

令和5年度

上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

正 誤 表

令和 5年 4月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長 野 管 理 事 務 所

正 誤 表

調査等名) 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

対 象	誤	正																																																																																																																																																																										
金抜き設計書 内訳書	<p>内 訳 書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称・細目</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>技術業務直接人件費</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 現地踏査</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 設計計画</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 概略設計 横断設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 概略設計 平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 概略設計 標準横断図作成</td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 横断設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 数量計算</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 のり面工詳細図作成</td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 設計協議説明用図面作成A</td><td>枚</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工種・名称・細目	単 位	数 量	単 価	金 額	技術業務直接人件費					連絡等施設設計 現地踏査	式	1			連絡等施設設計 設計計画	km	0.35			連絡等施設設計 概略設計 横断設計	km	0.35			連絡等施設設計 概略設計 平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 概略設計 標準横断図作成	枚	2			連絡等施設設計 詳細設計 横断設計	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 数量計算	km	0.35			附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート	基	1			附帯工設計 のり面工詳細図作成	枚	2			附帯工設計 設計協議説明用図面作成A	枚	1			<p>内 訳 書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称・細目</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>技術業務直接人件費</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 現地踏査</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 設計計画</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 概略設計 平面・横断設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 概略設計 平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 標準横断図作成</td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 平面・横断設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡等施設設計 詳細設計 数量計算</td><td>km</td><td>0.35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 のり面工詳細図作成</td><td>枚</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>附帯工設計 設計協議説明用図面作成A</td><td>枚</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工種・名称・細目	単 位	数 量	単 価	金 額	技術業務直接人件費					連絡等施設設計 現地踏査	式	1			連絡等施設設計 設計計画	km	0.35			連絡等施設設計 概略設計 平面・横断設計	km	0.35			連絡等施設設計 概略設計 平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	2			連絡等施設設計 詳細設計 平面・横断設計	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計	km	0.35			連絡等施設設計 詳細設計 数量計算	km	0.35			附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート	基	1			附帯工設計 のり面工詳細図作成	枚	2			附帯工設計 設計協議説明用図面作成A	枚	1		
工種・名称・細目	単 位	数 量	単 価	金 額																																																																																																																																																																								
技術業務直接人件費																																																																																																																																																																												
連絡等施設設計 現地踏査	式	1																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 設計計画	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 概略設計 横断設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 概略設計 平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 概略設計 標準横断図作成	枚	2																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 横断設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 数量計算	km	0.35																																																																																																																																																																										
附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート	基	1																																																																																																																																																																										
附帯工設計 のり面工詳細図作成	枚	2																																																																																																																																																																										
附帯工設計 設計協議説明用図面作成A	枚	1																																																																																																																																																																										
工種・名称・細目	単 位	数 量	単 価	金 額																																																																																																																																																																								
技術業務直接人件費																																																																																																																																																																												
連絡等施設設計 現地踏査	式	1																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 設計計画	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 概略設計 平面・横断設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 概略設計 平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	2																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 平面・横断設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 1/1000平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 1/500平面図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 縦断図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 横断図作成	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 用排水設計	km	0.35																																																																																																																																																																										
連絡等施設設計 詳細設計 数量計算	km	0.35																																																																																																																																																																										
附帯工設計 溝渠工設計 ボックスカルバート	基	1																																																																																																																																																																										
附帯工設計 のり面工詳細図作成	枚	2																																																																																																																																																																										
附帯工設計 設計協議説明用図面作成A	枚	1																																																																																																																																																																										

