

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【山城（山城北）地域】

受付番号	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	備考	
	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
1	交通安全施設	信号機（新設）	城陽市寺田東ノ口1先府道内里城陽線	車両や歩行者も多く、建物等により死角が多いため安全対策として、押ボタン式信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		城陽署管内（受付番号10）
2	交通安全施設	信号機（新設）	宇治田原町大字禪定寺小字森本24-1先府道宇治田原大石東線	高齢者や子供が安全に横断できるように押ボタン式信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号48）
3	交通安全施設	信号機（新設）	宇治田原町大字禪定寺小字案内18先府道宇治田原大石東線	高齢者や子供が安全に横断できるように押ボタン式信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号49）
4	交通安全施設	信号機（新設）	宇治田原町大字禪定寺小字東奥谷2先府道宇治田原大石東線	高齢者や子供が安全に横断できるように押ボタン式信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	×	実施しない		田辺署管内（受付番号50）
5	交通安全施設	信号機（新設）	宇治田原町大字禪定寺小字勝谷80先府道宇治田原大石東線	高齢者や子供が安全に横断できるように押ボタン式信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号51）
6	交通安全施設	信号機（新設）	宇治田原町大字岩山小字畠田70先府道宇治田原大石東線	一時停止規制等の対策は実施されているが、交通事故が発生している。歩行者の安全対策として一灯点滅式信号機の設置。	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号53）
7	交通安全施設	信号機（新設）	京田辺市大住浜5先府道八幡木津線浜4号交差点	大型車両の出入が多く、交差点の安全対策として信号機の設置。	無	○		○	○	○	○	○	○	実施する		田辺署管内（受付番号86）
8	交通安全施設	信号機（新設）	宇治市槇島町目川19-1先目川南北線三十五落合線交差点	目川南北線の整備により車両の通過速度も速くなっており、交差点の安全対策として信号機の設置。	無	○		○	○	○	○	○	○	実施する		宇治署管内（受付番号87）

◆【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

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【山城（山城北）地域】

受付番号	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	備考
	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			
9	交通安全施設	信号機（新設）	井手町大字井手小字宮ノ本86先府道上粕城陽線	通学路の安全対策として小学校正門前に信号機を設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号136）
10	交通安全施設	信号機（新設）	京田辺市三山木上谷浦2-2先府道生駒井手線初目越前線交差点	交差点付近は、道幅も狭く、視認性も悪いことから安全対策として信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		田辺署管内（受付番号218）
11	交通安全施設	信号機（新設）	宇治市大久保町田原38-1先府道宇治淀線	信号機及び視覚障害者付加装置の設置	無	○		○	○	○	○	×	○	実施しない		宇治署管内（受付番号231）
12	交通安全施設	信号機（新設）	城陽市中芦原55先国道307号	病院から国道へ右折進入が困難であることから信号機の設置	無	○		×	○	○	×	○	○	実施しない		城陽署管内（受付番号252・271～274）
13	交通安全施設	信号機（新設）	城陽市枇杷庄西ノ口29-27先府道富野荘八幡線府道寺田水主線	国道の抜け道として頻繁に通過車両があり、通学路として利用していることから点滅信号機の設置	無	○		○	○	○	×	○	○	実施しない		城陽署管内（受付番号263）
14	交通安全施設	信号機（系統化）	八幡市男山松里13番地1先橋本南山線幣原2号線	交通の円滑を図るため、隣接交差点との信号機系統化を要望	無	○		○	○	○	○	○	○	実施する		八幡署管内（受付番号113）
15	交通安全施設	信号機（歩灯増灯・横断歩道）	八幡市上奈良奈良里2番地1先八幡木津線八幡城陽線	高齢化が進み、横断歩道陸橋が利用しにくいので、横断歩道と歩灯の設置を要望	無	○		○	○	○	○	○	○	実施する		八幡署管内（受付番号144）
16	交通安全施設	信号機（移設）	京田辺市大住池ノ端1番地1先八幡木津線中島橋	信号の柱が並列して立っており、歩灯の視認性が悪く、移設を要望	無	○		○	○	○	○	○	○	実施する		田辺署管内（受付番号225）

◆【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

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧【山城（山城北）地域】

受付番号	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	備考	
	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				
17	交通安全施設	最高速度	宇治市宇治妙楽寺1番地1先から宇治市宇治吉番177番地先までの府道宇治淀線	最高速度規制の要望	無	○	⑤										宇治署管内 (受付番号18)
18	交通安全施設	横断歩道	京都府綴喜郡宇治田原町大字禪定寺小字庄地100番地先府道宇治田原大石東線	横断歩行者の安全確保のための横断歩道設置要望	無	○		○	○	○	○	○	○	○			田辺署管内 (受付番号52)
19	交通安全施設	横断歩道	宇治市広野町東裏52番地1先府道宇治淀線JR奈良線西側道交差点	横断歩行者の安全確保のための横断歩道設置要望	無	○		○	○	○	×	○	×				宇治署管内 (受付番号130)
20	交通安全施設	横断歩道	京田辺市大住大峰17番地1先	交通量の増加で横断が危険であり、横断歩道の設置を要望	無	○		○	○	○	○	○	○				田辺署管内 (受付番号174)
21	交通安全施設	横断歩道	城陽市枇杷庄西ノ口3番地先	通学路の変更に伴う横断歩道の移設要望	無	○		○	○	×	×	×	○				城陽署管内 (受付番号261)
22	交通安全施設	指定方向外進行禁止	城陽市枇杷庄西ノ口31番地先	通学路が危険であるため、右折禁止を要望	無	○		○	○	○	×	×	○				城陽署管内 (受付番号262)
23	交通安全施設	駐車可規制等	京田辺市田辺中央1丁目近鉄新田辺駅前広場(バスターミナル)	駐停車禁止の特例と、停車及び駐車の方法の特例を要望	無	○		○	○	○	○	○	○				田辺署管内 (受付番号149)

◆【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