

midas Civil 解析事例集 2016

Global Leader in Providing Engineering Solutions & Services

MIDAS ITは世界の技術者を支援します



About MIDAS IT

MIDAS ITは、工学技術用ソフトウェア開発および普及、そして構造分野のエンジニアリングサービスとウェブビジネス 統合ソリューションを提供する会社です。

2000年9月に設立、現在は約600名のグローバル専門技術者が在籍し、日本、アメリカ、中国、インド、ロシア、イギリス、 ドバイ、シンガポールの現地法人や35ヶ国の代理店など、全世界ネットワークを通し、110ヶ国に工学技術用ソフトウェア を販売する世界的な企業として成長しました。

また、技術者の皆様の技術力向上のために各分野別に技術講座を実施しており、今後もこのような技術講座を定期 的に開催していきたいと考えております。

このようなセミナーに是非ともご参加頂けますようお願い申し上げます。



Dubai Tower



Palazzo Versace & D1 Tower



Odeon Tower

midas Civil 解析事例集 2016

1. midas Civil 解析ギャラリー

- 1-1 水処理施設の耐震診断 3次元 FEM解析による耐震照査と補強検討
- 1-2 鉄道高架橋の耐震解析 非線形地震応答解析による耐震性能評価
- 1-3 ランガートラス橋の応力変形解析
- 1-4 貯水 PCタンクの地震応答解析 耐震照査と補強検討
- 1-5 三次元地震応答解析による浄水施設の耐震診断

2. midas Civil 適用事例

2-1 震度法による配水施設の耐震性能照査及び補強検討

2-2 震度法およびプッシュオーバー解析による配水施設の耐震照査

- 2-3 昭和 30年代に建設された沈砂池の耐震性能照査
- 2-4 地下躯体上に建設する地上部デッキの概略検討および地下躯体への影響検討
- 2-5 既設地下構造物の通路改築に伴う施工段階解析
- 2-6 2径間単純 PC桁橋の動的解析による耐震補強検討

3. midas Cviil 適用事例 ユーザー編

- 3-1 **杭の支持力解析** 新日鐵住金株式会社
- 3-2 **清見配水池耐震診断** RBオリジナルコンサルタント株式会社
- 3-3 豊田配水池耐震診断 RBオリジナルコンサルタント株式会社
- 3-4 鋼3径間非合成鈑桁橋の応答スペクトル解析による耐震補強検討 株式会社建設技研インターナショナル(CTI Engineering International Co., Ltd.)
- 3-5 鋼単純ランガーアーチ橋の応答スペクトル解析による耐震補強検討 株式会社建設技研インターナショナル (CTI Engineering International Co., Ltd.)
- 3-6 PCタンクの耐震診断 日中コンサルタント株式会社

4. midas Cviil 適用事例 研究論文編

- 4-1 有限要素法を用いた耐震補強時における橋梁上部工端横桁の耐荷力照査に関する研究 コンクリート工学年次論文集
- 4-2 名護のひんぷんガジュマル倒木対策について 社団法人沖縄県測量建設コンサルタンツ協会
- 4-3 周辺地盤を考慮した群杭基礎の地震応答解析法に関する一考察 土木学会北海道支部論文報告集
- 4-4 異なる基礎形式を有する基礎-地盤系モデルの地震応答特性に関する一考察 地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集
- 4-5 特殊橋梁における耐震性能調査について 奈良県吉野土木事務所
- 4-6 RC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃挙動に関する二次元骨組解析法の妥当性検討 コンクリート工学年次論文集
- 4-7 THE DESIGN OF A NETWORK ARCH BRIDGE CROSSING OVER ARACHOS RIVER IN ARTA, GREECE IBSBI 2014, Athens, Greece
- 4-8 THREE DIMENSIONAL GLOBAL NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSES OF INSTRUMENTED BRIDGES TO VALIDATE CURRENT BRIDGE SEISMIC DESIGN PROCEDURES el CSMIP Paper, 2013

81-155

3-8

9-48

1. midas Civil 解析ギャラリー

- 1-1 水処理施設の耐震診断
- 1-2 鉄道高架橋の耐震解析
- 1-3 ランガートラス橋の応力変形解析
- 1-4 貯水PCタンクの地震応答解析
- 1-5 三次元地震応答解析による浄水施設の耐震診断

水処理施設の耐震診断 3次元FEM解析による耐震照査と補強検討

【対象構造物】
 下水処理場ポンプ棟
 地上3階:建築構造物
 地下3階:土木構造物
 【解析モデル】
 3次元FEMモデル
 柱・梁:梁要素
 み時・底垢・スラブ:振要書

外壁・底板・スラブ:板要素 地 盤:線形ばね要素

【荷重条件】

常時荷重 : 自重、積載荷重、土圧 地震時荷重: 慣性力 (L1,L2) 地震時土圧 地震時動水圧

【解析条件】 線形静的解析

【照査結果】

■曲 げ:NG
 ■せん断:NG
 ■曲げ・せん断:NG









鉄道高架橋の耐震解析 非線形地震応答解析による耐震性能評価



ランガートラス橋の応力変形解析



貯水PCタンクの地震応答解析 耐震照査と補強検討

1-4



外側鋼管ブレース補強

内側鋼管ブレース補強

円筒耐震壁増設

三次元地震応答解析による浄水施設の耐震診断



2-1 震度法による配水施設の耐震性能照査及び補強検討

- 2-2 震度法およびプッシュオーバー解析による配水施設の耐震 照査
- 2-3 昭和30年代に建設された沈砂池の耐震性能照査
- 2-4 地下躯体上に建設する地上部デッキの概略検討および地下 躯体への影響検討
- 2-5 既設地下構造物の通路改築に伴う施工段階解析
- 2-6 2径間単純PC桁橋の動的解析による耐震補強検討

2-1 震度法による配水施設の耐震性能照査及び補強検討





載荷荷重例

http//jp.midasuser.com/civil | 13





震度法による配水施設の耐震性能照査及び補強検討

部材の L1 地震時応力度照査出力例

						レベ	ル1			発生断面力]		発生応力度			許容応力度料	判定		応力比	
					+XL1	-XL1	+YL1	最大	軸力(kN)	せん断 (kN)	曲げ(kN*m)	$\sigma c(N/mm2)$	$\sigma s(N/mm2)$	τ m(N/mm2)	σca= 12	σ sa= 240	τ a= 0.6375	σc/σca	σs/σsa	τ/τa
			M(kNm/m)	正側(下側引張)	26.1	25.8	26.0	26.1	0.00	0.00	26.10	0.74	20.13	0.000	0	0	-	0.06	0.08	-
		壮別	M(KINII/ III/	負側(上側引張)	-63.8	-65.8	-64.2	-65.8	0.00	0.00	-65.80	2.24	57.05	0.000	0	0	-	0.19	0.24	-
		11.75	V(kN/m)	正側	70.9	72.5	71.5	72.5	0.00	72.50	0.00	0.00	0.00	0.171	-	-	0	-	-	0.27
	馬辺		¥ (KI¥/ III/	負側	-66.2	-67.3	-72.2	-72.2	0.00	-72.20	0.00	0.00	0.00	0.170	-	-	0	-	-	0.27
	12.122		M(kNm/m)	正側(下側引張)	22.9	28.6	30.8	30.8	0.00	0.00	30.80	0.97	31.61	0.000	0	0	-	0.08	0.13	-
		壯問		負側(上側引張)	-53.8	-54.3	-54.5	-54.5	0.00	0.00	-54.50	2.06	62.85	0.000	0	0	-	0.17	0.26	-
		1110	V(kN/m)	正側	63.1	63.7	64.2	64.2	0.00	64.20	0.00	0.00	0.00	0.151	-	-	0	-	-	0.24
陌振			¥ (KI¥/ III/	負側	-57.4	-58.2	-54.9	-58.2	0.00	-58.20	0.00	0.00	0.00	0.137	-	-	0	-	-	0.21
JULA			M(kNm/m)	正側(下側引張)	43.1	42.1	34.3	43.1	0.00	0.00	43.10	1.22	33.23	0.000	0	0	-	0.10	0.14	-
		壮別		負側(上側引張)	-58.3	-52.5	-61.2	-61.2	0.00	0.00	-61.20	2.09	53.06	0.000	0	0	-	0.17	0.22	-
		11.75	V(kN/m)	正側	70.1	72.6	66.5	72.6	0.00	72.60	0.00	0.00	0.00	0.171	-	-	0	-	-	0.27
	4व स⊓		¥ (KI¥/ III/	負側	-70.1	-72.7	-69.8	-72.7	0.00	-72.70	0.00	0.00	0.00	0.171	-	-	0	-	-	0.27
	ME		M(kNm/m)	正側(下側引張)	38.9	37.7	31.1	38.9	0.00	0.00	38.90	1.22	39.92	0.000	0	0	-	0.10	0.17	-
		壯問	M(KINII/ III/	負側(上側引張)	-68.5	-67.0	-71.2	-71.2	0.00	0.00	-71.20	2.69	82.11	0.000	0	0	-	0.22	0.34	-
		1110	V(kN/m)	正側	72.6	72.2	74.4	74.4	0.00	74.40	0.00	0.00	0.00	0.175	-	-	0	-	-	0.27
			¥(KI¥/11)	負側	-72.6	-72.2	-70.9	-72.6	0.00	-72.60	0.00	0.00	0.00	0.171	-	-	0	-	-	0.27
			M(kNm/m)	正側(下側引張)	105.5	124.3	110.6	124.3	0.00	0.00	124.30	2.04	55.64	0.000	0	0	-	0.17	0.23	-
		 村利	m(mm/ m/	負側(上側引張)	-55.5	-57.4	-45.8	-57.4	0.00	0.00	-57.40	0.94	25.69	0.000	0	0	-	0.08	0.11	-
		11/1	V(kN/m)	正側	131.7	127.6	116.6	131.7	0.00	131.70	0.00	0.00	0.00	0.211	-	-	0	-	-	0.33
	長辺		T(MT/ III)	負側	-129.9	-142.9	-131.7	-142.9	0.00	-142.90	0.00	0.00	0.00	0.229	-	-	0	-	-	0.36
	10.02		M(kNm/m)	正側(下側引張)	70.0	37.8	45.7	70.0	0.00	0.00	70.00	1.26	40.46	0.000	0	0	-	0.10	0.17	-
		 井 問		負側(上側引張)	-38.0	-58.5	-50.7	-58.5	0.00	0.00	-58.50	1.05	33.81	0.000	0	0	-	0.09	0.14	-
		12103	V(kN/m)	正側	72.7	79.6	83.5	83.5	0.00	83.50	0.00	0.00	0.00	0.134	-	-	0	-	-	0.21
店街			T(MT/ III)	負側	-56.4	-49.5	-54.8	-56.4	0.00	-56.40	0.00	0.00	0.00	0.090	-	-	0	-	-	0.14
1501/JA			M(kNm/m)	正側(下側引張)	139.8	118.0	156.2	156.2	0.00	0.00	156.20	2.56	69.91	0.000	0	0	-	0.21	0.29	-
		 拉列	m(mm/ m/	負側(上側引張)	-71.3	-75.7	-74.6	-75.7	0.00	0.00	-75.70	1.24	33.88	0.000	0	0	-	0.10	0.14	-
		11/1	V(kN/m)	正側	161.2	133.9	164.0	164.0	0.00	164.00	0.00	0.00	0.00	0.262	-	-	0	-	-	0.41
	短辺		T(MT/ III)	負側	-161.2	-134.0	-123.5	-161.2	0.00	-161.20	0.00	0.00	0.00	0.258	-	-	0	-	-	0.40
	ALC:		M(kNm/m`	正側(下側引張)	131.7	109.0	148.2	148.2	0.00	0.00	148.20	2.67	85.66	0.000	0	0	-	0.22	0.36	-
		 井 問	manan/ m/	負側(上側引張)	-68.6	-66.6	-70.0	-70.0	0.00	0.00	-70.00	1.26	40.46	0.000	0	0	-	0.10	0.17	-
		柱間 V(kNm/n	V(kN/m)	正側	123.3	107.9	123.1	123.3	0.00	123.30	0.00	0.00	0.00	0.197	-	-	0	-	-	0.31
			* (m// III/	負側	-123.3	-107.9	-103.6	-123.3	0.00	-123.30	0.00	0.00	0.00	0.197	-	-	0	-	-	0.31

部材の L2 地震時耐力照査出力例

						レヘ	ドル2			発生断面力	b	コンクリートのみの 設計せん断耐力	せん断筋による 設計せん断耐力		設計	耐力		耐け	力比	
					+XL2	-XL2	+YL2	最大	軸力(kN)	せん断 (kN)	曲げ (kN*m)	Vcd(kN)	Vsd(kN)	Vyd(kN)	せん断耐力判定	Mu(kN•m)	曲げ耐力判定	M/Mu	V/Vyd	
			M(kNm/m)	正側(下側引張)	29.5	29.9	26.8	29.9	0.00	0.00	29.90	192.95	99.78	-	-	434.41	0	0.07	-	
		ᆉᅍ	WI(KINIII/ III/	負側(上側引張)	-64.0	-69.6	-68.9	-69.6	0.00	0.00	-69.60	184.21	89.28	-	-	-365.98	0	0.19	-	
		11.71	V(kN/m)	正側	70.9	75.2	71.1	75.2	0.00	75.20	0.00	184.21	89.28	273.49	0	-	-	-	0.27	
	馬辺		¥(KI¥/III/	負側	-74.3	-70.9	-86.3	-86.3	0.00	-86.30	0.00	184.21	89.28	273.49	0	-	-	-	0.32	
	1X 122		M(kNm/m)	正側(下側引張)	19.1	25.0	37.0	37.0	0.00	0.00	37.00	174.53	99.78	-	-	333.82	0	0.11	-	
		壯問		負側(上側引張)	-56.6	-68.3	-63.2	-68.3	0.00	0.00	-68.30	166.63	89.28	-	-	-280.14	0	0.24	-	
		1110	V(kN/m)	正側	62.9	64.9	68.6	68.6	0.00	68.60	0.00	166.63	89.28	255.91	0	-	-	-	0.27	
て西北市			¥ (KI¥/ III)	負側	-60.4	-72.3	-78.2	-78.2	0.00	-78.20	0.00	166.63	89.28	255.91	0	-	-	-	0.31	
JEINK			M(kNm/m)	正側(下側引張)	45.8	44.5	49.7	49.7	0.00	0.00	49.70	192.95	99.78	-	-	434.41	0	0.11	-	
		壮別		負側(上側引張)	-65.6	-56.7	-111.6	-111.6	0.00	0.00	-111.60	184.21	89.28	-	-	-365.98	0	0.30	-	
		11.21	V(kN/m)	正側	75.6	82.9	89.4	89.4	0.00	89.40	0.00	184.21	89.28	273.49	0	-	-	-	0.33	
	4日377		¥ (KI¥/ III)	負側	-75.6	-82.9	-88.4	-88.4	0.00	-88.40	0.00	184.21	89.28	273.49	0	-	-	-	0.32	
	Varias		M(kNm/m)	正側(下側引張)	42.2	38.6	38.6	42.2	0.00	0.00	42.20	174.53	99.78	-	-	333.82	0	0.13	-	
		 杜問	WI(KINITI/TTI)		負側(上側引張)	-69.9	-64.8	-116.4	-116.4	0.00	0.00	-116.40	166.63	89.28	-	-	-280.14	0	0.42	-
		1110	V(kN/m)	正側	72.8	71.5	78.7	78.7	0.00	78.70	0.00	166.63	89.28	255.91	0	-	-	-	0.31	
			• (KH) III/	負側	-72.8	-71.5	-91.8	-91.8	0.00	-91.80	0.00	166.63	89.28	255.91	0	-	-	-	0.36	
			M(kNm/m)	正側(下側引張)	101.0	156.5	90.8	156.5	0.00	0.00	156.50	236.63	131.29	-	-	705.74	0	0.22	-	
		壮別		負側(上側引張)	-90.0	-88.4	-44.5	-90.0	0.00	0.00	-90.00	236.63	131.29	-	-	-705.74	0	0.13	-	
		11.21	V(kN/m)	正側	189.4	170.1	114.3	189.4	0.00	189.40	0.00	236.63	131.29	367.93	0	-	-	-	0.51	
	長辺		¥ (KI¥/ III)	負側	-171.8	-192.1	-114.1	-192.1	0.00	-192.10	0.00	236.63	131.29	367.93	0	-	-	-	0.52	
	12.02		M(kNm/m)	正側(下側引張)	182.5	50.2	90.5	182.5	0.00	0.00	182.50	216.32	131.29	-	-	548.69	0	0.33	-	
		 杜問	m(km) m/	負側(上側引張)	-62.9	-74.3	-65.9	-74.3	0.00	0.00	-74.30	216.32	131.29	-	-	-548.69	0	0.14	-	
		1110	V(kN/m)	正側	80.5	106.1	118.8	118.8	0.00	118.80	0.00	216.32	131.29	347.61	0	-	-	-	0.34	
序版			• (KH) III/	負側	-84.2	-50.0	-111.7	-111.7	0.00	-111.70	0.00	216.32	131.29	347.61	0	-	-	-	0.32	
PENIK			M(kNm/m)	正側(下側引張)	208.5	141.7	272.4	272.4	0.00	0.00	272.40	236.63	131.29	-	-	705.74	0	0.39	-	
			m(Krini) m/	負側(上側引張)	-91.3	-83.0	-91.1	-91.3	0.00	0.00	-91.30	236.63	131.29	-	-	-705.74	0	0.13	-	
		11.71	V(kN/m)	正側	219.0	156.1	249.4	249.4	0.00	249.40	0.00	236.63	131.29	367.93	0	-	-	-	0.68	
	短辺		• (KH) III/	負側	-219.0	-156.0	-124.5	-219.0	0.00	-219.00	0.00	236.63	131.29	367.93	0	-	-	-	0.60	
	ALC: NO		M(kNm/m)	正側(下側引張)	172.1	90.3	219.0	219.0	0.00	0.00	219.00	216.32	131.29	-	-	548.69	0	0.40	-	
		柱間		負側(上側引張)	-72.3	-66.5	-86.6	-86.6	0.00	0.00	-86.60	216.32	131.29	-	-	-548.69	0	0.16	-	
		17[0]	V(kN/m)	正側	150.5	94.0	151.3	151.3	0.00	151.30	0.00	216.32	131.29	347.61	0	-	-	-	0.44	
			V(KIN/11)	負側	-150.5	-93.9	-132.0	-150.5	0.00	-150.50	0.00	216.32	131.29	347.61	0	-	-	-	0.43	

2-2 震度法およびプッシュオーバー解析による配水施設の 耐震照査













震度法およびプッシュオーバー解析による配水施設の耐震照査

照査結果例

・応力度照査(レベル1地震動)

100.001	180				-		発生術面力	-			見生応力度		-	中容応力度利力	E		応力拡	_
an jin ji	(MC			Conception of the local division of the loca	+XLT	-32,1	+YLF	-YL1	意大	St c(N/mm2)	CT all Union 2	Tm(N/mm2)	0 ca= 105	J 10= 270	T a= 0.32	JOC/ JCB	02 Q 24	11/24
-			array Co	正御(下側引張)	7.5	7.8	7.0	6.9	7.8	1.16	27.53	1	0	0	-	0.11	010	-
		10.00	So, Costa	負債(上例引張)	-18.4	-18.6	-15.4	-15.4	0.81	2.50	54.38		0	0	-	0.23	0.20	-
		11711	APART INT	正例	211	21.0	19.7	19.0	21.3	-	1.00	0.107		1.10	0	1.2	1.000	0.32
			YONN WIT	10	-21.1	-20.9	-19.6	-19.6	21.1	-		0.106			0	-		0.32
	38.85		and and a state	正例(下側引種)	6.8	5.5	5.0	5.9	55	1.28	4534	-	0	0	2	0.12	017	-
		a line and	MCNNm/m3	(自由(上田利福)	~178	-18.1	-14.8	-14.6	38.1	3.42	123.25		0	0	~ ~	0.33	040	
		机间带	and the	正朝	20.8	21.2	193	193	21.2	-	-	0105	-		0	-	-	0.32
100	-		VokN //m.)	10.01	-20.9	-20.3	-19.3	-19.1	20.9	-	-	0105	1.1.1		0			0.32
消费	-		Annan A.A.	正備(下価引講)	82	8.4	82	8.2	14	1.25	2954		0	0		0.12	0.11	
		a second	MikNen/m)	11(11(上前(名)28)	-16.1	-15.8	-16.6	-17.3	17.3	2.41	\$0.53		0	0		0.21	0.19	
		社列冊		E	221	22.3	227	22.8	23.1	-		0.118	-		0	-	-	0.25
	-		V(MN/m)	100	-734	-23.6	-22.5	-22.3	23.6			0.118	4.	1	0	-	1	0.36
	燈道	-	a laboration of the	(正例(下例考(種))	5.6	5.7	52	57	5.7	1.08	3385	-	0	0	100 C	0.10	014	
		1000	MCKNer(.ml)	10-00(+002128)	-130	-12.8	-87	-0.1	13.0	2.20	112.52	-	0	D	-	0.26	0.42	-
		任间带	1000	70	112	15.7	151	13.2	15.8	-		0.07%		-	0		-	0.74
			X3N/m)	10.00	-102	-9.8	-107	-10.8	10.6	-		0.054	-		0		-	0.16
-	-	-	1.1.1	TF-01/TE-012(28)	52.8	53.6	478	47.7	83.6	1.01	8818		0	0	-	0.17	6.20	9.19
		To our T	M(kNm/ws)	() () () () () () () () () () (-741	-74.9	-100	-58.0	74%	2.18	65.81		Ö	0	-	0.22	0.24	
		任利用	-	7.0	1048	84.5	65.2	94.5	104.9	4,99	- XIAI	0.233	-		0	CAR		0.71
	1.4	1	VON/m0	68	-075	-105.0	-154	-05.8	108.0			0,233	-		0		-	D.T.L
	長田	-	1000	「工作」工作を目的	491	199.0	44.8	45.1	1.95	1.97	74.42	VEDU	0	0	~	0.12	0.28	4.01
		1. interest	AEkNim/im)	の市(上海王)(株)	-69.8	-20.8	-611	-637	20.8	2.77	107.37	-	õ	Ö	-	0.26	0.40	-
		相間帯		24	71.1	71.5	102	72.0	72.4		1997 201	0.182	-	-	0			0.49
		-	V0kN/mJ	10.04	-708	-79.3	-720	-74.9	74.9	-		0.145	100		0	-	-	0.50
泡底	-	-		THE THEFT	10.0	83.0	62.3	50.0	89.0	2.94	60.31	0102	0	0	~	0.18	0.99	4.90
		1000	MikNes/m)	10-00(- 002(00)	-50.0	27.0	244	38.0	84.4	3.67	74.14	-	ŏ	ŏ		0.19	637	
		杜列蒂		100.407.00	100.8	199.7	122.0	134.0	124.0	.2.00	14.75	0.774	<u> </u>		0	V.4.9		0.64
	1.4.2	1	VAN/m)	0.00	-1143	-123.2	123.0	124.0	1124.0	-		0.270					1 2 1	0.85
	知道	-		10.00 TO 00.000	1044	34.7	24.2	130.0	30.0	1.4.1	80.90	0.004	0	0		0.18	0.22	0.84
		1.00	M(kNm/m)	12,100 F 30 2128/	-197.5	-190	100	12.5	49.8	0.82	20.07	-	ŏ	× ×	-	0.05	044	-
		柱間帯	-	AMC-2005190	166	-12.0	-10.9	-12.5	41.1	0.50	- Clai	0.118	~	~	0	0.05	10,04	0.18
		110.0	WaN/ml	0.00	91.0	-14.7	44.8	-61.6	21.8	-	-	0.000		-	- A		-	0.30
-	-	-		T-BU T-BUR(18)	0.0	31	14	1.5	1.11	0.15	7.60	V.V.P.	6	0		0.01	0.02	Y.M.
	1.12		Mikhim/m3	46.001 (1.0017128)	-17	-2.0	-18	-1.9	2.0	0.00	4.84	-	ŏ	i n		0.01	0.03	-
		(方面)		7.0	1.4	-4.0	10	1.4	14	0.99		0.003	<u>v</u>		0		9.94	0.01
10.00			V3N/m)	40.00	-10	-8.4	-11	- 40	8.4	-		0.003		-	0			0.04
121 84	-			175 (ALC: 175 (ALC: 185)	-2.0	67		2.0	0.0	0.96	0.00	9.016	0	0		0.02	0.04	0.04
01.65			MikNey/m)	12 (M) (P (M 9) 98)	82	0.7	210	01.0	8.4	0.79	9.89		× *	- X-		0.02	0.04	
		方向		月間(五間11頭)	-180	-16.2	-219	-212	21.2	4.61	20.28	-	~	V.	-	0.03	0.10	-
	-		VikN/m)	42.99	20.2	00.0		24.8	24.0			0.032		-	0			0.00
-	-	_		THE PARTY AND ADDRESS	-20.1	-30.3	-74.3	-34.8	34.8	0.65	20.00	0.077	0	0	0	mak	0.12	0.23
			Milden/m)	LT. 101 (P. 101 5 (98 /	10.7	10.7	18.4	11,1	78.2	0.01	43.19		~	× ×		0.08	0.17	
		方向		NUCLINESS.	-21.8	-20.0	-28.0	- 20.0	28.0	1.34	70.44	0.440	0	~	0	9.14	0.10	0.40
10.00			WikN/mil	4.9	36Z	47.5	03.9	53.4	03.9	-	-	0.142	-	-	0	-	-	0.43
東部	-		-	H.M.	-47.0	-58.8	-67.8	-49.7	87.0	1000	100.00	0151	0	0	0	0.148		0.46
10.03			AfChilden/mi)	正例(下例引情)	10.8	30.0	48,0	84.5	04.2	2.94	109.75		0	0	-	0.22	041	-
	Y	方向	-	月間(上間を)様)	-9.2	-8.9	-9.5	-120	12.9	0.53	21.95	-	0	0	Ā	0.05	0.08	
			Van/mi		- 15.6	1 193.3	32.6	12.0	95.0			0144		-	0		× .	9.44
				10.00					11.0			-				-		-

