

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
156	河川	八田川	綾部市梅迫町	土砂の浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
157	河川	八田川	綾部市下八田町	護岸陥没修理	○		○	○	○	○	◎	安心・安 全整備
158	河川	久田美川	舞鶴市久田美	法面整備	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
159	河川	田野川	綾部市田野町	護岸及び落差工 の補修	○		○	○	○	○	◎	インフラ 長寿命化 対策
160	道路	中山綾部線	綾部市田野町	側溝改良	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
161	道路	中山綾部線	綾部市田野町	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
162	河川	天清川	舞鶴市倉谷	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
163	道路	中山綾部線	綾部市上野町	イチョウ木の伐 採、歩道整備	○		○	○	○	○	◎	安心・安 全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
164	河川	椿川	舞鶴市亀岩町～京月町	堆積土砂の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
165	道路	田井中田線	舞鶴市河辺原	舗装修繕	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
166	河川	朝来川	舞鶴市朝来中	樹木の伐採	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
167	河川	朝来川	舞鶴市朝来中	法面の樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
168	河川	犀川	綾部市志賀郷町	転落防止柵の設置	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
169	道路	小浜綾部線	綾部市睦寄町	側溝清掃、カーブミラーの修復	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
170	道路	中山綾部線	綾部市上野町	カーブミラーの増設、木枝の伐採、安全標示の増設、通学路の安全対策	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
171	河川	西方川	綾部市西方町	浚渫	△	⑤他事業で実施					△	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
172	河川	富室川	舞鶴市字富室田尻	土砂と樹木の撤去	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
173	河川	富室川	舞鶴市字富室	土砂と草木の撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
174	河川	鹿原川	舞鶴市鹿原	護岸の修繕、倒木の撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
175	河川	上八田川	綾部市中筋町岡安町	雑草・樹木の撤去、川底の浚渫、橋の修理	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
176	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市岡安町	カラー舗装・路面標示、路側帯の確保・カラー化	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
177	河川	犀川	綾部市物部町	堤防防護パイプ、ガードレール設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
178	道路	物部梅迫停車場線	綾部市物部町	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
179	道路	物部梅迫停車場線	綾部市上八田町	縁石の交換	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
180	道路	物部梅迫停車場線	綾部市上八田町	水路のゴミ撤去、蓋設置	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
181	河川	祖母谷川	舞鶴市多門院	樹木の撤去、河川の浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
182	河川	浅原川	綾部市睦合町	樹木の伐採・除去、根の掘り起こし・撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
183	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	側溝蓋の設置	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
184	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市於与岐町	センターライン・外側線のマーキング	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
185	河川	畑口川	綾部市五泉町	護岸の補修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
186	道路	舞鶴和知線	綾部市五泉町	側溝土砂の撤去	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
187	河川	大唐内川	綾部市老富町	立木等の伐採、護岸・河床の復旧	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
188	道路	物部西舞鶴線	舞鶴市上福井	側溝整備、舗装補修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
189	道路	三俣綾部線	綾部市安場町	カーブミラーの設置	×	②特定の個人や団体等の利益に限定					×	安心・安全整備
190	道路	安場田野線	綾部市安場町	注意看板設置、カーブミラー設置の検討	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
191	河川	大谷川 ファブリダム	綾部市七百石町	堆積土砂の浚渫	×	①京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
192	河川	上林川	綾部市故屋岡町	土砂堆積対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
193	河川	下見谷川	舞鶴市字河原	土砂撤去	×	①京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
194	道路	舞鶴綾部福知山線	綾部市安国寺町	安全通行整備(ガードレール修復、護岸ブロックの点検)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
195	河川	八田川	綾部市安国寺町	安全通行整備(竹・樹木の伐採)	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
196	河川	八田川	綾部市安国寺町	樹木の伐採、護岸整備	×	④安心・安全につながらない					×	安心・安全整備
197	河川	安場川	綾部市上延町	立木・草の伐採および浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
198	道路	綾部大江線	綾部市西方町	開渠の設置	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
