

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月13日

計画の名称	福井県における賑わいと活力のある港湾空間の形成（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	福井県											
計画の目標	係留施設や水域施設等の港湾施設を効率的に改良することで船舶の航行障害や荷役障害への不安を解消し、安全で信頼性のある利便性の高い港湾空間の形成を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,586	A	7,586	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

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当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	安定的な港湾物流体系と港湾の安全性を将来にわたり維持するための施設改良を推進し、改良率を63%向上させる。 港湾施設における延命化、利便性向上等のための改良措置の実施状況を調査する。（必要箇所数87箇所） （改良率）＝（評価時点において改良済みの箇所数）／（既存港湾施設において改良が必要な全箇所数）（％）	12施設	30施設	55施設
2	計画的かつ効果的な浚渫等の対策事業により、福井港内（中央航路、三国地区航路泊地）の浚渫実施率を48%向上させ、航路の安全性を高める。 福井港内における航路浚渫実施量を調査する。（計画浚渫量＝H27現在航路埋没量41万m ³ ＋年間堆砂量6.4万m ³ ×5年＝73万m ³ ） （浚渫実施率）＝（評価時点における浚渫の実施量）／（計画浚渫量）（％）	0万m ³	21万m ³	35万m ³

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
												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																			
港湾事業	A02-001	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-12.0m)改良	車止め、防舷材取替等 L=48 0m	敦賀港・鞠山北 地区						170	-	策定済
												H30実施なし							
	A02-002	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-9.0m)改良	車止め、防舷材取替等 L=28 0m	敦賀港・鞠山北 地区						106	-	策定済
												H28実施なし							
	A02-003	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-8.0m)改良	防舷材取替 L=130m	敦賀港・鞠山北 地区						5	-	策定済
	A02-004	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路(1号)改良	切削オーバーレイ L=771m	敦賀港・鞠山北 地区						45	-	策定済
	A02-005	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路(2号)改良	切削オーバーレイ L=851m	敦賀港・鞠山北 地区						35	-	策定済
	A02-006	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-10.0m)改良	防舷材取替 L=170m	敦賀港・金ヶ崎 地区						9	-	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																			
港湾事業	A02-007	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-7.5m)改良	防舷材取替 L=130m	敦賀港・金ヶ崎地区						6	-	策定済
	A02-008	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-7.5m)改良	車止め、防舷材取替等 L=280m	敦賀港・蓬萊・桜地区						48	-	策定済
	A02-009	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-3.0m)改良	車止め取替等 L=70m	敦賀港・蓬萊・桜地区						4	-	策定済
	A02-010	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-8.0m)改良	車止め、防舷材取替等 L=240m	敦賀港・川崎・松栄地区						20	-	策定済
	A02-011	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-4.5m)改良	車止め設置、洗掘補修等 L=200m	敦賀港・川崎・松栄地区						22	-	策定済
	A02-012	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-4.0m)改良	車止め、防舷材取替等 L=545m	敦賀港・川崎・松栄地区						37	-	策定済
	H28実施なし																		

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																				
港湾事業	A02-013	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路港大橋改良	耐震補強、補修対策等 L=214m	敦賀港・川崎・松栄地区						279	-	策定済	
	A02-014	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-2.0m)棧橋改良	棧橋整備 L=160m	敦賀港・井ノ口地区						60	-	策定済	
	A02-015	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-3.0m)改良	防舷材取替 L=30m	敦賀港・花城地区						6	-	策定済	
	A02-016	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-2.0m)改良	防舷材取替等 L=200m	敦賀港・名子地区						10	-	策定済	
	A02-017	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	航路・泊地(埋没)(-10.0m)	浚渫 V=200,000m3	福井港・福井中央地区						1,800	-	策定済	
	A02-018	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	航路・泊地(埋没)(-3.5m~-5.5m)	浚渫 V=150,000m3	福井港・三国地区						1,000	-	-	

