

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〇〇〇番地

株式会社 〇〇〇 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 〇〇〇〇〇〇〇〇〇工事

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 旧関内小学校校舎等解体工事				
工事費		一金	円也	
工事価格		一金	円也	
消費税相当額		一金	円也	
名称	数量	単位	金額	備考
1. 直接工事費				
I. 解体工事	1	式		
II. 改修工事	1	式		
直接工事費の計				
2. 共通費				
III. 共通仮設費	1	式		
IV. 現場管理費	1	式		
V. 一般管理費	1	式		
共通費の計				
工事価格				
※1 □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 □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)				
消費税等相当額	1	式		10%
工事費				

種目別内訳書

(提出用)

1. 直接工事費		2. 共通費			
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
I. 解体工事					
A.	校舎棟	1	式		
B.	旧校舎棟	1	式		
計					
II. 改修工事					
A.	校舎棟	1	式		
計					
III. 共通仮設費					
共通仮設率による（解体工事＋改修工事）		1	式		
積上げによる共通仮設費					
A.	校舎棟	1	式		
B.	旧校舎棟	1	式		
計					
IV. 現場管理費					
I. 解体工事		1	式		
II. 改修工事		1	式		
計					
V. 一般管理費					
I. 解体工事		1	式		
II. 改修工事		1	式		
計					

科目別内訳書

1. 直接工事費 I. 解体工事 A. 校舎棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
I. 解体工事									
	【校舎棟】	1			式				
	【外構】	1			式				
	計								

