工事名称 小学校体育館空調設備設置工事 工事場所 八潮市中央四丁目21番地16外 地内 夏季における熱中症予防の観点から八幡小学校、大曽根小学校、松之木小学校、大原小学校の体育館に空調設備を設置するものである。

八幡小学校 : 室内機8台、室外機2台 大曽根小学校:室内機8台、室外機2台 松之木小学校:室内機8台、室外機2台 大原小学校 : 室内機8台、室外機2台

 A
 建築工事
 一式

 B
 電気設備工事
 一式

 C
 機械設備工事
 一式

工事費内訳 1

名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事								
住朱工 尹			1	式				
電気設備工事			1					
W. LE-1. /반 구 호			1	式				
機械設備工事			1					
### ### ### ### ### ##################				式				
11 van alle								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費			1					
一般管理費等				式				
			1	式				
計								
工事価格			1					
消費税等相当額				式				
			1	式			消費税率 10 %	
工事費			1					
			1	式				

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
八幡小学	校]											
Fャスターケ [*] ート	V	W6. Om×H2. Om			1.	,						
フ゛ート゛ フェンス	I	H=1.8m 柱脚固定具共				か所						
	j	運搬共			34.	m						
交通誘導警	擎備員 B											
室内環境測	11/2 (200 工事				人						
至四界現例	刊化 (5品目 工事前・後			1.							
小	計					か所						
[大曽根小学	学校]											
キャスターケ゛ート	T T	W6. Om×H2. Om										
77 <i>/</i> 3-7 - F	V	vo. 0m∧ n2. 0m			1.	,						
カ ゛ート゛フェンス	I	H=1.8m 柱脚固定具共				か所						
	j	運搬共			120.	m						
交通誘導警	擎備員 B											
室内環境測	11/ 2	3品目 工事前・後				人						
主门界規例	11) 上 (0m日 上尹則・仮			1.	,						
小	計					か所						
[松之木小学	学校]											
Fャスターケ゛ート	- In	W6. Om×H2. Om										
17/2 7 -1	ľ	10. UII ^ 112. UII			1.	.1. =r						
か゛ート゛フェンス	I	H=1.8m 柱脚固定具共				か所						
	į	軍搬共			68. 5	m						

共通仮設費(積上) 明細 3

						1					1	
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員	₿В											
						人						
室内環境測定	6	品目 工事前・後			1.							
1.31						か所						
小計												
[大原小学校]												
キャスターケ゛ート	W	6.0m×H2.0m										
					1.	か所						
カ゛ート゛フェンス	H 近	=1.8m 柱脚固定具共 重搬共			87. 1							
交通誘導警備員	₿В					m						
						人						
室内環境測定	6	品目 工事前・後			1.							
					1.	か所						
小計												
計												

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
八幡小学校]								
建築工事								
			1	式				
直 気設備工事			1	式				
後械設備工事			1					
小計	·			式				
大曽根小学校]								
建築工事			1					
 				式				
幾械設備工事			1	式				
			1	式				
小計								
松之木小学校]								
建築工事			1					
直気設備工事			1	式				
後械設備工事				式				
1.31			1	式				
小計	•							

		1		1			Г		
名	称	数	量	単 位	金	額		備	考
[大原小学校]									
建築工事									
在朱 工事			1	式					
電気設備工事				八					
			1	式					
機械設備工事			1						
小計				式					
,									
計									

建築工事 種目別内訳

名	称	数量	単位	金	額	備	考
番小学校 体育館		1					
計			式				

 名	**************************************	数	量	単位	金	 額	備	 考
八幡小学校 体育館	.k1.	<i>></i> ^		7- 1.1.	21/2	HZ	מוע	
計			1	式				
II								

称	数	1	単 位	金	額	備	考
		1	式				

Q

建築工事 種目別内訳

		1		1				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
大曽根小学校 体育館			1	4				
計				式				

_ 電気設備工事 種目別内訳 10_

		1						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
大曽根小学校 体育館			1					
計				式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
大曽根小学校 体育館			1	式				
計								

建築工事 種目別内訳

		T		1				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
松之木小学校 体育館			1					
				式				
н								

電気設備工事 種目別内訳

b		*/-	旦.	出件	<u> </u>	安石	<i>(</i> 世	
名 松之木小学校 体育館	<u></u>	数	量	単位	金	額	備	考
MC/M TO THE FIRM			1	式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
松之木小学校 体育館			1	式				
計								

	称	数	量	単位		 額	備	考
大原小学校 体育館	.41.	30	1		11/2	ня	מוע	
計				式				

16

電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
r.原小学校 体育館			1	式				
計								

名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
原小学校 体育館			1	式				
計								

称	数	量	単位	金	額	備	考
		1					
			式				
		1	式				
		1					
		1					
		1					
		1					
		1					
			式				
			式				
		1	式				
		1	式				
		1	式				
	称	称 数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

八幡小学校 体育館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			1	式				
電源設備			1	式式				
受変電設備			1					
撤去工事			1	式				
発生材処理			1	式				
計				式				

八幡小学校 体育館								
名	称	数量	量単	位	金	額	備	考
E 気調和設備			1					
			ā	!				
			1	式				
動制御設備			1					
計			ā	艺				

大曽根小学校 体育館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1					
土工・地業工事				式				
Nu. tries () b D D D D D D D D D D D D D D D D D D			1	式				
鉄筋・コンクリート・型枠工事			1	式				
木工事			1	式				
金属工事			1					
建具工事			1	式				
塗装工事			1	式				
内装工事				式				
雑工事			1	式				
			1	式				
とりこわし工事			1	式				
処分			1	式				
計								

大曽根小学校 体育館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			1					
電源設備				式				
			1	式				
受変電設備			1					
				式				

<u>幾械設備工事 科目別</u> 大曽根小学校 体育館								
名	 称	数		単位	金	額	備	
		数	里	平 1世		<u>領</u>	7)用	与
2気調和設備			1					
			1	式				
美 気設備			1					
			1	式				
自動制御設備								
			1	式				
当火設備								
			1	式				
放去工事				1				
			1	式				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				八				
			1					
計				式				
н								

松之木小学校 体育館	~,	No.			^	sheep*	111.	مداء
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1					
			1	式				
土工・地業工事			1					
No later ()) Till List and				式				
鉄筋・コンクリート・型枠工事			1					
1 				式				
木工事			1					
人日です				式				
金属工事			1					
				式				
建 具工争			1					
塗装工事				式				
坚 表上尹			1					
内装工事				式				
门 表工争			1					
雑工事				式				
不此 」 			1					
とりこわし工事				式				
C 7 C 47 U L #			1					
				式				
~=);			1					
計				式				
н								

松之木小学校体育館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			1					
電源設備				式				
			1	式				
受変電設備			1					
撤去工事				式				
発生材処理			1	式				
光生材処理			1	式				
計				八				

松之木小学校体育館							
名	称	数量	単 位	金	額	備	考
空気調和設備		1					
換気設備			式				
		1	式				
自動制御設備		1					
計			式				

大原小学校 体育館	<i>71.</i>	业. 🖹	77 17	^	th II	/++·	- 1 -y
名	称	数量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1					
土工・地業工事			式				
工工 心术工事		1	D.				
鉄筋・コンクリート・型枠工事			式				
		1	式				
木工事							
		1	式				
金属工事		1					
冲 見了事		1	式				
建具工事		1					
塗装工事			式				
主机工业		1	式				
内装工事			工(
		1	式				
雑工事		1					
		1	式				
とりこわし工事		1					
			式				
KE)		1	_15.				
計			式				

大原小学校 体育館							
名	称	数量	単 位	金	額	備	考
動力設備		1					
電源設備			式				
也小以 师		1	式				
受変電設備		1					
教去工事			式				
以云上事		1	式				
色生材処理							
		1	式				
計							

大原小学校 体育館							
名	称	数量	単位	金	額	備	考
5 复数 2 元		1					
			式				
		1	式				
動制御設備		1					
情			式				

八幡小学校 体育館							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1	式				
計							
土工・地業工事		1	式				
計			1				
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式				
計			24				
木工事		1	式				
計							
金属工事		1	式				
計							
建具工事		1	式				
計							
塗装工事		1	式				
計							
内装工事		1	式				

八幡小学校 体育館		Ι	T I				
科 目 名 称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
計							
江事		1					
		1	式				
計							
りこわし工事		1					
		1	式				
計							
心分	積込・運搬	1					
A)	15.0	1	式				
见分	処分	1	式				
計			II,				

八幡小学校 体育館						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
動力設備	動力幹線	1				
動力設備	動力分岐		式			
51		1	式			
計						
電源設備	電灯幹線	1	_t>			
計			式			
受変電設備		1	式			
計			八			
撤去工事		1	式			
計			20			
発生材処理		1	式			
計						

