

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 461（受付番号 216）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 芋野川			
所在地	京丹後市弥栄町芋野 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、越水するおそれがある		
	提案	河床の浚渫		
実施内容	工種	浚渫工	<p>説明図面</p> 	
	規模	延長 50m（一部実施）		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			

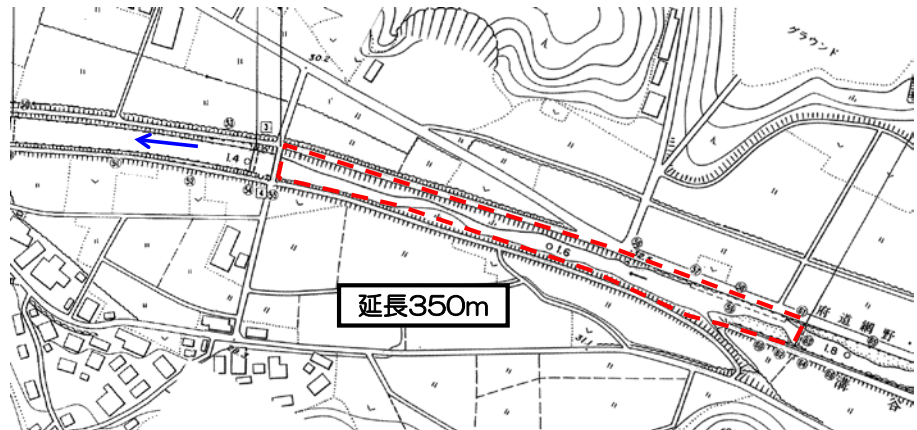
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 462（受付番号 226）		写真	
路線・河川名等	二級河川 久住川		 	
所在地	京丹後市大宮町久住地内		 	
現在の状況 及 提案内容	<p><現況> 河川に多量の土砂が堆積しており、大雨等洪水時に水位が上昇した際に、暗渠口から家屋排水が逆流する。</p> <p><提案> 浚渫</p>			
実施内容	工種	浚渫工	説明図面	
	規模	延長75m(一部実施)		
位置図	 <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</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 463（受付番号 227）		写真	
路線・河川名等	二級河川 竹野川			
所在地	京丹後市弥栄町黒部地内 山瑞川河口付近			
現在の状況 及 提案内容	現況	大雨時、竹野川の増水により山瑞川へ大量の水が逆流し、黒部地内への水害の一因となっている。また、同時に大量のゴミが流入する。	<p>説明図面</p> 	
実施内容	工種	浚渫工のみ実施		
	規模	延長30m（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 464（受付番号 234）		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地内 外村境～八所橋			
現在の状況 及 提案内容	現況	河床に土砂が堆積しており、河川敷の除草作業に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350m（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 465 (受付番号 270)	写 真	
路線・河川名等	二級河川 大膳川		
所在地	宮津市西波路地内 KTR橋梁から河口付近まで 約140m		
現在の状況 及 提案内容	現況 橋梁が短区間に点在しており、桁下断面に余裕がなく橋脚等で疎通能力を阻害している。国道より上流は、河川内に葦が生え土砂が堆積している。		
	提案 抜本的な改修が望ましいと考えているが、当面は定期的な浚渫と葦の除草を行い、少しでも流下能力を向上してほしい。		
実施内容	工種 浚渫		
	規模 延長 L = 140m (一部実施)		
位置図			<p>説明図面</p>  <p>延長 140m</p> <p>浚渫 $A=1.7m^2$ 河川断面積 $A'=12.0m^2 \times 10\%=1.20m^2 < A$</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 466 (受付番号 276)		写真	
路線・河川名等	二級河川 野田川			
所在地	与謝野町後野地内 オツケ 芋付橋下付近 約60m			
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、氾濫の危険性がある。		
実施内容	工種	浚渫		
	規模	延長 L = 60m (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。			

