

【事後評価書】 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

計画の名称	1 地域活性化を図るみなと整備（防災・安全）																																			
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年前）	交付対象	島根県、隠岐の島町、海士町、西ノ島町、出雲市、益田市、知夫村、松江市																																	
計画の目標	港湾へのアクセス道路の整備、旅客船岸壁の改良、港湾環境の整備と、緊急物資輸送拠点港の岸壁整備、防災緑地整備を併せて行うことにより、港湾利用者の利便性及び安全性の向上を図る。																																			
計画の成果目標（定量的指標）	① 旅客船の年間延べ乗降客数を4.4万人（H22）から4.5万人（H26）へ増加させる。 ② 旅客船岸壁、アクセス道路の整備により港湾貨物取扱量を73.0万トン（H22）から75.3万トン（H26）へ増加させる。 ③ 港湾における緊急物資供給可能人口を6.4千人（H26）まで増加させる。 ④ 小型船溜まり整備により、放置艇及び多そう係留艇収容施設面積を1.2千㎡（H22）から7.0千㎡（H26）へ増加させる。 ⑤ 港湾の長寿命化計画の策定割合を31%（H22）から100%（H26）へ拡大する。																																			
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 本土～隠岐間の旅客船年間延べ乗降客数を調査する。</td> <td>44万人</td> <td>45万人</td> <td>45万人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 県内港湾の取扱貨物量を調査する。</td> <td>730万トン</td> <td>742万トン</td> <td>753万トン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 防災施設整備を行う西郷港、河下港における緊急物資供給可能人口を算出する。</td> <td>0千人</td> <td>16千人</td> <td>64千人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 小型船係留施設整備を行う益田港の放置艇及び多そう係留艇収容施設面積を算出する。</td> <td>1.2千㎡</td> <td>6.3千㎡</td> <td>7千㎡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 県内港湾の長寿命化計画策定割合を算出する。 (長寿命化計画の策定割合) = (評価時点の長寿命化計画策定施設数) / (全長寿命化計画策定施設総数)</td> <td>31%</td> <td>53%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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 (H24末)	最終目標値 (H26末)	① 本土～隠岐間の旅客船年間延べ乗降客数を調査する。	44万人	45万人	45万人		② 県内港湾の取扱貨物量を調査する。	730万トン	742万トン	753万トン		③ 防災施設整備を行う西郷港、河下港における緊急物資供給可能人口を算出する。	0千人	16千人	64千人		④ 小型船係留施設整備を行う益田港の放置艇及び多そう係留艇収容施設面積を算出する。	1.2千㎡	6.3千㎡	7千㎡		⑤ 県内港湾の長寿命化計画策定割合を算出する。 (長寿命化計画の策定割合) = (評価時点の長寿命化計画策定施設数) / (全長寿命化計画策定施設総数)	31%	53%	100%	
	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 (H24末)	最終目標値 (H26末)																																	
① 本土～隠岐間の旅客船年間延べ乗降客数を調査する。	44万人	45万人	45万人																																	
② 県内港湾の取扱貨物量を調査する。	730万トン	742万トン	753万トン																																	
③ 防災施設整備を行う西郷港、河下港における緊急物資供給可能人口を算出する。	0千人	16千人	64千人																																	
④ 小型船係留施設整備を行う益田港の放置艇及び多そう係留艇収容施設面積を算出する。	1.2千㎡	6.3千㎡	7千㎡																																	
⑤ 県内港湾の長寿命化計画策定割合を算出する。 (長寿命化計画の策定割合) = (評価時点の長寿命化計画策定施設数) / (全長寿命化計画策定施設総数)	31%	53%	100%																																	
事後評価																																				
実施体制、実施時期、事後評価	<table border="1"> <tr> <td>実施体制</td> <td>事後評価の実施時期</td> </tr> <tr> <td>島根県土木部内評価により確定</td> <td>事業完了後</td> </tr> <tr> <td></td> <td>公表の方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>県ホームページに掲載</td> </tr> </table>			実施体制	事後評価の実施時期	島根県土木部内評価により確定	事業完了後		公表の方法		県ホームページに掲載																									
実施体制	事後評価の実施時期																																			
島根県土木部内評価により確定	事業完了後																																			
	公表の方法																																			
	県ホームページに掲載																																			
1. 交付金事業の進捗状況	<table border="1"> <tr> <td>全体事業費</td> <td>合計 (A+B+C)</td> <td>3,686百万円</td> <td>A</td> <td>3,581百万円</td> <td>B</td> <td>百万円</td> <td>C</td> <td>105百万円</td> <td>効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)</td> <td>2.8%</td> </tr> </table>			全体事業費	合計 (A+B+C)	3,686百万円	A	3,581百万円	B	百万円	C	105百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.8%																						
全体事業費	合計 (A+B+C)	3,686百万円	A	3,581百万円	B	百万円	C	105百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.8%																										
交付対象事業																																				
A1 港湾事業																																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接/間接	事業者	港湾種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全仕事業費 (百万円)	備考																			
											H22	H23	H24	H25	H26																					
1-A1-22	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	浜田港 長寿命化計画策定	係留施設28件、防波堤12件 橋梁3件	浜田港						19.8																				
1-A1-23	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	三隅港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤6件 トンネル1件	三隅港						21.5																				
