# 論文 鋼製防護柵支柱に関する重錘落下衝撃荷重載荷実験

近藤 里史\*1·小室 雅人\*2·岸 徳光\*3·山元 康弘\*4

要旨:本論文では,落石防護擁壁上に設置する防護柵支柱基部を対象に,H形鋼支柱を無筋コンクリート躯体に埋設した試験体に関する静荷重載荷ならびに重錘落下衝撃荷重載荷実験を実施した。また,それらの結果から落石対策便覧(以下,便覧)に規定されている必要根入れ深さの妥当性に関する検討を行った。その結果,1)静荷重載荷および衝撃荷重載荷にかかわらず,H形鋼基部近傍に塑性ヒンジが形成されて終局に至ること,2)実験結果における軸方向ひずみの発生領域は,便覧による必要根入れ深さよりも大きいこと,が明らかとなった。

キーワード:鋼製支柱,動的挙動,衝撃荷重載荷実験,根入れ深さ,塑性ヒンジ

#### 1. はじめに

わが国では、高度経済成長期に急傾斜地近くまで宅地開 発が進み、また道路網も急崖斜面に沿って建設されてき た。一方、近年の大型台風の襲来や集中豪雨などによっ て、土石流などの自然災害が各地で発生している。急峻 な沢地形には、土石流を抑制するために従来から多くの 堰堤が設けられてきた。しかしながら、経年変化によっ て堤体内に土砂が貯まり満砂状態となる場合や、さらに 土石流発生時には流木や巨石も流下することから、それ らを抑制するために堰堤上に鋼製支柱を親柱とする防護 柵を設置する例も報告されている。また、急崖地に沿っ て建設されている道路では、図-1に示すように落石防 護擁壁の天端に落石防護柵が設置されている<sup>1)</sup>。このよう な堰堤や落石防護擁壁は、通常重力式の無筋コンクリー ト構造であり、鋼製支柱は無筋コンクリート部に箱抜き して設置されるのが一般的である。

このような鋼製支柱の現行設計は,落石対策便覧(以下, 便覧)<sup>2)</sup>に基づいて行われているが,落石や土石流等による 動的な作用は考慮せず,静荷重に置き換えて処理されてい る。しかしながら,実際に落石などの衝撃荷重を受けた 鋼製支柱の被害状況を見ると,**写真-1**に示すように支 柱埋込部のコンクリートが剥落する場合も報告されてい る<sup>3)</sup>。したがって,落石防護柵の安全性向上のためには, 現行設計法の妥当性を検証するとともに,合理的な設計 法を確立することが極めて重要であるものと判断される。

このような背景より,本研究では,落石防護擁壁上に設 置する防護柵支柱基部を対象に,H形鋼支柱を無筋コン クリート躯体に埋設した試験体に関する重錘落下衝撃実 験を実施し,その動的挙動や終局状況を確認した。また, 比較のために静荷重載荷実験も実施した。さらに,便覧



図-1 防護柵基礎を兼ねた落石防護擁壁の例<sup>1)</sup>



写真-1 支柱基部の損傷例<sup>3)</sup>

による必要根入れ深さを実験結果と比較することにより, その妥当性に関する検討も行っている。

## 2. 実験概要

# 2.1 試験体概要および実験方法

図-2には、試験体の形状寸法と配筋状況を示している。 試験体の形状寸法(幅×高さ×長さ)は、700×400×2,400

*1	室蘭工業大学大学院	工学研究科 博士後期課程 工学系専攻 (正会員)
*2	室蘭工業大学大学院	くらし環境系領域 准教授 博(工) (正会員)
*3	室蘭工業大学大学院	くらし環境系領域 特任教授 工博 (正会員)
*4	(株)砂子組 土木部	(正会員)



