

河 整 第 1 9 5 4 号

令 和 0 3 年 0 2 月 0 2 日

国土交通大臣 殿

大阪府知事

社会資本総合整備計画の変更について

令和02年10月27日 付け 河整第 1648 号 で提出した、社会資本総合
整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年02月02日

計画の名称	大阪府内の水害・土砂災害対策の推進（防災・安全）緊急対策												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	大阪府, 八尾市, 寝屋川市, 大東市, 守口市, 東大阪市												
計画の目標	河川氾濫・浸水の危険性から人命を守ることを最優先とし、地先の危険度を低減するため、総合的・効果的な治水手法の組み合わせにより治水対策を推進する。 また、人命に直結する災害となる可能性が高い土砂災害についても、府民の生命を守ることを大きな目的とし、ハード・ソフトを組み合わせ土砂災害対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	68,060	A	68,060	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(R2当初)		(R6末)
1	「今後の治水対策の進め方(平成22年6月策定)」に基づき、府管理河川で治水施設の整備により最低限確保としている時間雨量50㎜程度の対策を推進する。（全体：777.3km） 時間雨量50㎜対策の改修済み延長 700km R6末目標対策延長710km 時間雨量50㎜程度における対策済み延長府管理延長（※人家がない区間は対策済みとして記載）	700km	km	710km
2	（番号1のうち淀川流域） 淀川流域の対策済延長 417km R6末目標対策延長 421km 時間雨量50㎜程度における対策済み延長府管理延長（※人家がない区間は対策済みとして記載）	417km	km	421km
3	（番号1のうち大和川流域） 大和川流域の対策済延長 109km R6末目標対策延長 114km 時間雨量50㎜程度における対策済み延長府管理延長（※人家がない区間は対策済みとして記載）	109km	km	114km
4	（番号1のうち二級河川流域） 二級河川流域の対策済延長 174km R6末目標対策延長 175km 時間雨量50㎜程度における対策済み延長府管理延長（※人家がない区間は対策済みとして記載）	174km	km	175km
5	寝屋川流域水害対策計画等に基づき実施する寝屋川流域の総合治水対策について、流域基本高水流量2,700m ³ /s（河川施設2,100m ³ /s、下水施設300m ³ /s、流域対応300m ³ /s）のうち、河川施設による処理流量を1,453m ³ /sから1,475m ³ /sに増加させる。増加分の内訳（地下河川：6m ³ /s、遊水地：13.7m ³ /s、調節池：1.8m ³ /s） 流域基本高水流量2,700m ³ /sのうち、河川負担分2,100m ³ /sに対する処理流量 河川負担分の処理流量の進捗	1453m ³ /s	m ³ /s	1475m ³ /s

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (R2当初)	中間目標値	最終目標値 (R6末)
6	寝屋川流域整備計画等に基づき実施する寝屋川流域の学校および公園等における流域貯留浸透施設の貯留量を1,392,000m3から1,404,000m3に増加させる。 寝屋川流域の学校および公園等における流域貯留浸透施設の貯留量	1392千m3	千m3	1404千m3
7	大規模な設備施設に関して長寿命化計画に基づき延命化を実施する施設を13施設から18施設に増加させる。（全体：19施設） 延命化措置・改築に着手もしくは完了した施設数	13施設	施設	18施設

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	—	連携中枢都市圏を含む	—	流域水循環計画を含む	—	地域再生計画を含む	—
・大阪府強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A03-001～A03-027												

