

計画G長	G長	担当

## 検 収 書

検査者 杉野 英治  
 検査年月日 平成20年3月31日  
 検査場所 地震動・津波グループ

1. 契約件名 実用発電用原子炉安全解析及びコード改良整備  
 「平成19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 (H3, 4 プラントその2)」
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 技術資料 (一式)
  - ② 上記①に関する文書データを収めた電子媒体 (CD)
  - ③ 打合せ議事録 (一式)
4. 納入月日 平成20年3月31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) 非線形最小二乗法による波源モデルの作成	①、②	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">良</span> 不可
(2) 津波解析	①、②	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">良</span> 不可
(3) 土砂移動解析	①、②	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">良</span> 不可
(4) 敷地沿岸部の津波波高の統計解析	①、②	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">良</span> 不可
(5) ドキュメントの作成	①、②	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">良</span> 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