

交付図書の訂正について

平成26年 5月29日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社
長野管理事務所
所長 仁井田 洋

平成26年5月15日付けで入札公告を行いました「上信越自動車道 蓬平地区構造物設計」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付けで訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度内容をご確認のうえ、ダウンロードをお願いいたします。

【訂正内容】

別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表

業務名) 上信越自動車道 蓬平地区構造物設計

対象	誤	正	備考
<p>入札公告 3-2.参加表明書の作成</p>		<p>(3) 参加希望者は、表明書を作成するにあたり、以下の資料を閲覧することができる。</p> <p>① 資料名 上信越自動車道 長野管内のり面性状調査報告書 長野管理事務所管内 のり面性状調査報告書 長野管理事務所管内 のり面アンカー健全度調査報告書 長野管理事務所管内 アンカー健全度評価報告書 上信越自動車道 蓬平のり面保全設計報告書 上信越自動車道・長野自動車道 のり面対策技術検討業務報告書 上信越自動車道(坂城 IC～更埴 JCT)完成図 上信越自動車道(II期線)(坂城～更埴 JCT)完成図</p> <p>② 閲覧場所 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所</p> <p>③ 閲覧期間 参加表明書の提出期限の前日まで(休日を除く毎日10時から17時まで)</p> <p>④ 問合せ先 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所 (TEL)026-278-7701</p> <p>※ 閲覧を希望される際は上記④「問合せ先」へ事前にご連絡ください。</p>	<p>追加</p>
<p>入札公告 3-6.技術提案書の作成</p>		<p>(3) 選定者は、提案書を作成するにあたり、以下の資料を閲覧することができる。</p> <p>① 資料名 上信越自動車道 長野管内のり面性状調査報告書 長野管理事務所管内 のり面性状調査報告書 長野管理事務所管内 のり面アンカー健全度調査報告書 長野管理事務所管内 アンカー健全度評価報告書 上信越自動車道 蓬平のり面保全設計報告書 上信越自動車道・長野自動車道 のり面対策技術検討業務報告書 上信越自動車道(坂城 IC～更埴 JCT)完成図 上信越自動車道(II期線)(坂城～更埴 JCT)完成図</p> <p>② 閲覧場所 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所</p> <p>③ 閲覧期間 参加表明書の提出期限の前日まで(休日を除く毎日10時から17時まで)</p> <p>④ 問合せ先 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所 (TEL)026-278-7701</p> <p>※ 閲覧を希望される際は上記④「問合せ先」へ事前にご連絡ください。</p>	<p>追加</p>

