

部門	管工事









工事名称 勿来第一小学校外1校特別教室等空気調和設備設置工事
 工事場所 いわき市勿来町窪田伊賀屋敷 地内
 発注者 いわき市教育委員会施設整備課

金18,139,000円
 (工事価格 金16,490,000円)

起工理由
 本工事は、令和6年度教育委員会における学校施設整備事業の一環として起工するものです。

構造 及 規模
 空気調和設備設置
 勿来第一小学校 8台(図書室 1室、理科室 1室、音楽室 1室、普通教室 2室)
 勿来第一中学校 6台(図書室 1室、理科室 1室、音楽室 1室)

仕様概要
 (1) 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関係工事共通仕様書に基づき施工すること。
 (2) 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。
 (3) 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。

部長	次長	課長	主幹	課長補佐	係長	検算者	設計者	
								

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事 (改修)	1	式	11,271,730	CK 直接工事費
計			11,271,730	CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費 (改修)	1	式	475,596	KK 共通仮設費
現場管理費 (改修)	1	式	2,644,285	KG 現場管理費
一般管理費等	1	式	2,098,389	KI 一般管理費等
計			5,218,270	KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式	16,490,000	KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式	1,649,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	18,139,000	KH 工事費

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事 (改修)	1	式	11,271,730	WP
計			11,271,730	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
勿来第一小学校	1	式	6,626,770	WP
勿来第一中学校	1	式	4,644,960	WP
計			11,271,730	

機械設備工事（改修） 科目別内訳

勿来第一小学校 /									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
普通教室		1			式	1,604,690	/	001	
特別教室		1			式	5,022,080	/	WP	
	計					6,626,770	/		

勿来第一小学校					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
普通教室	空気調和設備	1	式	1,604,690	WP
計				1,604,690	✓
特別教室	空気調和設備	1	式	5,022,080	WP
計				5,022,080	✓

勿来第一中学校					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
特別教室	空気調和設備	1	式	4,644,960	WP
計				4,644,960	

勿来第一小学校		普通教室		空気調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パナソニックエアコン設置	防護ネット無 CK-112S天井 シンガ C:10.0kw 転倒防止金具他	2	台	569,000	1,138,000	代価表 0001
リモコン設置	手間のみ	2	台	1,610	3,220	代価表 0002
据付台	平置台 溶融亜鉛メッキ H=300 防振ゴム共 (112型以上)	2	組	17,900	35,800	(見積り・刊行物等) 見積
断熱材被覆銅管配管設置	9.52φ×15.88φ	14	m	11,500	161,000	代価表 0003
エアコン配管用化粧カバー設置	9.52φ×15.88φ用	7	m	2,510	17,570	代価表 0004
保温付ドレン管配管設置 25A	屋内供用配管	5	m	4,290	21,450	代価表 0005
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 25A	7	m	3,410	23,870	M0-651156 240301A+8 標準
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEP	1.6mm ² - 3C 管内	14	m	660	9,240	E0-132621 240301A+8 補市
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	12	m	730	8,760	E0-432642 240301A+8 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	3	m	860	2,580	E0-432642 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,490	10,470	E0-431471 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個	5,070	10,140	E0-431472 240301A+8 参資
1種金属線び(MM1)附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	2	個	320	640	E0-431475 240301A+8 標準
天井点検口設置	標準型 アルミ 450角	6	か所	12,600	75,600	代価表 0006
天井室内機設置個所天井開口	910×910mm ボード撤去、 下地補強共 非飛散性石綿含有ボード	2	か所	5,630	11,260	代価表 0007
アルミサッシ改修工事(勿来第一小学校)	AW-1 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	2	か所	31,900	63,800	代価表 0008
養生(内部改修)	個別改修	5	m ²	200	1,000	B0-181281 240301A-8 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	5	m ²	960	4,800	B0-181282 240301A-8 標準
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	5	m ²	930	4,650	B0-181254 240301A-8 標準
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	3階建	5	m ²	70	350	B0-131694 240301A-8 標準

勿来第一小学校		普通教室	空気調和設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬 (勿来第一小学校)	普通教室 、	1	式		160	代価表 0009
発生材処分 (勿来第一小学校)	普通教室 、	1	式		330	代価表 0010
計					1,604,690	

