

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
舗装	1	46	道路	長尾八幡線	八幡市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	2	75	道路	宇治淀線	久御山町	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	3	100	道路	長尾八幡線	八幡市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	4	115	道路	二尾木幡線	宇治市	舗装修繕、区画線・薄層舗装	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	5	116	道路	向島宇治線	宇治市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	6	22	道路	宇治淀線	京都市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	7	23	道路	宇治淀線	京都市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	8	39	道路	八幡木津線	八幡市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	9	73	道路	八幡宇治線	久御山町	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	10	74	道路	八幡宇治線	久御山町	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
舗装	11	110	道路	八幡木津線	八幡市	舗装修繕	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
側溝	12	21	道路	富野荘八幡線	城陽市	側溝の蓋がけ	有	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
側溝	13	53	道路	上拍城陽線	城陽市	側溝の蓋がけ、安全ボールの設置	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
側溝	14	117	道路	国道307号	宇治田原町	側溝整備	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	15	34	道路	宇治小倉停車場線	宇治市	歩車道境界ブロック設置	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり	取り下げ	施設保全室
道路その他	16	101	道路	八幡木津線	八幡市	安全施設設置	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
道路その他	17	141	道路	国道307号	宇治田原町	横断防止柵の構造変更	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
道路その他	18	142	道路	国道307号	宇治田原町	路面排水対策	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	19	143	道路	国道307号	宇治田原町	路肩整備、転落防止対策	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	20	30	道路	宇治淀線	宇治市	区画線・ゼブラ帯	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
道路その他	21	72	道路	大津南郷宇治線	宇治市	路面標示	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
道路その他	22	104	道路	長尾八幡線	八幡市	路側帯の拡幅・減速帯設置	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
道路その他	23	14	道路	京都宇治線	宇治市	道路拡幅、民地ブロック切除、側溝蓋がけ	有	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	24	108	道路	京都守口線	八幡市	路面排水対策	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	25	145	道路	宇治田原大石東線	宇治田原町	ゼブラゾーン、看板設置、照明設置	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		施設保全室
道路その他	26	146	道路	国道307号	宇治田原町	情報板（電光掲示板）設置、温度計設置	無	○		×	(ア)投資効果が小さい				実施しない	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	27	5	道路	生駒井手線	京田辺市	歩道設置及び道路改良	有	×	③						実施しない	技術審査のとおり		道路計画室
道路その他	28	140	道路	宇治木屋線	宇治田原町	法面工事・歩道幅員の確保	無	×	⑥						他事業実施	技術審査のとおり		道路計画室
浚渫	29	28	河川・砂防	普賢寺川・鬼灯川	京田辺市	浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	30	36	河川・砂防	糠塚川	宇治田原町	除草、浚渫、護岸工事	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	31	37	河川・砂防	大導寺川	宇治田原町	浚渫、伐木	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	32	76	河川・砂防	古川	久御山町	伐木、浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	33	118	河川・砂防	名木川	宇治市	土砂の浚渫、除草	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
浚渫	34	119	河川・砂防川	笠取川	宇治市	土砂の浚渫、除草	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	35	150	河川・砂防川	符作川	宇治田原町	土砂の浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	36	152	河川・砂防川	田原川	宇治田原町	浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	37	156	河川・砂防川	犬打川	宇治田原町	土砂の浚渫・護岸補修	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	38	186	河川・砂防川	南谷川	井手町	土砂の浚渫・親水施設の補修	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	39	4	河川・砂防川	普賢寺川	京田辺市	階段工の設置	無	×	④						実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	40	10	河川・砂防川	青谷川	城陽市	土砂の浚渫	無	×	⑥						他事業実施	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	41	11	河川・砂防川	長谷川	城陽市	土砂の浚渫	無	○		×	ア) 堆積土量が少なく、投資効果が小さい。				実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	42	106	河川・砂防川	大谷川	八幡市	浚渫、除草	無	○		×	ア) 堆積土量が少なく、投資効果が小さい。				実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	43	154	河川・砂防川	砂防河川 城山川	宇治田原町	浚渫	無	×	①						実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
浚渫	44	99	河川・砂防	防賀川	八幡市	土砂の浚渫、伐木	無	×	⑥						他事業実施	技術審査のとおり		河川砂防室

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
護岸	45	13	河川・砂防川	志津川	宇治市	護岸補修	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	46	147	河川・砂防川	禅定寺川	宇治田原町	護岸補修	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	47	148	河川・砂防川	大福川	宇治田原町	護岸補修	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	48	151	河川・砂防川	符作川	宇治田原町	護岸補修	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	49	153	河川・砂防川	砂防河川西谷川	宇治田原町	落差工の復旧	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	50	157	河川・砂防川	大福川	宇治田原町	護床工	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	51	64	河川・砂防川	普賢寺川	京田辺市	護岸補修、浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	52	149	河川・砂防川	里川	宇治田原町	護岸整備、土砂の浚渫	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	53	38	河川・砂防川	大導寺川	宇治田原町	護岸工事	無	×	④						実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	54	105	河川・砂防川	大谷川	八幡市	左岸擁壁の高上げ	無	×	③						実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
護岸	55	155	河川・砂防川	奥山田川	宇治田原町	護岸整備	無	○		×	ア)投資効果が小さい				実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室

府民公募型整備事業 技術審査一覧【山城北地域】

分類	通し番号	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）		工事の仕分け等（第2段階チェック）		優先順位付けフロー			技術審査結果	審査委員会意見等	備考	担当室
			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)	対象	→対象工事とならない理由 (欄外:対象番号を記入)	①年度内に完成見込み	②安心・安全整備の提案で事故・災害に繋がる恐れが高い	③用地取得を伴わず、小規模な工事				
河川その他	56	113	河川・砂防	大谷川	八幡市	管理用通路の舗装	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
河川その他	57	111	河川・砂防	大谷川	八幡市	管理用通路のフェンス修繕	無	○		○		○	○	○	実施する	技術審査のとおり		施設保全室
河川その他	58	102	河川・砂防	大谷川	八幡市	管理用通路の碎石補充	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		施設保全室
河川その他	59	103	河川・砂防	防賀川	八幡市	管理用通路の碎石補充	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		施設保全室
河川その他	60	114	河川・砂防	大谷川	八幡市	管理用通路の碎石補充	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		施設保全室
河川その他	61	109	河川・砂防	馬場谷川砂防ダム	八幡市	伐木	無	○		○		○	○	○	一部実施する	技術審査のとおり		河川砂防室
河川その他	62	24	河川・砂防	古川	久御山町	除草、コンクリート張り・防草シート設置	無	○		×	ア) 技術基準と適合していない。				実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
河川その他	63	107	河川・砂防	大谷川	八幡市	河川水位警報器設置	無	○		×	ア) 技術基準と適合していない。				実施しない	技術審査のとおり		河川砂防室
河川その他	64	112	河川・砂防	大谷川	八幡市	未利用地の有効活用（景観整備）	無	×	⑤						実施しない	技術審査のとおり	景観整備	河川砂防室