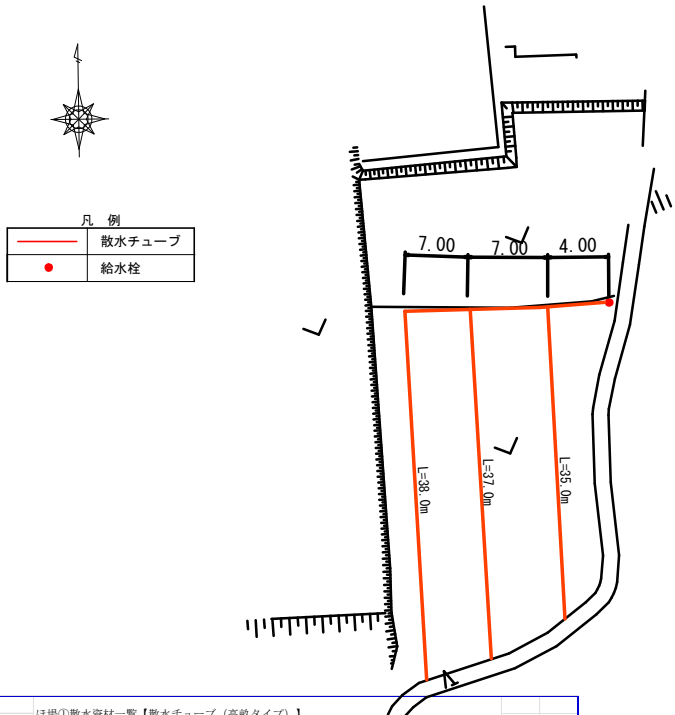
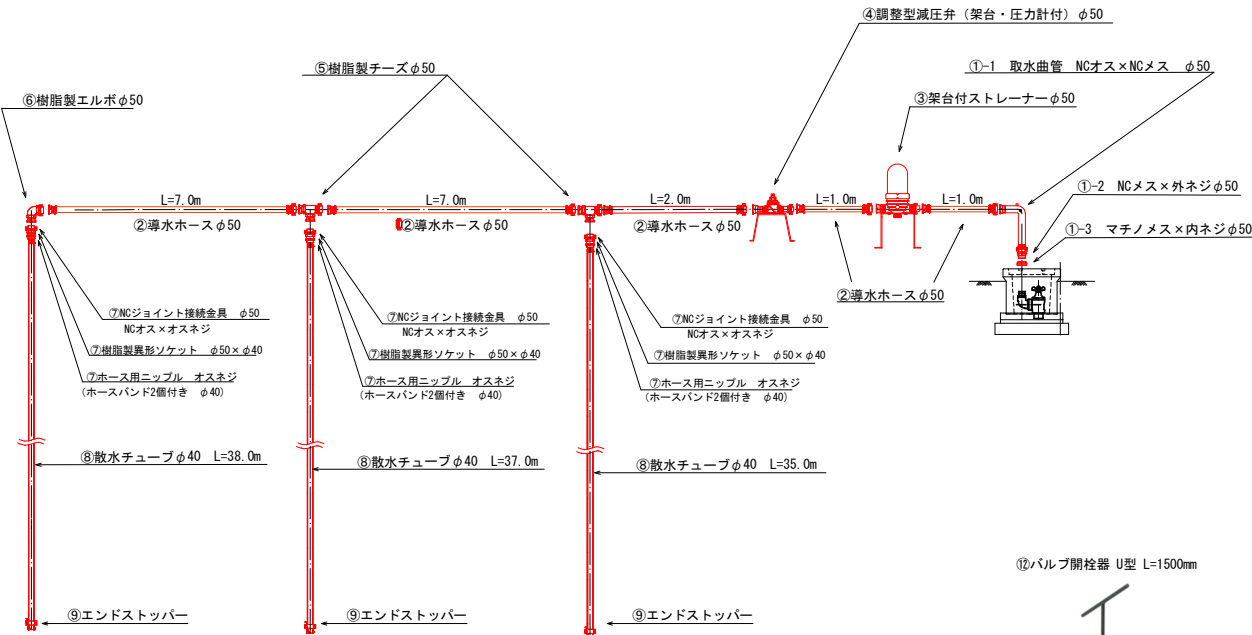