1-A1-24	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	安来港 長寿命化計画策定	係留施設9件、防波堤3件 橋梁1件	安来港						8.6																				
1-A1-25	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	松江港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤1件	松江港						6.2																				
1-A1-26	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	七瀬港 長寿命化計画策定	係留施設16件、防波堤8件	七瀬港						9.3																				
1-A1-27	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	河下港 長寿命化計画策定	係留施設11件、防波堤9件	河下港						3.5																				
1-A1-28	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	田儀港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波堤6件	田儀港						1.5																				
1-A1-29	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	久手港 長寿命化計画策定	係留施設9件、防波堤6件	久手港						3.5																				
1-A1-30	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	宅野港 長寿命化計画策定	係留施設4件、防波堤3件、橋梁1件	宅野港						2.1																				
1-A1-31	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	温泉津港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤6件	温泉津港						2.8																				
1-A1-32	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	江津港 長寿命化計画策定	係留施設11件、防波堤7件 橋梁2件	江津港						11.8																				
1-A1-33	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	益田港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波1件、橋梁2件	益田港						3.4																				
1-A1-34	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	西郷港 長寿命化計画策定	係留施設17件、防波堤6件 橋梁4件、トンネル2件	西郷港						3.3																				
1-A1-35	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	重栖港 長寿命化計画策定	係留施設10件、防波堤4件 橋梁2件	重栖港						1.3																				
1-A1-36	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	知々井港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤4件 トンネル1件	知々井港						3.4																				
1-A1-37	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	別府港 長寿命化計画策定	係留施設20件、防波堤5件	別府港						5.2																				
1-A1-38	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	来居港 長寿命化計画策定	係留施設8件、防波堤8件 橋梁1件	来居港						5.2																				
1-A1-39	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	御波港 長寿命化計画策定	係留施設7件、防波堤3件	御波港						2.6																				
1-A1-13	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	耐震強化岸壁の整備	-6.5m岸壁（暫定）200m	西郷港・本港地区						447.2																				

1-A1-53	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	岸壁の改良	岸壁 130m	西郷港・津井地区						70.0
1-A1-112	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	高速船岸壁の改良	屋根付き通路 L=200m	西郷港・本港地区						146.3
1-A1-116	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	栈橋の改良	栈橋 L=40m	西郷港・本港地区						87.1
1-A1-129	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	宇屋トンネル、風早トンネルの改良	トンネル L=350m	西郷港・本港地区						12.0
1-A1-15	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	改良	小型船係留施設の整備	小型栈橋 (-2.0m) 5基	浜田港・長浜地区						12.0
1-A1-121	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	改良	岸壁の改良	岸壁 L=131m	浜田港・長浜地区						60.0
1-A1-11	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	泊地 (-5.0m) の水深確保	泊地水深20千㎡	松江港・馬潟地区						90.0
1-A1-12	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	航路 (-5.0m) の水深確保	航路水深13千㎡	松江港・馬潟地区						69.0
1-A1-104	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	岸壁の改良	岸壁 (-5.0m) L=280m	松江港・馬潟地区						518.6
1-A1-111	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	高速船岸壁の改良	岸壁 (-6.5m) L=50m	七瀬港・七瀬地区						59.0
1-A1-14	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	防災緑地の整備	面積1.2ha	河下港・垂水地区						33.6
1-A1-17	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	橋梁の改良	延長L=199m	安来港・港内地区						111.0
1-A1-122	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	臨港道路の改良	臨港道路 L=60m	安来港・港内地区						90.0
1-A1-18	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤 (西) L=67m	益田港・高津地区						404.1
1-A1-55	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	物揚場 (-2.0m) L=90m	益田港・高津地区						9.0
1-A1-56	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場 (-2.0m) L=260.6m	益田港・高津地区						15.0
1-A1-58	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤 (東) L=190m	益田港・高津地区						365.4
