

令和 5 年度			
受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 課名 川井浄水場 係名 管理係 担当者 管理係長 電 話 045-921-1174
<h1>設 計 書</h1>			
1 委 託 名	川井浄水場活性炭注入設備設置工事に伴う地質調査業務委託（西谷浄水場再整備事業） (その2)		
2 履 行 場 所	水道局 川井浄水場		
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和5年8月31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			
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	地質調査業務 一般調査業務 1式 (機械ボーリング、サンプリング、サウンディング及び原位置試験、土質試験 解析等調査業務) 解析等調査業務 1式 (資料とりまとめ、断面図等の作成、総合解析とりまとめ、打合せ)		

前払い あり					
部分払い しない 部分払いの基準					
業 務 内 容	履行予定月	数 量 (概算数量)	単 位	単 価	金額 (業務価格) (概算金額)

※単価および金額は消費税および地方消費税相当額を含まない金額
 ※概算契約の場合は、数量および金額を()で囲む

設 計 金 額	¥ 5, 4 0 1, 0 0 0
内 訳 業 務 価 格	¥ 4, 9 1 0, 0 0 0
消費税及び地方消費税相当額	¥ 4 9 1, 0 0 0

適用年版	令和5年4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		1,151,880	
直接調査費				式	1		1,151,880	
機械ボーリング				式	1		579,800	第 3001 号 内訳書
サンプリング				式	1		72,400	第 3002 号 内訳書
サンディング及び原位置試験				式	1		274,320	第 3003 号 内訳書
土質試験				式	1		87,600	第 3004 号 内訳書
解析等調査業務				式	1		137,760	第 3005 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)				式	1		68,000	直接調査
直接調査費計				式	1		1,219,880	
間接調査費				式	1		515,153	
運搬費				式	1		42,180	第 3910 号 内訳書
準備費				式	1		305,169	第 3915 号 内訳書
仮設費				式	1		120,800	第 3920 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
旅費交通費(率計上分)				式	1		26,105	
施工管理費(率計上額)				式	1		8,539	
その他				式	1		12,360	第 3970 号 内訳書
間接調査費計				式	1		515,153	
(直接調査費+間接調査費)計				式	1		1,735,033	
諸経費				式	1		974,967	
地質調査業務価格				式	1		2,710,000	
地質調査(解析)業務								
地質調査業務(解析等調査)				式	1		608,344	
直接業務費				式	1		608,344	
解析等調査業務				式	1		608,344	第 4001 号 内訳書
共通				式	1		278,650	
共通				式	1		278,650	

委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ等				式				第 4002 号 内訳書
					1		278,650	
電子成果品作成費(率計上分)				式				その他設計業務
					1		67,000	
直接原価計				式				
					1		953,994	
その他原価				式				
					1		477,646	
一般管理費等				式				
					1		768,360	
地質調査(解析)業務価格				式				
					1		2,200,000	
合計業務価格				式				
					1		4,910,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1		491,000	
業務費計				式				
					1		5,401,000	

第 3001 号 機械ホ-リング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 XC001 【No. 1】					
00005 DI201005 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	24	12,100	290,400	
00006 DI201005 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	27,600	27,600	
00007 DI201010 岩盤ホ-リング (オールコア) [入力条件]・・・φ66mm, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	m	3	31,000	93,000	
00008 XC001 【No. 2】					
00009 DI201005 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	9	17,200	154,800	
00010 DI201005 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	14,000	14,000	
合 計				579,800	

第 3002 号 サブリング

内訳書

1式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00017 【No. 2】	XC001				
00011 ローター式二重管サブロー(テニソ)	本	2	36,200	72,400	
合 計				72,400	

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 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00018 【No. 1】	XC001				
00019 標準貫入試験 [入力条件]・・・粘性土・シルト	回	23	6,640	152,720	
00020 標準貫入試験 [入力条件]・・・礫混じり土砂	回	1	12,700	12,700	
00021 標準貫入試験 [入力条件]・・・軟岩	回	3	14,900	44,700	
00022 【No. 2】	XC001				
00012 孔内載荷試験(プレッシャー・ホールド) [入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	1	64,200	64,200	
合 計				274,320	

