

## 坂本1号マンホールポンプ場 1/2

### ステップ1 仮設ポンプ盤仮設

1	ケーブル	CVT14sq	—	ころがし	
2	同上用配管	PF36	—	ころがし	
3	既設ポンプケーブル	CV5.5sq-4c相当	—	ころがし	1号引き抜いて流用
4	同上用配管	PF28	—	ころがし	
5	フリクト水位計付属ケーブル	CVV1.25sq-2c相当	—	ころがし	
6	フリクト水位計据付け		2個	据付け手間	
7	汎用ポンプ制御盤（壁掛形）		1面	仮置き手間	
8	ポンプ(1負荷)		1式	試験工	

### ステップ2 既設ポンプ制御盤仮設(撤去・移設・仮置き)

1	既設ポンプ制御盤撤去		1面	撤去手間	
2	既設ポンプ制御盤仮置き		1面	移設、仮置き手間（ユニック車）	
3	投込式水位計据付け		1台	据付け手間	
4	投込式水位計付属ケーブル	CVV1.25sq-2c相当	—	ころがし	
5	同上用配管	PF28	—	ころがし	
6	既設ポンプケーブル	CV5.5sq-4c相当	—	ころがし	2号引き抜いて流用
7	同上用配管	PF28	—	ころがし	
8	引込ケーブル、汎用ポンプ盤から振り替え結線		—	ころがし	
9	投込式水位計 現地試験		1式	試験工	
10	ポンプ(1負荷)		1式	試験工	

## 坂本1号マンホールポンプ場 2/2

### ステップ3 新規ポンプ制御盤据付け

1	ポンプ制御盤据付け	1面	据付け手間
2	通報装置、浸水検知器、移設取付け配線、現地試験	1式	装置の保守業者にて、作業
3	投込式水位計 現地試験(1ループ)	1式	試験工
4	ポンプ(2負荷)	1式	試験工
5	総合試運転	1式	試験工
6	産業廃棄物処分	1式	産廃業者、撤去盤積み込み、運搬、処分