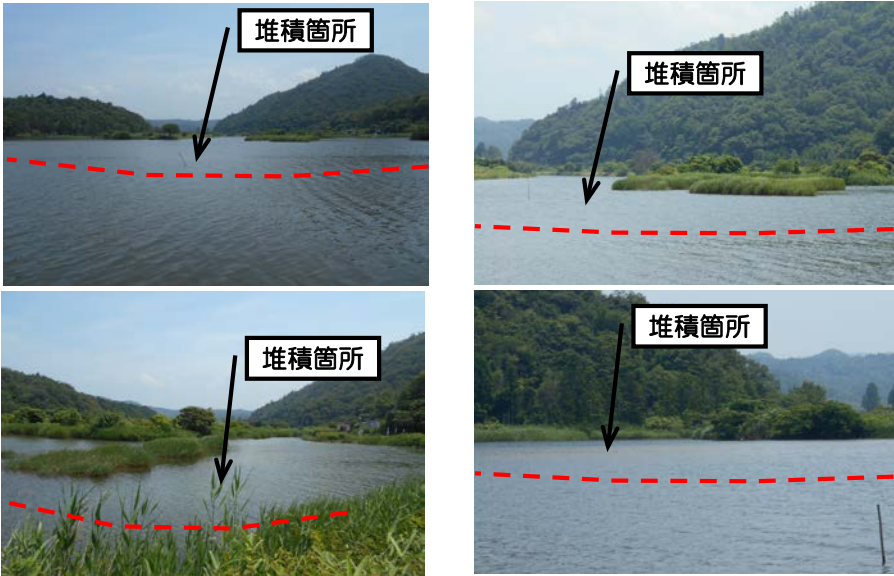

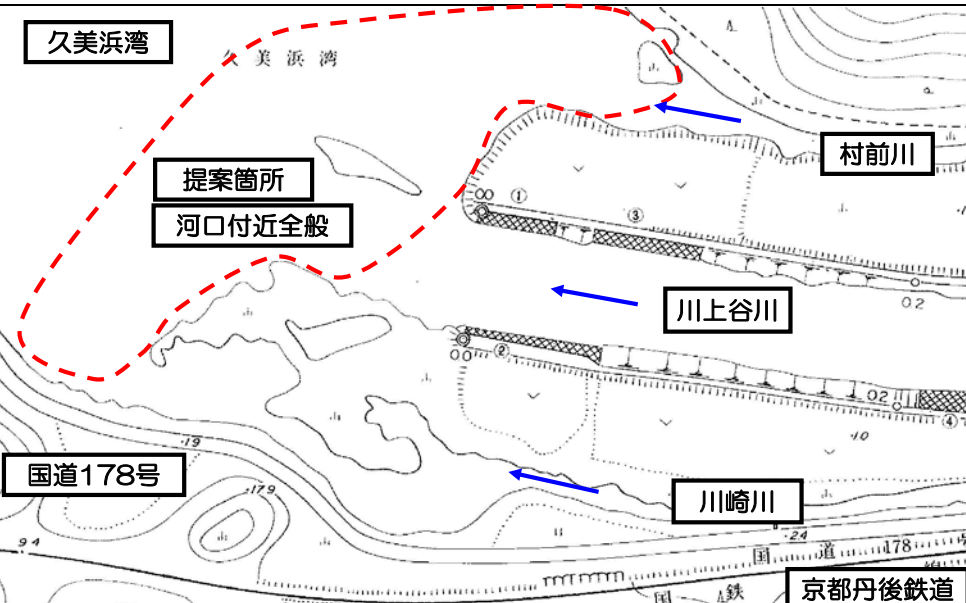



府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 441（受付番号 511）		写真	
路線・河川名等	二級河川 新庄川			
所在地	京丹後市網野町新庄 地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	土砂が堆積している		
	提案	河川の浚渫		
実施内容	工種	実施しない		
	規模			
位置図			<p style="text-align: center;">説明図面</p> 	
備考	河川維持管理機能上、緊急性が低い			

