

府民公募型整備事業（府民提案型）技術審査一覧【京都市地域】

整理番号	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	事業委員会意見等	備考		
	種別	名称	所在地			対象	→対象工事とならない理由 (除外:対象番号を記入)	公共事業としての必要性、地域づくり等の整合性		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	地域更替等との整合性	関係法令、構造基準等との適合性	早期対応の必要性	他の管理官等との調整の難易					
41	交通安全施設	信号機 (灯器改良) (視覚障害者用付加装置)	京都市北区紫竹東高橋町 堀川今宮交差点	灯器が見えにくい、灯器改良を要望 視覚障害者の安全対策として、視覚障害者用付加装置設置を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施 (灯器改良)		北署管内 (受付番号 133・295)	
42	交通安全施設	信号機 (灯器改良)	京都市北区小山下総町 烏丸崇明交差点	灯器が劣化しており、西日等の影響で見えにくい、灯器改良を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		北署管内 (受付番号 135)
43	交通安全施設	信号機 (移設)	京都市中京区西ノ京北聖町 千本押小路交差点	信号機の柱が劣化しているため対策を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		中京署管内 (受付番号 146)
44	交通安全施設	信号機 (移設)	京都市中京区西ノ京南聖町 千本通二条駅東口交差点	信号機の柱が劣化しているため対策を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		中京署管内 (受付番号 147)
45	交通安全施設	信号機 (移設)	京都市中京区西ノ京南聖町 千本三条交差点	信号機の柱が劣化しているため対策を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		中京署管内 (受付番号 148)
46	交通安全施設	信号機 (文字板)	京都市右京区嵯峨清滝 清滝トンネル	交互信号は待ち時間が長く、待ちきれずに進入する車が危険。待ち時間の表示等を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		右京署管内 (受付番号 153)
47	交通安全施設	信号機 (移設)	京都市上京区一番町 七本松通仁和寺街通交差点	北詰の横断歩道が歩行者の動線に即していないため、移設を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		上京署管内 (受付番号 171)
48	交通安全施設	信号機 (スクランブル廃止)	京都市上京区滝ヶ森町 下ノ森一条交差点	スクランブル交差点で、自転車の通行方法がよくわからないため、通常の横断歩道への変更を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	実施		上京署管内 (受付番号 174)

◆【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

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	41	写真	
交通安全施設	信号機 (灯器改良・視覚障害者用付加装置)	①  ② 	
所在地	京都市北区紫竹東高縄町 堀川今宮交差点	③  ④ 	
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 交通量の多い堀川通に位置する。 鳳徳小学校の通学路になっている。 灯器が劣化しており、視認性が低下している。 		
要望内容	灯器が劣化しており、西日等の影響で見えにくいため、灯器改良を要望。視覚障害者の安全対策として、視覚障害者用付加装置の設置を要望 受付番号133・295 (6月19日・30日受理)		
位置図		<p>交差点図面</p> 	
対応案	灯器改良は提案のとおり実施する。 視覚障害者用付加装置は地元の合意形成にさらに時間がかかるため、継続して調整することとし、今年度は実施しない。		

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	42	写 真	
交通安全施設	信号機 (灯器改良)	① 	② 
所在地	京都市北区小山下総町 烏丸紫明交差点	③ 	④ 
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 交通量の多い交差点に位置する。 社会保険京都病院が隣接する。 灯器が劣化しており、視認性が低下している。 		
要望内容	灯器が劣化しており、西日等の影響で見えにくいため、灯器改良を要望 受付番号135 (6月20日受理)		
位置図		交 差 点 図 面	
対応案	提案のとおり実施する。		





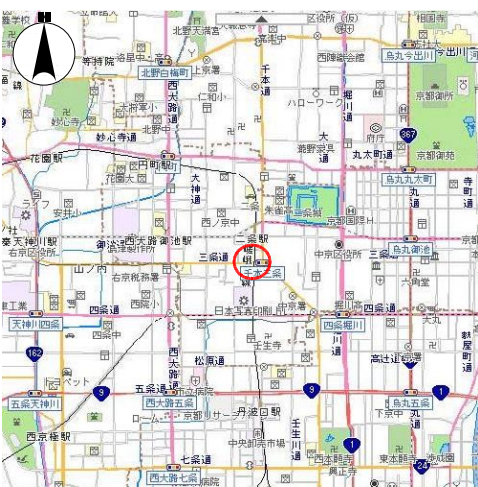
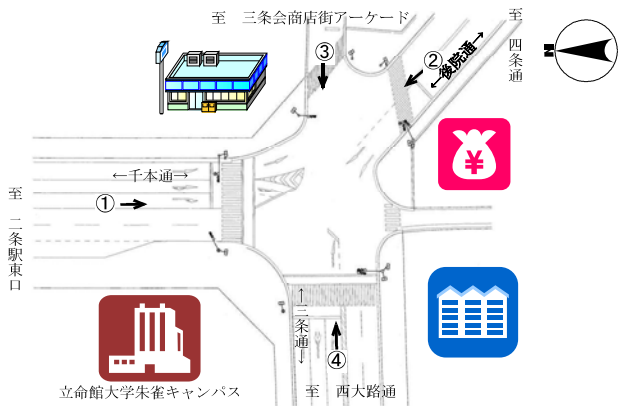
府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	43	写 真	
交通安全施設	信号機 (移設)	① 	② 
所在地	京都市中京区西ノ京北聖町 千本小路交差点	③ 	④ 
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 交通量の多い交差点に位置する。 J R 二条駅が近接しており、歩行者も多い。 信号機の柱等が錆びている。 		
要望内容	信号機の柱が錆びており、老朽化が懸念されるため対策を要望 受付番号146 (6月25日受理)		
位置図		交 差 点 図 面	
対応案	老朽化した柱の建替えを実施する。		