正 誤 表

調査等名) 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

対 象	誤	正																																																																																		
特記仕様書 1 頁	<p>第1章 総 則</p> <p>1－1 調査等概要</p> <p>1－1－1 調査等名 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計</p> <p>1－1－2 路線名 関越自動車道 上越線</p> <p>1－1－3 履行箇所 自) 長野県長野市松代町東寺尾 至) 長野県長野市松代町東寺尾</p> <p>1－1－4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>連絡等施設設計</td> <td>0.35km</td> <td>概略設計 (B)</td> </tr> <tr> <td>概略設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>詳細設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>付帯工設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝渠工設計</td> <td>1 基</td> <td>ボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td>詳細図作成</td> <td>6 枚</td> <td>のり面工詳細図、設計協議説明図作成</td> </tr> </tbody> </table> <p>1－1－5 履行期間 履行期間は、契約締結日の翌日から 360 日間とする。</p> <p>1－2 適用する共通仕様書 契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)は、令和4年7月版とする。</p> <p>1－3 資料の貸与 共通仕様書5－2－3資料の貸与に基づく貸与資料は、下表の調査等業務による成果品等である。 ただし、履行期間中の調査等業務について、その成果等の貸与予定日は次のとおりとする。 なお、貸与予定日までに成果品を貸与できない場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>調査等業務名</th> <th>貸与予定日</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書</td> <td>—</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>紙</td> </tr> <tr> <td>上信越自動車道 航空写真</td> <td>—</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>紙</td> </tr> <tr> <td>測量成果簿</td> <td>上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品</td> </tr> <tr> <td>土質地質調査報告書</td> <td>長野管理事務所管内 土質調査</td> <td>令和5年10月下旬予定</td> <td>電子成果品</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	備 考	連絡等施設設計	0.35km	概略設計 (B)	概略設計	0.35km		詳細設計			付帯工設計			溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備 考	長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書	—	契約締結後貸与	紙	上信越自動車道 航空写真	—	契約締結後貸与	紙	測量成果簿	上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量	契約締結後貸与	電子成果品	土質地質調査報告書	長野管理事務所管内 土質調査	令和5年10月下旬予定	電子成果品	<p>第1章 総 則</p> <p>1－1 調査等概要</p> <p>1－1－1 調査等名 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計</p> <p>1－1－2 路線名 関越自動車道 上越線</p> <p>1－1－3 履行箇所 自) 長野県長野市松代町東寺尾 至) 長野県長野市松代町東寺尾</p> <p>1－1－4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>連絡等施設設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概略設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>詳細設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>付帯工設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝渠工設計</td> <td>1 基</td> <td>ボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td>詳細図作成</td> <td>6 枚</td> <td>のり面工詳細図、設計協議説明図作成</td> </tr> </tbody> </table> <p>1－1－5 履行期間 履行期間は、契約締結日の翌日から 360 日間とする。</p> <p>1－2 適用する共通仕様書 契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)は、令和4年7月版とする。</p> <p>1－3 資料の貸与 共通仕様書5－2－3資料の貸与に基づく貸与資料は、下表の調査等業務による成果品等である。 ただし、履行期間中の調査等業務について、その成果等の貸与予定日は次のとおりとする。 なお、貸与予定日までに成果品を貸与できない場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>調査等業務名</th> <th>貸与予定日</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書</td> <td>—</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>紙</td> </tr> <tr> <td>上信越自動車道 航空写真</td> <td>—</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>紙</td> </tr> <tr> <td>測量成果簿</td> <td>上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品</td> </tr> <tr> <td>土質地質調査報告書</td> <td>長野管理事務所管内 土質調査</td> <td>令和5年10月下旬予定</td> <td>電子成果品</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	備 考	連絡等施設設計	0.35km		概略設計	0.35km		詳細設計			付帯工設計			溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備 考	長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書	—	契約締結後貸与	紙	上信越自動車道 航空写真	—	契約締結後貸与	紙	測量成果簿	上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量	契約締結後貸与	電子成果品	土質地質調査報告書	長野管理事務所管内 土質調査	令和5年10月下旬予定	電子成果品
項目	数量	備 考																																																																																		
連絡等施設設計	0.35km	概略設計 (B)																																																																																		
概略設計	0.35km																																																																																			
詳細設計																																																																																				
付帯工設計																																																																																				
溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート																																																																																		
詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成																																																																																		
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備 考																																																																																	
長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書	—	契約締結後貸与	紙																																																																																	
上信越自動車道 航空写真	—	契約締結後貸与	紙																																																																																	
測量成果簿	上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量	契約締結後貸与	電子成果品																																																																																	
土質地質調査報告書	長野管理事務所管内 土質調査	令和5年10月下旬予定	電子成果品																																																																																	
項目	数量	備 考																																																																																		
連絡等施設設計	0.35km																																																																																			
概略設計	0.35km																																																																																			
詳細設計																																																																																				
付帯工設計																																																																																				
溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート																																																																																		
詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成																																																																																		
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備 考																																																																																	
長野 IC 管理施設造成工事 図面、数量計算書	—	契約締結後貸与	紙																																																																																	
上信越自動車道 航空写真	—	契約締結後貸与	紙																																																																																	
測量成果簿	上信越自動車道 長野管理事務所 路線測量	契約締結後貸与	電子成果品																																																																																	
土質地質調査報告書	長野管理事務所管内 土質調査	令和5年10月下旬予定	電子成果品																																																																																	

