

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	小浜綾部線	綾部市東山町	道路側溝の整備等	○		◎	○	◎	○	○	◎	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、歩行者等の通行の安全安心に寄与できる。
2	道路	物部梅迫停車場線	綾部市七百石町	側溝蓋の設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝を設置することにより、歩道幅員を少しでも広くすることができ、歩行者通行の安全に寄与する。
3	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市多田町	側溝蓋の設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	蓋付側溝と舗装打換をすることで、道路路肩に余裕をとることができ、車両の円滑な走行及び歩行者通行の安全、道路への出入の円滑化に寄与する。
4	道路	国道175号	舞鶴市字地頭	道路側溝の整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	降雨時の道路排水を改善し、人家への浸水を防止できる。
5	道路	小浜綾部線	綾部市故屋岡町	車道舗装の修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路舗装面の凹凸を解消し、快適で安全な車両走行を確保することにより、通行車両及び歩行者の交通安全と近隣住民の安心・安全に寄与する。
6	道路	篠田七百石線	綾部市七百石町	舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	オーバーレイ舗装により、路面の凹凸を無くし、また、舗装強化にもなることから、通行車両の交通安全に寄与できる。
7	道路	国道175号	舞鶴市字岡田由里	橋面舗装の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	橋面の舗装修繕により走行性を改善し、通行車両の安全を図る
8	道路	物部西舞鶴線	綾部市内久井町	道路の拡幅改良	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路を拡幅することで、車両の円滑な通行を確保し、また、歩行者の安全に寄与できる。
9	道路	綾部大江線	綾部市西方町	道路の拡幅改良	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	路肩を有効利用して、道路幅員を拡幅することで、通行車両の離合が円滑にすることができ、歩行者の交通安全にも寄与できる。
10	道路	上杉和知線	綾部市上杉町	道路の拡幅改良	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路拡幅することで、車両の安全な走行を確保するとともに、歩行者の交通安全にも寄与できる。

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	小浜綾部線	綾部市老富町	車道と宅地との段差解消	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路と個別出入口を円滑に摺り付けることで、道路隣接者の安全・安心に寄与する。
12	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市位田町～栗町	車道と歩道との段差緩和	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	歩道の段差を解消することで、高齢者・車いす・ベビーカー及び自転車の安全かつ円滑な通行を確保することができ、歩道利用者の安心安全に寄与できる。
13	道路	地頭四所停車場線	舞鶴市字西方寺	路肩の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路の拡幅により離合を容易にし、交通事故の防止を図る。
14	道路	篠田七百石線	綾部市七百石町	道路の拡幅改良	○		○	○	○	○	×	×	実施困難	不採択	
15	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市多田町	交差点の改良	○		○	○	○	○	×	×	実施困難	不採択	
16	道路	舞鶴和知線	綾部市五泉町	道路照明の設置	○		○	○	○	×	×	○	実施困難	不採択	
17	道路	舞鶴和知線	綾部市五津合町	道路照明の設置	○		○	○	○	×	×	○	実施困難	不採択	
18	河川	山内川	綾部市睦寄町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
19	河川	上林川	綾部市故屋岡町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
20	河川	畑口川	綾部市五泉町	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			
21	河川	畑口川	綾部市五泉町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
22	河川	畑口川	綾部市五泉町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
23	河川	畑口川	綾部市五津合町	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。
24	砂防 施設	志古田川	綾部市睦寄町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
25	砂防 施設	奥の谷川	綾部市五泉町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
26	砂防 施設	細迫川	綾部市睦寄町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
27	河川	向田川	綾部市篠田町	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。
28	河川	向田川	綾部市向田町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
29	河川	西坂川	綾部市物部町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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	西方川	綾部市西方町	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			
31	河川	荒倉川	綾部市高津町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
