

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2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、大曾根小学校、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  
大曾根小学校 : 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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	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		

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[八幡小学校]						
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m	1.	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共運搬共	34.	m			
交通誘導警備員B			人			
室内環境測定	6品目 工事前・後	1.	か所			
小計						
[大曾根小学校]						
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m	1.	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共運搬共	120.	m			
交通誘導警備員B			人			
室内環境測定	6品目 工事前・後	1.	か所			
小計						
[松之木小学校]						
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m	1.	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共運搬共	68.5	m			



工事種別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
[八幡小学校]				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
小計				
[大曾根小学校]				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
小計				
[松之木小学校]				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
小計				

工事種別内訳

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





























建築工事 科目別内訳

八幡小学校 体育館						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式		
土工・地業工事		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		式		
建具工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内装工事		1		式		
雑工事		1		式		
とりこわし工事		1		式		
処分		1		式		
	計					





建築工事 科目別内訳

大曾根小学校 体育館				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設工事	1	式		
土工・地業工事	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	式		
建具工事	1	式		
塗装工事	1	式		
内装工事	1	式		
雑工事	1	式		
とりこわし工事	1	式		
処分	1	式		
計				







建築工事 科目別内訳

松之木小学校 体育館						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式		
土工・地業工事		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		式		
建具工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内装工事		1		式		
雑工事		1		式		
とりこわし工事		1		式		
処分		1		式		
	計					





建築工事 科目別内訳

大原小学校 体育館				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設工事	1	式		
土工・地業工事	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	式		
建具工事	1	式		
塗装工事	1	式		
内装工事	1	式		
雑工事	1	式		
とりこわし工事	1	式		
処分	1	式		
計				



機械設備工事 科目別内訳

大原小学校 体育館

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式		
換気設備	1	式		
自動制御設備	1	式		
計				

建築工事 中科目別内訳

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					
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式		
計					
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		









建築工事 中科目別内訳

大曾根小学校 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					
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式		
計					
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		





機械設備工事 中科目別内訳

大曾根小学校 体育館					
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					
換気設備	機器設備	1	式		
計					
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					

建築工事 中科目別内訳

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	式		
計					
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式		
計					
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		









建築工事 中科目別内訳

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		
計					
土工・地業工事		1	式		
計					
鉄筋・コンクリート・型枠工事		1	式		
計					
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		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 -	0.1	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	24.	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	28.5	m <sup>2</sup>			
普通コンクリート	呼び強度21N+3N	5.3	m <sup>3</sup>			
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	1.9	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3.4	m <sup>3</sup>			
コンクリートポンプ圧送 基本料金		2.	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	5.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5.8	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	31.1	m <sup>2</sup>			
計						















八幡小学校 体育館		とりこわし工事				
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	9.7	m <sup>2</sup>			
床組撤去	集積共	9.7	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	13.2	m			
ガラス撤去	集積共	1.3	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	11.9	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	11.9	m <sup>2</sup>			
伐採抜根	幹周40～60cm未満 人力	8.	本			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	1.1	m <sup>3</sup>			
碎石撤去	集積共	1.2	m <sup>3</sup>			
ネットフェンス撤去	集積共	7.9	m <sup>2</sup>			
フェンス基礎撤去	集積共	0.1	m <sup>3</sup>			
計						

八幡小学校 体育館		処分		積込・運搬		
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	ボート類 人力	0.1	m3			
積込	混合類 人力	5.6	m3			
運搬	ダンプトラック 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	ダンプトラック 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	ダンプトラック 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	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属類 DID区間有り 6.0km以下	0.6	m3			
運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ボート類 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						



八幡小学校 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			
プルボックス形 防水(SUS)	600 600 500	4.	個			
プルボックス形 防水(SUS)	400 400 300	2.	個			
プルボックス形 (錆止め塗装)	400 400 300	1.	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2.	か所			
接地極埋設標	金属製	1.	枚			
ハットホル(既製品)	H1-6 600×600×600H R2K-60(600φ 2t) 機械据付	1.	個			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	22.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	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ケーブル	150mm2 ヒット・天井	61.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	25.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	74.	m			





電気設備工事 細目別内訳

八幡小学校 体育館		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	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)	2mm <sup>2</sup>	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 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	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						









機械設備工事 細目別内訳

八幡小学校 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 P730 冷暖切替運転形 アクティブフィルター 冷/暖：73.0/82.5Kw	1.	台			
空冷ヒートポンプマルチエアコン屋外機	EHP-2 P730 冷暖切替運転形 アクティブフィルター 冷/暖：73.0/82.5Kw	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エアコン室内機	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 00-0010
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			
室外機消音器		1	式			



