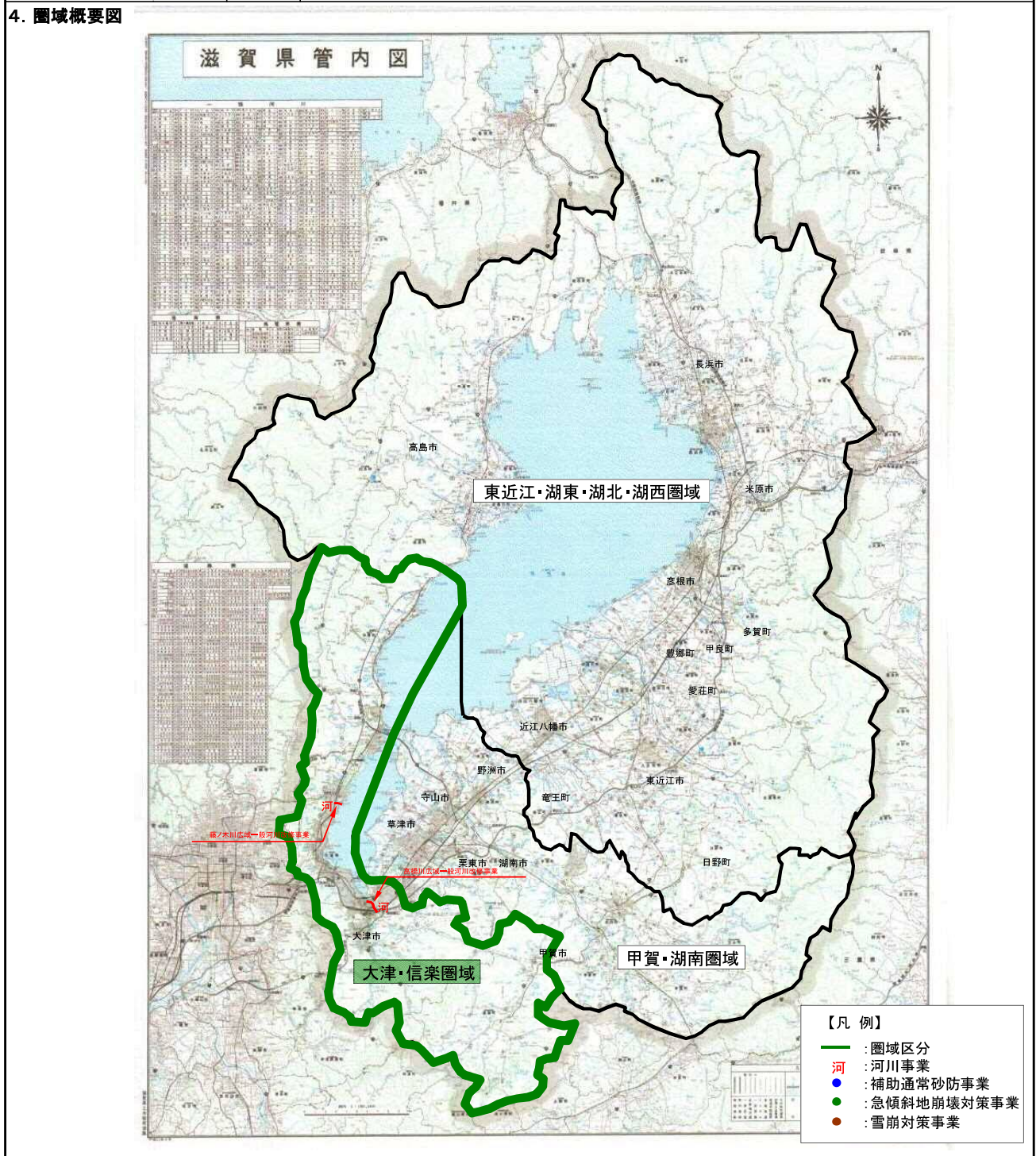


## 総合流域防災事業計画総括表

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		
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	960 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	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		<b>960</b>
(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		<b>0</b>
(4) 情報基盤総合整備	河川情報基盤		0
	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		<b>0</b>
(5) 砂防基礎調査等	砂防基礎調査		
	急傾斜地基礎調査		
	小計		<b>0</b>
(6) 浸水想定区域等調査	浸水想定区域図		
	小計		<b>0</b>
<b>合 計</b>			<b>960</b>

## 総合流域防災計画圏域概要図

<b>1. 圏域名</b>	大津・信楽圏域										
<b>2. 事業主体</b>	滋賀県										
<b>3. 対象市区町村</b>	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										