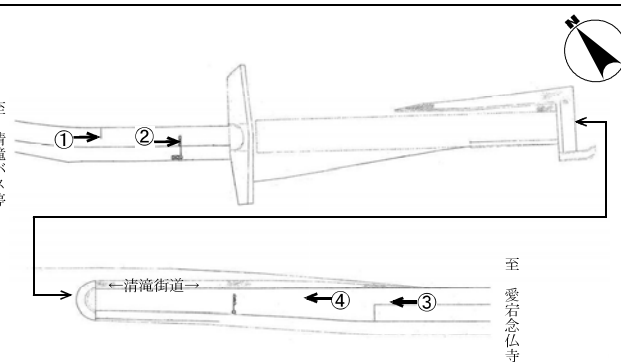

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	44	写 真	
交通安全施設	信号機 (移設)	①	②
所在地	京都市中京区西ノ京榎尾町 千本通二条駅東口交差点		
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 交通量の多い交差点に位置する。 JR二条駅が近接しており、歩行者も多い。 信号機の柱等が錆びている。 		
要望内容	信号機の柱が錆びており、老朽化が懸念されるため対策を要望 受付番号147 (6月25日受理)	③	④
位置図		交 差 点 図 面	
対応案	老朽化した柱の建替えを実施する。		

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	45	写 真	
交通安全施設	信号機 (移設)	① 	② 
所在地	京都市中京区西ノ京南聖町 千本通三条交差点	③ 	④ 
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 交通量の多い交差点に位置する。 JR二条駅が近接しており、歩行者も多い。 信号機の柱等が錆びている。 		
要望内容	信号機の柱が錆びており、老朽化が懸念されるため対策を要望 受付番号148 (6月25日受理)		
位置図		交 差 点 図 面	
対応案	老朽化した柱の建替えを実施する。		

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	46	写真	
交通安全施設	信号機 (文字板設置)	① 	② 
所在地	京都市右京区嵯峨清滝 清滝トンネル	③ 	④ 
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 嵯峨鳥居本と嵯峨清滝を結ぶ清滝トンネル ・ 全長約500mあるが、1車線のみで交互通行 ・ 交互通行の信号機が設置されている。 	交差点図面	
要望内容	交互信号は待ち時間が非常に長く、待ちきれずに進入し危険。待ち時間を表示するような文字板設置を要望 受付番号153 (6月25日受理)		
位置図		<p>対 応 案</p> <p>提案のとおり実施する。</p>	

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	47	写真	
交通安全施設	信号機(移設)・横断歩道移設	① 	② 
所在地	京都市上京区一番町 七本松通仁和寺街道交差点	③ 	④ 
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 住宅街に位置する。 仁和小学校の通学路になっている。 北詰の横断歩道が若干、動線から外れている。 		
要望内容	北詰の横断歩道が10mほど北に設置されており、動線に即していないため、移設を要望 受付番号171(6月27日受理)		
位置図		交差点図面	
対応案	提案のとおり実施する。		

府民公募型整備事業 (府民提案型 (既要望))

整理番号	48	写真	
交通安全施設	信号機 (歩車分離化・スクランブル廃止)	①	②
所在地	京都市上京区滝ヶ鼻町 下ノ森一条交差点	③	
現在の状況	<ul style="list-style-type: none"> 北野天満宮が近接する。 一条通には商店が建ち並んでいる。 現在、スクランブル交差点になっている。 	交差点図面	
要望内容	スクランブル交差点であるが、自転車の通行がよく判らないため、通常の横断歩道への改良を要望 受付番号174 (6月27日受理)		
位置図			
対応案	提案のとおり実施する。		