

# 協定説明書

「令和3年度 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3年1月27日

2. 公告者

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

3. 基本協定の概要等

(1) 基本協定名

令和3年度 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) 基本協定の目的

本協定は、遠賀川河川事務所が直轄で管理する小形水門設備に関わる災害や故障、不具合が発生した若しくは災害の発生が予想される場合、あらかじめ工事等の実施業者を定めておくことにより迅速かつ的確に応急復旧工事等を実施するための体制を確立するものであり、もって、災害の拡大防止と被害施設等の早期復旧に期することを目的とする。

(3) 基本協定区間及び対象設備

遠賀川河川事務所管内の遠賀川水系直轄管理区間を基本とし小形水門設備を対象とする。また、「九州地方整備局防災業務計画」に基づき災害対策本部長、災害支援本部長もしくは応援対策本部長（九州地方整備局長）等からの命令があった場合は、協定業者の同意を得た上で、遠賀川河川事務所の直轄区間以外（他の直轄事務所、他の地方整備局、地方自治体）で業務を実施することがある。

（対象設備は別表－2）

(4) 基本協定期間

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

なお、本協定は継続される場合がある。

(5) 基本協定の締結業者の選定

本協定締結業者の選定については、九州管内における

- ① 近隣地域内における工事及び点検整備の実績
- ② 継続的な営業に基づく信頼度
- ③ 機械設備における災害時等応急対策工事の協定締結実績

④ 資格保有者の雇用者数

⑤ 技術者等の派遣場所から遠賀川河川事務所までの距離

などを総合的に評価して協定締結業者を決定する評価方式である。

なお、管内における本協定の締結業者は上位から10社程度を想定している。

(6) 基本協定の継続について（令和4年度以降の協定手続き）

① 令和4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3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4年度の場合は令和4年2月1日）までに、2. 参加資格要件、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4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。

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。

(7) 災害時等応急対策工事の実施方法

基本協定締結後、災害等発生し緊急的に工事を実施する場合は、当該協定締結業者の中から、前項（5）の評価に基づき契約締結業者の優先順位を決定したうえで、速やかに工事請負契約を締結する。工事の実施に当たっては、関係法令を遵守するものとする。

ただし、基本協定締結後、災害等の発生がなかった場合は、実際の工事を行わないことを付記する。

また、災害協定を締結する時点において、法定外労働災害補償制度に加入していることを条件としないが、協定に基づき工事請負契約を締結する時点において、法定外労働災害補償制度（元請・下請を問わず補償できる保険であること）に加入していることを条件とする。

なお請負契約の条件となる保険は、工事現場単位で随時に加入する方式、または直前1年間の完成工事高により掛金を算出し保険期間内の工事を保険対象とする方式、いずれの方式であっても差し支えないものとする。

4. 参加資格要件

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

(2) 九州地方整備局管内に本店、支店又は営業所等が所在すること。

- (3) 九州地方整備局（港湾空港関係を除く）における令和03・04年度機械設備工事に係る一般競争（指名競争）参加資格の申請を行っていること。さらに、令和01・02・03年度の役務の提供「建物管理等各種保守管理」の九州・沖縄地域の競争参加資格を有すること。（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、当該地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）

なお、令和3年4月1日時点において認定されていない者との締結は、基本協定締結のために必要な要件を満たさない者との締結として、当該協定を無効とする。

また、基本協定締結後に参加資格を失効したときは、失効した日をもって当該協定を無効とする。

- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者、又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記（3）の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 協定締結参加意思確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から締結業者決定の時までの期間に、九州地方整備局長から工事請負契約に係わる指名停止等の措置要領（昭和59年3月29日付け建設省厚第91号）に基づく指名停止をうけていないこと。
- (6) 本協定は災害時等の緊急時を想定しており、連絡体制の確実性、簡素化を図る必要があることから、協定締結対象業は、単体（経常共同企業体を除く）で参加資格を満足する社を対象とする。
- (7) 平成17年4月以降に元請けとして国又は県市町村発注の河川用水門設備の工事の施工実績があること。
- (8) 緊急事態発生に伴う協力要請があった場合、派遣技術者の滞在箇所より遠賀川河川事務所まで2時間以内に到着できること。
- (9) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

## 5. 担当部局

〒822-0013 福岡県直方市溝堀一丁目1-1

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 井手 勲 （内線 391）

施設管理第一係長 森 俊輔（内線 392）

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. 参加資格要件の(1)から(8)に掲げる参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い申請書を提出し参加資格の有無について確認を受けなければならない。なお、期限までに申請書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、その後の評価は行わない。

- ① 提出期間： 令和3年1月27日（水）から令和3年2月10日（水）までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日、9時30分から17時00分まで
- ② 提出場所： 前記5. に同じ。
- ③ 提出方法： 持参、FAXまたは郵送等（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。

FAX番号 0949-23-0019（施設管理課直通）

※ FAX及送信後は必ず着信の確認をお願いします。

※ 宛先は「施設管理課 施設管理第一係長 森宛」

(2) 申請書は、別記「様式-A」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. 技術資料等の作成及び提出

