10,900	12,700	9,390	7,740				
40A	12,200	14,100	10,500	8,650				
50A	15,600	18,100	13,400	11,100				
65A	20,800	24,000	17,900	14,800				
80A	23,700	27,300	20,400	16,800				
100A	32,000	37,000	28,000	23,200				
フランジ接合								
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空・暗渠	地中配管				
65A	21,000	25,400	18,500	16,300				
80A	24,100	29,100	21,200	18,700				
100A	33,200	40,100	29,300	26,000				
フﾟロﾊﾟﾝ・消火・排水ホﾟリエチレン被覆鋼管								
					施工 M0-631202			
m								
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A
地中配管	■	■	■	■	■	■	■	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁								
青銅仕切弁				施工 M0-634611				
個								
	15A	20A	25A	32A	40A	50A		
5K(ねじ)	■	■	■	■	■	■		
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■		
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■		
仕切弁(管端防食コア)				施工 M0-634617				
個								
	15A	20A	25A	32A	40A	50A		
5K(ねじ・給水用)	■	■	■	■	■	■		
10K(ねじ・給水用)	■	■	■	■	■	■		
5K(ねじ・給湯用)	■	■	■	■	■	■		
10K(ねじ・給湯用)	■	■	■	■	■	■		
ラインク [®] 仕切弁				施工 M0-634618				
個								
	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
5K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	—
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	■
水道用ワトシール仕切弁(内ネジ [®] 式10K)				施工 M1-000016				
個								
	単 価			備 考				
50A	■							
75A	■							
100A	■							
マレアップ [®] 鉄及びビタ [®] クタイト [®] 鉄仕切弁(MDS)				施工 M0-634614				
個								
	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)	
16K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—	
20K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—	
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	
16K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	
20K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	
	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)	
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	
16K(フランジ)	■	■	■	■	■	—	—	
20K(フランジ)	■	■	■	■	■	—	—	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／仕切弁							
一般配管用ステンレス鋼仕切弁							施工 M0-634619
個							
	15A(内ねじ)	20A(内ねじ)	25A(内ねじ)	32A(内ねじ)	40A(内ねじ)	50A(内ねじ)	15A(外ねじ)
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
	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)
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
	100A(外ねじ)	125A(外ねじ)	150A(外ねじ)	200A(外ねじ)	250A(外ねじ)	300A(外ねじ)	
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁							
青銅玉形弁							施工 M0-634621
個							
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	
5K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	■
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	■
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
マレアル鉄及びビタクタイル鉄玉形弁(MDS)							
マレアル鉄及びビタクタイル鉄玉形弁(MDS)							施工 M0-634624
個							
	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)
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—
16K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—
20K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
16K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
20K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
	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)
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■
16K(フランジ)	■	■	■	■	■	—	—
20K(フランジ)	■	■	■	■	■	—	—
ラインガ [®] 玉形弁							
ラインガ [®] 玉形弁							施工 M0-634628
個							
	65A	80A	100A	125A	150A	200A	
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／玉形弁									
一般配管用ステンレス鋼玉形弁							施工 M0-634629		
個									
	15A(内ねじ)	20A(内ねじ)	25A(内ねじ)	32A(内ねじ)	40A(内ねじ)	50A(内ねじ)	15A(外ねじ)		
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	-		
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■		
	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)		
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■		
	100A(外ねじ)	125A(外ねじ)	150A(外ねじ)	200A(外ねじ)					
10K(フランジ)	■	■	■	■					
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁									
青銅逆止弁							施工 M0-634631		
個									
	15A	20A	25A	32A	40A	50A			
10K(ねじ・スイング)	■	■	■	■	■	■			
10K(ねじ・リフト)	■	■	■	■	■	■			
逆止弁(管端防食コア)							施工 M0-634637		
個									
	15A	20A	25A	32A	40A	50A			
10K(ねじ・給水用)	■	■	■	■	■	■			
10K(ねじ・給湯用)	■	■	■	■	■	■			
ライニング逆止弁							施工 M0-634638		
個									
	65A	80A	100A	125A	150A	200A			
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■			
一般配管用ステンレス鋼逆止弁							施工 M0-634639		
個									
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
10K(ねじ・スイング)	■	■	■	■	■	■	-	-	-
10K(ねじ・リフト)	■	■	■	■	■	■	-	-	-
10K(ウエハー)	-	-	-	-	-	-	■	■	■
10K(フランジ・スイング)	-	-	-	-	■	■	■	■	■
10K(フランジ・リフト)	■	■	■	■	■	-	-	-	-
	125A	150A	200A	250A	300A				
10K(ウエハー)	■	■	■	■	■				
10K(フランジ・スイング)	■	■	■	■	■				

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／逆止弁									
青銅衝撃吸収式逆止弁									
施工 M0-634641									
個									
	50A	65A	80A	100A	125A	150A	150A		
10K	63,100	85,600	98,800	129,000	166,000	225,000			
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁									
施工 M0-634649									
個									
	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	
10K									1,880,000
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ハタフライ弁									
ゴムシートハタフライ弁									
施工 M0-634655									
個									
ギア式	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
10K(ウエハー・铸铁)									
16K(ウエハー・铸铁)									
10K(ウエハー・アルミ)									
ラインクハタフライ弁									
施工 M0-634658									
個									
	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
10K(ウエハー)									
一般配管用ステンレス鋼ハタフライ弁									
施工 M0-634659									
個									
	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
10K(ウエハー)	80,700	90,500	106,000	119,000	153,000	182,000	235,000	333,000	441,000
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ボール弁									
青銅ボール弁									
施工 M0-634661									
個									
	15A	20A	25A	32A	40A	50A			
10K(ねじ)									

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／ホ-ル弁										
ホ-ル弁(管端防食コア) 施工 M0-634667										
個										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A				
10K(ねじ・給水用)	■	■	■	■	■	■				
10K(ねじ・給湯用)	■	■	■	■	■	■				
一般配管用ステンレス鋼ホ-ル弁 施工 M0-634669										
個										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A
10K(ねじ)	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
10K(フランジ)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	150A	200A								
10K(フランジ)	■	■								
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他										
逆止弁付伸縮止水栓 施工 M1-000017										
個										
	単 価					備 考				
15*15	9,770									
20*15	13,400									
20*20	13,700									
25*20	17,000									
25*25	17,400									
40*40	55,900									
50*50	76,900									
逆止弁付ホ-ル止水栓 施工 M1-000018										
個										
	単 価					備 考				
15*15	4,520									
20*20	5,120									
止水栓 施工 M1-000019										
個										
	単 価					備 考				
15*15	5,390									
20*20	7,470									
25*25	9,520									

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		
伸縮止水栓		施工 M1-000010
	個	
	単 価	備 考
15*15	6,650	
20*15	9,140	
20*20	9,520	
25*20	12,400	
25*25	12,700	
32	26,400	
40	31,100	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他		
蒸気用減圧弁		施工 M0-634311
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■■	
20A	■■■■■	
25A	■■■■■	
32A	■■■■■	
40A	■■■■■	
50A	■■■■■	
65A	■■■■■	
80A	■■■■■	
100A	■■■■■	
125A	■■■■■	
150A	■■■■■	
200A	■■■■■	
水用減圧弁		施工 M0-634321
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■■	
20A	■■■■■	
25A	■■■■■	
32A	■■■■■	
40A	■■■■■	
50A	■■■■■	
65A	■■■■■	
80A	■■■■■	
100A	■■■■■	
125A	■■■■■	
150A	■■■■■	
安全弁		施工 M0-634313
	個	
	単 価	備 考
15A	■■■■■	
20A	■■■■■	
25A	■■■■■	
32A	■■■■■	
40A	■■■■■	
50A	■■■■■	
65A	■■■■■	
80A	■■■■■	
100A	■■■■■	
125A	■■■■■	
150A	■■■■■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／弁類／弁類その他										
定流量弁					施工 M0-634332					
個										
	単 価				備 考					
15A	9,440									
20A	9,560									
25A	15,000									
定水位調整弁					施工 M0-634684					
個										
	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	
ストレート型(副弁無し)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
アングル型(副弁無し)	■	■	■	■	■	■	■	—	■	
	200A									
ストレート型(副弁無し)	■									
アングル型(副弁無し)	■									
機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレーナ										
Y形ストレーナ (管端防食コア)					施工 M0-634677					
個										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A				
10K	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Y形ストレーナ					施工 M0-634671					
個										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A
10K	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	150A	200A	250A	300A						
10K	■	■	■	■						
オイルストレーナ					施工 M0-634673					
個										
		20A	25A	32A	40A	50A				
複式		■	■	■	■	■	■	■	■	
ラインク*Y形ストレーナ					施工 M0-634678					
個										
		65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A	
10K		■	■	■	■	■	■	■	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／一般弁類／ストレナ																
ステンレス鋼Y形ストレナ										施工 M0-634679						
個																
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A						
10K																
	150A	200A	250A	300A												
10K																
機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮継手・フレキシブルジョイント																
フレキシブルジョイント										施工 M0-634112						
個																
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A						
ヘローズ形	6,100															
合成ゴム製	—															
油用ヘローズ形	14,600	15,800	19,800	23,200	29,400	36,500	49,200	64,800	83,000	—						
	150A	200A	250A	300A												
ヘローズ形																
合成ゴム製																
ヘローズ形の200A以上はL:1000 合成ゴム製：筒型（参考）ライナーフレックス ベローズ型 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">15A～25A</td> <td style="padding-left: 5px;">L=300</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">32A～50A</td> <td style="padding-left: 5px;">L=500</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">65A～150A</td> <td style="padding-left: 5px;">L=750</td> </tr> </table>											15A～25A	L=300	32A～50A	L=500	65A～150A	L=750
15A～25A	L=300															
32A～50A	L=500															
65A～150A	L=750															
防振継手										施工 M0-634113						
個																
	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A						
ヘローズ形	17,700	19,300														
合成ゴム製																
	300A															
ヘローズ形																
合成ゴム製																
合成ゴム製：球型（参考）トーゼンフレックス																
鋼管用伸縮管継手										施工 M0-634161						
個																
	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A						
単式																
複式																
	200A	250A	300A													
単式																
複式																

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／伸縮継手・フレキシブルジョイント				
ホーリングジョイント			施工 M0-634115	
個				
		単	価	備 考
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
電蝕防止継手				
			施工 M0-634131	
個				
		単	価	備 考
15A			4,810	
20A			5,610	
25A			6,650	
32A			8,010	
40A			9,050	
50A			10,600	
65A			16,400	
絶縁フランジ				
機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
温度計		個		施工 M0-634411
	ブロン管 円形	個		施工 M0-634411
	バイメタル 円形	個		施工 M0-634411
	ガラス製 L形	個		施工 M0-634411
圧力計	水用	組		施工 M0-634412
	蒸気用	組		施工 M0-634412
連成計	水用	組		施工 M0-634413
地震感知器		組		施工 M0-634421
		組		

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類																																										
細目	摘要				単位	単価			備考																																	
媒煙濃度計					組				施工 M0-634422																																	
機械設備工事／共通工事／配管付属品／その他																																										
サドル分水栓 施工 M1-000023																																										
個																																										
	40*20	50*20	50*25	75*20	75*25	75*40	75*50	100*25	100*40	100*50																																
塩ビ・鋼管用	32,300	32,500	34,500	33,100	35,100	55,700	65,200	36,200	57,700	66,700																																
	125*40	125*50	150*40	150*50																																						
塩ビ・鋼管用	64,200	73,600	64,600	74,700																																						
矢野式(不断水)T字管 施工 M1-000024																																										
個																																										
		75*40	75*50	100*40	100*50	100*75	150*40	150*50	150*75																																	
塩ビ・鋼管用		68,300	71,300	72,500	75,500	179,000	81,400	84,500	201,000																																	
自動エア抜弁 施工 M0-634681																																										
個																																										
					単価			備考																																		
15A																																										
20A																																										
25A																																										
32A																																										
吸排気弁 施工 M0-634680																																										
個																																										
					20			25																																		
青銅製					21,400			21,800																																		
ステンレス製					31,800			32,200																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th> <th colspan="4">摘要</th> <th>単位</th> <th colspan="3">単価</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ウォーターハンマー防止器</td> <td>537</td> <td colspan="4"></td> <td>個</td> <td colspan="3">32,400</td> <td>施工 M1-000123</td> </tr> <tr> <td>541</td> <td colspan="4"></td> <td>個</td> <td colspan="3">44,500</td> <td>施工 M1-000123</td> </tr> </tbody> </table>											細目	摘要				単位	単価			備考		ウォーターハンマー防止器	537					個	32,400			施工 M1-000123	541					個	44,500			施工 M1-000123
細目	摘要				単位	単価			備考																																	
ウォーターハンマー防止器	537					個	32,400			施工 M1-000123																																
	541					個	44,500			施工 M1-000123																																
※仕様	型式	流量	口径		容積	給水負荷単位																																				
	537	63	20		2.9	12～32																																				
	541	398	20		4.1	155～330																																				

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／配管付属品／その他						
ホ-ルタップ						施工 M1-000037
個						
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
ホ-リェレン	■	■	■	■	■	■
ホ-ルタップ						施工 M0-634683
個						
			単	価		備
						考
15A				■		
20A				■		
25A				■		
32A				■		
40A				■		
50A				■		
65A				■		
80A				■		
100A				■		
125A				■		
銅球						
細	目	摘	要	単	単	備
				位	価	考
波浪防止管	125φ*1000L			本	■	施工 M1-000038

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
給水管 保温		施工 M0-432111						
		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
合成樹脂カバー 1 (シートタイプ) 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ) 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照								

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
給水管 保温		施工 M0-432111						
		m						
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■

合成樹脂カバー 1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
排水管 保温		施工 M0-432121						
		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
合成樹脂カバー 1 (シートタイプ) 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ) 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照								

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
排水管 保温		施工 M0-432121						
		m						
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
合成樹脂カバー 1 (シートタイプ) 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ) 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照								

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類		施工 M0-432131							
給湯管 保温		m							
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	
ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
ロックウール	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A		
	ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
		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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
		天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
		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		■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板		■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板		■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■		
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■		

合成樹脂カバー1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針(合成樹脂製カバー)を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類		施工 M0-432153						
温水管 保温		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	

合成樹脂カバー1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針(合成樹脂製カバー)を参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
冷水管 保温		施工 M0-432152						
		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■

合成樹脂カバー 1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
冷水管 保温				施工 M0-432152				
				m				
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
合成樹脂カバー1 (シートタイプ) 合成樹脂カバー2 (ジャケットタイプ) 詳細は機械設備工事監理指針(合成樹脂製カバー)を参照								
冷水管(冷水温度2~4℃)保温				施工 M0-432156				
				m				
		ポリスチレン						
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	■						

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
冷温水管 保温				施工 M0-432151				
				m				
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	

合成樹脂カバー 1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
冷温水管 保温		施工 M0-432151						
		m						
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ポリスチレン	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
ロックウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	暗渠内 着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	

合成樹脂カバー 1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー 2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針 (合成樹脂製カバー) を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類		施工 M0-432161							
蒸気管 保温		m							
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	
ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
ロックウール	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A		
	ロックウール	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
		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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
		天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
		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		■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板		■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板		■	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■	
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■	
	天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■	
	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	■	■	■	■	■	■	■	
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■	
多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■		
多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■		

