工事番号		(様式 - 1)
課 係 照 設計 長 査		
令和 7年度 農業集落排水 マンホールポンプ更新工	事 塩田1工区	閲覧設計書
保野舞田6号MP・八木沢1号MP・下小島1号MP 上E	田市舞田ほか(舞田ほか	לי )
設計大要	施工方法	請負
管路施設工 保野舞田6号マンホールポンプ 水中ポンプ更新 N=2台 ポンプ制御盤更新 N=1面	施工期間	日間
八木沢1号マンホールポンプ 水中ポンプ更新 N=1台 ポンプ制御盤更新 N=1面	起工予定年月日	令和 年 月 日
下小島1号マンホールポンプ ポンプ制御盤更新 N=1面	竣工予定年月日	令和 8年 1月30日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	では排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 が、ただし、指定した場合を除きます。

上田市

#### 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.06.01	
次廿竿の単価の山曲	海红物体,	
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年6月号   土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
	当世代	前 世 代
前払率(%)	40 10 %	B9 ← 1V
消費税率(%)	10 %	
現場環境改善費率計上分 契約保証方法	03 計上なし   01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませ	

費目	工種	! 「塩田1 <sup>種別</sup>	細別	数量	単位	単価	金額	適用
工事費	<u>— 1±</u>	1277	444733	<u> </u>	7,2	— IIII		X2713
	機械設備工	l .						
		機器費			1			1
			機械設備機器費	1	式			
			計					【機器費】
		直接工事費						•
			直接材料費	1	式			
			計					
			補助材料費	1	式			
			計					
			小計					【材料費】
			機械設備一般労務費	1	式			
			計					
			機械設備据付労務費	1	式			
			計					F 11/ 7/2 = 15 =
			小計		_1;			【労務費】
			機械経費	1	式			<b>7</b> ± +÷ ↔ ≠ ₹
			計	_	_15			【直接経費】
			仮設費	1	式式			担心主 立体经验
			仮設費(積上) 計	1	八			揚泥車、交通誘導 【仮設費】
			āT					【収設質】
			小計					【直接工事費】
			小町					【旦按工事复】
		間接工事費						
		间放工事员	共通仮設費	1	式			
			運搬費	'	10			
			<u>達                                    </u>					
			安全費					
			技術管理費					
			営繕費					
			計					【共通仮設費】
			現場管理費	1	式			
			計					【現場管理費】
			据付間接費	1	式			
			計					【据付間接費】
			小計					【間接工事費】
		据付工事原価						
								【据付工事原価】
		工事原価			1			Τ=
								【工事原価】
		,						
		一般管理費等	40 46 arr - 44 44	ı				
			一般管理費等	1	式			<b>7</b> 1-11 ·· -
			計					【一般管理費】
h = n L/								
<b>戒設備工事</b>	価格							
費税相当額	Į			1	1			10%

<u></u> 費目	工種	<b>售(塩田1</b> │ 種別	細別	数量	単位	単価	金額	適用
<u> </u>	<u> </u>	「主が	ψΨ223	<b>*</b>	<u> </u>	т јш	31. 124	X2713
	電気設備工	I						
		機器費						-
			電気設備機器費	1	式			
			計					【機器費】
		直接工事費						
			電気設備一般労務費	1	式			
			計					
			電気設備技術労務費	1	式			
			計					F 75 1
			小計					【労務費】
			機械経費	1	式			F-L 1+ /= ++ 3
			計		_15			【直接経費】
			仮設費 計	1	式			<b>ア/ロモル 連入</b>
					<del>                                     </del>			【仮設費】
	1		撤去品運搬費					
			小計					【処分費】
			小計					【直接工事費】
		8814 - <del></del>						
		間接工事費	11 NZ /m = n ++n		I 10 I			
			共通仮設費	1	式			
			運搬費					
			準備費					
			安全費					
			技術管理費 営繕費		-			
			呂禘貸 計					【共通仮設費】
			現場管理費	1	式			【共進収改复】
			- 「	-	工			【現場管理費】
			据付(技術者)間接費	1	式			【坑物日吐貝】
			据付(機器)間接費	1	式			
			計	'	1			【据付間接費】
			小計					【間接工事費】
			73.41					【问及二子兵】
		据付工事原価		1				
	1	2-H 1 2 3 - 103 / [IIII						【据付工事原価】
		設計技術費						•
			設計技術費	1	式			
			計					【設計技術費】
		計(工事原価)						
								【工事原価】
		一般管理費等		1				
			一般管理費等	1	式			
			計					【一般管理費】
	1							
気設備工	事価格							
事価格計								機械設備+電気設
費税相当額 工事費計		İ						10%

