

府民協働型インフラ保全事業 技術審査結果一覧

安心・安全整備

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	進捗状況	提案区分
	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			
3	交通安全施設	信号機改良	受理番号13東山区泉涌寺門前町	信号機のアームを長くしてほしい。	○		○	○	○	○	◎	工事中	安心・安全整備
5	交通安全施設	信号機改良	受理番号23左京区大原寺町	予告信号を設置してほしい。	○		○	◎	○	○	◎	工事中	安心・安全整備
7	交通安全施設	信号機改良	受理番号29伏見区醍醐大溝町	信号灯器を視角制限灯器に変えてほしい。	○		○	○	○	○	◎	工事中	安心・安全整備
11	交通安全施設	信号機改良	受理番号44中京区壬生天池町	信号機を移設してほしい。	○		○	○	○	○	◎	完成	安心・安全整備
12	交通安全施設	信号機改良	受理番号48左京区一乗寺木ノ本町	視覚障害者用付加装置を設置してほしい。	○		◎	◎	◎	◎	◎	設計中	安心・安全整備
13	交通安全施設	信号機改良	受理番号50伏見区納所北城堀	信号機を移設してほしい。	○		○	○	○	○	◎	完成	安心・安全整備
15	交通安全施設	信号機改良	受理番号65中京区壬生相合町	歩行者灯器を設置してほしい。無理ならLED化してほしい。	○		◎	○	○	○	◎	設計中	安心・安全整備
17	交通安全施設	信号機改良	受理番号68左京区山端壱町田町	押ボタン式信号機の表示板をつけてほしい。	○		◎	○	○	○	◎	設計中	安心・安全整備
19	交通安全施設	信号機改良	受理番号70右京区西院春日町	歩行者用灯器を設置してほしい。	○		◎	◎	◎	◎	◎	完成	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業 技術審査結果一覧

安心・安全整備

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	進捗状況	提案区分
	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			
21	交通安全施設	信号機改良	受理番号89伏見区京町	信号機をLEDにして見やすくしてほしい。	○		○	○	○	○	○	完成	安心・安全整備
23	交通安全施設	信号機改良	受理番号98西京区川島菟田町	視覚障害者用付加装置を設置してほしい。	○		○	○	○	○	◎	工事中	安心・安全整備
25	交通安全施設	交通規制	受理番号101北区紫野花ノ坊町	二段停止線を撤去等をしてほしい。	○		◎	◎	◎	◎	◎	準備中	安心・安全整備
30	交通安全施設	交通規制	受理番号174右京区	速度抑制対策	○		◎	◎	◎	◎	◎	完成	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

【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:二次募集の案件と合わせて再審査

府民協働型インフラ保全事業 技術審査結果一覧

インフラ長寿命化対策

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	進捗状況	提案区分
	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	交通安全施設	信号機改良	受理番号1東山区 四条通花	信号機のLED化、柱の 建替え	○		◎	◎	○	◎	◎	工事中	インフラ 長寿命化 対策
2	交通安全施設	標識標示	受理番号36京都 府下	一時停止等の補修	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策
4	交通安全施設	標識標示	受理番号38下京 区高倉塩小路	横断歩道等の塗替え	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策
5	交通安全施設	標識標示	受理番号39国道 1号	可変標識の修理	○		◎	◎	◎	◎	○	完了	インフラ 長寿命化 対策
6	交通安全施設	標識標示	受理番号40北警 察署管内	横断歩道等の塗替え	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策
7	交通安全施設	標識標示	受理番号42西京 警察署管内	横断歩道等の塗替え	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策
8	交通安全施設	標識標示	受理番号69上京 区室町通	駐停車禁止路側帯の塗 替え	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策
9	交通安全施設	標識標示	受理番号70上京 区	標識の交換	○		○	○	○	○	○	完了	インフラ 長寿命化 対策
10	交通安全施設	標識標示	受理番号88京都 市右京区太秦安 井北御所町・西 裏町	横断歩道と止まれ文字 の塗替え	○		○	○	○	○	◎	完了	インフラ 長寿命化 対策

府民協働型インフラ保全事業 技術審査結果一覧

インフラ長寿命化対策

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	進捗状況	提案区 分
	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	速効性		用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無					
								→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	関係法令、構造基準 等との適合性		早急対応の必要性				

◆【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

【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:二次募集の案件と合わせて再審査