

1 工 事 名

- 1)事業年度 令和4年度
- 2)補助事業名強い農業づくり総合支援交付金事業
- 3)工 事 名 集出荷貯蔵施設建設工事

2 発注者

- 1)発注者名 株式会社 大平やさい
- 2)住 所 観音寺市大野原町大野原3884
- 3)代 表 者 代表取締役 大平 尚志

3 工事場所 観音寺市大野原町大野原3881-1、他5筆

4 工 期

- 1)着 工 令和4年10月1日
- 2)竣 工 令和5年3月24日
- 3)引き渡し 令和5年3月29日

5 工事概要

(1)集出荷貯蔵施設

①建物本体

建物種類	規模、内部施設
鉄骨造平屋	図面、内訳書のとおり

②付帯設備

(2)真空予冷装置に関する取合設備工事

6 一般共通事項

(1)提出書類(補助事業に伴う必要書類等)

- 1)図面(平面図、立面図、内部設備、電気工事、給水・排水工事等図面)
- 2)実施設計
- 3)着工届
- 4)現場代理人届
- 5)主任技術者届
- 6)工期変更願
- 7)行程表
- 8)着工届
- 9)竣工届
- 10)工事引渡書
- 11)工事引受書
- 12)現場写真
- 13)監督日誌
- 14)出来高設計

(2)質疑 設計内容に質疑又は詳細不明の場合は発注者の指示を受けること

(3)諸届 工事に必要な届出を行うこと

(4)安全 工事現場においては、常に整理整頓や危険箇所の点検を行い、事故防止に努めること

(5)その他 発注者の責でない施設の破損、機械・器具類の故障、水漏れ等による被害があった場合、保証することができる体制であること(作物は対象外)

7 設計条件

(1)集出荷貯蔵施設

1) 工事区分 請負工事(鉄骨造平屋建)

2) 設計条件

集出荷場	図面	図面	図面一式、金抜き設計書は現場説明会時に資料として添付する
	仮設工事	仮設工事	仮設トイレ、ゴミコンテナは施工業者が設置する。
	基礎 土間 コンク	セメント種類	JIS R 5210 普通ポルトランドセメント
		コンクリート種類	JIS A 5308 規格に適合するレディミクストコンクリートとする
		設計基準強度	FC=21N/mm ²
		コンクリート仕上げ	図面参照
	本体 工事	本体	
		①原料入荷室、真空予冷	14.00m×16.08m、電動シャッター+シートシャッター2ヶ所
		②原料冷蔵庫A	11.217m×12.00m、防熱ドア+エアカーテン、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル80t+50t 天井:断熱パネル50t、冷却装置 冷凍能力8.5kw2台
		③原料冷蔵庫B	11.19m×12.00m、防熱ドア+エアカーテン、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル80t+50t 天井:断熱パネル50t、冷却装置 冷凍能力8.5kw2台
		④原料冷蔵庫C	4.105m×12.00m、防熱ドア+エアカーテン、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル80t+50t 天井:断熱パネル50t、冷却装置 冷凍能力8.5kw1台
		④加工室	19.54m×19.677m、防熱ドア+シートシャッター、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル40t 天井:断熱パネル40t、パッケージエアコン5セット 暖房28.0kw
		⑤製品冷蔵庫	12.015m×10.335m、防熱ドア+エアカーテン、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル80t+50t 天井:断熱パネル50t、冷却装置 冷凍能力8.5kw2台、オーバースライダー2カ所
		⑥出荷準備室	12.015m×8.957m、防熱ドア+エアカーテン、床:コンクリート+防塵塗料、壁:断熱パネル40t 天井:断熱パネル50t、パッケージエアコン28.0kw+14.0kw
		⑦更衣室	5.00m×4.00m、床:木床組の上、ビニル床シート、壁:PB12.5tの上、ビニルクロス貼、天井:PB9.5tの上、ビニルクロス貼
		⑧トイレ	5.00m×4.00m、床:木床組の上、ビニル床シート、壁:PB12.5tの上、ビニルクロス貼、天井:PB9.5tの上、ビニルクロス貼、洋便器、2ヶ所
		⑨更衣室ホール	床:木床組の上、ビニル床シート、壁:PB12.5tの上、ビニルクロス貼、天井:PB9.5tの上、ビニルクロス貼、エアコン、手洗い、下足箱
	⑩浄化槽	合併処理浄化槽10人槽	
	付帯 工事		加工室におけるエアコンプレッサー配管工事(コンプレッサーは施主支給)
			真空予冷機との取り合い工事(基礎、電気等)
	ドッグ シェル ター		ドッグレベラー
			ドッグシェルターカバー
	外構		ドッグシェルター部スロープ
			アスファルト舗装