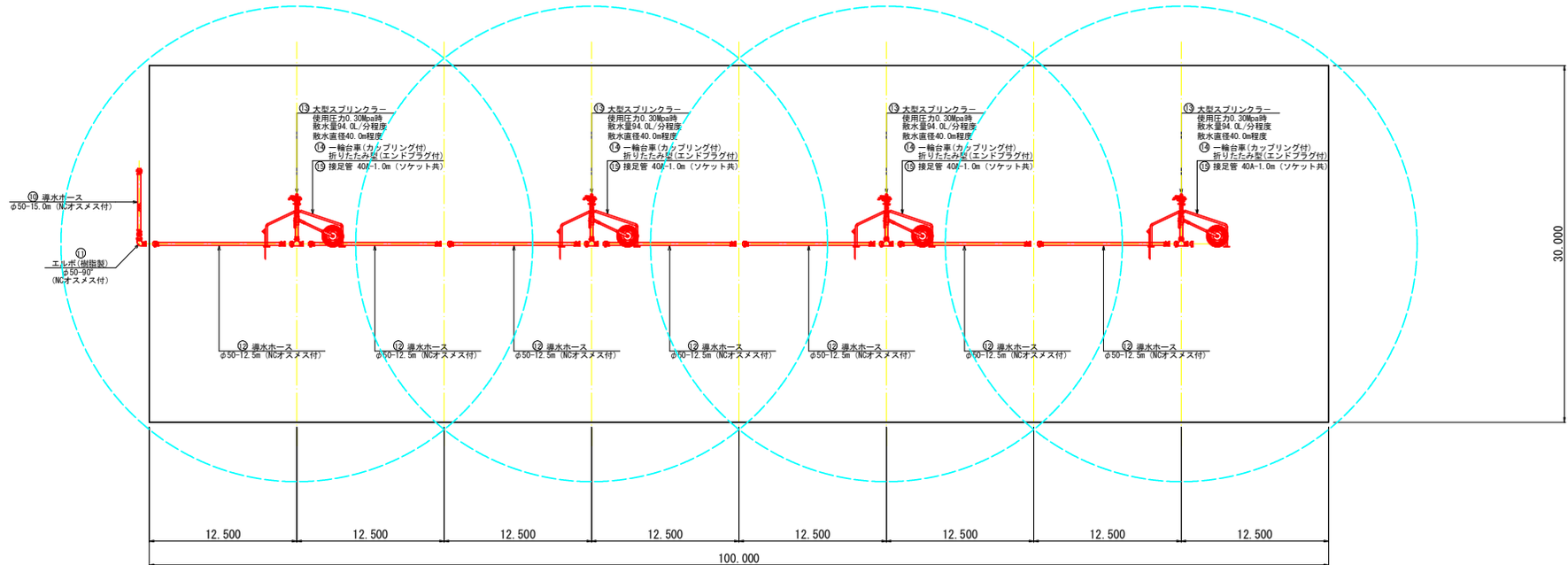


末端散水施設計画図 ほ場番号 1 大型スプリンクラー(通称レインガン)

スプリンクラー詳細図

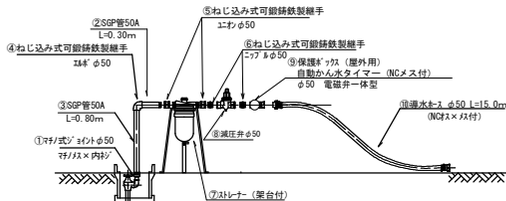


数量表 (大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	備考
①	マチノ式ジョイント	φ50 マチノメス×内ネジ	個	1.0	
②	SGP管	φ50 L=30m	本	1.0	
③	SGP管	φ50 L=80m	本	1.0	
④	ねじ込み式可鍛鉄製継手	エルボ φ50	個	1.0	
⑤	ねじ込み式可鍛鉄製継手	ユニオン φ50	個	2.0	
⑥	ねじ込み式可鍛鉄製継手	ニップル φ50	個	2.0	
⑦	ストレーナー(兼台付)	φ50 メッシュ120	個	1.0	
⑧	減圧弁	φ50	個	1.0	
⑨	保護ボックス(屋外用)		個	1.0	
⑩	自動かん水タイマー (NCメス付)	φ50 電磁弁一体型	個	1.0	
⑪	導水ホース	φ50 × 15.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
⑫	エルボ(樹脂製)	φ50-90° (NCオスメス付)	個	1.0	
⑬	導水ホース	φ50 × 12.5m NCオス×NCメス付	本	7.0	
⑭	大型スプリンクラー	散水量94.0L/分程度 使用圧力0.30Mpa時 散水直径40.0m程度	個	4.0	
⑮	一輪台車(カップリング付)	折りたたみ型(エンドブラグ付)	台	4.0	
⑯	接定管	40A-1.0m(ソケット式)	本	4.0	
⑰	ホース巻取り機	ホース取外し可能型	個	1.0	

取水部及び付帯設備詳細図

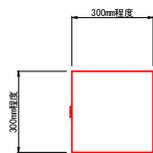
Non Scale



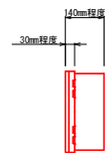
保護ボックス(屋外用)

