

干潟的環境の比較案（1/8）

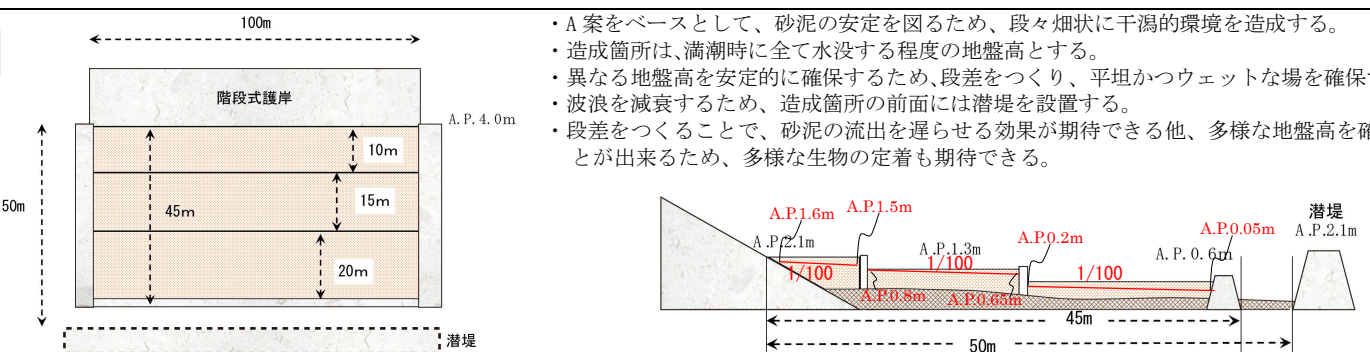
項目	評価結果	A案		・階段式護岸から沖に向かって緩やかな勾配を形成し、干潟的環境を造成する。 ・造成箇所は、満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 ・波浪を減衰するため、造成箇所の前面には潜堤を設置する。 ・造成箇所の前面は開けており、なだらかな干潟の自然景観を意識した形状とする。
		100m	A.P. 4.0m	
ア. 水質浄化	2~5	■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定すると、二枚貝類；3.1t程度、ゴカイ類；0.4t程度、甲殻類；28.1kg程度が定着すると推定された。 ■浄化量は、0.13t/m ² /年であり、整備面積全体で571.6t/年と推定された。 ■砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅するため浄化量が低下する。		
イ. 安定性	a. 構造	5	■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 ■波浪を減衰するため、潜堤を設置する。	■砂泥の流出を防止するため、造成箇所の両脇に突堤を設置する。
	b. 砂泥	2	■干潟的環境は満潮時には水没する。 ■3~5年後にはA.P. 0.05~0.5m程度、勾配1/100程度で維持されると推測される。	■砂泥が波浪により流出しやすい。
ウ. 生物の多様性	a. 底生生物	2~5	■生物の加入が容易な構造。 ■砂泥の流出・投入を繰り返し、長期的に安定な底生生物の生息場は確保していく。 ■新たな砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅し、短期的には二枚貝の急激な増加が想定される。 [干潟的環境] ■ゴカイ類、アサリ、シオフキガイ等の貝類の定着が想定される。 ■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着も見込まれる。 ■整備後、短期的には二枚貝の急激な増加が想定されるが、砂泥の投入により定着した生物がリセットされることから長期的に安定は難しい。 [突堤等の構造物] ■突堤及び潜堤には、マガキやイボニシ等の護岸等に付着する生物の生息が見込まれる。	■砂泥が流出しやすく、継続的な砂泥の投入が必要である。
	b. 水生植物・藻類	3	■アオサ類の定着が想定される。 ■マハゼ、ヒメハゼ、イシガレイ等の浮遊性仔稚魚、着底稚魚及び幼魚が生息すると想定される。	■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。
	c. 魚類	3	■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。 ■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。	
	d. 鳥類	3	■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。 ■人の影響を受けやすい環境であることから、鳥類は長時間留まることが出来ない可能性がある。	■シギ・チドリ類等の飛来も期待される。
エ. 周辺の環境	a. 地形	2~3	■構造物の側面等に堆砂が発生すると想定される。 ■砂泥の流出量が多いため、流出した砂泥の一部が前面に位置する澪に堆積する可能性がある。	■構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の澪で流速が増すことが想定される。
	b. 底質	2~3	■砂泥の流出量が多いと想定されることから、流出した砂泥や流況の変化により周辺環境の底質が変化する可能性がある。	
	c. 生物	2~3	■砂泥が直接波浪の当たるため、砂泥の流出量は多く、流出速度は速いと想定されるため、周辺の底質の変化の程度は大きいと考えられる。このため、生息する底生生物等の種構成が変化する可能性がある。	
オ. 多面的な利用	3~5	■自然な干潟の形状に近い。 ■干潟域は4,500m ² となり、一人当たり3~6m ² を利用すると、750~1,500人の利用が可能。 ■干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち46日間が利用可能である。 [想定される利用] 散策、浜遊び、貝採り、バードウォッチング、環境学習、釣り、シーカヤック等		
カ. 景観	5	■自然な干潟の形状に近く、造成箇所の前面は開けている。		
キ. 安全性	3~4	■利用時に波浪に留意する必要がある。	■土留めから先は急激に深くなるため注意喚起が必要	
ク. 費用		■A,B案は、比較的整備費用を抑えた案である。	■管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。	
ケ. 管理	2	■砂泥の流出による継続的な補充が必要。 ■流出した砂泥の補充は、3~5年に一度、浚渫土の利用を想定する。 ■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。	■安定勾配まで流出した場合、4,800~5,000m ³ の砂泥が流出すると想定される。	
コ. 総合		最も自然な景観を得られるよう配慮した案である。生物の定着も多く見込めるが、砂泥の流失が多く砂泥の継続的な補充が必要となる。		

