	令和 2	年月	度									
	受付 番号	種	1 目	番号	連絡先		二ツ橋	新区画整理 專 3 当			横田 航也	
					記		計		書	Ė		
1	委言	£ 4	名 -	二ツ橋北西	部地区土地区间	<u>斯整理事</u>	業に伴	学う地質調査	企業務委託	(その3	3)	
2	履行:	場所	τ̂ -	瀬谷区二	ツ橋町406-11ほ	יל						
3	履行期 又は期		<u>!</u>	■ 期間	90日間							
4	契約区	分	[] 確定契	約 ■ 栂	E算契約						
5	その他	特約	事項									
6	現場説	明] - [■ 不要	月日	時	分、	場所)
7	委託概	_		ボーリング	ブ 52n							
		- 1	標準	 貫入試験	34							
		-	室内	上質試験	1 🕏	ť						
		<u>-</u>	安定		式験 18詩	式料						
		-	六価	クロム溶と	出試験 18 ^枚	食体						
			解析	等調査業務	务 1 元	t						

前払い	なし						
部分払い							
部分払い 業 業 系	······ 务 内		履行予定月	数量	単位	単価	金額(業務価格)
未 45	5	廿	//及 1	(概算数量)	71111	——————————————————————————————————————	(概算金額)
※単価およ※概算契約	にび金額 りの場合	類は消費税 済は、数量	および地方派および金額を	肖費税相当額を を()で囲む	含まない	金額	
設 計	金	額					
内訳	業	務	価	格			
	消費	貴税及び地	2方消費税相	当額			

適	用	年	版	令和2年3月1日基準
施工地	·域•	工事場	易所区分	
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。

20-24-13-01-000 02

委託費内訳表

	<u> </u>	式 賀			kt #
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)					
		(1)			
	式	(1)		()	
直接調査費					
	式	(1)		()	
機械ボーリング					
	式	(1)		()	第 3001 号 内訳書
サンプ。リンク゛					
				,	
	式	(1)		()	第 3002 号 内訳書
原位置試験					
	式	(1)		()	第 3003 号 内訳書
土質試験					
	式	(1)		()	第 3004 号 内訳書
配合試験					
	式	(1)		()	第 3005 号 内訳書
解析等調査業務					
74171 4 174-271724					
	式	(1)		()	第 3006 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上額)					
	式	(1)		()	直接調査
直接調査費計					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	式	(1)		()	
間接調査費					
					1
	式	(1)		()	
運搬費					
					1
	式	(1)		()	第 3910 号 内訳書
準備費					
一					1
	式	(1)		()	第 3915 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
仮設費					
NA.A					
	式	(1)		()	第 3920 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)					
	式	(1)		()	
		(1)		,	
施工管理費(率計上額)					
	式	(1)		()	
間接調査費計					
	15-	(1)		,	
	式	(1)		()	
(直接調査費+間接調査費)計					
	式	(1)		()	
諸経費					
· 加 柱 負					
	式	(1)		()	
地質調査業務価格					
	式	(1)		()	
	14	(1)		,	
消費税及び地方消費税相当額					
	式	(1)		()	
業務費計					
жижи					
	式	(1)		()	
					-

第 3001 号 機械ボーリング

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

								<u> 適用年版</u>	R0203
名称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00003 DI201005									
土質ボーリング/ノンコア/φ66mm/粘性土・									
シルト									
[入力条件]・・・・φ66mm,粘性土・シルト,	m	(26)			()		
50m以下,鉛直下方									
00045 DI201005									
土質ボーリング/ノンコア/φ66mm/砂・砂質									
土									
[入力条件]・・・・φ66mm,砂・砂質土,	m	(2)			()		
50m以下,鉛直下方									
00050 DI201005									
土質ボーリング/ノンコア/φ66mm/礫混じり									
土砂									
[入力条件]···φ66mm,	m	(6)			()		
礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方									
00047 DI201005									
土質ボーリング/ノンコア/φ116mm/粘性土									
・シルト									
[入力条件]・・・ ø 116mm, 粘性土・シルト,	m	(17)			()		
50m以下,鉛直下方									
00062 DI201005									
土質ボーリング/ノンコア/φ116mm/砂・砂									
質土									
[入力条件]・・・φ116mm,砂・砂質土,	m	(1)			()		
50m以下,鉛直下方									
合 計									
						()		

第 3002 号 サンプリング

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

										110200
名	称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00048	DI201020									
テ゛ニソンサンフ゜リンク゛										
		本	(12)			()		
合 計										
							()		

