

令和 5 年 7 月 11 日  
関東地方整備局営繕部

## 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、関東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、関東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、関東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 5 年 4 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。
- ・材料単価等は関東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」を合わせた単価です。
- ・材工の現場労働者に関する法定福利費及び材料の製造工場の労働者等の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。

# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
パネルゲート	掛払い手間 W6.8m×H4.5m(鋼製複層板) 運搬・基本料共	か所	112,000	材工
パネルゲート	供用月額賃料 W6.8m×H4.5m(鋼製複層板)	か所・月	13,200	
パネルゲート	掛払い手間 W5.9m×H4.5m(硬質塩ビ複層板) 運搬・基本料共	か所	109,000	材工
パネルゲート	供用月額賃料 W5.9m×H4.5m(硬質塩ビ複層板)	か所・月	11,700	
シートゲート	掛払い手間 W3.6m×H4.5m 運搬・基本料共	か所	108,000	材工
シートゲート	供用月額賃料 W3.6m×H4.5m	か所・月	7,140	
シートゲート	掛払い手間 W6.0m×H4.5m 運搬・基本料共	か所	136,000	材工
シートゲート	供用月額賃料 W6.0m×H4.5m	か所・月	9,180	
キャスターゲート	掛払い手間 W3.6m×H2.0m 運搬・基本料共	か所	41,300	材工
キャスターゲート	供用月額賃料 W3.6m×H2.0m	か所・月	4,080	
キャスターゲート	掛払い手間 W6.0m×H2.0m 運搬・基本料共	か所	49,300	材工
キャスターゲート	供用月額賃料 W6.0m×H2.0m	か所・月	7,650	
工所用エレベータ (ロングスパン)	存置 3ヶ月	台	1,400,000	材工
工所用エレベータ (ロングスパン)	存置 6ヶ月	台	2,080,000	材工
仮設扉	鋼製 850×2000 片開き7フィッポ戸 枠共	か所	37,900	材工
仮囲い	材料費(透明) H=2.0m W=500	m	24,000	
仮囲い	材料費(透明) H=3.0m W=500	m	29,600	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量10GB システム利用者数10人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量10GB システム利用者数11人以上20人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量10GB システム利用者数21人以上30人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量20GB システム利用者数10人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量20GB システム利用者数11人以上20人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量20GB システム利用者数21人以上30人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量50GB システム利用者数10人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量50GB システム利用者数11人以上20人以下	月	9,800	
情報共有システム	初期設置費用・保守費用共 データ保存容量50GB システム利用者数21人以上30人以下	月	9,800	
床合板養生	通路養生 ベンチ=2.5程度	m <sup>2</sup>	1,130	材工
壁アラベキ養生	通路養生 アラベキ=2.5程度 h=1820	m	1,220	材工
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	M16	t	550,000	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	M20	t	540,000	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	M22	t	540,000	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	M24	t	555,000	
アーカーボルト	径13 長さ 600 SS400	本	336	
アーカーボルト	径16 長さ 600 SS400	本	511	
アーカーボルト	径16 長さ 800 SS400	本	682	
アーカーボルト	径19 長さ 800 SS400	本	963	
アーカーボルト	径19 長さ 1000 SS400	本	1,200	
アーカーボルト	径22 長さ 600 SS400	本	965	
アーカーボルト	径22 長さ 800 SS400	本	1,280	
アーカーボルト	径22 長さ 1000 SS400	本	1,600	
アーカーボルト	径25 長さ 800 SS400	本	1,660	
アーカーボルト	径25 長さ 1000 SS400	本	2,070	
アーカーボルト	径25 長さ 1200 SS400	本	2,490	
アーカーボルト	径29 長さ 800 SS400	本	2,110	
アーカーボルト	径29 長さ 1000 SS400	本	2,640	
アーカーボルト	径29 長さ 1200 SS400	本	3,170	
アーカーボルト	径32 長さ 1000 SS400	本	3,210	
アーカーボルト	径32 長さ 1200 SS400	本	3,860	
アーカーボルト	径32 長さ 1400 SS400	本	4,500	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 厚さ2.0 塩化ビニル樹脂系 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	6,090	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M2 厚さ1.5 塩化ビニル樹脂系 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	7,800	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ1.2 加硫ゴム系 高日射反射率防水 - 小規模	m <sup>2</sup>	5,950	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ1.2 加硫ゴム系 高日射反射率防水 - 一般	m <sup>2</sup>	3,970	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 厚さ2.0 塩化ビニル樹脂系 高日射反射率防水 - 小規模	m <sup>2</sup>	7,770	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 厚さ2.0 塩化ビニル樹脂系 高日射反射率防水 - 一般	m <sup>2</sup>	5,180	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M1 厚さ1.5 加硫ゴム系 高日射反射率防水 - 小規模	m <sup>2</sup>	8,460	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M1 厚さ1.5 加硫ゴム系 高日射反射率防水 - 一般	m <sup>2</sup>	5,640	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M2 厚さ1.5 塩化ビニル樹脂系 高日射反射率防水 - 小規模	m <sup>2</sup>	9,540	材工
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M2 厚さ1.5 塩化ビニル樹脂系 高日射反射率防水 - 一般	m <sup>2</sup>	6,360	材工
塗膜防水	X-1 平面 高日反射塗料 一般	m <sup>2</sup>	7,290	材工
塗膜防水	X-2 平面 高日反射塗料 一般	m <sup>2</sup>	5,610	材工
塗膜防水	X-2 立上り・立下り 高日反射塗料 一般	m <sup>2</sup>	5,520	材工
塗膜防水	X-1 平面 高日反射塗料 小規模	m <sup>2</sup>	9,840	材工
塗膜防水	X-2 平面 高日反射塗料 小規模	m <sup>2</sup>	7,570	材工
塗膜防水	X-2 立上り・立下り 高日反射塗料 小規模	m <sup>2</sup>	7,450	材工
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	8,010	材工
塗膜防水	Y-1 立上り・立下り 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	9,070	材工
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	6,310	材工
塗膜防水	Y-2 立上り・立下り 表面塗料なし 小規模	m <sup>2</sup>	7,200	材工
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料なし 保護シート有り 小規模	m <sup>2</sup>	6,990	材工
塗膜防水	Y-2 立上り・立下り 表面塗料なし 保護シート有り 小規模	m <sup>2</sup>	7,200	材工
脱気装置	平場部 ポリイソ製	か所	3,950	材工
脱気装置	平場部 ステンレス製	か所	8,470	材工
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	標準詳細図5-01-3 厚さ15.H600程度	m	8,740	材工
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	標準詳細図5-01-7 厚さ15.H600程度	m	9,820	材工
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	標準詳細図5-01-5.6 厚さ15.H600程度 既製7μm受付け材兼用笠木共	m	8,690	材工
防水立上り 乾式保護材 (コーナ加算)	標準詳細図5-01-3	か所	4,840	材工
防水立上り 乾式保護材 (コーナ加算)	標準詳細図5-01-7	か所	3,330	材工
防水立上り 乾式保護材 (コーナ加算)	標準詳細図5-01-5.6	か所	7,470	材工

# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
穴あき合板	5.5mm	枚	1,730	
タテブ (頂部手掛)	ステン製 標準図 8-31-1	組	14,600	材工
安全ガード	ステン製 標準図 8-31-3	m	68,300	材工
コーナ役物	アルミ製(BB-1) 幅200 T型コーナ 一般	か所	20,700	材工
コーナ役物	アルミ製(BB-1) 幅250 T型コーナ 一般	か所	24,200	材工
コーナ役物	アルミ製(BB-1) 幅300 T型コーナ 一般	か所	29,200	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D10 下向	か所	765	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D10 横向	か所	910	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D10 上向	か所	1,000	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D13 下向	か所	1,240	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D13 横向	か所	1,440	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D13 上向	か所	1,570	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D16 下向	か所	2,100	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D16 横向	か所	2,420	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D16 上向	か所	2,630	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D19 下向	か所	3,340	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D19 横向	か所	3,870	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D19 上向	か所	4,220	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D22 下向	か所	4,950	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D22 横向	か所	5,690	材工
あと施工アンカー	接着系カプセルタイプ 一般用ダボ筋共 D22 上向	か所	6,170	材工
ビニル手すり	φ40	m	5,120	
便所手すり 標準詳細図型 プロック貫通含まず	固定手すり(1型) 6-22-6 ステンレス及びHL	か所	15,300	材工
便所手すり 標準詳細図型 プロック貫通含まず	固定手すり(1型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	12,600	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M10 下向	か所	664	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M10 横向	か所	733	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M10 上向	か所	781	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M12 下向	か所	1,020	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M12 横向	か所	1,110	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M12 上向	か所	1,170	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M16 下向	か所	2,250	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M16 横向	か所	2,390	材工
あと施工アンカー	金属拡張アンカー 改修用ダボ筋含まず M16 上向	か所	2,490	材工
側塊	240×240 H=370 ふた付き	個	1,470	
側塊	300×300 H=420 ふた付き	個	2,000	
側塊	360×360 H=480 ふた付き	個	3,100	
補助側塊	360×360 H=480 ふた付き	個	1,150	
床点検口	屋内用 一般型貼物用アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 350角	か所	8,010	
床点検口	屋内用 一般型貼物用アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 350角	か所	11,000	
高圧洗浄	100-250N/mm2	m <sup>2</sup>	3,150	材工
高圧洗浄	50N/mm2	m <sup>2</sup>	640	材工
防塵用塗料塗り	水性アクリル樹脂 0.25kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	820	材工
弾性クッション塗り床	平滑仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	3,590	材工
弾性クッション塗り床	防滑仕上げ 一般	m <sup>2</sup>	3,100	材工
弾性クッション塗り床	防滑仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	4,180	材工
弾性クッション塗り床	つや消し仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	3,880	材工
EPド樹脂脂塗り床	薄膜 流し延べ仕上げ 防滑仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	3,710	材工
EPド樹脂脂塗り床	薄膜 流し展べ仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	3,710	材工
EPド樹脂脂塗り床	厚膜 流し展べ仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	6,390	材工
EPド樹脂脂塗り床	樹脂モルタル仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	8,260	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ15 大規模	m <sup>2</sup>	1,530	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ15 一般	m <sup>2</sup>	1,700	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ20 大規模	m <sup>2</sup>	1,570	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ20 一般	m <sup>2</sup>	1,750	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ25 大規模	m <sup>2</sup>	1,750	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ25 一般	m <sup>2</sup>	1,950	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ30 大規模	m <sup>2</sup>	1,930	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ30 一般	m <sup>2</sup>	2,150	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ50 大規模	m <sup>2</sup>	2,790	材工
壁吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ50 一般	m <sup>2</sup>	3,100	材工
壁 硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 100×20	m	1,230	材工
壁 硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 100×25	m	1,300	材工
壁 硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 100×50	m	1,710	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ15 大規模	m <sup>2</sup>	1,570	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ15 一般	m <sup>2</sup>	1,750	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ20 大規模	m <sup>2</sup>	1,620	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ20 一般	m <sup>2</sup>	1,800	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ25 大規模	m <sup>2</sup>	1,890	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ25 一般	m <sup>2</sup>	2,100	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ30 大規模	m <sup>2</sup>	2,020	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ30 一般	m <sup>2</sup>	2,250	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ50 大規模	m <sup>2</sup>	2,970	材工
天井吹付け 硬質ウレタンフォーム (難燃仕様)	厚さ50 一般	m <sup>2</sup>	3,300	材工
トリアース	既製パネル(メタリ化粧合板) - 中木型ステンレス製アルミニウム製(着色) 6.6m/ヶ所当り	箇所	324,000	材工
トリアース	既製パネル(メタリ化粧合板) - 中木型ステンレス製アルミニウム製(シルバー) 6.6m/ヶ所当り	箇所	303,000	材工
トリアース	既製パネル(メタリ化粧合板) - 中木型ステンレス製ステンレス製(SUS304) 6.6m/ヶ所当り	箇所	338,000	材工
トリアース	既製パネル(ポリエステル化粧合板) - 中木型ステンレス製アルミニウム製(着色) 6.6m/ヶ所当り	箇所	277,000	材工
トリアース	既製パネル(ポリエステル化粧合板) - 中木型ステンレス製アルミニウム製(シルバー) 6.6m/ヶ所当り	箇所	243,000	材工
トリアース	既製パネル(ポリエステル化粧合板) - 中木型ステンレス製ステンレス製(SUS304) 6.6m/ヶ所当り	箇所	279,000	材工