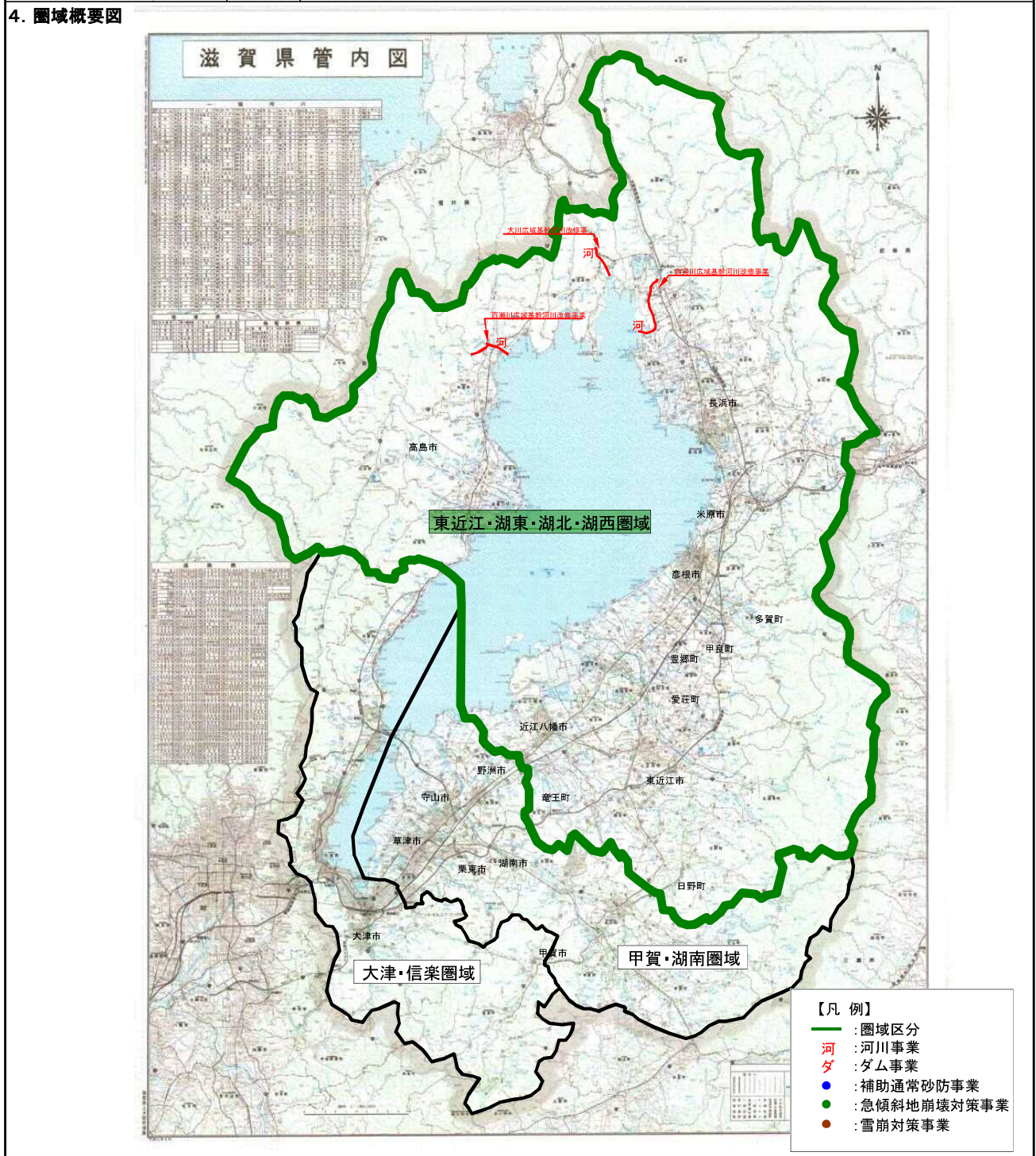
## 総合流域防災事業計画総括表

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、野洲市		
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		<b>710</b>
(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		<b>0</b>
(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		<b>0</b>
(5)砂防基礎調査等	砂防基礎調査		
	急傾斜地基礎調査		
	小計		<b>0</b>
(6)浸水想定区域等調査	浸水想定区域図		
	小計		<b>0</b>
<b>合 計</b>			<b>710</b>