正 誤 表

業務名) 上信越自動車道 蓬平地区構造物設計

対象	誤	正	備考																																																																					
特記仕様書 1-1-4 主な履行内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>附帯工設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>ボックスカルバート等設計</td> <td style="text-align: center;">1 基</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>鳥瞰図作成</td> <td style="text-align: center;">2 枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面図作成</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断面作成</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事発注用数量表作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事目的物別代価表作成</td> <td style="text-align: center;">1 工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事目的物別数量総括表</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	備考	附帯工設計			ボックスカルバート等設計	1 基		鳥瞰図作成	2 枚		道路設計			平面図作成	0.4km		横断面作成	0.4km		工事発注用数量表作成			工事目的物別代価表作成	1 工事		工事目的物別数量総括表	0.4km		施工計画検討	1 式		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>附帯工設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>ボックスカルバート等概略検討</td> <td style="text-align: center;">1 基</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>ボックスカルバート詳細設計</td> <td style="text-align: center;">1 基</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>鳥瞰図作成</td> <td style="text-align: center;">2 枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面図作成</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断面作成</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事発注用数量表作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事目的物別代価表作成</td> <td style="text-align: center;">1 工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事目的物別数量総括表</td> <td style="text-align: center;">0.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	備考	附帯工設計			ボックスカルバート等概略検討	1 基		ボックスカルバート詳細設計	1 基		鳥瞰図作成	2 枚		道路設計			平面図作成	0.4km		横断面作成	0.4km		工事発注用数量表作成			工事目的物別代価表作成	1 工事		工事目的物別数量総括表	0.4km		施工計画検討	1 式		項目と数量 を訂正
項目	数量	備考																																																																						
附帯工設計																																																																								
ボックスカルバート等設計	1 基																																																																							
鳥瞰図作成	2 枚																																																																							
道路設計																																																																								
平面図作成	0.4km																																																																							
横断面作成	0.4km																																																																							
工事発注用数量表作成																																																																								
工事目的物別代価表作成	1 工事																																																																							
工事目的物別数量総括表	0.4km																																																																							
施工計画検討	1 式																																																																							
項目	数量	備考																																																																						
附帯工設計																																																																								
ボックスカルバート等概略検討	1 基																																																																							
ボックスカルバート詳細設計	1 基																																																																							
鳥瞰図作成	2 枚																																																																							
道路設計																																																																								
平面図作成	0.4km																																																																							
横断面作成	0.4km																																																																							
工事発注用数量表作成																																																																								
工事目的物別代価表作成	1 工事																																																																							
工事目的物別数量総括表	0.4km																																																																							
施工計画検討	1 式																																																																							
特記仕様書 1-7 部分使用	1-7 部分使用 共通仕様書 1-3-3 の規定に基づき部分使用する箇所及びその使用開始時期は下表のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> <th style="text-align: center;">使用開始時期</th> <th style="text-align: center;">使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>ボックスカルバート等設計</td> <td style="text-align: center;">全て</td> <td style="text-align: center;">平成 26 年 11 月末日</td> <td>別途実施する工事発注に使用するため</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	使用開始時期	使用理由	ボックスカルバート等設計	全て	平成 26 年 11 月末日	別途実施する工事発注に使用するため	1-7 部分使用 共通仕様書 1-3-3 の規定に基づき部分使用する箇所及びその使用開始時期は下表のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> <th style="text-align: center;">使用開始時期</th> <th style="text-align: center;">使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>ボックスカルバート詳細設計</td> <td>平面図、横断面、数量総括表</td> <td style="text-align: center;">平成 26 年 11 月末日</td> <td>別途実施する工事発注に使用するため</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">なお、ボックスカルバートの構造形式が変更となった場合、使用開始時期については別途監督員と協議するものとする。</p>	種 別	内 容	使用開始時期	使用理由	ボックスカルバート詳細設計	平面図、横断面、数量総括表	平成 26 年 11 月末日	別途実施する工事発注に使用するため	訂正																																																					
種 別	内 容	使用開始時期	使用理由																																																																					
ボックスカルバート等設計	全て	平成 26 年 11 月末日	別途実施する工事発注に使用するため																																																																					
種 別	内 容	使用開始時期	使用理由																																																																					
ボックスカルバート詳細設計	平面図、横断面、数量総括表	平成 26 年 11 月末日	別途実施する工事発注に使用するため																																																																					
特記仕様書 1-9-1 計画工程表の記載事項	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">作業単位</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>附帯工設計</td> <td>ボックスカルバート等設計</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td></td> <td>鳥瞰図作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td>平面図作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>横断面作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事発注用数量表作成</td> <td>工事目的物別代価表作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事目的物別数量総括表</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	工 種	作業単位	備 考	附帯工設計	ボックスカルバート等設計	-			鳥瞰図作成	-		道路設計	平面図作成	-			横断面作成	-		工事発注用数量表作成	工事目的物別代価表作成	-			工事目的物別数量総括表	-		施工計画検討		-		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">作業単位</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>附帯工設計</td> <td>ボックスカルバート等概略検討</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td></td> <td>ボックスカルバート詳細設計</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td></td> <td>鳥瞰図作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計</td> <td>平面図作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>横断面作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事発注用数量表作成</td> <td>工事目的物別代価表作成</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事目的物別数量総括表</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	工 種	作業単位	備 考	附帯工設計	ボックスカルバート等概略検討	-			ボックスカルバート詳細設計	-			鳥瞰図作成	-		道路設計	平面図作成	-			横断面作成	-		工事発注用数量表作成	工事目的物別代価表作成	-			工事目的物別数量総括表	-		施工計画検討		-		工種の訂正	
種 別	工 種	作業単位	備 考																																																																					
附帯工設計	ボックスカルバート等設計	-																																																																						
	鳥瞰図作成	-																																																																						
道路設計	平面図作成	-																																																																						
	横断面作成	-																																																																						
工事発注用数量表作成	工事目的物別代価表作成	-																																																																						
	工事目的物別数量総括表	-																																																																						
施工計画検討		-																																																																						
種 別	工 種	作業単位	備 考																																																																					
附帯工設計	ボックスカルバート等概略検討	-																																																																						
	ボックスカルバート詳細設計	-																																																																						
	鳥瞰図作成	-																																																																						
道路設計	平面図作成	-																																																																						
	横断面作成	-																																																																						
工事発注用数量表作成	工事目的物別代価表作成	-																																																																						
	工事目的物別数量総括表	-																																																																						
施工計画検討		-																																																																						

