

編號	工程計畫名稱	工程名稱	工程地點	預定進度(%)	實際進度(%)	進度差異(%)	決標金額(千元)	實際開工日期	預定完工日期	變更後預定完工日期	實際完工日期	承攬廠商	工程概要	監造單位	經度	緯度	Google Map超連結
1	伏流水開發工程計畫	高屏溪溪埔伏流水工程-土建	高雄市大樹區	100.00	100.00	0.00	356,820	107.09.17	110.01.30	109.06.30	109.05.25	上益營造有限公司	1.安裝1200mm $\phi$ 集水管(水中施工)-1600M。 2.抽水機總出水管銜接聯通管之導水管 $\phi$ 1200mm-260M、 $\phi$ 2600mm-70M。 3.導水管：推進 $\phi$ 1200mm-210M。 4.集水井：頂板以下內徑15M(頂板以上內徑16M) $\times$ 深16.3M抽水井1座。	台灣自來水公司南區工程處	120.45043	22.73409	<a href="#">工程位置</a>
2	伏流水開發工程計畫	高屏溪溪埔伏流水工程-機電	高雄市大樹區	100	100	0.00	27,130	107.10.02	109.06.30	109.2.26	109.02.26	泰隆興企業有限公司	1.配電盤設備。 2.儀表設備。 3.機械設備。 4.電腦監控設備。 5.配管配線。 6.其他。	台灣自來水公司南區工程處	120.45043	22.73409	<a href="#">工程位置</a>
3	伏流水開發工程計畫	濁水溪伏流水工程	雲林縣林內鄉	100.00	100.00	0.00	197,600	108.04.26	110.03.19	110.08.240	110.8.24	上益營造有限公司	1.水平式集水管工程：(1) $\phi$ 1200mm不銹鋼鋼背繞線集水管線，380m (2)導水管 $\phi$ 1200mm $\phi$ DIP-226m。2.集水井工程：(1)集水井1座 (2)導水管1000mm $\phi$ DI K型，280.65m、1000mm $\phi$ SP管，11.35m (2)流量計管井，1座 4.機電工程高低壓配電盤設備工程 (2)機電管線工程 (3)照明開關及插座工程 (4)接地工程 (5)台電用電設備變更資料及送審 (6)儀控工程 (7)機電設備開關櫃	台灣自來水公司中區工程處	120.62836	23.779333	<a href="#">工程位置</a>
4	伏流水開發工程計畫	高屏溪大泉伏流水工程-土建	高雄市大樹區	100	100.00	0.00	372,000	108.04.15	110.03.14	110.04.30	110.2.20	上益營造有限公司	1.安裝 $\phi$ 1200mm集水管(水中施工)-1600M。 2.導水管 $\phi$ 1200mm DIP-184M。 3.導水管(推進施工)： $\phi$ 1200mm DIP-300M。 4.集水井：內徑15M $\times$ 深19M抽水井1座。	台灣自來水公司南區工程處	120.43854	22.69146	<a href="#">工程位置</a>
5	伏流水開發工程計畫	高屏溪大泉伏流水工程-機電	高雄市大樹區	100	100.00	0.00	44,100	108.05.02	110.08.31	-	110.5.31	政東水電工程有限公司	1.配電盤設備。 2.儀表設備。 3.機械設備。 4.電腦監控設備。 5.配管配線。 6.其他。	台灣自來水公司南區工程處	120.43854	22.69146	<a href="#">工程位置</a>
6	伏流水開發工程計畫	通霄溪伏流水工程	苗栗縣通霄鎮	100.00	100.00	0.00	155,800	108.01.03	109.10.28	110.9.15	110.9.15	金樹營造股份有限公司	1. $\phi$ 300mm水平式集水管暗管總長度約800m及輸水管總長約3.900m。 2.集水井及抽水設備。 3.地下水井。	瑞晨工程顧問公司	120.69198	24.47561	<a href="#">工程位置</a>

備註：通霄溪伏流水工程辦理第2次變更設計，工程進度與預訂完工日期配合調整修正。