振動台を用いた間知ブロック積み擁壁の 振動特性と破壊機構に関する実験的研究

池本 敏和¹·森 雅士²·宮島 昌克³·橋本 隆雄⁴·村田 晶⁵

「正会員 金沢大学理工研究域デザイン学系 講師(〒920-1192 金沢市角間町環境デザイン学系)

E-mail: tikemoto@t.kanazawa-u.ac.jp

²金沢大学大学院自然科学研究科社会基盤工学専攻 M2(〒920-1161 金沢市鈴見台3丁目 15-5 ラインの館 201号)

E-mail: mori@pbousa9.ce.t.kanazawa-u.ac.jp

³正会員 金沢大学理工研究域デザイン学系 教授(〒920-1192 金沢市角間町環境デザイン学系)

E-mail: miyajima@t.kanazawa-u.ac.jp

⁴正会員 千代田コンサルタント株式会社 次長(〒114-0024 北区西ヶ原 3-57-5)

E-mail: t-hashi@chiyoda-ec.co.jp

⁵正会員 金沢大学理工研究域デザイン学系 助教(〒920-1192 金沢市角間町環境デザイン学系)

E-mail: murata@t.kanazawa-u.ac.jp

日本では、地震による間知ブロック積み擁壁の被害が多発している.そこで,間知ブロック積み擁壁の振動特性と破壊機構に関する実験的研究を行った.実験データは加速度による応答倍率,変位,土圧を測定した.擁壁は振動によって,盛土の沈下が発生し擁壁中部から破壊することがわかった.

Key Words: retaining wall, vibration characteristics, collapse mechanism, acceleration response magnification

1.はじめに

擁壁の地震被害は過去において多発している.日本で は,間知石(けんちいし)が石積擁壁の材料として利用さ れてきた.また,間知石からコンクリート製の間知ブロ ックが生まれている.鉄道や宅地に見られるような,一 般的な間知石や間知ブロックを使用した擁壁を対象とし た地震時の安定性を検討した事例は僅少である.1995年 の兵庫県南部地震以降,様々な構造物の耐震補強が進む 中,石積擁壁などは,地震時における不安定化のメカニ ズムが不明であり、耐震補強などの対策が不十分である.

間知ブロック積み擁壁は専門家の技能と経験によっ て発達してきたため,耐震性能については未解明な部分 が多い.また,兵庫県南部地震において,石積擁壁を含 む約5,000箇所の宅地擁壁が倒壊,沈下,滑動,はらみ 出しなどの被害を受けている¹⁾.そのため,間知ブロッ ク積み擁壁の地震時における安定性の評価方法や耐震補 強・補修整備が急務となっている.本研究では,間知ブ ロック積み擁壁の間知ブロック積み擁壁の模型による振 動実験を実施し,地震時における変形から崩壊に至るま での挙動を検討する.そして,地震による擁壁の被害を 防ぐことに貢献できる研究にしたいと考えている.

2.実験模型について

振動実験を行うために,振動台に乗る最大の寸法であ る,1/6 スケールの擁壁を作成し,間知ブロックを用い て擁壁の模型を作成する.本研究の間知ブロック積み擁 壁の模型には,宅地造成等規制法²⁾を参考にする.作成 方法は,奥行き1200mm,幅800mm,高さ1000mmの土 槽内に盛土地盤を作成し,コンクリート製の間知ブロッ クを積み上げる.

(1) 実験材料

実験に使用する間知ブロックは,正面が1辺50mmの 正方形,奥行き59mmの台形の形をしたブロックである.

地山の法面と間知ブロックの間に詰め込まれる石を裏 グリ石という.裏グリ石は,地下水を斜面外へ排出する ための排水層として重要な役割を有する.実際の間知ブ ロック積擁壁にはC-40と呼ばれる0~40mmの砕石が用 いられる.実験では1/6スケールを考慮して,粒経2.5~ 5mmの砕石を用いる.

裏込めコンクリートとは,練積において間知ブロック 同士を一体化するために用いるコンクリートである.強 度や厚さを変化させることによって,擁壁自体の強度が 決まる.そのため,裏込めコンクリートの厚さが擁壁作 成中に変化しないよう注意した.

