栽培漁業センター海水井戸水中ポンプ浅井戸2号機・深井戸2号機の分解整備業務仕様書

- 1 業務名 栽培漁業センター海水井戸水中ポンプ浅井戸2号機・深井戸2号機の分解 整備業務(以下「本業務」という。)
- 2 業務場所 東伯郡湯梨浜町石脇1166番地(鳥取県栽培漁業センター構内)
- 3 業務期間 契約日から令和8年3月10日(火)まで
- 4 業務内容 浅井戸2号機及び深井戸2号機を更新し、既設浅井戸2号機ポンプ及び 既設深井戸2号機ポンプは工場にて分解整備を実施し整備品を予備機と して納品する。(詳細は、内訳資料のとおり)

#### 5 権利義務の譲渡等の禁止

受注者は、本業務に係る契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは 承継させ、又はその権利を担保の目的に供することができない。ただし、あらかじめ発 注者の承認を得た場合は、この限りでない。

#### 6 秘密の保持

- (1)受注者は、本業務の履行に関して知り得た事項を第三者に漏らし、又は発注者の承認を受けないで資料等を第三者に閲覧させてはならない。
- (2)受注者は、本業務に従事する者並びに7の規定により本業務を再委託する場合の再委託先及びそれらの使用人に対して、(1)の規定を遵守させなければならない。
- (3) 発注者は、受注者が(1) 及び(2) の規定に違反し、発注者又は第三者に損害を与えた場合は、受注者に対し本業務に係る契約の解除又は損害賠償の請求をすることができるものとする。
- (4) (1) から(3) までの規定は、本業務に係る業務期間の満了後又は契約解除後も同様とする。

# 7 再委託の禁止

- (1) 受注者は、発注者の承認を受けないで、再委託をしてはならない。
- (2) 発注者は、次のいずれかに該当する場合は、(1) の承認をしないものとする。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。
  - ア 再委託の契約金額が本業務に係る委託料の額の50パーセントを超える場合
  - イ 再委託する業務に本業務の中核となる部分が含まれている場合
- (3)受注者は、(1)の承認を受けて第三者に再委託を行う場合、再委託先に本業務に係る契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、発注者に対して責任を負わせるものとする。

# 8 調査等

発注者は、必要があると認めるときは、本業務の処理状況について調査し、受注者に 対して報告を求めることができる。この場合において、受注者は、これに従わなければ ならない。

### 9 完了報告及び検査

受注者は、本業務を完了したときは、完了の日から20日以内に次のとおり事業完了報告書を発注者に提出し、発注者の検査を受けるものとする。

- (1) 提出部数 2部
- (2) 添付書類 作業実施内容及び成果、写真(作業着工前後、施工状況、材料検収)

#### 10 委託料の支払

- (1) 受注者は、委託料を請求する場合は、9の検査合格後に行うものとする。
- (2)発注者は、9の検査を行った結果、本業務を合格と認めたときは、その日から30日 以内に委託料を支払う。
- (3) 発注者が正当な理由なく(2) に規定する期間内に支払を完了しないときは、受注者は、遅延日数に応じ未払金額に対し、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号)第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率で計算した額の遅延利息を発注者に請求することができる。

# 11 仕様書遵守に要する経費

この仕様書を遵守するために要する経費は、全て受注者の負担とする。

#### 12 その他

- (1) 本業務の着手に当たっては、事前に発注者と協議するものとする。
- (2) 仕様書に明記されていない事項について疑義が生じた場合は協議の上決定する。

	<u> </u>	J 1/20 1/17 1 /	- 3 1/20 **	1 1 1 TE MI 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
名 称	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費		4	-			
<u></u> <u></u>	T	1	式			
		1	式			
諸経費		1	式			
小計						
111 + 11 × 11						
消費税		10	%			
 合計		4	<u>_</u>			
		1	式			
津井戸2号機及び	<u> </u>	はませ 百つ 気		1 67【既設深共ī	L 〒2号継ポンプけつ	┗ 「堤にて分解整備
を実施し整備品を予	備機として納品する。	×/×/17 2·.	11001122	X0'0000XXXX	2.71%/1.22183	ニー例にてカルチェル

