

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4年1月26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5年度以降の協定手続き）

- ① 令和5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4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5年度の場合は令和5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5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4年1月26日（水）から令和4年2月9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18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28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28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4年1月26日(水)から令和4年2月2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4年2月7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4年3月9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4年3月25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4年3月14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4年3月22日(火)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

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	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(盤付)	3	電動	0.4KW × 6	6	中間
2	山鹿排水樋管	遠賀川	右	1.220	FG	2.00	1.50	3.00	ワイヤーロープ	1	手動	× 6	6	中間
3	芦屋右岸第1陸間	遠賀川	右	1.220	横引ゲート	2.00	1.40	2.80	ラック	4	電動	0.35KW × 1	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	3.60	14.40	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	2.00	8.20	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	中間
					RG	4.10	3.70	15.17	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	中間
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	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	2	電動	2.2KW × 2	2	直方
11	藤野川排水機樋門	遠賀川	右	18.915	RG	3.00	3.00	9.00	スピンドル	3	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	φ0.70		0.38	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	φ1.00		0.79	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	フロアディング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	鯉田導水路	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	椎の木樋門	遠賀川	右	27.790	RG	5.00	2.49	12.45	スピンドル	3	電動	3.7KW × 1	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	φ0.70		0.38	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	φ0.25		0.05					1	飯塚
30	殿浦排水樋門	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	φ0.45		0.16	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	φ0.80		0.50					1	飯塚
34	立岩第三排水樋管	遠賀川	右	31.800	SG	φ1.50		1.77	ラック	4	電動	0.75KW × 1	1	飯塚
35	立岩第四排水樋管	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	φ0.90		0.64					1	飯塚
37	芳雄第二排水樋管	遠賀川	右	32.635	FG	φ0.80		0.50					1	飯塚
38	学頭排水樋管	遠賀川	右	33.430	RG	4.41	3.00	13.23	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	2.48	4.96	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(盤付)	5	電動	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	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
43	鶴三緒第三樋管	遠賀川	右	34.900	SG	φ0.90		0.64	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	φ0.60		0.28	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	φ0.60		0.28	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	鴨生第二排水樋管	遠賀川	右	37.553	FG	1.00	1.00	1.00	ワイヤーロープ	?	手動	× 1	1	飯塚
48	天神排水樋管	遠賀川	右	38.260	FG(上ヒンジ式)	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	φ0.60		0.28					1	飯塚
50	岩崎第一排水樋管	遠賀川	右	39.250	FG	φ0.45		0.16					1	飯塚
51	岩崎第5陸間	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	φ0.45		0.16					1	飯塚
53	岩崎第6陸間	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7陸間	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	φ0.45		0.16					1	飯塚
					RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? × 1	2	飯塚
56	才田樋門	遠賀川	右	39.470	RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? × 1	1	飯塚
					SG	2.00	1.48	2.96	スピンドル	?	電動	? × 1	1	飯塚
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	φ0.45		0.16					1	飯塚
59	漆生第四号樋管	遠賀川	右	40.170	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
60	漆生第五号樋管	遠賀川	右	40.300	FG	φ0.45		0.16					1	飯塚
61	漆生第六号樋管	遠賀川	右	40.350	FG	φ0.45		0.16					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	φ0.80		0.50	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	φ0.60		0.28	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
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	φ1.00		0.79	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	1.51	3.02	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	φ0.60		0.28	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	1.40	1.40					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(盤付)	3	電動	0.25KW × 1	1	中間
					内FG	?	?	?					1	中間

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
