

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 担当者 設計工事係長 係名 設計工事係 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 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 令和8年3月30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	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		

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)
<div>※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</div> <div>※概算契約の場合は、数量および金額を () で囲む</div> <div>設 計 金 額 ¥ 3 0 , 8 8 8 , 0 0 0</div> <div>内 訳 業 務 価 格 ¥ 2 8 , 0 8 0 , 0 0 0</div> <div>消費税及び地方消費税相当額 ¥ 2 , 8 0 8 , 0 0 0</div>					

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	1		5,453,390	第 3001 号 内訳書
サンプリング				式	1		363,000	第 3002 号 内訳書
サンディング及び原位置試験				式	1		4,752,420	第 3003 号 内訳書
土質試験				式	1		1,668,790	第 3004 号 内訳書
解析等調査業務				式	1		187,008	第 3005 号 内訳書
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	1		10,000	第 3006 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)				式	1		163,000	直接調査
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	1		91,200	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				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-リング

内訳書

1 式 当り
適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00008 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		46	18,700	860,200	
00009 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		38	23,500	893,000	
00010 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		17	44,400	754,800	
00011 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		79	30,400	2,401,600	
00012 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ116mm, 粘性土・シルト, 50m超80m以下, 鉛直下方		7	20,570	143,990	
00013 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ66mm, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		4	15,900	63,600	
00014 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		12	20,500	246,000	
00058 DI201005 土質ボ-リング (ノコア)	m				
[入力条件]・・・φ66mm, 固結シルト・固結粘土, 50m超80m以下, 鉛直下方		4	22,550	90,200	
合 計					
				5,453,390	

第 3002 号 サンプ リン グ

内訳書 1 式 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00054 DI201020 ロータリー式二重管サンプラー(デニソン)	本				
		7	40,200	281,400	
00055 DI201025 ロータリ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 サウ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	単 価	金 額	摘 要
00018 DI201030 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・粘性土・シルト		39	7,980	311,220	
00019 DI201030 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・砂・砂質土		41	10,400	426,400	
00020 DI201030 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・礫混じり土砂		17	14,900	253,300	
00021 DI201030 標準貫入試験	回				
[入力条件]・・・固結シルト・固結粘土		101	11,500	1,161,500	
00022 DI201055 現場透水試験	回				
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-30m以内		1	107,200	107,200	
00023 DI201055 現場透水試験	回				
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-40m以内		2	116,600	233,200	
00024 DI201055 現場透水試験	回				
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-50m以内		1	121,200	121,200	
00025 TJ0020 現場透水試験 ケーシング法, GL-60m以内	回				
		1	139,900	139,900	
00027 TJ0010 地中ガス調査 φ116mm	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	単 価	金 額	摘 要
00041 DI201145 資料整理とりまとめ 直接調査	業務				
[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	業務				
[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	単 価	金 額	摘 要
00043 Z100023225 地盤情報データベース検定費 資格有	本				管理区:9
		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	単 価	金 額	摘 要
00044 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】，【5 台・日】		1	91,200	91,200	
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	単 価	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	単 価	金 額	摘 要
00056 DI201090 平坦地足場	箇所				
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下		4	64,300	257,200	
00057 DI201090 平坦地足場	箇所				
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m超80m以下		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	単 価	金 額	摘 要
00049 DI201135 既存資料の収集・現地調査	業務				
[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	業務				
[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	業務				
[入力条件]…【5 本】，【0 本】		1	77,280	77,280	
00052 DI201160 総合解析とりまとめ	業務				
[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	単 価	金 額	摘 要
00053 DI205005 打合せ等(地質調査業務)	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	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	18,700	18,700	(WI201005)
合計				18,700	
		1	当り	18,700	円／m 端数処理 (@4C)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分3φ116mm</div> <div>J02 土質区分1粘性土・シルト</div> <div>J03 せん孔深度150m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

