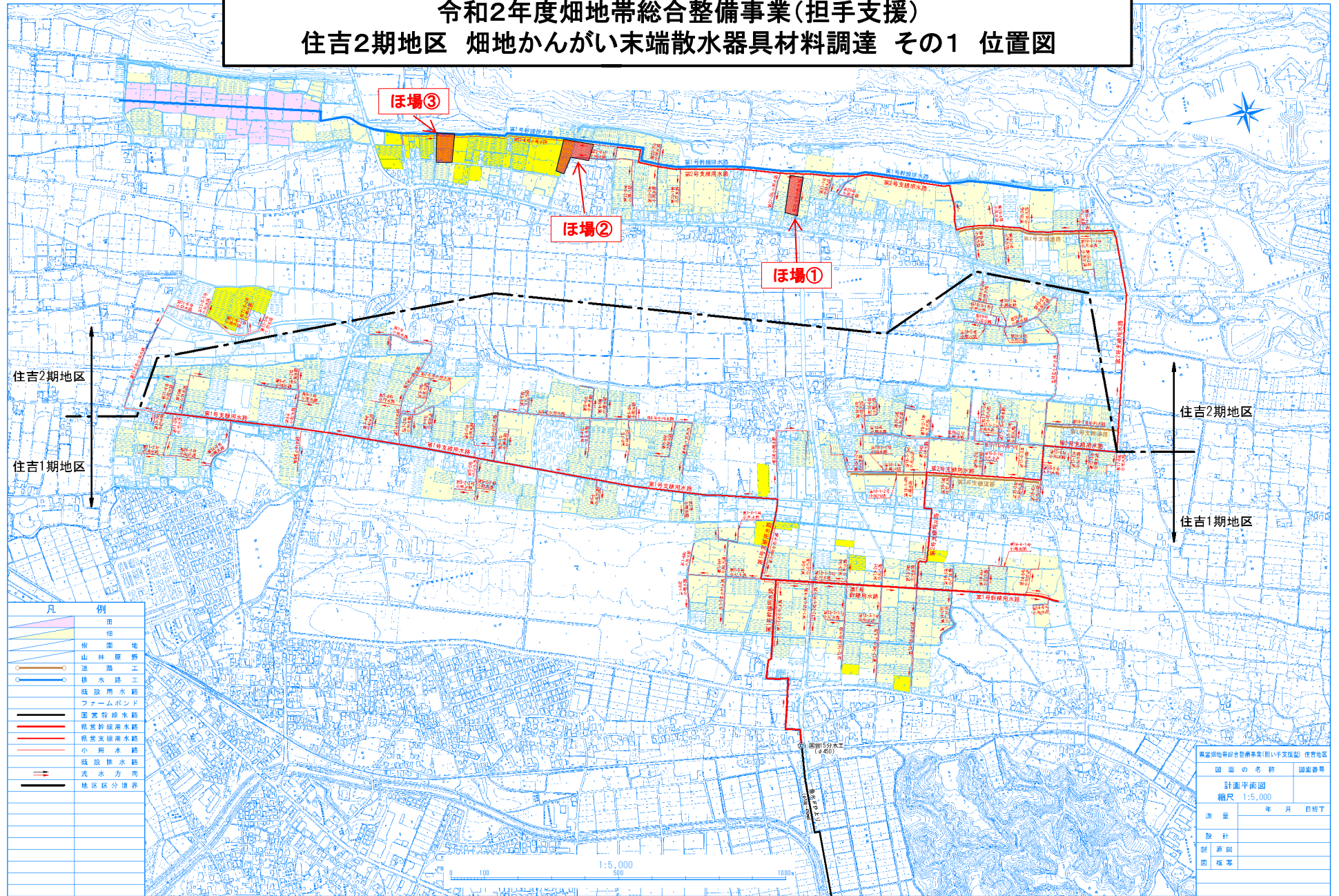


令和2年度畑地帯総合整備事業(担手支援)
住吉2期地区 畑地かんがい末端散水器具材料調達 その1 位置図



凡 例

	田
	畑
	樹園地
	山林鹿野
	道路工
	排水路工
	既設用水路
	フォームバンド
	国営幹線水路
	県営幹線水路
	県営支線水路
	小用水路
	既設排水路
	流水方向
	地区区分境界

