

令和 7 年 度

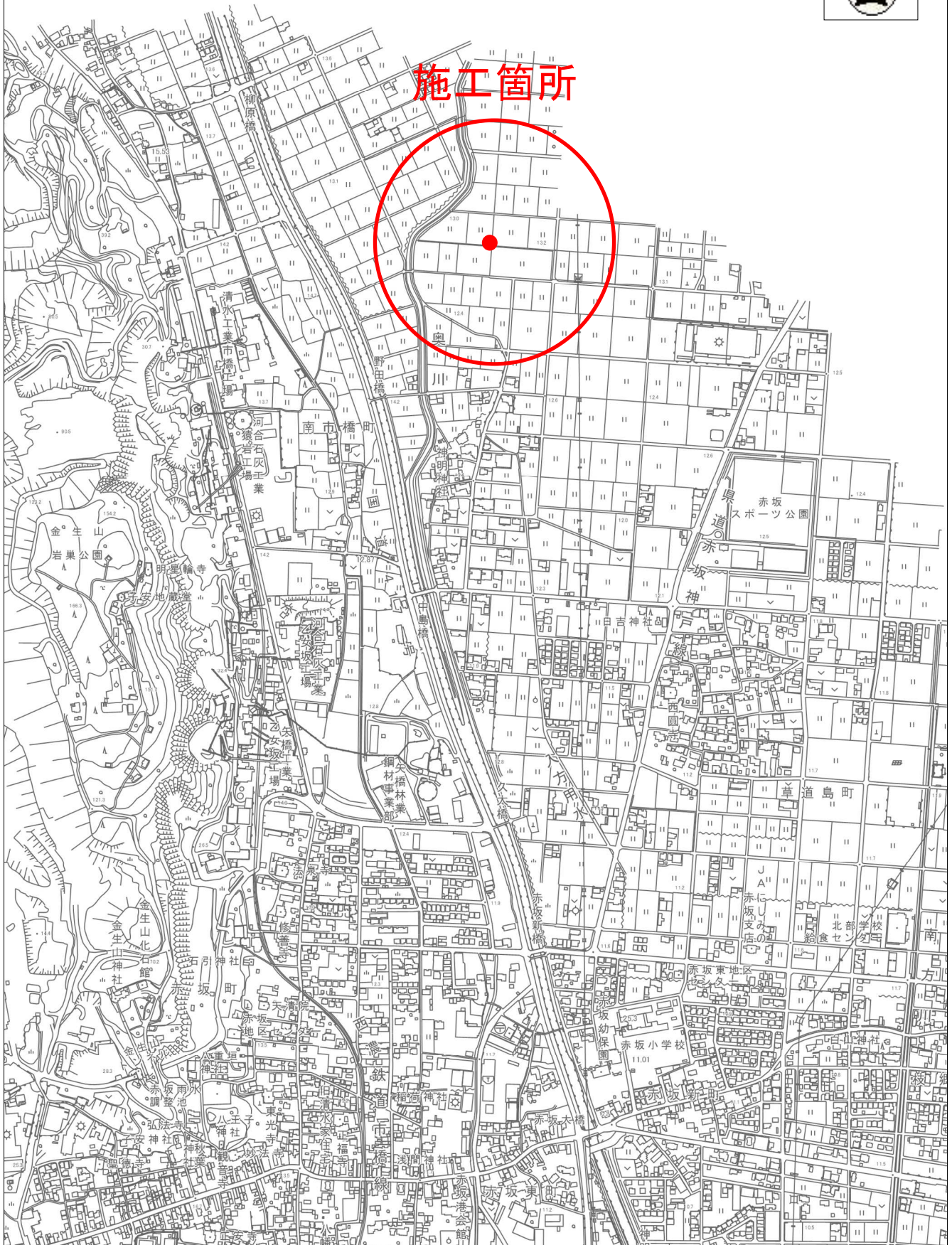
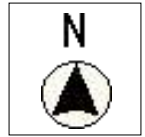
契 第 252 号

