

東総地区広域市町村圏事務組合		工事番号		提出年月日	
事務局長	課長	課員		設計者	浄書校合
年度科目	令和6年度	一般廃棄物処理事業特別会計	第1款第2項第1目第14節		
<p>旧松山清掃工場解体撤去工事</p> <p style="text-align: right;">設計書</p>					
工事場所			施工方法	請負	
	千葉県匝瑳市松山107番地				
		工事期間	契約締結日の翌日から令和8年3月20日まで		
工事費総額		円			
工事価格		円			
消費税相当額		円			

設 計 説 明	<p>旧松山清掃工場解体撤去工事</p> <p style="text-align: right;">千葉県匝瑳市松山107番地</p> <p>工場棟（地下1階 地上3階 RC造 延床面積 762.06㎡） 1式          焼却施設（40t/日×2炉） 1式          付属棟（管理棟・車庫棟・倉庫・CO、O<sub>2</sub>連続分析庫） 1式          外構 1式</p>
	備考

### 工事費内訳書

工事区分・工種・種別・細別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
直接工事費					
仮設及び準備工事	1	式			第1号内訳書参照
工場棟解体工事（煙突・プラットフォーム含む）	1	式			第2号内訳書参照
管理棟解体工事	1	式			第3号内訳書参照
車庫解体工事	1	式			第4号内訳書参照
倉庫解体工事	1	式			第5号内訳書参照
CO、O <sub>2</sub> 連続分析庫解体工事	1	式			第6号内訳書参照
外構解体工事	1	式			第7号内訳書参照
残留物処理	1	式			第8号内訳書参照
焼却施設解体工事	1	式			第9号内訳書参照
敷地整地工事	1	式			第10号内訳書参照
直接工事費計					
共通仮設費	1	式			第11号内訳書参照
純工事費					
現場管理費	1	式			環境省 経費計算
工事原価					
一般管理費					環境省 経費計算
工事価格					
消費税相当額					消費税率10%
工事費計					



## 施工内訳書

工場棟解体工事（煙突・プラットフォーム含む）

第2号内訳書

名称・規格など	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
地上部解体	888.8	m <sup>2</sup>			
コンクリート解体	940.6	m <sup>3</sup>			
A L C解体	195.9	m <sup>3</sup>			
煙突解体	1.0	式			
杭撤去 φ350 L=10000 運搬処分費含む	60.0	本			
杭撤去 φ350 L=11000 運搬処分費含む	12.0	本			
解体材積込搬出運搬	1136.5	m <sup>3</sup>			
解体材処分 がれき類	940.6	m <sup>3</sup>			
解体材処分 A L C	195.9	m <sup>3</sup>			
有価物売却 金属類（配管・鉄筋・鋼材）	222.0	t			
付帯設備処分 地上部解体の運搬処分費を含む	1.0	式			
端数調整	1.0	式			
計					



























### 施工単価表

機械解体工事  
耐火物・鉄骨等含む

第5号単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
受入供給設備	1.0	式			
燃焼設備 耐火物含む	1.0	式			
排ガス処理設備 耐火物含む	1.0	式			
給排水設備	1.0	式			
排水処理設備	1.0	式			
余熱利用設備	1.0	式			
通風設備	1.0	式			
灰出し設備	1.0	式			
電気設備	1.0	式			
各機器・ダクト保温材撤去	1.0	式			
撤去材切断積込	300.0	t			
計					

施工単価表

汚染物調査

第6号単価表

名称・規格など	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	備考
事前調査 付着物 ダイオキシソ類	16.0	検体			
洗浄後のダイオキシソ類付着物分析	16.0	検体			
標準土壤調査 ダイオキシソ類測定・分析 解体前4 解体中4 解体後4	12.0	検体			
整地後土壤調査 ダイオキシソ類 解体後2	2.0	検体			
作業場所（併行測定含む）総粉塵濃度測定 除去前4 除去中8	12.0	検体			
作業場所（併行測定含む）ダイオキシソ類測定・分析 除去前4 除去中8	12.0	検体			
大気（敷地境界）ダイオキシソ類測定・分析 解体前4 解体中4 解体後4	12.0	検体			
大気（風向・風速） 解体前4 解体中4 解体後4	12.0	検体			
負圧機集塵機出口 ダイオキシソ類測定・分析 除染中1 除染後解体前1	2.0	検体			
作業場所（併行測定含む）アスベスト濃度測定・分析 解体前1 除染中1 除染後1 解体後1	4.0	検体			
大気（敷地境界）アスベスト濃度測定・分析 除染中4 除染後4	8.0	検体			
計					



