

コロラド通信

中谷宇吉郎

青空文庫

一 半沙漠地帯の農業

アメリカの地図を頭に浮べてみよう。太平洋岸の太陽と水とに恵まれた細長い地域、即ちカリフォルニア州の一部は、大部分の土地が、一年二毛作、作物によつては三毛作も可能といわれる地上の楽園である。

しかし一旦ネバダ山脈を越し、太平洋の水域を離れると、急に荒涼たる沙漠地帯にはいる。ネバダ州、ユタ州から南方にかけての諸州は、大部分の土地が恐しい沙漠であつて、わずかに緑の土地があつても、それも半沙漠地帯である。

一面に高台の盆地になつていて、ロッキー山脈がその東側の境をなしている。盆地といつても、その一部であるネバダ州が、現在の日本の全面積よりわずかばかり狭いくらいであるから、その広さが想像されるであろう。

ロッキーを越すと、大西洋の水域に入る。即ちロッキー山系の東側から流れ出る水は、もはや沙漠の中で消えることはない。それは日本などでは想像の出来ない長い流路をとつて、けつきよく大西洋に入る。しかしその最初の地域、即ちモンタナ州からコロラド州にかけて、土地は高く、水利は少なく、けつきよく高地性の半沙漠地域をなしている。コロラドの首都デンバー市の標高は、一マイルあるので、「一マイル_{シティ}市」という呼び名がついている。

これらの州から、その東側の諸州にかけて、即ちミズリイ河の流域になつてゐる広茫たる地域は、みなこの半沙漠的な気候の土地である。土地が高いために、冬の間は降雪があり、あるいは土地が凍るので、耕作は出来ない。しかし夏は日射が非常に強く、その上夏中降雨量が極めて少ない。毎日毎日やきつけるような太陽が、この乾燥し切つた土地に照り映えている。土質はあまり良くないが、太陽には恵まれてゐるので、水さえ十分にあれば、この地域はかなり豊饒な耕作地となり得る。

アメリカの農業は、いうまでもなく、ほとんど全部畑作である。そして灌漑による畑作が、これらの半沙漠的な地域を、極めて豊かな耕地にしているのである。前にカリフォルニア州は、水と太

陽とに恵まれていいといつたが、実はカリフォルニア州の大部分も、この畑灌漑によつて初めてその天惠を十分に利用しているのである。

灌漑による畑作は、主として蔬菜について行なわれている。小麦やとうもろこしのようないわゆる主食の場合は、作付面積が広いので、完全な灌漑はとても出来ない。これらの主食は、たいていは二千エーカー程度（一エーカーは約四反余）というとんでもない広い地域に作付されている。そして耕土、作付、除草、収穫と、全農業過程が、機械によつて処理されている。

畑作灌漑というのは、畠の畝を少し高くして、畝と畝との間に水を流すのである。従つて畠は完全に平らである。そういう水面

のようすに平らな畑を、数千エーカーの土地について求めることはもちろん出来ない。それで主食は今日でも、まだ粗放な乾燥農業をしている。

半沙漠地帯における乾燥農業は、急激に地力を消耗させる。それでコロラド州などでは、全面積を二分して、半分だけに作付をして、残りの半分を一年間休ませていているところが多い。よく行なわれている方法は、小麦に牧草を混播し、麦を刈つたあとこの牧草をのばす方法である。牧草は翌年はそのままにしておいて、飼糧をとり、二年目の春掘り起して緑肥にする。そしてまた麦と牧草とを混播する。麦から見れば二年一毛作である。日本ではちょっとと考えられないことであるが、このようにして、ようやく地力

を保持しているのである。

日本人のような勤勉な農家にとつては、灌漑による蔬菜栽培が、経営上有利である。それでコロラド州の日本人農家は、この灌漑畑作をしているのが、大多数だということである。

灌漑溝と水利権とは、畑についていて、それが畑の値段をきめる主な要素になつてゐる。たいていは湖のような大きい貯水池をもつていて、普段は川から直接に水を取つてゐるが、渴水期には、この貯水池から取る。当然なことではあるが、それがちゃんと出来ている点がいい。

