

府民公募型整備事業（府民提案型）技術審査一覧【京都市域】

受付 番号	提案施設			提案概要	用地買収 の有無	工事の仕分け等（第1段階チェック）		技術審査（第2段階チェック）結果						技術審査 結果	事業委員会 意見等	備考				
	種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 （欄外：対象番号を記入）	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性		速効性							
								公共事業とし ての必要性	地域づくり等と の整合性	地域要望等と の整合性	関係法令、構 造基準等との 適合性	早期対応の必 要性	他の管理者等 との調整の難 易							
18	河川	細野川	京都市右京区 京北細野町下壬生 埴内	土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		土砂浚渫は河 床洗掘もある ため河床整正 で対応する		
19	河川	細野川	京都市右京区 京北細野町信濃埴 内	護岸補修と土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		土砂浚渫は河 床洗掘もある ため河床整正 で対応する		
20	河川	細野川	京都市右京区 京北細野町東ノ埴 内	土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①				
21	河川	細野川	京都市右京区 京北細野町大畑	土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	×	○	○	○	実施 しない				
22	河川	細野川	京都市右京区 京北細野町長野	護岸改修と土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①			
23	河川	岩倉川	京都市左京区 岩倉村松町	護岸整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①			
24	河川	静原川	京都市左京区 静市静原町	護岸改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	一部、他事業 で実施する。	
25	河川	静原川	京都市左京区 静市静原町	護岸改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	

◆【第1段階チェック：対象とならない工事】

- ①国や市町村が管理する施設に関する工事
- ②利便性向上や環境整備に関する工事
- ③特定の個人や団体等の利益に限られる工事
- ④道路改良工事や河川整備工事など相当の事業期間を要する大規模な工事、建物の新築・大規模な改築工事

☆《他事業での実施》

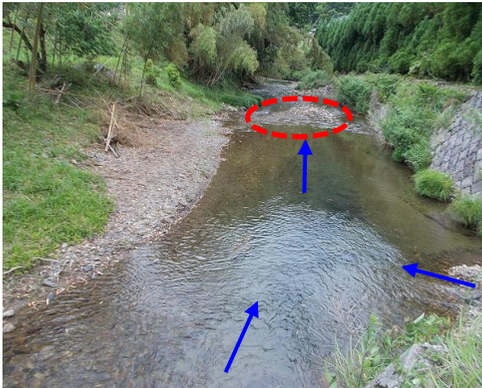
- ⑤他の事業で既に着手している又は計画区間等に含まれている工事

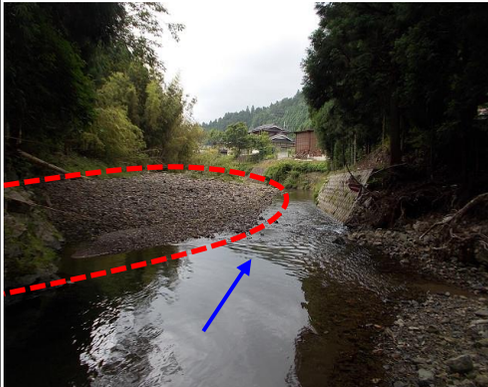
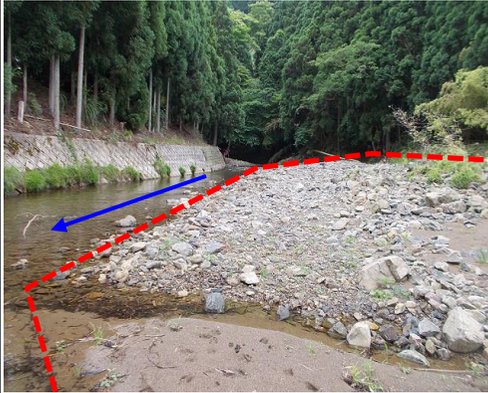
◆【第2段階チェック：技術審査】

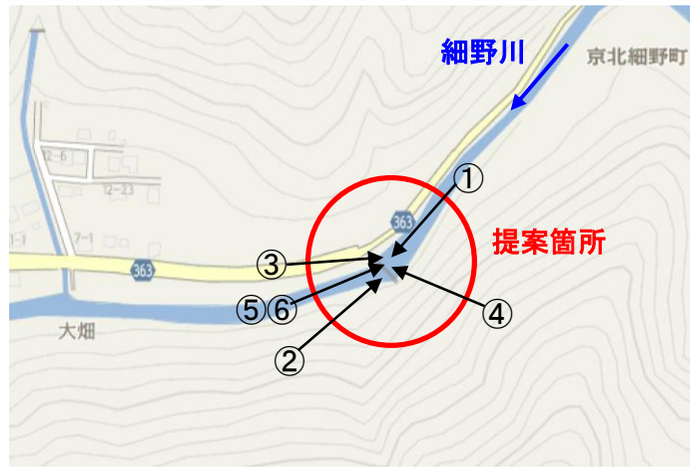
- 6項目について○、×の評価を記入

◆【技術審査結果】

- ・実施する①…緊急性大
- ・実施する②…緊急性中
- ・実施する③…緊急性小
- ・他事業で実施
- ・実施しない

番号	18	写 真	
路線・河川名等	細野川		
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホクホソノチョウ シモミブ カキウチ</small> 京都市右京区京北細野町下壬生垣内		
提案内容	土砂浚渫 (総延長:約40m)		
現在の状況	合流部に土砂が堆積し水の流れが妨げられ、付近の護岸基礎部の河床が洗掘されている。 今後大雨による流水により護岸背面が侵食され、護岸の崩壊の危険性がある。		
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	堆積土砂や河床洗掘の著しい箇所においては河床整正を行い、河川管理上の治水安全度の向上を図る。		
位置図			

