

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	審査委員会意見等	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	清滝川	京都市北区 小野岩戸	護岸の補修	無	×	①道路管理者の施工に関する ことである。								実施しない	実施しない	
27	河川	清滝川	京都市北区 大森中町 （芦堂橋下流左岸）	護岸擁壁の補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	
28	河川	鴨川	京都市伏見区 下鳥羽町	堆積土砂の除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	
29	河川	旧安祥寺川	京都市山科区 西野後藤	護床工の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	
30	河川	田原川	京都市右京区 京北田貴町	護岸の整備等	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	護岸高は、左岸の既設高とし、昇降路は設置しない。
31	河川	桂川	京都市左京区 広河原下ノ町	護岸の整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	
32	河川	桂川	京都市左京区 広河原下ノ町 （へりポート下流左岸）	護岸の整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	実施する ①	
33	河川	貴船川	京都市左京区 鞍馬貴船町	河床整正	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	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	清滝川	<p>写真① </p> <p>写真② </p> <p>写真③ </p>
所在地	<small>キョウトシ キタク オノ イウト</small> 京都市北区小野岩戸	
提案内容	護岸の補修 (延長:約25m)	
現在の状況	当箇所は湾曲部の外側に位置しており、河床には局部的な洗掘が見受けられる。このため、道路との兼用護岸であるコンクリート擁壁護岸については、河床の低下にともない根浮きが生じている。	
第1・2段チェック	第1段階 × (①道路管理者の施工に関すること)	
対応案及び実施不可の場合の理由	対象外のため、実施しない	
位置図		

番号	27	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ナカチョウ アシドウハシカリユウ サガン</small> 京都市北区大森中町(芦堂橋下流左岸)		
提案内容	護岸擁壁の補修 (延長:約25m)		
現在の状況	当箇所ではパラペット護岸が整備されているものの、老朽化が進行しており、亀裂や隙間などが見受けられる。また、背後にある家屋が護岸天端よりも低い位置にあるため、クラックや隙間からの漏水による家屋への被害が懸念される。	写真① 写真②	
第1・2段チェック	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	破損している護岸擁壁については、提案どおり補修を行う。		
位置図			

番号	28	写真	
路線・河川名等	鴨川		
所在地	キョウトシ フシミク シモトバ ミナミチヨウエチヨウ ナカジマリユウサクチヨウ 京都市伏見区下鳥羽南町前町～中島流作町		
提案内容	河床部の堆積土砂を除去する (全体延長:約1800m)		
現在の状況	低水路河床部に土砂が堆積し、陸地化が進み植生も繁茂している。このことから、河積阻害および粗度上昇を招いており、流下能力低下の一因となっている。		
第1・2段チェック	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	堆積の著しい箇所において堆積土砂を除去し、河川管理上の治水安全度の向上を図る。		
位置図			

