

令和6年7月3日
東北地方整備局営繕部

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、東北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、東北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、東北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6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。
- ・材料単価等は東北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、記載のないものは「材料費」のみの単価です。
- ・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二次利用につながる行為を示す。

管繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
ステンレス鋼管(化粧管)(SUS304)	φ21.7 厚2.0 HL	m	1,210	
ステンレス角形鋼管(SUS304)	辺 22 辺 22 厚1.2 HL	kg	1,400	
ステンレス角形鋼管(SUS304)	辺 24 辺 14 厚1.2 HL	kg	1,340	
ステンレス角形鋼管(SUS304)	辺100 辺 50 厚4.0 HL	kg	1,230	
ステンレス角形鋼管(SUS304)	辺100 辺100 厚4.0 HL	kg	1,230	
アルミアングル	L-25~30 - BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	kg	1,850	
アルミアングル	L-25~30 - BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	kg	2,340	
アルミ平角棒	厚25~30 幅25~30 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	kg	1,850	
アルミ平角棒	厚25~30 幅25~30 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	kg	2,350	
アルミ板	t=0.6 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	4,500	
アルミ板	t=0.6 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	5,420	
アルミ板	t=0.8 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	4,820	
アルミ板	t=0.8 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	6,050	
アルミ板	t=1.0 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	5,590	
アルミ板	t=1.0 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	7,110	
アルミ板	t=1.2 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	6,430	
アルミ板	t=1.2 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	8,270	
アルミ板	t=1.5 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	7,870	
アルミ板	t=1.5 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	10,100	
アルミ板	t=2.0 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	9,880	
アルミ板	t=2.0 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	12,900	
アルミ板	t=2.5 BB-1(シルハ [°] -) 6063程度	m ²	11,900	
アルミ板	t=2.5 BB-2(フ [°] ロンス [°]) 6063程度	m ²	15,700	
構造材	杉 1等 正角材	m ³	88,000	
構造材	杉 1等 正割材	m ³	57,000	
構造材	杉 1等 平割材	m ³	56,000	
構造材	米つが 上小節 平割材	m ³	178,000	
構造材	米つが 1等 正割材	m ³	79,000	
構造材	米つが 1等 平割材	m ³	78,000	
造作材	杉 1等 正割材	m ³	56,000	
造作材	杉 1等 平割材	m ³	55,000	
造作材	ひのき 1等 正割材	m ³	76,000	
造作材	ひのき 1等 平割材	m ³	91,000	
集成材	カンター 4m×36×450 - ㊦	本	37,800	
集成材	カンター 4m×36×450 - ナ	本	40,900	
集成材	カンター 4m×36×450 - アカダ [°] モ(ニレ)	本	34,000	
ゴムマット	t=10mm	m ²	3,400	
ゴムマット	t=15mm	m ²	4,990	
止水材	水膨張性ゴム 膨張遅延型 20×10	m	1,420	
接着剤(フ [°] ロックボ [°] ント [°])	F☆☆☆☆ コンクリートフ [°] ロック車止め用	kg	1,510	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
鋼製ゲレチング溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 250用 L=995	枚	13,200	
鋼製ゲレチング溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 250用 L=995	枚	14,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ450	か所	25,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ600	か所	33,900	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 鋳鉄目地 450角	か所	27,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 鋳鉄目地 600角	か所	38,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ450	か所	47,400	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ600	か所	64,800	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 ステンレス目地 450角	か所	46,300	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 40 ステンレス目地 600角	か所	63,500	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ450	か所	32,300	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ600	か所	45,700	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 鋳鉄目地 450角	か所	34,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 鋳鉄目地 600角	か所	46,700	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ450	か所	73,900	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ600	か所	88,600	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 ステンレス目地 450角	か所	71,500	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-2用(5) 充填深さ 70 ステンレス目地 600角	か所	91,600	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ450	か所	25,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ600	か所	33,900	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 鋳鉄目地 450角	か所	30,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 鋳鉄目地 600角	か所	44,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ450	か所	49,700	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ600	か所	68,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ450	か所	35,600	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ600	か所	49,900	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 鋳鉄目地 450角	か所	38,200	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 鋳鉄目地 600角	か所	54,700	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ450	か所	79,300	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-6用(15) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ600	か所	95,200	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ450	か所	29,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 鋳鉄目地 φ600	か所	40,000	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 鋳鉄目地 450角	か所	32,500	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 鋳鉄目地 600角	か所	48,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ450	か所	52,600	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 ステンレス目地 φ600	か所	74,900	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 ステンレス目地 450角	か所	54,300	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 40 ステンレス目地 600角	か所	74,500	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ450	か所	37,100	
化粧マンホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 鋳鉄目地 φ600	か所	52,500	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
化粧マホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ450	か所	82,100	
化粧マホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 ステンレス目地 φ600	か所	99,300	
化粧マホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 ステンレス目地 450角	か所	73,800	
化粧マホールふた(枠共)(セット品)	簡易密閉形 T-20用(50) 充填深さ 70 ステンレス目地 600角	か所	93,600	
防火戸用指定シーリング材	2成分形 シリコン系	L	2,290	
耐火シーリング材	シリル化アクリレート系	L	4,950	
耐火シーリング材	1成分形 シリコン系	L	3,710	
汚垂石花こう岩	中級品 厚 25 W=550 水磨き 6-29-1 ラステンハーク	m	16,700	
ラインク笠木花こう岩	本磨き 厚さ 25 幅 115 6-21-1・2,6-28-3	m	5,360	
ラインク笠木花こう岩	本磨き 厚さ 25 幅 165 6-21-1・2,6-28-3	m	6,020	
ラインク笠木花こう岩	本磨き 厚さ 25 幅 205 6-21-1・2,6-28-3	m	6,550	
床 汚垂タイル	I 類 施ゆう 600×900 6-29-2 -	枚	15,700	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径50 SGP用 ねじ込み式	個	5,660	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径65 SGP用 ねじ込み式	個	7,070	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径75 SGP用 ねじ込み式	個	7,330	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径100 SGP用 ねじ込み式	個	9,300	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径125 SGP用 ねじ込み式	個	10,700	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用縦引き 径150 SGP用 ねじ込み式	個	14,300	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用横引き 径75 SGP用 ねじ込み式	個	7,330	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用横引き 径100 SGP用 ねじ込み式	個	8,730	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用横引き 径125 SGP用 ねじ込み式	個	13,400	
ルーフトレン	断熱防水用 屋上用横引き 径150 SGP用 ねじ込み式	個	22,200	
インサート	断熱用 100mm以下 w=3/8	本	280	
可動式フック	シルバー 天井・壁付け用 アル製 BB-1 8-33-2,3	個	310	
可動式フック	ホワイト 天井・壁付け用 アル製 BB-1 8-33-2,3	個	360	
固定式フック	シルバー 天井・壁付け用 アル製 BB-1 8-33-2,3	個	515	
固定式フック	ホワイト 天井・壁付け用 アル製 BB-1 8-33-2,3	個	594	
スライトハンガー	20kgタイプ 1.0m用 ニッケルめっき又はステンレス製(SUS304) ワイヤ共	個	1,480	
スライトハンガー	20kgタイプ 2.0m用 ニッケルめっき又はステンレス製(SUS304) ワイヤ共	個	1,810	
スライトハンガー	30kgタイプ 1.0m用 ニッケルめっき又はステンレス製(SUS304) ワイヤ共	個	2,490	
スライトハンガー	30kgタイプ 2.0m用 ニッケルめっき又はステンレス製(SUS304) ワイヤ共	個	2,800	
掲示板	枠アル製 塩ビ発泡シート張 900×1500	か所	25,700	
掲示板	枠アル製 塩ビ発泡シート張 900×2700	か所	43,400	
掲示板	枠アル製 塩ビ発泡シート張 900×3600	か所	56,700	
掲示板	枠アル製 塩ビ発泡シート張 1200×1800	か所	37,800	
掲示板	枠アル製 塩ビ発泡シート張 1200×2700	か所	54,200	
誘導標識	8-44-5 (A~D)	枚	2,070	
誘導標識	8-44-5 (E~G)	枚	1,850	
ブラシ掛け	φ6 SUS304 8-22-1,2	か所	390	
非常用進入口表示	アクリル板 一辺200程度 市販品	か所	440	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
グラスウール断熱材	厚さ 50 24kg品 -	m ²	440	
既製柵用ブロック	9-14-8用 450A	個	4,870	