199	道路	三俣綾部線	綾部市安場町	樹木の伐採	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
200	河川	木住川	綾部市五津合町	堆積土砂の撤去	○		○	○	×	○	×	安心・安全整備
201	河川	畑口川	綾部市五津合町	浚渫	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
202	河川	高野川	舞鶴市城屋	浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
203	道路	物部西舞鶴線	舞鶴市城屋	側溝詰まりの整備、樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
204	道路	私市大江線	綾部市私市町	側溝改修	○		○	○	○	○	◎	安心・安全整備
205	道路	私市大江線	綾部市私市町	側溝改修	○		×	○	×	○	×	安心・安全整備
206	道路	志高西舞鶴線	舞鶴市引土町	柵の設置、側溝安全対策	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
207	その他	急傾斜	舞鶴市東吉原、西吉原	伐採及び民家への対策、シートの補強、定期的な伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
208	道路	舞鶴野原港高浜線	舞鶴市三浜	区画線の引き直し	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
209	道路	松尾吉坂線	舞鶴市松尾	法面改修	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備
210	道路	松尾吉坂線	舞鶴市松尾	舗装修繕、樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
211	河川	福井川	舞鶴市上福井	浚渫、護岸改修	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
212	道路	内宮地頭線	舞鶴市地頭	区画線の引き直し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
213	河川	高野川	舞鶴市東引土	土砂撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全 整備
214	道路	国道175号	舞鶴市港	区画線の引き直し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
215	道路	国道175号	舞鶴市下福井	区画線の引き直し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
216	河川	女布川	舞鶴市公文名	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全 整備
217	河川	高野川	舞鶴市引土	浚渫、川床改修	○		○	○	○	○	○	安心・安全 整備
218	道路	金河内地頭線	綾部市坊口町	側溝・ガードレールの設置	×	③複数年を要する大規模な工事					×	安心・安全 整備
219	その他	急傾斜	綾部市有岡町	安全対策	○		○	○	×	○	×	安心・安全 整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
220	河川	上林川	綾部市睦寄町	災害防除対策 (雑木伐採、除 草)	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
221	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市森	区画線の引き直 し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
222	道路	小倉西舞鶴線	舞鶴市森	舗装のへこみ修 繕 側溝蓋の修繕	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
223	河川	八田川	綾部市梅迫町	堆積土砂の撤 去	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
224	河川	八田川	綾部市梅迫町	樹木の伐採、雑 草の除去	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
225	道路	舞鶴野原港高浜 線	舞鶴市平	区画線の引き直 し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
226	道路	舞鶴野原港高浜 線	舞鶴市中田	区画線の引き直 し	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
227	河川	大畠川	舞鶴市上福井	横断溝の設置	△	⑤他事業で実施					△	安心・安 全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
228	河川	安場川	綾部市上延町	土砂撤去	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
229	道路	広野綾部線	綾部市和木町	樹木の伐採、路面排水の改善	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
230	河川	八田川	綾部市梅迫町	コンクリートブロックの改良	○		○	○	○	○	◎	インフラ長寿命化対策
231	道路	志高西舞鶴線	舞鶴市引土	カーブミラーの両面化、樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
232	道路	志高西舞鶴線	舞鶴市高野由里	グリーンベルトの引き直し	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
233	道路	国道175号	舞鶴市竹屋	区画線の引き直し、側溝蓋の改修	○		○	○	○	○	○	インフラ長寿命化対策
234	河川	大丹生川	舞鶴市大丹生	土砂の浚渫	○		○	○	○	○	○	安心・安全整備
235	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	法面のコンクリート化	×	① 京都府の管理施設ではない					×	安心・安全整備

R06府民協働型インフラ保全事業 第2次募集【中丹東土木】 技術審査結果

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 (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	速効性			
									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		
236	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	斜面の草刈り	×	④安心・安全につな がらない					×	安心・安 全整備
237	道路	綾部大江宮津線	綾部市西坂町	側溝土砂の撤 去	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
238	河川	八田川	綾部市里町	樹木の伐採	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
239	河川	椿川	舞鶴市溝尻町	河川の掘削、草 木の除去	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備
240	河川	水梨川	綾部市久保	護岸補修	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
241	道路	国道175号	舞鶴市寺内	排水施設の土 砂たまりの清掃	○		○	○	○	○	○	インフラ 長寿命化 対策
〈第1次募集 保留分〉												
12	道路	物部梅迫停車場 線	綾部市七百石町	カラー舗装等の 設置	○		○	○	○	○	○	安心・安 全整備