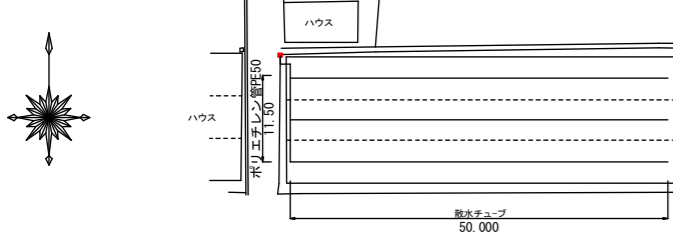


令和2年度 畑地帯総合整備事業(担手育成) 白鳥2期地区 C工区 末端散水施設設計委託

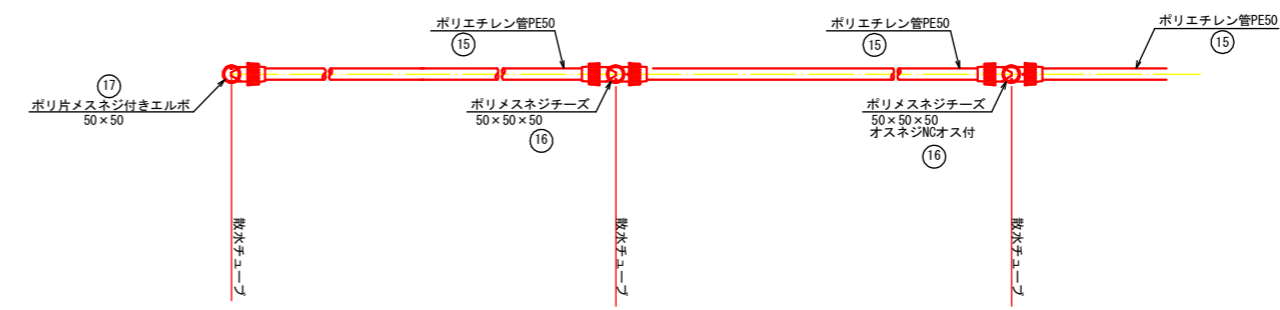
末端散水施設設計画図

圃場番号 : C-10
作付作物 : (ハウス)
散水チューブ
地 積 : 1075m²

平面図 S=1:500



送水ライン詳細図



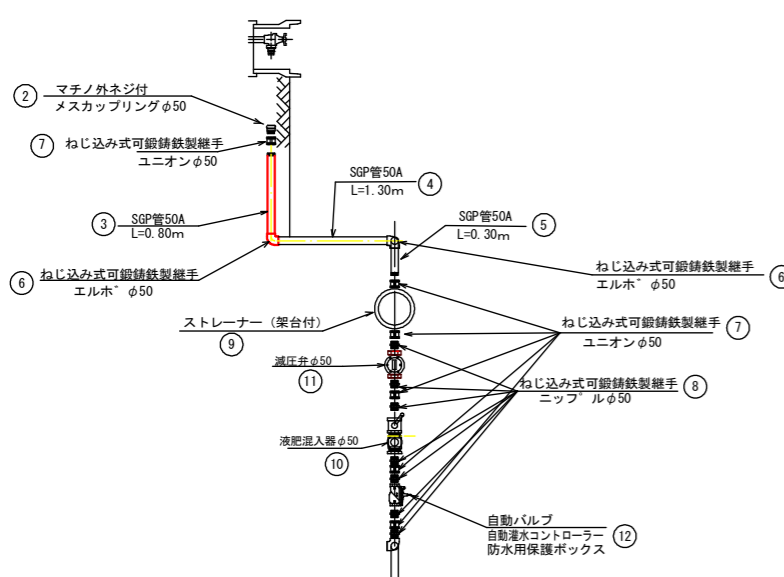
送水ライン立上り部詳細図

散水部詳細図

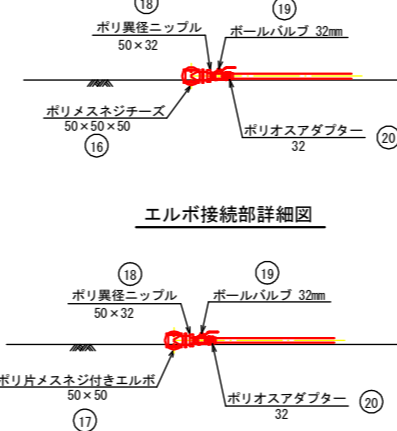
取水部及び付帯設備詳細図

Non Scale

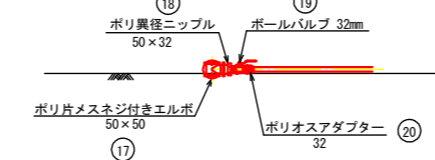
平面図



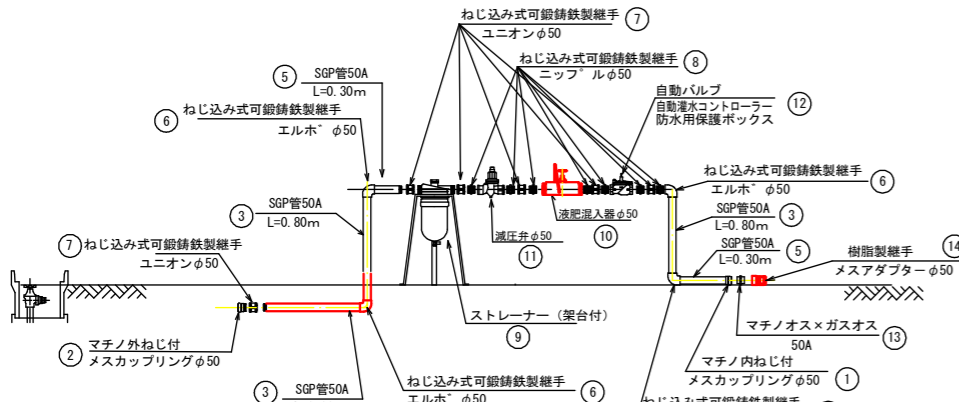
チーズ接続部詳細図



エルボ接続部詳細図



側面図



数量表 (取水部及び付帯設備) 給水栓 紙1-9

場所	番号	品名	規 格	単位	数 量	適 用
取水部	①	マチノ内ねじ付メスカッピングφ50		個	1.0	
	②	マチノ外ねじ付メスカッピングφ50		個	1.0	
	③	SGP直管	50A 800mm	個	3.0	
	④	SGP直管	50A 1300mm	個	1.0	
	⑤	SGP直管	50A 300mm	個	2.0	
	⑥	ねじ込み式可錫鉄製継手 エルボφ50		個	5.0	
	⑦	ねじ込み式可錫鉄製継手 ユニオンφ50		個	6.0	
	⑧	ねじ込み式可錫鉄製継手 ニップルφ50		個	7.0	
	⑨	ストレーナー(架台付)	φ50 メッシュ120	基	1.0	
	⑩	液肥混入器φ50	φ50	個	1.0	