番号	20	写真	
路線・河川名等	細野川	 	
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホクホソノチョウ ヒガシ カキウチ</small> 京都市右京区京北細野町東ノ垣内	<p>写真①</p> <p>写真②</p>	
提案内容	土砂浚渫(総延長:約110m)	 	
現在の状況	土砂・砂利が曲部の内面に堆積し、外側は一部洗掘されている。土砂堆積により川幅が狭くなっており、豪雨による増水時には、溢水の危険性がある。	<p>写真③</p> <p>写真④</p>	
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	 <p>提案箇所</p>	
対応案及び実施不可の場合の理由	堆積土砂や河床洗掘の著しい箇所においては、土砂の除去・河床整正を行い、河川管理上の治水安全度の向上を図る。		
位置図			

番号	21	写真	
路線・河川名等	細野川		
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホクホソノチョウ オオハタ</small> 京都市右京区京北細野町大畑		
提案内容	土砂浚渫		
現在の状況	取水堰の中央部が破損しているため流水が中央部に、また、農業用水の取水口が曲部の内側であるため、土砂が溜まりやすい状況になっている。		
第1・2段チェック等	第2段階 × (早期対応の必要性が認められない。)		
対応案及び実施不可の場合の理由	土砂が著しく堆積しておらず、溢水の可能性も低く、早期対応の必要性が認められない。経過観察は続ける。 なお、取水堰の補修は京都府でなく、施設管理者の実施となる。		
位置図			
			

写真①

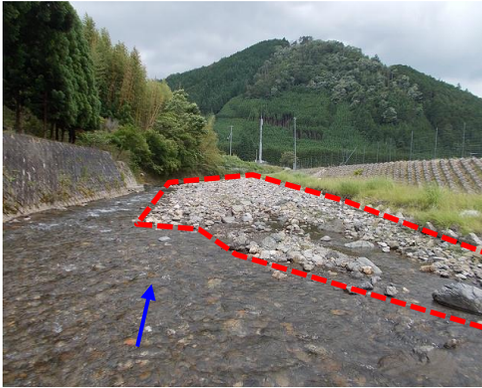
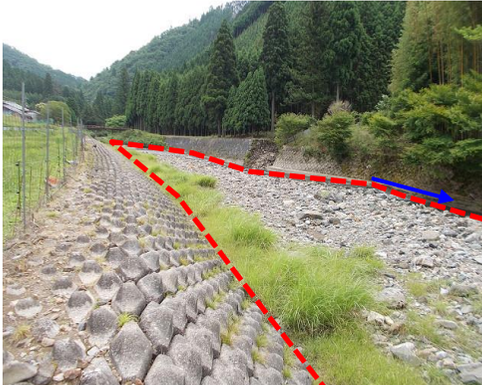
写真②

写真③

写真④

写真⑤

写真⑥

番号	22	写真	
路線・河川名等	細野川		
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホクホンノチョウ ナガノ</small> 京都市右京区京北細野町長野		
提案内容	護岸改修(右岸 延長:約18m) 土砂浚渫(延長:約170m)	 	
現在の状況	護岸が崩壊している。(写真③、④) また、土砂・砂利が堆積しており、河積を阻害している。 (写真①、②、⑤、⑥) 今後大雨による流水により護岸の増破、溢水の危険性がある。	 	
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	崩壊した護岸については、今後の大雨による流水による増破を防ぐため、提案どおり護岸の改修を図る。 堆積土砂においては河床整正を行い、河川管理上の治水安全度の向上を図る。	 	
位置図			

番号	23	写真
路線・河川名等	岩倉川	
所在地	<small>キョウトシ サキョウク イフクラムラマツチヨウ</small> 京都市左京区岩倉村松町	
提案内容	護岸整備 (左岸 総延長:約40m) (1工区 延長:約30m) (2工区 延長:約10m)	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>
現在の状況	土羽護岸が崩れており、再び豪雨による洪水が発生すると、増破につながり背後地への影響が懸念される。	
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	<p style="text-align: center;">写真③ 写真④</p>
対応案及び実施不可の場合の理由	崩壊した護岸については、今後の大雨による流水による増破を防ぐため、提案どおり護岸の改修を図る。	
位置図		<p style="text-align: center;">写真⑤ 写真⑥</p>

番号	24	写真		
路線・河川名等	静原川	 		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク シズシ シズハラチヨウ</small> 京都市左京区静市静原町			
提案内容	護岸改修 (両岸 総延長:約20m) (1工区 左岸延長:約 5m) (2工区 右岸延長:約10m) (3工区 右岸延長:約 5m)			
現在の状況	護岸基礎部の破損している。 今後大雨による流水により護岸背面の侵食や、護岸の崩壊の危険性がある。	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>  		
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。			
対応案及び実施不可の場合の理由	破損した護岸については、今後の大雨による流水による増破を防ぐため、提案どおり護岸の改修を図る。なお、一部の工区は他事業で実施する。			
位置図			<p style="text-align: center;">写真③ 写真④</p>   <p style="text-align: center;">写真⑤ 写真⑥</p>	

番号	25	写真	
路線・河川名等	静原川		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク シズシ シズハラチョウ</small> 京都市左京区静市静原町		
提案内容	護岸改修 (両岸 総延長:約60m) (1工区 両岸総延長:約15m) (2工区 左岸延長:約20m) (3工区 右岸延長:約25m)	写真①	写真②
現在の状況	護岸基礎部が破損している。 今後大雨による流水により護岸背面の侵食や、護岸の崩壊の危険性がある。		
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	破損した護岸については、今後の大雨による流水による増破を防ぐため、提案どおり護岸の改修を図る。	写真③	写真④
位置図			