

## 別紙

## (目的)

平成26年3月に三重県防災対策部が最新の知見等を踏まえた津波浸水想定を発表したことを踏まえ、市民等にわかりやすく想定浸水深等を周知し、また、沿岸部地域において避難経路の選定や避難場所の検討に資するための印刷物を発行するものである。

## (仕様)

1. 規格 B1判 マット紙 四六判90kg 折り上がりB5仕上げ
2. 色数 片面5色(灰特色+カラー4色)  
網点表現はフェアドットスクリーンとすること。
3. 印刷 オフセット印刷
4. 校正 3回(うち1回は本紙校正とすること。)
5. 貸与物 市から落札業者へ以下のデータを貸与する。
  - ①共有デジタル地形図
  - ②浸水予測図 shape データ
  - ③到達時間 shape データ
  - ④津波緊急避難場所及び避難所データ
6. 成果品
  - ①印刷物：15,000部
  - ②納品データ：PDF/HTML
7. 掲載事項
  - ①三重県津波浸水予測図(平成25年度理論上最大)
  - ②三重県津波浸水予測図(平成23年度防潮堤無)の浸水ライン
  - ③主要地点の津波浸水深30cm到達時間(平成25年度理論上最大)
  - ④標高ライン(5メートル及び10メートル)
  - ⑤津波緊急避難場所及び避難所
  - ⑥啓発事項(避難行動の考え方、情報の入手先など)
  - ⑦基本図 三重県市町事務組合共有デジタル地形図1/10,000  
\*受注者が所有する基図の使用は不可とする。
8. 作業方法
  - ①共有デジタル地形図1/10,000DMより松阪市該当範囲の基図 1/20,000を作成する。視覚的に見やすくなるように名称・注記・水線の調整を行う。また縮尺スケールバーを表記する。
  - ②浸水予測図 Shape データと到達時間 Shape データを、GIS アプリケーション上で基図に重ねあわせを行う。
  - ③津波浸水予測図(平成25年度理論上最大)は10メートルメッシュ毎に色分けし、津波浸水予測図(平成23年度防潮堤無)は陸側をラインで表記する。
  - ④津波浸水深30cm到達時間は危機管理室の指定するポイントに時間を表記する。
  - ⑤国土地理院国土基本情報5メートルメッシュ(標高)より標高5メートルラインと10メートルラインを表記する。

- ⑥啓発事項として発注者の指定する津波緊急避難場所、道路、避難行動の考え方、情報の入手先などを表記する。
- ⑦校正確認後オフセット印刷を行い、指定の場所に納品を行うものとする。

**(注意事項)**

- ・入札価格（税抜）には、運送・荷造費及びデザイン・レイアウト費を含めること。
- ・イラストの点数は変更することがある。
- ・第1回目の構成原稿を平成28年7月15日（金）までに提出すること。
- ・避難所名などの文字のP Tを見やすくなるように拡大等の調整を行うこと。
- ・視覚的に見やすくなるようアイコン等の表現方法を工夫して掲載すること。
- ・ここに定めのない仕様の詳細については、落札業者決定後に危機管理室と協議して決定することとする。

以 上