

一 般 仕 様 書

1. 業務名称

汚泥再生処理センター外放流水等分析業務委託

2. 委託期間

2026年4月1日から2027年3月31日まで

3. 業務場所

福山市箕沖町107番地2（他市内3か所）

1）汚泥再生処理センター（福山市箕沖町107番地2、106番地）

2）西部衛生センター（福山市松永町七丁目2番31号）

3）内海し尿処理場（福山市内海町字岩谷2540番地）

※採取場所は、発注者の指示によるものとする。

4. 分析項目

各施設の分析項目は、特記仕様書のとおりとする。

5. 分析回数

特記仕様書に挙げる検査回数に従い、受注者は年間検査計画書を発注者に提出し、発注者の承認を得るものとする。

6. 業務の実施

受注者は、検査資料採取予定日の前日までに、日時・場所などを申し出、発注者の承諾を得るものとする。

汚泥再生処理センターについては、別表1に挙げる日程に従い業務を実施することとする。また、採水口が芦田川浄化センター敷地内に在ることから、受注者は、芦田川浄化センターに連絡し、承諾を得た後、採水するものとする。

その他、施設の事情により採水等が出来ない場合は、発注者と協議し、業務日を変更するものとする。

7. 分析方法

分析方法は、昭和49年9月30日付、環境庁公示第64号環境大臣が定める排水基準に係る検定方法による。

8. 分析結果の報告及び提出書類

1) 業務責任者報告書

2) 業務実施計画書

3) 計量証明により、翌月の10日までに報告すること。

ただし、汚泥再生処理センターについては、別表2の様式により、月報としての報告書を作成し、計量証明書等を添付して報告すること。

また沈砂含水率は、分析結果報告書により報告するものとする。

4) すべての業務完了後、「業務委託完了通知書」の提出。

5) その他業務に当たり、発注者が必要と認めるもの。

9. 安全管理

業務に当たっては、常に細心の注意を払い、労働安全衛生法を遵守し、作業の安全を図らなければならない。

10. 支払

業務委託料の支払いについては、すべての業務が完了し、検査に合格した後に支払うものとする。

2) 消費税等相当額については、契約期間中、税率の変更があった場合、別途協議を行い決定するものとする。

11. 疑義事項

仕様書及び図面において疑義が生じた場合、又は定めない事項については、その都度協議してこれを定めるものとする。

特記仕様書

1. 業務名称

汚泥再生処理センター外放流水等分析業務委託

2. 委託期間

2026年4月1日から2027年3月31日まで

3. 分析項目及び分析回数

1) 汚泥再生処理センター（福山市箕沖町107番地2、106番地）

分析項目	分析回数
水素イオン (pH)	週1回 (期間52回)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	月1回 (期間12回)
化学的酸素要求量 (COD)	週1回 (期間52回)
浮遊物質 (SS)	月1回 (期間12回)
全窒素 (T-N)	週1回 (期間52回)
全リン (T-P)	週1回 (期間52回)
大腸菌数	月1回 (期間12回)
沈砂含水率	7月・1月 (期間2回)

※正月を含む週は測定を要しない。

2) 西部衛生センター（福山市松永町七丁目2番31号）

分析項目	分析回数
水素イオン (pH)	月1回 (期間12回)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	月1回 (期間12回)
化学的酸素要求量 (COD)	月1回 (期間12回)
浮遊物質 (SS)	月1回 (期間12回)
大腸菌数	月1回 (期間12回)
n-ヘキサン抽出物質	月1回 (期間12回)

3) 内海し尿処理場（福山市内海町字岩谷2540番地）

分析項目	分析回数
水素イオン (pH)	月1回 (期間12回)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	月1回 (期間12回)
化学的酸素要求量 (COD)	月1回 (期間12回)
浮遊物質 (SS)	月1回 (期間12回)
大腸菌数	月1回 (期間12回)

別表1

2026年度汚泥再生処理センター放流水等分析業務実施予定日

4月	2日(木)	9日(木)	16日(木)	23日(木)	30日(木)
A	○				
B		○	○	○	○
C					
5月	7日(木)	14日(木)	21日(木)	28日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
6月	4日(木)	11日(木)	18日(木)	25日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
7月	2日(木)	9日(木)	16日(木)	23日(木)	30日(木)
A	○				
B		○	○	○	○
C		○			
8月	6日(木)	13日(木)	20日(木)	27日(木)	
A					
B	○	○	○	○	
C					
9月	3日(木)	10日(木)	17日(木)	24日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
10月	1日(木)	8日(木)	15日(木)	22日(木)	29日(木)
A	○				
B		○	○	○	○
C					
11月	5日(木)	12日(木)	19日(木)	26(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
12月	3日(木)	10日(木)	17日(木)	24日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
1月	4日(月)	8日(金)	14日(木)	21日(木)	28日(木)
A	○				
B		○	○	○	○
C		○			
2月	4日(木)	10日(水)	18日(木)	25日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					
3月	4日(木)	11日(木)	18日(木)	25日(木)	
A	○				
B		○	○	○	
C					