(a) 平面図



図-2 試験体の形状寸法および配筋状況

700

600

A-A 断面

400

D19

D19

300



(a) 衝擊荷重載荷実験



(b)静荷重載荷実験 写真-2 実験装置と設置状況

試験体 名	設定落下高さ <i>H</i> (m)	実測衝突速度 V (m/s)	入力エネルギー <i>E</i> (kJ)
S-S	静的	-	-
S-01	0.1	1.42	0.30
S-05	0.5	3.16	1.49
S-10	1.0	4.52	3.06
S-15	1.5	5.44	4.43

表-1 実験ケース

mmである。基礎部に相当するコンクリート躯体の形状 寸法は700×400×1,300 mm とし、実構造と同様に無筋コ ンクリート状態を再現するために、鉄筋は必要最低限と した。したがって、軸方向鉄筋は上下端にD19を各2本 (かぶり:50 mm)とし、せん断補強鉄筋(D10)は、側面に は100 mm 間隔で13本、上下面には後方から7本のみを 配置した。なお、便覧<sup>2)</sup>に準拠してコンクリート内に埋設 された H 形鋼のフランジ端部から、45°のせん断破壊面が 形成されると仮定した場合においても、せん断補強筋に よる影響が極力小さくなるように配慮した。

支柱に相当するH形鋼には、H100×100×6×8を使用した。 なお、従来型落石防護柵の鋼製支柱は、H200×100×5.5×8 が広く用いられている。しかしながら、本研究では、試験 体の重量や実験装置の制約から、フランジ幅が同一で実 部材よりも桁高の小さい鋼材を使用することとした。た だし、図-1に示すようにH形鋼のかぶり厚さは標準断 面と同じ150 mm となるように配慮している。なお、本 実験では、衝撃荷重作用時の根入れ深さ(定着長)を明ら かにするために、H形鋼はコンクリート躯体内部を貫通 するように配置することとし、その張出し長さはコンク リート端部から1,000 mm とした。重錘落下位置もしくは 静的荷重載荷位置は、コンクリート端部から 800 mm と し、H 形鋼の局部座屈を防止するために、載荷点部に厚さ 6 mm の補剛材を溶接した。コンクリート躯体は、端部か ら 700 mm までを完全固定となるように、躯体上面に空 けた貫通孔にボルトを通して上から鋼板とナットで挟み 込むように固定している。実験時におけるコンクリート の圧縮強度  $f'_c$ は、34.5 N/mm<sup>2</sup> であった。また、ミルシー トによる H 形鋼の降伏応力  $f_y$  および破断強度  $f_u$  は、そ れぞれ 354, 449 N/mm<sup>2</sup> である。

表-1には、実験ケースの一覧を示している。本研究では、コンクリート躯体の動的挙動性状やコンクリート躯体の動的挙動性状やコンクリート躯体の破壊挙動を詳細に検討するために、落下高さを0.1, 0.5, 1.0, 1.5 m と4 段階に変化させて衝撃荷重載荷実験を 実施した。衝撃荷重載荷実験は、質量 300 kg,先端直径 200 mmの鋼製重錘を所定の高さから一度だけH 形鋼に 自由落下させる単一載荷法に基づいて行っている。また、 静荷重載荷実験は油圧ジャッキを用いて鉛直方向に荷重 を作用させることで実施した。なお、静荷重載荷実験に 関しては、後述の図-10(d)に示すようにH 形鋼の下フ ランジ端部から発生したコンクリート躯体のひび割れが 側面に達した時点で載荷を終了した。写真-2には、衝 撃荷重および静荷重載荷実験における実験装置と試験体 の設置状況を示している。

# 2.2 測定項目

図-3には、本実験の計測位置を示している。ひずみ ゲージは、(a) 図に示すようにH形鋼のウェブに中立軸か ら上下 30 mm の位置に貼付した。これは、コンクリート とフランジ面の付着条件が実構造物と異なることを避け るためである。コンクリート躯体内におけるH形鋼の影 響範囲を詳細に検討するために、ひずみゲージは、コンク リート躯体内部に対しては、端部から 50 mm 離れた点を



