

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 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	道路	天理加茂木津線	木津川市	路面標示の再施工	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
2	河川	新川	木津川市	樹木伐採、浚渫 堰の整備	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
3	道路	八幡木津線	京田辺市	道路側溝の除草及び清掃	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
4	道路	宇治淀線	宇治市	排水溝の設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
5	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	竹の伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
6	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	トンネル内の照明設置	×	①国や市町村が管理する施設に関する工事					×	安心・安全整備
7	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	注意喚起看板設置 (幅員狭小) 騒音防止対策 (側溝蓋の交換 又は構造改善)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
8	道路	国道163号	南山城村	矢印看板の高さ変更 (下げる)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
9	道路	上野南山城線	南山城村	注意喚起看板設置 路面標示(減速)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
10	河川	山城谷川	南山城村	除草	×	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					×	安心・安全整備
11	道路	上野南山城線	南山城村	除草、伐木	×	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					△	安心・安全整備
12	河川	普賢寺川	京田辺市	①堤防下通路の雑木除去及び通行整備 ②河川敷の定期除草 ③浚渫(増水時の溢水予防と通行路の確保)	○		○	○	○	○	○	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		
13	道路	上野南山城線	南山城村	路面の凸凹傾斜の改善 橋台と床版の隙間の改善	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
14	道路	生駒井手線	京田辺市	歩道の敷設	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
15	河川	普賢寺川	京田辺市	護岸の復旧	×	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					△	安心・安全整備
16	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	ガードレール設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
17	道路	奈良加茂線	木津川市	案内標識の補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
18	道路	八幡木津線	木津川市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
19	道路	八幡木津線	木津川市	車道・歩道の排水処理	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
20	河川	山田川	木津川市	樹木伐採、倒木撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
21	河川	馬坂川	京田辺市	浚渫、樹木伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
22	河川	馬坂川	京田辺市	長期にわたりメンテナン ス不要な防護柵の設置	×	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					×	安心・安全整備
23	道路	城陽宇治線	宇治市	歩道の舗装の打換え等	×	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					△	インフラ長寿命 化対策
24	道路	木津信楽線	和束町	道路照明の設置 (横断歩道付近)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
25	道路	上野南山城線	南山城村	樹木伐採、除草 ガードレールの補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
26	道路	上野南山城線	南山城村	不法投棄禁止看板の設置 ゴミの撤去	×	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					×	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 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				
27	道路	和東井手線	和東町	側溝の土砂撤去	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備	
28	道路	宇治木屋線	和東町	舗装修繕 側溝清掃	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策	
29	河川	杣田川	和東町	浚渫、樹木伐採	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備	
30	道路	西京高槻線	大山崎町	路面標示設置	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
31	河川	井川	宇治市	遊歩道の照明施設のリ ニューアル	○		○	○	○	△	保留	保留	安心・安全整備	
32	河川	長谷川	城陽市	河道および管理用道路の 伐木、除草、浚渫	×	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						△	△	安心・安全整備
33	道路	上狛城陽線	井手町	側溝のグレーチング修繕	○		○	○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
34	道路	上狛城陽線	井手町	側溝のグレーチング修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
35	道路	和東井手線	井手町	横断防止柵の設置	×	①国や市町村が管理する施 設に関する工事						×	×	安心・安全整備
36	道路	和東井手線	井手町	路面標示、区画線の明示	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
37	河川	才田川堰堤	井手町	堆積土砂の浚渫	○		×	○	×	○	×	×	×	安心・安全整備
38	河川	南谷川	井手町	樹木伐採	○		○	○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
39	道路	向島宇治線	宇治市	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
40	道路	西京高槻線	大山崎町	路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
41	道路	上狛城陽線	井手町	横断歩道のカラー化	○		○	○	○	○	◎	◎	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 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		
42	河川	田原川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
43	道路	国道307号	宇治田原町	バス停の待避所の確保	○		△	○	△	○	保留	安心・安全整備
44	河川	防賀川	京田辺市	堆積土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
45	河川	普賢寺川	京田辺市	浚渫	×	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					△	安心・安全整備
46	河川	普賢寺川	京田辺市	護岸の復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
47	河川	鬼灯川～普賢寺川	京田辺市	浚渫	×	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					△	安心・安全整備
48	河川	和束川	和束町	護岸の補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
49	河川	符作川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
50	河川	田原川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
51	河川	田原川	宇治田原町	浚渫	×	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					△	安心・安全整備
52	河川	田原川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
