既往地震と熊本地震の被災事例における 河川特殊堤の被災メカニズムの分析

梶尾 辰史1・石井 洋輔2・片岡 正次郎3・庄司 学4

¹正会員 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路地震防災研究室 研究官 (〒305-0804 つくば市旭1) E-mail: kajio-t8910@mlit.go.jp

²正会員 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路地震防災研究室 研究員 (〒305-0804 つくば市旭1) E-mail: ishii-y92ta@mlit.go.jp

³正会員 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路地震防災研究室 室長 (〒305-0804 つくば市旭1) E-mail: kataoka-s92rc@mlit.go.jp

⁴正会員 筑波大学 准教授 システム情報系 (〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1) E-mail: gshoji@kz.tsukuba.ac.jp

南海トラフ巨大地震・首都直下地震の発生が懸念されている中,河川堤防とともに都心部に多く存在す る河川の特殊堤も耐震対策の検討が進められている.しかし,河川特殊堤の地震時挙動等についてはこれ まで十分に研究が進められておらず,現在もレベル1地震動相当の外力に対して耐震対策が設計されてい る.本研究では既往地震における特殊堤の被災事例と平成28年熊本地震における被災状況を比較,分析し た.また,熊本地震の被災箇所近傍の地震動特性を分析し,特殊堤の耐震設計の課題について考察した.

Key Words : special levees of river, earthquake damage, liquefaction, the 2016 Kumamoto earthquake

1. はじめに

河川堤防は土堤が原則とされているが、用地的制約な どから土堤ではなく、特殊堤が設置されている場合があ る.この特殊堤は図-1に示すように「堤防の全部若しく は主要な部分がコンクリート、鋼矢板若しくはこれに準 ずるものによる構造のもの」であるコンクリート擁壁や 鋼矢板といった自立式構造と、「コンクリート構造若し くはこれに準ずる構造の胸壁を有するもの」であるパラ ペット構造の2つに分類されている¹⁾.

特殊堤の設置箇所は都市部に集中しており²,都市部 での地震被害軽減のためには、特殊堤の耐震対策が重要 であるが、その特殊堤の地震時の挙動等については十分 に研究が進められていない.既往研究として河川堤防

(土堤)の液状化対策や類似構造物である橋梁の橋台に 関する研究^{3~5}は進められているが、特殊堤を対象とし て研究されたものについては殆どない.

特殊堤の耐震基準としては「河川構造物の耐震性能照 査指針(平成28年3月水管理・国土保全局治水課)」のが ある.しかし,既設特殊堤の耐震点検方法や耐震設計等 に関して詳細に具体例が示されておらず,特殊堤の現行 設計は「河川堤防の液状化対策工法設計施工マニュアル

(平成9年10月,土木研究所)」⁷が準用され,現 (簺) 在もレベル1地震動相当の外力に対して耐震対策が設計 されている状況である.よって、地震時挙動の再現性の 検証や現行基準での設計法の適用性の検討が必要である. これまで筆者らは特殊堤の被災事例の分析から被災要因 を推定するとともに、動的遠心模型実験により無対策時 における特殊堤の被災メカニズムの把握や、特殊堤の耐 震対策工(以下「改良体」という.)の対策位置等の違 いによる対策効果の分析、改良体への作用荷重の設計値 と実験値の比較分析、作用荷重モデルの改良の提案を行 ってきた^{2,8,9}.また,改良体の形状の違いによる地震 時挙動や改良体に作用する慣性力の違いについても分析 し、ロッキング現象の発生により改良体の残留水平変位 量の低減につながること、あるいはレベル2地震動相当 の外力に対して改良体周辺地盤の液状化の影響により改 良体の水平震度は0.2程度とレベル1地震動相当であるこ とも明らかにしてきている10~12.

本稿では平成28年熊本地震における特殊堤の被災を受



けて,既往地震における特殊堤の被災事例と熊本地震に おける被災状況を比較し,被災メカニズムを分析した. また,熊本地震での特殊堤の被災箇所近傍における地震 動を分析し,液状化発生状況を評価し,特殊堤の耐震対 策の設計手法の課題について考察した.

2. 既往地震の被災事例整理

既往地震の被災事例に関する文献^{13~190}や付録に示す 調査結果を基に特殊堤の被災状況を表-1 に整理した. 表-1 は参考文献 2)にて整理したものに地震動の外力や 液状化層厚,躯体天端の変位量,構造条件,基礎の支持 条件等を追加して整理しており,変位量や液状化層厚は 写真や図面から読み取った値を含む.なお,2011 年東 北地方太平洋沖地震における名取川の被災事例は,1978 年宮城県沖地震後の復旧として既設特殊堤の前面側に擁 壁が構築されており,その基礎は杭径 600mm・杭長 11m の鋼管杭が施工されている.この被災事例が唯一耐 震対策後に被災したものである.

1964 年新潟地震,1978 年宮城県沖地震,1983 年日本 海中部地震は,既往文献^{13~18}から当該地点最近傍の気 象庁震度階級震度を示している.1995 年兵庫県南部地 震の計測震度は,参考文献 19)の藤本による計測震度の 分布図を用いることとした.2007 年新潟県中越沖地震 の計測震度は,気象庁ホームページに公表されている新 潟県長岡市中之島の当該地点最近傍である計測震度²⁰を 示している.2011 年東北地方太平洋沖地震の計測震度 は,国土技術政策総合研究所地震防災研究室のウェブサ イト (http://www.nilim.go.jp/lab/rdg/index.htm) にて公表され ていた地震動分布図 (2012.12.03 公開版 Version 2.0) に用 いられている当該地点の計測震度を使用している.後述 する地震時せん断応力比の算出に必要な水平震度

 $k_{hgL} \left(= \frac{PGA}{g} \right)$ についても、上記ウェブサイトにて示されている当該地点の最大加速度PGAを用いている.

後述する図-2~図-6 にて被災状況と無被災箇所を比較 しており、このうち 1987 年千葉県東方沖地震における 無被災事例の北利根川(L3.5k 付近),鰐川(R0.5 付 近),西浦(中岸 3.5k 付近),那可川(L0.5k)の計測 震度は,佐々木による調査速報²⁰にて示されている気象 庁震度階の震度分布図を基に当該地点最近傍の震度を用 いている.なお,各地点と観測点の距離は,北利根川が 銚子と約 40km,鰐川が銚子と約 30km,西浦が水戸と約 35km 離れている.東北地方太平洋沖地震における被災 事例の江戸川(L-0.5k-245.0m~0.5k-185.0m),名取川 (右岸・閖上特殊堤 R0.2+80m),利根川(L3.5k+30m~ L17.25k+50,R5.0k-160~~R14.5k+40)の計測震度は前述 した国土技術政策総合研究所地震防災研究室ウェブサイ トにて公表された計測震度を用いている.なお,気象庁 震度階については,震度4の場合は計測震度40,震度5 の場合は計測震度5.0,震度6の場合は計測震度6.0と仮 定して比較している.