第 3003 号 原位置試験

内訳書 1式 当り 適用年版 RO203

								<u> </u>	KUZU3
名称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00004 DI201030									
標準貫入試験/粘性土・シルト									
[入力条件]・・・粘性土・シルト	回	(26)			()		
00051 DI201030									
標準貫入試験/砂・砂質土									
[入力条件]・・・砂・砂質土	回	(2)			()		
00052 DI201030									
標準貫入試験/礫混じり土砂									
[入力条件]・・・・礫混じり土砂	回	(6)			()		
Λ 31									
合 計									
						()		

第 3004 号 土質試験

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

									適用年版	R0203
名	称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00053	Z141000101									
土粒子の密度試験										
3個/試料										
		試料	(6)			()		
00054	Z141000102									
土の含水比試験										
3個/試料										
		試料	(6)			()		
00055	Z141000103									
土の粒度試験										
粘性土 沈降分析(ふ	るい分析含む)									
		試料	(6)			()		
00056	Z141000108									
土の液性限界試験										
4~6点/試料									-	
		試料	(6)			()		
00057	Z141000109									
土の塑性限界試験										
3個/試料										
		試料	(6)			()		
00058	Z141000110									
土の湿潤密度(単位体										
A法(寸法測定法),3個										
		試料	(6)			()		
00044	Z141000111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1					
土の一軸圧縮試験										
2供試体/試料, 乱さな	ない試料								-	
.,,		試料	(60))		
				· ·			1			
合 計									-	
***)		
							1 `	,		

第 3005 号 配合試験

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

										週用 中版	KUZU3
名	称	単 位	:	数	量	単	価	金	額	摘	要
00049	Z100022621										
安定処理配合試験用試	料採取費										
路床土(変状土200kg採	(取)										
		箇所	(2)			()		
00028	Z100022620										
安定処理配合試験費(四	路床土)										
セメント・石灰共通 3種類層	配合率×3=9										
		試料	(18)			()		
00029	Z100020771										
六価クロム溶出試験費											
前処理費を含む											管理区:9
		検体	(18)			()		
合 計											
								()		

第 3006 号 解析等調查業務

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

								適用年版	R0203
名 称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00014 DI20114	5								
資料整理とりまとめ 直接調査									
[入力条件] … 【3 本】, 【0 本】	業務	(1)			()		
00015 DI20115	5								
断面図等の作成 直接調査									
[入力条件]・・・【3 本】,【0 本】	業務	(1)			()		
00039 SJ001	0								
打合せ (業務着手時)									
	業務	(1)			()		
00061 SJ003	0								
打合せ (中間)									
	□	(2)			()		
00040 SJ002	0								
打合せ (成果物納入時)									
	業務	(1)			()		
合 計									
						()		

20-24-13-01-000 02

第 3910 号 運搬費

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

								週用牛阪_	R0203
名 称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00031 WI5050	05								
資機材運搬									
[入力条件]・・・クレーン装置付2.9t吊:	2t 台・目	(3)			()		
積,【1 時間】									
00016 DI2010	65								
特装車運搬(クローラ)									
[入力条件]···100m超300m以下 総	軍 t	(1. 3)			()		
搬距離									
								_	
合 計							,		
						()		

第 3915 号 準備費

内訳書 1式 当り 適用年版 R0203

									週用牛阪_	R0203
名	称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00018	DI201110									
準備及び跡片付け										
		業務	(1)			()		
00019	DI201125									
調査孔閉塞										
		箇所	(3)			()		
00020	DI201130									
給水費(ポンプ運転)										
		箇所	(3)			()		
合 計										
							()		

第 3920 号 仮設費

内訳書 1式 当り

適用年版 R0203 金 称 単 位 数 量 単 価 摘 名 DI201090 00021 平坦地足場 [入力条件]・・・高さ0.3m以下, 箇所 3) 50m以下 合 計

共 SJ0010 号 打合せ (業務着手時)

単価表 1 業務 当り

適田年版 P0203

													週用牛阪	KUZU3
	名	1	称	并	<u>á</u>	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00037 主任5	支師		R040)2										
					人									
00038 技師	(A)		R040)3										
					人									
合	計													
								1	当り				円/業務	

共 SJ0020 号 打合せ (成果物納入時)

単価表 1 業務 当り

適用年版 R0203

名 称 単位 数量 単価 金額 摘要 00041 主任技師 R0402 技師 (A) R0403 大 R0403 大 R0403 R0403<											- 週 一 十 派	K0203
主任技師		名	称	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
00042 技師 (A) 合 計	00041 主任技師		R0402									
A 카			R0403									
				人								
1 当り 円/業務	合 計						N/ to				TT / 146 7/4	

