

## 宇多川・小泉川水系における流域治水対策メニューの作成依頼

### ■依頼内容

- ・各関係機関において流域治水プロジェクトに盛り込む各種事業を掘り起こし
- ・各種事業をイメージマップに旗揚げ(事業箇所の明示)
- ・流域対策事例集の作成

### ■回答期限

- ・令和3年5月20日(木)

### ■回答先/お問合せ先

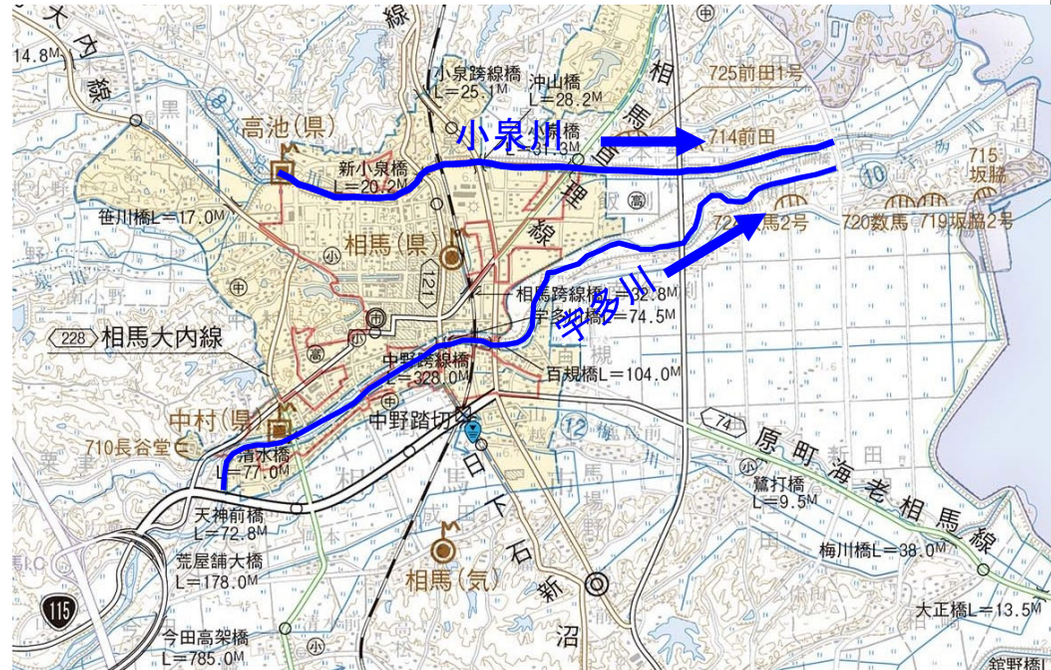
- ・福島県相双建設事務所 企画管理部管理課 西山主査  
E-Mail nishiyama\_sumio\_01@pref.fukushima.lg.jp  
電話 0244-26-1257

## 流域対策事例集

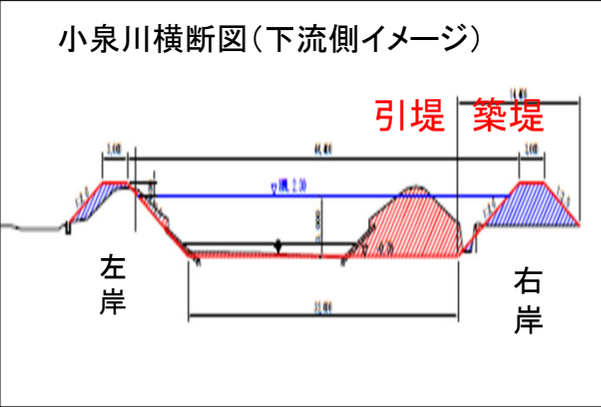
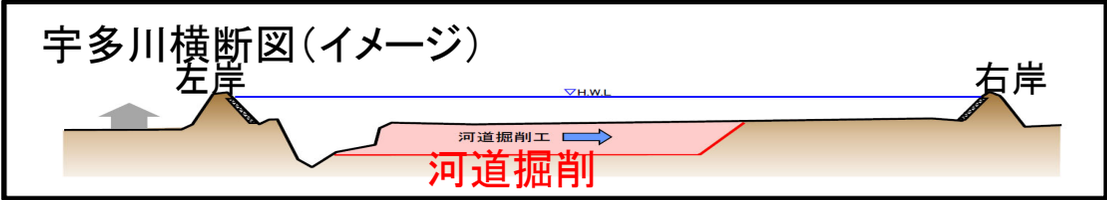
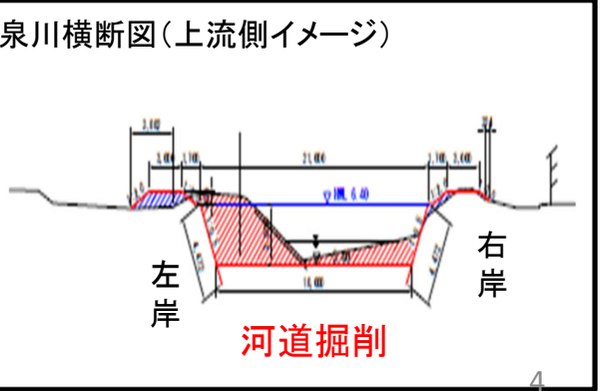
項目	(1)下水道に関する取組(例)	内容	①雨水貯留施設(例)
自治体	〇〇市	担当部署	●●部●●課 連絡先 000-000-0000
<p>■取組概要</p> <p>例)流出抑制の取組として、地下に雨水貯留施設を整備。施設規模としては、〇〇m<sup>3</sup>を貯留する。本取組については、〇〇条例に位置付けがある。            ※取組について、条例等の位置付の有無を記載</p> <p style="text-align: center;">詳細(図、写真等含む)</p>			
<p>取組内容の工夫点・課題・留意点</p> <p>・</p> <p>・</p>			
<p>取組による効果</p> <p>・</p> <p>・</p>			
<p>活用可能な制度等</p> <p>・</p> <p>・</p>			

