

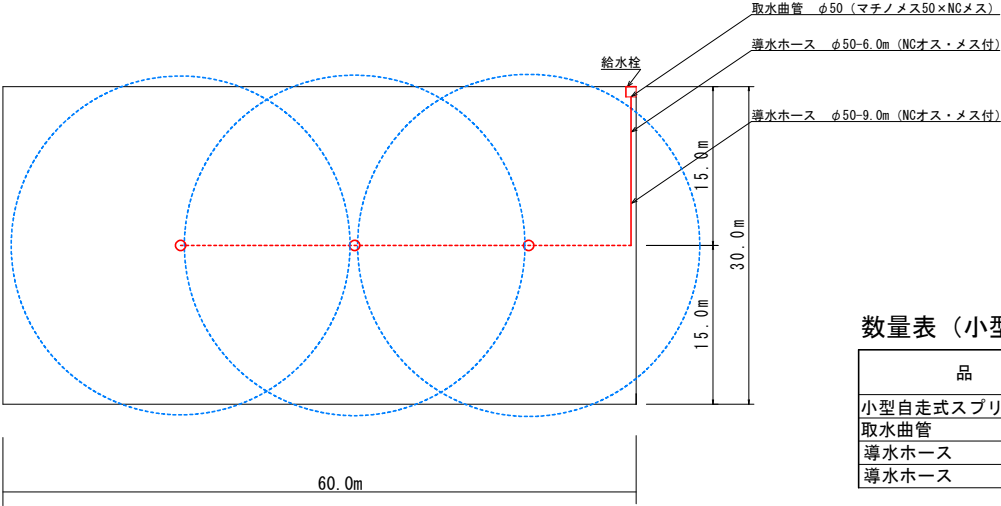
令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援）小林東部第1地区

畑地かんがい末端散水器材調達 その1（ほ場A）

構 造 図

Non Scale

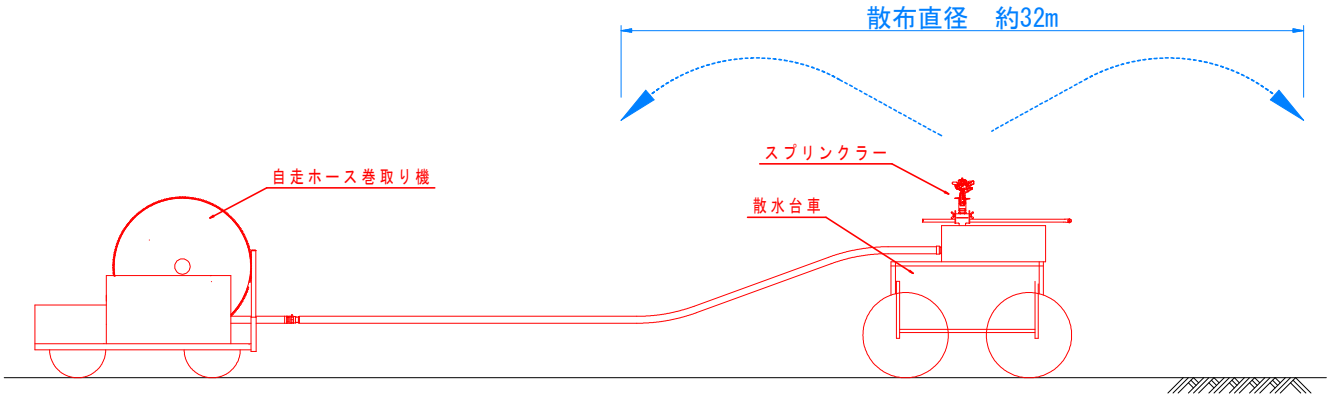
施設配置平面図



数量表（小型自走式スプリンクラー）

品 名	規 格	単位	数量
小型自走式スプリンクラー	φ50	セット	1.0
取水曲管	φ50（マチノメス50×NCメス）	個	1.0
導水ホース	φ50-6m（NCオス・メス付）	本	1.0
導水ホース	φ50-9m（NCオス・メス付）	本	1.0