八幡小学校 体育館 ————————————————————————————————————	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
空気調和設備	機器設備		,		.,,	21.4	
		1	式				
空気調和設備	配管設備	1					
⇒ 1		1	式				
計							
	機器設備						
		1	式				
計							
7							
自動制御設備		1					
計			式				

大曽根小学校 体育館	T							
科 目 名 称	中科目	名 称	数量	単 位	金	額	備	考
直接仮設工事			1	式				
計				1				
土工・地業工事			1					
計				式				
鉄筋・コンクリート・型枠工事			1					
計				式				
木工事			1					
計				式				
金属工事			1	式				
計				工人				
建具工事			1	-4-				
計				式				
塗装工事			1	-1-				
計				式				
内装工事			1	式				

大曽根小学校 体育館	.,,						
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
雑工事		1					
計		1	式				
ĒΙ							
とりこわし工事		1					
計			式				
	積込・運搬						
		1	式				
処分	処分	1					
計			式				

大曽根小学校 体育館	7000					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
動力設備	動力幹線	1	式			
動力設備	動力分岐	1	式			
計			I			
電源設備	電灯幹線	1	式			
計			14			
受変電設備		1	式			
計			14			

大曽根小学校 体育館						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	魚 備	考
空気調和設備	機器設備	1	式			
空気調和設備	配管設備	1				
計			式			
換気設備	機器設備	1	式			
計			10			
自動制御設備		1	式			
計						
消火設備	屋内消火栓設備	1	式			
計						
撤去工事		1	式			
計						
発生材処理		1	式			
計						

松之木小学校 体育館							
科目名称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
直接仮設工事		1	式				
計							
土工・地業工事		1	-1-				
計			式				
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式				
क्तं-							
木工事		1	式				
mi-							
金属工事		1	式				
計							
建具工事		1	式				
mi-i+							
塗装工事		1	式				
計							
内装工事		1	式				

松之木小学校体育館							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
雑工事		1	_15				
**************************************			式				
とりこわし工事		1					
計		1	式				
処分	積込・運搬						
hn /\	処分	1	式				
処分	处分	1	式				
計			20				

松之木小学校体育館						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
動力設備	動力幹線	1	式			
動力設備	動力分岐	1	式式			
計			T\			
電源設備	電灯幹線	1	式			
計			10			
受変電設備		1	式			
計			20			
撤去工事		1	式			
計						
発生材処理		1	式			
 						

松之木小学校 体育館	7441 4 19/ 1				
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	機器設備	1			
空気調和設備	配管設備		式		
		1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	Is.		
計			式		
自動制御設備		1			
計		1	式		
р					
1					

大原小学校 体育館						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式			
mi-						
土工・地業工事		1	式			
計			IX.			
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式			
THE I						
木工事		1	式			
計						
金属工事		1	式			
計						
建具工事		1	式			
計						
塗装工事		1	式			
int-						
内装工事		1	式			

大原小学校 体育館	FY					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
計						
雑工事		1	式			
計						
とりこわし工事		1	式			
計			10			
処分	積込・運搬	1	式			
処分	処分	1	式			
計						

大原小学校 体育館						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
動力設備	動力幹線	1	式			
動力設備	動力分岐	1				
計			式			
電源設備	電灯幹線	1	式			
計			IX.			
受変電設備		1	式			
計						
撤去工事		1	式			
計						
発生材処理		1	式			
計						

大原小学校 体育館	/ / 4 1 4 E/ V					16
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備	1	式			
空気調和設備	配管設備	1	式			
計			T\.			
換気設備	機器設備	1	式			
計						
自動制御設備		1	式			
計			10			

八幡小学校 体	育館		直接仮設	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 運搬共	Ė.		11. 2	m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共			1.8	m						
ネット状養生シート張り	防炎I類 運搬共			11.2	$ m m^2$						
造方	小規模			30.7	m²						
墨出し	小規模 RC·SRC造 地上階			5. 7	m²						
整理清掃 後片付け	小規模 RC·SRC造 地上階			30.7	m²						
養生(内部改修)	複合改修			187.	m²						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			187.	m²						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -			30.8	m²						
計											

八幡小学校(土工・地	業工事							
名称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300程度			19. 9	m3						
敷きならし	締め固め共			2.	m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規一	模土工)		1.	往復						
砂利地業	再生切込砕石 県南			4.6	m3						
建設発生土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2t積級 人力積込 土砂 D 6.0km以下	ID区間有り		17. 9	m3						
計	or omment				1110						

八幡小学校 体	育館		鉄筋・コンクリート	• 型枠工事	-					
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
異形棒鋼	D10 SD295		0.	1 t						
鉄筋加工組立	小型構造物 -	_	0.							
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		0.	1 t						
あと施工アンカー	D10 差し筋アンカー 横打ち		24.							
あと施工アンカー	D10 差し筋アンカー 下打ち		14.							
溶接金網敷	径6.0 150×150		28.							
普通コンクリート	呼び強度21N+3N		5.							
コンクリート打設手間	基礎部 ポンフ 50m3/回未満 - 圧送費、基本	[°] 打設 S15~S18 ≤料別途	1.							
コンクリート打設手間	土間 ポンフ	°打設 S15~S18	3.							
コンクリートポ゚ンプ圧送 基本料金			2.							
型枠	普通合板型枠 - -	基礎部	5.							
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往後		5.							
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		31.							
計										

八幡小学校 体	育館		木工事								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
角材 KD	桧 105 x 105 特一等 サンダー仕上			0.2	m3						
割材 KD	杉 45 x 90, 45 x 45 ピ サンター仕上	特一等		0.1	m3						
鋼材	L-65x65x6 SS400			0.1	t						
室内機壁掛木枠 施工費	コーチボルトM8x65, x120, ビン 金物共	ス, ホ゛ルトM12,		1	式						
構造用合板張り	厚24mm			3.6	m²						
壁合板見切縁	杉 30 x 30 程度			12. 4	m						
床下地組	根太 杉			9. 7	m²						
床フローリング張り	厚15 ぶな			9. 7	m²						
巾木	ラワン H75			13. 2	m						
計											

八幡小学校(本育館		金属工事	-							
名		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼材	PL-4. 5 SS400			0.1	t						
鋼材	L-75x75x6 SS400			0.1	t						
鋼材	C-75x45x15x2. 3 S	SSC400		0. 1	t						
鉄骨工場製作				1	式						
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 録鉛・クロムアリーさび止め	跌鋼面 工程B種 素地C種		0.1	t						
鉄骨取付	普通ボルトM12締,コーチ	ボルトM8x65x共		0. 1	t						
鉄骨機械運転 (トラック)	普通用 4t積			1.	運転日						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300	ろ1.5m未満) インサート別途		13. 2	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			39. 2	m						
計											

八幡小学校 体			建具工事	Ē							0
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
欄間アルミパネル交換	厚5mm			1.3	m²						
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18 n	f以下		1.3	m²						
計											

八幡小学校			塗装工事								
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
木部 PP塗り	素地A種			9. 7	m²						
木部 EP-G塗り	素地A種			15. 2	m²						
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工 素地B種	程B種(一般)		5. 5	m²						
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地			25. 6	m						
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程 錆止現場1回共	B種		9.8	m						
計											

八幡小学校 体育館	内装工事						
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
天井 けい酸 タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 6 カルシウム板張り 目透かし	5. 5	m²					
天井 化粧 厚 9.5 準不燃 トラバーチン せっこうボード 突付け 張り (GB-D) ***	6.5	m²					
カーテンレール アルミウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	1.	m					
暗幕 H1500	1.	m					
計							

八幡小学校 体育館	雑工事				
名 称 摘 要	数量	単 位	単 価	金額	備考
メッシュフェンス H1800 BPL, 赤一共	7.8	m			
目隠しフェンス H3000 基礎共	13.9	m			
目隠しフェンス扉 W1000 x H1800	2.	か所			
計		2 1)1			

八幡小学校	体育館			とりこれ	つし工事							
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共				9. 7	m²						
床組撤去	集積共				9. 7	m²						
木製幅木撤去	集積共				13.2	m						
ガラス撤去	集積共				1.3	m²						
天井合板·ボー 撤去	二重張集積共	り 一般			11.9	m²						
天井下地撤去	集積共	:			11.9	m²						
伐採抜根	幹周40)~60cm未満 人力			8.	本						
CB撤去	コンクリート	ブレーカ 集積共			1. 1	m3						
砕石撤去	集積共	:			1.2	m3						
ネットフェンス撤去	集積共	:			7.9	m²						
フェンス基礎撤去	集積共	:			0.1	m3						
計												

