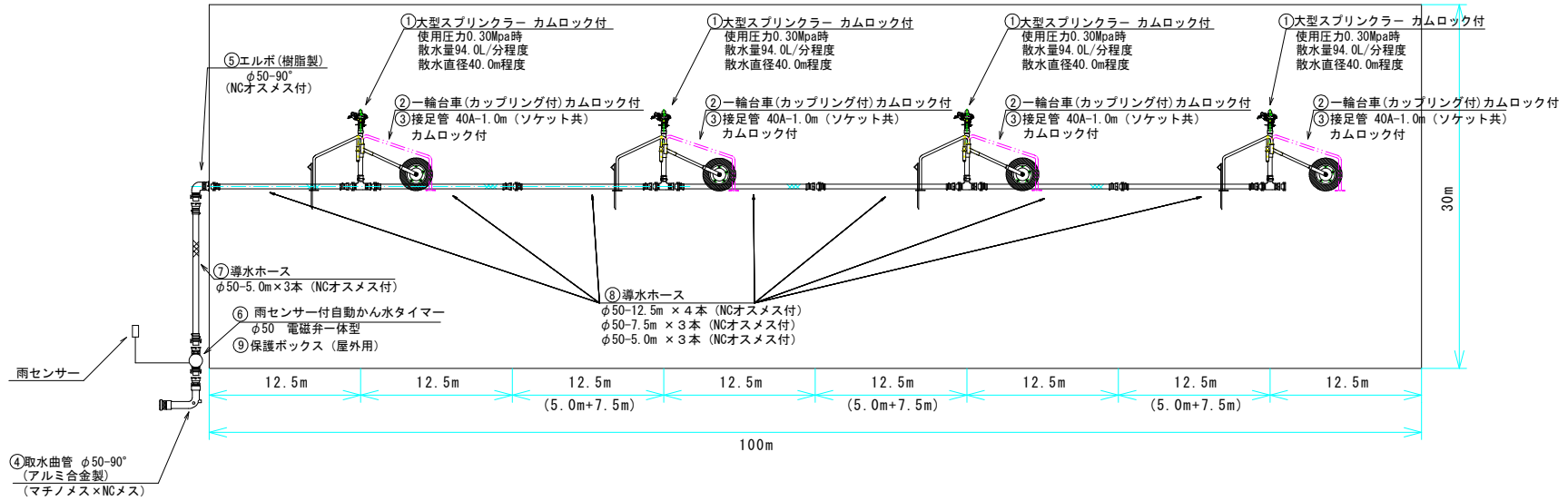


末端散水施設詳細図

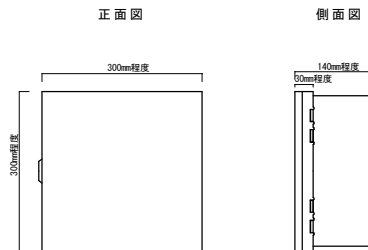
大型スプリンクラー詳細図 (30a標準)

ほ場タイプA

Non Scale



⑨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 (大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	適用
①	大型スプリンクラー カムロック付	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	
②	一輪台車(カップリング付)カムロック付	折付たみ型(エンドプラグ付)	台	4.0	
③	接足管 カムロック付	40A-1.0m(ソケット共)	本	4.0	
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	エルボ(樹脂製)	φ50-90° NCオス×NCメス付	個	1.0	
⑥	雨センサー付自動かん水タイマー(電磁弁一体型)	φ50 NCオス×NCメス付 乾電池式 散水回数1日4回まで 使用圧力1.0-0.10Mpa センサー入力ケーブル付	個	1.0	
⑦	導水ホース	φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	3.0	
⑧	導水ホース	φ50×12.5m NCオス×NCメス付	本	4.0	
		φ50×7.5m NCオス×NCメス付	本	3.0	
		φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	3.0	
⑨	保護ボックス(屋外用)	プラスチック製 300×300×140	個	1.0	