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																			
港湾事業	A02-019	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	建設	北防砂堤の整備	防砂堤延伸 L=600m	福井港・福井中央地区						2,000	-	策定済
	A02-020	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	岸壁(北)(-10.0m)改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=555m	福井港・福井地区						99	-	策定済
	A02-021	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	岸壁(北)(-7.5m)改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=780m	福井港・福井地区						20	-	策定済
	A02-022	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	岸壁(北)(-5.5m)改良	防舷材取替、電気防食等 L=280m	福井港・福井地区						21	-	策定済
	A02-023	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	公共ドルフィン(-7.5m)改良	防舷材取替、上部工補修 L=188m	福井港・福井地区						160	-	策定済
	A02-024	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	物揚場(-4.0m)改良	防舷材取替、電気防食 L=250m	福井港・福井地区						4	-	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																				
港湾事業	A02-025	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	南防波堤改良	上部工、ケーソン補修 L=51 m	福井港・福井地区						22	-	策定済	
	A02-026	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	小型船棧橋(-2.0m)改良 (宿)	電気防食、エプロン補修等 L=73m	福井港・三国地区						10	-	策定済	
	A02-027	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	北本町棧橋(-3.5m)改良	電気防食、防舷材取替等 L= 300m	福井港・三国地区						40	-	策定済	
	A02-028	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	堅棧橋(-3.5m)改良	電気防食、防舷材取替等 L= 376m	福井港・三国地区						110	-	策定済	
	A02-029	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	滝谷物揚場(-4.0m)改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=225m	福井港・三国地区						15	-	策定済	
	A02-030	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	漁連前棧橋(-5.5m)改良	防舷材取替、上部工補修等 L=82m	福井港・三国地区						24	-	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																			
港湾事業	A02-031	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	宿-4m物揚場 (-4.0m) 改良	防舷材取替、上部工補修等 L=80m	福井港・三国地区						17	-	策定済
	A02-032	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	宿棧橋 (-2.0m) 改良	上部工補修等 L=60m	福井港・三国地区						11	-	策定済
	A02-033	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	南本町棧橋 (-2.0m) 改良	電気防食、防舷材取替等 L=100m	福井港・三国地区						12	-	策定済
	A02-034	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	南本町棧橋 (-2.0m) 改良	電気防食、防舷材取替等 L=240m	福井港・三国地区						83	-	策定済
	A02-035	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m) 改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=105m	鷹巣港・和布地区						13	-	策定済
	A02-036	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m) 改良	防舷材取替、本体コンクリート補修等 L=80m	鷹巣港・和布地区						7	-	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																				
港湾事業	A02-037	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=190m	鷹巣港・和布地区						21	-	策定済	
	A02-038	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改良	防舷材取替、エプロン補修等 L=40m	鷹巣港・和布地区							13	-	策定済
	A02-039	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣防波堤改良	上部工補修等 L=277m	鷹巣港・和布地区							3	-	策定済
	A02-040	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣防波堤 改良	上部工補修等 L=300m	鷹巣港・和布地区							101	-	策定済
	A02-041	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	はまなす公園改良	バリアフリー化 A=3,700m ²	和田港・和田地区							12	-	-
	A02-042	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港第1物揚場 (-2.5m)改良	エプロン補修等 L=100m	和田港・和田地区							20	-	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																			
港湾事業	A02-043	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港第2物揚場(-2.0m) 改良	防舷材取替 L=40m	和田港・和田地区						11	-	策定済
	A02-044	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港第3物揚場(-2.0m) 改良	車止め、防舷材取替 L=170m	和田港・和田地区						30	-	策定済
	A02-045	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港第4物揚場(-1.0m) 改良	上部工補修等 L=211m	和田港・和田地区						65	-	策定済
