

令和 2 年度			
受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 課名 二ツ橋区画整理事務所 担当者 横田 航也 係名 土木担当 電 話 363-3110
<h1>設 計 書</h1>			
1 委託名	二ツ橋北部地区土地区画整理事業に伴う地質調査業務委託（その3）		
2 履行場所	瀬谷区二ツ橋町406-1ほか		
3 履行期間 又は期限	<input checked="" type="checkbox"/> 期間 90日間 <input type="checkbox"/> 期限		
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	52m	
	サンプリング	12本	
	標準貫入試験	34回	
	室内土質試験	1式	
	安定処理配合試験	18試料	
	六価クロム溶出試験	18検体	
	解析等調査業務	1式	

適用年版	令和2年3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
サンプルリング				式	(1)		()	第 3002 号 内訳書
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
配合試験				式	(1)		()	第 3005 号 内訳書
解析等調査業務				式	(1)		()	第 3006 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

委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設費				式				第 3920 号 内訳書
					(1)		()	
旅費交通費(率計上分)				式				
					(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)		()	
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 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00003 DI201005 土質ホ-リング/ノコア/φ 66mm/粘性土・シルト [入力条件]・・・φ 66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	(26)		()	
00045 DI201005 土質ホ-リング/ノコア/φ 66mm/砂・砂質土 [入力条件]・・・φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	(2)		()	
00050 DI201005 土質ホ-リング/ノコア/φ 66mm/礫混じり土砂 [入力条件]・・・φ 66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	(6)		()	
00047 DI201005 土質ホ-リング/ノコア/φ 116mm/粘性土・シルト [入力条件]・・・φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	(17)		()	
00062 DI201005 土質ホ-リング/ノコア/φ 116mm/砂・砂質土 [入力条件]・・・φ 116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	(1)		()	
合 計				()	

第 3002 号 サンプリング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00048 DI201020 デ-モンサンプリング	本	(12)		()	
合 計				()	

第 3003 号 原位置試験

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00004 DI201030 標準貫入試験/粘性土・シルト					
[入力条件]・・・粘性土・シルト	回	(26)		()	
00051 DI201030 標準貫入試験/砂・砂質土					
[入力条件]・・・砂・砂質土	回	(2)		()	
00052 DI201030 標準貫入試験/礫混じり土砂					
[入力条件]・・・礫混じり土砂	回	(6)		()	
合 計				()	

第 3004 号 土質試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00053 土粒子の密度試験 3個/試料	Z141000101 試料	(6)		()	
00054 土の含水比試験 3個/試料	Z141000102 試料	(6)		()	
00055 土の粒度試験 粘性土 沈降分析(ふるい分析含む)	Z141000103 試料	(6)		()	
00056 土の液性限界試験 4～6点/試料	Z141000108 試料	(6)		()	
00057 土の塑性限界試験 3個/試料	Z141000109 試料	(6)		()	
00058 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	Z141000110 試料	(6)		()	
00044 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料, 乱さない試料	Z141000111 試料	(60)		()	
合 計				()	

第 3005 号 配合試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00049 Z100022621 安定処理配合試験用試料採取費 路床土(変状土200kg採取)	箇所	(2)		()	
00028 Z100022620 安定処理配合試験費(路床土) セメント・石灰共通 3種類配合率×3=9	試料	(18)		()	
00029 Z100020771 六価カドミウム溶出試験費 前処理費を含む	検体	(18)		()	管理区:9
合 計				()	

第 3006 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00014 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査	業務	(1)		()	
[入力条件]…【3本】，【0本】					
00015 DI201155 断面図等の作成 直接調査	業務	(1)		()	
[入力条件]…【3本】，【0本】					
00039 SJ0010 打合せ(業務着手時)	業務	(1)		()	
00061 SJ0030 打合せ(中間)	回	(2)		()	
00040 SJ0020 打合せ(成果物納入時)	業務	(1)		()	
合 計				()	

