

河 整 第 1 9 1 6 号

令 和 0 2 年 0 1 月 1 5 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01年08月28日 付け 河整第1448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02年01月15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）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）									重点配分対象の該当			
交付対象	大阪府, 河内長野市, 能勢町, 豊能町, 熊取町												
計画の目標	様々な降雨により想定される河川氾濫・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）	40,031	A	39,411	B	0	C	620	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	1.54	%

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
		(H27当初)		(H31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されている時間雨量50㍓程度の対策済み延長を、684.3kmから699.8kmに増加させる。(全体：777.3km)（但し、人家に影響のない区間は対策済み延長に計上）			
	時間雨量50㍓対策の改修済み延長 時間雨量50㍓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)	684km	km	700km
2	「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されている時間雨量50㍓程度の対策済み延長を、684.3kmから699.8kmに増加させる。(全体：777.3km)（但し、人家に影響のない区間は対策済み延長に計上）			
	(淀川流域の改修済み延長) 時間雨量50㍓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)	394km	km	398km
3	「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されている時間雨量50㍓程度の対策済み延長を、684.3kmから699.8kmに増加させる。(全体：777.3km)（但し、人家に影響のない区間は対策済み延長に計上）			
	(大和川流域の改修済み延長) 時間雨量50㍓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)	118km	km	125km
4	「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されている時間雨量50㍓程度の対策済み延長を、684.3kmから699.8kmに増加させる。(全体：777.3km)（但し、人家に影響のない区間は対策済み延長に計上）			
	(二級河川流域の改修済み延長) 時間雨量50㍓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)	172km	km	177km

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

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
		(H27当初)		(H31末)
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 <sup>3</sup> /s（河川施設2,100m <sup>3</sup> /s、下水施設300m <sup>3</sup> /s、流域対応300m <sup>3</sup> /s）のうち、河川施設による処理流量を1,446m <sup>3</sup> /sから1,452m <sup>3</sup> /sに増加させる。 流域基本高水流量2,700m <sup>3</sup> /sのうち、河川負担分2,100m <sup>3</sup> /sに対する処理流量 河川負担分の処理流量の進捗/河川負担分の処理流量の計画	1446m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	1452m <sup>3</sup> /s
6	上記6m <sup>3</sup> /sの貯留量換算内訳：北部地下河川全体延長14.3kmのうち施行済み延長を6.6kmから9.7km（守口調節池分）に増加することにより、60,000m <sup>3</sup> の貯留量増 北部地下河川総延長 施行済み延長/全体延長	7km	km	10km
7	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165,000m <sup>3</sup> から177,000m <sup>3</sup> 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	165千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	177千m <sup>3</sup>
8	大規模な設備施設に関する長寿命化計画の施設を13施設から19施設に増加させる（全体：19施設）。長寿命化計画策定対象としている大規模な設備施設19施設について、安治川、尻無川、木津川に設置している大規模な高潮水門、平野川分水路排水機場、太間排水機場並びに旧猪名川排水機場の16施設の延命化措置に着手する。 延命化措置の着手並びに改築の完了施設数 延命化措置着手及び改築完了施設数/延命化措置及び改築が必要な施設数	6施設	施設	16施設
9	府内の全水防警報河川（39河川）において流況監視装置を設置する。 大阪府内の全水防警報河川において流況監視設備等の設置数 水防警報河川の内、設置を行った数/水防警報河川の数	22河川	河川	39河川
10	府内の河川テレメータ設備（135局）の機能高度化（リアルタイム化）を実施する。 府内の河川テレメータ設備（135局）の機能高度化（リアルタイム化）を実施数 河川テレメータのうち、機能高度化された数/府内の河川テレメータの数	0局	局	135局
11	府管理ダムにおいて、ダムの構成要素（ダム土木構造物等・機械設備・電気通信設備）ごとの管理レベルの設定及び健全度評価を実施し、維持管理方針（案）を策定する。また、これらを基に長寿命化計画を策定することにより、効率的・効果的なダムの維持管理及び設備更新を実施し、ダムの安全性及び機能を長期的に保持する。 管理ダムの長寿命化計画策定 長寿命化計画策定を実施した施設数/長寿命化計画策定が必要な施設数	0施設	施設	2施設
12	府内の土砂災害対策施設整備率を31.0%(H27)から32.0%(H31)に増加させる。 府内の土砂災害危険箇所4,361箇所のうち、要対策箇所1,692箇所に対する土砂災害対策施設整備の割合 土砂災害の対策済み箇所/土砂災害の要対策箇所	31%	%	32%

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	—
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～A03-010、A04-011～A04-022、A06-023～A06-032、A08-033～A08-034、A06-035、A04-036～A04-042、A06-043～A06-044、A08-045～A08-054、A03-055～A03-064								

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	—	広域河川（1）	—	淀川水系神崎川広域河川改修事業	田尻川、築堤、護岸、掘削	能勢町	■	■	■			300		—
	A03-002	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	淀川水系檜尾川広域河川改修事業	東檜尾川、築堤、護岸、掘削	高槻市	■	■	■	■	■	774		—
	A03-003	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	大和川水系西除川広域河川改修事業	西除川外1河川、築堤、護岸、掘削	堺市、松原市、大阪狭山市	■	■	■	■		875		—
A03-004	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	大和川水系石川広域河川改修事業	天見川、築堤、護岸、掘削	河内長野市	■	■	■			975		—	
A03-005	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	大和川水系石川広域河川改修事業	飛鳥川、築堤、護岸、掘削	羽曳野市				■	■	300		—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-006	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（2）	—	大津川水系大津川広域河川改修事業	槇尾川外1河川、築堤、護岸、掘削	和泉市	■	■	■	■		4,639		—
	A03-007	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（2）	—	樫井川水系樫井川広域河川改修事業	新家川、JR橋梁改築、築堤、護岸、掘削	泉南市	■	■	■	■	■		353	
A03-008	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	淀川水系穂谷川広域河川改修事業	護岸工	枚方市	■	■	■	■	■		500		—
A03-009	河川	一般	大阪府	直接	—	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	■						400		—
A03-010	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河川（1）	—	淀川水系神崎川広域河川改修事業	河床掘削	大阪市				■	■		6,000		—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計					15,116			
砂防事業	A04-011	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	中の谷通常砂防事業	溪流保全工	豊能郡豊能町	■	■				100	-	-
	A04-012	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	東谷支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	茨木市	■	■				5	-	-
	A04-013	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	清滝川通常砂防事業	溪流保全工	四條畷市	■					32	-	-
	A04-014	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	権現川通常砂防事業	砂防堰堤工	四條畷市	■	■	■	■	■	111	-	-
	A04-015	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	鍋田川右第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工	大東市	■	■	■			123	-	-
	A04-016	砂防	一般	大阪府	直接	-	通常砂防	-	がらと川通常砂防事業	砂防堰堤工	枚方市	■	■	■			5	-	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
砂防事業	A04-017	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	天野川支川第四支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	交野市	■	■	■	■	■	450	—	—	
	A04-018	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	石見川第六支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	河内長野市	■	■	■	■	■	350	—	—	
砂防事業	A04-019	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	甘南備川通常砂防事業	砂防堰堤工	富田林市	■	■				5	—	—	
砂防事業	A04-020	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	父鬼川右第18支川通常砂防事業	砂防堰堤工	和泉市	■	■	■			131	—	—	
砂防事業	A04-021	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	松尾川左第5支川通常砂防事業	砂防堰堤工	和泉市	■	■	■	■	■	249	—	—	
砂防事業	A04-022	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	古淵川第2支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	貝塚市	■	■	■	■	■	151	—	—	
										小計						1,712				

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-023	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	殿方地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	豊能郡豊能町	■	■	■	■	■	250	—	—	
	A06-024	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	原（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	高槻市	■	■	■			150	—	—	
	A06-025	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	南野六丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	四條畷市	■	■	■			200	—	—	
	A06-026	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	石見川（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	河内長野市	■					10	—	—	
	A06-027	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	里中地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	南河内郡千早赤阪村	■	■	■	■		116	—	—	
	A06-028	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	小野田地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	和泉市	■	■				118	—	—	