(1) 技術資料の作成及び提出

①技術資料の作成

技術資料は、「9. 技術資料の作成方法及び留意事項」及び「別紙様式」に基づき作成するものである。

②提出方法： 前記6. (1) ③に同じ

③提出期間： 令和3年1月27日（水）から令和3年2月10日（水）までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日、9時30分から17時00分まで

④提出場所： 前記5. に同じ。

## 9. 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 工事実績又は点検 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、点検整備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17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27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、4.(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。点検整備実績で申請する場合も、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>

<p>(4) 災害時等応急対策 工事の協定締結実 績 【様式－4】</p>	<p>① 提出様式は〔様式－4〕とする。 ② 対象となる協定は、本技術資料3.(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27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。

#### 10. 協定説明書に対する質問等

(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3年1月27日(水)から令和3年2月3日(水)までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日9:30分から17時00分まで
- ② 提出場所 : 前記5.に同じ。
- ③ 提出方法 : 前記6.(1)③に同じ。
- ④ 担当者 : 施設管理課 施設管理第一係長 森

(2) (1)に対する回答は、FAXにて回答する。このため、質問の際はファックス番号を記述すること。

#### 11. 協定締結業者の決定及び通知

本協定の締結業者については、技術資料の提出に基づき評価決定する。その結果は、令和3年3月10日(水)までにFAXまたはメールにて通知し、その後郵送にて送付する。

#### 12. 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、資料等が適正と認められなかった者は、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3年3月15日（月）17時00分。
- ② 提出場所： 前記5. に同じ。
- ③ 提出方法： F A X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。  
※F A Xで送信した場合は、確認の連絡を5. に同じに行う事。

（2）担当部局は、説明を求められたときは、令和3年3月22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 3. 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 4. その他

- （1）技術資料の作成提出に係わる費用は提出者の負担とする。
- （2）提出された技術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技術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
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	芦屋唐戸水門	遠賀川	右	1.120	FG	2.00	1.50	3.00	ワイヤーロープ	1	手動	× 6	6	中間
3	山鹿(吐出)	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
4	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
5	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
6	曲川排水機場吐出樋管	遠賀川	右	8.080	RG	4.00	3.60	14.40	スピンドル	3	電動	5.5KW × 2	2	中間
7	唐戸水門	遠賀川	右	10.985	RG	4.10	2.00	8.20	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	中間
8	唐戸水門	遠賀川	右	10.985	RG	4.10	3.70	15.17	ラック	6	エンジン	5.5PS × 3	3	中間
9	離駒	遠賀川	右	11.470	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	5	電動	0.43KW × 1	1	中間
10	笹尾川(吐出)	遠賀川	右	12.650	RG	3.50	2.00	7.00	スピンドル	7	電動	5.5KW × 2	2	中間
11	寿命水門	遠賀川	右	14.170	SG	1.60	1.60	2.56	ラック	5.5	電動	0.75KW × 2	2	中間
12	藤野	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
13	藤野川排水機場樋門(吐出)	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
14	溝堀第1号	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
15	溝堀第2号	遠賀川	右	20.300	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	直方
16	赤地第2	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
17	店屋	遠賀川	右	22.400	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
18	店屋第二	遠賀川	右	22.610	SG	φ1.00		0.79	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	直方
19	鴻ノ巣	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
20	御徳第4	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
21	御徳第1	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
22	御徳第2	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
23	御徳	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
24	御徳第3	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
25	鯨田導水路(バイパス)	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
26	椎の木樋門(鯨田吐出)	遠賀川	右	27.790	RG	5.00	2.49	12.45	スピンドル	3	電動	3.7KW × 1	1	飯塚
27	椎の木樋門(自然排水)	遠賀川	右	27.790	RG	5.00	2.49	12.45	スピンドル	3	電動	3.7KW × 1	1	飯塚
28	鯨田第1	遠賀川	右	28.230	FG	0.50	0.30	0.15					1	飯塚
29	殿池	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
30	鯨田第2	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
31	古城排水樋管	遠賀川	右	29.630	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
32	川島第2	遠賀川	右	30.720	FG	φ0.25		0.05					1	飯塚
33	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
34	殿浦吐出	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
35	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
36	立岩第二樋管	遠賀川	右	31.635	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	飯塚
37	立岩第3	遠賀川	右	31.800	SG	φ1.50		1.77	ラック	4	電動	0.75KW × 1	1	飯塚
38	立岩第4	遠賀川	右	32.200	FG	1.00	1.00	1.00					1	飯塚



