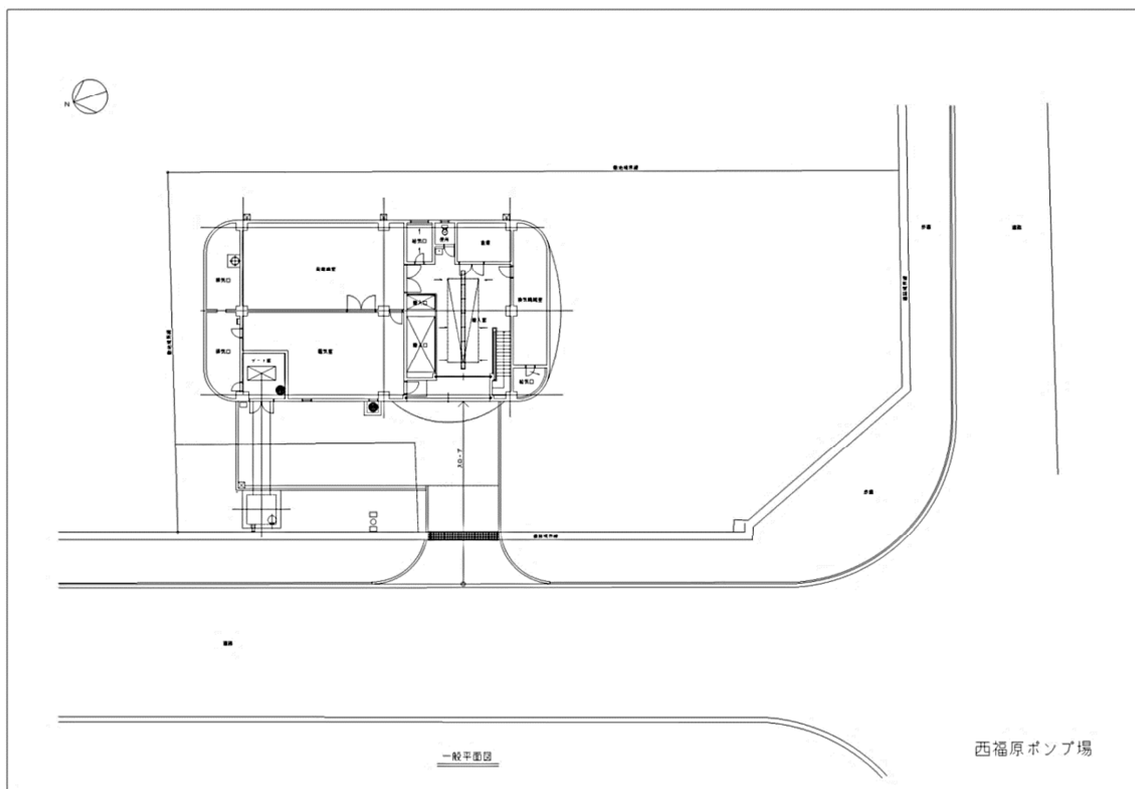


別紙 2-B-8 西福原ポンプ場

施設名	所在地	ポンプ 台数(台)	現有能力 (m^3 /秒)	その他設備	供用 開始年
西福原ポンプ場	米子市新開一丁目 3番地11	汚水 3	0.33		平成17年

一般平面図 (西福原ポンプ場)



別紙2-C マンホールポンプ場(49箇所)(公共下水道事業施設)

No	施設名称	旧米子or旧淀江	所在地	種類	No.1ポンプ形式	No.2ポンプ形式	口径	吐量	全揚程	電動機出力	水位計ユニット	槽内床面積	槽内深さ	通報装置	電話番号/通報システム	完成年月	緊急対応
1	三柳	旧米子	両三柳5324	着脱式水中汚水ポンプ	CW100	CW100	100mm	1.0m ³ /分	16m	7.5kW	新明和LC-12	1.5×1.8m	6.2m	三菱電機TM102	GOKU	平成6.4	非常用発電機
2	久米町	旧米子	久米町239	着脱式水中汚水ポンプ	D3K-S-3.76	D3K-S-3.76	80mm	0.45m ³ /分	13.5m	3.7kW	新明和LC-12	2.2×2.2m	3.55m	三菱電機TM102	GOKU	平成4.3	非常用発電機
3	彦名	旧米子	彦名5403	着脱式水中汚水ポンプ	CNWX801	CNWX801	80mm	0.5m ³ /分	15m	3.7kW	エバラ EDWC2	1.8×2.0m	15.44m	三菱電機TM102	GOKU	平成12.3	非常用発電機
4	桃町	旧米子	桃町2丁目168	着脱式水中汚水ポンプ	CR50S	CR50S	50mm	0.12m ³ /分	3.8m	0.4kW	新明和LC-12	φ0.6	1.9m	三菱電機TM102	GOKU	平成12.3	非常用発電機
5	上福原	旧米子	皆生4丁目10-28	着脱式水中汚水ポンプ	CW150	150ACW	150mm	2.8m ³ /分	13m	15kW	エバラ EDWC2	2.5×2.0m	12.18m	三菱電機TM101	GOKU	平成14.3	非常用発電機
6	東山	旧米子	東山町75	着脱式水中汚水ポンプ	100ACV	100ACV	100mm	1.137m ³ /分	7.9m	3.7kW	エバラ EDWC2	φ1.5	7.66m	三菱電機TM102	GOKU	平成14.3	非常用発電機
7	青木公民館前	旧米子	青木524-2	着脱式水中汚水ポンプ	65ACV	65ACV	65mm	0.3322m ³ /分	7.6m	1.5kW	エバラ EDWC2	φ1.5	2.69m	仮設	電話通報	平成15.3	非常用発電機
8	福市第1	旧米子	福市883-3	着脱式水中汚水ポンプ	UBS150-615	UBS150-615	150mm	2.55m ³ /分	16.7m	15kW	ノーケン PL1100	φ2.5	7.99m	三菱電機TM101	GOKU	平成16.11	非常用発電機
9	福市第2	旧米子	福市896-1	着脱式水中汚水ポンプ	TOP65U42.2-64	TOP65U42.2-64	65mm	0.159m ³ /分	11.8m	2.2kW	鶴見 MWLA-4	φ1.2	3.7m	三菱電機TM102	GOKU	平成18.3	非常用発電機
10	福市第3	旧米子	福市1256-9	着脱式水中汚水ポンプ	TOP65UZ45.5-63	TOP65UZ45.5-63	65mm	0.3m ³ /分	18.0m	5.5kW	鶴見 MLA-6J1	φ1.2	3.085m	三菱電機TM101	GOKU	平成20年	非常用発電機
11	福市第4	旧米子	福市624-1	着脱式水中汚水ポンプ	CVC65	CVC65	65mm	0.174m ³ /分	7.0m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	3.15m	三菱電機TM102	GOKU	平成21年3月	非常用発電機
12	福市第5	旧米子	福市1685-4	着脱式水中汚水ポンプ	TOP65U42.2-64	TOP65U42.2-64	65mm	0.162m ³ /分	11.2m	2.2kW	鶴見 MLA-6J1	φ1.2	4.183m	三菱電機TM101	GOKU	平成23年3月	非常用発電機