東北地方太平洋沖地震の液状化層厚は、付録に示す調 査結果を基に道路橋示方書(V 耐震設計編)²⁰の判定式 である式(1)により液状化に対する抵抗率 F_L を算出し、 $F_L \leq 1.0$ となった層を液状化層とした.

$$F_L = \frac{R}{L} \tag{1}$$

$$R = c_w \cdot R_L \tag{2}$$

$$L = \gamma_d \cdot k_{hgL} \cdot \frac{\sigma_v}{\sigma_{v'}} \tag{3}$$

 $\gamma_d = 1.0 - 0.015x$ (4)

$$(\nu \prec \nu 1 地震動及び \nu \prec \nu 2 地震動(タイプ I)の場合) c_w = 1.0 (\nu \prec \nu 2 地震動(タイプ II)の場合) c_w = 1.0 (R_L \le 0.1) c_w = 3.3R_L + 0.67 (0.1 < R_L \le 0.4) c_w = 2.0 (0.4 < R_L) R_L = 0.0882 \sqrt{\frac{N_a}{1.7}} (N_a < 14) R_L = 0.0882 \sqrt{\frac{N_a}{1.7}} + 1.6 \times 10^{-6} \cdot (N_a - 14)^{4.5} (14 \ge N_a)$$
 (6)

(砂質土の場合)
$$N_a = c_1 N_1 + c_2$$
 (7)

$$N_1 = \frac{170N}{\sigma_{vb'} + 70}$$
(8)

$$c_{1} = 1 (0\% \leq FC < 10\%)$$

$$c_{1} = \frac{FC + 40}{50} (10\% \leq FC < 60\%) (9)$$

$$c_{1} = \frac{FC}{20} - 1 \qquad (60\% \le FC)$$

$$c_{2} = 0 \qquad (0\% \le FC < 10\%)$$

$$c_{2} = \frac{FC \cdot 10}{18} \qquad (10\% \le FC)$$

$$(10)$$

(れき質土の場合) $N_a = \{1 - 0.36 \log_{10}(\frac{D_{50}}{2})\}N_1$ (11)

ここで、Rは動的せん断強度比であり、Lは地震時せん 断応力比であり、cwは地震動特性による補正係数であ る. R_Lは繰り返し三軸強度比であり式(6)により算出す る. γαは地震時せん断応力比の深さ方向の低減係数で あり、k_{hal}は液状化の判定に用いる地盤面の設計水平 震度である. σ_nは地表面からの深さxm における全上載 $圧 kN/m^2$, σ_v' は地表面からの深さxmにおける有効上載

