

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8年1月28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 今井 勝一
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（案）は、別添－1のとおりである。

(3) 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）

施設管理係（内線393）

電話：0949-22-2032

6. 資料の作成及び提出

(1) 本協定締結の参加希望者は、4. 基本協定手続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8年1月28日（水）から令和7年2月12日（木）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：以下の方法のいずれかにより提出する。
- 1) 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。
- 2) 電子メール
本協定に係る申請書等の送付を受け付けるメールアドレスは、「hiraoka-y8910@mlit.go.jp」です。
なお、様式一 1 については会社の代表印を押印した資料のスキャニデータを PDF にして提出すること。

(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 22 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（令和 2 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、C O R I N S) 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C O R I N S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、C O R I N S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C O R I N S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 【様式一3】	<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 【様式一4】	<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（令和2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>
(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 【様式一5】	<p>① 提出様式は〔様式－5〕とする。</p> <p>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。</p> <p>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8年1月28日（水）から令和8年2月4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：以下の方法のいずれかにより提出する。

1) 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。

2) 電子メール

質問の送付を受け付けるメールアドレスは、
「hiraoka-y8910@mlit.go.jp」です。

(注) 電子メールにより提出した場合はメール送信後、

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、電子メール等により令和8年2月9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8年3月11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8年3月23日（月）を予定している。

11. 参加資格がないと認め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つた者は、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8年3月16日（月）17時00分。

② 提出場所：上記5. に同じ。

③ 提出方法：次の方法のいずれかにより提出する。

1) 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。

2) 電子メール

説明の送付を受け付けるメールアドレスは、

「hiraoka-y8910@mlit.go.jp」です。

(注) 電子メールにより提出した場合はメール送信後、

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8年3月19日（木）までに説明を求めた者に対し、電子メール等により回答する。

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. 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

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
1	芦屋唐戸水門	遠賀川	右	1.120	S63.3	H17.1	SG	2.00	1.50	3.00	S62	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.4KW × 6	H16	協和	6	協和	協和	中間	33.897109	130.670686
							FG	2.00	1.50	3.00	S62	SUS	ワイヤ-ロ-ブ°	1	手動	× 6	H16	協和	6					
2	山鹿排水樋管	遠賀川	右	1.220	S54.3	H12.2	RG	1.50	2.00	3.00	H11	SUS	ラック	4	電動	0.35KW × 1	H11	豊國	1	西田	太田	中間	33.896034	130.672409
3	芦屋右岸第1陸閘	遠賀川	右	1.220	S54.3	—	横引ゲート	2.00	1.40	2.80	S53	SS							1	西田	—	中間	33.896083	130.672449
4	曲川排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	8.080	S49.3	H13.12	RG	3.00	2.10	6.30	H13	SUS	ラック	4	電動	0.4KW × 1	H13	協和	1	ミゾタ	協和	中間	33.836968	130.692055
5	曲川排水機場吐出樋管	遠賀川	右	8.080	S49.3	R4.3	RG	4.00	3.70	14.80	S49	SS	ラック	10	電動	0.8KW × 2	R3	西部	2	ミゾタ	田中	中間	33.836488	130.691636
6	唐戸水門	遠賀川	右	10.985	?	R5.3	RG	4.10	3.70	15.17	R4	SUS	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	H1	ミゾタ	3	ミゾタ	ミゾタ	中間	33.814272	130.707713
							RG	4.10	2.00	8.20	?	SS	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	S62	ミゾタ	3					
7	離駒排水樋管	遠賀川	右	11.475	S56.3	H10.3	SG	1.50	1.50	2.25	S55	SS	ラック	5	電動	0.43KW × 1	H9	ミゾタ	1	横山	新光	中間	33.809667	130.705807
8	笹尾川排水樋管	遠賀川	右	12.655	S59.5	—	RG	3.50	2.00	7.00	S59	SS	スピンドル	7.5	電動	5.5KW × 2	S59	西部	2	栗本	—	中間	33.800434	130.707044
9	笹尾川排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	12.655	S59.5	—	SG	1.75	1.75	3.06	S59	SS	ラック	3	手動	ジヤッキ × 1	S59	豊國	1	豊國	—	中間	33.800584	130.707860
10	寿命水門	遠賀川	右	14.175	S62.12	—	SG	1.60	1.60	2.56	S62	SS	ラック	5.5	電動	0.75KW × 2	S62	豊國	2	協和	—	中間	33.788371	130.714814
11	藤野排水樋管	遠賀川	右	18.720	?	S61.8	RG	2.30	2.00	4.60	?	SS	ラック	3	電動	2.2KW × 2	S61	豊國	2	?	柏木	直方	33.749690	130.735214
12	藤野川排水機場門	遠賀川	右	18.915	S51.6	—	RG	3.00	3.00	9.00	S51	SS	スピンドル	4	電動	3.7KW × 1	S51	西部	1	豊國	—	直方	33.747798	130.735282
13	溝堀第1号排水樋管	遠賀川	右	20.085	H1.3	H14.3	SG	0.70	0.70	0.49	S63	SS	ラック	2	手動	ハンドル × 1	H13	豊國	1	ミゾタ	新光	直方	33.737259	130.729424
14	溝堀第2号排水樋管	遠賀川	右	20.295	H1.3	H11.3	SG	1.00	1.00	1.00	S63	SS	ラック	3	手動	ハンドル × 1	H10	協和	1	ミゾタ	協和	直方	33.735525	130.728520
15	赤地第2排水樋管	遠賀川	右	21.170	S52.3	R7.9	SG	1.50	1.50	2.25	R7	SUS	ラック	7.5	電動	0.6KW × 1	H9	豊國	1	横山	なごみ	直方	33.728839	130.722233
16	店屋排水樋管	遠賀川	右	22.405	S52.3	H28.3	SG	1.25	1.25	1.56	H27	SUS	ラック	2	手動	ハンドル × 1	S62	協和	1	横山	エスエス	直方	33.721366	130.713875
17	店屋第二排水樋管	遠賀川	右	22.535	S53.3	H20.2	SG	1.00	1.00	1.00	S52	SS	ラック	1	手動	ハンドル × 1	H19	協和	1	?	協和	直方	33.719599	130.713276
18	鴻ノ巣排水樋管	遠賀川	右	22.640	H2.6	H15.3	RG	2.50	2.50	6.25	H2	SS	ラック	4	電動	0.4KW × 1	H14	協和	1	丸島	高宮	直方	33.718802	130.712602
19	御徳第4排水樋管	遠賀川	右	23.255	S52.3	H15.3	RG	2.00	2.00	4.00	S51	SS	ラック	2	電動	0.4KW × 1	H14	協和	1	?	高宮	直方	33.713959	130.710618
20	御徳第1排水樋管	遠賀川	右	23.370	H2.7	H11.3	SG	1.00	1.00	1.00	H2	SS	ラック	3	手動	ハンドル × 1	H10	協和	1	高宮	協和	直方	33.713002	130.709897
21	御徳第2排水樋管	遠賀川	右	23.720	S48.3	H20.2	SG	1.25	1.25	1.56	S47	SS	ラック	2	手動	ハンドル × 1	H19	協和	1	?	協和	直方	33.710095	130.708797
22	御徳排水樋管	遠賀川	右	24.030	H12.5	—	プロ-ティング G	1.25	1.00	1.25	H12	SUS	油圧		手動		H12	協和	1	高宮	—	直方	33.707422	130.709009
23	御徳第3排水樋管	遠賀川	右	24.100	H15.6	—	SG	1.25	1.25	1.56	H15	SS	ラック	3	電動	0.28KW × 1	H15	ミゾタ	1	柏木	—	直方	33.706948	130.709055
24	鯰田排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	27.340	S49	H19.3	RG	4.50	2.50	11.25	S49	SS	ラック	10	電動	0.8KW × 2	H18	豊國	2	西田	豊國	飯塚	33.674845	130.708511
25	椎の木樋門	遠賀川	右	27.790	S49	—	RG	5.00	2.50	12.50	S49	SS	スピンドル	7.5	電動	5.5KW × 2	S49	西部	2	西田	—	飯塚	33.675167	130.708349
26	鯰田第1排水樋管	遠賀川	右	28.230	H23.3	—	FG	0.50	0.30	0.15	H22	SUS						1	柏木	—	飯塚	33.672936	130.706532	
27	殿池排水樋管	遠賀川	右	29.005	S53.3	H14.3	SG	0.90	0.90	0.81	S52	SS	ラック	2	手動	ハンドル × 1	H13	豊國	1	?	新光	飯塚	33.668144	130.699674
28	鯰田第2排水樋管	遠賀川	右	29.400	S63.3	—	SG	1.50	1.50	2.25	S62	SS	ラック	3	手動	ハンドル × 1	S62	ミゾタ	1	新光	—	飯塚	33.666419	130.695997
29	古城排水樋管	遠賀川																						

