

府民協働型インフラ保全事業（2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:対象番号を記入)	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	早期対応の 必要性	借地地権者や関係機関 等との調整が可能			
51	道路	京都宇治線	宇治市	勾配の急な歩道を平坦な歩道に改良	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
52	道路	宇治淀線	宇治市	勾配の急な歩道を平坦な歩道に改良	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
53	河川	田原川	宇治田原町	①木の撤去 ②護岸修繕 ③護岸（上部）改良 ④ガードレール補強	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策	
54	道路	国道307号	宇治田原町	木の伐採及び撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
55	河川	志津川	宇治市	護岸を越えた水が所有地に影響しない対策（パラベットの整備）	○		×	×	×	×	×	インフラ長寿命化対策	
56	河川	防賀川	京田辺市	①浚渫 ②雑木、雑草の除去	△	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
57	道路	交野久御山線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策	
58	道路	枚方山城線	京田辺市	素掘り水路の改修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策	
59	道路	八幡木津線	京田辺市	道路側溝の改修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
60	道路	交野久御山線	八幡市	①区画線復旧 ②幅員の増幅	○		○	○	○	△	○	安心・安全整備	
61	道路	富野荘八幡線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備	
62	道路	富野荘八幡線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備	
63	道路	八幡宇治線	宇治市	道路側溝の改修（鉄板蓋の騒音）	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
64	道路	大津南郷宇治線	宇治市	センターラインにキャッツアイを設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
65	道路	大津南郷宇治線	宇治市	警戒標識を3箇所設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	
66	道路	宇治小倉停車場線	宇治市	道路舗装修繕（排水対策）	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策	
67	道路	城陽宇治線	宇治市	車道舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備	

府民協働型インフラ保全事業（2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:対象番号を記入)	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	早期対応の 必要性	借地地権者や関係機関 等との調整が可能		
68	道路	城陽宇治線	城陽市	歩道舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
69	河川	普賢寺川	京田辺市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
70	道路	八幡城陽線	八幡市	①交差点を弁柄色にし中央部にマーク「十」 ②横断歩道間を緑色に着色	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
71	道路	二尾木幡線	宇治市	側溝勾配の改善	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
72	河川	防賀川	京田辺市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
73	河川	馬坂川	京田辺市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
74	河川	防賀川	八幡市	①浚渫 ②除草（法面）	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
75	河川	大谷川	八幡市	①浚渫 ②除草 ③水位計の設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
76	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	グレーチングを細目 ノンスリップに交換	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
77	道路	生駒井手線	井手町	温度表示装置の補修 又は交換	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
78	道路	国道307号	宇治田原町	温度表示装置の補修 又は交換	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
79	道路	宇治木屋線	宇治田原町	オーバーレイによる 修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
80	道路	国道307号	宇治田原町	道路側溝の改修 (勾配の確保)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
81	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	側溝清掃	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
82	河川	糠塚川	宇治田原町	護岸改良	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
83	道路	長尾八幡線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
84	河川	名木川	宇治市	護岸修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策

府民協働型インフラ保全事業（2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:対象番号を記入)	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	早期対応の 必要性	借地地権者や関係機関 等との調整が可能			
85	道路	長尾八幡線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
86	道路	山手幹線（八幡京田辺インター線）	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
87	道路	交野久御山線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
88	道路	八幡城陽線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
89	道路	八幡城陽線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
90	道路	交野久御山線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
91	道路	八幡木津線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
92	道路	内里城陽線	八幡市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
93	道路	八幡木津線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
94	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
95	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
96	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
97	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
98	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
99	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
100	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
101	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策
102	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命化対策

府民協働型インフラ保全事業（2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:対象番号を記入)	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	早期対応の 必要性	借地地権者や関係機関 等との調整が可能		
103	道路	宇治木屋線	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
104	道路	宇治木屋線	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
105	道路	宇治木屋線	宇治田原町	区画線復旧	△	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					△	インフラ長寿命化 対策
106	道路	国道307号	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
107	道路	八幡木津線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
108	道路	生駒井手線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
109	道路	八幡木津線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
110	道路	上粕城陽線	井手町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
111	道路	生駒井手線	井手町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
112	道路	国道307号	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
113	道路	和東井手線	井手町	ガードレールの交換	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
114	道路	和東井手線	井手町	標識の修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
115	道路	八幡宇治線	久御山町	①道路側溝の改修 ②蓋の交換	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
116	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
117	道路	八幡木津線	八幡市	区画線復旧	△	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					△	インフラ長寿命化 対策
118	道路	和東井手線	井手町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
119	道路	生駒井手線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
120	道路	生駒井手線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策

府民協働型インフラ保全事業（2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:対象番号を記入)	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	早期対応の 必要性	借地地権者や関係機関 等との調整が可能		
121	道路	八幡木津線	京田辺市	道路照明新設 (2箇所設置)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
122	道路	生駒井手線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化 対策
123	道路	生駒井手線	京田辺市	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
124	道路	国道307号	宇治田原町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
125	道路	和東井手線	井手町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
126	道路	和東井手線	井手町	区画線復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化 対策
127	河川	洪川	井手町	①浚渫 ②伐採、除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
<1次募集保留分>												
27	道路	国道307号	宇治田原町	①ガードレール新設 ②花壇撤去及び舗装	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
50	道路	生駒井手線	京田辺市	LED表示灯（ゆずるくん）の 設置	○		△	○	△	△	×	安心・安全整備

◆【第1段階チェック：対象とならない工事】

- ①国や市町村など他の管理者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道路改良工事や河川整備工事など相当の事業期間を要する大規模な工事、建物の新築・大規模な改築工事
- 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

☆《他事業での実施》

- 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

◆【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