

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称	1 ふくしまの美しい水環境整備の推進		
計画の期間	平成22年度～平成24年度（3年間）	交付対象	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、南会津町、北塩原村、西会津町、猪苗代町、会津坂下町、金山町、会津美里町、西郷村、棚倉町、浅川町、三春町、広野町、檜葉町、富岡町、双葉町、浪江町、新地町（1県32市町村）

計画の目標
下水道を整備することにより、安全安心で快適な暮らしの実現と美しい水環境のさらなる向上を図る。

- 計画の成果目標（定量的指標）
- ・福島県内下水道処理人口普及率を **48%** (H21末) から **50%以上** (H24末) に増加。
 - ・福島県内都市浸水対策達成率を **35.1%** (H21末) から **36.5%以上** (H24末) に増加。
 - ・福島県内処理場における長寿命化計画策定率 **7%** から **58%** に増加
 - ・福島県内管渠における長寿命化計画策定率 **1%** から **4%** に増加
 - ・福島県内の合流式下水道緊急改善事業進捗率を **24%** (H21末) から **69%** (H24末) に増加

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			備考
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H24末)	
行政人口のうち下水道処理可能な人口の割合。 下水道処理人口普及率 (%) = (福島県内の下水道処理可能人口 (人)) / (福島県内の住民基本台帳人口 (人))	48%	—	50% 以上	
都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね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年に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))	35.1%	—	36.5% 以上	
処理場において老朽化した施設の長寿命化計画を策定した割合 処理場における長寿命化計画策定率 (%) = (長寿命化計画策定済み処理場数 (箇所)) / (長寿命化計画を策定すべき処理場数 (箇所))	7%	—	58%	
管渠において老朽化した施設の長寿命化計画を策定した割合 管渠における長寿命化計画策定率 (%) = (長寿命化計画策定済み管渠延長 (km)) / (長寿命化計画を策定すべき管渠延長 (km))	1%	—	4%	
合流式下水道において、雨天時の各吐口からの未処理放流回数を半減させるとともに、雨天の影響が大きい時の放流水の水質を分流式下水道の雨水水質と同程度にするために実施する事業の進捗率 合流式下水道緊急改善事業進捗率 (%) = (実施した事業量) / (実施すべき事業量)	24%	—	69%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	52,618 百万円	A	50,434 百万円	B	0 百万円	C	2,184 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%
-------	------------	------------	---	------------	---	-------	---	-----------	---------------------------	------

交付対象事業

A1 下水道事業															
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	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
											H22	H23	H24		
1-A1-1	下水道	県	福島県	直接	—	汚水	新設	右岸幹線整備	管渠 L=2.3km	伊達市、国見町				2153.0	国債
1-A1-2	下水道	一般	福島市	直接	—	汚水	新設	福島地区面整備	管渠 A=86.0ha	福島市				2865.0	
1-A1-3	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	会津若松市9号幹線管渠整備	管渠 L=440m	会津若松市				130.0	
1-A1-4	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	会津若松市38号幹線管渠整備	管渠 L=480m	会津若松市				72.0	
1-A1-5	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	会津若松市12号幹線管渠整備	管渠 L=228m	会津若松市				134.0	
1-A1-6	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	会津若松地区面整備	管渠 A=50.0ha	会津若松市				800.0	
1-A1-7	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	河東第2汚水幹線整備	管渠 L=400m	会津若松市				40.0	
1-A1-8	下水道	一般	会津若松市	直接	—	汚水	新設	河東地区面整備	管渠 A=10.0ha	会津若松市				80.0	
1-A1-9	下水道	一般	郡山市	直接	—	合流	新設	郡山市3号幹線増補管ほか管渠整備 (合流改善)	管渠 L=800m	郡山市				933.6	合流改善

