# 営繕工事の材料単価等の公表について

## 1 はじめに

「営繕工事の材料単価等(以下、「材料単価等」という)」は、中国地方整備局が発注する 営繕工事の積算に用いる材料単価等のうち、中国地方整備局が独自の調査に基づき定めた材 料単価等の一覧表です。

### 2 公表内容

公表する材料単価等は、中国地方整備局営繕部が独自の調査に基づき定めた単価です。

## 3 材料単価等の適用

令和7年10月1日以降の公告等を行う工事に適用します。

#### 4 その他

- ・材料単価等の複製、貸与、譲渡、配布、翻案、転載、販売等を禁止します。
- ・材料単価等は中国地方整備局営繕部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に関わらず、「第三者への提供行為」\*\*は行わないでください。
- ・「材料」は「材料費」のみの単価、「材工」と記載のあるものは「材料費」と「労務費等」 を合わせた単価、「労務」は「労務費等」の単価です。
- ・材料単価等には材料の製造工場の労働者等の法定福利費及び材工の労務に係る法定福利費を含みます。
- ・材料単価等に消費税等は含みません。
- ・材料単価等の更新は年1回程度としますが、実勢価格の著しい変動がある場合、都度改定を行うことがあります。
- ・実勢価格の著しい変動がある場合等においては、適用しない場合があります。

※「第三者への提供行為」とは、PDFのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人または法人以外の他者による2次利用につながる行為を示す。

