

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6年1月24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 牟田 弘幸
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7年度以降の協定手続き）

① 令和7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6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7年度の場合は令和7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7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7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6年1月24日（水）から令和6年2月7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。）

<p>(2) 対象機械設備の 工事実績、点検 整備の実績 【様式-2】</p>	<p>① 提出様式は「様式-2」とする。 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。 ③ 工事実績の対象期間は、平成20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30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。 ④ 実績として認める機械設備は、公告2.（7）による。 ⑤ 契約図書等の写し 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。 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。 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>
<p>(3) 企業情報 【様式-3】</p>	<p>① 提出様式は「様式-3」とする。 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。 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、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30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</p> <p>【様式一5】</p>	<p>① 提出様式は〔様式一5〕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。</p> <p>・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)〔様式一5(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6年1月24日(水)から令和6年1月31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：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6年2月5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6年3月6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6年3月22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6年3月11日(月)17時00分。

② 提出場所：上記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。

（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6年3月18日（月）までに説明を求めた者に対し、書面にてF A Xにより回答する。

1 2．評価結果の無効

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

1 3．その他

（1）資料の作成提出に係わる費用は提出者の負担とする。

（2）提出された資料は競争参加資格確認以外に提出者に無断で使用しない。

（3）提出された資料は返却しない。

（4）提出期間以降における資料の差し替え及び再提出は認めない。

別表－1: 評価項目及び評価内容

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

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

小形水門一覧表

別表-2

事務所名 遠賀川河川事務所

番号	施設名	河川名	左右	距離標	扉体			開閉機				門数	出張所	
					ゲート形式	純径間(m)	有効高(m)	扉体面積(m ²)	形式	能力	動力形式			出力×台数
1	芦屋唐戸水門	遠賀川	右	1.120	SG	2.00	1.50	3.00	ラック	3	電動(盤付)	0.4KW ×6	6	中間
					FG	2.00	1.50	3.00	ワイローブ	1	手動	×6	6	
2	山鹿排水樋管	遠賀川	右	1.220	RG	1.50	2.00	3.00	ラック	4	電動	0.35KW ×1	1	中間
3	芦屋右岸第1陸間	遠賀川	右	1.220	横引ゲート	2.00	1.40	2.80					1	中間
4	曲川排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	8.080	RG	3.00	2.10	6.30	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	中間
5	曲川排水機場吐出樋管	遠賀川	右	8.080	RG	4.00	3.70	14.80	ラック	10	電動	0.8KW ×2	2	中間
6	唐戸水門	遠賀川	右	10.985	RG	4.10	3.70	15.17	ラック	6	エンジン	5.5PS ×3	3	中間
					RG	4.10	2.00	8.20	ラック	6	エンジン	5.5PS ×3	3	
7	離駒排水樋管	遠賀川	右	11.475	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	5	電動	0.43KW ×1	1	中間
8	笹尾川排水樋管	遠賀川	右	12.655	RG	3.50	2.00	7.00	スピンドル	7.5	電動	5.5KW ×2	2	中間
9	寿命水門	遠賀川	右	14.175	SG	1.60	1.60	2.56	ラック	5.5	電動	0.75KW ×2	2	中間
10	藤野排水樋管	遠賀川	右	18.720	RG	2.30	2.00	4.60	ラック	3	電動	2.2KW ×2	2	直方
11	藤野川排水機樋管	遠賀川	右	18.915	RG	3.00	3.00	9.00	スピンドル	4	電動	3.7KW ×1	1	直方
12	溝堀第1号排水樋管	遠賀川	右	20.085	SG	0.70	0.70	0.49	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
13	溝堀第2号排水樋管	遠賀川	右	20.295	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	直方
14	赤地第2排水樋管	遠賀川	右	21.170	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	7.5	電動	0.6KW ×1	1	直方
15	店屋排水樋管	遠賀川	右	22.405	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
16	店屋第二排水樋管	遠賀川	右	22.535	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
17	鴻ノ巣排水樋管	遠賀川	右	22.640	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動	0.4KW ×1	1	直方
18	御徳第4排水樋管	遠賀川	右	23.255	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動	0.4KW ×1	1	直方
19	御徳第1排水樋管	遠賀川	右	23.370	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	直方
20	御徳第2排水樋管	遠賀川	右	23.720	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
21	御徳排水樋管	遠賀川	右	24.030	フローティング G	1.25	1.00	1.25	油圧	?	手動		1	直方
22	御徳第3排水樋管	遠賀川	右	24.100	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	直方
23	鯉田排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	27.340	RG	4.50	2.50	11.25	ラック	10	電動	0.8KW ×2	2	飯塚
24	椎の木樋管	遠賀川	右	27.790	RG	5.00	2.50	12.50	スピンドル	7.5	電動	5.5KW ×2	2	飯塚
25	鯉田第1排水樋管	遠賀川	右	28.230	FG	0.50	0.30	0.15					1	飯塚
26	殿池排水樋管	遠賀川	右	29.005	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
27	鯉田第2排水樋管	遠賀川	右	29.400	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
28	古城排水樋管	遠賀川	右	29.630	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
29	川島第2排水樋管	遠賀川	右	30.725	FG	0.25	0.25	0.06					1	飯塚
30	殿浦排水樋管	遠賀川	右	30.930	RG	2.50	3.00	7.50	ラック	5.5	電動	0.75KW ×3	3	飯塚
31	殿浦排水機場バイパスゲート	遠賀川	右	30.950	RG	2.50	3.00	7.50	ラック	5.5	電動	0.75KW ×1	1	飯塚
32	立岩第一樋管	遠賀川	右	31.435	SG	0.45	0.45	0.20	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
33	立岩第二樋管	遠賀川	右	31.635	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
34	立岩第3排水樋管	遠賀川	右	31.800	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動	0.75KW ×1	1	飯塚
35	立岩第4排水樋管	遠賀川	右	32.220	FG	1.00	1.00	1.00					1	飯塚
36	芳雄第一排水樋管	遠賀川	右	32.325	FG	0.90	0.90	0.81					1	飯塚
37	芳雄第二樋管	遠賀川	右	32.635	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
38	学頭排水樋管	遠賀川	右	33.430	RG	4.40	3.00	13.20	スピンドル	3	電動	5.5KW ×2	2	飯塚
39	学頭排水機場1号吐出樋管	遠賀川	右	33.540	RG	2.00	2.50	5.00	スピンドル	1.5	電動	1.5KW ×1	1	飯塚
40	学頭排水機場2号吐出樋管	遠賀川	右	33.540	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	5	電動(盤付)	0.4KW ×1	1	飯塚
41	鶴三緒第一樋管	遠賀川	右	34.140	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
42	鶴三緒第3樋管	遠賀川	右	34.900	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
43	上三緒排水樋管	遠賀川	右	36.000	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
44	上三緒排水樋管	遠賀川	右	36.500	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
45	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
46	鴨生第2排水樋管	遠賀川	右	37.553	FG	1.00	1.00	1.00	ワイローブ	?	手動	×1	1	飯塚
47	天神排水樋管	遠賀川	右	38.260	FG(L型)	1.25	1.05	1.31	油圧		手動		1	飯塚
48	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	38.990	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
49	岩崎第1排水樋管	遠賀川	右	39.250	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
50	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
51	岩崎第2排水樋管	遠賀川	右	39.300	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
52	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
53	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
54	東岩崎排水樋管	遠賀川	右	39.450	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
55	才田樋管	遠賀川	右	39.470	RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? ×1	2	飯塚
					RG	2.60	2.30	5.98	スピンドル	3	電動	? ×1		
					SG	2.00	1.48	2.96	スピンドル	?	電動	? ×1	1	
56	漆生第1排水樋管	遠賀川	右	39.740	FG	1.30	1.10	1.43					1	飯塚
57	漆生第3号樋管	遠賀川	右	39.940	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
58	漆生第四号樋管	遠賀川	右	40.170	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
59	漆生第五号樋管	遠賀川	右	40.300	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
60	漆生第六号樋管	遠賀川	右	40.350	FG	0.45	0.45	0.20					1	飯塚
61	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
62	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
63	西郷第2樋管	遠賀川	右	43.995	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
64	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
65	貞月第二樋管	遠賀川	右	45.345	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
66	大隈第一樋管	遠賀川	右	45.650	FG	1.20	1.20	1.44					1	飯塚
67	中河原第4排水樋管	遠賀川	右	45.900	FG	1.00	1.00	1.00					1	飯塚
68	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
69	中河原排水樋管	遠賀川	右	46.160	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
70	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