	A02-046	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港第5物揚場(-2.0m) 改良	車止め、防舷材取替 L=107m	和田港・和田地区						25	-	策定済
	A02-047	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港耐震物揚場(南)(-4.0m)改良	車止め、防舷材取替 L=90m	和田港・和田地区						6	-	策定済
	A02-048	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	外港物揚場(南)(-4.0m))改良	防舷材取替 L=172m	和田港・和田地区						10	-	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																			
港湾事業	A02-049	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内港棧橋改良	エプロン補修 L=13m	和田港・和田地区						10	-	策定済
	A02-050	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	尾内物揚場1改良	舗装 L=164m	和田港・成海地区						36	-	策定済
	A02-051	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	臨港道路C改良	侵入防止柵 L=260m	和田港・成海地区						20	-	策定済
	A02-052	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ船揚場改良	斜路補修 L=30m	和田港・マリーナ地区						102	-	策定済
	A02-053	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	臨港B道路改良	落石対策等 L=160m	和田港・マリーナ地区						17	-	策定済
	A02-054	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ臨港道路改良	落石対策等 L=369m	和田港・マリーナ地区						27	-	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																			
港湾事業	A02-055	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ1号栈橋(-3.0m))改良	栈橋取替 L=51m	和田港・マリー ナ地区						65	-	策定済
	A02-056	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	岡津物揚場(-2.0m)改良	車止め、防舷材取替 L=80m	和田港・岡津地 区						15	-	策定済
	A02-057	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	岡津臨港道路改良	舗装 L=227m	和田港・岡津地 区						7	-	策定済
	A02-058	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内浦1号岸壁(-9.0m)改 良	防舷材取替、エプロン補修 L=205m	内浦港・内浦地 区						100	-	策定済
	A02-059	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内浦2号岸壁(-7.5m)改 良	車止め、防舷材取替、エプロ ン補修 L=190m	内浦港・内浦地 区						14	-	策定済
	H28, H29, H30実施なし																		
	A02-060	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内浦道路改良	舗装、落石対策等 L=483m	内浦港・内浦地 区						25	-	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																				
港湾事業	A02-061	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	神野浦防波堤改良	防波堤沈下対策 L=110m	内浦港・神野浦地区						80	-	策定済	
	A02-062	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	維持管理	敦賀港 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	敦賀港						5	-	-	
	A02-063	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	維持管理	福井港 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	福井港						13	-	-	
	A02-064	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	維持管理	鷹巣港 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	鷹巣港						4	-	-	
	A02-065	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路(3号)改良	切削オーバーレイ L=1,190m	敦賀港・鞍山北地区						75	-	策定済	
	A02-066	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内浦埠頭道路改良	舗装 L=400m	内浦港・内浦地区						5	-	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																			
港湾事業	A02-067	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路(松栄三島臨港)改良	切削オーバーレイ L=1,000m	敦賀港・川崎・松栄地区						20	-	策定済
	A02-068	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	道路(臨港1号)改良	オーバーレイ L=100m	福井港・福井地区						5	-	策定済
	A02-069	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	道路(臨港3号)改良	オーバーレイ L=100m	福井港・福井地区						5	-	策定済
	A02-070	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	道路(臨港7号)改良	オーバーレイ L=100m	福井港・南地区						5	-	策定済
	A02-071	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	道路(臨港9号)改良	オーバーレイ L=100m	福井港・南地区						5	-	策定済
	A02-072	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ2号栈橋(-3.0m)改良	防舷材取替 L=102m	和田港・マリーナ地区						5	-	策定済
	A02-073	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ3号栈橋(-3.0m)改良	防舷材取替 L=102m	和田港・マリーナ地区						5	-	策定済

