

令和 元 年度													
受付 番号	種 目 番 号 —	連 絡 先	委託担当 課名 基地対策課 担当者 小田 夏洋 係名 電 話 045-671-4002										
<h1>設 計 書</h1>													
1 委 託 名	深谷通信所跡地土質調査委託												
2 履 行 場 所	泉区和泉町・中田町（深谷通信所跡地）												
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和2年3月27日まで												
4 契約区分	<input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input type="checkbox"/> 概算契約												
5 その他特約事項	<hr/> <hr/>												
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	<table border="0"> <tr> <td>(1)機械ボーリング</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>(2)サンプリング</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>(3)サウンディング及び原位置試験</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>(4)土質試験</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>(5)解析等調査業務</td> <td>1 式</td> </tr> </table> <hr/> <hr/>			(1)機械ボーリング	1 式	(2)サンプリング	1 式	(3)サウンディング及び原位置試験	1 式	(4)土質試験	1 式	(5)解析等調査業務	1 式
(1)機械ボーリング	1 式												
(2)サンプリング	1 式												
(3)サウンディング及び原位置試験	1 式												
(4)土質試験	1 式												
(5)解析等調査業務	1 式												

適用年版	令和元年10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
解析等調査業務				式	1			第 3005 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)				式	1			直接調査
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
間接調査費計				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
(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	1			第 4001 号 内訳書
軟弱地盤技術解析業務				式	1			第 4002 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)				式	1			軟弱地盤解析
直接原価計				式	1			
その他原価				式	1			
一般管理費等				式	1			
地質調査(解析)業務価格				式	1			

第 3001 号 機械ホ-リング

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 DI201005 土質ホ-リング(ノコア)φ86mm粘性土・シルト [入力条件]…φ86mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	48			
00002 DI201005 土質ホ-リング(ノコア)φ86mm礫混じり 土砂 [入力条件]…φ86mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	5			
00003 DI201005 土質ホ-リング(ノコア)φ66mm粘性土・シルト [入力条件]…φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	112			
00012 DI201005 土質ホ-リング(ノコア)φ66mm砂・砂質 土 [入力条件]…φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	25			
00004 DI201005 土質ホ-リング(ノコア)φ66mm礫混じり 土砂 [入力条件]…φ66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	66			
00005 DI201008 土質ホ-リング(オールコア)φ66mm粘性土・ シルト [入力条件]…φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	12			
00006 DI201008 土質ホ-リング(オールコア)φ66mm礫質混じ り土砂 [入力条件]…φ66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	6			
合 計					

第 3002 号 サンプリング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00007 シンウォールサンプ リング DI201015	本				
		1			
00008 デニソサンプ リング DI201020	本				
		8			
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 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00009 標準貫入試験 (粘性土・シルト) DI201030	回				
[入力条件]・・・粘性土・シルト		156			
00010 標準貫入試験 (砂・砂質土) DI201030	回				
[入力条件]・・・砂・砂質土		25			
00011 標準貫入試験 (礫混じり土砂) DI201030	回				
[入力条件]・・・礫混じり土砂		66			
00013 スウェーデン式サウンディング DI201040	m				
		11			
合 計					

第 3004 号 土質試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00014 Z141000101 土粒子の密度試験 3個/試料	試料	9			
00015 Z141000102 土の含水比試験 3個/試料	試料	9			
00016 Z141000103 土の粒度試験 粘性土 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	9			
00017 Z141000108 土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	9			
00018 Z141000109 土の塑性限界試験 3個/試料	試料	9			
00019 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	9			
00020 Z141000111 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料, 乱さない試料	試料	9			
00021 Z141000112 土の圧密試験 段階載荷, 1供試体/試料	試料	5			
合 計					

第 3005 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00022 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査	業務	1			
[入力条件]・・・【12 本】，【0 本】					
00023 DI201155 断面図等の作成 直接調査	業務	1			
[入力条件]・・・【12 本】，【0 本】					
合 計					

第 3910 号 運搬費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00041 WI505005 資機材運搬 (2.9t吊2t積)	台・日	12			
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積，【1 時間】					
合 計					

第 3915 号 準備費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00026 DI201110 準備及び跡片付け	業務	1			
00027 DI201125 調査孔閉塞	箇所	12			
00028 DI201130 給水費(ポンプ 運転)	箇所	12			
00029 TJ0010 汚染土壌処分費	式	1			
合 計					

