

協定説明書

遠賀川河川事務所管内における災害時等応急対策工事（小形水門設備）に関する基本協定の締結については、この協定説明書によるものとする。

1. 公告日 令和5年1月25日

2. 基本協定締結者

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所長 柄沢 祐子
福岡県直方市溝堀一丁目1番1号

3. 基本協定の概要等

(1) 基本協定名

遠賀川河川事務所管内における災害時等応急対策工事（小形水門設備）に関する基本協定

(2) 基本協定の継続について（令和6年度以降の協定手続き）

- ① 令和6年度以降の「遠賀川河川事務所管内における災害時等応急対策工事（小形水門設備）に関する基本協定の締結」は、協定締結者の継続希望及び遠賀川河川事務所が実施する継続審査の結果を踏まえて協定を継続することができる。
- ② 令和5年度に基本協定を締結している者が、基本協定の継続を希望する場合は、協定期間満了前の2月1日（令和6年度の場合は令和6年2月1日）までに、4. 基本協定締結のために必要な要件の確認、及び協定説明書7. 評価に関する事項等に示す評価項目と評価基準により評価を行うため、協定説明書9. 技術資料の作成方法及び留意事項に示す様式-1～様式-5を担当部局に提出することにより、基本協定継続の意思があるものと見なす。
- ③ 令和6年度以降も新規協定締結希望者の募集を行う。
- ④ 新規希望者と継続希望者が多数の場合には、提出された資料を評価し、継続できないこともある。この場合、令和5年度の基本協定締結者、非締結者への決定通知の期日に連絡する。
- ⑤ 継続・新規協定締結に選定された者については、遠賀川河川事務所のホームページにて協定書有効期限とともに公表することとする。

(3) 基本協定（案）は、別添-1のとおりである。

(4) ここに記載のない基本協定の概要は、公告1. (2)～(6)のとおり。

4. 基本協定締結のために必要な要件

公告2. (1)～(9)のとおり。

5. 担当部局

〒822-0013 福岡県直方市溝堀一丁目1番1号
国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所 施設管理課
担当：施設管理課長（内線391）
施設管理第二係長（内線394）
電話 0949-22-2032
FAX 0949-23-0019

6. 資料の作成及び提出

- (1) 本協定締結の参加希望者は、4. 基本協定手結のために必要な要件を証明するため、次に掲げるところに従い申請書及び技術資料を提出しなければならない。

なお、期限までに申請書及び技術資料を提出しない者並びに参加資格がないと認められた者は、基本協定を締結することができない。

- ① 提出期間： 令和5年1月25日（水）から令和5年2月8日（水）までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日、8時30分から17時00分まで。
- ② 提出場所： 上記5. 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に限る。提出期間内必着。）により提出する。

- (2) 申請書は、別記「様式-A」により作成すること。
技術資料は、「8. 技術資料の作成方法及び留意事項」及び別記「様式-1～5」により作成すること。
①会社の代表印を押印すること。

7. 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。

8. 技術資料の作成方法及び留意事項

記載事項	内容に関する留意事項
(1) 提出資料表紙 【様式－1】	表紙は〔様式－1〕とする。（代表者印を押印すること。）
(2) 対象機械設備の 工事実績、点検整備 の実績 【様式－2】	<p>① 提出様式は〔様式－2〕とする。</p> <p>② 対象となる代表的な工事実績（様式－2（1））点検整備実績（様式－2（2））を各々1件記載する。なお、実績を有していない場合は記載しなくてよい。</p> <p>③ 工事実績の対象期間は、平成19年度から当該年度（当該公告日までの間）に締結したものとする。点検整備実績は、過去5ヶ年度＋当該年度（平成29年4月1日から当該公告日までの間）に締結したものとする。</p> <p>④ 実績として認める機械設備は、公告2.（7）による。</p> <p>⑤ 契約図書等の写し</p> <p>⑥ 上記④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。</p> <p>⑦ 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。点検整備実績は契約書の写しを提出すること。</p> <p>⑧ なお、CORINSに登録されている場合でも上記②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、②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。</p>
(3) 企業情報 【様式－3】	<p>① 提出様式は〔様式－3〕とする。</p> <p>② 災害時等応急対策を担当する予定の本社（本店）、支店、営業所の所在地を記載すること。</p> <p>③ 会社を設立してからの継続的年数を記載する。</p>
(4) 災害時等応急対策 工事の協定締結実 績 【様式－4】	<p>① 提出様式は〔様式－4〕とする。</p> <p>② 対象となる協定は、公告1.（2）と同様な目的の「災害時等応急対策工事（小形水門設備）」に関する協定とし、過去5ヶ年度＋当該年度（平成29年4月1日から当該公告日までの間）に締結したものの中から、代表的な実績を1件記載する。契約の相手方は国、県、市町村に限る。</p>

<p>(5) 資格保有技術者の雇用者数及び遠賀川河川事務所までの到着時間 【様式－5】</p>	<p>① 提出様式は [様式－5] とする。 ② 対象となる技術者の資格は、「1級・2級土木施工管理技士」とする。 ③ 派遣する技術者が在籍する拠点の所在地及び遠賀川河川事務所までの到着時間を記載する。 ・到着時間は技術者が在籍する拠点の所在地から遠賀川河川事務所まで高速自動車道、一般道で換算した場合の距離及び到着時間を記載する。(到着時間は、高速自動車道80km/h、一般道30km/hで算出する事) [様式－5(2)]</p>
---	--

※ 上表中(2)から(4)までの実績は元請けでの実績や協定元であることを証明できる資料(契約書のコピー等)を添付して下さい。

9. 協定説明書に対する質問

(1) 協定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5年1月25日(水)から令和5年2月1日(水)までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日8:30分から17時00分まで。
- ② 提出場所 : 上記5.に同じ。
- ③ 提出方法 : FAX、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。
(注) FAXで提出した場合はFAX送信後、5.担当部局へ電話で着信の確認をすること。

(2) (1)の質問に対する回答は、書面により令和5年2月6日(月)までに行う。

10. 基本協定締結者の通知

(1) 基本協定締結者への通知

基本協定締結者、非締結者への決定通知の期日については、令和5年3月8日(水)を予定している。

(2) 基本協定締結の期日

基本協定締結の期日については、令和5年3月24日(金)を予定している。

11. 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られた理由等について、次により書面にて説明を求めることができる。(様式は自由とする。)

- ① 提出期限 : 令和5年3月13日(月)17時00分。
- ② 提出場所 : 上記5.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。提出期限内に必着)により提出する。

(注) F A Xで提出した場合はF A X送信後、5. 担当部局へ
電話で着信の確認をすること。

(2) (1) の質問に対する回答は、令和5年3月20日(月)までに説明を求め
た者に対し、書面にてF A Xにより回答する。

1 2. 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。

1 3. その他

(1) 資料の作成提出に係わる費用は提出者の負担とする。

(2) 提出された資料は競争参加資格確認以外に提出者に無断で使用しない。

(3) 提出された資料は返却しない。

(4) 提出期間以降における資料の差し替え及び再提出は認めない。

別表－1: 評価項目及び評価内容

遠賀川河川事務所管内における災害時等応急対策
工事(小形水門設備)に関する基本協定の締結

分類	評価項目	評価内容	配点
1) 企業の施工実績等	近隣地域内工事の実績及び点検整備の実績	申請された工事1件及び点検整備1件の実績	30
	工事成績の評価	地整内(2ヶ年+当該年度)の当該工事種別の平均点	10
	継続的な営業に基づく信頼度	企業の営業年数の継続性	10
	防災業務の実績	災害時応急対策工事(小形水門設備)の協定締結実績	10
2) 雇用技術者	雇用者の資格保有者数	「1級・2級土木施工管理技士」の資格保有者人数	20
3) 事務所までの到着時間	派遣技術者が在籍する拠点の所在地から派遣場所までの距離及び到着時間	派遣技術者の所在地から遠賀川河川事務所までの距離及び到着時間	20

