各種飛翔体の衝突時の 衝撃力に関する試験

(第1報)

平成 22 年 4 月 16 日

防衛大学校建設環境工学科 衝撃工学研究室 教授 大野友則

1 試験の目的

ある飛翔体が物体に衝突した際の衝撃は、衝撃エネルギー(運動エネルギー:mv²/2、m は飛翔体の質量、v は飛翔体の衝突速度)で評価することが多い。しかしながら、衝突現象はエネルギーだけでなく、飛翔体先端の形状・硬度および被衝突体の剛性・硬度の相対関係で異なることがわかっている。例えば、質量・形状が同じ物体をコンクリート(硬い)ものとゴム板(柔い)ものに同じ速度で衝突させた場合、衝撃エネルギーは同じであるが生じる破壊は異なる。

そこで、本試験では物体の衝突による衝撃威力を表わす指標として衝撃力(荷重)を計測することにした。用いた飛翔体は、和弓および洋弓の矢、競技用エアーライフルとスモールボアライフルの弾丸、9mm 拳銃弾の5種類である。これらの飛翔体の諸元を表1に示す。

飛翔体の種類・名称	先端の形状・材質
和弓の矢	半球·
洋弓の矢	先鋭・
エアーライフル(AR)弾	平坦・鉛
スモールボア(SB)弾	半球・鉛
9mm 拳銃弾	半球・鉛+銅合金被甲

表1 各飛翔体の諸元

2 試験の実施

(1) 試験の概要

試験は、建設環境工学科衝撃工学研究室の耐弾実験室で行った。衝撃力(荷重)の計測は、10tf 用ロードセル(荷重変換器:共和電業製)を用いた。ロードセルの受感部は直径 5cm 程度で標的 としては小さいため、縦 25cm×横 25cm の大きさの鋼板(厚 20mm)を受感部に固定した。衝 撃荷重は、この範囲に当たれば計測できるようになっている。

このロードセルから約 8m 離れた位置から、各種飛翔体を発射して標的(荷重計測板)に当たるようにした。標的に衝突した際の現象(衝撃の力と波形)は、シグナルコンディショナーを介して PC に計測・記録される。試験の概要を図 1、計測の状況を図 2 に示す。

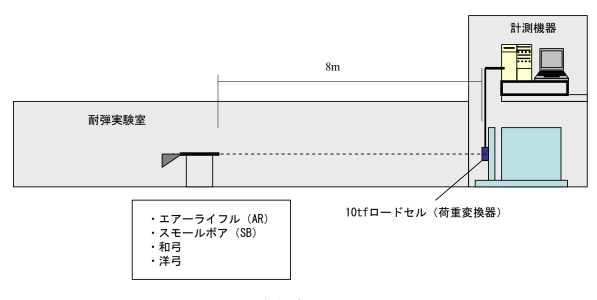


図1 試験の概要

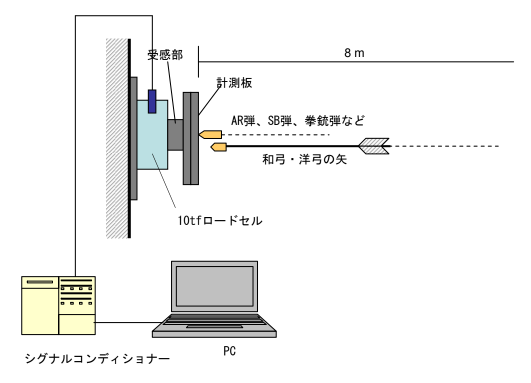


図2 衝撃力計測の状況

(2) 試験の結果

1) 和弓の矢の衝撃

和弓本体は非常に長いことに対して、実験室の天井までの高さが低いため狙いが容易でなく、小さい標的(計測板)に命中することが困難であった。矢の数が限られていたため、数回の試行のうち 1 回だけ命中した。そのときの衝撃力と波形を、図 3 に示す。最大衝撃力は、約 218kgfであった。

