

技術資料等説明書

川内川河川事務所管内における災害時等の応急対策に関する基本協定（地質調査部門）については、この技術資料等説明書によるものとする。

1. 公告日 平成 29 年 1 月 27 日

2. 協定締結者

九州地方整備局 川内川河川事務所長 坂元 浩二
鹿児島県薩摩川内市東大小路町 2 0 番 2 号

3. 基本協定の概要等

(1) 基本協定の目的

本協定は、川内川河川事務所の直轄管理区間及び災害対策本部長、災害支援本部長もしくは、応援対策本部長(九州地方整備局長)からの支援依頼に基づき、川内川河川事務所長の指示した場所において、災害の発生及び災害の発生が予測される場合若しくは河川管理施設等に損傷が発生した場合等に、被災した場合の迅速な被災状況の把握、地質調査及び設計等の災害対応を的確に図るため、あらかじめ特定の企業と協定締結をすることにより、流域住民等の安全確保及び社会経済に与える影響を最小限とすることを目的としたものである。

(2) 協定対象区間及び選定予定者数等

1) 協定対象区間は、川内川河川事務所直轄管理区間とする。また「九州地方整備局防災業務計画書」に基づき災害対策本部長、災害支援本部長もしくは、応援対策本部長（九州地方整備局長）から支援依頼があった場合及び川内川河川事務所長が判断した場合には、当事務所の直轄管理区間以外（他の直轄事務所、他の地方整備局、地方自治体等）も協定の対象とする。

2) 出張所毎の管理区間及び選定予定者数は、下表のとおりとする。

出張所名	管 理 区 間					選定予定者数
	河川名	左右岸	距 離 標			
川内出張所	川内川	左 岸	-0k100	～	28k900	18 者程度
		右 岸	-1k500	～	27k200	
	八間川	左右岸	0k000	～	0k600	
	隈之城川	左右岸	0k000	～	2k000	
	樋渡川	左右岸	0k000	～	1k300	
宮之城出張所	川内川	左 岸	28k900	～	50k300	
		右 岸	27k200	～	50k300	
菱刈出張所	川内川	左右岸	63k800	～	99k600+40	
	羽月川	左右岸	0k000	～	7k500	
	綿打川	左右岸	0k000	～	0k800	
京町出張所	川内川	左右岸	99k600+40	～	116k600	6 者程度
	長江川	左右岸	0k000	～	1k600	

(3) 実施内容

- 1) 災害の発生若しくは災害の発生が予測された場合の緊急的な応急対策工事等の実施に必要な現地調査、地質調査、資料作成等。
- 2) その他、緊急的な対応の必要が生じた場合。

(4) 基本協定の期間

平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日までの期間

4. 参加資格要件

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 九州地方整備局（港湾空港関係を除く）における平成29・30年度の地質調査業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の申請を行っており、且つ平成29年4月1日時点で認定を受けていること。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。
- (4) 建設コンサルタント登録規程に基づき、地質調査部門に登録があること。
- (5) 地質調査技士の資格を持つ技術者を有すること。
- (6) 九州地方整備局の管轄区域の内、鹿児島県（離島を除く）又は宮崎県内に本店（一般競争（指名競争）参加資格審査申請書に記載された本店の住所による。）が所在すること。
- (7) 平成18年度以降、募集要項発表日までに完了した同種業務（再委託による業務の実績は含まない）の実績を有すること。なお、同種業務の実績は、国・県・市町村が発注した契約金額100万円以上の業務を対象とする。
 - ・同種業務：地質調査業務
- (8) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

5. 技術資料等の総合的な評価に関する事項

(1) 評価項目

下表の各評価項目に基づき評価する。

評価項目	評価内容	評価のウエイト	提出様式
■災害協定の実績	■川内川河川事務所との災害協定の実績	10	様式-2
■技術者数	■地質調査技士総数	20	様式-2
■同種業務の実績	■平成18年度以降の同種業務の実績	20	様式-2
■業務成績	■平成24年度以降の九州地方整備局発注の地質・設計業務成績の平均点	20	
■企業表彰の実績	■平成24年度以降の九州地方整備局発注業務の表彰実績（地質調査）	20	様式-2
■地域特性	■川内川河川事務所管内支庁内（薩摩川内市（離島を除く）、さつま町、伊佐市、湧水町、えびの市）に本社がある	10	