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-001	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	総合治水（1）	—	淀川水系寝屋川総合治水対策特定河川事業	寝屋川、恩智川、地下河川、流域調節池、遊水地	大阪市、寝屋川市、東大阪市、守口市、門真市ほか	■	■	■	■	■	48,523		—
	A03-002	河川	一般	八尾市	直接	八尾市	流貯（1）	—	八尾市流域貯留浸透事業	学校貯留、公園貯留	八尾市	■	■	■	■	■	170		—
	A03-003	河川	一般	寝屋川市	直接	寝屋川市	流貯（1）	—	寝屋川市流域貯留浸透事業	学校貯留、公園貯留	寝屋川市	■	■	■	■	■	120		—
A03-004	河川	一般	大東市	直接	大東市	流貯（1）	—	大東市流域貯留浸透事業	学校貯留、公園貯留	大東市	■	■	■	■	■	210		—	
A03-005	河川	一般	守口市	直接	守口市	流貯（1）	—	守口市流域貯留浸透事業	学校貯留、公園貯留	守口市	■	■	■	■	■	170		—	
A03-006	河川	一般	東大阪市	直接	東大阪市	都市基盤（1）	—	淀川水系大川都市基盤河川改修事業	用地買収、補償、河川改修	東大阪市	■	■	■	■	■	1,050		—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-007	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	寝屋川導水路特定構造物改築事業（太間排水機場）	延命化措置	寝屋川市	■	■	■	■	■	1,547		策定済
	A03-008	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	安治川特定構造物改築事業（安治川水門）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	106		策定済
A03-009	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	尻無川特定構造物改築事業（尻無川水門）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	112		策定済	
A03-010	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	木津川特定構造物改築事業（木津川水門・三軒家水門）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	344		策定済	
A03-011	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	正蓮寺川特定構造物改築事業（正蓮寺川水門）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	102		策定済	
A03-012	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	六軒家川特定構造物改築事業（六軒家川水門）	延命化措置	大阪市		■	■			102		策定済	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-013	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	神崎川特定構造物改築事業（出来島水門・旧猪名川水門及び排水機場・番田水門）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	991		策定済
	A03-014	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	平野川分水路特定構造物改築事業（平野川分水路排水機場）	延命化措置	大阪市	■	■	■	■	■	595		策定済
河川事業	A03-015	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	寝屋川特定構造物改築事業（治水緑地・城北川寝屋川口水門・南北地下河川）	延命化措置	大阪市、大東市、東大阪市	■	■	■	■		250		策定済
河川事業	A03-016	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	恩智川特定構造物改築事業（花園多目的遊水池・恩智川治水緑地）	延命化措置	東大阪市	■	■	■	■	■	224		策定済
河川事業	A03-017	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	芦田川特定構造物改築事業（芦田川排水機場）	延命化措置	高石市	■	■	■	■	■	345		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-018	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	王子川特定構造物改築事業（王子川排水機場）	延命化措置	高石市	■	■	■	■	■	646		策定済
	A03-019	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	淀川水系神崎川広域河川改修事業（田尻川）	河道拡幅、河床掘削	能勢町	■	■	■	■	■	1,181		—
A03-020	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	淀川水系余野川広域河川改修事業（余野川）	河道拡幅、河床掘削、築堤	池田市、箕面市、豊能町	■	■	■	■	■	816		—	
A03-021	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	大和川水系西除川広域河川改修事業（西除川、落堀川）	河道拡幅、河床掘削、護岸嵩上（排水対策）	堺市、松原市、大阪狭山市	■	■	■	■	■	1,560		—	
A03-022	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	大和川水系石川広域河川改修事業（梅川、天見川）	河道拡幅、河床掘削	河南町、河内長野市	■	■	■	■	■	1,477		—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-023	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	大和川水系石川広域河川改修事業（大乘川）	河床掘削	羽曳野市	■	■	■	■	■	732	22.0	—
	A03-024	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	流対河川（2）	—	芦田川水系芦田川流域治水対策河川事業（芦田川）	河道拡幅	高石市	■	■	■	■	■	500		—
	A03-025	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（2）	—	大津川水系大津川広域河川改修事業（槇尾川、松尾川）	河道拡幅、河床掘削	和泉市	■	■	■	■	■	1,446		—
A03-026	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（2）	—	大津川水系大津川広域河川改修事業（牛滝川）	河道拡幅、河床掘削	岸和田市	■	■	■	■	■	1,471		—	
A03-027	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（2）	—	大川水系大川広域河川改修事業（大川）	河道拡幅、河床掘削	岬町	■	■	■	■	■	570		—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-028	河川	一般	東大阪市	直接	東大阪市	流貯（1）	—	東大阪市流域貯留浸透事業	学校貯留、公園貯留	東大阪市		■	■	■	■	150		—
	A03-029	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	淀川水系神崎川広域河川改修事業（一庫・大路次川）	河道拡幅・河床掘削・築堤	能勢町		■	■	■	■	■	570	1.3
A03-030	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	淀川水系神崎川広域河川改修事業（山田川）	河道拡幅・河床掘削・築堤	能勢町		■	■	■	■	■	430	3.8	—
A03-031	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（2）	—	佐野川水系佐野川広域河川改修事業（住吉川）	河道改修・貯留施設	熊取町		■	■	■	■	■	1,300	3.8	—
											小計						67,810		
その他総合的な治水事業	A08-032	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	広域系	—	淀川圏域総合流域防災事業（前川）	築堤・護岸	交野市		■	■	■	■	250		—

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計						250		
											合計						68,060		