合成樹脂カバー1 (シートタイプ)
 合成樹脂カバー2 (ジャケットタイプ)
 詳細は機械設備工事監理指針(合成樹脂製カバー)を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
冷媒管 保温		施工 M0-432154						
		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ロックウール	屋内露出 合成樹脂製カバー1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー2	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	屋内露出 合成樹脂製カバー1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー2	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ロックウール	屋内露出 合成樹脂製カバー1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー2	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
グラスウール	屋内露出 合成樹脂製カバー1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー2	■	■	■	■	■	■	■
	機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所、屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿、屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類								
ブライン管 保温		施工 M0-432155						
		m						
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A
ポリスチレン	屋内露出 合成樹脂製カバー-1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー-2	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
		80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ポリスチレン	屋内露出 合成樹脂製カバー-1	■	■	■	■	■	■	■
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■	■
	屋内露出 合成樹脂製カバー-2	■	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿箇所, 屋外露出 カラー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■
	多湿, 屋外露出 溶融アルミニウム亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／配管類										
保温チューブ [®] (ライトカバー)										施工 M1-000027
m										
	15A	20A	25A	30A	40A	50A	65A	75A	100A	125A
保温厚10mm	1,690	1,750	1,840	1,980	2,150	2,410	2,800	3,110	4,120	5,310
	150A									
保温厚10mm	6,200									
耐熱保温チューブ [®]										施工 M1-000028
m										
	15A	20A	25A	30A	40A	50A				
給湯管用 保温厚10mm	1,880	1,970	2,100	2,280	2,490	2,830				
保温化粧ケース(樹脂製)										施工 M0-632176
m										
					単 価	備 考				
60 × 58					■					
75 × 63					■					
100 × 70					■					
140 × 80					■					
防火区画貫通処理										施工 M1-000020
か所										
					100A	150A				
-					■	■				
細 目	摘 要			単 位	単 価		備 考			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度			m	5,680		施工 M0-632188			
冷媒管ラッキング [®] 費 (SUS)	SUSラッキング [®]			m	6,490		施工 M1-000842			

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／ダクト類					
スパイラルダクト保温(32K)				施工 M0-432173	
				m	
				保温厚25	保温厚50
ガラスウール	屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	—	■
			125mm	—	■
			150mm	—	■
			175mm	—	■
			200mm	—	■
			225mm	—	■
			250mm	—	■
			275mm	—	■
			300mm	—	■
			350mm	—	■
	屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	■	—
			125mm	■	—
			150mm	■	—
			175mm	■	—
			200mm	■	—
			225mm	■	—
			250mm	■	—
			275mm	■	—
			300mm	■	—
			350mm	■	—
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	■	—
			125mm	■	—
			150mm	■	—
			175mm	■	—
			200mm	■	—
			225mm	■	—
			250mm	■	—
			275mm	■	—
			300mm	■	—
			350mm	■	—
	多湿箇所, 屋外露出	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	—	■
			125mm	—	■
			150mm	—	■
			175mm	—	■
			200mm	—	■
			225mm	—	■
250mm			—	■	
275mm			—	■	
300mm			—	■	
350mm			—	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／ダクト類				施工 M0-432172	
スパイラルダクト保温(40K)				m	
				保温厚50	保温厚25
ロックワール	屋内露出	カー亜鉛鉄板	100mm	■	—
			125mm	■	—
			150mm	■	—
			175mm	■	—
			200mm	■	—
			225mm	■	—
			250mm	■	—
			275mm	■	—
			300mm	■	—
			350mm	■	—
	屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	アルミガラスクロス	100mm	—	■
			125mm	—	■
			150mm	—	■
			175mm	—	■
			200mm	—	■
			225mm	—	■
			250mm	—	■
			275mm	—	■
			300mm	—	■
			350mm	—	■
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミガラスクロス	100mm	—	■
			125mm	—	■
			150mm	—	■
			175mm	—	■
			200mm	—	■
			225mm	—	■
			250mm	—	■
			275mm	—	■
			300mm	—	■
			350mm	—	■
	多湿箇所, 屋外露出	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	100mm	■	—
			125mm	■	—
			150mm	■	—
			175mm	■	—
			200mm	■	—
			225mm	■	—
250mm			■	—	
275mm			■	—	
300mm			■	—	
350mm			■	—	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／ダクト類				
長方形ダクト保温			施工 M0-432171	
m ²				
			ロックウール	グラスウール
屋内露出	カラー亜鉛鉄板	保温厚50	■■■■	■■■■
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	■■■■	■■■■
機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	保温厚25	■■■■	■■■■
多湿箇所、屋外露出	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	保温厚50	■■■■	■■■■
長方形ダクト 保温			施工 M0-632171	
m ²				
			ロックウール	グラスウール
屋内露出 J1	カラー亜鉛鉄板 50		■■■■	■■■■
屋内露出 J2	ステンレス鋼板		■■■■	■■■■
屋内露出	亜鉛鉄板		■■■■	■■■■
屋内露出	溶融アルミニウム亜鉛鉄板		■■■■	■■■■
屋内露出 J1	カラー亜鉛鉄板 25		■■■■	■■■■
機械、書庫、倉庫 I	アルミガラスクロス 50		■■■■	■■■■
機械、書庫、倉庫 I	アルミガラスクロス 25		■■■■	■■■■
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内I	アルミガラスクロス		■■■■	■■■■
多湿箇所、屋外露出 K1	カラー亜鉛鉄板		■■■■	■■■■
多湿箇所、屋外露出	亜鉛鉄板		■■■■	■■■■
多湿箇所、屋外露出 K2	ステンレス鋼板		■■■■	■■■■
多湿、屋外 K3	溶融アルミニウム亜鉛鉄板		■■■■	■■■■
消音内貼り			施工 M0-432174	
m ²				
			ロックウール	グラスウール
サブライヤンパー	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	■■■■	■■■■
排煙ダクト 保温			施工 M0-632173	
m ²				
			長方形 屋内隠ぺい I アルミガラスクロス	円形 屋内隠ぺい N アルミガラスクロス
ロックウール			■■■■	■■■■
排煙ダクト保温(長方形ダクト)			施工 M0-432175	
m ²				
			ロックウール	
屋内隠ぺい	きつ甲金網	保温厚25	■■■■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／ダクト類			
排煙ダクト保温(円形ダクト)		施工 M0-432176	
		m	
		ロックワール	
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／保温工事／機器類			
煙道 断熱		施工 M0-632181	
		㎡	
		単 価	備 考
カラー亜鉛鉄板		■■■■	
溶融アルミニウム-亜鉛鉄板		■■■■	
ステンレス鋼板		■■■■	
RW75			
排気筒 保温		施工 M0-632191	
		㎡	
		単 価	備 考
ロックワール・隠ぺい		■■■■	
t:50			
冷熱源 保温		施工 M0-632183	
		㎡	
		冷水ハッチャー	冷水タンク
グラスワール	カラー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■
ロックワール	カラー亜鉛鉄板	■■■■	■■■■
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■■■■	■■■■
	ステンレス鋼板	■■■■	■■■■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／保温工事／機器類								
空調用タンク類 保温			施工 M0-632184					
			m ²					
		冷温水ヘッダー	冷温水タンク	温水ヘッダー	温水タンク	還水タンク	蒸気ヘッダー	
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	
	ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■	
	ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■	
		熱交換器	膨張タンク	貯湯タンク				
ロックウール	カー亜鉛鉄板	■	■	■				
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■				
	ステンレス鋼板	■	■	■				
グラスウール	カー亜鉛鉄板	■	■	■				
	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■				
	ステンレス鋼板	■	■	■				
機械設備工事／共通工事／保温工事／弁類								
給水用弁類 保温			施工 M0-632115					
			個					
			65A	80A	100A	125A	150A	200A
ポリスチレン	屋内露出	カー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■
	屋外露出	ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■
	天井内,パイプシャフト内	アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■
	暗渠内	着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■
	屋外露出	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■
ポリスチレン(ハタフライ弁)	屋内露出	カー亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■
	屋外露出	ステンレス鋼板	■	■	■	■	■	■
	天井内,パイプシャフト内	アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■
	暗渠内	着色アルミガラスクロス	■	■	■	■	■	■
	屋外露出	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■	■	■	■	■	■
			250A					
ポリスチレン	屋内露出	カー亜鉛鉄板	■					
	屋外露出	ステンレス鋼板	■					
	天井内,パイプシャフト内	アルミガラスクロス	■					
	暗渠内	着色アルミガラスクロス	■					
	屋外露出	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■					
ポリスチレン(ハタフライ弁)	屋内露出	カー亜鉛鉄板	■					
	屋外露出	ステンレス鋼板	■					
	天井内,パイプシャフト内	アルミガラスクロス	■					
	暗渠内	着色アルミガラスクロス	■					
	屋外露出	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	■					

R8. 7_機械設備工事標準単価

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

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／防食工事										
鋼管(地中)防食 施工 M0-633211										
m										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	
ペトロラム系防食テープ巻	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ブチルゴム系絶縁テープ巻	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	125A	150A	200A	250A	300A					
ペトロラム系防食テープ巻	■	■	■	■	■					
ブチルゴム系絶縁テープ巻	■	■	■	■	■					
鉛管(コンクリート内)防食 施工 M0-633221										
m										
	30A	40A	50A	65A	75A	100A				
プラスチックテープ巻	■	■	■	■	■	■				
プラスチックテープ 1/2重ね1回巻 相当										
機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事										
配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装 施工 M0-633113										
m										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A
露出	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	150A	200A	250A	300A						
露出	■	■	■	■						
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(VA,PA)塗装 施工 M0-633112										
m										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A
露出	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	150A	200A	250A	300A						
露出	■	■	■	■						
配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装に適用する。 VP管塗装もこれを準用する。(調へ2回塗り)										
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)塗装 施工 M1-001041										
m										
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A
露出	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	150A	200A	250A	300A						
露出	■	■	■	■						
VP管の塗装に適用する。(調へ2回塗り)										

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事			
配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装		施工 M0-633114	
m			
	露出(油)	露出(蒸気)	隠ぺい(蒸気の保温される配管含)
15A	■	■	■
20A	■	■	■
25A	■	■	■
32A	■	■	■
40A	■	■	■
50A	■	■	■
65A	■	■	■
80A	■	■	■
100A	■	■	■
125A	■	■	■
150A	■	■	■
200A	■	■	■
250A	■	■	■
300A	■	■	■
ダクト 塗装		施工 M0-633131	
m ²			
	単	価	備 考
亜鉛鉄板製ダクト・露出	■		
亜鉛鉄板製ダクト・内面	3,210		
鋼板製ダクト・露出	■		
鋼板製ダクト・隠ぺい	■		
機器類 塗装		施工 M0-633143	
m ²			
	露出		隠ぺい
	アルミニウムペイント	合成樹脂調合ペイント	-
支持金物及び架台類	■	■	■
鋼板製水槽	-	-	-
	断熱なし	断熱あり	
	-	-	
鋼板製煙道	■	■	
機器類 塗装		施工 M0-633122	
m ²			
	露出		
鋳鉄製放熱器	■		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／塗装工事及び防錆工事／塗装工事				
文字標識等		施工 M0-633151		
式				
		衛生		空調
500m ²		—		136,000
1,000m ²		36,400		209,000
2,000m ²		55,500		320,000
3,000m ²		71,600		411,000
5,000m ²		97,600		564,000
7,500m ²		125,000		724,000
10,000m ²		150,000		865,000
15,000m ²		192,000		1,110,000
20,000m ²		229,000		1,330,000
30,000m ²		294,000		1,710,000
50,000m ²		403,000		2,340,000
採用に際しては、工事内容に応じて調整すること。				
機械設備工事／共通工事／総合調整費				
細目	摘要	単位	単価	備考
長方形 ^タ 外調整		m ²	750	施工 M0-636122
スパイラル ^タ 外調整		m	450	施工 M0-636123
配管系統調整		m	680	施工 M0-636111
主機械室内機器調整				
		式		
		空調		温風暖房
5,000m ² 以下		343,000		172,000
5,001～15,000m ²		515,000		258,000
15,001～30,000m ²		687,000		343,000
細目	摘要	単位	単価	備考
空調機調整		台	51,500	施工 M0-636141
ファンコイルユニット調整		台	3,430	施工 M0-636151
消火栓 ^ホ 調整		台	51,500	施工 M0-636161

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／土工事				
根切り(人力)		施工 M0-638611		
		m3		
		単 価	備 考	
		12,600		
根切り(機械)		施工 M0-638612		
		m3		
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3		■		
バックホウ 0.28m3		■		
バックホウ 0.45m3		■		
埋戻し		施工 M0-638621		
		m3		
		-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
人 力	根切り土	■	-	
機 械	バックホウ 0.13m3	-	■	
	バックホウ 0.28m3	-	■	
	バックホウ 0.45m3	-	■	
建設発生土処理		施工 M0-638631		
		m3		
		構内敷ならし		
人 力		7,400		
砂利地業		施工 M0-638641		
		m3		
		単 価	備 考	
切込砂利		■		
切込碎石		■		
再生クワッシュン		■		
切込砂利、切込碎石、再生クワッシュン		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
山砂		m3	■	施工 M0-638651
シラス相当 (資材+労務)				
機械設備工事／共通工事／コンクリート工事				
コンクリート		施工 M0-638711		
捨てコンクリート		m3 施工 M0-638712		
		単 価	備 考	
-		■		
柵用		■		

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事				
インパートコンクリート		施工 M0-638713		
		m3		
	単 価	備 考		
-	■			
柵用	■			
鉄筋				
		施工 M0-638721		
		kg		
	単 価	備 考		
D10	■			
D13	■			
D10、D13	■			
D10、D13 柵用	■			
組立手間を含む。 小規模施工を対象とする。				
モルタル		施工 M0-638731		
		m ²		
	単 価	備 考		
普通	■			
防水	■			
防水 柵用	■			
左官手間を含む。 小規模施工を対象とする。				
インパートモルタル		施工 M0-638732		
		m3		
	単 価	備 考		
-	■			
柵用	■			
型枠				
		施工 M0-638761		
		m ²		
	単 価	備 考		
一般用	■			
柵類	■			
2回使用	■			
組立手間を含む。 小規模施工を対象とする。				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	■	施工 M1-100023

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／コンクリート工事				
細目	摘要	単位	単価	備考
路面切削	アスファルト 15cm以下	m	660	施工 M1-001021
	アスファルト 15cmを超え30cm以下	m	1,400	施工 M1-001021
	コンクリート 15cm以下	m	1,200	施工 M1-001021
	コンクリート 15cmを超え30cm以下	m	3,060	施工 M1-001021

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／ホップ類							
渦巻ホップ（片吸込形）据付（空調機器）				施工 M0-637211			
台							
	0.75kW以下	1.5 kW以下	2.2 kW以下	3.7 kW以下	5.5 kW以下	7.5 kW以下	11.0 kW以下
標準基礎	50,700	60,500	70,800	77,300	96,600	101,000	124,000
防振基礎	60,800	72,600	85,000	92,700	116,000	122,000	149,000
	15.0 kW以下	18.5 kW以下	22.0 kW以下	30.0 kW以下	37.0 kW以下		
標準基礎	152,000	176,000	185,000	212,000	236,000		
防振基礎	183,000	211,000	222,000	255,000	283,000		
※ 本単価は据付手間である。							
渦巻ホップ（両吸込形）据付（空調機器）				施工 M0-637212			
台							
	11.0 kW以下	15.0 kW以下	18.5 kW以下	22.0 kW以下	30.0 kW以下	37.0 kW以下	55.0 kW以下
標準基礎	236,000	240,000	251,000	278,000	289,000	370,000	391,000
防振基礎	283,000	288,000	301,000	333,000	347,000	445,000	470,000
※ 本単価は据付手間である。							
渦巻ホップ（片吸込形）据付（衛生機器）				施工 M0-637271			
台							
				標準基礎		防振基礎	
0.75kW以下				50,700		60,800	
1.5 kW以下				60,500		72,600	
2.2 kW以下				70,800		85,000	
3.7 kW以下				77,300		92,700	
5.5 kW以下				96,600		116,000	
7.5 kW以下				101,000		122,000	
11.0 kW以下				124,000		149,000	
15.0 kW以下				152,000		183,000	
18.5 kW以下				176,000		211,000	
22.0 kW以下				185,000		222,000	
30.0 kW以下				212,000		255,000	
37.0 kW以下				236,000		283,000	
※ 本単価は据付手間である。							
渦巻ホップ（両吸込形）据付（衛生機器）				施工 M0-637272			
台							
				標準基礎		防振基礎	
11.0 kW以下				236,000		283,000	
15.0 kW以下				240,000		288,000	
18.5 kW以下				251,000		301,000	
22.0 kW以下				278,000		333,000	
30.0 kW以下				289,000		347,000	
37.0 kW以下				370,000		445,000	
55.0 kW以下				391,000		470,000	
※ 本単価は据付手間である。							