名称	摘要	単位	単価	備考
	自動式低圧エボキシ樹脂注入(硬質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.2~0.3mm 注入量40cc/m		5, 160	
ひび割れ部改修	自動式低圧は、お樹脂注入(硬質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.3~0.5mm 注入量40cc/m	m m	5, 160	材工 材工
ひび割れ部改修	自動式低圧は キシ樹脂注入 (硬質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.5~1.0mm 注入量70cc/m	m	5, 280	材工
ひび割れ部改修	自動式低圧はする時間注入(軟質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.2~0.3mm 注入量40cc/m	m	5, 250	材工
ひび割れ部改修	自動式低圧球 杉樹脂注入(軟質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.3~0.5mm 注入量40cc/m	m	5, 250	材工
ひび割れ部改修	自動式低圧xポキシ樹脂注入(軟質形) コンウリート・モルタル・タイル面 幅0.5~1.0mm 注入量70cc/m	m	5, 410	材工
ひび割れ部改修	Uカットシール材充填工法 コンクリート・モルタル面 シーリンク・PU-2 ボ リマーセメント押え有り	m	2, 280	材工
ひび割れ部改修	Uカットシール材充填工法 コンクリート・モルタル面 シーリングPU-2 ボリマーセメント押え無し	m	2, 210	材工
ひび割れ部改修	Uカットシール材充填工法 コンクリート・モルタル面 可とう性エボキシ樹脂	m	2, 470	材工
ひび割れ部改修	シール工法 コンクリート・モルタル面 可とう性エボキシ樹脂	m	830	材工
ひび割れ部改修	シール工法 コンクリート・モルタル面 パテ状エボキシ樹脂	m	710	材工
欠損部改修(か所)	充填工法 コンクリート面 エポキシ樹脂モルタル 100×300×30	か所	3, 220	材工
欠損部改修(か所)	充填工法 コンクリート面 ポリマーセメントモルタル 100×300×30	か所	1, 900	材工
欠損部改修(㎡)	充填工法 モルタル面 エポキン樹脂モルタル	m <sup>2</sup>	90, 900	材工
欠損部改修(㎡)	充填工法 モルタル面 ポリマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	48, 200	材工
欠損部改修(m³)	タイル部分張替え工法 ー ポリマーセメントモルタル	m <sup>‡</sup>	39, 900	材工
欠損部改修(㎡)	タイル部分張替え工法 一変性シリコーン樹脂及びボリウレタン樹脂	m <sup>2</sup>	49, 600	材工
欠損部改修(m)	錆鉄筋部補修工法 コンクリート面 エポキシ樹脂モルタル W≒100	m	9, 870	材工
欠損部改修(m)	錆鉄筋部補修工法 コンクリート面 ポリマーセメントモルタル W≒100	m	5, 460	材工
浮き部改修(m <sup>2</sup> )	アンカービンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分 ビン16	m <sup>°</sup>	7, 460	材工
浮き部改修(㎡)	アンカービンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分 ビン25	m <sup>‡</sup>	11, 600	材工
浮き部改修(m <sup>2</sup> )	アンカーピンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分 ピン16	m <sup>°</sup>	7, 460	材工
浮き部改修(㎡)	アンカービンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分 ピン25	m <sup>‡</sup>	11, 600	材工
浮き部改修(m <sup>2</sup> )	アンカーピンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分 ピン13 注入口12	m <sup>°</sup>	10, 900	材工
浮き部改修(㎡)	アンカービンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分 ビン20 注入口20	m <sup>‡</sup>	17, 400	材工
浮き部改修(㎡)	アンカービンニング全面 ボリマーセメントスラリー注入工法 モルタル面 一般部分 ビン13 注入口12	m <sup>‡</sup>	10, 500	材工
浮き部改修(m)	アンカービンニング全面 ボリマーセメントスラリー注入工法 モルタル面 指定部分 ビン20 注入口20	m³	13, 800	材工
浮き部改修(㎡)	アンカービンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分 ビン13 注入口12	m <sup>‡</sup>	10, 900	材工
浮き部改修(m³)	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分 ピン20 注入口20	m <sup>2</sup>	17, 400	材工
浮き部改修(m³)	アンカービンニング全面 ボリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 一般部分 ビン13 注入口12	m <sup>‡</sup>	10, 500	材工
浮き部改修(m³)	アンカービンニング全面 ボリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 指定部分 ビン20 注入口20	m <sup>‡</sup>	13, 800	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分 注入口付ピン9	m³	5, 860	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカービンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分 注入口付ピン16	m³	10, 400	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分 注入口付ピン9	m <sup>2</sup>	5, 860	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分 注入口付ピン16	m <sup>2</sup>	10, 400	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分 注入口付ピン9 注入口9	m <sup>‡</sup>	9, 790	材工
浮き部改修(m³)	注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分 注入口付ピン16 注入口16	m <sup>‡</sup>	17, 400	材工
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセタントスラリー注入工法 モルタル面 一般部分 注入口付ピン9 注入口9	m <sup>2</sup>	9, 180	材工
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカービンニング全面 ボリマーセタントスラリー注入工法 モルタル面 指定部分 注入口付ピン16 注入口16	m <sup>2</sup>	16, 300	材工
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカービンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分 注入口付ピン9 注入口9	m <sup>2</sup>	9, 790	材工
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカービンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分 注入口付ピン16 注入口16	m <sup>2</sup>	17, 400	材工
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカービンニング全面 ボリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 一般部分 注入口付ピン9 注入口9	m <sup>®</sup>	9, 180	
浮き部改修(㎡)	注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 指定部分 注入口付ピン16 注入口16	m <sup>®</sup>	16, 300	材工
浮き部改修(m)	アンカービンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅部 ピン5	m	2, 330	- ''
浮き部改修(m)	7ンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅部 ピン5	m	2, 330	- ' '
浮き部改修 (m)	アンカーピ シニング 全面 エボ キシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅部 ピン5 注入口5	m	4, 340	- 17
浮き部改修 (m)	アンカーピンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅部 ピン5 注入口5	m	4, 340	
浮き部改修 (m)	アンカーピンニング・全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 モルタル面 狭幅部 ピン5 注入口5	m	4, 200	材工
浮き部改修(m)	7ンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 狭幅部 ピン5 注入口5	m	4, 200	- ' '
浮き部改修 (m)	注入口付アンカーピンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅部 注入口付ピン5	m	3, 250	
浮き部改修(m)	注入口付アンカーピンニング部分 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅部 注入口付ピン5	m	3, 250	材工
浮き部改修(m)	注入口付アンカーピンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅部 注入口付ピン5 注入口5	m	5, 430	材工
浮き部改修(m)	注入口付アンカーピンニング全面 エボキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅部 注入口付ピン5 注入口5	m	5, 430	
浮き部改修(m)	注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 モルタル面 狭幅部 注入口付ピン5 注入口5	m	4, 300	
浮き部改修(m)	注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 タイル面 狭幅部 注入口付ピン5 注入口5	m to Tile	4, 300	材工
浮き部改修(か所)	注入口付アンカービンニング エボキシ樹脂注入タイル固定工法 唐梓帰削・琵ス袰田(小担塔) 結注原100㎞以下、佐工担持50㎡も注租度、パックホウ佐田	か所 …?	1, 350 35, 200	
7ススファルト舗装撤去工(舗装版切断・運搬費含まず)	直接掘削・積込費用(小規模) 舗装厚100㎜以下 施工規模50㎡未満程度 パックホウ使用   「原体掘削・禁込乗用(小規模)   鎌井原100㎜以下 佐工規模50㎡未送程度 パックホウ使用	m3		25 222
7スファルト舗装撤去工(舗装版切断・運搬費含まず) 7スファルト舗装撤去工(舗装版切断・運搬費含まず)	直接掘削・積込費用(小規模) 舗装厚100mm以下 施工規模50~100㎡未満程度 パックホウ使用 直接掘削・積込費用(一般) 舗装厚100mm以下 施工規模100~500㎡未満程度 パックホウ使用	m3	17, 600 7, 040	労務 労務
既存塗膜の除去	直接掘門・慎込負用(一般) 調表序100回以下 ルエ及侯100~300日末海径長 ハックホン使用サッケ・工法 劣化膜の除去 補修・水洗い及び下地処理は除く	m³	7, 040	
既存塗膜の除去	7/7 二法 劣化膜の除去 柵勝・水洗い及び下地処理は除く 高圧水洗工法 15MPa程度 ひび割れ補修及び下地処理は除く	m m	200	材工
既存塗膜の除去	高圧水洗工法 30~50MPa程度 ひび割れ補修及び下地処理は除く	m <sup>†</sup>	600	
既存塗膜の除去	高圧水洗工法 50~100MPa程度 ひび割れ補修及び下地処理は除く	m m	2, 690	- : :
既存塗膜の除去	□ 国は小流工法 50~100mFa程度 びび剖れ柵隊及び下地処理は除く 塗膜はく離剤工法 外装薄塗材E程度 補修・水洗い及び下地処理は除く	m <sup>†</sup>	3, 130	材工
既存塗膜の除去	全膜はく離剤工法 物展海空材 に程度 補修・水洗い及びト地処理は除く 金膜はく離剤工法 複層仕上塗材 E程度 補修・水洗い及び下地処理は除く	m m	3, 640	
既存塗膜の除去	変膜はく離剤工法 複層仕上塗材RE程度 補修・水洗い及び下地処理は除く	m m	4, 830	材工
既存塗膜の除去	空膜はく離剤工法 複層仕工室材配程度 補修・水洗い及び下地処理は除く 塗膜はく離剤工法 複層仕上塗材R3程度 補修・水洗い及び下地処理は除く	m m	4, 830	材工
既存塗膜の除去	空戻はく離剤工法   技暦	m m	220	材工
		1		
プラシ掛け	径6 SUS304	か所	390	材工

