

公開用内訳

工事名称 県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事

工事場所 鳥取市湖山町南三丁目

車椅子使用者駐車場新設工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	377,439	
計				377,439	
土工事		1	式	163,081	
計				163,081	
地業工事	地業	1	式	24,366	
計				24,366	
鉄筋工事	躯体	1	式	396,993	
計				396,993	
コンクリート工事	躯体	1	式	385,557	
計				385,557	
型枠工事	躯体	1	式	107,450	
計				107,450	
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式	1,842,565	
鉄骨工事	付帯鉄骨等	1	式	142,900	
計				1,985,465	
屋根及びびとい工事	外部	1	式	846,767	
計				846,767	
左官工事	外部	1	式	29,472	
計				29,472	
ユニット及びその他工事	外部	1	式	110,420	

管理教室棟昇降機新設工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	875,130	
計				875,130	
建具改修	撤去	1	式	179,171	
建具改修	改修	1	式	615,090	
計				794,261	
内装改修	撤去	1	式	257,777	
内装改修	改修	1	式	955,884	
計				1,213,661	
塗装改修	改修	1	式	111,448	
計				111,448	
躯体改修	撤去	1	式	920,550	
躯体改修	改修	1	式	466,808	
計				1,387,358	
昇降機設備	新設	1	式	7,057,900	
計				7,057,900	
発生材処理	運搬	1	式	169,352	
発生材処理	処分	1	式	57,910	
計				227,262	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	管理教室棟1階	1	式	260,920	
電灯設備	管理教室棟2階	1	式	115,243	
電灯設備	管理教室棟3階	1	式	115,243	
計				491,406	
構内情報通信網設備	管理教室棟1階	1	式	12,008	
計				12,008	
構内交換設備	管理棟・管理教室棟1階	1	式	137,510	
構内交換設備	管理教室棟2階	1	式	61,920	
計				199,430	
誘導支援設備	管理教室棟1階	1	式	91,000	
計				91,000	
火災報知設備	管理棟・管理教室棟1階	1	式	204,650	
火災報知設備	管理教室棟2階	1	式	44,690	
火災報知設備	管理教室棟3階	1	式	82,290	
計				331,630	
発生材処理		1	式	3,853	
計				3,853	

車椅子使用者駐車場新設工事		スロープ設置・構内舗装工事		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■スロープ設置						
土工事・地業		1	式		27,594	別紙 00-0022
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.07	t	100,000	7,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.35	t	98,000	34,300	
鉄筋加工組立費 鉄筋運搬費		1	式		40,620	別紙 00-0023
スクラップ 控除	鉄くず H2	0.01	t	▲34,500	▲345	
普通コンクリート	捨てコンクリート FC=18N/mm ² S-15	0.3	m ³	19,200	5,760	
普通コンクリート	スロープ 基礎 FC=21+3N/mm ² S-15	2.5	m ³	20,000	50,000	
普通コンクリート	土間コンクリート FC=21+3N/mm ² S-15	1.8	m ³	20,000	36,000	
コンクリート打設手間		1	式		64,012	別紙 00-0024
エラストパ	材工共 厚さ25mm 幅150mm	1.4	m	2,380	3,332	
型枠	普通合板型枠 - 小型構造物 -	25.5	m ²	4,390	111,945	
面木	20×20mm程度 材工共	2.9	m	300	870	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	25.5	m ²	310	7,905	
床コンクリート直均し	木ごて 手間のみ	10.3	m ²	810	8,343	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2	m ²	960	1,920	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.4	m ²	3,630	30,492	
立上り壁天端 モルタル塗り	幅200mm	12.5	m	3,750	46,875	
防滑性ビニール床シート 張	厚2.5mm・FS 屋外用 材工共	8.4	m ²	7,640	64,176	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル接着張 塩化ビニール製 材工共 300×300	8	枚	6,860	54,880	

車椅子使用者駐車場新設工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■発生材積込費						
とりこわし 発生材積込費	アスファルト塊 機械	2.9	m3	1,940	5,626	
とりこわし 発生材積込費	コンクリート塊 人力	3.7	m3	1,940	7,178	
とりこわし 発生材積込費	瓦礫類 機械	0.7	m3	1,940	1,358	
とりこわし 発生材積込費	金属くず 人力	0.3	m3	6,190	1,857	
とりこわし 発生材積込費	木くず2類 機械	0.2	m3	1,940	388	
小計					16,407	
■発生材運搬費						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 アスファルト塊 DID区間無し 4.0km以下	1	台	4,200	4,200	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 コンクリート塊 DID区間無し 4.0km以下	1	台	4,200	4,200	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 瓦礫類 DID区間無し 6.0km以下	1	台	5,250	5,250	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
植栽土工機械運転 (トラック)	クレーン装置付 4t級 2.9t吊 -	1	運転日	45,000	45,000	
小計					63,830	
計					80,237	