写真①

写真②



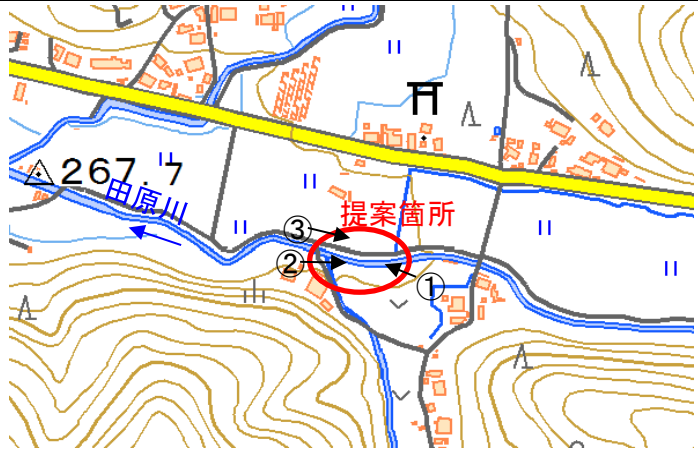

写真③

写真④

写真⑤


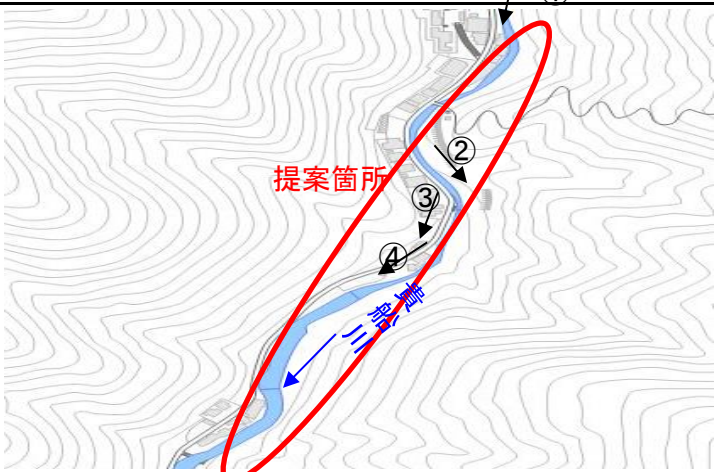
写真⑥

番号	29	写真	
路線・河川名等	旧安祥寺川	 	
所在地	キョウトシ ヤマシナク ミシノゴトウ 京都市山科区西野後藤		
提案内容	護床工の設置 (延長:約50m)		
現在の状況	旧安祥寺川と竹田川の合流部から上流200m付近のある落差工から下流側約50mの河床が洗掘されている。		
第1・2段チェック	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	河床が洗掘されてきており、護岸への影響を防ぐため護床工の設置が必要である。下流部においても、過年度に護床工が実施されている。	 	
位置図		 	

番号	30	写真
路線・河川名等	田原川	
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ケイホク タヌキチヨウ</small> 京都市右京区京北田貫町	
提案内容	①護岸整備により背後地の安全を確保する ②護岸については、堤防天端付近まで整備する ③落下による危険性を低減すべく、犬走りを設置しつつ、川の掃除をするために昇降路を設ける (延長:約60m)	写真① 
現在の状況	自然河岸が出水の度に侵食を受けて切り立っており、侵食の増大や崩壊により農地への被害が懸念される。	写真② 
第1・2段チェック	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	今後の大雨による流水から堤防の崩壊を防ぐため、護岸の整備を図る必要がある。 護岸高さは左岸の既設高さとし、犬走りや昇降路は設置しない。	
位置図		写真③ 

番号	31	写 真		
路線・河川名等	桂川			
所在地	<small>キョウトシサキョウクヒロガワランモノチョウ</small> 京都市左京区広河原下之町			
提案内容	護岸の整備 (延長:約100m)			
現在の状況	上流部左岸では既設護岸が流失の損傷を受け、下流部右岸側の河岸では侵食や崩壊が見受けられる。これらが増破することにより、背後地の農地や道路への被害が懸念される。			
第1・2段チェック	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	今後の大雨による流水から堤防の崩壊を防ぐため、護岸の整備を図る必要がある。			
位置図			写真⑤	写真⑥

番号	32	写真
路線・河川名等	桂川	写真①
所在地	<small>キョウトシサキョウクヒロガワランモノチョウ</small> 京都市左京区広河原下之町(ヘリポート下流左岸) <small>カリユウ サガン</small>	
提案内容	護岸の整備 (延長:約30m)	写真② 
現在の状況	当地では、河床低下にともなう既設蛇カゴの沈下、自然河岸の侵食・崩壊が見受けられる。これらの増破による背後地のヘリポートや道路への被害が懸念される。	写真③ 
第1・2段チェック	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、提案どおり護岸の整備を図る。	
位置図		

番号	33	写真	
路線・河川名等	貴船川		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク クラマ キフネチョウ</small> 京都市左京区鞍馬貴船町		
提案内容	河床整正 (全体延長:約250m)		
現在の状況	堆積土砂により流水部分が狭まり、流水が護岸に当たる状態になっており、洗掘による護岸崩壊の被害が懸念される。	写真①	写真②
第1・2段チェック	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	今後の大雨の流水による護岸水衝部への崩壊を防ぐため、河床整正を行う。		
位置図			
		写真③	写真④