正 誤 表

調査等名) 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

対 象	誤	正																																																																																																						
特記仕様書 3 頁	<p>ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。</p> <p>受注者は、完了時期の明示にあたって、発注者又は監督員が行う協議や共通仕様書1-22に規定する打合せの実施時期についても十分検討し、計画工程表に記載するものとする。また、共通仕様書1-9-4に定める照査計画を盛り込むこととする。</p> <p>なお、作業単位の設定は下表を標準とするが、計画工程表の提出にあたって監督員と受注者とで協議のうえ、決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>工 種</th> <th>作業単位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">連絡等施設設計 概略設計</td> <td>現地踏査</td> <td>1 式</td> <td>詳細設計含む</td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td>0.35km</td> <td>詳細設計含む</td> </tr> <tr> <td>縦断設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面図作成</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準横断図作成</td> <td>2 枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">詳細設計</td> <td>縦断設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面図作成</td> <td>0.35km</td> <td>1/1000、1/500</td> </tr> <tr> <td>縦断図作成</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図作成</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>用排水設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>1 式</td> <td>概略設計、付帯工設計含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">附帯工設計</td> <td>溝渠工設計</td> <td>1 基</td> <td>ボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td>詳細図作成</td> <td>6 枚</td> <td>のり面工詳細図、設計協議説明図作成</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-8-2 計画工程表に基づく作業状況の報告</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」の実施時に、計画工程表に作業の実施状況を記載し、監督員に報告するとともに、調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）に添付するものとする。</p> <p>なお、受注者は、前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書1-29-1に準じた協議のうえ、必要に応じ共通仕様書1-14-3に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。</p> <p>1-9 打合簿の作成及び提出について</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」にあたっては、打合せ前に打合せ項目を整理すると共に、打合せ終了後、速やかに調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）を作成し、監督員に記載事項についての確認を得るものとする。</p> <p>また、清書・押印した調査等打合せ簿は、打合せ後7日以内に監督員に2部提出するものとする。監督員は、提出のあった調査等打合せ簿を受領後7日以内に受注者に1部返送するものとする。</p> <p>1-10 三者協議会について</p> <p>本調査等の成果による発注工事（以下、「予定工事」という。）において、監督員及び受注者並びに予定工事の受注者が協働して、設計の理念及び意図に關わる理解を深め、適切な工事目的物の完成に資するよう技術情報の確認及び交換を行うことを目的として「予定工事の品質確保を推進する設計施工協働連絡会議（以下「三者協議会」という。）」を開催する場合がある。</p> <p>三者協議会の実施は、本調査等業務の受渡し後に別途監督員、予定工事の受注者および受注者とで協定を結ぶものとする。受注者の三者協議会の参加に要する費用については、協定する協定書によるものとする。</p>	種 別	工 種	作業単位	備 考	連絡等施設設計 概略設計	現地踏査	1 式	詳細設計含む	設計計画	0.35km	詳細設計含む	縦断設計	0.35km		平面図作成	0.35km		標準横断図作成	2 枚		詳細設計	縦断設計	0.35km		平面図作成	0.35km	1/1000、1/500	縦断図作成	0.35km		横断図作成	0.35km		用排水設計	0.35km		数量計算	0.35km		設計打合せ	1 式	概略設計、付帯工設計含む	附帯工設計	溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成	<p>ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。</p> <p>受注者は、完了時期の明示にあたって、発注者又は監督員が行う協議や共通仕様書1-22に規定する打合せの実施時期についても十分検討し、計画工程表に記載するものとする。また、共通仕様書1-9-4に定める照査計画を盛り込むこととする。</p> <p>なお、作業単位の設定は下表を標準とするが、計画工程表の提出にあたって監督員と受注者とで協議のうえ、決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>工 種</th> <th>作業単位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">連絡等施設設計 概略設計</td> <td>現地踏査</td> <td>1 式</td> <td>詳細設計相当</td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td>0.35km</td> <td>詳細設計相当</td> </tr> <tr> <td>連絡等施設設計</td> <td>平面・縦断設計</td> <td>0.35km</td> </tr> <tr> <td>概略設計</td> <td>平面図作成</td> <td>0.35km</td> </tr> <tr> <td>標準横断図作成</td> <td>2 枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">連絡等施設設計 詳細設計</td> <td>平面・縦断設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面図作成</td> <td>0.35km</td> <td>1/1000、1/500</td> </tr> <tr> <td>縦断図作成</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図作成</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>用排水設計</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>0.35km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計打合せ</td> <td>1 式</td> <td>詳細設計相当</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">附帯工設計</td> <td>溝渠工設計</td> <td>1 基</td> <td>ボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td>詳細図作成</td> <td>6 枚</td> <td>のり面工詳細図、設計協議説明図作成</td> </tr> <tr> <td>連絡等施設設計</td> <td>設計打合せ</td> <td>1 式</td> <td>詳細設計相当</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-8-2 計画工程表に基づく作業状況の報告</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」の実施時に、計画工程表に作業の実施状況を記載し、監督員に報告するとともに、調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）に添付するものとする。</p> <p>なお、受注者は、前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書1-29-1に準じた協議のうえ、必要に応じ共通仕様書1-14-3に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。</p> <p>1-9 打合簿の作成及び提出について</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」にあたっては、打合せ前に打合せ項目を整理すると共に、打合せ終了後、速やかに調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）を作成し、監督員に記載事項についての確認を得るものとする。