

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	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		
1次募 集	1	道路	山東大江線	大江町橋谷	アスファルト修復	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	2	道路	国道429号	福知山市畑中	側溝改修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	3	道路	国道175号	福知山市堀	柵補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	4	道路	西坂蓼原線	大江町尾藤	道路余地を利用して待 避所を設けて危険個所 にガードレール設置	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	5	河川	尾藤川	大江町尾藤	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	6	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	段差解消	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	7	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	側溝の新設	○		○	○	×	○	保留	安心・安全整備
1次募 集	8	河川	和久川	福知山市上荒河	樹木の伐採と浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	9	河川	額田川	夜久野町額田	護岸をコンクリート等 で補強	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	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)	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次募集	10	河川	榎原川	福知山市口榎原	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募集	11	道路	福知山山南線	福知山市口榎原	樹木等の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募集	12	道路	私市大江線	大江町在田	側溝蓋のグレーチング化又は横断管の新設	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募集	13	道路	市島和知線	三和町寺尾	破損安全ポールの交換新設	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募集	14	河川	大呂川	福知山市大呂	護岸工事	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募集	15	河川	大呂川	福知山市大呂	右岸に護岸ブロック	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全整備
1次募集	16	河川	大呂川	福知山市大呂	根継コンクリートの延長約2m	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全整備
1次募集	17	道路	下野条上川口停車場	福知山市大呂	側溝にコンクリート蓋、排水路に5m~10mにグレーチングを設置	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全整備
1次募集	18	道路	石原停車場戸田線	福知山市土	伐採、遮音部材の設置	×	④安心・安全に対する効果が少ない					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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次募 集	19	河川	大谷川	福知山市土	蓄積土砂の撤去、立木 の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	20	河川	直見川	夜久野町直見	護岸補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	21	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	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	22	道路	小坂青垣線	夜久野町今西中	側溝蓋交換(グレーチ ングへ)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	23	河川	畑川	夜久野町今西中	護岸補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	24	道路	但東夜久野線	夜久野町田谷垣	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	但東夜久野線	夜久野町田谷垣	舗装改修の実施	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	26	河川	花倉川	福知山市上野条	護岸の補修、約10m程 度のブロック補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	27	河川	直見川	夜久野町西垣	護岸修繕補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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次募 集	28	河川	大谷川	福知山市石原	護岸補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	29	道路	国道175号	大江町公庄	側溝清掃	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	30	道路	舞鶴福知山線	福知山市池部	側溝修繕	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	31	道路	市島和知線	三和町芦洲	路肩拡幅	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	32	河川	宮垣川	福知山市猪野々	護岸の整備	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	33	河川	宮川	大江町二俣	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	34	河川	宮川	大江町二俣	草刈等除草	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	35	道路	綾部大江宮津線	大江町二俣	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	36	河川	和久川	福知山市拝師	樹木の伐採、土砂の撤 去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	技術上の適合性 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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次募 集	37	河川	弘法川	福知山市和久市	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	38	道路	小坂青垣線	夜久野町下千原	側溝の清掃、整備・改 修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	39	道路	談夜久野線	夜久野町下千原	標識の塗り直し	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	40	河川	千原川	夜久野町下千原	護岸の補修・修繕	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	41	河川	深山川	夜久野町下千原	護岸の修繕	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	42	河川	在田川	大江町南山	浚渫	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	43	河川	在田川	大江町南山	護岸	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	44	道路	国道176号	福知山市雲原	縁石に反射板設置	×	⑤他事業で着手(予定)してい る工事					△	安心・安全整備
1次募 集	45	道路	国道176号	福知山市雲原	舗装工事	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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次募 集	46	道路	国道176号	福知山市雲原	舗装補修	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	47	道路	国道176号	福知山市雲原	舗装補修	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	48	道路	桑村雲原線	福知山市雲原	舗装補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	49	河川	山谷川	福知山市雲原	川底石置の補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	50	河川	三岳川	福知山市雲原	浚渫工事	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	51	河川	深山川	福知山市雲原	浚渫工事	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	52	河川	山谷川	福知山市雲原	浚渫工事	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	53	河川	三岳川	福知山市雲原	土砂の浚渫	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	54	河川	牧川	福知山市石本	木の伐採	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	技術上の適合性 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性		用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無		
									→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、投資効果			
1次募 集	55	河川	友淵川	三和町友淵	浚渫	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備
