

府民公募型安心・安全整備事業（府民公募型）技術審査一覧

| 整理 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 | 審査委員会 意見等 | 備 考 （難に対してどのように 安心・安全が向上するか） | |
|----------|------|----------|----------------|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|--|--|
| | 種別 | 名 称 | 所在地 | | 対象 | →対象工事とならない理由 （欄外：対象工事番号を記入） | 地域づくりとの整合性 | | | 技術上の適合性 | 即効性 | | | | |
| | | | | | | | 公共事業の必 要性、投資効 果 | 地域づくり等と の整合性 | 地域要望等との 整合性 | 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 の調整の難易 |
| 1 | 道路 | 綾部大江宮津線 | 福知山市大江町 佛性寺 | 舗装修繕 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 舗装修繕を行うことで、通行 車両の走行性を改善し安全を 確保する。 |
| 2 | 道路 | 国道429号 | 福知山市 下佐々木 | 舗装補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 舗装修繕を行うことで、通行 車両の走行性を改善し安全を 確保する。 |
| 3 | 道路 | 中山綾部線 | 福知山市三和町 岬 | 舗装修繕 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 舗装修繕を行うことで、通行 車両の走行性を改善し安全を 確保する。 |
| 4 | 道路 | 桑村雲原線 | 福知山市夜久野町 桑村 | 舗装及び側溝修繕 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 舗装修繕を行うことで、通行 車両の走行性を改善し安全を 確保する。 |
| 5 | 道路 | 国道175号 | 福知山市 牧～下天津 | 排水性・低騒音舗装 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 人家、保育園及び小学校が隣接 し通学路にもなっている一部区 間について、降雨時の水はね対 策等のため実施し、歩行者の通 行の安全を確保する。 |
| 6 | 道路 | 私市大江線 | 福知山市大江町 南山 | 急カーブの安全対策 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | ガードレールや視線誘導標の 設置により、車両の逸脱を防 止し通行の安全を確保する。 |
| 7 | 道路 | 国道175号 | 福知山市 森垣 | 道路照明灯 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 道路照明灯を設置することで カーブ区間における夜間通行 の視認性を向上し、通行の安 全を確保する。 |
| 8 | 道路 | 上夜久野停車場線 | 福知山市夜久野町 平野 | 路肩拡幅 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 幅員狭小箇所の拡幅により、 車両や歩行者の通行の安全を 確保する。 |
| 9 | 河川 | 和久川、榎原川 | 福知山市 榎原 | 浚渫 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 堆積土砂を除去することで通 水断面を確保し、増水時にお ける治水安全性を確保する。 |
| 10 | 河川 | 小畑川 | 福知山市 桑村 | 浚渫 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 堆積土砂を除去することで通 水断面を確保し、増水時にお ける治水安全性を確保する。 |

府民公募型安心・安全整備事業（府民公募型）技術審査一覧

| 整理 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 | 審査委員会 意見等 | 備 考 （難に対してどのように 安心・安全が向上するか） |
|--------------------|------|----------|----------------|-----------------|-------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------|--------------|--|
| | 種別 | 名 称 | 所在地 | | 対象 | →対象工事とならない理由 （欄外：対象工事番号を記入） | 地域づくりとの整合性 | | | 技術上の適合性 | 即効性 | | | | |
| | | | | | | | 公共事業の必 要性、投資効 果 | 地域づくり等と の整合性 | 地域要望等との 整合性 | 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 の調整の難易 | | | |
| 11 | 河川 | 牧川 | 福知山市 上小田 | 護岸整備 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 護岸整備することで、増水時における治水安全性を確保する。 |
| 12 | 河川 | 小畑川 | 福知山市 桑村 | 護岸補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 護岸補修することで、増水時における治水安全性を確保する。 |
| 13 | 河川 | 弘法川 | 福知山市 厚中町 | ホタル生育に適した河川環境改善 | × | 安心・安全につながらない。 ⑥他事業（環境整備事業）で 実施予定 | | | | | | | 実施困難 | 不採択 | |
| 14 | 道路 | 京丹波三和線 | 福知山市三和町 大身 | 側溝付替 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝の排水機能を改善し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 15 | 道路 | 山東大江線 | 福知山市夜久野町 平野 | 側溝補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝の排水機能を改善し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 16 | 道路 | 上夜久野停車場線 | 福知山市夜久野町 平野 | 側溝補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝の排水機能を改善し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 17 | 道路 | 舞鶴福知山線 | 福知山市 安井 | 側溝補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝の排水機能を改善し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 18 | 道路 | 私市大江線 | 福知山市 報恩寺 | 側溝補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝の排水機能を改善し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 19 | 道路 | 桑村雲原線 | 福知山市夜久野町 桑村 | 集水樹設置 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 山からの沢水を道路側溝へ集水し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全を確保する。 |
| 20 | 道路 | 山東大江線 | 福知山市 天座 | 側溝蓋設置 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 側溝蓋を設置することで、歩行者の安全な通行スペースを確保する。 |

府民公募型安心・安全整備事業（府民公募型）技術審査一覧

| 整理 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 | 審査委員会 意見等 | 備 考 （難に対してどのように 安心・安全が向上するか） |
|--------------------|------|-------|------------|--------------------|-------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------|--------------|---|
| | 種別 | 名 称 | 所在地 | | 対象 | →対象工事とならない理由 （欄外：対象工事番号を記入） | 地域づくりとの整合性 | | | 技術上の適合性 | 即効性 | | | | |
| | | | | | | | 公共事業の必 要性、投資効 果 | 地域づくり等と の整合性 | 地域要望等との 整合性 | 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 の調整の難易 | | | |
| 21 | 道路 | 篠山三和線 | 福知山市三和町友洲 | 舗装修繕 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 舗装修繕を行うことで、通行車両の走行性を改善し安全を確保する。 |
| 22 | 道路 | 市島和知線 | 福知山市三和町台頭 | 路肩土砂撤去 区画線設置 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 道路の路肩部における視認性を向上させ、車両の逸脱を防止し通行の安全を確保する。 |
| 23 | 道路 | 市島和知線 | 福知山市三和町台頭 | 法面補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 路肩下の法面補修をすることで路肩決壊を防止し、通行の安全を確保する。 |
| 24 | 道路 | 市島和知線 | 福知山市三和町下川合 | 法面補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 法面から路面への崩土を防止し、通行の安全を確保する。 |
| 25 | 道路 | 私市大江線 | 福知山市報恩寺 | 転落防止柵 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 転落防止柵により、通行の安全を確保する。 |
| 26 | 道路 | 市島和知線 | 福知山市三和町下川合 | カーブミラー設置 減速標識設置 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 2車線改良されているためカーブミラーは不要であるが、減速標識により車両の逸脱を防止し通行の安全を確保する。 |
| 27 | 道路 | 小坂青垣線 | 福知山市夜久野町福垣 | 橋梁部護岸補修 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 護岸の補修により橋梁下部工の洗掘を防止することで、橋梁の健全性が確保され、通行の安全が図られる。 |
| 28 | 河川 | 牧川 | 福知山市夜久野町井田 | 護岸嵩上げ | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 護岸嵩上げにより、増水時における治水安全性を確保する。 |
| 29 | 河川 | 相長川 | 福知山市報恩寺 | 草木伐採 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 実施すべき | 事業採択 | 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。 |
| 30 | 河川 | 土師川 | 福知山市三俣 | 河川管理用通路の舗装 | × | ①京都府では通常河川管理用通路の舗装を行っておらず、舗装する場合は市道認定の上道路管理者で施工・管理していただいているため | | | | | | | 実施困難 | 不採択 | |