2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダムの地盤構造

●東北建設協会(2006)によると, 荒砥沢ダムの地震観測点の基盤地質について, 地層は葛峰層, 岩相は安山 岩質火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 軽石凝灰岩, 凝灰質礫岩およびシルト岩, 安山岩溶岩を挟む, 硬軟区分は軟 岩~中硬岩とされている。



荒砥沢ダム周辺地質図(東北建設協会(2006)に加筆)

荒砥沢ダム基盤地質の特徴(東北建設協会(2006))

	-
地層	葛峰層
時代	中~後期中新世
岩相	安山岩質火山礫凝灰岩・凝灰角礫岩・ 軽石凝灰岩・凝灰質礫岩・砂岩および シルト岩,安山岩溶岩を挟む
硬軟区分	軟岩~中硬岩

東北地方デジタル地質図凡例(東北建設協会(2006)に加筆)

	堆積物·堆積岩							火山岩類																			
		岩石区分					砂	泥	凝火	石					珪長質	質(流	紋岩・デ	イサイト	-)	苦麵	跌質	(安山	山岩·玄武岩)		(武岩)	
	地質	年	代(Ma)		礫 岩	砂岩	泥岩	灰山 灰岩 灰岩		岩屑		貫入岩			:	溶岩および 火山砕屑物		デイサイ 火砕流す	イト質 推積物	费 貫入岩		溶岩および 火山砕屑物				
				完新世 0.01 更	н	Hc	Hs		Ht			Hdb					Hav		Hp	f				Hbv			
			第		Q3	Q3c	Q3s	Q3m	Q3t			Q3db							Q3	pf					Q3bv		
			紀	新世。	Q2	Q2c	Q2s	Q2m	Q2t		⊋db	Q2db					Q2av		Q2	pf				2bv			
	新				Q1	Q1c	Q1s	Q1m	Q1t			Q1db		Q	1ai	Q1av)1av	Q1	pf			Q1bv				
		親	F	鮮新世	鮮新世	N3B	N3Bc	N3Bs	N3Bm	N3Bt						N3Bai			N3Bav				N	I3bi			N3Bbv
	生	第	第三記	5.33	N3A	N3Ac	N3As	N3Am	N3At		1			N3ai	N3Aai	N3; Nav	N3a	v N3Aav	-				N3Abi	N	I3bv	N3Abv	
		新			N2	N2c	N2s	N2m	N2t				Nai		N2ai		ſ	N2av		Nbi	N	l2bi	Nbv		N2bv		
	代			中新世	N1	N1c	N1s	N1m	N1t						N1ai			N1av				N	I1bi			N1bv	
		-23	.03	浙新田	PG4	PG4c			PG4t								P	G4av							PG	i4bv	
		日常		33.9	PG3	PG3c	PG3s	PG3m						PG3ai													
			=	始新世	PG2						1		PG2ai				PG2av										
			5	_{55.8} 暁新世	PG1				PG1t																		

Ma:100万年前 年代尺度はGradstein et al. (2004)による

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダムの地盤構造

●防災科学技術研究所の地震ハザードステーション(J-SHIS)による荒砥沢ダム地点の地盤モデルでは、第1層のVsは600m/sとされている。



135

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

136

荒砥沢ダム(右岸地山)(森ほか(2011))

- ・荒砥沢ダム周辺には、新第三紀中新世の葛峰層、これを不整合に覆って小野松沢層が分布しており、ダム建設時の試験結果によれば、両者の物性値の差は顕著であるとしている。

 ・荒砥沢ダム右岸においては、岩手・宮城内陸地震に伴い、右岸管理用道路上に3か所の段差が発生し、道路から貯水池側下方の土留擁壁や取水塔背後の法面保護工にも、道路段差の延長上に亀裂が多数発生したとしている。
- ●荒砥沢ダム右岸に発生した変状について、トレンチ調査、地表踏査などを行った結果、これらの変状は、硬質 な葛峰層と軟質な小野松沢層の境界である不整合面付近にひずみと変形が集中したことが原因であるとし ている。



2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダム(右岸地山)(森ほか(2011))



(森ほか(2011)に加筆)



写真-1 尾根部で確認された13cmの段差 写真位置は図-4参照.



写真-2 土留擁壁への亀裂

右端のリップラップの盛り上がりは施工当時のもの.

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダム(右岸地山)の観測記録の分析

 ●荒砥沢ダム(右岸地山)について、2008年岩手・宮城内陸地震を含む観測記録を用いて、H/Vスペクトル を算定した。
 ●余震と比べて本震では、ピーク周波数のずれや高周波数側(短周期側)においてH/Vスペクトルの低下がみ られることから、本震記録に地盤の非線形性の影響が含まれていると考えられる。



赤:2008 年岩手宮城本震

H/Vスペクトル

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダム(監査廊)(田原・大町(2010))

 ●岩手・宮城内陸地震本震による最大加速度値は、監査廊に対して天端では半減しており、この特異な地震応 答特性は、フィルダムを構成する土質材料の非線形動的特性との関連性が強いと推察して検討している。
 ●天端と監査廊のスペクトル比から、岩手・宮城内陸地震本震のスペクトル形状が1996年の地震と大きく異 なり、短周期成分がダムで大きく減衰し、1996年の一次周期よりも明らかに伸長しているとしている。
 ●岩手・宮城内陸地震の主要動時に10⁻³を超える大きなひずみレベルに達したことに伴い、ダム堤体コア内の S波伝播速度が減少したとしている。
 ●また、主要動後、S波伝播速度は徐々に増加する傾向を示したが本震終了時では、当初値に戻らず、約1年

●また, 王要動後, S波伝播速度は徐々に増加する傾向を示したか本震終了時では, 当初値に戻らす, 約1年 かけて回復する過程が確認されたとしている。

	年日日	М	上下流方向最大加速度									
	千万百	IVI	監査廊	コア中間	ダム天端							
1	1996. 8. 11	5.9	0.28	0.81	1.05							
2	1996. 8. 11	5.7	0.33	0.66	1.14							
3	1996. 8. 11	4.8	0.3	0.42	0.87							
4	2008. 6. 14	7.2	10.24	5.35	5.25							

• 本震 □ 1996年① • 1996年② × 1996年③

 10^{-3}

10

600

500

(s 400 E

ດ播速 300

200

100

10

10

10-5

本震時動的ひずみと伝播速度の関係

(監査廊-天端間,上下流方向)

 10^{-4}

せん断ひずみ

左表:使用した観測記録 (最大加速度値(m/s²))



(監査廊-天端間,上下流方向)



(天端/監査廊,上下流方向)

