

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 （誰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	