1-A1-59	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤 (東) L=35m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-60	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	護岸 (防波) L=41m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-61	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	護岸 (航路) L=70m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-62	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	道路 L=400m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-63	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	船揚場 L=25m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-64	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	-2.0m泊地の整備	泊地9,395㎡	益田港・高津地区						10.0
1-A1-65	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	-3.0m航路の整備	航路18,050㎡	益田港・高津地区						10.0
1-A1-66	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤 (西) L=180m	益田港・高津地区						257.4
1-A1-67	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤 (北) L=40m	益田港・高津地区						25.0
1-A1-68	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤 (内) L=40m	益田港・高津地区						25.0
1-A1-101	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場 (-3.0m) L=539.2m	益田港・高津地区						42.0
1-A1-102	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場 (-4.0m) L=115.0m	益田港・大塚地区						10.0
1-A1-103	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	護岸の改良	護岸 (-2.0m) L=75.0m	益田港・高津地区						10.0
1-A1-105	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	栈橋の改良	栈橋 (-2.5m) L=100m	重瀬港・重瀬地区						144.2
1-A1-106	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	岸壁の改良	岸壁 (-5.5m) L=95m	来居港・来居地区						87.1
1-A1-107	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	防波堤の改良	防波堤 L=70m	来居港・来居地区						10.0
1-A1-108	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	道路の改良	臨港道路 L=200m	来居港・来居地区						10.0
1-A1-113	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	高速船岸壁の改良	岸壁 (-6.5m) L=80m	別府港・別府地区						46.0
(県) 計																3,450.9
1-A1-40	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	汐浜港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波堤1件 トンネル1件	汐浜港						3.2
1-A1-41	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	釜港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤1件	釜港						1.5
1-A1-42	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	卯敷港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤3件 橋梁1件	卯敷港						3.5
1-A1-43	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	飯美港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤3件 橋梁1件	飯美港						5.2
1-A1-44	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	西村港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤5件	西村港						3.5
1-A1-45	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	伊後港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤1件 橋梁1件	伊後港						2.7
1-A1-46	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	代港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤2件 橋梁1件	代港						4.4
1-A1-47	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	長尾田港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤2件	長尾田港						2.7
1-A1-48	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	大津久港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤1件	大津久港						1.5
1-A1-49	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	小津久港 長寿命化計画策定	係留施設1件、防波堤1件	小津久港						1.0
1-A1-50	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	堤港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設1件	堤港						4.1
1-A1-51	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	諏訪港 長寿命化計画策定	係留施設7件、防波堤1件	諏訪港						4.6
1-A1-52	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	日之津港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	日之津港						4.6
1-A1-69	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	国賀港 長寿命化計画策定	係留施設2件	国賀港						1.4
1-A1-70	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	波止港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件	波止港						4.1
1-A1-71	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	美田港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設12件	美田港						5.9
