

令和 5 年度

受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当	
			課名 北部方面工事課	担当者 設計係長
			係名 設計係	電話 045-531-4341

# 設 計 書

1 委託名 牛久保線口径600mm配水管布設替工事（その2）に伴う地質調査業務委託

2 履行場所 都筑区南山田町4312番3ほか

3 履行期間  期間  
又は期限  期限 令和6年3月29日まで

4 契約区分  確定契約  概算契約

5 その他特約事項

6 現場説明  不要  
 要 ( 月 日 時 分、場所 )

7 委託概要

機械ホーリング	168m
サンプリング	12本
標準貫入試験	90回
現場透水試験	3回
土質試験	一式



適用年版	令和5年7月1日基準
施工地域・工事場所区分	
適用工種	
調整区分	

※設計記載内容の注意事項

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



## 委託費内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査業務								
地質調査業務(一般調査)				式	1		5,775,642	
直接調査費				式	1		5,769,642	
機械ボーリング				式	1		3,171,990	第 3001 号 内訳書
サンプリング				式	1		376,800	第 3002 号 内訳書
サンディング及び原位置試験				式	1		1,097,640	第 3003 号 内訳書
土質試験				式	1		965,340	第 3004 号 内訳書
解析等調査業務				式	1		157,872	第 3005 号 内訳書
直接経費(積上げ)				式	1		6,000	
地盤情報データベース検定費				式	1		6,000	第 3006 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)				式	1		126,000	直接調査
直接調査費計				式	1		5,901,642	
間接調査費				式	1		2,683,415	
運搬費				式	1		100,620	第 3910 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
準備費				式	1		283,860	第 3915 号 内訳書
仮設費				式	1		184,800	第 3920 号 内訳書
安全費(積上げ)				式	1		1,946,700	第 3930 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1		126,166	
施工管理費(率計上額)				式	1		41,269	
間接調査費計				式	1		2,683,415	
(直接調査費+間接調査費)計				式	1		8,585,057	
諸経費				式	1		4,024,943	
地質調査業務価格				式	1		12,610,000	
地質調査(解析)業務								
地質調査業務(解析等調査)				式	1		684,370	
直接業務費				式	1		684,370	
解析等調査業務				式	1		684,370	第 4001 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
共通				式	1		278,650	
共通				式	1		278,650	
打合せ等				式	1		278,650	第 4002 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)				式	1		6,067	
電子成果品作成費(率計上分)				式	1		69,000	その他設計業務
直接原価計				式	1		1,038,087	
その他原価				式	1		518,586	
一般管理費等				式	1		833,327	
地質調査(解析)業務価格				式	1		2,390,000	
合計業務価格				式	1		15,000,000	
消費税及び地方消費税相当額				式	1		1,500,000	
業務費計				式	1		16,500,000	

第 3001 号 機械ホ-リング

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ66mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		26.7	12,300	328,410	
00002 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		19.2	14,800	284,160	
00003 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		44.1	19,200	846,720	
00041 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ86mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		12	17,500	210,000	
00004 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ86mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		6	22,200	133,200	
00005 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		26.7	17,500	467,250	
00006 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		7.2	22,000	158,400	
00007 土質ホ-リング (ノコア) DI201005	m				
[入力条件]... φ116mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		26.1	28,500	743,850	
合 計				3,171,990	



## 第 3002 号 サンプリング

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00008 固定ピストンシウォールサンプラー(シウォール)	本				
		6	25,200	151,200	
00009 ローター式三重管サンプラー(トリプル)	本				
		6	37,600	225,600	
合 計				376,800	

## 第 3003 号 サンディング及び原位置試験

内訳書

1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00010 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・粘性土・シルト		24	6,780	162,720	
00011 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・砂・砂質土		18	8,940	160,920	
00012 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・固結シルト・固結粘土		48	11,000	528,000	
00013 現場透水試験	回				
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内		3	82,000	246,000	
合 計				1,097,640	

