

社会資本総合整備計画

計画の名称	滋賀県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（防災・安全）		交付対象	滋賀県													
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）																
計画の目標	異常豪雨等による浸水被害リスクの増大に対し、安心安全な県民生活を確保するため、ハード・ソフト両面の総合的な治水対策を推進する。																
計画の成果目標（定量的指標）	本計画により ・川の中で洪水を安全に流すための基幹的対策として、合計6,512mの河道整備を進める。 ・水防・避難活動の基礎となる河川水位情報の確実な伝達のため、14の水位観測所の整備を進める。 ・川の外のそなえる対策として、県内の水害リスクの高い50地区で関係機関や地域との協働による「水害に強い地域づくり」の取り組みを進める。																
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 <table border="1"> <tr> <th>当初現況値 (H27当初)</th> <th>中間目標値 (H29末)</th> <th>最終目標値 (H31末)</th> </tr> <tr> <td>0m</td> <td>3,256m</td> <td>6,512m</td> </tr> <tr> <td>1箇所</td> <td>7箇所</td> <td>15箇所</td> </tr> <tr> <td>2地区</td> <td>30地区</td> <td>50地区</td> </tr> </table> 効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)					当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)	0m	3,256m	6,512m	1箇所	7箇所	15箇所	2地区	30地区	50地区
当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)															
0m	3,256m	6,512m															
1箇所	7箇所	15箇所															
2地区	30地区	50地区															
全体事業費	A	17,030百万円	B	-	C												
	合計 (A+B+C)	17,210百万円			180百万円												
					1.1%												

交付対象事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費 （百万円）	個別施設計画 策定状況	備考
										H27	H28	H29	H30			
I-A1-1	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系真野川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	大津市					750	-	
I-A1-2	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系栗山川広域河川改修事業	[寒山中、中ノ井川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	栗東市					2,310	-	
I-A1-3	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系金勝川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	栗東市					680	-	
I-A1-4	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系守山川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	守山市					800	-	
I-A1-5	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系野洲川広域河川改修事業	[柳川] 護岸、掘削、調査・設計	甲賀市					350	-	
I-A1-6	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系愛知川広域河川改修事業	[愛知川、下飯川] 調査・設計、用地補償、堤防強化、橋梁	東近江市、彦根市、愛荘町					260	-	
I-A1-7	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系日野川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	近江八幡市外					4,500	-	
I-A1-8	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系大上川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	彦根市					110	-	
I-A1-9	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系長英新川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁	長英市					80	-	
I-A1-10	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系錦川・高時川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、用地買収	長浜市					2,000	-	
I-A1-11	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川	淀川水系鴨川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	高島市					470	-	
I-A1-12	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系1 情報	大津・信楽圏域総合流域防災事業	[常世川、藤ノ木川、高橋川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	大津市					1,800	-	
I-A1-13	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系1	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	[家瀬川、北川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	草津市、野洲市					710	-	
I-A1-14	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系1	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	[矢倉川、大川、奈良川、百瀬川] 築堤、護岸、掘削、橋梁	彦根市、米原市、長浜市、高島市					2,210	-	
										小計（河川事業）		17,030	-			

