

隧道一、〇五〇間トス

前記諸地點附近ニハ縣道開通セルヲ以テ工事用材料竝諸機械等ノ運搬ニ大ナル困難ヲ見ス。灌溉用水ニシテ水力地點ニ關係ヲ有スルモノハ下流黒谷地内ニ大面積ヲ灌溉スル水路ニシテ水量ノ分與等相當ノ考慮ヲ要ス。電力供給ニ就テハ魚津方面ニ於ケル既設會社ニ供給スルカ或ハ富山市方面ニ送電消化ノ他ニ途ナカルヘシ

第十三章 早月川水系

一、流域

全面積

一三八方里

利用シ得ヘキ面積

八七方里

地勢 立山山系ノ雄峰劔嶽及仙人山ノ南麓諸溪水ヲ集メタル白萩川ハ立山別山ヨリ流レ出ル立山川ヲ併セテ早月川トナル、本川之ヨリ西流シ左ニ立山山系中ノ一大支脈ナル大日嶽、早乙女嶽等ヨリ流下スル小又川及芦見川ヲ入レ漸次北轉シ第三紀層ノ丘陵地ニ入り、蛇下約九里、遂ニ魚津町ノ南方約半里ニテ富山灣頭ニ出ツ

流域東北方ハ立山山系ノ一支脈ニヨリ片貝川流域ニ接

シ西南方ハ大日嶽、早乙女嶽ヲ連ネテ西北ニ延ヒタル分水嶺ニヨリ常願寺川及上市川水系ヲ控ユ。地形ハ水源地方ニ於テ幅廣ク中新川郡東加積村大字、袋輪附近ニテ咽喉ヲ扼サレタル瓢形ヲナシ、同郡白萩村ノ大部及下新川郡片倉村ノ一小部分ニ跨ル

地質 濃飛高原ノ北部ヨリ起レル片麻岩層ハ流域上流部及中流部ヲ構成シ之ニ續キテ第三紀層及第四紀層ノ小區域ヲ過キテ海ニ達ス其ノ他上流水源部ニハ片麻岩ヲ貫キテ安山岩ノ露出セルモノアリ

林野狀態 流域上流部ハ全部濶葉樹林ニシテ、板山毛櫟、檜、栗等密生シ殆ト天然林トス其ノ内約二、五〇〇町歩ハ國有林ニ屬シ他ハ概ネ公有林又ハ民有林ナリ國有林ニハ概シテ不良岩石ノ露出セル、窪地多ク全林ヲ保安林ニ編入シ公有林ハ約七〇ばーせんと、民有林ハ約一〇ばーせんとヲ保安林ニ編入シアリ、針葉樹林ハ多ク人工林ニシテ杉又ハ檜ヲ主トス中流部ヨリ下流部ニ至リテ雜木、芝生地ヲ加ヘ沿岸所々耕地散點シ森林狀態漸ク不良トナル

二、河川狀況 流域水源地方ハ劔嶽、立山別山等ニテ分水嶺ヲナシ何レモ海拔約一〇、〇〇〇尺ニ垂ントシ急ニ西北ニ下ルヲ以テ河川勾配甚タ急ニシテ巨石、大岩亂積シ水流

瀑下。小又川合流點ヲ下ルコト數町ニシテ河幅漸次大トナリ水深小ナレトモ水路亂流シテ水勢更ニ衰ヘス發輪ヲ過キ東加積村大字堀ノ内ヲ通リテ丘陵地域ヲ脱シ水勢漸次衰ヘ所々砂礫洲ヲ見ルニ至ル

利用シ得ヘキ範圍 小又川合流點附近ヨリ下流大字堀ノ内迄ノ間ニシテ延長約四五里其ノ總落差約一、八五〇尺ナリトス

流量ノ變化 本川ノ流域ハ急峻ナル群峰ヲ擁シ四時降雨割合ニ多キヲ以テ河川水量モ一般ニ豐富ナリ但シ降雨ト共ニ出水直ニ至リ多量ノ土砂ヲ流下スルヲ惜ム、流量ノ變化ハ地勢其ノ他ノ關係ニ依リ大略隣川片貝川及常願寺川ト相類似スト見ルヲ得ヘク流域一方里當ノ濁水量モ約