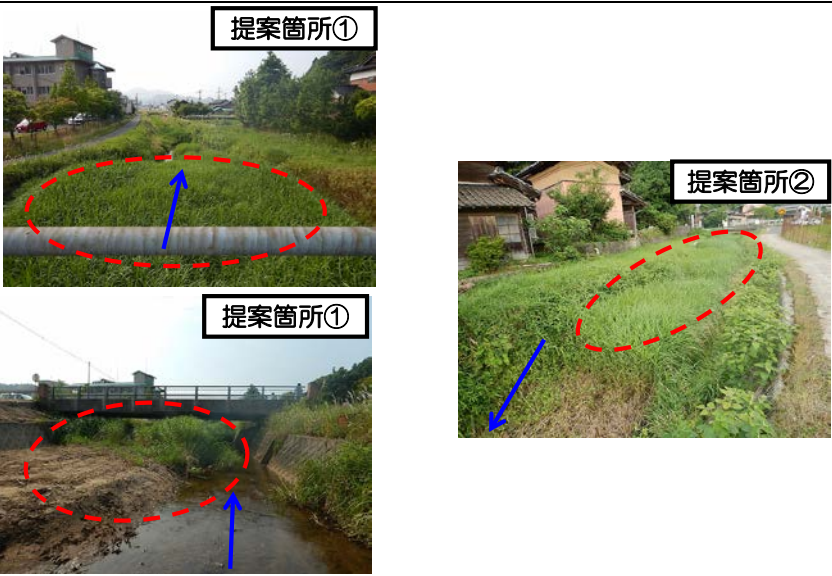

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 467（受付番号 287）		写真	
路線・河川名等	二級河川 福田川			
所在地	京丹後市網野町網野 地内			
現在の状況及び提案内容	現況	大きな中洲ができ、増水時に氾濫の恐れがある		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長 220m（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 468（受付番号 292）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 宇川			
所在地	京丹後市丹後町遠下地内			
現在の状況及び提案内容	<p><現況>土砂堆積のため豪雨時に氾濫の可能性がある。</p> <p><提案>浚渫</p>			
実施内容	工種	浚渫工	説明図面	
	規模	延長850m（一部実施）		
位置図	<p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</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 469（受付番号 319）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 栃谷川			
所在地	京丹後市久美浜町栃谷地内 栃谷橋付近、大坪橋付近			
現在の状況 及 提案内容	現況	河床に土砂が堆積しているため、大雨時には水量が増え、堤防の決壊の恐れがある。		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長45m（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 470（受付番号 332）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 円頓寺川			
所在地	京丹後市久美浜町円頓寺 地内			
現在の状況及び提案内容	現況	河川に土砂が堆積している		
	提案	河川の浚渫		
実施内容	工種	浚渫工	説明図面	
	規模	延長 530m（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 471（受付番号 365）	写真	
路線・河川名等	二級河川 川上谷川		
所在地	京丹後市久美浜町橋爪地内		
現在の状況 及 提案内容	<p>< 現況 > 土砂が堆積し、堆積部に樹木が繁茂し、流速に影響が出ている。大雨時に越流した場合、民家・高等学校に被害が出る可能性がある。</p> <p>< 提案 > 浚渫</p>		
実施内容	工種	浚渫工	
	規模	延長850m(一部実施)	
位置図	 <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。		


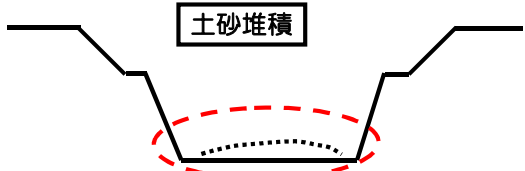
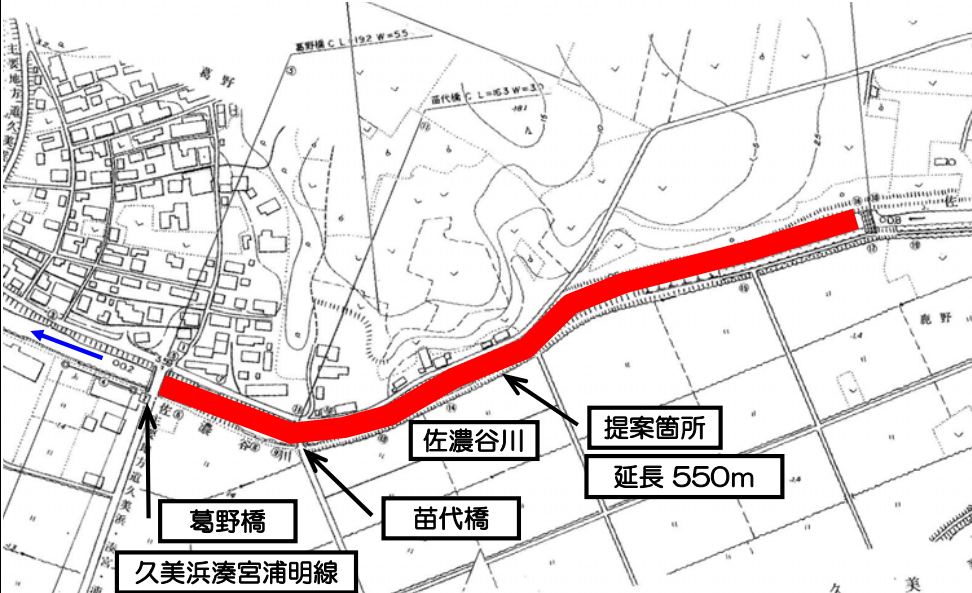