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	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	23,500	23,500	(WI201005)
合計				23,500	
		1	当り	23,500	円／m 端数処理 (@4C)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分3φ116mm</div> <div>J02 土質区分2砂・砂質土</div> <div>J03 せん孔深度150m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

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	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, 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)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分3φ116mm</div> <div>J02 土質区分3礫混じり土砂</div> <div>J03 せん孔深度150m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

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	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	30,400	30,400	(WI201005)
合計				30,400	
		1	当り	30,400	円／m 端数処理 (@4C)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分3φ116mm</div> <div>J02 土質区分5固結シルト・固結粘土</div> <div>J03 せん孔深度150m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

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	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)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分3φ116mm</div> <div>J02 土質区分1粘性土・シルト</div> <div>J03 せん孔深度250m超80m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

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	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, 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)
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 孔径区分1φ66mm</div> <div>J02 土質区分2砂・砂質土</div> <div>J03 せん孔深度150m以下</div> <div>J04 せん孔方向1鉛直下方</div>					

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表 1 m 当り

枝番 00014 適用年版 R0704

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]・・・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)
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 孔径区分 1 φ 66mm</div> <div>J02 土質区分 5 固結シルト・固結粘土</div> <div>J03 せん孔深度 1 50m以下</div> <div>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</div>					

基 DI201005 号 土質ボーリング (ノコア)

単価表 1 m 当り

枝番 00058 適用年版 R0704

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

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 00054 適用年版 R0704

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	40, 200	40, 200	(WI201020)
合計				40, 200	
		1	当り	40, 200	円／本 端数処理 (@4C)

基 DI201025 号 回転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	単 価	金 額	摘 要
回転式三重管サンプラー(トリプル) [回転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	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 [標準貫入試験]	回	1	7,980	7,980	(WI201030)
[入力条件]・・・粘性土・シルト					
合計				7,980	
		1	当り	7,980	円／回 端数処理 (@4C)
J01 試験区分 条 件 名 称 入 力 値 1 粘性土・シルト 条 件 値					

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	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 [標準貫入試験]	回	1	10,400	10,400	(WI201030)
[入力条件]・・・砂・砂質土					
合計				10,400	
		1	当り	10,400	円／回 端数処理 (@4C)
J01 試験区分 条 件 名 称 入 力 値 2 砂・砂質土 条 件 値					

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00020

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験[標準貫入試験]	回	1	14,900	14,900	(WI201030)
[入力条件]・・・礫混じり土砂					
合計				14,900	
		1	当り	14,900	円／回 端数処理(@4C)
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 試験区分 3 礫混じり土砂					

基 DI201030 号 標準貫入試験
枝番 00021

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

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	11,500	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)
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 00022

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

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	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)
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 3 GL-30m以内					

基 DI201055 号 現場透水試験
枝番 00023

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

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	116,600	116,600	(WI201055)
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-40m以内					
合計				116,600	
		1	当り	116,600	円／回 端数処理(@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 試験区分 2 ケーシング法</p> <p>J02 深度区分 4 GL-40m以内</p>					

基 DI201055 号 現場透水試験
枝番 00024

単価表 1 回 当り

適用年版 R0704

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	121,200	121,200	(WI201055)
[入力条件]・・・ケーシング法, GL-50m以内					
合計				121,200	
		1	当り	121,200	円／回 端数処理(@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 試験区分 2 ケーシング法</p> <p>J02 深度区分 5 GL-50m以内</p>					

基 DI201090 号 平坦地足場
枝番 00056

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0704

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	64,300	64,300	(WI201090)
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m以下					
合計				64,300	
		1	当り	64,300	円／箇所 端数処理(@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 規格区分 1 高さ0.3m以下</p> <p>J02 ポーリング深度区分 1 50m以下</p>					

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	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場[平坦地足場]	箇所	1	67,510	67,510	(WI201090)
[入力条件]・・・高さ0.3m以下, 50m超80m以下					
合計				67,510	
		1	当り	67,510	円／箇所 端数処理(@4C)
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 </div> <div> J02 ボーリング深度区分 2 50m超80m以下 </div>					