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダム(監査廊)(波多野ほか(2010))

●地震時の堤体のせん断ひずみを地震応答記録の堤体変位から推定した結果、本震の最大せん断ひずみが 1.9×10⁻³となったとしている。また、ロックフィルダムにおいて、10⁻³ 台のせん断ひずみ領域まで実測値 から同定したケースは国内外で初めてになるものであるとしている。

●荒砥沢ダムをモデル化した再現解析より、強震動によって堤体のせん断ひずみが増加し、堤体剛性の低下と 減衰定数の増加によって、堤体の応答倍率が低下したものと考えられるとしている。



図−8 岩手・宮城内陸地震における荒砥沢ダムの堤体

速度分布(全時刻)の比較(水平方向)





スペクトルの比較

140

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

荒砥沢ダム(監査廊)(国土交通省ほか(2008))

 ●ダム天端の上流法肩部(ロック部上)において最大20cm程度の沈下が計測された。また、堤体の沈下により 層別沈下計のパイプが約40cm突出したとしている。
 ●下流ロック部のリップラップと洪水吐きシュート部の導流壁との隣接部では、ロック部の15cm程度の沈下痕 跡が確認できたとしている。

●荒砥沢ダムにおける加速度記録より、ダムの本震加振中の非線形挙動により固有周期が長周期化したため、 天端応答として、天端の最大加速度はダム基礎の半分程度に抑えられたと推察している。



写真-5.22 堤体の沈下により約40cm突 出した層別沈下計のパイプ



写真-5.23 リップラップと洪水吐き導流 壁との隣接部のロック部の 沈下痕跡

- 2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム
- ●岩手・宮城内陸地震については, 荒砥沢ダムとその他の観測点で観測された本震記録の加速度レベル(短周期 側の地震動レベル)に大きな差異がみられることから, それらの要因について, 以下の検討方針に基づき詳細検 討を実施する。

●本震観測記録の加速度レベルが大きい荒砥沢ダムについて、岩手・宮城内陸地震震源近傍の5地点との地盤 増幅の相違^{*}を把握する。

●なお、検討に用いる観測記録は、荒砥沢ダム〔監査廊〕の観測記録を用いる。

※ 荒砥沢ダムで得られた観測記録と震源近傍の5地点の観測記録の応答スペクトル比を求め, 増幅の相違(相対的地盤増幅率)を評価する。

$$\Delta G(T) = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^{M} \log \left[\frac{Sa_{1,m}(T)}{Sa_{2,m}(T)} \cdot \frac{X_{1,m}}{X_{2,m}} \right]$$

△G(T):Sa₂に対する地盤増幅率(相対的地盤増幅率) Sa₁(T):荒砥沢ダム[監査廊] Sa₂(T):KiK-net一関東[地中](IWTH26) KiK-net金ヶ崎[地中](IWTH24) KiK-net東成瀬[地中](AKTH04) KiK-net鳴子[地中](MYGH02) 栗駒ダム[右岸地山] X₁: Sa₁の震源距離 X₂: Sa₂の震源距離

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

検討対象地震

●以下の条件に基づき、検討地震を選定する。
 ・荒砥沢ダムで観測記録が得られている2008年~2013年の地震
 ・M≧4. 0の内陸地殻内地震(2008年岩手・宮城内陸地震の本震は除外)^{*1}
 ・検討対象地震の範囲は、本震のアスペリティ位置を踏まえ、本震の震源領域中心~南側の地震^{*2}

●検討地震の震央分布は、以下の赤枠内の通り。(地震諸元は、気象庁による)

※1 一般的な地盤増幅特性を評価するため、中小地震を用いる。

※2 2008年岩手・宮城内陸地震は, 震源領域の南側の活動(主なアスペリティは, 震源領域の中心~南側)が地震の特徴を主に表しているため, この範囲を検討対象とすることで, 本震時の各観測点間の特徴を把握する。



再揭(H27.6.12審査会合資料)

 \bigcirc :45 \leq M \leq 50

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダムを対象とした相対的地盤増幅率

●震源近傍に位置する5地点を基準とした荒砥沢ダムの相対的地盤増幅率を評価する。



2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダムを対象とした相対的地盤増幅率

●震源近傍に位置する5地点を基準とした荒砥沢ダムの応答スペクトル比(=相対的地盤増幅率)は、以下の通り。



●震源近傍に位置する5地点と比較し、荒砥沢ダムは岩手・宮城内陸地震の本震の特徴を踏まえた相対的地盤増幅率が短周期側で大きい傾向[※]にある。

※ 各観測点における地盤条件(速度構造等)の補正を実施していない。

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダムを対象とした相対的地盤増幅率





●震源近傍に位置する5地点と比較し、応答スペクトル比(=相対的地盤増幅率)と同様に荒砥沢ダムは岩手・宮城内陸地震の本震の特徴を踏まえたフーリエスペクトル比が短周期側で大きい傾向*にある。

※ 各観測点における地盤条件(速度構造等)の補正を実施していない。

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 荒砥沢ダム

荒砥沢ダム まとめ

- ●荒砥沢ダム右岸付近では、岩手・宮城内陸地震に伴う地質境界の不整合面付近でのひずみと変形を原因とした 段差などの変状が発生している。
- ●荒砥沢ダム(右岸地山)の本震観測記録は、岩手・宮城内陸地震を含む観測記録の分析より、地盤の非線形性の影響がみられる。
- ●荒砥沢ダム(監査廊)においては、岩手・宮城内陸地震によるロックフィルダム堤体の強非線形性によるS波伝播 速度の低下、せん断ひずみの増加に伴う堤体剛性の低下と減衰定数の増加がみられる。また、ダム堤体の変形 や沈下がみられることから、監査廊の観測記録には、それらの影響が含まれているものと考えられる。
- ●観測記録に関する検討より、荒砥沢ダムは、本震震源域南部で発生する地震に対して、他の観測点よりも大きく 増幅する地域と考えられる。



- ●荒砥沢ダムについては、岩手宮城内陸地震の本震記録に地盤の非線形の影響、ロックフィルダム堤体の強非線 形性や変形による影響が含まれていること、および荒砥沢ダムが本震震源域南部で発生する地震に対して、他 の観測点よりも大きく増幅する地域と考えられる。
- ●地盤やロックフィルダム堤体の非線形性の影響および大加速度が発生した要因を特定するため、地盤構造等の調査、調査結果を踏まえたはぎとり解析および震源特性を踏まえた検討等が必要である。それらの検討には相応の期間が必要であり、現時点で信頼性の高い基盤地震動の評価は困難である。

一部加筆修正(H27.6.12審査会合資料)

