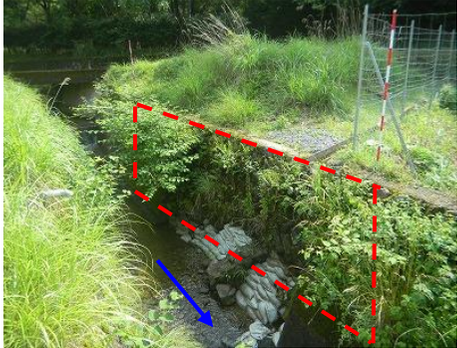
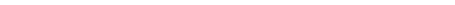


番号	1	写真		
路線・河川名等	明石川			
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクチュウジチョウチュウジヒラ</small> 京都市右京区京北中地町中地平			
提案内容	洪水により兩岸共に侵食災害があることによる護岸の整備(延長約50m)			
現在の状況	当該区間において、土羽護岸の一部が侵食され木根が露出し(写真①、⑤、⑥)、土砂が一部湾曲部に堆積している。(写真③) また、一部土砂が崩壊している箇所(写真②)および石積護岸の一部損傷が見られた。(写真④)	A photograph showing a riverbank on the left side of the river. A red dashed line indicates the area of erosion, and a blue arrow points to the exposed tree roots.	A photograph showing a riverbank on the right side of the river. A red dashed line indicates the area of collapse, and a blue arrow points to the debris.	
第1・2段チェック	第2段階 × (早期対応の必要性は認められない。)			
対応案及び実施不可の場合の理由	背後地は山林である。谷地形であり川幅も広く、溢水の可能性は低い。護岸整備の早期対応の必要性は認められない。	A photograph showing a riverbank on the right side of the river. A red dashed line indicates the area of sediment accumulation, and a blue arrow points to the sediment.	A photograph showing a riverbank on the right side of the river. A blue arrow points to the damaged stone retaining wall.	
位置図	A map showing the location of the project area along the Arima River. The river is labeled '明石川' and '明石川'. The project area is marked with a red line and numbered ① through ⑥. A legend indicates '— 提案箇所'.		A photograph showing a riverbank on the right side of the river. A red dashed line indicates the area of erosion, and a blue arrow points to the exposed roots.	A photograph showing a riverbank on the left side of the river. A red dashed line indicates the area of erosion, and a blue arrow points to the exposed roots.

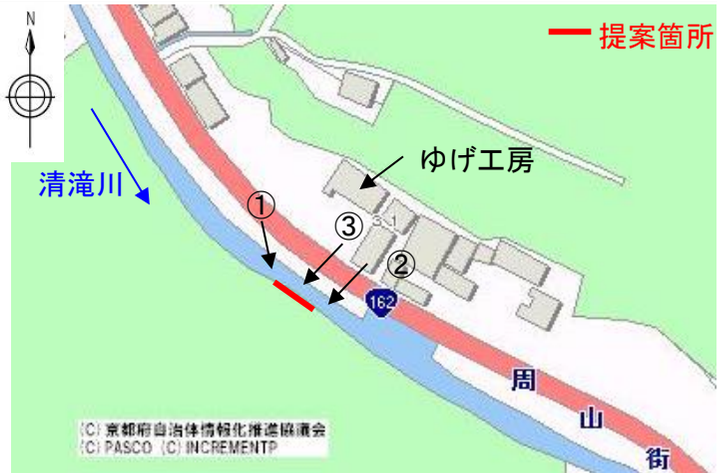
番号	2	写真
路線・河川名等	室地川	
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクタヌキチヨウムロシダニ</small> 京都市右京区京北田貫町室次谷	
提案内容	護岸の改修(延長約5m)	 
現在の状況	石積護岸下部の一部が損傷を受けており、土のうにて応急処理している状況である。(写真②) また、落差工下流においては護岸下部が洗掘されている。(写真③) (対象延長 左岸約10m)	写真① 提案箇所(左岸) 延長約10m 写真② 損傷箇所(左岸)
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	
対応案及び実施不可の場合の理由	今後の大雨による増破を防ぐため、提案どおり護岸改修を図る。	
位置図	 <p>京北田貫町</p> <p>室地川</p> <p>— 提案箇所</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</small></p>	写真③ 洗掘深さ 60cm(左岸)

