

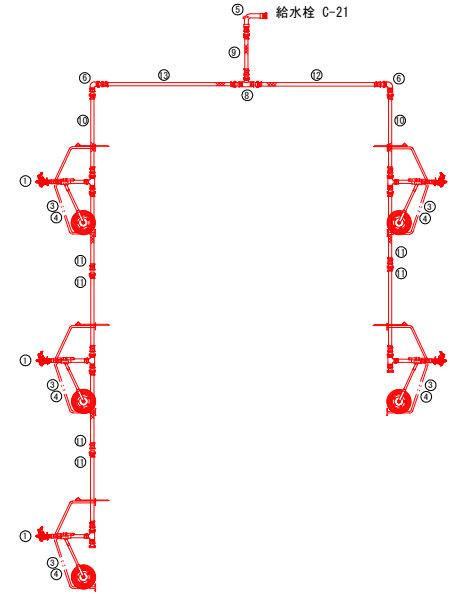
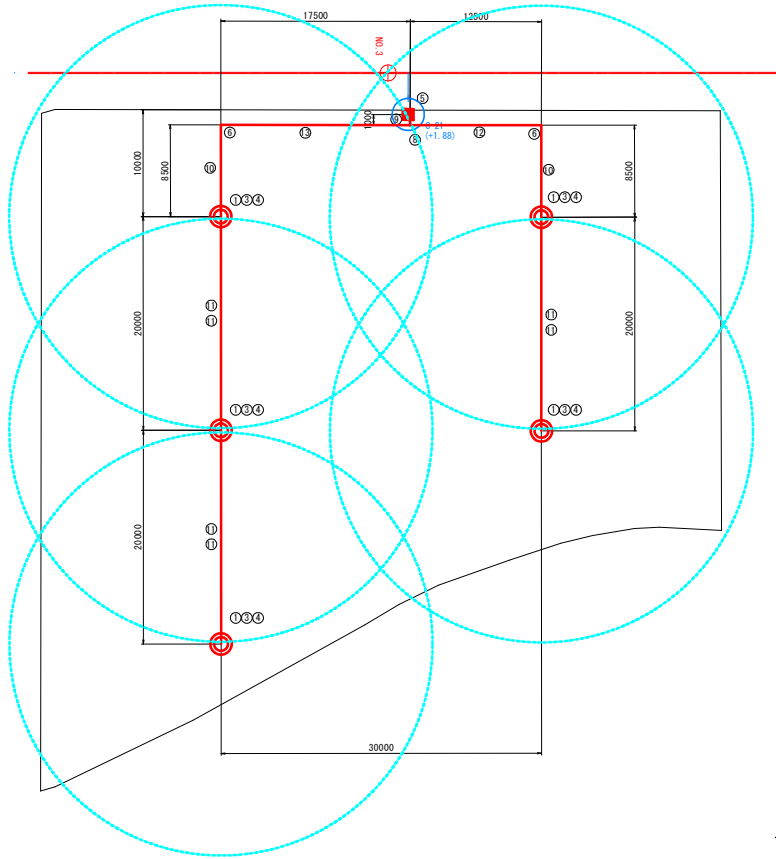
末端散水施設計画図

図場番号 : 29

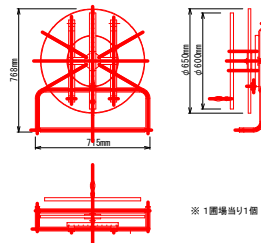
大型スプリンクラー

スプリンクラー詳細図

平面図
S=1:250



ホース巻取り機詳細図



数量表 (大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	通用
①	大型スプリンクラー 使用圧力 0.30Mpa時	放水量94.0L/分程度 放水直径40.0mm程度	個	5.0	
②					
③	一輪台車	折りたたみ型、エンドプラグ付	台	5.0	
④	接足管	40A-1.0m(ソケット付)	本	5.0	
⑤	取水曲管(アルミ合金製)	φ50×90° マチ/メス×NCメス付	個	1.0	
⑥	エルボ(樹脂製)	φ50 NCオス×NCメス付	個	2.0	
⑧	チーズ(樹脂製)	φ50-180° NCオス1個×NCメス2個付	個	1.0	
⑨	導水ホース	φ50×1.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑩	導水ホース	φ50×8.5m NCオス×NCメス付	本	2.0	
⑪	導水ホース	φ50×10.0m NCオス×NCメス付	本	6.0	
⑫	導水ホース	φ50×12.5m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑬	導水ホース	φ50×17.5m NCオス×NCメス付	本	1.0	
	ホース巻取り機	ホース取外し可能型	個	1.0	