令和7年度 払川第2-3期地区 その1 ほ場①

平面図 NOSCALE

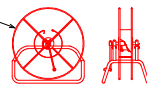


配管詳細図 NOSCALE



ほ場①散水資材一覧【散水チューブ（高軌タイプ）】				
	品 名	規 格	単 位	数 量
①-1	取水曲管	φ50 NCオス×NCメス	個	1
①-2	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×外ネジ	個	1
①-3	マチノジョイント接続金具	φ50 オス×メス×内ネジ	個	1
②	導水ホース	φ50 L=1.0m NCメス×NCメス S=200mm	本	2
	導水ホース	φ50 L=2.0m NCメス×NCメス S=200mm	本	1
	導水ホース	φ50 L=7.0m NCメス×NCメス S=200mm	本	2
③	ストレーナー 架台付	φ50 ディスク式 メッシュ40～140対応 NCメス×NCメス	基	1
④	調整型減圧弁 架台付	φ50 圧力計付 二次側圧力（0.05～0.35MPa） NCメス×NCメス	基	1
⑤	樹脂製チーズ	φ50 NCメス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 2個	個	2
⑥	樹脂製エルボ	φ50 NCメス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 1個	個	1
⑦	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×オスネジ	セット	3
	散水チューブ用継手 樹脂製異形ソケット	φ50×φ40		
	散水チューブ用継手 ホース用ニップル ホースバンド（SUS製）	オスネジ、ホースバンド2個付き φ40		
⑧	散水チューブ （タイプA）高軌タイプ 1巻=55m	φ40（作動圧0.25MPa、吐出量2.6L/min、散布片側6.0m）		
⑨	エンドストッパー	φ40（散水タイプA）	個	3
⑩	巻取り用リール 架台付	簡易型、タイプA	個	1
⑪	巻取り用リール	タイプA	個	2
⑫	バルブ開栓器	U型 L=1500mm	本	1