1-A1-72	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	物井港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件	物井港						6.0
1-A1-73	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	倉の谷港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設2件	倉の谷港						4.0
1-A1-74	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	宇賀港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設2件	宇賀港						8.6
1-A1-75	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	黒田港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設2件	黒田港						0.4
1-A1-76	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	中山港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	中山港						0.6
1-A1-77	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	二俣港 長寿命化計画策定	防波堤1件	二俣港						0.3

1-A1-78	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	小田東港 長寿命化計画策定	防波堤6件、係留施設6件 橋梁2件	小田東港							2.0	
1-A1-79	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	伊野灘港 長寿命化計画策定	係留施設1件	伊野灘港							0.3	
1-A1-80	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	遠田港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件	遠田港							1.9	
1-A1-81	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	持石港 長寿命化計画策定	防波堤2件	持石港							0.3	
1-A1-82	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	喜阿弥港 長寿命化計画策定	防波堤2件	喜阿弥港							0.6	
1-A1-83	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	姫の浦港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設8件	姫の浦港							2.9	
1-A1-84	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	木佐根港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設2件	木佐根港							1.9	
1-A1-85	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	古海港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設6件	古海港							2.0	
1-A1-86	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	秋鹿北港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設4件 橋梁1件	秋鹿北港							2.9	
1-A1-87	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	笹子港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件	笹子港							2.9	
1-A1-88	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	諸喰港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設5件	諸喰港							2.6	
1-A1-89	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	佐波港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設4件	佐波港							2.1	
1-A1-90	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	法田港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件 橋梁1件	法田港							1.7	
1-A1-91	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	軽尾港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	軽尾港							1.1	
1-A1-92	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	笠浦港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設2件	笠浦港							1.9	
1-A1-93	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	才港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	才港							1.6	
1-A1-94	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	海崎港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	海崎港							1.6	
1-A1-95	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	千酌港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設4件 橋梁1件	千酌港							1.9	
1-A1-96	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	菅浦港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件 橋梁2件	菅浦港							3.2	
1-A1-97	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	惣津港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設5件	惣津港							2.2	
1-A1-123	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	意東港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設3件	意東港							2.5	
1-A1-124	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	江島港 長寿命化計画策定	防波堤9件、係留施設3件	江島港							5.1	
1-A1-125	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	遅江港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設8件	遅江港							3.8	
1-A1-126	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	入江港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設2件	入江港							1.9	