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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-029	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	北田中地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	和泉市	■	■	■	■	■	270	—	—	
	A06-030	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	蕎原（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	貝塚市	■						32	—	—
	A06-031	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	若樫（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	和泉市	■	■					28	—	—
	A06-032	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	南面利町（4）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	和泉市	■	■	■	■	■		107	—	—
											小計							1,281		
	その他総合的な治水事業	A08-033	総合治水	一般	大阪府	直接	—	広域系	—	淀川圏域総合流域防災事業（前川、天野川、寝屋川、旧淀川ほか）	築堤・護岸・河道掘削	大阪市、交野市、高槻市、島本町、枚方市ほか				■	■	2,481		—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-034	総合治水	一般	大阪府	直接	—	広域系	—	泉南圏域総合流域防災事業（春木川、佐野川、東横尾川、近木川ほか）	築堤・護岸・河道掘削	岸和田市、泉佐野市、和泉市、高石市ほか				■	■	1,905		—	
											小計						4,386			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-035	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	谷（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	河内長野市			■	■	■	■	320	—	—
											小計						320			
砂防事業	A04-036	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	二釜南通常砂防事業	砂防堰堤工	高槻市				■	■	■	695	1.7	—
	A04-037	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	下大木溪通常砂防事業	砂防堰堤工	泉佐野市				■	■	■	135	27.3	—
	A04-038	砂防	一般	大阪府	直接	—	通常砂防	—	東川第三支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	泉南郡岬町				■	■	■	160	27.2	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
砂防事業	A04-039	砂防	一般	大阪府	直接	—	—	—	北川支川通常砂防事業	砂防堰堤工	交野市				■	■	300	29.4	—	
	A04-040	砂防	一般	大阪府	直接	—	—	—	牛滝川右1通常砂防事業	砂防堰堤工	岸和田市				■	■	670	7.3	—	
	A04-041	砂防	一般	大阪府	直接	—	—	—	近木川第一支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	貝塚市				■	■	170	8.3	—	
	A04-042	砂防	一般	大阪府	直接	—	—	—	楠畑川第1支溪通常砂防事業	砂防堰堤工	泉南市				■	■	145	4.3	—	
											小計						2,275			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-043	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	箕面（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	箕面市				■	■	■	350	2.0	—
	A06-044	急傾斜	一般	大阪府	直接	—	—	—	下河内（4）地区急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策工	南河内郡河南町				■	■	■	350	4.0	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計					700			
その他総合的な治水事業	A08-045	総合治水	一般	大阪府	直接	—	砂防等	—	猪名川圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工、急傾斜地崩壊対策工、情報基盤、緊急改築	豊中市、池田市、箕面市、吹田市、茨木市ほか	■	■	■	■	■	1,552	—	—
	A08-046	総合治水	一般	大阪府	直接	—	砂防等	—	淀川圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工、急傾斜地崩壊対策工、情報基盤、緊急改築	高槻市、寝屋川市、枚方市、交野市、大東市ほか	■	■	■	■	■	883	—	—
	A08-047	総合治水	一般	大阪府	直接	—	砂防等	—	大和川圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工、急傾斜地崩壊対策工、情報基盤、緊急改築	堺市、柏原市、富田林市、河内長野市、羽曳野市ほか	■	■	■	■	■	899	—	—
	A08-048	総合治水	一般	大阪府	直接	—	砂防等	—	泉南圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工、情報基盤、緊急改築	和泉市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市ほか	■	■	■	■	■	695	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-049	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	猪名川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	流況監視設備・テレメータ機能高度化・危機管理型水位計・停電対策	大阪市、池田市、箕面市、豊中市、吹田市ほか				■	■	600		—
	A08-050	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	淀川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	流況監視設備・テレメータ機能高度化・危機管理型水位計・停電対策	大阪市、交野市、高槻市、島本町、枚方市ほか				■	■	2,150		—
	A08-051	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	大和川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	流況監視設備・テレメータ機能高度化・危機管理型水位計・停電対策	堺市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、柏原市ほか				■	■	791		—
A08-052	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	泉南圏域総合流域防災事業（情報基盤）	流況監視設備・テレメータ機能高度化・危機管理型水位計・停電対策	岸和田市、泉佐野市、和泉市、高石市ほか				■	■	791		—	
A08-053	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	広域系	—	猪名川圏域総合流域防災事業（余野川ほか）	河道掘削	池田市ほか				■	■	1,200		—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
その他総合的な治水 事業	A08-054	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	広域系	—	大和川圏域総合流域防災 事業（石川ほか）	河道掘削	富田林市ほか				■	■	460		—
											小計						10,021		
河川事業	A03-055	河川	一般	大阪府	直接	—	広域河 川（1 ）	—	淀川水系芥川広域河川改 修事業	芥川本川	高槻市					■	3,050		—
	A03-056	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				■	■	100		策定済
A03-057	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（ 2）	—	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				■	■	50		策定済	
A03-058	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				■	■	50		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-059	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（三軒家水門）	延命化措置	大阪市				■	■	50		策定済
	A03-060	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（1）	—	寝屋川南部地下河川特定構造物改築事業（今川排水機場）	延命化措置	大阪市				■	■	50		策定済
	A03-061	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	特構（2）	—	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				■	■	100		策定済
	A03-062	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				■	■	50		策定済
	A03-063	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（旧猪名川水門）	延命化措置	大阪市				■	■	0		策定済
	A03-064	河川	一般	大阪府	直接	大阪府	広域河川（1）	—	淀川水系安治川広域河川改修事業	安治川 護岸整備	大阪市					■		100	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
											小計						3,600		
											合計						39,411		



C 効果促進事業																			
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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
砂防事業	C04-001	砂防	一般	河内長野市	直接	—	—	—	避難行動支援事業	ハザードマップ作成等支援	河内長野市	■	■	■	■	■	5	—	—
		基幹事業（A08-047）の施設整備と併せて土砂災害警戒区域等を表示した地域版ハザードマップの作成等支援を行うことにより、ソフト・ハード一体となった総合的な土砂災害対策を推進する。																	
	C04-002	砂防	一般	能勢町	直接	—	—	—	避難行動支援事業	ハザードマップ作成等支援	能勢町		■	■	■		5	—	—
		基幹事業（A08-045）の施設整備と併せて土砂災害警戒区域等を表示した地域版ハザードマップの作成等支援を行うことにより、ソフト・ハード一体となった総合的な土砂災害対策を推進する。																	
	C04-003	砂防	一般	豊能町	直接	—	—	—	避難行動支援事業	ハザードマップ作成等支援	豊能町		■				5	—	—
	基幹事業（A08-045）の施設整備と併せて土砂災害警戒区域等を表示した地域版ハザードマップの作成等支援を行うことにより、ソフト・ハード一体となった総合的な土砂災害対策を推進する。																		
砂防事業	C04-004	砂防	一般	熊取町	直接	—	—	—	避難行動支援事業	ハザードマップ作成等支援	熊取町			■	■	5	—	—	
		基幹事業（A08-048）の施設整備と併せて土砂災害警戒区域等を表示した地域版ハザードマップの作成等支援を行うことにより、ソフト・ハード一体となった総合的な土砂整備対策を推進する。																	
											小計						20		
その他総合的な治水事業	C08-005	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	猪名川圏域総合流域防災事業	浸水想定区域図作成（余野川ほか）	池田市ほか			■	■	120		—	
		基幹事業（A08-049）の施設整備と併せて浸水想定区域図を作成することにより、ソフト・ハード一体となった総合的な水害対策を推進する。																	
	C08-006	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	淀川圏域総合流域防災事業	浸水想定区域図作成（芥川ほか）	高槻市ほか			■	■	150		—	
	基幹事業（A08-050）の施設整備と併せて浸水想定区域図を作成することにより、ソフト・ハード一体となった総合的な水害対策を推進する。																		