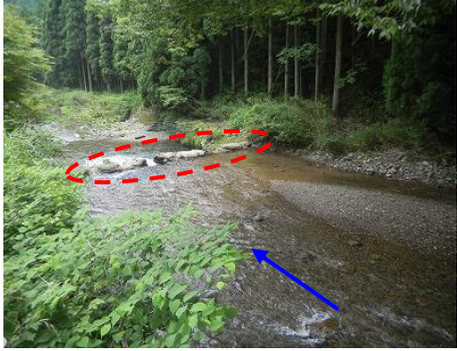
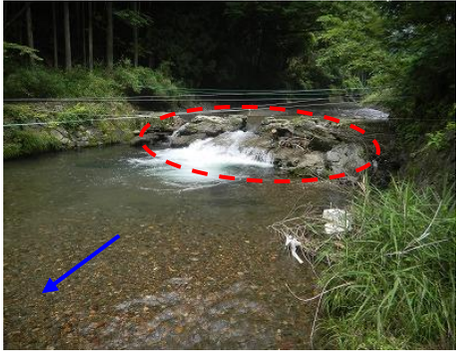
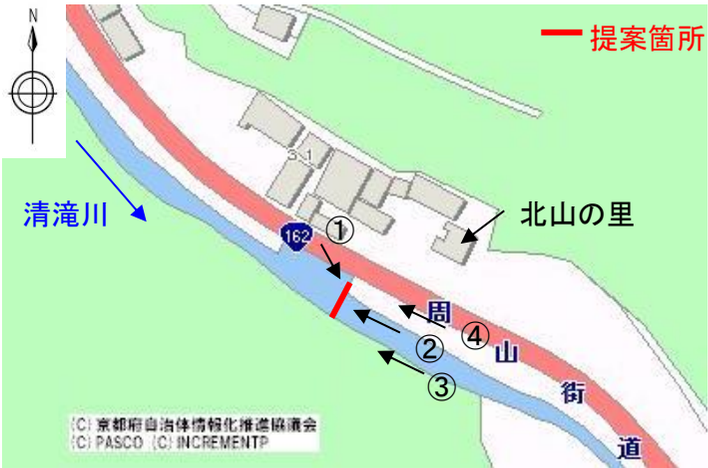
番号	3	写真
路線・河川名等	安祥寺川	
所在地	<small>キョウトシヤマシナクアンシュナカコウジチョウ</small> 京都市山科区安朱中小路町	
提案内容	転落防止柵の設置。(左岸 延長約15m)	 
現在の状況	歩道として利用されている。河川への転落防止柵は設置されていない。	<p>写真① 提案箇所(左岸) 延長約15m 写真② 提案箇所(左岸) 延長約15m</p>
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	
対応案及び実施不可の場合の理由	通学路ではないが近接して洛東高校があり、近道として多くの学生が利用している。また、橋の取合部分で通路勾配が急であり、高齢者が転落した事例がある。落差も2m以上あるため、防護柵を設置する。	 
位置図		<p>写真③ 提案箇所(市道部より望む) 写真④ 提案箇所(左岸) 延長約15m</p>

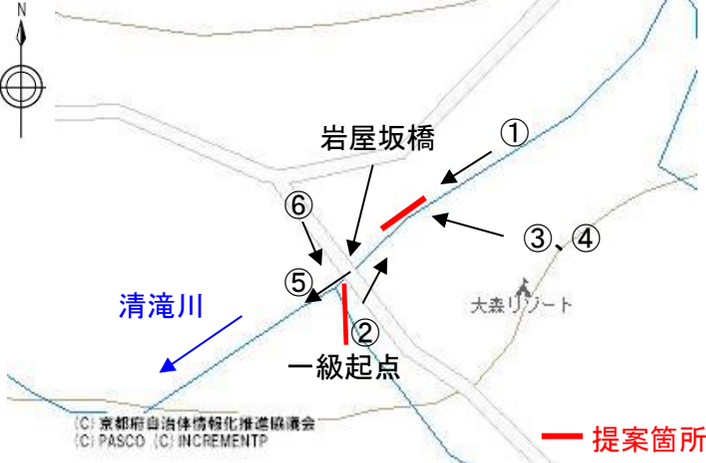
番号	4	写真	
路線・河川名等	白川		
所在地	<small>キョウトシサキョウキタシラカワビワチョウ</small> 京都市左京区北白川琵琶町		
提案内容	河積を狭めている雑木の伐採 (延長約2.9km) (起点から白川2号橋まで)		
現在の状況	護岸より立木が繁茂している箇所が見られた。	写真① 提案箇所	写真② 提案箇所
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	護岸より繁茂し河積阻害の著しい雑木について、治水安全度の向上を図るため伐採する。		
位置図		写真③ 提案箇所	写真④ 提案箇所
			写真⑤ 提案箇所

番号	5	写 真	
路線・河川名等	鞍馬川		
所在地	<small>キョウトシサキョウクシズイチノカチョウ</small> 京都市左京区静市野中町		
提案内容	河積を狭めている雑木の伐採 (延長約200m) (野中橋から下野中橋まで)		
現在の状況	護岸より立木が繁茂している箇所が見られる。	写真① 提案箇所	写真② 提案箇所
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	護岸より繁茂し河積阻害の著しい雑木について、治水安全度の向上を図るため伐採する。		
位置図		写真③ 提案箇所	写真④ 提案箇所
			
