

淀川水系流域治水プロジェクト【大阪府域】

各構成員の事例

①各構成員の直轄事業

項目	No	機関名	事業の内容	事業箇所、事業量等
流出抑制対策等	1	大阪府	雨水貯留浸透施設 調節池整備 ・ため池治水活用	地元協議が整った箇所から随時実施
	2	大阪市	開発行為に対する流出抑制対策の指導 ・一定規模以上の土地の利用計画に対する流出抑制施設等の設置指導	大阪市内一円 (特定都市河川流域内は設置義務有)
	3	吹田市	雨水流出抑制 ・開発時における雨水流出抑制施設の設置促進	開発事業において、流出抑制施設の設置を誘導する
	4	高槻市	雨水流出抑制・保水機能の保全 ・開発時における雨水流出抑制施設の設置促進	開発事業において、雨水流出抑制施設の設置を誘導する
	5		・農地・森林の保全	遊休農地の解消と新たな発生の抑制
	6	寝屋川市	雨水貯留浸透施設 ・寝屋川市流域貯留浸透事業	寝屋川市市内公園4カ所 貯留浸透施設
土地利用・住まい方の工夫	7	高槻市	水害に対する備え ・家屋の耐水化に関する啓発	家屋の耐水化に関する啓発チラシの配布
	8		土地利用規制・誘導 ・居住の誘導	居住誘導区域の周知により、居住の誘導を図る。
	9		・居住誘導の見直し、防災指針の策定	立地適正化計画の改定(居住誘導区域の見直し及び、防災指針の策定)
	10	枚方市	立地適正化計画の作成 ・枚方市立地適正化計画	枚方市全域
内水、河川氾濫、地震、高潮対策等	11	大阪府	排水施設の整備、耐水化 ・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築) の整備	安威川流域下水道 5機場
	12		・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築) の整備	淀川右岸流域下水道 2機場
	13		・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築) の整備	寝屋川流域下水道 17機場
	14	大阪市	下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備 ・公園内における雨水貯留浸透施設(グリーンインフラ)の整備 ・浸水実績箇所における枝線管渠の増径布設替え	大阪市内一円
	15		河川施設の機能維持 ・水門、護岸等の長寿命化対策	補修・更新・塗装等
	16		水位計・監視カメラの設置 ・避難体制の強化	水位計・監視カメラ情報を広く一般に公開する
	17	枚方市	森林が集中する東部地域において森林環境譲与税を活用した 森林整備・保全を検討。 ・森林状況調査委託	市内森林
	18	寝屋川市	排水施設の整備 ・高宮ポンプ場整備事業	寝屋川市(秦高宮分區) 内水排除ポンプ3台
	19		・古川雨水幹線/バイパス管整備事業	寝屋川市(古川分區) 内水排除幹線管渠φ2400
	20	門真市	排水施設の修繕 ・下八箇荘排水機場ポンプ修繕	大阪市中茶屋1丁目1番48号 排水ポンプ2基、エンジン、受変電設備等
	21	摂津市	河川防災拠点整備 ・河川防災ステーション事業	鳥飼西地区
	22	大阪国道事務所	高架橋緊急避難場所確保 ・高架橋歩道部・接続階段の耐震対策	国道43号 安治川橋、正蓮寺川橋
	23	大阪市	防災教育・啓発活動等の推進 ・地域に対しては、水防災に関する出前講座、小中学校 に対しては、防災教育(土曜授業)にて防災知識の普及 及啓発を行う。	大阪市内の各地域及び各小中学校
24	タイムラインの作成・運用 ・避難情報発令等を基にした、タイムラインを作成し、運用する。		大阪市各部局及び区役所	
