

設 計	検 算	係 長	課長補佐	課 長	副部長	部 長

令和 8 年度 第 号

横浜 3 号公園地質調査委託業務 (見積参考資料)

・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な業務費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
 ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
 ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

業務場所 高知市 横浜新町五丁目

道 路 維 持 課

委託方法 請負 履行期間 90 日
(完了日)

設計金額 円		業務委託理由
内 訳	業務価格 円	本業務は、横浜 3 号公園防火水槽設置工事に伴う設計委託業務に必要なボーリング調査等を実施するものである。
	消費税及び地方消費税相当額 円	
業務請負対象金額 円		業務の概要
消費税及び地方消費税相当額抜き 業務請負対象金額 円		
摘 要		
		地質調査業務
		土質ボーリング L= 10 m
		標準貫入試験 N= 10 回
		土質試験 1 式
		解析等調査 1 式

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
測量設計費					
地質調査業務(一般)					
直接調査費					
機械ボーリング	式	1			明細表 第1号 成果市
サウンディング及び原位置試験	式	1			明細表 第2号 成果市
土質調査	式	1			明細表 第3号 成果市
解析等調査	式	1			明細表 第4号 成果市
間接調査費					
運搬費	式	1			明細表 第5号

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設費	式	1			明細表 第6号
準備費	式	1			明細表 第7号
安全費	式	1			明細表 第8号
その他	式	1			明細表 第9号
直接調査費 (電子成果品作成費(市場単価))	式	1			
間接調査費 (施工管理費(市場単価))	式	1			
間接調査費 (旅費交通費率分)	式	1			
直接業務費					
諸経費	式	1			
地質調査業務(一般)価格					

明細表 第 3号
土質調査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	10			
土の含水比試験 3個/試料	試料	10			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料	10			
土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	10			
土の塑性限界試験 3個/試料	試料	10			
1 式 当り					

明細表 第 5号
運搬費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資機材運搬 クレーン付トラック2t積 2.9t吊 , 片道所要時間=1 時間	日	2			単価表 第 8 号
1 式 当り					

明細表 第 6号
仮設費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場仮設設置・撤去 平坦地足場,50m以下,嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	1			単価表 第 9 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

土質ボーリング

単価表

(1)

金額：

内容：φ66mm，礫混じり土砂，オールコアボーリング，50m以下，鉛直下方

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	1.0			
	(1	m 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>ボーリング口径 : φ66mm</p> <p>土質区分 : 礫混じり土砂</p>					
<p>コアの採取 : オールコアボーリング</p> <p>ボーリング1本当りのせん孔深度 : 50m以下</p> <p>せん孔方向 : 鉛直下方</p>					

単価表 第 2号

土質ボーリング

単価表

(1)

金額：

内容：φ66mm ,粘性土・シルト ,オールコアボーリング ,50m以下 ,鉛直下方

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	1.0			
	(1	m 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>ボーリング 孔径 : φ66mm</p> <p>土質区分 : 粘性土・シルト</p>					
<p>コアの採取 : オールコアボーリング</p> <p>ボーリング1本当りのせん孔深度 : 50m以下</p> <p>せん孔方向 : 鉛直下方</p>					

単価表 第 3号

標準貫入試験

単価表

(1)

金額：

内容：礫混じり土砂

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1.0			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : 礫混じり土砂					

単価表 第 4号

標準貫入試験

単価表

(1)

金額：

内容：粘性土・シルト

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1.0			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : 粘性土・シルト					

単価表 第 5号

孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ホアホルンジャッキ試験)

単価表

(1)

金額:

内容: 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ホアホルンジャッキ試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	1.0			
	(1	回 当り)
<p>*** 施工条件 *** 載荷区分 : 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内</p>					

単価表 第 7号

断面図等の作成

単価表

(1)

金額：

内容：

1 業務 当り

名称・規格・条件	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	1.0			
	(1	業務 当り)
*** 施工条件 *** ホールソグ本数 : 1 本					

単価表 第 8号

資機材運搬

単価表

(1)

