

令和 7 年度

受付番号	種目番号 -	連絡先	委託担当 課名 工業用水課 係名 設計工事係	担当者 設計工事係長 電話 045-954-3331
------	-----------	-----	------------------------------	-------------------------------

設 計 書

1 委託名 工業用水道 東寺尾送水幹線口径1100mm更新工事（その3）に伴う地質調査業務委託

2 履行場所 旭区鶴ヶ峰本町三丁目28番2号から白根二丁目11番2号まで

3 履行期間 期間又は期限 期限 令和8年3月30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 機械ボーリング 一式

サンプリング 一式

サウンディング及び原位置試験 一式

土質試験 一式

解析等調査業務 一式

※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	¥ 30, 888, 000
内訳 業 務 價 格	¥ 28, 080, 000
消費税及び地方消費税相当額	¥ 2, 808, 000

適用年版	令和7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	
前払金支出割合	
契約保証の方法	

※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		12,434,608	
直接調査費	式				
		1		12,424,608	
機械ボーリング	式				第 3001 号 内訳書
		1		5,453,390	
サンプリング	式				第 3002 号 内訳書
		1		363,000	
サンディング及び原位置試験	式				第 3003 号 内訳書
		1		4,752,420	
土質試験	式				第 3004 号 内訳書
		1		1,668,790	
解析等調査業務	式				第 3005 号 内訳書
		1		187,008	
直接経費(積上げ)	式				
		1		10,000	
地盤情報データベース検定費	式				第 3006 号 内訳書
		1		10,000	
電子成果品作成費(率計上額)	式				直接調査
		1		163,000	
直接調査費計	式				
		1		12,597,608	
間接調査費	式				
		1		3,236,397	
運搬費	式				第 3910 号 内訳書
		1		91,200	

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				第 3915 号 内訳書
		1		1,421,950	
仮設費	式				第 3920 号 内訳書
		1		324,710	
安全費(率計上分)	式				[入力条件] 9.5%
		1		1,073,106	
旅費交通費(率計上分)	式				
		1		245,219	
施工管理費(率計上額)	式				
		1		80,212	
間接調査費計	式				
		1		3,236,397	
(直接調査費+間接調査費)計	式				
		1		15,834,005	
諸経費	式				
		1		9,485,995	
地質調査業務価格	式				
		1		25,320,000	
地質調査(解析)業務					
地質調査業務(解析等調査)	式				
		1		821,996	
直接業務費	式				
		1		821,996	
解析等調査業務	式				第 4001 号 内訳書
		1		821,996	

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		299,600	
共通	式				
		1		299,600	
打合せ等	式				第 4002 号 内訳書
		1		299,600	
電子成果品作成費(率計上分)	式				その他設計業務
		1		73,000	
直接原価計	式				
		1		1,194,596	
その他原価	式				
		1		603,979	
一般管理費等	式				
		1		961,425	
地質調査（解析）業務価格	式				
		1		2,760,000	
合計業務価格	式				
		1		28,080,000	
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1		2,808,000	
業務費計	式				
		1		30,888,000	

第 3001 号 機械ボーリング

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
00008 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m				
		46	18,700	860,200	
00009 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m				
		38	23,500	893,000	
00010 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 磯混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m				
		17	44,400	754,800	
00011 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m				
		79	30,400	2,401,600	
00012 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m超80m以下, 鉛直下方	m				
		7	20,570	143,990	
00013 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m				
		4	15,900	63,600	
00014 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m				
		12	20,500	246,000	
00058 DI201005 土質ボーリング (ノンコア) [入力条件] … φ 66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m超80m以下, 鉛直下方	m				
		4	22,550	90,200	
合 計					
				5,453,390	

第 3002 号 サンプリンク

内訳書

1式

当り

適用年版

R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
00054 DI201020 ローラー式二重管サンプラー(テンニソン)	本				
		7	40,200	281,400	
00055 DI201025 ローラー式三重管サンプラー(トリプル)	本				
		2	40,800	81,600	
合 計				363,000	