正 誤 表

業務名) 上信越自動車道 蓬平地区構造物設計

対象	誤	正	備考																																										
<p>特記仕様書</p> <p>2-2 設計条件</p>	<p>2-2 設計条件</p> <p>設計条件は、次のとおりとする。</p> <p>(1) 本線</p> <p>i) 道路規格 : 第1種 第3級 A規格</p> <p>ii) 設計速度 : V=80 km/h</p> <p>iii) 車線数 : 完成4車線(片側2車線)</p> <p>iv) <u>計画交通量</u> : 約33千台/日</p>	<p>2-2 設計条件</p> <p>設計条件は、次のとおりとする。</p> <p>(1) 本線</p> <p>i) 道路規格 : 第1種 第3級 A規格</p> <p>ii) 設計速度 : V=80 km/h</p> <p>iii) 車線数 : 完成4車線(片側2車線)</p> <p>iv) <u>断面交通量</u> : 約33千台/日</p>	<p>設計条件の訂正</p> <p>誤)計画交通量</p> <p>正)断面交通量</p>																																										
<p>特記仕様書</p> <p>2-3 附帯工設計</p>	<p>2-3 附帯工設計</p> <p>2-3-1 ボックスカルバート等設計</p> <p>ボックスカルバート等設計とは、既往の報告書及び成果品や現地踏査の結果を踏まえてボックスカルバート等の概略検討をおこない、最適な構造形式を決定し、その後最適な構造形式に対して詳細設計及び数量算出をおこなうものである。ボックスカルバート等設計の検測数量は、ボックスカルバート等の設計基数(基)とする。</p> <p>ボックスカルバート等の設計種別は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計位置</th> <th>内空条件(m)</th> <th>断面形状</th> <th>設計断面数</th> <th>斜角</th> <th>標準設計図集の適用の有無</th> <th>交差条件</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107.2KP付近</td> <td>(10.0、10.0)×5.0</td> <td>2連1層</td> <td>3</td> <td>90</td> <td>使用できない</td> <td>高連道路本線</td> <td>本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計</td> </tr> </tbody> </table>	設計位置	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角	標準設計図集の適用の有無	交差条件	備考	107.2KP付近	(10.0、10.0)×5.0	2連1層	3	90	使用できない	高連道路本線	本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計	<p>2-3 附帯工設計</p> <p>2-3-1 ボックスカルバート等概略検討</p> <p>ボックスカルバート等概略検討とは、既往の報告書及び成果品や現地踏査の結果を踏まえてボックスカルバート等の概略検討をおこない、最適な構造形式を確定する目的で行う業務をいう。検討にあたっては、共通仕様書5-7-5橋梁概略形式検討に準ずるものとする。ボックスカルバート等概略検討の検測数量は、基数(基)とする。</p> <p>ボックスカルバート等概略設計は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>検討内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形式検討</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>構造形式・スパン割 概略構造計算 経済比較検討</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-2 ボックスカルバート詳細設計</p> <p>ボックスカルバート詳細設計とは、ボックスカルバート等概略検討の結果を踏まえて詳細設計及び数量算出をおこなうものである。ボックスカルバート詳細設計の検測数量は、ボックスカルバートの設計基数(基)とする。</p> <p>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計位置</th> <th>内空条件(m)</th> <th>断面形状</th> <th>設計断面数</th> <th>斜角</th> <th>標準設計図集の適用の有無</th> <th>交差条件</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107.2KP付近</td> <td>(10.0、10.0)×5.0</td> <td>2連1層</td> <td>3</td> <td>90</td> <td>使用できない</td> <td>高連道路本線</td> <td>本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	検討内容	備考	形式検討	基	1	構造形式・スパン割 概略構造計算 経済比較検討		設計位置	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角	標準設計図集の適用の有無	交差条件	備考	107.2KP付近	(10.0、10.0)×5.0	2連1層	3	90	使用できない	高連道路本線	本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計	<p>附帯工設計の訂正</p>
設計位置	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角	標準設計図集の適用の有無	交差条件	備考																																						
107.2KP付近	(10.0、10.0)×5.0	2連1層	3	90	使用できない	高連道路本線	本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計																																						
名称	単位	数量	検討内容	備考																																									
形式検討	基	1	構造形式・スパン割 概略構造計算 経済比較検討																																										
設計位置	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角	標準設計図集の適用の有無	交差条件	備考																																						
107.2KP付近	(10.0、10.0)×5.0	2連1層	3	90	使用できない	高連道路本線	本線トンネル化(押え盛土)概略一般図作成後の詳細設計																																						