⑩巻取り用リール架台付（簡易型）

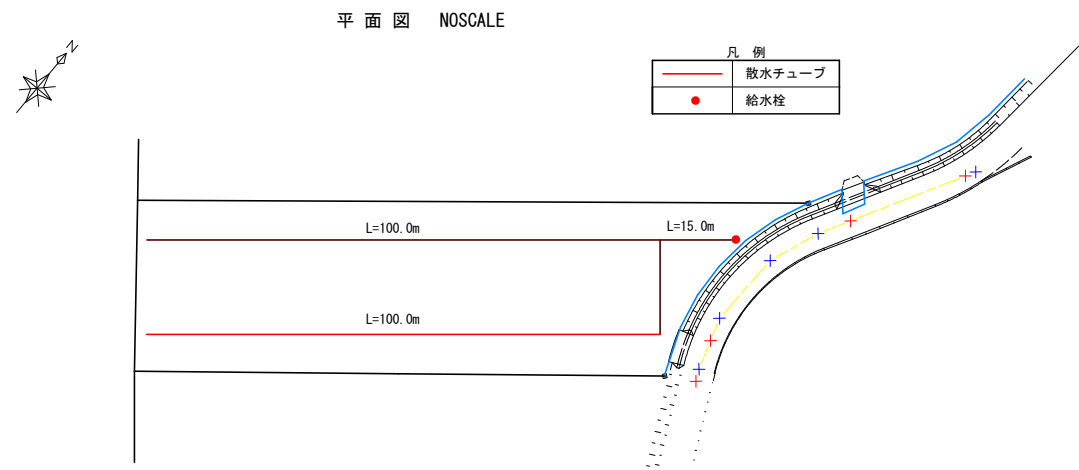


⑪巻取り用リール



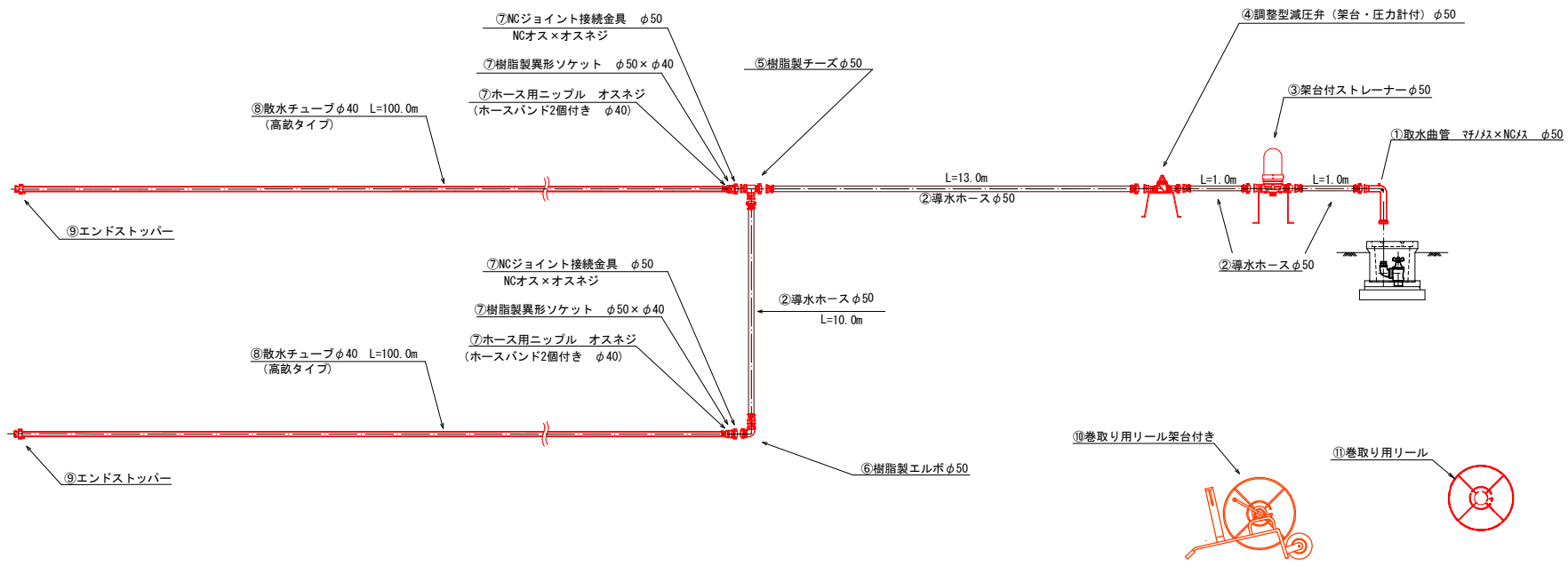
工事名	令和7年度 畑地帯総合整備事業（担平支援） 払川第2-3期地区 その1 ほ場①		
図面名	散水器材平面図及び配管詳細図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図 示	図面番号	
事業者名	宮崎県 北諸県農林振興局		

