

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 配点	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）									
7.500		7.500		7.500		7.500		7.500		
採否	評価点	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	