

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性			
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
1	河川・砂防	宇頭城川砂防ダム	京田辺市普賢寺砂子谷付近	宇頭城川砂防ダムの浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
2	河川・砂防	青木谷川	木津川市	砂防ダム内の浚渫	×	京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
3	河川・砂防	新川	木津川市	護岸の補修	○		○	○	○	△	◎	安心・安全整備
4	道路	天理加茂木津線	木津川市	水路の蓋掛け、ネットフェンスの撤去による歩道の拡幅	○		○	○	○	△	◎	安心・安全整備
5	河川・砂防	防賀川	京田辺市大住地内	防賀川の浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
6	河川・砂防	防賀川	京田辺市薪地内	防賀川の浚渫	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
7	道路	西京高槻線	大山崎町 大山崎 高橋	歩道をバリアフリー化し、拡幅をする。	×	③事業期間、費用を要する大規模な工事					×	安心・安全整備
8	道路	宇治淀線	久御山町北川顔地区～京都市伏見区淀生津	舗裝修繕	×	③複数年に及び大規模な工事					経過観察	インフラ長寿命化対策
9	河川・砂防	防賀川	京田辺市松井、大住、薪地内	堆積土砂の浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
10	道路	木津信楽線	和束町	カーブミラーの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
11	道路	国道307号	宇治田原町大字 岩山小字畠田46-3、47-4他	転落防止柵設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性			
									緊急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
12	道路	上野南山城線	南山城村	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
13	道路	上野南山城線	南山城村	木枝の伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
14	河川	小泉川	大山崎町 円明寺	量水標の改善をする。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
15	道路	奈良加茂線	木津川市	区画線、矢印等の再施工	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
16	道路	宇治木屋線	和束町	側溝修繕、側溝蓋掛け	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
17	河川・砂防	北笠置急傾斜地	笠置町	伐木	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
18	河川・砂防	煤谷川	精華町	土砂撤去、伐木	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
19	道路	道の駅駐車場	南山城村	柵の修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
20	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	側溝修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
21	河川・砂防	煤谷川	精華町	堤防ベンチの修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
22	道路	八幡木津線	精華町	法面雑木竹の伐木	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	公共事業の必要性、 関係法令、構造基準 等との適合性	速効性			
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
23	河川・砂防	南笠置急傾斜地	笠置町	定期的な伐木	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
24	道路	笠置山添線	笠置町	定期的な伐木除草シートの設置	×	道路の通行に支障なし。河川の流水の阻害なし。利便性向上は対象外。					×	安心・安全整備
25	河川・砂防	堂の谷砂防ダム	笠置町	堆積物除去、伐木	×	受付後申請者取り下げ					×	安心・安全整備
26	道路	笠置山添線	笠置町	カラー舗装の除却	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
27	道路	奈良笠置線	笠置町	カラー舗装、横断歩道の設置	×	歩行者たまりがなく、用地買収が必要となる為対象外。従ってこれに伴うカラー舗装は実施しない。					×	インフラ長寿命化対策
28	河川・砂防	山田川	精華町	堤防の陥没の修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
29	道路	相楽台相楽線、相楽台桜ヶ丘線	木津川市	防草処理、横断防止柵の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
30	道路	西京高槻線	向日市物集女町坂本	歩道の鉄板部分をコンクリート床版に改修し、凹凸を緩和する。	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
31	道路	向日町停車場線上久世石見上里線	向日市寺戸町梅ノ木	交差点内をカラー化する。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
32	道路	西京高槻線	向日市寺戸町永田	交差点付近をカラー化し、舗装の打ち替えをする。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
33	道路	西京高槻線	向日市寺戸町中ノ段	歩道の段差をなくし、すりつけ区間を延長する。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性			
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
34	道路	上久世石見上里線	向日市寺戸町瓜生	歩道を透水性舗装にする。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
35	道路	向日町停車場線	向日市寺戸町辰巳	歩道をAsの黒舗装にする。	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
36	道路	西京高槻線 (燈籠前横断歩道橋)	向日市寺戸町北前田	歩道橋の修繕をする。	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
37	道路	西京高槻線 (寺戸中ノ段歩道橋)	向日市寺戸町中ノ段	歩道橋の修繕をする。	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
38	河川・砂防	井關川放水路	木津川市	護岸の補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
39	道路	伏見向日線	向日市森本町下森本	交差点付近に歩道橋を設置し、路面標示を補修する。	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