(適) 中島揚水機 整備補修工事 設計書

大垣市 南市橋町 地内

大 垣 市

# 位置図



縮尺 1 : 10000

100 50 0 100 200

工事番号	契約第252号	事業名			
路河川名		工事名	(適) 中島揚水機 整備補修工事 仕様書		
年 度	令和07年度	施工箇所	大垣市 南市橋町地内		
事業概要			設 計 年 月 日		
			施 工 方 法	請負	
			施 工 期 間		
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和7年6月1日	
			単 価 適 用 年 月	令和7年6月1日	
	起工理由				

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					工種区分：用排水ポンプ設備（維持修繕）
工事原価					
製作原価					
	1	式			
直接製作費					
	1	式			
機器単体費					
	1	式			
深井戸水中ポンプ φ250×6.3m3/min×20m×37kw 井戸蓋付曲管、空気弁、連成計、ケーブル20m含む					TJ0010
	1	台			
ポンプ制御操作盤（37kw用）屋内自立型・鋼板製 24Hタイマー・アワーマーター含む					TJ0020
	1	面			
手動式仕切弁 φ250×10k					TJ0030
	1	基			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2F揚水管 Φ250×L2750					TJ0040
	5	本			
2F短管 Φ250×L600					TJ0050
	1	本			
水位電極 L=20m					TJ0060
	2	本			
フランジ接合材 BNPΦ250 SUS製					TJ0070
	11	組			
直接製作費計					
	1	式			
純製作費					
	1	式			
製作原価計					
	1	式			
据付工事原価					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					
	1	式			
輸送費					
	1	式			
輸送費（用排水ポンプ設備）					
ポンプ：1 台、ポンプ口径：250 mm、水中ポンプ （φ400以下）、想定輸送距離 150 km	1	式			施工歩掛表 (DA210035-0001)
材料費					
	1	式			
据付材料費					
S G P 管、低圧受電、電動機駆動、用排水機ポンプ 設備、立軸渦巻（斜流）、水中	1	式			施工歩掛表 (DA210040-0002)
据付材料費					
低圧受電、電動機駆動、付帯設備（受変電設備）	1	式			施工歩掛表 (DA210040-0003)
補助材料費（据付）					
用排水機	1	式			施工歩掛表 (DA210045-0004)
労務費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設ポンプ撤去工					TJ0090
	1	式			
既設操作盤撤去工					TJ0100
	1	式			
用排水ポンプ据付工  5超～8以下、1、給水、水中ポンプ(固定・着脱)、 電動機、標準					施工歩掛表(DA210050-0005)
	1	台			
用排水ポンプ受配電盤据付工  低圧受電、電動機					施工歩掛表(DA210055-0006)
	1	式			
土工					単価表(SJ0040)
	1	式			
塗装費					
	1	式			
現場塗装					単価表(SJ0050)
	6	m2			
直接経費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
直接経費					
	1	式			単価表 (SJ0060)
仮設費					
	1	式			
敷鉄板設置・撤去工					
敷鉄板（リース）、敷設～賃料～撤去、供用日数=12 日	186	m2			施工歩掛表 (DA150125-0010)
土のう工					
仕拵え～設置～撤去	0.600	m3			施工歩掛表 (DA150005-0012)
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費計					
運搬費					
	1	式			



# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率計上額）					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			
据付間接費					
	1	式			
間接工事費計					
	1	式			
据付工事原価計					
	1	式			
設計技術費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価計					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

輸送費（用排水ポンプ設備）				施工歩掛表 (DA210035-0001)	
ポンプ： 1 台、ポンプ口径： 250 mm、水中ポンプ（φ 400以下）、想定輸送距離 150 km				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
重機運搬費	1. 000	式			ZN399500
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

据付材料費			施工歩掛表 (DA210040-0002)		
S G P 管、低圧受電、電動機駆動、用排水機ポンプ設備、立軸渦巻（斜流），水中			1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
据付材料費	1. 000	式			ZN469100
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

据付材料費				施工歩掛表 (DA210040-0003)	
低圧受電、電動機駆動、付帯設備（受変電設備）				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
据付材料費	1. 000	式			ZN469200
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

補助材料費（据付）				施工歩掛表 (DA210045-0004)	
用排水機				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
据付労務費（据付補助材料費）					
用排水機	0.020	式			ZN468501
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