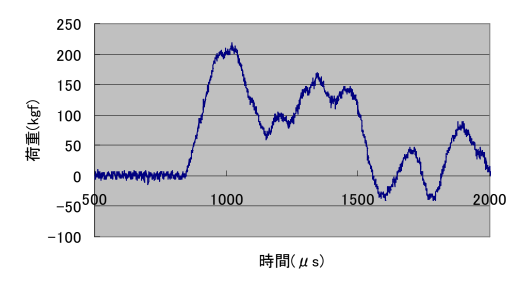


図3 和弓の矢の衝撃力波形

2) 洋弓の矢の衝撃

洋弓は、和弓に比べると全体の長さは短く、かつ狙いのバランス調整機構があるため命中率は高い。それでも、実験室内が狭いための不自由さで4回の試行の命中位置や矢の衝突姿勢が異なったため、衝撃荷重値にバラツキが生じた。そのときの衝撃力と波形を、図4に示す。4回のうち最大衝撃力は約403kgfであった。

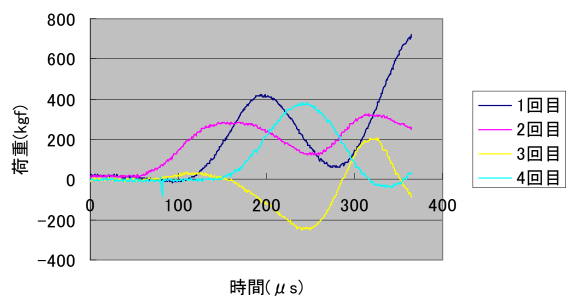


図 4 洋弓の矢の衝撃力波形

3) エアーライフル弾の衝撃

エアーライフル弾は、質量が小さい鉛弾でかつ空洞形状である。3回の試行を行い、3 発ともほぼ標的中央に衝突した。そのときの衝撃力波形を、図5に示す。3回の計測結果は、ほとんど同じであった。波形を見ると、2つの山が生じているが、最初の山は弾丸前面が計測板に衝突した際に生じ、弾丸全体がつぶれる状態になった時に最大衝撃力となっている。最初の衝撃力は約

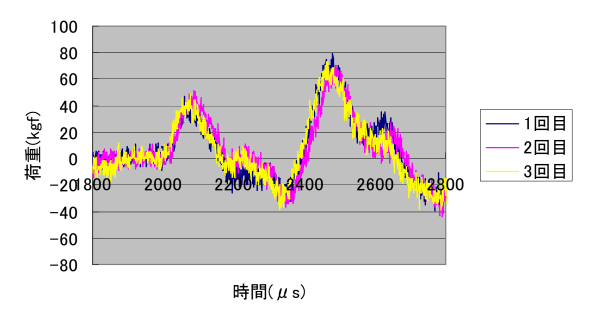


図5 エアーライフル弾による衝撃波形

4) スモールボア弾の衝撃

スモールボア弾は鉛弾で、質量はエアーライフル弾よりは大きいが、これも比較的小さい。3 回の試行を行い、3 発ともほぼ標的中央に衝突した。そのときの衝撃力波形を、図 6 に示す。3 回の計測結果は、ほとんど同じであった。波形を見ると、エアーライフル弾の場合とは異なり、山は 1 つだけ生じている。これは、エアーライフル弾と違って、鉛の弾丸が一つの塊になっていることによる。最大の衝撃力は平均で約 402kgf であった。

5) 9mm 拳銃弾の衝撃

9mm 拳銃弾は、質量 5g、鉛+銅合金被甲、衝突速度約 300m/s である。衝撃波形を図 7 に示す。3 回の試行において、2 回はほぼ同じ位置、3 回目はやや標的中心をはずれて衝突した。平均値は、約 1,226kgf であった。

6) 衝撃力の評価

試験に用いた各種飛翔体は質量・形状・大きさが異なるので、計測された衝撃力値そのままでは比較・評価ができない。したがって、飛翔体の詳細を考慮した評価は別途行うことにする。ここでは得られた衝撃力を、飛翔体の衝撃威力の比較指標として評価する。1)~5)の試験結果における最大衝撃力を、表2に示す。

