

契約の締結について議決を求めることについて

(畜産技術振興センター キャトル・ステーション整備その他工事)

1. 事業目的

近江牛は、肥育素牛の多くを県外から購入しており、子牛価格の高騰が続く中、安定確保に向けた地域内一貫生産体制の強化を図る必要がある。畜産技術振興センターが担う従来の繁殖雌牛供給機能に加え、乳用牛への和牛胚移植の推進により和牛子牛の生産頭数の増大とともに、酪農家の収益性向上を図ることを目的に、キャトル・ステーションの新築および老朽化した繁殖牛舎等の更新を行う。

2. 工事概要

工事名：畜産技術振興センターキャトル・ステーション整備その他工事

工事場所：蒲生郡日野町山本 6 9 5

工事内容

○キャトル・ステーション建設工事

ハッチ棟 S造平屋建て 500.0㎡
哺乳舎 S造平屋建て 260.0㎡×4棟
幼齢牛舎 S造平屋建て 725.4㎡
若齢牛舎 S造平屋建て 958.8㎡×2棟
飼料庫兼管理棟 S造平屋建て 192.0㎡
堆肥保管庫 S造平屋建て 56.㎡

○繁殖牛舎等建設工事

繁殖牛舎 S造平屋建て 840.0㎡
放飼繁殖牛舎 S造平屋建て 500.0㎡

○その他工事

外構工事
解体工事

3. 契約内容

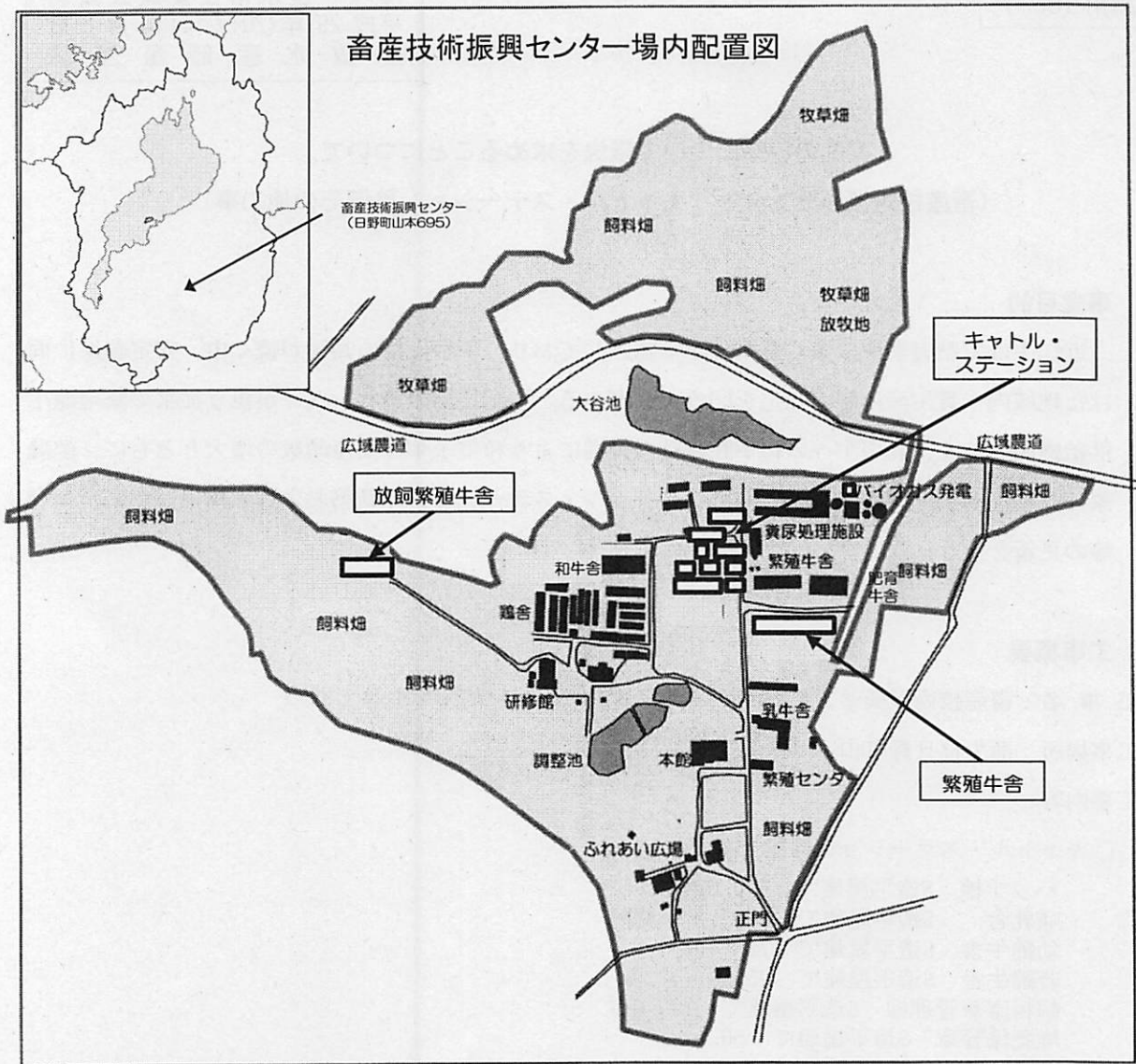
契約金額：788,400,000 円(税込み)

契約の相手方：株式会社桑原組 代表取締役 桑原勝良
高島市安曇川町西万木926番地

工期：契約締結日より5日以内の日から480日間

開札日：平成29年8月17日

仮契約日：平成29年8月23日



実施スケジュール

	H28年度			H29年度								H30年度								H31年度				
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
施設整備	→ 造成・設計終了 ★			← 入札公告 →								○ 契約の承認(9月議会)												
												○ 契約・着工 (キャトル・ステーション整備)												
												← 契約・着工 (繁殖牛舎、放飼繁殖牛舎整備) →								★ 供用開始				
																				★ 供用開始				
牛胚生産・移植	★ 胚生産開始											★ 胚移植開始												
																				★ 分娩開始				
子牛買入・販売																				★ 産子の買入開始				
																				★ 子牛の販売開始				

入札・見積結果情報閲覧



更新日:2017/08/17

開札結果	落札者決定
年度	2017(平成29)年度
工事名	平成29年度 第14号 畜産技術振興センターキャトル・ステーション整備その他工事
契約管理番号	2017HB0100000040HA00
入札方式	一般競争入札(制限付き・簡易型)
工種	建築一式
落札方式	総合評価
工事場所	蒲生郡 日野町山本695
開札日時	2017/08/17 11:00:00
予定価格(税抜)	772,600,000円
基準評価値	*****
設計額又は見積額(税抜)	*****
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	*****
格付け設定	格付一号
工期・履行期限	契約締結日より5日以内の日から 480日間
添付ファイル	
課所名	土木交通部 監理課
備考	

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過 (赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜) 評価点 評価値	金額(税抜) 評価点 評価値	金額(税抜) 評価点 評価値	金額 評価点 評価値	
株式会社桑原組	730,000,000 115.5 15,821				落札
三陽建設株式会社	720,000,000 105.3 14,625				
株式会社ヤマタケ創建	760,000,000 110 14,473				
西村建設株式会社	790,000,000 112 14,177				
辻寅建設株式会社	777,000,000 108.5 13,963				
株式会社奥田工務店	787,000,000 109 13.85				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
----	------	--------	-----	------	---------	------	----