用排水ポンプ据付工					施工歩掛表 (DA210050-0005)
5超～8以下、1、給水、水中ポンプ(固定・着脱)、電動機、標準					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
据付工（施設機械）		人			RW1110
普通作業員		人			RW1002
電工		人			RW1009
合 計	1.000	台			
単位当り	1.000	台	当り		

用排水ポンプ受配電盤据付工				施工歩掛表 (DA210055-0006)	
低圧受電、電動機				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
据付工（施設機械）		人			RW1110
電工		人			RW1009
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		



耕地復旧（耕起）			施工歩掛表 (DA140020-0007)		
石礫、雑物の除去が必要			1	ヘクタール	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
トラクタ(ロータリ付き)運転経費		時間			施工歩掛表 (KA001600-0008)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	ヘクタール			
単位当り	1.000	ヘクタール	当り		

トラクタ(ロータリ付き)運転経費					施工歩掛表 (KA001600-0008)
					1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
トラクタ ホイール式 機械損料		時間			MA013438
軽油		リットル			ZC19020000
小型ローリー		人			RW1015
運転手 (一般)					
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

塗替塗装 素地調整 [標単]				施工歩掛表 (DC072845-0009)	
3種ケレンC（動力工具と手工具の併用）、補正なし、無・昼間				1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工[塗替塗装 素地調整]  3 種ケレンC、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1. 000	m2			Q00105150500
合 計	1. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

敷鉄板設置・撤去工				施工歩掛表 (DA150125-0010)	
敷鉄板（リース）、敷設～賃料～撤去、供用日数= 12 日				1000	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	12,000.000	m2			ZNX91464
敷鉄板（整備費）	1,000.000	m2			ZNX91173
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転経費（賃料）		日			施工歩掛表 (KA200200-0011)
合 計	1,000.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

バックホウ運転経費（賃料）					施工歩掛表 (KA200200-0011)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ（クレーン付）賃料					
騒対超低騒音/排対3次/山積み0.80m3		供用日			ZC89112080
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
運転手（特殊）					
		人			RW1014
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

土のう工				施工歩掛表 (DA150005-0012)	
仕拵え～設置～撤去				10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土のう  62×48cm ポリエチレン製	500.000	枚			ZC20010000
普通作業員		人			RW1002
土砂	10.000	m3			ZNJ01690
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

輸送費（仮設材）				施工歩掛表 (DA160015-0013)	
12m以内、運搬距離= 10 km、仮設材（敷鉄板）、往復運搬、基地積込, 基地取卸し				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃料金					
12m以内 運搬10kmまで	32.080	円/t			ZY0Z4010
積み込み取卸し費用	32.080	t			ZNJ01390
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

土工					単価表 (SJ0040)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
耕地復旧（耕起） 石礫、雑物の除去が必要	0.020	ヘクタール			施工歩掛表 (DA140020-0007)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		



現場塗装				単価表 (SJ0050)	
				100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
塗替塗装 素地調整 [標準]					
3種ケレンC (動力工具と手工具の併用)、補正なし、無・昼間	100.000	m2			施工歩掛表 (DC072845-0009)
塗装工		人			RW1013
鉛・クロムフリー錆止めペイント					
1 種	14.000	kg			ZN981110
長油性フタル酸樹脂塗料 (J I S K 5 5 1 6 2 種)					
青・緑系 中塗用	12.000	kg			ZN232412
長油性フタル酸樹脂塗料 (J I S K 5 5 1 6 2 種)					
青・緑系 上塗用	11.000	kg			ZN232422
塗料用シンナー (希釈材)					
希釈材	2.050	kg			ZC23350000
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

直接経費					単価表 (SJ0060)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
トラック（クレーン装置付）賃料 騒対無/排対無/4t積 2.9t吊		供用日			ZC59150429
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対1次/10t吊 オペレーター付		供用日			ZC68790100
電気溶接機賃料（エンジンウェルダ）		日			TJ0080
諸雑費	1.000	式			X98M203
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

運搬費					
単価表 (F999100001-01)					
1 式					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
輸送費（仮設材） 12m以内、運搬距離= 10 km、仮設材（敷鉄板）、往復運搬、基地積込, 基地取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (DA160015-0013)
合 計	1.000	式			