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
48	天神排水樋管	遠賀川	右	38.260	R4.3	—	FG(L型)	1.25	1.05	1.31	R3	SUS	油圧	手動			R3	協和	1	協和	飯塚	33.603711	130.719250	
49	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	38.990	H30.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	H30	SUS							1	協和	飯塚	33.597402	130.720295	
50	岩崎第1排水樋管	遠賀川	右	39.250	S63.3	—	FG(横)	0.45	0.45	0.20	S62	SUS							1	駒井	飯塚	33.595058	130.719526	
51	岩崎第5陸閘	遠賀川	右	39.262	H7.3	—	スイングゲート	1.00	1.30	1.30	H6	SS							1	新光	飯塚	33.595019	130.719525	
52	岩崎第2排水樋管	遠賀川	右	39.300	S63.3	—	FG(横)	0.45	0.45	0.20	S62	SUS							1	駒井	飯塚	33.594577	130.719420	
53	岩崎第6陸閘	遠賀川	右	39.322	H7.3	—	スイングゲート	1.00	1.30	1.30	H6	SS							1	新光	飯塚	33.594488	130.719416	
54	岩崎第7陸閘	遠賀川	右	39.433	H7.3	—	スイングゲート	1.00	1.30	1.30	H6	SS							1	新光	飯塚	33.593533	130.719296	
55	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	39.450	S63.3	—	FG(横)	0.45	0.45	0.20	S62	SUS							1	駒井	飯塚	33.593273	130.719281	
56	才田樋門	遠賀川	右	39.470	S48.3	H6.3	RG	2.60	2.30	5.98	S47	SS	スピンドル	3	電動	? ×1	H5	西部	2	?	飯塚	33.593227	130.719192	
						—	RG	2.60	2.30	5.98	S47	SS	スピンドル	3	電動	? ×1	S47	西部	1					
						—	SG	2.00	1.48	2.96	S47	SS	スピンドル	?	電動	? ×1	S47	西部	1					
57	漆生第1排水樋管	遠賀川	右	39.740	R2.5	—	FG	1.30	1.10	1.43	R2	SUS							1	協和	飯塚	33.591421	130.717384	
58	漆生第3号樋管	遠賀川	右	39.940	?	—	FG	0.45	0.45	0.20	?	SUS							1	?	飯塚	33.589916	130.716421	
59	漆生第四号樋管	遠賀川	右	40.170	?	—	FG	0.60	0.60	0.36	?	SUS							1	?	飯塚	33.587739	130.716216	
60	漆生第五号樋管	遠賀川	右	40.300	?	—	FG	0.45	0.45	0.20	?	SUS							1	?	飯塚	33.586608	130.716299	
61	漆生第六号樋管	遠賀川	右	40.350	?	—	FG	0.45	0.45	0.20	?	SUS							1	?	飯塚	33.586148	130.716384	
62	一作排水樋管	遠賀川	右	41.980	H16.3	—	RG	1.60	1.60	2.56	H15	SS	ラック	2	電動	0.17KW ×1	H15	西部	1	高宮	飯塚	33.572920	130.709471	
63	光代排水樋管	遠賀川	右	43.775	S45.3	H10.3	SG	1.50	1.50	2.25	S44	SS	ラック	4	電動	0.35KW ×1	H9	豊國	1	?	飯塚	33.561015	130.721179	
64	西郷第2樋管	遠賀川	右	43.995	S56.2	—	SG	0.80	0.80	0.64	S55	SS	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	S55	豊國	1	?	飯塚	33.559457	130.723075	
65	貞月排水樋管	遠賀川	右	44.770	S60.12	H16.3	SG	1.75	1.75	3.06	S60	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H15	ミゾタ	1	横山	柏木	飯塚	33.555058	130.729252
66	貞月第二樋管	遠賀川	右	45.345	R6.3	—	FG	0.60	0.60	0.36	R5	SUS							1	ミゾタ	飯塚	33.552787	130.734914	
67	大隈第一樋管	遠賀川	右	45.650	R6.3	—	FG	1.20	1.20	1.44	R5	SUS							1	ミゾタ	飯塚	33.550607	130.736929	
68	中河原第4排水樋管	遠賀川	右	45.900	R6.3	—	FG	1.00	1.00	1.00	R5	SUS							1	ミゾタ	飯塚	33.549582	130.739466	
69	中河原第3排水樋管	遠賀川	右	46.000	H13.3	—	SG	1.75	1.75	3.06	H12	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H12	ミゾタ	1	柏木	飯塚	33.548919	130.740259	
70	中河原排水樋管	遠賀川	右	46.160	S59.3	H20.2	SG	1.00	1.00	1.00	S58	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H19	協和	1	柏木	飯塚	33.547802	130.741513	
71	大隈第2排水樋管	遠賀川	右	46.305	S47.3	S63.1	SG	2.00	2.00	4.00	S46	SS	ラック	4	エンジン	3.0PS ×2	S62	豊國	2	?	丸島	飯塚	33.546839	130.742533
72	大隈第3排水樋管	遠賀川	右	46.375	S47.2	S63.1	SG	2.00	1.50	3.00	S46	SS	ラック	4	エンジン	3.0PS ×2	S62	豊國	2	?	丸島	飯塚	33.546284	130.742904
73	下益排水樋管	遠賀川	右	46.510	S63.3	—	SG	1.50	1.00	1.50	S62	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	駒井	飯塚	33.544896	130.743458	
74	中益排水樋管	遠賀川	右	46.815	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	S60	ミゾタ	1	豊國	飯塚	33.542979	130.745059	
75	上河原排水樋管	遠賀川	右	46.970	S62.2	—	SG	1.50	1.50	2.25	S61	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	S61	豊國	1	?	飯塚	33.542387	130.746605	
76	中益第3排水樋管	遠賀川	右	47.375	S55.3	H11.3	SG	1.00	1.00	1.00	S54	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H10	豊國	1	?	飯塚	33.538785	130.747209	
77	芦屋第六号排水樋管	遠賀川	左	0.283	S63.3	—	FG	1.00	1.00	1.00	S62	SUS							1	ミゾタ	中間	33.898182	130.662687	
78	芦屋第五号排水樋管	遠賀川	左	0.420	S63.3	H19.3	SG	1.50	1.75	2.63	S62	SUS	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	H18	西部	1	明昭	柏木	中間	33.897271	130.663683

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
91	芦屋第11陸閘	遠賀川	左	1.019	S51.8	—	横引ゲート	2.00	1.60	3.20	S51	SS							1	ミゾタ	—	中間	33.893058	130.669074
92	芦屋第12陸閘	遠賀川	左	1.121	S51.3	H13	横引ゲート	2.00	1.60	3.20	H13	SS							1	西田	高宮	中間	33.892850	130.669576
93	芦屋第13陸閘	遠賀川	左	1.185	S51.3	H13	横引ゲート	2.00	1.60	3.20	H13	SS							1	西田	高宮	中間	33.892599	130.670194
94	芦屋第14陸閘	遠賀川	左	1.208	S51.3	H13	横引ゲート	2.00	1.60	3.20	H13	SS							1	西田	高宮	中間	33.892495	130.670415
95	芦屋第15陸閘	遠賀川	左	1.232	S51.3	—	横引ゲート	2.00	1.60	3.20	S50	SS							1	西田	—	中間	33.892231	130.670921
96	芦屋第16陸閘	遠賀川	左	1.247	S51.3	—	スイングゲート	0.70	1.60	1.12	S50	SS							1	西田	—	中間	33.892153	130.671060
97	芦屋第1号排水樋管	遠賀川	左	1.250	S61.12	—	SG	0.90	0.90	0.81	S61	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S61	ミゾタ	1	ミゾタ	—	中間	33.892154	130.671096
98	芦屋第17陸閘	遠賀川	左	1.281	S51.3	—	スイングゲート	1.00	1.60	1.60	S50	SS							1	西田	—	中間	33.891984	130.671360
99	芦屋第18陸閘	遠賀川	左	1.335	S51.3	—	スイングゲート	1.00	1.60	1.60	S50	SS							1	西田	—	中間	33.891692	130.671826
100	曲手排水樋管	遠賀川	左	6.945	S54.3	H16.3	RG	2.00	2.50	5.00	H15	SUS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H15	豊國	1	豊國	豊國	中間	33.844130	130.683180
101	居立川排水樋門	遠賀川	左	15.865	S56.7	—	RG	5.75	3.50	20.13	S56	SS	スピンドル	13.5	電動	5.5KW ×2	S56	西部	2	住友	—	直方	33.772377	130.718091
102	知古排水樋門	遠賀川	左	17.105	S61.3	—	RG	1.75	2.25	3.94	S60	SS	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	S60	ミゾタ	1	駒井	—	直方	33.761950	130.723952
103	知古第1排水樋管	遠賀川	左	17.665	S61.3	H15.3	SG	1.25	1.25	1.56	S60	SS	ラック	4	電動	0.35KW ×1	H14	豊國	1	丸島	太田	直方	33.757337	130.725696
104	知古第2排水樋管	遠賀川	左	17.870	S55.3	H14.3	SG	0.60	0.60	0.36	S54	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H13	豊國	1	? 新光	直方	33.755217	130.726861	
105	知古第3排水樋管(川表)	遠賀川	左	18.045	H20.8	—	RG	2.25	2.00	4.50	H20	SS	ラック	5	電動(盤付)	1.5KW ×1	H20	西部	1	柏木	—	直方	33.753786	130.728335
106	知古第3排水樋管(川裏)	遠賀川	左	18.045	H20.8	—	RG	2.25	2.00	4.50	H20	SS	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	H20	西部	1	柏木	—	直方	33.753519	130.727877
107	日吉町樋管	遠賀川	左	18.470	S57.12	—	SG	0.60	0.60	0.36	S57	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S57	豊國	1	横山	—	直方	33.750864	130.730888
108	日吉町第2樋管	遠賀川	左	18.740	S57.12	—	SG	0.60	0.60	0.36	S57	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S57	豊國	1	横山	—	直方	33.748822	130.731344
109	新町第1排水樋管	遠賀川	左	19.865	S55.2	H15.3	SG	1.00	1.00	1.00	S54	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H14	豊國	1	? 太田	直方	33.739516	130.728223	
110	新町下水路排水樋管	遠賀川	左	20.185	?	S63.1	SG	1.75	1.75	3.06	?	SS	ラック	4	エンジン	3.8PS ×1	S62	協和	1	? 横山	直方	33.737027	130.726839	
111	新町第二排水樋管	遠賀川	左	20.380	H1.3	H15.1	RG	2.25	2.25	5.06	S63	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H14	ミゾタ	1	協和	柏木	直方	33.735450	130.726027
112	暗渠	遠賀川	左	20.730	?	—	FG	0.40	0.40	0.16	?	SUS						1	?	—	直方	33.732672	130.724290	
113	岩鼻排水樋管	遠賀川	左	21.022	H4.10	—	SG	1.25	1.25	1.56	H4	SS	ラック	3	電動(リーラー)	0.4KW ×1	H4	豊國	1	豊國	—	直方	33.731090	130.721942
114	岩鼻第1排水樋管	遠賀川	左	21.225	R8.3	—	FG	1.00	1.00	1.00	R7	SUS						1	協和	—	直方	33.730044	130.720031	
115	岩鼻第2樋管	遠賀川	左	21.385	S55.3	—	SG	1.25	1.25	1.56	S54	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	S54	ミゾタ	1	?	—	直方	33.729279	130.718634
116	南良津樋門	遠賀川	左	21.400	H4.3	—	RG	6.00	3.60	21.60	H3	SS	ラック	15	電動	2.0KW ×2	H3	豊國	2	佐世保	—	直方	33.728817	130.718243
117	南良津排水暗渠1号	遠賀川	左	21.698	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.727331	130.716129	
118	南良津排水暗渠2号	遠賀川	左	21.843	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.726503	130.714860	
119	南良津排水暗渠3号	遠賀川	左	21.980	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.725617	130.713637	
120	南良津排水暗渠4号	遠賀川	左	22.130	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.724572	130.712643	
121	南良津排水暗渠5号	遠賀川	左	22.315	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.722484	130.711763	
122	南良津排水暗渠6号	遠賀川	左	22.516	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.720711	130.711340	
123	南良津排水暗渠7号	遠賀川	左	22.900	H27.3	—	簡易FG(丸)	φ0.30	0.07	H26	SUS							1	高瀬組	—	直方	33.717678		