※評価結果 5；良好（安価）、4；やや良好、3；普通、2；やや不良、1：不良（高価）

干潟的環境の比較案（2/8）

項目	評価結果	A-1案		・ A案をベースとして、砂泥の安定を図るため、段々畠状に干潟的環境を造成する。 ・ 造成箇所は、満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 ・ 異なる地盤高を安定的に確保するため、段差をつくり、平坦かつウェットな場を確保する。 ・ 波浪を減衰するため、造成箇所の前面には潜堤を設置する。 ・ 段差をつくることで、砂泥の流出を遅らせる効果が期待できる他、多様な地盤高を確保することが出来るため、多様な生物の定着も期待できる。
		100m	50m	
ア.	水質浄化	2~4		<ul style="list-style-type: none"> ■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；4.7t程度、ゴカイ類；0.2t程度、甲殻類；35.8kg程度が定着すると想定された。 ■浄化量は、0.12t/m²/年であり、整備面積全体で542.4t/年と推定された。 ■砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅するため浄化量が低下する。
イ.	安定性	a. 構造	5	<ul style="list-style-type: none"> ■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 ■陸から沖にかけて、段々畠状に造成する。 ■波浪を減衰するため、潜堤を設置する。
		b. 砂泥	3	<ul style="list-style-type: none"> ■干潟的環境は満潮時には水没する。 ■砂泥が波浪により出しやすいため、干潟部の2カ所に仕切りを設置しているため、A案より通常時の波浪による浸食を受けにくい構造であり、砂が流れる量及び速度は小さくなると想定される。 ■A案より砂泥が維持されると想定される。 ■3~5年後には上段でA.P.1.5~1.6m、中段でA.P.0.65~0.8m、下段でA.P.0.05~0.2m程度になると推測される。
ウ.	生物の多様性	a. 底生生物	3~5	<ul style="list-style-type: none"> ■生物の加入が容易な構造。 ■仕切りの構造により、平坦かつウェットな場が創出されることから定着しやすい。 ■新たな砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅し、短期的には二枚貝の急激な増加が想定される。 ■[干潟的環境] ■低潮帯～高潮帯にかけて、ゴカイ類、アサリ、シオフキガイ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。 ■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着も期待される他、類似事例よりヤマトオサガニ、マメコブシガニ等の定着も期待される。 ■[突堤等の構造物] ■突堤及び潜堤には、マガキやイボニン等の付着が期待される。
		b. 水生植物・藻類	3	<ul style="list-style-type: none"> ■アオサ類の定着が想定される。 ■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 ■マハゼ、ヒメハゼ、イシガレイ等の浮遊性仔稚魚、底栖稚魚及び幼魚が生息すると想定される。 ■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。
		c. 魚類	4	<ul style="list-style-type: none"> ■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。
		d. 鳥類	3	<ul style="list-style-type: none"> ■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 ■人の影響を受けやすい環境であることから、鳥類は長時間留まることが出来ない可能性がある。
エ.	周辺の環境	a. 地形	4	<ul style="list-style-type: none"> ■構造物の側面等に堆砂が発生すると想定される。 ■砂泥の流出量が多いため、流出した砂泥の一部が前面に位置する澪に堆積する可能性がある。 ■構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の澪で流速が増すことが想定される。
		b. 底質	3	<ul style="list-style-type: none"> ■砂泥の流出量が多いと想定されることから、流出した砂泥や流況の変化により周辺環境の底質が変化する可能性がある。
		c. 生物	3	<ul style="list-style-type: none"> ■A案より砂泥の流出量及び流出速度は遅いものの、他の案に比べ流出量は多く、流出速度は速いと想定されるため、周辺の底質の変化の程度は大きいと考えられる。このため、生息する底生生物等の種構成が変化する可能性がある。
オ.	多面的な利用	3~4		<ul style="list-style-type: none"> ■干潟域は4,247.5m²となり、一人当たり3~6m²を利用すると、708~1,416人の利用が可能。 ■貝採りについては、干潟的環境の半分が干出すことを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち116日間が利用可能である。 ■[想定される利用] 散策、浜遊び、貝採り、環境学習、シーカヤック、バードウォッチング、釣り等
カ.	景観	3~4		<ul style="list-style-type: none"> ■前方は開けているが、二段の段差があるため、干潟とは異なる景観となる。
キ.	安全性	3		<ul style="list-style-type: none"> ■利用時に波浪等に留意する必要がある。 ■段差があるため、必要に応じて階段等を施工する必要がある。 ■水没時には急に深くなることから、利用時には注意が必要である。
ク.	費用			<ul style="list-style-type: none"> ■A,B案は、比較的整備費用を抑えた案である。
ケ.	管理	3~4		<ul style="list-style-type: none"> ■砂泥の流出による継続的な補充が必要。 ■安定勾配まで流出した場合、2,300~2,500m³の砂泥が流出すると想定される。 ■流出した砂泥の補充は、3~5年に一度、浚渫土の利用を想定する。ただし、流出速度はA案より遅い。 ■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。
コ.	総合			A案をベースに砂泥の流出速度を抑制した案である。