</p> <p>また、清書・押印した調査等打合せ簿は、打合せ後7日以内に監督員に2部提出するものとする。監督員は、提出のあった調査等打合せ簿を受領後7日以内に受注者に1部返送するものとする。</p> <p>1-10 三者協議会について</p> <p>本調査等の成果による発注工事（以下、「予定工事」という。）において、監督員及び受注者並びに予定工事の受注者が協働して、設計の理念及び意図に關わる理解を深め、適切な工事目的物の完成に資するよう技術情報の確認及び交換を行うことを目的として「予定工事の品質確保を推進する設計施工協働連絡会議（以下「三者協議会」という。）」を開催する場合がある。</p> <p>三者協議会の実施は、本調査等業務の受渡し後に別途監督員、予定工事の受注者および受注者とで協定を結ぶものとする。受注者の三者協議会の参加に要する費用については、協定する協定書によるものとする。</p>	種 別	工 種	作業単位	備 考	連絡等施設設計 概略設計	現地踏査	1 式	詳細設計相当	設計計画	0.35km	詳細設計相当	連絡等施設設計	平面・縦断設計	0.35km	概略設計	平面図作成	0.35km	標準横断図作成	2 枚		連絡等施設設計 詳細設計	平面・縦断設計	0.35km		平面図作成	0.35km	1/1000、1/500	縦断図作成	0.35km		横断図作成	0.35km		用排水設計	0.35km		数量計算	0.35km		設計打合せ	1 式	詳細設計相当	附帯工設計	溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成	連絡等施設設計	設計打合せ	1 式	詳細設計相当
種 別	工 種	作業単位	備 考																																																																																																					
連絡等施設設計 概略設計	現地踏査	1 式	詳細設計含む																																																																																																					
	設計計画	0.35km	詳細設計含む																																																																																																					
	縦断設計	0.35km																																																																																																						
	平面図作成	0.35km																																																																																																						
標準横断図作成	2 枚																																																																																																							
詳細設計	縦断設計	0.35km																																																																																																						
	平面図作成	0.35km	1/1000、1/500																																																																																																					
	縦断図作成	0.35km																																																																																																						
	横断図作成	0.35km																																																																																																						
	用排水設計	0.35km																																																																																																						
	数量計算	0.35km																																																																																																						
	設計打合せ	1 式	概略設計、付帯工設計含む																																																																																																					
附帯工設計	溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート																																																																																																					
	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成																																																																																																					
種 別	工 種	作業単位	備 考																																																																																																					
連絡等施設設計 概略設計	現地踏査	1 式	詳細設計相当																																																																																																					
	設計計画	0.35km	詳細設計相当																																																																																																					
	連絡等施設設計	平面・縦断設計	0.35km																																																																																																					
	概略設計	平面図作成	0.35km																																																																																																					
標準横断図作成	2 枚																																																																																																							
連絡等施設設計 詳細設計	平面・縦断設計	0.35km																																																																																																						
	平面図作成	0.35km	1/1000、1/500																																																																																																					
	縦断図作成	0.35km																																																																																																						
	横断図作成	0.35km																																																																																																						
	用排水設計	0.35km																																																																																																						
	数量計算	0.35km																																																																																																						
	設計打合せ	1 式	詳細設計相当																																																																																																					
附帯工設計	溝渠工設計	1 基	ボックスカルバート																																																																																																					
	詳細図作成	6 枚	のり面工詳細図、設計協議説明図作成																																																																																																					
連絡等施設設計	設計打合せ	1 式	詳細設計相当																																																																																																					

