平成24年度 京丹波町立上豊田保育所遊戲室耐震補強工事 京丹波町豊田地内 工事名称 工事場所

耐震補強工事

建築工事 1式

耐震補強工事

繋ぎ梁H244×175 4構面

C150×75 5構面

水平ブレース 10構面

内装工事

天井新設工事107 ㎡学校用強化がうス344 ㎡

電気設備工事1式機械設備工事1式

トイレ改修工事

建築工事 1式

幼児用ブース・大人用ブース設置 1式

電気設備工事1式機械設備工事1式

 幼児用大便器設置
 4組

 腰掛便器
 1組

幼児用小便器 3組

工事内訳

				_			
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費		1	式				
<u>भै</u> हो							
共 通 費							
共通仮設費		1	式				
現場管理費		1	社				
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 5%	
工事費		1	式				
調査基準価格		1	式				
調査基準価格の100/105		1	式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
耐震補強工事			1	式				
電気設備工事(耐震関連)			1					
機械設備工事(耐震関連)			1	式				
トイレ改修工事				式				
電気設備工事(トイレ改修)			1	式				
			1	式				
機械設備工事(トイレ改修)			1	式				
計								

耐震補強工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1	式				
改修			1	式				
撤去			1	式				
発生材			1	式式				
計				14				

電気設備工事(耐震関連)	11117441414							
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1、電灯設備			1	式				
2、動力設備			1,	式				
3、弱電設備			1	式式				
4、撤去工事			1					
5、発生材処分			1	式				
計				式				

機械設備工事 (耐震関連)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
遊戯室			1	式				
発生材処理			1	式				
計								

直接工事費科目別内訳

トイレ改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1	式				
建築工事			1	式				
計				14				

電気設備工事 (トイレ改修)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備工事			1	式				
計								

機械設備工事 (トイレ改修)				,				
名 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
機械設備工事			1	式				
計								

耐震補強工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	4			
計			式			
改修						
		1	式			
計						
撤去		1	15.			
計			式			
発生材		1				
計		1	式			

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備	1 11 11 11 11		1 122		BA	VIII	
		1					
		_	式				
計							
£L _L.⊃n./#±							
、動力設備		1					
		1	式				
計							
、弱電設備		_					
		1	式				
計			17				
ы							
、撤去工事							
		1					
計			式				
ĦΤ							
、発生材処分	処分費						
		▲ 1					
			式				
、発生材処分	発生材運搬費						
		1	式				
計			10				
			1 1				
			1 1				

機械設備工事 (耐震関連)							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
遊戲室	空調設備	1					
		1	式				
遊戲室	撤去工事	1					
		1	式				
計							
発生材処理	処分費	1					
		1	式				
発生材処理	運搬費						
		1	式				
計							
		1	1				

トイレ改修工事	X 11111/2014 4 1/2						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
仮設工事		1					
		1	式				
計							
建築工事	土工	1					
		1	式				
建築工事	タイル復旧						
		1	式				
建築工事	幼児用ブース						
		1	式				
建築工事	大人用ブース	_					
		1	式				
建築工事	天井点検口						
		1	式				
建築工事	解体工事						
		1	式				
計							
	1						

電気設備工事 (トイレ改修)							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
電気設備工事	電気工事	1	式				
計							

機械設備工事(トイレ改修)							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
機械設備工事	衛生器具	1					
		1	式				
機械設備工事	衛生器具取付費						
		1	式				
機械設備工事	配管工事						
		1	式				
機械設備工事	解体	_					
		1	式				
1							

耐震補強工事			直接仮設工事						
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
養生(内部改修)	複合改修			112	m²				
整理清掃後片付け (内部改修)				112	m²				
枠組み棚足場	1カ月			112	m²				
水平養生				112	m²				
外部足場(手摺先行)				172	m²				
養生シート				112	m²				
安全手摺				48. 1	m				
仮設材運搬 (枠組本足場)				1	式				
計									

直接工事費細目別內訳

耐震補強工事		改修				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
失筋探査		1	式			
花存躯体穴あけ		112	か所			
5収縮モルタル	試験費共 FC30	0.1	m3			
(収縮モルタル注入用) 枠	内側・外側 片面鋼製 シールま	ŧ 66	m			
2.枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	11.9	m²			
 大骨工事		1	式			
至樋	φ 75カラー	7.8	m			
ニルボ	φ75用	4	か所			
ンダー掛け		112	m²			
₹ ポリウレタン 塗り	3回塗り	112	m²			
F.清掃		8.8	m²			
`ニル幅木	高さ100	35. 6	m			
CP-G塗り 文修仕様	モルタル面 工程B種(一角 下地調整RB種(塗替え面)	爱) 72.8	m²			
量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	19.9	m²			
達 せっこうボード 長り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	3.7	m²			

