# 契約変更の内容

## 事務所 名 福島地方環境事務所

業 務 名	令和6年度特定廃棄物等調査及び検討業務(第2回変更)
契約変更年月日	令和7年3月24日
業務場所	福島県内
契 約 業 者 名	応用地質株式会社東北事務所 事務所長 上野 圭祐
契約業者の住所	宮城県仙台市宮城野区荻野町3-21-2
履行期間(自)	令和6年4月1日
履行期間(至)	令和7年3月31日
業務概要	対策地域内で発生する特定廃棄物等の処理を促進(片付け ごみ回収業務、特定廃棄物の破砕・選別封入業務及び特定廃 棄物の再生利用業務)するための技術検討等を行う。
契 約 金 額	¥293,700,000.-(税込)
変更後の契約金額	¥321,200,000 (税込)
変 更 理 由	精算に伴う数量変更等のため。

# 契約変更の内容

#### 事 務 所 名 福島地方環境事務所

業 務 名	令和6年度特定廃棄物等調査及び検討業務(第1回変更)								
契約変更年月日	令和6年9月17日								
業務場所	福島県内								
契 約 業 者 名	応用地質株式会社東北事務所 事務所長 上野 圭祐								
契約業者の住所	宮城県仙台市宮城野区荻野町3-21-2								
履行期間(自)	令和6年4月1日								
履行期間(至)	令和7年3月31日								
業務概要	対策地域内で発生する特定廃棄物等の処理を促進(片付け ごみ回収業務、特定廃棄物の破砕・選別封入業務及び特定廃 棄物の再生利用業務)するための技術検討等を行う。								
契 約 金 額	¥225,500,000 (税込)								
変更後の契約金額	¥293,700,000 (税込)								
変 更 理 由	廃棄物選別場等に関する測量設計業務の増工等のため。								

### 契 約 の 内 容

事務所名:福島地方環境事務所

	1 1/1// L + HEELY-LOG OR OF 1 1/1//
業務名	令和6年度特定廃棄物等調査及び検討業務
契 約 年 月 日	令和6年4月1日
契 約 方 法	一般競争入札:総合評価落札方式
業務場所	福島県内
契 約 業 者 名	応用地質株式会社東北事務所 事務所長 上野 圭祐
契約業者の住所	宮城県仙台市宮城野区荻野町3-21-2
履行期間(自)	令和6年4月1日
履行期間(至)	令和7年3月31日
業務概要	対策地域内で発生する特定廃棄物等の処理を促進(片付け ごみ回収業務、特定廃棄物の破砕・選別封入業務及び特定廃 棄物の再生利用業務)するための技術検討等を行う。
契 約 金 額	¥225,500,000 (税込)

#### 開札調書 (総合評価落札方式)

開札場所

福島地方環境事務所 入札室

件名

令和6年度特定廃棄物等調査及び検討業務

開札日

令和6年3月15日 10時30分

.

応用地質株式会社東北事務所

落札業者 契約額

225, 500, 000 円

適用条文 会計法第29条の3第1項

※契約額は、消費税及び地方消費税の額10%を加算した額である。

1	備考 (入札書に記述	成された金	額と比較す	る価格⑧				¥211,	480,000 -)					- 92			
		技術評価の得点					技術評価点	第 1 回				第2回				, x	
		参者技経能域ワイス が を を を を を を を を を を を の び 地 、 の の の の の の の の の の の の の	技術提案評価点				10	/+	入札金額	価格評価点	評価値	П	入札金額	価格評価点	評価値		摘要
番号			業務の実 施方針	技術提案	履行確実性	賃上げの 実施に関 する評価 ⑤	合計 ③+ (①+ ②) ×④ +⑤	(技術評価点 の満点60点) × (⑥/ (技 術評価の満点 100点))	(円) ⑨	価格評価点の 満点30点× (1 - ⑨/ ⑧)	⑦+⑩ ⑪	評価順位	(円) ( <b>9</b> )	価格評価点 の満点30点 × (1-⑨' /®)		評価順位	
		3															2
1	応用地質株式会社東北 事務所	26. 0	16. 3	23. 8	A 1. 00	5. 0	71. 1	42. 660	205, 000, 000	0. 919	43. 579	10	11 12 = 1		. 100		電子落札
2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									æ 190 m	*.			13			
3							l l		1/								
4	2		2 81			10	a		C								
5							Đ			х				-			
6		-				7.58 7.58			E 2								5
7		; ac						= -	0 16	= 1 K	24		*	1			
8					8												
9						-				1.5	×				2		
10			-	=			u z										12