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
1	芦屋唐戸水門	遠賀川	右	1.120	SG	2.00	1.50	3.00	ラック	3	電動(盤付)	0.4KW × 6	6	中間
					FG	2.00	1.50	3.00	ワイヤロープ	1	手動	× 6	6	
2	山鹿排水樋管	遠賀川	右	1.220	RG	1.50	2.00	3.00	ラック	4	電動	0.35KW × 1	1	中間
3	芦屋右岸第1陸閘	遠賀川	右	1.220	横引ゲート	2.00	1.40	2.80					1	中間
4	曲川排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	8.080	RG	3.00	2.10	6.30	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	中間
5	曲川排水機場吐出樋管	遠賀川	右	8.080	RG	4.00	3.70	14.80	ラック	10	電動	0.8KW × 2	2	中間
6	唐戸水門	遠賀川	右	10.685	RG	4.10	3.70	15.17	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	中間
					RG	4.10	2.00	8.20	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	
7	離駒排水樋管	遠賀川	右	11.475	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	5	電動	0.43KW × 1	1	中間
8	笹尾川排水樋管	遠賀川	右	12.655	RG	3.50	2.00	7.00	スピンドル	7.5	電動	5.5KW × 2	2	中間
9	寿命水門	遠賀川	右	14.175	SG	1.60	1.60	2.56	ラック	5.5	電動	0.75KW × 2	2	中間
10	藤野排水樋管	遠賀川	右	18.720	RG	2.30	2.00	4.60	ラック	3	電動	2.2KW × 2	2	直方
11	藤野川排水樋管	遠賀川	右	18.915	RG	3.00	3.00	9.00	スピンドル	4	電動	3.7KW × 1	1	直方
12	溝堀第1号排水樋管	遠賀川	右	20.085	SG	0.70	0.70	0.49	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
13	溝堀第2号排水樋管	遠賀川	右	20.295	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	直方
14	赤地第2排水樋管	遠賀川	右	21.170	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	7.5	電動	0.6KW × 1	1	直方
15	店屋排水樋管	遠賀川	右	22.405	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
16	店屋第二排水樋管	遠賀川	右	22.535	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	直方
17	鴻ノ巣排水樋管	遠賀川	右	22.640	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	直方
18	御徳第4排水樋管	遠賀川	右	23.255	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動	0.4KW × 1	1	直方
19	御徳第1排水樋管	遠賀川	右	23.370	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	直方
20	御徳第2排水樋管	遠賀川	右	23.715	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
21	御徳排水樋管	遠賀川	右	24.030	フローティング G	1.25	1.00	1.25	自動起伏式	?	手動	油圧シリンダー	1	直方
22	御徳第3排水樋管	遠賀川	右	24.100	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	直方
23	鯉田排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	27.340	RG	4.50	2.50	11.25	ラック	10	電動	0.8KW × 2	2	飯塚
24	椎の木樋管	遠賀川	右	27.790	RG	5.00	2.50	12.50	スピンドル	7.5	電動	5.5KW × 2	2	飯塚
25	鯉田第1排水樋管	遠賀川	右	28.230	FG	0.50	0.30	0.15					1	飯塚
26	殿池排水樋管	遠賀川	右	29.005	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
27	鯉田第2排水樋管	遠賀川	右	29.400	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
28	古城排水樋管	遠賀川	右	29.630	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
29	川島第2排水樋管	遠賀川	右	30.725	FG	0.25	0.25	0.06					1	飯塚
30	殿浦排水樋管	遠賀川	右	30.930	RG	2.50	3.00	7.50	ラック	5.5	電動	0.75KW × 3	3	飯塚
31	殿浦排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	30.950	RG	2.50	3.00	7.50	ラック	5.5	電動	0.75KW × 1	1	飯塚
32	立岩第一樋管	遠賀川	右	31.435	SG	0.45	0.45	0.20	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
33	立岩第二樋管	遠賀川	右	31.635	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
34	立岩第3排水樋管	遠賀川	右	31.800	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動	0.75KW × 1	1	飯塚
35	立岩第4排水樋管	遠賀川	右	32.220	FG	1.00	1.00	1.00					1	飯塚
36	芳雄第一排水樋管	遠賀川	右	32.325	FG	0.90	0.90	0.81					1	飯塚
37	芳雄第二樋管	遠賀川	右	32.635	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
38	学頭排水樋管	遠賀川	右	33.430	RG	4.40	3.00	13.20	スピンドル	3	電動	5.5KW × 2	2	飯塚
39	学頭排水機場1号吐出樋管	遠賀川	右	33.540	RG	2.00	2.50	5.00	スピンドル	1.5	電動	1.5KW × 1	1	飯塚
40	学頭排水機場2号吐出樋管	遠賀川	右	33.540	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	5	電動(盤付)	0.4KW × 1	1	飯塚
41	下三緒水門	遠賀川	右	33.700	RG	1.65	1.65	2.72	ラック	2	エンジン	4.5PS × 2	2	飯塚
42	鶴三緒第一樋管	遠賀川	右	34.140	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
43	鶴三緒第3樋管	遠賀川	右	34.900	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
44	上三緒排水樋管	遠賀川	右	36.000	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
45	上三緒排水樋管	遠賀川	右	36.500	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
46	鴨生排水樋管	遠賀川	右	37.400	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	3	エンジン	3.0PS × 1	1	飯塚
47	鴨生第2排水樋管	遠賀川	右	37.553	FG	1.00	1.00	1.00	ワイヤロープ	?	手動	× 1	1	飯塚
48	天神排水樋管	遠賀川	右	38.260	FG(L型)	1.25	1.05	1.31	低水位時開放型		手動	油圧シリンダー	1	飯塚
49	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	38.990	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
50	岩崎第1排水樋管	遠賀川	右	39.250	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
51	岩崎第5陸閘	遠賀川	右	39.262	スイングゲート	1.00	1.30	1.30					1	飯塚
52	岩崎第2排水樋管	遠賀川	右	39.300	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
53	岩崎第6陸閘	遠賀川	右	39.322	スイングゲート	1.00	1.30	1.30					1	飯塚
54	岩崎第7陸閘	遠賀川	右	39.433	スイングゲート	1.00	1.30	1.30					1	飯塚
55	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	39.450	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
56	才田樋管	遠賀川	右	39.470	RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? × 1	2	飯塚
					RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? × 1	2	
					SG	2.00	1.48	2.96	スピンドル	?	電動	? × 1	1	
57	漆生第1排水樋管	遠賀川	右	39.740	FG	1.30	1.10	1.43					1	飯塚
58	漆生第3号樋管	遠賀川	右	39.940	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
59	漆生第四号樋管	遠賀川	右	40.170	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
60	漆生第五号樋管	遠賀川	右	40.300	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
61	漆生第六号樋管	遠賀川	右	40.350	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
62	一作排水樋管	遠賀川	右	41.980	RG	1.60	1.60	2.56	ラック	2	電動	0.17KW × 1	1	飯塚
63	光代排水樋管	遠賀川	右	43.775	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動	0.35KW × 1	1	飯塚
64	西郷第2樋管	遠賀川	右	43.995	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
65	貞月排水樋管	遠賀川	右	44.770	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	飯塚
66	貞月第二樋管	遠賀川	右	45.345	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
67	大隈第一樋管	遠賀川	右	45.650	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	飯塚