(2) 決定方法

基本協定締結者の選定は、申請された同種業務の発注機関、技術者数（地質調査技士）、九州地方整備局における平成24年度以降の平均成績及び表彰（地質調査業務）、災害協定の実績等を総合的に評価する。

(3) その他

基本協定締結後、災害等が発生し緊急的に地質調査等を実施する場合には、当該協定締結者の中から、前項（2）の評価等に基づき契約締結者の優先順位を決定したうえで、速やかに業務請負契約など適切に契約締結するものとし、その実施にあたっては関係法令等を遵守するものとする。

6. 本基本協定に関する担当部局

〒895-0075 鹿児島県薩摩川内市東大小路町20番2号

九州地方整備局 川内川河川事務所 管理課

担当： 保全対策官

電話番号： 0996-22-3430

7. 資料の作成及び提出

- (1) 本基本協定に参加希望者は、下記のとおり申請書及び技術資料等を提出するものとする。
 - ア) 参加要項：申請書（様式-1）及び技術資料（様式-2）の入手先：川内川河川事務所ホームページ（記者発表）に掲載する。
ホームページアドレス：<http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/>
 - イ) 提出資料：申請書（様式-1）及び技術資料等（様式-2並びに添付資料）
 - ウ) 提出期間：平成29年1月27日（金）～平成29年2月24日（金）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日9時00分から17時00分まで
 - エ) 提出場所： 上記6. に同じ。
 - オ) 提出方法：持参又は郵送等（郵送は書留郵便に限る。託送は書留郵便と同等のものに限る。提出期間内必着。）により提出すること。
 - カ) そ の 他：申請書及び技術資料等の作成にあたっては、次のことに留意すること。
 - ①申請書には、会社の代表者印を押印すること。
 - ②平成29・30年度の一般競争（指名競争）参加資格申請受付票の写しを添付すること。
 - ③同種業務の実績は、TECRISに登録されていない実績を記入する場合は、契約書、特記仕様書等の契約図書の写しを添付すること。
 - ④企業表彰の実績は、平成24年度(平成23年度完成業務)～平成28年度(平成27年度完成業務)の企業(優良業務)表彰の表彰状の写しを添付すること。

8. 選定結果の通知

- (1) 平成29年3月9日迄に選定の結果をFAXにて通知する。
- (2) 選定結果について質問がある場合は、担当部局に対し次により説明を求めることができる。
 - 1) 提出期限： 平成29年3月17日（金）17時00分
 - 2) 提出場所： 上記6. に同じ。
 - 3) 提出方法： 書面(様式は自由)を提出場所に持参するものとする。
- (3) 担当部局は、説明を求められたときは、平成29年3月22日（水）までに、説明を求めた者に対し書面にて回答する。

9. 技術資料等説明書に対する質問

- (1) この技術資料等説明書に対する質問がある場合においては、次により提出すること。
 - 1) 提出期間：
平成29年1月27日（金）～平成29年2月17日（金）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日9時00分から17時00分まで
 - 2) 提出場所： 上記6. に同じ。
 - 3) 提出方法： 書面(様式は自由)を提出場所に持参するものとする。
- (2) (1) の質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供する。
 - 1) 期 間：

平成 29 年 1 月 27 日（金）～平成 29 年 2 月 21 日（火）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日 9 時 0 0 分から 1 7 時 0 0 分まで

2) 場 所： 上記 6. に同じ。

10. 技術資料等の評価

技術資料等の評価は、川内川河川事務所の職員が行う。

11. 評価結果の無効

提出した申請書において虚偽が発覚した場合、評価結果を無効とし、決定を取り消す。

12. 再苦情申立て

1) 担当部局からの理由等の説明に不服がある場合は、理由等の説明に係る書類を受け取った日から 3 日（休日を含まない。）以内に書面により、川内川河川事務所長に対して、再苦情の申立てを行うことができる。

2) 再苦情の審議は、川内川河川事務所において行う。

3) 再苦情申立ての受付窓口、受付時間

受付窓口： 〒 8 9 5 - 0 0 7 5 鹿児島県薩摩川内市東大小路町 2 0 番 2 号

国土交通省 九州地方整備局 川内川河川事務所

電話： 0 9 9 6 - 2 2 - 3 2 7 1（代）

担当： 経理課長

（受付時間 土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日 9 時 0 0 分から 1 7 時 0 0 分）