


# 安定給湯を支える「温泉施設」工事が完成！

工期：平成23年2月21日～平成23年4月6日


源泉主／日本開発企画株式会社

第二中継槽		戻り管をタンクより切離し、電動弁による放湯工事
工事内容	電動弁取り付け タイマーによる時間指定放湯（PM2時～3時） タンク清掃 敷地内清掃 工事後、 <b>タンクの温度上昇（29℃から40℃に）</b>	
		

第二貯湯槽		直結工事
工事内容	タンク・ポンプの使用を中止⇒電気料金の節減 送湯管と配湯管を直結 配管を布設、埋設し整地 敷地内清掃	
		

第一中継槽		ウォーターハンマーを防止する工事
工事内容	ポンプ周り配管を鋼管に取替え、電動弁取り付け 制御盤によりポンプと電動弁を自動制御する 外部配管を鋼管に取替え スチールによるラッキング保温 中継タンク・ポンプ室周り清掃	
		

管理事務所ポンプ室		循環式ポンプを圧力式ポンプに取替え工事
工事内容	インバーター圧力ポンプ取り付け 第二貯湯槽用、既設ポンプ使用中止 電動弁による放湯 タイマーによる時間指定放湯（PM2～3時） 工事後、 <b>タンクの温度上昇（26℃から40℃に）</b>	
		

第一貯湯槽		循環式ポンプを圧力式ポンプに取替え工事
工事内容	インバーター圧力ポンプ取り付け 既設ポンプ使用中止 電動弁による放湯 タイマーによる時間指定放湯（PM1～3時） 工事後、 <b>タンクの温度上昇（25℃から34℃に）</b>	
		

## 中伊豆ニューライフヴィレッジ 「温泉施設」