管理教室棟昇降機新設工事		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床材撤去						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	19.2	m	1,200	23,040	
ビニル床シート撤去	集積共	29.6	m ²	930	27,528	
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	16.3	m ²	3,850	62,755	
上框モルタル塗撤去	集積共	7.6	m	650	4,940	
小計					118,263	
■内壁撤去						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	7.6	m	1,200	9,120	
壁モルタル撤去	集積共	1	m ²	4,340	4,340	
ビニル幅木撤去	一般 集積共	6.3	m	230	1,449	
小計					14,909	
■天井撤去						
天井ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	43.5	m ²	2,570	111,795	
天井下地撤去	集積共	18.3	m ²	700	12,810	
小計					124,605	
計					257,777	

管理教室棟昇降機新設工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床材改修						
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	7.7	m ²	2,730	21,021	
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	2.8	m ²	3,390	9,492	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.9	m ²	3,630	6,897	
ケイ酸質系塗布塗膜防水	C-SUI仕様相当 材工共 EVビ-ット内	7.9	m ²	3,710	29,309	
階段滑り止め	ステンレス製 フラットエンド(ビニル製)共 幅35	2.4	m	3,600	8,640	
小計					75,359	
■内壁改修						
堅穴区画壁 (1時間耐火)	片面:強化PB厚21mm・2重張 LGS壁下地組 65形・@455mm 材工共	58.9	m ²	5,740	338,086	
堅穴区画壁 (1時間耐火)	片面:強化PB厚21mm・2重張 LGS壁下地組 100形・@455mm 材工共	11.1	m ²	6,250	69,375	
耐火シ-ル処理	四周処理(片面) 材工共	80.1	m	550	44,055	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所	19,100	57,300	
ふさぎ壁	両面:PB張 厚12.5mm LGS壁下地組 65形・@303mm 材工共	4.7	m ²	5,780	27,166	
壁見切縁	塩化ビニル製	36	m	1,160	41,760	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	1.3	m ²	4,840	6,292	
ビニル幅木張り	高さ60	27.5	m	780	21,450	
小計					605,484	
■天井改修						
天井 せっこうボ-ト [®] 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	19.2	m ²	1,280	24,576	
天井 化粧 せっこうボ-ト [®] 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバ-チン 突付け	13.3	m ²	1,550	20,615	

管理教室棟昇降機新設工事		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工 -	7.2	m ³	1,190	8,568	
床付け	総掘り	8	m ²	300	2,400	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.7	m ³	2,230	6,021	
建設発生土処分	人力積込み・運搬費共	1	式		33,130	別紙 00-0031
土工機械運搬 (ハックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	1	往復	46,200	46,200	
砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	0.4	m ³	7,860	3,144	
砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	0.3	m ³	7,860	2,358	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	3.1	m ²	230	713	
溶接金網敷	径6.0 150×150	3.1	m ²	1,640	5,084	
溶接金網敷	径6.0 100×100	5.9	m ²	1,900	11,210	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.05	t	100,000	5,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.12	t	98,000	11,760	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.04	t	96,000	3,840	
鉄筋加工組立費 鉄筋運搬費		1	式		20,310	別紙 00-0032
スクラップ 控除	鉄くず H2	0.01	t	▲34,500	▲345	
あと施工アンカー	接着系アンカー D16・L=830mm 頭付 材工共	8	本	2,200	17,600	
あと施工アンカー	接着系アンカー D13・L=400mm 頭付 材工共	22	本	1,240	27,280	
あと施工アンカー	金属系アンカー D10・L=400mm 材工共	32	本	280	8,960	
あと施工アンカー	金属系アンカー D10・L=360mm 材工共	15	本	280	4,200	
あと施工アンカー	金属系アンカー D10・L=220mm 材工共	15	本	280	4,200	