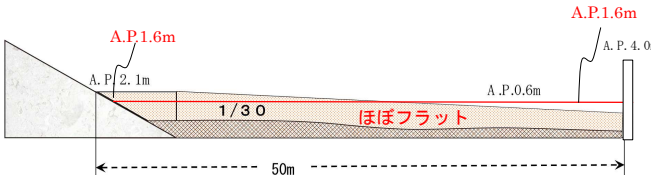
※評価結果 5：良好（安価）、4：やや良好、3：普通、2：やや不良、1：不良（高価）



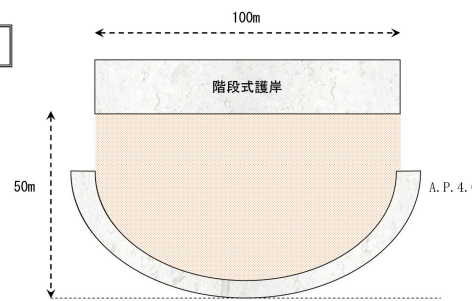
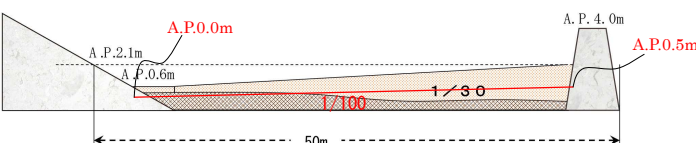
干潟的環境の比較案 (3 / 8)

項目	評価結果	B案	<ul style="list-style-type: none"> 砂泥の安定を最大限に考慮して干潟的環境を造成する。 満潮時に水没しない高さの仕切り板で囲み、砂泥の流出を少なくする構造とする。 造成箇所は満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 海水の出入りを確保し、生物の加入・流出が可能な構造とする。 周りを囲うことでの砂泥の安定性が最大限確保され、かつ、安全に利用できる場が創出される。 周りを囲われていることから、利用者が閉塞感を覚えるとともに、景観は期待できない。 	
		100m		A.P. 4.0m
評価結果		50m	階段式護岸	A.P. 4.0m
ア.	水質浄化	2	<ul style="list-style-type: none"> 備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；0.9t程度、ゴカイ類；0.03t程度、甲殻類；22.4kg程度が定着すると想定された。 浄化量は、0.01t/m²/年であり、整備面積全体で32.7t/年と推定された。 	
イ.	a. 構造	5	<ul style="list-style-type: none"> 護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 周辺を仕切り板で囲って、造成する。 	
		5	<ul style="list-style-type: none"> 満潮時には水没するものの、仕切り板で囲まれているため、直接波浪による浸食を受けにくい。 水交換のための工夫を行うことから、若干の砂の流出が想定される。高潮帯部分において0.5m程度低下し矢板内側の低潮帶部分に留まると想定される。概ね整備時の砂量は維持し、フラットな状態で維持されると推測される。 	
ウ.	a. 底生生物	2	<ul style="list-style-type: none"> 仕切り板で囲まれており生物の加入が難しいという課題はあるが、波浪による浸食を受けにくいため、生息環境は比較的維持される。仕切りの一部にスリットや通水口を設ける等の対策を講じることで、幼生等の流入が可能となり定着が促進されると推測される。 多様な地盤高を確保することは困難であり、生息する生物は単純化し易いことが想定される。 	
		2	<p>[干潟的環境] ■低潮帶～高潮帶にかけて、ゴカイ類、アサリ、シオフキガイ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。</p>	
		2	<p>[仕切り] ■仕切りは満潮時にも水没しない。■高潮域にはイワフジツボ、タテシマフジツボ、タマキビガイ等の付着が期待される。</p>	
		2	<p>■中潮域～低潮帶にはマガキ、イボニシ等の付着が期待される。</p>	
エ.	b. 水生植物・藻類	2	<ul style="list-style-type: none"> アオサ類の定着が想定される。アオサ類の集積により底生生物等の生息阻害要因となる可能性がある。 周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> 仕切り板で囲まれており、魚類が侵入し難い構造である。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 鳥類の餌となる底生生物の定着状況や人の利用により、飛来は影響を受ける。 	
エ.	c. 魚類	2	<ul style="list-style-type: none"> カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 鳥類の餌となる底生生物の定着状況や人の利用により、飛来は影響を受ける。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> アオサ類の定着が想定される。アオサ類の集積により底生生物等の生息阻害要因となる可能性がある。 周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> 仕切り板で囲まれており、魚類が侵入し難い構造である。 	
エ.	d. 鳥類	2	<ul style="list-style-type: none"> カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 鳥類の餌となる底生生物の定着状況や人の利用により、飛来は影響を受ける。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 鳥類の餌となる底生生物の定着状況や人の利用により、飛来は影響を受ける。 	
		2	<ul style="list-style-type: none"> アオサ類の定着が想定される。アオサ類の集積により底生生物等の生息阻害要因となる可能性がある。 周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 	
エ.	a. 地形	5	<ul style="list-style-type: none"> 構造物の側面等に堆砂が発生すると想定される。■砂泥の流出量は少ないと想定されることから、周辺の地形に対する影響はほぼ影響はないと考えられる。 構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の瀬で流速が増すことが想定される。 	
		5	<ul style="list-style-type: none"> 流況の変化はあるが、砂泥の流出はほとんどないことから周辺の底質の変化の程度は小さいと想定される。 	
		5	<ul style="list-style-type: none"> 周辺の底質の変化は小さいか、ほとんどないと想定されることから、周辺の環境の生物相の変化は小さいと想定される。 	
オ.	多面的な利用	2	<ul style="list-style-type: none"> 周りを囲まれた形状であり、閉塞感を感じる。 干潟域は4,247.5m²となり、一人当たり3~6m²を利用すると、708~1,416人の利用が可能。 貝採りについては、干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月の全てにおいて利用可能である。 仕切り板で囲まれた内側は海水が滞留するため、水質の低下が懸念される。 	
		2	<p>[想定される利用] 浜遊び、貝採り、環境学習、釣り等</p>	
カ.	景観	1	<ul style="list-style-type: none"> 周辺が仕切り板で囲まれており閉塞感があり、中から海面は見えない。 	
キ.	安全性	5	<ul style="list-style-type: none"> 仕切り板で囲まれており、直接波浪が当たらない。 フラットな利用面が形成しやすく、段差等はない。 	
ク.	費用		<ul style="list-style-type: none"> A,B案は、比較的整備費用を抑えた案である。 	
ケ.	管理	4~5	<ul style="list-style-type: none"> 仕切り板で囲まれているため、砂の流出量は少なく抑えられると想定される。 漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。堤防と砂止潜堤に囲まれているため、砂泥の流出は抑制出来る一方で、漂着ゴミが引っ掛かり、残存するゴミ量が多いと想定される。 アオサが大量発生した場合の回収費用（400万円程度/年）。 	
コ.	総合		<p>最も砂泥の流失抑制及び安全性の確保に配慮した案である。底生生物の定着が阻害され、単調化する。閉塞感もあり景観も望めない。</p>	