既製柵用ブロック	9-14-8用 450B	個	6,690	
既製柵用ブロック	9-14-8用 450C	個	8,260	
既製柵用ブロック	9-14-8用 600A	個	7,990	
既製柵用ブロック	9-14-8用 600B	個	10,200	
既製柵用ブロック	9-14-8用 600C	個	12,900	
コンロ台	BL型 幅600 奥行550程度 バックガード付	個	22,800	
コンロ台	BL型 幅700 奥行550程度 バックガード付	個	24,700	
吊戸棚	BL型 高さ500×幅300 6-11-5	個	9,780	
吊戸棚	BL型 高さ500×幅600 6-11-5	個	11,800	
吊戸棚	BL型 高さ700×幅600 6-11-5	個	14,500	
水切棚	ステンレス製 600(1段) 6-11-5	個	2,760	
水切棚	ステンレス製 900(1段) 6-11-5	個	3,000	
バビシート	既製品 床・壁取付用	か所	99,500	
バビチェア	折りたたみ式 平面用 床・壁固定	個	52,800	
バビチェア	折りたたみ式 コーナー用 床・壁固定	個	57,100	
多目的シート	折りたたみ式 横型 手すり付 シート張り	個	250,000	
多目的シート	折りたたみ式 縦型 手すり付 シート張り	個	241,000	
着替え台	折りたたみ式 壁固定 既製品 -	個	57,000	材工
消火器ボックス	鋼製 半埋込型 扉無し フラケット共 8-33-1	個	17,100	
鍵箱(固定用)	鋼製 キーホルダーハンガー共 30本用	か所	7,140	
鍵箱(固定用)	鋼製 キーホルダーハンガー共 60本用	か所	13,000	
鍵箱(固定用)	鋼製 キーホルダーハンガー共 100本用	か所	19,400	
スライト丁番	クロムメッキ インセット キャッチ付 カップ φ35 取付座金付	個	420	
キャッチ	マグネットキャッチ 小	個	51	
メッシュ型枠		m ²	3,950	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M10 下向 埋込長(8da程度)+5da	本	540 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M10 横向 埋込長(8da程度)+5da	本	540 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M10 上向 埋込長(8da程度)+5da	本	690 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M12 下向 埋込長(8da程度)+5da	本	760 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M12 横向 埋込長(8da程度)+5da	本	760 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M12 上向 埋込長(8da程度)+5da	本	960 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M16 下向 埋込長(8da程度)+5da	本	1,180 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M16 横向 埋込長(8da程度)+5da	本	1,180 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M16 上向 埋込長(8da程度)+5da	本	1,510 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M20 下向 埋込長(8da程度)+5da	本	1,990 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M20 横向 埋込長(8da程度)+5da	本	1,990 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M20 上向 埋込長(8da程度)+5da	本	2,530 材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M22 下向 埋込長(8da程度)+5da	本	2,840 材工

営繕工事の材料単価等

名称	摘要			単位	単価(円)	備考欄
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M22	横向 埋込長(8da程度)+5da	本	2,840	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M22	上向 埋込長(8da程度)+5da	本	3,680	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M24	下向 埋込長(8da程度)+5da	本	4,910	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M24	横向 埋込長(8da程度)+5da	本	4,910	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M24	上向 埋込長(8da程度)+5da	本	6,590	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M30	下向 埋込長(8da程度)+5da	本	10,540	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M30	横向 埋込長(8da程度)+5da	本	10,540	材工
後施工アンカー(接着系)	全ねじボルト 耐震補強共通図	M30	上向 埋込長(8da程度)+5da	本	13,100	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	下向 埋込長(8da程度)+35d	本	570	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	下向 埋込長(8da程度)+40d	本	580	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	横向 埋込長(8da程度)+35d	本	570	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	横向 埋込長(8da程度)+40d	本	580	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	上向 埋込長(8da程度)+35d	本	720	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D10	上向 埋込長(8da程度)+40d	本	730	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	下向 埋込長(8da程度)+35d	本	860	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	下向 埋込長(8da程度)+40d	本	890	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	横向 埋込長(8da程度)+35d	本	860	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	横向 埋込長(8da程度)+40d	本	890	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	上向 埋込長(8da程度)+35d	本	1,070	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D13	上向 埋込長(8da程度)+40d	本	1,090	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	下向 埋込長(8da程度)+35d	本	1,440	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	下向 埋込長(8da程度)+40d	本	1,500	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	横向 埋込長(8da程度)+35d	本	1,440	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	横向 埋込長(8da程度)+40d	本	1,500	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	上向 埋込長(8da程度)+35d	本	1,770	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD295A D16	上向 埋込長(8da程度)+40d	本	1,830	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	下向 埋込長(8da程度)+40d	本	2,420	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	下向 埋込長(8da程度)+45d	本	2,520	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	横向 埋込長(8da程度)+40d	本	2,420	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	横向 埋込長(8da程度)+45d	本	2,520	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	上向 埋込長(8da程度)+40d	本	2,960	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D19	上向 埋込長(8da程度)+45d	本	3,060	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	下向 埋込長(8da程度)+40d	本	3,580	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	下向 埋込長(8da程度)+45d	本	3,730	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	横向 埋込長(8da程度)+40d	本	3,580	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	横向 埋込長(8da程度)+45d	本	3,730	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	上向 埋込長(8da程度)+40d	本	4,420	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 耐震補強共通図	SD345 D22	上向 埋込長(8da程度)+45d 耐	本	4,570	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 震補強共通図	SD345 D25	下向 埋込長(8da程度)+40d 耐	本	6,080	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 震補強共通図	SD345 D25	下向 埋込長(8da程度)+45d 耐	本	6,300	材工

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 SD345 D25 横向 埋込長(8da程度)+40d 耐震補強共通図	本	6,080	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 SD345 D25 横向 埋込長(8da程度)+45d 耐震補強共通図	本	6,300	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 SD345 D25 上向 埋込長(8da程度)+40d 耐震補強共通図	本	7,750	材工
後施工アンカー(接着系)	異形鉄筋 SD345 D25 上向 埋込長(8da程度)+45d 耐震補強共通図	本	7,980	材工
P R ^o ンフレット(完成用)	A4(横3枚つなぎ、見開き6P) コート紙 カラー製版 200部	セット	110,000	
P R ^o ンフレット(完成用)	A4(横3枚つなぎ、見開き6P) コート紙 カラー製版 300部	セット	111,000	
P R ^o ンフレット(完成用)	A4(横4枚つなぎ、見開き8P) コート紙 カラー製版 200部	セット	127,000	
P R ^o ンフレット(完成用)	A4(横4枚つなぎ、見開き8P) コート紙 カラー製版 300部	セット	128,000	
P R ^o ンフレット(工食用)	A4(縦2枚つなぎ、6ツ屏風折り) 微塗工紙 一色刷 200部	セット	27,700	
P R ^o ンフレット(工食用)	A4(縦2枚つなぎ、6ツ屏風折り) 微塗工紙 一色刷 300部	セット	28,300	
アスベスト粉塵濃度測定費	報告資料の作成含む	か所	22,500	試験費
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=25 100㎡程度	㎡	5,370	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=25 100～1000㎡程度	㎡	5,220	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=25 1000㎡程度～	㎡	5,070	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=30 100㎡程度	㎡	5,660	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=30 100～1000㎡程度	㎡	5,510	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=30 1000㎡程度～	㎡	5,360	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=40 100㎡程度	㎡	6,190	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=40 100～1000㎡程度	㎡	6,040	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=40 1000㎡程度～	㎡	5,890	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=45 100㎡程度	㎡	6,470	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=45 100～1000㎡程度	㎡	6,320	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 壁 t=45 1000㎡程度～	㎡	6,170	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=25 100㎡程度	㎡	3,660	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=25 100～1000㎡程度	㎡	3,560	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=25 1000㎡程度～	㎡	3,460	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=30 100㎡程度	㎡	3,790	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=30 100～1000㎡程度	㎡	3,690	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=30 1000㎡程度～	㎡	3,590	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=40 100㎡程度	㎡	4,150	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=40 100～1000㎡程度	㎡	4,050	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=40 1000㎡程度～	㎡	3,950	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=45 100㎡程度	㎡	4,330	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=45 100～1000㎡程度	㎡	4,230	材工
