令和 6 年度()第 集管工11 号

事業名: 団体営農業集落排水整備促進事業 [名張市第2期地区]

工事名: 薦原地区第1中継ポンプ場ほかポンプ取替更新工事

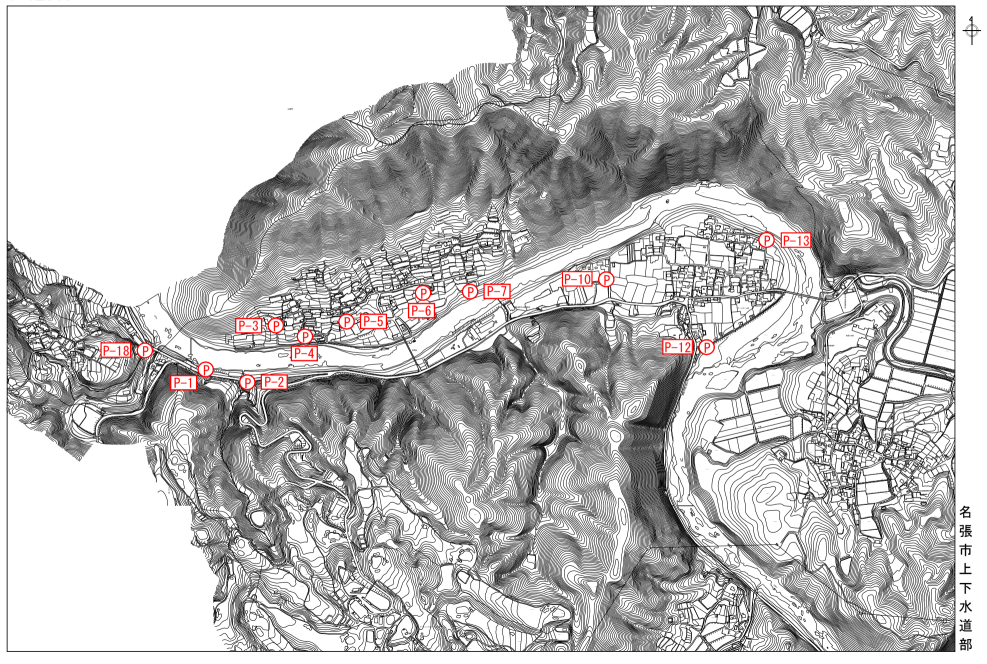
仕 様 書

事業主体 名張市(上下水道事業) 施行主体 名張市(上下水道事業)

	概	要	書		
場所	名張市	薦生ほか	7	地内	
金額	一金			円	
並、彼	(内消費税			円)	
履行期間	令和7年3月18日	まで			
事業量	汚水	ポンプ取替	工事に	まか 一豆	t

概要(摘要)

汚水ポンプ取替 N=11箇所 (21台) ポンプ場内配管取替 N=1箇所



共 通 仕 様 書

共通仕様書は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月) によるものとする。

但し、三重県公共工事共通仕様書について第1章総則三重県を名張市におきか える。

また、施設機器等については、社団法人日本農業集落排水協会発行の「日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(案)」(平成11年度)によるものとし、検査基準については三重県検査基準並びに農業集落排水事業諸基準等作成全国検討委員会発行の「農業集落排水施設検査・施工管理指標(案)」による。

中継ポンプ施設特別仕様書

第1章 総 則

名張市 農業集落排水事業 名張市第2期地区 中継ポンプ施設の施工に当たっては、共通仕様書によるほか、本特別仕様書によるのもとする。但し、記載内容に差異があった場合の優先順位は次のとおりとする。

① 特別仕様書 ②契約図書 ③共通仕様書

第2章 工事の内容

1. 目 的

本工事は、名張市第2期地区 農業集落排水事業(機能強化対策事業)の一環として 中継ポンプ場のポンプを取替更新するものである。

2. 工事場所

名張市薦生ほか地内

3. 中継ポンプ施設の概要

- 1)対象汚水 生活排水(し尿及び生活雑排水)
- 2) ポンプ要項

地区名	施設番号	揚水量 m3/min	全揚程	参考口径	参考 出力 kw	備考
	P-1	0.120	2.75	φ 50	0.40	No1,2 共 ポンプ交換
	P-2	0.125	6.31	φ 65	2.20	No1,2 共 ポンプ交換
薦原	P-3	0.005	4.67	φ 50	0.75	No1,2 共 ポンプ交換
	P-4	0.018	15.62	φ 65	3.70	No1,2 共ポンプ交換 ポンプ施設内圧送管交換
	P-5	0.005	9.32	φ 65	1.50	No1,2 共 ポンプ交換