府民公募型整備事業【安心・安全整備】（ 市町協働型 ・ **府民提案型** ）

番号	審査番号 472 (受付番号 379)		写真	
路線・河川名等	二級河川 世屋川			
所在地	宮津市字日置地内			
現在の状況 及 提案内容	現況	大量の土砂が堆積している。		
	提案	土砂の撤去をしてほしい		
実施内容	工種	浚渫		
	規模	延長 L = 200m (一部実施)		
位置図			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 473 (受付番号 397)		写真	
路線・河川名等	二級河川 神子川		上流部	下流部
所在地	宮津市西波路・波路町地内 国道178号から河口まで 約190m			
現在の状況 及 提 案 内 容	現況 地区排水の流末であるが、河川断面が狭く護岸高も低いため、梅雨・台風時期に毎年、浸水被害が発生している。また、堆積土砂により放流口が閉塞し、隣接家屋への内水被害が懸念される。	提 案 抜本的な改修が望ましいと考えているが、当面は定期的な浚渫等の維持管理を行ってほしい。	中流部	
実施内容	工種 浚渫	規模 延長 L=190m (一部実施)		
位置図			説明図面	
備 考	堆砂箇所のみ浚渫を実施する。			

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 474（受付番号 413）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 佐濃谷川			
所在地	京丹後市久美浜町葛野 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	河川の浚渫		
実施内容	工種	浚渫工	説明図面	
	規模	延長 550m（一部実施）		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する			


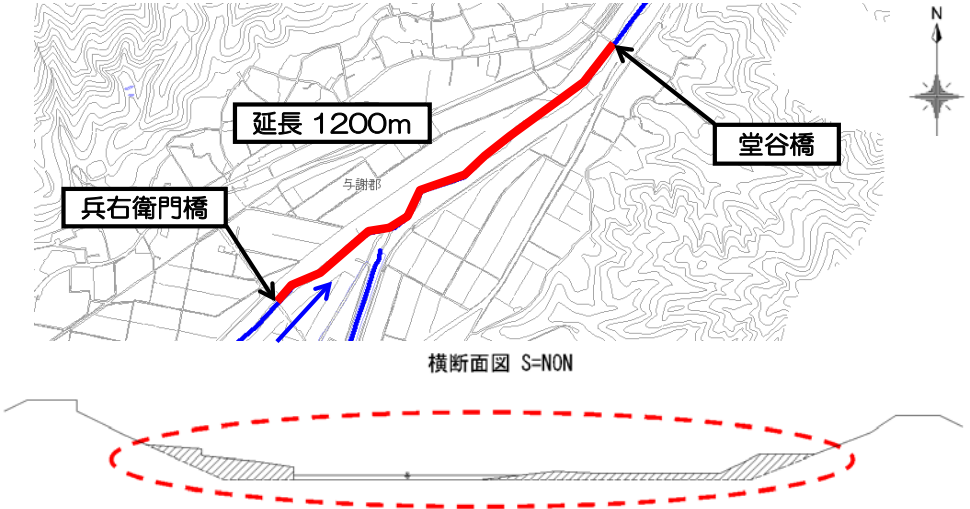
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 475（受付番号 437）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 宇川			
所在地	京丹後市丹後町平 地内			
現在の状況 及 提案内容	<p><現況>堆積土による流入水路の流下ができず、流路方向が変わった。</p> <p><提案>浚渫、河道整備</p>			
実施内容	工種	浚渫工	説 明 図 面	
	規模	延長40m（一部実施）		
位置図				
備考	土砂堆積箇所のみ実施する。		京	

