

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付 番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収 の有無	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		
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外：対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業とし ての必要性	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	早期対応の必 要性			他の管理者等と の調整の難易	
155	西3-1	道路	舞鶴福知山線	福知山市安井 ～大江町三河	区画線の補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
219	西3-2	道路	国道429号	福知山市今安	道路照明灯の設置	有	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ③	事業採択③
269	西3-3	道路	私市大江線	福知山市大江町 南山	凍結時のスリップ防止対 策	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
189	西3-4	道路	下野条上川口 停車場線	福知山市上大内	路肩崩壊法面の復旧	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
195	西3-5	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	落石防止対策	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
318	西3-6	道路	中山綾部線	福知山市三和町 辻	落石防止対策	有	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ③	事業採択③
198	西3-7	道路	市島和知線	福知山市三和町 大原	側溝整備、蓋設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
304	西3-8	道路	小坂青垣線	福知山市夜久野町 福垣	側溝整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
218	西3-9	道路	国道175号	福知山市下天津	低騒音舗装の施工	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
292	西3-10	道路	国道175号	福知山市水内	低騒音舗装の施工	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
210	西3-11	道路	国道176号	福知山市雲原	交通安全施設の整備	無	○	⑤他事業で実施									他事業 実施	技術審査結果 を支持

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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	
		種別	名称	所在地			対象	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性				速効性					
								公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性	他の管理者等との調整の難易				
238	西3-12	道路	山東大江線	福知山市夜久野町直見(門垣)	舗装補修	無	○	⑤他事業で実施								他事業実施	技術審査結果を支持
239	西3-13	道路	山東大江線	福知山市夜久野町直見(門垣)	道路拡幅	有	○	⑤他事業で実施(バイパス建設事業中)								他事業実施	技術審査結果を支持
197	西3-14	道路	市島和知線	福知山市三和町大原	法面整備(落石対策)	有	○		○	○	○	○	×	○	実施しない	不採択	
303	西3-15	道路	小坂青垣線	福知山市夜久野町稲垣	道路拡幅	有	×	④事業期間が複数年に渡る大規模な工事となるため								実施しない	不採択
206	西3-16	道路	私市大江線	福知山市報恩寺	道路拡幅又はバイパス建設	有	×	④事業期間が複数年に渡る大規模な工事となるため								実施しない	不採択
234	西3-17	河川	堺川	福知山市畑中	浚渫、雑木除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
266	西3-18	河川	弘法川	福知山市篠尾新町	土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
268	西3-19	河川	牧川	福知山市梅谷	土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
272	西3-20	河川	宮川	福知山市大江町二俣	浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
273	西3-21	河川	牧川	福知山市夜久野町井田	浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
281	西3-22	河川	雲原川	福知山市天座	土砂除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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		
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性			他の管理者等との調整の難易	
291	西3-23	河川	畑川	福知山市夜久野町畑	土砂浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
305	西3-24	河川	細見川	福知山市三和町細見	浚渫 (三反橋～ツル橋1.6km)	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
314	西3-25	河川	雲原川	福知山市大江町天田内	浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
316	西3-26	河川	枯木川	福知山市大江町南有路	浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
274	西3-27	河川	桑谷川	福知山市夜久野町直見桑谷	堰堤堆積土砂搬出、上流部河道整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
284	西3-28	河川	灰谷川	福知山市天座	堰堤堆積土砂除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ②	事業採択②
310	西3-29	河川	西ノ谷川	福知山市夜久野町畑(西ノ谷)	砂防ダム浚渫	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
267	西3-30	河川	土師川	福知山市高畑	護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
276	西3-31	河川	佐々木川	福知山市一ノ宮	護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
282	西3-32	河川	雲原川	福知山市天座	護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
294	西3-33	河川	雲原川	福知山市大江町天田内	護岸復旧	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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		
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性			他の管理者等との調整の難易	
297	西3-34	河川	末川	福知山市夜久野町末	護岸築造	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
299	西3-35	河川	小畑川	福知山市夜久野町畑	護岸改修、復旧	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
311	西3-36	河川	金尾川	福知山市夜久野町畑	護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
320	西3-37	河川	金尾川	福知山市夜久野町畑	護岸補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
93	西3-38	河川	殿の奥川	福知山市三和町岬	右岸側流路工沿いに防護柵を設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
287	西3-39	河川	雲原川	福知山市天座	構造物散乱等の補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
290	西3-40	河川	西ノ谷川	福知山市夜久野町畑(西ノ谷)	川底のコンクリート補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
317	西3-41	河川	西岡	福知山市西岡町	樹木伐採排水施設補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
14	西3-42	河川	今西中	福知山市夜久野町今西中	急傾斜地の落石に対するポケットの土砂撤去又は落石防護柵の嵩上げ	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
319	西3-43	河川	畑川	福知山市夜久野町畑	護岸の嵩上げ	無	○		×	○	○	○	×	×	×	×	実施しない	不採択
315	西3-44	河川	田中川	福知山市大江町二箇	浚渫	無	○		○	○	○	○	×	○	○	○	実施しない	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【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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		
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性	他の管理者等との調整の難易				
23	西3-45	道路	小坂青垣線	福知山市夜久野町額田	転落防止柵の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
65	西3-46	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町尾藤	ガードレールの設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
66	西3-47	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町尾藤	区画線の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
196	西3-48	道路	市島和知線	福知山市三和町大原	区画線の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
200	西3-49	道路	中山綾部線	福知山市三和町辻	防護柵の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
209	西3-50	道路	国道175号	福知山市岩間	路面の減速標示	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
220	西3-51	道路	国道429号	福知山市拝師	交通安全施設の整備	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①
236	西3-52	道路	国道176号	福知山市雲原	道路照明の新設	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
260	西3-53	道路	福知山綾部線	福知山市石原	点字ブロックの新設	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
261	西3-54	道路	福知山停車場線	福知山市内記	点字ブロックの改良	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する②	事業採択②
285	西3-55	道路	山東大江線	福知山市天座	ガードレールの設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する①	事業採択①