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 90×150 3-31-3(断熱無)	m	10,400	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 90×150 3-31-3(断熱有)	m	10,900	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 120×80 3-31-3(断熱無)	m	7,370	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 120×80 3-31-3(断熱有)	m	7,890	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 120×150 3-31-3(断熱無)	m	10,700	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 120×150 3-31-3(断熱有)	m	11,300	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 150×80 3-31-3(断熱無)	m	7,910	材工
カーボン ックス	アルミ製(BC-1) 150×80 3-31-3(断熱有)	m	8,430	材工
流し上部水切り	ステン製 厚さ0.6 6-11-4 1.8m当り	m	17,400	材工
流し上部水切り	ステン製 厚さ1.5 6-11-3 1.8m当り	m	13,400	材工
フード	ステンSUS430,t=1.0 600×600 6-11-2	か所	109,000	材工
フード	ステンSUS430,t=1.0 900×600 6-11-2	か所	140,000	材工
フード	ステンSUS430,t=1.0 1200×600 6-11-2	か所	171,000	材工
室名札	アルミ製 - 平付け型(横差し式) 50×250 8-43-1	か所	5,760	
室名札	アルミ製 - 平付け型(横差し式) 60×300 8-43-1	か所	5,940	
室名札	アルミ製 - 平付け型(縦差し式) 50×250 8-43-1	か所	5,760	
室名札	アルミ製 - 平付け型(縦差し式) 60×300 8-43-1	か所	5,940	
ビクトグ ラフ	アルミ製 - 平付け型 150×150 8-44-1	か所	5,880	
ビクトグ ラフ	アルミ製 - 平付け型 200×200 8-44-1	か所	10,200	
ビクトグ ラフ	アルミ製 - 持出し型 150×150 8-44-2	か所	7,200	
ビクトグ ラフ	アルミ製 - 持出し型 200×200 8-44-2	か所	11,800	
ビクチャーレール用 可動フック	天井・壁共 ロ-フ付	か所	420	
ビクチャーレール用 固定フック	天井・壁共	か所	610	
ビクチャーレール用 ハンガーフック	天井・壁共 L≦1000	か所	2,340	
ビクチャーレール用 ハンガーフック	天井・壁共 L≦2000	か所	2,470	
流し台	市販品(廉価品) 幅1200(トランプ付)	台	28,400	
流し台	市販品(廉価品) 幅1500(トランプ付)	台	33,500	
吊戸棚	市販品(廉価品) 高さ500×幅300	台	6,360	
吊戸棚	市販品(廉価品) 高さ500×幅600	台	8,710	
吊戸棚	市販品(廉価品) 高さ700×幅600	台	11,300	
水切棚	1段 L600	台	4,200	
水切棚	1段 L900	台	3,000	
調理台	市販品(廉価品) 高さ800×幅300	台	12,000	
調理台	市販品(廉価品) 高さ800×幅600	台	16,700	
路面表示用塗料	幅150mm 厚さ1.0mm 溶融式	m	356	材工
浸透ます	450角	個	4,650	
浸透ます	500角	個	4,800	
浸透ます	600角	個	11,000	
浸透ます用蓋	450角	枚	3,720	
浸透ます用蓋	500角	枚	4,230	
浸透ます用蓋	600角	枚	6,370	
浸透ます用縁塊	450角	枚	4,250	
浸透ます用縁塊	500角	枚	4,590	
浸透ます用縁塊	600角	枚	5,340	
浸透ます用側塊	450角 H=150	個	3,500	
浸透ます用側塊	500角 H=300	個	5,620	
浸透ます用側塊	600角 H=150	個	4,750	
浸透ます用側塊	600角 H=300	個	6,870	
底塊フィルター	450角	組	5,320	
底塊フィルター	500角	組	6,150	
底塊フィルター	600角	組	10,700	
コックリトふた	400φ	個	3,170	
コックリトふた	500φ	個	4,920	
樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	高さ900	m	5,690	
樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	高さ1200	m	6,720	
樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	高さ1500	m	8,820	
樹脂塗装メッシュフェンス(格子型)	高さ1800	m	10,700	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ900 片開き 幅1000	基	49,700	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ900 両開き 幅2000	基	91,000	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1200 片開き 幅1000	基	52,700	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1200 両開き 幅2000	基	95,200	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1500 片開き 幅1000	基	60,300	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1500 両開き 幅2000	基	107,000	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1800 片開き 幅1000	基	65,300	
樹脂塗装 メッシュフェンス扉(格子型)	高さ1800 両開き 幅2000	基	116,000	
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧Eポキシ樹脂注入工法 コンクリト打放し仕上げ	m	4,910	材工
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧Eポキシ樹脂注入工法 珪砂仕上げ	m	4,910	材工
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧Eポキシ樹脂注入工法 タイル張り仕上げ	m	4,910	材工
ひび割れ部 Uカットシール材充てん工法	シリック材充てん	m	1,970	材工
ひび割れ部 Uカットシール材充てん工法	シリック材+ポリマーセメント珪砂充てん	m	2,040	材工
ひび割れ部 Uカットシール材充てん工法	可とう性Eポキシ樹脂充てん	m	2,380	材工
ひび割れ部 シール工法	パテ状エポキシ樹脂	m	670	材工
ひび割れ部 シール工法	可とう性エポキシ樹脂	m	760	材工
Eポキシ樹脂珪砂 材料費	外壁改修用	m3	1,980,000	
リーフレス707 撤去	支柱調整式 施工規模50㎡未満 集積共	㎡	1,520	材工
リーフレス707 撤去	支柱調整式 施工規模100~300㎡程度 集積共	㎡	1,000	材工
リーフレス707 撤去	置敷式 施工規模50㎡未満 集積共	㎡	1,400	材工
リーフレス707 撤去	置敷式 施工規模100~300㎡程度 集積共	㎡	920	材工
カーボン ラグ 併用 接着工法		m	420	材工

# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
手すり金物	階段手すり用 (ビニル製用)	m	31,000	材工
手すり金物	階段2段手すり用	m	21,000	材工
手すり金物	壁付き手すり用 木製径45	m	9,450	材工
手すり金物	壁付き手すり用 木製径60	m	9,450	材工
木製建具	800×2000	枚	21,400	材工
木製建具	1600×2000	枚	42,800	材工
木製建具	1200×2000	枚	36,300	材工
天袋ふすま	600×900	枚	7,920	材工
障子	900×1350	枚	16,800	材工
障子	900×1750	枚	18,700	材工
戸ふすま	900×1800	枚	17,500	材工
片面ふすま	900×1800	枚	14,200	材工
両面ふすま	900×1750	枚	14,700	材工
本締め付きモ/ロック		組	4,510	
D P 塗り下塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程A種	m <sup>2</sup>	1,750	材工
D P 塗り下塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種	m <sup>2</sup>	1,240	材工
D P 塗り下塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程C種	m <sup>2</sup>	620	材工
D P 塗り下塗り 改修仕様	亜鉛めっき鋼面	m <sup>2</sup>	620	材工
ステンスとい	径50 SUS304 HL仕上	m	4,220	
ステンスとい	径80 SUS304 HL仕上	m	6,300	
ステンスとい	径100 SUS304 HL仕上	m	7,600	
ステンスとい	径125 SUS304 HL仕上	m	11,800	
ステンスとい	径150 SUS304 HL仕上	m	15,800	
ペビ-キープ	壁固定 材工共	か所	66,000	材工
ペビ-シート	壁固定タイプ 材工共	か所	124,000	材工
鏡	厚5mm 防湿鏡	m <sup>2</sup>	15,300	材工
鏡フレーム金物	ステンス製 コム座あて共	m	3,400	材工
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 背面水圧側 適用部位：地下構造物外壁、床・ビッド床、壁部	m <sup>2</sup>	2,240	材工
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 背面水圧側 適用部位：地下構造物外壁、床・ビッド床、壁部	m <sup>2</sup>	2,480	材工
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 水圧側 適用部位：地下構造物外壁・水槽床、壁、天井部・ビッド壁部	m <sup>2</sup>	2,240	材工
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 水圧側 適用部位：地下構造物外壁・水槽床、壁、天井部・ビッド壁部	m <sup>2</sup>	2,480	材工
複層ガラス	Low-e6+A6+PW6.8 特寸 2.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	22,200	材工
複層ガラス	Low-e6+A6+PW6.8 特寸 4.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	22,800	材工
複層ガラス	Low-e6+A12+FL6 特寸 2.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	15,000	材工
複層ガラス	Low-e6+A12+FL6 特寸 4.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	15,600	材工
複層ガラス	Low-e6+A12+PW6.8 特寸 2.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	23,100	材工
複層ガラス	Low-e6+A12+PW6.8 特寸 4.0m以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m <sup>2</sup>	23,700	材工
溶接防護シート	A種	m <sup>2</sup>	3,080	
石綿含有量調査	JIS A 1481-4 定量	検体	20,000	材工
石綿粉じん濃度測定費	測定1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	か所	28,000	材工
ガラス用フィルム	衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム GI-1 JIS A 5759 内張り	m <sup>2</sup>	7,080	材工
ガラス用フィルム	日射調整フィルム SC-1 JIS A 5759 内張り	m <sup>2</sup>	7,980	材工
ガラス用フィルム	層間変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム GD-1 JIS A 5759 内張り	m <sup>2</sup>	7,080	材工
ガラス用フィルム	ガラス貫通防止フィルム SF JIS A 5759 内張り	m <sup>2</sup>	15,300	材工
ガラス用フィルム	低放射フィルム LE JIS A 5759 内張り	m <sup>2</sup>	11,900	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚5 -	か所	790	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚5 防錆剤塗布共	か所	830	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚10 -	か所	830	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚10 防錆剤塗布共	か所	870	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚20 -	か所	1,170	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚20 防錆剤塗布共	か所	1,220	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚30 -	か所	1,400	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚30 防錆剤塗布共	か所	1,460	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚50 -	か所	1,720	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×100 厚50 防錆剤塗布共	か所	1,800	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚5 -	か所	1,200	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚5 防錆剤塗布共	か所	1,260	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚10 -	か所	1,300	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚10 防錆剤塗布共	か所	1,360	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚20 -	か所	1,910	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚20 防錆剤塗布共	か所	1,990	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚30 -	か所	2,210	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚30 防錆剤塗布共	か所	2,310	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚50 -	か所	2,800	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×200 厚50 防錆剤塗布共	か所	2,930	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚5 -	か所	1,490	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚5 防錆剤塗布共	か所	1,570	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚10 -	か所	1,660	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚10 防錆剤塗布共	か所	1,740	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚20 -	か所	2,520	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚20 防錆剤塗布共	か所	2,630	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚30 -	か所	3,000	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚30 防錆剤塗布共	か所	3,150	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚50 -	か所	3,910	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 100×300 厚50 防錆剤塗布共	か所	4,100	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 200×200 厚5 -	か所	1,900	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 200×200 厚5 防錆剤塗布共	か所	2,000	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 200×200 厚10 -	か所	2,130	材工
欠損部充てん工法	珪酸樹脂モルタル充てん 200×200 厚10 防錆剤塗布共	か所	2,230	材工









# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D10 上向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	2,760	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D10 上向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	2,860	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D10 上向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	2,970	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D10 上向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	3,160	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 下向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	2,790	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 下向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	2,940	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 下向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	3,240	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 下向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	3,420	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 横向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	3,490	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 横向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	3,640	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 横向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	3,940	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 横向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	4,120	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 上向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	3,950	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 上向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	4,100	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 上向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	4,400	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D13 上向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	4,580	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 下向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	4,570	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 下向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	4,960	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 下向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	5,240	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 下向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	5,380	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 横向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	5,680	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 横向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	6,070	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 横向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	6,350	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 横向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	6,500	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 上向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	6,400	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 上向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	6,800	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 上向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	7,080	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D16 上向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	7,220	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 下向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	7,420	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 下向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	7,900	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 下向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	8,390	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 下向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	8,910	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 横向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	9,280	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 横向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	9,760	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 横向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	10,200	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 横向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	10,700	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 上向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	10,400	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 上向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	10,900	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 上向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	11,400	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D19 上向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	11,900	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 下向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	10,600	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 下向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	11,300	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 下向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	12,000	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 下向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	12,500	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 横向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	13,100	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 横向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	13,900	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 横向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	14,600	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 横向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	15,100	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 上向き 接着長7da 配管等探査費別	か所	14,800	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 上向き 接着長12da 配管等探査費別	か所	15,600	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 上向き 接着長15da 配管等探査費別	か所	16,200	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	コブド リル 接着系 D22 上向き 接着長20da 配管等探査費別	か所	16,800	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	ｼﾞｬｺﾈｸﾀｰ-ﾊﾞｰﾏｰﾄﾞﾘﾙ 接着系 D10 横向き 配管等探査費別	か所	977	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	ｼﾞｬｺﾈｸﾀｰ-ﾊﾞｰﾏｰﾄﾞﾘﾙ 接着系 D13 横向き 配管等探査費別	か所	1,480	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	ｼﾞｬｺﾈｸﾀｰ-ｺﾌﾞﾄﾞﾘﾙ 接着系 D10 横向き 配管等探査費別	か所	2,550	材工
あと施工アッカー (耐震改修用)	ｼﾞｬｺﾈｸﾀｰ-ｺﾌﾞﾄﾞﾘﾙ 接着系 D13 横向き 配管等探査費別	か所	3,640	材工
鉄筋等探査費	W=200程度	m	1,890	材工
ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾗｽﾄ系塗布防水 下地処理	打継部・亀裂部	か所	1,220	材工
ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾗｽﾄ系塗布防水 下地処理	Pｺﾝ部	か所	130	材工
撥水材吹付け	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付け 浸透形吸水防止	m <sup>2</sup>	2,480	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付け 水性 ﾑｯｽﾞ樹脂ｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	2,800	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付け 水性 ﾑｯｽﾞ樹脂ｶｰｷﾞｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	2,910	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付け 水性 ﾂｸﾘﾙﾌﾟﾘﾝｸﾞｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	2,500	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付け 水性 ﾂｸﾘﾙﾌﾟﾘﾝｸﾞｶｰｷﾞｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	2,610	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ﾛｰｰｰ塗りに水性 ﾑｯｽﾞ樹脂ｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	2,890	材工
低汚染塗料塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ﾛｰｰｰ塗りに水性 ﾑｯｽﾞ樹脂ｶｰｷﾞｸﾘｰｸﾞ	m <sup>2</sup>	3,000	材工
改修用二重ﾄﾞﾚｯ	縦引き用 径125ﾄﾞﾚｯｷｯﾌﾟ 共	か所	20,300	材工
改修用二重ﾄﾞﾚｯ	横引き用 径100ﾄﾞﾚｯｷｯﾌﾟ 共	か所	23,900	材工
改修用二重ﾄﾞﾚｯ	横引き用 径125ﾄﾞﾚｯｷｯﾌﾟ 共	か所	33,500	材工
既存塗膜等の除去	塗膜はく離剤工法 (薄付け仕上塗材)	m <sup>2</sup>	3,710	材工
既存塗膜等の除去	塗膜はく離剤工法 (厚付け仕上塗材)	m <sup>2</sup>	5,640	材工
既存塗膜等の除去	塗膜はく離剤工法 (複層仕上塗材)	m <sup>2</sup>	4,310	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り	0.8FK ﾍﾞﾝｼﾞﾝ樹脂系塗料 厚6.0 不燃 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法	m <sup>2</sup>	9,430	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り	0.8FK ﾍﾞﾝｼﾞﾝ樹脂系塗料 厚6.0 不燃 アルﾐｼﾞｮｲﾅｰ 工法	m <sup>2</sup>	9,330	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り	1.0FK ﾍﾞﾝｼﾞﾝ樹脂系塗料 厚6.0 不燃 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 工法	m <sup>2</sup>	9,940	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り	1.0FK ﾍﾞﾝｼﾞﾝ樹脂系塗料 厚6.0 不燃 アルﾐｼﾞｮｲﾅｰ 工法	m <sup>2</sup>	9,840	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り 見切縁	出隅	m	900	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り 見切縁	入隅	m	800	材工
壁 化粧けい酸ｶﾙｼﾞｳﾞ板張り 見切縁	下端	m	630	材工

