

部門	建築一式工事
番号	

工事名称 小名浜西小学校校舎（教室棟）外壁等改修工事

工事場所 いわき市小名浜大原字小滝山 地内

発注者 教育委員会事務局施設整備課

金 76,681,000円  
 (工事価格 金 69,710,000円)

起工理由  
 本工事は令和8年度教育委員会における施設整備の一環として起工するものである。

構造及び規模  
 構造・規模 : 鉄筋コンクリート造3階建てノ延べ面積 1,135㎡  
 外壁改修 : 1,024㎡  
 外壁剥落防止 : 102㎡  
 アスベスト除去 : 1,024㎡

防水改修  
 ウレタン塗膜防水 : 569㎡

仕様概要

- 本工事は本設計図書及び特記仕様書による外、福島県土木部監修福島県建築・設備工事共通仕様書に基づき施工すること。
- 上記仕様に準拠し難き箇所及び不明な点については監督員と協議の上施工すること。
- 本工事は火災保険その他の保険に付すること。

※本工事における産業廃棄物(建設廃材等)の処分については廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき適正に処分すること。

数量内訳書に係る留意事項  
 備考欄に記載される次の「略称」は、単価を決定する際に参考とした物価資料を表します。なお、「略称」が併記されている場合は、平均した価格を採用していることを表します。

「W物価」:web建設物価、「物価」:建設物価、「コスト」:建設コスト情報  
 「積資電」:積算資料電子版、「積資」:積算資料、「施単」:建築施工単価

部長	次長	課長	主幹	課長補佐	係長	検算者	設計者
							













建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1	式	5,625,022	001
計				5,625,022	
防水改修工事	改修	1	式	7,961,988	002
計				7,961,988	
外壁改修工事	改修	1	式	7,271,507	002
計				7,271,507	
内装改修工事	改修	1	式	202,704	002
計				202,704	
塗装改修工事	改修	1	式	72,645	001
計				72,645	
環境配慮工事	改修	1	式	25,302,800	002
計				25,302,800	
発生材処理	運搬費	1	式	101,115	001
発生材処理	処分費	1	式	376,290	002
計				477,405	





建築		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁改修						(コメント)
くさび緊結式足場	手摺先行方式 幅900 高さ20m未満 設計供用日数：210日 運搬費共	1,140	m <sup>2</sup>	2,840	3,237,600	代価表 0002 4週8休補正済み
襖状養生シート張り	防災Ⅰ類 設計供用日数：200日 運搬費共	1,140	m <sup>2</sup>	1,040	1,185,600	代価表 0003
内部仕上足場	供用日数：20日 パネルコーン 転用数 3 運搬費共	74.7	m <sup>2</sup>	760	56,772	代価表 0004
養生(外壁改修)		294	m <sup>2</sup>	440	129,360	B0-181285 260215A+2 標準
整理清掃後片付け (外壁改修)		294	m <sup>2</sup>	1,950	573,300	B0-181286 260215A+2 標準
						(コメント)
部分養生	養生全面 シート、雑材含む	224	m <sup>2</sup>	990	221,760	代価表 0005 4週8休補正済み
						(コメント)
屋上						(コメント)
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	453	m <sup>2</sup>	250	113,250	B0-181284 260215A+2 標準
						(コメント)
内部改修						(コメント)
内部階段仕上足場	供用日数：10日	23.6	m <sup>2</sup>	2,950	69,620	代価表 0006
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		23.6	m <sup>2</sup>	390	9,204	B0-131684 260215A+2 標準
養生(内部改修)	個別改修	23.6	m <sup>2</sup>	210	4,956	B0-181281 260215A+2 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	23.6	m <sup>2</sup>	1,000	23,600	B0-181282 260215A+2 標準
計					5,625,022	

