

ヲ見ルニ一月中旬迄ハ平水量ヲ流出シ之ヨリ三月迄ハ主トシテ低水量ヲ上下シ年ニヨリ平水、低水量中間ヲ流出スルコトアリ四月ヨリ十月末迄ハ平水量超過ノ時期多ク時ニ七月中旬ヨリ末迄及九月下旬ニ低水、低水量中間ヲ流出スル年アルト共ニ大正十年ノ如ク同期間七月ヨリ八月中旬迄平水量ニシテ以下平水、低水量間ヲ流出シテ十月ニ及フコトアリ又十一月ハ大正九年ノ如ク平、低水量中間ヨリ低水量ニ下リテ十二月ノ低水量流出ニ至ルコトアルト共ニ大正十年ノ如ク十一月ハ平水量ヲ超過シテ十二月ニ平、低水ノ各水量ヲ出スコトアリテ下半年期ハ夏秋ノ降水量ニヨリ左右セラルルコト多シ即チ七月下半年期ノ低水、中間水量ト八月下旬ヨリ十月ニ至ル間ハ時ニ低水、中間水量ヲ流出スルコトアルヲ考ヘ低水量近クヲ使用スルヲ利トスヘシムカ川ノ結果ヲ見レハ一月乃至三月間ハ水量ノ變化多ケレトモ概シテ低水、低水量ヲ上下スルモノニシテ一般的ニハ低水、平均水量使用ヲ可トスヘシ四月ヨリ七月中旬迄ハ平水量ヲ超過スルハ一般變化ト等シク其ノ他ノ狀況ハ「シートコロ川」上置戸測水所ニ相似タリ交通ニ就テハ凡テ鐵路ニ近クシテ道路亦發達シ便利ナリ

第二十章 網走川水系

第一節 概説

本川ハ北見國ノ東南ニ位シ北見釧路ノ國境ニ聳立スル本道中帶山脈ノ峻峰ニ其ノ水源ヲ發シ重疊タル山岳ノ間ヲ北方ニ流レ翻木禽ノ少シク上流ニテ左支、ケミチヤブ川ト同地ニ於テ流域内西南隅ノ「チミケプト」沼ニ其ノ源ヲ發スル左支、チミケブ川ヲ合シテ稍其ノ體ヲナシ下リテ右支津別川及左支、タプコブ川ヲ合シ左岸ハ山裾右岸ハ農耕地ノ間ヲ流レ方向ヲ東北ニ轉シテ美幌ニ至リ最大支流右支美幌川ヲ合ス、之ヨリ廣濶ナル平野ノ間ヲ流レテ網走湖ニ注キ再ヒ出テ幾何モナクシテ網走町ニ至リ「オホーツク」海ニ朝ス、コノ流程約二一七里ナリ、本川流域ハ南北ニ長ク約一六里アリ東西ノ幅ハ上流部ノ最廣キ所ニテ約九里下流ニ至ルニ從ヒ漸次狹ク約一里アリ地勢概ネ南ヨリ北ニ向ヒテ傾斜ス、本川分水嶺中南方及右支津別川トノ連山ハ一、〇〇〇米ヲ越ユルモ西南利別川トノ分水嶺西方常呂川及東方下流ノ分水嶺ハ六〇〇米程度ヨリ漸次低下ス。本