# 仕 様 書

大垣市経済部農林課

本工事に使用する仕様書は、土木工事共通仕様書（農林水産省農村振興局・最終改正版）および岐阜県建設工事共通仕様書（最終改訂版）によるものとする。ただし、施工管理基準値は土木工事施工管理基準（農林水産省農村振興局・最終改正版）による。

産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。

工事において、現場作業員への環境教育、建設機械のアイドリング時間の縮小、自転車利用の促進、粉塵の飛散防止、排出ガス対策型及び低騒音型建設機械の利用促進、低振動工法の利用促進、資材の再資源化促進、再生資材の積極利用、建設廃材の適正処理の徹底、過剰な梱包の削減指導、現場内における分別収集など環境負荷の軽減に努めること。

受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目について、施工計画書に記載し、工事完了時まで所定の様式により提出することができる。

中間検査の実施は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施するもの。なお、中間検査は、給付の対象としない。入札に際し現場調査を必要とする場合は事前に契約管財課契約グループへ連絡すること。

本工事完成までに必要な諸手続きは受注者が一切代行し、その費用を負担すること。

着工前に現場を把握し、不明箇所があれば監督員と協議・打合せを行うこと。

施工中既設物を破損した場合は、監督員に報告し受注者の責任において補修すること。

本工事の施工に関しては別途工事との兼ね合いについて十分協議を行い、不明箇所があり次第、監督員と協議・打合せを行うこと。

本工事の下請け業務及び建設資材等の購入において市内業者を活用するよう努めること。

工事請負代金額が 100 万円以上の工事は、建設副産物情報交換システム（コブリス）に登録し、その写しを提出すること。

提出書類は、A－4版で作成すること。

本工事は「建設現場の週休 2 日」の普及および浸透に向けて、週休 2 日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取り組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。休工とは、現場事務所での事務作業を含め 1 日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

特記仕様書		上記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が発生したときは、発注者（市）と協議し適切な措置を講ずるものとする。	
施工条件			
明示項目	明示事項	制約条件等	
工 程	1. 関連する別途発注工事あり	a 工種（ b 着工予定（	
	2. 他機関協議による工程条件あり	a 工種（ b 期間（	
	③ その他	地権者及び耕作者との工程調整を行うこと。	
用 地	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	a 区間 b 着工見込期間 c 内容	
	2. その他		
公 害 対 策	① 施工法の制限あり	a 騒音 b 振動 c 水質 d その他（排ガス e（	
	2. 事業損失防止に関する調査あり	a 調査の項目（	
	3. その他		
安 全 対 策	1. 鉄道等の近接作業制限あり	a 工法制限あり b 作業時間制限あり	
	2. 発破作業制限あり	a 防護工指定あり b 作業時間制限あり （	
	3. 交通誘導警備員	a 配置人員構成（ b 交通誘導警備員 A の配置義務あり	
	4. その他		
工 事 用 道 路	1. 一般道路（搬入路）の使用制限	a 搬入経路指定あり（ b 時間帯制限あり（	
	② 一般道路の占用	a 全面占用 b 片側占用 c 時間制限あり	
	3. 仮設道路の設置条件あり	a 一般交通供用あり b 安全施設必要（ c 路面工（ d 工事完了後存続又は撤去（	
	4. その他		
仮 設 工 関 係	① 仮設物の指定または一部指定あり	a 工種（敷鉄板	
	2. 仮設物の転用、兼用あり	a 工種（ b 内容（	
	3. その他		
残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係	1. 残土の処理条件あり	a 場所（） b 投棄料計上あり c 運搬距離（） d 押土、整地必要	
	2. 産業廃棄物の処理条件あり	a 種類（ b 運搬距離（	
	③ 提出書類あり	a 廃材の分別解体等の方法 b 再生資源利用計画書・促進計画書（実施書は提示のみ） c 残土処分の位置図・写真・求積図（協議書型式） d その他（	
工事支障物件	1. 占用支障物件あり	a 電気 b 電話 c 水道 d 下水道 e ガス f その他（	
	2. その他		
排 水 工 関 係	1. 濁水、湧水処理条件あり	a 方法（	
薬液注入関係	1. 施工（管理）方法の条件あり	a 工法区分（ b 注入材料及び注入量（ c 施工範囲（ d その他（	
再 生 材 使 用 関 係	1. 再生材使用指定あり	a 種類（	
そ の 他	1. 現場発生材あり	a 品名（） b 納入場所（	
	2. 支給材あり	a 品名（） b 引渡し場所（	
	3. 現場環境改善費あり	a 仮設備（ b 営繕（ c 安全（ d 地域連携（	
	4. 盛土材等工事間流用あり	a 運搬方法（ b 運搬距離（	
	⑤ 他機関との協議状況	a 協議済み（ b 協議中・未協議（中部電力	
	⑥ 台帳に関する提出物あり	a 揚水機管理台帳図 b	
	⑦ 法定外の労災保険の付保	本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない	
	⑧ ワンデーレスポンスの実施	大垣市ワンデーレスポンス実施要領に基づき実施すること	
	⑨ 工事履行報告書の提出	施工状況写真を添付し提出すること	
	⑩ 週休2日制工事の実施	a 通期 b 月単位 c 交替制	
	⑪ 試行要領の実施	大垣市熱中症対策に資する現場管理費補正の試行	
	⑫ 余裕期間設定工事の実施		
	⑬ その他	a 設置してある境界鉄・杭等については、 光波測距儀等を使用して復旧しなければならない。 b c	