機械設備工事 細目別内訳

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			
ラッキング 保温カバー		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 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. 25mm <sup>2</sup> - 2C ヒット・天井	133.	m			
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	110.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	26.	m			
ねじなし電線管 (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) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	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 00-0015
計						







大曾根小学校 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 -	0.1	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	12.	本			
溶接金網敷	径6.0 150×150	23.9	m <sup>2</sup>			
普通コンクリート	呼び強度21N+3N	3.6	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.8	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	2.9	m <sup>3</sup>			
コンクリートポンプ圧送 基本料金		2.	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	3.7	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.7	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	23.9	m <sup>2</sup>			
計						















大曾根小学校 体育館		とりこわし工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートﾌﾟﾗﾝﾀｰ撤去		1	式			
床・縁甲板 ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ撤去	集積共	13.7	m <sup>2</sup>			
床下地板撤去	集積共	13.7	m <sup>2</sup>			
床組撤去	集積共	13.7	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	17.6	m			
ｶﾞｽ撤去	集積共	1.5	m <sup>2</sup>			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ 撤去	二重張り 一般 集積共	7.	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	7.	m <sup>2</sup>			
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 機械併用	18.	本			
抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	6.	本			
植栽土工機械運転 (ﾊﾞｯｸﾙ)	排出ｶﾞｽ対策型 油圧式 ｸﾛｰﾗ型 0.13m <sup>3</sup>	1.	運転日			
計						





電気設備工事 細目別内訳

大曾根小学校 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			
プルボックス形 防水(SUS)	600 600 500	3.	個			
ハットホル(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)	14φ×1.5m	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ケーブル	150mm2 ビット・天井	8.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	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						



電気設備工事 細目別内訳

大曾根小学校 体育館		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	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)	2mm <sup>2</sup>	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			
タンブラスイッチ (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						



機械設備工事 細目別内訳

大曾根小学校 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 アクティブフィルター 冷/暖：63.0/69.0Kw	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 アクティブフィルター 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エアコン室内機	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			





機械設備工事 細目別内訳

大曾根小学校 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			
空調用トレンチャッキ	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						



大曾根小学校 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ケーブル	1. 25mm2- 2C ヒット・天井	111.	m			
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C 管内	123.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	17.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	50.	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3.	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	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						





























松之木小学校 体育館		とりこわし工事				
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	m <sup>2</sup>			
床下地板撤去	集積共	12.9	m <sup>2</sup>			
床組撤去	集積共	12.9	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	17.6	m			
ガラス撤去	集積共	1.	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	6.7	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	6.7	m <sup>2</sup>			
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	m <sup>3</sup>			
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	1.5	m <sup>3</sup>			
とりこわし機械 運転(ベースマシン)	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 0.13m <sup>3</sup>	1.	運転日			
とりこわし機械 運搬 (ベースマシン, バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式ローラ型0.13m <sup>3</sup>	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 体育館		処分		積込・運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
積込	アスファルト 機械	0.8	m3			
積込	路盤 機械	1.6	m3			
積込	ガラス類 人力	0.1	m3			
積込	金属類 人力	0.1	m3			
積込	ボート類 人力	0.1	m3			
積込	混合類 人力	1.6	m3			
運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスファルト類 DID区間有り 6.0km以下	0.8	m3			
運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 路盤類 DID区間有り 6.0km以下	1.6	m3			
運搬	ダンプトラック 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	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属類 DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3			
運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ボート類 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	1.6	m3			
アスファルト濁水	2 t 10km以下	1.	台			
計						



電気設備工事 細目別内訳

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			
プルボックス形 防水(SUS)	600 600 500	5.	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	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			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	56.	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	22.	m			
EM-CETケーブル	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





電気設備工事 細目別内訳

松之木小学校 体育館		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	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)	2mm <sup>2</sup>	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			
タンブラスイッチ (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						









機械設備工事 細目別内訳

松之木小学校 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 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 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			



機械設備工事 細目別内訳

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			
空調用トレンチャッキ	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		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	1.25mm2- 2C ヒット・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) 31mm	8.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10.	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3.	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	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









大原小学校 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 -	0.1	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	m <sup>2</sup>			
普通コンクリート	呼び強度21N+3N	5.1	m <sup>3</sup>			
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	2.9	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	2.2	m <sup>3</sup>			
コンクリートポンプ圧送 基本料金		2.	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	5.2	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5.2	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	23.1	m <sup>2</sup>			
計						





