散水ライン側面図



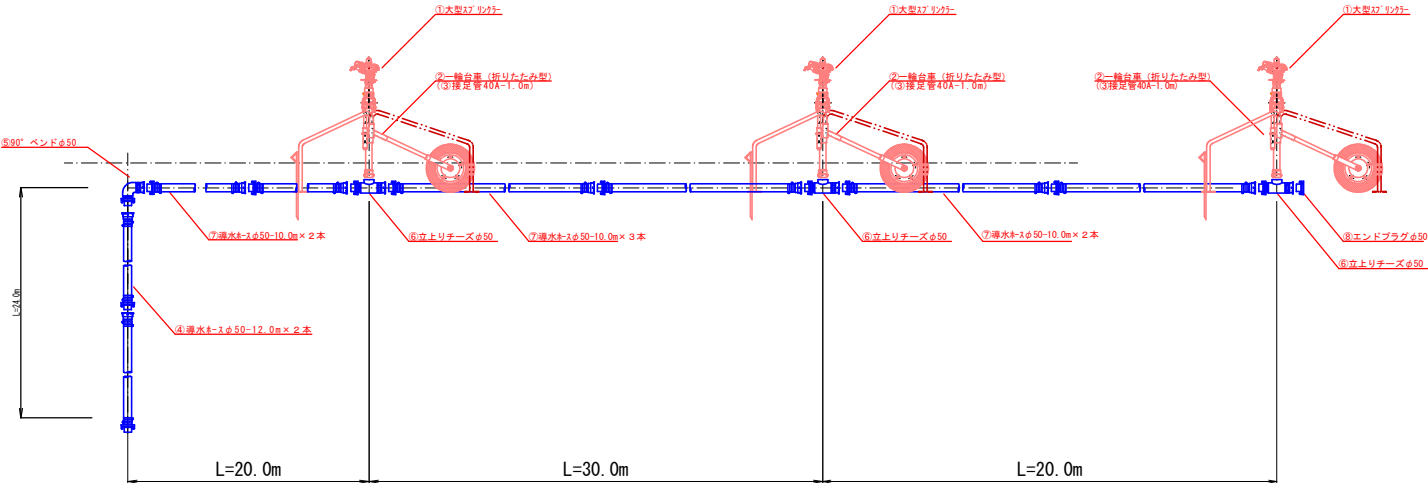
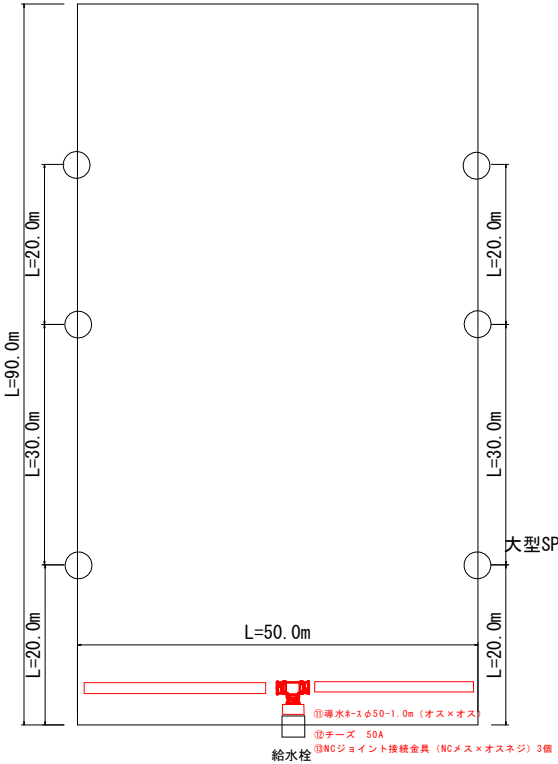
87-その1

工事名	令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援） 小林東部第1地区 畑地かんがい末端散水器材調達 その1		
図面名	末端散水計画図（ほ場A）		
年月日	令和 7年11月 日		
尺 度	図面番号	1	
会社名			
事業所名	宮崎県西諸県農林振興局		

令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援）小林東部第1地区 畑地かんがい末端散水器材調達 その1（ほ場B）

