

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	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		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		適効性							
					対象	一対数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	地城要望等との整合性	関係法令、構造基準等との整合性	早期対応の必要性	他の管理者等との調整の難易					
9	交通安全施設	信号機（新設）	上京区上立売町1番地9先 新通上立売交差点	通学路であり、近隣住民 も多数通行されるが、信号機がなく、大変危険なため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	○	×	○	実施しない		上京署管内 (受付番号48)		
10	交通安全施設	信号機（新設）	西京区大原野北春日町683番地1先 小畠山大原野線頃慶北側	新しい道路が開通し、交通量が増え、速度も速い。地元住民等が安全に横断できるよう信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	実施		西京署管内 (受付番号55)		
11	交通安全施設	信号機（新設）	伏見区横大路草津町51番地1先 旧日本通横大路小学校前	通学路で横断歩道はあるが、交通量が多く、横断旗を掲げていても、すり抜けしていくパクもあり、安全な横断を確保するため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	×	×	○	実施しない		伏見署管内 (受付番号61)		
12	交通安全施設	信号機（新設）	伏見区深草谷口町55番地1先 大津淀線深草経165号新交差点西詰	通学路で横断歩道はあるが、交通量が多くて横断できなくなため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	○	○	○	実施		伏見署管内 (受付番号81)		
13	交通安全施設	信号機（新設）	西京区大原野北春日町255番地先 大山崎大枝線灰方中山線交差点	通学路であるが、交通量が多く、交差点の昇とおもしも悪い。事故も発生しているため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	×	×	○	実施しない		西京署管内 (受付番号96)		
14	交通安全施設	信号機（新設）	伏見区日野田中町31番地先 日野町26号線春日野小学校前	通学路であるが、抜け道として利用され交通量が多く、子ども達が横断する際、危険なため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	×	○	○	実施しない		山科署管内 (受付番号100)		
15	交通安全施設	信号機（新設）	中京区西ノ京塩内町8番地1先 西小路通花園大学前	西小路通が拡幅され、交通量が増加。裸児、結党に障害を有する学生の往来が困難なため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	○	×	○	実施しない		中京署管内 (受付番号145)		
16	交通安全施設	信号機（新設）	上京区革堂前之町122番地先 千木通下長者町交差点	千木通は横断禁止になっているが、買い物をする高齢者等が横断して危険なため、信号機の設置を要望	無	○	○	○	○	○	×	○	実施しない		上京署管内 (受付番号172)		