盛土は単位体積重量が約 1.8g/cm³になるように,体重 や木槌を利用して形成した.

(2) 実験模型と計測機器の配置及び実験フロー

図1は、宅地造成等規制法を参考にして、実物の1/6 スケールで作成した間知ブロック積み擁壁の空積擁壁の 模型図である.間知ブロックを裏込コンクリートで固定 しない以外は、練積擁壁と同じ構造である.加速度計は 振動台、擁壁表面に3点及び盛土地盤中に3点の計7点、 変位計は擁壁面の応答の計測用に3点、土圧計を盛土地 盤中に3点設置する.

図2は,間知ブロック積み擁壁の練積擁壁の模型図で ある.また,各計測機器の位置を示す.勾配は1:0.4(66.4 度)である.実験に際しては,擁壁を支持する地盤は十分 に堅く,地震時において擁壁全体が円弧滑りのような破 壊せず,擁壁の基礎部分が前面方向に移動しないことと する.このため,擁壁基礎と土槽との間に固定コンクリ ートを設置する.加速度計は振動台,擁壁表面に4点及 び盛土地盤中に4点の計9点。変位計は擁壁面の応答の計 測用に4点,土圧計を盛土地盤中に3点設置する.

実験は, 擁壁に正弦波による面外方向の水平加振を与 える.予備実験としてスイープ試験を行い, 擁壁の固有 振動数を調べ,本実験では擁壁の固有振動数と一致する 正弦波を適用する.また, 擁壁によっては, 固有振動数 が 20Hz を超えることがある. 擁壁の固有振動数と一致 する正弦波を入力した場合, 振動特性は現れるが, 振動 エネルギーが低いため, 擁壁の破壊機構を調べることが できないことがある.そこで, 擁壁の固有振動数が高振 動数の場合, 低振動数の正弦波を適用した.最大加速度 を一致させた場合, 低振動数の正弦波の方が速度は上が り, 振動エネルギーも増加する.そのため, 擁壁の破壊 機構を調べるために, 低振動数の正弦波を適用する.





図2 練積擁壁の模型図

3.実験時の練積擁壁の考慮

練積擁壁の実験に関しては,裏込めコンクリートの厚 さや強度を変化させて実験を行った.練積擁壁の実験の 詳細を表1に示す.宅地造成規制法に沿って作成した場 合,固定コンクリートと裏込めコンクリートの接地面は 70mmになる.これを標準として作成している.

表1 練積擁壁の詳細

練積擁壁	裏込めコンクリート		
	厚さ	強度(N/mm ²)	
А	標準(70mm)	29.2	
В	5mm	29.2	
С	半分(35mm)	3.22	
D	標準(70mm)	3.22	

(1) 裏込コンクリートの強度

練積擁壁 A,B の裏込めコンクリートの設計基準強度は, 国土交通省制定土木構造物標準設計から,18N/mm²以上 と規定されているため,18N/mm²以上となる配合により 作成した.しかし,強度が1/6の場合も考慮するべきと 判断し,練積擁壁 C,D については,裏込めコンクリー トの設計基準強度が18N/mm²の1/6 になる,3N/mm²の 配合で作成した.この時の相似則としては,模型は実物 の土を使用でき,かつ,その重力の加速度=1 となる香 川の相似則³に基づいた.

(2) 入力加速度の加速度と振動数

表 2 の条件により実験を行った.振動台を利用して, 固有振動数をスイープ試験によって算出した.擁壁の固 有振動数と一致する入力加速度を作成し,順次入力加速 度を増加させた.なお,練積擁壁が固有振動数で擁壁が 破壊しない場合,振動数を低下することによって,振動 エネルギーを大きくした正弦波を適用した.