84	芦屋第四号	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
85	芦屋第四号	遠賀川	左	0.550	内FG								1	中間
86	芦屋第1陸閘	遠賀川	左	0.696	横引ゲート	2.00	1.60	3.20					1	中間
87	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
88	芦屋第3号	遠賀川	左	0.750	SG	1.70	1.70	2.89	ラック	3	エンジン	3.5PS × 1	1	中間
89	芦屋第3号	遠賀川	左	0.750	内FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	芦屋第9陸閘	遠賀川	左	0.966	スイングゲート	0.70	1.58	1.11					1	中間
97	芦屋第2号	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
98	芦屋第2号	遠賀川	左	0.970	内FG	1.20	1.20	1.44					1	中間
99	芦屋第10陸閘	遠賀川	左	0.982	横引ゲート	2.00	1.58	3.16					1	中間
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	芦屋第1号	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
107	芦屋第17陸閘	遠賀川	左	1.281	スイングゲート	1.00	1.70	1.70					1	中間
108	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
109	曲手(吐出)	遠賀川	左	6.950	RG	2.00	2.50	5.00	ラック		電動	× 1	1	中間
110	居立川排水樋門	遠賀川	左	15.870	RG	5.75	3.50	20.13	スピンドル	13.5	電動	5.5KW × 2	2	直方
111	知古排水樋門	遠賀川	左	17.100	RG	1.75	2.35	4.11	ラック	3	エンジン	3.5PS × 1	1	直方
112	知古第1	遠賀川	左	17.660	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	4	電動	0.35KW × 1	1	直方
113	知古第2	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
114	知古第3(川表)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	5	電動	1.5KW × 1	1	直方
115	知古第3(川裏)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動	1.15KW × 1	1	直方
116	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
117	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
118	新町第1	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
119	新町下水路	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
120	新町第二	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
121	暗渠	遠賀川	左	20.730	FG	φ0.40		0.13					1	直方
122	岩鼻	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
123	岩鼻第1	遠賀川	左	21.220	SG	1.22	0.85	1.04	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	直方
124	岩鼻第2樋管	遠賀川	左	21.380	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	直方
125	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
126	浄土橋	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
127	庄司川(吐出)	遠賀川	左	29.200	RG	2.75	2.75	7.56	ラック	8.5	電動	? × 1	1	飯塚
128	庄司川(バイパス)	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

129	幸袋第1	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
130	幸袋第2	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
131	幸袋第3	遠賀川	左	30.185	RG	1.75	2.00	3.50	ラック	3	エンジン	? ×1	1	飯塚
132	幸袋第4	遠賀川	左	30.525	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
133	水江	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
134	水江	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
135	菰田水門	遠賀川	左	33.080	RG	3.40	3.40	11.56	ラック	?	電動	0.6KW ×1	2	飯塚
136	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
137	東菰田	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
138	鶴三緒	遠賀川	左	34.600	SG	1.60	1.30	2.08	ラック	5	電動	0.4KW ×1	1	飯塚
139	山野排水樋門	遠賀川	左	34.975	RG	4.50	4.00	18.00	ラック	8	エンジン	5.5PS ×2	2	飯塚
140	山野	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
141	口ノ春	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
142	白門	遠賀川	左	37.000	RG	1.75	2.00	3.50	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	飯塚
143	宮前第一	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
144	宮前	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
145	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
146	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
147	西岩崎	遠賀川	左	39.205	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
148	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
149	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
150	西岩崎	遠賀川	左	39.335	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
151	岩崎	遠賀川	左	39.670	RG	2.30	2.30	5.29	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
152	西岩崎	遠賀川	左	39.970	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
153	黒田第2	遠賀川	左	40.415	FG	φ0.60		0.28					1	飯塚
154	黒田	遠賀川	左	40.695	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動	0.2KW ×1	1	飯塚
155	穴目	遠賀川	左	40.880	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	3	電動	0.25KW ×1	1	飯塚
156	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
157	下臼井第二	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
158	下臼井	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
159	上臼井	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
160	西ノ郷第一	遠賀川	左	43.880	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
161	上西郷	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
162	町口	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
163	上西郷第2	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
164	上西郷第3	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
165	中河原第二	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
166	下益第3	遠賀川	左	46.415	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	飯塚
167	下益第2号	遠賀川	左	46.745	FG	2.00	2.00	4.00					1	飯塚
168	上川原	遠賀川	左	47.000	FG	φ0.80		0.50					1	飯塚
169	下大隈	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
170	暗渠	笹尾川	右	1.350	FG								1	中間
171	高江第二号	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
172	高江第1号	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
173	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	0.35KW ×1	1	中間

174	又田第2	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
175	兵衛	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
176	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
177	楠橋第3	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
178	楠橋第1	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
179	楠橋第2	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
180	山田川	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
181	真名子橋	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
182	真名子	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
183	野面橋第2	笹尾川	右	4.745	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	中間
184	野面橋第1	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
185	野面第2	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
186	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
187	土手ノ内第2	笹尾川	左	0.550	FG	φ0.40		0.13					1	中間
188	洗越第1	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
189	洗越第2	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
190	二丁畑	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
191	長池	笹尾川	左	2.340	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	電動	0.17KW ×1	1	中間
192	清水	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
193	元村	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
194	松ヶ鼻	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
195	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
196	流川	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
197	野面第一(上流側)	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
198	野面第一(下流側)	笹尾川	左	4.520	SG	2.00	1.78	3.56	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	中間
199	祇園崎第1	西川	右	0.220	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
200	祇園崎第2	西川	右	0.450	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
201	祇園崎第3	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
202	島津	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
203	島津	西川	右	1.020	内FG	3.00	1.52	4.56					1	中間
204	旧島津	西川	右	1.185	FG	1.10	1.15	1.27					1	中間
205	芦屋第20陸閘	西川	右	1.218	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
206	芦屋第21陸閘	西川	右	2.324	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
207	野々後第一	西川	右	2.430	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	手動	ジャッキ ×1	1	中間
208	野々後第一	西川	右	2.430	内FG	φ1.00		0.79					1	中間
209	野々後第2	西川	右	2.570	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	4	電動	0.34KW ×1	1	中間
210	野々後第2	西川	右	2.570	内FG	φ1.00		0.79					1	中間
211	野々後第3	西川	右	2.850	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	4	電動	0.32KW ×1	1	中間
212	野々後第3	西川	右	2.850	内FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
213	道管	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
214	芦屋第22陸閘	西川	右	3.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
215	芦屋第23陸閘	西川	右	3.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
216	芦屋第24陸閘	西川	右	3.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
217	島門	西川	右	4.130	FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
218	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