第 3920 号 仮設費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00030 DI201090 平坦地足場（高さ0.3m以下、深度50m以下） [入力条件]・・・高さ0.3m以下、50m以下	箇所	10			
00031 DI201100 傾斜地足場（15°～30°、深度50m以下） [入力条件]・・・地形傾斜 15°以上～30°未満, 50m以下	箇所	2			
合 計					

第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00032 DI205005 打合せ等(地質調査業務) [入力条件]・・・有,無,無,【3回】	業務	1			
00033 DI201135 既存資料の収集・現地調査 [入力条件]・・・【12本】，【0本】	業務	1			
00034 DI201140 資料整理とりまとめ 解析調査 [入力条件]・・・【12本】，【0本】	業務	1			
00039 DI201150 断面図等の作成 解析調査 [入力条件]・・・【12本】，【0本】	業務	1			
00035 DI201160 総合解析とりまとめ（試験種目数4～5種） [入力条件]・・・【12本】，【0本】，4～5種	業務	1			
合 計					

第 4002 号 軟弱地盤技術解析業務

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00036 WI203055 解析計画[軟弱地盤技術解析]	業務				
		1			
00037 WI203065 現況地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤 技術解析] [入力条件]…【1 断面】	式				
		1			
00038 WI203075 現況地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤 技術解析] [入力条件]…【2 断面】	式				
		1			
合 計					

基 DI201005 号 土質ホ-リング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00001

適用年版 R0110

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]・・・φ86mm, 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>2</td> <td>φ86mm</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	2	φ86mm	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	2	φ86mm																		
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 00002

適用年版 R0110

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]・・・φ86mm, 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>2</td> <td>φ86mm</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	2	φ86mm	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	2	φ86mm																		
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 00003

適用年版 R0110

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 00012

適用年版 R0110

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 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00004

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボーリング (ノコア) [土質ボーリング (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 DI201008 号 土質ボーリング (オールコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00005

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボーリング (オールコア) [土質ボーリング (オールコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201008)															
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 DI201008 号 土質ホ-リング (オールコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00006

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ホ-リング (オールコア) [土質ホ-リング (オールコア)] [入力条件]... φ 66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	1			(WI201008)															
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>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> </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 DI201015 号 シンウォールサンプ リング

単価表

1 本 当り

枝番 00007

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シンウォールサンプ リング [シンウォールサンプ リング]	本	1			(WI201015)
合計					
		1	当り		円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201020 号 テニソサンプ リング

単価表

1 本 当り

枝番 00008

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テニソサンプ リング [テニソサンプ 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 00009

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

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)
<p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 粘性土・シルト</p>					

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00010

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

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)
<p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 砂・砂質土</p>					

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00011

単価表

1 回 当り

適用年版 R0110

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)
<p>条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂</p>					

基 DI201040 号 スウェーデン式サウンディング
枝番 00013

単価表 1 m 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スウェーデン式サウンディング [スウェーデン式サウンディング]	m	1			(WI201040)
合計					
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)

基 DI201090 号 平坦地足場
枝番 00030

単価表 1 箇所 当り
適用年版 R0110

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"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 規格区分</td> <td>1</td> <td>高さ0.3m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 ホーリング深度区分</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 規格区分	1	高さ0.3m以下	J02 ホーリング深度区分	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 ホーリング深度区分	1	50m以下												

基 DI201100 号 傾斜地足場
枝番 00031

単価表 1 箇所 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要									
傾斜地足場 [傾斜地足場] [入力条件]・・・地形傾斜 15° 以上～ 30° 未満, 50m以下	箇所	1			(WI201100)									
合計														
		1	当り		円/箇所 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 規格区分</td> <td>1</td> <td>地形傾斜 15° 以上～30° 未満</td> </tr> <tr> <td>J02 ホーリング深度区分</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 規格区分	1	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	J02 ホーリング深度区分	1	50m以下
条件名称	入力値	条件値												
J01 規格区分	1	地形傾斜 15° 以上～30° 未満												
J02 ホーリング深度区分	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 00026 適用年版 R0110

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 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00027 適用年版 R0110

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) 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00028 適用年版 R0110

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 DI201135 号 既存資料の収集・現地調査 単価表 1 業務 当り
 枝番 00033 適用年版 R0110

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]・・・【12 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>土質ポンプ本数(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">【12 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ポンプ本数(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	土質ポンプ本数(実数入力)	12	【12 本】			J02	岩盤ポンプ本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ポンプ本数(実数入力)	12	【12 本】																				
J02	岩盤ポンプ本数(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 00034

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0110

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]・・・【12 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>土質ボーリング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">12</td> <td style="text-align:center;">【12 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボーリング本数(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	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】			J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】																				
J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】																				

