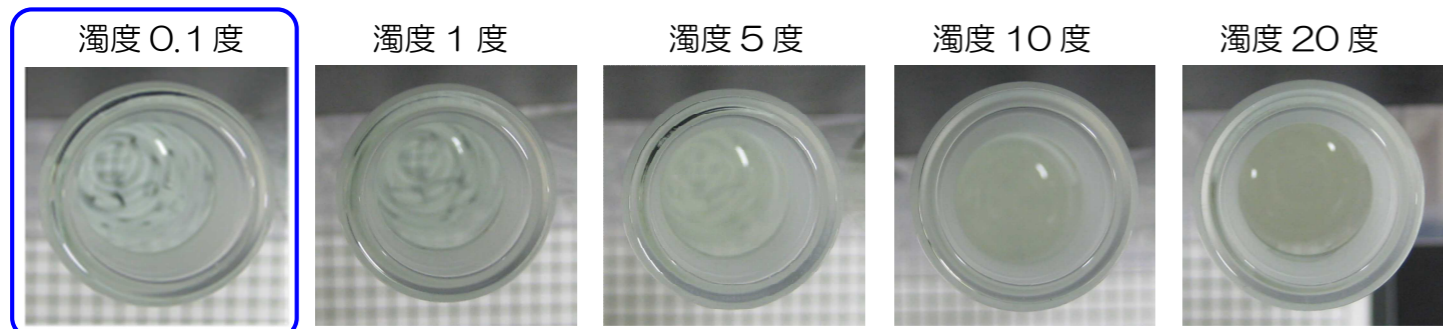


柿田川工業用水道の水質

柿田川工業用水道は、柿田川（狩野川支川）の表流水を水源としています。

濁度 0.1度（H28～R2平均値）



柿田川工業用水道

容器の下の格子模様が見えるくらいきれいだね！

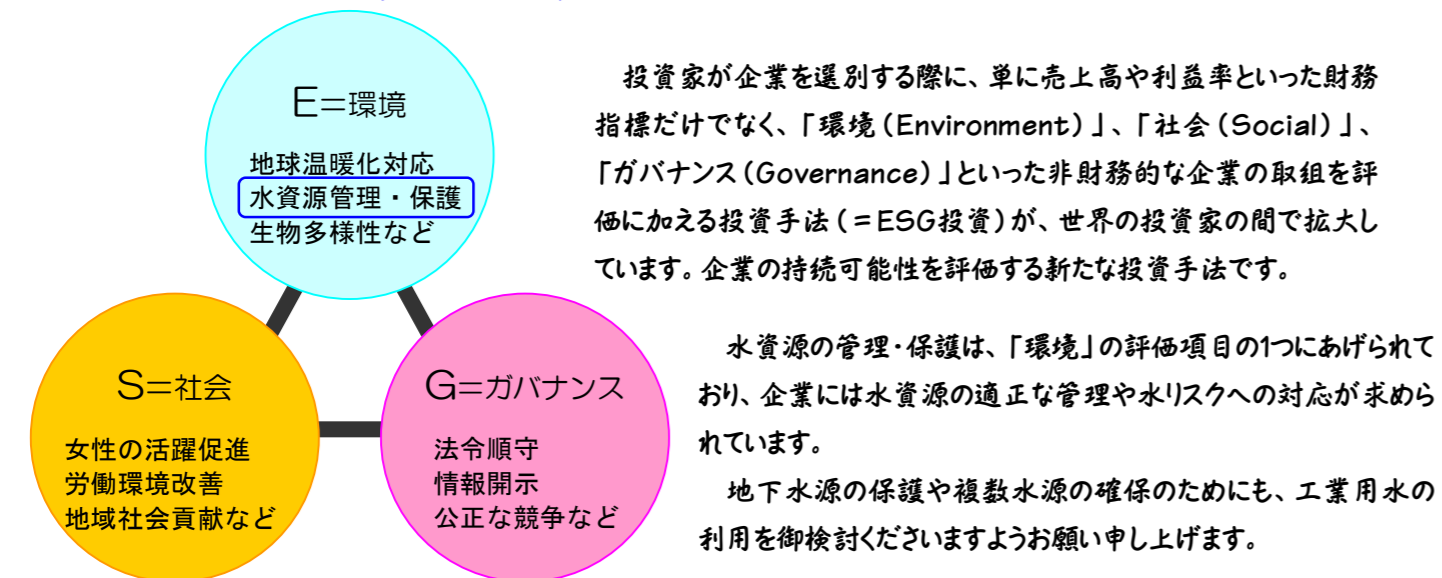


工業用水道供給水質標準値
(社)日本工業水道協会制定

他の項目 工業用水道供給水質標準値に適合した良質な水です。

区分	単位	標準値	H28	H29	H30	R1	R2
水温	℃	—	15.1	14.3	14.4	15.4	16.2
pH	—	6.5～8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
アルカリ度	mg/ℓ	75以下	48.2	49.8	43.3	48.0	47.1
硬度	mg/ℓ	120以下	53.1	52.7	50.7	49.7	50.1
蒸発残留物	mg/ℓ	250以下	136	139	137	125	128
塩化物イオン	mg/ℓ	80以下	5.8	6.1	5.6	5.6	5.2
鉄	mg/ℓ	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

最後に… ～ESG投資が世界の主流に～



<問合せ先>

静岡県企業局経営課

〒420-8601 静岡市葵区追手町 9-6

