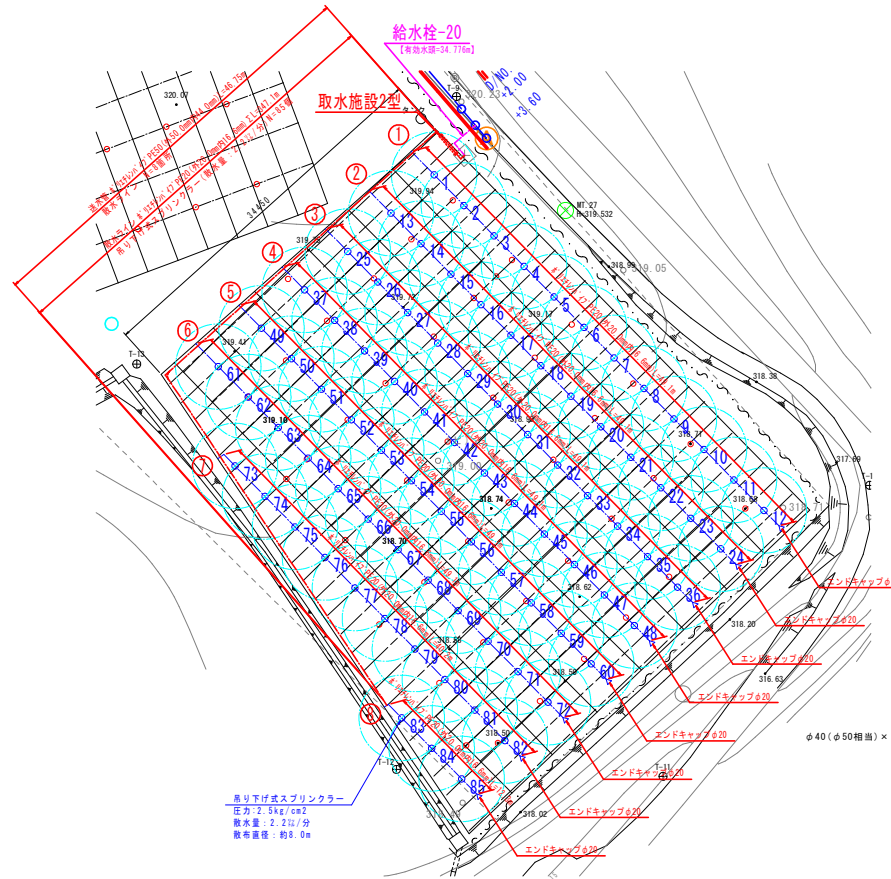


# 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区 E工区



ほ場5 配管計画平面図 S=1:250



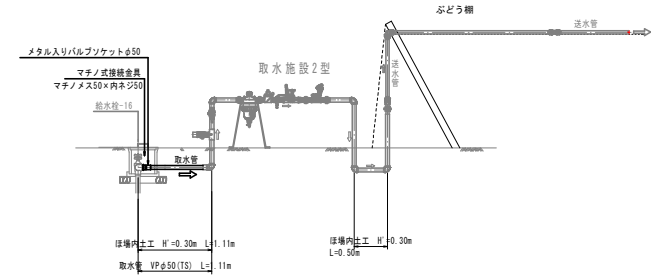
数量総括表

【ほ場5】給水栓-20用：吊り下げ式スプリンクラー

種別	品名	規格	単位	数量	備考
取水部	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	
	メタル入りバルブフナケット	φ50	個	1.0	
	塩ビ管(VP)	φ50(TS) 4m/本	m	1.31	(1.11+0.20)
	取水施設	50A (液肥注入器 φ40タイプ)	箇所	1.0	
送水管部	ポリエチレンパイプ	PE50 (外径50.0mm, 内径44.0mm) 50m/巻	m	48.0	(46.75+1.25)
	固定用バンド	φ50	個	48.0	48.0m±1.0m
散水ライン	ポリエルボ	φ40(φ50相当)【国際規格】	個	1.0	
	ポリメスネジ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)×φ40(φ)【国際規格】	個	7.0	
	ポリメスネジ付きエルボ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)【国際規格】	個	1.0	
	ポリエチレンパイプ	PE20 (外径20.0mm, 内径16.6mm) 120m/巻	m	347.1	
	ポリ異径ニップル	φ50×φ15(φ20相当)【国際規格】	個	8.0	
	ポリメスアダプター	φ15(φ20相当)×φ15(φ)【国際規格】	個	8.0	
	ポリオスアダプター	φ15(φ20相当)×φ15(φ)【国際規格】	個	16.0	
	ボールバルブ	φ15(φ20相当)【国際規格】	個	8.0	
	ポリエルボ	φ15(φ20相当)【国際規格】	個	2.0	
	スプリンクラーヘッド	0.25No. 2.2L/分	個	85.0	
エンドキャップ	φ20	個	8.0		
固定用バンド	φ20	個	348.0	347.1m±1.0m	

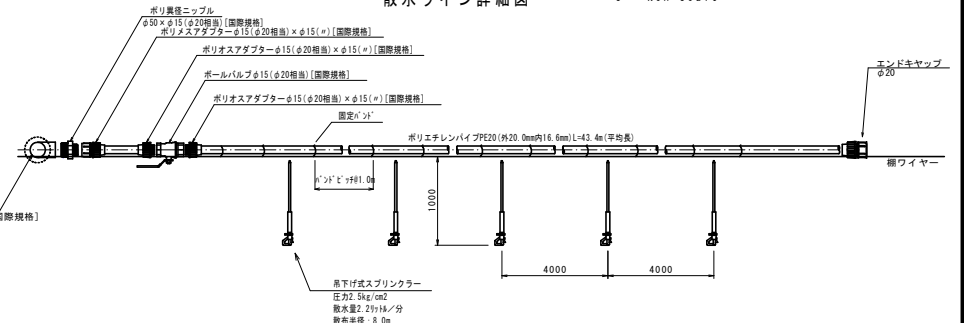
取水管詳細図

S = Non Scale (S = 1/40)



散水ライン詳細図

S = Non Scale



散水ライン(PE20)延長調査

番号	延長	備考
散水ライン①	49.1m	
散水ライン②	49.1m	
散水ライン③	49.1m	
散水ライン④	49.1m	
散水ライン⑤	49.1m	
散水ライン⑥	49.1m	
散水ライン⑦	40.2m	
散水ライン⑧	12.3m	
合計	347.1m	平均 L=347.1m / 8 =43.4m