電気設備工事 細目別内訳

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
動力盤	P-AC-1	1.	面			
プルボックス形 防水(SUS)	600 600 500	5.	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2.	か所			
接地極埋設標	金属製	1.	枚			
ハトホル(既製品)	H1-6 600×600×600H R2K-60(600φ 2t) 機械据付	2.	個			
CETケーブル接続	100mm <sup>2</sup>	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) エキスパンション用等	1.	m			
EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup> ヒット・天井	5.	m			
EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup> 管内	32.	m			
EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup> FEP内(PF・CD)	59.	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ヒット・天井	15.	m			











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.	m			
600V CVTケーブル 取外し再取付	取外し再取付 100mm <sup>2</sup> FEP内(PF・CD)	33.	m			
混合廃棄物積込運搬		1	式			別紙 00-0045
アスファルトガラ積込運搬		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						



機械設備工事 細目別内訳

大原小学校 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 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 00-0048
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			



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
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	47.	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	9.	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	10.	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	25.	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	47.	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	9.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	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 25A	28.	m			
空調用トレンチャッキ	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		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. 25mm <sup>2</sup> - 2C ヒット・天井	91.	m			
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	121.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	19.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	48.	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3.	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	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 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 00-0002
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.2	m3			
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	0.5	m3			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クランツァレン 特に狭い場合 人力 県北	3.5	m <sup>2</sup>			
路床整正	特に狭い場所 人力	3.5	m <sup>2</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	3.5	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	3.5	m <sup>2</sup>			
舗装機械運転(トック)	普通用 11t積	1.	運転日			
舗装機械運搬(振動ロー)		1.	往復			
計						
計						
研り補修		1	式			別紙 00-0007
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 150mm	3.	か所			
手はつり(配管貫通口)	コンクリートブロック 120~150mm 100mm	1.	か所			
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 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度	123.	m			
保温化粧ケース (樹脂製・屋外用)	140 × 80	5.	m			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0013
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	10.	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	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)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 700L 300H	63.	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) 60kg 600L 300H	2.	個			
計						











大曾根小学校 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
ラッキング		1	式			別紙 00-0018
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度	111.	m			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0019
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	8.	か所			
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	8.	か所			
計						
配管架台		1	式			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 700L 300H	47.	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
コア抜き		1	式			別紙 00-0027
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 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)	バックホウ 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 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	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						



電気設備工事 別紙明細

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	m <sup>3</sup>			
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	2.4	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クランツァレン 特に狭い場合 人力 県北	15.8	m <sup>2</sup>			
路床整正	特に狭い場所 人力	15.8	m <sup>2</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	15.8	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	15.8	m <sup>2</sup>			
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						



電気設備工事 別紙明細

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
搬出		1	式			別紙 00-0031
搬出費	複数搬出 15000kg以下	0.24	t			
計						
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	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 混合廃棄物類 DID区 間有り 17.0km以下	0.2	m3			
計						
アスファルトガラ積込運搬		1	式			別紙 00-0033
アスファルトガラ類 集積、積込み	機 械	0.8	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 アスファルトガラ類 DID区 間有り 17.0km以下	0.8	m3			
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
ラッキング		1	式			別紙 00-0036
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度	95.	m			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0037
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	8.	か所			
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	8.	か所			
計						
配管架台		1	式			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.	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) 60kg 300L 300H	2.	個			
計						









電気設備工事 別紙明細

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
アスファルト舗装壊し復旧		1	式			別紙 00-0042
舗装版切断	アスファルト版 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	m <sup>3</sup>			
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	2.6	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クランツァレン 特に狭い場合 人力 県北	17.1	m <sup>2</sup>			
路床整正	特に狭い場所 人力	17.1	m <sup>2</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	17.1	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	17.1	m <sup>2</sup>			
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		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未満	1.8	t			
搬出費	複数搬出 15000kg以下	1.	t			
計						
混合廃棄物積込運搬		1	式			別紙 00-0045
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 混合廃棄物類 DID区間有り 17.0km以下	12.7	m3			
計						
アスファルトガラ積込運搬		1	式			別紙 00-0046
アスファルトガラ類 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 アスファルトガラ類 DID区間有り 17.0km以下	0.9	m3			
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
ラッキング		1	式			別紙 00-0049
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度	91.	m			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0050
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	8.	か所			
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	8.	か所			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0051
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	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) 60kg 300L 300H	2.	個			
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、埼玉県土木工事实務要覧（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共に、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(株) ミサト改良土センター／三郷市インター南1-2-20