

# 参 考

工事名称 日野市立平山小学校屋内運動場冷暖房設備設置建築工事

工事場所 日野市平山四丁目 8 番地の 6

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		







建築工事		空調機設置に伴う建築工事		直接仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し	(内部)個別改修	31.7	m <sup>2</sup>			
養生・整理・清掃 後片付け(賃料・ 手間)	(内部)個別改修(小規模)	172	m <sup>2</sup>			
災害防止 養生シ ート(賃料・手間)	5ヶ月以上 6ヶ月未満	172	架m <sup>2</sup>			
床養生合板 敷き 込み	t=5.5mm	172	m <sup>2</sup>			
合板 敷き込み手 間		1	式			
手すり先行外部く さび緊結型本足場 (賃料・手間)	建地幅600 12m未満 3ヶ月以上 6ヶ月未満	1,192	架m <sup>2</sup>			
災害防止 養生メ ッシュシート(賃 料・手間)	1ヶ月以上 2ヶ月未満	1,192	架m <sup>2</sup>			
内部脚立足場(賃 料・手間)	階高4.0m以下	71.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事		空調機設置に伴う建築工事		屋根断熱改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瓦棒固定工法						
高圧洗浄		1,015	m <sup>2</sup>			
既存金網撤去		63	m			
既存雪止め金具撤 去	@720*2列	64	個			
軒樋立上り両側 断熱材埋め		126	m			
パラペット端部 補強用鋼板取付	60*30程度	63	m			
軒先部 補強用鋼 板取付	80*80程度	63	m			
側溝入隅部室内側 補強用鋼板取り付 け	150*30程度	63	m			
側溝入隅部室外側 補強用鋼板取付	150*30程度	63	m			
妻側端部 補強用 鋼板 取付	70*20程度	58.6	m			
棟天端 補強用鋼板取付	250*250程度	31.5	m			
屋根平場 断熱防 水シート貼り	母屋固定工法 断熱材及び防水シート貼り 高耐久シート	923	m <sup>2</sup>			
軒樋部 断熱防水 シート貼り	断熱材及び防水シート貼り 高耐久シート	92	m <sup>2</sup>			
パラペット端部 塩ビ被覆鋼板取付	70*100*10程度 端部シール処理共	63	m			
軒先端部 塩ビ被覆鋼板取付	120*90程度	63	m			

改修工事 細目別内訳

建築工事		空調機設置に伴う建築工事			屋根断熱改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
側溝内出入隅部塩ビ被覆鋼板取付	55*55程度	126	m				
棟天端塩ビ被覆鋼板取付	100*100程度	31.5	m				
棟入隅部塩ビ被覆鋼板取付	50*10程度	63	m				
バッチング材の支持用塩ビアンクールの取付け	50*30程度	63	m				
バッチング材の新設	W270程度	63	か所				
妻側 YKラインE取付け		58.6	m				
連結テイス/ADC雪止め金具用		64	個				
改修用ドレイン 取付け		14	か所				
材料運賃・荷揚げ・小運搬		1	式				
廃材荷下ろし・処分費		1	式				
計							

改修工事 細目別内訳

建築工事		空調機設置に伴う建築工事			内外装その他改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
《内装改修工事》							
小壁タモ天然化粧合板張り	t=12mm	0.2	m <sup>2</sup>				
小壁胴縁組	合板張り下地	0.2	m <sup>2</sup>				
あと施工アンカーM10	SUS 全ネジ ナットL=130	46	個				
防球ガード	取付共	10	基				
同運搬費		1	式				
AC及び防球格子支持ブラケット鉄骨工事	L-65*65*6	1	式				
屋内つや有合成樹脂エポキシ樹脂(EP-G)塗装のみ	鉄鋼面(工程B種)	4.1	m <sup>2</sup>				
天井化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン突付け	33.5	m <sup>2</sup>				
《フェンス設置工事》							
《フェンス基礎工事》							
小規模 根切り(損料・手間)	人力 -	1.2	m3				
小規模 埋戻し(賃料・手間)	人力(締固め別途)	0.1	m3				
残土処分		1.1	m3				
建設発生材の運搬費	I類 郊外 2tダンプ 28.5km以下	1.1	m3				





建築工事		空調機設置に伴う建築工事		撤去処分工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<内部>						
床養生合板撤去	人工	1	式			
カッター入れ	モルタル面 深さ20~30mm程度	6.2	m			
内部壁撤去(下地・仕上げ共撤去)	壁下地+合板・ボード一重(片面)	0.2	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	合板・ボード一重張り	33.4	m <sup>2</sup>			
<外部>						
カッター入れ	コンクリート面 深さ20~30mm程度	1.1	m			
コンクリート撤去	- 無筋コンクリート	0.3	m <sup>3</sup>			
舗装面切断(カッター切断)	アスファルト舗装面 厚 5cm程度	4	m			
舗装版解体(機械)	アスファルトコンクリート 厚5cm程度(積込まで)	16.7	m <sup>2</sup>			
舗装版解体(機械)	砕石路盤(積込まで)	8.8	m <sup>3</sup>			
すき取り(損料・手間)	ブルドーザ 積込み共	0.9	m <sup>3</sup>			
残土処分		9.7	m <sup>3</sup>			
<発生材積込費>						
発生材積込(人力)	木材・内装材類	1.3	m <sup>3</sup>			

建築工事		空調機設置に伴う建築工事		撤去処分工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込(人力)	コンクリート・モルタル類	0.9	m <sup>3</sup>			
<発生材運搬費>						
建設発生材の運搬費	II類 都市部 2tダンプ 5.0km以下	0.9	m <sup>3</sup>			
建設発生材の運搬費	III類 木材類 都市部 2tダンプ 5.0km以下	0.9	m <sup>3</sup>			
建設発生材の運搬費	III類 その他 都市部 2tダンプ 5.0km以下	0.3	m <sup>3</sup>			
<処分費>						
処分費	無筋コンクリート	0.6	t			
処分費	アスファルト塊	1.5	t			
処分費	木くず	0.9	m <sup>3</sup>			
処分費	安定型混合廃棄物	0.3	m <sup>3</sup>			
計						