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	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	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	単 価	金 額	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	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]・・・【5 本】，【0 本】	業務	1	101,850	101,850	(WI201135)
合計				101,850	
		1	当り	101,850	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>5</div> <div>【5 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div>					

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	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]・・・【5 本】，【0 本】	業務	1	80,256	80,256	(WI201140)
合計				80,256	
		1	当り	80,256	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>5</div> <div>【5 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div>					

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	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]・・・【5 本】，【0 本】	業務	1	93,504	93,504	(WI201145)
合計				93,504	
		1	当り	93,504	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> <div>J01 土質ボーリング本数</div> <div>5</div> <div>【5 本】</div> </div> <div> <div>J02 岩盤ボーリング本数</div> <div>0</div> <div>【0 本】</div> </div>					

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	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]・・・【5 本】，【0 本】	業務	1	77,280	77,280	(WI201150)
合計				77,280	
		1	当り	77,280	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 5 【5 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div>					

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	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]・・・【5 本】，【0 本】	業務	1	93,504	93,504	(WI201155)
合計				93,504	
		1	当り	93,504	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 5 【5 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div>					

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	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]・・・【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
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 5 【5 本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0 本】 </div> <div> J03 試験種目数 3 6～9種 </div>					

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	単 価	金 額	摘 要
打合せ[打合せ等(地質調査業務)]	業務	1	299,600	299,600	(WI205005)
[入力条件]・・・【3 回】					
合計				299,600	
		1	当り	299,600	円／業務
<div>条 件 名 称</div> <div>J01 打合せ</div> <div>J02 関係機関協議資料作成</div> <div>J03 関係機関打合せ協議</div> <div>J06 中間打合せの回数</div> <div>入 力 値</div> <div>1 有</div> <div>2 無</div> <div>2 無</div> <div>3 【3 回】</div> <div>条 件 値</div>					

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	単 価	金 額	摘 要
資機材運搬[機械ボーリング(参考資料)]	台・日	5	18,240	91,200	(WI505005)
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊 2t積, 【1 h】					
合計				91,200	
		1	当り	91,200	円／式
<div>条 件 名 称</div> <div>J01 トラック機種</div> <div>J02 片道所要時間</div> <div>J03 運転台・日</div> <div>入 力 値</div> <div>1 クレーン装置付2.9t吊 2t積</div> <div>1 【1 h】</div> <div>5 【5 台・日】</div> <div>条 件 値</div>					

基 W1201005 号 土質ボーリング (ノコア) [土質ボーリング (ノコア)] 単価表 1 m 当り
枝番 00008 適用年版 R0704

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	18,700	18,700	(Q009901011)
合計				18,700	
		1	当り	18,700	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 1 粘性土・シルト</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

基 W1201005 号 土質ボーリング (ノコア) [土質ボーリング (ノコア)] 単価表 1 m 当り
枝番 00009 適用年版 R0704

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	23,500	23,500	(Q009901012)
合計				23,500	
		1	当り	23,500	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 2 砂・砂質土</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

基 W1201005 号 土質ボーリング (ノコア) [土質ボーリング (ノコア)] 単価表 1 m 当り
枝番 00010 適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング (ノコア) 径116mm 礫混じり土砂	m	1	44,400	44,400	(Q009901013)
合計				44,400	
		1	当り	44,400	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 3 礫混じり土砂</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

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 00011

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

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	30,400	30,400	(Q009901015)
合計				30,400	
		1	当り	30,400	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 5 固結シルト・固結粘土</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

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 00012

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

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	20,570	20,570	(Q009901011)
合計				20,570	
		1	当り	20,570	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 3 φ 116mm</p> <p>J02 土質区分 1 粘性土・シルト</p> <p>J03 せん孔深度 2 50m超80m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