細目別内訳書

1. 直接工事費	I. 解体工事	A. 校舎棟	I. 解体工事 【校舎棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(1) 直接仮設工事						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 基本料、供用80日賃料 修理費含む 掛払い共	695	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料、供用80日賃料 修理費含む 掛払い共	136	m			
養生シート張り	防災Ⅱ類 基本料、供用80日賃料 修理費含む 掛払い共	464	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	695	m2			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用 (手すり先行方式)	136	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		464	m2			
(1) 直接仮設工事 計						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(内部)									
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	35.3	m2						
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	236	m2						
ビニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共	126	m2						
カーペット撤去	集積共	302	m2						
木製幅木撤去	集積共	325	m						
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	744	m2						
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	176	m2						
壁クロス撤去	集積共	138	m2						
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	67.0	m2						
軒天アルミサッシ付タイル撤去	集積共	7.7	m2						
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	647	m2						
壁断熱材撤去	t25合成樹脂発泡材 集積共	405	m2						
壁断熱材撤去	t50グラスウール 集積共	138	m2						
天井断熱材撤去	t100グラスウール集積共	655	m2						
最上階床版下断熱材撤去	t25合成樹脂発泡材 集積共	750	m2						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(その他)									
上框撤去	テラゾ-ブロック 120×30 集積共	5.8	m						
黒板撤去	1,200×3,600程度 再利用なし	9.0	か所						
掲示板類撤去	桧材製 1,200×3,600程度 再利用なし	4.0	か所						
雨具沓入撤去	木製 3,900×350×1,400 集積共	2.0	か所						
吊戸棚撤去	1,800×400×500程度 集積共	1.0	か所						
コン台撤去	600×450×650程度 集積共	1.0	か所						
流し台撤去	6,250×600×800程度 集積共	1.0	か所						
流し台撤去	2,500×450×800程度 集積共	1.0	か所						
流し台撤去	6,250×450×800程度 集積共	1.0	か所						
調理台撤去	2,400×900×800程度 集積共	1.0	か所						
観察台撤去	木製 5,400×450×1,900 集積共	3.0	か所						
観察台撤去	木製 6,300×450×1,900 集積共	2.0	か所						
飾り棚撤去	木製 1,800×450×1,900 集積共	1.0	か所						
展示棚撤去	木製 4,500×600×1,900 集積共	1.0	か所						
吊棚撤去	木製 1,800×350×600 集積共	1.0	か所						
棚撤去	木製 6,700×700×1,900 集積共	1.0	か所						
棚撤去	木製 5,500×600×3,000 集積共	1.0	か所						
棚撤去	木製 5,400×600×3,000 集積共	1.0	か所						
アコーディオン式間仕切撤去	H3,000 集積共	30.8	m						
煙道スレート撤去	φ300、L150 t4石綿スレート アスベスト含有 集積共	1.0	か所						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(アスベスト除去)									
床面養生費	0.15mm ² リシート2重張	164	m ²						
床面合板敷	足場下	123	m ²						
足場布板養生	3段	244	m ²						
開口部養生費		139	m ²						
アスベスト含有塗膜除去		463	m ²						
飛散防止剤散布		570	m ²						
除去用消耗品	防護服、靴カバー、手袋、マスク、フィルター類	240	セット						
エアロス損料		1.0	式						
発電機損料		1.0	式						
事後清掃費		123	m ²						
アスベスト廃材袋詰	黄色・透明 2重梱包	240	袋						
アスベスト保管庫	シャッターハウス	1.0	棟						
アスベスト袋小運搬	作業場～保管庫	240	袋						
廃棄物積込費	人力	24.0	m ³						
廃石綿運搬費	4tトラック	2.0	回						
廃石綿処分費		1.0	t						
循環税相当額		1.0	t						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(電灯設備)									
埋込スイッチ撤去	1P15A×1	5.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×2	6.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×3	3.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×4	3.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×2+PL	4.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×1+3W15A×1+PL	2.0	個						
埋込スイッチ撤去	1P15A×2+3W15A×1	1.0	個						
埋込スイッチ撤去	3W15A×1	2.0	個						
埋込コンセント撤去	2P15A×1	15.0	個						
埋込コンセント撤去	2P15A×2	41.0	個						
埋込コンセント撤去	2P15A×2 接地端子付	1.0	個						
埋込コンセント撤去	2P15A×1(引掛形プラグ付)	2.0	個						
埋込コンセント撤去	3P20A×1(プラグ共)	1.0	個						
照明器具撤去	FL40W×2 露出形	36.0	個						
照明器具撤去	FL20W×2 露出形	20.0	個						
照明器具撤去	FL40W×1 露出形	1.0	個						
照明器具撤去	FL20W×1 露出形	12.0	個						
照明器具撤去	FL40W×2 埋込形	5.0	個						
照明器具撤去	FL40W×1 黒板灯	2.0	個						
照明器具撤去	FL20W×1 ウォールライト	1.0	個						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(暖房設備)									
温水ボイラー撤去	再使用しない 缶体出力 100,000kcal/h A重油焚	1.0	基						
煙道撤去	再使用しない 250φ	4.5	m						
温水循環ポンプ撤去	再使用しない ライン型 25A×40L/min	1.0	台						
温水循環ポンプ撤去	再使用しない ライン型 25A×55L/min	1.0	台						
気水分離器撤去	再使用しない 25A	2.0	個						
密閉式膨張タンク撤去	再使用しない 100L, 470φ×600H	1.0	個						
オイルポンプ撤去	再使用しない 20A×20L/min	2.0	台						
オイルサービスタンク撤去	再使用しない 100L, 400×450×600H 架台1,200H, 防油堤共	1.0	基						
地下オイルタンク撤去	再使用しない 3,000L, A重油	1.0	基						
油面指示計撤去	再使用しない 遠隔指示計共	1.0	個						
CONフレキシ樹撤去	600□×1,000H, CON蓋	1.0	組						
ルームサーモスタット撤去	再使用しない 160×30×80H	2.0	個						
温水コンベクタ撤去	再使用しない 1.5m未満	4.0	台						
温水コンベクタ撤去	再使用しない 1.5m以上	13.0	台						
電気パネルヒーター撤去	再使用しない 450×70×800H	3.0	台						
鋼管撤去	再使用しない 給油, 機械室 20A	21.0	m						
鋼管撤去	再使用しない 給油, 機械室 32A	14.0	m						
鋼管撤去	再使用しない 給油, 機械室 65A	3.0	m						
鋼管撤去	再使用しない 温水, 機械室 25A	5.3	m						
鋼管撤去	再使用しない 温水, 機械室 32A	13.2	m						