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 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
00018 標準貫入試験 [入力条件]…粘性土・シルト	DI201030 回				
		39	7,980	311,220	
00019 標準貫入試験 [入力条件]…砂・砂質土	DI201030 回				
		41	10,400	426,400	
00020 標準貫入試験 [入力条件]…礫混じり土砂	DI201030 回				
		17	14,900	253,300	
00021 標準貫入試験 [入力条件]…固結シルト・固結粘土	DI201030 回				
		101	11,500	1,161,500	
00022 現場透水試験 [入力条件]…ケーシング法, GL-30m以内	DI201055 回				
		1	107,200	107,200	
00023 現場透水試験 [入力条件]…ケーシング法, GL-40m以内	DI201055 回				
		2	116,600	233,200	
00024 現場透水試験 [入力条件]…ケーシング法, GL-50m以内	DI201055 回				
		1	121,200	121,200	
00025 現場透水試験 ケーシング法, GL-60m以内	TJ0020 回				
		1	139,900	139,900	
00027 地中ガス調査 φ116mm	TJ0010 箇所				
		5	399,700	1,998,500	
合 計					
				4,752,420	

第 3004 号 土質試験

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00033 Z141000101 土粒子の密度試験 3個/試料	試料				
		9	6,030	54,270	
00034 Z141000103 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	試料				
		9	14,400	129,600	
00035 Z141000110 土の湿潤密度試験 A法(寸法測定法),3個/試料	試料				
		9	4,210	37,890	
00036 Z141000102 土の含水比試験 3個/試料	試料				
		9	1,520	13,680	
00037 Z141000115 三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料	試料				
		7	25,200	176,400	
00038 Z141000116 三軸圧縮試験 CD試験 3供試体/試料	試料				
		2	64,100	128,200	
00039 Z100022948 土砂検定費 37項目	検体				管理区:9
		5	221,000	1,105,000	
00040 TJ0030 含有量試験 ヒ素	検体				管理区:9
		5	4,750	23,750	
合 計					
				1,668,790	

第 3005 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
00041 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	93,504	93,504	
00042 DI201155 断面図等の作成 直接調査					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	93,504	93,504	
合 計					
				187,008	

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 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
00043 Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有					
		本	5	2,000	10,000
合 計					
				10,000	

第 3910 号 運搬費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
00044 DI505005 資機材運搬					
		式	1	91,200	91,200
[入力条件]…クレーン装置付2.9t吊 2t 積, 【1 h】，【5 台・日】					
合 計					
				91,200	

第 3915 号 準備費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 價	金 額	摘 要
00047 DI201110 準備及び跡片付け	業務				
		5	277,000	1,385,000	
00048 DI201125 調査孔閉塞	箇所				
		5	7,390	36,950	
合 計					
				1,421,950	

第 3920 号 仮設費

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 價	金 額	摘 要
00056 DI201090 平坦地足場	箇所				
		4	64,300	257,200	
00057 DI201090 平坦地足場	箇所				
		1	67,510	67,510	
合 計					
				324,710	

第 4001 号 解析等調査業務

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
00049 DI201135 既存資料の収集・現地調査					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	101,850	101,850	
00050 DI201140 資料整理とりまとめ 解析調査					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	80,256	80,256	
00051 DI201150 断面図等の作成 解析調査					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	77,280	77,280	
00052 DI201160 総合解析とりまとめ					
[入力条件]…【5 本】，【0 本】， 6～9種		1	562,610	562,610	
合 計				821,996	

第 4002 号 打合せ等

内訳書

1式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
00053 DI205005 打合せ等(地質調査業務)					
[入力条件]…有, 無, 無, 【3 回】		1	299,600	299,600	
合 計					
				299,600	

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00008

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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] … φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	m	1	18,700	18,700	(WI201005)
合計				18,700	
		1	当り	18,700	円／m 端数処理(@4C)

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 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00009

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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] … φ 116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	23,500	23,500	(WI201005)
合計				23,500	
		1	当り	23,500	円／m 端数処理(@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01	孔径区分	3	φ 116mm
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 00010

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	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] … φ 116mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	m	1	44,400	44,400	(WI201005)
合計				44,400	
		1	当り	44,400	円/m 端数処理(@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01	孔径区分	3	φ 116mm
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 土質ボーリング (ノコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00011

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	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] … φ 116mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	30,400	30,400	(WI201005)
合計				30,400	
		1	当り	30,400	円/m 端数処理(@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01	孔径区分	3	φ 116mm
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 00012

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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] … φ 116mm, 粘性土・シルト, 50m超80m以下, 鉛直下方	m	1	20,570	20,570	(WI201005)
合計				20,570	
		1	当り	20,570	円／m 端数処理(@4C)