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
68	中河原第4排水樋管	遠賀川	右	45.900	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
69	中河原第3排水樋管	遠賀川	右	46.000	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
70	中河原排水樋管	遠賀川	右	46.160	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
71	大隈第2排水樋管	遠賀川	右	46.305	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	4	エンジン	3.0PS ×2	2	飯塚
72	大隈第3排水樋管	遠賀川	右	46.375	SG	2.00	1.50	3.00	ラック	4	エンジン	3.0PS ×2	2	飯塚
73	下益排水樋管	遠賀川	右	46.510	SG	1.50	1.00	1.50	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
74	中益排水樋管	遠賀川	右	46.815	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
75	上河原排水樋管	遠賀川	右	46.970	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
76	中益第3排水樋管	遠賀川	右	47.375	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
77	芦屋第六号排水樋管	遠賀川	左	0.283	FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
78	芦屋第五号排水樋管	遠賀川	左	0.420	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	1	中間
					内FG	?	?	?						
79	芦屋第四号排水樋管	遠賀川	左	0.550	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	中間
					内FG	?	?	?						
80	芦屋第2陸閘	遠賀川	左	0.739	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
81	芦屋第3陸閘	遠賀川	左	0.760	スイングゲート	0.70	1.60	1.12					1	中間
82	芦屋第3号排水樋管	遠賀川	左	0.765	SG	1.70	1.70	2.89	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	1	中間
					内FG	1.00	1.00	1.00						
83	芦屋第4陸閘	遠賀川	左	0.784	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
84	芦屋第5陸閘	遠賀川	左	0.814	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
85	芦屋第6陸閘	遠賀川	左	0.858	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
86	芦屋第7陸閘	遠賀川	左	0.891	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
87	芦屋第8陸閘	遠賀川	左	0.931	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
88	芦屋第9陸閘	遠賀川	左	0.966	スイングゲート	0.70	1.60	1.12					1	中間
89	芦屋第2号排水樋管	遠賀川	左	0.970	SG	1.90	1.85	3.52	ラック	4	電動	0.34KW ×1	1	中間
					内FG	1.20	1.20	1.44						
90	芦屋第10陸閘	遠賀川	左	0.982	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
91	芦屋第11陸閘	遠賀川	左	1.019	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
92	芦屋第12陸閘	遠賀川	左	1.121	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
93	芦屋第13陸閘	遠賀川	左	1.185	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
94	芦屋第14陸閘	遠賀川	左	1.208	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
95	芦屋第15陸閘	遠賀川	左	1.232	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
96	芦屋第16陸閘	遠賀川	左	1.247	スイングゲート	0.70	1.60	1.12					1	中間
97	芦屋第1号排水樋管	遠賀川	左	1.250	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
98	芦屋第17陸閘	遠賀川	左	1.281	スイングゲート	1.00	1.60	1.60					1	中間
99	芦屋第18陸閘	遠賀川	左	1.335	スイングゲート	1.00	1.60	1.60					1	中間
100	曲手排水樋管(吐出)	遠賀川	左	6.945	RG	2.00	2.50	5.00	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	中間
101	居立川排水樋管	遠賀川	左	15.865	RG	5.75	3.50	20.13	スピンドル	13.5	電動	5.5KW ×2	2	直方
102	知古排水樋管	遠賀川	左	17.105	RG	1.75	2.25	3.94	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	1	直方
103	知古第1排水樋管	遠賀川	左	17.665	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	4	電動	0.35KW ×1	1	直方
104	知古第2排水樋管	遠賀川	左	17.870	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
105	知古第3排水樋管(吐出)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	5	電動(盤付)	1.5KW ×1	1	直方
106	知古第3排水樋管(自然排水)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	1	直方
107	日吉町樋管	遠賀川	左	18.470	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
108	日吉町第2樋管	遠賀川	左	18.740	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
109	新町第1排水樋管	遠賀川	左	19.865	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	直方
110	新町下水路排水樋管	遠賀川	左	20.185	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	4	エンジン	3.8PS ×1	1	直方
111	新町第2排水樋管	遠賀川	左	20.380	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	直方
112	暗渠	遠賀川	左	20.730	FG	0.40	0.40	0.16					1	直方
113	岩鼻排水樋管	遠賀川	左	21.022	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.4KW ×1	1	直方
114	岩鼻第1排水樋管	遠賀川	左	21.225	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
115	岩鼻第2樋管	遠賀川	左	21.385	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	直方
116	南良津樋管	遠賀川	左	21.400	RG	6.00	3.60	21.60	ラック	15	電動	2.0KW ×2	2	直方
117	南良津排水暗渠1号	遠賀川	左	21.698	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
118	南良津排水暗渠2号	遠賀川	左	21.843	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
119	南良津排水暗渠3号	遠賀川	左	21.980	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
120	南良津排水暗渠4号	遠賀川	左	22.130	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
121	南良津排水暗渠5号	遠賀川	左	22.315	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
122	南良津排水暗渠6号	遠賀川	左	22.516	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
123	南良津排水暗渠7号	遠賀川	左	22.900	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
124	南良津排水暗渠8号	遠賀川	左	23.096	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
125	南良津排水暗渠9号	遠賀川	左	23.309	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
126	南良津排水暗渠10号	遠賀川	左	23.522	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
127	南良津排水暗渠11号	遠賀川	左	23.713	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
128	南良津排水暗渠12号	遠賀川	左	23.954	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
129	勝野排水暗渠1号	遠賀川	左	24.400	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
130	勝野排水暗渠2号	遠賀川	左	24.525	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
131	勝野排水暗渠3号	遠賀川	左	24.907	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
132	勝野排水暗渠4号	遠賀川	左	25.056	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
133	浄土橋排水樋管	遠賀川	左	28.200	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	7.5	電動	0.6KW ×1	1	飯塚
134	庄司川排水樋管	遠賀川	左	29.200	RG	2.75	2.75	7.56	ラック	8.5	電動	1.2KW ×1	1	飯塚

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
135	庄司川排水機場バイパスゲート	遠賀川	左	29.200	SG	1.25	1.50	1.88	ラック	3	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
136	幸袋第1排水樋管	遠賀川	左	29.790	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
137	幸袋第2排水樋管	遠賀川	左	29.920	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
138	幸袋第4排水樋管	遠賀川	左	30.525	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
139	水江排水樋管	遠賀川	左	30.990	SG	0.25	0.25	0.06	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
140	菰田水門	遠賀川	左	33.070	RG	3.40	3.40	11.56	ラック	6	電動	0.6KW ×1	2	飯塚
141	菰田排水機場吐出樋管	遠賀川	左	33.140	RG	3.50	3.00	10.50	スピンドル	4	電動	2.2KW ×1	1	飯塚
142	東菰田排水樋管	遠賀川	左	34.110	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
143	鶴三緒排水樋管	遠賀川	左	34.590	SG	1.60	1.30	2.08	ラック	5	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
144	山野排水樋管	遠賀川	左	34.950	RG	4.50	4.00	18.00	ラック	8	エンジン	5.5PS ×2	2	飯塚
145	山野排水樋管	遠賀川	左	36.545	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	5	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
146	口ノ春排水樋管	遠賀川	左	36.845	RG	3.00	2.10	6.30	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
147	白門排水樋管	遠賀川	左	37.012	RG	1.75	2.00	3.50	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	飯塚
148	宮前第一排水樋管	遠賀川	左	37.950	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
149	宮前排水樋管	遠賀川	左	38.610	RG	2.50	2.75	6.88	ラック	4	電動	0.75KW ×2	2	飯塚
150	岩崎第1陸閘	遠賀川	左	39.136	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
151	岩崎第2陸閘	遠賀川	左	39.200	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
152	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.205	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
153	岩崎第3陸閘	遠賀川	左	39.238	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
154	岩崎第4陸閘	遠賀川	左	39.320	スイングゲート	1.70	1.00	1.70					1	飯塚
155	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.335	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
156	岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.675	RG	2.30	2.30	5.29	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
157	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.970	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
158	黒田第2排水樋管	遠賀川	左	40.415	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
159	黒田排水樋管	遠賀川	左	40.695	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	1	飯塚
160	穴目排水樋管	遠賀川	左	40.880	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	1	飯塚
161	下白井第1樋管	遠賀川	左	42.085	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
162	下白井第二排水樋管	遠賀川	左	42.215	RG	2.20	2.20	4.84	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	1	飯塚
163	下白井排水樋管	遠賀川	左	42.335	SG	1.60	1.40	2.24	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
164	上白井排水樋管	遠賀川	左	42.780	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	4	エンジン	3.5PS ×1	1	飯塚
165	西ノ郷第一排水樋管	遠賀川	左	43.880	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
166	西ノ郷排水樋管	遠賀川	左	44.785	SG	1.60	1.60	2.56	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
167	町口排水樋管	遠賀川	左	45.005	SG	1.25	0.90	1.13	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
168	上西郷第2排水樋管	遠賀川	左	45.585	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	4	電動	0.35KW ×1	1	飯塚
169	上西郷第3排水樋管	遠賀川	左	45.820	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
170	中河原第二排水樋管	遠賀川	左	46.020	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	エンジン	4.5PS ×2	2	飯塚
171	下益第3排水樋管	遠賀川	左	46.415	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
172	下益第2号排水樋管	遠賀川	左	46.745	FG	2.00	2.00	4.00					1	飯塚
173	上川原排水樋管	遠賀川	左	47.000	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
174	芦屋第2 0陸閘	西川	右	0.218	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
175	祇園崎第1排水樋管	西川	右	0.222	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
176	芦屋第2 1陸閘	西川	右	0.324	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
177	芦屋第2 2陸閘	西川	右	0.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
178	祇園崎第2排水樋管	西川	右	0.470	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
179	芦屋第2 3陸閘	西川	右	0.600	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
180	芦屋第2 4陸閘	西川	右	0.740	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
181	祇園崎第3排水樋管	西川	右	0.745	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
182	島津排水樋管	西川	右	1.020	内FG	3.40	2.00	6.80	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	1	中間
183	旧島津排水樋管	西川	右	1.185	FG	1.10	1.15	1.27					1	中間
184	野々後第一排水樋管	西川	右	2.435	内FG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ジャッキ ×1	1	中間
185	野々後第2排水樋管	西川	右	2.570	内FG	1.00	1.00	1.00	ラック	4	電動	0.34KW ×1	1	中間
186	野々後第3排水樋管	西川	右	2.850	内FG	1.25	1.25	1.56	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW ×1	1	中間
187	道管排水樋管	西川	右	3.357	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
188	島門排水樋管	西川	右	4.130	FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
189	広渡1号陸閘	西川	右	4.388	スイングゲート	2.00	0.30	0.60					1	中間
190	広渡2号陸閘	西川	右	4.528	スイングゲート	2.00	0.60	1.20					1	中間
191	広渡3号陸閘	西川	右	4.750	スイングゲート	3.00	0.60	1.80					1	中間
192	新町陸閘	西川	右	4.880	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
193	遠賀川1号陸閘	西川	右	5.031	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
194	今古賀第3排水樋管	西川	右	5.035	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
195	遠賀川2号陸閘	西川	右	5.175	スイングゲート	3.50	0.80	2.80					1	中間
196	高浜排水樋管	西川	左	0.418	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	エンジン	3.0PS ×2	2	中間
197	高浜第2排水樋管	西川	左	0.591	内FG	?	?	?	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	1	中間
198	浜口第1排水樋管	西川	左	1.545	内FG	?	?	?	ラック	3	エンジン	? ×1	1	中間
199	古川排水樋管	西川	左	2.505	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	5	電動	0.43KW ×1	1	中間