細目別内訳書

1. 直接工事費	I. 解体工事	A. 校舎棟	I. 解体工事 【校舎棟】				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
鋼管撤去	再使用しない 温水, 機械室 40A	12.1	m				
鋼管撤去	再使用しない 温水, 一般 20A	65.7	m				
鋼管撤去	再使用しない 温水, 一般 25A	63.1	m				
鋼管撤去	再使用しない 温水, 一般 32A	148	m				
鋼管撤去	再使用しない 温水, 一般 40A	59.3	m				
温水管保温撤去	再使用しない 機械室 GW 20A	5.3	m				
温水管保温撤去	再使用しない 機械室 GW 32A	13.2	m				
温水管保温撤去	再使用しない 機械室 GW 40A	12.1	m				
温水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 20A	65.7	m				
温水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 25A	63.1	m				
温水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 32A	148	m				
温水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 40A	59.3	m				
煙道保温撤去	再使用しない 機械室 RW 250φ	3.5	m2				
ねじなし電線管撤去	再使用しない E25	26.5	m				
ねじなし電線管撤去	再使用しない E31	15.0	m				
油配管洗浄費(中和剤含)	20A	21.0	m				
油配管洗浄費(中和剤含)	32A	14.0	m				
油配管洗浄費(中和剤含)	65A	3.0	m				
オイルタンク洗浄・消毒費	地下オイルタンク(A重油)3,000L オイルサービスタンク(A重油)100L 洗浄作業 ローリ回送費, 作業員回送費 廃油処理, 中和洗浄水 中和洗浄廃液	1.0	式				
土工事	根切り 機械 バックホウ 0.28m3	5.8	m3				

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(換気設備)									
壁付換気扇撤去	再使用しない 200φ	10.0	台						
壁付換気扇撤去	再使用しない 250φ	1.0	台						
レンジフード撤去	再使用しない 700×580×190H	1.0	台						
天井換気扇撤去	再使用しない 100φ、150φ	4.0	台						
消音ボックス撤去	再使用しない 1000×400×250H	1.0	個						
消音ボックス撤去	再使用しない 1200×700×300H	1.0	個						
吸込口撤去	再使用しない 250×100	2.0	個						
吸込口撤去	再使用しない 500×250	2.0	個						
OAガラリ撤去	再使用しない 500×300	1.0	個						
防雪フード撤去	再使用しない 250×250, PVC製	10.0	個						
防雪フード撤去	再使用しない 300×300, PVC製	1.0	個						
バンドキャップ撤去	再使用しない 100φ, アルミ製	1.0	個						
バンドキャップ撤去	再使用しない 150φ, アルミ製	3.0	個						
スパイラルダクト撤去	再使用しない 100φ	4.5	m						
スパイラルダクト撤去	再使用しない 150φ	21.5	m						
長方形ダクト撤去	再使用しない 亜鉛鉄板, 0.5mm	1.5	m ²						
スパイラルダクト保温撤去	再使用しない 屋内隠ぺい GW25t~ALGC	2.6	m ²						
消音内貼り撤去	再使用しない GW25t	4.3	m ²						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費	I. 解体工事	A. 校舎棟	I. 解体工事 【校舎棟】				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(屋内給水設備)							
鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	36.0	m				
鋼管撤去	再使用しない 一般 25A	33.5	m				
鋼管撤去	再使用しない 一般 40A	20.0	m				
鋼管撤去	再使用しない 機械室 25A	3.5	m				
鋼管撤去	再使用しない 便所 20A	17.0	m				
鋼管撤去	再使用しない 便所 25A	6.8	m				
鋼管撤去	再使用しない 便所 32A	0.7	m				
鋼管撤去	再使用しない 便所 40A	2.0	m				
給水管保温撤去	再使用しない 機械室 GW 25A	3.5	m				
給水管保温撤去	再使用しない 屋内露出 GW 20A	1.5	m				
給水管保温撤去	再使用しない 隠蔽 GW 20A	23.8	m				
給水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 20A	27.7	m				
給水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 25A	40.3	m				
給水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 32A	0.7	m				
給水管保温撤去	再使用しない 床下 GW 40A	22.0	m				
小計							