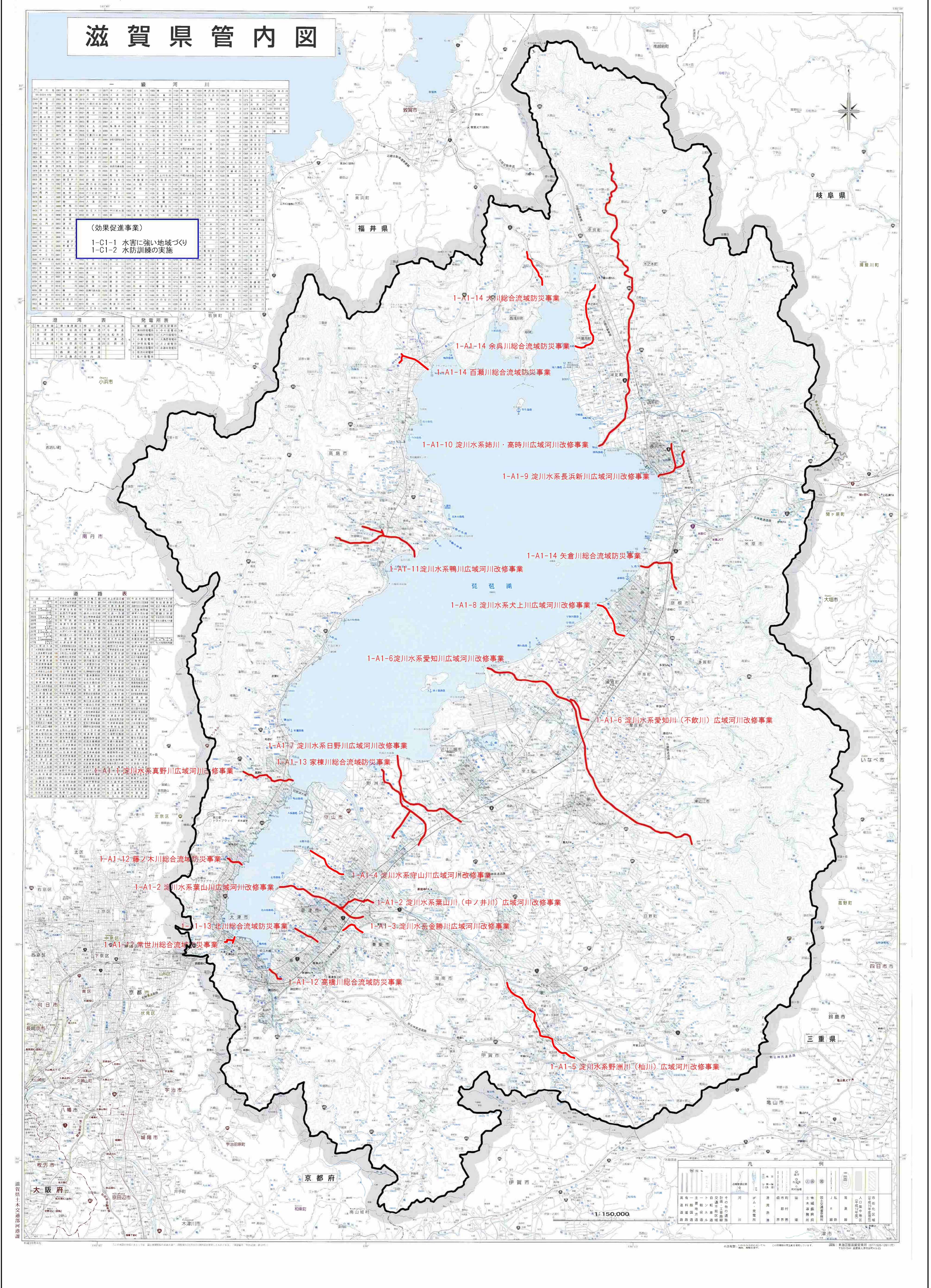
社会資本総合整備計画

平成27年3月17日

計画の名称		滋賀県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（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		滋賀県							
計画の目標		異常豪雨等による浸水被害リスクの増大に対し、安心安全な県民生活を確保するため、ハード・ソフト両面の総合的な治水対策を推進する。														
C 効果促進事業																
C1 河川効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H27	H28	H29	H30	H31		
1-C1-1	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	—	水害に強い地域づくり	避難判断基準の検討、発令エリアの優先度等の検討、危険個所の水位状況の把握、簡易量水標や周知看板の設置、地域特性に応じた避難体制等の検討	大津市、草津市、守山市、栗東市、野洲市、長浜市、米原市、近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町、甲賀市、高島市、彦根市、愛荘町						170	
1-C1-2	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	—	水防訓練、広報・啓発活動	水防訓練、広報・啓発活動の実施、水防資機材の購入	大津市他						10	
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考					
1-C1-1	基幹事業(1-A1-1～1-A1-14)の施設整備に併せ、関係市町への避難勧告等の発令判断支援。更に、周辺住民との協働による防災・避難意識の向上に向けた取り組みや避難体制等の検討により「水害に強い地域づくり」を目指す。															
1-C1-2	基幹事業(1-A1-1～1-A1-14)の施設整備に併せ水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対し、被害軽減を図る。															

