

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 | 提案区分    |
|------|--------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|--------|---------|
|      | 種別     | 名称    | 所在地              |                          | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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、<br>投資効果 | 関係法令、構造基準<br>等との適合性 | 早急対応の必要性 | 用地補償の有無、管<br>理者等との調整の有<br>無 |        |         |
| 1    | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号5伏見区横大路三栖    | 信号機がはっきり見えるよう、更新してほしい。   | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ×        | ○                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 2    | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号7伏見区下鳥羽広長町   | 信号機に「歩車分離信号」等の看板をつけてほしい。 | ○                 |                              | ×                 | ○                   | ×        | ○                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 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。         | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 4    | 交通安全施設 | 信号機新設 | 受理番号14伏見区竹田中内畑町  | 横断歩道に信号機を設置してほしい。        | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ×                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 5    | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号23左京区大原戸寺町   | 予告信号を設置してほしい。            | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 6    | 交通安全施設 | 交通規制  | 受理番号26伏見区深草柴田屋敷町 | 横断歩道を設置してほしい。            | △                 | ⑤他事業で実施                      |                   |                     |          |                             | △      | 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。      | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 8    | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号33京都市下京区上之町  | 歩行者用灯器を設置してほしい。          | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ○                           | ×      | 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 | 提案区分    |
|------|--------|-------|-------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------|-----------------|----------|---------------------|--------|---------|
|      | 種別     | 名称    | 所在地               |                               | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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 |        |         |
| 9    | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号34京都市下京区稲荷町   | 歩行者用灯器を設置してほしい。               | ○                 |                              | ○                | ×               | ○        | ○                   | ×      | 安心・安全整備 |
| 10   | 交通安全施設 | 信号機新設 | 受理番号43伏見区深草西浦町8丁目 | 横断歩道を設置してほしい。できれば信号機も設置してほしい。 | ○                 |                              | ×                | ×               | ×        | ○                   | ×      | 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。                  | ○                 |                              | ○                | ○               | ○        | ○                   | ◎      | 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。           | ○                 |                              | ○                | ○               | ○        | ○                   | ◎      | 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。                  | ○                 |                              | ○                | ○               | ○        | ○                   | ◎      | 安心・安全整備 |
| 14   | 交通安全施設 | 交通規制  | 受理番号51右京区京北上弓削町   | 横断歩道を移設してほしい。                 | △                 | ⑤他事業で実施                      |                  |                 |          |                     | △      | 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。  | ○                 |                              | ○                | ○               | ○        | ○                   | ◎      | 安心・安全整備 |
| 16   | 交通安全施設 | 標識標示  | 受理番号67伏見区墨染通      | 標識を大きくする等安全対策を行ってほしい。         | △                 | ⑤他事業で実施                      |                  |                 |          |                     | △      | 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 | 提案区分    |
|------|--------|-------|------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|--------|---------|
|      | 種別     | 名称    | 所在地              |                      | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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、<br>投資効果 | 関係法令、構造基準<br>等との適合性 | 早急対応の必要性 | 用地補償の有無、管<br>理者等との調整の有<br>無 |        |         |
| 17   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号68左京区山端寺町田町  | 押ボタン式信号機の表示板をつけてほしい。 | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 18   | 交通安全施設 | 信号機新設 | 受理番号69伏見区小栗栖牛ヶ淵町 | 感知式信号機を設置してほしい。      | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ○                           | ×      | 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。      | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 20   | 交通安全施設 | 信号機新設 | 受理番号85南区吉祥院      | 信号機を設置してほしい。         | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ○                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 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。 | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ○      | 安心・安全整備 |
| 22   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号97下京区西七条中野町  | 視覚障害者用付加装置を設置してほしい。  | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ×                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 23   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号98西京区川島蓮田町   | 視覚障害者用付加装置を設置してほしい。  | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 24   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号99伏見区深草飯食町   | 視覚障害者用付加装置を設置してほしい。  | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ×        | ×                           | ×      | 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 | 提案区分    |
|------|--------|-------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|--------|---------|
|      | 種別     | 名称    | 所在地                  |                      | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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、<br>投資効果 | 関係法令、構造基準<br>等との適合性 | 早急対応の必要性 | 用地補償の有無、管<br>理者等との調整の有<br>無 |        |         |
| 25   | 交通安全施設 | 交通規制  | 受理番号101北区<br>紫野花ノ坊町  | 二段停止線を撤去等をしてほしい。     | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 安心・安全整備 |
| 26   | 交通安全施設 | 信号機新設 | 受理番号102南区<br>吉祥院三ノ宮町 | 押ボタン式信号機を設置してほしい。    | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ×                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 27   | 交通安全施設 | 交通規制  | 受理番号103南区<br>吉祥院三ノ宮町 | 車両通行止めの交通規制を実施してほしい。 | ○                 |                              | ×                 | ×                   | ×        | ×                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 28   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号140東山区<br>東橋詰町   | 信号灯器を増設してほしい。        | ○                 |                              | ○                 | ×                   | ○        | ×                           | ×      | 安心・安全整備 |
| 29   | 交通安全施設 | 信号機改良 | 受理番号173右京区<br>西院上今田町 | 嵐電も交差する信号交差点の表示秒数変更  | △                 | ⑤他事業実施                       |                   |                     |          |                             | △      | 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               | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎      | 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<br>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<br>結果 | 提案区<br>分           |
|----------|----------------|-------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|------------|--------------------|
|          | 種別             | 名 称   | 所在地                 |                    | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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<br>性、投資効果 | 関係法令、構造基<br>準等との適合性 | 早急対応の必要性 | 用地補償の有無、管<br>理者等との調整の有<br>無 |            |                    |
| 1        | 交通<br>安全<br>施設 | 信号機改良 | 受理番号1東山区<br>四条通花    | 信号機のLED化、柱の<br>建替え | ○                 |                              | ◎                 | ◎                   | ○        | ◎                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 2        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号36京都<br>府下      | 一時停止等の補修           | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 3        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号37下京<br>区中堂寺栗田町 | 停止禁止部分の塗替え         | ○                 | ⑤他事業で実施                      |                   |                     |          |                             | △          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 4        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号38下京<br>区高倉塩小路  | 横断歩道等の塗替え          | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 5        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号39国道<br>1号      | 可変標識の修理            | ○                 |                              | ◎                 | ◎                   | ◎        | ◎                           | ○          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 6        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号40北警<br>察署管内    | 横断歩道等の塗替え          | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 7        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号42西京<br>警察署管内   | 横断歩道等の塗替え          | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 8        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示  | 受理番号69上京<br>区室町通    | 駐停車禁止路側帯の塗<br>替え   | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>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<br>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<br>結果 | 提案区<br>分           |
|----------|----------------|------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------|------------|--------------------|
|          | 種別             | 名 称  | 所在地                                  |                    | 対象                | →対象工事とならない理由<br>(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<br>性、投資効果 | 関係法令、構造基<br>準等との適合性 | 早急対応の必要性 | 用地補償の有無、管<br>理者等との調整の有<br>無 |            |                    |
| 9        | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示 | 受理番号70上京<br>区                        | 標識の交換              | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ○          | インフラ<br>長寿命化<br>対策 |
| 10       | 交通<br>安全<br>施設 | 標識標示 | 受理番号88京都<br>市右京区太秦安<br>井北御所町・西<br>裏町 | 横断歩道と止まれ文字<br>の塗替え | ○                 |                              | ○                 | ○                   | ○        | ○                           | ◎          | インフラ<br>長寿命化<br>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

【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