40	道路	京都宇治線	宇治市木幡南端35-1	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
41	河川・砂防	長谷川	城陽市中	土砂の浚渫	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
42	河川・砂防	長谷川	城陽市中	伐木	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
43	道路	宇治淀線	久御山町田井	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
44	河川・砂防	笠取川	宇治市西笠取石原・辻出川西	土砂撤去、構造物等破損部分の補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化	
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性				
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無			
45	河川・砂防	名木川	宇治市大久保町	堆積土砂・雑草等の除去	×	⑤他事業実施						△	安心・安全整備
46	道路	向島宇治線	宇治市槇島町幡 貴～宇治里尻	舗装修繕	×	⑤他事業実施						△	安心・安全整備
47	道路	新宇治淀線	宇治市広野町寺 山	交差点のカラー舗装	○		○	○	○	△		◎	安心・安全整備
48	道路	京都宇治線	宇治市木幡南山 畑	路面排水用の柵設置	○		○	○	○	△		◎	安心・安全整備
49	河川・砂防	打滝川	笠置町	護床工	○		○	○	○	○		◎	インフラ長寿命 化対策
50	公園	けいはんな記念 公園	精華町	デッキ板、土台修繕	○	⑤他事業実施						△	インフラ長寿命 化対策
51	道路	伏見柳谷高槻線 西京高槻線	長岡京市 開田1、2丁目	交差点内に車両誘導線を設置す る。	○		○	○	○	○		◎	安心・安全整備
52	道路	伏見柳谷高槻線	長岡京市 神足1丁目	交差点付近に路面標示を設置す る。	○		○	○	○	○		◎	安心・安全整備
53	道路	開田長岡京停車 場線	長岡京市 神足3丁目	交差点付近に注意喚起標示を設 置する。	○		×	○	×	○		×	安心・安全整備
54	道路	奥海印寺納所線	長岡京市 高台3丁目	交差点内のカラー化をする。	○		×	○	×	○		×	安心・安全整備
55	道路	奥海印寺納所線	長岡京市 久貝1丁目	自転車走行空間を示すカラー表 示をする。	○		×	○	×	○		×	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	技術上の適合性	速効性			
									関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性		
56	道路	向日善峰線	長岡京市 井ノ内 上東ノ口	注意喚起標示・路面標示を設置 する。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
57	道路	向日善峰線	長岡京市 滝ノ町2丁目	交差点付近に注意喚起標示・路 面標示を設置する。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
58	道路	大山崎大枝線	長岡京市 粟生 畑ヶ田	歩道に点字ブロックを設置す る。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
59	道路	下植野長岡京線	長岡京市 神足2丁目	注意喚起標識を設置する。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
60	河川	犬川	長岡京市 勝竜寺	樹木の伐採をする。	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
61	河川	小畑川	長岡京市 勝竜寺 巡り原	樹木の伐採をする。	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
62	河川	小畑川	長岡京市 今里川原～馬場 2丁目	樹木の伐採をする。	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
63	河川	小畑川	長岡京市 久貝	量水標の改善をする。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
64	河川	小泉川	長岡京市 奥海印寺	樹木の伐採をする。	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
65	道路	西京高槻線	長岡京市 友岡2丁目	道路排水の改善をする。	○		○	○	○	×	×	安心・安全整備
66	道路	奥海印寺納所線	長岡京市 奥海印寺 向イ山	ポストコーンを設置する。	○		○	○	○	×	×	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性	技術上の適合性	速効性			
							公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
67	道路	大山崎大枝線	長岡京市 長法寺 力池	集水樹の改良をする。	○		×	○	○	×	×	安心・安全整備
68	道路	奥海印寺納所線	長岡京市 久貝1丁目	路面表示の引き直しをする。	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
69	道路	伏見柳谷高槻線	長岡京市 馬場一丁目	ポストコーンを更新する。	×	⑤他事業実施					△	インフラ長寿命 化対策
70	道路	大山崎大枝線	長岡京市 粟生 梶ヶ前	細目グレーチングへの交換をする。	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
71	河川・砂防	井川	宇治市小倉町	定期的な堆積土砂の除去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
72	河川・砂防	井川	宇治市小倉町	堆積土砂の除去	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
73	河川・砂防	洪川	井手町大字井手 小字下赤田	堆積土砂の除去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
74	河川・砂防	糠塚川	宇治田原町立川	除草、浚渫、護岸のかさ上げ・ 護岸工事	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
75	河川・砂防	大導寺川	宇治田原町立川 平岡	対岸の擁壁工事	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
76	河川・砂防	大導寺川	宇治田原町立川	堆積土砂の除去、伐木	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
77	河川・砂防	禪定寺川	宇治田原町岩山 墓尾1	護岸整備	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化	
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性				
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無			
78	河川・砂防	符作川	宇治田原町大字南地内	定期的な浚渫、樹木の除去	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備	
79	河川・砂防	田原川	宇治田原町大字郷之口～湯屋谷地内	継続的かつ計画的な浚渫、除草	○		○	○	△	○	○	安心・安全整備	