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進														
1-A1-10	下水道	一般	郡山市	直接	-	汚水	新設	郡山地区面整備	管渠	A=179.0ha	郡山市				1986.4	
1-A1-11	下水道	一般	郡山市	直接	-	汚水	新設	湖南地区面整備	管渠	A=7.0ha	郡山市				396.9	
1-A1-12	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水	新設	平汚水専用幹線整備	管渠	L=580m	いわき市				162.0	
1-A1-13	下水道	一般	いわき市	直接	-	合流	新設	神谷幹線整備（合流改善）	管渠	L=850m	いわき市				323.0	合流改善
1-A1-14	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水	新設	北部地区面整備	管渠	A=63.0ha	いわき市				1100.0	
1-A1-15	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水	新設	中部地区面整備	管渠	A=73.0ha	いわき市				892.0	
1-A1-16	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水	新設	南部地区面整備	管渠	A=41.0ha	いわき市				464.0	
1-A1-17	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	勝多石幹線管渠整備	管渠	L=2,080m	白河市				282.0	
1-A1-18	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	金勝寺西幹線管渠整備	管渠	L=200m	白河市				12.0	
1-A1-19	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	南湖幹線管渠整備	管渠	L=1,000m	白河市				140.0	
1-A1-20	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	白坂双石幹線管渠整備	管渠	L=580m	白河市				100.0	
1-A1-21	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	川前幹線管渠整備	管渠	L=600m	白河市				80.0	
1-A1-22	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	新設	白河地区面整備	管渠	A=66.6ha	白河市				701.0	
1-A1-23	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	汚水	新設	喜多方地区面整備	管渠	A=97.5ha	喜多方市				1620.0	
1-A1-24	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	汚水	新設	塩川地区面整備	管渠	A=26.7ha	喜多方市				460.0	
1-A1-25	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	汚水	新設	熱塩加納地区面整備	管渠	A=2.5ha	喜多方市				133.0	
1-A1-26	下水道	一般	相馬市	直接	-	汚水	新設	相馬地区面整備	管渠	A=5.5ha	相馬市				81.0	
1-A1-27	下水道	一般	二本松市	直接	-	汚水	新設	安達地区面整備	管渠	A=6.4ha	二本松市				95.0	
1-A1-28	下水道	一般	二本松市	直接	-	汚水	新設	二本松地区面整備	管渠	A=37.6ha	二本松市				725.0	
1-A1-29	下水道	一般	田村市	直接	-	汚水	新設	船引地区面整備	管渠	A=37.6ha	田村市				960.0	
1-A1-30	下水道	一般	田村市	直接	-	汚水	新設	常葉地区面整備	管渠	A=3.7ha	田村市				107.0	
1-A1-31	下水道	過疎	田村市	直接	-	汚水	新設	大越地区面整備	管渠	A=8.3ha	田村市				177.8	
1-A1-32	下水道	一般	田村市	直接	-	汚水	新設	滝根地区面整備	管渠	A=5.1ha	田村市				125.2	
1-A1-33	下水道	一般	南相馬市	直接	-	汚水	新設	原町地区面整備	管渠	A=17.1ha	南相馬市				155.0	
1-A1-34	下水道	一般	南相馬市	直接	-	汚水	新設	鹿島地区面整備	管渠	A=9.2ha	南相馬市				227.3	
1-A1-35	下水道	一般	伊達市	直接	-	汚水	新設	保原地区面整備	管渠	A=25.8ha	伊達市				608.0	
1-A1-36	下水道	一般	伊達市	直接	-	汚水	新設	伊達地区面整備	管渠	A=17.4ha	伊達市				488.0	
1-A1-37	下水道	一般	伊達市	直接	-	汚水	新設	梁川地区面整備	管渠	A=1.3ha	伊達市				34.0	
1-A1-38	下水道	一般	本宮市	直接	-	汚水	新設	本宮地区面整備	管渠	A=6.7ha	本宮市				45.0	
1-A1-39	下水道	一般	桑折町	直接	-	汚水	新設	桑折地区面整備	管渠	A=12.0ha	桑折町				227.0	
1-A1-40	下水道	一般	国見町	直接	-	汚水	新設	国見地区面整備	管渠	A=1.5ha	国見町				49.0	
1-A1-41	下水道	過疎	南会津町	直接	-	汚水	新設	田島地区面整備	管渠	A=10.5ha	南会津町				216.0	
1-A1-42	下水道	過疎	南会津町	直接	-	汚水	新設	南郷地区面整備	管渠	A=3.8ha	南会津町				216.0	
1-A1-43	下水道	過疎	北塩原村	直接	-	汚水	新設	裏磐梯地区面整備	管渠	A=16.0ha	北塩原村				194.0	
1-A1-44	下水道	過疎	北塩原村	直接	-	汚水	新設	北山地区面整備	管渠	A=4.4ha	北塩原村				18.0	
1-A1-45	下水道	過疎	西会津町	直接	-	汚水	新設	野沢地区面整備	管渠	A=6.0ha	西会津町				250.0	
1-A1-46	下水道	過疎	猪苗代町	直接	-	汚水	新設	猪苗代地区面整備	管渠	A=9.2ha	猪苗代町				111.0	
1-A1-47	下水道	過疎	猪苗代町	直接	-	汚水	新設	志田浜地区面整備	管渠	A=6.5ha	猪苗代町				89.0	
1-A1-48	下水道	過疎	会津坂下町	直接	-	汚水	新設	坂下中央地区面整備	管渠	A=11.2ha	会津坂下町				350.0	
1-A1-49	下水道	過疎	会津坂下町	直接	-	汚水	新設	坂下東地区面整備	管渠	A=5.4ha	会津坂下町				176.0	
1-A1-50	下水道	過疎	金山町	直接	-	汚水	新設	川口地区面整備	管渠	A=7.5ha	金山町				174.0	
1-A1-51	下水道	過疎	会津美里町	直接	-	汚水	新設	高田地区面整備	管渠	A=6.5ha	会津美里町				168.0	
1-A1-52	下水道	過疎	会津美里町	直接	-	汚水	新設	本郷地区面整備	管渠	A=6.4ha	会津美里町				169.0	
1-A1-53	下水道	一般	西郷村	直接	-	汚水	新設	西郷地区面整備	管渠	A=19.8ha	西郷村				588.0	

