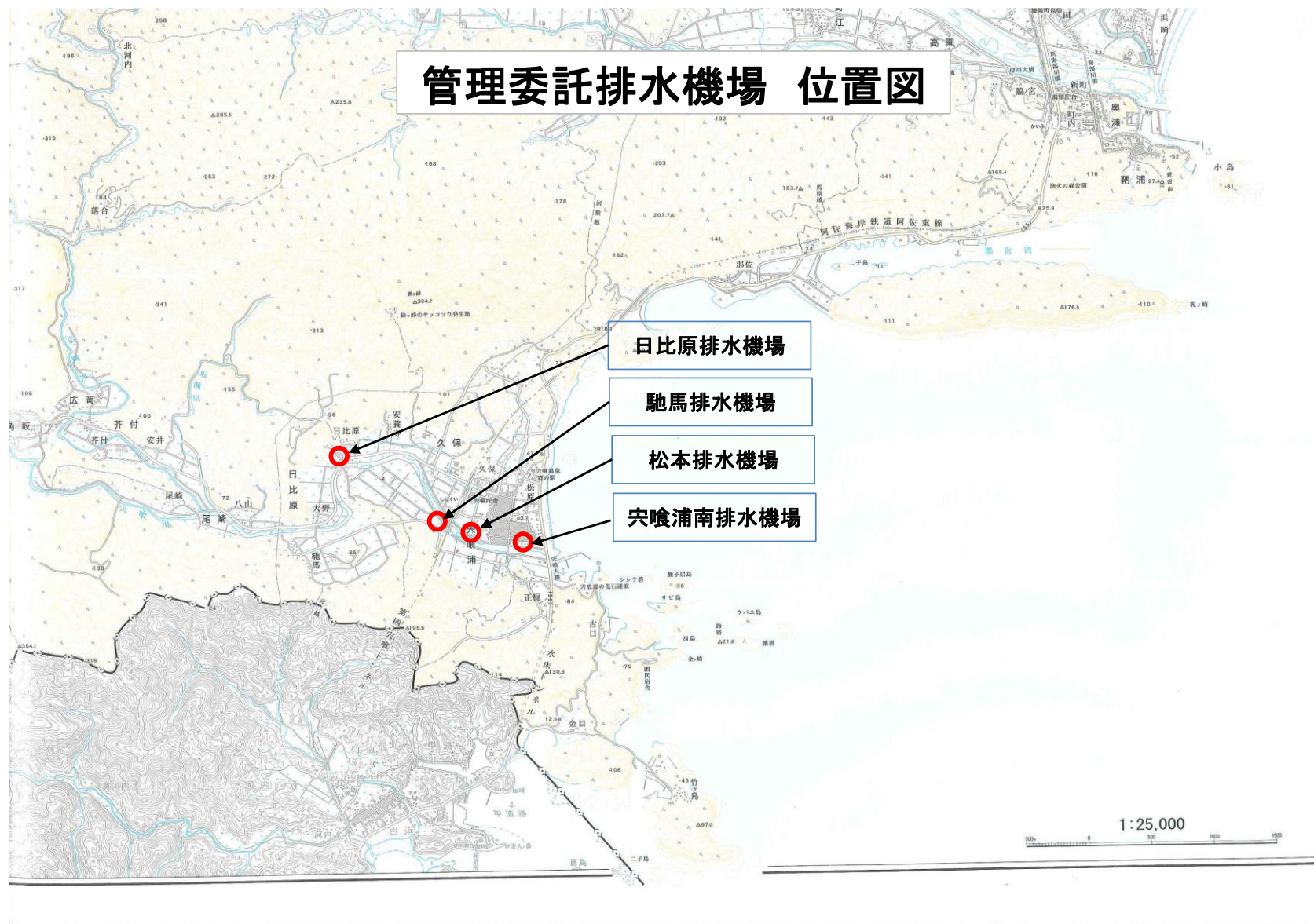


管理委託排水機場 位置図



排水機場(個別調査票)