共 SJ0030 号 打合せ (中間)

単価表

1 回 当り

適用年版 R0203

										VEZ/13 //V	110200
	名	称	単 位	数	量	単 亻	価	金	額	摘	要
00059		R0402									
主任技師											
			人								
00060		R0404									
技師 (B))										
			人								
合 計											
					1	当り				円/回	

号 土質ボーリング(ノンコア) 基 DI201005

単価表

当り 1

当り

枝番 00003

称 前 位 数 昰 当 価

	1 早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1	│ <u> </u>	頻 安
土質ボーリング(ノンコア)[土質ボーリング(ノン					(WI201005)
[عر]	m	1			
[入力条件]···φ66mm, 粘性土·シルト,					
50m以下,鉛直下方					
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)
条件名和		入力	値	条件値	
TO1 71公区公	•	,	1 4.66mm		

J01 孔径区分 ϕ 66mm 1

J02 土質区分 1 粘性土・シルト せん孔深度 50m以下 J03 1 せん孔方向 鉛直下方 J04

号 土質ボーリング(ノンコア) 基 DI201005

単価表 1

枝番 00045 適用年版 R0203

					000011 AN 1 11/EM
名 称	単位	数量	単 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					(WI201005)
コア)]	m	1			
[入力条件]···φ66mm, 砂·砂質土,					
50m以下,鉛直下方					
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称 入 力 値 条件値

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

号 土質ボーリング(ノンコア) 基 DI201005

単価表

当り

1

適用年版 R0203 枝番 00050

	名 称		単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土質ボーリン	/グ(ノンコア)[土質ホ	ボーリング(ノン									(WI201005)	
コア)]			n	n		1						
[入力条件	$[\cdots \phi 66$ mm,											
礫混じり	土砂,50m以下,鉛	直下方										
合計												
											円/m	
						1	当り				端数処理(@4C)	
	条	件 名 移	尓		入	、力	値		条件	値		
J01	孔径区分						1	ϕ 66mm				
Ј02	土質区分						3	礫混じり	土砂			
Ј03	せん孔深度						1	50m以下				
J04	せん孔方向						1	鉛直下方	î			

号 土質ボーリング(ノンコア) 基 DI201005

単価表

当り

枝番 00047

1 適用年版 R0203

								週	
名 称	単位	数	量	単	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								(WI201005)	
J7)]	m		1						
[入力条件]··· φ 116mm, 粘性土·シルト,									
50m以下,鉛直下方									
合計									
								円/m	
			1	当り				端数処理(@4C))

条件名称 条件値 入 力 値 J01 孔径区分 3 ϕ 116mm J02 土質区分 粘性土・シルト 1 50m以下 J03 せん孔深度 1

鉛直下方 せん孔方向 J04

当り

号 土質ボーリング(ノンコア) 基 DI201005

単価表

1 m

適用年版 R0203 枝番 00062 単 称 単位 数 量 価 額 摘 名 土質ボーリング(ノンコア)[土質ボーリング(ノン (WI201005) コア)] 1 m [入力条件]··· φ 116mm, 砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方 合計 円/m 当り 端数処理(@4C) 1 条件名称 条件値 入 力 値 孔径区分 J01 3 ϕ 116mm T02 土質区分 2 砂·砂質十 せん孔深度 50m以下 J03 1

号 デニソンサンプリング 基 DI201020

せん孔方向

単価表

鉛直下方

当り

枝番 00048 適用年版 R0203 単 位 数 量 単 額 名 称 価 金 摘 要 テ゛ニソンサンフ゜リンク゛「テ゛ニソンサンフ゜リンク゛<u>】</u> (WI201020) 本 1 合計 円/本 当り 端数処理(@4C)

基 DI201030 号 標準貫入試験

単価表

口

当り

枝番 00004

J04

適用年版 R0203

1

1

本

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

条件名称

入 力 値

条件値

試験区分 J01

粘性土・シルト

当り

号 標準貫入試験 基 DI201030

単価表

口

1

枝番 00051 適用年版 R0203

						25/13 /K R0200
名称	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
標準貫入試験[標準貫入試験]						(WI201030)
	回	1				
[入力条件]・・・砂・砂質土						
合計						
						円/回
		1	当り			端数処理(@4C)
条件名利	尓	入 力	値	条件	値	
J01 試験区分			2 砂·砂質		,,	