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／ポンプ類							
多段ポンプ 据付(空調機器)							施工 M0-637213
	台						
	1.5 kW以下	2.2 kW以下	3.7 kW以下	5.5 kW以下	7.5 kW以下	11.0 kW以下	15.0 kW以下
標準基礎	78,100	87,600	101,000	115,000	143,000	199,000	212,000
防振基礎	93,700	105,000	122,000	138,000	172,000	238,000	255,000
	18.5 kW以下	22.0 kW以下	30.0 kW以下	37.0 kW以下			
標準基礎	245,000	268,000	301,000	329,000			
防振基礎	294,000	322,000	361,000	395,000			
※ 本単価は据付手間である。							
多段ポンプ 据付(衛生機器)							施工 M0-637273
	台						
		標準基礎			防振基礎		
1.5 kW以下		78,100			93,700		
2.2 kW以下		87,600			105,000		
3.7 kW以下		101,000			122,000		
5.5 kW以下		115,000			138,000		
7.5 kW以下		143,000			172,000		
11.0 kW以下		199,000			238,000		
15.0 kW以下		212,000			255,000		
18.5 kW以下		245,000			294,000		
22.0 kW以下		268,000			322,000		
30.0 kW以下		301,000			361,000		
37.0 kW以下		329,000			395,000		
※ 本単価は据付手間である。							
ラインポンプ 据付(空調機器)							施工 M0-637214
	台						
		単 価		備 考			
0.4 kW以下		30,500					
0.75kW以下		32,200					
※ 本単価は据付手間である。							
汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)							施工 M0-637221
	台						
		単 価		備 考			
0.4 kW以下		41,600					
0.75kW以下		42,900					
1.5 kW以下		52,800					
2.2 kW以下		57,900					
3.7 kW以下		64,400					
5.5 kW以下		82,800					
7.5 kW以下		99,200					
11.0 kW以下		134,000					
※ 本単価は据付手間である。							

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
消火ポンプ（ユニット形）据付（衛生機器）		施工 M0-637231		
		台		
		単	価	備
		考		
5.5 kW以下		162,000		
11.0 kW以下		220,000		
15.0 kW以下		255,000		
19.0 kW以下		300,000		
22.0 kW以下		355,000		
30.0 kW以下		428,000		
37.0 kW以下		630,000		
※ 本単価は据付手間である。				
水道用直結加圧形ポンプユニット 据付（空調機器）		施工 M0-637256		
		基		
		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
標準基礎	0.75kW以下	84,600	127,000	169,000
	1.5 kW以下	91,000	136,000	182,000
	2.2 kW以下	94,400	142,000	189,000
	3.7 kW以下	106,000	158,000	211,000
	5.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
	7.5 kW以下	141,000	211,000	282,000
防振基礎	0.75kW以下	101,000	152,000	203,000
	1.5 kW以下	109,000	164,000	218,000
	2.2 kW以下	113,000	170,000	227,000
	3.7 kW以下	127,000	190,000	253,000
	5.5 kW以下	146,000	219,000	293,000
	7.5 kW以下	169,000	253,000	338,000
水道用直結加圧形ポンプユニット 据付（衛生機器）		施工 M0-637281		
		基		
		ポンプ 2台	ポンプ 3台	ポンプ 4台
標準基礎	0.75kW以下	84,600	127,000	169,000
	1.5 kW以下	91,000	136,000	182,000
	2.2 kW以下	94,400	142,000	189,000
	3.7 kW以下	106,000	158,000	211,000
	5.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
	7.5 kW以下	141,000	211,000	282,000
防振基礎	0.75kW以下	101,000	152,000	203,000
	1.5 kW以下	109,000	164,000	218,000
	2.2 kW以下	113,000	170,000	227,000
	3.7 kW以下	127,000	190,000	253,000
	5.5 kW以下	146,000	219,000	293,000
	7.5 kW以下	169,000	253,000	338,000

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
真空給水ポンプ(単式)据付(衛生機器)		施工 M0-637275		
台				
		標準基礎	防振基礎	
700m ³ 以下		92,700	111,000	
900m ³ 以下		108,000	130,000	
真空給水ポンプ(複式)据付(衛生機器)				
施工 M0-637276				
台				
		標準基礎	防振基礎	
700m ³ 以下		108,000	130,000	
1000m ³ 以下		124,000	148,000	
1800m ³ 以下		139,000	167,000	
2400m ³ 以下		155,000	185,000	
3500m ³ 以下		179,000	215,000	
小形給水ポンプユニット据付(空調機器)				
施工 M0-637255				
基				
		ポンプ2台	ポンプ3台	ポンプ4台
標準基礎	0.75kW以下	84,600	127,000	169,000
	1.5 kW以下	91,000	136,000	182,000
	2.2 kW以下	94,400	142,000	189,000
	3.7 kW以下	106,000	158,000	211,000
	5.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
	7.5 kW以下	141,000	211,000	282,000
防振基礎	0.75kW以下	101,000	152,000	203,000
	1.5 kW以下	109,000	164,000	218,000
	2.2 kW以下	113,000	170,000	227,000
	3.7 kW以下	127,000	190,000	253,000
	5.5 kW以下	146,000	219,000	293,000
	7.5 kW以下	169,000	253,000	338,000
※ 本単価は据付手間である。				
小形給水ポンプユニット据付(衛生機器)		施工 M0-637274		
基				
		ポンプ2台	ポンプ3台	ポンプ4台
標準基礎	0.75kW以下	84,600	127,000	169,000
	1.5 kW以下	91,000	136,000	182,000
	2.2 kW以下	94,400	142,000	189,000
	3.7 kW以下	106,000	158,000	211,000
	5.5 kW以下	122,000	183,000	244,000
	7.5 kW以下	141,000	211,000	282,000
防振基礎	0.75kW以下	101,000	152,000	203,000
	1.5 kW以下	109,000	164,000	218,000
	2.2 kW以下	113,000	170,000	227,000
	3.7 kW以下	127,000	190,000	253,000
	5.5 kW以下	146,000	219,000	293,000
	7.5 kW以下	169,000	253,000	338,000

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／ポンプ類				
オイルポンプ 据付(空調機器)		施工 M0-637261		
		台		
		-		
		-		
0.4 kW 以下		24,900		
0.75kW 以下		29,200		
1.5 kW 以下		40,300		
オイルポンプ 据付(衛生機器)		施工 M0-637279		
		台		
		-		
		-		
0.4 kW 以下		24,900		
0.75kW 以下		29,200		
1.5 kW 以下		40,300		
細目	摘要	単位	単価	備考
ウイングポンプ 据付(衛生機器)		台	13,700	施工 M0-637280
ラインポンプ 据付(衛生機器)		施工 M0-637270		
		台		
		単価		備考
0.4 kW以下		30,500		
0.75kW以下		32,200		
凝縮水ポンプ(単式) 据付(衛生機器)		施工 M0-637277		
		台		
		標準基礎		防振基礎
700m ² 以下		94,400		113,000
900m ² 以下		102,000		123,000
凝縮水ポンプ(複式) 据付(衛生機器)		施工 M0-637278		
		台		
		標準基礎		防振基礎
700m ² 以下		102,000		123,000
1000m ² 以下		118,000		141,000
1800m ² 以下		133,000		160,000
2400m ² 以下		146,000		175,000

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／機器搬入費				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬入基準単価		t		施工 M0-635111
搬入費				
t				
			複数搬入	単独搬入
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				
本編B〔6〕機器搬入費 参照				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬入基準単価 (揚重機除く)		t		施工 M0-635112
搬入費(揚重機除く)				
t				
			複数搬入	単独搬入
250kg以下				
500kg以下				
800kg以下				
1,000kg以下				
3,000kg以下				
5,000kg以下				
7,000kg以下				
10,000kg以下				
15,000kg以下				
600kg/m3未満				
500kg/m3未満				
400kg/m3未満				
300kg/m3未満				
200kg/m3未満				
100kg/m3未満				

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／共通工事／木矢板工事				
松矢板 1/1工法幅0.8～0.85			施工 M1-000663	
m				
			単 価	備 考
1,500	1,601～1,700	2,000	13,300	
1,600	1,701～1,800	2,100	15,400	
1,700	1,801～1,900	2,200	18,400	
1,800	1,901～2,000	2,300	18,500	
1,900	2,001～2,100	2,400	18,600	
2,000	2,101～2,200	2,500	18,700	
2,100	2,201～2,300	2,600	18,800	
2,200	2,301～2,400	2,700	20,900	
2,300	2,401～2,500	2,800	21,000	
2,400	2,501～2,600	2,900	21,100	
2,500	2,601～2,700	3,000	21,200	
2,600	2,701～2,800	3,100	24,900	
2,700	2,801～2,900	3,200	25,000	
2,800	2,901～3,000	3,300	25,100	
かぶり深さ 管底深さ 矢板長				
松矢板 1/2工法幅0.8～0.85			施工 M1-000664	
m				
			単 価	備 考
1,500	1,601～1,700	2,000	8,210	
1,600	1,701～1,800	2,100	9,280	
1,700	1,801～1,900	2,200	12,200	
1,800	1,901～2,000	2,300	12,300	
1,900	2,001～2,100	2,400	12,300	
2,000	2,101～2,200	2,500	12,400	
2,100	2,201～2,300	2,600	12,400	
2,200	2,301～2,400	2,700	13,400	
2,300	2,401～2,500	2,800	13,500	
2,400	2,501～2,600	2,900	13,500	
2,500	2,601～2,700	3,000	13,600	
2,600	2,701～2,800	3,100	17,300	
2,700	2,801～2,900	3,200	17,300	
かぶり深さ 管底深さ 矢板長				

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属品 設備				
鑄鉄製ボイラー 据付			施工 M0-745112	
基				
			単 価	備 考
105kW以下			67,000	
151kW以下			80,700	
192kW以下			94,000	
233kW以下			108,000	
273kW以下			124,000	
314kW以下			136,000	
355kW以下			150,000	
機械設備工事／空気調和設備工事／冷凍機設備				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
薬液注入装置据付		台	15,000	施工 M0-637201
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備				
水冷式パッケージ形空気調和機 据付			施工 M0-745162	
台				
			床置形	天井吊形
0.4kW以下			49,400	98,700
2.5kW以下			49,400	98,700
5.0kW以下			64,800	130,000
9.0kW以下			66,500	133,000
14.0kW以下			81,100	162,000
22.4kW以下			94,000	188,000
28.0kW以下			105,000	209,000
45.0kW以下			136,000	273,000
56.0kW以下			156,000	312,000
71.0kW以下			230,000	460,000
90.0kW以下			252,000	503,000
112.0kW以下			358,000	715,000