真富畑地帯総合整備事業(担手支援) 住吉2期地区	
図面の名称	調査番号
計画平面図	
縮尺 1:5,000	
測量	年月日終了
設計	
製図員	
図様等	



計画平面図
S=1:250

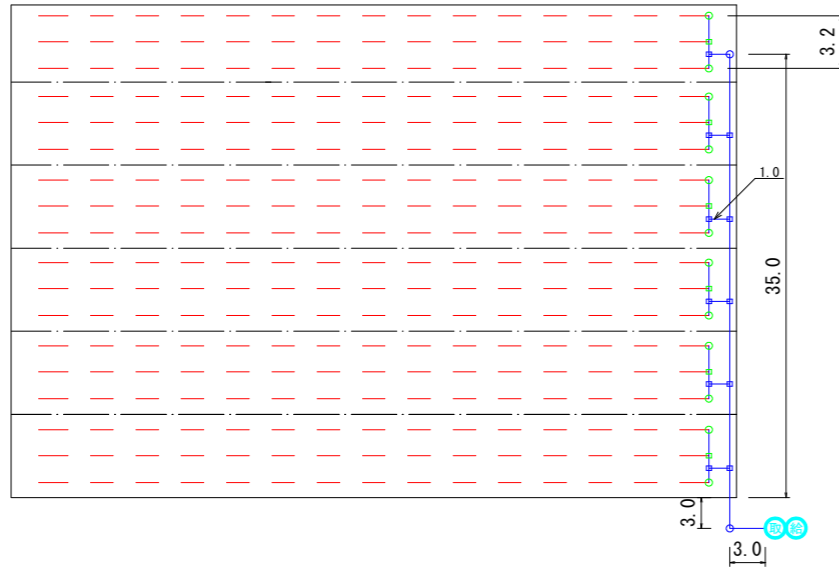
散水チューブ タイプC 詳細図 ほ場番号①

散水チューブ タイプC

- :ホリ製チース 50×50×50
- :ホリ製エルボ 50×50
- :ホリ片メネジ付異径チース 50×40×50
- :ホリ片メネジ付異径エルボ 50×40

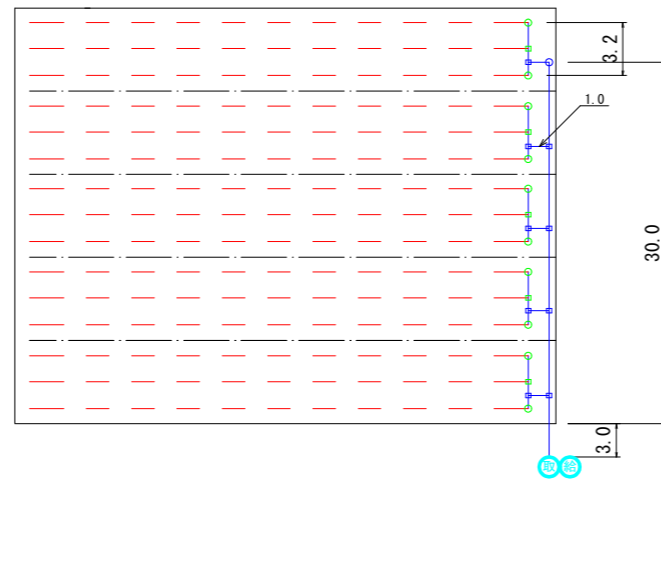
① 6連

タイプC L=46.0m ノズル N=91個



② 5連

タイプC L=34.0m ノズル N=67個



①数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	計画平面図より 3.0×3.0+35.0×(1.0×6) +(3.2×6)=66.2m	m	66.2m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	11.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	2.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	計画平面図より	個	12.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	6.0
	ホリオスアダプター	φ50	計画平面図より	個	12.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	6.0
	ホリ異径ニップル	φ40×φ25	計画平面図より	個	18.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	18.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	計画平面図より 46.0×18=828m	巻	(828.0m) 17.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 91.0×18=1,638個	個	1,638.0
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	18.0	

②数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	計画平面図より 3.0×3.0+(1.0×5) +(3.2×5)=54.0m	m	54.0m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	9.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	1.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	計画平面図より	個	10.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリオスアダプター	φ50	計画平面図より	個	10.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリ異径ニップル	φ40×φ25	計画平面図より	個	15.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	15.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	計画平面図より 34.0×15=510m	巻	(510.0m) 11.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 67.0×15=1,005個	個	1,005
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	15.0	