1-A1-127	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	波入港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設9件	波入港							4.5	
1-A1-128	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	揖屋港 長寿命化計画策定	係留施設2件	揖屋港							0.6	
(市町村) 計																	129.6	
合計																	3,580.5	
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(延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考		
										H22	H23	H24	H25	H26				
合計																	0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考	
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 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考		
1-C1-2	港湾	離島	島根県	直接	島根県	旅客上屋	上屋の整備	旅客上屋 1棟	来居港・来居地区	H22	H23	H24	H25	H26	105.0	防災・安全		

											合計					105	
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考
その他関連する事業																	
計画等の名称 1. 地域活性化を図るみなと整備 (防災・安全)																	
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 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
1-A' 1-40	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	汐浜港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波堤1件 トンネル1件	汐浜港						3.2	防災・安全
1-A' 1-41	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	釜港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤1件	釜港						1.5	防災・安全
1-A' 1-42	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	卯敷港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤3件 橋梁1件	卯敷港						3.5	防災・安全
1-A' 1-43	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	飯美港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤3件 橋梁1件	飯美港						5.2	防災・安全
1-A' 1-44	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	西村港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤5件	西村港						3.5	防災・安全
1-A' 1-45	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	伊後港 長寿命化計画策定	係留施設2件、防波堤1件 橋梁1件	伊後港						2.7	防災・安全
1-A' 1-46	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	代港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤2件 橋梁1件	代港						4.4	防災・安全
1-A' 1-47	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	長尾田港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤2件	長尾田港						2.7	防災・安全
1-A' 1-48	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	大津久港 長寿命化計画策定	係留施設3件、防波堤1件	大津久港						1.5	防災・安全
1-A' 1-49	港湾	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	地方	維持管理	小津久港 長寿命化計画策定	係留施設1件、防波堤1件	小津久港						1.0	防災・安全
1-A' 1-50	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	堤港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設1件	堤港						4.1	防災・安全
1-A' 1-51	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	諏訪港 長寿命化計画策定	係留施設7件、防波堤1件	諏訪港						4.6	防災・安全
1-A' 1-52	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	維持管理	日之津港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	日之津港						4.6	防災・安全
1-A' 1-69	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	国賀港 長寿命化計画策定	係留施設2件	国賀港						1.4	防災・安全
1-A' 1-70	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	波止港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件	波止港						4.1	防災・安全
1-A' 1-71	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	美田港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設12件	美田港						5.9	防災・安全
1-A' 1-72	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	物井港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件	物井港						6.0	防災・安全
1-A' 1-73	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	倉の谷港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設2件	倉の谷港						4.0	防災・安全
1-A' 1-74	港湾	離島	西ノ島町	直接	西ノ島町	地方	維持管理	宇賀港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設7件	宇賀港						8.6	防災・安全
1-A' 1-75	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	黒田港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設2件	黒田港						0.4	防災・安全
1-A' 1-76	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	中山港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	中山港						0.6	防災・安全
1-A' 1-77	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	二俣港 長寿命化計画策定	防波堤1件	二俣港						0.3	防災・安全
1-A' 1-78	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	小田東港 長寿命化計画策定	防波堤6件、係留施設6件 橋梁2件	小田東港						2.0	防災・安全
