



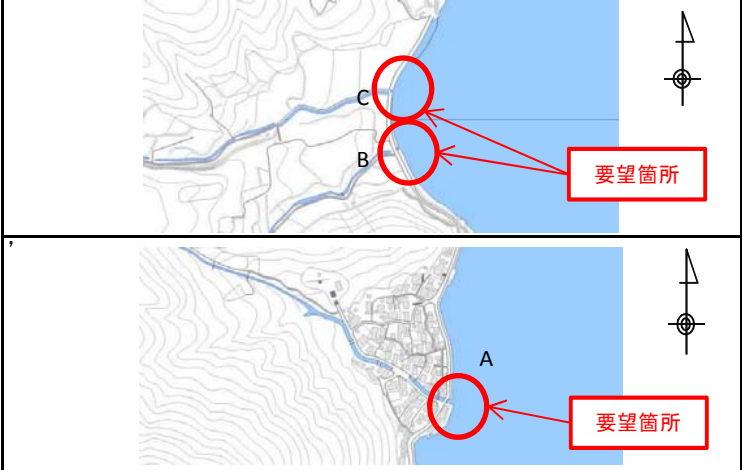


府民公募型安心・安全整備事業（ 府民提案型 ）

番 号	133	写 真
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港港湾施設(福井川)	 
所在地	マイヅルシ アザ キタ シモフクイ チ ナイ 舞鶴市字 喜多・下福井 地内	
提案内容	福井川河口部に土砂が堆積しており、河川を閉塞しているため、浚渫を実施してほしい。	 
現在の状況	河口部(橋梁直下)に土砂が堆積している。河口部に堆積した土砂により河川を閉塞し、降雨等の流出を妨げているとともに、河川環境が悪化している。	
対応案及び実施不可の場合の理由	河口部の浚渫工 16m×20m×1.0m(平均)=320m ³	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> 上流側 現況水深: 70cm </div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> 下流側 現況水深: 150cm </div> </div>
位置図		 
備考		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> 上流側 現況水深: 70cm </div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> 下流側 現況水深: 80cm </div> </div>

府民公募型安心・安全整備事業（ 府民提案型 ）

番 号	134	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港港湾施設(宮川ほか2水路の各河口部)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 宮川河口部(A地点) 水路河口部(B地点) </div>	
所在地	マイヅルシ アザ シラスギ チ ナイ 舞鶴市字 白杉 地内	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
提 案 内 容	河口部が土砂等の堆積により水流のさまたげになっている。B地点においては橋梁も埋まる様相である。河口部をしゅん濇してほしい。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>	
現 在 の 状 況	A地点の河口部に土砂が堆積している。河口部に堆積した土砂により河川断面をせばめており、出水時には流出阻害により周辺の民家への影響があると推測される。B地点及びC地点は、河口部に玉石混り土砂が堆積している。河口部に堆積した玉石混り土砂は、波浪により打上げられたものと考えられるとともに、水路を閉塞し府道や周辺農地に影響があると推測される。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
対応案及び 実施不可の場合 の理由	A地点 : しゅん濇工 V=延長4×幅3×平均掘削深0.3 =3.6m3 B地点 : しゅん濇工 V=延長6×幅7×平均掘削深0.5 =21m3 C地点 : しゅん濇工 V=延長4×幅5×平均掘削深0.5 =10m3	水路河口部(C地点)	
位 置 図			<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
備 考			

府民公募型安心・安全整備事業（ 府民提案型 ）

番 号	135	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港港湾施設(吉田川、釜地川の各河口部)	吉田川河口部	釜地川河口部
所在地	マイヅルシ アザ ヨシダ チ ナイ 舞鶴市字 吉田 地内		
提案内容	河口部の堆積土砂をしゅん濇してほしい。		
現在の状況	吉田川河口部及び釜地川河口部に土砂が堆積しており、河川断面をせばめている。出水時には流出阻害が発生し、府道や周辺民家への影響が懸念される。		
対応案及び実施不可の場合の理由	吉田川河口部 : しゅん濇工 V=延長40×平均幅10×平均掘削深0.5=200m ³ 釜地川河口部 : しゅん濇工 V=延長30×平均幅10×平均掘削深0.5=150m ³		
位置図		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">現況 20cm</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">現況10cm</div> 
備考			

