

パイプライン路線図及びキウイ棚計画図

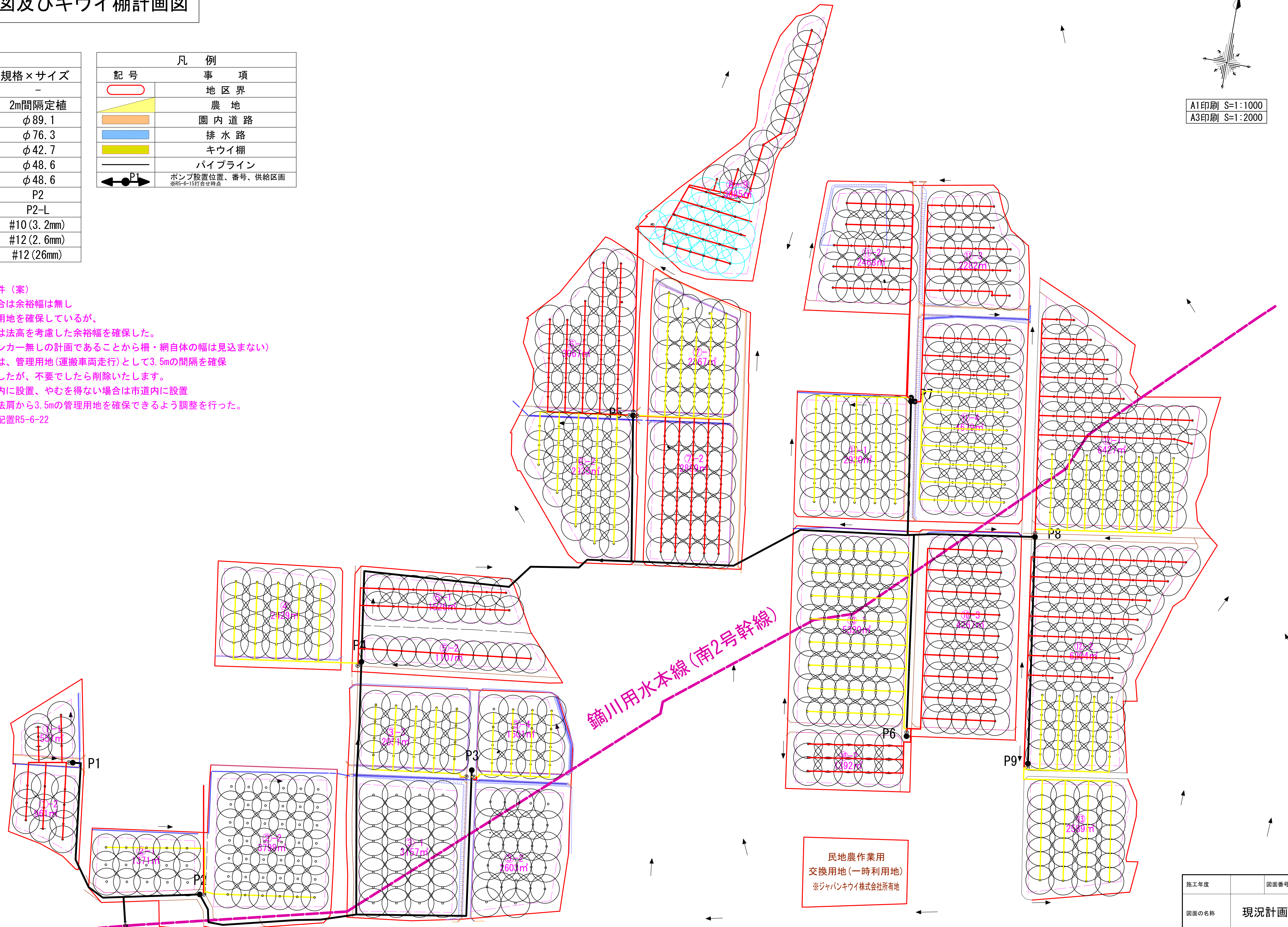
平棚凡例		
記号	称	規格×サイズ
■	畝(キウイ裁列)	-
⊗	苗	2m間隔定植
●	隅柱	φ89.1
⊙	入隅柱	φ76.3
⊗	ツカ柱	φ42.7
○	周囲柱	φ48.6
×	吊り柱	φ48.6
△	アンカー(周囲柱用)	P2
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L
—	幹線	#10(3.2mm)
---	小張線	#12(2.6mm)
---	周囲線	#12(26mm)

凡例	
記号	事項
○	地区界
■	農地
■	園内道路
■	排水路
■	キウイ棚
—	パイプライン
●	ポンプ設置位置、番号、供給区画 ※R5-6-15打合せ時点

A1印刷 S=1:1000
A3印刷 S=1:2000

○キウイ棚範囲及びパイプライン平面計画条件(案)

- ・園内道とキウイ棚が高低差なく隣接する場合は余裕幅は無し
※園内道用地は4m幅の両側に0.5mづつ法面用地を確保しているが、切盛等造成により法面が1mを超える場合は法高を考慮した余裕幅を確保した。
- ・防獣柵、防風網は耕作地の法肩に設置(アンカー無しの計画であることから柵・網自体の幅は見込まない)
- ・防獣柵、防風網にキウイ棚が隣接する場合は、管理用地(運搬車両走行)として3.5mの間隔を確保
※⑨区画のキウイ棚の面積を表示いたしましたが、不要でしたら削除いたします。
- ・パイプラインは上記の園内道又は管理用地内に設置、やむを得ない場合は市道内に設置
- ・農地、園内道の計画高より法面を図示し、法肩から3.5mの管理用地を確保できるよう調整を行った。
- ・棚の設置範囲から詳細図を修正し全体図に配置R5-6-22



施工年度	図面番号	
図面の名称	現況計画平面図 A1印刷 S=1:1000 A3印刷 S=1:2000	
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区	
工事名		
工事場所	高崎市 吉井町 多比良 地内	
区分		
設計	審査	