号 標準貫入試験 基 DI201030

単価表

口

1

当り

_ 枝番 00052 適用年版 R0203

名 称	単位	数量	達	鱼	金	額	摘	要
標準貫入試験[標準貫入試験]							(WI201030)	
	回	1						
[入力条件]・・・礫混じり土砂								
合計								
							円/回	
		1	当り				端数処理(@4C)	
		•	•		•			

条件名称 入 力 値 条件値 試験区分 礫混じり土砂 J01

号 特装車運搬(クローラ) 基 DI201065

単価表

1 t

当り

_ 枝番 00016 適用年版 R0203

名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特装車運搬(クローラ)								(WI201065)	
	t]	1						
[入力条件]···100m超300m以下 総運									
搬距離									
合計									
								円/t	
]	1	当り				端数処理(@4C)	

条件名称 J01 規格区分

入 力 値

条 件 値 100m超300m以下 総運搬距離

当り

基 DI201090 号 平坦地足場 単価表

1 箇所

適用年版 R0203 枝番 00021

名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
平坦地足場								(WI201090)	
	箇所		1						
[入力条件]・・・・高さ0.3m以下,									
50m以下									
合計									
								円/箇所	
			1	当り				端数処理(@4C))
						-	-		

条件名称

入 力 値

条 件 値

規格区分 J01

高さ0.3m以下 1

ボーリング深度区分 T02

50m以下

基	DI201110	号	準備及び跡片付け
	DIDOTTIO	•	1 1/11/2/ 0 4/1/ 1 1 1 1 1/

単価表

業務 当り

1

1

1

枯釆 00018

_ 枝番 00018							適用	年版 R0203
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							(WI201110)	
[け]	業務	1						
合計								
							円/業務	
		1	当り					

基 DI201125 号 調査孔閉塞 単価表

箇所 当り

枝番 00019								適用	年版 RO	203
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
調査孔閉塞[調査孔閉塞]								(WI201125)		
	箇所		1							
合計										
								円/箇所		
			1	当り				端数処理(@40	C)	

号 給水費(ポンプ運転) 基 DI201130

単価表

箇所 当り

枝番 00020

適用年版 R0203

名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
給水費(ポンプ運転)[給水費(ポンプ運	1							(WI201130)	
転)]	箇所		1						
合計									
								円/箇所	
			1	当り				端数処理(@4C))

号 資料整理とりまとめ 直接調査 基 DI201145

単価表

1 業務 当り

枝番 00014 適用年版 R0203 称 単位 単 価 額 摘 名 資料整理とりまとめ[資料整理とり (WI201145) まとめ 直接調査] 業務 1 [入力条件] · · · 【3 本】,【0 本】 合計

1

入 力 値

条件値

条件名称 土質ボーリング本数(実数入力) J01 T02 岩盤ボーリング本数(実数入力)

[3 本] 3 0 [0 本]

当り

号 断面図等の作成 直接調査 基 DI201155

単価表

業務 当り

枝番 00015

適用年版 R0203

1

1

円/業務

										시 <u>대</u> /11	1 //X 10200
名	.	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									(WI201155)	
接調查]		業	務		1						
[入力条件]…【3 本】	,【0 本】										
合計											
										円/業務	
					1	当り					

条件名称 土質ボーリング本数(実数入力)

入 力 値

条件値

J01 J02 岩盤ボーリング本数(実数入力)

【3 本】 3 [0 本]

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

単価表

当り m

枝番 00003 適用年版 R0203

名称	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング(ノンコア)					(Q009901001)
径66mm 粘性土・シルト	m	1			
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称 入 力 値

条件値

孔径区分 J01 J02 土質区分 J03

 ϕ 66mm 1 1 粘性土・シルト

せん孔深度 せん孔方向 .104

1 50m以下

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)]

単価表

1 m

02

当り

<u>人田 00010</u>					25/13 //X K0200
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土質ボーリング(ノンコア)					(Q009901002)
径66mm 砂·砂質土	m	1			
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称

入 力 値

条件値

J01孔径区分J02土質区分J03せん孔深度

せん孔方向

J04

1 φ 66mm 2 砂·砂質土 1 50m以下

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)]

単価表

m 当り

1

1

 合計
 円/m

 1
 当り

 端数処理(@4C)

条件名称

入 力 値

条件値

J01孔径区分J02土質区分

1 φ66mm 3 礫混じり土砂

J03 せん孔深度

.104

50m以下
 鉛直下方

基 WI201005 号 土質ボーリング(ノンコア)[土質ボーリン

単価表

m 当り

枝番 00047 グ (ノンコア)]