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	2	50m超80m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 00013

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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] … φ 66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	15,900	15,900	(WI201005)
合計				15,900	
		1	当り	15,900	円／m 端数処理(@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01	孔径区分	1	φ 66mm
J02	土質区分	2	砂・砂質土
J03	せん孔深度	1	50m以下
J04	せん孔方向	1	鉛直下方

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノンコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00014

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)] [入力条件] … φ 66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方	m	1	20,500	20,500	(WI201005)
合計				20,500	
		1	当り	20,500	円／m 端数処理 (@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 孔径区分	1	φ 66mm
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 (ノンコア)

単価表

1 m 当り

枝番 00058

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)] [入力条件] … φ 66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m超80m以下, 鉛直下方	m	1	22,550	22,550	(WI201005)
合計				22,550	
		1	当り	22,550	円／m 端数処理 (@4C)

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 孔径区分	1	φ 66mm
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土
J03 せん孔深度	2	50m超80m以下
J04 せん孔方向	1	鉛直下方

基 DI201020 号 ローラー式二重管サンプラー (テニソン)

単価表

1 本 当り

枝番 00054

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
ローラー式二重管サンプラー (テニソン) [ローラー式二重管サンプラー (テニソン)]	本	1	40,200	40,200	(WI201020)
合計				40,200	
		1	当り	40,200	円／本 端数処理 (@4C)

基 DI201025 号 ローリー式三重管サンプラー(トリプル)

単価表

1 本 当り

枝番 00055

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
ローリー式三重管サンプラー(トリプル) [ローリー式三重管サンプラー(トリプル)]	本	1	40,800	40,800	(WI201025)
合計				40,800	
		1	当り	40,800	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 00018

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	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	7,980	7,980	(WI201030)
合計				7,980	
		1	当り	7,980	円／回 端数処理(@4C)

J01 条件名称 入力値 条件値
試験区分 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 00019

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験] [入力条件]…砂・砂質土	回	1	10,400	10,400	(WI201030)
合計				10,400	
		1	当り	10,400	円／回 端数処理(@4C)

J01 条件名称 入力値 条件値
試験区分 2 砂・砂質土

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00020

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	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]…礫混じり土砂					
合計				14,900	
		1	当り	14,900	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	3	条件 値	

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

1 回 当り

枝番 00021

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1	11,500	11,500	(WI201030)
[入力条件]…固結シルト・固結粘土					
合計				11,500	
		1	当り	11,500	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	5	条件 値	

基 DI201055 号 現場透水試験

単価表

1 回 当り

枝番 00022

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
現場透水試験[現場透水試験]	回	1	107,200	107,200	(WI201055)
[入力条件]…ケーシング法, GL-30m以内					
合計				107,200	
		1	当り	107,200	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	2	条件 値	
J02 深度区分			3	ケーシング法	
				GL-30m以内	

基 DI201055 号 現場透水試験

単価表

1 回 当り

枝番 00023

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
現場透水試験[現場透水試験] [入力条件]…・・・ケーシング法, GL-40m以内	回	1	116,600	116,600	(WI201055)
合計				116,600	
		1	当り	116,600	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 4 GL-40m以内

基 DI201055 号 現場透水試験

単価表

1 回 当り

枝番 00024

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
現場透水試験[現場透水試験] [入力条件]…・・・ケーシング法, GL-50m以内	回	1	121,200	121,200	(WI201055)
合計				121,200	
		1	当り	121,200	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 5 GL-50m以内

基 DI201090 号 平坦地足場

単価表

1 箇所 当り

枝番 00056

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
平坦地足場[平坦地足場] [入力条件]…・・・高さ0.3m以下, 50m以下	箇所	1	64,300	64,300	(WI201090)
合計				64,300	
		1	当り	64,300	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 ポーリング深度区分 1 50m以下

基 DI201090 号 平坦地足場

単価表

1 箇所 当り

枝番 00057

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
平坦地足場[平坦地足場] [入力条件]…高さ0.3m以下, 50m超80m以下	箇所	1	67,510	67,510	(WI201090)
合計				67,510	
		1	当り	67,510	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 ポーリング深度区分	2	50m超80m以下

基 DI201110 号 準備及び跡片付け

単価表 1 業務 当り

枝番 00047

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
準備及び跡片付け[準備及び跡片付 け]	業務	1	277,000	277,000	(WI201110)
合計				277,000	
		1	当り	277,000	円／業務