219	広渡2号陸閘	西川	右	4.528	スイングゲート	2.00	0.606	1.21					1	中間
220	広渡3号陸閘	西川	右	4.750	スイングゲート	3.00	0.618	1.85					1	中間
221	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
222	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
223	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
224	今古賀第3	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
225	高浜	西川	左	0.420	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	エンジン	3.0PS ×2	2	中間
226	高浜第2	西川	左	0.600	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動	0.25KW ×1	1	中間
227	高浜第2	西川	左	0.600	内FG								1	中間
228	浜口第1	西川	左	1.545	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	エンジン	? ×1	1	中間
229	浜口第1	西川	左	1.545	内FG								1	中間
230	古川	西川	左	2.500	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	5	電動	0.43KW ×1	1	中間
231	古川	西川	左	2.500	内FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
232	前川(吐出)	西川	左	2.815	RG	1.75	2.00	3.50	スピンドル	1	電動	1.5KW ×1	1	中間
233	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
234	今古賀	西川	左	4.850	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	4	電動	0.39KW ×1	1	中間
235	今古賀	西川	左	4.850	内FG	1.00	1.25	1.25					1	中間
236	今古賀3号陸閘	西川	左	4.845	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
237	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
238	今古賀1号陸閘	西川	左	5.155	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
239	暗渠	黒川	右	1.000	FG								1	中間
240	暗渠	黒川	右	1.200	FG								1	中間
241	深坂	黒川	右	1.265	FG	1.50	1.25	1.88					1	中間
242	岩崎	黒川	右	1.500	FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
243	岩崎第2	黒川	右	1.575	FG	φ0.45		0.16					1	中間
244	黒川	黒川	右	1.710	RG	3.00	2.50	7.50	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	中間
245	梅崎	黒川	左	2.470	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.26KW ×1	1	中間
246	石園	黒川	左	3.125	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	中間
247	西徳前	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
248	一本松	穂波川	右	1.440	RG	1.75	1.50	2.63	ラック	2	電動	0.2KW ×1	1	飯塚
249	秋松第一樋管	穂波川	右	2.710	SG	φ1.20		1.13	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
250	秋松第2	穂波川	右	2.955	SG	2.00	1.75	3.50	ラック	4	電動	? ×1	1	飯塚
251	寿命	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
252	明星寺川樋門	穂波川	左	1.250	RG	5.45	4.30	23.44	チェーン	15	電動	1.4KW ×3	3	飯塚
253	明星寺川制水ゲート	穂波川	左	1.250	RG	5.45	4.30	23.44	チェーン	15	電動	1.4KW ×1	1	飯塚
254	明星寺川バイパスゲート	穂波川	左	1.250	SG	2.60	2.50	6.50	ラック	3	電動	0.3KW ×1	1	飯塚
255	若菜	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
256	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
257	若菜第二排水樋門	穂波川	左	2.480	RG	3.00	2.00	6.00	ラック	4	エンジン	3.5PS ×1	1	飯塚
258	秋松西	穂波川	左	2.480	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	電動	0.2KW ×1	1	飯塚
259	薬市	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
260	薬市第1	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
261	太郎丸第3	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
262	太郎丸	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
263	倉元	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