管理教室棟昇降機新設工事		躯体改修		改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	EVレフト FC=24+3N/mm2 S-15	1.4	m ³	20,400	28,560		
普通コンクリート	立上り壁 FC=21+3N/mm2 S-15	0.5	m ³	20,000	10,000		
普通コンクリート	土間、スロープ FC=21+3N/mm2 S-15	1	m ³	20,000	20,000		
コンクリート打手間		1	式		41,180	別紙 00-0033	
型枠	普通合板型枠 - EVレフト部 -	5.5	m ²	4,390	24,145		
型枠	普通合板型枠 - 立上り部 -	5.7	m ²	4,390	25,023		
面木	20×20mm程度 材工共	10.9	m	300	3,270		
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	11.2	m ²	310	3,472		
EVファスナー受梁 取付費		1	式		71,460	別紙 00-0034	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	1.9	m ²	810	1,539		
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ビニール系床材下地 -	1.8	m ²	1,280	2,304		
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	3.5	m ²	810	2,835		
床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き仕上 スロープ 新設部分	5.8	m ²	890	5,162		
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅200	7.5	m	830	6,225		
計					466,808		

管理教室棟昇降機新設工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■発生材積込費						
とりこわし 発生材積込費	コンクリート塊 人力	3.7	m3	6,190	22,903	
とりこわし 発生材積込費	瓦礫類 人力	0.6	m3	6,190	3,714	
とりこわし 発生材積込費	木くず・1類 人力	0.2	m3	4,670	934	
とりこわし 発生材積込費	ガラスくず 人力	0.1	m3	6,190	619	
とりこわし 発生材積込費	廃プラスチック 人力	0.1	m3	6,190	619	
とりこわし 発生材積込費	金属くず 人力	0.5	m3	6,190	3,095	
とりこわし 発生材積込費	非飛散性アスベスト含有成形板 密封処理(二重梱包)共	0.6	m3	5,880	3,528	
小計					35,412	
■発生材運搬費						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート塊 DID区間無し 4.0km以下	2	台	4,020	8,040	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 瓦礫類 DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木くず DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラスくず DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間無し 6.5km以下	1	台	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	非飛散性アスベスト含有成形板 現場→保管場所→最終処分場	1	台	100,000	100,000	
小計					133,940	
計					169,352	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【発生材積込】						
発生材積込	金属くず 人力	0.1	m3	4,670	467	
発生材積込	電線・ケーブル類 人力	0.1	m3	4,670	467	
発生材積込	照明器具 人力	0.1	m3	4,670	467	
発生材積込	廃蛍光管 人力	0.1	m3	4,670	467	
小計					1,868	
【発生材運搬】						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3	1,550	155	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 電線・ケーブル類 DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3	1,550	155	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 照明器具 DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3	1,550	155	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃蛍光管 DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3	1,550	155	
小計					620	
【発生材処分】						
金属くず		6	kg	3	18	
電線・ケーブル類		7	kg	6	42	
照明器具		11	kg	55	605	
廃蛍光管		2	kg	350	700	
小計					1,365	
計					3,853	

車椅子使用者駐車場新設工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣り方		1	式		12,040	別紙 00-0001
遣方	一般	28	m ²	430	12,040	
計					12,040	
墨出し		1	式		22,960	別紙 00-0002
墨出し	一般 -	28	m ²	820	22,960	
計					22,960	
養生		1	式		11,760	別紙 00-0003
養生	一般 -	28	m ²	420	11,760	
計					11,760	
整理清掃後片付け		1	式		54,880	別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 -	28	m ²	1,960	54,880	
計					54,880	
外部足場	最上部安全手すり、運搬費共	1	式		141,128	別紙 00-0005
くさび緊結式足場	手すり先行方式 建地幅900mm 期間3ヶ月程度 高さ10m未満 架払い手間・損料・運搬費共	76.7	架m ²	1,840	141,128	
計					141,128	

車椅子使用者駐車場新設工事		土工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り すき取り		1	式		28,179	別紙 00-0008
根切り	小規模土工 -	22.5	m3	1,190	26,775	
すきとり	積み込み共 H300程度	3.6	m3	390	1,404	
計					28,179	
床付け		1	式		11,010	別紙 00-0009
床付け	小規模土工 -	36.7	m ²	300	11,010	
計					11,010	
埋戻し		1	式		39,694	別紙 00-0010
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	17.8	m3	2,230	39,694	
計					39,694	
建設発生土運搬費	積み込み共	1	式		18,668	別紙 00-0011
建設発生土積み込み	小規模土工 バックホ0.28m3	8.3	m3	560	4,648	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 - DID区間無し 10.0km以下	2	台	7,010	14,020	
計					18,668	