·耐力照査(レベル2地震動)

			昭本简正				発生断	面力		設調	+耐力	耐力比		設計耐力	耐;	力比
			照直面別		+XL2	-XL2	+YL2	-YL2	最大	Mud(kN·m)	曲げ耐力判定	M/Mud	Vyd(kN)	せん断耐力判定	M/Mu	V/Vyd
			M(Ichlass /ma)	正側(下側引張)	10.2	10.3	7.1	7.1	10.3	79.62	0	0.13	-	-	0.12	-
		お 제 単	WI(KINIII/III)	負側(上側引張)	-27.6	-27.9	-15.4	-15.7	27.9	95.16	0	0.29	-	-	0.27	-
		イエクリーカ	V(kN/m)	正側	24.6	25.9	19.9	19.7	25.9	95.16	-	-	116.04	0	0.00	0.22
	ET		V(KIN/III)	負側	-25.6	-23.9	-19.7	-20.0	25.6	95.16	-	-	116.04	0	0.00	0.22
	夜迎		M(Ichlass /ma)	正側(下側引張)	8.3	8.4	6.5	6.5	8.4	41.71	0	0.20	-	-	0.18	-
		计图类	WI(KINIII/III)	負側(上側引張)	-25.0	-25.2	-14.7	-14.8	25.2	41.71	0	0.60	-	-	0.55	-
		作工[11]1(中)	V(kN/m)	正側	23.4	25.0	20.2	20.0	25.0	25.92	-	-	73.10	0	0.00	0.34
TTT			V(KIN/III)	負側	-24.8	-22.7	-19.3	-19.2	24.8	25.92	-	-	73.10	0	0.00	0.34
JĘNX			M(Ichima /ma)	正側(下側引張)	8.2	8.4	8.3	8.1	8.4	120.73	0	0.07	-	-	0.06	-
		お 제 単	WI(KINIII/III)	負側(上側引張)	-16.2	-15.5	-20.2	-25.5	25.5	95.16	0	0.27	-	-	0.24	-
		イエクリーカ	V(kN/m)	正側	24.3	23.2	22.5	24.9	24.9	50.42	-	-	92.10	0	0.00	0.27
	477 JU		V(KIN/M)	負側	-24.7	-24.6	-21.5	-19.6	24.7	95.16	-	-	116.04	0	0.00	0.21
	湿辺		M(LNI ()	正側(下側引張)	6.1	6.2	5.5	3.4	6.2	41.71	0	0.15	-	-	0.14	-
		+++ === ===	WI(KINM/M)	負側(上側引張)	-14.6	-14.2	-11.4	-14.7	14.7	32.82	0	0.45	-	-	0.41	-
		性间带	M(LNL/m)	正側	17.2	17.0	16.7	18.6	18.6	25.92	-	-	73.10	0	0.00	0.25
			V(KIN/M)	負側	-8.2	-7.9	-13.3	-12.8	13.3	16.70	-	-	62.93	0	0.00	0.21
			M(I/NIng /mg)	正側(下側引張)	74.6	74.8	48.2	48.3	74.8	275.77	0	0.27	-	-	0.25	-
		计加些	WI(KINIII/III)	負側(上側引張)	-100.1	-98.7	-60.2	-60.6	100.1	322.11	0	0.31	-	-	0.28	-
		イエクリーカ	V(kN/m)	正側	125.6	61.5	95.4	94.5	125.6	117.00	-	-	129.12	0	0.00	0.97
	E 2TI		V(KIN/III)	負側	-56.7	-123.0	-95.3	-96.9	123.0	228.31	-	-	162.68	0	0.00	0.76
	天边		M(LNI	正側(下側引張)	60.6	60.6	43.4	44.7	60.6	187.43	0	0.32	-	-	0.29	-
		计图类	WI(KINM/M)	負側(上側引張)	-117.1	-113.3	-80.8	-93.9	117.1	187.43	0	0.62	-	-	0.57	-
		作工[11]1(中)	V(kN/m)	正側	146.2	84.9	116.7	127.1	146.2	187.43	-	-	151.86	0	0.00	0.96
应版			V(KIN/III)	負側	-81.8	-141.1	-114.3	-130.3	141.1	187.43	-	-	151.86	0	0.00	0.93
155 NIX			M(Ichima /ma)	正側(下側引張)	59.4	58.9	60.6	68.4	68.4	275.77	0	0.25	-	-	0.23	-
		计加些	WI(KINIII/III)	負側(上側引張)	-79.3	-77.6	-94.7	-96.6	96.6	322.11	0	0.30	-	-	0.27	-
		イエクリーカ	V(kN/m)	正側	121.6	121.9	123.5	128.2	128.2	117.00	-	-	129.12	0	0.00	0.99
	477 × 77		V(KIN/III)	負側	-134.6	-133.0	-142.4	-147.6	147.6	228.31	-	-	162.68	0	0.00	0.91
	VAT 155		M(kNm/m)	正側(下側引張)	42.2	41.6	36.0	39.6	42.2	187.43	0	0.23	-	-	0.20	-
		 杜閉 帯 		負側(上側引張)	-23.3	-23.9	-28.7	-21.4	28.7	187.43	0	0.15	-	-	0.14	-
		17101.00	V(kN/m)	正側	63.5	61.6	40.9	18.2	63.5	78.55	-	-	112.76	0	0.00	0.56
			V(KIN/111)	負側	-60.8	-60.3	-22.9	-53.6	60.8	50.40	-	-	97.07	0	0.00	0.63
			M(kNm/m)	正側(下側引張)	0.8	2.2	3.8	3.1	3.8	117.00	0	0.03	-	-	0.03	-
1	v.	方向	m(KINIII/ III)	負側(上側引張)	-1.0	-2.4	-3.4	-2.6	3.4	117.00	0	0.03	-	-	0.03	-
	^.	7J [H]	V(kN/m)	正側	3.3	1.2	5.0	4.5	5.0	117.00	-	-	129.12	0	0.00	0.04
管部			• ((((•)) (()))	負側	-1.2	-4.5	-9.9	-9.3	9.9	117.00	-	-	129.12	0	0.00	0.08
頂版			M(kNm/m)	正側(下側引張)	8.3	5.7	10.1	11.1	11.1	228.31	0	0.05	-	-	0.04	-
	V-	古向		負側(上側引張)	-18.9	-18.1	-31.6	-29.9	31.6	228.31	0	0.14	-	-	0.13	-
	· ·	7J [H]	V(kN/m)	正側					0.0	228.31	-	-	-	-	0.00	-
			V(KIN/11)	負側	-32.6	-28.8	-48.4	-47.6	48.4	228.31	-	-	162.68	0	0.00	0.30
1			M(kNm/m)	正側(下側引張)	21.8	21.9	25.3	25.3	25.3	112.51	0	0.22	-	-	0.20	-
1	×-	古向	m(KINIII/ III)	負側(上側引張)	-31.3	-31.2	-21.9	-30.1	31.3	112.51	0	0.28	-	-	0.25	-
1	· ^.	23 [19]	V(kN/m)	正側	78.6	33.9	93.8	65.9	93.8	78.55	-	-	112.76	0	0.00	0.83
管部			V(NN/11)	負側	-32.8	-80.8	-105.7	-60.2	105.7	78.55	-	-	112.76	0	0.00	0.94
底版			M(kNm/m)	正側(下側引張)	50.4	49.9	93.8	104.7	104.7	166.96	0	0.63	-	-	0.57	-
	V-	古向	WINE MILE	負側(上側引張)	-9.8	-10.6	-12.1	-29.7	29.7	166.96	0	0.18	-	-	0.16	-
1	I ''	23 [19]	V(kN/m)	正側	55.9	77.8	62.8	121.8	121.8	117.00	-	-	129.12	0	0.00	0.94
			*(NN/11)	負側			-4.0		4.0	75.30	-	-	111.16	0	0.00	0.04

2-3 昭和30年代に建設された沈砂池の耐震性能照査



2-3



本検討では、以下に示す構造物の主部材、副部材の定義および断面照査レベルに従って照査を行った。

部材	概要	照査レベル
主部材①	構造物において地震外力を受け持つ主架構を構成する部材	レベル2照査かつ破壊モードの確認
主部材②	構造物において地震外力を主架構に伝達する部材	レベル2照査は行うが破壊モード判定は不要
副部材①	構造物の主架構でレベル2では損傷を受けるが修復が容易	レベル1設計まででよい
副部材②	構造物の主架構以外の部材で、地震力を受けない	常時の設計だけでよい

| 昭和 30 年代に建設された沈砂池の耐震性能照査

解析モデル

<部材条件>

- ・構造部材は、底板、外壁、隔壁、擁壁とする。
- ・ 構造部材の接合部には剛域を考慮し、剛域端は部材ハンチ端あるいはフェイス位置とする。
- ・長期・短期の荷重時の構造部材の剛性は、全断面有効として算定する。
- ・ 部材のモデル化は単位奥行きあたりの梁要素とする。
- ・建屋荷重は、擁壁基部に集中荷重として載荷する。
- ・ 覆蓋は重量のみを考慮し、集中荷重として載荷する。

<境界条件>

・ 底板および外壁要素には地盤反力として要素面積に応じた地盤ばねを設定する。





昭和 30 年代に建設された沈砂池の耐震性能照査

L1 地震時許容応力度照査出力例

1. (1991), 1999 Ber Ja

I 1		÷ .				1 11							· .				
1	.)							· ·						:	•		
·.		· ·	·· ·	·				· '	•		1 \			1.	·.		· .
1	t	· · ·		i		• ••••	•••	1'	: · ·	1 .	i :	i •• i		i '	1.1		t 1
	1	· · ·	· ·	· †			1 1.	:	: •						1		1
-	1		· : .	. 1	· : ' .	, <u></u>	1	· · ·	:	·	·	. :	· ·	1—•			1-1
	1		1 : :	• •	•••		1.1		1.1	: • '					1.10	· · ·	
	1	:		t		• • • • •	1.	· ·	· :			i .		i - '			1
I	1	' .	· · · ·		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.		-		· · ·	· · ·	<u> </u>	—·	1.1		1-1
1	1			Ì	• .	· . · · ·	1	1 . '	· · · ·	1 : . *	t i	11	i '	i .		1 et 1	1 1
	1						1.		· :	. '		•		· ·			
1			i • .	i.		• .•, .	1	· · ·	1 2 4	1 '	: 1	i .'	· ·	i '	• :	· · ·	1
	1			-	· · ·		1	· · ·	• •			• •			• :	·* :	\square
	1	· · · ·	i .	+			1.	· ·	1.11				1	i -	•		
1		''	i	i		• • • •	1	· ·		1	: 1	i	i	i '	•		1
1	1	· · ·		: 1	.•	••, .	1 '	•. ا		1 · · ·	1 1	i	1:00	i '	:		t 1
	1	:		· İ	N	2	1	· ·	· · ·,	: . '				i '			
	1	· .				11.1		<u> </u>	. ·	-	: i	1.11	1.12		: ·		\square
	1			-		5 A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.	1	· ·	1.1	•	10 7	· ::	:			1.1.1.1.1.1	\vdash
F	1			• •	1- 1 .		1 - 7	· ·	• •		· ·	1.17	II, fill	<u>i - I</u>	1.7.1		1
-			· ·	· ·			1'	1.		1	1 : 1	1	. 1		: .	· · ·	1
				• •	1			:	: •	· · ·	1.1				: •	:: •	
—	1				·::	21 1.2		:.:	·		·		1.15		1.1.1		\square
	1	· ·	1.1				•	· ·	1.11		::		: .				
1		· · ·	i .	·i		** · .	1. ľ	1 .		1.1	t '	i		i '			1
	1	· <u> </u>		•		100 10 10		. :	: •	·· · ·				i -	1		\square
	1			• •		111 1 1			:		• •	· ·		<u> </u>	Τ.	1.1	
1	1	· · ·	i · †	1. ·	•	· . · · .	1. '	t'	· . ·	1 '	· · ·	1 :		1.	·		t 1
Ι.	1	5 - 1 - 1	i .	· .[. *		1. '	1.	' · . '	1 . '	· · ;	1 11	0.62	i 🖓		1 . • . ·	t 1
	1		.					1.		0.91 5	``	:	0.71				\square
—		÷.	· .	i	1.1	• • • •	1 . ;	1.	1.1	· ·	· ·	1	: '	<u> </u>			\square
1		[: .]	i	í	1		i - i i	· · .'	· · ·	1 . · *	[1 :	0,50	1 - 1	1.1		1
	l	[• · · •]		٠í		a	· · ·	1		1 .	1	1 · 1		 `	• •		1
	1		· ·	···		1	1	· ·	:		· .	i			· · :	1 1 1 1 N	
	1	1	• •	-			1.5.	· ·	1.3		:	÷ 1.	1.1		1.1.	10 A. 10 A. 10 A.	
	1	1.000		···		1	1.1.5		•	:	• •	;			· ·	10 A 10 A 10	

L2 地震時耐力照査出力例

4.1				
111	Ζ.	БŲ.	11	

		VS .		• •	•					•								! .	· .	
	_ ··			·· ·.	· ·			·			· · ·	•1.	1. A. A. A.	•	·		•		1.	
·				· · · · ·			<u> </u>	•			•		· .		1.1		· .		<u> </u>	•
<u> </u>					· .		· .									•	1.87	•	·	
-		•••	:		5.00		· .	· · •.			1.1.1.1	1.17			•		÷	•	•.	!
					· · ·	:	··. ··.		· · ·				0.69		· • • • • • •		'	•	··· ·_	· · · *
•							11	1.1	10.1			102	1212		• •			'	1. C	1. 12.4
		1. 100	:		· :			•	'		Sec. 1.4	110						•		17.3
•	1				· ·			· -			P				1.110		- ·	'	·.	· ·: :
	1 1				· .		1.1				Sec. 1.	102	2.52					•	•	· 4
· ·	1	i,	•			1.	· · · ·	•	× . '		10 × 5	- Q.2	.'	_	1.1	••			i .	
· ·					•			• _			• •								•.	5 5.
<u> </u>				••••	<u> </u>						Sec. 1.	115	2.52			~				· 3
	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	· · · ·		P - 5			-	1.1	••			<u> </u>	
<u> </u>	1		<u> </u>		· · .	<u> </u>							·		1					· !
⊢÷					-		N 15		· ·		:									1 1 1
\vdash			:		<u> </u>	·	<u> </u>							-		-	· .			
ŀ					ł.	ł	ł				-		•							t
\vdash										~				_		-				
\vdash			<u> </u>		<u> </u>	·			0.31	.				_						
ŀ .•			· ·		ŧ:'	$\left \right $	· · ·	•	0.004							ŀ				+
<u> </u>					<u> </u>	·		. '				• •	- '	_	1_ 1				- <u>10-</u>	
<u> </u>				• • •	<u>`</u>	•	<u> </u>	1.7				•						. '	1.1	See Billing
<u> </u>		: .	<u> </u>			·	· · · · ·	1 15	'		· .	• -	· .	_	•		**	'		17.30 B.J.R.
·			•		• ·		· · · ·				•••		· .'	_	1. 1.15	- · ·	1. 1.		·.	:*
<u></u>				· · ·	· ·	•			- '			·-	<u> </u>				19.00	. '	۰.	•••••
<u> </u>		: ·	<u> </u>		· ·	•	1.11	1.5	. '			- 10°.					**	'		977.90萬國
<u> </u>			:				No. 17.		· .		11.1	1.2	· · .		. *	2.1	**	•	101	防心断截线
<u> </u>					: •		5 a a 1	1.1			1.11				•	•		. 1	1.1	1 - S.
		· · I	:		1		× · · ·	1.11	· · · .			1			12.00		19 1	•	•	· · · *
- '			2	1.0	· -		1111	1.1			- 1 P	- 610			••	•	1	•	1.1	
- 1							·		0.88	×	- No. 1	. U.,			1 0	1		. 1	1.1	1 28
- 1		•	:				· · .				1.1	10 <u>-</u>				1		. •		· · *
			N 1.				1.1.55	· · · ·	•			- 99	1.1.1			. *	÷ .		- 91.	10 A. M. B.
			N 11.		1.1							1.15	•				521.0		19.1	:
-			S. 1.					· .*				- N	-				1.1.1		. v.	·:
			5 1.								. : •					. •	1.1			1 32
			-			<u> </u>	<u> </u>													

2-4 地下躯体上に建設する地上部デッキの概略検討および地下 躯体への影響検討



2-4

地下躯体上に建設する地上部デッキの概略検討および地下躯体への影響検討

地上部デッキ構造物概要

柱・梁 :S造 スラブ :合成スラブ 地中梁 :RC造 床スラブ:RC造

モデル化の方針

- ・地上部デッキは延長方向に高さが変化し、また地下躯体の形状によって土被りが変化するため、 3次元立体フレームモデルでモデル化する。
- ・梁部材の微小な傾斜は平均高さによる水平材とする。
- ・地上部デッキ構造の柱・梁は線形梁要素でモデル化する。
- ・地上部デッキ構造の上部合成床板は板要素でモデル化する。
- ・地上部デッキ構造を支持する地表面以深の地中梁は線形梁要素、スラブは板要素でモデル化する。
- ・地盤および地下躯体はソリッド要素でモデル化する。







447.4

OK

<u>耐ナ</u> 判定 547.2

OK

2-4

Г

,下身	抠体.	上に	建設	とする	5地上	部ラ	デッキ	の概	略検	討お。	よび±	也下身	図体イ	への景	影響相	
下躯	体に化	乍用す	る上	部デッ	ッキの	自重お	よび地	震時存	苛重							-
	2	4	ى س	യ പ		6	1 1 1 1	13 15	112 112 1	8 - ¹	19 17	5 5	23	26 25	28 27	30 29
	ą	4	ł	ę	8	1 <mark>.</mark> 0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3 . 0
	1	3		5	7	8	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9
								杠	主番号							
t	282	5 75	■ 559	■ 560	5 59	⊒ 568	5 50	5 70	5 61	5 60	5 70	5 50	5 79	□ ⁵⁷¹	2 93	MIDAS/Civil POST-PROEESSOR REACTION FORCE 藤介につわ-Z CB: 栄晴寺 MAX: 4373 MIN: 4343
	282	□ ^{0/0}	0 228	0 500	0 229	∎ ²⁰⁸	D 550	0 570	D01	0 00	5 70	D 220	∎ ⁵⁷⁹	D 271	²⁹³	表示-方向 X: 0.000 Y: 0.000 Z: 1.000
							鉛直	荷重	(常時	: kN)						
t	1 30	5 94	5 57	5 59	<mark>_</mark> 554	∎571	5 90	5 58	5 59	5 55	5 74	5 76	5 74	∎581	⊒ 374	MIDAS/Civil POST-PROCESSOR REACTION FORCE 最合方にカー-Z CB: 地震時(L2X) MAX: 4984 MIN: 4943
	<mark>1</mark> 30	5 94	<mark>0</mark> 557	<mark>5</mark> 59	<mark>_</mark> 554	<mark>∎</mark> 571	<mark>590 _</mark>	<mark>5</mark> 58	<mark>5</mark> 59	<mark>_</mark> 555	5 74	<mark>∎</mark> 576	<mark>574</mark>	<mark>581</mark>	3 74	表示-方向
地震	夏力の方	► 万向														Y: 0.000 Y: 0.000 Z: 1.000
							鉛直	[荷重	(L2-)	(: kN)						
	470	809	∎810	8 29	0 <mark>∎</mark> 852	∎891	∎811	⁸⁴³	∎864	892	∎ ⁹³⁷	∎830	908	∎ ⁸²⁸	5 27	MIDAS/Civil POST-PROCESSOF REACTION FORCE 動方向力-Z CB: 地震時 (L2Y) MAX: 4988 MIN: 4988
	<mark>9</mark> 3	340	308	2 91	<mark>_</mark> 265	24 5	i <mark>∎</mark> 289	2 96	<mark>2</mark> 58	228	<mark>203</mark>	270	24 9	<mark>∎</mark> 314	5 9	
地震	カの方	向					鉛直荷	重(L	2-Y ナ	ī向:k	N)					X: 0.000 Y: 0.000 Z: 1.000
					地	2震時(こおけ	る地下	[·] 躯体(の上載 [;]	荷重変	動率				
	柱	番号		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 1: 14 1:	5 17 6 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 29 28 30
常	常時反力	J L2-	X方向	0.46	1.03 1.03	1.00	1.00 0 1.00 0	. 99 1. . 99 1.	01 1. 01 1.	07 0.9 07 0.9	98 1.0 98 1.0 98 1.0	0.99	1.01	1.05	0.99	1.02 1.28 1.02 1.28 1.02 1.28
1;	XI9 @.	L2-	Y方向	1.6/	1.41	1.45	0.52 0	. 52 I. 47 0	43 0	4/ 1.4 53 0.4	18 1.54 52 0.4	4 1.59 6 0.41	1.64	0.49	1.57	1.45 1.80
2. midas Civil 適用事例

