

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

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 (別紙: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
<u>1</u>	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	道路の拡幅整備	○		◎	○	◎	◎	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号4 幅が狭く見通しの悪い道路が改良 されることにより自動車の安全な 走行が可能となる。
<u>2</u>	道路	綾部インター線	綾部市川糸町	右折車線の新設	○		◎	○	◎	◎	○	○	実施す べき	事業採択	受付番号7、市要望有り 進行方向別車線を設置すること により、歩行者の安全な交差点横断 が可能となる。
<u>3</u>	道路	綾部インター線	綾部市川糸町	右折車線の新設	○		◎	○	◎	◎	○	○	実施す べき	事業採択	受付番号9、市要望有り 整理番号2と同じ提案(申請者は 別)
<u>4</u>	道路	安場田野線他	綾部市田野町 (中山綾部線と の交差点付近)	歩道等の整備	○		◎	○	◎	○	○	○	実施す べき	事業採択	受付番号12~14、市要望有り 歩行者の安全性が高まる。
<u>5</u>	道路	綾部大江宮津線	綾部市物部町	歩道新設	○		○	○	○	○	×	×	実施困 難	不採択	受付番号27
<u>6</u>	道路	小浜綾部線	綾部市十倉名畑 町	歩道改良	○		◎	○	◎	○	○	○	実施す べき	事業採択	受付番号70、市要望有り 歩行者の安全性が高まる。
<u>7</u>	道路	国道175号	舞鶴市上福井 (念仏峠線の 東)	カーブ区間の直線化 等	×	②バイパス道路の築造 が必要であり本事業で 対応できる規模を超え ている。							実施困 難	不採択	受付番号48、市要望有り
<u>8</u>	道路	舞鶴宮津線	舞鶴市上漆原	擁壁工（路肩補強）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号72、市要望有り 道路の平坦性が良くなり、人と車 の走行安全性が向上する。
<u>9</u>	道路	舞鶴宮津線	舞鶴市上漆原	切土工・盛土工・舗 装工	○		◎	○	◎	◎	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号73、市要望有り カーブをゆるやかにし、人と車の 走行安全性が向上する。
<u>10</u>	道路	西神崎上東線	舞鶴市蒲江	擁壁工・舗装工	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号74、市要望有り 急カーブを解消し、バイクや車の 走行安全性が向上する。

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

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 (別紙: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	道路	地頭四所停車場 線	舞鶴市西方寺	舗装工	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号75、市要望有り バイパス出入り口の舗装を広げる ことで、人と車の走行安全性が向 上する。
12	道路	国道178号	舞鶴市和江（ド ライブインダル マ付近）	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号105、市要望有り 道路排水を適切に処理し、人と車 の走行安全性を確保する。
13	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市伊倉（ツ バサ工業付近）	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号106、市要望有り 道路排水を適切に処理し、人と車 の走行安全性を確保する。
14	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市（白鳥ト ンネル東側）	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号114、市要望有り 路肩段差が解消し、自転車や車の 脱輪防止が可能となる。
15	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市清道（白 鳥トンネル西 側）	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号115、市要望有り 路肩段差が解消し、自転車や車の 脱輪防止が可能となる。
16	道路	由良金ヶ岬上福 井線	舞鶴市上福井 （滝ヶ下埋立地 付近）	側溝整備と落石防護 柵整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号120、市要望有り 路肩段差が解消し、自転車や車の 脱輪防止が可能となる。
17	河川	八田川	綾部市梅迫町	川床洗堀防止	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号16、市要望有り 洗堀を防止し、治水安全性が確保 する。
18	河川	八田川	綾部市中山町 （中山橋から淵 垣駅付近）	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号35、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
19	河川	白道路川	綾部市白道路町 （柳原橋～松葉 子橋）	除草・浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号43、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
20	河川	犀川	綾部市志賀郷町 （宮橋～高梁 川）	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号44、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

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 (別紙: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	河川	田野川	綾部市上野町 (上野橋付近から上流30~100m)	河床洗掘防止	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号56 洗掘を防止し、治水安全性を確保する。
22	河川	八田川	綾部市上杉町(門)	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号68、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
23	河川	八田川	綾部市梅迫町(上町)	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号69、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
24	河川	犀川	綾部市金河内町	浚渫・除草	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号92 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
25	河川	高野川	舞鶴市引土 (八幡橋下流付近)	浚渫	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号2 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
26	河川	伊佐津川	舞鶴市真倉	河床洗掘防止	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号17、市要望有り 洗掘を防止し、治水安全性を確保する。
27	河川	伊佐津川	舞鶴市真倉 (小橋伊根下流200m)	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号18、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
28	河川	朝来川	舞鶴市朝来西町 (府営住宅朝来西団地南側)	地域のまちづくりを 推し進める遊歩道の 整備	○		◎	◎	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号19 遊歩道の整備により周辺住民の 通行の安全を確保し、地域のまち づくりに貢献する
29	河川	高野川	舞鶴市城屋(千石公園付近)	堤防及び階段整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号21、市要望有り 階段の整備等により、公園利用 者の親水環境の安全性が向上する。
30	河川	岡田川	舞鶴市河原区	除草・浚渫・護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	受付番号36、市要望有り 護岸補修と併せて、河川の流れを 良好にし、治水安全性を確保す る。

