

つたので、ボーリングの連中は堅坑の連中と共に電線を切り取り、其被覆に火をつけて暗を照らし乍ら引き上げて來ました。一萬一千呎邊りの切抜箇所迄來ますと、其部分が崩壊して外に出られません。それで水抜坑を廻つて漸く無事坑外に引き上げてきました。

晩の夢を破られて飛び起きた監督者達は急いでトンネルに駆けつけました所、奥から逃げ出して來た人々に遭遇しました。様子を聞くと一萬一千呎邊りが崩壊して、その部分で働いて居た五人の者は埋没されて居るらしいとの事に、直に救助作業にかかる事にしました。尚トンネルの他の部分は如何かと調べて見ますと、二千八百呎邊りではトンネルを横断して龜裂を生じ、七千二百呎邊りから七千六百呎邊りにかけては側壁に縦に長く龜裂が入つて居りました。又一萬呎邊りにあつた断層を境に奥の方は七時も基盤が下つて側壁混凝土に割目が出来て居りました。

併しこれらの部分は永久的の構造としては其の儘にして置けませんが、當分其の儘にして置いてても崩れて来る様な心配のあるものではありませんでした。一萬七百呎邊りから奥二百呎迄は切抜だけ殆ど済んで之から混凝土で巻く所だつたのです。斯様な部分はトンネル工事中で一番不安定な所で、普通のトンネルでも兎角事故を起し易い所ですが、此處は地震で劇しく揺れて先づ支保工が倒れ、次いで支へて居た土砂がその上に崩れ落ちてトンネルの大部を覆ひ、上部は高く穹拱狀にえぐれて洞穴と成りそれが奥の崩れない部分にも通じて居りました。

崩壊箇所を避け水抜坑を廻つて更に奥の方を調べて見ますと、底設導坑に切羽から土砂が噴いたものと見え、約百呎位の間土砂が堆積して居ましたが支保工には別状はありません。そこで更に南側第二水抜坑に入つて行きまし

二、断層と伊豆地震

一六七

丹那トンネルの話

一六八

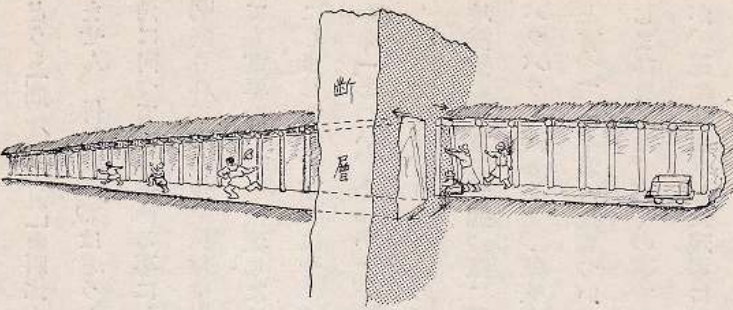
た。其處の切羽は先に地質が悪かつたので作業を中止し、切羽に圖で見る様に松丸太を填充して土留として置ました。又先きの地質を調べるために水平に二百呎ボーリングをなし、その爲のケーシーニングチウブを松丸太の間に入れてあつたのです。所が、見ると驚きました。松丸太もケーシーニングチウブも正面を向いて居る筈なのが、一様に四十五度位南に向きを變へて居るのです。南側第三水抜坑に入つて見ますと、此處も鐵製の支保工が途中で折断されて、正面には綺麗な断層鏡面が現はれ、それには大體水平に條痕がついておりましたので、此の断層を境にして東西の地塊が運動し、西の方が南に八呎位ずつた事がわかりました。若しトンネルが断層の先に進んで居たならば、次の繪で想像した様にトンネルは此の断層で切られて、奥に働く居る人は天の岩戸式に封じこめられる所だつたのです。