交付金の執行状況

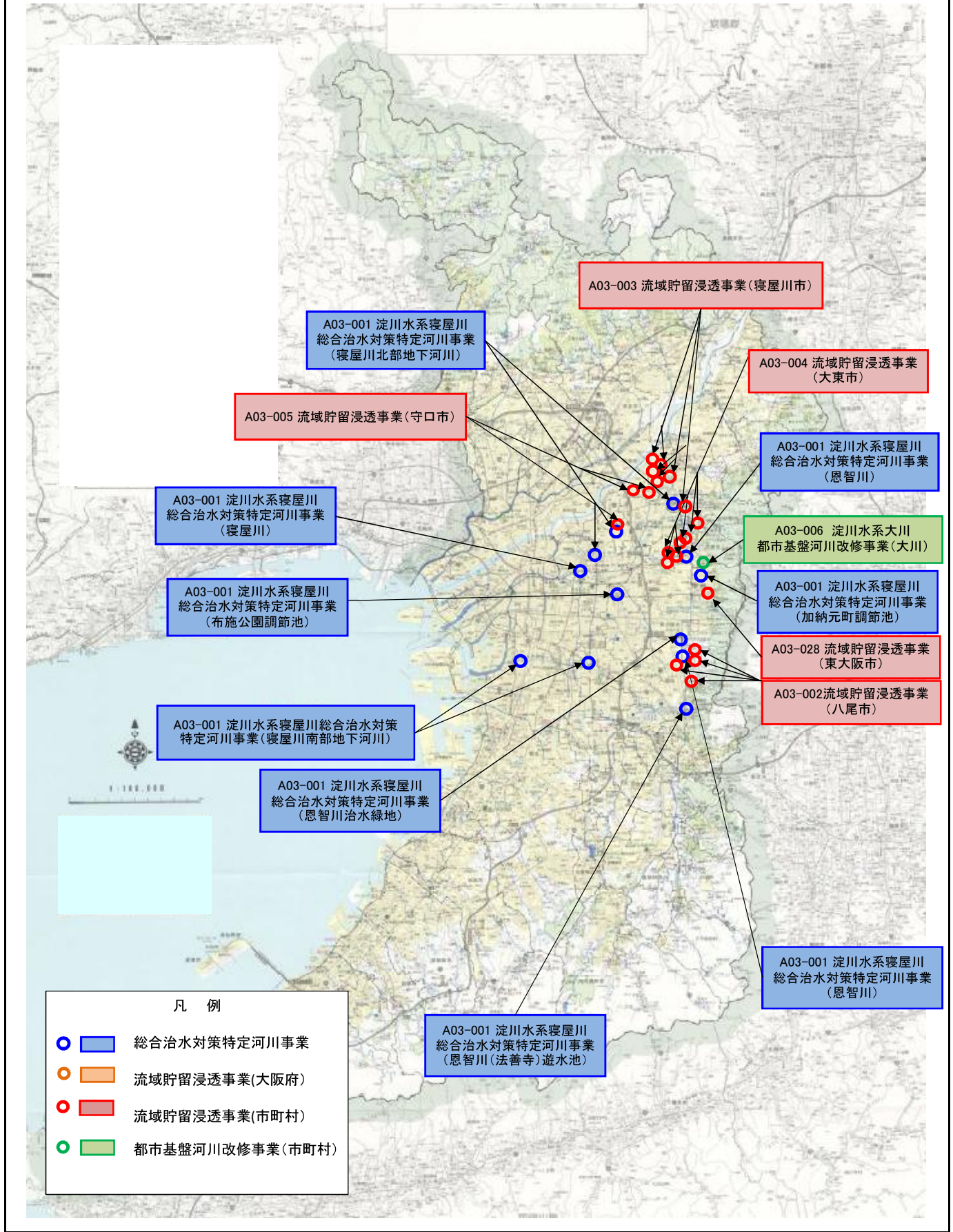
(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面)

参考図面① (A03-001~A03-006, A03-028)