32	河川	八田川・上八田川・大谷川	綾部市上八田町～下八田町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
33	河川	小呂川	綾部市有岡町	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。
34	河川	伊佐津川	綾部市於与岐町	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
35	河川	伊佐津川	舞鶴市字伊佐津	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
36	河川	土佐川	舞鶴市字水間	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
37	河川	桧川	舞鶴市字大俣	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
38	河川	池内川	舞鶴市今田	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
39	河川	河辺川	舞鶴市字西屋	浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
40	河川	八田川	綾部市下八田町	樹木伐採	○		◎	○	◎	○	◎	◎	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。

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			
41	河川	八田川	綾部市測垣町	樹木伐採	○		◎	○	◎	○	◎	◎	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。
42	河川	井根川	綾部市十倉名畑町	護岸の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
43	河川	草壁川	綾部市睦寄町	護岸の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
44	河川	志楽川	舞鶴市字小倉	階段護岸の増設と浚渫	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
45	河川	睦志川	綾部市五津合町	護岸の補修、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。
46	河川	八戸地川	舞鶴市字八戸地	護岸の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
47	砂防 施設	大唐内川	綾部市老富町	石積護岸の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
48	河川	桧川	舞鶴市字大俣	護岸嵩上げ	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
49	河川	桧川	舞鶴市字大俣	護岸嵩上げ	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
50	河川	山内川	綾部市睦寄町	護岸整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	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	桧川	舞鶴市字大俣	護岸整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
52	河川	古和木川	綾部市故屋岡町	護岸整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
53	河川	岡田川	舞鶴市字西方寺	堤防改良	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
54	河川	池内川	舞鶴市字今田	堤防の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
55	河川	伊佐津川	舞鶴市字真倉	堤防の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。
56	河川	上林川	綾部市老富町	深掘れ対策のための護床工	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	洗堀を防止し、治水安全性を確保する。
57	河川	畑口川	綾部市五津合町	落差工の補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	洗堀を防止し、治水安全性を確保する。
58	河川	睦志川	綾部市五泉町	護岸・護床の修繕	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	洗堀を防止し、治水安全性を確保する。
59	河川	岡田川	舞鶴市字上漆原	支川合流部の改善	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	支川の雨水が円滑に本川と合流できるようにし、治水安全性を確保する。
60	河川	古和木川	綾部市故屋岡町	浚渫	×	①農業用取水施設（河川管理者の管理範囲外）の管理不良が原因であるため							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				
61	河川	畑口川	綾部市五泉町	護岸整備	×	①提案者と立会調査したところ、河川の護岸ではなく綾部市道の擁壁であることが判明した。								実施困難	不採択	
62	河川	岡田川	舞鶴市字西方寺	橋の設置 排水路の整備	×	②橋の設置については規模が過大 ③排水路の整備については受益者が限定される								実施困難	不採択	
63	河川	平川	舞鶴市字西方寺	堤防舗装（アスファルト）	×	①舞鶴市道であり道路管理者が実施すべき内容（河川管理用通路としては砕石敷きでも支障なし）								実施困難	不採択	
64	河川	岡田川	舞鶴市字西方寺	堤防天端幅の拡幅	×	①舞鶴市道であり道路管理者が実施すべき内容（河川上は山付け区間でもあり治水上支障なしと判断する）								実施困難	不採択	
65	河川	福井川	舞鶴市字上福井	舞鶴市道橋の架け替え	×	①舞鶴市道であり道路管理者が実施すべき内容（橋梁は道路管理者の管理する施設）								実施困難	不採択	
66	道路	物部西舞鶴線	綾部市金河内町	側溝の補修	○		○	○	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路隣接家屋の宅地浸水安全度を向上させることができる
67	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市安国寺町	側溝蓋の補修	○		◎	○	◎	○	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路沿線住民の生活静穏及び通行車両の安全通行を確保できる
