

令和 元 年度			
受付 番号	種 目 番 号 —	連 絡 先	委託担当 課名 綱島駅東口周辺開発事務所 担当者 上浦 係名 電 話 531-9602
設 計 書			
1 委 託 名	綱島街道立体横断施設に関する地質調査業務委託		
2 履 行 場 所	港北区綱島東一丁目地内		
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和2年2月28日まで		
4 契約区分	<input type="checkbox"/> 確定契約 <input checked="" type="checkbox"/> 概算契約		
5 その他特約事項	_____ _____		
6 現場説明	<input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 ( 月 日 時 分、場所 )		
7 委託概要	機械ボーリング L=40m 2箇所		
	デニソンサンプリング 4本		
	標準貫入試験 78回		
	孔内水平載荷試験 4回		
	土質試験 各4試料		
	解析等調査業務 土質2本		
	打合せ (中間1回)		



適用年版	令和元年7月1日基準
施工地域・工事場所区分	
適用工種	
調整区分	

※設計記載内容の注意事項

この設計書は新積算システムの施工単価等のコードを使用しています。  
この設計書に記載されている[入力条件]は、積算のための考え方を示したものであり  
契約事項ではありません。  
なお、直接金額を入力する[入力条件]については「@」と表示しています。  
施工パッケージ型積算方式において使用する適用基準は、土木工事標準積算基準書  
(土木工事編)積算参考資料に記載のとおりです。  
また、「【 】」で囲われている[入力条件]は、実数入力条件を示しています。



## 委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査業務								
地質調査業務(一般調査)				式	(1)		( )	
直接調査費				式	(1)		( )	
機械ボーリング				式	(1)		( )	第 3001 号 内訳書
サンプリング				式	(1)		( )	第 3002 号 内訳書
サンディング及び原位置試験				式	(1)		( )	第 3003 号 内訳書
土質試験				式	(1)		( )	第 3004 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)				式	(1)		( )	直接調査
直接調査費計				式	(1)		( )	
間接調査費				式	(1)		( )	
運搬費				式	(1)		( )	第 3910 号 内訳書
準備費				式	(1)		( )	第 3915 号 内訳書
仮設費				式	(1)		( )	第 3920 号 内訳書
安全費				式	(1)		( )	第 3930 号 内訳書

### 委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
旅費				式				第 3940 号 内訳書
					(1)		( )	
施工管理費(率計上額)				式				
					(1)		( )	
間接調査費計				式				
					(1)		( )	
(直接調査費+間接調査費)計				式				
					(1)		( )	
諸経費				式				
					(1)		( )	
地質調査業務価格				式				
					(1)		( )	
地質調査(解析)業務								
地質調査業務(解析等調査)				式				
					(1)		( )	
直接業務費				式				
					(1)		( )	
解析等調査業務				式				第 4001 号 内訳書
					(1)		( )	
電子成果品作成費(率計上分)				式				概略、予備、詳細設計
					(1)		( )	
直接原価計				式				
					(1)		( )	
その他原価				式				
					(1)		( )	

### 委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等				式				
					(1)		( )	
地質調査（解析）業務価格				式				
					(1)		( )	
合計業務価格				式				
					(1)		( )	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					(1)		( )	
業務費計				式				
					(1)		( )	

第 3001 号 機械ホ-リング

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 DI201005 土質ホ-リング(ノコア) φ66mm	m	( 44 )		( )	
[入力条件]... φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方					
00002 DI201005 土質ホ-リング(ノコア) φ66mm	m	( 4 )		( )	
[入力条件]... φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方					
00003 DI201005 土質ホ-リング(ノコア) φ66mm	m	( 2 )		( )	
[入力条件]... φ66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方					
00004 DI201005 土質ホ-リング(ノコア) φ116mm	m	( 40 )		( )	
[入力条件]... φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方					
00040 DI201005 土質ホ-リング(ノコア) φ66mm	m	( 10 )		( )	
[入力条件]... φ66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方					
合 計				( )	

第 3002 号 サンプリング

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00041 DI201020 デ-リソサンプリング	本	( 4 )		( )	
合 計				( )	



## 第 3003 号 サウンディング及び原位置試験

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00007 標準貫入試験	回	( 62 )		( )	
[入力条件]・・・粘性土・シルト					
00008 標準貫入試験	回	( 4 )		( )	
[入力条件]・・・砂・砂質土					
00009 標準貫入試験	回	( 2 )		( )	
[入力条件]・・・礫混じり土砂					
00010 標準貫入試験	回	( 10 )		( )	
[入力条件]・・・固結シルト・固結粘土					
00011 孔内水平載荷試験	回	( 4 )		( )	
[入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)					
合 計				( )	

