

(表紙)

6伊予高
第2号

工 事 内 訳 書

施 工 箇 所 愛媛県伊予郡松前町大字北黒田119番地2

工 事 名 愛媛県立伊予高等学校普通教棟屋上防水及び外壁改修工事

工 事 費 (うち消費税及び地方消費税)

工期

令和7年3月31日限り
(想定工期 令和7年6月30日限り)

愛媛県立伊予高等学校

(種目別内訳)

工事内容		長寿命化改修工事(設備共) 執務並行改修 ■普通教棟: 屋上防水改修・外壁改修 ■渡り廊下: 外壁改修			
区分	名称	摘要	数量	金額(円)	備考
直接工事費					
	建築改修工事		一式		
	機械設備改修工事		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		
合計(工事価格)			一式		
	消費税及び地方消費税相当額		一式		10%
	総合計(工事費)		一式		

(NO. 1)

区分	名称	摘要	数量	单位	単価 (円)	金額 (円)	備考
	建築改修工事						
1	直接仮設費		1	式			
2	屋上防水改修		1	式			
3	外壁改修		1	式			
4	発生材処理		1	式			
	合計						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	直接仮設費						
	(屋上防水改修)						
	養生	防水改修	993	m2			
	整理清掃後片付け	防水改修	993	m2			
	(外壁改修)						
	養生		515	m2			
	整理清掃後片付け		515	m2			
	外部足場	枠組本足場 建地幅900 手摺先行方式 足場板、階段共 運搬共	3,873	m2			
	外部足場	枠組本足場 建地幅600 手摺先行方式 足場板、階段共 運搬共	193	m2			
	安全手すり	枠組本足場用 三方に設置 基本料 修理費 運搬費共	311	m2			
	外部災害防止	垂直養生 ネット張り 運搬共	4,066	m2			
	計						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2	屋上防水改修						
	水洗い洗淨		1069	m2			
	平場 伸縮目地処理	既存クラック目地撤去シール埋め	866	m			
	平場 塩ビシート防水絶縁工法	S-M2工法 絶縁シート共	854	m2			
	立上り 塩ビシート防水密着工法	S-F2工法 下地調整 (C-1) 共	65.80	m2			
	外周部 塩ビ鋼板取付	排水溝部共 W50、W50 x 10	700	m			
	端末シリング	アクリル押え金物共	233	m			
	パラペット笠木 ウレタン塗膜防水	X-2工法 下地調整 (C-1) 共	104	m2			
	改修用ドレイン	既存ストレーナー撤去共 縦型 75φ	19	か所			
	フェンス基礎 ウレタン塗膜防水	下地調整 (C-1) 共 X-2工法 600 x 300 x H200	84	か所			
	脱気筒		12	か所			
	(ペントハウス)						
	水洗い洗淨		87.2	m2			

	平場 伸縮目地処理	既存クラック目地撤去シール埋め	44.7	m			
	平場 塩ビシート防水絶縁工法	S-M2工法 絶縁シート共	53.3	m ²			
	立上り 塩ビシート防水密着工法	S-F2工法 下地調整 (C-1) 共	11.1	m ²			
	外周部 塩ビ鋼板取付	W50	42.8	m			
	端末シーリング	アルマ押え金物共	42.8	m			
	改修用ドレイン	既存ストレーナー撤去共 横型 75φ	2	か所			
	笠木 ウレタン塗膜防水	X-2工法 下地調整 (C-1) 共	22.80	m ²			
	脱気筒		2.00	か所			
	計						

	区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
1	3	外壁改修						
2		施工数量事前調査	確認作業、マーキング、計測、図面記入	3,516	m2			
3		水洗い洗浄		3,516	m2			
4		ひび割れ部改修	低圧ボール樹脂注入工法	175	m			
5		欠損部改修	樹脂モルタル塗り	0.1	m2			
6		セパ穴補修		58	か所			
7		柱型 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	723	m2			
8		外壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	1,388	m2			
9		ベランダ手摺壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	396	m2			
10		ベランダ天井 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	142	m2			
11		軒天井 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	212	m2			
12		庇見付 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	305	m2			
13		庇裏 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ロール塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	118	m2			

