

## ライフサイクルコスト算出表

◆40年間のライフサイクルコストを記載して下さい。

≪算出の想定：毎年2回のポンプ稼働を想定（1回の稼働時間は35時間、稼働月は6月と9月）≫

年	年間維持管理費（千円）							算定の 考え方	※1の 機械機器名 （製品）	※2の 機械機器名 （主要部材）
	電気代	燃料費	通信費	保守 点検費	整備費用 ※1	更新費用 ※2	その他 ※3			
1年目	0									
2年目	0									
3年目	0									
4年目	0									
5年目	0									
6年目	0									
7年目	0									
8年目	0									
9年目	0									
10年目	0									
11年目	0									
12年目	0									
13年目	0									
14年目	0									
15年目	0									
16年目	0									
17年目	0									
18年目	0									
19年目	0									
20年目	0									
小計	0	0	0	0	0	0	0			

年	年間維持管理費（千円）							算定の 考え方	※1の 機械機器名 （製品）	※2の 機械機器名 （主要部材）
	電気代	燃料費	通信費	保守 点検費	整備費用 ※1	更新費用 ※2	その他 ※3			
21年目	0									
22年目	0									
23年目	0									
24年目	0									
25年目	0									
26年目	0									
27年目	0									
28年目	0									
29年目	0									
30年目	0									
31年目	0									
32年目	0									
33年目	0									
34年目	0									
35年目	0									
36年目	0									
37年目	0									
38年目	0									
39年目	0									
40年目	0									
小計	0	0	0	0	0	0	0			
合計	0	0	0	0	0	0	0			

※1 耐用年数により機器を整備する場合に記入してください。

※2 耐用年数、有効期限等により機器の一部を更新・交換する必要がある場合記入してください。

※3 その他、提案の内容に沿って記載してください。