

設計年月日 令和8年(2026年) 4月 6日

委託番号		事業管理者		技監		部長		課長		課長補佐		主査		検算者		設計者	
------	--	-------	--	----	--	----	--	----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--

履行場所 熊本市中央区水前寺六丁目2番45号

令和8年度(2026年度)

事業場排水分析業務委託

設計書

熊本市

参考図書

単独事業

履行期間	契約締結日 ~ 令和9年(2027年) 3月 12日	着手期日	令和 年 (年) 月 日
		完了期日	令和 年 (年) 月 日
業務委託費	円	受託者	

委 託 理 由

本市の特定事業場等の排除下水について、下水道法第12条の2並びに熊本市下水道条例第9条、第9条の2及び第9条の3の下水排除基準に適合しているか、また、下水道法第10条第1項のただし書きに基づき許可された排水が熊本市上下水道局排水設備設置義務の免除の許可に関する要綱に規定する許可の基準に適合しているかを調査するために分析業務を委託するものである。

委 託 概 要

・分析延べ検体数 121 検体 ・分析延べ項目数 1, 126 項目 ・分析項目数 41 項目

(内訳) ・セット① (1 項目) 一式	2 検体	2 項目	・セット⑰ (4 項目) 一式	1 検体	4 項目
・セット② (1 項目) 一式	1 検体	1 項目	・セット⑱ (9 項目) 一式	1 検体	9 項目
・セット③ (2 項目) 一式	1 検体	2 項目	・セット⑲ (1 項目) 一式	1 検体	1 項目
・セット④ (3 項目) 一式	28 検体	84 項目	・セット⑳ (2 項目) 一式	1 検体	2 項目
・セット⑤ (3 項目) 一式	11 検体	33 項目	・セット㉑ (15 項目) 一式	4 検体	60 項目
・セット⑥ (6 項目) 一式	1 検体	6 項目	・セット㉒ (23 項目) 一式	1 検体	23 項目
・セット⑦ (6 項目) 一式	1 検体	6 項目	・セット㉓ (23 項目) 一式	1 検体	23 項目
・セット⑧ (8 項目) 一式	1 検体	8 項目	・セット㉔ (17 項目) 一式	1 検体	17 項目
・セット⑨ (9 項目) 一式	2 検体	18 項目	・セット㉕ (27 項目) 一式	4 検体	108 項目
・セット⑩ (10 項目) 一式	1 検体	10 項目	・セット㉖ (17 項目) 一式	3 検体	51 項目
・セット⑪ (5 項目) 一式	14 検体	70 項目	・セット㉗ (18 項目) 一式	1 検体	18 項目
・セット⑫ (2 項目) 一式	1 検体	2 項目	・セット㉘ (18 項目) 一式	3 検体	54 項目
・セット⑬ (7 項目) 一式	2 検体	14 項目	・セット㉙ (24 項目) 一式	2 検体	48 項目
・セット⑭ (6 項目) 一式	1 検体	6 項目	・セット㉚ (24 項目) 一式	1 検体	24 項目
・セット⑮ (9 項目) 一式	1 検体	9 項目	・セット㉛ (27 項目) 一式	2 検体	54 項目
・セット⑯ (10 項目) 一式	1 検体	10 項目	・セット㉜ (14 項目) 一式	1 検体	14 項目

・セット③③（13項目）一式	1 検体	13 項目
・セット③④（2項目）一式	1 検体	2 項目
・セット③⑤（33項目）一式	4 検体	132 項目
・セット③⑥（9項目）一式	1 検体	9 項目
・セット③⑦（1項目）一式	1 検体	1 項目
・セット③⑧（6項目）一式	1 検体	6 項目
・セット③⑨（7項目）一式	1 検体	7 項目
・セット④⑩（2項目）一式	6 検体	12 項目
・セット④⑪（22項目）一式	1 検体	22 項目
・セット④⑫（12項目）一式	1 検体	12 項目
・セット④⑬（4項目）一式	1 検体	4 項目
・セット④⑭（2項目）一式	1 検体	2 項目
・セット④⑮（27項目）一式	1 検体	27 項目
・セット④⑯（37項目）一式	2 検体	74 項目
・セット④⑰（12項目）一式	1 検体	12 項目
	121 検体	1126 項目