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進														
1-A1-54	下水道	一般	棚倉町	直接	-	汚水	新設	棚倉地区面整備	管渠	A=9.3ha	棚倉町				234.0	
1-A1-55	下水道	一般	浅川町	直接	-	汚水	新設	浅川地区面整備	管渠	A=28.0ha	浅川町				210.0	
1-A1-56	下水道	一般	檜葉町	直接	-	汚水	新設	檜葉北地区面整備	管渠	A=11.0ha	檜葉町				283.0	
1-A1-57	下水道	一般	檜葉町	直接	-	汚水	新設	檜葉南地区面整備	管渠	A=1.0ha	檜葉町				68.0	
1-A1-58	下水道	一般	富岡町	直接	-	汚水	新設	富岡地区面整備	管渠	A=6.5ha	富岡町				81.0	
1-A1-59	下水道	一般	双葉町	直接	-	汚水	新設	双葉地区面整備	管渠	L=489.7m	双葉町				9.9	
1-A1-60	下水道	一般	浪江町	直接	-	汚水	新設	浪江地区面整備	管渠	A=2.2ha	浪江町				19.5	
1-A1-61	下水道	一般	浪江町	直接	-	汚水	新設	浪江町放流渠新設	管渠	L=1,100m	浪江町				70.0	
1-A1-62	下水道	一般	新地町	直接	-	汚水	新設	新地地区面整備	管渠	A=30.0ha	新地町				350.0	
1-A1-63	下水道	一般	福島市	直接	-	汚水	改築	蓬萊地区管渠改築	管更生	L=7,200m	福島市				455.0	
1-A1-64	下水道	一般	福島市	直接	-	合流	改築	堀河地区管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定		福島市				120.0	長寿命化
1-A1-65	下水道	一般	郡山市	直接	-	合流	改築	郡山地区管渠改築（長寿命化）	管更生	L=540m	郡山市				170.0	長寿命化
1-A1-66	下水道	一般	いわき市	直接	-	合流	改築	東部地区管渠改築（長寿命化）	管渠改築	L=1,150m、長寿命化計画策定	いわき市				463.0	長寿命化
1-A1-67	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水・雨水・合流	改築	北部地区管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定		いわき市				58.0	長寿命化
1-A1-68	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水・雨水	改築	中部地区管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定		いわき市				32.0	長寿命化
1-A1-69	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水・雨水	改築	南部地区管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定		いわき市				6.0	長寿命化
1-A1-70	下水道	一般	白河市	直接	-	汚水	改築	中央幹線等管渠改築（長寿命化）	管渠改築	L=1,600m、長寿命化計画策定	白河市				30.0	長寿命化
1-A1-71	下水道	一般	須賀川市	直接	-	汚水	改築	須賀川地区管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	L=32km	須賀川市				301.0	長寿命化
1-A1-72	下水道	一般	南相馬市	直接	-	汚水	改築	原町地区国見分区分管渠改築（長寿命化）	長寿命化計画策定		南相馬市				37.0	長寿命化
1-A1-73	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	新設	川口浄化センター新設（県代行）	終末処理場	(80m3/日)	金山町				239.0	県代行
1-A1-74	下水道	過疎	会津坂下町	直接	-	処理場	新設	坂下中央浄化センター新設	終末処理場	(800m3/日)	会津坂下町				710.0	
1-A1-75	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	増設	県北浄化センター水処理施設増設	水処理施設増設	(17,560m3/日)	国見町				3711.0	
1-A1-76	下水道	一般	会津若松市	直接	-	処理場	増設	会津若松市下水浄化工場汚泥処理施設増設	汚泥処理機械濃縮設備増設	(150kg・DS/時)	会津若松市				50.0	
1-A1-77	下水道	一般	会津若松市	直接	-	処理場	増設	河東浄化センター水処理施設増設	水処理施設増設	(700m3/日)	会津若松市				252.0	
1-A1-78	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	増設	北部浄化センター水処理施設増設	水処理施設、自家発電設備等	(12,000m3/日)	いわき市				1233.0	
1-A1-79	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	増設	東部浄化センターポンプ施設増設	ポンプ設備	(302m3/分)	いわき市				513.0	
1-A1-80	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	増設	中部浄化センター水処理施設増設	水処理施設	(7,200m3/日)	いわき市				588.0	
1-A1-81	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	増設	南部浄化センター水処理施設増設	水処理設備等	(4,350m3/日)	いわき市				360.0	
1-A1-82	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	増設	南部浄化センター汚泥処理施設増設	重力式濃縮タンク	(6,700m3/日)	いわき市				75.0	
1-A1-83	下水道	一般	白河市	直接	-	処理場	増設	白河都市環境センター汚泥処理施設増設	汚泥処理施設	(9120m3/日)	白河市				130.0	
1-A1-84	下水道	一般	白河市	直接	-	処理場	増設	白河都市環境センター水処理施設増設	水処理施設	(4,850m3/日)	白河市				190.0	
1-A1-86	下水道	過疎	会津美里町	直接	-	処理場	増設	会津高田浄化センター水処理施設増設	水処理施設	(1,500m3/日)	会津美里町				538.0	
1-A1-87	下水道	一般	三春町	直接	-	処理場	増設	三春水環境センター水処理施設増設	水処理施設	(1,700m3/日)	三春町				281.0	
1-A1-88	下水道	一般	檜葉町	直接	-	処理場	増設	檜葉町北地区浄化センター水処理施設増設	水処理施設	(800m3/日)	檜葉町				93.0	
1-A1-89	下水道	一般	檜葉町	直接	-	処理場	増設	檜葉町北地区浄化センター汚泥処理施設増設	汚泥処理施設	(87.5m3/日)	檜葉町				136.0	
1-A1-90	下水道	一般	浪江町	直接	-	処理場	増設	浪江浄化センター水処理施設増設	水処理施設増設	(1,055m3/日)	浪江町				152.0	
1-A1-91	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	改築	県北浄化センター改築	水処理施設改築		国見町				3.0	
1-A1-92	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	改築	県中浄化センター水処理施設改築	管理棟、水処理施設改築		郡山市				970.0	
1-A1-93	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	改築	県中浄化センター汚泥処理施設改築	汚泥処理施設改築		郡山市				320.0	

