

令和5年度

# 金沢市建築工事設計単価表

(公表用)

[消費税相当額抜き]

令和5年10月

(特記事項)

- この単価表に掲載されている単価は、金沢市都市整備局都市計画課設計技術管理室が見積りにより決定した単価である。  
また、材工共の単価である。(摘要欄や備考欄に特記のある単価を除く。)
- この単価表の内容に関する事項に対しての質問には応じない。

金沢市都市整備局

## 目 次

1. 建築編	.....	1
2. 電気設備編	.....	19
3. 機械設備編	.....	21

( 建 築 編 )

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 1ヶ月	か所	114,700	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 3ヶ月	か所	283,000	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 6ヶ月	か所	535,500	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 9ヶ月	か所	787,900	
六価クロム溶出試験費	試験方法1 環境庁告示第46号溶出試験	本	7,300	
六価クロム溶出試験費	試験方法2 環境庁告示第46号溶出試験	本	7,300	
ポンプリク基本料	吸引式	式	50,000	
ポンプリク基本料	拡散方式(ハッパ)	式	40,000	
分析費	ホルムアルデヒド 吸引式 試料目	1 か所	32,000	
分析費	ホルムアルデヒド 吸引式 試料目からの加算	2 か所	19,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(ハッパ) 試料目	1 か所	26,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(ハッパ) 試料目からの加算	2 か所	14,000	
分析費	トルエン 吸引式 試料目	1 か所	27,000	
分析費	トルエン 吸引式 試料目からの加算	2 か所	19,000	
分析費	トルエン 拡散方式(ハッパ) 試料目	1 か所	24,000	
分析費	トルエン 拡散方式(ハッパ) 試料目からの加算	2 か所	14,000	
分析費	キシレン 吸引式 試料目	1 か所	27,000	
分析費	キシレン 吸引式 試料目からの加算	2 か所	19,000	
分析費	キシレン 拡散方式(ハッパ) 試料目	1 か所	24,000	
分析費	キシレン 拡散方式(ハッパ) 試料目からの加算	2 か所	14,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 吸引式 試料目	1 か所	27,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 吸引式 試料目からの加算	2 か所	19,000	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
分析費	パラジクロロベンゼン 拡散方式 (パッシブ) 1 試料目	か所	24,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 拡散方式 (パッシブ) 2 試料目からの加算	か所	14,000	
分析費	エチルベンゼン 吸引式 試料目	か所	27,000	
分析費	エチルベンゼン 吸引式 試料目からの加算	か所	19,000	
分析費	エチルベンゼン 拡散方式 (パッシブ) 1 試料目	か所	24,000	
分析費	エチルベンゼン 拡散方式 (パッシブ) 2 試料目からの加算	か所	14,000	
分析費	スチレン 吸引式 試料目	か所	27,000	
分析費	スチレン 吸引式 試料目からの加算	か所	19,000	
分析費	スチレン 拡散方式 (パッシブ) 1 試料目	か所	24,000	
分析費	スチレン 拡散方式 (パッシブ) 2 試料目からの加算	か所	14,000	
試料採取		か所	10,000	
分析費	JIS A 1481-1による分析(定性分析)ア ベスト6種	か所	35,000	
分析費	JIS A 1481-2による分析(定性分析)ア ベスト6種	か所	40,000	
分析費	JIS A 1481-3による分析(定量分析)ア ベスト6種	か所	20,000	
分析費	JIS A 1481-5による分析(定量分析)ア ベスト6種	か所	20,000	
屋根足場	日額損料	m	34	
屋根足場	掛払い	m	935	
屋根足場	基本整備料	m	1,100	
伸縮ブラケット足場	日額損料	m	11	
伸縮ブラケット足場	掛払い	m	807	
伸縮ブラケット足場	基本整備料	m	323	
仮設材運搬 (屋根足 場)		m	765	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
仮設材運搬（伸縮ブラケット足場）		m	255	
イメージアップ工事看板	アルミ複合板t3.0 W900×H750 インクジェットプリントシート(ラミネート加工)貼付	枚	11,000	材料費のみ
イメージアップデザイン	仮囲い用 インクジェットプリント(再剥離シート) H2.0m×W10.0m	か所	299,200	
イメージアップデザイン	仮囲い用 インクジェットプリント(再剥離シート) H2.0m×W5.0m	か所	168,300	
イメージアップデザイン	仮囲い用 インクジェットプリント(再剥離シート) H3.0m×W7.5m	か所	322,100	
イメージアップデザイン	足場シート用 ターボリ2類白防災シート H3.4m×W7.2m(1.8m×4分割)	枚	87,300	材料費のみ
イメージアップデザイン	足場シート用 ターボリ2類白防災シート H3.4m×W5.4m(1.8m×3分割)	枚	65,500	材料費のみ
イメージアップデザイン	単管ハリケート用 ターボリ2類白防災シート H0.5m×W1.25m(デザイン面)両面印刷	枚	17,000	材料費のみ
快適トイレ設置費	(基・月あたり)	月	51,000	
塩ビシート防水	t1.5以上 屋上防水用 ディスク板@450程度	m <sup>2</sup>	5,100	
塩ビシート防水	t2.5以上 歩行用ノンスリップ ディスク板@450程度	m <sup>2</sup>	8,500	
シート防水用鋼板	W120以下 出隅、入隅用	m	1,870	
シート防水用鋼板	W120超える 出隅、入隅用	m	2,460	
シート防水用ドレン廻り処理		か所	22,100	
シート防水用排水ピット部納まり	鋼板共 500×500×300	か所	61,200	
シート防水用循環吐水口納まり	鋼板共 50φ程度	か所	6,370	
シート防水用端部エポキシ樹脂コーキング		m	2,380	
Vカットはつり	防水コーキング用	m	1,780	
構造材	くさまき 1等	m <sup>3</sup>	397,800	材料費のみ
構造材	あて 1等	m <sup>3</sup>	367,200	材料費のみ
下地材	くさまき 1等 -	m <sup>3</sup>	397,800	材料費のみ
下地材	あて 1等 -	m <sup>3</sup>	367,200	材料費のみ

