

東京外環自動車道  
草加地区耐震補強工事

交 付 図 書 正 誤 表

東日本高速道路株式会社  
関東支社 三郷管理事務所

東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事

訂正箇所		正誤区分						
入札公告 (説明書)  2.2-4. 週休 2日工事	誤	<p>2. 工事概要</p> <p>2-1. 工事概要 本書 1-9(1)⑤に示す『基本条件書』、及び本書 1-9(1)⑥に示す『特記仕様書(案)』を参照のこと</p> <p>2-2. 工事内容 本書 1-9(1)⑤に示す『基本条件書』、及び本書 1-9(1)⑥に示す『特記仕様書(案)』を参照のこと</p> <p>2-3. 参考額 本工事に先立って実施する設計業務の規模は2億円程度(税込み)を想定している。また、本工事の規模は110億円程度(税込み)を想定している。 ※参考額はあくまでも目安として示すもので、その範囲内での契約を要するものではない。</p> <p>2-4. 週休2日工事 本工事は、監督員と受注者双方が工程調整を行うことにより、週休2日を達成するよう工事を実施する「週休2日推進工事(発注者指定方式)」である。</p>						
	正	<p>2. 工事概要</p> <p>2-1. 工事概要 本書 1-9(1)⑤に示す『基本条件書』、及び本書 1-9(1)⑥に示す『特記仕様書(案)』を参照のこと</p> <p>2-2. 工事内容 本書 1-9(1)⑤に示す『基本条件書』、及び本書 1-9(1)⑥に示す『特記仕様書(案)』を参照のこと</p> <p>2-3. 参考額 本工事に先立って実施する設計業務の規模は2億円程度(税込み)を想定している。また、本工事の規模は110億円程度(税込み)を想定している。 ※参考額はあくまでも目安として示すもので、その範囲内での契約を要するものではない。</p> <p>2-4. 週休2日工事 本工事は、監督員と受注者双方が工程調整を行うことにより、週休2日を達成するよう工事を実施する「週休2日工事(発注者指定方式)」である。</p>						
訂正箇所		正誤区分						
様式5_技術 提案書 様式5-1	誤	<p>(改善) 技術提案書</p> <table border="1"> <tr> <td>求める提案</td> <td>設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>業務目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">評価項目に対する技術提案</td> </tr> </table>	求める提案	設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案	評価項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul>	評価項目に対する技術提案	
	求める提案	設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案						
評価項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul>							
評価項目に対する技術提案								
正	<p>(改善) 技術提案書</p> <table border="1"> <tr> <td>求める提案</td> <td>設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">評価項目に対する技術提案</td> </tr> </table>	求める提案	設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案	評価項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul>	評価項目に対する技術提案		
求める提案	設計業務の実施方法及び実施体制に関する提案							
評価項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業目的、現地条件、与条件に対する理解</li> <li>提案内容の適用上の課題、不確定要素に対する理解</li> <li>実施方針、実施手順、実施体制に対する理解</li> </ul>							
評価項目に対する技術提案								