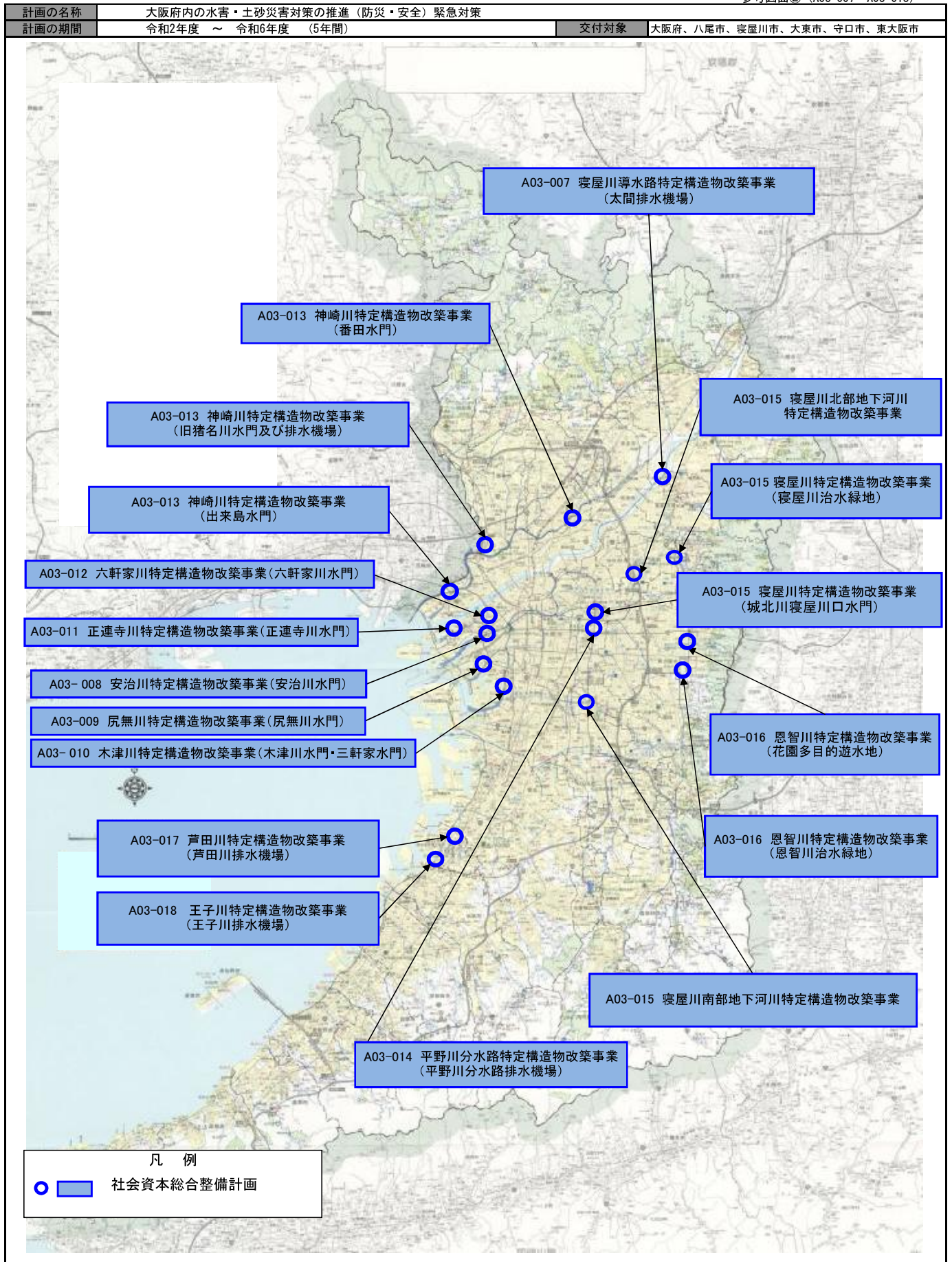
計画の名称	大阪府内の水害・土砂災害対策の推進 (防災・安全) 緊急対策		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	大阪府、八尾市、寝屋川市、大東市、守口市、東大阪市



凡 例	
○ (Blue)	総合治水対策特定河川事業
○ (Orange)	流域貯留浸透事業(大阪府)
○ (Red)	流域貯留浸透事業(市町村)
○ (Green)	都市基盤河川改修事業(市町村)