13	福市第6	旧米子	福市1714-5	着脱式水中汚水ポンプ	TOP65UGF43.7-65	TOP65UGF43.7-65	65mm	0.47m ³ /分	13.3m	3.7kW	鶴見 MLA-6J1	φ1.2	5.553m	鶴見TMD-V3	ツルミポンプマンホールポンプ 機場監視システム(FOMA)	平成26年3月	非常用発電機
14	陰田第1	旧米子	陰田町6601	着脱式水中汚水ポンプ	CVC80	CVC80	65mm	0.478m ³ /分	9.6m	3.7kW	新明和 PN2	φ1.2	4.355m	三菱電機TM102	GOKU	平成20年	非常用発電機
15	陰田第2	旧米子	陰田町489-7	着脱式水中汚水ポンプ	CVC-50	CVC-50	65mm	0.168m ³ /分	5.3m	0.75kW	新明和 PN2	φ1.2	4.25m	三菱電機TM102	GOKU	平成21年3月	非常用発電機
16	陰田第3	旧米子	陰田町644-3	着脱式水中汚水ポンプ	CVC-651	CVC-651	65mm	0.174m ³ /分	6.8m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	5.94m	三菱電機TM102	GOKU	平成21年12月	非常用発電機
17	米子港	旧米子	旗ヶ崎2301-1	着脱式水中汚水ポンプ	CVM150	CVM150	150mm	2.2m ³ /分	5m	7.5kW	JFEアドバンテック MC-122	1.8×1.8m	7.396m	三菱電機TM102	GOKU	平成20年	非常用発電機
18	西皆生	旧米子	両三柳3053-7	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.168m ³ /分	5.6m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	4.499m	三菱電機TM102	GOKU	平成24年1月	非常用発電機
19	美吉2号	旧米子	美吉111-2	着脱式水中汚水ポンプ	KS-N 651A2A	KS-N 651A2A	65mm	0.279m ³ /分	9.2m	1.5kW	クボタKC-212	φ1.2	4.316m	クボタMU-1000	クボタ運転状況	令和2年5月	非常用発電機
20	観音寺	旧米子	観音寺75-2	着脱式水中汚水ポンプ	KS-N651A2 A	KS-N651A2 A	65mm	0.279m ³ /分	7.7m	1.5kW	クボタKL-212	φ1.2	5.535m	クボタMU-1000	クボタ運転状況	平成31年度	非常用発電機
21	中島	旧米子	中島1丁目273-3	着脱式水中汚水ポンプ	TOP80UG41.5-65	TOP80UG41.5-65	65mm	0.168m ³ /分	4.2m	1.5kW	新明和PN-2	0.6	3.606m	三菱電機TM101	GOKU	平成30年5月	非常用発電機
22	日原	旧米子	日原93-9	着脱式水中汚水ポンプ	CVF1502G-P	CVF1502G-P	150mm	1.768m ³ /分	11.9m	11kW	新明和 PN2	φ1.8	11.495m	三菱電機TM102	GOKU	平成26年3月	非常用発電機
23	長砂	旧米子	長砂町地内	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.272m ³ /分	6.9m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	5.752m	三菱電機TM102	GOKU	平成27年3月	非常用発電機
24	車尾	旧米子	車尾南1-509-7	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.349m ³ /分	5.4m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	4.939m	三菱電機TM102	GOKU	平成27年9月	非常用発電機