第 3004 号 土質試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00013 土粒子の密度試験 3個/試料	試料				
		2	5,900	11,800	
00014 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	試料				
		2	13,000	26,000	
00015 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料	試料				
		2	24,900	49,800	
合 計				87,600	

第 3005 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00028 資料整理とりまとめ 直接調査	業務				
[入力条件]…【2本】，【0本】		1	68,880	68,880	
00029 断面図等の作成 直接調査	業務				
[入力条件]…【2本】，【0本】		1	68,880	68,880	
合 計				137,760	

第 3910 号 運搬費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00016 資機材運搬	式				
[入力条件]…クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1h】，【2台・日】		1	42,180	42,180	
合 計				42,180	

第 3915 号 準備費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00023 準備及び跡片付け	業務	1	241,000	241,000	
00024 床掘り					
[入力条件]・・・土砂,現場制約あり	m3	3.7	10,040	37,148	
00025 埋戻し					
[入力条件]・・・現場制約あり,土砂,有り	m3	3.7	7,303	27,021	
合 計				305,169	

第 3920 号 仮設費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00026 平坦地足場					
[入力条件]・・・高さ0.3m以下,50m以下	箇所	2	60,400	120,800	
合 計				120,800	

第 3970 号 その他

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00027 調査孔閉塞					
	箇所	2	6,180	12,360	
合 計				12,360	

第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

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	76,884	76,884	
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	59,892	59,892	
00032 DI201150 断面図等の作成 解析調査					
[入力条件]…【2 本】，【0 本】	業務	1	56,868	56,868	
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	414,700	414,700	
合 計				608,344	

第 4002 号 打合せ等

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00034 DI205005 打合せ等(地質調査業務)					
[入力条件]…有,無,無,【3 回】	業務	1	278,650	278,650	
合 計				278,650	

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3 当り

枝番 00024

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
施工パッケージ積算単価				10,040																			
		1	当り	10,040	円/m3																		
<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>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工方法</td> <td>6</td> <td>現場制約あり</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	土質	1	土砂			J02	施工方法	6	現場制約あり		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																				
J01	土質	1	土砂																				
J02	施工方法	6	現場制約あり																				

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3 当り

枝番 00025

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
施工パッケージ積算単価				7,303																									
		1	当り	7,303	円/m3																								
<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>施工方法</td> <td>6</td> <td>現場制約あり</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>締固めの有無</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	施工方法	6	現場制約あり			J02	土質	1	土砂			J03	締固めの有無	1	有り		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																										
J01	施工方法	6	現場制約あり																										
J02	土質	1	土砂																										
J03	締固めの有無	1	有り																										

基 DI201005 号 土質ボーリング(ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00005

適用年版 R0504

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)]	m	1	12,100	12,100	(WI201005)																														
[入力条件]・・・φ66mm,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方																																			
合計				12,100																															
		1	当り	12,100	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>φ66mm</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	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 土質ポーリング(ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00006

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ポーリング(ノコア)[土質ポーリング(ノコア)] [入力条件]・・・φ66mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	1	27,600	27,600	(WI201005)															
合計				27,600																
		1	当り	27,600	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 土質ポーリング(ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00009

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ポーリング(ノコア)[土質ポーリング(ノコア)] [入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	1	17,200	17,200	(WI201005)															
合計				17,200																
		1	当り	17,200	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 00010

適用年版 R0504

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]... φ 86mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	1	14,000	14,000	(WI201005)																														
合計				14,000																															
		1	当り	14,000	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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>2</td> <td>φ 86mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td></td> </tr> </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 DI201010 号 岩盤ホ-リング (オールコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00007