東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事

訂正箇所		正誤区分																													
別添5_技術提案書作成説明書 1.技術提案書の提出	誤	<p><b>1. 技術提案書の提出</b></p> <p>競争参加者は、入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目に対する技術提案の有無に応じて、下表に示す技術提案書を作成し入札公告（説明書）に示す提出期限日までに提出を行うこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>作成ファイル名</th> <th>作成サイズ</th> <th>ファイル形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式4</td> <td>技術提案書等提出書</td> <td>様式4_技術提案書等提出書_(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> <tr> <td>様式5-1~5-5</td> <td>技術提案書</td> <td>様式5_技術提案書(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> <tr> <td>様式6</td> <td>工事工程表</td> <td>様式6_工事工程表</td> <td>A3判</td> <td>xlsx</td> </tr> <tr> <td>様式7-1~7-2</td> <td>参考見積書</td> <td>様式7_参考見積書(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> </tbody> </table>	様式番号	様式名称	作成ファイル名	作成サイズ	ファイル形式	様式4	技術提案書等提出書	様式4_技術提案書等提出書_(会社名)	A4判	docx	様式5-1~5-5	技術提案書	様式5_技術提案書(会社名)	A4判	docx	様式6	工事工程表	様式6_工事工程表	A3判	xlsx	様式7-1~7-2	参考見積書	様式7_参考見積書(会社名)	A4判	docx				
	様式番号	様式名称	作成ファイル名	作成サイズ	ファイル形式																										
様式4	技術提案書等提出書	様式4_技術提案書等提出書_(会社名)	A4判	docx																											
様式5-1~5-5	技術提案書	様式5_技術提案書(会社名)	A4判	docx																											
様式6	工事工程表	様式6_工事工程表	A3判	xlsx																											
様式7-1~7-2	参考見積書	様式7_参考見積書(会社名)	A4判	docx																											
正	<p><b>1. 技術提案書の提出</b></p> <p>競争参加者は、入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目に対する技術提案の有無に応じて、下表に示す技術提案書を作成し入札公告（説明書）に示す提出期限日までに提出を行うこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>作成ファイル名</th> <th>作成サイズ</th> <th>ファイル形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>様式4</td> <td>技術提案書等提出書</td> <td>様式4_技術提案書等提出書_(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> <tr> <td>様式5-1~5-5</td> <td>技術提案書</td> <td>様式5_技術提案書(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> <tr> <td>様式6</td> <td>工事工程表</td> <td>様式6_工事工程表</td> <td>A3判</td> <td>xlsx</td> </tr> <tr> <td>様式7-1</td> <td>参考見積書(工事)</td> <td>様式7-1_参考見積書(工事)(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>xlsx</td> </tr> <tr> <td>様式7-2</td> <td>参考見積書(設計)</td> <td>様式7-2_参考見積書(設計)(会社名)</td> <td>A4判</td> <td>docx</td> </tr> </tbody> </table>	様式番号	様式名称	作成ファイル名	作成サイズ	ファイル形式	様式4	技術提案書等提出書	様式4_技術提案書等提出書_(会社名)	A4判	docx	様式5-1~5-5	技術提案書	様式5_技術提案書(会社名)	A4判	docx	様式6	工事工程表	様式6_工事工程表	A3判	xlsx	様式7-1	参考見積書(工事)	様式7-1_参考見積書(工事)(会社名)	A4判	xlsx	様式7-2	参考見積書(設計)	様式7-2_参考見積書(設計)(会社名)	A4判	docx
様式番号	様式名称	作成ファイル名	作成サイズ	ファイル形式																											
様式4	技術提案書等提出書	様式4_技術提案書等提出書_(会社名)	A4判	docx																											
様式5-1~5-5	技術提案書	様式5_技術提案書(会社名)	A4判	docx																											
様式6	工事工程表	様式6_工事工程表	A3判	xlsx																											
様式7-1	参考見積書(工事)	様式7-1_参考見積書(工事)(会社名)	A4判	xlsx																											
様式7-2	参考見積書(設計)	様式7-2_参考見積書(設計)(会社名)	A4判	docx																											
訂正箇所		正誤区分																													
別添5_技術提案書作成説明書 4.(3)③参考見積書(工事)(様式7-1)	誤	<p>(3) 参考見積書(工事)(様式7-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>注意事項</th> <th>チェック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">記載上の注意事項</td> <td>①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>③個別項目の「工種・細目・名称」は手続開始の公示3-1(2)に示す東日本高速道路株式会社が想定する工事種別ごとの施工内容を参考に、施工内容及び施工箇所ごとに区分して記載するものとする。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>④「単位」は可能な限り詳細に設定するものとするが、「基」「箇所」等の単位でも構わない。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		注意事項	チェック	記載上の注意事項	①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。	<input type="checkbox"/>	②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。	<input type="checkbox"/>	③個別項目の「工種・細目・名称」は手続開始の公示3-1(2)に示す東日本高速道路株式会社が想定する工事種別ごとの施工内容を参考に、施工内容及び施工箇所ごとに区分して記載するものとする。	<input type="checkbox"/>	④「単位」は可能な限り詳細に設定するものとするが、「基」「箇所」等の単位でも構わない。	<input type="checkbox"/>																	
		注意事項	チェック																												
記載上の注意事項	①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。	<input type="checkbox"/>																													
	②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。	<input type="checkbox"/>																													
	③個別項目の「工種・細目・名称」は手続開始の公示3-1(2)に示す東日本高速道路株式会社が想定する工事種別ごとの施工内容を参考に、施工内容及び施工箇所ごとに区分して記載するものとする。	<input type="checkbox"/>																													
	④「単位」は可能な限り詳細に設定するものとするが、「基」「箇所」等の単位でも構わない。	<input type="checkbox"/>																													
正	<p>(3) 参考見積書(工事)(様式7-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>注意事項</th> <th>チェック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">記載上の注意事項</td> <td>①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>③個別項目は、様式7-1の項目ごとに記載するものとする。</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		注意事項	チェック	記載上の注意事項	①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。	<input type="checkbox"/>	②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。	<input type="checkbox"/>	③個別項目は、様式7-1の項目ごとに記載するものとする。	<input type="checkbox"/>																				
	注意事項	チェック																													
記載上の注意事項	①技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること。	<input type="checkbox"/>																													
	②建設工事の総額と、総額を構成する個別項目について記載すること。	<input type="checkbox"/>																													
	③個別項目は、様式7-1の項目ごとに記載するものとする。	<input type="checkbox"/>																													