TEL: 054-221-2163

FAX: 054-251-5381

E-mail: kigyou_keiei@pref.shizuoka.lg.jp

静岡県企業局東部事務所

〒421-3306 富士市中之郷 2100

TEL: 0545-81-1360

FAX: 0545-81-1402

E-mail: kigyou-tobu@pref.shizuoka.lg.jp

静岡県企業局ホームページにも

詳細情報がありますので

ご覧ください

<https://pref.shizuoka.jp/kigyou/>

静岡県 企業局 検索

沼津市・清水町の事業所の皆様へ

柿田川工業用水道の利用を検討してみませんか？

工場を新たに建設予定…
水源を何にするか検討中…

上水を使用しているけど…
経費削減したい…

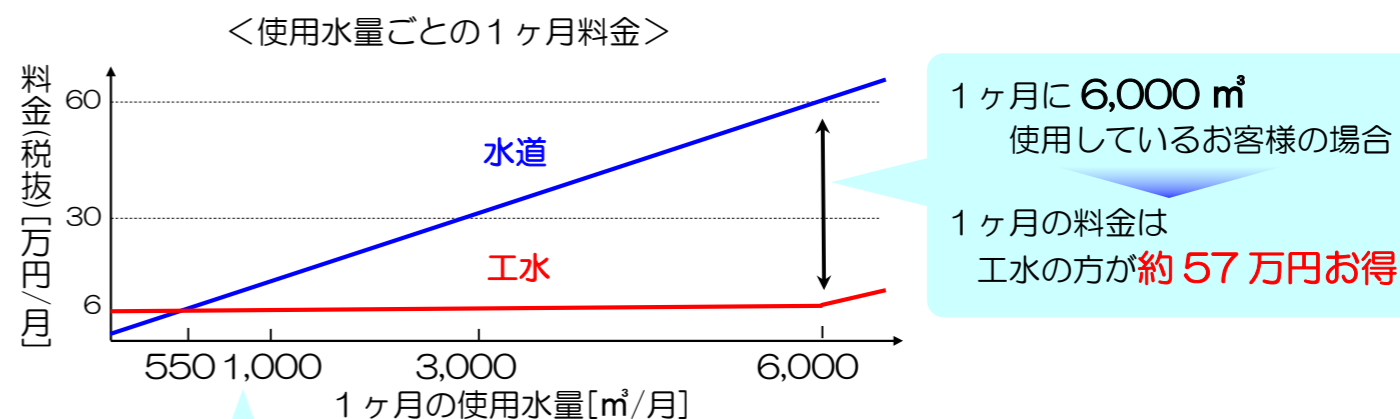
地下水を使用しているけど…
水質が悪く支障が出ている…
何とかしたい…

柿田川導水路（清水町）

静岡県企業局では、良質で低廉な工業用水を安定的にお届けします

低廉な料金でご提供します

工業用水道は上水道に比べて処理工程が少ないため、低廉な料金で供給することができます。



1ヶ月で550 m³以上
使用のお客様は
毎月の料金は
I水の方がお得よ！

※工業用水の最低契約水量は
3,000 m³/月です
(工業用途以外の場合はご相談ください)