第 3004 号 土質試験

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00012 Z141000101 土粒子の密度試験 3個/試料	試料	( 4 )		( )	
00013 Z141000102 土の含水比試験 3個/試料	試料	( 4 )		( )	
00014 Z141000103 土の粒度試験 粘性土 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	( 4 )		( )	
00015 Z141000108 土の液性限界試験 4~6点/試料	試料	( 4 )		( )	
00044 Z141000109 土の塑性限界試験 3個/試料	試料	( 4 )		( )	
00016 Z141000110 土の湿潤密度(単位体積重量)試験 A法(寸法測定法), 3個/試料	試料	( 4 )		( )	
00042 Z141000115 三軸圧縮試験 UU試験, 3供試体/試料	試料	( 4 )		( )	
00018 Z141000112 土の圧密試験 段階載荷, 1供試体/試料	試料	( 4 )		( )	
合 計				( )	

第 3910 号 運搬費

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00039 WI505005 資機材運搬 [入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【0.5 時間】	台・日	( 1 )		( )	
合 計				( )	

## 第 3915 号 準備費

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00022 準備及び跡片付け	業務	( 1 )		( )	
00023 調査孔閉塞	箇所	( 2 )		( )	
合 計				( )	

## 第 3920 号 仮設費

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00036 平坦地足場	箇所	( 2 )		( )	
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
合 計				( )	

## 第 3930 号 安全費

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00025 環境保全(仮囲い)	箇所	( 2 )		( )	
00043 交通誘導警備員B	人日	( 10 )		( )	
合 計				( )	

## 第 3940 号 旅費交通費

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00045 D1WI700030 旅費交通費[地質調査業務(率計上額 )] [入力条件]…@	式	( 1 )		( )	
合 計				( )	

## 第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00030 DI201135 既存資料の収集・現地調査 [入力条件]…【2本】，【0本】	業務	( 1 )		( )	
00031 DI201140 資料整理とりまとめ 解析調査 [入力条件]…【2本】，【0本】	業務	( 1 )		( )	
00032 DI201150 断面図等の作成 解析調査 [入力条件]…【2本】，【0本】	業務	( 1 )		( )	
00033 DI201160 総合解析とりまとめ [入力条件]…【2本】，【0本】， 4～5種	業務	( 1 )		( )	
00034 WI205005 打合せ [入力条件]…【1回】	業務	( 1 )		( )	
合 計				( )	



基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00002

適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201005)															
合計																				
		1	当り		円/m 端数処理 (@4C)															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 孔径区分	1	φ66mm	J02 土質区分	2	砂・砂質土	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 孔径区分	1	φ66mm																		
J02 土質区分	2	砂・砂質土																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00003

適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201005)															
合計																				
		1	当り		円/m 端数処理 (@4C)															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 孔径区分	1	φ66mm	J02 土質区分	3	礫混じり土砂	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 孔径区分	1	φ66mm																		
J02 土質区分	3	礫混じり土砂																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00004

適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201005)															
合計																				
		1	当り		円/m 端数処理 (@4C)															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	3	φ116mm	J02 土質区分	1	粘性土・シルト	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	3	φ116mm																		
J02 土質区分	1	粘性土・シルト																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00040

適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ホ-リング (ノコア) [土質ホ-リング (ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201005)															
合計																				
		1	当り		円/m 端数処理 (@4C)															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	1	φ66mm	J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	1	φ66mm																		
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 DI201020 号 テニソンプリング

単価表

1 本 当り

枝番 00041

適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テニソンプリング [テニソンプリング]	本	1			(WI201020)
合計					
		1	当り		円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201030 号 標準貫入試験  
枝番 00007

単価表

1 回 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1			(WI201030)
[入力条件]・・・粘性土・シルト					
合計					
		1	当り		円／回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 粘性土・シルト					

基 DI201030 号 標準貫入試験  
枝番 00008

単価表

1 回 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1			(WI201030)
[入力条件]・・・砂・砂質土					
合計					
		1	当り		円／回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 砂・砂質土					

基 DI201030 号 標準貫入試験  
枝番 00009

単価表

1 回 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1			(WI201030)
[入力条件]・・・礫混じり土砂					
合計					
		1	当り		円／回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂					



基 DI201030 号 標準貫入試験  
枝番 00010

単価表

1 回 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1			(WI201030)
[入力条件]・・・固結シルト・固結粘土					
合計					
		1	当り		円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 5 固結シルト・固結粘土					

基 DI201035 号 孔内水平載荷試験  
枝番 00011

単価表

1 回 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内水平載荷試験[孔内水平載荷試験]	回	1			(WI201035)
[入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m2以下)					
合計					
		1	当り		円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 普通載荷(2.5MN/m2以下)					

基 DI201090 号 平坦地足場  
枝番 00036

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場	箇所	1			(WI201090)
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 J02 ボーリング深度区分 1 50m以下					