建築		防水改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	38.6	㎡	2,070	79,902	B0-281111 260215A+2 標準 PH屋上部
既存伸縮目地撤去		213	m	1,000	213,000	防水改修 見積り 1
ルーフトレン撤去	集積・積込共	12	か所	2,490	29,880	代価表 0007 4週8休補正済み
モルタル笠木撤去	浮き部	8.8	m	3,000	26,400	防水改修 見積り 2
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.3	m <sup>3</sup>	7,660	2,298	B0-389511 260215A+2 標準 (コメント)
パラペット天端 下地調整	PC笠木撤去部	35.1	m	4,200	147,420	防水改修 見積り 3
パラペット笠木 モルタル塗り	金ごて 糸幅500	8.8	m	11,000	96,800	B0-536635 260215A+2 補市
パラペット立上り モルタル撤去		0.9	m <sup>2</sup>	1,520	1,368	代価表 0008 4週8休補正済み
パラペット立上り モルタル復旧	モルタル金銀押さえ	10.1	m	4,100	41,410	防水改修 見積り 4 (コメント)
ケレン	床	38.6	㎡	890	34,354	B0-286232 260215A+2 標準 PH シート防水撤去部
高圧水洗浄 壁・床面	12~15MPa	569	㎡	200	113,800	B1-101146 260215A+2 独自
樹脂モルタル薄塗 (屋上・PH屋根)	平場	380	㎡	3,500	1,330,000	防水改修 見積り 5
樹脂モルタル薄塗 (屋上・PH屋根)	立上	99	㎡	3,500	346,500	防水改修 見積り 6
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	380	㎡	7,830	2,975,400	B0-231142 260215A+2 参資 屋上・PH屋根
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	99	㎡	5,800	574,200	B0-231142 260215A+2 参資 屋上・PH屋根
樹脂モルタル薄塗 (バルコニー)	平場	57.8	㎡	3,500	202,300	防水改修 見積り 7
樹脂モルタル薄塗 (バルコニー)	立上	14.1	㎡	3,500	49,350	防水改修 見積り 8
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	57.8	㎡	6,000	346,800	B0-231142 260215A+2 参資 バルコニー

建築		防水改修工事			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	14.1	m <sup>2</sup>	5,800	81,780	B0-231142 260215A+2 参資 バルコニー
樹脂モルタル薄塗 (庇上部等)	平場	17.9	m <sup>2</sup>	3,500	62,650	防水改修 見積り 9
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	17.9	m <sup>2</sup>	6,000	107,400	B0-231142 260215A+2 参資 庇上部等
SUS製脱気筒		8	か所	23,400	187,200	防水改修 見積り 10
目地シーリング充填	ウレタンシーリング充填 W16×10程度 屋上	213	m	900	191,700	防水改修 見積り 11
コンクリート面 Uカット	10×10	87.3	m	1,580	137,934	代価表 0009 4週8休補正済み
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	87.3	m	540	47,142	B0-531614 260215A+2 市場
						(コメント)
改修用ドレン縦型 100φ用	アルミ製ストレーナー付	4	か所	35,500	142,000	防水改修 見積り 12
改修用ドレン横型 100φ用	アルミ製ストレーナー付	1	か所	42,300	42,300	防水改修 見積り 13
改修用ドレン横型 75φ用	アルミ製ストレーナー付	1	か所	40,500	40,500	防水改修 見積り 14
改修用ドレン縦型 100φ用	中継 アルミ製ストレーナー付 バルコニー	6	か所	31,500	189,000	防水改修 見積り 15
欠損部 コンクリート、モルタル金 鍍補修	フェンス基礎ブロック破損部	1	か所	42,000	42,000	防水改修 見積り 16
コンクリート基礎 固定	アングルピース3×50×50 L50 心棒打込み アンカー止め	22	か所	3,600	79,200	防水改修 見積り 17
計					7,961,988	

建築		外壁改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	922	㎡	380	350,360	B0-181313 260215A+2 標準
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け、 下地調整費(C-1)共	922	㎡	1,590	1,465,980	B0-536513 260215A+2 市加
						(コメント)
モルタル劣化部撤去 (集積・積込み共)	720~30	3.9	㎡	3,180	12,402	B1-101127 260215A+2 独自 外壁浮き部
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	3.9	㎡	6,430	25,077	B0-536313 260215A+2 補市 浮き部
						(コメント)
欠損部補修 既存シーリング撤去		30	か所	1,600	48,000	外壁改修 見積り 1
クラック補修 (0.2mm以上1.0mm 以下)	エポキシ樹脂注入工法	51.7	m	11,000	568,700	外壁改修 見積り 2 材工共
クラック補修 (1.0mm超)	ウットシーリング充填工法	4.2	m	7,200	30,240	外壁改修 見積り 3 材工共
モルタル浮き補修	アンカー・ピン等部分エポキシ樹脂注入工法	10	㎡	17,400	174,000	代価表 0010 4週8休補正済み
欠損部モルタル充填 壁・床面	エポキシ樹脂モルタル 730程度 (錆止め含む)	1.8	㎡	52,300	94,140	B1-101147 260215A+2 独自
堅樋撤去	VP管 集積・積込共	34	m	3,580	121,720	代価表 0011
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径100	31.5	m	6,960	219,240	B0-235854 260215A+2 標準
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径75	2.5	m	5,170	12,925	B0-235854 260215A+2 標準
						(コメント)
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	102	㎡	380	38,760	B0-181313 260215A+2 標準
剥落防止ネット工 法	タモネット工法同等、 コンクリート打放し リン仕上、 軒天等	102	㎡	12,100	1,234,200	代価表 0012 4週8休補正済み
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け、 下地調整費別途	102	㎡	1,010	103,020	B0-536513 260215A+2 市場
						(コメント)
シーリング撤去	集積共	839	m	810	679,590	B0-281119 260215A+2 標準