基 DI201145 号 資料整理とりまとめ 直接調査
枝番 00022

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0110

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]・・・【12 本】，【0 本】	業務	1			(WI201145)																		
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>土質ボーリング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">12</td> <td style="text-align:center;">【12 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボーリング本数(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	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】			J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】																				
J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】																				

基 DI201150 号 断面図等の作成 解析調査
枝番 00039

単価表 1 業務 当り
適用年版 R0110

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]・・・【12 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>土質ボーリング本数(実数入力)</td> <td style="text-align:center;">12</td> <td style="text-align:center;">【12 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボーリング本数(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	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】			J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質ボーリング本数(実数入力)	12	【12 本】																				
J02	岩盤ボーリング本数(実数入力)	0	【0 本】																				

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査
枝番 00023

単価表

1 業務 当り
適用年版 R0110

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]・・・【12 本】，【0 本】	業務	1			(WI201155)																		
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;">12</td> <td style="text-align:center;">【12 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)	12	【12 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)	12	【12 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 00035

単価表

1 業務 当り
適用年版 R0110

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]・・・【12 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;">12</td> <td style="text-align:center;">【12 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)	12	【12 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)	12	【12 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 DI205005 号 打合せ等(地質調査業務)

単価表

1 業務 当り

枝番 00032

適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
打合せ	業務	1			(WI205005)															
[入力条件]・・・【3 回】																				
合計																				
		1	当り		円/業務															
<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 打合せ</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02 関係機関協議資料作成</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 関係機関打合せ協議</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 中間打合せの回数(実数入力)</td> <td>3</td> <td>【3 回】</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 打合せ	1	有	J02 関係機関協議資料作成	2	無	J03 関係機関打合せ協議	2	無	J06 中間打合せの回数(実数入力)	3	【3 回】
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 打合せ	1	有																		
J02 関係機関協議資料作成	2	無																		
J03 関係機関打合せ協議	2	無																		
J06 中間打合せの回数(実数入力)	3	【3 回】																		

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 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボーリング(ノコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	1			(Q009901006)															
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>2</td> <td>φ 86mm</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	2	φ 86mm	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	2	φ 86mm																		
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 00002 適用年版 R0110

名称	単位	数量	単価	金額	摘要															
土質ボーリング(ノコア) 径86mm 礫混じり土砂	m	1			(Q009901008)															
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>2</td> <td>φ 86mm</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	2	φ 86mm	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	2	φ 86mm																		
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 00003 適用年版 R0110

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"> <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>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	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 00012 適用年版 R0110

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(ノンコア) [土質ボーリング(ノンコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00004 適用年版 R0110

名称	単位	数量	単価	金額	摘要															
土質ボーリング(ノンコア) 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 W1201008 号 土質ボーリング(オールコア) [土質ボーリング(オールコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00005 適用年版 R0110

名称	単位	数量	単価	金額	摘要															
土質ボーリング(オールコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	1			(Q009901021)															
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>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	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 W1201008 号 土質ボーリング(オールコア) [土質ボーリング(オールコア)] 単価表 1 m 当り
 枝番 00006 適用年版 R0110

名称	単位	数量	単価	金額	摘要															
土質ボーリング(オールコア) 径66mm 礫混じり土砂	m	1			(Q009901023)															
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 WI201015 号 シンウォールサンブリング [シンウォールサンブリング] 単価表 1 本 当り
 枝番 00007 適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シンウォールサンブリング 粘性土	本	1			(Q009901091)
合計					
		1	当り		円/本 端数処理 (@4C)

基 WI201020 号 テニソサンブリング [テニソサンブリング] 単価表 1 本 当り
 枝番 00008 適用年版 R0110

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

基 WI201030 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 R0110

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)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 粘性土・シルト					

基 WI201030 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 R0110

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 00011 適用年版 R0110

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 W1201040 号 スウェーデン式サウンディング[スウェーデン式サウンディング] 単価表 1 m 当り
 枝番 00013 適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スウェーデン式サウンディング	m	1			(Q009901121)
合計					
		1	当り		円/m 端数処理(@4C)

基 W1201090 号 平坦地足場 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00030 適用年版 R0110

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)
条件名称 入力値 条件値 J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 J02 ホーリング深度区分 1 50m以下					

