

技術評価点内訳書（総合評価落札方式：技術提案評価型）

発注組織：関東支社
 工事名：長野自動車道 五常橋床版取替工事

求めた技術提案 大項目 中項目 小項目	評価項目①		評価項目②		評価項目③		評価項目④		技術評価点
	性能・機能等				社会要請				
	性能・機能				交通の確保		特別な安全対策		
	【提案1、2】 床版および壁高欄の場所打ちコンクリート打設時および養生時※1の品質確保に関する留意点と対応策に関する技術提案（打設時について1提案、養生時について1提案） ※1打設時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.3 打込み、9.4 締固めに関する内容。養生時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く）		【提案1、2】 床版および壁高欄の場所打ちコンクリート打設時および養生時※1の品質確保に関する留意点と対応策に関する技術提案（打設時について1提案、養生時について1提案） ※1打設時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.3 打込み、9.4 締固めに関する内容。養生時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く）		【提案3】 床版取替を所定の対面通行規制期間内に確実にを行うための床版取替作業の効率化及び遅延対策に関する技術提案		【提案4】 近接施工となる五常橋の床版取替時における、高圧送電線への安全対策に関する技術提案		
	7.500		7.500		7.500		7.500		
配点	7.500		7.500		7.500		7.500		
入札参加者	採否	評価点	採否	評価点	採否	評価点	採否	評価点	
清水建設・日本ファブテック五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	6.875	採用	5.000	採用	6.250	25.625
ショーボンド建設株式会社・JFEエンジニアリング株式会社 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	6.250	採用	6.250	採用	5.000	採用	5.625	23.125
鉄建建設株式会社・エム・エムブリッジ株式会社 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	6.875	採用	6.875	採用	6.875	採用	5.000	25.625
戸田建設株式会社・川田工業株式会社 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	30.000
前田建設工業株式会社・株式会社安部日鋼工業 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	30.000
ピーエス・コンストラクション株式会社	採用	7.500	採用	6.875	採用	6.250	採用	5.625	26.250
オリエンタル白石株式会社・西松建設株式会社 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	6.875	採用	7.500	採用	5.625	採用	6.250	26.250
SMCシビルテクノス(株)・宇野重工(株) 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	6.875	採用	6.875	採用	5.000	採用	6.250	25.000
横河・IHI 長野自動車道 五常橋床版取替工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	採用	5.625	28.125