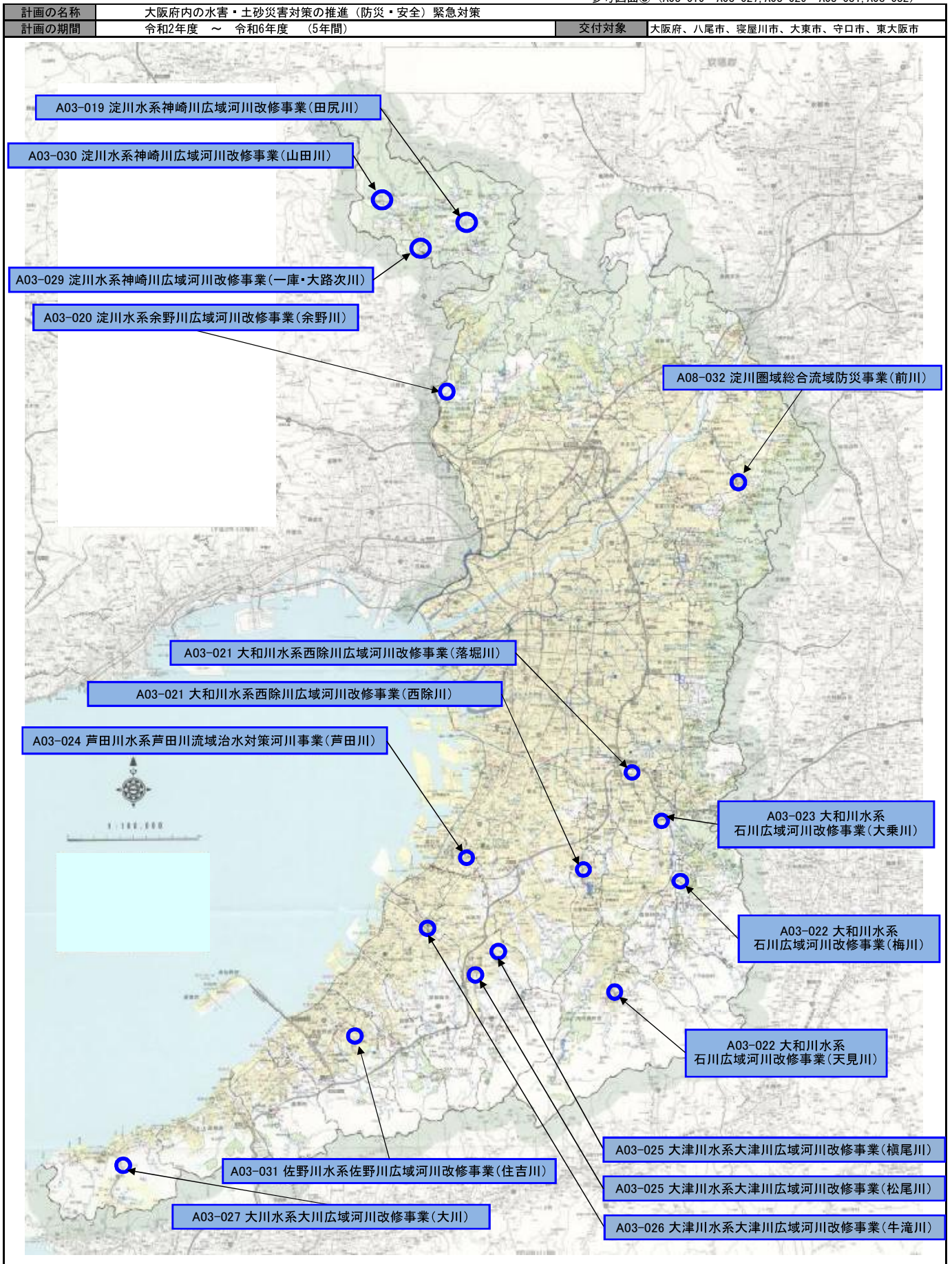
(参考図面)

参考図面② (A03-007~A03-018)



(参考図面)

参考図面③ (A03-019~A03-027, A03-029~A03-031, A08-032)



総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	淀川圏域												
2. 事業主体	大阪府												
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	大阪市	高槻市	摂津市	枚方市	交野市							
		寝屋川市	守口市	門真市	四條畷市	大東市							
	一部区域が対象となる市区町村	東大阪市	八尾市	島本町									
	柏原市	本郷1丁目～5丁目、大正1丁目～3丁目、古町1丁目～3丁目、今町1丁目・2丁目、堂島町、河原町、清洲1丁目・2丁目、上市1丁目～4丁目、法善寺1丁目～4丁目、山ノ井町、平野1丁目・2丁目、大泉1丁目～4丁目、大平寺1丁目・2丁目、安堂町、平野、大泉、大平寺、安堂											
4. 圏域概要図（主要事業の位置を記入のこと）													
河川網図													
河 河道掘削 河 河川情報基盤													
							砂 土砂災害相互通報システム 地 土砂災害相互通報システム 急 土砂災害相互通報システム						
								砂 基礎調査 地 基礎調査					
<p>凡例： 河 河川事業 砂 砂防事業 地 地すべり対策事業 急 急傾斜対策事業</p>													

協議会の構成員

三島地域水防災連絡協議会

(自治体)

大阪府知事
大阪市長
吹田市長
高槻市長
茨木市長
摂津市長
島本町長

(自治体関係)

大阪府茨木土木事務所長
大阪府西大阪治水事務所長
安威川ダム建設事務所長
三島地域 地域防災監
大阪府北部流域下水道事務所長
大阪府北部農と緑の総合事務所長
大阪府吹田保健所長
大阪府茨木保健所長
高槻市保健所長

(国関係)

淀川河川事務所長
大阪管区気象台長

(水防事務組合)

淀川右岸水防事務組合 事務局長

(消防機関)

吹田市消防本部消防長
高槻市消防本部消防長
茨木市消防本部消防長
摂津市消防本部消防長
島本町消防本部消防長

(警察機関)

大阪府吹田警察署長
大阪府高槻警察署長
大阪府茨木警察署長
大阪府摂津警察署長

(ライフライン事業者)

関西電力株式会社 高槻配電営業所長
西日本電信電話株式会社 大阪支店設備部長
大阪ガス株式会社 ネットワークカンパニー北東部導管部緊急保安チームマネージャー
大阪広域水道企業団 北部水道事業所長

(運輸事業者)