1次募 集	56	道路	京丹波三和線	三和町大身	道路除草	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	57	道路	京丹波三和線	三和町大身	土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	58	道路	京丹波三和線	三和町大身	路面の補修、側溝の溝 上げ、橋脚の隙間の補 修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	59	道路	篠山三和線	三和町菟原中	U字溝等で溝作り	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備
1次募 集	60	道路	但東夜久野線	夜久野町板尾	道路法面の補強	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	61	道路	国道175号	福知山市勅使	グレーチングの取付	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	62	道路	国道175号	福知山市勅使	道路排水の整備	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	63	道路	篠山三和線	三和町高杉	側溝蓋の設置	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性		用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無		
									→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、投資効果			
1次募 集	64	道路	篠山三和線	三和町高杉	側溝の補修工事	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備
1次募 集	65	道路	篠山三和線	三和町高杉	雑木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	66	道路	西坂蓼原線	大江町尾藤	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	67	道路	小坂青垣線	夜久野町畑	道路排水路の整備	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備
1次募 集	68	河川	畑川	夜久野町畑	護岸の改良、法面の復 旧	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	69	河川	畑川	夜久野町畑	護岸の改良	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	70	河川	畑川	夜久野町畑	護岸の復旧	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	71	河川	大砂利川	福知山市川北	浚渫、川幅を広げる工 事	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	72	河川	川合川	三和町上川合	護岸の改良	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性				
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	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次募 集	73	道路	国道426号	福知山市下佐々 木	ガードレールの取替	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	74	道路	国道426号	福知山市上佐々 木	舗装の改修	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	75	道路	国道426号	福知山市夷・小 田	舗装修繕、打換え、 オーバーレイ	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	76	道路	国道426号	福知山市野花	舗装修繕、打換え、 オーバーレイ、乗入ブ ロックの取替	○		○	○	×	○	▲	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	77	道路	私市大江線	福知山市報恩寺	暗渠、側溝掃除 約 20m	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	78	河川	相長川	福知山市報恩寺	護岸設置	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備
1次募 集	79	道路	舞鶴福知山線	福知山市猪崎	照明の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募 集	80	道路	市島和知線	三和町草山	舗装の改修	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	81	道路	市島和知線	三和町草山	道路側溝の蓋	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性		用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無		
									→対象工事とならない理由 (欄外:工事番号を記入)	早急対応の必要性			
1次募 集	82	道路	京丹波三和線	三和町大身	舗装の修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命 化対策
1次募 集	83	河川	牧川 畑川	夜久野町井田	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	84	河川	畑川	夜久野町井田	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	85	河川	牧川	夜久野町井田	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	86	河川	牧川	夜久野町井田	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	87	河川	直見川	夜久野町直見	護岸修繕工事	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	88	道路	福知山山南線	福知山市大門	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	89	道路	福知山山南線	福知山市大門	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	90	道路	国道429号	福知山市拝師	標識表示追加	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	技術上の適合性 関係法令、構造基 準等との適合性	速効性		用地補償の有無、管 理者等との調整の有 無		
									→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、投資効果			
1次募 集	91	道路	舞鶴福知山線	大江町二箇下	水路の清掃	×	①京都府以外が管理する施設					×	安心・安全整備
1次募 集	92	道路	舞鶴福知山線	大江町二箇下	路面標示	×	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	93	道路	山東大江線	福知山市天座	ガードパイプ補修	×	⑤他事業で着手(予定)してい る工事					△	安心・安全整備
1次募 集	94	道路	山東大江線	福知山市天座	路面除草	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	95	道路	山東大江線	福知山市天座	舗装補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿 命化対策
1次募 集	96	河川	加用川	三和町加用	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	97	道路	上川合猪鼻線	三和町加用	側溝の蓋掛け	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募 集	98	道路	国道426号	福知山市上佐々 木	舗装の直し、道路に段 差を設ける	×	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	99	河川	竹田川	福知山市田野	樹木の伐採	×	④安心・安全に対する効果が少 ない					×	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	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)	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次募集	100	河川	千原川	夜久野町上千原	護岸(根固ブロック等)補修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募集	101	河川	額田川	夜久野町額田	堆積した土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募集	102	河川	額田川	夜久野町額田	護岸補修と浚渫	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
1次募集	103	道路	但東夜久野線	夜久野町板生	センターライン、サイドライン塗り直し	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
1次募集	104	道路	但東夜久野線	夜久野町板生	舗装の修繕、段差解消	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
1次募集	105	河川	友瀨川	三和町高杉	河床ブロックの補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
1次募集	106	道路	京丹波三和線	三和町大身	路面標示	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R5府民協働型インフラ保全事業 第1次募集【中丹西土木】 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) ▲:経過観察・保留 ×:実施しない(不採択)

受付 字数	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				所内技術審査 (案)	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	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)	公共事業の必要性、投資効果		
<p>◆【第1段階チェック:対象とならない工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 <p>◆【第2段階チェック:技術審査】</p> <p>4項目について◎、○、△、×の評価を記入</p>												