練積擁壁	А	В	С	D
練積擁壁の固 有振動数(Hz)	13	13	20	22
1 回目(gal)	25	200	100	100gal か
2 回目(gal)	100	300	380	ioogan が ら 100gal ずつ上昇 1000gal で終了
3 回目(gal)	225	350	1000	
4回目(gal)	350	600	500 (13Hz)	
5回目(gal)	500	800	1300 (13Hz)	13Hz
6 回目(gal)	700	1000	1300 (13Hz -再)	
7回目(gal)	900	1000 (5Hz)	1500 (13Hz)	同上
8 回目(gal)	1200			
9回目(gal)	1300			

表2 各練積擁壁の入力加速度の条件

4.実験結果

(1) 空積擁壁の実験結果

空積擁壁は実験を3回行った.実験結果は,入力加速 度が約500gal時に,全ての実験において擁壁中部から崩 壊した.振動台に設置した加速度計に対する,,,

の応答倍率は,どの入力加速度を適用した場合でも擁 壁上部にかけて上昇した.変位は全ての実験において, はらみだしにより擁壁中部の変位が上昇し,擁壁が崩れ た(写真1).土圧は擁壁中部と下部では大きな差はなか ったが,比較的擁壁下部の土圧が上昇した.これは,振 動による裏グリ石や盛土が沈下したためだと考えられる.



写真1 空積擁壁の崩壊

(2) 練積擁壁 A の実験結果

練積擁壁の加速度による応答倍率,擁壁の変位そして 裏グリ石付近の土圧について示す.図3は練積擁壁Aの 加速度による応答倍率であり,図2の加速度計に対す る,,の応答倍率を示した.

図3から,各入力加速度を適用したところ,加速度計

, の応答倍率が,入力加速度350gal 時に最大値となった.また,入力加速度が500gal 以下では応答倍率が上昇する傾向があった.これは,擁壁の裏側にある裏グリ 石や盛土が入力加速度が500gal 以下の場合は沈下せず, 擁壁だけが大きく揺れたためだと考えられる.入力加速 度が500gal 以上の場合,応答倍率は減少する傾向にあった.これは,擁壁が振動することによりはらみだしを起 こし,裏グリ石と盛土が沈下することにより,擁壁に大 きな力が作用し,応答倍率が低下したと考えられる.

練積擁壁 A の変位については,入力加速度を変えても, 一定の変位で振動し 振動終了後には残留変形が生じた. 練積擁壁 A の盛土の締固が緩かったため,擁壁全体が盛 度側に倒れ,擁壁上部で約1cm 倒れた.



図3 練積擁壁Aの加速度による応答倍率

(3) 練積擁壁 B の実験結果

図4は練積擁壁 Bの,入力加速度200,300,350gal を入力した時の,加速度計 ~ の応答倍率を示した図 である.入力加速度にかかわらず,応答倍率は擁壁上部 にかけて上昇している.これは,擁壁にひび割れなどの 損傷が発生しないために,このような結果になったと考 えられる.また,擁壁が健全な時は応答倍率が大きく, 擁壁の最上部に位置する加速度計 は,応答倍率が 3.5 倍になり,大きな倍率を示した.これは擁壁が一体とな って動いており,擁壁全体がはらみだす被害を表してい ると考えられる.

図 5 は練積擁壁 B の,入力加速度 600,800,1000, 1000gal-5Hz を入力した時の,加速度計 ~ の応答倍率 を示した図である.入力加速度 600gal を入力した時に擁 壁中部で擁壁の横方向にせん断破壊を起こした.そのた め,加速度計の応答倍率に変化が生じた.加速度計の 応答倍率は,擁壁破壊前後で大きな差はなかったが,加 速度計の加速度は上昇し加速度計,は減少した. これは,擁壁にせん断破壊が起こることによって擁壁の 重心が低くなったことにより,加速度計の倍率が上昇し,せん断破壊部より上に位置する加速度計,には 入力加速度がうまく伝播しなかったためだと考えられる また,練積擁壁Aの結果と同様,入力加速度500gal以下 の場合は応答倍率が上昇し,500gal以上の場合は減少した.これは,500gal以上の時に,裏グリ石と盛土が大き く沈下したためと考えられる.

図6は練積擁壁Bの,入力加速度1000gal時に測定した擁壁の変位である.擁壁の中部において擁壁がせん断破壊を起こし,はらみだしが発生したため,裏グリ石や盛土が現れた.そのため,変位計3が上昇していることがわかる.