せん孔方向

適用年版 R0203

					22/13 //X R0200
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング(ノンコア)					(Q009901011)
径116mm 粘性土・シルト	m	1			
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称

入 力 値

条件値

J01孔径区分J02土質区分

3 φ116mm 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

当り

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)]

単価表

1 m

適用年版 P0203

	(, , , ,)				週用年版 R0203
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング(ノンコア)					(Q009901012)
径116mm 砂·砂質土	m	1			
合計					
					円/m
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称

入 力 値

条件値

J01孔径区分J02土質区分J03せん孔深度

せん孔方向

J04

3 φ116mm2 砂·砂質土1 50m以下

1 鉛直下方

基 WI201020 号 デニソンサンプリング[デニソンサンプリング]

単価表

1 本

当り

枝番 00048 適用年版 R0203 単位 名 称 量 単 価 額 摘 テ゛ニソンサンフ゜リンク゛ (Q009901092) 粘牲土 本 1 __ 合計 円/本

当り

基 WI201030 号 標準貫入試験[標準貫入試験]

単価表

1 回

端数処理(@4C)

当り

枝番 00004 適用年版 R0203 単 位 単 称 量 価 金 額 摘要 (Q009901101) 標準貫入試験 粘性土・シルト 口 1 合計 円/回 当り 端数処理(@4C) 1

条 件 名 称 J01 試験区分

入 力 値

条件値

試験区分 1 粘性土・シルト

号 標準貫入試験[標準貫入試験] 基 WI201030

単価表

口

1

当り

_ 枝番 00051							適用年	版 R0203
名称	単位	数		単 価	金	額	摘	要
標準貫入試験							(Q009901102)	
砂·砂質土	□	1						
合計								
							円/回	
		1	当	ŋ			端数処理(@4C)	

条件名称

入 力 値

条件値 砂·砂質土

J01 試験区分

単価表

口

当り

号 標準貫入試験[標準貫入試験] 基 WI201030 枝番 00052

適用年版 R0203

1

名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験					(Q009901103)
レキ混じり土砂	口	1			
合計					
					円/回
		1	当り		端数処理(@4C)
	·			•	

条件名称 試験区分 J01

条件値 入 力 値

礫混じり土砂

基 WI201065 号 特装車運搬(クローラ)

単価表

1 t

当り

_ 枝番 00016 適用年版 R0203

名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
特装車運搬(クローラ)					(Q009901214)
総運搬距離100m超~300m以下	t	1			
合計					
					円/t
		1	当り		端数処理(@4C)

条件名称

入 力 値

条件値

規格区分 100m超300m以下 総運搬距離 J01

基 WI201090 号 平坦地足場

単価表

箇所 当り

1

枝番 00021 適用年版 R0203 称 単位 数 単 量 価 額 摘 平坦地足場 (Q009901404) 高さ0.3m以下 箇所 1 合計 円/箇所

条件名称

入 力 値

1

当り

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 WI201110 号 準備及び跡片付け[準備及び跡片

単価表

業務 当り

_ 枝番 00018 付け]

適用年版 R0203

1

端数処理(@4C)

名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け					(Q009901501)
	業務	1			
合計					
					円/業務
		1	当り		

基 WI201125 号 調査孔閉塞[調査孔閉塞]

単価表

箇所 当り

枝番 00019

1

1

名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
調査孔閉塞					(Q009901504)
	箇所	1			
合計					
					円/箇所
		1	当り		端数処理(@4C)

基 WI201130 号 給水費(ポンプ運転)[給水費(ポン

単価表

箇所 当り

枝番 00020 プ 運転)]

適用年版 R0203

名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
給水費(ポンプ運転)					(Q009901505)
20m以上150m以下	箇所	1			
合計					
					円/箇所
		1	当り		端数処理(@4C)

号 資料整理とりまとめ「資料整理と 基 WI201145 りまとめ 直接調査]

単価表

1 業務 当り

枝番 00014 適用年版 R0203 単 位 数 量 単 価 額 摘 名 資料整理とりまとめ (Z007200203) 直接人件費(直接調査費分) 業務 1 合計 円/業務 当り 1

条件名称

入 力 値

条 件 値

J01 土質ボーリング本数(実数入力)

[3 本] 3

岩盤ボーリング本数(実数入力) T02

[0本] 0

号 断面図等の作成「断面図等の作成 基 WI201155 直接調查

単価表

業務 当り

1

1

枝番 00015 適用年版 R0203 単 位 数 単 金 名 量 価 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 合計 円/業務 当り

条件名称 土質ボーリング本数(実数入力)