基 DI201110 号 準備及び跡片付け 単価表 1 業務 当り  
 枝番 00022 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け[準備及び跡片付け]	業務	1			(WI201110)
合計					
		1	当り		円/業務

基 DI201120 号 環境保全(仮囲い) 単価表 1 箇所 当り  
 枝番 00025 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全(仮囲い)[環境保全(仮囲い)]	箇所	1			(WI201120)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)

基 DI201125 号 調査孔閉塞 単価表 1 箇所 当り  
 枝番 00023 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞[調査孔閉塞]	箇所	1			(WI201125)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)

基 DI201135 号 既存資料の収集・現地調査 単価表 1 業務 当り  
 枝番 00030 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
既存資料の収集・現地調査[既存資料の収集・現地調査] [入力条件]・・・【2本】，【0本】	業務	1			(WI201135)																		
合計																							
		1	当り		円/業務																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">【2本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">【0本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】			J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】																				
J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																				

基 DI201140 号 資料整理とりまとめ 解析調査  
枝番 00031

単価表 1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】	業務	1			(WI201140)																		
合計																							
		1	当り		円／業務																		
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center;">入 力 値</td> <td style="text-align:center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】			J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】																				
J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】																				

基 DI201150 号 断面図等の作成 解析調査  
枝番 00032

単価表 1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
断面図等の作成[断面図等の作成 解析調査] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】	業務	1			(WI201150)																		
合計																							
		1	当り		円／業務																		
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center;">入 力 値</td> <td style="text-align:center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】			J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】																				
J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】																				

基 DI201160 号 総合解析とりまとめ  
枝番 00033

単価表 1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
総合解析とりまとめ[総合解析とりまとめ] [入力条件]・・・【2 本】，【0 本】， 4～5種	業務	1			(WI201160)																								
合計																													
		1	当り		円／業務																								
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center;">入 力 値</td> <td style="text-align:center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>試験種目数</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">4～5種</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】			J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】			J03	試験種目数	2	4～5種		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2 本】																										
J02	岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】																										
J03	試験種目数	2	4～5種																										

基 WB010212 号 交通誘導警備員B 単価表 1 人日 当り  
 枝番 00043 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				(R0804)
合計					
		1	当り		円/人日

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り  
 枝番 00001 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
土質ボーリング(ノコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	1			(Q009901001)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 孔径区分	1	φ 66mm				J02 土質区分	1	粘性土・シルト				J03 せん孔深度	1	50m以下				J04 せん孔方向	1	鉛直下方			
条件名称	入力値	条件値																																	
J01 孔径区分	1	φ 66mm																																	
J02 土質区分	1	粘性土・シルト																																	
J03 せん孔深度	1	50m以下																																	
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																																	

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り  
 枝番 00002 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
土質ボーリング(ノコア) 径66mm 砂・砂質土	m	1			(Q009901002)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 孔径区分	1	φ 66mm				J02 土質区分	2	砂・砂質土				J03 せん孔深度	1	50m以下				J04 せん孔方向	1	鉛直下方			
条件名称	入力値	条件値																																	
J01 孔径区分	1	φ 66mm																																	
J02 土質区分	2	砂・砂質土																																	
J03 せん孔深度	1	50m以下																																	
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																																	

基 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り  
 枝番 00003 適用年版 R0107

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径66mm 礫混じり土砂	m	1			(Q009901003)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>3</td> <td>礫混じり土砂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	1	φ 66mm			J02	土質区分	3	礫混じり土砂			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	1	φ 66mm																																
J02	土質区分	3	礫混じり土砂																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り  
 枝番 00004 適用年版 R0107

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径116mm 粘性土・シルト	m	1			(Q009901011)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ 116mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	3	φ 116mm			J02	土質区分	1	粘性土・シルト			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	3	φ 116mm																																
J02	土質区分	1	粘性土・シルト																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)] 単価表 1 m 当り  
 枝番 00040 適用年版 R0107

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	1			(Q009901005)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	1	φ 66mm			J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	1	φ 66mm																																
J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201020 号 テニソンプリング [テニソンプリング] 単価表 1 本 当り  
 枝番 00041 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テニソンプリング 粘性土	本	1			(Q009901092)
合計					
		1	当り		円/本 端数処理 (@4C)

基 W1201030 号 標準貫入試験 [標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00007 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1			(Q009901101)
合計					
		1	当り		円/回 端数処理 (@4C)

J01	試験区分	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
			1	粘性土・シルト

基 W1201030 号 標準貫入試験 [標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00008 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1			(Q009901102)
合計					
		1	当り		円/回 端数処理 (@4C)

J01	試験区分	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
			2	砂・砂質土

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00009 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1			(Q009901103)
合計					
		1	当り		円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂					

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00010 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1			(Q009901105)
合計					
		1	当り		円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 5 固結シルト・固結粘土					

