

令和7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7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する質問には応じない。

金沢市都市整備局

目 次

1 . 建築編	3
2 . 電氣設備編	20
3 . 機械設備編	23

(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	203,600	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 3ヶ月	か所	449,400	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 6ヶ月	か所	703,400	
騒音・振動測定機器	設置型、記録装置共 9ヶ月	か所	919,100	
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	
サンプリング基本料	吸引式	式	40,000	
サンプリング基本料	拡散方式(ハッシュブ)	式	45,000	
分析費	ホルムアルデヒド 吸引式 試料目 1	か所	30,000	
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	20,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(ハッシュブ) 1 試料目	か所	25,000	
分析費	ホルムアルデヒド 拡散方式(ハッシュブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	トルエン 吸引式 試料目 1	か所	30,000	
分析費	トルエン 吸引式 試料目からの加算 2	か所	20,000	
分析費	トルエン 拡散方式(ハッシュブ) 1 試料目	か所	25,000	
分析費	トルエン 拡散方式(ハッシュブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	キシリソ 吸引式 試料目 1	か所	30,000	
分析費	キシリソ 吸引式 試料目からの加算 2	か所	20,000	
分析費	キシリソ 拡散方式(ハッシュブ) 1 試料目	か所	25,000	
分析費	キシリソ 拡散方式(ハッシュブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	パラジクロベンゼン 吸引式 試料目 1	か所	30,000	
分析費	パラジクロベンゼン 吸引式 試料目からの加算 2	か所	20,000	
分析費	パラジクロベンゼン 拡散方式(ハッシュブ) 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	パラジウムセンサ 拡散方式 (パッジブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	エルベンセン 吸引式 1 試料目	か所	30,000	
分析費	エルベンセン 吸引式 2 試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	エルベンセン 拡散方式 (パッジブ) 1 試料目	か所	25,000	
分析費	エルベンセン 拡散方式 (パッジブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
分析費	スチレン 吸引式 1 試料目	か所	30,000	
分析費	スチレン 吸引式 2 試料目からの加算	か所	20,000	
分析費	スチレン 拡散方式 (パッジブ) 1 試料目	か所	25,000	
分析費	スチレン 拡散方式 (パッジブ) 2 試料目からの加算	か所	15,000	
試料採取		か所	20,500	
分析費	JIS A 1481-1による分析(定性分析)アスペクト6種	か所	35,000	
分析費	JIS A 1481-2による分析(定性分析)アスペクト6種	か所	40,000	
分析費	JIS A 1481-3による分析(定量分析)アスペクト6種	か所	20,000	
屋根足場	日額損料	m	25	
屋根足場	掛け払い	m	2,550	
屋根足場	基本整備料	m	212	
伸縮プラケット足場	日額損料	m	11	
伸縮プラケット足場	掛け払い	m	807	
伸縮プラケット足場	基本整備料	m	323	
仮設材運搬 (屋根足場)		m	255	
仮設材運搬 (伸縮プラケット足場)		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 ジエ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 インジエットプリント(再剥離 シート) H2.0m×W10.0m	か所	299,200	材料費のみ

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	材料費のみ
イメージアップデザイン	単管バリケード用 ターポリ2類白防炎シート H0.5m×W1.25m(デザイン面)片面印刷	枚	21,200	材料費のみ
快適トイレ設置費	(基・月あたり)	月	51,000	材料費のみ
山砂(山土)	現場持込価格	m ³	1,200	材料費のみ
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	5,520	
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	3,820	
シート防水用鋼板	W120以下 出隅、入隅用	m	3,400	
シート防水用鋼板	W120超える 出隅、入隅用	m	3,820	
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ティング		m	2,380	
Vカットはつり	防水コーティング用	m	2,630	
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	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 ²	8,920	材料費のみ
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @320 止め金具共	m	10,200	材料費のみ
雪止めアングル	L-75×75×6 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	9,350	

