

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: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	河川	新川	木津川市	伐採	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
2	河川	馬坂川	京田辺市	護岸コンクリート打設 防草シートの設置	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備
3	道路	奈良加茂線	木津川市	道路排水 (側溝整備)	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
4	道路	国道307号	城陽市	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
5	道路	国道163号	木津川市	カーブミラー設置	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
6	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	外側線・センターライン の再施工	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
7	河川	塩谷川	宇治田原町	石積護岸の修復	○		○	○	○	○	◎	◎	インフラ長寿命 化対策
8	河川	不動川	木津川市	樹木伐採	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
9	道路	和東井手線	和東町	カーブミラー設置	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備
10	道路	国道307号	宇治田原町	点状の警告ブロック設置	○		○	○	○	○	◎	◎	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: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		
11	河川	門口川	宇治田原町	草刈り、浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
12	道路	八幡城陽線	城陽市	舗装修繕 走行車線のカラー舗装 減速アローマークの復旧	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化
13	道路	国道307号	宇治田原町	雑木の伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
14	道路	宇治淀線	久御山町	側溝の段差解消	△	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区間					△	安心・安全整備
15	道路	天理加茂木津線	木津川市	減速路面標示 カーブミラー設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
16	道路	月ヶ瀬今山線	南山城村	側溝修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
17	道路	上狛城陽線	井手町	側溝蓋の改修 車道と側溝の段差解消	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
18	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区間					△	安心・安全整備
19	河川	大谷川	八幡市	管理用通路の碎石の落石 対策・側溝の碎石除去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
20	道路	八幡木津線	八幡市	舗装補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化

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: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				
21	道路	国道163号	木津川市	側溝設置 排水樹の清掃	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備	
22	道路	八幡木津線	精華町	歩道の舗装 排水設備設置	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備	
23	道路	八幡木津線	精華町	側溝の蓋掛け	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
24	道路	枚方山城線	精華町	法面の改良 (擁壁工)	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全整備	
25	道路	国道163号	笠置町	縁石の設置 (歩車道分離)	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
26	道路	国道163号	笠置町	ランブルストリップス、 チャッターバーの設置 減速の路面標示	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
27	河川	鹿川	木津川市	護岸補修	○		○	○	○	○	◎	◎	安心・安全整備	
28	河川	渋谷川	木津川市	護岸補修	×	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
29	道路	木津信楽線	和東町	防草シート設置 不法投棄禁止看板設置	×	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
30	道路	向日町停車場 線	向日市寺戸町	路面標示引き直し	△	⑤他の事業で既に着手して いる又は計画区間等に含ま れている区間						△	△	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: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		
31	道路	西京高槻線	向日市寺戸町	点字ブロック設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
32	道路	向日町停車場 線	向日市寺戸町	カラー舗装修繕	×	②特定の個人や団体等の利益に 限られる工事					×	インフラ長寿命 化対策
33	道路	伏見向日線	向日市森本町	防護柵の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
34	河川	谷山川	宇治田原町	河川の底盤コンクリート 設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
35	道路	宇治田原大石 東線	宇治田原町	排水施設の新設	△	⑤他の事業で既に着手して いる又は計画区間等に含ま れている区間					△	安心・安全整備
36	河川	大導寺川	宇治田原町	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
37	河川	萩の谷川	木津川市	浚渫	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
38	河川	鳴子川	木津川市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
39	道路	伏見柳谷高槻 線 (馬場橋)	長岡京市	道路照明設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
40	道路	長法寺向日線	長岡京市	路面標示設置	○		○	○	○	○	◎	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: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		
41	道路	向日善峰線 (井ノ内橋)	長岡京市	歩道カラー化 区画線引き直し	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
42	道路	向日善峰線	長岡京市	横断歩道部カラー化	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
43	道路	大山崎大枝線	長岡京市	ポストコーン交換	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
44	河川	鳴子川	木津川市	護岸の補修	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
45	道路	下植野長岡京 線	長岡京市	カラー舗装	○		×	○	○	○	×	安心・安全整備
46	道路	木津信楽線	和東町	側溝の蓋掛け	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
47	道路	和東井手線	和東町	側溝清掃等	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
48	道路	宇治木屋線	和東町	側溝清掃 舗装修繕	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
49	河川	杉田川	和東町	護岸補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
50	道路	二尾木幡線	宇治市	路肩の緑色側線の設置	○		○	○	○	○	◎	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: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		
51	道路	八幡木津線	京田辺市	グレーチング柵の段差解消	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
52	道路	八幡木津線	京田辺市	路肩部の排水不良の改善	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化
53	道路	八幡木津線	京田辺市	歩道照明の設置	×	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
54	道路	生駒井手線	京田辺市	路肩舗装 コンクリート蓋の修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化
55	道路	八幡木津線	京田辺市	路肩部の排水不良の改善	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化

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	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					
								→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			早急対応の必要性
〈1次募集保留分〉													
49	道路	生駒井手線	京田辺市	舗装修繕	○			○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
123	道路	大山崎大枝線	長岡京市	交差点カラー化	○			×	○	○	○	×	安心・安全整備
124	河川	犬川	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
126	公園	山城総合運動公園	宇治市	SLの塗装屋根の設置	△	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区間						△	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