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
岩盤ホ-リング (オールコア) [岩盤ホ-リング (オールコア)] [入力条件]... φ 66mm, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	m	1	31,000	31,000	(WI201010)																														
合計				31,000																															
		1	当り	31,000	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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>1</td> <td>φ 66mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤区分</td> <td>1</td> <td>軟岩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			J01	孔径区分	1	φ 66mm			J02	岩盤区分	1	軟岩			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	岩盤区分	1	軟岩																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 DI201020 号 ロ-タリ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ)

単価表

1 本 当り

枝番 00011

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロ-タリ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ) [ロ-タリ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ)]	本	1	36,200	36,200	(WI201020)
合計				36,200	
		1	当り	36,200	円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00019

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

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	6,640	6,640	(WI201030)
[入力条件]・・・粘性土・シルト					
合計				6,640	
		1	当り	6,640	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 00020

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

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	12,700	12,700	(WI201030)
[入力条件]・・・礫混じり土砂					
合計				12,700	
		1	当り	12,700	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 00021

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

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	14,900	14,900	(WI201030)
[入力条件]・・・軟岩					
合計				14,900	
		1	当り	14,900	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 6 軟岩					

基 DI201035 号 孔内載荷試験(ﾌﾟﾚｯｼﾞｬｰ・ﾎﾞｰﾙ)

単価表

1 回 当り

枝番 00012

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内載荷試験(ﾌﾟﾚｯｼﾞｬｰ・ﾎﾞｰﾙ) [孔内載荷試験(ﾌﾟﾚｯｼﾞｬｰ・ﾎﾞｰﾙ)] [入力条件]・・・普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	1	64,200	64,200	(WI201035)
合計				64,200	
		1	当り	64,200	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

単価表

1 箇所 当り

枝番 00026

適用年版 R0504

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	60,400	60,400	(WI201090)
合計				60,400	
		1	当り	60,400	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 00023

適用年版 R0504

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	241,000	241,000	(WI201110)
合計				241,000	
		1	当り	241,000	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 R0504

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	6,180	6,180	(WI201125)
合計				6,180	
		1	当り	6,180	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 R0504

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	76,884	76,884	(WI201135)																		
合計				76,884																			
		1	当り	76,884	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:10%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数</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	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					

基 DI201140 号 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 R0504

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	59,892	59,892	(WI201140)																		
合計				59,892																			
		1	当り	59,892	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:10%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボ-リング本数</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数</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	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					

基 DI201145 号 資料整理とりまとめ 直接調査
枝番 00028

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0504

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]・・・【2 本】，【0 本】	業務	1	68,880	68,880	(WI201145)																		
合計				68,880																			
		1	当り	68,880	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</td> <td>2</td> <td>【2 本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング`本数</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	2	【2 本】				J02 岩盤ボ-リング`本数	0	【0 本】			
条件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 土質ボ-リング`本数	2	【2 本】																					
J02 岩盤ボ-リング`本数	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 R0504

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	56,868	56,868	(WI201150)																		
合計				56,868																			
		1	当り	56,868	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</td> <td>2</td> <td>【2 本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング`本数</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	2	【2 本】				J02 岩盤ボ-リング`本数	0	【0 本】			
条件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 土質ボ-リング`本数	2	【2 本】																					
J02 岩盤ボ-リング`本数	0	【0 本】																					

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査
枝番 00029

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0504

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]・・・【2 本】，【0 本】	業務	1	68,880	68,880	(WI201155)																		
合計				68,880																			
		1	当り	68,880	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</td> <td>2</td> <td>【2 本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング`本数</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	2	【2 本】				J02 岩盤ボ-リング`本数	0	【0 本】			
条件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 土質ボ-リング`本数	2	【2 本】																					
J02 岩盤ボ-リング`本数	0	【0 本】																					