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進															
1-A1-94	下水道	県	福島県	直接	-	処理場	改築	あだたら清流センター改築	水処理施設改築	二本松市						12.0	
1-A1-95	下水道	一般	福島市	直接	-	処理場	改築	堀河地区合流改善	水処理施設改築	福島市						1270.0	合流改善
1-A1-96	下水道	一般	会津若松市	直接	-	処理場	改築	会津若松市下水浄化工場改築	受変電設備・耐震工事等	会津若松市						268.0	
1-A1-97	下水道	一般	郡山市	直接	-	処理場	改築	郡山市下水道管理センター改築	受変電設備、ポンプ改築等	郡山市						943.0	合流改善
1-A1-98	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	北部浄化センター合流改善	水処理施設	いわき市						541.0	合流改善
1-A1-99	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	北部浄化センター改築（長寿命化）	水処理設備、長寿命化計画策定	いわき市						207.0	長寿命化
1-A1-100	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	東部浄化センター水処理施設改築（長寿命化）	水処理設備、沈砂池設備等、長寿命化計画策定	いわき市						1265.0	長寿命化
1-A1-101	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	東部浄化センター汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥脱水設備、長寿命化計画策定	いわき市						596.0	長寿命化
1-A1-102	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	中部浄化センター改築（長寿命化）	監視設備、ポンプ制御設備等、長寿命化計画策定	いわき市						425.0	長寿命化
1-A1-103	下水道	一般	いわき市	直接	-	処理場	改築	南部浄化センター改築（長寿命化）	水処理設備、電気計装設備等、長寿命化計画策定	いわき市						357.0	長寿命化
1-A1-104	下水道	一般	白河市	直接	-	処理場	改築	白河都市環境センター改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	白河市						16.0	長寿命化
1-A1-105	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	処理場	改築	喜多方浄化センター水処理施設改築	水処理施設長寿命化計画策定	喜多方市						27.0	長寿命化
1-A1-106	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	処理場	改築	喜多方浄化センター汚泥処理施設改築	汚泥処理施設長寿命化計画策定	喜多方市						27.0	長寿命化
1-A1-107	下水道	一般	相馬市	直接	-	処理場	改築	相馬市下水処理場水処理施設改築	水処理施設	相馬市						483.0	
1-A1-108	下水道	一般	相馬市	直接	-	処理場	改築	相馬市下水処理場汚泥処理施設改築	汚泥処理施設	相馬市						149.0	
1-A1-109	下水道	一般	南相馬市	直接	-	処理場	改築	原町第一下水処理場改築	水処理施設改築	南相馬市						496.0	
1-A1-110	下水道	一般	南相馬市	直接	-	処理場	改築	高松浄化センター改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	南相馬市						6.0	長寿命化
1-A1-112	下水道	過疎	猪苗代町	直接	-	処理場	改築	猪苗代浄化センター改築	水処理施設改築	猪苗代町						552.0	
1-A1-113	下水道	一般	広野町	直接	-	処理場	改築	広野浄化センター水処理施設改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	広野町						5.0	長寿命化
1-A1-114	下水道	一般	檜葉町	直接	-	処理場	改築	檜葉町南地区浄化センター改築	水処理施設	檜葉町						380.0	
1-A1-115	下水道	一般	富岡町	直接	-	処理場	改築	富岡浄化センター水処理施設改築	水処理施設、長寿命化計画策定	富岡町						226.5	長寿命化
1-A1-116	下水道	一般	富岡町	直接	-	処理場	改築	富岡浄化センター汚泥処理施設改築	汚泥処理施設	富岡町						507.0	
1-A1-117	下水道	一般	富岡町	直接	-	処理場	改築	蛇谷須浄化センター改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	富岡町						7.0	長寿命化
1-A1-118	下水道	一般	双葉町	直接	-	処理場	改築	双葉浄化センター改築（長寿命化）	長寿命化計画策定	双葉町						20.0	長寿命化
1-A1-119	下水道	一般	会津若松市	直接	-	雨水	新設	栄町排水区管渠整備	管渠 L=580m	会津若松市						370.0	
1-A1-120	下水道	一般	会津若松市	直接	-	雨水	新設	大町排水区管渠整備	管渠 L=500m	会津若松市						188.0	
1-A1-121	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市101号雨水幹線ほか管渠整備	函渠 L=489m	郡山市						789.9	
1-A1-122	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市落合堀雨水幹線管渠整備	函渠 L=425m	郡山市						409.0	
1-A1-123	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市110号雨水幹線管渠整備	函渠 L=180m	郡山市						174.1	
1-A1-124	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市168号雨水幹線管渠整備	函渠 L=230m	郡山市						226.0	
1-A1-125	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市1号雨水幹線ほか管渠整備	函渠 L=90m	郡山市						80.0	
1-A1-126	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市105号雨水幹線管渠整備	函渠 L=191m	郡山市						166.8	
1-A1-127	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市152号雨水幹線ほか管渠整備	管渠 L=230m	郡山市						38.8	
1-A1-128	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	新設	中部地区雨水管渠整備	管渠 L=200m	いわき市						40.0	
1-A1-129	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	新設	南部地区雨水管渠整備	管渠 L=200m	いわき市						130.0	
1-A1-130	下水道	一般	須賀川市	直接	-	雨水	新設	西部2号雨水幹線整備	函渠 L=20m	須賀川市						10.0	
1-A1-131	下水道	一般	須賀川市	直接	-	雨水	新設	古屋敷内水排水処理施設	ポンプ場（53m3/分）	須賀川市						30.0	
1-A1-132	下水道	一般	本宮市	直接	-	雨水	新設	兼谷平雨水幹線	管渠 L=250m	本宮市						75.0	
1-A1-133	下水道	一般	本宮市	直接	-	雨水	新設	戸崎雨水幹線	管渠 L=90m	本宮市						30.0	
1-A1-134	下水道	一般	本宮市	直接	-	雨水	新設	太郎丸排水幹線	管渠 L=120m	本宮市						45.0	
1-A1-135	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	増設	北一里塚ポンプ場増設	ポンプ設備（70.5m3/分）	いわき市						250.0	
1-A1-136	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	増設	いわき西郷ポンプ場増設	ポンプ設備（82m3/分）	いわき市						110.0	
1-A1-137	下水道	一般	いわき市	直接	-	汚水・雨水	改築	北白土第1ポンプ場改築	沈砂池除塵設備、監視設備等	いわき市						800.0	