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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		
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性			他の管理者等との調整の難易	
286	西3-56	道路	山東大江線	福知山市天座	ガードレールの設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
300	西3-57	道路	桑村雲原線	福知山市夜久野町小畑	ガードレールの設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
301	西3-58	道路	桑村雲原線	福知山市夜久野町小畑	ガードレールの設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
188	西3-59	道路	下野条上川口停車場線	福知山市下大内	側溝の改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
199	西3-60	道路	中山綾部線	福知山市三和町辻	側溝の改修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
40	西3-61	道路	市島和知線	福知山市三和町峠	歩道の排水処理	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
139	西3-62	道路	但東夜久野線	福知山市夜久野町三谷	側溝蓋の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
254	西3-63	道路	但東夜久野線	福知山市夜久野町三谷	側溝蓋の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
270	西3-64	道路	山東大江線	福知山市大江町橋谷	側溝蓋の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
271	西3-65	道路	小坂青垣線	福知山市夜久野町今西中	側溝蓋の設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
24	西3-66	道路	国道176号	福知山市雲原	排水路土砂撤去 法面除草	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【福知山地域】

受付 番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収 の有無	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		
		種別	名 称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性					
									公共事業とし ての必要性	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	早期対応の必 要性			他の管理者等と の調整の難易	
61	西3-67	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町 尾藤	側溝の土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
63	西3-68	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町 尾藤	側溝の土砂撤去 蓋設置	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
237	西3-69	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町 尾藤	横断管の土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
293	西3-70	道路	舞鶴福知山線	福知山市大江町 千原	横断管の土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
302	西3-71	道路	桑村雲原線	福知山市夜久野町 桑村	横断溝の土砂撤去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
201	西3-72	道路	上川合猪鼻線	福知山市三和町 上川合	擁壁の設置及び土砂除去	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
160	西3-73	道路	但東夜久野線	福知山市夜久野町 田谷垣	法面の補修	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
143	西3-74	道路	舞鶴福知山線	福知山市中	騒音対策の実施 (舗装の修繕)	無	○		○	○	○	○	○	○	○	○	実施する ①	事業採択①
259	西3-75	道路	福知山停車場線	福知山市駅前町	点字ブロックの新設	無	○	⑤他事業で実施 (福知山市が事業中)									他事業 実施	技術審査結果 を支持
232	西3-76	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町 南山東部	道路案内板の設置	無	○	⑤他事業で実施									他事業 実施	技術審査結果 を支持
52	西3-77	道路	福知山綾部線	福知山市松縄手	ガードレールの撤去及び 歩道改修	無	○		×	×	×	○	×	×			実施 しない	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【福知山地域】