正 誤 表

業務名) 上信越自動車道 蓬平地区構造物設計

対象	誤	正	備考
<p>特記仕様書 2-4 施工計画検討</p>	<p>2-4 施工計画検討</p> <p>施工計画検討とは、供用中路線においてボックスカルバートを施工するにあたって、現地踏査の結果を基に、近接する上信越自動車道の通行車両への影響や近接構造物による施工の制約等を考慮のうえ、構造形式を提案するとともに、安全で効率的な施工方法の比較検討をおこなう。施工計画の検討にあたり、以下に示す項目について検討し、資料を作成するものとする。</p> <p>①施工計画検討（施工方法、施工ステップ図、工程表） ②交通規制計画検討（渋滞対策、安全対策、広報計画） ③光通信ケーブル等近接施工計画</p> <p>なお、関係機関との協議等により検討の内容が変更となる場合の費用については、別途監督員と協議するものとする。</p>	<p>2-4 施工計画検討</p> <p>施工計画検討とは、供用中路線においてボックスカルバートを施工するにあたって、現地踏査の結果を基に、近接する上信越自動車道の通行車両への影響や近接構造物による施工の制約等を考慮のうえ、構造形式を提案するとともに、安全で効率的な施工方法の比較検討をおこなう。施工計画の検討にあたり、以下に示す項目について検討し、資料を作成するものとする。</p> <p>①施工計画検討（施工方法、施工ステップ図、工程表） ②交通規制計画検討（渋滞対策、安全対策、広報計画） ③光通信ケーブル等近接施工計画</p> <p>なお、関係機関との協議等により検討の内容が変更となる場合の費用については、別途監督員と協議するものとする。</p>	<p>施工計画検討の訂正 誤)ボックスカルバート等 正)ボックスカルバート</p>
<p>特記仕様書 2-7 補足事項</p>	<p>2-7 補足事項</p> <p>下記に示す事項については、本設計における検討結果により必要となった場合に、関連する設計内容を追加するものである。これらに要する費用は別途監督員と協議して定めるものとする。</p> <p>(1) <u>ボックスカルバート等設計の変更</u>について</p> <p>本設計の中で溝渠工等の概略検討を実施し、最適な構造へ見直しが必要になった場合には、溝渠工等の構造形式・検討項目を変更する場合がある。また、設計にあたり、近接する鉄塔への影響検討を追加する場合がある。</p>	<p>2-7 補足事項</p> <p>下記に示す事項については、本設計における検討結果により必要となった場合に、関連する設計内容を追加するものである。これらに要する費用は別途監督員と協議して定めるものとする。</p> <p>(1) <u>ボックスカルバート設計の変更</u>について</p> <p>本設計の中で溝渠工等の概略検討を実施し、最適な構造へ見直しが必要になった場合には、溝渠工等の構造形式・検討項目を変更する場合がある。また、設計にあたり、近接する鉄塔への影響検討を追加する場合がある。</p>	<p>補足事項の訂正 誤)ボックスカルバート等 正)ボックスカルバート</p>

