

## 技術評価点内訳書（総合評価落札方式：調査等）

発注組織：関東支社  
 調査等名：上信越自動車道 屋代スマートIC詳細設計

入札参加者	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	計	技術評価点 (計×0.6)
	競争参加者の経験及び能力		配置予定管理技術者の経験及び能力				業務実施体制		
	実績等	事故及び不誠実な行為	資格・実績等			配置予定管理技術者の手持ち業務金額及び件数	業務実施体制の妥当性		
	企業の同種業務の実績		配置予定管理技術者の技術者資格	配置予定管理技術者の若手・女性技術者の配置	配置予定管理技術者の同種業務の実績		業務実施体制の妥当性		
配点	35	-2~-1	30	5	30	適否	適否	100	60
(株) エイト日本技術開発	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
(株) オリエンタルコンサルタンツ	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
計画エンジニアリング(株)	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
信和設計(株)	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
大成エンジニアリング(株)	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
中央コンサルタンツ(株)	35.0	0.0	30.0	5.0	30.0	適	適	100.0	60.000
(株) 千代田コンサルタント	35.0	0.0	30.0	5.0	30.0	適	適	100.0	60.000
復建調査設計(株)	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000
(株) 横浜コンサルティングセンター	35.0	0.0	30.0	0.0	30.0	適	適	95.0	57.000