

▶ 設計単価 長浜市流域下水道接続点水質分析

	No	検査項目	項目単価			設計単価 (平均価格)
			積算資料 2026.6	建設物価 2026.6	見積	
有害物質またはダイオキシン類以外	1	外観			—	
	2	水温			—	
	3	水素イオン濃度			—	
	4	生物化学的酸素要求量			—	
	5	化学的酸素要求量（酸性法）			—	
	6	浮遊物質			—	
	7	窒素含有量（加圧分解法）			—	
	8	磷含有量			—	
	9,10	ノルマルヘキサン抽出物質			—	
	11	沃素消費量			—	
	12	銅及びその化合物			—	
	13	亜鉛及びその化合物			—	
	14	鉄及びその化合物（溶解性）			—	
	15	マンガン及びその化合物（溶解性）			—	
	16	クロム及びその化合物			—	
	有害物質またはダイオキシン類	17	カドミウム及びその化合物			—
18		シアン化合物			—	
19		鉛及びその化合物			—	
20		六価クロム化合物			—	
21		砒素及びその化合物			—	
22		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			—	
23		ほう素及びその化合物			—	
24		ふっ素及びその化合物			—	
—	採水費（1箇所当たり）	—	—	見積		

長浜市流域下水道接続点及び特定事業場排水水質分析業務 第2号明細書

特定事業場排水水質分析項目（1検体当り）

種別	名称	単位	当初		計		変更		計		摘要
			数	量	単価	金額	数	量	単価	金額	
特定事業場排水水質分析費	外觀	検体	32.0								
	水温	検体	32.0								
	水素イオン濃度	検体	32.0								
	生物化学的酸素要求量	検体	32.0								
	化学的酸素要求量(酸性法)	検体	32.0								
	浮遊物質	検体	32.0								
	窒素含有量	検体	32.0								
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	検体	0.0								
	炭含有量	検体	32.0								
	ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱物油脂類)	検体	22.0								
	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	検体	32.0								
	沃素消費量	検体	32.0								
	フェノール類	検体	2.0								
	銅	検体	4.0								
	亜鉛	検体	10.0								
	鉄(溶解性)	検体	17.0								
	マンガン(溶解性)	検体	17.0								
	クロム	検体	6.0								
	アンチモン	検体	4.0								
	ニッケル	検体	0.0								
	カドミウム	検体	2.0								
	シアン	検体	4.0								
	有機燐	検体	0.0								
	鉛	検体	6.0								
	六価クロム	検体	2.0								
	砒素	検体	3.0								
	総水銀	検体	0.0								
	アルキル水銀	検体	0.0								
	ポリ塩化ビフェニル	検体	1.0								
	トリクロロエチレン	検体	0.0								
	テトラクロロエチレン	検体	1.0								
	ジクロロメタン	検体	1.0								
	四塩化炭素	検体	1.0								
	1,2-ジクロロエタン	検体	0.0								
	1,1-ジクロロエチレン	検体	0.0								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	0.0								
	1,1,1-トリクロロエタン	検体	0.0								
	1,1,2-トリクロロエタン	検体	0.0								
	1,3-ジクロロプロペン	検体	0.0								
	チウラム	検体	0.0								
	シマジン	検体	0.0								
	チオベンカルブ	検体	0.0								
	ベンゼン	検体	1.0								
	セレン	検体	0.0								
	ほう素	検体	10.0								
	ふっ素	検体	10.0								
	1,4-ジオキサン	検体	0.0								
	ダイオキシン類	検体	0.0								
					小計						

特定事業場排水水質分析 設計単価

番号	項目	積算資料	建設物価	設計単価
		2026.6	2026.6	(平均価格)
1	外観			
2	水温			
3	水素イオン濃度			
4	生物化学的酸素要求量			
5	化学的酸素要求量(酸性法)			
6	浮遊物質			
7	窒素含有量			
8	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素			
9	燐含有量			
10	ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱物油脂類)			
11	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)			
12	沃素消費量			
13	フェノール類			
14	銅			
15	亜鉛			
16	鉄(溶解性)			
17	マンガン(溶解性)			
18	クロム			
19	アンチモン			
20	ニッケル			
21	カドミウム			
22	シアン			
23	有機燐			
24	鉛			
25	六価クロム			
26	砒素			
27	総水銀			
28	アルキル水銀			
29	ポリ塩化ビフェニル			
30	トリクロロエチレン			
31	テトラクロロエチレン			
32	ジクロロメタン			
33	四塩化炭素			
34	1,2-ジクロロエタン			
35	1,1-ジクロロエチレン			
36	シス-1,2-ジクロロエチレン			
37	1,1,1-トリクロロエタン			
38	1,1,2-トリクロロエタン			
39	1,3-ジクロロプロペン			
40	チウラム			
41	シマジン			
42	チオベンカルブ			
43	ベンゼン			
44	セレン			
45	ほう素			
46	ふっ素			
47	1,4-ジオキサン			
48	ダイオキシン類			
	採水費用(1事業場当り)	—	—	見積