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
造作材	ナラ集成材	m <sup>3</sup>	918,000	材料費のみ
造作材	タモ集成材	m <sup>3</sup>	795,600	材料費のみ
造作材金沢産杉間伐材	フローリング 105×15 無垢材 小節	m <sup>2</sup>	6,200	材料費のみ
造作材金沢産杉間伐材	壁羽目板 100×12 無垢材 小節	m <sup>2</sup>	5,520	材料費のみ
造作材金沢産杉間伐材	幅木 100×18 無垢材 小節	m	935	材料費のみ
造作材金沢産杉間伐材	額縁 40×25 無垢材 小節	m	493	材料費のみ
耐火化粧野地板	t30 30分耐火仕様	m <sup>2</sup>	7,310	
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @320 止め金具共	m	7,050	
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	6,540	
雪止めアングル	L-40×40×3 亜鉛メッキ品 @320 止め金具共	m	6,540	
雪止めアングル	L-40×40×3 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	5,780	
雪止め継なぎ鉄筋	φ16 亜鉛メッキ品	m	4,670	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @320 鉄骨下地	m <sup>2</sup>	8,500	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @360 鉄骨下地	m <sup>2</sup>	8,070	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @450 鉄骨下地	m <sup>2</sup>	7,220	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 AT葺き -	m <sup>2</sup>	6,200	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.4 W300以下 棟、水切り、雨押え等	m	6,800	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.4 W450以下 棟、水切り、雨押え等	m	7,220	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.4 W600以下 棟、水切り、雨押え等	m	8,070	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.4 W900以下 棟、水切り、雨押え等	m	9,350	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.6 W300以下 棟、水切り、雨押え等	m	7,650	
カラーガルバリウム鋼板加工品	t0.6 W450以下 棟、水切り、雨押え等	m	8,070	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
カラーガルバリウム 鋼板加工品	t0.6 W600以下 棟、水切り、雨押え等	m	8,330	
カラーガルバリウム 鋼板加工品	t0.6 W900以下 棟、水切り、雨押え等	m	9,350	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 34φ ブラケット共	m	21,400	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 2段式 34φ ブラケット共	m	42,800	
ステンレス水切り	糸幅40～74 t2.0 SUS304	m	10,600	材料費のみ
ステンレス水切り	糸幅75～120 t2.0 SUS304	m	11,600	材料費のみ
無目	W400以下 見込み70 H100 -	本	6,630	材料費のみ
無目	W500以下 見込み70 H100 -	本	6,710	材料費のみ
無目	W600以下 見込み70 H100 -	本	6,880	材料費のみ
無目	W700以下 見込み70 H100 -	本	6,970	材料費のみ
無目	W800以下 見込み70 H100 -	本	7,050	材料費のみ
無目	W900以下 見込み70 H100 -	本	7,140	材料費のみ
無目	W1000以下 見込み70 H100 -	本	7,220	材料費のみ
無目	W1100以下 見込み70 H100 -	本	7,310	材料費のみ
無目	W1200以下 見込み70 H100 -	本	7,390	材料費のみ
無目	W1300以下 見込み70 H100 -	本	7,560	材料費のみ
無目	W1400以下 見込み70 H100 -	本	7,650	材料費のみ
無目	W1500以下 見込み70 H100 -	本	7,730	材料費のみ
無目	W1600以下 見込み70 H100 -	本	7,820	材料費のみ
無目	W1700以下 見込み70 H100 -	本	7,900	材料費のみ
無目	W1800以下 見込み70 H100 -	本	7,990	材料費のみ
無目	W1900以下 見込み70 H100 -	本	8,070	材料費のみ