2-5 既設地下構造物の通路改築に伴う施工段階解析







既設地下構造物の通路改築に伴う施工段階解析

施工段階の設定

各施工段階でアクティブになる要素、境界条件、荷重および非アクティブになる要素、境界条件、荷重を 指定する。





既設地下構造物の通路改築に伴う施工段階解析

断面力の抽出(例)

設計区問	部材	部位	断面番号	既設図書における断面カ		3次元FEM解析断面力			比率(3次元/2	次元)	
成訂区间				M (kNm)	N (kN)	S (kN)	M (kNm)	N (kN)	S (kN)	М	Ν	S
	上床版	隅角部	I –1	137.2	91.0	256.0	191.8	109.5	214.3	1.4	1.2	0.8
		径間部	I –2	198.5	91.0	-	181.2	102.3	32.6	0.9	1.1	-
		中柱部	I -3	456.1	91.0	357.4	186.7	95.8	4.7	0.4	1.1	0.0
	中床版	隅角部	I -4	41.4	241.6	29.9	83.2	176.5	52.1	2.0	0.7	1.7
		径間部	I -5	19.5	241.6	-	28.5	169.5	7.8	1.5	0.7	-
		中柱部	I -6	50.1	241.6	42.6	64.6	181.0	2.5	1.3	0.7	0.1
	下床版	隅角部	I -7	391.8	319.0	414.3	393.5	316.6	411.2	1.0	1.0	1.0
林 `关]]比		径間部	I -8	252.3	319.0	-	321.0	319.5	17.1	1.3	1.0	-
		中柱部	I -9	419.1	319.0	422.9	220.5	286.0	0.1	0.5	0.9	0.0
机迫阳	側壁	上端部	I –10	137.2	256.0	91.0	194.6	252.5	104.5	1.4	1.0	1.1
		軌道階径間部	I -11	114.7	370.3	-	108.8	406.7	14.7	0.9	1.1	-
		下端部	I -12	391.8	414.3	319.0	392.9	483.7	273.0	1.0	1.2	0.9
	中床桁	支点部	I -13	193.5	-	214.7	136.7	343.5	210.7	0.7	-	1.0
		径間部	I –14	125.4	-	-	22.7	74.8	80.0	0.2	-	-
	下床桁	支点部	I -15	1378.5	-	1691.6	351.0	1081.0	711.1	0.3	-	0.4
		径間部	I -16	966.6	-	-	209.2	1081.0	711.1	0.2	-	-
	B1階柱	-	I –17	-	2955.9	-	-	2868.9	-	-	1.0	-
	軌道階柱	-	I –18	-	3380.0	-	-	3534.9	_	-	1.0	-

部材照査(参考例)

部材・部位	上床版隅角部	下床版径間部	側壁上端部	側壁下端部	軌道階側壁上端部	上床桁支点部
断 面	I -1	I -8	I -10	I -12	II –7	Ⅲ −1
曲げモーメント M [KN・m]	191.80	321.00	194.60	392.90	135.50	314.60
軸 力 N [KN]	109.50	319.50	252.50	483.70	683.20	204.40
せん断力 S [KN]	214.30	17.10	104.50	273.00	158.20	367.40
部 材 幅 b [cm]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0
部 材 高 h [cm]	60.0	85.0	55.0	55.0	75.0	145.0
有 効 高 d [cm]	53.0	78.0	48.0	48.0	68.0	138.0
一段目かぶり d1 [cm]	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
二段目かぶり d 2 [cm]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
圧縮側かぶり d' [cm]	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
ヤング係数比 n=Es/Ec	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
鉄筋比 P=As/(b*d) [%]	0.428	0.390	0.473	0.818	0.447	0.146
u=d-h/2 [cm]	23.000	35.500	20.500	20.500	30.500	65.500
f=M/N+u [cm]	198.160	135.969	97.569	101.728	50.333	219.414
f/d	3.739	1.743	2.033	2.119	0.740	1.590
d'/d	0.132	0.090	0.146	0.146	0.103	0.051
As'/(As1+As2)	0.473	0.430	0.473	0.193	0.000	0.500
M'=M+N*u [KN • m]	216.985	434.423	246.363	492.059	343.876	448.482
中立軸 X [cm]	17.008	28.698	17.970	21.890	57.421	36.702
С	6.298	5.595	5.516	4.829	3.296	7.717
S	13.326	9.612	9.217	5.760	0.607	21.299
σc [N/mm2]	4.865	3.995	5.898	10.313	2.451	1.514
σ s [N/mm2]	154.411	102.951	147.838	184.520	6.775	62.699
τ [N/mm2]	0.404	0.022	0.218	0.569	0.233	0.222
σca [N/mm2]	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
σsa [N/mm2]	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000
τ a [N/mm2]	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850
判定	NG	OK	NG	NG	OK	OK

2. midas Civil 適用事例

2-6 2径間単純PC桁橋の動的解析による耐震補強検討











- 3-1 杭の支持力解析 新日鐵住金株式会社
- 3-2 清見配水池耐震診断 RBオリジナルコンサルタント株式会社
- 3-3 豊田配水池耐震診断 RBオリジナルコンサルタント株式会社
- 3-4 鋼3径間非合成鈑桁橋の応答スペクトル解析による
 耐震補強検討

林式云社建設技術1ノターチンヨチル(CTI Engineering International Co., Ltd.)

3-5 鋼単純ランガーアーチ橋の応答スペクトル解析による 耐震補強検討

株式会社建設技研インターナショナル(CTI Engineering International Co., Ltd.)

3-6 PCタンクの耐震診断

3-1 杭の支持力解析 新日鐵住金株式会社



1.解析条件概要		
①載荷試験	②新設杭	
•杭径:600mm	•杭径:700mm	
•杭長:25,000mm	•杭長:30,000mm	
・工法:打撃	・エ法:オーガー削孔10m+打撃	
2.解析モデル		

解析モデルは梁モデルとした。

3.載荷試験の再現解析結果

載荷試験値と解析結果にほぼ差異はなく、概ね再現できているといえる。



4.新設杭の支持力解析結果と静的支持力公式との比較

静的支持力算定結果と比較して、解析結果の方が大きな支持力となった。

	新設杭			
	解析結果	支持力公式		
極限先端支持力	110t	252t		
極限周面摩擦力	565t	260t		
極限支持力	675t	512t		
長期許容支持力	225t	170t		
比率	1.32	-		

3-2 清見配水池耐震診断 RBオリジナルコンサルタント株式会社













3-3 豊田配水池耐震診断 RBオリジナルコンサルタント株式会社













3-4 鋼3径間非合成鈑桁橋の応答スペクトル解析による 耐震補強検討 株式会社建設技研インターナショナル(CTI Engineering International Co., I



1. 耐震補強計画

[P3橋脚]

- ・コンクリート巻き立て(巻き立て厚40cm)
- ・橋脚増し杭(場所打ち杭φ1200×4本)
- ・落橋防止チェーン, せん断キーの設置
- ・粘性ダンパー設置(1000kN規格×2ヵ所)
 「P4橋脚〕
 - ・コンクリート巻き立て(巻き立て厚40cm)
 - ・橋脚増し杭(場所打ち杭φ1200×8本)

[P5橋脚]

- ・コンクリート巻き立て(巻き立て厚40cm)
- ・橋脚増し杭(場所打ち杭 φ 1200×10本)
- ・落橋防止チェーン, せん断キーの設置
- ・粘性ダンパー設置(1500kN規格×2ヵ所)
 [P6橋脚]
 - ・コンクリート巻き立て(巻き立て厚40cm)
 - ・橋脚増し杭(場所打ち杭 φ 1200×12本)
 - ・落橋防止チェーン, せん断キーの設置
 - ・粘性ダンパー設置(1500kN規格×2ヵ所)



4. 解析結果

4-1. 固有值解析結果

Mode	Frequ	iency	Period	Telerance	
No	(rad/sec)	(cycle/sec)	(sec)	TUIErarice	
1	10.970874	1.746069	0.572715	1.1807e-016	
2	12.002307	1.910226	0.523498	0.0000e+000	
3	12.008501	1.911212	0.523228	7.8837e-016	
4	13.880430	2.209139	0.452665	1.4752e-016	
5	14.965817	2.381884	0.419836	5.0759e-016	
6	17.019005	2.708659	0.369186	5.8875e-016	
7	17.534592	2.790717	0.358331	1.2942e-015	
8	19.934510	3.172676	0.315191	0.0000e+000	
9	23.004665	3.661306	0.273127	2.1482e-016	
10	24.390807	3.881918	0.257605	5.7330e-016	

^{4-2.} 下部工橋軸直角方向1次モード (Mode No.1) 固有周期: T=0.57 (s)

4-3. 下部工橋軸方向1次モード (Mode No.2) 固有周期: T=0.52 (s)
3. midas Civil 適用事例 ユーザー編

3-5 鋼単純ランガーアーチ橋の応答スペクトル解析による 耐震補強検討 株式会社建設技研インターナショナル(CTI Engineering International Co., Lt



3-5



4. 解析結果

4-1. 固有值解析結果

Mode	Frequ	Frequency		Tolorance
No	(rad/sec)	(cycle/sec)	(sec)	rolerance
1	5.830517	0.927956	1.077638	4.1803e-016
2	5.978904	0.951572	1.050893	0.0000e+000
3	9.688675	1.542001	0.648508	4.5416e-016
4	10.213951	1.625601	0.615157	4.0865e-016
5	10.814957	1.721254	0.580972	1.2150e-016
6	10.853715	1.727422	0.578897	6.0316e-016
7	14.180449	2.256888	0.443088	0.0000e+000
8	15.020508	2.390588	0.418307	3.7792e-016
9	18.546349	2.951743	0.338783	0.0000e+000
10	20.161770	3.208845	0.311639	2.7967e-016

4-2. 下部工橋軸方向1次モード (Mode No.5) 固有周期:T=0.58 (s)

4-3. 下部工橋軸直角方向1次モード (Mode No.9)固有周期: T=0.34 (s)

3. midas Civil 適用事例 ユーザー編

3-6 PCタンクの耐震診断 日中コンサルタント株式会社

3-6

解析種別	PCタンクの耐震診断			
キーワード	PCタンク、耐震診断、静的解析。動的解析			
解析目的	水道用プレストレストコンクリートタンクの耐震診断			
解析概要	PCタンクの側壁、底版および屋根を一体として、3次元FEMにモデル化する。地盤に関して、 水平方向、鉛直方向の線形バネによってモデル化する。			
解析流れ	STATE 地面の条件整理 ・適面(目) ・適面(日) ・適面(日) ・回面(日) ・回面(日)			
関連資料	水道施設耐震工法指針・解説、2009年版、(社)日本水道協会 水道用プレストレストコンクリートタンク設計施工指針・解説、1998年版、(社)日本水道 協会 貯水用円筒形PCタンク設計施工規準、2005年版、(社)プレストレストコンクリート技術 協会			
担当者の所見				

1.概要

配水所2号池(水道用プレストレストコンクリートタンク)の耐震診断方法および診断結果に関して述べたものである。

2.解析モデル

PCタンクの側壁、底版および屋根を一体として、3次元FEMにモデル化する。地盤に関して、水平方向、鉛直方向の線形バネによってモデル化する。



図7.1 PCタンクの全体モデル



図 7.2 横から見た全体モデルの半分



図 7.3 屋根のモデル



図7.4 側壁と底版のモデル

3.解析条件

タンクの耐震診断に用いられる設計水平震度は、「水道耐震指針より、方法4で算出する。 方法4:「PCタンク指針」に基づき、地盤種類およびPCタンクの固有周期より算出する。

4.解析結果

レベル1地震動時のNG箇所

氏 タンク側壁



注: 黒字で表示する要素は鉄筋曲げ応力度照査による NG 箇所



4. midas Civil 適用事例 研究論文編

- 4-1 有限要素法を用いた耐震補強時における 橋梁上部工端横桁の耐荷力照査に関する研究 コンクリート工学年次論文集
- 4-2 名護のひんぷんガジュマル倒木対策について 社団法人沖縄県測量建設コンサルタンツ協会
- 4-3 周辺地盤を考慮した群杭基礎の地震応答解析法に 関する一考察 土木学会北海道支部論文報告集
- 4-4 異なる基礎形式を有する基礎 地盤系モデルの 地震応答特性に関する一考察

地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集

- 4-5 特殊橋梁における耐震性能調査について 奈良県吉野土木事務所
- 4-6 RC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃挙動に関する 二次元骨組解析法の妥当性検討 コンクリート工学年次論文集
- 4-7 THE DESIGN OF A NETWORK ARCH BRIDGE CROSSING OVER ARACHOS RIVER IN ARTA, GREECE IBSBI 2014. Athens. Greece
- 4-8 THREE DIMENSIONAL GLOBAL NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSES OF INSTRUMENTED BRIDGES TO VALIDATE CURRENT BRIDGE SEISMIC DESIGN PROCEDURES

el CSMIP Paper, 2013

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-1 有限要素法を用いた耐震補強時における橋梁上部工端横桁の耐荷力照査に関する研究 コンクリート工学年次論文集

論文 有限要素法を用いた耐震補強時における橋梁上部工端横桁の耐荷力 照査に関する研究

宫城 敏明*1·富山 潤*2·金田 一男*3·安次富 豪*4

要旨:近年,大地震時における既設橋梁上部工の落橋防止や橋梁全体系の耐震性能向上を目的に,上部構造 の端横桁を PC 鋼材等により連結する耐震補強が行われている。橋梁全体系の耐震性能向上を目的に設置され た PC 鋼材に生じる引張力は,動的解析を行った結果,落橋防止構造で想定している引張力より大きく,端横 桁に対するより詳細な照査が必要と考えられた。そこで本研究では,有限要素法を用い端横桁の補強を目的 とした増しコンクリートの影響も併せて評価した。有限要素法では増しコンクリートと既設コンクリートの 付着強度をインターフェイス要素で表現し,端横桁補強における増しコンクリートの有効性が確認できた。 キーワード:有限要素法,橋梁,耐震補強,上部工連結工法,増しコンクリート,動的解析

1. はじめに

本論文は,橋全体系の耐震補強として上部構造に連結 PC 鋼材を取り付けた既設 PCT 桁橋の端横桁を研究対象 とし,地震時における端横桁の補強および耐荷力照査の 検討を有限要素法により行うものである。

既設橋梁に対し落橋防止システムとして、上部構造と 下部構造を PC 鋼材等により連結する落橋防止構造が行 われている。落橋防止構造の設計においてはパラペット や端横桁等に作用する設計地震荷重に 1.5R_d (R_d:死荷 重反力)を用い、曲げやせん断に対する応力照査が行わ れている^{1),2)}。一方,既設河川橋における耐震補強工法 として,経済性および施工性の優位性から橋脚に直接補 強を施さない上部構造を連結する変位拘束工法が採用 されてきている³⁾。変位拘束工法とは、地震時に上部構 造に生じる水平変位を橋台等により拘束する工法や、上 部構造同士を連結して互いの変位を抑制したりする工 法を指しており、橋脚に作用する慣性力の低減を図り、 橋梁全体の耐震性能を向上させる工法である。

このような耐震補強を行う場合,地震時の PC 鋼材へ の作用力は落橋防止構造で用いられる設計地震荷重よ りも大きいことが予想される。そこで本研究では,実橋 梁を検討対象とし,その上部構造の端横桁に PC 鋼材を 配置することによって上部構造同士を連結させ,動的解 析により PC 鋼材への作用力を算出した。算出した作用 力は予想の落橋防止構造の設計地震荷重 1.5R_dよりかな り大きいため,端横桁の耐荷力に関する詳細な応力照査 を,3次元有限要素解析に基づいて行った。なお,端横 桁の補強として増しコンクリートを設置し,その補強効 果も検討した。

2. 解析対象橋梁

解析対象橋梁は,図-1に示す橋長=39.0m(スパン= 18.8m+18.8m),2径間単純 PC-POS-T 桁橋である。橋脚 は円柱形状 φ 2.0m,橋脚高は約 4m,基礎は杭基礎(鋼 管杭 φ 600mm)である。本橋梁に対し,図-2に示すよ うに PC 鋼材により上部工を連結する耐震補強を行う³⁾。







*1 北斗設計(株) 技術統括部長 博士(工学)(正会員)
*2 琉球大学 工学部環境建設工学科准教授 博士(工学) (正会員)
*3 (株)ホープ設計 技術管理部設計部構造部長 工修 (正会員)
*4 琉球大学 工学部環境建設工学科 学部生

3.1 動的解析の概要

本橋梁の耐震補強の基本方針に基づき、橋梁全体系の 動的解析モデルを図-3のように作成した。既設上部構 造を,一本棒の線形梁要素としてモデル化した。ただし, PC 鋼材および橋梁の遊間に挿入された緩衝ゴムの影響 を解析上で考慮できるように、橋脚上における端横桁を 剛の部材としてモデル化した。既設支承は、固定(F)・可 動(M)に相当するばね定数に置き換えてモデル化した。 橋脚のモデル化においては、フーチングおよび張出梁は 線形梁要素とし、柱は非線形梁要素(M- φモデル)を適用 した。なお, M-φの履歴特性は修正武田型トリリニアモ デル用いた⁴⁾。両側の橋台において,パラペットは Mφバイリニアモデルとし, 躯体は断面が剛であることか ら線形モデルとする。基礎杭の影響は、道路橋示方書・ 下部構造編に準じて、鉛直・水平及び回転ばねにより評 価した。また、盛土のモデルを道路橋示方書IV下部構造 編に基づいた非線形ばねを用いる。

図-2に示すように,PCT桁G1~G2,G6~G7間の端 横桁に2本ずつのPC鋼材を配置しているため,地震動 に伴って上部工に相対変位が生じる際に,これらのPC 鋼材に引張力が発生する。本論文では,PC鋼材をばねに 置き換えて評価する。また,動的解析結果の最大引張力 に対し降伏耐力以下となるようにPC鋼材の径と材質を 定めた。その結果,PC鋼材(φ10.8×19本,1740mm², 長さ1250mm)のばね定数を式(1)によって算定した。

$$K_{PC} = \frac{A_s}{I} E_s = 278.5 \text{ kN/mm}$$
(1)

ここに, K_{PC} :連結 PC 鋼材 1本当たりのばね定数, A_s : 連結 PC 鋼材 1本当たりの断面積(ϕ 10.8×19本より: 1740 mm²), I:連結 PC 鋼材の長さ(1250 mm), E_s :鋼材 の弾性係数(2.0×10³ N/mm²)。

図-3 においては PC 鋼材の非線形モデルを併せて示 している。このモデルは,地震時の引張力しか生じない 非線形バイリニア(引張のみ)モデルとし,PC 鋼材の設 置余裕量5.7mm を考慮したものである。なお,ここでは,



橋脚上における上部構造の端横桁に配置した PC 鋼材に 生じる引張力を,動的解析によって求めることが主目的 であることから,緩衝ゴムや橋脚の非線形モデル等の詳 細についての説明は割愛する。

解析手法として,入力地震動の時間刻みを 0.001 秒とし,応答出力における時間刻みを 0.01 秒とした。減衰は ひずみエネルギー比例減衰を採用し,積分法は直接積分 法を用いた。

3.2 動的解析結果

図-4 に道路橋示方書・耐震設計編に示されたレベル 2 地震動(II-II-3)を用いて算出した PC 鋼材の引張力の応 答時刻歴を示す。なお、図-4 には応答値が大きい橋軸 直角方向の解析結果を示す。図から分かるように、各 PC 鋼材に生じる応答値は桁間の開き具合による差が生じ ており、その中でPC-4鋼材の応答値が最も大きくなる。 図-5にPC-4鋼材に生じる荷重-変形の応答履歴を示す。 図から分かるように、上部構造の開きが設置余裕量 5.7mm を超えると、PC 鋼材が作動し上部構造の変位を 拘束することになる。その際に生じる最大引張力(拘束 力)は1512.6kN である。

道路橋示方書における落橋防止構造の設計地震力 H_F



は 1.5R_d(R_d: 死荷重反力)が用いられる。本橋梁上部 エにおける H_Eは 1.5Rd=1.5×1450kN=2175kN (2175÷4 本=543.75kN/本)である。したがって, 落橋防止構造の 設計地震力 H_Fに比べ約 2.8 倍の大きな作用荷重となる。

4. 有限要素解析に基づく端横桁の耐荷力照査

落橋防止構造の設計における横桁の照査^{1),2)}において は、 横桁を主桁に完全固定される等の簡単なモデル化を 行い,曲げモーメント,圧縮破壊耐力,引張破壊耐力お よび押抜きせん断による照査を行っている。しかしなが ら, 増しコンクリートで補強した横桁の場合, 幅と厚さ の比が 2:1 程度となり、設計時のモデルと違いがある ことから、有限要素法を用いて端横桁の補強および耐荷 力の詳細な検討を行った。なお,有限要素解析では,動 的解析より得られた PC 鋼材の引張力を荷重とした静的 解析とし,解析ソフトは,midas FEA を用いた。

4.1 解析モデルおよび解析条件

(1) 解析モデル

解析モデルの軸長は,予備解析を行い,端横桁の応力 値に影響を与えない長さを検討し、5.0mとした。コンク リートおよび PC 鋼材は四面体2次要素でモデル化した。 なお,解析に用いる材料は表-1に示す物性値とする弾 性体としている。また、解析においては増しコンクリー トと既設コンクリートとの付着強度の影響を考慮する ことを目的に両部材の接合面にインターフェイス要素 5) を導入した。なお、本研究において動的解析より得られ た荷重は比較的大きいことから,大地震時において両部 材の界面では付着切れが生じることが想定される。そこ で、両部材界面に設定したインターフェイス要素のせん