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダムの地盤構造

●東北建設協会(2006)によると,栗駒ダムの地震観測点の基盤地質について,地層は小野松沢層(安山岩), 岩相は安山岩溶岩及び火山角礫岩,硬軟区分は軟岩~中硬岩とされている。



栗駒ダム周辺地質図(東北建設協会(2006)に加筆)

栗駒ダム基盤地質の特徴(東北建設協会(2006))

地層	小野松沢層(安山岩)
時代	後期中新世
岩相	安山岩溶岩及び火山角礫岩
硬軟区分	軟岩~中硬岩

東北地方デジタル地質図凡例(東北建設協会(2006)に加筆)

							火山岩類																
		<	岩石区	≤分	礫	砂	泥	凝火	石			L		珪長賀	質(流紋	と 岩・デ	イサイト)	苦	苦鉄質(安山岩・		玄武	弐岩)
地質	地質年代(Ma)			礫 岩	砂岩	泥岩	灰 山 岩 灰	灰岩		岩屑		貫入岩			溶岩および 火山砕屑物		デイサイト質 火砕流堆積物	貫入岩		溶岩および 火山砕屑物		よび 屑物	
			<u>完新世</u>	н	Hc	Hs		Ht			Hdb					Hav		Hpf				Hbv	/
		第	更。	更 Q3		Q3s	Q3m	Q3t			Q3db							Q3pf			Q3bv		
		紀	新 ⁰¹³ 世 _{0.7} -	Q2	Q2c	Q2s	Q2m	Q2t		⊋db	Q2db					Q2av		Q2pf	ł			v	
新				Q1	Q1c	Q1s	Q1m	Q1t			Q1db		Q1ai		Q1av		av	Q1pf			Q1bv		v
	亲	斤	鮮新世。	N3B	N3Bc N3Bs N3Bm	N3Bt						N3Bai			N3Bav			N3bi		N	I3Bbv		
生	(j)	第 =	5.33	ΝЗΑ	N3Ac	N3As	N3Am	N3At				Nai	N3ai	N3Aai	N	N3av	N3Aav			N3Abi	N	3bv N	I3Abv
	糸	2	0-0	N2	N2c	N2s	N2m	N2t					1	N2ai	Nav	1	√2av		Nbi	N2bi	Nbv	Nbv N2	
代			中新世	N1	N1c	N1s	N1m	N1t					,	N1ai		1	V1av			N1bi		N1	lbv
	-23	3.03-	2	PG4	PG4c			PG4t								PG	4av					PG4Ł	bv
	古 第 三 紀		33.9	PG3	PG3c	PG3s	PG3m						PG3ai										
			始新世	PG2									PG2ai		PG2av		2av						
			_{55.8} 暁新世	PG1				PG1t															

Ma:100万年前 年代尺度はGradstein et al. (2004)による

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダムの地盤構造

 ●栗駒ダム建設時の試錐記録および増川ほか(2014)によると、栗駒ダム地域の基礎岩盤は安山岩とされている。
 ●防災科学技術研究所の地震ハザードステーション(J-SHIS)による栗駒ダム地点の地盤モデルでは、第1層の Vsは600m/sとされている。



J-SHISによる地盤モデル位置

J-SHISによる地盤モデル

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(右岸地山)の微動アレイ観測による地盤構造の検討

●栗駒ダム(右岸地山)の基盤までの地盤構造を検討するため,栗駒ダム(右岸地山)観測点と同等の地盤が露頭していると考えられる地点での常時微動のアレイ観測を実施している。





微動アレイ観測位置

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(右岸地山)の微動アレイ観測による地盤構造の検討

●微動アレイ観測は、観測点を半径2m程度内に配置している。



観測点配置

微動H/Vスペクトル

●常時微動観測記録のH/Vスペクトルによると、地盤の卓越振動数は20Hz程度となっており、表層が非常に薄い可能性が示唆される。

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

152

栗駒ダム(右岸地山)の微動アレイ観測による地盤構造の検討結果

 ●微動アレイ観測による平均的な位相速度を用いて地盤モデルについて検討する。
 ●検討においては、微動H/Vスペクトルによる表層地盤の卓越振動数(20Hz程度)を考慮した地盤モデル(2層 モデル)により検討する。

▶ 表層(1層目):1/4波長則から卓越振動数が20HzとなるVsとH(層厚)の組み合わせのうち、位相速度の 説明性のよいVs=120m/s・H=1.5mおよびVs=140m/s・H=1.75mを仮定

> 基盤(2層目):Vs=700m/sおよび1500m/sを仮定



●微動アレイ観測により得られた位相速度から、表層地盤が非常に薄く、基盤となる2層目のS波速度が700m /s程度より大きいと推定される。

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

栗駒ダム(右岸地山)の拡散波動場理論を用いた地盤構造の検討

●基盤までの地盤構造については、微動アレイ観測により、表層地盤が非常に薄く、基盤となる2層目のS波速度 が700m/s程度より大きいと推定される。ここでは、さらに深部の地盤構造確認のため、栗駒ダム(右岸地山) のH/Vスペクトルに基づき、拡散波動場理論(Kawase et al. (2011))を用いて地盤モデルを同定する。



地盤同定に用いる地震の震源分布 (赤:内陸地殻内地震,青:海溝型地震)

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

栗駒ダム(右岸地山)の拡散波動場理論を用いた地盤構造の検討結果

●同定された地盤モデルは、基盤以深では、地表から深くなるとともにVs・Vpが大きくなっており、特異な傾向はみられない。なお、地盤モデルの浅部については、微動アレイ観測により推定される地盤モデルと概ね整合しているが、今後も栗駒ダム地震観測点の地盤モデルについての更なる信頼性向上に努めていく。



栗駒ダム(右岸地山)の地盤構造に関する検討結果

 ●栗駒ダム(右岸地山)の地盤については,地質および速度構造から相応の硬さの地盤であると考えられる。
 ●栗駒ダム(右岸地山)観測点は,硬質な岩盤の地表面に設置されていることから,解放基盤表面に相当する観測 点であると考えられる。

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(右岸地山)の観測記録の分析

●栗駒ダム(右岸地山)の観測記録について、特異性の有無を確認するため、栗駒ダム(右岸地山)の観測記録が 耐専スペクトルで再現できるか確認する。

栗駒ダム(右岸地山) 本震の耐専スペクトル適用性に関する検討

2008年岩手・宮城内陸地震の観測記録について、電力共通研究ではぎとり解析を行った結果を照合し、本地震 が耐専スペクトル※で評価可能か確認を行う。

※等価震源距離の算定のための震源モデルとしては、JNES(2014)シナリオ3を用いる。



はぎ

とり

H V

Δ ×

 \bigcirc \bigcirc

 \cap \cap

 \bigcirc

 \bigcirc \cap

 \bigcirc ×

23.1 △ ○

 \bigcirc

Xea

(km)