基 W1201035 号 孔内水平載荷試験[孔内水平載荷試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00011 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	1			(Q009901111)
合計					
		1	当り		円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 普通載荷(2.5MN/m2以下)					

基 W1201090 号 平坦地足場  
枝番 00036

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1			(Q009901404)																		
合計																							
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>規格区分</td> <td>1</td> <td>高さ0.3m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>ボーリング深度区分</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	規格区分	1	高さ0.3m以下			J02	ボーリング深度区分	1	50m以下		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	規格区分	1	高さ0.3m以下																				
J02	ボーリング深度区分	1	50m以下																				

基 W1201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片  
枝番 00022 付け]

単価表

1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	1			(Q009901501)
合計					
		1	当り		円/業務

基 W1201120 号 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮  
枝番 00025 囲い)]

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全 仮囲い	箇所	1			(Q009901503)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)

基 W1201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞]  
枝番 00023

単価表

1 箇所 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞	箇所	1			(Q009901504)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)



基 W1201135 号 既存資料の収集・現地調査[既存資料の収集・現地調査] 単価表 1 業務 当り  
 枝番 00030 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	1			(Z007200201) 管:V3																		
合計																							
		1	当り		円/業務																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 W1201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査] 単価表 1 業務 当り  
 枝番 00031 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	1			(Z007200202) 管:V3																		
合計																							
		1	当り		円/業務																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 W1201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成 解析調査] 単価表 1 業務 当り  
 枝番 00032 適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	1			(Z007200204) 管:V3																		
合計																							
		1	当り		円/業務																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数(実数入力)	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 W1201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と  
枝番 00033 りまとめ]

単価表

1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	1			(Z007200206) 管:V3																								
合計																													
		1	当り		円/業務																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ホ-リング本数(実数入力)</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ホ-リング本数(実数入力)</td> <td>0</td> <td>【0本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 試験種目数</td> <td>2</td> <td>4~5種</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 土質ホ-リング本数(実数入力)	2	【2本】				J02 岩盤ホ-リング本数(実数入力)	0	【0本】				J03 試験種目数	2	4~5種			
条件名称	入力値	条件値																											
J01 土質ホ-リング本数(実数入力)	2	【2本】																											
J02 岩盤ホ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																											
J03 試験種目数	2	4~5種																											

基 W1205005 号 打合せ  
枝番 00034

単価表

1 業務 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
主任技師	人				(R0402) 管:V3												
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3												
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3												
合計																	
		1	当り		円/業務												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 中間打合せの回数(実数入力)</td> <td>1</td> <td>【1回】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 中間打合せの回数(実数入力)	1	【1回】			
条件名称	入力値	条件値															
J01 中間打合せの回数(実数入力)	1	【1回】															

基 WI505005 号 資機材運搬  
枝番 00039

単価表

1 台・日 当り  
適用年版 R0107

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油 1.2号	L	4.2			(Z006702002)																		
運転手(特殊)	人				(R0114)																		
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	1			(Y009800010)																		
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1			(Y009800013)																		
合計																							
		1	当り		円/台・日 端数処理(@4C)																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>トラック機種</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道所要時間(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td><b>【0.5 時間】</b></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	トラック機種	1	クレーン装置付2.9t吊 2t積			J02	片道所要時間(実数入力)	0.5	<b>【0.5 時間】</b>		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2.9t吊 2t積																				
J02	片道所要時間(実数入力)	0.5	<b>【0.5 時間】</b>																				

## 委託業務仕様書（横浜市都市整備局）

本委託業務に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は下記のとおりとする。  
なお、仕様書、特記仕様書、適用図書は、原則として最新版を適用するものとする。

### ・仕様書等（使用は☑）

- 横浜市土木設計業務共通仕様書
- 土木設計業務特記仕様書
- 設計業務数量算出基準
- 横浜市測量業務共通仕様書
- 測量業務特記仕様書
- 測量標等特記仕様書
- 横浜市地質調査業務共通仕様書
- その他（別添仕様書及び特記仕様書）

### ・受託者は、次の事項を遵守しなければならない。

#### ☑ 「個人情報取扱特記事項」

受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては、「個人情報取扱特記事項」第 12 条に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。

#### ☑ 「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」

#### ☑ 電子納品に関する事項

受託者は、成果品を本市「設計業務等の電子納品要領（案）土木編」及び設計図書に基づき電子媒体（CD-R・DVD 等）で正副各 1 部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン（案）[業務編]・[地質・土質調査編]・[測量編]」を参考にするものとする。