名称	摘要	単位	単価	備考
と。クチャーレール用可動フック	天井・壁共 ローラー付	か所	420	材工
L' クチャーレール用固定フック	天井・壁共	か所	610	材工
	天井・壁共 L≦1000	か所	2, 340	材工
E' クチャーレール用ハンガーフック	天井・壁共 L≦2000	か所	2, 470	材工
天然木化粧複合フローリング(F☆☆☆☆)	天然木化粧複合フローリング(F☆☆☆☆) 12×303×1,818 表層1.2以上	m <sup>2</sup>	5, 440	材工
衝突防止表示	厚さ2mm 径30 2枚1組で1か所	か所	480	材工
非常用進入口表示		か所	440	材工
くつふきマット	t°=ル製 450×900	か所	14, 200	材工
くつふきマット	t'=ル製 600×900	か所	18, 800	材工
くつふきマット	t' =ル製 600×1200	か所	24, 900	材工
くつふきマット	t°=ル製 900×1200	か所	37, 100	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 6×25 450×900 8-21-1.2.3	か所	28, 900	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 6×25 600×900 8-21-1.2.3	か所	32, 100	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 6×25 600×1200 8-21-1.2.3	か所	38, 500	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 6×25 900×1200 8-21-1.2.3	か所	45, 000	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×25 450×900 8-21-1.3	か所	17, 800	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×25 600×900 8-21-1.3	か所	19, 800	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×25 600×1200 8-21-1.3	か所	23, 800	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×25 900×1200 8-21-1.3	か所	27, 800	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×30 450×900 8-21-2	か所	20, 500	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×30 600×900 8-21-2	か所	22, 800	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×30 600×1200 8-21-2	か所	27, 300	材工
くつふきマット縁金物	ステンレス製 8×30 900×1200 8-21-2	か所	31, 900	材工
1種金属線ぴ(MM1)付属品	C型 (60. Omm) ジョイントカップリング	個	262	材料
1種金属線ぴ(MM1)付属品	C型 (60. 0mm) プッシング	個	129	材料
EM-TIEEケーフ゛ル	0.5 mm-4P	m	84	材料
EM-TIEEケープ ル	0.5 mm-6P	m	135	材料
高圧ケーブル用シースずれ止め材料	6. 6kVEM-CET22mm2用	か所	3, 820	材料
高圧ケーブル用シースずれ止め材料	6. 6kVEM-CET38mm2用	か所	3, 820	材料
高圧ケーブル用シースずれ止め材料	6. 6kVEM-CET60mm2用	か所	3, 820	材料
高圧ケーブル用シースずれ止め材料	6. 6kVEM-FPT38mm2用	か所	3, 820	材料
高圧ケーブル用シースずれ止め材料	6. 6kVEM-FPT60mm2用	か所	3, 820	材料
屋上露出配管用ブロック	H=130, L=150	個	2, 590	材料
屋上露出配管用ブロック	H=130, L=300	個	4, 290	材料
屋上露出配管用ブロック	H=130, L=450	個	6, 070	材料
防水スイッチ	1P10A*1 (WP)	個	8, 100	材料
防水スイッチ	2P10A*1 (WP)	個	11, 600	材料
防水スイッチ	3W10A*1 (WP)	個	11, 100	材料
熱線センサー用切替スイッチ		個	1, 850	材料
熱線センサー用切替スイッチ	2回路用	個	3, 590	材料
保護カバー付スイッチプレート	樹脂製	個	330	材料
防水コンセント(防雨形)	2P15A LK*1(E付)125V ET·入線口付	個	1, 180	
0A\$ηް	2P15A*2 接地極付 引掛形 3 m	個	3, 770	
0Aタップ <sup>°</sup>	2P15A*2 接地極付 引掛形 5 m	個	4, 230	13.11
0Aタップ	2P15A*4 接地極付 引掛形 3 m	個	4, 930	
0A\$ፇፇ <sup>°</sup>	2P15A*4 接地極付 引掛形 5 m	個	5, 390	
コンセント	2P15A×1 接地端子付抜け止め形	個	577	材料
コンセント	2P15A×2 接地端子付抜け止め形	個	751	材料
7゚ レート	防雨 角型 プランク	個	417	材料
照度センサー設定器	カモーソー / パト 、	個	9, 720	
アドレス設定器	多重伝送式(パターン・グループ設定付)	個	44, 300	材料
点検用リモコン	非常用照明・誘導灯用 車輪 (モール* 10~200kVA以下) 防震コーム	個	3, 480	材料
変圧器付属品		組	65, 800	材料
亦口聖井屋口			04 000	材料
変圧器付属品	車輪 (モールト 300, 500k VA以下) 防震 3 ム	組	84, 600	
SOG制御装置収納ボックス加算額	車輪 (モールド 300, 500kVA以下) 防震 3 ′ ム 屋外用SUS製 鍵付	組個	15, 900	材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額	車輪(モールト'300,500kVA以下)防震コ'ム 屋外用SUS製 鍵付 屋外用SUS製 鍵・端子付	組 個 個	15, 900 25, 300	材料材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 AS付属ケーブル	車輪(モールド300,500kVA以下)防震コーム 屋外用SUS製 鍵付 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25-76	組 個 個 m	15, 900 25, 300 940	材料材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 AS付属ケ-プル AS付属ケ-プル	車輪(モール'300,500kVA以下)防震コ'ム 屋外用SUS製 鍵付 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-7C 1.25°-9C	組 個 個 m	15, 900 25, 300 940 1, 260	材料 材料 材料 材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブ・ル A S 付属ケ-ブ・ル	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム 屋外用SUS製 鍵付 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-70 1.25°-90 1.25°-110	組 個 m m	