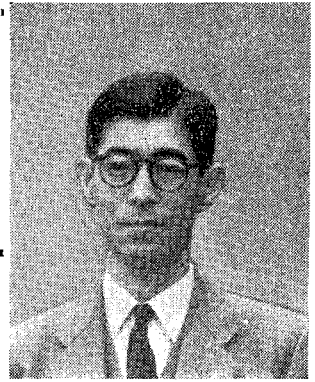


近藤正雄君の逝去を悼む

高 橋 三 郎*



前中国四国支部長 正員 工学博士 近藤正雄君は旧ろう27日、難病のため百方手当のかいもなく他界せられたことは、まことに悲しみでもあまりあることである。君は中国電力KKの土木部長として、発電水力の建設の第一線の先頭に立ち、その円熟せる技倆と手腕とは、現代発電水力界のホープとして、斯界において重きをなし、かつ今後の活躍を大いに嘱望せられていたのであるから、君の逝去により発電水力界に与えるショックは大きい。

君の風ぼうは端正、ものやわらかな人柄であつた。土木部長というよりは小児科医学博士とよく私ども仲間がいつていたことは、すべてを物語つているように思う。私が初めて君と知己になつたのは今から約20年前で、その当時は建設業界におられたが、そのおり自分の性格上、建設業界よりも水力の会社に身を投じたい希望をもらされた。間もなく日本発送電KKが創立せられ、それに入社されて、その中国支店の工事課長から土木部長を歴任され、電力再編成とともに中国電力KKの土木部長となられたのであつて、いわば君の水力界における全生命は中国地方の水力の建設ならびに保守に捧げたのである。

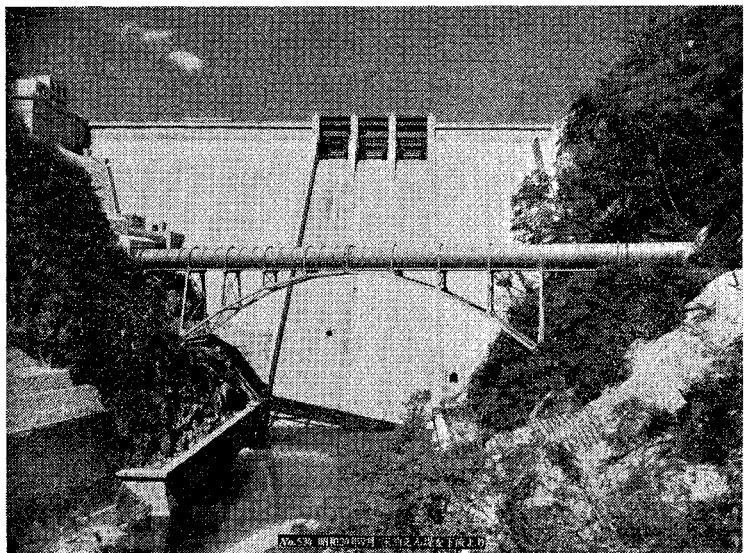
元来中国地方は雨量が少なく、山は浅く、川は小さく、人家は密集し、水力の開発には最も困難な地区である。しかも会社の社是として水力の開発には重点を置かれたのであるが、君は十分その要請に答えた。君の手により建設された水力は20地点314000kWに達する。高ダムは神野瀬、明塚、湯原、潮、玖波、柴木川、滝山川、佐々並川、新間野平等である。皆周到なる研究と綿密な用意のもとに調査、計画、設計、工事が行なわれ、まだこれらに関し過誤のあつたことは聞いたことがない。ことに経済的な開発には特に意を用いられ、また新技術の導入について先端を切つたことは敬仰に価するものがあつた。最近の実例において見るも、佐々並川のコンクリート量の少ないアーチダムおよび、発電所の全床面を一つのケ

ーソン基礎に置く工事のごときものは、正に技術の先端を行くものである。

君の最も力を注いだと思われるのは王泊のダムかさ上げ工事であろう。これは単に会社の要請に従つて貯水池の容量増加に資するというだけでなく、日本各地においてこの種の要請にこたえるべく、その指標となる意気込みで着手され、周到な技術的研究と最新式工法を併用することによつて完成された。各方面の意見を求める君の態度にも敬服すべきものがあつた。たまたま昭和33年に国際ダム会議出席のため米国に渡られた際も、特にこの問題に関し各地の実例についても視察せられたのであるが、やがて「ダムの嵩上について(主として王泊ダムについて)」の論文となつて工学博士を授けられたのである。

享年52才、これまでに残した功績は大きいが、まだ前途に期待せられることが大きいにもかかわらず、訃報に接したことは、まことに惜しみでもあまりあることであつて謹んで哀悼の意を表し、君の冥福を祈る次第である。

王 泊 ダ ム 全 景



* 正員 発電水力協会会長