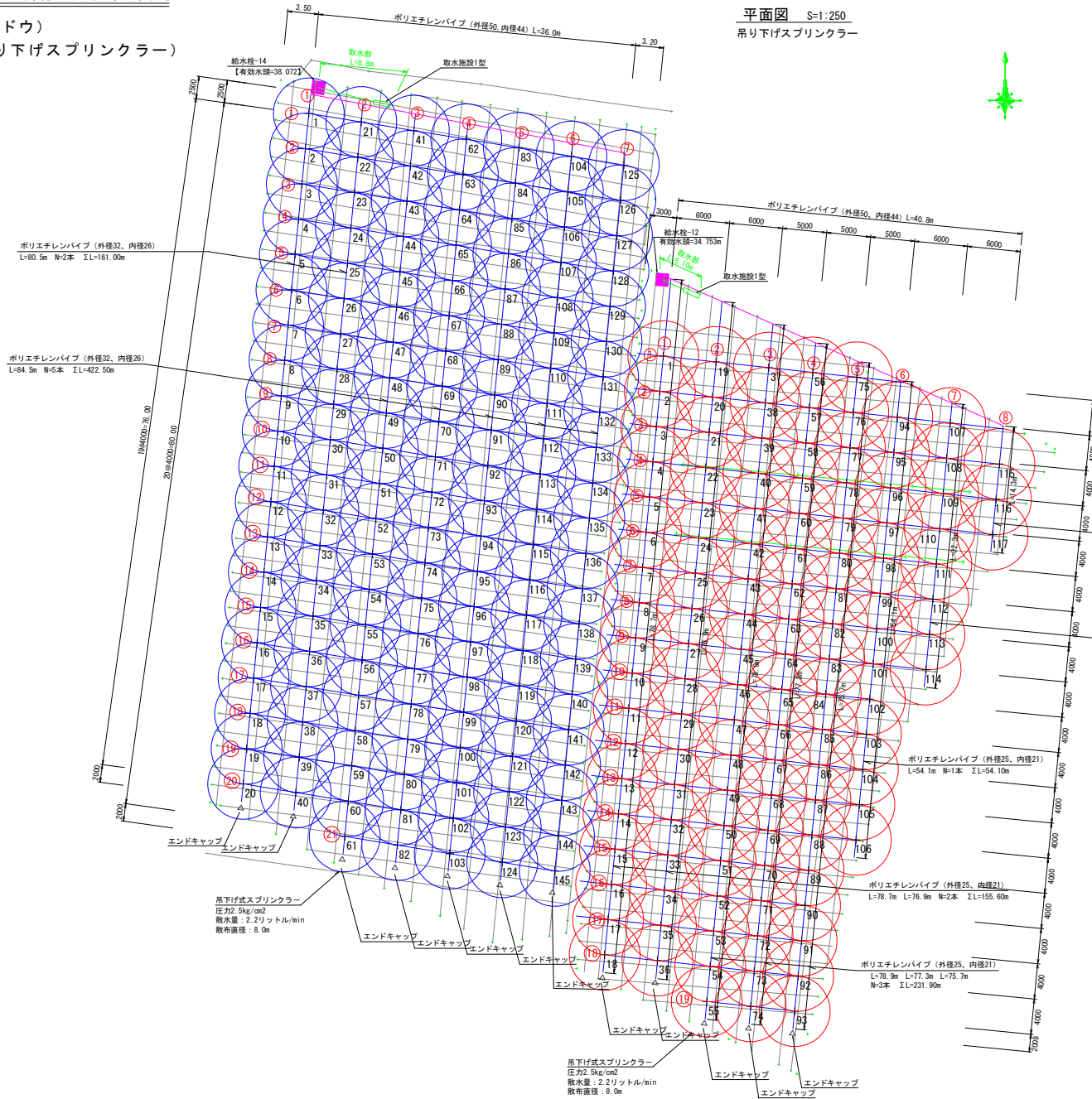
R05-その3

工事名	令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区E工区 畑地かんがい用散水施設設計委託業務
図面名	ほ場5 配管計画平面図
作成年月日	令和5年8月
縮尺	図示 図面番号 10 / 12
会社名	(有) 東守測量設計事務所
事業者名	宮崎県西諸県農林振興局

# 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区 F工区

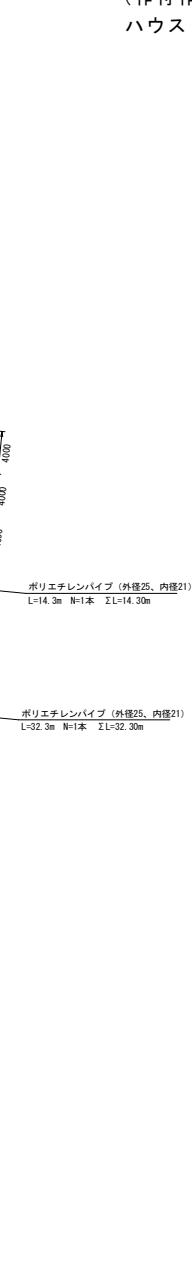
## ほ場9-21 末端散水施設詳細図

(作付作物：ブドウ)  
ハウス：(吊り下げスプリンクラー)



## ほ場9-22 末端散水施設詳細図

(作付作物：ブドウ)  
ハウス：(吊り下げスプリンクラー)



※その他

工事名	令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区F工区畑地かんがい末端散水施設設計委託業務
図面名	ほ場9-21 末端散水施設詳細図 ほ場9-22 吊り下げスプリンクラー
年月日	令和5年8月
尺度	図示 図面番号 3 1/3
会社名	株式会社 白浜測量設計
事業者名	宮崎県西諸島農林振興局