ところで、畑の畝間にそれを引くとすると、前にもいつたように、畑の勾配が、正確に一定になつてゐる必要がある。そして上

カナダ



手の畑のふちに沿つて、灌漑溝の分岐溝を作つておく。この分岐溝は、たいていは一インチ厚くらいの木の板で作り、平生は水を通しておかない。幅は一尺五寸くらい、深さも大体その程度である。二日か三日に一回、この分岐溝へ灌漑溝から水を引いて、畠間の溝の一本一本に水を入れる。畠の畠は分岐溝に直角になつていて、真直に二町か三町くらい続いている。一枚の畠は、幅が四十間から五十間くらい、長さが二町から三町あつて、縦にずつと畠が通つているわけである。

畠間の距離、即ち畠幅が問題であるが、日本のように畠幅が一尺とか一尺二寸とかいうのでは、その間に水を引くことはむつかしい。ここではたいていの作物、トマトとかレタスとか胡瓜とか

いうものは、畝幅が四フィート（ほぼ四尺）になつていて、株間も四フィートというのがきまりのようである。

畝幅四フィートのうち、三フィートくらいが畝で、畝間の溝が一フィートくらいある。その幅一フィートの溝に、上手からどんどん水を入れてやると、水は真直な線になつて、畑の向う側まで流れる。長さ二町ないし三町の細い水の線が、一枚の畑一杯に七十本八十本と並んで、真直に流れている様子は、實に美事である。普通は三、四時間水を流すと、畝の下までつかり水が浸みるので、水門をとじることにしている。

分岐溝からこの畝間の溝に一定量の水を入れるのは、非常にむつかしい。というのは、流入量を正確に一定にして、畑に浸みる

水の量だけ、あるいはそれよりほんの少し多い量だけを、流し入れてやらなければならぬからである。つい近年までは、畝間の溝一本一本毎に分岐溝から狭い水の取入口を作つていたが、ちよつとでも水が多く流れ込むと、畑の中であふれ、畝がこわされてしまう。それでその見張りが非常に辛い仕事であつた。

ところが二、三年前から、分岐溝からサイフォンで水を入れるようになつて、仕事が非常に簡単になつた。合成樹脂で作つた直径一インチくらいの曲つた管を、サイフォンに使うのである。管には直径一インチ半、二インチ、二インチ半といろいろの太さのものがあつて、畑によつて、適當な太さのものを使う。サイフォンならば、流れ入る水の量は、放つても一定になるので、

実に便利である。

誰が考へてもすぐ氣のつくこのサイフオン法を、つい一昨年頃まで誰も使わず、長い間要らない苦労をしていたというのは、ちよつと面白い話である。アメリカくらい科学と工業との発達した国でも、こういう小さい改良というものは、今もあるのである。

二 前田氏の農場

デンバー市の近くに、ロングモントという村がある。そこに日本から渡つて四十年苦心經營の末、今では三百二十エーカー（百五十町歩近い）の農場をもつてゐる前田菊太郎氏という人が住ん

でいる。その農場を訪れて、二晩泊りでコロラド農業を見せてもらつた。そしていろいろ北海道農業などに対して参考になることを、たくさん教つた。

この附近は晩霜が五月、初霜が九月末、作付期間は四か月半くらいで、気候条件は北海道とよく似ている。もちろん一毛作しか出来ない。冬は土地がひどく凍り、土質がまた少しも良くない。粘土分の多い白茶けた土で、乾くといわゆる盤になつて、まるで石のように固くなる土である。半沙漠地帯だから、それは当然のことである。

そういう不利な条件の下で、前田氏の農場経営は立派に成功している。畑灌漑によつて主として蔬菜類を作つてゐるので、採算

上非常に有利である。主食は作らず、玉葱、トマト、胡瓜、キャベツ、レタス、セロリ、種子用ビール麦などを栽培しているのである。

ところで日本の農業の知識では、この農場の経営はちょっと理解出来ない。というのは、蔬菜は非常に手のかかるもので、夜昼通して蟻のように働く日本の篤農家でも、蔬菜を一町歩も作ることは、まず困難である。蔬菜類は非常に人手を要するからである。アメリカのような人件費の高いところでは、人をたくさん雇つては経営が出来ない。それで百五十町歩近い蔬菜栽培が、どういう風にして経営されているかというのは、非常に面白い問題である。

結論を先にいえば、それは機械化の徹底と、何よりも前田氏及

びその家族の勤勉さの結果ということが出来るであろう。日本的篤農精神が巧く機械化と融合すると、こういう結果が生まれ出る所以である。現在は八台のトラクター、四台のトラックを使って耕作している。男の子は四人、そのうち二人は既に大学を出て、それぞれ立派に独立している。家には一マイルの私設鉄管で水道を引き、水洗便所と常時温湯の施設とがしてある。