79	芦屋第四号排水樋管	遠賀川	左	0.550	SG 内FG	1.00 ?	1.00 ?	1.00 ?	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	中間
80	芦屋第2陸間	遠賀川	左	0.739	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
81	芦屋第3陸間	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 内FG	1.70 1.00	1.70 1.00	2.89 1.00	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	1	中間
83	芦屋第4陸間	遠賀川	左	0.784	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
84	芦屋第5陸間	遠賀川	左	0.814	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
85	芦屋第6陸間	遠賀川	左	0.858	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
86	芦屋第7陸間	遠賀川	左	0.891	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
87	芦屋第8陸間	遠賀川	左	0.931	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
88	芦屋第9陸間	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 内FG	1.90 1.20	1.85 1.20	3.52 1.44	ラック	4	電動	0.34KW ×1	1	中間
90	芦屋第10陸間	遠賀川	左	0.982	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
91	芦屋第11陸間	遠賀川	左	1.019	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
92	芦屋第12陸間	遠賀川	左	1.121	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
93	芦屋第13陸間	遠賀川	左	1.185	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
94	芦屋第14陸間	遠賀川	左	1.208	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
95	芦屋第15陸間	遠賀川	左	1.232	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
96	芦屋第16陸間	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	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
98	芦屋第17陸間	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18陸間	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	居立川排水樋門	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	知古排水樋門	遠賀川	左	17.105	RG	1.75	2.35	4.11	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	φ0.60		0.28	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(盤付)	5	電動	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(盤付)	3	電動	1.15KW ×1	1	直方
107	日吉町樋管	遠賀川	左	18.470	SG	φ0.60		0.28	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	φ0.60		0.28	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	1.76	3.08	ラック	4	エンジン	3.8PS ×1	1	直方
111	新町第二排水樋管	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	φ0.40		0.13					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	1.22	0.85	1.04	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	南良津樋門	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	FG	φ0.30		0.07					1	直方
118	南良津排水暗渠2号	遠賀川	左	21.843	FG	φ0.30		0.07					1	直方
119	南良津排水暗渠3号	遠賀川	左	21.980	FG	φ0.30		0.07					1	直方
120	南良津排水暗渠4号	遠賀川	左	22.130	FG	φ0.30		0.07					1	直方
121	南良津排水暗渠5号	遠賀川	左	22.315	FG	φ0.30		0.07					1	直方
122	南良津排水暗渠6号	遠賀川	左	22.516	FG	φ0.30		0.07					1	直方
123	南良津排水暗渠7号	遠賀川	左	22.900	FG	φ0.30		0.07					1	直方
124	南良津排水暗渠8号	遠賀川	左	23.096	FG	φ0.30		0.07					1	直方
125	南良津排水暗渠9号	遠賀川	左	23.309	FG	φ0.30		0.07					1	直方
126	南良津排水暗渠10号	遠賀川	左	23.522	FG	φ0.30		0.07					1	直方
127	南良津排水暗渠11号	遠賀川	左	23.713	FG	φ0.30		0.07					1	直方
128	南良津排水暗渠12号	遠賀川	左	23.954	FG	φ0.30		0.07					1	直方
129	勝野排水暗渠1号	遠賀川	左	24.400	FG	φ0.30		0.07					1	直方
130	勝野排水暗渠2号	遠賀川	左	24.525	FG	φ0.30		0.07					1	直方
131	勝野排水暗渠3号	遠賀川	左	24.907	FG	φ0.30		0.07					1	直方
132	勝野排水暗渠4号	遠賀川	左	25.056	FG	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
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(盤付)	3	電動	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	水江排水樋管	遠賀川	左	31.175	RG	2.20	2.50	5.50	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
141	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
142	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
143	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
144	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
145	山野排水樋門	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
146	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
147	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
148	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
149	宮前第一排水樋管	遠賀川	左	37.950	SG	φ0.80		0.50	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
150	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
151	岩崎第1陸間	遠賀川	左	39.136	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
152	岩崎第2陸間	遠賀川	左	39.200	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
153	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.205	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
154	岩崎第3陸間	遠賀川	左	39.238	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
155	岩崎第4陸間	遠賀川	左	39.320	スイングゲート	1.70	1.00	1.70					1	飯塚
156	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.335	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
157	岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.675	RG	2.30	2.30	5.29	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
