

農山漁村地域整備計画

計画の名称 糸魚川ヒスイ海岸 安心・安全な海岸づくり計画																																																																				
計画策定主体 新潟県、新潟県糸魚川市																																																																				
対象市町村 糸魚川市																																																																				
計画の期間 平成27年度～令和2年度（6年間）																																																																				
計画の目標 大和川漁港海岸は、冬季風浪が激しく度重なる越波被害を受けたことから、背後地への波の打ち上げ被害防止と汀線の維持を図るため離岸堤整備を行ったところ越波が軽減されるなど対策効果が確認されている。しかし、依然として汀線が護岸前面の根固めブロックまで後退している箇所があり、汀線維持が出来ていない状況にあることから、新たな侵食対策として潜堤の整備を行い、背後地の安全を確保することを目標とする。 市振漁港海岸の護岸が、現行の設計基準の地震動並びに発生頻度の高い津波及びその津波を引き起こす地震動に対し、安全性を有するとともに背後地を防護できるか、性能調査を行い明らかにする。 鬼舞、大和川、親不知漁港海岸の海岸保全施設の多くが築後40年以上経過し、損傷劣化が著しい。海岸堤防等の長寿命化計画を策定し、適切な施設補強を行うことで施設の長寿命化を図り、地域住民の生命・財産への被害防止を図ることを目標とする。 海岸保全施設長寿命化計画を基に、性能が低下している可能性がある箇所と診断された箇所の対策工事を行い、施設の長寿命化と地域住民の生命・財産への被害防止を図ることを目標とする。																																																																				
定量的指標 侵食による被害を未然防止する面積 14ha 性能調査実施率：0%(H28)→100%(H29) 長寿命化計画策定率：0%(H29)→100%(H30) 長寿命化対策率：0%(H30)→100%(R1)																																																																				
対象事業																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業型</th> <th rowspan="2">事業箇所名 (地区名)</th> <th rowspan="2">事業実施主体</th> <th rowspan="2">関係市町村</th> <th rowspan="2">計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)</th> <th rowspan="2">工期</th> <th rowspan="2">計画期間内の 総事業費 (千円)</th> <th rowspan="2">費用対効果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">海岸保全施設 整備事業</td> <td rowspan="2">侵食対策</td> <td rowspan="2">大和川</td> <td rowspan="2">糸魚川市</td> <td rowspan="2">糸魚川市</td> <td>潜堤 L=317.6m</td> <td>H27 ～ R2</td> <td>583,000</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市町村等事業推進N=1式</td> <td>H27 ～ R2</td> <td>4,900</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸耐震対策</td> <td>市振</td> <td>新潟県</td> <td>糸魚川市</td> <td>護岸(性能調査) L=519.4m</td> <td>H29</td> <td>3,000</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海岸堤防等 老朽化対策</td> <td rowspan="2">糸魚川市沿岸</td> <td rowspan="2">糸魚川市</td> <td rowspan="2">糸魚川市</td> <td>(鬼舞漁港海岸) (大和川漁港海岸) (親不知漁港海岸) 長寿命化計画の策定N=1 式 長寿命化計画対策工事 実施設計 L=2,495.36m</td> <td>H30 ～ R1</td> <td>14,064</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市町村等事業推進N=1式</td> <td>H30 ～ R1</td> <td>280</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計 (全体事業費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>605,244</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考		海岸保全施設 整備事業	侵食対策	大和川	糸魚川市	糸魚川市	潜堤 L=317.6m	H27 ～ R2	583,000	—		市町村等事業推進N=1式	H27 ～ R2	4,900	—		海岸耐震対策	市振	新潟県	糸魚川市	護岸(性能調査) L=519.4m	H29	3,000	—		海岸堤防等 老朽化対策	糸魚川市沿岸	糸魚川市	糸魚川市	(鬼舞漁港海岸) (大和川漁港海岸) (親不知漁港海岸) 長寿命化計画の策定N=1 式 長寿命化計画対策工事 実施設計 L=2,495.36m	H30 ～ R1	14,064	—		市町村等事業推進N=1式	H30 ～ R1	280	—		合計 (全体事業費)							605,244		
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考																																																											
海岸保全施設 整備事業	侵食対策	大和川	糸魚川市	糸魚川市	潜堤 L=317.6m	H27 ～ R2	583,000	—																																																												
					市町村等事業推進N=1式	H27 ～ R2	4,900	—																																																												
	海岸耐震対策	市振	新潟県	糸魚川市	護岸(性能調査) L=519.4m	H29	3,000	—																																																												
	海岸堤防等 老朽化対策	糸魚川市沿岸	糸魚川市	糸魚川市	(鬼舞漁港海岸) (大和川漁港海岸) (親不知漁港海岸) 長寿命化計画の策定N=1 式 長寿命化計画対策工事 実施設計 L=2,495.36m	H30 ～ R1	14,064	—																																																												
市町村等事業推進N=1式					H30 ～ R1	280	—																																																													
合計 (全体事業費)							605,244																																																													