表-1 既往地震の被災事例

	河川名 • 港湾名	被災箇所	被災年 地震名 ※1	マグニ チュー ド	計測震 度/震度 階級 ^{※2}	液状化 層厚 (m)	鉛直 変位 (cm)	水平 変位 (cm)	地震 タイプ	構造 形式 (壁高 ^{**3})		被災原因の推定項目 (○:該当有,-:該当無・不明)						原因推
											基礎 支持 条件	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	定 〇:液状
No,												構造物の 損傷状況	液状化層	噴砂跡	沈下	地割れ (法線方向)	その他	化と推定, △:液状 化の可能 性有り, -:不明
1	阿賀野川	松浜河口付近右岸	新潟	7.5	5 ^{**2}	4.0	53	29	内陸型	Co擁壁 (2.5m)	浮き杭	○ 沈下・浮き 上がり	○ 4m	-	○ 基礎地 盤	-	埋め戻し土 の側方流動	0
2	名取川	閖上河口付近右岸	宮城県 沖	7.4	5 ^{**2}	7.2	30	20	海溝型	Co擁壁 (5.4m)	浮き杭	〇 傾斜0.2m	○ 7.2m	-	○背面盛 土0.3m	○ 堤防天端 0.2m	-	0
3	阿武隈川	荒浜地区右岸	宮城県 沖	7.4	5 ^{**2}	-	-	-	海溝型	パラペッ ト	-	○ 傾斜	-	-	-	-	-	-
4	秋田港	秋田物揚場-3m	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	2.0	10	10	海溝型	Co擁壁 (5.0m)	浮き杭	○ 折損(上部 梁部)	○ 2m	-	○エプロ ン	-	近傍で液状 化被害有り	0
5	秋田港	外港泊護岸-13m	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	15.0	15	180	海溝型	鋼矢板 (16.0m)	支持 矢板	○ 傾斜	○15m	-	○エプロ ン	-	л	0
6	秋田港	大浜2号岸壁-10m	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	14.0	100	172	海溝型	鋼矢板 (12.0m)	支持 矢板	○ 折損	○14m	-	○エプロ ン	-	IJ	0
7	秋田港	中島2号岸壁	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	-	-	79	海溝型	鋼矢板 (12.0m)	支持 矢板	○ 傾斜	-	-	○エプロ ン	-	11	0
8	秋田港	下浜物揚場-4m	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	-	150	-	海溝型	鋼矢板 (6.0m)	浮き 矢板	○傾斜・倒壊	-	-	○エプロ ン	-	11	0
9	秋田港	向浜2号岸壁-10m	日本海 中部	7.7	5 ^{**2}	-	-	133	海溝型	鋼矢板 (11.8m)	支持 矢板	○ 傾斜	-	-	○エプロ ン	-	11	0
10	神崎川・ 左門殿川	分派点	神戸	7.3	5.7	4.0	43	20	内陸型	Co擁壁 (2.5m)	浮き杭	○ 傾斜4°·沈下 0.4m	○ 4m	○ 堤外	○ 堤防天 端0.2m	-	杭頭のク ラック	0
11	中島川	下流右岸	神戸	7.3	5.7	8.0	180	20	内陸型	Co擁壁 (4.0m)	浮き杭	〇沈下	-	-	○ 堤体	-	-	\bigtriangleup
12	神崎川	兵庫県管理区間右岸	神戸	7.3	5.7	3.0	10	10	内陸型	Co擁壁 (3.6m)	浮き杭	○ 一部沈下・ 傾斜	0	0	○ 堤体	-	川側に押さ え盛土有り	0
13	新川	河口~1.1km区間	神戸	7.3	6.1	5.0	-	-	内陸型	Co擁壁 (-)	-	○ 移動・亀裂	○ 5m	-	-	-	-	\bigtriangleup
14	東川	河口~0.85km区間	神戸	7.3	6.1	8.0	-	-	内陸型	Co擁壁 (-)	-	○ 移動・亀裂	○ 8m	-	○ 堤防天 端	-	-	0
15	旧猪名川	合流点から900m区間	神戸	7.3	5.4	4.0	-	30	内陸型	鋼矢板 (3.8m)	支持 矢板	〇 傾斜9°	○ 4m	-	○ 堤防天 端	○ 堤防天端	-	0
16	堀切川	河口~0.6km区間	神戸	7.3	6.1	-	-	-	内陸型	Co矢板 (-)	-	○ 崩壊	-	-	-	-	-	-
17	淀川	酉島地区左岸	神戸	7.3	5.5	10.0	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	○ 崩壊	○ 10m	0	○ 堤体	-	-	0
18	淀川	西島地区右岸	神戸	7.3	5.5	-	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	○ 一部沈下	0	-	○ 背面盛 土	○ 堤防天端	-	0
19	淀川	高見地区左岸	神戸	7.3	5.5	-	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	○ 背面土移動	0	-	○ 堤防天 端0.3m	○ 堤防天端	-	0
20	武庫川	河口付近左岸	神戸	7.3	5.4	-	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	○ 沈下・傾斜	0	0	○ 堤防天 端	○ 堤防天端	-	0
21	宮川	河口~0.75km区間	神戸	7.3	5.9	9.6	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	○ 移動3m	○ 9.6m	0	○ 堤体	-	-	0
22	天竺川	右岸側	神戸	7.3	5.4	-	-	-	内陸型	パラペッ ト	-	-	-	-	○ 堤体 1.3m	○ 堤防天端	-	
23	信濃川	下流42kp左岸	新潟県 中越沖	6.8	5.5	3.0	-	30	内陸型	鋼矢板 (3.1m)	支持 矢板	○ 傾斜3°,水平 0.3m	○ 3m	○ 堤内	-	○ 堤防天端	一部陥没(深 さ0.2m)	0
24	江戸川	L-0.5k-211.5m (No.2+13.5)	東北	9.0	5.31	7.9	-	20	海溝型	Co擁壁 (4.4m)	支持杭	○ 傾斜・水平 0.2m	○ 7.9m	-	○背面土 陥没	-	背面土天端コンク リートクラック	0
25	名取川	右岸・閖上特殊堤 R0.0+100m	東北	9.0	6.14	7.2	-	10	海溝型	Co擁壁 (5.4m)	支持杭	○ 傾斜・水平 0.1m	○ 7.2m	-	-	○ 堤防天端	-	0
26	利根川	左岸17.5km-7.5m 右岸14.0km-3.6m	東北	9.0	5.36~ 5.47	1.9~ 2.9	-	15~30	海溝型	鋼矢板 (2.5~ 2.7m)	支持矢板/ 浮き矢板	○傾斜・水平 0.15m~0.3m	○ 1.9m~ 2.9m	○ 堤内	○ 平場コ ンクリート	-	-	0
27	那珂川	右岸1.0km-140m	東北	9.0	6.12	4.0	-	30	海溝型	鋼矢板 (4.0m)	支持 矢板	○ 傾斜・水平 0.3m	⊖ 4m	-	○ 平場コ ンクリート	-	-	0
28	利根川	左岸3.5km~17.0km 右岸5.0km~14.0km	東北	9.0	4.84~ 5.44	0~11.0	10	13~72	海溝型	Co矢板 (1.5~ 4.0m)	支持矢板/ 浮き矢板	○ 傾斜・水平 0.13m~0.72m	○ 0m~ 11m	○ 堤内	○ 平場コ ンクリート	-	-	0

※1:「新潟」は1964年新潟地震、「新潟県沖」は1978年宮城県沖地震、「日本海中部」は1983年日本海中部地震、「神戸」は1995年兵庫県南部地震、

「新潟県中越沖」は2007年新潟県中越沖地震、「東北」は2011年東北地方太平洋沖地震である。 ※2:気象庁震度階級であり,それ以外は計測震度である.

被災箇所と計測震度の情報については以下のとおりである. No.1:被災箇所の震度階は参考文献13)に示されている新潟の震度5を用いており,被災箇所は新潟市役所から約10km,震央から約50kmの位置である.

No.2,No.3:被災箇所の震度階は参考文献14)の震度分布図の仙台の震度5を用いている。被災箇所No.2は観測点より約13km,被災箇所No.3は観測点より約26kmの位置であ

No.4~No.9:被災箇所の震度階は参考文献15)より新潟の震度5を用いている.被災箇所は観測点より約5kmの位置である. No.10~No.22:被災箇所の計測震度は参考文献19)の計測震度分布図を基に当該被災箇所の近傍の計測震度を用いている.被災箇所は各観測点より3km以内に位置してい

No.23:被災箇所の計測震度は、長岡市中之島観測点であり、被災箇所より約10kmの位置である。 No.24~No.28:被災箇所の計測震度は、国土技術政策総合研究所地震防災研究室のウェブサイトに公表されていた地震動分布の250mメッシュ毎のデータを用いている。

※3:擁壁は躯体高であり、矢板は締切高であり、それらの数値は参考文献の図や写真より読み取った概数であり、不明は「-」としている.

圧 kN/m²であり、xは地表面からの深さ m である. Nは 標準貫入試験から得られる N 値であり、 N_1 は有効上載 圧 100kN/m²相当に換算した N 値、 N_a は粒度の影響を考 慮した補正 N 値である. σ_{vb} は標準貫入試験を行った時 の地表面からの深さにおける有効上載圧 kN/m²であり、 c_1, c_2 は細粒分含有率による N 値の補正係数である. FCは細粒分含有率% (粒径 75 μ m以下の土粒子の通過質 量百分率)であり、 D_{50} は 50%粒径 mm である.

特殊堤の基礎の支持条件も、上述した参考文献を基に 支持杭,浮き杭,支持矢板,浮き矢板のいずれかを確認 した.ここで、支持杭及び支持矢板は杭あるいは矢板先 端が非液状化層に支持されているものとし、浮き杭及び 浮き矢板は杭あるいは矢板先端が非液状化層に支持され ていないものとした.

この表-1 において,液状化による被災と関連性のある[1]構造物の損傷状況,[2]液状化層の有無,[3]噴砂跡の有無,[4]沈下の有無,[5]地割れの有無,[6]その他,の項目を整理した.ここでは被災原因を判断するための情報量が少なかったことを踏まえ,客観性を持つために [1]~[6]の項目に3つ以上該当するものを「被災原因が液状化と推定できる」,2つ該当するものを「被災原因が液液状化の可能性がある」,それ以外を「不明」とした.その結果,殆どの事例において特殊堤の地震被害の主な原因は液状化と推察できた.