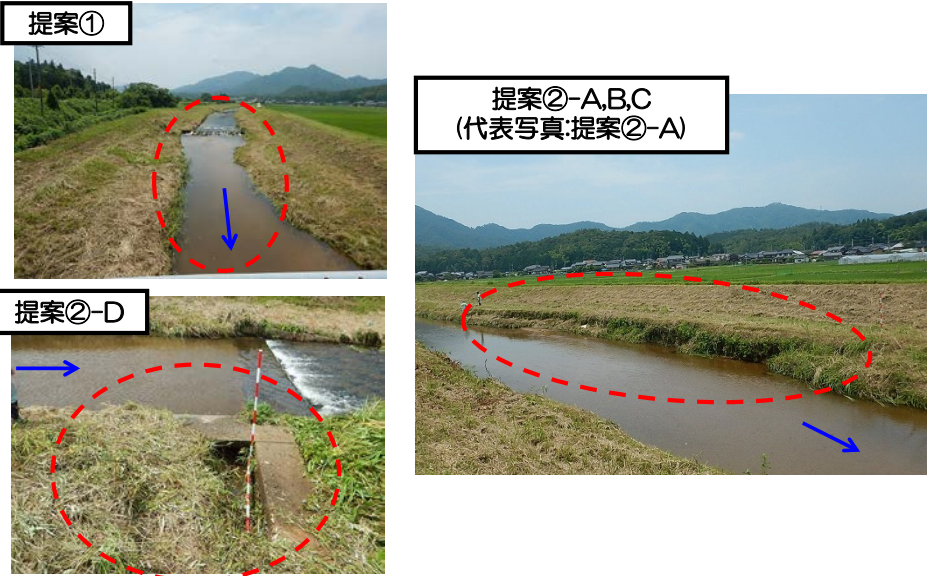

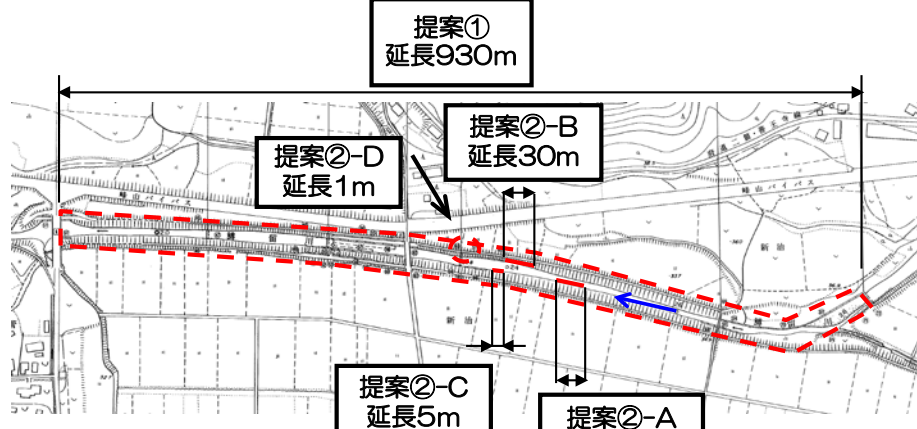
府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番 号	審査番号 476（受付番号 442）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 大谷川		 	
所 在 地	京丹後市大宮町河辺 地内			
現 在 の 状 況 及 提 案 内 容	<p><現況>土砂の堆積により、田畑や民家への水害の恐れがある。</p> <p><提案>浚渫</p>		 	
実 施 内 容	工 種	浚渫工	説 明 図 面	
	規 模	延長1600m（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 477（受付番号 445）	写 真	
路線・河川名等	二級河川 野田川		
所在地	与謝野町下山田地内 兵右衛門橋から堂谷橋まで 1200m	<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>下流部</p>  </div> </div>	
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=1200m（一部実施）		
位 置 図		説 明 図 面	
	備 考 堆砂箇所のみ浚渫を実施する。	 <p style="text-align: center;">横断面図 S-NON</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">河積阻害率 40.1m²/350.9m²=11.4% > 10%</p> </div>	