西日本高速道路株式会社 大阪高速道路事務所長
西日本高速道路株式会社 京都高速道路事務所長
西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部工務次長
阪急電鉄株式会社 技術部長
大阪高速鉄道株式会社 技術部長
京阪バス株式会社 高槻営業所長
阪急バス株式会社 茨木営業所長
近鉄バス株式会社 鳥飼営業所長
高槻市営バス(高槻市交通部長)

三島地域・目標を達成するために実施する具体的な取組

具体的な取組の柱	
事項	具体的な取組
(1)円滑かつ迅速な避難のための取組	
①情報伝達、避難計画等に関する事項	
	洪水時における河川管理者からの情報提供等 土砂災害警戒情報の提供 (ホットラインの構築)
	土砂災害警戒情報の見直し
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン作成、改定) 【広域】【市域・町域】【コミュニティ】
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(土砂災害タイムライン作成、改定) 【市域・町域】【コミュニティ】
	水害危険性の周知促進
	ICTを活用した洪水情報の提供 危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理 土砂災害警戒情報を補足する情報の提供 避難計画作成の支援ツールの充実
	防災施設の機能に関する情報提供の充実
	隣接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等
	要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施(水害・土砂災害)
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	
	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知
	基礎調査の実施と公表と土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域の指定
	水害ハザードマップの作成、周知、活用
	浸水実績等の周知
	水害の記録の整理
	災害リスクの現地表示
	防災教育の推進
	共助の仕組みの強化
	地域防災力の向上のための人材育成
	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進
	危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備
	河川防災ステーションの整備
	システムを活用した情報共有
	地区単位土砂災害ハザードマップの作成促進
	応急的な退避場所の確保
(2)被害軽減の取組	
①水防体制の強化に関する事項	
	重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認
	水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)
	水防訓練の充実
	水防団間での連携、協力に関する検討
②多様な主体による被害軽減対策に関する事項	
	市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実
	市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電機等の整備)
(3)氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組	
氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組	
	排水施設、排水資機材の運用方法の改善
	浸水被害軽減地区の指定
	流域全体での取組み(既存調節池、ため池等の治水活用)
(4)河川管理施設の整備等に関する事項	
河川管理施設の整備等に関する事項	
	堤防等河川管理施設の整備・維持管理(洪水氾濫・土砂災害を未然に防ぐ対策)
	本川と支川の合流部等の対策
	多数の家屋や重要施設等の保全対策
	流木や土砂の影響への対策
	土砂・洪水氾濫への対策
	避難路、避難場所の安全対策の強化
	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)
	重要インフラの機能確保
	樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保
	施設管理の高度化の検討
(5)減災・防災に関する国の支援	
減災・防災に関する国の支援	
	水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援
	適切な土地利用の促進
	災害時及び災害復旧に対する支援
	災害情報の地方公共団体との共有体制強化
	補助制度の活用(家屋移転・補強等)

協議会の構成員

西大阪地域水防災連絡協議会

(自治体)

大阪府知事
大阪市長
豊中市長
吹田市長

(自治体関係)

大阪府西大阪治水事務所長
大阪府寝屋川水系改修工営所長
大阪府危機管理室災害対策課長
大阪市危機管理室防災計画担当課長
大阪市建設局下水道河川部河川課長
大阪市建設局企画部工務課長
大阪市港湾局計画整備部防災・海上保全担当課長

(水防管理団体関係)

淀川右岸水防事務組合事務局長
淀川左岸水防事務組合事務局長
大和川右岸水防事務組合事務局長

(国関係)

淀川河川事務所長
大阪管区气象台長
大阪海上保安監部警備救難課長

(警察機関)

大阪府警察本部警備部警備課長
大阪府此花警察署長
大阪府西警察署長
大阪府大正警察署長
大阪府西淀川警察署長
大阪府住之江警察署長
大阪府西成警察署長
大阪府港警察署長
大阪府淀川警察署長
大阪府東淀川警察署長
大阪府大阪水上警察署長

(消防機関)

大阪市消防局警防部計画情報担当課長

(占有事業者)

西日本電信電話株式会社 大阪支店災害対策室長
大阪ガス株式会社 大阪導管部導管計画チームマネージャー
関西電力株式会社 大阪北支社業務グループチームマネージャー

(運輸事業者)

西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部 工務次長
阪神電気鉄道株式会社 都市交通事業本部工務部施設課長
阪急電鉄株式会社 都市交通事業本部技術部保線課長
京阪電気鉄道株式会社 工務部技術課土木担当課長
近畿日本鉄道株式会社 鉄道本部大阪統括部施設部工務課長
中之島高速鉄道株式会社 管理部長