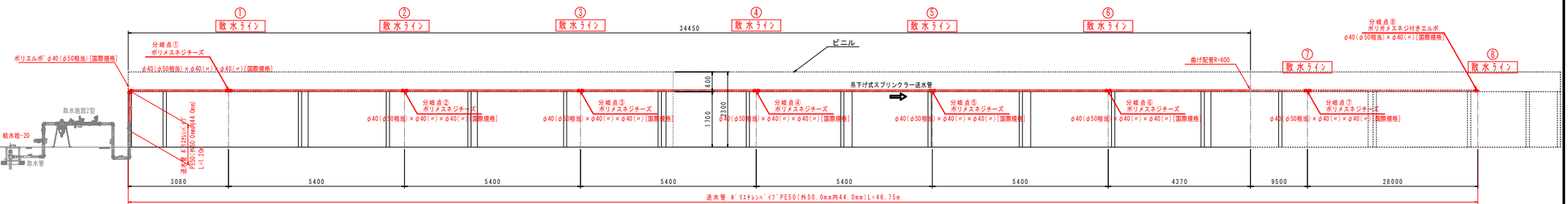
# 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区 E工区

## ほ場5 送水管詳細図(ぶどう棚形状図) S=1:60

### 平面図



### 正面図



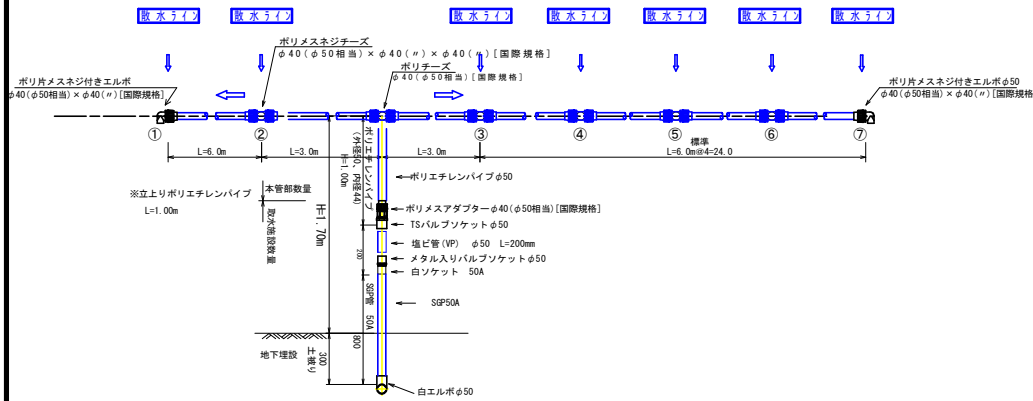
R02-その2

工事名	令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区E工区 ほ場5 送水管詳細図(ぶどう棚形状図)
図面名	ほ場5 送水管詳細図(ぶどう棚形状図)
作成年月日	令和5年8月
縮尺	図示 図面番号 11 / 12
会社名	(有) 東守測量設計事務所
事業者名	宮崎県西諸県農林振興局

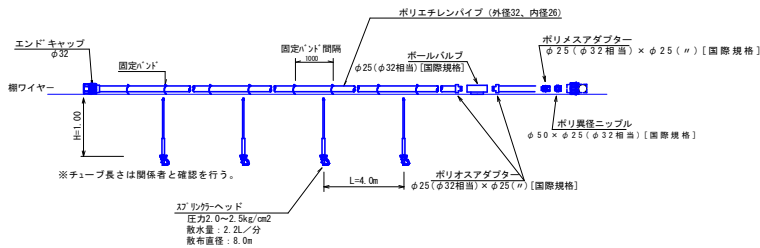
# 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区 F工区