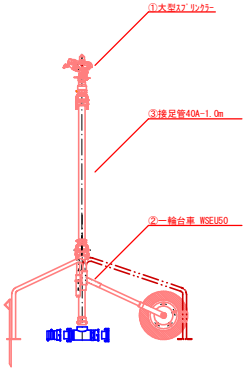
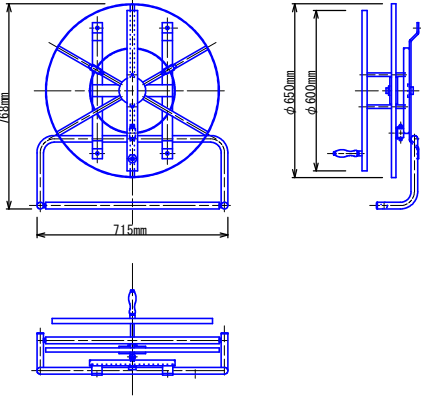
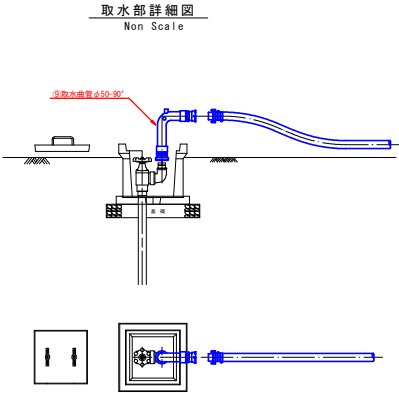
末端散水計画図（対象図場1） 縮尺1:250

スプリンクラーセット（30a標準図）機種：85PK3（参考） N=2箇所
Non Scale



品名	品名	規格	単位	数量	備考
①	大型スプリンクラー	4ノズルインパクト式(φ50ロック付)	個	6	
②	一輪台車 (右のキャリング付)	(折りたたみ型) エンドプラグ付	台	6	
③	接足管	40A-1.0m(リットル付)	本	6	
④	導水ホース	φ50-12.0m (NCオス×メス付)	本	4	
⑤	NCジョイント接続金具	φ50-90° バンド	個	2	(一輪台車に含む)
⑥	NCジョイント接続金具	φ50 立上りチーズ	個	6	
⑦	導水ホース	φ50-10.0m (NCオス×メス付)	本	14	
⑧	エンドプラグ	φ50	個	2	(一輪台車に含む)
⑨	給水栓	φ50×50/マダノメス×NCメス	個	1	
⑩	ホース巻取り機	φ50用 巻取式	台	1	
⑪	導水ホース	φ50-1.0m用(マダノメス×NCオス)	本	1	
⑫	チーズ	50A	個	1	
⑬	NCジョイント接続金具	NCメス×オスネジ	個	3	

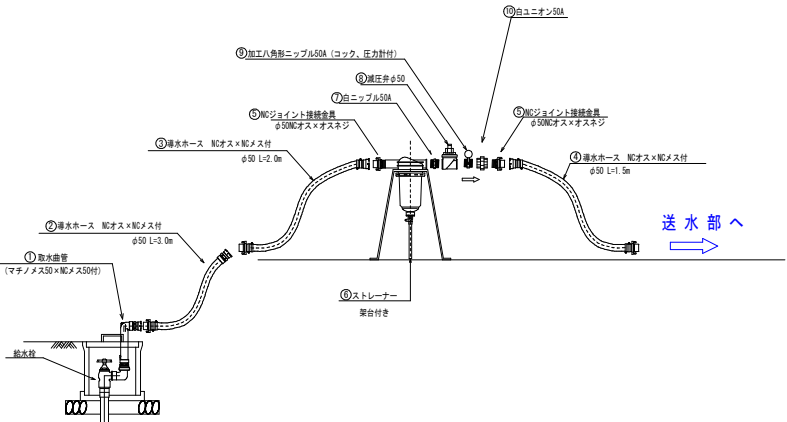
⑩ホース巻取り機（参考）



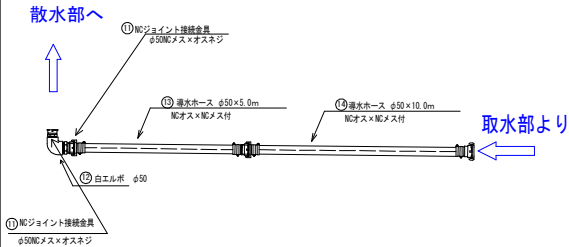
工 事 名	令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援） 小林東部第1地区 畑地かんがい末端散水器材調達 その1
図 面 名	末端散水計画図（ほ場B）
年 月 日	令和7年11月 日
尺 度	図 示 図面番号 2
会 社 名	
事務所名	宮崎県西諸県農林振興局