		写真⑤ 提案箇所	写真⑥ 提案箇所

番号	6	写真	
路線・河川名等	高野川		
所在地	<small>キョウトシサキョウカミタカノヒガシヤマ</small> 京都市左京区上高野東山		
提案内容	河積を狭めている雑木の伐採		
現在の状況	石積護岸から立木(もみじ等)が繁茂している。(対象延長 左岸約150m)		
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	護岸より繁茂し河積阻害の著しい雑木について、治水安全度の向上を図るため伐採する。		
位置図			
		写真① 提案箇所	写真② 提案箇所
		写真③ 提案箇所	写真④ 提案箇所
		写真⑤ 右岸側	

番号	7	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ノチョウ</small> 京都市北区小野下ノ町		
提案内容	崩壊箇所の護岸の整備		
現在の状況	河川管理区域より上面の表土が、崩れている。河川部分は岩盤であり洗掘の恐れは少ないと思われる。 (対象延長 右岸約6m)	写真① 提案箇所全景	写真② 提案箇所全景
第1・2段チェック	第1段階 × (①京都府が管理する施設ではない。)		
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	 <p>— 提案箇所</p> <p>ゆげ工房</p> <p>清滝川</p> <p>① ② ③</p> <p>162</p> <p>周山街</p> <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</p>		

番号	8	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ノチョウ</small> 京都市北区小野下ノ町		
提案内容	大雨時、河川氾濫を防止するための落差工の撤去	 	
現在の状況	岩石による落差工が設置されており、兩岸共に護岸形態は空石積みである。	<p>写真① 提案箇所全景</p> <p>写真② 提案箇所全景</p>	
第1・2段チェック	第2段階 × (構造基準上の影響が認められる。)		
対応案及び実施不可の場合の理由	落差工を撤去すると、既設護岸の基礎部が洗掘される恐れがあることから実施しない。		
位置図	 <p>位置図</p> <p>清滝川</p> <p>北山の里</p> <p>周山街</p> <p>道</p> <p>① ② ③ ④</p> <p>— 提案箇所</p> <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</p>		
		  <p>写真③ 右岸 護岸状況</p> <p>写真④ 左岸 護岸状況 一部洗掘あり</p>	

番号	9	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	右岸側の石や土砂の撤去。			
現在の状況	護岸の前面に土砂が堆積しており、一部基礎が露出している。ただし、当該区間は京都府管理区域外である。			
第1・2段チェック	第1段階 × (①京都市が管理する河川である。)			
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				

写真① 提案箇所全景

写真② 提案箇所全景

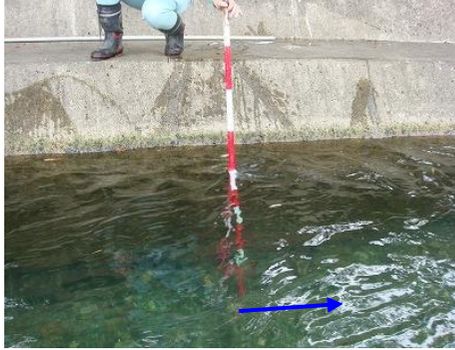
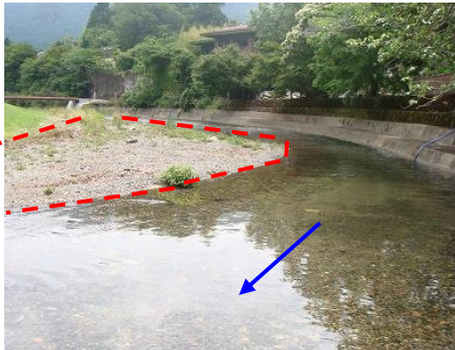
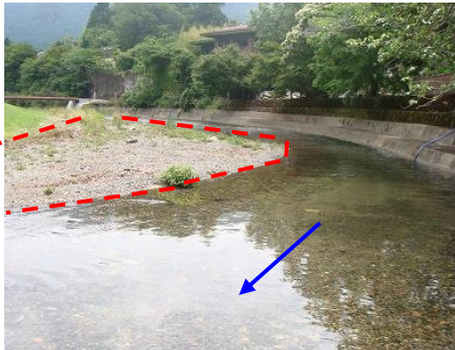
写真③ 堆積状況