80	河川・砂防	田原川	宇治田原町大字岩山小字丸山地内	騒音解消	×	④環境整備に関する工事						×	安心・安全整備
81	河川・砂防	谷山川	宇治田原町大字岩山小字谷出地内	浚渫	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備	
82	河川・砂防	禪定寺川	宇治田原町大字禪定寺小字案内地内	未改良区間の護岸整備	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備	
83	河川・砂防	奥山田川	宇治田原町大字奥山田小字川上地内	護岸工、伐木	○		○	○	○	○	保留	安心・安全整備	
84	河川・砂防	石詰川	宇治田原町大字湯屋谷地内	護岸改修、伐木	○		○	○	○	○	保留	安心・安全整備	
85	河川・砂防	瀬羅谷川	宇治田原町大字禪定寺地内	砂防堰堤内の浚渫	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備	
86	河川・砂防	城山川	宇治田原町大字禪定寺地内	浚渫	×	①京都府の管理施設ではない						×	安心・安全整備
87	河川・砂防	犬打川	宇治田原町大字南地内	継続的な浚渫	×	⑤他事業実施						△	安心・安全整備
88	道路	国道307号	宇治田原町大字湯屋谷地内	伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化	
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性	技術上の適合性	速効性				
							公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無			
89	道路	国道307号	宇治田原町大字 岩山～湯屋谷地 内	伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
90	道路	宇治田原大石東 線	宇治田原町大字 禪定寺小字案内 地内	ポストコーンの改良、既設ガ ードレールの延長、速度抑制対策 (路面標示等)	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
91	道路	宇治田原大石東 線	宇治田原町大字 禪定寺小字建藤 地内	道路排水施設の新設	○		×	○	×	×	×	×	安心・安全整備
92	道路	八幡宇治線	久御山町市田地 内	舗装修繕	○		△	○	△	○	○	経過観察	インフラ長寿命 化対策
93	道路	宇治淀線	久御山町佐山双 置地内	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
94	道路	八幡宇治線	久御山町森村東 地内	舗装修繕	○		○	○	△	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
95	河川・砂防	古川	久御山町東一口 ～北川頭	伐木、浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
96	河川・砂防	古川	久御山町栄3丁目	除草	×	④環境整備に関する工事						×	安心・安全整備
97	道路	八幡木津線	八幡市八幡東浦 地内	点字ブロック設置、側溝蓋・舗 装改良	○		○	○	○	○	○	◎	安心・安全整備
98	河川・砂防	大谷川	八幡市八幡源氏 垣外地内～八幡 舞台	管理用道路の碎石補充	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
99	河川・砂防	大谷川	八幡市八幡山路 地内～八幡旦所 地内	管理用通路の碎石補充	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化	
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	速効性				
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無			
100	道路	京都守口線	八幡市橋本奥ノ町他地内	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
101	河川・砂防	大谷川	八幡市橋本小金川地内～橋本西山本地内	浚渫、除草	○		×	○	×	○	×	×	安心・安全整備
102	道路	八幡木津線	八幡市川口東頭地内	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
103	道路	長尾八幡線	八幡市八幡軸地先	舗装修繕	○		△	○	○	○	○	○	安心・安全整備
104	河川・砂防	大谷川	八幡市八幡舞台～八幡市戸津堂田	土砂、雑木の撤去	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
105	河川・砂防	大谷川	八幡市源氏垣外地内～八幡舞台	浚渫	○		×	○	×	○	×	×	安心・安全整備
106	河川・砂防	防賀川	八幡市春日部地内～戸津北戸津地内	管理用道路の碎石補充	○		×	○	×	○	×	×	安心・安全整備
107	河川・砂防	防賀川	八幡市内里島地内～内里中島地内	管理用道路の碎石補充	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
108	道路	八幡木津線	八幡市上津屋浜垣内地内	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
109	道路	国道163号	木津川市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
110	道路	八幡木津線	精華町	歩道橋の修繕、土砂撤去	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性	技術上の適合性	速効性			
							公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性	用地補償の有無、管理 者等との調整の有無		
111	道路	八幡木津線	精華町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
112	道路	奈良精華線	精華町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
113	道路	国道163号	笠置町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
114	道路	笠置山添線	笠置町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
115	道路	国道163号	笠置町	側溝蓋の強化	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
116	河川・砂防	有市急傾斜	笠置町	伐木、点検	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
117	道路	八幡木津線	精華町	信号機付き横断歩道の設置	×	交安委員会は信号機の新設は実施しない。従ってこれに伴う切り下げ等は実施しない。					×	安心・安全整備
118	道路	八幡木津線	精華町	歩道の舗装修繕、舗装の拡幅	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
119	道路	笠置公園線	笠置町	伐木	○		○	○	○	△	◎	安心・安全整備
120	公園	けいはんな記念公園	精華町	遊具の補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
121	公園	けいはんな記念公園	精華町	竹柵の修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策