基 DI201125 号 調査孔閉塞

単価表 1 箇所 当り

枝番 00048

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
調査孔閉塞[調査孔閉塞]	箇所	1	7,390	7,390	(WI201125)
合計				7,390	
		1	当り	7,390	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 00049

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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]…【5 本】，【0 本】	業務	1	101,850	101,850	(WI201135)
合計				101,850	
		1	当り	101,850	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	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 00050

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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]…【5 本】，【0 本】	業務	1	80,256	80,256	(WI201140)
合計				80,256	
		1	当り	80,256	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	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 00041

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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]…【5 本】，【0 本】	業務	1	93,504	93,504	(WI201145)
合計				93,504	
		1	当り	93,504	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	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 00051

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
断面図等の作成[断面図等の作成 解析調査] [入力条件]…【5 本】，【0 本】	業務	1	77,280	77,280	(WI201150)
合計				77,280	
		1 当り		77,280	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】

基 DI201155 号 断面図等の作成 直接調査

単価表

1 業務 当り

枝番 00042

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
断面図等の作成[断面図等の作成 直接調査] [入力条件]…【5 本】，【0 本】	業務	1	93,504	93,504	(WI201155)
合計				93,504	
		1 当り		93,504	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	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 00052

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
総合解析とりまとめ[総合解析とりまとめ] [入力条件]…【5 本】，【0 本】， 6～9種	業務	1	562,610	562,610	(WI201160)
合計				562,610	
		1 当り		562,610	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】
J03 試験種目数	3	6～9種

基 DI205005 号 打合せ等(地質調査業務)

単価表

1 業務 当り

枝番 00053

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
打合せ[打合せ等(地質調査業務)] [入力条件]…【3 回】	業務	1	299,600	299,600	(WI205005)
合計				299,600	
		1 当り		299,600	円／業務

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 00044

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
資機材運搬[機械ボーリング (参考資料)] [入力条件]…クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】	台・日	5	18,240	91,200	(WI505005)
合計				91,200	
		1 当り		91,200	円／式

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	5 【5 台・日】	

基 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00008

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901011)
径116mm 粘性土・シルト	m	1	18,700	18,700	
合計				18,700	
		1	当り	18,700	円/m 端数処理(@4C)

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 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00009

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901012)
径116mm 砂・砂質土	m	1	23,500	23,500	
合計				23,500	
		1	当り	23,500	円/m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	3	φ 116mm
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 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00010

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901013)
径116mm レンジ混じり土砂	m	1	44,400	44,400	
合計				44,400	
		1	当り	44,400	円/m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	3	φ 116mm
J02 土質区分	3	レンジ混じり土砂
J03 せん孔深度	1	50m以下
J04 せん孔方向	1	鉛直下方

基 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00011

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901015)
径116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	30,400	30,400	
合計				30,400	
		1	当り	30,400	円／m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	3	φ 116mm
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 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00012

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901011)
径116mm 粘性土・シルト	m	1	20,570	20,570	
合計				20,570	
		1	当り	20,570	円／m 端数処理(@4C)

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	2	50m超80m以下
J04 せん孔方向	1	鉛直下方

基 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00013

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901002)
径66mm 砂・砂質土	m	1	15,900	15,900	
合計				15,900	
		1	当り	15,900	円／m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	1	φ 66mm
J02 土質区分	2	砂・砂質土
J03 せん孔深度	1	50m以下
J04 せん孔方向	1	鉛直下方

基 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00014

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901005)
径66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	20,500	20,500	
合計				20,500	
		1	当り	20,500	円／m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	1	φ 66mm
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 WI201005 号 土質ボーリング (ノンコア) [土質ボーリング (ノンコア)]
枝番 00058

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土質ボーリング (ノンコア)					(Q009901005)
径66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	22,550	22,550	
合計				22,550	
		1	当り	22,550	円／m 端数処理(@4C)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 孔径区分	1	φ 66mm
J02 土質区分	5	固結シルト・固結粘土
J03 せん孔深度	2	50m超80m以下
J04 せん孔方向	1	鉛直下方

基 WI201020 号 ローリー式二重管サンプラー(テニソン) [ロータリーアクション式二重管サンプラー(テニソン)]
枝番 00054

単価表

1 本 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ローリー式二重管サンプラー(テニソン) 粘性土	本	1	40,200	40,200	(Q009901092)
合計				40,200	
		1	当り	40,200	円／本 端数処理(@4C)