どうしてそういう経営が出来るかというに、まず人手の問題が第一である。驚いたことには、百五十町歩近い蔬菜栽培という難事業が、主として家族の労働力と、親類の人一人の援助だけで經營されている。家族は前田氏夫妻の外に、男の子が二人、女の子が三人である。娘さんたちは、学校がすむと、自動車で家へ帰り、

着物を着かえて農場に出る。そして暗くなるまで、真黒になつて働くのである。

こういうとすぐ「封建的な親」という非難が出るかも知れないが、アメリカでは親を助けて働くことは、封建的ということにはつていらない。この子供たちは、いわゆる二世で、純粹な米国人なのである。日本語も少しは分るが、初めからアメリカ人としての教育を受けてるので、日常生活は全部英語である。家庭でも英語でないと話が通じない。もつとも親は英語を聞く方は分るが、話す方は片言くらいしか喋れない。子供はその反対である。それで親子の会話は、親が日本語を話して子供が英語で答えるという、きわめて妙なものである。そういう親子の間でも、子供はよく親

の言い付けをきいて、また実によく働く。しかし働くだけ働いたあとには、思い切って愉快に遊ぶ。これは何もこの家庭だけの話でなく、アメリカ人一般の生活様式である。私の泊つた日も、野球の試合があるので、娘たちは早めに農場を切り上げ、シャワーをとり、服を外出着に着替え、爪に化粧をして、颯爽とビュイックの高級車で出かけて行つた。

野良着を着て胡瓜をもいでいた時の姿は、北海道の農家の娘とちつとも違つていなかつた。灼^やけつく太陽の下での労働であるから、娘たちは頭布を深くかぶり、手袋も長いものをつけて、純粹にアメリカの女労働者の姿をしていた。しかし化粧をしてビュイックで出かけて行く姿は、立派な近代アメリカ娘である。親の手

伝いをして働くこと自身は、何も民主主義に抵触することではない。

もつともこれだけの家内労働力だけでは、やはり足りない。それでメキシコ系の米人を五家族入れている。小さい家を作つてやつて、家賃と水道と電気だけは前田氏がもつてやる。この人たちは能率が上らないので、賃金も安い。大工などとくらべると、五分の一くらいの賃金で喜んで働くようである。たいていは耕作期間だけの作男で、時間給になつてゐる。秋になると南の方へ仕事を探して行つてしまふ。

この日傭労働者たちでも、自動車をもつていて、それに家族と全財産とを積んで流れ歩いている。農場の片隅に黒い箱型のシボ

レーがあつて、その前でメキシカンの子供たちが遊んでいた。こ
ういう連中まで自動車を持つてゐるのには驚いたが、よく考えて
みると、自動車がなくては生きて行けないような社会組織になつ
ているのである。一つの農場の仕事がすんで、次の仕事を探して
流れて行く時に、汽車で帰るだけの金は持つていない。従つてど
うしても自動車が要る。もつとも中古品で、しかも月賦で買った
ものである。

この地方は、夏の日射は十分なので、北海道のように、春先の
作付に一日を争うということは、要らないように思われた。とこ
ろがここでも電気温床を使い、畑の一部では移植栽培をしていた。
たいへんな労力なのであるが、無理のない話である。というのは、

収穫日を非常に急ぐからである。それは値段の関係であつて、胡瓜などは一週間前は一籠五ドルだったのに、今日は二ドル半に下つたという調子である。それで非常な無理をして、一日でも早く穫るように、作付を急ぐのである。私たちが北海道でやつてている電気温床や、凍土処理の研究の話をしたところ、非常に興味をもつて聴いていた。

前田氏の感心なことは、地力培養に非常に熱心なことで、特に地力の減つたところへは、毎年反当り四トンもの堆肥を入れているそうである。そして牧草のアルハハを、五年目毎くらいうに、ちやんと入れて、地力の向上を図っている。要するに、土を愛する農家が最後の勝利者であるというのは、今日のアメリカの機械化

農業でも、日本の手工業的農業でも、全く同じことである。ただ生活程度のちがいは、土地の広さが最後の決定的因素であつて、こればかりはどうにもならない。それで前田氏の農場経営法は、そのままの形で日本へは応用されない。ただ篤農精神と機械化とが矛盾するものではないということが、参考になる点である。