◆ 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

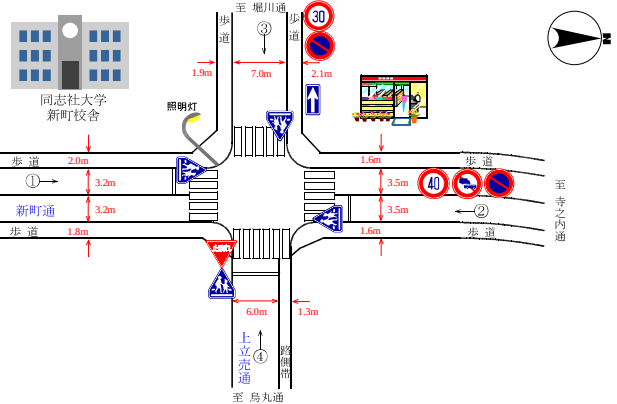
☆《他事業での実施》

- ⑤他の事業で既に着手している又は計画区间等に含まれている工事

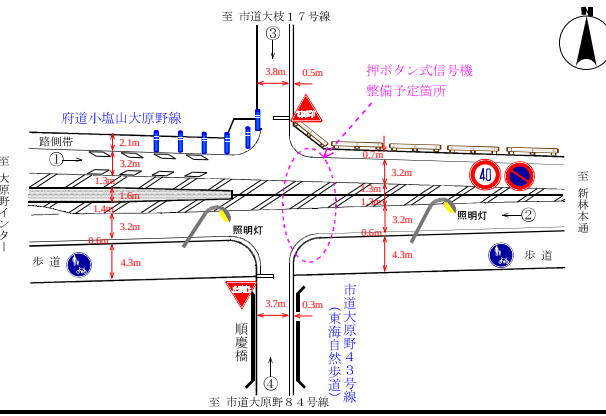
◆【第2段階チェック：技術審査】

6項目について○、×の評価を記入

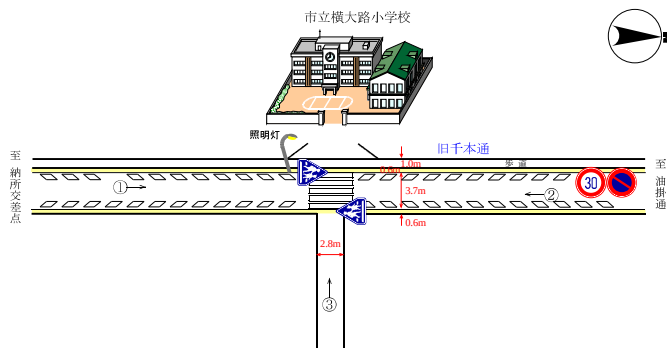
府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	9	写真
交通安全施設	信号機（新設・定周期式）	
所在地	上京区上立売町1番地9先 新町通上立売交差点	
現在の状況	・交通規制 交差点図面に記入のとおり ・付近の環境 交差点南西は、同志社大学新町校舎で、北東方に室町小学校、烏丸中学校があり、南方には新町小学校、上京中学校がある。	①  ② 
要望内容	通学路であり、近隣住民の方も多数通行されるが、信号機がなく、大変危険な状態なため、信号機の設置を要望 受付番号48（5月21日受理）	③  ④ 
位置図		交差点図面 
対応案	横断実態はあるが、新町通の交通量から、横断するタイミングはあり、信号機の必要性は低いと判断するため、実施しない。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	10	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	①  ② 
所在地	西京区大原野北春日町868番地1先 小塩山大原野線順慶橋北側	③  ④ 
現在の状況	・交通規制 交差点図面に記入のとおり ・付近の環境 昨年度末に供用開始となった道路で、西方に大原野インターチェンジがあり、東方は洛西ニュータウンを通って、国道171号まで通ずる道路である。	
要望内容	大原野インターチェンジから洛西ニュータウンまでの道路が開通し、交通量が増え、速度も速い。南北の道路は、地元の人だけでなく、休日はハイキングする人も多いため、押ボタン信号機の設置を望む 受付番号55（5月27日受理）	
位置図		交差点図面 
対応案	実施する。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	11	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	① 
所在地	伏見区横大路草津町54番地1先 旧千本通横大路小学校前	② 
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 周辺は、旧来からの住宅と新興住宅が混在し、西方には桂川で、南方に洛水柱中学、高校がある。	③ 
要望内容	旧千本通の交通量が多く、校門前で横断旗を掲げていても、その横をすり抜けていくバイクもある。児童の安全な横断を確保するため、信号機の設置を望む 受付番号61 (5月30日受理)	交差点図面
位置図		
対応案	交通量的にも信号機の必要性は低いと判断する。また、信号柱を建柱する場所がないため、実施しない。	