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進															
1-A1-138	下水道	一般	いわき市	直接	-	合流	改築	北白土第2ポンプ場改築	沈砂池除塵設備	いわき市					150.0		
1-A1-139	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	改築	小島ポンプ場改築	監視計装設備	いわき市					50.0		
1-A1-140	下水道	一般	いわき市	直接	-	雨水	改築	小名川ポンプ場改築	受変電設備、運転操作設備	いわき市					220.0		
1-A1-141	下水道	一般	郡山市	間接	個人	雨水	新設	郡山地区 水環境創造事業（新世代）	浄化槽転用補助、雨水タンク・雨水浸透枡補助 N=200件	郡山市					26.6	新世代	
1-A1-142	下水道	一般	いわき市	間接	個人	雨水	新設	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 N=180基	いわき市					13.0	新世代	
1-A1-143	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山市107号雨水幹線管渠整備	函渠 L=420m	郡山市					397.8		
1-A1-144	下水道	一般	白河市	直接	-	雨水	新設	郭内羅漢前雨水幹線整備	管渠 L=300m	白河市					60.0		
1-A1-145	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	改築	梅田雨水ポンプ場改築	長寿命化計画策定等	郡山市					10.0	長寿命化	
1-A1-146	下水道	一般	会津美里町	直接	-	処理場	新設	会津高田浄化センター汚泥処理施設新設	汚泥処理施設（7kgDS/h）	会津美里町					169.0		
1-A1-147	下水道	一般	広野町	直接	-	処理場	改築	広野浄化センター汚泥処理施設改築	汚泥処理施設改築	広野町					12.0		
1-A1-148	下水道	一般	新地町	直接	-	汚水	新設	新地中央幹線管渠整備	管渠 L=450m	新地町					25.0		
1-A1-149	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	新設	郡山地区雨水施設計画策定	氾濫シュミレーション、内水浸水想定図作成	郡山市					22.0		
1-A1-150	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水	増設	古川ポンプ場増設	実施設計、ポンプ場整備（544m3/分）	郡山市					6.0		
1-A1-151	下水道	一般	本宮市	直接	-	雨水	新設	東町排水ポンプ場増設	ポンプ設備（21m3/分）	本宮市					80.0		
1-A1-152	下水道	一般	本宮市	直接	-	雨水	改築	万世排水ポンプ場改築	ポンプ設備	本宮市					20.0		
														小計（下水道事業）		50,434.1	
														合計		50,434.1	
B 関連社会資本整備事業																	
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			
										H22	H23	H24					
														合計			
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進												
C 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
										H22	H23	H24		
1-C-4	活動支援	県	福島県	直接	-	活動支援	普及・啓発活動支援	住民意向調査と接続率向上策検討	田村市				5.0	
1-C-5	下水道	一般	福島市	直接	-	污水管渠新設	福島地区末端管渠整備	管渠 A=2.7ha	福島市				105.0	
1-C-6	下水道	一般	会津若松市	直接	-	污水管渠新設	会津若松地区末端管渠整備	管渠 A=5.0ha	会津若松市				30.0	
1-C-7	下水道	一般	会津若松市	直接	-	污水管渠新設	河東地区末端管渠整備	管渠 A=0.2ha	会津若松市				2.0	
1-C-8	下水道	一般	郡山市	直接	-	污水管渠新設	郡山地区末端管渠整備	管渠 A=143.0ha	郡山市				829.0	
1-C-9	下水道	一般	郡山市	直接	-	污水管渠新設	湖南地区末端管渠整備	管渠 A=7.0ha	郡山市				31.0	
