

令和 8 年 度

工 事 番 号 金総支 第 1 号

調整 令和 8 年 4 月

予定価格(消費税および地方消費税含む)

142,230,000 円

工 事 名 芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理
センター・旧金木歴史民俗資料館解体工事

縦 覧 設 計 書

「建設リサイクル法対象建設工事」

五 所 川 原 市 役 所

総 務 部 金 木 総 合 支 所

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
A	直接工事費											
	取り壊し工事	発生材積込・運搬含む	式	1.0								
	発生材処分費		式	1.0								
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	取り壊し工事		式	1.0								
	純工事費											
C	現場管理費											
	取り壊し工事		式	1.0								
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	共通仮設費率	式	1.0			監理事務所無し補正					
	(積上げ分)											
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 6ヶ月	m	326.0								
	キャストゲート	W6.0m×H2.0m 6ヶ月	ヶ所	2.0								
	ラフタークレーン	16 t 吊	日	1.0								
	石綿粉じん濃度測定(報告書作成含む)	作業前1回、作業中7回、作業後1回	検体	9.0								
	アスベスト分析調査(休養村)	屋根アスファルトルーフィング	検体	1.0								
		採取費	式	1.0								
	室内配合試験	1W	ヶ所	1.0								
	室内配合試験用サンプル引取・輸送費		ヶ所	1.0								
	六価クロム溶出試験費	試験方法1	検体	1.0								
	管理試験費	一軸圧縮試験 1W	セット	3.0								
	スクリーウエイト貫入試験		式	1.0								
	仮設敷き鉄板	1524×6096×22 6ヶ月	m ²	611.0								
	一般共通仮設費 計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
A	直接工事費											
A-1	芦野集会所	取り壊し工事	式	1.0								
A-2	倉庫	取り壊し工事	式	1.0								
A-3	車庫	取り壊し工事	式	1.0								
A-4	屯所	取り壊し工事	式	1.0								
A-5	金木自然休暇村管理センター	取り壊し工事	式	1.0								
A-6	旧金木歴史民俗資料館	取り壊し工事	式	1.0								
A-7	外部撤去工事	取り壊し工事	式	1.0								
A-8	積込・運搬・処分費	発生材積込・運搬費	式	1.0								
		発生材処分費	式	1.0								
		産業廃棄物税相当額	式	1.0								
		小計										
	取り壊し工事 計	発生材積込・運搬含む										
	発生材処分費 計											
	産業廃棄物税相当額 計											
	直接工事費 計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	解体工事											
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用 根切り、埋戻し、敷均し共	m ³	12.8								
	束石コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用 根切り、埋戻し、敷均し共	m ³	1.0								
	土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	m ³	2.9								
	便槽コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用 根切り、埋戻し、敷均し共	m ³	2.1								
	コンクリートブロック解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	m ³	0.9								
	木造上屋解体	人力・機械併用	m ²	155.0								
	内部造作材解体		m ²	155.0								
	アスベスト含有成形板解体	軒天 石綿セメントケイカル板	m ²	24.6								
	便槽 汲取・清掃・消毒		式	1.0								
	すきとり		m ³	6.3								
	埋戻し	発生土	m ³	6.3								
	〃	山砂	m ³	10.6								
	敷均し		m ³	10.6								
	合計											

[illegible]