様式7-1\_参考見積書  
参考見積書(工事)

誤

**様式名称** 様式7\_参考見積書

様式 7-1

(改善) 参考見積書 (工事)

1. 総額

総額 (税抜)	
------------	--

2. 個別項目

工種・細目・名称	
単位	
見積単価	
(見積単価の内訳)	

《記載上の注意事項》  
入札公告(説明書) 5-5 に示す改善技術提案書等の提出時は見出しを「改善参考見積書(工事)」とすること。

様式7-1\_参考見積書(工事)

正

**様式名称** 様式7-1\_参考見積書(工事)

様式 7-1

(改善) 参考見積書 (工事)

東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事 1/7ページ

総額	0
----	---

項目	金額	備考
(1) RC橋脚	0	
(2) 鋼製橋脚	0	
(3) 特別対応想定箇所	0	
(4) 中川橋	0	
(5) 落橋防止設置工・段差防止構造	0	
計	0	
(6) 雑経費	0	
小計	0	
消費税及び地方消費税相当額	0	
合計	0	

※ 技術提案内容を踏まえた建設工事の見積書とすること  
 ※ (3)の費用は、(1)の費用に計上しないものとする  
 ※ (4)の費用は、(1)の費用に計上しないものとする  
 ※ 本参考見積書は、優先交渉権者の選定後に契約を行う設計業務の履行途中における工事費確認及び設計完了後に行う工事契約に向けた価格等の交渉において活用するものである。  
 ※ 入札公告(説明書) 5-5 に示す改善技術提案書等の提出時は見出しを「改善参考見積書(工事)」とすること

2/7ページ

(1) RC橋脚の施工にかかる費用

項目	基	金額	備考
RC橋脚・単柱	RC巻立て		
	炭素繊維シート		
	鋼板巻立て		
RC橋脚・ラーメン式	RC巻立て		
	炭素繊維シート		
	鋼板巻立て		
仮設工一式 ※1			
撤去工一式 ※2			
補修工一式 ※3			
その他雑工一式 ※4			
計		0	

※1 耐震目的物の施工のために必要な仮設設備等の費用を計上すること  
 ※2 基本条件書 添付資料 別紙-7にかかる費用を計上すること  
 ※3 基本条件書 添付資料 別紙-5にかかる費用を計上すること  
 ※4 提示された項目以外で必要となる場合に費用を計上すること (一般道の規制費を含む)

様式7-1\_参  
考見積書  
  
参考見積書  
(工事)

正

3/7ページ

(2) 鋼製橋脚の施工にかかる費用

項目	基	金額	備考
鋼製橋脚・単柱式	脚補強		
	梁補強		
鋼製橋脚・ラーメン式	脚補強		
	梁補強		
仮設工一式 ※1			
撤去工一式 ※2			
その他雑工一式 ※3			
計		0	

※1 耐震目的物の施工のために必要な仮設設備等の費用を計上すること

※2 基本条件書 添付資料 別紙-7にかかる費用を計上すること

※3 提示された項目以外で必要となる場合に費用を計上すること (一般道の規制費を含む)

4/7ページ

(3) 基本条件書に示す特別対応想定箇所の施工にかかる費用

項目	基	金額	備考
RC橋脚・単柱	RC巻立て		
	炭素繊維シート		
	鋼板巻立て		
RC橋脚・ラーメン式	RC巻立て		
	炭素繊維シート		
	鋼板巻立て		
仮設工一式 ※1			
撤去工一式 ※2			
補修工一式 ※3			
その他雑工一式 ※4			
計		0	