1-C-10	下水道	一般	郡山市	直接	-	合流管渠改築	郡山地区末端管渠改築	管更生 L=793m	郡山市				75.0	
1-C-11	下水道	一般	いわき市	直接	-	合流管渠改築	東部地区末端管渠改築	管渠改築 L=1800m	いわき市				82.0	
1-C-12	下水道	一般	白河市	直接	-	污水管渠新設	白河地区末端管渠整備	管渠 A=16.1ha	白河市				194.0	
1-C-13	活動支援	一般	須賀川市	間接	個人	活動支援	雨水貯留施設設置補助	個人が設置する雨水貯留施設の補助	須賀川市				5.0	
1-C-14	施設整備	一般	須賀川市	直接	-	雨水貯留施設整備	雨水貯留施設設置	公共用地内の雨水貯留施設設置	須賀川市				15.0	
1-C-15	計画・調査	一般	須賀川市	直接	-	計画・調査	雨水対策施設検討	雨水対策施設計画の見直し	須賀川市				8.0	
1-C-16	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	污水管渠新設	喜多方地区末端管渠整備	管渠 A=7.6ha	喜多方市				111.0	
1-C-17	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	污水管渠新設	塩川地区末端管渠整備	管渠 A=1.5ha	喜多方市				18.0	
1-C-18	下水道	一般	二本松市	直接	-	污水管渠新設	二本松地区末端管渠整備	管渠 A=5.8ha	二本松市				103.0	
1-C-19	下水道	一般	田村市	直接	-	污水管渠新設	船引地区末端管渠整備	管渠 A=6.0ha	田村市				46.0	
1-C-20	下水道	一般	田村市	直接	-	污水管渠新設	常葉地区末端管渠整備	管渠 A=0.2ha	田村市				11.0	
1-C-21	下水道	過疎	田村市	直接	-	污水管渠新設	大越地区末端管渠整備	管渠 A=1.0ha	田村市				25.0	
1-C-22	下水道	一般	田村市	直接	-	污水管渠新設	滝根地区末端管渠整備	管渠 A=0.8ha	田村市				18.0	
1-C-23	下水道	一般	伊達市	直接	-	污水管渠新設	保原地区末端管渠整備	管渠 A=3.5ha	伊達市				97.0	
1-C-24	下水道	一般	伊達市	直接	-	污水管渠新設	伊達地区末端管渠整備	管渠 A=3.1ha	伊達市				85.0	
1-C-25	下水道	一般	伊達市	直接	-	污水管渠新設	梁川地区末端管渠整備	管渠 A=0.9ha	伊達市				7.0	
1-C-26	下水道	過疎	西会津町	直接	-	污水管渠新設	野沢地区末端管渠整備	管渠 A=0.3ha	西会津町				14.0	
1-C-28	下水道	過疎	猪苗代町	直接	-	污水管渠新設	猪苗代地区末端管渠整備	管渠 A=0.3ha	猪苗代町				5.0	
1-C-29	下水道	過疎	猪苗代町	直接	-	污水管渠新設	志田浜地区末端管渠整備	管渠 A=0.3ha	猪苗代町				5.0	
1-C-30	下水道	過疎	金山町	直接	-	污水管渠新設	川口地区末端管渠整備	管渠 A=0.7ha	金山町				15.0	
1-C-31	下水道	一般	棚倉町	直接	-	污水管渠新設	棚倉地区末端管渠整備	管渠 A=2.5ha	棚倉町				44.0	
1-C-32	下水道	一般	浅川町	直接	-	污水管渠新設	浅川地区末端管渠整備	管渠 A=4.0ha	浅川町				20.0	
1-C-35	下水道	一般	富岡町	直接	-	污水管渠新設	富岡地区末端管渠整備	管渠 A=0.5ha	富岡町				5.0	
1-C-36	下水道	一般	新地町	直接	-	污水管渠新設	新地地区末端管渠整備	管渠 A=1.0ha	新地町				10.0	
1-C-37	活動支援	一般	郡山市	間接	個人	活動支援	郡山地区止水板設置補助	個人が設置する止水版の補助	郡山市				12.0	
1-C-38	下水道	一般	郡山市	直接	-	雨水管渠新設	五百淵排水区枝線管渠整備	函渠 L=78m	郡山市				62.0	
1-C-39	下水道	過疎	喜多方市	直接	-	污水管渠新設	熱塩加納地区末端管渠整備	管渠 A=1.5ha	喜多方市				67.0	
1-C-40	下水道	一般	金山町	直接	-	污水管渠新設	川口地区宅内管路整備	排水管渠 L=700m	金山町				6.0	
1-C-41	下水道	県外	福島県外	直接	-	機器購入	放射能測定機器購入	線量計 ほか	国見町 外				7.0	
1-C-42	下水道	一般	郡山市	直接	-	活動支援	郡山地区内水ハザードマップ作成	印刷製本 N=60,000部	郡山市				4.0	
1-C-43	下水道	一般	国見町	直接	-	污水管渠新設	国見地区末端管渠整備	管渠 A=0.9ha	国見町				6.2	
合計												2,184.2		