1-A' 1-79	港湾	内地	出雲市	直接	出雲市	地方	維持管理	伊野灘港 長寿命化計画策定	係留施設1件	伊野灘港						0.3	防災・安全
1-A' 1-80	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	遠田港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件	遠田港						1.9	防災・安全
1-A' 1-81	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	持石港 長寿命化計画策定	防波堤2件	持石港						0.3	防災・安全
1-A' 1-82	港湾	内地	益田市	直接	益田市	地方	維持管理	喜阿弥港 長寿命化計画策定	防波堤2件	喜阿弥港						0.6	防災・安全
1-A' 1-83	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	姫の浦港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設8件	姫の浦港						2.9	防災・安全
1-A' 1-84	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	木佐根港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設2件	木佐根港						1.9	防災・安全
1-A' 1-85	港湾	離島	知夫村	直接	知夫村	地方	維持管理	古海港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設6件	古海港						2.0	防災・安全
1-A' 1-86	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	秋鹿北港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設4件 橋梁1件	秋鹿北港						2.9	防災・安全
1-A' 1-87	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	笹子港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件	笹子港						2.9	防災・安全
1-A' 1-88	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	諸喰港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設5件	諸喰港						2.6	防災・安全
1-A' 1-89	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	佐波港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設4件	佐波港						2.1	防災・安全
1-A' 1-90	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	法田港 長寿命化計画策定	防波堤3件、係留施設3件 橋梁1件	法田港						1.7	防災・安全
1-A' 1-91	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	軽尾港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	軽尾港						1.1	防災・安全
1-A' 1-92	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	笠浦港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設2件	笠浦港						1.9	防災・安全
1-A' 1-93	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	才港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	才港						1.6	防災・安全
1-A' 1-94	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	海崎港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設3件	海崎港						1.6	防災・安全
1-A' 1-95	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	千酌港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設4件 橋梁1件	千酌港						1.9	防災・安全
1-A' 1-96	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	菅浦港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設4件 橋梁2件	菅浦港						3.2	防災・安全
1-A' 1-97	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	惣津港 長寿命化計画策定	防波堤2件、係留施設5件	惣津港						2.2	防災・安全
1-A' 1-123	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	意東港 長寿命化計画策定	防波堤1件、係留施設3件	意東港						2.5	防災・安全

1-A' 1-124	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	江島港 長寿命化計画策定	防波堤9件、係留施設3件	江島港							5.1	防災・安全					
1-A' 1-125	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	湊江港 長寿命化計画策定	防波堤4件、係留施設8件	湊江港							3.8	防災・安全					
1-A' 1-126	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	入江港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設2件	入江港							1.9	防災・安全					
1-A' 1-127	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	波入港 長寿命化計画策定	防波堤5件、係留施設9件	波入港							4.5	防災・安全					
1-A' 1-128	港湾	内地	松江市	直接	松江市	地方	維持管理	掛屋港 長寿命化計画策定	係留施設2件	掛屋港							0.6	防災・安全					
																	(市町村)計					129.6	
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 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考							
										H22	H23	H24	H25	H26									
1-A' 1-22	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	浜田港 長寿命化計画策定	係留施設28件、防波堤12件 橋梁3件	浜田港							19.8	防災・安全					
1-A' 1-23	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	三隅港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤6件 トンネル1件	三隅港							21.5	防災・安全					
1-A' 1-24	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	安来港 長寿命化計画策定	係留施設9件、防波堤3件 橋梁1件	安来港							8.6	防災・安全					
1-A' 1-25	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	松江港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤1件	松江港							6.2	防災・安全					
1-A' 1-26	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	七瀬港 長寿命化計画策定	係留施設16件、防波堤8件	七瀬港							9.3	防災・安全					