C 効果促進事業																			
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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	C08-007	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	大和川圏域総合流域防災事業	浸水想定区域図作成（石川ほか）	富田林市ほか				■	■	90		—
		基幹事業（A08-051）の施設整備と併せて浸水想定区域図を作成することにより、ソフト・ハード一体となった総合的な水害対策を推進する。																	
	C08-008	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	情報・河川	—	泉南圏域総合流域防災事業	浸水想定区域図作成（津田川ほか）	岸和田市ほか				■	■	240		—
		基幹事業（A08-052）の施設整備と併せて浸水想定区域図を作成することにより、ソフト・ハード一体となった総合的な水害対策を推進する。																	
											小計						600		
											合計						620		

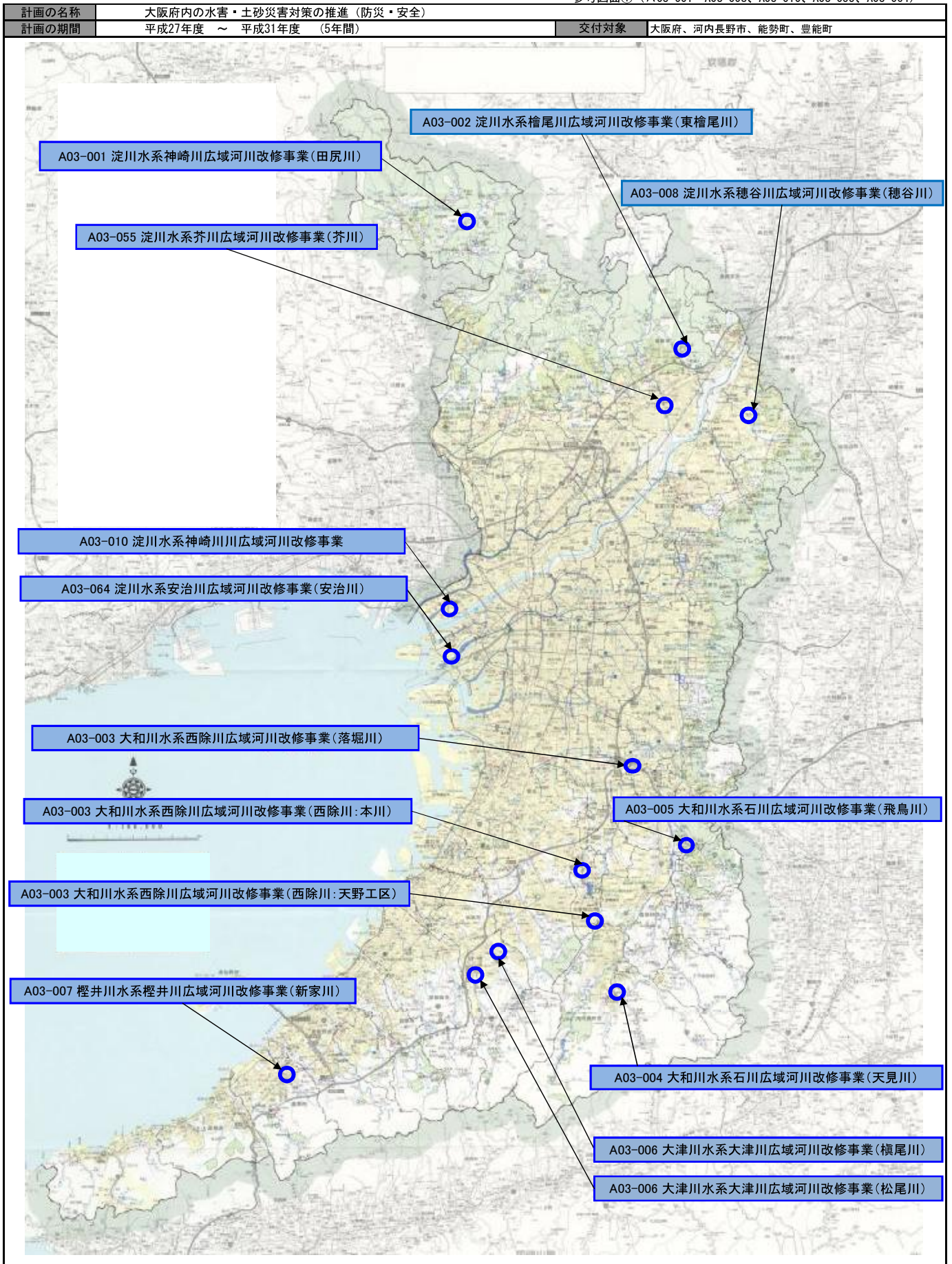
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	2,156	1,068	1,710	3,213	
計画別流用増△減額 (b)	145	△19	△821	△30	
交付額 (c=a+b)	2,301	1,049	889	3,183	
前年度からの繰越額 (d)	0	899	435	462	
支払済額 (e)	1,402	1,513	861	1,237	
翌年度繰越額 (f)	899	435	462	2,408	
うち未契約繰越額(g)	688	319	370	2,192	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	1	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	29.9	16.37	28.02	60.13	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	H27補正	H28補正	H29補正	H30補正	

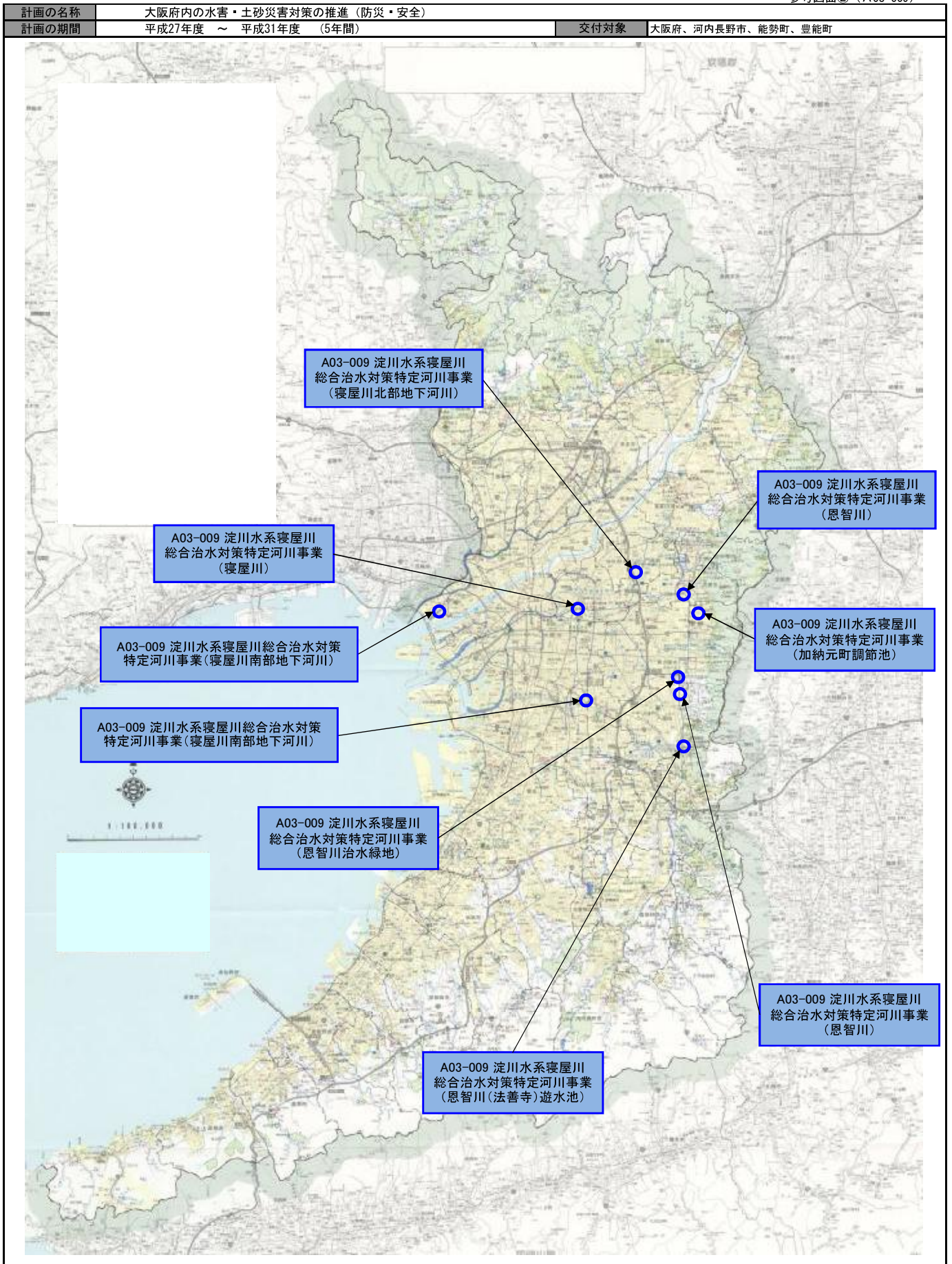
(参考図面)