川支流ノ主ナルモノハ右支津別川及同美幌川ニシテ共ニ水力利用ニ適スルモ水量少ク何レモ發電力小ナリ。氣象ニ關シテハ網走測候所ノ觀測ニ依リ概要ヲ述ブレハ次ノ如シ氣溫ハ明治二十三年ヨリ大正十年迄ノ平均ニヨレハ月平均氣溫氷點以下ナルハ十二月ヨリ翌年三月間ニシテ十二月ハ明治三十年ノ零下六〇度ヨリ明治二十三年ノ零下〇六度ニ至リ一月ハ明治四十一年ノ零下二一四度ヨリ大正九年ノ零下三二度二月ハ明治三十八年ノ零下二〇一度ヨリ明治二十七年ノ零下五一度三月ハ明治三十一年ノ零下八〇度ヨリ明治二十四年ノ零下〇九度ニ上ル而シテ大正六年ヨリ大正十年迄ノ五箇年間ノ月平均氣溫ハ十二月零下三〇度一月零下五八度二月零下六八度三月零下三〇度ナリ觀測期間内ニ於ケル月平均氣溫ノ最高ハ八月ニシテ明治二十三年ノ二二九度ヨリ明治三十五年ノ一七四度ニ至リ平均一六六度ナリ大正六年ヨリ大正十年ニ至ル最近五箇年間平均高氣溫ハ七月一七九度八月一九四度九月一六三度ニシテ七月ハ一五七度ヨリ一九一一年八月ハ一九〇度ヨリ二〇九度九月ハ一五一度ヨリ一七七度ニ至ル而シテ觀測期間内ノ絕對最低氣溫ハ明治三十五年一月二十五日ノ零下二九二度ニシテ最近五箇年間最低ハ大正九年二月二十九日ノ零下三二一度トス同シク觀測期間内ノ絕對最高氣溫ハ明治三十八年七月十二日ノ三五八度ニシテ最近五箇年間ハ大正九年八月三日ノ三二八度ナリ降水量ハ明治二十三年ヨリ大正十年間平均年總量七九九七耗ニシテ明治三十八年ノ五四四八耗ヨリ明治四十五年ノ一二三二四耗ニ至ル而シテ明治四十五年ヨリ大正十年迄ノ十箇年間平均年總量ハ九二五七耗ニシテ大正七年乃至大正十年ノ四箇年間ハ大正七年八五六〇耗大正八年八七八〇耗大正九年一二七〇耗大正十年八二二〇耗ヲ示シ年平均總量八一七五耗ヲ示ス月別降水量ハ二月ノ三七七耗最少ニシテ一月ノ四九九耗之ニ次キ最多ハ九月ノ一〇七七耗ニシテ八月ノ九三六耗之ニ次ク大正七年ヨリ大正十年迄ノ平均降水量ハ冬期ハ少ク二月二九三耗一月五六一耗ニシテ夏秋ニ多ク最多八月ノ一三七七耗ニシテ九月ノ一二〇一耗之ニ次ク一降水量最多ハ明治四十五年三月十八日ヨリ二十四日ニ至ル總時間五九三三時間ニテ降水量一五二九耗四時間降水量最多ハ大正七年八月十二日ノ四九〇耗ナリ平均風速度ハ夏期ニ弱ク七月ノ毎秒二六米ヲ最小トシ八月ノ二八米六月ノ三〇米之ニ次キ冬期ニ強ク十二月ノ四九米最大ニシテ十一月ノ四七米一月ノ四五米

之ニ次キ年平均四二米ヲ示ス蒸發量ハ年平均總量八〇八七耗ニシテ明治三十一年ノ六二七一耗ヨリ大正八年ノ九二七二耗ニ至ル而シテ夏季最多ク月平均ハ八月ノ一〇四四耗最多ニシテ七月ノ一〇〇二耗五月ノ九五七耗六月ノ九三一耗之ニ次キ冬季ニ少ク一月ノ三五〇耗最少ニシテ十二月ノ三六三耗二月ノ三七二耗十一月ノ四一〇耗三月ノ五九九耗之ニ次ク平均積雪ハ十二月一〇三糎一月二五六糎二月三六四糎三月三〇七糎四月四九糎ニシテ之カ範圍ハ明治三十六年三月ノ最小三〇糎ヨリ明治四十五年三月ノ最大一一二糎ニ至レリ

第二節 網走川

一 流域 本川流域ハ北見國網走郡ノ大部ヲ占メ西南ヨリ東北ニ向ツテ長ク幅ハ上部廣ク下部ニ至リ漸次狹ク其ノ面積一〇五四五方里アリ内利用サルヘキ面積ハ(四三・七五方里トス本川上流部ニハ南ニイユタニヌプリ岳一〇〇一米東南ニサマツケヌプリ岳一〇八五米オサツベヌプリ岳一〇一三米東ニ藻琴岳一〇二一米等連峯連リ網走川本流及支川津別川同美幌川ノ水源ヲナシ山岳重疊シ地勢急峻ナルモ西南ノ分水嶺ハ低ク高距六〇〇米内外ノ丘陵性