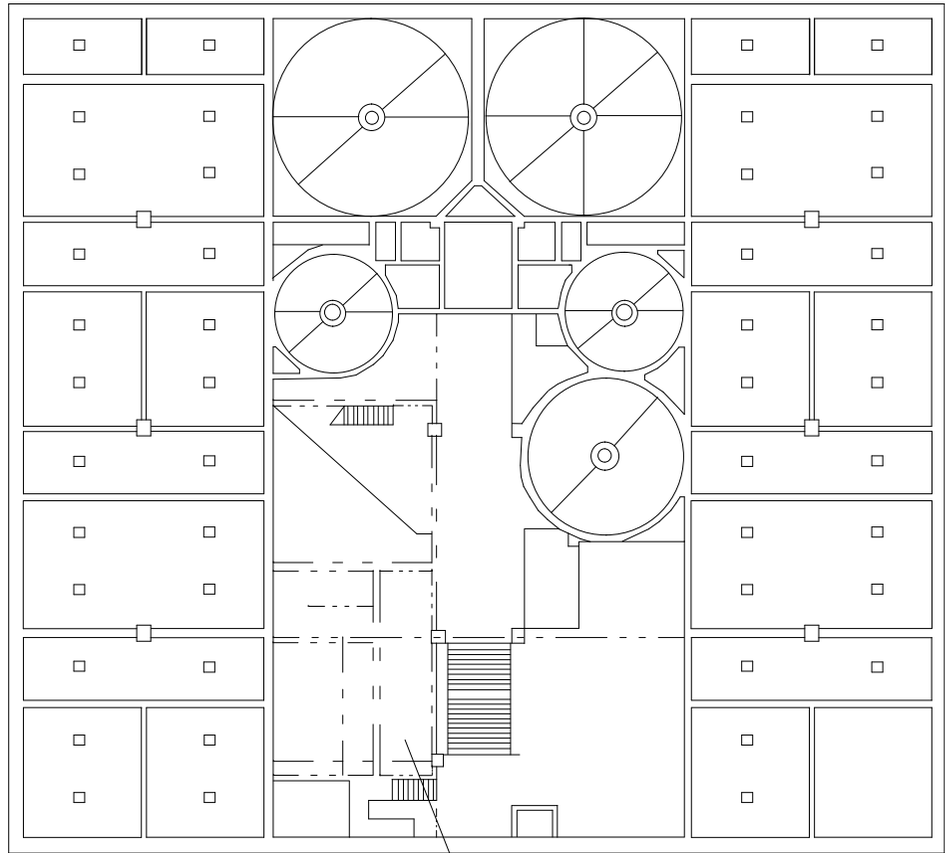
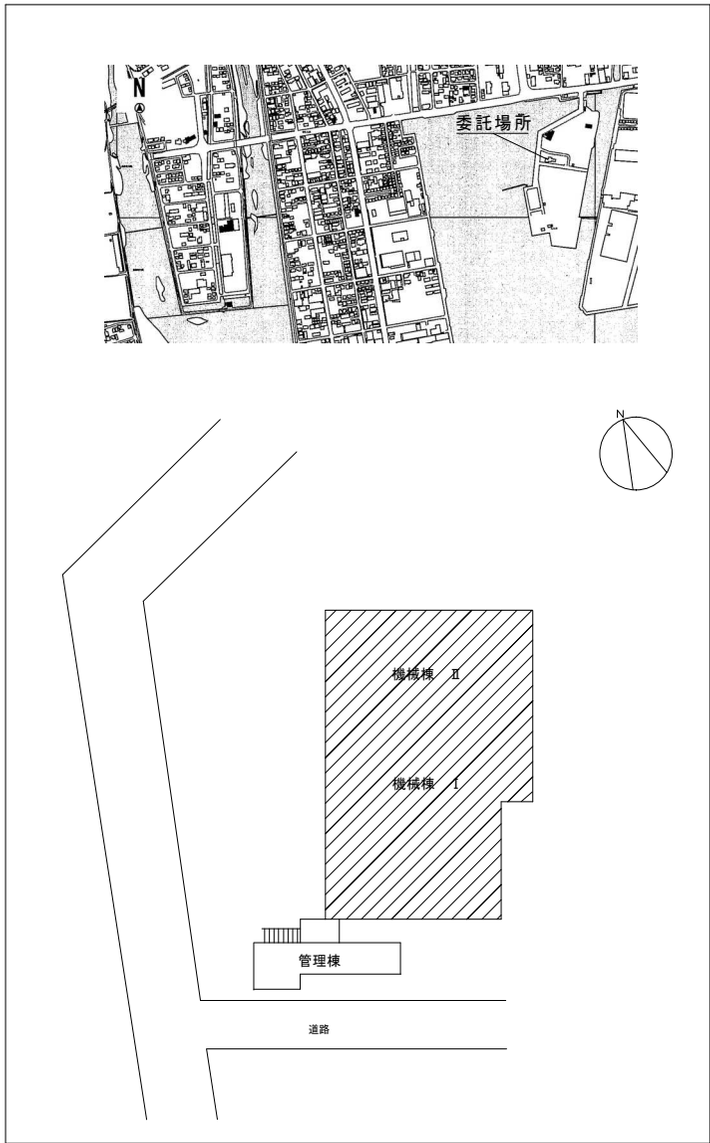
備考