※1 耐震目的物の施工のために必要な仮設設備等の費用を計上すること

※2 基本条件書 添付資料 別紙-7にかかる費用を計上すること

※3 基本条件書 添付資料 別紙-5にかかる費用を計上すること

※4 提示された項目以外で必要となる場合に費用を計上すること (一般道の規制費を含む)

※5 (3)の費用は、(1)の費用に計上しないものとする

5/7ページ

(4) 中川橋 (P237及びP238)の施工にかかる費用

項目	基	金額	備考
RC橋脚・単柱	RC巻立て		
	炭素繊維シート		
	鋼板巻立て		
仮設工一式 ※1			
撤去工一式 ※2			
補修工一式 ※3			
その他雑工一式 ※4			
計		0	

※1 耐震目的物の施工のために必要な仮設設備等の費用を計上すること

※2 基本条件書 添付資料 別紙-7にかかる費用を計上すること

※3 基本条件書 添付資料 別紙-5にかかる費用を計上すること

※4 提示された項目以外で必要となる場合に費用を計上すること (一般道の規制費を含む)

※5 (4)の費用は、(1)の費用に計上しないものとする

6/7ページ

(5) 落橋防止設置工・段差防止構造の施工にかかる費用

項目	基	金額	備考
落橋防止設置工			
段差防止構造			
仮設工一式 ※1			
撤去工一式 ※2			
補修工一式 ※3			
その他雑工一式 ※4			
計		0	

※1 耐震目的物の施工のために必要な仮設設備等の費用を計上すること

※2 基本条件書 添付資料 別紙-7にかかる費用を計上すること

※3 基本条件書 添付資料 別紙-5にかかる費用を計上すること

※4 提示された項目以外で必要となる場合に費用を計上すること (一般道の規制費を含む)

7/7ページ

(6) 諸経費

項目	金額	備考
諸経費一式		

東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事

訂正箇所		正誤区分
様式7-2_参考見積書	誤	様式名称「様式7_参考見積書」
参考見積書(設計)		様式名称「様式7-2_参考見積書(設計)」
	正	

基本条件書  
添付資料  
別紙-6  
1) 現況の道路規格

誤

1) 現況の道路規格

別紙-6

項目	東京外環自動車道	国道298号	国道298号	国道298号
	川口JCT~三郷JCT 上下線	本線 上下線	副道 上下線	ランプ 上下線
道路規格	1種3級A規格	4種1級	4種3級	B規格
設計速度	80km/hr	60km/hr	30km/hr	40km/hr
車線幅員	(3.50m×2)×2	(3.50m×2)×2	(3.50m×1)×2・(3.50m×2)×2	(3.25m×1)×2
左路肩	2.0m×2	1.5m×2	0.5m×2	1.5m×2
右側路肩	0.5m×2	0.5m×2	0.5m×2	0.75m×2
総幅員	19.0m	18.0m	9.0m・16.0m	11.0m

2) 交通規制可能時間

施工区間における交通規制の区分による規制可能時間帯は、下表に示すとおりとする。ただし、交通規制による著しい渋滞の発生若しくはその恐れがある場合や、交通の危険及び異常気象時等により、発注者が規制の解除（工事中止）を指示した場合、また、発注者より規制可能時間帯の変更について指示した場合は、優先交渉権者はこれに従うものとする。

(1) 東京外環自動車道

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制

(2) 国道298号（本線）：通行止めは昼夜間不可

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	車線規制（2車線の内1車線の規制）

(3) 国道298号（副道）：通行止めは昼夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

(4) 国道298号（ランプ）：通行止めは昼間不可、夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	通行止め

正

1) 現況の道路規格

別紙-6

項目	東京外環自動車道	国道298号	国道298号	国道298号
	川口JCT~三郷JCT 上下線	本線 上下線	副道 片側	ランプ 片側
道路規格	1種3級A規格	4種1級	4種3級	B規格
設計速度	80km/hr	60km/hr	30km/hr	40km/hr
車線幅員	3.50m×4	3.50m×4	3.00m	3.25m
左路肩	2.5m×2	1.5m×2	2.0m	1.5m
右側路肩	0.5m×2	0.5m×2	0.5m	0.75m

2) 交通規制可能時間

施工区間における交通規制の区分による規制可能時間帯は、下表に示すとおりとする。ただし、交通規制による著しい渋滞の発生若しくはその恐れがある場合や、交通の危険及び異常気象時等により、発注者が規制の解除（工事中止）を指示した場合、また、発注者より規制可能時間帯の変更について指示した場合は、優先交渉権者はこれに従うものとする。