基 DI201160 号 総合解析とりまとめ

単価表

1 業務 当り

枝番 00033

適用年版 R0504

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	414,700	414,700	(WI201160)																
合計				414,700																	
		1	当り	414,700	円/業務																
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボーリング本数</td> <td>2</td> <td>【2 本】</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボーリング本数</td> <td>0</td> <td>【0 本】</td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>試験種目数</td> <td>2</td> <td>4~5種</td> </tr> </table>							条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01	土質ボーリング本数	2	【2 本】	J02	岩盤ボーリング本数	0	【0 本】	J03	試験種目数	2	4~5種
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01	土質ボーリング本数	2	【2 本】																		
J02	岩盤ボーリング本数	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 00034

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																				
打合せ [入力条件]… 【3 回】	業務	1	278,650	278,650	(WI205005)																				
合計				278,650																					
		1	当り	278,650	円/業務																				
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>打合せ</td> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>関係機関協議資料作成</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06</td> <td>中間打合せの回数</td> <td>3</td> <td>【3 回】</td> </tr> </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	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	3	【3 回】																						

基 DI505005 号 資機材運搬

単価表

1 式 当り

枝番 00016

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																								
資機材運搬 [入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】	台・日	2	21,090	42,180	(WI505005)																								
合計				42,180																									
		1	当り	42,180	円/式																								
<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>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="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道所要時間</td> <td>1</td> <td>【1 h】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>運転台・日</td> <td>2</td> <td>【2 台・日】</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	1	【1 h】			J03	運転台・日	2	【2 台・日】		
	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	1	【1 h】																										
J03	運転台・日	2	【2 台・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 00005

適用年版 R0504

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	12,100	12,100	(Q009901001)																														
合計				12,100																															
		1	当り	12,100	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>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	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-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]
枝番 00006

単価表 1 m 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボ-リング (ノコア) 径66mm 礫混じり土砂	m	1	27,600	27,600	(Q009901003)															
合計				27,600																
		1	当り	27,600	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-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]
枝番 00009

単価表 1 m 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボ-リング (ノコア) 径116mm 粘性土・シルト	m	1	17,200	17,200	(Q009901011)															
合計				17,200																
		1	当り	17,200	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-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]
枝番 00010

単価表 1 m 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボ-リング (ノコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	1	14,000	14,000	(Q009901006)															
合計				14,000																
		1	当り	14,000	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 WI201010 号 岩盤ホ-リング (オールコア) [岩盤ホ-リング (オールコア)]
枝番 00007

単価表 1 m 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
岩盤ホ-リング (オールコア) 径66mm 軟岩	m	1	31,000	31,000	(Q009901051)															
合計				31,000																
		1	当り	31,000	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 岩盤区分</td> <td>1</td> <td>軟岩</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 岩盤区分	1	軟岩	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 岩盤区分	1	軟岩																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 WI201020 号 ロ-タ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ) [ロ-タ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ)]
枝番 00011

単価表 1 本 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロ-タ-式二重管サンプラ- (デ-ニソ) 粘性土	本	1	36,200	36,200	(Q009901092)
合計				36,200	
		1	当り	36,200	円/本 端数処理 (@4C)

基 WI201030 号 標準貫入試験 [標準貫入試験]
枝番 00019

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

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	6,640	6,640	(Q009901101)						
合計				6,640							
		1	当り	6,640	円/回 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 試験区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> </tbody> </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]
枝番 00020

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

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	12,700	12,700	(Q009901103)
合計				12,700	
		1	当り	12,700	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]
枝番 00021

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 軟岩	回	1	14,900	14,900	(Q009901106)
合計				14,900	
		1	当り	14,900	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 6 軟岩					

基 W1201035 号 孔内载荷試験(フレッシャー・ホールド)
[孔内载荷試験(フレッシャー・ホールド)]

単価表 1 回 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内载荷試験 普通(2.5MN/m2以下)	回	1	64,200	64,200	(Q009901111)
合計				64,200	
		1	当り	64,200	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 1 普通载荷(2.5MN/m2以下)					

基 W1201090 号 平坦地足場
枝番 00026

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0504

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	60,400	60,400	(Q009901404)																		
合計				60,400																			
		1	当り	60,400	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>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 W1201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
枝番 00023 付け]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	1	241,000	241,000	(Q009901501)
合計				241,000	
		1	当り	241,000	円/業務