建築		外壁改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	ボート・木材類 入力	0.01	m <sup>3</sup>	5,910	59	B0-389511 26Q215A+2 標準 壁ブラスチック
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	557	m	540	300,780	B0-531614 26Q215A+2 市場 開口部等
シーリング	一般部 ボリウレン系 (PU-2) 20×10	261	m	630	164,430	B0-531614 26Q215A+2 市場 打継目地等
シーリング	MS-2 フリッジ工法	21.2	m	3,300	69,960	外壁改修 見積り 4
						(コメント)
煙突 鋼製カバー 撤去	W350×H180	6	か所	10,000	60,000	外壁改修 見積り 5
煙突開口塞ぎ	SUS製 t=1.0 450×280 周囲シーリング MS-2共	6	か所	12,000	72,000	外壁改修 見積り 6
PC笠木 撤去	W300	9.6	m	3,500	33,600	外壁改修 見積り 7
PC笠木 撤去	W400	25.5	m	4,000	102,000	外壁改修 見積り 8
アルミ製笠木	W300 シルバー	9.6	m	9,440	90,624	代価表 0013
アルミ製笠木	W300 シルバー コーナー	2	か所	17,100	34,200	代価表 0014
アルミ製笠木	W400 シルバー	25.5	m	13,000	331,500	外壁改修 見積り 9
アルミ製笠木	W400 シルバー コーナー	2	か所	32,000	64,000	外壁改修 見積り 10
アルミ製笠木 撤去	W215 L200+200	10	か所	10,000	100,000	外壁改修 見積り 11
アルミ製笠木 新設	W220 L250+250 t=1.5 周囲シーリング (フリッジ工法) 含む	10	か所	55,000	550,000	外壁改修 見積り 12
救助袋 取外し再取付け	970×500×H1070	1	か所	120,000	120,000	外壁改修 見積り 13
計					7,271,507	





建築		環境配慮工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
最下部養生シート	ポリエチレンシート 7=0.15mm (2重) ✓	294 ✓	m <sup>2</sup>	1,300 ✓	382,200 ✓	環境配慮 見積り 1 材工共
垂直部養生シート	ポリエチレンシート 7=0.10mm (1重) ✓	1,140 ✓	m <sup>2</sup>	1,300 ✓	1,482,000 ✓	環境配慮 見積り 2 材工共
最上部養生シート	ポリエチレンシート 7=0.10mm (1重) ✓	174 ✓	m <sup>2</sup>	1,500 ✓	261,000 ✓	環境配慮 見積り 3 材工共
作業前・後清掃	HEPAフィルター付真空掃除機使用 ✓	1,024 ✓	m <sup>2</sup>	1,600 ✓	1,638,400 ✓	環境配慮 見積り 4 工
アスベスト除去作業	飛散防止材・抑制剤吹付 集塵装置付ディスクライナーケルン工法 ✓	1,024 ✓	m <sup>2</sup>	16,800 ✓	17,203,200 ✓	環境配慮 見積り 5 材工共
除去廃材集積	二重袋詰め	1,024 ✓	m <sup>2</sup>	1,000 ✓	1,024,000 ✓	環境配慮 見積り 6 工
更衣室設置	W1.0m×L1.8m×H1.8m 損料共 ✓	2 ✓	か所	80,000 ✓	160,000 ✓	環境配慮 見積り 7 材工共
機械機器運搬費・ 機械損料	設備機器・HEPAフィルター付真空掃除機 等	1,024 ✓	m <sup>2</sup>	1,200 ✓	1,228,800 ✓	環境配慮 見積り 8 材工共
副資材消耗品	防護服・マスク・フィルター等 ✓	1,024 ✓	m <sup>2</sup>	1,800 ✓	1,843,200 ✓	環境配慮 見積り 9 材
						(コメント)
廃材保管庫設置		1 ✓	か所	80,000 ✓	80,000 ✓	環境配慮 見積り 10 材工共
計					25,302,800 ✓	

























