

**【修繕内訳書】**

**愛媛県立土居高等学校新館内裝修繕業務**

(表 紙)


施 工 箇 所 愛媛県四国中央市土居町中村892番地

業 務 名 愛媛県立土居高等学校新館内裝修繕業務

設 計 金 額 (うち消費税及び地方消費税 )

工事日数 210 日

愛媛県立土居高等学校

(工事総括表)

(愛媛県)

工事内容	新館（RC造、3階建、延床面積983㎡）の長寿命化に係る内部改修一式 ・廊下-教室間の間仕切り建具の更新 ・天井、床、壁面における劣化進行部の補修、更新 ・階段室手摺改修・階段の補修			
名称	摘要	数量	金額（円）	備考
直接工事費				
A 建築工事		一式		
D 産業廃棄物運搬処分費		一式		
直接工事費計				
共通費				
I 共通仮設費		一式		
II 現場管理費		一式		
III 一般管理費等		一式		
工事価格				
消費税及び地方消費税相当額	10%	一式		
工事費				

(No.1)

(工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
A 建築工事							
A-1	直接仮設工事		1	式			
A-1a	撤去工事		1	式			
A-1b	間仕切建具改修工事		1	式			
A-1c	床改修工事		1	式			
A-1d	教壇みがき改修工事		1	式			
A-1e	天井改修工事		1	式			
A-1f	染色室床改修工事		1	式			
A-1g	階段改修工事		1	式			
	合計						



## (工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
A-1a	撤去工事						
	既存鋼製建具撤去(扉・無目のみ)	枠残し、一部敷居廻りハツ含む (分別集積共)	66.7	m2			
	既存木製建具撤去(扉のみ)	敷居含む(分別集積共)	23.6	m2			
	室名札撤去	【a】:側面型 W270×H80×D25	5	箇所			
	室名札撤去	【b】:正面型 W260×H80×D15	1	箇所			
	室名札撤去	【c】:正面型 W150×H50×D3	8	箇所			
	既存長尺塩ビシート撤去	t-2.0	42.1	m2			
	木製敷居撤去	W105×H45×L2100	1	箇所			
	掲示板一時取外し・再取付	W1900×H1000	1	箇所			
	OHPスクリーン撤去	φ100(吊り棒共)	4	箇所			
	天井仕上材撤去	吸音ボード t-9.5(レベル3)	5.0	m2			
	染色台撤去	L2000×W1400×H770 台座共 鋼管格子(φ28)含む	1	箇所			
	染色台座カッター切り	集塵式カッター	3.1	m			

(工事内訳書)

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
	入口部既存床タイル撤去	カッター切、金ごてモルタル塗り、壁際補修共	1	式			
	給水管撤去	鋼管40A	3.3	m			
	排水管撤去	鋼管40A	1.3	m			
	自在水栓撤去		8	箇所			
	手摺木製撤去	W70×H200	20.1	m			
	3階鋼製手摺一時取外し・再取付	L=2350 H=320	1	箇所			
	既存タイルノンスリップ撤去	W=70 L=1200 t=15	44	箇所			
	A-1a 計						

(工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
A-1b	間仕切建具改修工事						
	SP-9 鋼製学校間仕切 SPS	上 : 1690×735 下 : 1690×2000 (無目)	1	箇所			
	SP-10 鋼製学校間仕切 SPS	上 : 1690×735 下 : 1690×1015 (無目)	2	箇所			
	SP-11 鋼製学校間仕切 SPS	下 : 760×1795	1	箇所			
	SP-12 鋼製学校間仕切 SPS	下 : 1590×1775	2	箇所			
	SP-13 鋼製学校間仕切 SPS	上 : 1690×735 下 : 1690×2000 (無目)	1	箇所			
	取付費		1	式			
	搬入費		1	式			
	現場調査費		1	式			
	取付調整費		1	式			
	敷居廻り床補修	敷居下モルタル詰め込み, 敷居取合い部 ソール補修, 室内側敷居取り合い床補修	5	箇所			
	AD-1 (カバー工法)	上 : 1718×705 (網戸共:合成樹脂) 下 : 1718×2000 アルミカラー 金物・アルミ額縁共	7	箇所			
	AW-1 (カバー工法)	上 : 1718×705 (網戸共:合成樹脂) 下 : 1718×998 (網戸共:合成樹脂) アルミカラー 金物・アルミ額縁共	7	箇所			