25	高槻市	ハザードマップ作成・周知 ・ハザードマップ(改訂版)の配布	平成29年に作成したハザードマップの浸水想定図を想定最大規模へと更新し、市内全戸へ配布する	
26		防災教育・啓発活動等の推進 ・市民避難訓練の実施	市内を4分割した区域にて、市民避難訓練を実施し、地域防災力の向上を図る	
27		・防災講演会の実施	防災に係る学識経験者等の講演会を開催することで、市民の防災意識の向上を図る	
28		・出前講座の実施	市民や団体等へ、防災に関する出前講座の実施	
29		・小中学校での防災教育の充実	避難訓練や教職員を対象とした防災教育のための研修会の実施	
30		要配慮者利用施設における避難確保計画の策定支援 ・避難確保計画作成の手引きの改訂	対象施設が避難確保計画を作成するにあたり様式化を図るため、作成した手引きを改定する	
31		・避難確保計画作成説明会の実施	改訂した避難確保計画作成の手引きについて対象施設に説明するとともに、その場で作成する相談会を実施	
32		ホットラインの継続 ・淀川河川事務所とホットラインの継続	構築している河川管理者とホットラインの連絡体制の継続	
33		・大阪府とホットラインの継続	構築している河川管理者とホットラインの連絡体制の継続	
34		タイムラインの作成・運用 ・コミュニティタイムラインの作成	モデル地区にて、地区に所在する組織や企業、福祉施設が集まり、タイムラインを作成することで、誰がいつ何をするかを明らかにするとともに、顔の見える関係を構築する	
35		・多機関連携タイムラインの策定	防災関係機関が集まり、タイムラインを作成することで、誰がいつ何をするかを明らかにするとともに、顔の見える関係を構築する	
36		ソフト対策 ・防災マップの更新と全戸配布	平成27年度に全戸配布。R3年度に、大阪府管理河川の浸水想定区域図を更新した上で、全戸配布を予定	
37		・避難勧告等の判断・伝達マニュアルの整備	内閣府のガイドラインに準ずる形で策定	
38	・要配慮者利用施設における避難計画等の策定支援	令和2年時点 361施設中297施設 82.3%		
39	・避難行動に資する情報発信等の充実	エリアメール・緊急速報メールを一括配信するシステムを導入。防災行政無線で放送した内容を確認できる電話応答サービスを実施		
40	・自主防災組織・自治会等における避難計画の作成支援	R2年度から地区防災計画の策定支援を実施。		
41	摂津市	防災教育・啓発活動等の推進 ・摂津オリジナルセパレート避難メソッドの提唱	コロナ禍における分散避難のあり方を提唱	
42		・防災ブックの作成	避難所マップ、SOS避難メソッド等を掲載した防災ブックを作成し全戸配布	
43		・防災サポーター制度	防災サポーター養成講座の実施、防災士資格取得補助の実施	
44	東大阪市	要配慮者施設における避難確保計画の策定支援 ・避難確保計画の説明会・策定会を実施	福祉施設等が水害時の避難確保計画を策定するのを市が支援	
45		緊急避難場所の確保 ・事業所の緊急避難場所としての使用	災害時における緊急避難場所として事業所を使用する協定を締結	
46		ハザードマップ作成・周知 ・ハザードマップ(改訂版)の配布	想定最大規模の降雨条件へと更新し、市内全戸へ配布する	
47	東大阪市	要配慮者施設における避難確保計画の策定支援	令和2年10月末時点 919施設中787施設 85.8% (本市全ての浸水想定区域内)	
48		激甚化する豪雨災害に対応した、分かりやすい防災気象情報の提供 ・防災気象情報の改善	府内全域 大雨特別警報の改善、「危険度分布」の改善等を実施(R2運用開始)。記録的短時間大雨情報の改善等を実施(R3出水期前)	
49	大阪管区気象台			

