

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																							
	誤			正																																																																																																																																																																																																																				
金抜設計書 P 3 既設支承アンカー部橋座耐力照査 既存図面電子化	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称・項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直接人件費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 設計計画</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理設計 常備防止構造A</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理設計 常備防止構造B</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既存図面電子化</td> <td>枚</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計符合性</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接運賃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>						工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	備考	技術業務直接人件費						現地踏査	式	1				橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	1				橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	2				維持管理設計 常備防止構造A	箇所	1				維持管理設計 常備防止構造B	箇所	1				既存図面電子化	枚	3				設計符合性	式	1				計						技術業務直接運賃						橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1				橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)	式	1			見積対象	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称・項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直接人件費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 設計計画</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)</td> <td>橋</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>維持管理設計 常備防止構造A</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理設計 常備防止構造B</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既存図面電子化</td> <td>枚</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>設計符合性</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接運賃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>						工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	備考	技術業務直接人件費						現地踏査	式	1				橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	1				橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)	橋	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	2			見積対象	維持管理設計 常備防止構造A	箇所	1				維持管理設計 常備防止構造B	箇所	1				既存図面電子化	枚	3			見積対象	設計符合性	式	1				計						技術業務直接運賃						橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1				橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析	式	1			見積対象	橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)	式	1			見積対象
	工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																		
	技術業務直接人件費																																																																																																																																																																																																																							
	現地踏査	式	1																																																																																																																																																																																																																					
	橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	1																																																																																																																																																																																																																					
	橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																		
	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																		
	橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																		
	橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	2																																																																																																																																																																																																																					
	維持管理設計 常備防止構造A	箇所	1																																																																																																																																																																																																																					
	維持管理設計 常備防止構造B	箇所	1																																																																																																																																																																																																																					
	既存図面電子化	枚	3																																																																																																																																																																																																																					
	設計符合性	式	1																																																																																																																																																																																																																					
	計																																																																																																																																																																																																																							
	技術業務直接運賃																																																																																																																																																																																																																							
	橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1																																																																																																																																																																																																																					
	橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析	式	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																		
	橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)	式	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																		
	工種・名称・項目	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																		
	技術業務直接人件費																																																																																																																																																																																																																							
現地踏査	式	1																																																																																																																																																																																																																						
橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	1																																																																																																																																																																																																																						
橋梁耐震補強設計 既設橋梁の解析	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋以外)	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
橋梁耐震補強設計 比較検討の解析 (耐震橋)	橋	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	2			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
維持管理設計 常備防止構造A	箇所	1																																																																																																																																																																																																																						
維持管理設計 常備防止構造B	箇所	1																																																																																																																																																																																																																						
既存図面電子化	枚	3			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
設計符合性	式	1																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																								
技術業務直接運賃																																																																																																																																																																																																																								
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1																																																																																																																																																																																																																						
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 既設橋梁の解析	式	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 比較検討の解析 (耐震橋以外)	式	1			見積対象																																																																																																																																																																																																																			