## 本管分岐部及び散水ライン詳細図

### 本管分岐部 ほ場9-21



### 散水ライン部

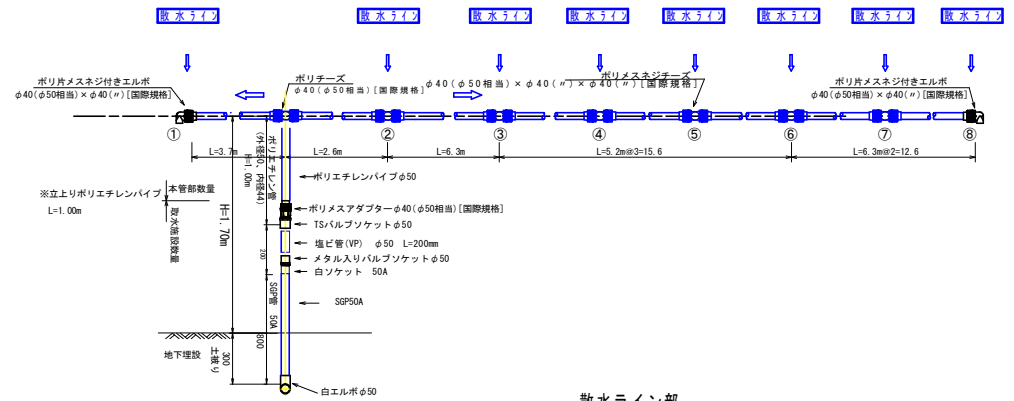


ほ場9-21 数量表 (吊下げ式スプリンクラー)

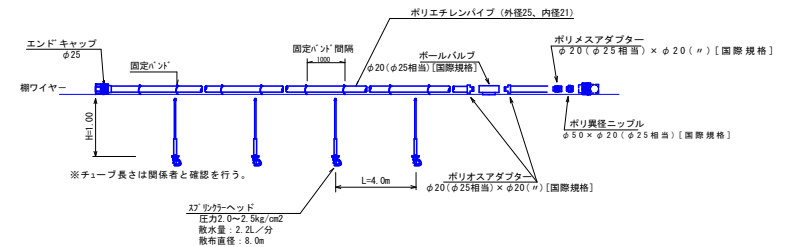
区分	品名	規格	単位	数量	合計	備考
取水部	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	1.0	2本
	金属入りバルブフック	φ50	個	1.0	1.0	
	塩ビ管(VP)	φ50(TS) 4m/本	m	6.6	6.4+0.2	
	取水施設	50A (液肥投入器 φ50タイプ)	箇所	1.0	1.0	
	ポリエチレンパイプ	外径50、内径44(立上り含む)150m/巻	m	37.0	37.0	
送水管	固定バンド	φ50	本	37.0	37.0	1巻
	ポリチーヌ	φ40(φ50相当)(国際規格)	個	1.0	1.0	
	ポリメスネジチーヌ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)×φ40(φ)(国際規格)	個	5.0	5.0	
	ポリメスネジ付エルボ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)(国際規格)	個	2.0	2.0	
散水ライン部	ポリエチレンパイプ	外径32、内径26 90m/巻	m	583.5	583.5	7巻
	ポリ異径ニップル	φ50×φ25(φ32相当)(国際規格)	個	7.0	7.0	
	ポリメスアダプター	φ25(φ32相当)×φ25(φ)(国際規格)	個	7.0	7.0	
	ポリオスアダプター	φ25(φ32相当)×φ25(φ)(国際規格)	個	14.0	14.0	
	ボールバルブ	φ25(φ32相当)(国際規格)	個	7.0	7.0	
	エンドキャップ	φ32	個	7.0	7.0	
	固定バンド	φ32	本	584.0	584.0	
	吊下げ式スプリンクラー	圧力2.0~2.5kg/cm2 散水量2.2L/分	本	145.0	145.0	

## 本管分岐部及び散水ライン詳細図

### 本管分岐部 ほ場9-22



### 散水ライン部



ほ場9-22 数量表 (吊下げ式スプリンクラー)

