

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7-21号			
工 事 名	青森第二養護学校焼却炉解体工事			
工事場所	青森市大字戸山字宮崎 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	3.98㎡		
	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	6,633,000 円	（内消費税 603,000 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 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）		
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			

焼却炉解体工事		焼却炉解体工事		作業環境測定		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(作業前)						
周辺環境大気	風上・風下	2	か所	40,000	80,000	
人件費及びサンプリング費		1	式		60,000	
報告書作成費		1	式		50,000	
(作業中)						
粉じん中ダイオキシン類測定分析料		1	か所	160,000	160,000	
総粉じん濃度等測定料	(A・B測定含む)	1	か所	40,000	40,000	
排水分析料	アルキル水銀	1	か所	10,000	10,000	
排水分析料	総水銀	1	か所	5,000	5,000	
排水分析料	六価クロム	1	か所	4,000	4,000	
排水分析料	カドミウム	1	か所	4,000	4,000	
排水分析料	セレン	1	か所	5,000	5,000	
排水分析料	鉛	1	か所	4,000	4,000	
排水分析料	ヒ素	1	か所	5,000	5,000	
排水分析料	ダイオキシン類	1	か所	180,000	180,000	
人件費		2	人工	35,000	70,000	
(解体作業後)						
周辺環境土壌分析料	試料溶出料	1	か所	10,000	10,000	