## 第 3004 号 土質試験

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00014 土粒子の密度試験 3個/試料	試料				
		18	5,900	106,200	
00015 土の含水比試験 3個/試料	試料				
		18	1,510	27,180	
00016 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	試料				
		18	13,000	234,000	
00017 土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法), 3個/試料	試料				
		12	3,430	41,160	
00018 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料	試料				
		9	10,400	93,600	
00019 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料	試料				
		6	24,900	149,400	
00020 土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料	試料				
		6	52,300	313,800	
合 計				965,340	

## 第 3005 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00021 資料整理とりまとめ 直接調査	業務				
[入力条件]…【3 本】，【0 本】		1	78,936	78,936	
00022 断面図等の作成 直接調査	業務				
[入力条件]…【3 本】，【0 本】		1	78,936	78,936	
合 計				157,872	

第 3006 号 地盤情報データベース検定費

内訳書 1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00036 Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有	本				管理区:9
		3	2,000	6,000	
合 計				6,000	

第 3910 号 運搬費

内訳書 1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00023 DI505005 資機材運搬	式				
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】 , 【6 台・日】		1	100,620	100,620	
合 計				100,620	

第 3915 号 準備費

内訳書 1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00025 DI201110 準備及び跡片付け	業務				
		1	246,000	246,000	
00026 DI201125 調査孔閉塞	箇所				
		6	6,310	37,860	
合 計				283,860	

第 3920 号 仮設費

内訳書 1式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00028 DI201090 平坦地足場	箇所				
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下		3	61,600	184,800	
合 計				184,800	

## 第 3930 号 安全費

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00029 環境保全(仮囲い)	箇所	3	49,500	148,500	
00045 交通誘導警備員A 昼間施工	Post	54	17,800	961,200	
00047 交通誘導警備員B 昼間施工	Post	54	15,500	837,000	
合 計				1,946,700	

## 第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00031 既存資料の収集・現地調査	業務	1	87,750	87,750	
[入力条件]…【3 本】，【0 本】					
00032 資料整理とりまとめ 解析調査	業務	1	68,112	68,112	
[入力条件]…【3 本】，【0 本】					
00033 断面図等の作成 解析調査	業務	1	65,208	65,208	
[入力条件]…【3 本】，【0 本】					
00034 総合解析とりまとめ	業務	1	463,300	463,300	
[入力条件]…【3 本】，【0 本】， 4～5種					
合 計				684,370	

## 第 4002 号 打合せ等

内訳書

1 式 当り  
適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00042 打合せ等(地質調査業務)	業務	1	278,650	278,650	
[入力条件]…有,無,無,【3回】					
合 計				278,650	

共 SJ0010 号 交通誘導警備員A  
昼間施工

単価表

1 Post 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00043 交通誘導警備員A	R0803 人	1	17,800	17,800	管理区:V7
00044 諸雑費(まるめ)	ZS3000004 式	1		0	
合 計				17,800	
		1	当り	17,800	円/Post

共 SJ0020 号 交通誘導警備員B  
昼間施工

単価表

1 Post 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00046 交通誘導警備員B	R0804 人	1	15,500	15,500	管理区:V7
00048 諸雑費(まるめ)	ZS3000004 式	1		0	
合 計				15,500	
		1	当り	15,500	円/Post

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 R0507

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	12,300	12,300	(WI201005)															
合計				12,300																
		1	当り	12,300	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 00002

適用年版 R0507

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	14,800	14,800	(WI201005)															
合計				14,800																
		1	当り	14,800	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 00003

適用年版 R0507

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, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	19,200	19,200	(WI201005)															
合計				19,200																
		1	当り	19,200	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>1</td> <td>φ66mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	1	φ66mm	J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	1	φ66mm																		
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00041

適用年版 R0507

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]・・・φ86mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	17,500	17,500	(WI201005)															
合計				17,500																
		1	当り	17,500	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>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	2	φ86mm	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	2	φ86mm																		
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 R0507