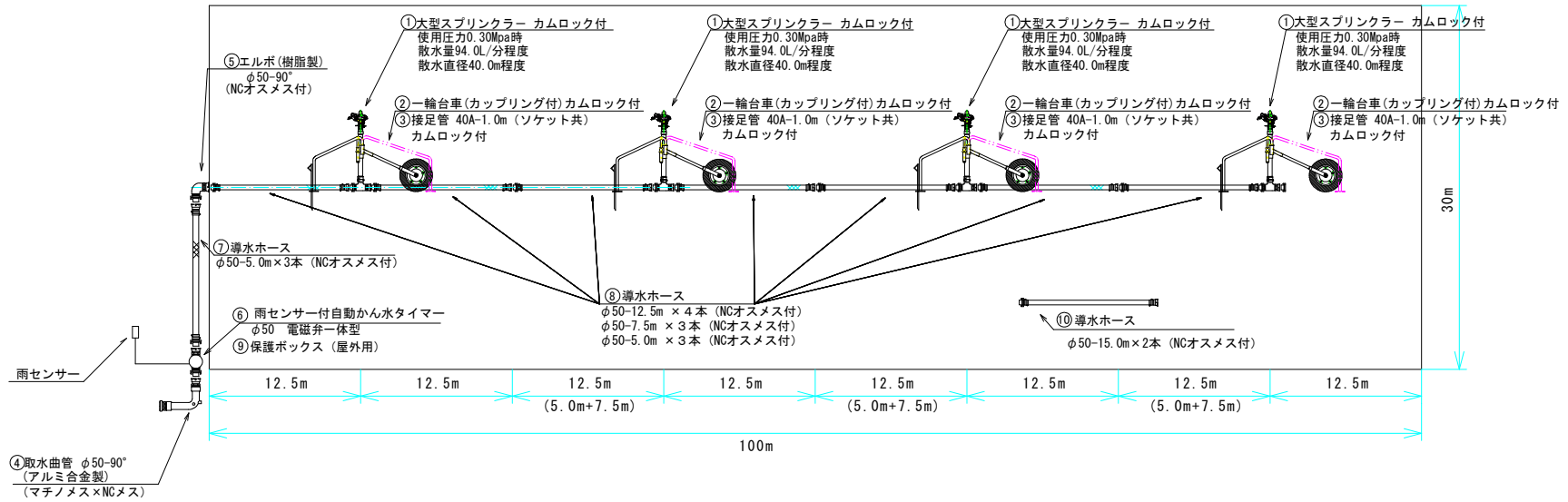
工 事 名	平成28年度 畑地帯総合整備事業(相手支援) 大形地区その2畑地かんがい末端散水器材調達		
図 面 名	大型スプリンクラー (30a標準図)		
縮 尺	non scale	図面番号	2-1/3
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局		

末端散水施設詳細図

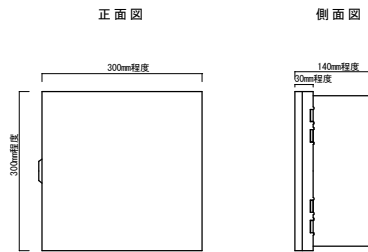
大型スプリンクラー詳細図 (30a標準)

ほ場タイプB

Non Scale



⑨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 (大型スプリンクラー)