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(屋外排水設備)									
単独処理浄化槽撤去	再使用しない FRP製, 10人槽, プラホソフ共	1.0	組						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 100A	18.3	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 150A	105	m						
雨水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×450H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雨水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×510H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雨水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×600H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雨水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×670H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×690H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×820H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×870H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×890H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×920H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
汚水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×500H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
汚水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×385H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
汚水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×490H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
汚水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×650H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
汚水枡撤去	再使用しない コンクリート製 450φ×780H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
雑排水枡撤去	再使用しない コンクリート製 600φ×880H 鑄鉄蓋共	1.0	組						
土工事	根切り 機械 バックホウ 0.28m3	48.6	m3						
土工事	埋戻し 機械 バックホウ 0.28m3	48.6	m3						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(屋内排水設備)									
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 50A	14.6	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 65A	29.0	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 80A	14.0	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 便所 40A	1.5	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 便所 50A	14.2	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 便所 65A	1.0	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 便所 80A	7.2	m						
硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 便所 100A	24.7	m						
鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	17.5	m						
鋼管撤去	再使用しない 一般 100A	49.0	m						
排水管保温撤去	再使用しない 屋内露出 GW 50A	5.0	m						
排水管保温撤去	再使用しない 屋内露出 GW 100A	9.0	m						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(衛生器具設備)									
和風大便器撤去	再使用しない CF-375VF, 洗浄弁式, 紙巻器共	6.0	組						
小便器撤去	再使用しない U-307, 床置型, 洗浄弁式	1.0	組						
小便器撤去	再使用しない U-308, 床置型, 専用洗浄弁式	3.0	組						
小便器用節水装置撤去	再使用しない S-409B, 一括式	1.0	組						
洗面器撤去	再使用しない L-230D, T205	1.0	組						
掃除用流し撤去	再使用しない SK-322, T23B19	1.0	組						
陶器製流し撤去	再使用しない SK6	1.0	組						
化粧鏡撤去	再使用しない TS117AS-3	1.0	枚						
自在水栓撤去	再使用しない T-30AR-13	4.0	個						
自在水栓撤去	再使用しない T-36R-13	10.0	個						
横水栓撤去	再使用しない T-23B-13	2.0	個						
万能ホーム水栓撤去	再使用しない T-200BS-13	5.0	個						
カップリング水栓撤去	再使用しない T-26-13	1.0	個						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(ガス設備)									
ガスカラン撤去	再使用しない 15×15	2.0	個						
ガスカラン撤去	再使用しない 15×10×10	2.0	個						
鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	19.7	m						
鋼管撤去	再使用しない 一般 25A	54.5	m						
鋼管撤去	再使用しない 一般 32A	6.5	m						
小計									
(2) とりこわし工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(運搬)									
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 鉄筋コンクリート DID区間無し 49.5km以下	594	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 49.5km以下	22.4	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 60.0km以下	8.5	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 49.5km以下	31.0	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間無し 120.0km以下	92.2	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 120.0km以下	5.0	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 49.5km以下	3.2	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 49.5km以下	0.8	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 60.0km以下	0.9	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 120.0km以下	5.7	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 120.0km以下	0.4	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 120.0km以下	1.5	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 49.5km以下	28.9	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 60.0km以下	72.4	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 仕上材・材料類 DID区間無し 60.0km以下	0.1	m3						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(処分)									
発生材処分	鉄筋コンクリート	1.375	t						
発生材処分	無筋コンクリート	50.9	t						
発生材処分	アスファルト防水	12.7	t						
発生材処分	金属くず	14.1	t						
発生材処分	木くず	50.9	t						
発生材処分	ガラス・陶器類	5.4	t						
発生材処分	廃プラ	1.0	t						
発生材処分	廃プラ(非飛散性アスベスト)	1.6	t						
発生材処分	繊維くず	0.9	t						
発生材処分	石膏ボード類(非飛散性アスベスト)	4.0	t						
発生材処分	スレート類(非飛散性アスベスト)	0.7	t						
発生材処分	岩綿吸音板(非飛散性アスベスト)	0.5	t						
発生材処分	合成樹脂発泡材	0.7	t						
発生材処分	ガラスウール	1.7	t						
発生材処分	蛍光管	0.03	t						
小計									
循環税相当額		43.3	t						
(3) 発生材処分 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【外構】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(1) とりこわし工事									
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	4.6	m3						
コンクリートとりこわし	RC造 地下部 圧碎機 標準	4.6	m3						
鉄筋切断	集積共	4.6	m3						
埋戻し(A種)	山砂の類	18.0	m3						
伐採抜根	幹周60cm程度	1.0	本						
フラックホール撤去	H=7,000 基礎共	2.0	基						
フラックホール撤去	H=9,000 基礎共	1.0	基						
焼却炉撤去	CB造 1470×1470×1410 煙突土管部共	1.0	基						
(1) とりこわし工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【外構】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(2) 整地工事									
砂利敷き	再生クラッシュラン	78.5	m3						
(2) 整地工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		A. 校舎棟		I. 解体工事		【外構】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(3) 発生材処分									
(積込)									
コンクリート類 集積、積込み	機械	4.6	m3						
内装材 積込み	機械	4.7	m3						
小計									
(運搬)									
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 鉄筋コンクリート DID区間無し 49.5km以下	4.6	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 アスファルト塊 DID区間無し 49.5km以下	4.6	m3						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 木材類 DID区間無し 49.5km以下	0.1	m3						
小計									
(処分)									
発生材処分	鉄筋コンクリート	11.0	t						
発生材処分	アスファルト	10.5	t						
発生材処分	木くず	0.1	t						
小計									
(3) 発生材処分 計									