山脈ヲ以テ常呂川流域ニ接ス翻木禽附近ヨリ河川沿岸農耕地展ケ津別川合流附近ヨリ下流ハ左岸緩傾斜ノ山裾ニシテ耕地ニ富ミ水勢稍緩ニシテ津別村ヲダブコブニ至リ右岸廣濶ナル農耕地ヲナス美幌川合流附近ヨリ下流ハ兩岸一帶ニ低ク禽木女瀧別ノ二大原野ヲ展開シ水勢愈緩トナル網走湖沿岸ハ泥炭卑濕ノ地多シ地質ハ北見釧路ノ國境附近及本川右岸流域全部並ダブコブヨリ下流ノ左岸沿岸及美幌附近ノ左岸一帶ハ安山岩ニシテ本川中流部ノ左岸一帶ハ上部第三紀層ニ屬シ流域内西南隅常呂川トノ分水嶺附近ニ少部分ノ古生層アリ林野狀態ニ就テハ山林ハ良好ナル密林ニシテ其ノ面積約九〇方里耕牧地約一五方里餘アリ山林地内本流上流部並右岸ハ殆ト國有林ニシテ下流部ニ民有林アリ左岸ダブコブ川落合ヨリ上流ハ全部公有林ニ屬シ翻木禽公有林ト稱シダブコブ川落合ヨリ下流活汲ニ至ル間ハ民有林ニシテ模範林ニ屬ス而シテ國有林ハ全部針葉樹林ニシテ公有林ハ上流部ニ針葉樹ヲ存シ中流部以下ハ針闊混濬林ニシテ民有林ハ凡テ闊葉樹林ナリ達娣村字活汲原野第四十五線ヨリ上流流域ニ就キ述レハ面積四三七五方里内山林地八割八分農耕地一割二分ヲ占メ山林地ハ總テ立木地ニシテ官有林並民有林ノ所在ハ前

述ノ如ク之カ割合ハ國有林五割六分公有林三割八分民有林六分ニシテ國有林ハ針葉樹ヲ存シ公有林ハ上流部針葉樹林中流部針葉樹混濬林下流部ハ闊葉樹林ニシテ面積ノ割合ハ針葉樹林三割三分針葉樹混濬林三割八分闊葉樹林二割九分ヲ占メ民有林ハ總テ闊葉樹繁茂ス針葉樹ハ「エゾマツ」「トドマツ」ニシテ闊葉樹ハ「ハリギリ」「ナラ」「カツラ」「ヤチダモ」ノ類多ク樹齡ハ四十年以上二百八十年ニ達ス是等森林ハ總テ自然林ニシテ國有林及公有林ハ天然更新除伐及補植等ヲ施シツツ輪伐期百二十年回歸年三十年トシテ針葉樹ノ擇伐喬林作業ヲ行ヒツツアリ國有林ニ於ケル伐採ノ狀況ハ擇伐期ヲ第一期乃至第三期ニ分チ各一期間ヲ十箇年トス第一期ハ右支津別川ノ中流部兩岸及翻木禽附近ニシテ大正三年ヨリ擇伐ヲ始メ年約七萬二千石ヲ伐採ス伐採期間ハ十一月中旬ヨリ翌年三月中旬迄ニシテ之カ搬出ハ殆ト河川ヲ利用シテ散流ニ依リ網走町ニ流送ス尙津別測水所流域ニ就キ述ブレハ面積三九一方里内山林地八割七分耕牧地一割三分ニシテ山林地面積ノ割合ハ國有林六割六分公有林三割四分ヲ占ム國有林ハ全部針葉樹林ニシテ公有林ハ針葉樹林四割八分針葉樹混濬林四割三分闊葉樹林九分ヨリ成リ樹種樹齡及伐採ノ狀況等前述ニ同シ流域内

地目ハ上流部及分水嶺附近ハ山林地ニシテ翻木禽附近ヨリ河川沿岸ニ農耕地展ケ下流部ハ一大原野ヲナス中流部ヨリハ薄荷麥類等ヲ産シ下流部ヨリハ麥類豆類ヲ産ス流域内ニ沼湖アリ「チミケブト」及「網走湖」ニシテ「チミケブト」ハ流域内西南隅ニアリ「チミケブ川」ノ水源ヲナシ圓周約二里面積約〇・一五方里アリ網走湖ハ本川下流部ニアリテ南ニ網走川ヲ容レ東ニ「メマンベツ川」其ノ他溪流ヲ容レテ東北ニ再ヒ本川ヲ出ス湖水ノ圓周約一里一四町面積約一九四方里ニシテ最深部八五尺ヲ有ス