府民協働型インフラ保全事業(1次募集) 技術審査一覧

安心・安全整備

インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】

◎:実施(採択) ○:一部実施(採択) △:他事業実施(不採択) ×:実施しない(不採択) 保留:2次募集の案件と合わせて再審査(安心・安全のみ) 経過観察:経過観察(インフラのみ)

受付番号	提案施設			提案概要	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	安心・安全整備 インフラ長寿命化		
	種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	公共事業の必要性、 投資効果	公共事業の必要性、 投資効果	技術上の適合性				速効性	
									関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性			用地補償の有無、管理 者等との調整の有無	
122	公園	けいはんな記念公園	精華町	舗装補修(園路)	○		○	○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策	
123	道路	国道163号	南山城村	歩道橋又はガードレールの設置	○		○	○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
124	道路	上野南山城線	南山城村	法面の修繕	○		○	○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策	
125	道路	国道163号	南山城村	道路照明の設置	○		○	○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
126	道路	八幡木津線	精華町	既設横断歩道に押しボタン式信号の設置	×	交安委員会は信号機の新設は実施しない、従ってこれに伴う切り下げ等は実施しない。						×	安心・安全整備	
127	河川	小畑川	京都市西京区大原野東境谷2丁目	堤防管理道路部分の舗装、側溝を設置する。	×	④利便性向上						×	安心・安全整備	
128	河川	久保川	大山崎町円明寺里ノ後	堆積土砂等の撤去をする。	×	⑤他事業実施						△	安心・安全整備	
129	河川	小泉川	大山崎町円明寺松田	堆積土砂等の撤去をする。	×	⑤他事業実施						△	安心・安全整備	
130	道路	奥海印寺納所線	長岡京市勝竜寺	注意喚起標識を設置する。	×	①公安委員会の所管						×	安心・安全整備	

◆【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特定の個人や団体等の利益に限られる工事
- ③道路バイパス工事や河川整備など相当の事業期間を要する大規模な工事
- ④危険な状況にない箇所や効果が一時的なもの、利便性向上、環境整備に関する工事
- 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】

4項目について◎、○、△、×の評価を記入