区分	品名	規格	単位	数量	合計	備考
取水部	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	1.0	1本
	金属入りバルブフック	φ50	個	1.0	1.0	
	塩ビ管(VP)	φ50(TS) 4m/本	m	2.9	2.7+0.2	
	取水施設	50A (液肥投入器 φ50タイプ)	箇所	1.0	1.0	
	ポリエチレンパイプ	外径50、内径44(立上り含む)150m/巻	m	41.8	41.8	
送水管	固定バンド	φ50	本	42.0	42.0	1巻
	ポリチーヌ	φ40(φ50相当)(国際規格)	個	1.0	1.0	
	ポリメスネジチーヌ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)×φ40(φ)(国際規格)	個	6.0	6.0	
	ポリメスネジ付エルボ	φ40(φ50相当)×φ40(φ)(国際規格)	個	2.0	2.0	
散水ライン部	ポリエチレンパイプ	外径26、内径21 120m/巻	m	488.2	488.2	6巻
	ポリ異径ニップル	φ50×φ20(φ25相当)(国際規格)	個	8.0	8.0	
	ポリメスアダプター	φ20(φ25相当)×φ20(φ)(国際規格)	個	8.0	8.0	
	ポリオスアダプター	φ20(φ25相当)×φ20(φ)(国際規格)	個	16.0	16.0	
	ボールバルブ	φ20(φ25相当)(国際規格)	個	8.0	8.0	
	エンドキャップ	φ25	個	8.0	8.0	
	固定バンド	φ25	本	489.0	489.0	
	吊下げ式スプリンクラー	圧力2.0~2.5kg/cm2 散水量2.2L/分	本	117.0	117.0	