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
b	石綿含有建材除去工事											
	床 石綿含有建材撤去	塩ビタイル レベル3	m ²	60.7								
	床 石綿含有建材撤去	長尺塩ビシート レベル3	m ²	140.0								
	巾木 石綿含有建材撤去	ソフト巾木 レベル3	m ²	1.6								
	壁 石綿含有建材撤去	フレキシブルボード レベル3	m ²	17.5								
	天井 石綿含有建材撤去	天井 石膏ボード下地+岩綿吸音板 レベル3	m ²	273.0								
	天井 石綿含有建材撤去	フレキシブルボード レベル3	m ²	158.0								
	床石綿含有接着剤除去											
	資機材等運搬費		式	1.0								
	エアーコンプレッサー	50馬力 燃料費含む	式	1.0								
	仮設発電機	燃料費含む	式	1.0								
	作業用消耗品	防護服、マスクフィルター	m ²	103.0								
	石綿含有仕上塗材除去	集じん装置付き高圧水併用デイスカグライナークレン工法	m ²	103.0								
	除去石綿汚泥水吸引工	バキューム装置	m ²	103.0								
	汚泥処理工	吸水性凝固樹脂処理後二重密封	m ²	103.0								
	作業区域清掃費		m ²	103.0								
	配管エルボ水廻り保温材除去											
	作業用消耗品	防護服・マスクフィルター等	個所	1.0								
	配管エルボ水廻り保温材除去	非石綿部分での切断	個所	1.0								
	除去アスベスト含有材密封	2重密封	個所	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1)	地盤改良工事	浅層混合処理 改良厚 H=1.0m										
	1. 施工費											
	準備工 区割り・材料振分け	1層	m ²	294.0								
	固化材散布・整正・締固め	1層	m ²	294.0								
	混合攪拌 パック-混合	1層	m ³	294.0								
	2. 重機運搬費	セルフ・4 t 車	往復	1.0								
	3. 材料費	セメント固化剤 六価クロム抑制型	t	33.0								
	4. 試験費	※共通仮設費に計上										
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2)	杭引抜工事	オーガーケーシング杭抜工法										
	1. 運搬費											
	トレーラー	杭抜機・補助クレーン	台	4.0								
	セミトレーラー	ケーシング・リーダー他	台	4.0								
	大型・セルフ	部材・BH・スクリュー・ヘッド他	台	10.0								
	2. 組立・解体費		式	1.0								
	3. 杭引抜工事費											
	PCパイル（2本継ぎ）	φ350×23m 杭頭-1.80m	本	37.0								
	PCパイル（2本継ぎ）	φ350×24m 杭頭-1.80m	本	8.0								
	4. 材料費											
	埋戻し用砂		m ³	120.0								
	固化材埋戻し用		t	7.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	電気設備解体工事											
	照明器具撤去		式	1.0								
	配線器具撤去		式	1.0								
	弱电設備撤去		式	1.0								
	自動火災報知設備撤去		式	1.0								
	盤類撤去		式	1.0								
	配管配線撤去		式	1.0								
	合計											

[illegible]

[illegible]

舊金木歷史民俗-No. 6

[illegible]

