

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
<a href="#">1</a>	道路	綾部大江宮津線	福知山市大江町 内宮	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すると ともに、通行の安全を確保す る。
<a href="#">2</a>	道路	国道175号	福知山市 堀(森垣)	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	道路側溝を整備することで、 民家への道路排水流入を防止 し安心の確保をする。
<a href="#">3</a>	道路	市島和知線	福知山市三和町岬	路肩部の補強	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	路肩部を補強することによ り、通行の安全を確保する。
<a href="#">4</a>	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	落石防止対策	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	落石防止対策工を実施し、通 行の安全を確保する。
<a href="#">5</a>	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	路線番号標識	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	他事業実施 として事業 採択	路線番号標識を設置すること により、通行者の安心を確保 する。
<a href="#">6</a>	道路	綾部大江宮津線	福知山市大江町 南有路	大雲橋交差点改良	×	②河川整備工事との調整を要 し事業期間としても複数年を 要する大規模な工事であるた め。							実施困難	不採択	
<a href="#">7</a>	道路	国道429号	福知山市額塚	路肩部の補修	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
<a href="#">8</a>	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	道路案内標識	×	⑦未改良道路のため大型車の 離合が困難であるなど案内す ることにより、通行の安全を 阻害する可能性があるため、 安心・安全につながらない							実施困難	不採択	
<a href="#">9</a>	河川	土師川	福知山市正後寺	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。
<a href="#">10</a>	河川	大内川	福知山市大内	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。

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	田野川	福知山市田野	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。
12	河川	佐々木川	福知山市日尾	浚渫及び護岸の嵩上げ	○		◎	○	◎	○	○	◎	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	三河川	福知山市大江町 三河	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。
14	河川	枯木川	福知山市大江町 南有路	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。
15	河川	在田川	福知山市大江町 在田	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。
16	河川	尾藤川	福知山市大江町 尾藤	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。
17	河川	額田川	福知山市夜久野町 額田	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。
18	河川	牧川	福知山市下小田	浚渫及び護岸の嵩上げ	○	護岸の嵩上げについては、上 下流の状況を考慮した河川計 画による複数年の事業期間を 要するため、×。	◎	○	◎	○	○	◎	一部実施	技術審査結 果を支持	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。 ※浚渫のみ実施
19	河川	千原川	福知山市夜久野町 千原	浚渫及び護岸の嵩上げ	○	護岸の嵩上げについては、上 下流の状況を考慮した河川計 画による複数年の事業期間を 要するため、×。	◎	○	◎	○	○	◎	一部実施	技術審査結 果を支持	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。 ※浚渫のみ実施
20	河川	土師川	福知山市三和町 大身	護岸崩壊防止	○		◎	○	◎	○	○	◎	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。(第2回審査委員会承認 箇所と同じ。)

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	河川	花倉川	福知山市一尾	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。
22	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	護岸補修を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。
23	河川	小畑川	福知山市夜久野町畑(小畑)	護岸の補修	○	⑤他事業（河川災害復旧工事）で一部実施。	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸補修を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。 ※護岸破損区間のみ実施
24	河川	小畑川	福知山市夜久野町畑(桑村)	護岸の補修	○	⑤他事業（河川災害復旧工事）で一部実施。	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸補修を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。 ※護岸破損区間のみ実施
25	河川	畑川	福知山市夜久野町畑(桑村)	護岸の整備	○	⑤他事業（河川災害復旧工事）で一部実施。	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	護岸補修を行うことで、増水時における治水安全性を確保する。 ※護岸破損区間のみ実施
26	河川	在田川	福知山市大江町南山	浚渫	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
27	河川	小畑川	福知山市夜久野町畑(桑村)	護岸の改修	○		×	○	◎	○	×	◎	実施困難	不採択	
28	道路	市島和知線	福知山市三和町上川合	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	カーブミラーの設置により視認性を向上し事故防止を図るとともに、ガードレールの設置により事故被害の軽減を図る。
29	道路	下野条上川口停車場線	福知山市大呂	カーブミラー設置 区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラーの設置により視認性を向上し事故防止を図るとともに、区画線の引き直しにより車両を円滑に誘導し事故防止を図る。
30	道路	市島和知線	福知山市三和町草山地内	カーブミラー設置 ガードレール設置	○		○	○	○	○	○	◎	一部実施	技術審査結果を支持	ガードレールの設置により事故被害の軽減を図る。 ※ガードレール設置のみ実施