鳥取県

名 称	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	備考
1.浅井戸ポンプNo.2	1ヶ所(ケーシング200A)					
**=****	FF00F /0, 100, 0,00FA					m+1° ~
浅井戸水中ポンプ ポンプ分解調査	FE665/3-100-9.2SEA	4	台			岡本ポンプは
ポンプ組立調整		1	台			
交換部品1	羽根車	3				
交換部品2	スフリットコーン(ナット	3				
交換部品3	<u>含)</u> 中間ベアリングブッシュ	2				
交換部品4	ディフューザー	3				
交換部品5	主軸交換	1	個			
交換部品6	ケーブルガード	1	個			
交換部品7	ポンプ頭短管	1	個			
交換部品8	亜鉛犠牲陽極	1	個			
モーター分解点検・消		1	式			
メカニカルシール・モ	ーター封入液					
工場内揚水試験		1	式			
電気工事費	14sq 電極含	1	式			取外し・再接約
報告書作成費		1	式			
養生•運搬費		1	式			
<u> </u>						

鳥取県

名 称 形 状 寸 法 数量 単位 単   代替ポンプエ事 海水用深井戸ポンプ FE665/3-100-9.2SEA 1 台   ステンレス製 3相200 9.2kw 吐出口100A ナーブル15m×1本 井戸蓋セット   吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式   既設井戸蓋セット・揚水管分解	価 金額	備考
海水用深井戸ポンプ FE665/3-100-9.2SEA 1 台   ステンレス製 3相200 9.2kw 吐出口100A ケーブル15m×1本 井戸蓋セット   吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		岡本ポンプ(株)
海水用深井戸ポンプ FE665/3-100-9.2SEA 1 台   ステンレス製 3相200 9.2kw 吐出口100A   ケーブル15m×1本 井戸蓋セット   吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		岡本ポンプ(株)
ステンレス製 3相200 9.2kw 吐出口100A ケーブル15m×1本 井戸蓋セット 吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		岡本ポンプ(株)
ケーブル15m×1本 井戸蓋セット 吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		
吐出曲管・自動空気抜弁・連成計付 ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		
ポンプ・井戸蓋セット取替作業費 1 式		
既設井戸蓋セット・揚水管分解		
既設ポンプ引揚げ・取外し		
新設ポンプ組付・据付		
新設井戸蓋セット・揚水管組付		
電気工事費 電源·電極離線·結線 1 式		
運転調整費 絶縁測定·回転確認他 1 式		
雑材消耗品費 1 式		
	<u> </u>	

鳥取県

						NO-4
名 称	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	備考
2.深井戸ポンプNo.2	1ヶ所(ケーシング200A)					
深井戸水中ポンプ	FE665/4-100-11SEA					岡本ポンプ
ポンプ分解調査		1	台			
ポンプ組立調整		1	台			
交換部品1	羽根車	4	枚			
交換部品2	スプリットコーン(ナット含)	4	組			
交換部品3	中間ベアリングブッシュ	3	個			
交換部品4	ディフューザー	4	個			
交換部品5	主軸交換	1	個			
交換部品6	ケーブルガード	2	個			
交換部品7	ポンプ頭短管	1	個			
交換部品8	亜鉛犠牲陽極	1	個			
モーター分解点検・消	<b>∮耗品交換作業</b>	1	式			
メカニカルシール・モ	ーター封入液					
工場内揚水試験		1	式			
電気工事費	14sq 電極含	1	式			取外し・再接線
報告書作成費		1	式			
養生•運搬費		1	式			