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3)	鉄骨耐火被覆材											
	床面隔離養生	ポリエチレンシート t 0.15 二重	m ²	272.0								
	壁面隔離養生	ポリエチレンシート t 0.1	m ²	72.0								
	資機材等運搬費		式	1.0								
	セキュリティゾーン設置	エアシャワー含む	ヶ所	1.0								
	集じん排気装置	HEPAフィルター含む	台	2.0								
	高性能真空掃除機	HEPAフィルター含む	台	1.0								
	エアレスガンユニット		台	1.0								
	作業用消耗品	防護服、マスクフィルター含む	m ²	381.0								
	仮設発電機	25KVA 燃料含む	台	1.0								
	除去廃棄物仮設保管庫		台	1.0								
	天井撤去費	下地含む	m ²	272.0								
	粉じん飛散防止用湿潤処理	高湿潤強浸透剤	m ²	381.0								
	石綿含有耐火被覆材除去	ブラッシング含む	m ²	381.0								
	粉じん飛散防止剤吹付	除去面	m ²	381.0								
	粉じん飛散防止剤吹付	隔離養生面（床、壁面）	m ²	344.0								
	除去石綿含有材密封	二重密封	m ²	381.0								
	作業区域清掃		m ²	381.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	その他敷地内工作物撤去工事											
	木製看板撤去	擬木支柱φ150×H=1,700 基礎共	基	1.0								
	木塀撤去	木板張りH=1,200 基礎共	m	27.3								
	擬木チェーン柵撤去	擬木φ100×H=700 チェーン共	m	9.0								
	コンクリート製門柱撤去	H=1,500 人研（石綿含有建材）	門	1.0								
	境界ブロック撤去 F	150～170×200×600	m	52.0								
	境界ブロック撤去 G	150～170×200×600	m	48.0								
	落し蓋型U時型側溝撤去	W=450	m	14.0								
	アスファルト舗装撤去	t =50	m ²	441.0								
	アスファルト舗装カッター入		m	22.0								
	コンクリートブロック撤去	150×200×600	個	21.0								
	フェンス基礎撤去	300×200×500	個	18.0								
	合計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	発生材積込											
	取り壊し材積込 (ハツケ材0.8m³)	有筋コンクリート	m³	713.0								
	〃	無筋コンクリート	m³	41.0								
	〃	コンクリート製品	m³	71.1								
	〃	アスファルト塊	m³	22.6								
	〃	木屑 建築廃材	m³	122.0								
	〃	木屑 生木	m³	116.0								
	〃	金属くず	m³	34.8								
	〃	石膏ボード	m³	13.2								
	〃	スタイロフォーム	m³	8.6								
	〃	ケイカル板	m³	0.1								
	〃	グラスウール	m³	1.4								
	〃	廃プラスチック	m³	7.6								
	〃	非飛散性アスベスト	m³	17.9								
	〃	飛散性アスベスト	m³	9.5								
	〃	ガラス	m³	1.9								
	〃	陶磁器	m³	8.1								
	〃	アスファルトルーフィング・アスファルトフェルト	m³	0.8								
	〃	枕木	m³	0.9								
	〃	畳	m³	14.1								
	〃	ラスモルタル	m³	6.6								
	〃	ALC	m³	67.7								
	〃	廃蛍光灯	m³	0.2								
	合計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	発生材運搬											
	取り壊し材運搬 (タンクトラック10t積級)	有筋コンクリート (D1D区間無し 4.0km以下)	m³	713.0								
	"	無筋コンクリート (D1D区間無し 4.0km以下)	m³	41.0								
	"	コンクリート製品 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	71.1								
	"	アスファルト塊 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	22.6								
	"	木屑 建築廃材 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	122.0								
	"	木屑 生木 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	116.0								
	"	金属くず (D1D区間無し 6.5km以下)	m³	34.8								
	"	石膏ボード (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	13.2								
	"	スタイロフォーム (D1D区間無し 6.5km以下)	m³	8.6								
	"	ケイカル板 (D1D区間無し 22.5km以下)	m³	0.1								
	"	ガラスウール (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	1.4								
	"	廃ガラスチップ (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	7.6								
	"	非飛散性アスベスト (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	17.9								
	"	飛散性アスベスト (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	9.5								
	"	ガラス (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	1.9								
	"	陶磁器 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	8.1								
	"	アスファルトルーフィング・フェルト (D1D区間有り 60.0km以下)	m³	0.8								
	"	枕木 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	0.9								
	"	畳 (D1D区間無し 22.5km以下)	m³	14.1								
	"	ラスモルタル (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	6.6								
	"	ALC版 (D1D区間無し 6.5km以下)	m³	67.7								
	"	廃蛍光灯 (D1D区間無し 49.5km以下)	m³	0.2								
	合計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材処分費											
	取り壊し材処分	有筋コンクリート	t	1,816.0								
	〃	無筋コンクリート	t	90.6								
	〃	コンクリート製品	t	177.0								
	〃	アスファルト塊	t	55.4								
	〃	木屑 建築廃材	t	55.6								
	〃	木屑 生木	t	81.2								
	〃	金属くず	t	4.0								
	〃	石膏ボード	t	9.3								
	〃	スタイロフォーム	t	0.2								
	〃	ケイカル板	t	0.1								
	〃	グラスウール	kg	104.0								
	〃	廃プラスチック	t	3.1								
	〃	非飛散性アスベスト	t	23.6								
	〃	飛散性アスベスト	t	2.9								
	〃	ガラス	t	4.7								
	〃	陶磁器	t	6.8								
	〃	アスファルトルーフィング・アスファルトフェルト	t	0.5								
	〃	枕木	t	0.5								
	〃	畳	t	4.4								
	〃	ラスモルタル	t	13.0								
	〃	ALC	t	33.9								
	〃	廃蛍光灯	kg	59.3								
	小計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	産業廃棄物税相当額											
	金属くず	減量化率1.00	t	4.0								
	石膏ボード	減量化率1.00	t	9.3								
	スタイロフォーム	減量化率1.00	t	0.2								
	ケイカル版	減量化率1.00	t	0.1								
	ガラスウール	減量化率1.00	kg	104.0								
	廃プラスチック	減量化率0.25	t	0.8								
	非飛散性アスベスト	減量化率1.00	t	23.6								
	飛散性アスベスト	減量化率1.00	t	2.9								
	ガラス	減量化率1.00	t	4.7								
	陶磁器	減量化率1.00	t	6.8								
	アスファルトルーフィング・アスファルトフェルト	減量化率1.00	t	0.5								
	畳	減量化率1.00	t	4.4								
	ラスモルタル	減量化率1.00	t	13.0								
	ALC	減量化率1.00	t	33.9								
	廃蛍光灯	減量化率1.00	kg	59.3								
	合計											