25	蚊屋	旧米子	熊党338-2	着脱式水中汚水ポンプ	CNWF1502-P	CNWF1502-P	150mm	2.94m ³ /分	17m	15kW	新明和 PN2	φ1.8	10.811m	三菱電機TM101	GOKU	平成27年11月	非常用発電機
26	昭和町	旧米子	昭和町13-1	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651	CVC651	65mm	0.163m ³ /分	5.7m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	4.23m	三菱電機TM102	GOKU	平成28年3月	非常用発電機
27	美吉	旧米子	美吉205-3	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.163m ³ /分	4.8m	1.5kW	新明和 PN2R	φ1.2	2.854m	三菱電機TM101	GOKU	平成29年3月	非常用発電機
28	日原2号	旧米子	日原898-1	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.272m ³ /分	5.8m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	4.635m	三菱電機TM101	GOKU	平成29年8月	非常用発電機
29	日原3号	旧米子	日原366-14	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.272m ³ /分	7.1m	1.5kW	新明和 PN2	φ1.2	4.540m	三菱電機TM101	GOKU	平成29年8月	非常用発電機
30	美吉3号	旧米子	美吉174-2	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.279m ³ /分	8.8m	1.5kW	新明和PN21	φ1.2	3.424m	三菱電機TM102	GOKU	令和3年2月	非常用発電機
31	彦名2号	旧米子	彦名町3589-4	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.168m ³ /分	6.6m	1.5kW	新明和PN21	φ1.2	4.141m	新明和SV28L	マンボネット(LTE)	令和3年10月	非常用発電機
32	彦名3号	旧米子	彦名町5484-4	着脱式水中汚水ポンプ	CVC651G	CVC651G	65mm	0.168m ³ /分	6.7m	1.5kW	新明和PN21	φ1.2	4.605m	新明和SV28L	マンボネット(LTE)	令和3年10月	非常用発電機
33	佐陀1号	旧淀江	佐陀174-1	過流形	CV80	CV80	80mm	0.78m ³ /分	4.6m	2.2kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	-	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
34	佐陀2号	旧淀江	佐陀476-2	渦巻形	CWF100-PG	CWF100-PG	100mm	1.325m ³ /分	17.8m	7.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	-	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
35	佐陀3号	旧淀江	佐陀366-2	過流形	CVL651	CVL651	80mm	0.444m ³ /分	5.6m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	3.35m	小松電機SC200X	やくも水神	平成14年	非常用発電機
36	佐陀4号	旧淀江	佐陀864-5	渦巻形	CW80	CW80	100mm	1.14m ³ /分	10.8m	3.7kW	気泡式(PA-20)	φ1.5	7.12m	小松電機SC200X	やくも水神	平成15年	非常用発電機