<分析項目>		
1. 生物化学的酸素要求量	16. 有機燐化合物	31. 1,1,2-トリクロロエタン
2. 化学的酸素要求量	17. 鉛及びその化合物	32. 1,3-ジクロロプロペン
3. 浮遊物質	18. 六価クロム化合物	33. チウラム
4. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	19. 砒素及びその化合物	34. シマジン
5. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	20. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	35. チオベンカルブ
6. 窒素含有量(全窒素)	21. アルキル水銀化合物	36. ベンゼン
7. 燐含有量(全燐)	22. ポリ塩化ビフェニル	37. セレン及びその化合物
8. フェノール類	23. トリクロロエチレン	38. ほう素及びその化合物
9. 銅及びその化合物	24. テトラクロロエチレン	39. ふっ素及びその化合物
10. 亜鉛及びその化合物	25. ジクロロメタン	40. 1,4-ジオキサン
11. 鉄及びその化合物(溶解性)	26. 四塩化炭素	41. 大腸菌数
12. マンガン及びその化合物(溶解性)	27. 1,2-ジクロロエタン	
13. クロム及びその化合物	28. 1,1-ジクロロエチレン	
14. カドミウム及びその化合物	29. シス-1,2-ジクロロエチレン	
15. シアン化合物	30. 1,1,1-トリクロロエタン	
計：41項目		

「建設リサイクル法による通知の必要」 有 ・ 無

令和8年度(2026年度)
事業場排水分析業務委託

<単独事業>

番号	名称	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
第1号	明細書(1/3) (水質分析)事業場排水						
	セット①(1項目)一式	事業場排水 1項目	回	2			
	セット②(1項目)一式	事業場排水 1項目	回	1			
	セット③(2項目)一式	事業場排水 2項目	回	1			
	セット④(3項目)一式	事業場排水 3項目	回	28			
	セット⑤(3項目)一式	事業場排水 3項目	回	11			
	セット⑥(6項目)一式	事業場排水 6項目	回	1			
	セット⑦(6項目)一式	事業場排水 6項目	回	1			
	セット⑧(8項目)一式	事業場排水 8項目	回	1			
	セット⑨(9項目)一式	事業場排水 9項目	回	2			
	セット⑩(10項目)一式	事業場排水 10項目	回	1			
	セット⑪(5項目)一式	事業場排水 5項目	回	14			
	セット⑫(2項目)一式	事業場排水 2項目	回	1			
	セット⑬(7項目)一式	事業場排水 7項目	回	2			
	セット⑭(6項目)一式	事業場排水 6項目	回	1			
	セット⑮(9項目)一式	事業場排水 9項目	回	1			
	セット⑯(10項目)一式	事業場排水 10項目	回	1			

令和8年度(2026年度)
事業場排水分析業務委託

<単独事業>

番号	名称	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
第1号	明細書(2/3) (水質分析)事業場排水						
	セット⑰(4項目)一式	事業場排水 4項目	回	1			
	セット⑱(9項目)一式	事業場排水 9項目	回	1			
	セット⑲(1項目)一式	事業場排水 1項目	回	1			
	セット⑳(2項目)一式	事業場排水 2項目	回	1			
	セット㉑(15項目)一式	事業場排水 15項目	回	4			
	セット㉒(23項目)一式	事業場排水 23項目	回	1			
	セット㉓(23項目)一式	事業場排水 23項目	回	1			
	セット㉔(17項目)一式	事業場排水 17項目	回	1			
	セット㉕(27項目)一式	事業場排水 27項目	回	4			
	セット㉖(17項目)一式	事業場排水 17項目	回	3			
	セット㉗(18項目)一式	事業場排水 18項目	回	1			
	セット㉘(18項目)一式	事業場排水 18項目	回	3			
	セット㉙(24項目)一式	事業場排水 24項目	回	2			
	セット㉚(24項目)一式	事業場排水 24項目	回	1			
	セット㉛(27項目)一式	事業場排水 27項目	回	2			
	セット㉜(14項目)一式	事業場排水 14項目	回	1			