参考図面① (A03-001~A03-008、A03-010、A03-055、A03-064)



(参考図面)

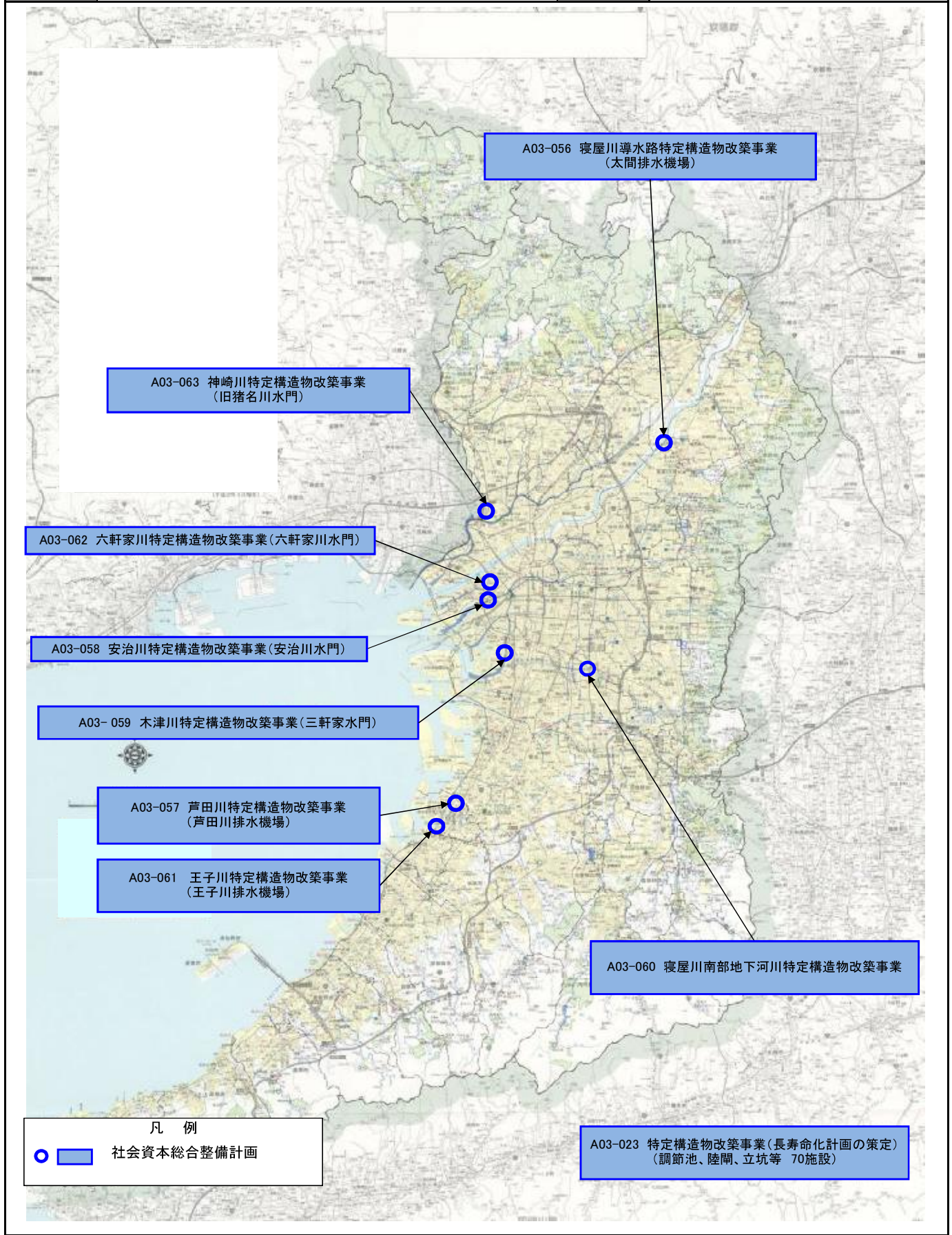
参考図面② (A03-009)



(参考図面)

参考図面③ (A03-056~A03-063)

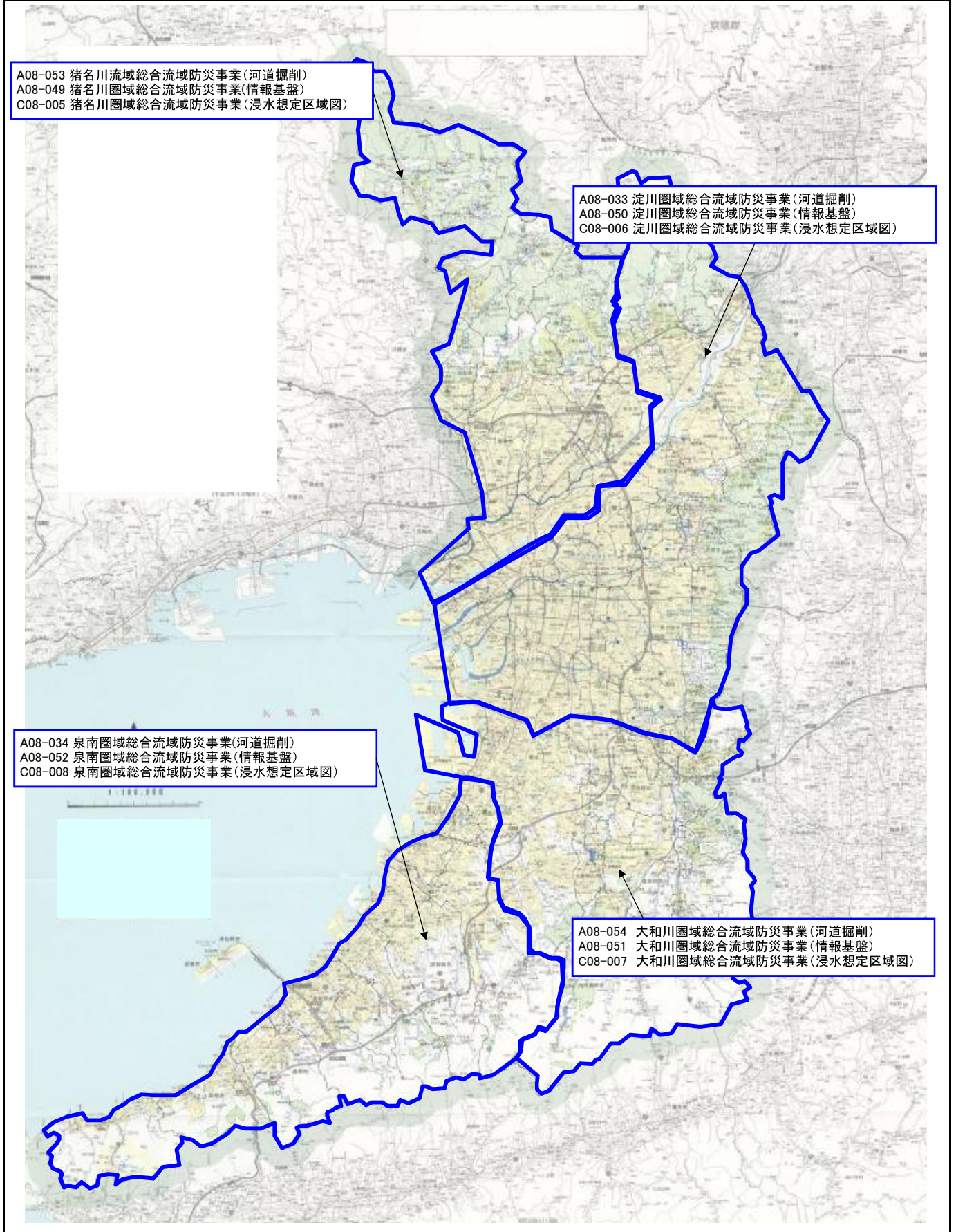
計画の名称	大阪府内の水害・土砂災害対策の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	大阪府、守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、東大阪市