構造図

取水部 詳細図
Non Scale



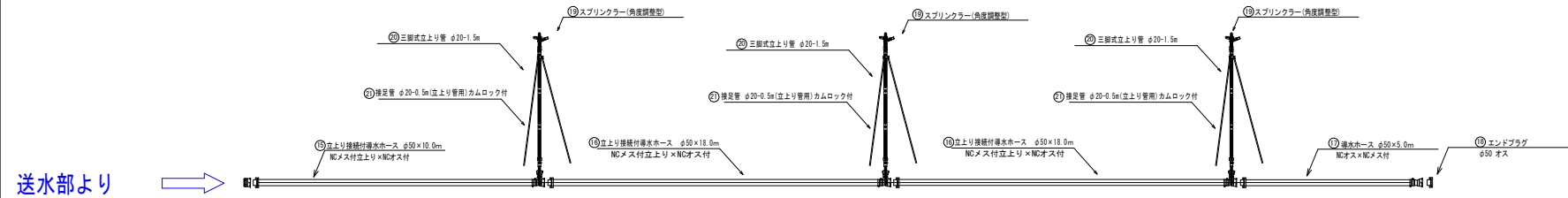
送水部 詳細図
Non Scale



スプリンクラー30番タイプ

部 位	番号	品 名	規 格	単位	数 量	備 考
取水部	①	取水曲管	マチノメス50×NCメス50	個	1.0	
	②	導水ホース (NCオス×NCメス付)	φ50 L=3.0m	本	1.0	
	③		φ50 L=2.0m	本	1.0	
	④		φ50 L=1.5m	本	1.0	
	⑤	NCジョイント接続金具	φ50NCオス×オスネジ	個	2.0	
	⑥	ストレーナー (架台付)	φ50ディスク式ポリ製メッシュ40~140対応	基	1.0	
	⑦	白ニップル	50A	個	1.0	
	⑧	減圧弁 (調整型)	φ50二次側圧力 (0.05~0.35Mpa)	基	1.0	
	⑨	加工八角形ニップル	50A (コック、圧力計付)	個	1.0	
	⑩	白ユニオン	50A	個	1.0	
送水部	⑪	NCジョイント接続金具	φ50NCメス×オスネジ	個	2.0	
	⑫	白エルボ	50A	個	1.0	
	⑬	導水ホース (NCオス×NCメス付)	φ50 L=5.0m	本	1.0	
	⑭	導水ホース (NCオス×NCメス付)	φ50 L=10.0m	本	1.0	
散水部	⑮	立上り接続付導水ホース	φ50×10.0m NCメス付立上り×NCオス付	本	1.0	
	⑯		φ50×18.0m NCメス付立上り×NCオス付	本	4.0	
	⑰	導水ホース	φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
	⑱	エンドプラグ	φ50 オス	個	1.0	
	⑲	スプリンクラー (角度調整型)	360° まで対応可	基	5.0	
	⑳	三脚式立上り管	φ20-1.5m	基	5.0	
	㉑	接足管	φ20-0.5m (立上り管用) カムロック付	基	5.0	

