

令和 8 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 8 年 5 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 設計技術管理室

目 次

1. 建築編	3
2. 電気設備編	20

(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	98,600	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 3ヶ月	か所	275,600	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 6ヶ月	か所	541,100	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 9ヶ月	か所	806,500	
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	7,800	
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	7,800	
フッ素リング基本料	吸引式	式	40,000	
フッ素リング基本料	拡散方式(パフ)	式	45,000	
分析費	ホルムアルデヒド 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	ホルムアルデヒド 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(パフ) 1試料目	か所	25,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(パフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	トルエン 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	トルエン 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	トルエン 拡散方式(パフ) 1試料目	か所	25,000	
分析費	トルエン 拡散方式(パフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	キシレン 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	キシレン 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	キシレン 拡散方式(パフ) 1試料目	か所	25,000	
分析費	キシレン 拡散方式(パフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	パラジクロロベンゼン 拡散方式(パフ) 1試料目	か所	25,000	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
分析費	ハラジクロベンゼン 拡散方式 (ハッジフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	エチルベンゼン 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	エチルベンゼン 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	エチルベンゼン 拡散方式 (ハッジフ) 1試料目	か所	25,000	
分析費	エチルベンゼン 拡散方式 (ハッジフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	スレン 吸引式 1試料目	か所	30,000	
分析費	スレン 吸引式 2試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	スレン 拡散方式 (ハッジフ) 1試料目	か所	25,000	
分析費	スレン 拡散方式 (ハッジフ) 2試料目からの加算	か所	15,000	
試料採取		か所	20,600	
分析費	JIS A 1481-1による分析(定性分析)ア スベスト6種	か所	40,000	
分析費	JIS A 1481-2による分析(定性分析)ア スベスト6種	か所	40,000	
分析費	JIS A 1481-3による分析(定量分析)ア スベスト6種	か所	21,000	
屋根足場	日額損料	m	25	
屋根足場	掛払い	m	2,550	
屋根足場	基本整備料	m	212	
伸縮ブラケット足場	日額損料	m	6	
伸縮ブラケット足場	掛払い	m	2,550	
伸縮ブラケット足場	基本整備料	m	212	
仮設材運搬 (屋根足 場)		m	255	
仮設材運搬 (伸縮ブ ラケット足場)		m	765	
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	13,000	
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	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
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 ターポリ2類白防炎シート H3.4m×W7.2m(1.8m×4分割)	枚	129,800	
イメージアップデザイン	足場シート用 ターポリ2類白防炎シート H3.4m×W5.4m(1.8m×3分割)	枚	108,000	
イメージアップデザイン	単管ハケート用 ターポリ2類白防炎シート H0.5m×W1.25m(テザイン面)片面印刷	枚	22,100	
快適トイレ設置費	(基・月あたり)	月	57,000	
山砂(山土)	現場持込価格	m ³	2,000	
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 ²	6,800	
塩ビシート防水	t2.0程度(増し貼り) 歩行用ノンスリップ ディスク板@450程度	m ²	5,100	
シート防水用鋼板	W120以下 出隅、入隅用	m	5,100	
シート防水用鋼板	W120を超える 出隅、入隅用	m	5,520	
シート防水用ドレン廻り処理		か所	30,600	
シート防水用排水ピット部納まり	鋼板共 500×500×300	か所	69,700	
シート防水用循環吐水口納まり	鋼板共 50φ程度	か所	8,500	
シート防水用端部エポキシ樹脂コーキング		m	2,970	
Vカットはつり	防水コーキング用	m	2,970	
造作材金沢産杉間伐材	フローリング 105×15 無垢材 小節	m ²	6,200	
造作材金沢産杉間伐材	壁羽目板 100×12 無垢材 小節	m ²	5,520	
造作材金沢産杉間伐材	幅木 100×18 無垢材 小節	m	935	
造作材金沢産杉間伐材	額縁 40×25 無垢材 小節	m	493	
耐火化粧野地板	t30 30分耐火仕様	m ²	9,810	
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @320 止め金具共	m	11,900	
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	11,000	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
雪止めアングル	L-40×40×3 亜鉛メッキ品 @320 止め金具共	m	8,500	
雪止めアングル	L-40×40×3 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	7,480	
雪止め継なぎ鉄筋	φ16 亜鉛メッキ品	m	9,350	
カラーガルバリウム 鋼板	t0.4 瓦棒葺き @320 鉄骨下地	m ²	11,900	
カラーガルバリウム 鋼板	t0.4 瓦棒葺き @360 鉄骨下地	m ²	11,400	
カラーガルバリウム 鋼板	t0.4 瓦棒葺き @450 鉄骨下地	m ²	10,600	
カラーガルバリウム 鋼板	t0.4 AT葺き -	m ²	11,400	
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	9,350	
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	10,200	
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	11,200	
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	13,100	
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	11,000	
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	11,400	
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	11,900	
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	12,700	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 34φ ブラケット共	m	27,200	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 2段式 34φ ブラケット共	m	53,200	
ステンレス水切り	糸幅40～74 t2.0 SUS304	m	11,300	
ステンレス水切り	糸幅75～120 t2.0 SUS304	m	12,400	
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

