## 参考

工事名称 日野市立仲田小学校屋内運動場冷暖房設備設置建築工事

工事場所 日野市日野本町六丁目1番地の74

工事費内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事			4					
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費				1				
			1	式				
一般管理費等				八				
			1	4				
計				式				
工事価格								
			1					
消費税等相当額				式				
IN A DE O IN A PK			1				消費税率 10 %	
工事費				式				
			1					
				式				

名	備考
1 式	
計	

建築工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調機設置に伴う建築工事			1					
÷1				式				
計								

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調機設置に伴う建築工事	直接仮設工事	-			
		1	式		
空調機設置に伴う建築工事	屋根断熱改修工事	1			
		1	式		
空調機設置に伴う建築工事	内外装その他改修工事	1			
		1	式		
空調機設置に伴う建築工事	撤去処分工事	1			
		1	式		
計					

建築工事		2	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			17. 4							
				17. 4	m²						
	(内部)個別改修(小規模)	)									
後片付け(賃料・ 手間)				140	m²						
	5ヶ月以上 6ヶ月未満				111						
ート (賃料・手間)				140	†i⊓ 2						
) 床養生合板 敷き	t=5.5mm				架㎡						
込み				125							
合板 敷き込み手					m²						
間				1							
<b>工上以升公司</b> 如 2	74-14-17-200 10 + 74				式						
手すり先行外部く さび緊結型本足場	3ヶ月以上 6ヶ月未満			917							
(賃料・手間)					架㎡						
災害防止 養生メ ッシュシート(賃	1ヶ月以上 2ヶ月未満			917							
料・手間)				011	架㎡						
内部脚立足場(賃	階高4.0m以下			00.7							
料・手間)				82. 7	m²						
防球ネット											
				201	m²						
<b>∄</b> -					111						

建築工事		空調機設置	置に伴う	建築コ	[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・清掃										
			860	m²						
錆止め塗装				111						
			860							
既存金網撤去				m²						
再取り付け			67. 2							
パラペット天端				m						
断熱材嵩増し処理			67. 2							
0 - 0 )				m						
パラペット端部YK ラインE取付			67. 2							
			01.2	m						
妻側端部 YKラインE取付			45. 4		_	_				
IK / 1 / CHX IV			40.4	m						
パラペット端部	80*30程度									
補強用鋼板取付			67. 2	m						
側溝屋外側	80*30程度			111						
補強用鋼板取付			67. 2							
側溝屋内側	W=70程度			m						
補強用鋼板取付			67. 2							
軒先端部	90*20程度			m						
補強用鋼板取付	30-204至/文		67. 2							
-t- to title to				m						
妻側端部 補強用鋼板取付	70*10程度		45. 4							
				m						
棟入隅部 補強用鋼板取付	80*20程度		67. 2							
			01.2	m						
棟天端	170*170程度		00.0							
補強用鋼板取付			33. 6	m						
瓦棒										
補強用ブラケット 取付			763	m²						
	t=1.5LCS-R工法 平場 踏抜処理	共								
水HP	MIHD-HP15NU t=35		763	. 2						
リベットルーフ防	t=1.5 機械的固定工法 軒樋			m²						
水HP	絶縁シート共		96. 1							
パラペット端部	70*80*10程度 シーリング共			m²						
塩ビ被覆鋼板取付			67. 2							
Ind the Electrical				m						
側溝屋外側 塩ビ被覆鋼板取付	55*55程度		67. 2							
			J1. 2	m						
側溝屋内側	50*20程度		67.0							
塩ビ被覆鋼板取付			67. 2	m						
				111			1			

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
軒先端部	50*15程度										
塩ビ被覆鋼板取付				67. 2	m						
妻側端部	70*60*10程度 シー	-リング共			111						
塩ビ被覆鋼板取付				45. 4							
棟入隅	80*10程度				m						
<sup>味八柄</sup> 塩ビ被覆鋼板取付				67. 2							
					m						
東出隅 塩ビ被覆鋼板取付	50*15程度			67. 2							
金 二 1次1复购1次4入17				01.2	m						
東天端	100*100程度										
塩ビ被覆鋼板取付				30. 5	m						
<b>改修用ドレイン</b>					111						
縦型取付				12							
梁部防水処理					か所						
<b>未即的小だ性</b>				4							
					か所						
ルーバー廻り防水 処理				3							
C/E				3	か所						
材料運送・荷揚げ	レッカー別途										
• 小運搬				1	式						
<u></u> 廃材荷下ろし処分					14						
費				1							
計					式						
ьı											
						<del></del>	<u> </u>				

建築工事			空調機設	置に伴う	建築	匚事		内外装そ	の他改修コ	<b>厂事</b>	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
《内装改修工事》											
壁	t=15mm 材工共			10.0							
シナ合板張り				10.8	m²						
壁	t =21mm 材工共				111						
シナ合板張り				3.6							
天井	t=4mm 材工共				m²						
シナ合板張り	7,111			2							
					m²						
天井下地組	合板張り下地 材工共			2							
				2	m²						
	木部 木部素地ごしらえ			- A =							
脂エマルションペイント塗 り(EP-G)素地共	EP-G 2回塗り(B種)			16. 5	$m^2$						
貫通ボルト穴空け					111						
費				16							
貫通ボルト費	M10 Wナット 全ネジ				か所						
真	加10 Wアクト 主不り			16							
					本						
無収縮モルタル埋め	貫通ボルト上部 人工			1							
				1	式						
防球ガード	壁掛け用 取付共										
				12	基						
防球ガード	天吊型用 先端ブラケッ	トアッパ			左						
	ープレート付き 取付共			4							
防球ガード運搬費					基						
<b>的</b> 场》下建城镇				1							
					式						
肋木3欄新設				2							
				2	基						
	シングル SUS 天井直付	†									
材工共)				4	m						
《フェンス設置工					111						
事》											
<フェンス基礎工											
事>											
小規模 根切り( 損料・手間)	人力 -			0.7							
3251 J 1HJ/				···	m3						
小規模 埋戻し	人力(締固め別途)										
(賃料・手間)	_			0.2	m3						
積込(損料·手間)	ハ゛ックホウ										
				0.5							
残土処分					m3						
ハエベハ				0.5							
					m3						