基 W1201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞]
枝番 00027

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞	箇所	1	6,180	6,180	(Q009901504)
合計				6,180	
		1	当り	6,180	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
枝番 00030 料の収集・現地調査]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0504

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	76,884	76,884	(Z007200201) 管:V3																		
合計				76,884																			
		1	当り	76,884	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:30%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 土質ボーリング本数</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボーリング本数</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 土質ボーリング本数	2	【2本】				J02 岩盤ボーリング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボーリング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0本】																					

基 WI201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理と
枝番 00031 りまとめ 解析調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0504

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	59,892	59,892	(Z007200202) 管:V3																		
合計				59,892																			
		1	当り	59,892	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</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数</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	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理と
枝番 00028 りまとめ 直接調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0504

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	68,880	68,880	(Z007200203)																		
合計				68,880																			
		1	当り	68,880	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</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数</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	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					

基 WI201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成
枝番 00032 解析調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0504

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	56,868	56,868	(Z007200204) 管:V3																		
合計				56,868																			
		1	当り	56,868	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</td> <td>2</td> <td>【2本】</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 岩盤ボ-リング本数</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	2	【2本】				J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】			
条件名称	入力値	条件値																					
J01 土質ボ-リング本数	2	【2本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					

基 W1201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成
直接調査]

単価表

1 業務 当り

枝番 00029

適用年版 R0504

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	68,880	68,880	(Z007200205)
合計				68,880	
		1	当り	68,880	円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 土質ボ-リング本数 2 【2本】 J02 岩盤ボ-リング本数 0 【0本】					

基 W1201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と
りまとめ]

単価表

1 業務 当り

枝番 00033

適用年版 R0504

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	414,700	414,700	(Z007200206) 管:V3
合計				414,700	
		1	当り	414,700	円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 土質ボ-リング本数 2 【2本】 J02 岩盤ボ-リング本数 0 【0本】 J03 試験種目数 2 4~5種					

基 W1205005 号 打合せ

単価表

1 業務 当り

枝番 00034

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	2.5	62,200	155,500	(R0402) 管:V3
技師 (A)	人	1	55,200	55,200	(R0403) 管:V3
技師 (B)	人	1.5	45,300	67,950	(R0404) 管:V3
合計				278,650	
		1	当り	278,650	円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 中間打合せの回数 3 【3回】					

基 WI505005 号 資機材運搬
枝番 00016

単価表

1 台・日 当り

適用年版 R0504

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油 1.2号	L	8.4	134	1,125	(Z006702002)																		
運転手(特殊)	人	0.34	28,700	9,758	(R0114)																		
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	2	1,510	3,020	(Y009800010)																		
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1	7,190	7,190	(Y009800013)																		
合計				21,093																			
		1	当り	21,090	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="width:10%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>トラック機種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道所要時間</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>【1 h】</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		1		【1 h】
	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		1		【1 h】																		

諸 経 費 計 算 書

種 別	今回			
地質調査業務				
<直接調査費>				
直接調査費（電子成果品 作成費除く）	1,151,880			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	1,151,000			
直接調査費（電子成果品 作成費除く）	1,151,880			
（一）非対象額計	0			
管理費区分 9（全経費 対象外）	0			
電子成果品作成費（率 計上分）	68,000			
直接調査費計	1,219,880			
<間接調査費>				
間接調査費	515,153			
運搬費	42,180			
準備費	305,169			
仮設費	120,800			
安全費	0			
安全費（積上げ）	0			
安全費率分	0			
対象額	1,151,880			
直接調査費（電子成果 作成費除く）	1,151,880			
（一）非対象額	0			
管理費区分 V7 （安全費対象外）	0			
管理費区分 9 （全経費対象外）	0			

