



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3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3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29 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	5.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付	5.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共)	5.000	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	2.000	個			
	チーズ(樹脂製) 50-180° 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=1.0m NCメス×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=8.5m NCメス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	2.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=10.0m NCメス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	6.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=12.5m NCメス×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=17.5m NCメス×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
	愛染院地区 圃場10 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	5.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付	5.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共)	5.000	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			
	チーズ(樹脂製) 50-180° NCオス1個×NCメス2個付	1.000	個			
	自動灌水コントローラー 50 NCオス×NCメス付	1.000	個			
	防水用保護ボックス	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=1.0m NCメス×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=3.5m NCメス×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=8.0m NCメス×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=9.5m NCメス×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=10.0m NCメス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	6.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=11.0m NCメス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	2.000	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			



