

技術資料等説明書

令和8年度佐伯河川国道事務所佐伯出張所管内における災害時等の応急対策工事等（機械設備（水門・樋門樋管・陸閘門））に関する基本協定については、この技術資料等説明書によるものとする。

1. 公告日 令和8年2月12日

2. 協定締結者

九州地方整備局 佐伯河川国道事務所長 峰 潔毅
大分県佐伯市長島町4-14-14

3. 基本協定の概要等

(1) 基本協定の目的

本協定は、佐伯河川国道事務所佐伯出張所が管理する直轄管理区間において災害等が発生し又は発生の恐れがある場合、または「九州地方整備局防災業務計画」に基づき災害対策本部長、災害等支援本部長もしくは、応援対策本部長（九州地方整備局長）から指示された場所において発生した災害の応急対策（機械設備の災害復旧を主とする）に関して、応急対策工事等を実施することを想定し、あらかじめ実施業者を定め、被害施設の早期発見、応急復旧及び災害の拡大防止に資することを目的とする。

(2) 基本協定区間

1 本協定の実施区間は、直轄管理区間とし、以下のとおりを基本とする。

河川名	対象設備等
番匠川水系	水門・樋門樋管・陸閘門（別紙—1及び別図—1）

2 当事務所の直轄管理区間以外において発生した災害の応急対策に関し、「九州地方整備局防災業務計画」に基づき災害対策本部長、災害等支援本部長もしくは、応援対策本部長（九州地方整備局長）から指示された場所。

(3) 基本協定の内容

1 委託者は、直轄管理区間で災害が発生し、又は発生が予測され、必要と認めるとき、または「九州地方整備局防災業務計画」に基づき災害対策本部長、災害等支援本部長もしくは、応援対策本部長（九州地方整備局長）から指示された場所について、受託者に緊急的に災害状況に応じた応急対策工事等を要請することができるものとする。

2 受託者は、前項の要請があった時は、委託者の指示により、応急対策工事等を実施するものとする。

3 受託者は、これらの工事等を適切に対応ができるよう日本道路交通情報センター、河川情報センター等を通じて、的確な情報収集に努めるものとする。

(4) 基本協定期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

(5) 基本協定の締結業者の選定

本協定締結業者の選定については、企業の施工実績、資材・機材の確保を提出された技術資料等から総合的に評価して協定締結業者を決定する。

(6) 災害時等応急対策工事等の実施方法

基本協定締結後、災害等発生し緊急的に工事等を実施する場合は、速やかに工事

請負契約を締結する。工事の実施に当たっては関係法令を遵守するものとする。

但し、基本協定を締結した場合でも災害等の発生がなかった場合は、実際の工事を行わないことを付記する。

(7) 基本協定締結日は令和8年3月24日とする。

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) 九州地方整備局の管轄区域の内、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県又は鹿児島県に建設業法に基づく営業所（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又は支店等営業所の住所による。）が所在すること。

(3) 九州地方整備局（港湾空港関係を除く）における令和7・8年度機械設備工事に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）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（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、当該地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

なお、令和8年4月1日時点において、認定されていない者のした申請は、競争に参加する資格を有しない者のした申請として、当該申請を無効とする。

(4) 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の申立てがなされている者（上記（3）の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 協定締結対象会社は経常建設共同企業体を除く。

(6) 平成22年4月以降に元請けとしての河川用水門機械設備工事に関する工事あるいは修繕の施工実績があること。河川用水門設備の規格は電動開閉機あるいは油圧開閉機を備えるものとする。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率20%以上の場合のものに限る（地域維持型建設共同企業体は除く。）。）

(7) 九州地方整備局（港湾空港関係は除く。）の発注した機械設備工事のうち令和3年4月1日以降に完成した工事の施工実績がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定表の評定点の平均が65点以上であること。

(8) 緊急業務に対応した体制の確保として、3名以上で次のア) 又はイ) の条件を満たすこと。

ア) 1級又は2級土木施工管理技士の資格を有する者

イ) 水門設備の製作・据付工事、修繕工事又は点検・整備に関し、実務経験年数が以下のとおりの者

学 歴	必要な実務経験年数	
	指定学科を修めた者	指定学科以外の者
大 学 卒 業 後	2年以上	3年以上
短大・高専卒業後	3年以上	4年以上
高 校 卒 業 後	5年以上	6年以上
そ の 他	8年以上	

