

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			
1	道路	念仏峠線	舞鶴市宇下東	側溝蓋設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝を整備することで、路肩幅員を広くすることができ、歩行者等の安心・安全の向上に寄与できる。
2	道路	広野綾部線	綾部市並松町	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝を整備することで、路肩幅員を広くすることができ、歩行者等の安心・安全の向上に寄与できる。
3	道路	舞鶴野原港高浜線	舞鶴市宇大波下	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝を整備することで、路肩幅員を広くすることができ、歩行者等の安心・安全の向上に寄与できる。
4	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市宇森	路面排水の改善	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	適切な路面排水を行うことにより、雨天時のスリップ事故等を防止する。
5	道路	余部下舞鶴港線	舞鶴市宇加津良	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝を整備することで、路肩幅員を広くすることができ、歩行者等の安心・安全の向上に寄与できる。
6	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市宇森	①清掃 ②温度計のライト交換	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	冬季の低温時に温度を表示し、路面凍結を警告することによりスリップ事故等を防止する。
7	道路	小浜綾部線	綾部市老富町	①カーブミラー設置 ②交差点照明設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	視認性を向上させることにより事故を防止する。
8	道路	地頭四所停車場線	舞鶴市宇西方寺	カーブミラー設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	視認性を向上させることにより事故を防止する。
9	道路	志高西舞鶴線	舞鶴市宇高野由里、野村寺	①カーブミラー設置 ②舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	視認性を向上させることにより事故を防止する。
10	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市宇森	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	舗装の修繕により車両の走行安定性を向上させる。

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	舞鶴綾部福知山線	舞鶴市字今田	池内川護岸と兼用している擁壁の修繕	○		◎	○	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	軽微な損傷の段階で擁壁を修繕することにより、事故の発生を未然に防止する。
12	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市字福来	歩道の横断勾配緩和	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	自転車やシニアカー等の円滑な通行に寄与できる。
13	道路	高浜舞鶴線	舞鶴市字安岡	JR横断ボックス内への歩道設置	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
14	道路	三俣綾部線	綾部市上延町	歩道設置を伴う拡幅改良	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
15	道路	小浜舞鶴線	綾部市陸合町	歩道設置を伴う拡幅改良	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
16	道路	綾部大江宮津線	綾部市大島町	歩道設置を伴う拡幅改良	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
17	道路	広野綾部線	綾部市並松町	由良川改修と一体となった道路改良事業を記念した黒松の植樹	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
18	道路	中山綾部線	綾部市上野町	小倉橋架け替え	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
19	道路	小浜綾部線	綾部市陸合町	歩道設置を伴う拡幅改良	×	②複数年を要する大規模工事							実施困難	不採択	
20	道路	余部下舞鶴港線	舞鶴市字加津良～匂ヶ崎	道路新設（新規路線）	×	①現に府が管理している施設ではない							実施困難	不採択	

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	道路	広野綾部線	綾部市並松町～寺町	側溝整備、側溝蓋整備、外側線整備	○		◎	○	◎	○	○	×	一部実施	技術審査結果を支持	並松町域の側溝整備の未実施
22	道路	老富舞鶴線	舞鶴市字常	側溝整備	○		○	○	○	○	×	×	実施困難	不採択	
23	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	土砂崩落対策の法面工	○		◎	○	◎	○	○	×	実施困難	不採択	
24	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	局所的な拡幅（待避所設置）	○		◎	○	◎	○	○	×	実施困難	不採択	
25	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	局所的な拡幅（待避所設置）	○		○	○	○	○	×	×	実施困難	不採択	
26	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	局所的な拡幅（待避所設置）	○		◎	○	◎	○	○	×	実施困難	不採択	
27	道路	小浜舞鶴線	綾部市五津合町	①交差点照明設置 ②ガードレール設置	○		×	○	○	○	×	◎	一部実施	技術審査結果を支持	交差点照明の設置のみ実施
28	道路	小浜舞鶴線	綾部市光野町	①照明設置 ②公衆電話設置 ③旧道の封鎖	×	①公衆電話は府の管理ではない。交通安全上照明の必要な箇所に該当しない。旧道の封鎖には沿道土地利用者の同意が必要							実施困難	不採択	
29	道路	中山綾部線	綾部市本町	アスファルト舗装のカラー化	○		×	◎	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
30	道路	小浜綾部線	綾部市睦寄町	歩車道段差緩和	○		○	○	○	×	○	◎	実施困難	不採択	