淀川水系流域治水プロジェクト【大阪府域】

各構成員の事例

②国の補助金等対象事業

項目	No	機関名	事業の内容	事業箇所、事業量等
流出抑制対策等	50	大阪府	流域対策+河川整備事業 ・河川整備事業	神崎川、芥川、女瀬川、東樟尾川、水無瀬川、前川、穂谷川等
	51		・安威川ダム建設事業	大阪府茨木市大門寺 ロックフィル形式、高さ76.5メートル、長さ337.5メートル
	52		・寝屋川流域総合治水	地下河川、調節池・遊水地、河道改修 等
	53	大阪市	雨水貯留施設の整備 ・校庭や公園等における流域貯留浸透施設整備	大阪市内一円 (寝屋川流域)
	54	高槻市	雨水貯留浸透施設の整備 ・公共施設雨水流出抑制施設整備	小・中学校のグラウンドを活用し、流出抑制施設を整備
	55	枚方市	雨水貯留施設の整備 ・楠葉排水区雨水貯留管等整備事業	大阪府枚方市楠葉地区 雨水貯留管 φ5000.L=1021m
	56	茨木市	雨水貯留タンク設置補助 ・市が設置者に対して助成する雨水貯留タンク(貯留容量 802以上などが対象要件)	大阪府茨木市下水道全体計画区域 年間25基(R3-R6)
	57	寝屋川市	雨水貯留浸透施設 ・寝屋川市貯留浸透事業	寝屋川市市内公園4カ所 貯留浸透施設
58	交野市	雨水貯留施設 調整池整備 ・草川調整池整備工事	大阪府交野市私部南 調整池 1カ所 調整容量 500m ³	
内水、河川氾濫、地震、高潮 対策等	59	大阪府	排水施設の整備、耐水化 ・下水道施設(流域下水道増補幹線)の整備	寝屋川流域下水道 13幹線
	60		・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築)の整備	安威川流域下水道 5機場
	61		・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築)の整備	淀川右岸流域下水道 2機場
	62		・下水道施設(流域下水道雨水ポンプ増強及び改築)の整備	寝屋川流域下水道 17機場
	63		・下水道施設の耐水化	淀川左岸流域下水道、寝屋川流域下水道
	64		津波・高潮対策事業 ・耐震・液状化対策事業	六軒家川、木津川、尻無川、安治川、寝屋川
	65		・3大水門改築事業	木津川水門、安治川水門、尻無川水門
	66		砂防事業・森林の整備及び保全 ・砂防事業	東谷、二釜南、北川支川、天野川右1左四、権現川右支川、引谷、鬼虎川、山 畑川、一の谷
	67		・森林の整備及び保全	芥川、水無瀬川、安威川、穂谷川等の上流域
	68		排水施設の整備 ・下水道施設(大規模幹線、雨水ポンプ場)の整備	大阪市内一円
	69	雨水貯留施設の整備 ・豊崎茶屋町幹線の整備(大阪市大阪駅周辺地区下水道 浸水被害軽減総合事業)	海老江処理区	
	70	下水道施設の耐水化 ・ポンプ施設の耐水化	大阪市内一円	
	71	護岸・堤防・水門の強靱化 ・高潮・耐震対策事業	道頓堀川、住吉川、東横堀川 等	
	72	河川管理施設の機能維持 ・水門等の長寿命化対策	補修・更新や塗装等を実施	
	73	下水道施設の耐震化 ・ポンプ施設、雨水吐き口の耐震化	大阪市内一円	
	74	吹田市	下水道施設の整備 ・中の島・片山区雨水レベルアップ整備事業	大阪府吹田市中の島町地内ほか シールド工φ2,800mm L=2,703m 分水人孔8 箇所
	75	高槻市	計画降雨に基づく雨水排水施設の整備 ・成合雨水幹線整備事業	ボックスカルバート1100×1100ほか
	76		・下水道施設の老朽化対策事業	管路施設のほか、ポンプ場施設の改築更新工事の実施
	77		・農業用施設(排水機場)の老朽化対策	排水機場の電気設備や機械設備等の更新工事
	78		計画降雨を超える豪雨時の浸水軽減 ・JR高槻駅北雨水貯留施設整備	雨水貯留施設 V=250m ³
	79		・透水性舗装の設置	道路新設・改修時の透水性舗装や、浸透ますなどの設置
	80	枚方市	雨水貯留施設の整備、ポンプ場の耐震化 ・楠葉排水区雨水貯留管等整備事業	大阪府枚方市楠葉地区 雨水貯留管 φ5000.L=1021m
	81		・雨水ポンプ場の耐震化	大阪府枚方市全域 北部・溝谷川・安居川ポンプ場
	82	茨木市	下水道施設(雨水管、貯留管など)の整備 ・管渠整備事業 公共下水道の設置に関する事業	大阪府茨木市柳川排水区 雨水管などの整備
	83		・管渠整備事業 公共下水道の設置に関する事業	大阪府茨木市松沢排水区 雨水管などの整備
	84		・貯留管設置事業 公共下水道の設置に関する事業	大阪府茨木市中央排水区 貯留管及び合流管などの整備
	85	寝屋川市	排水施設の整備 ・高宮ポンプ場整備事業	寝屋川市(泰高宮分區) 内水排除ポンプ3台
	86		・古川雨水幹線バイパス管整備事業	寝屋川市(古川分區)内水排除幹線管渠φ2400
	87	柏原市	管渠整備 ・川俣処理区合流管渠整備事業	柏原西排水区
	88	摂津市	雨水幹線の整備 ・東別府雨水幹線整備	大阪府摂津市東別府地区 シールド工事内径1,500mm 825m
89	藤井寺市	通常の下水道事業 ・藤井寺市流域関連公共下水道	藤井寺市一円	
90	東大阪市	下水道施設の整備 ・岸田堂ポンプ場の増強	東大阪市岸田堂西二丁目	
91		・新岸田堂幹線	東大阪市柏田西一丁目他	
92		・新大蓮北放流幹線	大阪市加美北五丁目他	
93		・川俣処理区雨水レベルアップ事業	東大阪市川俣処理区	
94		河川改修 ・都市基盤河川(大川)改修事業 法覆護岸工・根固め ブロック工	大阪府東大阪市善根寺町 河川改修1.7km	
95	島本町	排水施設の整備、耐水化 ・雨水幹線の整備(公共下水道五反田雨水幹線)	大阪府三島郡島本町 (水無瀬川右岸地区)	
96		・雨水幹線の整備(公共下水道山崎雨水幹線)	大阪府三島郡島本町 (水無瀬川左岸地区)	
97	水資源機構	川上ダムの建設	川上ダム	
98		既設ダムの機能維持 ・ダムの堆砂除去の実施	日吉ダム、高山ダム、比奈知ダム、青蓮寺ダム、布目ダム、室生ダム	