写真④ 基礎露出状況

写真⑤ 河川起点表示

写真⑥ 河川起点表示

番号	10	写真
路線・河川名等	祖父谷川	
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクドチョウ</small> 京都市右京区京北井戸町	
提案内容	右岸の崩壊している護岸の整備及び土砂浚渫	
現在の状況	土羽護岸部が侵食され、一部崩壊している。また、猪ノ谷口堰堤より下流落差工の区間において土砂が堆積している。	
第1・2段チェック	第2段階 × (早期対応の必要性は認められない。)	
対応案及び実施不可の場合の理由	背後地は山林である。谷地形であり川幅も広く、溢水の可能性は低い。護岸整備、土砂浚渫の早期対応の必要性は認められない。なお、農業用水取水箇所の浚渫は農業用水管理者が行うべきである。	
位置図	<p>— 提案箇所</p>	

番号	11	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オオハラオナガセチョウ</small> 京都市左京区大原大長瀬町	
提案内容	侵食されている護岸の改修	 
現在の状況	当該区間は河川が湾曲しており、外側は水衝部の河床が洗掘され、水深が1.2m程度となって護岸の一部が洗掘されている。 (対象延長 護床工 左岸約20m、河床整正約100m)	 
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	護岸の侵食・陥没を防ぐため、護床ブロックの設置等で護岸の補強を図り、併せて河床整正を実施する。	 
位置図		 

写真① 提案箇所全景

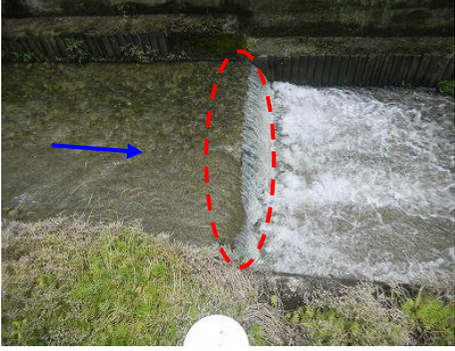
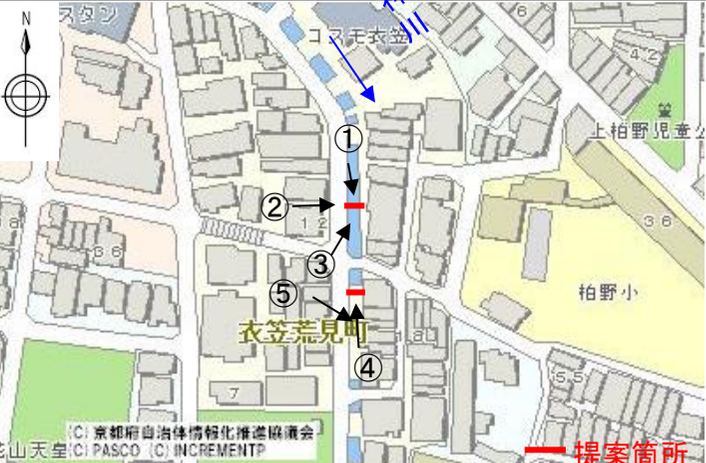
写真② 河床洗掘箇所

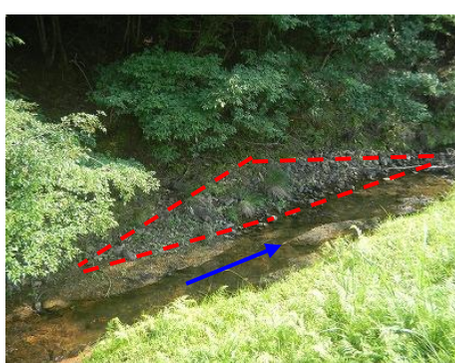
写真③ 護岸基礎洗掘箇所

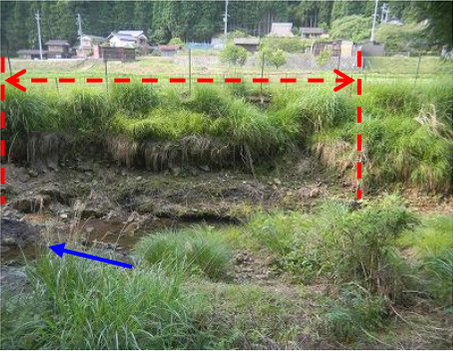
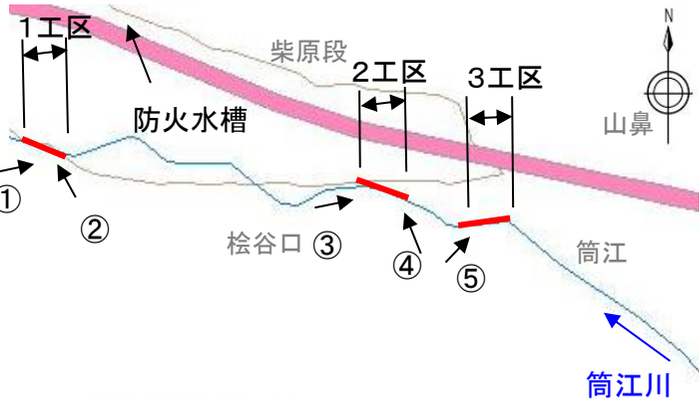
写真④ 洗掘深さ 60cm

