

室原川水力地點表 落差ニ*ヲ附セルハ概定數ナリ

順位	河川	番地號點	取入口	放水口	水量	落差	馬力數	亘水長路	流域面積	發電率	年平均馬力數	等級
三〇七	室原川	番外二	福島縣 双葉郡 津島村 南津島 下冷田	同津島郡 鷹ノ巣	湯水 四七 低水 六〇 平水 八〇	*二〇一	一、〇四九 一、三三九 一、七八五	二、四〇〇	四、三三	一〇〇〇 九七〇 八八四	一、〇四九 一、二九九 一、五七八	甲
三〇八	同	三	福島縣 川俣郡 津島村 房 矢貝野	同原郡 荻野村 守村	湯水 六四 低水 八二 平水 一〇九	二七五	一、九五四 二、五〇三 三、三二七	二、四四〇	五、八九	一〇〇〇 九七〇 八八四	一、九五四 二、四四六 二、九四三	甲
三〇九	同	番外三	福島縣 双葉郡 荻野村 室原 堀	同原郡 荻野村 下藏平	湯水 八二 低水 一〇五 平水 一四〇	一一二	一、〇一九 一、三〇五 一、七四〇	一、六五〇	七、五八	一〇〇〇 九七〇 八八四	一、〇一九 一、二六六 一、五八六	甲

ノ下流ヨリ取入レ水路ハ全部隧道トシ左岸ヲ導水シ字堰守ニ發電所ヲ建設セントス

順位三〇九 本地點ハ順位三〇八地點ノ放水口下流ニ堰堤及取入口ヲ設ケ水路ヲ左岸ニ選ヒ不動瀧ノ上流ニ發電所ヲ設置ス水路ハ中央部約七〇〇間ヲ隧道トナシ他ハ開渠トス

第十三章 木戸川水系

一、流域 本水系ハ福島縣東海岸ノ中央部ニ在リ南ハ夏井川水系ニ接シ北部水源ハ請戸川水系ト界ス、本川ハ源ヲ阿武隈山脈ノ高峯大瀧根山ノ東北ニ發シ東南流シテ上川内ニ至リ矢大臣山ヨリ北東流シ來ル支流ヲ右岸ニ入レ下川内附近ニテ右折シ南流スルコト一里餘字沼平ニテ更ニ方向ヲ東ニ轉シ峽谿ノ間ヲ縫ヒ木戸村ニ出テ太平洋ニ注ク其ノ流域ハ双葉郡木戸村ノ全部、川内、龍田兩村ノ大部及石城郡上小川、川前兩村ノ一部ヲ占メ面積一七方里餘ヲ有ス。地勢ハ大體ニ於テ西ヨリ東ニ向ツテ傾斜シ上流部ハ

木戸川水力地點表

落差ニ*ヲ附セルハ概定數ナリ

順位	河川	番地點	取入口	放水口	水量	落差	馬力數	亘水路	流域	發電率	年平均馬力數	等級
三〇	木戸川	一	福島縣双葉郡川内村 下川内 遠山	同川内村 下川内 遠山	湍水 一四〇 低水 二二一 平水 二六七	*二五七	三、九九四 六、〇一九 七、六一七	八六〇	一三〇四	一〇〇〇 九五九 八八五	三九九四 五七二 六七四二	甲

水力地點ノ説明

順位三一〇 本地點ハ字遠山ニ取入レ左岸ニ約九〇〇間ノ隧道ヲ貫通シ其ノ下流部ニ發電所ヲ建設セントス本地點附近ハ地勢甚タ峻峻ニシテ基岩堅實ナルノミナラス殆ト通路ナキヲ以テ工事困難ナルヘク又器械工專用品材等ノ運搬設備ニ多額ノ費用ヲ要スヘシ

第十四章 夏井川水系

第一節 概説

本水系ハ福島縣海岸部ノ南方ニ位シ源ヲ阿武隈山系中ノ大瀧根山(一、一九三米)ニ發シ諸溪流ヲ合セ小野新町附近ニ至リ東南流シテ字宇根尻ニテ上三坂方面ヨリ來ル三坂

川ヲ右岸ニ合セ川前ニテ北方ヨリ南流シ來ル鹿ノ又川ヲ左岸ニ合セ更ニ流下シ峽谷ヲ過キ下小川村大字三島ニテ西方ヨリ東流シ來ル小玉川ヲ入レ平町ノ上流ニテ同シク三坂村方面ヨリ來ル好間川ヲ右岸ニ合ス平町ヨリ方向ヲ東ニ轉シ草野夏井ノ兩村界ヲ貫流シテ太平洋ニ注ク。其ノ流域ハ西方阿武隈川水系ニ接シ南ハ鮫川水系北ハ木戸川水系ト界シ田村郡ノ東部及石城郡ノ北半部ヲ占メ其ノ面積四二方里餘ヲ有ス

地勢一般ニ西北ヨリ東南ニ傾斜セルモ之ヲ局部的ニ觀察スレハ上流部ニハ水源附近ニ阿武隈山系中屈指ノ高峯タル大瀧根山(一、一九三米)蓬田嶽(九五二米)アリ大部分ハ緩斜地ニシテ高原狀ヲ呈スレトモ中流部ハ湯嶽(五九三米)水石山(七三五米)神樂山(八〇八米)ノ諸峯隆起シ河岸ハ頗ル峻峻ニシテ絶壁ヲ成ス所多シ