断熱材兼用型枠	ラーメン構造 床 t=45 1000㎡程度～	㎡	4,130	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=25 100㎡程度	㎡	5,270	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=25 100～1000㎡程度	㎡	5,120	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=25 1000㎡程度～	㎡	4,970	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=30 100㎡程度	㎡	5,560	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=30 100～1000㎡程度	㎡	5,410	材工

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=30 1000㎡程度～	㎡	5,260	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=40 100㎡程度	㎡	6,090	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=40 100～1000㎡程度	㎡	5,940	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=40 1000㎡程度～	㎡	5,790	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=45 100㎡程度	㎡	6,370	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=45 100～1000㎡程度	㎡	6,220	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 壁 t=45 1000㎡程度～	㎡	6,070	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=25 100㎡程度	㎡	3,660	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=25 100～1000㎡程度	㎡	3,560	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=25 1000㎡程度～	㎡	3,460	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=30 100㎡程度	㎡	3,790	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=30 100～1000㎡程度	㎡	3,690	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=30 1000㎡程度～	㎡	3,590	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=40 100㎡程度	㎡	4,150	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=40 100～1000㎡程度	㎡	4,050	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=40 1000㎡程度～	㎡	3,950	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=45 100㎡程度	㎡	4,330	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=45 100～1000㎡程度	㎡	4,230	材工
断熱材兼用型枠	壁式構造 床 t=45 1000㎡程度～	㎡	4,130	材工
頭付スタット	現場施工 径16	本	150	施工費
頭付スタット	現場施工 径19	本	160	施工費
頭付スタット	現場施工 径22	本	170	施工費
笠木(防水押え金物別途)	アルミ製(BB-1) 幅120 壁付 5-01-2, 5-02-2	m	6,580	材工
笠木(防水押え金物別途)	アルミ製(BB-1) 高120 壁付 5-03-4	m	5,910	材工
笠木(防水押え金物別途)	アルミ製(BB-2、ブ라운系) 幅120 壁付 5-01-2, 5-02-2	m	7,940	材工
笠木(防水押え金物別途)	アルミ製(BB-2、ブ라운系) 高120 壁付 5-03-4	m	7,100	材工
コーナー役物(アルミ笠木用)	アルミ製(BB-1) 幅120 L型コーナー 壁付	か所	10,700	材工
コーナー役物(アルミ笠木用)	アルミ製(BB-1) 高120 L型コーナー 壁付	か所	7,140	材工
コーナー役物(アルミ笠木用)	アルミ製(BB-2、ブ라운系) 幅120 L型コーナー 壁付	か所	12,000	材工
コーナー役物(アルミ笠木用)	アルミ製(BB-2、ブ라운系) 高120 L型コーナー 壁付	か所	8,180	材工
タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	12,100	材工
タラップ 安全ガード(安全ガードのみ)	ステンレス製 標準図 8-31-3	m	56,200	材工
壁-窓取合い見切り	2-24-8 ホート ¹ 一重張り アルミ製 t=1.5加工 PL-45x30x2.3共	m	19,100	材工
壁-窓取合い見切り	2-24-8 ホート ² 二重張り アルミ製 t=1.5加工 PL-45x30x2.3共	m	20,600	材工
フレッシュ戸	片開き 900×2000程度 珪合板 F4☆対応 扉見込30～40程度	か所	25,200	材工
フレッシュ戸	片開き 900×2000程度 ポリエステル合板 F4☆対応 扉見込30～40程度	か所	28,200	材工
フレッシュ戸	片開き 900×2000程度 マジ合板 F4☆対応 扉見込30～40程度	か所	43,600	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ15 ～300m ² 程度 -	㎡	1,480	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ15 300～1000m ² 程度 -	㎡	1,360	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ20 ～300m ² 程度 -	㎡	1,570	材工

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ25 ～300m2程度 -	m ²	1,680	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ30 ～300m2程度 -	m ²	1,860	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ50 ～300m2程度 -	m ²	2,560	材工
壁硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ50 300～1000m2程度 -	m ²	2,350	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	720	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	750	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	900	材工
壁硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 150×20	m	790	材工
壁硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 150×25	m	840	材工
壁硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	建具まわり 150×50	m	1,090	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ15 ～300m2程度 -	m ²	1,480	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ15 300～1000m2程度 -	m ²	1,360	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ20 ～300m2程度 -	m ²	1,570	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ25 ～300m2程度 -	m ²	1,680	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ30 ～300m2程度 -	m ²	1,860	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ50 ～300m2程度 -	m ²	2,560	材工
天井硬質ウレタンフォーム吹付け(難燃仕様)	厚さ50 300～1000m2程度 -	m ²	2,350	材工
現場発泡断熱材用プライマー	G L 工法用	m ²	190	材工
排气フード	製作品 ステンレス製 600×600 6-11-2	か所	154,000	材工
排气フード	製作品 ステンレス製 900×600 6-11-2	か所	245,000	材工
排气フード	製作品 ステンレス製 1200×600 6-11-2	か所	325,000	材工
流し上水切	製作品 ステンレス製 厚さ0.6 下地材共 1.8m程度 6-11-4	m	32,500	材工
流し上水切	製作品 ステンレス製 厚さ1.5 1.8m程度 6-11-4	m	20,600	材工
洗面カウンター	既製品 幅 800 6-21-1 天板のみ 洗面器穴1か所	か所	50,400	材工
洗面カウンター	既製品 幅1600 6-21-1 天板のみ 洗面器穴2か所	か所	80,600	材工
洗面カウンター	既製品 幅2400 6-21-1 天板のみ 洗面器穴3か所	か所	118,000	材工
洗面カウンター	既製品 サイトエブ [®] ロン加算 6-21-1 - -	か所	5,100	材工
化粧かみ	- H1200×W800 ステンレス4方枠 HL	か所	24,900	材工
化粧かみ	- H1200×W1600 ステンレス4方枠 HL	か所	43,000	材工
化粧かみ	- H1200×W2400 ステンレス4方枠 HL	か所	61,200	材工
ライニング 笠木既製品	既製品 幅 110 6-21-1・2, 6-28-3	m	20,700	材工
ライニング 笠木既製品	既製品 幅 130 6-21-1・2, 6-28-3	m	21,600	材工
ライニング 笠木既製品	既製品 幅 160 6-21-1・2, 6-28-3	m	22,500	材工
ライニング 笠木既製品	既製品 幅 200 6-21-1・2, 6-28-3	m	23,400	材工
ライニング 笠木既製品	サイトエブ [®] ロン加算 幅 110	か所	3,080	材工
ライニング 笠木既製品	サイトエブ [®] ロン加算 幅 130	か所	3,080	材工
ライニング 笠木既製品	サイトエブ [®] ロン加算 幅 160	か所	3,080	材工
ライニング 笠木既製品	サイトエブ [®] ロン加算 幅 200	か所	3,080	材工
小物棚	既製品 ステンレス製 折りたたみ式 300程度	か所	21,200	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型 35×150 8-43-1	か所	5,480	材工

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型 250×250 8-43-3	か所	13,500	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 持出し型 35×150 8-43-2	か所	6,300	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(横差し式) 40×200 8-43-1	か所	6,680	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(横差し式) 50×250 8-43-1	か所	8,270	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(横差し式) 60×300 8-43-1	か所	9,850	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(横差し式) 80×200 8-43-1	か所	7,740	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(縦差し式) 40×200 8-43-1	か所	5,890	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(縦差し式) 50×250 8-43-1	か所	7,210	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(縦差し式) 60×300 8-43-1	か所	8,800	材工
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型(縦差し式) 80×200 8-43-1	か所	6,950	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 100×100 8-44-1,2	か所	5,180	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 150×150 8-44-1,2	か所	7,480	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 200×200 8-44-1,2	か所	9,850	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 100×50 8-44-1,2	か所	4,880	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 150×75 8-44-1,2	か所	6,160	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 平付け型 200×100 8-44-1,2	か所	7,480	材工
ビクトグラム	アクリル製 シルク印刷 持出し型 200×200 8-44-1,2	か所	11,900	材工
多目的便所ビクトグラム	アクリル樹脂板 200×500 8-44-1,2	枚	18,800	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-1) 90×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	6,840	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-1) 120×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	7,560	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-1) 120×150 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	9,910	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-1) 150×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	8,220	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-1) 180×150 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	11,200	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-2、ブランク系) 90×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	7,220	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-2、ブランク系) 120×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	7,990	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-2、ブランク系) 120×150 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	10,500	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-2、ブランク系) 150×80 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	8,650	材工
カーテンボックス	アルミ製(AC-2、ブランク系) 180×150 3-31-3 持出材D=45 吊ボルト共 レール別途	m	12,000	材工
コーナーボード	アルミ製 2-03-20 ボード用	m	1,060	