	衣 一	171 1十1寸 1	
	ヤング係数	ポアソン比	備考
コンクリート	2.8 10 ⁴	0.167	設計基準強度=30N/mm ²
鋼材	2.0 10 ⁵	0.30	

No.	増しコン厚 (mm)	インターフェ イス要素	界面剛性 (N/mm ³)	補強鉄筋
1	無	無	—	—
2	200	無(一体型)	_	無
3	//	有	2.8 $\times 10^{4}$	無
4	11	有	2.8×10	無
5	300	無(一体型)	_	無
6	11	有	2.8 $\times 10^{4}$	無
7	11	有	2.8×10	無
8	400	無(一体型)	_	無
9	11	有	2.8 $\times 10^{4}$	無
10	11	有	2.8 \times 10	無
11	200	有	2.8 $\times 10^{4}$	有
12	11	有	2.8 \times 10	有
13	400	有	2.8 $\times10^{4}$	有
14	//	有	2.8 \times 10	有

Ē	-2	解析ケ	
ς.	~	D+1/1 /	

茅

断剛性を低下させることで付着特性を考慮した。また, 既設横桁の配筋やプレストレスによる横絞めも考慮し た解析も行ったが、無筋コンクリートとしてモデル化し た解析結果とほとんど差が生じなかったため、本論文で 示す解析モデルは無筋コンクリートとして解析した。

(2) 解析ケース

解析においては、増しコンクリートの補強効果を見る ために増しコンクリート無, 増しコンクリート厚 200mm, 300mm, 400mm の 4 ケース, さらに増しコンクリートと 既設コンクリートとの付着強度の影響を見るために、イ ンターフェイス要素を導入し,要素のせん断方向の界面 剛性 Ktをパラメータとした解析も行った。せん断方向の 界面剛性 Kt として, 表-1 に示したコンクリートの弾性 係数(E_c)を基準に, K_t=E_c, K_t=E_d/1000の2ケースの検 討を行った。また、主桁と増しコンクリートの一体化を 図るために増しコンクリート内に補強鉄筋(D19@ 100mm)を配筋し、増しコンクリートを主桁および床版 に定着するモデル化のケースの検討も行った。表-2 に 解析ケースの詳細を示す。

(3) 要素分割および荷重・境界条件

図-6 に解析ケース No.2 の要素分割を示す。要素数 362,354, 節点数 527,554 である。他の解析ケースも同じ 要素分割密度を用いている。図-7 に端横桁,増しコン クリート、インターフェイス要素等の位置図を示す。

PC 鋼材に作用する荷重は、支圧板 (SS400) で受け持 つ構造とする。端横桁への地震時における作用荷重は, 動的解析から得られた連結 PC 作用荷重の最大値を採用 する。図-8に示すように PC 鋼材 2本に同値(1512.6kN/ 本)を作用させ、端横桁の耐荷力の検討を行う。境界条 件として、図-8に示すように主桁の端部、下部および 床版側面の法線方向に拘束条件を与えた。



図-6 要素分割(No.2)





4.2 静的解析結果

ここでは,有限要素法による静的解析結果として,変 形,最大主応力を示し,増しコンクリート補強効果,界 面剛性の影響および補強筋の効果について述べる。

(1) 変形について

図-9に No.7 の変形図(1,000倍)を示す。図より最 大変形は端横桁中央部であることがわかる。また図-10 に最大変形と界面剛性および増しコンクリート厚との 関係を示す。増しコンクリート設置したいずれのケース においても、増しコンクリート無より変形量は小さい。 また、増しコンクリート厚および界面剛性が小さくなる に伴い変形量は大きくなる傾向にある。

(2) 主応力について

図-11 に端横桁の中央部における最大主応力と界面 剛性および増しコンクリート厚との関係を示す。図より



最大主応力は最大変形量と同様な傾向である。つまり, 増しコンクリートの補強効果および界面剛性の低下に 伴う最大主応力の増加が確認できる。ただし,最大主応 力の増加率は最大変形量の増加率よりも大きくなって いる。その理由として,インターフェイス要素の界面剛 性の低減や増しコンクリート厚の増加により端横桁の 応力状態に変化が生じ,最大主応力の方向が変化してい ることが考えられる。



(3) 補強筋の効果について

図-12 に鉄筋を設置する場合(No.11~No.14) および 設置しない場合(No.3, No.4, No.9, No.10) における最大 主応力と界面剛性および増しコンクリート厚との関係 を示す。図より補強筋の有無に対応した各々の解析結果 は同値である。今回の解析結果からは補強鉄筋の効果は 期待できないことがわかった。ただし、補強鉄筋は増し コンクリートおよび床版との付着強度の増加が期待さ れる。つまり、今回モデル化している界面剛性の増加が 見込まれると考えられる。



4.3 端横桁の耐荷力照査

今回の PC 鋼材により上部構造を連結する耐震補強に おいて、端横桁の補強目的に増しコンクリートを設置し た場合、増しコンクリートを端横桁と一体構造としたモ デル化は危険側の設計となる場合が考えられる。そこで 有限要素解析の結果を用いて、端横桁の曲げおよびせん 断に対する詳細な照査を行うこととする。

(1) 曲げに対する照査

端横桁に生じる曲モーメントを有限要素解析で得られた表裏の表面応力度によって近似的に算出する⁶⁾。この方法では端横桁の引張応力(σ_2)と圧縮応力(σ_1)を既知条件とし、単位幅の版に作用する曲げモーメントを、式(2)で求める。

$$M = \frac{t^2}{12}(\sigma_2 - \sigma_1) \tag{2}$$

ここで,t:版の厚さ(mm),σ₁:版の圧縮側の表面応 力度,σ₂:版の引張側の表面応力度。

式(2)により算出した曲げモーメントを用いて,端横桁 のコンクリート断面(有効高×ウエブ厚=340×945mm) および配筋(D13-4本)に対して照査を行うものとする。 図-13 に σ_x の最大値となる箇所(端横桁中央部,下端 から 500mm 上り)における σ_x 分布図を示す。なお, $E_d/1000$ の比較検討は,増しコンクリート厚 200mm, 300mm および 400mmの解析結果を用い,また,一体型, E_c および $E_d/1000$ の比較検討は,解析結果の傾向が各増 しコンクリート厚において同様な傾向であることから, 300mm の結果を代表して用いる。

図より増しコンクリート無(No.1)の場合,端横桁の 表面が引張(11.5N/mm²),同裏側が圧縮(-9.6N/mm²)と なり端横桁部においてほぼ直線勾配となる。つまり,端 横桁部において平面保持が成り立つものと考えられる。



増しコン+横桁幅 (mm) 図ー13 σ 分布図

解析 ケース	M kN∙m	$\sigma_{ m c}$ N/mm 2	判定	σ_{s} N/mm ²	判定	備考
No.1	285.0	37.7	OUT	1490.4	OUT	
No.4	152.0	19.7	OUT	684.1	OUT	
No 5	67.0	7.8	OK	176.1	OK	d=340mm
140.0	133.0	6.0	OK	203.6	OK	d=640mm
No 6	73.0	8.6	OK	210.9	OK	d=340mm
140.0	133.0	6.0	OK	203.6	OK	d=640mm
No.7	112.0	14.2	ОК	442.9	OUT	
No.10	81.0	9.8	OK	257.9	OK	

※コンクリートの許容圧縮応力度σ_{ca}=18.0N/mm²。

※鉄筋の許容引張応力度σ_{sa}=270.0N/mm²。

※軸力N=226kN(横締めPC, φ12-5,1本)を全ケースに考慮する。

同様に, Ec/1000 モデル (No.4, No.7, No.10) において も応力分布から、端横桁部において平面保持が成り立つ ものと考えられる。ただし、3 ケースとも増しコンクリ ート部とは連続していない。また、増しコンクリート厚 が大きくなるに伴い最外縁部の応力は小さくなる傾向 にある。一方, 一体型(No.5) および E_c(No.6) の場合 は、応力分布および応力値ともほとんど同じ結果である。 また,端横桁部+増しコンクリート部の両部材にわたっ て連続し, Ed1000 (No.7) の場合に比べ, 端横桁部の勾 配が緩くなっているのが確認できる。一体型および Ec においては両部材が一体として載荷力に抵抗する。一方, E/1000は界面において付着切れが生じ不連続となり、そ の結果両部材の応力勾配が急となり、また最外縁の応力 度も大きくなっている。なお、いずれの解析ケースにお いても増しコンクリートの最外縁部の応力度は内側の コンクリートの応力度より小さくなる傾向にある。載荷 位置の支圧板による局所化の影響が考えられる。

以上の結果を踏まえ,(2)式を用いて算定した曲げモー メントによる断面計算結果を表-3に示す。なお、断面 計算においては、有効高を端横桁幅一かぶり長 (400-50=350mm)とし、軸力は横締め PC 鋼材の有効緊 張力(N=226 k N)とした。特に No.5 および No.6 におい ては、有効高を端横桁部+増しコンクリート厚として併 せて検討を行った。表-3より300mmモデル(No.5~No.7) において, 一体型 (No.5) および E_c (No.6) が OK であ るものの, E/1000 (No.7) は OUT の判定となる。一方, 界面剛性が E₂/1000 のモデル(No.4, No.7, No.10)の比較 において, 増しコンクリート厚の増大に伴い端横桁の曲 げは改善される。その理由として、 増しコンクリートに より連結 PC 鋼材の作用力が分散され,増しコンクリー ト厚が大きい程有効であると考えられる。今回の解析で は界面剛性 E/1000 の場合, 増しコンクリート厚は 400mm 必要となるという結果である。No.7 (300mm)の 場合,鉄筋の引張応力において OUT であることから, 今回の横桁は横締めプレストレスが小さいことによる 影響が考えられる。以上のように、今回用いた曲げ応力 の照査法により、増しコンクリートで補強を行った場合 の端横桁の曲げ評価が行えるものと考えられる。

(2) せん断に対する照査

図-14 に PC 鋼材箇所での端横桁中央部の断面図にお けるせん断応力分布図を示す。凡例において赤色部(色 の濃部分)は、コンクリートの終局時せん断応力の最大 値(τ_{max}=4.0N/mm²)¹⁾以上の箇所である。また、分布図 には押抜きせん断破壊方向として、支圧板端から45°方 向に直線を併記している。図より端横桁における破壊形 態は増しコンクリートの設置により押抜きせん断破壊 から床版および主桁との接合面におけるコンクリート のせん断破壊に移行するものと考えられる。また, No.1 におけるせん断応力の分布はほぼ全断面において τ_{max} 以上であることから,端横桁はせん断破壊に至っている と考えられる。また, No.5 (一体型)および No.6 は同じ 応力分布である。一方, No.7 (E_d 1000) は増しコンクリ ート部の応力が大きく,また端横桁と床版との接合点に おいて局所的に応力が集中している箇所が確認できる。

図-15 に端横桁中央部におけるせん断応力分布を示 す。なお、全ケースにおいて載荷面において局所的な値 となっている。以下、局所的な箇所を除いて評価を行う。 No.1 の場合、端横桁部におけるせん断応力は τ_{max} 以上 である。また、 $E_d/1000$ モデルの内 No.4 (200mm) およ び No.7 (300mm) は増しコンクリート部におけるせん断 応力は τ_{max} 以上である。ただし、3 ケースとも端横桁部 の応力は τ_{max} 以下である。つまり、No.1 は端横桁部に







おいてせん断破壊に至り, No.4 および No.7 は増しコン クリート部においてせん断破壊に至ると考えられる。一 方, No.10 (400mm) は端横桁部および増しコンクリー ト部とも τ_{max} 以上である。

以上のように、今回の有限要素解析のモデル化により 増しコンクリートで補強を行った場合の両部材の終局 時の破壊状態を想定できるものと考えられる。

5. まとめ

本研究では,有限要素法を用いた耐震補強時における 端横桁の耐荷力照査を行った。その結果を以下に示す。

- (1) 端横桁に補強として増しコンクリートを設置することは有効であると考えられる。その場合,増しコンクリート厚や既設コンクリートの付着強度を考慮した照査が必要となるが,有限要素法を用いた照査においては,複雑形状のモデル化も容易であることから,より高精度な照査を行うことが可能となる。
- (2) 今回のモデル化による有限要素解析結果を用い,端 横桁の断面に作用する曲げモーメントを算出し,曲 げ応力の照査を行うことで,増しコンクリート厚の 評価が可能であると考えられる。
- (3) 同様に,終局荷重作用時のコンクリートの平均せん 断応力度を用いたせん断破壊に対する照査を行うこ とにより,端横桁および増しコンクリートの両部材 の終局時の破壊状態が想定できるものと考えられる。

謝辞

本論文における動的解析は,(株)クレアテックの大滝 健氏に多大なご協力をいただいた。ここに謝意を表する。

参考文献

- 1) (社)日本道路協会:道路橋示方書・同解説V耐震編, pp.154-158, pp.273-276, 2002.3
- (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会:PC 橋の支承部および落橋防止システムに関する設計 資料(案), pp.156-170, 2005.7
- (財)海洋架橋・橋梁調査会:既設橋梁の耐震補強工 法事例集, pp. I -34-35, I -97-107, 2005.4
- Takeda, T., Sozen, M. A. and Nielsen, N.M. : Reinforce Concrete Response to Simulated Earthquakes, Journal of the Structural Division, ASCE, Vol.96, No. ST12, pp.2557-2573, December, 1970
- 5) FEA 理論マニュアル Ver2.60 1st Edition, pp. 2006
- Kaneda, K. Iraha, S. Takamine, T. Shimabuku K.: An analytical study of rectangular plates under triangularly distributed regional loads, Journal of Applied Mechanics, JSCE, Vol.8, ,pp.17-27, August.2005

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-2 名護のひんぷんガジュマル倒木対策について 社団法人沖縄県測量建設コンサルタンツ協会

名護のひんぷんガジュマル倒木対策について

宫城敏明, 牧野敏明

株式会社 沖縄建設技研 (〒901-2126 沖縄県浦添市宮城三丁目7番5-103号)

キーワード: 倒木対策、台風、風荷重、鋼構造、ひんぷんガジュマル

1.はじめに

4-2

沖縄県名護市の中心部には、「ひんぷんガジュマ ル」と呼ばれる巨木があり、長年にわたって市民に 親しまれ、名護の街はこのガジュマルとともに発展 してきた。ひんぷんガジュマルは樹齢 300 年とも言 われる巨木であり国指定天然記念物となっている。 しかしながら平成 14 年の台風で南側に傾いたため、 倒木のおそれがあった。ひんぷんガジュマルは県道 84 号線の中央、幸地川の縁に生育しており、戦後の 街路整備により周辺が舗装され、樹木の生育環境と して好ましいとは言えない状況となっており、樹勢 が弱くなったことが台風により傾いた一つの原因と 考えられている。ひんぷんガジュマルは名護のシン ボルであり、倒木対策により往時の樹勢を回復し、 今後より大きく育ててゆくことが市民の要請となっ た。

ここでは、ラーメン構造によるひんぷんガジュマ ル倒木対策の概略について述べる。

2. ひんぷんガジュマルの現状

名護市教育委員会文化課が平成21年度に実施し た根系調査では、写真-2に示すように根が細く少な い状況で、根鉢内の下層に残る過去の路盤材などが 根の成長を阻害している可能性もある。

ひんぷんガジュマルは市民の財産であり文化財で もあることを踏まえ、有識者による懇話会において、 倒木対策に関して幅広い議論がなされた。懇話会で の審議の結果、道路を切り回しガジュマルが根を下 ろせる場所を確保するなどの抜本的な対策を行うこ とが将来的に必要とされた。一方、台風により倒木 させないために、短期的対策としてラーメン構造に よる倒木対策が推奨案として選出され、以下のよう な提言がなされた。



写真-1 名護のひんぷんガジュマル(S61年)



図-1 ひんぷんガジュマル平面図



写真一2 根系調査

- ①ラーメン構造及び木支柱やワイヤー等による補助 工法との併用とする。
- ②県道 84 号線の交通障害とならないようにフレー ムの道路部建築限界高さ 4.5m以上を確保する。
- ③ラーメン構造のフレーム高さは、ガジュマルの生 育状況からh=5.0m程度とする。
- ④木支柱を併用することにより樹木の成長に配慮する。
- ⑤施工時に根系へ極力影響を与えない、また成長の 障害とならない基礎形式とする。
- ⑥フレームは塗装鋼材を用い、特に基部は防錆処理 を行う。
- ⑦フレームにはヘゴや竹等による巻き立てを行い、 気根の成長や熱対策及び景観に配慮する。

3. 倒木対策工の設計

(1) 名護における風速の観測データ

台風による倒木を防ぐことが目的であることから、 風荷重の設定は重要な課題となる。図-3に、気象庁 観測による名護市における過去の風速観測結果を示 す。1974年から観測記録が残されており、名護市に おける最大瞬間風速は、2002年に観測された 57.9m/sである。

(2)風速の鉛直分布

土木分野で流体の流速分布をモデル化する際には、 半理論式である対数分布則を用いることが多いが、 建築風工学の分野では、経験式であるが実際の風速 分布により適合すると言われるべキ法則が用いられ る。

(1)





図-3 名護における風速観測値

- ここに、 Uz: 高度 Z(m)における風速 U₀: 高度 0(m)における風速 Z₀,Z:高度(m) α : べき指数 I 郊外 α=0.10 II 郊外 α=0.15
 - Ⅲ市街地 α=0.20
 - IV都市 α=0.27

分布を特徴づけるベキ指数は、建築基準法施行令 関連の告示に基づき、同施行令における区分Ⅱ郊外 を想定して 0.15 とした。

今回の倒木対策は暫定的なものという位置付けで あり、20年程度の供用期間を見込んでいることから、 安全側に見積り、再現期間 50 年の風速を見込み、 U₁₀=55(m/s)を荷重の概算に用いる風速とした。

(3)風荷重の算定

ガジュマルに作用する風荷重は、風速分布から流 体力学公式により求められる。

$$WL = \int_{0}^{h} \frac{1}{2} Cd \cdot K \cdot \rho \cdot U_{z}^{2} \cdot B_{z} dz (3)$$

ここに、 WL:風荷重 (N)
Cd:抵抗係数 1.2
K : 吹き抜けを考慮する係数、0.85
 ρ : 空気密度 1.2(kg/m³)
Uz: 高度 z(m)における風速 (m/s)
Bz: 高度 z(m)における樹冠幅 (m²)
Z : 高度 (m)
h : ガジュマル樹高

抵抗係数 1.2 は、板や壁の様な物体を想定してい るが、ガジュマルは樹木であり、枝葉の間を風が通 り抜けるだけでなく、風速の増大とともにしなりが 増し枝葉が大きくたなびくことを考慮に入れ、これ に 0.85 を乗じ荷重を低減している。

式(3)から求めた風荷重を表-1に示す。

表-1 荷重と荷重重心

荷重総和	荷重重心位置
332 kN	地上から 9.2m

ガジュマル自身は構造的に片持ち梁とみなせるた め、ガジュマルをどのように支えるかにより構造に 対する荷重の負担が変化する。このため、ガジュマ ルおよび鋼製フレームを統合してモデル化し、3次 元フレーム計算により、構造強度の検討を行った。 北風 55(m/s)時の構造計算結果の例を図-4 に示す。



図−4 モーメント図(北風時)

(4)ガジュマルへの構造的な配慮

懇話会の提言にもあったように、ひんぷんガジュ マルは樹木であり現在も生育していることから、物 理的な支えとなる倒木対策工には通常の構造物とは 異なる配慮が必要となる。

基礎については、根系へおよぼす影響を最小に抑 える必要があり、長大な掘削やコンクリートのアル カリ成分等を避けることが望ましい。このため、倒 木対策工では回転圧入工法による鋼管杭を用い、ネ ジ状にらせん型の加工がしてあり他工法に比較して 小径で支持力がとれる鋼管杭 φ 318 を使用した。

倒木対策工は鋼製であるが、直接樹木を鋼部材に 固定すると、風により動揺した際の摩擦等によりガ ジュマルが傷つくおそれがある。また、成長等の影 響により幹や枝を固定する位置は、その都度状況に 合わせることが望ましい。

このため、主構造に対して、枝固定部は別部材と して適宜移動できるようにし、枝と触れる部分には 丸太等を緩衝材として用いることとした。図-5 にイ メージ図を、写真-3 に竣工状況を示す。



図-5枝固定イメージ図

(1)台風時風速観測

設計風速は気象台の風速観測値に基づき設定し



写真-3 倒木対策工 竣工状況

たが、ガジュマル付近における実際の風速は不明で あるため、倒木対策フレームに風速計を設置し風速 を測定し検証した。観測は、台風来襲時を対象とし て計5回行った。風速計は、風向の影響を考慮し、 2台をひんぷんガジュマルの東西に設置した。

月日 (H24)	内容	備考				
6月18日	台風 4,5 号観 測	気象台 23(m/s), 現場 12(m/s)				
8月6日	台風11号観測	気象台 35(m/s), 現場 15(m/s)				
8月22日	台風 14,15 号 観測	気象台 38(m/s), 現場 23(m/s)				
9月16日	台風16号観測	気象台 51(m/s), 現場 23(m/s)				
9月26日	台風17号観測	気象台 58(m/s), 現場 27(m/s)				

表-2 風速観測概要

(2) 台風時風速観測

最も大きな風速が観測された台風17号来襲時の 観測結果を図-6に示す。同図は、名護気象台、 ガジュマル西側およびガジュマル東側の観測値をそ れぞれ表す。

同図(a)気象台の観測記録から、29日未明から南 東の風が徐々に強くなり、29日正午頃に最接近し、 南東の風が北西の風となり、午後2時ころ最大瞬間 風速約58(m/s)を記録していることがわかる。

同図(b)(c)に示すように、ひんぷんガジュマル付 近での最大瞬間風速は、西側で約25(m/s)、東側で 約27(m/s)と、気象台観測値に比較して小さい。こ れは、気象台の観測高さ25.5(m)に比較してガジュ マル付近での観測高さは10(m)と低いことに加えて、 建物が風を遮蔽しているためである。

^{4.} 倒木対策効果の検証

4-2



(c)ひんぷんガジュマル東側観測値 図-6 風速観測結果

設計風速と観測値および風速鉛直分布の関係を図 -7 に示す。設計時には風速鉛直分布のベキ指数 α =0.15 を採用したため、これを用いて気象台観測値 から風速分布を推定すると、同図中の青色実線とな る。ここから得られる高さ 10m での風速は約 46 (m/s) であるが、実測値は約 25 (m/s) であり、設計時に想 定された風速よりも小さく、安全側の設計であるこ とが確認された。

(3)フレームの変形観測

フレーム形状を定期的に観測することで、倒木対 策工が設計通りの剛性を発揮していることを確認し た。図-8にフレーム観測の結果を示す。同図は竣工 時を原点として、もっとも荷重負担割合の大きいT-6