科目別内訳書

1. 直接工事費 I. 解体工事 B. 旧校舎棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
I. 解体工事									
	【旧校舎棟】	1		式					
	【外構】	1		式					
	計								

中科目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事	
名	称	数	量	単	位	金	額
【旧校舎棟】							
(1)	直接仮設工事	1		式			
(2)	とりこわし工事	1		式			
(3)	発生材処分	1		式			
	計						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【旧校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(その他)									
造作壁撤去	集積共	11.2	m2						
黒板撤去	3,600×1,200×30 再利用なし	4.0	か所						
掲示板類撤去	桧木製 1,800×950×30 再利用なし	8.0	か所						
掲示板類撤去	桧木製 2,700×950×30 再利用なし	8.0	か所						
掲示板類撤去	桧木製 3,600×900×30 再利用なし	8.0	か所						
①棚撤去	木製 880×1,260×240 集積共	1.0	か所						
②棚撤去	木製 1,720×930×300 集積共	1.0	か所						
③棚撤去	木製 2,580×930×300 集積共	1.0	か所						
④台撤去	木製 2,400×700×600 集積共	1.0	か所						
⑤台撤去	木製 1,050×750×750 集積共	1.0	か所						
⑥台撤去	木製 1,050×750×750 集積共	1.0	か所						
⑦台撤去	木製 1,400×750×750 集積共	1.0	か所						
⑧棚撤去	木製 1,650×1,750×410 集積共	1.0	か所						
⑨棚撤去	木製 900×650×450 集積共	1.0	か所						
⑩掃除具庫撤去	木製 450×1,500×490 集積共	1.0	か所						
⑪棚撤去	木製 1,800×1,700×450 集積共	1.0	か所						
⑫棚撤去	木製 1,800×1,700×450 集積共	1.0	か所						
⑬台撤去	木製 1,800×750×900 集積共	1.0	か所						
⑭台撤去	木製 1,800×750×900 集積共	1.0	か所						
⑮台撤去	木製 1,800×750×900 集積共	1.0	か所						