入 力 値

1

条 件 値 【3 本】

J01 J02 岩盤ボーリング本数(実数入力)

0 [0 本]

3

基 WI505005 号 資機材運搬 単価表

台・日 当り

適用年版 R0203 枝番 00031 升 出 守 */-曰. 114 /т-**岁**石

単 仏		上	1曲	金	<u> </u>	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
						(Z006702002)	
L	8.4						
						(R0114)	
人							
						(Y009800010)	
時間	2						
						(Y009800013)	
日	1						
						円/台・日	
	1	当り					
	人時間	L 8.4 人 時間 2	L 8.4 人 時間 2 日 1	L 8.4 人 時間 2 目 1	L 8.4 人 時間 2 日 1	L 8.4 人 時間 2 日 1	L 8.4 (R0114) (Y009800010) 時間 2 (Y009800013) 日 1 円/台・日

条件名称

入 力 値

条件値

トラック機種 J01

1 クレーン装置付2.9t吊 2t積

J02 片道所要時間(実数入力) 1 【1 時間】

委託業務仕様書(横浜市都市整備局)

本委託業務に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は下記のとおりとする。なお、仕様書、特記仕様書、適用図書は、原則として最新版を適用するものとする。

・仕様書等(使用は☑)

	横浜市土木設計業務共通仕様書
	土木設計業務特記仕様書
	設計業務数量算出基準
	横浜市測量業務共通仕様書
	測量業務特記仕様書
	測量標等特記仕様書
\checkmark	横浜市地質調査業務共通仕様書

☑ その他 (別添仕様書及び特記仕様書)

・受託者は、次の事項を遵守しなければならない。

☑「個人情報取扱特記事項」

受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては、「個人情報取扱特記事項」第12条に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。

- ☑「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」
- ☑ 電子納品に関する事項

受託者は、成果品を本市「設計業務等の電子納品要領(案)土木編」及び設計図書に基づき電子媒体(CD·R·DVD等)で正副各1部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン(案)[業 務編]・[地質・土質調査編]・ [測量編]」を参考にするものとする。

・適用図書と入手先

各適用図書はホームページに掲載していますので、ご利用ください。アドレスは下記のとおり。

- (1) 横浜市土木設計業務共通仕様書、横浜市測量業務共通仕様書、横浜市地質調査業務共通仕様書 https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sokuryo/itaku-siyousyo.html
- (2) 土木設計業務特記仕様書、測量業務特記仕様書、測量標等特記仕様書 https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/shiyosho/siyou-youryou.html
- (3) 横浜市土木工事共通仕様書(主に材料の品質・規格等に関すること。) https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/shiyosho/kyoutuu-siyousyo.html

(4) 土木工事施工管理基準、土木工事検査書類作成マニュアル、設計業務数量算出基準、道路構造物 標準図集

https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/doro-kasen/doro/kanri/hyojunzu/

(5) 個人情報取扱特記事項、誓約書及び研修実施報告書

 $\underline{\text{https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/gyosei-}}$

kansa/joho/hogo/kojinjyohohogoseido.html

(6) 電子納品に関する要領・基準

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/cals_ec/yokohamadensi.html

電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項

(情報を取り扱う際の基本的事項)

- 第1条 この特記事項(以下「特記事項」という。)は、委託契約約款 (以下「約款」という。)の特記条項として、電子計算機処理等(開発、 運用、保守及びデータ処理等をいう。)の委託契約に関する横浜市(以 下「委託者」という。)が保有する情報(非開示情報(横浜市の保有する 情報の公開に関する条例(平成12年2月横浜市条例第1号)第7条第 2項に規定する非開示情報をいう。以下同じ。)及び非開示情報以外 の情報をいう。以下同じ。)の取扱いについて、必要な事項を定めるも のである
- 2 情報を電子計算機処理等により取り扱う者(以下「受託者」という。) は、情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務を遂行するた めの情報の取扱いにあたっては、委託者の業務に支障が生じることの ないよう、情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な管理)

- 第2条 受託者は、この契約による業務に係る情報の漏えい、滅失、き 損及び改ざんの防止その他の情報の適正な管理のために必要な措 置を講じなければならない。
- 2 受託者は情報の取扱いに関する規定類を整備するとともに、情報の 適正な管理を実施する者として管理責任者を選定し、委託者に通知し なければならない。
- 3 受託者は、第1項の目的を達成するため、電子計算機を設置する場所、情報を保管する場所その他の情報を取り扱う場所(以下「作業場所」という。)において、入退室の規制、防災防犯対策その他の安全対策を講じなければならない。
- 4 受託者は、委託業務に着手する前に前2項に定める安全対策及び 管理責任体制について委託者に報告しなければならない。
- 5 受託者は、第2項及び第3項に定める受託者の安全対策及び管理 責任体制に関し、委託者が理由を示して異議を申し出た場合には、これらの措置を変更しなければならない。なお、措置の変更に伴い経費 が必要となった場合は、その費用負担について委託者と受託者とが協 議して決定する。

