

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						
大項目	実績等		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	業務実施体制の妥当性	計					
	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									
中項目	事故及び不誠実な行為													
小項目	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				