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
199	白川排水樋管	白川	左	4.900	内FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
200	前川排水樋管	西川	左	2.815	RG	1.75	2.00	3.50	ラック	3	電動	0.4KW × 1	1	中間
201	松の本陸閘	西川	左	4.319	スイングゲート	3.00	0.60	1.80					1	中間
202	今古賀排水樋管	西川	左	4.850	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	4	電動(盤付)	0.39KW × 1	1	中間
					内FG	1.00	1.25	1.25						1
203	今古賀3号陸閘	西川	左	4.855	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
204	今古賀2号陸閘	西川	左	4.996	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
205	今古賀1号陸閘	西川	左	5.153	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
206	暗渠	黒川	右	1.000	FG	?	?						1	中間
207	暗渠	黒川	右	1.200	FG	?	?	?					1	中間
208	深坂排水樋管	黒川	右	1.270	FG	1.50	1.25	1.88					1	中間
209	岩崎排水樋管	黒川	右	1.508	FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
210	岩崎第2排水樋管	黒川	右	1.575	FG	0.45	0.45	0.20					1	中間
211	黒川排水樋管	黒川	右	1.710	RG	3.00	2.50	7.50	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	中間
212	梅崎排水樋管	黒川	左	2.470	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.26KW × 1	1	中間
213	石園排水樋管	黒川	左	3.125	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	中間
214	下大隈排水樋管	笹尾川	右	1.160	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
215	暗渠	笹尾川	右	1.350	簡易FG(丸)	?	?	?					1	中間
216	高江第二号排水樋管	笹尾川	右	1.370	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
217	高江第1号排水樋管	笹尾川	右	1.695	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
218	又田第1用排水樋管	笹尾川	右	1.960	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動(盤付)	0.35KW × 1	1	中間
219	又田第2排水樋管	笹尾川	右	2.600	RG	2.00	1.74	3.48	ラック	2	エンジン	3.0PS × 1	1	中間
220	兵衛排水樋管	笹尾川	右	2.740	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
221	鯨第1樋管	笹尾川	右	3.130	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
222	楠橋第3排水樋管	笹尾川	右	3.580	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
223	楠橋第1排水樋管	笹尾川	右	3.605	SG	1.10	1.10	1.21	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	中間
224	楠橋第2排水樋管	笹尾川	右	3.820	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	中間
225	山田川排水樋管	笹尾川	右	3.900	RG	3.10	3.75	11.63	ラック	5	電動	0.45KW × 2	2	中間
226	真名子橋排水樋管	笹尾川	右	4.070	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
227	真名子排水樋管	笹尾川	右	4.180	RG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	0.26KW × 1	1	中間
228	野面橋第2排水樋管	笹尾川	右	4.745	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
229	野面橋第1排水樋管	笹尾川	右	4.780	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
230	野面第2排水樋管	笹尾川	右	4.875	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
231	土手の内水門	笹尾川	左	0.480	RG	2.90	3.20	9.28	ラック	5.5	電動	0.75KW × 5	5	中間
232	土手ノ内第2排水樋管	笹尾川	左	0.550	FG	0.40	0.40	0.16					1	中間
233	洗越第1排水樋管	笹尾川	左	1.200	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	3	エンジン	3.0PS × 1	1	中間
234	洗越第2排水樋管	笹尾川	左	1.685	SG	1.00	0.90	0.90	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
235	二丁畑排水樋管	笹尾川	左	2.065	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
236	長池排水樋管	笹尾川	左	2.340	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	電動(盤付)	0.17KW × 1	1	中間
237	清水排水樋管	笹尾川	左	2.490	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	中間
238	元村排水樋管	笹尾川	左	3.350	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
239	松ヶ鼻排水樋管	笹尾川	左	3.700	SG	2.00	1.55	3.10	ラック	3	エンジン	3.5PS × 1	1	中間
240	赤溝樋管	笹尾川	左	3.840	SG	2.50	2.00	5.00	ラック	4	電動	0.35KW × 1	1	中間
241	流川排水樋管	笹尾川	左	4.385	RG	1.80	1.40	2.52	ラック	2	電動	0.2KW × 2	2	中間
242	野面第一排水樋管	笹尾川	左	4.520	SG	2.20	1.45	3.19	ラック	4	電動	0.35KW × 1	1	中間
					SG	2.00	1.78	3.56	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	中間
243	下新入排水樋管	犬鳴川	右	1.690	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
244	篠振第4排水樋管	犬鳴川	右	2.860	SG	1.00	1.25	1.25	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
245	篠振第3排水樋管	犬鳴川	右	3.175	SG	1.00	1.25	1.25	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
246	篠振第2排水樋管	犬鳴川	右	3.425	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動(盤付)	0.313KW × 1	1	宮田
247	篠振第1排水樋管	犬鳴川	右	3.627	SG	1.00	1.25	1.25	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
248	百合野排水樋管	犬鳴川	右	4.493	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	エンジン	? × 1	1	宮田
249	粥田第一樋管	犬鳴川	右	4.690	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
250	粥田第二樋管	犬鳴川	右	4.895	SG(丸形)	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
251	竜徳第一樋管	犬鳴川	右	5.505	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
252	日吉排水樋管	犬鳴川	右	6.145	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	エンジン	3.5PS × 1	1	宮田
253	迎野川排水樋門	犬鳴川	右	6.620	RG	2.00	2.50	5.00	ラック	3	電動	0.44KW × 2	2	宮田
254	磯光排水樋管	犬鳴川	右	6.863	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	4	電動(盤付)	0.39KW × 1	1	宮田
255	上大隈樋門	犬鳴川	右	7.485	RG	2.75	3.00	8.25	ラック	4	電動	0.4KW × 2	2	宮田
256	上大隈第2排水樋管	犬鳴川	右	8.205	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
257	本白第2排水樋管	犬鳴川	右	8.550	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	宮田
258	本白第1排水樋管	犬鳴川	右	8.720	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
259	中島排水樋管	犬鳴川	右	9.000	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
260	中島第2排水樋管	犬鳴川	右	9.175	SG	1.30	1.50	1.95	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
261	中島第1樋管	犬鳴川	右	9.465	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
262	暗渠	犬鳴川	右	9.665	簡易FG	0.25	0.25	0.06					1	宮田
263	所田第1排水樋管	犬鳴川	右	9.943	RG	1.50	1.75	2.63	ラック	2	電動	0.2KW × 1	1	宮田
264	所田第2排水樋管	犬鳴川	右	10.287	RG	2.00	2.25	4.50	ラック	2	電動	0.2KW × 1	1	宮田
265	幸乃木第2排水樋管	犬鳴川	右	10.630	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
266	幸乃木第3排水樋管	犬鳴川	右	10.635	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
267	暗渠	犬鳴川	右	10.995	簡易FG(丸)	φ0.35		0.10					1	宮田