71	大隈第3排水樋管	遠賀川	右	46.375	SG	2.00	1.50	3.00	ラック	4	エンジン	3.0PS ×2	2	飯塚
72	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
73	中益排水樋管	遠賀川	右	46.815	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
74	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
75	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
76	芦屋第六号排水樋管	遠賀川	左	0.283	FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
77	芦屋第五号排水樋管	遠賀川	左	0.420	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW ×1	1	中間
					内FG	?	?	?						
78	芦屋第四号排水樋管	遠賀川	左	0.550	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	3	手動	ハンドル ×1	1	中間
					内FG	?	?	?						
79	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
80	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
81	芦屋第3号排水樋管	遠賀川	左	0.765	SG	1.70	1.70	2.89	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	1	中間
					内FG	1.00	1.00	1.00						
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	芦屋第2号排水樋管	遠賀川	左	0.970	SG	1.90	1.85	3.52	ラック	4	電動	0.34KW ×1	1	中間
					内FG	1.20	1.20	1.44						
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	芦屋第1号排水樋管	遠賀川	左	1.250	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
97	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
98	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
99	曲手排水樋管	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
100	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
101	知古排水樋門	遠賀川	左	17.105	RG	1.75	2.25	3.94	ラック	3	エンジン	3.5PS ×1	1	直方
102	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
103	知古第2排水樋管	遠賀川	左	17.870	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
104	知古第3排水樋管(川表)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	5	電動(盤付)	1.5KW ×1	1	直方
105	知古第3排水樋管(川裏)	遠賀川	左	18.045	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	1	直方
106	日吉町樋管	遠賀川	左	18.470	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
107	日吉町第2樋管	遠賀川	左	18.740	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
108	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
109	新町下水路排水樋管	遠賀川	左	20.185	SG	1.75	1.75	3.06	ラック	4	エンジン	3.8PS ×1	1	直方
110	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
111	暗渠	遠賀川	左	20.730	FG	0.40	0.40	0.16					1	直方
112	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
113	岩鼻第1排水樋管	遠賀川	左	21.225	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	直方
114	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
115	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
116	南良津排水暗渠1号	遠賀川	左	21.698	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
117	南良津排水暗渠2号	遠賀川	左	21.843	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
118	南良津排水暗渠3号	遠賀川	左	21.980	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
119	南良津排水暗渠4号	遠賀川	左	22.130	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
120	南良津排水暗渠5号	遠賀川	左	22.315	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
121	南良津排水暗渠6号	遠賀川	左	22.516	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
122	南良津排水暗渠7号	遠賀川	左	22.900	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
123	南良津排水暗渠8号	遠賀川	左	23.096	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
124	南良津排水暗渠9号	遠賀川	左	23.309	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
125	南良津排水暗渠10号	遠賀川	左	23.522	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
126	南良津排水暗渠11号	遠賀川	左	23.713	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
127	南良津排水暗渠12号	遠賀川	左	23.954	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
128	勝野排水暗渠1号	遠賀川	左	24.400	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
129	勝野排水暗渠2号	遠賀川	左	24.525	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
130	勝野排水暗渠3号	遠賀川	左	24.907	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
131	勝野排水暗渠4号	遠賀川	左	25.056	簡易FG(丸)	φ0.30		0.07					1	直方
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	幸袋第4排水樋管	遠賀川	左	30.525	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	宮前第一排水樋管	遠賀川	左	37.950	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚

148	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
149	岩崎第1陸開	遠賀川	左	39.136	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
150	岩崎第2陸開	遠賀川	左	39.200	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
151	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.205	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
152	岩崎第3陸開	遠賀川	左	39.238	スイングゲート	1.70	0.95	1.62					1	飯塚
153	岩崎第4陸開	遠賀川	左	39.320	スイングゲート	1.70	1.00	1.70					1	飯塚
154	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.335	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
155	岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.675	RG	2.30	2.30	5.29	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	飯塚
156	西岩崎排水樋管	遠賀川	左	39.970	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
157	黒田第2排水樋管	遠賀川	左	40.415	FG	0.60	0.60	0.36					1	飯塚
158	黒田排水樋管	遠賀川	左	40.695	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW × 1	1	飯塚
159	穴目排水樋管	遠賀川	左	40.880	RG	2.25	2.25	5.06	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW × 1	1	飯塚
160	下白井第1樋管	遠賀川	左	42.085	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
161	下白井第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
162	下白井排水樋管	遠賀川	左	42.335	SG	1.60	1.40	2.24	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	飯塚
163	上白井排水樋管	遠賀川	左	42.780	SG	2.00	2.00	4.00	ラック	4	エンジン	3.5PS × 1	1	飯塚
164	西ノ郷第一排水樋管	遠賀川	左	43.880	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	飯塚
165	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
166	町口排水樋管	遠賀川	左	45.005	SG	1.25	0.90	1.13	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	飯塚
167	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
168	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
169	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
170	下益第3排水樋管	遠賀川	左	46.415	SG	1.75	1.50	2.63	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	飯塚
171	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
172	上川原排水樋管	遠賀川	左	47.000	FG	0.80	0.80	0.64					1	飯塚
173	芦屋第20陸開	西川	右	0.218	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
174	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
175	芦屋第21陸開	西川	右	0.324	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
176	芦屋第22陸開	西川	右	0.445	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
177	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
178	芦屋第23陸開	西川	右	0.600	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
179	芦屋第24陸開	西川	右	0.740	横引ゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
180	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
181	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
182	旧島津排水樋管	西川	右	1.185	内FG	3.00	1.52	4.56					1	中間
183	野々後第一排水樋管	西川	右	2.435	FG	1.10	1.15	1.27					1	中間
184	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
185	野々後第3排水樋管	西川	右	2.850	内FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
186	道管排水樋管	西川	右	3.357	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW × 1	1	中間
187	島門排水樋管	西川	右	4.130	内FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
188	広渡1号陸開	西川	右	4.388	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
189	広渡2号陸開	西川	右	4.528	FG	1.00	1.00	1.00					1	中間
190	広渡3号陸開	西川	右	4.750	スイング(両開き)	2.00	0.30	0.60					1	中間
191	新町陸開	西川	右	4.880	スイングゲート	3.00	0.60	1.80					1	中間
192	遠賀川1号陸開	西川	右	5.031	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60					1	中間
193	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					1	中間
194	遠賀川2号陸開	西川	右	5.175	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
195	高浜排水樋管	西川	左	0.418	スイングゲート	3.50	0.80	2.80					1	中間
196	高浜第2排水樋管	西川	左	0.591	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	エンジン	3.0PS × 2	2	中間
197	浜口第1排水樋管	西川	左	1.545	内FG	?	?	?	ラック	3	電動(盤付)	0.25KW × 1	1	中間
198	古川排水樋管	西川	左	2.505	内FG	?	?	?					1	中間
199	前川排水樋管	西川	左	2.815	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	エンジン	? × 1	1	中間
200	松の本陸開	西川	左	4.319	SG	1.50	1.75	2.63	ラック	3	電動	0.43KW × 1	1	中間
201	今古賀排水樋管	西川	左	4.850	内FG	1.25	1.25	1.56	ラック	5	電動	0.4KW × 1	1	中間
202	今古賀3号陸開	西川	左	4.855	SG	1.75	2.00	3.50	ラック	3	電動	0.4KW × 1	1	中間
203	今古賀2号陸開	西川	左	4.996	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60					1	中間
204	今古賀1号陸開	西川	左	5.153	スイングゲート	2.00	0.80	1.60					1	中間
205	暗渠	黒川	右	1.000	スイング(両開き)	2.00	0.80	1.60					1	中間
206	暗渠	黒川	右	1.200	FG	?	?	?					1	中間
207	深坂排水樋管	黒川	右	1.270	FG	?	?	?					1	中間
208	岩崎排水樋管	黒川	右	1.508	FG	1.50	1.25	1.88					1	中間
209	岩崎第2排水樋管	黒川	右	1.575	FG	1.25	1.25	1.56					1	中間
210	黒川排水樋管	黒川	右	1.710	FG	0.45	0.45	0.20					1	中間
211	梅崎排水樋管	黒川	右	1.710	RG	3.00	2.50	7.50	ラック	4	電動	0.4KW × 1	1	中間
212	石園排水樋管	黒川	左	3.125	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動	0.26KW × 1	1	中間
213	下大隈排水樋管	黒川	左	3.125	RG	2.50	2.25	5.63	ラック	3	電動	0.28KW × 1	1	中間
214	暗渠	笹尾川	右	1.160	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
215	高江第二号排水樋管	笹尾川	右	1.350	簡易FG(丸)	?	?	?					1	中間
216	高江第1号排水樋管	笹尾川	右	1.370	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	中間
217	又田第1用排水樋管	笹尾川	右	1.695	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	中間
218	又田第2排水樋管	笹尾川	右	1.960	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動(盤付)	0.35KW × 1	1	中間
219	兵衛排水樋管	笹尾川	右	2.600	RG	2.00	1.74	3.48	ラック	2	エンジン	3.0PS × 1	1	中間
220	総第1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
220	総第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

