

計画G長	G長	担当
(岩野)	(堤)	(岩淵)

検 収 書

検査者 岩淵 洋子
 検査年月日 平成22年2月26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21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 (T0 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)

- ① 1993 年北海道南西沖地震津波の津波解析の入出力データ、図化ファイル及び動画ファイル (1 部)
- ② 想定津波による津波解析の入出力データ、図化ファイル及び動画ファイル (1 部)
- ③ 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 部)
- ④ 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 部)

(2) 提出図書

- ① 打合せ議事録 (1 部)
- ② 中間報告用解析結果 (1 部)
- ③ 技術資料 (1 部)
- ④ 上記1~3の資料を収録した電子媒体 (SE 室外付け HDD 内、1 部)

4. 納入月日 平成22年2月26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) 1993 年北海道南西沖地震津波の津波解析	(1) -①	(良) 不可
(2) 想定津波による津波解析	(1) -②	(良) 不可

- | | | | |
|----------------------|--------------|----|----|
| (3) 取水設備の流動解析 | (1) -③ | ◎良 | 不可 |
| (4) 想定津波に伴う海底の土砂移動解析 | (1) -④ | ◎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