図-8 フレームの変形観測

柱の頂部の変位を表している。観測では数ミリの誤 差が避けられないため、バラつきがあるが、おおむ ね数ミリの範囲に収まっている。また、台風17号通 過前後となる、第7回および第8回の比較において も大きな変位はなく、台風を想定した倒木対策工と して機能していることが検証された。

6.おわりに

倒木対策工は、樹木の育成を目的とした構造物で あり、通常の構造物でないこと設計に大きく取り入 れる必要があった。このため、設計荷重の設定、基 礎工の選定基準、樹木との接続等について、懇話会 での提言、名護市教育委員会の意見を基にして設計 を行った。付記して謝意を表する。

参考文献

1) 構造物の耐風工学:(社)日本鋼構造協会

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-3 周辺地盤を考慮した群杭基礎の地震応答解析法に 関する一考察 土木学会北海道支部 論文報告集

周辺地盤を考慮した群杭基礎の地震応答解析法に関する一考察

Earthquake response analysis for foundation with rectangular pile group considering ground motion

株式会社ドーコン	〇正会員	工藤	浩史	(Hiroshi KUDO)
株式会社ドーコン	正会員	小林	竜太	(Ryuta KOBAYASHI)
土木研究所寒地土木研究所	正会員	石川	博之	(Hiroyuki ISHIKAWA)
土木研究所寒地土木研究所	正会員	岡田	慎哉	(Shinya OKADA)
室蘭工業大学	720-	岸	徳光	(Norimitsu KISHI)

1.序論

設計実務において一般に実施されている橋梁の地震応 答解析は、その簡便さから基礎一地監系の影響を単純化 した集約バネとしてモデル化する場合が多い。(図-1) しかしながら、構造物の地震時応答は基礎構造や周辺地 盤の影響を大きく受けることから、実際の挙動を精度良 く予測するためには基礎一地盤系における動的な相互作 用効果を考慮した連成解析が必要となる。周辺地盤の影 響を考慮した連成解析モデルとしては、二次元あるいは 三次元有限要素モデルやパネー質点系モデル(以下、骨 組要素モデル) 等が挙げられる。解析精度の観点からは 有限要素モデルの適用が望ましいと考えられるが、解析 規模の拡大に伴う解析所要時間や費用の観点からは、全 てにおいて有限要素モデルを適用することは現実的に困 難である。従って、実務への適用性に配慮する場合には 比較的簡易な骨組要素モデルによって評価可能な解析モ デルの構築が望ましい。

このような観点から、本研究では道路橋の一般的な郡 杭基礎橋脚を対象として、単約パネモデルの精度を高め た骨組要素モデルの適用性について検討を行った。なお、 適用性の検討は、別途実施した三次元有限要素解析(以 下、固体要素解析モデル)と比較する形で行っている。

2. 解析対象の概要

本研究では、一般国道 336 号十勝河口橋側橋梁部の P-7 橋脚(3 径間連続 PC 箱桁、固定支承)を解析対象 とした。図-2には解析対象橋脚の諸元を示している。

本橋脚は、躯体が橋軸方向幅 3.6m、橋軸直角方向幅 10.0m,高さ 14.3m の小判型の鉄筋コンクリート製橋脚 である。杭基礎は、全長 30m,直径 1,219.2mm、板厚 19mm(杭頭から 12.5m 下方位置で板厚が に14mm に変 化)の鋼管杭基礎であり計 38 本配置されている。但し、 中間杭は一部で間引きされている。鋼管杭基礎は、橋軸 方向幅 22.8m、橋軸直角方向幅 21.0m、高さ 4.0m のフ ーチング内に埋込み定着(定着長 1.2m)されている。

ここで、図中の地層構成は、本橋脚近傍で実施された 既往の地質調査結果(ボーリング柱状図)を下に設定し ている。また、本橋脚は3径間連続箱桁区間の固定支承 を有する橋脚であることから、耐震設計上は、橋軸方向 には3径間連続桁の全重量(Wu=51,180kN)を、橋軸 直角方向には支点位置における死荷重反力相当の重量 (Wu=18,200kN)を負担する橋脚である。



図-2 解析対象橋脚の諸元【側面図】

3. 数値解析の概要

本数値解析では、基礎ー地整系の地震応答特性評価を 目的としていることから、橋脚躯体形状はモデル化せず フーチング上面までをモデル化した。なお、本数値解析 で用いた動的応答解析プログラムは、骨組要素解析は MIDAS/Civil 2006、固体要素解析は ABAQUS である。

3.1 骨組要素解析モデル

図-3には骨組要素解析モデルの一例として、橋軸方 向地震波入力時の解析モデルを示している。本解析では、 集中質量としてモデル化した周辺地盤を、相互作用パネ を用いて杭体と連結した Penzien 型モデルにより基礎-地盤系を表現した。適用した有限要素は、フーチングお よび鋼管抗は梁要素、地盤はフーチング幅の5倍の領域 の質量およびせん断剛性を考慮したマスーパネ要素であ る。なお、杭体ー地盤間、杭体-杭体間およびフーチン グー地盤間の相互作用効果も考慮する必要があることか ら、それらも全てパネ要素を用いて連結させた。また、 フーチング下端の節点と各杭体の杭頭部節点は剛体要素 を用いて連結している。ここで、杭体-周辺地盤間およ びフーチングー周辺地盤間のパネ剛性は、道路橋示方書 【下部構造編】に基づき下式の水平方向地盤反力係数 &。により算定した。なお、杭体間のパネ剛性は各杭体が 一体となって挙動するようにいずれも剛に連結している。

$$k_{k} = k_{k0} \left(\frac{B_{kl}}{0.3}\right)^{-\frac{3}{4}} \tag{1}$$

$$k_n = k_k * D * dl \tag{2}$$

ZZIC,

- k₄: 木平方向地盤反力係数 (kN/m³)
 k_{b0}: 水平方向地盤反力係数の基準値 (kN/m³)
 B_{ff}: 鋼管杭の換算載荷幅 (m)
 k₀: 解析モデルに与えるバネ剛性 (kN/m)
 D: 基礎の載荷幅 (杭基礎の直径:m)
 - △1: バネ要素の鉛直方向間隔 (m)

境界条件は、モデル底面(抗体下端)を完全固定とし、 また、橋輔方向地震波入力時には橋軸直角方向の並進方 向成分および回転方向成分を、橋軸直角方向地震波入力 時には橋軸方向の並進方向成分および回転方向成分を拘 束している。なお、フーチング天端の節点には、上部構 造分担質量と橋脚躯体質量を集中質量(橋軸方向: m=6405.7t,橋軸直角方向:m=3042.7t)として考慮した。

3.2 固体要素解析モデル

図-4には固体要素解析モデルの一例として、 橋軸方 向地震波入力時の解析モデルを示している。固体要素解 析でのモデル化の範囲は対称性を考慮した 1/2 モデルと し、周辺地盤はフーチング幅の5倍の領域をモデル化し た。使用した有限要素は、フーチングおよび周辺地盤に は8節点固体要素、銅管抗には4節点シェル要素であり、 周辺地盤と鋼管抗間は完全付着を仮定した。境界条件は、 モデル底面を完全固定とし、対称切断面はその面に対す る法線方向変位成分を、周辺地盤の側面は鉛直方向変位 成分を拘束している。なお、フーチング天端には、骨組 要素解析モデルと同様にシェル要素を用いて上部構造分 担質量と橋脚躯体質量を考慮している。

3.3 材料物性值

表-1には周辺地盤の各地層における材料物性値を示 している。地盤の弾性係数(動的変形係数)は、道路橋 示方書【耐震設計編】に基づいて各地層の平均N値から せん断弾性波速度を評価して、地盤の動的変形係数 En を推定した。表-2にはフーチングおよび鋼管杭の材料 物性値を示している。



図-3 骨組要素解析モデルの一例【橋軸方向加振時】



図-4 固体要素解析モデルの一例【橋軸方向加振時】

周辺地盤	の各地層	における	材料物性值
	周辺地盤	周辺地盤の各地層	周辺地盤の各地層における

表

地層番号	弹性係数 E _D (N/mm ²)	ポアソン比 ヤロ	单位体積重量 W(KN/m ³)
第1層	23.5	0.49	12.0
第2層	53.7	0,49	17.0
第3層	90.6	0.49	14.0
第4層	92.2	0.49	17.0
第5層	235.1	0.49	19.0
第6層	317.6	0.40	20.0

項目	弾性係数	ポアソン比	単位体積重量
	E (MPa)	ν	W (kN/m ³)
フーチング	3.00E+04	0.20	24.5
鋼管杭	2.00E+05	0.30	77.0

表-2 フーチングおよび鋼管杭の材料物性値

3. 4 地震応答解析法および入力地震動

地震応答解析は、いずれの解析モデルも直接積分法に よる時刻歴応答解析(線形解析)とした。数値積分は、 骨組要素モデルでは陰解法に基づいた Newmark- β 法 ($\beta = 1/4$)を用い、積分間隔を 1/100 秒と設定して実施 している。一方、固体要素モデルには陽解法を適用し、 積分間隔はクーランの条件を満たすように設定している。

また、粘性減衰モデルは、固体要素モデルの場合には 系の1 次固有振動数に対して h=5%となる質量比例型減 衰モデルを採用し、骨組要素モデルの場合には1 次およ び2 次の固有振動数に対して h=5%となる Rayleigh 型減 衰モデルを採用している。

図-5には本数値解析で用いた入力地震波形(加速度 波形)を示している。本解析では、2003年十勝沖地震 本震で観測された基盤面波形(十勝河口橋:A-2橋台基 盤面GL-50m,橋軸方向成分)を用い、これを最大加速 度100galに振幅調整して用いることとした。また、実際に解析モデルに与えた波形は、観測波形に対して初期 微動P波区間を除去した後の主要動S波区間の30秒間 としている。図-6には入力加速度波形のフーリエスペ クトルを示している。図より、本地震波形は0.3Hz~ 0.4Hz付近に卓越振動数が存在していることが分かる。

4. 数値解析結果の比較

4.1 固有值解析結果

表-3には骨組要素モデルおよび固体要素モデルにお ける固有値解析結果を,最低次固有振動数に着目して示 している。表より,橋軸方向,直角方向ともにモデルに よる差は 2.0%程度と小さく,両者は良く一致している。

図-7には橋軸方向の最低次固有振動モード分布を各 解析モデルで比較して示している。図より,最低次固有 振動モードは,周辺地盤と杭体が一体となって水平方向 に変形するモード分布を示している。また,各解析モデ ルにおける固有振動モード分布を比較すると,鉛直方向 深度-10.0m 近傍で両者に若干の差異が見られるものの, その分布性状は良く一致しているものと判断される。

4.2 地震応答解析結果

(1)フーチング天端における各種応答特性の比較

表-4,5には、それぞれ橋軸方向地震波入力時および直角方向地震波入力時におけるフーチング天端の絶対 最大応答値を骨組要素モデルと固体要素モデルで比較し て示している。また、図-8,9には、同様に各入力方向に関する各種応答波形を両者で比較して示している。

1) 橋軸方向地震波入力時に関する比較

応答加速度に着目すると、最大応答加速度に関しては、 骨組要素モデルが固体要素モデルと比較して1.3倍程度



図-6 入力加速度波形のフーリエスペクトル

表-3 各解析モデルの最低次固有振動数

	骨組要素解析	固体要素解析	比率
	A (Hz)	B (Hz)	(A/B)
橋軸方向	1.224	1.250	0.98
直角方向	1.284	1.260	1.02



大きく評価されている。応答波形に着目すると、一部で 高次モードの影響による差異が見受けられるが、周期特 性は両者でほぼ一致している。しかしながら、全体的に は骨組要素モデルにおける応答が大きく評価される傾向 にある。一方,応答速度および応答変位に関しては、最 大応答値および応答波形性状ともに両者は比較的精度良 く一致していることが分かる。

2) 直角方向地震波入力時に関する比較

応答加速度に着目すると、橋軸方向地震波入力時と同 様に骨組要素モデルが大きく評価される傾向にあるもの の、その程度は橋軸方向地震波入力時よりも小さく、応 答波形、フーリエスペクトルともに両者は精度良く一致 している。また、応答速度および応答変位に関しても、 最大応答値および応答波形性状ともに良く一致している。

項目		骨組要素解析	固体要素解析				
最大加速度	発生時刻(sec)	4.26	10.54				
	応 答 値(gal)	347.02	258.43				
最 大 速 度	発生時刻(sec)	1.62	1.59				
	応 答 値(kine)	32.87	32.45				
最 大 変 位	発生時刻(sec)	10.16	1.77				
	応 答 値(mm)	39.36	39.10				
5							

表-4 フーチング天端の最大応答値の比較【橋軸方向】



図-8 フーチング天端の応答波形に関する比較【橋軸方向】



なお、いずれの応答波形に関しても、橋軸方向地震波 入力時は直角方向地震波入力時と比較して両者の整合が 若干低い。これは橋軸方向地震波入力モデルでは直角方 向地震波入力モデルと比較して上部構造分担質量が2倍 程度大きいことから、2次振動モードが励起されやすい ことによるものと推察される。しかしながら、固体要素 モデルではその影響は小さく、いずれの地震波入力方向 においても1次振動モードが卓越していることが分かる。

(2) 鋼管杭の軸方向応力度波形に関する比較

図-10,11には、それぞれ各地震波入力方向にお ける最外縁鋼管の杭頭部に関する軸方向(曲げ)応力度 波形を各モデルで比較して示している。ここで、骨組要 素モデルの応力度は両端節点の応力度を平均化して評価 している。図より、橋軸方向および直角方向地震波入力



時ともに発生応力度は骨組要素モデルが若干大きく評価 されているものの、応答波形性状は良く一致している。 なお、応力レベルは最大でも 80MPa 程度であり、いず れの場合においても降伏応力度には達していない。

5. 結 論

本研究では、群杭基礎橋脚の基礎-地盤系を対象とし て、設計実務で一般的に用いられる集約バネモデルの精 度を高めた骨組要素モデルの適用性について、別途実施 した固体要素モデルと比較する形で検討を行った。

検討の結果,周辺地盤を多質点系せん断バネモデルで 表現し,それを相互作用バネを用いて杭体と連結した骨 組要素モデル(Penzien型モデル)を構築することで, 固体要素モデルを用いた線形の地震応答解析結果を比較 的精度良く再現可能であることが明らかとなった。

4. midas Civil 適用事例 GRA State

4-4 異なる基礎形式を有する基礎-地盤系モデルの地震応答 特性に関する一考察 地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関する シンポジウム 講演論文集

第10回地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の 耐震設計に関するシンポジウム講演論文集(2007年2月)

異なる基礎形式を有する基礎-地盤系モデル の地震応答特性に関する-考察

西 弘明¹·岡田慎哉²·京田英宏³·高畑智考⁴·小林竜太⁵·岸 徳光⁶

¹正会員 工博(独)寒地土木研究所 寒地構造チーム(〒062-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34)
²正会員 工修(独)寒地土木研究所 寒地構造チーム(〒062-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34)
³正会員 工修(株)構研エンジニアリング 橋梁部(〒065-8510 札幌市東区北18条東17丁目1-1)
⁴正会員 (株)長大 札幌支店 技術部(〒060-0031 札幌市中央区北1条東2丁目5-3)
⁵正会員 工修(株)ドーコン 構造部(〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4-1)
⁶7ェロー 工博 室蘭工業大学教授 工学部建設システム工学科(〒050-8585 室蘭市水元町27-1)

1. はじめに

実務設計において一般に実施されている橋梁の地 震応答解析は、その簡便さから基礎-地盤系の影響 を単純化した集約バネとしてモデル化する場合が多 い¹⁾。しかしながら、構造物の地震時応答は基礎構 造や周辺地盤の影響を大きく受けることから、実挙 動を精度良く予測するためには基礎-地盤系の動的 相互作用効果を考慮した連成解析が必要となる。

ここで,周辺地盤の影響を考慮した連成解析モデ ルとしては,二次元あるいは三次元有限要素モデル, 骨組要素モデル,Penzien型(バネー質点系)モデル 等が挙げられる^{2),3),4)}。解析精度の観点からは有限要 素モデルの適用が望ましいと考えられるが,解析規 模等の理由から全てにおいて有限要素モデルを適用 することは現実的に困難である。従って,実務での 適用に配慮した場合には,比較的簡易な骨組要素モ デルによって評価可能なモデルの構築が望ましい。

このような観点から、本研究では、基礎-地盤系 モデルの動的相互作用効果を考慮した骨組要素モデ ルの適用性に関する基礎的な検討を実施した。ここ で、本研究では、その適切なモデル化の手法に関す る検討や妥当性の検証に資するための基礎データの 収集を目的としていることから、3 つの異なる基礎 形式を検討対象とした。なお、骨組要素モデルの適 用性検討は、別途実施した三次元有限要素解析(以 下,固体要素モデル)と比較する形で行っている。

2. 解析対象とする基礎形式の概要

図-1には各基礎形式に関する概要を示している。

(1) 新石狩大橋 (P-1橋脚, 鋼管杭の斜杭基礎)

新石狩大橋 P-1 橋脚の基礎構造は,全長 37.0m, 直径 812.8mm,板厚 12.7mm(杭頭から 8.8m下方の 位置で板厚が t=9.5mm に変化)の鋼管杭基礎が計 12 本配置された斜杭基礎である。鋼管杭は,フーチ ングに対して 12.5°の角度で放射状に配置されてお り,それらが直径 10.0m,高さ 2.3mの円盤型のフ ーチングに結合されている。

(2)石狩河ロ橋(P-3橋脚,脚付き鋼管矢板基礎)

石狩河ロ橋 P-3 橋脚の基礎構造は,井筒部 12.5m, 脚部 28.5m から成る全長 41.0m の脚付き鋼管矢板基 礎である。井筒部には,板厚 16mm(杭頭から 10m, 20m 下方の位置で板厚がそれぞれ t=12.7mm, t= 9.5mmに変化)の長杭が 30本,板厚 12.7mmの短杭 が 16本の計 46本配置されている。なお,鋼管直径 はいずれも 812.8mm であり,これらはいずれも橋 軸方向幅 10.9m,橋軸直角方向幅 22.5m,高さ 2.5m の小判型のフーチングに結合されている。



(3) 十勝河口橋(P-7橋脚, 鋼管杭の群杭基礎)

+勝河口橋 P-7 橋脚の基礎構造は,全長 30m,直径 1,219.2mm,板厚 19mm(杭頭から 12.5m下方位置で板厚が t=14mm に変化)の鋼管杭基礎が計 38本配置された郡杭基礎である。杭基礎は,橋軸方向幅 22.8m,橋軸直角方向幅 21.0m,高さ 4.0mの矩形型のフーチングに結合されている。

3. 数値解析の概要

本数値解析では,基礎-地盤系モデルの地震応答 特性評価を目的としていることから,橋脚躯体形状 はモデル化せずフーチング上面までをモデル化した。

(1) 固体要素モデル

図-2には固体要素モデルの一例として,各基礎



(c) 十勝河口橋 P-7 橋脚基礎部の三次元モデル

図-2 固体要素モデルの一例【橋軸方向地震波入力時】

形式に関する橋軸方向地震波入力時の解析モデルを 示している。固体要素解析におけるモデル化の範囲 は対称性を考慮した 1/2 モデルとし,周辺地盤には フーチング幅の5倍の領域を考慮している。

使用した有限要素タイプは、フーチングおよび周 辺地盤は8節点固体要素、鋼管は4節点シェル要素 であり、周辺地盤と鋼管杭間はいずれも完全付着を 仮定した。なお、石狩河口橋における鋼管矢板継手 部は隣接する杭とシェル要素を用いて連結している。

境界条件は、モデル底面を完全固定とし、対称切 断面はその面に対する法線方向変位成分を、周辺地 盤の側面は鉛直方向変位成分を拘束した。また、フ ーチング天端には、上部構造質量と橋脚躯体質量に 相当する質量をシェル要素を用いて付加している。

(2) 骨組要素モデル

図-3には骨組要素モデルの一例として,各基礎 形式に関する橋軸方向地震波入力時の解析モデルを 示している。解析モデルは,いずれも基礎構造系 (杭基礎本体あるいは矢板基礎本体)と周辺地盤系 から構成されており,基礎構造は梁要素,周辺地盤 は質点とせん断バネでモデル化し,それらを相互作 用バネを用いて連結させた連成系モデルである。

周辺地盤には、固体要素モデルの場合と同様に、 フーチング幅の5倍の領域における質量とせん断剛 性を考慮し、各地層が一体となって挙動するように 同一深度における質点はいずれも剛体連結させてい る。また、フーチング下端の節点と各杭体の杭頭部 節点に関しても全て剛体連結するものとした。



図-3 骨組要素モデルの一例【橋軸方向地震波入力時】
4-4

相互作用バネの剛性は,道路橋示方書・同解説IV 【下部構造編】¹⁾に基づいて,杭基礎の水平方向地 盤反力係数 *k_H*により評価するものとした。

境界条件は、モデル底面(杭下端および周辺地盤 下端)を完全固定としている。また、フーチング天 端の節点には、上部構造質量および橋脚躯体質量を 集中質量として考慮している。

(3) 材料物性值

表-1にはフーチングおよび鋼管(矢板)の材料 物性値を示している。表-2~4には当該地点にお ける地質調査結果に基づいて設定した各橋梁の周辺 地盤に関する各地層毎の物性値を示している。

(4) 地震応答解析法および入力地震動

地震応答解析は、骨組要素モデル、固体要素モデ ルともに直接積分法に基づいた線形時刻歴応答解析 とした。ここで、本解析では、骨組要素モデルには MIDAS-Civil2006⁵⁾、固体要素モデルにはABAQUS⁶⁰ を使用している。数値積分は、骨組要素モデルには Newmark β 法(β =1/4)を適用し、積分間隔を1/100 秒と設定して実施している。一方、固体要素モデル には陽解法を適用し、積分間隔はCourant条件を満足 するように決定されている。粘性減衰は、骨組要素 モデルの場合には1次と2次の固有振動数に対して h=5%となるRayleigh型減衰とし、固体要素モデルの 場合には系の1次固有振動数に対してh=5%となる質 量比例型減衰を採用している。

図-4には本解析に用いた入力地震動(加速度波 形)を示している。本解析では、2003年十勝沖地震 本震で観測された基盤面波形(十勝河口橋:A-2橋 台基盤面GL-50m,橋軸方向成分)を用い、これを 最大加速度100galに振幅調整して解析モデルの下端 に入力している。また、実際にモデルに与えた入力 波形は、観測波形に対して初期微動P波区間を除去 した後の主要動S波区間の30秒間としている。

図-5には入力加速度波形のフーリエスペクトル を示している。図より、本地震波形は0.2Hz~0.4Hz の周波数帯が卓越していることが分かる。

4. 数値解析結果および考察

(1) 固有值解析結果

表-5には各解析モデルにおける固有値解析結果 を最低次固有振動数に限定して示している。表より, 橋軸方向、橋軸直角方向ともに解析モデルによる差 は最大でも2%程度と小さく,骨組要素モデルと固 体要素モデルは良く一致しているものと判断される。