221	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
222	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
223	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
224	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
225	真名子橋排水樋管	笹尾川	右	4.070	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	中間
226	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
227	野面橋第2排水樋管	笹尾川	右	4.745	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
228	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
229	野面第2排水樋管	笹尾川	右	4.875	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
230	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
231	土手ノ内第2排水樋管	笹尾川	左	0.550	FG	0.40	0.40	0.16					1	中間
232	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
233	洗越第2排水樋管	笹尾川	左	1.685	SG	1.00	0.90	0.90	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
234	二丁畑排水樋管	笹尾川	左	2.065	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	中間
235	長池排水樋管	笹尾川	左	2.340	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	2	電動(盤付)	0.17KW ×1	1	中間
236	清水排水樋管	笹尾川	左	2.490	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	中間
237	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
238	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
239	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
240	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
241	野面第一排水樋管	笹尾川	左	4.520	SG	2.20	1.45	3.19	ラック	4	電動	0.35KW ×1	1	中間
					SG	2.00	1.78	3.56	ラック	3	電動	0.28KW ×1	1	中間
242	下新入排水樋管	犬鳴川	右	1.690	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
243	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
244	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
245	篠振第2排水樋管	犬鳴川	右	3.425	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	4	電動(盤付)	0.313KW ×1	1	宮田
246	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
247	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
248	粥田第一樋管	犬鳴川	右	4.690	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
249	粥田第二樋管	犬鳴川	右	4.895	SG(丸形)	φ1.00		0.79	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
250	竜徳第一樋管	犬鳴川	右	5.505	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
251	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
252	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
253	磯光排水樋管	犬鳴川	右	6.863	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	4	電動(盤付)	0.39KW ×1	1	宮田
254	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
255	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
256	本白第2排水樋管	犬鳴川	右	8.550	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	宮田
257	本白第1排水樋管	犬鳴川	右	8.720	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
258	中島排水樋管	犬鳴川	右	9.000	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
259	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
260	中島第1樋管	犬鳴川	右	9.465	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
261	暗渠	犬鳴川	右	9.665	簡易FG	0.25	0.25	0.06					1	宮田
262	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
263	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
264	幸乃木第2排水樋管	犬鳴川	右	10.630	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
265	幸乃木第3排水樋管	犬鳴川	右	10.635	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
266	暗渠	犬鳴川	右	10.995	簡易FG(丸)	φ0.35		0.10					1	宮田
267	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
268	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
269	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
270	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
271	長田排水樋管	犬鳴川	左	1.390	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
272	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
273	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
274	上新入樋管	犬鳴川	左	2.340	SG(丸形)	φ1.10		0.95	ラック	2	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
275	上新入第二排水樋管	犬鳴川	左	2.670	RG	2.50	2.50	6.25	ラック	4	電動(盤付)	0.32KW ×1	1	宮田
276	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
277	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
278	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
279	下口第3排水樋管	犬鳴川	左	4.065	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
280	下口第2排水樋管	犬鳴川	左	4.330	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	宮田
281	下口第1排水樋管	犬鳴川	左	4.750	SG	1.10	1.10	1.21	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	宮田
282	竜徳第6排水樋管	犬鳴川	左	4.870	FG	1.00	1.00	1.00					1	宮田
283	竜徳第2排水樋管	犬鳴川	左	5.165	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
284	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
285	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
286	竜徳第四樋管	犬鳴川	左	6.485	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	宮田
287	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
288	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
289	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
290	太蔵第8排水樋管	犬鳴川	左	8.810	FG(横)	0.45	0.45	0.20					1	宮田
291	太蔵排水樋管	犬鳴川	左	8.895	FG(ハラス)	1.25	1.25	1.56					1	宮田
292	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
293	太蔵第7排水樋管	犬鳴川	左	9.030	FG	0.70	0.70	0.49					1	宮田
294	太蔵第6樋管	犬鳴川	左	9.165	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
295	太蔵第5樋管	犬鳴川	左	9.220	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
296	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
297	太蔵第4排水樋管	犬鳴川	左	9.270	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