(NO.6)

(工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
	AD-2 (カバー工法)	1726×1805 アルミカラー 金物・アルミ額縁共	2	箇所			
	AD-3 (カバー工法)	830×1775 アルミカラー 金物・アルミ額縁共	1	箇所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	学校用強化ガラス 透明	SCTG 4型 (材工共)	26.3	m <sup>2</sup>			
	学校用強化ガラス 型板	SCTG 4型 (材工共)	27.5	m <sup>2</sup>			
	ガラス廻りシーリング	5×5 (両面) シリコン系1成分系 (材工共)	519	片m			
	建具廻りシーリング	MS-2 15×10 (材工共)	239	m			
	室名札	【a】：側面型 W270×H80×D25 ポリカーボネート樹脂製 (材工共)	5	箇所			
	室名札	【b】：正面型 W265×H80×D14.5 ポリカーボネート樹脂製 (材工共)	1	箇所			
	室名札	【c】：正面型 W150×H50×D3 アクリル樹脂製 (材工共)	8	箇所			
	既存木製枠塗装 (SOP)	細幅 下地調整 (RB種) +SOP (A種)	77.4	m			
	既存木製カーテンBox塗装 (SOP)	下地調整 (RB種) +SOP (A種)	8.4	m <sup>2</sup>			

(NO.7)









(工事内訳書)

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
A-1f	染色室床改修工事	(材工共)					
	ころばし床組下地調整材①	根太45×60@303、大引45×90@910(ボンド調整)	12.5	m2			
	ころばし床組下地調整材②	根太45×60@303、大引90×90@910(ボンド調整)	1.0	m2			
	下地ラワン合板	t-12 + t-9 (1類)	14.7	m2			
	長尺塩ビシート貼り	t-2.0 ヨーセス工法	14.7	m2			
	給水管プラグ止め	40A	2	箇所			
	排水管プラグ止め	40A	2	箇所			
	A-1f 計						

(工事内訳書)

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
A-1g	階段改修工事	(材工共)					
	手摺集成材	(タモ) W70×H200	20.1	m			
	手摺塗装 (木部)	下地調整 (B種) +2-UC (A種)	10.9	m <sup>2</sup>			
	手摺子塗装 (鉄部)	□-40×20、鋼製手摺共 下地調整 (RB) +SOP (A種)	15.8	m <sup>2</sup>			
	アルミ製樹脂タイヤはめ込み 式ノズリップ <sup>°</sup>	L=1650 W=75 t=5.7 AEP-752 (同等品以上)	44	箇所			
	下地調整材樹脂モルタル 補修	L=1200 W=70 t=15	44	箇所			
	A-1g 計						



(工事内訳書)

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
D-1	産業廃棄物運搬費						
	木くず類運搬費	4 t (BH) DID区間有 積込共 10.2km	0.8	m3			
	ガラス類運搬費	4 t (BH) DID区間有 積込共 10.2km	0.2	m3			
	廃プラスチック類運搬費	4 t (BH) DID区間有 積込共 10.2km	0.1	m3			
	がれき類運搬費	4 t (BH) DID区間有 積込共 19.8km	0.4	m3			
	アスベスト類運搬費	4 t (BH) DID区間有 積込共 52.4km	0.05	m3			
	D-1 計						

(工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
D-2	産業廃棄物処分費						
	木くず類運処分費		0.4	t			
	ガラス類処分費		0.2	t			
	廃プラスチック類処分費		0.05	t			
	がれき類処分費		0.6	t			
	アスベスト類処分費		0.03	t			
▲	有価物控除	ステンレス	▲ 6	kg			
▲	有価物控除	ヘビーH3 (鉄くず)	▲ 2.4	t			
▲	有価物控除	黄銅 (1号)	▲ 4	kg			
	D-2 計						



(工事内訳書)

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
I	共通仮設費						
	共通仮設費		1	式			
	(積上げ)						
	工事用看板	木製 7か月	1	式			
	仮囲い	プラスチックフェンス W1.0m×H1.2m	42.2	m			
	室内空気環境測定	2検体 6物質 (改修前) 回数:3・設置箇所:5	1	式			
	室内空気環境測定	2検体 6物質 (改修後) 回数:3・設置箇所:5	1	式			
	アスベスト含有調査	1検体	1	式			
	合計						



