

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月16日

計画の名称	2 ふくしまの雨水対策事業（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～平成30年度（1年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	福島市,会津若松市,郡山市,いわき市,須賀川市,相馬市,南相馬市,本宮市,浅川町												
計画の目標	下水道施設の整備により浸水被害を軽減し、災害に強く安全安心な暮らしの実現を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,046	A	5,032	B	0	C	14	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.27	%

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 (H27末)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H30末)
1	福島県内都市浸水対策達成率を 40.6%（平成26年度末）から 41.1%（平成30年度末）以上に増加。 都市浸水対策を実施すべき区域面積のうち、おおむね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるような下水道整備が完了している区域の面積の割合。 都市浸水達成率（%）＝（概ね5年1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積（ha）） / （都市浸水対策を実施すべき区域の面積（ha））	40%	40%	41%

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

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	福島市	直接	福島市	-	新設	2-A1-1 浸水対策	内水ハザードマップ作成	福島市						26	-	
	変更																		
	A07-002	下水道	一般	福島市	直接	福島市	管渠(雨水)	新設	2-A1-2 信夫山排水区浸水対策	管渠 A=95ha	福島市						220	-	
	変更																		
	A07-003	下水道	一般	福島市	直接	福島市	管渠(雨水)	新設	2-A1-3 阿武隈川左岸第七排水区浸水対策	地質調査、測量設計	福島市						50	-	
	変更																		
	A07-004	下水道	一般	会津若松市	直接	会津若松市	管渠(雨水)	新設	2-A1-4 八角排水区函渠整備	実施設計、管渠 L=250m	会津若松市						125	-	
	変更																		
	A07-005	下水道	一般	会津若松市	直接	会津若松市	-	新設	2-A1-5 会津若松処理区浸水シミュレーション	浸水想定区域図 A=320ha	会津若松市						30	-	
	変更																		
	A07-006	下水道	一般	郡山市	直接	郡山市	管渠(雨水)	新設	2-A1-6 郡山市雨水幹線ほか管渠整備	管渠 L=894m、設計委託、特殊人孔等	郡山市						1,184	-	
	変更																		
	A07-007	下水道	一般	郡山市	直接	郡山市	ポンプ場	改築	2-A1-7 郡山市水門町雨水ポンプ場改築	計画に基づく調査・点検	郡山市						15	策定済	
	ストックマネジメント																		

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-008	下水道	一般	いわき市	直接	いわき市	管渠(雨水)	新設	2-A1-8 南部地区雨水管渠整備	実施設計、管渠 L=166m	いわき市						151	-	
	A07-009	下水道	一般	いわき市	直接	いわき市	-	新設	2-A1-9 いわき市雨水施設計画策定	浸水シミュレーション、内水浸水想定図作成	いわき市						70	-	
	A07-010	下水道	一般	いわき市	直接	個人	-	新設	2-A1-10 いわき地区水環境創造事業(新世代)	浄化槽転用、雨水貯留タンク等補助	いわき市						7	-	
	新世代																		
	A07-011	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(雨水)	新設	2-A1-11 西部1号雨水幹線整備	函渠 L=200m	須賀川市							160	-
	A07-012	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(雨水)	新設	2-A1-12 小作田地区雨水幹線整備	函渠 L=230m	須賀川市							214	-
	A07-013	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	ポンプ場	新設	2-A1-13 新屋敷内水排水処理施設	ゲートポンプ N=1箇所	須賀川市							636	-

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-014	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(雨水)	新設	2-A1-14 中央1号雨水幹線整備	せせらぎ水路、遊歩道整備	須賀川市						700	-	
	A07-015	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	ポンプ場	新設	2-A1-15 西部2号内水排水処理施設	ゲートポンプ N=1箇所 外	須賀川市						600	-	
	A07-016	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	ポンプ場	改築	2-A1-16 相馬市小泉川ポンプ場改築	耐震実施計画策定	相馬市						24	策定済	
		耐震																	
	A07-017	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	ポンプ場	改築	2-A1-17 相馬市原釜排水機場改築	耐震実施計画策定	相馬市						24	策定済	
		耐震																	
	A07-018	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	管渠(雨水)	新設	2-A1-18 原町地区(雲雀ヶ原第三排水区)面整備	管渠 A=60.3ha	南相馬市						110	-	
		変更																	
	A07-019	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	ポンプ場	改築	2-A1-19 小高川ポンプ場改築	計画に基づく調査・点検・改築計画策定	南相馬市						21	策定済	
		ストックマネジメント																	