24.0

32.7

48.0

34.7

17.3

11.1

17.0

EW

2449

186

159

240

435

1433

1056

230

UD

1094

140

115

136

342

3866

927

233

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

156



2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(右岸地山) 耐専スペクトルを用いた検討

耐専スペクトルを用いて, 栗駒ダム(右岸地山)で得られた2008年岩手・宮城内陸地震観測記録の再現について 検討した。等価震源距離算定のための震源モデルは, JNES(2014)シナリオ3を用いた(Xeq=14.6km)。



2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(監査廊)の観測記録の分析

●栗駒ダム観測点における2008年岩手・宮城内陸地震の余震記録を用いてH/Vスペクトルを算定した。なお、水平方向は上下流(Stream)方向の観測記録を用いた。
 ●余震記録のH/Vスペクトルの平均によると、監査廊の約10Hzにおいて谷となっているのに対し、右岸地山・天端左岸・天端右岸では同様の傾向はみられない。



2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(監査廊)の観測記録の分析

●栗駒ダム観測点における2008年岩手・宮城内陸地震の余震記録を用いて、上下流(Stream)方向の観測記録の監査廊に対する各観測点の伝達関数を算定した。

●天端左岸・天端右岸における伝達関数の平均では、約10Hzにピークがみられることから、ダム堤体の固有周期の影響により監査廊のH/Vスペクトルの約10Hzが谷となっているものと考えられる。



伝達関数

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(監査廊)の観測記録の分析

 ●栗駒ダム(監査廊)について、2008年岩手・宮城内陸地震本震記録と余震記録のH/Vスペクトルを比較した。 なお、水平方向は上下流(Stream)方向の観測記録を用いた。
 ●本震記録のH/Vスペクトルにおいて約10Hzで谷となっており、余震記録の傾向と整合していることから、監査 廊の本震記録には、ダム堤体の影響が含まれていると考えられる。



赤:2008 年岩手宮城本震

監査廊のH/Vスペクトル

160

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

再揭(H27.6.12審査会合資料)

161

栗駒ダム(監査廊) ダム堤体の固有周期の検討

 ●松本ほか(2005)では、重力式ダムの地震観測記録による基礎と天端の伝達関数を用いて、堤体の固有周期 (T)と堤体高さ(H)について、T=0.18×H/100±0.05の関係式を求めている。
 ⇒栗駒ダム(堤体高さ約57m)の固有周期:0.103s(0.053~0.153s) [約10Hz(約7~19Hz)]
 ●ダム技術センター(2005)では、標準的な重力式ダムの堤体の固有周期と堤体高さについて、T≒0.22×H /100の関係式を求めており、地震観測記録の基礎と天端の伝達関数による固有周期の傾向と一致するとし ている。

⇒栗駒ダム(堤体高さ約57m)の固有周期:0.125s [約8Hz]



2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

栗駒ダム(監査廊) ダム堤体の固有周期の検討

●宮城県では、栗駒ダム堤体の固有周期を把握するため、天端中央および監査廊底部で常時微動観測を行っている。

●栗駒ダムにおける常時微動の監査廊底部に対する天端中央の伝達関数(上下流方向)の卓越周波数から評価 される固有周波数(固有周期)は、9.021Hz(0.111s)となっている。



●重力式ダムの固有周期と堤体高さの関係および栗駒ダムにおける常時微動観測記録による栗駒ダム堤体の固 有周期は、0.103s~0.125s(約8~10Hz)となっている。

●栗駒ダム(監査廊)の地震観測記録においてダム堤体の影響と考えられる傾向を示す周期とダム堤体の固有周期が概ね対応していることから、監査廊の本震記録には、ダム堤体の影響が含まれていると考えられる。

2.3 地震観測記録の分析・評価 栗駒ダム

一部加筆修正(H27.6.12審査会合資料)

栗駒ダム まとめ

- ●栗駒ダム(右岸地山)の地盤については, 地質および速度構造から相応の硬さの地盤であると考えられる。
 ●栗駒ダム(右岸地山)観測点は, 硬質な岩盤の地表面に設置されていることから, 解放基盤表面に相当する観測 点であると考えられる。
- ●栗駒ダム(右岸地山)については,耐専スペクトルで短周期側において評価可能であり,特異な増幅傾向を示していない地域であると考えられる。
- ●栗駒ダム(監査廊)の観測記録には、ダム堤体の影響が含まれていると考えられる。



●栗駒ダム(右岸地山)の観測記録は、基盤地震動として評価可能と考えられ、監査廊の観測記録には、ダム堤体の影響が含まれていると考えられることから、栗駒ダムの観測記録は、右岸地山を採用する。

2.3 地震観測記録の分析・評価

-部加筆修正(H27.6.12審査会合資料)

地震観測記録の分析・評価 まとめ

- ●IWT010(一関)は, 表層のVsは430m/sであるが, 深さ4mでVs=730m/sの層となっており, 観測記録の 応答スペクトルは, 一部の周期帯で加藤ほか(2004)を上回る。
- ●KiK-net観測点のうち、IWTH25(一関西)については、地表記録にトランポリン効果、ロッキング振動の影響 などが含まれており、観測記録の伝達関数を用いた地盤同定によるはぎとり波の算定は困難と考えられること、I WTH25(一関西)が本震震源域南部で発生する地震に対して、他の観測点よりも大きく増幅する地域と考えられることから、現時点で信頼性の高い基盤地震動の評価は困難である。
- ●AKTHO4(東成瀬)は, 観測記録に地盤の非線形性の影響, 周辺地形による影響が含まれており, 観測記録と 整合する地盤モデルが同定できず, 地表記録も再現できていないことから, 現時点では信頼性の高い基盤地震 動の評価は困難である。
- ●IWTH20(花巻南), IWTH24(金ヶ崎)は, 概ね妥当な地盤モデルを作成でき, はぎとり解析を実施した結果, 一部の周期帯で加藤ほか(2004)を上回る結果となった。
- ●IWTH26(一関東)は, 観測記録に地盤の非線形性の影響, 周辺地形による影響が含まれており, 上下方向に おいて観測記録の伝達関数を再現できていないことから, 現時点で信頼性の高い基盤地震動の評価は困難で ある。しかしながら, 水平方向は, 本震記録による伝達関数に一定の整合がみられ, 地表記録を概ね再現できて いる。
- ●荒砥沢ダムについては、岩手・宮城内陸地震の本震記録に地盤の非線形の影響、ロックフィルダム堤体の強非 線形性や変形による影響が含まれていると考えられること、荒砥沢ダムが本震震源域南部で発生する地震に対 して、他の観測点よりも大きく増幅する地域と考えられることから、現時点では信頼性の高い基盤地震動の評価 は困難である。
- ●栗駒ダム(右岸地山)の観測記録は,基盤地震動として評価可能と考えられ,監査廊の観測記録には,ダム堤体の影響が含まれていると考えられることから,栗駒ダムの観測記録は,右岸地山を採用する。