1-A' 1-27	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	河下港 長寿命化計画策定	係留施設11件、防波堤9件	河下港							3.5	防災・安全					
1-A' 1-28	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	田儀港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波堤6件	田儀港							1.5	防災・安全					
1-A' 1-29	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	久手港 長寿命化計画策定	係留施設9件、防波堤6件	久手港							3.5	防災・安全					
1-A' 1-30	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	宅野港 長寿命化計画策定	係留施設4件、防波堤3件、橋 梁1件	宅野港							2.1	防災・安全					
1-A' 1-31	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	温泉津港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤6件	温泉津港							2.8	防災・安全					
1-A' 1-32	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	江津港 長寿命化計画策定	係留施設11件、防波堤7件 橋梁2件	江津港							11.8	防災・安全					
1-A' 1-33	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	益田港 長寿命化計画策定	係留施設5件、防波1件、橋梁2 件	益田港							3.4	防災・安全					
1-A' 1-34	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	維持管理	西郷港 長寿命化計画策定	係留施設17件、防波堤6件 橋梁4件、トンネル2件	西郷港							3.3	防災・安全					
1-A' 1-35	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	重柄港 長寿命化計画策定	係留施設10件、防波堤4件 橋梁2件	重柄港							1.3	防災・安全					
1-A' 1-36	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	知々井港 長寿命化計画策定	係留施設6件、防波堤4件 トンネル1件	知々井港							3.4	防災・安全					
1-A' 1-37	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	別府港 長寿命化計画策定	係留施設20件、防波堤5件	別府港							5.2	防災・安全					
1-A' 1-38	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	来居港 長寿命化計画策定	係留施設8件、防波堤8件 橋梁1件	来居港							5.2	防災・安全					
1-A' 1-39	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	維持管理	御波港 長寿命化計画策定	係留施設7件、防波堤3件	御波港							2.6	防災・安全					
1-A' 1-13	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	耐震強化岸壁の整備	-6.5m岸壁(暫定)200m	西郷港・本港地区							447.2	防災・安全					
1-A' 1-53	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	岸壁の改良	岸壁 130m	西郷港・津井地区							70.0	防災・安全					
1-A' 1-112	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	高速船岸壁の改良	屋根付き通路 L=200m	西郷港・本港地区							146.3	防災・安全					
1-A' 1-116	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	栈橋の改良	栈橋 L=40m	西郷港・本港地区							87.1	防災・安全					
1-A' 1-129	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	改良	宇屋トンネル、風早トンネルの改良	トンネル L=350m	西郷港・本港地区							12.0	防災・安全					
1-A' 1-15	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	小型船係留施設の整備	小型栈橋 (-2.0m) 5基	浜田港・長浜地区							12.0	防災・安全					
1-A' 1-121	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	改良	岸壁の改良	岸壁 L=131m	浜田港・長浜地区							60.0	防災・安全					
1-A' 1-111	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	泊地(-5.0m)の水深確保	泊地浸漕20千㎡	松江港・馬潟地区							90.0	防災・安全					
1-A' 1-12	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	航路(-5.0m)の水深確保	航路浸漕13千㎡	松江港・馬潟地区							69.0	防災・安全					
1-A' 1-104	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	岸壁の改良	岸壁(-5.0m) L=280m	松江港・馬潟地区							518.6	防災・安全					
1-A' 1-111	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	高速船岸壁の改良	岸壁(-6.5m) L=50m	七瀬港・七瀬地区							59.0	防災・安全					
1-A' 1-14	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	防災緑地の整備	面積1.2ha	河下港・垂水地区							33.6	防災・安全					
1-A' 1-17	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	橋梁の改良	延長L=199m	安来港・港内地区							111.0	防災・安全					
1-A' 1-122	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	臨港道路の改良	臨港道路 L=60m	安来港・港内地区							90.0	防災・安全					
1-A' 1-18	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤(西) L=67m	益田港・高津地区							404.1	防災・安全					
1-A' 1-55	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	物揚場(-2.0m) 延長L=90m	益田港・高津地区							9.0	防災・安全					
1-A' 1-56	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場(-2.0m) L=260.6m	益田港・高津地区							15.0	防災・安全					
1-A' 1-58	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤(東) L=190m	益田港・高津地区							365.4	防災・安全					
