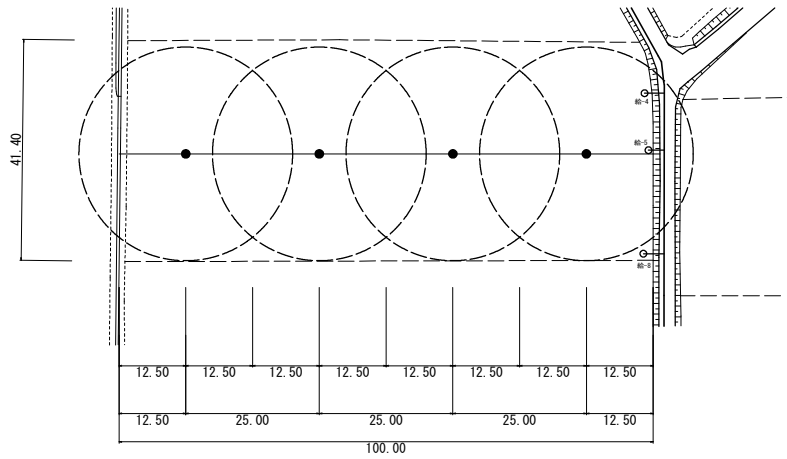


末端散水施設設計図

作付作物：しょうが
露地栽培：大型スプリンクラー

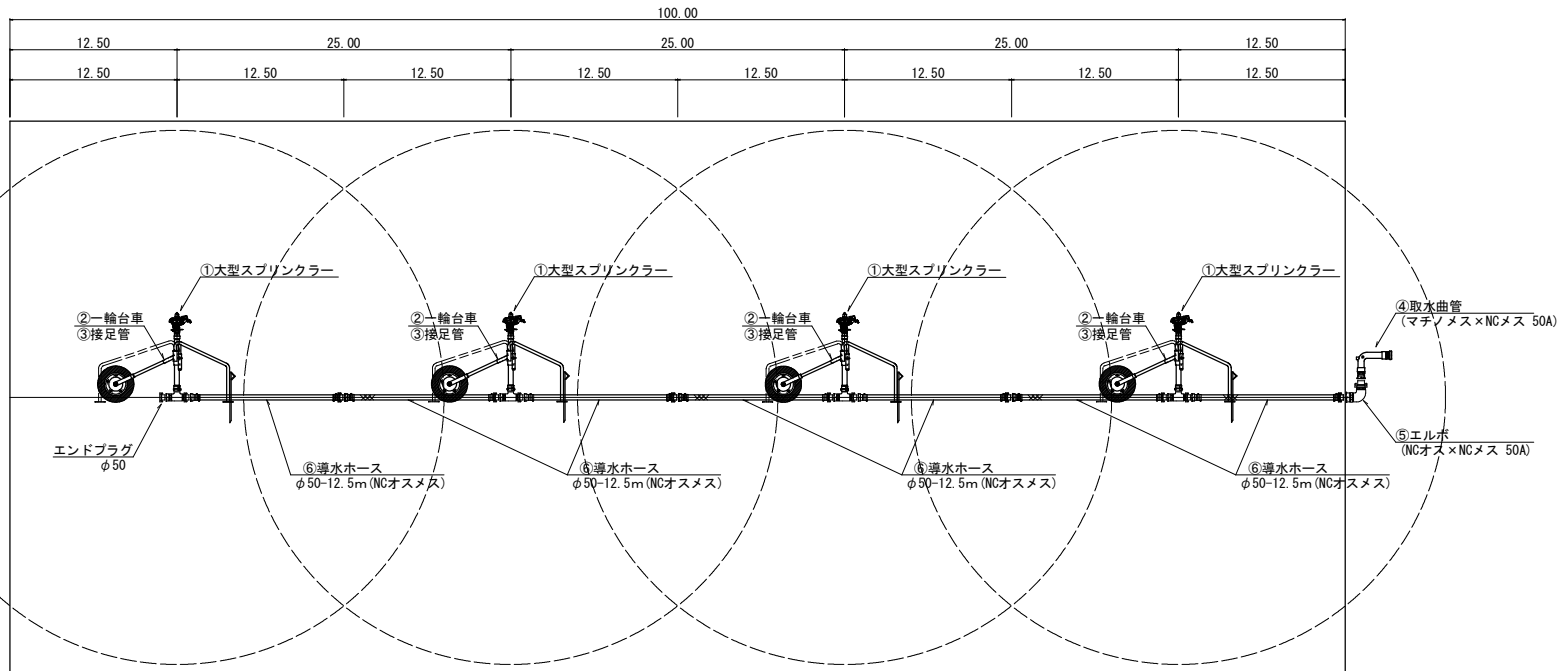
末端散水施設設計図平面図 S=1:500



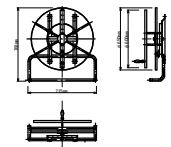
数量表(大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	備考
①	大型スプリンクラー	4ノズルインバクト式 85番タイプ カムロック付	個	4.0	
②	一輪台車	NCオスメス付 スイベルジョイント付 カムロック付 エンドブラグ付	台	4.0	
③	接足管	H=1.0m (カムロック オスメス付き)	本	4.0	
④	取水曲管	マチノメス×NCメス 50A	個	1.0	
⑤	エルボ	NCオス×NCメス 50A	個	1.0	