集計数量表

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	①,②数量表より 66.20+54.00=120.20	m	120.2m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	①,②数量表より 11.0+9.0=20.0	個	20.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	①,②数量表より 1.0+1.0=2.0	個	3.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	①,②数量表より 12.0+10.0=22.0	個	22.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	①,②数量表より 6.0+5.0=11.0	個	11.0
	ホリオスアダプター	φ50	①,②数量表より 12.0+10.0=22.0	個	22.0
	ホ-ルバルブ	φ50	①,②数量表より 6.0+5.0=11.0	個	11.0
	ホリ異径ニップル	φ40×φ25	①,②数量表より 18.0+15.0=33.0	個	33.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スバンド1個含む)	①,②数量表より 18.0+15.0=33.0	個	33.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	①,②数量表より 17.0+11.0=28.0	巻	28.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	①,②数量表より 1,638.0+1,005=2,643	個	2,643
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	①,②数量表より 18.0+15.0=33.0	個	33.0	

R02-その1工区

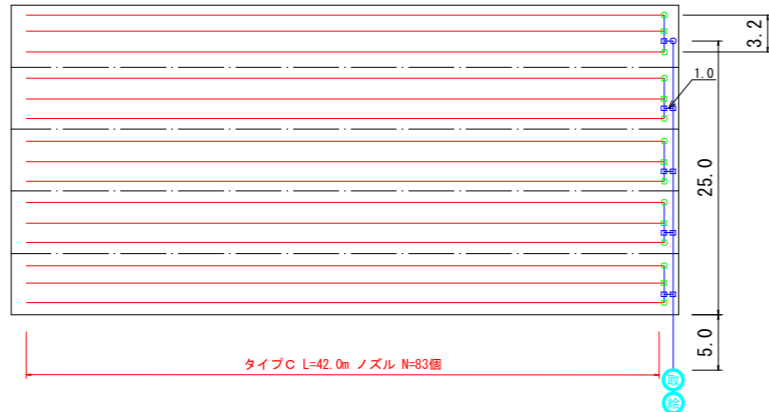
工事名	令和2年度 畑地帯総合整備事業(担手支援) 住吉2期地区 畑地かんがい末端散水器具材料調達 その1工区		
図面名	ほ場① 末端散水施設計画図		
作成年月日	令和2年4月		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業者名	宮崎県中部農林振興局		

散水チューブ タイプC 詳細図 ほ場番号②

散水チューブ タイプC

- * リンチ-ス' 50×50×50
- * リンチ-ス' 50×50
- * リンチ-ス' 付異径エルボ' 50×40×50
- * リンチ-ス' 付異径エルボ' 50×40