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／エアコン及び同付属品							
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付							施工 M0-745177
台							
	屋内機				屋外機		
	壁掛け	床置き		天井吊り	床置き		天井吊り
		-	防振基礎無し		防振基礎有り	防振基礎無し	
2.8kW以下	-	6,440	7,730	17,600	19,300	23,200	38,600
3.2kW以下	11,600	6,440	7,730	21,500	23,600	28,300	47,200
4.0kW以下	11,600	7,730	9,270	21,900	24,900	29,900	49,800
4.5kW以下	11,600	12,900	15,500	22,300	26,600	31,900	53,200
5.0kW以下	11,600	12,900	15,500	22,300	28,300	34,000	56,700
5.6kW以下	12,900	13,300	16,000	22,700	33,100	39,700	66,100
6.3kW以下	12,900	15,500	18,500	22,700	34,300	41,200	68,700
7.1kW以下	13,300	15,500	18,500	22,700	35,600	42,800	71,300
8.0kW以下	14,200	18,000	21,600	27,000	42,100	50,500	84,100
10.0kW以下	18,000	21,500	25,800	34,800	46,800	56,100	93,600
12.5kW以下	23,600	21,900	26,300	34,800	53,200	63,900	106,000
14.0kW以下	25,800	21,900	26,300	35,200	54,900	65,900	110,000
20.0kW以下	-	-	-	-	98,300	118,000	197,000
25.0kW以下	-	-	-	-	110,000	132,000	220,000
28.0kW以下	-	-	-	-	122,000	146,000	244,000
33.5kW以下	-	-	-	-	144,000	173,000	288,000
40.0kW以下	-	-	-	-	171,000	205,000	342,000
45.0kW以下	-	-	-	-	191,000	229,000	382,000
50.0kW以下	-	-	-	-	212,000	254,000	423,000
56.0kW以下	-	-	-	-	236,000	283,000	472,000
63.0kW以下	-	-	-	-	264,000	317,000	529,000
80.0kW以下	-	-	-	-	334,000	400,000	667,000
※ 本単価は据付手間である。							
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付							施工 M0-745168
台							
屋外機							
防振基礎無し							
防振基礎有り							
28.0kW以下					116,000	139,000	
35.5kW以下					150,000	180,000	
45.0kW以下					240,000	288,000	
56.0kW以下					300,000	361,000	
71.0kW以下					326,000	391,000	
85.0kW以下					386,000	464,000	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／エアコン及び同付属品				
ルームエアコンディショナー〔セパレート形(圧縮機屋外形)〕据付			施工 M0-745175	
台				
	屋内機		屋外機	
	壁掛け	床置き	床置き	天井吊り
1. 8kW以下	4,290	—	12,400	24,900
2. 5kW以下	4,290	7,300	12,900	25,800
3. 6kW以下	5,150	7,300	15,900	31,800
4. 0kW以下	6,010	7,730	19,300	38,600
4. 5kW以下	9,440	12,000	27,000	54,100
6. 3kW以下	12,000	—	32,200	64,400
※ 本単価は据付手間である。				
細目	摘要	単位	単価	備考
ワイヤードリモコン据付		個	2,320	施工 M0-741201
集中リモコン据付	5回線	個	124,000	施工 M1-001022
	10回線	個	155,000	施工 M1-001022
	15回線	個	186,000	施工 M1-001022
	20回線	個	217,000	施工 M1-001022
	25回線	個	248,000	施工 M1-001022
	30回線	個	278,000	施工 M1-001022
防振吊金具		個	960	材料 M1-001011
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ルームクーラー				
ルームエアコンディショナー(ウインド形)据付			施工 M0-745176	
台				
			単価	備考
1. 8kW以下			14,600	
2. 2kW以下			27,900	
3. 6kW以下			36,900	
4. 5kW以下			40,800	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／ファンコイルユニット			
ファンコイルユニット 据付		施工 M0-745291	
		台	
		単 価	備 考
床置形	420m ³ /h以上	33,900	
	560m ³ /h以上	37,300	
	1,120m ³ /h以上	40,800	
天井吊り形	420m ³ /h以上	51,100	
	560m ³ /h以上	56,200	
	1,120m ³ /h以上	61,400	
ローボイ形	360m ³ /h以上	33,900	
	480m ³ /h以上	37,300	
	960m ³ /h以上	40,800	
カセット形	480m ³ /h以上	53,700	
	640m ³ /h以上	58,400	
	1,280m ³ /h以上	65,700	
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／全熱交換機			
全熱交換ユニット据付		施工 M0-745223	
		台	
		床置形	天井吊形
		カセット形	
100m ³ /h以下	43,400	86,700	—
300m ³ /h以下	53,700	107,000	—
500m ³ /h以下	61,800	124,000	17,600
750m ³ /h以下	—	—	22,300
1,000m ³ /h以下	85,000	170,000	22,700
2,000m ³ /h以下	131,000	263,000	—
4,000m ³ /h以下	212,000	425,000	—
6,000m ³ /h以下	294,000	588,000	—
10,000m ³ /h以下	479,000	959,000	—
15,000m ³ /h以下	665,000	1,330,000	—
※ 本単価は据付手間である。			
機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／加湿器			
細 目	摘 要	単 位	備 考
天井カセット形 気化式加湿器据付		台	施工 M0-745191
		17,600	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機					
天井扇 (DCモーター)		施工 M1-000684			
台					
	100m ³ /h	130m ³ /h	280m ³ /h	320m ³ /h	430m ³ /h
100φ	37,100	38,900	44,900	—	—
150φ	—	—	—	51,000	55,600
※DCモーター搭載モデル 参考型番 50m ³ : VD-07ZVC7、100m ³ : VD-10ZVC7、130m ³ : VD-13ZVC7 280m ³ : VD-15ZVC7、320m ³ : VD-18ZVC7、430m ³ : VD-20ZVC7					
換気扇		施工 M0-741281			
台					
	一般形			給排兼用形	
	自動式シャッター	連動式シャッター	電気式シャッター	連動式シャッター	
150φ	—	■	—	—	
200φ	■	■	■	■	
250φ	■	■	■	■	
300φ	■	■	■	■	
圧力扇		施工 M0-741282			
台					
	単 価		備 考		
200φ	■				
250φ	■				
300φ	■				
350φ	■				
400φ	■				
450φ	■				
500φ	■				
ハイブファン		施工 M1-000685			
台					
	単 価		備 考		
90m ³ /h	22,200				
100m ³ /h	25,600				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
レンジフード据付		台	36,500	施工 M0-745101	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機							
換気扇 据付				施工 M0-745281			
台							
	単 価			備 考			
150φ以下	16,700						
200φ以下	16,700						
250φ以下	19,300						
300φ以下	23,200						
400φ以下	24,900						
500φ以下	26,600						
天井埋込形	21,500						
圧力扇を含む。 ※ 本単価は据付手間である。							
パイプ用ファン 据付				施工 M0-745274			
台							
	単 価			備 考			
150φ以下	10,700						
※ 本単価は据付手間である。							
送風機(片吸込)据付				施工 M0-745231			
台							
	No.1 1/4以下	No.1 1/2以下	No.2 以下	No.2 1/2以下	No.3 以下	No.3 1/2以下	No.4 以下
床置形 標準基礎	36,500	42,900	52,800	60,100	69,500	86,700	99,200
天井吊形 標準基礎	73,000	85,800	106,000	120,000	139,000	173,000	198,000
床置形 防振基礎	43,800	51,500	63,400	72,100	83,400	104,000	119,000
天井吊形 防振基礎	80,300	94,400	116,000	132,000	153,000	191,000	218,000
	No.4 1/2以下	No.5 以下	No.5 1/2以下	No.6 以下	No.7 以下	No.8 以下	No.9 以下
床置形 標準基礎	109,000	132,000	145,000	167,000	269,000	314,000	398,000
天井吊形 標準基礎	217,000	264,000	289,000	333,000	537,000	628,000	797,000
床置形 防振基礎	130,000	158,000	174,000	200,000	322,000	377,000	478,000
天井吊形 防振基礎	239,000	290,000	318,000	366,000	591,000	690,000	876,000
	No.10 以下						
床置形 標準基礎	485,000						
天井吊形 標準基礎	971,000						
床置形 防振基礎	583,000						
天井吊形 防振基礎	1,070,000						
※ 本単価は据付手間である。							

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／空気調和設備／送風機							
送風機(両吸込)据付				施工 M0-745232			
台							
	No.2 以下	No.2 1/2以下	No.3 以下	No.3 1/2以下	No.4 以下	No.4 1/2以下	No.5 以下
床置形 標準基礎	68,200	78,600	93,600	109,000	137,000	154,000	184,000
天井吊形 標準基礎	136,000	157,000	187,000	219,000	275,000	307,000	368,000
床置形 防振基礎	81,900	94,300	112,000	131,000	165,000	184,000	221,000
天井吊形 防振基礎	150,000	173,000	206,000	241,000	302,000	338,000	405,000
	No.5 1/2以下	No.6 以下	No.7 以下	No.8 以下	No.9 以下	No.10 以下	
床置形 標準基礎	207,000	238,000	431,000	491,000	658,000	793,000	
天井吊形 標準基礎	415,000	476,000	862,000	982,000	1,320,000	1,590,000	
床置形 防振基礎	249,000	286,000	517,000	589,000	790,000	951,000	
天井吊形 防振基礎	456,000	524,000	948,000	1,080,000	1,450,000	1,740,000	
※ 本単価は据付手間である。							
消音ボックス付送風機 据付				施工 M0-745263			
台							
	単 価			備 考			
床 置	36,500						
天井吊	73,000						
※ 本単価は据付手間である。							

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備		
アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト) 施工 M0-542114		
m ²		
	インサート無	インサート有
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ダクト(低圧ダクト、シール有) 施工 M0-542115		
m ²		
	インサート有	
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ダクト(排煙ダクト) 施工 M0-542124		
m ²		
	インサート無	インサート有
0.8mm(～450mm)	■	■
1.0mm(451～750mm)	■	■
1.0mm(751～1200mm)	■	■
1.2mm(1201～1500mm)	■	■
1.2mm(1501～2200mm)	■	■
1.2mm(2201mm～)	■	■
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト) 施工 M0-742116		
m ²		
	単 価	備 考
0.8mm(～450mm)	■	
1.0mm(451～750mm)	■	
1.0mm(751～1200mm)	■	
1.2mm(1201～1500mm)	■	
1.2mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
アングルフランジ工法ダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト、シール有) 施工 M0-742117		
m ²		
	単 価	備 考
0.8mm(～450mm)	■	
1.0mm(451～750mm)	■	
1.0mm(751～1200mm)	■	
1.2mm(1201～1500mm)	■	
1.2mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備		
共板フランジ工法ダクト		施工 M0-542144
m ²		
	インサート無	インサート有
0.5mm(～450mm)	■	■
0.6mm(451～750mm)	■	■
0.8mm(751～1200mm)	■	■
0.8mm(1201～1500mm)	■	■
共板フランジ工法ダクト(シール有)		施工 M0-542145
m ²		
	インサート有	
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1200mm)	■	
0.8mm(1201～1500mm)	■	
スライドオンフランジ工法ダクト		施工 M0-742143
m ²		
	単 価	備 考
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
スライドオンフランジ工法ダクト(シール有)		施工 M0-742144
m ²		
	単 価	備 考
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
鋼板製ダクト		施工 M0-742113
m ²		
	単 価	備 考
1.6mm	■	
垂鉛鉄板製排煙ダクト		施工 M0-742121
m ²		
	単 価	備 考
0.8mm(～450mm)	■	
1.0mm(451～750mm)	■	
1.0mm(751～1200mm)	■	
1.2mm(1201～1500mm)	■	
1.2mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備													
細目	摘要										単位	単価	備考
鋼材防錆塗装											m ²		施工 M0-61991
スパイラルダクト(低圧ダクト)											m		施工 M0-542134
	100mm	125mm	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	275mm	300mm	350mm			
インサート無													
インサート有													
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)											m		施工 M0-742134
	-												
100mm													
125mm													
150mm													
175mm													
200mm													
225mm													
250mm													
275mm													
300mm													
350mm													
400mm													
450mm													
500mm													
550mm													
600mm													
650mm													
700mm													
750mm													
800mm													
850mm													
900mm													
950mm													
1000mm													

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備										
ガラスカール製ダクト(円形ダクト)										施工 M0-742161
m										
	単 価					備 考				
100mm										
125mm										
150mm										
175mm					8,590					
200mm										
225mm					9,620					
250mm										
275mm					12,300					
300mm										
フレキシブルダクト										施工 M0-742132
本										
	100mm	125mm	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	275mm	300mm	350mm
保温 有										
保温 無										
	400mm									
保温 有										
保温 無										
アルミ製, 1 m/本										
排煙円形ダクト										施工 M0-742133
m										
	単 価					備 考				
300mm										
350mm										
400mm										
450mm										
500mm										
550mm										
600mm										
650mm										
700mm										
800mm										
900mm										
1000mm										

R8. 7_機械設備工事標準単価

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 M0-742153
	m ²	
	SUS・A	SUS・B
0.5mm(～750mm)	■	■
0.6mm(751～1500mm)	■	■
0.8mm(1501～2200mm)	■	■
1.0mm(2201mm～)	■	■
1.5mm	■	■
ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1,2ダクト)		施工 M0-742154
	m ²	
	SUS・A	SUS・B
0.8mm(～450mm)	■	■
1.0mm(451～750mm)	■	■
1.0mm(751～1200mm)	■	■
1.2mm(1201～1500mm)	■	■
1.2mm(1501～2200mm)	■	■
1.2mm(2201mm～)	■	■
ステンレス製スパイラルダクト		施工 M0-742156
	m	
	単 価	備 考
100mm	■	
125mm	■	
150mm	■	
200mm	■	
225mm	■	
250mm	■	
275mm	■	
300mm	■	
チャンバー(低圧用)		施工 M0-542166
	m ²	
	インサート無	
0.5mm(～450mm)	■	
0.6mm(451～750mm)	■	
0.8mm(751～1500mm)	■	
1.0mm(1501～2200mm)	■	
1.2mm(2201mm～)	■	
1.6mm	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備	
チャンパ [®] ー(低圧用、シール有) 施工 M0-542176	
	m ²
	インサート無
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 施工 M0-542167	
	m ²
	インサート無
1.0mm(～2200mm)	■
1.2mm(2201mm～)	■
1.6mm	■
組立チャンパ [®] ー(シール有) 施工 M0-542177	
	m ²
	インサート無
1.0mm(～2200mm)	■
1.2mm(2201mm～)	■
1.6mm	■
ボックス 施工 M0-542168	
	m ²
	インサート無
0.5mm(～450mm)	■
0.6mm(451～750mm)	■
0.8mm(751～1500mm)	■
ボックス(シール有) 施工 M0-542178	
	m ²
	インサート無
0.5mm(～450mm)	■
0.6mm(451～750mm)	■
0.8mm(751～1500mm)	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備		
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)		施工 M0-542169
		m ²
		インサート無
0.8mm(～450mm)		■
1.0mm(451～750mm)		■
1.0mm(751～1200mm)		■
1.2mm(1201～1500mm)		■
1.2mm(1501～2200mm)		■
1.2mm(2201mm～)		■
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)		施工 M0-542396
		m ²
		インサート無
0.5mm(～450mm)		■
0.6mm(451～750mm)		■
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用, シール有)		施工 M0-542306
		m ²
		インサート無
0.5mm(～450mm)		■
0.6mm(451～750mm)		■
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用		施工 M0-542367
		個
	単 価	備 考
吹出口長辺1m以下	■	補助材含む
吹出口長辺2m以下	■	補助材含む
吹出口長辺3m以下	■	補助材含む
ボックス取付費シリングディフューザー用等		施工 M0-542376
		個
	単 価	備 考
直径200mm以下	■	補助材含む
直径250～350	■	補助材含む
直径400～500	■	補助材含む
排煙口取付費		施工 M0-541031
		個
	単 価	備 考
長辺0.5m未満	■	
1m未満	■	
1m以上	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品			
ハイフード〔深型〕(ガラリ付)		施工 M1-000065	
		個	
		ステン	
100φ			■
150φ			■
200φ			■
防虫7ミ10メッシュも本単価を適用する。			
換気扇 取付枠等		施工 M1-100010	
		個	
一般用	取付木枠	20cm	■
		25cm	■
		30cm	■
	絶縁枠	20cm	■
		25cm	■
		30cm	■
有圧扇用	取付木枠	25cm	■
		30cm	■
		35cm	■
		40cm	■
	絶縁枠	25cm	10,000
		30cm	11,000
		35cm	13,000
		40cm	14,700
換気扇 フード等		施工 M1-100022	
		個	
		一般用	有圧扇用
ステンレス (普通型) 防鳥網付	20cm	18,600	—
	25cm	21,300	26,200
	30cm	25,400	30,000
	35cm	—	34,200
	40cm	—	36,700

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品						
細目	摘要	単位	単価	備考		
換気扇用部材	電動式シャッター ステンレス製 25cm	個	44,800	材工 M1-000471		
	電動式シャッター ステンレス製 30cm	個	50,400	材工 M1-000471		
	電動式シャッター ステンレス製 35cm	個	54,600	材工 M1-000471		
	電動式シャッター ステンレス製 40cm	個	58,500	材工 M1-000471		
	電動式シャッター 鋼板製 25cm	個	30,700	材工 M1-000471		
	電動式シャッター 鋼板製 30cm	個	33,300	材工 M1-000471		
	電動式シャッター 鋼板製 35cm	個	34,700	材工 M1-000471		
	電動式シャッター 鋼板製 40cm	個	36,200	材工 M1-000471		
	バックガード ステンレス製 25cm	個	17,900	材工 M1-000471		
	バックガード ステンレス製 30cm	個	20,600	材工 M1-000471		
	バックガード ステンレス製 40cm	個	24,100	材工 M1-000471		
	ウェザークカバー					
				施工 M0-741266		
		個				
		20cm用	25cm用	30cm用	40cm用	
ステンレス製		■	■	■	■	
細目	摘要	単位	単価	備考		
風量測定口		個	■	施工 M0-542232		
ヘントキャップ 取付費			施工 M0-541051			
		単価		備考		
100mm		■				
150mm		■				
200mm		■				

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口										
ユニバーサル形吹出口								施工 M0-542311		
	個									
	V									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	V									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
	VH									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VH									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
	VS									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VS									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口										
ユニバーサル形吹出口								施工 M0-542311		
	個									
	VHS									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	VHS									
	700	750	800	850	900	950	1000			
100	■	■	■	■	■	■	■			
125	■	■	■	■	■	■	■			
150	■	■	■	■	■	■	■			
200	■	■	■	■	■	■	■			
250	■	■	■	■	■	■	■			
300	■	■	■	■	■	■	■			
シーリングディフューザー										
								施工 M0-542312		
	個									
		C2	CA	E2	EA					
12.5		■	■	■	■					
15		■	■	■	■					
20		■	■	■	■					
25		■	■	■	■					
30		■	■	■	■					
35		■	■	■	■					
線状吹出口										
								施工 M0-542313		
	個									
		BL-S	BL-D	BL-T	BL-K					
500mm		■	■	■	■					
600mm		■	■	■	■					
700mm		■	■	■	■					
800mm		■	■	■	■					
900mm		■	■	■	■					
1000mm		■	■	■	■					
1200mm		■	■	■	■					
1400mm		■	■	■	■					
1500mm		■	■	■	■					
1600mm		■	■	■	■					
1800mm		■	■	■	■					
2000mm		■	■	■	■					