⑥	導水ホース	φ50-12.5m(NCオスメス付)	本	7.0	
⑦	導水ホース	φ50-10.0m(NCオスメス付)	本	1.0	予備
⑧	導水ホース	φ50-5.0m(NCオスメス付)	本	1.0	予備
⑨	導水ホース	φ50-3.0m(NCオスメス付)	本	1.0	予備
⑩	ホース巻取り機		個	1.0	

大型スプリンクラー詳細図 S=1:200



⑩ホース巻取り機

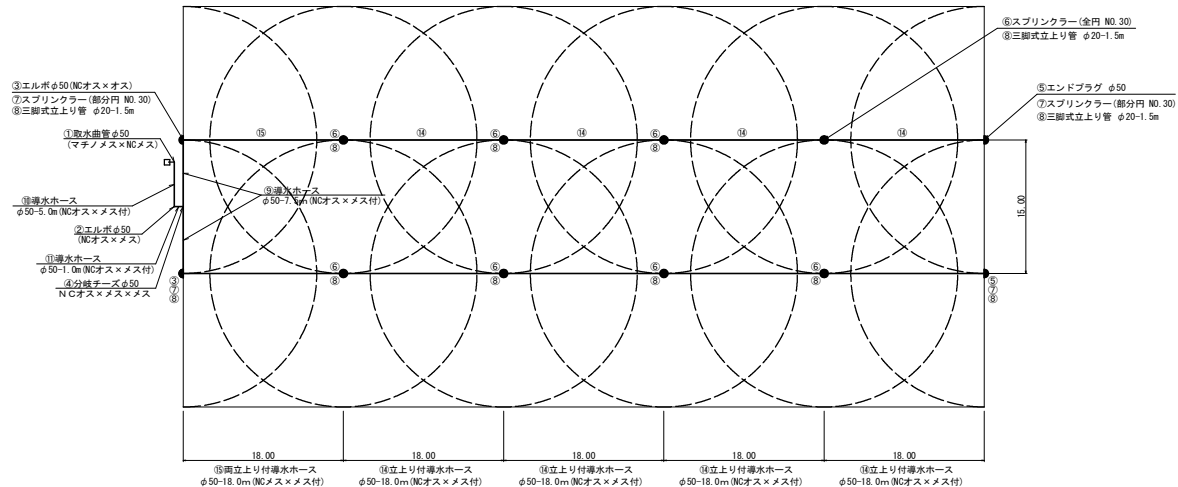


長尾下2期①

工事名	平成29年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 長尾下2期地区 C工区 設計委託業務		
図面名	末端散水施設設計図 大型スプリンクラー		
作成年月日	平成29年11月		
縮尺	図示	図面番号	
会社名	正栄技術コンサルタント株式会社		
事業者名	宮崎県北諸県農林振興局		