### ・適用図書と入手先

各適用図書はホームページに掲載していますので、ご利用ください。アドレスは下記のとおり。

- (1) 横浜市土木設計業務共通仕様書、横浜市測量業務共通仕様書、横浜市地質調査業務共通仕様書  
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sokuryo/itaku-siyousyo.html>
- (2) 土木設計業務特記仕様書、測量業務特記仕様書、測量標等特記仕様書  
<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/shiyosho/siyou-youryou.html>
- (3) 横浜市土木工事共通仕様書（主に材料の品質・規格等に関すること。）  
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/shiyosho/kyoutuu-siyousyo.html>

- (4) 土木工事施工管理基準、土木工事検査書類作成マニュアル、設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/hyojunzu/>

- (5) 個人情報取扱特記事項、誓約書及び研修実施報告書

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/gyosei-kansa/joho/hogo/kojinjohohogoseido.html>

- (6) 電子納品に関する要領・基準

[https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/cals\\_ec/yokohamadensi.html](https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/cals_ec/yokohamadensi.html)

# 特記仕様書

## 1 適用

- (1) 本仕様書は「綱島街道立体横断施設に関する地質調査業務委託」に適用する。
- (2) 本委託は、横浜市土木設計業務共通仕様書（平成 28 年 7 月）及び委託業務仕様書（横浜市都市整備局）を適用し、業務を履行するが、本特記仕様書記載事項については、これらの仕様書に優先する。

## 2 委託件名

綱島街道立体横断施設に関する地質調査業務委託

## 3 履行期限

契約締結の日から令和 2 年 2 月 28 日まで

## 4 履行場所

横浜市港北区綱島東一丁目地内

## 5 業務目的

相鉄・東急直通線の新駅（（仮称）新綱島駅）の整備を契機として、地下駅となる新駅の上部を活用したバス乗降場等、都市基盤施設の整備を図るとともに、新駅周辺のポテンシャルを生かした駅前にもふさわしい土地利用を誘導していくため、土地区画整理事業と市街地再開発事業を一体的に施行しています。

綱島街道立体横断施設は新綱島駅前地区市街地再開発事業に合わせて一部を先行整備し、検討中の綱島駅東口駅前地区の再編に合わせて段階的に整備することにより、綱島駅東口周辺地区の安全性・回遊性・利便性の向上を図るものです。

本業務は、綱島街道立体横断施設における先行整備部分の詳細設計を行うために必要となる地質調査を行うことを目的としています。

## 6 業務内容

### (1) 機械ボーリング（2箇所）

- ・土質ボーリング φ 66mm 粘性土・シルト (44m)
- ・土質ボーリング φ 116mm 粘性土・シルト (40m)
- ・土質ボーリング φ 66mm 砂・砂質土 (4m)
- ・土質ボーリング φ 66mm 礫混じり土砂 (2m)
- ・土質ボーリング φ 66mm 固結シルト・固結粘土 (10m)

### (2) サンプルング

- ・デニソンサンプルング (4本)

### (3) サウンディング及び現位置試験

- ・標準貫入試験 粘性土・シルト (62回)
- ・標準貫入試験 砂・砂質土 (4回)
- ・標準貫入試験 礫混じり土砂 (2回)
- ・標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 (10回)
- ・孔内水平載荷試験 (普通載荷) (4回)

### (4) 土質試験

- ・土粒子の密度試験 (4試料)
- ・土の含水比試験 (4試料)
- ・土の粒度試験 粘性土 (4試料)
- ・土の液性限界試験 (4試料)
- ・土の塑性限界試験 (4試料)
- ・土の湿潤密度試験 (4試料)
- ・三軸圧縮試験 (UU試験) (4試料)
- ・土の圧密試験 (4試料)

### (5) 解析等調査業務

- ・既存資料の収集・現地調査 (1業務)
- ・資料整理とりまとめ 解析調査 (1業務)
- ・断面図等の作成 解析調査 (1業務)
- ・総合解析とりまとめ (1業務)
- ・打合せ (中間1回) (1業務)

## 7 成果品の提出

(1) 本業務の成果品は次のとおりとし、受託者は履行期限までに納入すること。

- ア 報告書 (A4ファイル綴じ) 1部
- イ 電子媒体 (CD-RもしくはDVD-R) 正副各1部
- ウ その他監督員が指示したもの

(2) 成果品作成等に当たっては、委託者と協議し、委託者の指示に従うこと。

(3) 成果品の納入先は、次のとおりとする。

横浜市港北区綱島西 1-8-9-502 横浜市都市整備局綱島駅東口周辺開発事務所

## 8 貸与資料

- (1) 横浜市が所有・所管する各種報告書、資料
- (2) その他、業務遂行に当たり必要となる資料で横浜市が貸与可能なもの

## 9 業務における注意点

- (1) 本業務の遂行に当たっては、委託者の指示に基づき、業務目的を満足するよう検討を行うこと。

なお、必要事項については、委託者と適宜打合せを行うこと。

- (2) 個人情報については、適切に管理すること。(受託に際しては別途仕様あり)
- (3) 本仕様書に定めのない事項については、委託者と協議のうえ決定する。



## 電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項

(情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 この特記事項(以下「特記事項」という。)は、委託契約約款(以下「約款」という。)の特記条項として、電子計算機処理等(開発、運用、保守及びデータ処理等をいう。)の委託契約に関する横浜市(以下「委託者」という。)が保有する情報(非開示情報(横浜市条例第1号)第7条第2項に規定する非開示情報をいう。以下同じ。))及び非開示情報以外の情報をいう。以下同じ。))の取扱いについて、必要な事項を定めるものである。