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 442（受付番号 560）		写真	
路線・河川名等	二級河川 川上谷川河口付近一帯			
所在地	京丹後市久美浜町甲山 地内			
現在の状況及び提案内容	現況	土砂が堆積している		
	提案	河口付近の浚渫船による浚渫 村前川の浚渫		
実施内容	工種	実施しない		
	規模			
位置図			<p>説明図面</p> 	
備考	緊急性が低いため実施しない			

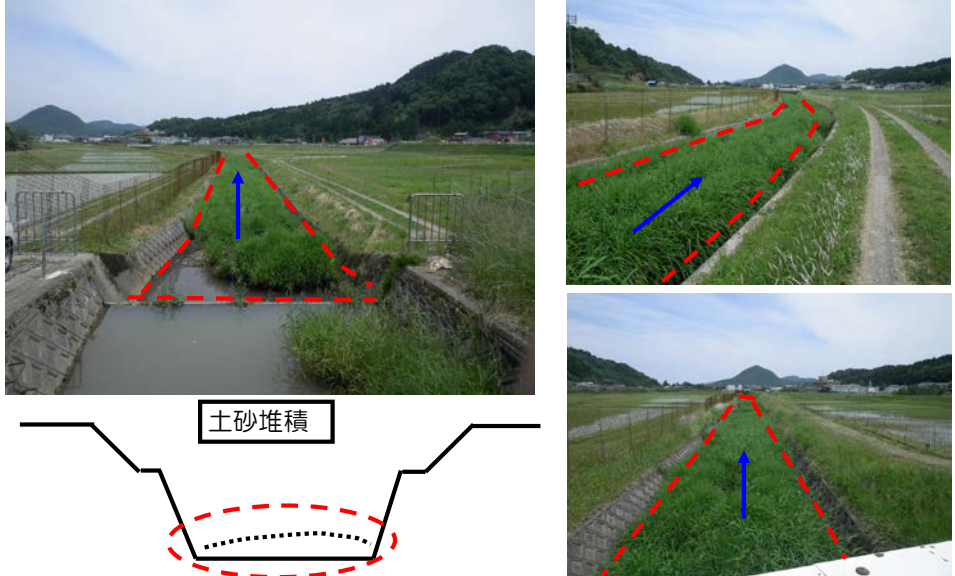


府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

番号	審査番号 444 (受付番号 008)		写真
路線・河川名等	二級河川 香河川		
所在地	与謝野町石川地内 新紺屋橋下流の親水公園 約80m (両岸)		
現在の状況 及 提案内容	現況	地元住民で川に親しめるよう環境整備を行っているが、遊歩道に溜まった大量の土砂を全て撤去することができない。	
	提案	機械で土砂を撤去処分してほしい。	
実施内容	工種	土砂撤去	
	規模	延長 L = 80m × 両岸 (一部実施)	
位置図			<p>説明図面</p>  <p>延長 80m</p> <p>断面図: 21800 (全幅), 13600 (河川幅), 12800 (歩道幅)</p> <p>河川断面積 $A' = 22.5\text{m}^2 \times 10\% = 2.25\text{m}^2 < A$</p>
備考	土砂堆積箇所のみ浚渫を実施する。 (親水施設の復元)		



府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 445（受付番号 018）		写真	
路線・河川名等	二級河川 久美谷川			
所在地	京丹後市久美浜町神谷 地内			
現在の状況及び提案内容	現況	土砂が堆積しているため、流水断面積が減少している		
	提案	河床の浚渫		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長 150m（一部実施）		
位置図			<p>説明図面</p> 	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 446（受付番号 019）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 神谷川			
所在地	京丹後市久美浜町神谷 地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	土砂が堆積しているため、流水断面が減少している		
	提案	河床の浚渫		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長 340m（一部実施）		
位置図			<p>説明図面</p> 	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			