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
268	繰舟排水樋管	犬鳴川	右	11.050	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	宮田
269	大浦川排水樋管	犬鳴川	右	11.487	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	宮田
270	原田排水樋管	犬鳴川	右	12.206	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.43KW ×2	2	宮田
271	金生第1排水樋管	犬鳴川	右	14.495	RG	2.00	2.25	4.50	ラック	4	電動	0.6KW ×2	2	宮田
272	長田排水樋管	犬鳴川	左	1.390	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
273	松ヶ瀬排水樋管	犬鳴川	左	1.670	SG	2.15	2.30	4.95	ラック	10	電動	0.75KW ×2	2	宮田
274	下新入樋管	犬鳴川	左	2.245	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
275	上新入樋管	犬鳴川	左	2.340	SG(丸形)	φ1.10		0.95	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
276	上新入第二排水樋管	犬鳴川	左	2.670	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW ×1	1	宮田
277	石丸排水樋管	犬鳴川	左	2.875	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	宮田
278	夏峰排水樋管	犬鳴川	左	3.005	SG	1.80	2.00	3.60	ラック	7.5	電動	0.6KW ×1	1	宮田
279	下口第4排水樋管	犬鳴川	左	3.500	SG	1.30	1.30	1.69	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
280	下口第3排水樋管	犬鳴川	左	4.065	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
281	下口第2排水樋管	犬鳴川	左	4.330	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
282	下口第1排水樋管	犬鳴川	左	4.750	SG	1.10	1.10	1.21	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	宮田
283	竜徳第6排水樋管	犬鳴川	左	4.870	FG	1.00	1.00	1.00					1	宮田
284	竜徳第2排水樋管	犬鳴川	左	5.165	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
285	竜徳第3排水樋管	犬鳴川	左	5.410	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	宮田
286	竜徳排水樋門	犬鳴川	左	5.805	SG	2.20	2.20	4.84	ラック	7.5	電動	0.6KW ×2	2	宮田
287	竜徳第四樋管	犬鳴川	左	6.485	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	宮田
288	本城第1排水樋管	犬鳴川	左	7.490	RG	2.00	2.25	4.50	ラック	3	エンジン	? ×1	1	宮田
289	本城第2排水樋管	犬鳴川	左	8.200	SG	2.00	1.75	3.50	ラック	5	電動	0.4KW ×1	1	宮田
290	本城第3排水樋管	犬鳴川	左	8.600	RG	2.75	2.75	7.56	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	宮田
291	太蔵第8排水樋管	犬鳴川	左	8.810	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	宮田
292	太蔵排水樋管	犬鳴川	左	8.895	FG(バラス)	1.25	1.25	1.56					1	宮田
293	太蔵陸閘	犬鳴川	左	8.983	スイングゲート	3.00	1.25	3.75					1	宮田
294	太蔵第7排水樋管	犬鳴川	左	9.030	FG	0.70	0.70	0.49					1	宮田
295	太蔵第6樋管	犬鳴川	左	9.165	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
296	太蔵第5樋管	犬鳴川	左	9.220	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
297	宮田陸閘	犬鳴川	左	9.225	スイングゲート	1.00	1.00	1.00					1	宮田
298	太蔵第4排水樋管	犬鳴川	左	9.270	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
299	太蔵第3排水樋管	犬鳴川	左	9.317	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
300	太蔵第2樋管	犬鳴川	左	9.355	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
301	太蔵第1樋管	犬鳴川	左	9.473	FG	0.60	0.75	0.45					1	宮田
302	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	10.320	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	5	電動	0.71KW ×1	1	宮田
303	幸乃木第4排水樋管	犬鳴川	左	10.670	FG(横)	0.90	0.90	0.81					1	宮田
304	芹田第2排水樋管	犬鳴川	左	11.100	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	宮田
305	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	11.415	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
306	金丸排水樋門	犬鳴川	左	12.400	RG	2.80	2.30	6.44	ラック	3	電動	0.28KW ×1	2	宮田
307	黒目排水樋管	犬鳴川	左	13.600	RG	1.75	1.50	2.63	ラック	2	電動	0.2KW ×2	2	宮田
308	高野排水樋管	犬鳴川	左	14.780	SG	1.50	1.00	1.50	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
309	浮洲排水樋管	八木山	右	0.065	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
310	浮洲排水樋管	八木山	右	0.140	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
311	弁鳥樋管	八木山	右	0.223	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
312	桐野排水樋管	八木山	右	0.420	RG	1.80	1.80	3.24	ラック	2	電動	0.2KW ×1	1	宮田
313	桐野第3排水樋管	八木山	右	1.130	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	宮田
314	脇野第2排水樋管	八木山	右	2.745	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
315	暗渠	八木山	右	2.850	FG	0.20	0.20	0.04					1	宮田
316	中島第3排水樋管	八木山	左	0.105	簡易FG(丸)	φ0.60		0.28					1	宮田
317	梨元排水樋管	八木山	左	0.220	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
318	生見排水樋門	八木山	左	0.555	RG	2.30	2.50	5.75	ラック	3	電動	0.28KW ×2	2	宮田
319	生見第2排水樋管	八木山	左	1.050	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
320	生見第1排水樋管	八木山	左	1.460	SG	1.30	1.30	1.69	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
321	暗渠	八木山	左	2.810	FG	0.45	0.45	0.20					1	宮田
322	脇野第3排水樋管	八木山	左	2.875	FG	1.00	0.80	0.80					1	宮田
323	西徳前排水樋管	穂波川	右	0.935	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	3	エンジン	4.0PS ×1	1	飯塚
324	一本松排水樋管	穂波川	右	1.440	RG	1.75	1.50	2.63	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	1	飯塚
325	秋松第一樋管	穂波川	右	2.705	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
326	秋松第2排水樋管	穂波川	右	2.955	SG	2.00	1.75	3.50	ラック	4	電動	? ×1	1	飯塚
327	寿命排水樋管	穂波川	右	5.850	SG	1.00	1.50	1.50	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
328	明星寺川排水樋門	穂波川	左	1.300	RG	5.45	4.30	23.44	フェーン	15	電動	1.4KW ×3	3	飯塚
329	明星寺川排水機場制水ゲート	穂波川	左	1.300	RG	5.45	4.30	23.44	フェーン	15	電動	1.4KW ×1	1	飯塚
330	明星寺川排水機場バイパスゲート	穂波川	左	1.300	SG	2.60	2.50	6.50	ラック	3	電動(盤付)	0.3KW ×1	1	飯塚
331	若菜排水樋管	穂波川	左	1.860	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
332	若菜排水樋門	穂波川	左	2.320	SG	2.35	2.50	5.88	ラック	5.5	電動	0.75KW ×2	2	飯塚
333	若菜第二排水樋門	穂波川	左	2.480	RG	3.00	2.00	6.00	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
334	秋松西排水樋管	穂波川	左	2.500	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	1	飯塚
335	楽市排水樋管	穂波川	左	2.900	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
336	楽市第1排水樋管	穂波川	左	3.420	RG	2.20	2.00	4.40	ラック	3	電動	0.2KW ×2	2	飯塚
337	太郎丸第3排水樋管	穂波川	左	4.660	SG	1.70	1.80	3.06	ラック	5	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
338	太郎丸排水樋管	穂波川	左	5.150	SG	1.24	1.25	1.55	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
339	倉元排水樋管	穂波川	左	5.785	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	2	エンジン	4.5PS × 1	1	飯塚
340	下境第1排水樋管	彦山川	右	0.495	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
341	下境第2排水樋管	彦山川	右	0.895	FG(バラス)	2.00	2.00	4.00					1	直方
342	鋤木田排水樋管	彦山川	右	4.115	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	直方
343	鋤木田第2排水樋管	彦山川	右	4.672	RG	2.25	2.50	5.63	ラック	4	電動	0.39KW × 1	1	直方
344	北田排水樋管	彦山川	右	5.185	RG	3.00	2.75	8.25	ラック	6	エンジン	3.5PS × 1	1	直方
345	上野樋管	彦山川	右	5.405	SG	1.25	1.05	1.31	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
346	山崎排水樋管	彦山川	右	5.925	RG	2.30	1.70	3.91	ラック	3	エンジン	? × 1	1	直方
347	迫排水樋管	彦山川	右	6.955	RG	2.50	2.00	5.00	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	田川
348	弁城第2排水樋管	彦山川	右	7.420	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	エンジン	3.0PS × 1	1	田川
349	弁城1号排水樋管	彦山川	右	7.715	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
350	方城第一排水樋管	彦山川	右	7.875	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
351	方城第2排水樋管	彦山川	右	7.955	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
352	方城第5排水樋管	彦山川	右	9.185	RG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動	0.2KW × 1	1	田川
353	方城排水樋管	彦山川	右	9.384	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動	0.2KW × 1	1	田川
354	白髪排水樋管	彦山川	右	10.265	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	3	エンジン	3.5PS × 1	2	田川
355	糠右岸排水樋管	彦山川	右	13.220	SG	1.40	1.70	2.38	ラック	3	手動	ジャッキ × 1	1	田川
356	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.700	スイングゲート	1.00	1.00	1.00					1	田川
357	川端第1排水樋管	彦山川	右	13.720	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
358	川端第2排水樋管	彦山川	右	13.760	SG	1.00	0.70	0.70	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
359	伊田右岸第2陸閘	彦山川	右	13.800	スイングゲート	3.00	1.49	4.47					1	田川
