

質問回答書（2回目）

次の委託業務に関する質問に回答します。

令和6年11月19日

委託業務名： R6防災 徳島県沿岸部他 徳島県津波浸水想定調査業務
路線名等： 徳島県沿岸
委託業務箇所： 徳島市他

番号	質問事項	回答
1	電子成果品作成費について 「徳島県設計業務等標準積算基準書 令和6年度版」第3編 土木設計業務 第1章 土木設計業務等積算基準：3-1-3ページの第3節電子成果品作成費(2)その他の設計業務((1)以外)の計算式にて算出する、という理解でよろしいでしょうか。	そのとおりです。
2	報告書作成費について 仕様書Ⅳ業務内容(7)報告書作成について、報告書、報告書概要版、電子データ(報告書、報告書概要版、予測に用いた入力データ及び結果のデータ)の算出に当り、それぞれの規格と数量についてご教授願います。	報告書及び報告書概要版はA4版印刷物とし、パイプ式ファイル等でまとめたものを1部御提出ください。 電子データについては、各データをDVD等に格納の上、正副1部ずつ御提出ください。 電子データの規格については、別紙のとおりを予定しておりますが、詳細は必要に応じて別途協議します。

R6防災 徳島県沿岸部他 徳島県津波浸水想定調査業務 成果品一覧表(予定)

項目	提出物
1) 報告書の作成	①報告書(pdf等) ②報告書概要版(pdf等)
2) 最高津波水位の整理	①最高津波水位分布図(PowerPoint等) ②最高津波水位整理表(Excel等)
3) 津波到達時間の整理	①津波到達時間分布図(PowerPoint等) ②津波到達時間整理表(Excel等) ③波形グラフ(Word等)
4) 津波浸水想定図の作成	①津波浸水想定図(pdf等) ②津波浸水想定GISデータ(SHP等) ※各パターン1種ずつ
5) 最大浸水深分布図と平成15年度作成の浸水深分布図を重ね合わせた図の作成	①津波浸水想定図(pdf等) ②津波浸水想定GISデータ(SHP等)
6) 津波災害警戒区域図の作成	①津波災害警戒区域図(pdf等) ②津波災害警戒区域GISデータ(SHP等) ③河川平水位による浸水箇所整理資料(Excel等)
7) 10cm浸水開始時間分布図の作成	①10cm浸水開始時間分布図(pdf等) ②10cm浸水開始時間GISデータ(SHP等)

8) 30cm浸水開始時間分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①30cm浸水開始時間分布図(pdf等) ②30cm浸水開始時間GISデータ(SHP等)
9) 最大流速分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①最大流速分布図(pdf等) ②最大流速GISデータ(SHP等)
10) フルード数分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①フルード数分布図(pdf等) ②フルード数GISデータ(SHP等)
11) 基準水位発生時の流速分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①基準水位発生時の流速分布図(pdf等) ②基準水位発生時の流速GISデータ(SHP等)
12) 基準水位発生時の浸水深分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①基準水位発生時の浸水深分布図(pdf等) ②基準水位発生時の浸水深GISデータ(SHP等)
13) 広域地盤変動量分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①広域地盤変動量分布図(pdf等) ②広域地盤変動量最大・最小整理表(Excel等) ③広域地盤変動量GISデータ(SHP等)
14) 地盤高分布図の作成	<ul style="list-style-type: none"> ①地盤高分布図(pdf等) ②地盤高GISデータ(SHP等)
15) 河川遡上関係の整理	<ul style="list-style-type: none"> ①河川遡上関係資料(Excel等)