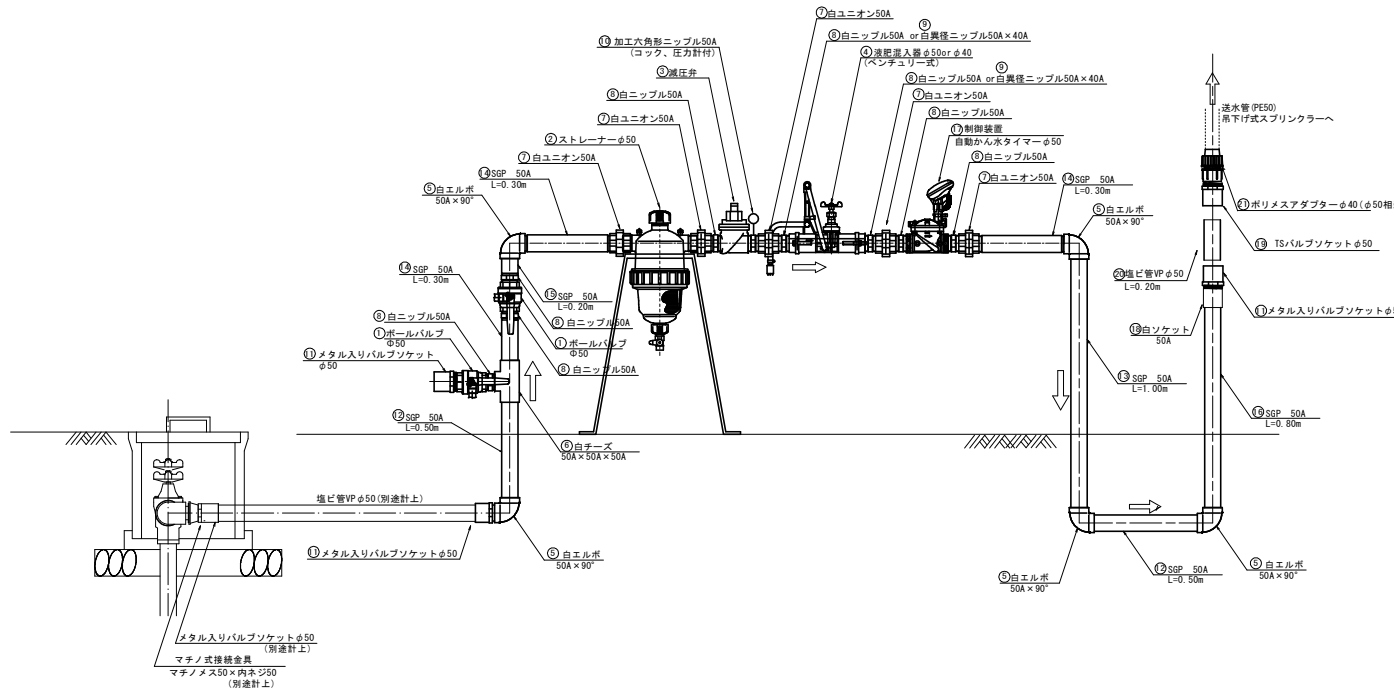
805-その3

工事名	令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区F工区畑地かんがい用水散水施設設計委託業務		
図面名	ほ場9-21 末端散水施設詳細図 ほ場9-22 吊下げ式スプリンクラー	図面番号	3/3
年月日	令和5年8月		
尺度	図示	図面番号	3/3
会社名	株式会社 白浜測量設計		
事業者名	宮崎県西諸島農林振興局		

# 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区 E工区

取水施設詳細図 50A  
Non Scale

※ 9-21, 9-22 : 液肥注入管 φ50タイプ  
ほ場5 : 液肥注入管 φ40タイプ



取水施設 50A 箇所当り

番号	名称	規格	単位	数量		備考
				1型	2型	
①	ボールバルブ	φ50	個	2.0	2.0	
②	ストレーナー	φ50 フィック式 ポリ蓋 メッシュ40~140対応	個	1.0	1.0	
③	減圧弁	φ50 (二次側圧力0.05~0.35Mpa)	個	1.0	1.0	
④	液肥注入器(ベンチュリー式)	φ50 標準作動流量100~600L/min	個	1.0	-	
⑤	白エルボ	50A×90°	個	5.0	5.0	
⑥	自チーズ	50A×50A×50A	個	1.0	1.0	
⑦	白ユニオン	50A	個	5.0	5.0	
⑧	白ニップル	50A	個	8.0	6.0	
⑨	白異径ニップル	50A×40A	個	-	2.0	
⑩	加工六角形ニップル	50A (コック、圧力計付)	個	1.0	1.0	
⑪	金属入りバルブソケット	φ50	個	3.0	3.0	
⑫	SGP管	50A L=500mm	本	2.0	2.0	
⑬	SGP管	50A L=1000mm	本	1.0	1.0	
⑭	SGP管	50A L=300mm	本	3.0	3.0	