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
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	7,480	材料費のみ
無目	W1400以下 見込み70 H100 -	本	7,560	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
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	14,600	材料費のみ
無目	W2300以下 見込み70 H100 下地補強共	本	15,100	材料費のみ
ステンネット張り	防虫用	m ²	15,500	材料費のみ
ステンス幅木	H100 「型	m	13,000	材料費のみ
アルミパネル	シルバー t2	m ²	31,500	材料費のみ
アルミパネル穴あけ手間	300φ程度	か所	2,970	
ウレタン樹脂塗装	3回塗り サンド-掛け共 一般フローリング床用 -	m ²	2,380	
ウレタン樹脂塗装	5回塗り サンド-掛け共 体育館床用 -	m ²	3,230	
ウレタン樹脂塗装	5回塗り サンド-掛け共 体育館床用 水性	m ²	4,160	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
プール専用塗装	コンクリート、モルタル面 エポキシ系 -	m ²	6,370	
プール専用塗装	コンクリート、モルタル面 エポキシ系 ノンスリップ	m ²	7,850	
プール専用塗装	鋼板面 エポキシ系 -	m ²	9,620	
プール専用塗装	ステンレス面 エポキシ系 -	m ²	8,710	
プール専用塗装	アルミ面 エポキシ系 -	m ²	8,710	
プール専用塗装	コンクリート、モルタル面 エポキシ系 2回塗り コースライン	m	1,780	
塗膜はく離	プール全面 ステンレス面	m ²	6,520	
塗膜はく離	プール全面 アルミ面	m ²	6,520	
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	475,500	
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	1,325,100	
黒板 (か所)	スチール曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	530,400	
黒板 (か所)	スチール上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	717,400	
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	688,500	
黒板 (か所)	ホーロー曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	569,800	
黒板 (か所)	ホーロー上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	761,600	
黒板 (か所)	ホーロー曲面スライダー アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	727,700	
黒板 (m ² 当たり)	スチール平面 アルミ枠 H900以下 50mm暗線入	m ²	72,900	
黒板 (m ² 当たり)	スチール平面 アルミ枠 H1200以下 50mm暗線入	m ²	89,000	
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー平面 アルミ枠 H900以下 50mm暗線入	m ²	80,200	
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー平面 アルミ枠 H1200以下 50mm暗線入	m ²	98,600	
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー白板 木枠 H900以下 -	m ²	113,300	
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー白板 木枠 H1200以下 -	m ²	142,100	
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー白板 アルミ枠 H900以下 -	m ²	91,200	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
黒板 (㎡当たり)	ホ-ロ-白板 アルミ枠 H1200以下 -	㎡	113,300	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ｽｰﾙ黒板 H900以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	35,400	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ｽｰﾙ黒板 H1200以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	62,900	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ホ-ロ-黒板 H900以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	42,800	
黒板 (㎡当たり)	張り替え 既設ホ-ロ-黒板 H1200以下 へ ニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	㎡	76,000	
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	5,100	
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	188,700	
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	192,900	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1800×D400 天板ラワンラン パ-コアその他フラッシュ CL塗り共	か所	243,100	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1800×D500 天板ラワンラン パ-コアその他フラッシュ CL塗り共	か所	249,000	
背面ロッカー	小学用 48ラック W6500×H1000×D400	か所	797,300	
背面ロッカー	中学用 24ラック W6500×H1000×D400	か所	682,500	
整理棚	普通教室正面用 W1800×H1200×D450	か所	251,600	
映写スクリーン	W3000×H2300 緩衝装置付き	か所	467,500	
ライン	正式ﾊﾞｽケットﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 -	面	102,000	
ライン	ﾐﾆﾊﾞｽケットﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 -	面	85,000	
ライン	ﾊﾞﾚｰﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 6人制 -	面	51,000	
ライン	ﾊﾞﾚｰﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 9人制 -	面	46,700	
ライン	ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾄﾝｺｰﾄ 全面表示 ﾀﾞﾌﾞﾙｽ、ｼﾝｸﾞﾙｽ兼用	面	51,000	
ライン	ﾎｰﾄﾞﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 -	面	68,000	
ライン	ﾄﾞｯｼﾞﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 -	面	72,200	
ライン	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙｺｰﾄ 全面表示 -	面	102,000	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
ライン	剣道 全面表示 -	面	42,500	
ライン	サークル φ 500 幅50 -	面	23,800	
ライン	サークル φ 1000 幅50 -	面	25,500	
ライン	サークル φ 3000 幅50 -	面	34,000	
ライン	サークル φ 5000 幅50 -	面	42,500	
ライン	サークル φ 8000以上 幅50 -	面	51,000	
ポイントライン	φ 50	か所	6,800	
直線ライン	幅50	m	850	
鋼製床組	体育館用 H300以下 組床式 根太@300	m ²	11,300	
鋼製床組	体育館用 H400以下 組床式 根太@300	m ²	11,600	
鋼製床組	体育館用 H500以下 組床式 根太@300	m ²	11,800	
鋼製床組	体育館用 H600以下 組床式 根太@300	m ²	12,000	
鋼製床組	体育館用 H700以下 組床式 根太@300	m ²	12,400	
鋼製床組	体育館用 H800以下 組床式 根太@300	m ²	13,300	
鋼製床組	体育館用 H900以下 組床式 根太@300	m ²	13,900	
鋼製床組	体育館用 H1000以下 組床式 根太@300	m ²	14,800	
外壁アンカーピニ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 ²	25,900	
外壁アンカーピニ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 ²	17,300	
外壁アンカーピニンングエポキシ樹脂注入	25mL/穴	本	1,070	
外壁エポキシ樹脂注入	25mL/穴 -	か所	816	
外壁タイル浮き部ピニンング固定		本	909	
外壁クラック部Uカットシール材充填	クラック幅 1mm超 表面ホリマーセメント充填	m	5,540	
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	10,200	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
外壁コンクリート欠損部球形樹脂充填	金鍍等で平滑仕上 100×100×30mm程度	か所	4,670	
外壁コンクリート欠損部球形樹脂充填	金鍍等で平滑仕上 W100mm D30mm (L≥1m)	m	4,930	
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 50㎡以下	㎡	1,530	
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 150㎡以下	㎡	1,270	
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 300㎡以下	㎡	1,270	
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 300㎡超	㎡	1,270	
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 2,000㎡程度	㎡	1,100	
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	㎡	1,100	
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	㎡	1,530	
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	㎡	1,270	
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	㎡	1,270	
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	㎡	1,270	
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	㎡	1,270	
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	㎡	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 300㎡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 300㎡超	㎡	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 2,000㎡程度	㎡	680	
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	㎡	680	
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	㎡	1,270	
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	㎡	850	
清掃・袋詰め アスベスト除去	プラスチックシート二重 吹付ひる石用 300㎡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 吹付ひる石用 300㎡超	㎡	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 50㎡以下	㎡	1,270	