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-020	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠(雨水)	新設	2-A1-20 戸崎雨水幹線	幹線整備 L=336m	本宮市						330	-	
	A07-021	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠(雨水)	新設	2-A1-21 高木第一幹線	幹線整備 L=50m	本宮市						85	-	
	A07-022	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	管渠(雨水)	新設	2-A1-22 浅川地区雨水対策	管渠 A=165.5ha	浅川町						250	-	
												小計						5,032	
												合計							5,032

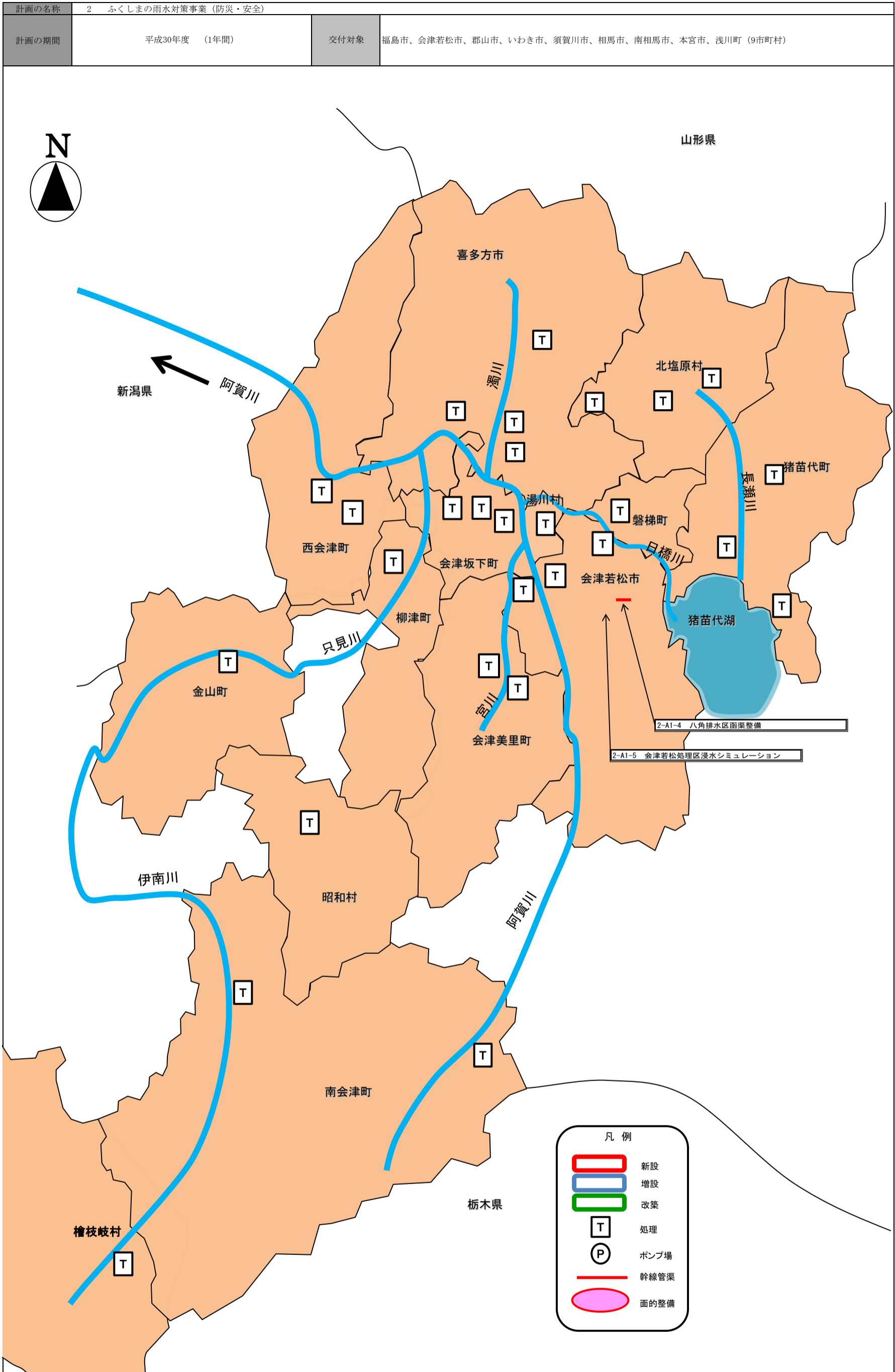
C 効果促進事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H30	H31	H32	H33	H34				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	いわき市	直接	いわき市	-	新設	2-C1-1 いわき市内水ハ ガードマップ作成	内水ハガードマップ作成	いわき市						14		-	
		基幹事業である（2-A1-9）の浸水想定に加え、浸水被害時に必要な情報や避難行動をわかりやすく市民に広報し、防災意識の向上を図る。																		
											小計						14			
											合計						14			