3. 既往地震における被災事例の分析

東北地方太平洋沖地震(マグニチュード 9.0)におい ては、堤防で甚大な被害を受けている「^{17,18}だけでなく、 特殊堤も被害を受けている.ここでは、まず東北地方太 平洋沖地震での代表的な被災事例の状況から被災メカニ ズムを推定し、鉛直変位及び水平変位に対する計測震度 の影響や、液状化層厚と被災度の関係、鉛直変位と水平 変位との関係を分析した.

図-2~図-6 では、特殊堤の被災の有無に対する震度や 躯体の水平変位、鉛直変位、液状化層厚との関係、水平 変位と鉛直変位の関係について整理した.図-2 と図-3 の図中における兵庫県南部地震以前の震度は、気象庁震 度階の震度であるため、震度 4 の場合は計測震度 4.0, 震度 5 の場合は計測震度 5.0, 震度 6 の場合は計測震度 6.0 としている.気象庁震度階級の震度 4 が計測震度 3.5 以上 4.5 未満、震度 5 弱が計測震度 4.5 以上 5.0 未満、震 度 5 強が計測震度 5.0 以上 5.5 未満、震度 6 弱が計測震度 5.5 以上 6.0 未満、震度 6 強が計測震度 6.0 以上 6.5 未満、 震度 7 が計測震度 6.5 以上であることから、図中では 「←→→」の表示にてこの範囲を示している.さらに、 **図-2**, **図-3**, **図-5** には熊本地震の被災事例も示し, 4.に て既往地震と比較する.

以下の(1)~(4)の結果より,地震動強さや液状化層厚, 支持条件が被災の程度に影響していることが明らかとなった.

(1) 被災状況

表-1, 図-7 の No.24 江戸川の特殊堤の被災事例では, 約 15mの被災区間で擁壁(壁高 H=約 5.0m)の背面の天 端コンクリートが陥没しており,管径 φ 600mm の配水 管が露出している. 既設の逆 T 式コンクリート擁壁が 川表側へ20cm変位している.

表-1,図-8のNo.26の利根川における特殊堤の被災事 例は矢板護岸が設置されており、その背後には高さ 60cmの堤防が設けられている.地震により矢板頂部に 水平変位が生じ、矢板背面のブロックに変状が発生する とともに、堤防天端の沈下、縦断亀裂、沈下、及び陥没 が生じている.矢板護岸の水平変位が特に顕著な区間で は堤防天端が沈下し、水没している箇所もあり、堤内側 には数多くの噴砂と亀裂が確認されている.

これらの被災要因は、いずれも液状化によるものと判 断でき、基礎地盤の液状化により、特殊堤の躯体(擁壁, 矢板)が不安定な状況となり、背面側の盛土が川表側へ 側方流動し、それと同時に躯体が川表側へ傾斜したと考 えられる.

(2) 計測震度に着目した被災事例の分析

図-2 は計測震度と鉛直変位・水平変位との関係を整 理したものである.これより,震度5弱未満では被害が なく,震度5弱以上で地震被害が発生していることが分 かる.擁壁ではある程度,震度が大きくなると変位が大 きくなる傾向にあるが,はっきりとした相関が得られる 結果とはなっていない.矢板の鉛直変位は殆ど発生して おらず,矢板の水平変位は顕著な被害となっていない. また,同程度の震度に対する変位の変動幅は大きく,一 様に震度が大きいと鉛直変位や水平変位が大きくなるわ けではなく,構造特性や地盤条件等影響も関連している と考えられる.

名取川では宮城県沖地震と東北地方太平洋沖地震にて 被害が発生しており、後者の方が震度は大きいが、水平 変位は小さくなっている.これは前者の地震後に復旧工 法が施されており、既設特殊堤の川表側に新たな擁壁が 設置されたことにより、耐震性が向上したためと考えら れる.東北地方太平洋沖地震時の被害状況を図-9 に示 す.このように特殊堤の構造上の耐震性が被害状況と関 連性があることがこの事例からも示唆される.なお、被 害低減につながっているが、耐震対策が実施されたにも 関わらず被害が発生した要因としては、液状化の発生、 あるいは側方流動の発生を抑止できなかったことが考え られる.このように、特殊堤の耐震対策は、構造上の耐 震性向上だけでなく、地盤対策の影響も考慮する必要が あり、耐震設計の難しさが再確認できた.

図-3 は液状化層厚と計測震度の関係を整理したもの である. 今回収集した特殊堤の被災データからは、明確 な関連性を確認することはできないが、液状化層厚が小 さい範囲で無被災が多くなっていることから、震度より も液状化層厚の方が影響あると考えることができる. 擁 壁では、概ね液状化層厚が大きくなると震度が小さくて も「被災あり」となっており、液状化層の影響と被害の 関連性を確認することができる. 逆に兵庫県南部地震で の神崎川の被災事例は、液状化層厚が小さい場合でも震 度が大きいため被害が発生したと考えられる. 矢板は明 確な傾向はつかめないが、擁壁と同様に液状化層厚が小 さい場合でも震度が大きいため被害が発生したと考えら れる被災事例があり、それは兵庫県南部地震の旧猪名川 の被災事例である.東北地方太平洋沖地震の利根川の矢 板被害については、震度と液状化層厚が同程度であって も、被害が発生している箇所もあれば、無被害となって いる箇所もある. この要因としては、利根川の矢板の構 造が自立式矢板ではなく, 控え式矢板となっており, 控 え杭の位置での液状化の発生状況が本体である矢板の被 害と密接に関係していると考えられる.

(3) 液状化層厚に着目した被災事例の分析

図-4 は被災の有無と液状化層厚との関係を整理した ものである. 収集できた被災事例の数が少なく,統計分 析には十分ではなく,図-3,図-5 から分かるように液状 化層が無い場合でも1事例については「被災あり」とな っているが,概ね被災原因と液状化層厚には関連性が見 られる.