1	根廻り 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	52.2	m2			
2	たて樋取替	カー塩ビ75φ SUS掴み金物共	280	m			
3	打継目地 シーリング打替え	MS-2 15x10	856	m			
4	庇上目地 シーリング打替え	MS-2 10x10	170	m			
5	建具廻り シーリング打ち	MS-2 10x10	2,226	m			
6	建具廻り シーリング撤去	MS-2 10x10	1,936	m			
7	庇、窓台 ルタン塗膜防水	W500 X-2工法 下地調整 (C-1) 共	332	m			
8	電気盤 SOP塗り替え	鉄鋼面A種 下地調整 (RB種) 共	2.3	m2			
9							
10							
11							
12							
13							

1	(渡り廊下A)						
2	施工数量事前調査	確認作業、マーキング、計測、図面記入	430	m2			
3	水洗い洗浄		430	m2			
4	ひび割れ部改修	低圧ボール樹脂注入工法	86.8	m			
5	欠損部改修	樹脂モルタル塗り	0.2	m2			
6	セパ穴補修		7	か所			
7	柱型 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	123	m2			
8	外壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	139	m2			
9	手摺内壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	85.2	m2			
10	梁型 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	57.6	m2			
11	天井 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	24.8	m2			
12	たて樋取替	カラー塩ビ75φ SUS掴み金物共	28.0	m			
13	打継目地 シーリング打替え	MS-2 15x10	72.2	m			

1	出隅 L-65 x 65 x 6 SOP塗り替え	鉄鋼面A種 下地調整 (RB種) 共	28.0	m			
2	(渡り廊下B)						
3	施工数量事前調査	確認作業、マーキング、計測、図面記入	820	m2			
4	水洗い洗浄		820	m2			
5	ひび割れ部改修	低圧ポキシ樹脂注入工法	140	m			
6	欠損部改修	樹脂モルタル塗り	0.1	m2			
7	爆裂部改修	撤去 錆止め塗装 樹脂モルタル塗り	0.1	m2			
8	セパ穴補修		18	か所			
9	柱型 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	185	m2			
10	外壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	239	m2			
11	手摺内壁 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	180	m2			
12	梁型 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	114	m2			
13	天井 仕上塗材	複層塗材RE ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整塗材 (C-1) 共	48.4	m2			

1		たて樋取替	カー塩ビ75φ SUS掴み金物共	42.2	m			
2		打継目地 シーリング打替え	MS-2 15x10	147	m			
3		出隅L-65x65x6 SOP塗り替え	鉄鋼面A種 下地調整 (RB種) 共	58.0	m			
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13		計						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	発生材処理						
	(運搬費)						
	産業廃棄物運搬費	がれき類 積みみ共 DID区間あり	0.01	m ³			
	産業廃棄物運搬費	廃プラスチック類 積みみ共 DID区間あり	0.1	m ³			
	産業廃棄物運搬費	混合廃棄物類 積みみ共 DID区間あり	0.05	m ³			
	(処分費)						
	産業廃棄物処分費	がれき類	0.01	t			
	産業廃棄物処分費	廃プラスチック類	0.03	t			
	産業廃棄物処分費	混合廃棄物類	0.03	t			
	有価物控除	(鉄くず H2) 6.7kg	▲ 1	式			
	資源循環促進税		1	式			
	計						

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
1	空調設備工事						
	AC-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形 2方向吹出しタイプ 同時ツイン、3φ x 200v 冷房能力 20.0Kw 暖房能力 22.4Kw リモコン取付工事共	2	台			
	AC-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット形 2方向吹出しタイプ 同時ツイン、3φ x 200v 冷房能力 7.1Kw 暖房能力 8.0Kw リモコン取付工事共	4	台			
	同上用基礎工事		1	式			
	機器搬入費		1	式			
	(配管設備工事)						
	冷媒用被覆銅管	(屋内一般) 6.35φ	41.4	m			