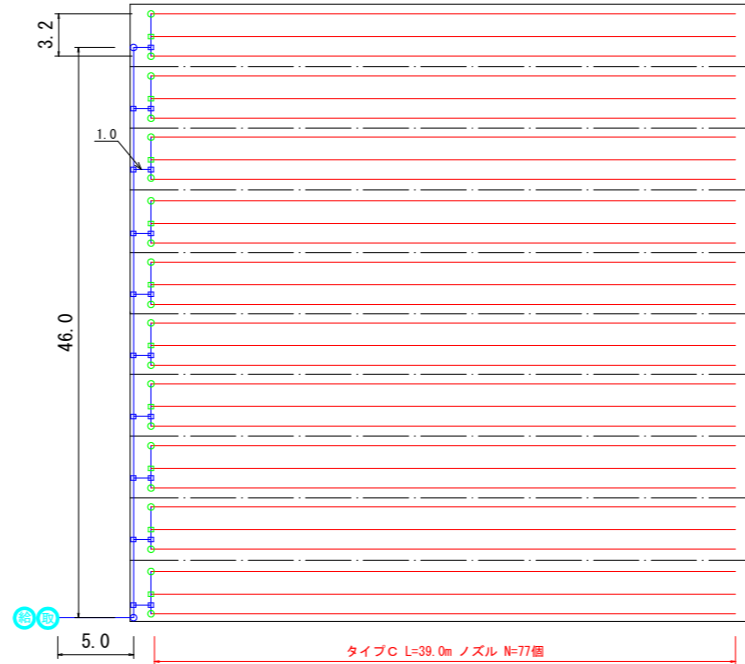
① 5連



①数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	計画平面図より 5.0+25.0+(1.0×5) +(3.2×5)=51.0m	m	51.0m
散水部	ホリ製チ-ス'	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	9.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	1.0
	ホリ片メスネジ付異径エルボ'	φ50×φ40	計画平面図より	個	10.0
	ホリ片メスネジ付異径チ-ス'	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリオスタブター	φ50	計画平面図より	個	10.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリ異径ニッブル	φ40×φ25	計画平面図より	個	15.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	15.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	計画平面図より 42.0×15=630m	巻	(630m) 13.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 83.0×15=1,245個	個	1,245.0
エンドアブター(水抜弁)	φ25 (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	15.0	

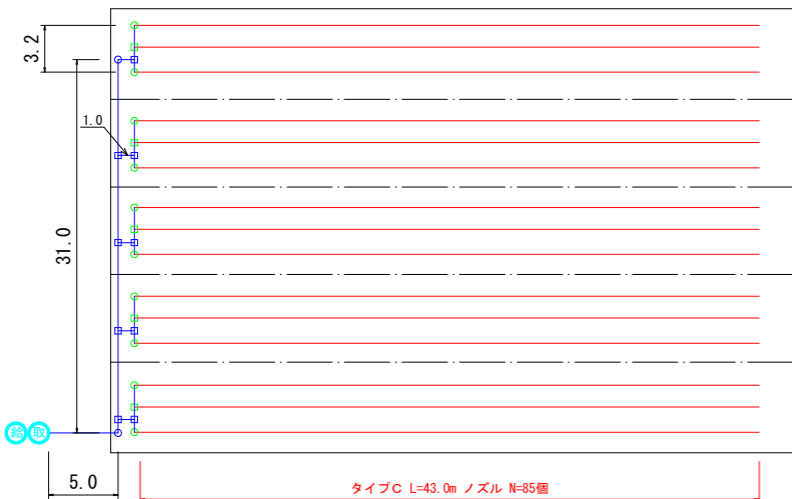
③ 10連



③数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	計画平面図より 5.0+46.0+(1.0×10) +(3.2×10)=93.0m	m	93.0m
散水部	ホリ製チ-ス'	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	19.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	2.0
	ホリ片メスネジ付異径エルボ'	φ50×φ40	計画平面図より	個	20.0
	ホリ片メスネジ付異径チ-ス'	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	10.0
	ホリオスタブター	φ50	計画平面図より	個	20.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	10.0
	ホリ異径ニッブル	φ40×φ25	計画平面図より	個	30.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	30.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	計画平面図より 39.0×30=1,170m	巻	(1,170m) 24.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 77.0×30=2,310個	個	2,310.0
エンドアブター(水抜弁)	φ25 (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	30.0	

② 5連



②数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	計画平面図より 5.0+31.0+(1.0×5) +(3.2×5)=57.0m	m	57.0m
散水部	ホリ製チ-ス'	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	9.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	2.0
	ホリ片メスネジ付異径エルボ'	φ50×φ40	計画平面図より	個	10.0
	ホリ片メスネジ付異径チ-ス'	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリオスタブター	φ50	計画平面図より	個	10.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	5.0
	ホリ異径ニッブル	φ40×φ25	計画平面図より	個	15.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	15.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	計画平面図より 43.0×15=645m	巻	(645m) 13.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 85.0×15=1,275個	個	1,275.0
エンドアブター(水抜弁)	φ25 (ホ-スハント'1個含む)	計画平面図より	個	15.0	