(1) 東京外環自動車道

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制

(2) 国道298号（本線）：通行止めは昼夜間不可

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	車線規制（2車線の内1車線の規制）

(3) 国道298号（副道）：通行止めは昼夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

(4) 国道298号（ランプ）：通行止めは昼間不可、夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	通行止め

訂正箇所	正誤区分																																
実施設計 特記仕様書 (案) 2-4-2 2-4-2-1 ボーリング箇所	<p>2-4-2 調査ボーリング                      2-4-2-1 ボーリング箇所</p> <p>調査ボーリング実施箇所は参考図によるものとし、種別については下表のとおりとする。なお、調査実施箇所を精査しボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者で協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔径</th> <th>土質区分</th> <th>単位</th> <th>数量 (m)</th> <th>コア種別</th> <th>せん孔深度</th> <th>せん孔方向</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>m</td> <td>11.0</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>砂・砂質土</td> <td>m</td> <td>20.0</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>礫混じり土砂</td> <td>m</td> <td>1.0</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔径	土質区分	単位	数量 (m)	コア種別	せん孔深度	せん孔方向	備考	φ 86mm	粘性土・シルト	m	11.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方		φ 86mm	砂・砂質土	m	20.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方		φ 86mm	礫混じり土砂	m	1.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方	
孔径	土質区分	単位	数量 (m)	コア種別	せん孔深度	せん孔方向	備考																										
φ 86mm	粘性土・シルト	m	11.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											
φ 86mm	砂・砂質土	m	20.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											
φ 86mm	礫混じり土砂	m	1.0	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											

誤

実施設計 特記仕様書 (案) 2-4-2 2-4-2-1 ボーリング箇所	<p>2-4-2 調査ボーリング                      2-4-2-1 ボーリング箇所</p> <p>調査ボーリング実施箇所は参考図によるものとし、種別については下表のとおりとする。なお、調査実施箇所を精査しボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者で協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔径</th> <th>土質区分</th> <th>単位</th> <th>数量 (m)</th> <th>コア種別</th> <th>せん孔深度</th> <th>せん孔方向</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>m</td> <td>11.4</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>砂・砂質土</td> <td>m</td> <td>19.8</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 86mm</td> <td>礫混じり土砂</td> <td>m</td> <td>0.8</td> <td>オールコアリング*</td> <td>50m以下</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔径	土質区分	単位	数量 (m)	コア種別	せん孔深度	せん孔方向	備考	φ 86mm	粘性土・シルト	m	11.4	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方		φ 86mm	砂・砂質土	m	19.8	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方		φ 86mm	礫混じり土砂	m	0.8	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方	
孔径	土質区分	単位	数量 (m)	コア種別	せん孔深度	せん孔方向	備考																										
φ 86mm	粘性土・シルト	m	11.4	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											
φ 86mm	砂・砂質土	m	19.8	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											
φ 86mm	礫混じり土砂	m	0.8	オールコアリング*	50m以下	鉛直下方																											

正

訂正箇所

正誤区分

実施設計  
設計書(案)  
1頁

誤

内 訳 書 1 頁

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費 (測量)					
現地踏査 (測量)	式	1			
作業計画	式	1			
車載レーザ測量	km	18.8			
数値図化	万m <sup>2</sup>	16.92			
数値地形図データファイル作成	万m <sup>2</sup>	16.92			
縦横断面データファイル作成	万m <sup>2</sup>	16.92			
測量業務 打合せ	式	1			
測量業務 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
経路費	式	1			
計					
直接費 (土質調査)					
調査ボーリング 粘性土・シルト φ86mm 鉛直下方	m	11			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ86mm 鉛直下方	m	20			
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ86mm 鉛直下方	m	1			

1 頁

正

内 訳 書 1 頁

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
現地踏査 (測量)	式	1			
作業計画	式	1			
車載レーザ測量	km	18.8			
数値図化	万m <sup>2</sup>	16.92			
数値地形図データファイル作成	万m <sup>2</sup>	16.92			
縦横断面データファイル作成	万m <sup>2</sup>	16.92			
測量業務 打合せ	式	1			
測量業務 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
経路費	式	1			
計					
直接費					
調査ボーリング 粘性土・シルト φ86mm 鉛直下方	m	11.4			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ86mm 鉛直下方	m	19.8			
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ86mm 鉛直下方	m	0.8			

1 頁