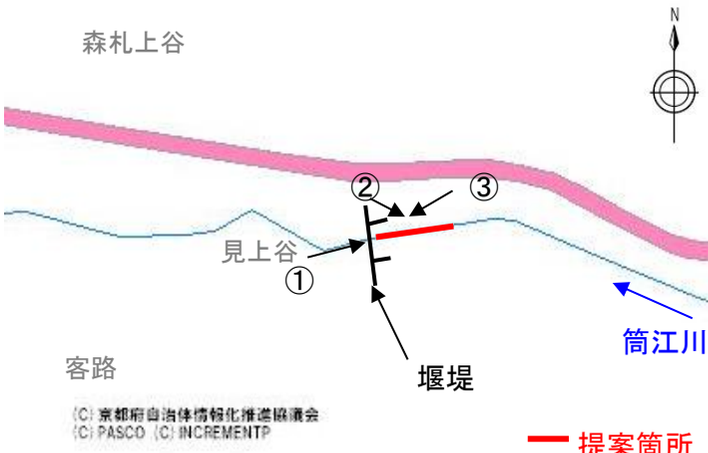
写真⑤ 護岸勾配1:0.5

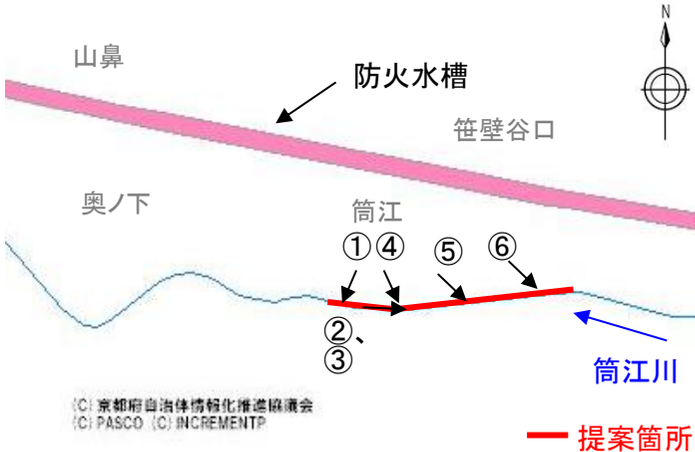
写真⑥ 土砂堆積状況 延長約100m

番号	12	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ョウ</small> 京都市北区衣笠荒見町	
提案内容	落差音がうるさいことによる落差工の改修。(2箇所)	 
現在の状況	落差工に目立った損傷等は見られないが、周囲は住居に囲まれており落差工の音が気になる状況である。	 
第1・2段チェック	第1段階 × (②利便性向上や環境整備に関すること。)	
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		

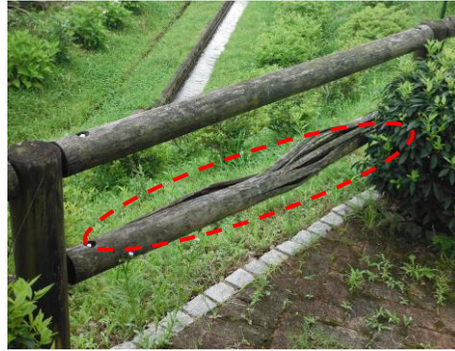
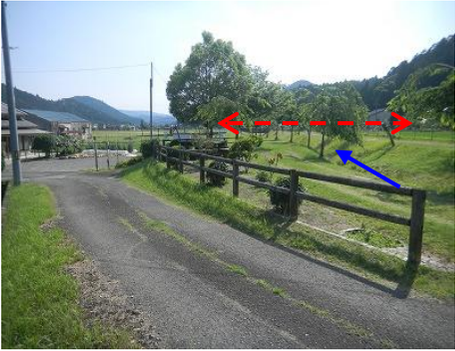
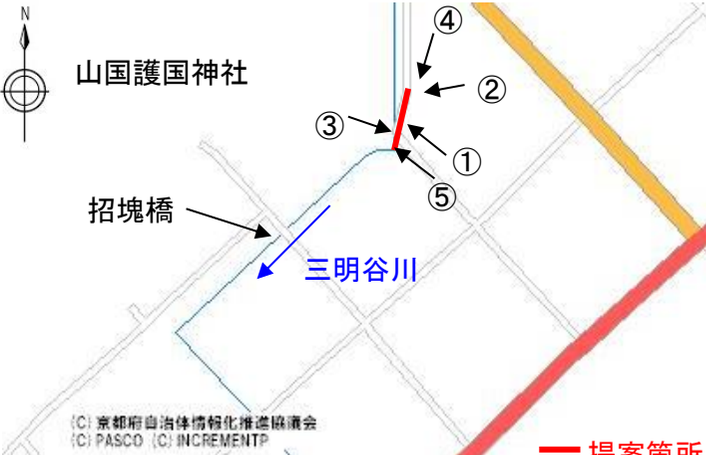
番号	13	写真		
路線・河川名等	筒江川			
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウ</small> 京都市右京区京北上弓削町			
提案内容	土砂浚渫(延長約1.5km)			
現在の状況	湾曲部に土砂が堆積している状況である。	写真① 堆積状況	写真② 堆積状況	
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。			
対応案及び実施不可の場合の理由	堆積土砂による河積阻害率が10%を超える箇所について、河床整正、土砂浚渫を行い、治水安全度の向上を図る。	写真③ 堆積状況	写真④ 堆積状況	
位置図				
		写真⑤ 堆積状況	写真⑥ 堆積状況	

