

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	赤田川	木津川市	護岸の補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
2	河川	赤田川	木津川市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
3	道路	内里城陽線	八幡市	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
4	道路	二尾木幡線	宇治市	自動車減速表示	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
5	河川	普賢寺川	京田辺市	雑木、竹の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
6	公園	木津川運動公園	城陽市	緊急放送用設備のスピー カー・防犯カメラ・夜間 照明施設の設置	○	⑤他の事業で既に着手 している又は計画区 間に含まれている工事					△	安心・安全整備
7	河川	弥陀次郎川	宇治市	河川境界底地崩落部分の 地盤の原状回復、樹木 (高木)・竹の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
8	道路	生駒精華線 奈良精華線	精華町	点字ブロックの敷設	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
9	道路	内里城陽線	城陽市	歩道の舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
10	道路	上野南山城線	南山城村	段差舗装(速度抑制舗 装)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
11	河川	長谷川	城陽市	管理用通路の伐木・除 草・浚渫、堤防整備	○		○	○	○	○	○	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			
12	河川	小泉川・小畑川	大山崎町	樹木伐採、浚渫、堤防嵩上げ、橋梁点検、河川カメラ及び水位計等の設置	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
13	道路	けいはんな記念公園木津線	木津川市	歩道の舗装修繕	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
14	道路	けいはんな記念公園木津線	木津川市	車止めの補修	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
15	河川	新川	木津川市	定期的な浚渫	○	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
16	道路	枚方山城線	京田辺市	高木の撤去	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
17	河川	普賢寺川	京田辺市	護岸の補修	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
18	河川	普賢寺川	京田辺市	樹木伐採、浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
19	河川	普賢寺川	京田辺市	樹木伐採、浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
20	道路	国道307号	城陽市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
21	道路	宇治淀線	宇治市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
22	道路	宇治淀線	宇治市	歩道の段差解消	○		○	○	○	○	○	○	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	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			
23	道路	相楽台桜が丘線	木津川市	樹木の強剪定または伐採	○	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
24	道路	上狛城陽線	木津川市	舗装修繕	○		○	○	○	○		○	インフラ長寿命化対策
25	道路	国道163号(東中央線)	木津川市	接合部の段差解消、速度抑制	○		○	○	○	○		○	インフラ長寿命化対策
27	道路	天理加茂木津線	木津川市	側溝清掃(土砂撤去)、側溝蓋の設置	○		○	○	○	○		○	安心・安全整備
28	河川	乾谷川	精華町	浚渫	○		○	○	○	○		○	安心・安全整備
29	道路	天理加茂木津線	木津川市	側溝清掃(土砂撤去)	○		○	○	○	○		○	インフラ長寿命化対策
30	河川	鳴子川	木津川市	樹木伐採、浚渫	○		○	○	○	○		○	安心・安全整備
31	道路	八幡宇治線	久御山町	通学路の明示(カラー舗装等)	○		○	○	○	○		◎	安心・安全整備
32	道路	生駒井手線	京田辺市	竹・樹木伐採	○		○	○	○	○		◎	安心・安全整備
33	道路	町道円明寺線第72号と65号の交差点	大山崎町	一時停止、止まれ路面標示	×	①国や市町村など他の管理者が管理する施設に関する工事						×	安心・安全整備
34	道路	国道163号	木津川市	年3回の除草、防草シート・張コンクリート	○		○	×	○	○		×	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		
35	河川	井関川放水路	木津川市	河床の樹木伐採・ゴミ回収、不法投棄禁止看板の設置	○	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
36	道路	八幡木津線	京田辺市	道路側溝の雑草とゴミの撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
37	道路	国道307号	宇治田原町	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
38	道路	国道307号	宇治田原町	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
39	道路	国道307号	宇治田原町	排水管の改良	○	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
40	河川	大福川	宇治田原町	崩落石材の撤去、護岸の復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
41	河川	符作川	宇治田原町	河床の浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
42	河川	砂防河川 天皇川	宇治田原町	護岸の復旧もしくは河床張コンクリートの設置	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
43	河川	防賀川	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
44	河川	井川	宇治市	管理用通路の舗装整備	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
45	道路	下植野大山崎線の西高田交差点	大山崎町	カーブミラーの増設	×	①国や市町村など他の管理者が管理する施設に関する工事					×	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	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		
46	道路	橋梁	大山崎町	橋梁修繕(高欄)	×	①国や市町村など他の 管理者が管理する施設 に関する工事					×	インフラ長寿命 化対策
47	公園	けいはんな記念公園	精華町	木柵補修	○	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
48	公園	けいはんな記念公園	精華町	スロープの舗装修繕	○	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
49	道路	上野南山城線	南山城村	排水処理、側溝清掃(土 砂撤去)	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
50	道路	上野南山城線	南山城村	側溝蓋の設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
51	道路	上野南山城線	南山城村	側溝の補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
52	道路	上野南山城線	南山城村	道路鋸(点滅)の補修	○		○	○	×	○	×	インフラ長寿命 化対策
53	道路	上野南山城線	南山城村	側溝蓋の架け替え	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
54	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
56	河川	山城谷川	南山城村	除草、浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
57	道路	けいはんな記念公園木津線	木津川市	歩道の舗装修繕	○		○	○	○	○	○	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	速効性				