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	7,650	
雪止めアングル	L-40×40×3 亜鉛メッキ品 @450 止め金具共	m	6,800	
雪止め継なぎ鉄筋	φ 16 亜鉛メッキ品	m	7,650	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @320 鉄骨下地	m ²	10,200	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @360 鉄骨下地	m ²	9,770	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 瓦棒葺き @450 鉄骨下地	m ²	8,920	
カラーガルバリウム鋼板	t0.4 AT葺き -	m ²	9,770	
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	8,500	
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	8,920	
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	9,770	
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	11,000	
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	9,350	
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	9,770	
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	10,200	
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	11,000	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 34φ プラケット共	m	27,200	
アルミ製ビニル被覆手摺	壁付 2段式 34φ プラケット共	m	53,200	
ステンレス水切り	糸幅40~74 t2.0 SUS304	m	10,600	
ステンレス水切り	糸幅75~120 t2.0 SUS304	m	11,600	
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
ステンレスネット張り	防虫用	m ²	15,500	材料費のみ
ステンレス幅木	H100 「型	m	12,200	材料費のみ
アルミバネル	シリバネ t2	m ²	31,500	材料費のみ
アルミバネル穴あけ手間	300 φ 程度	か所	2,970	材料費のみ
カーラン樹脂塗装	3回塗り サンダー掛け共 一般フローリング床用 -	m ²	2,330	材料費のみ
カーラン樹脂塗装	5回塗り サンダー掛け共 体育館床用 -	m ²	3,230	
カーラン樹脂塗装	5回塗り サンダー掛け共 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	6,120	
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	8,070	
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	8,070	
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	1,530	
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	6,800	
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	467,900	
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	928,600	
黒板（か所）	スチール曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	591,600	
黒板（か所）	スチール上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	825,000	
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	791,700	
黒板（か所）	ホーロー曲面 アルミ枠 W3600×H1200 50mm暗線入	か所	636,600	
黒板（か所）	ホーロー上下 アルミ枠 W2700×H1800 50mm暗線入	か所	875,900	
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	836,900	
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	90,200	
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	100,000	
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	100,700	
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	103,700	
黒板（m ² 当たり）	ホーロー白板 木枠 H900以下 -	m ²	124,100	
黒板（m ² 当たり）	ホーロー白板 木枠 H1200以下 -	m ²	131,000	
黒板（m ² 当たり）	ホーロー白板 アルミ枠 H900以下 -	m ²	98,100	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
黒板 (m ² 当たり)	ホーロー白板 アルミ枠 H1200以下 -	m ²	109,500	
黒板 (m ² 当たり)	張り替え 既設スチール黒板 H900以下 ペニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	m ²	38,600	
黒板 (m ² 当たり)	張り替え 既設スチール黒板 H1200以下 ペニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	m ²	44,200	
黒板 (m ² 当たり)	張り替え 既設ホーロー黒板 H900以下 ペニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	m ²	53,000	
黒板 (m ² 当たり)	張り替え 既設ホーロー黒板 H1200以下 ペニヤt5.5裏張品 押縁取替え共	m ²	53,000	
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 天板モ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 天板モ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 天板ラッキンバーコアその他フラッシュ CL塗り共	か所	235,400	
掃除用具入れ	学校用 W600×H1800×D500 天板ラッキ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ラック W6500×H1000×D400	か所	772,600	
背面ロッカー	中学用 24ラック 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	W3000×H2300 緩衝装置付き	か所	467,500	
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	ハーモニカボールコート 全面表示 6人制 -	面	45,900	
ライン	ハーモニカボールコート 全面表示 9人制 -	面	32,700	
ライン	ハンドミントンコート 全面表示 ダブルス、シングルス兼用	面	61,600	
ライン	ホートボーラーコート 全面表示 -	面	56,100	
ライン	トランポーラーコート 全面表示 -	面	65,400	
ライン	ハンドボーラーコート 全面表示 -	面	130,900	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
ライン	剣道 全面表示 -	面	28,000	
ライン	サークル φ 500 幅50 -	面	11,000	
ライン	サークル φ 1000 幅50 -	面	17,000	
ライン	サークル φ 3000 幅50 -	面	21,600	
ライン	サークル φ 5000 幅50 -	面	28,000	
ライン	サークル φ 8000以上 幅50 -	面	34,000	
ホイントライン	φ 50	か所	1,440	
直線ライン	幅50	m	1,190	
鋼製床組	体育館用 H300以下 組床式 根太@300	m ²	11,000	
鋼製床組	体育館用 H400以下 組床式 根太@300	m ²	11,300	
鋼製床組	体育館用 H500以下 組床式 根太@300	m ²	11,700	
鋼製床組	体育館用 H600以下 組床式 根太@300	m ²	12,100	
鋼製床組	体育館用 H700以下 組床式 根太@300	m ²	12,500	
鋼製床組	体育館用 H800以下 組床式 根太@300	m ²	13,000	
鋼製床組	体育館用 H900以下 組床式 根太@300	m ²	13,600	
鋼製床組	体育館用 H1000以下 組床式 根太@300	m ²	14,700	
外壁アンカーボンシングルボルトキシ樹脂注入	全面注入工法 アンカーボルト13本 注入口12か所	m ²	17,800	
外壁アンカーボンシングルボルトキシ樹脂注入	部分注入工法 アンカーボルト16本	m ²	12,300	
外壁アンカーボンシングルボルトキシ樹脂注入	25mL/穴	本	748	
外壁ボルトキシ樹脂注入	25mL/穴 -	か所	552	
外壁タイル浮き部ビンディング固定		本	765	
外壁クラック部Uカットシール材充填	クラック幅 1mm超 表面ボーリマセメント充填	m	3,990	
外壁クラック部ボルトキシ樹脂注入	クラック幅 0.2~1.0mm	m	11,700	