熱海口では九千呎の断層が動いて丁度断層の方

向に龜裂が入りましたが、其他は大した事はありませんでした。

效 助 作 業

地震の直後人員點呼して崩壊箇所に埋没されたのは、礪出人夫四名と一名の電車の運轉手だと謂ふ事が解りまし



「天の岩戸式」想像図

た。早速救助作業にかかりましたが、救助に向ふべき人々の家も大破損を受け怪我人や家族の仕末で混亂して、他を顧みる餘裕が無く中々人夫が揃ひません。又坑内の崩壊現場では絶えず起る餘震の度毎に、天井からばさばさと石が落ちてきて、危険で手が付けられません。と謂つてぐすくおして居ると助かる命もありますが、仕事にかゝらうとすると、又どつと石が落ちて來るので坑夫達は逃げ出します。「そんな事では人間を救ける事が出來ないぢやないか、仕事が出來ない様な奴は解雇するから何處へでも勝手に行け」と嚇しつけて漸く仕事にかかりました。先づ崩れた部分に支保工を組み、天井には丸太を並べて落盤しても下に働く者に怪我の無い様にし乍ら掘り進みましたが、一區切り仕事をして一服して居るト、ゴーツと音がして土砂が落ちて來る、又二三時間仕事して休んで居ると其の間に土砂が落ちると言ふ譯です。併しその中に坑夫達もなれて、今落ちた許りだから暫くは大丈夫だと謂ふ位迄になり、落付いて働く様に成りました。後から考へるとぞつとする位で、よく誰も怪我がなかつたと寧ろ不思議に思へる程です。

崩れた土砂の量は百二十坪位でした。働く坑夫達も埋れた五人は皆もう死んで

二一、断層と伊豆地震

一六九

丹那トンネルの話

一七〇

居るものと思つて居りました。所が斧指に深澤君といふのが居て、此の人は普段少し耳が遠いのです。此の人が、どうも「助けて呉れ」と叫ぶ人聲が聞えると言ふのです。それで他の者が其處へ行つて耳を澄しますが一向何も聞えません。併し深澤君はどうしても聞えると言ひます。つんぼの早耳といふ事もありますが、兎に角聞えるといふ方角に向つて掘り進める事にしました。そして果して、電車の運轉手が土砂に埋められた電車の運轉臺に坐つたまゝ閉塞されて居たのを見付け出しました。所が運轉臺から出すのが又一骨折でした。何故なら、救ひ出すにはどうしても電車の一部を破壊しなければならぬのですが、鋼鐵製の車體の事で、唯ではこはれません。酸素で焼き切る事にしましたが、下手にやれば中の人間に怪我をさせる恐れがあるので中々苦心しました。少し思ひ切つてやると中から「あつい、あつい」と謂ひ出し、弱りましたが結局火傷一つ負はせず無事に救ひ出す事が出来ました。

此の救助作業中鹿島組の塚本君が一人で水抜坑から廻つて崩壊箇所より奥の方の様子を見廻りに行つた時です。地震後の停電で普通の様に電燈の光りも無く、カンチラ片手に暗やみを歩いて行きました。時々餘震が起つて砂がバラバラと落ちます。氣味悪く思ひ乍ら進んで行きますと、誰一人居ないと思つて居た闇の中から突然「オヤヂー」と言つて塚本君に抱きついた者があります。流石坑内に馴れて居る塚本君も驚いたのなんのつて、身體中強直してしまひました。漸くの事で氣を靜めて見ると、礪出人夫の一人で、今迄何處をどううろついて居たのか知りませんが、兎に角崩壊した現場に居て土砂に埋められたのが、土砂が淺かつたせいか這ひ出して、まづくら暗の中を夢中になつて一日中さ迷つて居たらしいのです。別に身體に傷もなく無事でしたが、精神に非常な打撃を受けたらし