建築工事		空調機設	置に伴う	建築工	[事		内外装その	の他改修工	_事	
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生材の運搬 費	I類 郊外 2tダンプ 28.5km以下		0.5	m3						
小型構造物用型枠	工作物基礎程度		3. 5							
型枠運搬費	運搬距離30km程度 4t車		3. 5	m² m²						
砂利地業(再生砕石地業)	多摩西部地区 再生砕石 RC40		0. 1	m m3						
生コンクリート ( 普通) (材料費)	その他の市町村 普通21N/mm2 スランプ15		0. 4	m3						
人力打設(賃料・ 手間)	10m3未満		0. 4	m3						
コンクリート面 金ごて押え(手間)	張物下地		0. 7	m²						
<スチールメッシ ュフェンス工事>	H=2400片開き潜り扉付き			***						
フェンス本体費	材工共		1	式						
片開き門扉	くぐり扉 材工共		1	組						
<空調室外機基礎 工事>										
小規模 根切り( 損料・手間)	人力 -		0.9	m3						
小規模 埋戻し (賃料・手間)	人力(締固め別途) -		0. 1	m3						
積込(損料·手間)	パックホウ		0. 9	m3						
残土処分			0. 9	m3						
建設発生材の運搬 費	I類 郊外 2tダンプ 28.5km以下		0. 9	m3						
異形棒鋼 (材料費)	SD-295 D-10		0. 1	t						
鉄筋加工・組立費 (手間) 小規模	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 施工規模 30t		0. 1	t						
鉄筋運搬費	加工場~現場(30km程度) 4t車		0. 1	t						
砂利地業(再生砕石地業)	多摩西部地区 再生砕石 RC40		0. 7	m3						

建築工事			空調機設	世に伴う	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
生コンクリート(		普通21N/mm2									
普通) (材料費)	スランプ15			1.2	0						
人力打設(賃料・	10m3未満				m3						
手間)				1.2							
					m3						
小型構造物用型枠	工作物基礎程度			2. 9							
				2. 9	m²						
型枠運搬費	運搬距離30km程度	4t車									
				2. 9							
- 1 - 1 -	張物下地				m²						
コンクリート面 金ごて押え(手間)	版物下地			4. 1							
TE C 11/2 ( 1 141)				1. 1	m²						
<外構復旧工事>											
歩道部等 舗装	多摩西部地区										
> № ₩ ₹ ₩	アスファル舗装			5. 4							
	PΑ				m²						
アルミ面格子	W1800*H900 取付	ブラケット共									
				1	か所						
計					13 101						

建築工事				空調機設	置に伴	う建築エ	:事		撤去処分	<b>上事</b>		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<内部>												
床養生合板	ξ	人工										
撤去					1							
カッター入	. h.	モルタル面 深さ20~3	30mm程度			式						
,,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120,50		6. 7							
스	/l. / <del></del>					m						
内部天井撤 地・仕上げ		天井下地+合板・ボード	一里		2							
)						m²						
肋木撤去		3欄*2基 W2750*H2630	)		1							
					1	式						
カーテンレール撤	去	シングル										
					3. 2							
<外部>						m						
カッター入	. th	コンクリート面 深さ	20~30mm程度									
74 2 2 7	., 0	THE PACE	20 0000001主/文		0.8							
	> 114 1					m						
コンクリー	- 卜撤去	- 無筋コンクリー	F		0. 1							
					0.1	m3						
		アスファルト舗装面			0.1							
ター切断)		厚 5cm程度			9. 1	m						
舗装版解体	、 (機械	砕石路盤 (積込まで)										
)					0.5							
<高木伐採	€>					m3						
高木伐採		幹回り:約1900										
同小区床		運搬・処分費共			5							
	- Late					本						
高木伐採重	1機	クレーン、高所作業車	Ĭ.		2							
						日						
<発生材積	[込費>											
発生材積辺	人人力	木材·内装材類										
)					1. 1	m3						
発生材積辺	· (人力	コンクリート・モルタ	ル類			mo						
)					0.1							
<発生材運	指納弗 >					m3						
	-1/IV FQ /											
建設発生材	ナの海地	Ⅱ箱 報古如	2tダンプ									
建 政 先 生 化 費	」〜ノ上が	11 類 都 印 部 5. 0 km 以 下	20% V J		0. 5							
						m3						
建設発生材費	すの運搬	Ⅲ類 木材類 都市部 5.0km以下	2tダンプ		1. 1							
, A		o. ommer 1			1. 1	m3						

建築工事				空調機設	置に伴う	建築	工事		撤去処分	匚事		
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<処分費>												
処分費		コンクリートクズ			0. 1							
					0.1	t						
処分費		木くず			1. 1							
					1. 1	m3						
アスファルト					1. 2							
						t						
計												

共进(収款資) (傾上) 明神											13
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(共通仮設)ガード フェンス (賃料・ 手間)		5ヶ月未満		85. 1	m						
災害防止 養生シ ート(賃料・手間)		5ヶ月未満		76. 6	架㎡						
(共通仮設)揮発性 有機化合物室内濃 度測定費				2	田						
交通整理員A				10	人目						
工事情報共有シス テム	6ヶ月			6	月						
計											
								1			