

設 計	検 算	係 長	課長補佐	課 長	副部長	部 長

令和 7 年度 第 号

朝倉369号線地質調査委託業務 (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、必要に応じて業務委託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 朝倉甲

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、朝倉369号線道路改良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= 8 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
サンプリング	式	1			明細表 第2号 成果市
サンディング及び原位置試験	式	1			明細表 第3号 成果市
室内土質試験	式	1			明細表 第4号 成果市
解析等調査	式	1			明細表 第5号 成果市
間接調査費					

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費	式	1			明細表 第6号
準備費	式	1			明細表 第7号
仮設費	式	1			明細表 第8号
安全費	式	1			明細表 第9号
その他	式	1			明細表 第10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			

明細表 第 1号
機械ホ^ッリング

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ホ ^ッ リング φ86mm，礫混じり土砂，ノンコアホ ^ッ リング [°] ，50m以下，鉛直下方	m	1			単価表 第 1 号
土質ホ ^ッ リング φ86mm，粘性土・シルト，ノンコアホ ^ッ リング [°] ，50m以下，鉛直下方	m	1			単価表 第 2 号
土質ホ ^ッ リング φ66mm，粘性土・シルト，オールコアホ ^ッ リング [°] ，50m以下，鉛直下方	m	2			単価表 第 3 号
土質ホ ^ッ リング φ66mm，砂・砂質土，オールコアホ ^ッ リング [°] ，50m以下，鉛直下方	m	2			単価表 第 4 号
土質ホ ^ッ リング φ66mm，礫混じり土砂，オールコアホ ^ッ リング [°] ，50m以下，鉛直下方	m	4			単価表 第 5 号
1 式 当り					

明細表 第 2号
 サンプ リンク

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サンプ リンク 固定ピ ストン式シウォールサンプ ラー(シウォールサンプ リンク)	本	1			単価表 第 6 号
1 式 当り					

明細表 第 4号
室内土質試験

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	8			
土の含水比試験 3個/試料	試料	8			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料	8			
土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	8			
土の塑性限界試験 3個/試料	試料	8			
土の湿潤密度試験 3個/試料 A法	試料	1			
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 径35～50mm 乱さない試料	試料	1			
土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料 径60mm	試料	1			
1 式 当り					

明細表 第 6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	1			単価表 第 12 号
1 式 当り					

明細表 第 8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 14 号
1 式 当り					

明細表 第 9号
安全費

明細表

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			単価表 第 15 号
交通誘導警備員 交通誘導警備員B	人	8			単価表 第 16 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：φ86mm，礫混じり土砂，ノコアボーリング，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(ノコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	1.0			
	(1	m 当り)
<p>*** 施工条件 *** ボーリング 孔径 : φ86mm 土質区分 : 礫混じり土砂</p>					
<p>コアの採取 : ノコアボーリング ボーリング1本当りのせん孔深度 : 50m以下 せん孔方向 : 鉛直下方</p>					

単価表 第 3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 4号

土質ボーリング

単価表

(1)

金額：

内容：φ66mm，砂・砂質土，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 砂・砂質土	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 : 砂・砂質土</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 5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 6号

サンプ リンク

単価表

(1)

金額 :

内容 : 固定ヒ° ストン式シウォールサンプ ラー(シウォールサンプ リンク)

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ヒ° ストン式シウォールサンプ ラー(シウォールサンプ リンク) 粘性土	本	1.0			
	(1	本 当り)
<p>*** 施工条件 *** サンプ リンク 種別 : 固定ヒ° ストン式シウォールサンプ ラー(シウォールサンプ リンク)</p>					

単価表 第 7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 8号

標準貫入試験

単価表

(1)

金額：

内容：砂・砂質土

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 砂・砂質土	回	1.0			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : 砂・砂質土					

単価表 第 9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 10号

資料整理とりまとめ

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
資料整理とりまとめ 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 11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 12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 13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 14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)
*** 施工条件 *** 足場の種別 : 平坦地足場 ホーリング深度 : 50m以下					
足場の規格 : 嵩上げ足場(高さ0.3m超)					