背もたれ(腰掛け便器用)	発泡ウレタン製 フレーム鋼管塗装仕上げ LGS下地面	個	33,100	材工
縦といヒーター	20W/m 3m	個	10,500	
縦といヒーター	20W/m 6m	個	13,100	
縦といヒーター	20W/m 8m	個	14,800	
縦といヒーター	20W/m 10m	個	16,300	
縦といヒーター	20W/m 15m	個	19,800	
縦といヒーター	20W/m 20m	個	25,200	
縦といヒーター	20W/m 30m	個	36,400	
自動点滅器	100V 定刻消灯タイマー付	個	9,180	
自動点滅器	200V 定刻消灯タイマー付	個	11,100	
切替スイッチ	手動一切ー自動	個	940	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
切替スイッチ	手動一切ー自動(2回路用)	個	3,240	
情報モジュラージャック	カテゴリ-6	個	936	
感知器用点検ボックス	壁用	個	4,290	
警報盤	鋼板製壁掛形 5窓 一括移報出力 停電補償付	個	46,500	
警報盤	鋼板製壁掛形 5窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	54,900	
警報盤	鋼板製壁掛形 10窓 一括移報出力 停電補償付	個	56,700	
警報盤	鋼板製壁掛形 10窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	75,300	
警報盤	鋼板製壁掛形 15窓 一括移報出力 停電補償付	個	70,200	
警報盤	鋼板製壁掛形 15窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	99,300	
警報盤	鋼板製壁掛形 20窓 一括移報出力 停電補償付	個	81,600	
警報盤	鋼板製壁掛形 20窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	116,000	
警報盤	鋼板製埋込形 5窓 一括移報出力 停電補償付	個	48,300	
警報盤	鋼板製埋込形 5窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	56,400	
警報盤	鋼板製埋込形 10窓 一括移報出力 停電補償付	個	58,000	
警報盤	鋼板製埋込形 10窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	75,900	
警報盤	鋼板製埋込形 15窓 一括移報出力 停電補償付	個	71,600	
警報盤	鋼板製埋込形 15窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	101,000	
警報盤	鋼板製埋込形 20窓 一括移報出力 停電補償付	個	82,800	
警報盤	鋼板製埋込形 20窓 個別+一括移報出力 停電補償付	個	117,000	
長波アンテナ	屋外形	個	35,000	
GPSアンテナ	屋外形	個	28,000	
人感センサー用注意プレート		個	7,200	
露出形ローゼット	TELモジュラー 6極2芯 ×1 (マグネット付)	個	300	
露出形ローゼット	TELモジュラー 6極4芯 ×1 (マグネット付)	個	330	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 TV(CS-7F-7WE)x1	個	12,100	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,000	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 TV(SH-7F)x1	個	11,400	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 情報モジュラー-x1cat5e	個	11,500	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 情報モジュラー-x1cat6	個	11,600	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x1 TELモジュラー-x1	個	10,100	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	フロアマーカ-	個	7	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2	個	9,500	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 TV(CS-7F-7WE)x1	個	12,100	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,100	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 TV(SH-7F)x1	個	11,400	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジュラー-x1cat5e	個	11,500	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジュラー-x1cat5e TV(CS-7F-7WE)x1	個	13,000	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジュラー-x1cat5e TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,900	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジュラー-x1cat5e TV(SH-7F)x1	個	12,300	
二重床用コンセント(アルミタカスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジュラー-x1cat6	個	11,600	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジユラ-x1cat6 TV(CS-7F-7WE)x1	個	13,700	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジユラ-x1cat6 TV(CS-7F-RWE)x1	個	13,500	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジユラ-x1cat6 TV(SH-7F)x1	個	13,300	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジユラ-x2cat5e	個	12,300	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 情報モジユラ-x2cat6	個	12,600	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1	個	10,900	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1 TV(CS-7F-7WE)x1	個	12,400	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1 TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,300	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1 TV(SH-7F)x1	個	11,700	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1 情報モジユラ-x1cat5e	個	11,700	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x1 情報モジユラ-x1cat6	個	11,900	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2 TELモジユラ-x2	個	11,500	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x2, LK	個	9,790	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	セハレタブリツジ	個	350	
二重床用コンセント(アルミタフイスト製)	2P15A(接地極付)x4	個	10,700	
二重床用ケーブルジョイントボックス	ケーブル差込形速結端子付 2P15A(接地極付)×2(分岐×1)	個	1,220	
二重床用ケーブルジョイントボックス	ケーブル差込形速結端子付 2P15A(接地極付)×4(分岐×1)	個	2,000	
OAタップ	2P15A ELK×6 コード 3m (マグネット付)通電表示灯付	個	4,180	
OAタップ	2P15A ELK×6 コード 5m (マグネット付)通電表示灯付	個	4,690	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TV(CS-7F-7WE)x1	個	11,400	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TV(CS-7F-RWE)x1	個	11,100	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TV(SH-7F)x1	個	10,900	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat5e	個	10,200	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat5e TV(CS-7F-7WE)x1	個	12,300	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat5e TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,100	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat5e TV(SH-7F)x1	個	11,900	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat6	個	10,400	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat6 TV(CS-7F-7WE)x1	個	12,400	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat6 TV(CS-7F-RWE)x1	個	12,200	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x1cat6 TV(SH-7F)x1	個	12,100	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x2cat5e	個	11,100	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	情報モジユラ-x2cat6	個	11,400	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1	個	9,650	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1 TV(CS-7F-7WE)x1	個	11,100	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1 TV(CS-7F-RWE)x1	個	11,000	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1 TV(SH-7F)x1	個	10,400	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1 情報モジユラ-x1cat5e	個	10,500	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x1 情報モジユラ-x1cat6	個	10,600	
二重床用配線器具(アルミタフイスト製)	TELモジユラ-x2	個	9,910	
防水鋳鉄管	75 600mm 両R	本	27,600	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
防水鋳鉄管	75 900mm 両R	本	36,500	
防水鋳鉄管	50 600mm 片R	本	12,400	
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	17,400	
防水鋳鉄管	50 600mm 両R	本	23,200	
防水鋳鉄管	50 900mm 片R	本	19,400	
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	24,400	
防水鋳鉄管	50 900mm 両R	本	30,200	
防水鋳鉄管	100 600mm 両R	本	31,800	
防水鋳鉄管	100 900mm 両R	本	42,000	
防水鋳鉄管	130 600mm 両R	本	40,300	
防水鋳鉄管	130 900mm 両R	本	52,100	
防水鋳鉄管	150 600mm 両R	本	49,800	
防水鋳鉄管	150 900mm 両R	本	63,700	
垂直支持金具	BS用	個	25,100	
ホール用開閉器	MCCB2P30AF 防水	個	5,250	
絶縁油PCB含有調査(セントバック方式)	絶縁油PCB含有調査試料供体数1	検体	10,000	
絶縁油PCB含有調査(セントバック方式)	絶縁油PCB含有調査試料供体数2	検体	10,000	
絶縁油PCB含有調査(セントバック方式)	絶縁油PCB含有調査試料供体数3	検体	10,000	
絶縁油PCB含有調査(セントバック方式)	絶縁油PCB含有調査試料供体数4	検体	10,000	
絶縁油PCB含有調査(セントバック方式)	絶縁油PCB含有調査試料供体数5	検体	10,000	
根かせ	電力形	本	5,880	
ハンドホール(既製品)	H1-9 600×600×900H	個	42,200	
ハンドホール(既製品)	H2-9 900×900×900H	個	67,700	
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600H	個	32,600	
ハンドホール(既製品)	H2-6 900×900×600H	個	51,000	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R2K-60	個	30,800	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R8K-60	個	38,400	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R2K-75	個	72,900	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R8K-75	個	104,000	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた SB2K-60	個	59,200	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた RB2K-60	個	58,800	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R20K-60	個	46,900	
ハンドホール(既製品)	鉄ふた R20K-75	個	123,000	
地中埋設標	樹脂製	個	1,650	
インターホン親機(モニター付)	カラー 壁掛形	台	62,400	
インターホン子機(カメラ付)	外部受付用インターホン 埋込形	台	220,000	
インターホン子機(カメラ付)	テレビインターホン 露出形	台	21,400	
タンブラスイッチ	1P 15A ×1 タイマスイッチ 設定時間0～60分以上 連続ON付	個	2,790	
タンブラスイッチ	1P 15A ×1 遅延スイッチ 遅延時間固定形 30秒	個	1,390	
タンブラスイッチ	1P 15A ×1 遅延スイッチ 遅延時間可変形 0～5分	個	2,760	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
タンブラスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム無) 1P15A	個	310	
押ボタンスイッチ	電磁開閉器用押ボタンスイッチ(PL付)	個	2,430	
ワイドハンドル形スイッチ(プレート・取付枠共)	3WL4A	個	1,040	
ワイドハンドル形スイッチ(プレート・取付枠共)	4WL15A	個	2,210	
ワイドハンドル形スイッチ(プレート・取付枠共)	1PT10A, 1PH15A	個	510	
ワイドハンドル形スイッチ	1PHL4A	個	840	
ワイドハンドル形スイッチ	2P15A	個	480	
ワイドハンドル形スイッチ	3WHL4A	個	930	
