

令和7年度

旧クリーンリサイクルセンター解体工事調査設計等業務  
設計書(金抜)

設計金額

業務番号 生環ク委第6号

履行場所 北秋田市坊沢字大野宮後150

業務期間 契約締結日の翌日から令和8年3月23日まで

業務概要

- ・解体撤去対象施設の事前調査(ダイオキシン類等)
- ・解体基本設計及び実施設計(仕様書及び設計図書等の作成)
- ・各種届出関係書類作成

北秋田市市民生活部生活環境課

総 括 表

北秋田市旧クリーンセンター解体設計業務委託

[illegible]

内 訳 書

## 設計業務

[illegible]

# 明細表

第 1 号 ①財産処分報告書の作成

1式当り

[illegible]

--

# 明 細 表

第 2 号 ②有害物質等狀況調査

1式当り

[illegible]

--

## 明細表

第 3 号 ③解体工事基本計画書の作成

1式当り

[illegible]

# 明細表

第 4 号 ④ 解体工事見積仕様書の作成

1式当り

[illegible]

--

# 明 細 表

第 5 号      ⑤ 解体工事設計図書を作成

1式当り

[illegible]



# 明細表

第 6 号            ⑥ 解体に伴う後仕舞い作業に関する検討

1式当り

[illegible]

--

# 明細表

第 7 号 ⑦ 地元説明会向けの資料作成等

1式当り

[illegible]

--

# 明細表

第 8 号 ⑧打合せ 概略・予備・詳細設計(標準:中間5回)

1式当り

[illegible]

--

# 内 訳 書

## 調査業務

費 目 / 工 種 / 種 別 / 細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直接調査費		式	1			
(1)有害物質状況調査		式	1			
②ダイオキシン類の調査及び分析		式	1			
ダイオキシン類の調査及び分析	含有量	検体	37			
③重金属溶出試験		式	1			
前処理費	溶出液作成料	検体	6			
アルキル水銀	溶出	検体	6			
総水銀	溶出	検体	6			
カドミウム	溶出	検体	6			
鉛	溶出	検体	6			
六価クロム	溶出	検体	6			
ひ素	溶出	検体	6			
セレン又はその化合物	溶出	検体	6			
1,4-ジオキサン	溶出	検体	6			
④アスベスト調査		式	1			
アスベスト分析(定性分析)	JIS A 1481-2	検体	20			
間接調査費		式	1			
純調査費		式	1			
業務費計		式	1			