基 W1201100 号 傾斜地足場[傾斜地足場] 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00031 適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
傾斜地足場 地形傾斜 15度以上30度未満	箇所	1			(Q009901411)																		
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:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 規格区分</td> <td>1</td> <td>地形傾斜 15° 以上~30° 未満</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 ホールンク深度区分</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	地形傾斜 15° 以上~30° 未満				J02 ホールンク深度区分	1	50m以下			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 規格区分	1	地形傾斜 15° 以上~30° 未満																					
J02 ホールンク深度区分	1	50m以下																					

基 W1201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
 付け] 単価表 1 業務 当り
 枝番 00026 適用年版 R0110

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 W1201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞] 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00027 適用年版 R0110

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 W1201130 号 給水費(ポンプ運転)[給水費(ポン
 プ運転)] 単価表 1 箇所 当り
 枝番 00028 適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1			(Q009901505)
合計					
		1	当り		円/箇所 端数処理(@4C)

基 WI201135 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 00033 適用年版 R0110

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>12</td> <td>【12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)	12	【12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)	12	【12本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 WI201140 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 00034 適用年版 R0110

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>12</td> <td>【12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)	12	【12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)	12	【12本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査] 単価表 1 業務 当り
 枝番 00022 適用年版 R0110

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>12</td> <td>【12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)	12	【12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)	12	【12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] 単価表 1 業務 当り
 枝番 00039 解析調査] 適用年版 R0110

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>12</td> <td>【12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)	12	【12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)	12	【12本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数(実数入力)	0	【0本】																					

基 W1201155 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 00023 直接調査] 適用年版 R0110

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>12</td> <td>【12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)	12	【12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)	12	【12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 00035 りまとめ] 単価表 1 業務 当り
 適用年版 R0110

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 土質ボ-リング本数(実数入力)</td> <td>12</td> <td>【12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> <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 土質ボ-リング本数(実数入力)	12	【12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)	12	【12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 WI203055 号 解析計画[軟弱地盤技術解析]
枝番 00036

単価表

1 業務 当り
適用年版 R0110

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技術者	人				(R0407) 管:V3
主任技師	人				(R0402) 管:V3
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3
技術員	人				(R0406) 管:V3
合計					
		1	当り		円/業務

基 WI203065 号 現況地盤解析(地盤破壊)[軟弱地
枝番 00037 盤技術解析]

単価表

1 式 当り
適用年版 R0110

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
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3
技術員	人				(R0406) 管:V3
合計					
		1	当り		円/式

J01	条件名称 断面数(実数入力)	入力値 1	条件値 【1 断面】
-----	-------------------	----------	---------------

基 W1203075 号 現況地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析] 単価表 1 式 当り
 枝番 00038 適用年版 R0110

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
技師 (C)	人				(R0405) 管:V3
技術員	人				(R0406) 管:V3
合計					
		1	当り		円/式
条件名称 入力値 条件値 J01 断面数(実数入力) 2 【2 断面】					

