

令和 5 年度			
受付 番号	種目番号 907-	連絡先	委託担当 課名 西谷浄水場 係名 管理係 担当者 鈴木 勇志 電 話 045-371-5335
<h1>設 計 書</h1>			
1 委 託 名	牛久保配水池内漏水修繕に伴う地質調査業務委託		
2 履 行 場 所	水道局牛久保配水池		
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15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	土質ボーリング (φ116) 粘性土 : 24m シンウォールサンプリング : 2本 デニソンサンプリング : 2本 標準貫入試験 : 20回 土質試験 : 1式		

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, 1 1 5, 0 0 0
内 訳	
業 務 価 格	¥ 4, 6 5 0, 0 0 0
消費税及び地方消費税相当額	¥ 4 6 5, 0 0 0

適用年版	令和5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		1,045,040	
直接調査費				式	1		1,045,040	
機械ボーリング				式	1		412,800	第 3001 号 内訳書
サンプリング				式	1		121,800	第 3002 号 内訳書
サンディング及び原位置試験				式	1		132,800	第 3003 号 内訳書
土質試験				式	1		239,880	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		65,000	直接調査
直接調査費計				式	1		1,110,040	
間接調査費				式	1		519,754	
運搬費				式	1		16,870	第 3910 号 内訳書
準備費				式	1		253,360	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
安全費(積上げ)				式	1		97,200	第 3930 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1		23,754	
施工管理費(率計上額)				式	1		7,770	
間接調査費計				式	1		519,754	
(直接調査費+間接調査費)計				式	1		1,629,794	
諸経費				式	1		920,206	
地質調査業務価格				式	1		2,550,000	
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	
旅費交通費(率計上分)				式				
					1		5,588	
直接原価計				式				
					1		892,582	
その他原価				式				
					1		477,646	
一般管理費等				式				
					1		729,772	
地質調査(解析)業務価格				式				
					1		2,100,000	
合計業務価格				式				
					1		4,650,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1		465,000	
業務費計				式				
					1		5,115,000	

第 3001 号 機械ホ^ド-リング^ク

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 DI201005 土質ホ ^ド -リング ^ク (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		24	17,200	412,800	
合 計				412,800	

第 3002 号 サンプ^クリング^ク

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00002 DI201015 固定ピ ^ド ストンシウォールサンプ ^ク ラー (シウォール)	本				
		2	24,700	49,400	
00019 DI201020 ロータリー式二重管サンプ ^ク ラー (デニソン)	本				
		2	36,200	72,400	
合 計				121,800	

第 3003 号 サウンディング^ク及び原位置試験

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00003 DI201030 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・粘性土・シルト		20	6,640	132,800	
合 計				132,800	

第 3004 号 土質試験

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00005 Z141000101 土粒子の密度試験 3個/試料	試料				
		4	5,900	23,600	
00006 Z141000102 土の含水比試験 3個/試料	試料				
		4	1,510	6,040	
00007 Z141000103 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	試料				
		4	13,000	52,000	
00008 Z141000108 土の液性限界試験 4~6点/試料	試料				
		4	7,570	30,280	
00009 Z141000109 土の塑性限界試験 3個/試料	試料				
		4	3,660	14,640	
00010 Z141000110 土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法), 3個/試料	試料				
		4	3,430	13,720	
00011 Z141000115 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料	試料				
		4	24,900	99,600	
合 計				239,880	

第 3005 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00012 DI201145 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	
00013 DI201155 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 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00014 資機材運搬	式	1	16,870	16,870	
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】 , 【1 台・日】					
合 計				16,870	

第 3915 号 準備費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00015 準備及び跡片付け	業務	1	241,000	241,000	
00016 調査孔閉塞	箇所	2	6,180	12,360	
合 計				253,360	

第 3920 号 仮設費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00017 平坦地足場	箇所	2	60,400	120,800	
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
合 計				120,800	

第 3930 号 安全費

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00018 環境保全(仮囲い)	箇所	2	48,600	97,200	
合 計				97,200	

第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00021 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	
00022 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	
00023 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	
00024 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 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00025 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 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00001

適用年版 R0503

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]・・・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" 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>3</td> <td>φ116mm</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	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 DI201015 号 固定ピストンシウォールサンプラー (シウォール)