2.3 地震観測記録の分析・評価

一部加筆修正(H27.6.12審査会合資料)

地震観測記録の分析・評価 まとめ

●前項までの整理・検討結果と、それらを踏まえた判断をまとめると以下の通り。

- IWT010(一関), IWTH20(花巻南), IWTH24(金ヶ崎), および栗駒ダムは, 基盤波として選定可能である。
- ・IWTH26(一関東)の水平方向は,本震記録による伝達関数に一定の整合がみられ,地表記録を概ね再現 できていることから,はぎとり解析を実施した結果,一部の周期帯で加藤ほか(2004)を上回ることから基盤 波として選定可能と判断する。

・上記以外のAKTHO4(東成瀬), IWTH25(一関西)および荒砥沢ダムは,各々の観測点において観測記録 に特異な傾向等がみられることから,基盤波の評価が困難な状況にあり,それらの要因を特定し,信頼性の高 い基盤地震動を評価するため,地盤構造等の調査,はぎとり解析および震源特性を踏まえた検討が必要であ る。検討には相応の期間を要することから,現時点では信頼性の高い基盤地震動の評価は困難である。

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.3 地震観測記録の分析・評価

再揭(H27.6.12審査会合資料)

		IWTO10 (一関)	AKTHO4 (東成瀬)	IWTH20 (花巻南)	IWTH24 (金ヶ崎)	IWTH25 (一関西)	IWTH26 (一関東)	荒砥沢ダム	栗駒ダム
t 盘基)	也盤情報 経相当のVs)	730m/s	1500m/s	430m/s 540m/s		1810m/s	680m/s	600m∕s (J−SHIS)	700m/s 程度以上
地盤応答等による特異な	地盤の非 線形性, 特異な増 幅特性の 有無	_	 ・地表記録に地盤の非 線形性の影響が含ま れている 	_	_	 本震震源域南部 で発生する地震に 対して、他の観測 点よりも大きく増 幅する地域 	 ・地表記録に地盤の 非線形性の影響が 含まれている 	 右岸地山の観測記 録に地盤の非線形性の影響が含まれている 本震震源域南部で発生する地震に対して、他の観測点よりも大きく増幅する地域 	_
	上部構造 物の影響 の有無							・監査廊の観測記録に ダム堤体の影響が含 まれている	 ・監査廊の観測記録 にダム堤体の影響 が含まれている
影響	その他要 因の有無	特になし	 ・地表記録に観測点周辺の地形の影響が含まれている 	特になし	特になし	 ・地表記録にトラン ポリン効果等, ロ ッキング振動の影 響が含まれている 	 地表記録に観測点 周辺の地形の影響 が一部含まれてい ると考えられる 	 右岸地山付近に地表の変状がみられる 	特になし
基盤波を算定するモデルの妥当性	はぎとり 解析お当 受	・地盤 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 水平方向は、表層の Vsが極端に小さい 上下方向は、観測記 録の伝達関数を再現 できていない >観測記録に地盤の非 線形性、周辺地形に よる影響が含まれて おり、地表記録を再現 できていないことから、 はぎとり解析は困難 	・概当モ作は解可ねなデ成ぎ析能離がきり	・概当モ作は解可ねなデ成ぎ析能	・観測記録にトラン ポリン効果等の影 響がみられること から、はぎとり解 析は困難	 水平方向は、本震 記録による伝達関数などに一定の整 合がみられる 上下方向は、観測 記録の伝達関数を 再現できていない →観測記録に地盤の 非線形性、周辺地 形による影響が含 まれているものの、 水平方向は、地表 記録を概ね再現で きることから、はぎ とり解析を実施 	・観測記録にダム堤体 等の非線形性の影響 がみられることから, はぎとり解析は困難	 右岸地山の観測点は、硬質な岩盤の地表面に設置 右岸地山は、特異な増幅傾向を示していない地域 ⇒右岸地山の観測記録を採用
		 基盤波と して選定 可能 	 信頼性の高い基盤地 震動の評価は困難 	 基盤波として選定可能 	 基盤波として選定可能 	・信頼性の高い基 盤地震動の評価 は困難	 水平方向は、基盤 波として選定可能と 判断 	 信頼性の高い基盤地 震動の評価は困難 	・右岸地山は、基盤 波として選定可能

166

2.4 基盤波の選定

-部加筆修正(H27.6.12審査会合資料)

基盤波の選定 検討方針

- ●地震学的知見を踏まえると、岩手・宮城内陸地震の基盤地震動評価に震源の面的な拡がりや震源の複雑な破壊 過程による各観測記録への影響が考えられることから、広範囲で得られた観測記録と整合する震源特性の評価 (震源モデルの構築)を行い、震源特性を明らかにする必要がある。
- ●現時点において信頼性の高い基盤地震動の評価が困難であると判断された観測点については、基盤波として選定が困難な要因を特定し、信頼性の高い基盤地震動を評価するため、地盤構造等の調査、はぎとり解析および震源特性を踏まえた検討が必要。



●岩手・宮城内陸地震については、震源モデルおよび地盤増幅特性に関する課題を解明する必要があるが、検討には相応の期間を要するため、安全側の評価として、現時点の知見に基づき可能な限り観測記録を採用する。
 ●採用が困難な観測記録についても、更なる安全性向上のため、分析・検討を継続的に実施し、その成果を地震動評価に反映する。

●課題解決に向けた取り組みについては,関係機関と密に連携して,検討を進める。

2.4 基盤波の選定

再揭(H27.6.12審査会合資料)

基盤波の選定

●基盤波として選定可能なIWT010(一関), IWTH20(花巻南), IWTH24(金ヶ崎), IWTH26(一関東)(水 平)および栗駒ダム(右岸地山)の観測記録の比較より, 保守的な基盤波を選定する。



●保守的な基盤波として, IWTH24(金ヶ崎), IWTH26(一関東)(水平)および栗駒ダム(右岸地山)を選定する。

2.4 基盤波の選定

再揭(H27.6.12審査会合資料)