A 基幹事業

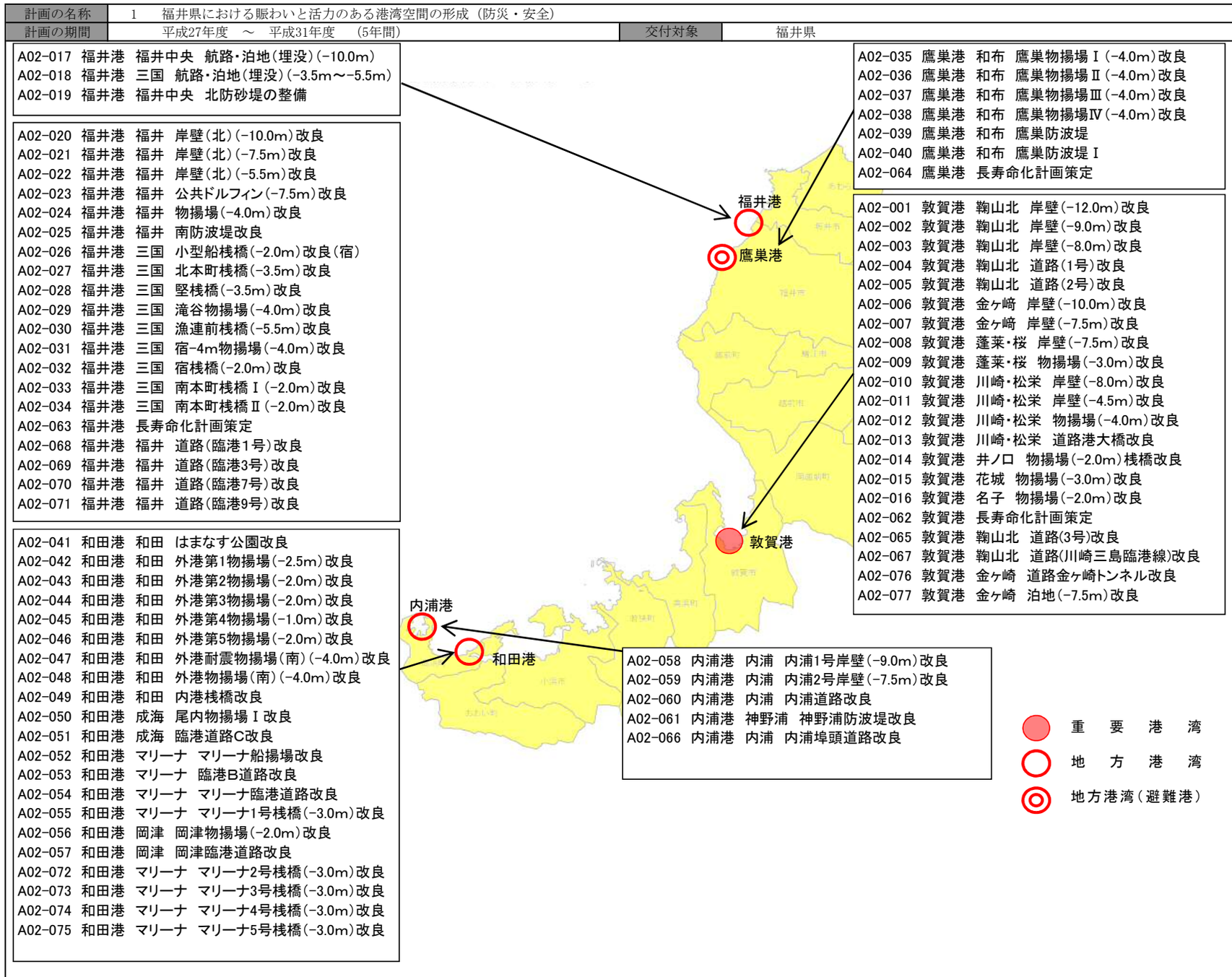
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
港湾事業	A02-074	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ4号栈橋(-3.0m))改良	防舷材取替 L=70m	和田港・マリー ナ地区						5	-	策定済	
	A02-075	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ5号栈橋(-3.0m))改良	防舷材取替 L=70m	和田港・マリー ナ地区						5	-	策定済	
	A02-076	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	道路金ヶ崎トンネル改良	トンネル照明更新 L=439m	敦賀港・金ヶ崎 地区						40	-	策定済	
	A02-077	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	泊地(-7.5m)改良	浚渫 V=7,000m3	敦賀港・金ヶ崎 地区						219	-	策定済	
												小計						7,586		
												合計						7,586		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	229	343	310	184	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	229	343	310	184	
前年度からの繰越額 (d)	34	22	88	161	
支払済額 (e)	241	277	237	302	
翌年度繰越額 (f)	22	88	161	43	
うち未契約繰越額(g)	3	6	97	6	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.14	1.64	24.37	1.73	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			H29補正予算において、関係機関との協議に不測の日数を要したため		

