

仕様書 (印刷) 3/3

印刷名	松阪市公共下水道計画図 嬉野管内・三雲管内(汚水)縮尺1/10,000		分類	<input checked="" type="radio"/> 端物(チラシ、ポスター、案内状等)		
部数	汚水100部			頁物(カタログ、広報、PR誌等)		
校正	3 回			複写物(申請書等)		
納入期限	令和3年8月6日		納入場所	松阪市 上下水道部 下水道建設課		
展開寸法	A(0)判・B()判・規格外(縦)【 cm】×(横)【 cm】					
仕上寸法	A(0)判・B()判・規格外(縦)【 cm】×(横)【 cm】					
版下支給	【 紙原稿 <input checked="" type="radio"/> データ原稿 無 】		デザインレイアウト	【 有 <input checked="" type="radio"/> 無 】		
※版下支給は、作成された原稿をそのまま使用することです。						
紙質	種類(上質紙等)		厚さ	色	古紙配合率	白色度
	表紙				%	%
	本文				%	%
	合紙(扉)				%	%
	その他	再生上質紙	115kg	白	再生紙推奨	%
製本加工	綴じ穴	【 上 左 右 】 【 穴 】		【 無 】		
	折加工等	【 2ツ折 <input checked="" type="radio"/> A4折 ミシン目 枚目 】				
	製本	【 <input checked="" type="radio"/> パラ 無線とじ 中とじ 平とじ 糊付() 】				
印刷仕様については	<input checked="" type="radio"/>	見本のとおり ⇒ 契約監理課閲覧場所及び下水道建設課閲覧場所にて確認すること				
	<input checked="" type="radio"/>	下記のとおり ⇒ (下記の印刷仕様の該当する所に記入してください)				
印刷仕様	刷色(色数)		単色(1色)・色刷(2色又は3色)・カラー(4色)・白紙(0色)			
	端物	<input checked="" type="radio"/>	【写真 0点】	【印刷面表】	【印刷面裏】	
	頁物①		【イラスト 0点】	5色	0色	※5色刷り(灰+カラー)
頁物②						
備考	<p>・入札価格(税抜)には、運搬・荷造費を含めること。</p> <p>・「下水道計画全域(汚水・雨水【210086-1】)」、「本庁管内(汚水・雨水【210086-2】)」、「嬉野管内・三雲管内(汚水)【210086-3】」の合計で決定するため、入札書には合計額を記入すること。</p> <p>・見本(現行計画図版)を契約監理課閲覧場所、下水道建設課閲覧場所で確認すること。</p> <p>・納入時に部数分け(別途協議)あり。</p> <p>・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、下水道建設課と協議して決めること。</p> <p>作業内容</p> <p>1、発注者から貸与するCADデータ(DXF/DWG)をベースにデータ調整を行う。</p> <p>2、地形図は三重県市町事務組合共有デジタル地形図を使用し、これに係る申請書提出等を受注者によって行う。</p> <p>3、前回印刷物を参照に河川等の水線・下水道認可区域等の色合い線幅の調整等を行い、発注者の確認をとる。</p> <p>成果品データ</p> <p>GISビューワ</p> <p>あわせて管内図の地図(GIS)ビューワをCD-Rに格納し納品すること。機能は下記項目とする。</p> <p>① 作図機能また作図ファイルを保存・読み込みできる機能</p> <p>② 写真などのファイルを読み込みできる機能</p> <p>③ 任意の縮尺で印刷できる機能</p> <p>④ 範囲を指定しコピー・ペーストできる機能</p> <p>⑤ 緯度経度の座標を指定しポイントを落とす機能</p> <p>⑥ 既存のGISビューワで作成された作図ファイルの読み込みができる機能</p>					
	連絡先	松阪市上下水道部下水道建設課計画係 川北 電話0598-53-4121				