	⑪	減圧弁φ50	φ50	個	1.0	
	⑫	自動バルブ 自動灌水コントローラー 防水用保護ボックス		個	1.0	
	⑬	ねじ込み式可錫鉄製継手 ユニオンφ50		個	6.0	
	⑭	樹脂製継手 メスアダプターφ50		個	1.0	
	⑮	マチノ内ねじ付 メスカッピングφ50		個	1.0	
	⑯	ねじ込み式可錫鉄製継手 エルボφ50		個	1.0	
	⑰	SGP管50A L=0.80m		個	1.0	
	⑱	SGP管50A L=0.30m		個	1.0	
	⑲	SGP管50A L=1.30m		個	1.0	
	⑳	SGP管50A L=0.30m		個	1.0	
	㉑	SGP管50A L=0.80m		個	1.0	
	㉒	SGP管50A L=0.30m		個	1.0	
	㉓	SGP管50A L=0.30m		個	1.0	
	㉔	マチノ内ねじ付 メスカッピングφ50		個	1.0	
	㉕	マチノ外ねじ付 メスカッピングφ50		個	1.0	
	㉖	ねじ込み式可錫鉄製継手 エルボφ50		個	1.0	
	㉗	ねじ込み式可錫鉄製継手 ユニオンφ50		個	1.0	
	㉘	ねじ込み式可錫鉄製継手 ニップルφ50		個	1.0	
	㉙	ストレーナー(架台付)	φ50 メッシュ120	基	1.0	
	㉚	液肥混入器φ50	φ50	個	1.0	
	㉛	減圧弁φ50	φ50	個	1.0	
	㉜	自動バルブ φ50 NCオス×NCメス付		個	1.0	
	㉝	自動灌水コントローラー	使用電池9Vアルカリ乾電池 灌水日数:灌水回数1日4回まで 灌水時間:1分~12時間 使用圧力:0.1~0.6mpa 灌水センサー:カーブル付	個	1.0	
	㉞	防水用保護ボックス		個	1.0	
	㉟	マチノオス×ガスオス 50A		個	1.0	
	㉟	樹脂製継手 メスアダプターφ50		個	1.0	

数量表 (送水部)