基 WI201025 号 ローリー式三重管サンプラー(トリプル) [ローリー式三重管サンプラー(トリプル)]
枝番 00055

単価表 1 本 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
ローリー式三重管サンプラー(トリプル) 砂質土	本	1	40,800	40,800	(Q009901093)
合計				40,800	
		1	当り	40,800	円／本 端数処理(@4C)

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1	7,980	7,980	(Q009901101)
合計				7,980	
		1	当り	7,980	円／回 端数処理(@4C)

J01 条件名称 入力値 条件値
試験区分 1 粘性土・シルト

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	10,400	10,400	(Q009901102)
合計				10,400	
		1	当り	10,400	円／回 端数処理(@4C)

J01 条件名称 入力値 条件値
試験区分 2 砂・砂質土

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00020

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験 けい混じり土砂	回	1	14,900	14,900	(Q009901103)
合計				14,900	
		1	当り	14,900	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	3	条件 値	

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00021

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1	11,500	11,500	(Q009901105)
合計				11,500	
		1	当り	11,500	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	5	条件 値	

基 WI201055 号 現場透水試験[現場透水試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00022

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
現場透水試験 ケーシング法	回	1	107,295	107,295	(Q009901152)
合計				107,295	
		1	当り	107,200	円／回 端数処理(@4C)
J01 試験区分	条件 名 称	入 力 値	2	条件 値	
J02 深度区分			3	ケーシング法 GL-30m以内	

基 WI201055 号 現場透水試験[現場透水試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00023

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
現場透水試験					(Q009901152)
ケーシング法	回	1	116,625	116,625	
合計				116,625	
		1	当り	116,600	円／回 端数処理(@4C)

J01	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	4	GL=40m以内

基 WI201055 号 現場透水試験[現場透水試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00024

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
現場透水試験					(Q009901152)
ケーシング法	回	1	121,290	121,290	
合計				121,290	
		1	当り	121,200	円／回 端数処理(@4C)

J01	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	5	GL=50m以内

基 WI201090 号 平坦地足場[平坦地足場]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00056

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
平坦地足場					(Q009901404)
高さ0.3m以下	箇所	1	64,300	64,300	
合計				64,300	
		1	当り	64,300	円／箇所 端数処理(@4C)

J01	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 WI201090 号 平坦地足場[平坦地足場]

単価表

1 箇所 当り

枝番 00057

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1	67,515	67,515	(Q009901404)
合計				67,515	
		1	当り	67,510	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 ポーリング深度区分	2	50m超80m以下

基 WI201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
付け]

単価表 1 業務 当り

枝番 00047

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	1	277,000	277,000	(Q009901501)
合計				277,000	
		1	当り	277,000	円／業務

基 WI201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞]

単価表 1 箇所 当り

枝番 00048

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞	箇所	1	7,390	7,390	(Q009901504)
合計				7,390	
		1	当り	7,390	円／箇所 端数処理(@4C)

基 WI201135 号 既存資料の収集・現地調査[既存資
料の収集・現地調査]

単価表 1 業務 当り

枝番 00049

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
既存資料の収集・現地調査	業務	1	101,850	101,850	(Z007200201) 管:V3
直接人件費(解析等調査業務費分)					
合計				101,850	
		1	当り	101,850	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ポーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ポーリング本数	0	【0 本】

基 WI201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査]
枝番 00050

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 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	80,256	80,256	(Z007200202) 管:V3
合計				80,256	
		1	当り	80,256	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】

基 WI201145 号 資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査]
枝番 00041

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 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	93,504	93,504	(Z007200203)
合計				93,504	
		1	当り	93,504	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】

基 WI201150 号 断面図等の作成[断面図等の作成
解析調査]
枝番 00051

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 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	77,280	77,280	(Z007200204) 管:V3
合計				77,280	
		1	当り	77,280	円／業務

条件 名 称	入 力 值	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】

基 WI201155 号 断面図等の作成[断面図等の作成
直接調査]
枝番 00042

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
断面図等の作成					(Z007200205)
直接人件費(直接調査費分)	業務	1	93,504	93,504	
合計				93,504	
		1	当り	93,504	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】