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口		
ノズル形吹出口		施工 M0-542314
	個	
	単 価	備 考
100φ	■	
125φ	■	
150φ	■	
175φ	■	
200φ	■	
225φ	■	
250φ	■	
300φ	■	
350φ	■	
400φ	■	
450φ	■	
500φ	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口											
スリット形吸込口										施工 M0-542321	
	個										
	GV										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—	
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—	
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—	
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—	
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
	GV										
	700	800	900	1000							
700	■	—	—	—							
800	■	■	—	—							
900	■	■	■	—							
1000	■	■	■	■							
1100	■	■	■	■							
1200	■	■	■	■							
1300	■	■	■	■							
1400	■	■	■	■							
1500	■	■	■	■							
1600	■	■	■	■							
1800	■	■	■	■							
2000	■	■	■	■							

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口										
スリット形吸込口										施工 M0-542321
	個									
	GVS									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
	GVS									
	700	800	900	1000						
700	■	—	—	—						
800	■	■	—	—						
900	■	■	■	—						
1000	■	■	■	■						
1100	■	■	■	■						
1200	■	■	■	■						
1300	■	■	■	■						
1400	■	■	■	■						
1500	■	■	■	■						
1600	■	■	■	■						
1800	■	■	■	■						
2000	■	■	■	■						
パノールハ型吹出口										
										施工 M0-542315
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)	■									

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／吹出口・吸込口		
ユニバーサル形吹出口取付費		
		施工 M0-541011
個		
	単 価	備 考
0.04㎡以下	■	
～0.10	■	
～0.20	■	
～0.30	■	
～0.40	■	
シリンクタイプフューサー取付費		
		施工 M0-541012
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		
		施工 M0-541013
個		
	単 価	備 考
長辺1m以下	■	
2m以下	■	
3m以下	■	
ノズル形吹出口取付費		
		施工 M0-541014
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	■	
スリット形吸込口取付費		
		施工 M0-541021
個		
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー										
風量調節ダンパー										施工 M0-542411
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■
防火ダンパー										施工 M0-542412
	個									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー										
防煙ダンパー		施工 M0-542421								
		個								
		100	150	200	250	300	350	400	450	500
自動復帰	100	■	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	■	■	—	—	—	—	—	—	—
	200	■	■	■	—	—	—	—	—	—
	250	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	300	■	■	■	■	■	—	—	—	—
	350	■	■	■	■	■	■	—	—	—
	400	■	■	■	■	■	■	■	—	—
	450	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	700	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	800	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	900	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
		600								
自動復帰	600	■								
	700	■								
	800	■								
	900	■								
	1000	■								
	1100	■								
	1200	■								
	1300	■								
	1400	■								
	1500	■								
	1600	■								
1800	■									
2000	■									

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー										
防火・防煙ダンパー										施工 M0-542422
		個								
		100	150	200	250	300	350	400	450	500
自動復帰	100	■	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	■	■	—	—	—	—	—	—	—
	200	■	■	■	—	—	—	—	—	—
	250	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	300	■	■	■	■	■	—	—	—	—
	350	■	■	■	■	■	■	—	—	—
	400	■	■	■	■	■	■	■	—	—
	450	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	600	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	700	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	800	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	900	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■
	1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■
	1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■	
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■	
手動復帰	300	—	—	—	—	■	—	—	—	—
	400	—	—	—	—	■	—	■	—	—
	500	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	600	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	700	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	800	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	900	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1000	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1100	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1200	—	—	—	—	■	—	■	—	■
	1300	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1400	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1500	—	—	—	—	—	—	■	—	■
	1600	—	—	—	—	—	—	■	—	■
1800	—	—	—	—	—	—	—	—	■	
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー										
防火・防煙ダンパー										
施工 M0-542422										
個										
		600								
自動復帰	600	■								
	700	■								
	800	■								
	900	■								
	1000	■								
	1100	■								
	1200	■								
	1300	■								
	1400	■								
	1500	■								
	1600	■								
	1800	■								
2000	■									
手動復帰	600	■								
	700	■								
	800	■								
	900	■								
	1000	■								
	1100	■								
	1200	■								
	1300	■								
	1400	■								
	1500	■								
	1600	■								
	1800	■								
2000	■									

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー									
ヒートダンパー									
施工 M0-542431									
	個								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	■	—	—	—	—	—	—	—	—
150	■	■	—	—	—	—	—	—	—
200	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250	■	■	■	■	—	—	—	—	—
300	■	■	■	■	■	—	—	—	—
350	■	■	■	■	■	■	—	—	—
400	■	■	■	■	■	■	■	—	—
450	■	■	■	■	■	■	■	■	—
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	—	■	■	■	■	■	■	■	■
700	—	■	■	■	■	■	■	■	■
800	—	■	■	■	■	■	■	■	■
900	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1000	—	—	■	■	■	■	■	■	■
1100	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1200	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1300	—	—	—	■	■	■	■	■	■
1400	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1500	—	—	—	—	■	■	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	■	■	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー			
防火・ヒートダンパー	施工 M0-542435		
	個		
	300	400	500
300	■	—	—
400	■	■	—
500	■	■	■
600	■	■	■
700	■	■	■
800	■	■	■
900	■	■	■
1000	■	■	■
1100	■	■	■
1200	■	■	■
1300	—	■	■
1400	—	■	■
1500	—	■	■
1600	—	■	■
1800	—	—	■
2000	—	—	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー								
チャッキダンパー				施工 M0-542434				
	個							
	100	150	200	250	300	400	500	600
100	■	—	—	—	—	—	—	—
150	—	■	—	—	—	—	—	—
200	—	—	■	—	—	—	—	—
250	—	—	—	■	—	—	—	—
300	—	—	—	—	■	—	—	—
400	—	—	—	—	■	■	—	—
500	—	—	—	—	■	■	■	—
600	—	—	—	—	■	■	■	■
700	—	—	—	—	■	■	■	■
800	—	—	—	—	■	■	■	■
900	—	—	—	—	■	■	■	■
1000	—	—	—	—	■	■	■	■
1100	—	—	—	—	■	■	■	■
1200	—	—	—	—	■	■	■	■
1300	—	—	—	—	—	■	■	■
1400	—	—	—	—	—	■	■	■
1500	—	—	—	—	—	■	■	■
1600	—	—	—	—	—	■	■	■
1800	—	—	—	—	—	—	■	■
2000	—	—	—	—	—	—	■	■
丸形 風量調節ダンパー				施工 M0-542451				
	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	■							

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー		
丸形 防火ダンパー		施工 M0-542452
	個	
	単 価	備 考
100φ	■	
125φ	■	
150φ	■	
175φ	■	
200φ	■	
225φ	■	
250φ	■	
275φ	■	
300φ	■	
350φ	■	
400φ	■	
450φ	■	
500φ	■	
丸形 防煙ダンパー		
		施工 M0-542461
	個	
	自動復帰	
100φ	■	
125φ	■	
150φ	■	
175φ	■	
200φ	■	
225φ	■	
250φ	■	
275φ	■	
300φ	■	
350φ	■	
400φ	■	
450φ	■	
500φ	■	
丸形 防火・防煙ダンパー		
		施工 M0-542462
	個	
	自動復帰	
100φ	■	
125φ	■	
150φ	■	
175φ	■	
200φ	■	
225φ	■	
250φ	■	
275φ	■	
300φ	■	
350φ	■	
400φ	■	
450φ	■	
500φ	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー		
風量調節ダンパー取付費		施工 M0-542011
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	
モーターダンパー取付費		施工 M0-542014
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	補助材含む
～0.5	■	補助材含む
～1.0	■	補助材含む
～1.6	■	補助材含む
～2.0	■	補助材含む
～2.4	■	補助材含む
防火ダンパー取付費		施工 M0-542012
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	
防煙ダンパー取付費		施工 M0-542021
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー		
防火・防煙ダンパー取付費		施工 M0-542022
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	
ピストンダンパー取付費		施工 M0-542031
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	
防火・ピストンダンパー取付費		施工 M0-542035
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	補助材含む
～0.5	■	補助材含む
～1.0	■	補助材含む
～1.6	■	補助材含む
～2.0	■	補助材含む
～2.4	■	補助材含む
チャッキダンパー取付費		施工 M0-542034
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	補助材含む
～0.5	■	補助材含む
～1.0	■	補助材含む
～1.6	■	補助材含む
～2.0	■	補助材含む
～2.4	■	補助材含む

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／ダクト付属品／ダンパー		
排煙ダンパー取付費		施工 M0-542024
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	補助材含む
～0.5	■	補助材含む
～1.0	■	補助材含む
～1.6	■	補助材含む
～2.0	■	補助材含む
～2.4	■	補助材含む
クランプ金網取付費		施工 M0-542071
	個	
	単 価	備 考
0.1㎡以下	■	
～0.5	■	
～1.0	■	
～1.6	■	
～2.0	■	
～2.4	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／点検口、排気フード、ガスフィルター				
細目	摘要	単位	単価	備考
一重フード 据付		m ²	16,900	施工 M0-742241
二重フード 据付		m ²	25,600	施工 M0-742242
ガス除去装置(予備品含まず)				
			施工 M0-742251	
		組		
		250×500	300×500	400×500
		500×500		
V形2枚		28,900	31,300	33,300
V形4枚		44,700	46,700	49,700
52,700				
機械設備工事／空気調和設備工事／ダクト設備／たわみ継手(キャンパス継手)				
送風機用たわみ継手			施工 M0-742211	
		組		
		片吸込形		両吸込形
No.2 以下		■■■■		■■■■
No.2 1/2以下		■■■■		■■■■
No.3 以下		■■■■		■■■■
No.3 1/2以下		■■■■		■■■■
No.4 以下		■■■■		■■■■
No.4 1/2以下		■■■■		■■■■
No.5 以下		■■■■		■■■■
No.5 1/2以下		■■■■		■■■■
No.6 以下		■■■■		■■■■
No.7 以下		■■■■		■■■■
No.8 以下		■■■■		■■■■
細目				
摘要				
ダクト用たわみ継手		単位	単価	備考
		m	■■■■	施工 M0-742221

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／和風大便器				
細目	摘要	単位	単価	備考
和便耐火カバー	HGS 755V R-40	個	■	施工 M1-000648
箱入れスリフ(和風大便器)	1ヶ所あたり	個	■	施工 M1-000645
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洋風便器				
洋風大便器(床下排水)			施工 M1-000792	
		組		
		温水洗浄便座	■	普通便座
床節水フラッシュ			■	■
壁節水フラッシュ			■	■
ポータブル手洗付			—	■
ポータブル固定			■	■
多目的便器(埋込自動センサーフラッシュ)			■	■
高座面便器(埋込自動センサーフラッシュ)			■	■
低リップ便器(壁フラッシュ)			—	■
専用洗浄弁式			■	■
専用洗浄弁式(掃除口付き)			■	■
便座はソフト閉止タイプ、紙巻器は棚付二連紙巻器				
多目的便器、身障者便器はフタなし便座。				
温水洗浄便座 一般便座→瞬間式(蓋あり)、発電式リモコン T:TCF5830S L:CW-PC11FL-NE-STG 多目的便器、高座面便器→瞬間式(蓋なし、補強有)、発電式リモコン T:TCF5840PS L:CW-PC12L-NECK-STG				
洋風大便器(床上排水)			施工 M1-000818	
		組		
		普通便座		
ポータブル手洗付			■	
温水洗浄便座				
			施工 M1-000820	
		組		
		単価	備考	
瞬間式(蓋あり)			■	
瞬間式(蓋なし)			■	
一般便座→瞬間式(蓋あり)、発電式リモコン T:TCF5830S L:CW-PC11FL-NE-STG 多目的便器、高座面便器→瞬間式(蓋なし、補強有)、発電式リモコン T:TCF5840PS L:CW-PC12L-NECK-STG				
細目	摘要	単位	単価	備考
シングル紙巻器補正減額		個	▲2,970	施工 M1-000699

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／小便器		
小便器		施工 M1-000841
	組	
	単 価	備 考
センサー一体型 床置	■	
センサー一体型 壁掛	■	
フラッシュホーン大 床置	■	
フラッシュホーン大 壁掛	■	
幼児用ストール小便器	■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／洗面器				
はめ込み洗面器		施工 M1-000838		
組				
	単	価	備	考
自動水栓（単栓），P.Uなし		■		
オートストップ水栓，P.Uなし		■		
参考型番：L-2291，L531				
洗面器 壁掛小型		施工 M1-000796		
組				
	単	価	備	考
立水栓，ゴム栓なし，目皿仕様		■		
立水栓，水石鹸入，ゴム栓なし，目皿		■		
参考型番：L-132AN，L210D				
洗面器 壁掛中型		施工 M1-000797		
組				
	単	価	備	考
立水栓，ゴム栓なし		■		
オートストップ水栓，P.Uなし		■		
自動水栓（単栓），P.Uなし		■		
参考型番：L-176UAN，L250D				
洗面器 カンター一体型		施工 M1-000845		
組				
	単	価	備	考
自動水栓，PUなし（目皿仕様）		■		
参考型番：L-275FCR，L270D				
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／掃除流し				
細目	摘要	単位	単価	備考
バック付掃除流し	給水栓 取付穴付	組	■	施工 M1-000821
※ 排水金具：白色粉体塗装，VP接続				

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／汚物流し				
汚物流し 壁掛け		施工 M1-000831		
組				
		単	価	備 考
横水栓 (自在・泡沫) 壁フラッシュ				
自動水栓 (単栓) 壁フラッシュ				
オストメイトパック		材工 M1-000852		
組				
		-		
-	側板×1		367,000	
	側板×2		387,000	
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品				
鏡		施工 M1-000773		
枚				
		化粧鏡		耐食鏡
木ビス	350*450			
	450*600			
	450*750			
ボルト	350*450			
	450*600			
	450*750			-
盗難防止 (木ビス)	350*450			
	450*600			
	600*900			-
盗難防止 (ボルト)	350*450			
	450*600			
	600*900			-
多目的鏡は化粧鏡相当				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
擬音装置	埋込 (電気式)	個		施工 M1-000595
	露出 (電気式) -			施工 M1-000595
ダブルフック		個		施工 M1-000641
棚付二連紙巻器		個		施工 M1-000642
洗面エレット[600サイズ (シングルレバー(混合))、住宅用]		組	64,400	施工 M1-000559
ミラーキャビネット[住宅用]	キャビネット(BL) (FL. 15W)	組	21,600	施工 M1-000597

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品	
洗濯機用防水パン	施工 M0-731181 個
	800形
横引きトラップ	■
立引きトラップ	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品				
手すり (I型)			施工 M1-000774	
			個	
			400	600
樹脂被覆		コンクリート用	21,900	22,500
		木下地用	20,500	21,100
		コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用	23,200	23,900
手すり (L型)			施工 M1-000776	
			個	
			700	
樹脂被覆		コンクリート用	46,800	
		木下地用	45,100	
		コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用	48,800	
手すり (跳ね上げ)			施工 M1-000778	
			個	
			700	
樹脂被覆	紙巻き器付き	コンクリート用	85,000	
		木下地・コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用	86,400	
		コンクリート用	80,100	
		木下地・コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用	81,500	
ロック無し				
手すり (小便器用)			施工 M1-000779	
			個	
			コンクリート用	木下地用
樹脂被覆			63,600	60,700
			コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用	66,300
背もたれ			材工 M1-000462	
			個	
			ハードタイプ	ソフトタイプ
コンクリート用			43,300	45,400
木下地・コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用			44,600	46,700