# 流域対策事例集(参考)

項目	①-e 粘り強い堤防を目指した堤防強化等	内容	河川の改良復旧工事の実施
自治体	県相双建設事務所	担当部署	事業部河川砂防課
			連絡先
			0244-26-1260
<p><b>■取組概要</b>            令和元年東日本台風により甚大な被害を受けた相馬市の宇多川、小泉川において、災害復旧と併せて河川改良を行い、再度災害の防止を図ります。</p> <p><b>事業期間</b>            宇多川:令和元年度～令和5年度            小泉川:令和元年度～令和6年度</p> <p><b>事業延長</b>            宇多川 L=5,350m            小泉川 L=3,820m</p> <p><b>事業内容</b>            河道掘削、築堤、護岸、伐木等</p>			
<p><b>取組内容の工夫点・課題・留意点</b>            (課題)残土運搬先の確保</p>			
<p><b>取組による効果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河道断面の確保</li> <li>・堤防天端舗装工等による堤防機能の強化</li> </ul>			
<p><b>活用可能な制度等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害復旧助成事業(宇多川)</li> <li>・災害関連事業(小泉川)</li> <li>・浸水対策重点地域緊急事業(小泉川)</li> </ul>			



# 流域対策事例集(参考)

項目	①-e 粘り強い堤防を目指した堤防強化等	内容	河川の改良復旧工事の実施
自治体	県相双建設事務所	担当部署	事業部河川砂防課
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>宇多川(北飯渚地内) 堤防強化</p>   </div> <div style="text-align: center;"> <p>宇多川(南飯渚地内) 伐採</p>   </div> </div>			<p>小泉川横断図(下流側イメージ)</p> 
<p>宇多川横断図(イメージ)</p> 			<p>小泉川横断図(上流側イメージ)</p> 

## 流域治水事例集の項目について

方針、施策		対象	方法	方針、施策		対象	方法
① 氾濫をできるだけ防ぐ				③ 被害の軽減・早期復旧復興			
①-a	雨水貯留浸透施設の整備(グリーンインフラ等) ため池等の治水利用 自然地の保全	集水域	ためる、 しみこませる	③-a	災害危険区域の指定等	氾濫域	土地のリスク情報 の充実
①-b	治水ダムの建設・再生、利水ダム等において貯留水を事前に放流し水害対策に活用	河川区域	ためる	③-b	河川水位等の長期予測の技術開発、リアルタイム浸水・決壊把握	氾濫域	避難体制を強化 する
①-c	遊水池等の整備・活用	河川区域	ためる	③-c	工場や建築物の浸水対策、BCPの策定	氾濫域	経済被害の 最小化
①-d	河道掘削、砂防堰堤、雨水排水施設等の整備	河川区域	安全に流す	③-d	不動産取引時の水害リスク情報提供、金融の活用等	氾濫域	住まい方の工夫
①-e	粘り強い堤防を目指した堤防強化等	河川区域	氾濫水を減らす	③-e	官民連携によるTEC-FORCEの体制強化	氾濫域	支援体制を充実 する
①-f	その他			③-f	排水門等の整備、排水強化	氾濫域	氾濫水を早く 排除する
② 被害対象を減少させる				③-g	その他		
②-a	土地利用規制・誘導、移動促進、金融による誘導の検討等	氾濫域	よりリスクの低い エリアへ誘導				
②-b	二線堤等の整備	氾濫域	被害範囲を 減らす				
②-c	その他						