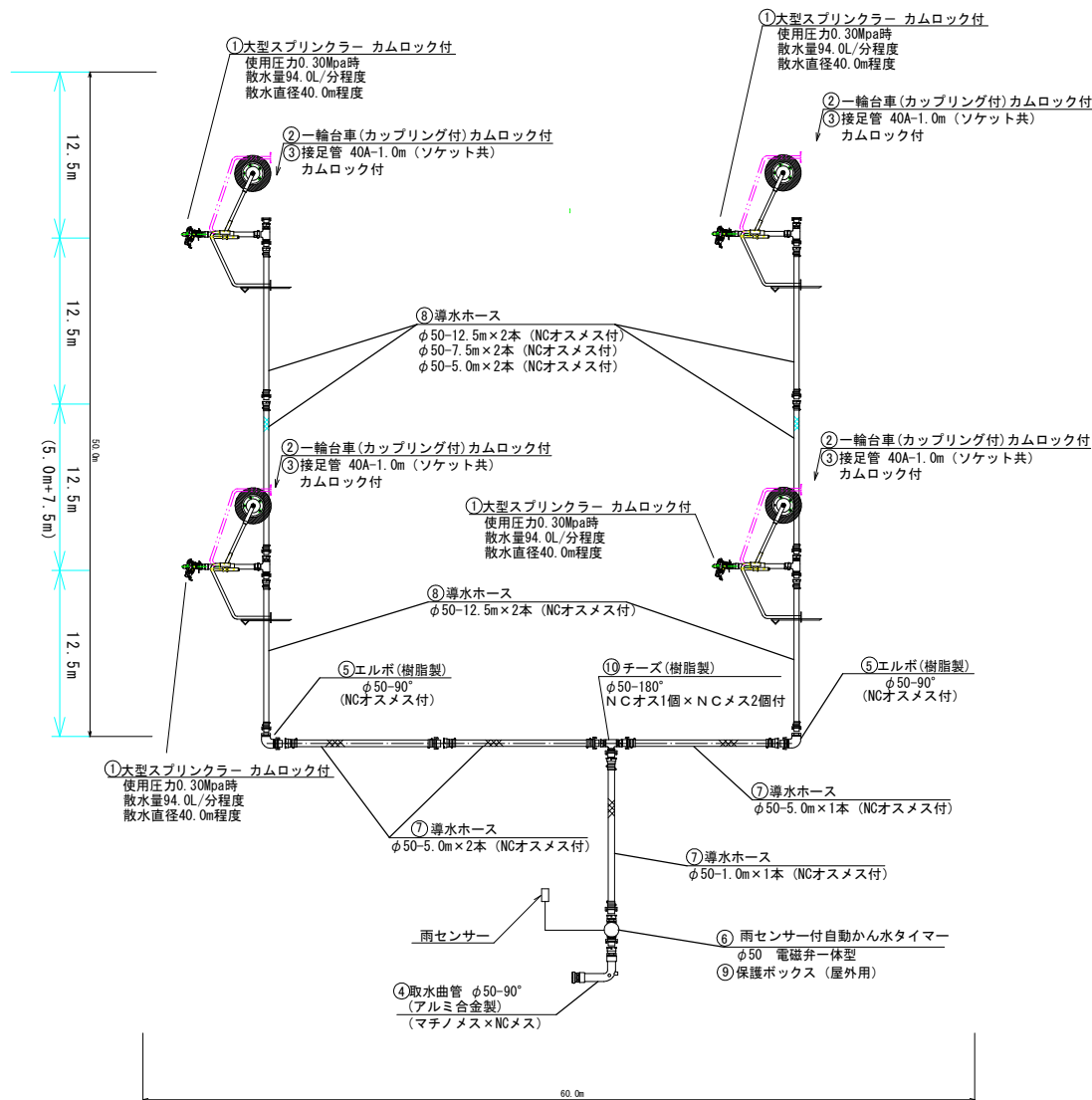
番号	品名	規格	単位	数量	適用
①	大型スプリンクラー カムロック付	散水量94.0L/分程度 使用圧力0.30Mpa時 散水直径40.0m程度	個	4.0	
②	一輪台車(カップリング付)カムロック付	折付たみ型(エンドプラグ付)	台	4.0	
③	接足管 カムロック付	40A-1.0m(ソケット共)	本	4.0	
④	取水曲管(アルミ合金製)	φ50×90° マチノメス×NCメス付	個	1.0	
⑤	エルボ(樹脂製)	φ50-90° NCオス×NCメス付	個	1.0	
⑥	雨センサー付 乾電池式 自動かん水タイマー (電磁弁一体型)	φ50 NCオス×NCメス付 乾電池式 自動かん水タイマー 散水回数1日4回まで 使用圧力0.1~0.6Mpa センサー入力ケーブル付	個	1.0	
⑦	導水ホース	φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	3.0	
⑧	導水ホース	φ50×12.5m NCオス×NCメス付	本	4.0	
		φ50×7.5m NCオス×NCメス付	本	3.0	
		φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	3.0	
⑨	保護ボックス(屋外用)	プラスチック製 300×300×140	個	1.0	
⑩	導水ホース	φ50-15.0m×2本 (NCオスメス付)	本	2.0	

工事名	平成28年度 畑地帯総合整備事業(相手支援) 大塚地区その2畑地かんがい末端散水器材調達		
図面名	大型スプリンクラー (30a標準図)		
縮尺	non scale	図面番号	---
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局		

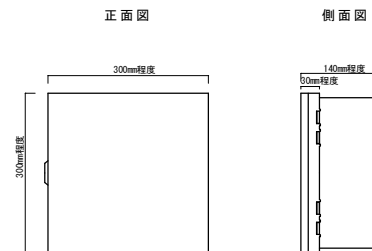
末端散水施設詳細図

大型スプリンクラー詳細図 (30a標準)

ほ場タイプC Non Scale



⑨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 (大型スプリンクラー)

番号	品名	規格	単位	数量	適用
①	大型スプリンクラー カムロック付 使用圧力0.30Mpa時 散水量94.0L/分程度 散水直径40.0m程度		個	4.0	
②	一輪台車(カップリング付)カムロック付	折りたたみ型(エンドプラグ付)	台	4.0	
③	接足管 カムロック付	40A-1.0m(ソケット共)	本	4.0	
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	エルボ(樹脂製)	φ50-90° NCオス×NCメス付	個	2.0	
⑥	雨センサー付 自動かん水タイマー (電磁弁一体型)	φ50 NCオス×NCメス付 乾電池式 散水回数1日4回まで 使用圧力0.1~0.6Mpa センサー入ケーブル付	個	1.0	
⑦	導水ホース	φ50×1.0m NCオス×NCメス付 φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	1.0 3.0	
⑧	導水ホース	φ50×12.5m NCオス×NCメス付 φ50×7.5m NCオス×NCメス付 φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	4.0 2.0 2.0	
⑨	保護ボックス(屋外用)	プラスチック製 300×300×140	個	1.0	
⑩	チーズ(樹脂製)	φ50-180° NCオス1個×NCメス2個付	個	1.0	

工事名	平成28年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 大塚地区その2畑地かんがい末端散水器材調達		
図面名	立上式スプリンクラー30機 標準図		
縮尺	non scale	図面番号	2-3/3
事業所名	宮崎県西諸農林振興局		