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
140	水江排水樋管	遠賀川	左	30.990	S63.2	—	SG	0.25	0.25	0.06	S62	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	ミゾタ	—	飯塚	33.656158	130.684221
141	菰田水門	遠賀川	左	33.070	S46.6	S59.3	RG	3.40	3.40	11.56	S46	SS	ラック	6	電動	0.6KW ×1	S58	西田	2	ミゾタ	西田	飯塚	33.637351	130.690660
142	菰田排水機場吐出樋管	遠賀川	左	33.140	S46.6	—	RG	3.50	3.00	10.50	S46	SS	スピンドル	4	電動	2.2KW ×1	S46	西部	1	ミゾタ	—	飯塚	33.636950	130.691164
143	東菰田排水樋管	遠賀川	左	34.110	H16.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	H15	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H15	ミゾタ	1	柏木	—	飯塚	33.629664	130.695434
144	鶴三緒排水樋管	遠賀川	左	34.590	S63.2	H11.3	SG	1.60	1.30	2.08	S62	SS	ラック	5	電動	0.4KW ×1	H10	豊國	1	ミゾタ	協和	飯塚	33.625989	130.698669
145	山野排水樋管	遠賀川	左	34.950	H3.3	—	RG	4.50	4.00	18.00	H2	SS	ラック	8	エンジン	5.5PS ×2	H2	豊國	2	豊國	—	飯塚	33.624077	130.702167
146	山野排水樋管	遠賀川	左	36.545	H1.3	H11.3	SG	1.50	1.50	2.25	S63	SS	ラック	5	電動	0.4KW ×1	H10	豊國	1	高宮	豊國	飯塚	33.615796	130.714464
147	口ノ春排水樋管	遠賀川	左	36.845	H12.2	—	RG	3.00	2.10	6.30	H11	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H11	豊國	1	佐世保	—	飯塚	33.613693	130.716699
148	白門排水樋管	遠賀川	左	37.012	H6.7	—	RG	1.75	2.00	3.50	H6	SS	ラック	3	電動	0.26KW ×1	H6	ミゾタ	1	新光	—	飯塚	33.612717	130.718176
149	宮前第一排水樋管	遠賀川	左	37.950	H1.3	H11.3	SG	0.80	0.80	0.64	S63	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H10	豊國	1	柏木	豊國	飯塚	33.606466	130.719008
150	宮前排水樋管	遠賀川	左	38.610	H7.3	—	RG	2.50	2.75	6.88	H6	SS	ラック	4	電動	0.75KW ×2	H6	豊國	2	豊國	—	飯塚	33.600370	130.718811
151	岩崎第1陸閘	遠賀川	左	39.136	H7.3	—	スイングゲート	1.70	0.95	1.62	H6	SS							1	新光	—	飯塚	33.596169	130.719283
152	岩崎第2陸閘	遠賀川	左	39.200	H7.3	—	スイングゲート	1.70	0.95	1.62	H6	SS							1	新光	—	飯塚	33.595721	130.719131
153	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.205	S63.3	—	FG(横)	0.60	0.60	0.36	S62	SUS							1	駒井	—	飯塚	33.595553	130.719094
154	岩崎第3陸閘	遠賀川	左	39.238	H7.3	—	スイングゲート	1.70	0.95	1.62	H6	SS							1	新光	—	飯塚	33.595280	130.719025
155	岩崎第4陸閘	遠賀川	左	39.320	H7.3	—	スイングゲート	1.70	1.00	1.70	H6	SS							1	新光	—	飯塚	33.594670	130.718951
156	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.335	S63.3	—	FG(横)	0.60	0.60	0.36	S62	SUS							1	駒井	—	飯塚	33.594317	130.718930
157	岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.675	S63.3	H24.3	RG	2.30	2.30	5.29	S62	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H23	ミゾタ	1	駒井	ミゾタ	飯塚	33.592368	130.717127
158	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.970	H30.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	H30	SUS							1	協和	—	飯塚	33.589881	130.715156
159	黒田第2排水樋管	遠賀川	左	40.415	S63.3	—	FG	0.60	0.60	0.36	S62	SUS							1	駒井	—	飯塚	33.586592	130.712947
160	黒田排水樋管	遠賀川	左	40.695	H17.4	—	SG	1.50	1.50	2.25	H17	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	H17	ミゾタ	1	柏木	—	飯塚	33.584702	130.710944
161	穴目排水樋管	遠賀川	左	40.880	H21.3	—	RG	2.25	2.25	5.06	H20	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	H20	西部	1	田中	—	飯塚	33.582846	130.710256
162	下臼井第1樋管	遠賀川	左	42.085	S63.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S62	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	駒井	—	飯塚	33.572021	130.708922
163	下臼井第二排水樋管	遠賀川	左	42.215	S63.3	—	RG	2.20	2.20	4.84	S62	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	S62	ミゾタ	1	駒井	—	飯塚	33.570735	130.709412
164	下臼井排水樋管	遠賀川	左	42.335	S61.3	H11.3	SG	1.60	1.40	2.24	S60	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×1	H10	協和	1	豊國	協和	飯塚	33.569786	130.710054
165	上臼井排水樋管	遠賀川	左	42.780	S61.12	—	SG	2.00	2.00	4.00	S61	SS	ラック	4	エンジン	3.5PS ×1	S61	ミゾタ	1	東骨	—	飯塚	33.566137	130.712664
166	西ノ郷第一排水樋管	遠賀川	左	43.880	S61.3	H21.5	RG	2.00	2.00	4.00	S60	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	H21	阪神	1	豊國	開成	飯塚	33.559930	130.721879
167	上西郷排水樋管	遠賀川	左	44.785	S48.3	H11.3	SG	1.60	1.60	2.56	S47	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×1	H10	協和	1	?協和	飯塚	33.554520	130.729086	
168	町口排水樋管	遠賀川	左	45.005	S48.3	H10.3	SG	1.25	0.90	1.13	S47	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H9	豊國	1	?豊國	飯塚	33.553884	130.731400	
169	上西郷第2排水樋管	遠賀川	左	45.585	S47.12	H10.3	SG	1.75	1.75	3.06	S47	SS	ラック	4	電動	0.35KW ×1	H9	豊國	1	?豊國	飯塚	33.550705	130.735849	
170	上西郷第3排水樋管	遠賀川	左	45.820	H13.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	H12	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H12	ミゾタ	1	柏木	—	飯塚	33.549429	130.738478
171	中河原第二排水樋管	遠賀川	左	46.020	S61.3	—	RG	2.00	2.00	4.00	S60	SS	ラック	2	エンジン									

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
186	野々後第2排水樋管	西川	右	2.570	S57.3	H10.3	SG	1.50	1.75	2.63	S56	SS	ラック	4	電動	0.34KW ×1	H9	ミゾタ	1	豊国	新光	中間	33.870222	130.673046
						—	内FG	1.00	1.00	1.00	S56	SUS							1	豊国	—	中間		
187	野々後第3排水樋管	西川	右	2.850	S60.3	H18	SG	1.75	2.00	3.50	S59	SS	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW ×1	H18	西部	1	豊国	柏木	中間	33.867758	130.673617
						—	内FG	1.25	1.25	1.56	S59	SUS							1	豊国	—	中間		
188	道管排水樋管	西川	右	3.357	H3.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	H2	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H2	協和	1	高宮	—	中間	33.863486	130.675649
189	島門排水樋管	西川	右	4.130	S58.11	H18.3	FG	1.00	1.00	1.00	H17	SUS							1	柏木	協和	中間	33.856939	130.672894
190	広渡1号陸閘	西川	右	4.388	H21.3	—	スイング(両開き)	2.00	0.30	0.60	H20	SUS							1	柏木	—	中間	33.854731	130.672060
191	広渡2号陸閘	西川	右	4.528	H21.3	—	スイング(両開き)	2.00	0.60	1.20	H20	SUS							1	柏木	—	中間	33.853519	130.671627
192	広渡3号陸閘	西川	右	4.750	H21.3	—	スイングゲート	3.00	0.60	1.80	H20	SUS							1	柏木	—	中間	33.851600	130.670916
193	新町陸閘	西川	右	4.880	H18.3	—	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60	H17	SUS							1	ミゾタ	—	中間	33.850471	130.670511
194	遠賀川1号陸閘	西川	右	5.031	H18.3	—	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60	H17	SUS							1	ミゾタ	—	中間	33.849219	130.670036
195	今古賀第3排水樋管	西川	右	5.035	H1.12	H11.5	SG	1.00	1.00	1.00	H1	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H11	豊國	1	柏木	新光	中間	33.849167	130.670003
196	遠賀川2号陸閘	西川	右	5.175	H18.3	—	スイングゲート	3.50	0.80	2.80	H17	SUS							1	協和	—	中間	33.848005	130.669538
197	高浜排水樋管	西川	左	0.418	H3.6	—	SG	1.50	1.75	2.63	H3	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×2	H3	ミゾタ	2	柏木	—	中間	33.887743	130.671702
198	高浜第2排水樋管	西川	左	0.591	H2.3	H17.3	SG	1.50	1.75	2.63	H1	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	H16	西部	1	丸島	高宮	中間	33.886157	130.672318
						—	内FG	?	?	?	H1	SUS							1	丸島	—	中間		
199	浜口第1排水樋管	西川	左	1.545	S56.11	?	RG	2.50	2.25	5.63	S56	SS	ラック	3	エンジン	? ×1	?	豊國	1	?	?	中間	33.879163	130.670066
						—	内FG	?	?	?	S56	SUS							1	?	—	中間		
200	古川排水樋管	西川	左	2.505	S56.3	R8.3	SG	1.75	2.00	3.50	R7	SUS	ラック	5	電動	0.43KW ×1	H9	ミゾタ	1	?	協和	中間	33.870507	130.672030
						—	内FG	1.25	1.25	1.56	S55	SUS						1	?	—	中間			
201	前川排水樋管	西川	左	2.815	S53.3	H26.3	RG	1.75	2.00	3.50	H25	SUS	ラック	3	電動	0.4KW ×1	H25	豊國	1	アイサワ	鎌田	中間	33.867635	130.672664
202	松の本陸閘	西川	左	4.319	H21.3	—	スイングゲート	3.00	0.60	1.80	H20	SUS							1	柏木	—	中間	33.855524	130.671645
203	今古賀排水樋管	西川	左	4.850	H3.3	H17.3	SG	1.75	2.00	3.50	H16	SUS	ラック	4	電動(盤付)	0.39KW ×1	H16	ミゾタ	1	柏木	—	中間	33.850909	130.669983
						—	内FG	1.00	1.25	1.25	H2	FRP							1	西田	—	中間		
204	今古賀3号陸閘	西川	左	4.855	H17.3	—	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60	H16	SUS							1	ミゾタ	—	中間	33.850827	130.669933
205	今古賀2号陸閘	西川	左	4.996	H17.3	—	スイングゲート	2.00	0.80	1.60	H16	SUS							1	ミゾタ	—	中間	33.849900	130.669616
206	今古賀1号陸閘	西川	左	5.153	H17.3	H17.7	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60	H17	SUS							1	ミゾタ	ミゾタ	中間	33.848259	130.669017
207	暗渠	黒川	右	1.000	?	?	FG	?	?	?	?	SUS							1	?	—	中間	33.810698	130.715689
208	暗渠	黒川	右	1.200	?	?	FG	?	?	?	?	SUS							1	?	—	中間	33.809881	130.717776
209	深坂排水樋管	黒川	右	1.270	H2.3	—	FG	1.50	1.25	1.88	H1	SUS							1	ミゾタ	—	中間	33.809359	130.718276
210	岩崎排水樋管	黒川	右	1.508	H2.3	—	FG	1.25	1.25	1.56	H1	SUS							1	丸島	—	中間	33.807913	130.719902
211	岩崎第2排水樋管	黒川	右	1.575	?	—	FG	0.45	0.45	0.20	?	SUS							1	?	—	中間	33.807529	130.720421
212	黒川排水																							