(参考図面)水の安全・安心基盤整備

計画の名称	滋賀県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(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	滋賀県



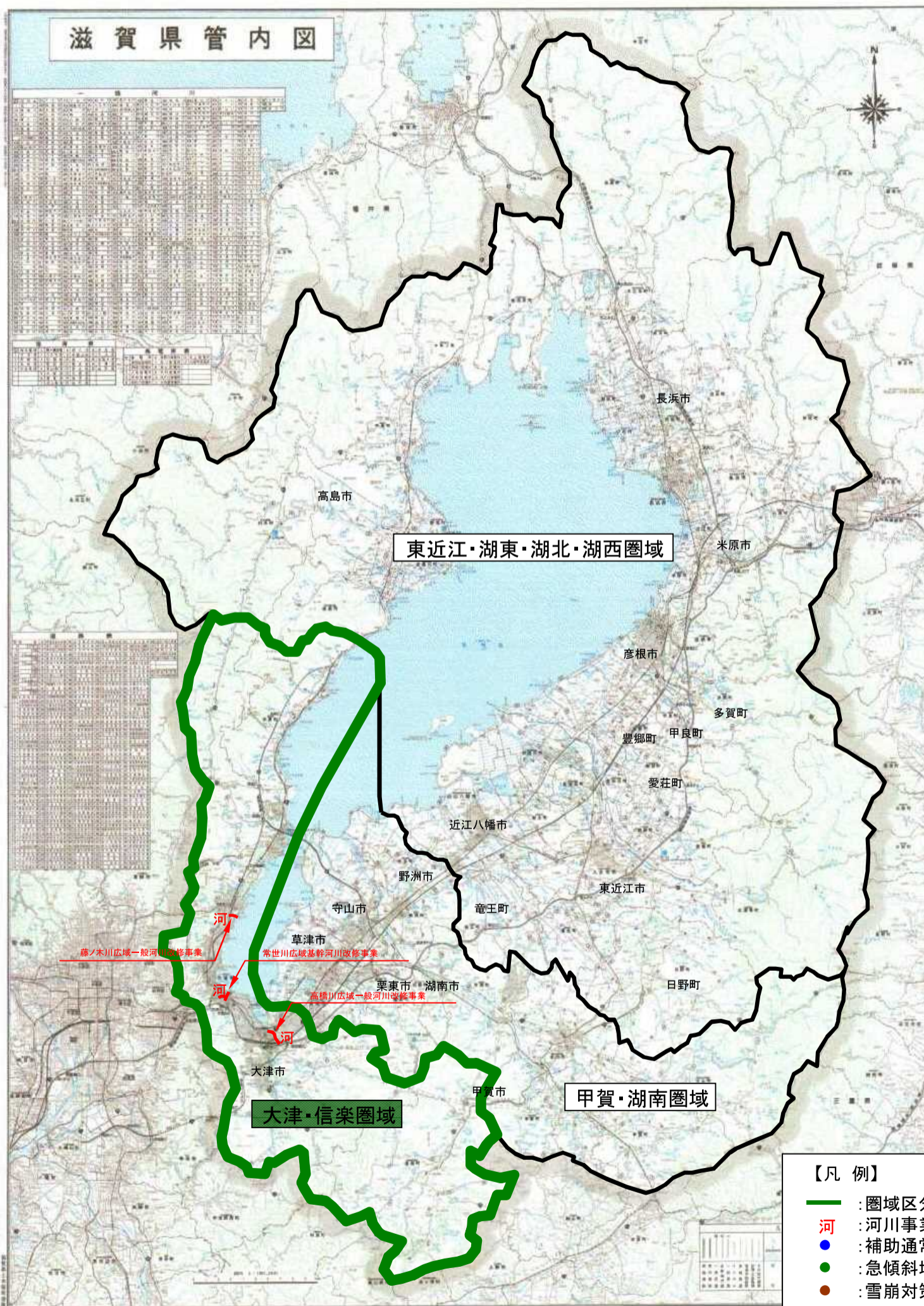
総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	大津・信楽圏域		
2. 事業主体	滋賀県		
3. 関係事業主体	大津市、甲賀市		
4. 計画の範囲	当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	・水害対策としてトンネル河川は100年、その他河川は10年に1回程度の降雨において予想される洪水を安全に流下できる河道を確保する。		
6. 計画期間	平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費	1,800 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	改修	1級河川常世川(トンネル放水路による狭小河川の解消)	240
	改修	1級河川藤ノ木川(法線是正と天井川の解消)	600
	改修	1級河川高橋川(天井川と河積狭小部の解消)	360
	小計		1,200
(2)砂防	砂防		
	地すべり対策		
	急傾斜地崩壊対策		
	雪崩対策		
	小計		0
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤		600
	ダム情報基盤		
	砂防情報基盤		
	砂防相互通報		
	急傾斜地情報基盤		
	急傾斜地相互通報		
	小計		600
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査		
	急傾斜地基礎調査		
	小計		0
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図		
	小計		0
合 計			1,800

