

府民公募型安心・安全整備事業(市町村協働型) 技術審査一覧 (山城北地域)

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	完成予定(予定工期)	契約額(設計額) <単位:千円>	備考								
	公所	番号	種別		名称	所在地	対象	地域づくりとの整合性			技術上の適合性						即効性							
								→対象工事とならない理由(備考:対象番号を記入)	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					
山北	1	道路	府道宇治淀線	久御山町島田～八幡市川口	延長=360m 円型水路(インターロック) 舗装改良(表層)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第1回審査委員会報告済	(6ヶ月)	発注準備中				
山北	2	道路	府道東井手線	井手町多賀	延長=960m 区画線 ガードレール設置	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第1回審査委員会報告済	平成21年8月	925	完成		
山北	3	道路	府道富野荘八幡線	八幡市内里	延長=120m 舗装改良(表層・路盤)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第1回審査委員会報告済	平成21年8月	7,709	完成		
山北	4	道路	府道宇治淀線	宇治市神明～広野町	L=500m 側溝蓋工 L=247m 路側工 L=112m 歩道舗装 A=135.5㎡	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第2回審査委員会報告済	(6ヶ月)	発注準備中			
山北	5	道路	国道307号	城陽市市辺	L=200m 切削オーバーレイ工 A=1040㎡ 防護柵工 L=214m	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第2回審査委員会報告済	平成21年10月	11,681	工事中		
山北	6	道路	国道307号	京田辺市草内	延長=600m (20箇所) 歩道修繕(舗装・街渠)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	第2回審査委員会報告済	(4ヶ月)	発注準備中		
山北	7	河川	一級河川井川	宇治市西小倉・東小倉・毛詰	浚渫・護岸補強対策	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	報告を了承				
山北	8	道路	府道上狛城陽線	井手町井手	延長=200m 車道舗装 A=700m2	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	実施すべき	報告を了承			
山北	9	道路	国道307号	宇治田原町岩山～郷之口	延長=240m L形街渠 L=298m 横断防止柵 L=28m	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	10	道路	国道307号	宇治田原町奥山田～岩山	延長=1000m 区画線 横断防止柵 L=800m	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	11	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町禪定寺	延長=100m 区画線	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	12	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町禪定寺	延長=200m ガードレール設置	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	13	道路	府道富野荘八幡線	京田辺市松井	延長=470m 側溝修繕(改修・蓋無⇒有)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	14	道路	府道八幡木津線	京田辺市宮津	延長=50m 側溝修繕(改修・蓋無⇒有)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	15	道路	府道八幡木津線	八幡市八幡	延長=50m 歩道修繕(舗装・街渠)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
山北	16	道路	府道内里城陽線	八幡市内里	延長=120m 歩道整備(擁壁・舗装)	○	—	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

◆【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、工事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