

【記者発表資料】 多摩川緊急治水対策プロジェクト 一覧表

フォローアップ

資料 2 - 1

②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）

概ね1年

概ね5年

↓「○」を選択

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	直ちに検討、必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、必要な対策を調整のうえ実施	継続して検討、必要な対策を調整のうえ実施	令和元年度		令和2年度		自治体名			
							具体的な実施メニュー	内、実施済	具体的な実施メニュー（予定）					
浸水被害を軽減する取組	流出抑制施設の整備等	雨水浸透施設の整備	市区				雨水浸透施設の整備	○	雨水浸透施設の整備		大田区			
							雨水貯留浸透施設の整備	○	雨水貯留浸透施設の整備		世田谷区			
							一般住宅について調布市雨水浸透施設設置基準に基づき指導を行っている	○	一般住宅について調布市雨水浸透施設設置基準に基づき指導を行っている		調布市			
							既設道路集水ますの浸透ます化工事のための設計及び工事	○	既設道路集水ますの浸透ます化工事のための設計及び工事 実施予定		狛江市			
										実施に向けた検討		多摩市		
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	市区					公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	○	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備		大田区		
											実施に向けた検討	多摩市		
	透水性舗装の整備	市区						透水性舗装の整備	○	透水性舗装の整備		大田区		
								区道の新設改良工事に伴う整備	○	区道の新設改良工事に伴う整備		世田谷区		
								多摩駅東通りにおいて排水性舗装を実施した。(2403m ²)	○	歩道整備における透水性舗装の実施		府中市		
								歩道整備の際、透水性舗装や透水性インターロッキングブロックを使用	○	歩道整備の際、透水性舗装や透水性インターロッキングブロックを使用		調布市		
								道路整備に伴う歩道における透水性舗装の実施	○	道路整備に伴う歩道における透水性舗装の実施 実施予定		狛江市		
								宅地の開発において、透水性舗装での歩道の整備を指導	○	宅地の開発において、透水性舗装での歩道の整備を指導(継続実施)		多摩市		
			雨水浸透ます及び雨水貯留タンク設置に伴う助成金の交付	市区					雨水浸透ます及び雨水貯留タンク設置に伴う助成金の交付	○	雨水浸透ます及び雨水貯留タンク設置に伴う助成金の交付		大田区	
									雨水浸透ます及び雨水貯留タンク設置に伴う助成金の交付	○	雨水浸透ます及び雨水貯留タンク設置に伴う助成金の交付		世田谷区	
										既存住宅において雨水浸透樹設置を実施	○	既存住宅において雨水浸透樹設置を実施		調布市
										雨水浸透ます、雨水貯留槽設置助成金交付要綱に基づく助成	○	雨水浸透ます、雨水貯留槽設置助成金交付要綱に基づく助成 実施中		狛江市
										雨水貯留槽購入費補助事業の実施(従来からの継続実施)	○	水貯留槽購入費補助事業の実施(継続実施)		多摩市
										多摩市下水道治水対策方針検討委員会の設置		多摩市下水道治水対策方針検討委員会での検討		多摩市
開発行為等における流出抑制施設の設置指導・促進等	市区						開発行為等における流出抑制施設の設置指導・促進等	○	開発行為等における流出抑制施設の設置指導・促進等		大田区			
							指導要綱に基づく指導及び開発行為等における流出抑制施設の設置指導・促進	○	指導要綱に基づく指導及び開発行為等における流出抑制施設の設置指導・促進		世田谷区			
							浸透樹の設置3,230箇所、浸透管L=1,355.2m(令和2年3月末現在)	○	引き続き浸透施設の設置指導等を行う。		府中市			
							調布市ほっとするふるさとをはぐくむ街づくり条例に該当する案件については、調布市開発指導要綱に基づき流出抑制施設の設置を行っている。	○	調布市ほっとするふるさとをはぐくむ街づくり条例に該当する案件については、調布市開発指導要綱に基づき流出抑制施設の設置を行っている。		調布市			
							雨水流出抑制施設設置要綱に基づく指導	○	雨水流出抑制施設設置要綱に基づく指導 実施中		狛江市			
							開発行為等における流出抑制施設の設置指導(従来からの継続実施)	○	開発行為等における流出抑制施設の設置指導(継続実施)		多摩市			
							多摩市下水道治水対策方針検討委員会の設置		多摩市下水道治水対策方針検討委員会での検討		多摩市			
							雨水流出抑制施設の設置要請を行う。		雨水流出抑制施設の設置要請を引き続き行う。		稲城市			
							雨水流出抑制施設の設置指導及び完了検査の実施 特定都市河川浸水被害対策法に基づく許可及び完了検査の実施	○	雨水流出抑制施設の設置指導及び完了検査の実施 特定都市河川浸水被害対策法に基づく許可及び完了検査の実施		川崎市			
							計画的な事業の推進。	○	計画的な事業の推進。 令和2年6月から雨水貯留施設として活用を開始する。		川崎市			
	既存施設(五反田川放水路(建設中))の活用による雨水貯留	五反田川放水路を雨水貯留施設として活用	市								川崎市			