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
<a href="#">31</a>	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市丸山口町	市道丸山通線との交差点の冠水排水対策	×	⑤来年度前後の区間も含めて舗装改良工事実施予定	/	/	/	/	/	/	実施困難	不採択	
<a href="#">32</a>	道路	小浜綾部線	綾部市睦合町	側溝と路面との段差解消	○	/	○	○	○	×	○	◎	実施困難	不採択	
<a href="#">33</a>	道路	余部下舞鶴港線	舞鶴市字和田	市道との交差点改良	×	①接続道路の管理者（舞鶴市）が実施すべき事業である。	/	/	/	/	/	/	実施困難	不採択	
<a href="#">34</a>	海岸	神崎海水浴場西端防波堤	舞鶴市字西神崎	防波堤の海側の部分に堆積した土砂の除去	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	防波堤からの越流を防止し、波浪に対する安全性を向上させる。
<a href="#">35</a>	河川	朝来川	舞鶴市字登尾	浚渫・河床整正、立木伐採	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">36</a>	河川	上林川	綾部市光野町	浚渫・河床整正	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">37</a>	砂防施設	鳥垣川	綾部市睦寄町	浚渫・河床整正	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">38</a>	河川	犀川	綾部市物部町	浚渫・河床整正	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">39</a>	河川	八戸地川	舞鶴市字八田	浚渫・河床整正	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">40</a>	河川	上林川	綾部市睦合町	浚渫・河床整正	○	/	◎	○	◎	○	○	◎	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。

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			
<a href="#">41</a>	河川	岡田川	舞鶴市市西方寺	浚渫・河床整正	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">42</a>	河川	犀川	綾部市志賀郷町	浚渫・河床整正	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">43</a>	河川	池田川	舞鶴市市久田美	浚渫・河床整正	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">44</a>	河川	祖母谷川	舞鶴市市堂奥多門院	浚渫・河床整正	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
<a href="#">45</a>	河川	与保呂川	舞鶴市市木ノ下	護岸修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備により治水安全性を確保する。
<a href="#">46</a>	河川	高野川	舞鶴市市高野由里	護岸修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備により治水安全性を確保する。
<a href="#">47</a>	河川	椿川	舞鶴市市行永	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備により治水安全性を確保する。
<a href="#">48</a>	河川	上林川	綾部市市光野町	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備により治水安全性を確保する。
<a href="#">49</a>	河川	伊佐津川	綾部市市於岐町	護岸補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備により治水安全性を確保する。
<a href="#">50</a>	河川	久田美川	舞鶴市市久田美	護岸補修、浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸整備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	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	池内川	舞鶴市字別所	堤防補修、浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	堤防整備により治水安全性を確保する。
52	河川	岡田川	舞鶴市字下漆原	堤防補修、浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	堤防整備により治水安全性を確保する。
53	河川	犀川	綾部市内久井町	浚渫・河床整正	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
54	河川	上林川	綾部市八津合町	①流路内の樹木伐採 ②浚渫・河床整正	○		×	○	◎	○	×	◎	一部実施	技術審査結果を支持	樹木伐採のみ実施
55	砂防施設	鳥垣川	綾部市睦寄町	コンクリート等による護岸新設	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
56	河川	米田川	舞鶴市字上安	雑草対策、浚渫、管理用通路の舗装	○		×	○	◎	×	×	◎	一部実施	技術審査結果を支持	浚渫のみ実施
57	河川	志楽川・鹿原川	舞鶴市字鹿原	魚道設置	○		×	○	○	×	×	◎	実施困難	不採択	
58	道路	中山綾部線	綾部市上野町	側溝修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝蓋のガタツキを防止して騒音を抑制することにより沿道住民の安心の向上に寄与する。
59	道路	舞鶴和知線	綾部市五津合町	側溝修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
60	道路	小浜綾部線	綾部市睦合町	側溝修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。

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			
<a href="#">61</a>	道路	小浜綾部線	綾部市故屋岡町	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
<a href="#">62</a>	道路	福知山綾部線	綾部市岡町	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
<a href="#">63</a>	道路	由良金ヶ岬上福井線	舞鶴市宇大君	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
<a href="#">64</a>	道路	舞鶴和知線	綾部市五津合町	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
<a href="#">65</a>	道路	小浜綾部線	綾部市陸寄町	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により安全性の向上を図る。
<a href="#">66</a>	道路	綾部インター線	綾部市有岡町	横断歩道注意喚起の路面標示	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	歩行者の多い区間で車両に減速を促すことにより交通事故を未然に防ぐ。
<a href="#">67</a>	道路	西神崎上東線	舞鶴市宇西神崎	離合困難な幅員狭小区間への対応（提案は交通整理員の常時配置）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	「離合困難」を示す看板類の増設により車両の円滑な通行に寄与する。
<a href="#">68</a>	道路	名田庄綾部線	綾部市故屋岡町	ガードレール修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール整備により事故被害の軽減を図る。
<a href="#">69</a>	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	ガードレール設置等	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール整備により事故被害の軽減を図る。
<a href="#">70</a>	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	カーブミラー設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	視認性を向上させることにより事故を防止する。

