

令和7年度

工 事 設 計 書

本設計書は、青森県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」を行わないこと。

学校施設課

工 事 総 括 表

工事番号	教施第7-24号			
工 事 名	八戸中央高等学校焼却炉解体工事			
工事場所	八戸市諏訪1丁目 地内			
工事概要	構 造 及 び 規 模			
	棟 名	焼却炉置場		
	用 途	学校		
	構造・階数	C B造・1階		
	延 べ 面 積	5.48㎡		
	備 考	解体		
	工 事 内 容		工 事 施 工 年 度 割	
	解体工事 一式		令和7年度	100 %
			令和8年度	%
			令和9年度	%
工 期	原 設 計	令和7年 月 日から令和7年12月26日まで (設定工期：-)		
	指定部分			
	第一回変更設計			
	第二回変更設計			
設 計 額	原 設 計	7,865,000 円 (内消費税	715,000 円)	
	第一回変更設計	円 (内消費税	円)	
	第二回変更設計	円 (内消費税	円)	
	変更による増減額	円 (内消費税	円)	
請 負 額	原 設 計	円 (内消費税		
	第一回変更設計	円 (内消費税 円)		
	第二回変更設計	円 (内消費税 円)		
	変更による増減額	円 (内消費税 円)		
計 算 式	変更応札額	= _____ × 円		
		= 円		
		≒ 円 (10,000円未満切捨)		
	変更請負額	= 円 × (1 + 0.10)		
	= 円			

解体		発生材				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		149,576	別紙 00-0019
コンクリート	4tダンプ	4.4	t	3,780	16,632	
非飛散性アスベスト含有建材	4tダンプ	0.2	t	63,000	12,600	
耐火レンガ	4tダンプ	2	t	42,000	84,000	
コンクリートブロック	4tダンプ	4.8	t	3,780	18,144	
ガラスウール	4tダンプ	0.01	t	280,000	2,800	
金属くず	4tダンプ	0.3	t	▲7,000	▲2,100	
折畳イス、スコップ、ほうき、ネット、デッキパン等	4tダンプ	0.1	t	112,000	11,200	
スレート板 非飛散性アスベスト含有建材	4tダンプ	0.1	t	63,000	6,300	
計					149,576	
産業廃棄物税相当額		1	式		2,300	別紙 00-0020
非飛散性アスベスト含有建材		0.2	t	1,000	200	
耐火レンガ		2	t	1,000	2,000	
スレート板 非飛散性アスベスト含有建材		0.1	t	1,000	100	
計					2,300	

