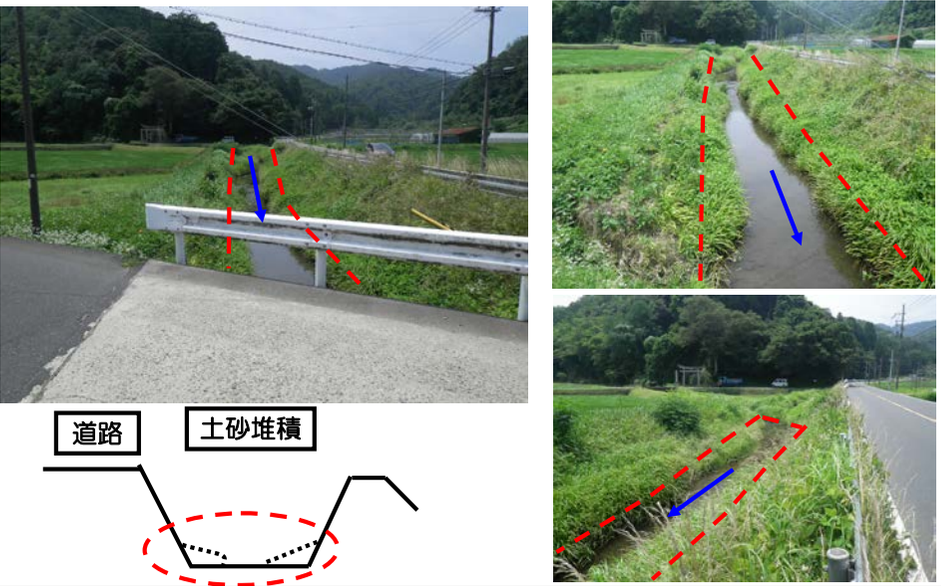
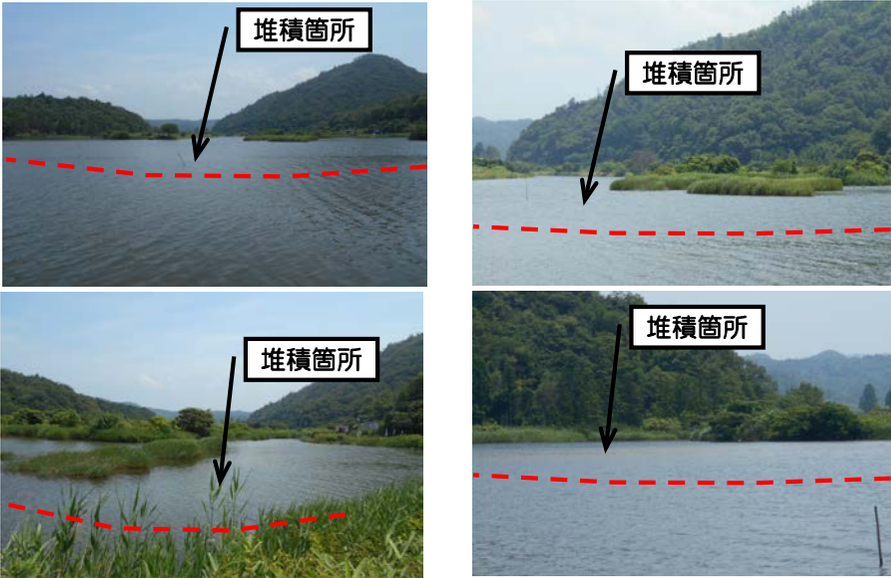
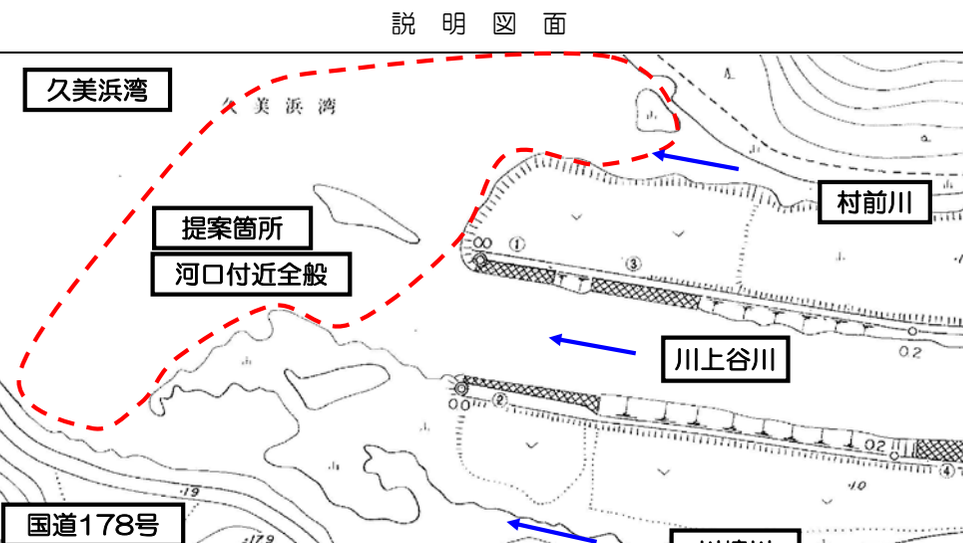