									関係法令、構造基準 等との適合性	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
58	道路	相楽台相楽線	木津川市	路面標示の再施工	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
59	道路	八幡木津線	八幡市	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
60	道路	八幡木津線	八幡市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
61	道路	八幡木津線	八幡市	側溝整備	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
62	道路	八幡木津線	八幡市	舗装修繕、防音防振化工事	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
63	道路	京都守口線	八幡市	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
64	道路	八幡木津線 京都守口線	八幡市	道路標識板の表示内容変更	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
65	河川	防賀川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○	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
66	河川	防賀川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
67	河川	防賀川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○	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
68	河川	防賀川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○	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

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		
69	河川	大谷川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○	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
70	河川	大谷川	八幡市	土砂の浚渫、雑木等の撤去	○	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	大谷川	八幡市	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
72	河川	大谷川	八幡市	浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
73	河川	大谷川	八幡市	浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
74	河川	大谷川	八幡市	浚渫、除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
75	道路	和東井手線	井手町	ガードレールの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
76	道路	上狛城陽線	井手町	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
77	道路	和東井手線	井手町	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
78	道路	和東井手線	井手町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
79	道路	和東井手線	井手町	側溝蓋の整備	○		○	○	○	○	○	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	一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		
80	道路	和東井手線	井手町	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
81	道路	国道163号	南山城村	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
82	道路	上野南山城線	南山城村	舗装修繕、路面標示の再施工	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
83	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
84	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
85	道路	笠置公園線	笠置町	除草、樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
86	道路	笠置山添線	笠置町	案内看板の設置	×	①国や市町村が管理する施設に関する工事 ④利便性向上に関する工事					×	安心・安全整備
87	道路	笠置山添線	笠置町	案内看板の設置	×	①国や市町村が管理する施設に関する工事 ④利便性向上に関する工事					×	安心・安全整備
88	河川	井関川	木津川市	浚渫	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
89	道路	京都守口線	八幡市	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
90	道路	宇治木屋線	和束町	側溝の補修、道路の拡幅	×	①側溝は府管理施設ではない③道路拡幅は用地買収を伴う					×	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		
91	道路	宇治木屋線	和束町	側溝の補修、道路の拡幅	×	①側溝は府管理施設ではない③道路拡幅は用地買収を伴う					×	インフラ長寿命化対策
92	道路	奈良精華線 生駒精華線	精華町	点字ブロックの敷設	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
93	河川	大導寺川	宇治田原町	護岸整備	×	②特定の個人の利益に限られる					×	安心・安全整備
94	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	側溝整備、舗装の段差解消	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
95	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	アスカーブ設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
97	河川	笠取川	宇治市	浚渫	×	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
98	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕、側溝清掃	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
99	道路	内里城陽線	城陽市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
100	道路	上野南山城線	南山城村	側溝蓋の改良	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
101	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	側溝蓋の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
102	道路	内里城陽線	八幡市	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	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			
103	道路	国道307号(山城大橋)	城陽市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策	
104	道路	西京高槻線	向日市	歩道確保、水路整備	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備	
105	道路	中山稲荷線	向日市	ラバーポール設置、 路面標示(矢羽、自転車 マーク)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備	
106	道路	志水西向日停 車場線	向日市	渋滞の緩和措置	×	③相当の事業期間を要 する大規模工事						×	安心・安全整備
107	道路	向日町停車場 線	向日市	インターロッキングをア スファルト舗装に打ち替 え	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
108	道路	西京高槻線	向日市	街渠柵の設置等排水対策	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