活力創出基盤整備



事業効果分析シート

都道府県名	福井県	計画名	福井県における賑わいと活力のある港湾空間の形成(防災・安全)
-------	-----	-----	--------------------------------

○事業効果の分析について

選択欄 (該当するものに○)	事業効果の分析方法	分析結果
	①交付対象事業全体でのB/Cで把握した	※下表に記入のこと
○	②個別事業単位でのB/Cで把握した	
	③交付対象事業費が10億円未満	

事業区分	施設名 (箇所名/路線名など)	事業費 (百万円)	費用便益分析の実施状況				便益(B) (億円)	費用(C) (億円)	費用便益比 (B/C) ※2
			(該当するものに○)※1						
			継続事業の場合		新規事業の場合				
			I	II	III	IV			
港湾	A02-001 岸壁(-12.0m)改良	170		○				1.0	
港湾	A02-002 岸壁(-9.0m)改良	106		○				1.0	
港湾	A02-003 岸壁(-8.0m)改良	5		○				1.0	
港湾	A02-004 道路(1号)改良	45				○		1.0	
港湾	A02-005 道路(2号)改良	35				○		1.0	
港湾	A02-006 岸壁(-10.0m)改良	9		○				1.0	
港湾	A02-007 岸壁(-7.5m)改良	6		○				1.0	
港湾	A02-008 岸壁(-7.5m)改良	48		○				1.0	
港湾	A02-009 物揚場(-3.0m)改良	4		○				1.0	
港湾	A02-010 岸壁(-8.0m)改良	20		○				1.0	
港湾	A02-011 岸壁(-4.5m)改良	22		○				1.0	
港湾	A02-012 物揚場(-4.0m)改良	37		○				1.0	
港湾	A02-013 道路港大橋改良	279		○				1.0	
港湾	A02-014 物揚場(-2.0m)栈橋改良	60		○				1.0	
港湾	A02-015 物揚場(-3.0m)改良	6		○				1.0	
港湾	A02-016 物揚場(-2.0m)改良	10		○				1.0	
港湾	A02-017 航路・泊地(埋没)(-10.0m)	1,800		○				1.0	
港湾	A02-018 航路・泊地(埋没)(-3.5m~-5.5m)	1,000		○				1.0	
港湾	A02-019 北防砂堤の整備	2,000			○	34.8	21.3	1.6	
港湾	A02-020 岸壁(北)(-10.0m)改良	99		○				1.0	
港湾	A02-021 岸壁(北)(-7.5m)改良	20		○				1.0	
港湾	A02-022 岸壁(北)(-5.5m)改良	21		○				1.0	
港湾	A02-023 公共ドルフィン(-7.5m)改良	160		○				1.0	
港湾	A02-024 物揚場(-4.0m)改良	4		○				1.0	
港湾	A02-025 南防波堤改良	22		○				1.0	
港湾	A02-026 小型船栈橋(-2.0m)改良(宿)	10		○				1.0	
港湾	A02-027 北本町栈橋(-3.5m)改良	40		○				1.0	
港湾	A02-028 堅栈橋(-3.5m)改良	110		○				1.0	
港湾	A02-029 滝谷物揚場(-4.0m)改良	15		○				1.0	
港湾	A02-030 漁連前栈橋(-5.5m)改良	24		○				1.0	