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780	材料 材料 材料 材料 材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブ・ル A S 付属ケ-ブ・ル 7・レート	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム 屋外用SUS製 鍵付 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-70 1.25°-90 1.25°-110 ゼジュラジャック 1	組 個 m m	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301	材料 材料 材料 材料 材料 材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブ'ル A S 付属ケ-ブ'ル 7 レート 情報モジュラージャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵付  屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-70 1.25°-90 1.25°-110  ジュラジャック 1 霧出(樹脂製) cat.5E × 1	組 個 m m 個 個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870	材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブル A S 付属ケ-ブル 7 レート 情報モジュラ-ジャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵・端子付  1.25*-70  1.25*-110  ジュラジャック 1  露出(樹脂製) cat.5E × 1  露出(樹脂製) cat.5E × 2	組 個 m m m 個 個 個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390	材料 材料料 材料料料料料料 材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケプル A S 付属ケプル A S 付属ケプル   T	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-76 1.25°-96 1.25°-110 セジュラジャック 1 露出(樹脂製) cat.5E ×1 露出(樹脂製) cat.5E ×2 露出(樹脂製) cat.5E ×3	組 個 m m m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910	材料 材料料 材料料 材料料料料料 材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケプル A S 付属ケプル A S 付属ケプル  ブ・レート 情報モジュラージャック 情報モジュラージャック 情報モジュラージャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-76 1.25°-96 1.25'-116 ゼンュラジャック 1  露出 (樹脂製) cat.5E × 1  露出 (樹脂製) cat.5E × 2  露出 (樹脂製) cat.5E × 3  露出 (樹脂製) cat.5E × 3	組個個ののの個個個個個個個個個個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910 2, 430	材料 材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブル A S 付属ケ-ブル A S 付属ケ-ブル  ブ・レート 情報もジ・ュラ-ジャック 情報もジ・ュラ-ジャック 情報もジ・ュラ-ジャック 情報もジ・ュラージャック 情報もジ・ュラージャック 情報もジ・ュラージャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-76 1.25°-96 1.25°-110 ゼンュラジャック 1  露出 (樹脂製) cat.5E × 1 露出 (樹脂製) cat.5E × 2 露出 (樹脂製) cat.5E × 3 露出 (樹脂製) cat.5E × 3 露出 (樹脂製) cat.5E × 4	組 個 m m m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910 2, 430 3, 480	材料 材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケプル A S 付属ケプル A S 付属ケプル プ・レート 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵・端子付  1.25°-7C  1.25°-9C  1.25°-11C  ゼンュラン・ャク 1  露出(樹脂製) cat.5E × 1  露出(樹脂製) cat.5E × 2  露出(樹脂製) cat.5E × 3  露出(樹脂製) cat.5E × 4  露出(樹脂製) cat.5E × 4	組個個個個個個個個個個個個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910 2, 430 3, 480 79, 200	材材材材材材材材材材材材材材材材材材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S 付属ケ-ブル A S 付属ケ-ブル T レート 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック 情報もジュラージャック けん等呼出し表示器	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム  屋外用SUS製 鍵・端子付  1.25°-7C  1.25°-9C  1.25°-11C  ゼンュラン・ャク 1  露出(樹脂製) cat.5E × 1  露出(樹脂製) cat.5E × 2  露出(樹脂製) cat.5E × 3  露出(樹脂製) cat.5E × 3  露出(樹脂製) cat.5E × 4  露出(樹脂製) cat.5E × 4	組個個mm個個個個個個個個個個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910 2, 430 3, 480	材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材
SOG制御装置収納ボックス加算額 SOG制御装置収納ボックス加算額 A S付属ケ-ブル A S付属ケ-ブル フ・レート 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラ-ジ・ャック 情報もジ・ュラージ・ャック	車輪(モルド300,500kVA以下)防震コム 屋外用SUS製 鍵・端子付 1.25°-7C 1.25°-9C 1.25'-11C モジュラジャック 1 露出(樹脂製) cat.5E × 1 露出(樹脂製) cat.5E × 2 露出(樹脂製) cat.5E × 2 露出(樹脂製) cat.5E × 3 露出(樹脂製) cat.5E × 4 露出(樹脂製) cat.5E × 4	組 個 個 m m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	15, 900 25, 300 940 1, 260 1, 780 301 870 1, 390 1, 910 2, 430 3, 480 79, 200 10, 500	材材材材材材材材材材材材材材材材材材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料