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
229	野面橋第2排水樋管	笹尾川	右	4.745	S58.12	H25.3	SG	0.90	0.90	0.81	S58	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H1	ミゾタ	1	?	乗富	中間	33.782554	130.732463
230	野面橋第1排水樋管	笹尾川	右	4.780	S58.12	H11.5	SG	1.00	1.00	1.00	S58	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H11	豊國	1	?	新光	中間	33.782507	130.733181
231	野面第2排水樋管	笹尾川	右	4.875	H1.3	H11.5	SG	0.80	0.80	0.64	S63	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H11	豊國	1	ミゾタ	新光	中間	33.782407	130.734146
232	土手の内水門	笹尾川	左	0.480	?	S61.3	RG	2.90	3.20	9.28	?	SS	ラック	5.5	電動	0.75KW ×5	S60	豊國	5	城水	豊國	中間	33.810833	130.707955
233	土手ノ内第2排水樋管	笹尾川	左	0.550	R6.5	—	FG	0.40	0.40	0.16	H17	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	田中・なごみ	—	中間	33.810259	130.708086
234	洗越第1排水樋管	笹尾川	左	1.200	S53.3	H3.3	SG	1.75	1.75	3.06	S52	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	H2	ミゾタ	1	横山	新光	中間	33.804608	130.708779
235	洗越第2排水樋管	笹尾川	左	1.685	S54.3	H10.3	SG	1.00	0.90	0.90	S53	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H9	ミゾタ	1	横山	新光	中間	33.800470	130.710418
236	二丁畠排水樋管	笹尾川	左	2.065	S55.3	H11.5	SG	1.00	1.00	1.00	S54	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H11	豊國	1	横山	新光	中間	33.797585	130.711905
237	長池排水樋管	笹尾川	左	2.340	S58.3	H19.3	SG	1.25	1.25	1.56	S57	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.17KW ×1	H18	西部	1	太田	柏木	中間	33.795915	130.712770
238	清水排水樋管	笹尾川	左	2.490	S58.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S57	SS	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	S57	ミゾタ	1	?	—	中間	33.794619	130.714512
239	元村排水樋管	笹尾川	左	3.350	S61.2	H20.3	SG	1.00	1.00	1.00	S60	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H19	西部	1	横山	田中	中間	33.789906	130.721950
240	松ヶ鼻排水樋管	笹尾川	左	3.700	S63.3	—	SG	2.00	1.55	3.10	S62	SS	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	S62	ミゾタ	1	柏木	—	中間	33.787831	130.724349
241	赤溝樋管	笹尾川	左	3.840	?	H11.5	SG	2.50	2.00	5.00	?	SS	ラック	4	電動	0.35KW ×1	H11	豊國	1	?	新光	中間	33.786582	130.725215
242	流川排水樋管	笹尾川	左	4.385	H17.5	—	RG	1.80	1.40	2.52	H17	SS	ラック	2	電動	0.2KW ×2	H17	豊國	2	豊國	—	中間	33.782825	130.728823
243	野面第一排水樋管	笹尾川	左	4.520	?	H11.5	SG	2.20	1.45	3.19	?	SS	ラック	4	電動	0.35KW ×1	H11	豊國	1	?	新光	中間	33.782331	130.730082
244	下新入排水樋管	犬鳴川	右	1.690	S61.12	—	SG	0.60	0.60	0.36	S61	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S61	西田	1	西田	—	宮田	33.762454	130.709662
245	篠振第4排水樋管	犬鳴川	右	2.860	H3.3	—	SG	1.00	1.25	1.25	H2	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H2	ミゾタ	1	柏木	—	宮田	33.752731	130.706971
246	篠振第3排水樋管	犬鳴川	右	3.175	H3.3	—	SG	1.00	1.25	1.25	H2	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H2	ミゾタ	1	横山	—	宮田	33.749902	130.706512
247	篠振第2排水樋管	犬鳴川	右	3.425	H2.3	H19.3	SG	1.50	1.50	2.25	H1	SS	ラック	4	電動(盤付)	0.313KW ×1	H18	西部	1	太田	柏木	宮田	33.747827	130.705454
248	篠振第1排水樋管	犬鳴川	右	3.627	H1.3	—	SG	1.00	1.25	1.25	S63	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S63	ミゾタ	1	柏木	—	宮田	33.746060	130.703905
249	百合野排水樋管	犬鳴川	右	4.493	H3.3	—	SG	2.00	2.00	4.00	H2	SS	ラック	3	エンジン	?	H2	ミゾタ	1	ミゾタ	—	宮田	33.740089	130.698575
250	粥田第一樋管	犬鳴川	右	4.690	R5.3	—	FG	0.60	0.60	0.36	R4	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	タカセ	—	宮田	33.739703	130.696186
251	粥田第二樋管	犬鳴川	右	4.895	S61.3	—	SG(丸形)	φ1.00	0.79	S60	SS	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	S60	協和	1	東骨	—	宮田	33.739401	130.694146	
252	竜徳第一樋管	犬鳴川	右	5.505	R5.3	—	FG	0.90	0.90	0.81	R4	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	タカセ	—	宮田	33.735563	130.691769
253	日吉排水樋管	犬鳴川	右	6.145	S52.3	—	RG	2.50	2.50	6.25	S51	SS	ラック	4	エンジン	3.5PS ×1	S51	ミゾタ	1	ミゾタ	—	宮田	33.730075	130.691942
254	迎野川排水樋門	犬鳴川	右	6.620	H11.6	—	RG	2.00	2.50	5.00	H11	SS	ラック	3	電動	0.44KW ×2	H11	西田	2	西田	—	宮田	33.726422	130.688848
255	磯光排水樋管	犬鳴川	右	6.863	H2.3	H25.3	SG	1.25	1.25	1.56	H1	SS	ラック	4	電動(盤付)	0.39KW ×1	H24	ミゾタ	1	横山	乗富	宮田	33.725584	130.686647
256	上大隈樋門	犬鳴川	右	7.485	H2.3	H15.3	RG	2.75	3.00	8.25	H1	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×2	H14	豊國	2	豊國	新光	宮田	33.724536	130.682332
257	上大隈第2排水樋管	犬鳴川	右	8.205	H3.6	—	SG	1.00	1.00	1.00	H3	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H3	協和	1	高宮	—	宮田	33.724209	130.674911
258	本白第2排水樋管	犬鳴川	右	8.550	H18.5	—	SG	1.50	1.50	2.25	H18	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	H18	阪神	1	開成	—	宮田	33.723863	130.671619
259	本白第1排水樋管	犬鳴川	右	8.720	?	—	SG	0.60	0.60	0.36	?	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	?	西田	1	?	—	宮田	33.724050	130.669555
260	中島排水樋管	犬鳴川	右	9.000	S53.3	H1.12	SG	0.60	0.60	0.36	S52													

