



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

平成31年度

畑地帯総合整備事業（担手支援）

釘松地区

平成31年度畑地帯総合整備事業（担手支援）釘松地区その4畑地かんがい末端散水器材調達

単価抜き積算書

（当初）

西諸県農林振興局

（ 1 / 10 ）

事業名	畑地帯総合整備事業(担手支援) 釘松地区
工事名	平成31年度畑地帯総合整備事業(担手支援)釘松地区その4畑地かんがい末端散水器材調達

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	畑地かんがい末端散水器材調達		式		1.000 式	当たり算出
	ほ場1 大型スプリンクラー					
	マチノ式接続金具 φ50 マチノ×内径	1.000	個			
	S G P管(白) ネジ付き 50A L=300mm	1.000	個			
	S G P管(白) ネジ付き 50A L=800mm	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 50A	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン 50A	2.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ニップル 50A	2.000	個			
	ストレーナー(S U S製架台含) φ50 ディスカ式 ボリ製 メッシュ40~140対応	1.000	基			
	減圧弁(調整型) φ50 二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	1.000	基			
	保護ボックス(屋外用) プラスチック製 300×300×140	1.000	個			
	自動灌水タイマー(電磁弁一体型) φ50 NCオス×NCメス付 乾電池式 散水回数1日4回まで	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=15.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	1.000	本			
	エルボ(樹脂製) φ50×90° NCオス1個×NCメス付	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=12.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	7.000	本			
	大型スプリンクラー カムロック付 散水量94.0L/分程度 散水直径40.0m程度	4.000	個			
	一輪台車(カップリング付) カムロック付 折りたたみ型(エンドプラグ付)	4.000	台			
	接足管 カムロック付 40A-1.0m(ソケット共)	4.000	本			
	導水ホース巻取り機 導水ホース用	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-2号 ***					
	畑地かんがい末端散水器材調達		式		1.000 式	当たり算出
	ほ場2 散水チューブタイプA					
	マチノ式接続金具 φ50 マチノ×内径	1.000	個			
	S G P管(白) ネジ付き 50A L=300mm	1.000	個			
	S G P管(白) ネジ付き 50A L=800mm	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 50A	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン 50A	2.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ニップル 50A	2.000	個			
	ストレーナー(S U S製架台含) φ50 ディスカ式 ボリ製 メッシュ40~140対応	1.000	基			
	減圧弁(調整型) φ50 二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	1.000	基			
	自動灌水タイマー(電磁弁一体型) φ50 NCオス×NCメス付 乾電池式 散水回数1日4回まで	1.000	個			
	保護ボックス(屋外用) プラスチック製 300×300×140	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=15.0m 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) φ50 L=8.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	2.000	本			
	NCオス継手 φ50(90°型)	1.000	個			
	NCチューブ継手 φ50×40	2.000	個			
	NCメス継手 φ50×90°	2.000	個			
	散水チューブ(タイプA) 1巻=100m φ40(作動圧0.25Mpa, 吐出量2.6L/min, 散布片側8.0m)	2.000	巻			
	エンドストッパー φ40(散水タイプA)	2.000	個			

事業名	畑地帯総合整備事業(担手支援) 釘松地区
工事名	平成31年度畑地帯総合整備事業(担手支援)釘松地区その4畑地かんがい末端散水器材調達

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	巻取り機 タイプA	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 丁単-3号 ***					
	畑地かんがい末端散水器材調達		式		1.000 式	当たり算出
	ほ場3 散水チューブタイプA					
	マチノ式接続金具 φ50 マチノ×内紗	1.000	個			
	SGP管(白)ネジ付き 50A L=300mm	1.000	個			
	SGP管(白)ネジ付き 50A L=800mm	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 50A	1.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン 50A	2.000	個			
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ニップル 50A	2.000	個			
	ストレーナー(SUS製架台含) φ50 ティス式 ポリ製 ムッシュ40~140対応	1.000	基			
	減圧弁(調整型) φ50 二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	1.000	基			
	自動灌水タイマー(電磁弁一体型) φ50 NCス×NCス付 乾電池式 散水回数1日4回まで	1.000	個			
	保護ボックス(屋外用) プラスチック製 300×300×140	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=15.0m NCス×NC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) φ50 L=8.0m NCス×NCス ホース耐圧0.70Mpa	2.000	本			
	NCス継手 φ50(90°型)	1.000	個			
	NCチューブ継手 φ50×40	2.000	個			
	NCエルボ継手 φ50×90°	2.000	個			
	散水チューブ(タイプA) 1巻=100m φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	2.000	巻			
	エンドストッパー φ40(散水タイプA)	2.000	個			
	巻取り機 タイプA	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