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 吹付石綿用 150㎡以下	㎡	1,100	
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	㎡	1,100	
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	㎡	1,100	
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	㎡	935	
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	㎡	935	
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	㎡	1,270	
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	㎡	1,100	
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	㎡	1,100	
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	㎡	1,100	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 50㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 150㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300㎡超	台	255,000	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 2,000㎡程度	台	510,000	
廃石綿等運搬費	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	台	510,000	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 50㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 150㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300㎡以下	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300㎡超	台	85,000	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 50㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 150㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300㎡超	か所	59,500	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 2,000㎡程度	か所	59,500	
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	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 50㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 150㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300㎡以下	か所	59,500	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300㎡超	か所	59,500	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業前 -	式	25,500	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業中 -	式	25,500	
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	25,500	
石綿粉じん濃度測定	処分作業前 処理作業室内	点	8,070	
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	8,070	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 処理作業室内	点	8,070	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 セキュリティゾーン入口	点	8,070	
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	8,070	
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	8,070	
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	8,070	
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	8,070	
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	85,000	
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 150㎡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㎡以下	式	340,000	
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	425,000	
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	2,125,000	
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	2,125,000	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
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	85,000	
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 150㎡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 吹付ひる石用 300㎡以下	式	340,000	
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	425,000	
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	127,500	
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	425,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 300㎡超	式	595,000	
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	2,550,000	
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	2,550,000	
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	170,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 150㎡以下	式	255,000	
副資材費 アスベスト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 300㎡以下	式	425,000	
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	595,000	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 50㎡以下	㎡	1,700	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 150㎡以下	㎡	1,020	
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付石綿用 300㎡以下	㎡	1,020	
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	㎡	1,700	
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	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
湿潤材吹付 アスベスト除去	吹付ひる石用 300㎡超	㎡	1,020	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 50㎡以下	㎡	2,120	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 150㎡以下	㎡	1,270	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 300㎡以下	㎡	1,270	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 300㎡超	㎡	1,270	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付石綿用 2,000㎡程度	㎡	1,020	
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 2,000㎡程度	㎡	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 50㎡以下	㎡	2,120	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 150㎡以下	㎡	1,270	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 300㎡以下	㎡	1,270	
飛散防止剤吹付アスベスト除去	除去面 吹付ひる石用 300㎡超	㎡	1,270	
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 50㎡以下	㎡	2,120	
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 150㎡以下	㎡	1,270	
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 300㎡以下	㎡	1,270	
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 2,000㎡程度	㎡	1,020	
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 2,000㎡程度	㎡	1,020	
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 50㎡以下	㎡	2,120	
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 150㎡以下	㎡	1,270	
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 300㎡以下	㎡	1,270	
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 300㎡超	㎡	1,270	
石綿除去	50㎡以下	㎡	8,500	
石綿除去	150㎡以下	㎡	5,520	
石綿除去	300㎡以下	㎡	5,520	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
石綿除去	300㎡超	㎡	5,520	
石綿除去	2,000㎡程度	㎡	4,250	
屋根用折板裏断熱材除去	2,000㎡程度	㎡	4,670	
ひる石除去	50㎡以下	㎡	8,500	
ひる石除去	150㎡以下	㎡	5,100	
ひる石除去	300㎡以下	㎡	5,100	
ひる石除去	300㎡超	㎡	5,100	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 50㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 150㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300㎡超	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 2,000㎡程度	m3	34,000	
廃石綿等処分費	屋根用折板裏断熱材用 2,000㎡程度	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 50㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 150㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300㎡以下	m3	34,000	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300㎡超	m3	34,000	
建設発生土持込料	内川第1	m3	1,181	
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	