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]・・・φ86mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	22,200	22,200	(WI201005)															
合計				22,200																
		1	当り	22,200	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>2</td> <td>φ86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	2	φ86mm	J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	2	φ86mm																		
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 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 R0507

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	17,500	17,500	(WI201005)															
合計				17,500																
		1	当り	17,500	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 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00006

適用年版 R0507

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, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	22,000	22,000	(WI201005)																														
合計				22,000																															
		1	当り	22,000	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>3</td> <td>φ116mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</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	3	φ116mm			J02	土質区分	2	砂・砂質土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	孔径区分	3	φ116mm																																
J02	土質区分	2	砂・砂質土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00007

適用年版 R0507

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, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	28,500	28,500	(WI201005)																														
合計				28,500																															
		1	当り	28,500	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>3</td> <td>φ116mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td></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	3	φ116mm			J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																
J01	孔径区分	3	φ116mm																																
J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 DI201015 号 固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール)

単価表

1 本 当り

枝番 00008

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール) [固定ピストンシンウォールサンプラー (シンウォール)]	本	1	25,200	25,200	(WI201015)
合計				25,200	
		1	当り	25,200	円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201025 号 ロ-タリ-式三重管サンプラ- (トリプル)

単価表

1 本 当り

枝番 00009

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロ-タリ-式三重管サンプラ- (トリプル) [ロ-タリ-式三重管サンプラ- (トリプル)]	本	1	37,600	37,600	(WI201025)
合計				37,600	
		1	当り	37,600	円/本 端数処理 (@4C)

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00010

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 [標準貫入試験] [入力条件]...粘性土・シルト	回	1	6,780	6,780	(WI201030)
合計				6,780	
		1	当り	6,780	円/回 端数処理 (@4C)

J01 試験区分 条件名称 入力値 条件値  
1 粘性土・シルト

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00011

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 [標準貫入試験] [入力条件]...砂・砂質土	回	1	8,940	8,940	(WI201030)
合計				8,940	
		1	当り	8,940	円/回 端数処理 (@4C)

J01 試験区分 条件名称 入力値 条件値  
2 砂・砂質土

基 DI201030 号 標準貫入試験  
枝番 00012

単価表

1 回 当り

適用年版 R0507

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	11,000	11,000	(WI201030)
[入力条件]・・・固結シルト・固結粘土					
合計				11,000	
		1	当り	11,000	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 5 固結シルト・固結粘土					

基 DI201055 号 現場透水試験  
枝番 00013

単価表

1 回 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場透水試験[現場透水試験]	回	1	82,000	82,000	(WI201055)
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-10m以内					
合計				82,000	
		1	当り	82,000	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 ケーシング法 J02 深度区分 1 GL-10m以内					

基 DI201090 号 平坦地足場  
枝番 00028

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場[平坦地足場]	箇所	1	61,600	61,600	(WI201090)
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
合計				61,600	
		1	当り	61,600	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 00025

適用年版 R0507

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	246,000	246,000	(WI201110)
合計				246,000	
		1	当り	246,000	円/業務

## 基 DI201120 号 環境保全(仮囲い)

単価表

1 箇所 当り

枝番 00029

適用年版 R0507

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	49,500	49,500	(WI201120)
合計				49,500	
		1	当り	49,500	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 00026

適用年版 R0507

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	6,310	6,310	(WI201125)
合計				6,310	
		1	当り	6,310	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 00031

適用年版 R0507

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]・・・【3本】，【0本】	業務	1	87,750	87,750	(WI201135)
合計				87,750	
		1	当り	87,750	円/業務

条件名称	入力値	条件値
J01 土質ボ-リング本数	3	【3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  
枝番 00032

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0507

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]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1	68,112	68,112	(WI201140)																		
合計				68,112																			
		1	当り	68,112	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>3</td> <td>【3 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	3	【3 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	3	【3 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 00021

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査] [入力条件]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1	78,936	78,936	(WI201145)																		
合計				78,936																			
		1	当り	78,936	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>3</td> <td>【3 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	3	【3 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	3	【3 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 00033