## 総合流域防災計画圏域概要図

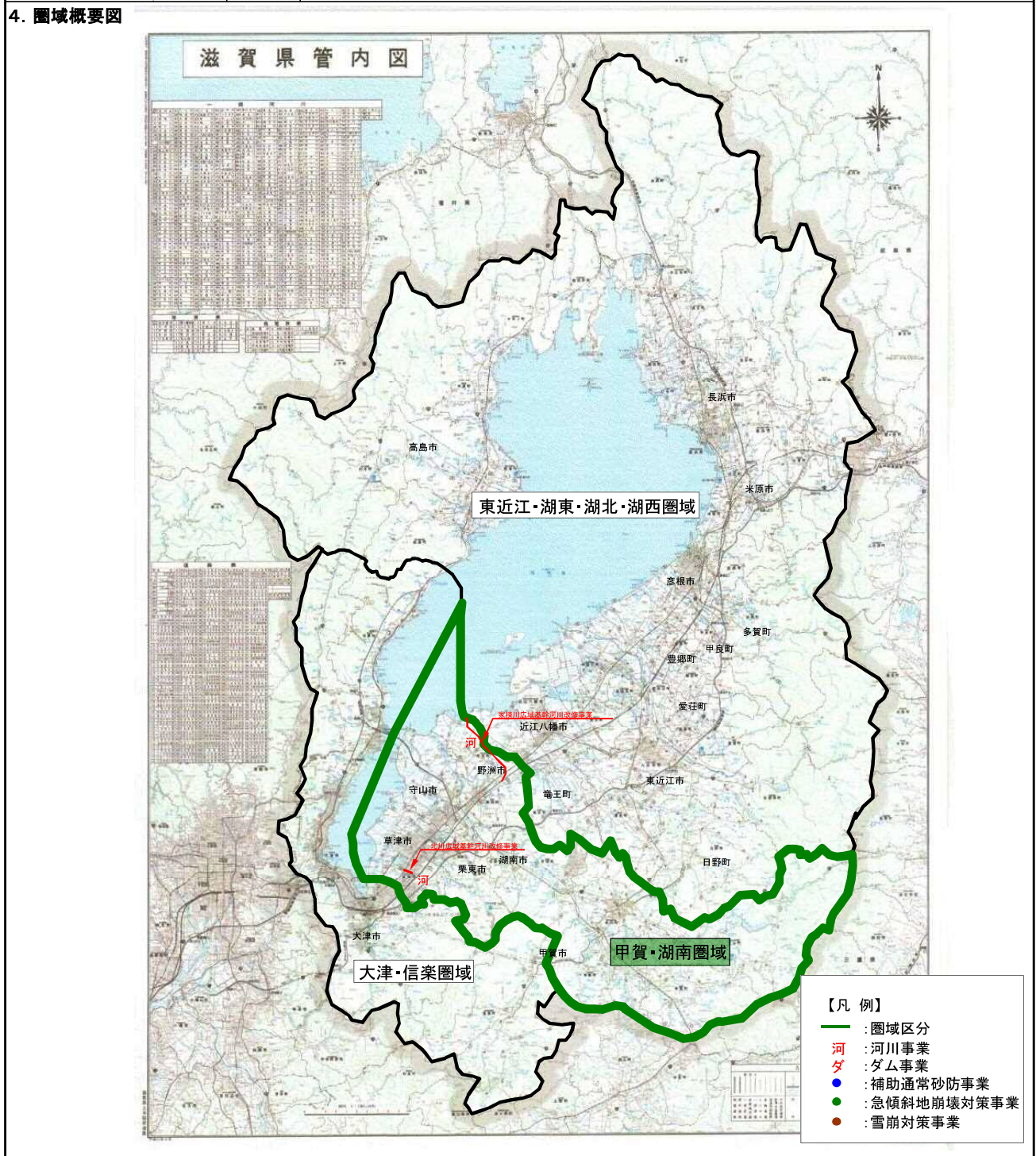
<b>1. 圏域名</b>	東近江・湖東・湖北・湖西圏域										
<b>2. 事業主体</b>	滋賀県										
<b>3. 対象市区町村</b>	全域が対象となる市区町村	長浜市	高島市								
<b>3. 対象市区町村</b>	一部区域が対象となる市区町村										





## 総合流域防災計画圏域概要図

<b>1. 圏域名</b>	甲賀・湖南圏域										
<b>2. 事業主体</b>	滋賀県										
<b>3. 対象市区町村</b>	全域が対象となる市区町村	草津市	野洲市								
	一部区域が対象となる市区町村										



## 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	長浜市、高島市		
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	1,950 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		1,950
(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			1,950