基 W1205005 号 打合せ 単価表 1 業務 当り
 枝番 00032 適用年版 R0110

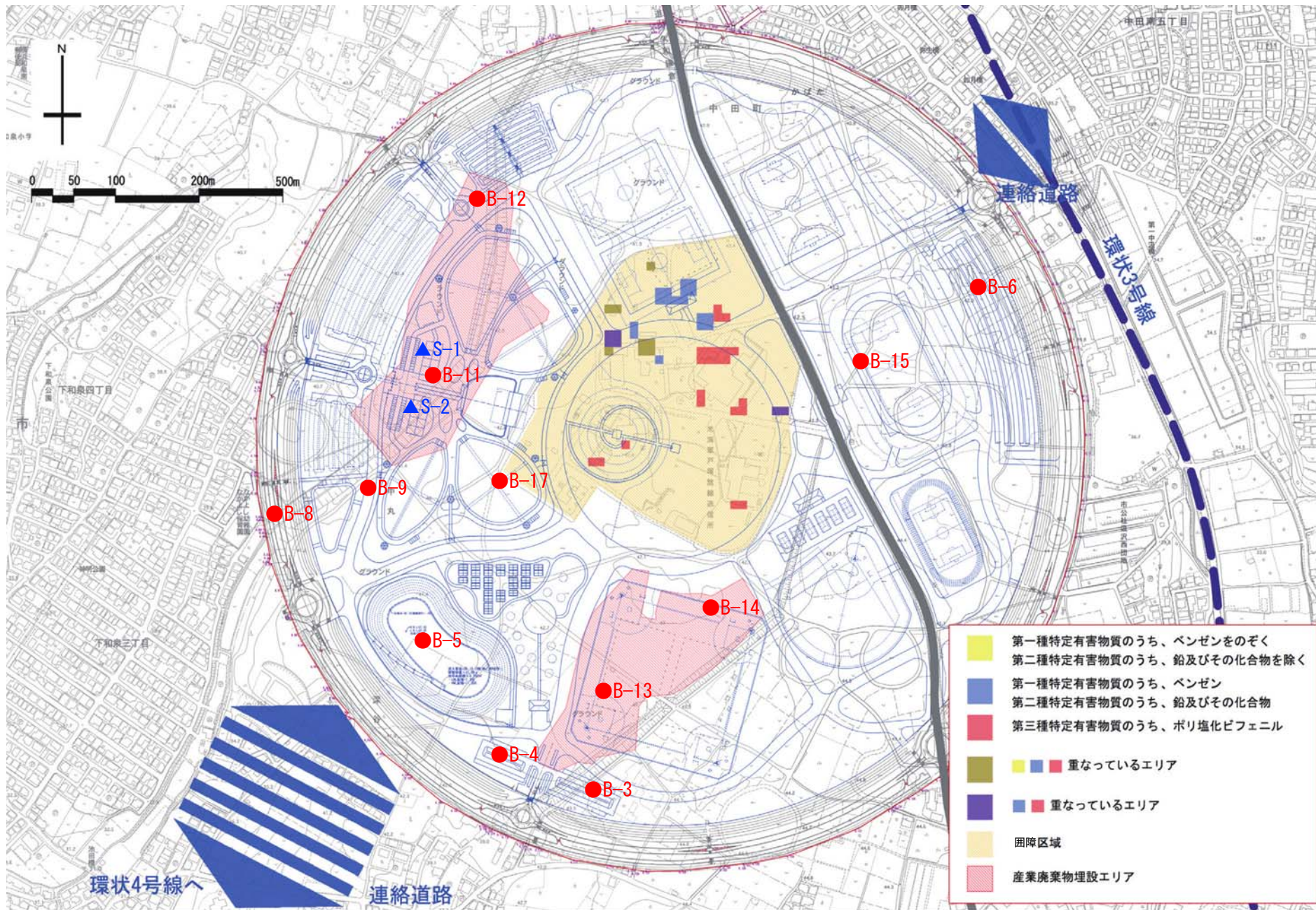
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				(R0402) 管:V3
技師 (A)	人				(R0403) 管:V3
技師 (B)	人				(R0404) 管:V3
合計					
		1	当り		円/業務
条件名称 入力値 条件値 J01 中間打合せの回数(実数入力) 3 【3 回】					

基 WI505005 号 資機材運搬
枝番 00041

単価表

1 台・日 当り
適用年版 R0110

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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:30%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:10%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:10%; text-align: center;">条 件 値</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道所要時間(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>【1 時間】</td> <td></td> <td></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】																				



- 第一種特定有害物質のうち、ベンゼンをのぞく
第二種特定有害物質のうち、鉛及びその化合物を除く
- 第一種特定有害物質のうち、ベンゼン
第二種特定有害物質のうち、鉛及びその化合物
- 第三種特定有害物質のうち、ポリ塩化ビフェニル
- 重なっているエリア
- 重なっているエリア
- 困障区域
- 産業廃棄物埋設エリア

計画数量表

<地質調査業務>

項目		単位	B-3	B-4	B-5	B-6	B-8	B-9	B-11	B-12	B-13	B-14	B-15	B-17	S-1	S-2	合計	
土質ボーリング	φ86mm (ノンコア)	粘性土・シルト	m	8.0	0.0	0.0	8.0	2.0	11.0	-	3.0	0.0	0.0	8.0	8.0			48.0
		砂・砂質土	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
		レキ混じり土砂	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0			5.0
	φ66mm (ノンコア)	粘性土・シルト	m	9.0	15.0	17.0	9.0	5.0	6.0	-	9.0	12.0	12.0	9.0	9.0			112.0
		砂・砂質土	m	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0			25.0
		レキ混じり土砂	m	10.0	1.0	10.0	10.0	1.0	1.0	-	1.0	6.0	6.0	10.0	10.0			66.0
	φ66mm (オールコア)	粘性土・シルト	m	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-			12.0
		砂・砂質土	m	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-			0.0
		レキ混じり土砂	m	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-			6.0
	合計		m	32.0	16.0	32.0	32.0	8.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	32.0	32.0			274.0
足場	平坦地足場	箇所	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1			10	
	傾斜地足場	箇所	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			2	
原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	16	15	17	16	6	15	-	15	12	12	16	16			156
		砂・砂質土	回	5	0	5	5	0	0	-	0	0	0	5	5			25
		レキ混じり土砂	回	10	1	10	10	1	1	-	1	6	6	10	10			66
		合計	回	31	16	32	31	7	16	-	16	18	18	31	31			247
	スウェーデン式サウンディング		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	11.0
サンプリング	シンウォール	本	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			1	
	デニソン	本	1	-	-	1	-	2	-	2	-	-	1	1			8	
室内土質試験	物理試験	土粒子の密度試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		土の含水比試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		土の粒度試験 (フルイ+沈降)	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		液性限界試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		塑性限界試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		土の湿潤密度試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
	力学試験	一軸圧縮試験	試料	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1			9
		圧密試験	試料	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-			5