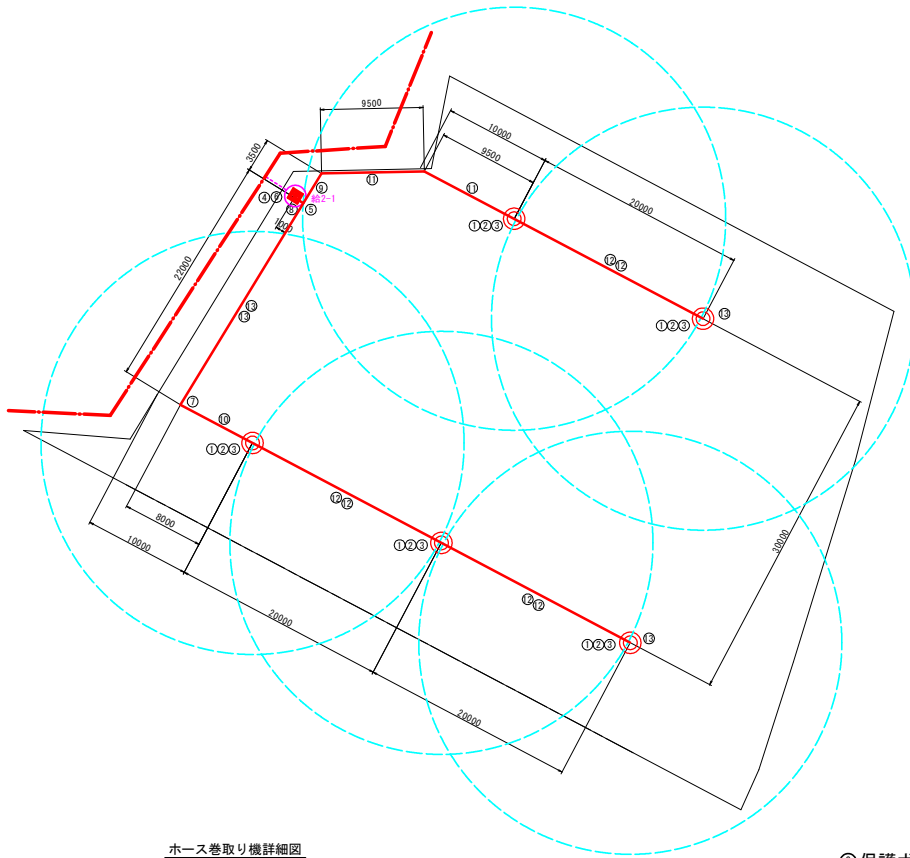
(飲農地区) H31-その3	
工事名	平成28年度畑地帯総合整備事業(担手育成) 協栄地区 畑地かんがい末端散水施設
図面名	末端散水施設計画図 図場番号 29 大型スプリンクラー
作成年月日	平成29年12月
縮尺	図示 図面番号 1 / 2
会社名	有限会社 大船測量
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局 委託工区=A工区

平成28年度 畑地帯総合整備事業(担手育成) 畝倉地区 畑地かんがい末端散水施設
 末端散水施設計画図

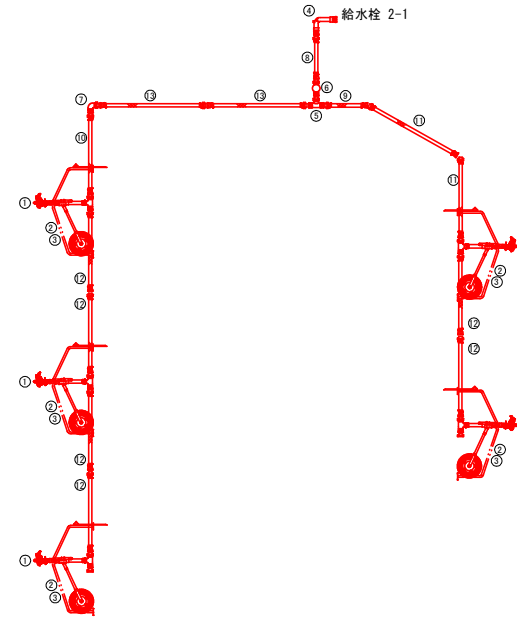
圃場番号 : 10

大型スプリンクラー

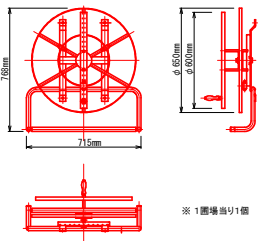
平面図
 S=1:250



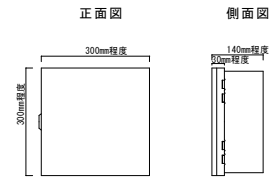
スプリンクラー詳細図



ホース巻取り機詳細図



保護ボックス



※保護ボックスは、プラスチック製で自動かん水タイマーを収納できるものとする。

数量表 (大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	通用
①	大型スプリンクラー 使用圧力 0.30Mpa時 散水量94.0L/分程度 散水半径40.0m程度		個	5.0	
②	一輪台車	折りたたみ型、エンドプラグ付	台	5.0	
③	接足管	40A-1.0m(ソケット共)	本	5.0	
④	取水曲管(アルミ合金製)	φ50×90° マチノメス×NCメス付	個	1.0	
⑤	チーズ(樹脂製)	φ50-180° NCオス1個×NCメス2個付	個	1.0	
⑥	自動バルブ	φ50 NCオス×NCメス付	個	1.0	
⑥	自動灌水コントローラー	使用電圧9Vアルカリ電池 散水日数調整ダイヤル 開閉日時 散水開始日(時)まで 散水時間(分)~12時間 使用電圧 1~0.08V 湿度センサー入力ケーブル付	個	1.0	
	防水用保護ボックス		個	1.0	
⑦	エルボ(樹脂製)	φ50 NCオス×NCメス付	個	1.0	
⑧	導水ホース	φ50×1.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑨	導水ホース	φ50×3.5m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑩	導水ホース	φ50×8.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑪	導水ホース	φ50×9.5m NCオス×NCメス付	本	2.0	
⑫	導水ホース	φ50×10.0m NCオス×NCメス付	本	6.0	
⑬	導水ホース	φ50×11.0m NCオス×NCメス付	本	2.0	
	ホース巻取り機	ホース取外し可能型	個	1.0	

(畝倉地区) H31-その3

工事名	平成28年度畑地帯総合整備事業(担手育成) 畝倉地区 畑地かんがい末端散水施設		
図面名	末端散水施設計画図 圃場番号 10 大型スプリンクラー		
作成年月日	平成29年12月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名	有限会社 大脇測量		
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局		

委託工区=A工区