図-5 は被災の有無に対する液状化層厚と水平変位量の関係を整理したものである. 擁壁においては液状化層 厚が 3m 程度以上の場合に、矢板においては液状化層厚 が 2m 程度以上の場合に被害が顕著となる. 擁壁の「被 災あり」の事例と「被災なし」の事例を比較すると、

「被災あり」の事例の方が液状化層厚は大きく,被災の 有無に液状化層が影響していると考えられる.矢板にお ける鉛直変位と液状化層厚の関係では事例数が少なく, 明確な傾向は確認できなかった.矢板の水平変位と液状 化層厚の関係においても明確な傾向は確認できなかった. 名取川では,前述した内容と同様に,宮城県沖地震の後 に施工された擁壁の耐震対策の抑止効果を確認できる. また,利根川の1つの事例では液状化層が無いが,28cm の水平変位が発生している.これは地質調査結果から液 状化層と判定された層は存在しなかったが、多少の液状 化が発生したことで、あるいは地震動の影響を受けて地 盤変状が生じ、矢板の変状が生じたことによるものと想 定できる.

(4) 鉛直変位及び水平変位に着目した被災事例の分析

図-6 は、鉛直変位と水平変位の関係を整理した. 擁 壁については概ね(鉛直変位): (水平変位) =2:1 であ り、水平変位を生じる場合は必ず沈下の発生を伴ってい る点が特徴的である. これは、擁壁の被災事例では、い ずれも基礎の鉛直支持が不足していることを示唆してい る. このことから、特殊堤の耐震対策では水平作用荷重 に対する対策だけではなく、鉛直方向の荷重に対する対 策も考慮する必要がある. つまり、特殊堤の支持条件は 耐震性を向上させるために重要な指標であることが分か る. 一方、矢板については、自重が擁壁より軽く、鉛直 力を支持する構造ではないため、水平変位が生じても鉛 直変位は発生していない. また、擁壁では支持杭の方が 鉛直変位と水平変位ともに小さい傾向にあり、矢板では 支持矢板と浮き矢板による被災度の大小について明確な 違いは確認できなかった.

次に、地震による特殊堤の変位量と許容される変位量 との関係を比較した.この時の許容される変位量として は、特殊堤を設置している箇所の堤防の高さの鉛直変位 量と、特殊堤の水平変位量である.この堤防の余裕高さ は、高水時の風浪、うねり、跳水等の一時的な水位上昇 に対応するために設けられているものであり、特殊堤の 沈下が許容される高さであると判断できる. 河川構造物 の耐震性能照査指針のでは、レベル1地震動に対して地 震前と同じ機能を保持することができるように地震によ って自立式構造の特殊堤としての健全性を損なわない性 能を確保することされている. レベル2地震動では、耐 震性能の照査において考慮する外水位に対して自立式構 造の特殊堤としての機能(止水性)を保持できることを 必要な耐震性能として規定され、応急復旧等により速や かに回復できることを必要な耐震性能とされている. こ れらを踏まえると、レベル1地震動およびレベル2地震 動に対する照査において堤防高さが重要な指標となる. これより本論においては、鉛直変位量の許容想定値を河 川管理施設等構造令『に規定されている計画高水流量に 応じた堤防の余裕高さ 0.6m~2.0m より,最低値である 0.6m 程度と想定した.水平変位量は既設特殊堤の竪壁 の部材厚が 0.5m 程度あることから、その部材厚と同程 度である 0.5m 程度と想定した.以上から特殊堤の許容 される鉛直変位量と水平変位量は、現場条件で異なるが 一般的にそれぞれ 0.6m 程度と 0.5m 程度と想定できる. 図-6 から被災事例の変位量は、想定される許容変位量 よりも小さくなる結果となり, 致命的な被害ではないと 推察できる. ただし,本整理は変位量が明確に確認でき た事例を基に整理した結果であるとともに, 照査外水位 と目地開きの最下端の高さは隣り合う構造の相対的な変 位量により決まるため,一概に致命的な被害ではないと 言えない. 本論では詳細な分析が不十分ではあるが,複数の被災 事例を比較することで被災状況の傾向を分析することが できた.また,地震動タイプの違いや加速度の違いなど に着目して分析することも有効であると考えられるため, 今後の課題としたい.







図-9 擁壁の被災事例(名取川)¹⁸⁾



図-10 熊本地震における特殊堤の被災箇所及び強震観測位置

4. 熊本地震における被災事例の分析

2016年4月14日と4月16日に発生した熊本地震では、 レベル2地震動(タイプII)相当の地震動が観測され、 河川堤防における被害が数多く発生した²³⁾.14日の地 震(以下「前震」という.)はマグニチュード6.5 であ り、16日の地震(以下「本震」という.)は7.3 であっ た.特殊堤にも被害が生じており、その事例を整理し、 表-1 で整理した既往地震の被災事例と比較した.被災 状況及び液状化層厚は参考文献23)を基に整理しており、 計測震度は気象庁の計算方法²⁴により算定している.な お、被災箇所の位置図を図-10に示しており、これは地 理院地図(電子国土Web)²⁵を基に加工している.

(1) 熊本地震における特殊堤の被災状況

熊本地震での河川堤防における被害は主に一級河川緑 川と一級河川白川に集中しており、今回はその中から特 殊堤における被災事例の3箇所を収集した.それらの被 災状況を表-1と同様の内容で表-2に整理した.図-11に 各箇所の被災状況を示し、以下にその概要を説明する. 白川右岸河口付近 0k020 における擁壁の特殊堤の被災 では、パラペット背面の平場が沈下しており、天端のパ ラペット部も亀裂が生じている.特殊堤区間の河川堤防 の背後地では、噴砂痕や段差が確認されており、液状化 による被災と推定することができる.

白川右岸 8k600~8k900 における擁壁の特殊堤の被災 では、天端のパラペット部において 10~20cm 程度の段 差が生じており、目地のずれが確認されている.特殊堤 区間の河川堤防の背後地では、同様に噴砂痕が確認され ており、液状化による被災と推定することができる.

白川左岸 8k400~8k800 における擁壁の特殊堤の被災 では、天端のパラペット部が破損しており、隣接するパ ラペットは若干ではあるが、ずれが生じている. 地震動 の影響によるものと考えられる. なお、右岸側と同様に 特殊堤区間の河川堤防の背後地では噴砂痕が確認されて おり、液状化の影響と併せて地震動により構造物同士が 衝突してパラペット頂部の破損が発生したと推定するこ とができる.

(2) 既往地震と熊本地震の被災事例の比較

図-2,図-3,図-5には平成28年熊本地震の被災事例 (赤文字・赤色の引き出し線)も記載しており,既往地 震と比較した.

その結果,図-2より鉛直変位及び水平変位と計測震度の関係では、宮城県沖地震や兵庫県南部地震における被災と傾向が同程度であった.

図-3より、計測震度と液状化層厚の関係においては宮城県沖地震と同程度の評価となり、他の被災事例と比較して、比較的液状化層厚が大きい被災事例であることが確認でき、液状化層厚が影響したことが示唆できる結果となった.

