

<p>受付番号</p>	<p>36</p>	<p>所在地</p>	<p>宇治田原町立川荒木大地～立川小導寺 地内</p>
<p>路線・河川名等</p>	<p>糠塚川</p>	<p>写真・詳細図等</p>	
<p>提案内容等</p>	<p>土砂が堆積しており、氾濫の危険がある。また護岸工事がされていない箇所は浸食が進んでおり、浚渫と護岸工事を提案</p>		
<p>技術審査の結果</p>	<p>一部実施する</p>		
<p>事業委員会意見等</p>	<p>技術審査のとおりとする</p>		
<p>30</p>	<p>位置図</p>		
<p>対象区間(浚渫①) 延長=60m</p> <p>対象区間(浚渫②) 延長=70m</p> <p>対象区間(浚渫③) 延長=310m</p> <p>対象区間(浚渫④) 延長=200m</p> <p>対象区間(浚渫⑤) 延長=190m</p> <p>対象区間(浚渫⑥) 延長=80m</p> <p>対象区間(浚渫⑦) 延長=160m</p> <p>対象区間(浚渫⑧) 延長=15m</p> <p>対象区間(浚渫⑨) 延長=25m</p> <p>対象区間(護岸工①) 延長=28m</p> <p>対象区間(護岸工②) 延長=5m</p> <p>対象区間(護岸工③) 延長=11m</p> <p>対象区間(護岸工④) 延長=69m</p> <p>対象区間(嵩上工) 延長=15m</p> <p>浚渫工 提案延長=3000m 実施延長=500m</p> <p>護岸工 提案延長=84m 実施延長=69m</p>			
<p>備考</p>	<p>河川断面の10%を越える土砂が堆積している箇所については、浚渫を実施する。また、護岸工については、かさ上げ以外は実施する。</p>		

写真・詳細図等

護岸工①

ブロック積護岸

護岸工②

石積護岸

護岸工④

浚渫工③

浚渫 A=0.9m²
(河川断面A' = 5.2m² * 10% = 0.5m² < A)