	〃	(屋内一般) 9.52φ	27.7	m			
	〃	(屋内一般) 12.7φ	41.4	m			
	〃	(屋内一般) 15.88φ	15.2	m			
	〃	(屋内一般) 25.4φ	12.5	m			
	〃	(屋内露出) 6.35φ	2.0	m			
	〃	(屋内露出) 9.52φ	1.6	m			
	〃	(屋内露出) 12.7φ	2.0	m			
	〃	(屋内露出) 25.4φ	1.6	m			
	〃	(屋外露出) 6.35φ	24.4	m			
	〃	(屋外露出) 9.52φ	8.4	m			
	〃	(屋外露出) 12.7φ	24.4	m			
	〃	(屋外露出) 25.4φ	8.4	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	(屋内一般) VP 25A	13.4	m			

	〃	(屋内一般) VP 30A	43.0	m			
	〃	(屋内露出) VP 30A	1.2	m			
	〃	(屋外露出) VP 30A	6.9	m			
	〃	(屋外露出) VP 40A	38.6	m			
	保温工事	インペイ 25A	13.4	m			
	〃	インペイ 30A	43.0	m			
	〃	屋内露出 30A	1.2	m			
	塗装工事	屋外露出 40A	38.2	m			
	計						

区分	名称	摘要	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
2	空調機器移設工事						
	PA-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井吊形 冷房能力 12.5Kw 暖房能力 14.0Kw リモコン取付工事共	2	台			
	PA-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井吊形 冷房能力 14.0Kw 暖房能力 16.0Kw リモコン取付工事共	2	台			
	機器取付費		1	式			
	機器搬入費		1	式			
	機器移設費		1	式			
	基礎工事	スライブロック基礎 防振コンパット	1	式			
	冷媒回収、再充填費		1	式			
	(配管撤去工事)						

	冷媒用被覆銅管	(屋内一般)	9.52 φ	44.2	m		
	//	(屋内一般)	15.88 φ	44.2	m		
	//	(屋内露出)	9.52 φ	6.4	m		
	//	(屋内露出)	15.88 φ	6.4	m		
	//	(屋外露出)	9.52 φ	23.4	m		
	//	(屋外露出)	15.88 φ	23.4	m		
	硬質ポリ塩化ビニル管	(屋内一般)	V P 25A	12.0	m		
	//	(屋内一般)	V P 30A	32.4	m		
	//	(屋内露出)	V P 25A	6.8	m		
	//	(屋外露出)	V P 30A	24.0	m		
	3階視聴覚教室 配管切断プラグ止め	給水管20 排水管50 ガス管15 各1か所		1	式		
	(配管新設工事)						
	冷媒用被覆銅管	(屋内一般)	9.52 φ	54.8	m		

	//	(屋内一般)	15.88φ	54.8	m			
	//	(屋内露出)	9.52φ	2.0	m			
	//	(屋内露出)	15.88φ	2.0	m			
	//	(屋外露出)	9.52φ	22.8	m			
	//	(屋外露出)	15.88φ	22.8	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	(屋内一般) VP	25A	11.4	m			
	//	(屋内一般) VP	30A	37.0	m			
	//	(屋内露出) VP	30A	2.1	m			
	//	(屋外露出) VP	30A	0.8	m			
	//	(屋外露出) VP	40A	35.2	m			
	保温工事	(インペイ) VP	25A	54.8	m			
	//	(インペイ) VP	30A	54.8	m			
	//	(屋内露出) VP	30A	2.1	m			

	塗装工事	屋外露出 30A	0.8	m			
	//	屋外露出 40A	35.2	m			
	計						

区分	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	発生材処理	発生材処理					
	発生材処理費	発生材処理	1	式			
	計						