(従事者の監督)

第3条 受託者は、この契約による業務に従事している者(以下「従事者」という。)に対し、この契約による業務に関して知り得た非開示情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しないよう、必要かつ適切な監督を行わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(収集の制限)

第4条 受託者は、この契約による業務を遂行するために情報を収集するときは、当該業務を遂行するために必要な範囲内で、適正かつ公正な手段により収集しなければならない。

(目的外利用の禁止等)

第5条 受託者は、書面による委託者の指示又は承諾があるときを除 き、この契約による業務に係る情報を、当該業務を遂行する目的以外 の目的で利用してはならない。

(複写、複製の禁止)

- 第6条 受託者は、あらかじめ委託者の指示又は承諾があった場合を除き、この契約による業務を遂行するに当たって委託者から提供された、非開示情報が記録された、文書、図画、写真、フィルム及び電磁的記録(以下、「非開示資料等」という。)を複写し、又は複製してはならない。ただし、契約による業務を効率的に処理するため受託者の管理下において使用する場合は、この限りでない。
- 2 前項ただし書の場合は、受託者は、複写又は複製した資料の名称、 数量、その他委託者が指定する項目について、速やかに委託者に報 告しなければならない。

(作業場所の外への持出禁止)

第7条 受託者は、書面による委託者の指示又は承諾があるときを除 き、この契約による業務を遂行するために委託者から貸与され、又は 受託者が収集し、複製し、若しくは作成した非開示資料等を作業場所 の外へ持ち出してはならない。

(再委託の禁止等)

- 第8条 受託者は、この契約による業務を遂行するために得た非開示情報を自ら取り扱うものとし、第三者に取り扱わせてはならない。ただし、あらかじめ、委託者の書面による承諾を得た場合は、この限りでない。
- 2 受託者は、前項ただし書の規定により非開示情報を取り扱う業務を 再委託する場合は、当該再委託を受けた者(以下「再受託者」という。) の当該業務に関する行為について、委託者に対しすべての責任を負 うとともに、第1条第2項に定める基本的な情報の取扱いを再受託者に 対して課し、あわせて第2条の規定を再受託者に遵守させるために必 要な措置を講じなければならない。
- 3 受託者は、前項の再委託を行う場合は、受託者及び再受託者が特 記事項を遵守するために必要な事項及び委託者が指示する事項を再 受託者と約定しなければならない。
- 4 受託者は、再受託者に対し、当該再委託による業務を遂行するため に得た非開示情報を更なる委託等により第三者に取り扱わせることを

禁止し、その旨を再受託者と約定しなければならない。

(非開示資料等の返還)

- 第9条 受託者は、この契約による業務を遂行するために委託者から貸与され、又は受託者が収集し、複製し、若しくは作成した非開示資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに委託者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、委託者が別に指示したときは、当該方法によるものとする。
- 2 前項ただし書の場合において、委託者が当該非開示資料等の廃棄 を指示した場合、廃棄方法は焼却、シュレッダー等による裁断、復元 困難な消去等当該情報が第三者の利用に供されることのない方法に よらなければならない。
- 3 第1項の場合において、受託者が正当な理由なく指定された期限内に情報を返還せず、又は廃棄しないときは、委託者は、受託者に代わって当該情報を回収し、又は廃棄することができる。この場合において、受託者は、委託者の回収又は廃棄について異議を申し出ることができず、委託者の回収又は廃棄に要した費用を負担しなければならない。

(報告及び検査)

- 第10条 委託者は、委託契約期間中必要と認めた場合は、受託者に対して、情報の管理の状況及び委託業務の履行状況について、報告を求めることができる。
- 2 委託者は、委託契約期間中必要と認めた場合は、情報の管理の状況及び委託業務の履行状況について、作業場所において検査することができる。
- 3 前2項の場合において、報告又は検査に直接必要な費用は、受託者の負担とする。ただし、委託者の故意又は過失により、過分の費用を要した分については、委託者がこれを負担しなければならない。

(事故発生時等における報告)