八幡小学校	· 体育館	処分					積込・運搬	L Ç		
名	称 摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
積込	コンクリート類 人力		0.1	m3						
積込	がれき類 人力		2.3	m3						
積込	ガラス類 人力		0.1	m3						
積込	金属類 人力		0.6	m3						
積込	ボード類 人力		0.1	m3						
積込	混合類 人力		5.6	m3						
運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下		0.1	m3						
運搬	タ*シフ* トラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 6.0km以下		2.3	m3						
運搬	タ`ンプ゚トラック 2t積級 人力積込 ガラス類 DID区間有り 6.0km以下		0.1	m3						
運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2t積級 人力積込 金属類 DID区間有り 6.0km以下		0.6	m3						
運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2t積級 人力積込 ボード類 DID区間有り 8.0km以下		0.1	m3						
運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 混合類 DID区間有り 6.0km以下		5. 6	m3						
計	DIDENI G O O O O O O O O O O O O O O O O O O			mo						

八幡小学校 体	育館		処分					処分			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
処分	コンクリート類			0.1	t						
処分	がれき類			2.3	m3						
処分	ガラス類			0.1	m3						
処分	金属類			0.6	m3						
処分	*`-ド類			0.1	m3						
処分	混合類			5.6	m3						
処分	発生土			17. 9	m3						
計					1110						

八幡小学校 体	x育館		動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
動力盤	P-AC-1			1.	面						
プルボックスSS形 防水(SUS)	600 600 500			4.	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	400 400 300			2.	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400 400 300			1.	個						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5 m$			2.	か所						
接地極埋設標	金属製			1.	枚						
ハンドホール(既製品)	H1-6 600× 600× 600 R2K-60(600φ 2t) 機械据付	DH		1.	個						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82㎜	1		22.	m						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	1		3.	m						
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中			12.	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			84.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83) エキスパンション用等			1.	m						
EM-CETケープ [®] ル	150mm2 ピット・天井			61.	m						
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 管内			25.	m						
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 FEP内(PF·CD)			74.	m						

八幡小学校 体育	八幡小学校 体育館 名 称 摘 要							動力幹線			
	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2			12.	m						
土工事				1	式					別紙 00-0001	
アスファルト舗装壊し復旧				1	式					別紙 00-0002	
斫り補修				1	式					別紙 00-0007	
計					I(

八幡小学校 体育館	動力設備				動力分岐			
名 称 摘 要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 露出配管(塗装有) 54mm	10.	m						
金属製 (50) エキスハ゜ンション用等 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) EM-CETケーフ゛ル 60mm2 管内	2.	m						
	10.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) 5.5mm2	10.	m						
電動機結線 直入始動方式以外	2.	台						
計								

八幡小学校 体		電源設備	i				電灯幹線				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電灯分電盤改修				1	式						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19㎜			65.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm			27.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2			326.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等			1.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等			1.	m						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 150 100			5.	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			1.	個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1			1.	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			5.	個						
壁貫通処理	50φ 乾式壁			3.	か所						
Hfコンパクト 蛍光灯器具 取外し	露出形 FHT 32W ×1 再	使用する		1.	個						
計											

八幡小学校 体	育館		受変電設	対備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
受変電改修				1	式						
動力盤増設				1.	面						
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V	100kVA		1.	台						
搬入				1	式					別紙 00-0003	
計											

八幡小学校 体育	育館		撤去工事	•							
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルトガラ積込運 搬				1	式					別紙 00-0008	
路盤積込運搬				1	式					別紙 00-0009	
計					10						

八幡小学校	交 体育	育館		発生材処	理.							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アスファルトカ゛ラ					0.4	t						
路盤材					0.5	m3						
計												

八幡小学校 d	x育館		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空冷ヒートポンプ マルチエアコン屋外機	EHP-1 P730 冷暖切替運転形 アクティ 冷/暖: 73.0/82.5Kw	フ゛フィルター		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチェアコン屋外機	EHP-2 P730 冷暖切替運転形 アクティ 冷/暖:73.0/82.5Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチェアコン室内機	EHP-1-1 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-2 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw	<i>(</i>		1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-3 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-4 P140 天吊飛冷/暖:14.0/16.0Kw	<i>;</i> ;		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-1 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-2 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-3 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-4 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
搬入据付費				1	式					別紙 00-0010	
空調機防球ガード	防球ガード ブラケット SUS	プレート含む		6.	組						
空調機防球ガード	防球ガード壁付ブラケット	含む		2.	組						
配管用防球ガード				8.	組組						
室外機消音器				1	式						

八幡小学校 体育	<u>有館</u>		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
室外機消音器取付				2.							
計					組						

八幡小学校 体	育館		空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管厚20mm以上			53.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm以上			18.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管厚20mm以上			8.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以上			54.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管厚10mm以上			53.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管厚10mm以上			18.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm			57.	m						
ラッキンク゛ 保温カハ゛ー				1	式					別紙 00-0012	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A			31.	m						
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A			10.	m						
空調用ドレンチャッキ	25A			8.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0013	
配管架台				1	式					別紙 00-0014	
計											

八幡小学校(本育館		換気設備	:				機器設備			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
換気扇	VE-1 有圧扇 格子包SUS製 防鳥網	†		1.	台						
据付費				1	式					別紙 00-0011	
計											

八幡小学校 体育	館		自動制御	設備							
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リモコン				4.	個						
リモコン収納箱				1.	面						
EM-CEE-Sケーブ゛ル 1 と	.25mm2- 2C ゚ット・天井			133.	m						
管	.25mm2- 2C 管内			110.	m						
(E)	客出配管(塗装有) 19mm			26.	m						
(E)	露出配管(塗装有) 25mm			39.	m						
1種金属線び(MM1) B	型(40.4mm)			3.	m						
1種金属線び(MM1) B 附属品	型(40.4mm) コーナーホ゛ックス			2.	個						
露出丸形ボックス (塗装共)	5(22) 2方出			2.	個						
金属製 2 露出丸形ボックス (塗装共)	5(22) 3方出			6.	個						
7°ルボックスSS形 2 (錆止め塗装)	00 200 200			1.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0015	
計					-						

大曽根小学校	体育館		直接仮設	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 運搬共			10.8	m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共			1.8	m						
ネット状養生シート張り	防炎I類運搬共			10.8	m²						
造方	小規模			21.	m²						
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階			5.	m²						
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階			21.	m²						
養生(内部改修)	複合改修			170.	m²						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			170.	m²						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -			17. 7	m²						
計											

大曽根小学校			土工・地	業工事							
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300程度			5. 6	m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規一]模土工)		1.	往復						
砂利地業	再生切込砕石 県南			2.9	m3						
建設発生土運搬	ダ`ンプ゚トラック2t積級人力積込土砂 I6.0km以下	な DID区間有り		5. 6	m3						
計	3. 3.m.y. 1										

大曽根小学校	体育館	鉄角	筋・コンクリー	ト・	世中工事						
名 称	摘	要	数量		単位	単	価	金	額	備	考
異形棒鋼	D10 SD295			0.1	t						
鉄筋加工組立	小型構造物			0.1	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			0.1	t						
あと施工アンカー	D10 差し筋アンカー 下打ち		1	12.	本						
溶接金網敷	径6.0 150×150		2	23. 9	m²						
普通コンクリート	呼び強度21N+3N			3.6	m3						
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~ - 圧送費、基本料別	S18		0.8	m3						
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設 50m3/回程度 S15~ - 圧送費、基本料別	S18		2.9	m3						
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金				2.	旦						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	R		3. 7	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復			3. 7	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		2	23. 9	m²						
-											

大曽根小学校	体育館		木工事								
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床下地組	根太杉			13. 7	m²						
床合板張り	ラワン1類 見え隠れ	厚さ15.0mm		13. 7	m²						
床フローリング張り	厚15 ぶな			13. 7	m²						
巾木	ラワン H75			17.6	m						
計					111						

大曽根小学校			金属工事								
名称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼材	PL-4. 5 SS400			0.1	t						
鋼材	L-75x75x6 SS400			0.1	t						
鋼材	C-75x45x15x2. 3	SSC400		0. 1	t						
鉄骨工場製作				1	式						
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉛・クロムフリーさび止ぬ	鉄鋼面 工程B種 ケ素地C種		0.1	t						
鉄骨取付	普通ボルトM12締,コー	チボルトM8x65x共		0. 1	t						
鉄骨機械運転 (トラック)	普通用 4t積			1.	運転日						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @30	ころ1.5m未満 0 インサート別途		7.	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			23. 4	m						
計											

本育館 体育館		建具工事								
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
			1.5	m²						
シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡リ	以下		1.5							
	体育館 摘 厚5mm	体育館 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	体育館 建具工事 摘 要 数 厚5mm	体育館 建具工事 摘 要 数 量 厚5mm 1.5	体育館 建具工事 摘 要 数 量 単 位 厚5mm 1.5	体育館 建具工事 摘 要 数 量 単 位 単 厚5mm 1.5 m² ジリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下 1.5	体育館 建具工事 摘 要 数 量 単 位 単 価 厚5mm 1.5 m² ジリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下 1.5	体育館 建具工事 摘要数量単位単価金 厚5mm 1.5 m² ジリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m²以下 1.5 m²	体育館 建具工事	体育館 建具工事

