

目 次

隨想—新北陸幹線に直接接地方式を採用した経過	(1)
1. は し が き	(1)
2. 電気協同研究会と超高压送電	(1)
3. 超高压送電線の中性点接地方式	(2)
4. 結 言	(3)
新北陸幹線の主要問題 審議経過	(4)
1. は し が き	(4)
2. 審議経過 (第1回乃至第9回)	(4)
附 資 料 表	(7)
3. 250 KV 新北陸幹線の特性と其の主要機器について (資料 No. 58)	(8)
ダムに於ける土砂沈積状況の測定法	(15)
本 文	(16)
提 出 資 料	(19)
第1号 電気式水深計について	(19)
第2号 音響測深機並びに船速計	(23)
第3号 相模堰堤貯水池流入土砂堆積状況	(25)
第4号 大井川並びに千頭調整池の土砂堆積状況	(26)
第5号 管内貯水池調整池容量調書	(30)
電気協同研究会 最近の動き	(32)