第11条 受託者は、委託者の提供した情報並びに受託者及び再受託者がこの契約による業務のために収集した情報について、火災その他の災害、盗難、漏えい、改ざん、破壊、コンピュータウイルスによる被害、不正な利用、不正アクセス等の事故が生じたとき、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに委託者に報告し、委託者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(引渡し)

第12条 受託者は、約款第28条第2項の規定による検査(以下「検査」という。)に合格したときは、直ちに、契約の履行の目的物を納品書を添えて委託者の指定する場所に納入するものとし、納入が完了した時をもって契約の履行の目的物の引渡しを完了したものとする。

(契約の解除及び損害の賠償)

- 第13条 委託者は、次のいずれかに該当するときは、この契約の解除及 び損害賠償の請求をすることができる。
- (1) この契約による業務を遂行するために受託者又は再受託者が取り 扱う非開示情報について、受託者又は再受託者の責に帰すべき理 由による漏えい、滅失、き損及び改ざんがあったとき。
- (2) 前号に掲げる場合のほか、特記事項に違反し、この契約による業務の目的を達成することができないと認められるとき。
- 2 委託者は、受託者が特記事項前条の規定による検査に不合格となったときは、この契約を解除することができる。

(著作権等の取扱い)

- 第14条 この契約により作成される成果物の著作権等の取扱いについては、約款第5条の規定にかかわらず、次の各号に定めるところによる。
- (1) 受託者は、著作権法(昭和45年法律第48号)第21条(複製権)、第 26条の3(貸与権)、第27条(翻訳権、翻案権等)及び第28条(第二 次著作物の利用に関する原著作者の権利)に規定する権利を、目 的物の引渡し時に委託者に無償で譲渡するものとする。
- (2) 委託者は、著作権法第20条(同一性保持権)第2項第3号又は第4 号に該当しない場合においても、その使用のために、この契約によ り作成される目的物を改変し、任意の著作者名で任意に公表できる ものとする。
- (3) 受託者は、委託者の書面による事前の同意を得なければ、著作権 法第18条(公表権)及び第19条(氏名表示権)を行使することができ ないものとする。
- (4) 受託者がこの契約の締結前から権利を有している著作物の著作権は、受託者に留保されるものとする。この場合において、受託者は、委託者に対し、当該著作物について、委託者が契約の履行の目的物を使用するために必要な範囲で、著作権法に基づく利用を無償で許諾するものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、著作物の利用について設計図書で別段の定めをした場合には、その図書の定めに従うものとする。
- 3 受託者は、この契約によるすべての成果物が、第三者の著作権、特許権その他の権利を侵害していないことを保証するものとする。ただし、委託者の責に帰すべき事由を起因として権利侵害となる場合は、この限りではない。

特記仕様書

1 適用範囲

本特記仕様書は、二ツ橋北部地区土地区画整理事業に伴う地質調査業務委託(そ の3)に適用する。

2 目的

二ツ橋北部三ツ境下草柳線等沿道地区第1期地区土地区画整理事業に伴い整備 する雨水調整池について、土留構造及び地盤改良等、詳細設計に必要な地盤情報を 得るために、ボーリング調査及び配合試験等を実施するものである。

3 準則

委託業務の実施にあたっては、横浜市契約規則を遵守するとともに、「委託契約 書」、「設計・測量等委託契約約款」、「委託業務仕様書(横浜市都市整備局)」、及び 本特記仕様書によるものとする。なお、設計書、仕様書等に明示されなくても当然 必要な事項は、本市監督員の指示によるところにより、処理しなければならない。

4 業務履行場所

瀬谷区二ツ橋町 406 番地1ほか(地質調査位置図参照)

5 業務内容

- (1) 機械ボーリング (ノンコア) (2) サンプリング

(3) 標準貫入試験

- (4) 室内十質試験
- (5) 配合試験(安定処理配合試験・六価クロム溶出試験)
- (6) 解析等調査業務(資料整理とりまとめ、断面図等の作成、打合せ等)

6 業務遂行上の留意点

- (1) 作業にあたっては、関係地権者に対し、作業計画書に沿った十分な説明を行い、 ご理解をいただいた上で、業務を行うこととする。
- (2) 作業を進めていく過程で、想定した地盤構成と著しく乖離する箇所が確認され た場合は、直ちに本市監督員に連絡し、指示を受けるものとする。

7 成果品

- (1) 報告書1部(A4版)
- (2) 電子媒体 (CD-R、DVD 等) で正副各 1 部

8 成果品の扱い

成果物についてはすべて横浜市の所有とし、横浜市の承認なしに、他に公表・譲 渡・貸与または使用してはならない。