耐震補強工事		改修				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	3.7	m²			
壁見切縁	塩化ビニル製	7.7	m			
	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	107	m²			
振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	107	m²			
天井 ロックウール吸音板張り (内部用)		107	m²			
天井廻縁	塩化ビニル製	44. 6	m			
開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
	19形(屋内) 900× 900mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
カーテンレールー 時撤去復旧		12	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
室名札		3	か所			
防水固定ガラリ		4	か所			
学校用強化ガラス	t4.0 特寸1.80m2以下	26. 4	m²			
	シリコン 1成分形 SR-1	276	m			
ガラス清掃		26. 4	m²	_		

耐震補強工事			改修						
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
₽校用強化ガラス	t4.0 特寸1.80m2以	下							
			3:						
				m²					
`ラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形								
	SR-1		2, 3	78					
				m					
`ラス清掃									
			3:	18					
				m²					
SOP塗り	木部 工程	B種							
糸幅300mm以下)	下地調整RB種(塗替え			53. 1					
女修仕様	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	jaca /		m					
SOP塗り	木部 工程	R種							
糸幅300mm以下)	下地調整RB種(塗替え			12				1	
女修仕様	1、四州正四里(宝田人	IDI/		m				1	
SOP塗り	木部 工程	B種 塗料1種		111					
女修仕様	一 工作	D/主 空/イ1/主		18. 7					
XIS IT IN	下地RB種(塗替え面)		-	m²					
SOP塗り	木部 工程	P緬		111					
糸幅300mm以下)	下地調整RB種(塗替え			69. 6					
示幅30000以下) 女修仕様	下地調登KD種(空音ん	围)	,						
計				m					
řΤ									
								1	
								1	
								1	
								1	
				-		1	<u></u>	I -	
	1					1		1	

耐震補強工事		撤去				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	28.6	m			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	28.6	m			
コンクリートはつり	壁 厚30mm 集積共	2. 2	m²			
壁モルタル・プ [°] ラスター 撤去	集積共	2. 2	m²			
目あらし	コンクリート面 壁	4. 4	m²			
ビニル幅木撤去	集積共	35. 6	m			
たてどい撤去	鋼管 集積共	7.8	m			
バスケットゴール 撤去		1	式			
室名札撤去	処分共	3	か所			
ガラリ撤去	処分共	4	か所			
ガラス撤去	集積共	26. 4	m²			
シーリンク・撤去	集積共	276	m			
ガラス撤去	集積共	318	m²			
シーリング・撤去	集積共	2, 378	m			
計						

耐震補強工事		発生材				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材積込み	コンクリート・モルタル類 人力					
		0.1				
			m3			
Ě生材積込み	内装仕上材 人力					
		2.4				
			m3			
こりこわし	ダンプトラック 2t積 人力積込					
è生材運搬	コンクリート・モルタル類 DID区間無し 6.5	0. 1				
	km以下		m3			
こりこわし	タ゛ンプ゜トラック 10t積 バックホウ0.45m3					
è 生材運搬	内装仕上げ材 DID区間無し 13.5km	2. 4				
6 tl. 4-1 tn /\	以下 コンクリート類		m3			
ě 生材処分	コングリート類	0.3				
		0. 3				
∨ 4- 4-4-n /\	金属くず		t			
ě 生材処分	金馬 9	0. 1				
		0. 1	+			
- - - - - - - - - - - - - -	石膏ボード		t			
11111111111111111111111111111111111111	4 目が T.	0.01				
		0.01	t			
発生材処分	ガラス		· ·			
ロエバベス	7.	5. 8				
		0.0	t			
^発 生材処分	シール					
		0.04				
			t			
計						
						+

電気設備工事(耐	震関連)		1、電灯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー (付)	中四角 深型	D54		1	個						
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーフ・ル (EM-EEF)				55	m						
(金属プレート付)		*~ 4付 -		1	個						
フラッシュプ [*] レート (金属製)	角型 ブランク			2	個						
蛍光灯	FSS 9 -	- 322 -PK		15	個						
計											

電気設備工事(耐	震関連)		2、動力設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
M-IE電線	5.5mm2× 1本			8	m					
M-CEケーブ゛ル	5.5mm2-3C 管内			8	m					
ラッシュフ゜レート	角型 ブランク				111					
(金属製)				4	個					
計										

電気設備工事(耐	震関連)		3、弱電設備								
名 称	摘	要	数量	単	立	単 価	3	金 額	備	1	考
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有	·) 19mm		2 m							
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出			2 個							
EM-AEケーフ* N	1.2 mm- 2C 管	内		2 m							
EM-AEケーフ [*] ル	1.2 mm- 2C t°	ット・天井	1	17 m							
既設機器取外し 再取付	壁掛型スピーカー			2 個							
既設機器取外し 再取付	煙感知器			2 個							
計											

