



ニュース・フラッシュ  
NEWS FLASH

■ 福田農相現場視察

(35. 1. 17) 福田農林大臣は1月17日來名、2日間  
にわたって各工事現場をつぶさに視察した。なお  
17日夕、公団本所で記者会見を行ない、事業費増  
額や農民負担の問題について見解を語った。

記者会見を行なう農相（於本所）



白山トンネルを視察する農相（左は農林  
省伊東農地局長、右は家院早稲田代議士）



記者会見を行なう吉川  
委員長（於本所）

■ 吉川農林水産委員長現場視察

(34. 12. 12) 衆議院吉川農林水産委員長は12月12日から3  
日間にわたり各工事現場を視察した。



畑かん実験農場を視察中の副議長一行

■ 各社論説委員一行現場視察

(34. 9. 18) 事業の現状を正しくPRするため、朝日、毎日、  
読売、産経、NHK、など各社の論説委員一行をとくに  
招いて、各工事現場を3日間にわたって視察して頂いた。

■ 技術援助協定の期間延長調印

(35. 4. 5) 公団とEFAの技術援助協定は本年5月15日  
で完了するが、この期間を延長する再協定の調印が浜口  
総裁とリブナー主任技師の間でとりかわされた。





# 愛知用水事業 主要建設工事一覧

完成・昭和36年3月

牧尾ダム	調整池ダム	支線水路	幹線水路計
	三好池ダム		
所在-長野県西筑摩郡三河村 ダム型式-ロックフィルダム 満水位標高- 880m 満水面積- 2.47km <sup>2</sup> 総貯水量= 7,500万m <sup>3</sup> 有効貯水量= 6,800万m <sup>3</sup> 堤体積= 256万m <sup>3</sup> 発電量= 34,000 kw(計画)	所在-愛知県西加茂郡三好町 ダム型式-アースダム 総貯水量= 220万m <sup>3</sup> 堤体積= 26万m <sup>3</sup> (完成)	公団直轄施行分- 92.7km 岐阜県委託分- 34.4km 愛知県委託分- 1,067.6km 合計= 1,194.7km	開水路 296.6km 管水路 734.3km トンネル 24.7km 暗渠 17.5km サイホン 84.7km 落差工等 23,900カ所 揚水機場 164カ所
<b>第1工区</b> 延長= 5.576m 通水量= 30m <sup>3</sup> /sec 取入口(1カ所) 65m 暗渠(1カ所) 374m トンネル(1カ所) 5,137m	<b>第2工区</b> 延長= 5,270m 通水量= 30m <sup>3</sup> /sec 開水路(5) 3,568m フルーム(3) 657m トンネル(1) 248m サイホン(2) 736m 水路橋(1) 42m	<b>第3工区</b> 延長= 4,817m 通水量= 30m <sup>3</sup> /sec 開水路(3) 528m フルーム(2) 226m 暗渠(5) 559m トンネル(5) 3,333m サイホン(1) 171m	<b>第4工区</b> 延長= 7,325m 通水量= 30m <sup>3</sup> /sec 開水路(6) 4,267m 暗渠(3) 232m トンネル(3) 2,373m サイホン(3) 278m 水路橋(1) 107m
<b>第5工区</b> 延長= 5,265m 通水量= 30m <sup>3</sup> /sec 開水路(5) 1,109m フルーム(2) 311m 暗渠(3) 198m トンネル(2) 3,456m サイホン(3) 151m	<b>第6工区</b> 延長= 5,308m 通水量= 28m <sup>3</sup> /sec 開水路(8) 1,922m 暗渠(5) 371m トンネル(5) 2,628m サイホン(4) 319m	<b>第7工区</b> 延長= 4,818m 通水量= 28m <sup>3</sup> /sec 開水路(4) 1,538m トンネル(4) 2,347m サイホン(2) 871m	<b>第8工区</b> 延長= 5,459m 通水量= 28m <sup>3</sup> /sec 開水路(4) 3,173m 暗渠(1) 141m トンネル(2) 216m サイホン(3) 1,781m
<b>第9工区</b> 延長= 8,333m 通水量= 28~22m <sup>3</sup> /sec 開水路(8) 6,245m トンネル(3) 958m サイホン(3) 1,035m 水路橋(1) 34m	<b>第10工区</b> 延長= 16,081m 通水量= 22m <sup>3</sup> /sec 開水路(23) 12,987m 暗渠(3) 314m トンネル(2) 478m サイホン(9) 2,203m	<b>第11工区</b> 延長= 10,805m 通水量= 19~16.5~12m <sup>3</sup> /sec 開水路(9) 7,068m トンネル(2) 315m サイホン(7) 3,335m	<b>第12工区</b> 延長= 9,168m 通水量= 12~9m <sup>3</sup> /sec 開水路(18) 6,689m 暗渠(1) 151m トンネル(11) 1,950m サイホン(4) 327m
<b>第13工区</b> 延長= 8,537m 通水量= 9~5.5m <sup>3</sup> /sec 開水路(18) 5,730m トンネル(11) 2,045m サイホン(4) 712m	<b>第14工区</b> 延長= 15,404m 通水量= 5.5~3m <sup>3</sup> /sec 開水路(36) 11,278m 暗渠(9) 346m トンネル(22) 3,032m サイホン(5) 663m 揚水機場(1)	<b>幹線水路計</b> 水路総延長= 112.2km 水路平均勾配= 1 / 2,300 開水路(147) 66.1km フルーム(13) 1.3km 暗渠(31) 2.7km トンネル(74) 28.5km サイホン(50) 12.6km その他 1.0km	

# 愛知用水事業概要図