地区名	施設番号	揚水量 m3/min	全揚程	参考口径	参考 出力 kw	備考
	P-6	0.003	3.76	φ 50	0.40	No1,2 共 ポンプ交換
	P-7	0.022	6. 27	φ 65	1.50	No1,2 共 ポンプ交換
基 区	P-10	0.002	2.68	φ 50	0.40	No1,2 共 ポンプ交換
薦原	P-12	0.003	4.04	φ 50	0.40	No1,2 共 ポンプ交換
	P-13	0.035	3.63	φ 50	0.40	No2 ポンプ交換
	P-18	0.054	3.04	φ 50	0.40	No1,2 共 ポンプ交換

4. 工事範囲

中継ポンプ施設の機械電気設備一式

第3章 工事用材料

1. 機械設備

1) 構造概要 (ポンプ)

(イ) ポンプは汚水汚物用のポンプであり、雑物や粗大固形物による目詰まりが起こりにくく、腐食や磨耗に対して堅牢であり、保守点検等が容易に行えるような機構であると共に、運転範囲に於いて原動機の過負担を生じることなく、又振動・騒音・キャビテーションの発生を防止し、長時間の連続交互運転に充分耐えるものでなければならない。またポンプは、製造工場試験成績表及び合格書を添付して、監督員の承諾を受けなければならない。

2) 配管材料

配管材料は、配管用ステンレス鋼管(JIS G 3459) SUS304 を使用すること。

又、フランジはステンレス製「JIS 10K」を原則とするが、それ以外で施工されている箇所については、現場条件に合わす事。配管支持材は原則として、SUS304を使用すること。 尚、設計図書に明記がない場合であっても、施設設置する上で管支持が必要な場合には、管支持を施工するものとする。

2. 電気設備

- 1) 電気設備器具の製造に用いる材料・部品は、次の規格及び標準規格に適合した ものでなければならない。
 - · 日本産業規格(JIS)
 - · 電気規格調査会標準規格 (J E C)
 - ・日本電気工業標準規格(JEM)及び内線規程

第4章 据付工事

1. 施工範囲

設計図書及び本仕様書に記載するすべての機器類の搬入・据付・配管及び試運転までの一切を施工するものとし、順序及び施工方法は事前に監督員と協議の上、工程表を提出しその承諾を得てから工事を開始し、引き渡しまで責任をもってこれに従事すること。

2. 機器据付

- 1) 機器の据付・配管・電気配線工事の施工に必要な、詳細据付配管配線図を契約 後速やかに監督員に提出し、承諾を得えなければならない。
- 2) 機器据付には周囲の環境を十分考慮すると共に、据え付ける機器の性能を確保できるように、水平・鉛直に対して細心の注意をはらい施工すること。特に軸心は、回転による振動が生じない様に留意し確実に据え付けること。

3. 配管工事

- 1) フランジ等の接合に当たってのボルト・ナットは、ステンレス製焼付防止加工 を用いること。
- 2) 作業に当たっては、事前に監督員と十分協議の上、責任をもって施工に努めること。

4. 電気配線工事

- 1) 電気配線工事は、電気設備技術基準及び電力会社内線規程に準拠すること。
- 2) 配線は原則として、金属管又はビニール管にて保護すること。
- 3) 設置工事は配線工事完了後、所定の接地抵抗値が得られること。

5. 塗 装

塗料は耐火・耐水・耐酸性に優れたものを使用し、長期の使用に耐えられること。 又、現地据付完了後損傷・剥離がある場合は、2回以上の仕上げ塗りを行うこと。

6. 軽微な設計変更

軽微な変更については、両者協議の上変更しない場合がある。

7. その他施工全般

工事は、全て設計図書及び工事仕様書に記載された機能を完全に発揮させるよう施工し、供用開始後の維持管理が容易に行えるように施工すること。設計図書及び特記仕様書に明記なき場合でも、監督員と協議の上、必要と認められたものは誠実に施工するものとする。