灌溉用水調

用水名	取入口	灌溉反別	灌溉町村	記事
合川用水路	中新川郡東加積村大字大浦村南端 合川用水路取入口ノ下流約八五〇間	四〇四町	中新川郡東加積、北加積、中加積、西加積	左岸
中村用水路	中村用水路取入口ヨリ下流約一、〇〇〇間	一五二	中新川郡滑川、濱加積、早月加積、北加積、西加積	同
大崎野用水路	合川用水路取水口ヨリ少シク上流	一五〇	中新川郡早月加積大字中大島新、三ヶ吉浦	同
室山野用水路	中新川郡白萩村大字折戸	一六三	中新川郡東加積村大字大崎野、森新、野尻、東福寺、野間、小鹿	同
大浦用水路	東加積村大字發輪字下山	九八	中新川郡東加積村大字大白、室山、下野、中野	同
		三六	東加積村大字大浦及東福寺	同

二〇個内外ナルヘシ
三、氣象 本流域内ニ於ケル氣温ノ季節的變化ハ隣川片貝川ト大差ナシ又域内降水量ハ年平均四、六三〇耗ニシテ其ノ季節的變化ヲ見ルニ一箇年ヲ通シ冬季十二月最多ク以後漸次減少シ、五月ニ至リ稍多量トナリ夏季七月之ニ亞ク、八月ヨリ十月ニ亘リ再ヒ減少ス就中十月最少量ニシテ八月之ニ亞ク、其ノ他氣象狀態略隣川片貝川流域ニ類似スト云フヘシ
四、治水及水利事業 本川沿岸中流部ニ下リテ多少ノ耕地アレトモ多クハ附近ノ澤水ヲ採リ本川河水ニ影響スルモノナシ但シ東加積村大字上大浦ノ南端附近ヨリハ用水關係漸ク繁ク其ノ主ナルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

右ノ内、室山野用水及大浦用水ハ六月ヨリ九月ニ至ル灌漑時期ノミナラス少許ノ落差ヲ得テ自家用車ヲ施設シ且住民日常ノ飲用ニ供スルモノアリ

本川ハ河川法ノ準用ヲ受ケ其ノ區域ハ左岸中新川郡東加積村大字發輪字村卷右岸下新川郡松倉村大字鉢字出シ小早川合流點以下海ニ至ル間トス

早月川水力地點表

水量、落差ニ*チセルハ概定數ナリ

順位	河川	番地點	取入口	放水口	水量	落差	馬力數	巨水路	面積	發電率	年平均馬力數	等級
八七〇	早月川	一	富山縣中新川郡白萩村小又川合流點	同 郡白萩折伊	濁水*八二 低水*一四四 平水*二三六	*四五六	四、一五一 七、二八九 一一、九四五	二、六〇〇	五、〇七	一〇〇〇 九五二 八五三	四、一五 六、五三 一〇、〇〇	甲

水力地點ノ説明

順位八七〇 本地點附近ニハ比較的好良ナル里道存スルヲ以テ工事材料及諸機械等ノ運搬ニ困難ヲ感セス

利用シ得ヘキ面積

二、九方里

第十四章 上市川水系

一、流域

全面積

七、三方里

名古屋通信局區内 第十四章 上市川水系

流木ハ冬季極メテ少量アリ
五、水力地點 流域内ニ於ケル水力地點ノ分布狀態ハ白萩村地内ニ於テ白萩川及立山川ノ合流點ヨリ同村大字大浦附近迄ノ範圍内ニシテ選定地點ノ外立山水力電氣株式會社、富山電氣株式會社等ノ許可地點アリ

地勢 本川ハ源ヲ立山山系ノ支脈中ナル早乙女嶽ニ發シテ西北流スル千石川ト早乙女嶽ノ連峰大辻山及高峰山ノ西麓ヲ北走スル小又川トノ合流點ヨリ成リ西北流スルコト約一里ニシテ漸ク山間部ヲ脱シ越中平野ヲ貫流シテ海ニ投ス。流域ノ東ハ片貝川流域ニ接シ西及南ハ常願寺川流域ト界ス、形狀狹長ニシテ東南早乙女嶽ヲ起點トシテ西北ニ延ヒ其ノ延長約七里ヲ算ス、域内殆ト山地ニシテ流