【記者発表資料】 多摩川緊急治水対策プロジェクト 一覧表							フォローアップ			資料 2 - 1				
②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）							↓「○」を選択							
主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	概ね1年	概ね5年	継続して検討、必要な対策を調整のうえ実施	令和元年度		令和2年度		自治体名			
				直ちに検討、必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、必要な対策を調整のうえ実施		具体的な実施メニュー	内、実施済	具体的な実施メニュー（予定）					
浸水被害を軽減する取組	下水道樋管等のゲート自動化・遠隔化等	樋管等排水施設のフラップゲート等の整備・検討	市				流出解析業務を実施中		流出解析結果に基づき、フラップゲート化等の整備・検討を実施	調布市				
									令和元年度に委託した浸水被害の原因究明業務委託の今後の対策検討の中で検討 実施中	狛江市				
										実施に向けた検討	多摩市			
									ゲート操作を容易に行うため、樋管ゲートの改良の検討を行う	○	今年の台風シーズンまでに樋管ゲートの整備を行う (実施予定)	川崎市		
		ゲートの遠隔化	都、市						樋門施設管理者である東京都下水道局に当区でも操作できるように要望	○	樋管施設管理者である東京都下水道局が堤内地からの遠隔化操作整備の実施済み	大田区		
											遠隔化検討委託発注	調布市		
											遠隔化のための基本設計及び実施設計を委託 実施中	狛江市		
											実施に向けた検討	多摩市		
											調査、検討を進める。	引続き調査、検討を進めると共に、予算確保に向け協議を進める。	稲城市	
											ゲートの複数箇所の管理・操作や高水位での作業を回避するため、ゲートの遠隔化の検討を行う	○	今年の台風シーズンまでに樋管ゲートの整備を行う (実施予定)	川崎市
											区部下水道では、令和2年の出水期までに、堤外地へ行かないと操作できない二か所の樋門の遠隔化を実施	○	区部下水道では、令和2年の出水期までに、堤外地へ行かないと操作できない二か所の樋門の遠隔化を実施	東京都
											流域下水道では、令和2年度に、河川水位が上昇したとき宅地側への逆流のおそれがある二か所の樋門の遠隔化を実施			東京都
		水位計の整備	市						樋門施設管理者である東京都下水道局に当区でも確認できるように要望	○	樋門施設管理者である東京都下水道局に当区でも確認できるように要望	大田区		
											水位計設置委託を発注済み	調布市		
											水位計設置 実施中	狛江市		
											実施に向けた検討	多摩市		
											調査、検討を進める。	引続き調査、検討を進めると共に、予算確保に向け協議を進める。	稲城市	
											河川水の逆流防止や内水排除の判断を行うため、外水位(河川)・内水位が確認できる水位計の検討を行う	○	今年の台風シーズンまでに水位計の整備を行う (実施予定)	川崎市
		監視カメラの整備	市						樋門施設管理者である東京都下水道局に当区でも確認できるように要望	○	樋門施設管理者である東京都下水道局に当区でも確認できるように要望	大田区		
											水位計設置委託を発注済み	調布市		
											監視カメラ設置 実施中	狛江市		
											実施に向けた検討	多摩市		
											調査、検討を進める。	引続き調査、検討を進めると共に、予算確保に向け協議を進める。	稲城市	
											排水樋管ゲートに対しての迅速な情報収集を行うために、監視カメラの検討を行う	○	今年の台風シーズンまでに監視カメラの整備を行う (実施予定)	川崎市
操作規則の見直し等	都、市						樋門施設管理者である東京都下水道局と協議中		樋門施設管理者である東京都下水道局と協議中	大田区				
									流出解析業務を実施中	調布市				
										令和元年度に委託した浸水被害の原因究明業務委託の今後の対策検討の中で検討 実施中	狛江市			
										実施に向けた検討	多摩市			
									操作規則の周知徹底を再度行った。	○		稲城市		
									近年の気候変動等を踏まえ、現行操作手順等の見直しを行う		操作手順等の運用を開始する (実施予定)	川崎市		
		操作員の転落事故防止のため、通路の安全対策を実施	○	操作員の転落事故防止のため、通路の安全対策を実施	東京都									

