

平成26年度4月1日から平成26年度3月31日までの分

Table with columns: 年度区分, 担当部署, 担当課, 担当係, 事業年度, 契約種別, 事業名称, 事業内容, 契約業者名, 平均単価, 当初単価, 当初総単価, 見積業者数, 入札状況, 随契理由. The table lists numerous construction and maintenance projects across various departments like '河川課' and '建設課', including items like '河川災害復旧工事' and '道路改良工事'.



20140514	東生業新宮建設部	河川課	平成25年度 防交金 第114-30号-6	佐野川(常木川)河川整備設計業務	新宮市佐野地内	株式会社シーエスエス	2019600	1817640	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140502	東生業基本建設部	河川課	平成26年度 防災費 第1号	古座川龍野川越以貫貫定用測量設計業務	東生業郡古座川町松根地内	ソード測量設計事務所	874800	810000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140420	伊都建設部	河川課	平成25年度 防交金 第101-30号-4	常木川 新川整備設計業務	常木市東家地内	株式会社エイト日本技術開発和歌山支店	539800	529200	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140416	西生業建設部	河川課	平成25年度 25年災 第194号	白旗川河川災害復旧工事	西生業郡白旗町大地内	有限会社ワークス	19901160	18602000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項8号	入札者・落札者なし
20140414	西生業建設部	港湾整備課	平成26年度 海修 第2号	白浜海岸海崖修繕工事	西生業郡白浜町白浜地先	株式会社平建設	663120	628640	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140410	伊都建設部	道路保全課	平成26年度 道修 第3号-21	国道371号 道階維持修繕工事	伊都郡かつらぎ町花園久木地内	株式会社別府組	1103760	1081684	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140408	東生業新宮建設部	港湾整備課	平成26年度 海修 第1号	新宮港港首施設設計業務	新宮市佐野地内	応用地理株式会社和歌山営業所	1560000	1404000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140404	海皇建設部	道路保全課	平成26年度 道修 第100号-5	花園美里線道路維持修繕工事	海草郡紀美野町長谷宮地内	株式会社吉田組	1167480	1155600	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140404	西生業建設部	砂防課	平成26年度 砂防 第7号	中逢谷川砂防修繕工事	田辺市秋津川地内	田辺工業有限会社	289160	284040	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140403	日高建設部	河川課	平成26年度 河修 第6号-50	切目川 河川修繕 工事	日高郡印南町島田(外)地内	有限会社丸島組	1893240	1836000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140402	東生業基本建設部	道路保全課	平成25年度 防交金 第704-3号	高城古瀬事業場(古座橋)交付金道路保全設計業務	東生業郡津太町西白地内	菅原河株式会社	1846800	1420000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項8号	入札者・落札者なし
20140402	西生業建設部	河川課	平成26年度 河修 第7号-7	白旗川河川修繕工事	田辺市中辺野町新霞地内	株式会社中道組	1410480	1339200	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140401	那賀建設部	道路建設課	平成25年度 道交金 第113-31号-4	泉佐野岩出線外1線道路改良設計業務	岩出市宮地内	基建地設コンサルタンツ株式会社和歌山事務所	961200	918000	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項5号	緊急の必要
20140401	西生業建設部	道路保全課	平成26年度 道修 第6号-14	田辺龍神線道路維持修繕工事	田辺市上秋津地内	株式会社丸山組	5483160	5313800	3	随契契約	地方自治法施行令167条の2第1項2号	競争入札に満たない