図-5より,鉛直変位及び水平変位と液状化層厚の関係 においても,鉛直変位及び水平変位と計測震度の関係と 同様に,宮城県沖地震や兵庫県南部地震における被災と 同程度の傾向であった.また,鉛直変位と水平変位の発 生割合については,擁壁の鉛直変位と水平変位の発生割 合である回帰直線上に概ね一致しており,既往地震の被 災事例と同程度の傾向であったことが確認できた.

以上より,既往地震における被災事例と同様に液状化 による被災と考えられ,変位量と計測震度や液状化層厚 との関係においても既往地震の被災事例と同じような傾 向であり,特に宮城県沖地震や兵庫県南部地震と近い傾 向となった.

(3) 地震動の影響

被災箇所における地震動の影響を評価するために,国 土技術政策総合研究所にて所有している強震観測記録の 加速度波形及び過剰間隙水圧の時間変化や加速度応答ス ペクトルについて分析した.被災箇所では強震観測を実 施していないため,図-10に示す被災箇所に近い2地点の 観測記録を用いた.白川右岸0k020に対しては白川(小島) 観測所の強震観測記録を用いており,白川右岸8k600~ 8k900及び左岸8k400~8k800に対しては緑川下流出張所観 測所の強震観測記録を用いた.

白川(小島)観測所は白川右岸3k050付近に位置しており, 被災箇所の白川右岸0k020とは3km程度離れている.ここ での強震観測は図-12に示すように堤防天端,地盤GL-8m及び地盤GL-49mの記録であり,地盤GL-13.8mの砂層 に間隙水圧計がある.PS検層による平均せん断弾性波 速度V_sも同時に示している.式(12)より地盤の基本固有 周期T_Gから地盤種別²⁰を求めた結果,III種地盤であった.

$$T_G = 4 \sum \frac{H_i}{V_{si}} \tag{12}$$

ここで、*H_i*はi番目の地層の厚さであり、*V_{si}*はi番目の 地層の平均せん断弾性波速度であり、iは当該地盤の地 表面から耐震設計上の基盤面まで区分される地層のうち 地表面からi番目の地層の番号である.

緑川下流出張所観測所は緑川右岸9k000付近に位置し ており、被災箇所の白川右岸8k600~8k900及び左岸8k400 ~8k800とは2.3km程度離れている.ここでは地表にて強 震観測が行われており、図-13に示すような地層構成で Ⅲ種地盤である.この地盤種別は、参考文献22)にあるN 値から平均せん断弾性波速度を計算する式により算定し、 式(12)から求めた.

これら2地点の強震観測地点における熊本地震の前震 と本震の加速度波形を図-14, 15, 17, 18に示す.図より, 本震の振幅の方が,前震よりも全成分において大きい. 堤防天端,地盤GL-8m及び地盤GL-49mの記録を比較す ると鉛直成分では地盤GL-49mよりも堤防天端の振幅の 方が大きいが,水平成分においては逆に地盤GL-49mの 方が大きく,堤防天端及び地盤GL-8mの振幅の方が小さ い傾向となっている.これは兵庫県南部地震のポートア イランドにおける記録で液状化の影響により地表面の方 が振動が小さくなっている状況²⁰と同様の傾向となって いると考えられ,液状化発生の可能性を示唆する結果と なった.つまり,砂層が液状化することで基盤からの地 震動が地表面に十分に伝達されずに,地表面の加速度が 低減したためと推察する.

次に、地盤GL-13.8mの砂層における過剰間隙水圧比を 図-16に示す. 過剰間隙水圧比は過剰間隙水圧を有効上 載圧で除した値である.なお、地盤GL-8.0mにおいても 間隙水圧を計測して過剰間隙水圧の記録が得られたが, 地震時の加速度応答に応じた間隙水圧の応答が殆ど無く, 水圧の値が緩慢に増加しているため、センサ部分の目詰 まり等の計器の故障が発生していると想定されるため, 異常値と判断した.図-16より、振幅が最大値程度とな る15秒から20秒程度において、過剰間隙水圧が一気に上 昇し、前震の過剰間隙水圧比は0.8程度まで上昇し、本 震の過剰間隙水圧比は0.9程度まで上昇していることが 確認できる.過剰間隙水圧比が0.95以上となれば、液状 化したと判断される²⁷. 今回の記録は, 0.95に近い値と なったこと、図-11に示す通り周辺地域での噴砂が発生 したこと,後述する結果から当該位置の加速度が液状化 の発生と判定される程度の加速度であったことから、完 全に液状化が発生したとは言えないが液状化の現象が少 し発生したと考えられる結果である.液状化が発生する と判定される加速度は、参考文献22)による式(1)、(3)よ り式(13)を導くことができる.これより, $F_L = 1.0$ とし て液状化が発生すると判定される際の加速度を算定した.

$$k_{hgL} = \frac{R}{\gamma_d \cdot \frac{\sigma_v}{\sigma_{v'}}}$$
(13)

$$A = k_{hal} \cdot g \tag{14}$$

$$R = c_w \cdot R_L \tag{15}$$

$$L = \gamma_d \cdot k_{hgL} \cdot \frac{\sigma_v}{\sigma} \tag{16}$$

$$v_d = 1.0 - 0.015x \tag{17}$$

$$c_w = 3.3R_L + 0.67 \tag{18}$$

$$R_L = 0.0882 \sqrt{\frac{N_a}{1.7}} \tag{19}$$

$$N_a = c_1 N_1 + c_2 (20)$$

$$N_1 = \frac{170N}{\sigma_{vb'} + 70}, \quad c_1 = \frac{FC + 40}{50}, \quad c_2 = \frac{FC - 10}{18}$$
 (21)

ここで、Aは加速度であり、 σ_v は 18.9kN/m²、 σ_v' は 9.1kN/m²、xは 13.8m とした、Nは 8.5 とし、 σ_{vb} 、 125.58kN/m²とし、FCは 15%とした、FCは白川(小島)観 測所の近傍にある美登里観測所の表層である砂質土層の 細粒分含有率が 10~20%であったため 15%とした。

その結果,白川(小島)観測所の地盤GL-13.8mの砂層に おいて液状化が発生すると判定される加速度は154galと なった.この値は地盤GL-49mの基盤の加速度を下回っ ている.一般的に地表へ向かうにつれて加速度は大きく なる傾向にあることを踏まえると,地盤GL-13.8mの砂層 において液状化が発生した可能性がある.これらから, 近傍の観測地点における強震記録や過剰間隙水圧比の時 間変化からも熊本地震における特殊堤の被災原因は液状 化であると推察できる.