その他							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
仮設鉄板敷	設計供用日数：240日	枚	1			50,500	代価表 0001
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm	m <sup>2</sup>	9.29	1	1,243.37	11,550.91	B0-131431 260215A+2 標準
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm	m <sup>2</sup>	9.29	1	1,243.37	11,550.91	B0-131431 260215A+2 標準
仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 12ヵ月以下	m <sup>2</sup>	9.29	240	9.35	20,846.76	B0-131431 260215A+2 標準
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm	m <sup>2</sup>	9.29	1	121	1,124.09	B0-131431 260215A+2 標準
仮設敷鉄板運搬		m <sup>2</sup>	9.29	1	580.13	5,389.41	B0-131697 260215A+2 標準
計						50,462.08	
くさび緊結式足場	手摺先行方式 幅900 高さ20m未満 設計供用日数：210日 運搬費共	m <sup>2</sup>	1			2,840	代価表 0002
くさび緊結式足場	手摺共 幅900 高さ20m未満 設計供用日数：210日	m <sup>2</sup>	1	1	2,810 ×1.01	2,838.1	刊行物 1 施単・コスト/冬 材工共 9ヶ月参考
計						2,838.1	
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 設計供用日数：200日 運搬費共	m <sup>2</sup>	1			1,040	代価表 0003
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1	749.52	749.52	B0-131562 260215A+2 標準
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	200	1.18	236	B0-131562 260215A+2 標準
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1	47.19	47.19	B0-131562 260215A+2 標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		m <sup>2</sup>	1	1	8.8	8.8	B0-131688 260215A+2 標準
計						1,041.51	

その他								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
内部仕上足場	供用日数：20日 パレット 転用数 3 運搬費共	m <sup>2</sup>	1			760		代価表 0004
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	m <sup>2</sup>	1	1	591.19	591.19		B0-131526 260215A+2 標準
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	m <sup>2</sup>	1	20	3	60		B0-131526 260215A+2 標準
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	m <sup>2</sup>	1	1	38.3	38.3		B0-131526 260215A+2 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	m <sup>2</sup>	1	1	70.37	70.37		B0-131694 260215A+2 標準
計						759.86		
部分養生	タツ全面 シート、雑材含む	m <sup>2</sup>	1			990		代価表 0005
部分養生	タツ全面 シート、雑材含む	m <sup>2</sup>	1	1	980 ×1.01	989.8		刊行物 2 コスト/冬 材工共
計						989.8		
内部階段仕上足場	供用日数：10日	m <sup>2</sup>	1			2,950		代価表 0006
内部階段仕上足場	掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1	2,692.01	2,692.01		B0-131541 260215A+2 標準
内部階段仕上足場	供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	10	7.78	77.8		B0-131541 260215A+2 標準
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1	177.99	177.99		B0-131541 260215A+2 標準
計						2,947.8		

その他								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
ルーフドレン撤去	集積・積込共	か所	1			2,490		代価表 0007
ルーフドレン撤去	集積共	か所	1	1	2,410 ×1.01	2,434.1		刊行物 3 施単/冬 材工共
発生材積込み	ボート・木材類 人力	m3	0.01	1	5,911.92	59.12		B0-389511 260215A+2 標準
計						2,493.22		
バラベツト立上り モルタル撤去		m <sup>2</sup>	1			1,520		代価表 0008
防水層押え撤去	モルタル 立上り	m <sup>2</sup>	1	1	1,500 ×1.01	1,515		刊行物 4 施単/冬 材工共
計						1,515		
コンクリート面 カット	10×10	m	1			1,580		代価表 0009
コンクリート面 カット	10×10	m	1	1	1,560 ×1.01	1,575.6		刊行物 5 コスト/冬 工
計						1,575.6		
モルタル浮き補修	アノカービソニク部分エポキシ樹脂注入工法	m <sup>2</sup>	1			17,400		代価表 0010
モルタル浮き補修	アノカービソニク部分エポキシ樹脂注入工法 シーカ・ジヤハン同等	m <sup>2</sup>	1	1	17,180 ×1.01	17,351.8		刊行物 6 コスト/冬 工
計						17,351.8		