調査数量表
 件名 旧深谷通信所跡地利用計画に伴う地質調査

調査位置 B-3 仮設 平坦地足場

深度 (GL-m)	柱状 図	機械ボーリング									原位置試験										室内土質試験																				
		孔径φ66mm			孔径φ86mm			孔径φ116mm			標準貫入試験			孔内 水平 載荷 試験	現場 透水 試験	ポー タブル 貫入 試験	スウ エー デン 式 サウ ンデ ン グ 試験	デ ニ ソ ン サ ン プ リ ン グ	土 粒 子 の 密 度 試 験	物理試験					力学試験					岩石											
		シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レ キ 混 じ り 土 砂	軟 岩	シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レ キ 混 じ り 土 砂	軟 岩	シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レ キ 混 じ り 土 砂	軟 岩							シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レ キ 混 じ り 土 砂	軟 岩	含 水 比 試 験	粒 度 試 験 (沈 降)	粒 度 試 験 (フル イ)	土 の 液 性 界 限 試 験	土 の 塑 性 界 限 試 験	湿 潤 密 度 試 験	一 軸 圧 縮 試 験	三 軸 圧 縮 試 験 (U U)	三 軸 圧 縮 試 験 (C U)	圧 密 試 験	一 軸 圧 縮 試 験	圧 裂 引 張 試 験						
1	M2L				○								○																												
2					○								○																												
3					○									○																											
4					○									○																											
5					○									○																											
6					○									○																											
7					○									○																											
8					○									○																											
9		○												○																											
10		○												○																											
11		○												○																											
12		○												○																											
13		○												○																											
14		○												○																											
15		○												○																											
16		○												○																											
17		○												○																											
18	M2			○																																					
19				○																																					
20				○																																					
21				○																																					
22				○																																					
23				○																																					
24				○																																					
25				○																																					
26				○																																					
27			○																																						
28	Tt		○										○																												
29			○										○																												
30			○										○																												
31			○										○																												
32		○										○																													
33																																									
34																																									
35																																									
数量		9	5	10	0	8	0	0	0	0	0	0	0	16	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

標高 GL(-m)
 GL 42 m
 M2 25 m 17
 Tt 15 m 27

調査数量表
 件名 旧深谷通信所跡地利用計画に伴う地質調査

調査位置 B-11 仮設 平坦地足場 河道脇斜面上天端
 オールコア

深度 (GL-m)	柱 状 図	機械ボーリング									原位置試験										室内土質試験																	
		孔径φ66mm			孔径φ86mm			孔径φ116mm			標準貫入試験			孔内水平 載荷試験		現場透 水試験	ポータ ブル貫 入試験	スウェ ーデン 式サウ ンディ ング試 験	デンソ ンサン プリン グ		物理試験					力学試験				岩石								
		シル ト・粘 土	砂・ 砂質 土	レキ 混じ り土 砂	軟 岩	シル ト・粘 土	砂・ 砂質 土	レキ 混じ り土 砂	軟 岩	シル ト・粘 土	砂・ 砂質 土	レキ 混じ り土 砂	軟 岩	シル ト・粘 土	砂・ 砂質 土	レキ 混じ り土 砂	軟 岩	孔内 水	現場 透 水	ポータ ブル 貫入	スウェ ーデン 式	デンソ ンサン プリン グ	土粒子 の密度	含水 比	粒度試 験(沈 降)	粒度試 験(フル イ)	土の液 性限界 試験	土の塑性 限界試 験	湿潤密度 試験	一軸圧縮 試験	三軸圧縮 試験(UU)	三軸圧縮 試験(CU)	圧密 試験	一軸圧縮 試験	圧裂引 張試験			
1																																						
2	B																																					
3				○																																		
4				○																																		
5	廃棄物			○																																		
6				○																																		
7				○																																		
8	Ac	○																																				
9		○																																				
10		○																																				
11		○																																				
12		○																																				
13	M2L	○																																				
14		○																																				
15		○																																				
16		○																																				
17		○																																				
18				○																																		
19	M2																																					
20																																						
数量		12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