表-1 フーチングおよび鋼管の材料物性値

部材	弾性係数 E(MPa)	ポアソン比 ν	単位体積重量 ρ(kN/m ³)		
フーチング	3.00E+04	0.20	24.5		
鋼管(矢板)	2.00E+05	0.30	77.0		

表-2 周辺地盤の物性値【新石狩大橋】

地層番号	弹性係数 E(MPa)	ポアソン比 ν	単位体積重量 ρ(kN/m ³)
第1層	73.1	0.493	19.1
第2層	254.5	0.487	19.0
第3層	203.9	0.491	16.7
第4層	254.5	0.487	19.0
第5層	303.3	0.488	17.4
第6層	898.1	0.477	19.1

表-3 周辺地盤の物性値【石狩河口橋】

地層番号	弹性係数 E(MPa)	ポアソン比 v	単位体積重量 ρ(kN/m ³)			
第1層	195.8	0.490	18.2			
第2層	239.6	0.493	18.2			
第3層	112.5	0.489	16.8			
第4層	262.0	0.479	18.3			
第5層	270.8	0.480	17.3			
第6層	990.2	0.473	20.0			

表-4 周辺地盤の物性値【十勝河口橋】

地層番号	弾性係数 E(MPa)	ポアソン比 ν	単位体積重量 ρ(kN/m ³)
第1層	23.5	0.490	12.0
第2層	53.7	0.490	17.0
第3層	90.6	0.490	14.0
第4層	92.2	0.490	17.0
第5層	235.1	0.490	19.0
第6層	317.6	0.400	20.0



図-4 入力地震動【2003年十勝沖地震本震,基盤波形】



		橋軸方向		橋軸直角方向			
橋梁名	骨組要素モデル 固体要素モデル		比率	骨組要素モデル	固体要素モデル	比率	
	A (Hz) B (Hz)		(A/B)	C (Hz)	D (Hz)	(C/D)	
新石狩大橋	1.290	1.300	0.99	_	_	_	
石狩河口橋	1.250	1.250	1.00	1.250	1.260	0.99	
十勝河口橋	1.224	1.250	0.98	1.284	1.260	1.02	

表-5 各モデルに関する最低次固有振動数の比較

※新石狩大橋は、対称構造かつ上部構造質量も各方向で同一であることから解析方向は1方向とする。







図-7 最低次固有振動モードの比較【石狩河口橋】



図-6~8には各橋梁の最低次固有振動モードを 各解析モデルで比較して示している。図より,解析 方向および解析モデルに関わらず,振動モード形状 は周辺地盤のせん断変形を呈しており,地盤の水平 変位による影響が支配的であることが分かる。また, 各モデルにおける固有振動モード形状を比較すると, 一部で両者に若干の差異が見られるものの,その分 布性状は概ね良く一致しているものと判断される。

(2) 地震応答解析結果

(a) フーチング天端における各種応答波形の比較

図-9~11には、各基礎形式に関する相対加速 度、相対速度および相対変位に関する各種応答波形 を骨組要素モデルと固体要素モデルで比較して示し ている。ここでは、紙面上の都合により、フーチン グの天端節点に関する応答波形にのみ着目している。 また、応答加速度波形に関しては、そのフーリエス ペクトルも併せて示している。

図-9(新石狩大橋,鋼管杭の斜杭基礎)より, 応答加速度波形に着目すると,最大加速度は固体要 素モデルで340.6gal(発生時刻t=9.61秒),骨組要素 モデルで277.6gal(発生時刻t=9.66秒)であり,骨組 要素モデルによる応答値が19%程度小さく評価され ている。これは,骨組要素モデルでは3Hz近傍にお けるフーリエスペクトルの振幅が固体要素モデルと 比較して小さく評価されていることに起因するもの と考えられる。しかしながら,応答波形性状に関し ては両者で良く一致している。一方,応答速度波形 に着目すると,最大速度は固体要素モデルで 32.3kine(発生時刻t=1.58秒),骨組要素モデルで 30.7kine(発生時刻t=1.59秒)であり,応答波形性状



> -200 -400

0

40

20 0

-20 -40

Velocity (kine)

(cm)

Displacement

Fourier Spectrun

骨組要素モデル

(d)応答変位波形 図-9 フーチング天端の応答波形の比較【新石狩大橋】

15 Time (sec)

15 Time (sec)

(a) 応答加速度波形

固体要素モデル

1 Frequency (Hz)

> 15 Time (sec)

> > 固体要素モデル

(c) 応答速度波形

25

(b) 応答加速度波形のフーリエスペクトル

10

10



とともに両者は良く一致していることが分かる。

また、応答変位波形は、最大変位は固体要素モデ ルで3.7cm(発生時刻t=1.73秒)、骨組要素モデルで 3.8cm(発生時刻t=1.75秒)であり、応答速度波形と 同様に最大応答値、応答波形性状ともに両者は精度 良く一致している。これより、応答加速度波形に関 しては両者で差異が見られるが、応答速度および応 答変位波形に関しては、骨組要素モデルと固体要素 モデルは比較的精度良く一致していることが分かる。

図-10(石狩河口橋,脚付き鋼管矢板基礎)よ り、応答加速度に着目すると、橋軸方向地震波入力 時の最大加速度は固体要素モデルで274.0gal(発生 時刻t=17.47秒),骨組要素モデルで258.8gal(発生 時刻t=10.53秒),一方,直角方向地震波入力時では、 それぞれ239.9gal(発生時刻t=10.54秒),256.3gal (発生時刻t=10.53秒)と、その差は5~6%であり両 者は概ね良く一致している。応答波形に関しては、 橋軸方向地震波入力時において全体的に骨組要素モ デルが若干大きく評価される傾向にあるが、これは 3Hz近傍のフーリエスペクトルの振幅が固体要素モ デルと比較して小さいためと推察される。しかしな がら、応答波形性状に関しては両者で良く一致して いるものと判断される。 一方,応答速度および応答変位に関しては,いず れの地震波入力方向においても,最大応答速度は 30kine程度,最大応答変位は3.7cm程度であり,最大 応答値および応答波形性状ともに両者は良く一致し ているものと判断される。

図-11(十勝河口橋,鋼管杭の群杭基礎)より, 応答加速度波形に着目すると,橋軸方向地震波入力 時の最大加速度は固体要素モデルで258.4gal(発生 時刻t=10.54秒),骨組要素モデルで347.0gal(発生 時刻t=4.26秒)であり,骨組要素モデルによる応答 値が26%程度大きく評価されている。また,直角方 向地震波入力時においても,それぞれ251.2gal(発 生時刻t=10.52秒),283.5gal(発生時刻t=3.26秒)と 橋軸方向地震波入力時と比較してその程度は小さい ものの骨組要素モデルが大きく評価されている。応 答波形性状に関しても,周期特性は概ね一致してい るが,全体的に骨組要素モデルが大きく評価される 傾向にある。一方,応答速度および応答変位に関し ては,他の基礎形式と同様に,最大応答値および応 答波形性状ともに両者は概ね良く一致している。

また,いずれの応答波形においても,橋軸方向地 震波入力時は直角方向地震波入力時と比較して両者 の整合性が低い。これは橋軸方向における上部構造



質量(分担質量)が直角方向のそれと比較して2倍 程度大きいことから(橋軸方向:6405.7t,直角方 向:3042.7t),フーリエスペクトルからも推察され るように2次振動モードの影響を受けていることに 起因するものと考えられる。しかしながら,固体要 素モデルではその影響は小さく,いずれの地震波入 力方向においても1次振動モードが卓越している。

以上より,いずれの基礎構造形式においても,応 答加速度波形やそのフーリエスペクトルに関しては 両者で若干の差異が見られるものの,応答速度およ び応答変位波形に関しては比較的精度良く一致する ことが明らかとなった。

(b) 鋼管杭の軸方向応力波形に関する比較

図-12~14には、各基礎形式に関する鋼管杭 の軸方向(曲げ)応力度波形を骨組要素モデルと骨 組要素モデルで比較して示している。ここで、着目 した要素は杭体に最大曲げ応力が発生する部位とし、 新石狩大橋(斜杭基礎)および十勝河口橋(群杭基 礎)は杭頭部の要素,石狩河口橋(脚付き鋼管矢板 基礎)は杭下端の要素に着目している。

図より,いずれの基礎形式および地震波入力方向 においても骨組要素モデルは固体要素モデルと比較 して若干大きく評価されていることが分かる。しか しながら,その差は最大でも30%程度であり,応答 波形性状に関しても両者は良く一致していることか ら,本解析モデルは杭体の発生応力度に関しても比 較的精度良く再現可能であるものと判断される。

また,いずれの基礎形式においても,本解析にお ける入力地震動に対しては降伏応力度には至ってい ないことが確認された。

5. まとめ

本研究では、基礎-地盤系を対象として、実務設 計で一般的に用いられている集約バネモデルの精度 を高めた骨組要素モデルの適用性について検証を行 った。適用性検討は、3つの異なる基礎形式を対象 として、別途実施した三次元有限要素解析(固体要 素モデル)結果と比較する形で行った。

検討の結果,基礎構造を梁要素,周辺地盤を多質 点系せん断バネで表現し,それらを相互作用バネを 用いて連結させた連成系モデルを構築することで, 三次元有限要素解析の線形地震応答を比較的精度良 く再現可能であることが明らかとなった。

今後は,非線形応答の検証を実施するとともに, 橋脚躯体や上部構造を含めた橋梁全体系(基礎-地 盤-構造物系)モデルに対する検証も実施する予定 である。

謝辞:本研究を行うにあたり,室蘭工業大学大学院 建設システム工学専攻,構造力学研究室の吉澤佳展 君には多大なる御支援を頂きました。ここに記して 謝意を表します。

参考文献

- 1)日本道路協会:道路橋示方書・同解説IV【下部構造 編】, V【耐震設計編】, 2002.3.
- 2) 土木学会:橋の動的耐震設計,2003.3.
- 3)森伸一郎:杭基礎構造物に対する質点ばね系モデルの 提案とその実被害への適用,土木学会応用力学論文集, Vol.3, pp.609-620, 2002.8.
- 4)森,三浦,張,岸下,岩上,砂坂:杭基礎構造物の一 斉地震応答解析,土木学会構造工学論文集,Vol.48A, pp.457-468,2002.3.
- 5) MIDAS Civil 2006 Manual, Ver.701, 2006.
- 6) ABAQUS Analysis User's Manual, Ver.6.6, 2006.

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-5 特殊橋梁における耐震性能調査について 奈良県吉野土木事務所

INTEGRATED SOLUTION SYSTEM FOR BRIDGE AND CIVIL ENGINEERING

吉野土木事務所 前久保 俊二

1. はじめに

今世紀前半に発生する確率が高いといわれている東南海・南海地震や、阪神大震災 のような都市直下型地震等の発生に備え、国土交通省、各都道府県において「緊急輸 送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」が策定された。

奈良県においても、「優先確保ルート」を選定し、現在、耐震補強対策を進めてい るところであるが、上・中路式アーチ橋やトラス橋等の特殊橋梁については、現在の ところ、耐震補強対策を経済的かつ効率的に行うための指針は確立されておらず、県 下においてこれまでに実施された実績は極めて少ない。

そこで本論文では、上路式RCアーチ橋である一般国道169号高橋(吉野町河原 屋)で行った耐震性能調査について報告し、今後予定している補強対策の実施に向け た課題について考察する。

2. 橋梁概要

一般国道169号高橋は、津風呂川を跨ぐ橋長37.4mの単純上路式RCアーチ 橋であり、昭和5年架設の旧橋及び昭和20年代後半架設(推定)の新橋で構成され る。



図-1 位置図



写真-1 現況写真

3. 現地調查

架設から約80年が経過しており、竣工図 書は残っていないため、現地調査により復元 設計を忠実に行う必要がある。

現地調査により、形状調査、コンクリート 強度試験、配筋調査を行った。なお、測定の 難しい基礎形状については、衝撃弾性波法に





より測定を行った。

4. 耐震性能照查

4-1. 照查方針

橋梁の耐震性能の照査方法には、大きく分けて静的照査法と動的照査法があるが、上路 式RCアーチ橋は、地震時に複雑な振動挙動をする特殊橋梁であることから、動的解析に よる照査が必要とされている。

架設後に発生した東南海沖地震(昭和19年、M7.9)および南海沖地震(昭和21 年、M8.0)の経験と過去の補修調査から、レベル1地震動に対しては耐力が確保され ていることとし、レベル2地震動に対する動的照査を行った。

4-2. モデル化

土木構造物の解析で用いられているはり要素における力学のモデル化は、一般的によく 用いられているモデルとして、「M- φ モデル」と「ファイバーモデル」がある。 RC アーチ橋の耐震性を評価する際には、軸力変動の影響を取り入れないとアーチリブの塑性 化の箇所やその度合いを適切に評価できないことや、アーチリブには2軸曲げが作用する ことが明らかにされている。そのため、この解析においては、軸力変動が自動的に考慮さ れ、2軸曲げの影響についても同時に考慮できる「ファイバーモデル」によりモデル化を 行った。

	Mーφモデル	ファイバーモデル
特	曲げモーメントー曲率、せん断カーせん断角	各ファイバーに一軸の応力度ーひずみ関係を適用。
徴	関係に対して経験履歴則を適用。汎用性あり。	軸力変動、2軸曲げの対応が容易。

表-1 動的解析に用いるはり要素のモデルの一例と特徴

4-3. 解析条件

重要度区分をB種(特に重要度が高い橋)、地域区分をA地域、耐震性能2、地盤種別 をI種地盤とし、<u>解析プログラム「MIDAS/Civil」を用いて、時刻歴応答解析・直接積分</u> 法による非線形動的解析を行った。

道路橋示方書に基づき、減衰定数を定め、RC構造および橋面荷重の死荷重を節点荷重 に設定し、橋台背面に対して土圧荷重を考慮した。また、下部工は直接基礎で剛性が大き いため、剛体としてモデル化を行った。

地震波を入力する前に、固有値解析を行い、固有周期、振動モードを求め、振動モード 毎の減衰定数を算定した。旧橋、新橋ともに橋軸および直角それぞれ卓越する2つのモー ドを選定し、算定したレーリー減衰を解析に考慮することとした。 4-4.入力地震波

入力地震波については、既往の強震記録を振動数領域で調整したものを用い、橋軸方向 橋軸直角方向にタイプI (プレート境界型)、タイプⅡ (内陸直下型)の表-2に示す各 3波を入射させ、動的解析を行った。

	1978年宮城県沖地震 開北橋周辺地盤上LG		1995年兵庫県南部地震 神戸海洋気象台地盤上N-S		
タイプ I	1978年宮城県沖地震 開北橋周辺地盤上TR	タイプⅡ	1995年兵庫県南部地震 神戸海洋気象台地盤上E-W		
	1978年北海道南西沖地震 七峰橋周辺地盤上LG		1995年兵庫県南部地震 猪名川架橋周辺地盤上N-S		

表-2 入力地震波

4-5. 補強要否の判定方法

旧橋および新橋の床版、アーチリブ、支柱、横桁、支柱横支材について、曲げと軸力お よびせん断に対して補強の必要性を判定することとする。

入力地震波の3波平均の値により以下の(1)、(2)について照査を行った。

- (1) コンクリートの許容ひずみに対する圧縮ひずみの照査
 圧縮ひずみの3波平均の応答値がコンクリートの許容ひずみε = 0.002(一般的な
 圧縮強度に対応するひずみ)を超過するか否かにより、補強の必要性を判定した。
- (2) せん断耐力に対する応答せん断力の照査

応答余裕率を応答せん断力の3波平均の値をせん断耐力で割ることにより求め、1.0 を超過するか否かにより、補強の必要性を判定することとした。

なお、せん断耐力については、コンクリート設計基準強度による負担可能な平均せん断応力度からコンクリートが負担できるせん断耐力を算出した。また、鉄筋については、既設橋梁の帯鉄筋は入っていない部材が多いことなどから、鉄筋の分担するせん断耐力は考慮しないこととした。

4-6. 照查結果

照査の結果、補強が必要と判明した部材を旧橋、新橋それぞれ図-3、図-4に示す。 (1) 旧橋(コンクリートの圧縮ひずみ)

床版、アーチリブ、横桁に対策が必要であり、特に横桁については、橋軸方向に加震 したタイプⅡ地震波に対し、大幅に超過(約 20 倍)することが判明した。

(2) 旧橋(せん断)

床版、アーチリブ、支柱に対策が必要であり、特に床版、支柱については、橋軸、直 角方向ともに大幅な超過(2.0以上)を示した。

(3)新橋(コンクリートの圧縮ひずみ)

横桁について許容ひずみを若干(1.19 倍)上回ったが、その他の部材については、 許容範囲内となった。

(4)新橋(せん断) 旧橋と同様、床版、アーチリブ、支柱に対策が必要であり、特に床版、支柱に橋軸、 直角方向とも大幅な超過(2.0以上)を示した。



図-3 補強必要部材(旧橋)



図-4 補強必要部材(新橋)

5. 補強対策の方針

R C 部材の一般的な補強工法として、施工条件 を考慮すれば、重量増加が少なく施工が容易な炭 素繊維巻き立て工法、若しくは重量増加が少ない 鋼板巻き立て工法を用いることが考えられる。

しかし、コンクリート強度試験の結果、旧橋に ついては、圧縮強度が低く(平均 σ c = 16.4N/mm2)、 コンクリートと繊維補強シートに必要な付着強度が 得られないことなどから、鋼板巻き立て工法による



写真-2 鋼板巻き立て工法

対策が最良であると考えられる。採用する鋼板の材質および板厚については、緊急輸 送道路としての機能確保の観点や経済性を踏まえて検討しなければならない。

6. 今後の課題

この解析では、精度、費用、時間を効率よく行える観点からファイバーモデルによ る解析方法を採用した。しかし、他のM- φモデル等を採用することも考えられ、両 者の解析結果を比較検討することも今後の技術課題として必要であると考えられる。

また、横桁の断面高さを過小評価しているため、今後、補強対策の実施にあたって は、床版を含めたモデル化として、補強範囲を少なくすることが可能か検討すること が必要である。

この照査では、耐震性能2に対する許容値の設定を行った。照査結果により、大幅 に許容値を超過している部材があることから、通常の補強対策(鋼板巻き立て工法等) では、完全に補強できないことが予想される。そのため、経済的かつ効率的に補強対 策を行うためには、緊急輸送道路としての機能を確保できる性能としての許容値の設 定方法について十分に検討した上で、補強対策を行う必要があると思われる。

4. midas Civil 適用事例 GRA State

4-6 RC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃挙動に関する 二次元骨組解析法の妥当性検討 コンクリート工学年次論文集

INTEGRATED SOLUTION SYSTEM FOR BRIDGE AND CIVIL ENGINEERING

論文 RC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃挙動に関する二次元骨組 解析法の妥当性検討

牛渡裕二*1 · 川瀬良司*2 · 今野久志*3 · 岸 徳光*4

要旨:本検討では,RC製ロックシェッドにおける性能照査型設計法の確立を目的に,1/2 縮尺RC製ロック シェッド模型の重錘落下衝撃実験に対して,二次元骨組動的解析による再現を試みた。検討の結果,1)二次 元骨組動的解析を用いて,道路軸方向の有効長を考慮することで頂版部の応答変位は精度良く再現が可能と なる。2)各部材によって有効長が異なり,入力エネルギーの増加と反比例し有効長は小さくなる。3)有効長 を柱間隔として二次元骨組動的解析を用いて設計することで安全側の評価が可能となり,許容応力度設計法 と比べ,より合理的な設計が可能となる。等が明らかになった。

キーワード: RC 製ロックシェッド,性能照査型設計法,二次元骨組動的解析

1. はじめに

我が国の山岳部や海岸線における道路網には、落石災 害を防止するための落石防護構造物が数多く建設されて いる。その落石防護工の一つとして RC 製ロックシェッ ド(以後、ロックシェッド)が挙げられる(写真-1参 照)。これらのロックシェッドは一般に落石対策便覧¹⁾ に基づき、以下の要領で設計が行われてきた。すなわち、 1)設計対象となる落石の比高や斜面の状態から、落石衝 突エネルギーを決定する。2)決定された落石衝突エネル ギーに対して、落石対策便覧で規定している衝撃力算定 式を用いることにより最大衝撃力を決定する。3)この最 大衝撃力を静的荷重に置き換え、二次元骨組静的解析に より断面力を算定する。4) 求められた断面力に対して、 許容応力度法を適用し、断面設計を行う。

上記設計法に対し,筆者らはロックシェッドの耐衝撃挙 動を考慮した合理的な設計法を確立するために,実際の ロックシェッドを用いた弾性範囲内での重錘落下衝撃実



写真-1 RC 製ロックシェッドの一例

験および数値解析的検討を実施し^{2),3)},敷砂あるいは三 層緩衝構造を設置した場合の耐衝撃挙動を詳細に把握し ている。また,これらの実験結果をもとに三次元衝撃応 答解析を実施し,実挙動を考慮した設計法を提案してお り,これらの成果は北海道開発局におけるロックシェッ ドの設計要領⁴⁾に取り入れられている。

一方,許容応力度法を用いた設計は,耐力的に過大でコ スト高となる傾向があるため,近年,橋梁等の設計では従 来の許容応力度法から性能照査型設計法に移行しつつあ るのが現状である。ロックシェッドにおいても,同様に 性能照査型設計法の確立が求められているところである。 しかしながら,その設計は比較的簡易な設計法にしなけ れば,実務設計が困難になる。ロックシェッドの場合に は,衝撃荷重を考慮した設計法が必要となるため,三次 元弾塑性衝撃応答解析を基礎として,最終的に二次元解 析への移行を図ることが望ましいと考えられる。二次元 解析へ移行するためには,基礎となる三次元弾塑性衝撃 応答解析の精度向上が必要となるが,緩衝工となる敷砂 の構成則を一意に設定することが難しいなど,実挙動を 詳細にモデル化するには緩衝工の構成則あるいは緩衝工 を介した作用力についてのさらなる検討が必要である。

このような背景のもと、本研究ではロックシェッドの性 能照査型設計法の確立に向けたアプローチの一つとして、 実験で得られた重錘衝撃力が敷砂緩衝工を介してロック シェッドに作用する伝達衝撃力を設定し、二次元骨組モ デルに入力して動的解析を実施した。さらに本解析結果 を実験時挙動と比較し、今後の性能照査型設計法に基づ いた設計手法への適応性について検討を行った。

*1	(秣)構研エンシニアリンク	历災施設部次長	(止会貝)	
*2	(株)構研エンジニアリング	取締役 博(工)	(正会員)	
*3	(独)土木研究所寒地土木研	「究所 寒地構造チー	ム 博(工)	(正会員)
* 1	安甫丁娄	一般在地を打ちたい	1. 唐文/后禄 丁 插	$(T \Delta)$



