

高知県

(金抜)

令和2年度 都公委 第2号
高知県 宿毛市 山奈町芳奈

宿毛市総合運動公園法面湧水対策調査・設計業務委託 実施設計書

履行日数 120 日

令和 2年10月 7日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更の協議を行うものとする。

委託概要	起工又は変更理由									
【調査】										
地中レーダ探査 L=80m (5測線)										
管内カメラ調査 L=50m										
サウンディング試験 L=9m (3箇所)										
機械ボーリング N=2箇所										
解析等調査 一式										
地すべり調査 一式										
比抵抗法2次元探査 L=241m (3測線)										
掘削・埋戻し 一式										
【設計】										
現地測量 L=0.004km ²										
横断測量 L=0.1km										
法面対策工設計 一式										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FROM</th> <th>TO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		FROM	TO	図面番号	-	-	整理番号	-	-	
	FROM	TO								
図面番号	-	-								
整理番号	-	-								

特 記 仕 様 書

第1条 共通仕様書の適用について

本業務は、「高知県委託業務技術者必携」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 個人情報の保護について

個人情報の保護について

受注者は、この契約による業務を処理するための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報取扱特記事項」を守らなければならない。

参考) 個人情報保護制度に関するアドレス：

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/110201/joko-kojin-index.html>

別記 個人情報取扱特記事項

(基本的事項)

- 第1 受注者は、個人情報（個人に関する情報であつて、特定の個人を識別することができるものと認められるもの。以下同じ）の保護の重要性を認識し、この契約による業務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

(秘密の保持)

- 第2 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。
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3 受注者は、この契約による業務を行うために個人情報を収集するときは、その業務の目的を明確にし、目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行なわなければならない。

(適正管理)

- 第4 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報について、漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人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。

(目的外利用及び提供の禁止)

- 第5 受注者は発注者の指示又は承諾がある時を除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の目的以外に利用し又は第三者に提供してはならない。

(複写又は複製の禁止)

- 第6 受注者は発注者の承諾がある時を除き、この契約による業務を行うため発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写又は複製してはならない。

(再委託の禁止)

- 第7 受注者は、発注者が承諾した時を除き、この契約による個人情報を取り扱う業務については、自ら行い、第三者に委託してはならない。

(資料等の返還)

- 第8 受注者は、この契約による業務を行うため発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、この契約の終了後直ちに発注者に返還し又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に指示したときはその指示に従うものとする。

(従事者への周知)

- 第9 受注者は、この契約による業務に従事している者に対して、在職中及び退職後においても当該業務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は目的以外に使用してはならないこと等、個人情報の保護に関し必要な事項を周知させなければならない。

(調査)

- 第10 発注者は、受注者がこの契約による業務を行うに当たり、取り扱っている個人情報の状況について、随時調査することができる。

(事故報告)

- 第11 受注者は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

注1 委託等の内容にあわせて、適宜必要な事項を追加し、また不要な事項を削除することができる。

第3条 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に係る措置

- 1 本業務において、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合は、調査職員と協議の上、必要と認められる費用については、変更契約できるものとする。

なお、実施にあたっては、業務計画書に実施内容および実施期間を明記するとともに、履行状況について、写真等により調査職員に報告すること。

また、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、履行期限の延長が必要な場合には、調査職員と必要期間を協議し、変更できるものとする。

- 2 上記1により変更契約した金額が、他の契約（県以外も含む）と重複した金

特記仕様書

額であってはならない。なお、変更契約後に他の契約（県以外も含む）との重複が判明した場合は、減額変更または返納を求める場合がある。

第4条 その他

- 1 その他、疑義のある場合は、調査職員と協議するものとする。

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					
地中レーザ探査	式	1			明細表 第1号 成果市
管内カメラ調査	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
機械ボーリング	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
地すべり調査	式	1			明細表 第6号 成果地

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
比抵抗法2次元探査	式	1			明細表 第7号 成果市
直接経費					
掘削・埋戻し	式	1			明細表 第8号 成果市
間接調査費					
運搬費	式	1			明細表 第9号 成果市
準備費	式	1			明細表 第10号 成果市
仮設費	式	1			明細表 第11号 成果市
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			
直接調査費 (電子成果品作成費(地すべり))	式	1			

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査業務(解析)					
直接人件費					
打合せ等	式	1			明細表 第12号 成果市
地中レーザ探査	式	1			明細表 第13号 成果市
比抵抗法2次元探査	式	1			明細表 第14号 成果市
直接経費					
電子成果品作成費(市場単価)	式	1			
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価計					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
地質調査業務(解析)価格					

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務					
基準点測量					
4級基準点測量	式	1			明細表 第15号 成果市
現地測量					
現地測量	式	1			明細表 第16号 成果市
路線測量					
路線測量	式	1			明細表 第17号 成果市
電子成果品作成費	式	1			
直接業務費					
旅費交通費率分	式	1			

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸経費	式	1			
測量業務価格					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計業務					
設計協議					
設計協議	式	1			明細表 第18号 成果市
一般構造物設計					
法面工	式	1			明細表 第19号 成果市
直接経費					
旅費交通費率分	式	1			
電子成果品作成費	式	1			
直接原価					
その他原価	式	1			

明細表 第 1号
 地中レーダ探査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中レーダ探査 測線設定費 ΣL=80m(5測線)	式	1			
地中レーダ探査 測定費 ΣL=80m(5測線)	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 3号
 サウンディング及び原位置試験

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スウェーデン式サウンディング	m	9			
1 式 当り					

明細表 第 4号
機械ホーリング

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ホーリング φ66mm，礫混じり土砂，ノコアホーリング，50m以下，鉛直下方	m	22			
岩盤ホーリング φ66mm，軟岩，50m以下，鉛直下方	m	4			
1 式 当り					

明細表 第 7号
比抵抗法2次元探査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
比抵抗法2次元探査 測線設定費 ΣL=241m(3測線)電極間隔2.5m 平地～丘陵地	式	1			
比抵抗法2次元探査 測定費 ΣL=241m(3測線)電極間隔2.5m 平地～丘陵地	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 9号
運搬費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック	時間	4			
資機材運搬設備設置・撤去 50m以下	箇所	1			
資機材運搬 50m以下	t	2.8			
機械器具損料 50m以下	箇所	1			
1 式 当り					

明細表 第 10号
準備費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び後片付け	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 12号
打合せ等

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ 中間打合せ:1 回	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 14号
比抵抗法2次元探査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
比抵抗法2次元探査 データ処理・解析費 ΣL=241m(3測線) 電極間隔2.5m	式	1			
比抵抗法2次元探査 報告書作成費 ΣL=241m(3測線) 調査結果の評価・考察・検討及び報文執筆	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 16号
 現地測量

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現地測量 耕地，丘陵地，縮尺=1/250，A=0.0040 km ²	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 17号
路線測量

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断測量 耕地，丘陵地，測点間隔20m，幅45m～75m未満，換算曲線数0	km	0.1			
1 式 当り					

明細表 第 18号
設計協議

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ 中間打合せ:1 回	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 19号
法面工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モデル式、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計 モデル式、スベリ安定計算あり、単断面	ヶ所	1			
集水ホーリング工設計 17ブロック2段	箇所	1			
1 式 当り					