勿来第一小学校		特別教室		空気調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パナソニックエアコン設置	防護ネット無、CK-112S天板シングル C:10.0kw 転倒防止金具他	6	台	569,000	3,414,000	代価表 0001
リモコン設置	手間のみ	6	台	1,610	9,660	代価表 0002
据付台	平置台 溶融亜鉛メッキ H=300 防振ゴム共 (112型以上)	5	組	17,900	89,500	(見積り・刊行物等) 見積
据付台	壁付ブラケットタイプ 溶融亜鉛メッキ 防振ゴム共 (112型以上)	1	組	15,900	15,900	(見積り・刊行物等) 見積
断熱材被覆銅管 配管設置	9.52φ×15.88φ	56	m	11,500	644,000	代価表 0003
エアコン配管用化粧 カバー設置	9.52φ×15.88φ用	22	m	2,510	55,220	代価表 0004
保温付ドレン管配管 設置 25A	屋内共用配管	31	m	4,290	132,990	代価表 0005
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	22	m	3,410	75,020	MO-651156 240301A+8 標準
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 3C 管内	56	m	660	36,960	EO-132621 240301A+8 補市
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビッド・天井	44	m	730	32,120	EO-432642 240301A+8 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	12	m	860	10,320	EO-432642 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7	m	3,490	24,430	EO-431471 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	6	個	5,070	30,420	EO-431472 240301A+8 参資
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	7	個	320	2,240	EO-431475 240301A+8 標準
天井点検口設置	標準型 7尺×450角	15	か所	12,600	189,000	代価表 0006
天板室内機設置個 所天井開口	910×910mm ホード撤去、 下地補強共	4	か所	4,180	16,720	代価表 0011
天板室内機設置個 所天井開口	910×910mm ホード撤去、 下地補強共 非飛散性石綿含有ホード	2	か所	5,630	11,260	代価表 0007
天井材取外し・再 取付	910×910mm	2	か所	2,280	4,560	代価表 0012
アルミサッシ改修工事 (勿来第一小学校)	AW-1 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	1	か所	31,900	31,900	代価表 0008
アルミサッシ改修工事 (勿来第一小学校)	AW-2 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	1	か所	33,700	33,700	代価表 0013

勿来第一中学校		特別教室		空気調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パナソニックエアコン設置	防護ネット無 CK-80S天井 シングル C:7.1kw 転倒防止金具他	4	台	487,000	1,948,000	代価表 0017
パナソニックエアコン設置	防護ネット付 CK-112S天井 シングル C:10.0kw 転倒防止金具他	2	台	599,000	1,198,000	代価表 0018
リモコン設置	手間のみ	6	台	1,610	9,660	代価表 0002
据付台	平置台 溶融亜鉛メッキ H=300 防振ゴム共 (80型以下)	4	組	6,120	24,480	(見積り・刊行物等) 見積
据付台	壁付ブラケットタイプ 溶融亜鉛メッキ 防振ゴム共 (112型以上)	2	組	15,900	31,800	(見積り・刊行物等) 見積
断熱材被覆銅管 配管設置	9.52φ×15.88φ	55	m	11,500	632,500	代価表 0003
エアコン配管用化粧 カバー設置	9.52φ×15.88φ用	30	m	2,510	75,300	代価表 0004
保温付ドレン管配管 設置 25A	屋内供用配管	26	m	4,290	111,540	代価表 0005
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	30	m	3,410	102,300	MO-651156 240301A+8 標準
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² -3C 管内	55	m	660	36,300	E0-132621 240301A+8 補市
EM-CEE-ケーブル	1.25mm ² -2C ビッド・天井	67	m	730	48,910	E0-432642 240301A+8 標準
EM-CEE-ケーブル	1.25mm ² -2C 管内	18	m	860	15,480	E0-432642 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	9	m	3,490	31,410	E0-431471 240301A+8 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	6	個	5,070	30,420	E0-431472 240301A+8 参資
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	11	個	320	3,520	E0-431475 240301A+8 標準
天井点検口設置	標準型 7φ 450角	10	か所	12,600	126,000	代価表 0006
天井室内機設置個 所天井開口	910×910mm ホード撤去、 下地補強共 非飛散性石綿含有ホード	6	か所	5,630	33,780	代価表 0007
天井材取外し・再 取付	910×910mm	13	か所	2,280	29,640	代価表 0012
アルミサッシ改修工事 (勿来第一中学校)	AW-2 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	2	か所	31,200	62,400	代価表 0019
アルミサッシ改修工事 (勿来第一中学校)	AW-6 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	1	か所	30,700	30,700	代価表 0020