2 情報を電子計算機処理等により取り扱う者(以下「受託者」という。)は、情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務を遂行するための情報の取扱いにあたっては、委託者の業務に支障が生じることのないよう、情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な管理)

第2条 受託者は、この契約による業務に係る情報の漏えい、滅失、き損及び改ざんの防止その他の情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

2 受託者は情報の取扱いに関する規定類を整備するとともに、情報の適正な管理を実施する者として管理責任者を選定し、委託者に通知しなければならない。

3 受託者は、第1項の目的を達成するため、電子計算機を設置する場所、情報を保管する場所その他の情報を取り扱う場所(以下「作業場所」という。)において、入退室の規制、防災防犯対策その他の安全対策を講じなければならない。

4 受託者は、委託業務に着手する前に前2項に定める安全対策及び管理責任体制について委託者に報告しなければならない。

5 受託者は、第2項及び第3項に定める受託者の安全対策及び管理責任体制に関し、委託者が理由を示して異議を申し出た場合には、これらの措置を変更しなければならない。なお、措置の変更に伴い経費が必要となった場合は、その費用負担について委託者と受託者とが協議して決定する。

(従事者の監督)

第3条 受託者は、この契約による業務に従事している者(以下「従事者」という。)に対し、この契約による業務に関して知り得た非開示情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しないよう、必要かつ適切な監督を行わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(収集の制限)

第4条 受託者は、この契約による業務を遂行するために情報を収集するときは、当該業務を遂行するために必要な範囲内で、適正かつ公正な手段により収集しなければならない。

(目的外利用の禁止等)

第5条 受託者は、書面による委託者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に係る情報を、当該業務を遂行する目的以外の目的で利用してはならない。

(複写、複製の禁止)

第6条 受託者は、あらかじめ委託者の指示又は承諾があった場合を除き、この契約による業務を遂行するに当たって委託者から提供された、非開示情報が記録された、文書、図画、写真、フィルム及び電磁的記録(以下、「非開示資料等」という。)を複写し、又は複製してはならない。ただし、契約による業務を効率的に処理するため受託者の管理下において使用する場合は、この限りでない。

2 前項ただし書の場合は、受託者は、複写又は複製した資料の名称、数量、その他委託者が指定する項目について、速やかに委託者に報告しなければならない。

(作業場所の外への持出禁止)

第7条 受託者は、書面による委託者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務を遂行するために委託者から貸与され、又は受託者が収集し、複製し、若しくは作成した非開示資料等を作業場所の外へ持ち出してはならない。

(再委託の禁止等)

第8条 受託者は、この契約による業務を遂行するために得た非開示情報を自ら取り扱うものとし、第三者に取り扱わせてはならない。ただし、あらかじめ、委託者の書面による承諾を得た場合は、この限りでない。

2 受託者は、前項ただし書の規定により非開示情報を取り扱う業務を再委託する場合は、当該再委託を受けた者(以下「再受託者」という。)の当該業務に関する行為について、委託者に対しすべての責任を負うとともに、第1条第2項に定める基本的な情報の取扱いを再受託者に対して課し、あわせて第2条の規定を再受託者に遵守させるために必要な措置を講じなければならない。

3 受託者は、前項の再委託を行う場合は、受託者及び再受託者が特記事項を遵守するために必要な事項及び委託者が指示する事項を再受託者と約定しなければならない。

4 受託者は、再受託者に対し、当該再委託による業務を遂行するために得た非開示情報を更なる委託等により第三者に取り扱わせることを

禁止し、その旨を再受託者と約定しなければならない。

(非開示資料等の返還)

第9条 受託者は、この契約による業務を遂行するために委託者から貸与され、又は受託者が収集し、複製し、若しくは作成した非開示資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに委託者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、委託者が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

2 前項ただし書の場合において、委託者が当該非開示資料等の廃棄を指示した場合は、廃棄方法は焼却、シュレッダー等による裁断、復元困難な消去等当該情報が第三者の利用に供されることのない方法によらなければならない。

3 第1項の場合において、受託者が正当な理由なく指定された期限内に情報を返還せず、又は廃棄しないときは、委託者は、受託者に代わって当該情報を回収し、又は廃棄することができる。この場合において、受託者は、委託者の回収又は廃棄について異議を申し出ることができず、委託者の回収又は廃棄に要した費用を負担しなければならない。