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 B社	t	25,000	
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 な程度 B社 ダンプに持ち込み可能	t	12,000	
発生材処分費	建設汚泥 な程度 D社 ダンプに持ち込み可能	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 D社 バキューム車で運搬する	t	50,000	

(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	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	ガラス・陶磁器類 - B社	kg	15	
処分費	廃油 - A社	kg	50	
処分費	廃酸 - A社	kg	50	
処分費	廃アルカリ - A社	kg	50	
処分費	蛍光灯 [°] 丸形蛍光管 D社	本	80	
処分費	蛍光灯 [°] 直管40W以下・スリム [°] D社	本	80	
処分費	蛍光灯 [°] 直管41W以上 D社	本	170	
処分費	蛍光灯 [°] (飛散防止膜・色膜付等) 直管40W以下・スリム [°] D社	本	140	
処分費	蛍光灯 [°] (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 [°] 通常(膜なし) D社	本	450	
処分費	HID [°] ランプ [°] 膜付(メタルハライド [°] ランプ [°] 等) D社	本	600	
処分費	電球型蛍光灯 [°] 省エネ型ボール型 D社	本	280	
処分費	コンパクト型蛍光灯 [°] FPL、FDL等 D社	本	100	
処分費	白熱電球・ハロゲン [°] ランプ [°] D社	本	40	
処分費	ネオン管 - D社	kg	450	
自動点滅器	プラグ [°] イン式 100V 3A 露出型	個	7,220	
自動点滅器	一体型 100V 3A -	個	6,370	
人感センサー	親器 100V 3A 明るさセンサー付	個	15,000	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
人感センサー	親器 100V 8A 明るさセンサー付	個	16,500	
人感センサー	親器 200V 8A 明るさセンサー付	個	16,500	
人感センサー	子器 100V - 換気扇接続端子付	個	11,900	
人感センサー	子器 100V - 子機増設機能付	個	11,900	
人感センサー	子器 200V - 換気扇接続端子付	個	12,300	
人感センサー	子器 200V - 子機増設機能付	個	11,900	
人感センサー	子器 DC12V - -	個	11,000	
人感センサー	子器 DC12V - 広角検知	個	11,400	
人感センサー	埋込操作ユニット 250V 15A 切-自動-連続入	個	4,250	