三 畑を作る話

コロラドの農業は、北海道農業や、内地の高丘地農業に参考になる点が多いように思われる。というのは、気候がかなりよく似ているからである。

コロラドの首都デンバーから五十マイルくらいのところに、フオートカリンスという町があつて、そこの大学の農科は、アメリカでもかなり有名である。日本の寒地農業関係者の中には、このフォートカリンスの農学部と縁のある人がかなりあるそうである。

コロラドは雪は少ないが土地が凍るので、作付期間はちょうど北海道と同じくらいである。前にもいつたように、五月に晩霜があり、九月末に初霜が訪れることも、北海道と全く同様である。ただこの土地では、冷害というものはない。夏中雨はほとんど降らず、毎日太陽がかんかん照りつけ、気温は高すぎるくらいである。しかし冷害がない代りに、^{ひょう}雹の害がある。雹は非常に恐しいもので、ひどいやつが来ると、作物は全滅、一年間の辛苦が一瞬

にして皆無になつてしまふことがある。それで経営上からいえば、北海道で四年に一度くらい冷害があることと、コロラドでやはり三、四年に一度雹害があることとが、丁度釣り合い、あと作付期間は両者ほとんど同じということになる。

こういう風に考えてみると、コロラドの農業も、決して有利な条件下にあるとはいえない。いろいろ問題になる北海道や東北の単作地帯の農業と似たような、不利な気象条件のもとに行なわれている農業である。そういうところで、前に述べた前田氏の農場のようないい處された農業が經營されている点を、今少し吟味してみる必要がある。

暖房、水洗便所附きの立派な二階家に住み、子供八人をちゃんと

と教育し、自家用自動車は二台持つてゐる。一台は農場通い用に使うシボレーで、今一台は町へ出かけて行くためのビュイツクである。トラクター類は、各種合計八台、トラックは四台持つてゐる。夕食には、一家揃つて着物を替えて、夕食の卓につく。こういう生活は、日本の農家では全く想像もつかない。財産は現在では、ちよつと計算しかねるくらいであるが、これはもとからあつた資本ではない。前田氏ははじめ移民としてアメリカへきたという話であるから、何も資本を持つてきたわけではなかろう。まあいわば身体一つの移民生活から始めたと解していいであろう。それが四十年の苦心経営の結果、今日をもたらしたのであるから、その間の消息をうかがつてみることは、少なくも興味のある話で

ある。

最初に考えられることは、土質が非常に豊饒で、恵まれた気候条件下にあるのであろうという点である。ところがその点は、前にもちよつと話したように、決してよい土地及び気候ではないのである。荒れ地のところをみると、有機物はほとんどない。白茶けた粘土分の多い土である。乾くとかんかんの盤になつて、鍬も立たないような厄介な、どうにも手に負えない土が、農場の大部分を占めている。そういう土地に、毎年堆肥を反当り四トンから五トン近く入れて、それを豊かな耕地に化したというのが、真相なのである。

問題は畑灌漑であるが、灌漑といつても、水を畑に入れること

が、大問題ではない。その方は水さえ引いてくれば、あとは簡単である。それよりも一枚何町歩という広い畑の一側から注いだ水が、畑の向う側まで一様に流れて行くほど、平らな畑がどうして作られたかという点にある。そういう平らな畑は、決して初めからあつたものではなく、これは全部作つたものなのである。例えば五町歩くらい新しく灌漑をしようとすると、一応平らな土地でも、普通には高いところを五尺くらい削つて、低いところに埋め立てをする必要がある。現在灌漑を施している水面のように平らな畑というのは、皆このようにして作つたものなのである。

アメリカでは、政府の方で、この畑灌漑はもちろんのこと、一般に増産及び地力維持には、いろいろ力をつくしている。地力保

持のための出張所が、方々に設けられていて、それが農家のために実際に役に立つ仕事を、サービスしているのである。前田氏の農場でも、片隅に五町歩ばかり、まだ灌漑をしていない畠があった。それを今年の春から「灌漑にとりかかった」のである。まず高い所を削らねばならないが、そのためには測量、特に土の移動量の計算が、最初になされねばならない。そういう場合には、この出張所へ電話をかける。するとそこから技師がやつてきて、目的とする土地一面にわたって、精しい測量をしてくれる。まず測量図を作り、灌漑方法について万端の指導をする。それから土の移動量を計算し、全体の予算を立ててくれる。あとはブルトーザー会社に電話をかければよいだけにして、帰つて行く。それら

