



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

平成30年度

畑地帯総合整備事業（担手支援）

南ヶ丘第1-1期地区

平成30年度 畑総（担手支援）南ヶ丘第1-1期地区その1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	畑地総合整備事業(担手支援) 南ヶ丘第1-1期地区
工事名	平成30年度 畑総(担手支援)南ヶ丘第1-1期地区その1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		セット		1.000 セット	当たり算出
	大型スプリンクラー【3反標準タイプ】ほ場タイプA 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程度カムロック付	4.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付 カムロック付	4.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共) カムロック付	4.000	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			
	自動灌水コントローラー 50 NCオス×NCメス付	1.000	個			
	雨センサー 2芯	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=5.0m NCメス×NCメス 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=12.5m NCメス×NCメス 耐圧0.70Mpa	4.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=7.5m NCメス×NCメス 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=5.0m NCメス×NCメス 耐圧0.70Mpa	3.000	本			
	防水用保護ボックス 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 セット
	単価		セット			
	*** T単 - 2号 ***					
	畑地かんがい末端散水器材調達		セット		1.000 セット	当たり算出
	大型スプリンクラー【3反標準タイプ】ほ場タイプB 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程度カムロック付	4.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付 カムロック付	4.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共) カムロック付	4.000	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			
	自動灌水コントローラー 50 NCオス×NCメス付	1.000	個			
	雨センサー 2芯	1.000	個			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=5.0m NCメス×NCメス 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=12.5m NCメス×NCメス 耐圧0.70Mpa	4.000	本			
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 50 L=15.0m NCメス×NCメス 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=7.5m NCメス×NCメス 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=5.0m NCメス×NCメス 耐圧0.70Mpa	3.000	本			
	防水用保護ボックス 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 セット
	単価		セット			
	*** T単 - 3号 ***					
	畑地かんがい末端散水器材調達		セット		1.000 セット	当たり算出
	大型スプリンクラー【3反標準タイプ】ほ場タイプC 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程度カムロック付	4.000	個			
	一輪台車 折りたたみ型、エンドプラグ付 カムロック付	4.000	台			
	接足管 40A-1.0m(ソケット共) カムロック付	4.000	本			