く救助された後もぼんやりして居りましたが、間もなく大竹から姿を消してしまひました。

斯様にして埋もれた五人の中二人は救ひ出されました、他の三人は無残にも地震後四日目に冷いむくろとなつて掘り出されました。

断層のはなし

地質學に無頓着であつた土木技術者は、四千九百五十呎でひどい苦しみを舐てから断層の恐しさが解り、山の悪い所に出遇ふと何でも断層々々で片づける様に成りました。そこへ此の伊豆地震が起つて、かねてから問題の丹那田代両盆地を貫く大断層が活動して八呎の喰ひ違ひを生じ、其他所々方々に副断層が表はれて、今迄地形上からのみ判断して居た断層の位置が明瞭に地上に刻みこまれました。一萬二千呎の断層の外にも煉瓦巻に龜裂の入つた場所を調べますと、どれも地質の良くない所で、それに相當する地上には大きな断層線が表はれそれに沿ふて到る所崖崩れが生じて居りました。

断層といふと崖の様なものに思ひ、地震後丹那の断層の事が新聞や雑誌で書き立てるのを見て、視察にやつてきた人の中に、断層断層といふが何處にも崖が無いぢやないかと憤慨して居る人もありました。断層と言つても崖が出来るのは限らないので、断層とは地層の喰ひ違ひの事を謂ふのです。もつと詳しく説明して見ますと、例へば水成岩ならば泥や砂が河川に依つて運ばれて、海の底に沈没したものですから、厚さも大體同じで相當廣い範囲の間同じ平面上に擴がつて居る筈です。火成岩の場合には火山から噴き出されて堆積したものですから、厚さは一定し

二一、断層と伊豆地震

一七一

丹那トンネルの話

一七二

ませんが、それでも大體つながつて存在して居る筈です。所がそれが何かの作用で地面が或る面を境に別々に動いたとすると其處に地層の喰ひ違ひが出来ます。大抵の場合は一方は上に昇り他方は下りますから地表に於ては崖となつて現はれます。併し伊豆地震の時の様に互に水平に動いた場合には崖は出来ません。こんな崖が出来ても、やがて風雨にさらされて居る中、きわだつた崖も見えなくなりますが、注意して地形を見ると断層に依つて起つた崖かどうかは見分けがつきます。断層の中には地層の喰ひ違ひの高さの随分大きなものもありますが、これは一度に出来たものでなく有史以前から幾度も幾度も動いてさう成つたのです。丹那トンネル附近の断層に就ては豫て地形に依つて特別大きいものゝ位置は大體わかつて居りました。地震後に調べた所に依ると、それらの断層は多少共皆動いて居る事を知りました。

何故こんな断層が起るかと謂ひますと、それは地震のあるために起るのです。併しそれでは地震は何故起るかと言ひますと中々議論がありまして難しいのです。トンネルの水を絞つて涸したから、トンネルから上が水の減つただけ軽くなり、その爲め丹那断層が動いて伊豆地震となつた、と鹿爪らしく謂ふ噂もありました。併しそんな事は決してありません。地殻の厚さや大きさに比べて、トンネルから絞つた水の重さは、象に止つて居た蠅を追つた位のもので、象が身軽になつたとは思へません。地震の原因是地球内部の大きな働きから起まるのです。そんな大きな問題は地震學者か地質學者にまかせて置いて、今我々は断層はトンネル内にどんな風に表れて来て、どんな作用をしたかを話して見ませう。



三島口一萬二千尺断層に於て地震の結果移動して現はれたる断層鏡面



同上断層の地表面に於けるひびき

断層の一一番簡単なのは(1)圖に示すやうに、僅に断層線を示す薄い粘土を挟んだだけのものです。時には其面がつるつるして光つて居るので鏡肌と謂はれて居ります。断層線の兩側は何の變化も受けず、よく氣を付けないと断層とは知らずに通り過ぎてしまひます。此の程度の断層は丹那トンネルでは、いやと謂ふ程澤山ありました。次によくあるのは(2)圖の様なもので、中央に鏡肌があつてその兩側、時として片側だけがぐざぐざした粘土があつて所