ワイドハンドル形スイッチ	4WHL4A	個	2,100	
ワイドハンドル形スイッチ	1PHL15A	個	1,030	
ワイドハンドル形スイッチ	3WL15A	個	430	
ワイドハンドル形スイッチ	3WHL15A	個	1,030	
プレート	防滴 1個用 キー付	個	1,230	
スイッチハンドル	表示付・ネーム付 1個用(シングル)	個	130	
スイッチハンドル	表示付・ネーム付 2個用(ダブル)	個	130	
スイッチハンドル	表示付・ネーム付 3個用(トリプル)	個	130	
スイッチハンドル	表示無・ネーム付 1個用(シングル)	個	100	
スイッチハンドル	表示無・ネーム付 2個用(ダブル)	個	100	
スイッチハンドル	表示無・ネーム付 3個用(トリプル)	個	100	
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2 接地極付、抜止	個	6,320	
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V×2 接地極付	個	4,810	
ハイテンションアウトレット	アップコンセント 2P15A 125V×1 接地極付	個	3,780	
ハイテンションアウトレット	アップコンセント 2P15A 125V×1 接地極付、抜止	個	3,990	
フル2線式リモコンリレーユニット(天井付)	T/U付6A片切4回路	個	20,700	
フル2線式リモコンリレーユニット(天井付)	T/U付6A両切4回路	個	26,400	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL60	個	121,000	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH60	個	161,000	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL60	個	144,000	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH60	個	172,000	
誘導灯	SH1-FBC 20 - A	個	60,600	
誘導灯	ST1-FBC 22 - A	個	60,600	
LED照明器具(屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	114,000	
LED照明器具(屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	129,000	
LED照明器具(屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	100,000	
LED照明器具(屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	162,000	
LED照明器具(屋外灯)	LSA2 -63 LN	灯	155,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF× 1個	個	42,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF× 2個	個	53,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF× 3個	個	65,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 30AF× 4個	個	109,000	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF× 1個	個	42,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF× 2個	個	53,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF× 3個	個	65,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 50AF× 4個	個	109,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF× 1個	個	47,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF× 2個	個	62,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF× 3個	個	80,800	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB2P 100AF× 4個	個	132,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF× 1個	個	45,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF× 2個	個	59,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF× 3個	個	74,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 30AF× 4個	個	121,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF× 1個	個	45,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF× 2個	個	59,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF× 3個	個	74,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 50AF× 4個	個	121,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF× 1個	個	50,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF× 2個	個	68,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF× 3個	個	89,800	
開閉器箱(屋外形SUS)	MCCB3P 100AF× 4個	個	144,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF× 1個	個	48,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF× 2個	個	65,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF× 3個	個	83,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 30AF× 4個	個	133,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF× 1個	個	48,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF× 2個	個	65,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF× 3個	個	83,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 50AF× 4個	個	133,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF× 1個	個	59,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF× 2個	個	86,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF× 3個	個	116,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB2P 100AF× 4個	個	180,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF× 1個	個	51,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF× 2個	個	71,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF× 3個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 30AF× 4個	個	145,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF× 1個	個	51,200	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF× 2個	個	71,100	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF× 3個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 50AF× 4個	個	145,000	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF× 1個	個	62,900	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF× 2個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF× 3個	個	125,000	
開閉器箱(屋外形SUS)	ELCB3P 100AF× 4個	個	192,000	
導体接続金物	十字型 銅帯用	個	2,520	
ローションアウトレット	上下動式 モジュラージャック(CAT5E)×1	個	2,850	
夜間受付用インターホン	親機	台	21,600	
夜間受付用インターホン	子機	台	8,820	
夜間受付用インターホン	増設親機	台	10,300	
外部受付用インターホン	親機	台	62,400	
外部受付用インターホン	子機	台	220,000	
障害者用インターホン	1局 壁掛形	台	36,800	
障害者用インターホン	増設親機 壁掛形	台	20,100	
障害者用インターホン	子機 埋込形	台	13,800	
障害者用インターホン	子機 露出形	台	18,100	
夜間受付用テレビインターホン	親機	台	62,400	
夜間受付用テレビインターホン	子機	台	64,800	
夜間受付用テレビインターホン	増設親機	台	55,200	
トイレ等呼出し表示器	2窓用 壁掛形	個	111,000	
トイレ等呼出し表示器	5窓用 壁掛形	個	123,000	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯(復帰ボタン付)	個	4,980	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(7°ルスイッチ付き)	個	5,340	
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	5,460	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン	個	1,800	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯(7°サー付)	個	10,500	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯	個	3,180	
トイレ等呼出し表示器	1窓用 壁掛形	個	103,000	
トイレ等呼出し表示器	3窓用 壁掛形	個	111,000	
テレビアンテナ	AMタイプ	組	48,500	
アンテナmast	壁面取付形 2.0m SUS	基	257,000	
アンテナmast	壁面取付形 2.5m SUS	基	399,000	
アンテナmast	壁面取付形 3.0m SUS	基	407,000	
アンテナmast	自立形 3.0m SUS	基	518,000	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	4,290	
アナログ感知器	熱式 埋込型 自動試験機能付	個	4,950	
アナログ感知器	熱式 露出、防水型 自動試験機能付	個	5,770	
アナログ感知器	熱式 埋込、防水型 自動試験機能付	個	6,430	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	8,840	
アナログ感知器	光電式 埋込型 自動試験機能付	個	9,500	
R型発信器	P型1級 露出型	個	3,030	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
R型発信器	P型1級 埋込型	個	2,800	
R型ハベル	露出型	個	1,180	
R型ハベル	埋込型	個	2,540	
R型総合盤	屋内型 露出型	個	9,700	
R型総合盤	屋内型 埋込型	個	8,380	
R型総合盤	屋外型 露出型	個	13,700	
R型総合盤	屋外型 埋込型	個	12,400	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 埋込形 換気扇連動形 一般検知 子器2台まで	個	7,260	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 埋込形 換気扇連動形 一般検知 換気扇遅延形	個	7,500	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 埋込形 換気扇連動形 広角検知 子器6台まで	個	9,300	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 埋込形 換気扇連動形 広角検知 子器6台まで	個	10,400	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 埋込形 軒下用	個	9,900	
センサーコントローラ	人感センサ(親器) 壁付(明るさセンサ・手動スイッチ付) 一般検知 子器2台まで 100V	個	5,580	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 一般検知 子器増設用 100V	個	5,520	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 一般検知 子器増設用 200V	個	6,060	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 換気扇連動形 一般検知 100V	個	5,460	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 換気扇連動形 一般検知 200V	個	6,000	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 DS-1-N用 一般検知 12V	個	5,220	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 DS-1-N用 広角検知 12V	個	5,700	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 埋込形 軒下用	個	6,300	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 露出形 DS-2-N用 一般検知 12V	個	5,220	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 露出形 DS-2-N用 広角検知 12V	個	5,700	
センサーコントローラ	人感センサ(子器) 壁付 一般検知 子器増設用 100V	個	3,540	
ワイヤレスアドレス設定器	アドレス設定及びボタン・グループ設定	個	45,900	
