

工事名称 令和8年度 前原中学校外壁改修工事

---

工事箇所 宮代町字中461

---

# 内 訳 書

[前原中学校]

令和8年4月  
宮代町教育推進課

# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
	工事費集計表						
A	直接工事費		式	1.0			
B	共通仮設費		式	1.0			
C	純工事費		式	1.0			
D	現場管理費		式	1.0			
E	工事原価		式	1.0			
F	一般管理費		式	1.0			
		有価物売却費	式	1.0			
G	工事価格		式	1.0			
	改め						
H	消費税相当額	10%	式	1.0			
	合計						



# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B	共通仮設費（積上げ分）						
	キャスターゲート	W6.0×H2.0	か所	4.0			
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定具共	m	368.0			
	仮設材運搬	ガードフェンス	m	368.0			
	A型バリケード		m	28.7			
	仮設材運搬		m	28.7			
	仮設鉄板敷		m <sup>2</sup>	729.0			
	仮設鉄板運搬		m <sup>2</sup>	729.0			
	交通誘導員B		式	1.0			
	校庭整地整備		m <sup>2</sup>	932.0			
	樹木整備		式	1.0			
	小計		式	1.0			
	率分		式	1.0			
	合計						





# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	[東棟・西棟]						
	くさび緊結式足場（手すり先行方式） 抜止機能付型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間6か月未満	m <sup>2</sup>	5,274.0			
	仮設材運搬		m <sup>2</sup>	5,274.0			
	安全手すり（手すり先行方式）		m	439.0			
	仮設材運搬（安全手すり）		m	439.0			
	養生シート張り	防炎Ⅱ類	m <sup>2</sup>	4,527.0			
	仮設材運搬（シート類）		m <sup>2</sup>	4,527.0			
	養生防護棚（直線部）	外部足場用	m <sup>2</sup>	48.0			
	仮設材運搬（養生防護棚）		m <sup>2</sup>	48.0			
	脚立足場	塗装塗替え 既存塗膜の除去有り	m <sup>2</sup>	118.0			
	仮設材運搬（脚立足場）	3階建	m <sup>2</sup>	118.0			
	養生 （外壁改修）		m <sup>2</sup>	878.0			
	整理清掃後片付け （外壁改修）		m <sup>2</sup>	878.0			
	施工数量調査 （外壁改修）		m <sup>2</sup>	3,118.0			

# 参 考 数 量 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
[軽量鉄骨物置撤去]						
脚立足場	一般 階高4.0m以下	m <sup>2</sup>	9.0			
仮設材運搬 (脚立足場)	平屋建	m <sup>2</sup>	9.0			
養生 (外壁改修)		m <sup>2</sup>	9.0			
整理清掃後片付け (外壁改修)		m <sup>2</sup>	9.0			
[配膳室]						
脚立足場	塗装塗替え 既存塗膜の除去有り	m <sup>2</sup>	52.5			
仮設材運搬 (脚立足場)	平屋建	m <sup>2</sup>	52.5			
養生 (外壁改修)		m <sup>2</sup>	52.5			
整理清掃後片付け (外壁改修)		m <sup>2</sup>	52.5			
1. 合 計						

# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	防水改修工事						
	[東棟・西棟]						
a	撤去						
	たてどい撤去	鋼管 集積共	m	22.4			
	たてどい撤去	VP管 集積共	m	201.0			
	軒どい撤去	VP管 集積共	m	3.0			
	シーリング撤去	集積共	m	2,277.0			
	発生材積込み	人力 金属管	m3	0.3			
	発生材積込み	人力 樹脂管	m3	2.5			
	発生材積込み	人力 シーリング	m3	2.2			
	既存ドレイン ケレン清掃 タールエポ塗装	100φ	カ所	30.0			

# 参 考 数 量 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 改修						
硬質ポリ塩化ビニル管とい (カラー) 鋼管～塩ビへ	径100	m	22.4			
硬質ポリ塩化ビニル管とい (カラー)	径100	m	201.0			
軒どい	折版用120角	m	3.0			
集水器		か所	1.0			
高压水洗清掃	水圧30Mpa 平場	m <sup>2</sup>	677.0			
ポリマーセメントモルタル塗り	金鍍仕上げ 塗厚5mm程度	m <sup>2</sup>	677.0			
塗膜防水 平場	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	677.0			
高压水洗清掃	水圧30Mpa 立上	m <sup>2</sup>	77.0			
壁部防水カッター入れ	10x10mm程度 よこ	m	875.0			
塗膜防水 立上り	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色 カッター目地部分	m <sup>2</sup>	77.0			
ポリウレタン系	10x10 PU-2	m	875.0			
ポリウレタン系	打継・化粧目地(打替) 20x10 PU-2	m	1,300.0			
変性シリコーン系	建具周囲(打替) 10x10 MS-2	m	1,697.0			
変性シリコーン系	建具周囲(打替)水切下 10x10 MS-2	m	580.0			
2. 合 計						

