

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧

【乙訓土木事務所】

整理 番号	受付 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	
		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)	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 の調整の有無				
1~ 11	33 ほか 10件	道路	府道 奥海印寺納所線	大山崎町円明寺	歩道設置 車道拡幅 橋梁拡幅（歩道設置） 延長：約180m	×	⑤：他事業で実施予 定								対象外	技術審査のと おりとする。	他10件(108~ 117)、同様の提案 あり
12	34	河川	一級河川 小畑川	長岡京市神足	歩道設置 延長：約50m	×	①：長岡京市管理								対象外	技術審査のと おりとする。	
13	41	道路	大山崎町道	大山崎町円明寺	橋りょうの通行 延長：約320m	×	①：大山崎町管理								対象外	技術審査のと おりとする。	
14	43	道路	府道 西京高槻線 向日町停車場線	向日市向日町	歩道滑止め 滑止蓋 水溜まり解消 延長：約1,200m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施 すべき (他工法で 試験施工を 実施)	技術審査のと おりとする。		
15	47	道路	府道 伏見柳谷高槻線	長岡京市馬場	自動車の通行速度抑制の ための凸凹舗装 延長：約500m	○		◎	○	◎	◎	◎	○	実施 すべき (他工法で 実施)	技術審査のと おりとする。		
16	79	道路	府道 大山崎大枝線	長岡京市友岡	視線誘導標設置 延長：約80m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施 すべき	技術審査のと おりとする。		
17	80	道路	府道 中山稻荷線	向日市物集女	自転車の走行速度抑制対 策 延長：約150m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施 すべき	技術審査のと おりとする。		
18	81	道路	府道 伏見柳谷高槻線	長岡京市馬場	歩道滑止め グレーチング蓋改良 延長：約420m	○		◎	○	◎	◎	◎	○	実施 すべき	技術審査のと おりとする。		
19	82	道路	府道 大山崎大枝線	長岡京市友岡	歩道設置 ガードレール設置 延長：約10m	×	④：事業中								対象外	技術審査のと おりとする。	
20	83	道路	府道 向日善峰線	長岡京市井ノ内	側溝蓋掛け 延長：約25m	○		◎	○	◎	◎	◎	○	実施 すべき	技術審査のと おりとする。		

府民公募型安心・安全整備事業（府民提案型）技術審査一覧

【乙訓土木事務所】

整理番号	受付番号	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
		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)	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有無			
21	130	河川	一級河川 小泉川	大山崎町円明寺	浚渫 延長：約250m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施すべき	技術審査のとおりとする。	
22	136	道路	府道 伏見柳谷高槻線	長岡京市奥海印寺	側溝蓋掛け 延長：約100m	○		◎	○	◎	◎	◎	○	実施すべき	技術審査のとおりとする。	
23	137	道路	府道 伏見柳谷高槻線	長岡京市奥海印寺	側溝改良（路面冠水対策） 延長：約50m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施すべき	技術審査のとおりとする。	
24	138	河川	一級河川 小泉川	長岡京市下海印寺	遊歩道の木杭修繕 延長：約350m	○		◎	○	◎	○	◎	○	実施すべき	技術審査のとおりとする。	

◆【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建物の新築・改築工事、道路バイパス工事や河川整備など複数年の事業期間を要する大規模な工事
- ③特定の個人や団体等に限られる工事
- ④申請時点で既に着手している工事又は実施中の工事
- ⑤他の事業の計画区間等に含まれている工事
- ⑥その他

◆【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