※評価結果 5 ; 良好 (安価)、4 ; やや良好、3 ; 普通、2 ; やや不良、1 : 不良 (高価)



干潟的環境の比較案 (4 / 8)

項目		C案	評価結果	説明
A.	水質浄化	2~4	<ul style="list-style-type: none"> ■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；2.9t程度、ゴカイ類；0.4t程度、甲殻類；26.5kg程度が定着すると想定される。 ■浄化量は、0.13t/m²/年であり、整備面積全体で539.5t/年と推定された。 ■砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅するため浄化量が低下する。 	 
イ.	安定性	a. 構造 b. 砂泥	5 3	<ul style="list-style-type: none"> ■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 ■離岸堤から陸に向かって干潟域を造成する。 ■干潟的環境は満潮時には水没する。 ■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが干満による砂泥の流出が想定される ■3~5年後にはA.P.0~0.5m程度、勾配1/100程度で維持されると推測される。
ウ.	生物の多様性	a. 底生生物 b. 水生植物・藻類 c. 魚類 d. 鳥類	2~4 3 3 4	<ul style="list-style-type: none"> ■生物の加入が容易な構造。 ■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干満の影響でより流出する。 ■投入の速度は、A案と比較して緩和され、砂泥の安定性の面でA案に優ると推測される。 ■新たな砂泥の投入後には、生物が死滅し、短期的には、二枚貝の急激な増加が想定される。 ■[干潟的環境] ■干潟的環境造成後は、低潮帯～高潮帯にかけて、ゴカイ類、アサリ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。 ■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着が想定される。 ■整備後、短期的には二枚貝の急激な増加が想定されるが、砂泥の投入により定着した生物がリセットされることから長期的に安定は難しい。 ■[堤防等の構造物] ■イワフジツボやタテシマフジツボ等が付着し、低潮帯付近にはマガキの付着も見込まれる。 ■アオサ類の定着が想定される。 ■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 ■マハゼ、ヒメハゼ、インガレイ等の浮遊性仔稚魚、着底稚魚及び幼魚が生息すると想定される。 ■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。 ■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。 ■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。 ■満潮時には陸側と分断され、人の影響を受けにくい環境になることから、比較的、鳥類の飛来数が多くなると思われる。
エ.	周辺の環境	a. 地形 b. 底質 c. 生物	2~4 2~4 2~4	<ul style="list-style-type: none"> ■構造物の側面や干潟と護岸の間に堆砂が発生すると想定される。 ■砂泥の流出量はA案と同様に多いが、流出する速度はA案より緩やかであると考えられる。 ■流出した砂泥の一部が、前面に位置する溝に堆積する可能性がある。 ■構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の溝で流速が増すことが想定される。 ■砂泥の流出量が多いが、底質の変化の速度は緩やかであると思われることから、周辺環境の底質は、緩やかに変化すると思われる。 ■底質の変化が緩やかであると思われることから、周辺の環境に生息する生物への影響も小さいと思われる。
オ.	多面的な利用	3	<ul style="list-style-type: none"> ■干潟域は4,247.5m²となり、一人当たり3~6m²を利用すると、708~1,416人の利用が可能。 ■貝採りについては、干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち46日間が利用可能である。 ■海と陸が常時繋がっていないことから、海に入ることが可能となる時間が制限される。 ■[想定される利用] 散策、環境学習、バードウォッチング、浜遊び、貝採り、釣り等 	
カ.	景観	2~4	<ul style="list-style-type: none"> ■自然な状態の干潟とは異なる景観である。 ■陸側に向かって干潟が広がる独特な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。 	
キ.	安全性	3~4	<ul style="list-style-type: none"> ■干潟的環境は半円形の堤防に囲まれており、通常時の波は直接干潟的環境に当たらない。 ■緩やかな勾配が形成しやすい。 ■護岸と干潟面の間に落差があることから、転落防止柵の設置等の安全対策の検討が必要。 ■護岸から干潟面に降りるために階段を設置することを検討する必要がある。 	
ク.	費用		<ul style="list-style-type: none"> ■A、A-1、B案よりも整備費用が必要になる。管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。 	
ケ.	管理	3	<ul style="list-style-type: none"> ■砂泥の流出による継続的な補充が必要。 ■安定勾配まで流出した場合、4,500~4,700m³の砂泥が流出すると想定される。 ■流出した砂泥の補充は、3~5年に一度、浚渫土の利用を想定する。ただし、流出速度はA案より遅い。 ■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。 	
コ.	総合		<p>A案とB案の中間的な案である。海と陸が常時繋がっていないことから利用が制限される。</p>	