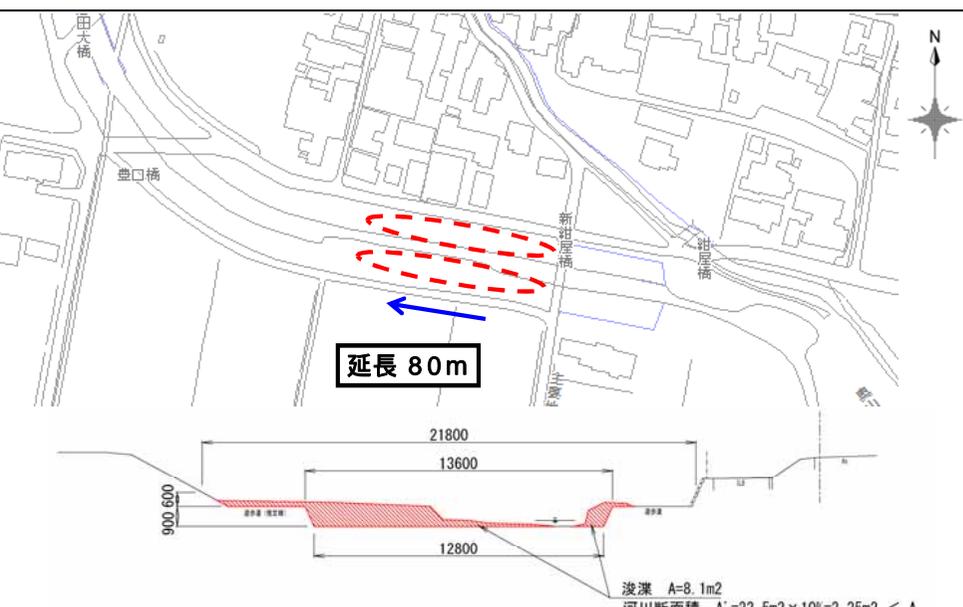
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

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		
実施内容	提案	河川の浚渫		
	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			

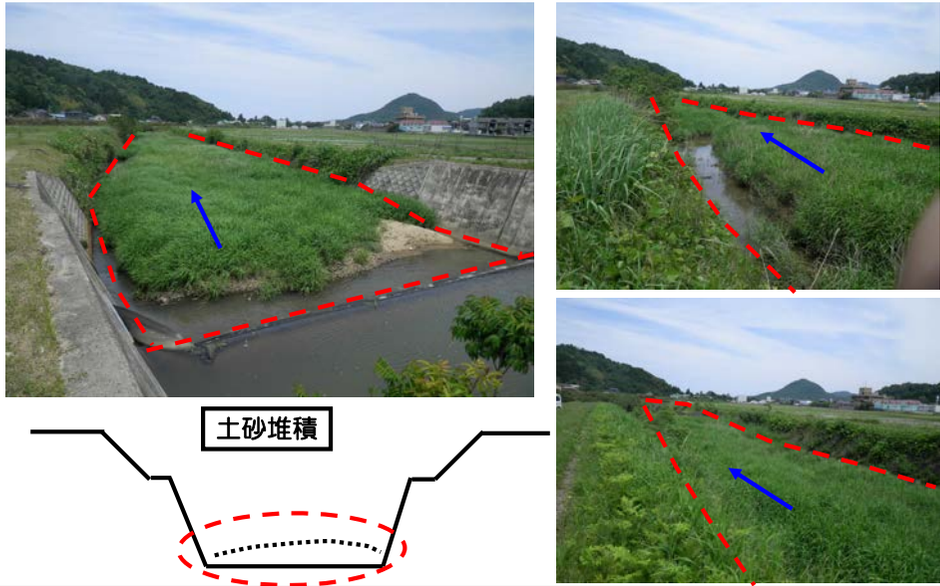
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

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			

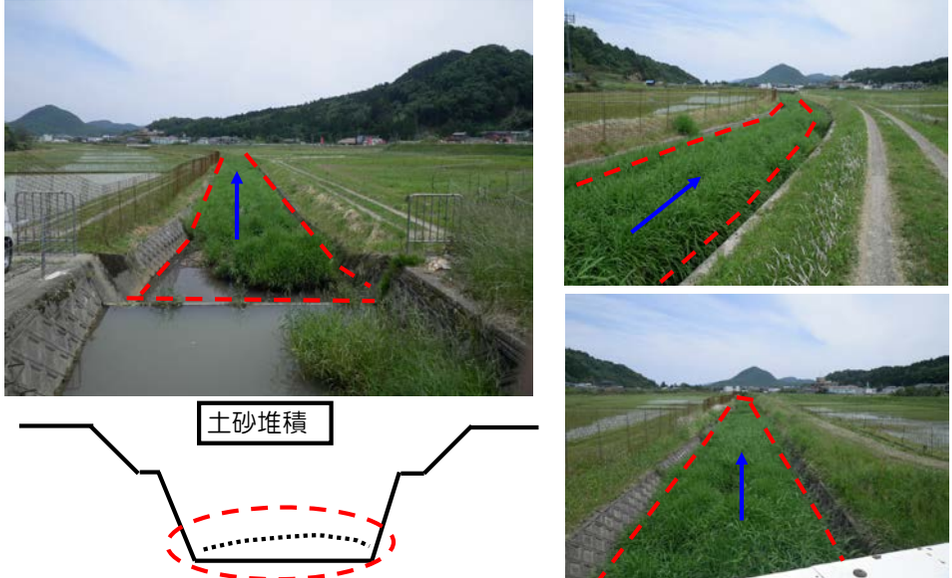
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