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
277	上新入第二排水樋管	犬鳴川	左	2.670	H20.3	-	RG	2.50	2.50	6.25	H19	SS	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW ×1	H19	西部	1	荏原	-	宮田	33.754667	130.706200
278	石丸排水樋管	犬鳴川	左	2.875	H4.7	-	SG	1.25	1.25	1.56	H4	SS	ラック	3	電動	0.26KW ×1	H4	ミゾタ	1	柏木	-	宮田	33.752692	130.705919
279	夏峰排水樋管	犬鳴川	左	3.005	S62.3	H11.3	SG	1.80	2.00	3.60	S61	SS	ラック	7.5	電動	0.6KW ×1	H10	豊國	1	柏木	協和	宮田	33.751236	130.705886
280	下口第4排水樋管	犬鳴川	左	3.500	S58.3	-	SG	1.30	1.30	1.69	S57	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S57	西田	1	西田	-	宮田	33.747527	130.703964
281	下口第3排水樋管	犬鳴川	左	4.065	S58.3	-	SG	0.90	0.90	0.81	S57	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S57	西田	1	西田	-	宮田	33.743249	130.700926
282	下口第2排水樋管	犬鳴川	左	4.330	S61.3	-	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	協和	1	東骨	-	宮田	33.741384	130.699376
283	下口第1排水樋管	犬鳴川	左	4.750	H18.5	-	SG	1.10	1.10	1.21	H18	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H18	阪神	1	開成	-	宮田	33.740422	130.695349
284	竜徳第6排水樋管	犬鳴川	左	4.870	H13.2	-	FG	1.00	1.00	1.00	H12	SUS							1	柏木	-	宮田	33.740283	130.694167
285	竜徳第2排水樋管	犬鳴川	左	5.165	R5.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	R4	SUS							1	夕力セ	-	宮田	33.738689	130.691766
286	竜徳第3排水樋管	犬鳴川	左	5.410	S55.2	H11.3	SG	1.50	1.50	2.25	S54	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×1	H10	協和	1	横山	協和	宮田	33.736682	130.691179
287	竜徳排水樋門	犬鳴川	左	5.805	?	H10.3	SG	2.20	2.20	4.84	?	SS	ラック	7.5	電動	0.6KW ×2	H9	豊國	2	?	協和	宮田	33.733138	130.690800
288	竜徳第四樋管	犬鳴川	左	6.485	S56.3	H19.3	SG	1.25	1.25	1.56	S55	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.6KW ×1	H18	西部	1	横山	柏木	宮田	33.727637	130.688804
289	本城第1排水樋管	犬鳴川	左	7.490	H1.3	-	RG	2.00	2.25	4.50	S63	SS	ラック	3	エンジン	? ×1	S63	ミゾタ	1	東骨	-	宮田	33.725228	130.681572
290	本城第2排水樋管	犬鳴川	左	8.200	S55.3	H15.3	SG	2.00	1.75	3.50	S54	SS	ラック	5	電動	0.4KW ×1	H14	豊國	1	横山	新光	宮田	33.724865	130.674931
291	本城第3排水樋管	犬鳴川	左	8.600	S55.3	H15.3	RG	2.75	2.75	7.56	S54	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×1	H14	豊國	1	横山	新光	宮田	33.724703	130.670791
292	太蔵第8排水樋管	犬鳴川	左	8.810	S63.2	-	FG(横)	0.45	0.45	0.20	S62	SUS							1	明昭	-	宮田	33.724664	130.668571
293	太蔵排水樋管	犬鳴川	左	8.895	R2.5	-	FG(バランス)	1.25	1.25	1.56	R2	SUS							1	協和	-	宮田	33.724704	130.667591
294	太蔵陸閘	犬鳴川	左	8.983	R2.3	-	スイングゲート	3.00	1.25	3.75	R1	SUS							1	協和	-	宮田	33.724792	130.666739
295	太蔵第7排水樋管	犬鳴川	左	9.030	R2.5	-	FG	0.70	0.70	0.49	R2	SUS							1	協和	-	宮田	33.724801	130.666264
296	太蔵第6樋管	犬鳴川	左	9.165	H24.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.724928	130.664799
297	太蔵第5樋管	犬鳴川	左	9.220	H24.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.724973	130.664243
298	宮田陸閘	犬鳴川	左	9.225	R4.3	-	スイングゲート	1.00	1.00	1.00	R3	SUS							1	協和	-	宮田	33.725029	130.664116
299	太蔵第4排水樋管	犬鳴川	左	9.270	H24.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.725008	130.663746
300	太蔵第3排水樋管	犬鳴川	左	9.317	H24.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.725062	130.663265
301	太蔵第2樋管	犬鳴川	左	9.355	H24.3	-	FG	0.90	0.90	0.81	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.725092	130.662839
302	太蔵第1樋管	犬鳴川	左	9.473	H24.3	-	FG	0.60	0.75	0.45	H23	SUS							1	協和	-	宮田	33.725533	130.661675
303	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	10.320	S63.3	H12.3	SG	1.75	1.50	2.63	S62	SS	ラック	5	電動	0.71KW ×1	H11	西田	1	太田	西田	宮田	33.728376	130.654667
304	幸乃木第4排水樋管	犬鳴川	左	10.670	S63.2	-	FG(横)	0.90	0.90	0.81	S62	SUS							1	明昭	-	宮田	33.728926	130.650868
305	芹田第2排水樋管	犬鳴川	左	11.100	H18.5	-	SG	1.20	1.20	1.44	H18	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H18	ミゾタ	1	柏木	-	宮田	33.730921	130.647235
306	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	11.415	H18.5	-	FG	1.20	1.20	1.44	H18	SUS							1	柏木	-	宮田	33.732424	130.644398
307	金丸排水樋門	犬鳴川	左	12.400	H24.3	-	RG	2.80	2.30	6.44	H23	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H23	ミゾタ	2	ミゾタ	-	宮田	33.731204	130.633673
308	黒目排水樋管	犬鳴川	左	13.600	H14.3	-	RG	1.75	1.50	2.63	H13	SS	ラック	2	電動	0.2KW ×2	H13	ミゾタ	2	ミゾタ	-	宮田	33.727199	130.622842
309	高野排水樋管	犬鳴川	左	14.780	R7.3	-	FG(バランス)	1.50	1.00	1.50	R6	SUS							1	夕力セ	-	宮田	33.721658	130.6137

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
326	秋松第一樋管	穂波川	右	2.705	S61.12	-	SG	1.20	1.20	1.44	S61	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S61	豊国	1	豊国	-	飯塚	33.620972	130.675104
327	秋松第2排水樋管	穂波川	右	2.955	H4.7	-	SG	2.00	1.75	3.50	H4	SS	ラック	4	電動	? ×1	H4	豊国	1	豊国	-	飯塚	33.618750	130.675297
328	寿命排水樋管	穂波川	右	5.850	S55.3	H2.3	SG	1.00	1.50	1.50	S54	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H1	西田	1	? ?	?	飯塚	33.595549	130.667191
329	明星寺川排水門	穂波川	左	1.300	H18.3	-	RG	5.45	4.30	23.44	H17	SS	チーン	15	電動	1.4KW ×3	H17	西田	3	西田	-	飯塚	33.633104	130.679688
330	明星寺川排水機場制水ゲート	穂波川	左	1.300	H18.3	-	RG	5.45	4.30	23.44	H17	SS	チーン	15	電動	1.4KW ×1	H17	西田	1	西田	-	飯塚	33.633307	130.679349
331	明星寺川排水機場バイパスゲート	穂波川	左	1.300	H18.3	-	SG	2.60	2.50	6.50	H17	SUS	ラック	3	電動(盤付)	0.3KW ×1	H17	西田	1	西田	-	飯塚	33.633085	130.679133
332	若菜排水樋管	穂波川	左	1.860	S61.3	-	SG	1.20	1.20	1.44	S60	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S60	西田	1	西田	-	飯塚	33.628554	130.676080
333	若菜排水樋門	穂波川	左	2.320	?	H23.3	SG	2.35	2.50	5.88	?	SS	ラック	5.5	電動	0.75KW ×2	S62	豊国	2	? ミゾタ	ミゾタ	飯塚	33.624756	130.674173
334	若菜第二排水樋門	穂波川	左	2.480	S60.3	H26.1	RG	3.00	2.00	6.00	S59	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H25	豊国	1	ミゾタ	日東	飯塚	33.623087	130.674101
335	秋松西排水樋管	穂波川	左	2.500	H24.3	-	SG	1.50	1.25	1.88	H23	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	H23	ミゾタ	1	ミゾタ	-	飯塚	33.622880	130.674108
336	楽市排水樋管	穂波川	左	2.900	S57.12	-	SG	0.80	0.80	0.64	S57	SS	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	S57	ミゾタ	1	柏木	-	飯塚	33.619145	130.674373
337	楽市第1排水樋管	穂波川	左	3.420	S61.3	H22.3	RG	2.20	2.00	4.40	S60	SS	ラック	3	電動	0.2KW ×2	H21	協和	2	ミゾタ	協和	飯塚	33.614541	130.675047
338	太郎丸第3排水樋管	穂波川	左	4.660	S61.3	H16.3	SG	1.70	1.80	3.06	S60	SS	ラック	5	電動	0.4KW ×1	H15	ミゾタ	1	ミゾタ	柏木	飯塚	33.604523	130.674244
339	太郎丸排水樋管	穂波川	左	5.150	S46.3	S63.3	SG	1.24	1.25	1.55	S45	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	? ミゾタ	ミゾタ	飯塚	33.601674	130.670348
340	倉元排水樋管	穂波川	左	5.785	S56.3	-	RG	2.25	2.25	5.06	S55	SS	ラック	2	エンジン	4.5PS ×1	S55	豊国	1	豊国	-	飯塚	33.596702	130.667002
341	下境第1排水樋管	彦山川	右	0.495	R3.5	-	FG	1.00	1.00	1.00	R3	SUS						1	KSK	-	直方	33.739898	130.733590	
342	下境第2排水樋管	彦山川	右	0.895	R3.5	-	FG(バランス)	2.00	2.00	4.00	R3	SUS						1	開成	-	直方	33.736032	130.733420	
343	鋤木田排水樋管	彦山川	右	4.115	S59.3	H17.3	SG	1.50	1.50	2.25	S58	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H16	ミゾタ	1	明昭	柏木	直方	33.716854	130.757757
344	鋤木田第2排水樋管	彦山川	右	4.672	H15.3	-	RG	2.25	2.50	5.63	H14	SS	ラック	4	電動	0.39KW ×1	H14	ミゾタ	1	新光	-	直方	33.712856	130.762770
345	北田排水樋管	彦山川	右	5.185	S61.3	-	RG	3.00	2.75	8.25	S60	SS	ラック	6	エンジン	3.5PS ×1	S60	ミゾタ	1	明昭	-	直方	33.710425	130.767616
346	上野樋管	彦山川	右	5.405	S56.3	H20.3	SG	1.25	1.05	1.31	S55	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H19	西田	1	? 田中	直方	33.708212	130.768846	
347	山崎排水樋管	彦山川	右	5.925	S54.3	H3.3	RG	2.25	1.75	3.94	53	SS	ラック	3	エンジン	? ×1	H2	西田	1	? 西田	直方	33.703101	130.769637	
348	迫排水樋管	彦山川	右	6.955	S48.3	H15.1	RG	2.50	2.00	5.00	H11	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H14	ミゾタ	1	ミゾタ	柏木	直方	33.694535	130.775299
349	弁城第2排水樋管	彦山川	右	7.420	H1.3	-	RG	2.00	2.00	4.00	S63	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	S63	協和	1	駒井	-	田川	33.690485	130.776690
350	弁城1号排水樋管	彦山川	右	7.715	S47.3	H13.3	SG	0.90	0.90	0.81	S46	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H2	ミゾタ	1	? 協和	田川	33.687931	130.777491	
351	方城第一排水樋管	彦山川	右	7.875	H23.3	-	FG	0.60	0.60	0.36	H22	SUS						1	柏木	-	田川	33.686842	130.778370	
352	方城第2排水樋管	彦山川	右	7.955	H23.3	-	FG	2.00	2.00	4.00	H22	SUS						1	柏木	-	田川	33.686617	130.779181	
353	方城第5排水樋管	彦山川	右	9.185	H16.3	-	RG	1.50	1.50	2.25	H15	SS	ラック	2	電動	0.2KW ×1	H15	協和	1	協和	-	田川	33.680106	130.788095
354	方城排水樋管	彦山川	右	9.384	H18.5	-	SG	1.50	1.50	2.25	H18	SS	ラック	2	電動	0.2KW ×1	H18	ミゾタ	1	ミゾタ	-	田川	33.678390	130.787654
355	白髪排水樋門	彦山川	右	10.265	S48.3	H1.3	RG	2.50	2.50	6.25	S47	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×2	S63	豊国	2	横山	桜井	田川	33.673385	130.794698
356	糸島右岸排水樋管	彦山川	右	13.220	S52.11	R6.3	SG	1.40	1.70	2.38	S52	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	R5	ミゾタ	1	横山	ミゾタ	田川	33.650502	130.810677
357	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.700	H27.3	-	スイングゲート	1.00	1.00	1.00	H26	SUS						1	開成	-	田川	33.647289	13	