※評価結果 5 ; 良好 (安価)、4 ; やや良好、3 ; 普通、2 ; やや不良、1 : 不良 (高価)

干潟的環境の比較案 (5 / 8)

項目		C-1案	<ul style="list-style-type: none"> 前面からの波浪による影響を回避するため、半円形の堤防を陸側に開く形で干潟的環境の造成箇所を囲み、片側を階段式護岸とつなぐ。 半円形の堤防は満潮時にも水没しない高さとする。 造成箇所は満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 堤防の片側を階段式護岸とつなぐことで、砂泥の流出方向と流出速度を遅らせ、内側に静穏域を確保することができる。
	評価結果		
ア.	水質浄化	3~4	<ul style="list-style-type: none"> 整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；2.9t程度、ゴカイ類；0.4t程度、甲殻類；26.5kg程度が定着すると想定される。 浄化量は、0.13t/m²/年であり、整備面積全体で539.5t/年と推定された。 砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅するため浄化量が低下する。
イ.	安定性	a. 構造	<ul style="list-style-type: none"> 護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 離岸堤から陸に向かって干潟域を造成する。
		b. 砂泥	<ul style="list-style-type: none"> 干潟的環境は満潮時には水没する。 砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが干満による砂泥の流出が想定される。 C案と比較して砂泥の流出は緩和されるものの、3~5年後にはA.P.0~0.5m程度、勾配1/100程度で維持されると推測される。
ウ.	生物の多様性	a. 底生生物	<ul style="list-style-type: none"> 生物の加入を阻害しない構造。 砂泥の流出速度は、C案と比較して緩和され、砂泥の安定性の面でC案に優ると推測される。 新たな砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅し、短期的に二枚貝の急激な増加が想定される。 <p>[干潟的環境] ■干潟的環境造成後は、低潮帯～高潮帯にかけて、ゴカイ類、アサリ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。</p> <p>[周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着が想定される。]</p> <p>[整備後、短期的には二枚貝の急激な増加が想定されるが、砂泥の投入により定着した生物がリセットされることから長期的に安定は難しい。]</p> <p>[堤防等の構造物] ■イワフジツボやタテジマフジツボ等が付着し、低潮帯付近にはマガキの付着も見込まれる。</p>
		b. 水生植物・藻類	<ul style="list-style-type: none"> アオサ類の定着が想定される。 周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。
		c. 魚類	<ul style="list-style-type: none"> マハゼ、ヒメハゼ、イシガレイ等の浮遊性仔稚魚、着底稚魚及び幼魚が生息すると想定される。 アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。 周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。
		d. 鳥類	<ul style="list-style-type: none"> カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。
			<ul style="list-style-type: none"> 構造物の側面や干潟と護岸の間に堆砂が発生すると想定される。 砂泥の流出量は、A案と同様に多くなることが想定されるが、流出する速度はC案より緩やかであると考えられる。 流出した砂泥の一部が、前面に位置する澪に堆積する可能性がある。 構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の澪で流速が増すことが想定される。
エ.	周辺の環境	a. 地形	<ul style="list-style-type: none"> 砂泥の流出量は、A案と同様に多くなることが想定されるが、底質の変化の速度は緩やかであると思われることから、周辺環境の底質は緩やかに変化すると思われる。
		b. 底質	<ul style="list-style-type: none"> 砂泥流出量は、多くなることが想定されるが、底質の変化の速度は緩やかであると思われることから、周辺環境の底質は緩やかに変化すると思われる。
		c. 生物	<ul style="list-style-type: none"> 底質の変化は、緩やかに変化すると想定され、周辺の環境の生物への影響も小さいと思われる。
オ.	多面的な利用	3~4	<ul style="list-style-type: none"> 干潟域は4,247.5m²となり、一人当たり3~6m²を利用すると、708~1,416人の利用が可能。 貝採りについては、干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち46日間が利用可能である。 <p>[想定される利用] 散策、環境学習、浜遊び、貝採り、バードウォッチング、釣り、シーカヤック等</p>
カ.	景観	2~4	<ul style="list-style-type: none"> 陸側に向かって干潟的環境が広がる独特な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。
キ.	安全性	3~4	<ul style="list-style-type: none"> 干潟的環境は半円形の堤防に囲まれており、通常時の波は直接干潟的環境に当たらない。 緩やかな勾配が形成しやすい。
ク.	費用		<ul style="list-style-type: none"> A-A1,B案よりも整備費用が必要になる。管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。
ケ.	管理	3	<ul style="list-style-type: none"> 砂泥の流出による継続的な補充が必要。 流出した砂泥の補充は、3~5年に一度、浚渫土の利用を想定する。ただし、C案より流出速度は遅い。 漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。
コ.	総合		C案をベースに砂泥の安定性と利用を向上させた案である。