大曽根小学校			塗装工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
木部 PP塗り	素地A種			13. 7	m²						
EP塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(一般)		7.	m²						
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地A種		17. 6	m						
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共	工程B種		3. 2	m						
計											

大曽根小学校	体育館		内装工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 5 目透かし			7.	m²						
計											

大曽根小学校 体育館	雑工事							
	要数	量	単位	単 価	金	額	備	考
出入口防球ネット 金物、ワイヤー, ネット		4.	か所					
メッシュフェンス H1800 基礎共		14.	m					
メッシュフェンス扉 W1000		1.	か所					
計			77 151					

大曽根小学校	体育館		とりこれ	っし工事							
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリートプ。ランター撤去				1	式						
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共			13. 7	m²						
床下地板撤去	集積共			13. 7	m²						
床組撤去	集積共			13. 7	m²						
木製幅木撤去	集積共			17. 6							
ガラス撤去	集積共			1. 5	m m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			7.	m²						
天井下地撤去	集積共			7.	m²						
出入口防球ネット撤 去	処分共			4.	か所						
伐採抜根	幹周25~40cm未満 機械(并用		18.	本						
抜根	幹周40~60cm未満 機械(6.	本						
植栽土工機械運転 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式 / 0.13m3	7ローラ型		1.	運転日						
計											

大曽根小学校	体育館		処分					積込・運搬	ţ		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
積込	ガラス類 人力			0.1	m3						
積込	金属類 人力			0.1	m3						
積込	**一**類 人力			0. 1	m3						
積込	混合類 人力			2. 2	m3						
運搬	ダンプトラック 2t積系 人力積込 カブラス类 DID区間有り 6.0km	頁		0. 1	m3						
運搬	がンプトラック 2t 積% 人力積込 金属数 DID区間有り 6.0km	及		0. 1	m3						
運搬	タ ンプ トラック 2t 積 % 人力積込 ボート DID区間有り 8.0km	及 類		0.1	m3						
運搬	ダンプトラック 2t積% 人力積込 混合数 DID区間有り 6.0km	及 頁 以下		2.2	m3						
計	DIDESHIE O. OKM	201			1110						

大曽根小学校	体育館		処分					処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
処分	ガラス類			0. 1	m3						
処分	金属類			0. 1	m3						
処分	* 一			0. 1	m3						
処分	混合類			2. 2	m3						
処分	発生土			5. 6							
計					m3						

大曽根小学校	体育館		動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
動力盤	P-AC-1			1.	面						
プルボックスSS形 防水(SUS)	600 600 500			3.	個						
ハンドホール(既製品)	H1-6 600× 600× 600H R2K-60(600φ 2t) 機械据付			1.	個						
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5 \text{m}$			2.	か所						
接地極埋設標	金属製			1.	枚						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm			4.	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			106.	m						
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中			12.	m						
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 ピット・天井			8.	m						
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 管内			2.	m						
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 FEP内(PF·CD)			96.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2			12.	m						
土工事				1	式					別紙 00-0016	
計											

大曽根小学校	体育館		動力設備					動力分岐			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm			10.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) EM-CETケーブル	(38) エキスパンション用等			2.	m						
	38mm2 管内			10.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2			10.	m						
電動機結線	直入始動方式以外			2.	台						
計											

大曽根小学校	体育館		電源設備	į				電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電灯分電盤改修				1	式						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19㎜			48.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm			42.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2			350.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17)エキスパンション用等			1.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等			1.	m						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 150 100			5.	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			1.	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ [°] レート付)	1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 -			1.	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			7.	個						
壁貫通処理	50φ 乾式壁			3.	か所						
計											

考

大曽根小学校	体育館		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空冷ヒートポンプ マルチエアコン屋外機	EHP-1 P630 冷暖切替運転形 アクティフ 冷/暖:63.0/69.0Kw	* フィルター		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン屋外機	EHP-2 P630 冷暖切替運転形 アクティン 冷/暖:63.0/69.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-1 P140 天吊形 冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチェアコン室内機	EHP-1-2 P140 天吊形 冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-3 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-1-4 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw	:		1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-1 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-2 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-3 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-4 P140 天吊形冷/暖:14.0/16.0Kw			1.	台						
搬入据付費				1	式					別紙 00-0017	
空調機防球ガード	防球ガード ブラケット SUSフ	゚レート含む		8.	組						
配管用防球ガード				8.	組						
室外機消音器				1	式						
室外機消音器取付				2.	組						

	艮小学校	体育館		空気調和	設備				機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	計											

大曽根小学校	体育館		空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管厚20mm以上			67.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm以上			15.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管厚20mm以上			8.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以上			20.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上			67.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上			15.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm			28.	m						
ラッキング				1	式					別紙 00-0018	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A			41.	m						
空調用ドレンチャッキ	25A			8.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0019	
配管架台				1	式					別紙 00-0020	
計											

大曽根小学校	体育館		換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
換気扇	VE-1 有圧扇 格子付 SUS製 防鳥網			1.	台						
据付費				1	式					別紙 00-0021	
≒ †											

大曽根小学校	体育館		自動制御	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リモコン				4.	個						
リモコン収納箱				1.	面						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			111.	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C 管内			123.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19㎜			17.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm			50.	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)			3.	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナーホックス			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			6.	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 200 200			1.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0022	
計											

大曽根小学校	体育館		消火設備					屋内消火栓	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 消火・配管用	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A			29.	m						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 配管塗装	ねじ接合 屋内一般 50A			1.	m						
				1	式					別紙 00-0023	
はつり補修				1	式					別紙 00-0024	
計											

		体育館		撤去工事								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2管類撤去	-				1						別紙 00-0025	
E存管切断	<u> </u>					式					別紙 00-0026	
					1	式					231/124 00 0020	
計	-											

大曽根小学校	体育館		発生材処	理							
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
搬	2tコンテナ			1.	台						
混合廃棄物処分				1.	m3						
計											

松之木小学校			直接仮設	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 運搬共			11.2	m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共			1.8	m						
ネット状養生シート張り	防炎I類 運搬共			11. 2	m²						
遣方	小規模			23. 2	m²						
墨出し	小規模 RC·SRC造 地上階			6. 2	m²						
整理清掃 後片付け	小規模 RC·SRC造 地上階			23. 2	m²						
養生(内部改修)	複合改修			168.	m²						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			168.	m²						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -			20. 3	m²						
計·											

松之木小学校	体育館		土工・地	也業工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300			2. 4	m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し			1.	往復						
砂利地業	再生切込砕石 県	具南		1. 2	m3						
砂利地業	切込砕石 県	中		1. 1	m3						
防草シート	ポリプロピレン			10.8	m²						
建設発生土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2 ⁻ 人力積込 ± 6.0km以下	t積級 ニ砂 DID区間有り		2. 4	m3						
計											

松之木小学校		鉄筋・コンクリート・	型枠工事					
名 称	摘	数量	単位	単 価	金	額	備	考
異形棒鋼	D10 SD295	0.1	t					
鉄筋加工組立	小型構造物	0.1	t					
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t					
普通コンクリート	呼び強度21N+3N	1.2	m3					
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1.2	m3					
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	ALC MY ASTATION	1.	口口					
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2.9	m²					
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.9	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6. 2	m²					
計								

松之木小学校	体育館		木工事								
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
床下地組	根太杉			12. 9	m^2						
床合板張り	ラワン1類 見え隠れ	厚さ5.5mm		12.9	m²						
床フローリング張り	厚15 ぶな			12. 9	m²						
巾木	ラワン H75			17. 6	m						
計					111						

松之木小学校			金属工事								
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼材	PL-4. 5 SS400			0.1	t						
鋼材	L-75x75x6 SS400	,		0. 1	t						
鋼材	C-75x45x15x2. 3	SSC400		0. 1	t						
鉄骨工場製作				1	式						
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉛・クロムフリーさび止ぬ	鉄鋼面 工程B種 か素地C種		0.1	t						
鉄骨取付	普通ボルトM12締,コー	チボルトM8x65x共		0. 1	t						
鉄骨機械運転 (トラック)	普通用 4t積			1.	運転日						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @30	ころ1.5m未満 0 インサート別途		6. 7	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			24. 4	m						
計											

松之木小学校			建具工事								
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
欄間アルミパネル交換	厚5mm			1.	m²						
がうスとめ(シーリング) (両面) 計	ジリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下			1.	m²						
äТ											