名称	摘要	単位	単価	備考
			231, 000	
トイル等呼出し表示器 点検**ックス	通話機能付表示器(5窓用) 壁掛形	個個	4, 900	材料 材料
移報器(消火栓)		個	12, 700	材料
が ス漏れ警報器(有電圧出力形)	引掛式 (都市ガス) AC100V	個	3, 250	材料
ガス漏れ警報器(有電圧出力形)	プラグ式(L P ガス) AC100V	個	3, 390	材料
ガス漏れ警報器用コンセント		個	696	材料
ガス漏れ警報器用警報プザー		個	6, 400	材料
外部受付用インターホン子機	JP-CAR+B-CAR+KBW-BCA相当品	個	220, 000	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	床 75	個	2, 960	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	床 100	個	3, 640	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	床 125	個	5, 250	材料
防火区画貫通処理 (冷媒管)	床 150	個	6, 350	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (両側) 75	個	5, 930	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (両側) 100	個	7, 280	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (両側) 125	個	10, 500	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (両側) 150	個	12, 700	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (片側) 75	個	2, 960	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (片側) 100	個	3, 640	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (片側) 125	個	5, 250	材料
防火区画貫通処理(冷媒管)	壁 (片側) 150	個	6, 350	材料
アンカーボ・ルト・ナット	鉄製 M10	組	80	材料
アンカーホ・ルト・ナット	鉄製 M12	組細	80	材料
アンカーボ・ルト・ナット	鉄製 M16	組	113	材料
アンカーホ <sup>*</sup> ルト・ナット アンカーホ <sup>*</sup> ルト・ナット	SUS製 M10 SUS製 M12	組組	366 470	材料 材料
アンカーホ ルト・ナット アンカーホ <sup>*</sup> ルト・ナット	SUS製 M16	組組	770	材料
丸形 チャッキダンパー	100 φ	個	3, 690	材料
丸形 チャッキダンパー	125 ¢	個	4, 280	材料
丸形 チャッキダンパー	150 ¢	個	4, 280	材料
丸形 チャッキダンパー	175 ¢	個	5, 090	材料
丸形 チャッキダンパー	200 φ	個	5, 090	材料
丸形 チャッキダンパー	225 φ	個	6, 520	材料
丸形 チャッキダンパー	250 φ	個	6, 520	材料
丸形 チャッキダンパー	275 φ	個	7, 530	材料
丸形 チャッキダンパー	300 φ	個	7, 530	材料
電極保持器用ボックス	50 電極棒用	個	20, 700	材料
空調用排水トラップ	40A FRP 保温あり	個	45, 000	材料
空調用排水トラップ	50A FRP 保温あり	個	47, 400	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 40A	個	14, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 50A	個	14, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 65A	個	14, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 80A	個	14, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 100A	個	14, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 125A	個	32, 400	材料
排水兼用床上掃除口	COAD 150A	個	38, 200	材料
排水兼用床上掃除口	COBD 40A	個	16, 800	材料
排水兼用床上掃除口	COBD 50A	個	17, 200	材料
排水兼用床上掃除口	COBD 65A	個	18, 600	材料
排水兼用床上掃除口	COBD 80A	個	19, 300	材料
排水兼用床上掃除口 排水兼用床上掃除口	COBD 100A  COBD 125A	個個	21, 300 42, 900	材料
	COBD 150A	個	42, 900 54, 100	材料 材料
排水兼用床上掃除口 排煙ダクト用たわみ継手	100n	1⊡ m <sup>°</sup>	10, 400	材料
水道用ポリエチレン管 継手	<i>†</i> −⊼* 200*75	個	127, 000	材料
水道用ポリエチレン管 継手	7 ∧ 200+13 7 − X* 200*100	個	127, 000	材料
水道用ポリエチレン管 継手	7-λ* 200*150	個	128, 000	材料
水道用ポリエチレン管 継手	f-λ* 200*200	個	128, 000	材料
水道用ポリエチレン管 継手	ショートペント゚45° 200A	個	48, 700	材料
水道用ポリエチレン管 継手	ショートペンド90° 200A	個	52, 100	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	13SU	m	734	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	20SU	m	1, 080	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	25SU	m	1, 300	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	30SU	m	1, 870	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	40SU	m	2, 180	材料
一般配管用ステンレス鋼管(316)	50SU	m	2, 440	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	20A	m	780	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	25A	m	1, 060	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	30A	m	1, 440	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	40A	m	558	材料