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。	
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 style="text-align: center;">説明図面</p>  <p style="text-align: right;"> <small> 浚渫 A=8.1m² 河川断面積 A'=22.5m²×10%=2.25m² < A </small> </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>		説明図面	
実施内容	工種	浚渫工		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

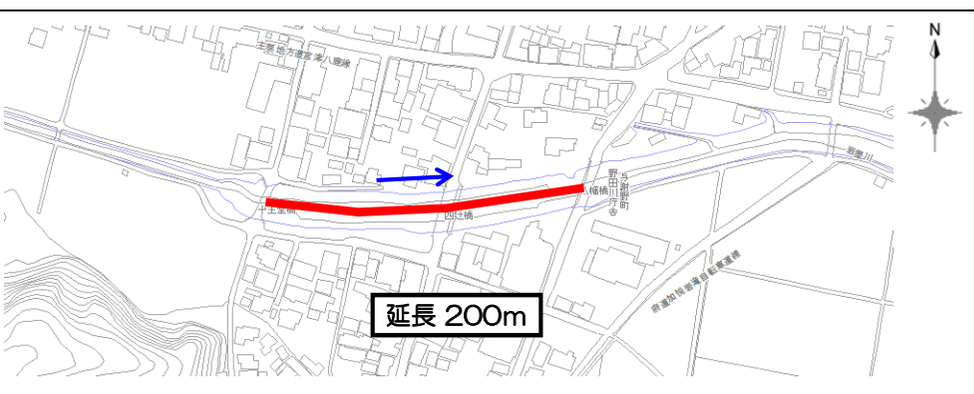
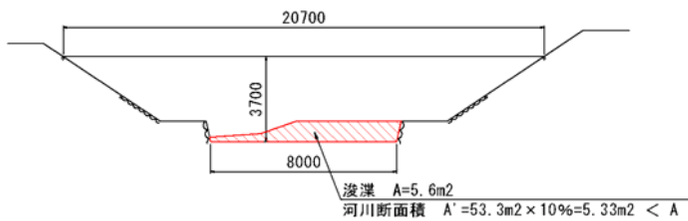
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 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。			

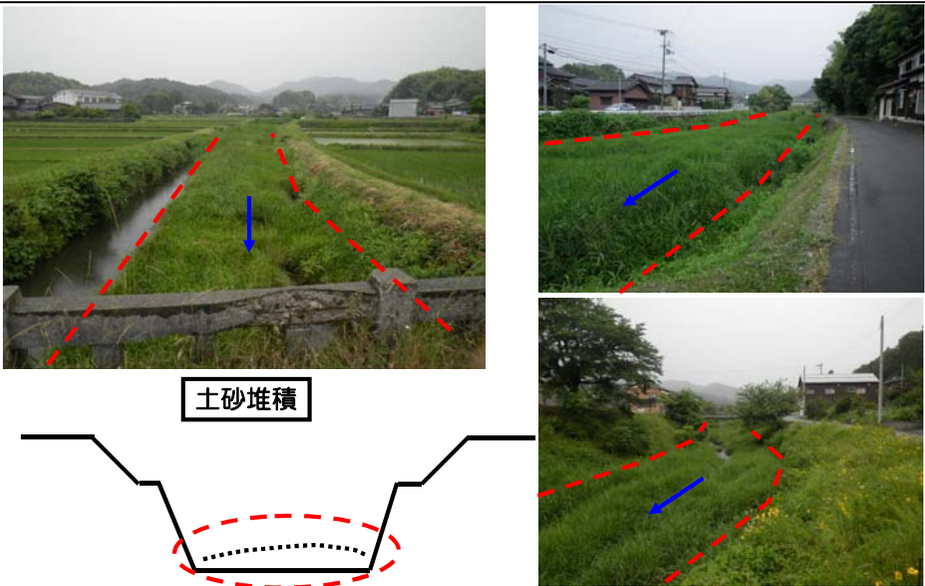
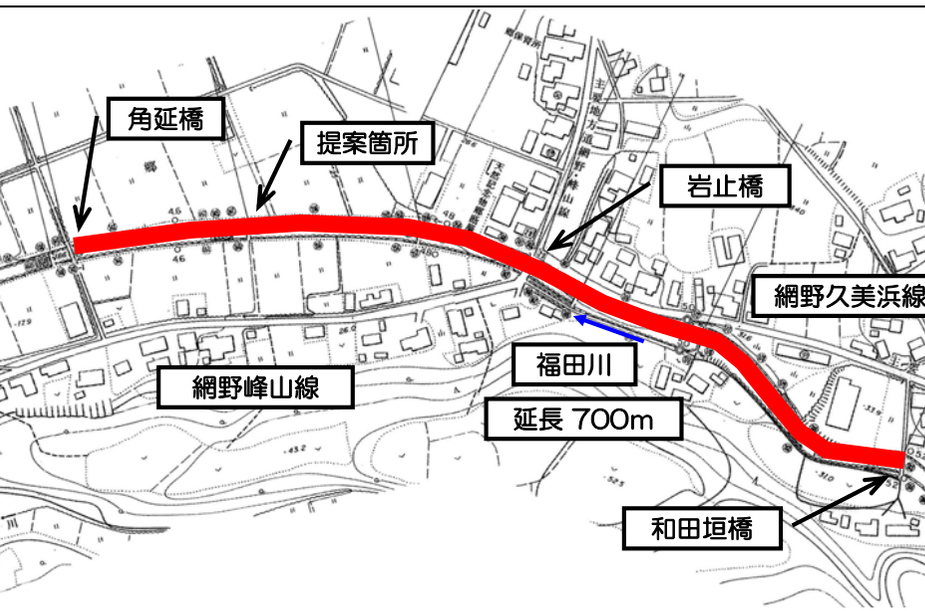
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