<柿田川工業用水道>

使用水量	料金単価 (税抜)
契約水量以下	10.0 円/m ³
契約水量を 超える水量	20.0 円/m ³

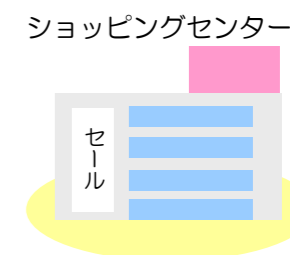
<沼津市・清水町水道>

使用水量[m ³]	従量料金単価 (税抜)
21～	104.6 円/m ³

※20 m³までは基本料金のみ
※上記のほか基本料金が発生します

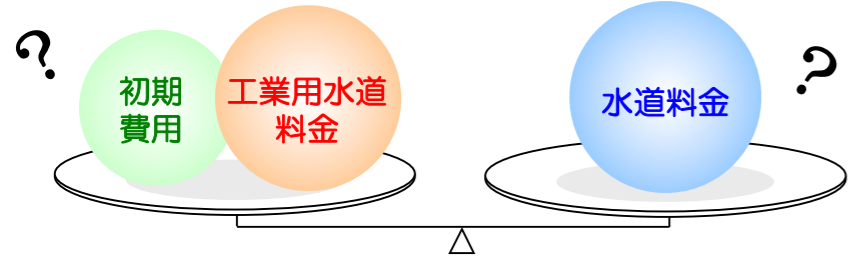
多様な分野でご利用できます

工業用途に限らず、様々な分野でご利用いただけます。



など