298	太蔵第3排水樋管	犬鳴川	左	9.317	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
299	太蔵第2樋管	犬鳴川	左	9.355	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
300	太蔵第1樋管	犬鳴川	左	9.473	FG	0.60	0.75	0.45					1	宮田

301	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
302	幸乃木第4排水樋管	犬鳴川	左	10.670	FG(横)	0.90	0.90	0.81					1	宮田
303	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
304	長井鶴排水樋管	犬鳴川	左	11.415	FG	1.20	1.20	1.44					1	宮田
305	金丸排水樋門	犬鳴川	左	12.400	RG	2.80	2.30	6.44	ラック	3	電動	0.28KW ×1	2	宮田
306	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
307	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
308	浮洲排水樋管	八木山	右	0.065	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
309	浮洲排水樋管	八木山	右	0.140	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
310	弁島樋管	八木山	右	0.223	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	宮田
311	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
312	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
313	脇野第2排水樋管	八木山	右	2.745	FG	0.60	0.60	0.36					1	宮田
314	暗渠	八木山	右	2.850	FG	0.20	0.20	0.04					1	宮田
315	中島第3排水樋管	八木山	左	0.105	簡易FG(丸)	φ0.60		0.28					1	宮田
316	梨元排水樋管	八木山	左	0.220	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	宮田
317	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
318	生見第2排水樋管	八木山	左	1.050	FG	0.90	0.90	0.81					1	宮田
319	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
320	暗渠	八木山	左	2.810	FG	0.45	0.45	0.20					1	宮田
321	脇野第3排水樋管	八木山	左	2.875	FG	1.00	0.80	0.80					1	宮田
322	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
323	一本松排水樋管	穂波川	右	1.440	RG	1.75	1.50	2.63	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	1	飯塚
324	秋松第一樋管	穂波川	右	2.705	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
325	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
326	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
327	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
328	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
329	明星寺川排水機場バイパスゲート	穂波川	左	1.300	SG	2.60	2.50	6.50	ラック	3	電動(盤付)	0.3KW ×1	1	飯塚
330	若菜排水樋管	穂波川	左	1.860	SG	1.20	1.20	1.44	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	飯塚
331	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
332	若菜第二排水樋門	穂波川	左	2.480	RG	3.00	2.00	6.00	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	飯塚
333	秋松西排水樋管	穂波川	左	2.500	SG	1.50	1.25	1.88	ラック	2	電動(盤付)	0.2KW ×1	1	飯塚
334	楽市排水樋管	穂波川	左	2.900	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	飯塚
335	楽市第1排水樋管	穂波川	左	3.420	RG	2.20	2.00	4.40	ラック	3	電動	0.2KW ×2	2	飯塚
336	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
337	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
338	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
339	下境第1排水樋管	彦山川	右	0.495	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
340	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
341	鋤木田排水樋管	彦山川	右	4.115	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	直方
342	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
343	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
344	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
345	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
346	迫排水樋管	彦山川	右	6.955	RG	2.50	2.00	5.00	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	直方
347	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
348	弁城1号排水樋管	彦山川	右	7.715	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
349	方城第一排水樋管	彦山川	右	7.875	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
350	方城第2排水樋管	彦山川	右	7.955	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
351	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
352	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
353	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 ×2	2	田川
354	橋右岸排水樋管	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
355	伊田右岸第1陸閘	彦山川	右	13.700	スイングゲート	1.00	1.00	1.00					1	田川
356	川端第1排水樋管	彦山川	右	13.720	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	橋堰陸閘門扉	彦山川	右	14.200	横引ゲート	6.20	0.54	3.35	ボーターのり	0.3	手動	ハンドル ×1	1	田川
364	古賀町第1排水樋管	彦山川	右	14.445	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
365	古賀町第3排水樋管	彦山川	右	14.670	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
366	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
367	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
368	馬場第1排水樋管	彦山川	右	14.840	FG(丸形)	φ0.30		0.07					1	田川
369	古賀排水樋管	彦山川	右	14.935	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
370	馬場第3排水樋管	彦山川	右	15.085	SG	0.30	0.30	0.09	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
371	馬場第4排水樋管	彦山川	右	15.375	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
372	縁塚右岸排水樋管	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
373	河原第一排水樋管	彦山川	右	15.700	RG	3.50	3.70	12.95	ラック	7.5	エンジン	3.5PS ×2	2	田川
374	川原第二号排水樋管	彦山川	右	16.050	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ジャッキ ×1	1	田川
375	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
376	下今任排水樋管	彦山川	右	16.950	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
377	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
378	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
379	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
380	梅田第2排水樋管	彦山川	右	20.140	FG	0.95	0.85	0.81					1	田川
381	大行事第2排水樋管	彦山川	右	20.810	FG(横)	0.30	0.30	0.09					1	田川