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		
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			<p style="text-align: center;">説明図面</p>
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		

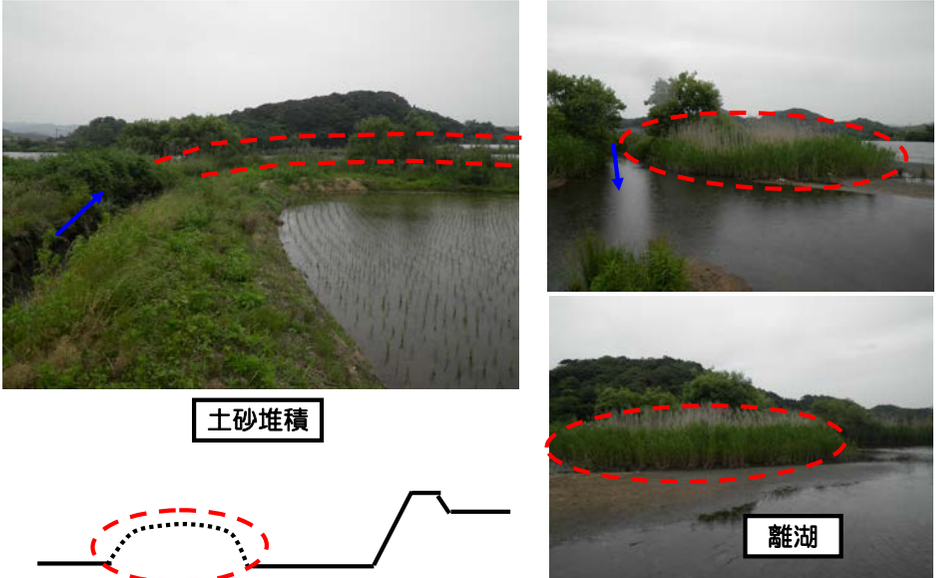
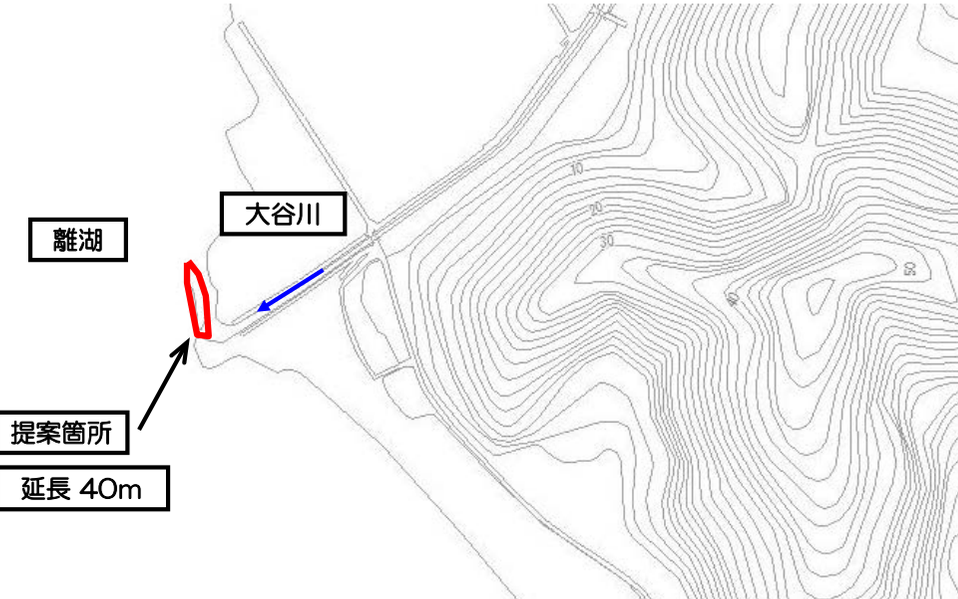
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

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;">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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">中流部</div>   </div>	
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。	説 明 図 面	
	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。	 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>延長 200m</p>  <p>浚渫 $A=5.6m^2$ 河川断面積 $A'=53.3m^2 \times 10\%=5.33m^2 < A$</p> </div>	
実施内容	工種 浚渫		
	規模 延長 L=200m（一部実施）		
位置図			
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		