⑮	SGP管	50A L=200mm	本	1.0	1.0	
⑯	SGP管	50A L=800mm	本	1.0	1.0	
⑰	自動かん水タイマー	φ50 (電磁弁・乾電池付)	個	1.0	1.0	
⑱	白ソケット	50A	個	1.0	1.0	
⑲	TSバルブソケット	φ50	個	1.0	1.0	
㉑	塩ビ管 (VP)	φ50 L=200mm	本	1.0	1.0	別途計上
㉒	ポリメスアダプター	φ40 (φ50相当) [国際規格]	個	1.0	1.0	

取水部 50A ほ場5 (別途計上箇所)

箇所当り

番号	名称	規格	単位	数量	備考
①	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	
②	金属入りバルブソケット	φ50	個	1.0	
③	塩ビ管VP	φ50	m	1.11	

取水部 50A 9-21 (別途計上箇所)

箇所当り

番号	名称	規格	単位	数量	備考
①	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	
②	金属入りバルブソケット	φ50	個	1.0	
③	塩ビ管VP	φ50	m	6.4	

取水部 50A 9-22 (別途計上箇所)

箇所当り

番号	名称	規格	単位	数量	備考
①	マチノ式接続金具	マチノメス50×内ネジ50	個	1.0	
②	金属入りバルブソケット	φ50	個	1.0	
③	塩ビ管VP	φ50	m	2.7	

R05-その3  
**工事名** 令和4年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 入佐第1-1期地区E区 畑地かんがい用取水施設設計委託業務  
**図面名** 取水施設(1型・2型)詳細図 50A・土工圖  
**作成年月日** 令和5年8月  
**縮尺** 図示 図面番号 12 / 12  
**会社名** (有) 東守測量設計事務所  
**事業者名** 宮崎県西諸農林振興局