単価表 第 15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 16号

交通誘導警備員

単価表

(1)

金額：

内容：交通誘導警備員B

1 人 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	1.0			
	(1	人 当り)
*** 施工条件 *** 計上区分 : 交通誘導警備員B					

単価表 第 17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 7年 9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4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の含水比試験 3個/試料	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の液性限界試験 4~6点/試料	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の塑性限界試験 3個/試料	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の湿潤密度試験 3個/試料 A法	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 径35~50mm 乱さない試料	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)
土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料 径60mm	試料		明細表 第4号 Web建設物価 2025年9月号(本誌掲載 P.867)

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、朝倉369号線道路改良工事に伴う、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 8回
 - (3) 土質試験
 - (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 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4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5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7年12月下旬までに朝倉369号線測量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

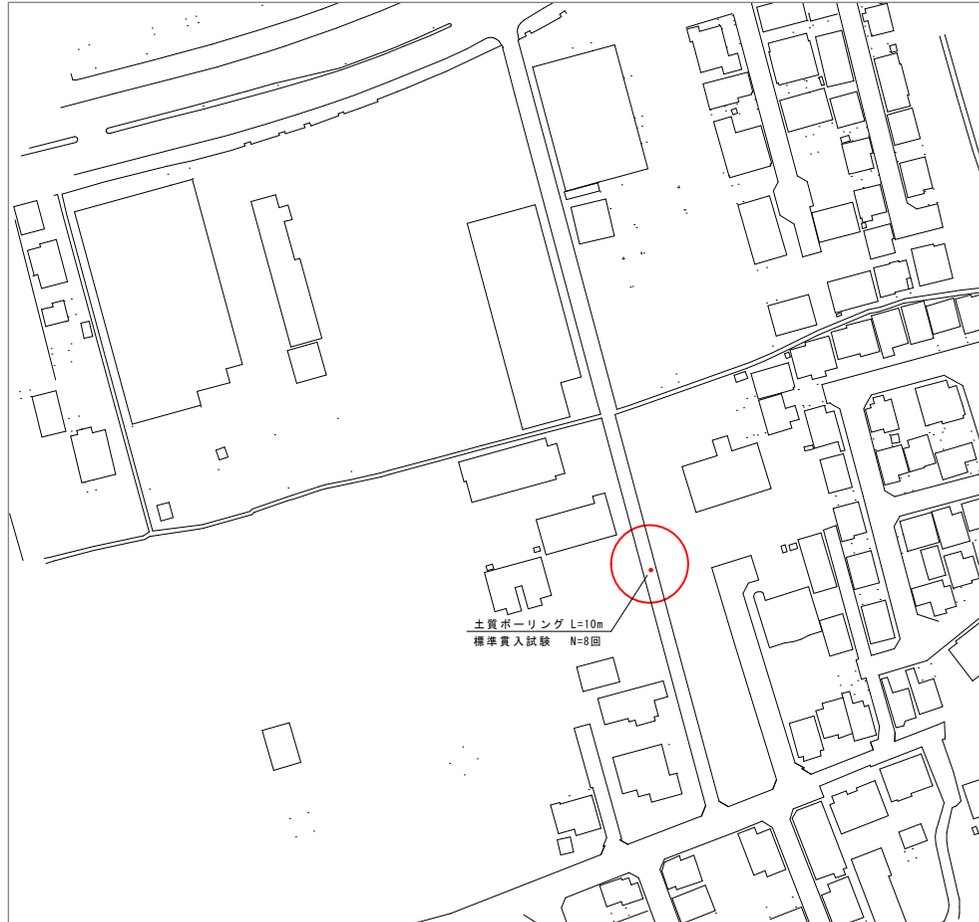
第6条 検査

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ない。

第7条 その他

朝倉369号線測量設計委託業務の受注者と打合せを密に行うこと。

平面図



土質ボーリング L=10m
標準貫入試験 N=8回

想定柱状図



位置図



凡 例	
	業 務 箇 所