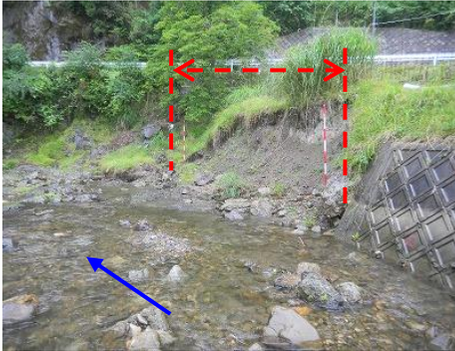
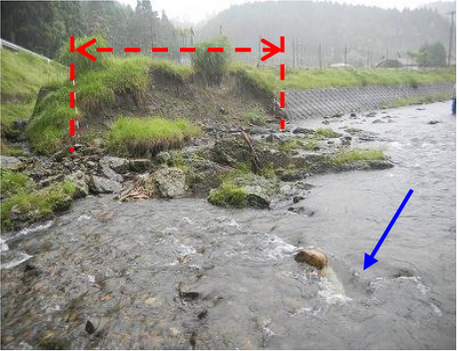
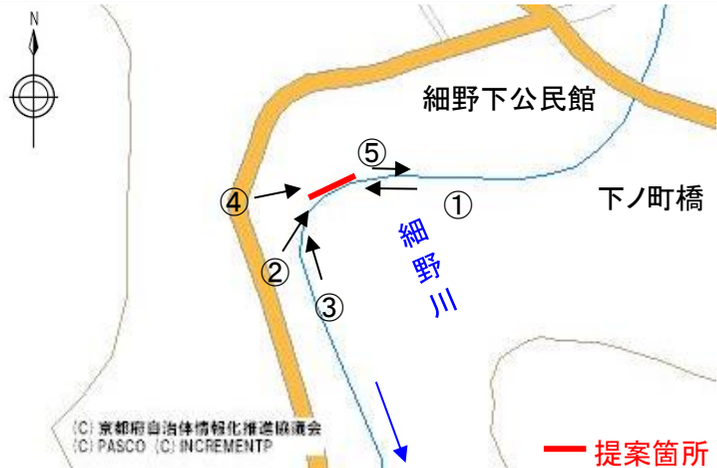
番号	14	写真
路線・河川名等	筒江川	
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウ</small> 京都市右京区京北上弓削町	
提案内容	護岸崩壊による護岸の改修(3箇所)	 
現在の状況	当該区間において、土羽護岸の一部が崩壊している。(対象延長 1工区右岸 約20m、2工区右岸 約17m 3工区右岸 約7m)	<p>写真① 1工区全景</p> <p>写真② 1工区全景</p>
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	
対応案及び実施不可の場合の理由	今後の大雨による増破を防ぐため、破損の著しい2、3工区の護岸改修を実施する。1工区については、経過観察を行う。	 
位置図	 <p>① ② ③ ④ ⑤</p> <p>— 提案箇所</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</small></p>	 <p>写真③ 2工区全景</p> <p>写真④ 2工区全景</p> <p>写真⑤ 3工区全景</p>

番号	15	写 真	
路線・河川名等	筒江川		
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウ</small> 京都市右京区京北上弓削町		
提案内容	砂防堰堤上流側の土砂浚渫		
現在の状況	砂防ダムへの土砂の堆積が多いが、満砂まで約2m程度余裕がある状況である。 (対象延長 約90m)	写真① 提案箇所全景	写真② 提案箇所全景
第1・2段チェック	第2段階 × (早期対応の必要性は認められない。)		
対応案及び実施不可の場合の理由	土砂は堆積しておらず、溢水の可能性も低く、早期対応の必要性は認められない。経過観察を行う。		
位置図	 <p>森札上谷</p> <p>見上谷</p> <p>客路</p> <p>堰堤</p> <p>筒江川</p> <p>— 提案箇所</p> <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</p>		写真③ 提案箇所全景