交付金の執行状況

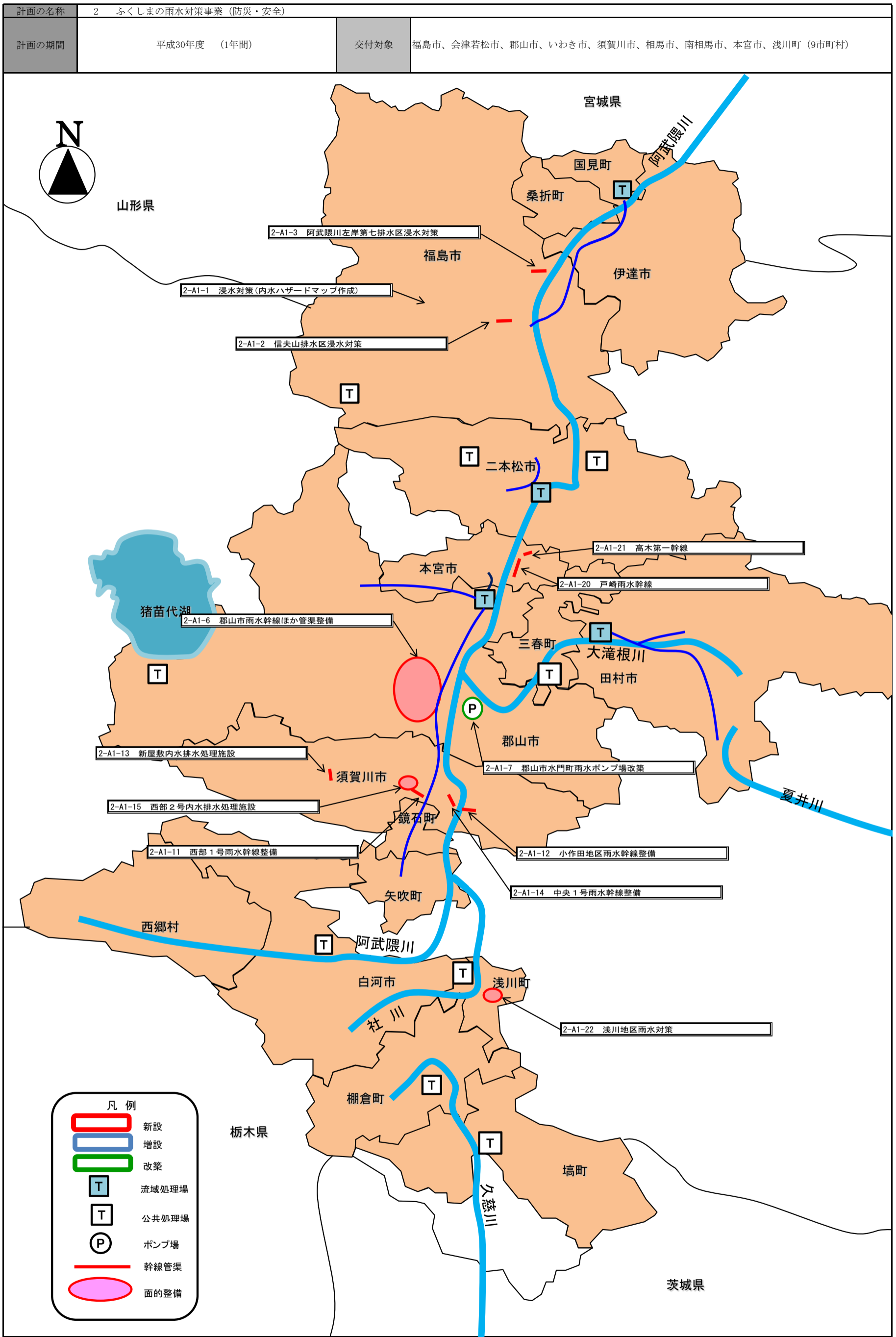
(単位：百万円)