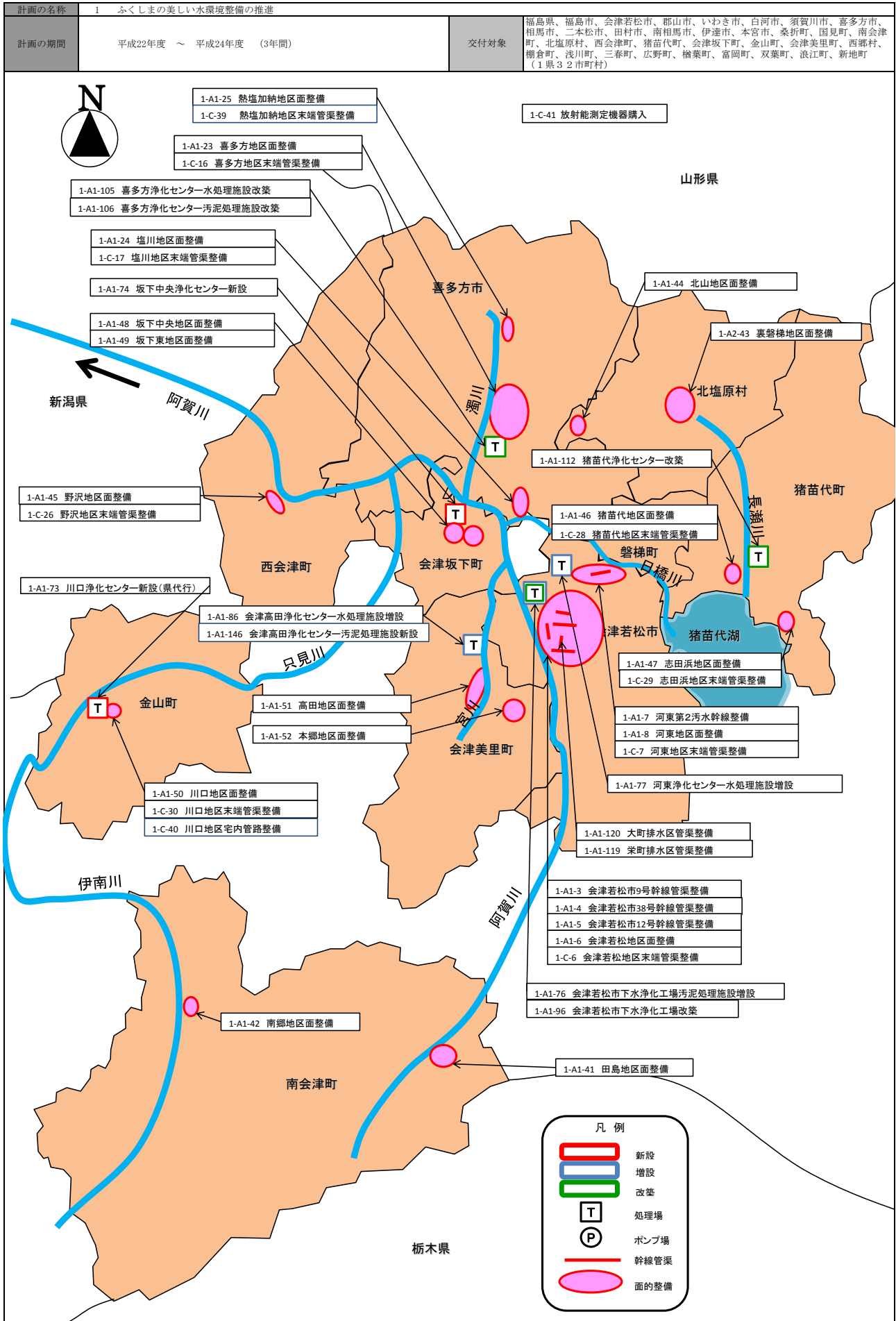
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年3月4日