西大阪地域・目標を達成するために実施する具体的な取組

具体的な取組の柱	
事項	具体的な取組
(1)円滑かつ迅速な避難のための取組	
①情報伝達、避難計画等に関する事項	洪水時における河川管理者からの情報提供等 高潮時における海岸管理者等からの情報提供等 (ホットラインの構築) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン作成、改定) 【広域】【市域】【コミュニティ】 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(高潮対応タイムライン作成、改定) 【広域】【市域】【コミュニティ】 水害危険性の周知促進 高潮災害の危険性の周知 ICTを活用した洪水情報の提供 隣接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等 要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施(水害・高潮災害)
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	想定最大規模の降雨、高潮に係る浸水想定区域図の作成と周知 水害ハザードマップの作成、周知、活用(水害) 高潮ハザードマップの作成、周知、活用(高潮災害) 浸水実績等の周知 水害の記録の整理 防災教育の推進 危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備
(2)被害軽減の取組	
①水防体制の強化に関する事項	重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組) 水防訓練の充実 水防団(消防団)間での連携、協力に関する検討
②多様な主体による被害軽減対策に関する事項	市町村舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実 市町村舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電機等の整備)
(3)氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組	
氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組	排水施設、排水資機材の運用方法の改善及び排水施設の整備等 浸水被害軽減地区の指定 流域全体での取組み(既存調節池、ため池等の治水活用)
(4)河川管理施設の整備等に関する事項	
河川管理施設の整備等に関する事項	堤防等河川管理施設の整備(洪水氾濫を未然に防ぐ対策) 決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策) 水門・鉄扉等の施設の確実な運用体制の確保 河川管理の高度化の検討
(5)減災・防災に関する国の支援	
減災・防災に関する国の支援	水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援 適切な土地利用の促進 災害時及び災害復旧に対する支援 災害情報の地方公共団体との共有体制強化

協議会の構成員

北河内地域水防災連絡協議会

(自治体)

大阪府知事
大阪府枚方土木事務所長
大阪府寝屋川水系改修工営所長
大阪府東部流域下水道事務所長
北河内地域地域防災監
大阪府中部農と緑の総合事務所長
大阪府四條畷保健所長
大阪府守口保健所長
守口市長
枚方市長
寝屋川市長
大東市長
門真市長
四條畷市長
交野市長
枚方市保健所長
寝屋川市保健所長
枚方寝屋川消防組合消防長
交野市消防本部消防長
大東四條畷消防組合消防長
守口市門真市消防組合消防長

(国関係)

淀川河川事務所長
大阪管区气象台長

(水防事務組合)

淀川左岸水防事務組合 事務局長

(警察機関)

大阪府枚方警察署長
大阪府交野警察署長
大阪府寝屋川警察署長
大阪府四條畷警察署長
大阪府門真警察署長
大阪府守口警察署長

(占用事業者)

西日本電信電話株式会社 大阪支店災害対策室 担当課長
関西電力株式会社 大阪北電力本部 枚方配電営業所 所長
大阪ガス株式会社 ネットワークカンパニー北東部導管部緊急保安チーム マネジャー
大阪広域水道企業団 東部水道事業所長
枚方市上下水道事業管理者
交野市水道事業管理者職務代理者水道局長
寝屋川市上下水道局長
大東市上下水道局長
門真市上下水道局長
守口市水道事業管理者

(運輸事業者)

西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部工務次長
京阪電気鉄道株式会社 工務部長

北河内地域・目標を達成するために実施する具体的な取組

具体的な取組の柱	
事項	具体的な取組
(1)円滑かつ迅速な避難のための取組	
①情報伝達、避難計画等に関する事項	
	洪水時における河川管理者からの情報提供等 土砂災害警戒情報の提供 (ホットラインの構築)
	土砂災害警戒情報の見直し
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン作成、改定) 【広域】【市域】【コミュニティ】
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(土砂災害タイムライン作成、改定) 【市域】【コミュニティ】
	水害危険性の周知促進
	ICTを活用した洪水情報の提供
	危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理
	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供
	避難計画作成の支援ツールの充実
	防災施設の機能に関する情報提供の充実
	隣接市における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等
	要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施(水害・土砂災害)
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	
	浸水想定区域図の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等(洪水)
	基礎調査の実施と公表、土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域の指定
	水害ハザードマップの作成(更新)、周知、活用
	ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実
	浸水実績等の周知
	水害の記録の整理
	災害リスクの現地表示
	防災教育の推進
	共助の仕組みの強化
	地域防災力の向上のための人材育成
	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進
	洪水予測や水位情報の提供の強化
	危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備
	システムを活用した情報共有
	地区単位土砂災害ハザードマップの作成促進
	応急的な退避場所の確保
(2)被害軽減の取組	
①水防体制の強化に関する事項	
	重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認
	水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)
	水防訓練の充実
	避難訓練への地域住民の参加促進
	水防関係者間での連携、協力に関する検討
②多様な主体による被害軽減対策に関する事項	
	市庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実
	市庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電機等の整備)
(3)氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組	
氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組	
	排水施設、排水資機材の運用方法の改善
	浸水被害軽減地区の指定
	流域全体での取組み(既存調節池、ため池等の治水活用)
(4)河川管理施設の整備等に関する事項	
河川管理施設の整備等に関する事項	
	堤防等河川管理施設の整備・維持管理(洪水氾濫・土砂災害を未然に防ぐ対策)
	本川と支川の合流部等の対策
	多数の家屋や重要施設等の保全対策
	流木や土砂の影響への対策
	土砂・洪水氾濫への対策
	避難路、避難場所の安全対策の強化
	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)
	重要インフラの機能確保
	樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保
	施設管理の高度化の検討
(5)減災・防災に関する国の支援	
減災・防災に関する国の支援	
	水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援
	適切な土地利用の促進
	災害時及び災害復旧に対する支援
	災害情報の地方公共団体との共有体制強化
	補助制度の活用(家屋移転・補強等)