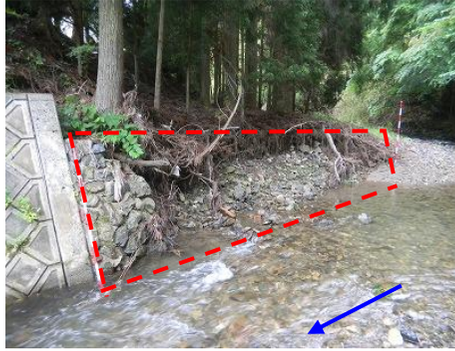
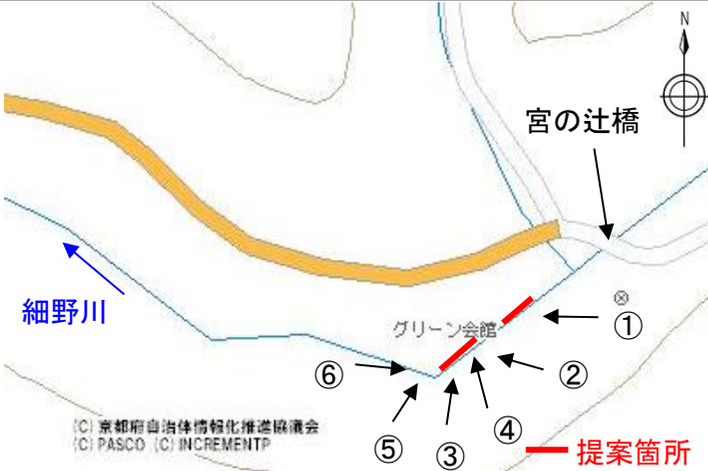
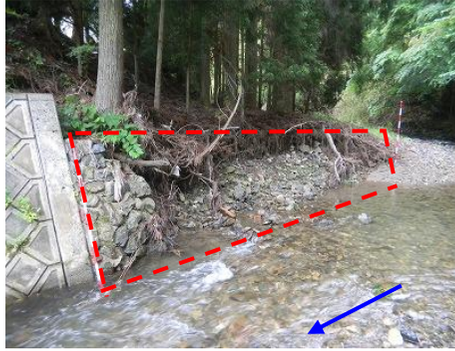
番号	16	写真	
路線・河川名等	筒江川		
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウ</small> 京都市右京区京北上弓削町		
提案内容	護岸及び帯工の改修	 	
現在の状況	帯工部において護岸下部が約50cm～80cm程度洗掘されている。 (対象延長 両岸約280m)	 	
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。		
対応案及び実施不可の場合の理由	崩壊した帯工は改修を図り、洗掘の著しい護岸箇所は土砂埋戻しや河床張等で河床の安定を図る。	 	
位置図	 <p>山鼻 防火水槽 笹壁谷口 奥ノ下 筒江 筒江川 提案箇所</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</small></p>		

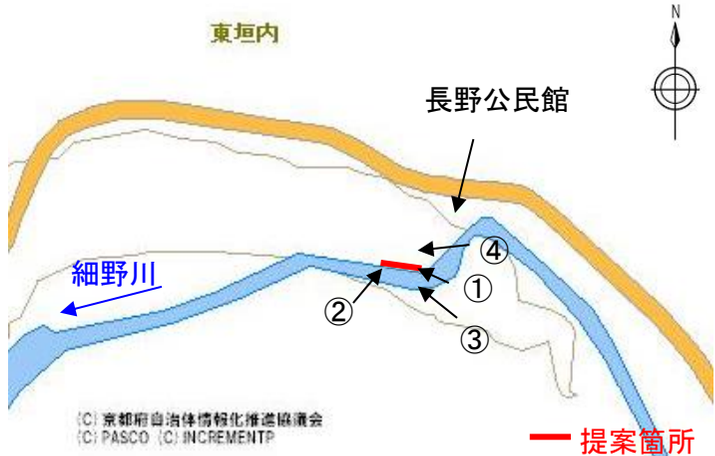
番号	17	写真
路線・河川名等	弓削川	
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウサワノシリ</small> 京都市右京区京北上弓削町沢ノ尻	
提案内容	崩壊護岸の改修(3箇所)	
現在の状況	1工区においては、空石積護岸の下部が損傷され60cm程度洗掘されている。また、土砂が堆積し流下断面を減少させている。2工区においても、空石積護岸の一部が損傷されている。(対象延長 1工区左岸約10m、2工区左岸約4m)	
第1・2段チェック	対象施設であり技術審査結果もすべて評価は○である。	
対応案及び実施不可の場合の理由	崩壊している護岸について、今後の大雨による増破を防ぐため、根継工で護岸の補強を図る。	
位置図	<p>⑤、⑥ 朝日橋 2工区 弓削川 ④ 周山街 1工区 ②、③ ① 上夏路橋 — 提案箇所 —</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</small></p>	