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
アルミ板	t=2 指定寸法(材のみ) BB-1 運搬共	m <sup>2</sup>	18,800	
アルミ板	t=3 指定寸法(材のみ) BB-1 運搬共	m <sup>2</sup>	23,200	
アルミ板開口加工	300□又は300φ以下	か所	1,440	材工
アルミ板開口加工	450□以下	か所	1,440	材工
舗装版カッター切断	アスファルト 厚さ10cm長さ200m	m	274	材工
コンクリート撤去(耐震改修)	小型油圧クラッシャー程度 集積共 低騒音・低振動 幅150程度	m <sup>3</sup>	112,000	材工
コンクリート撤去(耐震改修)	小型油圧クラッシャー程度 集積共 低騒音・低振動 幅300程度	m <sup>3</sup>	112,000	材工
耐火間仕切壁(1時間耐火)	両面 GB-F 厚15.0 下張GB-F 厚15.0 軽量鉄骨壁下地 65形 @450 継目処理別途	m <sup>2</sup>	9,880	材工
耐火間仕切壁(1時間耐火)	両面 GB-F 厚21.0 下張GB-F 厚21.0 軽量鉄骨壁下地 65形 @450 継目処理別途	m <sup>2</sup>	12,100	材工
耐火間仕切壁(1時間耐火)	片面 GB-F 厚21.0 下張GB-F 厚21.0 軽量鉄骨壁下地 65形 @450 継目処理共	m <sup>2</sup>	8,250	材工
耐火シール	10×10程度 耐火間仕切壁四周処理用	m	590	材工
化学物質の濃度測定	測定バッチF、V	か所	10,200	材工
PCB含有分析費	1次分析	式	3,500	材工
PCB含有分析費	加算額 1次分析	式	1,500	材工
PCB含有分析	2次分析	検体	30,000	材工
エポキシ樹脂塗布床	平滑仕上げ 一般	m <sup>2</sup>	1,320	材工
エポキシ樹脂塗布床	平滑仕上げ 小規模	m <sup>2</sup>	1,780	材工
エレベータかご内仮設養生	1800×2600×H3000 プラスチックダボ・パネル・シート・止め 床・壁・天井	か所	80,200	材工
高性能真空掃除機	基本料	台・回	38,000	
高性能真空掃除機	供用1月賃料 90日以内	台・月	62,700	
高性能真空掃除機HEPAフィルター		枚	79,800	
石綿含有成形板除去材積み込み手間	プラスチック袋姿	m <sup>3</sup>	6,700	材工
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 アスベスト含有成形板除去材飛散防止措置共 DID区間有り 60km程度	台	27,800	材工
石綿含有成形板除去後片付け清掃	高性能真空掃除機にて清掃	m <sup>2</sup>	500	材工
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 1	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 2	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 3	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 4	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 5	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 6	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 7	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 8	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 9	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 10	式	12,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 11	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 12	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 13	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 14	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 15	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 16	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 17	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 18	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 19	式	11,000	
絶縁油PCB含有 調査 (検体バック方式)	絶縁油PCB含有調査 試料供体数 20	式	11,000	
接地端子箱	TB-BT 3	面	60,000	
接地端子箱	TB-BT 4	面	69,700	
接地端子箱	TB-BT 5	面	79,800	
接地端子箱	TB-BT 6	面	89,500	
接地端子箱	TB-BT Y1A	面	60,500	
接地端子箱	TB-BT Y2A	面	71,700	
接地端子箱	TB-BT Y3A	面	82,300	
接地端子箱	TB-BT Y4A	面	94,200	
接地端子箱	TB-BT Y5A	面	104,000	
耐震管路材料	Fs 50	本	6,480	
耐震管路材料	Fs 80	本	9,360	
耐震管路材料	Fs 100	本	10,300	
耐震管路材料	FM 50	本	50,400	
耐震管路材料	FM 80	本	64,800	
耐震管路材料	FM 100	本	81,700	
耐震管路材料	FL 50	本	51,100	
耐震管路材料	FL 80	本	65,200	
耐震管路材料	FL 100	本	99,600	
耐震管路材料	PS 50	本	50,900	
耐震管路材料	PS 80	本	61,400	
耐震管路材料	PS 100	本	67,900	
耐震管路材料	PM 50	本	86,000	
耐震管路材料	PM 80	本	133,000	
耐震管路材料	PM 100	本	155,000	
耐震管路材料	PL 50	本	86,000	
耐震管路材料	PL 80	本	133,000	
耐震管路材料	PL 100	本	155,000	
防水鉄管	50 600mm 片R	本	10,500	
防水鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	14,500	
防水鉄管	50 900mm 片R	本	15,800	
防水鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	19,800	
管路口防水装置	防水鉄管用 50	個	9,200	
空管路防水栓	防水鉄管用 50	個	2,240	
金属ダクト(AS)	100× 50 直線	m、個	6,710	
金属ダクト(AS)	100× 100 直線	m、個	8,290	

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
金属ダクト(AS)	150×50直線	m, 個	8,290	
金属ダクト(AS)	150×100直線	m, 個	9,870	
金属ダクト(AS)	700×200直線	m, 個	47,400	
金属ダクト(AS)	700×250直線	m, 個	49,800	
金属ダクト(AS)	700×300直線	m, 個	52,200	
金属ダクト(AS)	700×350直線	m, 個	54,700	
金属ダクト(AS)	700×400直線	m, 個	57,100	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L150 H70 W110	個	1,710	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L300 H70 W110	個	2,670	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L150 H100 W110	個	1,780	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L300 H100 W110	個	2,820	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L150 H130 W110	個	1,850	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L300 H130 W110	個	2,930	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L450 H70 W110	個	3,850	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L600 H70 W110	個	4,860	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L450 H100 W110	個	4,080	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L600 H100 W110	個	5,120	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L450 H130 W110	個	4,230	
露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	溶融亜鉛メッキ製チャンセル L600 H130 W110	個	5,340	
架台用基礎ブロック (ゴムパッキン付)	L110 H110 W130	個	2,040	
EM-CET-スケール	14mm2	m	1,017	
EM-CET-スケール	22mm2	m	1,452	
EM-CET-スケール	38mm2	m	2,286	
EM-CET-スケール	60mm2	m	3,354	
EM-CET-スケール	100mm2	m	5,555	
EM-CET-スケール	150mm2	m	8,200	
EM-CET-スケール	200mm2	m	10,885	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 10kvar用	台	122,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 15kvar用	台	148,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 20kvar用	台	170,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 25kvar用	台	187,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 30kvar用	台	206,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 50kvar用	台	303,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 75kvar用	台	391,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 50Hz 100kvar用	台	469,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 12kvar用	台	135,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 18kvar用	台	163,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 24kvar用	台	187,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 30kvar用	台	206,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 36kvar用	台	244,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 50kvar用	台	293,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 75kvar用	台	379,000	
低圧進相コンデンサ用リアクトル	低圧進相コンデンサ用リアクトル 220V L=6% 60Hz 100kvar用	台	455,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 30AF×1個	個	39,900	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 30AF×2個	個	50,100	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 30AF×3個	個	58,700	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 50AF×1個	個	39,900	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 50AF×2個	個	50,100	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 50AF×3個	個	58,700	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 100AF×1個	個	45,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 100AF×2個	個	63,200	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 100AF×3個	個	80,300	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 225AF×1個	個	81,500	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 225AF×2個	個	108,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB2P 225AF×3個	個	140,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 30AF×1個	個	40,400	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 30AF×2個	個	51,300	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 30AF×3個	個	60,400	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 50AF×1個	個	40,400	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 50AF×2個	個	51,300	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 50AF×3個	個	60,400	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 100AF×1個	個	45,600	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 100AF×2個	個	64,900	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 100AF×3個	個	82,600	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 225AF×1個	個	83,700	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 225AF×2個	個	112,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	MCCB3P 225AF×3個	個	147,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 30AF×1個	個	43,100	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 30AF×2個	個	56,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 30AF×3個	個	68,300	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 50AF×1個	個	43,100	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 50AF×2個	個	56,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 50AF×3個	個	68,300	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 100AF×1個	個	48,700	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 100AF×2個	個	71,600	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 100AF×3個	個	92,900	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 225AF×1個	個	85,600	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 225AF×2個	個	118,000	
開閉器箱 (屋外形) S U S	ELCB2P 225AF×3個	個	155,000	

## 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 30AF × 1個	個	43,800	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 30AF × 2個	個	57,000	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 30AF × 3個	個	69,500	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 50AF × 1個	個	43,800	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 50AF × 2個	個	57,000	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 50AF × 3個	個	69,500	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 100AF × 1個	個	50,100	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 100AF × 2個	個	74,100	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 100AF × 3個	個	96,300	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 225AF × 1個	個	87,200	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 225AF × 2個	個	120,000	
開閉器箱 (屋外形) SUS	ELCB3P 225AF × 3個	個	158,000	
アロク 感知器	定温式 防爆型 自動試験機能付	個	34,300	
鉄蓋	R20K-60	個	38,400	
鉄蓋	R20K-75	個	72,600	
鉄蓋	R20KL-60	個	65,600	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	13,200	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	14,200	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	15,300	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	16,500	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	19,600	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	21,400	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	24,700	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋内 伸縮対策含む	箇所	24,700	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	15,500	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	15,500	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	16,300	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	20,000	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	26,100	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	30,500	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	33,100	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋外 伸縮対策含む	箇所	33,100	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 - 1C	m	412	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 - 2C	m	412	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 - 4C	m	484	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 - 6C	m	627	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 - 8C	m	627	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 -10C	m	770	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM1 -12C	m	770	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 - 1C	m	412	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 - 2C	m	412	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 - 4C	m	484	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 - 6C	m	627	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 - 8C	m	627	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 -10C	m	770	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM2 -12C	m	770	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 - 1C	m	478	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 - 2C	m	478	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 - 4C	m	616	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 - 6C	m	896	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 - 8C	m	896	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 -10C	m	1,160	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM3 -12C	m	1,160	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 - 1C	m	555	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 - 2C	m	555	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 - 4C	m	770	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 - 6C	m	1,190	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 - 8C	m	1,190	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 -10C	m	1,620	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OM4 -12C	m	1,620	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 - 1C	m	390	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 - 2C	m	390	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 - 4C	m	440	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 - 6C	m	539	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 - 8C	m	539	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 -10C	m	638	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS1 -12C	m	638	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 - 1C	m	390	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 - 2C	m	390	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 - 4C	m	440	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 - 6C	m	539	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 - 8C	m	539	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 -10C	m	638	
光ファイバ ケーブル	EM-OP-OS2 -12C	m	638	
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT38mm	箇所	16,500	
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT60mm	箇所	16,500	
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT100mm	箇所	17,600	
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT150mm	箇所	21,400	
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT200mm	箇所	24,700	