金額：

内容：クレーン付トラック2t積 2.9t吊 ,片道所要時間=1 時間

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	7.8			〇.〇(L/h)×2U(h)
運転手(特殊)	人	0.34			1/T(人/h)×2U(h)
トラック[クレーン装置付] 2t級 2.9t吊 (9)欄	時間	2			損料表(9)欄
トラック[クレーン装置付] 2t級 2.9t吊 (11)欄	日	1.0			損料表(11)欄
	(1	日 当り)
片道所要時間=1時間 *** 施工条件 *** 運搬機種 : クレーン付トラック2t積 2.9t吊					
片道所要時間(整数) : 片道所要時間=1 時間					

単価表 第 9号

足場仮設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：平坦地足場，50m以下，嵩上げ足場(高さ0.3m超)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	1.0			
	(1	箇所 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>足場の種別 : 平坦地足場</p> <p>ホーリング深度 : 50m以下</p>					
<p>足場の規格 : 嵩上げ足場(高さ0.3m超)</p>					

単価表 第 10号

準備及び後片付け

単価表

(1)

金額：

内容：

1 業務 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	1.0			
	(1	業務 当り)

単価表 第 11号

環境保全(仮囲い)

単価表

(1)

金額：

内容：

1箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全 仮囲い	箇所	1.0			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 12号

調査孔閉塞

単価表

(1)

金額：

内容：

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査孔閉塞	箇所	1.0			
	(1	箇所 当り)

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
単価適用地区	高知土木事務所 1 地区(南部地区)
■地質調査業務(一般)	
業務委託料の積算	建設コンサルタントに委託する場合
電子成果品作成費(地質調査市場単価)	計上する
施工管理費(地質調査市場単価)	計上する
電子成果品作成費(弾性波探査業務)	計上しない
電子成果品作成費(地すべり調査)	計上しない
旅費交通費の率計上有無	計上する
安全費地域	計上しない
安全費率	0.00
まるめ区分	万円まるめ(業務価格100万円以上)

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
土粒子の密度試験 3個/試料	試料		明細表 第3号 - Web建設物価 2026年4月号(本紙掲載 P.863) 全国
土の含水比試験 3個/試料	試料		明細表 第3号 - Web建設物価 2026年4月号(本紙掲載 P.863) 全国
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料		明細表 第3号 - Web建設物価 2026年4月号(本紙掲載 P.863) 全国
土の液性限界試験 4~6点/試料	試料		明細表 第3号 - Web建設物価 2026年4月号(本紙掲載 P.863) 全国
土の塑性限界試験 3個/試料	試料		明細表 第3号 - Web建設物価 2026年4月号(本紙掲載 P.863) 全国

特記仕様書

第1条 共通仕様書の適用について

- 1 本業務は、「高知県地質・土質調査共通仕様書」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

第2条 業務内容

- 1 本業務は、横浜3号公園防火水槽設置工事に伴う、設計委託業務に必要なボーリング調査等を実施するものとする。
 - (1) ボーリング調査 1箇所 L=10m
 - (2) 標準貫入試験 10回
 - (3) 土質試験 10試料
 - (4) 解析等調査
 - (5) 資料整理とりまとめ
 - (6) 断面図等の作成

第3条 打合せ等

- 1 地質調査業務の打合せ（対面）は、業務着手時、中間打合せ1回及び成果品納入時の合計3回とし、管理技術者と調査職員が行うものとする。
- 2 本業務の打合せは、原則として別途発注の横浜3号公園防火水槽設計委託業務との打合せを兼ねるものとする。

第4条 管理技術者

- 1 受注者は、地質・土質調査業務における管理技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- 2 管理技術者は、契約図書等に基づき、地質・土質調査業務に関する管理を行うものとする。

第5条 担当技術者

- 1 受注者は、業務の実施にあたって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を監督職員に提出するものとする。（管理技術者と兼務するものを除く）なお、担当技術者が複数にわたる場合は3名までとする。
- 2 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。