が全部無料なのである。随分親切な話であるが、アメリカの役人は、もともと公僕で、そういう仕事をするためにおいてあるのであるから、別に不思議な話ではない。

それで決心がつくと、あとは会社に頼む。するとブルトーザーがやつときて、一時間十一ドルの料金で、どんどん高い所を削つて、地ならしをしてくれる。五町歩くらいの畠は、三日もすれば完全に平らな畠になるそうである。もつともこれをやつた後がたいへんである。高い所は四尺ばかりも削つたので、表土が全然なくなる。バラスと砂混りの粘土で、どうにもならない盤が、掘り返されて、むき出しになつてしまふ。耕土は三、四寸くらいしかない所だから、当然な話である。これではいくら平らになつて、

水をやることが出来ても、作物は何も出来そうもない。「一体ここはどうするのですか。こんな所に作付の出来るものがありますか」と聞くと、前田氏の返答が面白い。「これはまだ畑ではありますんよ」という。ここへ思い切つて堆肥を反当り四百貫くらい毎年入れるのだそうである。「四年もたてば、いい畑になります」と、前田氏はすましている。「これはまだ畑ではありません」という一言の中に、現代アメリカ農業の真髓がある。畑はあるものではない。作るものなのである。

アメリカの機械化農業といつても、けつきよくは農業は土にある。そして土を愛する農家が最後の勝利者になる。これは古今の鉄則である。

ところで次にこの厖大な量の堆肥は、どうして手に入れるのかという問題がある。前田氏の場合は、それが非常に巧い話になつてゐる。毎年秋になると、牛飼が方々の農場から、瘦せた牛をたくさん買い集め、二百頭もの牛を連れてやつて来る。それに廄舎を貸すのである。廄舎といつても、建物はないので、この農場の片隅には、二反歩くらいもある、途方もなく広い堆肥場がある。そこへこの二百頭の牛をあずかるのである。前田氏の方からは、麦稈の敷藁だけを提供してやる。牛飼の方は、二百頭の牛をそこに入れておいて、濃厚な飼糧をどんどん与え、肥つた牛から食用に売つて行く。飼糧はもちろん牛飼の負担である。零下十五度くらいまで下る土地であるが、敷藁がうんとあり、牛もたくさんい

るので、屋根のないところにおいても、大丈夫だそうである。牛飼は家賃を払わずに、春までに牛を肥らせて売つて儲け、前田氏は数万貫の堆肥を無料で手に入れるのである。蔬菜の外に種子用のビール麦だけは作つているが、これは堆肥用の麦藁が欲しいからである。

もつとも誰でもこういう風に、巧くはゆかない。しかし堆肥はいくらでも買えるので、よくトラックで何十台分と買つてくるそである。トラックはどの農家もみな持つているので、堆肥の入手は非常に楽だという。

ところで日本と唯一つ違うことは、前田氏は三百二十エーカー作つてゐる点である。日本の反別にすると、百五十町歩近い面積

である。これでは直接の参考にはならない。それで機械化の点では、アメリカ農業をそのまま真似ることはもちろん出来ない。一番参考になる点は「四年間毎年堆肥を入れれば、よい畑になりますよ」という精神である。畑は作るものという精神である。畑は作るものという考え方は、日本の篤農家の間では、何も珍しい話ではない。しかしその考え方が、アメリカの一部の農場では、初めから常識になつてゐる点に、ちょっと驚いた次第である。

四 ミズリイ流域の開発

ロツキー山脈の東につづく高地帶は、前にもいつたように、水

に乏しい半沙漠性の広漠たる地域である。しかし、この地域には、一つの大きい河が流れている。ミシシッピイの大きい支流であるミズリイ河がそれである。ミズリイ河は、モンタナ州のロツキー山中に源を発して、たくさんの支流を集めながら、西南に流れ、セントルイスでミシシッピイ河に合している。

ミズリイ流域の面積は、約五十三万平方マイルで、アメリカ合衆国全面積の六分の一を占めている。日本全土の三倍半もあるという途方もない広大な地域である。その中を流れるミズリイ河は、全長二千五百マイルの大河で、一年に四千五百万エーカー・フィートの水量を、ミシシッピイ河に注いでいる。これだけの多量の水を、全部有効に利用すれば、太陽には十分恵まれたこの流域は、

やがてはアメリカの宝庫になるであろう。

水の利用には、まずダムをつくるというのが常識である。すると厖大な量の水力電気が得られる。動力が十分に得られれば、工業はいくらでも興し得る。それにはこのミズリイ流域が非常に有望である。というのは、ロツキイ山岳地帯、特にコロラド方面は、豊富な地下資源に恵まれているので、その開発が完全に出来れば、恐しい量の生産が上るからである。またミズリイ河は、まだ野性のまま放置されている河で、いつたん氾濫を起すと、恐るべき猛威をふるう。その洪水対策も、この開発の一つの主な目的である。