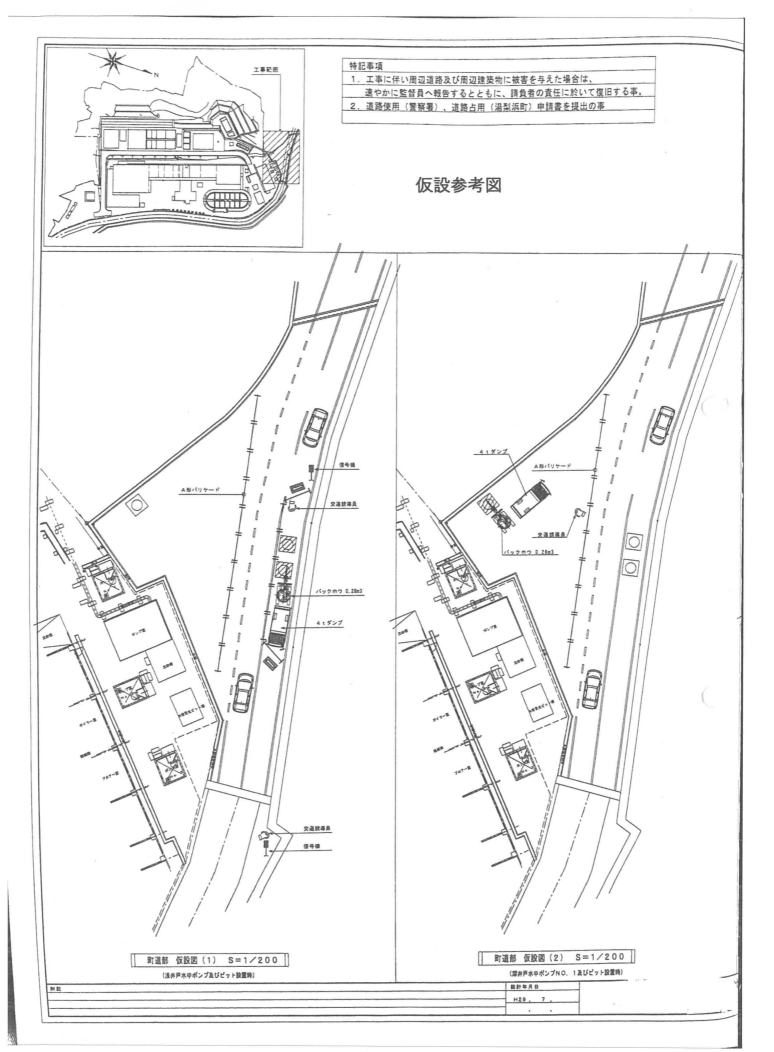
鳥取県

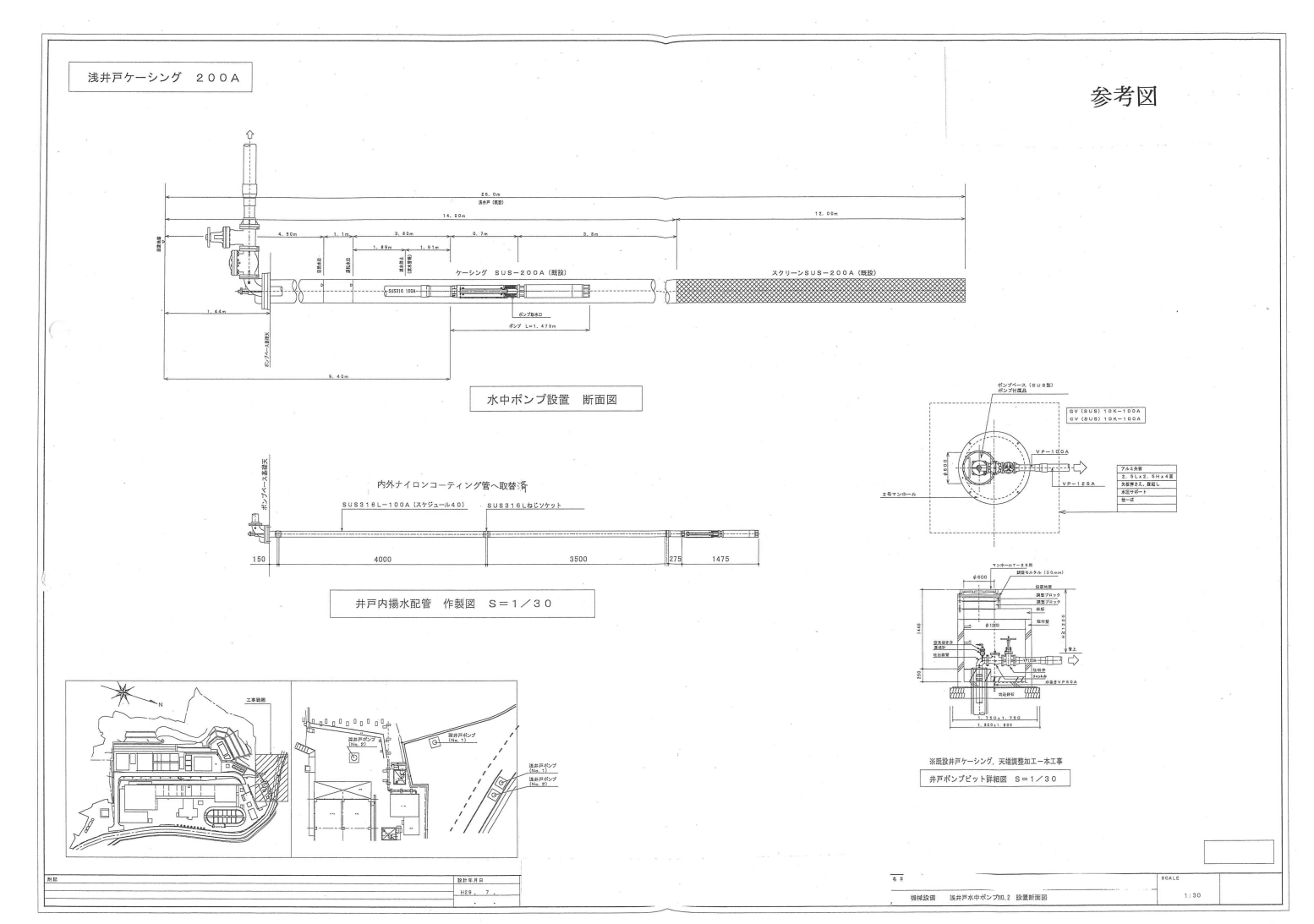
						NO-5
名 称	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	備考
代替ポンプエ事						
海水用深井戸ポンプ	FE665/4-100-11SEA	1	台			岡本ポンプ㈱
ステンレス製 3相200	11kw 吐出口100A					
ケーブル15m×2本	井戸蓋セット					
吐出曲管・自動空気技	b弁·連成計付					
ポンプ・井戸蓋セット取	ポンプ・井戸蓋セット取替作業費		式			
既設井戸蓋台	ヹット・揚水管分解					
既設ポンプ	『引揚げ・取外し					
新設ポン	プ組付・据付					
新設井戸蓋台	zット・揚水管組付					
電気工事費	電源・電極離線・結線	1	式			
運転調整費	絶縁測定・回転確認他	1	式			
雑材消耗品費		1	式			