立上り式スプリンクラー (N=5箇所) 標準図
Non Scale

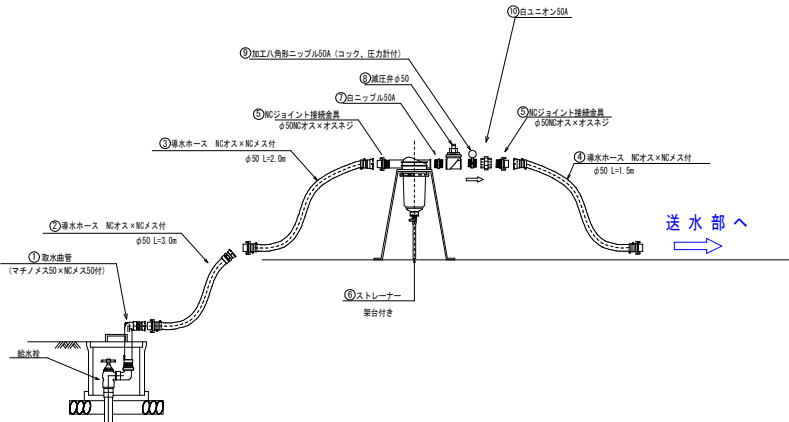


R7-その1

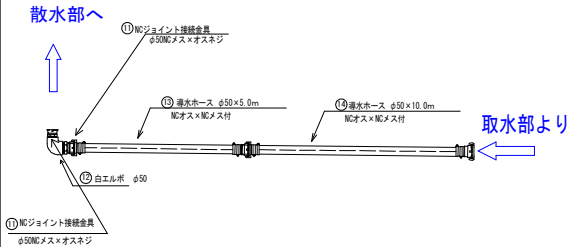
工 事 名	令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援） 小林東部第1地区 畑地かんがい末端散水器材調達 その1		
図 面 名	末端散水計画図（ほ場B）		
作成年月日	令和 7 年 1 1 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	3
会 社 名			
事業名	宮 崎 県 西 諸 島 農 林 振 興 局		

構造図

取水部 詳細図
Non Scale



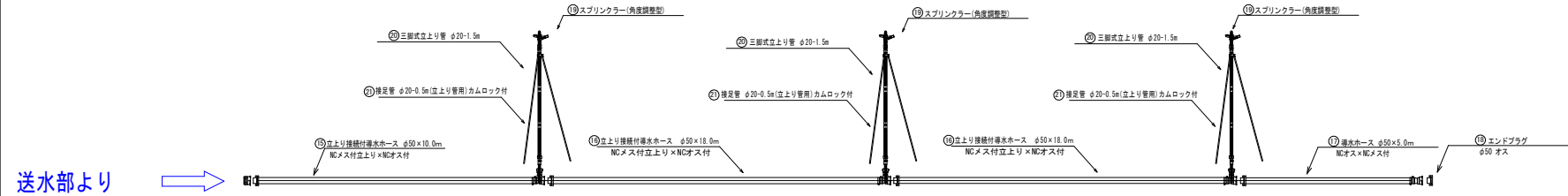
送水部 詳細図
Non Scale



スプリンクラー30番タイプ

部 位	番号	品 名	規 格	単位	数 量	備 考
取水部	①	取水曲管	マチノメス50×NCメス50	個	1.0	
	②	導水ホース（NCオス×NCメス付）	φ50 L=3.0m	本	1.0	
	③		φ50 L=2.0m	本	1.0	
	④		φ50 L=1.5m	本	1.0	
	⑤	NCジョイント接続金具	φ50NCオス×オスネジ	個	2.0	
	⑥	ストレーナー（架台付）	φ50ディスク式ポリ製メッシュ40～140対応	基	1.0	
	⑦	白ニップル	50A	個	1.0	
	⑧	減圧弁（調整型）	φ50二次側圧力（0.05～0.35Mpa）	基	1.0	
	⑨	加工八角形ニップル	50A（コック、圧力計付）	個	1.0	
	⑩	白ユニオン	50A	個	1.0	
送水部	⑪	NCジョイント接続金具	φ50NCメス×オスネジ	個	2.0	
	⑫	白エルボ	50A	個	1.0	
	⑬	導水ホース（NCオス×NCメス付）	φ50 L=5.0m	本	1.0	
	⑭	導水ホース（NCオス×NCメス付）	φ50 L=10.0m	本	1.0	
散水部	⑮	立上り接続付導水ホース	φ50×10.0m NCメス付立上り×NCオス付	本	1.0	
	⑯		φ50×18.0m NCメス付立上り×NCオス付	本	2.0	
	⑰		φ50×5.0m NCオス×NCメス付	本	1.0	
	⑱	エンドプラグ	φ50 オス	個	1.0	
	⑲	スプリンクラー（角度調整型）	360° まで対応可	基	3.0	
	⑳	三脚式立上り管	φ20-1.5m	基	3.0	
	㉑	接足管	φ20-0.5m（立上り管用）カムロック付	基	3.0	

立上り式スプリンクラー（N=3箇所） 詳細図
Non Scale



R7-その1

工 事 名	令和7年度畑地帯総合整備事業（担手支援） 小林東部第1地区 畑地かんがい末端散水器材調達 その1		
図 面 名	末端散水計画図（ほ場C）		
作成年月日	令和7年11月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	4
会 社 名			
事業名	宮 崎 県 西 諸 農 業 振 興 局		