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
端末処理 (一般)	6kV-EM-FPT250mm	箇所	24,700	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT38mm2	箇所	16,500	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT60mm2	箇所	16,500	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT100mm2	箇所	17,600	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT150mm2	箇所	21,400	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT200mm2	箇所	24,700	
端末処理 6kV NH-FPT	NH-FPT250mm2	箇所	24,700	
シースリップ	6kV EM-CET 60mm2	か所	19,500	
シースリップ	6kV EM-CET 100mm2	か所	19,700	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C38mm2	m	7,222	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C60mm2	m	9,276	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C100mm2	m	13,234	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C150mm2	m	16,974	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C200mm2	m	20,365	
6kV EM-FPT-C	EM-FPT-C250mm2	m	25,090	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C38mm2	m	9,241	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C60mm2	m	11,895	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C100mm2	m	16,643	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C150mm2	m	21,816	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C200mm2	m	26,118	
6kV NH-FPT-C	NH-FPT-C250mm2	m	31,987	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 2C	m	150	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 3C	m	166	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 4C	m	170	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 5C	m	189	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 6C	m	216	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 5P	m	292	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 10P	m	481	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 15P	m	664	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 20P	m	821	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 30P	m	1,173	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 50P	m	1,844	
EM-HP-ケーブル	0.9mm- 100P	m	3,642	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 2C	m	178	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 3C	m	207	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 4C	m	213	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 5C	m	242	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 6C	m	276	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 5P	m	392	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 10P	m	674	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 15P	m	954	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 20P	m	1,230	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 30P	m	1,775	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 50P	m	2,847	
EM-HP-ケーブル	1.2mm- 100P	m	5,459	
EM-スビ ーカ用	EM-4S6	m	140	
EM-スビ ーカ用	EM-4S8	m	245	
EM-マイクホン用	EM-4E5	m	182	
EM-マイクホン用	EM-4E6	m	245	
スイッチ	RAS	個	5,940	
センサーコントローラ	DS 1 -NT(子機)	個	5,040	
センサーコントローラ	DS 1 -N(照明・換気扇連動形)	個	7,250	
センサーコントローラ	DS 1 -N(子機)	個	5,040	
センサーコントローラ	DS 1 -N (換気扇専用形)	個	5,270	
センサーコントローラ	DS 2 -N(子機)	個	5,480	
センサーコントローラ	操作スイッチ 15A(連続・自動・切) (RA×1)	個	1,680	
センサーコントローラ	操作スイッチ 15A(連続・自動・切)×2 (RA×2)	個	3,130	
センサーコントローラ	アドレス設定器	個	21,700	
センサーコントローラ	照度設定用リモコン	個	14,500	
センサーコントローラ	パターン・グループ設定器	個	40,300	
点検用リモコン		個	3,230	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF -BL60	個	155,000	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF -BH60	個	165,000	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF -BL60	個	158,000	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF -BH60	個	171,000	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	天井直付形 40形	個	7,650	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	天井直付形 20形	個	3,060	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	天井直付形 10形	個	1,320	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	壁直付形 40形	個	7,650	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	壁直付形 20形	個	3,230	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	壁直付形 10形	個	2,820	
リニアアブラ ーレ ー (誘導灯用)	壁埋込形 20形	個	8,600	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 100φ	個	1,670	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 125φ	個	1,500	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 150φ	個	1,670	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 175φ	個	1,670	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 200φ	個	1,670	
リニアアブラ ーレ ー (LEDダ ンライト用)	既設開口 250φ	個	1,800	
ガード	LED用露出201形用(SPC)	個	2,310	

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
ガード	LED用露出202形用(SPC)	個	2,510	
ガード	LED用露出401形用(SPC)	個	3,090	
ガード	LED用露出402形用(SPC)	個	3,330	
ガード	LED用露出201形用(SUS)	個	6,460	
ガード	LED用露出202形用(SUS)	個	6,930	
ガード	LED用露出401形用(SUS)	個	8,900	
ガード	LED用露出402形用(SUS)	個	9,790	
二重床用複合アットレット	2P15A×1 E付 6極4心×1	個	4,690	
二重床用複合アットレット	2P15A×1 E付 8極8心(CAT 6)×1	個	5,570	
二重床用複合アットレット	2P15A×1 E付 8極8心(CAT 6)×2	個	9,300	
二重床用複合アットレット	2P15A×1 E付 直列エント(中間)×1 2602MHz	個	8,540	
二重床用複合アットレット	2P15A×1 E付 直列エント(端末)×1 2602MHz	個	8,470	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付	個	4,420	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付 6極4心×2	個	10,600	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付 8極8心(CAT 6)×1	個	8,540	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付 8極8心(CAT 6)×2	個	9,600	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付 直列エント(中間)×1 2602MHz	個	8,840	
二重床用複合アットレット	2P15A×2 E付 直列エント(端末)×1 2602MHz	個	8,770	
電線管用複合 アットレット	2P15A×2 E付 LK	個	8,390	
電線管用複合 アットレット	2P15A×2 E付 LK 6極4心×2	個	11,600	
電線管用複合 アットレット	2P15A×2 E付 LK 8極8心(CAT6)×1	個	12,200	
電線管用複合 アットレット	2P15A×2 E付 LK 8極8心(CAT6)×2	個	13,200	
コンセント	2P15A×2 E、ET付(F用)	個	791	
ハイションアットレット	2P15A、E付×2 上下動式	個	5,350	
リド ハンド M形スイッチ	プレート 金属 1個用	個	203	
リド ハンド M形スイッチ	プレート 金属 2個用	個	406	
リド ハンド M形スイッチ	プレート 金属 3個用	個	812	
ハネジ ヨイントボックス	ハネジ ヨイント用取付台	個	232	
ハネジ ヨイントボックス	ハネジ ヨイント用保護カバー	個	464	
電子式 電力量計	(未検定) 単相2線 100V 30A	個	6,960	
電子式 電力量計	(未検定) 単相2線 100V 120A	個	13,100	
電子式 電力量計	(未検定) 単相2線 200V 30A	個	7,190	
電子式 電力量計	(未検定) 単相2線 200V 120A	個	13,400	
電子式 電力量計	(未検定) 単相3線 100V 30A	個	8,870	
電子式 電力量計	(未検定) 単相3線 100V 120A	個	15,700	
電子式 電力量計	(未検定) 三相3線 200V 30A	個	8,870	
電子式 電力量計	(未検定) 三相3線 200V 120A	個	15,700	
電子式 電力量計	(検定) 単相3線 100V 30A	個	10,100	
電子式 電力量計	(検定) 単相3線 100V 120A	個	17,700	
電子式 電力量計	(検定) 三相3線 200V 30A	個	10,200	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB2P30A×1	個	1,630	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB2P60A×1	個	3,220	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB2P(1P+I <sup>2</sup> )30A1E×1	個	1,740	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB2P(1P+I <sup>2</sup> )30A2E×1	個	2,330	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(単相)30A×1	個	4,200	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(単相)60A×1	個	5,250	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(単相)100A×1	個	10,600	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(単相)225A×1	個	22,600	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(三相)30A×1	個	2,330	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(三相)60A×1	個	3,780	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(三相)100A×1	個	8,530	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	MCCB3P(三相)225A×1	個	22,600	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB2P30A×1	個	5,350	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB2P60A×1	個	7,200	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB2P(1P+I <sup>2</sup> )30A1E×1	個	5,240	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB2P(1P+I <sup>2</sup> )30A2E×1	個	5,830	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(単相)30A×1	個	6,750	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(単相)60A×1	個	8,210	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(単相)100A×1	個	14,700	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(単相)225A×1	個	26,700	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(三相)30A×1	個	5,610	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(三相)60A×1	個	7,440	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(三相)100A×1	個	13,400	
配線用遮断器(A L 無) 分電盤用	ELCB3P(三相)225A×1	個	24,300	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 30AF×1個	個	63,600	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 30AF×2個	個	114,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 30AF×3個	個	172,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 50AF×1個	個	67,200	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 50AF×2個	個	120,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 50AF×3個	個	183,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 100AF×1個	個	88,800	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 100AF×2個	個	158,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 100AF×3個	個	238,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 225AF×1個	個	122,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 225AF×2個	個	217,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB2P 225AF×3個	個	330,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 30AF×1個	個	66,600	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 30AF×2個	個	119,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 30AF×3個	個	178,000	

## 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 50AF × 1個	個	70,800	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 50AF × 2個	個	130,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 50AF × 3個	個	192,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 100AF × 1個	個	94,800	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 100AF × 2個	個	171,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 100AF × 3個	個	256,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 225AF × 1個	個	148,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 225AF × 2個	個	272,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	MCCB3P 225AF × 3個	個	400,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 30AF × 1個	個	82,800	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 30AF × 2個	個	148,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 30AF × 3個	個	223,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 50AF × 1個	個	92,400	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 50AF × 2個	個	166,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 50AF × 3個	個	248,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 100AF × 1個	個	176,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 100AF × 2個	個	319,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 100AF × 3個	個	471,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 225AF × 1個	個	265,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 225AF × 2個	個	476,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB2P 225AF × 3個	個	711,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 30AF × 1個	個	88,800	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 30AF × 2個	個	156,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 30AF × 3個	個	237,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 50AF × 1個	個	92,400	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 50AF × 2個	個	168,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 50AF × 3個	個	252,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 100AF × 1個	個	189,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 100AF × 2個	個	339,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 100AF × 3個	個	475,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 225AF × 1個	個	272,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 225AF × 2個	個	482,000	
開閉器箱 (屋外形) HDZ35	ELCB3P 225AF × 3個	個	720,000	
電極切替盤	屋内(5P用)	面	17,600	
電極切替盤	屋外(5P用)	面	19,800	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB2P30A × 1	個	2,210	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB2P60A × 1	個	3,800	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB3P(三相)30A × 1	個	2,900	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB3P(三相)60A × 1	個	4,360	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB3P(三相)100A × 1	個	9,110	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	MCCB3P(三相)225A × 1	個	21,600	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB2P30A × 1	個	5,930	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB2P60A × 1	個	7,780	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB3P(三相)30A × 1	個	6,190	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB3P(三相)60A × 1	個	8,020	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB3P(三相)100A × 1	個	14,000	
配線用遮断器(A L有) 制御盤用	ELCB3P(三相)225A × 1	個	25,600	
動力用遠方押釦	200V (ON,OFF,PL) 埋込形	個	1,560	
動力用遠方押釦	200V (ON,OFF,PL) 露出形	個	1,560	
警報盤	露出型 5回線	個	37,900	
警報盤	露出型 10回線	個	47,300	
警報盤	露出型 15回線	個	59,600	
警報盤	露出型 20回線	個	70,100	
警報盤	露出型 25回線	個	80,000	
警報盤	埋込型 5回線	個	39,600	
警報盤	埋込型 10回線	個	48,500	
警報盤	埋込型 15回線	個	60,900	
警報盤	埋込型 20回線	個	71,200	
警報盤	埋込型 25回線	個	81,900	
警報盤オプション	停電補償蓄電池	個	4,700	
端子盤	G&T(B) 10P箱のみ	面	24,800	
端子盤	G&T(B) 20P箱のみ	面	27,600	
端子盤	G&T(B) 30P箱のみ	面	30,800	
端子盤	G&T(B) 40P箱のみ	面	32,200	
端子盤	G&T(B) 50P箱のみ	面	39,500	
端子盤	G&T(B) 60P箱のみ	面	46,000	
端子盤	G&T(B) 80P箱のみ	面	57,500	
端子盤	G&T(B) 100P箱のみ	面	74,000	
端子盤	G&T(B) 120P箱のみ	面	75,600	
端子盤	G&T(B) 150P箱のみ	面	92,700	
端子盤	G&T(B) 200P箱のみ	面	112,000	
端子盤	G&T(B) 250P箱のみ	面	149,000	
端子盤	G&T(B) 300P箱のみ	面	169,000	
端子盤	G&T(D)- 10P箱のみ	面	25,900	
端子盤	G&T(D)- 20P箱のみ	面	28,800	
端子盤	G&T(D)- 30P箱のみ	面	32,100	
端子盤	G&T(D)- 40P箱のみ	面	33,600	
端子盤	G&T(D)- 50P箱のみ	面	41,200	
端子盤	G&T(D)- 60P箱のみ	面	48,000	