(報告及び検査)

第10条 委託者は、委託契約期間中必要と認めた場合は、受託者に対して、情報の管理の状況及び委託業務の履行状況について、報告を求めることができる。

2 委託者は、委託契約期間中必要と認めた場合は、情報の管理の状況及び委託業務の履行状況について、作業場所において検査することができる。

3 前2項の場合において、報告又は検査に直接必要な費用は、受託者の負担とする。ただし、委託者の故意又は過失により、過分の費用を要した分については、委託者がこれを負担しなければならない。

(事故発生時等における報告)

第11条 受託者は、委託者の提供した情報並びに受託者及び再受託者がこの契約による業務のために収集した情報について、火災その他の災害、盗難、漏えい、改ざん、破壊、コンピュータウイルスによる被害、不正な利用、不正アクセス等の事故が生じたとき、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに委託者に報告し、委託者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(引渡し)

第12条 受託者は、約款第28条第2項の規定による検査(以下「検査」という。)に合格したときは、直ちに、契約の履行の目的物を納品書を添えて委託者の指定する場所に納入するものとし、納入が完了した時をもって契約の履行の目的物の引渡しを完了したものとする。

(契約の解除及び損害の賠償)

第13条 委託者は、次のいずれかに該当するときは、この契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

(1) この契約による業務を遂行するために受託者又は再受託者が取り扱う非開示情報について、受託者又は再受託者の責に帰すべき理由による漏えい、滅失、き損及び改ざんがあったとき。

(2) 前号に掲げる場合のほか、特記事項に違反し、この契約による業務の目的を達成することができないと認められるとき。

2 委託者は、受託者が特記事項前条の規定による検査に不合格となったときは、この契約を解除することができる。

(著作権等の取扱い)

第14条 この契約により作成される成果物の著作権等の取扱いについては、約款第5条の規定にかかわらず、次の各号に定めるところによる。

(1) 受託者は、著作権法(昭和45年法律第48号)第21条(複製権)、第26条の3(貸与権)、第27条(翻訳権、翻案権等)及び第28条(第二次著作物の利用に関する原作者の権利)に規定する権利を、目的物の引渡し時に委託者に無償で譲渡するものとする。

(2) 委託者は、著作権法第20条(同一性保持権)第2項第3号又は第4号に該当しない場合においても、その使用のために、この契約により作成される目的物を改変し、任意の著作人名で任意に公表できるものとする。

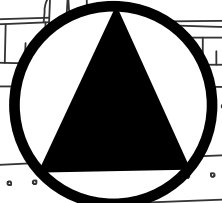
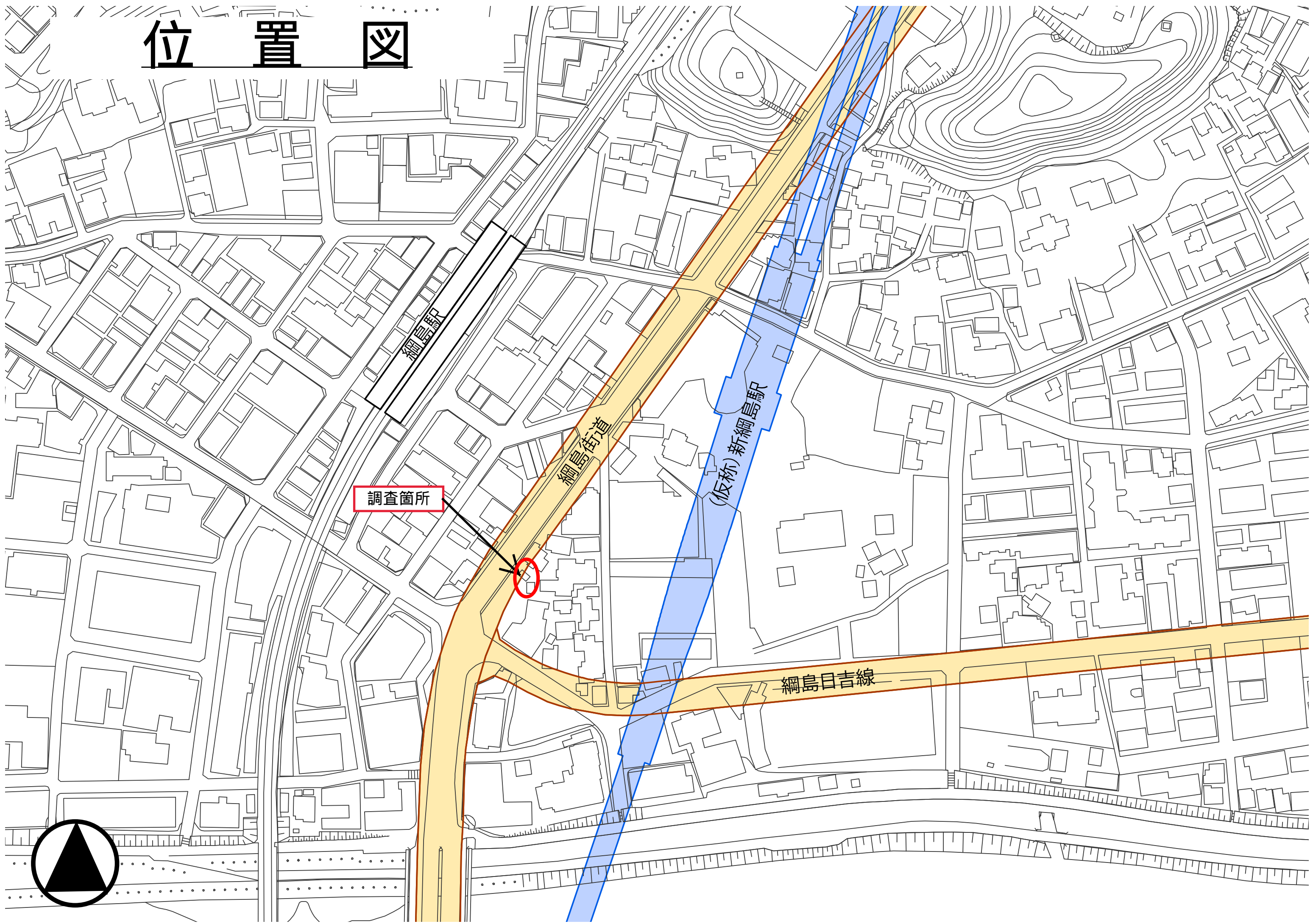
(3) 受託者は、委託者の書面による事前の同意を得なければ、著作権法第18条(公表権)及び第19条(氏名表示権)を行使することができないものとする。