集計数量表

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエレン管	φ50	数量表①②③より 51.0+57.0+93.0=201.0m	m	201.0m
散水部	ホリ製チ-ス'	φ50×φ50×φ50	数量表①②③より 9.0+9.0+19.0=37.0	個	37.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	数量表①②③より 1.0+2.0+2.0=5.0	個	5.0
	ホリ片メスネジ付異径エルボ'	φ50×φ40	数量表①②③より 10.0+10.0+20.0=40.0	個	40.0
	ホリ片メスネジ付異径チ-ス'	φ50×φ40×φ50	数量表①②③より 5.0+5.0+10.0=20.0	個	20.0
	ホリオスタブター	φ50	数量表①②③より 10.0+10.0+20.0=40.0	個	40.0
	ホ-ルバルブ	φ50	数量表①②③より 5.0+5.0+10.0=20.0	個	20.0
	ホリ異径ニッブル	φ40×φ25	数量表①②③より 15.0+15.0+30.0=60.0	個	60.0
	チューブ継手	φ25 ス (ホ-スハント'1個含む)	数量表①②③より 15.0+15.0+30.0=60.0	個	60.0
	散水チューブ	φ25 ホリエレン管 ノズル式 50m/1巻	数量表①②③より 13.0+13.0+24.0=50.0	巻	50.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	数量表①②③より 1,245+1,275+2,310=4,830	個	4,830
エンドアブター(水抜弁)	φ25 (ホ-スハント'1個含む)	数量表①②③より 15.0+15.0+30.0=60.0	個	60.0	