諸 経 費 計 算 書

安全費率	0.00%			
借地料	0			
旅費交通費	26,105			
旅費交通費（積上）	0			
旅費交通費率分	26,105			
対象額	1,219,880			
直接調査費	1,219,880			
（一）非対象額計	0			
管理費区分 9 （全経費対象外）	0			
旅費交通費率	2.14%			
施工管理費	8,539			
対象額	1,219,880			
直接調査費	1,219,880			
（一）非対象額計	0			
管理費区分 9（全経費 対象外）	0			
施工管理費率	0.7			
営繕費	0			
その他	12,360			
純調査費	1,735,033			
諸経费率分計算				
対象額	1,735,033			
純調査費	1,735,033			
（一）非対象額計	0			
管理費区分 V5（諸経費 対象外）	0			
管理費区分 9（全経費 対象外）	0			
諸経费率	56.3%			

諸 経 費 計 算 書

諸経費等額	976,823			
調整額	-1,856			
諸経費（率計上額）	974,967			
調査業務価格	2,710,000			
地質調査（解析）業務				
<直接原価>				
直接原価（電子成果品作成費 除く）	886,994			
旅費交通費率分計算				
対象額	886,994			
直接人件費	886,994			
旅費交通費率	0.00%			
旅費交通費（率計上額）	0			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	886,000			
電子成果品作成費（率計上 額）	67,000			
直接原価計	953,994			
<その他原価>				
その他原価率分計算				
対象額	886,994			
直接人件費	886,994			
その他原価割合（ α ）	35%			

諸 経 費 計 算 書

その他原価（率計上額）	477,646			
<一般管理費等>				
一般管理費等率分計算				
対象額	1,431,640			
直接原価計	953,994			
その他原価	477,646			
（－）非対象額計	0			
管理費区分 V2（諸経費 対象外）	0			
管理費区分 9（全経費 対象外）	0			
一般管理費等割合（β）	35%			
一般管理費等額	770,938			
調整額	-2,578			
一般管理費等（率計上額）	768,360			
解析業務価格	2,200,000			
業 務 価 格	4,910,000			
消費税及び地方消費税相当額	491,000			
業 務 費 計	5,401,000			

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010101	内訳名称 機械ホ-リング [※]	第 3001 号 内訳書
	適用年版 R0504	
管理費区分金額	管理費区分	数量 1.000 単位 式
	管区9 0 管区V1 0 管区V2 0	
	管区V3 0 管区V4 0 管区V5 0	
	管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0	

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
【No. 1】 XC001			適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
土質ホ-リング [※] (ノコア) DI201005 J01=1 φ66mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	24.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
土質ホ-リング [※] (ノコア) DI201005 J01=1 φ66mm J02=3 礫混じり土砂 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
岩盤ホ-リング [※] (オールコア) DI201010 J01=1 φ66mm J02=1 軟岩 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	3.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
【No. 2】 XC001			適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

DI201005 土質ボアリング（ノコア） J01=3 φ116mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	9.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費 区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
DI201005 土質ボアリング（ノコア） J01=2 φ86mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費 区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010102	内訳名称 サンプリング	第 3002 号 内訳書			
	適用年版 R0504				
	管理費区分	数量	1.000	単位 式	
管理費区分金額	管区9	0	管区V1	0	管区V2 0
	管区V3	0	管区V4	0	管区V5 0
	管区V6	0	管区V7	0	管区V8 0
単価名称 / 規格名称		単 位	数 量	入力情報	
【No. 2】	XC001			適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	
ロータリー式二重管サンプラー(テニソ)	DI201020	本	2.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]	