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品				
和風便器 取付		施工 M0-531010		
		組		
		単	価	備 考
洗淨弁式			■	補助材含む
タンク式(ロータンク)			■	補助材含む
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
和風便器耐火 カバー 取付		個	■	施工 M0-531083 補助材含む
大便器 取付		施工 M0-531022		
		組		
		普通便座		温水洗淨便座
洗淨弁式			■	■
タンク式			■	■
高座面形			■	■
小便器 取付		施工 M0-531033		
		組		
		大形		小形
洗淨弁式床置小便器			■	■
洗淨弁式壁掛小便器			■	■
専用洗淨弁式床置小便器			■	—
専用洗淨弁式壁掛小便器			■	—
洗面器 取付		施工 M0-531065		
		組		
		単	価	備 考
自動水栓 1個付 大			■	補助材含む
自動水栓 1個付 小			■	補助材含む
自動混合水栓 大			■	補助材含む
身障者用洗面器取付		施工 M0-531066		
		組		
		単	価	備 考
そで無し、自動水栓1個			■	補助材含む

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品		
手洗器 取付		施工 M0-531061
	組	
	単 価	備 考
埋込タイプ、自閉水栓等	■	補助材含む
壁掛けそで付き、自動水栓1個	■	補助材含む
掃除流し 取付		施工 M0-531064
	組	
	単 価	備 考
バック無し又はバック付き	■	補助材含む
洗濯機パン 取付		施工 M0-531081
	組	
	単 価	備 考
トラップ付き	■	補助材含む
化粧棚 取付		施工 M0-531073
	個	
	単 価	備 考
450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	■	補助材含む
鏡 取付		施工 M0-531071
	枚	
	単 価	備 考
360×450mm程度	■	補助材含む
600×800mm程度	■	補助材含む
傾斜鏡	■	補助材含む
水石鹸入れ 取付		施工 M0-531074
	個	
	単 価	備 考
容量0.35L程度、押ボタン式	■	補助材含む
シートペーパーホルダー取付		施工 M0-531084
	個	
	単 価	備 考
大便器用	■	補助材含む

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／付属品				
紙巻器(露出)取付		施工 M0-531085		
		個		
		単 価	備 考	
1連(紙巻器のみを取付の場合)		■	補助材含む	
普通便座取付		施工 M0-531120		
		組		
		単 価	備 考	
温水洗浄便座に対する差額分		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
温水洗浄式便座取付		組	9,440	施工 M0-731129
壁掛形汚物流しユニット 取付		施工 M0-731195		
		組		
		単 価	備 考	
基本ユニット			77,800	
水石鹸入れ及び紙巻器を含む			86,500	
貯湯式電気温水器を含む			94,800	
水石鹸入れ, 紙巻器, 温水器を含む			104,000	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類									
横水栓				施工 M0-732111					
				個					
F 3				F 4					
-		泡沫	レバーハンドル		レバーハンドル(泡沫)		-		キー式
13A	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20A	■	■	-	-	-	-	-	-	-
25A	■	-	-	-	-	-	-	-	-
F 6			F 7						
-		レバーハンドル	-		キー式		レバーハンドル		
13A	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20A	-	-	■	-	-	-	-	-	-
F12(胴短)									
-		キー式		自動接手付					
13A	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20A	■	-	■	■	■	■	■	■	■
自在水栓				施工 M0-732113					
				個					
F 5			F 9		F 9A		F10		
-		泡沫	首長	-		泡沫		-	
13A	-	■	-	■	■	-	■	■	■
20A	■	■	■	-	-	■	-	-	-
F10A									
-		泡沫							
13A	-	■	■	■	■	■	■	■	■
20A	■	-	■	■	■	■	■	■	■
立形水栓				施工 M0-732112					
				個					
F 1			F 8		F13A				
-		レバーハンドル	-		レバーハンドル				
13A	■	■	■	■	■	■	■	■	■
散水栓									
-		キー式		自動接手付					
13A	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20A	■	-	■	■	■	■	■	■	■

図中の□内の記号は、標準図による記号を示す。

[F 1] 立水栓 [F 3] 横水栓(胴長) [F 4] 横水栓

[F 5] 横水栓(自在形) [F 6] 横水栓(胴長・吐水口回転形) [F 7] 横水栓(吐水口回転形)

[F 8] 立水栓(吐水口回転形) [F 9 A] 立水栓(自在形) [F 10 A] 横水栓(横自在形)

[F 12] 横水栓(ホース接続形)

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類				
細目	摘要	単位	単価	備考
洗濯水栓		個	8,050	施工 M1-000007
分岐水栓		個	6,220	施工 M1-000171
ゲースネック水栓	F13A 立形逆流防止弁無し	個		施工 M0-732122
化学水栓				
施工 M0-732121				
個				
		13×1口	13×2口	13×3口
F15				
F16				
細目	摘要	単位	単価	備考
固定シャワー		個	13,200	施工 M1-000174
サーモスタットシャワー金具(クリック式)		個	37,100	施工 M1-100015
混合水栓	(壁付)	個	21,600	施工 M1-000175
	(台付)	個	23,200	施工 M1-000175
接続フレキ(金属)(ヘンリー管)	300L	本	2,920	施工 M1-000178
化粧プラグ(GW文字入)		個	2,130	施工 M1-000001
散水栓ボックス				
施工 M0-732116				
個				
水栓共				
WB・13A				
WB・20A				
止水栓				
施工 M0-732141				
個				
		S3	S4	S1A
13A				
20A		-	-	
S3:アングル型止水栓, S4:ストレート型止水栓, S1:腰高止水栓 (A:ハンドル形)				
水栓柱				
施工 M0-732142				
個				
合成樹脂製				
13A			14,700	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／水栓類			
水抜栓		施工 M0-732153	
		個	
		一般形	
13A	0.4m		■
	0.6m		■
	0.8m		■
	1.0m		■
	1.2m		■
	1.5m		■
20A	0.4m		■
	0.6m		■
	0.8m		■
	1.0m		■
	1.2m		■
	1.5m		■
不凍水栓柱		施工 M0-732155	
		個	
		単 価	備 考
13A	1.0m	28,300	
	1.2m	28,300	
	1.5m	28,900	
	1.8m	29,500	
	2.1m	30,100	
20A	1.0m	29,100	
	1.2m	29,100	
	1.5m	29,600	
	1.8m	30,200	
	2.1m	30,800	
湯屋カン		施工 M0-732134	
		個	
		泡沫	
13A		10,600	
20A		11,500	
壁埋込散水栓ボックス		施工 M0-732173	
		個	
		単 価	備 考
WB-13		■	
WB-20		■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等				
直読式量水器(乾式デジタル式)		施工 M0-634443		
個				
	単 価		備 考	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
75A				
100A				
ハ°ルス式量水器		施工 M0-634444		
個				
	単 価		備 考	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
75A				
100A				
量水器取付費		施工 M1-000756		
個				
	単 価		備 考	
13		8,310		
20		9,070		
25		12,800		
30		13,600		
40		14,400		
50		18,900		
65		23,800		
75		25,700		
100		28,000		
メーターBOX		施工 M1-000121		
個				
	15	20	25	40
FRP製	13,800	17,700	21,200	50,400

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給水設備／量水器等		
水位制御用電極棒		施工 M0-744111
	個	
	単 価	備 考
3P	■	
4P	■	
5P	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備							
床排水トラップ(防水形)				施工 M0-733121			
個							
	40A	50A	65A	80A	100A		
T 3B	■	■	■	■	■		
T 5B	■	■	■	■	■		
T16B	—	■	—	■	—		
T 3BL	23,800	33,000	45,300	66,000	—		
T16BL	—	34,600	—	62,700	—		
T 5BT(共栓)	—	■	—	—	—		
床排水トラップ(非防水形)				施工 M0-733122			
個							
	40A	50A	65A	80A	100A		
T 5A	■	■	■	■	■		
T 3A	■	■	■	■	■		
T16A	—	■	—	■	—		
T 5AT(共栓)	—	■	—	—	—		
ストレーナ付掃除口(塩ビ床シート用)				施工 M1-000829			
個							
	単 価			備 考			
50	20,000						
65	25,800						
80	28,400						
100	40,200						
塩ビシート(露出防水用)							
床上掃除口(防水形)				施工 M0-733131			
個							
	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A
COB	■	■	■	■	■	■	■
床上掃除口(非防水形)				施工 M0-733132			
個							
	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A
COA	■	■	■	■	■	■	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備								
床上掃除口 取付(COA)				施工 M0-733117				
個								
	単 価			備 考				
32A	6,420							
40A	7,560							
50A	8,690							
65A	9,820							
80A	11,000							
100A	12,100							
125A	13,200							
150A	14,400							
床上掃除口 取付(COB)				施工 M0-733118				
個								
	単 価			備 考				
40A	8,310							
50A	9,820							
65A	12,800							
80A	14,400							
100A	15,900							
125A	17,400							
150A	19,600							
細 目	摘 要			単 位	単 価		備 考	
掃除口用コンクリート巻				か所	■		施工 M1-000742	
300×300×150H								
床下掃除口				施工 M0-733133				
個								
	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	
CO	■	■	■	■	■	17,200	22,300	
排水目皿				施工 M0-733141				
個								
	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A
C金具	—	■	■	■	■	—	—	—
D金具	■	■	■	■	■	■	■	■
一般VP用	—	—	10,200	11,800	13,300	15,600	—	—

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備							
排水金物				施工 M0-733111			
個							
	32A	40A	50A	65A	80A	100A	
SNA	—	■	■	■	■	■	
SNB	■	■	■	—	■	—	
SNC	■	■	■	—	■	—	
流しトラップ [°]				施工 M0-733112			
個							
	40A			50A			
T14AA	■			■			
T14BA	■			■			
T14AB	■			■			
T14BB	■			■			
床上掃除口				施工 M1-000032			
個							
	40A	50A	65A	75A	100A	125A	150A
VP用Pタイル(ツハ [°] 広化粧)	11,600	13,000	15,700	17,600	21,200	27,700	34,200
塩ビ [°] 床用(はさみ込み)	18,200	20,000	23,000	27,400	29,000	—	—
洗濯機用トラップ [°]				施工 M0-733153			
個							
	単 価			備 考			
防水形	■						
非防水形	■						
配管用防虫網				施工 M0-733173			
個							
	単 価			備 考			
25A	■						
32A	■						
40A	■						
50A	■						
65A	■						
80A	■						
100A	■						
125A	■						
150A	■						

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備								
滴水継手				施工 M0-733191				
個								
		単 価			備 考			
50A		■						
75A		■						
100A		■						
125A		■						
150A		■						
通気弁				施工 M0-634610				
個								
		単 価			備 考			
40A		■						
50A		■						
65A		■						
75A		■						
100A		■						
125A		■						
ドルゴ通気弁（屋内用）								
排水用通気弁				施工 M1-000034				
個								
		50A	65A	75A	100A			
屋外		■	■	■	■			
排水通気金物				施工 M0-742382				
個								
		40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A
鋳鉄製	露出型	■	■	■	■	■	■	■
	埋込型	9,980	11,500	15,000	17,500	20,300	25,100	—
アルミ製	露出型	■	■	■	■	■	■	■
	埋込型	■	■	■	■	■	■	■

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備	
浄化槽(小規模合併処理)	施工 M1-000041
	基
	坦体流動
5人	■
7	■
10	■
14	890,000
18	1,140,000
21	1,330,000
25	1,580,000
30	1,910,000
35	2,220,000
40	2,650,000
45	3,170,000
50	3,170,000
※浮上防止バンド等付属品は含まない。(本体・ブロワーのみ)	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／排水設備				
Uトラップ [°]		施工 M0-733151		
		個		
		単	価	備 考
U- 40			■	
U- 50			■	
U- 65			■	
U- 80			■	
U-100			■	
Pトラップ [°]		施工 M0-733152		
		個		
		単	価	備 考
40A			■	
50A			■	
65A			■	
80A			■	
100A			■	
ドラムトラップ [°]		施工 M0-733161		
		個		
		鋳鉄製		
40A			■	
50A			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ゲリス阻集器 取付	100×50	組	30,200	施工 M0-733184

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類				
プラスチック柵		施工 M0-733261		
組				
	柵径200φ			
	最大排水管径100φ			
	ST		90L、45L	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
	柵径200φ			
	最大排水管径100φ			
	90Y、45Y、45YS		WLS	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
	柵径200φ			
	最大排水管径100φ			
	UTK、UT、UTL		DR	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
	柵径200φ			
	最大排水管径100φ			
	DRY、DRW		UTK、UT	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	防護ふた 簡易型(T-8)	
～500	■	■	■	
501～800	■	■	■	
801～1200	■	■	■	
1201～1500	■	■	■	
	柵径200φ			
	最大排水管径125φ			
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■

ST：ストレート，90L：90度曲り，45L：45度曲り
 90Y：90度合流，45Y：45度合流，45YS：45度合流段差付，WLS：左右合流段差付
 UTK：起点トラップ，UT：トラップ，UTL：曲点トラップ
 DR：ドロップ，DRY：90度合流ドロップ，DRW：左右合流ドロップ

表中の鋳鉄製防護ふたの仕様は簡易型（T-8），用途に応じて仕様を変更する

排水管径125φ以上の鋳鉄製防護ふた付単価は下記による
 プラスチック柵（鋳鉄製防護ふた）＝プラスチック柵（塩ビふた付）＋鋳鉄製防護ふた ※柵類/ふた/単価参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類				
プラスチック柵		施工 M0-733261		
		組		
	柵径200φ			
	最大排水管径125φ			
	DR	DRY、DRW		
	塩ビふた付	塩ビふた付		
～500	■	■		
501～800	■	■		
801～1200	■	■		
1201～1500	■	■		
	柵径200φ			
	最大排水管径150φ			
	ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付	塩ビふた付
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
	柵径200φ			
	最大排水管径150φ			
	DR	DRY、DRW		
	塩ビふた付	塩ビふた付		
～500	■	■		
501～800	■	■		
801～1200	■	■		
1201～1500	■	■		
	柵径150φ			
	最大排水管径100φ			
	ST		90L、45L	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
	柵径150φ			
	最大排水管径100φ			
	90Y、45Y、45YS		WLS	
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■

ST：ストレート，90L：90度曲り，45L：45度曲り
90Y：90度合流，45Y：45度合流，45YS：45度合流段差付，WLS：左右合流段差付
UTK：起点トラップ，UT：トラップ，UTL：曲点トラップ
DR：ドロップ，DRY：90度合流ドロップ，DRW：左右合流ドロップ

表中の鋳鉄製防護ふたの仕様は簡易型（T-8），用途に応じて仕様を変更する

排水管径125φ以上の鋳鉄製防護ふた付単価は下記による
プラスチック柵（鋳鉄製防護ふた）＝プラスチック柵（塩ビふた付）＋鋳鉄製防護ふた ※柵類/ふた/単価参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類				
プラスチック柵		施工 M0-733261		
		組		
		柵径150φ		
		最大排水管径100φ		
		DR		DRY、DRW
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)
～500	■	■	■	■
501～800	■	■	■	■
801～1200	■	■	■	■
1201～1500	■	■	■	■
		柵径150φ		
		最大排水管径100φ		
		UTK、UT		
	塩ビふた付	防護ふた 簡易型(T-8)		
～500	■	■		
501～800	■	■		
801～1200	■	■		
1201～1500	■	■		

ST：ストレート，90L：90度曲り，45L：45度曲り
 90Y：90度合流，45Y：45度合流，45YS：45度合流段差付，WLS：左右合流段差付
 UTK：起点トラップ，UT：トラップ，UTL：曲点トラップ
 DR：トロップ，DRY：90度合流トロップ，DRW：左右合流トロップ