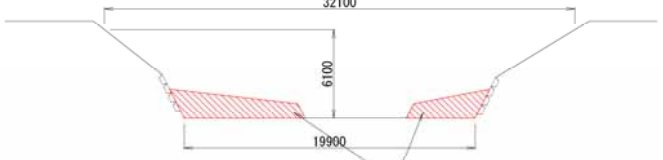
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 447（受付番号 074）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 竹野川			
所在地	京丹後市大宮町森本地内			
現在の状況 及 提案内容	<p><現況> 土砂堆積により川幅が狭くなっている。そのため、流速が速くなり河床の洗掘により護岸を損傷する可能性がある。</p> <p><提案> 浚渫</p>			
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長1100m（一部実施）		
位置図			説明図面	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 448 (受付番号 085)		写真	
路線・河川名等	二級河川 野田川		上流部	中流部
所在地	与謝野町石川地内 堂谷橋から石田橋まで 900m		下流部	下流部
現在の状況 及 提案内容	現況	土砂の堆積と高水敷に樹木が生えており、豪雨時に水の流れを阻害し氾濫の危険性がある。		
	提案	浚渫と樹木の伐採を実施し、豪雨時にも水が円滑に流れるようにしてほしい。		
実施内容	工種	浚渫・樹木伐採		
	規模	延長 L = 900m (一部実施)		
位置図			説明図面 	
備考	浚渫工は土砂堆積箇所のみ実施する。 伐採工は断面阻害箇所のみ実施する。			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