府民公募型安心・安全整備事業(府民提案型)

番 号	136	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港港湾施設(大君川、牛谷川の各河口部)	大君川河口部	牛谷川河口部
所在地	マイヅルシ アザ オオキミ チ ナイ 舞鶴市字 大君 地内		
提案内容	河口部の堆積土砂をしゅん濇してほしい。		
現在の状況	大君川河口部及び牛谷川河口部に土砂が堆積しており、河川断面をせばめている。出水時には流出阻害が発生し、府道や周辺民家への影響が懸念される。		
対応案及び実施不可の場合の理由	大君川河口部 : しゅん濇工 V=延長40×平均幅6×平均掘削深0.5=120m ³ 牛谷川河口部 : しゅん濇工 V=延長40×平均幅10×平均掘削深0.5=200m ³		
位置図			
備考			

府民公募型安心・安全整備事業(府民提案型)

番 号	168	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港(大波下)	<p style="text-align: center;">全 景</p> 	
所 在 地	マイヅルシ アザ オオバシモ チ ナイ 舞鶴市字 大波下 地内		
提 案 内 容	船揚場乗入部を浚渫して欲しい。		
現 在 の 状 況	朝来川から流出する土砂が、船揚場乗入部に堆積しており、漁船の船底やスクリュー等が、土砂に接触・巻き上げを起こすことがあり、事故につながりかねない状況にある。		
対応案及び 実施不可の場合 の理由	浚渫 : $V=1000\text{m}^3$ =50m × 20m × 1.0(平均の浚渫厚さ)		
位 置 図		 <p style="text-align: center;">現況水深: 1.1m</p>	 <p style="text-align: center;">現況水深: 0.7m</p>
備 考			

府民公募型安心・安全整備事業(府民提案型)

番 号	169	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港海岸施設(大波下)	<p style="text-align: center;">対象施設</p> 	
所在地	マイヅルシ アザ オオバシモ チ ナイ 舞鶴市字 大波下 地内		
提案内容	コンクリート構造物が著しく破損し、通行に不安を感じる。 そのため、渡河のコンクリート構造物を補修されたい。		
現在の状況	経年劣化により裏面に鉄筋の露出、膨張、コンクリートの剥離が生じている。		
対応案及び実施不可の場合の理由	コンクリート床版の撤去・再設置 鉄筋コンクリート処分・打設 V=0.8m ³ =2m×2m×0.2m		
位置図	 <p style="text-align: center;">朝来川 要望箇所</p>		<p style="text-align: center;">裏面</p>   <p style="text-align: right;">→ 上流</p>
備考			

府民公募型安心・安全整備事業（ 府民提案型 ）

番 号	170	写 真	
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港海岸施設(大波下)	 	
所在地	マイヅルシ アザ オオバシモ チ ナイ 舞鶴市字 大波下 地内	 	
提案内容	通学児童や通勤者の利用が多い中、枯小枝が目立ち、歩道に落下する危険性が高い。そのため、枯れた枝部分を切除してほしい。		
現在の状況	海岸沿いに樹木が並んでいる。海からの強風により、枝葉が揺られている。中には、腐食した枝がある。そのため、枝が歩道利用者に落下する恐れがあるため危険である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	街路樹の枝剪定		
位置図			
備考			

府民公募型安心・安全整備事業(景観整備)

番 号	200	写 真
路線・河川名等	重要港湾舞鶴港 第3ふ頭中央臨港道路	  
所在地	マイヅルシ アザ ニシ チ ナイ 舞鶴市字西地内	
提案内容	地域住民が利用する道路であるが、ガードレールの錆びが顕著で美観を損ねているため、施設を改善してほしい。	
現在の状況	経年変化によりガードレールに錆びが著しく見られる。一部、取り替えた箇所もある。	
対応案及び実施不可の場合の理由	ガードレールの撤去・設置 65m × 2 = 130m	
位置図		
備考		