

松山商業高等学校高台教棟内裝修繕業務

細目別内訳

撤去		教室・廊下					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床モルタル・床人研ぎ 撤去	集積共	5.2	建改 ㎡				
カッター入れ	人研ぎ面 厚さ20~30mm 廊下・洗面出入口廊下側	26.9	建改 m				
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 50×50mm (60×30mm) 集積共 開口部周り	150	建改 m				
カッター入れ	人研ぎ面 厚さ20~30mm 廊下・洗面出入口廊下側	158	建改 m				
OA707	集積共	3.1	建改 ㎡				
床・縁甲板 フロリング撤去	集積共	5.2	建改 ㎡				
ビニル床シート撤去	集積共	2.7	建改 ㎡				
ビニルシートカッター切り		28.5	建改 m				
タイルヘット撤去	集積共	3.1	建改 ㎡				
タイルヘットカッター切り		11.9	建改 m				
床・縁甲板 フロリング撤去	教壇床板 t=15 集積共	40.2	建改 ㎡				
天井合板・ホト 撤去	吸音板 t=9 一重張り 一般 集積共	15	建改 ㎡				
1階 食物実習室 タイル張シンク 撤去	コンクリート下地 珪 砂イタール張り流し 1.28×0.50×0.21 (シンク深さ 0.15) 溶接金網 φ6-100×100 集積共	0.06	建改 m3				
4階 商品実験室 北側人研ぎ作業台 研り撤去	RC持出しスラブ 人研ぎ仕上 t=0.11 9.24×0.52×0.11 (シンク部 H=0.26 シ ンク深さ 0.15) 有筋 集積共	0.6	建改 m3				
4階 商品実験室 南側人研ぎ作業台 研り撤去	RC持出しスラブ 人研ぎ仕上 t=0.11 9.65×0.52×0.11 (シンク部 H=0.26 シ ンク深さ 0.15) 有筋 集積共	0.7	建改 m3				
4階 商品実験準備 室人研ぎ作業台 研り撤去	RC持出しスラブ 人研ぎ仕上 t=0.11 3.10×0.52×0.11 (シンク部 H=0.26 シ ンク深さ 0.15) 有筋 集積共	0.3	建改 m3				

細目別内訳

内部改修		教室・廊下					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
鉄筋切断面錆止め	人研ぎ作業台 研り面	235	建改 か所				
カウンター収納 (4階 商品実験準備室)	3.10×0.50 H=0.80 ラバーコア板、4枚引違い板 フラッシュ戸 天板 マリニ化粧板張既製品 t=31	1	建改 か所				
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 突付け 抗菌	5.1	建改 ㎡				
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	6.3	建改 ㎡				
OA707		3.1	建改 ㎡				
フローリングブロック	なら 下地モルタル共	13.9	建改 ㎡				
カウンター掛け	フローリングブロック面 荒掛→中掛→仕上掛	736	建改 ㎡				
ポリウレタン樹脂ワニス塗	1-UC 2回塗	736	建改 ㎡				
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ルバーイル 一般事務室用	3	建改 ㎡				
フローリングボード張り	1等 なら 厚さ15	17.2	建改 ㎡				
ビニル床タイル	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 突付け	0.6	建改 ㎡				
床 下地板張	ワッ合板厚12mm	16.6	建改 ㎡				
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20 RC壁 研り面	4.6	建改 ㎡				
EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	4.1	建改 ㎡				
胴縁	施工手間	3.8	建改 ㎡				
化粧合板	厚5mm	3.8	建改 ㎡				
壁 腰羽目板張 桧	厚15mm本実加工 見切り共	68.7	建改 ㎡				
木材保護塗料塗	WP塗	68.7	建改 ㎡				
額縁 桧	60×20	174	建改 m				

細目別内訳

RC塀新設							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
養生	一般 -	36.2	建改 ㎡				
整理清掃 後片付け	一般 -	36.2	建改 ㎡				
根切り	小規模土工	14.9	建改 m3				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	10.9	建改 m3				
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m3 土砂 DID区間有り 15.0km以下	4	建改 m3				
砂利地業	再生切込碎石	1.1	建改 m3				
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	25.1	建改 ㎡				
型枠面落ち	コンクリート型枠用合板 t=15	13.6	建改				
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	11.5	建改 ㎡				
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	36.6	建改 ㎡				
鉄筋材料費	SD295 D10	0.05	建改 t				
鉄筋材料費	SD295 D13	0.3	建改 t				
鉄筋加工組立	小型構造物	0.3	建改 t				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.3	建改 t				
捨てコンクリート	生コン 18N/mm2 15cm	0.6	建改 m3				
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.6	建改 m3				
躯体コンクリート	生コン 24N/mm2+S 15cm	4.8	建改 m3				
コンクリート打設手間	躯体 ホンク 打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	4.8	建改 m3				
コンクリートホンク圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	建改 回				
目地材	t=20 7x7x1系	1.1	建改 ㎡				

細目別内訳

電気設備		内部改修					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1種金属線び(MM1) メタルモール	A型(25.4mm)	8.3	建改 m				
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	建改 個				
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-BEF	2.0mm- 2C ビット・天井	8.3	建改 m				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	2	建改 個				
アップコンセント	2P15Ax2	32	建改 個				
ハイテンションアウトレット (ロテーション)	内部固定式(水平高低調整形) 2P15A×2 (DUK65040)	4	建改 個				
フロアプレート	水平高低調整形 アルミ製	26	建改 個				
フラットモール 再取付	100w 2ウェイ 金属・樹脂成型	12.8	建改 m				
フラットモール 再取付	70W 2ウェイ 金属・樹脂成型	44.4	建改 m				
引出し分岐ボックス 再取付	100w 2ウェイ アルミダイカスト製	3	建改 個				
引出し分岐ボックス 再取付	70W 2ウェイ アルミダイカスト製	1	建改 個				
スイッチボックス 再取付	A型 1個用	6	建改 個				
スイッチボックス 再取付	A型 2個用	16	建改 個				
ケーブル 再取付	EEF 2.0-3C 天井ピット内	90.1	建改 m				
ケーブル 再取付	UTP CAT5e-4P 天井ピット内	240	建改 m				
接地コンセント 再取付	4EE 樹脂プレート	6	建改 個				
接地コンセント 再取付	2EE 樹脂プレート	16	建改 個				
2種金属線び(MM2) メタルモール 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	8.3	建改 m				
スイッチボックス 撤去	A型 1個用	2	建改 個				
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 木造ケーブル・木造ケーブル 再使用しない	8.3	建改 m				