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
375	河原第一排水樋管	彦山川	右	15.700	H1.7	—	RG	3.50	3.70	12.95	H1	SS	ラック	7.5	エンジン	5.0PS ×2	H1	西田	2	西田	—	田川	33.637737	130.832365
376	川原第二号排水樋管	彦山川	右	16.050	S61.3	—	SG	0.90	0.90	0.81	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	協和	1	協和	—	田川	33.634790	130.835093
377	下今任第一排水樋管	彦山川	右	16.635	H31.3	—	FG	2.00	2.00	4.00	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.630428	130.838278
378	下今任排水樋管	彦山川	右	16.950	H31.3	—	FG	2.00	2.00	4.00	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.628696	130.841194
379	今任排水樋管	彦山川	右	18.255	S61.12	—	SG	1.70	1.70	2.89	S61	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	S61	西田	1	丸島	—	田川	33.619063	130.849094
380	上今任排水樋管	彦山川	右	18.582	S63.2	—	SG	1.50	1.70	2.55	S62	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	S62	協和	1	協和	—	田川	33.616277	130.848491
381	柿原第1排水樋管	彦山川	右	19.425	S61.3	H12.3	SG	1.70	1.60	2.72	S60	SS	ラック	5	電動	0.71KW ×1	H11	西田	1	西田	西田	田川	33.610050	130.853228
382	梅田第2排水樋管	彦山川	右	20.140	S58.12	—	FG	0.95	0.85	0.81	S58	SS							1	横山	—	田川	33.603572	130.854717
383	大行事第2排水樋管	彦山川	右	20.810	S63.2	—	FG(横)	0.30	0.30	0.09	S62	SUS							1	協和	—	田川	33.597807	130.856985
384	梅田樋管	彦山川	右	20.910	S61.3	—	SG	1.00	1.08	1.08	S60	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S60	西田	1	西田	—	田川	33.596900	130.856867
385	伊原第1排水樋管	彦山川	右	21.545	S48.3	S61.3	RG	2.50	2.00	5.00	S47	SS	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	S60	ミゾタ	2	ミゾタ	ミゾタ	田川	33.590900	130.856434
386	伊原第2排水樋管	彦山川	右	21.660	S50.11	—	RG	2.50	2.50	6.25	S50	SS	ラック	3	エンジン	4.0PS ×1	S50	西田	1	横山	—	田川	33.590402	130.855325
387	岩ヶ鼻排水樋管	彦山川	右	22.275	S63.2	—	SG	1.12	1.31	1.47	S62	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S62	協和	1	協和	—	田川	33.587741	130.848880
388	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	23.690	S63.2	—	FG(横)	0.80	0.80	0.64	S62	SUS							1	協和	—	田川	33.578835	130.848862
389	岩瀬右岸第2排水樋管	彦山川	右	23.835	S63.2	—	FG(横)	0.50	0.50	0.25	S62	SUS							1	協和	—	田川	33.577922	130.849751
390	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	24.500	H4.3	—	SG	2.00	2.00	4.00	H3	SS	ラック	4	電動(リーラー)	0.4KW ×1	H3	西田	1	西田	—	田川	33.572643	130.853196
391	庄第1陸閘	彦山川	右	24.500	H4.3	—	横引ゲート	2.00	0.75	1.50	H3	SS							1	西田	—	田川	33.572611	130.853199
392	庄第2陸閘	彦山川	右	24.700	H2.3	—	スイングゲート	4.00	0.50	2.00	H1	SS							1	ミゾタ	—	田川	33.571290	130.851945
393	庄第3陸閘	彦山川	右	24.865	H2.3	—	横引ゲート	2.00	0.80	1.60	H1	SS							1	西田	—	田川	33.570073	130.851821
394	庄地区右岸下流陸閘	彦山川	右	25.040	H7.11	—	スイングゲート	0.90	0.86	0.77	H7	SS							1	柏木	—	田川	33.568694	130.852192
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	?	SS							1	?	—	田川	33.568205	130.852418
396	庄地区右岸上流陸閘	彦山川	右	25.180	H7.11	—	スイングゲート	0.90	0.86	0.77	H7	SS							1	柏木	—	田川	33.567670	130.852724
397	中鶴排水樋管	彦山川	右	25.945	H24.2	—	FG	0.60	0.60	0.36	H23	SUS							1	協和	—	田川	33.561819	130.855604
398	野田排水樋管	彦山川	右	26.455	H1.3	H13.3	SG	1.50	1.50	2.25	S63	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H12	ミゾタ	1	駒井	柏木	田川	33.559994	130.860709
399	野田排水一号樋管	彦山川	右	26.890	R2.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	R2	SUS							1	協和	—	田川	33.556217	130.862341
400	野田排水二号樋管	彦山川	右	27.055	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S60	西田	1	西田	—	田川	33.554383	130.862165
401	野田第3号排水樋管	彦山川	右	27.200	H11.3	—	フローティングG	1.40	1.60	2.24	H10	SUS	油圧	2	手動	×	H10	協和	1	協和	—	田川	33.553388	130.861523
402	灰田2号排水樋管	彦山川	右	27.690	H2.3	H20.3	SG	1.50	1.50	0.64	H1	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW ×1	H19	西部	1	柏木	田中	田川	33.549681	130.861558
403	灰田用排水樋管	彦山川	右	27.940	S48.2	H22.3	SG	1.25	1.25	1.56	H21	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	?	ミゾタ	田川	33.547307	130.860943
404	灰田第1排水樋管	彦山川	右	28.405	H31.3	—	FG	2.00	1.50	3.00	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.543247	130.861767
405	灰田右岸第4排水樋管	彦山川	右	28.485	S58.3	H19.6	SG	1.00	1.00	1.00	S57	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	H19	阪神	1	横山	開成	田川	33.542605	130.862162
406	灰田第2排水樋管	彦山川	右	28.640	R2.5	—	FG	1.25	1.25	1.56	R2	SUS							1	協和	—	田川	33.541162	130.862410
407	灰田第3排水樋管	彦山川	右	29.030	S51.5	S63.1	SG	2.50	1.50	3.75	S51	SS	ラック	4	エンジン	3.0PS ×1	S62	ミゾタ	1					