正 誤 表

業務名) 上信越自動車道 蓬平地区構造物設計

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																												
<p>金抜設計書</p> <p>5.施工内容</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5. 施工内容</td> <td>附帯工設計 ボックスカルバート等設計</td> <td>1 基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路設計 平面図作成</td> <td>0.4 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路設計 横断面作成</td> <td>0.4 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工計画検討</td> <td>1 式</td> </tr> </table>	5. 施工内容	附帯工設計 ボックスカルバート等設計	1 基		道路設計 平面図作成	0.4 km		道路設計 横断面作成	0.4 km		施工計画検討	1 式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5. 施工内容</td> <td>附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討</td> <td>1 基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計</td> <td>1 基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路設計 平面図作成</td> <td>0.4 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路設計 横断面作成</td> <td>0.4 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工計画検討</td> <td>1 式</td> </tr> </table>	5. 施工内容	附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討	1 基		附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計	1 基		道路設計 平面図作成	0.4 km		道路設計 横断面作成	0.4 km		施工計画検討	1 式	<p>施工内容の訂正</p>																																																																																																																																																																																	
5. 施工内容	附帯工設計 ボックスカルバート等設計	1 基																																																																																																																																																																																																													
	道路設計 平面図作成	0.4 km																																																																																																																																																																																																													
	道路設計 横断面作成	0.4 km																																																																																																																																																																																																													
	施工計画検討	1 式																																																																																																																																																																																																													
5. 施工内容	附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討	1 基																																																																																																																																																																																																													
	附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計	1 基																																																																																																																																																																																																													
	道路設計 平面図作成	0.4 km																																																																																																																																																																																																													
	道路設計 横断面作成	0.4 km																																																																																																																																																																																																													
	施工計画検討	1 式																																																																																																																																																																																																													
<p>金抜設計書</p> <p>内訳書</p>	<p style="text-align: right;">内 訳 書</p> <p style="text-align: right;">_____ 1頁</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種・名 称・単 位</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>技術業務委託人作業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量工設計 概略設計</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid blue;"> <td>附帯工設計 ボックスカルバート等設計</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>附帯工設計 基礎図作成</td> <td>枚</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計 平面図作成</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計 横断面作成</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供</td> <td>工事</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計行先</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>技術業務委託費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通費・日給・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他業務費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一括管理費等</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種・名 称・単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	技術業務委託人作業						測量工設計 概略設計	式	1				附帯工設計 ボックスカルバート等設計	基	1				附帯工設計 基礎図作成	枚	2				道路設計 平面図作成	km	0.4				道路設計 横断面作成	km	0.4				工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	工事	1				工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	km	0.4				施工計画検討	式	1				設計行先	式	1				計						技術業務委託費						交通費・日給・宿泊費	式	1				小計						その他業務費	式	1				一括管理費等	式	1				<p style="text-align: right;">内 訳 書</p> <p style="text-align: right;">_____ 1頁</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種・名 称・単 位</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>技術業務委託人作業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量工設計 概略設計</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>附帯工設計 基礎図作成</td> <td>枚</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計 平面図作成</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路設計 横断面作成</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供</td> <td>工事</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供</td> <td>km</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計行先</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>技術業務委託費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通費・日給・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他業務費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種・名 称・単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	技術業務委託人作業						測量工設計 概略設計	式	1				附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討	基	1				附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計	基	1				附帯工設計 基礎図作成	枚	2				道路設計 平面図作成	km	0.4				道路設計 横断面作成	km	0.4				工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	工事	1				工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	km	0.4				施工計画検討	式	1				設計行先	式	1				計						技術業務委託費						交通費・日給・宿泊費	式	1				小計						その他業務費	式	1				<p>内訳書の訂正</p>
工 種・名 称・単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																										
技術業務委託人作業																																																																																																																																																																																																															
測量工設計 概略設計	式	1																																																																																																																																																																																																													
附帯工設計 ボックスカルバート等設計	基	1																																																																																																																																																																																																													
附帯工設計 基礎図作成	枚	2																																																																																																																																																																																																													
道路設計 平面図作成	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
道路設計 横断面作成	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	工事	1																																																																																																																																																																																																													
工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
施工計画検討	式	1																																																																																																																																																																																																													
設計行先	式	1																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																															
技術業務委託費																																																																																																																																																																																																															
交通費・日給・宿泊費	式	1																																																																																																																																																																																																													
小計																																																																																																																																																																																																															
その他業務費	式	1																																																																																																																																																																																																													
一括管理費等	式	1																																																																																																																																																																																																													
工 種・名 称・単 位	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																										
技術業務委託人作業																																																																																																																																																																																																															
測量工設計 概略設計	式	1																																																																																																																																																																																																													
附帯工設計 ボックスカルバート等概略検討	基	1																																																																																																																																																																																																													
附帯工設計 ボックスカルバート詳細設計	基	1																																																																																																																																																																																																													
附帯工設計 基礎図作成	枚	2																																																																																																																																																																																																													
道路設計 平面図作成	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
道路設計 横断面作成	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	工事	1																																																																																																																																																																																																													
工事現場用数量書作成 工事量の特別数量提供	km	0.4																																																																																																																																																																																																													
施工計画検討	式	1																																																																																																																																																																																																													
設計行先	式	1																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																															
技術業務委託費																																																																																																																																																																																																															
交通費・日給・宿泊費	式	1																																																																																																																																																																																																													
小計																																																																																																																																																																																																															
その他業務費	式	1																																																																																																																																																																																																													