第6条 成果品の提出

- 1 受注者は地質・土質調査業務が完了したときは、以下に示す成果品を業務完了報告書とともに提出し、検査を受けるものとする。
- 2 受注者は、令和8年8月下旬までに横浜3号公園防火水槽設計委託業務に必要な成果品の部分引き渡しを行うものとする。
- 3 受注者は、成果品において使用する計量単位は、国際単位系（SI）を使用するものとする。
- 4 成果品はA4版2部とする。なお、巻末に電子データを収めたDVD-R等を綴じること。
※市販のチューブファイル等に綴じた簡易製本とする。
- 5 提出する成果品
 - (1) 地質調査報告書
 - (2) ボーリングコア
 - ・調査位置案内図、調査位置平面図、土質又は地質断面図（着色を含む）
 - ・作業時の記録及びコアの観察によって得た事項は、柱状図に整理し提出するものとする。
 - ・採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入し提出しなければならない。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、調査職員と協議するものとする。
 - ・コア写真は、調査件名、孔番号、深度等を明示して撮影（カラー）し、整理するものとする。
 - (3) 標準貫入試験結果等
 - ・試験結果及び保存用試料は、JIS A1219（標準貫入試験方法）に従って整理し提出するものとする。
 - (4) 土質試験結果等
 - ・試験結果一覧表
 - ・試験記録
 - ・資料及び試験中の状況写真
 - (5) 解析等調査業務資料
 - ・成果物は、現地調査結果、ボーリング柱状図、地質又は土質断面図及び業務内容の検討結果を報告書としてとりまとめ提出するものとする。

特記仕様書

第7条 検査

材料確認が必要な場合は、業務計画書に記載又は材料確認願を提出し、確認を得なければならぬ。

第8条 調査等

ボーリングの位置については第1回打合わせ時に指示する。

第9条 業務履行中の情報共有システムの活用について

- 1 本業務は、監督職員及び受注者の間で受け渡される書類を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システム活用の受注者希望型業務である。契約後、受発注者間の協議により活用を決定する業務委託である。
なお、詳細については、「情報共有システム運用ガイドライン(案)(高知市)」によること。
- 2 システムを活用する際は、受注者は、サービス提供者と次の内容を含めた契約を締結するものとする。
 - (1) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整える旨
 - (2) サービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに受注者に連絡を行い適正な処置を行う旨
 - (3) (2) の場合において、サービス提供者に重大な管理瑕疵があると監督職員もしくは受注者が判断した場合、又は復旧もしくは処理対応が不適切な場合には、受注者はサービス提供者と協議のうえ情報共有システムの利用を停止することができる旨
- 3 受注者は、監督職員から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第10条 電子納品について

- 1 本業務は、業務成果物を電子媒体で納品することにより、業務の効率化、省資源等を図る電子納品活用の受注者希望型業務である。
なお、詳細については「電子納品運用に関するガイドライン 委託業務編(高知市)」によること。

第11条 熱中症対策

現場の施設や設備に対する熱中症対策（作業員個人に対する費用を除く）を実施する場合は、施設・設備の種類や規模、設置期間及び概算費用等について、事前に協議を行う。なお、協議により認められた対策については、実施した内容を確認した上で設計変更の対象とする。

第12条 その他

横浜3号公園防火水槽設計委託業務の受注者と打合せを密に行うこと。

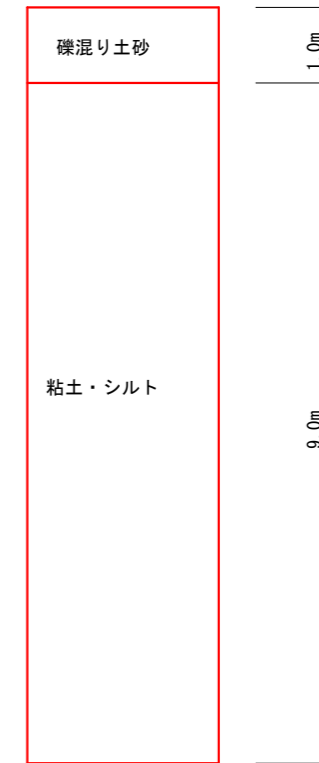
位置図



平面図 S=1:2000



想定柱状図 S=1:100



業務名	横浜3号公園地質調査委託業務			
種別	図示	1/1枚		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度				設計
高知市都市建設部道路維持課				