#### \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など *本工事費***				 	HA	1113
L理場・ポンプ場						
				 		_
機械設備工						
				 		-
機械設備機器費						
				 		_
		_ <u>_</u>				ND \$2004 B =
+総+ボ≐爪供+++火)寿	1	式				科目 第0001号表
機械設備材料費						
				 		-
	1	式				科目 第0002号表
機械設備一般労務費	·					
146 1-45 - 17 (H) 1-12 (-13 ) (-25 - <del>24</del>	1	式				科目 第0003号表
機械設備据付労務費						
				 		-
	1	式				科目 第0004号表
電気設備工	I	Δ0				11H 7000T 71X
						]
電気設備機器費						
				 		-
	4	<u> </u>				11日 第000日本
!	11					科目 第0006号表

## \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

費目・	工種・種別・細別・施工名称など 気設備一般労務費	数量	単位	単	価	金	額	備考
電	気設備一般労務費							
								-
		1	式					科目 第0007号表
電	気設備技術者労務費							
								-
		1	式					科目 第0008号表
* 処:	分費等*							
								-
 		1	式					
機	器処分費							
			-					-
برار	柳産業(株)	1	式					科目 第0005号表
仮設工								
								-
	泥車運転工							
4 t			-					-
 			台・日					施工 第0 -0002号表
交	通誘導警備員 B							
			-					-
		10	人・日					施工 第0 -0003号表
			-					-
1								
			-					-

#### 機械設備機器費

## 科目内訳表 科目 第0001号表

								1
	施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	 <u>1                                    </u>
着渦	施工名称など 脱式水中汚水ポンプ 流型 65×2.2kW							 <u> </u>
	野舞田6号マンホールポンプ	2	台					
着	脱式水中汚水ポンプ 流型 65 × 1 . 5kW 木沢1号マンホールポンプ							
Λ	木沢1号マンホールホンフ 	1	台					
*	* * 単位当り * * *	1	式					

#### 機械設備材料費

# 科目内訳表 科目 第0002号表

								1	
施工名 税 空気抜き弁 20A SUS 八木沢1号	<b>ぶなど</b>	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>式</u> 考
空気抜き弁									
20A SUS									
八木沢1号									
7 (71()) (1.3		2	個						
工文(J)X C III E									
空気抜き配管 20A SUS 八木沢1号									
八个次1亏			/m						
		2	個						
* * * 単位当り	) * * *								
		1	式						
1									
1									
		1		1		<u> </u>		l .	

#### 機械設備一般労務費

# 科目内訳表 科目 第0003号表

								1	工
	施工名称など 設備機械工	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
	設備機械工								
			人						
	普通作業員								
	自思作未免								
			-						
	i ·		人						
	* * * 単位当り * * *								
	1	1	式						
	1								
			-						
	1								
	į								
	1								
			-						
	1								
	1								
	1								
L			· -						

#### 機械設備据付労務費

# 科目内訳表 科目 第0004号表

								1	
施工名称など 機械設備据付工	数	量	単位	単	価	金	額	備	式 考
機械設備据付工									
į									
			1						
			人						
* * * 単位当り * * *									
		1	式						
İ									
1									
1									
į									
			-						
1									
			<u> </u>						

# 科目内訳表 科目 第0005号表

	1						1 <u>式</u>   備 考
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
施工名称など 現場発生品運搬							
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊 DID区間なし							
保野舞田6号、八木沢1号、下小島1号撤去品	0.7	t					施工 第0 -0001号表
計装類							
制御盤、引込開閉器盤							
	675	k g					
機械くず	013	N S					
フロートスイッチ等							
	24	k g					
*** 単位当り ***							
	1	式					
							•
							-
<u>'</u>					1		1