基盤地震動評価

●基盤波として選定したIWTH24(金ヶ崎), IWTH26(一関東)(水平)および栗駒ダム(右岸地山)について, 敷 地の地盤物性に応じた基盤地震動を評価する。

●IWTH24(金ヶ崎)について、はぎとり波算定位置のVsは、PS検層では540m/s、観測記録に基づく地盤同 定結果ではVsは584m/sとなっており、原子力発電所の解放基盤表面におけるVs=700m/s以上と比べ ると速度の遅い岩盤上の地震動であると考えられる。 →IWTH24(金ヶ崎)のはぎとり波は、安全側の判断として基盤地震動に採用

●IWTH26(一関東)(水平)について,はぎとり波算定位置のVsは,PS検層では680m/sとなっており,原子 力発電所の解放基盤表面におけるVs=700m/s以上と比べると速度の遅い岩盤上の地震動であると考えら れる。

⇒IWTH26(一関東)(水平)のはぎとり波は、安全側の判断として基盤地震動に採用

●栗駒ダムの地震観測点の地盤については、地質および速度構造から相応の硬さの地盤であると考えられる。また、栗駒ダム(右岸地山)については、耐専スペクトルで評価可能であり、特異な増幅傾向を示していない地域であると考えられる。

⇒栗駒ダム(右岸地山)の観測記録は,基盤地震動に採用



岩手・宮城内陸地震の『震源を特定せず策定する地震動』に考慮する基盤地震動として、現時点の知見に基づき可能な限り観測記録を採用することとし、IWTH24(金ヶ崎)、IWTH26(一関東)(水平)のはぎとり波および栗駒ダム(右岸地山)の観測記録を採用する。

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

2008年岩手・宮城内陸地震の震源を特定せず策定する地震動への反映 検討方針

- ●これまでの検討結果を踏まえ、IWTH24(金ヶ崎)、IWTH26(一関東)(水平)および栗駒ダム(右岸地山)の基盤地震動を震源を特定せず策定する地震動に反映する。
- ●また、審査会合での指摘を踏まえ、以下の検討を行い、震源を特定せず策定する地震動を設定する。
 - IWTH24(金ヶ崎)は、信頼性の高い基盤地震動が評価できており、栗駒ダム(右岸地山)は、観測記録を基盤地震動として採用している。
 IWTH26(一関東)は、観測記録に地盤の非線形性の影響、周辺地形による影響が含まれており、上下方向において観測記録の伝達関数を再現できていないことを踏まえ、IWTH26(一関東)におけるはぎとり解析のばらつきを評価する。
 - 反映する観測点は、震源域近傍に位置しているが、震源域北側および東側の観測点となっている。震源域南 側および西側の観測点は、加藤ほか(2004)の応答スペクトルを上回る観測記録について検討した結果、現 時点では信頼性の高い基盤地震動として評価できる記録がないことから、震源を特定せず策定する地震動として選定していない。なお、参考として、震源域北側および東側と南側および西側の地震動を比較する。

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

IWTH26(一関東) はぎとり解析のばらつき評価

●IWTH26(一関東)(水平)のはぎとり解析に用いる地盤モデルについては, 観測記録の伝達関数を再現できる ように10ケースの地盤同定を実施し, 誤差が最小となるケースを採用している。

Vs(m/s)



伝達関数の比較(水平)

はぎとり解析に用いる地盤モデル

20

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

IWTH26(一関東) はぎとり解析のばらつき評価

●採用した最適化結果以外の地盤同定ケースの結果をばらつきとみなし、これを用いてはぎとり解析を実施する。
 ●はぎとり解析にあたり、以下のとおり地盤物性を設定する。

- Vsは、同定結果にばらつきがみられないことを踏まえ、採用した最適化結果の地盤モデルのVsにて固定する。
- 減衰定数については、採用した最適化結果以外の値をばらつきとみなし用いる。



地盤同定結果



減衰定数(水平)

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

IWTH26(一関東) はぎとり解析のばらつき評価

●IWTH26(一関東)(水平)の地盤同定結果を用いたはぎとり解析結果によると、はぎとり地震動のばらつきが小 さく、採用地震動の最大加速度とはぎとり地震動の最大加速度の平均+1 σとの比は、NS方向で1.03である。



はぎとり解析結果

観測点位置

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

震源域北側および東側と南側および西側の地震動比較

●岩手・宮城内陸地震のKiK-net観測点の地中記録を用いて、震源域北側および東側と南側および西側の地 震動を比較すると、一部の観測点で最大加速度が大きいものの、全体的な傾向として、最大加速度の分布に有 意な差異はみられない。



最大加速度分布

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

2008年岩手・宮城内陸地震の震源を特定せず策定する地震動への反映

●IWTH26(一関東)(水平)のはぎとり解析に用いる地盤モデルおよびはぎとり地震動については,ばらつきが小 さい結果となっているものの,採用地震動の最大加速度とはぎとり地震動の最大加速度の平均+1 σとの比は, NS方向で1.03となることから,安全側の対応として,岩手・宮城内陸地震において採用するすべての地震動 にこの比を考慮するものとする。

●さらに、現時点において、震源域の広範囲な観測記録を説明できる震源モデルや震源特性に関する知見が十分でないことを踏まえ、震源を特定せず策定する地震動としては、原子力発電所の重要性を鑑み、以下の保守性を考慮するものとする。

68 jau 1-	最	基盤地震動 大加速度(Ga	ll)	ばらつきを	ばらつ 最	きを考慮した [±] 大加速度 (Ga	也震動 I)	保守性を	震源を特定せず策定する地震動 最大加速度 (Gal)				
観測只	水	Ŧ		考慮	水	Ŧ		考慮	水				
	NS方向 ダム軸方向	EW方向 上下流方向	鉛直		NS方向 ダム軸方向	EW方向 上下流方向	鉛直		NS方向 ダム軸方向	EW方向 上下流方向	鉛直		
IWTH24(金ヶ崎)	401	370	279	⇒	413	381	287	↑	430	400	300		
IWTH26(一関東)	511	476	Ι	⇒	528	490	-	↑	540	500	-		
栗駒ダム(右岸地山)	421	463	298	⇒	434	477	307	⇒	450	490	320		

※それぞれの基盤地震動の加速度時刻歴波形について、基盤地震動の最大加速度と保守性を考慮した最大加速度との比を用いて係数倍する (位相特性を変更せずに振幅特性のみを変更) 2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動



●震源を特定せず策定する地震動として、IWTH24(金ヶ崎)、IWTH26(一関東)(水平)および栗駒ダム(右岸地山)の基盤地震動に基づく地震動を考慮する。

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

【参考】震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動



応答スペクトル図

2.2008年岩手・宮城内陸地震に関する検討

2.5 震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動

震源を特定せず策定する地震動に反映する地震動(時刻歴波形)