基点に 100 mm 間隔に 13 断面, コンクリート躯体に埋設 されていない部分に対しては, 重錘落下位置から 50 mm 離れた点を基点に 100 mm ないし 150 mm 間隔で6 断面の 計 19 断面に貼付した。また,(b) 図に示すように,試験 体の変形状況を確認するために,非接触型レーザ式変位 計を全 10 箇所に設置した。

本実験の測定項目は、(1) 重錘に内蔵された衝撃荷重測 定用ロードセルによる重錘衝撃力 P<sub>i</sub> もしくは油圧ジャッ キ先端に取り付けたロードセルによる荷重 P<sub>s</sub>,(2) 非接触 型レーザ式変位計によるたわみ量 D<sub>i</sub>,および(3) H 形鋼 に貼付したひずみゲージからの軸方向ひずみ ε<sub>i</sub>,である。 また、実験終了後には、発生したひび割れの観察を行って いる。なお、これらの物理量は、デジタルデータレコー ダにて一括収録を行い、そのサンプリング周波数は静荷 重載荷時で10 Hz、衝撃荷重載荷時で10 kHz とした。

#### 3. 実験結果及び考察

#### 3.1 静載荷実験

図-4には、静載荷実験から得られた荷重-載荷点変位(以後、単に変位)関係を示している。また、図には、H 形鋼の断面係数 $Z_x$  (= 75.6×10<sup>3</sup>mm<sup>3</sup>)と降伏応力 $f_y$ から 求められる降伏モーメント $M_y$ を用いて算出される降伏 荷重 $P_y$ も併せて示している。

図より,荷重 P<sub>s</sub> は変位 D が約 12 mm に至るまでほぼ 線形的に増大し,その後,緩やかに荷重が増加するとと もに,変位が 24 mm 程度からはほぼ一定値を示している ことが分かる。なお,実験結果から得られた最大荷重は, 降伏荷重に達していない。これは,H形鋼の断面係数を 規格値で評価していること,および鋼材の降伏応力とし てミルシートの値を使用していることから,実験に用い たH形鋼とそれらの値に若干差異があることによるもの



図-4 荷重-載荷点変位関係(静載荷実験)



図-5 フランジ上縁の軸方向ひずみ分布(静載荷実験)

と推察される。

**図**-5には、代表的な変位における H 形鋼上縁の軸方 向ひずみ  $\varepsilon_u$  分布を示している。なお、ここでの軸方向ひ ずみに関しては、鋼材の平面保持を仮定してウェブ上下 縁に貼付した 2 点のひずみゲージ出力  $\varepsilon_{uw}$ 、 $\varepsilon_{lw}$  (**図**-3a参 照)を用いて線形変化を仮定することで上縁位置における 軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$  に換算している。また、図中には、降伏 応力  $f_v$  から算出される降伏ひずみ  $\varepsilon_v$  も示している。

図より,弾性的な挙動を示すと考えられる,変位が D=6,12 mm 時点に着目すると,軸方向ひずみは載荷点 から基部に向かってほぼ線形的に増加していることが分 かる。一方,コンクリート躯体内部において,軸方向ひ ずみは徐々に減少傾向を示し,躯体前面から450 mmの 位置ではほぼ零ひずみを示していることが分かる。

図-4の荷重-変位関係から、剛性勾配が緩やかとなる D = 24 mm時点では、基部近傍 ( $L \simeq \pm 50 \text{ mm}$ )の軸方向ひ ずみ $\varepsilon_u$ が降伏ひずみ $\varepsilon_y$ を超えており、H 形鋼が降伏状態 にあることが分かる。さらに、変位が大きいD = 48 mmに着目すると、基部近傍の軸方向ひずみのみが増大し、他 の領域のひずみはほとんど変化しない性状を示している ことが分かる。これは、H 形鋼の基部近傍に塑性ヒンジ が形成されたことよるものと考えられる。なお、 $D \ge 24$ mmにおいて、コンクリート躯体内のL = 750 mm近傍で 軸方向ひずみが大きくなる傾向が見られるが、これは試 験体定着部の影響によるものと推察される。