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
無目	W2000以下 見込み70 H100 下地補強共	本	13,600	材料費のみ
無目	W2100以下 見込み70 H100 下地補強共	本	14,100	材料費のみ
無目	W2200以下 見込み70 H100 下地補強共	本	14,500	材料費のみ
無目	W2300以下 見込み70 H100 下地補強共	本	15,000	材料費のみ
ステンネット張り	防虫用	m <sup>2</sup>	15,500	材料費のみ
ステン幅木	H100 「型	m	12,200	材料費のみ
アルミ <sup>○</sup> 柵	シルバ <sup>○</sup> t2	m <sup>2</sup>	29,400	材料費のみ
アルミ <sup>○</sup> 柵穴あけ手間	300φ程度	か所	2,970	
カク樹脂塗装	3回塗り サンド <sup>○</sup> -掛け共 一般フローリング <sup>○</sup> 床用 -	m <sup>2</sup>	2,550	
カク樹脂塗装	5回塗り サンド <sup>○</sup> -掛け共 体育館床用 -	m <sup>2</sup>	3,230	
カク樹脂塗装	5回塗り サンド <sup>○</sup> -掛け共 体育館床用 水性	m <sup>2</sup>	3,650	
ボール専用塗装	コンクリート、モルタル面 球 <sup>○</sup> キン系 -	m <sup>2</sup>	4,250	
ボール専用塗装	コンクリート、モルタル面 球 <sup>○</sup> キン系 ノンスリップ <sup>○</sup>	m <sup>2</sup>	5,100	
ボール専用塗装	鋼板面 球 <sup>○</sup> キン系 -	m <sup>2</sup>	6,370	
ボール専用塗装	ステンス面 球 <sup>○</sup> キン系 -	m <sup>2</sup>	4,250	
ボール専用塗装	アルミ面 球 <sup>○</sup> キン系 -	m <sup>2</sup>	4,250	
ボール専用塗装	コンクリート、モルタル面 球 <sup>○</sup> キン系 2回塗り コースライン	m	935	
塗膜はく離	ボール全面 ステンス面	m <sup>2</sup>	1,870	
塗膜はく離	ボール全面 アルミ面	m <sup>2</sup>	1,870	
コート掛け金物	小学用 フック付 SUS304 L=3600程度 φ42.7×t2.0 2段	か所	424,100	
コート掛け金物	中学用 フック付 SUS304 L=3600程度 φ42.7×t2.0 1段	か所	860,200	
黒板 (か所)	スチール曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	428,700	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
黒板 (か所)	スチール上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	597,800	
黒板 (か所)	スチール曲面スライダー アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	573,700	
黒板 (か所)	ホロー曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	461,400	
黒板 (か所)	ホロー上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	634,700	
黒板 (か所)	ホロー曲面スライダー アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	606,400	
黒板 (㎡当たり)	スチール平面 アルミ枠 H900以下 50 mm暗線入	㎡	65,400	
黒板 (㎡当たり)	スチール平面 アルミ枠 H1200以下 50 mm暗線入	㎡	61,400	
黒板 (㎡当たり)	ホロー平面 アルミ枠 H900以下 50 mm暗線入	㎡	73,000	
黒板 (㎡当たり)	ホロー平面 アルミ枠 H1200以下 50 mm暗線入	㎡	69,000	
黒板 (㎡当たり)	ホロー白板 木枠 H900以下 -	㎡	90,200	
黒板 (㎡当たり)	ホロー白板 木枠 H1200以下 -	㎡	82,700	
黒板 (㎡当たり)	ホロー白板 アルミ枠 H900以下 -	㎡	71,100	
黒板 (㎡当たり)	ホロー白板 アルミ枠 H1200以下 -	㎡	67,000	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設スチール黒板 H900以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	32,300	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設スチール黒板 H1200以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	32,300	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ホロー黒板 H900以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	36,900	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ホロー黒板 H1200以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	36,900	
線・文字書き工料加算	月間行事用 W1800×H900程度	枚	21,200	
責任者札	アクリル板 140×40×t2程度 (火気等)	枚	3,650	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1000×D400 天板残積 層材その他フラッシュ CL塗り共	か所	182,700	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1000×D500 天板残積 層材その他フラッシュ CL塗り共	か所	187,000	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1800×D400 天板残積 ハコアその他フラッシュ CL塗り共	か所	235,400	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
掃除用具入れ	学校用 W600×H1800×D500 天板ラワン バーコアその他フラッシュ CL塗り共	か所	241,400	
背面ロッカー	小学用 48フック W6500×H1000×D400	か所	772,600	
背面ロッカー	中学用 24フック W6500×H1000×D400	か所	661,300	
整理棚	普通教室正面用 W1800×H1200×D450	か所	243,900	
映写スクリーン	W2400×H1800 緩衝装置付き	か所	207,400	
映写スクリーン	W3000×H2300 緩衝装置付き	か所	385,900	
ライン	正式バスケットボールコート 全面表示 -	面	116,800	
ライン	ミニバスケットボールコート 全面表示 -	面	74,800	
ライン	バレーボールコート 全面表示 6人制 -	面	45,900	
ライン	バレーボールコート 全面表示 9人制 -	面	32,700	
ライン	バドミントンコート 全面表示 ダブルス、シングルス兼用	面	61,600	
ライン	ボートボールコート 全面表示 -	面	56,100	
ライン	ドッジボールコート 全面表示 -	面	65,400	
ライン	ハンドボールコート 全面表示 -	面	130,900	
ライン	剣道 全面表示 -	面	28,000	
ライン	サークル φ500 幅50 -	面	11,000	
ライン	サークル φ1000 幅50 -	面	17,000	
ライン	サークル φ3000 幅50 -	面	21,600	
ライン	サークル φ5000 幅50 -	面	28,000	
ライン	サークル φ8000以上 幅50 -	面	34,000	
ポイントライン	φ50	か所	1,440	
直線ライン	幅50	m	1,190	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
鋼製床組	体育館用 H300以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	10,200	
鋼製床組	体育館用 H400以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	10,500	