場所	番号	品名	規 格	単位	数 量	適 用
送水部	⑯	ポリエチレン管 PE50	ISO規格 外φ50×内φ44	m	11.5	
	⑯	ポリメスネジチーズ	50×50×50	個	2.0	
	⑯	ポリ片メスネジ付エルボ	50×50	個	1.0	
	⑯	ポリ異径ニップル	50×32	個	3.0	
	⑯	ボールバルブ	φ32 黄銅製600型	個	3.0	
	⑯	ポリオスアダプター	32	個	3.0	
	㉑	ポリエチレン管 PE32	ISO規格 外φ32×内φ26 1.10×3	m	3.3	
	㉒	ポリメスアダプター	32×25	個	3.0	
	㉓	マチノオス×ガスオス	25A	個	3.0	

数量表(散水部)

場所	番号	品名	規 格	単位	数 量	適 用
散水部	㉔	マチノメス×ガスマス	25A	個	3.0	
	㉕	オスアダプター	φ32×25	個	3.0	
	㉖	散水チューブ	圧力0.05Mpa～0.20Mpa タイプC散水量1.00～1.80L/分・m L=100m	巻	2.0 50×3/100m	
	㉗	散水チューブ用ストッパー	φ34用	個	3.0	

工事名	令和2年度畠地帯総合整備事業(担手育成) 白鳥2期地区C工区末端散水施設設計業務		
図面名	ほ場 C-10 末端散水施設詳細図 (散水チューブ)		
年月日	令和3年12月		
尺度	図示	図面番号	11 / 14
会社名	株式会社 海老原測量設計コンサルタント		
事業所名	宮崎県 西諸県農林振興局 農村整備課		

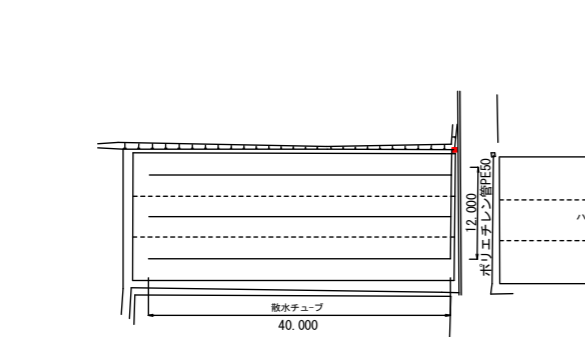
令和2年度 畑地帯総合整備事業(担手育成) 白鳥2期地区 C工区 末端散水施設設計委託