二、河川狀況 上流部ハ山岳密林ノ間ヲ流レ河岸並河床ハ岩盤露出多ク水面勾配急ナリ達媚附近尙河床ニ岩盤ヲ露出シ活汲原野ヨリ下流美幌ニ至ル間ハ左岸山裾ニシテ右岸ハ高臺ヲナシ所々數十尺ニ達スル所アリ概ネ砂礫層ニシテ土砂層上部ヲ覆ヒ河床亦砂礫層ニシテ水面勾配漸次緩トナリ下ルニ從ヒ河岸低ク河床砂礫層多ク水面勾配愈緩トナリテ網走湖ニ入り再ヒ出テテ兩岸低地ノ間ヲ悠々東北ニ流レテ海ニ注ク流量調査ハ大正九年九月ヨリ大正十一年八月迄ナルモ大正九年ノ分ハ之ヲ省略シ大正十年以降ノ平均ヲ概述セハ月平均流量ハ一月乃至三月間ハ平均二五五個ヲ示シ最小ハ二月ニシテ二〇九個ナリ四月

ハ増水シテ最多ク一、一七〇個ヲ流出シ漸次減水シ八月再ヒ増水シテ以降減水シツツ十一月ニ至リ稍増水セルモ十一月ハ減水ス年別ニ依リテ見ルニ年内最小月平均流量ハ大正十年ハ二月ノ二二六個同十一年ハ三月ノ一七九個ナリ大正十一年ノ一月乃至三月ノ月平均流量少カリシハ前年降水量ノ少カリシニ依ルモノナリ兩年共最大ナル四月

網走川流量表

順位	番順位	河川	測水所	面積	流				流域一方里當流量						
					年次	最大	平水	低水	最大	平水	低水	最大			
四八	一	網走川	北見國網走郡津別村 達網津別	三九〇九	大正八年 大正九年 大正十年 大正十一年 平均	一九九〇	二九〇	三五	二〇六	一五	五〇元	七四	六〇	五三	四六

ハ融雪増水ニシテ他川ニ比シ割合ニ早ク融雪セルナリ而シテ大正十年ニ於テ四月最大ヲ流出シ漸次減水シタル後十一月ニ至リ増水セルハ特別狀態ナリ各年別一月乃至三月ノ月平均流量ハ大正十年ハ二六三個大正十一年ハ一八六個ヲ示セリ

流域内ノ森林狀態ハ良好ニシテ地質亦宜シク流量ヲ調節スルヲ以テ水量多カラサルモ其ノ變化比較的少ク平水、

約三尺ニ達シ氷上車馬ノ通行自在ニシテ三月中旬ヨリ漸次融氷ヲ始メ四月上旬ニ至リ全部解氷スルヲ以テコノ間

水量ノ比一四低水減水量ノ比一二ナリ本川ハ平水時以下ニアリテハ河川異狀ナキモ洪水時ニハ流木等ノタメ河岸缺壞サルコト少カラス冬季結氷ハ津別測水所ニ於テ十二月下旬ヨリ翌年三月下旬間ニシテ河川全幅結氷シ氷厚

流水多ク氷塊山積シテ流下ス

三、治水及水利 本川流域内洪水ノタメ浸水ヲ受クルハ主トシテ美幌ヨリ下流ニシテ上流ハ河岸高ク被害亦僅少ナリ既往洪水ノ最大ナリシハ明治三十一年九月ナリシモ

當時本川流域ハ未タ人煙稀ナリシヲ以テ記録ノ徵スヘキモノナク其ノ狀況ヲ知ルニ由ナキヲ以テ最近ニ於ケル大洪水ハ大正八年九月ニシテ活汲ニ於テ平水位上七尺一寸美幌ニ於テ一尺三寸ノ増水ヲ示シ耕地ノ浸水面積三、二八六町歩ニ亘リ被害總額二十五萬七千餘圓ニ達セリ、今北海道應ニ於ケル治水計畫ノ大要ヲ述レハ女滿別、木禽及美幌原野ニ亘リ高水防禦工事ヲ施シ且河岸ノ洗掘缺壞ノ甚シキ箇所ニ對シテ低水護工ヲ併セ施行セントスルニアリ總豫算三百九十萬圓ヲ計上シ是等被害ニヨル損失ヲ免レ卑潤不毛ノ地ヲシテ良耕地トナサントス之カ區域ハ網走湖口ヨリ活汲ニ至ル間ナレトモ未タ工事著手ニ至ラス、水車利用ハ美幌村木禽原野ニ於テ水量二八八個ヲ引用スルモノアルモ水力利用ニ關係ナク其ノ他灌溉用水關係ナシ、流水ハ富士製紙會社ノ製紙原料及一般建築用材ニシテ、エ