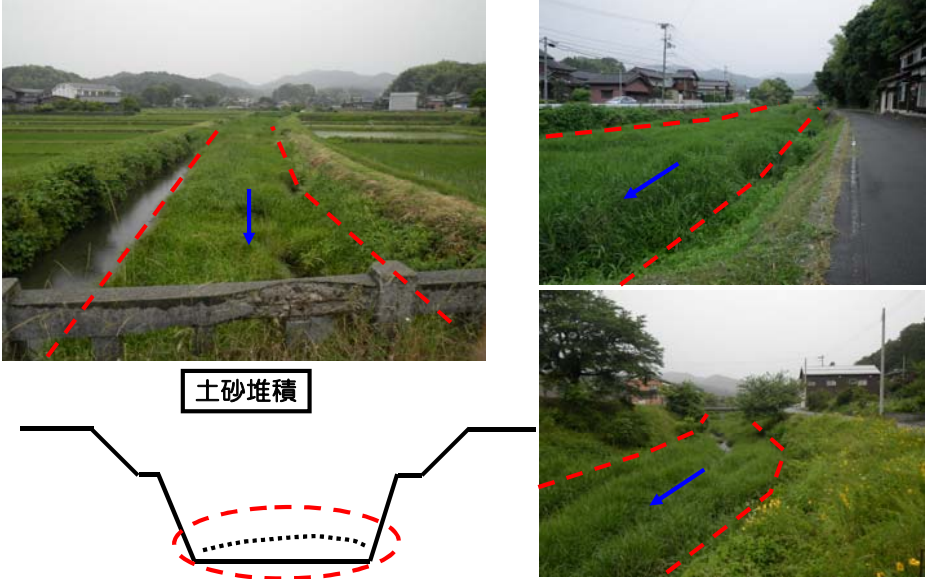

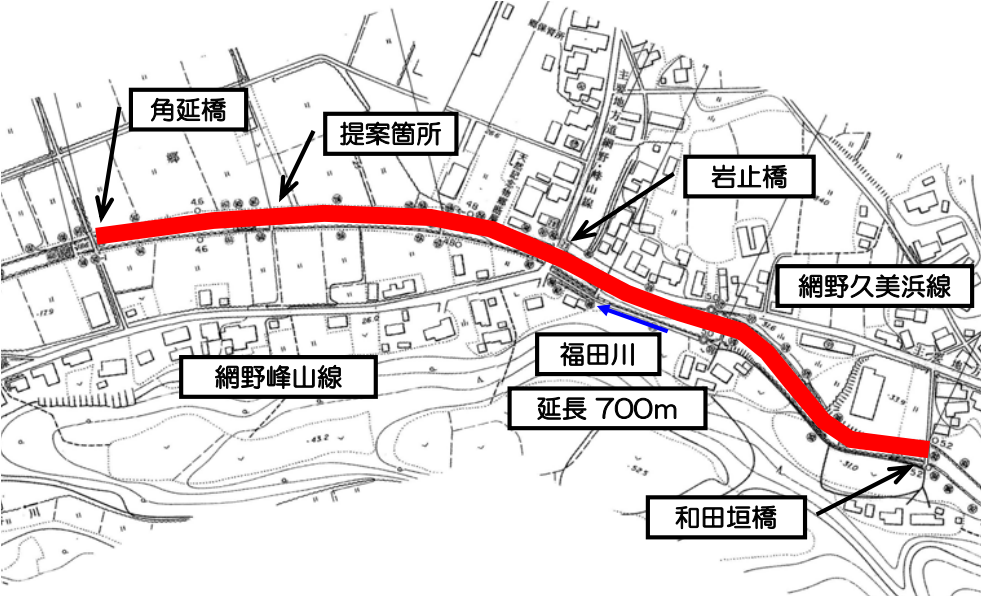
番号	審査番号 449 (受付番号 086)	写 真	
路線・河川名等	二級河川 香河川	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>上流部</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>中流部</p>  </div> </div>	
所在地	与謝野町石川地内 物部橋から野田川合流点まで 500m		
現在の状況 及 提案内容	現況 土砂の堆積しており水の流れを阻害しているため、氾濫の危険性がある。		
	提案 浚渫を実施し豪雨時にも水が円滑に流れるようにしてほしい。		
実施内容	工種 浚渫		
	規模 延長 L = 500m (一部実施)		
位置図	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  <p style="text-align: center;">位置図</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">説明図面</p>   <p style="text-align: right;"> <small> 浚渫 A=19.4m² 河川断面積 A'=158.6m²×10%=15.86m² < A </small> </p> </div> </div>		
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

