安心•安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

		损	案施設		工事の仕		±分け等(第1段階チェック)		技術審査(第2月	と階チェック) 結果		++ 45 50 1	
受付番号					提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速	効性	技術審査	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、 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	結果	
1	河川	杣田川		和東町	除草、浚渫	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
2	道路	月ヶ瀬台	今山線	南山城村	拡幅、線形の改良	×	用地買収を含むため					×	安心·安全整備
3		道の駅 都みな ろ村		南山城村	目隠しフェンスの設置	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
4	道路	上野南⊔	山城線	南山城村	桝の改築及び周辺樹木の剪定	0		0	0	0	Δ	0	安心·安全整備
5	道路	上狛城隊	易線	井手町多賀地内	区画線の引き直し	×	⑤他事業で実施 (道路維持修繕(小修繕)エ 事で実施予定)					Δ	安心·安全整備
6	河川	蛇吉川		木津川市	浚渫	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
7	河川	井関川		木津川市	浚渫、伐木	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
8	道路	国道 1 6	3号	南山城村	伐木	×	⑤他事業実施					△	安心·安全整備
9	道路	上野南□	山城線	南山城村	ガードレールの設置	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
10	道路	上野南□	山城線	南山城村	ガードレールの設置	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
11	道路	上野南□	山城線	南山城村	法面復旧工事	×	⑤他事業実施					Δ	安心·安全整備

安心·安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

		提案施設		工事の仕分		±分け等(第1段階チェック)		技術審査(第2段	は階チェック)結果	44 &b= === +		
受付番 号				提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速	効性	技術審査	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、 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		
12	河川	赤田川	木津川市	浚渫	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
13	河川	天神川	木津川市	浚渫	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
14	道路	八幡木津線	京田辺市宮津灰崎付近	横断管路整備	×	⑤他事業実施 (八幡木津線幹線道路改良工 事で実施)					Δ	安心·安全整備
15	道路	八幡木津線	八幡市八幡園内 ~八幡西島地内	舗装の補修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
16	道路	交野久御山線	八幡市欽明台西 地内	舗装の補修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
17	道路	八幡城陽線	八幡市八幡舞台地内	舗装の補修	0		Δ	0	×	0	×	安心·安全整備
18	道路	内里城陽線	八幡市岩田北ノ 口地内〜岩田西 玉造地内	舗装の補修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
19	道路	八幡木津線	八幡市岩田北浅 地他地内	路面排水対策	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
20	河川・砂防	名木川	久御山町林中垣 内~八幡講	浚渫	×	⑤他事業で一部実施 ・下流浚渫:必要性、効果小 ・倒木処理:他事業と合わせて実施 ・上流浚渫:他事業実施で前回回答					Δ	安心·安全整備
21	道路	高田東鳴川線	木津川市	側溝の新設	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
22	道路	天理加茂木津線	木津川市	側溝改修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備

安心•安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

		提案施設		工事の仕		士分け等(第1段階チェック)	技術審査(第2段階チェック)結果				计化宗本	
受付番号				提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速	効性	技術審査	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、 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		インプススの旧
23	道路	天理加茂木津線	木津川市	側溝改修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
24	道路	宇治淀線	久御山町佐山双 置地内	舗装修繕	0		Δ	0	0	0	0	安心·安全整備
25	河川・砂防	符作川	宇治田原町南地内	護岸修繕、浚渫	×	④危険性のない箇所 (経過観察)・護岸裏陥没:緊急性低い・浚渫:必要性小					×	安心·安全整備
26	河川・砂防	田原川	宇治田原町湯屋谷地内	護岸修繕	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
27	道路	国道307号	宇治田原町郷之口中林地内	舗装修繕	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
28	河川・砂防	糠塚川	宇治田原町立川地内	流下能力不足箇所の改修、 浚渫	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
29	道路	上久世石見上里 線(蔵ノ町公 園)	向日市 寺戸町 蔵ノ町	橋脚の落書防止対策	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
30	道路	西京高槻線	向日市 寺戸町 北前田	交通安全対策	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
31	道路	西京高槻線	向日市 寺戸町 永田	歩道の段差解消	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
32	道路	西京高槻線	向日市 寺戸町 西野辺	路面標示の引き直し	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
33	道路	志水西向日停車 場線	向日市 上植野町 桑原	歩道の段差解消	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備

安心•安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

		提案施設		工事の仕		t分け等(第1段階チェック)		技術審査(第2段	と階チェック)結果		计化帝本	
受付番号				提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速	効性	技術審査	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、 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		
34	道路	志水西向日停車 場線	向日市 上植野町 堂ノ前	植樹桝の整備	×	⑤他事業実施					Δ	安心·安全整備
35	道路	伏見向日線 (前田地下道)	向日市 森本町 前田	路面標示の引き直し	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
36	道路	向日善峰線	向日市 向日町 南山	路面標示の引き直し	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
37	道路	西京高槻線	長岡京市 今里 北ノ町	歩道の勾配緩和、インターロッ キングの隙間解消	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
38	道路	開田長岡京停車場線	長岡京市 神足2丁目	点字ブロックの撤去	×	⑤他事業実施					Δ	安心·安全整備
39	道路	向日善峰線	長岡京市 滝ノ町1丁目	縁石の補修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
40	道路	伏見柳谷高槻線 大山崎大枝線	長岡京市 長岡2丁目	点字ブロックの設置	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
41	道路	奥海印寺納所線	長岡京市 金ケ原 北裏	路面標示の引き直し	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
42	道路	中山向日線	長岡京市 滝ノ町2丁目	防護柵設置、路面標示の引き直 し	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
43	道路	奥海印寺納所線 下植野長岡京線 (落合橋)	長岡京市 勝竜寺 ニノ坪	舗装補修	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
44	道路	下植野長岡京線	長岡京市勝竜寺	歩道・車道部の段差解消	×	⑤他事業実施					Δ	安心·安全整備

安心·安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

	提案施設			工事(士分け等(第1段階チェック)		技術審査(第2段				
曼付番号				- 提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速	効性	技術審査	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、 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	結果	インノフ長寿印化
45	道路	木津信楽線	和東町	防草シートの敷設	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
46	道路	笠置公園線	笠置町	舗装修繕	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
 <1次募 	集保	留>										
1次募集 この度、	での安 、2次募	心・安全 集の提案と	を備に係る と合わせて	提案のうち、予算 、あらためて技術	制約_ 審査で	ヒ、2件の採否を係 を行い、以下のと	保留していま おり採否を	きした。 確定しまし	<i>t</i> =。			
83	河川・砂防	奥山田川	宇治田原町大字 奥山田小字川上 地内	護岸工、伐木	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備
84	河川・砂防	石詰川	宇治田原町大字湯屋谷地内	護岸改修、伐木	0		0	0	0	0	0	安心·安全整備

安心 安全整備

インフラ長寿命化

【技術審査結果】

		提案施設			工事の仕	t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					
受付番号				提案概要			公共事業の必要性	技術上の適合性	速刻	沙性	技術審査	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	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	結果	
<1次募	集を経	過観察>										
インフラ長タ	インフラ長寿命化対策に係る提案のうち、補修基準未達のものとして、2件を経過観察としていました。 この度、損傷の進行により補修基準に達した1件について、以下のとおり実施を確定しました。											
92	道路	八幡宇治線	久御山町市田地 内	舗装修繕	0		Δ	0	0	0	0	インフラ長寿命 化

- ◆【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
- <u>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</u>
- 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