

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	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。
2	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。
3	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。
4	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。
5	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。
6	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	
7	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	
8	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	
9	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。
10	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 (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	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。