標高 GL(-m)
 GL 42 m
 M2 25 m 17
 Tt 15 m 27

Bは盛土(粘性土)
 Acは軟弱層(1mを想定)
 廃棄物は5mを想定(土質はレキ混じり土砂に区分)

調査数量表
件名 旧深谷通信所跡地利用計画に伴う地質調査

調査位置 B-12 仮設 平坦地足場 河道脇斜面上天端

深度 (GL-m)	柱 状 図	機械ボーリング									原位置試験									室内土質試験																						
		孔径φ66mm			孔径φ86mm			孔径φ116mm			標準貫入試験			孔内 水平 載荷 試験	現場 透水 試験	ポ ー タ ブ ル 貫 入 試験	ス ウ エ ー デ ン 式 サ ウ ン デ ィ ン グ 試験	デ ニ ソ ン サ ン プ リ ン グ	土 粒 子 の 密 度 試験	物理試験					力学試験					岩石												
		シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レキ 混 じ り 土 砂	軟 岩	シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レキ 混 じ り 土 砂	軟 岩	シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レキ 混 じ り 土 砂	軟 岩							シル ト ・ 粘 土	砂 ・ 砂 質 土	レキ 混 じ り 土 砂	軟 岩	含 水 比 試験	粒 度 試験 (沈降)	粒 度 試験 (フルイ)	土 の 液 性 界 限 試験	土 の 塑 性 界 限 試験	湿 潤 密 度 試験	一 軸 圧 縮 試験	三 軸 圧 縮 試験 (U-U)	三 軸 圧 縮 試験 (C-U)	圧 密 試験	一 軸 圧 縮 試験	圧 裂 引 張 試験							
1				○									○																													
2	B			○															○	○	○	○	○	○	○	○	○															
3					○																																					
4					○																																					
5	廃 棄 物				○																																					
6					○																																					
7					○																																					
8	Ac			○																																		○				
9		○											○																													
10		○											○																													
11		○											○																													
12		○											○																													
13	M2L	○											○																													
14		○											○																													
15		○												○																												
16		○												○																												
17		○											○																													
18			○																																							
19	M2																																									
20																																										
数量		9	0	1	0	3	0	5	0	0	0	0	0	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0

標高 GL(-m)
GL 42 m
M2 25 m 17
Tt 15 m 27

Bは盛土(粘性土)
Acは軟弱層(1mを想定)
廃棄物は5mを想定(土質はレキ混じり土砂に区分)

調査数量表
 件名 旧深谷通信所跡地利用計画に伴う地質調査

調査位置 B-13 仮設 平坦地足場 河道脇斜面上天端

深度 (GL-m)	柱 状 図	機械ボーリング									原位置試験						室内土質試験																									
		孔径φ66mm			孔径φ86mm			孔径φ116mm			標準貫入試験			孔内	現場	ポータ	スウェー	デン	土粒子	含水	物理試験			力学試験			岩石															
		シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	標準貫入試験	孔内	現場	ポータ	スウェー	デン	土粒子	含水	粒度試験(沈降)	粒度試験(フルイ)	土の液性限界試験	土の塑性限界試験	湿潤密度試験	一軸圧縮試験	三軸圧縮試験(UU)	三軸圧縮試験(CU)	圧密試験	一軸圧縮試験	圧裂引張試験						
1	B																○																									
2	B																○																									
3				○																																						
4				○																																						
5	廃棄物			○																																						
6				○																																						
7				○																																						
8	Ac																○																									
9																	○																									
10																	○																									
11																	○																									
12																	○																									
13	M2L																○																									
14																	○																									
15																	○																									
16																	○																									
17																	○																									
18				○																																						
19	M2																																									
20																																										
数量		12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

標高 GL(-m)
 GL 42 m
 M2 25 m 17
 Tt 15 m 27

Bは盛土(粘性土)
 Acは軟弱層(1mを想定)
 廃棄物は5mを想定(土質はレキ混じり土砂に区分)