名称	摘要	単位	単価	備考
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	50A	m	780	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	65A	m	997	材料
カラー硬質ポリ塩化ピニル管(VP)	75A	m	1, 530	材料
排水用リサイクル硬質ポリ塩化ピニル管(REP-VU)	40A	m	232	材料
排水用リサイクル硬質ポリ塩化ピニル管(REP-VU)	50A	m	297	材料
排水用リサイクル硬質ポリ塩化ピニル管(REP-VU)	65A	m	450	材料
排水用リサイクル硬質ボリ塩化ビニル管(REP-VU) 排水用リサイクル硬質ボリ塩化ビニル管(REP-VU)	75A 100A	m m	585 697	材料材料
排水用リサイクル硬質ポリ塩化ピニル管(REP-VU)	125A	m	1, 490	材料
排水用リサイクル硬質ポリ塩化ピニル管(REP-VU)	150A	m	1, 860	材料
保温化粧ケース(金属製)	ステンレス鋼板製 300×110直線	m	21, 100	材料
保温化粧ケース(金属製)	ステンレス鋼板製 450×110直線	m	29, 900	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	高耐食鋼板製 300×110取出ポックス	個	31, 400	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	高耐食鋼板製 450×110取出ボックス	個	32, 800	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 300×110L形	個	26, 500	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 300×110T形	個	32, 400	材料
保温化粧ケ-ス(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 300×110取出ボックス	個	94, 300	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 450×110L形	個	39, 200	材料
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 450×110T形	個	50, 500	材料
保温化粧ケ-ス(金属製)(直線以外)	ステンルス鋼板製 450×110取出* ックス	個	98, 600	材料
保温化粧ケース(鋼板製) 保温化粧ケース(鋼板製)	高耐食鋼板製 300×130 直線 高耐食鋼板製 300×130L形	m 個	6, 060 8, 990	材料材料
保温化粧ケ-ス(鋼板製)	高耐食鋼板製 300×130L形 高耐食鋼板製 300×130T形	個	9, 740	材料
保温化粧ケ-ス(鋼板製)	高耐食鋼板製 450×130 直線	m	7, 420	材料
保温化粧ケ-ス(鋼板製)	高耐食鋼板製 450×130L形	個	11, 100	材料
保温化粧ケース(鋼板製)	高耐食鋼板製 450×130T形	個	13, 900	材料
排水用フレキシブルジョイント	65A 400L	個	37, 800	材料
排水用フレキシブルジョイント	80A 400L	個	46, 800	材料
排水用フレキシブルジョイント	100A 450L	個	55, 200	材料
排水用フレキシブルジョイント	125A 450L	個	76, 200	材料
排水用フレキシプルジョイント	150A 500L	個	88, 800	材料
フレキシフ゛ルチューフ゛	給水・給湯用 13A 300mm	本	686	材料
フレキシブ・ルチューブ・	給水・給湯用 20A 300mm	本	976	材料
プラグ、キャップ・止め	化粧 13A	個	585 E 460	材料
メカニカルトラップ メカニカルトラップ	25A 30A	個個	5, 460 5, 460	材料 材料
メカニカルトラップ	40A	個	5, 460	材料
メカニカルトラップ	50A	個	6, 170	材料
FCU接続管	保温付架橋ポリエチレン管	個	29, 000	材料
FCU接続管	鋼管-ポリ管継手 20A	個	2, 110	材料
FCU接続管	ポリエチレン管エルボ 20A	個	3, 480	材料
FCU接続管	エルボ用保温材	個	256	材料
標記板	樹脂製	枚	1, 540	材料
耐寒水栓	13A 自在水栓 -	個	4, 410	
耐寒水栓	13A 横水栓 -	個	2, 250	材料
耐寒水栓	13A 横水栓 - 卡式	個	5, 040	材料
耐寒水栓	13A 吐水口回転形横水栓 -	個個	2, 830	材料
水抜栓	13A カップ リング 付機水栓 - 一般形 25A 0.4m	個個	3, 550 10, 800	材料材料
水抜柱	一般形 25A 0.6m	個	11, 400	材料
水抜栓	- 般形 25A 0.8m	個	12, 100	材料
水抜栓小物	排水プロック 150□	個	2, 160	材料
水抜栓小物	浸透桝	個	2, 160	材料
壁埋込散水栓ボックス	WB-13 鍵付	個	54, 100	材料
壁埋込散水栓ボックス	WB-20 鍵付	個	75, 500	材料
プラスチック桝(切替桝)	桝径300φ 最大排水管径100φ 切替桝専用塩ビふた付 -	組	111, 180	材工
プラスチック桝(切替桝)	桝径300φ 最大排水管径100φ 切替桝専用防護ふたT-25付 -	組	149, 070	材工
プラスチック桝(切替桝)	桝径300 φ 最大排水管径150 φ 切替桝専用塩ビふた付 -	組	111, 180	材工
プラスチック桝(切替桝)	桝径300 φ 最大排水管径150 φ 切替桝専用防護ふたT-25付 -	組	149, 070	材工
プ <sup>*</sup> ラスチック桝(切替桝) プ <sup>*</sup> ニスチック that ( <del>                                    </del>	桝径350 φ 最大排水管径200 φ 切替桝専用塩ビふた付	組	150, 100	材工
プラスチック桝(切替桝)	桝径350 φ 最大排水管径200 φ 切替桝専用防護ふたT-25付 -	組	197, 200	材工
<b>ガス栓</b> <b>ガス栓</b>	9. 5 φ L R L = - λ - 3 - 7 y y  9. 5 φ L B L = - λ - 3 y y	個個	2, 410 2, 410	材料材料
<u>// ^作</u> がえ栓	9.5 φ LA12+2\t177	個	2, 410	材料
〃 ^f± ガス栓	9.5 Ø LB32*2*\t2377	個	2, 500	材料
カ <sup>*</sup> A栓	9.5 の 床コンセントヒューズ コック	個	8, 820	材料
がえ栓	9.5 夕壁コンセントヒューズ コック	個	7, 610	材料
がス栓	9. 5 \$\phi LA = \pi L_2 - \textsup \cdot 3\textsup 7	個	4, 820	材料
ガス栓	9. 5 φ LBニロヒュース <sup>*</sup> コック	個	4, 820	材料