第5章 工事記録撮影 (デジタルカメラ)

工事の施工順序に従い、必要に応じ又は監督員の指示に従ってデータを整備し、工事工程段階及び工事の完了後にデータを提出しなければならない。

第6章 保 証

本中継ポンプ施設の保証期間は、当該地区汚水処理施設の引き渡し日より、2年間とする。

保証期間中に、受注者の設計・施工・材質及び不良に起因する事故が発生した場合は監督員に報告し、受注者の負担において速やかに補修・調整又は取り替えを行い、 完全なものに復旧しなければならない。

第7章 竣工時提出物

受注者は工事の完了に伴い、次の図書を作成し提出しなければならない。

- 1) 工事完成図書
- 2) 中継ポンプ施設の維持管理に必要な図書(ポンプ施設操作説明書等)
- 3) 各設備機器の仕様・購入先調書・カタログ等
- 4) その他監督員の指示するもの

第8章 その他

- 1. ポンプについては水撃圧の検討を行い水撃圧の対策が必要な場合は 監督員と協議の上機種決定を行うこと。
- 2. 試運転により機器が正常に稼働することを確認した後に、供用開始 後の緊急時を見据えて、ポンプの引き上げ確認を行うこと。
- 3. この仕様書に定め無き事項については、監督員と協議の上決定すること。

番 号	P-1 数 量 2 基
機器名称	中継 ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型能 力 : 0.12 m³/分×2.75 m 参考口径 ・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車 :FC 200 シャフト :SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 12 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

番号	P-2 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.125 m ³ /分×6.31 m 参考口径 ・動力 : φ65 mm×2.2 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 12 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1 式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CV80-S3P65

番号	P - 3	数量	2 基
機器名称	中継ポン	プ	
準 拠 規 格	日本農業集落排	水協会型施設	投機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	電 動 核	幾 : 水中型 力 : 0.005	m ³ /分×4.67 m
主要部材質	ケーシング:F 羽 根 車:F シャフト:S	C 200	ŻSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン 水 中 ケ ー ブ ハ ス ラ イ ト そ の 他 必 要 な も	レ: ゞ: SCS13	
特記仕様	既設中継ポンプ 着脱装置既設利 既設型番:新明	用	る水中ポンプの交換 よ501-S3P50

番号	P-4 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.018 m ³ /分×15.62 m 参考口径 ・動力 : φ65 mm×3.7 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 14 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1 式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVS80-S3P65

番 号	P — 5	数量	2 基
機器名称	中継ポン	プ	
準 拠 規 格	日本農業集落排	水協会型施設	投機器等標準仕様 (Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	電動	幾 : 水中型 力 : 0.005	m³/分×9.32 m
主要部材質	ケーシング:F 羽 根 車:F シャフト:S	C 200	İSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン 水 中 ケ ー ブ ノ ス ラ イ こ そ の 他 必 要 な も	レ: ド:SCS13	
特記仕様	既設中継ポンプ 着脱装置既設利 既設型番:新明	用	る水中ポンプの交換 .651-S3P65

番 号	P-6 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.003 m ³ /分×3.76 m 参考口径 ・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 10 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

番号	P - 7	数量	2 基
機器名称	中継ポン	プ	
準 拠 規 格	日本農業集落排	水協会型施	設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	電動	幾 : 水中型 力 : 0.022	m³/分×6.27 m
主要部材質	ケーシング:F 羽 根 車:F シャフト:S	C 200	はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン 水 中 ケ ー ブ ブ ス ラ イ 〕 その他必要なも	レ: ド:SCS13	6 m 8 m 1 式
特記仕様	既設中継ポンプ 着脱装置既設利 既設型番:新明	用	る水中ポンプの交換 L651-S3P65

番 号	P-10 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ 電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.002 m ³ /分×2.68 m 参考口径 ・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車 :FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 10 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

番号	P-12 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型能 力 : 0.003 m³/分×4.04 m 参考口径・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 11 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

番号	P-13 数 量 1 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.035 m ³ /分×3.63 m 参考口径 ・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チ ェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 12 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1 式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

