

工事番号 24-A22E

工事名称 平成24年度 蒲生野中学校配膳施設増築及び校舎棟改修工事

工事場所 京都府船井郡京丹波町 蒲生 地内

配膳施設増築及び校舎棟改修等

[1] 配膳施設増築〔別棟〕

①配膳施設 1棟

・建物概要：鉄骨造 平屋建 延床面積 93.40㎡

②外構工事

・倉庫工事（解体・新築） 1式他

新築建物概要：鉄骨造 平屋建 延床面積 25.90㎡

解体建物概要：鉄骨造 平屋建 延床面積 19.87㎡

③電気・機械設備工事 1式

[2] 校舎棟改修等

①校舎棟改修部位 〔屋根全面、外壁及び軒天の一部〕

②構内設備改修 〔構内給水配管、消火配管、雨水排水管及び汚水桝の一部等〕

工事内訳〔蒲生野中学校配膳施設増築及び校舎棟改修工事〕

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費	1	式		別紙 種目別内訳
計				
共通費				
共通仮設費（積上げ）	1	式		別紙 細目別内訳
共通仮設費（率）	1	式		
小計				
現場管理費（積上げ）	1	式		別紙 細目別内訳
現場管理費（率）	1	式		
小計	1	式		
一般管理費	1	式		
小計				
共通費 計				
工事価格 計				
消費税相当額	1	式		
工事費 計				

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建築工事	直接仮設工事	1	式		
建築工事	土工事	1	式		
建築工事	コンクリート工事	1	式		
建築工事	型枠工事	1	式		
建築工事	鉄筋工事	1	式		
建築工事	鉄骨工事	1	式		
建築工事	外装工事	1	式		
建築工事	内装工事	1	式		
建築工事	屋根工事	1	式		
建築工事	金属製建具工事	1	式		
建築工事	木製建具工事	1	式		
建築工事	左官工事	1	式		
建築工事	塗装工事	1	式		
建築工事	樋工事	1	式		
建築工事	金属工事	1	式		
建築工事	ガラス工事	1	式		
建築工事	防水工事	1	式		
建築工事	断熱工事	1	式		
建築工事	家具工事	1	式		
建築工事	雑工事	1	式		

建築工事		建築工事		鉄骨工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	□-200*200*9	0.78	t			
鋼材	H-350*175*7*11	1.96	t			
鋼材	H-250*125*6*9	0.12	t			
鋼材	H-200*100*5.5*8	0.47	t			
鋼材	H-175*90*5*8	0.26	t			
鋼材	H-244*175*7*11	0.71	t			
鋼材	H150*150*7*10	0.21	t			
鋼材	H-100*100*6*8	0.19	t			
鋼板	25	0.02	t			
鋼板	19	0.07	t			
鋼板	16	0.1	t			
鋼板	12	0.22	t			
鋼板	9	0.26	t			
鋼板	6	0.08	t			
丸鋼	16φ	0.13	t			
鋼材	C-100*50*20*2.3	0.01	t			
ベースパック	20-09R	4	個			
鉄骨工場加工	半自動(すみ肉6mm換算)	5.57	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 A種ノリド 鉛2種 素地C種	5.57	t			
鉄骨建方	低層(標準) 建方機械別途	5.6	t			

建築工事		外構工事		倉庫工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工 —	8.1	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積 パック材0.28m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	8.1	m ³			
建設発生土 処分地費用	指定処分	8.1	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	3.3	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	9.5	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	9.5	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ 基本料金別途加算	9.5	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³	1	回			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	35.4	m ²			
型枠	普通合板型枠 — 基礎部 —	7.6	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7.6	m ²			
断熱材	厚25	26.6	m ²			
倉庫設置	本体・組立費・運搬費共	1	基			
(旧倉庫解体)						
解体費		1	式			
解体材運搬費		1	式			
解体材処分費	指定地処分	1	式			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	1.6	m ³			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	1.6	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積 パック材0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 4.0km以下	1.6	m ³			

電気設備工事		1、電灯コンセント設備		(2)電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32	m			
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	2	m			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個			
プルボックスSS形(錆止め塗装) 200×200×100	0.2㎡未満/個	1	個			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 2C ビット・天井	13	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C ビット・天井	31	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C ビット・天井	18	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	14	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	29	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C 管内	2	m			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付 - -	4	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A×3 ネム付 PLS×1 ネム付	1	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V	1	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V	2	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	3	個			