360	伊田右岸第3陸閘	彦山川	右	13.875	スイングゲート	1.00	1.10	1.10					1	田川
361	川端第3排水樋管	彦山川	右	13.880	SG	1.41	1.50	2.12	ラック	2	手動	ハンドル × 2	2	田川
362	伊田右岸第4陸閘	彦山川	右	13.920	スイングゲート	1.20	0.70	0.84					1	田川
363	番田橋上流右岸陸閘	彦山川	右	14.050	スイングゲート	4.70	0.76	3.57					1	田川
364	糠堰陸閘門扉	彦山川	右	14.200	横引ゲート	6.20	0.54	3.35	ボーター用インテ	0.3	手動	ハンドル × 1	1	田川
365	伊田右岸第5陸閘	彦山川	右	14.300	横引ゲート	1.09	1.15	1.25					1	田川
366	古賀町第1排水樋管	彦山川	右	14.445	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
367	古賀町第3排水樋管	彦山川	右	14.670	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
368	馬場樋管	彦山川	右	14.770	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	田川
369	伊田右岸第10陸閘	彦山川	右	14.775	横引ゲート	1.20	0.83	1.00					1	田川
370	馬場第1排水樋管	彦山川	右	14.840	FG(丸形)	φ0.30		0.07					1	田川
371	古賀排水樋管	彦山川	右	14.935	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
372	馬場第3排水樋管	彦山川	右	15.085	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
373	馬場第4排水樋管	彦山川	右	15.375	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
374	経塚右岸排水樋管	彦山川	右	15.565	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	5	電動	0.43KW × 1	1	田川
375	河原第一排水樋管	彦山川	右	15.700	RG	3.50	3.70	12.95	ラック	7.5	エンジン	3.5PS × 1	2	田川
376	川原第二号排水樋管	彦山川	右	16.050	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
377	下今任第一排水樋管	彦山川	右	16.635	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
378	下今任排水樋管	彦山川	右	16.950	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
379	今任排水樋管	彦山川	右	18.255	SG	1.70	1.70	2.89	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	田川
380	上今任排水樋管	彦山川	右	18.582	SG	1.50	1.70	2.55	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	田川
381	柿原第1排水樋管	彦山川	右	19.425	SG	1.70	1.60	2.72	ラック	5	電動	0.71KW × 1	1	田川
382	梅田第2排水樋管	彦山川	右	20.140	FG	0.95	0.85	0.81					1	田川
383	大行事第2排水樋管	彦山川	右	20.810	FG(横)	0.30	0.30	0.09					1	田川
384	梅田樋管	彦山川	右	20.910	SG	1.00	0.98	0.98	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
385	伊原第1排水樋管	彦山川	右	21.545	RG	2.50	2.00	5.00	ラック	4	エンジン	4.5PS × 1	2	田川
386	伊原第2排水樋管	彦山川	右	21.660	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	3	エンジン	4.0PS × 1	1	田川
387	岩ヶ鼻排水樋管	彦山川	右	22.275	SG	1.12	1.31	1.47	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
388	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	23.690	FG(横)	0.80	0.80	0.64					1	田川
389	岩瀬右岸第2排水樋管	彦山川	右	23.835	FG(横)	0.50	0.50	0.25					1	田川
390	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	24.500	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	田川
391	庄第1陸閘	彦山川	右	24.500	横引ゲート	2.00	0.75	1.50					1	田川
392	庄第2陸閘	彦山川	右	24.700	スイングゲート	4.00	0.50	2.00					1	田川
393	庄第3陸閘	彦山川	右	24.865	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	田川
394	庄地区右岸下流陸閘	彦山川	右	25.040	スイングゲート	0.90	0.86	0.77					1	田川
395	庄第4陸閘	彦山川	右	25.080	スイングゲート	1.00	0.95	0.95					1	田川
396	庄地区右岸上流陸閘	彦山川	右	25.180	スイングゲート	0.90	0.86	0.77					1	田川
397	中鶴排水樋管	彦山川	右	25.945	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
398	野田排水樋管	彦山川	右	26.455	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	田川
399	野田排水一号樋管	彦山川	右	26.890	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
400	野田排水二号樋管	彦山川	右	27.055	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
401	野田第3号排水樋管	彦山川	右	27.200	フローティングG	1.40	1.60	2.24	油圧	2	手動	× 1	1	田川
402	灰田2号排水樋管	彦山川	右	27.690	SG	1.50	1.50	0.64	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW × 1	1	田川
403	灰田用排水樋管	彦山川	右	27.940	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
404	灰田第1排水樋管	彦山川	右	28.405	FG	2.00	1.50	3.00					1	田川
405	灰田右岸第4排水樋管	彦山川	右	28.485	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	田川
406	灰田第2排水樋管	彦山川	右	28.640	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
407	灰田第3排水樋管	彦山川	右	29.030	SG	2.50	1.50	3.75	ラック	4	エンジン	3.0PS × 1	1	田川
408	本村排水樋管	彦山川	右	29.800	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
409	本村第1排水樋管	彦山川	右	29.920	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
410	本村第2排水樋管	彦山川	右	30.180	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
411	溝堀第3排水樋管	彦山川	左	0.832	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
412	下境樋管	彦山川	左	1.015	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
413	溝堀第4排水樋管	彦山川	左	1.140	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
414	溝堀第5排水樋管	彦山川	左	1.215	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
415	溝堀第6排水樋管	彦山川	左	1.325	SG	0.40	0.40	0.16	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
416	猿田第1排水樋管	彦山川	左	1.655	SG	0.60	0.80	0.48	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
417	猿田第2排水樋管	彦山川	左	1.806	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
418	川端排水樋門	彦山川	左	2.000	RG	2.00	1.70	3.40	スピンドル	?	電動	1.5KW ×2	2	直方
419	川端排水機場樋門	彦山川	左	2.055	RG	2.00	2.00	4.00	スピンドル	?	電動	1.5KW ×1	1	直方
420	川端排水機場バイパスゲート	彦山川	左	2.055	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	5	電動(盤付)	0.4KW ×1	1	直方
421	中泉第1排水樋管	彦山川	左	2.146	RG	1.00	1.25	1.25	ラック	3	電動	0.4KW ×1	1	直方
422	中泉第2排水樋管	彦山川	左	2.535	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	5	電動	0.71KW ×1	1	直方
423	中泉排水樋管	彦山川	左	2.940	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
424	草場樋門	彦山川	左	3.600	RG	2.00	2.43	4.86	ラック	3	エンジン	4.5PS ×2	2	直方
425	竹が鼻排水樋管	彦山川	左	4.710	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	直方
426	市場樋門	彦山川	左	5.795	RG	2.57	4.00	10.28	ラック	6	エンジン	6.0PS ×2	2	直方
427	赤池第一排水樋管	彦山川	左	6.275	RG	3.40	3.50	11.90	ラック	6	エンジン	3.5PS ×1	1	直方
428	赤池第二排水樋管	彦山川	左	6.910	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	1	直方
429	宝見排水樋管	彦山川	左	7.535	SG	1.30	1.00	1.30	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	田川
430	金田一号排水樋管	彦山川	左	8.105	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
431	亀の甲排水樋管	彦山川	左	8.670	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
432	矢久保第1排水樋管	彦山川	左	9.020	SG	1.25	1.50	1.88	ラック	4	電動	0.57KW ×1	1	田川
433	矢久保排水樋管	彦山川	左	9.340	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
434	橋排水樋管	彦山川	左	10.520	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	エンジン	5.0PS ×1	1	田川
435	橋排水樋管	彦山川	左	10.860	RG	3.50	3.00	10.50	ラック	3	エンジン	? ×1	1	田川
436	橋左岸第3排水樋管	彦山川	左	11.200	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	田川
437	長浦排水樋管	彦山川	左	12.223	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	1	田川
438	長浦第1排水樋管	彦山川	左	12.550	SG	1.25	1.00	1.25	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
439	長浦第2排水樋管	彦山川	左	12.790	RG	2.75	2.75	7.56	ラック	6	電動	0.54KW ×1	1	田川
440	下伊田排水樋管	彦山川	左	13.045	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
441	伊田左岸第2陸閘	彦山川	左	13.420	スイングゲート	2.50	0.90	2.25					1	田川
442	伊田左岸第3陸閘	彦山川	左	13.590	スイングゲート	2.70	0.75	2.03					1	田川
443	伊田第二排水樋管	彦山川	左	13.625	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	1	田川
444	伊田左岸第4陸閘	彦山川	左	13.700	スイングゲート	0.80	1.20	0.96					1	田川
445	伊田左岸第5陸閘	彦山川	左	13.875	スイングゲート	3.00	1.50	4.50					1	田川
446	春口第2排水樋管	彦山川	左	13.880	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
447	伊田左岸第6陸閘	彦山川	左	13.885	スイングゲート	0.80	1.50	1.20					1	田川
448	番田樋管	彦山川	左	13.940	SG	1.00	1.10	1.10	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
449	伊田左岸第7陸閘	彦山川	左	13.950	スイングゲート	1.50	1.35	2.03					1	田川
450	清水樋門	彦山川	左	14.020	RG	2.35	2.50	5.88	ラック	3	電動	0.28KW ×2	2	田川
451	伊田左岸第8陸閘	彦山川	左	14.075	スイングゲート	4.60	1.42	6.53					1	田川
452	魚町第1排水樋管	彦山川	左	14.200	FG	1.50	1.45	2.18					1	田川
453	魚町第2排水樋管	彦山川	左	14.320	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
454	魚町第3排水樋管	彦山川	左	14.390	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
