工 事 工 程 表

工事番号 工 事 名								I	_ 事 場	易 所			受注者	氏 名	現場	代理人	佐々木 賢一				
令和5年	度 県	債社河川A97-002-	号	旧笊川	排水機場記	设備工事				一級 仙台市	河川名取川/ 太白区袋原字	k系旧笊川 北河原 均	 也内	株式会 代表耳	除社 谷工村 対締役 古付	幾社 中 朝生		技術者 理技術者		佐々木 賢一	
I	種	種 別	細目	単位	数量	所要日数	R6. 1	月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備	考
準 化工	備	書類 作成 現地調査	現地調査 施工計画書作成	1	式	80				-											
			設計·施工図 承諾書類作成	1	式	285															
製作	Ľ	機 器 手 配 工 場 製 作	ポンプユニット 配管 付属設備	1	式	330															
			発電設備 電気設備 除塵設備	1	式	330															
据付	Ľ	現場据付	ポンプ設備据付	1	式	270															
			電気設備据付	1	式	260															
			除塵設備据付	1	式	90															
試運	転	試運転調 整	総合試運転	1	式	10															
仕上:	I	補修・後片付け	仕上・補修・後片付け	1	式	20															
						100%															
工事日	数	736 日	進捗率			50%											19.6	30. 2	37. 8	15. 6	
						0%					0. 0	0. 2	0.5	0.9	2. 9	9. 8					

(記載方法) 1 工種、種別、細目、数量は仕様書により記入すること。 3 変更の場合は、前回分を黒書で、変更後を赤書きで、記入すること。 2 進捗率欄は、折線グラフニより、実線で記入すること。 4 1葉で記入できない場合は、適宜枚数を増すこと。

工 事 工 程 表

工事番号 工 事 名								I	事場	新		受	芝注 者 日	F 名	現場	代理人	佐々木 賢一		
令和5年度	県債社河川A97-002	号	旧笊川	排水機場割	设備工事			一級注 仙台市太	可川名取川水 :白区袋原字	《系旧笊川 北河原 地區	为	株式会 代表取	社 谷工機 締役 古仲	社 明生		技術者理技術者		佐々木 賢一	
工	種 別	細目	単位	数 量	所要日数	R7.1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考	
準 備工	書類 作成 現地調査	現地調査 施工計画書作成	1	式	80														
		設計·施工図 承諾書類作成	1	式	285														
製作工	機器 手配 工場 製作	ポンプユニット 配管 付属設備	1	式	330														
		発電設備 電気設備 除塵設備	1	式	330														
据付工	現場据付	ポンプ設備据付	1	式	270														
		電気設備据付	1	式	260														
		除塵設備据付	1	式	90														
試運転工	試運転調 整	総合試運転	1	式	10														
仕上工	補修・後片付け	仕上・補修・後片付け	1	式	20														
					100%									78.2	80.8	83.8	86.5	89. 5	
工事日数	736 日	進捗率			50%			59.5	64.6	69. 3	69.8	72. 8	75. 4						
上 中 日 双	100 1	一地が十			00/0	45. 6	52. 5												
					0%														

(記載方法) 1 工種、種別、細目、数量は仕様書により記入すること。 3 変更の場合は、前回分を黒書で、変更後を赤書きで、記入すること。 2 進捗率欄は、折線グラフニより、実線で記入すること。 4 1葉で記入できない場合は、適宜枚数を増すこと。

工 事 工 程 表

工事番号 工 事 名						工事場所									受 注 ネ	省 氏	名	現	場代	大理 人		佐々木 賢一						
令和5年	F度 県	債社河川A97-002	号	IE	1笊川	排水機場部	设備工事			一級	河川의	名取川オ 台市オ	水系旧 太白区	系旧笊川 :白区袋原字北河原 地内				株式会社 谷工機社 代表取締役 古仲 朝生			: 朝生		主任技術者名 (監理技術者)				佐々木 賢	_
エ	種	種 別	細	目	単位	数 量	所要日数	R8	. 1月	2月		3月		4月	5月		6月	7月	8,5	1	9月	10月]	11月	12月	1	備	考
準		書類 作成 現地調査	現地調査 施工計画書作成		1	式	80																					
			設計·施工図 承諾書類作成		1	式	285																					
製作	乍工	機 器 手 配 工 場 製 作	ポンプユニット 配管 付属設備		1	式	330																					
			発電設備 電気設備 除塵設備		1	式	330																					
据付	十工	現場据付	ポンプ設備据付		1	式	270																					
			電気設備据付		1	式	260																					
			除塵設備据付		1	式	90																					
試	重転	試運転調整	総合試運転		1	式	10																					
仕」	ヒエ	補修・後片付け	仕上・補修・後片	付け	1	式	20				ļ																	
												1	100. 0															
				'	•		100%	89. 5		92. 8	99	1.3																
工事	日数	736 日	進捗率				50%																					
							0%																					

(記載方法) 1 工種、種別、細目、数量は仕様書により記入すること。 3 変更の場合は、前回分を黒書で、変更後を赤書きで、記入すること。 2 進捗率欄は、折線グラフニより、実線で記入すること。 4 1葉で記入できない場合は、適宜枚数を増すこと。