

工事計画（案）

	業 務 内 容
	【大規模地震対策】
1. 幹線水路	<p>(1) 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイホン補強(φ2,970mm～φ1,700mm) : 約0.8km(大高、青池、池田サイホン) ・トンネル補強(2R3,980mm～2R2,200mm) : 約1.2km(広目、松淵、夫婦松トンネル) <p>(2) 工事計画(案)の精査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補強工法は別途業務で検討済(資料貸与) ・R6年度時点の施工計画、事業費、事業工期の時点修正
2. 支線水路	<p>(1) 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管水路の更新(φ600mm～φ450mm) : 約1.3km (管種:VP) <p>(2) 工事計画(案)の精査(過年度業務資料を貸与)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R6年度時点で算定した工事費を時点修正 ・事業工期の精査
	【老朽化対策】
1. 幹線水路	<p>(1) 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・幹線水路(2連開水路)の改築 : 約0.2km(諸輪第3開水路) ・水管橋(φ2,970mm)の補修及び補強 : 約0.6km(高蔵寺水管橋) <p>(2) 工事計画(案)の精査(過年度業務資料を貸与)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 幹線水路の改築 <ul style="list-style-type: none"> ・R6年度時点の工事費を時点修正 ② 水管橋の補修及び補強 <ul style="list-style-type: none"> ・R6年度時点の工事費を時点修正 ③ 上記①と②を合算した事業費、事業工期の算定
2. 支線水路	<p>(1) 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管水路の更新(φ1,350mm～φ75mm) : 約16km (管種:SP, DGIP, VU, VP, RC, AP) ・対象揚水機場の更新: 31箇所(高圧揚水33機場) <ol style="list-style-type: none"> ① 機構管理 <ul style="list-style-type: none"> 西阿野・一丁田、原田・小鈴谷、大脇、白沢、植大、板山、古場、鍋山、野間内海、西谷 ② 土地改良区管理 <ul style="list-style-type: none"> 三東、福谷、阿弥陀堂、卯坂、孫八谷、金色、伝蔵池、布土、吉田、横須賀、樽水、中山、旭、吹込、草木、金沢、亥新田、矢高、植大、北池、山海 <p>(2) 工事計画(案)の精査(過年度業務資料を貸与)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R6年度時点で算定した工事費を時点修正 ・事業工期の精査