(ii)覆工断面

(b)配筋状況

図-1 ロックシェッド模型の形状寸法および配筋状況

2. 検討条件

(i)柱部断面

2.1 実験概要

一般的に, 実 RC 製ロックシェッドは 1 ブロックが 12 mの構造になっている。また, 箱型断面を有しているが, 左右非対称の柱部と側壁部,上下には頂版と底版による 構造となっており,部材毎に剛性が異なる。このことか ら,本実験では,より実物大に近いロックシェッド模型 (縮尺:1/2)として,頂版に対して 45 kJ の落石エネルギー に対応する断面を設計製作した(3.4 にて後述)。敷砂緩 衝工は,頂版上面に重錘径程度の t = 90 cm 厚さで設置し ている。

図-1(a)には、衝撃実験に使用したロックシェッド模型 の形状寸法、(b)図にはその配筋状況を示している。ロッ クシェッドの断面形状は、頂版部材厚、側壁および柱部材 厚が500 mm、内空幅4,500 mm×高さ2,500 mmとなって おり、道路軸方向の1ブロック延長は6,000 mmである。 頂版下面および上面の軸方向鉄筋にはD22を125 mm 間 隔で配置し、配力筋は軸方向鉄筋の50%を目安に上面、下 面共にD13を125 mm 間隔で配置している。また、芯かぶ りは75 mmとなっている。鉄筋の材質は全て*SD*345 であ り、降伏強度はD22が381~400 MPa、D13が378~397 MPa、コンクリートの圧縮強度は $f_c = 28.3$ MPa であった。



図ー2 解析モデル

表-1 解析ケース一覧

解析ケース	落下高さ <i>H</i> (m)	入力エネルギー <i>E</i> (kJ)
S-II-H10.0	10	980
S-II-H15.0	15	1,470
S-II-H20.0	20	1,960

実験は繰り返し載荷で行うこととし,重錘質量 10,000 kgを,落下高さH=1.0 m, 2.5 m, 5.0 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m で漸増させて実施した。ただし,落下高さH= 25 m の際には,大きく破損することが予想されたため, 変位計測は行わずに実験を実施している。

2.2 二次元骨組動的解析概要

表-1には、解析ケースの一覧を示している。本研究で は、落下高さH = 10 m、15 m、20 mの3ケースについて 二次元骨組動的解析による検討を実施した。また、解析 においては繰り返し載荷による供試体の損傷状態は考慮 していない。

(1) 数値解析モデル

図-2に本数値解析に用いた解析モデル図を示す。骨 組モデルは実験供試体の頂版・側壁・柱・底版コンクリー ト中央に配置するようモデル化している。部材の要素分 割は、1 要素長を各部材の有効厚程度とし、最小でも有効 高の0.5 倍程度になるように設定している。また、隅角部 には、道路橋示方書に準拠し剛域を設定している。骨組 モデルにはファイバー要素を使用し、各部材の断面寸法 を設定している。ファイバー要素のセル分割については、 図-3に示すようにセル要素の中心近傍に軸方向鉄筋が 配置されるように設定している。断面設定の際には実験 供試体延長 6.0 m に対し、柱間隔(2.0 m)をモデル化し



図-3 ファイバー要素断面のセル分割(基本有効長)





(b) 鉄筋

図-4 材料物性モデル

ている。境界条件は底面を弾性床支持とし,圧縮方向の みバネを考慮している。ただし,剛基礎を模擬するため, バネ定数は十分に大きな値を入力している。頂版上の敷 砂緩衝工の質量は要素に付加することで考慮している。

減衰定数は、質量比例と剛性比例を考慮するものとし、 事前に本解析モデルを用いた固有振動解析を行い、鉛直方 向最低次および2次の固有振動数までを考慮しh=10%と 設定している。なお、減衰定数の設定にあたり、異なる 減衰定数を用いた事前解析を実施したところ、結果にほ とんど差異が見られなかったことから、解析上の収束性 に優れるh=10%を減衰定数として採用した。

なお, 骨組モデルの総節点数, 総要素数はともに 70 で ある。また, 本数値解析には MIDAS Civil 2009 Ver.7.4.0 を使用している。

(2) 材料物性モデル

図-4には、解析に用いた各材料物性モデルを示して いる。(a),(b)図に、それぞれ、コンクリート要素および 鉄筋要素に用いた応力-ひずみ関係を示しており、それ ぞれコンクリート標準示方書⁵⁾および道路橋示方書⁶⁾に 則して設定している。なお、コンクリートの引張領域は 考慮せず、コンクリート標準示方書に基づき、ピーク値 を超えた場合の除荷・再載荷には、弾性剛性残存率を考 慮することとした。

(3) 衝撃カ入力モデル

図-5には、解析に用いた衝撃力波形を示している。入 力波形は実験から得られた重錘衝撃力波形を簡易化し、載 荷範囲にある節点に等分割して与えている。載荷範囲は 敷砂に衝突する点を中心に重錘径で作用するものと仮定 し、設定した(重錘径 D = 125 cm)。なお、前述の通り、 敷砂はその質量のみを頂版に付加しており、載荷荷重は 直接頂版へ入力している。

(4) 有効長について

本論文では、有効長をパラメータとして検討を進める こととする。有効長は、立体構造物であるロックシェッ ドを平面骨組として計算する場合に、落石荷重により躯 体に生じる曲げモーメントまたはせん断力が立体構造と して計算した場合と等価になるように設定した平面骨組 における道路軸方向の長さを示す。本解析では、有効長 を求めるための基本有効長を、柱間隔L=2.0mと設定し ている。

衝撃実験結果と二次元骨組動的解析結果の比較 3.1 変位波形

図-6には、落下高さH=15mの場合における載荷点 直下(頂版中央),柱上部および側壁上部の変位波形に関 して、実験結果と有効長を変化させて行った解析結果を比 較して示している。載荷点直下について見ると、解析結 果の波形は、実験値に比べて若干早く立ち上がっている ものの、第1波目から残留変位に至るまでほぼ同様の性



図-6 変位波形(落下高さ H = 15 m)

状を示していることがわかる。最大変位および残留変位 に着目すると、有効長がL=4.3mの場合において、最大 変位は実験結果が11.9 mm に対して解析結果が12.8 mm, 残留変位は、実験結果が1.4 mm に対して解析結果が1.5 mm となり、両者は概ね一致する結果となった。柱上部 について見ると、実験結果では第1波目に最大値を示し、 その後,減衰自由振動となっている。解析では第1波目 の最大値までは概ね再現されているが、第2波以降まも なく振動が収束し減衰自由振動は再現できていない。側 壁上部については,実験結果では第2波目に最大値を示 し, それ以降は柱上部と同様に減衰自由振動となってい る。数値解析の場合には、第1波目に最大値に達し、解析 結果は第2波以降は振動が収束し、柱上部と同様に減衰 自由振動は再現できていない。一方、柱上部および側壁 上部における最大変位および残留変位に関して,実験結 果と解析結果を比較すると、柱上部については、有効長 L=4.0 m の場合に、最大変位は、実験結果が 4.5 mm に対 して解析結果が4.6 mmと同程度であり、残留変位につい ても減衰自由振動の振動中心近傍の値となりほぼ再現で きていると判断される。側壁上部では、有効長L=6.0m とした場合に、最大変位は、実験結果が1.7 mm に対して



図-7 入力エネルギーと有効長の関係

解析結果が1.6 mm と同程度,残留変位についも実験結果 と同様に零となる結果が得られた。

3.2 入力エネルギーと有効長

図-7には、H=10m, 15m, 20m落下時に着目して、 載荷点直下(頂版下面中央),柱上部および側壁上部にお ける最大変位量を再現可能な有効長を二次元骨組を用い



図-8 ひび割れ分布性状

解析 頂版下面中央 柱外側上端 側壁外側上端 ケース (με) (με) (με) S-II-H10.0 1,261 / 1,241 1,359 / 1,469 690 / 1,170 S-II-H15.0 1,806 / 1,947 2,204 / 1,825 1,206 / 1,283 S-II-H20.0 2,202 / 1,968 6,531 / 1,967 1,613 / 1,892 ※ (実験結果/解析結果)

表-2 鉄筋ひずみ最大応答値一覧

た動的解析により算出し,落下高さと有効長の関係とし て示している。図より,落下高さの増加に対応して,有効 長は小さくなる傾向を示すことが分かる。ただし,図-8 に示されるひび割れ発生状況より,H=20m落下の場合 における頂版中央点に関しては,繰り返し載荷による損 傷が進行し,剛性が低下したことで,発生した変位に比較 して重錘衝撃力が小さく計測されたものと考えられるこ とから,解析における有効長が過大に評価されたものと 推察される。また,部材毎に有効長が異なる結果となっ ている。これは,部材毎に剛性が大きく異なることと,直 接衝撃力を受ける部材と受けない部材とで局所応答と全 体応答等による応答の差異が生じたことによるものと推 察される。 終局状態に至ったと推察される H = 20 m 落下時におい て,何れの部材においても有効長は柱間隔の 2.0 m より大 きな値となっていることから,設計に際しては有効長= 柱間隔とすることで安全側に評価可能であるものと考え られる。

3.3 鉄筋ひずみ

表-2には、鉄筋ひずみについて、載荷点直下、柱上部 および側壁上部における実験結果と数値解析結果を比較 して示している。なお、数値解析結果は、各部材での最 大変位が実験結果と等しくなるときの有効長で解析を実 施した結果である。載荷点直下である頂版下面中央に着 目すると、H=10mおよび15m落下時には、数値解析結 果は実験結果と同程度の値が得られている。ただし、H= 20m落下時には、実験結果より小さな値となっている。 柱上部に関しては、H=10m落下時には、数値解析結果 は実験結果とほぼ同程度であり、H=15mおよび20m落 下時には、実験結果より小さな値となっている。

側壁上部に関しては,数値解析結果は実験結果と同程 度あるいは若干上回る値を示している。数値解析結果が 実験結果より小さな値となるケースに着目し,図-8に 示されるひび割れの発生状況と比較すると,何れのケー



図-9 許容応力度設計法による解析結果

スにおいても、前述したように、繰り返し載荷での部材 損傷により剛性が低下したことで、有効長が過大評価さ れたため鉄筋ひずみも小さな値になったものと考えられ る。以上より、損傷を受けていない場合においては、本 解析手法を用いることで、鉄筋のひずみにおいても大略 評価可能となり、従って部材断面設計も可能であるもの と判断される。

3.4 従来設計法で求めた耐力との比較

図-9には、従来設計法で求めた本模型の耐力(入力 エネルギー)計算結果を示す。ここでは、まえがきに述 べたとおり、落石対策便覧に準拠し1ブロックに1個の 落石荷重を考慮し二次元骨組静的解析により算出した断 面力を用いて許容応力度法によって算出している。この 際の有効長は柱間隔としている。図より、本実験で用い た1/2 縮尺 RC 製ロックシェッド模型における耐力は、入 力エネルギーで示すと、柱部が許容値を超過する値が E= 28.6 kJ、頂版部で E = 44.6 kJ となった。 **表**-2 および 図-8 から、本模型の終局限界耐力を H = 15 m ~ 20 m 落 下時と考えると、この時の入力エネルギー E は 1,470 ~ 1,960 kJ となり、従来設計法は、30~40 倍以上の保守的 な設計となっていることが分かる。

以上より,本解析手法を用いて有効長を柱間隔とする ことで従来設計法と比べて,より合理的な設計が可能に なるものと推察される。

4. まとめ

本検討ではロックシェッドの性能照査型耐衝撃設計法 の確立に向けた基礎資料を得ることを目的に,実際のロッ クシェッドの1/2 程度のモデルに対し,落石を模擬した 重錘落下衝撃実験を実施した。また,有効長を変化させ た二次元骨組動的解析を実施し,実験から得られた重錘 衝撃力を等分布荷重として簡易に入力することにより, 変位波形や最大変位,残留変位などの挙動の整合性や鉄 筋ひずみについて実験結果と比較検討を行った。更に, 従来設計法である許容応力度法を用いて求めた耐力(入 力エネルギー)と本解析を比較した。検討結果を整理す ると,以下のように示される。

- (1) 二次元骨組動的解析を用いて、有効長を考慮することで頂版部の応答変位は精度良く再現可能となる。 ただし、側壁および柱の減衰自由振動は再現できなかった。
- (2)各部材によって有効長は異なり、入力エネルギーが 増加すると有効長は小さくなる傾向を示す。
- (3)本模型の終局限界耐力は、従来までの設計法(許容応力度法)で求めた耐力(入力エネルギー)に対して30~40倍の安全率を有している。
- (4) 二次元骨組動的解析を用いて、有効長を柱間隔とすることで安全側の評価は可能となり、許容応力度設計法と比べ、より合理的な設計が可能となる。

本検討においては、ロックシェッド模型への重錘落下 実験に対し、実験から得られた重錘衝撃力波形を作用荷 重として、簡易に作用させることで数値解析を実施した。 破壊性状が曲げ破壊型の場合においては、載荷点直下にお ける数値解析結果は、比較的精度良く実験結果を再現で きることが明らかになった。一方、柱および側壁につい ては再現性が低いことも明らかとなった。今後は、ロッ クシェッドの合理的な性能照査型設計法の確立に向けて、 三次元衝撃応答解析を用いた検討を進めると共に、より 簡易な解析モデルを用いた場合に対して、有効長の決定 方法や支持条件、モデル化等に関する検討が必要である ものと考えられる。

参考文献

- 1) (社)日本道路協会:落石対策便覧, 2000.6.
- 2) 岸 徳光,中野 修,松岡健一,菅田紀之:RC 覆工の衝撃応答解析手法の適用性に関する実証的検討, 土木学会論文集,第483号,pp97-106,1994.1
- 第 徳光,佐藤昌志,今野久志:敷砂や三層緩衝構造 を設置した場合の柱式 RC 覆道の衝撃挙動解析,構 造工学論文集,Vol.44A,pp.1773-1782,1998.3
- (社)北海道開発技術センター:道路防災工調査設 計要領(案)落石対策編,2001.3.
- 5) (社)土木学会:コンクリート標準示方書[設計編], 2007.3.
- 6) (社)日本道路協会:道路橋示方書・同解説, 2002.3.

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-7 THE DESIGN OF A NETWORK ARCH BRIDGE CROSSING OVER ARACHOS RIVER IN ARTA, GREECE IBSBI 2014, Athens, Greece

INTEGRATED SOLUTION SYSTEM FOR BRIDGE AND CIVIL ENGINEERING

THE DESIGN OF A NETWORK ARCH BRIDGE CROSSING OVER ARACHTHOS RIVER IN ARTA, GREECE.

Dimitris Mouroukis¹, Panagiotis Veros², Kostantinos Liontos³.

^{1,2} Structural Engineesrs BEng,Msc. Liontos and Associates, Athens, Greece ³ Managing Director, Liontos and Associates, Athens, Greece e-mail: info@liontos.gr

ABSTRACT: This paper describes the structural design of a network Arch bridge located in Arta over Arachthos River. A network arch is defined as an arch bridge with inclined hangers where some hangers cross other hangers at least twice.

The development of the road Network and the peripheral road in the Area of Arta-Greece set the opportunity to design an innovative road Arch bridge that is intended to be a landmark for the city and to contribute to the quality of a new leisure area.

KEY WORDS: Bridge; Network Arch; Hanger



Figure 1. Architectural visualization of the Bridge.

1 INTRODUCTION

Optimal hanger arrangement in arch bridges not only lead to minimum values of the axial forces and force variations in the hangers and minimum values of bending moment and moment variation in the arch, but also it allows to use small cross sections and low weight with aesthetical and structural advantages.

128 midas Civil 適用事例 研究論文編

In literature there are more bridges with fan and vertical hangers arrangement than network arch bridges; fan arrangement is generally chosen for aesthetical reasons even if other solutions show better structural behavior. Some network arch solutions with aesthetical advantages and very good structural behaviour

have been designed by Tveit (1987, 2001). Brunn and Schanack (2003) proposed a new hanger arrangement for railway bridges with concrete decks. In our design we adopted these methods and we optimized the angle of hangers by solving multiple models.

The bridge is 160m long with spans 20m-120m-20m. The Central span is a network Arch Bridge.(Fig 2.). The central span crosses the river Arachthos which has constant flow during the winter and the summer.





Figure 2. Structural Model using MIDAS Civil.

2 DESIGN

2.1 Hanger Arrangement and Arch.

Since bending moments in arches depend on the configuration of the line of thrust and they ought to be reduced in arch bridges, it is necessary to align the line of thrust with the center line of the arches. To have the best distribution of efforts, the upper hanger nodes should be placed equidistantly (shown with the distance d on the figure 3) and the hangers should cross the arch with the same angle (represented by α). This angle is actually the angle between the hanger and the line starting in the middle of two hangers to the center line of the arch (the dotted line in Fig.3).

Dimitris Mouroukis, Panagiotis Veros

4-7



Figure 3. The hangers cross symmetrically the radii with same angle.

Following the above literature recommendations Arta bridge has 18.0m rise of the arch keeping a value close to optimal 15% of the span as Tveit advised. Larger arch rises decrease internal forces but respecting aesthetics it should not exceed 17% of the span. Also by making test with the hanger inclination and by literature it was decided to be 35° . Also by increasing the number of hangers the bridge behavior doesn't significantly change. There were used 30 rods hangers in each side with 100mm diameter and structural steel material S460 ML. The upper hanger connections are spaced 4.10m along the arch length.

The arches have a constant box cross section with external dimensions of H/W = 0.71 m / 0.55 m. (Fig 4.). The webs and flanges consist of 50 mm thick steel plates, respectively, and are made of structural steel S 350 ML. The cross section has a parallelogram shape with the web plates parallel to the arch planes; the flanges are horizontal. The arches are laterally supported by a wind bracing formed by rhombuses made of circular hollow steel sections (S 235) with an external diameter of 219.1 mm and a thickness of 10 mm.



Figure 4 .Arch cross section and connection with Rod member.

Each set of hangers is shifted half the diameter of the hangers out of the arch plane. This allows them to cross without deflections. The eccentricity causes torsional moments in the arch profiles, which are partially taken by the wind bracing. The direction of the eccentricity changes from each hanger connection to the next, so the torsional moments counteract each other. In the bridge that we designed no relaxation occurred in the hangers.

2.2 Deck Cross section.

The tie of the bridge consists of a solid concrete slab spanning 10.65m between the hangers. The prestressing in longitudinal direction mainly counteracts thrust of the arches. The depth of the slab is 0.7m in middle span and 1.0m at supports.

When the distance between the arches is less than 18 m, the deck should be made of concrete and prestressed. This gives a slender structure, less noise and saves materials.(Fig 5.)



Figure 5. Cross section of the Deck.

Certainly, the increased dead load increases the bending moment. But the higher effective depth and the increased lever arm of the tendon counteracts the negative effect of the higher dead load. Therefore the required additional depth will be moderate and the compression reinforcement can be made redundant.

4

Dimitris Mouroukis, Panagiotis Veros

Approximate calculations showed that a thickness of about 70 cm at the slab's mid-span would be enough to eliminate compression reinforcement. Besides, a thicker tie improves the torsionaly rigidity and stiffness of the deck.

A thinner deck could be achieved by applying transverse prestressing in the length of the bridge. Although this could be the optimal solution it would lead to increased cost and design time.

The deck is made of C35/45-XC3 concrete (according to EN 1992-1-1 and EN 206-1 and is longitudinally prestressed by twelve 22-strand prestressing tendons.

The Design of the bridge adopted the Eurocode2-2 for the deck design. Midas Civil has compliance with the new codes and that was of great help.(Fig. 6.)

the second se		Canada (201) / Even (2010)
nay Sean Burtones a CS 💽 Ingel Parameters & statement of statement Poner - nacrosse	nasdane (Etty	Versional and a second
* Destruction fractor	Comp dimon	Production +12 Permittentation
Seventiles Facetiles	page (n Millydry) wrees	terment () and a sensitive value () Configure friend the office Non-Los (2004) Consider a Consider a Consider a
Na reveners Nate for some Dissector trypolities	Describen anticeles Protection consistent and construction stage Distant for construction and where the	E_2 5.7
P fecera raenera	 P I recollipies a a service state P I recollipies a million state 	An angle on had an allow. Sciences and Cone. Is then Is Simon I that Is the set of the set of th

Figure 6. Midas Civil and Eurocodes Design.

3 FEM-CALCLULATION

3.1 General.

For the FEM-calculations a single structural analysis software package was used. Most of the investigations were performed with MIDAS CIVIL-KOREA.

Several models were created in order to perform the necessary check. (ULS, SLS, Dynamic, Buckling, etc).

Mainly two models were created. One by simulating the deck as beam elements, and one by using plate elements.

For the model with plate elements their nodes were aligned to the bottom plane of the tie. In that way it was possible to shape the bridge deck like the real cross-sections by applying different thickness to the plane elements. The cantilevers were connected by couplings to the nodes of the bridge deck elements providing fixed connection to the rigid body at the reference nodes. (Fig. 7) 6

Proceedings IBSBI 2014



Figure 7. 3D plate elements model and beam element with prestressing tendons.

The arches were modeled using beam elements with a length of about 0.5 meters. The truss members of the wind bracing were also beam elements with truss properties. They originate mainly in the torsional moments in the arch due to the eccentric connection of the hangers and can be ignored for the assessment.

The hangers were modeled using cable elements that only sustain tension in case of non-linear analysis. This has to be considered when calculating influence lines. Since analysis is carried out in linear fashion, hangers will take compression forces, instead of relax. This leads to increased internal forces and is therefore on the safe side. The cable elements were connected eccentrically to the arch. At their intersections the horizontal deflection perpendicular to the arch plane was coupled. In that way it was possible to calculate deflections and mode shapes of the hanger web.

3.2 Buckling analysis of the Arch.

The arches receive mainly axial compression forces and are therefore in danger of collapse due to buckling. Additionally, there are in-plane bending moments My due to the hanger forces and out-of-plane bending moments Mz and torsional moments Mt due to horizontal forces (like wind) on hangers and arches. Additionally the eccentricity of the hanger connections causes torsional bending. The arches were verified using second order analysis to prove the buckling resistance.

For this purpose it is required to apply the initial bow imperfection specified in EN 1993-1-1: 5.3.2 on the arch. The relevant buckling curve is the first mode shape for each axis of the arch profile.

The mode shapes were determined by the dynamic analysis of MIDAS CIVIL(Fig 8.)

The stability verification of the arch is performed according to the following steps:

Step 1: Determining decisive buckling mode

Step 2: Calculating imperfections

Step 3: Implementing imperfections in the MIDAS model

Step 4: Running a geometrically nonlinear analysis

Step 5: Verification of the results

Dimitris Mouroukis, Panagiotis Veros





Figure 8. First three Buckling mode shapes.

4 FATIGUE INVESTIGATION.

Bridges are subjected to dynamic loading, which makes the consideration of the fatigue behavior necessary. This is especially important for hangers and hanger connections, since they receive larger force variations than other bridge members. Subjected also to horizontal loading, hangers and their connections are therefore significantly prone to fatigue failure. In our bridge two fatigue assessments were made.

