

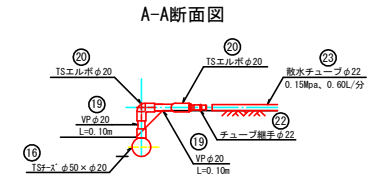
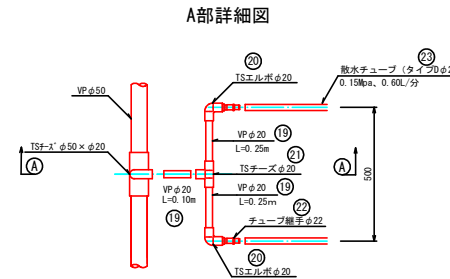
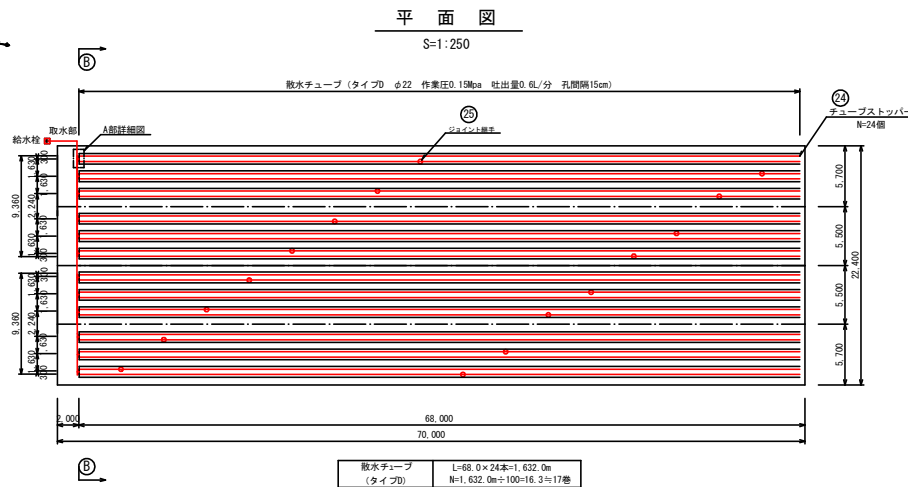
ハウス面積：1568m²

平成30年度 畑地帯総合整備事業（担手育成） 鹿児島1期地区 A工区

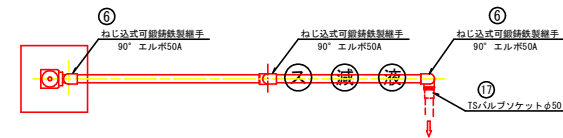
作付作物：ピーマン
散水タイプ：散水チューブD

末端散水施設計画図 散水チューブ（タイプD）

ほ場番号6

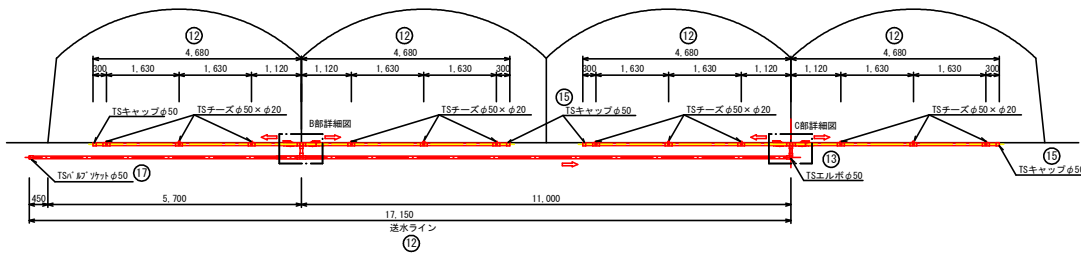


給水栓廻り平面図

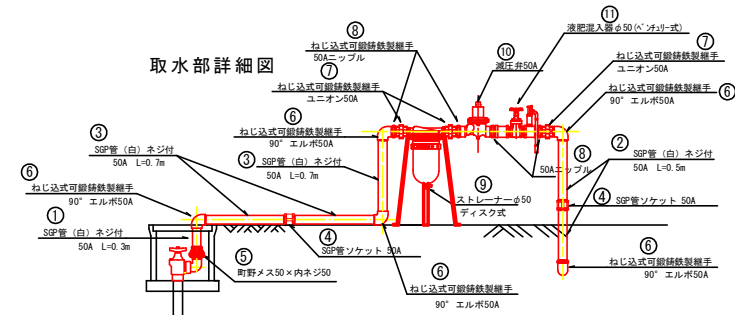


B-B断面図 (送水ライン)

