

支社等名	入札方式	1)発注機関名	2)業務種別	3)調査等名	4)履行場所	5)工期	6)業務概要	7)発注予定時期	8)その他
0.本社	4.簡易公募型プロポーザル方式	本社	経済調査	平成22年度 材料価格調査	全国	約15か月	高速道路3会社(東日本・中日本・西日本)の発注工事で使用する材料等の工事現場における単位当りの価格調査	第1/四半期	-
0.本社	4.簡易公募型プロポーザル方式	本社	経済調査	平成22年度 機械損料調査	全国	約20か月	高速道路3会社(東日本・中日本・西日本)の発注工事で使用する機械器具等の損料調査	第1/四半期	-
0.本社	4.簡易公募型プロポーザル方式	本社	経済調査	平成22年度 諸経費動向調査	全国	約20か月	高速道路3会社(東日本・中日本・西日本)の発注工事における間接工事費等の動向調査	第1/四半期	-
1.関西支社	1.公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	新名神高速道路 安威川橋梁設計検討業務	大阪府茨木市	約10か月	橋梁 2橋	第2/四半期	-
1.関西支社	1.公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	新名神高速道路 有馬川橋梁設計検討業務	神戸市	約10か月	橋梁 2橋	第2/四半期	-
1.関西支社	1.公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	新名神高速道路 木津川橋梁設計検討業務	京都府城陽市	約10か月	橋梁 2橋	第3/四半期	-
1.関西支社	2.簡易公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	新名神高速道路 箕面トンネル第二次地質調査解析業務	大阪府箕面市	約5か月	トンネル第二次土質調査	第1/四半期	-
1.関西支社	2.簡易公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	新名神高速道路 楊梅山高架橋構造物基礎調査	大阪府高槻市	約10か月	橋梁 4橋	第1/四半期	入札公告済
1.関西支社	2.簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	新名神高速道路 船坂川橋梁設計検討業務	神戸市	約10か月	橋梁 2橋	第2/四半期	-
1.関西支社	2.簡易公募型競争入札方式	関西支社	経済調査	関西支社管内材料価格等調査業務(平成22年度)	関西支社管内	約15か月	材料価格等調査 1式	第2/四半期	-
1.関西支社	2.簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	新名神高速道路 塩川橋梁設計検討業務	兵庫県川西市	約10か月	橋梁 2橋	第3/四半期	-
1.関西支社	3.公募型プロポーザル方式	関西支社	気象関係調査	関西支社管内気象予測業務	関西支社管内	約40か月	道路気象予測 約40ヶ月 オンライン気象情報提供 約40ヶ月	第2/四半期	-
2.中国支社	3.公募型プロポーザル方式	中国支社	気象関係調査	中国支社管内気象情報提供業務	中国支社管内	約35か月	道路気象予測 約35ヶ月 オンライン気象情報提供 約35ヶ月	第2/四半期	-
3.四国支社	2.簡易公募型競争入札方式	四国支社	経済調査	平成22年度 四国支社管内材料価格調査業務	四国支社管内	約10か月	材料価格等調査 1式	第1/四半期	入札公告済
3.四国支社	2.簡易公募型競争入札方式	四国支社	交通量調査・解析	四国支社管内 道路交通情勢調査(平成22年度)	四国支社管内	約10か月	道路交通情勢等調査 1式	第2/四半期	-
3.四国支社	2.簡易公募型競争入札方式	四国支社	交通量調査・解析	四国支社管内 情報提供運用マニュアル修正業務(平成22年度)	四国支社管内	約5か月	情報提供マニュアル修正 1式	第4/四半期	-
3.四国支社	3.公募型プロポーザル方式	四国支社	気象関係調査	四国支社管内気象予測業務	四国支社管内	約25か月	道路気象予測 約25ヶ月 オンライン気象情報提供 約25ヶ月	第1/四半期	入札公告済
4.九州支社	2.簡易公募型競争入札方式	九州支社	経済調査	平成22年度 九州支社管内材料価格等調査業務	九州支社管内	約10か月	材料価格等調査 1式	第1/四半期	-
4.九州支社	2.簡易公募型競争入札方式	九州支社	交通量調査・解析	九州自動車道 久留米～広川間渋滞対策検討業務	福岡県久留米市～福岡県八女郡広川町	約5か月	交通流調査 1式 渋滞対策検討 1式	第2/四半期	-
4.九州支社	2.簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	橋梁設計	長崎自動車道 鈴田橋補修設計	長崎県大村市	約10か月	橋梁補修設計 1橋	第2/四半期	-
4.九州支社	2.簡易公募型競争入札方式	下関管理事務所	橋梁設計	中国自動車道 神田川橋支承代替設計	山口県下関市～北九州市	約10か月	支承補修設計 約30基	第3/四半期	-
4.九州支社	3.公募型プロポーザル方式	九州支社	気象関係調査	九州支社管内道路気象情報提供業務	九州支社管内	約35か月	道路気象予測 約35ヶ月 オンライン気象情報提供 約35ヶ月	第2/四半期	-