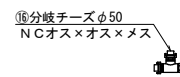
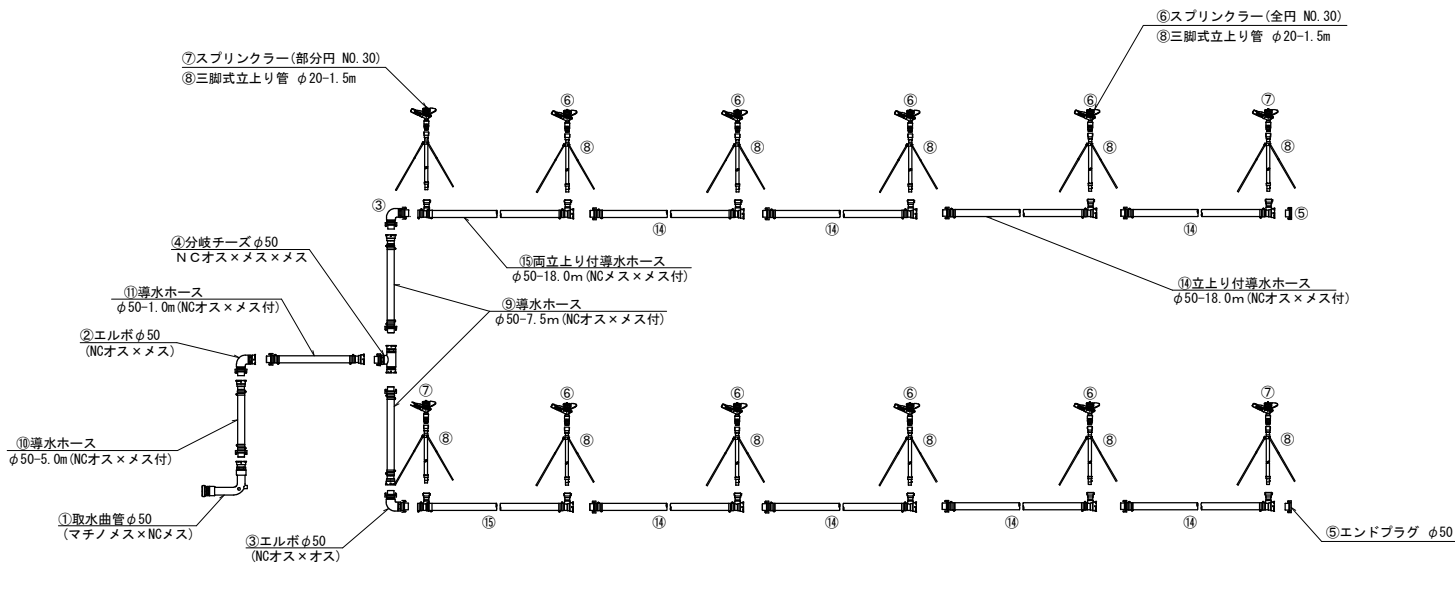
末端散水施設設計画図

作付作物：しょうが
露地栽培：立上り式スプリンクラー



数量表(中型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	備考
①	取水曲管	マチノメス×NCメス 50A	個	1.0	
②	エルボ	NCオス×NCメス 50A	個	2.0	予備含む
③	エルボ	NCオス×NCオス 50A	個	2.0	
④	分岐テーズ	NCオス×メス×メス	個	1.0	
⑤	エンドプラグ	φ50 NCオス	個	2.0	
⑥	スプリンクラー	取付口径 20A 砲金製 全円 (30番タイプ)	本	8.0	
⑦	スプリンクラー	取付口径 20A 砲金製 部分円 (30番タイプ)	本	4.0	
⑧	三脚式立上り管	立上り管アルミ合金製、三脚亜鉛メッキ φ20-1.5m	本	12.0	
⑨	導水ホース	φ50-7.5m(NCオス×メス付)	本	2.0	
⑩	導水ホース	φ50-5.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑪	導水ホース	φ50-1.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑫	導水ホース	φ50-10.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	予備
⑬	導水ホース	φ50-3.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	予備
⑭	立上り付導水ホース	φ50-18.0m(NCオス×メス付)	本	8.0	
⑮	両立上り付導水ホース	φ50-18.0m(NCメス×メス付)	本	2.0	
⑯	分岐テーズ	NCオス×オス×メス	個	1.0	