SH-10

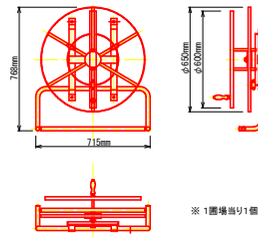
正面図



側面図



ホース巻取り機詳細図



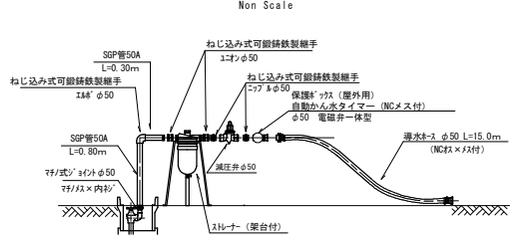
※保護ボックス屋外用は、プラスチック製で自動かん水タイマーを収納できるものとする。

H31-その4

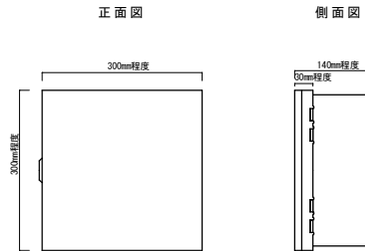
工事名	平成29年度 畑用帯路整備事業(国土支援)
図面名	畑地区 人工牧場 末端散水施設計画図 ほ場番号1 大型スプリンクラー(通称レインガン)
作成年月日	平成 29年 2月 28日
縮尺	図示 図面番号 1
会社名	株式会社 九研総合コンサルタント
事業(所)名	宮崎県 西諸農農林振興局

末端散水施設詳細図 ほ場番号 2、3

取水部及び付帯設備詳細図



保護ボックス（屋外用）

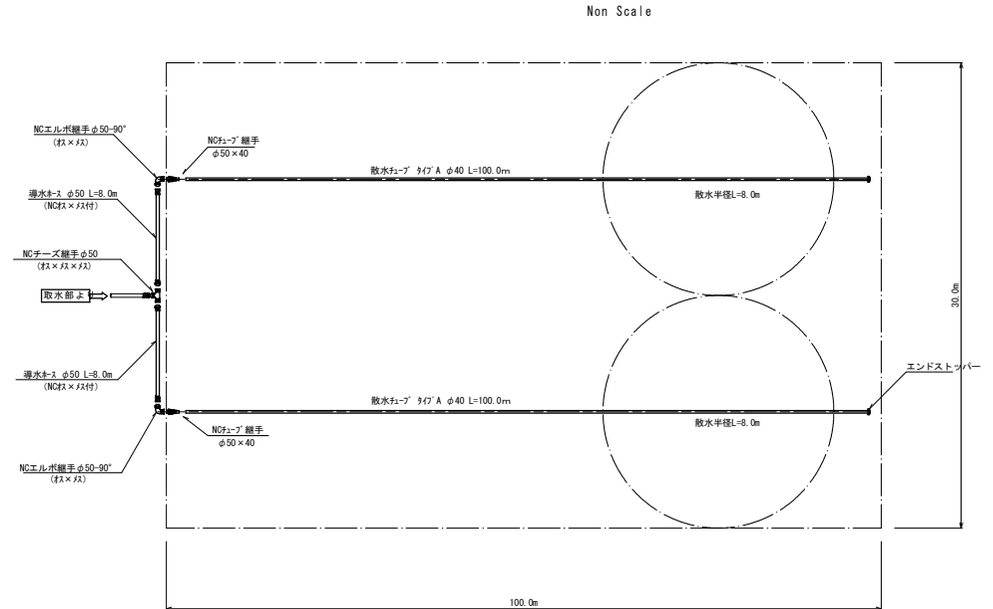


※保護ボックス屋外用は、プラスチック製で自動かん水タイマーを収納できるものとする。

数量表（取水部及び付帯設備）

場所	品名	規格	単位	数量	用途
取水部	7F/式 3/4吋	φ50 7F/32×内径	個	1.0	
	SGP直管	50A L=0.80m	個	1.0	
	SGP直管	50A L=0.30m	個	1.0	
	ねじ込み式自動かん水タイマー	エルボ φ50	個	1.0	
	ねじ込み式自動かん水タイマー	ユニオン φ50	個	2.0	
	ねじ込み式自動かん水タイマー	ニップル φ50	個	2.0	
	ストレーナー (蓋付)	φ50 メッシュ120	基	1.0	
	減圧弁	φ50	個	1.0	
	自動かん水タイマー	NC材質、電池式 電磁弁一体型 φ50	個	1.0	
	保護ボックス	屋外用	個	1.0	
	導水ホース	φ50 L=15.0m NC材質	本	1.0	

散水チューブAタイプ (30a標準図)



数量表（散水チューブA）

場所	品名	規格	単位	数量	用途
送水部	導水ホース	φ50 L=8.0m NC材質	本	2.0	
	NCチーズ継手	φ50 (材質×規格)	個	1.0	
	NCチューブ継手	φ50×40	個	2.0	
	NCエルボ継手	φ50×90° (材質×規格)	個	2.0	
	散水チューブ Aタイプ	φ40 1巻=100m	巻	2.0	散水量2.6L/分・m 作動圧0.2MPa、散布片側8m
	エンドストッパー	φ40 (散水チューブA)	個	2.0	
	巻取り機	タイプA	基	1.0	

H31-その4

工事名	平成31年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 町松地区 畑地かんがい末端散水器材換装
図面名	散水チューブA 標準図 (3反セット)
縮尺	non scale 図面番号 2
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局