

## 積算書（当初）

工事名称 令和6年度 関川用水農業水利事業  
旧中央管理所撤去工事  
工事場所 新潟県上越市鴨島3丁目地内

令和6年度  
関川用水農業水利事業  
旧中央管理所撤去工事

### 工事概要

- 1、工事場所 新潟県上越市鴨島3丁目地内
- 2、工事種目 建築工事
- 3、工事内容 建築工事 ・とりこわし工 1式  
・仮設工 1式

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
I. 建築工事	1	式	28,407,000	
II. 電気設備工事	1	式	1,890,000	
III. 機械設備工事	1	式	2,559,000	
計			32,856,000	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,606,000	
現場管理費	1	式	4,195,000	
一般管理費等	1	式	5,998,000	
計			14,799,000	
現場労働者に関する法定福利費 事業主負担額				
雇用保険料	1	式	56,400	
健康保険料	1	式	462,950	
介護保険料	1	式	76,140	
厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式	887,360	
計			1,482,000	
工事価格	1	式	49,137,000	
改め	1	式	49,130,000	
消費税等相当額	1	式	4,913,000	
工事費	1	式	54,043,000	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
I. 建築工事				
1. 直接仮設費	1	式	8,328,000	
2. 解体費	1	式	7,884,000	
3. 環境配慮	1	式	2,125,000	
4. 発生材処理	1	式	10,070,000	
計			28,407,000	
II. 電気設備工事				
1. 幹線設備	1	式	169,000	
2. 電灯設備	1	式	690,000	
3. 電力設備	1	式	254,000	
4. 雷保護設備	1	式	350,000	
5. 構内交換設備	1	式	113,000	
6. テレビ共同受信設備	1	式	105,000	
7. 発生材処理	1	式	209,000	
計			1,890,000	
III. 機械設備工事				
1. 空気設備	1	式	733,000	
2. 換気設備	1	式	53,000	
3. 給排水衛生設備	1	式	884,000	
4. 発生材処理	1	式	889,000	



科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
I. 建築工事					
1. 直接仮設	直接仮設	1	式	8,328,000	
計				8,328,000	
2. 解体費	土工	1	式	578,000	
	躯体とりこわし	1	式	4,918,000	
	外装とりこわし	1	式	550,000	
	内装とりこわし	1	式	1,838,000	
計				7,884,000	
3. 環境配慮	環境配慮	1	式	2,125,000	
計				2,125,000	
4. 発生材処理	発生材処理	1	式	10,070,000	
計				10,070,000	
II. 電気設備工事					
1. 幹線設備	撤去	1	式	169,000	
計				169,000	

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
2. 電灯設備	撤去	1	式	690,000	
計				690,000	
3. 電力設備	撤去	1	式	254,000	
計				254,000	
4. 雷保護設備	撤去	1	式	350,000	
計				350,000	
5. 構内交換設備	撤去	1	式	113,000	
計				113,000	
6. テレビ共同受信設備	撤去	1	式	105,000	
計				105,000	
7. 発生材処理	発生材処理	1	式	209,000	
計				209,000	
Ⅲ. 機械設備工事					
1. 空気設備	撤去	1	式	733,000	







































建築工事		4. 発生材処理			発生材処理	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	砕石	49.3	m3	4,200	207,060	
発生材積込み	躯体コンクリート	489.0	m3	2,850	1,393,650	
発生材積込み	無筋コンクリート	13.9	m3	2,850	39,615	
発生材積込み	ロックウール吹付	1.1	m3	2,950	3,245	
発生材積込み	れんが	3.2	m3	18,800	60,160	
発生材積込み	CB	0.5	m3	15,120	7,560	
発生材積込み	モルタル	39.4	m3	9,500	374,300	
発生材積込み	タイル	2.3	m3	10,500	24,150	
発生材積込み	アスファルト防水	0.5	m3	21,000	10,500	
発生材積込み	PB	2.7	m3	8,650	23,355	
発生材積込み	塗膜防水	0.2	m3	26,500	5,300	
発生材積込み	シーリング	1.0	m3	11,600	11,600	
発生材積込み	廃ブラ	0.1	m3	10,500	1,050	
発生材積込み	木屑	6.6	m3	5,250	34,650	
発生材積込み	塵	0.8	m3	2,650	2,120	
発生材積込み	ガラス	1.2	m3	18,500	22,200	
発生材積込み	吹付材	0.1	m3	4,200	420	
発生材積込み	アスベスト含有建材	8.0	m3	8,400	67,200	
計					2,288,135	