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			
71	道路	舞鶴和知線	綾部市五泉町	区画線引き直し	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	区画線を引き直すことにより車両を円滑に誘導する。
72	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市西八田町	区画線引き直し	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	区画線を引き直すことにより車両を円滑に誘導する。
73	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市私市町	デリネーター交換	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	夜間における誘導性を向上させることにより事故を防止する。
74	道路	物部西舞鶴線	綾部市志賀郷町	警戒標識板交換	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	交差点の存在をわかりやすくすることにより事故を防ぐ
75	道路	小浜綾部線	綾部市旭町	ガードレールまたはデリネーターの設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	夜間における誘導性を向上させることにより事故を防止する。
76	道路	舞鶴和知線	綾部市五泉町	ガードレール設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール整備により事故被害の軽減を図る。
77	道路	小浜綾部線	綾部市故屋岡町	白線書き直し	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	区画線を引き直すことにより車両を円滑に誘導する。
78	道路	小浜綾部線	綾部市睦寄町	ガードレール整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレール整備により事故被害の軽減を図る。
79	道路	小浜綾部線	綾部市十倉志茂町	デリネーターの追加設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	夜間における誘導性を向上させることにより事故を防止する。
80	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市多田町	減速を促す路面標示	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	歩行者の多い区間で車両に減速を促すことにより交通事故を未然に防ぐ。

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
<a href="#">81</a>	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市多田町	減速を促す路面標示（その2）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	歩行者の多い区間で車両に減速を促すことにより交通事故を未然に防ぐ。
<a href="#">82</a>	道路	福知山綾部線	綾部市岡町	①路面排水の改善 ②枯死した植樹の補植	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	適切な路面排水を行うことにより、雨天時のスリップ事故等を防止する。
<a href="#">83</a>	道路	綾部インター線	綾部市里町	交差点照明設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	夜間における視認性を向上させることにより交差点での事故を防止する。
<a href="#">84</a>	道路	名田庄綾部線	綾部市故屋岡町	落石防止用金網修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	落石による事故を未然に防止する。
<a href="#">85</a>	道路	物部西舞鶴線	綾部市内久井町	道路法面修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	法面の補修により通行の安全性を向上させる。
<a href="#">86</a>	道路	小浜舞鶴線	綾部市十倉名畑町	部分的な歩道拡幅	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	歩道の拡幅により歩行者等の通行の安全性を向上させる。
<a href="#">87</a>	道路	綾部大江宮津線	綾部市物部町上市	除草	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	(通常の伊路作業で実施済み)
<a href="#">88</a>	道路	安場川	綾部市位田町～栗町	雑木伐採・除草	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	雑木を伐採することにより、河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
<a href="#">89</a>	道路	物部西舞鶴線	綾部市内久井町	法面伐木除草	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	法面の樹木を伐採することにより車両からの視認性を向上させる。
<a href="#">90</a>	道路	上林川	綾部市睦合町	樹木伐採処理	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	樹木を伐採することにより、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
91	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市安国寺町	除草	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	繁殖力の強い雑草が路面を覆うのを防ぎ、走行の安全性を向上させる。
92	道路	上林川	綾部市睦合町	伐木	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	樹木を伐採することにより、河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
93	道路	犀川	綾部市小西町	竹木の伐採	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	樹木を伐採することにより、河川の流れを良好にし、治水安全性を確保する。
94	道路	綾部大江宮津線	綾部市今田町	カーブミラー設置	×	③受益は道路沿道の住民に限定される							実施困難	不採択	
95	砂防施設	一の丸砂防ダム	綾部市宮代町	雑木雑草除去	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
96	砂防施設	下山川砂防ダム	綾部市宮代町	雑木除去	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
97	道路	舞鶴和知線	綾部市五津合町	①立木伐採 ②舗装修繕	×	①道路隣接地の立木である。							一部実施	技術審査結果を支持	舗装修繕のみ実施
98	河川	八戸地川	舞鶴市宇八戸地	草刈り	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
99	道路	綾部大江宮津線	綾部市大畠町	転落防止柵改良	○		×	○	○	×	×	◎	実施困難	不採択	
100	河川	犀川	綾部市内久井町	堤防伐開除草	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	

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				
101	道路	小浜舞鶴線	綾部市十倉名畑町	素堀水路へのU字溝敷設	×	①道路隣接地の素堀水路である。	/	/	/	/	/	/	実施困難	不採択	/