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
壁樋撤去	VP管 集積・積込共	m	1			3,580		代価表 0011
たてどい撤去	VP管 集積共	m	1	1	3,521.45	3,521.45		B0-285831 260215A+2 標準
発生材積込み	ホト・木材類 人力	m3	0.01	1	5,911.92	59.12		B0-389511 260215A+2 標準
計						3,580.57		
剥落防止ネット工 法	タテネット工法同等 コンクリート打放し リン仕上 軒天等	m <sup>2</sup>	1			12,100		代価表 0012
剥落防止ネット工 法	タテネット工法同等 コンクリート打放し リン仕上 軒天等	m <sup>2</sup>	1	1	12,000 ×1.01	12,120		刊行物 7 施単/冬 材工共
計						12,120		
アルミ製笠木	W300 シルバー	m	1			9,440		代価表 0013
アルミ製笠木	W300 シルバー	m	1	1	9,350 ×1.01	9,443.5		刊行物 8 施単・コト/冬 材工共
計						9,443.5		
アルミ製笠木	W300 シルバー コーナー	か所	1			17,100		代価表 0014
アルミ製笠木	W300 シルバー コーナー	か所	1	1	16,950 ×1.01	17,119.5		刊行物 9 施単・コト/冬 材工共
計						17,119.5		

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面 2級アクリルシリコン樹脂系 錆止め 下地調整共	m <sup>2</sup>	1			3,650	代価表 0015
下地調整 改修仕様	鉄鋼面 RB種(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1	1	136.85	136.85	B0-581411 260215A+2 補市
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料E種 現場2回塗 下地別塗(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1	1	1,500	1,500	塗装改修 見積り 1 材工共
耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面 2級アクリルシリコン樹脂系	m <sup>2</sup>	1	1	1,995 ×1.01	2,014.95	刊行物 10 施単・コスト/冬 材工共
計						3,651.8	
配線接続費		か所	1			7,280	代価表 0016
低圧電力用 ケーブル接続		か所	1	1	7,282.8	7,282.8	E0-260204 260215A+2 住標
計						7,282.8	
撤去 (PH部)	電工	人	1			14,400	代価表 0017
電工		人	1 ×0.4	1	28,560	11,424	○ E0-911161 260215A-2 参資
その他		式	1	0.26	11,424	2,970.24	
計						14,394.24	
再取付 (PH部)	電工	人	1			43,200	代価表 0018
電工		人	1	1	28,560	28,560	○ E0-911161 260215A+2 参資
利用並行改修割増		式	1	0.2	28,560	5,712	○ (見積り・刊行物等)
その他		式	1	0.26	34,272	8,910.72	
計						43,182.72	

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
撤去 (ストーカー等)	電工	人	1			10,800		代価表 0019
電工		人	1 ×0.3	1	28,560	8,568	○	E0-911161 260215A-2 参資
そ の 他		式	1	0.26	8,568	2,227.68		
計						10,795.68		
室外機 取外 2回	冷房10.0kw 暖房11.2kw	台	1			30,300		代価表 0020
パッケージ形空 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	台	1 ×0.4	2	37,912.38	30,329.9		M0-745177 260215A-2 標準
計						30,329.9		
室外機 設置 2回	冷房10.0kw 暖房11.2kw	台	1			91,000		代価表 0021
パッケージ形空 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	台	1	2	45,494.86	90,989.72		M0-745177 260215A+2 標準
計						90,989.72		
室外機 取外 2回	冷房12.5kw 暖房14.0kw	台	1			34,500		代価表 0022
パッケージ形空 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 12.5kW以下	台	1 ×0.4	2	43,129.68	34,503.74		M0-745177 260215A-2 標準
計						34,503.74		
室外機 設置 2回	冷房12.5kw 暖房14.0kw	台	1			104,000		代価表 0023
パッケージ形空 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 12.5kW以下	台	1	2	51,755.62	103,511.24		M0-745177 260215A+2 標準
計						103,511.24		