なお、ここでいう指定学科とは「機械工学に関する学科」とする。

他の災害協定に応募する場合は、技術者の重複は認める。

(9) 協力依頼対象地域内において必要な資材・機材確保が確認できる資材及び機材の保有量一覧表の提出ができること。

(10) 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、国土交通省公共事業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。

- (11) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ・健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）第 48 条の規定による届出の義務
 - ・厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）第 27 条の規定による届出の義務
 - ・雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）第 7 条の規定による届出の義務
- (12) 請負契約を取り交わす時点において施工業者が法定外労働災害補償制度へ加入していること。この際、当該法定外労働災害補償制度は、元請・下請を問わず補償できる保険であること。
- なお、法定外労働災害補償制度には工事現場単位で随時加入する方式と、直前 1 年間の完成工事高により掛金を算出し、保険期間内の工事を保険対象とする方式があり、工事請負契約の条件となる保険は、いずれの方式であっても差し支えないものとする。
- (13) 協定締結参加申請書（以下「申請書」という。）及び技術資料の提出期限の日から締結業者決定時までの期間に、九州地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領（昭和 59 年 3 月 29 日付け建設省厚第 91 号）に基づく指名停止を受けていないこと。

5. 技術資料等の総合的な評価に関する事項等

(1) 評価項目と評価基準

別表－1 の各評価項目について、評価基準に基づき評価する。

(2) 決定方式

参加者から提出された技術資料等をもって総合的に評価し、評価点の高い順に協定会社として決定する。

(3) 総合評価に係る技術資料の作成方法

記載事項	内容に関する留意事項
1) 企業の施工実績	<p>① 工事等の実績 別記様式 2 に記載された内容等により評価する。</p> <p>② 技術者保有に基づく信頼度 別記様式 3 に企業が雇用している人員とそれぞれの経験年数(学歴)、代表的な資格(例：1 級土木施工管理技士)を記載(資料作成時点で、当事務所管内で、活動可能と想定できる人に対して作成)。</p> <p>③ 継続的な営業に基づく信頼度 別記様式 3 に企業(協定を締結する本支店等)の営業年数を記載する。</p>
2) 資材・機材の確保	<p>協力依頼対象地域内において必要な資材・機材 様式 A 及び様式 B に保有・確保できる資材・機材を記載する。</p>

6. 本基本協定に関する担当部局

〒 8 7 6 - 0 8 1 3 大分県佐伯市長島町 4 - 1 4 - 1 4

国土交通省 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所 河川管理課

担当：河川管理課長 荒巻 栄輔

電話 0 9 7 2 - 2 2 - 1 8 8 0 (代) (内線 3 3 1)

FAX 0 9 7 2 - 2 3 - 2 7 9 9

7. 資料の作成及び提出

(1) 本協定に参加希望者は、下記のとおり申請及び資料等を提出すること。

- ① 提出期間： 令和 8 年 2 月 1 2 日(木)から令和 8 年 2 月 2 7 日(金)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 提出場所： 上記 6. に同じ。
- ③ 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

のに限る。提出期間内必着。CDを添付すること。)により提出する。

(2) 申請書は、別記様式1により作成すること。会社の代表印を押印すること。

(3) 資料は、次に掲げるところに従い作成すること。

①施工実績

4.(6)に掲げる資格があることを判断できる工事の施工実績を別紙様式2に記載すること。記載する工事の施工実績の件数は1件でよい。また、点検、修繕の場合も、様式にしたがい作成すること。

なお、記載する工事の実績が地方整備局の発注した工事(港湾空港関係を除く。)である場合にあっては、総合評価項目「企業の施工実績」において優位に評価する。

②企業情報について

4.(2)(8)に掲げる内容及び継続的な営業年数が確認できる企業情報について5.(3)により別記様式3に記載すること。

③資材の保有・確保

4.(9)に掲げる資格があることを判断できる必要な資材・機材の保有・確保について5.(3)により様式A及び様式Bに記載すること。

④契約図書等の写し

上記①の施工実績として記載した工事に係る財団法人日本建設情報総合センター「工事実績情報サービス」(以下、CORINS)の工事カルテの写しを添付すること。

ただし、当該工事が、CORINSに登録されていない場合は契約書の写しを提出すること。

なお、CORINSに登録されている場合でも上記①に示した内容が判断できない場合、またはCORINSに登録されていない場合には、①に示した内容を判断できる契約図書等の写しも併せて提出すること。