455	伊田左岸第1陸閘	彦山川	左	14.470	スイングゲート	1.00	0.75	0.75					1	田川
456	鎮西排水樋管	彦山川	左	14.985	FG	0.70	0.70	0.49					1	田川
457	経塚排水樋管	彦山川	左	15.150	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	1	田川
458	経塚第2排水樋管	彦山川	左	15.545	RG	1.50	1.70	2.55	ラック	2	電動	0.2KW ×1	1	田川
459	経塚第3排水樋管	彦山川	左	15.785	SG	1.10	1.20	1.32	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
460	伊加利第1排水樋管	彦山川	左	15.930	SG	1.00	1.25	1.25	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
461	伊加利第2排水樋管	彦山川	左	16.100	RG	2.20	2.20	4.84	ラック	3	エンジン	4.5PS ×1	1	田川
462	伊加利第3排水樋管	彦山川	左	16.410	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
463	伊加利第4排水樋管	彦山川	左	16.664	FG	2.00	2.00	4.00					2	田川
464	向田排水樋管	彦山川	左	18.275	SG	1.80	2.00	3.60	ラック	6	電動	0.54KW ×1	1	田川
465	安永排水樋管	彦山川	左	18.720	RG	2.25	2.50	5.63	ラック	3	電動	0.44KW ×2	2	田川
466	島台排水樋管	彦山川	左	19.410	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	エンジン	? ×1	1	田川
467	灰乃木第1排水樋管	彦山川	左	20.380	SG	1.40	1.45	2.03	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	田川
468	灰乃木第2排水樋管	彦山川	左	20.880	FG	1.00	1.50	1.50					1	田川
469	大行事排水樋管	彦山川	左	21.205	SG	1.50	1.70	2.55	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
470	元松排水樋管	彦山川	左	22.350	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
471	新城排水樋管	彦山川	左	23.162	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動	0.26KW ×2	2	田川
472	岩瀬排水樋管	彦山川	左	23.660	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
473	岩瀬左岸第2排水樋管	彦山川	左	24.155	SG	0.90	1.10	0.99	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
474	庄第1排水樋管	彦山川	左	24.645	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	? ×1	1	田川
475	庄第5陸閘	彦山川	左	24.650	横引ゲート	2.00	0.75	1.50					1	田川
476	庄地区左岸陸閘	彦山川	左	24.700	スイングゲート	1.00	0.85	0.85					1	田川
477	庄第2排水樋管	彦山川	左	24.759	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
478	庄第3排水樋管	彦山川	左	24.820	簡易FG(丸)	φ0.45		0.16					1	田川
479	庄排水樋管	彦山川	左	24.850	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
480	上庄第1排水樋管	彦山川	左	24.975	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
481	上庄第2排水樋管	彦山川	左	25.000	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
482	上庄第3排水樋管	彦山川	左	25.047	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
483	上庄第4排水樋管	彦山川	左	25.085	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
484	庄第6陸閘	彦山川	左	25.110	スイングゲート	1.00	0.85	0.85					1	田川
485	中河原第1排水樋管	彦山川	左	25.875	簡易FG(丸)	φ0.90		0.64					1	田川
486	中河原第2排水樋管	彦山川	左	25.890	FG	1.40	2.10	2.94					1	田川
487	中鶴地区左岸下流陸閘	彦山川	左	25.900	スイングゲート	1.00	0.85	0.85					1	田川
488	中鶴地区左岸上流陸閘	彦山川	左	25.930	スイングゲート	1.00	0.85	0.85					1	田川
489	中河原排水樋管	彦山川	左	26.045	FG(横)	0.90	0.90	0.81					1	田川
490	池田排水樋管	彦山川	左	26.235	SG	1.20	1.30	1.56	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
491	野田第2排水樋管	彦山川	左	26.655	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	4	手動	ハンドル ×1	1	田川
492	灰田左岸第3排水樋管	彦山川	左	27.075	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
493	灰田左岸第1排水樋管	彦山川	左	27.350	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
494	灰田左岸第2排水樋管	彦山川	左	27.450	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
495	灰田左岸第4排水樋管	彦山川	左	27.850	FG	1.20	1.20	1.44					1	田川
496	灰田左岸第5樋管	彦山川	左	27.970	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
497	樹田第一号樋管	彦山川	左	29.515	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
498	樹田第二号樋管	彦山川	左	29.635	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
499	樹田第5排水樋管	彦山川	左	29.780	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
500	樹田第6排水樋管	彦山川	左	29.950	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
501	樹田第3排水樋管	彦山川	左	29.960	FG	0.80	0.80	0.64					1	田川
502	樹田第4排水樋管	彦山川	左	29.985	FG	1.00	0.90	0.90					1	田川
503	柳原第1排水樋管	彦山川	左	30.020	フローティングG	2.00	2.00	4.00	油圧		電動	0.75KW ×1	1	田川
504	柳原第2排水樋管	彦山川	左	30.503	フローティングG	2.00	2.00	4.00	油圧		手動	×1	1	田川
505	落合排水樋管	彦山川	左	31.661	RG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
506	薬師排水樋管	彦山川	左	31.760	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
507	金田第2排水樋管	中元寺川	右	0.515	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	7.5	電動	0.6KW ×1	1	田川
508	金田第3排水樋管	中元寺川	右	0.616	RG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	電動	? ×1	1	田川
509	柿木排水樋管	中元寺川	右	1.220	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
510	黒尾排水樋管	中元寺川	右	1.600	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
511	堀川排水樋管	中元寺川	右	1.800	RG	2.02	2.02	4.08	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
512	堀川第2排水樋管	中元寺川	右	1.830	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
513	西金田排水樋管	中元寺川	右	2.245	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
514	大熊排水樋管	中元寺川	右	2.920	FG	1.75	1.50	2.63					1	田川
515	松山排水樋管	中元寺川	右	3.580	フローティングG	1.00	0.90	0.90	油圧		手動	×1	1	田川
516	桃山排水樋管	中元寺川	右	3.875	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
517	宮床排水樋管	中元寺川	右	4.445	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
518	宮床第2排水樋管	中元寺川	右	4.865	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	田川
519	宮床第3排水樋管	中元寺川	右	4.895	FG(横)	0.70	1.00	0.70					1	田川
520	糸田第1排水樋管	中元寺川	右	5.040	RG	2.00	2.50	5.00	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	2	田川
521	暗渠	中元寺川	右	5.900	簡易FG(丸)	?	?	?					1	田川
522	川宮排水樋管	中元寺川	右	6.325	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	2	エンジン	? ×1	1	田川
523	春日排水樋管	中元寺川	右	7.410	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
524	春日第3排水樋管	中元寺川	右	7.500	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
525	宮尾川排水樋管	中元寺川	右	7.624	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	田川
526	奈良排水樋管	中元寺川	右	7.705	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
527	川崎第1号排水樋管	中元寺川	右	8.445	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	田川
528	川崎第2排水樋管	中元寺川	右	8.795	SG	2.25	2.25	5.06	ラック	5	エンジン	4.5PS ×1	1	田川
529	岩瀬排水樋管	中元寺川	左	0.480	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	0.3KW ×1	1	田川
530	暗渠	中元寺川	左	0.750	FG	?	?	?					1	田川
531	暗渠	中元寺川	左	0.845	FG	?	?	?					1	田川
532	人見坂排水樋管	中元寺川	左	0.980	SG	1.80	1.80	3.24	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	1	田川
533	神崎排水樋管	中元寺川	左	1.235	SG	1.80	1.80	3.24	ラック	4	電動	0.39KW ×1	1	田川
534	神崎第2排水樋管	中元寺川	左	1.462	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
535	福丸1号排水樋管	中元寺川	左	2.015	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
536	福丸2号排水樋管	中元寺川	左	2.171	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
537	垣田排水樋管	中元寺川	左	2.300	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
538	福丸排水樋管	中元寺川	左	2.450	FG	1.20	1.20	1.44					1	田川
539	福丸第5排水樋管	中元寺川	左	2.575	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
540	城尾排水樋管	中元寺川	左	2.685	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
541	稗田第1号排水樋管	中元寺川	左	3.005	SG	1.10	1.10	1.21	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	田川
542	稗田第2号排水樋管	中元寺川	左	3.110	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
543	稗田第3号排水樋管	中元寺川	左	3.210	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
544	打越排水樋管	中元寺川	左	3.510	SG	1.75	1.76	3.08	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	1	田川
545	暗渠	中元寺川	左	4.275	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
546	暗渠	中元寺川	左	4.300	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
547	暗渠	中元寺川	左	4.320	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
548	暗渠	中元寺川	左	4.340	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
549	暗渠	中元寺川	左	4.355	簡易FG	0.20	0.20	0.04					1	田川
550	暗渠	中元寺川	左	4.370	簡易FG	0.20	0.20	0.04					1	田川
551	暗渠	中元寺川	左	4.380	簡易FG	0.20	0.20	0.04					1	田川