## 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
端子盤	G&T(D)- 80P 箱のみ	面	60,000	
端子盤	G&T(D)- 100P 箱のみ	面	77,200	
端子盤	G&T(D)- 120P 箱のみ	面	79,900	
端子盤	G&T(D)- 150P 箱のみ	面	98,000	
端子盤	G&T(D)- 200P 箱のみ	面	119,000	
端子盤	G&T(D)- 250P 箱のみ	面	157,000	
端子盤	G&T(D)- 300P 箱のみ	面	178,000	
端子盤	G&T(E1, E2)- 10P 箱のみ	面	24,800	
端子盤	G&T(E1, E2)- 20P 箱のみ	面	27,600	
端子盤	G&T(E1, E2)- 30P 箱のみ	面	30,800	
端子盤	G&T(E1, E2)- 40P 箱のみ	面	32,200	
端子盤	G&T(E1, E2)- 50P 箱のみ	面	39,500	
端子盤	G&T(E1, E2)- 60P 箱のみ	面	46,000	
端子盤	G&T(E1, E2)- 80P 箱のみ	面	57,500	
端子盤	G&T(E1, E2)- 100P 箱のみ	面	74,000	
端子盤	G&T(E1, E2)- 120P 箱のみ	面	75,600	
端子盤	G&T(E1, E2)- 150P 箱のみ	面	92,700	
端子盤	G&T(E1, E2)- 200P 箱のみ	面	112,000	
端子盤	G&T(E1, E2)- 250P 箱のみ	面	149,000	
端子盤	G&T(E1, E2)- 300P 箱のみ	面	169,000	
端子盤	G&T(F)- 10P 箱のみ	面	24,800	
端子盤	G&T(F)- 20P 箱のみ	面	27,600	
端子盤	G&T(F)- 30P 箱のみ	面	30,800	
端子盤	G&T(F)- 40P 箱のみ	面	32,200	
端子盤	G&T(F)- 50P 箱のみ	面	39,500	
端子盤	G&T(F)- 60P 箱のみ	面	46,000	
端子盤	G&T(F)- 80P 箱のみ	面	57,500	
端子盤	G&T(F)- 100P 箱のみ	面	74,000	
端子盤	G&T(F)- 120P 箱のみ	面	75,600	
端子盤	G&T(F)- 150P 箱のみ	面	92,700	
端子盤	G&T(F)- 200P 箱のみ	面	112,000	
端子盤	G&T(F)- 250P 箱のみ	面	149,000	
端子盤	G&T(F)- 300P 箱のみ	面	169,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 50P 箱のみ	面	39,500	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 100P 箱のみ	面	74,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 150P 箱のみ	面	92,700	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 200P 箱のみ	面	112,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 250P 箱のみ	面	149,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 1列 300P 箱のみ	面	169,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 50P 箱のみ	面	39,500	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 100P 箱のみ	面	74,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 150P 箱のみ	面	92,700	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 200P 箱のみ	面	112,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 250P 箱のみ	面	149,000	
端子盤	G&T(G1・G2・I) 2列 300P 箱のみ	面	169,000	
SPD端子盤	G&T(B) 10P 箱のみ	面	38,100	
SPD端子盤	G&T(B) 20P 箱のみ	面	41,400	
SPD端子盤	G&T(B) 30P 箱のみ	面	46,000	
SPD端子盤	G&T(B) 40P 箱のみ	面	48,700	
SPD端子盤	G&T(B) 50P 箱のみ	面	58,400	
SPD端子盤	G&T(B) 60P 箱のみ	面	69,000	
SPD端子盤	G&T(B) 80P 箱のみ	面	86,900	
SPD端子盤	G&T(B) 100P 箱のみ	面	111,000	
SPD端子盤	G&T(B) 120P 箱のみ	面	129,000	
SPD端子盤	G&T(B) 150P 箱のみ	面	158,000	
SPD端子盤	G&T(B) 200P 箱のみ	面	193,000	
SPD端子盤	G&T(B) 250P 箱のみ	面	255,000	
SPD端子盤	G&T(B) 300P 箱のみ	面	290,000	
SPD端子盤	G&T(B) 400P 箱のみ	面	386,000	
SPD端子盤	G&T(B) 500P 箱のみ	面	483,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 10P 箱のみ	面	38,100	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 20P 箱のみ	面	41,400	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 30P 箱のみ	面	46,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 40P 箱のみ	面	48,700	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 50P 箱のみ	面	58,400	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 60P 箱のみ	面	69,400	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 80P 箱のみ	面	86,900	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 100P 箱のみ	面	111,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 120P 箱のみ	面	129,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 150P 箱のみ	面	158,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 200P 箱のみ	面	193,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 250P 箱のみ	面	255,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 300P 箱のみ	面	290,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 400P 箱のみ	面	386,000	
SPD端子盤	G&T(E1,E2) 500P 箱のみ	面	483,000	
SPD端子盤	G&T(D) 10P 箱のみ	面	39,800	
SPD端子盤	G&T(D) 20P 箱のみ	面	43,200	
SPD端子盤	G&T(D) 30P 箱のみ	面	48,000	
SPD端子盤	G&T(D) 40P 箱のみ	面	50,800	



# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
SPD端子盤	G&T(D) 50P 箱のみ	面	60,900	
SPD端子盤	G&T(D) 60P 箱のみ	面	72,400	
SPD端子盤	G&T(D) 80P 箱のみ	面	90,700	
SPD端子盤	G&T(D) 100P 箱のみ	面	116,000	
SPD端子盤	G&T(D) 120P 箱のみ	面	136,000	
SPD端子盤	G&T(D) 150P 箱のみ	面	166,000	
SPD端子盤	G&T(D) 200P 箱のみ	面	202,000	
SPD端子盤	G&T(D) 250P 箱のみ	面	267,000	
SPD端子盤	G&T(D) 300P 箱のみ	面	304,000	
SPD端子盤	G&T(D) 400P 箱のみ	面	405,000	
SPD端子盤	G&T(D) 500P 箱のみ	面	507,000	
端子板	G1形 25P 端子マウント共	個	3,540	
端子板	G2形 25P 端子マウント共	個	8,880	
通信用SPD(カテゴリC)	LAN用 (PoE非対応)	個	14,200	
通信用SPD(カテゴリC)	LAN用 (PoE対応)	個	14,200	
通信用SPD(カテゴリC)	TEL用(通常回線)	個	6,660	
通信用SPD(カテゴリC)	TEL用(ISDN・ADSL)	個	6,660	
通信用SPD(カテゴリC)	スピーカ用	個	16,100	
通信用SPD(カテゴリC)	TV用	個	21,700	
通信用SPD(カテゴリC)	ITV用(電源重畳無し)	個	25,500	
通信用SPD(カテゴリC)	ITV用(電源重畳有り)	個	25,500	
通信用SPD(カテゴリC)	火報用	個	16,100	
通信用SPD(カテゴリC)	差込形 I形端子用	個	3,780	
通信アットレット	二重床用アットレット 8極8心(CAT6)×1	個	4,690	
通信アットレット	二重床用アットレット 8極8心(CAT6)×2	個	6,730	
通信アットレット	電線管用アットレット 6極4心×1	個	8,010	
通信アットレット	電線管用アットレット 8極8心(cat6)×1	個	8,770	
コネクタ	SCコネクタ×2	個	420	
コネクタ	モジュラコネクタ 6極4心	個	19	
コネクタ	モジュラコネクタ 8極8心 (cat6)	個	446	
電話機	電話機 a (RD)	台	8,650	
電話機	電話機 b (RD,OF,短縮8)	台	9,000	
電話機	電話機 d (DRRD,OF,B12)	台	27,600	
電話機	電話機 e (DRRD,OF,B24)	台	31,000	
電話機	電話機 f (DRRD,OF,B24,停補)	台	36,800	
電話機	電話機 i (DRRD,OF,B24,停補,INS)	台	46,800	
電話機	電話機 p (構内PHS)	台	37,900	
電話機	壁掛金物	台	968	
電話機	PHS基地局(屋内形)	台	65,800	
モジュラジャック	6極4心×2 露出型	個	880	
モジュラジャック	8極8心(cat6)×1 露出型	個	841	
モジュラジャック	8極8心(cat6)×1 埋込型	個	904	
モジュラジャック	8極8心(cat6)×2 露出型	個	1,450	
モジュラジャック	8極8心(cat6)×4 露出型	個	2,660	
モジュラジャック	8極8心(cat6)×6 露出型	個	3,880	
集合保安器箱	G(T)H 5P 箱のみ	個	11,900	
集合保安器箱	G(T)H 10P 箱のみ	個	15,600	
集合保安器箱	G(T)H 20P 箱のみ	個	21,100	
集合保安器箱	G(T)H 30P 箱のみ	個	27,600	
集合保安器箱	G(T)H 40P 箱のみ	個	41,400	
集合保安器箱	G(T)H 50P 箱のみ	個	48,900	
集合保安器箱	0/60P	個	56,800	
インター親機	ドアホン用電話形親機 1局 壁掛形	台	7,740	
インター親機	フレッドインターホン 親機(カマ)	台	84,000	
インター親機	身体障害者用 3局 壁掛形	台	32,000	
インター親機	身体障害者用 増設親機 壁掛形	台	17,400	
外部受付用インターホン	親機(カマ)	台	54,000	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(7スリット付き)	個	4,440	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(握りボタン付き)	個	4,950	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付	個	4,170	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン	個	1,620	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯	個	2,880	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯アザ付	個	9,600	
トイレ呼出し表示器	1窓 壁掛形	個	94,300	
トイレ呼出し表示器	1窓 壁埋込形	個	133,000	
トイレ呼出し表示器	1窓 ラック組込形	個	123,000	
トイレ呼出し表示器	3窓 壁掛形	個	101,000	
トイレ呼出し表示器	3窓 壁埋込形	個	140,000	
トイレ呼出し表示器	3窓 ラック組込形	個	131,000	
トイレ呼出し表示器	5窓 壁掛形	個	111,000	
トイレ呼出し表示器	5窓 壁埋込形	個	150,000	
トイレ呼出し表示器	5窓 ラック組込形	個	141,000	
トイレ呼出し表示器	10窓 壁掛形	個	137,000	
トイレ呼出し表示器	10窓 壁埋込形	個	183,000	
トイレ呼出し表示器	10窓 ラック組込形	個	167,000	
インターホ子機	スピーカー形 ドアホン(樹脂)	台	3,420	
インターホ子機	スピーカー形 ドアホン(スチール)	台	4,500	
インターホ子機	夜間受付形	台	5,580	
外部受付用インターホン	子機(カマ)増設呼出しボタン共	台	192,000	

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
インターホ子機	インターホンジャック	台	4,600	
電源アダプタ	電話形用	個	6,840	
身障者用 インターホ子機	露出	台	15,700	
身障者用 インターホ子機	埋込	台	12,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	1窓 壁付形	個	163,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	1窓 壁埋込形 (裏ボックス含)	個	226,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	1窓 盤組込形	個	198,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	1窓 EIA7ヶ用	個	219,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	3窓 壁付形	個	183,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	3窓 壁埋込形 (裏ボックス含)	個	246,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	3窓 盤組込形	個	217,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	3窓 EIA7ヶ用	個	227,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	5窓 壁付形	個	210,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	5窓 壁埋込形 (裏ボックス含)	個	273,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	5窓 盤組込形	個	244,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	5窓 EIA7ヶ用	個	245,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	10窓 壁付形	個	280,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	10窓 壁埋込形 (裏ボックス含)	個	368,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	10窓 盤組込形	個	324,000	
通話機能付トイレ呼出表示装置	10窓 EIA7ヶ用	個	338,000	
アクセサリ	スピーカー (内蔵)	個	1,300	
親時計	CR1	個	201,000	
親時計	CR2	個	254,000	
親時計	CR3	個	364,000	
親時計	CR4	個	396,000	
親時計	CR1-P6M	個	219,000	
親時計	CR2-P6M	個	277,000	
親時計	CR3-P6M	個	365,000	
親時計	CR4-P6M	個	411,000	
親時計	CW1-P6M	個	204,000	
親時計	CW2-P6M	個	260,000	
親時計	CW3-P6M	個	382,000	
親時計	CW4-P6M	個	469,000	
子時計	SWA22 N J1	台	21,000	
子時計	SWA33 N J1	台	19,600	
子時計	STWA33 Gp B1	台	34,100	
子時計	STWA33 Gp B2	台	34,100	
子時計	STWA33 Gp D2	台	34,100	
子時計	STA33 Gp B1	台	25,800	
子時計	STA33 Gp B2	台	25,800	
子時計	STA33 Gp D2	台	25,800	
子時計	SBWA33 Gp B1	台	30,600	
子時計	SBWA33 Gp B2	台	30,600	
子時計	SBWA33 Gp D2	台	30,600	
子時計	SBA33 Gp B1	台	22,600	
子時計	SBA33 Gp B2	台	22,600	
子時計	SBA33 Gp D2	台	22,600	
マイクホン	コネクタ 単一指向性	個	30,000	
リモートマイク	1局 業務用 卓上型	個	20,700	
リモートマイク	5局 業務用 卓上型	個	25,700	
リモートマイク	10局 業務用 卓上型	個	32,800	
リモートマイク	20局 業務用 卓上型	個	47,100	
ワイヤレスマイク	タビコン形	個	33,400	
ワイヤレスマイク	充電器	個	28,600	
ワイヤレスアンテナ	天井付用	個	15,400	
ワイヤレスアンテナ	壁付用(屋内、屋外兼用)	個	14,700	
長波アンテナ	時刻補正	個	28,000	
マイクコンセント	D-sub15P×1 (キヤノン型)	個	13,500	
P型受信機	P型1級 10回線 壁掛形 自動試験機能付	個	280,000	
P型受信機	P型1級 15回線 壁掛形 自動試験機能付	個	292,000	
P型受信機	P型1級 20回線 壁掛形 自動試験機能付	個	304,000	
P型受信機	P型1級 25回線 壁掛形 自動試験機能付	個	323,000	
P型受信機	P型1級 30回線 壁掛形 自動試験機能付	個	334,000	
P型受信機	P型1級 35回線 壁掛形 自動試験機能付	個	345,000	
P型受信機	P型1級 40回線 壁掛形 自動試験機能付	個	357,000	
P型受信機	P型1級 45回線 壁掛形 自動試験機能付	個	368,000	
P型受信機	P型1級 50回線 壁掛形 自動試験機能付	個	379,000	
P型受信機	P型1級 60回線 壁掛形 自動試験機能付	個	402,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 10回線 壁掛形 自動試験機能付	個	348,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 15回線 壁掛形 自動試験機能付	個	360,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 20回線 壁掛形 自動試験機能付	個	372,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 25回線 壁掛形 自動試験機能付	個	399,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 30回線 壁掛形 自動試験機能付	個	412,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 35回線 壁掛形 自動試験機能付	個	424,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 40回線 壁掛形 自動試験機能付	個	436,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 45回線 壁掛形 自動試験機能付	個	447,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 50回線 壁掛形 自動試験機能付	個	460,000	
P型受信機 複合盤(火報-排煙)	P型1級 60回線 壁掛形 自動試験機能付	個	485,000	
総合盤(自火報)	P型1級 露出屋外型 感知器スキャン無し	個	14,300	

