(株)第一コンサルタンツ 右城 猛,加賀山肇 田中工業(株) 田中登志夫

愛媛大学大学院理工学研究科 矢田部龍一

わが国の道路においては,落石防護網,ポケット式落石防護網,落石防護柵,落石覆工などの落石防護工が採用されている。

それらの設計手法は落石対策便覧¹⁾に紹介されているが,現場経験だけで決められ,理論的な裏付けがされないままになっているものもある。

本論文では,使用頻度が高いポケット式落石防 護網と落石防護柵の設計上の課題を述べる。

2. 落石のエネルギー

2.1 落石のエネルギーと速度の算定式

落石のエネルギーの算定には,図1に示す「そ リモデル」²⁾に基づいた手法が一般的に用いられ ている。落石発生源から落差 *H*の地点までの傾 斜角を とすると,その間の摩擦損失エネルギー は次式で表される。

$$E_L = mg \frac{\tan \phi}{\tan \theta} H \tag{1}$$

は斜面と落石の等価摩擦角である。等価摩擦 係数 µ との関係は次式で表される。

$$\mu = \tan \phi \tag{2}$$

落差 Hの位置のエネルギーは次式となる。

 $E_{w} = mgH - E_{L} = \alpha_{E}mgH \qquad (3)$ Eはエネルギー残存係数で式(4)となる。



図 1 そりモデル

$$\alpha_E = 1 - \frac{\mu}{\tan \theta} \tag{4}$$

*E_w*が落石の運動エネルギー(=1/2*mV*²)に等しいとおくと,速度*V*は式(5)のように表される。

$$V = \sqrt{2\alpha_E g H} \tag{5}$$

2.2 落石実験による等価摩擦係数

(1) 実験の概要

筆者らは平成15年度に国土交通省四国地方整備局四国技術事務所の委託を受け,愛媛県土居町の自然斜面で落石実験を行った^{3),4)5)}。

実験斜面を図2 に示す。斜面の高さは約45m である。斜面の上部は傾斜角45度で基岩(砂岩と 泥岩の互層)が露出している。下部は傾斜角35度 で崖錐が堆積している。

実験では直径 0.54m のコンクリート球(0.2t)10 個,一辺 0.6m のコンクリート立方体(0.52t)10 個,採石場から切り出し砂岩塊(0.12~2.06t),20 個を落下させて落下軌跡を観測し,速度を求めた。 (2)等価摩擦係数

実験の前に,30kg~200kgの砂岩塊11個を斜 面の上から落下させて停止位置を調べた。質量 30kg程度の小規模な岩塊は岩盤露出部と崖錐堆



Problem in falling rock defense structure design , T.Ushiro , H.Kagayama(Daiichi Consultants Co.,Ltd.) , T.Tanaka(Tanaka Kogyo Co.,Ltd.) and R.Yatabe(Ehime University)

積部の境界付近で停止した。100kg 以上の岩塊は 図2の ~ の位置で停止した。式(2)で等価摩擦 係数を算定するとµ 0.6となる。

(3) そりモデルの妥当性

実験から得られた落石の軌跡の一例を図 3(左) に示す。そりモデルでは落石の運動形態をすべり 運動と仮定しているが,実際は跳躍運動である。 落石は飛行と衝突を繰り返しながら斜面を落下 する。

そのため落石の速度は,図 3(右)に示すように 不連続に変化する。飛行中は重力加速度によって 加速されるが,斜面へ衝突すると減速する。

落石の軌跡から斜面に衝突した地点の速度を 求め,それをプロットすると図4になる。図には 式(5)で計算した速度曲線も描いている。斜面の等 価摩擦係数はµ 0.6 であるので,そりモデルか ら推定される速度は着色している範囲になる。





µ=0.6 とした計算速度は, 落下高 H 30m に おいては実験データを概ね包絡する。しかしなが ら H< 30m では速度を過小に評価し過ぎる。

そりモデルを用いるには, H<5m ではµ=0, 5 H<15m ではµ=0.2, 15 H<30m ではµ =0.4 というように落下高さに応じて実際の等価 摩擦係数より小さい見掛けの等価摩擦係数を用 いないと,落石の速度を適切に評価することはで きない。