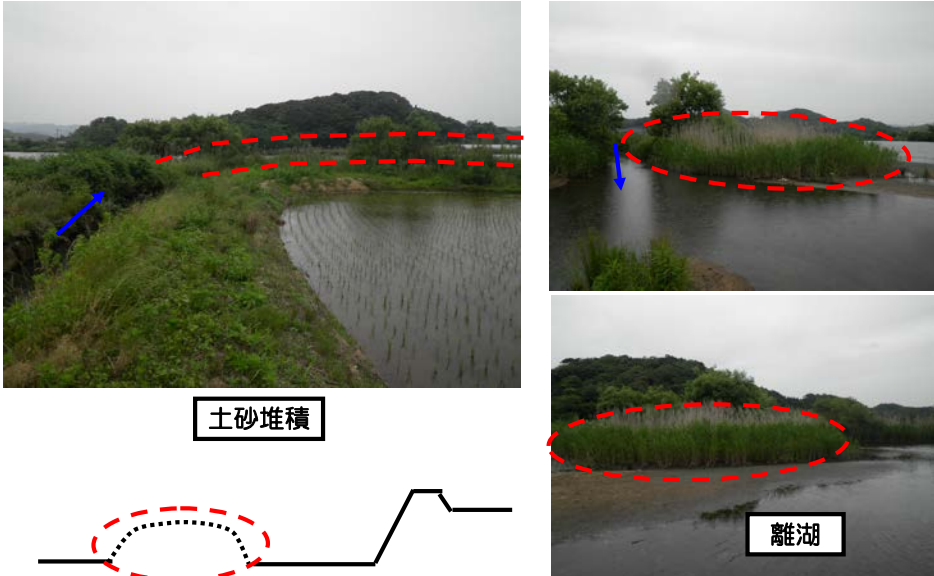


番号	審査番号 450（受付番号 087）	写 真	
路線・河川名等	二級河川 岩屋川	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上流部</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">中流部</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下流部</div> </div> 	
所在地	与謝野町四辻地内 十王堂橋から八幡橋まで 200m		
現在の状況 及 提案内容	現況 土砂が堆積しており水の流れを阻害しているため、氾濫の危険がある。		
	提案 浚渫を実施し豪雨時にも水が円滑に流れるようにしてほしい。		
実施内容	工種 浚渫		
	規模 延長 L=200m（一部実施）		
位置図	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>説明図面</p>  <p>延長 200m</p> </div> </div>		
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		

浚渫 $A=5.6m^2$
河川断面積 $A'=53.3m^2 \times 10\%=5.33m^2 < A$

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 451（受付番号 107）		写真	
路線・河川名等	二級河川 福田川		 <p>The photographs show the river's current state with sediment accumulation. A cross-section diagram below the photos is labeled '土砂堆積' (Sediment Accumulation) and shows a dashed red line indicating the proposed channel bed profile.</p>	
所在地	京丹後市網野町郷 地内			
現在の状況及び提案内容	現況	洗掘箇所と土砂の堆積箇所が混在している		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長 700m（一部実施）		
位置図	 <p>The regional map shows the project location within the Netoyo Town area. Key landmarks include Netoyo High Bridge, Netoyo New Village, Netoyo Public Office, Netoyo Elementary School, Netoyo Peak Mountain Line, and Netoyo Kumei Line. The proposed site is circled in red.</p>		<p>説明図面</p>  <p>The detailed site plan map shows the proposed channel (red line) extending 700m. It includes labels for '角延橋' (Kakunobashi), '提案箇所' (Proposed site), '岩止橋' (Iwazubashi), '網野久美浜線' (Netoyo Kumei Line), '福田川' (Fukuda River), '延長 700m', and '和田垣橋' (Wada Kikubashi).</p>	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 452（受付番号 111）		写真	
路線・河川名等	離湖			
所在地	京丹後市網野町島津 地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	土砂が堆積しているため、川の流が悪くなり、さらに土砂堆積が進行している		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長 40m（一部実施）	説明図面	
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 453（受付番号 120）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 竹野川			
所在地	京丹後市大宮町三重地内			
現在の状況 及 提案内容	<p><現況>河川敷内に大量の土砂が堆積し、河川幅が狭くなっている。大雨時、水位が堤防を越えそうになり、災害が発生する危険性がある。また、近年草木の繁茂により農村の景観が損なわれている。</p> <p><提案>浚渫、伐採</p>			
実施内容	工種	浚渫工、伐採工	説明図面	
	規模	延長800m（一部実施）		
位置図				
備考	<p>浚渫工は土砂堆積箇所のみ実施する。 伐採工は断面阻害箇所のみ実施する。</p>			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 454（受付番号 124）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 溝谷川			
所在地	京丹後市弥栄町溝谷(外村)地内 棚田橋下流落差工～次の落差工			
現在の状況 及 提案内容	現況	堆積土砂により河川断面が減少している。地元で毎年草刈り等を行っているが、葦の生育が著しい。		
	提案	浚渫		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長150m（一部実施）		
位置図			説明図面	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 455（受付番号 138）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 宇川			
所在地	京丹後市弥栄町野中（田中）地内 田中橋～田中堰			
現在の状況 及 提案内容	現況	工事残石により、川幅が狭くなっている。	<p>説明図面</p> 	
	提案	浚渫		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長240m（一部実施）		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

番 号	審査番号 456 (受付番号 155)		写 真	
路線・河川名等	二級河川 波見川			
所在地	宮津市字里波見地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	大量の砂、石等の堆積物が溜まり川底が浅くなり、出水した場合非常に危険な状態である。		
	提案	アシ・ヨシの除去と河口から今宮橋までの浚渫をしてほしい。		
実施内容	工種	浚渫		
	規模	延長 L = 120m (一部実施)		
位置図			説明図面	
				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

