

技術的観点からの評価シート

対象プロジェクト名： 地震動評価の精度向上に関する研究

外部専門家
所属： _____

氏名： _____

評価項目	評価
① 国内外の過去の研究、最新知見を踏まえているか。	
② 解析実施手法、実験方法が適切か。	
③ 解析結果の評価手法、実験結果の評価手法が適切か。	
④ 重大な見落とし（観点の欠落）がないか。	
その他	

※欄内に書ききれない場合は別葉にご記載願います。

技術的観点からの評価シート

対象プロジェクト名： 断層の活動性評価手法に関する研究

外部専門家
所属： _____

氏名： _____

評価項目	評価
① 国内外の過去の研究、最新知見を踏まえているか。	
② 解析実施手法、実験方法が適切か。	
③ 解析結果の評価手法、実験結果の評価手法が適切か。	
④ 重大な見落とし（観点の欠落）がないか。	
その他	

※欄内に書ききれない場合は別葉にご記載願います。

技術的観点からの御意見シート

対象プロジェクト名： 地震動評価の精度向上に関する研究

専門技術者
所属： _____

氏名： _____

御意見の観点	内容に関する御意見等
① 国内外の過去の研究、最新知見を踏まえているか。	
② 解析実施手法、実験方法が適切か。	
③ 解析結果の評価手法、実験結果の評価手法が適切か。	
④ 重大な見落とし（観点の欠落）がないか。	
その他	

※欄内に書ききれない場合は別葉にご記載願います。

技術的観点からの御意見シート

対象プロジェクト名： 断層の活動性評価手法に関する研究

専門技術者
所属： _____

氏名： _____

御意見の観点	内容に関する御意見等
① 国内外の過去の研究、最新知見を踏まえているか。	
② 解析実施手法、実験方法が適切か。	
③ 解析結果の評価手法、実験結果の評価手法が適切か。	
④ 重大な見落とし（観点の欠落）がないか。	
その他	

※欄内に書ききれない場合は別葉にご記載願います。