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0507

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]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1	65,208	65,208	(WI201150)																		
合計				65,208																			
		1	当り	65,208	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>3</td> <td>【3 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	3	【3 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	3	【3 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 00022

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
断面図等の作成[断面図等の作成 直接調査] [入力条件]・・・【3 本】，【0 本】	業務	1	78,936	78,936	(WI201155)																		
合計				78,936																			
		1	当り	78,936	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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数</td> <td>3</td> <td>【3 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数</td> <td>0</td> <td>【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	3	【3 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	3	【3 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 00034

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0507

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]・・・【3 本】，【0 本】， 4～5種	業務	1	463,300	463,300	(WI201160)																								
合計				463,300																									
		1	当り	463,300	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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>土質ボ-リング本数</td> <td>3</td> <td>【3 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>岩盤ボ-リング本数</td> <td>0</td> <td>【0 本】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>試験種目数</td> <td>2</td> <td>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	3	【3 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	3	【3 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 00042

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
打合せ[打合せ等(地質調査業務)]	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 00023

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
資機材運搬[機械ホーリング(参考資料)]	台・日	6	16,770	100,620	(WI505005)												
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1h】																	
合計				100,620													
		1	当り	100,620	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>6 【6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	6 【6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	6 【6台・日】																



基 W1201005 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 R0507

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	12,300	12,300	(Q009901001)																														
合計				12,300																															
		1	当り	12,300	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 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)]  
枝番 00002

単価表

1 m 当り

適用年版 R0507

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	14,800	14,800	(Q009901002)																														
合計				14,800																															
		1	当り	14,800	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>2</td> <td>砂・砂質土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	1	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 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)]  
枝番 00003

単価表

1 m 当り

適用年版 R0507

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	19,200	19,200	(Q009901005)																														
合計				19,200																															
		1	当り	19,200	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>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	1	φ66mm			J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	1	φ66mm																																
J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201005 号 土質ボ-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]  
枝番 00041

単価表

1 m 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボ-リング (ノコア) 径86mm 砂・砂質土	m	1	17,500	17,500	(Q009901007)															
合計				17,500																
		1	当り	17,500	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>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	2	φ 86mm	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	2	φ 86mm																		
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-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]  
枝番 00004

単価表

1 m 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
土質ボ-リング (ノコア) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	1	22,200	22,200	(Q009901010)															
合計				22,200																
		1	当り	22,200	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>2</td> <td>φ 86mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	2	φ 86mm	J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	2	φ 86mm																		
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 W1201005 号 土質ボ-リング (ノコア) [土質ボ-リング (ノコア)]  
枝番 00005

単価表

1 m 当り

適用年版 R0507

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	17,500	17,500	(Q009901011)															
合計				17,500																
		1	当り	17,500	円/m 端数処理 (@4C)															
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ 116mm</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>粘性土・シルト</td> </tr> <tr> <td>J03 せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> </tr> <tr> <td>J04 せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 孔径区分	3	φ 116mm	J02 土質区分	1	粘性土・シルト	J03 せん孔深度	1	50m以下	J04 せん孔方向	1	鉛直下方
条件名称	入力値	条件値																		
J01 孔径区分	3	φ 116mm																		
J02 土質区分	1	粘性土・シルト																		
J03 せん孔深度	1	50m以下																		
J04 せん孔方向	1	鉛直下方																		

基 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)]  
 枝番 00006

単価表 1 m 当り

適用年版 R0507

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径116mm 砂・砂質土	m	1	22,000	22,000	(Q009901012)																														
合計				22,000																															
		1	当り	22,000	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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>2</td> <td>砂・砂質土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	3	φ116mm			J02	土質区分	2	砂・砂質土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	3	φ116mm																																
J02	土質区分	2	砂・砂質土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201005 号 土質ボーリング(ノコア) [土質ボーリング(ノコア)]  
 枝番 00007