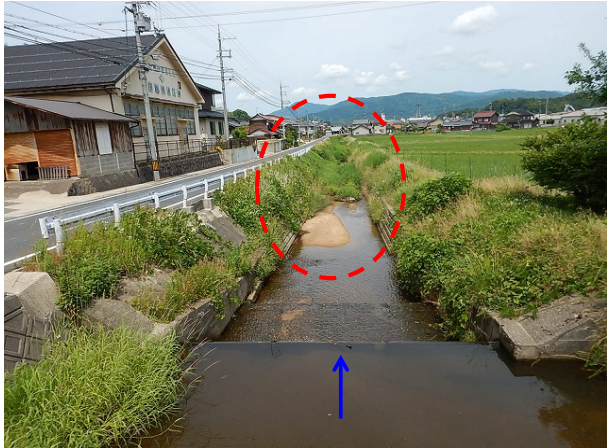
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ 府民提案型 ）

番号	審査番号 457 (受付番号 175)		写真	
路線・河川名等	二級河川 大膳川			
所在地	宮津市吉原地内 宮津駅東側 約400m			
現在の状況 及 提案内容	現況	上流から常に土砂流入があり、堆積土砂が河川断面を阻害している。最近の豪雨で頻繁に浸水被害が発生している。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>一般部</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>沈砂池付近</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
	提案	河川内の土砂浚渫を年2回ほど定期的に行ってほしい。沈砂池の浚渫を年2回行えば、広範囲の浚渫は数年に1回程度となると考えている。		
実施内容	工種	泥砂の浚渫		
	規模	延長 L = 400m (一部実施)		
位置図			説明図面	
	<p>土砂堆積箇所のみ浚渫を実施する。 1回のみ実施。</p>		 <p> $河川断面積 A' = 4.3m^2 \times 10\% = 0.43m^2 > A$ $河川断面積 A' = 4.9m^2 \times 10\% = 0.49m^2 < A$ </p>	

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型 **府民提案型**）

番号	審査番号 458（受付番号 176）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 竹野川			
所在地	京丹後市大宮町五十河地内			
現在の状況 及 提案内容	<p><現況> 堆砂により道路までの高さ約1m程となっているため、大雨時、河川が氾濫し道路が寸断される可能性がある。</p> <p><提案> 浚渫</p>			
実施内容	工種	浚渫工	説 明 図 面	
	規模	延長1100m（一部実施）		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 459（受付番号 195）	写真	
路線・河川名等	二級河川 小西川		
所在地	京丹後市峰山町安地内 畑ヶ田橋～安・小西 境		
現在の状況 及 提案内容	<p>現況 上流から流れてくる土砂が堆積し、河床が上がっている。大雨時には川面が堤防ぎりぎりまで上昇する事がたびたびあり、宅地へ越水する危険性がある。</p> <p>提案 浚渫</p>		
実施内容	<p>工種 浚渫工</p> <p>規模 延長330m（一部実施）</p>		
位置図			<p>説明図面</p> 
備考	<p>H27年度工事予定（H26採択済み） 土砂堆積箇所のみ実施する。</p>		

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 460（受付番号 198）		写真	
路線・河川名等	二級河川 鱒留川			
所在地	京丹後市峰山町五箇地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	河床に中洲ができ、葦草が繁茂している。河床ブロックや護岸に悪影響を与えており、草刈り等の河川作業にも支障をきたしている。		
	提案	浚渫		
実施内容	工種	浚渫工	説明図面	
	規模	延長290m（一部実施）		
位置図	 <p>久次川 五箇小学校 五箇神社 峰山町五箇 鱒留川 提案箇所</p> <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</p>		 <p>延長290m</p>	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			