※評価結果 5；良好（安価）、4；やや良好、3；普通、2；やや不良、1；不良（高価）

干潟的環境の比較案 (6/8)

項目	評価結果	C-2案		・半円形の堤防を陸側に開く形で干潟的環境の造成箇所を囲み、両側に砂止潜堤を設置する。堤防と砂止潜堤の間は水交換のため隙間を開ける。 ・堤防は満潮時にも水没しない高さとする。 ・造成箇所は満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 ・堤防の両側に砂止潜堤を設置することで、砂泥の流出を遅らせることが出来る他、水交換のための隙間があることで、干潟の水質低下防止、生物の往来の確保等を期待する。 ・ただし、流路が狭いため、流路の速度が速くなる。 ・流路周辺の砂泥が流出しやすく、部分的に安定度が低下する。 ・護岸と直接つながっていないことから、利用時間が制限される。
		100m	階段式護岸 砂止潜堤 堤防 A.P. 2.1m A.P. 4.0m 50m	A.P. 4.0m A.P. 0.6m A.P. 2.1m 1/100 1/30 50m
ア. 水質浄化	3~4	■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；2.9t程度、ゴカイ類；0.4t程度、甲殻類；26.5kg程度が定着すると想定される。 ■浄化量は、0.13t/m ² /年であり、整備面積全体で539.5t/年と推定された。 ■砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅するため浄化量が低下する。		
イ. 安定性	a. 構造	5	■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 ■離岸堤から陸に向かって干潟域を造成する。	
	b. 砂泥	3~4	■干潟的環境は満潮時には水没する。 ■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干溝により流出が想定される ■両側に砂止潜堤を設置するものの、堤防との間に隙間が存在することにより、水の流れが集中し、局所的に深掘れすると想定される。 ■C案と比較して砂泥の流出は緩和されるものの、3~5年後にはA.P.0~0.5m程度、勾配1/100程度で維持されると推測される。	
ウ. 生物の多様性	a. 底生生物	3~4	■生物の加入を概ね、阻害しない構造。 ■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干溝の影響により流出する。 ■砂泥の流出速度は、C案と比較して緩和され、砂泥の安定性の面でC案に優るもの局所的な深掘れが想定される。 ■新たな砂泥の投入後には、一時的に生物が死滅し、短期的には二枚貝の急激な増加が想定される。	
	b. 水生植物・藻類	3	[干潟的環境] ■干潟的環境造成後は、低潮帯→高潮帯にかけて、ゴカイ類、アサリ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。 ■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着が想定される。 ■整備後、短期的には二枚貝の急激な増加が想定されるが、砂泥の投入により定着した生物がリセットされることから長期的に安定は難しい。 [堤防等の構造物] ■イワフジツボやタテジマフジツボ等が付着し、低潮帯付近にはマガキの付着も見込まれる。	
	c. 魚類	3	■アオサ類の定着が想定される。 ■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。	
	d. 鳥類	4	■マハゼ、ヒメハゼ、イシガレイ等の浮遊性仔稚魚、着底稚魚及び幼魚が生息すると想定される。 ■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。 ■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。	
			■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も想定される。 ■満潮時には陸側と分断され、人の影響を受けにくい環境になることから、鳥類の飛来数も多くなると期待される。	
エ. 周辺の環境	a. 地形	3~4	■構造物の側面や干潟と護岸の間に堆砂が発生すると想定される。 ■砂泥の流出量は、A案と同様に多くなることが想定されるが、流出する速度はC案より緩やかであると考えられる。 ■流出した砂泥の一部が、前面に位置する濁に堆積する可能性がある。 ■構造物の設置により局所的に流況が変化し、前面の濁で流速が増すことが想定される。	
	b. 底質	3~4	■砂泥の流出量は多くなることが想定されるが、底質の変化の速度は緩やかであると思われることから、周辺環境の底質は、緩やかに変化すると思われる。	
	c. 生物	3~4	■底質の変化は、緩やかに変化すると想定され、周辺の環境の生物への影響も小さいと思われる。	
オ. 多面的な利用	2~3	■干潟域は4,247.5m ² となり、一人当たり3~6m ² を利用すると、一度に708~1,416人の利用が可能。 ■干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち46日間が利用可能である。 [想定される利用] 散策、バードウォッチング、浜遊び、貝採り、環境学習、釣り等		
カ. 景観	2~4	■陸側に向かって干潟的環境が広がる独特的な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。		
キ. 安全性	3	■干潟的環境は半円形の堤防に囲まれており、通常時の波は直接干潟的環境に当たらない。■緩やかな勾配が形成しやすい。 ■堤防と砂止め潜堤の隙間の深掘れ箇所については、放置すると段差が生じる可能性があるため、利用時には注意が必要である。		
ク. 費用		■A-A-1-B案よりも整備費用が必要になる。管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。		
ケ. 管理	3	■砂泥の流出による継続的な補充が必要。 ■流出した砂泥の補充は、3~5年に一度、浚渫土の利用を想定する。ただし、C案より流出速度は遅い。 ■水交換のための隙間があることで、局所的な深掘れが発生し、補修作業が必要になる。 ■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。		
コ. 総合		C案をベースに砂泥の安定性を向上させた案である。海と陸は常時繋がっていないことから利用は制限される。		

