


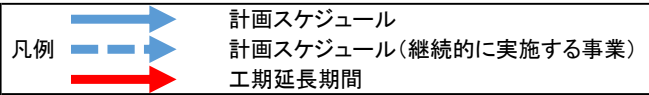


凡例		計画スケジュール
		計画スケジュール(継続的に実施する事業)
		工期延長期間

項目		担当機関		当初5ヵ年					将来計画 ～平成37年度	進捗	実施上の課題と対応
				平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度			
洪水処理施設等の整備と維持管理 ハード対策	a. 馬込川の改修・維持浚渫	維持工事	県(浜松土木)	計画 維持工事							- ・H28、H29年度ともに、高塚川合流点付近の馬込川河道内に繁茂する竹を伐採し、河床掘削以外の対策も実施している。 ・馬込川河口部では12月～4月間にシラスウナギ漁が行われるため、工事に伴い発生する濁水に特に配慮する必要があり、工事の実施時期等が制限されるが、関係者と十分に情報交換し効率良く工事を実施していく。
				進捗 河床掘削工 V=7,000m ³	河床掘削 V=10,800m ³						
	改修工事			計画		改修工事					
				進捗							
	b. 高塚川の改修(河床掘削)	河床掘削	市(河川課)	計画 河床掘削							45% -
				進捗 河床掘削工事 L=1000m 河床掘削V=1,100m ³	河床掘削工事 L=760m						
	改修計画検討 準用河川指定			計画	改修計画検討、準用河川指定						-
				進捗	準用河川指定に向けた調整						
	c. 田尻排水機場の更新		県(西部農林) 市(農地整備課)	計画 設備設計 工事							15% 整備内容が多く、施工費も高額であるが、必要な予算が確保できない状況にある。 今後も11月から3月の期間でも排水ポンプを1台稼働出来るよう、工事を調整するとともに、工事の進捗を図れるよう必要な予算を要望していく。
				進捗 ポンプ設備、除塵機設備、樋門設備等設計 旧排水機場、上屋、ポンプ設備撤去	旧排水機場 新設上屋設計 旧排水機場 ・機場下部工撤去 ・護岸工						
	d. 高塚川の改修(ポンプの増強)		市(河川課)	計画	調整・委託設計・用地取得				ポンプ増強工事		-
				進捗	高塚川改修計画との調整						
	g. 高塚川の維持(浚渫、草刈、藻の除去)		市(農地整備課) 市(河川課)	計画 状況に応じて実施							- -
				進捗 水草・藻の除去 A=5,500m ²	除草工適宜実施						
	h. 道路側溝汚泥の収集・処理		市(道路保全課)	計画 随時実施							- 地域住民による側溝清掃を行う範囲が減少傾向にあるため、継続的な清掃活動を実施するための啓発等が必要。
				進捗 可美地区、新津地区などで収集・処理を実施	可美・新津地区の汚泥収集実施						
	i. 排水機場の運転ルール の策定、適切な維持管理	運転ルール	市(農地整備課)	計画 ルール策定 運用							- 効果的な排水方法の検討
				進捗 運転ルールの策定、洪水時前の事前排水の施行	運転ルールの運用						
	維持管理			計画	塵芥処理支援業務委託・運転支援業務委託の発注						
				進捗 ・塵芥処理支援業務を委託発注	・塵芥処理業務の実施 ・運転支援業務の実施						
	j. 水源転換と逆流防止施設の整備(高塚川との合流点処理)	水源転換	市(農地整備課) 市(河川課)	計画 調査検討	測量設計 工事						30% 水源転換対象農地の確定調整に時間を要したため、水路工事を平成30年度へ繰越。
				進捗 調査検討 用水路工L=2,000m	測量・設計 L=1,020m	測量・設計L=1,000m 工事 L=1,020m					
	逆流防止施設の整備			計画		調査検討					
				進捗		工事					



項目		担当機関		平成28年度	平成29年度	当初5ヵ年 平成30年度	平成31年度	平成32年度	将来計画 ～平成37年度	進捗	実施上の課題と対応		
ハード対策 流出抑制対策	e. 貯留施設整備（下水道施設）	市(下水道工事課)	計画	雨水調整池整備							工事箇所にて確認された、廃棄物の処理により工期が大幅に遅延しているため、工期を平成31年3月まで延期することで調整を進めている。		
			進捗	流入水路整備									
	f. 貯留施設整備(公共施設)	市(公園管理事務所) 市(教育施設課)	計画	雨水調整池整備（工事実施中）							-		
			進捗	流入水路整備（工事実施中）									
ソフト対策 浸水被害軽減対策	校庭貯留	市(公園管理事務所) 市(教育施設課)	計画	測量・設計		工事					30%	公園の施設利用と整備工事の整合を図るよう、施設の指定管理者と協議、調整しながら工事を実施していく。	
			進捗	対象校へ事業説明		測量 L=0.41km 雨水貯留施設 3ヶ所							
	公園貯留	市(公園管理事務所) 市(教育施設課)	計画	現地調査・構想策定		全体計画・実施設計		工事				公園の施設利用と整備工事の整合を図るよう、施設の指定管理者と協議、調整しながら工事を実施していく。	
			進捗	現地調査、構想策定		概略設計4箇所 実施設計1箇所							
ソフト対策 浸水被害軽減対策	k. 市街化調整区域における集落制度に関する開発許可制度の運用基準の見直し		市(土地政策課)	計画	運用基準見直しの基礎調査	基本方針策定・運用基準見直し案作成		パブコメ 条例改正手続き等	運用			上位計画や各施策等と整合し、適切な規制誘導による適正な土地利用が図られるよう関係部署との協議調整を行っていく。	
	l. 水田貯留	市(農地整備課)	進捗	H29基礎調査のための予算措置	運用基準見直しのための基礎調査							農業者への協力と効果の検証	
			計画	現地調査・地元調整			工事						
			進捗	調査検討 水田貯留能力	調査検討・地元調整								
			m. 地域防災力の向上	市(危機管理課) 市(南区区振興課) 地域住民	計画	出前講座	風水害の避難訓練						
	進捗	出前講座を4回実施			出前講座を4回実施								
	n. 土のうステーション事業	市(河川課) 地域住民	計画	申請・設置	土のう補充							今後、地域住民がより効果的利用を図れるよう、設置箇所や土のう積等の情報について、引続き周知を行う必要がある。	
			進捗	平成28年6月より運用開始	要望に応じた土のう補充								
	o. 緊急時のポンプによる排水	市(河川課)	計画	随時実施									-
			進捗	設置位置の選定	出水時、必要に応じ対応								
	p. 河川カメラ・水位計の増設・公開	市(河川課)	計画	システム構築	運用								-
			進捗	河川カメラ1箇所、水位計1箇所の増設 浜松市土木防災情報システムの構築、運用開始	システムによるHP公開中								
q. 避難に関する情報提供	ハザードマップ作成	市(危機管理課) 市(河川課)	計画	浸水想定区域の設定	ハザードマップの検討	ハザードマップの作成					馬込川、芳川の浸水想定区域図の重ね合わせも検討し、ハザードマップを作成する。		
			進捗	浸水想定区域の設定	ハザードマップの検討								
	避難判断水位の設定	市(危機管理課) 市(河川課)	計画	基準の設定	運用								
			進捗	避難判断水位の設定	設定水位を基にした避難への運用								
r. 風水害時の道路情報等を市民へ公開	市(危機管理課) 市(河川課) 市(道路保全課)	計画	システム構築	運用							-		
		進捗	浜松市災害対応支援システム(道路情報)の構築	H29.5月より道路情報の公開開始									