第 3910 号 運搬費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00031 資機材運搬 WI505005					
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 時間】	台・日	(3)		()	
00016 特装车運搬(クローラ)					
[入力条件]・・・100m超300m以下 総運搬距離	t	(1.3)		()	
合 計				()	

第 3915 号 準備費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00018 準備及び跡片付け DI201110					
	業務	(1)		()	
00019 調査孔閉塞 DI201125					
	箇所	(3)		()	
00020 給水費(ポンプ 運転) DI201130					
	箇所	(3)		()	
合 計				()	

第 3920 号 仮設費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00021 平坦地足場 DI201090					
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下	箇所	(3)		()	
合 計				()	

共 SJ0010 号 打合せ (業務着手時)

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00037 主任技師	R0402 人				
00038 技師 (A)	R0403 人				
合 計					
		1	当り		円/業務

共 SJ0020 号 打合せ (成果物納入時)

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00041 主任技師	R0402 人				
00042 技師 (A)	R0403 人				
合 計					
		1	当り		円/業務

共 SJ0030 号 打合せ (中間)

単価表

1 回 当り

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00059 主任技師	R0402 人				
00060 技師 (B)	R0404 人				
合 計					
		1	当り		円/回

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 R0203

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, 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>1</td> <td>φ66mm</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	1	φ66mm	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	φ66mm																		
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 00045

適用年版 R0203

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 00050

適用年版 R0203

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 00047

適用年版 R0203

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 00062

適用年版 R0203

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, 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" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:30%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</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> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	3	φ116mm	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	3	φ116mm																		
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 DI201020 号 テニソンプ リング

単価表

1 本 当り

枝番 00048

適用年版 R0203

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

単価表

1 回 当り

枝番 00004

適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
標準貫入試験 [標準貫入試験] [入力条件]... 粘性土・シルト	回	1			(WI201030)						
合計											
		1	当り		円/回 端数処理 (@4C)						
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:30%">入力値</td> <td style="width:30%">条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 試験区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 試験区分	1	粘性土・シルト
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 00051

単価表 1 回 当り
適用年版 R0203

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 00052

単価表 1 回 当り
適用年版 R0203

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 DI201065 号 特装車運搬(クローラ)
枝番 00016

単価表 1 t 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特装車運搬(クローラ)	t	1			(WI201065)
[入力条件]・・・100m超300m以下 総運搬距離					
合計					
		1	当り		円/t 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 2 100m超300m以下 総運搬距離					

基 DI201090 号 平坦地足場
枝番 00021

単価表 1 箇所 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
平坦地足場 [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下	箇所	1			(WI201090)																		
合計																							
		1	当り		円/箇所 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:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 規格区分</td> <td>1</td> <td>高さ0.3m以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ボーリング深度区分</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="3"></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 DI201110 号 準備及び跡片付け
枝番 00018

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0203

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 DI201125 号 調査孔閉塞
枝番 00019

単価表 1 箇所 当り
適用年版 R0203

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 DI201130 号 給水費(ポンプ運転)
枝番 00020

単価表 1 箇所 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水費(ポンプ運転)[給水費(ポンプ運 転)]	箇所	1			(WI201130)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)

基 DI201145 号 資料整理とりまとめ 直接調査
枝番 00014

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0203

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 直接調査] [入力条件]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1			(WI201145)																		
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>3</td> <td>【3 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)	3	【3 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)	3	【3 本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】																					

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査
枝番 00015

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0203

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 直接調査] [入力条件]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1			(WI201155)																		
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>3</td> <td>【3 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)	3	【3 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)	3	【3 本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0 本】																					

基 WI201005 号 土質ボ-リング(ノコア) [土質ボ-リング(ノコア)]
枝番 00003

単価表 1 m 当り
適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
土質ボ-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:20%">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 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 00045 適用年版 R0203

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"> <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>φ 66mm</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	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 00050 適用年版 R0203

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"> <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>φ 66mm</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	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 00047 適用年版 R0203