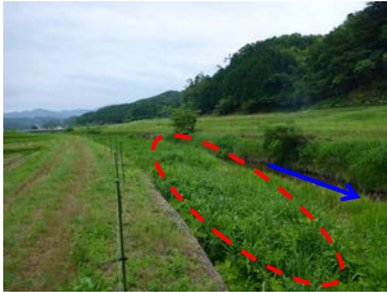
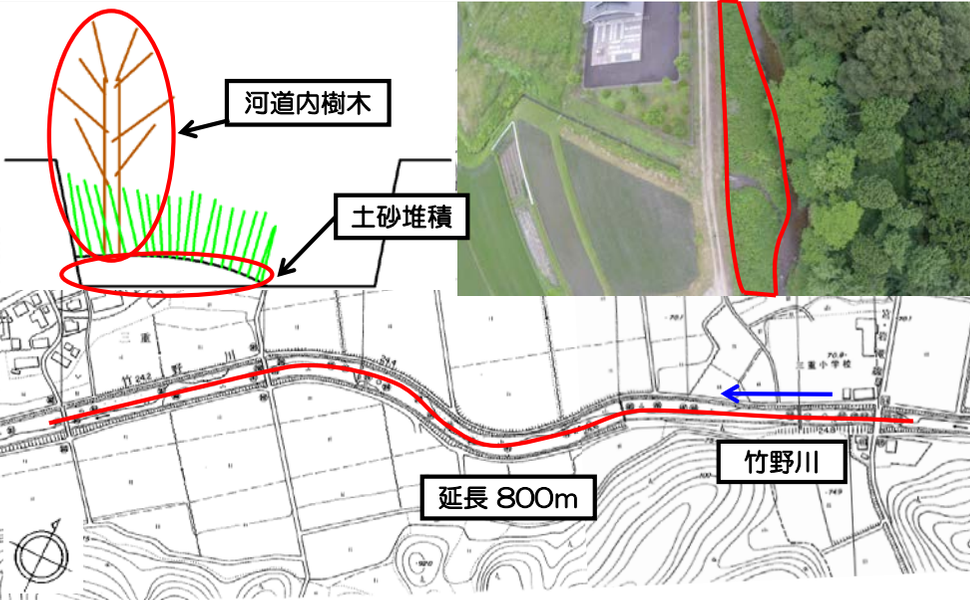
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

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 style="text-align: center;">土砂堆積</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	提案	河床の浚渫及び修正	説 明 図 面	
	工種	浚渫工		
位置図	規模	延長 700m（一部実施）		
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

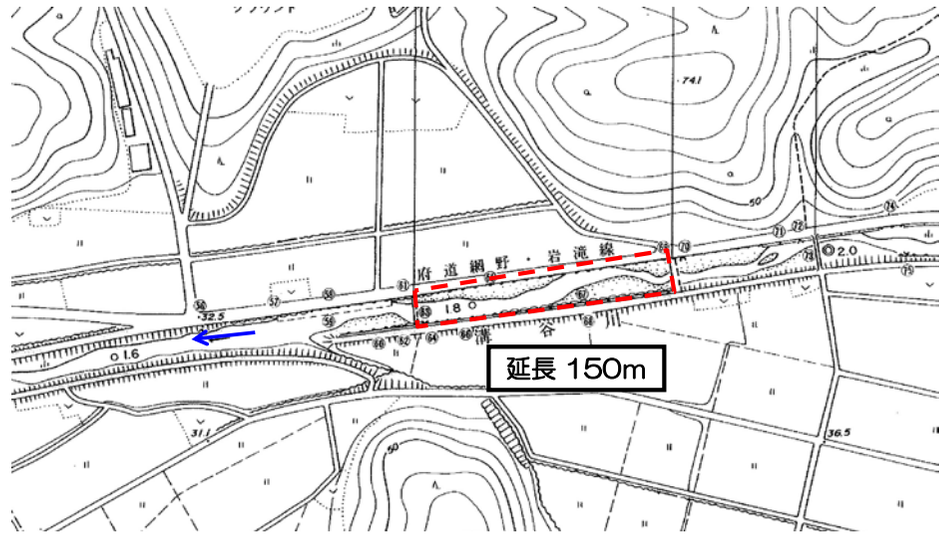
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

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			
現在の状況及び提案内容	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）		
位置図			<p>説明図面</p> 	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