## 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	[東棟・西棟]						
a	撤去						
	EXP・J撤去	アルミ製 集積共	m3	58.5			
	天井下地撤去	集積共	m <sup>2</sup>	9.0			
	天井ボード撤去	一重張り 石綿無し 集積共	m <sup>2</sup>	9.0			
	屋根材撤去(自転車置き場)	カー鉄板小波板 集積共	m <sup>2</sup>	72.0			
	階段 磁器質タイル張り撤去	平場 150角 下地モルタル 集積共	m <sup>2</sup>	130.0			
	階段 磁器質タイル張り撤去	立上 150角 下地モルタル 集積共	m <sup>2</sup>	23.2			
	発生材積込み	人力 ボード・木材類	m3	7.7			

# 参 考 数 量 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 改修						
下地処理)						
高压水洗清掃	水圧30Mpa 立上り面	m <sup>2</sup>	3,118.0			
石綿除去工事	ウォータークリーン工法 産廃運搬処分、環境測定費含む	式	1.0			
劣化補修)						
クラック補修	Uカット ポリウレタンシーラ材充填 RC面	m	751.0			
欠損補修	ポリマーセメントモルタル充填工法 モルタル面 100x100mm程度	か所	148.0			
爆裂補修	ポリマーセメントモルタル充填工法 鉄筋露出部	か所	86.0			
外壁仕上)						
防水形複層塗材E	RC面 下地調整材C-2共 ゆず肌状 アクリル系	m <sup>2</sup>	3,118.0			
外装薄塗材E	RC面 下地調整材C-1共 砂壁状 吹付け	m <sup>2</sup>	761.0			
基礎巾木補修	樹脂モルタルノロ引き	m <sup>2</sup>	214.0			
下地調整	C-2 こて塗	m <sup>2</sup>	1560.0			

# 参 考 数 量 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
その他)						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含	m <sup>2</sup>	24.0			
天井 アルミスパントレル	フラットタイプ 1.0×100 カラー	m <sup>2</sup>	24.0			
天井廻縁	スパントレル用	m	35.0			
EXP.j カバー 一時撤去、再取付	既存再使用する	m	58.5			
校名銘板 一時撤去、再取付	既存再使用する	式	1.0			
郵便ポスト 一時撤去、再取付	既存再使用する	か所	1.0			
案内表記板 一時撤去、再取付	既存再使用する	か所	1.0			
消火器BOX 一時撤去、再取付	既存再使用する	か所	1.0			
カラー鉄板葺き(自転車置き場)	小波 ア0.4	m <sup>2</sup>	72.0			
昇降口 カラーモルタル塗り	目地切仕上げ	m <sup>2</sup>	130.0			
階段 カラーモルタル塗り	目地切仕上げ	m <sup>2</sup>	23.2			
煙突ステンレスカバー	SUS304 t=0.8	ヶ所	20.0			
3. 合 計						



# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修工事						
	[東棟・西棟]						
	D P塗り 改修仕様	鉄部 錆止工程C種塗料A種 工程B種 下地調整RB種	m <sup>2</sup>	34.35			
	[配膳室]						
	D P塗り 改修仕様	鉄部 錆止工程C種塗料A種 工程B種 下地調整RB種	m <sup>2</sup>	52.50			
	5. 合 計						



## 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	発生材処理						
	[運搬費]						
	コンクリート類（無筋）	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 5.5km以下	m3	7.70			
	ガラスくず	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 5.5km以下	m3				
	廃プラスチック類	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 5.5km以下	m3	2.52			
	金属混合くず	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 5.5km以下	m3	0.30			
	安定型混合廃棄物	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 5.5km以下	m3	2.20			
	石綿含有産業廃棄物	撤去材運搬 4t積級 DID区間有り 60.0km以下	m3	0.25			
	[処分費]						
	コンクリート類（無筋）		m3	7.70			
	ガラスくず		m3				
	廃プラスチック類		m3	2.52			
	金属混合くず		m3	0.30			
	安定型混合廃棄物		m3	2.20			
	石綿含有産業廃棄物	安定型	m3	0.25			
	7. 合 計						



# 参 考 数 量 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備改修工事						
	配線類取外し・再取付						
	600VCVケーブル 取外し・再取付	14mm2 -3C コンクリートサドル	m	94.0			
	600VCVケーブル 取外し・再取付	38mm2 -3C コンクリートサドル	m	74.0			
	600V絶縁ケーブル平形 VVF 取外し・再取付	2.0mm- 2C コンクリートサドル	m	68.0			
	機器類取外し・再取付						
	大時計 取外し・再取付		台	1.0			
	ポップアンテナ 取外し・再取付		台	2.0			
	防犯カメラ 取外し・再取付		台	3.0			
	コンスピーカー 取外し・再取付		台	3.0			
	鉄鋼面EP-G塗り 工程B種 改修仕様	$(0.5 \times 1.03) + (0.5 \times 0.2 \times 2) + (1.03 \times 0.2 \times 2) = 1.13\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	4.5			
	素地ごしらせ改修仕様 鉄鋼面 工程B種	$(0.5 \times 1.03) + (0.5 \times 0.2 \times 2) + (1.03 \times 0.2 \times 2) = 1.13\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	4.5			
	分電盤 平板塗装	分電盤(8台) 2回塗り	m <sup>2</sup>	9.0			

# 参 考 数 量 書

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	撤去工事						
	蛍光灯 撤去 再使用しない	直付 FL40W×1	台	4.0			
	新設						
	蛍光灯 LE9	直付 LED	台	4.0			
	計						