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 00013

単価表

1 m 当り

適用年版 R0704

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	15,900	15,900	(Q009901002)
合計				15,900	
		1	当り	15,900	円/m 端数処理 (@4C)
<p>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</p> <p>J01 孔径区分 1 φ 66mm</p> <p>J02 土質区分 2 砂・砂質土</p> <p>J03 せん孔深度 1 50m以下</p> <p>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</p>					

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 00014

単価表 1 m 当り

適用年版 R0704

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	20,500	20,500	(Q009901005)
合計				20,500	
		1	当り	20,500	円／m 端数処理 (@4C)
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 孔径区分 1 φ 66mm</div> <div>J02 土質区分 5 固結シルト・固結粘土</div> <div>J03 せん孔深度 1 50m以下</div> <div>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</div>					

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 00058

単価表 1 m 当り

適用年版 R0704

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	22,550	22,550	(Q009901005)
合計				22,550	
		1	当り	22,550	円／m 端数処理 (@4C)
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 孔径区分 1 φ 66mm</div> <div>J02 土質区分 5 固結シルト・固結粘土</div> <div>J03 せん孔深度 2 50m超80m以下</div> <div>J04 せん孔方向 1 鉛直下方</div>					

基 W1201020 号 ロータリー式二重管サンプラー (デニソン) [ロータリー式二重管サンプラー (デニソン)] 枝番 00054

単価表 1 本 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロータリー式二重管サンプラー (デニソン) 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 W1201025 号 ローター式三重管サンプラー(トリプル) [ロータ
リ-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	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	40,800	40,800	(Q009901093)
合計				40,800	
		1	当り	40,800	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 00018

適用年版 R0704

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	7,980	7,980	(Q009901101)
合計				7,980	
		1	当り	7,980	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 W1201030 号 標準貫入試験[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	単 価	金 額	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)
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 J01 試験区分 2 砂・砂質土					

基 W1201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回 当り

枝番 00020

適用年版 R0704

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

基 W1201030 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	単 価	金 額	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)
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 00022

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	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)
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 3 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	単 価	金 額	摘 要
現場透水試験 ケーシング法	回	1	116,625	116,625	(Q009901152)
合計				116,625	
		1	当り	116,600	円／回 端数処理(@4C)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 試験区分 2 ケーシング法 </div> <div> J02 深度区分 4 GL-40m以内 </div>					

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	単 価	金 額	摘 要
現場透水試験 ケーシング法	回	1	121,290	121,290	(Q009901152)
合計				121,290	
		1	当り	121,200	円／回 端数処理(@4C)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 試験区分 2 ケーシング法 </div> <div> J02 深度区分 5 GL-50m以内 </div>					

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	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1	64,300	64,300	(Q009901404)
合計				64,300	
		1	当り	64,300	円／箇所 端数処理(@4C)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>条件値</div> </div> <div> J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 </div> <div> J02 ボーリング深度区分 1 50m以下 </div>					

基 W1201090 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	単 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)
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 規格区分 1 高さ0.3m以下 </div> <div> J02 ボーリング深度区分 2 50m超80m以下 </div>					

基 W1201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片
付け]

単価表

1 業務 当り

枝番 00047

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 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 W1201125 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	単 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 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 00049

適用年版 R0704

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	101,850	101,850	(Z007200201) 管:V3
合計				101,850	
		1	当り	101,850	円／業務
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 土質ボーリング本数 5 【5本】 </div> <div> J02 岩盤ボーリング本数 0 【0本】 </div>					

基 WI201140 号 資料整理とりまとめ[資料整理と 単価表 1 業務 当り
枝番 00050 りまとめ 解析調査] 適用年版 R0704

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	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 単価表 1 業務 当り
枝番 00041 りまとめ 直接調査] 適用年版 R0704

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	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 単価表 1 業務 当り
枝番 00051 解析調査] 適用年版 R0704