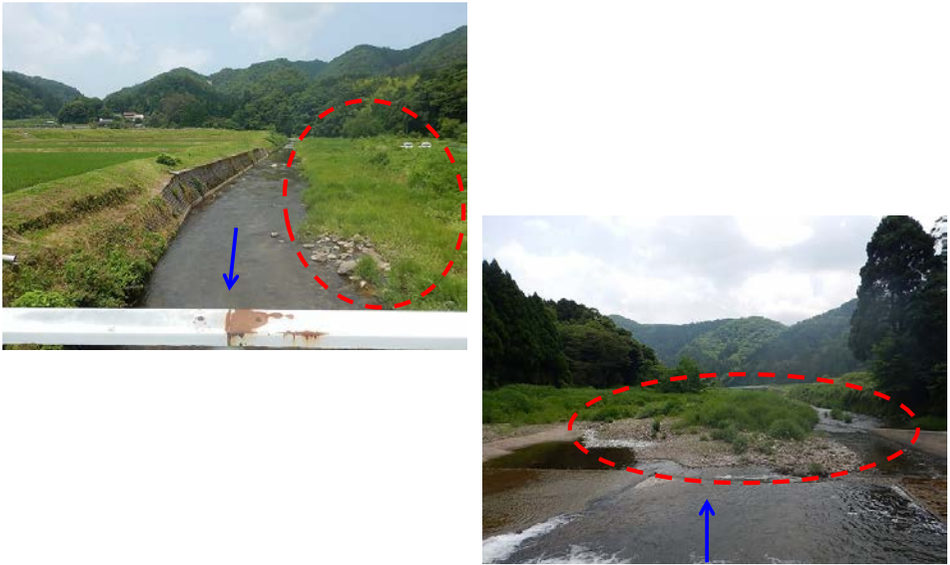
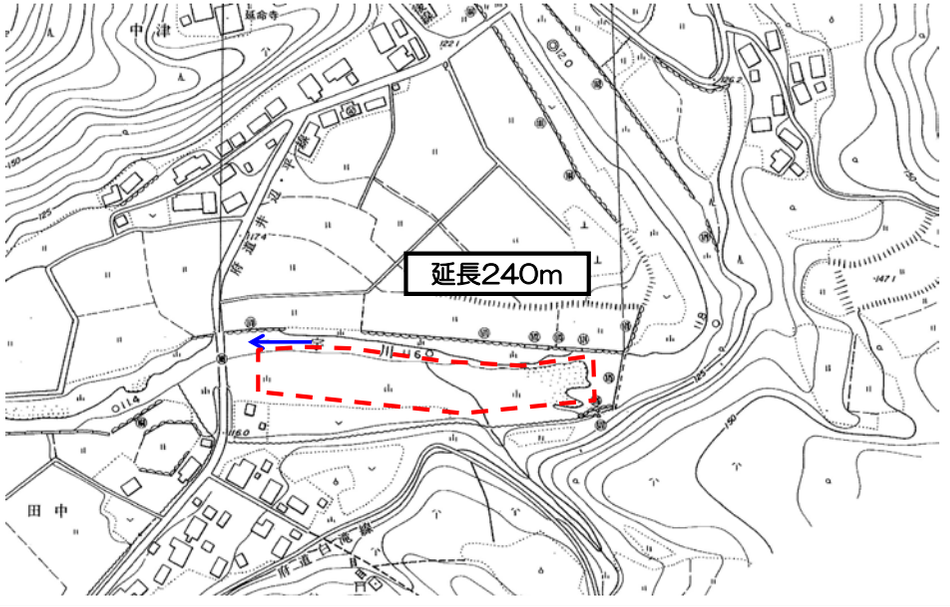
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 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		
	規模	延長800m（一部実施）		
位置図			<p>説明図面</p> 	
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>			

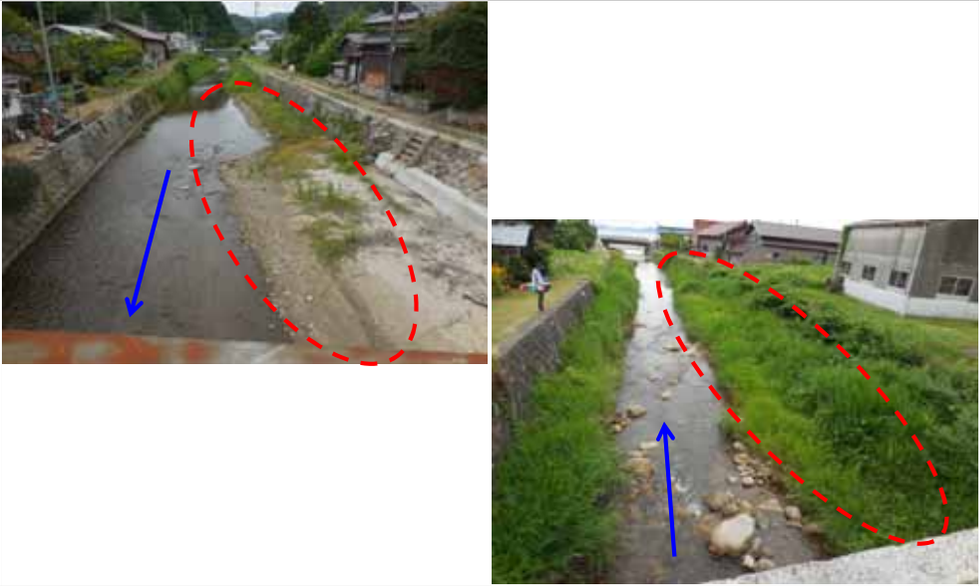
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

