

工 事 内 訳 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(日付間違いにご留意ください)

八雲町長 岩 村 克 詔 様

二海郡八雲町〇〇町〇〇番地

株式会社 〇 〇 建 設

代表取締役 〇〇 〇〇

印

工事費 ￥ 0,000,000 円

工事価格 ￥ 0,000,000 円

消費税 ￥ 000,000 円

工 事 名 〇〇〇〇〇〇〇改修工事

工事場所 八雲町〇〇〇 地内

(工事名・工事場所の間違いにご留意ください)

設 計 内 訳 書					
工 事 名		小中学校冷房設備設置工事(熊石小学校・熊石中学校)			
工 事 費		一金		円也	
工 事 価 格		一金		円	
消費税相当額		一金		円	
名	称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費					
	熊石小学校	1.0	式		
	熊石中学校	1.0	式		
計					
共 通 費					
I	共通仮設費	1.0	式		
II	現場管理費	1.0	式		
III	一般管理費	1.0	式		
計					
工 事 価 格					
※1 <input type="checkbox"/> 上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分を含む ※2 <input type="checkbox"/> 上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分額 円 ※注 いずれかの <input type="checkbox"/> に✓を入れること(※2の場合は金額も入れること)					
消費税相当額		1.0	式		10%
工 事 費					

種目別内訳

【提出用】

[illegible]

種目別内訳

【提出用】

[illegible]

種目別内訳

【提出用】

[illegible]

科目別内訳書

A 機械設備工事 熊石小学校

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
A-1 直接仮設工事	1.0	式		
A-2 冷房設備工事	1.0	式		
合 計				

細目別内訳

A-1 直接仮設工事 熊石小学校						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生	小規模 地上階	158	m ²			
整理清掃 後片付	小規模 地上階	158	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	158	m ²			
外部足場	枠組本足場、手すり先行 600枠、12m未満 手すり、損料、運搬費共 (内部仕上足場脚立足場)	1.0	式			
仮設材運搬費	3階	158	m ²			
仮設材運搬費	枠組み本足場(手すり先行方式) 建枠幅600	205	m ²			
計						

細目別内訳

A-2 冷房設備工事 熊石小学校						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルームエアコン	室外機耐塩害仕様 室内機壁掛形、冷房9.0kw 壁架台(溶融亜鉛メッキ製)	10	組			
	リモコン リモコンホルダー＋紛失防止セット					
ルームエアコン	室外機耐塩害仕様 室内機壁掛形、冷房7.1kw 壁架台(溶融亜鉛メッキ製)	1.0	組			
	リモコン リモコンホルダー＋紛失防止セット					
冷媒用断熱被覆銅	ガス管、厚20mm以上 12.7 φ	89.4	m			
冷媒用断熱被覆銅	液管、厚8mm 6.35 φ	89.4	m			
排水・ 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空、20VP	12.5	m			
排水・ 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空、16VP	14.2	m			
断熱ドレンホース	内径14.5 φ	89.4	m			
配管化粧カバー	樹脂製 100×70	89.4	m			
配管化粧カバー継手	シーリングキャップ 100形	11.0	個			
配管化粧カバー継手	フリーコーナー 100形	19.0	個			
配管化粧カバー継手	ウォールカバー 100形	11.0	個			
配管用貫通口	機械はつり(DC) 100 φ × 150L	11.0	か所			
試運転調整費	空調機調整	11.0	台			
計						

科目別内訳書

B 電気設備工事 熊石小学校				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
B-1 幹線設備	1.0	式		
B-2 空調機電源供給設備	1.0	式		
合 計				

細目別内訳

B-1 幹線設備 熊石小学校						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管	E(39) 塗装付 露出	2.9	m			
IE電線	IE 2.0	5.8	m			
CEケーブル	CE 22-3C 管内	2.9	m			
分岐開閉器盤	S-1 3L	1.0	面			
分岐開閉器盤	S-2・3	2.0	面			
継柱	650W 1300H 50D	1.0	個			
継柱	500W 600H 50D	2.0	個			
計						