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
424	草場樋門	彦山川	左	3.600	S59.2	—	RG	2.00	2.43	4.86	S58	SS	ラック	3	エンジン	4.5PS ×2	S58	ミゾタ	2	明昭	—	直方	33.717052	130.751291
425	竹が鼻排水樋管	彦山川	左	4.710	S51.3	H13.3	SG	1.50	1.75	2.63	S50	SS	ラック	4	電動	0.4KW ×1	H12	協和	1	?	協和	直方	33.711470	130.760853
426	市場樋門	彦山川	左	5.795	S59.3	—	RG	2.57	4.00	10.28	S58	SS	ラック	6	エンジン	6.0PS ×2	S58	ミゾタ	2	明昭	—	直方	33.704306	130.766966
427	赤池第一排水樋管	彦山川	左	6.275	S60.6	—	RG	3.40	3.50	11.90	S60	SS	ラック	6	エンジン	3.5PS ×1	S60	ミゾタ	1	明昭	—	直方	33.699694	130.770747
428	赤池第二排水樋管	彦山川	左	6.910	S58.3	—	RG	2.50	2.50	6.25	S57	SS	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	S57	豊國	1	明昭	—	直方	33.694377	130.772910
429	宝見排水樋管	彦山川	左	7.535	S48.3	S61.3	SG	1.30	1.00	1.30	S47	SS	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	S60	ミゾタ	1	?	駒井	田川	33.689048	130.775246
430	金田一号排水樋管	彦山川	左	8.105	S48.1	S63.1	SG	0.90	0.90	0.81	S47	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S62	ミゾタ	1	?	柏木	田川	33.685178	130.779917
431	亀の甲排水樋管	彦山川	左	8.670	H27.3	—	FG	0.90	0.90	0.81	H26	SUS							1	開成	—	田川	33.682567	130.785205
432	矢久保第1排水樋管	彦山川	左	9.020	S53.3	H12.3	SG	1.25	1.50	1.88	S52	SS	ラック	4	電動	0.57KW ×1	H11	西田	1	横山	西田	田川	33.681114	130.786616
433	矢久保排水樋管	彦山川	左	9.340	S61.3	H20.2	SG	1.00	1.00	1.00	S60	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H19	協和	1	ミゾタ	協和	田川	33.677812	130.786220
434	糒排水樋管	彦山川	左	10.520	S54.3	—	RG	2.00	2.00	4.00	S53	SS	ラック	2	エンジン	5.0PS ×1	S53	豊國	1	城水	—	田川	33.670560	130.795384
435	糒排水樋管	彦山川	左	10.860	S48.3	—	RG	3.50	3.00	10.50	S47	SS	ラック	3	エンジン	? ×1	S47	ミゾタ	1	城水	—	田川	33.668895	130.797458
436	糒左岸第3排水樋管	彦山川	左	11.200	H5.5	—	SG	1.25	1.25	1.56	H5	SS	ラック	3	電動(リーラー)	0.26KW ×1	H5	ミゾタ	1	新光	—	田川	33.666031	130.800080
437	長浦排水樋管	彦山川	左	12.223	S55.3	—	RG	2.50	2.25	5.63	S54	SS	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	S54	ミゾタ	1	ミゾタ	—	田川	33.657555	130.803581
438	長浦第1排水樋管	彦山川	左	12.550	S57.3	H13.3	SG	1.00	1.00	1.00	S56	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H12	協和	1	横山	協和	田川	33.654903	130.804920
439	長浦第2排水樋管	彦山川	左	12.790	H12.6	—	RG	2.75	2.75	7.56	H12	SS	ラック	6	電動	0.54KW ×1	H12	ミゾタ	1	柏木	—	田川	33.653198	130.806497
440	下伊田排水樋管	彦山川	左	13.045	H18.5	—	SG	1.25	1.25	1.56	H18	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H18	阪神	1	開成	—	田川	33.651145	130.808810
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	?	SS							1	?	—	田川	33.648455	130.811775
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	?	SS							1	?	—	田川	33.647472	130.813200
443	伊田第二排水樋管	彦山川	左	13.625	H1.3	—	RG	2.00	2.00	4.00	S63	SS	ラック	4	エンジン	4.5PS ×1	S63	ミゾタ	1	横山	—	田川	33.647268	130.813539
444	伊田左岸第4陸閘	彦山川	左	13.700	H26.3	—	スイングゲート	0.80	1.20	0.96	H25	SUS							1	乗富	—	田川	33.646542	130.814572
445	伊田左岸第5陸閘	彦山川	左	13.875	H26.3	—	スイングゲート	3.00	1.50	4.50	H25	SUS							1	乗富	—	田川	33.645827	130.815504
446	春口第2排水樋管	彦山川	左	13.880	S63.2	—	FG	0.60	0.60	0.36	S62	SUS							1	ミゾタ	—	田川	33.645696	130.815664
447	伊田左岸第6陸閘	彦山川	左	13.885	H26.3	—	スイングゲート	0.80	1.50	1.20	H25	SUS							1	乗富	—	田川	33.645659	130.815672
448	番田樋管	彦山川	左	13.940	S63.2	—	SG	1.00	1.10	1.10	S62	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S62	協和	1	丸島	—	田川	33.645366	130.816030
449	伊田左岸第7陸閘	彦山川	左	13.950	H25.3	—	スイングゲート	1.50	1.35	2.03	H24	SUS							1	乗富	—	田川	33.645252	130.816175
450	清水樋門	彦山川	左	14.020	H1.3	H12.3	RG	2.35	2.50	5.88	S63	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×2	H11	ミゾタ	2	新光	新光	田川	33.644874	130.816756
451	伊田左岸第8陸閘	彦山川	左	14.075	H16.3	H25.3	スイングゲート	4.60	1.42	6.53	H15	SS							1	名村	乗富	田川	33.644694	130.817377
452	魚町第1排水樋管	彦山川	左	14.200	H24.2	—	FG	1.50	1.45	2.18	H23	SUS							1	協和	—	田川	33.644358	130.818822
453	魚町第2排水樋管	彦山川	左	14.320	H30.5	—	FG	0.45	0.45	0.20	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.644068	130.820123
454	魚町第3排水樋管	彦山川	左	14.390	H30.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.643759	130.820633
455	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	?	SS							1	?	—	田川	33.643256	130.821250
456	鎮西排水樋管	彦山川	左	14.985	?	—	FG	0.70	0.70	0.49	?	SS			</									

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
473	岩瀬左岸第2排水樋管	彦山川	左	24.155	S61.12	—	SG	0.90	1.10	0.99	S61	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S61	西田	1	丸島	—	田川	33.575331	130.851167
474	庄第1排水樋管	彦山川	左	24.645	H4.3	—	SG	1.25	1.25	1.56	H3	SS	ラック	3	電動	? ×1	H3	ミゾタ	1	柏木	—	田川	33.571921	130.851747
475	庄第5陸閘	彦山川	左	24.650	H4.7	—	横引ゲート	2.00	0.75	1.50	H4	SS							1	柏木	—	田川	33.571916	130.851709
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	?	SS							1	?	—	田川	33.571522	130.851408
477	庄第2排水樋管	彦山川	左	24.759	H3.8	—	FG	0.60	0.60	0.36	H3	SUS							1	柏木	—	田川	33.571087	130.851248
478	庄第3排水樋管	彦山川	左	24.820	?	—	簡易FG(丸)	φ0.45	0.16	?	SUS								1	?	—	田川	33.570648	130.851215
479	庄排水樋管	彦山川	左	24.850	S63.2	—	SG	0.80	0.80	0.64	S62	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S62	協和	1	協和	—	田川	33.570284	130.851227
480	上庄第1排水樋管	彦山川	左	24.975	H22.3	—	FG	0.45	0.45	0.20	H21	SUS							1	柏木	—	田川	33.569146	130.851452
481	上庄第2排水樋管	彦山川	左	25.000	H22.3	—	FG	0.45	0.45	0.20	H21	SUS							1	柏木	—	田川	33.568959	130.851517
482	上庄第3排水樋管	彦山川	左	25.047	H22.3	—	FG	0.45	0.45	0.20	H21	SUS							1	柏木	—	田川	33.568646	130.851656
483	上庄第4排水樋管	彦山川	左	25.085	R6.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	R6	SUS							1	なごみ	—	田川	33.568282	130.851840
484	庄第6陸閘	彦山川	左	25.110	H7.11	R6.5	スイングゲート	1.00	0.85	0.85	H7	SS							1	柏木	なごみ	田川	33.568050	130.851957
485	中河原第2排水樋管	彦山川	左	25.890	R2.5	—	FG	1.40	2.10	2.94	R2	SUS							1	三重	—	田川	33.561748	130.854638
486	中鶴地区左岸下流陸閘	彦山川	左	25.900	H7.11	—	スイングゲート	1.00	0.85	0.85	H7	SS							1	柏木	—	田川	33.561708	130.854745
487	中鶴地区左岸上流陸閘	彦山川	左	25.930	H7.11	—	スイングゲート	1.00	0.85	0.85	H7	SS							1	柏木	—	田川	33.561575	130.855057
488	中河原排水樋管	彦山川	左	26.045	S63.2	—	FG(横)	0.90	0.90	0.81	S62	SUS							1	協和	—	田川	33.561161	130.856290
489	池田排水樋管	彦山川	左	26.235	S61.12	H13.3	SG	1.20	1.30	1.56	S61	SS	ラック	3	電動	0.28KW ×1	H12	ミゾタ	1	駒井	柏木	田川	33.560732	130.858259
490	野田第2排水樋管	彦山川	左	26.655	H4.3	—	SG	1.75	1.50	2.63	H3	SS	ラック	4	手動	ハンドル ×1	H3	ミゾタ	1	丸島	—	田川	33.557971	130.861082
491	灰田左岸第3排水樋管	彦山川	左	27.075	R2.5	—	FG	0.90	0.90	0.81	R2	SUS							1	協和	—	田川	33.554352	130.861533
492	灰田左岸第一排水樋管	彦山川	左	27.350	H2.3	H19.6	SG	1.50	1.50	2.25	H1	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	H19	阪神	1	協和	開成	田川	33.552325	130.860178
493	灰田左岸第2排水樋管	彦山川	左	27.450	R2.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	R2	SUS							1	協和	—	田川	33.551476	130.860151
494	灰田左岸第4排水樋管	彦山川	左	27.850	H31.3	—	FG	1.20	1.20	1.44	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.548147	130.860485
495	灰田左岸第5樋管	彦山川	左	27.970	H19.6	—	SG	1.25	1.25	1.56	H19	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	H19	阪神	1	開成	—	田川	33.547069	130.860425
496	樹田第一号樋管	彦山川	左	29.515	H27.3	—	FG	0.60	0.60	0.36	H26	SUS							1	開成	—	田川	33.534977	130.864771
497	樹田第二号樋管	彦山川	左	29.635	S48.2	?	SG	0.60	0.60	0.36	S47	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H1	ミゾタ	1	?	?	田川	33.533762	130.864074
498	樹田第5排水樋管	彦山川	左	29.780	H2.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	H1	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H1	ミゾタ	1	東骨	—	田川	33.533056	130.863440
499	樹田第6排水樋管	彦山川	左	29.950	H16.3	—	FG	0.30	0.30	0.09	H15	SUS							1	高宮	—	田川	33.532173	130.862605
500	樹田第3排水樋管	彦山川	左	29.960	H16.3	—	FG	0.80	0.80	0.64	H15	SUS							1	高宮	—	田川	33.531959	130.862428
501	樹田第4排水樋管	彦山川	左	29.985	H16.3	—	FG	1.00	0.90	0.90	H15	SUS							1	高宮	—	田川	33.531761	130.862272
502	柳原第1排水樋管	彦山川	左	30.020	H13.3	—	フローティングG	2.00	2.00	4.00	H12	SUS	油圧		電動	0.75KW ×1	H12	協和	1	協和	—	田川	33.531204	130.862283
503	柳原第2排水樋管	彦山川	左	30.503	H13.3	—	フローティングG	2.00	2.00	4.00	H12	SUS	油圧		手動	×	H12	協和	1	協和	—	田川	33.527160	130.863857
504	落合排水樋管	彦山川	左	31.661	H13.3	—	RG	1.50	1.25	1.88	H12	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H12	協和	1	高宮	—	田川	33.517268	130.861030
505	薬師排水樋管	彦山川	左	31.760	S62.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	S61	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S61	豊國	1	豊國	—	田川	33.516423	130.862081
506	金田第2排水樋管	中元寺川	右	0.515	S48.3	H10.3	SG	1.7																

