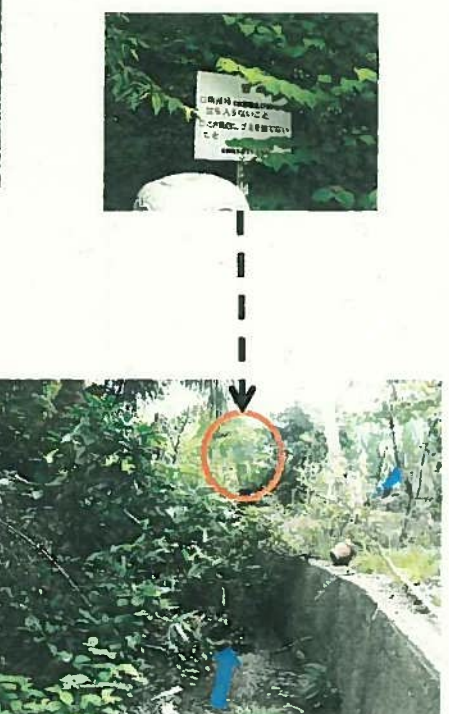


府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【京都市域】

資料3-1

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	実施する①	実施する①	実施する①				
2	河川	鴨川・鴨川公園	京都市北区上賀茂中嶋河原町	河川内水路の整備と看板・橋の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				
3	河川	高野川	京都市左京区八瀬花尻町	護岸の整備等	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				
4	河川	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	護岸の整備等	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				
5	河川	渭滝川	京都市北区小野中ノ町	堆積土砂の除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する②				
6	河川	渭滝川	京都市北区小野中ノ町	護岸の整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				
7	河川	渭滝川	京都市北区小野下ノ町及び中ノ町	量水標の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する②				
8	河川	渭滝川	京都市北区大森東町	護岸の補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				
9	河川	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	護岸の整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①				

府民公募型安心・安全整備事業（市町村協働型・府民提案型）

番号	2	写真
路線・河川名等	鴨川・鴨川公園	
所在地	キヨウトシ キタク カミガモ ナカシマカワラチョウ 京都市北区上賀茂中嶋河原町	
提案内容	提案者の住居裏を流れる鴨川河川敷地内水路の護岸補強並びに迷惑行為に対する啓発看板及び柵の設置。 (水路(宅地隣接部)延長:約30m、護岸崩落部:約2m)	 写真①  写真②
現在の状況	当該水路は、鴨川左岸山側から流入する雨水を鴨川本流へ導水する河川施設である。水路の北(鴨川公園)側はコンクリート護岸であるが一部に崩落が見られ、南側は土羽構造で一部に浸食も見られる。また、周辺からの視界に入りにくく見通しの悪い場所でもあり、河川・公園利用者によるゴミ捨て等の迷惑行為が見受けられる一方で転落の危険性もある。	 写真③  写真④
対応案及び実施不可の場合の理由	破損した護岸構造物は修復するとともに、土羽部を補強し流水による浸食防止を図る。また、河川・公園利用者の転落防止用の柵を周囲に設置する。	 写真⑤
位置図		
備考	啓発看板の設置については維持管理の中で別途検討。	

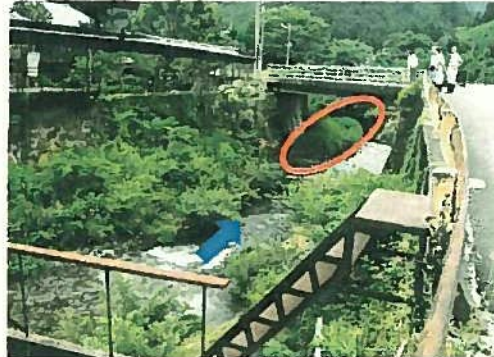
府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・ **(府民提案型)**)

番号	3	写真
路線・河川名等	高野川	
所 在 地	京都市左京区八瀬花尻町 キヨウトシ サキヨウク ヤセ ハナジリチヨウ	
提 案 内 容	提案者の住居に隣接する護岸を造りかえるとともに、河床低下を防ぐ措置を施す。 (護岸延長:約18m)	 写真①
現 在 の 状 況	提案箇所下流の横断構造物(井堰)の破損(右の写真②)に伴う土砂流出により、周辺は河床低下が著しい。提案箇所では、崩落の恐れのある河岸脚部の浸食を防止するため、大型土のうによる応急対策を行っている。また、橋台の上流側に接する護岸脚部も著しく洗掘されており、石積みの護岸が不安定な状態になっている。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	周辺の土砂流出(河床低下)の防止を図るとともに、護岸の再整備と根継ぎ・根固めにより安全を確保する。	
位 置 図		 写真③
備 考		 写真④

府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・ 府民提案型)

番号	4	写真
路線・河川名等	鞍馬川	
所 在 地	キョウトシ サキヨウク クラマ ニ セ チョウ 京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	
提 案 内 容	変状をきたしている住宅横の石積み護岸を補強するとともに、倒木の恐れのある対岸法面の大木(右の写真⑤)を伐採する。 (護岸延長:約80m)	 写真①
現 在 の 状 況	提案箇所の護岸は老朽化した空石積みの護岸で、はらみ出し等の変状(右の写真④)がみられ、護岸上部の宅地への影響も懸念される。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	護岸の倒壊を未然に防止するため、宅地への影響に配慮しながら既設護岸を補強する。また、対岸の大木も関係者と調整の上で伐採を行う。	 写真③
位 置 図		 写真④
備 考		 写真⑤