264	下新入	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
265	篠振第4	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
266	篠振第3	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
267	篠振第2	犬鳴川	右	3.425	SG	1.50 1.50	2.25	ラック	4	電動	0.313KW ×1	1	宮田
268	篠振第1	犬鳴川	右	3.628	SG	1.00 1.25	1.25	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
269	百合野	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
270	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
271	粥田第二樋管(丸)	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
272	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
273	日吉	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
274	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
275	磯光	犬鳴川	右	6.860	SG	1.25 1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
276	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
277	上大隈第2	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
278	本白第2	犬鳴川	右	8.550	SG	1.50 1.50	2.25	ラック	2	電動	0.28KW ×1	1	宮田
279	本白第1	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
280	中島	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
281	中島第2	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
282	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
283	暗渠	犬鳴川	右	9.665	FG	φ0.25	0.05					1	宮田
284	所田第1	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
285	所田第2	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
286	幸乃木第2	犬鳴川	右	10.630	FG	φ0.90	0.64					1	宮田
287	幸乃木第3	犬鳴川	右	10.635	FG	φ1.20	1.13					1	宮田
288	暗渠	犬鳴川	右	10.995	FG	φ0.35	0.10					1	宮田
289	繰舟	犬鳴川	右	11.050	SG	1.00 1.00	1.00	ラック	2	電動	0.4KW ×1	1	宮田
290	大浦川	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
291	原田	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
292	金生第1	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
293	長田	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
294	松ヶ瀬	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
295	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
296	上新入樋管(丸)	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
297	上新入第二	犬鳴川	左	2.670	RG	2.50 2.50	6.25	ラック	4	電動	0.32KW ×1	1	宮田
298	石丸	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
299	夏峰	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
300	下口第4	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
301	下口第3	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
302	下口第2	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
303	下口第1	犬鳴川	左	4.750	SG	1.10 1.10	1.21	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	宮田
304	竜徳第6	犬鳴川	左	4.870	FG	φ0.90	0.64					1	宮田
305	竜徳第2	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
306	竜徳第3	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
307	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
308	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	0.6KW ×1	1	宮田

309	本城第1	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
310	本城第2	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
311	本城第3	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
312	太蔵第8	犬鳴川	左	8.810	FG	φ0.45		0.16					1	宮田
313	太蔵	犬鳴川	左	8.895	FG	1.25	1.25	1.56					1	宮田
314	陸閘	犬鳴川	左	8.950	スイングゲート	3.00	1.25	3.75					1	宮田
315	太蔵第7	犬鳴川	左	9.030	FG	φ0.70		0.38					1	宮田
316	太蔵第6樋管	犬鳴川	左	9.165	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
317	太蔵第5樋管	犬鳴川	左	9.225	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
318	太蔵第4	犬鳴川	左	9.270	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
319	太蔵第3	犬鳴川	左	9.317	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
320	太蔵第2樋管	犬鳴川	左	9.355	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
321	太蔵第1樋管	犬鳴川	左	9.473	FG	0.60	0.75	0.45					1	宮田
322	長井鶴	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
323	幸乃木第4	犬鳴川	左	10.670	FG	φ0.90		0.64					1	宮田
324	芹田第2	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
325	長井鶴	犬鳴川	左	11.415	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
326	金丸樋門	犬鳴川	左	12.500	RG	2.80	2.30	6.44	ラック	3	電動	0.28KW ×1	2	宮田
327	黒目	犬鳴川	左	13.660	RG	1.75	1.50	2.63	ラック	2	電動	0.2KW ×2	2	宮田
328	高野	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
329	浮洲	八木山	右	0.065	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
330	浮州	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
331	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
332	桐野	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
333	桐野第3	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
334	暗渠	八木山	右	2.530	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
335	脇野第2	八木山	右	2.745	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
336	暗渠	八木山	右	2.850	FG	φ0.20		0.03					1	宮田
337	中島第3	八木山	左	0.105	FG	φ0.60		0.28					1	宮田
338	梨元	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
339	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
340	生見第2	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
341	生見第1	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
342	暗渠	八木山	左	2.810	FG	φ0.45		0.16					1	宮田
343	脇野第3	八木山	左	2.875	FG	1.00	0.80	0.80					1	宮田
344	下境第1	彦山川	右	0.495	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
345	下境第2	彦山川	右	0.905	FG	2.00	2.00	4.00					1	直方
346	鋤木田	彦山川	右	4.120	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	直方
347	鋤木田第2	彦山川	右	4.670	RG	2.25	2.50	5.63	ラック	4	電動	0.39KW ×1	1	直方
348	北田	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
349	上野樋管	彦山川	右	5.400	SG	1.25	1.05	1.31	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
350	山崎	彦山川	右	5.945	RG	2.30	1.70	3.91	ラック	3	エンジン	? ×1	1	直方
351	迫	彦山川	右	6.955	RG	2.50	2.00	5.00	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	田川
352	弁城第2	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
353	弁城1号	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