令和7年度 弘川第2-3期地区 その1 ほ場②



ほ場②散水資材一覧【散水チューブ（高軟タイプ）】				
	品名	規格	単位	数量
①	取水曲管	φ50 PP/PA×NC/PA	個	1
②	導水ホース	φ50 L=1.0m NC/PA×NC/PA L=100m(φ0.70mm)	本	2
		φ50 L=13.0m NC/PA×NC/PA L=100m(φ0.70mm)	本	1
	導水ホース	φ50 L=10.0m NC/PA×NC/PA L=100m(φ0.70mm)	本	1
		φ50 L=10.0m NC/PA×NC/PA L=100m(φ0.70mm)	本	1
③	ストレーナー 架台付	φ50 ディスク式 メッシュφ40~140対応	基	1
④	調整型減圧弁 架台付	φ50 圧力計付 二次側圧力 (0.05~0.35MPa)	基	1
⑤	樹脂製チーズ	φ50 NCオス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 2個	個	1
⑥	樹脂製エルボ	φ50 NCオス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 1個	個	1
⑦	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×オスネジ	セット	2
	散水チューブ用継手 樹脂製異形ソケット	φ50×φ40		
	散水チューブ用継手 ホース用ニップル ホースバンド (SIS製)	オスネジ、ホースバンド2個付き φ40		
⑧	散水チューブ (3径A) 高軟3径A 1巻=100m	φ40 (作動圧0.25MPa, 吐出量2.6L/min, 散布幅6.0m)		
⑨	エンドストッパー	φ40 (散水3径A)	個	2
⑩	巻取りリール 架台付	タイプA	個	1
⑪	巻取りリール	タイプA	個	1

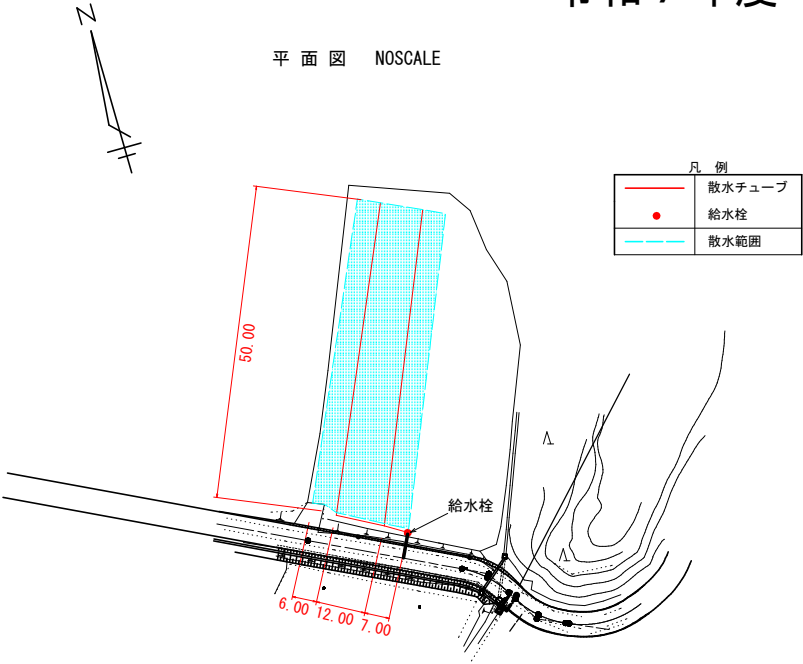
配管詳細図 NOSCALE



工事名	令和7年度 畑地帯総合整備事業（担手支援） 弘川第2-3期地区 その1 ほ場②
図面名	散水器材平面図及び配管詳細図
作成年月日	令和7年10月
縮尺	図示 図面番号
事業者名	宮崎県 北諸県農林振興局