勿来第一中学校		特別教室			空気調和設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
アクリル改修工事 (勿来第一中学校)	AW-7 アクリル複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	1	か所	31,700	31,700	代価表 0021		
養生(内部改修)	個別改修	14	m ²	200	2,800	B0-181281 240301A-8 標準		
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	14	m ²	960	13,440	B0-181282 240301A-8 標準		
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	14	m ²	930	13,020	B0-181254 240301A-8 標準		
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	14	m ²	70	980	B0-131694 240301A-8 標準		
発生材運搬 (勿来第一中学校)	特別教室	1	式		320	代価表 0022		
発生材処分 (勿来第一中学校)	特別教室	1	式		560	代価表 0023		
計					4,644,960			

共通仮設費 [公共建築工事共通費積算基準(令和5年改定)]

名称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦=①×④×⑤×⑥
機械設備工事 改修工事	4.5	11,270,050	4.22	0.00	4.22	1.00	1.00	475,596
小計 (率対象)		11,270,050						475,596
機械設備工事 処分費		1,680						0
小計 (率対象外)		1,680						0
合計		11,271,730						475,596

名称	純工事費 ①	率 ②	増減率 ③	現場管理费率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	現場管理費 ⑦=①×④×⑤×⑥
機械設備工事 改修工事	11,745,646	22.29	0.00	22.29	1.00	1.01	2,644,285
小計 (率対象)	11,745,646						2,644,285
機械設備工事 処分費	1,680						0
小計 (率対象外)	1,680						0
合計	11,747,326						2,644,285

名 称	工事原価 ①	率 ②	増減率 ③	一般管理費等 率④=②+③	前払金支出割 合補正係数⑤	一般管理費等 ⑥=①×④×⑤	工事価格 ⑦=①+⑥
機械設備工事 改修工事	14,389,931						
機械設備工事 処分費	1,680						
合計 (率対象)	14,391,611	14.60	0.00	14.60	1.00	2,101,175	16,492,786
契約保証費	14,391,611			0.04	1.00	5,756	5,756
端数調整						▲8,542	▲8,542
総計	14,391,611					2,098,389	16,490,000

名称	率	算定式
機械設備工事 改修工事	(4.22)	$3,000 \text{ (千円)} \leq P \leq 1,000,000 \text{ (千円)}$ 算定式= $\text{Exp}(2.478 - 0.173 \times \log_e(11,270.05 \text{ (千円)})) + 0.383 \times \log_e(4.5) = 4.22$

名 称	率	算 定 式
機械設備工事 改修工事	(22.29) × 1.01	3,000 (千円) ≤ Np ≤ 1,000,000 (千円) 算定式=Exp(6.221-0.461×loge(11,745.646(千円)))+0.8 ×loge(4.5)=22.29

名 称	率	算 定 式
機械設備工事	(14.6)	27.283 - 3.049 × log10 (14,391.611 (千円)) = 14.6

その他								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
パッケージエアコン設置	防護ネット無、CK-112S天かた シンク#C:10.0kw 転倒防止金具他	台	1			569,000		代価表 0001
パッケージエアコン CK-112S	防護ネット無 天かた シンク#C:10.0kw	台	1	1	492,000	492,000		(見積り・刊行物等) 見積
設備機械工		人	0.81	1	27,405 ×1.2	26,637.66	○	MO-911165 240301A+8 参資
設備機械工		人	1.09	1	27,405 ×1.2	35,845.74	○	MO-911165 240301A+8 参資
その他		式	1	0.23	62,483.4	14,371.18		
計						568,854.58		
リモコン設置	手間のみ	台	1			1,610		代価表 0002
電工		人	0.04	1	26,880 ×1.2	1,290.24	○	MO-911161 240301A+8 個別
その他		式	1	0.25	1,290.24	322.56		
計						1,612.8		
断熱材被覆銅管 配管設置	9.52φ×15.88φ	m	1			11,500		代価表 0003
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	m	1	1	3,746.74	3,746.74		MO-651382 240301A+8 参資
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	m	1	1	7,773.66	7,773.66		MO-651382 240301A+8 標準
計						11,520.4		

