

技術評価点内訳書（プロポーザル方式：調査等）【提出要請者の選定にかかる調査審議】

調査等名：道東自動車道 本流鶴川第一橋基本詳細設計
 入札日時：令和4年4月3日 14時30分
 入札場所：東日本高速道路㈱北海道支社 入札室

求めた技術提案 大項目 中項目 小項目 配点	評価項目①	評価項目②	評価項目③	評価項目④	評価項目⑤	評価項目⑥	評価項目⑦	評価項目⑧	評価項目⑨	評価項目⑩	技術評価点
	企業の経験及び能力						配置予定管理技術者の経験及び能力				
	実績等			成績・表彰			資格・実績等			成績・表彰	
	同種又は類似業務の実績	企業の施工管理業務の実績	地域での業務実績	同種業務の成績	同一業種における表彰	事故及び不誠実な行為	技術者資格、その専用分野	同種又は類似業務の経験	地域での業務実績	同種業務の成績	
	40.000	-	-	-	-	-	30.000	30.000	-	-	
競争参加希望者	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	
アーバンテクノ株式会社	0.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	60.000
いであ株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
株式会社建設技術研究所	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
株式会社総合技術コンサルタント	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
大成エンジニアリング株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
大日本コンサルタント株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
中央コンサルタンツ株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
日本エンジニアリング株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
株式会社日本構造橋梁研究所	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000
八千代エンジニアリング株式会社	40.000	/	/	/	/	-	30.000	30.000	/	/	100.000

技術評価点内訳書（プロポーザル方式：調査等）【技術提案書及び見積者の特定にかかる調査審議】

調査等名：道東自動車道 本流鶴川第一橋基本詳細設計

入札日時：令和4年4月3日 14時30分

入札場所：東日本高速道路(株)北海道支社 入札室

求めた技術提案 大項目 中項目 小項目 配点	評価項目①	評価項目②	評価項目③	評価項目④	評価項目⑤	評価項目⑥	評価項目⑦	評価項目⑧	技術評価点
	配置予定管理技術者の経験及び能力			配置予定照査技術者の経験及び能力		業務への取組姿勢棟	特定テーマ	参考見積書	
	資格・実績等	同種又は類似業務の経験	地域での業務実績	資格・実績等	同種又は類似業務の経験	実施方針 実施フロー 工程表 その他	技術提案書		
	10.000	10.000	-	10.000	10.000	60.000	-		
競争参加希望者	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	評価点	
アーバンテクノ株式会社	-	-	-	-	-	-		-	-
いであ株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	28.000		適	68.000
株式会社建設技術研究所	10.000	10.000	-	10.000	10.000	0.000		適	40.000
株式会社総合技術コンサルタント	10.000	10.000	-	10.000	10.000	0.000		適	40.000
大成エンジニアリング株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	0.000		適	40.000
大日本コンサルタント株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	40.000		適	80.000
中央コンサルタンツ株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	0.000		適	40.000
日本エンジニアリング株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	0.000		適	40.000
株式会社日本構造橋梁研究所	10.000	10.000	-	10.000	10.000	46.000		適	86.000
NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	22.000		適	62.000
八千代エンジニアリング株式会社	10.000	10.000	-	10.000	10.000	44.000		適	84.000