A= (pH・BOD・COD・SS・T-N・T-P・大腸菌数)

B= (pH・COD・T-N・T-P)

C= (沈砂含水率)

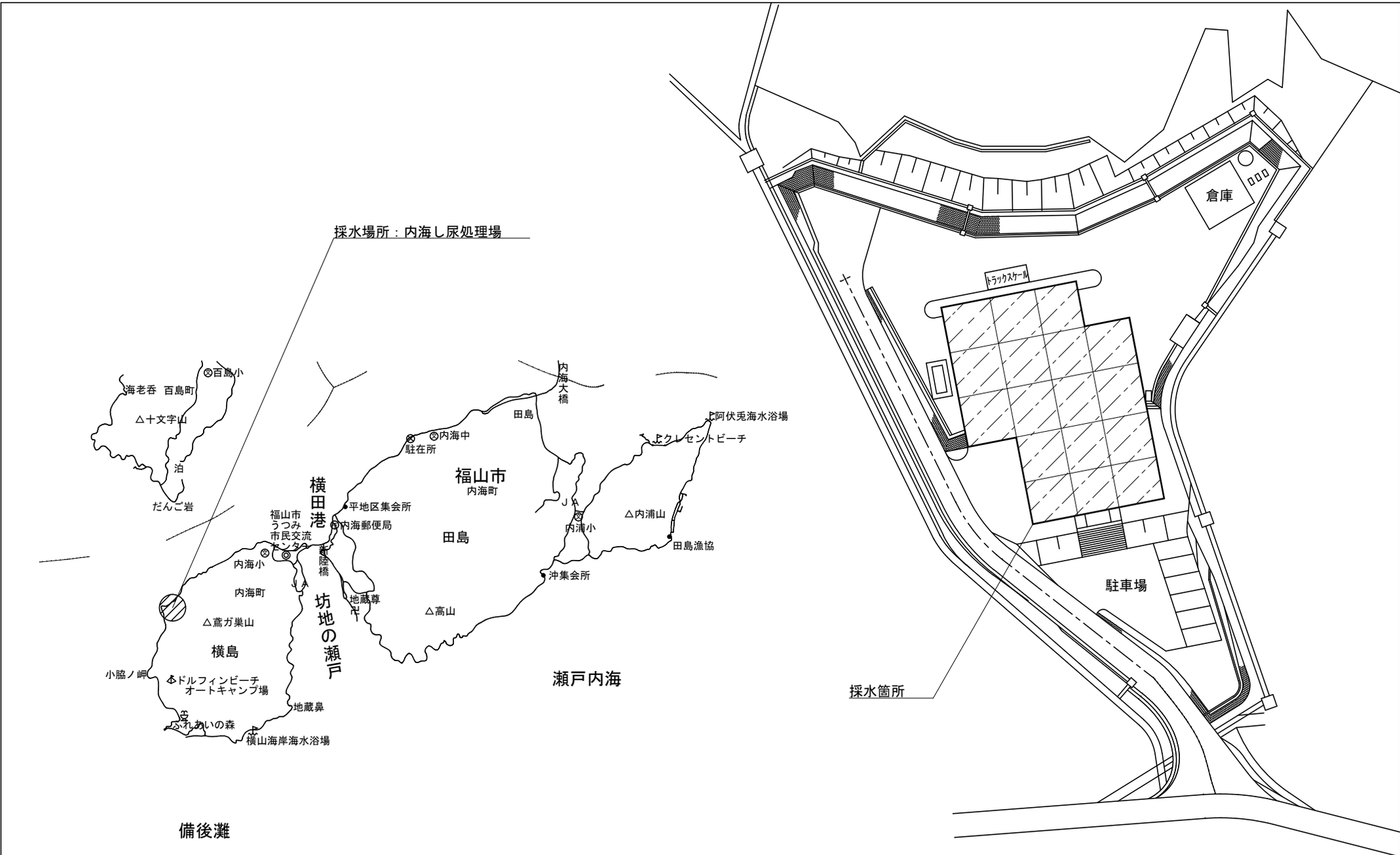
附近見取図



放流ピット

凡例
 委託場所

	業務名	汚泥再生処理センター外放流水等分析業務委託	作成日	2026年3月	 福山市経済環境局環境部環境施設課	2 3
	図面名称	西部衛生センター付近見取図・委託場所	縮尺	S=N, S		



附近見取図

配置図

工事名	汚泥再生処理センター外放流水等分析業務委託	作成	2026年3月	福山市経済環境局環境部環境施設課	3 3
図面名称	附近見取図・配置図	縮尺	N.S. S=1:500		