- Fatigue assessment based on nominal stress ranges.
- Fatigue assessment based on geometric stress ranges.

The second method of assessment is necessary because the hanger connection details are more complex than the test specimen with which the detail categories and fatigue strength curves, such as in the Eurocode 3, were created. If the geometry and the loading differ significantly from the listed detail categories, the nominal stress is not meaningful, and its application would lead to wrong results. Therefore, local stress concentrations at geometric discontinuities were investigated.



Figure 9.Fatigue assessment based on geometric stress ranges.

5 CONCLUSION

In this work the design of Arachthos bridge in Arta-Greece was discussed. The reduction of cost, resulting from the use of network arch bridges is of great interest. The structural members of network arches are mainly subjected to axial forces. Generally, structures with this characteristic are considered as efficient.

The arch root calls for special attention while designing it. The stress range due to live load is likely to exceed the allowed limits, because of the skew weld between the arch and the end plate which takes nominal stresses and shear stresses from the large axial force in the arch. One possible solution to improve this detail is enlarging the flanges of the arch profile and transferring the forces partially to the horizontal plate above the bearings. The minimum distance of the prestressing strand anchorages and the end cross girder require an enlargement of the concrete tie at the arch root.

Also care must be taken in the buckling calculation analysis and the fatigue of the steel components of the bridge.

REFERENCES

- Tveit P. Consideration for design of network arches. J Struct Eng 1987;10: 2198-207.
- [2] Tveit P. The network arch_An extended manuscript from 21 lectures in 12 Countries. Grimstad (Norway): Internet Edition; 2001.
- [3] Tveit P. The network arch. Bits of manuscript in September 2008 after lectures in 50 Countries. Internet Edition. 2008. http://pchome.grm.hia.no/~ptveit/.
- [4] Brunn B, Schanack F. Calculation of a double track railway network arch bridge applying the European standards. Technische Universität Dresden; 2003.
- [5] De Zotti A, Pellegrino C, Modena C. A parametric study of the hanger arrangement in arch bridges. In: 5th international conference on arch bridges. ARCH 07. 2007.

8

4-7

4. midas Civil 適用事例 研究論文編

4-8 THREE DIMENSIONAL GLOBAL NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSES OF INSTRUMENTED BRIDGES TO VALIDATE CURRENT BRIDGE SEISMIC DESIGN PROCEDURES el CSMIP Paper, 2013

INTEGRATED SOLUTION SYSTEM FOR BRIDGE AND CIVIL ENGINEERING

THREE DIMENSIONAL GLOBAL NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSES OF INSTRUMENTED BRIDGES TO VALIDATE CURRENT BRIDGE SEISMIC DESIGN PROCEDURES

Anoosh Shamsabadi^{1,*} Tom Ostrom¹, Ertugrul Taciroglu²

¹Office of Earthquake Engineering, California Department of Transportation, Sacramento, CA

²Civil & Environmental Engineering Department University of California, Los Angeles, CA

Abstract

California Department of Transportation (Caltrans) and California Geological Survey (CGS) have instrumented a number of bridges, and have been collecting their strong motion response measurements for more than two decades (Hipley and Huang, 1997). The deployed instrument sets usually include down-hole sensor arrays, and accelerometers installed on piles, pile-caps, and decks. These bridges are located relatively close to faults identified on the Caltrans Seismic Hazard Map (Mualchin, 1996). The intent has been to select different bridge types, ranging from standard ordinary bridges to those such as toll bridges with unique features.

This paper presents three-dimensional *global* high-fidelity numerical (finite element) models for three representative bridges—namely, a standard ordinary non-skewed bridge, a skewed bridge, and a non-standard long-span bridge. There are multiple sets of acceleration records due to nearby earthquakes for each of the selected bridges. We carefully, albeit heuristically, calibrate the parameters of these models to improve the agreement between the measured and predicted responses. Upon model calibration, the calculated displacement responses of the simulation models match remarkably well with those obtained from the acceleration records at major locations on the specimen bridges.

Introduction

The main objective this paper is to explore the recorded seismic responses of various types of instrumented bridges, and to improve the current seismic analysis procedures and guidelines through comparisons of recorded responses with predictions from forward simulation models. The primary metrics in these comparisons are the natural frequencies, vibration modes and damping.

Herein, two "standard ordinary" bridges and a "nonstandard bridge" (Caltrans SDC, 2013) are selected for detailed analysis. The *Meloland Road Overcrossing* (MRO)—located near El Centro, California—is the selected non-skewed ordinary standard bridge; the *Painter Street Overcrossing* (PSO)—located in Rio Dell, California—is the selected ordinary standard bridge with a high (39°) abutment skew angle; and the *Samoa Chanel Bridge* (SCB)—located in Humboldt County, California—is the selected long-span nonstandard bridge. MRO was

^{*} Presenting Author (Email: anoosh_shamsabadi@dot.ca.gov).

constructed in 1971. It is a two-span reinforced concrete box-girder bridge supported on a single-column bent and integral (monolithic) abutments. PSO is a two-span cast-in-place prestressed reinforced concrete box-girder bridge supported by integral abutments and a two-column bent. The SCB consists of 20 spans with four pre-stressed reinforced concreted I-girder bridges supported on single-column bents, and seat-type non-skewed abutments.

Description of Investigated Bridges

MRO is approximately 208 ft long and 34 ft wide with each span measuring 104 ft. The depth of the deck is 5.5 ft. The height of its 5ft-diameter column is approximately 21 ft, which is supported on 25 timber piles with a square concrete cap. The monolithic abutment backwalls have a height of the approximately 13 ft. Each abutment is supported on a single row of 7 timber piles. A photograph of MRO and a schematic showing the locations of its seismic sensors (on deck and abutments) are displayed in Figure 1. Figure 2 displays an idealized soil profiles for MRO along the piles and behind the abutments that were used in our analyses.



Figure 1. Meloland Road Overcrossing (top) and its seismic instrumentation (bottom).

PSO is approximately 265 ft long and 52 ft wide with spans measuring 146 ft and 119 ft with a 39° skew angle. The depth of the deck is 5.67 ft. The average height of the columns is approximately 24 ft, and each is supported on a 4×5 arrangement of concrete piles. The average height of the monolithic abutment backwall is approximately 12 ft. The west abutment wall rests on a neoprene bearing strip lubricated with grease to allow thermal movement between the abutment wall and the backfill. There is a 2.54-cm gap between the abutment wall and the abutment backfill. The west abutment is supported on a single row of 16 concrete piles. The east abutment backwall is monolithic—i.e., the wall is cast to the deck and the pile-cap, and it is supported on a single row of 14-ton driven concrete piles. The locations of the seismic sensors on the bridge deck and abutments are shown in Figure 3. Figure 4 displays the idealized soil

profile along the piles and behind the abutments. Table 1 summarizes the engineering properties of the existing backfills and natural soils for PSO that were used in the analyses.



(a) Soil profile along pile group at the bent

(b) Soil profile along pile group at abutments

Figure 2. Idealized soil profile for the Meloland Road Overcrossing.



Figure 3. The Painter Street Overpass (top) and its seismic instrumentation (bottom).

4-8



ELEVATION

Figure 4. The geometry and idealized soil profile for the Painter Street Overpass.

	Soil Type	Soil Properties				<i>p-y</i> Curve Parameters			Soil Stiffness			
Type (USCS Symbol)		γ'	φ	с	v	vs	k	ϵ_{50}	J	E_s	E 50	Er
		pcf	deg	psf	-	fps	pci	-	-	ksf	ksf	ksf
Ι	Compacted Sandy Fill (SP, GP)	130	38	50	0.35	670	60	-	-	n/a	n/a	n/a
II	Stiff Silt and Clay (ML/CL)	128	11	3,300	0.40	1,000	-	0.005	0.5	90	110	300
III	Medium dense Sand (SP)	57	34	0	0.35	n/a	60	-	-	n/a	n/a	n/a
IV	Dense Sand with Gravel (SP)	63	36	0	0.35	n/a	80	-	-	n/a	n/a	n/a

Table 1. Soil properties for the Painter Street Overpass.

Notes: γ' = Effective Unit Weight, ϕ = Friction Angle, c = Cohesion, ν =Poisson ratio, ε_{50} = Strain Parameter for p-y curve, J = Empirical Coefficient for p-y curve, v_s = Shear wave velocity, k = Modulus of subgrade reaction, E_{50} = Stiffness at 50% of Ultimate Stress, E_r = Unloading/Reloading modulus.

The SCB carries Route 225, linking the city of Eureka to Samoa Peninsula (Figure 5). It was constructed in 1971 (construction started in 1968) and underwent a seismic safety retrofit in 2002 (Caltrans, 2002). The bridge is approximately 2506 ft long and 34 ft wide. The locations of the seismic sensors on the bridge deck and the piers, and the basic soil profile at the bridge site are shown on Figure 5. Detailed soil profile data for the SCB are omitted here for brevity, but can be accessed through the California Strong Motion Instrumentation Program's (CSMIP) internet-accessible database (cf. CSMIP Station No. 89734).

The SCB superstructure comprises 6.5in-thick concrete deck slabs resting on four prestressed precast concrete I-girders with intermediate diaphragms. The composite deck is supported on concrete bent-cap and hexagonal single-columns and seat-type abutments. The bridge consists of 20 spans. The typical span length is 120 ft except the main channel, which is 225ft-long, and extends from the centerline of pier 8 to the centerline of pier 9. The 150ft-long concrete I-girders of the superstructure begin at pier 7 and pier 10, and are cantilevered 30ft past piers 8 and 9 into the main-channel crossing span. The 165ft-long pre-stressed precast concrete I-girders resting atop the cantilevered portions cross over the main-channel (Figure 5, bottom).



Figure 5. Samoa Channel Bridge (top), its seismic instrumentation (middle), and a closeup view of its finite element model at the main channel crossing.
Bridge Finite Element Models

Detailed global three-dimensional finite-element models of all three bridges were developed (see Figure 6) using the *Midas Civil* (MIDASoft, 2012) computer program. These models featured macroelements to simulate the nonlinear foundation-soil-interaction effects at the abutments and the pile foundations, as well as elements for abutment shear keys. The bridge deck and the abutment walls were modeled as shell elements with appropriately chosen structural properties.



Figure 6. The three-dimensional finite element models of the Meloland Road Overcrossing (top left), Painter Street Overpass (top right), and the Samoa Channel Bridge (bottom).

Abutment and Pile Models

The bridge abutments play a significant role in the global seismic behavior of bridges. This is especially true for ordinary, short-span, bridges like MRO and PSO. For the longitudinal nonlinear spring at the abutment-embankment soil interface, a separate continuum finite-element

model was developed using the computer code PLAXIS with a strain "hardening-soil" model (Vermeer and Brinkgreve, 1998) to develop abutment backbone curves and cyclic unloading-reloading rules (Figure 7a,b) for both the MRO and PSO (a 39° skew angle was used for PSO).

The behavior of the abutment shear keys in the transverse direction was developed based on a prior Caltrans-UCSD field experiment dataset (Bozorgzadeh et al., 2006, Shamsabadi A, 2007). The nonlinear backbone curve was scaled to produce the structural shear-key capacity of the abutment as a function of displacement between bridge deck and abutment pile-cap (Figure 7b). At the tail-end of the curve, a fourth segment was added to account for the tangential component of the abutment-backfill passive capacity due to deck rotation and the passive capacity contribution of the exterior embankment soil.



Figure 7. Ingredients used in modeling the abutment systems.

The hysteretic behavior of the backbone curves both in transverse and longitudinal directions were modeled using a multi-linear plasticity model with the tension side of the curve set to zero. The transverse shears keys were modeled using a single spring attached at each corner of the abutment. The longitudinal abutment-backfill was modeled by a series of nonlinear link elements distributed along each abutment backwall in the bridge global models as shown in Figure 8.



Figure 8. Distributed longitudinal and transverse abutment springs in the bridge models.

The support provided by the west abutment of PSO was modeled using a friction isolator to simulate the neoprene pad, and to decouple the superstructure and abutment backwall from the pile-cap. The isolator is fixed in the vertical direction only. The support provided by the east abutment is fixed to the pile-cap.



Figure 9. The nonlinear soil springs used in the finite element model of the SCB.

The pile foundations were modeled as beam elements with depth-varying nonlinear springs to represent the interaction between the piles and surrounding soil. Figure 9 displays a close-up view of the global bridge model for of Piers 8 and 9 for the SCB. The fully three-dimensional nonlinear model includes all structural components, foundation components and three-component nonlinear soil support springs. The nonlinear soil springs (Matlock 1970; API 1993) were developed using site-specific geotechnical data (CSMIP, 2012). The soil springs are not only nonlinear but also inelastic upon unloading to allow for hysteretic behavior of the soil. Because the pile caps are massive, the seismic response of the foundations to the earthquake has been found to be an important factor when matching the response of the 3D global model with the recorded seismic response of the bridge.

Input Motions

For dynamic analyses of the MRO, the recorded free-field accelerations from the April 4, 2010 Baja California earthquake were used as the input motions (CGS Station 01336). For PSO, input motions were the free-field records of the 1992 Cape Mendocino/Petrolia earthquake (CGS Station 89324). For the Samoa Channel Bridge, free-field accelerations from the magnitude 6.5 January 2010, Ferndale Area earthquake were used (CGS Station 89686). These acceleration records were obtained from the Center for Engineering Strong Motion Data (CESMD) website, which provides public access to acceleration records from a variety of seismic networks (www.strongmotioncenter.org).

Representative Results

On April 2, 2010, the Caltrans Office of Earthquake Engineering and researchers from University of British Colombia (UBC) collected ambient vibration data from various locations on MRO. Those data were subsequently to for estimated the mode shapes and the natural frequencies for the bridge. The modal data calculated using the finite element model versus those extracted from recorded ambient vibration records are shown in Figure 10.

While the various further refinements can be iteratively made to the model, the agreement between the two sets of modal properties is already observed to be remarkably well. This finite element model was subsequently used to predict the displacement time histories obtained from the earthquake acceleration records to further validate the finite element model. Transverse and longitudinal displacements at a representative location on MRO (Channels 9, and 27) are shown on Figure 11, where, again, the agreement between the actual (recorded) and predicted displacements are observed to be excellent for this two-span ordinary bridge.



Figure 10. Mode shapes and natural frequencies of the Meloland Road Overcrossing obtained from the initial finite element model versus those extracted from ambient vibration data.



Figure 11. Computed and recorded displacements for the Meloland Road Overcrossing.

The calculated mode shapes and natural frequencies for the Pinter Street Overpass are shown in Figure 12. Unlike MRO, we did not have ambient data for the PSO. Therefore, the finite element model was directly used to predict the displacement time histories obtained from earthquake acceleration records for model validation. Transverse and longitudinal displacements at a representative location on PSO (Channels 7, and 11) are shown on Figure 13. Again, the agreement between the actual (recorded) and predicted displacements is observed to be excellent for this two-span ordinary bridge that has a skew abutment. While the considered earthquake motions—*viz.*, recorded motions due to the 1992 Cape Mendocino/Petrolia earthquake—were not severe enough to induce inelastic/permanent deformations, the aforementioned agreement between the predicted and measured responses validate—albeit indirectly—the elastic loading/unloading portions of the abutment-backfill interaction macroelement besides the model of the super-superstructure.



Figure 12. Mode shapes and natural frequencies of the Painter Street Overpass obtained using the initial finite element model.



Figure 13. Computed and recorded displacements for the Painter Street Overpass.

The calculated transverse and longitudinal modal data for the Samoa Channel Bridge are shown in Figure 14 (only the first two modes are presented here, for brevity). Unlike the ordinary bridges, the SCB model required multiple iterations from the initial finite element model so that the computed motions matched the recorded motions. The key ingredients in these model-updating studies were the use of cracked section stiffness values for the superstructure elements, the correct values for the mass of the pile caps, and the pile-foundations' lateral stiffnesses. Details of these iterative model-updating studies are omitted for brevity, and may be found in (Shamsabadi et al., 2012). The updated finite element models ultimately displayed very





good agreement with the earthquake-recorded motions. Representative results (Channels 10 and 11) are shown in Figure 15.

Figure 14. The first two modes of the Samoa Channel Bridge computed using Midas Civil.



Figure 15. Computed and recorded displacements for the Samoa Channel Bridge.

Conclusions and Recommendation for Future Studies

The ability of finite element models created from structural drawings and geotechnical data in predicting the response of bridges during strong motion events were explored. To this end, three instrumented bridges that are representative of California's bridge inventory were selected. Two of the bridges were ordinary bridges one of which has an abutment with a large (39°) skew angle. The other bridge was a long-span non-ordinary bridge.

Three-dimensional detailed finite element models were developed for the three bridges, which were constructed and analyzed using the *Midas Civil* computer program. These models featured nonlinear/inelastic macroelements that represented the soil-structure interaction at the abutments and pile foundations, as well as the behavior of abutment shear keys. The passive

cyclic response of backfill soils for skew abutments that were used in the macroelements were calibrated using high-fidelity three-dimensional continuum finite element models developed and analyzed using PLAXIS computer program.

The results obtained for the all of the bridges studied suggested that—provided that the abutment and pile foundations are accurately modeled, the finite element models could predict the response observed in strong—albeit non-damaging—earthquakes. The calibration of the finite element model for the long-span bridge was found more challenging, and required more careful consideration of the superstructure properties in comparison to the ordinary bridges. Further studies are needed to clearly delineate the influence of soil-foundation-structure effects in both ordinary and non-ordinary bridges. This can be achieved through parametric studies using validated/calibrated finite element models such as those presented in this study. Moreover, studies are required to investigate the expected behavior of these (and similar) bridges under damaging earthquakes in order to determine the influence of soil-structure effects on the seismic demands that these bridges will be experience.

References

- API—American Petroleum Institute (1993), Recommended Practice and Planning, Designing, and Constructing Fixed Offshore Platforms – Working Stress Design (RP 2A-WSD), Washington, D.C.
- Bozorgzadeh A, Megally S, Restrepo JI, Ashford SA (2006). Capacity evaluation of exterior sacrificial shear keys of bridge abutments, *ASCE Journal of Bridge Engineering*, 11(5): 555-565.
- Caltrans SDC (2013). Caltrans Seismic Design Criteria, v.1.7, April 2013.
- CSMIP (2012). *California Strong Motion Instrumentation Program*, http://www.conservation.ca.gov/cgs/smip.
- Hipley P, Huang M (1997). Caltrans/CSMIP bridge strong motion instrumentation. *Second National Seismic Conference on Bridge and Highways*, Sacramento, California.
- Matlock, H. (1970), "Correlation for Design of Laterally Loaded Piles in Soft Clay," 2nd Annual Offshore Technology Conference, Paper No. 1204.
- Mualchin, L (1996). A Technical Report to Accompany the Caltrans Seismic Hazard Map 1996 (Based on Maximum Credible Earthquakes), California Department of Transportation, Engineering Service Center, Office of Earthquake Engineering, Sacramento, CA 95816.
- MIDASoft (2010). *Midas Civil: Integrated Solution System for Bridge and Civil Engineering*, MIDAS Information Technology Co., Ltd. (www.MidasUser.com)

- Shamsabadi A. Three-dimensional nonlinear seismic soil-abutment-foundation-structure interaction analysis of skewed bridges, Ph.D. thesis, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Southern California (USC), Los Angeles, CA (2007).
- Shamsabadi A, Mitchell S, Hipley P, Zha J, Omrani R, Ghahari SF, Abazarsa F, Taciroglu E (2012). Assessment of seismic soil-foundation-structure interaction analysis procedures for long-span bridges using recorded strong motion data, *Proc. 10th Int. Congress on Advances in Civil Engineering*, Ankara, Turkey, 17-19 October.
- Vermeer PA, Brinkgreve RBJ (1998). *PLAXIS: Finite-element code for soil and rock analyses* (version 7.1), Balkema, Rotterdam, The Netherlands.

http//jp.midasuser.com/civil |155



MIDAS Total Solution 建設分野プログラム



地盤分野汎用解析システム

GTS NXは最先端PRE-Postと解析機能を 搭載した新しい概念の地盤汎用解析プ ログラムです。GTS NXは最新のOS環 境変化に合わせて64ビット、並列処理 を適用した統合ソルバを搭載しており、 初心者も使いやすいように直観的なリ ボンメニュー形式を用意しております。 また、様々な解析機能、圧倒的に速い解 析速度、優れているグラフィック表現お よび結果整理機能などを提供します。

midas Civil

土木構造物に最適化した3次元構造解析・設計プログラム

midas Civilは、直観的なユーザーインターフェイス環境とコンピュ ーターグラフィックス技術が適用された土木分野の汎用構造解析 及び最適設計システムです。

PC橋、斜張橋、吊橋はもちろん、非定型構造物や最新施工法を適用した構造物のモデリングが自由にできますし、土木分野に必要な静的・動的解析、材料・幾何非線形解析、段階施工解析機能を提供しています。

SoilWorks for FLIP/ for LIQCA

FLIP専用 / LIQCA専用プリ・ポスト

SoilWorksの操作性を継承し、AutoCAD 感覚でメッシュを作成することができま す。優れたメッシュ生成/編集機能で解 析に適したメッシュを最速で作成するこ とができるプログラムです。

入力データの作成から解析結果の表示 まで、解析のための統合された作業環 境を提供します。

MIDAS Family Programs

MIDAS Family Program は 最先端CAE(Computer Aided Engineering) ソリューションです。



Building Engineering



midas iGen 建築分野の 汎用構造解析および 許容応力度計算

midas eGen 保有耐力自動計算+構造計画/ 設計最適化システム CAD 基盤モデリング

midas **Drawing**

世界初2次元情報CADプログラム 構造図自動生成





midas **Civil** 土木分野の 汎用構造解析および 最適設計システム

midas FEA 建設分野の 非線形解析および 詳細解析システム



Geotechnical Engineering



SoilWorks 2次元地盤汎用解析/設計 プログラム

SoilWorks for FLIP 液状化解析プログラム FLIP用のプリ・ポスト

SoilWorks for LIQCA 液状化解析プログラム LIQCA用のプリ・ポスト

GTS NX 2次・3次元地盤汎用解析 プログラム





midas NFX 機械分野の 汎用構造解析システム

midas FX+ 有限要素解析汎用の プリ・ポスト処理プログラム



Change is Chance

MIDAS

株式会社マイダスアイティジャパン

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7F TEL 03-5817-0787 | FAX 03-5817-0784 | e-mail civil.support@midasit.com | http://jp.midasuser.com/civil

CREATEC

株式会社クレアテック 〒101-0065 東京都千代田区西神田2-5-8 共和15番館6階 TEL 03-6268-9108 | FAX 03-6268-9109 | e-mail civil.support@midasit.com | http://www.createc-jp.com/

Copyright[©] Since 1989 MIDAS Information Technology Co., Ltd. All rights reserved.