※評価結果 5 ; 良好(安価)、4 ; やや良好、3 ; 普通、2 ; やや不良、1 : 不良(高価)

干潟的環境の比較案 (7 / 8)

項目		評価結果	C-3案	・半円形の堤防を陸側に開く形で干潟的環境の造成箇所を囲み、両脇に砂止潜堤を設置する。堤防と砂止潜堤は隙間なく設置する。 ・堤防は満潮時にも水没しない程度の地盤高とする。 ・造成箇所は満潮時に全て水没する程度の地盤高とする。 ・堤防の両側に砂止潜堤を隙間なく設置することで、C-2案よりもさらに砂泥の流出を遅らせることが出来る。	
			砂止潜堤	階段式護岸	堤防
ア.	水質浄化	2~3	■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；3.4t程度、ゴカイ類；0.06t程度、甲殻類；3.6kg程度が定着すると想定される。 ■浄化量は、0.02t/m ² /年であり、整備面積全体で88.4t/年と推定された。		
イ.	安定性	a. 構造 b. 砂泥	5 4	■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。 ■干潟の環境は満潮時には水没する。 ■C-2案と比較すると、両側に砂止潜堤を設置するため砂泥の流出は緩和される。水交換のための工夫を行うことから、若干の砂の流出はあると想定されるものの概ね整備時の砂量は維持し、勾配1/100からほぼフラットな状態で維持されると推測される。	■離岸堤から陸に向かって干潟域を造成する。 ■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干満により流出が想定される。
ウ.	生物の多様性	a. 底生生物 b. 水生植物・藻類 c. 魚類 d. 鳥類	2~3 2 2 2~3	■生物の加入は、満潮時辺りに制限される構造。 ■砂泥の流出速度は、C-2案と比較して緩和され、砂泥の安定性の面でC-2案に優ると推測される。 ■干潟的環境】 ■干潟的環境造成後は、低潮帯～高潮帯にかけて、ゴカイ類、シオフキガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。 ■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着が想定される。 ■堤防等の構造物】 ■イワフジツボやタテシマフジツボ等が付着が見込まれる。 ■アオサ類の定着が想定される。アオサ類の集積により底生生物等の生息阻害要因となる可能性がある。 ■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。 ■堤防及び砂止潜堤で囲まれており、魚類の侵入は、満潮時に制限される。 ■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。 ■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。 ■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。	■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干満の影響でより流出する。
エ.	周辺の環境	a. 地形 b. 底質 c. 生物	4 4 4	■構造物の側面や干潟と護岸の間に堆砂が発生すると想定される。 ■流出した砂泥の一部が、前面に位置する濠に堆積する可能性は否定できないが、流出速度も遅いため、影響は小さいと思われる。 ■砂泥の流出量は、少ないと想定されることから、周辺の地形に対する影響は小さいと考えられる。 ■干潟的環境からの砂泥の流出は少ないため、周辺の底質の変化の程度は小さいと思われる。 ■周辺の底質の変化は、小さいと想定されることから、周辺の環境の生物への影響も小さいと思われる。	■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干満の影響でより流出する。
オ.	多面的な利用	2~4	■干潟的環境は堤防でほぼ周囲を囲まれているため、水質の低下が懸念される。 ■干潟域は4,247.5m ² となり、一人当たり3~6m ² を利用すると、一度に708~1,416人の利用が可能。 ■貝採りについては、干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち125日間が利用可能である。 [想定される利用] 散策、浜遊び、貝採り、環境学習、釣り、バードウォッチング、シーカヤック等	■干潟的環境が広がる独特な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。	
カ.	景観	2~4	■陸側に向かって干潟的環境が広がる独特な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。		
キ.	安全性	3~4	■干潟的環境は半円形の堤防に囲まれており、通常時の波は直接干潟的環境に当たらない。 ■緩やかな勾配が形成しやすい。		
ク.	費用		■A-A1-B案よりも整備費用が必要になる。管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。 ■構造物が多くいため、C-C1-C2案よりも整備費用が必要である。		
ケ.	管理	3~5	■砂泥の流出による継続的な補充が必要。 ■砂止潜堤で囲まれているため、砂の流出量は少なく抑えられると想定される。 ■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。 ■堤防と砂止潜堤に囲まれているため、漂着ゴミが引っ掛かり、残存するゴミ量は多いと想定される。 ■アオサが大量発生した場合の回収費用（400万円程度/年）。		
コ.	総合		C案とB案の中間的な案である。砂止潜堤の高さを変更することにより生物の加入や定着も調節が可能となる。		