2.3 落石現場から推定された等価摩擦係数

四国は地形が急峻で地質が脆弱なため落石危 険箇所が多い。近年では,図5に示す箇所で重大 な落石事故が発生している⁶。

落石現場を調査すると,飛行開始点と着地点に 窪みが残されている。また,その間の立木に擦痕 が残っていることもある。落石の飛行軌跡におけ る任意の3点の座標値を推定できれば,落石速度 を逆算で求めることができる^{7),8)}。

落下高 H の地点における速度 V が既知になれ ば,式(6)でµを推定できる。防護柵に落石の衝突 による変状があり,変状の程度から落石のエネル ギーEを推定できるなら式(7)でµを逆算できる。

$$\mu = \left(1 - \frac{V^2}{2gH}\right) \tan\theta \tag{6}$$

$$\mu = \left(1 - \frac{E}{mgH}\right) \tan\theta \tag{7}$$

落石現場から逆算によって求めた等価摩擦係 数を図6に示す。落石対策便覧では,設計に用い る等価摩擦係数を0.05から0.35の範囲としてい るが,逆算された等価摩擦係数は0.6~1.2となっ た。







図 7 ポケット式落石防護網の変形

2.4 今後の課題

落石対策便覧では,設計に用いる等価摩擦係数 を 0.05~0.35 の範囲としているが,筆者らの落 石実験や現地調査の結果によれば 0.6~1.2 の範 囲にあることが判明した。

落石防護工の設計に 0.05~0.35 のような等価 摩擦係数を用いると,極めて過大で不経済な設計 になる恐れがある。

例えば、ポケット式落石防護網の設計では μ =0.05 が一般的に採用されている。斜面の傾斜角 を =50°とすると、エネルギー残存係数は E=0.96となる。しかし実際の等価摩擦係数が μ =0.8 であれば E=0.33となるので、落石エネル ギーを3倍も過大に評価することになる。

しかしながら,落石防護工を斜面の上部や中腹 部に設置する場合には,落石エネルギーを過小に 評価する危険性がある。落石の運動はすべり運動 ではなく,跳躍運動になるため,そりモデルでは 落石の速度やエネルギーを適切に算定すること ができないためである。

落石のエネルギーの予測にそりモデルを適用 するのが妥当なのか,妥当とすればどのような等 価摩擦係数を採用すべきなのかなどについて今 後研究する必要がある。

3.ポケット式落石防護網の設計

3.1 吸収エネルギーの算定手法

ポケット式落石防護網に落石が衝突すると,図 7のように金網およびワイヤーロープが変形し, 落石のエネルギーを吸収する。

落石対策便覧 1)では,ポケット式落石防護網の

可能吸収エネルギー*Er*を式(6)で算定するものとしている。

$$E_T = E_N + E_R + E_L \tag{8}$$

ここに, E_N は金網の吸収エネルギー, E_R はワ イヤーロープの吸収エネルギー, E_L は質量 m_1 の 落石が質量 m_2 の落石防護網と非弾性衝突(e=0)す るときの散逸エネルギーであり次式で表す。

$$E_L = \frac{m_2}{m_1 + m_2} E_W$$
 (9)

ここに, *Ew*は落石のエネルギーである。

3.2 重錘衝突実験

図8は新しいポケット式落石防護網であるロン グスパンの開発用の実験装置である。車輪を付け た0.5tの重錘を,落差20mのレール上を走らせ てネットに衝突させた。重錘を転がり運動とすれ ば E=2/3なので衝突エネルギーは67kJとなる。

写真1は衝突時と衝突後のネットの変形状況で ある。ネットの変形で重錘エネルギーを吸収した。 可能吸収エネルギーを落石対策便覧で算定す ると *E*_T=83kJ であった。内訳は *E*_N=22kJ, *E*_R=9kJ, *E*_L=49kJである。

3.3 吸収エネルギーの算定手法の妥当性

落石の速度とエネルギーの変化を模式的に表 すと図9となる。落石の運動エネルギーは金網と ロープの歪みエネルギーに変換される。運動エネ ルギーの全てが歪みエネルギーに置き換わった 時点で落石は一旦静止する。その後,金網とロー