(参考図面)

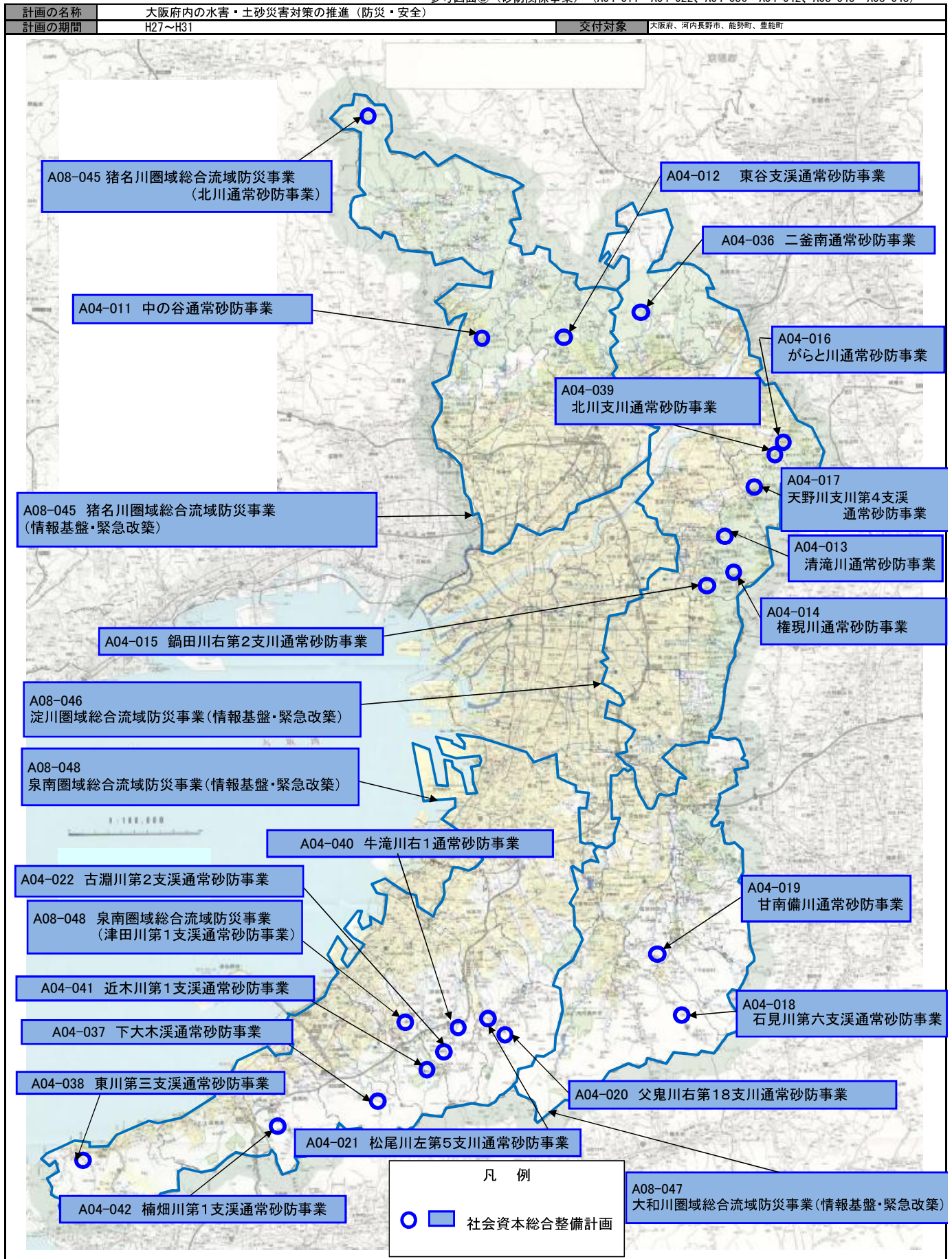
参考図面④ (A08-033, 034, A08-049~A03-054, C08-005~C08-008)

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	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	大阪府、守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、東大阪市



(参考図面)

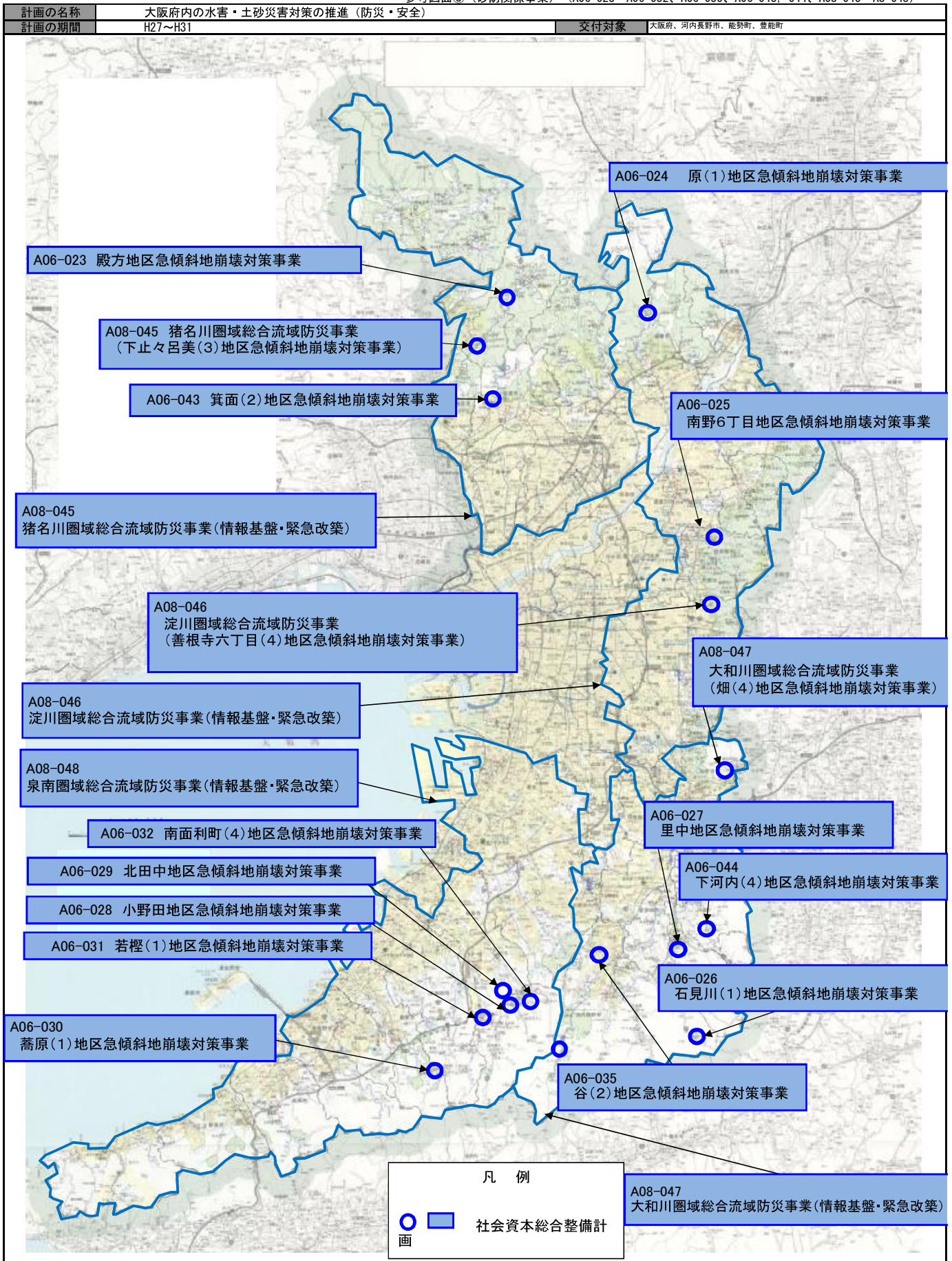
参考図面⑤ (砂防関係事業) (A04-011~A04-022、A04-036~A04-042、A08-045~A08-048)