鋼製床組	体育館用 H500以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	10,700	
鋼製床組	体育館用 H600以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	12,100	
鋼製床組	体育館用 H700以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	11,600	
鋼製床組	体育館用 H800以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	12,100	
鋼製床組	体育館用 H900以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	12,700	
鋼製床組	体育館用 H1000以下 組床式 根太@300	m <sup>2</sup>	13,900	
外壁アンカービションングエポキシ樹脂注入	全面注入工法 アンカーピン13本 注入口12か所	m <sup>2</sup>	16,500	
外壁アンカービションングエポキシ樹脂注入	部分注入工法 アンカーピン16本	m <sup>2</sup>	11,400	
外壁アンカービションングエポキシ樹脂注入	25mL/穴	本	680	
外壁エポキシ樹脂注入	25mL/穴 -	か所	476	
外壁タイル浮き部ビションング固定		本	705	
外壁クラック部Uカットシール材充填	クラック幅 1mm超 表面ボリマセメント充填	m	4,250	
外壁クラック部エポキシ樹脂注入	クラック幅 0.2～1.0mm	m	10,500	
外壁コンクリート欠損部エポキシ樹脂充填	金鏝等で平滑仕上 100×100×30mm程度	か所	3,570	
外壁コンクリート欠損部エポキシ樹脂充填	金鏝等で平滑仕上 W100mm D30mm (L ≥ 1m)	m	4,080	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付石綿用 50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1,440	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付石綿用 150m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1,190	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付石綿用 300m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	850	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付石綿用 300m <sup>2</sup> 超	m <sup>2</sup>	765	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付石綿用 2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	680	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	㎡	765	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付ひる石 50㎡以下	㎡	1,360	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付ひる石 150㎡以下	㎡	1,140	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付ひる石 300㎡以下	㎡	850	
床養生 アスベスト除去	シート厚0.15mm以上二重 吹付ひる石 300㎡超	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付石綿用 50㎡以下	㎡	850	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付石綿用 150㎡以下	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付石綿用 300㎡以下	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付石綿用 300㎡超	㎡	595	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付石綿用 2,000㎡程度	㎡	425	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	㎡	425	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付ひる石用 50㎡以下	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付ひる石用 150㎡以下	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付ひる石用 300㎡以下	㎡	765	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付ひる石用 300㎡超	㎡	595	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付石綿用 50㎡以下	㎡	850	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付石綿用 150㎡以下	㎡	765	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付石綿用 300㎡以下	㎡	680	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付石綿用 300㎡超	㎡	595	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付石綿用 2,000㎡程度	㎡	510	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	㎡	510	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付ひる石用 50㎡以下	㎡	850	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付ひる石用 150㎡以下	㎡	765	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付ひる石用 300㎡以下	㎡	680	
壁養生 アスベスト除去	シート厚0.08mm以上 一重 吹付ひる石用 300㎡超	㎡	595	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 50㎡以下	台	106,200	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 150㎡以下	台	106,200	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300㎡以下	台	123,200	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300㎡超	台	123,200	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 2,000㎡程度	台	123,200	
廃石綿等運搬費	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	台	123,200	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 50㎡以下	台	97,700	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 150㎡以下	台	97,700	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300㎡以下	台	97,700	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300㎡超	台	114,700	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 50㎡以下	か所	25,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 150㎡以下	か所	25,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300㎡以下	か所	25,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300㎡超	か所	38,200	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 2,000㎡程度	か所	38,200	