本育館		塗装工事	•							
摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
			12. 9	m²						
ナい酸カルシウム板面 工程B 素地B種	種(一般)		6. 7							
木部 素地A種			17. 6							
跌鋼面 工程B種 請止現場1回共			3. 2							
				111						
	摘 素地A種 すい酸カルシウム板面 工程B 素地B種 木部 素地A種	摘 要 素地A種 けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種 木部 素地A種 鉄鋼面 工程B種	描 要 数 素地A種 すい酸カルシウム板面 工程B種(一般)素地B種 本部 素地A種 ません ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	摘 要 数 量 素地A種 12.9 すい酸からウム板面 工程B種(一般) 6.7 木部 素地A種 17.6 鉄鋼面 工程B種	摘 要 数 量 単位 素地A種 12.9 m² すい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 6.7 m² 木部 素地A種 17.6 m 鉄鋼面 工程B種 工程B種	摘 要 数 量 単 位 単 素地A種 12.9 m² すい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種 6.7 m² 木部 素地A種 17.6 m 鉄鋼面 請止現場1回共 3.2	摘 要 数 量 単 位 単 価 素地A種 12.9 m² すい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種 6.7 m² 木部 素地A種 17.6 m 鉄鋼面 工程B種 請止現場1回共 3.2 3.2	摘 要 数 量 単 位 単 価 金 素地A種 12.9 m² すい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種 6.7 m² 木部 素地A種 17.6 m 鉄鋼面 請止現場1回共 3.2	摘 要 数 量 単位 単価 金 額 ま地A種 12.9 m² 6.7 m² イ部 本部 素地A種 17.6 m² 共綱面 請止現場1回共 工程B種 請止現場1回共 3.2	横 要 数 量 単 位 単 価 金 額 備 素地A種 12.9 m² すい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種 17.6 m 共綱面 工程B種 請止現場1回共 3.2

松之木小学校			内装工事								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 5 目透かし			6. 7	m²						
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)			1.	m						
暗幕	H1500			1.	m						
計											

松之木小学校	体育館		雜工事								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
メッシュフェンス	H1800 基礎共			12.8	m						
メッシュフェンス扉	W1000			1.	か所						
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 り 特に狭い場合 人力	ブラッシャラン 1 県南		9. 1	m²						
舗装機械運搬 (振動ローラ)				1.	往復						
計											

松之木小学校	体育館		とりこれ	つし工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共			12. 9	m²						
床下地板撤去	集積共			12.9	m²						
床組撤去	集積共			12.9	m²						
木製幅木撤去	集積共			17.6	m						
ガラス撤去	集積共			1.	m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			6. 7	m²						
天井下地撤去	集積共			6. 7	m²						
伐採抜根	幹周15cm未満 人力			25.	本						
アスファルト舗装カッター入れ				12. 1	m						
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共			0.8	m3						
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共			1.5	m3						
とりこわし機械 運転(ベースマシン)	ハ゛ックホウ 排出ガス対策型 油圧式クロー 0.13m3	ラ型		1.	運転日						
とりこわし機械 運搬 (ベースマシン, バックホウ)	排出が み対策型 油圧式クロー	ラ型0.13m3		1.	往復						
とりこわし機械 運転(トラック)				1.	運転日						
計											

松之木小学校	で 体育館		処分					積込・運搬	n. X		
名	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
積込	アスファルト 機械			0.8							
				0.0	m3						
積込	路盤 機械			1.6							
				1.0	m3						
積込	ガラス類 人力			0.1							
				0.1	m3						
積込	金属類 人力			0.1							
				0.1	m3						
積込	ボード類 人力			0.1							
				0.1	m3						
積込	混合類 人力			1.6							
				1.0	m3						
運搬	タ゛ソフ゜トラック 2t積級 人力積込 アスファルト			0.8							
	DID区間有り 6.0kmリ	以下		0. 0	m3						
運搬	タ゛ンプ トラック 2t積級 人力積込 路盤類	k i		1.6							
New Man	DID区間有り 6.0kmJ	以下		1.0	m3						
運搬	タ゛ソプ゜トラック 2t積級 人力積込 ガラス類	ģ Ī		0. 1							
New Man	DID区間有り 6.0kmJ	以下			m3						
運搬	タ゛ンプ トラック 2t積級 人力積込 金属類			0.1							
New Man	DID区間有り 6.0kmリ	以下			m3						
運搬	タ*ソプトラック 2t積級 人力積込 ボート・製	女 類		0.1							
NET I fait	DID区間有り 8.0kmリ	以下			m3						
運搬	タ゛ンプ トラック 2t積級 人力積込 混合類	¢ Ī		1.6							
7.77	DID区間有り 6.0kmJ 2 t 10km以下	· 以下			m3						
アスファルト濁水	2 t 10km以下			1.							
<u> </u>					台						
計											

松之木小学	交 体育館		処分					処分			
	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
処分	アスファルト			1.2	t						
処分	路盤類			2.3	t						
処分	ガラス類			0. 1	m3						
処分	金属類			0. 1	m3						
処分	ま゛ート゛類			0. 1							
処分	混合類			1.6	m3 m3						
処分	発生土			2. 4	m3						
処分	アスファル濁水 中間処理後、最終処ヶ 再資源化(焼却又は落	分場に搬入又は		0. 1	m3						
計		-MA [1 43 /			1110						

松之木小学校	体育館	動力設備				動力幹線		
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金額	備	考
動力盤	P-AC-1	1.	面					
プルボックスSS形 防水(SUS)	600 600 500	5.	個					
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5 m$	2.	か所					
接地極埋設標	金属製	1.	枚					
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	22.	m					
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	48.	m					
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10.	m					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) エキスパンション用等	1.	m					
(ビニル被覆有) EM-CETケーブル	200mm2 ピット・天井	56.	m					
EM-CETケーフ゛ル	200mm2 管内	22.	m					
EM-CETケーフ゛ル	200mm2 FEP内(PF·CD)	48.	m					
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	10.	m					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4.	か所					
コア抜き		1	式				別紙 00-0027	
土工事		1	式				別紙 00-0028	

松之木小学校			動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装壊し復旧				1	式					別紙 00-0029	
計											

松之木小学校	体育館		動力設備					動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70㎜			10.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) EM-CETケーブル	(76) エキスパンション用等			2.	m						
	100mm2 管内			10.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2			10.	m						
電動機結線	直入始動方式以外			2.	台						
計					Н						

松之木小学校	体育館		電源設備	i				電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
電灯分電盤改修				1	式						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19㎜			35.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm			44.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2			322.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等			1.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等			1.	m						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 150 100			5.	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			1.	個						
タンフ゛ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1			1.	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			7.	個						
壁貫通処理	50φ 乾式壁			3.	か所						
計											

松之木小学校	体育館		受変電設	:備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
受変電改修				1.							
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V	150kVA			面						
(50Hz用)		TOOKIN		1.	台						
JIS C 4304-2013 搬入				1	Н					別紙 00-0030	
計				1	式						
≓T											

松之木小学校	体育館		撤去工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去変圧器	三相50KVA			1.							
搬出					基					別紙 00-0031	
				1	式						
混合廃棄物積込運 搬				1	式					別紙 00-0032	
アスファルトガラ積込運 搬				1	式					別紙 00-0033	
路盤材積込運搬				1						別紙 00-0034	
廃油積込運搬	2t車 25km			1.	式台						
濁水積込運搬	2t車 25km			1.	台						
計					П						

松之木小学校	体育館		発生材処	理							
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
混合廃棄物				0.2	m3						
アスファルトカ゛ラ				1.9	t						
路盤材				2. 4	m3						
廃油				43.							
濁水				0.2	kg m3						
計					1113						

松之木小学校	体育館	ダ	空 気調和	設備				機器設備			
名 称	摘 要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空冷ヒートポンプ マルチエアコン屋外機	EHP-1 P850 冷暖切替運転形 アクティブ・フィルター 冷/暖: 85.0/95.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン屋外機	EHP-2 P850 冷暖切替運転形 アクティフ・フィルター 冷/暖: 85.0/95.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-1 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-2 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-3 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-4 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-1 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-2 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-3 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-4 P160 天吊形 冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
搬入据付費				1	式					別紙 00-0035	
空調機防球ガード	防球ガード プラケット SUSプレート含む	te		8.	組						
配管用防球ガード				8.	組						
室外機消音器				1	式						
室外機消音器取付				2.	組						

松之木小学校	体育館		空気調和設	2備			機器設備			
名 称	摘	要	数	量単	位単	価	金	額	備	考
計										
<u> </u>										

松之木小学校	体育館		空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管厚20mm以上			56.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管厚20mm以上			12.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管厚20mm以上			8.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上			18.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上			56.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上			12.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm			26.	m						
ラッキング				1	式					別紙 00-0036	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A			35.	m						
空調用ドレンチャッキ	25A			8.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0037	
配管架台				1	式					別紙 00-0038	
計											

松之木小学校	体育館		換気設備					機器設備			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
換気扇	VE-1 有圧扇 格子付 SUS製 防鳥網			1.	台						
据付費				1	式					別紙 00-0039	
≒											

松之木小学校	体育館		自動制御	1設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リモコン				4.	個						
リモコン収納箱				1.	面面						
EM-CEE-Sケーブ ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			95.	m						
EM-CEE-Sケーブ ル	1.25mm2- 2C 管内			170.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm			8.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm			47.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31㎜			8.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39㎜			10.	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)			3.	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナーホ ックス			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出			1.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			7.	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 200 200			1.	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300 300 200			1.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0040	