港湾	A02-031	宿-4m物揚場(-4.0m)改良	17		○				1.0
港湾	A02-032	宿棧橋(-2.0m)改良	11		○				1.0
港湾	A02-033	南本町棧橋Ⅰ(-2.0m)改良	12		○				1.0
港湾	A02-034	南本町棧橋Ⅱ(-2.0m)改良	83		○				1.0
港湾	A02-035	鷹巣物揚場Ⅰ(-4.0m)改良	13				○		1.0
港湾	A02-036	鷹巣物揚場Ⅱ(-4.0m)改良	7				○		1.0
港湾	A02-037	鷹巣物揚場Ⅲ(-4.0m)改良	21		○				1.0
港湾	A02-038	鷹巣物揚場Ⅳ(-4.0m)改良	13				○		1.0
港湾	A02-039	鷹巣防波堤改良	3				○		1.0
港湾	A02-040	鷹巣防波堤Ⅰ改良	101				○		1.0
港湾	A02-041	はまなす公園改良	12				○		1.0
港湾	A02-042	外港第1物揚場(-2.5m)改良	20				○		1.0
港湾	A02-043	外港第2物揚場(-2.0m)改良	11				○		1.0
港湾	A02-044	外港第3物揚場(-2.0m)改良	30				○		1.0
港湾	A02-045	外港第4物揚場(-1.0m)改良	65				○		1.0
港湾	A02-046	外港第5物揚場(-2.0m)改良	25				○		1.0
港湾	A02-047	外港耐震物揚場(南)(-4.0m)改良	6				○		1.0
港湾	A02-048	外港物揚場(南)(-4.0m)改良	10				○		1.0
港湾	A02-049	内港棧橋改良	10				○		1.0
港湾	A02-050	尾内物揚場Ⅰ改良	36		○				1.0
港湾	A02-051	臨港道路C改良	20				○		1.0
港湾	A02-052	マリーナ船揚場改良	102		○				1.0
港湾	A02-053	臨港B道路改良	17				○		1.0
港湾	A02-054	マリーナ臨港道路改良	27		○				1.0
港湾	A02-055	マリーナ1号棧橋(-3.0m)改良	65		○				1.0
港湾	A02-056	岡津物揚場(-2.0m)改良	15				○		1.0
港湾	A02-057	岡津臨港道路改良	7				○		1.0
港湾	A02-058	内浦1号岸壁(-9.0m)改良	100		○				1.0
港湾	A02-059	内浦2号岸壁(-7.5m)改良	14		○				1.0
港湾	A02-060	内浦道路改良	25				○		1.0
港湾	A02-061	神野浦防波堤改良	80				○		1.0
港湾	A02-062	敦賀港 長寿命化計画策定	5		○				1.0
港湾	A02-063	福井港 長寿命化計画策定	13		○				1.0
港湾	A02-064	鷹巣港 長寿命化計画策定	4		○				1.0
港湾	A02-065	道路(3号)改良	75				○		1.0
港湾	A02-066	内浦港ふ頭道路改良	5				○		1.0
港湾	A02-067	道路(川崎三島臨港線)改良	20				○		1.0
港湾	A02-068	道路(臨港1号)改良	5				○		1.0
港湾	A02-069	道路(臨港2号)改良	5				○		1.0
港湾	A02-070	道路(臨港7号)改良	5				○		1.0
港湾	A02-071	道路(臨港9号)改良	5				○		1.0
港湾	A02-072	マリーナ2号棧橋(-3.0m)改良	5				○		1.0
港湾	A02-073	マリーナ3号棧橋(-3.0m)改良	5				○		1.0
港湾	A02-074	マリーナ4号棧橋(-3.0m)改良	5				○		1.0
港湾	A02-075	マリーナ5号棧橋(-3.0m)改良	5				○		1.0
港湾	A02-076	道路金ヶ崎トンネル改良	40				○		1.0
港湾	A02-077	泊地(-7.5m)改良	219				○		1.0
合計			7,586						

ケース	※1の該当区分	※2への記入方法
I	事業が継続事業で、費用便益分析を実施済みのもの	費用便益比(値)を記入
II	事業が継続事業で、事業評価制度導入前の採択のため、費用便益分析を実施していないもの (ただし再評価の実施要件に該当していないもの) 事業が継続事業で、補助事業に該当しない事業のため、費用便益分析を実施していないもの	「1.0」を記入
III	事業が新規事業で、それぞれの事業毎の既往の方法により費用便益分析を実施したもの	費用便益比(値)を記入
IV	事業が新規事業で、補助事業に該当しないため、費用便益分析を実施していないもの 費用便益分析手法が開発されていないため、費用便益分析を実施しないもの	「1.0」を記入