

計画G長	G 長	担 当
		

検 収 書

検 査 者 岩 渕 洋 子
 検 査 年 月 日 平 成 2 2 年 1 1 月 3 0 日
 検 査 場 所 地 震 動 ・ 津 波 グ ル ー プ

1. 契約件名 発電用原子炉安全解析及びコード改良整備等事業
 「平成 22 年度 耐震設計審査指針改訂に伴う既設プラントの津波解析（ON サイト）」

2. 請 負 人 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

3. 提出物件 (数量)

(1) 提出成果物 (SE 室外付け HDD 内に保存)

	提 出 成 果	提出数
①	実施項目(1)で改良の遠地津波の解析コード	1
②	実施項目(3)で改良の流動解析プログラム	1
③	遠地津波の再現性確認解析の入出力データ、図化ファイル、AVS 設定ファイル及び動画ファイル	1
④	想定津波による津波解析の入出力データ、図化ファイル、AVS 設定ファイル及び動画ファイル	1
⑤	取水設備の流動解析の入出力データ及び図化ファイル	1
⑥	想定津波による海底の土砂移動解析の入出力データ、図化ファイル及び動画ファイル	1

(2) 提出図書

	提 出 書 類	提出部数
①	打合せ議事録	1
②	中間報告用解析結果	1
③	技術資料	1
④	上記①～③の資料を収録した電子媒体 (CD または DVD)	1

4. 納入月日 平成22年11月30日

標記作業に係る請負人提出の物件を、契約仕様書にのっとり下記のとおり検収致しました。

記

1. 提出物件（数量、内容、状態等） 検収結果 合格 不合格

2. 実施内容

実施項目	対応提出物件・項目	検収結果
(1) 遠地津波の再現性確認解析	(1) -①、③	◎良 不可
(2) 想定津波による津波解析	(1) -④	◎良 不可
(3) 取水設備の流動解析	(1) -②、⑤	◎良 不可
(4) 想定津波に伴う海底の土砂移動解析	(1) -⑥	◎良 不可
(5) 技術資料の作成	(2) -②、③、④	◎良 不可

本作業件名に係る成果の検収結果は 合格 であります。

以上

備考 (留意すべき点) 特になし