



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（担手育成）

畝倉地区

平成31年度畑地帯総合整備事業(担手育成)畝倉地区その4 畑地かんがい末端散水器材調達

単価抜き積算書

（当初）

事業名	畑地帯総合整備事業(担手育成) 畝倉地区
工事名	平成31年度畑地帯総合整備事業(担手育成)畝倉地区その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
	*** 丁単 - 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
	畝倉地区 圃場3 大型スプリンクラー 大型スプリンクラー - 使用圧力0.30Mpa時 散水量94.0L/分程度 散水直径40.0m程度	6.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付	6.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共)	6.000	本			
	取水曲管(アルミ合金製) 50×90° マチノメス×NCメス付	2.000	個			
	エルボ(樹脂製) 50 NCオス×NCメス付	4.000	個			
	自動灌水タイマ(電磁弁一体型) 50 NCオス×NCメス付 乾電池式 散水回数1日4回まで	2.000	個			
	保護ボックス(屋外用) プラスチック製 300×300×140	2.000	個			
	チーズ(樹脂製) 50-90° NCオス1個×NCメス2個付	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=2.0m 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) 50 L=6.5m 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) 50 L=11.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	2.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=12.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	8.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=16.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	3.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=18.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	1.000	本			
	ホース巻取り機 ホース取外し可能型	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** 丁単 - 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
	畝倉地区 圃場9 大型スプリンクラー 大型スプリンクラー - 使用圧力0.30Mpa時 散水量94.0L/分程度 散水直径40.0m程度	3.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付	3.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共)	3.000	本			
	取水曲管(アルミ合金製) 50×90° マチノメス×NCメス付	1.000	個			
	エルボ(樹脂製) 50 NCオス×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) 50 L=10.0m 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) 50 L=17.0m 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) 50 L=12.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	4.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