### 科目内訳表 科目 第0006号表

頁0-0011 式

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	 備	
制御盤(鋼板製屋外閉鎖自立型) W600×H1900×D500程度 板厚t=2.3					<u>—</u>	Gri	1119	<u> </u>
保野舞田6号	1	面						
制御盤(鋼板製屋外閉鎖自立型) W600×H1900×D500程度 板厚t=2.3								
八木沢1号	1	面						
制御盤(鋼板製屋外閉鎖ポスト型) W700×H1300×D400程度 板厚t = 2.3								
下小島1号	1	面						
引込開閉器盤 MCB含む								
保野舞田6号、八木沢1号、下小島1号	3	面						
遠方監視通報装置 親局 通信機器、変換機含む								
八木沢1号	1	台						
遠方監視通報装置 子局 通信機器、変換機含む								
保野舞田6号、下小島1	2	台						
フロートスイッチ ケーブル20m								
保野舞田6号	2	個						
フロートスイッチ ケーブル13m								
八木沢1号、下小島1号	4	個						
気泡式水位計 吐出口アッセン含む 出力点数6点								
ケーブル長20m 保野舞田6号・八木沢1号・下小島1号	3	<u>台</u> 上田 7	•					

#### 電気設備機器費

# 科目内訳表 科目 第0006号表

						1	式
施工名称など	数量	単位	単位	五	<b>額</b>	備	式 考
* * * 単位当U * * *							
	1	式					
i							
İ							
		-					
1 1							
	•						

#### 電気設備一般労務費

# 科目内訳表 科目 第0007号表

								1	
施工名称など 電工	数	量	単 位	単	価	金	額	備	<u>式</u> 考
雷丁			-	-			2 3		-
			人						
i 1									
* * * 単位当り * * *									
十四コツ	4		<del></del>						
	1		式						
i 1									
1									
i 1									
!									
1									
i I									
1									
1									
1									

#### 電気設備技術者労務費

# 科目内訳表 科目 第0008号表

* T & * 1								
<u>- 旭 丄 名 称 な と</u>	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考	
施工名称など 電気通信技術者								
1								
1								
1 1		人						
1 1 1								
1 								
		-						
* * * 単位当り * * *								
1	1	式						
1 1								
1 1 1								
1								
1 								-
1 1 1								
1 1								
1 1 1								
1								
1 1 1								
i 1								
1 1 1								
1 1								
1 1 1								
1								
1 1 1		-						
1 1								
1								
· ! !								
1 1 1								
! !								
1								
: 1 1		-						
1 1 1								
1								

頁0-0015

#### 施工内訳表 施工第0-0001号表

現場発生品運搬

保野舞田6号、八木沢1号、下小島1号撤去品

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊 DID区間なし 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) トラック「クレーン装置付 1 供用日 トラック「クレーン装置付 ] 2 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \*

#### 施工内訳表

頁0-0016

当り

現場発生品運搬

トラック[ルーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊機械構成比・ 学務構成比・

DID区間なし

保野舞田6号、八木沢1号、下小島1号撤去品市場単価構成比·

施工 第0 -0001号表

機械構成比:	IN区间は (	材料構成比:      市場単価構成比:         標準単価:	ι =
代表機労材規格	構成比	単 位 単 価 代表機 労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
トラック機種: トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km):11.0km以下		DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	
万 旦建掀起離 ( K    ) .   11.0 K    以 ト 		家当制は、家当制は、工性宗什と同じ	

頁0-0017

#### 

揚泥車運転工 4t		刀ぜ	3 工 內	<b></b> 不	施工	第0 -0002号表	1 日 当り
〒 <u>名称・規格など</u> ■軽油	数量	単 位	単 価	金	額	備	<u>1 日 当り</u> 考
・ 小型口 - リ - パトロール給油 		L					
特殊作業員 清掃作業員		人					
運転手(一般)		人					
揚泥車損料		n±88					
147kW 4t		時間					
*** 単位当り ***	1	日					

頁0-0018

#### 交通誘導警備員 B

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

《地防导言相貝 D		73 C	э <u>—</u> Г Э н/	ル上	. 第0 -0003亏衣	1 人・日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単位	単 価	金 額	備	考
交通誘導警備員 B		ı				
		人				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
义地 <b>游导言</b> 哺貝区力,义地游导言哺貝 D						