調光センサー設定用リモコン	調光率確認及び設定	個	18,200	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 30AF×1個	個	67,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 30AF×2個	個	135,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 30AF×3個	個	202,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 30AF×4個	個	270,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 50AF×1個	個	67,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 50AF×2個	個	135,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 50AF×3個	個	202,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 50AF×4個	個	270,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 100AF×1個	個	89,400	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 100AF×2個	個	178,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 100AF×3個	個	268,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB2P 100AF×4個	個	357,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 30AF×1個	個	70,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 30AF×2個	個	141,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 30AF×3個	個	211,000	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 30AF× 4個	個	282,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 50AF× 1個	個	70,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 50AF× 2個	個	141,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 50AF× 3個	個	211,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 50AF× 4個	個	282,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 100AF× 1個	個	92,400	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 100AF× 2個	個	184,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 100AF× 3個	個	277,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	MCCB3P 100AF× 4個	個	369,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 30AF× 1個	個	82,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 30AF× 2個	個	165,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 30AF× 3個	個	247,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 30AF× 4個	個	330,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 50AF× 1個	個	82,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 50AF× 2個	個	165,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 50AF× 3個	個	247,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 50AF× 4個	個	330,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 100AF× 1個	個	150,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 100AF× 2個	個	300,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 100AF× 3個	個	451,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB2P 100AF× 4個	個	601,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 30AF× 1個	個	88,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 30AF× 2個	個	177,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 30AF× 3個	個	265,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 30AF× 4個	個	354,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 50AF× 1個	個	88,500	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 50AF× 2個	個	177,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 50AF× 3個	個	265,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 50AF× 4個	個	354,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 100AF× 1個	個	152,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 100AF× 2個	個	304,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 100AF× 3個	個	457,000	
開閉器箱(屋外形溶融亜鉛メッキ)	ELCB3P 100AF× 4個	個	609,000	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 0.5kw	台	27,900	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 0.5kw いたづら防止カバー付	台	29,200	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 0.75kw	台	31,000	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 0.75kw いたづら防止カバー付	台	32,400	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.0kw	台	34,600	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.0kw いたづら防止カバー付	台	36,000	
電気式パネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.25kw	台	36,900	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.25kw いたづら防止カバー付	台	38,200	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.5kw	台	39,100	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.5kw いたづら防止カバー付	台	40,500	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.75kw	台	40,500	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 1.75kw いたづら防止カバー付	台	41,800	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 2.0kw	台	43,200	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 2.0kw いたづら防止カバー付	台	44,500	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 2.5kw	台	50,800	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 2.5kw いたづら防止カバー付	台	52,200	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 3.0kw	台	54,000	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 3.0kw いたづら防止カバー付	台	55,300	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 3.5kw	台	56,700	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 鋼板製 3.5kw いたづら防止カバー付	台	58,000	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 0.5kw	台	46,800	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 0.5kw いたづら防止カバー付	台	49,000	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 0.75kw	台	49,500	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 0.75kw いたづら防止カバー付	台	51,700	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.0kw	台	55,300	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.0kw いたづら防止カバー付	台	57,600	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.25kw	台	60,300	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.25kw いたづら防止カバー付	台	62,500	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.5kw	台	60,700	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.5kw いたづら防止カバー付	台	63,000	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.75kw	台	63,400	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 1.75kw いたづら防止カバー付	台	65,700	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 2.0kw	台	67,000	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 2.0kw いたづら防止カバー付	台	69,300	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 2.5kw	台	86,800	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 2.5kw いたづら防止カバー付	台	89,100	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 3.0kw	台	91,300	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 3.0kw いたづら防止カバー付	台	93,600	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 3.5kw	台	93,600	
電気式 ^ハ ネヒーター	壁掛形 ステンレス製 3.5kw いたづら防止カバー付	台	95,800	
ハ ^ン トキャップ	アルミ製 225φ	個	5,000	
ハ ^ン トキャップ	アルミ製 250φ	個	7,700	
ハ ^ン トキャップ	アルミ製 300φ	個	8,450	
ハ ^ン トキャップ	ステンレス製 225φ	個	7,450	
ハ ^ン トキャップ	ステンレス製 250φ	個	7,700	
ハ ^ン トキャップ	ステンレス製 300φ	個	10,400	
ハ ^ン トキャップ	防風板付アルミ製 125φ	個	2,950	

管繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
ハントキャップ	防風板付アルミ製 250φ	個	8,320	
ハントキャップ	防風板付アルミ製 300φ	個	12,500	
ハントキャップ	防風板・FD付アルミ製 100φ	個	3,300	
ハントキャップ	防風板・FD付アルミ製 125φ	個	4,750	
ハントキャップ	防風板・FD付アルミ製 150φ	個	4,940	
ハントキャップ	防風板・FD付アルミ製 200φ	個	7,480	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 100φ	個	2,600	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 125φ	個	2,900	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 150φ	個	3,400	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 175φ	個	4,650	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 200φ	個	5,250	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 225φ	個	11,000	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 250φ	個	11,500	
ハントキャップ	防風板付ステンレス製 300φ	個	14,800	
ハントキャップ	防風板・FD付ステンレス製 100φ	個	3,800	
ハントキャップ	防風板・FD付ステンレス製 125φ	個	4,790	
ハントキャップ	防風板・FD付ステンレス製 150φ	個	5,300	
ハントキャップ	防風板・FD付ステンレス製 200φ	個	8,320	
ハ イフ フート	ステンレス製 丸形 225φ	個	12,100	
ハ イフ フート	ステンレス製 丸形 250φ	個	12,600	
ハ イフ フート	ステンレス製 丸形 300φ	個	14,300	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形 225φ	個	18,700	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形 250φ	個	18,700	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形 300φ	個	24,700	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形(FD付) 100φ	個	3,200	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形(FD付) 125φ	個	4,850	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形(FD付) 150φ	個	4,850	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形(FD付) 175φ	個	10,600	
ハ イフ フート	ステンレス製 深形(FD付) 200φ	個	10,600	
ハ イフ フート	アルミ製 丸形 225φ	個	8,800	
ハ イフ フート	アルミ製 丸形 250φ	個	8,800	
ハ イフ フート	アルミ製 丸形 300φ	個	12,200	
ハ イフ フート	アルミ製 深形 225φ	個	20,500	
ハ イフ フート	アルミ製 深形 250φ	個	21,400	
ハ イフ フート	アルミ製 深形 300φ	個	21,500	
シーリングテープユーザー	CD 12.5	個	14,000	
シーリングテープユーザー	CD 15	個	14,000	
シーリングテープユーザー	CD 20	個	15,300	
シーリングテープユーザー	CD 25	個	18,300	
シーリングテープユーザー	CD 30	個	22,800	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
シーリングテープ用サージ	CD 35	個	27,200	