次に、白川(小島)観測所の地盤GL-8mと緑川下流出張 所観測所の地表の加速度応答スペクトルを図-19に示す. ここでは、河川堤防の耐震性能照査に用いる河川構造物 の耐震性能照査指針・解説(II.堤防編)の標準加速度 応答スペクトルと比較した.比較する標準加速度応答ス ペクトルは、白川(小島)観測所の地盤種別であるIII種地 盤のレベル1地震動とレベル2地震動(タイプII)とした. その結果、本記録はレベル1地震動の標準加速度応答ス ペクトルを全周期帯で概ね包絡し、1秒から2秒の周期帯 ではレベル2-2地震動の標準加速度応答スペクトルに近 い値となっているが、超えるには至っていない.これよ り、今回の特殊堤の被災箇所は液状化によりパラペット 部の亀裂や段差、目地のずれ等は発生しているが、地震 動による被害は限定的となり、致命的な被害とはならな かったものと考えられる.

よって、特殊堤の被災メカニズムを明らかにするため には、液状化が発生した際の地盤と構造物の相互作用や、 特殊堤及び耐震対策工の地震時挙動の非線形性の影響を 検証する必要があり、さらに研究を進めなければならな い.また、特殊堤の耐震性を照査する際には、隣り合う 構造物の水平変位量が大きく影響するため、地盤変形を 考慮した特殊堤の変位量を評価値として把握することが 求められる.そのためにも特殊堤の構造物特性に応じた 強震観測網の充実化を図り、実測記録の蓄積を行い、観 測記録を基に被災メカニズムの検証を進め、特殊堤及び 耐震対策工の耐震設計手法の高度化、合理化を図る必要 がある.

表-2	熊本地震の被害事例
12-2	

No,	河川名	被災箇所	マグ ニュード *4	計測震 度 ^{*4}	液状化 層厚 (m)	鉛直 変位 (cm)	水平 変位 (cm)	地震 タイプ	構造 形式 (壁高 ^{**3})	基礎 支持 条件	被災原因の推定項目 (○:該当有:該当無・不明)						原因推定
											[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	○:液状化と 推定, Δ:液 状化の可能性 有り,-:不 明
											構造物の 損傷状況	液状化層	噴砂跡	沈下	地割れ (法線方向)	その他	
1	白川	右岸0k020	7.3	5.3	8m程度	30cm程 度	10cm以 下 ^{※2}	内陸型	Co擁壁 (6m)	-	○パラペット頂部 亀裂	○8m程度	○背後地	○背面平 場	-	-	0
2	白川	右岸8k600~8k900	7.3	5.6	8m程度	10∼ 20cm	10cm以 下 ^{**2}	内陸型	Co擁壁 (6m)	-	○ パラペット頂部 10~20cm段差	○8m程度	○背後地	-	-	○目地のず れ	0
3	白川	左岸8k400~8k800	7.3	5.6	8m程度	-	-	内陸型	Co擁壁 (4m)	-	○ パラペット頂部 破損・ずれ	○8m程度	○背後地	-	-	-	0

※1.変状等は参考文献に記載しているものと、写真等から読み取っているものがある。

※2:水平変位は殆ど差としておらず、写真より読み取り、10cm以下としている。図中のブロットは最大値程度の値とし、便宜的に10cmとしている。 ※3:擁壁は躯体高であり、矢板は締切高であり、それらの数値は参考文献の図や写真より読み取った概数であり、不明は「-」としている。

※3:擁壁は躯体高であり,大板は締切高であり,それらの奴側は参考又厭の図や与具より読み取った慨奴であり,不明は「-」としている. ※4参考に本態のマグニチュードと計測震度を示している.





図-14 白川(小島)観測所の強震記録(前震)

土木学会論文集A1(構造·地震工学), Vol. 73, No. 4(地震工学論文集第36巻), I_608-I_627, 2017.





5. 結論

本研究では既往地震と平成 28 年熊本地震における特 殊堤の被災状況を比較するとともに,熊本地震の被災箇 所近傍の地震動を分析し,特殊堤の地震被害への影響を 地震動の観点から評価した.その結果を以下にまとめる. (1)既往地震における被災事例と同様に平成 28 年熊本地 震での特殊堤の被災原因は液状化と推察できた.

- (2)特殊堤の被災箇所近傍の白川(小島)観測所における熊 本地震の本震の鉛直成分では、地盤 GL49m よりも堤 防天端の振幅の方が大きいが、水平成分においては逆 に地盤 GL-49m の方が大きく、堤防天端及び地盤 GL-8mの振幅の方が小さくなっていることが確認できた. これは砂層が液状化することで基盤からの地震動が地 表面に十分に伝達されずに、地表面の加速度が低減し たためであると示唆できた. 地盤 GL-13.8m の砂層に おける過剰間隙水圧比の結果からも、振幅が最大値程 度となる 15 秒から 20 秒程度, 過剰間隙水圧が一気に 上昇しており、近傍の観測地点における強震記録や過 剰間隙水圧比の時間変化からも液状化が被災原因と推 察できた. また, 液状化が発生すると判定される加速 度は 154gal となった. この値は地盤 GL-49m の基盤の 加速度を下回っており、地盤 GL-13.8m の砂層におい て液状化が発生した可能性を示唆する結果となった.
- (3)熊本地震における特殊堤の被災箇所近傍の地表の加 速度応答スペクトルと河川構造物の耐震性能指針・解 説の標準加速度応答スペクトルと比較した.その結果, 本記録はレベル1地震動の標準加速度応答スペクトル を全周期帯で概ね包絡し,1秒から2秒の周期帯では レベル2-2 地震動の標準加速度応答スペクトルに近い

値であり,超えてはいない.今回の特殊堤の被災箇所 は液状化によりパラペット部の亀裂や段差,目地のず れ等は発生しているが,地震動による被害は限定的で, 致命的な被害とはならなかったものと考えられる.

以上の結果から,特殊堤の被災メカニズムは液状化が 発生した際の地盤と構造物の相互作用や,特殊堤及び耐 震対策工の地震時挙動の非線形性が影響しており,複雑 な地震時挙動となっていることが分かる.また,特殊堤 の耐震性を照査する際には隣り合う構造物の水平変位量 が大きく影響するため,地盤変形の影響を把握するとと もに,特殊堤の変位量を評価値として把握することが求 められる.そのためにも特殊堤の構造物特性に応じた強 震観測網の充実化を図り,実測記録の蓄積を行い,観測 記録を基に被災メカニズムの検証を進め,特殊堤及び耐 震対策工の耐震設計手法の高度化,合理化を図る必要が あると考えられる.