単価表

1 本 当り

枝番 00002

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ピストンシウォールサンプラー (シウォール) [固定ピストンシウォールサンプラー (シウォール)]	本	1	24,700	24,700	(WI201015)
合計				24,700	
		1	当り	24,700	円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201020 号 ローター式二重管サンプラー (デニソ)

単価表

1 本 当り

枝番 00019

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ローター式二重管サンプラー (デニソ) [ローター式二重管サンプラー (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 00003

単価表

1 回 当り

適用年版 R0503

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 DI201090 号 平坦地足場
枝番 00017

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場	箇所	1	60,400	60,400	(WI201090)
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
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
枝番 00015

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0503

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 DI201120 号 環境保全(仮囲い)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00018

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全(仮囲い)[環境保全(仮囲い)]	箇所	1	48,600	48,600	(WI201120)
合計				48,600	
		1	当り	48,600	円/箇所 端数処理(@4C)

基 DI201125 号 調査孔閉塞

単価表

1 箇所 当り

枝番 00016

適用年版 R0503

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 00021

適用年版 R0503

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

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 00022

適用年版 R0503

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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:20%; text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="width:15%; text-align:center;">入 力 値</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align:center;">条 件 値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td></td> <td></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

単価表

1 業務 当り

枝番 00012

適用年版 R0503

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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:20%; text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="width:15%; text-align:center;">入 力 値</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align:center;">条 件 値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td></td> <td></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

単価表

1 業務 当り

枝番 00023

適用年版 R0503

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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:20%; text-align:center;">条 件 名 称</td> <td style="width:15%; text-align:center;">入 力 値</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align:center;">条 件 値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">【2 本】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数</td> <td style="text-align:center;">0</td> <td style="text-align:center;">【0 本】</td> <td></td> <td></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 00013

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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
枝番 00024

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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" 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> <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	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			
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 DI205005 号 打合せ等(地質調査業務)

単価表

1 業務 当り

枝番 00025

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
打合せ	業務	1	278,650	278,650	(WI205005)															
[入力条件]・・・【3回】																				
合計				278,650																
		1	当り	278,650	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 有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 関係機関協議資料作成</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03 関係機関打合せ協議</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J06 中間打合せの回数</td> <td>3 【3回】</td> <td></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	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 00014

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
資機材運搬	台・日	1	16,870	16,870	(WI505005)												
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1h】																	
合計				16,870													
		1	当り	16,870	円/式												
<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 トラック機種</td> <td>1 クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 片道所要時間</td> <td>1 【1h】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03 運転台・日</td> <td>1 【1台・日】</td> <td></td> </tr> </tbody> </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 【1h】		J03 運転台・日	1 【1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 【1h】																
J03 運転台・日	1 【1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)]
枝番 00001

単価表 1 m 当り

適用年版 R0503

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	17,200	17,200	(Q009901011)
合計				17,200	
		1	当り	17,200	円/m 端数処理(@4C)

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 WI201015 号 固定ピストンシウォールサンプラー(シウォール)
[固定ピストンシウォールサンプラー(シ

単価表 1 本 当り

適用年版 R0503

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
固定ピストンシウォールサンプラー (シウォール) 粘性土	本	1	24,700	24,700	(Q009901091)
合計				24,700	
		1	当り	24,700	円/本 端数処理(@4C)

基 WI201020 号 ロータリ式二重管サンプラー(デニソ) [ロータリ式二重管サンプラー(デニソ)]

単価表 1 本 当り

適用年版 R0503

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
ロータリ式二重管サンプラー (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 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]
枝番 00003

単価表 1 回 当り

適用年版 R0503

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

基 W1201090 号 平坦地足場
枝番 00017

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0503

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)
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
付け]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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 W1201120 号 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮
囲い)]

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全 仮囲い	箇所	1	48,600	48,600	(Q009901503)
合計				48,600	
		1	当り	48,600	円/箇所 端数処理(@4C)

基 W1201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00016

適用年版 R0503

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[既存資料の収集・現地調査]

単価表

1 業務 当り

枝番 00021

適用年版 R0503

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

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 W1201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査]

単価表

1 業務 当り

枝番 00022

適用年版 R0503

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

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 W1201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理と
枝番 00012 りまとめ 直接調査]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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 W1201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成
枝番 00023 解析調査]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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
枝番 00013 直接調査]

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0503

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																		
<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 W1201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と
枝番 00024 りまとめ]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0503