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補修 シリ樹脂充填	金鑶等で平滑仕上 100×100×30mm程度	か所	3,570	
外壁コンクリート欠損部補修 シリ樹脂充填	金鑶等で平滑仕上 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 ² 以下	m ²	2,120	
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 ² 以下	m ²	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 300m ² 以下	m ²	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 300m ² 超	m ²	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 2,000m ² 程度	m ²	1,270	
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 2,000m ² 程度	m ²	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 50m ² 以下	m ²	2,120	
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 150m ² 以下	m ²	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 300m ² 以下	m ²	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 300m ² 超	m ²	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 50m ² 以下	m ²	127	
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 150m ² 以下	m ²	127	
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 300m ² 以下	m ²	127	
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 300m ² 超	m ²	102	
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 2,000m ² 程度	m ²	102	
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 2,000m ² 程度	m ²	1,700	
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 50m ² 以下	m ²	127	
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 150m ² 以下	m ²	127	
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 300m ² 以下	m ²	127	
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 300m ² 超	m ²	127	
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 50m ² 以下	m ²	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 150m ² 以下	m ²	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 300m ² 以下	m ²	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 300m ² 超	m ²	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 2,000m ² 程度	m ²	850	
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 2,000m ² 程度	m ²	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 50m ² 以下	m ²	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 150m ² 以下	m ²	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 300m ² 以下	m ²	850	
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 300m ² 超	m ²	850	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 50m ² 以下	台	42,500	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 150m ² 以下	台	42,500	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300m ² 以下	台	59,500	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 300m ² 超	台	85,000	
廃石綿等運搬費	吹付石綿用 2,000m ² 程度	台	85,000	
廃石綿等運搬費	屋根用折板裏断熱材用 2,000m ² 程度	台	212,500	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 50m ² 以下	台	42,500	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 150m ² 以下	台	42,500	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300m ² 以下	台	59,500	
廃石綿等運搬費	吹付ひる石用 300m ² 超	台	85,000	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 50m ² 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 150m ² 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300m ² 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付石綿用 300m ² 超	か所	34,000	

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 2,000m ² 程度	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	屋根用折板裏断熱材用 2,000m ² 程度	か所	85,000	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 50m ³ 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 150m ³ 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300m ³ 以下	か所	34,000	
クリーンルーム設置費	吹付ひる石用 300m ³ 超	か所	34,000	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業前 -	式	29,700	
石綿粉じん濃度測定基本料金	処分作業中 -	式	29,700	
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	29,700	
石綿粉じん濃度測定	処分作業前 処理作業室内	点	10,200	
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	11,900	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 処理作業室内	点	10,200	
石綿粉じん濃度測定	処分作業中 セキュリティー入り入口	点	10,200	
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	10,200	
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	11,900	
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	10,200	
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	11,900	
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 50m ² 以下	式	63,700	
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 150m ² 以下	式	127,500	
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 300m ² 以下	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 300m ² 超	式	510,000	
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 2,000m ² 程度	式	1,955,000	
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 2,000m ² 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 50m ² 以下	式	63,700	
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 150m ² 以下	式	127,500	
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 300m ² 以下	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 吹付ひる石用 300m ² 超	式	510,000	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 50m ² 以下	式	102,000	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 150m ² 以下	式	195,500	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 300m ² 以下	式	382,500	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 300m ² 超	式	765,000	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付石綿用 2,000m ² 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 2,000m ² 程度	式	1,700,000	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 50m ² 以下	式	102,000	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 150m ² 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 300m ² 以下	式	382,500	
副資材費 アスベス ト除去	保護服、消耗品等 吹付ひる石用 300m ² 超	式	765,000	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付石綿用 50m ² 以下	m ²	1,270	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付石綿用 150m ² 以下	m ²	1,100	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付石綿用 300m ² 以下	m ²	1,020	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付石綿用 300m ² 超	m ²	1,020	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付石綿用 2,000m ² 程度	m ²	1,020	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	屋根用折板裏断熱材用 2,000m ² 程度	m ²	935	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付ひる石用 50m ² 以下	m ²	1,270	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付ひる石用 150m ² 以下	m ²	1,100	
湿潤材吹付 アスベ スト除去	吹付ひる石用 300m ² 以下	m ²	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 300m ² 超	m ²	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 m ² 以下	m ²	1,270	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付石綿用 150 m ² 以下	m ²	1,020	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付石綿用 300 m ² 以下	m ²	850	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付石綿用 300 m ² 超	m ²	850	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付石綿用 2,000m ² 程度	m ²	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 ² 程度	m ²	935	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付ひる石用 50 m ² 以下	m ²	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 150 m ² 以下	m ²	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 300 m ² 以下	m ²	850	
飛散防止剤吹付アス ベスト除去	除去面 吹付ひる石用 300 m ² 超	m ²	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 50 m ² 以下	m ²	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 150 m ² 以下	m ²	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 300 m ² 以下	m ²	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 2,000m ² 程度	m ²	850	
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 ² 程度	m ²	935	
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 m ² 以下	m ²	850	
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 m ² 以下	m ²	850	
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 m ² 以下	m ²	850	
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 ² 超	m ²	850	
石綿除去	50m ² 以下	m ²	3,820	
石綿除去	150m ² 以下	m ²	3,400	
石綿除去	300m ² 以下	m ²	3,400	

