

平成31年度

畑地帯総合整備事業(担手支援) 南ヶ丘第1-2期地区 平成31年度畑地帯総合整備事業(担手支援)南ヶ丘第1-2期地区その1末端散水器材調達

単価抜き積算書

(当初)

西諸県農林振興局

(1/ 8)

項目名	内 容
事業主体名	西諸県農林振興局
事業名	畑地帯総合整備事業 (担手支援)
地区名	南ヶ丘第1-2期地区
工事名	平成31年度畑地帯総合整備事業(担手支援)南ヶ丘第1-2期地区その1末端散水器材調達
施工場所	小林市南西方
71 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	宮崎(県基準)
地区区分	西諸地域(須木・木浦木除く)
Notice W	EURZEW ORON / PUBLISHMA ()
工期	
積算体系年月	平成31年10月
単価期適用年月	平成31年12月—A
歩掛期適用年番号	1700 2 1 2 7/1
電力会社名	
HIVA IVI	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
		- III	,, - 	. , , , , , ,		7
	請負工事費					
	~ * / * / *					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
1	畑地かんがい末端散水器材調達		1. 000	式		
	MANCIA 10 M A MANIERAM INDICE					
		<u> </u>				
		<u> </u>				
		(2/ 0)				

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初種算
積算体系区分 工種区分	一般土木工事【県版】
	畑かん施設工事
工種体系区分	土木工事【県版】
工事工種体系年番号	
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者特・1年未満
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
1 工事価格				
2 ・一括計上価格	1. 000	式		
			<u> </u>	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格	<i>79</i> ° <u></u> 2	, ,,	, pp-64	and the state of t	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
・畑地かんがい末端散水器材調達					
・・ほ場NO. 1	1. 000				
取水部	1. 000	式			単A
送水部	1. 000	式			B単 1号 単A
散水部	1. 000	式			B単 2号 単A
HX./↑ □10	1. 000	式			B単 3号
合 計					
・畑地かんがい末端散水器材調達	1. 000	式			
・・ほ場NO. 2	1. 000	式			
付帯施設	1. 000	式			単A B単 4号
A at	1.000				D = 47
合 計					
	(6/ 8)				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	· H 12 1/92 IB7	» ±	7-122	-j IbM		VII 3
	*** B単一 1号 ***					
	取水部		式		1.000 式	当たり算出
	マチノ式接続金具	1 000				
	φ50 マチノシス×内ネジ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個			
	金属入りバルブソケット 径50	2. 000	個			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1. 000	個			
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	1.000	liei			
	T 50A	1. 000	個			
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A	3. 000	個			
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	0.000				
	ユニオン 50A ストレーナー (SUS製架台含)	2. 000	個			
	φ50 ディスク式 樹脂製 メッシュ40 上部取外し可能型	1. 000	基			
	減圧弁(調整型) φ50 二次側圧力 (0.20~0.40Mpa)	1. 000	基			
	ボールバルブ (青銅・黄銅製)	1.000	245			
	φ 50	1. 000	個			
	N C ジョイント接続金具 6 50 NCメス×オスネジ	1. 000	個			
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					·
	ニップル 50A ねじ込み式可鉛鋳鉄製管継手(白)	1.000	個			
	径違いソケット(普通品)50A	1.000	個			
	ボールバルブ (青銅・黄銅製) o 25	1. 000	個			
	φ25 硬質ポリ塩化ビニル管		lin in			
	一般管VP 径50 長4.0m	1. 000	本			
	SGP管(白)ネジ付き 50A L=200mm	2. 000	個			
	SGP管(白)ネジ付き					
	50A L=300mm SGP管(白)ネジ付き	1.000	個			
	50A L=500mm	1. 000	個			
	SGP管(白)ネジ付き 50A L=700mm	1. 000	個			
	50A L=100mm 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	100			
	一般管VP 径25 長4.0m	1. 000	本			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径25	2. 000	個			
	エルボ (樹脂製)		IPH			
		2. 000	個			
	φ 50 L=1. 0m NCオス×NCメス ホース耐圧0. 70Mpa	1. 000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー (30番) 関係)	1. 000	本			
	φ 50 L=3.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	1.000	4			
	φ 50 L=5.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	1. 000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) o50 L=7.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	2. 000	本			
	液肥混入器 (ベンチュリー式)					
		1. 000	基			
	SGP官 (日) ネン竹さ 50A L=100mm	2. 000	個			
	Δ 31.					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 2号 *** 送水部					
			式		1.000 式	当たり算出
	NCジョイント接続金具	1 000	/I=I			
	φ50 NCオス×オスネジ水道用ポリエチレン管金属継手	1.000	個			
	ソケット φ50	1.000	個			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径50	1. 000	個			
	TSチーズ					
	φ 50*20 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	個			
	一般管VP 径20 長4.0m	2. 000	本			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	0.000	/m			
	エルボ A形 径20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	2. 000	個			
	チーズ A形 20×20	2. 000	個			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径20	8. 000	個			
	並属パリンパンプクリト 任20 ボールバルブ (青銅・黄銅製)					
	φ 20	4.000	個			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ポリ製ニップル					
	φ 20	4. 000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	散水部		式		1 000 式	当たり算出
	チューブ継手類					
		4. 000	個			
	散水チューブ(タイプD) 1巻=100m φ 22 (作動圧0. 15Mpa, 吐出量0. 6L/min, 散布距離0. 4m)	2. 000	巻			
	ストッパー					
	φ 22 (散水タイプD)	4. 000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 4号 ***					
	付帯施設		式		1 000 =	当たり算出
	水量比例式液肥混入器				1.000 1	コルノ野山
	D-3GL 取水口径3/4'' 注入量0.02~60L/h	12. 000	個			
	合 計					
	□ р!					
	単 価					
				i .		