高速道路四車線化に伴うトンネル掘削法の一考察

福島工業高等専門学校	学生会員	○松本	優花
福島工業高等専門学校	正会員	林	久資
福島工業高等専門学校	正会員	金澤	伸一
福島工業高等専門学校	学生会員	西内	瑞生

1. はじめに

我が国の高速道路の整備状況は全体の 36%が暫定二車線区間で ある.暫定二車線区間での死亡事故率は四車線以上の区間の約 2 倍,死亡事故のうち対向車線への飛び出し事故が約 7 割であるこ とから,高速道路の四車線化は急務の課題である.四車線化して いない山岳部の道路は橋梁・トンネル区間に多く,さらにトンネ ル坑口近傍は未固結小土被り地山であることから,本研究では都 市部の未固結小土被り地山に,片側二車線のトンネルを 2 本併設 する場合に着目し研究を進めていく.

従来,地耐力不足が懸念される不良地山では導坑方式での併設 トンネル掘削が採用されてきたが,導坑数を増やすことは全体の 工期・工費に大きく影響する.近年,補助工法の進歩によりトン ネル断面を早期閉合する無導坑方式での併設トンネル施工が増加 している.しかし,併設トンネルを無導坑方式で掘削した際のト ンネル周辺地山および支保部材に生じる力学的影響を調べた研究 事例はあまりみられていないのが現状である.また,土被りや地 山条件に応じた適切な閉合時期・支保工規模を選定するためのガ イドラインが不明確である.

そこで本研究では、有限差分法三次元数値解析コード FLAC3D を用い、土被りの小さい未固結な地山に無導坑方式併設トンネル を掘削した際のトンネルおよび周辺地山に及ぶ影響を解明し、無 導坑方式併設トンネルの設計手法発展の一助になることを目的と する.

2. 解析手法および入力定数

本研究では、上述したとおり有限差分法三次元数値解析によっ

て併設トンネルの掘削を模擬する.まず,地山モデルの寸法は図-1に示すとおり,高さ60m,幅105m,奥行 き100m,土被りは小土被り地山を想定し30m,トンネル上部のソリッド要素で不足する土被り圧は,モデル 上部に上載荷重を与えた.このモデル内に二車線道路トンネルが側壁間離隔1mで2本掘削されるものとした. 地山の入力定数は表-1に示すように,未固結地山を模擬するために一軸圧縮強さ0.1MPaの地山に対応する弾 性係数を設定した.ポアソン比,粘着力,内部摩擦角は文献を参考に設定した.支保工は,吹付けコンクリー トと鋼製支保工が設置されるものとし,吹付けコンクリートはソリッド要素でモデル化,吹付け厚さ25cm, コンクリートの材齢を考慮した入力値を設定する.鋼製支保工はビーム要素でモデル化し,H-200を想定した 入力値を設定した(表-1)¹⁾.

キーワード トンネル,近接施工,数値解析

連絡先 〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾 30 福島工業高等専門学校 TEL 0246-46-0821



表-1 解析入力值



図-2 掘削手順

本研究では、早期閉合の掘削手順を想定していない場合と想定 した場合の2モデルの解析(図-2)を行う.早期閉合の掘削手順 を想定していないケースは、上半切羽が10m 先進した後、下半 切羽を1m ずつ併進させ、さらに10m 上下半切羽が進行するとイ ンバート部分の掘削を行った.吹付けコンクリートおよび鋼製支 保工は、切羽より1間遅れで打設するものとした.早期閉合の掘 削手順を想定したケースでは、上半切羽が3m 先進した後、下半 切羽を併進させ、さらに2m 上下半切羽が進行した後、インバー ト掘削を行った.こちらも、吹付けコンクリートおよび鋼製支保 工は、切羽より1間遅れで施工されるものとしたが、早期閉合を 行うモデルに関しては、インバートストラットも設置した.

3. 解析結果および考察

まず,未固結小土被り地山に側壁間離隔 1m の併設トンネルを 早期閉合あり,早期閉合なしそれぞれの場合で掘削した際の左側 壁変位に着目するため,図-3 を作成した.この図は,坑口より 10m 地点の切羽進行に伴う変位履歴曲線を示したものである.早 期閉合を行うと,早期閉合を行わなかった場合より先行トンネル は約 18.8mm,後行トンネルは約 23.6mm の変位が抑制されること が確認できた.

上記と同じ条件で掘削した際の右側壁変位に着目するため,図 -4 を作成した.こちらも早期閉合を行うと,早期閉合を行わなか った場合より先行トンネルは約 19.5mm,後行トンネルは約 33.6mmの変位が抑制されることが確認できた.

次に,先行トンネルの支保内圧と断面変形率の関係を図-5に示 す.断面変形率とは内空変位量をトンネル径で割り,百分率で表 したものである.トンネルを掘削する前の初期地圧 (P_0)と支保 内圧 (P_i)の関係 (P_i/P_0)を比べてみると、トンネルの早期閉合 を行うことで P_i/P_0 が 0.06MPa 微増する一方で断面変形率が 0.41% 抑制されることがわかった.

最後に後行トンネルの支保内圧と断面変形率の関係を図-6 に 示す.こちらも早期閉合ありと早期閉合なしの場合の P_i/P₀を比べ てみると断面変形率が0.61%抑制される一方で P_i/P₀は0.11MPaの 僅かな差となった.これらより,先行トンネルと後行トンネルと もにトンネル掘削により生じた地山のゆるみ荷重を支保工で受 けもつことで変位が抑制された訳ではなく,トンネル周辺の地山 そのものによる支保効果(グラウンドアーチ効果)が発揮された と予想した.ただし,グラウンドアーチが形成されたか否かは不 明確な点があるため,今後も研究を進めていく予定である.



図-3 左側壁変位履歴曲線



図-4 右側壁変位履歴曲線



図-5 支保内圧と断面変形率の関係 (先行トンネルの場合)



参考文献

1) 西内瑞生,林久資,中村明彦,鯨井巧:閉合時期の違いが併設トンネルにおよぼす力学的影響について, 6P02,2017.