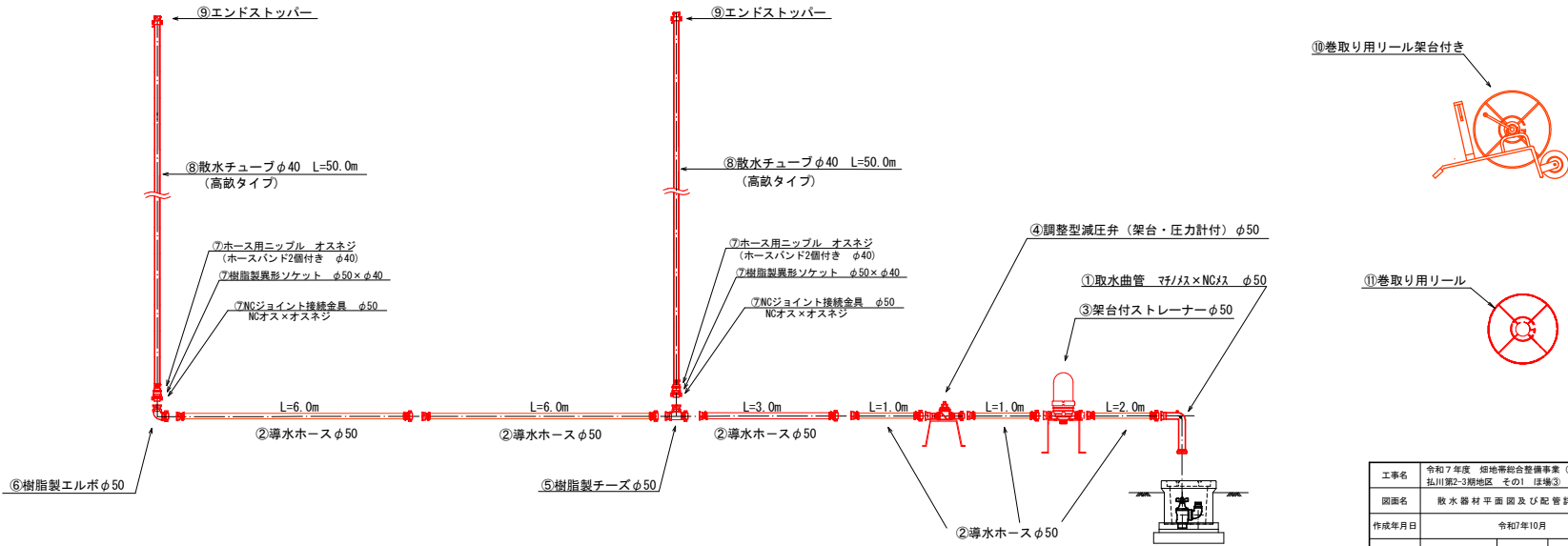
令和7年度 払川第2-3期地区 その1 ほ場③

平面図 NOSCALE



配管詳細図 NOSCALE

ほ場③散水資材一覧【散水チューブ（高軟タイプ）】				
	品名	規格	単位	数量
①	取水曲管	φ50 φ71/8×NC/F3	個	1
②	導水ホース	φ50 L=1.0m NC/F3×NC/F3 φ71/8×φ70.70mm	本	2
	導水ホース	φ50 L=2.0m NC/F3×NC/F3 φ71/8×φ70.70mm	本	1
	導水ホース	φ50 L=3.0m NC/F3×NC/F3 φ71/8×φ70.70mm	本	1
	導水ホース	φ50 L=6.0m NC/F3×NC/F3 φ71/8×φ70.70mm	本	2
	導水ホース	φ50 L=1.0m NC/F3×NC/F3 φ71/8×φ70.70mm	本	1
③	ストレーナー 架台付	NC/F3×NC/F3 φ50 ディスク式 メッシュφ40~140対応	基	1
④	調整型減圧弁 架台付	NC/F3×NC/F3 φ50 圧力計付 二次側圧力 (0.05~0.35MPa)	基	1
⑤	樹脂製チーズ	φ50 NCオス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 2個	個	1
⑥	樹脂製エルボ	φ50 NCオス×オスネジ 1個 NCメス×オスネジ 1個	個	1
⑦	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×オスネジ	セット	2
	散水チューブ用継手 樹脂製異形ソケット	φ50×φ40		
	散水チューブ用継手 ホース用ニップル ホースバンド (SS製)	オスネジ、ホースバンド2個付き φ40		
⑧	散水チューブ (タイプA) 高軟タイプ 1巻=55m	φ40 (作動圧0.25MPa、吐出量2.6L/min、散布片側6.0m)		
⑨	エンドストッパー	φ40 (散水タイプA)	個	2
⑩	巻取りリール 架台付	タイプA	個	1
⑪	巻取りリール	タイプA	個	1



工事名	令和7年度 畑地帯総合整備事業（担手支援） 払川第2-3期地区 その1 ほ場③		
図面名	散水器材平面図及び配管詳細図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	
事業者名	宮崎県 北郷農林振興局		