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【旧校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(アスベスト除去)									
床面養生費	0.15mm ² リシート2重張	101	m ²						
床面合板敷	足場下	75.4	m ²						
足場布板養生	1段	75.4	m ²						
開口部養生費		71.9	m ²						
アスベスト含有塗膜除去		237	m ²						
飛散防止剤散布		309	m ²						
除去用消耗品	防護服、靴カバー、手袋、マスク、フィルター類	125	セット						
エアロス損料		1.0	式						
発電機損料		1.0	式						
事後清掃費		75.4	m ²						
アスベスト廃材袋詰	黄色・透明 2重梱包	130	袋						
アスベスト保管庫	シャッターハウス	1.0	棟						
アスベスト袋小運搬	作業場～保管庫	130	袋						
廃棄物積込費	人力	13.0	m ³						
廃石綿運搬費	4tトラック	1.0	回						
廃石綿処分費		0.6	t						
循環税相当額		0.6	t						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【旧校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(電灯設備)									
埋込スイッチ撤去	1P15A×1	6.0	個						
埋込コンセント撤去	2P15A×2	6.0	個						
照明器具撤去	FL40W×1 露出形	6.0	個						
照明器具撤去	FL40W×1 吊下形	15.0	個						
電灯分電盤撤去		1.0	個						
小計									
(火災報知設備)									
スポット型感知器撤去	差動式 2種 露出	8.0	個						
ベル撤去	150φ 露出	1.0	個						
総合盤撤去	P型1級 露出	1.0	個						
小計									
(拡声設備)									
スピーカー撤去	壁掛形	4.0	個						
スピーカー撤去	天井吊下形	1.0	個						
小計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【旧校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(暖房設備)									
石油暖房機撤去	再使用しない 煙突式, 暖房出力 16.3kW	1.0	台						
煙道撤去	再使用しない 110φ	5.0	m						
小計									
(屋外給水設備)									
水道用ポリエチレン管撤去	再使用しない 20A	8.0	m						
土工事	根切り 機械 バックホウ 0.28m3	3.8	m3						
土工事	埋戻し 機械 バックホウ 0.28m3	3.8	m3						
土工機械運搬費	根切り、埋戻し(小規模土工)	1.0	往復						
小計									
(屋内給水設備)									
鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	1.5	m						
小計									
(2) とりこわし工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【旧校舎棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(処分)									
発生材処分	鉄筋コンクリート	221	t						
発生材処分	無筋コンクリート	19.1	t						
発生材処分	アスファルト・フィング	0.3	t						
発生材処分	金属くず	1.8	t						
発生材処分	木くず	27.9	t						
発生材処分	ガラス・陶器類	0.9	t						
発生材処分	廃プラ(非飛散性プラスチック)	0.2	t						
発生材処分	石膏ボード類(非飛散性プラスチック)	1.5	t						
発生材処分	スレート類(非飛散性プラスチック)	0.4	t						
発生材処分	蛍光管	0.01	t						
小計									
循環税相当額		5.1	t						
(3) 発生材処分 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費		I. 解体工事		B. 旧校舎棟		I. 解体工事		【外構】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(1) 整地工事									
砂利敷き	再生クラッシュラン	25.1	m3						
(1) 整地工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(1) 直接仮設工事							
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 基本料、供用100日賃料 修理費含む 掛払い共	49.2	m2				
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料、供用100日賃料 修理費含む 掛払い共	12.0	m				
養生シート張り	防災Ⅱ類 基本料、供用100日賃料 修理費含む 掛払い共	28.8	m2				
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 基本料、供用80日賃料 修理費含む 掛払い共	13.6	m2				
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	49.2	m2				
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用 (手すり先行方式)	12.0	m				
仮設材運搬 (シート・ネット類)		28.8	m2				
仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	平家建	13.6	m2				
(1) 直接仮設工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(躯体)							
異形鉄筋(SD295)	函館 径13 小口	26.8	kg				
異形鉄筋(SD295)	函館 径10 小口	66.8	kg				
鉄筋加工組立	S造 床版	90.0	kg				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	90.0	kg				
普通コンクリート(函館建設管理部)	南渡島・檜山地区 呼び強度21 スラブ 18cm	1.6	m3				
構造体強度補正	呼び強度+3	1.6	m3				
コンクリート打設手間	S造スラブ ホール 打設 50m3/回程度 S15~18 圧送費、基本料別途	1.6	m3				
コンクリートスラブ 圧送基本料金	50m3/回以下	1.0	回				