受付番号	審査番号	提案施設			提案概要	用地買収の有無	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
		種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (欄外：対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくりとの整合性			技術上の適合性	速効性			
									公共事業としての必要性	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	早期対応の必要性	他の管理者等との調整の難易		
64	西3-78	道路	西坂蓼原線	福知山市大江町尾藤	カーブミラーの設置	無	○		○	○	○	×	×	○	実施しない	不採択
180	西3-79	河川	土師川	福知山市三和町大身	ガードレールの設置	無	○		×	○	○	×	○	×	実施しない	不採択
295	西3-80	道路	談夜久野線	福知山市夜久野町末	横断管渠の新設	無	○		×	○	○	○	×	○	実施しない	不採択
296	西3-81	道路	談夜久野線	福知山市夜久野町末	カーブミラーの設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない	不採択
240	西3-82	道路	山東大江線	福知山市夜久野町直見	横断管渠の改良	無	×	①ほ場整備の用排水により断面不足となっているためほ場整備側で整備すべき。							実施しない	不採択
275	西3-83	道路	中山綾部線	福知山市三和町辻	側溝蓋の修繕	無	×	③利用者がバスのみに限られており、バス進行者が設置すべき。							実施しない	不採択
283	西3-84	道路	山東大江線	福知山市天座	道路標識の設置	無	×	②標識の設置は利便性向上に関するもので、対象外であるため。							実施しない	不採択
288	西3-85	道路	山東大江線	福知山市大江町天田内	道路案内標識の設置	無	×	②標識の設置は利便性向上に関するもので、対象外であるため。							実施しない	不採択
298	西3-86	道路	但東夜久野線	福知山市夜久野町三谷	取り付け部の舗装	無	×	①府管理区域でないため、管理者が整備すべき。							実施しない	不採択

◆【第1段階チェック：対象とならない工事】

- ①国や市町村が管理する施設に関する工事
- ②利便性向上や環境整備に関する工事
- ③特定の個人や団体等の利益に限られる工事
- ④道路バイパス工事や河川整備工事など相当の事業期間を要する大規模な工事、建物の新築・大規模な改築工事

☆《他事業での実施》

- ⑤他の事業で既に着手している又は計画区間等に含まれている工事

◆【第2段階チェック：技術審査】

- 6項目について○、×の評価を記入

◆【技術審査結果】

- ・実施する①…緊急性大
- ・実施する②…緊急性中
- ・実施する③…緊急性小
- ・他事業で実施
- ・実施しない

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
消えている区間の中央線、外側線を施工し諸車通行の安全を確保する。
交差点部に道路照明灯を設置し、交通安全を確保する。
凍結防止のグルーピング舗装(小さな縦溝を入れた舗装)を施工することにより冬期の諸車通行の安全を確保する。
崩壊している路肩法面にブロック積工を施工し、通行の安全を確保する。
落石防止柵を施工し、諸車通行の安全を確保する。
モルタル吹付け工を施工し、通行の安全を確保する。
老朽化した側溝の整備及び側溝蓋を設置し、諸車通行の安全確保を行う。
道路側溝を新設することにより、路面排水の流出を防止し、通行の安全を確保する。
沿線人家連坦区間について施工し、夜間及び降雨時の諸車通行の安全を確保する。
交通量が多く、また、大型車の混入率も多い中、低騒音・排水性舗装を施工することにより、安心環境の確保、夜間降雨時の通行の安全を確保する。

<p style="text-align: center;">備 考</p> <p style="text-align: center;">(難に対してどのように 安心・安全が向上するか)</p>
<p>岩盤が露出しているが、岩質が硬く法面の高さも低いため、現時点では緊急性を要しない。</p>
<p>堆積土砂及び雑木を除去することで、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。</p>
<p>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。</p>
<p>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。</p>
<p>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。</p>
<p>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。河床整正も併せて実施する。</p>
<p>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。</p>