末端散水施設計画図

圃場番号 : C-11
作付作物 : (ハウス)
散水チューブ
地 積 : 1075m²

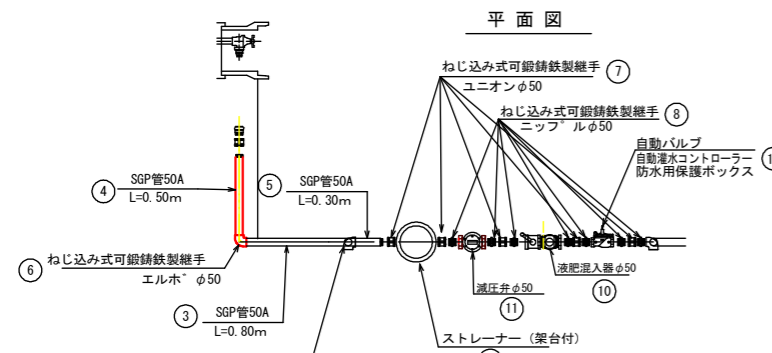
平面図

S=1:500

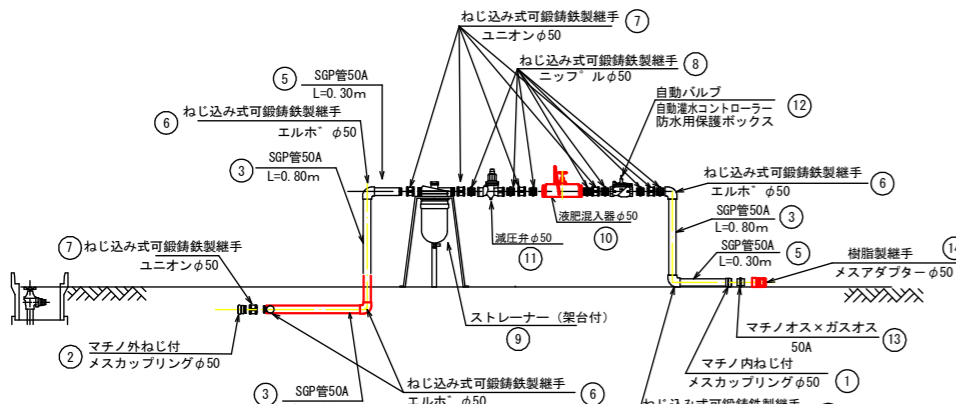


取水部及び付帯設備詳細図

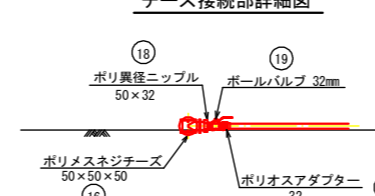
Non Scal



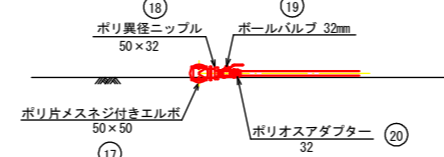
側面図



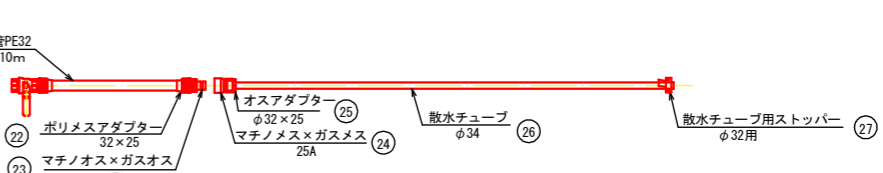
送水ライン立上り部詳細図



エルボ接続部詳細図



散水部詳細図



数量表（取水部及び付帯設備） 給水栓 給1-8

場所	番号	品名	規格	単位	数量	適用
取水部	(1)	マチノ式シンヨイント	マチノ内ねじ付メスカッピングφ50	個	1.0	
	(2)	マチノ式シンヨイント	マチノ外ねじ付メスカッピングφ50	個	1.0	
	(3)	SGP直管	50A 800mm	個	3.0	
	(4)	SGP直管	50A 500mm	個	1.0	
	(5)	SGP直管	50A 300mm	個	2.0	
	(6)	ねじ込み式可搬鋳鉄製継手	エルボφ50	個	5.0	
	(7)	ねじ込み式可搬鋳鉄製継手	ユニオンφ50	個	6.0	
	(8)	ねじ込み式可搬鋳鉄製継手	ニップルφ50	個	7.0	
	(9)	ストレーナー(架台付)	φ50 メッシュ120	基	1.0	
	(10)	液肥混入器φ50	φ50	個	1.0	
	(11)	減圧弁	φ50	個	1.0	
(12)	自動バルブ	φ50 NCオス×NCメス付		個	1.0	
	自動灌水コントローラー	使用電池別アカルキ電池 故水日設定曜日又は開閉日数 故水回数(日4回)12時間 使用圧力0.1~0.6mpa 故水時間1分~12時間 開閉センサー1カケープル付		個	1.0	
	防水用保護ボックス			個	1.0	
	(13)	マチノオス×ガスオス	50A	個	1.0	
(14)	樹脂製継手	メスアダプターφ50		個	1.0	

数量表 (送水)

場所	番号	品名	規格	単位	数量	適用
送水部	(15)	ポリエチレン管 PE50	ISO規格 外φ50×内φ44	m	12.0	
	(16)	ポリメスネジチーズ	50×50×50	個	2.0	
	(17)	ポリ片メスネジ付エルボ	50×50	個	1.0	
	(18)	ポリ異形ニップル	50×32	個	3.0	
	(19)	ボールバルブ	φ32. 黄銅製600型	個	3.0	
	(20)	ポリオスアダプター	32	個	3.0	
	(21)	ポリエチレン管 PE32	ISO規格 外φ32×内φ26 1.10×3	m	3.3	
	(22)	ポリメスアダプター	32×25	個	3.0	
	(23)	マチノオス×ガスオス	25A	個	3.0	

数量表(散水)

場所	番号	品名	規格	単位	数量	適用
散水部	(24)	マチノメス×ガスマス	25A	個	3.0	
	(25)	オスアダプター	φ32×25	個	3.0	
	(26)	散水チューブ タイプC 散水直径4.0m程度	圧力0.05Mpa～0.20Mpa 散水量 1.00～1.80L/分・m L=100m	巻	2.0	40×3/100m
	(27)	散水チューブ用ストッパー	φ34用	個	3.0	

工事名	令和2年度畠地帯総合整備事業（担育成）白鳥2期地区工区末端散水施設設計業務		
図面名	(場)C-11 末端散水施設詳細図 (散水チューブ)		
年月日	令和3年12月		
尺度	図示	図面番号	12 / 14
会社名	株式会社 海老原測量設計コンサルタント		
事業所名	宮崎県 西諸県農林振興局 農村整備課		