型枠	普通合板型枠 基礎部	1.5	m2				
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.5	m2				
金属拡張アンカー(めねじアンカー)	径M12 本体打込式 横向内(壁)	18.0	本				
金属拡張アンカー(めねじアンカー)	径M10 本体打込式 横向内(壁)	36.0	本				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	8.2	m2				
小計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(外装)							
床 コムチップタイル	t10	8.9	m2				
壁薄塗り珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	10.2	m2				
スラブ 撤去面補修	珪藻土金ごて補修 防錆処理共	3.1	m2				
複層塗材E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	13.4	m2				
建具周囲防水珪藻土充填	外部建具	2.3	m				
窯業系サイディング	t16 金具留め工法(コーナー材共)	37.6	m2				
下地用製材	B地区(渡島. 桧山) JAS製材 2級 SD20 角類(ひき割り)	0.1	m3				
胴縁	施工手間	37.6	m2				
透湿防風シート		37.6	m2				
壁 構造用合板張り	t12	37.6	m2				
胴縁(構造体)	C-100×50×20×2.3	1.0	式				
腰水切	アルミ既製品	8.0	m				
軒天ボード	t14	8.6	m2				
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 インサート別途	8.6	m2				
天井廻縁	アルミ製	17.3	m				
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	48.0	m				
EXP. J金物	アルミ製 クリアランス50mm	11.0	m				
小計							
(2) 外部改修工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(3) 建具改修工事							
(撤去)							
アルミ製建具撤去	枠共 集積共	4.1	m2				
木製建具撤去	枠共 集積共	4.1	m2				
小計							
(アルミ製建具)							
新設AD-1	アルミ製引違い戸 1,974×2,410 附属金物一式	1.0	か所				
取付工事費	設計費・運搬費・清掃費等含む	1.0	式				
小計							
(ガラス)							
フロート板ガラス	厚さ5 特寸2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.6	m2				
フロート板ガラス	厚さ3 特寸2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.6	m2				
小計							
(3) 建具改修工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	II. 改修工事	A. 校舎棟	II. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(内装)							
床 コムチップタイル	t10	1.9	m2				
ビニル床シート	厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 無地	3.0	m2				
ビニル幅木	高さ60	5.2	m				
ビニルクロス	普及品 準不燃材料 F☆☆☆☆	12.3	m2				
壁紙張り手間	プラスチック程度 ボード面 素地B種 壁	12.3	m2				
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	12.3	m2				
下地用製材	B地区(渡島、桧山) JAS製材 2級 SD20 角類(ひき割り)	0.1	m3				
胴縁	施工手間	12.3	m2				
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トライフィン 突付け	4.9	m2				
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	4.9	m2				
天井廻縁	塩化ビニル製	9.0	m				
グラスウール	裸ロール厚100mm 密度24kg/m3 壁	12.3	m2				
グラスウール	裸ロール厚100mm 密度24kg/m3 天井	4.9	m2				
防湿フィルム	ポリエチレンフィルム 厚0.15	17.2	m2				
上框	t1.2 SUS304 HL	3.9	m				
上框モルタル充填		3.9	m				
EXP. J金物	アルミ製 クリアランス50mm	8.4	m				
小計							
(4) 内部改修工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(火災報知設備)							
EM-HPケーブル	0.9-2C 天井	2.0	m				
EM-HPケーブル	0.9-10P 天井	2.0	m				
受信機(再取付)	P型1級 10回線	1.0	面				
火災報知立会検査	P型2級	1.0	工事				
小計							
(5) 電気設備改修工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【渡り廊下棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(処分)							
発生材処分	鉄筋コンクリート	3.7	t				
発生材処分	アスファルト-フィンガ*	0.02	t				
発生材処分	金属くず	0.1	t				
発生材処分	木くず	0.3	t				
発生材処分	ガラス・陶器類	0.1	t				
発生材処分	廃プラ(非飛散性アスベスト)	0.1	t				
発生材処分	ALC版	0.9	t				
発生材処分	石膏ボード類(非飛散性アスベスト)	0.1	t				
発生材処分	スレート類(非飛散性アスベスト)	0.02	t				
発生材処分	ガラスウール	0.1	t				
小計							
循環税相当額		1.4	t				
(6) 発生材処分 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費		Ⅱ. 改修工事		A. 校舎棟		Ⅱ. 改修工事		【体育館棟】	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
(1) 直接仮設工事									
養生(内部改修)	個別改修	11.8	m2						
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	11.8	m2						
(1) 直接仮設工事 計									