(参考図面)

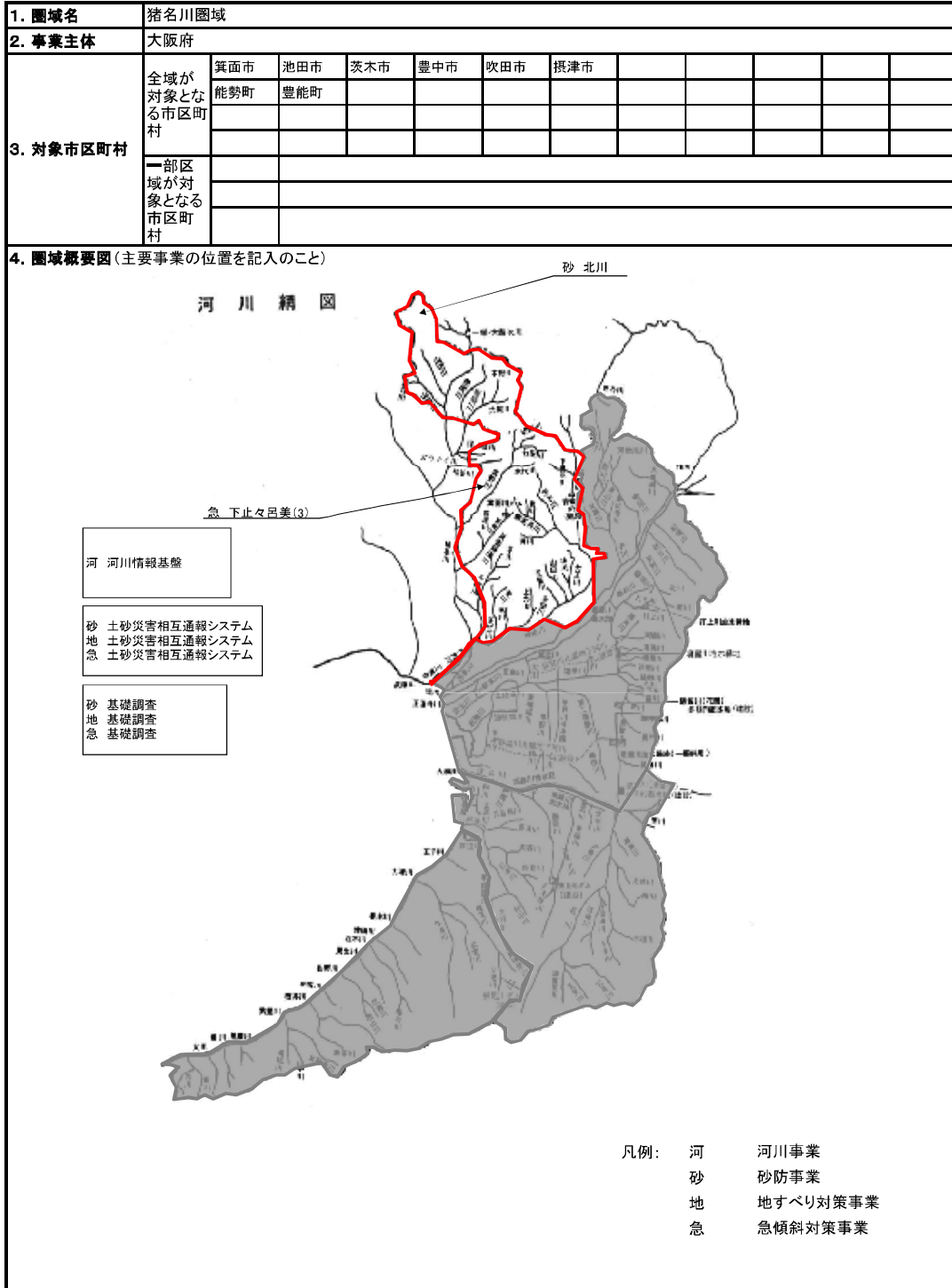
参考図面⑥ (砂防関係事業) (A06-023~A06-032、A06-035、A06-043、044、A08-045~A8-048)



## 総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	猪名川圏域		
2. 事業主体	大阪府		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	猪名川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水害対策として、河川改修を推進し洪水被害を軽減するとともに情報基盤整備により防災体制の強化を図る。</li> <li>・土砂災害対策としては、対策施設の整備とともにソフト対策を充実させ土砂災害による被害の軽減を図る。</li> </ul>		
6. 計画期間	平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費	4,078 百万円
<b>8. 実施内容</b>			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1)河川	改修	一級河川余野川外9河川(河道掘削)	1,200
	小計		1,200
(2)砂防	砂防	2箇所	1,074
	地すべり対策	0箇所	0
	急傾斜地崩壊対策	1箇所	99
	雪崩対策	0箇所	0
	砂防設備等緊急改築	1箇所	140
	急傾斜地崩壊防止施	-	0
	小計		1,313
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤	-	600
	ダム情報基盤	-	0
	砂防情報基盤	-	239
	砂防相互通報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜相互通報	-	0
	小計		839
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査	-	0
	急傾斜地基礎調査	-	606
	小計		606
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図	安威川外 44河川	120
	ハザードマップ	-	0
	小計		120
<b>合 計</b>			<b>4,078</b>
		うち治水特別会計関係	3,373