網走川水力地點表

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	能發電	年平均馬力數	等級
一四九	網走川	一	北見國網走郡木禽村 メフバオマナイ合流	同郡 木禽村 ホンキキ川落合	湧水 六四 低水 六一 平水 七五	一四四	八六三 九七五 一一九九	二〇〇〇	九十五	一〇〇〇 九九〇 九〇〇	八三三 九六五 一〇七九	乙

三拾五

一五〇	同	番外	北見國網走郡木禽村 ホンキキ川合流	同郡 達堀村 オンネキキ川落	湧水 六四 低水 七二 平水 九〇	六八	五四三 六七九	一五〇〇	二一五	一〇〇〇 九九〇 九〇〇	四八三 五三六 六二二	乙
一五一	同	二	北見國網走郡達堀村 オンネキキ川合流	同郡 達堀村 ツベツリ川落合	湧水 一三九 低水 一五八 平水 一九四	八五	一、三一一 一、四九一 一、八三〇	一、六〇〇	二六二五	一〇〇〇 九〇〇 九〇〇	一、三一一 一、四七六 一、六四七	甲
一五二	同	三	北見國網走郡活汲村 ソイビラ	同郡 活汲村 カツクム原野落合	湧水 二二二 低水 二六三 平水 三二四	四一	一、〇五六 一、一九七 一、四七五	一九〇〇	四三七五	一〇〇〇 九〇〇 九〇〇	一、〇六六 一、二八五 一、三三六	乙

水力地點ノ説明 順位一四九以下順位一五〇地點ヲ經テ順

位一五一地點ニ至ル三地點ハ連續シ一里餘ヲ距テテ順位一五二地點ヲ選定ス上流三地點ハ地勢急峻水面勾配頗ル急ニシテ下ルニ從ヒ稍緩トナリ 順位一五二地點ハ左岸ハ緩傾斜ノ山裾ニシテ右岸ハ農耕地ナリ。地質ハ岩盤ノ露出多ク所々土砂層ヲ以テ覆ハル 順位一四九地點ノ水路ハ左岸ニ通スルヲ可トシ主トシテ隧道ニ依ルヘシ 順位一五〇地點ハ右岸ヲ通シ開渠ヲ可トス 順位一五一地點ハ左岸ヲ通シ主トシテ隧道ニ依リ一部開渠ヲ混フヘシ 順位一五二地點ハ左岸ニシテ概ネ開渠ヲ可トス

本川ニ於ケル水力利用範圍ハカツクム落合ヨリ上流ト

「ゾマツ」ト「ドマツ」ノ針葉樹多ク僅少ノ潤葉樹ヲ混ヘ大サハ最長一二尺徑二尺ニシテ上流部翻木禽伐採區域ヨリ散流ニヨリ河口ニ流送シ一部ハ中途美幌ニ陸揚ヲ行フ流送期間ハ毎年四月中旬ヨリ十月下旬迄ニシテ年約十萬石ヲ算ス、許可水力地點ハ右支津別川ニ一地點五二一馬力アリ北海道電燈株式會社ノ有ニシテ目下發電所工事中ナリ

四水力地點 本川ノ西部水源地ハ山岳稍緩傾斜ヲナシ東部ハ急峻ナリ森林狀態ハ概ネ良好ナルタメ水量豐富ナラサレトモ水量ノ變化少ク中流部以上ハ河川水面勾配急ニシテ且ツ發電構作物ノ位置ヲ得ルニ適スルヲ以テ活汲原野ヨリ上流翻木禽ヲ經テ左溪トロマ落合ニ至ル間ヲ利用シ得ヘク本川水力地點ハ何レモ東北ニ網走町アリ西北ニ野付牛町ヲ控ヘ各種工業ノ發達益盛トナリツツアレハ小馬力發電ノ個所ナリトモ之カ利用亦遠カラサルヘシ