#### 3.2 衝撃荷重載荷実験

図-6には、衝撃荷重載荷実験から得られる重錘衝撃力



図-6 時刻歴応答波形(衝撃荷重載荷実験)





*P<sub>i</sub>*および載荷点変位 *D*に関する時刻歴応答波形を示している。なお、横軸は重錘が H 形鋼に衝突した時刻を基準としている。

(a) 図より,重錘衝撃力波形に着目すると,正弦半波あ るいは台形状の波形に高周波成分が含まれた波形性状を 示している。最大重錘衝撃力は,落下高さHの増加とと もに大きくなる傾向を示すものの,t = 10 ms 以降では H = 0.1 m の場合を除いて,いずれの場合も約 40 kN 弱で 一定値を示した後に除荷状態に至っていることが分かる。 これは,鋼材のひずみ硬化を無視し完全弾塑性体と仮定 した場合の塑性荷重 $P_c$  (= 38.2 kN)と類似していることか ら,衝撃荷重載荷によって基部近傍に塑性ヒンジが形成 されたことに起因しているものと考えられる。なお,衝 撃力波形の継続時間も落下高さHに対応して,長くなる 傾向にあることが確認される。

また, 落下高さ *H* = 0.1 m の場合には, 落下高さが低い ことにより, 最大衝撃力 *P<sub>imax</sub>* (= 31.3 kN) が静荷重載荷



試験体名	設定落下高さ	最大変位	発生時刻			
	<i>H</i> (m)	$D_{i\max}$ (mm)	$t_{\max}$ (ms)			
S-01	0.1	19.8	21.7			
S-05	0.5	48.4	27.3			
S-10	1.0	85.7	36.1			
S 15	1.5	110.2	41.2			

時の最大値  $P_{smax}$  (= 33.5 kN)よりも若干小さく、かつ (b) 図に示す応答変位波形において残留変位がほぼ零である ことから、弾性的な応答性状を示したものと判断される。

(b) 図に示す載荷点変位波形を見ると,落下高さ H が大 きいほど最大変位も大きくなる傾向にあることが確認さ れる。また,最大変位の発生時刻は,重錘衝撃力が低下 する時刻とほぼ一致している。

図-7には、H 形鋼基部近傍の S6 および C1 断面にお ける上下フランジの軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$ 、 $\varepsilon_l$  に関する時刻歴 応答波形を示している。図より、落下高さ H が H  $\leq$  0.5 m の場合には、上下フランジの軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$ 、 $\varepsilon_l$  はほ ば対称な性状を示しているのに対し、H が大きくなると、 鋼基部近傍の S6 および C1 断面では降伏ひずみを大きく 超過していることが分かる。

図-8には、最大変位時における H 形鋼上縁の軸方向 ひずみ  $\varepsilon_u$  分布を示している。なお、軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$  は 図-5と同様に線形補完によって算出している。また、 表-2には、衝撃荷重載荷実験における最大変位とその







図-9 荷重-載荷点変位の比較

発生時刻を一覧にして示している。

図より,弾性的な応答性状を示す H=0.1 m に着目する と,載荷点から基部に向かってほぼ線形的に軸方向ひずみ が増加していることが分かる。一方,コンクリート躯体内 部においては軸方向ひずみは徐々に減少し,コンクリー ト躯体前面から 450 mm の位置ではほぼ零を示している。 この分布性状は,H形鋼基部が降伏ひずみに到達してい ない時点の静荷重載荷実験結果と非常に類似している。

H = 0.5 mの場合には、H形鋼の基部近傍に降伏ひずみ を超える軸方向ひずみが発生している。さらに、落下高さ の高いH = 1.0, 1.5 mの場合には、基部近傍にさらに大き な軸方向ひずみが発生し、塑性ヒンジに近い状態に至っ ていることが窺える。なお、重錘衝突近傍や基部近傍を 除くと、落下高さHにかかわらずH形鋼の軸方向ひずみ には、顕著な差が確認されない。これは、静荷重載荷実 験結果と同様にH形鋼の基部近傍に塑性ヒンジが形成さ れたことによるものと推察される。コンクリート躯体内 部の軸方向ひずみ分布に関しても、定性的には静荷重載 荷実験結果と類似の分布性状を示していることが分かる。