354	方城第一	彦山川	右	7.875	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
355	方城第2	彦山川	右	7.955	FG	2.00	2.00	4.00						1	田川
356	方城第5	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
357	方城	彦山川	右	9.375	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動	0.2KW × 1		1	田川
358	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
359	糶右岸	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
360	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.715	スイングゲート	1.00	0.70	0.70						1	田川
361	川端第1	彦山川	右	13.720	FG	φ 0.30		0.07						1	田川
362	川端第2	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
363	伊田右岸第2陸閘	彦山川	右	13.815	スイングゲート	2.74	1.15	3.15						1	田川
364	伊田右岸第3陸閘	彦山川	右	13.865	スイングゲート	1.00	0.70	0.70						1	田川
365	川端第3	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
366	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
367	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
368	糶堰陸閘門扉	彦山川	右	14.290	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
369	伊田右岸第5陸閘	彦山川	右	14.290	横引ゲート	1.10	1.10	1.21						1	田川
370	伊田右岸第6陸閘	彦山川	右	14.380	スイングゲート	0.80	1.15	0.92						1	田川
371	伊田右岸第7陸閘	彦山川	右	14.425	スイングゲート	0.80	1.15	0.92						1	田川
372	古賀町第1	彦山川	右	14.445	SG	φ 0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
373	伊田右岸第8陸閘	彦山川	右	14.455	スイングゲート	0.80	1.15	0.92						1	田川
374	伊田右岸第9陸閘	彦山川	右	14.620	スイングゲート	0.80	1.15	0.92						1	田川
375	古賀町第3	彦山川	右	14.670	SG	φ 0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
376	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
377	伊田右岸第10陸閘	彦山川	右	14.780	横引ゲート	1.20	0.83	1.00						1	田川
378	馬場第1	彦山川	右	14.840	SG	φ 0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
379	古賀	彦山川	右	14.935	SG	φ 0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
380	伊田右岸第11陸閘	彦山川	右	15.020	スイングゲート	0.80	1.15	0.92						1	田川
381	馬場第3	彦山川	右	15.085	SG	φ 0.30		0.07	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
382	伊田右岸第12陸閘	彦山川	右	15.290	スイングゲート	0.80	0.95	0.76						1	田川
383	馬場第4	彦山川	右	15.375	SG	φ 0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1		1	田川
384	経塚右岸	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
385	河原第一	彦山川	右	15.695	RG	3.50	3.70	12.95	ラック	3	エンジン	3.5PS × 1		2	田川
386	川原第二号	彦山川	右	16.050	SG	φ 0.90		0.64	ラック	1	手動	ジャッキ × 1		1	田川
387	下今任第一	彦山川	右	16.635	FG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	エンジン	3.8PS × 1		1	田川
388	下今任	彦山川	右	16.950	FG	2.00	2.00	4.00	ラック	3	エンジン	4.5PS × 1		1	田川
389	今任	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
390	上今任	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
391	柿原第1	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
392	梅田第2	彦山川	右	20.140	FG	0.95	0.85	0.81						1	田川
393	大行事第2	彦山川	右	20.810	FG	φ 0.30		0.07						1	田川
394	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
395	伊原第1	彦山川	右	21.555	RG	2.50	2.00	5.00	ラック	4	エンジン	4.5PS × 1		2	田川
396	伊原第2	彦山川	右	21.650	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	3	エンジン	4.0PS × 1		1	田川
397	岩ヶ鼻	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
398	岩瀬右岸第1	彦山川	右	23.690	FG	φ 0.80		0.50						1	田川

399	岩瀬右岸第2	彦山川	右	23.835	FG	φ0.50		0.20					1	田川
400	岩瀬右岸第1	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
401	庄第1陸閘	彦山川	右	24.535	横引ゲート	2.01	0.75	1.51					1	田川
402	庄第2陸閘	彦山川	右	24.685	スイングゲート	4.00	0.50	2.00					1	田川
403	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
404	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
405	庄第4陸閘	彦山川	右	25.095	スイングゲート	1.00	0.95	0.95					1	田川
406	庄地区右岸上流陸閘	彦山川	右	25.175	スイングゲート	0.90	0.86	0.77					1	田川
407	中鶴	彦山川	右	25.945	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
408	野田	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
409	野田排水一号樋管	彦山川	右	26.890	FG	φ0.60		0.28					1	田川
410	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
411	野田第3号	彦山川	右	27.200	フローティング	1.40	1.60	2.24	油圧	2	手動	× 1	1	田川
412	灰田2号	彦山川	右	27.690	SG	1.50	1.50	0.64	ラック	2	電動	0.6KW × 1	1	田川
413	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
414	灰田第1	彦山川	右	28.405	FG	2.10	1.50	3.15	ラック	2	エンジン	3.0PS × 1	1	田川
415	灰田右岸第4	彦山川	右	28.485	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	電動	0.28KW × 1	1	田川
416	灰田第2	彦山川	右	28.640	FG	φ0.90		0.64					1	田川
417	灰田第3	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
418	本村	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
419	本村第1	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
420	本村第2	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
421	溝堀第3	彦山川	左	0.832	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
422	下境樋管	彦山川	左	1.020	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
423	溝堀第4	彦山川	左	1.140	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
424	溝堀第5	彦山川	左	1.215	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
425	溝堀第6	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
426	猿田第1	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
427	猿田第2	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
428	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
429	川端排水機場樋門(吐出)	彦山川	左	2.020	RG	2.00	2.00	4.00	スピンドル	?	電動	1.5KW × 1	1	直方
430	川端切替門扉	彦山川	左	2.020	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	5	電動	0.4KW × 1	1	直方
431	中泉第1	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
432	中泉第2	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
433	中泉	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
434	草葉樋門	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
435	竹が鼻	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
436	市場樋門	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
437	赤池第一	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
438	赤池第二	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
439	宝見	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
440	金田一号	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
441	亀の甲	彦山川	左	8.670	SG	φ0.90		0.64	ラック	2	手動	ジャッキ × 1	1	田川
442	矢久保第1	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
443	矢久保	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