建築工事		4. 発生材処理			発生材処理	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	砕石	49.3	m3	4,200	207,060	
発生材運搬	躯体コンクリート	489.0	m3	3,800	1,858,200	
発生材運搬	無筋コンクリート	13.9	m3	3,800	52,820	
発生材運搬	ロックウール吹付	1.1	m3	4,350	4,785	
発生材運搬	れんが	3.2	m3	18,800	60,160	
発生材運搬	CB	0.5	m3	18,900	9,450	
発生材運搬	モルタル	39.4	m3	3,800	149,720	
発生材運搬	タイル	2.3	m3	21,000	48,300	
発生材運搬	アスファルト防水	0.5	m3	31,500	15,750	
発生材運搬	PB	2.7	m3	8,650	23,355	
発生材運搬	塗膜防水	0.2	m3	40,000	8,000	
発生材運搬	シーリング	1.0	m3	17,500	17,500	
発生材運搬	廃ブラ	0.1	m3	15,750	1,575	
発生材運搬	木屑	6.6	m3	5,250	34,650	
発生材運搬	塵	0.8	m3	2,650	2,120	
発生材運搬	ガラス	1.2	m3	18,500	22,200	
発生材運搬	吹付材	0.1	m3	6,300	630	
発生材運搬	アスベスト含有建材	8.0	m3	8,400	67,200	
計					2,583,475	

建築工事		4. 発生材処理		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	砕石	49.3	m3	6,000	295,800	
発生材処分	躯体コンクリート	489.0	m3	6,000	2,934,000	
発生材処分	無筋コンクリート	13.9	m3	5,300	73,670	
発生材処分	ロックウール吹付	1.1	m3	25,000	27,500	
発生材処分	れんが	3.2	m3	90,000	288,000	
発生材処分	CB	0.5	m3	6,000	3,000	
発生材処分	モルタル	39.4	m3	6,000	236,400	
発生材処分	タイル	2.3	m3	100,000	230,000	
発生材処分	アスファルト防水	0.5	m3	160,000	80,000	
発生材処分	PB	2.7	m3	50,000	135,000	
発生材処分	塗膜防水	0.2	m3	200,000	40,000	
発生材処分	シーリング	1.0	m3	90,000	90,000	
発生材処分	廃ブラ	0.1	m3	80,000	8,000	
発生材処分	木屑	6.6	m3	7,500	49,500	
発生材処分	畳	0.8	m3	25,000	20,000	
発生材処分	ガラス	1.2	m3	90,000	108,000	
発生材処分	吹付材	0.1	m3	32,000	3,200	
発生材処分	アスベスト含有建材	8.0	m3	72,000	576,000	
計					5,198,070	









名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 仮設進入路						
路床盛土 搬入土	( $B \geq 4.0m$ )	209.6	m <sup>3</sup>	554	116,118	
路体盛土 搬入土	( $B \geq 4.0m$ )	134.9	m <sup>3</sup>	263	35,479	
路体盛土 搬入土	( $2.5 \leq B < 4.0m$ )	10.0	m <sup>3</sup>	1,051	10,510	
路体盛土 搬入土	( $1.0 \leq B < 4.0m$ )	33.4	m <sup>3</sup>	1,518	50,701	
盛土法面整形		187.3	m <sup>2</sup>	800	149,840	
撤去処分土	DT10t L=10km以下	387.9	m <sup>3</sup>	2,659	1,031,426	
土木シート	合織不織布 厚10mm	505.0	m <sup>2</sup>	390	196,950	
敷鉄板	t=22 賃料	6,150.0	枚・日	123	756,450	
敷鉄板	t=22 整備費	41.0	枚	1,260	51,660	
敷鉄板設置撤去		41.0	枚	3,312	135,792	
2. 環境改善費						
交通誘導員		30.0	人日	16,485	494,550	
計					3,029,000	