53	河川	田原川	宇治田原町	堤防天端陥没の復旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
54	河川	符作川	宇治田原町	護岸の改修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
55	河川	大導寺川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	×	○	×	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 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			
56	河川	大導寺川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
57	河川	大導寺川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	×	○	×	×	安心・安全整備
58	河川	糖塚川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
59	道路	国道307号	宇治田原町	舗装修繕	×	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						△	インフラ長寿命化対策
60	道路	国道307号	宇治田原町	側溝清掃	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
61	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	信号機付近の樹木の伐採	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
62	道路	上粕城陽線	城陽市	児童等歩行者の安全対策 (バンプ塗装やポストコーン等)	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
63	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
64	道路	富野荘八幡線	八幡市	点字ブロックの敷設	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
65	道路	八幡城陽線	八幡市	横断歩道のカラー化、路面標示の塗り直し	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
66	河川	防賀川	八幡市	除草	○		×	○	×	○	×	×	安心・安全整備
67	河川	大谷川	八幡市	浚渫、除草	×	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						△	安心・安全整備
68	河川	防賀川	八幡市	浚渫、雑木の撤去	×	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						△	安心・安全整備
69	河川	宮ノ谷川	城陽市	落差工のひび割れ補修	○		○	○	○	○	◎	◎	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	技術上の適合性 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		
70	河川	大谷川	八幡市	土砂、雑木の撤去	×	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					△	安心・安全整備
71	河川	防賀川	八幡市	浚渫、雑木の撤去	×	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					△	安心・安全整備
72	河川	大谷川	八幡市	除草、土砂の除去、浄化槽のメンテナンスの実施	×	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					△	安心・安全整備
73	河川	大谷川	八幡市	除草、土砂の除去	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
74	道路	京都守口線	八幡市	路面排水対策	×	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					△	安心・安全整備
75	道路	京都八幡木津自転車道線	八幡市	除草実施頻度の増加	×	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					×	安心・安全整備
76	道路	八幡木津線	八幡市	暗渠及び集水樹の浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
77	砂防	有市急傾斜地	笠置町	除草、伐木点検	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
78	道路	八幡京田辺インター線	八幡市	白線の塗り直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
79	道路	富野荘八幡線	八幡市	街路樹の剪定または伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
80	道路	京都守口線	八幡市	舗装の補修	×	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					△	インフラ長寿命化対策
81	道路	長尾八幡線	八幡市	歩車道境界ブロック・歩道(及びマンホール)の切り下げ	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
82	道路	寺田水主線	城陽市	歩道における水溜まりの解消	○		○	○	○	○	◎	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			用地補償の有無、管理 者等との調整の有無
83	河川	馬坂川	京田辺市	浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
84	道路	富野荘八幡線	城陽市	グレーチング蓋と舗装の 段差解消	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
85	河川	志津川	宇治市	堆積土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
86	河川	手原川	京田辺市	川沿いの側道の転落防止 柵の設置	○		×	○	×	○	×	×	安心・安全整備
87	河川	和束川	和束町	除草	×	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						△	安心・安全整備
88	河川	小泉川	大山崎町	階段手摺り設置	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
89	道路	志水西向日停 車場線	向日市	送り迎えの車のスペース 確保・設置	×	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						×	安心・安全整備
90	道路	志水西向日停 車場線	向日市	路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
91	道路	西京高槻線	向日市	路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
92	道路	西京高槻線	向日市	路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
93	道路	西京高槻線	向日市	道路照明設置	○		○	○	○	○	保留	保留	安心・安全整備
94	道路	伏見向日線	向日市	側溝設置	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
95	道路	西京高槻線	向日市	路面排水改良	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
96	道路	西京高槻線	向日市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
97	道路	伏見柳谷高槻 線	長岡京市	インターロッキング歩道 舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	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	技術上の適合性 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			
98	道路	伏見柳谷高槻線	長岡京市	道路照明設置等	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
99	道路	大山崎大枝線	長岡京市	区画線再設置	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
100	道路	奥海印寺納所線	長岡京市	ガードパイプ設置	○		○	○	○	○	保留	保留	安心・安全整備
101	道路	開田長岡京停車場線	長岡京市	注意看板設置等	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
102	道路	開田長岡京停車場線	長岡京市	歩道部自転車通行区画線再設置	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
103	道路	木津加茂線	木津川市	舗装修繕路肩整備	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
104	道路	八幡木津線	木津川市	側溝の蓋掛け	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
105	道路	八幡木津線	木津川市	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