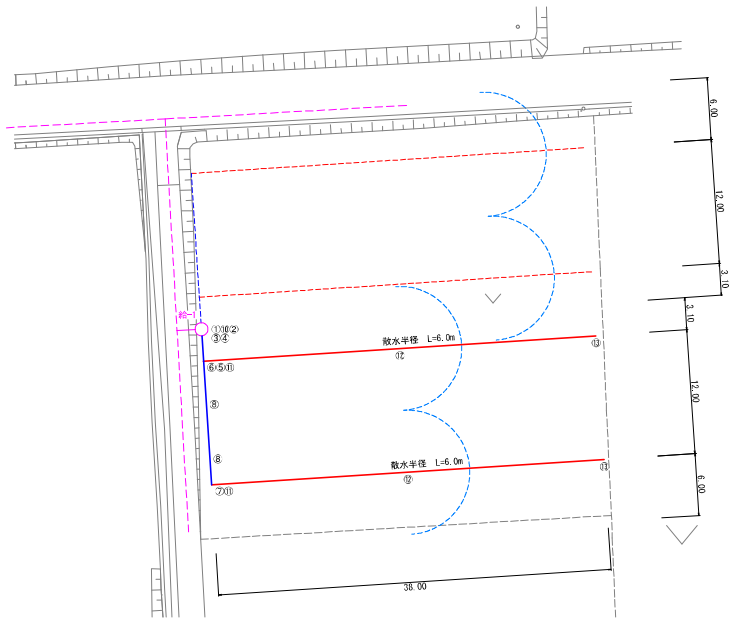
長尾下2期②

工事名	平成29年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 長尾下2期地区 C工区 設計委託業務
図面名	末端散水施設設計画図 中型スプリンクラー
作成年月日	平成29年11月
縮尺	図示 図面番号
会社名	正栄技術コンサルタント株式会社
事業者名	宮崎県北諸県農林振興局

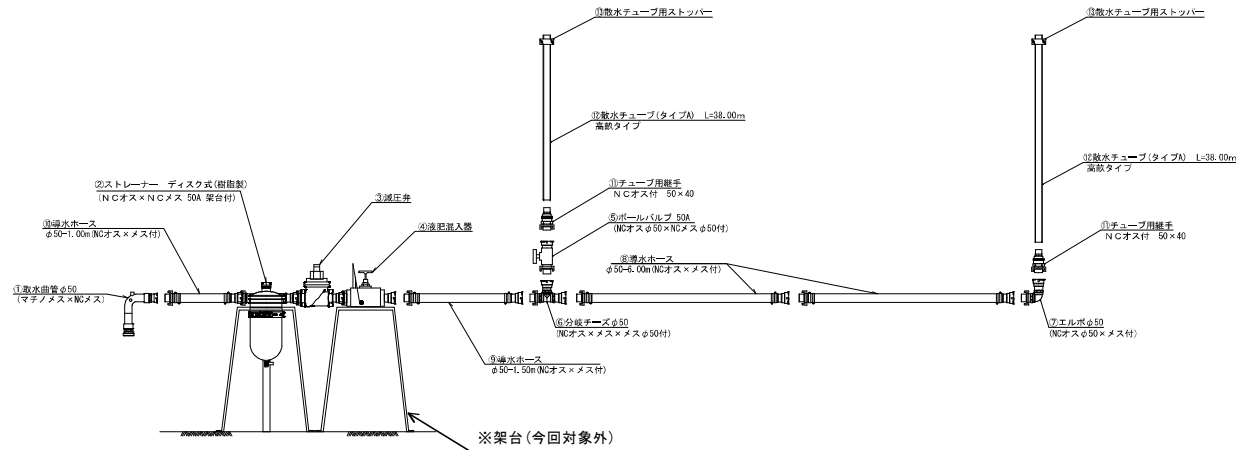
末端散水施設計画図

作付作物：大根他
露地栽培：散水チューブAタイプ(高畝タイプ)