(4) 認定の確認

九州地方整備局(港湾空港関係を除く。)における令和7・8年度機械設備工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の写しを添付すること。

(5) 技術資料等のヒアリング

技術資料等のヒアリングは、必要に応じて行う。

(6) 申請書及び資料等に関する問い合わせ先

6.に同じ。

8. 協定締結者の通知

令和8年3月16日付けで通知する。

9. 参加資格がないと認められた者に対する理由の説明

(1) 参加資格がないと認められた者及び申請書及び資料等が適正と認められなかった者は、担当部局に対して参加資格がないと認めた理由等について、次により説明を求められることができる。

(様式は自由とする。)

① 提出期限： 令和8年3月19日(木) 17時00分。

② 提出場所： 上記6.に同じ。

③ 提出方法： FAX又は持参、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。提出期限までに必着のこと)により提出する。

(注) 郵送等及びFAXで提出した場合は、送付手続き後及びFAX送信後、6.へ電話で確認すること。(不在の場合は、他の職員で可)

(2) 担当部局は、説明を求められたときは、令和8年3月24日(火)までに、説明を求めた者に対し回答する。

10. 技術資料説明書に対する質問

(1) この技術資料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： 令和8年2月12日(木)から令和8年2月19日(木)まで。上記期間の土曜日、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： 6. に同じ。
- ③ 提出方法： FAX 又は持参、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。提出期限までに必着のこと）により提出する。
(注) 郵送等及びFAXで提出した場合は、送付手続き後及びFAX送信後、6. へ電話で確認すること。（不在の場合は、他の職員で可）

(2) 上記(1)の質問に対する回答は、質問のあった日から土曜日、日曜日及び祝日を除く2日以内に行う。

11. 技術資料の評価

技術資料の評価は、佐伯河川国道事務所の職員が行う。

12. 評価結果の無効

公告に示した参加資格のない者が提出した申請書等、及び虚偽の記載をした者は決定を取り消す。

13. 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7日（休日を含まない。）以内に書面により、佐伯河川国道事務所長に対して、再苦情の申立てを行うことができる。
- ② 再苦情の審議は、佐伯河川国道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：〒876-0813 大分県佐伯市長島町4-14-14

国土交通省 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所 総務課

担当： 契約係

電話0972-22-1880（代）（内線224）

（受付時間 土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、9時00分から17時00分まで。）

14. その他

- ① 申請書及び資料等の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
- ② 当職は、提出された申請書及び資料等を、参加資格の確認以外に提出者に無断で使用しない。
- ③ 提出された申請書及び資料等は、返却しない。
- ④ 提出期限以降における申請書及び資料等の差し替え及び再提出は認めない。
- ⑤ 当事務所において公示を行っている他の令和8年度における「災害時等の応急対策工事等に関する基本協定」において重複して選定された際は、履行の実行性を確認する場合がある。
- ⑥ 資機材の申請様式は、別添エクセルファイル「事業者申請」の「基本情報」、「保有機械登録（様式A）」「保有資材登録（様式B）」の3シートに記入し、提出をお願いいたします。

記入の際、様式の列もしくは行の途中に独自の記入欄を追加しないでください。

なお、本協定締結後、他機関（県・市町村等）の災害協定も締結している場合は、「保有機械登録（様式A）」「保有資材登録（様式B）」の2シートの「⑨備考欄」にそれぞれ他機関協定の自治体名等も追加記載し、担当課・出張所等職員へ、再度提出をお願いいたします。その後、担当職員が情報を登録いたします。

別表－1：評価項目及び評価内容

令和8年度 佐伯河川国道事務所佐伯出張所管内における災害時等の応急対策工事等(機械設備(水門・樋門樋管・陸閘門))に関する基本協定の締結

分類	評価項目	評価内容	ウエイト
1)企業の施工実績等	工事等の実績	平成22年度以降の施工実績 ※国、県、市町村の順で評価する。	7
	工事成績の評価	地整内(過去4ヶ年+当該年度)の当該工事種別の平均点	
	技術者保有に基づく信頼度	1級土木施工管理技士を持つ人数	
	継続的な営業に基づく信頼度	企業(協定を締結する本支店等)の営業年数の継続性	
2)資材・機材の確保	災害協力が求められる地域において必要な資材・機材の確保	資材及び機材の保有量一覧表又は調達計画表の内容	3