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"> <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>φ 116mm</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	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 00062 適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
土質ボーリング(ノコア) 径116mm 砂・砂質土	m	1			(Q009901012)																														
合計																																			
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:15%">条件名称</td> <td style="width:35%">入力値</td> <td style="width:35%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</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	3	φ116mm				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	3	φ116mm																																	
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 W1201020 号 デニソンプリング [デニソンプリング] 単価表 1 本 当り
 枝番 00048 適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
デニソンプリング 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 00004 適用年版 R0203

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)												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:15%">条件名称</td> <td style="width:35%">入力値</td> <td style="width:35%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 試験区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 試験区分	1	粘性土・シルト			
条件名称	入力値	条件値															
J01 試験区分	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 00051 適用年版 R0203

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)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 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 00052 適用年版 R0203

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 W1201065 号 特装車運搬(クロー) 単価表 1 t 当り
 枝番 00016 適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特装車運搬(クロー) 総運搬距離100m超～300m以下	t	1			(Q009901214)
合計					
		1	当り		円/t 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 2 100m超300m以下 総運搬距離					

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理と 単価表 1 業務 当り
 枝番 00014 りまとめ 直接調査] 適用年版 R0203

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(直接調査費分)	業務	1			(Z007200203)																		
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>3</td> <td>【3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)	3	【3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)	3	【3本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 WI201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成 単価表 1 業務 当り
 枝番 00015 直接調査] 適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	1			(Z007200205)																		
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>3</td> <td>【3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)	3	【3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)	3	【3本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 WI505005 号 資機材運搬 単価表 1 台・日 当り
 枝番 00031 適用年版 R0203

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油 1.2号	L	8.4			(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	2			(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%"> <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 トラック機種</td> <td>1</td> <td>クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 片道所要時間(実数入力)</td> <td>1</td> <td>【1時間】</td> <td colspan="3"></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)	1	【1時間】			
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)	1	【1時間】																					

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

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。

特記仕様書

1 適用範囲

本特記仕様書は、二ツ橋北部地区土地区画整理事業に伴う地質調査業務委託（その3）に適用する。

2 目的

二ツ橋北部三ツ境下草柳線等沿道地区第1期地区土地区画整理事業に伴い整備する雨水調整池について、土留構造及び地盤改良等、詳細設計に必要な地盤情報を得るために、ボーリング調査及び配合試験等を実施するものである。

3 準則

委託業務の実施にあたっては、横浜市契約規則を遵守するとともに、「委託契約書」、「設計・測量等委託契約約款」、「委託業務仕様書（横浜市都市整備局）」、及び本特記仕様書によるものとする。なお、設計書、仕様書等に明示されなくても当然必要な事項は、本市監督員の指示によるところにより、処理しなければならない。

4 業務履行場所

瀬谷区二ツ橋町 406 番地 1 ほか（地質調査位置図参照）

5 業務内容

- (1) 機械ボーリング（ノンコア）
- (2) サンプルング
- (3) 標準貫入試験
- (4) 室内土質試験
- (5) 配合試験（安定処理配合試験・六価クロム溶出試験）
- (6) 解析等調査業務（資料整理とりまとめ、断面図等の作成、打合せ等）

6 業務遂行上の留意点

- (1) 作業にあたっては、関係地権者に対し、作業計画書に沿った十分な説明を行い、ご理解をいただいた上で、業務を行うこととする。
- (2) 作業を進めていく過程で、想定した地盤構成と著しく乖離する箇所が確認された場合は、直ちに本市監督員に連絡し、指示を受けるものとする。

7 成果品

- (1) 報告書 1 部（A 4 版）
- (2) 電子媒体（CD—R、DVD 等）で正副各 1 部

8 成果品の扱い

成果物についてはすべて横浜市の所有とし、横浜市の承認なしに、他に公表・譲渡・貸与または使用してはならない。

二ツ橋北部三ツ境下草柳線等沿道地区第1期地区土地区画整理事業

【案内図】

凡 例	
	施行地区界
	都市計画街路
	区画街路
	公園
	調整池・水路
	住宅地

: ボーリング箇所 (3 箇所)

: 安定処理配合試験 (2 箇所)

