

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					
35	河川	有栖川	京都市右京区 梅津開七町	管理道路の改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		
37	河川	鴨川	京都市北区 雲ヶ畑中畑町	護岸改修	無	×	⑤他事業で実施									実施する ①		
39	河川	桂川	京都市右京区 花脊原町	護岸改修	無	×	⑤他事業で実施									実施する ①		
40	河川	高野川	京都市左京区 八瀬花尻岸町	護岸改修と 倒木の撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		
41	河川	岩倉川	京都市左京区 岩倉村松町	雑木の撤去	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
43	河川	有栖川	京都市右京区 梅津坂本町	転落防止柵の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		
44	河川	別所川	京都市左京区 花脊別所町	護岸改修と 落差工の改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①		
45	河川	別所川	京都市左京区 花脊大布施町	護岸整備	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】

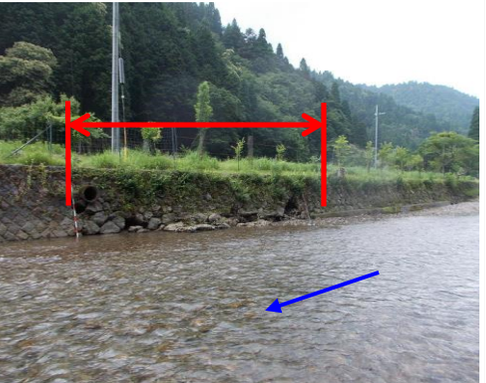
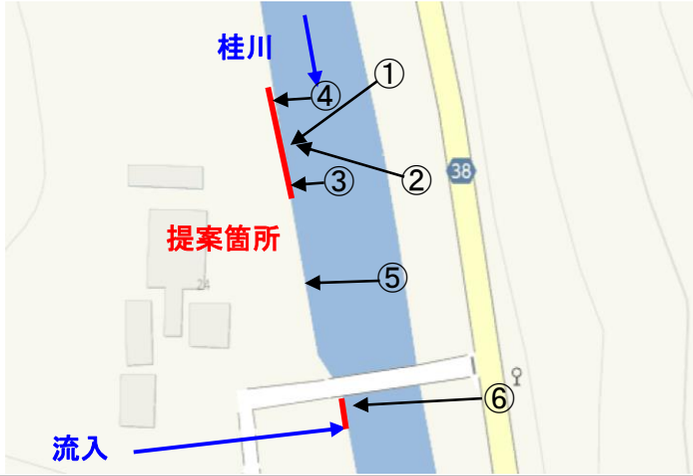
- 6項目について○、×の評価を記入

◆【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	35	写真	
路線・河川名等	有栖川	 	
所在地	<small>キョウトシ ウキョウク ウメツ ヒラ チョウ</small> 京都市右京区梅津開キ町		
提案内容	管理道路の改修(総延長:約200m)		
現在の状況	法面が崩れ通路幅が狭くなっている。通学路として利用している「ありすの小径」遊歩道であり、裏法面(小学校側)の木製の土留め板柵も腐敗破損し、崩落している状況である。	 	
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。		
対応案及び実施不可の場合の理由	木製板柵をコンクリート製の土留め板柵等に交換し、管理用通路の安全を確保する。	 	
位置図			

番号	37	写真	
路線・河川名等	鴨川		
所在地	<small>キョウトシ キタク クモ ハタナカハタチョウ</small> 京都市北区雲ヶ畑中畑町	 	
提案内容	護岸改修 (右岸 延長:約10m)	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>	
現在の状況	護岸が崩壊しており、橋梁の基礎部も洗掘されている。	 <p style="text-align: center;">写真③</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	今後の大雨による護岸の増破、橋梁の崩壊を防ぐため、他事業で護岸改修を実施する。		
位置図			

番号	39	写真	
路線・河川名等	桂川		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク ハナセ ハラチ チョウ</small> 京都市左京区花脊原地町		
提案内容	護岸改修(右岸 総延長:約35m)		
現在の状況	左岸の護岸の石積が流水により、破損している。今後の大雨による洪水が発生すると、護岸、堤防の崩壊につながり、人家、橋梁、農地への被害が懸念される。	<p style="text-align: center;">写真①</p> 	<p style="text-align: center;">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	今後の大雨による流水から護岸背面の侵食・崩壊を防ぐため、他事業で護岸改修を実施する。	<p style="text-align: center;">写真③</p> 	<p style="text-align: center;">写真④</p> 
位置図			<p style="text-align: center;">写真⑤</p> 

番号	40	写真	
路線・河川名等	高野川		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク ヤセ ハナジリチョウ</small> 京都市左京区八瀬花尻町	 	
提案内容	護岸改修 (右岸 延長:約20m) 倒木の撤去 (左岸)	<p style="text-align: center;">写真① 写真②</p>	
現在の状況	山腹が表層崩壊を起こし樹木が倒れ河川内に滞留し、川の流れを阻害している。また直下流の左岸は、河床低下により川底部の護岸が抜けている。	 	
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	今後大雨による流水による増破を防ぐため、崩壊している護岸は護岸改修を、倒木の撤去は河川管理上の支障となる樹木について実施する。	 <p style="text-align: center;">写真⑤</p>	
位置図			

番号	41	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 イワクラムラマツチョウ</small> 京都市左京区岩倉村松町		
提案内容	雑木の伐採 (総延長:約140m)	写真①	写真②
現在の状況	山側の雑木は川を覆い、護岸からも雑木が生えている。		
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。		
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護岸を弱体化させ、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。他の雑木については伐採しない。	写真③	写真④
位置図			

番 号	43	写 真	
路線・河川名等	有栖川		
所 在 地	キョウトシ ウキョウク ウメツ サカモトチョウ 京都市右京区梅津坂本町		
提 案 内 容	転落防止柵の設置 (左岸 延長:約20m)		
現 在 の 状 況	管理用通路が当該区間は狭く、転落防止柵は設置されていない。 以前に、子供が川へ転落したこともあり、仮設の柵を設置している。	写真① 	写真② 
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	提案どおり狭小区間のみ転落防止柵を設置し、通行者の安全を図る。		
位 置 図			

番号	44	写真	
路線・河川名等	別所川		
所在地	<small>キョウトシ サキョウク ハナセ ベッショ チョウ</small> 京都市左京区花脊別所町		
提案内容	護岸改修 (左岸 護岸総延長:約10m) (2工区 総延長:約4m) (3工区 総延長:約4m) (4工区 総延長:約2m) 落差工改修 (1工区 1箇所)		
現在の状況	上流部護岸が崩壊している。下流部は、落差部の水たたきが破損しており、破損部に水が浸透し河床が洗掘を受けている。		
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。		
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による増破を防ぐため、崩壊した護岸は護岸改修を、基礎部の洗掘部分は根継工等の補強を図る。		
位置図			

写真①

写真②

写真③

写真④

写真⑤

写真⑥

番号	45	写真	
路線・河川名等	別所川	 	
所在地	<small>キョウトシ サキョウク ハナセ オオフセチヨウ</small> 京都市左京区花脊大布施町		
提案内容	護岸整備 (右岸 延長:約15m)		
現在の状況	土羽護岸が崩れ応急工事にて大型土のうが設置されている。再び豪雨による洪水が発生すると、増破につながり道路への影響もある。	<p>写真①</p> <p>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	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。	  <p>写真③</p> <p>写真④</p>	
位置図			 <p>写真⑤</p>