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

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 (別紙: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			
31	河川	朝来川	舞鶴市朝来（府 営住宅朝来団地 付近）	堤防の遊歩道整備	○		◎	◎	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号39、市要望有り 整理番号28と同じ提案
32	河川	福井川	舞鶴市下福井 （福井橋～下福 井橋）	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号47、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
33	河川	岡田川	舞鶴市西方寺	帯工補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号76、市要望有り 河床の安定を図り、治水安全性を 確保する。
34	河川	岡田川	舞鶴市西方寺	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号77、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
35	河川	平川	舞鶴市西方寺	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号78、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
36	河川	岡田川	舞鶴市下漆原	護岸整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号79、市要望有り 護岸整備により、治水安全性を確 保する。
37	河川	伊佐津川 池内川	舞鶴市万願寺	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号80、市要望有り 河床の安定を図ると共に、河川の 流れを良好にし、治水安全性を確 保する。
38	河川	丸田川	舞鶴市丸田	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号81、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
39	河川	池ノ内下川	舞鶴市池ノ内下 川	浚渫・護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号82、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性を確保する。
40	河川	櫛川	舞鶴市行永	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべ き	事業採択	受付番号83、市要望有り 護岸補修により、治水安全性を確 保する。

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

整理番号	提案施設			提案概要	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	地域づくりとの整合性			技術上の適合性	即効性					
						→対象工事とならない理由 (別紙:番号を記入)	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			
41	河川	岡田川	舞鶴市西方寺	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号84、市要望有り 護岸補修により、治水安全性を確保する。
42	河川	大丹生川	舞鶴市大丹生	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号85、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
43	河川	桧川	舞鶴市大俣	護岸補修・魚道復旧	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号86、市要望有り 護岸補修と魚道復旧により、治水安全性と生態系保全を確保する。
44	河川	高野川	舞鶴市寿	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号87、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
45	河川	高野川	舞鶴市高野由里	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号88、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
46	河川	高野川	舞鶴市野村寺	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号89、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
47	河川	樺川	舞鶴市京月町	雑草除去、浚渫 清掃用階段設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施す べき	事業採択	受付番号111、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
48	道路	綾部インター線	綾部市青野町 (ほっかほっか 亭綾部店付近)	雨水排水ますの設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号11、市要望有り 道路排水を適切に処理し、人と車の 走行安全性を確保する。
49	道路	舞鶴綾部福知山 線	綾部市安国寺町 (石田橋下流)	ガードレール整備	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号22、市要望有り 人や車が河川に転落するのを防ぐ ことができる
50	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	側溝蓋かけ等	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号23、市要望有り 路肩が広がり、自動車のすれ違い や歩行者通行の安全性が高まる。

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型） 技術審査一覧表

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 (別紙: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
51	河川	伊佐津川	綾部市黒谷町	フェンス設置	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号33、市要望有り 人が河川に転落するのを防ぐこと ができる
52	河川	犀川	綾部市新庄町	立木伐採等	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号37、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性が確保される。
53	河川	伊路屋川	綾部市新庄町	除草	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号38、市要望有り 河川の流れを良好にし、治水安全 性が確保される。
54	道路	物部西舞鶴線	綾部市志賀郷町 (志賀郷橋北 側)	歩道の改修	○		◎	○	○	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号42 すりつけ勾配をゆるやかにし、シ ニアカーの安全性を確保する。
55	道路	物部西舞鶴線	綾部市内久井町	転落防止柵設置	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号49、市要望有り 人が河川に転落するのを防ぐこと ができる
56	道路	物部西舞鶴線	綾部市内久井町	雨水排水施設整備	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号50、市要望有り 道路排水を適切に処理し、人と車 の走行安全性を確保する。
57	河川	高野川	舞鶴市愛宕前 (浮世橋東詰)	逆流防止弁の補修	○		◎	○	◎	○	◎	◎	応急対応 済・対応 中	技術審査結果 を支持	受付番号66、市要望有り 河川増水時の逆流を防ぎ、家屋を 水難から守ることが可能となる。