

府民協働型インフラ保全事業 技術審査一覧

安心・安全整備
インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】◎：実施（採択） ○：一部実施（採択） △：他事業実施（不採択） ×：実施しない（不採択）

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	提案区分
	種別	名 称	所在地		対象	→対象工事とならない理由	公共事業の必要性、 投資効果	技術上の適合性	速効性			
									公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性		
1	河川・ 砂防	弓削川	右京区京北上弓削町上ノ町	土砂浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
2	河川・ 砂防	宇治川派流	伏見区三栖町1丁目、2丁目、3丁目、4丁目	樹木剪定 宿木除去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
3	河川・ 砂防	有栖川	右京区嵯峨野六反田町	転落防止柵設置 遊歩道改良	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
4	河川・ 砂防	筒江川	右京区京北上弓削町筒江	護岸改良	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
5	河川・ 砂防	弓削川	右京区京北上弓削町上夏路（上夏路橋東端～弓削川）	河川通路改良	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
6	河川・ 砂防	筒江川	右京区京北上弓削町筒江（浄化センター横～弓削川）	護岸改良 井堰撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
7	河川・ 砂防	弓削川	右京区京北塩田町	護岸改良 堤防設置	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
8	河川・ 砂防	室谷川	右京区京北室谷町	護岸改良	×	⑤他事業実施					△	安心・安全整備
9	河川・ 砂防	室地川	右京区京北田貫町（室地橋～下流の井堰）	土砂浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備

府民協働型インフラ保全事業 技術審査一覧

安心・安全整備
インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】◎：実施（採択） ○：一部実施（採択） △：他事業実施（不採択） ×：実施しない（不採択）

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	提案区分
	種別	名 称	所在地		対象	→対象工事とならない理由	公共事業の必要性、 投資効果	技術上の適合性	速効性			
									公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性		
10	河川・ 砂防	室地川	右京区京北田貫 町	護岸改良	×	⑤他事業実施（一部）	/	/	/	/	△	安心・安全整 備
11	河川・ 砂防	田原川	右京区京北田貫 町	冠水対策	×	③大規模な工事	/	/	/	/	×	安心・安全整 備
12	河川・ 砂防	田原川	右京区京北田貫 町（廿代橋下 流）	護岸改良	○	/	○	○	×	○	×	安心・安全整 備
13	河川・ 砂防	田原川	右京区京北田貫 町（上町橋下 流）	護岸改良	○	/	○	○	○	○	○	安心・安全整 備
14	河川・ 砂防	小塩川	右京区京北小塩 町今井（小塩日 吉神社より下 流）	護岸改良	○	/	○	○	○	○	◎	安心・安全整 備
15	河川・ 砂防	桂川	右京区京北鳥居 町宇川	消防道舗装の延伸	○	/	×	○	×	○	×	安心・安全整 備
16	河川・ 砂防	桂川	右京区京北鳥居 町宮ノ元	ベンチ補修又は撤去	○	/	○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
17	河川・ 砂防	桂川	右京区京北中江 町他	樹木撤去 土砂浚渫	○	/	○	○	○	○	○	安心・安全整 備
18	河川・ 砂防	小野内谷川 （砂防河川）	右京区京北大野 町（森田橋下 流）	護岸改良	×	①京都府が管理する砂防設備 でない	/	/	/	/	×	安心・安全整 備

府民協働型インフラ保全事業 技術審査一覧

安心・安全整備
インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】◎：実施（採択） ○：一部実施（採択） △：他事業実施（不採択） ×：実施しない（不採択）

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	提案区分
	種別	名 称	所在地		対象	→対象工事とならない理由	公共事業の必要性 投資効果	技術上の適合性 関係法令、構造基準 等との適合性	速効性			
									早急対応の必要性	用地補償の有無、管 理者等との調整の有無		
19	河川・ 砂防	小野内谷川 (砂防河川)	右京区京北大野 町（小野内谷橋 下流）	河床、護岸改良	×	①京都府が管理する砂防設備 でない	/	/	/	/	×	安心・安全整 備
20	河川・ 砂防	桂川	右京区京北大野 町（野上橋上流 左岸）	護岸改良	×	⑤他事業実施	/	/	/	/	△	安心・安全整 備
21	河川・ 砂防	桂川	右京区京北大野 町（山陵橋下流 左岸）	護岸改良	○	/	○	○	○	○	○	安心・安全整 備
22	河川・ 砂防	桂川	右京区京北大野 町（山陵橋河川 公園駐車場 上流）	護岸改良	○	/	×	○	×	○	×	安心・安全整 備
23	河川・ 砂防	清滝川	北区小野中ノ町 （大成橋下流）	護岸補修	○	/	○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
24	河川・ 砂防	清滝川	北区大森東町 （岩屋坂橋下 流）	護岸補修	○	/	○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
25	河川・ 砂防	高野川	左京区上高野 （山端橋～上 橋）	樹木伐採、撤去	○	/	○	○	○	○	◎	安心・安全整 備
26	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 （杉阪口～西山 橋）	護岸補修 (提案番号①)	○	/	○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
27	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 （杉阪口～西山 橋）	護岸補修 (提案番号②)	×	⑤他事業実施	/	/	/	/	△	インフラ長寿 命化対策

府民協働型インフラ保全事業 技術審査一覧

安心・安全整備
インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】◎：実施（採択） ○：一部実施（採択） △：他事業実施（不採択） ×：実施しない（不採択）

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	提案区分
	種別	名 称	所在地		対象	→対象工事とならない理由	公共事業の必要性、 投資効果	技術上の適合性	速効性			
									公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性		
28	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸補修 (提案番号③)	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
29	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸補修 (提案番号④)	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
30	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸補修 (提案番号⑤)	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
31	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸補修 (提案番号⑥)	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
32	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸補修 (提案番号⑦)	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
33	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸改良 (提案番号①)	×	⑤他事業実施（検討）					△	安心・安全整 備
34	河川・ 砂防	清滝川	北区中川北山町 (杉阪口～西山 橋)	護岸改良 (提案番号②)	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整 備
35	河川・ 砂防	静原川	左京区静市静原 町	土砂浚渫 河床整正	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整 備
36	河川・ 砂防	安祥寺川	山科区上野山田	護岸補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策

府民協働型インフラ保全事業 技術審査一覧

安心・安全整備
インフラ長寿命化対策

【技術審査結果】◎：実施（採択） ○：一部実施（採択） △：他事業実施（不採択） ×：実施しない（不採択）

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	提案区分
	種別	名 称	所在地		対象	→対象工事とならない理由	公共事業の必要性	技術上の適合性	速効性			
							公共事業の必要性、 投資効果	関係法令、構造基準 等との適合性	早急対応の必要性	用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無		
37	河川・ 砂防	桂川	右京区京北大野 町廣畑	土砂浚渫 護岸改良	○		×	○	×	○	×	安心・安全 整備
38	河川・ 砂防	桂川	左京区花脊八樹 町	護岸改良 階段整備	○		○	○	○	○	○	安心・安全 整備

◆【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特定の個人や団体等の利益に限られる工事
- ③道路バイパス工事や河川整備など相当の事業期間を要する大規模な工事
- ④危険な状況にない箇所や効果が一時的なもの、利便性向上、環境整備に関する工事（安心・安全整備）
- ④インフラ長寿命化につながらないもの、利便性向上、環境整備に関する工事（インフラ長寿命化対策）
- 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】

4項目について○、×の評価を記入