158	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.970	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
159	黒田第2排水樋管	遠賀川	左	40.415	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
160	黒田排水樋管	遠賀川	左	40.695	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	2	電動	0.2KW × 1	1	飯塚
161	穴目排水樋管	遠賀川	左	40.880	RG	2.25	2.25	5.06	ラック(盤付)	3	電動	0.25KW × 1	1	飯塚
162	下臼井第1樋管	遠賀川	左	42.085	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
163	下臼井第2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
164	下臼井排水樋管	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
165	上臼井排水樋管	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
166	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(盤付)	2	電動	0.28KW × 1	1	飯塚
167	上西郷排水樋管	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
168	町口排水樋管	遠賀川	左	45.005	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
169	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
170	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
171	中河原第2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
172	下益第3排水樋管	遠賀川	左	46.415	SG	1.75	1.50	2.63	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW × 1	1	飯塚
173	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
174	上川原排水樋管	遠賀川	左	47.000	FG	φ0.80		0.50					1	飯塚
175	芦屋第20陸閘	西川	右	0.218	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
176	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
177	芦屋第21陸閘	西川	右	0.324	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
178	芦屋第22陸閘	西川	右	0.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
179	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
180	芦屋第23陸閘	西川	右	0.600	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
181	芦屋第24陸閘	西川	右	0.740	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
182	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
183	島津排水樋管	西川	右	1.020	RG	3.40	2.00	6.80	ラック	4	エンジン	4.5PS × 1	1	中間
184	旧島津排水樋管	西川	右	1.185	内FG	3.00	1.52	4.56					1	中間
185	野々後第一排水樋管	西川	右	2.435	FG	1.10	1.15	1.27					1	中間
186	野々後第2排水樋管	西川	右	2.570	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	手動	ジャッキ × 1	1	中間
187	野々後第3排水樋管	西川	右	2.850	内FG	φ1.00		0.79					1	中間
188	道管排水樋管	西川	右	3.357	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	4	電動	0.34KW × 1	1	中間
189	島門排水樋管	西川	右	4.130	内FG	φ1.00		0.79					1	中間
190	広渡1号陸閘	西川	右	4.388	SG	1.75	2.00	3.50	ラック(盤付)	4	電動	0.32KW × 1	1	中間
191	広渡2号陸閘	西川	右	4.528	内FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
192	広渡3号陸閘	西川	右	4.750	スイングゲート	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
193	新町陸閘	西川	右	4.880	スイングゲート	3.00	0.618	1.85					1	中間
194	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
195	今古賀第3排水樋管	西川	右	5.035	スイングゲート	2.00	0.80	1.60	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
196	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
197	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
198	高浜第2排水樋管	西川	左	0.591	SG	1.50	1.75	2.63	ラック(盤付)	3	電動	0.25KW × 1	1	中間
199	浜口第1排水樋管	西川	左	1.545	内FG	?	?	?					1	中間
200	古川排水樋管	西川	左	2.505	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	エンジン	? × 1	1	中間
201	前川排水樋管	西川	左	2.815	内FG	?	?	?					1	中間
202	松の本陸閘	西川	左	4.319	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	5	電動	0.43KW × 1	1	中間
203	今古賀3号陸閘	西川	左	4.845	スイングゲート	1.25	1.25	1.56					1	中間
204	今古賀排水樋管	西川	左	4.850	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
205	今古賀2号陸閘	西川	左	4.996	SG	1.75	2.00	3.50	ラック(盤付)	4	電動	0.39KW × 1	1	中間
206	今古賀1号陸閘	西川	左	5.153	内FG	1.00	1.25	1.25					1	中間
207	暗渠	黒川	右	1.000	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
208	暗渠	黒川	右	1.200	FG	?	?	?					1	中間
209	深坂排水樋管	黒川	右	1.270	FG	1.50	1.25	1.88					1	中間
210	岩崎排水樋管	黒川	右	1.508	FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
211	岩崎第2排水樋管	黒川	右	1.575	FG	φ0.45		0.16					1	中間
212	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
213	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
214	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
215	下大隈排水樋管	黒川	右	1.160	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
216	暗渠	笹尾川	右	1.350	FG	?	?	?					1	中間
217	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
218	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
219	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(盤付)	4	電動	0.35KW × 1	1	中間
220	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
221	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
222	鯉第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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	真名子橋排水樋管	笹尾川	右	4.070	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