382	梅田樋管	彦山川	右	20.910	SG	1.00	0.98	0.98	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
383	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
384	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
385	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
386	岩瀬右岸第1排水樋管	彦山川	右	23.690	FG(横)	0.80	0.80	0.64					1	田川
387	岩瀬右岸第2排水樋管	彦山川	右	23.835	FG(横)	0.50	0.50	0.25					1	田川
388	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
389	庄第1陸閘	彦山川	右	24.500	横引ゲート	2.00	0.75	1.50					1	田川
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	中鶴排水樋管	彦山川	右	25.945	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
396	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
397	野田排水一号樋管	彦山川	右	26.890	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
398	野田排水二号樋管	彦山川	右	27.055	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
399	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
400	灰田2号排水樋管	彦山川	右	27.690	SG	1.50	1.50	0.64	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW ×1	1	田川
401	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
402	灰田第1排水樋管	彦山川	右	28.405	FG	2.00	1.50	3.00					1	田川
403	灰田右岸第4排水樋管	彦山川	右	28.485	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
404	灰田第2排水樋管	彦山川	右	28.640	FG	1.25	1.25	1.56					1	田川
405	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
406	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
407	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
408	本村第2排水樋管	彦山川	右	30.180	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	田川
409	溝堀第3排水樋管	彦山川	左	0.832	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
410	下境樋管	彦山川	左	1.015	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
411	溝堀第4排水樋管	彦山川	左	1.140	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
412	溝堀第5排水樋管	彦山川	左	1.215	FG	1.00	1.00	1.00					1	直方
413	溝堀第6排水樋管	彦山川	左	1.325	SG	0.40	0.40	0.16	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
414	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
415	猿田第2排水樋管	彦山川	左	1.806	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
416	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
417	川端排水機場樋門	彦山川	左	2.055	RG	2.00	2.00	4.00	スピンドル	?	電動	1.5KW ×1	1	直方
418	川端排水機場バイパスゲート	彦山川	左	2.055	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	5	電動(盤付)	0.4KW ×1	1	直方
419	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
420	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
421	中泉排水樋管	彦山川	左	2.940	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル ×1	1	直方
422	草場樋門	彦山川	左	3.600	RG	2.00	2.43	4.86	ラック	3	エンジン	4.5PS ×2	2	直方
423	竹ヶ鼻排水樋管	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
424	市場樋門	彦山川	左	5.795	RG	2.57	4.00	10.28	ラック	6	エンジン	6.0PS ×2	2	直方
425	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
426	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
427	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
428	金田一号排水樋管	彦山川	左	8.105	SG	0.90	0.90	0.81	ラック	2	手動	ハンドル ×1	1	田川
429	亀の甲排水樋管	彦山川	左	8.670	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
430	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
431	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
432	楠排水樋管	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
433	楠排水樋管	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
434	楠左岸第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
435	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
436	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
437	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
438	下伊田排水樋管	彦山川	左	13.045	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW ×1	1	田川
439	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
440	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
441	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
442	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
443	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
444	春口第2排水樋管	彦山川	左	13.880	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
445	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
446	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
447	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
448	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
449	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
450	魚町第1排水樋管	彦山川	左	14.200	FG	1.50	1.45	2.18					1	田川
451	魚町第2排水樋管	彦山川	左	14.320	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
452	魚町第3排水樋管	彦山川	左	14.390	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
453	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
454	鎮西排水樋管	彦山川	左	14.985	FG	0.70	0.70	0.49					1	田川
455	経塚排水樋管	彦山川	左	15.150	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)	1.15KW ×1	1	田川
456	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
457	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
458	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
459	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
460	伊加利第3排水樋管	彦山川	左	16.410	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
461	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
462	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