ロングスパンの実験装置 図 8



衝突中

写真1 重錘衝突時と衝突後の金網の変形

速度の変化



図9 ポケット式落石防護網の重錘衝突実験

プの歪みが回復され,落石の運動エネルギーに変 わり落石は跳ね返える

金網とロープの歪みは完全には回復しない。写 真1(右)に見られるように変形が残留する。



図 10 ポケット式落石防護網の吸収エネルギー

図 9 に示すように *E_{N+}E_R*は衝突期間中に金網 とロープの歪みに転化されるエネルギーである。 EL は衝突後に残留するエネルギーである。 $E_{N+}E_{R}$ と E_{L} を足し合わせるのは不合理である。 式(8)は式(10)に改める必要がある。

$$E_T = E_N + E_R \tag{10}$$

式(10)で実験に用いたロングスパンの可能吸収 エネルギーを算定すると ET=31kJ となる。推定 された重錘の衝突エネルギーの1/2よりも小さい。 落石対策便覧式では,金網あるいはワイヤーロー プの吸収エネルギーを過小に評価することが考 えられる。

3.4 今後の課題

幅 30m, 高さ 18m のポケット式落石防護網の 可能吸収エネルギーを落石対策便覧の手法で算 定した。その結果を図 10 に示す。支間 3m の通 常のポケット式落石防護網も,スパン 30m のカ ーテンネットにおいても全吸収エネルギーの約 3/4 を ELが占めている。理論上の可能吸収エネル ギーは,落石対策便覧式で算定していた値の 1/4 となる。

性能を 4 倍も過大評価していたにも関わらず これまで問題になっていない。これは,下記の2 つの理由により,偶然バランスのとれた設計にな っていた可能性がある。

> 金網とロープの可能吸収エネルギーが,実 際には計算値よりも大きい。

> 落石の運動エネルギーに対しても数倍過大 に評価している。

落石対策便覧の式では,ポケット式落石防護網 のエネルギー吸収性能を適切に評価できないこ とが明らかになった。合理的で精度の高い算定式 の開発が必要である。

4. 落石防護柵の設計

4.1 重錘衝突実験の方法

筆者らは,平成13年度と14年度に四国地方整 備局四国技術事務所から委託を受けて落石防護 柵に重錘を衝突させる実験を行った^{9,10}。

高さ 1.0m,厚さ 0.6m,延長 4.5mのコンクリ ート基礎に高さ 1.5m,延長 3mの防護柵を設置 し,写真 2 に示すような架台に 0.47tの重錘を吊 り下げ,それを防護柵に衝突させた。防護柵には ストンガードと呼ばれる市販のワイヤーロープ 金網式落石防護柵を使用した。

4.2 実験結果

実験に伴う防護柵の変状を写真3に示す。重錘 の落下高 2=1mでワイヤーロープ固定部の端末支 柱のウェブプレートが局部変形を生じ,ナットが 緩んだ。2=2.5m にするとウェブプレートに亀裂 が入り,それ以降の繰り返し載荷は不可能なった。 このため鋼板で補強した上で実験を続けた。

2=3m で衝突させると,金網の鉄線が部分的に 破断して小さな穴が開いた。2=4m でロープを構 成するワイヤーが重錘衝突位置で一部破断した。 2=5m にするとロープが完全に破断して重錘が金 網を突き破った。

4.3 落石防護柵の吸収エネルギー

実験に用いた落石防護柵の吸収エネルギーを 落石対策便覧に準拠して算定すると 31.7kJ とな る。内訳は金網が 25kJ,ワイヤーロープが 6.7kJ である。ところが,実際に吸収できたエネルギー は 23kJ と少ない。両者が異なるのは下記の原因 によると推測される。

(1) 荷重が1本のワイヤーロープに集中

落石対策便覧では,上下の2本のワイヤーロー プで均等に落石荷重を受け持つものと仮定して いるが,実際には1本のワイヤーロープに荷重が 集中する。

図 11 は重錘の衝突によって生じたワイヤーロ ープ取り付け部の引出棒の歪みである。歪みは



写真 2 落石防護柵の重錘衝突実験⁹⁾



写真3 落石防護柵の変状¹⁰



重錘が衝突した3段目のワイヤーロープに集中 している。

(2) ロープの歪みは長さ方向に一様でない

落石対策便覧では, ワイヤーロープの歪みは全 長にわたって一様と仮定しているが, 間隔保持材,



図 12 金網の変位量と吸収エネルギー11)