228	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
229	野面橋第2排水樋管	笹尾川	右	4.745	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
230	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
231	野面第2排水樋管	笹尾川	右	4.875	SG	φ0.80		0.50	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
232	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
233	土手ノ内第2排水樋管	笹尾川	左	0.550	FG	φ0.40		0.13					1	中間

小型水門設備一覽表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
234	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
235	洗越第2排水樋管	笹尾川	左	1.685	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
236	二丁畑排水樋管	笹尾川	左	2.065	SG	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
237	長池排水樋管	笹尾川	左	2.340	SG	1.25	1.25	1.56	ラック(盤付)	2	電動	0.17KW × 1	1	中間
238	清水排水樋管	笹尾川	左	2.490	SG	φ0.60		0.28	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	中間
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	下新入排水樋管	犬鳴川	右	1.690	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
245	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
246	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
247	篠振第2排水樋管	犬鳴川	右	3.425	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	4	電動	0.313KW × 1	1	宮田
248	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
249	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
250	粥田第一樋管	犬鳴川	右	4.690	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
251	粥田第二樋管	犬鳴川	右	4.895	SG	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
252	竜徳第一樋管	犬鳴川	右	5.505	SG	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
253	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
254	迎野川排水樋管	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
255	磯光排水樋管	犬鳴川	右	6.863	SG	1.25	1.25	1.56	ラック(盤付)	4	電動	0.39KW × 1	1	宮田
256	上大隈樋管	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
257	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
258	本白第2排水樋管	犬鳴川	右	8.550	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	2	電動	0.28KW × 1	1	宮田
259	本白第1排水樋管	犬鳴川	右	8.720	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
260	中島排水樋管	犬鳴川	右	9.000	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
261	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
262	中島第1樋管	犬鳴川	右	9.465	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
263	暗渠	犬鳴川	右	9.665	FG	φ0.25		0.05					1	宮田
264	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
265	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
266	幸乃木第2排水樋管	犬鳴川	右	10.630	FG	φ0.90		0.64					1	宮田
267	幸乃木第3排水樋管	犬鳴川	右	10.635	FG	φ1.20		1.13					1	宮田
268	暗渠	犬鳴川	右	10.995	FG	φ0.35		0.10					1	宮田
269	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
270	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
271	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
272	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
273	長田排水樋管	犬鳴川	左	1.390	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	宮田
274	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
275	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
276	上新入樋管	犬鳴川	左	2.340	SG	φ1.10		0.95	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
277	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(盤付)	4	電動	0.32KW × 1	1	宮田
278	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
279	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
280	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
281	下口第3排水樋管	犬鳴川	左	4.065	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
282	下口第2排水樋管	犬鳴川	左	4.330	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
283	下口第1排水樋管	犬鳴川	左	4.750	SG	1.10	1.10	1.21	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW × 1	1	宮田
284	竜徳第6排水樋管	犬鳴川	左	4.870	FG	φ0.90		0.64					1	宮田
285	竜徳第2排水樋管	犬鳴川	左	5.165	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	宮田
286	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
287	竜徳排水樋管	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
288	竜徳第四樋管	犬鳴川	左	6.485	SG	1.25	1.25	1.56	ラック(盤付)	3	電動	0.6KW × 1	1	宮田
289	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
290	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
291	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
292	太蔵第8排水樋管	犬鳴川	左	8.810	FG	φ0.45		0.16					1	宮田
293	太蔵排水樋管	犬鳴川	左	8.895	FG(バランス)	1.25	1.25	1.56					1	宮田
294	太蔵陸間	犬鳴川	左	8.983	スイングゲート	3.00	1.25	3.75					1	宮田
295	太蔵第7排水樋管	犬鳴川	左	9.030	FG	φ0.70		0.38					1	宮田
296	太蔵第6樋管	犬鳴川	左	9.165	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
297	太蔵第5樋管	犬鳴川	左	9.220	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
298	宮田陸間	犬鳴川	左	9.225	スイングゲート	1.00	1.00	1.00					1	宮田
299	太蔵第4排水樋管	犬鳴川	左	9.270	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
