

# 基山町水道配管図 (計画)

S=1/10,000

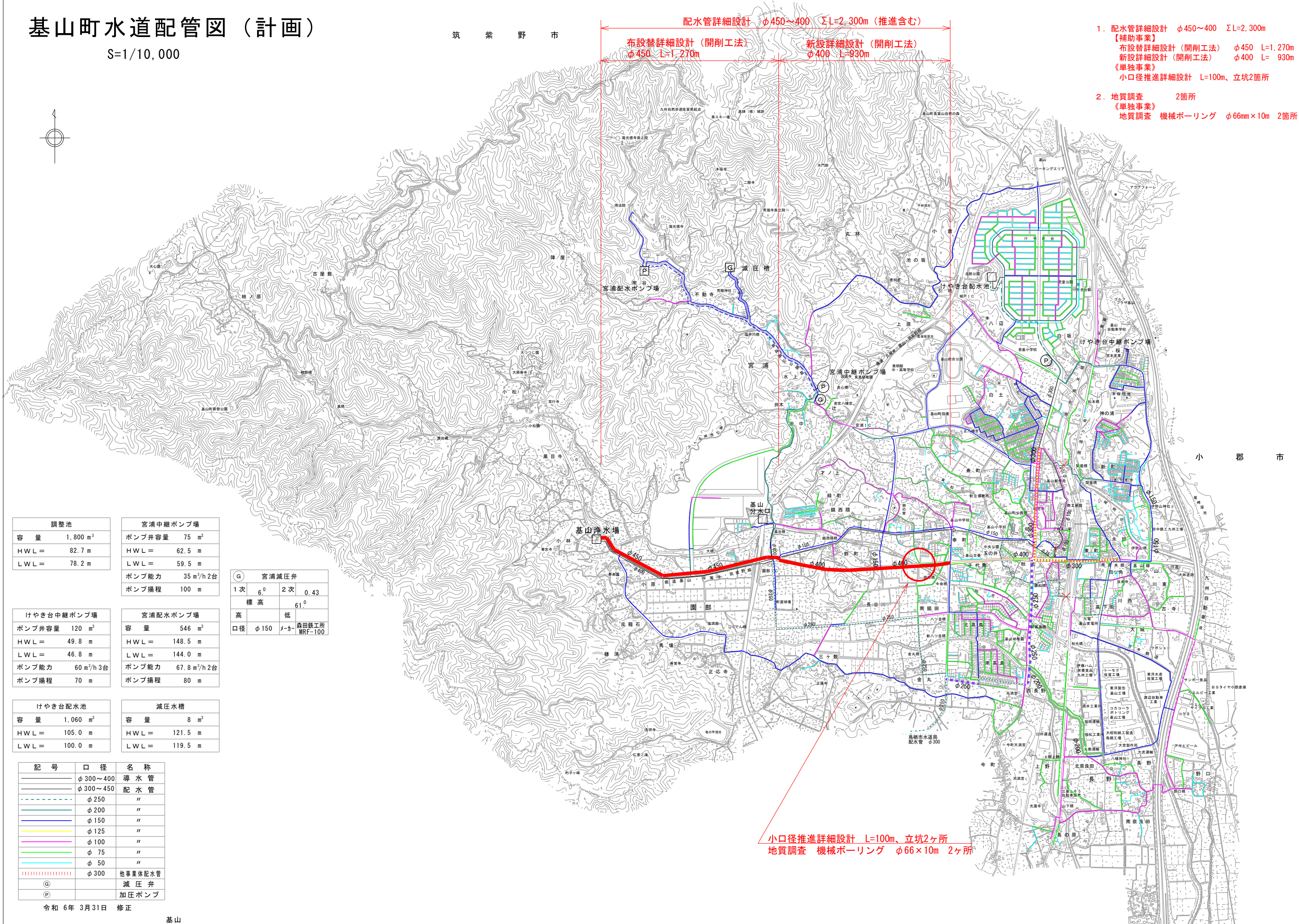
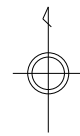
筑 紫 野 市

配水管詳細設計 φ450~400 ΣL=2,300m (推進含む)

布設替詳細設計 (開削工法)  
φ450 L=1,270m

新設詳細設計 (開削工法)  
φ400 L=930m

- 配水管詳細設計 φ450~400 ΣL=2,300m  
【補助事業】  
布設替詳細設計 (開削工法) φ450 L=1,270m  
新設詳細設計 (開削工法) φ400 L=930m  
《単独事業》  
小口径推進詳細設計 L=100m、立坑2箇所
- 地質調査 2箇所  
《単独事業》  
地質調査 機械ボーリング φ66mm×10m 2箇所



調整池	
容量	1,800 m <sup>3</sup>
HWL	82.7 m
LWL	78.2 m

宮浦中継ポンプ場	
ポンプ容量	75 m <sup>3</sup>
HWL	62.5 m
LWL	59.5 m
ポンプ能力	35 m <sup>3</sup> /h 2台
ポンプ揚程	100 m

G 宮浦減圧弁	
1次	6°
2次	0.43
標高	61.0
高	低
口径	φ150
	ノカ- 森田鉄工所 MRF-100

けやき台中継ポンプ場	
ポンプ容量	120 m <sup>3</sup>
HWL	49.8 m
LWL	46.8 m
ポンプ能力	60 m <sup>3</sup> /h 3台
ポンプ揚程	70 m

宮浦配水ポンプ場	
容量	546 m <sup>3</sup>
HWL	148.5 m
LWL	144.0 m
ポンプ能力	67.8 m <sup>3</sup> /h 2台
ポンプ揚程	80 m

けやき台配水池	
容量	1,060 m <sup>3</sup>
HWL	105.0 m
LWL	100.0 m

減圧水槽	
容量	8 m <sup>3</sup>
HWL	121.5 m
LWL	119.5 m

記号	口径	名称
—	φ300~400	導水管
—	φ300~450	配水管
- - -	φ250	"
—	φ200	"
—	φ150	"
—	φ125	"
—	φ100	"
—	φ75	"
—	φ50	"
—	φ300	他事業体配水管
G		減圧弁
P		加圧ポンプ

令和 6年 3月31日 修正

基山

小口径推進詳細設計 L=100m、立坑2ヶ所  
地質調査 機械ボーリング φ66×10m 2ヶ所

小 郡 市