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
522	春日排水樋管	中元寺川	右	7.410	S53.3	H20.2	SG	1.25	1.25	1.56	S52	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H19	協和	1	ミゾタ	協和	田川	33.632500	130.793410
523	春日第3排水樋管	中元寺川	右	7.500	H27.3	—	FG	1.00	1.00	1.00	H26	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	開成	—	田川	33.631641	130.793391
524	宮尾川排水樋管	中元寺川	右	7.624	H8.9	—	RG	2.00	2.00	4.00	H8	SS	ラック	3	電動	0.26KW ×1	H8	ミゾタ	1	新光	—	田川	33.630514	130.793430
525	奈良排水樋管	中元寺川	右	7.705	S63.2	—	FG	0.60	0.60	0.36	S62	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	ミゾタ	—	田川	33.629773	130.793493
526	川崎第1号排水樋管	中元寺川	右	8.445	H20.2	—	SG	1.50	1.50	2.25	H19	SS	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW ×1	H19	西部	1	田中	—	田川	33.623250	130.795221
527	川崎第二排水樋管	中元寺川	右	8.795	S46.3	S59.1	SG	2.25	2.25	5.06	S45	SS	ラック	5	エンジン	4.5PS ×1	S58	西田	1	? 新光	田川	33.619918	130.794331	
528	岩瀬排水樋管	中元寺川	左	0.480	H5.3	—	SG	1.50	1.50	2.25	H4	SS	ラック	3	電動(リーラー)	0.3KW ×1	H4	西田	1	西田	—	田川	33.688096	130.772450
529	暗渠	中元寺川	左	0.750	?	—	FG	?	?	?	SUS	ラック	—	—	—	—	—	—	1	?	—	田川	33.686084	130.771177
530	暗渠	中元寺川	左	0.845	?	—	FG	?	?	?	SUS	ラック	—	—	—	—	—	—	1	?	—	田川	33.685645	130.770856
531	人見坂排水樋管	中元寺川	左	0.980	S61.3	H2.3	SG	1.80	1.80	3.24	S60	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	H1	協和	1	ミゾタ	協和	田川	33.684381	130.769506
532	神崎排水樋管	中元寺川	左	1.235	?	H13.3	SG	1.80	1.80	3.24	?	SS	ラック	4	電動	0.39KW ×1	H12	ミゾタ	1	横山	協和	田川	33.681782	130.770000
533	神崎第2排水樋管	中元寺川	左	1.462	H2.3	—	SG	1.00	1.00	1.00	H1	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	H1	ミゾタ	1	横山	—	田川	33.680430	130.772106
534	福丸1号排水樋管	中元寺川	左	2.015	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	ミゾタ	1	ミゾタ	—	田川	33.677992	130.775934
535	福丸2号排水樋管	中元寺川	左	2.171	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	ミゾタ	1	ミゾタ	—	田川	33.676663	130.776560
536	垣田排水樋管	中元寺川	左	2.300	?	—	SG	0.60	0.60	0.36	?	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	?	西田	1	?	?	田川	33.675412	130.777116
537	福丸排水樋管	中元寺川	左	2.450	R2.5	—	FG	1.20	1.20	1.44	R2	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	協和	—	田川	33.674312	130.777510
538	福丸第5排水樋管	中元寺川	左	2.575	S62.1	—	SG	0.60	0.60	0.36	S61	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S61	協和	1	協和	—	田川	33.673214	130.777645
539	城尾排水樋管	中元寺川	左	2.685	S61.3	H13.3	SG	1.00	1.00	1.00	S60	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H12	豊國	1	柏木	太田	田川	33.672250	130.777757
540	稗田第1号排水樋管	中元寺川	左	3.005	S46.3	H11.3	SG	1.10	1.10	1.21	S45	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	H10	豊國	1	?	豊國	田川	33.669453	130.779042
541	稗田第2号排水樋管	中元寺川	左	3.110	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	協和	1	横山	—	田川	33.668584	130.779495
542	稗田第3号排水樋管	中元寺川	左	3.210	S61.3	—	SG	0.60	0.60	0.36	S60	SS	ラック	1	手動	ジヤッキ ×1	S60	ミゾタ	1	ミゾタ	—	田川	33.667693	130.779969
543	打越排水樋管	中元寺川	左	3.510	S47.2	S63.1	SG	1.75	1.76	3.08	S46	SS	ラック	3	エンジン	3.0PS ×1	S62	ミゾタ	1	?	柏木	田川	33.665266	130.781215
544	暗渠	中元寺川	左	4.275	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.658339	130.783813
545	暗渠	中元寺川	左	4.300	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.658173	130.783916
546	暗渠	中元寺川	左	4.320	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657881	130.784051
547	暗渠	中元寺川	左	4.340	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657711	130.784130
548	暗渠	中元寺川	左	4.355	?	H19.3	簡易FG	0.20	0.20	0.04	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657634	130.784189
549	暗渠	中元寺川	左	4.370	?	H19.3	簡易FG	0.20	0.20	0.04	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657617	130.784202
550	暗渠	中元寺川	左	4.380	?	H18.3	簡易FG	0.20	0.20	0.04	H17	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657543	130.784293
551	中元寺第1排水樋管	中元寺川	左	4.395	?	H19.3	簡易FG	0.20	0.20	0.04	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657426	130.784332
552	暗渠	中元寺川	左	4.410	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.657292	130.784373
553	暗渠	中元寺川	左	4.450	?	H19.3	簡易FG	0.30	0.30	0.09	H18	SUS	ラック	—	—	—	—	—	1	?	豊國	田川	33.656988	130.784448
554	暗渠	中元寺川	左	4.460	?	H18.3	簡易FG	0.45	0.45	0.2														

小形水門一覧表

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	機械設備完成年月	一部改造更新年月	扉体					開閉機					門数	施工業者	改造更新施工業者	出張所	緯度	経度		
							ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m²)	設置年度	材質	形式	能力	動力形式	出力×台数	設置年度	開閉機メーク						
571	古門第5排水樋管	金刃川	右	0.510	H30.5	—	FG	1.25	1.25	1.56	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.671112	130.802704
572	古門第3排水樋管	金刃川	右	0.770	S62.1	—	FG	1.00	1.00	1.00	S61	SUS							1	協和	—	田川	33.671380	130.805356
573	古門排水樋管	金刃川	右	0.950	S53.3	—	RG	2.00	2.00	4.00	S52	SS	ラック	2	エンジン	4.5PS ×1	S52	ミゾタ	1	ミゾタ	—	田川	33.671564	130.807563
574	古門第2排水樋管	金刃川	右	1.135	S46.3	S61.3	SG	2.00	2.50	5.00	S45	SS	ラック	5	エンジン	4.5PS ×1	S60	西田	2	ミゾタ	ミゾタ	田川	33.670644	130.809042
575	夏吉第1号樋管	金刃川	右	1.330	H22.3	—	FG	1.10	1.20	1.32	H21	SUS							1	柏木	—	田川	33.669157	130.810148
576	夏吉第2号樋管	金刃川	右	1.425	S61.12	—	SG	1.00	1.30	1.30	S61	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	S61	西田	1	東骨	—	田川	33.668330	130.810524
577	金川排水樋管	金刃川	右	1.635	S49.3	H13.3	SG	1.00	1.00	1.00	S48	SS	ラック	2	手動	ハンドル ×1	H12	豊国	1	??	太田	田川	33.666397	130.811613
578	片辺排水樋管	金刃川	右	2.635	H7.10	—	RG	2.00	2.00	4.00	H7	SS	ラック	3	電動	0.43KW ×1	H7	西田	1	西田	—	田川	33.669391	130.819798
579	五徳川排水樋管	金刃川	右	2.935	H11.7	—	RG	3.60	3.10	11.16	H11	SS	ラック	5	電動	0.4KW ×2	H11	豊国	2	豊国	—	田川	33.668515	130.822952
580	川久保排水樋管	金刃川	右	3.595	S57.3	H13.3	SG	1.50	1.50	2.25	S56	SS	ラック	3	手動	ハンドル ×1	H12	ミゾタ	1	横山	ミゾタ	田川	33.665817	130.828720
581	長畠排水樋管	金刃川	右	3.795	H30.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.666371	130.830632
582	下香春排水樋管	金刃川	右	3.918	H30.5	—	FG	0.60	0.60	0.36	H30	SUS							1	協和	—	田川	33.666709	130.831889
583	倉園排水樋管	金刃川	左	0.010	H25.3	—	FG	0.90	0.90	0.81	H24	SUS							1	乗富	—	田川	33.669869	130.798114
584	神岩崎排水樋管	金刃川	左	0.715	?	H18.3	FG	0.80	0.80	0.64	H17	SUS							1	??	豊国	田川	33.670918	130.804835
585	伊方排水樋管	金刃川	左	0.810	H2.2	—	FG	1.00	1.00	1.00	H1	SUS							1	横山	—	田川	33.671039	130.805791
586	月廻輪第2排水樋管	金刃川	左	1.425	S63.3	H19.3	FG	0.60	0.60	0.36	H18	SUS							1	駒井	豊国	田川	33.668201	130.810048
587	月廻輪排水樋管	金刃川	左	1.720	H24.2	—	FG	1.50	1.50	2.25	H23	SUS							1	協和	—	田川	33.665612	130.811510
588	夏吉第3排水樋管	金刃川	左	2.410	H20.2	—	SG	1.00	1.50	1.50	H19	SS	ラック	3	電動(盤付)	0.6KW ×1	H19	西部	1	田中	—	田川	33.668142	130.817665
589	糸飛排水樋管	金刃川	左	3.495	S62.2	—	SG	0.60	0.60	0.36	S61	SS	ラック	1	手動	ハンドル ×1	S61	西田	1	横山	—	田川	33.665208	130.827590