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	大津・信楽圏域												
2. 事業主体	滋賀県												
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	大津市											
	一部区域が対象となる市区町村	甲賀市											

4. 圏域概要図



- 【凡例】
- : 圏域区分
 - 河 : 河川事業
 - : 補助通常砂防事業
 - : 急傾斜地崩壊対策事業
 - : 雪崩対策事業

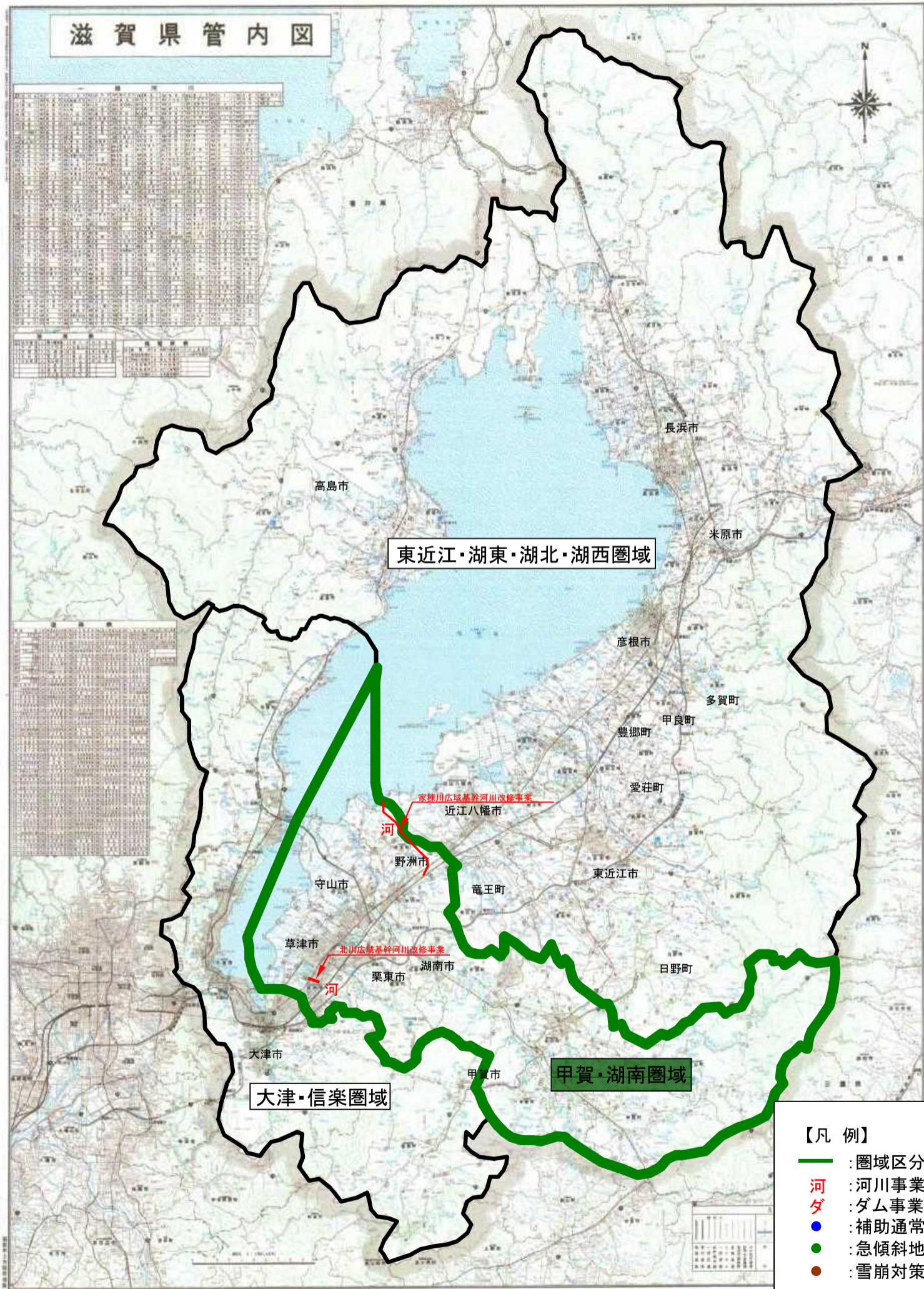
総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	甲賀・湖南圏域		
2. 事業主体	滋賀県		
3. 関係事業主体	草津市、守山市、栗東市、野洲市、湖南市、甲賀市		
4. 計画の範囲	当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	・水害対策としては、10年に1回程度の降雨において予想される洪水を安全に流下できる河道を確保する。		
6. 計画期間	平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費	710 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	改修	1級河川家棟川(河積狭小部の解消)	250
	改修	1級河川北川(天井川と河積狭小部の解消)	460
	小計		710
(2)砂防	砂防		
	地すべり対策		
	急傾斜地崩壊対策		
	雪崩対策		
	小計		0
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤		
	ダム情報基盤		
	砂防情報基盤		
	砂防相互通報		
	急傾斜地情報基盤		
	急傾斜地相互通報		
	小計		0
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査		
	急傾斜地基礎調査		
	小計		0
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図		
	小計		0
合 計			710