単価表 1 m 当り

適用年版 R0507

名称	単位	数量	単価	金額	摘要																														
土質ボーリング(ノコア) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	28,500	28,500	(Q009901015)																														
合計				28,500																															
		1	当り	28,500	円/m 端数処理(@4C)																														
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J01</td> <td>孔径区分</td> <td>3</td> <td>φ116mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>土質区分</td> <td>5</td> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>せん孔深度</td> <td>1</td> <td>50m以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J04</td> <td>せん孔方向</td> <td>1</td> <td>鉛直下方</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	条件値			J01	孔径区分	3	φ116mm			J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土			J03	せん孔深度	1	50m以下			J04	せん孔方向	1	鉛直下方		
	条件名称	入力値	条件値																																
J01	孔径区分	3	φ116mm																																
J02	土質区分	5	固結シルト・固結粘土																																
J03	せん孔深度	1	50m以下																																
J04	せん孔方向	1	鉛直下方																																

基 W1201015 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(シウォール)]  
 枝番 00008

単価表 1 本 当り

適用年版 R0507

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	25,200	25,200	(Q009901091)
合計				25,200	
		1	当り	25,200	円/本 端数処理(@4C)

基 W1201025 号 ローター式三重管サンプラー(トリプル) [ロータリー式三重管サンプラー(トリプル)] 単価表 1 本 当り  
 枝番 00009 適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ローター式三重管サンプラー(トリプル) 砂質土	本	1	37,600	37,600	(Q009901093)
合計				37,600	
		1	当り	37,600	円/本 端数処理(@4C)

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00010 適用年版 R0507

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	6,780	6,780	(Q009901101)
合計				6,780	
		1	当り	6,780	円/回 端数処理(@4C)

J01	試験区分	条件名称	入力値	条件値
			1	粘性土・シルト

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験] 単価表 1 回 当り  
 枝番 00011 適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	8,940	8,940	(Q009901102)
合計				8,940	
		1	当り	8,940	円/回 端数処理(@4C)

J01	試験区分	条件名称	入力値	条件値
			2	砂・砂質土

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00012

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1	11,000	11,000	(Q009901105)
合計				11,000	
		1	当り	11,000	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 5 固結シルト・固結粘土					

基 W1201055 号 現場透水試験[現場透水試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00013

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場透水試験 ケージ法	回	1	82,000	82,000	(Q009901152)
合計				82,000	
		1	当り	82,000	円/回 端数処理(@4C)
条件名称 入力値 条件値 J01 試験区分 2 ケージ法 J02 深度区分 1 GL-10m以内					

基 W1201090 号 平坦地足場[平坦地足場]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00028

適用年版 R0507

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	61,600	61,600	(Q009901404)
合計				61,600	
		1	当り	61,600	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 W1201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片  
枝番 00025 付け]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	1	246,000	246,000	(Q009901501)
合計				246,000	
		1	当り	246,000	円/業務

基 W1201120 号 環境保全(仮囲い)[環境保全(仮  
枝番 00029 囲い)]

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全 仮囲い	箇所	1	49,500	49,500	(Q009901503)
合計				49,500	
		1	当り	49,500	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

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞	箇所	1	6,310	6,310	(Q009901504)
合計				6,310	
		1	当り	6,310	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 00031 料の収集・現地調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0507

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	87,750	87,750	(Z007200201) 管:V3
合計				87,750	
		1	当り	87,750	円/業務

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土質ボーリング本数	3	【3本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0本】

基 W1201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理と  
枝番 00032 りまとめ 解析調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0507

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	68,112	68,112	(Z007200202) 管:V3																		
合計				68,112																			
		1	当り	68,112	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>3</td> <td>【3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	3	【3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	3	【3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 00021 りまとめ 直接調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0507

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	78,936	78,936	(Z007200203)																		
合計				78,936																			
		1	当り	78,936	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>3</td> <td>【3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	3	【3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	3	【3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 00033 解析調査]