300	太蔵第3排水樋管	犬鳴川	左	9.317	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
301	太蔵第2樋管	犬鳴川	左	9.355	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
302	太蔵第1樋管	犬鳴川	左	9.473	FG	0.60	0.75	0.45					1	宮田
303	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
304	幸乃木第4排水樋管	犬鳴川	左	10.670	FG	φ0.90		0.64					1	宮田
305	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
306	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	11.415	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
307	金丸樋管	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
308	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
309	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
310	浮洲排水樋管	八木山	右	0.065	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
311	浮洲排水樋管	八木山	右	0.140	SG	φ0.80		0.50	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
312	弁島樋管	八木山	右	0.223	SG	φ0.60		0.28	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	宮田
313	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
314	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
315	暗渠	八木山	右	2.530	FG	φ0.60		0.28					1	宮田

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
316	脇野第2排水樋管	八木山	右	2.745	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
317	中島第3排水樋管	八木山	左	0.105	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
318	梨元排水樋管	八木山	左	0.220	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
319	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
320	生見第2排水樋管	八木山	左	1.050	SG	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
321	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
322	暗渠	八木山	左	2.810	FG	φ0.45		0.16					1	宮田
323	脇野第3排水樋管	八木山	左	2.875	FG	1.00	0.80	0.80					1	宮田
324	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
325	一本松排水樋管	穂波川	右	1.440	RG	1.75	1.50	2.63	ラック(盤付)	2	電動	0.2KW ×1	1	飯塚
326	秋松第一樋管	穂波川	右	2.705	SG	φ1.20		1.13	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
327	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
328	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
329	明星寺川排水樋門	穂波川	左	1.300	RG	5.45	4.30	23.44	チェーン	15	電動	1.4KW ×3	3	飯塚
330	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	チェーン	15	電動	1.4KW ×1	1	飯塚
331	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(盤付)	3	電動	0.3KW ×1	1	飯塚
332	若菜排水樋管	穂波川	左	1.860	SG	φ1.20		1.13	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
333	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
334	若菜第二排水樋門	穂波川	左	2.480	RG	3.00	2.00	6.00	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
335	秋松西排水樋管	穂波川	左	2.500	SG	1.50	1.25	1.88	ラック(盤付)	2	電動	0.2KW ×1	1	飯塚
336	栗市排水樋管	穂波川	左	2.900	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
337	栗市第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
338	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
339	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
340	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
341	下境第1排水樋管	彦山川	右	0.495	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
342	下境第2排水樋管	彦山川	右	0.895	FG(ハランス)	2.00	2.00	4.00					1	直方
343	鋤木田排水樋管	彦山川	右	4.115	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW ×1	1	直方
344	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
345	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
346	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
347	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
348	迫排水樋管	彦山川	右	6.955	RG	2.50	2.00	5.00	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
349	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
350	弁城1号排水樋管	彦山川	右	7.715	SG	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
351	方城第一排水樋管	彦山川	右	7.875	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
352	方城第2排水樋管	彦山川	右	7.955	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
353	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
354	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
355	白髪排水樋門	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
356	糶右岸排水樋管	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
357	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.600	スイングゲート	1.00	1.00	1.00					1	田川
358	川端第1排水樋管	彦山川	右	13.720	FG	φ0.30		0.07					1	田川
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	糶堰陸閘門扉	彦山川	右	14.200	横引ゲート	6.20	0.54	3.35	ホータブルウインチ	0.3	手動	ハンドル ×1	1	田川
366	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
367	古賀町第1排水樋管	彦山川	右	14.445	FG	φ0.30		0.07					1	田川
368	伊田右岸第8陸閘	彦山川	右	14.450	スイングゲート	0.80	1.15	0.92					1	田川
369	古賀町第3排水樋管	彦山川	右	14.670	SG	φ0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
370	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