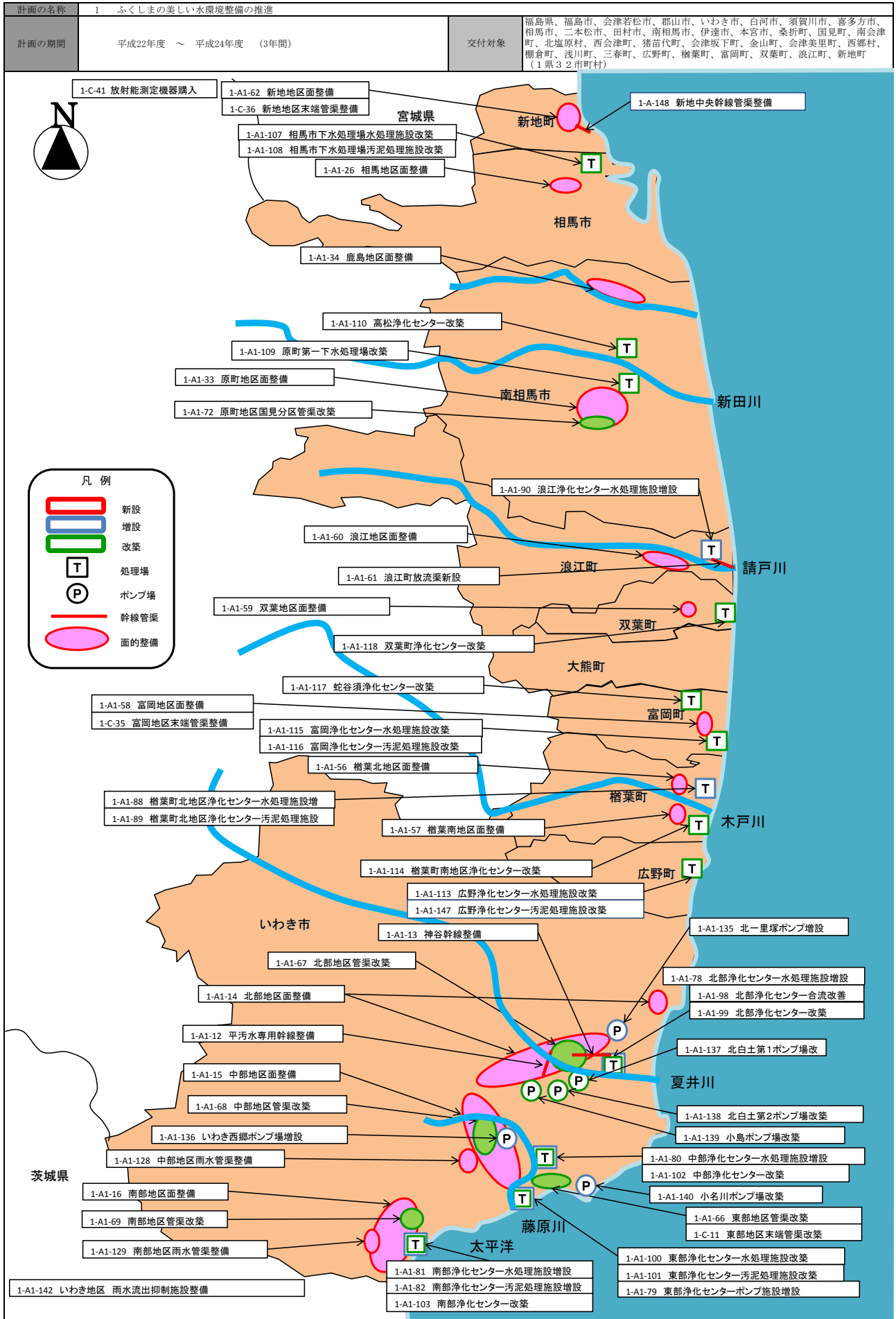
計画の名称		1 ふくしまの美しい水環境整備の推進
番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
1-C-4	面整備事業(1-A1-29～32)と一体的に実施し、低い接続率の原因究明のため、住民意識調査を行い接続率向上対策を検討する。検討結果を関連市と共に実践し、接続率向上に寄与する。	
1-C-5	基幹事業である(1-A1-2)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-6	基幹事業である(1-A1-6)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-7	基幹事業である(1-A1-8)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-8	基幹事業である(1-A1-10)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-9	基幹事業である(1-A1-11)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-10	基幹事業である(1-A1-65)と接続した改築を一体的に行うことにより、管の破損による道路陥没や、流下阻害を 방지、都市活動を確保する。	
1-C-11	基幹事業である(1-A1-66)と接続した改築を一体的に行うことにより、管の破損による道路陥没や、流下阻害を 방지、都市活動を確保する。	
1-C-12	基幹事業である(1-A1-22)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-13	基幹事業である(1-A1-130,131)と一体的に雨水貯留施設を整備することにより、浸水被害の軽減を図る。	
1-C-14	基幹事業である(1-A1-130,131)と一体的に公共用地地下に雨水貯留施設を整備することにより、浸水被害の軽減を図る。	
1-C-15	既存の施設及び過去の地形等を調査し、それらを活用した100年後を見据えた治水計画を作成することにより、基幹事業である(1-A1-130,131)と一体となった効果的な下水道整備が図れる。	
1-C-16	基幹事業である(1-A1-23)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-17	基幹事業である(1-A1-24)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-18	基幹事業である(1-A1-28)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-19	基幹事業である(1-A1-29)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-20	基幹事業である(1-A1-30)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-21	基幹事業である(1-A1-31)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-22	基幹事業である(1-A1-32)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-23	基幹事業である(1-A1-35)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-24	基幹事業である(1-A1-36)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-25	基幹事業である(1-A1-37)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-26	基幹事業である(1-A1-45)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-28	基幹事業である(1-A1-46)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-29	基幹事業である(1-A1-47)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-30	基幹事業である(1-A1-50)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-31	基幹事業である(1-A1-54)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-32	基幹事業である(1-A1-55)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-35	基幹事業である(1-A1-58)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-36	基幹事業である(1-A1-62)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-37	基幹事業である(1-A1-9, 121～127)と一体的に止水板設置を支援することにより、浸水被害の軽減に寄与する。	
1-C-38	基幹事業である(1-A1-126)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減に寄与する。	
1-C-39	基幹事業である(1-A1-25)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-40	基幹事業である(1-A1-50)と接続した宅内管路整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	
1-C-41	基幹事業である(1-A1-75)外を安全かつ計画的に実施する。	
1-C-42	ハザードマップとして住民へ配布し、基幹事業である(1-A1-149)と一体的に実施することにより、浸水被害の軽減に寄与する。	
1-C-43	基幹事業である(1-A1-40)と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。	

※交付対象事業については、計画を策定（変更）した時点のものであり、実施する時期、金額等については、変更される場合があります。

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: ふくしまの美しい水環境整備の推進 事業主体名: 福島県外32市町村

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画との適合等	
1) ふくしまの新しい県土づくりプランと適合している。	✓
2) ふくしまの美しい水環境整備構想と適合している。	✓
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の適合性)	
1) 地域の課題にあった目標となっている。	✓
2) 将来の維持管理コストを縮減する計画となっている。	✓
II. 計画の効果・効率性	
③整備計画の目標と定量的指標の整合性	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	✓
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	✓
3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	✓
④定量的指標の明瞭性	
1) 指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものとなっている。	✓
⑤目標と事業内容の整合性	
1) 目標と事業内容の整合性が確保されている。	✓
⑥事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	
1) 十分な事業効果が確認されている。	✓
2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	✓
III. 計画の実現可能性	
⑦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)	
1) 整備地区については、地元との調整がついている。	✓
2) 認可された下水道事業計画と適合している。	✓
⑧計画の具体性	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	✓
2) 事業実施のための環境整備が図られている。	✓