

# R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化	
		種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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	借地地権者や関係機関等との調整が可能			
1次募集	1	河川	相長川	福知山市報恩寺	護岸補修、嵩上げ、簡易舗装	×	③相当の事業期間を要する大規模な工事						×	安心・安全
1次募集	2	河川	大内川砂防堰堤	福知山市大内	土砂の浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	3	河川	三河川	大江町三河	川床に堆積した土砂を撤去	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	4	道路	小坂青垣線	夜久野町千原	側溝清掃、排水路新設	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	5	河川	宮垣川	福知山市猪野々	堤防の嵩上げ	×	④安心・安全に対する効果が少ない						×	安心・安全
1次募集	6	河川	花倉川	福知山市長尾	護岸補修	×	④安心・安全に対する効果が少ない						×	安心・安全
1次募集	7	河川	花倉川	福知山市長尾	川床の土砂の撤去・浚渫	○		○	○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	8	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	マンホール付近の修繕	○		○	○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	9	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	道路の拡幅	×	③相当の事業期間を要する大規模な工事						×	安心・安全

# R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

**【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性 性、投資効果	技術上の適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	関係法令、構造 基準等との適合 性	早急対応の必要 性		
1次募 集	10	河川	直見川	夜久野町直見	コンクリートブ ロック補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	11	河川	竹田川	福知山市島田	堤防道路の補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	12	河川	土師川	福知山市島田	雑木の伐採	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全
1次募 集	13	道路	国道175号	大江町公庄	側溝の堆積土撤 去、車道部から側 溝に向けての舗装 補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	14	道路	国道175号	大江町三河	竹、笹の伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	15	道路	国道175号	大江町公庄	土砂撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	16	河川	竹田川	福知山市田野	立木伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	17	道路	福知山綾部線	福知山市東佳 屋野	歩道橋施設の補修	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	18	道路	国道429号	福知山市法用	側溝の蓋設置	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 次数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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	借地地権者や関係機関等との調整が可能		
1次募集	19	道路	舞鶴綾部福知山線	福知山市川北	舗装補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
1次募集	20	道路	綾部大江宮津線	大江町佛性寺	舗装補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
1次募集	21	道路	綾部大江宮津線	大江町佛性寺	落石防止網の補修、蓋付側溝の設置	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	22	道路	綾部大江宮津線	大江町佛性寺	土砂撤去、側溝蓋の設置、土砂崩落対策	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	23	道路	綾部大江宮津線	大江町佛性寺	側線、センターラインの引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
1次募集	24	道路	綾部大江宮津線	大江町佛性寺	側線、センターラインの引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
1次募集	25	道路	山東大江線	夜久野町直見	「スピード落とせ」の表示板の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	26	道路	山東大江線	夜久野町直見	木柵の補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	27	河川	境川	福知山市川北	根継補修、擁壁嵩上げ	○		○	○	○	○	◎	安心・安全

# R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性 性、投資効果	技術上の適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	関係法令、構造 基準等との適合 性	早急対応の必要 性		
1次募 集	28	河川	川合川	三和町川合	護岸復旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	29	道路	談夜久野線	夜久野町千原	側溝蓋を取付	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全
1次募 集	30	道路	山東大江線	夜久野町直見	アスカーブの修繕	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	31	道路	福知山綾部線	福知山市石原	舗装補修	×	⑤他事業で着手(予定)してい る工事					×	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	32	道路	国道175号	福知山市雲原	外側線の引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	33	道路	桑原雲原線	福知山市雲原	アスカーブの復旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	34	河川	雲原川	福知山市雲原	立木伐採、護岸補 修	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全
1次募 集	35	河川	横尾川	福知山市雲原	護岸補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	36	道路	中山綾部線	三和町辻	センターライン、 路側帯等補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿 命化対策

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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	借地地権者や関係機関等との調整が可能		
1次募集	37	河川	牧川	福知山市上小田	浚渫	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	38	道路	国道176号	福知山市長尾	側溝の増設	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	40	道路	篠山三和線	三和町菟原中	標示(路面・標識)合流する市道(私道も含む)にカラー舗装	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	41	河川	田中川	大江町二箇	堆積した土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	42	河川	和久川	福知山市半田	沈降する基礎部の復旧強化、ブロックを積み直し	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	43	道路	三俣綾部線	福知山市三俣	側溝清掃	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	44	道路	篠山三和線	三和町高杉	樹木伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	45	道路	国道429号	福知山市大門	環境整備	×	⑤他事業で着手(予定)している工事					△	安心・安全
1次募集	46	道路	国道429号	福知山市大門	舗装補修	×	⑤他事業で着手(予定)している工事					△	安心・安全