調査数量表
 件名 旧深谷通信所跡地利用計画に伴う地質調査

調査位置 B-14 仮設 平坦地足場 河道脇斜面上天端

深度 (GL-m)	柱状 図	機械ボーリング									原位置試験									室内土質試験																					
		孔径φ66mm			孔径φ86mm			孔径φ116mm			標準貫入試験			孔内	現場	ポータ	スウエー	シンウオ	デニソ	物理試験			力学試験				岩石														
		シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	シルト・粘土	砂・砂質土	レキ混じり土	軟岩	標準貫入試験	現場透水試験	ポータブル貫入試験	スウエーデン式サウンディング試験	シンウオールサンプリング	デニソサンプリング	土粒子の密度試験	含水比試験	粒度試験(沈降)	粒度試験(フルイ)	土の液性限界試験	土の塑性限界試験	湿潤密度試験	一軸圧縮試験	三軸圧縮試験(UU)	三軸圧縮試験(CU)	圧密試験	一軸圧縮試験	圧裂引張試験					
1	B	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
2		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
3				<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/>																								
4				<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/>																								
5		廃棄物			<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>																								
6					<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>																								
7					<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>																								
8	Ac		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																											
9	M2L	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
10		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
11		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
12		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
13		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
14		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
15		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
16		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
17		<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>																												
18		M2			<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>																								
19																																									
20																																									
数量		12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

標高 GL(-m)
 GL 42 m
 M2 25 m 17
 Tt 15 m 27

Bは盛土(粘性土)
 Acは軟弱層(1mを想定)
 廃棄物は5mを想定(土質はレキ混じり土砂に区分)

委託業務仕様書(横浜市政策局)

令和元年10月

政策局が発注する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次のとおりとする。

仕様書等（使用はレ）

- 土木設計業務共通仕様書（平成28年7月）
業務内容に詳細設計を含む場合は、詳細設計照査要領の内容を反映した照査計画書を作成し事前に監督員の承認を受けること。
- 土木設計業務特記仕様書（平成29年4月）
- 測量業務共通仕様書（平成28年7月）
- 測量業務特記仕様書（平成29年4月）
- 測量標等特記仕様書（平成21年2月1日）
- 地質調査業務共通仕様書（平成28年7月）
- 道水路等境界調査測量委託仕様書（平成29年2月）
- 電子納品に関する特記仕様書（横浜市道路局）（平成29年4月）
- 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」（平成27年10月）
 - 委託の着手にあたっては、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」

適用図書等の入手先

- ・土木設計業務共通仕様書、測量業務共通仕様書、地質調査業務共通仕様書
- ・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。）
上記仕様書は、財政局公共施設・事業調整課のWebページに掲載していますので、ご利用ください。
- ・設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集
上記適用図書は、道路局技術監理課のWebページに掲載していますので、ご利用ください。
- ・河川標準構造図
上記適用図書は、道路局河川事業課のWebページに掲載していますので、ご利用ください。

深谷通信所跡地土質調査委託特記仕様書

深谷通信所跡地土質調査委託は、委託業務仕様書（政策局）及び本特記仕様書に基づき遂行するものとする。

1 調査地概要

- (1) 名称 深谷通信所跡地
- (2) 所在地 泉区和泉町・中田町（履行場所図参照）
- (3) 敷地面積 約 77ha

原位置調査個所については、監督員と協議の上決定すること。

2 業務の期間

契約日から令和 2 年 3 月 27 日（金）まで

3 業務概要

深谷通信所跡地は昭和 20 年に米軍に接収され、平成 26 年に返還された国有地であり、本市では「深谷通信所跡地利用基本計画（平成 30 年 2 月）」において、本跡地を公園、公園型墓園、道路や防災機能を確保する場として利用する計画を定めている。

本業務では、「深谷通信所跡地利用基本計画」に基づき、事業を進める際に必要となる地質調査を行う。

4 業務内容

- (1) 機械ボーリング
- (2) サンプルング
- (3) サウンディング及び原位置試験
- (4) 土質試験
- (5) 解析等調査業務

5 中間報告書の提出

過年度検討業務内容を検証する必要があるため、原位置における機械ボーリング完了

後、速やかに速報をとりまとめ、監督員に提出すること。

6 成果品

本業務の成果品は次の通りとし、履行期限までに納入する。

- (1) 報告書 製本 8 部
- (2) 電子データ (CD-R 等) 4 部

7 調査地内への車両乗り入れ等

- (1) 現地は車両乗り入れが制限されているため、入場許可証を必要枚数請求すること。
- (2) 資機材搬入後は速やかに所定の駐車場に駐車しなければならない。
- (3) 場内通路は、歩行者優先のため、速度制限 (15km/h) を順守の上、一般利用者に十分注意すること。
- (4) 業務完了後、速やかに入場許可証を返却すること。

深谷通信所跡地 履行場所図