463	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
464	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
465	灰乃木第1排水樋管	彦山川	左	20.380	SG	1.40	1.45	2.03	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW × 1	1	田川
466	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
467	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
468	元松排水樋管	彦山川	左	22.350	FG	1.00	1.00	1.00					1	田川
469	新城排水樋管	彦山川	左	23.162	RG	2.25	2.00	4.50	ラック	3	電動	0.26KW × 2	2	田川
470	岩瀬排水樋管	彦山川	左	23.660	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
471	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
472	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
473	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
474	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
475	庄第2排水樋管	彦山川	左	24.759	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
476	庄第3排水樋管	彦山川	左	24.820	簡易FG(丸)	φ0.45		0.16					1	田川
477	庄排水樋管	彦山川	左	24.850	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
478	上庄第1排水樋管	彦山川	左	24.975	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
479	上庄第2排水樋管	彦山川	左	25.000	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
480	上庄第3排水樋管	彦山川	左	25.047	FG	0.45	0.45	0.20					1	田川
481	上庄第4排水樋管	彦山川	左	25.085	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
482	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
483	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
484	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
485	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
486	中河原排水樋管	彦山川	左	26.045	FG(横)	0.90	0.90	0.81					1	田川
487	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
488	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
489	灰田左岸第3排水樋管	彦山川	左	27.075	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
490	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	2	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	田川
491	灰田左岸第2排水樋管	彦山川	左	27.450	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
492	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
493	灰田左岸第5樋管	彦山川	左	27.970	SG	1.25	1.25	1.56	ラック	3	電動(盤付)	0.28KW × 1	1	田川
494	梶田第一号樋管	彦山川	左	29.515	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
495	梶田第二号樋管	彦山川	左	29.635	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
496	梶田第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
497	梶田第6排水樋管	彦山川	左	29.950	FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
498	梶田第3排水樋管	彦山川	左	29.960	FG	0.80	0.80	0.64					1	田川
499	梶田第4排水樋管	彦山川	左	29.985	FG	1.00	0.90	0.90					1	田川
500	柳原第1排水樋管	彦山川	左	30.020	フローティング G	2.00	2.00	4.00	油圧		電動	0.75KW × 1	1	田川
501	柳原第2排水樋管	彦山川	左	30.503	フローティング G	2.00	2.00	4.00	油圧		手動	× 1	1	田川
502	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
503	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
504	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
505	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
506	柿木排水樋管	中元寺川	右	1.220	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
507	黒尾排水樋管	中元寺川	右	1.600	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
508	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
509	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
510	西金田排水樋管	中元寺川	右	2.245	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
511	大熊排水樋管	中元寺川	右	2.920	FG	1.75	1.50	2.63					1	田川
512	松山排水樋管	中元寺川	右	3.580	フローティング G	1.00	0.90	0.90	油圧		手動	× 1	1	田川
513	桃山排水樋管	中元寺川	右	3.875	FG	2.00	2.00	4.00					1	田川
514	宮床排水樋管	中元寺川	右	4.445	FG	0.90	0.90	0.81					1	田川
515	宮床第2排水樋管	中元寺川	右	4.865	FG(横)	0.60	0.60	0.36					1	田川
516	宮床第3排水樋管	中元寺川	右	4.895	FG(横)	0.70	1.00	0.70					1	田川
517	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
518	暗渠	中元寺川	右	5.900	簡易FG(丸)	?	?	?					1	田川
519	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
520	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
521	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
522	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
523	奈良排水樋管	中元寺川	右	7.705	FG	0.60	0.60	0.36					1	田川
524	川崎第1号排水樋管	中元寺川	右	8.445	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	2	電動(盤付)	0.6KW × 1	1	田川
525	川崎第二排水樋管	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
526	岩淵排水樋管	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
527	暗渠	中元寺川	左	0.750	FG	?	?	?					1	田川
528	暗渠	中元寺川	左	0.845	FG	?	?	?					1	田川
529	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
530	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
531	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
532	福丸1号排水樋管	中元寺川	左	2.015	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
533	福丸2号排水樋管	中元寺川	左	2.171	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
534	垣田排水樋管	中元寺川	左	2.300	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
535	福丸排水樋管	中元寺川	左	2.450	FG	1.20	1.20	1.44					1	田川
536	福丸第5排水樋管	中元寺川	左	2.575	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ハンドル × 1	1	田川
537	城尾排水樋管	中元寺川	左	2.685	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動	ハンドル × 1	1	田川
538	稗田第1号排水樋管	中元寺川	左	3.005	SG	1.10	1.10	1.21	ラック	3	手動	ハンドル × 1	1	田川
539	稗田第2号排水樋管	中元寺川	左	3.110	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
540	稗田第3号排水樋管	中元寺川	左	3.210	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動	ジャッキ × 1	1	田川
541	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
542	暗渠	中元寺川	左	4.275	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川
543	暗渠	中元寺川	左	4.300	簡易FG	0.30	0.30	0.09					1	田川

