

現場説明事項書

1. 工事名称 平成29年度 不燃物処理場事業
大田切不燃物処理施設解体工事
2. 施主名 駒ヶ根市赤穂3230番地
伊南行政組合 組合長 杉本幸治
3. 担当 伊南行政組合 事務局
4. 工事監督 伊南行政組合 事務局
5. 工事場所 駒ヶ根市赤穂16397番地36
6. 工事概要 設計図・内訳書のとおり
7. 設計図書 施工箇所は設計図書の範囲とする。
現場説明書 6枚
設計図 30枚
内訳書 17枚
設計図書は、入札の際すべて返却のこと。
8. 入札の日程
 - 1) 現場説明 無
 - 2) 入札 別途、入札公告による
9. 工事請負契約の方法 伊南行政組合工事請負契約約款による。
10. 工期 着工 契約の日から 平成30年 6月29日
ただし、土地の形質変更を伴う工事の着手は後日指定の日からとする。
11. 特記事項
 - ・本工事は図面及び仕様書に基づき、入念な施工を行うものとする。
 - ・設計図書等の優先順位は下記のとおりとする。
 - 第1位 現場説明事項書
 - 第2位 設計図書（内訳書項目）
 - 第3位 共通仕様書 公共建設工事標準仕様書（建築工事編）最新版
公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新版
 - ・工費用仮設給水及び電力は、工事費料金とも請負者の負担とする。
 - ・敷地内障害物は監督員と協議する。（原則として請負者の負担とする）

- ・仮設物及び仮設備については、協議のうえ計画すること。
- ・工所用資材搬入路は図面指示の箇所からとし、破損等に注意し、万一損傷を与えた場合は速やかに原形復旧すること。
- ・道路交通法等を遵守し過積載防止に努めること。
- ・解体発生材・他発生材の処分は、施工計画書を作成し「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」「建設副産物適正処理推進要項」に基づき場外搬出のうえ、請負業者の責任において処分及び再資源化すること。
- ・工事中は工事内容を工事現場の見やすい場所に明示し、施工にあたっては「建設工事公衆災害防止対策要綱建築工事編」により、第三者に対する安全確保に十分留意すること。
- ・工事で設置する足場については「公共建築工事共通仕様書」の1.2.6 施工中の安全確保2の規定に係らず、「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手摺、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組み立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組み立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。
- ・契約後の建設に関する一切の手続き、諸官庁への届け出及び連絡は速やかに請負業者において行うこと。(その費用は請負業者負担とする。)
- ・設計図書に詳細が示されていない場合でも、当然必要と判断することができる箇所の施工は請負業者の負担で入念に施工する。
- ・施工上の軽微な変更についての工事費は、請負業者の負担とする。
- ・工期の延長は原則として認めない。
- ・工事期間中の請負業者は、解体工事について、相当な経験と知識を有するもので、監督員の認めた代理人1名を現場に常駐させ、専任の主任技術者または監理技術者を置かなければならない。
- ・工事着手前に総合工程表を作成し、監督員の承諾を得ること。
- ・工事に伴う振動、騒音、埃等への対策は十分なものとし、低騒音型・低振動型及び排ガス対策型機械の使用に努め、近隣住民や環境に対する配慮は怠らないようにすること。また、着手前に仮設計画を作成し、監督員に提出すること。
- ・工事内訳書記載数量は参考数量とする。

12. その他

提出書類等

1) 工事に係る提出書類

- ・契約時 工事請負契約書
着手届
現場代理人及び主任技術者等の通知

- 資格証明書写し（写真付）、健康保険被保険者証の写し
- 経歴書
- 工程表
- ・竣工時 竣工届
- 社内検査報告書
- 請求書
- その他必要な書類

2) 工事中及び竣工時提出物一覧

（提出書類の内容、作成方法、提出部数、提出時期は監督員のしじによること）

- ・総合工程表
- ・総合仮設計画書
- ・施工計画書（解体工事、その他工事）
- ・作業主任者他、作業に必要な資格の資格証の写し
- ・建設廃棄物処理委託契約書の写し（収集運搬、処分共）
- ・産業廃棄物収集運搬業許可証、産業廃棄物処分業許可証の写し
- ・近隣挨拶、通知・届出書（建設工事に係る資材等の再資源化に関する法律）
- ・建設副産物適正処理推進要綱による分別解体計画
- ・特定建設資材・産業廃棄物種類ごとの解体、収集運搬、処分量の総括表
- ・近隣挨拶、通知（実施報告）
- ・再生資源利用計画・実施書（CREDAS等 データ共）
- ・建設マニフェスト伝票写し A, B 2, D, E, B 1（B1は必要に応じて）
及びマニフェスト総括表
- 廃材処分量は重量（t）とする。運搬及びm³換算するものは、コンテナの容量を計測（写真）し管理すること。**
- ・工事記録簿
- ・工事打合せ簿（工程会議録を含む）
- ・工事実施状況報告書
- ・一部施工報告書
- ・一部施工検査記録（立会記録）
- ・経緯表
- ・試験・検査成績表及び証明書
- ・仮設備（仮囲い、足場）等の点検リスト
- ・工事写真（デジカメ・カラーサービスサイズ） 1部
- ※特に着工前、施工中、分別解体、収集、運搬（登録車両ナンバー確認）、
処分場への搬入中間処理保管写真、完了、重機、仮設
- ・竣工時に提示する書類
- 安全活動実施記録