番号	P-18 数 量 2 基
機器名称	中継ポンプ
準 拠 規 格	日本農業集落排水協会型施設機器等標準仕様(Ⅱ-1-2-5)
仕 様 規 格 等	型 式 : 水中渦流式汚水汚物ポンプ 電 動 機 : 水中型 能 力 : 0.054 m ³ /分×3.04 m 参考口径 ・動力 : φ50 mm×0.4 kW
主要部材質	ケーシング:FC 200 羽 根 車:FC 200 シャフト:SUS 420J2又はSUS 403
付 属 品	R 上 チェ ー ン: SUS 304 6 m 水 中 ケ ー ブ ル: 10 m ス ラ イ ド: SCS13 その他必要なもの: 1 式
特記仕様	既設中継ポンプ施設における水中ポンプの交換 着脱装置既設利用 既設型番:新明和工業 CVL501-S3P50

薦原地区第1中継ポンプ場ほかポンプ取替更新工事 設計書

種類	名 称	規格	数量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	代価番号	摘要
	中継ポンプ施設工事中継ポンプ施設工事	補助非補助	1	式式				中継ポンプ施設工事 工事価格明細書(補助) 中継ポンプ施設工事 工事価格明細書(非補助)
	THE TEST MEMORITA	21 110-23						
	計							
	_ 消費税相当額	10 %	1	式				
	合 計							

_ 中 継 ポ ン プ 施 設 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (補 助)

種類	名称	規格	数量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	代 価番 号	摘要
規					(円)	(円)	留 勺	機械設備工事
	機械設備工事電気設備工事		1	式式				工事価格明細書 電気設備据付工事 工事価格明細書
	电 以 识 佣 工 事		1	IV.				工事 俗切和音
	11th							

機械設備工事 工事価格明細書 (補助)

種類	名 称	規	格	数量	単位	単価(円)	金	額 (円)	代 価番 号		
	直接工事費			1	式					機械設備据 直接工事費	付工事 明細書
	共通仮設費			1	式						
	現場管理費			1	式						
	据 付 間 接 費 間 接 費			1	式						
	小計										
	据付工事原価計										
	機器費			1	式				第1号 内訳書		
	設計技術費			1	式						
	工事原価										
	土事床叫計										
	All. Arts will till toke										
	一般管理費等			1	式						
	スクラップ控除費										
	スクラップ控除費 工 事 価 格 合 計										

機械設備据付工事 直接工事費明細書 (補助)

種類	名 称	規格	数量	単位	単	金	額	代価番号	摘	要
類					(円)	額 <u>(円)</u>	第2号 内訳書		
	配管材料費		1	式				第3号		
	労 務 費	一般労務	1	式				内訳書 第4号		
		機械設備据付労務	1	式				内訳書 第5号		
	輸送費		1	式				内訳書		
	安 全 費		1	式				第6号 内訳書		
	合 計									

機器費 第1号内訳書							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 8月 1日 令和 6年 8月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水中渦流式汚水汚物ポン	プ 中継ポンプP-1 φ50×0.4kWQ=0.12m3/分	台						WYB00002
水中渦流式汚水汚物ポン	プ 中継ポンプP-2 φ65×2.2kWQ=0.125m3/分		2					WYB00003
		台	2					
水中渦流式汚水汚物ポン	プ 中継ポンプP-3 φ50×0.75kWQ=0.005m3/分	台						WYB00004
Luda NE Veterito NT L. AT BLC. 18 x x			2					WWW.
水甲渦流式汚水汚物ポン	プ 中継ポンプP-4 φ65×3.7kWQ=0.018m3/分	台						WYB00005
	プ 中継ポンプP-5 φ65×1.5kWQ=0.005m3/分		2					WYB00006
水中酒孤ҳ的水的物小ン。	7 中継小ンノY-5 φ 05 × 1. 5 k W Q=U. UU 5 m 3/77	台	2					W1B00006
水中渦流式汚水汚物ポンコ	プ 中継ポンプP-7 φ65×1.5kWQ=0.022m3/分	台						WYB00007
			2					