一般事項

番号	
関係市町	海陽町
所在地	穴喰浦
設置事業	漁港漁村集落環境整備事業
名称	穴喰浦南排水機場
ポンプ台数	2
形式	渦巻形水中ポンプ
規格(φ:mm)	400mm×2台
動力	モーター
管理者	海陽町
操作人	海陽町消防団
排水量(m ³ /s)	0.3×2
設置年度	H17

位置図(概略)



管理者連絡先

担当部局	海陽町役場建設課
担当者名	日和佐 悠平
連絡先	0884-73-4159

操作人連絡先

住所	海陽町
氏名	海陽町消防団穴喰第4分団
連絡先	建設防災課 0884-73-4159

設置業者(ポンプメーカー)

会社名	
所在地	
担当部局	
担当者名	
連絡先	

常時のメンテナンス業者

令和8年度

会社名	一般(財)四国電気保安協会
所在地	高松市福岡町三丁目31番15号
担当部局	徳島支部 徳島南事業所
担当者名	二反田 佳弘
連絡先	0884-22-8177

取扱説明書・完成図書の補完状況

有	無	有	無
保管場所	機場内	その他	(紙ベースは機場内、電子データはメーカー)
形態	紙のみ	電子のみ	紙+電子

※ 取扱説明書、完成図書が無い場合は、できるだけ多くの写真を添付(銘板等を含め)

位置図（詳細）





外付け小型



外付け小型水中ポンプ配管



外付け小型水中ポンプブレーカー



水中ポンプS/CN400×2機



吸水槽



吐出槽



吐出槽



吸水



緊急時



緊急時



緊急時



緊急時



吐出



避雷器



避雷器(ALARM 全灯OK)



避雷器(ALARM 無灯→緑→橙→赤)

排水機場(個別調査票)

一般事項

番号	42
関係市町	海陽町
所在地	日比原
設置事業	排水対策特別
名称	日比原排水機場
ポンプ台数	2
形式	水中ポンプ
規格(φ:mm)	800mm×1台 500mm×1台
動力	モーター
管理者	海陽町
操作人	海陽町消防団
排水量(m ³ /s)	1.50+0.5
設置年度	H19

位置図(概略)



管理者連絡先

担当部局	海陽町役場建設防災課
担当者名	日和佐 悠平
連絡先	0884-73-4159

操作人連絡先

住所	海陽町
氏名	海陽町消防団突喰第3分団
連絡先	建設防災課 0884-73-4159

設置業者(ポンプメーカー)

会社名	(株)ミヅタ
所在地	松山市北井門2-1-142階
担当部局	松山営業所
担当者名	川口 順也
連絡先	089-905-8081

常時のメンテナンス業者

令和8年度

会社名	一般(財)四国電気保安協会
所在地	高松市福岡町三丁目31番15号
担当部局	徳島支部 徳島南事業所
担当者名	二反田 佳弘
連絡先	0884-22-8177

取扱説明書・完成図書の補完状況

有	無	<input checked="" type="radio"/> 有	・	<input type="radio"/> 無
保管場所	<input checked="" type="radio"/> 機場内	・	<input type="radio"/> その他	(紙ベースは機場内、電子データはメーカー)
形態	<input type="radio"/> 紙のみ	・	<input type="radio"/> 電子のみ	・ <input checked="" type="radio"/> 紙+電子

※ 取扱説明書、完成図書が無い場合は、できるだけ多くの写真を添付(銘板等を含め)