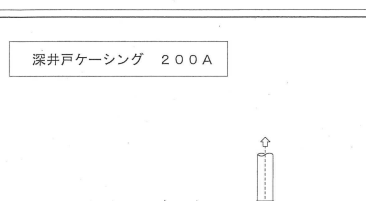
鳥取県

						NO-6
名 称	形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金 額	備考
3. 楊重工事						
ラフタークレーン		2	日			
信号機	ソーラー式	1	式			
工事看板	片側交互通行規制	18	枚			
雑材消耗品費		2	式			
看板設置費		1	式			
道路使用許可申請費		1	式			
法定福利費		1	式			

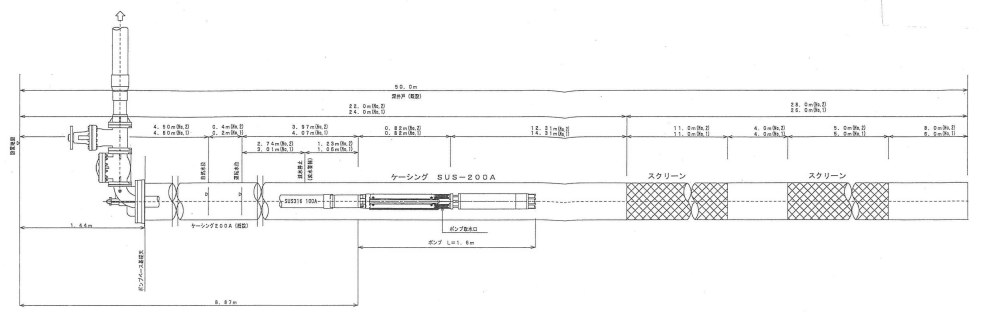
鳥取県

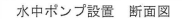




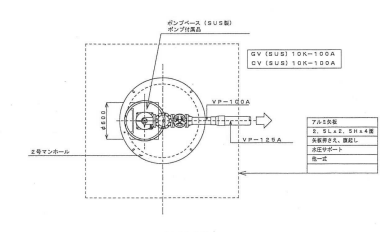


# 参考区

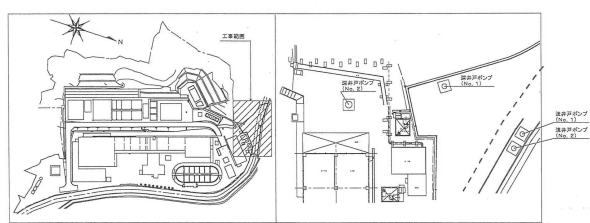








# 井戸内揚水配管 作製図 S=1/30



	中
1440	<b>□</b> 0 1200 □ □ 100 □ □ 100 □ □ 100 □ □ 100 □ □ 100 □ □ 100 □ □ 100 □ 1
	交互独立庁
	## V7100A ## W57#
. 250	- デェラミザ   水田をVP50A
	切込命石 ((((())))
	1. 750×1. 750
	1, 800×1, 800

調整モルタル (30mm)

※既設井戸ケーシング、天端調整加工ー本工事

井戸ポンプピット詳細図 S=1/30

| SCALE | 1:30 | 機械設備 深井戸水中ポンプNO.1・2 設置断面図 | カ

2	设計年月日
	H29. 7.