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

	1				7 4 7 7	,		-		1
	機器費								単価適用年月日	令和 6年 8月 1日
第1号内訳書										令和 6年 8月 1日
									労務調整-超過-規制	
名称	•		規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水中渦流式汚水流	5物ポンプ	中継ポンプP-12	φ50×0.4kWQ=0.003m3/分							WYB00008
				台						
					2					
水中温流式汚水污	5物ポンプ	中継ポンプP-13	φ 50×0. 4kWQ=0. 035m3/分							WYB00009
				台						
					1					
水中温流式汚水汚	5物ポンプ	中継ポンプP-18	φ 50×0. 4kWQ=0. 054m3/分							WYB00010
. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 112 1 1 1 1 1 1 1	,	台						
				П						
					2					
					2					
合 計										
ц ы										
									1	

			ハコたり	\ 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
配管材料 第2号内訳書	-						単価適用年月日 歩掛適用年月日	令和 6年 8月 1日 令和 6年 8月 1日
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整-超過-規制 金額増減	1.000-00000020 摘要
配管用ステンレス鋼鋼管		里1火	级重	単個		级重增展	金領哨 (0)	順安 WYB00011
配管用ステンレス調測官	SUS304 105 69A	m	1.9					WYB00011
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 10S 80A	m	1.9					WYB00012
			0.7					
補助材料	125%	式						WYB00013
N. I. 4	YYO TOK OOG AT TO YE OF		1					WW.Doo.o.d.d
逆止弁	JIS 10K SCS フランジ 65A	個						WYB00014
ボール弁	同上		2					WYB00015
л— <i>л</i> -л-	19.1.	個						W1000015
			2					
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

			メコルク	. 10 1				
第3号内訳書	专(一般労務)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員		人						R0102
			0. 26					撤去
設備機械工		人						R0301
			2. 42					撤去
普通作業員		人						R0102
			0.67					据付
配管工		人						R0136
			0. 58					撤去
配管工		人						R0136
			1. 88					据付
合 計								

第4号内訳書	労務費(村	幾械設備据付労務)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械設備据付工									R0303
			人						
				5. 94					
合 計									
				1					
				1					
				1					
				1		ĺ			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

46.337.444						1	Where III for II a	AT
輸送費							歩掛適用年月日	令和 6年 8月 1日 令和 6年 8月 1日 1.000-00000020
•	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
新	設ポンプ 水中ポンプ φ 400未満	式						WYB00001
+ WA III YOU ARE II-	- NAME OF THE STREET OF THE STREET OF THE STREET		1					apala Ha
II	D区間の有無=無し: 片道運搬距離 (km)							CB010410
			0.68					
支給品積込 トラ	ラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:	t						CB010420
			0.68					
±	左給品運搬 トジョン・ロード Di	規格/条件 新設ポンプ 水中ポンプ φ 400未満 を給品運搬 トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:D	現格/条件 単位 新設ポンプ 水中ポンプ φ 400未満 式 変給品運搬 トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:D ID区間の有無=無し:片道運搬距離(km) DID無=6.0km以下:	輸送費 規格/条件 単位 数量 新設ポンプ 水中ポンプ φ 400未満 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#輸送費 規格/条件 単位 数量 単価 新設ポンプ 水中ポンプ 6 400未満 式	輸送費 規格/条件 単位 数量 単価 金額 新設ポンプ 水中ポンプ	輸送費 規格/条件 単位 数量 単価 金額 数量増減 新設ポンプ 水中ポンプ 6 400未満 式 1 1 1	単価適用年月日 歩掛適用年月日 歩投 単価 金額 数量増減 金額増減 1 1 1 1 1 1 1 1 1

安全對 第6号內訳書						3	单価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称 交通誘導警備員A	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 R0803
父囲誘導警備貝A		人						K0803
		人						
			9					
交通誘導警備員B								R0804
		人						
			9					
			9					
							+	
合 計								

電 気 設 備 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (補 助)

種類	名 称	規	格	数量	単位	単 価 (円)	金	額 (円)	代価番号	摘	要
	<i>⋷╒</i> ╖⊯₽↓⊤			1	4					電気設備据信工事価格明約	寸工事
	電気設備据付工			1	式					上事価格明# 	咁 Т
	合 計										

電 気 設 備 据 付 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (補 助)

種類	名	尓	規	格	数量	単位	単 価(円)	金	額 (円)	代価番号	摘	
	直接工事	費			1	式					電気設備据 直接工事費	引工事 計明細書
	共通仮設	費			1	式						
	現場管理	費			1	式						
	間 接 工 事 小 。 i	費										
	据付工事原計	価										
	一般管理	典 卒			1	式						
	一双官理	貞 寺			1	工						
		L										
	工事価合意	格										
								1				
								1				