ドロロマツ落合ニ至ル約七里間トス、散測量ノ結果ハ活汲原野第四十五線ヨリ上流メフバオマナイ落合ニ至ル約五里半間ノ總落差約四〇〇尺トス、調査期間ニ於ケル水位ノ差ハ津別測水所ニ於テハ約八尺ヲ最大トス、水量ノ變化ニ就テハ大正十年調査ノ一方里當流量ハ平水量七、四個低水量六、〇個、濁水量五、三個ヲ示シ水量ノ一般ニ少カリシ大正十年ノ結果ノミナレトモ前章常呂川ニ於ケル同年調査ノ結果ト略等シキカ故ニ數年平均ニ於テハ稍多量トナルヘシ年内水量變化ノ大要ヲ大正十年ノ結果ニヨリ述レハ一月ヨリ三月末迄ハ濁水量乃至低水量ニ近ク四月ヨリ七月末ニ至ル間ハ平水量ヲ越エ八月ヨリ十月末ニ至ル間

ハ低水量ヲ上下シ十一月ハ増水シテ平水量以上ニアリ十二月ハ平水量以上ヨリ漸次下リテ渴水量ニ至ル而シテ本川水量調査ハ短期間ナルヲ以テ附近他川ノ實測ニヨリ察スルニ一月乃至三月間ハ渴水低水量ノ中間ニアリ四月乃至七月間ハ平水量ヲ流出スルモ時ニ七月下半期ハ低水量ヲ上下スルコトアリ八月乃至十月間ハ九月ニ於テ時ニ低水量下ヲ流出スルコトアルヲ除キテハ平水量近クヲ流出スルモ多クハ低水量内外ヲ來スコトアルヘシ十一月ハ平水量ニシテ十二月ハ上半低水量下半渴水量ヲ使用シ得ヘシ水力工事ハ容易ニシテ交通ノ便稍良ク美幌驛ヨリ河川沿岸ニ道路アリ

第二十一章 斜里川水系

第一節 概説

本川ハ水源ヲ流域内ノ中部東方ニ聳立スル斜里岳ノ南方高距約一四〇〇米ノ連山ニ發シテ山岳密林ノ間ヲ南流シ北見根室ノ國境サマツケメプ^リ岳一〇六七米及標津岳^{ベツ}(九八一米)ニ源ヲ發スル溪流ヲ集メツツ西ニ轉シ更ニ西北

ニ向ヒ西部分水嶺ニ接近シ南方釧路國摩周湖トノ分水嶺ニ發シテ北流スル左支サツル川ヲ合ス河川ハ之ヨリ右岸ハ山裾ニ沿ヒ左岸ハ高丘ノ下ニ平野ヲ展開シツツ東北ニ流レ斜里岳ノ西側ニ源ヲ發スル右支エトンビ川ヲ合セ斜里大原野ヲ蛇行シ海岸ニ至リテヨリ南方遠ク斜里岳ニ源ヲ發シ幾多ノ支流ヲ集メテ北ニ向ヒ海岸ノ積砂ニヨリテ遮ラレ西ニ流ルル右支サラバ川ヲ容レ更ニ左支ウエンベツ川ヲ合シテ斜里ニ於テオコツク海ニ朝ス此ノ流程約一三三三米アリ本川流域ハ南北ニ約九里東西ハ上流部ニ於テ約四里中流部以下ニ於テ最廣ク約七里半下流部ニ於テ約三里アリ地勢概ネ東南ヨリ西北ニ向ヒテ傾斜ス流域内東南部ハ地勢峻嶮ニシテ森林狀態ハ良好ナル密林ヲナス中流部以上ハ水面勾配稍急ニシテ加フルニ水量豐富ナルヲ以テ水力利用ニ適ス本川支流ノ主ナルモノハ左支サツル川及右支サラバ川ニシテ共ニ緩流ニシテ小河川ナリ

第二節 斜里川

一流域 本川流域ハ北見國斜里郡ノ西南部ヲ占メ形略南ニ向ヒテ掌狀ヲ呈シ面積四一・六二方里アリ内利用シ得ヘキ面積一四・五一方里トス流域内ノ中部東方ニハ斜里岳