## 随意契約結果書

業 務 名	既設橋梁基礎等の耐震性評価業務
契 約 の 相 手 方	大日本コンサルタント (株)
契約金額 (消費税抜き)	¥13, 850, 000
契約制限価格(消費税抜 き)	¥14, 210, 000
契 約 年 月 日	平成 27年 8月 7日

※消費税抜きとは、消費税及び地方消費税を除いたものである。

## プロポーザル評価表

### 件 名 既設橋梁基礎等の耐震性評価業務

特定通知日 平成27年7月22日

業者名	企業評価	技術者評価 (ヒアリングを 含む)	業務実施方 針•実施手順 等		計	摘要
	15.0	130.0	30.0		175.0	
大日本コンサルタント(株)	15.0	82.5	18.0		115.5	

### 随意契約理由書

1	業	務	名	既設橋梁基礎等の耐震性評価業務
2	業	者	名	大日本コンサルタント (株)

### 3 随意契約理由

本業務については、簡易公募プロポーザル方式による業務発注を実施した。 技術提案書の提出を招請し、建設コンサルタント選定委員会において、技術提 案書の評価を行い、業務実績、技術提案、実施体制等の総合的評価から、大日 本コンサルタント(株)を特定した。

よって、阪神高速道路株式会社契約規程第2条第2号に該当するものとして、随 意契約するものである。

# 契約の内容

契約年月日	平成 27年 8月 7日
契約業者名	大日本コンサルタント(株)
	大阪府大阪市中央区南久宝寺町3-1-8
契約業者の住所	
業務の名称	既設橋梁基礎等の耐震性評価業務
業務場所	阪神高速道路株式会社の指定する場所
業務種別	土木設計
業務概要	本業務は、既設橋梁基礎のフーチングの耐震性を評価するために、阪神高速道路のフーチングのマクロ分析を行い、破壊モードおよび耐力の評価を行う。その上で、耐力の低い構造条件のフーチングを対象とした模型実験の計画を策定する。 また、河川や海岸部の護岸近傍の基礎を対象とし、液状化に伴う流動化に対する被災危険度をマクロ評価し、被災危険度が高い場合の対策を検討する。また、ランプ部の橋台アプローチ部の地震時の沈下等による被災危険度をマクロ評価し、被災危険度が高い場合の対策を検討する。
業務期間(自)	平成 27年 8月 8日
業務期間(至)	平成 28年 2月 29日
契 約 金 額	14, 958, 000 円

※金額は、税込みである。