電気設備据付工事 直接工事費明細書 (補助) 金額番号 単位 単 価(円) 規格 名 称 摘 数量 要 第7号 内訳書 第8号 労務費 一般労務 電気設備据付労務 労務費 内訳書 合 計

第7号内訳書	一般労務)					步 第	益価適用年月日 ☆掛適用年月日 分務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工								R0201
		人						
			5. 34					撤去
								700
合 計								
Len a pretractive of the							I	

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

			一式目だり	川川町				
第8号内訳書	((設備据付労務)						労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工		人	10.67					R0201
合 計								

中継ポンプ施設工事 工事価格明細書 (非補助)

種類	名称	規格	数量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	代価番号	摘要
	機械設備工事		1	式				機械設備工事 工事価格明細書 電気設備据付工事 工事価格明細書
	電気設備工事		1	式				工事価格明細書
	計							
		l	<u>I</u>	<u> </u>		l	<u> </u>	<u> </u>

機 械 設 備 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (非 補 助)

種類	名 称	規	格	数量	単位	単価(円)	金	額 (円)	代 価番 号		
	直接工事費			1	式					機械設備据 直接工事費	付工事 明細書
	共通仮設費			1	式						
	現場管理費			1	式						
	据 付 間 接 費 間 接 費			1	式						
	小計										
	据付工事原価計										
	機器費			1	式				第1号 内訳書		
	設計技術費			1	式						
	工事原価										
	土事床圖計										
	All. Arts will till toke										
	一般管理費等			1	式						
	スクラップ控除費										
	スクラップ控除費 工 事 価 格 合 計										

機 械 設 備 据 付 工 事 直 接 工 事 費 明 細 書 (非 補 助)

種類	名称	規格	数量	単位	単 価(円)	金	額 (円)	代価番号	摘	要
	労 務 費	一般労務	1	式				第2号 内訳書		
		機械設備据付労務	1	式				第3号 内訳書 第4号		
	+A >>< ##	1成1队6队1用1万1777分						第4号		
	輸送費		1	式				内訳書 第5号		
	安 全 費		1	式				内訳書		
	合 計									

第1号内訳書	機器費								単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称			規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水中渦流式汚水汚	物ポンプ	[°] 中継ポンプP-6	φ 50×0. 4kWQ=0. 003m3/分							WYB00017
				台						
					2					
					_					
水中渦流式汚水汚	物ポンプ	。中継ポンプP-10	φ 50×0.4kWQ=0.002m3/分							WYB00018
				台						
					2					
					2					
合 計										

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

			として					
第2号内訳書	費(一般労務)					į	単価適用年月日 長掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員		人						R0102
			0.04					撤去
設備機械工		人						R0301
			0.44					撤去
普通作業員		人						R0102
			0. 12					据付
合 計								
l								

第3号内訳書	機械設備据付労務)		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整−超過−規制					
名称 機械設備据付工	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 R0303
機械設備据付上		人						K0303
		Д.						
			1.04					
合 計								
□ pl								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

				P(=) (C)	1 44/1				
第4号内訳書	輸送費							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 8月 1日 令和 6年 8月 1日 1.000-00000020
名称	•	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費		新設ポンプ 水中ポンプφ400未満	式						WYB00016
72 (4 7) (4 17 7 2)	+ W II varies	1 - 146 fc 11 , 34 88 / 10 dt 17 dt 40 0 . D		1					Chala III
現場発生品及いる	文紹品連携	t トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:D ID区間の有無=無し:片道運搬距離(km) DID無=6.0km以下:	t						CB010410 単-1号
				0. 11					
現場発生品及び3 ・荷卸	支給品積込	、トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:	t						CB010420 単-2号
				0.11					
合 計									

安全費 第5号内訳書						<u> </u>	好務調整-超過-規制	令和 6年 8月 1日 令和 6年 8月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								R0803
24/C#3 (1 H M2/4-1								
		人						
			2					
			2					
交通誘導警備員B								R0804
		人						
			2					
A #1								
合 計								
							1	
							1	
							1	
							1	
							1	1
							1	1
							1	
							1	1
							1	1
							1	