クリーンルーム設置費	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	か所	38,200	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 50㎡以下	か所	25,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 150㎡以下	か所	25,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300㎡以下	か所	25,500	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300㎡超	か所	38,200	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業前 -	式	11,400	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業中 -	式	11,400	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業後 隔離シート撤去前 -	式	11,400	
石綿粉じん濃度測定	処分作業前 処理作業室内	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業前 施工区画周辺又は敷地境界	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 処理作業室内	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 セキュリティーゾーン入口	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 集じん・排気装置の排出口	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 施工区画周辺又は敷地境界	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業後 隔離シート撤去前 処理作業室内	点	8,920	
石綿粉じん濃度測定	処分作業後 隔離シート撤去前 施工区画周辺又は敷地境界	点	8,920	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付石綿用 50㎡以下	式	114,700	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付石綿用 150㎡以下	式	153,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付石綿用 300㎡以下	式	170,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付石綿用 300㎡超	式	255,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付石綿用 2,000㎡程度	式	850,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	式	1,275,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付ひる石用 50㎡以下	式	114,700	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付ひる石用 150㎡以下	式	131,700	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付ひる石用 300㎡以下	式	153,000	
安全施設費 アスベスト除去	負圧除塵機、エアシャワー他 吹付ひる石用 300㎡超	式	233,700	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 50㎡以下	式	153,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 150㎡以下	式	255,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 300㎡以下	式	416,500	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 300㎡超	式	680,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 2,000㎡程度	式	2,805,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	式	3,825,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 50㎡以下	式	123,200	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 150㎡以下	式	195,500	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 300㎡以下	式	340,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 300㎡超	式	552,500	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 50㎡以下	㎡	1,910	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 150㎡以下	㎡	1,530	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 300㎡以下	㎡	1,190	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 300㎡超	㎡	1,020	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 2,000㎡程度	㎡	850	
湿潤材吹付 アスベスト除去	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	㎡	850	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付ひる石用 50㎡以下	㎡	1,530	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付ひる石用 150㎡以下	㎡	1,020	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付ひる石用 300㎡以下	㎡	1,020	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付ひる石用 300㎡超	㎡	850	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 ㎡以下	50 ㎡	1,530	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 ㎡以下	150 ㎡	1,190	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 m <sup>2</sup> 以下	300 m <sup>2</sup>	1,020	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 m <sup>2</sup> 超	300 m <sup>2</sup>	1,020	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	850	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 屋根用折板裏断熱材用 2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	850	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	