(4) 受託者がこの契約の締結前から権利を有している著作物の著作権は、受託者に留保されるものとする。この場合において、受託者は、委託者に対し、当該著作物について、委託者が契約の履行の目的物を使用するために必要な範囲で、著作権法に基づく利用を無償で許諾するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、著作物の利用について設計図書で別段の定めをした場合には、その図書の定めに従うものとする。

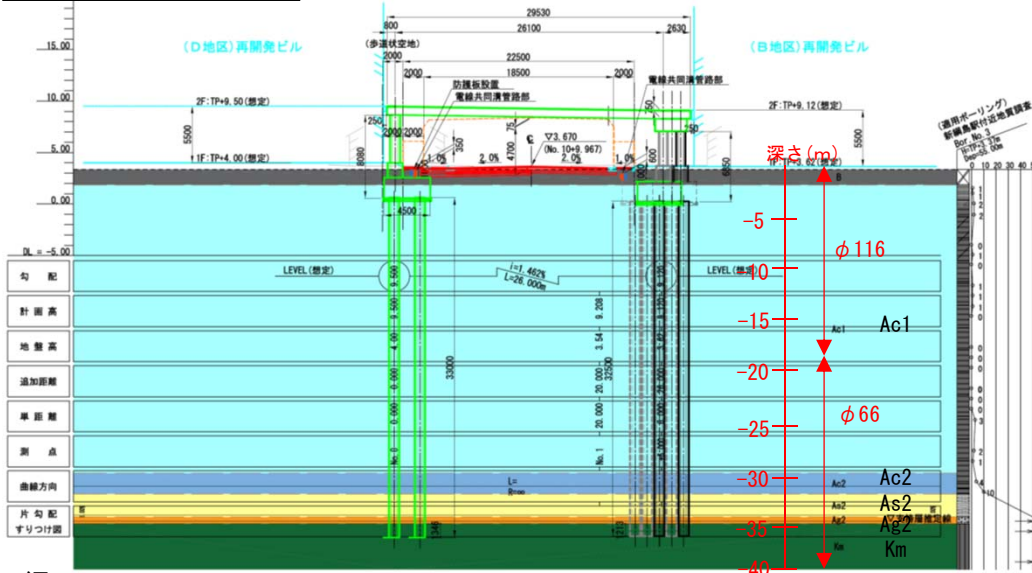
3 受託者は、この契約によるすべての成果物が、第三者の著作権、特許権その他の権利を侵害していないことを保証するものとする。ただし、委託者の責に帰すべき事由を起因として権利侵害となる場合は、この限りではない。

# 位置図



詳細図及び数量表

断面図



	①地質確認	①サンプリング	②地質確認+サンプリング	計
Φ116 粘性土		20m	20m	40m
Φ66 粘性土	32m		12m	44m
Φ66 砂質土	2m		2m	4m
Φ66 礫質土	1m		1m	2m
Φ66 固結シルト	5m		5m	10m

平面図