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。			

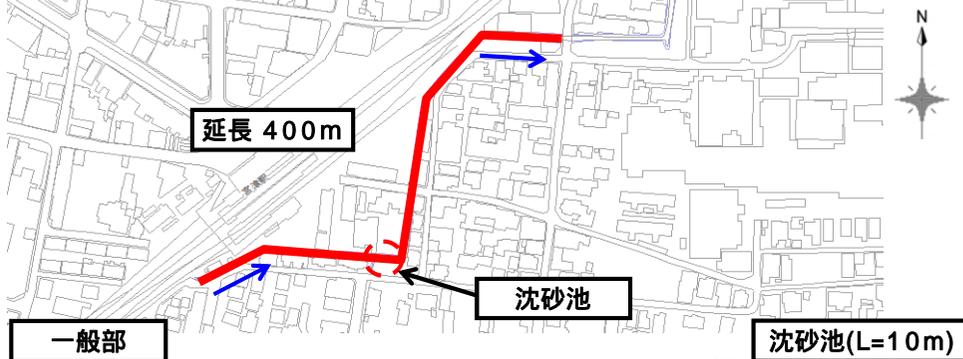
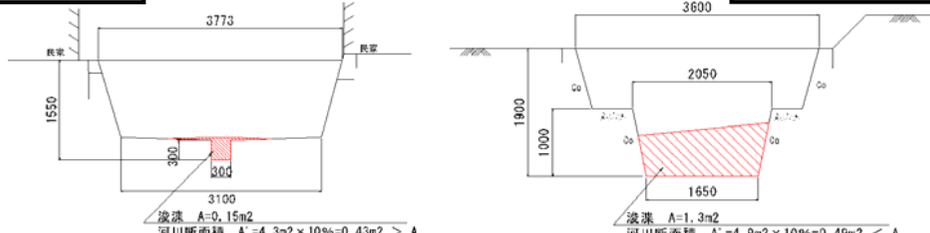
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

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。		
	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			<p>説明図面</p> 	
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。			

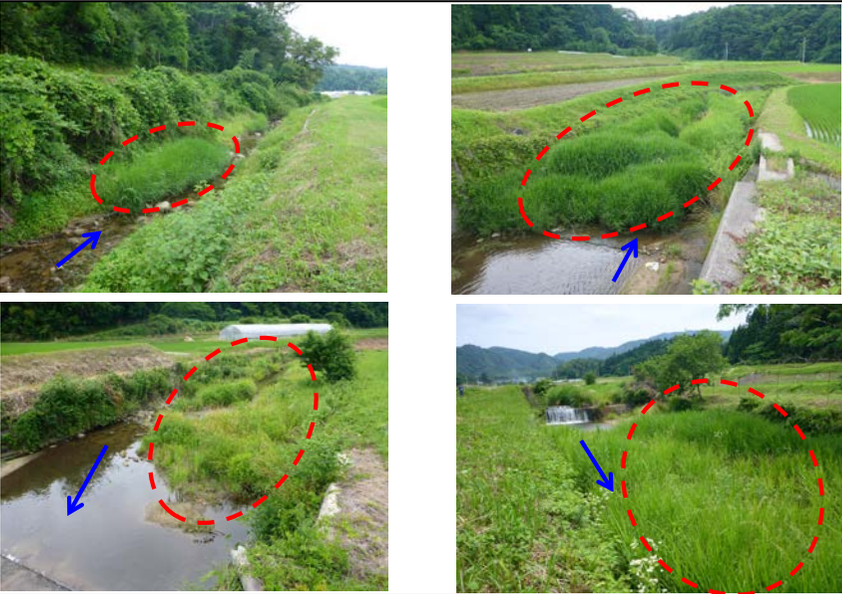
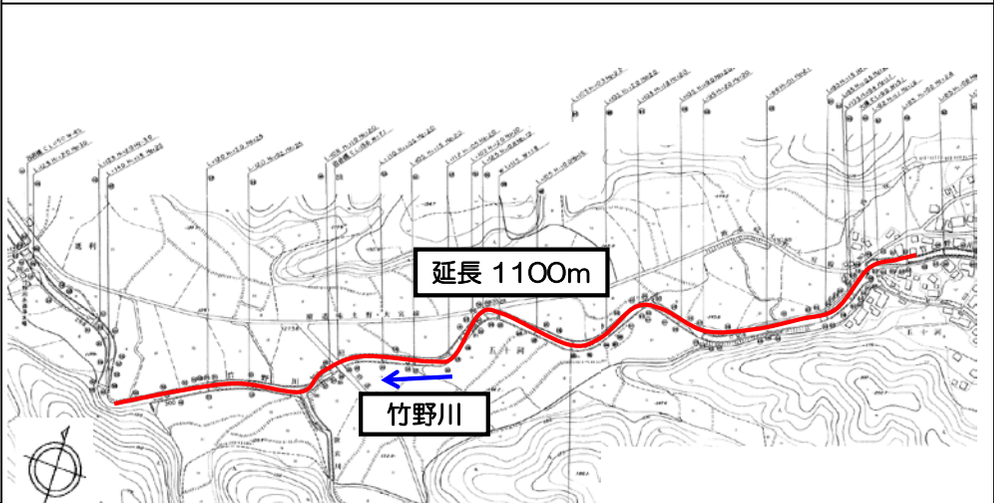
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