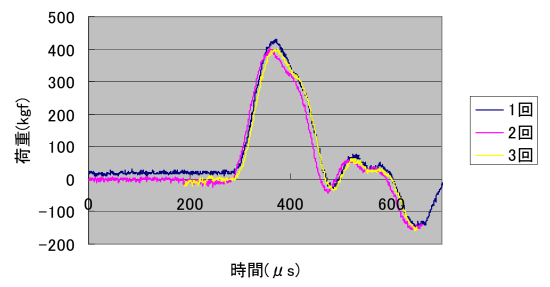


図6 スモールボア弾の衝撃波形

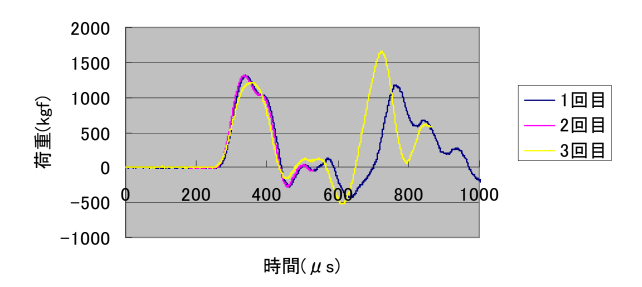


図7 9 mm 拳銃弾の衝撃波形

表 2 各種飛翔体の最大衝撃力および衝撃値

	衝擊荷重(kgf)					F-1.11.		
	1回目	2回目	3回目	4回目	平均値	最大値	威力比	
和弓の矢	218			_	218	218	0.53	4.11
洋弓の矢	403	307	205	371	321	403	0.98	7.75
エアーライフル弾	48	52	49	_	49	52	0.13	1
スモールボア弾	411	405	394		403	411	1	7.90
9mm 拳銃弾	1300	1169	1209	_	1226	1300	3.16	25.0

各種物体の衝突による衝撃力として、参考値を表 3 に示す。これらの衝撃力は、高さ 16m の位置から自由落下させたとき(衝突速度は、約 18m/s=64km/h)の衝撃力である。また表 4 は、金

属バットや金鎚 (ハンマー) で思い切り叩いたときの衝撃力である。

種類	質量 (g)	衝擊力(kgf)
ゴルフボール	56	510
テニスボール	50	80
乾電池	137	280
PET ボトル(水)	550	520
	1,550	2,300
缶ビール	375	450

表3 いろいろな物体の落下衝突による衝撃力(衝突速度:64km/h)

表 4 打撃による衝撃力

打撃物	質量(g)	対象物	打撃速度 (km/h)	衝撃力(kgf)
金槌	250	鋼板	41.7	5,010
立他	200	コンクリート板	52.2	1,920
金属バット	750	コンクリート板	92.6	1,490
金属バット 750		煉瓦	105.7	3,410
		鋼板	92.7	1,270

3 各飛翔体の衝撃威力の比較・評価

衝突体の質量・衝突速度・形状・材質等を考慮しないで、衝突による衝撃力だけを比較すると、表 2 に示したようになる。スモールボア弾を基準とした場合は、エアーライフル弾による衝撃力はその約 1/8 で 0.13 倍である。また、和弓の矢は約 1/2 の 0.53 倍、洋弓の矢は 0.98 倍でほぼ同じである。次に、エアーライフル弾を基準とすると、和弓の矢、洋弓の矢、スモールボア弾は、それぞれ 4.11、7.75 および 7.9 倍の威力を示すことがわかる。

参考に示した表 3、4 の各種物体の衝撃力は、表 3 の物体に比べて質量がはるかに大きいため、衝撃力も大きな値となっている。ただし、質量が最も小さく、柔らかい材質でできたテニスボールの衝撃力(質量 50g、衝突速度 64km/h)は約 80kgf であり、エアーライフル弾の衝撃力 52kgf に近い。すなわち、衝撃力で比較した場合は、エアーライフル弾の衝撃力はテニスボールが当たったときの衝撃に近いということになる。

テニスボールによる衝撃エネルギーE は、 $E=mv^2/2=0.83$ (kgf・m)=8.1($N\cdot m$)=8.1(J)になる。人体が損傷を受けるエネルギー値は、約80(J)以上であることが知られており、8.1(J)の衝撃エネルギーでは人体(頭部、顔面、目などを除く)に損傷を及ぼすことはないと言える。