シーリングテープ用サージ	CD 37.5	個	46,200	
シーリングテープ用サージ	ED 12.5	個	18,700	
シーリングテープ用サージ	ED 15	個	18,700	
シーリングテープ用サージ	ED 20	個	20,700	
シーリングテープ用サージ	ED 25	個	23,100	
シーリングテープ用サージ	ED 30	個	26,600	
シーリングテープ用サージ	ED 35	個	30,700	
シーリングテープ用サージ	ED 37.5	個	40,000	
線状吹出口 (TL)	800mm	個	8,820	
線状吹出口 (TL)	1100mm	個	11,200	
線状吹出口 (TL)	1400mm	個	13,200	
線状吹出口 (CL)	# 1 1000mm	個	3,870	
線状吹出口 (CL)	# 1 1500mm	個	4,860	
線状吹出口 (CL)	# 1 2000mm	個	6,120	
線状吹出口 (CL)	# 1 2500mm	個	7,230	
線状吹出口 (CL)	# 1 3000mm	個	8,520	
線状吹出口 (CL)	# 2 1000mm	個	3,870	
線状吹出口 (CL)	# 2 1500mm	個	4,860	
線状吹出口 (CL)	# 2 2000mm	個	6,120	
線状吹出口 (CL)	# 2 2500mm	個	7,230	
線状吹出口 (CL)	# 2 3000mm	個	8,520	
線状吹出口 (CL)	# 3 1000mm	個	4,740	
線状吹出口 (CL)	# 3 1500mm	個	6,120	
線状吹出口 (CL)	# 3 2000mm	個	7,680	
線状吹出口 (CL)	# 3 2500mm	個	9,120	
線状吹出口 (CL)	# 3 3000mm	個	10,700	
線状吹出口 (CL)	# 4 1000mm	個	4,740	
線状吹出口 (CL)	# 4 1500mm	個	6,120	
線状吹出口 (CL)	# 4 2000mm	個	7,680	
線状吹出口 (CL)	# 4 2500mm	個	9,120	
線状吹出口 (CL)	# 4 3000mm	個	10,700	
線状吹出口 (CL)	# 5 1000mm	個	5,520	
線状吹出口 (CL)	# 5 1500mm	個	7,020	
線状吹出口 (CL)	# 5 2000mm	個	8,970	
線状吹出口 (CL)	# 5 2500mm	個	10,700	
線状吹出口 (CL)	# 5 3000mm	個	12,400	
線状吹出口 (CL)	# 6 1000mm	個	5,520	
線状吹出口 (CL)	# 6 1500mm	個	7,020	
線状吹出口 (CL)	# 6 2000mm	個	8,970	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
線状吹出口 (CL)	# 6 2500mm	個	10,700	
線状吹出口 (CL)	# 6 3000mm	個	12,400	
線状吹出口 (CL)	# 8 1000mm	個	6,360	
線状吹出口 (CL)	# 8 1500mm	個	8,190	
線状吹出口 (CL)	# 8 2000mm	個	10,900	
線状吹出口 (CL)	# 8 2500mm	個	12,800	
線状吹出口 (CL)	# 8 3000mm	個	15,900	
線状吹出口 (CL)	#10 1000mm	個	6,540	
線状吹出口 (CL)	#10 1500mm	個	8,970	
線状吹出口 (CL)	#10 2000mm	個	12,300	
線状吹出口 (CL)	#10 2500mm	個	14,800	
線状吹出口 (CL)	#10 3000mm	個	18,200	
ハンチングゲリル制気口	法務省記号 PGH-10-100	個	12,100	
ハンチングゲリル制気口	法務省記号 PGH-10-125	個	12,100	
ハンチングゲリル制気口	法務省記号 PGH-10-150	個	14,800	
ハンチングゲリル制気口	法務省記号 PGH-10-175	個	14,800	
ハンチングゲリル制気口	法務省記号 PGH-10-200	個	17,500	
丸形 チャッキクソナー	150φ	個	3,900	
丸形 チャッキクソナー	200φ	個	4,650	
丸形 チャッキクソナー	250φ	個	6,630	
丸形 チャッキクソナー	300φ	個	7,680	
丸形 チャッキクソナー	350φ	個	9,000	
丸形 チャッキクソナー	400φ	個	11,400	
丸形 チャッキクソナー	450φ	個	12,500	
丸形 チャッキクソナー	500φ	個	46,100	
樹脂製支持受	15A	個	500	
樹脂製支持受	20A	個	530	
樹脂製支持受	25A	個	565	
樹脂製支持受	32A	個	815	
樹脂製支持受	40A	個	900	
樹脂製支持受	50A	個	985	
樹脂製支持受	65A	個	1,140	
樹脂製支持受	80A	個	1,230	
樹脂製支持受	100A	個	1,400	
樹脂製支持受	125A	個	1,640	
樹脂製支持受	150A	個	1,820	
樹脂製支持受	200A	個	2,180	
樹脂製支持受	250A	個	3,170	
樹脂製支持受	300A	個	5,770	
危険物標識	スチール製 縦型 300×600	個	1,450	

管繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
危険物標識	鋼板製 スライト`アング` №2連用	個	8,150	
危険物標識	鋼板製 スライト`アング` №3連用	個	10,400	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	13SU	m	612	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	20SU	m	902	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	25SU	m	1,090	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	30SU	m	1,560	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	40SU	m	1,820	
水道用ステンレス鋼管(SUS316)	50SU	m	2,040	
ガス用ボ`リエチレン管	25A	m	198	
ガス用ボ`リエチレン管	30A	m	275	
ガス用ボ`リエチレン管	50A	m	554	
ガス用ボ`リエチレン管	75A	m	1,190	
ガス用ボ`リエチレン管	100A	m	1,590	
ブ`ラク`	水栓用 15A	個	437	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 20A	個	19,000	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 25A	個	19,000	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 32A	個	19,000	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 40A	個	19,000	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 50A	個	20,400	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 65A	個	20,400	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 80A	個	20,400	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 100A	個	20,400	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 125A	個	21,700	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 150A	個	21,700	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 200A	個	21,700	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 250A	個	21,700	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 300A	個	31,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 20A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 25A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 32A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 40A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 50A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 65A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 80A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 100A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 125A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 150A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 200A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 250A	個	78,200	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 300A	個	78,200	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110直線	m	6,960	
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110直線	m	7,320	
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110直線	m	8,880	
保温化粧ケース(金属製)	ステンレス鋼板製 150×110直線	m	19,700	
保温化粧ケース(金属製)	ステンレス鋼板製 300×110直線	m	25,800	
保温化粧ケース(金属製)	ステンレス鋼板製 450×110直線	m	35,700	
凍結防止ヒーター	発熱部 1m サーマ、ランプ付	個	3,120	
凍結防止ヒーター	発熱部 2m サーマ、ランプ付	個	3,460	
凍結防止ヒーター	発熱部 3m サーマ、ランプ付	個	3,740	
凍結防止ヒーター	発熱部 4m サーマ、ランプ付	個	3,870	
凍結防止ヒーター	発熱部 6m サーマ、ランプ付	個	4,690	
凍結防止ヒーター	発熱部 10m サーマ、ランプ付	個	7,070	
凍結防止ヒーター	発熱部 15m サーマ、ランプ付	個	11,600	
凍結防止ヒーター	発熱部 20m サーマ、ランプ付	個	14,000	
凍結防止ヒーター	発熱部 30m サーマ、ランプ付	個	20,200	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 150×110L形	個	6,300	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 150×110T形	個	7,380	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 150×110取出ボックス	個	2,820	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 300×110L形	個	9,300	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 300×110T形	個	10,000	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 300×110取出ボックス	個	3,240	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 450×110L形	個	11,500	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 450×110T形	個	14,400	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	亜鉛めっき鋼板製 450×110取出ボックス	個	4,560	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 150×110L形	個	22,100	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 150×110T形	個	28,300	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 150×110取出ボックス	個	11,000	
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	26,200	
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	32,000	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 300×110取出ボックス	個	12,900	
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	38,700	
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	49,800	
保温化粧ケース(金属製)(直線以外)	ステンレス鋼板製 450×110取出ボックス	個	18,400	
ウェザークカバー	鋼板製 40cm用	個	14,700	
ウェザークカバー	鋼板製 50cm用	個	17,600	
ウェザークカバー	ステンレス製(FD付) 20cm用	個	31,400	
ウェザークカバー	ステンレス製(FD付) 25cm用	個	33,300	
ウェザークカバー	ステンレス製(FD付) 30cm用	個	36,800	
ウェザークカバー	ステンレス製(FD付) 40cm用	個	44,200	
ウェザークカバー	ステンレス製(FD付) 50cm用	個	53,100	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
ウェサ [®] -カハ [®] -	鋼板製(FD付) 20cm用	個	19,000	
ウェサ [®] -カハ [®] -	鋼板製(FD付) 25cm用	個	20,300	
ウェサ [®] -カハ [®] -	鋼板製(FD付) 30cm用	個	22,500	
ウェサ [®] -カハ [®] -	鋼板製(FD付) 40cm用	個	26,700	
ウェサ [®] -カハ [®] -	鋼板製(FD付) 50cm用	個	31,100	
クリン [®] 金網	100 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	150 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	150 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	200 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	200 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	200 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	250 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	250 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	250 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	250 250	個	5,730	
クリン [®] 金網	300 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	300 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	300 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	300 250	個	5,730	
クリン [®] 金網	300 300	個	5,730	