その他								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
エアコン配管用化粧カバー設置	9.52φ×15.88φ用	m	1			2,510		代価表 0004
配管用化粧カバー	9.52×15.88用	m	1	1	984	984		(見積り・刊行物等) 見積
継手材		式	1	0.4	984	393.6		(見積り・刊行物等)
		T01						
保温工		人	0.029	1	26,775	931.77	○	M0-911164 240301A+8 参資
					×1.2			
その他		式	1	0.22	931.77	204.99		
計						2,514.36		
保温付ドレン管配管設置 25A	屋内供用配管	m	1			4,290		代価表 0005
保温付ドレン管	25A	m	1.1	1	770	847		(見積り・刊行物等) 見積
継手		式	1	0.2	770	154		(見積り・刊行物等)
		T01						
接合材等		式	1	0.1	770	77		(見積り・刊行物等)
		T01						
支持金物		式	1	0.25	770	192.5		(見積り・刊行物等)
		T01						
配管工		人	0.074	1	27,195	2,414.92	○	M0-911162 240301A+8 参資
					×1.2			
その他		式	1	0.25	2,414.92	603.73		
計						4,289.15		
天井点検口設置	標準型 7φ、450角	か所	1			12,600		代価表 0006
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	か所	1	1	10,634.51	10,634.51		B0-235432 240301A+8 標準
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホール等切込み共	か所	1	1	1,993.6	1,993.6		B0-435441 240301A+8 市場
計						12,628.11		

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
天花室内機設置個所天井開口	910×910mm ホート撤去、 下地補強共 非飛散性石綿含有ホート	か所	1			5,630		代価表 0007
天井合板・ホート撤去	一重張り 石綿含有 集積共	m ²	0.83	1	3,201.66	2,657.38		B0-284421 240301A-8 標準
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ホート等切込み共	か所	1	1	2,970.46	2,970.46		B0-435441 240301A+8 補市
計						5,627.84		
アルミサッシ改修工事(勿来第一小学校)	AW-1 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			31,900		代価表 0008
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積
ガラス撤去	集積共	m ²	0.52	1	6,773.76	3,522.36		B0-288711 240301A-8 標準
計						31,922.36		
発生材運搬(勿来第一小学校)	普通教室	式	1			160		代価表 0009
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ガラス・陶器くず DID区間有り 15.0km以下	m ³	0.01	1	4,297.03	42.97		B0-339612 240301A-8 ※参考
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 非飛散性石綿含有石こうホート類 DID区間有り 24.0km以下	m ³	0.02	1	5,604.82	112.1		B0-339612 240301A-8 ※参考
計						155.07		
発生材処分(勿来第一小学校)	普通教室	式	1			330		代価表 0010
建設副産物処理費(ガラス・陶器くず)中間処理	筒鷲研り 大剣環境センター	m ³	0.01	1	10,000	100		(見積り・刊行物等) 事業単価表
建設副産物処理費(非飛散性石綿含有石こうホート類)最終処分	都築鋼産物いわき処分場	t	0.01	1	23,000	230		(見積り・刊行物等) 事業単価表
計						330		

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
天井室内機設置個 所天井開口	910×910mm ホート撤去、 下地補強共	か所	1			4,180		代価表 0011	
天井合板・ホート 撤去	一重張り 一般 集積共	m ²	0.83	1	1,455.3	1,207.9		B0-284421 240301A-8 標準	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ホート等切込み共	か所	1	1	2,970.46	2,970.46		B0-435441 240301A+8 補市	
計						4,178.36			
天井材取外し・再 取付	910×910mm	か所	1			2,280		代価表 0012	
天井合板・ホート 撤去	一重張り 一般 集積共	m ²	0.83	1	1,455.3	1,207.9		B0-284421 240301A-8 標準	
天井 せっこうホート 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	m ²	0.83	1	1,294.56	1,074.48		B0-538411 240301A+8 補市	
計						2,282.38			
アルミサッシ改修工事 (勿来第一小学校)	AW-2 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			33,700		代価表 0013	
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積	
ガラス撤去	集積共	m ²	0.78	1	6,773.76	5,283.53		B0-288711 240301A-8 標準	
計						33,683.53			
アルミサッシ改修工事 (勿来第一小学校)	AW-5 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			32,700		代価表 0014	
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積	
ガラス撤去	集積共	m ²	0.64	1	6,773.76	4,335.21		B0-288711 240301A-8 標準	
計						32,735.21			