	木小学校	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		自動制御	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計											

大原小学校	本 育館		直接仮設	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 運搬			12. 2	m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共			1.8	m						
ネット状養生シート張り	防炎I類 運搬共			12. 2	m^2						
遣方	小規模			23. 1	$ m m^2$						
墨出し	小規模 RC·SRC造 地上階			6. 2	$ m m^2$						
整理清掃 後片付け	小規模 RC·SRC造 地上階			23. 1	m²						
養生(内部改修)	複合改修			159.	m^2						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			159.	$ m m^2$						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -			17. 9	m^2						
計											

大原小学校 体育館	土工・地業工事						
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
すきとり 積み込み共 H300程度	20.9	m3					
土工機械運搬 根切り、埋戻し(小規模土工) -	1.	往復					
砂 利 地 業 再生切込砕石 県南	3.1	m3					
建設発生土運搬 ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 6.0km以下	20.9	m3					
計							

大原小学校(本育館		鉄筋・コン	クリート・ 5	型枠工事						
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
異形棒鋼	D10 SD295			0.1	t						
鉄筋加工組立	小型構造物	-		0.1	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			0.1	t						
あと施工アンカー	D10 差し筋アンカー 横打ち			36.	本						
あと施工アンカー	D10 差し筋アンカー 下打ち			14.	本						
溶接金網敷	径6.0 150×150			18. 1	m²						
普通コンクリート	呼び強度21N+3N			5. 1	m3						
コンクリート打設手間	50m3/回未満 - 圧送費、基	/プ打設 S15~S18 本料別途		2.9	m3						
コンクリート打設手間		/プ打設 S15~S18		2. 2	m3						
コンクリートポソプ 圧送 基本料金				2.	回						
型枠	普通合板型枠 - -	基礎部		5. 2	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往			5. 2	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	Ť		23. 1	m²						
#											

大原小学校 体			木工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井有孔合板目透 し張り	厚5mm しな			7.	m²						
天井廻縁				16. 9	m						
# <u></u>											

大原小学校	体育館		金属工事								
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼材	PL-4. 5 SS400			0.1	t						
鋼材	L-75x75x6 SS400			0.1	t						
鉄骨工場製作				1	式						
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鋭 鉛・クロムフリーさび止め	快鋼面 工程B種 素地C種		0.1	t						
鉄骨取付	普通ボルトM12締, コーチス	ボルトM8x65x共		0.1	t						
鉄骨機械運転 (トラック)	普通用 4t積			1.	運転日						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300	ろ1.5m未満 インサート別途		7.	m²						
計					111						

大原小学校			建具工事								
名称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
欄間アルミパネル交換				0.5	m²						
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡	'以下		0.5	m²						
計											

大原小学校 体育館	塗装工事				
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
EP塗り 木部 工程A種 素地共	7.	m²			
S O P 塗り 鉄鋼面 工程B種 (糸幅300mm以下)	11. 2	m			
計					

大原小学校 体			内装工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)			1.	m						
暗幕	H1500			1.	m						
計											

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価	大原小学校 体			雑工事								
15. 1 m m 15. 1 m m 15. 1 m m 15. 1 m m 15. 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
メッシュフェンス扉 W1000 1. 1. カン所					15. 1	m						
	メッシュフェンス扉	W1000			1.							
	計					,						

大原小学校	体育館		とりこれ	つし工事							
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ガラス撤去	集積共			0.5	m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			7.	m²						
天井下地撤去	集積共			7.	m²						
枝払い	幹周15cm未満	人力		2.	本						
伐採抜根	幹周15cm未満	人力		4.	本						
伐採抜根	幹周15~25cm未満	i 人力		5.	本						
伐採抜根	幹周25~40cm未満	i 人力		2.	本						
ネットフェンス撤去	集積共			14. 4	m²						
フェンス基礎撤去	集積共			0.1	m3						
計					1110						

大原小学校	体育館		処分					積込・運搬	<u>;</u>		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
積込	コンクリート類 人力			0.1	m3						
積込	ガラス類 人力			0.1	m3						
積込	金属類 人力			0.9	m3						
積込	混合類 人力			0.7	m3						
運搬	タ シブ トラック 2t 積級 人力積込 コンクリート リ DID区間有り 6.0km以			0. 1	m3						
運搬	タ*ンプ*トラック 2t積級 人力積込 カ*ラス類 DID区間有り 6.0km以			0. 1	m3						
運搬	タ*ンプ*トラック 2t積級 人力積込 金属類 DID区間有り 6.0km以			0.9	m3						
運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 混合類 DID区間有り 6.0km以			1.	m3						
計	212 ming 17 9 01 0 mm/y				1110						

大原小学校(本育館		処分					処分			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
処分	コンクリート類			0.1	t						
処分	ガラス類			0. 1	m3						
処分	金属類			0.9	m3						
処分	混合類			0.7	m3						
処分	発生土			20.9	m3						
計					ms						

大原小学校	体育館		動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
動力盤	P-AC-1			1.							
プルボックスSS形	600 600 500				面						
防水(SUS)				5.	個						
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5 m$			2.	か所						
接地極埋設標	金属製			1.	枚						
ハンドホール(既製品)	H1-6 600× 600× 600l R2K-60(600φ 2t) 機械据付	H		2.	個						
CETケーフ゛ル接続	100mm2			3.	か所						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm			32.	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)			59.	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			34.	m						
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm			16.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) エキスハ゜ンション用等			1.	m						
EM-CETY-J"N	200mm2 ピット・天井			5.	m						
EM-CETケーフ゛ル	200mm2 管内			32.	m						
EM-CETケーフ゛ル	200mm2 FEP内(PF·CD)			59.	m						
EM-CETケーフ*ル	100mm2 ピット・天井			15.	m						

大原小学校 体育館		動力設備					動力幹線			
名 称 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケーブ・ル 100mm2 FEP内 (PF・CD)			12.	m						
600V耐燃性ポ゚リエチレ ン絶縁電線 (EM-IE) 14mm2			16.	m						
土工事			1	式					別紙 00-0041	
アスファルト舗装壊し復旧			1	式					別紙 00-0042	
計				10						

大原小学校 体	育館		動力設備					動力分岐			
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm			10.	m						
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) EM-CETケーブ゙ル	(76) エキスパンション用等			2.	m						
	100mm2 管内			10.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2			10.	m						
電動機結線	直入始動方式以外			2.	台						
計					H						

大原小学校(本育館		電源設備					電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
電灯分電盤改修				1	式						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm			75.	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2			221.	m						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 150 100			4.	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			1.	個						
タンブ゛ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1			1.	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			6.	個						
壁貫通処理	50φ 乾式壁			2.	か所						
計											

大原小学校 体育館	受変電設備						
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
受電盤	1.	面					
コンデ、ンサ盤	1.	面面					
電灯盤	1.	面面					
動力盤	1.	面面					
変圧器(屋内) (50Hz用) IIS C 4304-2013	1.	台					
JIS C 4304-2013 変圧器(屋内) 油入 三相 6kV-210V 300kVA (50Hz用) JIS C 4304-2013	1.	台					
JIS C 4304-2013 高圧進相コンテ [*] ンサ 油入式 (L=6%用) 50kvar (50Hz用)	1.	台					
高圧進相コンデンサ用 L= 6% 10kvar用 直列リアクトル(油入式)	1.	台					
搬入	1	式				別紙 00-0043	
計							

大原小学校	体育館		撤去工事								
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
撤去受電盤				1.	面						
撤去電灯動力盤				1.	面						
撤去変圧器	単相75KVA			1.	基						
撤去変圧器	三相200KVA			1.	基						
撤去コンデンサ	53. 2kvar			1.	基						
搬出				1	式					別紙 00-0044	
撤去プルボックス	400 500 400			1.	個						
撤去FEP管	80			18.							
600V CVTケーブル 取外し再取付	取り外し再取付 100mm2 FEP内(PF・CD)			33.	m						
混合廃棄物積込運 搬				1	式					別紙 00-0045	
アスファルトカ゛ラ積込運 搬				1	式					別紙 00-0046	
路盤材積込運搬				1	式					別紙 00-0047	
廃油積込運搬	2t車 25km			1.	台						
濁水積込運搬	2t車 25km			1.	台						
計					L						

	校 体育館	自 自		発生材処	理							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
混合廃棄物					12. 7	m3						
アスファルトカ゛ラ					2. 1	t						
路盤材					2.6	m3						
廃油					222.	kg						
濁水					0.2	m3						
計						1113						