平面図
S=1:250



数量表 (散水チューブAタイプ)					長尾下2期③
番号	品名	規格	単位	数量	備考
①	取水曲管	マテノメス×NCメス 50A	個	1.0	
②	ストレーナー(ディスク式樹脂製)	ストレーナー(SUS製架台含)φ50ディスク式網目製メッシュ40~140対応	個	1.0	
		NCジョイント接続金具 φ50 NCオス×メス付	個	1.0	
③	減圧弁	減圧弁(調整型)φ50二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	個	1.0	
		NCジョイント接続金具 φ50 NCオス×メス付	個	1.0	
④	液肥混入器	液肥混入器(ベンチュリー式)φ50標準作動流量100~600L/min	個	1.0	
		NCジョイント接続金具 φ50 NCオス×メス付	個	1.0	
⑤	ボールバルブ	ボールバルブ(青銅・黄銅製)φ50	個	1.0	
		NCジョイント接続金具 φ50 NCオス×メス付	個	1.0	
⑥	分岐テース	φ50(NCオス×メス×メスφ50付)	個	1.0	
⑦	エルボ	φ50(NCオス×NCメスφ50付)	個	1.0	
⑧	導水ホース	φ50-6.0m(NCオス×メス付)	本	2.0	
⑨	導水ホース	φ50-1.5m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑩	導水ホース	φ50-1.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑪	チューブ用継手	NCジョイント接続金具 φ50 NCオス×メス付	個	2.0	
		チューブ継手φ40(散水タイプ)	個	2.0	
⑫	散水チューブ 高畝タイプ	散水量2.6L/分・m 作業圧0.25MPa 散布片幅6m	個	1.0	(38.0×2)/100 タイプA
⑬	散水チューブ用ストッパー		個	2.0	
⑭	散水チューブ用巻取り機		個	1.0	
⑮	リール		個	1.0	



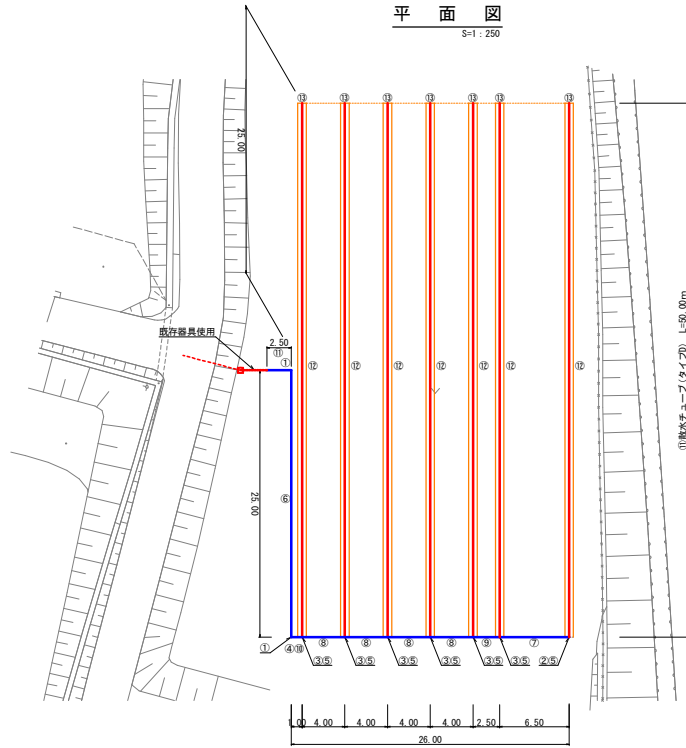
長尾下2期③

工事名	平成29年度 畑地帯総合整備事業(担手支援)		
図面名	長尾下2期地区 C工区 設計委託業務		
作成年月日	平成29年11月		
縮尺	図示	図面番号	
会社名	正栄技術コンサルタント株式会社		
事業者名	宮崎県北諸県農林振興局		