37	佐陀5号	旧淀江	佐陀1366-1	渦巻形	CW150	CW150	150mm	1.885m ³ /分	11m	5.5kW	気泡式(PA-20)	φ1.8	5.91m	小松電機SC200X	やくも水神	平成15年	非常用発電機
38	中間1号	旧淀江	中間555-1	過流形	CV100	CV100	100mm	1.44m ³ /分	7.5m	5.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	-	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
39	西原1号	旧淀江	西原233-7	過流形	CV651	CV651	80mm	0.159m ³ /分	9.1m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	2.67m	小松電機SC200X	やくも水神	平成13年	非常用発電機
40	西原2号	旧淀江	西原240-3	過流形	CV80	CV80	100mm	1.23m ³ /分	6.5m	3.7kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	4.29m	小松電機SC200X	やくも水神	平成13年	非常用発電機
41	西原3号	旧淀江	西原363-2	過流形	CVL651	CVL651	80mm	0.283m ³ /分	5.9m	1.5kW	新明和LC-12	φ1.2	4.3m	小松電機SC200X	やくも水神	平成13年	非常用発電機
42	西原4号	旧淀江	西原389-1	渦巻形	CVL651	CVL651	80mm	0.283m ³ /分	6.2m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.2	4.3m	小松電機SC200X	やくも水神	平成13年	非常用発電機
43	西原5号	旧淀江	西原480	渦巻形	CVL651	CVL651	80mm	0.283m ³ /分	5.8m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	3.64m	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
44	西原6号	旧淀江	西原727	渦巻形	CVL651	CVL651	80mm	0.159m ³ /分	4.8m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	3.42m	小松電機SC200X	やくも水神	平成14年	非常用発電機
45	淀江1号	旧淀江	淀江589	渦巻形	CV150	CV150	150mm	2.16m ³ /分	10m	11kW	フロート式	φ1.8	8.33m	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
46	淀江2号	旧淀江	淀江690-100	渦巻形	CV80	CV80	80mm	0.636m ³ /分	7.4m	2.2kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	5.05m	小松電機SA 210	やくも水神	平成12年	非常用発電機
47	淀江3号	旧淀江	淀江731	渦巻形	CVL651	CVL651	80mm	0.65m ³ /分	4.7m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	3.8m	小松電機SC200X	やくも水神	平成14年	非常用発電機
48	今津1号	旧淀江	今津387	渦巻形	CVL651	CVL651	80mm	0.159m ³ /分	5.3m	1.5kW	気泡式(PA-10)	φ1.5	4.78m	小松電機SC200X	やくも水神	平成14年	非常用発電機
49	旭が丘	旧米子	大篠津町4620-2	過流形	CNWX80	CNWX80	80mm	0.283m ³ /分	16.8m	3.7kW	新明和 PN2	φ1.5	4.582m	愛知時計PM-e2	28-9899	平成23年4月	非常用発電機