2.6 中長期的な取り組み

再揭(H27.6.12審査会合資料)

課題認識と事業者としての更なる取り組み

【現状の課題認識】

- ●地震学的知見を踏まえると、岩手・宮城内陸地震の基盤地震動評価に震源の面的な拡がりや震源の複雑な破壊過程による各観測記録への影響が考えられることから、広範囲で得られた観測記録と整合する震源の評価(震源モデルの構築)を行い、震源特性を明らかにする必要がある。
- ●現時点において信頼性の高い基盤地震動の評価が困難であると判断された観測点については,基盤波として選定が困難な要因を特定し,信頼性の高い基盤地震動を評価するため,地盤構造等の調査,はぎとり解析および震源特性を踏まえた検討が必要。



【課題解決に向けた取り組み】

- ●広範囲で得られた観測記録と整合する震源の評価(震源モデルの構築)を行い,震源特性を明らかにする。
- ●現時点において信頼性の高い基盤地震動の評価が困難であると判断された観測点については、各観測点に関する更なる知見(地盤 情報等)を収集する。
- ●上記を踏まえ, 震源特性および地盤情報等を考慮した信頼性の高い基盤地震動を評価する。
 - ・現在, 震源域の広範囲な観測記録を説明できる震源モデルや震源特性に関する知見が十分でないことを踏まえ, 震源域全体の地盤 構造等の各種調査を進める。
 - ・震源域の地盤構造等を踏まえ, 広範囲な観測記録との整合性を高めた震源モデルの再構築を行うことで, 現在は不足している震源 や地盤等のパラメータの精緻化と再現性の向上を図る。
 - ・地盤やダム堤体の非線形性の影響等を取り除くため、観測点の地盤調査を含めたはぎとり解析等の検討を進める。
 - ・上記を踏まえ、震源特性および地盤特性の両面の影響を考慮した信頼性の高い基盤波の算定を図る。



●震源モデル・地盤増幅特性に関して、関係機関と連携して検討を進めているところであり、それらの検討は包括的に評価・分析を進める必要があるため、相応の期間を要するが、今後も継続して検討に取り組み、これらの成果を地震動評価に適切に反映させていく。
 ●なお、地質・地形学的知見に基づいた震源特定に関する知見拡充調査・検討についても、関係機関と連携して検討を進める。

2.6 中長期的な取り組み

180

震源モデル・地盤増幅特性に関する知見拡充調査・検討



*事業者としては、これらの成果を地震動評価に適切に反映させていく。



ー関西微動アレイ観測*

地震波干渉法のための微動観測点(震源付近)*

2.6 中長期的な取り組み





- USGS(2008): USGS shake Map : EASTERN HONSHU, JAPAN, Fri Jun 13, 2008 23: 43: 46 GMT M6.8.
- 気象庁(2008):「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」の特集, http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/2008_06_14_iwatemiyagi/
- ・ 国土地理院(2008):平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震に伴う地殻変動(第2報), http://www.gsi.go.jp/johosystem/johosystem60032.html
- ・ 垣見俊弘・松田時彦・相田勇・衣笠善博(2003):日本列島と周辺海域の地震地体構造区分, 地震第2輯, 第55巻, 389-406.
- ・ 産業技術総合研究所(2009):地質学的歪みと測地学的歪みの集中域と地震との関係, 地震予知連絡会会報, 第81巻, 98.
- ・ 震基11-2-2:発電用軽水型原子炉施設の地震・津波に関わる新安全設計基準に関する検討チーム 第11回会合資料, 平成25 年4月2日, 原子力規制委員会.
- ・国土地理院(2009):東北地方の地殻変動,第179回地震予知連絡会 国土地理院提出資料,地震予知連絡会報,第81巻,
 208-263.
- ・ 鈴木康弘・渡辺満久・中田 高・小岩直人・杉戸信彦・熊原康博・廣内大助・澤 祥・中村優太・丸島直史・島崎邦彦(2008):2008 年岩手・宮城内陸地震に関わる活断層とその意義――関市厳美町付近の調査速報―.活断層研究, 29, 25-34.
- 田力正好・池田安隆・野原壯(2009):河成段丘の高度分布から推定された,岩手・宮城内陸地震の震源断層,地震第2輯,第62 巻,1-11.
- ・ 池田安隆・今泉敏文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐藤比呂志 [編] (2002):第四紀逆断層アトラス,東大出版会.
- ・ 社団法人東北建設協会監修(2006):建設技術者のための東北地方の地質
- ・ 吉田武義・中島淳一・長谷川昭・佐藤比呂志・長橋良隆・木村純一・田中明子・Prima,O.D.A・大口健志(2005):後期新生代,東北 日本弧における火成活動史と地殻・マントル構造,第四紀研究,44,195-216.
- ・ 地震調査研究推進本部(2005):黒松内低地断層帯の長期評価について、平成17年4月13日、地震調査研究推進本部 地震調査委員会、http://www.jishin.go.jp/main/chousa/05apr_kuromatsu/index.htm
- ・ 大竹政和・平朝彦・大田陽子編(2002):日本海東縁の活断層と地震テクトニクス,東京大学出版会
- Satoshi Miura, Toshiya Sato, Akira Hasegawa, Yoko Suwa, Kenji Tachibana and Satoshi Yui (2004) : Strain concentration zone along the volcanic front derived by GPS observations in NE Japan arc, Earth Planets Space, 56, 1347–1355.
- 産業技術総合研究所 地質図Navi :https://gbank.gsj.jp/geonavi/geonavi.php
- ・ 萩原尊礼編(1991):日本列島の地震 地震工学と地震地体構造,鹿島出版会
- ・ 宮村摂三(1962):地震活動と地体構造, 地震, 15, 23-52.
- Omote, S., Y. Ohsaki, T. Kakimi, and T.Matsuda(1980): Japanese practice for estimating the expected maximum earthquake force at a nuclear power plant site, Bull. New Zealand Nat. Soc. Earthq. Eng., 13, 37-48.
- ・ 活断層研究会(1980):日本の活断層,東京大学出版会.
- ・ 活断層研究会(1991):[新編]日本の活断層, 東京大学出版会.