正 誤 表

調査等名) 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

対 象	誤	正																																																																																				
特記仕様書 5 頁	<p>第2章 業務細部に関する事項</p> <p>2-1 業務の内容 本業務は、長野ICに所在する長野管理事務所管理施設敷地の造成に必要な図面作成、ボックスカルバート等付帯工設計および数量算出等を行うものである、 共通仕様書5-4-2連絡等施設概略設計、5-4-3連絡等施設詳細設計、5-5附帯工設計を適用する。</p> <p>2-2 連絡等施設設計 2-2-1 概略設計 本業務で実施する概略設計の設計区分は概略設計（B）とする 2-2-2 詳細設計 本業務で実施する概略設計および別に貸与する1:1,000実測地形図を使用し実施するものとする</p> <p>2-3 附帯工設計 2-3-1 溝渠工設計 溝渠工（ボックスカルバート）の設計種別は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計位置</th> <th>内空条件 B × H (m)</th> <th>断面 形状</th> <th>設 計 断面数</th> <th>斜角 (°)</th> <th>標準設計図集の 準用の有無</th> <th>交差条件</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124.9KP</td> <td>6.9 × 6.5</td> <td>1 連 1 層</td> <td>1</td> <td>90</td> <td>使用できない</td> <td>市道、河川</td> <td>詳細設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記は想定であり、本業務にて実施する概略設計の結果により、種別を変更するものとする。</p> <p>2-3-2 詳細図作成 詳細図作成の設計対象と設計区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>設計内容</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面工詳細図作成</td> <td>枚</td> <td>2</td> <td>コンクリートブロック積工</td> <td>作成難易度：普通</td> </tr> <tr> <td>設計協議説明図作成A</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>県道取り付け部安全対策検討図</td> <td>作成難易度：普通</td> </tr> <tr> <td>設計協議説明図作成B</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>市道迂回路検討図</td> <td>作成難易度：複雑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>枚</td> <td>2</td> <td>施工計画検討図</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4 打合せ 本業務における打合せの回数は業務内容確認及び完了検査を含め、9回とする。打合せ場所は、東日本高速道路株式会社関東支社長野管理事務所とする。打合せの検査数量は、1式とし、履行状況により打合せ回数が増減しても、打合せ費用の変更は行わないものとする。 なお、完了検査はWEB方式により行うものとする。ただし、WEB方式による実施が困難な場合は、対面方式による実施について別途監督員と協議するものとする。</p>	設計位置	内空条件 B × H (m)	断面 形状	設 計 断面数	斜角 (°)	標準設計図集の 準用の有無	交差条件	備 考	124.9KP	6.9 × 6.5	1 連 1 層	1	90	使用できない	市道、河川	詳細設計	設計区分	単位	数量	設計内容	備 考	のり面工詳細図作成	枚	2	コンクリートブロック積工	作成難易度：普通	設計協議説明図作成A	枚	1	県道取り付け部安全対策検討図	作成難易度：普通	設計協議説明図作成B	枚	1	市道迂回路検討図	作成難易度：複雑		枚	2	施工計画検討図		<p>第2章 業務細部に関する事項</p> <p>2-1 業務の内容 本業務は、長野ICに所在する長野管理事務所管理施設敷地の造成に必要な図面作成、ボックスカルバート等付帯工設計および数量算出等を行うものである、 共通仕様書5-4-2連絡等施設概略設計、5-4-3連絡等施設詳細設計、5-5附帯工設計を適用する。</p> <p>2-2 連絡等施設設計 2-2-1 設計区分 本業務の連絡等施設の種別は、インターチェンジ相当とする。 2-2-2 詳細設計 本業務で実施する概略設計および別に貸与する1:1,000実測地形図を使用し実施するものとする</p> <p>2-3 附帯工設計 2-3-1 溝渠工設計 溝渠工（ボックスカルバート）の設計種別は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計位置</th> <th>内空条件 B × H (m)</th> <th>断面 形状</th> <th>設 計 断面数</th> <th>斜角 (°)</th> <th>標準設計図集の 準用の有無</th> <th>交差条件</th> <th>ウイング 設計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124.9KP</td> <td>6.9 × 6.5</td> <td>1 連 1 層</td> <td>1</td> <td>90</td> <td>使用できない</td> <td>市道 河川</td> <td>片側</td> <td>詳細設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記は想定であり、本業務にて実施する概略設計の結果により、種別を変更するものとする。