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
石綿除去	300m ² 超	m ²	3,400	
石綿除去	2,000m ² 程度	m ²	3,400	
屋根用折板裏断熱材除去	2,000m ² 程度	m ²	5,950	
ひる石除去	50m ² 以下	m ²	3,820	
ひる石除去	150m ² 以下	m ²	3,400	
ひる石除去	300m ² 以下	m ²	3,400	
ひる石除去	300m ² 超	m ²	3,400	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 50m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 150m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 300m ² 超	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付石綿用 2,000m ² 程度	m3	42,500	
廃石綿等処分費	屋根用折板裏断熱材用 2,000m ² 程度	m3	38,200	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 50m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 150m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300m ² 以下	m3	42,500	
廃石綿等処分費	吹付ひる石用 300m ² 超	m3	42,500	
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 非飛散性アスペスト混入なし A社	t	75,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスペスト混入なし B社	t	75,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスペスト混入なし C社	t	80,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスペスト混入なし D社	t	90,000	
発生材処分費	塩ビ床タイル・シート 非飛散性アスペスト混入あり D社	t	100,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスペスト混入なし A社	t	75,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスペスト混入なし B社	t	75,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスペスト混入なし C社	t	80,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスペスト混入なし D社	t	90,000	
発生材処分費	廃プラスチック 非飛散性アスペスト混入あり D社	t	100,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスペスト混入なし A社	t	95,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスペスト混入なし B社	t	95,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスペスト混入なし C社	t	80,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスペスト混入なし D社	t	100,000	
発生材処分費	建設混合廃棄物 非飛散性アスペスト混入あり 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 D社	t	40,000	
発生材処分費	建設汚泥 バキューム車で運搬するもの B社	t	15,000	
発生材処分費	建設汚泥 バキューム車で運搬するもの D社	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	蛍光ランプ [®] 蛍光管 丸形 D社	本	80	
処分費	蛍光ランプ [®] 直管 40W以下・スリムランプ [®] D社	本	80	
処分費	蛍光ランプ [®] 直管 41W以上 D社	本	170	
処分費	蛍光ランプ [®] (飛散防止膜・色膜付等) 直管 40W以下・スリムランプ [®] D社	本	140	
処分費	蛍光ランプ [®] (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 (メタルハイドランプ [®] 等) D社	本	600	
処分費	電球型蛍光ランプ [®] 省エネ型ボール型 D社	本	280	
処分費	コンパクト型蛍光ランプ [®] 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	蛍光管 - D社	kg	450	
自動点滅器	プラグイン式 100V 3A 露出型	個	5,100	
自動点滅器	一体型 100V 3A -	個	5,100	
人感センサー	親器 100V 3A 明るさセンサー付	個	12,400	

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	13,800	
人感センサー	親器 200V 8A 明るさセンサー付	個	14,700	
人感センサー	子器 100V - 換気扇接続端子付	個	8,750	
人感センサー	子器 100V - 子機増設機能付	個	8,750	
人感センサー	子器 200V - 換気扇接続端子付	個	9,600	
人感センサー	子器 200V - 子機増設機能付	個	9,600	
人感センサー	子器 DC12V - -	個	8,160	
人感センサー	子器 DC12V - 広角検知	個	8,750	
人感センサー	埋込操作ユニット 250V 15A 切一自動一連続入	個	2,720	

(機械設備編)

決定単価

名称	摘要	単位	単価	備考
ガス・ポリエチレン管	25A 1号管 コイル管	m	5,470	
ガス・ポリエチレン管	30A 1号管 コイル管	m	5,690	
ガス・ポリエチレン管	50A 1号管 直管	m	6,970	
ガス・ポリエチレン管	75A 1号管 直管	m	9,240	
ガス・ポリエチレン管	100A 1号U管 直管	m	9,930	
ガス・ポリエチレン管	150A 2号管 直管	m	13,100	
ガス・ポリエチレン管	200A 2号管 直管	m	16,600	
ガス・ヒューズ・コック	2口組み合わせ 9.5 φ LB	個	9,130	