- ・ 垣見俊弘(1983)日本の内陸の活断層と被害地震の地域的相関, 地質調査所月報, 34, 295-309.
- ・ 松田時彦(1990):最大地震規模による日本列島の地震分帯図,東京大学地震研究所彙報,65,289-319,1990.
- Kinugasa, Y(1990):Seismotectonic zonation based on the characteristics of active faults in Japan, USGS Open-File Rept., 90-98, 15-17.
- 地質調査所編(1982-1987):1:500,000活構造図(全14葉),地質調査所.
- · 日本第四紀学会編(1987):日本第四紀地図,東京大学出版会.
- ・ 垣見俊弘・岡田篤正・衣笠善博・松田時彦・米倉伸之(1994):日本列島の地震地体構造区分と最大地震規模,地球惑星科学関 連学会1994年合同大会予稿集,302.
- Zhi Wang, Dapeng Zhao(2005): Seismic imaging of the entire arc of Tohoku and Hokkaido in Japan using P-wave, S-wave and sP depth-phase data, Physics of the Earth and Planetary Interiors 152, 144-162.
- ・ 王志・趙大鵬・山田朗(2005):東北日本弧全域の地震波トモグラフィーー日本海溝から背弧までー,月刊地球/号外,52,16-22.
- ・ 高橋浩晃・宮村淳一(2009):日本列島における深部低周波地震の発生状況, 北海道大学地球物理学研究報告, 72, 177-190.
- ・ 地震調査研究推進本部地震調査委員会編(2009):日本の地震活動一被害地震から見た地域別の特徴-<第2版>、財団法人地 震予知総合研究振興会 地震調査研究センター
- Tomomi Okada, Norihito Umino, Akira Hasegawa, and Group for the aftershock observations of the Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake 2008(2012): Hypocenter distribution and heterogeneous seismic velocity structure in and around the focal area of the 2008 Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake, NE Japan-Possible seismological evidence for a fluid driven compressional inversion earthquake, Earth Planets Space, 64, 717-728.
- Kimiyuki Asano, Tomotaka Iwata(2011): Characterization of Stress Drops on Asperities Estimated from the Heterogeneous Kinematic Slip Model for Strong Motion Prediction for Inland Crustal Earthquakes in Japan, Pure and Applied Geophysics Volume 168, 105–116.
- Wataru Suzuki, Shin Aoi, Haruko Sekiguchi (2010): Rupture Process of the 2008 Iwate-Miyagi Nairiku, Japan, Earthquake Derived from Near-Source Strong-Motion Records, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 100, No. 1, 256-266.
- 吉田邦一・宮腰研・倉橋奨・入倉孝次郎(2014):震源直上の強震記録を用いた2008年岩手・宮城内陸地震の震源モデルとすべり 速度に基づく特性化震源モデル、日本地震学会講演予稿集2014年度秋季大会、167
- ・ 引間和人・纐纈一起(2013):2008年岩手・宮城内陸地震の震源過程~東・西傾斜の複数枚断層を仮定した再解析~,日本地震 学会講演予稿集 巻2013年度秋季大会,63
- 野津厚(2011):内陸地殻内地震によるやや短周期地震動の再現に適した震源のモデル化手法,港湾空港技術研究所報告,第50 巻第4号,133-195.



参考文献

- 入倉孝次郎・倉橋奨(2008):2008年岩手・宮城内陸地震の震源モデルと強震動ーなぜ4000ガルの強震動が生成されたのか?
 一,日本活断層学会2008年度秋季学術大会,http://danso.env.nagoya-u.ac.jp/jsafr/pdfs/2008fprograms/2008f_S02.pdf
- 堀川晴央(2008):遠地実体波から推定される2008年6月岩手・宮城内陸地震の断層モデル(第1報), https://staff.aist.go.jp/h.horikawa/2008lwate/200806lwate.html
- ・ 釜江克宏(2008):2008年岩手・宮城内陸地震(Mj7.2)の震源のモデル化(暫定版), http://www.rri.kyotou.ac.jp/jishin/iwate_miyagi_1.html
- ・ 独立行政法人原子力安全基盤機構(2014):基準地震動策定のための地震動評価手引き:震源極近傍の地震動評価
- 中央防災会議首都直下地震モデル検討会(2013):首都直下のM7クラスの地震及び相模トラフ沿いのM8クラスの地震等の震 源断層モデルと震度分布・津波高等に関する報告書
- 加藤研一・宮腰勝義・武村雅之・井上大榮・上田圭一・壇一男(2004):震源を事前に特定できない内陸地殻内地震による地震動レベルー地質学的調査による地震の分類と強震観測記録に基づく上限レベルの検討一,日本地震工学会論文集,第4巻,第4号,46-86.
- 司宏俊・翠川三郎(1999):断層タイプおよび地盤条件を考慮した最大加速度・最大速度の距離減衰式、日本建築学会構造系論 文集、523、63-70
- Shin Aoi, Takashi Kunugi, Hiroyuki Fujiwara(2008): Trampoline Effect in extreme Ground Motion, Science, Vol.322, 727– 730.
- ・ 大町達夫・井上修作・水野剣一・山田雅人(2011):2008年岩手・宮城内陸地震のKiK-net一関西における大加速度記録の成因の推定,日本地震工学会論文集,第11巻,第1号,32-47.
- ・ 森一司・馬場富士雄・橋本智雄・藤田慶太(2011):2008年岩手・宮城内陸地震に伴う荒砥沢ダム右岸の地表変状について、応用 地質、第52巻、第2号、55-61
- 田原徹也・大町達夫(2010):観測記録に基づく中央コア型ロックフィルダムの非線形地震応答特性、土木学会第65回年次学術講 演会、1299-1300.
- 波多野圭亮・佐藤信光・冨田尚樹(2010):岩手・宮城内陸地震の強震動に対するロックフィルダムの地震応答挙動の再現解析,平成22年度水資源機構技術研究発表会。
- ・ 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所・独立行政法人建築研究所(2008):平成20年(2008年)岩
 手・宮城内陸地震被害調査報告。
- ・ 増川晋・黒田清一郎・林田洋一・田頭秀和(2014):21世紀初頭10年間の大規模地震における農業用大ダムの入力地震動, 農村 工学研究所技報, 第215号, 185-217.
- Hiroshi Kawase, Francisco J.Sanchez-Sesma, Shinichi Matsushima(2011): The Optimal Use of Horizontal-to-Vertical Spectral Ratios of Earthquake Motions for Velocity Inversions Based on Diffuse-Field Theory for Plane Waves, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.101, No.5, 2001–2014



- ・ 山中浩明(2007):ハイブリッドヒューリスティック探索による位相速度の逆解析, 物理探査, 第60巻, 第3号, 265-275
- ・ 松本徳久・大町達夫・安田成夫・山口嘉一・佐々木隆・倉橋宏(2005):ダムで観測された強震記録の解析, ICOLD第73回年次例 会ワークショップ
- ・ 財団法人ダム技術センター(2005):多目的ダムの建設.