名称	摘要	単位	単価	備考
」 が ス栓	9.5 φ 壁貫コンセントヒュース、コック	個	7, 540	材料
b* 74全	13 \$\phi \cdot \cd	個	2, 910	材料
関係器具	圧力計 (低圧用)	個	14, 100	材料
関係器具	圧力計 (中、高圧用)	個	3, 720	材料
関係器具	連結ホース (600×2)	個	6, 000	材料
関係器具	フレキ用コック (20A)	個	3, 080	材料
関係器具	7レキホ−ス (20A × 200 L )	個	3, 920	材料
関係器具	連動スイッチ(水圧式)	個	5, 640	材料
関係器具	鎖(1本用)	個	492	材料
関係器具	鎖(2本用)	個	636	材料
金属フレキシフ・ルホース	カ <sup>*</sup> ス用 15A 300mm	本	2, 680	材料
金属フレキシブ・ルホース	カプス用 20A 300mm	本	3, 480	材料
調整器	圧力調整器 (低圧用) 4kg/h	個	1, 980	材料
調整器	圧力調整器 (低圧用) 10kg/h	個	15, 100	材料
調整器	圧力調整器 (低圧用) 20kg/h	個	28, 200	材料
調整器	圧力調整器(低圧用) 30kg/h	個	30, 000	材料
調整器	自動切替調整器(両側取出) 7kg/h	個	10, 300	材料
調整器調整器	自動切替調整器 (両側取出) 10kg/h 自動切替調整器 (両側取出) 20kg/h	個個	19, 000 34, 500	材料材料
調整器調整器	自動切替調整器 (両側取出) 30kg/h 自動切替調整器 (両側取出) 75kg/h	個個	44, 200 185, 000	材料材料
脚 全番 液化石油が ス容器用独立支柱	自動列管調整器 (両側取用) /5Kg/II   50kg容器2本立	組	27, 200	材料
次に石油が入谷番用独立支柱ステンレス網	30Kg谷森2本立 #34・40メッシュ	#⊞ m <sup>°</sup>	2, 750	材料
フランシ。用力。スケット	3t×50幅	m	186	材料
75ンジ 用ガ スケット	3t×60幅	m m	216	材料
深形7-ド	ステンレス製 100mm	個	2, 300	材料
深形7-ド	ステンルス製 125mm	個	3, 500	材料
深形7-ド	ステンルス製 150mm	個	3, 500	材料
深形フード	ステンレス製 175mm	個	9, 550	材料
深形フード	ステンレス製 200mm	個	9, 550	材料
深形フード	ステンレス製 225mm	個	20, 500	材料
深形7-ド	ステンレス製 250mm	個	20, 500	材料
深形フード	ステンレス製 300mm	個	27, 200	材料
	ステンレス製 (FD付) 100mm	個	3, 500	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 125mm	個	5, 350	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 150mm	個	5, 350	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 175mm	個	11, 700	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 200mm	個	11, 700	材料
深形7-ド	ステンレス製 (FD付) 225mm	個	25, 800	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 250mm	個	29, 000	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付) 300mm	個	35, 000	材料
深形ワード	ステンレス製、防虫網付 100mm	個	2, 600	材料
深形ワード	ステンレス製、防虫網付 125mm	個	3, 900	材料
深形フード	ステンレス製、防虫網付 150mm	個	3, 950	材料
深形フード	ステンレス製、防虫網付 175mm	個	10, 000	材料
深形フード	ステンレス製、防虫網付 200mm	個	10, 000	材料
深形フード	ステンレス製、防虫網付 225mm	個	21, 700	材料
深形7-ド	ステンレス製、防虫網付 250mm	個	21, 700	材料
深形7-ド	ステンレス製、防虫網付 300mm	個	29, 000	材料
深形7-ド	ステンレス製、防虫網付 350mm	個	37, 000	材料
深形7-ド	ステンレス製 (FD付)、防虫網付 100mm	個	3, 800	材料
深形7-ド	ステンレス製(FD付)、防虫網付 125mm	個	5, 750	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付)、防虫網付 150mm	個	5, 800	材料
深形フード	ステンレス製 (FD付)、防虫網付 175mm 7.テンレス製 (FD付)、防虫網付 200mm	個個	12, 200 12, 200	材料
深形フード 深形フード	ステンレス製 (FD付)、防虫網付 200mm ステンレス製 (FD付)、防虫網付 225mm	個	27, 000	材料 材料
深形フード	ATJUA要(FD付)、防虫網付 250mm ステンレス製(FD付)、防虫網付 250mm	個	30, 200	材料
<del>ボルノート</del> 深形7-ト・	A720A級 (FD付)、防虫網付 300mm ステンレス製 (FD付)、防虫網付 300mm	個	36, 800	材料
**ボルンート チャッキタ゜ンハ゜ー	A770A表 (F0F4) 、 ID 五柄19 300IIIIII 150 100	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	200 100	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	200 150	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	250 100	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	250 150	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	250 200	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	300 100	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	300 150	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	300 200	個	9, 490	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	300 250	個	9, 490	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	350 100	個	10, 400	材料
<u> </u>				