</p> <p>2-3-2 詳細図作成 詳細図作成の設計対象と設計区分は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>設計内容</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面工詳細図作成</td> <td>枚</td> <td>2</td> <td>コンクリートブロック積工</td> <td>作成難易度：普通</td> </tr> <tr> <td>設計協議説明図作成A</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>県道取り付け部安全対策検討図</td> <td>作成難易度：普通</td> </tr> <tr> <td>設計協議説明図作成B</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>市道迂回路検討図</td> <td>作成難易度：複雑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>枚</td> <td>2</td> <td>施工計画検討図</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4 打合せ 本業務における打合せの回数は業務内容確認及び完了検査を含め、9回とする。打合せ場所は、東日本高速道路株式会社関東支社長野管理事務所とする。打合せの検査数量は、1式とし、履行状況により打合せ回数が増減しても、打合せ費用の変更は行わないものとする。 なお、完了検査はWEB方式により行うものとする。ただし、WEB方式による実施が困難な場合は、対面方式による実施について別途監督員と協議するものとする。</p>	設計位置	内空条件 B × H (m)	断面 形状	設 計 断面数	斜角 (°)	標準設計図集の 準用の有無	交差条件	ウイング 設計	備 考	124.9KP	6.9 × 6.5	1 連 1 層	1	90	使用できない	市道 河川	片側	詳細設計	設計区分	単位	数量	設計内容	備 考	のり面工詳細図作成	枚	2	コンクリートブロック積工	作成難易度：普通	設計協議説明図作成A	枚	1	県道取り付け部安全対策検討図	作成難易度：普通	設計協議説明図作成B	枚	1	市道迂回路検討図	作成難易度：複雑		枚	2	施工計画検討図	
設計位置	内空条件 B × H (m)	断面 形状	設 計 断面数	斜角 (°)	標準設計図集の 準用の有無	交差条件	備 考																																																																															
124.9KP	6.9 × 6.5	1 連 1 層	1	90	使用できない	市道、河川	詳細設計																																																																															
設計区分	単位	数量	設計内容	備 考																																																																																		
のり面工詳細図作成	枚	2	コンクリートブロック積工	作成難易度：普通																																																																																		
設計協議説明図作成A	枚	1	県道取り付け部安全対策検討図	作成難易度：普通																																																																																		
設計協議説明図作成B	枚	1	市道迂回路検討図	作成難易度：複雑																																																																																		
	枚	2	施工計画検討図																																																																																			
設計位置	内空条件 B × H (m)	断面 形状	設 計 断面数	斜角 (°)	標準設計図集の 準用の有無	交差条件	ウイング 設計	備 考																																																																														
124.9KP	6.9 × 6.5	1 連 1 層	1	90	使用できない	市道 河川	片側	詳細設計																																																																														
設計区分	単位	数量	設計内容	備 考																																																																																		
のり面工詳細図作成	枚	2	コンクリートブロック積工	作成難易度：普通																																																																																		
設計協議説明図作成A	枚	1	県道取り付け部安全対策検討図	作成難易度：普通																																																																																		
設計協議説明図作成B	枚	1	市道迂回路検討図	作成難易度：複雑																																																																																		
	枚	2	施工計画検討図																																																																																			