444	糺	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
445	糺	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
446	糺左岸第3	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
447	長浦	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
448	長浦第1	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
449	長浦第2	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
450	下伊田	彦山川	左	13.045	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	田川
451	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
452	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
453	伊田第二	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
454	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
455	伊田左岸第5陸閘	彦山川	左	13.747	スイングゲート	3.00	1.50	4.50					1	田川
456	伊田左岸第6陸閘	彦山川	左	13.755	スイングゲート	0.80	1.50	1.20					1	田川
457	春口第2	彦山川	左	13.880	FG	φ 0.60		0.28					1	田川
458	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
459	伊田左岸第7陸閘	彦山川	左	13.950	スイングゲート	0.80	1.48	1.18					1	田川
460	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
461	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
462	魚町第1	彦山川	左	14.200	FG	1.50	1.45	2.18					1	田川
463	伊田左岸第9陸閘	彦山川	左	14.300	スイングゲート	1.10	0.82	0.90					1	田川
464	魚町第2	彦山川	左	14.320	FG	φ 0.45		0.16					1	田川
465	伊田左岸第10陸閘	彦山川	左	14.370	スイングゲート	1.00	0.75	0.75					1	田川
466	魚町第3	彦山川	左	14.390	FG	φ 0.60		0.28					1	田川
467	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
468	鎮西	彦山川	左	14.985	FG	φ 0.70		0.38					1	田川
469	経塚	彦山川	左	15.150	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	1.15KW × 1	1	田川
470	経塚第2	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
471	経塚第3	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
472	伊加利第1	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
473	伊加利第2	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
474	伊加利第3	彦山川	左	16.410	FG	φ 0.90		0.64					1	田川
475	伊加利第4	彦山川	左	16.664	FG	2.00	2.00	4.00					2	田川
476	向田	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
477	安永	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
478	島台	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
479	灰乃木第1	彦山川	左	20.380	SG	1.40	1.50	2.10	ラック	2	電動	0.6KW × 1	1	田川
480	灰乃木第2	彦山川	左	20.880	FG	1.10	1.50	1.65	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
481	大行事	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
482	元松	彦山川	左	22.350	FG	φ 1.00		0.79	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	田川
483	新城	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
484	岩瀬	彦山川	左	23.660	SG	φ 0.60		0.28	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
485	岩瀬左岸第2	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
486	庄第1	彦山川	左	24.645	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	? × 1	1	田川
487	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
488	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

489	庄第2	彦山川	左	24.759	FG	φ0.60		0.28						1	田川
490	庄	彦山川	左	24.820	SG	φ0.80		0.50	ラック	1	手動	ハンドル ×1		1	田川
491	上庄第1	彦山川	左	24.975	FG	0.45	0.45	0.20						1	田川
492	上庄第2	彦山川	左	25.000	FG	φ0.45		0.16						1	田川
493	上庄第3	彦山川	左	25.047	FG	0.45	0.45	0.20						1	田川
494	上庄第4	彦山川	左	25.085	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
495	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
496	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
497	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
498	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
499	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
500	中河原	彦山川	左	26.045	FG	φ0.90		0.64						1	田川
501	池田	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
502	野田第2	彦山川	左	26.655	SG	1.75	1.50	2.63	ラック		手動	×1		1	田川
503	灰田左岸第3	彦山川	左	27.075	FG	φ0.90		0.64						1	田川
504	灰田左岸第一	彦山川	左	27.350	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動	0.28KW ×1		1	田川
505	灰田左岸第2	彦山川	左	27.450	FG	φ0.60		0.28						1	田川
506	灰田左岸第4	彦山川	左	27.850	FG	φ1.20		1.13	ラック	2	手動	ハンドル ×1		1	田川
507	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	0.28KW ×1		1	田川
508	柘田第一号樋管	彦山川	左	29.515	SG	φ0.60		0.28	ラック	1	手動	ジャッキ ×1		1	田川
509	柘田第二号樋管	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
510	柘田第5	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
511	暗渠(柘田第6)	彦山川	左	29.900	FG	φ0.30		0.07						1	田川
512	柘田第3	彦山川	左	29.960	FG	φ0.80		0.50						1	田川
513	柘田第4	彦山川	左	29.985	FG	1.00	0.90	0.90						1	田川
514	柳原第1	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
515	柳原第2	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
516	落合	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
517	薬師	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
518	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.715	SG	1.00	1.00	1.0						1	田川
519	伊田右岸第2陸閘	彦山川	右	13.815	SG	3.00	1.49	4.5						1	田川
520	伊田右岸第3陸閘	彦山川	右	13.865	SG	1.00	1.10	1.1						1	田川
521	亀の甲排水樋管	彦山川	左	8.670	FG	φ0.90		0.6						1	田川
522	柘田第一号樋管	彦山川	左	29.515	FG	φ0.60		0.3						1	田川
523	金田第2	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
524	金田第3	中元寺川	右	0.616	RG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	電動	? ×1		1	田川
525	柿木	中元寺川	右	1.220	SG	φ0.90		0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1		1	田川
526	黒尾	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
527	堀川	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
528	堀川第2	中元寺川	右	1.830	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1		1	田川
529	西金田	中元寺川	右	2.245	FG	φ0.60		0.28						1	田川
530	大熊	中元寺川	右	2.920	FG	1.75	1.50	2.63						1	田川
531	松山	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	ジャッキ ×1		1	田川
532	桃山	中元寺川	右	3.875	FG	2.00	2.00	4.00						1	田川
533	宮床	中元寺川	右	4.445	FG	φ0.90		0.64						1	田川