図7は練積擁壁Bの,入力加速度800gal時に測定した 擁壁の土圧である.擁壁中部においてはらみだしが発生 したため擁壁中部付近の土圧計Bの土圧が大きく上昇し ていることがわかる.これは,擁壁が崩壊した部分から 裏グリ石や盛土が現れたために,大きな値を示したと考 えられる.実験の結果,擁壁中部に土圧が集中していた ことがわかる.





図 5 練積擁壁 B の加速度による応答倍率(4~7回目)

(4) 練積擁壁 C の実験結果

図 8 は練積擁壁 C の,入力加速度 100,380,1000, 500gal-13Hz を入力した時の, ~ の応答倍率を示した 図である.練積擁壁 C の応答倍率は,加速度計 ~ に かけて低下し,加速度計 ~ にかけて上昇している. これは,裏込めコンクリートの強度が低いため,擁壁が 非線形的に振動したからではないかと考えられるまた, 練積擁壁 A,B と同様,入力加速度が 500gal 以下の場合は 擁壁全体的に応答倍率が大きく,500gal 以上の場合は裏 グリ石や盛土が沈下したために応答倍率が小さくなった.

図9は入力加速度1500gal-13Hzを入力した時の変位計 の各応答を示したものである.変位計2の上付近で擁壁 がせん断破壊を起こし,変位計2~4は,擁壁が膨らむよ うに動いたため,はらみだしの変位の挙動を示した.変 位計1付近の擁壁は,せん断破壊により擁壁上部が前方 に倒れたために,変位計1は大きく上昇した.また,変 位は擁壁の下部から上部にかけて変位が上昇しているこ とがわかる.振動により擁壁内部にひび割れが発生し, 振動台からの加速度が擁壁上部にうまく伝播しなかった ためと考えられる.

図 10 は入力加速度 1300gal-13Hz を入力した時の土圧 計の各応答を示したものである.練積擁壁 C では擁壁上 部でせん断破壊を起こしたため,振動によって沈下した 裏グリ石や盛土は,せん断破壊部からは現れなかった.



図 6 練積擁壁 B の 1000gal 時の変位



図7 練積擁壁Bの800gal時の土圧

そして, 擁壁上部が盛土側に倒れたことによって盛 土にさらなる重量がかかり, 土圧計 C の応答が大き く上昇した.

(5) 練積擁壁 D の実験結果

図 11 は練積擁壁 D の,振動数 22Hz,入力加速度 100~1000gal まで 100gal ずつ増加させたものを入力 した時の,加速度計 ~ の応答倍率を示した図で ある.練積擁壁 D の応答倍率は,他の練積擁壁の応



図8 練積擁壁Cの加速度による応答倍率(1~4回目)



図 9 練積擁壁 C の 1500gal - 13Hz 時の変位



図 10 練積擁壁 Cの 1300gal-13Hz 時の土圧

答倍率と異なる挙動を示した.これは,裏込めコン クリートの強度が低く,かつ,裏込めコンクリート の容積が大きく,擁壁全体の重量が大きいため,擁 壁が非線形的に振動し,裏込めコンクリート内部に 細かなひび割れが発生したため,複雑な挙動を示し たのではないかと考えられる.

図 12 は練積擁壁 Dの,振動数 13Hz,入力加速度 500~1000gal まで 100gal ずつ増加させた時の,加速 度計 ~ の応答倍率を示した.結果的には振動数 を変化させて,振動台の変位を増加させた場合でも, 加速度の応答に大きな変化はなかった.また,実験 終了後に擁壁を点検しても,大きなひび割れや,せ ん断破壊などのような破壊は確認できなかった.そ のため,擁壁がせん断破壊のような挙動を示さない 限り,応答倍率に変化が起きないことがわかった.

変位の実験結果は全ての実験において,各変位は 振動により一定の応答を示すが,はらみだしや,大 きな残留変位は発生しなかった.