位置図（詳細）



外観



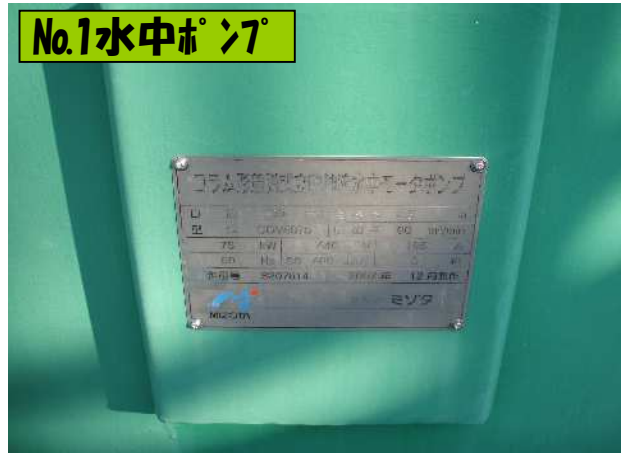
内部



水中ポンプ



No.1水中ポンプ



コラム形潜水型水中ポンプ	
U	55
型	2005555 1100mm 60 HP/400V
75	147
ED	155 200 100 1.5 4
引込管	250/114 300/114 1.2m取付
MIZOTA	

No.2水中ポンプ



除塵機



除塵機



H18 波耕 経営体 突頂	
日比原 除塵機製作据付工事 (県費)	
No.1 除塵機	水平コンベヤ
水路径	2,400mm x 3,300mm
レ	1 寸 表高 300/1000mm
新	2,200 x 4,000 x 1,000mm
No.2 除塵機	完成年月 平成19年12月
水路径	1,800mm x 3,000mm
レ	1 寸 表高 300/1000mm
新	1,800 x 3,000 x 1,000mm



吐出槽



樋門



発電機標盤



地下埋設タンク



小出槽



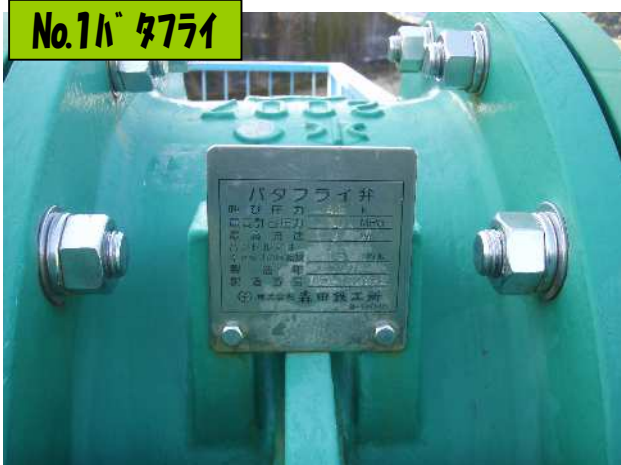
燃料移送ポン



燃料移送ポン



No.1ハ 4751



その他



排水機場(個別調査票)

一般事項

番号	41
関係市町	海陽町
所在地	宍喰浦
設置事業	排水対策特別
名称	松本排水機場
ポンプ台数	2
形式	水中軸流ポンプ
規格(φ:mm)	800mm×2台
動力	モーター
管理者	海陽町
操作人	海陽町消防団
排水量(m ³ /s)	1.25×2
設置年度	S63~H2

位置図(概略)



管理者連絡先

担当部局	海陽町役場建設防災課
担当者名	日和佐 悠平
連絡先	0884-73-4159

操作人連絡先

住所	海陽町
氏名	海陽町消防団宍喰第1分団
連絡先	建設防災課 0884-73-4159

設置業者(ポンプメーカー)

会社名	鶴見製作所四国支店
所在地	高松市多肥下町1554番地28
担当部局	四国ポンプシステム課
担当者名	副長 川邊 裕
連絡先	087-815-3535

常時のメンテナンス業者

令和8年度

会社名	一般(財)四国電気保安協会
所在地	高松市福岡町三丁目31番15号
担当部局	徳島支部 徳島南事業所
担当者名	二反田 佳弘
連絡先	0884-22-8177

取扱説明書・完成図書の補完状況

有	無	<input checked="" type="radio"/>	有	・	無
保管場所	<input checked="" type="radio"/>	機場内	・	<input type="radio"/>	その他(紙ベースは機場内、電子データはメーカー)
形態	紙のみ	・	電子のみ	<input checked="" type="radio"/>	紙+電子

※ 取扱説明書、完成図書が無い場合は、できるだけ多くの写真を添付(銘板等を含め)