安全教育、安全巡視記録、安全書類（新規入場・KY等）

1.3. 施工条件明示事項

本工事の施工において生じる発生土・特定建設資材及び産業廃棄物の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

①建設発生土

残土処理	場内処分	地区名		運搬距離	km
------	------	-----	--	------	----

②特定建設資材

種別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等				
アスファルト・コンクリート塊	再利用	プラント名		ｼﾌﾞｷﾔ建設(株)	運搬距離	30 km
		数量		92	m3	
		直接工事費	処分費	455,700	円 運搬費	235,200 円
コンクリート塊	再利用	プラント名		ｼﾌﾞｷﾔ建設(株)	運搬距離	30 km
		(1)無筋 con				
		数量		5.6	m3	
		直接工事費	処分費	27,500	円 運搬費	19,600 円
		(2)有筋 con				km
		数量		545	m3	
		直接工事費	処分費	2,688,000	円 運搬費	1,293,600 円
		(3)二次製品 con				km
数量		9	m3			
直接工事費	処分費	44,600	円 運搬費	39,200 円		
建設資材 木材	再利用	プラント名		(株)ｲｯｸ	運搬距離	5 km
		数量		39.3	m3	
		直接工事費	処分費	247,500	円 運搬費	7,800 円

③産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

種別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等				
木くず (抜根・伐採材)		プラント名		(株)ｲｯｸ	運搬距離	30 km
		数量		9.4	m3	
		直接工事費	処分費	59,300	円 運搬費	3,800 円
						円
がれき(特定建設資材以外)		プラント名		ｼﾌﾞｷﾔ建設(株)	運搬距離	km
		数量		16.0	m3	
		直接工事費	処分費	78,700	円 運搬費	39,200 円
廃プラスチック		プラント名		(株)ｲｯｸ	運搬距離	5 km
		数量		13.3	m3	
		直接工事費	処分費	54,000	円 運搬費	5,800 円
石こうぼ		プラント名		(株)ｲｯｸ	運搬距離	5 km

ト	数量		1.8	m3		
	直接工事費	処分費	22,800	円	運搬費	4,700 円
混合廃棄物	プラント名		(株)付ク		運搬距離	5 km
	数量		61.8	m3		
	直接工事費	処分費	741,400	円	運搬費	40,800 円
金属くず (有価物を除く)	プラント名		(株)付ク		運搬距離	5 km
	数量		39.8	t		
	直接工事費	処分費	59,700	円	運搬費	152,100 円
ガラスくず	プラント名		(株)キニ本社		運搬距離	20 km
	数量		2.4	m3		
	直接工事費	処分費	18,000	円	運搬費	11,800 円
アスベスト含有建材	プラント名		(株)付ク		運搬距離	5 km
	数量		62.5	m3		
	直接工事費	処分費	1,748,800	円	運搬費	23,300 円

13. 施工条件明示事項

本工事の施工において生じる発生土・特定建設資材及び産業廃棄物の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

①建設発生土

残土処理	場内処分	地区名		運搬距離	km
------	------	-----	--	------	----

②特定建設資材

種別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等					
アスファルト・コンクリート塊	再利用	プラント名			運搬距離	30 km	
		数量		92	m3		
		直接工事費	処分費	455	千円	運搬費	235 千円
コンクリート塊	再利用	プラント名			運搬距離	30 km	
		(1)無筋 con					
		数量		5.6	m3		
		直接工事費	処分費	27	千円	運搬費	19 千円
		(2)有筋 con				km	
		数量		545	m3		
		直接工事費	処分費	2,688	千円	運搬費	1,293 千円
		(3)二次製品 con				km	
数量		9	m3				
直接工事費	処分費	44	千円	運搬費	39 千円		

建設資材 木材	再 利 用	プラント名			運搬距離	5	km
		数 量		39.3	m3		
		直接工事費	処分費	247	千円	運搬費	7

③産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等						
木くず (抜根・伐 採材)		プラント名			運搬距離	30	km	
		数 量		9.4	m3			
		直接工事費	処分費	59	千円	運搬費	4	千円
								円
がれき(特 定建設資材 以外)		プラント名			運搬距離		km	
		数 量		16.0	m3			
		直接工事費	処分費	78	千円	運搬費	39	千円
廃プラス チック		プラント名			運搬距離	5	km	
		数 量		13.3	m3			
		直接工事費	処分費	54	千円	運搬費	6	千円
石こうボ ード		プラント名			運搬距離	5	km	
		数 量		1.8	m3			
		直接工事費	処分費	22	千円	運搬費	4	千円
混合廃棄 物		プラント名			運搬距離	5	km	
		数 量		61.8	m3			
		直接工事費	処分費	741	千円	運搬費	40	千円
金属くず (有価物 を除く)		プラント名			運搬距離	5	km	
		数 量		39.8	t			
		直接工事費	処分費	59	千円	運搬費	152	千円
ガラスくず		プラント名			運搬距離	20	km	
		数 量		2.4	m3			
		直接工事費	処分費	18	千円	運搬費	11	千円
アスベス ト含有建 材		プラント名			運搬距離	5	km	
		数 量		62.5	m3			
		直接工事費	処分費	1,748	千円	運搬費	23	千円