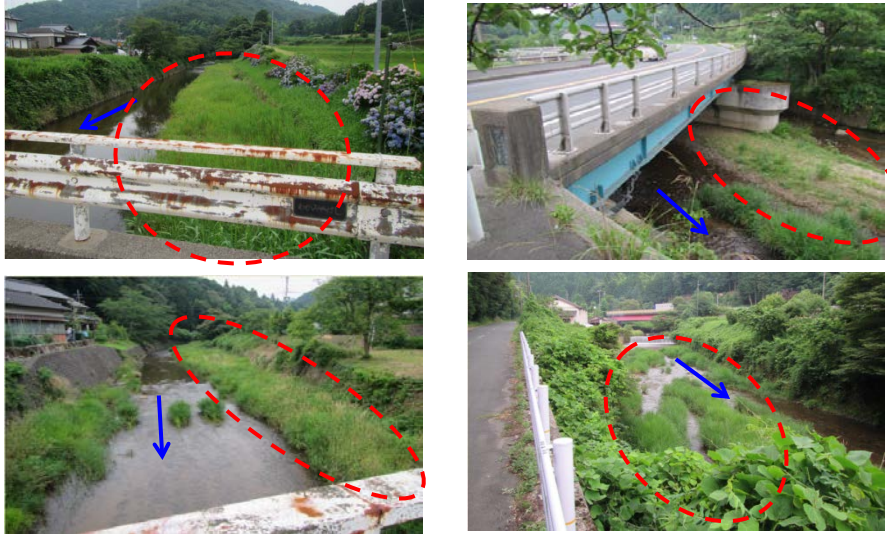

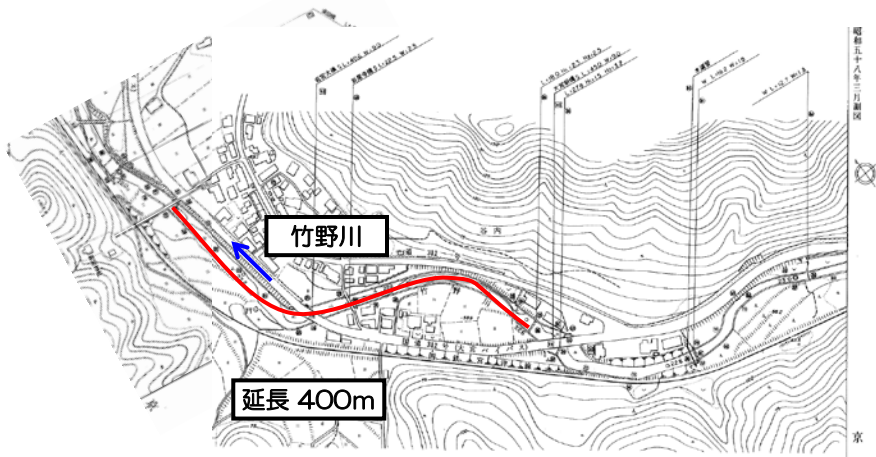
府民公募型整備事業【安心・安全整備】（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 478（受付番号 455）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 鱒留川			
所在地	京丹後市峰山町新治地内			
現在の状況及び提案内容	現況	①土砂が堆積し、川がスムーズに流れない。大雨時に河川が氾濫する可能性がある。②堤防の侵食が大きい所があり、大雨時に河川が氾濫した場合、堤防決壊の可能性はある。		
実施内容	提案	①浚渫 ②護岸工	工種	①浚渫工 ②護岸工
	規模	延長930m（浚渫工）（一部実施） 延長82m（護岸工）（一部実施）	説明図面	
位置図				
備考	浚渫工は土砂堆積箇所のみ実施する。 護岸工は堤防に影響する箇所のみ実施する。			

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 479（受付番号 460）		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	河床に土砂が堆積し、出水時の通水に支障がある		
	提案	浚渫		
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長280m（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。			

府民公募型安心・安全整備事業（市町協働型・**府民提案型**）

番号	審査番号 480（受付番号 466）		写 真	
路線・河川名等	二級河川 竹野川			
所在地	京丹後市大宮町谷内 地内			
現在の状況 及 提案内容	<p><現況>土砂堆積により、災害への危険が増大する。</p> <p><提案>浚渫</p>			
実施内容	工種	浚渫工		
	規模	延長400m（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。		<p>大 宮 町 中 郡</p> <p>竹 野 川 縮尺 1:2500 41-29 府</p>	