【記者発表資料】 多摩川緊急治水対策プロジェクト 一覧表							フォローアップ			資料 2 - 1	
②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）							↓「○を選択」				
主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	概ね1年	概ね5年	継続して検討、必要な対策を調整のうえ実施	令和元年度		令和2年度		自治体名
				直ちに検討、必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、必要な対策を調整のうえ実施		具体的な実施メニュー	内、実施済	具体的な実施メニュー（予定）		
浸水被害を軽減する取組	移動式排水施設(排水ポンプ車等)の整備	排水ポンプ車の整備・検討	市区				排水ポンプ車の導入検討	<input type="radio"/>	排水ポンプ車の導入 1台	大田区	
							排水ポンプ車の導入検討	<input type="radio"/>	排水ポンプ車の購入 2台	世田谷区	
									実施に向けた検討		多摩市
							調査、検討を進める。		引き続き調査、検討を進める。		稲城市
							短期間で浸水被害を軽減できる暫定的な対策として、ポンプ車の導入の検討を行う	<input type="radio"/>	今年の台風シーズンまでに排水ポンプ車の配備を行う(実施予定)		川崎市
		可搬式ポンプの配備・拡充	国、市					可搬式ポンプの配備・拡充	<input type="radio"/>	配備済みの可搬式ポンプの保守・管理	大田区
								可搬式ポンプ3台について、補正予算の議決を予定		可搬式ポンプ3台、運搬用トラック1台購入	調布市
									可搬式ポンプの配備 実施中		狛江市
								消防団への可搬式ポンプの配備	<input type="radio"/>	増設の検討	多摩市
								可搬式ポンプの維持・管理			多摩市
	土のう等の備蓄資材の配備等	土のう等の備蓄資材の配備	国、都、市区				令和元年3月時点 区内23箇所「土のう置場」配備	<input type="radio"/>	「土のう置場」を3箇所拡充	大田区	
									水防資機材センターの建設(実施設計・工事着手)		大田区
								土のう備蓄数の増強	<input type="radio"/>	土のう備蓄数の増強 無堤防区域専用の土のう倉庫設置	世田谷区
								土のうステーションの増設(区内54基→60基)	<input type="radio"/>	土のうステーションの増設(区内60基→70基)	世田谷区
								UV土のうの配備	<input type="radio"/>	引き続きUV土のうの配備	府中市
								土のうステーションを多摩川浸水想定区域に設置。	<input type="radio"/>	6台設置	調布市
										土のうステーションを設置予定	狛江市
								土のう等の備蓄資材の維持、整備	<input type="radio"/>	土のうステーションの設置	多摩市
民間事業者等への止水板設置の促進	民間事業者等への止水板設置の促進	市区				民間事業者等への止水板設置の促進	<input type="radio"/>	民間事業者等への止水板設置の促進	世田谷区		
								民間事業者及び市民等に止水板設置購入の補助事業の検討		調布市	
									実施に向けた検討	多摩市	