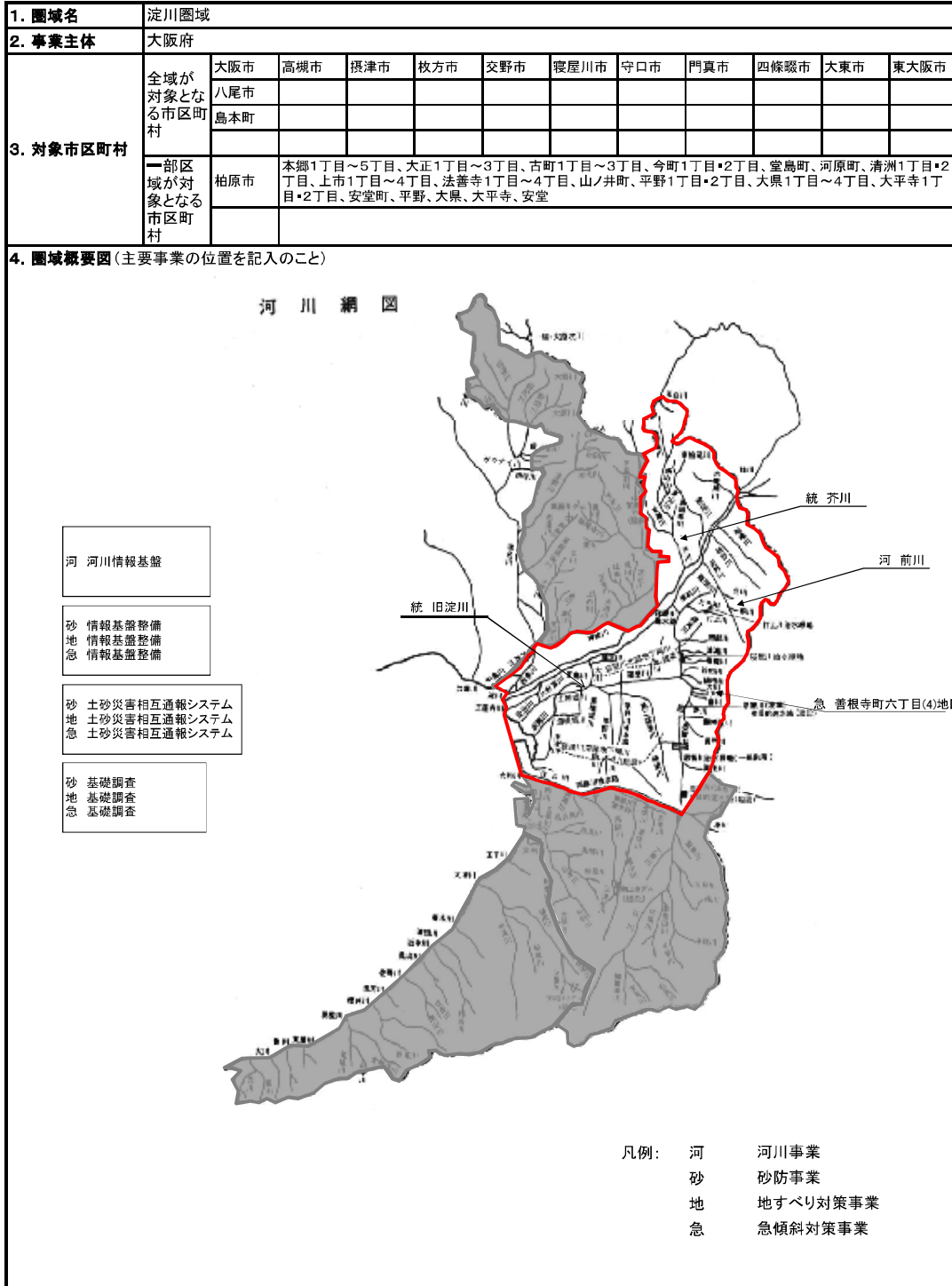
### 総合流域防災計画圏域概要図



## 総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名		淀川圏域	
2. 事業主体		大阪府	
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲		淀川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域	
5. 目標		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 水害対策として、河川改修を推進し洪水被害を軽減するとともに情報基盤整備により防災体制の強化を図る。</li> <li>▪ 併せて、河川環境整備を推進し、良好な水辺環境を創出する。</li> <li>▪ 土砂災害対策としては、対策施設の整備とともにソフト対策を充実させ土砂災害による被害の軽減を図る。</li> </ul>	
6. 計画期間		平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費
			6,022 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1)河川	環境	旧淀川、芥川(親水空間整備)	1365
	環境	旧淀川(船着場利用、照明灯設置、民間事業者誘致等魅力向上)	200
	改修	一級河川前川(流下能力不足箇所の解消)	574
	環境	一級河川天野川(事業区間の概成)	
	環境	一級河川寝屋川(警察待機宿舎地区の概成)	0
	環境	一級河川旧淀川 (中央卸売市場地区、八軒家浜地区の概成)	0
	改修	一級河川芥川外9河川(河道掘削)	342
	小計		2,481
(2)砂防	砂防	2箇所	180
	地すべり対策	0箇所	0
	急傾斜地崩壊対策	1箇所	90
	雪崩対策	0箇所	0
	砂防設備等緊急改築	3箇所	300
	小計		570
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤	-	2,150
	ダム情報基盤	-	0
	砂防情報基盤	-	239
	砂防相互通報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜相互通報	-	0
	小計		2,389
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査	-	0
	急傾斜地基礎調査	-	432
	小計		432
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図	芥川外 43河川	150
	ハザードマップ	-	0
	小計		150
<b>合 計</b>			<b>6,022</b>
		うち治水特別会計関係	5,500