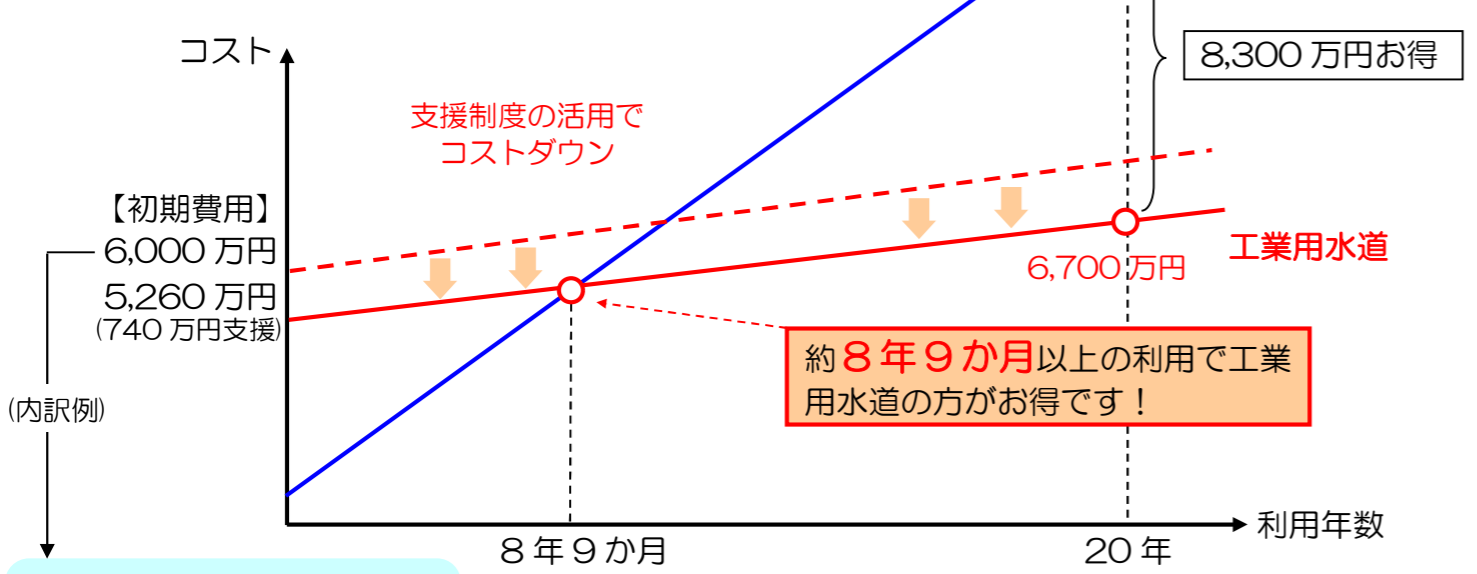
コスト比較シミュレーション



工業用水道と水道それぞれのコストを比較してみてください。
 工業用水道は、初期費用が高いですがランニングコストが安いので、御利用期間が長い場合には、水道よりお得です。

<シミュレーション例(税抜)>

日量 200 m³ 使用する場合で比較
 (条件1) 工水契約水量 200 m³/日
 (条件2) 工水への切替費用(初期費用) 6,000 万円



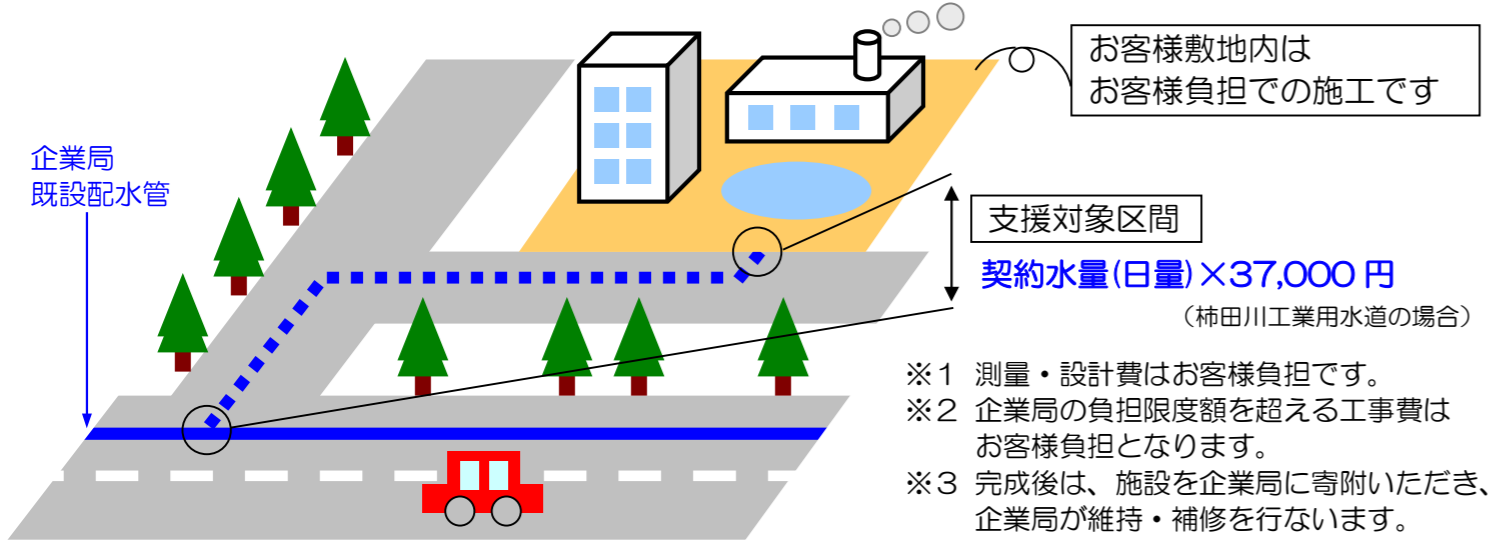
(内訳例)

(単位：万円)