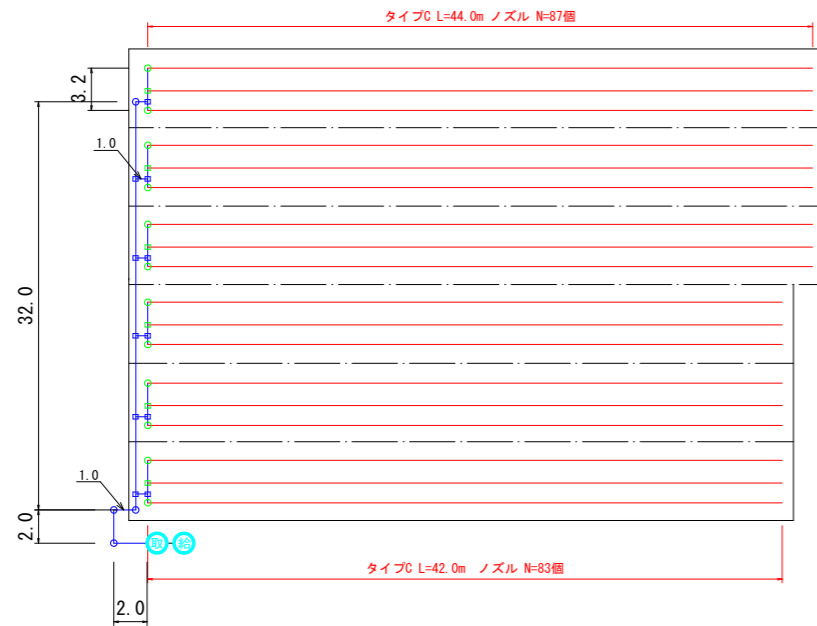
散水チューブ タイプC 詳細図 ほ場番号③



散水チューブ タイプC

- ホリ製チース 50×50×50
- ホリ製エルボ 50×50
- ホリ片メネジ付異径チース 50×40×50
- ホリ片メネジ付異径エルボ 50×40

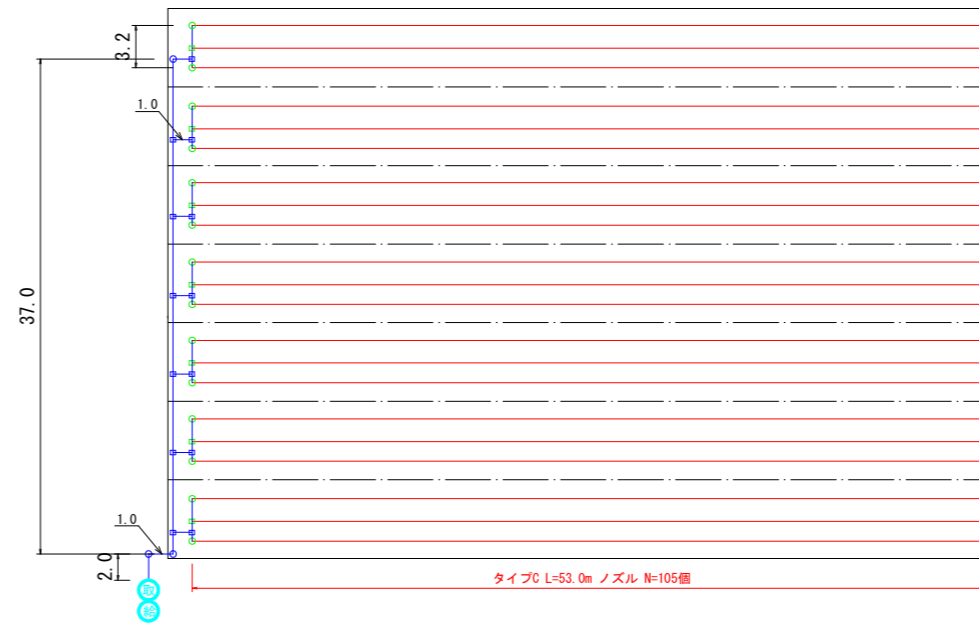
① 6連



①数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエチレン管	φ50	計画平面図より 2.0+2.0+1.0+32.0+(1.0×6) +(3.2×6)=62.2m	m	62.2m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	11.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	4.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	計画平面図より	個	12.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	6.0
	ホリオスタブター	φ50	計画平面図より	個	12.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	6.0
	ホリ異径コップル	φ40×φ25	計画平面図より	個	18.0
	チューブ継手	φ25 MS (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	18.0
	散水チューブ	φ25 ホリエチレン管 /スズ式 50m/1巻	計画平面図より 44.0×9+42.0×9=774m	巻	(774.0m) 16.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 87.0×9+83.0×9=1,530個	個	1,530
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	18.0	

② 7連



②数量表(散水チューブタイプC)

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエチレン管	φ50	計画平面図より 2.0+1.0+37.0+(1.0×7) +(3.2×7)=69.4m	m	69.4m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	計画平面図より	個	13.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	計画平面図より	個	3.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	計画平面図より	個	14.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	計画平面図より	個	7.0
	ホリオスタブター	φ50	計画平面図より	個	14.0
	ホ-ルバルブ	φ50	計画平面図より	個	7.0
	ホリ異径コップル	φ40×φ25	計画平面図より	個	21.0
	チューブ継手	φ25 MS (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	21.0
	散水チューブ	φ25 ホリエチレン管 /スズ式 50m/1巻	計画平面図より 53.0×21=1,113m	巻	(1,113m) 23.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	計画平面図より 105×21=2,205個	個	2,205
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	計画平面図より	個	21.0	

集計数量表

設置箇所	資材名称	規格・寸法	数量計算	単位	数量
送水管部	ホリエチレン管	φ50	数量表①、②より 62.2+69.4=131.6	m	131.6m
散水部	ホリ製チース	φ50×φ50×φ50	数量表①、②より 11.0+13.0=24.0	個	24.0
	ホリ製エルボ	φ50×φ50	数量表①、②より 4.0+3.0=7.0	個	7.0
	ホリ片メネジ付異径エルボ	φ50×φ40	数量表①、②より 12.0+14.0=26.0	個	26.0
	ホリ片メネジ付異径チース	φ50×φ40×φ50	数量表①、②より 6.0+7.0=13.0	個	13.0
	ホリオスタブター	φ50	数量表①、②より 12.0+14.0=26.0	個	26.0
	ホ-ルバルブ	φ50	数量表①、②より 6.0+7.0=13.0	個	13.0
	ホリ異径コップル	φ40×φ25	数量表①、②より 18.0+21.0=39.0	個	39.0
	チューブ継手	φ25 MS (ホ-スバンド1個含む)	数量表①、②より 18.0+21.0=39.0	個	39.0
	散水チューブ	φ25 ホリエチレン管 /スズ式 50m/1巻	数量表①、②より 16.0+23.0=39.0	巻	39.0
	ノズル	全周散水タイプ 1.5L/分	数量表①、②より 1,530+2,205=3,735	個	3,735
エンドアダプター(水抜弁)	φ25 (ホ-スバンド1個含む)	数量表①、②より 18.0+21.0=39.0	個	39.0	