正 誤 表

調査等名) 上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計

対 象	誤	正																																						
特記仕様書 6頁	<p>2-6 交通費・日当・宿泊費</p> <p>交通費・日当・宿泊費には、設計打合せに必要な交通費・日当・宿泊費を含むものとする。なお、設計項目及び数量が増減しても、交通費・日当・宿泊費の変更は行わないものとする。</p> <p>WE B方式にて実施する場合の完了検査の交通費・日当・宿泊費の費用は計上しないものとする。</p> <p>なお、協議により完了検査がWE B方式から対面方式に変更となった場合の費用については、別途監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2-7 補足事項</p> <p>本業務の実施に当たり、下記事項を追加する場合がある。これに要する費用は別途協議して定めるものとする。</p> <p>(1)長野管理事務所管理施設敷地の安定解析および対策工法の検討 (2)長野管理事務所管理施設敷地の擁壁工設計</p> <p>以 上</p>	<p>2-4-1 打合せの回数</p> <p>打合せ回数については、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">打合せ回数</th> <th colspan="4">編成（1回当り）</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任 技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">連絡等 施設設 計</td> <td rowspan="4">詳細設計</td> <td>当初</td> <td>(1)</td> <td>(1)</td> <td>(1)</td> <td></td> <td>注1</td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務内容 確認検査</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完了検査</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 初期打合せにおいては、現地踏査に含まれるため回数に計上しないものとする。</p> <p>2-5 交通費・日当・宿泊費</p> <p>交通費・日当・宿泊費には、設計打合せに必要な交通費・日当・宿泊費を含むものとする。なお、設計項目及び数量が増減しても、交通費・日当・宿泊費の変更は行わないものとする。</p> <p>WE B方式にて実施する場合の完了検査の交通費・日当・宿泊費の費用は計上しないものとする。</p> <p>なお、協議により完了検査がWE B方式から対面方式に変更となった場合の費用については、別途監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>2-6 補足事項</p> <p>本業務の実施に当たり、下記事項を追加する場合がある。これに要する費用は別途協議して定めるものとする。</p> <p>(1)長野管理事務所管理施設敷地の安定解析および対策工法の検討 (2)長野管理事務所管理施設敷地の擁壁工設計</p> <p>以 上</p>	区分	種別	打合せ回数	編成（1回当り）				備 考	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	連絡等 施設設 計	詳細設計	当初	(1)	(1)	(1)		注1	中間	7		1	1		業務内容 確認検査	1	1		1		完了検査	1	1		1	
区分	種別	打合せ回数				編成（1回当り）					備 考																													
			技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)																																		
連絡等 施設設 計	詳細設計	当初	(1)	(1)	(1)		注1																																	
		中間	7		1	1																																		
		業務内容 確認検査	1	1		1																																		
		完了検査	1	1		1																																		