# 揚水機(ポンプ)整備補修工事 特記仕様書

## 第1章 総 則

### 第1条 適用

本仕様書は、農林水産省「土木工事共通仕様書」及び農林水産省「施設機械工事等共通仕様書」で定めるところの特別仕様書であり、本工事の施工にあたっての一般的事項は「土木工事共通仕様書」及び「施設機械工事等共通仕様書」によるものとする。なお、図面及び特記仕様書で定めた事項は、「土木工事共通仕様書」及び「施設機械工事等共通仕様書」に優先するものとする。

### 第2条 施工管理

本工事の施工管理は、農林水産省「土木工事施工管理基準」及び農林水産省「施設機械工事等施工管理基準」によるものとする。なお、立会い施工項目は監督員の指示によるものとする。

### 第3条 施工場所

本工事の施工場所は、大垣市南市橋町地内（計1地区）で、別紙位置図に示すとおりである。

## 第2章 工事の概要

### 第4条 工事概要

本工事箇所の中島揚水機は、老朽化により動作不良を起こし用水管理に支障をきたしているので、深井戸水中ポンプ及びポンプ制御操作盤を更新するもの。

### 第5条 工事施工範囲

本工事の施工範囲は、次に示す設備の設計・製作・輸送・据付・試運転までとする。

名 称	数 量	適 用
深井戸水中ポンプの取替	1 台	Φ250
ポンプ制御操作盤の取替	1 面	37.0kw
各機器の配線・配管の取替	1 式	
既設配管の現場塗装	1 式	
仕切弁・逆止弁の撤去・設置	1 基	
揚水管の取替	5 本	Φ250×L2750 鋼管 (SGP)

## 第3章 設計製作仕様

### 第6条 基本性能

基本性能は、「施設機械工事等共通仕様書」によるほか、次によるものとする。

1. 使用する機器、部品等は、構造、性能、機能について十分な品質を有し、JIS 又はその他関係する規格基準に合格した機器を使用しなければならない。

### 第7条 主要仕様

本工事における揚水機的设计条件は以下のとおりとする。

#### 1. ポンプの仕様

- (1) 形式 : 深井戸水中ポンプ
- (2) 台数 : 1 台
- (3) 口径 : 250mm
- (4) 揚程 : 20.0m
- (5) 吐出量 : 6.3m<sup>3</sup>/min
- (6) 出力 : 37.0kw
- (7) 付属品 : 井戸蓋付曲管、空気弁、連成計、ケーブル 20m等
- (8) その他 : 既設の井戸を使用する。

