

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 (八 雲 小 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					
A	機械設備工事	1.0	式		
B	電気設備工事	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□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]

細目別内訳

1 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生	小規模 地上階	493	m ²			
整理清掃 後片付	小規模 地上階	493	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	493	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	493	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	442	m ²			
計						

細目別内訳

2 冷房設備工事						
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)	5.0	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7.1kw 壁架台(溶融亜鉛メッキ製)	51	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	510	m			
冷媒用断熱被覆銅	液管、厚8mm 6.35φ	510	m			
排水・ 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空、20VP	91.0	m			
排水・ 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空、16VP	50.8	m			
断熱ドレンホース	内径14.5φ	510	m			
配管化粧カバー	樹脂製 100×70	510	m			
配管化粧カバー継手	シーリングキャップ 100形	56.0	個			
配管化粧カバー継手	フリーコーナー 100形	56.0	個			
配管化粧カバー継手	ウォールカバー 100形	56.0	個			
配管用貫通口	機械はつり(DC) 100φ×150L	56.0	か所			
試運転調整費	空調機調整	56.0	台			
計						

[illegible]

細目別内訳

B-1 受変電改修設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設受変電設備改修		1.0	式			
変圧器	6KV 1Φ 300KVA	1.0	台			
変圧器撤去	6KV 1Φ 200KVA	1.0	〃			
試験調整費	高圧 300KVA	1.0	式			
計						

細目別内訳

B-2 幹線設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管	E(63) 塗装付 露出	9.1	m			
IE電線	IE 8	48.3	m			
IE電線	IE 22	119.0	m			
CETケーブル	CET 60 管内	9.1	m			
CETケーブル	CET 60 ラック	47.8	m			
CETケーブル	CET 200 "	110.0	m			
空調機電源盤	1A-A	1.0	面			
空調機電源盤	1A-B	1.0	面			
空調機電源盤	2A-A	1.0	面			
空調機電源盤	2A-B	1.0	面			
空調機電源盤	3A-A	1.0	面			
空調機電源盤	3A-B	1.0	面			
天井点検口	450×450	4.0	ヶ所			
計						

細目別内訳

B-3 空調機電源供給設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び	MM1-A 直線	247.0	m			
金属線び	MM1-A ジョイントボックス	80.0	個			
金属線び	MM1-A スイッチボックス	54.0	〃			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 管内	255.0	m			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C ラック	160.0	〃			
EEFケーブル	EEF 2.0-3C 天井内	1040.0	〃			
CEケーブル	CE 3.5-3C 化粧カバー内	481.0	〃			
CEEケーブル	CEE 2-3C 〃	481	〃			
引掛コンセント	接地2P20A×1 金属プレート	54.0	個			
機械はつり	150mm×28Φ	54.0	ヶ所			
機械はつり	150mm×32Φ	1.0	〃			
機械はつり	150mm×50Φ	10.0	〃			
金属短管貫通処理	壁(25)	54.0	〃			
金属短管貫通処理	壁(31)	1.0	〃			
金属短管貫通処理	壁(51)	10.0	〃			
天井点検口	450×450	59.0	〃			
計						

細目別内訳

B-4 構内配電線路設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛鍍金厚鋼	GPZ(104) 露出	9.7	m			
波付硬質管	FEP(100)	53.0	m			
異種管接続材	FEP(100)	4.0	個			
IE電線	IE 22	63.8	m			
CETケーブル	CET 200 管内	9.7	m			
CETケーブル	CET 200 ラック	14.4	m			
CETケーブル	CET 200 FEP管内	59.4	m			
プルボックス	SS 600×600×600(Zn)WP	2.0	個			
ハンドホール	H2-9(900×900×900H)R8K-604	2.0	基			
機械はつり	150mm×150Φ	8.0	ヶ所			
金属短管貫通処理	壁(150)	6.0	ヶ所			
埋設標識シート	W=300 2倍重ね	26.5	m			
アスファルト舗装取壊し	機械集積・積込共	15.3	m ²			
とりこわし機械運搬	ベースマシン、バックホウ	1.0	式			
取壊し発生材運搬	DT2t積、人力積込,DID区間および0.3km以下、アスファルト塊	0.5	m ³			
産業廃棄物処理費	アスファルト	1,082	kg			
アスファルト舗装	A-8-25仕様相当	15.3	m ²			
計						経費対象外