

1112

十尺七十尺百十尺ニ設置セル各掘鑿機ハ地盤ト共ニ押シ上ケラレ就中三十尺線ニ於ケルソレノ如キハ海拔百三十尺ノ高所ニ之レヲ見而カモ何等損所ヲ生セス稍斜傾シタルニ過キサナルナリ地ニ跡ニハ幅六十間乃至三十間ノ裂ケ目ヲ生シ所々明ニ地ニ面ヲ露出セリ該地層ハ堅キ粘土盤ニシテ恰モ石盤石ノ如ク極メテ滑ナルノミナラス表面ニ軟弱ナル粘土厚約一寸ヲ包被セルヲ認メタリ而シテ其走向及ヒ傾斜ヲ見ルニ傾斜ハ十六度乃至十九度ニシテ方向ハ川敷中心線ト斜ニ下流ニ向ヒ三十三度乃至十六度ノ角度ヲ有スルモノ、如シ(完)

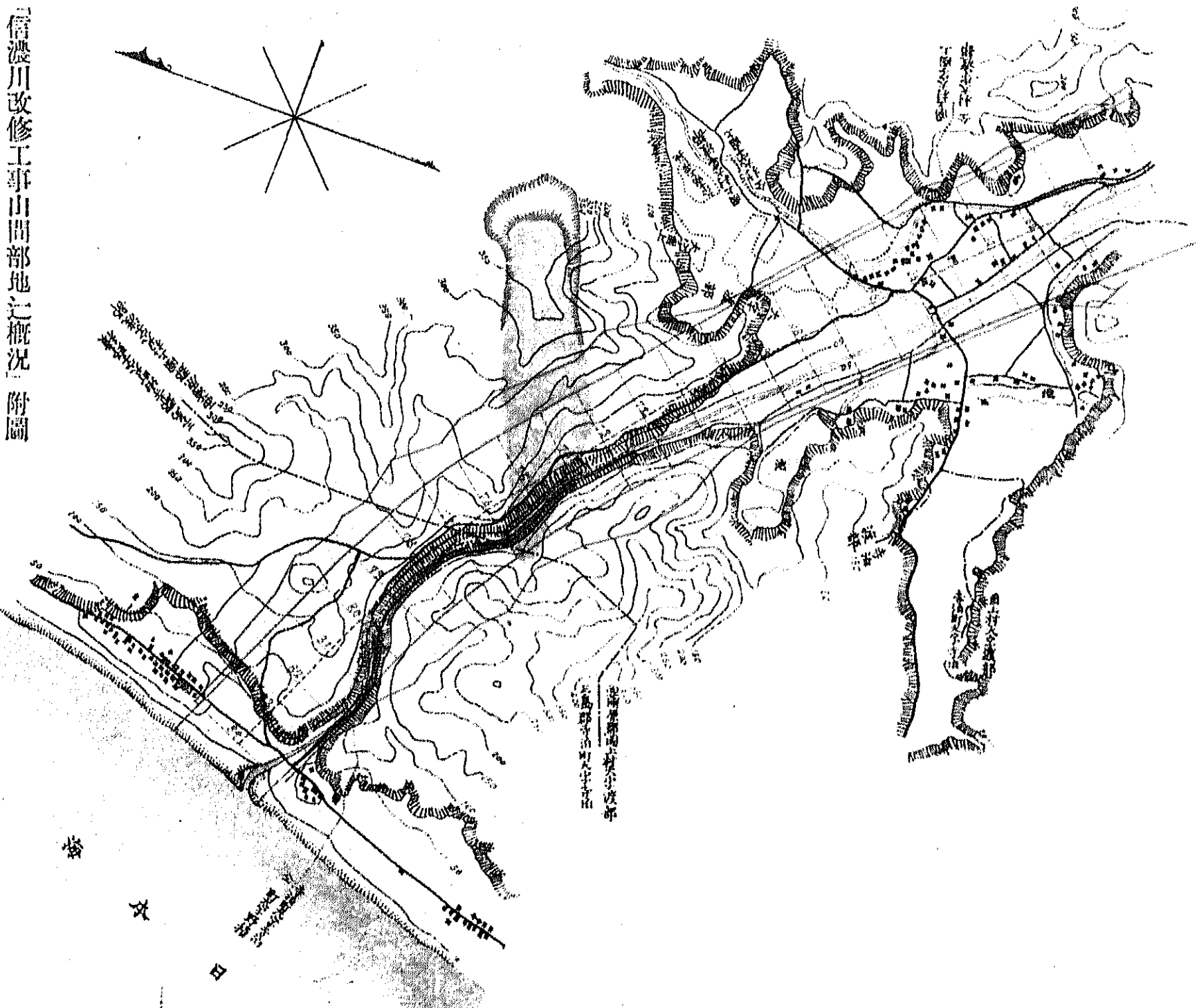
大正三年發電水力地點要覽

今回遞信省電氣局ニ於テ編纂セラレタル發電水力地點要覽大正四年三月刊行ノ内我邦既設及未設(既認可)發電水力地點ノ内約千さるわ。と以上ノ容量アル分ヲ抄録スレハ左ノ如シ