平成29年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 長尾下2期地区 C工区 設計委託業務

末端散水施設計画図

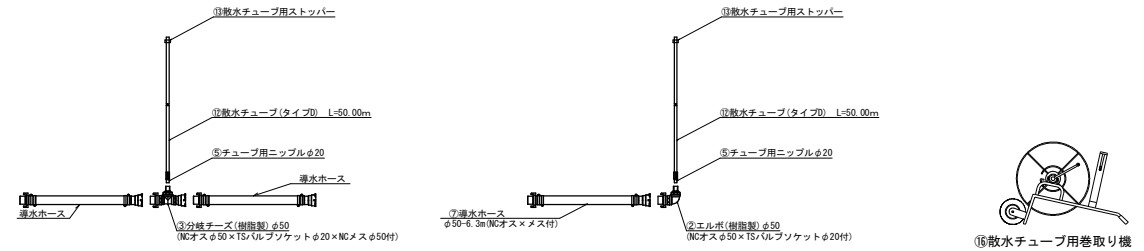
作付作物：ニガゴリ
露地栽培：散水チューブタイプ(マルチ)



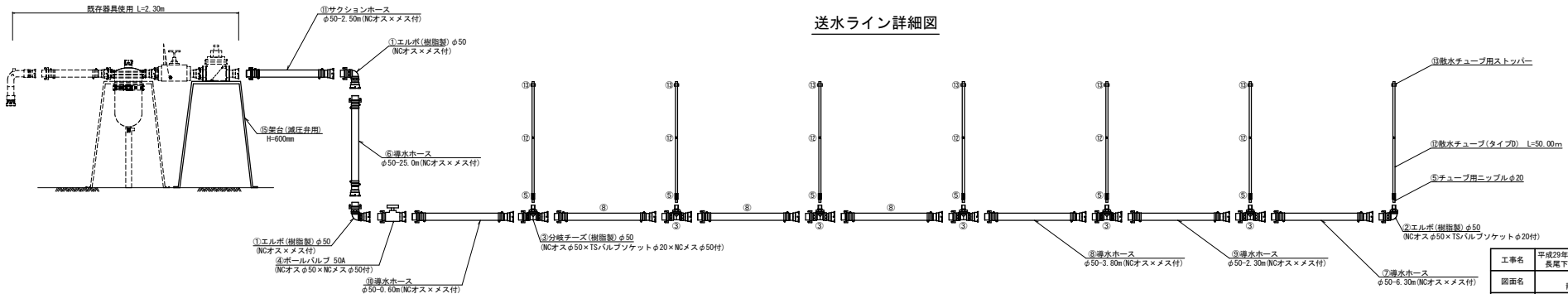
数量表(散水チューブDタイプ)

番号	品名	規格	単位	数量	備考
①	エルボ(樹脂製)	NCオス×NCメス 50A	個	2.0	
②	エルボ(樹脂製)	NCオスφ50×TSバルブソケットφ20付	個	1.0	
③	分岐チーズ(樹脂製)	NCオスφ50×TSバルブソケットφ20×NCメスφ50付	個	6.0	
④	ボールバルブ	ボールバルブ(青銅・黄銅製)φ50	個	1.0	
		NCジョイント接続金具φ50 NCオス×オスネジ	個	1.0	
④		NCジョイント接続金具φ50 NCメス×オスネジ	個	1.0	
⑤	チューブ用ニッブル	タイプD用 φ20	個	7.0	
⑥	導水ホース	φ50-25.0m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑦	導水ホース	φ50-6.3m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑧	導水ホース	φ50-3.8m(NCオス×メス付)	本	4.0	
⑨	導水ホース	φ50-2.3m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑩	導水ホース	φ50-0.6m(NCオス×メス付)	本	1.0	
⑪	サクシオンホース	φ50-2.5m(NCオス×メス付)	m	2.5	
⑫	散水チューブ タイプD	{50.0×7}/100	巻	4.0	
⑬	散水チューブ用ストッパー		個	7.0	
⑭	散水チューブ用中間継手		個	3.0	
⑮	架台(減圧弁用)	H=600mm	個	1.0	
⑯	散水チューブ用巻取り機		個	1.0	
⑰	ホースバンド(SUS製)φ20		個	7.0	
⑱	ホピン		個	15.0	予備含む

散水部詳細図



送水ライン詳細図



工事名	平成29年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 長尾下2期地区 C工区 設計委託業務		
図面名	末端散水施設計画図		
作成年月日	平成29年12月		
縮尺	図示	図面番号	
会社名	正栄技術コンサルタント株式会社		
事業者名	宮崎県北諸県農林振興局		

長尾下2期④