

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					
26	河川	静原川	京都市左京区 静市静原町	雑木の伐採	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	雑木の伐採は河川内護岸より生えている雑木のみ実施
28	河川	清滝川	京都市北区 小野岩戸	旧取水堰の撤去と護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	護岸補修については対象外のため実施しない。
29	河川	清滝川	京都市北区 大森東町	護岸改修	無	×	⑤他事業で実施										実施する ①	市町村協働型としても、京都市から要望されている
30	河川	清滝川	京都市北区 小野下ノ町	護岸整備	無	○		○	○	○	○	×	○				実施しない	
31	河川	熊田川	京都市右京区 京北熊田町	土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	
32	河川	熊田川	京都市右京区 京北熊田町	護岸整備と土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	護岸整備は崩壊している箇所のみ実施
33	河川	熊田川	京都市右京区 京北熊田町	護岸整備と土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	護岸整備は崩壊している箇所のみ実施
34	河川	天神川	京都市北区 衣笠荒見町	河床改修	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】

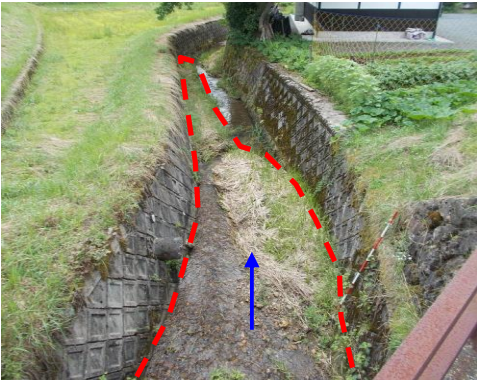
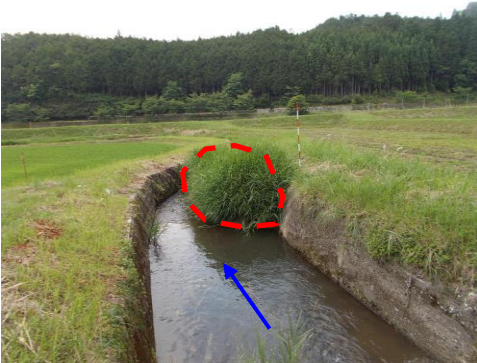

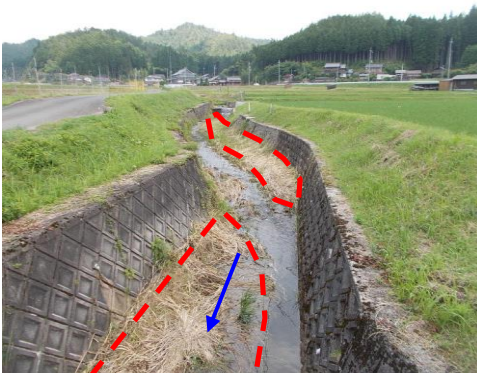
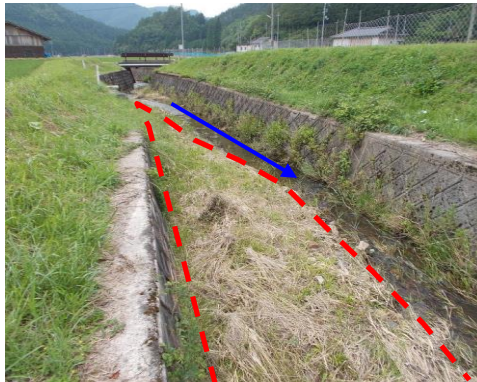

- ・実施する①…緊急性大
- ・実施する②…緊急性中
- ・実施する③…緊急性小
- ・他事業で実施
- ・実施しない

番号	26	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	雑木の伐採 (両岸 延長:約1900m)	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>	
現在の状況	城山橋より下流へ約2kmの区間で、護岸に雑木が生えており、護岸を損傷させ、洪水時には流木等がかかりやすくなっている。	 	
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	護岸に生えている雑木は、築堤構造の堤防を弱体化させ、河積阻害となるため伐採し、河川管理上の治水安全度の向上を図る。	 	
位置図			
		<p style="text-align: center;">写真⑤ 写真⑥</p>	