109	道路	伏見向日線	向日市	暗渠管等による不連続な 側溝の接続	○	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
110	道路	伏見向日線	向日市	舗装の湧水対策	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
111	道路	西京高槻線	向日市	道路照明設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
112	道路	西京高槻線 志水西向日停 車場線	向日市	ラバーポール設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
113	道路	西京高槻線	向日市	歩道拡幅	×	③相当の事業期間を要 する大規模工事						×	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	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		
114	道路	西京高槻線	向日市	歩車道境界ブロック置換 (切り下げ型→標準型)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
115	河川	山城谷川	南山城村	浚渫、護岸	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
116	道路	上野南山城線	南山城村	側溝蓋の改良	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
117	道路	上野南山城線	南山城村	樹木伐採、外側線の再施工、 注意標識修繕、側溝蓋設置、 側溝清掃(土砂撤去)、道路鉋(点滅) の補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
118	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	側溝蓋の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
119	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
120	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
121	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
122	道路	八幡宇治線	久御山町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
123	道路	八幡宇治線	久御山町	歩行者溜まりに車止めの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
124	道路	宇治淀線	久御山町	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	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		
125	道路	上粕城陽線	城陽市	横断歩道のカラー化、交 差点の横断者の安全対策	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
126	道路	城陽宇治線	城陽市	横断歩道や交差点のカ ラー化、スピード抑制対 策	×	③相当の事業期間を要 する大規模工事					×	安心・安全整備
127	道路	上粕城陽線	城陽市	側溝整備	○		○	○	○	○	保留	安心・安全整備
128	道路	相楽台桜が丘 線	木津川市	注意喚起の路面標示	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
129	砂防・急 傾斜	南笠置急傾斜 地	笠置町	定期的な除草、樹木の伐 採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
130	道路	笠置山添線	笠置町	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
131	道路	笠置山添線	笠置町	防護柵の改良	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
132	河川	打滝川	笠置町	樹木伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
133	河川	杣田川	和束町	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
134	道路	宇治木屋線	和束町	道路幅員(路肩)の確保	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
135	河川	桜谷川	和束町	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	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		
136	河川	南川	和東町	浚渫、除草	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
137	公園	山城総合運動公園	宇治市	遊びの森、山側の土留の更新	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
138	公園	山城総合運動公園	宇治市	冒険の森の遊具の更新	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
139	公園	山城総合運動公園	宇治市	橋の研磨・塗装	○	⑤他の事業で計画区間等に含まれている工事					△	インフラ長寿命化対策
140	公園	山城総合運動公園	宇治市	休憩所のベンチの座面修繕、床タイルのフラット化	○	⑤他の事業で計画区間等に含まれている工事					△	インフラ長寿命化対策
141	河川	和東川	和東町	段差解消、陥没対策	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
142	道路	宇治淀線	久御山町	水路の排水機能向上	×	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
143	河川	蛇吉川	木津川市	浚渫、管理用通路の整備(樹木伐採)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
144	河川	小畑川	長岡京市	河川内樹木伐採	○	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
145	河川	小畑川	長岡京市	浚渫	×	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
146	河川	小畑川	長岡京市	河川内樹木伐採	○		○	○	○	○	○	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		
147	道路	中山向日線	長岡京市	路面標示 (歩道上に自転車通行不可)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
148	道路	奥海印寺納所線	長岡京市	区画線等引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
149	道路	奥海印寺納所線	長岡京市	車止め設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
150	道路	下植野長岡京線	長岡京市	グレーティング普通目→細目に交換	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
151	道路	奥海印寺納所線	長岡京市	側溝改修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
152	道路	開田長岡京停車場線	長岡京市	ポストコーン設置	×	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
154	砂防・急傾斜	有市急傾斜地	笠置町	除草、樹木伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
155	河川	普賢寺川	京田辺市	除草・浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
156	道路	生駒井手線	京田辺市	車線曲線及び車道幅拡張	○		○	○	○	×	×	安心・安全整備
157	道路	奈良精華線	精華町	道路照明の増設	○		○	×	○	○	×	安心・安全整備
158	道路	奈良精華線	精華町	道路照明の増設、樹木の伐採、枝や蔓の撤去、マンホール補修、突起物対策、ゴミ撤去	○		○	○	○	○	○	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		
159	道路	京都宇治線	宇治市	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
160	道路	京都宇治線	宇治市	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
161	道路	京都宇治線	宇治市	路面排水対策	○		○	○	○	○	○	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