位置図（詳細）



除塵機



ゲート



発電機



安川エンジン発電装置

形式 YEG-150SA

定格容量 150 kVA 電圧 210 V

周波数 50 Hz 相数 3

力率 80 % 重量 3800 kg

駆動エンジン形式 日産 PD6T05 出力 185 Ps

製造番号 506753-001 製造 1989 年

株式会社

安川電機製作所

地下埋設タンク

火気厳禁

少量危険物貯蔵取扱所
品名 第三石油類
最大数量 第四類
一九〇〇



No.1水中ポンプ標名盤



No.2水中ポンプ標名盤



門扉



吐出槽



その他



排水機場(個別調査票)

一般事項

番号	40
関係市町	海陽町
所在地	穴喰浦
設置事業	排水対策特別
名称	馳場排水機場
ポンプ台数	2
形式	水中ポンプ
規格(φ:mm)	700mm×2台
動力	モーター
管理者	海陽町
操作人	海陽町消防団
排水量(m ³ /s)	1.065×2
設置年度	H8～H13

位置図(概略)



管理者連絡先

担当部局	海陽町建設防災課
担当者名	日和佐 悠平
連絡先	0884-73-4159

操作人連絡先

住所	海陽町
氏名	海陽町消防団穴喰第2分団
連絡先	建設防災課 0884-73-4159

設置業者(ポンプメーカー)

会社名	(株)電業社機械製作所
所在地	
担当部局	
担当者名	
連絡先	

常時のメンテナンス業者

令和8年度

会社名	一般(財)四国電気保安協会
所在地	高松市福岡町三丁目31番15号
担当部局	徳島支部 徳島南事業所
担当者名	二反田 佳弘
連絡先	0884-22-8177

取扱説明書・完成図書の補完状況

有	無	<input checked="" type="radio"/>	有	・	無			
保管場所		<input checked="" type="radio"/>	機場内	・	<input checked="" type="radio"/>	その他(紙ベースは機場内、電子データはメーカー)		
形態			紙のみ	・	電子のみ	・	<input checked="" type="radio"/>	紙+電子

※ 取扱説明書、完成図書が無い場合は、できるだけ多くの写真を添付(銘板等を含め)

位置図（詳細）



水中ポンプ・クレーン・除塵



除塵機



除塵機標盤



馳馬除塵機	
製造者	株式会社 下野建設
寸法	本体径φ10m4脚径φ3.99m×2口
コンベヤ	形 式 トラフ形水平ベルトコンベヤ
寸法	ベルト幅0.75m×駆動径1.05m
竣工年月	1999年4月
施工場所	株式会社 アリス製作所

吐出口



樋門



樋門



日美河川工業株式会社	
連絡先	中部営業所
	TEL 05677643-7110
製造年	

樋門



型 式	FRM-
能 力	KN
製 造 年	200
製 造 番 号	
MIZOTA ミヨタ	

発電機



発電機



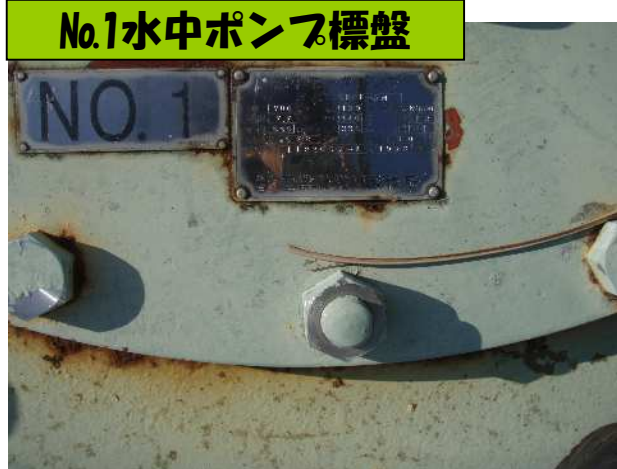
地下埋設タンク



地下埋設タンク



No.1水中ポンプ標盤



No.2水中ポンプ標盤



小出槽



燃料輸送ポン



その他