※評価結果 5；良好（安価）、4；やや良好、3；普通、2；やや不良、1；不良（高価）

干潟的環境の比較案（8/8）

項目	評価結果	C-4案		仕切り板	・半円形の堤防を陸側に開く形で干潟的環境の造成箇所を囲み、C-1案をベースにさらなる砂泥の安定を確保するため、堤防の両側を堤防と矢板でつなぎ、砂泥の流出を少なくする構造とする。 ・堤防は満潮時にも水没しない高さとする。造成箇所は満潮時に全て水没する程度の地盤高とし、護岸に沿って傾斜をつける。 ・仕切り板は低く設定することで、水交換が可能であるため、干潟の水質低下防止、生物の往来の確保等の効果がある。
		100m	50m		
ア.	水質浄化	2~3	<p>■整備後3~5年経過した状態で維持したと仮定し、既往調査結果を参考にすると二枚貝類；3.4t程度、ゴカイ類；0.06t程度、甲殻類；3.6kg程度が定着すると想定される。</p> <p>■浄化量は、0.02t/m²/年であり、整備面積全体で88.4t/年と推定された。</p>		
イ.	安定性	a. 構造 b. 砂泥	5 4~5	<p>■護岸や漁港と同程度に台風に耐えられる構造とする。</p> <p>■離岸堤から陸に向かって干潟域を造成する。</p> <p>■干潟的環境は満潮時には水没する。</p> <p>■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが干溝による砂泥の流出が想定される</p> <p>■C-2案と比較すると、片側に堤防、片側に矢板を設置するため砂泥の流出は緩和される。水交換のための工夫を行うことから、若干の砂の流出はあると想定されるものの概ね整備時の砂泥量は維持し、勾配1/100からほぼフラットな状態で維持されると推測される。</p>	
ウ.	生物の多様性	a. 底生生物 b. 水生植物・藻類 c. 魚類 d. 鳥類	2~3 2 2 2~3	<p>■生物の加入はある程度制限された構造。</p> <p>■砂泥は、波浪による浸食を受けにくいが、干溝の影響により流出する。</p> <p>■砂泥の流出は、C-2案と比較して緩和され、砂泥の安定性の面でC-2案に優ると推測される。</p> <p>■干潟的環境】 ■干潟的環境造成後は、低潮帯～高潮帯にかけて、ゴカイ類、アサリ、サルボウガイ、アラムシロガイ等の貝類の定着が期待される。</p> <p>■周辺に生息するアナジャコ、コメツキガニ等の定着が想定される。</p> <p>■[堤防等の構造物] ■イワフジツボやタテジマフジツボ等が付着し、低潮帯付近にはマガキの付着も見込まれる。</p> <p>■アオサ類の定着が想定される。アオサ類の集積により底生生物等の生息阻害要因となる可能性がある。</p> <p>■周辺で人為的に管理を行う場合、アマモ類の生育が期待できる。</p> <p>■堤防及び仕切り板で囲まれており、魚類が侵入はある程度制限される。</p> <p>■アマモ場を整備することで、メバル、アイナメ、ウミタナゴ等（アマモ場特有の魚類）の幼稚魚の生息が期待できる。</p> <p>■周辺に生息するトビハゼ等の定着も期待される。</p> <p>■カワウ、カモメ等は周年生息が想定される。シギ・チドリ類等の飛来も期待される。</p>	
エ.	周辺の環境	a. 地形 b. 底質 c. 生物	4 4 4	<p>■構造物の側面等に堆砂が発生すると想定される。</p> <p>■流出した砂泥の一部が、前面に位置する濠に堆積する可能性は否定できないが、流出速度も遅いため、影響は小さいと思われる。</p> <p>■砂泥の流出量は、少ないと想定されることから、周辺の地形に対する影響は小さいと考えられる。</p> <p>■干潟的環境からの砂泥の流出は少ないため、周辺の底質の変化の程度は極めて小さいと思われる。</p> <p>■周辺の底質の変化は極めて小さい想定されることから、周辺の環境の生物への影響もほとんどないと想定される。</p>	
オ.	多面的な利用	2~4	<p>■干潟的環境は堤防でほぼ周囲を囲まれているため、水質の低下が懸念される。</p> <p>■干潟域は4,247.5m²となり、一人当たり3~6m²を利用すると、一度に708~1,416人の利用が可能。</p> <p>■貝採りについては、干潟的環境の半分が干出することを利用可能の基準とすると、海辺の利用が盛んな4~8月のうち125日間が利用可能である。</p> <p>■[想定される利用] 散策、浜遊び、貝採り、環境学習、シーカヤックバードウォッ칭釣り等</p>		
カ.	景観	2~4			■陸側に向かって干潟的環境が広がる独特的な景観であることから、来訪者の興味をひき地域のランドマークになる可能性がある。
キ.	安全性	3~4			■干潟的環境は半円形の堤防に囲まれており、通常時の波は直接干潟的環境に当たらない。
ク.	費用				■A,A-1,B案よりも整備費用が必要になる。管理における砂投入作業方法によっては管理用通路等の整備費用が必要になる可能性がある。
ケ.	管理	3~5			■構造物が多いため、C,C-1,C-2案よりも整備費用が必要である。
コ.	総合				■砂止潜堤で囲まれているため、砂泥の流出量は少なく抑えられると想定される。
					■漂着ゴミの回収・運搬・処分にかかる費用が必要（200~500万円程度/年）。
					■堤防と砂止潜堤に囲まれているため、漂着ゴミが引っ掛けたり、残存するゴミ量は多いと想定される。
					■アオサが大量発生した場合、回収費用(400万円程度/年)。
					C案とB案の中間的な案である。仕切り板の高さを変更することにより生物の加入や定着も調節が可能となる。

※評価結果 5；良好（安価）、4；やや良好、3；普通、2；やや不良、1；不良（高価）