大原小学校	本 育館		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空冷ヒートポンプマルチエアコン屋外機	EHP-1 P850 冷暖切替運転形 アクティ 冷/暖:85.0/95.0Kw	フ゛フィルター		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン屋外機	EHP-2 P850 冷暖切替運転形 アクティ 冷/暖:85.0/95.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチェアコン室内機	EHP-1-1 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
空冷ヒートポンプマルチェアコン室内機	EHP-1-2 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	Ž		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-3 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	%		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-1-4 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	%		1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-1 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	7		1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-2 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	7		1.	台						
空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機	EHP-2-3 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw	9		1.	台						
空冷ヒートポンプ マルチエアコン室内機	EHP-2-4 P160 天吊开冷/暖:16.0/18.0Kw			1.	台						
搬入据付費				1	式					別紙 00-0048	
空調機防球ガード	防球ガード ブラケット SUS	プレート含む		8.	組						
配管用防球ガード				8.	組						
室外機消音器				1	式						
室外機消音器取付				2.	組						

考

大原小学校	体育館		空気調和	設備				配管設備			
名	が 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) 厚20mm以上			47.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) 厚20mm以上			9.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) 厚20mm以上			10.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 厚20mm以上			25.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B) 厚10mm以上			47.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 厚10mm以上			9.	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 厚8mm	液管		34.	m						
ラッキング				1	式					別紙 00-0049	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 2	25A		28.	m						
空調用ドレンチャッキ	25A			8.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0050	
配管架台				1	式					別紙 00-0051	
計											

大原小学校 体	育館		換気設備					機器設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
	VE-1 有圧扇 格子付SUS製 防鳥網			1.	台							
据付費				1	式					別紙 00-0052		
計												

大原小学校	本育館		自動制御	設備							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
リモコン				4.	個						
りモコン収納箱				1.	面						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			91.	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C 管内			121.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19㎜	ı		19.	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	l		48.	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)			3.	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーホ゛ックス			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出			2.	個						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			6.	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 200 200			1.	個						
はつり補修				1	式					別紙 00-0053	
計											

八幡小学校		f館		動力設備	Ħ				動力幹線			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工事					1	式					別紙 00-0001	
根切り(機械)	:	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧コ			16.	m3						
埋戻し	:	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧コ	式クローラ型		16.	m3						
土工機械運搬(/ クホウ)	バッ	排出ガス対策型 油圧ク	/ローラ型0.13 m3		1.	台						
埋設標識シート		2倍長(W)150			38.	m						
地中埋設標		コンクリート製			3.	個						
計						III-						

八幡小学校 体育館			動力設備	Ħ				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装壊し復旧				1	式					別紙 00-0002	
舗装とりこわし	集積・積込み共			0.2	m3						
とりこわし	集積・積込み共			0.5	m3						
アスファルト舗装 A-5- 特に	15 再生細粒 再生 狭い場合 人力 - 県	^フ ラッシャラン よ北		3.5	m²						
路床整正特に	狭い場所 人力			3.5	m²						
路盤材敷きならし 厚さ	15㎝ 特に狭い場所	所 人力		3.5	m²						
路盤材締固め厚さ	15㎝ 特に狭い場	所 人力		3.5	m²						
舗装機械運転 普通 (トラック)	用 11t積			1.	運転日						
舗装機械運搬 (振動ローラ)				1.	往復						
計											
斫り補修				1	式					別紙 00-0007	
ンドカッターによる 配管用貫通口)	-150mm 150mm			3.	か所						
手はつり(配管貫通口)	-トブロック 120~150m	nm 100mm		1.	か所						
計					// 1						

八幡小学核		古		受変電影	対備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入					1	式					別紙 00-0003	
搬入費	複	数搬入 200kg/m3未満			0.6	t						
搬入費	複	数搬入 15000kg以下			0.45							
計												

八幡小学校 体	育館		撤去工事	-							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルトカ゛ラ積込運搬				1	式					別紙 00-0008	
アスファルトガラ類 集積、積込み	機械			0.2	m3						
とりこわし 発生材運搬	タ ンプ トラック 4ti ハ ップ かり 28m3 アス DID区間有り 17.0	積級 ファルトガラ類 0km以下		0.2	m3						
計											
路盤積込運搬				1	式					別紙 00-0009	
積込み	人力土工 -			0.5	m3						
建設発生土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 2t [*] 人力積込 ± 14.5km以下	積級 砂 DID区間有り		0.5	m3						
計											

八幡小学校 体育			空気調利	口設備				機器設備			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入据付費				1	式					別紙 00-0010	
	複数搬入 200kg/			1.	t						
和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 33.5kW以下	防振基礎無し		2.	台						
n゚ッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 40.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り 14.0kW以下	-		8.	台						
計											

八幡小学校 体育館	空気調和設備				配管設備			
名 称 摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ラッキング 保温カバー	1	式					別紙 00-0012	
冷媒用協想伤. 35∼38. 10mm程度断熱材被覆銅管用保温外装	123.	m						
保温化粧ケ-ス (樹脂製・屋外用) 140 × 80	5.	m						
計								
はつり補修							別紙 00-0013	
はつり僧修	1	式					为小和文 00-0013	
機械はつり(ダイヤモ 100~150mm 100mm ンドカッターによる 配管用貫通口)	10.	か所						
機械はつり(ダイヤモ 100~150mm 75mm ンドカッターによる 配管用貫通口)	10.	か所						
計								
配管架台	1	式					別紙 00-0014	
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	63.	個						
形鋼振れ止め支持 溶融亜鉛めっき(2種35) (横走り管・ダクト) 床面(床支持) 60kg 600L 300H	2.	個						
計								

八幡小学		· 加加。 育館		換気設備					機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
据付費					1						別紙 00-0011	
圧力扇 据 [,]	付	300 ¢以下			1.	式						
青	I.				1.	台						
Ē	I											

で 体育館			自動制御	設備							
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
				1	式					別紙 00-0015	
र्राप्ट 100~	-150mm 75mm			1.	か所						
	称	称 摘	称 摘 要	称 摘 要 数	称 摘 要 数 量 1 (25 100~150mm 75mm	称 摘 要 数 量 単位 1 式	称 摘 要 数 量 単位 単 1 1 式	称 摘 要 数 量 単位 単 価 1 式	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 1 式	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 1 式	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 1 式 100~150mm 75mm

大曽根小学校	体育館		動力設備	Î				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工事				1	式					別紙 00-0016	
根切り(機械)	ハ゛ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油			16.8	m3						
埋戻し	機械 バックホウ 0. 排出がス対策型 油	旧圧式クローラ型		16.8	m3						
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出ガス対策型 泊	由圧クローラ型0.13 m3		1.	台						
埋設標識シート	2倍長(W)150			40.	m						
地中埋設標	コンクリート製			5.	個						
計					IH						

大曽根小学校	体育館		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入据付費				1	式					別紙 00-0017	
搬入費	複数搬入 200kg			0.8	t						
n゚ッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 33.5kW以下	防振基礎無し		2.	台						
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 28.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り 14.0kW以下	7) -		8.	口						
計											

大曽根小学校	体育館		空気調和	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ラッキンク゛				1	式					別紙 00-0018	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35~38.10mm程度			111.	m						
はつり補修				1	式					別紙 00-0019	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm			8.	か所						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 75mm			8.	か所						
П											
配管架台				1						別紙 00-0020	
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 300H	700L		47.	式個						
計	300h				1/10						

大曽根小	曽根小学校 体育館 名 称 摘 要 付費			換気設備					機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
据付費					1	式					別紙 00-0021	
圧力扇 据付	付	300 ø 以下			1.	台						
計	+											

大曽根小学校	体育館		自動制御記	没備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
はつり補修				1	式					別紙 00-0022	
幾械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口) 計	100~150mm 75mm			1.	か所						

大曽根小学校	体育館		消火設備					屋内消火栓	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管塗装				1	式					別紙 00-0023	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 計	露 出 50A			30.	m						
-											
はつり補修				1	式					別紙 00-0024	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 100mm			2.	か所						
計											

大曽根小学校 体育館	撤去工事				
名 称 摘 要	数 量	単位	単 価	金額	
配管類撤去	1	式			別紙 00-0025
調管再使用しない散去ねじ接合屋内一般50A計	24.				
在存管切断	1	式			別紙 00-0026
記管切断 配管切断 50A 保温無 鋼管類) 手間のみ 計	2.				
計					

松之木小学校	体育館		動力設備	į				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コア抜き				1	式					別紙 00-0027	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 150mm			1.	か所						
土工事				1	式					別紙 00-0028	
根切り(機械)	ハ゛ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧	式クローラ型		20. 2	m3						
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m 排出ガス対策型 油圧	3 式クローラ型		20. 2	m3						
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出ガス対策型 油圧	クローラ型0.13 m3		1.	台						
埋設標識シート	2倍長(W)150			48.	m						
地中埋設標	コンクリート製			2.	個						
地中埋設標	鉄製			2.	個						
計											