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	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 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 W1201155 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	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	93,504	93,504	(Z007200205)
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 W1201160 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	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	562,610	562,610	(Z007200206) 管:V3
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 W1205005 号 打合せ[打合せ等(地質調査業務)]
枝番 00053

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 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-リング` (参考資
枝番 00044 料)]

単価表 1 台・日 当り

適用年版 R0704

名 称	単 位	数 量	単 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

横浜市水道局
-36-

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 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			
営繕費	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 0 管区V1 0 管区V2 0	0
	管区V3 0 管区V4 0 管区V5 0	0
	管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0	0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
DI201005 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	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]
DI201005 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	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]
DI201005 土質ボーリング（ノコア） J01=3 φ116mm J02=3 礫混じり土砂 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	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]
DI201005 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	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]
DI201005 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	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]

DI201005 土質ボートリング（ノンコア） J01=1 φ66mm J02=2 砂・砂質土 J03=1 50m以下 J04=1 鉛直下方	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]
DI201005 土質ボートリング（ノンコア） 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	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]
DI201005 土質ボートリング（ノンコア） J01=1 φ66mm J02=5 固結シルト・固結粘土 J03=2 50m超80m以下 J04=1 鉛直下方	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 リンク		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	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
DI201020 ポーター式二重管サンプラー(デニソン)		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 ポータ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	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	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 DI201030 J01=2 砂・砂質土	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 DI201030 J01=3 礫混じり土砂	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 DI201030 J01=5 固結シルト・固結粘土	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 DI201055 J01=2 ケーシング法 J02=3 GL-30m以内	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 DI201055 J01=2 ケーシング法 J02=4 GL-40m以内	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 DI201055 J01=2 ケーシング法 J02=5 GL-50m以内	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 TJ0020 ケーシング法, GL-60m以内	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				
管理費区分金額	管理費区分	数量	1.000	単位	式
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	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)	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	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	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	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	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	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	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	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=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		本		5.000	適用年版 [R0704] 昼夜区分 [0] 合併区分 [1] 管理	
地盤情報データベース検定費					費区分 [9] 管区9 [10,000] 管区V1 [0] 管区V2 [0]	
資格有					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	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
DI505005		入力情報			
資機材運搬		式	1.000	適用年版 [R0704] 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 [
J01=1 クレーン装置付2.9t吊 2t積				0] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0]	
J02=1 【1 h】				管区V8 [0]	
J03=5 【5 台・日】					

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	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
準備及び跡片付け		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		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		
管理費区分金額		管理費区分	数量	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
平坦地足場 DI201090 J01=1 高さ0.3m以下 J02=1 50m以下		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 DI201090 J01=1 高さ0.3m以下 J02=2 50m超80m以下		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	0
	管区V3 821,996 管区V4 0 管区V5 0	0
	管区V6 0 管区V7 0 管区V8 0	0

単価名称 / 規格名称	単 位	数 量	入力情報
DI201135 既存資料の収集・現地調査 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [101,850] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
DI201140 資料整理とりまとめ 解析調査 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [80,256] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
DI201150 断面図等の作成 解析調査 J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [77,280] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7 [0] 管区V8 [0]
DI201160 総合解析とりまとめ J01=5 【5 本】 J02=0 【0 本】 J03=3 6～9種	業務	1.000	適用年版 [R0704] 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 [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	0	管区V1	0	管区V2 0	
	管区V3	299,600	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
DI205005		業務		1.000	適用年版 [R0704] 昼夜区分 <input type="checkbox"/> 合併区分 [1] 管理費	
打合せ等(地質調査業務)					区分 <input type="checkbox"/> 管区9 [0] 管区V1 [0] 管区V2 [0] 管区V3 [
J01=1 有					299,600] 管区V4 [0] 管区V5 [0] 管区V6 [0] 管区V7	
J02=2 無					[0] 管区V8 [0]	
J03=2 無						
J06=3 【3 回】						