544	暗渠	中元寺川	左	4.320	簡易FG	0.30	0.30	0.09						1	田川
545	暗渠	中元寺川	左	4.340	簡易FG	0.30	0.30	0.09						1	田川
546	暗渠	中元寺川	左	4.355	簡易FG	0.20	0.20	0.04						1	田川
547	暗渠	中元寺川	左	4.370	簡易FG	0.20	0.20	0.04						1	田川
548	暗渠	中元寺川	左	4.380	簡易FG	0.20	0.20	0.04						1	田川
549	中元寺第1排水樋管	中元寺川	左	4.395	簡易FG	0.20	0.20	0.04						1	田川
550	暗渠	中元寺川	左	4.410	簡易FG	0.30	0.30	0.09						1	田川
551	暗渠	中元寺川	左	4.450	簡易FG	0.30	0.30	0.09						1	田川
552	暗渠	中元寺川	左	4.460	簡易FG	0.45	0.45	0.20						1	田川
553	皆添排水樋管	中元寺川	左	4.495	FG(ハテス)	1.25	1.25	1.56						1	田川
554	暗渠	中元寺川	左	4.540	FG	0.30	0.30	0.09						1	田川
555	中元寺第2排水樋管	中元寺川	左	4.690	FG	0.80	0.80	0.64						1	田川
556	糸田排水樋管	中元寺川	左	4.750	フローティングG	1.40	1.40	1.96	油圧		手動		×1	1	田川
557	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
558	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
559	川宮排水樋管	中元寺川	左	5.770	SG	0.80	0.80	0.64	ラック	1	手動		ジャッキ ×1	1	田川
560	川宮第3排水樋管	中元寺川	左	6.430	RG	2.00	2.00	4.00	ラック	2	電動(盤付)		0.28KW ×1	1	田川
561	川宮排水樋管	中元寺川	左	7.250	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動		ジャッキ ×1	1	田川
562	御幸樋管	中元寺川	左	7.380	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動		ジャッキ ×1	1	田川
563	春日2号排水樋管	中元寺川	左	7.735	SG	1.50	1.50	2.25	ラック	3	電動(盤付)		1.15KW ×1	1	田川
564	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
565	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
566	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
567	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
568	古門第六排水樋管	金辺川	右	0.245	SG	0.70	0.70	0.49	ラック	1	手動		ハンドル ×1	1	田川
569	古門第5排水樋管	金辺川	右	0.510	FG	1.25	1.25	1.56						1	田川
570	古門第3排水樋管	金辺川	右	0.770	FG	1.00	1.00	1.00						1	田川
571	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
572	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
573	夏吉第1号樋管	金辺川	右	1.330	FG	1.10	1.20	1.32						1	田川
574	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
575	金川排水樋管	金辺川	右	1.635	SG	1.00	1.00	1.00	ラック	2	手動		ハンドル ×1	1	田川
576	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
577	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
578	井辺第1排水樋管	金辺川	右	3.170	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
579	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
580	長畑排水樋管	金辺川	右	3.795	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
581	下春春排水樋管	金辺川	右	3.918	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
582	倉園排水樋管	金辺川	左	0.010	FG	0.90	0.90	0.81						1	田川
583	神岩崎排水樋管	金辺川	左	0.715	FG	0.80	0.80	0.64						1	田川
584	伊方排水樋管	金辺川	左	0.810	FG	1.00	1.00	1.00						1	田川
585	月廻輪第2排水樋管	金辺川	左	1.425	FG	0.60	0.60	0.36						1	田川
586	月廻輪排水樋管	金辺川	左	1.720	FG	1.50	1.50	2.25						1	田川
587	夏吉第3排水樋管	金辺川	左	2.410	SG	1.00	1.50	1.50	ラック	3	電動(盤付)		0.6KW ×1	1	田川
588	系飛排水樋管	金辺川	左	3.495	SG	0.60	0.60	0.36	ラック	1	手動		ハンドル ×1	1	田川