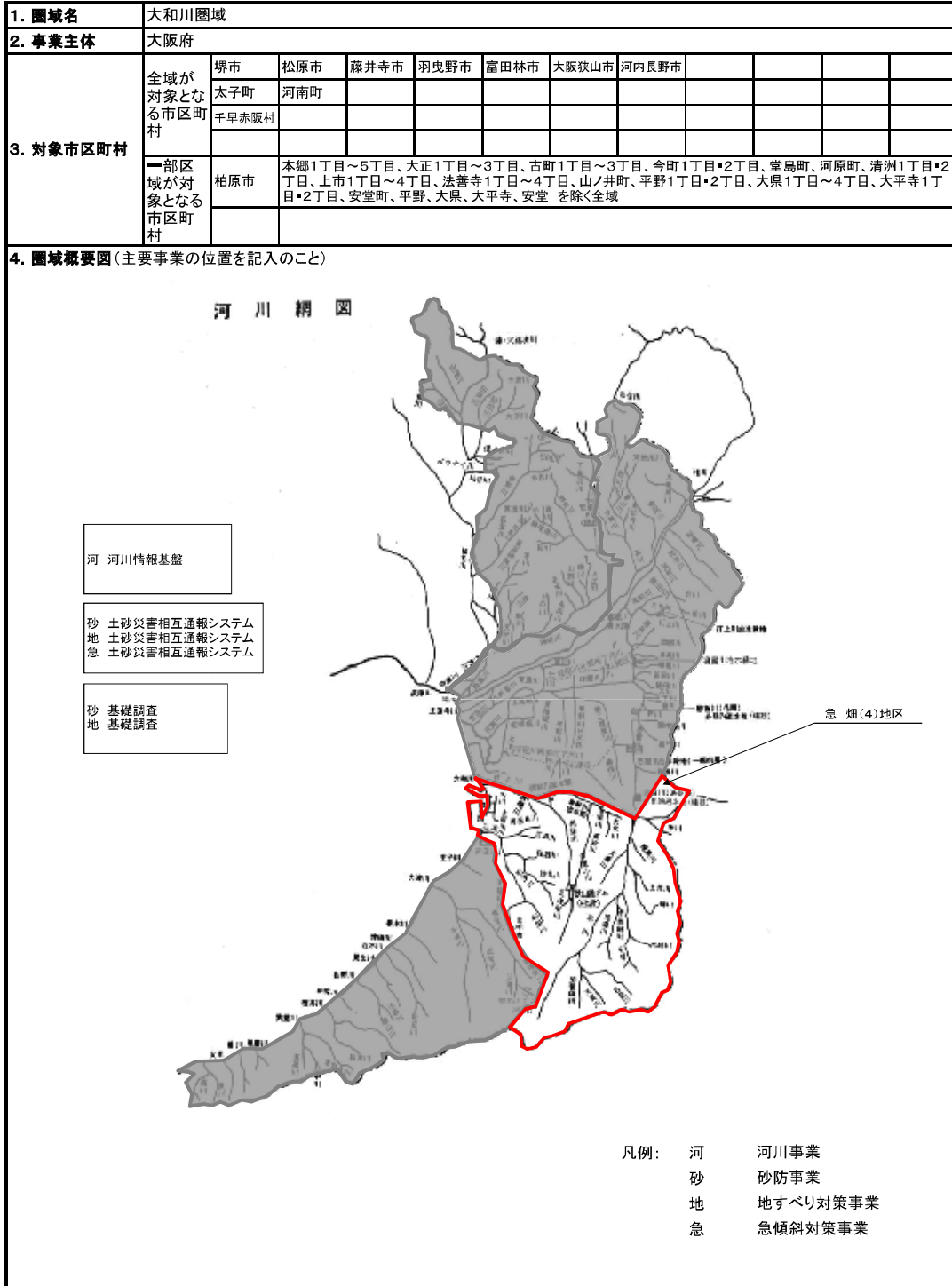
## 総合流域防災計画圏域概要図



## 総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	大和川圏域		
2. 事業主体	大阪府		
3. 関係事業主体			
4. 計画の範囲	大和川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 水害対策として、河川改修を推進し洪水被害を軽減するとともに情報基盤整備により防災体制の強化を図る。</li> <li>▪ 土砂災害対策としては、対策施設の整備とともにソフト対策を充実させ土砂災害による被害の軽減を図る。</li> </ul>		
6. 計画期間	平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費	2,278 百万円
8. 実施内容			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1)河川	改良	一級河川石川外9河川(河道掘削)	460
	-	-	0
	小計		460
(2)砂防	砂防	1箇所	60
	地すべり対策	0箇所	0
	急傾斜地崩壊対策	1箇所	80
	雪崩対策	0箇所	0
	砂防設備等緊急改築	1箇所	80
	小計		220
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤	-	600
	ダム情報基盤	-	0
	砂防情報基盤	-	239
	砂防相互通報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜相互通報	-	0
	小計		839
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査	-	0
	急傾斜地基礎調査	-	669
	小計		669
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図	石川外 26河川	90
	ハザードマップ	-	0
	小計		90
合 計			2,278
			うち治水特別会計関係 1,529

### 総合流域防災計画圏域概要図

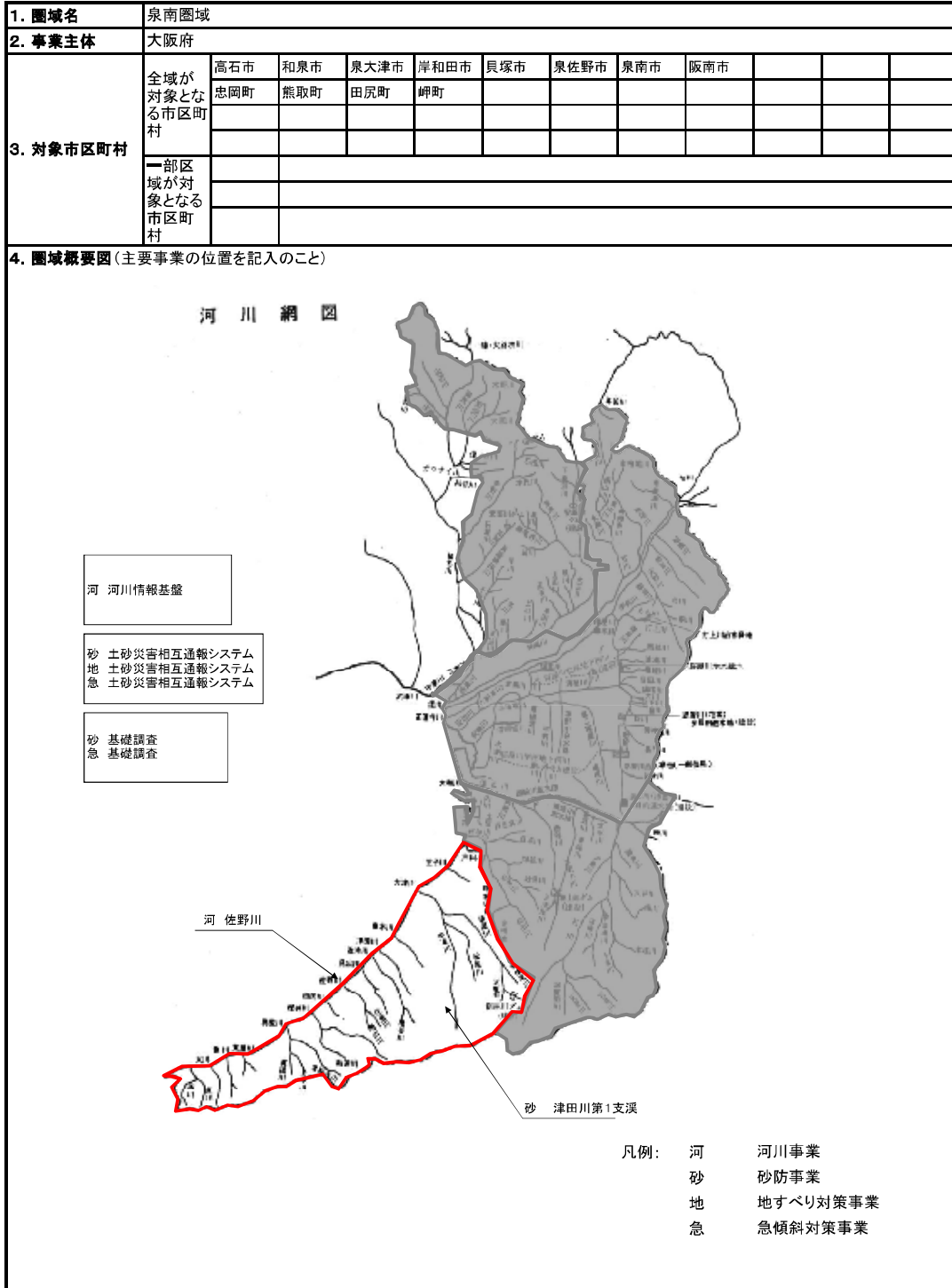


## 総合流域防災事業計画総括表

<b>1. 圏域名</b>	泉南圏域		
<b>2. 事業主体</b>	大阪府		
<b>3. 関係事業主体</b>	高石市、和泉市、泉大津市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町		
<b>4. 計画の範囲</b>	泉州地域の二級水系及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
<b>5. 目標</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 水害対策として、河川改修を推進し洪水被害を軽減するとともに情報基盤整備により防災体制の強化を図る。</li> <li>▪ 併せて、環境整備を推進し、良好な水辺環境を創出する。</li> <li>▪ 土砂災害対策としては、対策施設の整備とともにソフト対策を充実させ土砂災害による被害の軽減を図る。</li> </ul>		
<b>6. 計画期間</b>	平成22年度～平成31年度まで	<b>7. 全体事業費</b>	4,148 百万円
<b>8. 実施内容</b>			
種別	細別	箇所名・箇所数(主な目標)	事業費(百万円)
(1)河川	改修	二級河川東槇尾川(事業区間の概成)	0
	改修	二級河川春木川(事業区間の概成)	200
	改修	二級河川佐野川(流下能力不足箇所の解消)	975
	環境	二級河川近木川(ワンド部の概成等)	0
	改良	一級河川津田川外12河川(河道掘削)	730
	小計		
(2)砂防	砂防	4箇所	353
	地すべり対策	0箇所	0
	急傾斜地崩壊対策	0箇所	0
	雪崩対策	0箇所	0
	砂防設備等緊急改築	2箇所	200
小計			553
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤	-	791
	ダム情報基盤	-	0
	砂防情報基盤	-	239
	砂防相互通報	-	0
	急傾斜情報基盤	-	0
	急傾斜相互通報	-	0
	小計		
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査	-	0
	急傾斜地基礎調査	-	420
	小計		420
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図	津田川外 20河川	240
	ハザードマップ	-	0
	小計		240
<b>合 計</b>			<b>4,148</b>
			うち治水特別会計関係 3,728



### 総合流域防災計画圏域概要図



## 事前評価チェックシート

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）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 緊急性が高い課題に取り組む内容となっている。	○
I. 目標の妥当性 数値目標や指標を用いるなど、具体的な目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標及び事業内容と計画区域の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が府民にとってわかりやすい内容となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 効率的な事業推進が図られる事業構成となっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 事業実施のための環境整備が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 事業実施に当り、地域住民等との間で合意形成がなされている。	○