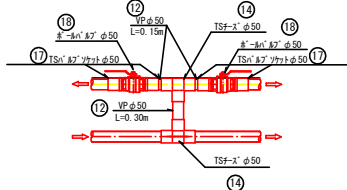
S=1:60



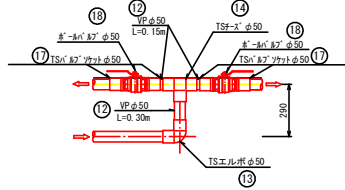
取水部詳細図



B部詳細図



C部詳細図



区分	番号	品名	規格・寸法	計算式	単位	数量
取水部	1	SP管 (白) ネジ付	50A L=300		個	1.0
	2	SP管 (白) ネジ付	50A L=500		個	2.0
	3	SP管 (白) ネジ付	50A L=700		個	3.0
	4	SP管ソケット	50A		個	2.0
	5	前野式ジョイント	メスφ50×内ネジφ50		個	1.0
	6	ねじ込式可動鉄製継手	エルボ90° 50A		個	5.0
	7	ねじ込式可動鉄製継手	ユニオン50A		個	3.0
	8	ねじ込式可動鉄製継手	ニップル50A		個	4.0
	9	ストレーナー	φ50 (樹脂製 SUS製網付)		本	1.0
	10	減圧弁 (調整弁)	φ50二次側圧力0.1~0.4MPa		本	1.0
	11	減圧弁入器	φ50 (ペンチユリ式)		本	1.0
送水ライン	12	線径増化ビニール管	VPφ50	17.15÷4.68×4+0.3×2=0.15×4	m	37.07
	13	TSエルボ	φ50		個	1.0
	14	TSチーゼ	φ50		個	3.0
	15	TSキャップ	φ50		個	4.0
	16	TSチーゼ	φ50×φ20		個	12.0
	17	TSバルブソケット	φ50 金属入		個	9.0
	18	ポールバルブ	φ50		個	4.0
散水部	19	線径増化ビニール管	VPφ20	(0.1+0.1+0.25×2)×12	m	4.4
	20	TSエルボ	φ20		個	36.0
	21	TSチーゼ	φ20		個	12.0
	22	チューブ継手	φ22		個	24.0
	23	散水チューブD	φ22 作業圧0.15MPa 吐出量0.6L/分		巻	17.0
	24	ジョイント継手	φ22		個	24.0

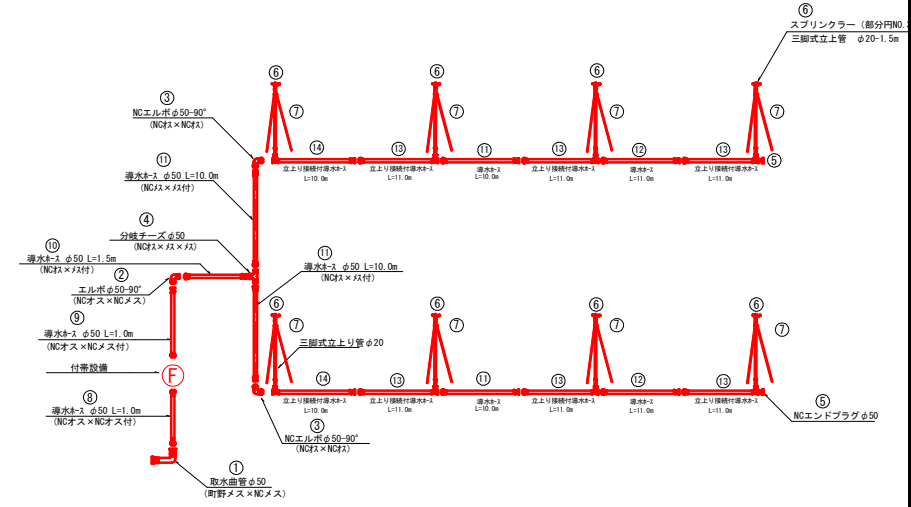
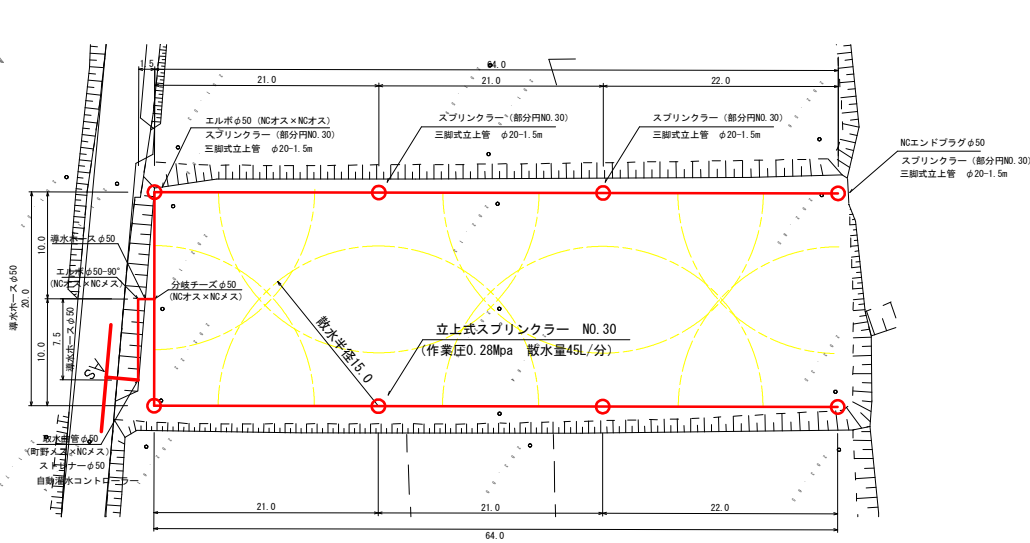
工事名	平成30年度 畑地帯総合整備事業（担手育成） 鹿児島1期地区A工区 畑地かんがい末端散水施設
図面名	散水チューブ 詳細図 ほ場番号6
作成年月日	平成31年3月
縮尺	図示 図面番号 6
会社名	株式会社海老原測量設計コンサルタント
事業所名	宮崎県西諸県高林振興局