番号	施設名	河川名	距離	ゲート			開閉機		水位計		発電機	遠隔監視	備考	
				形式	呑口寸法	門数	動力	形式	形式	台数				
1	女島第2樋管	香浜川	左 0/400	R G F G	B2.250×H1.600 B1.750×H1.750	2 2	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	連動	投込圧方式	2	○	○	
2	尾敷樋管	香浜川	右 0/800	R G F G	B2.250×H2.500 B1.750×H1.750	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	連動	超音波式	2		○	
3	女島第2樋門	香浜川	左 0/860	R G F G	B2.900×H3.000 B2.500×H2.500	1 1	電動 簡易電動	ピンラック ワイヤロープ式	連動	投込圧方式	2	○	○	
4	三九郎谷樋管	香浜川	右 1/178	S G F G	B1.650×H1.500 B1.250×H1.500	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	単動	超音波式	2			
5	女島樋門	香浜川	左 1/550	R G F G	B2.500×H2.000 B2.500×H2.000	1 1	電動 無	ピンラック 無	連動	超音波式	2	○	●	
6	入江樋門	香浜川	右 1/622	R G F G	B2.650×H3.075 B2.150×H2.410	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	単動	超音波式	2			
7	女島樋管	香浜川	左 2/550	R G F G	B1.500×H1.500 B1.000×H1.000	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	単動	超音波式	2	○	●	
8	蛇崎樋管	香浜川	右 2/990	R G F G	B1.650×H1.650 B2.000×H1.800	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	単動	超音波式	2	○	○	
9	女島水門	香浜川	左 3/500	R G	B8.000×H5.670	1	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○	○	発電機は電通にて点検
10	下久部樋門	香浜川	右 3/850	R G F G	B5.150×H2.700 B5.150×H2.700	3 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	連動	超音波式	2	○		発電機は電通にて点検
11	上久部樋門	香浜川	右 4/790	R G F G	B1.100×H1.250 B1.100×H1.250	1 1	電動 無	ピンラック 無	単動	投込圧方式	2	○	○	
12	天神鶴樋門	香浜川	左 5/100	R G	B2.000×H2.500	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	○	
13	長瀬樋門	香浜川	右 5/280	R G	B5.150×H2.700	4	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○		発電機は電通にて点検
14	脇樋門	香浜川	左 6/050	R G	B3.000×H3.000	2	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○		発電機は電通にて点検
15	脇排水樋管	香浜川	左 6/100	R G	B2.500×H2.250	2	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○		
16	高島樋門	香浜川	右 6/675	R G	B3.000×H3.200	1	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○		発電機は電通にて点検
17	野野樋門	香浜川	右 7/670	R G	B3.500×H2.000	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	○	
18	小田樋門	香浜川	左 8/380	R G R G	B2.000×H2.000 B4.800×H2.600	2 1	電動 電動	ピンラック ピンラック	連動 連動	投込圧方式	2	○		発電機は電通にて点検
19	櫻内樋門	香浜川	右 8/710	R G	B3.500×H2.500	3	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○		発電機は電通にて点検
20	小田排水樋管	香浜川	左 9/568	横引	B1.000×H1.000	1	無	無	無	無				
21	小倉樋門	香浜川	左 10/006	R G	B1.500×H2.000	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2		○	
22	山梨子樋門	香浜川	左 10/655	R G	B3.000×H3.000	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	○	
23	細田樋門	香浜川	右 10/970	R G	B3.500×H3.500	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	○	
24	谷口樋門	香浜川	左 11/710	R G	B2.750×H3.250	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	○	
25	笠掛樋門	香浜川	右 15/490	R G	B2.500×H2.000	2	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○	○	