謂揉まれて居ると謂はれる

質の物です。

(3)圖になると
相當悪い断層

で兩側に鏡肌

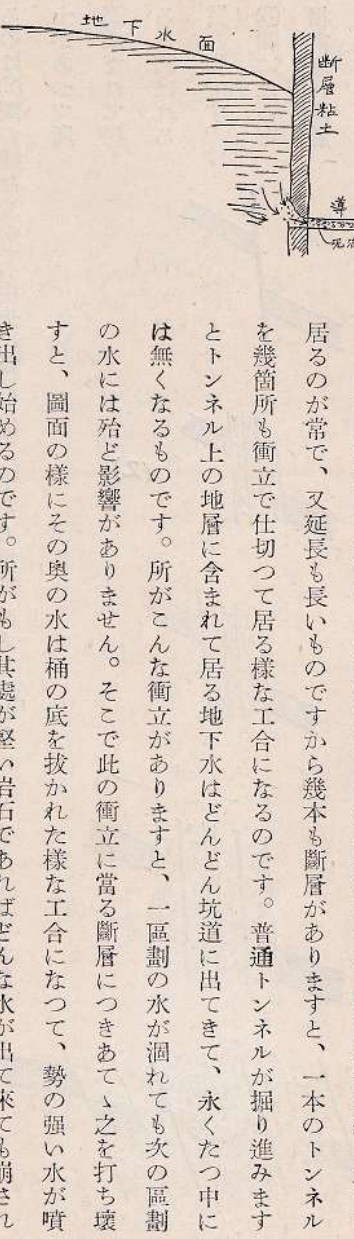
があつて、其の間を断層帶と稱へ、その部分の岩石は断層の起つた時打ち砕かれて荒い部分は

非常な力で轉がされて角が無くなり、丸くなつて表面はつるつるして居ります。それを断層角礫と言つて居ます。

細かい部分は粘土となつて此の角礫を包んで居ります。こんな断層帶に水を含んで居ますと誠に始末が悪いものです。三島口の四千九百五十呎はこれに當るもので、兩側は安山岩のしつかりしたものであり乍ら、破碎帶の幅が約

三十呎もあつて大變苦心しました。(4)圖に示すのは、(3)圖の兩側に(2)圖の様な破碎帶を以て居るもので、幾度も斷層で動いたため出來たものです。(5)圖は断層群とも謂ふべきもので、主断層を挟んで無數の断層群の密集したものでです。三島口一萬二千呎の所謂丹那断層はこれに相當し、幅員の厚い所は六十呎もあり地質時代以來數限り無く動

いてこんなに發達したものと見えます。



トンネルに對して断層かどんな働きをするかと謂ひますと、断層は垂直近く立つて居るのが常で、又延長も長いものですから幾本も断層がありますと、一本のトンネルを幾箇所も衝立で仕切つて居る様な工合になるのです。普通トンネルが掘り進みますとトンネル上の地層に含まれて居る地下水はどんどん坑道に出てきて、水くたつ中には無くなるものです。所がこんな衝立がありますと、一區割の水が涸れても次の區割の水には殆ど影響がありません。そこで此の衝立に當る断層につきあてゝ之を打ち壊すと、圖面の様にその奥の水は桶の底を抜かれた様な工合になつて、勢の強い水が噴き出し始めるのです。所がもし其處が堅い岩石であればどんな水が出て來ても崩される心配がありません、併し生憎と大抵さういふ所は断層粘土か角礫です。坑道の掘鑿は施行上、山を絶対に弛めずには支へると謂ふ事は出來ませんから、どうしても幾分弛みます。その弛む所は大抵断層面の様な崩れ易い所ですから、弛むと見るや水は直にそこに侵入しまして途中の粘土を溶かしながら坑道に出てきて、それがだんだん大きく



トンネル内で見た断層鏡

