

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	西坂蓼原線	福知山市大江町尾藤奥	舗装修繕、高欄塗装	○		◎	○	◎	○	○	◎	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	下野条上川口停車場線	福知山市上下大内	舗装修繕、区画線補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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	国道426号	福知山市日尾	凍結防止対策	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	凍結注意看板を設置することで、ドライバーに注意喚起を促し、走行の安全を図る。
4	道路	国道426号	福知山市日尾	側溝蓋設置 落石防止対策 凍結防止対策	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝蓋の設置を行うことで、歩行者の安全な通行スペースを確保し、凍結注意看板でドライバーに注意喚起を促し、通行の安全を図る。
5	道路	国道426号	福知山市三岳地区	歩道設置	×	②用地買収を含み、複数年の事業期間を要する大規模工事であるため。							実施困難	不採択	
6	河川	西松川	福知山市三和町西松	浚渫及び雑草除去	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
7	河川	雲原川	福知山市大江町天田内	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。
8	河川	榎原川	福知山市奥榎原	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。
9	河川	川合川	福知山市三和町大原	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	土師川	福知山市三和町菟原	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。

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			
11	河川	雲原川	福知山市大江町天田内	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。
12	河川	相長川	福知山市山野口	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。
13	河川	雲原川	福知山市天座	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。
14	河川	榎原川	福知山市奥榎原	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。
15	河川	相長川	福知山市報恩寺	護岸整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。
16	河川	川合川	福知山市三和町大原	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。
17	河川	川合川	福知山市三和町大原	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。
18	河川	西の谷川	福知山市岩崎	排水孔詰まり除去	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	排水不全を解消することで下流沿川住民に対する土砂災害からの安全を確保する。
19	河川	砂防堰堤	福知山市奥榎原	砂防堰堤の新設	×	②用地買収を含み、複数年の事業期間を要する大規模工事であるため。							実施困難	不採択	
20	道路	綾部大江宮津線	福知山市大江町佛性寺	横断管清掃	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	横断管渠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。

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
21	道路	舞鶴福知山線	福知山市大江町二箇上	側溝清掃	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝を清掃し、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。
22	道路	舞鶴福知山線	福知山市大江町二箇上	側溝清掃	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝を清掃し、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。
23	道路	篠山三和線	福知山市三和町免原	ガードレール設置 区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール及び区画線を設置により通行の安全を確保する。
24	道路	京丹波三和線	福知山市三和町大身	カーブミラー設置	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラーの方向を調整により通行の安全を確保する。
25	道路	篠山三和線	福知山市三和町友刈	カーブミラーの改善 ガードレール設置 区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラーの方向を調整並びにガードレール及び区画線の設置により通行の安全を確保する。
26	道路	但東夜久野線	福知山市夜久野町板生・今西	カーブミラー設置 ガードレール設置 区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール及び区画線の設置により通行の安全を確保する。
27	道路	山東大江線	福知山市夜久野町直見	カーブミラー設置	○	⑤他事業で実施	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路改良事業で実施中
28	道路	綾部大江宮津線	福知山市大江町佛性寺	カーブミラー設置 ガードレール設置	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラー及びガードレールの設置により通行の安全を確保する。
29	道路	舞鶴福知山線	福知山市大江町尾藤地内	区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	区画線の設置により通行の安全を確保する。
30	道路	中山綾部線	福知山市三和町辻・田ノ谷	ガードレール設置 区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール及び区画線の設置により通行の安全を確保する。