50 m <sup>2</sup>	1,530	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	150 m <sup>2</sup>	1,020	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	300 m <sup>2</sup>	1,020	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 超	300 m <sup>2</sup>	850	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付石綿用 m <sup>2</sup> 以下	50 m <sup>2</sup>	510	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付石綿用 m <sup>2</sup> 以下	150 m <sup>2</sup>	382	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付石綿用 m <sup>2</sup> 以下	300 m <sup>2</sup>	382	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付石綿用 2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	255	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 屋根用折板裏断熱材用 2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	212	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	50 m <sup>2</sup>	510	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	150 m <sup>2</sup>	382	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 以下	300 m <sup>2</sup>	382	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	養生シート面 吹付ひる石用 m <sup>2</sup> 超	300 m <sup>2</sup>	297	
石綿除去	50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	3,820	
石綿除去	150m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	3,060	
石綿除去	300m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	3,060	
石綿除去	300m <sup>2</sup> 超	m <sup>2</sup>	2,550	
石綿除去	2,000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	2,290	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
屋根用折板裏断熱材 除去	2,000㎡程度	㎡	2,970	
ひる石除去	50㎡以下	㎡	2,970	
ひる石除去	150㎡以下	㎡	2,550	
ひる石除去	300㎡以下	㎡	2,550	
ひる石除去	300㎡超	㎡	2,290	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 50㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 150㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300㎡超	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 2,000㎡程度	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 50㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 150㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300㎡以下	m <sup>3</sup>	27,200	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300㎡超	m <sup>3</sup>	27,200	
建設発生土持込料	内川第1	m <sup>3</sup>	1,000	
発生材処分費	ガラス・陶磁器類 - A社	t	15,000	
発生材処分費	ガラス・陶磁器類 - B社	t	15,000	
発生材処分費	ガラス・陶磁器類 - C社	t	80,000	
発生材処分費	ガラス・陶磁器類 - D社	t	50,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 10cm角程度 A社	t	20,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 10cm角程度 B社	t	25,000	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
発生材処分費	木材類・木材屑 10cm角程度 C社	t	40,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 10cm角程度 D社	t	50,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 その他 A社	t	20,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 その他 B社	t	25,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 その他 C社	t	40,000	
発生材処分費	木材類・木材屑 その他 D社	t	50,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスベスト混入 なし A社	t	75,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスベスト混入 なし B社	t	75,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスベスト混入 なし C社	t	80,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスベスト混入 なし D社	t	90,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスベスト混入 あり D社	t	100,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスベスト混入 なし A社	t	75,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスベスト混入 なし B社	t	75,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスベスト混入 なし C社	t	80,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスベスト混入 なし D社	t	90,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスベスト混入 あり D社	t	100,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスベスト混入 なし A社	t	95,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスベスト混入 なし B社	t	95,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスベスト混入 なし C社	t	80,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスベスト混入 なし D社	t	100,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスベスト混入 あり D社	t	120,000	
発生材処分費	金属屑 - A社	t	6,000	