直接工事費細目別內訳

電気設備工事(耐	震関連)	4、撤去工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
600V絶縁電線(IV) 散去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	8	m			
VFケーブル 撤去	2.0mm-3C 管内 再使用しない	8				
イッチ 撤去	1P15A×3 PL×1 再使用しない	1	m 個			
イッチ 撤去	コンベクタースイッチ 再使用しない	4	個			
イッチ 撤去	扇風機スイッチ 再使用しない	2	個			
光灯 撤去	FL40W×2 fェーン吊 再使用しない	10	台			
風機 撤去	天井吊 再使用しない	2	台			
"一" 撤去	壁付 再使用しない	6	個			
計			IE			

電気設備工事(耐	震関連)		5、発生材処分					処分費			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電線ナゲット処理				0							
				2	kg						
電線銅線処理	銅くず 1号銅線										
				1. 1	kg						
鉄くず処分費	^ビ−H2				ns						
	(照明器具・他)			46.8	1						
塩ビ処分費	(スイッチ類)				kg						
				1.3							
計					kg						
H1											

電気設備工事(耐	震関連)	5、発生材処分			発生材運搬費	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬(蛍光ランプ)	f゙ンプトラック 2t積 人力積込 - DID区間無し 2.0km以下	1	台			
	ゲンプ・トラック 2t積 バックホウ0.13m3 石こうボート゛類 DID区間無し 12.0km以下	1	m3			
計						

機械設備工事(耐	震関連)		遊戯室				空詞	調設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
HP-1	天吊り ッイン同時運転 冷房14.0KW 室外機、 リモコン、分岐管	室内機×2、		2	組						
冷媒·被覆銅管 改修	リモコン、分岐管 9.52外径(ハイグレード) グレード)	+15.88外径(パ		33	m						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般	32A		8	m						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般	25A		7	m						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般	20A		6	m						
保温工費				1	式					別紙 00-001	
穴あけ補修費				1	式					別紙 00-002	
計											

幾械設備工事(而	震関連)	遊戯室		1	散去工事	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
アコン室外機 散去	屋外器 床置き 防振基礎無し 5.2KW	2	台			
アコン室内機 数去	室内機 床置き 防振基礎無し 5.2KW	2	台			
媒管撤去 铜管類)	φ 15. 88	8	m			
媒管撤去 洞管類)	φ 9. 52	8	m			
レン管撤去 対脂管類)	VP20	8	m			
バブクター(天吊り) 対去	1.5m未満	4	台			
気管撤去 鋼管類)	40A	12	m			
気管撤去 鋼管類)	32A	12	m			
(気管撤去 鋼管類)	25A	12	m			
気管撤去 鋼管類)	20A	11	m			
ルブ 撤去	40A	2	個			
が撤去	20A	4	個			
りが 撤去	15A	2	個			
計			lb-4			

機械設備工事(耐		発生材処理			処分費	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄くず 処分費	^ビ− 11	630	kg			
鉄くず 処分費	^t°-H2	22. 5	kg			
銅くず 処分費	上銅	4.9	kg			
コンクリート塊 処分費	無筋	2.6	kg			
処分費	塩ビ管等	2.5	kg			
冷媒回収 作業費		1	式			
計						

機械設備工事(耐		発生材処理			運搬費	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬	がンプ・トラック 2t積 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 5.5km以下		1 式			
発生材運搬	がンプ・トラック 2t積 バックホウ0.13m3 石こうボード類 DID区間無し 12.0km以下		1 式			
計						

トイレ改修工!	Ĭ.		仮設工事				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
養生シート			5	m²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)			5	m²			
墨出し(内部改			13.	2 m²			
整理清掃後片位(内部改修)			13.				
養生(内部改修) 個別改修		13.				
計							

直接工事費細目別內訳

トイレ改修工事			建築工事			土工			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価		金 額	備	考
けきとり	積み込み共 H300程	度	0.4	m3					
里戻し(A種)	京都府内 一般土工船井郡	-	0.4						
ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人	力打設 S15~S18	0.3						
予通コンクリート	JIS A5308 呼び 粗骨材20	度18 S15	0.3	m3					
計				1113					

トイレ改修工事			建築工事					タイル復旧			
名 称	摘	要	数量	¥ ¥	位	単	価	金	額	備	考
モサ゛イクユニットタイル	磁器質 施ゆう 50mm角			24							
内装タイル	陶器質 施ゆう	100㎜角		36	枚						
床モザイクタイル張り	ユニットタイル張 施工手 50mm角 下地モルタル男	間 - 川途		2. 2	m²						
内装壁タイル張り	改良積上げ張り 施工手間 - 下地もよりよ別途	100㎜角		0. 5	m²						
床モルタル塗り	下地もルタル別途 木ごて 一般タイル下	地 厚37		2. 2	m²						
計											