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
31	道路	舞鶴綾部福知山線	福知山市川北	カーブミラー設置	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラーの設置により視 認性を向上し事故防止を図 る。
32	道路	舞鶴綾部福知山線	福知山市私市	視線誘導標設置	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	視線誘導標の設置により夜間 の誘導性を向上させ事故防止 を図る。
33	道路	国道426号	福知山市日尾 下佐々木他	ガードレール設置、補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	ガードレールの設置により事 故被害の軽減を図る。
34	道路	山東大江線	福知山市大江町 天田内	カーブミラー設置	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	カーブミラーの設置により視 認性を向上し事故防止を図 る。
35	道路	中山綾部線	福知山市三和町 岬	区画線補修	○		◎	○	○	○	○	◎	実施すべき	事業採択	区画線の引き直しにより車両 を円滑に誘導し事故防止を図 る。
36	道路	国道426号	福知山市日尾	排水工補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	排水工の改修により豪雨時の 路面への溢水による事故防止 を図る。
37	道路	上川合猪鼻線	福知山市三和町 上川合	排水工補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	排水工の改修により豪雨時の 道路法面への溢水による路肩 決壊の防止を図る。
38	道路	市島和知線	福知山市三和町 上川合	側溝設置	○	⑤他事業で実施	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝整備により、路面への溢 水による事故防止を図る。 ※道路改良工事（歩道設置） を実施中
39	道路	中山綾部線	福知山市三和町岬	排水工補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	排水工の改修により豪雨時の 路面や道路法面への溢水によ る路肩決壊の防止を図る。
40	道路	小坂青垣線	福知山市夜久野町 今西中	横断管設置	○		◎	○	◎	○	○	○	実施すべき	事業採択	横断管の設置により豪雨時の 路面への溢水による事故防止 を図る。

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			
41	道路	中山綾部線	福知山市三和町 中出	排水工補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	排水工の改修により豪雨時の 路面への溢水による事故防止 を図る。
42	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	側溝補修	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	老朽化した側溝を改修するこ とにより路面排水を適切に行 い歩行者等の通行の安全を確 保する。
43	道路	国道429号	福知山市額塚	側溝整備	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	側溝を整備し、路面排水処理 を適正に行うことで、通行の 安全を確保する。
44	道路	国道429号	福知山市字拝師	路面段差解消	○		◎	○	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	路面舗装の段差を解消するこ とにより通行車両の安全を確 保する。 ※緊急対応済み
45	道路	福知山綾部線	福知山市興	路面段差解消	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	路面舗装の段差を解消するこ とにより通行車両の安全を確 保する。
46	道路	福知山綾部線	福知山市興	路面段差解消	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	路面舗装の段差を解消するこ とにより通行車両の安全を確 保する。
47	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	舗装補修	○		◎	○	◎	○	◎	◎	実施すべき	事業採択	路面舗装の段差を解消するこ とにより通行車両の安全を確 保する。 ※道路パトロール班による応 急対応済み
48	道路	国道426号	福知山市下佐々木	路面段差解消	○	⑤他事業で実施	◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	路面舗装の段差を解消するこ とにより通行車両の安全を確 保する。 ※臨時生活関連施設整備で実 施中
49	道路	国道429号	福知山市額塚	路面段差解消	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	横断排水溝での路面段差を解 消し、通行車両の安全を確保 する。
50	道路	国道429号	福知山市額塚	路肩部段差解消	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	舗装路肩部を整備すること で、通行の安全を確保する。