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
発生材処分費	金属屑 B社 -	t	6,000	
発生材処分費	金属屑 C社 -	t	80,000	
発生材処分費	金属屑 D社 -	t	50,000	
発生材処分費	建設汚泥 ダンプに持ち込み可能な程度 B社	t	12,000	
発生材処分費	建設汚泥 ダンプに持ち込み可能な程度 C社	t	50,000	
発生材処分費	建設汚泥 ダンプに持ち込み可能な程度 D社	t	40,000	
発生材処分費	建設汚泥 もの B社 バキューム車で運搬する	t	15,000	
発生材処分費	建設汚泥 もの C社 バキューム車で運搬する	t	50,000	
発生材処分費	建設汚泥 もの D社 バキューム車で運搬する	t	50,000	
有価物	スチールサッシ	kg	-20	
有価物	シャッター	kg	-20	
有価物	板金類	kg	-15	
有価物	鉄筋	kg	-30	
有価物	鉄骨鋼材	kg	-30	
有価物	アルミ建材	kg	-100	
有価物	ステンレス材	kg	-80	
有価物	銅くず	kg	-500	

(電気設備編)

## 決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
処分費	廃プラスチック類 - A社	kg	80	
処分費	廃プラスチック類 - B社	kg	75	
処分費	廃プラスチック類 発泡スチロール A社	kg	200	
処分費	金属屑 - A社	kg	80	
処分費	金属屑 - B社	kg	6	
処分費	金属屑 - C社	kg	16	
処分費	金属屑 電気機器類 A社	kg	300	
処分費	ガラス・陶磁器類 - B社	kg	15	
処分費	廃油 - A社	kg	500	
処分費	廃酸 - A社	kg	500	
処分費	廃アルカリ - A社	kg	500	
処分費	蛍光灯 <sup>°</sup> 蛍光管 D社 丸形	本	80	
処分費	蛍光灯 <sup>°</sup> 40W以下・スリムランプ <sup>°</sup> D社 直管	本	80	
処分費	蛍光灯 <sup>°</sup> 41W以上 D社 直管	本	170	
処分費	蛍光灯 <sup>°</sup> (飛散防止膜・色膜付等) 直管 40W以下・スリムランプ <sup>°</sup> D社	本	140	
処分費	蛍光灯 <sup>°</sup> (飛散防止膜・色膜付等) 直管 41W以上 D社	本	290	
処分費	HIDランプ <sup>°</sup> (膜なし) D社 通常	本	450	
処分費	HIDランプ <sup>°</sup> (メタルハライド <sup>°</sup> ランプ <sup>°</sup> 等) D社 膜付	本	600	
処分費	電球型蛍光灯 <sup>°</sup> 型ボール型 D社 省エネ	本	280	
処分費	コンパクト型蛍光灯 <sup>°</sup> FDL等 D社 FPL、	本	100	
処分費	白熱電球・ハロゲンランプ <sup>°</sup> D社 -	本	40	
処分費	ネオン管 D社 -	kg	450	

(機械設備編)