小形水門一覧表

別表 - 2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間 (m)	有効高 (m)	扉体面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
552	中元寺第1排水樋管	中元寺川	左	4.395	簡易FG	0.20	0.20	0.04					1	田川
553	暗渠	中元寺川	左	4.410	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
554	暗渠	中元寺川	左	4.450	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
555	暗渠	中元寺川	左	4.460	簡易FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
556	皆添排水樋管	中元寺川	左	4.495	FG(ハランス)	1.25	1.25	1.56					1	田川
557	暗渠	中元寺川	左	4.540	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
558	中元寺第2排水樋管	中元寺川	左	4.690	FG	0.80	0.80	0.64					1	田川
559	糸田排水樋管	中元寺川	左	4.750	フローティングG	1.40	1.40	1.96	油圧		手動	×1	1	田川
560	川宮第一排水樋管	中元寺川	左	5.430	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	2	田川
561	川宮第二排水樋管	中元寺川	左	5.590	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	エンジン	4.5PS ×1	2	田川
562	川宮排水樋管	中元寺川	左	5.770	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
563	川宮第3排水樋管	中元寺川	左	6.430	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
564	川宮排水樋管	中元寺川	左	7.250	SG	0.70	0.70	0.49	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
565	御幸樋管	中元寺川	左	7.380	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
566	春日2号排水樋管	中元寺川	左	7.735	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	1	田川
567	春日第4排水樋管	中元寺川	左	8.005	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
568	春日樋管	中元寺川	左	8.280	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
569	位登排水樋管	中元寺川	左	8.585	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	5	エンジン	3.5PS ×1	2	田川
570	乙女排水樋管	中元寺川	左	8.967	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	田川
571	古門第六排水樋管	金辺川	右	0.245	SG	0.70	0.70	0.49	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
572	古門第5排水樋管	金辺川	右	0.510	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
573	古門第3排水樋管	金辺川	右	0.770	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
574	古門排水樋管	金辺川	右	0.950	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	エンジン	4.5PS ×1	1	田川
575	古門第2排水樋管	金辺川	右	1.135	SG	2.00	2.50	5.00	ラック	5	エンジン	4.5PS ×1	2	田川
576	夏吉第1号樋管	金辺川	右	1.330	FG	1.10	1.20	1.32					1	田川
577	夏吉第2号樋管	金辺川	右	1.425	SG	1.00	1.30	1.30	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
578	金川排水樋管	金辺川	右	1.635	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
579	片辺排水樋管	金辺川	右	2.635	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	電動	0.43KW ×1	1	田川
580	五徳川排水樋管	金辺川	右	2.935	RG	3.60	3.10	11.16	ラック	5	電動	0.4KW ×2	2	田川
581	井辺第1排水樋管	金辺川	右	3.170	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
582	川久保排水樋管	金辺川	右	3.595	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	田川
583	長畑排水樋管	金辺川	右	3.795	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
584	下香春排水樋管	金辺川	右	3.918	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
585	倉園排水樋管	金辺川	左	0.010	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
586	神岩崎排水樋管	金辺川	左	0.715	FG	0.80	0.80	0.64					1	田川
587	伊方排水樋管	金辺川	左	0.810	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
588	月廻輪第2排水樋管	金辺川	左	1.425	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
589	月廻輪排水樋管	金辺川	左	1.720	FG	1.50	1.50	2.25					1	田川
590	夏吉第3排水樋管	金辺川	左	2.410	SG	1.00	1.50	1.50	ラック	3	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	田川
591	糸飛排水樋管	金辺川	左	3.495	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川