その他	99	大阪府	洪水リスク周知 ・洪水浸水想定区域図作成	154河川
	100		国有財産の活用検討	大阪府内一円
	101	大阪市	洪水リスク周知 ・ハザードマップ作成	大阪市内一円
	102	吹田市	ソフト対策 ・ため池ハザードマップ作成業務	吹田市岸部北4丁目地内ほか 釈迦ヶ池
	103		・ため池ハザードマップ作成業務	吹田市山田西4丁目地内 王子池
	104	枚方市	農業用水路等長寿命化・防災減災事業(ため池ハザード マップの作成) ・ため池ハザードマップ作成委託業務	市内水防ため池16か所のハザードマップ作成
	105	摂津市	ハザードマップの作成・周知 ・洪水ハザードマップの作成	安威川の浸水想定区域の見直しを踏まえたハザードマップを作成し全戸配布
	106	藤井寺市	ハザードマップ作成 ・藤井寺市防災ガイドブック(ハザードマップ)の作成	大阪府藤井寺市全域
	107	東大阪市	農業水路等長寿命化・防災減災事業(ため池ハザードマップの作成) ・ため池ハザードマップ作成委託業務	市内の防災重点ため池8箇所のハザードマップ作成
	108	島本町	農業用ため池ハザードマップ作成 ・島本町ため池ハザードマップ作成業務 地域住民と行政の災害情報共有及び意思疎通を図る ための情報提供手段として、水防ため池のハザード マップを作成	大阪府島本町大字桜井(島本地区) 農業用ため池ハザードマップ1箇所
	109	水資源機構	既設ダムの事前放流の実施、体制構築 ・事前放流実施要領の策定、事前放流の実施。治水協 定・新ガイドラインの内容に沿った実施要領の改定	日吉ダム、高山ダム、比奈知ダム、青蓮寺ダム、布目ダム、室生ダム
	110		・事前放流をより効果的に行うための施設改良。アンサ ンプル降雨予測を活用したダム操作の高度化検討。	日吉ダム、高山ダム、比奈知ダム、青蓮寺ダム、布目ダム、室生ダム
	111	近畿地方環境事務所 (ゲリラ豪雨対策分科 会)	広域アクションプラン策定事業:ゲリラ豪雨対策分科会 ・気候温暖化に伴う局地的豪雨の増加による影響を 把握し、その(人的・物的)被害を軽減するた めに、関係者連携によるアクションプランの立案を 目指す	「局地的豪雨探知システム」の利活用推進とゲリラ豪雨対策アクションプラン の策定
112	・上記を目的とした分科会を設置する。		...	