371	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
372	馬場第1排水樋管	彦山川	右	14.840	FG	φ0.30		0.07					1	田川
373	古賀排水樋管	彦山川	右	14.935	SG	φ0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
374	馬場第3排水樋管	彦山川	右	15.085	SG	φ0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
375	馬場第4排水樋管	彦山川	右	15.375	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
376	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
377	河原第一排水樋管	彦山川	右	15.700	RG	3.50	3.70	12.95	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	2	田川
378	川原第二号排水樋管	彦山川	右	16.050	SG	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
379	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
380	下今任排水樋管	彦山川	右	16.950	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
381	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
382	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
383	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
384	梅田第2排水樋管	彦山川	右	20.140	FG	0.95	0.85	0.81					1	田川
385	大行事第2排水樋管	彦山川	右	20.810	FG	φ0.30		0.07					1	田川
386	梅田樋管	彦山川	右	20.910	SG	1.00	1.08	1.08	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
387	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
388	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
389	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
390	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	23.690	FG	φ0.80		0.50					1	田川
391	岩瀬右岸第2排水樋管	彦山川	右	23.835	FG	φ0.50		0.20					1	田川
392	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
393	庄第1陸閘	彦山川	右	24.500	横引ゲート	2.01	0.75	1.51					1	田川
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
399	中鶴排水樋管	彦山川	右	25.945	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
400	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
401	野田排水一号樋管	彦山川	右	26.890	FG	φ0.60		0.28					1	田川
402	野田排水二号樋管	彦山川	右	27.055	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
403	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
404	灰田2号排水樋管	彦山川	右	27.690	SG	1.50	1.50	0.64	ラック(盤付)	2	電動	0.6KW × 1	1	田川
405	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
406	灰田第1排水樋管	彦山川	右	28.405	FG	1.20	1.20	1.44					1	田川
407	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(盤付)	2	電動	0.28KW × 1	1	田川
408	灰田第2排水樋管	彦山川	右	28.640	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
409	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
410	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
411	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
412	本村第2排水樋管	彦山川	右	30.180	SG	1.00	1.05	1.05	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
413	溝堀第3排水樋管	彦山川	左	0.832	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
414	下境樋管	彦山川	左	1.015	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
415	溝堀第4排水樋管	彦山川	左	1.140	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
416	溝堀第5排水樋管	彦山川	左	1.215	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
417	溝堀第6排水樋管	彦山川	左	1.325	SG	φ0.40		0.13	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	直方
418	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
419	猿田第2排水樋管	彦山川	左	1.806	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	直方
420	川端排水樋管	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
421	川端排水機場樋管	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
422	川端切替門扉	彦山川	左	2.055	RG	2.00	2.00	4.00	ラック(盤付)	5	電動	0.4KW × 1	1	直方
423	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
424	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
425	中泉排水樋管	彦山川	左	2.940	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	直方
426	草場樋管	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
427	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
428	市場樋管	彦山川	左	5.765	RG	2.57	4.00	10.28	ラック	6	エンジン	6.0PS × 2	2	直方
429	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
430	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
431	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
432	金田一号排水樋管	彦山川	左	8.105	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
433	亀の甲排水樋管	彦山川	左	8.670	FG	φ0.90		0.64					1	田川
434	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
435	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
436	糶排水樋管	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
437	糶排水樋管	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
438	糶左岸第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
439	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
440	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
441	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
442	下伊田排水樋管	彦山川	左	13.045	SG	1.25	1.25	1.56	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW × 1	1	田川