106	河川	小川	木津川市	浚渫 除草、伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
107	道路	八幡木津線	木津川市	歩道のインターロッキング補修	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
108	道路	けいはんな記念公園木津線	木津川市	定期的な除草	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
109	道路	けいはんな記念公園木津線	木津川市	歩道のインターロッキング補修	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
110	河川	赤田川	木津川市	浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
111	河川	新川	木津川市	浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
112	河川	新川	木津川市	伐木、浚渫	○		○	○	○	○	○	○	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 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			
113	河川	萩の谷川	木津川市	伐木・除草、浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
114	道路	国道163号	木津川市山城町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
115	道路	国道163号	木津川市	除草 舗装修繕	×	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						×	安心・安全整備
116	道路	国道163号	笠置町	側溝の蓋掛け	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
117	道路	国道163号	笠置町	急カーブ注意の路面標示、キャッツアイの設置、除草・伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
118	道路	奈良笠置線	笠置町	減速の路面標示 カラー舗装	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
119	道路	奈良笠置線	笠置町	橋の排水溝清掃	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
120	河川	白砂川	笠置町	転落防止柵の設置	×	①国や市町村が管理する施設に関する工事						×	安心・安全整備
121	道路	奈良笠置線	笠置町	伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
122	道路	奈良笠置線	笠置町	伐木	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
123	道路	奈良笠置線	笠置町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
124	河川	小川	木津川市	浚渫、伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
125	道路	下植野大山崎線	大山崎町	植樹帯の撤去 (アスファルト舗装)	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
126	道路	大山崎大枝線	大山崎町	防草シート設置等	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
127	道路	下植野大山崎線	大山崎町	路面標示等	○		○	○	○	○	◎	◎	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			
									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		
128	道路	枚方山城線	精華町	擁壁工	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
129	河川	煤谷川	精華町	浚渫、除草	×	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					×	安心・安全整備
130	河川	山田川	精華町	浚渫、除草 護床ブロックの補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
131	河川	弥陀次郎川	宇治市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
132	河川	普賢寺川	京田辺市	浚渫	×	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					△	安心・安全整備
133	河川	普賢寺川	京田辺市	排水管の修理、のり面復 旧	×	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					△	安心・安全整備
134	道路	生駒井手線	京田辺市	ポイ捨て防止ネット等の 設置	×	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					×	安心・安全整備
135	道路	生駒井手線	京田辺市	L型側溝の土砂の除去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
136	道路	上狛城陽線	城陽市	舗装改良、埋設管の路面 影響調査及び対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
137	道路	宇治淀線	久御山町	①震動測定・交通量調査 等 ②震動対策用の再舗装 ③継ぎ目・割れ目に衝撃 吸収用パット設置	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
138	道路	八幡木津線他 3路線	八幡市	自転車専用通行帯ある いは矢羽根型路面標示の設 置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
139	道路	高田東鳴川線	木津川市	カーブミラーの設置	○		○	○	○	○	◎	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	技術上の適合性 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			
140	道路	八幡木津線	木津川市	側溝の蓋掛け 外側線の位置変更	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
141	道路	上野南山城線	南山城村	除草 注意喚起看板の設置 ガードレールの設置 駐車場の舗装	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
142	道路	笠置公園線	笠置町	法面の補修	○		○	○	○	○	◎	○	安心・安全整備
143	砂防	南笠置急傾斜地	笠置町	除草、伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
144	河川	白砂川	笠置町	除草	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
145	道路	大津南郷宇治線	宇治市	交差点接続部の安全対策 (破線による区画線の設置)	○		○	○	○	○	◎	○	安心・安全整備
146	道路	枚方山城線	精華町	カラー舗装	×	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						×	安心・安全整備
147	道路	生駒精華線 奈良精華線	精華町	カラー舗装	×	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						×	安心・安全整備
148	道路	国道163号	木津川市	ガードレール・ガードパイプの設置	○		○	○	○	○	◎	○	安心・安全整備
149	道路	笠置公園線	笠置町	伐木	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
150	砂防	南部区内急傾斜地	笠置町	除草、伐木 点検	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
151	道路	木津平城線	木津川市	土砂撤去	○		○	○	○	○	◎	○	安心・安全整備
152	道路	八幡木津線	木津川市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	○	安心・安全整備
153	道路	相楽台桜が丘線	木津川市	除草・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	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		
154	道路	相楽台相楽線	木津川市	除草・伐木	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
155	道路	木津横田線	木津川市	除草・伐木	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
156	道路	木津横田線	木津川市	除草・伐木	×	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					×	安心・安全整備
157	道路	天理加茂木津 線ほか	木津川市	歩道補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
158	道路	上粕城陽線	木津川市	照明補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策

- ◆【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