協議会の構成員

中河内地域水防災連絡協議会

(自治体)

大阪府知事
大阪府八尾土木事務所長
大阪府八尾土木事務所地域防災監
大阪府寝屋川水系改修工営所長
大阪府東部流域下水道事務所長
大阪府中部農と緑の総合事務所長
大阪府藤井寺保健所長
東大阪市長
八尾市長
柏原市長
東大阪市消局長
八尾市消防長
柏原羽曳野藤井寺消防組合消防長

(国関係)

淀川河川事務所長
大和川河川事務所長
大阪管区気象台長

(水防事務組合)

恩智川水防事務組合 事務局長
大和川右岸水防事務組合 事務局長

(警察機関)

大阪府布施警察署長
大阪府河内警察署長
大阪府枚岡警察署長
大阪府八尾警察署長
大阪府柏原警察署長

(指定公共機関)

西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部 工務次長
近畿日本鉄道株式会社 大阪統括部施設部 工務課長
西日本電信電話株式会社 大阪支店 災害対策室災害対策課長
関西電力株式会社 大阪支社 東大阪地域総括長
大阪ガス株式会社 北東部導管部マネージャー

中河内地域・目標を達成するために実施する具体的な取組

具体的な取組の柱	
事項	具体的な取組
(1)円滑かつ迅速な避難のための取組	
①情報伝達、避難計画等に関する事項	
	洪水時における河川管理者からの情報提供等 土砂災害警戒情報の提供 (ホットラインの構築)
	土砂災害警戒情報の見直し
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン作成、改定) 【広域】【市域】【コミュニティ】
	避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(土砂災害タイムライン作成、改定) 【市域】【コミュニティ】
	水害危険性の周知促進
	ICTを活用した洪水情報の提供 危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理 土砂災害警戒情報を補足する情報の提供 避難計画作成の支援ツールの充実
	隣接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等 要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施(水害・土砂災害)
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	
	浸水想定区域図の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等(洪水) 基礎調査の実施と公表と土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域の指定
	水害ハザードマップの作成、周知、活用(水害) ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実
	浸水実績等の周知 水害の記録の整理 災害リスクの現地表示 防災教育の推進 共助の仕組みの強化 地域防災力の向上のための人材育成 住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進
	洪水予測や水位情報の提供の強化 危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備 河川防災ステーションの整備 システムを活用した情報共有 土砂災害ハザードマップの作成促進 応急的な退避場所の確保
(2)被害軽減の取組	
①水防体制の強化に関する事項	
	重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組) 水防訓練の充実 避難訓練への地域住民の参加促進 水防関係者間での連携、協力に関する検討
②多様な主体による被害軽減対策に関する事項	
	市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実 市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電機等の整備)
(3)氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組	
氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組	
	排水施設、排水資機材の運用方法の改善 浸水被害軽減地区の指定 流域全体での取組み(既存調節池、ため池等の治水活用)
(4)河川管理施設の整備等に関する事項	
河川管理施設の整備等に関する事項	
	堤防等河川管理施設の整備・維持管理(洪水氾濫・土砂災害を未然に防ぐ対策) 本川と支川の合流部等の対策 多数の家屋や重要施設等の保全対策 流木や土砂の影響への対策 土砂・洪水氾濫への対策 避難路、避難場所の安全対策の強化 決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策) 重要インフラの機能確保 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保 施設管理の高度化の検討
(5)減災・防災に関する国の支援	
減災・防災に関する国の支援	
	水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援 適切な土地利用の促進 災害時及び災害復旧に対する支援 災害情報の地方公共団体との共有体制強化 補助制度の活用(家屋移転・補強等)