1-A' 1-59	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤(東) L=35m	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-60	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	護岸(防波) L=41m	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-61	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	護岸(航路) L=70m	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-62	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	道路 L=400m	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-63	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	船揚場 L=25m	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-64	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	-2.0m泊地の整備	泊地9,395㎡	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-65	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	-3.0m航路の整備	航路18,050㎡	益田港・高津地区							10.0	防災・安全					
1-A' 1-66	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤(西) L=180m	益田港・高津地区							257.4	防災・安全					

1-A' 1-67	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	防波堤(北) L=40m	益田港・高津地区					25.0	防災・安全
1-A' 1-68	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	小型船係留施設の整備	波除堤(内) L=40m	益田港・高津地区					25.0	防災・安全
1-A' 1-101	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場(-3.0m) L=539.2m	益田港・高津地区					42.0	防災・安全
1-A' 1-102	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	物揚場の改良	物揚場(-4.0m) L=115.0m	益田港・大塚地区					10.0	防災・安全
1-A' 1-103	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	改良	護岸の改良	護岸(-2.0m) L=75.0m	益田港・高津地区					10.0	防災・安全
1-A' 1-105	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	栈橋の改良	栈橋(-2.5m) L=100m	重宿港・重宿地区					144.2	防災・安全
1-A' 1-106	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	岸壁の改良	岸壁(-5.5m) L=95m	来居港・来居地区					87.1	防災・安全
1-A' 1-107	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	防波堤の改良	防波堤 L=70m	来居港・来居地区					10.0	防災・安全
1-A' 1-108	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	道路の改良	臨港道路 L=200m	来居港・来居地区					10.0	防災・安全
1-A' 1-113	港湾	離島	島根県	直接	島根県	地方	改良	高速船岸壁の改良	岸壁(-6.5m) L=80m	別府港・別府地区					46.0	防災・安全
1-C' 1-2	港湾	離島	島根県	直接	島根県	旅客上屋		上屋の整備	旅客上屋 1棟	来居港・来居地区					105.0	防災・安全
														(県)計	3,555.9	
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-A' 1-1	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	旅客船岸壁の整備	-6.5m岸壁 50m	西郷港・本港地区					551.7	地域活性化
1-A' 1-2	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	臨港道路の整備	臨港道路 150m	西郷港・本港地区					42.8	地域活性化
1-A' 1-99	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	小型船係留施設の整備	物揚場(-2.0m) L=55m	西郷港・本港地区					21.6	地域活性化
1-A' 1-119	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	-5.5m岸壁の整備	岸壁90m	西郷港・小田地区					30.0	地域活性化
1-A' 1-120	港湾	離島	島根県	直接	島根県	重要	建設	-5.5m泊地の整備	泊地	西郷港・小田地区					10.0	地域活性化
1-A' 1-98	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	建設	岸壁の整備	-6.0m岸壁 L=130m	浜田港・長浜地区					236.0	地域活性化
1-A' 1-118	港湾	内地	島根県	直接	島根県	重要	建設	臨港道路の整備	臨港道路 150m	浜田港・長浜地区					45.0	地域活性化
1-A' 1-3	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	臨港道路の整備	道路37.8m	七類港・猿渡地区					9.0	地域活性化
1-A' 1-4	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	-6.5m泊地の整備	泊地1,800㎡	七類港・七類地区					3.4	地域活性化
1-A' 1-5	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	臨港道路の整備	道路230m	松江港・馬潟地区					159.9	地域活性化
1-A' 1-6	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	臨港道路の整備	橋梁1基	松江港・馬潟地区					33.6	地域活性化
1-A' 1-19	港湾	内地	島根県	直接	島根県	地方	建設	海域環境の改善	覆砂面積68,000㎡	安来港・港内地区					79.6	地域活性化
1-A' 1-20	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	建設	緑地の整備	緑地(用地)護岸L=122.5m	海士港・海士地区					82.2	地域活性化
1-A' 1-21	港湾	離島	海士町	直接	海士町	地方	建設	緑地の整備	緑地(緑地)通路工I=243m	海士港・海士地区					39.7	地域活性化

A'	3,581百万円	B'		C'	105百万円	効果促進事業費の割合 (C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))	1.4%
----	----------	----	--	----	--------	---	------

2. 事業効果の発現状況及び目標値の達成状況				
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果発現状況				
II 定量的指標の達成状況	定量的指標	最終目標値 (H26末)	最終実測値	目標値と実績値に差が出た要因
	① 本土～隠岐間の旅客船年間延べ乗降客数を調査する。	45万人	43万人	隠岐諸島の人口減少によるものと推測する。
	② 県内港湾の取扱貨物量を調査する。	753万トン	748万トン	国産材の増加に伴い、海路から陸路の利用が増えたため、原木輸入量が減少し目標値に達しなかった。
	③ 防災施設整備を行う西郷港、河下港における緊急物資供給可能人口を算出する。	64千人	64千人	
	④ 小型船係留施設整備を行う益田港の放置艇及びび多そう係留艇収容施設面積を算出する。	7.0千㎡	6.7千㎡	計画期間内に災害が発生し、事業進捗が遅れたため。
⑤ 県内港湾の長寿命化計画策定割合を算出する。 (長寿命化計画の策定割合) = (評価時点の長寿命化計画策定施設数) / (全長寿命化計画策定施設総数)	100%	100%		
III 定量的指標以外の交付対象事業				
3. 特記事項(今後の方針等)				