名称	摘要	単位	単価	備考
チャッキタ゛ンハ゜ー	350 150	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	350 200	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	350 250	個	10, 400	材料
チャッキダ゛ンハ゜ー	350 300	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	350 350	個	12, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ ー	400 100	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	400 150	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ ー	400 200	個	10, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	400 250	個	10, 400	材料
チャッキタ <sup>*</sup> ンハ゜ー	400 350	個	12, 400	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 100	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 150	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 200	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゛ー	450 250	個	11, 700	材料
チャッキタ <sup>*</sup> ンハ <sup>°</sup> ー	450 300	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 350	個	14, 000	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 400	個	14, 000	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	450 450	個	16, 000	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	500 100	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	500 150	個	11, 700	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	500 200	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	500 250	個	11, 700	材料
チャッキタ゛ンハ゜ー	500 350	個	14, 000	材料
チャッキタ゜ンハ゜ー	500 450	個	16, 000	材料
クリンプ金網	100 100	個	6, 890	材料
クリンプ金網	500 100	個	6, 890	材料
クリンプ。金網	500 150	個	6, 890	材料
クリンプ金網	500 200	個	6, 890	材料
クリンプ金網	800 500	個	11, 700	材料
クリンプ金網	1200 500	個	13, 600	材料
クリンプ金網	1800 500	個	24, 700	材料
クリンプ金網	2000 600	個	27, 400	材料
あと施工アンカー(材工)	金属拡張7ンカ- 吊り用 M10	本	403	材工
あと施工アンカー(材工)	金属拡張72カー 吊り用 M12	本	527	材工
あと施工アンカー(材工)	金属拡張72.7h- 吊り用 M16	本	897	材工
あと施工アンカー(材工)	金属拡張アンカー 床置機器用 M10	本	301	
あと施工アンカー(材工)	金属拡張727- 床置機器用 M12	本	402	- 材工 - 材工
あと施工アンカー(材工)	・	本	688	材工
あと施工アンカー (村工)	並馬加張フルー 床 直機器用 M10 接着系アンカー 床 置機器用 M10	本	682	材工
あと施工アンハー (材工) あと施工アンカー (材工)	接着系72h- 床置機器用 M12	本	936	材工
あと施工アンカー (村工)	按有系/// 床 压 機器用 M16	本	1, 540	
パッケージ 形空気調和機 室外機架台(付属品)		個	13, 200	
パッケージ形空気調和機 室外機架台(付属品)	8. 0kw、100kg、溶融亜鉛メッキ 天井吊	個	29, 300	材料 材料
ハッケーン 形空気調和機 室外機架台(付属品)	8. 0kw、100kg、溶融亜鉛タッキ 床置	個	14, 900	
ハッケーン 形空気調和機 室外機架台(付属品)		個	17, 200	材料材料
ハッケーシ 形空気調和機 室外機架台(行展品) ハッケーシ・形空気調和機 室外機架台(付属品)	8. 0kw、100kg、溶融亜鉛メッキ 床置高置 8. 0kw、100kg、ステンレス 壁ブラケット	個	35, 100	材料
パッケージ・形空気調和機 室外機架台(付属品)	8. Okw、100kg、ステンレス 床置	個	48, 000	材料
パッケージ 形空気調和機 室外機架台(付属品)	8. Okw、100kg、ステンレス 床置高置	個	75, 600	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、溶融亜鉛メッキ 壁プラケット	個	3, 050	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、溶融亜鉛メッキ 床置	個	5, 100	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、溶融亜鉛メッキ 床置高置	個	5, 850	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、ステンレス 天井吊	個	15, 200	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、ステンル 入弁市 3. 2kw、60kg、ステンル 床置	個	15, 200	材料
ルームエフェン室外機架台(付属品)	3. 2kw、60kg、ステンレス 床置高置	個	21, 100	材料
		個	3, 800	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	5. Okw、80kg、溶融亜鉛メッキ 壁プラウット 5. Okw 80kg、溶融亜鉛メッキ 王共早	個	9, 200	
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	5. Okw, 80kg、溶融亜鉛メッキ 天井吊 5. Okw, 80kg、溶融亜鉛メッキ 天井吊	個		材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	5. Okw, 80kg, 溶融亜鉛メッキ 床置		5, 850	材料
ルームエアコン 室外機架台(付属品)	5. 0kw, 80kg、溶融亜鉛メッキ 床置高置	個	6, 600	材料