26	長野樋門	香浜川	左 15/535	R G	B1.750×H1.750	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○	●	
27	三股樋門	香浜川	右 16/140	R G	B2.250×H2.000	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○	●	
28	渡奈樋門	香浜川	左 17/022	横引	B3.000×H3.100	1	手動	横引	無	無				
29	エビセキ樋管	壱田川	左 0/085	R G S G F G F G R G	B1.500×H1.900 B0.900×H1.200 B1.500×H1.500 B0.800×H0.800 B3.200×H2.100	1 1 1 1 1	電動 電動 簡易電動 簡易電動 電動	ピンラック ピンラック ワイヤロープ式 ワイヤロープ式 ピンラック	単動 単動 連動	超音波式	2	○		
30	川原樋管	壱田川	左 1/360	R G F G	B1.000×H1.000 B0.600×H0.600	1 1	電動 無	ピンラック 無	単動	投込圧方式	2	○	●	操作盤搭載型開閉機
31	川原樋門	壱田川	左 1/605	R G F G	B2.000×H2.000 B2.000×H2.000	1 1	電動 手動	ピンラック 油圧シリンダ式	単動	超音波式	2	○	●	
32	長良樋門	壱田川	右 1/645	R G F G	B2.300×H1.950 B2.000×H1.500	1 1	電動 手動	ピンラック ワイヤロープ式	単動	超音波式	2	○		
33	長谷樋門	壱田川	左 1/765	R G F G	B2.000×H2.000 B2.000×H2.000	1 1	電動 手動	ピンラック 油圧シリンダ式	単動	投込圧方式	2	○	●	
34	小股排水樋管	井崎川	右 0/140	F G	B0.800×H0.800	1	無	無	無	無				
35	染矢樋門	井崎川	右 0/475	R G	B3.500×H2.750	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○		発電機は電通にて点検
36	萩野樋門	井崎川	左 1/525	R G	B3.000×H1.900	2	電動	ピンラック	連動	超音波式	2			
37	萩野樋管	井崎川	左 2/047	F G	B1.150×H1.150	1	無	無	無	無				
38	大坂本樋管	井崎川	左 2/595	R G	B2.250×H2.000	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○	●	
39	横松樋管	井崎川	左 3/050	S G	B0.600×H0.600	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2			
40	川成樋管	久留須川	左 1/600	R G	B1.500×H1.250	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
41	大良第1樋管	久留須川	右 1/800	F L G	B1.000×H1.000	1	無	無	無	無				
42	大良第2樋管	久留須川	右 2/050	F L G	B1.250×H1.500	1	無	無	無	無				
43	長崎樋管	久留須川	左 2/335	S G	B1.000×H1.000	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
44	千又第1樋管	久留須川	右 3/350	R G	B1.500×H1.250	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2			操作盤搭載型開閉機
45	千又第2樋管	久留須川	右 3/856	R G	B1.750×H1.750	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
46	間樋門	久留須川	右 4/340	R G	B3.450×H2.600	2	電動	ピンラック	連動	投込圧方式	2	○	●	
47	浦木樋管	久留須川	左 4/550	F G	B0.600×H0.600	1	手動	ワイヤロープ式	無	無				
48	間第2樋管	久留須川	右 4/573	R G	B1.750×H1.750	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
49	新開樋門	久留須川	左 5/709	R G	B2.750×H2.750	1	電動	ピンラック	連動	超音波式	2	○		
50	新開第2樋管	久留須川	左 5/910	R G	B2.000×H1.750	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
51	道越樋管	久留須川	右 6/423	S G	B1.000×H1.000	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2			操作盤搭載型開閉機
52	弓取樋管	久留須川	右 6/590	R G	B1.250×H1.500	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
53	直見樋管	久留須川	右 6/977	S G	B0.800×H0.800	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		
54	水口樋管	久留須川	左 7/450	R G	B1.750×H1.750	1	電動	ピンラック	単動	投込圧方式	2	○		

※遠隔監視盤の○は機側操作盤内蔵型

●は独立遠隔制御盤型

対象設備数

ゲート形式別	ゲート形式別		開閉機別	
R G	44箇所	64門	電動	52箇所 64門
S G	7箇所	7門	簡易電動	3箇所 5門
F G	19箇所	20門	手動	12箇所 15門
F L G	2箇所	2門	無	8箇所 12門
起伏	1箇所	1門		
横引	1箇所	1門		
オートゲート	1箇所	1門		
合計	75箇所	96門	合計	75箇所 96門