電 気 設 備 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (非 補 助)

種類	名称	規格	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	代 価番 号	摘 要
	電気設備据付工		1	式				電気設備据付工事工事価格明細書
	合 計							

電 気 設 備 据 付 工 事 工 事 価 格 明 細 書 (非 補 助)

種類	名	尓	規	格	数量	単位	単 価(円)	金	額 (円)	代価番号	摘	
	直接工事	費			1	式					電気設備据 直接工事費	引工事 計明細書
	共通仮設	費			1	式						
	現場管理	. 費			1	式						
	間 接 工 事 小 。 i	費										
	据付工事原計	価										
	一般管理	典 卒			1	式						
	一双官理	貞 寺			1	工						
		L										
	工事価合意	格										
								1				
								1				

電 気 設 備 据 付 工 事 直 接 工 事 費 明 細 書 (非 補 助) 金額。番号 単位 単 価 (円) 規格 摘 名 称 数量 要 第6号 労務費 一般労務 内訳書 第7号 労務費 電気設備据付労務 内訳書 合 計

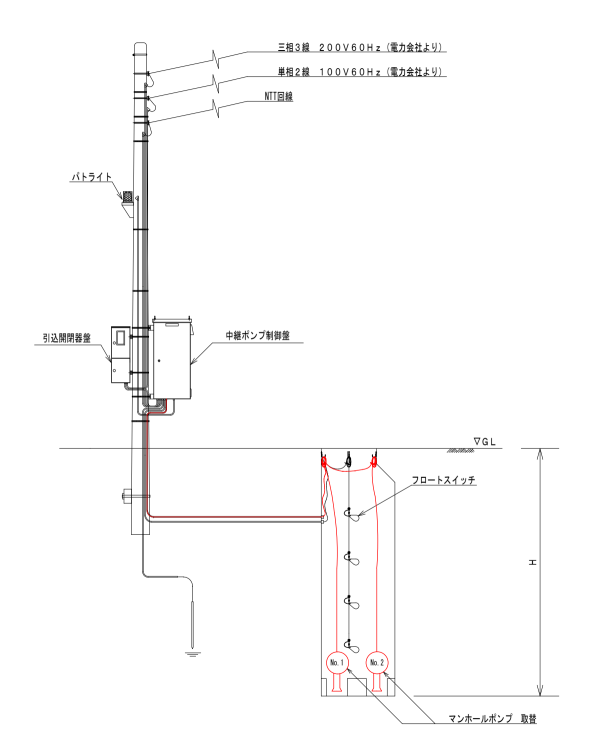
第6号内訳書	労務調整 <u>-超過</u> -規制 1.000-00000020							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工								R0201
		人						
			1. 1					撤去
								11.7 E-1
合 計								
Len > pretract w = /							I	

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

名張市

一式当たり内訳書

一大ヨたり内訳者								
第7号内訳書	気設備据付労務)						労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工		人	2.2					R0201
合 計								



中継ポンプ場番号	取替対象機器	マンホールポンプから中継ポンプ盤 までのケーブル長(m)	マンホール深さH(m)
第1中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 2	3.67
第2中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 2	2.66
第3中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 3	2.36
第4中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 4	2. 03
第5中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 1	2. 03
第6中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 0	2. 01
第7中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	8	2. 18
第10中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 0	2. 33
第12中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 1	2. 94
第13中継ポンプ場	No. 2ポンプ	1 2	2. 24
第18中継ポンプ場	No. 1ポンプ及びNo. 2ポンプ	1 0	3. 23

マンホールポンプの取替

マンホールポンプから中継ポンプ盤までのケーブル敷設替え

付属品取替:スライド、ポンプ吊上用チェーン、ベルマウス

既設流用:ガイドホルダー及びコネクション

第4中継ポンプ場のみ槽内圧送管及び弁類取替(詳細は図面番号2/2を参照)

事	業	名	団体営農業集落	団体営農業集落排水整備促進事業[名張市第2期地区]						
I	事	名	薦原地区第1中継ポンプ場ほか ポンプ取替更新工事							
施行箇所名			名張市 薦生ほか 地内							
図面の種類			ф	1継ポンプ施設図						
縮			S=NON	図面番号 1 / 2						
			名引	· ···································						