車椅子使用者駐車場新設工事		コンクリート工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		16,277	別紙 00-0015
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.4	m3	9,840	3,936	
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	3.1	m3	1,490	4,619	
コンクリート打設手間	耐圧版・土間コン ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	7.8	m3	990	7,722	
計					16,277	
ボンプ圧送費		1	式		139,920	別紙 00-0016
コンクリートボンプ 圧送	基礎部 50m3/回未満 基本料金別途加算	3.1	m3	800	2,480	
コンクリートボンプ 圧送	耐圧版・土間コンクリート 50m3/回未満 基本料金別途加算	7.8	m3	800	6,240	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	50m3/回未満	2	回	65,600	131,200	
計					139,920	

車椅子使用者駐車場新設工事		スロープ設置・構内舗装工事		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事・地業		1	式		27,594	別紙 00-0022
根切り	小規模土工 -	5.6	m ³	1,190	6,664	
床付け	小規模土工 -	10	m ²	300	3,000	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1	m ³	2,230	2,230	
建設発生土処分 (根切土)	場内敷均し(植栽撤去跡等) 機械	4.6	m ³	850	3,910	
砂利地業	再生クラッシュラン スロープ 基礎・土間下	0.6	m ³	7,860	4,716	
砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	0.9	m ³	7,860	7,074	
計					27,594	
鉄筋加工組立費 鉄筋運搬費		1	式		40,620	別紙 00-0023
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t	96,500	38,600	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t	5,050	2,020	
計					40,620	
コンクリート打設手間		1	式		64,012	別紙 00-0024
コ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	m ³	9,840	2,952	
コンクリート打設手間	スロープ 基礎 人力打設 S15~S18 -	2.5	m ³	14,200	35,500	
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15~S18 -	1.8	m ³	14,200	25,560	
計					64,012	

管理教室棟昇降機新設工事		直接仮設					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
墨出し		1	式		3,848	別紙 00-0026	
墨出し(内部改修)	複合改修	29.6	m ²	130	3,848		
計					3,848		
養生		1	式		126,149	別紙 00-0027	
養生(内部改修)	複合改修	29.6	m ²	250	7,400		
養生(内部改修)	搬出入路部分	67.2	m ²	93	6,249		
床面養生	ブルーシート養生+合板敷き	150	m ²	750	112,500		
計					126,149		
整理清掃後片付け		1	式		60,840	別紙 00-0028	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	29.6	m ²	1,170	34,632		
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	67.2	m ²	390	26,208		
計					60,840		
内部足場		1	式		134,161	別紙 00-0029	
内部仕上足場	脚立足場・並列 期間4ヶ月程度 掛払い・損料・基本料・運搬費共	79.7	m ²	950	75,715		
EVシャワ内足場	単管棚足場 期間1ヶ月程度 掛払い・損料・基本料・運搬費共	10.2	m ²	5,730	58,446		
計					134,161		