松之木小学校	体育館		動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装壊し復 旧				1	式					別紙 00-0029	
舗装版切断	アスファルト版 15cm以下			21. 5	m						
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み	共		0.8	m3						
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み			2.4	m3						
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 単 特に狭い場合 人力	写生クラッシャラン 県北		15.8	m²						
路床整正	特に狭い場所 人力			15.8	m²						
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭V	・場所 人力		15.8	m²						
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭V	、場所 人力		15.8	m²						
舗装機械運転 (トラック)	普通用 11t積			1.	運転日						
舗装機械運搬 (振動ローラ)				1.	往復						
計											

松之木小	学校	体育館		受変電設	備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入					1	式					別紙 00-0030	
搬入費		複数搬入 15000kg以下			0.6	t						
計												

松之木小学校	<u> </u>		撤去工事	į.							
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬出				1	式					別紙 00-0031	
搬出費	複数搬出 15000kg以下			0. 24							
11th					Ü						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										TIII 60 0000	
混合廃棄物積込運搬				1	式					別紙 00-0032	
混合廃棄物類 集積、積込み	機械			0.2	m3						
とりこわし 発生材運搬	タ゛ンプ゜トラック 4t積級 ハ゛ックホウO.28m3 混合廃棄 間有り 17.0km以下	物類 DID区		0.2	m3						
計											
ファフ・ルート・コンエマン・マ										THÝT OO OOOO	
アスファルトガラ積込運 搬				1	式					別紙 00-0033	
アスファルトカ・ラ類 集積、積込み	機械			0.8	m3						
とりこわし 発生材運搬	タ`ソプトラック 4t積級 ハ`ックホウO.28m3 アスファルトカ` 間有り 17.0km以下	ラ類 DID区		0.8	m3						
計											

松之木小学校	体育館		撤去工事								
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
路盤材積込運搬				1	式					別紙 00-0034	
積込み	人力土工 -			2. 4	m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積 バ、ックホウO.13m3 土砂 24.0km以下	級 DID区間有り		2. 4	m3						
計	21. OMM/S/(1				mo						

松之木小学校	<u>・チーカカペクカル</u> そ 体育館		空気調和記	没備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入据付費				1	式					別紙 00-0035	
搬入費	複数搬入 200kg	g/m3未満		1. 1	t						
n゚ッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 45.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
n° ッケーシ [*] 形空気調 和機(セハ° レート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 40.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
^^ ッケーシ* 形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り 14.0kW以下	7) –		8.	台						
計											

松之木小学校	体育館	空気調和設備			配管設備			
名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
ラッキンク゛		1	式				別紙 00-0036	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35~38.10mm程度	95.	m					
はつり補修		1	式				別紙 00-0037	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)		8.	か所					
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	8.	か所					
計								
配管架台		1					別紙 00-0038	
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 700L 300H	48.	超					
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	容融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 300L 300H	2.	個					
計								

		体育館		換気設備					機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
据付費					1	式					別紙 00-0039	
圧力扇 据	付	300 ¢以下			1.	台						
=	+					L						

松之木小	学校	体育館		自動制御	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
はつり補修					1	式					別紙 00-0040	
機械はつり(ンドカッターによ 配管用貫通「 計	(ダイヤモ :る コ)	100~150mm 75mm			1.	か所						

大原小学校 体	z育館		動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
土工事				1	式					別紙 00-0041	
根切り(機械)	ハ゛ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型油原			14. 3	m3						
埋戻し	機械 バックホウ 0.13排出がス対策型油原	王式クローラ型		14. 3	m3						
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出ガス対策型 油原	王クローラ型0.13 m3		1.	台						
埋設標識シート	2倍長(W)150			34.	m						
地中埋設標	コンクリート製			2.	個						
地中埋設標	鉄製			1.	個						
計) JEI						

大原小学校	体	x有館		動力設備	前				動力幹線			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装壊し 旧	復				1	式					別紙 00-0042	
舗装版切断		アスファル版 15cm以下			19. 5	m						
アスファルト 舗装とりこわし	,	機械 集積・積込み共			0.9	m3						
舗装路盤材 とりこわし		機械 集積・積込み共			2. 6	m3						
アスファルト舗装		A-5-15 再生細粒 再生特に狭い場合 人力	ミクラッシャラン 県北		17. 1	m²						
路床整正		特に狭い場所 人力			17. 1	m²						
路盤材敷きなら	し	厚さ 15cm 特に狭い場	易所 人力		17. 1	m²						
路盤材締固め		厚さ 15cm 特に狭い場	易所 人力		17. 1	m²						
舗装機械運転 (トラック)		普通用 11t積			1.	運転日						
舗装機械運搬 (振動ローラ)					1.	往復						
計						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

大原小学校	体育館		受犯	変電設	備							
	称 摘	要		数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
搬入					1	式					別紙 00-0043	
搬入費	複数搬入 2001				3.	t						
搬入費	複数搬入 1500	00kg以下			1.3	t						
計												

大原小学校 体	工 育館		撤去工事	•							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
搬出				1	式					別紙 00-0044	
搬出費	複数搬出 200kg/m3未清			1.8	t						
搬出費	複数搬出 15000kg以下			1.	t						
計 											
混合廃棄物積込運										別紙 00-0045	
搬				1	式					7,4,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	
混合廃棄物類 集積、積込み	機械			12. 7	m3						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック4t積級バックホウ0.28m3混合廃棄DID区間有り17.0km以	E物類 下		12. 7	m3						
計											
アスファルトカ゛ラ積込運搬				1	式					別紙 00-0046	
アスファルトカ゛ラ類 集積、積込み	機械			0.9	m3						
とりこわし 発生材運搬	ダ゛ンプ゜トラック 4t積級 バックホウ0.28m3 アスファルトカ DID区間有り 17.0km以	· う類 下		0.9	m3						
計											

大原小学校	本育館		撤去工事	Ī.							
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
路盤材積込運搬				1	式					別紙 00-0047	
積込み	人力土工 -			2.6	m3						
建設発生土運搬	タ゛ソプトラック 2ti ハ゛ックホウO.13m3 土 24.0km以下	積級 砂 DID区間有り		2.6	m3						
計	D I Chimiye										

大原小学校 体育			空気調和	設備				機器設備			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入据付費				1	式					別紙 00-0048	
搬入費	夏数搬入 200kg/i	m3未満		1. 1	t						
和機(セパレート・マルチ) 4: 据付	登外機 床置き 5.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
パッケーシ゛形空気調 屋和機(セパレート・マルチ) 40据付	替外機 床置き 0.0kW以下	防振基礎無し		2.	台						
和機(セパレート・マルチ) 14 据付	替内機 天井吊り 4.0kW以下	_		8.	台						
計											

大原小学校 体	育館		空気調和	設備				配管設備					
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
ラッキンク゛				1	式					別紙 00-0049			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35~38.10mm程度			91.	m								
はつり補修				1	<u>+</u>					別紙 00-0050			
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm			8.	が所								
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm			8.	か所								
計													
配管架台										別紙 00-0051			
				1	式								
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	300H	kg 700L		45.	個								
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60] 300H) kg 300L		2.	個								
計													

考

大原小学村		<u>万寸水入5万水山 </u>		自動制御	1設備							1
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
はつり補修					1	式					別紙 00-0053	
機械はつり(タ ンドカッターによる 配管用貫通口	がイヤモ 100 る i))∼150mm 75mm			1.	か所						
計												

工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、教育総務部教育総務課発注の工事に適用する。

(材料)

第3条 工事に使用する材料は、あらかじめ監督員の承諾を受けたものを使用 しなければならない。

(工事)

- 第4条 八潮市建設工事請負契約約款(以下「約款」という。)及び八潮市建設工事請負約款様式(以下「約款様式」という。)に定められていない事項は、埼玉県土木工事実務要覧(以下「実務要覧」という。)に準じる。なお、約款、約款様式及び実務要覧に定められていない事項については、監督員と協議すること。
- 2 工事前に周辺住民等へ工事内容等を周知すると伴に、出入り等の調整を行うこと。
- 3 工事前に施工箇所及びその周辺の埋設管の位置を調査すること。また、施工により埋設管等に損傷を与えた場合は、速やかに監督員及び関係機関へ連絡し、処置を講じること。
- 4 工事期間中に大雨、暴風、積雪等が予測される場合は、看板の固定等工事施工箇所の安全対策を講じること。
- 5 工事期間中に震度4以上の地震が発生した場合は、速やかに工事施工箇所 の現場状況を確認し、監督員等に報告すること。
- 6 工事時間及び通行規制時間を厳守すること。やむを得ず延長等する場合は、 事前に監督員等へ報告の上、関係機関等へ連絡すること。

(施工監理員)

第5条 発注者が、監督員の補助要員として施工監理員を置いている場合、別途 指定する施工監理員からの指示は、監督員からの指示とみなす。

(建設発生土の搬出先等)

第6条 建設発生土の搬出先等については、下記に示す土質改良プラントへの 搬出を想定しているが、別の施設を選定する場合には、事前に監督員の承諾を 得ること。

須合建設㈱ ミサト改良土センター/三郷市インター南1-2-20