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性 性、投資効果	技術上の適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	関係法令、構造 基準等との適合 性	早急対応の必要 性		
1次募 集	47	道路	福知山山南線	福知山市大門	樹木伐採	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募 集	48	河川	土師川	三和町大身	浚渫	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募 集	49	道路	京丹波三和線	三和町大身	路面補強及び舗装	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	インフラ長寿 寿命化対策
1次募 集	50	道路	京丹波三和線	三和町大身	水路補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	51	道路	京丹波三和線	三和町大身	舗装補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	52	道路	国道426号	福知山市小田	ガードレールの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	53	道路	国道426号	福知山市夷	ガードレールの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	54	道路	国道426号	福知山市常願寺	ガードレールの設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	55	道路	市島和知線	三和町下川合	センターライン、 サイドラインの引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 寿命化対策

# R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

**【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性 性、投資効果	技術上の適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	関係法令、構造 基準等との適合 性	早急対応の必要 性		
1次募 集	56	道路	市島和知線	三和町寺尾	路面清掃、補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	57	道路	市島和知線	三和町寺尾	伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	58	河川	土師川	福知山市多保 市	樹木等伐採	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	59	道路	国道426号	福知山市野花	道路排水の流末の 飛散防止対策	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全
1次募 集	60	道路	国道426号	福知山市野花	道路法面に張コン クリートの施工、 土砂崩落防止	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募 集	61	河川	佐々木川	福知山市野花	護岸の施工	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	62	河川	田野川	福知山市田野	コンクリートを使 った護岸	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募 集	63	河川	田野川	福知山市田野	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募 集	64	河川	在田川	大江町南山	河床とコンクリー トブロックの裏側 をコンクリートに よる補強	○		○	○	○	○	◎	安心・安全

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 次数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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	借地地権者や関係機関等との調整が可能		
1次募集	65	道路	談夜久野線	福知山市下戸	センターライン等の白線引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
1次募集	66	河川	額田川	夜久野町額田	護岸全体を補強	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	67	河川	額田川	夜久野町額田	護岸全体を補強	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	68	河川	額田川	夜久野町額田	護岸全体を補強	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	69	河川	額田川	夜久野町額田	護岸全体を補強	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	70	河川	額田川	夜久野町額田	護岸全体を補強	○		○	○	○	○	○	安心・安全
1次募集	71	河川	畑川	夜久野町井田	河川浚渫	×	⑤他事業で着手(予定)している工事					△	安心・安全
1次募集	72	道路	但東夜久野線	夜久野町板生	段差の解消	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	73	道路	山東大江線	夜久野町直見	白線の引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性、投資効果	速効性		借地地権者や関係機関等との調整が可能			
								技術上の適合性	早急対応の必要性				
1次募集	74	道路	小坂青垣線	夜久野町柿本	立木伐採	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	75	河川	畑川	夜久野町柿本	護岸の復旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	76	河川	畑川	夜久野町柿本	護岸の復旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	77	道路	小坂青垣線	夜久野町今里	中央線、外側線引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
1次募集	78	道路	小坂青垣線	夜久野町今里	蓋つき側溝を約20m設置	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全
1次募集	79	道路	小坂青垣線	夜久野町今里	落石防止工事	×	③相当の事業期間を要する大規模な工事					×	安心・安全
1次募集	80	道路	小坂青垣線	夜久野町今里	法面復旧工事	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募集	81	河川	土師川	福知山市池田	堆積土砂を掘削撤去	×	⑤他事業で着手(予定)している工事					△	安心・安全
1次募集	82	道路	舞鶴綾部福知山線	福知山市南土野	縁石に今よりも分かりやすい反射板	○		○	○	○	○	◎	安心・安全

R6府民協働型インフラ保全事業 第1次募集 技術審査結果

【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)

中丹西土木事務所

受付 回数	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	安心・安全 整備 インフラ長 寿命化
		種別	名称	所在地		対象	公共事業の必要性 性、投資効果	速効性					
								技術上の適合性	早急対応の必要 性	借地地権者や関 係機関等との調 整が可能			
1次募 集	83	道路	談夜久野線	夜久野町末	センターラインの 引き直し	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	84	河川	牧川	夜久野町額田	土砂の浚渫	×	⑤他事業で着手(予定)してい る工事					△	安心・安全
1次募 集	85	道路	中山綾部線	三和町下川合	側溝清掃	○		○	○	○	○	◎	安心・安全
1次募 集	87	河川	雲原川	福知山市雲原	川床の浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全