管理教室棟昇降機新設工事		昇降機設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降機	小規模建築物用小型エレベーター 容量:240kg、定員:3名 速度:上昇20m/min、下降30m/min 操作方式:単式自動運転 駆動方式:巻胴式、停止箇所:3停止	1	式		6,309,900	別紙 00-0035
小規模建物用 小型エレベーター		1	基	4,350,000	4,350,000	
遮煙乗場ドア	鋼板製難燃戸	3	か所	238,000	714,000	
インターホン親機	追加	1	式		28,000	
大型ルームミラー		1	式		66,300	
車椅子用ガード		1	式		42,500	
P波センサー付 地震時管制運転装置		1	式		127,000	
視覚障害者対応 インターホン		1	式		263,000	
点字表示		1	式		15,300	
火災時管制運転装置		1	式		85,000	
音声アナウンス		1	式		83,300	
煙感知器点検口用 安全スイッチ		1	式		34,000	
インジケーター		1	式		323,000	
乗場ボタン	サービス階切り離し	3	か所	25,500	76,500	
管理用キースイッチ	3路敷	3	か所	34,000	102,000	
計					6,309,900	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 電灯設備				管理教室棟1階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		19,870	別紙 00-0042
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個	5,270	5,270	
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	1	個	2,150	2,150	
樹脂製 丸形露出ボックス	22 2方出	1	個	4,150	4,150	
樹脂製 丸形露出ボックス	22 3方出	2	個	4,150	8,300	
計					19,870	
防火区画 貫通処理等		1	式		2,920	別紙 00-0043
防火区画貫通処理	φ50	1	か所	2,920	2,920	
計					2,920	
直接仮設	養生	1	式		1,600	別紙 00-0044
養生(内部改修)		5	か所	320	1,600	
計					1,600	
はつり工事		1	式		8,730	別紙 00-0045
壁貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
計					8,730	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 電灯設備				管理教室棟2階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		6,600	別紙 00-0047
ジャンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 - -	1	個	6,600	6,600	
計					6,600	
ケーブル		1	式		27,060	別紙 00-0048
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	13	m	510	6,630	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	2	m	630	1,260	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	13	m	700	9,100	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	2	m	850	1,700	
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	9	m	930	8,370	
計					27,060	
金属線び		1	式		16,870	別紙 00-0049
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	4,550	9,100	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個	2,860	2,860	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個	4,910	4,910	
計					16,870	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 電灯設備				管理教室棟3階		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		6,600	別紙 00-0055
ジャンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 - -	1	個	6,600	6,600	
計					6,600	
ケーブル		1	式		27,060	別紙 00-0056
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	13	m	510	6,630	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	2	m	630	1,260	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	13	m	700	9,100	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	2	m	850	1,700	
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	9	m	930	8,370	
計					27,060	
金属線び		1	式		16,870	別紙 00-0057
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	4,550	9,100	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個	2,860	2,860	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個	4,910	4,910	
計					16,870	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 構内交換設備				管理棟・管理教室棟1階		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		44,340	別紙 00-0065
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	41	m	480	19,680	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	6	m	590	3,540	
BTIケーブル	0.5mm- 20P FEP内 (PF・CD)	22	m	960	21,120	
計					44,340	
電線管		1	式		47,740	別紙 00-0066
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管)	PF-S-28 いんべい	22	m	2,170	47,740	
計					47,740	
ボックス類		1	式		11,300	別紙 00-0067
プルボックス SS形	200× 200× 100	1	個	11,300	11,300	
計					11,300	
防火区画 貫通処理等		1	式		5,840	別紙 00-0068
防火区画貫通処理	φ50	2	か所	2,920	5,840	
計					5,840	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 構内交換設備				管理教室棟2階		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		15,440	別紙 00-0071
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	20	m	480	9,600	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	1	m	590	590	
BTIケーブル	0.5mm- 20P 管内	5	m	1,050	5,250	
計					15,440	
電線管		1	式		19,700	別紙 00-0072
ねじなし電線管 (E)	E(31) 露出(塗装無)	5	m	3,940	19,700	
計					19,700	
金属線び		1	式		5,890	別紙 00-0073
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m	3,360	3,360	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個	2,530	2,530	
計					5,890	
ボックス類		1	式		5,270	別紙 00-0074
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個	5,270	5,270	
計					5,270	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 火災報知設備				管理棟・管理教室棟1階		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		51,020	別紙 00-0081
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	47	m	460	21,620	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	49	m	600	29,400	
計					51,020	
ボックス類		1	式		2,150	別紙 00-0082
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	1	個	2,150	2,150	
計					2,150	
防火区画 貫通処理等		1	式		2,920	別紙 00-0083
防火区画貫通処理	φ50	1	か所	2,920	2,920	
計					2,920	
はつり工事		1	式		8,730	別紙 00-0084
壁貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
計					8,730	
立会検査		1	式		116,000	別紙 00-0085
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事	116,000	116,000	
計					116,000	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 火災報知設備				管理教室棟2階		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		5,920	別紙 00-0086
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	5	m	600	3,000	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	4	m	730	2,920	
計					5,920	
電線管		1	式		9,080	別紙 00-0087
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装無)	4	m	2,270	9,080	
計					9,080	
防火区画 貫通処理等		1	式		5,840	別紙 00-0088
防火区画貫通処理	φ50	2	か所	2,920	5,840	
計					5,840	
はつり工事		1	式		17,460	別紙 00-0089
壁貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
床貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
計					17,460	

県立鳥取緑風高等学校バリアフリー整備工事 火災報知設備				管理教室棟3階		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		10,720	別紙 00-0090
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	13	m	600	7,800	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	4	m	730	2,920	
計					10,720	
電線管		1	式		9,080	別紙 00-0091
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装無)	4	m	2,270	9,080	
計					9,080	
防火区画 貫通処理等		1	式		5,840	別紙 00-0092
防火区画貫通処理	φ50	2	か所	2,920	5,840	
計					5,840	
はつり工事		1	式		17,460	別紙 00-0093
壁貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
床貫通補修	φ50	1	か所	8,730	8,730	
計					17,460	