534	宮床第2	中元寺川	右	4.865	FG	φ0.60		0.28					1	田川
535	宮床第3	中元寺川	右	4.895	FG	0.70	1.00	0.70					1	田川
536	糸田第1	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
537	暗渠	中元寺川	右	5.900	FG								1	田川
538	川宮	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
539	春日	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
540	春日第3	中元寺川	右	7.500	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
541	宮尾川	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
542	奈良	中元寺川	右	7.705	FG	φ0.60		0.28					1	田川
543	川崎第1号	中元寺川	右	8.445	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	0.6KW × 1	1	田川
544	川崎第二	中元寺川	右	8.795	SG	2.25	2.25	5.06	ラック	4.5	エンジン	4.5PS × 1	1	田川
545	岩淵	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
546	暗渠	中元寺川	左	0.750	FG								1	田川
547	暗渠	中元寺川	左	0.845	FG	φ0.30		0.07					1	田川
548	人見坂	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
549	神崎	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
550	神崎第2	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
551	福丸1号	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
552	福丸2号	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
553	垣田	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
554	福丸	中元寺川	左	2.450	FG	1.20	1.20	1.44					1	田川
555	福丸第5	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
556	城尾	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
557	稗田第1号	中元寺川	左	3.005	SG	φ1.10		0.95	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
558	稗田第2号	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
559	稗田第3号	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
560	打越	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
561	暗渠 No.1	中元寺川	左	4.275	FG	φ0.30		0.07					1	田川
562	暗渠 No.2	中元寺川	左	4.300	FG	φ0.30		0.07					1	田川
563	暗渠 No.3	中元寺川	左	4.320	FG	φ0.30		0.07					1	田川
564	暗渠 No.4	中元寺川	左	4.340	FG	φ0.30		0.07					1	田川
565	暗渠 No.5	中元寺川	左	4.355	FG	φ0.20		0.03					1	田川
566	暗渠 No.6	中元寺川	左	4.370	FG	φ0.20		0.03					1	田川
567	暗渠 No.7	中元寺川	左	4.380	FG	φ0.20		0.03					1	田川
568	中元寺第1(No.8)	中元寺川	左	4.390	FG	φ0.20		0.03					1	田川
569	暗渠 No.9	中元寺川	左	4.410	FG	φ0.30		0.07					1	田川
570	暗渠 No.10	中元寺川	左	4.450	FG	φ0.30		0.07					1	田川
571	暗渠 No.11	中元寺川	左	4.460	FG	φ0.45		0.16					1	田川
572	皆添	中元寺川	左	4.495	FG	1.25	1.25	1.56	バランスウエイト			× 1	1	田川
573	暗渠	中元寺川	左	4.540	FG	φ0.30		0.07					1	田川
574	中元寺第2	中元寺川	左	4.690	FG	φ0.80		0.50					1	田川
575	糸田	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
576	川宮第一	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
577	川宮第二	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
578	川宮	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

579	川宮第3	中元寺川	左	6.430	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動	0.28KW ×1	1	田川
580	川宮	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
581	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
582	春日2号	中元寺川	左	7.735	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動	1.15KW ×1	1	田川
583	春日第4	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
584	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
585	位登	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
586	乙女	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
587	柿木排水樋管	中元寺川	右	1.220	FG	φ0.900		0.6					1	田川
588	春日第3排水樋管	中元寺川	右	7.500	FG	1.000	1.000	1.0					1	田川
589	古門第六	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
590	古門第5	金辺川	右	0.510	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
591	古門第3	金辺川	右	0.770	FG	φ1.00		0.79					1	田川
592	暗渠	金辺川	右	0.900	FG								1	田川
593	古門	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
594	古門第2	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
595	夏吉第1号樋管	金辺川	右	1.330	FG	1.10	1.12	1.23					1	田川
596	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
597	金川	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
598	片辺	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
599	五徳川	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
600	井辺第1	金辺川	右	3.170	FG	φ0.60		0.28					1	田川
601	川久保	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
602	長畑	金辺川	右	3.795	FG	φ0.60		0.28					1	田川
603	下香春	金辺川	右	3.918	FG	φ0.60		0.28					1	田川
604	神岩崎	金辺川	左	0.715	FG	φ0.80		0.50					1	田川
605	伊方	金辺川	左	0.810	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
606	月廻輪第2	金辺川	左	1.425	FG	φ0.60		0.28					1	田川
607	月廻輪	金辺川	左	1.720	FG	1.50	1.50	2.25					1	田川
608	夏吉第3	金辺川	左	2.410	SG	1.00	1.50	1.50	ラック	3	電動	0.6KW ×1	1	田川
609	糸飛	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