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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
448	春口第2排水樋管	彦山川	左	13.880	FG	φ0.60		0.28					1	田川
449	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
450	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
451	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
452	清水樋管	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
453	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
454	魚町第1排水樋管	彦山川	左	14.200	FG	1.50	1.45	2.18					1	田川
455	魚町第2排水樋管	彦山川	左	14.320	FG	φ0.45		0.16					1	田川
456	魚町第3排水樋管	彦山川	左	14.390	FG	φ0.60		0.28					1	田川
457	伊田左岸第11陸閘	彦山川	左	14.470	スイングゲート	1.00	0.75	0.75					1	田川
458	鎮西排水樋管	彦山川	左	14.985	FG	φ0.70		0.38					1	田川
459	経塚排水樋管	彦山川	左	15.150	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	3	電動	1.15KW × 1	1	田川
460	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
461	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
462	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
463	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
464	伊加利第3排水樋管	彦山川	左	16.410	FG	φ0.90		0.64					1	田川
465	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
466	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
467	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
468	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
469	灰乃木第1排水樋管	彦山川	左	20.380	SG	1.40	1.50	2.10	ラック(盤付)	2	電動	0.6KW × 1	1	田川
470	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
471	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
472	元松排水樋管	彦山川	左	22.350	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
473	新城排水樋管	彦山川	左	23.162	RG	2.25	2.20	4.95	ラック	3	電動	0.26KW × 2	2	田川
474	岩瀬排水樋管	彦山川	左	23.660	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
475	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
476	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
477	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
478	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
479	庄第2排水樋管	彦山川	左	24.759	FG	φ0.60		0.28					1	田川
480	庄排水樋管	彦山川	左	24.850	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
481	上庄第1排水樋管	彦山川	左	24.975	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川

小型水門設備一覽表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
482	上庄第2排水樋管	彦山川	左	25.000	FG	φ0.45		0.16					1	田川
483	上庄第3排水樋管	彦山川	左	25.047	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
484	上庄第4排水樋管	彦山川	左	25.085	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
485	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
486	中河原第1排水樋管	彦山川	左	25.875	FG(丸形)	φ0.90		0.64					1	田川
487	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
488	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
489	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
490	中河原排水樋管	彦山川	左	26.045	FG	φ0.90		0.64					1	田川
491	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
492	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
493	灰田左岸第3排水樋管	彦山川	左	27.075	FG	φ0.90		0.64					1	田川
494	灰田左岸第一排水樋管	彦山川	左	27.350	SG	1.50	1.50	2.25	ラック(盤付)	2	電動	0.28KW × 1	1	田川
495	灰田左岸第2排水樋管	彦山川	左	27.450	FG	φ0.60		0.28					1	田川
496	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
497	灰田左岸第5樋管	彦山川	左	27.970	SG	1.25	1.25	1.56	ラック(盤付)	3	電動	0.28KW × 1	1	田川
498	柗田第一号樋管	彦山川	左	29.515	FG	φ0.60		0.28					1	田川
499	柗田第二号樋管	彦山川	左	29.635	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
500	柗田第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
501	柗田第6排水樋管	彦山川	左	29.950	FG	φ0.30		0.07					1	田川
502	柗田第3排水樋管	彦山川	左	29.960	FG	φ0.80		0.50					1	田川
503	柗田第4排水樋管	彦山川	左	29.985	FG	1.00	0.90	0.90					1	田川
504	柳原第1排水樋管	彦山川	左	30.020	フロティングG	2.00	2.00	4.00	油圧		電動	0.75KW × 1	1	田川
505	柳原第2排水樋管	彦山川	左	30.503	フロティングG	2.00	2.00	4.00	油圧		手動	× 1	1	田川
506	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
507	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
508	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
509	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
510	柿木排水樋管	中元寺川	右	1.220	FG	φ0.90		0.64					1	田川
511	黒尾排水樋管	中元寺川	右	1.600	SG	φ0.60		0.28	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
512	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
513	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
514	西金田排水樋管	中元寺川	右	2.245	FG	φ0.60		0.28					1	田川
515	大熊排水樋管	中元寺川	右	2.920	FG	1.75	1.50	2.63					1	田川
516	松山排水樋管	中元寺川	右	3.580	フロティングG	1.00	0.90	0.90	油圧		手動	× 1	1	田川
517	桃山排水樋管	中元寺川	右	3.875	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
518	宮床排水樋管	中元寺川	右	4.445	FG	φ0.90		0.64					1	田川
519	宮床第2排水樋管	中元寺川	右	4.865	FG	φ0.60		0.28					1	田川