# 3.3 荷重-変位関係の比較

図-9には、衝撃荷重載荷実験から得られる重錘衝撃 カP<sub>i</sub>と載荷点変位Dの関係について、静荷重載荷実験結 果と比較する形で示している。図より、衝撃荷重載荷実 験の場合には、落下高さHがH ≥ 1mにおいて、変位D の増大とともに、静的な荷重-変位関係と類似の分布を 示していることが確認される。なお、H=0.1mの場合に は、ノイズが大きいものの、ほぼ直線的な荷重-変位関 係を示していることから、ほぼ弾性的な挙動を示してお り、前述の考察を裏付けている。

# 3.4 ひび割れ分布

図-10には、実験終了後の各試験体における正面および側面のひび割れ分布性状を一覧にして示している。なお、落下高さHがH=0.1mの場合には全面において、またH=0.5, 1.0 mの場合には上・下および側面にひび割れが確認されなかったことより省略した。

(a) 図に示す落下高さH = 0.5 m に着目すると、上下フ ランジ端部から下方に向かってひび割れが進展している ことが分かる。また、落下高さH = 1.0 m の場合(b 図)に は、H = 0.5 m と比較してひび割れがより進展している。 なお、H = 1.0 m の場合において、載荷点を中心としてひ び割れが対称に分布していない。これは重錘が若干偏心 して衝突したことによるものと考えられる。

(c) 図に示す H = 1.5 m の場合には, さらにひび割れが 進展し, かつコンクリート躯体側面にも明確なひび割れ が発生している。これは,入力エネルギーが増大したこ とにより,試験体定着部よりも前方が下方に変形したこ とを示唆している。なお,このことは L = 550 mm 近傍で **図**-8(a) に示した H 形鋼の軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$  が 600  $\mu$  程度 を示していることからも理解される。

静荷重載荷時におけるひび割れ分布(d 図)を見ると,衝 撃荷重載荷実験結果と比較して,ひび割れは大きく進展し ている。また,衝撃荷重載荷実験では,下フランジ端部か ら下方に進展するひび割れが顕著であるのに対し,静荷重 載荷実験の場合には,それらに加えて上フランジ端部か らのひび割れも大きく進展していることが分かる。なお, いずれの場合においても,コンクリート躯体には軽微な ひび割れが確認されるものの,剥落などは生じていない。



## 3.5 根入れ深さに関する検討

便覧では, 擁壁基礎における柵支柱根入れ部について, 曲げモーメントと押抜きせん断に対して照査をすること が規定されている<sup>2)</sup>。ここでは, 便覧に基づいて算出され る必要根入れ深さ*d*と実験結果の比較を試みる。

便覧では、曲げモーメントに対して、支柱基礎部の B 点 (図-11 a 参照)における曲げ圧縮応力度  $\sigma$  がコンクリートの許容曲げ圧縮応力度  $\sigma_a$  以下となるように規定されている。

$$\sigma = \frac{P_y}{A} + \frac{M}{Z} \le \alpha \sigma_a \tag{1}$$

ここに、 $P_y$ :降伏荷重(支柱下端に塑性ヒンジを形成する時の荷重)、A:断面積(= $b \cdot d$ , b:H形鋼のフランジ幅)、 Z:断面係数(= $\frac{b \cdot d^2}{6}$ )、 $\alpha$ :割増係数(=1.5)、M:A 点の支柱曲げモーメント(図-11 a 参照)であり、次式で与えられる。