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	甲賀・湖南圏域											
2. 事業主体	滋賀県											
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	草津市	守山市	栗東市	野洲市	湖南市						
3. 対象市区町村	一部区域が対象となる市区町村	甲賀市										

4. 圏域概要図



- 【凡例】
- : 圏域区分
 - 河川事業
 - △ : ダム事業
 - : 補助通常砂防事業
 - : 急傾斜地崩壊対策事業
 - : 雪崩対策事業

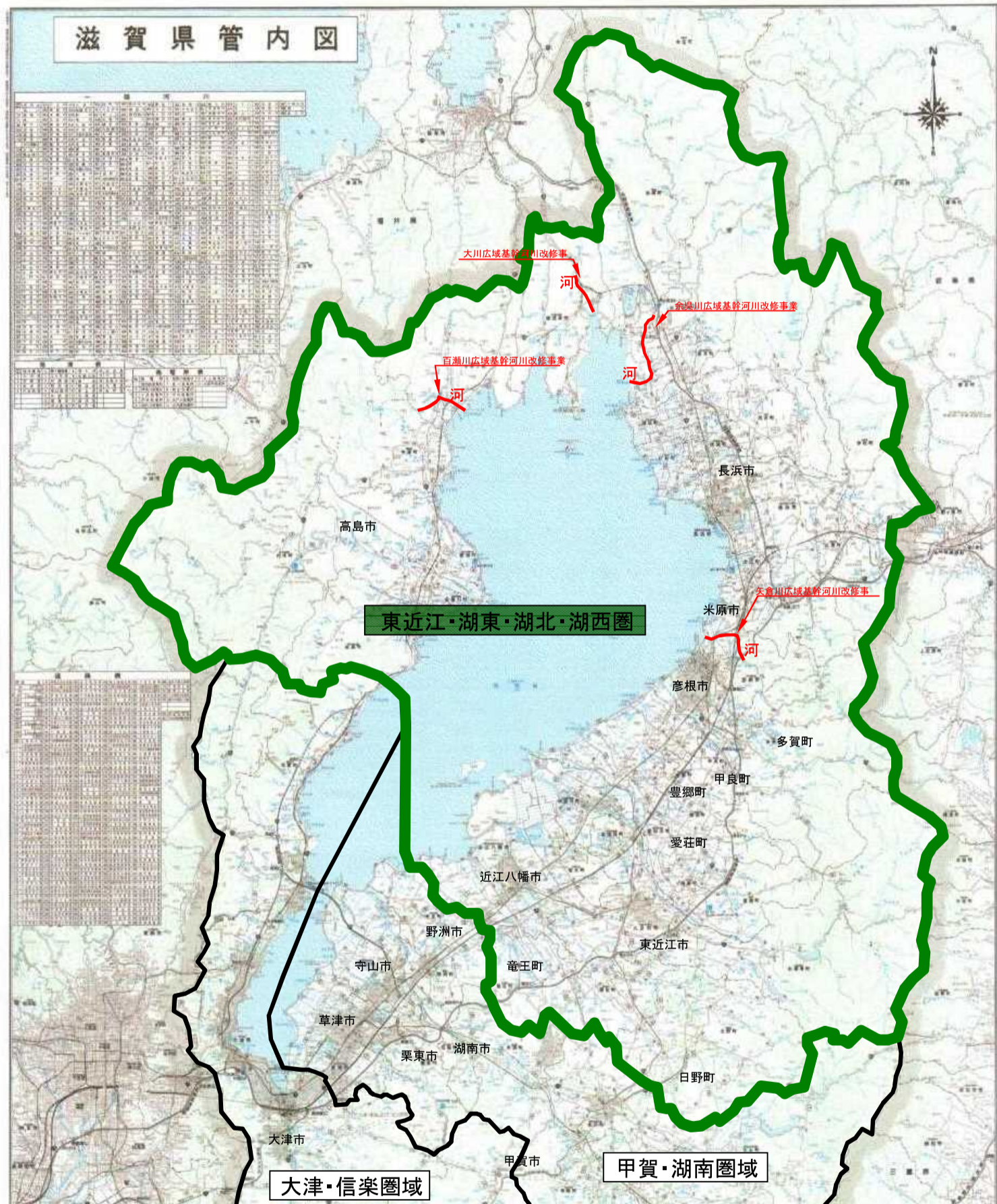
総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	東近江・湖東・湖北・湖西圏域		
2. 事業主体	滋賀県		
3. 関係事業主体	彦根市、長浜市、近江八幡市、東近江市、米原市、高島市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町		
4. 計画の範囲	当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域		
5. 目標	・水害対策としては、10年に1回程度の降雨において予想される洪水を安全に流下できる河道を確保する。		
6. 計画期間	平成27年度～平成31年度まで	7. 全体事業費	2,210 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	改修	1級河川矢倉川(法線是正と河積狭小部の解消)	260
	改修	1級河川余呉川(天井川と河積狭小部の解消)	700
	改修	1級河川百瀬川(天井川と河積狭小部の解消)	510
	改修	1級河川大川(河積狭小部の解消)	740
	小計		
(2)砂防	砂防		
	地すべり対策		
	急傾斜地崩壊対策		
	雪崩対策		
	小計		
(4)情報基盤総合整備	河川情報基盤		
	ダム情報基盤		
	砂防情報基盤		
	砂防相互通報		
	急傾斜地情報基盤		
	急傾斜地相互通報		
	小計		
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査		
	急傾斜地基礎調査		
	小計		
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図		
	小計		
合 計			2,210

総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	東近江・湖東・湖北・湖西圏域												
2. 事業主体	滋賀県												
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	米原市	高島市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	
		多賀町											
3. 対象市区町村	一部区域が対象となる市区町村												

4. 圏域概要図



- 【凡例】
- : 圏域区分
 - 河 : 河川事業
 - ダ : ダム事業
 - : 補助通常砂防事業
 - : 急傾斜地崩壊対策事業
 - : 雪崩対策事業