番号	18	写 真	
路線・河川名等	三明谷川		
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクウチョウウゴグラマエ</small> 京都市右京区京北塔町郷蔵前		
提案内容	防護柵及び階段施設の改修。	 写真① 木製柵破損状況	 写真② 破損部近景
現在の状況	木製柵の折れ曲がっている箇所が4m、その他についても劣化、腐食が進んでいる。(対象延長 約26m) 階段施設も劣化、腐食が進んでいる。	 写真③ 破損部近景	 写真④ 提案箇所全景
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	利用者の安全を確保するため、劣化、腐食している防護柵及び階段施設の改修を実施する。		
位置図	 <p>位置図: 山国護国神社、招魂橋、三明谷川、提案箇所(赤線)の位置を示す地図。①-⑤の番号で提案箇所を特定している。</p> <p>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</p> <p>— 提案箇所</p>		
		 写真⑤ 階段破損状況	

番号	19	写真	
路線・河川名等	細野川		
所在地	<small>キョウトシウキョウケイホクホソノチヨウシモノト</small> 京都市右京区京北細野町下ノ本		
提案内容	護岸の整備		
現在の状況	河川の水衝部の土羽護岸が崩壊し、土砂が流出している。 また、田からの排水管の一部が露出している。 (対象延長 右岸約10m)	写真① 提案箇所全景	写真② 提案箇所全景
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	今後の大雨による増破を防ぐため、提案どおり護岸の整備を図る。	写真③ 流入状況	写真④ 排水管露出
位置図	 <p>細野下公民館 下ノ町橋 細野川</p> <p>— 提案箇所</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENT</small></p>		写真⑤ 護岸勾配1:0.5

番号	20	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イチノカチョウ</small> 京都市左京区静市野中町	
提案内容	堆積土砂の浚渫及び河川外への搬出 右岸側(民地側)の土羽護岸の侵食による護岸の整備	
現在の状況	1工区:土羽護岸であり一部が侵食され土砂が流出しており、曲部の内側に土砂が堆積している。曲部の外側については、岩盤で形成されており侵食による影響はないものと思われる。 2工区:土羽護岸の一部が崩壊し土砂が流出している。 (対象延長 土砂浚渫 約200m、護岸整備 1工区右岸約70m、2工区右岸約30m)	
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	堆積土砂や河床洗掘の著しい箇所において河床整正を行い、治水安全性の向上を図る。土砂搬出は行わず、大型土のうを作成し、護岸の保全を図る。	
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ケイホクホソノチヨウヒガシノカキウチ</small> 京都市右京区京北細野町東ノ垣内	
提案内容	崩壊箇所の護岸整備	 
現在の状況	空石積護岸が崩壊し、土羽護岸の侵食も進んでいる。一部は応急復旧を実施済み。(写真①～④) また、下流部でも、護岸の一部が侵食されている。(写真⑤～⑥) (対象延長 右岸約50m(土羽護岸部約20m))	 
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	今後の大雨による増破を防ぐため、提案どおり護岸の改修を図る。なお、改修区間は、背後地が家屋など影響の大きい箇所とする。(写真①～④の区間を実施)	 
位置図	 <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</p> <p>— 提案箇所</p> <p>宮の辻橋</p> <p>細野川</p> <p>グリーン会館</p> <p>© 京都府自治体情報化推進協議会 © PASCO © INCREMENTP</p>	 

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ケイホクホソノチョウ</small> 京都市右京区京北細野町		
提案内容	袋詰玉石による護岸の侵食が進み、一部圍場まで影響していることによる護岸の改修。	 	
現在の状況	ブロック積護岸の整備がされておらず、土羽護岸の一部が崩壊し袋詰玉石にて措置がされている。圍場への侵食は確認されなかった。(対象延長 右岸約10m)	 	
第1・2段チェック	第2段階 × (早期対応の必要性は認められない。)		
対応案及び実施不可の場合の理由	既設の袋詰玉石護岸は健全であり、護岸としての機能は保持されており、護岸改修の早期対応の必要性は認められない。経過観察を行う。		
位置図	 <p>— 提案箇所</p> <p><small>(C) 京都府自治体情報化推進協議会 (C) PASCO (C) INCREMENTP</small></p>		

写真① 提案箇所全景

写真② 提案箇所全景

写真③ 提案箇所全景

写真④ 圍場への影響状況