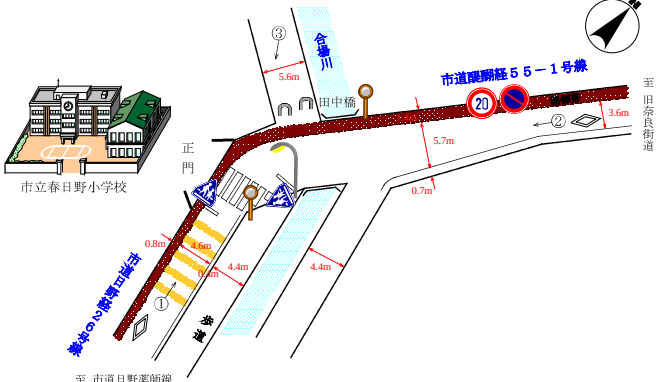
府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	12	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	①
所在地	伏見区深草谷口町55番地1先 大津淀線深草経165号線交差点西詰	②
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 周辺は、住宅街で、西方には京都医療センターがあり、北西方に深草小学校、中学校がある。	③
要望内容	通学路で、横断歩道はあるが、交通量が多くて横断できないため、 信号機の設置を要望 受付番号81（6月10日受理）	
位置図		  <p>交差点図面</p>
対応案	実施する。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	13	写真
交通安全施設	信号機（新設・定期周期式）	① ② ③
所在地	西京区大原野北春日町255番地先 大山崎大枝線灰方中山線交差点（北茶屋）	④ ⑤
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 交差点東側は、洛西ニュータウンで、西側は大原野地域で、旧来からの住宅と田畠がある。交差点東方に洛西高等学校がある。	交差点図面
要望内容	小・中・高校の通学路であるが、交通量が多く交差点の見とおしも悪い。交通事故も発生していることから、信号機の設置を要望 受付番号96（6月17日受理）	至 小塩山大原野線 北春日町 BSS ③ 40 1.4m 3.2m 2.8m 府道大山崎大枝線 至 市道大原野5号線 ① 6.6m ⑤ 30 3.6m ② 至 新林本通 至 市道大原野18号線 蓋かけ側溝 (0.5m) 照明灯 京都府立 洛西高等学校
位置図		
対応案	交通量的にも信号機の必要性は低いと判断し、かつ、北東角に建柱する場所がなく、また、東側道路（灰方中山線）が狭隘で、自動車が安全に離合できる幅員を有していないため、実施しない。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	14	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	①
所在地	伏見区日野田中町31番地先 日野経26号線春日野小学校前	②
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 周辺は、住宅街で、北方は旧奈良街道に、南方は日野薬師線（日野道）にそれぞれ通じている。	③
要望内容	通学路であるが、抜け道として利用され交通量が多く、子ども達が横断する際、危険であるため、信号機の設置を要望 受付番号100（6月17日受理）	
位置図		
対応案	小学校正門前（西側）に信号柱の建柱が困難なため、実施しない。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	15	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	① ② ③ ④
所在地	中京区西ノ京壺ノ内町8番地1先 西小路通花園大学前	⑤ ⑥ ⑦ ⑧
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 東西は花園大学の敷地であり、北東方にJR円町駅、北西方にはJR花園駅がある。	交差点図面
要望内容	西小路通が拡幅され交通量が増加。花園大学は西小路通を挟み東西に分かれており、視覚、聴覚に障害を有する学生を含む大学生及び教職員のキャンバス往来が困難なため、信号機の設置を望む 受付番号145（6月25日受理）	対応案
位置図		 The diagram illustrates the intersection area with various buildings labeled "花園大学" (Kyotanabe University). It shows the "西小路通" (Nishi-kyo-dori) running horizontally and "至太子道" (To Tachikodori) and "至丸太町通" (To Marutachidori) running vertically. Pedestrian paths (歩道) are indicated on both sides, with widths of 1.8m and 2.9m. A 40 km/h speed limit sign is shown. The diagram includes callouts numbered ① through ⑧, corresponding to the photographs above.
対応案	交通量的に信号機の必要性は低いと判断するため、実施しない。	

府民公募型整備事業 (府民提案型) <既望>)

整理番号	16	写真
交通安全施設	信号機（新設・押ボタン式）	
所在地	上京区革堂前之町122番地先 千本通下長者町交差点	
現在の状況	・ 交通規制 交差点図面に記入のとおり ・ 付近の環境 周辺は住宅及び店舗があり、北東に正親小学校、北西に仁和小学校、南東には二条城北小学校がある。	①
要望内容	交差点に信号機がなく、千本通は歩行者横断禁止になっているが、千本通で買い物等をする高齢者が横断して危険であるため、信号機の設置要望 受付番号172（6月27日受理）	② ③ ④
位置図		   
		交差点図面
対応案	近接交差点（南方約110m）に信号機は設置されているものの、周辺の交通実態等を総合的に勘案し、更に調査する必要があるため、今回は実施しないが、継続検討していくこととする。	