基 WI201160 号 総合解析とりまとめ[総合解析と
りまとめ]
枝番 00052

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
総合解析とりまとめ					(Z007200206) 管:V3
直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	1	562,610	562,610	
合計				562,610	
		1	当り	562,610	円／業務

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 土質ボーリング本数	5	【5 本】
J02 岩盤ボーリング本数	0	【0 本】
J03 試験種目数	3	6～9種

基 WI205005 号 打合せ[打合せ等(地質調査業務)]
枝番 00053

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
主任技師	人	2.5	66,900	167,250	(R0402) 管:V3
技師 (A)	人	1	59,600	59,600	(R0403) 管:V3
技師 (B)	人	1.5	48,500	72,750	(R0404) 管:V3
合計				299,600	
		1	当り	299,600	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[機械ボーリング (参考資料)]
枝番 00044

単価表

1 台・日 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
軽油	L	7.8	149	1,162	(Z006702002)
運転手(特殊)	人	0.34	31,400	10,676	(R0114)
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	2	477	954	(Y009800010)
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1	5,450	5,450	(Y009800013)
合計				18,242	
		1	当り	18,240	円／台・日 端数処理(@4C)

	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】

個別登録単価一覧表

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）	12,434,608			
電子成果品作成費率分計算				
対象額	11,295,000			
直接調査費（電子成果品作成費除く）	12,434,608			
(一) 非対象額計	0			
管理費区分 9（全経費対象外）	1,138,750			
電子成果品作成費（率計上分）	163,000			
直接調査費計	12,597,608			
<間接調査費>				
間接調査費	3,236,397			
運搬費	91,200			
準備費	1,421,950			
仮設費	324,710			
安全費	1,073,106			
安全費（積上げ）	0			
安全費率分	1,073,106			
対象額	11,295,858			
直接調査費（電子成果品作成費除く）	12,434,608			
(一) 非対象額	1,138,750			
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)	1,138,750			

諸 経 費 計 算 書

安全費率	9.50%			
借地料	0			
旅費交通費	245,219			
旅費交通費（積上）	0			
旅費交通費率分	245,219			
対象額	11,458,858			
直接調査費	12,597,608			
(一) 非対象額計	1,138,750			
管理費区分 9 (全経費対象外)	1,138,750			
旅費交通費率	2.14%			
施工管理費	80,212			
対象額	11,458,858			
直接調査費	12,597,608			
(一) 非対象額計	1,138,750			
管理費区分 9 (全経費 対象外)	1,138,750			
施工管理費率	0.7			
營繕費	0			
その他	0			
純調査費	15,834,005			
諸経費率分計算				
対象額	14,695,255			
純調査費	15,834,005			
(一) 非対象額計	1,138,750			
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)	1,138,750			
諸経費率	64.6%			

諸 経 費 計 算 書

諸経費等額	9,493,134			
調整額	-7,139			
諸経費（率計上額）	9,485,995			
調査業務価格	25,320,000			
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）	1,121,596			
旅費交通費率分計算				
対象額	1,121,596			
直接人件費	1,121,596			
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	1,121,000			
電子成果品作成費（率計上額）	73,000			
直接原価計	1,194,596			
<その他原価>				
その他原価率分計算				
対象額	1,121,596			
直接人件費	1,121,596			
その他原価割合（α）	35%			

諸 経 費 計 算 書

その他原価（率計上額）	603,979			
<一般管理費等>				
一般管理費等率分計算				
対象額	1,798,575			
直接原価計	1,194,596			
その他原価	603,979			
(一) 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	968,532			
調整額	-7,107			
一般管理費等（率計上額）	961,425			
解析業務価格	2,760,000			
業務価格	28,080,000			
消費税及び地方消費税相当額	2,808,000			
業務費計	30,888,000			

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 機械ボーリング	第 3001 号 内訳書		
	適用年版 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位 式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 0
単価名称 / 規格名称	単位	数 量	入力情報	
土質ボーリング(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	DI201005 m	46.000	適用年版 [R0704] 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]	
土質ボーリング(ノコア) J01=3 φ116mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 m	38.000	適用年版 [R0704] 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]	
土質ボーリング(ノコア) J01=3 φ116mm J02=3 磯混じり土砂 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 m	17.000	適用年版 [R0704] 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]	
土質ボーリング(ノコア) 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	DI201005 m	79.000	適用年版 [R0704] 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]	
土質ボーリング(ノコア) J01=3 φ116mm J02=1 粘性土・シルト J03=2 50m超80m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 m	7.000	適用年版 [R0704] 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]