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																								
<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> <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	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			
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
枝番 00025

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0503

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												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:20%">条件値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 中間打合せの回数</td> <td>3</td> <td>【3回】</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値				J01 中間打合せの回数	3	【3回】			
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

単価表

1 台・日 当り

枝番 00014

適用年版 R0503

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油 1.2号	L	8.4	135	1,134	(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	441	882	(Y009800010)																		
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1	5,100	5,100	(Y009800013)																		
合計				16,874																			
		1	当り	16,870	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】																		

※単価コード下段に表示されている「 - 〇〇〇〇〇 」は、各明細に計上されている単価名称の上段「 〇〇〇〇〇 」とリンクしています。

個別登録単価一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	適用年版	単 価	備 考
Y009800010 - 00014	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	R0503	441	(WI505005) 00014
Y009800013 - 00014	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	日	R0503	5,100	(WI505005) 00014

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）	1,045,040			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	1,045,000			
直接調査費（電子成果品 作成費除く）	1,045,040			
（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）	65,000			
直接調査費計	1,110,040			
<間接調査費>				
間接調査費	519,754			
運搬費	16,870			
準備費	253,360			
仮設費	120,800			
安全費	97,200			
安全費（積上げ）	97,200			
安全費率分	0			
対象額	1,045,040			
直接調査費（電子成果 作成費除く）	1,045,040			
（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	23,754			
旅費交通費（積上）	0			
旅費交通費率分	23,754			
対象額	1,110,040			
直接調査費	1,110,040			
（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	7,770			
対象額	1,110,040			
直接調査費	1,110,040			
（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	0			
純調査費	1,629,794			
諸経费率分計算				
対象額	1,629,794			
純調査費	1,629,794			
（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	56.7%			

諸 経 費 計 算 書

諸経費等額	924,093			
調整額	-3,887			
諸経費（率計上額）	920,206			
調査業務価格	2,550,000			
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	0.63%			
旅費交通費（率計上額）	5,588			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	0			
電子成果品作成費（率計上 額）	0			
直接原価計	892,582			
<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	1,370,228			
直接原価計	892,582			
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	737,867			
調整額	-8,095			
一般管理費等（率計上額）	729,772			
解析業務価格	2,100,000			
業 務 価 格	4,650,000			
消費税及び地方消費税相当額	465,000			
業 務 費 計	5,115,000			

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 機械ホーリング	第 3001 号 内訳書
	適用年版 R0503	
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
土質ホーリング (ノンコア) J01=3 φ116mm J02=1 粘性土・ソルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	24.000	DI201005 適用年版 [R0503] 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 R0503					
	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		
固定ピストンシウォールサンプラー(シウォール)	DI201015	本	2.000	適用年版 [R0503] 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]		
ローター式二重管サンプラー(デモニソ)	DI201020	本	2.000	適用年版 [R0503] 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 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 R0503	
	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
標準貫入試験 J01=1 粘性土・シルト	回	20.000	適用年版 [R0503] 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 R0503	
	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	4.000	適用年版 [R0503] 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]
土の含水比試験 3個/試料	試料	4.000	適用年版 [R0503] 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	4.000	適用年版 [R0503] 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]
土の液性限界試験 4~6点/試料	試料	4.000	適用年版 [R0503] 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]
土の塑性限界試験 3個/試料	試料	4.000	適用年版 [R0503] 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]
土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法), 3個/試料	試料	4.000	適用年版 [R0503] 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	4.000	適用年版 [R0503] 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 R0503	
	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
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 [R0503] 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 [R0503] 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 R0503	
	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=1 【1 台・日】	式	1.000	適用年版 [R0503] 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 R0503	
	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	業務	1.000	適用年版 [R0503] 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]
調査孔閉塞	箇所	2.000	適用年版 [R0503] 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 R0503				
	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 [R0503] 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 I999301	内訳名称 安全費	第 3930 号 内訳書			
	適用年版 R0503				
	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
環境保全(仮囲い)	箇所	2.000	適用年版 [R0503] 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 R0503	
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 [R0503] 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 [R0503] 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 [R0503] 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 [R0503] 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 R0503				
	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	278,650	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	
打合せ等(地質調査業務)	DI205005	業務	1.000	適用年版 [R0503] 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]	
J01=1 有					
J02=2 無					
J03=2 無					
J06=3 【3 回】					