68	道路	地頭四所停車場線	舞鶴市字西方寺	側溝蓋修繕	○		◎	○	◎	○	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	歩行者に対して側溝への転落防止等の事故の防止につながる
69	道路	上杉和知線	綾部市上杉町	舗装修繕	○		◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路排水機能確保による隣接地への浸水及び通行者の転倒、運転ミス等を防止できる
70	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	舗装修繕	○		◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	通行者の転倒、運転ミス等を防止し通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
71	道路	綾部大江線	綾部市向田町	舗装修繕	○		◎	○	◎	◎	○	○	実施すべき	事業採択	通行者の転倒、運転ミス等を防止し通行安全性が向上する
72	道路	地頭四所停車場線	舞鶴市字西方寺	車道舗装修繕	○		◎	○	◎	○	○	○	実施すべき	事業採択	通行車輛に対して路面が平坦になり走行中の安全が確保出来る
73	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	ガードレール撤去	○		◎	◎	◎	◎	○	◎	実施すべき	事業採択	通行者の視距確保及び降雪時の除雪容易性向上により通行安全性が向上する
74	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	ガードレール修繕	○		◎	○	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	通行車両の路外逸脱防止及び視線誘導機能確保により通行安全性が向上する
75	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	ガードレール設置	○		◎	◎	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	通行車両の路外逸脱防止及び視線誘導機能確保により通行安全性が向上する
76	道路	舞鶴和知線	舞鶴市(菅坂峠)	ガードレール設置	○		◎	○	○	◎	○	○	実施すべき	事業採択	ガードレールの機能を回復することで、車両の転落防止等、通行の安全を確保する。
77	道路	綾部大江宮津線	綾部市館町	歩道の路面排水改善	○		◎	○	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	歩道内の凹凸や溜水をなくし歩行者通行の安全性が向上する
78	道路	舞鶴和知線	綾部市睦寄町	路面排水の改善	○		◎	○	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	転倒、スリップ等を未然に防ぎ、通行安全性が向上する
79	道路	綾部大江線	綾部市向田町	道路横断雨水排水管の取替	○		◎	○	◎	◎	○	○	実施すべき	事業採択	道路隣接家屋の宅地浸水安全度を向上させることができる
80	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市多田町	交差点照明の設置	○		◎	○	◎	◎	○	○	実施すべき	事業採択	夜間視認性を向上することができ、横断歩行者等の通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
81	道路	田井中田線	舞鶴市字野原	交差点照明の移設	○		◎	○	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路交差点部の照明設置(移設)により、夜間における道路利用者の通行の安全が確保できる。
82	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	側溝清掃	○		◎	○	◎	◎	○	◎	実施すべき	事業採択	道路排水機能確保による隣接地や道路への溢水を防ぎ、生活と通行の安全を確保できる
83	道路	小浜綾部線	綾部市睦寄町	道路横断ボックスの浚渫	○		◎	○	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	通水機能確保により道路や隣接地を保全し、生活と通行の安全を確保できる
84	道路	舞鶴野原港高浜線	舞鶴市字泉源寺	側溝清掃	○		◎	○	○	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路側溝の排水機能を回復し、路面への溢水を防止することにより、通行の安全・安心を確保する。
85	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	路肩修繕	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により通行の安全性が向上する
86	道路	綾部大江線	綾部市向田町	路肩の補修	○		◎	○	◎	◎	○	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により通行の安全性が向上する
87	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	崩落土除去	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により通行の安全性が向上する
88	道路	綾部美山線	綾部市睦寄町	倒木除去	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	事業採択	道路機能の回復により通行の安全性が向上する
89	河川	犀川	綾部市金河内町	堤防補修	○		◎	○	◎	◎	○	◎	実施すべき	事業採択	堤防機能の適切な維持により治水安全度を確保する
90	河川	上林川	綾部市睦寄町	樹木伐採	○		◎	◎	◎	◎	○	◎	実施すべき	事業採択	堤防機能の適切な維持により治水安全度を確保する

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	河川	岡田川	舞鶴市字西方寺	堤防補修	○		○	◎	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	旧大庄屋、上野家があり家屋の見学と同時に散策する市民の安全性が向上する。
92	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市字清道	樹木伐採	×	③特定団体の看板が見えにくいだけであり、道路管理上は何ら支障となっていないため	/	/	/	/	/	/	実施困難	不採択	