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【体育館棟】		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2) 内部改修工事						
壁 繊維板・パーティクルボード張り	厚さ12mm M-18タイプ	4.7	m2			
下地用製材	B地区(渡島, 桧山) JAS製材 2級 SD20 角類(ひき割り)	0.1	m3			
胴縁	施工手間	4.7	m2			
造作材	B地区(渡島, 桧山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り)	0.01	m3			
幅木	施工手間	3.8	m			
木部WEP塗り		4.7	m2			
(2) 内部改修工事 計						

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【体育館棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(3) 電気設備改修工事							
(電灯設備)							
厚鋼電線管	G(70) 露出	11.5	m				
厚鋼電線管	G(70)HDZ 露出	4.5	m				
硬質ビニル電線管	HIVE(16) 露出	2.3	m				
フルボックスSS形	500×500×400	3.0	個				
フルボックスSS形	500×500×400WP-Z35	1.0	個				
EM-IE電線	14mm ² 管内	3.3	m				
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	16.0	m				
引込開閉器ボックス	屋外ステンレス製	1.0	個				
配線用遮断器	MCCB3P225/175AT	1.0	個				
腕金	75×75×3.2×900	1.0	本				
接地極(銅棒打込式)	14φ×1.5m	1.0	か所				
接地極埋設標	ステンレス製	1.0	枚				
コンクリート壁貫通処理	200mm×φ125mm	2.0	か所				
小計							
(3) 電気設備改修工事 計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【体育館棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(4) 機械設備改修工事							
(屋外給水設備)							
量水器	貸与品 隔測式20A, 表示計共	1.0	個				
量水器取付費	隔測式20A, 表示計・SUS材 ^レ 共	1.0	個				
青銅仕切弁	JIS10K 20A	1.0	個				
量水器収納柵	MC-1, 750H	1.0	組				
弁柵	VC-P	1.0	組				
電動水抜栓	13A	1.0	個				
水道用ポリエチレン管	埋設 20A	26.0	m				
給水・一般配管用ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 13SU	0.5	m				
給水管保温	屋外露出 PF20t～ステンレス鋼板 15A	0.5	m				
土工事	根切り 機械 バックホウ 0.28m ³	12.5	m ³				
土工事	埋戻し 機械 バックホウ 0.28m ³	9.0	m ³				
土工事	山砂	3.5	m ³				
建設発生土処理	構内敷ならし	3.5	m ³				
埋設標識テープ	150幅	26.0	m				
小計							

細目別内訳書

1. 直接工事費	Ⅱ. 改修工事	A. 校舎棟	Ⅱ. 改修工事	【体育館棟】			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(屋内給水設備)							
電動水抜栓遠隔操作盤	1台用	1.0	個				
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C, 管内	1.0	m				
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1.0	m				
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2.0	個				
給水・一般配管用ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 13SU	11.0	m				
給水管保温	屋内露出 PF20t~合成樹脂製カバー 15A	11.0	m				
機械はつり	75φ×150L	3.0	か所				
配管洗浄費	15A	11.0	m				
横水栓	13A(水抜用)	1.0	個				
小計							
(4) 機械設備改修工事 計							

共通費内訳書

2. 共通費		Ⅲ. 共通仮設費		積上げによる		A. 校舎棟		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考		
積上による共通仮設費								
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 供用125日賃料 修理費、基本料 含む	68.6	m					
門・出入口(カスケード)	片開き5000 存置125日 180型	1.0	か所					
仮設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm 設置費、撤去費 供用125日賃料	334	m ²					
仮設材運搬(ガードフェンス)		68.6	m					
仮設敷鉄板運搬		334	m ²					
工事区域内除雪(平面部)	ホイルローダ 山積み1.3~1.4m ³ 5cm以上60cm以下 2500m ² 未満	458	m ²					
機械自走費(ホイルローダ)	山積み1.3~1.4m ³ 片道30km程度 排出ガス対策型	3.0	往復					
交通誘導警備員B		10.0	人					
計								