	H30				
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)

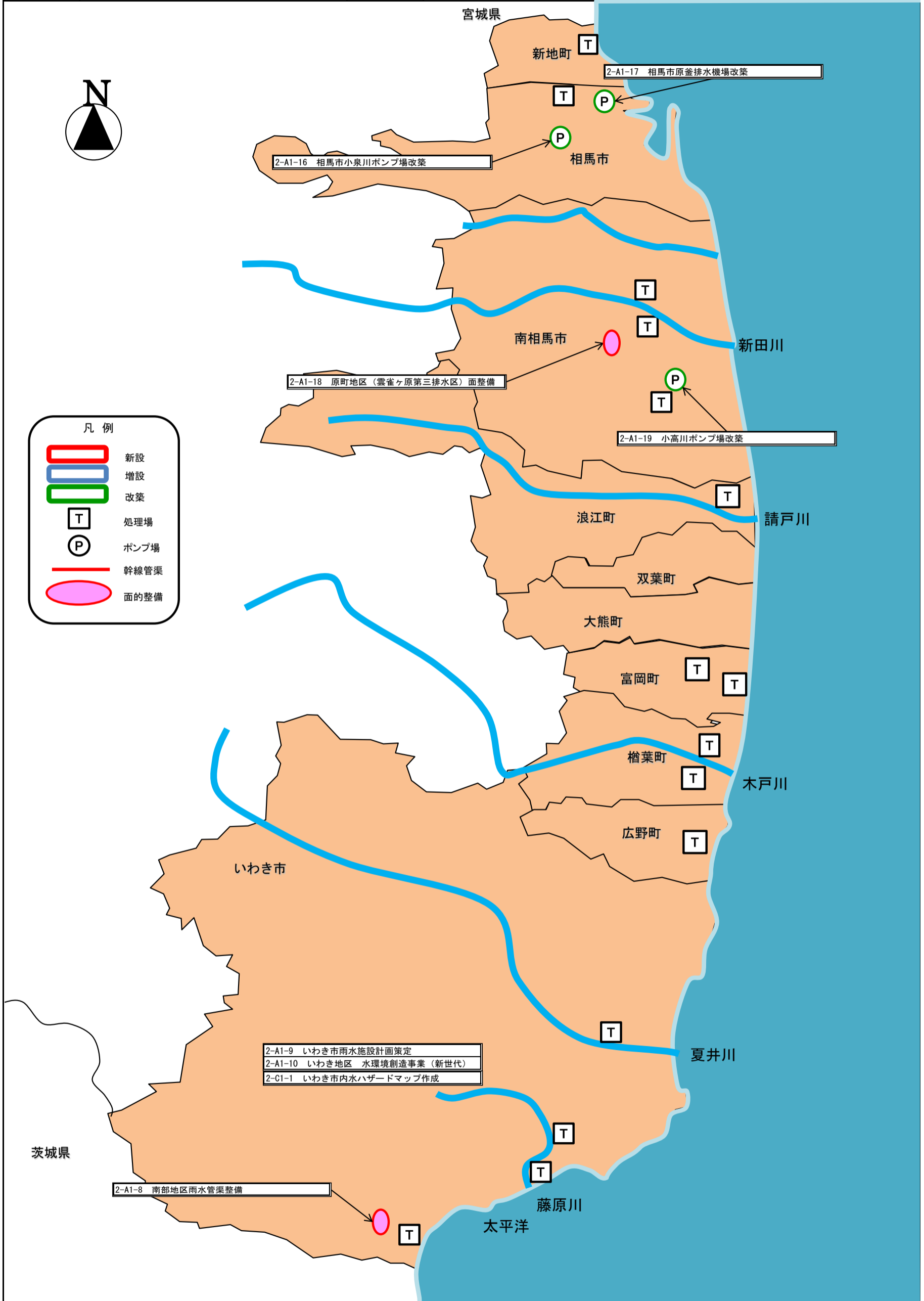


(参考図面)



(参考図面)

計画の名称	2 ふくしまの雨水対策事業 (防災・安全)		
計画の期間	平成30年度 (1年間)	交付対象	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、須賀川市、相馬市、南相馬市、本宮市、浅川町 (9市町村)



事前評価チェックシート

計画の名称： 2 ふくしまの雨水対策事業（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○