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
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。
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。河床整正も併せて実施する。
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。
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。
満砂状態の堰堤堆砂を除去することで、土砂流出時の貯留機能を回復し、下流保全人家の安全を確保する。
満砂状態の堰堤堆砂を除去することで、土砂流出時の貯留機能を回復し、下流保全人家の安全を確保する。
満砂状態の堰堤堆砂を除去することで、土砂流出時の貯留機能を回復し、下流保全人家の安全を確保する。
護岸を補修することで、管理用通路等や下流集落への被害を回避し、増水時の堤体を保護する。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
護岸を補修することで、堤内人家等に対する増水時の治水安全度を高める。
通行機会に対し流路工への転落の危険があることから、転落防止柵を設置することで安全を確保をする。
河道上に支障となる状態で構造物が散乱しているので補修を実施する。
補修することで土砂流出を防止し、下流保全人家の安全を確保する。
急傾斜地崩壊防止施設の機能回復を行うことで、本来の効用を発揮させ、保全対象人家等への安全を確保する。
急傾斜地崩壊防止施設の機能を回復するべく、崩落土砂を除去することで、保全対象人家の安心を確保する。
護岸の嵩上げは、左右岸及び上下流の状況を考慮した河川計画による複数年の事業実施を要するため。
当該堆積土砂が流出し、浚渫が不要なため。

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
防護柵を設置し、転落の危険性を無くし、交通の安全を確保する。
ガードレールを設置することにより交通の安全を確保する
区画線を設置し、交通の安全確保する。
区画線を設置し、交通の安全確保する。
防護柵を設置し、転落の危険性を無くし、交通の安全を確保する。
段差舗装を実施し、通行車輛の速度を抑制し、交通の安全を確保する。
路肩部に視線誘導標を設置し、諸車通行の安全を確保する。
道路照明を設置し、夜間交通の安全を確保する。
点字ブロックを設置し、視覚障害者（弱視者）の安全を確保する。
点字ブロックを設置し、視覚障害者（弱視者）の安全を確保する。
ガードレールを設置し、車輛の転落防止を図り、交通の安全を確保する。

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
ガードレールを設置し、車輛の転落防止を図り、交通の安全を確保する。
ガードレールを設置し、車輛の転落防止を図り、交通の安全を確保する。
ガードレールを設置し、車輛の転落防止を図り、交通の安全を確保する。
側溝底面の補修により、周辺家屋への浸水を防ぐ
側溝の開渠化により断面を拡大し、路面への雨水の流失を防ぎ、交通の安全を確保する。
歩道の路面排水処理を行うことにより、雨天時における歩行者の通行の安全を確保する。
側溝にグレーチング設置し、歩行者の転落を防止し、交通の安全を確保する。
消火栓前については、歩行者が側溝に近づき危険であるため、グレーチングを施工するが、他の区間については、路肩が広く不必要。
側溝に蓋を設置し、路肩を広げ、交通の安全を確保する。
側溝に蓋を設置し、路肩を広げ、交通の安全を確保する。
側溝の土砂を撤去と法面清掃を行い、道路の通行環境を改善することにより、交通の安全を確保する。

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
側溝の土砂を撤去し、排水機能を高め交通の安全を確保する。
側溝の土砂を撤去し、排水機能を高め交通の安全を確保する。
横断管の堆積土砂を撤去し、排水性能を高め、交通の安全確保する。
横断管の堆積土砂を撤去し、排水性能を高め、交通の安全確保する。
横断溝の土砂を撤去し、排水機能を高め交通の安全を確保する。
土砂撤去及びブロック積擁壁を嫉視し、交通の安全を図る。
アスカーブの復旧及び側溝を改修し、法面への雨水流出を防止法面の安定を図り、交通の安全を確保する。
舗装の打ち替えを行い、大型車通行時における騒音を改善することにより、通行者や周辺住民の安心な環境を確保する。
ガードレールは健全であり、緑石による歩道改修の必要性はない

備 考 (難に対してどのように 安心・安全が向上するか)
視認性があり、実施困難
河川管理用通路であり、ガードレールの設置の必要はないため
機能上は上流に見合った断面は確保されており、現状の排水施設で道路排水を処理するには十分なため、横断管渠の新設はできない。
市道の出入り用であり、府施設として整備するものではない。

◆【技術審査結果】

- ・実施する①…緊急性大
- ・実施する②…緊急性中
- ・実施する③…緊急性小
- ・他事業で実施
- ・実施しない