表中の铸铁製防護ふたの仕様は簡易型（T-8），用途に応じて仕様を変更する

排水管径125φ以上の铸铁製防護ふた付単価は下記による
 プラスチック柵（铸铁製防護ふた）＝プラスチック柵（塩ビふた付）＋铸铁製防護ふた ※柵類/ふた/単価参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径150φ			
			最大排水管径100φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径150φ			
			最大排水管径100φ			
			DR	DRY、DRW	UTK、UT	
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径100φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200 φ			
			最大排水管径100 φ			
			UTK、UT、UTL	DR	DRY、DRW	
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	■	

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径125φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類					
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262		
			組		
			柵径200φ		
			最大排水管径125φ		
			DR	DRY、DRW	
～500	T-8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
501～800	T-8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
801～1200	T-8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
1201～1500	T-8	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-14	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	
	T-25	蝶番ロック式	■	■	
		蝶番袋穴式	■	■	

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類						
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)			施工 M0-733262			
			組			
			柵径200φ			
			最大排水管径150φ			
			ST	90L、45L	90Y、45Y、45YS	WLS
～500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
501～800	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
801～1200	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
1201～1500	T- 8	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-14	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■
	T-25	蝶番ロック式	■	■	■	■
		蝶番袋穴式	■	■	■	■

詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類					
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)				施工 M0-733262	
組					
			柵径200φ		
			最大排水管径150φ		
			DR	DRY、DRW	
～500	T-8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
501～800	T-8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
801～1200	T-8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
1201～1500	T-8	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-14	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
	T-25	蝶番ロック式			
		蝶番袋穴式			
詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照					
細目	摘要		単位	単価	備考
塩ビ柵用コンクリート巻			か所		施工 M1-000799
400×400×150H					

R8. 7_機械設備工事標準単価

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

ふたはMHB。 詳細は標準図参照

R8.7_機械設備工事標準単価

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

ふたはMHA。 詳細は標準図参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

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

ふたはMHB。 詳細は標準図参照

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類					
インポート柵(2)		施工 M0-733232			
		組			
		人 力	機 械 ハックホ0.13m3	機 械 ハックホ0.28m3	機 械 ハックホ0.45m3
SC-1(300H)	A形(1.5トン)				
SC-1(350H)	A形(1.5トン)				
SC-1(400H)	A形(1.5トン)				
SC-1(450H)	A形(1.5トン)				
SC-2(500H)	A形(1.5トン)				
SC-2(550H)	A形(1.5トン)				
SC-2(600H)	A形(1.5トン)				
SC-3(700H)	A形(1.5トン)				
SC-3(800H)	A形(1.5トン)				
SC-3(900H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1000H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1100H)	A形(1.5トン)				
SC-3(1200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1500H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1600H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1700H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1800H)	A形(1.5トン)				
SC-4(1900H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2000H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2100H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2200H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2300H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2400H)	A形(1.5トン)				
SC-4(2500H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2600H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2700H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2800H)	A形(1.5トン)				
SC-5(2900H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3000H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3100H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3200H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3300H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3400H)	A形(1.5トン)				
SC-5(3500H)	A形(1.5トン)				

ふたはMHA。 詳細は標準図参照

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ふた			
プラスチックふた		材料 M0-713262	
個			
	単	価	備 考
150φ		1,670	
200φ		■	
資材単価			
鋳鉄製防護ふた（簡易型）加算		材料 M1-000110	
組			
	単	価	備 考
150φ		■	
200φ		■	
資材＋労務 簡易型，T-8，鎖付 プラスチック柵に付属する塩ビふたを内ふたと読み替えており，プラスチック柵（塩ビふた付）に加算して使用する。			
鋳鉄製防護ふた加算		施工 M0-733263	
組			
標準型			
T-8	ふた径 200	蝶番ロック式	■
		蝶番袋穴式	■
T-14	ふた径 200	蝶番ロック式	■
		蝶番袋穴式	■
T-25	ふた径 200	蝶番ロック式	■
		蝶番袋穴式	■
詳細は機械設備工事監理指針（鋳鉄製防護ふたの種類）を参照 プラスチック柵に付属する塩ビふたを内ふたと読み替えており，プラスチック柵（塩ビふた付）に加算して使用する。			
水密形マンホールふた		材料 M1-000119	
組			
	MHA(1.5トン)	MHB(0.5トン)	MHD(5 トン)
350A	■	■	■
450A	■	■	■
600A	■	■	■
資材単価			
防臭ふた		施工 M0-733321	
個			
MHB(0.5トン)			
400A		■	
500A		■	
足掛け		施工 M0-638672	
個			
	単	価	備 考
22φ 鋼製		■	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／ふた		
オイルタンクふた		施工 M0-733352
	個	
	WPM-A	WPM-AW
450A	■	—
500A	■	—
600A	■	—
700A	—	■
800A	—	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／柵類／弁柵類				
弁柵 施工 M0-733251 <div style="text-align: center;">組</div>				
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
VC-P(550H)	■	■	■	■
VC-1(550H)	■	■	■	■
VC-2(850H)	■	■	■	■
VC-3(700H)	■	■	■	■
VC-4(900H)	■	■	■	■
VC-5(1200H)	■	■	■	■
弁きょう 施工 M0-732172 <div style="text-align: center;">個</div>				
		単 価	備 考	
B5-1(屋外)		■		
B5-2(屋外)		■		
B6-1A(屋外)		■		
B6-1B(屋外)		■		
B6-2A(屋外)		■		
B6-2B(屋外)		■		
量水器柵 施工 M0-733252 <div style="text-align: center;">組</div>				
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
MC-1(450H)	■	■	■	■
MC-1(750H)	■	■	■	■
MC-2(450H)	■	■	■	■
MC-2(750H)	■	■	■	■
MC-3(450H)	■	■	■	■
MC-3(750H)	■	■	■	■
点検口柵 施工 M0-733253 <div style="text-align: center;">組</div>				
	人 力	機 械 バックホウ0.13m3	機 械 バックホウ0.28m3	機 械 バックホウ0.45m3
TC-1	■	■	■	■
TC-2	■	■	■	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備						
液化石油ガス充てん容器集合装置 据付			施工 M0-736186			
組						
			単	価	備	考
2本立				15,100		
4本立				64,200		
6本立				65,700		
8本立				66,900		
10本立				68,400		
12本立				74,000		
16本立				77,100		
20本立				80,100		
液化石油ガス充てん容器集合装置			施工 M0-736185			
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		28,500		-		-
4本立		109,000		-		-
6本立		-		802,000		764,000
細目	摘要		単位	単価	備考	
容器用固定具	Aタイプ		個	9,750	施工 M1-000138	
	Bタイプ		個	10,900	施工 M1-000138	
材質：SUS製(平板厚6mm, 幅100mm)			寸法：Aタイプ：220*140			
			Bタイプ：360*140			
ハールフ			施工 M1-000656			
個						
	25φ	32φ	40φ	50φ	80φ	100φ
(埋設)ホールハールフ	16,400	22,700	24,900	33,400	58,400	109,000
ボックスは弁榭，弁きょうを準用する。						
絶縁継手			施工 M1-000658			
個						
			単	価	備	考
20φ				4,780		
25φ				5,630		
32φ				7,020		
40φ				8,520		
50φ				10,800		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／ガス設備						
ガス栓		施工 M1-000654				
		個				
		(立)LA10		(壁)LB10		
ヒューズコンセントガス栓		5,630		5,630		
ガスコック		施工 M0-736121				
		個				
	15A	20A	25A	32A	40A	50A
ハンドコック	5,790	6,990	8,280	12,100	—	—
サービスコック	5,250	6,450	7,770	10,300	14,800	20,200
分岐コック	—	7,670	9,230	13,200	17,400	23,900
I型可とう管コック	5,840	—	—	—	—	—
L型可とう管コック	5,840	—	—	—	—	—
メーター取付費		施工 M1-000640				
		か所				
		単 価		備 考		
AP-S2(20φ)		9,070				
N-3(20φ)		9,070				
N-5(20φ)		9,070				
N-7(20φ)		9,070				
N-10(32φ)		13,600				
N-15(40φ)		14,400				
N-30(50φ)		18,900				
N-50(50φ)		18,900				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考		
緊急遮断弁(プロパ ンガス用)	20φ	個	47,400	施工 M1-000046		
	25φ			施工 M1-000046		
	32φ			施工 M1-000046		
	40φ			施工 M1-000046		
	50φ			施工 M1-000046		
	80φ			施工 M1-000046		
遮断弁コントローラー(開 閉ボタン付)	32φ以下	個	158,000	施工 M1-000047		
	40φ以上			施工 M1-000047		
警報機(有電圧)	100V	台	11,200	施工 M1-000048		
		台				
中継器	3個用	台		施工 M1-000049		
	5個用	台		施工 M1-000049		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備				
細目	摘要	単位	単価	備考
先止式 瞬間湯沸器 16号		台	133,000	施工 M1-000043
先止式 瞬間湯沸器 16号 (耐塩仕様)		台	138,000	施工 M1-000318
先止式 瞬間湯沸器 20号		台	148,000	施工 M1-000044
先止式 瞬間湯沸器 20号 (耐塩仕様)		台	153,000	施工 M1-000319
配管カバー	H=450	本	7,990	施工 M1-000745
配管カバー (耐塩仕様)	H=450	個	12,400	施工 M1-000310
仕様 : B L品 本体操作サイレント式 ダイレクト着火方式				
強化ガラス			本	施工 M1-000045
		単価		備考
網線入り 300L		5,930		
細目	摘要	単位	単価	備考
貯湯式小型電気温水器 (飲用)	据置型, 12L,	台	230,000	施工 M1-000326
ウィークタイマー, 自動排水機能付 (熱湯用単水栓は別途計上) T:REKB12A12 L:EHPM-KA12ECV3				
貯湯湯沸器 据付			台	施工 M0-734210
		置台形		壁掛形
10L		17,000		31,400
20L		17,000		31,400
40L		18,900		33,200
60L		23,400		40,400
90L		25,300		—
125L		27,200		—
※ 本単価は据付手間である。				

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備				
瞬間湯沸器 据付		施工 M0-734215		
	台			
	給湯専用壁掛形	給湯専用据置形	追炊付壁掛形	追炊付据置形
5号	31,400	—	—	—
6号	33,200	—	—	—
8号	40,400	—	—	—
10号	46,100	—	—	—
14号	56,700	—	—	—
16号	67,200	53,600	79,700	63,800
20号	80,100	64,200	94,800	75,900
24号	93,300	74,800	110,000	88,400
30号	113,000	89,900	133,000	—
※ 本単価は据付手間である。				
電気貯湯湯沸器据付		施工 M0-734221		
	台			
		置台形	壁掛形	
10L		17,000	31,400	
20L		17,000	31,400	
40L		18,900	33,200	
60L		23,400	40,400	
90L		25,300	—	
125L		27,200	—	
※ 本単価は据付手間である。				
電気瞬間湯沸器据付		施工 M0-734222		
	台			
		壁掛形		
10kw		78,600		
15kw		83,100		
20kw		100,000		
30kw		110,000		
40kw		119,000		
※ 本単価は据付手間である。				
大型電気温水器据付		施工 M0-734223		
	台			
		単 価	備 考	
100L以下		26,100		
200L以下		37,000		
300L以下		47,600		
400L以下		58,600		
500L以下		69,500		
600L以下		80,500		

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／給湯設備		
風呂釜 据付		施工 M0-734231
	台	
	ハーフバス形	
上湯シャワー無	40,400	
上湯シャワー有	46,100	
※ 本単価は据付手間である。		
浴槽(据置形)据付		施工 M0-734251
	個	
	単 価	備 考
800×700×640	17,800	
※ 本単価は据付手間である。		
給湯用膨張・補給水タンク 据付		施工 M0-734312
	基	
	単 価	備 考
TWR-100	18,500	
TWR-200	21,900	
TWR-300	32,600	
TWR-500	40,300	
TWR-750	47,200	
TWR-1,000	57,100	
給湯用密閉形隔膜式膨張タンク据付		
	基	施工 M0-734313
	単 価	備 考
100L以下	15,000	
200L以下	18,900	
300L以下	22,300	
500L以下	29,600	
750L以下	39,100	
1,000L以下	48,100	

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備		
屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735182
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-1A	■	■
HB-1B	■	■
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)		施工 M0-735183
	組	
	単 価	備 考
HB-1AS	■	
HB-1BS	■	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備		
屋内2号消火栓箱(総合形)		施工 M0-735114
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-4A	■	■
HB-4B	■	■
屋内消火栓箱		施工 M0-735111
	組	
	放水口 無	放水口 有
HB-2A	■	■
HB-2B	■	■
消火栓弁(40A), ホース(40A×15m×2本), 他付属品共 ※放水口有: 放水口(65A)併設		
消火器箱併設形屋内消火栓箱		施工 M0-735187
	組	
	単 価	備 考
HB-2AS	185,000	
HB-2BS	180,000	
屋内消火栓箱取付		施工 M0-735186
	組	
	単 価	備 考
埋込形	46,500	
露出形	42,300	
埋込形放水口付	58,200	
露出形放水口付	52,900	
屋内消火栓箱(総合形)取付		施工 M0-735181
	組	
	単 価	備 考
埋込形	52,900	
露出形	47,200	
埋込形放水口付	64,200	
露出形放水口付	58,600	
消火栓弁		施工 M0-735131
	個	
	40A	
差込式	■	
差込回転式	■	
40A×45°		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備				
屋外消火栓箱		施工 M0-735121		
		組		
		単	価	備 考
HB-21				
屋外消火栓箱(総合形)		施工 M0-735185		
		組		
		単	価	備 考
HB-20				
屋外消火栓開閉弁		施工 M0-735123		
		個		
		単	価	備 考
地上式 単口			126,000	
地上式 双口			214,000	
地下式 単口				
地下式 双口				
・取出口はいずれも65A, 取込口は単口の場合は75A, 双口の場合は100A				
屋外消火栓箱(総合形)取付		施工 M0-735184		
		組		
		単	価	備 考
地上式			50,200	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
放水口格納箱	HB-12A	組		施工 M0-735113
	HB-12B			施工 M0-735113
放水用器具格納箱		施工 M0-735112		
		組		
		単	価	備 考
HB-11A				
HB-11B				
HB-11AD				
HB-11BD				
消防隊専用栓弁		施工 M0-735132		
		個		
		65A		
差込式				
ねじ式				

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備				
送水口		施工 M0-735141		
		個		
		65A		
露出形	差込式			
	ねじ式			
埋込形	差込式			
	ねじ式			
スタンプ形	差込式			
	ねじ式			
採水口		施工 M0-735142		
		個		
		75A	100A	
埋込形	単口		-	
	双口	-		
スタンプ形	単口		-	
	双口	-		
※バルブ無価格				
細目	摘要	単位	単価	備考
放水口		個		施工 M0-735143
・口径は65A				
消火用充水タンク		施工 M0-735161		
		基		
鋼板製		単価	備考	
TF-200		657,000		
TF-500		975,000		
TF-1,000		1,390,000		
細目	摘要	単位	単価	備考
箱入れスリーブ(消火栓ボックス)	1カ所当たり	カ所		施工 M1-000148