* 未設又ハ未開業

府縣國名	事業者	河川	取入口	放水口	水盤 間	落差 尺	理論馬力數	發電容量 キワット	認可容量 キワット	水路延長 里	目的
渡島	函館水電	折戸川	川	川	200	220	4646	2000	2000	2660	電力
"	"	"	小川	小川	135	72	1093	1200	900	780	"
"	辰別川水電	辰別川	辰別川	辰別川	400	125	5620*	1700	未	4000	力
"	辰別川製紙	辰別川	辰別川	辰別川	500	420	26604	15000	13072	2369	製紙、電力
"	"	"	"	"	400	150	6744*	3200	未	3600	"
"	"	"	"	"	150	140	2369	1000	920	2450	"
狩野	旭川電氣	旭川	旭川	旭川	150	170	2866*	未	未	1837	電力
城	"	"	"	"	150	170	2866	750	750	—	"
石宮	"	"	"	"	200	88	1978	1300	1000	1182	"

信濃川改修工事山間部地之概況 附圖



新	濱	院氣電	千	大川	林	1400	225	35400*	20500	未	750	"
"	"	力電	"	金南小	柳橋牧海田	1100	116	14342*	8280	未	960	"
"	"	氣電	川	和安	牧田	1000	204	28040*	13250	未	1860	"
"	"	"	川	赤	谷久日	200	200	35397*	未	未	1400	電力
"	"	力電	川	赤	赤小	160	220	39566*	未	未	900	"
"	"	氣電	川	和安	赤小	36	400	1619*	未	未	2200	"
"	"	力電	川	和安	赤小	250	220	4946*	未	未	1670	"
"	"	力電	川	和安	赤小	135	220	3473*	2000	未	1703	"
"	"	力電	川	和安	赤小	120	222	2098*	1200	未	2674	"
"	"	力電	川	和安	赤小	550	155	9891	2000	未	—	"
"	"	力電	川	和安	赤小	1905	160	8891	2000	2000	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	200	110	23553*	14300	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	18	106	2882	1247	1247	1997	力
"	"	力電	川	和安	赤小	366	520	1052	600	600	1852	力
"	"	力電	川	和安	赤小	28	43	1769	1940	1210	1500	力
"	"	力電	川	和安	赤小	125	560	2450*	1440	未	2804	力
"	"	力電	川	和安	赤小	271	779	7898	3950	3950	1677	力
"	"	力電	川	和安	赤小	237	102	3111	1000	1000	270	力
"	"	力電	川	和安	赤小	180	186	5921*	1050	未	770	力
"	"	力電	川	和安	赤小	166	596	19058*	10000	未	—	化學工業
"	"	力電	川	和安	赤小	1250	914	1703*	960	未	3377	力
"	"	力電	川	和安	赤小	1300	180	25290*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	1100	130	19000*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	300	180	22250*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	250	314	10588*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	700	351	9863*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	700	171	13845*	未	未	—	力
"	"	力電	川	和安	赤小	270	270	22030*	未	未	—	力

東京電力株式会社 東京電力

力	德島	水	力	勝那浦	生	實	生	實	165	670	1242*	未	未	—	—	—	—	—	—
力	伊豫	水	力	川	柳	川	柳	川	400	80	3596	1400	1400	221	—	—	—	—	—
力	愛媛	水	力	川	井	山	井	山	160	136	2446	1200	1200	—	—	—	—	—	—
力	松山	水	力	川	湯	湯	湯	湯	63	258	1897*	1000	未	214	—	—	—	—	—
力	九豐	水	力	川	五	山	山	山	50	162	910	700	未	1230	—	—	—	—	—
力	大豐	水	力	川	西	川	川	川	34	330	1261	750	未	755	—	—	—	—	—
力	豐後	水	力	川	小	矢	矢	矢	400	102	2962*	1600	2000	1940	—	—	—	—	—
力	日向	水	力	川	南	野	野	野	600	45	4586	1500	1500	203	—	—	—	—	—
力	鹿兒	水	力	川	大	野	田	原	65	113	836*	450	未	1724	—	—	—	—	—
力	日本	水	力	川	矢	田	田	田	125	317	4434	1600	1360	2900	—	—	—	—	—
力	熊本	水	力	川	南	持	持	持	900	110	11128	6360	6360	830	—	—	—	—	—
力	熊本	水	力	川	宮	河	宮	宮	250	395	11100*	6400	未	1740	—	—	—	—	—
力	熊本	水	力	川	宮	外	立	野	400	110	4946*	未	未	1788	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	山	野	200	810	2104	6000	6000	—	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	女	湯	400	510	22930*	未	未	—	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	子	湯	800	248	21551*	13500	未	未	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	野	野	500	314	19383*	未	未	—	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	金	比	150	1000	16860*	未	未	—	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	金	比	800	230	20682*	—	—	—	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	金	比	30	550	1555	1000	1000	1499	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	金	比	88	176	1741	1050	1050	600	—	—	—	—	—
力	九州	水	力	川	引	車	金	比	180	126	2549	1600	1430	—	—	—	—	—	—

(附)