直接工事費細目別內訳

、イレ改修工事		建築工事							幼児用ブース 金 額 備 考				
名 称	摘	要	数	対 量 単位 単 価 金 額							考		
り児用ブース	合成樹脂化粧薄板			4	か所								
計					17 //								

トイレ改修工事	·		建築工事				大人用ブース		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
便所ブース	合成樹脂化粧薄板			4. 4	m²				
計									

トイレ改修工事		建築工事			天井点検口	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井点検口	一般947° アバ製 内外枠共目地 450角	1	個			
 天井点検口	取付手間 450角	1	か所			
計			~ /21			

トイレ改修工事			建築工事				解体工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
壁合板·ボード 撤去	一重張り 一般	集積共		11	m²					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~	30mm		12. 7	m					
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力	集積共		0.4	m3					
撤去材運搬	f ンプ トラック 2t積 無筋コンクリート類 DID 6.5km以下	人力積込 区間無し		0.4	m3					
	6.5km以下 ダンプトラック 2t積 木材類 DID 16.0km以下	人力積込 区間無し		0.4	m3					
発生材処分	コンクリート類			0.4	m3					
発生材処分	木材			0. 2	t					
計										

電気設備工事(トイレ 電	攻修)		電気設備工事					電気工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 位	Щ	金	額	備	考
座用電源工事											
				1	組						
計					/Jan						
					1					1	

機械設備工事(ト	イレ改修)	機械設備工事			衛生器具	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	備考
	CS300Bty	4	組			
	CS220BMセット	1	組			
	U310ty -	3	組			
計						

機械設備工事(ト	イレ改修)		機械設備工事					衛生器具取作	寸費		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風便器 取付	ロータンク式(又は密結 スパット、、紙巻器、床	ロータンク式) フランシ゛、便座		5	組						
取付	小 FV(又は露出型個別 壁フランジ、スパッド 1連(紙巻器のみを	川感知式FV)		3	組						
	1連(紙巻器のみを	取付の場合)		5	個						
# 											

機械設備工事(ト	イレ改修)		機械設備工事			配管工事			
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金	額	備	考
給水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)改修		20A	5. 1	m					
塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般	100A	5. 6	m					
配管切断費 (樹脂管類) ・手間のみ	屋内一般 20A	保温無	8	か所					
配管切断費 (樹脂管類) ・手間のみ	屋内一般 100A	保温無	8	か所					
配管接続費 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配 保温無		8	か所					
配管接続費 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配 保温無		8	か所					
溝はつり補修	鉄筋コンクリート 50)× 50	3.6	m					
計									

機械設備工事(トイレ改修)	機械設備工事			解体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
和風大便器撤去	タンク方式 再使用しない	3	組			
和風大便器 取り外し	タンク方式 再使用する	3	組			
小便器撤去	床置形ストール小便器 再使用しない	3	組			
	床置形ストール小便器 再使用する	3	組			
計						

幾械設備工事(而	打震関連)	遊戲室			空調設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
呆温工費						別紙 00-001
			1			
令媒管 保温	ク゛ラスウール		式			
行娱官 沐温	屋外・多湿 ステンレス		8			
	100A		o m			
令媒管 保温	ク゛ラスウール					
	天井・PS内・アルミカ、ラスクロス		25			
	100A		m			
非水管 保温	ク゛ラスウール		_			
	屋外・多湿 ステンレス		3			
非水管 保温	32A ク゛ラスウール		m			
升八日 不価	天井・PS内・アルミカ゛ラスクロス		5			
	32A		m			
非水管 保温	ク [*] ラスウール					
	天井・PS内・アルミカ、ラスクロス		7			
	25A		m			
非水管 保温	ク゛ラスウール					
	天井・PS内・アルミカ゛ラスクロス 20A		6			
計	ZUA		m			
рI						
(.)) LB/L-+h						Till of the same o
穴あけ補修費			,			別紙 00-002
			1 式			
記管貫通口	鉄筋コンクリート 200mm程度 75 φ		14			
はつり補修	3/7/10 γ 1 200 mm/±/2 10 ψ		1			
			箇所			
計						

名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
積上げ分										
ガードフェンス				55. 9	m					
交通誘導員B				30	人					
	測定バッジF(ホルムアルラ			2	個					
VOC測定機器(分 析・報告とも)	測定バッジV5(パラジ	「クロロベンゼン含5種)		2	個					
小計										
率分										
共通仮設費率分				1	式					
小計										
計										

現場管理費 細目別内訳

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
積上げ分		,,,										·
CORINS登	録料	CORINS登録料										
					1	式						
特殊作業	員											
					1	人						
小	計											
率分												
現場管理	費率分				1							
					1	式						
小	計											
Ē	H											