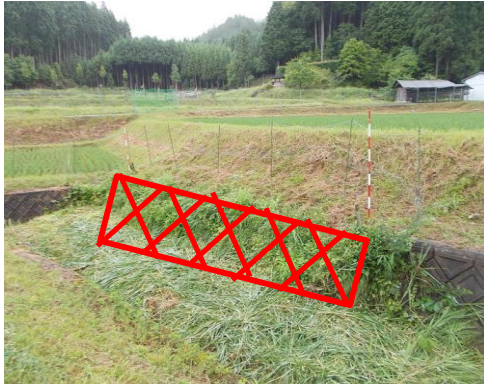



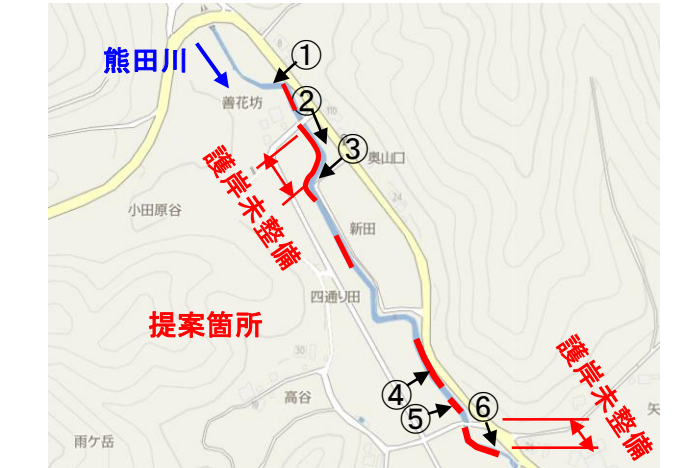
番号	28	写真	
路線・河川名等	清滝川		
所在地	<small>キョウトシ キタク オノ イワト</small> 京都市北区小野岩戸	 	
提案内容	旧取水堰の撤去（延長：約15m） 護岸補修（延長：約10m） （H26年度受付番号26と同一）	写真① 写真②	
現在の状況	旧取水堰が崩壊しており、残骸が河道内に滞留している。旧取水堰は現在利用されていない。直下流の道路擁壁兼用護岸の下部が損傷している。	 	
第1・2段チェック等	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	写真③ 写真④	
対応案及び実施不可の場合の理由	旧取水堰については、河川管理上の治水安全度の向上を図るため撤去する。護岸改修は対象外のため、実施しない。	 	
位置図			




番号	29	写真	
路線・河川名等	清滝川	 	
所在地	<small>キョウトシ キタク オオモリヒガシチョウ</small> 京都市北区大森東町		
提案内容	護岸改修(左岸延長:約30m)		
現在の状況	護岸が崩れ隣接する田が陥没する恐れがあり、下流にある橋にも影響を及ぼす可能性がある。 市町村協働型としても、京都市から護岸改修を要望されている。	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>  	
第1・2段チェック等	第1段階 × (⑤他事業で実施する。)		
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、他事業で護岸改修を実施する。	<p style="text-align: center;">写真③ 写真④</p>	
位置図			
		<p style="text-align: center;">写真⑤ 写真⑥</p>  	

番号	30	写真	
路線・河川名等	清滝川		
所在地	<small>キョウトシ キタク オノ シモ チョウ</small> 京都市北区小野下ノ町		
提案内容	護岸整備 (右岸 延長:約7m)		
現在の状況	山の表層が崩れ、土砂や樹木が河川に流入している。崩土はわずかであり、流水面部分では岩盤が露出している。	<p style="text-align: center;">写真①</p>  <p style="text-align: center;">写真③</p>	
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	背後地は山であり、川幅も広く溢水の可能性も低い。護岸整備の早期対応の必要性が認められない。		
位置図			

番号	31	写真	
路線・河川名等	熊田川		
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホククマダチヨウ</small> 京都市右京区京北熊田町	 	
提案内容	土砂浚渫 (総延長:約250m)	<p style="text-align: center;">写真①</p> <p style="text-align: center;">写真②</p>	
現在の状況	土砂等が川に堆積し川幅が狭くなっており、その堆積した土砂に雑草が生い茂っている。豪雨による増水時には、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。	<p style="text-align: center;">写真③</p> <p style="text-align: center;">写真④</p>	
対応案及び実施不可の場合の理由	堆積土砂の著しい箇所においては土砂の除去を、河床洗掘の恐れのあるには河床整正を行い、河川管理上の治水安全度の向上を図る。		
位置図			

番号	32	写真	
路線・河川名等	熊田川	 	
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホククマダチョウ</small> 京都市右京区京北熊田町	<p>写真①</p> <p>写真②</p>	
提案内容	護岸整備 (総延長:約40m) 土砂浚渫 (総延長:約140m)	 	
現在の状況	土羽護岸の箇所があり、一部区間で崩れている。また、護岸の一部が損傷している。(写真②、③、⑥) 土砂等が川に堆積し川幅が狭くなっており、その堆積した土砂に雑草が生い茂っている。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>   <p>写真⑤</p> <p>写真⑥</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	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。未整備区間は、土羽が崩壊している区間のみ実施。 堆積土砂の著しい箇所においては、土砂浚渫・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	33	写真
路線・河川名等	熊田川	
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホククマダチョウ</small> 京都市右京区京北熊田町	 
提案内容	護岸整備(両岸 総延長:約94m 7箇所) 土砂浚渫(総延長:150m)	<p>写真①</p> <p>写真②</p>
現在の状況	土羽護岸の箇所があり、一部区間で崩れている。また、護岸の一部が損傷している。(写真②、③、④、⑤) 土砂等が川に堆積し川幅が狭くなっており、その堆積した土砂に雑草が生い茂っている。豪雨による増水時には、溢水の危険性がある。なお、①の区間は、京都府管理区間外である。	 
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。	<p>写真③</p> <p>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。未整備区間は、土羽の崩壊区間のみ実施。 堆積土砂の著しい箇所においては、土砂浚渫・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		<p>写真⑤</p> <p>写真⑥</p>

番号	34	写真	
路線・河川名等	天神川	 	
所在地	<small>キョウトシ キタク キヌガサアラミチヨウ</small> 京都市北区衣笠荒見町		
提案内容	河床改修(延長:約50m)		
現在の状況	河床コンクリートが流水により洗われ、劣化による損傷が確認できる。		
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	河床コンクリートの劣化が増大を防ぐため、提案どおり改修する。	 	
位置図			
		 	

写真①

写真②

写真③

写真④

写真⑤

写真⑥