土質ボーリング (ノコア) J01=1 φ 66mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 	m 	4.000 	適用年版 [R0704] 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]
土質ボーリング (ノコア) J01=1 φ 66mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 	m 	12.000 	適用年版 [R0704] 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]
土質ボーリング (ノコア) J01=1 φ 66mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=2 50m超80m以下 J04=1 鉛直下方	DI201005 	m 	4.000 	適用年版 [R0704] 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 I010102	内訳名称 サンプリング	第 3002 号 内訳書		
	適用年版 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 0
単価名称 / 規格名称	単位	数量	入力情報	
DI201020 ローリー式二重管サンプラー(デニソフ)	本	7,000	適用年版 [R0704] 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]	
DI201025 ローリー式三重管サンプラー(トリプル)	本	2,000	適用年版 [R0704] 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 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位 式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 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	DI201030 回	39.000	適用年版 [R0704] 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=2 砂・砂質土	DI201030 回	41.000	適用年版 [R0704] 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 碎混じり土砂	DI201030 回	17.000	適用年版 [R0704] 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=5 固結シルト・固結粘土	DI201030 回	101.000	適用年版 [R0704] 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]	
現場透水試験 J01=2 ケーシング法 J02=3 GL-30m以内	DI201055 回	1.000	適用年版 [R0704] 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]	
現場透水試験 J01=2 ケーシング法 J02=4 GL-40m以内	DI201055 回	2.000	適用年版 [R0704] 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]	
現場透水試験 J01=2 ケーシング法 J02=5 GL-50m以内	DI201055 回	1.000	適用年版 [R0704] 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]	
現場透水試験 ケーシング法, GL-60m以内	TJ0020 回	1.000	適用年版 [R0704] 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]

地中ガス調査 ϕ 116mm	TJ0010	箇所	5.000	適用年版 [R0704] 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 I010104	内訳名称 土質試験	第 3004 号 内訳書		
	適用年版 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位 式
管理費区分金額	管区9 1,128,750 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	Z141000101 試料	9.000	適用年版 [R0704] 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)	Z141000103 試料	9.000	適用年版 [R0704] 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	Z141000110 試料	9.000	適用年版 [R0704] 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	Z141000102 試料	9.000	適用年版 [R0704] 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	Z141000115 試料	7.000	適用年版 [R0704] 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 CD試験 3供試体/試料	Z141000116 試料	2.000	適用年版 [R0704] 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]	
土砂検定費 37項目	Z100022948 検体	5.000	適用年版 [R0704] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [9] 管区9 [1,105,000] 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]	
含有量試験 ヒ素	TJ0030 検体	5.000	適用年版 [R0704] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [9] 管区9 [23,750] 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 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 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=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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]	
DI201155 断面図等の作成 直接調査 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 I010205	内訳名称 地盤情報データベース検定費	第 3006 号 内訳書		
	適用年版 R0704			
	管理費区分 9	数量	1.000	単位 式
管理費区分金額	管区9 10,000 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	
Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有	本	5.000	適用年版 [R0704] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理費区分 [9] 管区9 [10,000] 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 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位 式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 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=5 【5 台・日】	DI505005 式	1.000	適用年版 [R0704] 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 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 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	5.000	適用年版 [R0704] 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]	
調査孔閉塞	DI201125 箇所	5.000	適用年版 [R0704] 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 I999201	内訳名称 仮設費	第 3920 号 内訳書		
	適用年版 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 0 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 0 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	DI201090 箇所	4.000	適用年版 [R0704] 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]	
平坦地足場 J01=1 高さ0.3m以下 J02=2 50m超80m以下	DI201090 箇所	1.000	適用年版 [R0704] 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 R0704 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 821,996 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 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	DI201135 業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [101,850] 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 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	DI201140 業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [80,256] 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 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	DI201150 業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [77,280] 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 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】 J03=3 6~9種	DI201160 業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [562,610] 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 R0704			
	管理費区分	数量	1.000	単位式
管理費区分金額	管区9 管区V3 管区V6	0 管区V1 299,600 管区V4 0 管区V7	0 管区V2 0 管区V5 0 管区V8	0 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】	DI205005 業務	1.000 299,600	適用年版 [R0704] 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]	