細目別内訳

B-2 空調機電源供給設備 熊石小学校						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線ぴ	MM1-A 直線	45.5	m			
金属線ぴ	MM1-A ジャンクションボックス	11.0	〃			
金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス	11.0	〃			
金属線ぴ	MM1-A コーナーボックス	2.0	〃			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 管内	45.5	m			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 天井内	262.0	〃			
CEケーブル	CE 3.5-3C カバー内	87.2	〃			
CEEケーブル	CEE 2-3C 〃	87.2	〃			
引掛コンセント	接地2P20A×1 金属プレート	11.0	個			
機械はつり	150mm×28Φ	11.0	ヶ所			
金属短管貫通処理	壁(25)	11.0	〃			
天井点検口	450×450	11.0	〃			
計						

科目別内訳書

A 機械設備工事 熊石中学校				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
A-1 直接仮設工事	1.0	式		
A-2 冷房設備工事	1.0	式		
合 計				

細目別内訳

A-1 直接仮設工事 熊石中学校						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生	小規模 地上階	100	m ²			
整理清掃 後片付	小規模 地上階	100	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	100	m ²			
外部足場	枠組本足場、手すり先行 600枠、12m未満 手すり、損料、運搬費共 (内部仕上足場脚立足場)	1.0	式			
仮設材運搬費	2階	100	m ²			
仮設材運搬費	枠組み本足場(手すり先行方式) 建枠幅600	151	m ²			
計						

細目別内訳

A-2 冷房設備工事 熊石中学校						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルームエアコン	室外機耐塩害仕様 室内機壁掛形、冷房9.0kw 壁架台(溶融亜鉛メッキ製)	7.0	組			
	リモコン リモコンホルダー＋紛失防止セット					
ルームエアコン	室外機耐塩害仕様 室内機壁掛形、冷房5.6kw 壁架台(溶融亜鉛メッキ製)	1.0	組			
	リモコン リモコンホルダー＋紛失防止セット					
冷媒用断熱被覆銅	ガス管、厚20mm以上 12.7φ	69.4	m			
冷媒用断熱被覆銅	液管、厚8mm 6.35φ	69.4	m			
排水・ 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空、16VP	22.1	m			
断熱ドレンホース	内径14.5φ	69.4	m			
配管化粧カバー	樹脂製 100×70	69.4	m			
配管化粧カバー継手	シーリングキャップ 100形	8.0	個			
配管化粧カバー継手	フリーコーナー 100形	15.0	個			
配管化粧カバー継手	ウォールカバー 100形	8.0	個			
配管用貫通口	機械はつり(DC) 100φ×150L	8.0	か所			
試運転調整費	空調機調整	8.0	台			
冷媒配管用 下地板取付	t24ランバーコア 800H×450W	5.0	ヶ所			
既存FF暖房機 一時取外し・再取付	再使用する	5.0	台			
計						

科目別内訳書

B 電気設備工事 熊石中学校				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
B-1 幹線設備	1.0	式		
B-2 空調機電源供給設備	1.0	式		
合 計				

細目別内訳

B-1 幹線設備 熊石中学校

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管	E(39) 塗装付 露出	2.9	m			
金属線ぴ	MM1-C 直線	2.9	m			
金属線ぴ	MM1-C コーナーボックス	2.0	個			
IE電線	IE 2.0	5.8	m			
CEケーブル	CE 14-3C 管内	2.9	m			
CEケーブル	CE 22-3C 管内	2.9	m			
空調機電源盤	5L	1.0	面			
分岐開閉器盤	S-1 3L	1.0	面			
継柱	650W 1350H 50D	1.0	個			
継柱	650W 750H 50D	1.0	個			
計						

細目別内訳

B-2 空調機電源供給設備 熊石中学校

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線ぴ	MM1-A 直線	36.0	m			
金属線ぴ	MM1-C 直線	1.0	〃			
金属線ぴ	MM1-A ジャンクションボックス	15.0	〃			
金属線ぴ	MM1-A スイッチボックス	8.0	〃			
金属線ぴ	MM1-C コーナーボックス	4.0	〃			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 管内	50.6	m			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 天井内	155.0	〃			
CEケーブル	CE 3.5-3C カバー内	78.7	〃			
CEEケーブル	CEE 2-3C 〃	78.7	〃			
引掛コンセント	接地2P20A×1 金属プレート付	8.0	個			
機械はつり	150mm×28Φ	9.0	ヶ所			
金属短管貫通処理	壁(25)	9.0	〃			
天井点検口	450×450	10.0	〃			
計						