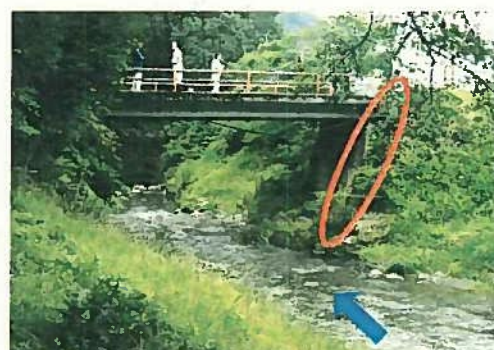
府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・ **府民提案型**)

番号	5	写真
路線・河川名等	清滝川	
所 在 地	京都市北区小野中ノ町 キヨウトシ キタク オノ ナカ チョウ	
提 案 内 容	堆積土砂と河床に繁茂した葦を除去する。 (延長:約20m)	
現 在 の 状 況	河道が屈曲した区間の内側に土砂が堆積し、流水の妨げになっている。	写真①
対応案及び実施不可の場合の理由	堆積土砂等を除去し、深掘れ箇所に敷き均すなど、周辺の河床整正を行う。	
位 置 図		
備 考		写真②

府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・ 府民提案型)

番号	6	写真
路線・河川名等	清滝川	
所 在 地	京都市北区小野中ノ町 キヨウトシ キタク オノ ナカ チョウ	
提 案 内 容	浸食された護岸を整備し直す。 (延長:約15m)	 写真①
現 在 の 状 況	提案箇所は、巨石や玉石を積み上げた河岸となっており、流水による浸食や石の抜け等も見られ、今後の出水により崩壊の恐れがある。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	護岸をより強固なものに整備する。	
位 置 図		
備 考		 写真③

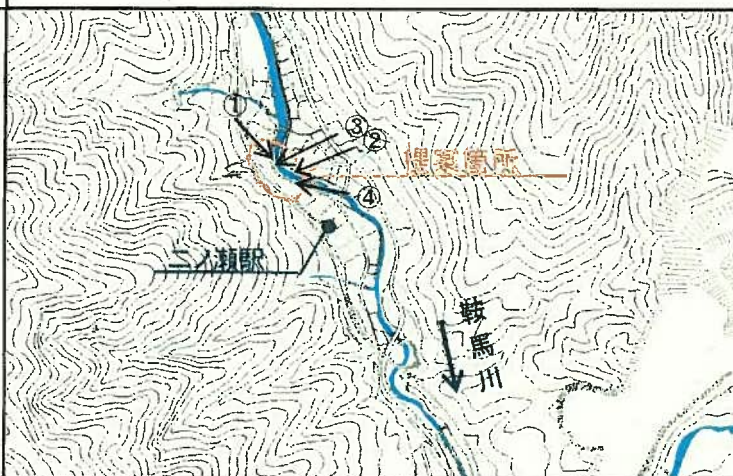
府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・**(府民提案型)**)

番 号	7	写 真
路線・河川名等	清滝川	
所 在 地	京都市北区小野下ノ町及び中ノ町 キヨウトシ キタク オノ シモ チョウ オヨ ナカ チョウ	
提 案 内 容	川の増水状況を把握できる量水標を2箇所設置する。	 写真①
現 在 の 状 況	提案の地域の一部では、近年も床下浸水が発生しており、その際は住民が公民館に自主避難したこともあり、地域では増水時の避難体制を確立するため、今回、水位を確認するための量水標の設置を提案されているもの。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	設置箇所等は河川管理者の立場から十分検討の上、提案の趣旨に添って量水標を設置する。	
位 置 図		 写真③
備 考		 写真④

府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型・**府民提案型**)

番号	8	写真
路線・河川名等	清滝川	
所在地	京都市北区大森東町 キヨウシ キタク オオモリヒガチヨウ	
提案内容	崩落した護岸を補修する。	 写真①
現在の状況	左・右岸で1箇所づつ護岸の一部が崩落している。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	今後の出水による増破を防ぐため、護岸を復旧する。	
位置図		 写真③
備考		 写真④

府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型 ・ **府民提案型**)

番号	9	写 真
路線・河川名等	鞍馬川	
所 在 地	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町 キヨウトシ サキヨウク クラマ ニ ノセ チョウ	
提 案 内 容	上・下流に比べて護岸の脆弱な区間を整備する。 (延長:約60m)	
現 在 の 状 況	提案の区間は、前後区間(ブロック積の護岸)に比べて脆弱な構造の空石積みの護岸が施されており、老朽化に伴い積み石の一部に崩落も見られる。また、当該箇所はカーブ中で水衝部となっており、今後の出水により大規模な崩壊の危険性がある。	 写真②
対応案及び実施不可の場合の理由	既設護岸前面への張コンクリートによる補強や一定区間の根継ぎにより、護岸を再整備する。	 写真③
位 置 図		 写真④
備 考		