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／消火設備／スプ リンクレー設備				
スプ リンクレーハット		施工 M0-735211		
		個		
		閉鎖形		開放形
マルチ形		37,700		12,000
ペンダント形		9,420		■
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ハット保護網		個	■	施工 M0-735212
集熱板		個	■	施工 M0-735213
補助散水栓箱		施工 M0-735214		
		組		
		単 価	備 考	
埋込形		■		
露出形		■		
流水検知装置		施工 M0-735221		
		組		
		単 価	備 考	
80A		342,000		
100A		■		
125A		■		
150A		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
末端試験弁		組	32,600	施工 M0-735231
起動用 水圧開閉装置		組	183,000	施工 M0-735241
スプ リンクレー用送水口		個	■	施工 M0-735251
ヘル		個	■	施工 M0-735281
スプ リンクレーポンプ 制御盤 取付		施工 M0-735291		
		面		
		単 価	備 考	
7.5kW以下		94,400		
11～19kW		106,000		
22kW		125,000		
37kW以上		151,000		
※ 本単価は据付手間である。				

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房器具設備		
流し 据付		施工 M0-737211
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 900mm以下	18,900	
1槽 幅 901～1200mm	18,900	
1槽 幅 1201～1500mm	26,400	
1槽 幅 1501mm以上	34,000	
2槽 幅 901～1200mm	22,700	
2槽 幅 1201～1500mm	30,200	
2槽 幅 1501mm以上	37,800	
作業台 据付		施工 M0-737221
	台	
	単 価	備 考
幅 600mm以下	13,200	
幅 601～ 750mm	13,200	
幅 751～ 900mm	15,100	
幅 901～1200mm	17,000	
幅 1201～1500mm	18,900	
戸棚 据付		施工 M0-737222
	台	
	単 価	備 考
片面 幅 1500mm以下	26,400	
片面 幅 1501mm以上	37,800	
両面 幅 1500mm以下	37,800	
両面 幅 1501mm以上	49,100	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房器具設備		
棚 据付		施工 M0-737223
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	22,700	
幅 1201mm以上	30,200	
ガレンジ 据付		
		施工 M0-737231
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	52,900	
幅 901～1200mm	75,600	
幅 1201～1500mm	98,200	
幅 1501mm以上	121,000	
ガステーブル 据付		
		施工 M0-737232
	台	
	単 価	備 考
幅 750mm以下	26,400	
幅 751mm以上	30,200	
揚物器(フライ) 据付		
		施工 M0-737241
	台	
	単 価	備 考
1槽 幅 750mm以下	45,300	
1槽 幅 751mm以上	60,400	
2槽 幅 750mm以下	68,000	
2槽 幅 751mm以上	83,100	
魚焼器(ガス式) 据付		
		施工 M0-737242
	台	
	単 価	備 考
1連形	49,100	
2連形	68,000	
回転式平釜(ガス式) 据付		
		施工 M0-737251
	台	
	単 価	備 考
50L以下	28,300	
51～75L	37,800	
76～100L	45,300	
101～135L	52,900	
136～160L	64,200	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房器具設備		
そば釜(ガス式)据付		施工 M0-737252
	台	
	単 価	備 考
幅 900mm以下	37,800	
幅 901～1200mm	56,700	
幅 1201～1500mm	75,600	
炊飯器(ガス式)据付		施工 M0-737261
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	75,600	
31kg以上	113,000	
洗米器 据付		施工 M0-737262
	台	
	単 価	備 考
30kg以下	20,800	
31kg以上	26,400	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／給排水衛生設備工事／厨房器具設備		
冷蔵庫 据付		施工 M0-737271
	台	
	単 価	備 考
幅 1200mm以下	94,400	
幅 1201～1500mm	113,000	
幅 1501～1800mm	144,000	
食器消毒器 据付		施工 M0-737281
	台	
	単 価	備 考
幅 750mm以下	26,400	
幅 751mm以上	30,200	
球根皮むき器据付		施工 M0-737291
	台	
	単 価	備 考
10kg	26,400	
15kg	30,200	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／材料				
細目	摘要	単位	単価	備考
埋設標識シート		m		施工 M1-000675
埋設標示テープ		m	220	施工 M1-000676
地中埋設標	コンクリート製	個	9,620	施工 M0-732181
	鉄製	個	1,280	施工 M0-732181
埋設表示柱	コンクリート製 ○アルミダイキャスト	本		施工 M1-000091
機械設備工事／機械設備工事（据付費）／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓等				
屋内2号消火栓箱 (総合形)取付	埋込形	組	52,900	施工 M0-735116
	露出形	組	47,200	施工 M0-735116
	埋込形放水口付	組	64,200	施工 M0-735116
	露出形放水口付	組	58,600	施工 M0-735116
	放水用器具格納箱 取付	埋込形 ホース2本付	組	52,900
	埋込形 ホース4本付	組	52,900	施工 M0-735117
	露出形 ホース2本付	組	47,200	施工 M0-735117
	露出形 ホース4本付	組	47,200	施工 M0-735117
	放水口格納箱 取付	埋込形	組	45,300
	露出形	組	41,600	施工 M0-735118
	屋外消火栓箱 取付	地上式	組	45,300
屋外消火栓ホース 格納箱取付	地上式	組	41,600	施工 M0-735125
屋外消火栓開閉弁 取付	地上式 単口形	個	22,700	施工 M0-735126
	地上式 双口形	個	26,400	施工 M0-735126
	地下式 単口形	個	14,700	施工 M0-735126
	地下式 双口形	個	20,400	施工 M0-735126
	送水口 取付		個	28,300
採水口 取付		個	28,300	施工 M0-735147
テスト弁 取付	40A	個	10,600	施工 M0-735133
	65A	個	12,500	施工 M0-735133
		個		

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備工事／機械設備工事（据付費）／給排水衛生設備工事／消火設備／屋内消火栓、屋外消火栓等				
細目	摘要	単位	単価	備考
放水口 取付	埋込単口形	個	11,300	施工 M0-735148

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／撤去工事／機器撤去				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価 (撤去用)		t	■	施工 M0-641202

R8.7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／撤去工事／機器撤去				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価 (取外し用)		t	■	施工 M0-641204

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／撤去工事／機器撤去		
搬出費(撤去用)	施工 M0-641205	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1,000kg以下	■	■
3,000kg以下	■	■
5,000kg以下	■	■
7,000kg以下	■	■
10,000kg以下	■	■
15,000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■
搬出費(取外し用)	施工 M0-641208	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1,000kg以下	■	■
3,000kg以下	■	■
5,000kg以下	■	■
7,000kg以下	■	■
10,000kg以下	■	■
15,000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／撤去工事／機器撤去				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)		t	■■■■■	施工 M0-641212
搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)		t	■■■■■	施工 M0-641213
搬出費(揚重機除く)(撤去用) 施工 M0-641214				
			t	
			複数搬出	単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
搬出費(揚重機除く)(取外し用) 施工 M0-641218				
			t	
			複数搬出	単独搬出
250kg以下			■■■■■	■■■■■
500kg以下			■■■■■	■■■■■
800kg以下			■■■■■	■■■■■
1,000kg以下			■■■■■	■■■■■
3,000kg以下			■■■■■	■■■■■
5,000kg以下			■■■■■	■■■■■
7,000kg以下			■■■■■	■■■■■
10,000kg以下			■■■■■	■■■■■
15,000kg以下			■■■■■	■■■■■
600kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
500kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
400kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
300kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
200kg/m3未満			■■■■■	■■■■■
100kg/m3未満			■■■■■	■■■■■

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／はつり工事				
手はつり(配管貫通口)		施工 M0-638311		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	8,020	6,410	4,010
	100mm	8,910	7,130	4,450
	125mm	9,800	7,840	4,900
	150mm	10,200	8,200	5,120
	200mm	11,600	9,260	5,790
	250mm	13,800	11,000	6,900
	300mm	15,600	12,500	7,790
	350mm	18,700	15,000	9,350
	400mm	21,400	17,100	10,700
	450mm	24,500	19,600	12,200
200mm程度	500mm	28,500	22,800	14,300
	75mm	9,800	7,840	4,900
	100mm	11,100	8,910	5,570
	125mm	12,500	9,980	6,240
	150mm	13,400	10,700	6,680
	200mm	15,100	12,100	7,570
	250mm	17,400	13,900	8,690
	300mm	19,200	15,300	9,580
	350mm	21,400	17,100	10,700
	400mm	24,500	19,600	12,200
300mm程度	450mm	28,100	22,400	14,000
	500mm	32,100	25,700	16,000
	75mm	20,900	16,700	10,500
	100mm	23,600	18,900	11,800
	125mm	24,900	20,000	12,500
	150mm	26,300	21,000	13,100
	200mm	29,800	23,900	14,900
	250mm	33,400	26,700	16,700
	300mm	37,900	30,300	18,900
	350mm	44,100	35,300	22,000
400mm程度	400mm	48,100	38,500	24,100
	450mm	55,700	44,500	27,800
	500mm	62,800	50,200	31,400
	75mm	25,800	20,700	12,900
	100mm	29,800	23,900	14,900
	125mm	32,500	26,000	16,300
	150mm	34,300	27,400	17,100
	200mm	39,200	31,400	19,600
	250mm	45,000	36,000	22,500
	300mm	52,100	41,700	26,100
350mm	59,700	47,700	29,800	
400mm	69,500	55,600	34,700	
450mm	78,800	63,100	39,400	
500mm	90,900	72,700	45,400	

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／はつり工事				
手はつり(ダブ貫通口)		施工 M0-638312		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	0.1㎡	19,200	15,300	9,580
	0.2㎡	27,600	22,100	13,800
	0.3㎡	37,000	29,600	18,500
	0.4㎡	41,900	33,500	20,900
	0.5㎡	46,800	37,400	23,400
	0.6㎡	48,100	38,500	24,100
	0.7㎡	49,900	39,900	24,900
	0.8㎡	51,700	41,300	25,800
	0.9㎡	53,900	43,100	26,900
200mm程度	0.1㎡	22,700	18,200	11,400
	0.2㎡	32,500	26,000	16,300
	0.3㎡	43,700	34,900	21,800
	0.4㎡	48,100	38,500	24,100
	0.5㎡	52,100	41,700	26,100
	0.6㎡	53,900	43,100	26,900
	0.7㎡	57,000	45,600	28,500
	0.8㎡	59,200	47,400	29,600
	0.9㎡	62,400	49,900	31,200
300mm程度	0.1㎡	44,100	35,300	22,000
	0.2㎡	63,200	50,600	31,600
	0.3㎡	86,000	68,800	43,000
	0.4㎡	94,400	75,500	47,200
	0.5㎡	102,000	82,000	51,200
	0.6㎡	106,000	85,200	53,200
	0.7㎡	112,000	89,400	55,900
	0.8㎡	116,000	93,000	58,100
	0.9㎡	121,000	96,900	60,600
400mm程度	0.1㎡	63,700	51,000	31,800
	0.2㎡	88,200	70,600	44,100
	0.3㎡	119,000	95,500	59,700
	0.4㎡	133,000	106,000	66,400
	0.5㎡	143,000	114,000	71,500
	0.6㎡	149,000	119,000	74,400
	0.7㎡	157,000	125,000	78,400
	0.8㎡	163,000	130,000	81,500
	0.9㎡	171,000	137,000	85,700
手はつり(溝はつり)		施工 M0-638321		
		m		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
30×30mm		3,560	2,850	1,780
50×50mm		7,130	5,700	3,560
75×75mm		11,100	8,910	5,570
100×100mm		14,300	11,400	7,130

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／はつり工事										
手はつり(面はつり)					施工 M0-638331					
m ²										
	鉄筋コンクリート			無筋コンクリート			コンクリートブロック			
30mm程度	18,700			15,000			9,350			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)										
施工 M0-638341										
か所										
	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
100～150mm	9,410	9,880	9,880	9,880	11,300	11,300	13,200	13,600	15,100	17,400
200mm程度	12,700	13,200	13,600	13,600	15,100	15,100	17,900	18,300	19,800	23,000
250mm程度	16,500	16,900	16,900	16,900	18,800	18,800	22,100	23,000	24,900	29,200
300mm程度	19,300	20,700	20,700	20,700	22,600	22,600	26,800	27,800	29,600	34,800
350mm程度	22,600	24,000	24,000	24,000	26,300	26,300	31,500	32,900	34,800	40,500
400mm程度	25,900	27,300	27,300	27,300	30,100	30,100	35,800	37,600	39,500	46,600
450mm程度	29,200	30,600	30,600	30,600	33,900	33,900	40,500	42,300	44,700	52,200
500mm程度	32,500	33,900	33,900	33,900	37,600	38,100	45,200	46,600	49,900	58,300
	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
100～150mm	21,200	25,900	29,600	35,800	44,700	50,800	62,100	82,300	92,700	103,000
200mm程度	28,200	34,300	44,200	53,600	67,300	76,200	93,600	123,000	139,000	155,000
250mm程度	35,300	43,300	51,700	62,600	78,600	88,900	109,000	144,000	162,000	181,000
300mm程度	42,300	52,200	59,300	71,500	89,800	102,000	125,000	165,000	186,000	207,000
350mm程度	49,400	60,700	66,800	80,400	101,000	114,000	141,000	185,000	209,000	233,000
400mm程度	56,400	69,600	74,300	89,400	112,000	127,000	156,000	206,000	232,000	259,000
450mm程度	63,500	78,100	81,800	98,300	124,000	140,000	172,000	226,000	255,000	285,000
500mm程度	71,000	87,000	89,800	107,000	135,000	152,000	187,000	247,000	279,000	310,000

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／配管工事			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ		施工 M0-641191	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	15A	11,000	10,200
	20A	12,200	11,300
	25A	12,900	12,100
	32A	14,800	13,600
	40A	16,700	15,500
	50A	19,400	18,100
	65A	28,400	27,200
	80A	33,800	32,100
	100A	39,500	37,400
	125A	46,300	43,800
	150A	60,300	57,400
	200A	67,600	63,800
	250A	83,600	78,600
	300A	101,000	94,800
標準歩掛りに応じた配管(材工), 保温(材工)を別途計上すること。			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ		施工 M0-641192	
		か所	
		保温有	保温無
配管分岐	16A	3,810	3,400
	20A	4,190	3,780
	25A	4,610	3,780
	30A	4,610	3,780
	40A	5,740	4,910
	50A	5,740	4,910
	65A	6,120	5,290
	75A	7,250	6,420
	100A	8,040	6,800
	125A	9,970	8,310
	150A	10,300	8,690
	標準歩掛りに応じた配管(材工), 保温(材工)を別途計上すること。		

R8. 7_機械設備工事標準単価

機械設備改修工事／配管工事				
配管切断(鋼管類)・手間のみ			施工 M0-641193	
			か所	
			保温有	保温無
配管切断	15A		5,330	4,910
	20A		5,330	4,910
	25A		5,330	4,910
	32A		5,330	4,910
	40A		5,700	5,290
	50A		5,700	5,290
	65A		5,700	5,290
	80A		6,080	5,670
	100A		6,870	6,040
	125A		6,870	6,040
	150A		7,250	6,420
	200A		8,420	7,180
	250A		9,210	7,560
	300A		10,400	8,310
標準歩掛りに応じた保温(材工)を別途計上すること。				
配管切断(樹脂管類)・手間のみ			施工 M0-641194	
			か所	
			保温有	保温無
配管切断	16A		3,810	3,400
	20A		4,190	3,780
	25A		4,190	3,780
	30A		4,190	3,780
	40A		5,330	4,910
	50A		5,330	4,910
	65A		5,700	5,290
	75A		6,840	6,420
	100A		7,630	6,800
	125A		9,140	8,310
	150A		9,520	8,690
	標準歩掛りに応じた保温(材工)を別途計上すること。			
機械設備改修工事／ダクト工事				
細目	摘要	単位	単価	備考
ダクト端部閉塞		m ²	■	施工 M0-642111
機械設備改修工事／柵類				
インポート改修			施工 M0-643111	
			か所	
			単価	備考
600角以下			■	
900φ			■	
1200φ			■	