土圧の結果は全ての実験において, 擁壁がせん断 破壊を起こさなかった.そのため, 裏グリ石や盛土 が現れず, 沈下したため, 擁壁下部と中部に設置し ている土圧計A, Bの応答が上昇した.



図 11 練積擁壁 D の加速度による応答倍率(22Hz)



図 12 練積擁壁 D の加速度による応答倍率(13Hz)

5.まとめ

本研究において行った,空積擁壁と練積擁壁につ いて以下に示す.

空積擁壁の結論を以下に示す.

- 1)空積擁壁は,全ての実験において,入力加速度を 上げていくにつれて,擁壁中部からはらみだしが 起こり,約 500gal時に擁壁が崩壊した.
- 2)加速度の応答倍率は, 擁壁の上部にかけて増加した. 擁壁の上部になればなるほど, 大きな力が発生していると考えられる.
- 3) 変位は,全ての実験において,はらみだしにより 擁壁中部の変位が上昇し,擁壁が崩れた.
- 4) 土圧は,盛土が擁壁中部よりはらみだしが起こる ため,擁壁中部,下部の土圧が大きく上昇した. 空積擁壁は,実際に多くの崩壊の報告がされてお
- り,実験においても比較的弱い入力加速度で擁壁が 崩壊したため,補強案の作成が急務である.

練積擁壁 A~D のまとめを以下に示す.

- 1)練積擁壁 A は, 裏込めコンクリートの強度が大き く, 擁壁自体が非常に頑丈なため, 加速度の応答 倍率は擁壁上部にかけて上昇したが, 擁壁は破壊 しなかった.
- 2)練積擁壁 B は,裏込めコンクリートの厚さが 5mm と薄いため,はらみだしを起こし,擁壁中部より せん断破壊が生じた.
- 3)練積擁壁 C は ,裏込めコンクリートの強度が低く , また,厚さも半分のため,擁壁がせん断破壊を起 こし,破壊に至った.

4)練積擁壁 Dは, 裏込めコンクリートの強度が低い

が,厚さが標準で作成された.擁壁の応答倍率が 非線形な応答を示したが,大きな破壊は起こらな かった.

練積擁壁は,然るべき裏込めコンクリートの強度 や厚さの元に作成されている場合は,崩壊などの大 きな被害が発生する可能性は低いと考えられる.し かし,実際の練積擁壁は,設計書通りに作成されて いない,または裏込めコンクリートの劣化などによ って崩壊しているため,補強案の作成が急務である.

実験での擁壁の破壊機構は,実際の擁壁の破壊機構と同じような結果となったので,擁壁の振動特性が解明されていると考えられる.

今後は,実験の妥当性を確かめるために,空積擁 壁及び練積擁壁の2次元解析を検討中である.

謝辞

研究をサポートし頂いた学生各位, 擁壁作成に協力して頂いた寺島氏に深く感謝の意を示します. なお, 本研究は石積擁壁の耐震診断・補強に関する小委員会(委員長:橋本隆雄)の活動の一部として行われている.

参考文献

- 沖村孝,二木幹夫,岡本敦,南部光広:兵庫県南部地震 による宅地擁壁被害の特徴と原因,土木学会論文集, No.637/VI-45,63-77,1999.
- 2) 宅地造成等規制法 施工例別表第 4,1961.
- 3) 香川崇章:土構造物の模型振動実験における相似則,土 木学会論文報告集 pp.69~76,第275号,1978.

(2011.7.22 受付)

EXPERIMENTAL STUDY ON BEHAVIOR OF KENCHI BLOCK MASONRY WALL WITH THE SHAKING TABLE TEST DURING BY VIBRATION CHARACTERISTICS AND FAILURE MECHANISM

Toshikazu IKEMOTO , Masashi MORI , Masakatsu MIYAJIMA , Takao HASHIMOTO, Akira MURATA

There are many earthquake damages of kenchi block masonry wall. So, we carried out experimental studies on the collapse mechanism of kenchi block masonry wall during earthquake. From these experimental data, i.e. acceleration response magnification, displacement and soil pressure were found to destroy the central wall vibrations caused by the subsidence of the embankment.