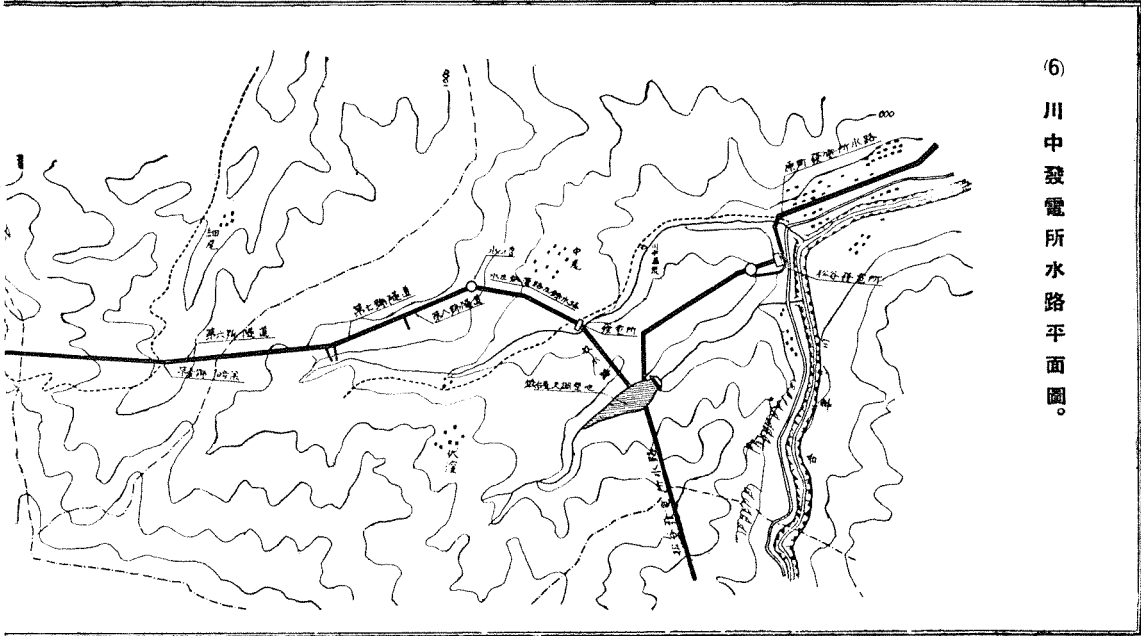


⑥ 川中發電所水路平面圖。



配電盤 パネルボード
川中送電線

區間 川中、松谷兩發電所間
亘長 1.5 杆
電壓 11,000 V
支持物種類 鐵塔

回線數 2 回線

放水路 内徑 2.20 米 馬蹄型延長 600. 米
松谷發電所調整池に放流す
餘水路 軟鋼熔接管一條内徑 1.0 米 延長 920.0 米

(以上)

本邦鐵鋼業の現況 (二)

世界鋼生產高表 (單位千噸)

世界主要國人口一人當鋼消費量表 (單位封度)

國別	大正 2 年 (世界大戰前)	大正 6 年 (世界大戰中)	大正 12 年 (關東大震災)	昭和 4 年 (世界最好況)	昭和 8 年 (本邦躍進期)	昭和 11 年 (昨年)
日本	255	773	959	2,294	3,203	5,189
露國	4,836	2,032	732	4,901	6,854	16,257
英國	7,787	9,872	8,618	9,809	7,115	11,888
獨乙	18,929	14,318	6,303	16,042	7,584	19,610
佛國	4,688	2,231	5,109	9,697	6,530	6,691
米國	31,802	45,782	45,663	56,540	23,526	49,583
全世界	76,602	82,851	78,427	119,848	67,792	125,614

國別	消費量	指數
日本	137	100
伊太利	120	87
露西亞	216	157
佛蘭西	445	324
白 ル グ セ ン	615	448
ドイツ	662	483
北米	840	613

備考：生産高に於て日本は世界第 6 位、米國の約 1/9、歐洲主要國の平均量の約 1/3 に當り、消費量に於ては世界第 7 位で米國の約 1/6、歐洲諸國平均量の約 1/3 であるが、その増加率は世界第 3 位なり。