末端散水施設計画図 立上式スプリンクラー

ほ場番号30

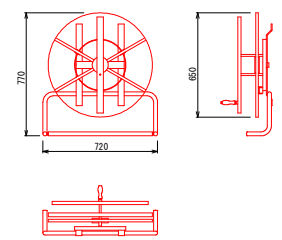
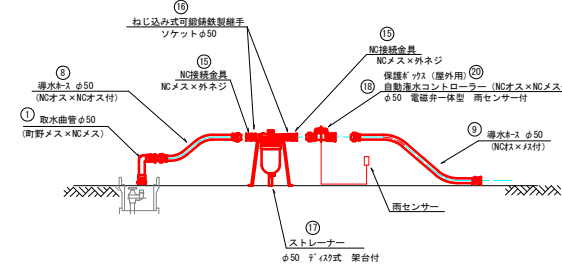
作付作物：ねぎ・しょうが
散水タイプ：立上式スプリンクラー

平面図
S=1:250

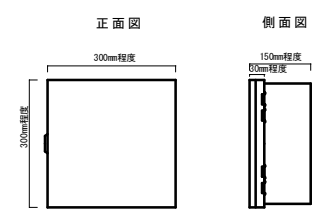


取水部及び付帯設備詳細図
Non Scale

⑩ ホース巻取詳細図



⑫ 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（付帯設備）

番号	品名	規格	単位	数量
⑬	NC接続金具	φ50 (NCメス×外ネジ)	個	2.0
⑭	ねじ込式可鍛鉄製継手	φ50 (白ツタ)	個	2.0
⑮	ストレーナー	φ50 ㄱ 1/2式 架台付	基	1.0
⑯	自動灌水コントローラー (電磁弁一体型) (両センサー付)	φ50、電磁弁 自動灌水1時間まで 調整可能、1-10mm 調整可能、1-10mm 両センサー一体型 φ50、NCメス×NCメス付	基	1.0
⑰	ホース巻取機	箱型	基	1.0
⑳	保護ボックス	プラスチック製 300×300×150	個	1.0

数量表（送水部）

番号	品名	規格	単位	数量
①	取水曲管	φ50 (ㄱ/ㄱ×NCメス)	個	1.0
②	エルボ	φ50-90° (NCメス×NCメス)	個	1.0
③	エルボ	φ50-90° (NCメス×NCメス)	個	2.0
④	分枝テース	φ50 (NCメス×NCメス×NCメス)	個	1.0
⑤	NCエンドプラグ	φ50	個	2.0
⑥	スプリンクラー	取付口径20A 部分円 NO.30タイプ	個	8.0
⑦	三脚式立上り管	立上管 (アルミ合金製)、三脚 (亜鉛メッキ) φ20-1.5m	基	8.0
⑧	導水ホース	φ50 L=1.0m (NCメス×NCメス)	本	1.0
⑨	導水ホース	φ50 L=1.0m (NCメス×NCメス)	本	1.0
⑩	導水ホース	φ50 L=1.5m (NCメス×NCメス)	本	1.0
⑪	導水ホース	φ50 L=10.0m (NCメス×NCメス)	本	4.0
⑫	導水ホース	φ50 L=11.0m (NCメス×NCメス)	本	2.0
⑬	立上り接続付導水ホース	φ50 L=11.0m (NCメス×NCメス)	本	6.0
⑭	立上り接続付導水ホース	φ50 L=10.0m (NCメス×NCメス)	本	2.0

工事名	平成30年度 畑地帯総合整備事業（担手育成） 鹿児島1期地区A工区 畑地かんがい実施散水施設
図面名	立上式スプリンクラー 詳細図 ほ場番号30
作成年月日	平成31年3月
縮尺	図示 図面番号 20
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 高林 振興 局