※上記仕様の同等以上とすること。

## 2. ポンプ制御操作盤の仕様

- (1) 形式 : ポンプ制御操作盤 (37.0kw 用)、屋外自立型
  - (2) 面数 : 1 面
  - (3) 材質 : 鋼板
  - (4) 操作方法 : 機側操作
  - (5) 操作機能 : 自動及び手動、タイマー制御
  - (6) 付属品 : 24Hタイマー、アワーマーター
  - (7) その他 : 鍵はタキゲン 200 番とする。
  - (8) 表示項目 : 別紙 ポンプ制御操作盤を参照。
- ※上記仕様の同等以上とすること。

## 第4章 設計及び製作

### 第8条 準拠規定

本工事に適用または準用する技術基準等は、以下のとおりとする。なお、施工時点における最新版を用いるものとするが、それらが改訂された場合は、監督員と打ち合わせて指示を受けなければならない。

#### 1. 関連基準・要領

- (1) 土地改良事業計画設計基準・設計「ポンプ場」基準書・技術書 (農林水産省)
- (2) 機械工事塗装要領 (案)・同解説 (国土交通省)
- (3) 日本工業規格 (JIS)
- (4) 日本電機工業会標準規格 (JEM)
- (5) 日本電気規格調査会標準規格 (JEC)
- (6) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (7) その他関連法規及び諸基準

### 第9条 規格・材質

各部に使用する材料の規格、材質は次に示すものまたはこれらと同等品以上とし、購入品はいずれも責任あるメーカー品で監督員の承認を得たものとする。

使 用 個 所		規 格・材 質
深井戸水中 ポンプ	ケーシング	FC250
	主軸	SUS403
ポンプ制御操作盤 (37.0kw 用)		鋼板製、屋外自立型
フランジ接合材 (ボルト、ナット)		10K、SUS
その他		使用に適したもの

### 第10条 揚水機設備の構造

揚水機設備の構造については、「施設機械工事等共通仕様書」のとおりとする。

### 第11条 ポンプ制御操作盤の構造

ポンプ制御操作盤の構造については、「施設機械工事等共通仕様書」によるほか、次によるものとする。

- 1. 防塵を考慮し、扉と筐体接合部にはパッキンを設けること。

## 第5章 塗装

### 第12条 塗装仕様

各機器の塗装仕様は、「施設機械工事等共通仕様書」及び「機械工事塗装要領 (案)・同解説」のとおりとする。なお、塗色については監督員の指示によるものとする。

## 第6章 輸送及び据付・撤去

### 第13条 輸送

輸送については、「施設機械工事等共通仕様書」によるほか、次によるものとする。

1. 製品および機材の置場は監督員の指示による。

### 第14条 ポンプ等の撤去及び据付

据付については、「施設機械工事等共通仕様書」によるほか、次によるものとする。

1. 据付にあたっては、当工事の経験のある技術者を常駐させ、技術的指導監督を行うものとする。
2. 据付時に製品を傷めないように留意する。また、近接の既設構造物等にも損傷を与えないようにする。
3. ポンプ等の撤去・据付方法について、監督員と打ち合わせて指示を受けなければならない。
4. 既設ポンプ・既設操作盤等の撤去及びポンプ等の据付に要する仮設資機材（やぐら、足場等）及び設置手間、機械器具、電力光熱用水等は全て受注者の負担とする。
5. 倉庫、現場事務所、作業員宿舍等は全て受注者の負担とする。
6. ポンプ設備の電気設備を含めた総合負荷試運転調整は、受注者の負担とする。

## 第7章 完成図書等

### 第15条 完成図書

完成図書の作成にあたっては、「施設機械工事等共通仕様書」によるものとし、紙媒体（A4判）1部で提出する。また、維持管理に必要な設計図は、PDFにして、電子媒体（CD-R）1部で提出する。

ただし、監督員が求める場合においては、この限りではない。

### 第16条 据付品等

受注者は、完成検査に合格した後に、必要に応じ以下のものを発注者に納入する。

1. 据付工具 1式
2. 予備品 1式

## 第8章 その他

### 第17条 その他

その他、受注者は以下の事項に留意すること。

1. 契約後、監督員と設計打合せを行い、関係図書を速やかに提出し、製作に関する承認を受けなければならない。
2. 施工時、付近住宅等の構造物や堤防等の十分なる保安を計らなければならない。
3. この仕様書に定めなき事項または施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督員と協議する。