こういう多くの目的をもつた合理的な総合開発については、TVA（テネシー流域開発）において、アメリカは既に輝かしい成

果をあげている。またその後のコロラド河流域や、コロムビア河流域の開発においても、著しい業績を上げている。それらの経験も、十分に今度のミズリイ流域の開発に生かされることであろう。

アメリカの当局者は、こういう総合計画の実施には、驚くべき能力を發揮する。厖大な組織の中の一部を、完全に担当するという訓練がよく行き届いているようである。その点が日本人の場合には、著しく欠けている。それが日本で、この種の総合計画が巧く実施されない主な理由である。

ミズリイ流域開発の計画が決定されたのは、一九四四年、今から五年前のことである。ワシントンの内務省の予算として、三億五千万ドル、陸軍建設局の予算として同じく三億五千万ドル、合

計七億ドルの支出計画がまず建てられ、それで現在工事が進行しているのである。もつとも少し繩張り争いのようなこともあるらしいが、とにかく仕事は進められている。

この計画が完成した場合には、現在の耕地で水に不足しているところに、十分な水が供給される。即ち畑灌漑が出来るようになる。その面積が約二十五万町歩である。その外に、この計画によつて新しく得られる耕地が、何と二百二十万町歩というのである。日本では全く想像外の面積である。

それよりも、この開発で得られる水力電気が、また更に驚くべき数量である。既に出来上った発電所と、建造中の近く完成するものとを合わせて、十五発電所の年間発電量は、四十七億キロワ

ツト時である。その外に建設決定済みの十五以上の発電所がある、その発電能力は、年間四十三億三千万キロワット時と計画されている。

この計画の一部として、コロラド州にビッグトムソン計画と呼ばれている開発計画がある。その計画だけで、以上の外に、十六の発電所が建設され、その発電量は二十億キロワット時以上となつていて、通計して百億キロワット時以上の発電であり、しかもこれは秋の渴水期の水量減少も十分に見込んだ値であるという。

こういう天文学的の数字を、実際に着々と実現していくのが、アメリカなのである。戦争中には、飛行機や船の生産量を、日本では天文学的数字と呼んでいたが、実際にその通りに生産された

のである。開発計画における天文学的数字は、TVAやコロラド開発などで、その実現の可能性が既に立派に証明されている。

こういう厖大な計画の実施は、^{コミッティ}委員会で推進されている。こ

の委員会は一九四五年に創設され、委員はワシントンの内務省、陸軍の建設局、農務省、商務省、国家動力委員会のそれぞれの代表者及び関係五州の知事から成っている。五州の知事というのは、このミズリイ流域は十州にまたがっているので、その十人の知事が互選して、五人を選出したのである。

それらの人たちは、いろいろな目的間の調和をはかるのが、主な仕事であるそうである。洪水の防止、水の完全利用、灌漑、水力発電、新しい名所または保健地の創設、魚及び鳥獣の繁殖及び

保護、水道の敷設、河川泥土の沈澱と、非常に多岐にわたる諸問題を、綜合的に最も有効に進行させるためには、よほどしつかりした資料に基づいて計画を建てる必要がある。そしてアメリカでは、羨しいことには、そういう資料がよく完備している。

デンバーの開発局に行つてみると、何百という部屋があつて、一つの部屋に二、三人から五、六人の役人がいる。それらの全部の人たちは、たくさんの数字の表を見ているか、地図を作成している。陳情団と応接をしたり、お茶をのんで雑談したりしている人間は一人もいない。部屋は森閑としている。まるで研究室のような雰囲気である。こういう人々とこの雰囲気ならばこの天文学的大計画を実行することも可能である、という気がした。

(昭和二十四年七月)

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第六巻」岩波書店

2001（平成13）年3月5日第1刷発行

底本の親本：「花水木」文藝春秋新社

1950（昭和25）年7月10日刊

※図は、底本の親本からとりました。

※底本には図に「第2図」のキャプションが入っていますが、底本全体の通り番号のため省略しました。

入力：kompass

校正：岡村和彦

2017年10月25日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

コロラド通信

中谷宇吉郎

2020年 7月13日 初版

奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>

※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。

<http://tokimi.sylphid.jp/>