$$M = P_y\left(h_2 + \frac{d}{2}\right) \tag{2}$$

ここに、h2:落石荷重の作用高さである。

一方,押抜きせん断に対しては,  $\mathbf{2} - 11$ (c)に示すようなせん断破壊面が形成されると仮定し,せん断面に発生するせん断応力度  $\tau$ が許容押抜きせん断応力度  $\tau_a$ 以下となるように規定されている。

$$\tau = \frac{P_y}{2ld} \le \alpha \, \tau_a \tag{3}$$

ここに, 1:かぶり厚である。

なお、コンクリートの許容曲げ圧縮応力度  $\sigma_a$  および 押抜きせん断応力度  $\tau_a$  は、コンクリートの圧縮強度  $f'_c$ を用いて道路橋示方書・同解説<sup>4),5)</sup>に準拠して、それぞれ  $\sigma_a = 11.5 \text{ N/mm}^2, \tau_a = 1.09 \text{ N/mm}^2 とした。$ 

本実験で用いた試験体ならびに載荷条件から,曲げモー メントおよび押抜きせん断に対する照査を満足する根 入れ深さをそれぞれ $d_m \ge d_s \ge 0$ ,それらを計算すると  $d_m = 346 \text{ mm}, d_s = 68 \text{ mm} \ge csa. これより,本実験条件$ の場合における必要根入れ深さ<math>dは、 $d \simeq 350 \text{ mm}$ 程度で あることが分かる。

図-5および図-8に示すH形鋼の軸方向ひずみ分布 と便覧に基づく必要有効深さdを比較すると,静荷重載 荷時の変位 D = 12 mm の場合において, コンクリート躯体内部の H 形鋼の軸方向ひずみ  $\varepsilon_u$  は,前面から L = 450 mm でほぼ零を示しており,H 形鋼に作用する応力範囲は必要根入れ深さ d よりも大きい。また,降伏荷重に近いD = 24 mm の場合では,試験体定着部にも軸方向ひずみが発生している。衝撃荷重載荷時においても H 形鋼基部が降伏ひずみに到達する H = 0.1 m の場合には,L = 450 mm でほぼ零となっているものの,H = 0.5 m では静荷重載荷実験と同様に試験体定着部にも軸方向ひずみが発生していることが分かる。

なお、本実験では、H 形鋼をコンクリート躯体に貫通 させた試験体を用いていることから、H 形鋼の軸方向ひ ずみ分布と便覧の根入れ深さを直接比較することはでき ないものの、少なくとも H 形鋼に軸方向ひずみが生じる 領域は、便覧の根入れ深さよりも大きいことが確認され た。ただし、本実験の範囲では、いずれの場合において もコンクリート躯体部が剥落するような状況には至って いないことに留意する必要がある。

# 4. **まとめ**

本論文では、落石防護擁壁上に設置する防護柵支柱基 部を対象に、H形鋼支柱を無筋コンクリート躯体に埋設 した試験体に関する静荷重載荷ならびに重錘落下衝撃荷 重載荷実験を実施した。また、便覧による必要根入れ深 さの妥当性に関する検討も行った。本研究で得られた事 項を整理すると、以下のように示される。

- 1) 衝撃荷重載荷および静荷重載荷にかかわらず、H形 鋼基部近傍に塑性ヒンジが形成されて終局に至る。
- 2) また、実験結果におけるコンクリート躯体内の軸方 向ひずみの発生領域は、便覧による必要根入れ深さ よりも大きい。ただし、コンクリート躯体基礎表面 には軽微なひび割れが確認されるものの、剥落など は生じない。

## 参考文献

- (社)日本河川協会:建設省河川砂防技術基準(案) 同解説 設計編 II, 2008.
- 2) (公社)日本道路協会:落石対策便覧, 2017.
- 株式会社シビルホームページ
  https://www.rcnet.co.jp/product/list/listless.php(最終閲 覧日:2019年1月11日)
- (公社)日本道路協会:道路橋示方書・同解説, III コンクリート橋編, 2012.
- 5) (公社)日本道路協会:道路橋示方書・同解説, III コンクリート橋・コンクリート部材編, 2017.