## 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
総合盤(自火報)	P型1級 埋込屋外型 感知器 <sup>※</sup> - <sup>※</sup> 無し	個	12,900	
R型発信器	P型1級 露出型	個	3,220	
R型発信器	P型1級 埋込型	個	2,970	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	10,200	
R型総合盤	屋内型 埋込型	個	8,890	
R型総合盤	屋外型 露出型	個	14,600	
R型総合盤	屋外型 埋込型	個	13,200	
点検箱		個	3,500	
消火栓始動装置	70VA以下	個	11,500	
携帯用送受話機		台	2,800	
熱感知器	差動式 2種 露出、防水型	個	2,380	
分離形煙感知器	2種	個	80,500	
P型感知器	差動式 2種 露出、防水型 自動試験機能付	個	4,580	
P型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	3,850	
P型感知器	差動式 2種 埋込型 自動試験機能付	個	4,550	
P型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,440	
P型感知器	定温式 特種 埋込型 自動試験機能付	個	5,140	
P型感知器	定温式 特種 露出、防水型 自動試験機能付	個	4,480	
P型感知器	定温式 特種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	5,880	
P型感知器	定温式 1種 露出、防水型 自動試験機能付	個	4,480	
P型感知器	定温式 1種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	5,880	
P型感知器	光電式 1種 露出型 自動試験機能付	個	9,970	
P型感知器	光電式 1種 埋込型 自動試験機能付	個	10,600	
P型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	9,270	
P型感知器	光電式 2種 埋込型 自動試験機能付	個	9,970	
P型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	8,570	
P型感知器	光電式 3種 埋込型 自動試験機能付	個	9,270	
フロッグ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	4,550	
フロッグ感知器	熱式 埋込型 自動試験機能付	個	5,250	
フロッグ感知器	熱式 露出、防水型 自動試験機能付	個	6,120	
フロッグ感知器	熱式 埋込防水型 自動試験機能付	個	6,820	
フロッグ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	9,380	
フロッグ感知器	光電式 埋込型 自動試験機能付	個	10,000	
R型感知器	差動式 2種 露出、防水型 自動試験機能付	個	6,160	
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	個	3,950	
R型感知器	差動式 2種 埋込型 自動試験機能付	個	4,650	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機能付	個	4,830	
R型感知器	定温式 特種 埋込型 自動試験機能付	個	5,530	
R型感知器	定温式 特種 露出、防水型 自動試験機能付	個	6,120	
R型感知器	定温式 特種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	6,820	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機能付	個	4,650	
R型感知器	定温式 1種 埋込型 自動試験機能付	個	5,350	
R型感知器	定温式 1種 露出、防水型 自動試験機能付	個	5,840	
R型感知器	定温式 1種 埋込、防水型 自動試験機能付	個	6,540	
R型感知器	光電式 1種 露出型 自動試験機能付	個	9,620	
R型感知器	光電式 1種 埋込型 自動試験機能付	個	10,300	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	個	9,380	
R型感知器	光電式 2種 埋込型 自動試験機能付	個	10,000	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機能付	個	9,620	
R型感知器	光電式 3種 埋込型 自動試験機能付	個	10,300	
R型感知器	光電式 多信号 露出型 自動試験機能付	個	10,000	
R型感知器	光電式 多信号 埋込型 自動試験機能付	個	10,700	
R型感知器	光電式 2信号 分離型 自動試験機能付	個	84,000	
接続金物	鉄筋用クランプ	個	2,920	
ハンドホールド (既製ブロック)	東電ビレーボックス用ブロック、1,000×1,000×1,400	基	170,000	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB2P30A×1	個	9,990	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB2P60A×1	個	8,670	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB2P100A×1	個	8,670	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(単相)30A×1	個	12,800	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(単相)60A×1	個	9,550	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(単相)100A×1	個	9,550	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(単相)225A×1	個	21,800	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(三相)30A×1	個	12,800	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(三相)60A×1	個	9,550	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(三相)100A×1	個	9,550	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(三相)225A×1	個	21,800	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 MCCB3P(三相)400A×1	個	48,000	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB2P60A×1	個	13,600	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB2P100A×1	個	13,600	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(単相)30A×1	個	21,100	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(単相)60A×1	個	14,200	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(単相)100A×1	個	14,200	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(単相)225A×1	個	25,900	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(三相)30A×1	個	21,100	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(三相)60A×1	個	14,200	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(三相)100A×1	個	14,200	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(三相)225A×1	個	25,900	
配線用遮断器(A L有) 受変電用	RC18kA以上 ELCB3P(三相)400A×1	個	62,100	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 200A DSS	個	434,000	

## 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 200A DRR LA	個	438,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 200A DSS LA	個	461,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 200A DRR LA(VT付)	個	593,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 200A DSS LA(VT付)	個	626,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A DSS	個	533,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A NRR	個	303,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A NSS	個	333,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A DRR LA	個	539,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A DSS LA	個	571,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A NRR LA	個	359,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A NSS LA	個	404,000	
柱上高圧気中開閉器 (PAS)	PAS 300A DSS LA(VT付)	個	667,000	
高圧ガス開閉器 (UGS)	7.2kV 3P 300A RC12.5kA、VT付 方向性GR付、東電ビラボックス用	個	1,010,000	
高圧ガス開閉器 (UGS)	7.2kV 3P 400A RC12.5kA、VT付 方向性GR付、東電ビラボックス用	個	1,080,000	
高圧気中開閉器 (UAS)	7.2kV 3P 300A RC12.5kA、VT付 方向性GR付、東電ビラボックス用	個	1,070,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 36kVar	台	291,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 50kVar	台	385,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 75kVar	台	496,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 100kVar	台	590,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 150kVar	台	708,000	
高圧コンデンサ 13% (60Hz)	モード 200kVar	台	1,180,000	
亜鉛メッキ鋼より線	5.5mm2	m	26.7	
亜鉛メッキ鋼より線	8mm2	m	35.7	
再資源処分費	直管形蛍光灯 10形	本	31	
再資源処分費	直管形蛍光灯 16形	本	37	
再資源処分費	直管形蛍光灯 20形	本	40	
再資源処分費	直管形蛍光灯 30形	本	55	
再資源処分費	直管形蛍光灯 32形	本	80	
再資源処分費	直管形蛍光灯 40形	本	80	
再資源処分費	直管形蛍光灯 110形	本	170	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 16形	本	19	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 18形	本	20	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 24形	本	22	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 27形	本	22	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 32形	本	40	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 42形	本	40	
再資源処分費	コバ 外形蛍光灯 55形	本	52	
再資源処分費	白熱灯 10形	本	39	
再資源処分費	白熱灯 40形	本	39	
再資源処分費	白熱灯 60形	本	56	
再資源処分費	白熱灯 100形	本	56	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 100形	本	71	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 200形	本	190	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 250形	本	190	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 300形	本	190	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 400形	本	190	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 700形	本	520	
再資源処分費	HID灯 水銀ランプ 1000形	本	520	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 100形	本	44	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 200形	本	110	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 250形	本	190	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 300形	本	190	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 400形	本	190	
再資源処分費	HID灯 メタルハライドランプ 700形	本	520	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 70形	本	44	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 110形	本	110	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 180形	本	110	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 220形	本	110	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 270形	本	140	
再資源処分費	HID灯 高圧ナトリウムランプ 360形	本	140	
端子台木板	W:320 D:320 t:12 (露出 木板のみ設置)	個	1,960	
端子台木板	W:520 D:520 t:12 (露出 木板のみ設置)	個	3,730	
端子台木板	W:720 D:720 t:12 (露出 木板のみ設置)	個	5,380	
ハンドホルセパレータ	H1-6,H1-9	か所	9,000	
ハンドホルセパレータ	H2-6,H2-9	か所	12,700	
ボリスチレンフォームカバー	40t-65A	個	2,080	
ボリスチレンフォームカバー	40t-80A	個	2,370	
ロックール保温筒	50t 20A	m	1,000	
ロックール保温筒	50t 25A	m	1,020	
耐火スリーブ	冷媒管φ19.05×φ9.52 床用	組	3,310	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 10K 300	個	639,000	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 20	個	71,700	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 25	個	71,700	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 32	個	74,300	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 40	個	87,300	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 50	個	116,000	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 65	個	144,000	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 80	個	178,000	
スリーブ式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 100	個	213,000	

## 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 125	個	250,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 150	個	327,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 200	個	489,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 250	個	619,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 100mm フランジ 20K 300	個	820,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 20	個	75,400	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 25	個	75,400	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 32	個	86,300	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 40	個	100,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 50	個	135,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 65	個	165,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 80	個	184,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 100	個	248,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 125	個	297,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 150	個	387,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 200	個	495,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 250	個	667,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 10K 300	個	811,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 20	個	92,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 25	個	92,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 32	個	95,100	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 40	個	110,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 50	個	150,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 65	個	181,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 80	個	204,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 100	個	263,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 125	個	311,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 150	個	410,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 200	個	611,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 250	個	774,000	
スリ-ブ 式伸縮継手	最大伸縮量 200mm フランジ 20K 300	個	1,020,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 50A	個	30,600	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 65A	個	39,700	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 80A	個	46,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 100A	個	61,200	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 125A	個	79,100	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 150A	個	108,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 200A	個	160,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 250A	個	234,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 300A	個	345,000	
衝撃吸収式逆止弁	青銅10K(クエ-形) 40A	個	29,600	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 50A	個	17,100	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 65A	個	18,900	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 80A	個	21,900	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 100A	個	27,800	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 125A	個	36,600	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 150A	個	49,500	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 200A	個	72,900	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 250A	個	125,000	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 300A	個	178,000	
衝撃吸収式逆止弁	铸铁10K(クエ-形) 40A	個	17,000	
衝撃吸収式逆止弁	SUS 10K(クエ-形) 50A	個	54,500	
衝撃吸収式逆止弁	SUS 10K(クエ-形) 40A	個	53,500	
蒸気用減圧弁	10K(ねじ) 32A	個	53,000	
蒸気用減圧弁	10K(ねじ) 40A	個	55,600	
蒸気用減圧弁	10K(ねじ) 50A	個	63,900	
瞬間流量計	20A	個	38,000	
着脱式瞬間流量器	メ-タ 20A	個	68,900	
着脱式瞬間流量器	1/2" 20A	個	16,900	
着脱式瞬間流量器	1/2" 25A	個	16,900	
着脱式瞬間流量器	1/2" 32A	個	16,900	
着脱式瞬間流量器	1/2" 40A	個	16,900	
着脱式瞬間流量器	1/2" 50A	個	17,400	
着脱式瞬間流量器	1/2" 65A	個	17,400	
着脱式瞬間流量器	1/2" 80A	個	17,400	
着脱式瞬間流量器	1/2" #100A	個	17,400	
着脱式瞬間流量器	1/2" #125A	個	18,000	
着脱式瞬間流量器	1/2" #150A	個	18,000	
着脱式瞬間流量器	1/2" #200A	個	18,000	
着脱式瞬間流量器	1/2" #250A	個	18,000	
着脱式瞬間流量器	1/2" #300A	個	26,500	
減圧式逆流防止器	20A	個	78,000	
減圧式逆流防止器	25A	個	97,700	
減圧式逆流防止器	40A	個	141,000	
減圧式逆流防止器	50A	個	178,000	
塩ビ 製仕切弁	10K(フランジ) 50A	個	17,700	
塩ビ 製仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	23,100	
塩ビ 製逆止弁	10K(フランジ) 50A	個	39,800	
塩ビ 製逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	55,400	

# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
水栓柱	7mm製 13A	個	7,830	
壁埋込型散水栓箱	WB・13A250×200×150 鍵付	個	43,900	
壁埋込型散水栓箱	WB・20A250×200×150 鍵付	個	65,700	
ドレトラップ	BT-3 50A	個	21,100	
小口径塩ビ樹用蓋	150φ 防護蓋(T-14)	組	14,800	
小口径塩ビ樹用蓋	150φ 防護蓋(T-25)	組	15,600	
浸透枘 (プラスチック枘)	枘径300φ 接続口径150φ ~500	組	21,760	
浸透枘 (プラスチック枘)	枘径150φ 接続口径100φ ~500	組	4,160	
浸透枘 (プラスチック枘)	枘径200φ 接続口径100φ ~500	組	5,200	
巻き上げフレキ	25A	個	1,840	
カスケー	ヒューズ コック1口	個	2,190	
カスケー	ヒューズ コック2口	個	4,380	
フレキ用シコック		個	1,770	
壁埋込ヒューズコック		個	6,760	
床埋込ヒューズコック		個	8,750	
中間カスコック	15A	個	1,640	
中間カスコック	20A	個	2,350	
強化カスホース	300L	個	2,460	
金属可とう管	300L	個	2,790	
カスメータ	2号 マイコン	個	18,400	
案内板	0.5㎡	枚	18,900	
案内板	1.0㎡	枚	37,800	
案内板	1.5㎡	枚	56,700	
案内板	2.0㎡	枚	75,600	
プロパンガス器具	2本立用セット	組	11,500	
プロパンガス器具	4本立用セット	組	40,300	
プロパンガス器具	6本立用セット	組	535,000	
プロパンガス器具	8本立用セット	組	547,000	
プロパンガス器具	10本立用セット	組	555,000	
ガス漏れ警報器	LPガス用 外部端子有	個	5,040	
ガス漏れ警報器	LPガス用 外部端子無	個	3,400	
ガス漏れ警報器	都市ガス用 外部端子有	個	5,600	
転倒防止金物(鎖)	1本用	組	434	
転倒防止金物(鎖)	2本用	組	546	
長方形ダクト (塩ビリウムダクト)	0.5mm	㎡	815	
長方形ダクト (塩ビリウムダクト)	0.6mm	㎡	952	
長方形ダクト (塩ビリウムダクト)	0.8mm	㎡	1,210	
長方形ダクト (塩ビリウムダクト)	1.0mm	㎡	1,480	
長方形ダクト (塩ビリウムダクト)	1.2mm	㎡	1,770	
ステンレスパイプ	4.0φ × 8L	本	4.9	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	100mm	m	921	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	125mm	m	1,130	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	150mm	m	1,280	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	175mm	m	1,490	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	200mm	m	1,700	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	225mm	m	1,930	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	250mm	m	2,130	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	275mm	m	2,360	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	300mm	m	2,550	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	350mm	m	3,660	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	400mm	m	4,370	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	450mm	m	5,350	
スパンパイプダクト (塩ビリウムダクト)	500mm	m	5,940	
パネライタ (アルミ枠)	500×500×25	枚	1,750	
パネライタ (アルミ枠)	500×500×50	枚	3,800	
グリッドライタ(予備)	250×500	枚	5,500	
グリッドライタ(予備)	300×500	枚	6,000	
グリッドライタ(予備)	400×500	枚	6,500	
グリッドライタ(予備)	500×500	枚	7,000	
ユニバ-球形吹出口	V 150 150	個	2,010	
ユニバ-球形吹出口	V 400 400	個	4,220	
ユニバ-球形吹出口	V 500 500	個	5,740	
ユニバ-球形吹出口	V 600 600	個	7,720	
ユニバ-球形吹出口	VH 150 150	個	2,710	
ユニバ-球形吹出口	VH 400 400	個	5,740	
ユニバ-球形吹出口	VH 500 500	個	7,610	
ユニバ-球形吹出口	VH 600 600	個	10,500	
ユニバ-球形吹出口	VS 150 150	個	2,820	
ユニバ-球形吹出口	VS 400 400	個	5,930	
ユニバ-球形吹出口	VS 500 500	個	8,200	
ユニバ-球形吹出口	VS 600 600	個	11,200	
ユニバ-球形吹出口	VHS 150 150	個	3,940	
ユニバ-球形吹出口	VHS 400 400	個	8,000	
ユニバ-球形吹出口	VHS 500 500	個	11,100	
ユニバ-球形吹出口	VHS 600 600	個	15,000	
スリット形吸込口	GV 1100 1100	個	26,100	
スリット形吸込口	GV 1200 1200	個	30,700	
スリット形吸込口	GV 1300 1300	個	35,900	
スリット形吸込口	GV 1400 1400	個	43,600	

# 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
スリット形吸込口	GV 1500 1500	個	51,800	
スリット形吸込口	GVS 1100 1100	個	36,900	
スリット形吸込口	GVS 1200 1200	個	43,100	
スリット形吸込口	GVS 1300 1300	個	50,100	
スリット形吸込口	GVS 1400 1400	個	55,700	
スリット形吸込口	GVS 1500 1500	個	73,100	
ベントキャップ	樹脂製 100φ	個	560	
ベントキャップ	樹脂製 150φ	個	840	
ベントキャップ	樹脂製 200φ	個	1,120	
換気扇用ケガシ-カバー-	鋼製FS付 200mm	個	3,600	
換気扇用ケガシ-カバー-	鋼製FS付 250mm	個	4,520	
換気扇用ケガシ-カバー-	鋼製FS付 300mm	個	5,680	
換気扇用ケガシ-カバー-	ステン製FS付 200mm	個	9,400	
換気扇用ケガシ-カバー-	ステン製FS付 250mm	個	11,800	
換気扇用ケガシ-カバー-	ステン製FS付 300mm	個	14,600	
換気扇用ケガシ-カバー-	アルミ製FS付 200mm	個	4,720	
換気扇用ケガシ-カバー-	アルミ製FS付 250mm	個	5,960	
換気扇用ケガシ-カバー-	アルミ製FS付 300mm	個	7,320	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ製 225mm	個	7,500	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ製 250mm	個	8,000	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 100mm	個	2,250	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 125mm	個	2,520	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 150mm	個	3,100	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 175mm	個	4,650	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 200mm	個	5,450	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 225mm	個	13,200	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網 250mm	個	13,700	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 100mm	個	2,600	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 125mm	個	3,850	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 150mm	個	3,850	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 175mm	個	8,800	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 200mm	個	9,350	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 225mm	個	15,700	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網(深型) 250mm	個	15,700	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 100mm	個	1,950	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 125mm	個	2,400	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 150mm	個	2,850	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 175mm	個	3,900	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 200mm	個	4,650	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 225mm	個	8,300	
球型フード付 ベントキャップ	アルミ防虫網 250mm	個	9,000	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 100mm	個	2,350	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 125mm	個	3,550	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 150mm	個	3,600	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 175mm	個	9,150	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 200mm	個	9,150	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 225mm	個	19,800	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製防虫網(深型) 250mm	個	19,800	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製 225mm	個	13,200	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製 250mm	個	13,700	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製(深型・FS付) 125mm	個	4,850	
球型フード付 ベントキャップ	ステン製(深型・FS付) 175mm	個	10,600	
クリップ金網	ステン製 100 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 150 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 150 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 200 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 200 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 200 200	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 250 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 250 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 250 200	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 250 250	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 300 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 300 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 300 200	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 300 250	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 300 300	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 400 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 400 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 400 200	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 400 250	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 400 300	個	8,930	
クリップ金網	ステン製 400 400	個	8,930	
クリップ金網	ステン製 500 100	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 500 150	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 500 200	個	6,690	
クリップ金網	ステン製 500 250	個	8,930	
クリップ金網	ステン製 500 300	個	8,930	
クリップ金網	ステン製 500 400	個	8,930	

## 宮繕工事の材料単価等

名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考 欄
リング 金網	ステン製 500 500	個	11,200	
リング 金網	ステン製 600 100	個	6,690	
リング 金網	ステン製 600 150	個	6,690	
リング 金網	ステン製 600 200	個	8,930	
リング 金網	ステン製 600 250	個	8,930	
リング 金網	ステン製 600 300	個	8,930	
リング 金網	ステン製 600 400	個	11,200	
リング 金網	ステン製 600 500	個	11,200	
リング 金網	ステン製 600 600	個	14,200	
リング 金網	ステン製 700 100	個	6,690	
リング 金網	ステン製 700 150	個	8,930	
リング 金網	ステン製 700 200	個	8,930	
リング 金網	ステン製 700 250	個	8,930	
リング 金網	ステン製 700 300	個	11,200	
リング 金網	ステン製 700 400	個	11,200	
リング 金網	ステン製 700 500	個	14,200	
リング 金網	ステン製 700 600	個	16,100	
リング 金網	ステン製 700 700	個	16,100	
リング 金網	ステン製 800 100	個	6,690	
リング 金網	ステン製 800 150	個	8,930	
リング 金網	ステン製 800 200	個	8,930	
リング 金網	ステン製 800 250	個	8,930	
リング 金網	ステン製 800 300	個	11,200	
リング 金網	ステン製 800 400	個	14,200	
リング 金網	ステン製 800 500	個	14,200	
リング 金網	ステン製 800 600	個	16,100	
リング 金網	ステン製 800 700	個	18,400	
リング 金網	ステン製 800 800	個	20,400	
リング 金網	ステン製 900 100	個	6,690	
リング 金網	ステン製 900 150	個	8,930	
リング 金網	ステン製 900 200	個	8,930	
リング 金網	ステン製 900 250	個	11,200	
リング 金網	ステン製 900 300	個	11,200	
リング 金網	ステン製 900 400	個	14,200	
リング 金網	ステン製 900 500	個	16,100	
リング 金網	ステン製 900 600	個	18,400	
リング 金網	ステン製 900 700	個	20,400	
リング 金網	ステン製 900 800	個	28,500	
リング 金網	ステン製 900 900	個	28,500	
リング 金網	ステン製 1000 100	個	6,690	
リング 金網	ステン製 1000 150	個	8,930	
リング 金網	ステン製 1000 200	個	8,930	
リング 金網	ステン製 1000 250	個	11,200	
リング 金網	ステン製 1000 300	個	11,200	
リング 金網	ステン製 1000 400	個	14,200	
リング 金網	ステン製 1000 500	個	16,100	
リング 金網	ステン製 1000 600	個	18,400	
リング 金網	ステン製 1000 700	個	20,400	
リング 金網	ステン製 1000 800	個	28,500	
リング 金網	ステン製 1000 900	個	32,300	
リング 金網	ステン製 1000 1000	個	32,300	
リング 金網	鋼 製 100 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 150 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 150 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 200 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 200 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 200 200	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 250 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 250 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 250 200	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 250 250	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 300 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 300 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 300 200	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 300 250	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 300 300	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 400 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 400 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 400 200	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 400 250	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 400 300	個	6,380	
リング 金網	鋼 製 400 400	個	6,380	
リング 金網	鋼 製 500 100	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 500 150	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 500 200	個	5,510	
リング 金網	鋼 製 500 250	個	6,380	
リング 金網	鋼 製 500 300	個	6,380	
リング 金網	鋼 製 500 400	個	6,380	
リング 金網	鋼 製 500 500	個	7,250	



## 宮繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
クリブ 金網	鋼製 600 100	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 600 150	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 600 200	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 600 250	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 600 300	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 600 400	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 600 500	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 600 600	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 700 100	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 700 150	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 700 200	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 700 250	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 700 300	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 700 400	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 700 500	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 700 600	個	9,910	
クリブ 金網	鋼製 700 700	個	9,910	
クリブ 金網	鋼製 800 100	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 800 150	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 800 200	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 800 250	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 800 300	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 800 400	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 800 500	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 800 600	個	9,910	
クリブ 金網	鋼製 800 700	個	10,900	
クリブ 金網	鋼製 800 800	個	11,500	
クリブ 金網	鋼製 900 100	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 900 150	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 900 200	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 900 250	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 900 300	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 900 400	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 900 500	個	9,910	
クリブ 金網	鋼製 900 600	個	10,900	
クリブ 金網	鋼製 900 700	個	11,500	
クリブ 金網	鋼製 900 800	個	18,700	
クリブ 金網	鋼製 900 900	個	18,700	
クリブ 金網	鋼製 1000 100	個	5,510	
クリブ 金網	鋼製 1000 150	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 1000 200	個	6,380	
クリブ 金網	鋼製 1000 250	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 1000 300	個	7,250	
クリブ 金網	鋼製 1000 400	個	9,380	
クリブ 金網	鋼製 1000 500	個	9,910	
クリブ 金網	鋼製 1000 600	個	10,900	
クリブ 金網	鋼製 1000 700	個	11,500	
クリブ 金網	鋼製 1000 800	個	18,700	
クリブ 金網	鋼製 1000 900	個	19,800	
クリブ 金網	鋼製 1000 1000	個	19,800	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	100 100	個	21,600	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	150 100	個	21,600	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	150 150	個	22,100	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	200 100	個	22,100	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	200 150	個	22,400	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	200 200	個	23,000	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	250 100	個	22,400	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	250 150	個	23,200	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	250 200	個	24,100	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	250 250	個	25,500	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	300 100	個	23,000	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	300 150	個	23,900	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	300 200	個	25,600	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	300 250	個	27,200	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	300 300	個	29,700	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 100	個	24,100	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 150	個	25,900	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 200	個	29,700	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 250	個	30,900	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 300	個	33,800	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	400 400	個	43,800	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 100	個	50,000	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 150	個	50,000	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 200	個	51,900	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 250	個	54,300	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 300	個	57,200	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 400	個	63,000	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	500 500	個	75,900	
塩ビ製風量調節 ダンパ -	600 100	個	54,300	

# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
塩ビ製風量調節ダクト	600 150	個	54,300	
塩ビ製風量調節ダクト	600 200	個	56,800	
塩ビ製風量調節ダクト	600 250	個	60,900	
塩ビ製風量調節ダクト	600 300	個	64,800	
塩ビ製風量調節ダクト	600 400	個	74,100	
塩ビ製風量調節ダクト	600 500	個	92,800	
塩ビ製風量調節ダクト	600 600	個	103,000	
塩ビ製風量調節ダクト	700 100	個	58,700	
塩ビ製風量調節ダクト	700 150	個	58,700	
塩ビ製風量調節ダクト	700 200	個	58,700	
塩ビ製風量調節ダクト	700 250	個	65,500	
塩ビ製風量調節ダクト	700 300	個	72,800	
塩ビ製風量調節ダクト	700 400	個	87,100	
塩ビ製風量調節ダクト	700 500	個	103,000	
塩ビ製風量調節ダクト	700 600	個	119,000	
塩ビ製風量調節ダクト	700 700	個	133,000	
塩ビ製風量調節ダクト	800 100	個	65,500	
塩ビ製風量調節ダクト	800 150	個	65,500	
塩ビ製風量調節ダクト	800 200	個	65,500	
塩ビ製風量調節ダクト	800 250	個	73,600	
塩ビ製風量調節ダクト	800 300	個	80,900	
塩ビ製風量調節ダクト	800 400	個	97,000	
塩ビ製風量調節ダクト	800 500	個	115,000	
塩ビ製風量調節ダクト	800 600	個	131,000	
塩ビ製風量調節ダクト	800 700	個	147,000	
塩ビ製風量調節ダクト	800 800	個	163,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 100	個	82,900	
塩ビ製風量調節ダクト	900 150	個	82,900	
塩ビ製風量調節ダクト	900 200	個	82,900	
塩ビ製風量調節ダクト	900 250	個	82,900	
塩ビ製風量調節ダクト	900 300	個	91,700	
塩ビ製風量調節ダクト	900 400	個	109,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 500	個	126,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 600	個	143,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 700	個	160,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 800	個	177,000	
塩ビ製風量調節ダクト	900 900	個	214,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 100	個	92,400	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 150	個	92,400	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 200	個	92,400	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 250	個	92,400	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 300	個	101,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 400	個	120,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 500	個	139,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 600	個	157,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 700	個	175,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 800	個	194,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 900	個	233,000	
塩ビ製風量調節ダクト	1000 1000	個	249,000	
避圧ダクト	200 100	個	32,500	
避圧ダクト	200 150	個	32,500	
避圧ダクト	200 200	個	32,500	
避圧ダクト	250 100	個	32,500	
避圧ダクト	250 150	個	32,500	
避圧ダクト	250 200	個	32,500	
避圧ダクト	250 250	個	32,500	
避圧ダクト	300 100	個	32,500	
避圧ダクト	300 150	個	32,500	
避圧ダクト	300 200	個	32,500	
避圧ダクト	300 250	個	32,500	
避圧ダクト	300 300	個	32,500	
避圧ダクト	400 100	個	34,900	
避圧ダクト	400 150	個	34,900	
避圧ダクト	400 200	個	34,900	
避圧ダクト	400 250	個	34,900	
避圧ダクト	400 300	個	34,900	
避圧ダクト	400 400	個	38,300	
避圧ダクト	500 100	個	36,900	
避圧ダクト	500 150	個	36,900	
避圧ダクト	500 200	個	36,900	
避圧ダクト	500 250	個	36,900	
避圧ダクト	500 300	個	36,900	
避圧ダクト	500 400	個	39,900	
避圧ダクト	500 500	個	43,300	
避圧ダクト	600 100	個	38,900	
避圧ダクト	600 150	個	38,900	
避圧ダクト	600 200	個	38,900	
避圧ダクト	600 250	個	38,900	
避圧ダクト	600 300	個	38,900	

## 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
避圧ダ ャバ -	600 400	個	41,600	
避圧ダ ャバ -	600 500	個	45,600	
避圧ダ ャバ -	600 600	個	50,400	
避圧ダ ャバ -	700 100	個	40,600	
避圧ダ ャバ -	700 150	個	40,600	
避圧ダ ャバ -	700 200	個	40,600	
避圧ダ ャバ -	700 250	個	40,600	
避圧ダ ャバ -	700 300	個	40,600	
避圧ダ ャバ -	700 400	個	43,000	
避圧ダ ャバ -	700 500	個	47,300	
避圧ダ ャバ -	700 600	個	53,000	
避圧ダ ャバ -	700 700	個	58,100	
避圧ダ ャバ -	800 100	個	42,300	
避圧ダ ャバ -	800 150	個	42,300	
避圧ダ ャバ -	800 200	個	42,300	
避圧ダ ャバ -	800 250	個	42,300	
避圧ダ ャバ -	800 300	個	42,300	
避圧ダ ャバ -	800 400	個	44,600	
避圧ダ ャバ -	800 500	個	49,300	
避圧ダ ャバ -	800 600	個	56,100	
避圧ダ ャバ -	800 700	個	60,800	
避圧ダ ャバ -	800 800	個	65,500	
避圧ダ ャバ -	900 100	個	78,900	
避圧ダ ャバ -	900 150	個	78,900	
避圧ダ ャバ -	900 200	個	78,900	
避圧ダ ャバ -	900 250	個	78,900	
避圧ダ ャバ -	900 300	個	78,900	
避圧ダ ャバ -	900 400	個	83,600	
避圧ダ ャバ -	900 500	個	92,000	
避圧ダ ャバ -	900 600	個	100,000	
避圧ダ ャバ -	900 700	個	115,000	
避圧ダ ャバ -	900 800	個	133,000	
避圧ダ ャバ -	900 900	個	144,000	
避圧ダ ャバ -	1000 100	個	81,600	
避圧ダ ャバ -	1000 150	個	81,600	
避圧ダ ャバ -	1000 200	個	81,600	
避圧ダ ャバ -	1000 250	個	81,600	
避圧ダ ャバ -	1000 300	個	81,600	
避圧ダ ャバ -	1000 400	個	86,600	
避圧ダ ャバ -	1000 500	個	95,400	
避圧ダ ャバ -	1000 600	個	103,000	
避圧ダ ャバ -	1000 700	個	118,000	
避圧ダ ャバ -	1000 800	個	137,000	
避圧ダ ャバ -	1000 900	個	148,000	
避圧ダ ャバ -	1000 1000	個	160,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	100 100	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	150 100	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	150 150	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	200 100	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	200 150	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	200 200	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	250 100	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	250 150	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	250 200	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	250 250	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	300 100	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	300 150	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	300 200	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	300 250	個	34,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	400 100	個	35,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	400 150	個	35,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	400 200	個	35,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	400 250	個	35,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	500 100	個	36,200	
防火・ビ ストダ ャバ -	500 150	個	36,200	
防火・ビ ストダ ャバ -	500 200	個	36,200	
防火・ビ ストダ ャバ -	500 250	個	36,200	
防火・ビ ストダ ャバ -	600 100	個	37,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	600 150	個	37,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	600 200	個	37,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	600 250	個	37,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	600 600	個	41,500	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 100	個	38,300	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 150	個	38,300	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 200	個	38,300	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 250	個	38,300	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 600	個	43,100	
防火・ビ ストダ ャバ -	700 700	個	45,000	
防火・ビ ストダ ャバ -	800 100	個	40,000	



# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
ステンレス製 風量調節ダクト	900 150	個	63,800	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 200	個	63,800	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 250	個	63,800	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 300	個	63,800	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 400	個	74,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 500	個	86,500	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 600	個	93,900	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 700	個	106,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 800	個	116,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	900 900	個	124,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 100	個	68,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 150	個	68,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 200	個	68,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 250	個	68,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 300	個	68,600	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 400	個	80,500	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 500	個	92,400	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 600	個	100,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 700	個	113,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 800	個	124,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 900	個	132,000	
ステンレス製 風量調節ダクト	1000 1000	個	144,000	
ステンレス製 防火ダクト	100 100	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	150 100	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	150 150	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	200 100	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	200 150	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	200 200	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	250 100	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	250 150	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	250 200	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	250 250	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	300 100	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	300 150	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	300 200	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	300 250	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	300 300	個	49,500	
ステンレス製 防火ダクト	400 100	個	54,300	
ステンレス製 防火ダクト	400 150	個	54,300	
ステンレス製 防火ダクト	400 200	個	54,300	
ステンレス製 防火ダクト	400 250	個	54,300	
ステンレス製 防火ダクト	400 300	個	54,300	
ステンレス製 防火ダクト	400 400	個	61,400	
ステンレス製 防火ダクト	500 100	個	60,300	
ステンレス製 防火ダクト	500 150	個	60,300	
ステンレス製 防火ダクト	500 200	個	60,300	
ステンレス製 防火ダクト	500 250	個	60,300	
ステンレス製 防火ダクト	500 300	個	60,300	
ステンレス製 防火ダクト	500 400	個	67,400	
ステンレス製 防火ダクト	500 500	個	74,400	
ステンレス製 防火ダクト	600 100	個	64,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 150	個	64,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 200	個	64,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 250	個	64,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 300	個	64,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 400	個	72,800	
ステンレス製 防火ダクト	600 500	個	82,100	
ステンレス製 防火ダクト	600 600	個	87,600	
ステンレス製 防火ダクト	700 100	個	70,800	
ステンレス製 防火ダクト	700 150	個	70,800	
ステンレス製 防火ダクト	700 200	個	70,800	
ステンレス製 防火ダクト	700 250	個	70,800	
ステンレス製 防火ダクト	700 300	個	70,800	
ステンレス製 防火ダクト	700 400	個	77,200	
ステンレス製 防火ダクト	700 500	個	88,600	
ステンレス製 防火ダクト	700 600	個	95,400	
ステンレス製 防火ダクト	700 700	個	105,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 100	個	80,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 150	個	80,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 200	個	80,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 250	個	80,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 300	個	80,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 400	個	87,600	
ステンレス製 防火ダクト	800 500	個	99,100	
ステンレス製 防火ダクト	800 600	個	106,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 700	個	118,000	
ステンレス製 防火ダクト	800 800	個	126,000	
ステンレス製 防火ダクト	900 100	個	85,400	
ステンレス製 防火ダクト	900 150	個	85,400	



# 営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価	備考欄
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 250	個	71,100	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 300	個	71,100	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 400	個	83,400	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 500	個	97,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 600	個	105,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 700	個	118,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 800	個	130,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	900 900	個	138,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 100	個	76,700	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 150	個	76,700	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 200	個	76,700	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 250	個	76,700	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 300	個	76,700	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 400	個	89,600	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 500	個	103,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 600	個	112,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 700	個	126,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 800	個	139,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 900	個	148,000	
ステンレス製 チャッキダ ンバ -	1000 1000	個	161,000	
ステンレス製 丸形 風量調節 ダンバ -	100 φ	個	19,100	
ステンレス製 丸形 風量調節 ダンバ -	200 φ	個	24,900	
ステンレス製 丸形 風量調節 ダンバ -	300 φ	個	32,000	
ステンレス製 丸形 風量調節 ダンバ -	400 φ	個	38,700	
ステンレス製 丸形 風量調節 ダンバ -	500 φ	個	259,000	
ステンレス製 丸形 防火ダンバ -	100 φ	個	26,800	
ステンレス製 丸形 防火ダンバ -	200 φ	個	32,700	
ステンレス製 丸形 防火ダンバ -	300 φ	個	40,800	
ステンレス製 丸形 防火ダンバ -	400 φ	個	61,400	
ステンレス製 丸形 防火ダンバ -	500 φ	個	275,000	
電極弁	20A	組	27,400	
電極帯	5P	個	2,600	
天井扇逆流防止 S付	50/h×5mm	台	9,440	
天井扇逆流防止 S付	100/h×5mm	台	10,700	
天井扇逆流防止 S付	210/h×5mm	台	18,200	
天井扇逆流防止 S付	450/h×5mm	台	29,600	
天井扇逆流防止 S付	600/h×5mm	台	22,200	
圧力扇・付属品類	ウエザ -カバ - (SUS製) 500mm	個	21,800	
圧力扇・付属品類	ウエザ -カバ - (銅板製) 500mm	個	13,500	
圧力扇・付属品類	風圧シャッター 450mm	個	7,240	
圧力扇・付属品類	風圧シャッター 500mm	個	7,240	
圧力扇・付属品類	電気シャッター 450mm	個	24,400	
圧力扇・付属品類	電気シャッター 500mm	個	24,400	
圧力扇・付属品類	WC(SUS) 350mm	個	13,700	
圧力扇・付属品類	WC(SUS) 450mm	個	18,100	
圧力扇・付属品類	WC(銅板) 350mm	個	9,360	
圧力扇・付属品類	WC(銅板) 450mm	個	12,100	
圧力扇・付属品類	防虫網 300mm	個	3,910	
圧力扇・付属品類	防虫網 350mm	個	4,180	
圧力扇・付属品類	防虫網 400mm	個	4,630	
圧力扇・付属品類	防虫網 450mm	個	5,040	
圧力扇・付属品類	防虫網 500mm	個	5,170	
圧力扇・付属品類	防虫網 250mm	個	3,640	
圧力扇・付属品類	防虫網 200mm	個	3,420	
圧力扇・付属品類	保護ガード 300mm	個	6,210	
圧力扇・付属品類	保護ガード 350mm	個	6,840	
圧力扇・付属品類	保護ガード 400mm	個	7,830	
圧力扇・付属品類	保護ガード 450mm	個	8,910	
圧力扇・付属品類	保護ガード 500mm	個	8,910	
圧力扇・付属品類	保護ガード 250mm	個	5,940	
圧力扇・付属品類	保護ガード 200mm	個	5,710	
刈り形吸込口	GV 1600 1600	個	55,100	
刈り形吸込口	GV 1700 1700	個	64,900	
刈り形吸込口	GV 1800 1800	個	68,300	
刈り形吸込口	GV 1900 1900	個	79,200	
刈り形吸込口	GV 2000 2000	個	82,900	
刈り形吸込口	GVS 1600 1600	個	77,200	
刈り形吸込口	GVS 1700 1700	個	90,300	
刈り形吸込口	GVS 1800 1800	個	95,700	
刈り形吸込口	GVS 1900 1900	個	110,000	
刈り形吸込口	GVS 2000 2000	個	115,000	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	40A	m	195	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	50A	m	249	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	65A	m	377	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	75A	m	425	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	100A	m	490	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	125A	m	1,220	
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 (REP-VU)	150A	m	1,260	
配管用防虫網	25A	個	1,340	







## 営繕工事の材料単価等

名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考 欄
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 11,500 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 12,000 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 12,500 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 13,000 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 13,500 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 14,000 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 14,500 m3/h	組	15,400	
DDCオペーション (CAV,VAV)	～ 15,000 m3/h	組	15,400	
スイッチ類 (CAV,VAV)	全閉スイッチ (配線含まず)	台	6,030	
スイッチ類 (CAV,VAV)	温度調整スイッチ (配線含まず)	台	11,500	
スイッチ類 (CAV,VAV)	全閉+温度調整スイッチ (配線含まず)	台	12,700	