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0507

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	65,208	65,208	(Z007200204) 管:V3																		
合計				65,208																			
		1	当り	65,208	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>3</td> <td>【3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	3	【3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	3	【3本】																					
J02 岩盤ボ-リング本数	0	【0本】																					





基 WI505005 号 資機材運搬[機械ホ-リング` (参考資  
枝番 00023 料)]

単価表

1 台・日 当り

適用年版 R0507

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																		
軽油	L	7.8	133	1,037	(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				16,777																			
		1	当り	16,770	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:20%;"></td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:20%;"></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>クレーン装置付2.9t吊 2t積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>片道所要時間</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">【1 h】</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		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）	5,775,642			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	5,769,000			
直接調査費（電子成果品 作成費除く）	5,775,642			
（一）非対象額計	0			
管理費区分 9（全経費 対象外）	6,000			
電子成果品作成費（率 計上分）	126,000			
直接調査費計	5,901,642			
<間接調査費>				
間接調査費	2,683,415			
運搬費	100,620			
準備費	283,860			
仮設費	184,800			
安全費	1,946,700			
安全費（積上げ）	1,946,700			
安全費率分	0			
対象額	3,971,442			
直接調査費（電子成果 作成費除く）	5,775,642			
（一）非対象額	1,804,200			
管理費区分 V7 （安全費対象外）	1,798,200			
管理費区分 9 （全経費対象外）	6,000			

## 諸 経 費 計 算 書

安全费率	0.00%			
借地料	0			
旅費交通費	126,166			
旅費交通費（積上）	0			
旅費交通费率分	126,166			
対象額	5,895,642			
直接調査費	5,901,642			
（一）非対象額計	6,000			
管理費区分 9 （全経費対象外）	6,000			
旅費交通费率	2.14%			
施工管理費	41,269			
対象額	5,895,642			
直接調査費	5,901,642			
（一）非対象額計	6,000			
管理費区分 9（全経費 対象外）	6,000			
施工管理费率	0.7			
営繕費	0			
その他	0			
純調査費	8,585,057			
諸経费率分計算				
対象額	8,579,057			
純調査費	8,585,057			
（一）非対象額計	6,000			
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）	6,000			
諸経费率	47.0%			

## 諸 経 費 計 算 書

諸経費等額	4,032,156			
調整額	-7,213			
諸経費（率計上額）	4,024,943			
調査業務価格	12,610,000			
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）	963,020			
旅費交通費率分計算				
対象額	963,020			
直接人件費	963,020			
旅費交通費率	0.63%			
旅費交通費（率計上額）	6,067			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	963,000			
電子成果品作成費（率計上 額）	69,000			
直接原価計	1,038,087			
<その他原価>				
その他原価率分計算				
対象額	963,020			
直接人件費	963,020			
その他原価割合（ $\alpha$ ）	35%			

諸 経 費 計 算 書				
その他原価（率計上額）	518,586			
<一般管理費等>				
一般管理費等率分計算				
対象額	1,556,673			
直接原価計	1,038,087			
その他原価	518,586			
（-）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	838,268			
調整額	-4,941			
一般管理費等（率計上額）	833,327			
解析業務価格	2,390,000			
業 務 価 格	15,000,000			
消費税及び地方消費税相当額	1,500,000			
業 務 費 計	16,500,000			

# 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 R0507		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
DI201005 土質ホーリング(ノコア)  J01=1 φ66mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	26.700	適用年版 [R0507] 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 土質ホーリング(ノコア)  J01=1 φ66mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	19.200	適用年版 [R0507] 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 土質ホーリング(ノコア)  J01=1 φ66mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	44.100	適用年版 [R0507] 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 土質ホーリング(ノコア)  J01=2 φ86mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	12.000	適用年版 [R0507] 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 土質ホーリング(ノコア)  J01=2 φ86mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	6.000	適用年版 [R0507] 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]