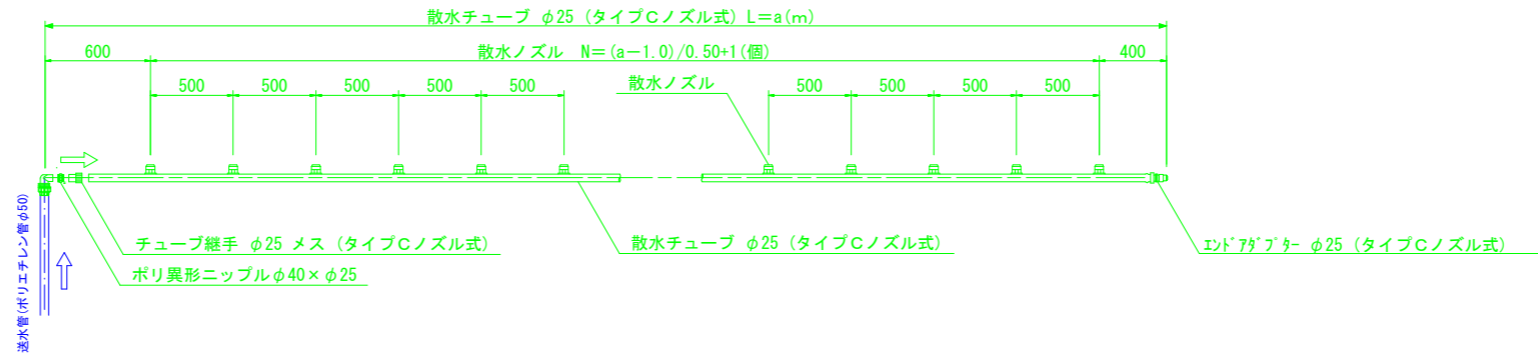
R02-その1工程

工事名	令和2年度 産地帯総合整備事業(担手支援) 住吉2期地区 産地かんがい実施水機具材料調達 その1工程		
図面名	ほ場③ 末端散水施設設計図面		
作成年月日	令和2年4月		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業者名	宮崎県中部農林振興局		

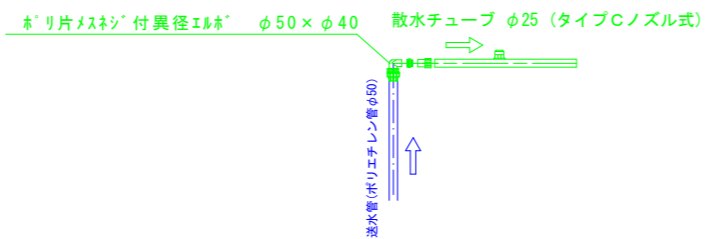
散水チューブ詳細図

NON SCALE

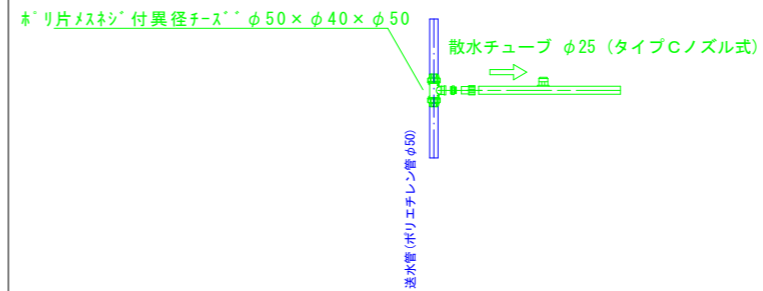
散水ライン



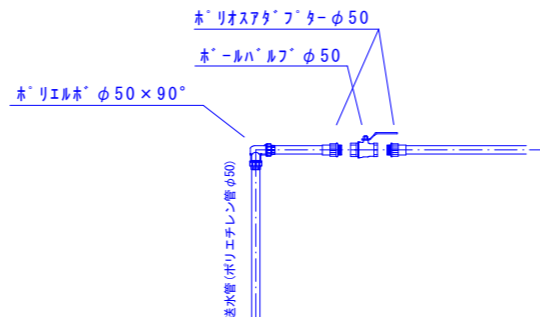
散水部 端部 継手



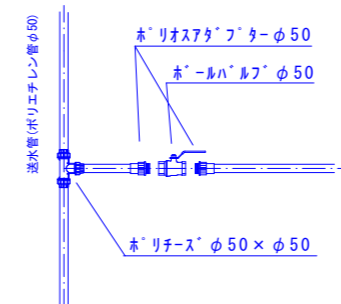
散水部 中間部 継手



送水管 端部 継手



送水管 中間部 継手



R02-その1エ区

工事名	令和2年度 畑地帯総合整備事業 (担手支援) 住吉2期地区 畑地かんがい実施放水器具材料調達 その1エ区		
図面名	散水チューブ タイプC 標準図		
作成年月日	令和2年4月		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業者名	宮崎県中部農林振興局		