

工法概要

エアハート工法は、東日本大震災による下水道復旧工事において、あらゆるニーズに応えた唯一無二の簡易水替工法です。その後の熊本地震や鳥取中部地震の震災復興工事にも採用され、復旧・復興に大きく貢献しています。

1.高効率で低成本を実現

電源モーターを使用しないため、仮設電源、発動発電機は不要です。また、完全自給式ポンプであり「呼び水」を必要としないため、高圧洗浄車、給水車は不要です。ゆえに施工効率が格段に向上し、低成本が実現します。

2.衛生的な作業環境

既設管に特殊止水栓(中通し止水栓)・エアハートプラグ(特殊プラグ)を装着し、管本体をポンピットすることで、臭気の発生や作業員の衛生環境悪化の防止が可能です。

3.工事箇所のみの水替えが可能

人孔部のみならず、管本部から直接水替えが可能なため、1スパンではなくその工事箇所のみの水替えによる施工が可能です。そのため、歩行者の安全確保の他、配管材や保安施設を最小限に抑えることができて経済的です。

4.設置・撤去作業の迅速性

特殊止水栓(中通し止水栓)・エアハートプラグ(特殊プラグ)等の設置・撤去のみのため、短時間(10～20分)での作業完了が可能です。そのため、本体工事の時間を十分に確保でき、工期の短縮に大きく貢献します。

5.応急的な管路解放が可能

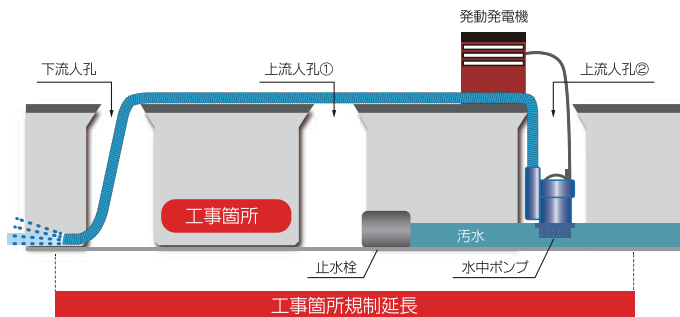
万一予定した工事が終了しない等の不測の事態が生じても、施工箇所の先までサクションホースを挿入し、エアハートプラグ(特殊プラグ)のコックを開放して自然流下させることができます。

エアハート工法の施工配置図

エアハート工法は、特殊止水栓(中通し止水栓)を使用するため、工事箇所の上流人孔から直接汚水を汲み上げる事で水替延長が短くなり、歩行者の安全確保や周辺住民への影響を最小限に抑える事ができます。

配置図

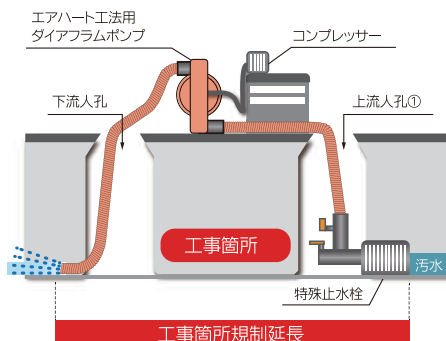
▶ 従来工法(水中ポンプ及び止水栓を用いた水替工)による施工図



従来工法は、上流人孔①の上流側に止水栓を設置し、たまたま汚水を上流人孔②より水中ポンプで汲み上げる。そのため、工事箇所のみだけでなく、工事不要箇所を含めた上流人孔②まで工事規制エリアが拡大する。



▶ エアハート工法による施工図



エアハート工法は、上流人孔①の上流側に特殊止水栓(中通し止水栓)を設置し、そこからエアハートプラグの立ち上がり吸引部通り、エアハートポンプに汚水を送るために、工事規制エリアは工事箇所のみの最小限にすることができる。



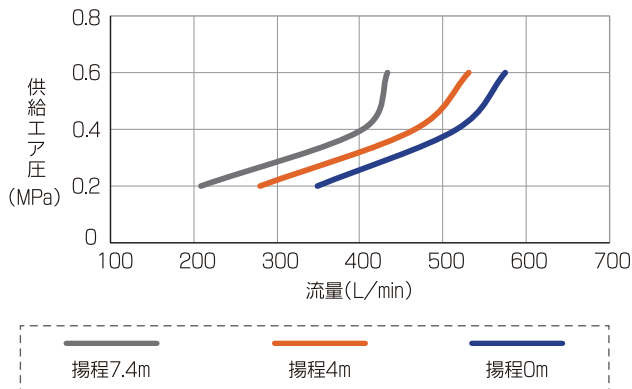
エアハート工法用ダイヤフラムポンプ



- ▶ 本体材質/質量 … アルミニウム60kg
- ▶ ポンプサイズ … 高さ800×幅500mm
- ▶ 吸込・吐出口径 … レバーカプラ用 3"アダプタ
- ▶ 最大通過固形物 … 25.0mmΦ

●流量試験結果

吸込揚程 (m)	供給エア圧 (MPa)	最大流量 (L/min)	最大吐出圧 (MPa)
0	0.6	575	0.60
	0.4	516	0.40
	0.2	349	0.20
-4	0.6	530	0.53
	0.4	466	0.35
	0.2	280	0.15
-7.4	0.6	433	0.48
	0.4	403	0.30
	0.2	209	0.12



※2012年8月 エアハート工法協会

※最大消費空気量255(Nm³/hr)

※最大流量とは、吐出圧0の開放状態の流量です。

※最大吐出圧とは、流量0の閉めきり運転時の吐出圧力です。

コンプレッサー

- ▶ 空気吐出量 … 5m³/min以上
- ▶ 騒音量 … 昼間45dB以上50dB以下
夜間40dB以上45dB以下
騒音規制法第4条第1項並びに第2項

※自治体の条例等を遵守し対応

特殊止水栓(中通し止水栓)



製品番号	適応直径 (mm)	外径/長さ (mm)	重量 (kg)	排出径 (mm)
AH150	150	125/360	4.5	75(3in)
AH200	200~250	190/450	6.0	75(3in)
AH300	300~350	270/450	10.0	75(3in)
AH400	400~450	370/470	12.0	75(3in)
AH500	500	470/580	18.0	75(3in)

※AH300 流量に応じて特注品2口対応

※AH400 流量に応じて特注品2口対応

※AH500 流量に応じて特注品4口対応

エアハートプラグ(特殊プラグ)



- ▶ 本体材質/質量 … アルミニウム8.4kg
- ▶ プラグサイズ … 高さ370×幅560mm
- ▶ 特殊止水栓接続部口径 … 100mm(4in)
- ▶ 立上り吸引部口径 … 75mm(3in)
- ▶ バルブ排出部口径 … 100mm(テーパー管4in)

エアハートジャンクション(宅枠集水調整バルブ)



- ▶ 本体材質/質量 … ステンレス10kg
- ▶ 宅枠吸込口径 … 25mm(1in)