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010103	内訳名称 サンディング及び原位置試験	第 3003 号 内訳書
	適用年版 R0504	
管理費区分金額	管理費区分	数量 1.000 単位 式
	管区9	0 管区V1 0 管区V2 0
	管区V3	0 管区V4 0 管区V5 0
	管区V6	0 管区V7 0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
【No. 1】			XC001 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
標準貫入試験 J01=1 粘性土・シルト	回	23.000	DI201030 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
標準貫入試験 J01=3 礫混じり土砂	回	1.000	DI201030 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
標準貫入試験 J01=6 軟岩	回	3.000	DI201030 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
【No. 2】			XC001 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
孔内載荷試験 (フレックサー・ホアホール) J01=1 普通載荷 (2.5MN/m2以下)	回	1.000	DI201035 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010104	内訳名称 土質試験	第 3004 号 内訳書
	適用年版 R0504	
	管理費区分	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9	0 管区V1 0 管区V2 0
	管区V3	0 管区V4 0 管区V5 0
	管区V6	0 管区V7 0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	2.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	2.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料	試料	2.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I010105	内訳名称 解析等調査業務	第 3005 号 内訳書
	適用年版 R0504	
管理費区分金額	管理費区分	数量 1.000 単位 式
	管区9 0 管区V1	0 管区V2 0
	管区V3 0 管区V4	0 管区V5 0
	管区V6 0 管区V7	0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費 区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
DI201155 断面図等の作成 直接調査 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費 区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I999101	内訳名称 運搬費	第 3910 号 内訳書
	適用年版 R0504	
	管理費区分	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9	0 管区V1 0 管区V2 0
	管区V3	0 管区V4 0 管区V5 0
	管区V6	0 管区V7 0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
資機材運搬 J01=1 クレーン装置付2.9t吊 2t積 J02=1 【1 h】 J03=2 【2 台・日】	式	1.000	DI505005 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I999151	内訳名称 準備費	第 3915 号 内訳書
	適用年版 R0504	
	管理費区分	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9	0 管区V1 0 管区V2 0
	管区V3	0 管区V4 0 管区V5 0
	管区V6	0 管区V7 0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
準備及び跡片付け DI201110	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
床掘り J01=1 土砂 J02=6 現場制約あり CB210030	m3	3.700	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
埋戻し J01=6 現場制約あり J02=1 土砂 J03=1 有り CB210410	m3	3.700	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I999201	内訳名称 仮設費	第 3920 号 内訳書			
	適用年版 R0504				
	管理費区分	数量	1.000	単位 式	
管理費区分金額	管区9	0	管区V1	0	管区V2 0
	管区V3	0	管区V4	0	管区V5 0
	管区V6	0	管区V7	0	管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
平坦地足場 J01=1 高さ0.3m以下 J02=1 50m以下	箇所	2.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード I999701	内訳名称 その他	第 3970 号 内訳書
	適用年版 R0504	
	管理費区分	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9	0 管区V1 0 管区V2 0
	管区V3	0 管区V4 0 管区V5 0
	管区V6	0 管区V7 0 管区V8 0
単価名称 / 規格名称	単 位	数 量
調査孔閉塞	箇所	2.000
DI201125		適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード J010101	内訳名称 解析等調査業務	第 4001 号 内訳書
	適用年版 R0504	
管理費区分金額	管理費区分	数量 1.000 単位 式
	管区9 0 管区V1	0 管区V2 0
	管区V3 608,344 管区V4	0 管区V5 0
	管区V6 0 管区V7	0 管区V8 0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
既存資料の収集・現地調査 DI201135 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [76,884] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
資料整理とりまとめ 解析調査 DI201140 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [59,892] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
断面図等の作成 解析調査 DI201150 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [56,868] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
総合解析とりまとめ DI201160 J01=2 【2 本】 J02=0 【0 本】 J03=2 4~5種	業務	1.000	適用年版 [R0504] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [414,700] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]

管理費区分金額一覧[内訳書・独自単価]

内訳コード J030101	内訳名称 打合せ等	第 4002 号 内訳書
	適用年版 R0504	
	管理費区分	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9 0 管区V1 0 管区V2 0	0
	管区V3 278,650 管区V4 0 管区V5 0	0
	管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0	0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
打合せ等(地質調査業務) J01=1 有 J02=2 無 J03=2 無 J06=3 【3 回】	業務	1.000	DI205005 適用年版 [R0504] 昼夜区分 [] 合併区分 [1] 管理費 区分 [] 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [278,650] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]