520	宮床第3排水樋管	中元寺川	右	4.895	FG	0.70	1.00	0.70					1	田川
521	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
522	暗渠	中元寺川	右	5.900	FG	?	?	?					1	田川
523	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
524	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
525	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
526	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
527	奈良排水樋管	中元寺川	右	7.705	FG	φ0.60		0.28					1	田川
528	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(盤付)	3	電動	0.6KW × 1	1	田川
529	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
530	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
531	暗渠	中元寺川	左	0.750	FG	?	?	?					1	田川
532	暗渠	中元寺川	左	0.845	FG	φ0.30		0.07					1	田川
533	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
534	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
535	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
536	福丸1号排水樋管	中元寺川	左	2.015	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
537	福丸2号排水樋管	中元寺川	左	2.171	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
538	垣田排水樋管	中元寺川	左	2.300	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
539	福丸排水樋管	中元寺川	左	2.450	FG	φ1.20		1.13					1	田川
540	福丸第5排水樋管	中元寺川	左	2.575	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
541	城尾排水樋管	中元寺川	左	2.685	SG	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
542	稗田第1号排水樋管	中元寺川	左	3.005	SG	φ1.10		0.95	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	田川
543	稗田第2号排水樋管	中元寺川	左	3.110	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
544	稗田第3号排水樋管	中元寺川	左	3.210	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
545	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
546	暗渠 No.1	中元寺川	左	4.275	FG	φ0.30		0.07					1	田川
547	暗渠 No.2	中元寺川	左	4.300	FG	φ0.30		0.07					1	田川
548	暗渠 No.3	中元寺川	左	4.320	FG	φ0.30		0.07					1	田川
549	暗渠 No.4	中元寺川	左	4.340	FG	φ0.30		0.07					1	田川
550	暗渠 No.5	中元寺川	左	4.355	FG	φ0.20		0.03					1	田川
551	暗渠 No.6	中元寺川	左	4.370	FG	φ0.20		0.03					1	田川
552	暗渠 No.7	中元寺川	左	4.380	FG	φ0.20		0.03					1	田川
553	中元寺第1排水樋管(No.8)	中元寺川	左	4.395	FG	φ0.20		0.03					1	田川
554	暗渠 No.9	中元寺川	左	4.410	FG	φ0.30		0.07					1	田川
555	暗渠 No.10	中元寺川	左	4.450	FG	φ0.30		0.07					1	田川
556	暗渠 No.11	中元寺川	左	4.460	FG	φ0.45		0.16					1	田川
557	皆添排水樋管	中元寺川	左	4.495	FG(ハランス)	1.25	1.25	1.56	バランスウエイト			× 1	1	田川
558	暗渠	中元寺川	左	4.540	FG	φ0.30		0.07					1	田川
559	中元寺第2排水樋管	中元寺川	左	4.690	FG	φ0.80		0.50					1	田川
560	糸田排水樋管	中元寺川	左	4.750	フロティングG	1.40	1.40	1.96	油圧		手動	× 1	1	田川
561	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
562	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
563	川宮排水樋管	中元寺川	左	5.770	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
564	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(盤付)	2	電動	0.28KW × 1	1	田川

小型水門設備一覧表

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)	呑口面積 (㎡)	形式	能力	動力形式			出力×台数
565	川宮排水樋管	中元寺川	左	7.250	SG	φ0.70		0.38	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
566	御幸樋管	中元寺川	左	7.380	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
567	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(盤付)	3	電動	1.15KW ×1	1	田川
568	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
569	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
570	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
571	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
572	古門第6排水樋管	金辺川	右	0.245	SG	φ0.70		0.38	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
573	古門第5排水樋管	金辺川	右	0.510	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
574	古門第3排水樋管	金辺川	右	0.770	FG	φ1.00		0.79					1	田川
575	暗渠	金辺川	右	0.900	FG	?	?	?					1	田川
576	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
577	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
578	夏吉第1号樋管	金辺川	右	1.330	FG	1.10	1.12	1.23					1	田川
579	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
580	金川排水樋管	金辺川	右	1.635	SG	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
581	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
582	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
583	井辺第1排水樋管	金辺川	右	3.170	FG	φ0.60		0.28					1	田川
584	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
585	長畑排水樋管	金辺川	右	3.795	FG	φ0.60		0.28					1	田川
586	下香春排水樋管	金辺川	右	3.918	FG	φ0.60		0.28					1	田川
587	倉園排水樋管	金辺川	左	0.010	FG	φ0.90		0.64					1	田川
588	神岩崎排水樋管	金辺川	左	0.715	FG	φ0.80		0.50					1	田川
589	伊方排水樋管	金辺川	左	0.810	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
590	月廻輪第2排水樋管	金辺川	左	1.425	FG	φ0.60		0.28					1	田川
591	月廻輪排水樋管	金辺川	左	1.720	FG	1.50	1.50	2.25					1	田川
592	夏吉第3排水樋管	金辺川	左	2.410	SG	1.00	1.50	1.50	ラック(盤付)	3	電動	0.6KW ×1	1	田川
593	系飛排水樋管	金辺川	左	3.495	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川