DI201005 土質ポーリング（ノンコア）  J01=3 φ116mm J02=1 粘性土・シルト J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	26.700	適用年版 [R0507] 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 土質ポーリング（ノンコア）  J01=3 φ116mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	7.200	適用年版 [R0507] 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 土質ポーリング（ノンコア）  J01=3 φ116mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	m	26.100	適用年版 [R0507] 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 R0507	
	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
DI201015 固定ピストンシウォールサンプレー(シウォール)	本	6.000	適用年版 [R0507] 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]
DI201025 ローター式三重管サンプレー(トリプル)	本	6.000	適用年版 [R0507] 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 R0507	
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
標準貫入試験 DI201030 J01=1 粘性土・シルト	回	24.000	適用年版 [R0507] 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]
標準貫入試験 DI201030 J01=2 砂・砂質土	回	18.000	適用年版 [R0507] 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]
標準貫入試験 DI201030 J01=5 固結シルト・固結粘土	回	48.000	適用年版 [R0507] 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]
現場透水試験 DI201055 J01=2 ケーシング法 J02=1 GL-10m以内	回	3.000	適用年版 [R0507] 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 I010104	内訳名称 土質試験	第 3004 号 内訳書
	適用年版 R0507	
	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	18.000	適用年版 [R0507] 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	18.000	適用年版 [R0507] 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	18.000	適用年版 [R0507] 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	12.000	適用年版 [R0507] 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]
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料	試料	9.000	適用年版 [R0507] 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	6.000	適用年版 [R0507] 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]
土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料	試料	6.000	適用年版 [R0507] 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 R0507	
	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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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 I010205	内訳名称 地盤情報データ検査検定費	第 3006 号 内訳書
	適用年版 R0507	
	管理費区分 9	数量 1.000 単位 式
管理費区分金額	管区9 6,000 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
地盤情報データ検査検定費 資格有	本	3.000	適用年版 [R0507] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [9] 管区9 [6,000] 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 R0507	
	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=6 【6 台・日】	式	1.000	適用年版 [R0507] 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 R0507	
	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 [R0507] 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	6.000	適用年版 [R0507] 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 R0507			
	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V3	0	管区V4	0
	管区V6	0	管区V7	0
			管区V2	0
			管区V5	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	3.000	適用年版 [R0507] 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 R0507	
	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 1,798,200 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	3.000	適用年版 [R0507] 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]
交通誘導警備員A 昼間施工	Post	54.000	適用年版 [R0507] 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 [961,200] 管区V8 [0]
交通誘導警備員B 昼間施工	Post	54.000	適用年版 [R0507] 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 [837,000] 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 R0507	
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 684,370 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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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 [87,750] 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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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 [68,112] 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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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 [65,208] 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=3 【3 本】 J02=0 【0 本】 J03=2 4~5種	業務	1.000	適用年版 [R0507] 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 [463,300] 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 R0507	
	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) J01=1 有 J02=2 無 J03=2 無 J06=3 【3 回】	業務	1.000	DI205005 適用年版 [R0507] 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]

# 管理費区分金額一覧[代価表]

代価コード SJ0010

代価名称 交通誘導警備員A

規格名称 昼間施工

適用年版 R0507 端数区分 1 Post 当り

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	17,800	管区V8	0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
交通誘導警備員A R0803	人	1.000	適用年版 [R0507] 昼夜区分 [0] 合併区分 [ ] 管理費区分 [V7] 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 [17,800] 管区V8 [0]
諸雑費(まるめ) ZS3000004	式	1	適用年版 [R0507] 昼夜区分 [0] 合併区分 [ ] 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[代価表]

代価コード SJ0020

代価名称 交通誘導警備員B

規格名称 昼間施工

適用年版 R0507 端数区分 1 Post 当り

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	15,500	管区V8	0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
交通誘導警備員B R0804	人	1.000	適用年版 [R0507] 昼夜区分 [0] 合併区分 [ ] 管理費区分 [V7] 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 [15,500] 管区V8 [0]
諸雑費(まるめ) ZS3000004	式	1	適用年版 [R0507] 昼夜区分 [0] 合併区分 [ ] 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]