クリン [®] 金網	350 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	350 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	350 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	350 250	個	5,730	
クリン [®] 金網	350 300	個	7,650	
クリン [®] 金網	350 350	個	7,650	
クリン [®] 金網	400 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	400 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	400 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	400 250	個	5,730	
クリン [®] 金網	400 300	個	7,650	
クリン [®] 金網	400 350	個	7,650	
クリン [®] 金網	400 400	個	7,650	
クリン [®] 金網	450 100	個	5,730	
クリン [®] 金網	450 150	個	5,730	
クリン [®] 金網	450 200	個	5,730	
クリン [®] 金網	450 250	個	7,650	
クリン [®] 金網	450 300	個	7,650	
クリン [®] 金網	450 350	個	7,650	
クリン [®] 金網	450 400	個	7,650	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
クリップ 金網	450 450	個	9,670	
クリップ 金網	500 100	個	5,730	
クリップ 金網	500 150	個	5,730	
クリップ 金網	500 200	個	5,730	
クリップ 金網	500 250	個	7,650	
クリップ 金網	500 300	個	7,650	
クリップ 金網	500 350	個	7,650	
クリップ 金網	500 400	個	7,650	
クリップ 金網	500 450	個	9,670	
クリップ 金網	500 500	個	9,670	
クリップ 金網	600 150	個	5,730	
クリップ 金網	600 200	個	7,650	
クリップ 金網	600 250	個	7,650	
クリップ 金網	600 300	個	7,650	
クリップ 金網	600 350	個	9,670	
クリップ 金網	600 400	個	9,670	
クリップ 金網	600 450	個	9,670	
クリップ 金網	600 500	個	9,670	
クリップ 金網	600 600	個	12,200	
クリップ 金網	700 150	個	7,650	
クリップ 金網	700 200	個	7,650	
クリップ 金網	700 250	個	7,650	
クリップ 金網	700 300	個	9,670	
クリップ 金網	700 350	個	9,670	
クリップ 金網	700 400	個	9,670	
クリップ 金網	700 450	個	12,200	
クリップ 金網	700 500	個	12,200	
クリップ 金網	700 600	個	13,800	
クリップ 金網	800 150	個	7,650	
クリップ 金網	800 200	個	7,650	
クリップ 金網	800 250	個	7,650	
クリップ 金網	800 300	個	9,670	
クリップ 金網	800 350	個	9,670	
クリップ 金網	800 400	個	12,200	
クリップ 金網	800 450	個	12,200	
クリップ 金網	800 500	個	12,200	
クリップ 金網	800 600	個	13,800	
クリップ 金網	900 200	個	7,650	
クリップ 金網	900 250	個	9,670	
クリップ 金網	900 300	個	9,670	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
クリップ金網	900 350	個	12,200	
クリップ金網	900 400	個	12,200	
クリップ金網	900 450	個	13,800	
クリップ金網	900 500	個	13,800	
クリップ金網	900 600	個	15,800	
クリップ金網	1000 200	個	7,650	
クリップ金網	1000 250	個	9,670	
クリップ金網	1000 300	個	9,670	
クリップ金網	1000 350	個	12,200	
クリップ金網	1000 400	個	12,200	
クリップ金網	1000 450	個	13,800	
クリップ金網	1000 500	個	13,800	
クリップ金網	1000 600	個	15,800	
定流量弁	32A	個	20,700	
定流量弁	40A	個	26,300	
定流量弁	50A	個	32,100	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 15A	個	66,100	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 20A	個	72,200	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 25A	個	79,200	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 32A	個	95,300	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 40A	個	107,000	
電動ボール弁	冷温水 BAV1 50A	個	119,000	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 15A	個	89,300	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 20A	個	95,900	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 25A	個	102,000	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 32A	個	128,000	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 40A	個	144,000	
電動ボール弁	蒸気 BAV2 50A	個	160,000	
電磁弁	冷温水 SVW1 15A	個	31,200	
電磁弁	冷温水 SVW1 20A	個	33,300	
電磁弁	冷温水 SVW1 25A	個	38,000	
電磁弁	冷温水 SVW1 32A	個	80,900	
電磁弁	冷温水 SVW1 40A	個	90,100	
電磁弁	冷温水 SVW1 50A	個	131,000	
水用減圧弁(SUS)	15A ねじ式	個	138,000	
水用減圧弁(SUS)	20A ねじ式	個	138,000	
水用減圧弁(SUS)	25A ねじ式	個	152,000	
水用減圧弁(SUS)	32A ねじ式	個	188,000	
水用減圧弁(SUS)	40A ねじ式	個	190,000	
水用減圧弁(SUS)	50A フランジ式	個	262,000	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
水用減圧弁(SUS)	65A フランジ式	個	302,000	
水用減圧弁(SUS)	80A フランジ式	個	349,000	
水用減圧弁(SUS)	100A フランジ式	個	437,000	
量水器	20A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	52,800	
量水器	25A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	54,300	
量水器	32A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	65,000	
量水器	40A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	70,500	
量水器	50A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	229,000	
量水器	65A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	234,000	
量水器	80A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	260,000	
量水器	100A 遠隔パルス発信式 受信器付属	個	309,000	
水抜栓	一般形 25A 0.4m	個	12,800	
水抜栓	一般形 25A 0.6m	個	13,400	
水抜栓	一般形 25A 0.8m	個	14,100	
水抜栓	一般形 30A 0.4m	個	22,900	
水抜栓	一般形 30A 0.6m	個	24,000	
水抜栓	一般形 30A 0.8m	個	25,100	
水抜栓	一般形 40A 0.4m	個	35,800	
水抜栓	一般形 40A 0.6m	個	36,900	
水抜栓	一般形 40A 0.8m	個	38,000	
水抜栓	一般形 50A 0.4m	個	42,500	
水抜栓	一般形 50A 0.6m	個	43,600	
水抜栓	一般形 50A 0.8m	個	44,700	
水抜栓	電動 埋設型 13A 0.4m	個	25,200	
水抜栓	電動 埋設型 13A 0.6m	個	25,800	
水抜栓	電動 埋設型 13A 0.8m	個	26,400	
水抜栓	電動 埋設型 20A 0.4m	個	27,000	
水抜栓	電動 埋設型 20A 0.6m	個	27,600	
水抜栓	電動 埋設型 20A 0.8m	個	28,200	
水抜栓	電動 埋設型 25A 0.4m	個	29,200	
水抜栓	電動 埋設型 25A 0.6m	個	29,800	
水抜栓	電動 埋設型 25A 0.8m	個	30,400	
水抜栓	電動 埋設型 30A 0.4m	個	40,000	
水抜栓	電動 埋設型 30A 0.6m	個	40,600	
水抜栓	電動 埋設型 30A 0.8m	個	41,200	
水抜栓	電動 埋設型 40A 0.4m	個	66,400	
水抜栓	電動 埋設型 40A 0.6m	個	67,500	
水抜栓	電動 埋設型 40A 0.8m	個	68,500	
水抜栓	電動 埋設型 50A 0.4m	個	72,400	
水抜栓	電動 埋設型 50A 0.6m	個	73,500	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
水抜栓	電動 埋設型 50A 0.8m	個	74,500	
水抜栓	電動 階上型 13A 0.4m	個	26,400	
水抜栓	電動 階上型 13A 0.6m	個	26,800	
水抜栓	電動 階上型 13A 0.8m	個	27,400	
水抜栓	電動 階上型 20A 0.4m	個	28,100	
水抜栓	電動 階上型 20A 0.6m	個	28,600	
水抜栓	電動 階上型 20A 0.8m	個	29,200	
水抜栓	電動 階上型 25A 0.4m	個	32,400	
水抜栓	電動 階上型 25A 0.6m	個	33,000	
水抜栓	電動 階上型 25A 0.8m	個	33,900	
水抜栓	電動 階上型 30A 0.4m	個	43,200	
水抜栓	電動 階上型 30A 0.6m	個	43,700	
水抜栓	電動 階上型 30A 0.8m	個	44,600	
水抜栓	電動 階上型 40A 0.4m	個	70,200	
水抜栓	電動 階上型 40A 0.6m	個	70,800	
水抜栓	電動 階上型 40A 0.8m	個	72,000	
水抜栓	電動 階上型 50A 0.4m	個	86,100	
水抜栓	電動 階上型 50A 0.6m	個	86,800	
水抜栓	電動 階上型 50A 0.8m	個	88,200	
不凍水栓柱	13A 1.0m アルミ製	個	16,400	
不凍水栓柱	13A 1.2m アルミ製	個	18,000	
不凍水栓柱	13A 1.5m アルミ製	個	20,200	
不凍水栓柱	13A 1.0m 合成樹脂製	個	17,300	
不凍水栓柱	13A 1.2m 合成樹脂製	個	19,000	
不凍水栓柱	20A 1.0m アルミ製	個	17,400	
不凍水栓柱	20A 1.2m アルミ製	個	18,900	
不凍水栓柱	20A 1.5m アルミ製	個	21,200	
不凍給水栓	13A 自在水栓	個	2,660	
不凍給水栓	13A 横水栓	個	1,560	
不凍給水栓	13A 胴長横水栓	個	1,840	
不凍給水栓	13A 吐水口回転形胴長横水栓	個	2,160	
不凍給水栓	13A カップリング付横水栓	個	2,340	
洗濯機用水栓	水撃防止器付	個	6,760	
水抜用吸気弁	20A	個	4,000	
電動式開閉装置	単独型	個	13,900	
電動式開閉装置	集中型、2個用	個	135,000	
電動式開閉装置	集中型、3個用	個	150,000	
電動式開閉装置	集中型、4個用	個	173,000	
電動式開閉装置	集中型、5個用	個	226,000	
電動式開閉装置	集中型、6個用	個	248,000	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
電動式開閉装置	集中型、7個用	個	269,000	
電動式開閉装置	集中型、8個用	個	290,000	
電動式開閉装置	集中型、9個用	個	317,000	
空調用ドレトラップ	FRP製 32A	個	20,200	
空調用ドレトラップ	FRP製 40A	個	20,200	
空調用ドレトラップ	FRP製 50A	個	21,600	
空調用ドレトラップ	FRP製 保温付 32A	個	28,800	
空調用ドレトラップ	FRP製 保温付 40A	個	28,800	
空調用ドレトラップ	FRP製 保温付 50A	個	30,600	
ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	個	2,590	
ガス栓	9.5φ LBヒューズコック	個	2,590	
ガス栓	9.5φ LAコンセントヒューズコック	個	2,690	
ガス栓	9.5φ LBコンセントヒューズコック	個	2,690	
ガス栓	9.5φ 床コンセントヒューズコック	個	8,170	
ガス栓	9.5φ 壁コンセントヒューズコック	個	7,310	
ガス栓	9.5φ LA二口ヒューズコック	個	5,180	
ガス栓	9.5φ LB二口ヒューズコック	個	5,180	
ガス栓	9.5φ 壁貫コンセントヒューズコック	個	7,730	
ガス栓	13φ ネジコック	個	2,230	
ガス漏れ警報器	一般形 外部端子 有	個	5,200	
ガス漏れ警報器	一般形 外部端子 無	個	3,210	
ガス漏れ遮断装置制御器	小規模1回路用	個	27,000	
ガス漏れ遮断装置制御器	大規模1回路用	個	27,600	
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	39,200	
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	40,000	
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	40,300	
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	55,900	
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	81,100	
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	135,000	
自動切替調整器	2本立用 6Kg/H	個	11,300	
自動切替調整器	3本立以上用 10Kg/H	個	22,700	
自動切替調整器	3本立以上用 20Kg/H	個	30,500	
自動切替調整器	3本立以上用 30Kg/H	個	39,000	
自動切替調整器	3本立以上用 50Kg/H	個	111,000	
単段圧力調整器	家庭用 4Kg/H	個	1,540	
単段圧力調整器	予備用 10Kg/H	個	12,000	
単段圧力調整器	予備用 20Kg/H	個	22,500	
単段圧力調整器	予備用 50Kg/H	個	42,000	
集合用ヘッダー	4本立用、根本バルブ付	個	29,900	
集合用ヘッダー	6本立用、根本バルブ付	個	34,900	

営繕工事の材料単価等

名称	摘要	単位	単価(円)	備考欄
集合用ヘッダー	8本立用、根本バルブ付	個	41,400	
集合用ヘッダー	10本立用、根本バルブ付	個	49,700	
ガス用弁類	切替バルブ 高圧用	個	23,400	
ガス用弁類	中間バルブ 低圧用	個	2,710	
ガス用弁類	バルブ 低圧用	個	3,250	
ガス用弁類	検査口付シガス栓	個	2,640	
ガス用弁類	自記圧力計取付口	個	1,660	
ガス用弁類	ストレーナ 高圧用	個	18,800	
ガス用計器類	圧力計 (低圧用)	個	13,800	
ガス用計器類	圧力計 (中・高圧用)	個	7,010	
集合装置用高圧ホース	片側連結 600mm以上	本	4,550	
集合装置用高圧ホース	両側連結 600mm以上×2	本	6,300	
転倒防止用鎖	1本立用	組	429	
転倒防止用鎖	2本立用	組	546	