謝辞:2011年東北地方太平洋沖地震の事例収集や土質調 査においては東北地方整備局北上川下流河川事務所,関 東地方整備局利根川下流河川事務所の協力を得た.ここ に感謝の意を表す.

付録

東北地方太平洋沖地震後に著者らにおいて実施した資料収集結果,土質調査結果,被災状況や地質状況の整理結果を付図-1~付図-8に示す.ここでは被災調査資料や既存ボーリングデータ,コーン貫入試験(CPT),ジオプローブによる試料採取試験の結果を基に被災箇所の状況を整理している.















参考文献

1) 財団法人国土技術研究センター:改訂解説・河川管

理施設等構造令,2000. 2) 梶尾辰史,片岡正次郎,金子正洋,谷本俊輔,佐々

木哲也:河川の特殊堤の地震被害に関する事例分析 と動的遠心模型実験,土木学会論文集 A1 (構造・地 震工学), Vol. 70, No. 4, pp. 718-733, 2014.

- 3) 谷本俊輔,林宏親,石原雅規,増山博之,佐々木哲 也:堤防盛土の液状化対策に関する動的遠心力模型 実験,第47回地盤工学研究発表会発表講演集,pp. 1349-1350,2012.
- 4) 高橋章浩,杉田秀樹,谷本俊輔:液状化地盤上の河 川橋橋台の永久変形モードに関する実験的検討,第
 43 回地盤工学研究発表会講演集,Vol. 43, pp. 1613-1614,2008.
- 5) 近藤益央,田村敬一,鈴木貴喜,谷本俊輔:橋台及 び杭基礎に作用する地震時土圧に関する実験的研究, 土木学会地震工学論文集, Vol. 27, 2003.
- 国土交通省水管理・国土保全局治水課:河川構造物の耐震性能指針・解説(平成28年3月),2016.
- 建設省土木研究所耐震技術研究センター動土質研究 室:河川堤防の液状化対策工法設計施工マニュアル (案),1997.
- 梶尾辰史,片岡正次郎,松本幸司,谷本俊輔,佐々 木哲也,金子正洋:動的遠心模型実験による河川特 殊堤の耐震対策の検討,土木学会論文集 A1(構造・ 地震工学), Vol. 71, No. 4, pp. I_697-I_712, 2015.
- 9) 梶尾辰史,谷本俊輔,片岡正次郎,松本幸司,佐々 木哲也,庄司学:動的遠心模型実験による河川特殊 堤の耐震対策工の作用力モデルに関する考察,土木 学会論文集 A1(構造・地震工学), Vol. 72, No. 4, pp.I_790-I_809, 2016.
- 10) Kajio, T., Tanimoto, S., Kataoka, S., Matsumoto, K., Sasaki, T. and Shoji, G. : Dynamic centrifuge tests on shape effects and mechanisms of earthquake response of solidified bodies for special levees of rivers, *JAEE International Symposium on Earthquake Engineering 2015*, P2-31, 2015.
- 11) Kajio, T., Tanimoto, S., Kataoka, S., Matsumoto, K., Sasaki, T. and Shoji, G. : Study on seismic behavior of special levees of rivers using centrifuge dynamic tests, New concepts and new developments in soil mechanics and geotechnical engineering, *International Mini Symposium Chubu*, The Japanese Geotechnical Society, Nagoya, Aichi, Japan, Session 5, No. 37, 2016.
- 12) 梶尾辰史,谷本俊輔,片岡正次郎,佐々木哲也,庄 司学:動的遠心模型実験による特殊堤の耐震対策工

の対策効果と耐震設計手法の適用性の評価,日本地 震工学会大会,P1-2,2016.

- 北陸地方建設局:新潟地震河川災害調査報告書, 1965.
- 14) 東北地方建設局: 1978 年宮城県沖地震災害報告書, 1979.
- 15) 運輸省港湾技術研究所: 1983 年日本海中部地震港湾 被害報告,港湾技研資料, No. 511, 1985.
- 16) 阪神・淡路大震災調査報告編集委員会,地盤工学会, 土木学会:阪神・淡路大震災調査報告土木構造物の 被害第6章河川・砂防関係施設,1997.
- 17) 河川堤防耐震対策緊急検討委員会:「東日本大震災 を踏まえた今後の河川堤防の耐震対策の進め方につ いて」報告書, 2011.
- 18) 国土交通省国土技術政策総合研究所,独立行政法人 土木研究所:平成23年(2011年)東北地方太平洋沖 地震土木施設災害調査速報,国総研資料,第646 号・土研資料,第4202号,2011.
- 19) 藤本一雄:1995 年兵庫県南部地震の深度分布とその 要因の分析,東京工業大学大学院総合理工学研究科 人間環境システム専攻,学位論文,1999.
- 20) 気象庁ホームページ:地方公表団体地震計の波形デ ータ, http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/kyoshin/ jishin/070716_chuetsu-oki/index2.html#chui (2016 年 9 月1日閲覧)
- 佐々木康:千葉県東方沖の地震(62.12.17)の調査速報, 土木技術資料, 30-1, pp. 47-55, 1988.
- 22) 社団法人日本道路協会:道路橋示方書・同解説 V 耐 震設計編, 2013.
- 23) 九州地方整備局熊本河川国道事務所:第1回緑川· 白川堤防調査委員会資料, 2016.
- 24) 気象庁: 震度を知る 基礎知識とその活用, 1996.
- 25) 国土地理院:地理院地図(電子国土 Web), http://maps.gsi.go.jp/#5/35.362222/138.731389/&vs=c1j010u0f0 (2016年9月1日閲覧)
- 26) 兵庫県南部地震道路橋震災対策委員会:兵庫県南部 地震における道路橋の被災に関する調査報告書, 1995.
- 財団法人鉄道総合技術研究所:鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計, 1999.

(2016.11.4 受付, 2017.1.19 修正, 2017.2.18 受理)

ANALYSIS ON DAMAGE TO SPECIAL LEVEES IN PAST EARTHQUAKES AND THE 2016 KUMAMOTO EARTHQUAKE

Tatsushi KAJIO, Yosuke ISHII, Shojiro KATAOKA and Gaku SHOJI

Since we have concerned about the occurrence of large earthquakes in Tokyo area and Nankai trough, we are examining seismic measures for special levees in the city center. However, the detailed research of the special levees behavior induced by earthquake has not been promoted enough until now. The seismic countermeasure of special levee is designed by level 1 ground motion now. In this study, damage to special levees in the 2016 Kumamoto earthquake was compared to past earthquakes. We analyzed effects of earthquake motion on damage to special levees were investigated using observed motion recorded near the damaged special levees. Based on these results, problems of seismic design for special levee were pointed out.