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。			

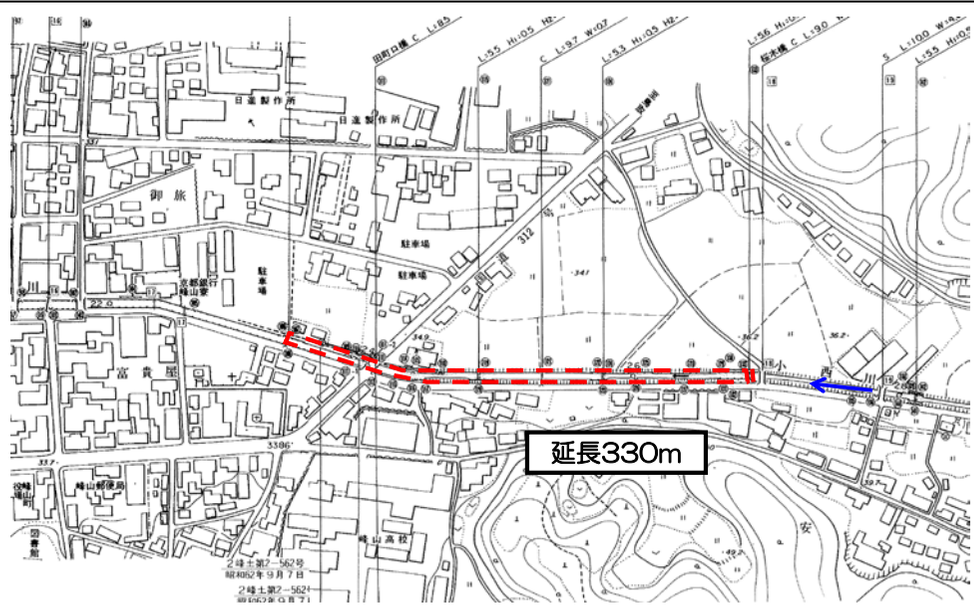
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ 府民提案型 ）

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		<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>	
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。	 	
実施内容	工種	泥砂の浚渫		
	規模	延長 L = 400m (一部実施)		
位置図			<p style="text-align: center;">説明図面</p> 	
備考	土砂堆積箇所のみ浚渫を実施する。 1回のみ実施。		 <p style="text-align: center;"> $河川断面積 A' = 4.3m^2 \times 10\% = 0.43m^2 > A$ $河川断面積 A' = 4.9m^2 \times 10\% = 0.49m^2 < A$ </p>	

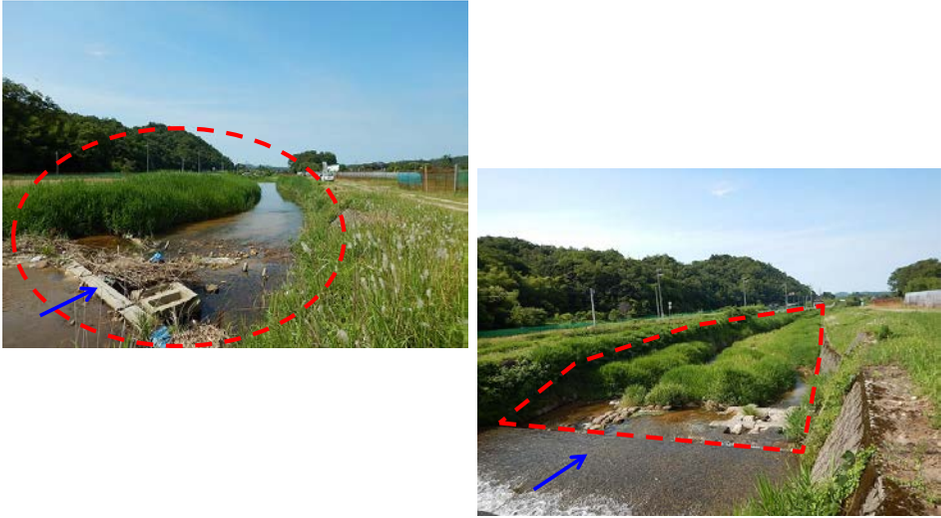
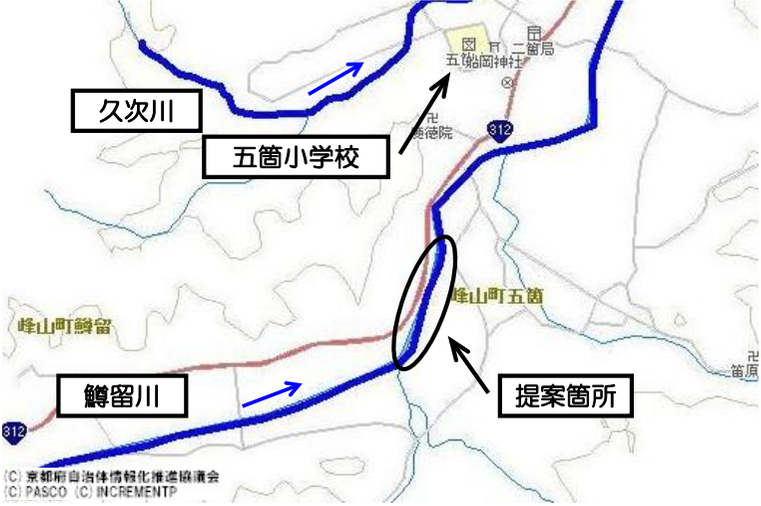
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型 **府民提案型**）

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	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。		
	提案 浚渫		
実施内容	工種 浚渫工		
	規模 延長330m（一部実施）		
位置図		<p style="text-align: center;">説明図面</p> 	
備考	H27年度工事予定（H26採択済み） 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 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	
	規模	延長290m（一部実施）	
位置図	 <p>久次川 五箇小学校 峰山町鱒留 鱒留川 峰山町五箇 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>		説明図面
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		