

建設局公募型プロポーザル方式における技術提案書の特定結果一覧表

資料	案 件 名 称	特 定 日	特 定 者	技術提案書 提出者数
1	新淀川大橋外 2 橋耐震対策予備設計業務委託	平成 19 年 11 月 8 日	(株) トーニチ コンサルタント	3 社
2	大黒橋改修および道頓堀川水辺整備(深里橋～大黒橋間)に関する基本設計業務委託	平成 19 年 11 月 8 日	中央復建 コンサルタンツ (株)	2 社
3	千島下水処理場外 9 か所ポンプ設備更新計画策定業務委託	平成 19 年 11 月 8 日	(株) 日水コン	3 社
4	津守下水処理場水処理施設改築更新実施設計(基本設計) 業務委託	平成 20 年 4 月 15 日	(株) 日水コン	4 社
5	下水処理場・抽水所土木施設の地震対策事業計画策定業務委託	平成 20 年 4 月 15 日	日本技術開発 (株) 大阪支社	2 社
6	橋梁保全更新計画策定に関する調査検討業務委託	平成 20 年 10 月 1 日	(株) 建設技術研究所 大阪本社	6 社
7	地下横断施設等維持管理計画に関する調査検討業務委託	平成 20 年 10 月 1 日	(株) 建設技術研究所 大阪本社	4 社
8	雨水幹線の合流改善利用に関する検討業務委託	平成 20 年 10 月 1 日	(株) 日水コン 大阪支所	5 社

資料	案件名称	特定日	特定者	技術提案書提出者数
9	舗装維持管理計画策定に関する調査検討業務委託	平成20年12月12日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	3社
10	天王寺大和川線整備計画策定に関する会議運営及び調査検討等業務委託	平成20年12月12日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	2社
11	下水道施設管理計画(ストックマネジメント)策定に関する調査検討業務委託	平成20年12月12日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	6社
12	橋梁長寿命化修繕計画等策定業務委託	平成21年9月11日	(株)建設技術研究所 大阪本社	5社
13	淀川左岸線(2期)外1の施工計画等検討業務委託	平成22年4月16日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	3社
14	下水道資源有効利用事業に関するアドバイザリー業務委託	平成22年4月16日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	2社
15	平野市町抽水所ポンプ設備設計業務委託	平成22年6月23日	(株)日水コン 大阪支所	2社
16	東横堀川拠点環境整備に関する基本設計業務委託	平成22年6月23日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	4社
17	長大橋および高架橋の管理計画策定等に関する調査検討業務委託	平成22年9月7日	パシフィック コンサルタンツ(株) 大阪本社	8社

資料	案 件 名 称	特 定 日	特 定 者	技術提案書 提出者数
18	路面下空洞調査業務委託	平成22年11月5日	ジオ・サーチ(株) 西日本事業部	3社
19	橋梁保全更新計画改訂に伴う調査検討業務委託	平成23年6月29日	(株)建設技術研究所 大阪本社	4社
20	御堂筋の歩行者と自転車の共存に向けた社会実験の運営等業務委託	平成23年6月29日	総合調査設計(株)	8社
21	路面下空洞調査業務委託	平成23年10月11日	ジオ・サーチ(株) 大阪事務所	2社
22	高齢橋の長寿命化対策等に関する調査検討業務委託	平成24年6月29日	(株)建設技術研究所 大阪本社	7社
23	路面下空洞調査業務委託	平成24年10月10日	ジオ・サーチ(株) 大阪事務所	3社
24	下水道広報施設運営維持管理業務委託	平成25年2月21日	(財)都市技術センター	1社
25	局地的浸水対策計画策定業務委託	平成25年6月26日	(株)日水コン 大阪支所	8社
26	下水処理場等土木施設耐震化手法検討業務委託	平成25年6月26日	(株)日水コン 大阪支所	7社

資料	案 件 名 称	特 定 日	特 定 者	技術提案書 提出者数
27	長大橋等の点検計画策定 に関する調査検討業務委託	平成25年9月5日	(株)建設技術研究所 大阪本社	2社
28	下水道管路における官民 連携導入可能性に関する 検討業務委託	平成25年9月5日	(株)日水コン 大阪支所	2社
29	路面下空洞調査業務委託	平成25年12月5日	ジオ・サーチ(株) 大阪事務所	2社
30	淀川左岸線(2期)と淀川 堤防の一体構造物設計業 務委託	平成26年5月1日	(株)建設技術研究所 大阪本社	2社
31	橋梁の架替に関する調査 検討業務委託	平成26年5月1日	阪急設計 コンサルタント 株式会社	2社
32	南海トラフ巨大地震に関 する耐震事業計画等策定 業務委託	平成26年5月1日	いであ株式会社	6社
33	路面下空洞調査業務委託	平成26年10月17日	ジオ・サーチ 株式会社	1社

※ 配置予定技術者の評価点と技術提案書の評価点の合計が最も高い提出者を建設局プロポーザル方式審査委員会の審議を経て特定します。

なお、審査委員会では、委員は技術提案書の提出者名を伏せた状態で配置予定技術者と技術提案の評価結果を別々に審議しています。

審議後、建設局で2つの評価点を照合し、合計点が最高の提出者を特定しています。