

取組状況等

〔主な経過〕 H28. 12. 7 天龍村議会議決
 12. 9 県議会議決
 12. 22 規約調印
 H29. 4. 1 南信発電管理事務所に土木職員を1名配置し、代替執行スタート
 H29年度 整備区間 0.79km 36,789千円
 H30年度 整備区間 0.45km 32,400千円

〔取組状況等〕

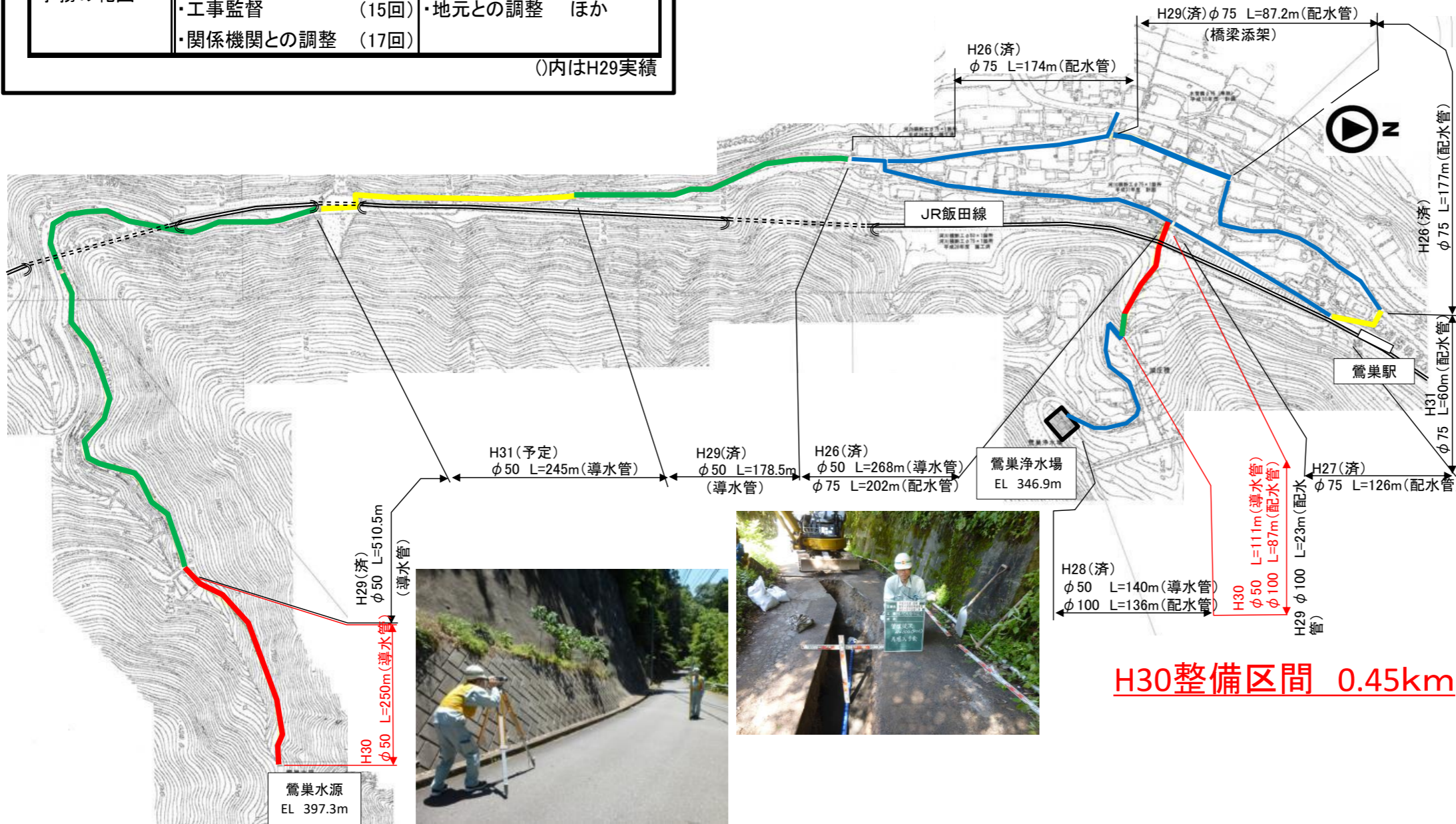
	企業局	天龍村
事務の範囲	・設計、積算 (6回)	・工事の発注、契約
	・補助金事務 (6回)	・起債の償還等
	・工事監督 (15回)	・地元との調整 ほか
	・関係機関との調整 (17回)	

()内はH29実績

整備計画

(単位:千円)

実施期間	【全体計画】 (平成26年度～平成31年度)	平成26年度 (実績)	平成27年度 (実績)	平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績)	平成30年度 (計画)	平成31年度 (予定)	
事業費	153,562	26,881	16,751	22,183	36,787	32,400	18,560	
工事概要		導水管布設替 φ50 L=1,718m	導水管布設替 φ50 L=268m	導水管布設替 φ50 L=155m	導水管布設替工 φ50mm L=689m	導水管布設替 φ50 L=361m	導水管布設替 φ50 L=245m	
		配水管布設替 φ75～φ100 L=1,074m	配水管布設替 φ75 L=376m	配水管布設替 φ75 L=303m	配水管布設替 φ75 L=147m	配水管布設替工 φ75mm L=101m	配水管布設替工 φ75～φ100 L=87m	配水管布設替 φ75 L=60m
		測量設計委託料一式	測量設計委託料一式	測量設計委託料一式	測量設計委託料一式	林務配管設計等委託料一式	JR区間配管設計委託料一式	



凡 例	
—	H26～H28実施箇所
—	H29実施箇所
—	H30実施箇所
—	H31以降実施箇所



H30整備区間 0.45km

