

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="#">1</a>	道路	余部下舞鶴港線	舞鶴市字下安久	道路横断排水渠の新設	○		◎	○	◎	○	○	◎	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="#">2</a>	道路	綾部大江線	綾部市向田町	側溝の嵩上げによる舗装とのすり付け	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	交差点部分での段差を解消することにより自転車等の円滑な通行に寄与する。
<a href="#">3</a>	道路	志高西舞鶴線	舞鶴市字高野由里	横断歩道付近の側溝蓋設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	横断歩道の取付箇所側に側溝蓋を設置することにより、横断待ちをする歩行者の待避スペースを確保することができる。
<a href="#">4</a>	道路	三俣綾部線	綾部市安場町	側溝嵩上げ、側溝新設	○		◎	○	◎	○	○	◎	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="#">5</a>	道路	池辺京田線	舞鶴市字別所	路肩部分の舗装によるカーブの安全確保（提案はカーブミラーの大型化）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	部分的な舗装の拡幅により車両の走行性が改善できる。
<a href="#">6</a>	道路	池辺京田線	舞鶴市字別所	舗装修繕（打ち継ぎ目など）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	部分的な舗装の修繕により車両の走行性が改善できる。
<a href="#">7</a>	道路	余部下舞鶴港線	舞鶴市字下安久	舗装修繕（横断側溝の周辺）	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	部分的な舗装の修繕により車両の走行性が改善できる。
<a href="#">8</a>	道路	池辺京田線	舞鶴市字別所	「通学路あり」標識の設置	○		◎	○	◎	○	○	◎	実施すべき	事業採択	小学校や通学路の存在を運転者に知らせることにより、注意喚起を図る。
<a href="#">9</a>	道路	池辺京田線	舞鶴市字別所	道路横断排水渠の清掃	○		◎	○	◎	○	○	◎	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="#">10</a>	道路	小浜綾部線	綾部市睦合町	道路横断排水渠の清掃	○		◎	○	◎	○	○	◎	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="#">11</a>	道路	老富舞鶴線付近	綾部市光野町	倒木の除去	×	①府道の区域外	/	/	/	/	/	/	実施困難	不採択	
<a href="#">12</a>	道路	小浜綾部線	綾部市旭町	法面防災対策工事	○	/	◎	○	◎	○	×	×	実施困難	不採択	
<a href="#">13</a>	道路	小浜綾部線	綾部市旭町	カーブの曲率緩和	○	/	◎	○	◎	○	×	×	実施困難	不採択	
<a href="#">14</a>	道路	小浜綾部線	綾部市旭町	側溝新設	○	/	×	○	◎	○	×	×	実施困難	不採択	
<a href="#">15</a>	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市字上安	法面の除草	○	/	×	○	○	○	×	○	一部実施	技術審査結果を支持	歩行者の通行上支障となる部分については今後定期的に除草を実施