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
発生材運搬 (勿来第一小学校)	特別教室	式	1			330		代価表 0015
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 石こうボード類 DID区間有り 15.0km以下	m3	0.03	1	4,297.03	128.91		B0-339612 240301A-8 ※参考
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ガラス・陶器くず DID区間有り 15.0km以下	m3	0.02	1	4,297.03	85.94		B0-339612 240301A-8 ※参考
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 非飛散性石綿含有石こうボード類 DID区間有り 24.0km以下	m3	0.02	1	5,604.82	112.1		B0-339612 240301A-8 ※参考
計						326.95		
発生材処分 (勿来第一小学校)	特別教室	式	1			790		代価表 0016
建設副産物処理費 石こうボード類 中間処理	割断研り 大剣環境センター	m3	0.03	1	12,000	360		(見積り・刊行物等) 事業単価表
建設副産物処理費 ガラス・陶器くず 中間処理	割断研り 大剣環境センター	m3	0.02	1	10,000	200		(見積り・刊行物等) 事業単価表
建設副産物処理費 非飛散性石綿含有 石こうボード類 最終処分	都築鋼産物いわき処分場	t	0.01	1	23,000	230		(見積り・刊行物等) 事業単価表
計						790		
パッケージエアコン設置	防護ネット無 CK-80S天吊 シングル C:7.1kw 転倒防止金具他	台	1			487,000		代価表 0017
パッケージエアコン CK-80S	防護ネット無 天吊 シングルC:7.1kw	台	1	1	432,000	432,000		(見積り・刊行物等) 見積
設備機械工		人	0.53	1	27,405 ×1.2	17,429.58	○	M0-911165 240301A+8 参資
設備機械工		人	0.83	1	27,405 ×1.2	27,295.38	○	M0-911165 240301A+8 参資
その他		式	1	0.23	44,724.96	10,286.74		
計						487,011.7		

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
パナソニックエアコン設置	防護ネット付 CK-112S天井 シンク付 C:10.0kw 転倒防止金具他	台	1			599,000		代価表 0018
パナソニックエアコン CK-112S	防護ネット付 天井 シンク付C:10.0kw	台	1	1	522,000	522,000		(見積り・刊行物等) 見積
設備機械工		人	0.81	1	27,405 ×1.2	26,637.66	○	M0-911165 240301A+8 参資
設備機械工		人	1.09	1	27,405 ×1.2	35,845.74	○	M0-911165 240301A+8 参資
その他		式	1	0.23	62,483.4	14,371.18		
計						598,854.58		
アルミサッシ改修工事 (勿来第一中学校)	AW-2 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			31,200		代価表 0019
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積
ガラス撤去	集積共	m ²	0.41	1	6,773.76	2,777.24		B0-288711 240301A-8 標準
計						31,177.24		
アルミサッシ改修工事 (勿来第一中学校)	AW-6 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			30,700		代価表 0020
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積
ガラス撤去	集積共	m ²	0.34	1	6,773.76	2,303.08		B0-288711 240301A-8 標準
計						30,703.08		

その他								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
アルミサッシ改修工事 (勿来第一中学校)	AW-7 アルミ複合板 穴明1ヶ所 ガラス撤去共	か所	1			31,700		代価表 0021
アルミサッシ改修工事	アルミ複合板 穴明1ヶ所 900×900以内	か所	1	1	28,400	28,400		(見積り・刊行物等) 見積
ガラス撤去	集積共	m ²	0.49	1	6,773.76	3,319.14		B0-288711 240301A-8 標準
計						31,719.14		
発生材運搬 (勿来第一中学校)	特別教室	式	1			320		代価表 0022
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ガラス・陶器くず DID区間有り 15.0km以下	m ³	0.01	1	4,297.03	42.97		B0-339612 240301A-8 ※参考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 非飛散性石綿含有石こうボード類 DID区間有り 24.0km以下	m ³	0.05	1	5,604.82	280.24		B0-339612 240301A-8 ※参考
計						323.21		
発生材処分 (勿来第一中学校)	特別教室	式	1			560		代価表 0023
建設副産物処理費 ガラス・陶器くず 中間処理	南鷹研り 大剣環境センター	m ³	0.01	1	10,000	100		(見積り・刊行物等) 事業単価表
建設副産物処理費 非飛散性石綿含有 石こうボード類 最終処分	都築鋼産園いわき処分場	t	0.02	1	23,000	460		(見積り・刊行物等) 事業単価表
計						560		