金網,中間支柱で拘束されているため,歪みは延 長方向に一定とはならず,落石の衝突点付近に集 中する。

(3) ワイヤーロープが金網の変形を拘束

鉄道総合技術研究所は,金網の変形特性について調べている^{11),12)}。それによると,スパン3mで両端を拘束した菱形金網が25kJのエネルギーを吸収するには,図12に示すように金網が約1.2mたわまなければならない。

落石防護柵の場合は,ワイヤーロープが上下方 向に 30cm 間隔に張られて,金網の変形を拘束し ている。このため,金網は30~40cm 程度しか孕 み出せないので,金網が吸収できるエネルギーは 想定している値の1/2以下と思われる。

4.4 今後の課題

ストンガードの名称で古くから使用されてい るワイヤーロープ金網式落石防護柵は,全国に多 くの実績がある。性能が優れていると思われてき たが,実験によっていろいろな問題点が明らかに なった。また,落石対策便覧の式では,落石防護 柵のエネルギー吸収性能を適切に評価できない ことが明らかになった。

今後は,端末支柱へのワイヤーロープの取り付け方などの改善を行う必要がある。また,可能吸収エネルギーを合理的かつ高い精度で算定できる実用的な式の開発が必要である。

5.まとめ

(1) 設計の実務では,落石エネルギーの算定にそ

リモデルが用いられているが,その妥当性と 適用する等価摩擦係数について再検討する必 要がある。

- (2) ポケット式落石防護網の吸収エネルギーの算 定式は,理論的に問題がある。
- (3) 落石対策便覧式で落石防護柵の可能吸収エネ ルギーを算定すると過大に評価する。
- (4) 落石防護柵では、金網の吸収エネルギーを一
 律 25kJ としているが、吸収エネルギーは金
 網の拘束条件で異なる。
- (5) ストンガードは,端末支柱へのワイヤーロー プの取り付け方などの改善が必要である。

参考文献

- 1) 日本道路協会:落石対策便覧,2000.
- 小橋澄治,佐々恭二:地すべり・斜面災害を防ぐために,山海堂,1990.
- 3) 国土交通省四国地方整備局四国技術事務所,(株)第一 コンサルタンツ:平成14年度落石防護柵基礎の設計手 法検討業務委託,2003.
- 4) 右城猛,楠本雅博,篠原昌二,木下賢司:落石の運 動機構に関する実験的研究 土木学会論文集F Vol.62 NO.2, 377-386, 2006.6
- 5) 右城猛,楠本雅博,篠原昌二:落石の速度に関する 現場実験,第26回日本道路会議,日本道路協会,2005.
- 6) 右城猛,玉井佐一,明坂宣行,山岡幸弘,八木則男:
 高知県における落石災害と落石の運動特性,土木学会
 論文集No.581/ -37,pp39-48,1997年12月
- 石城猛:落石の速度に関する考察,第9回西日本技 術士会研究業績発表会,日本技術士会,2003.年10月
- お城猛:斜面上を落下する落石の速度に関する考察, 防災土木Vol.10,北陸PC防雪技術協会,2003.
- 9) 国土交通省四国地方整備局四国技術事務所,(株)第一 コンサルタンツ:平成15年度落石防護対策検討業務委 託,2004.
- 10) 右城猛, 篠原昌二, 松山哲也: 落石防護柵の重錘衝
 突実験, 第26回日本道路会議, 日本道路協会, 2005
 年10月
- 11) 佐溝 昌彦:小規模落石を対象とした新型落石防護工 とその耐荷力,第139回鉄道総研月例発表会,2001.
- 村石尚,杉山友康,佐溝昌彦,安藤和幸:静的荷重 下おける落石防護ネットの変形特性,土木学会論文集 NO.693 / VI-53,95-103,2001.12