区分	費用
工場内(受水槽等)	1,050
管 設計	450
	工事
計	6,000

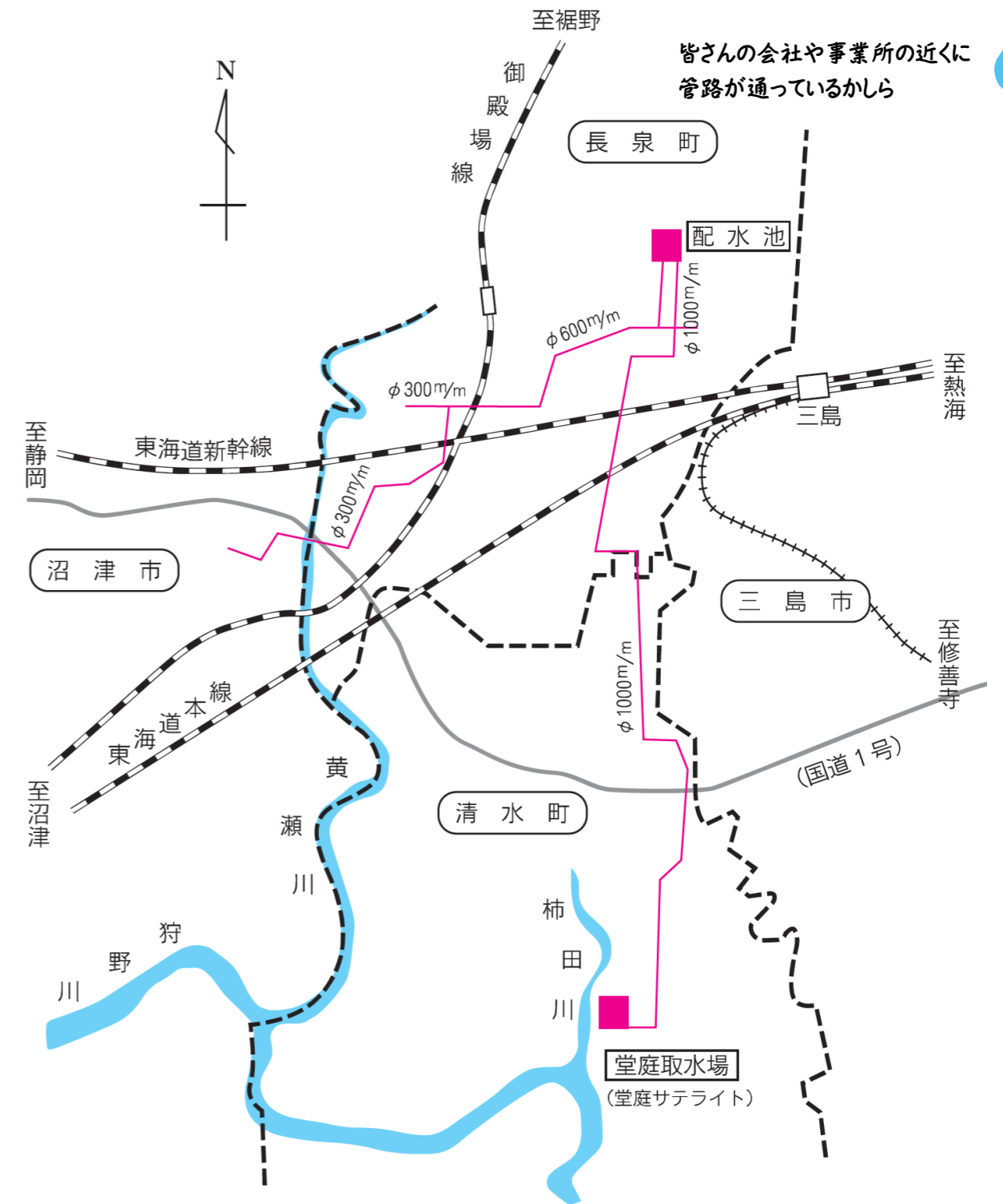
支援制度を使えば初期費用を抑えることができるよ

配水管布設費用の支援制度



- ※1 測量・設計費はお客様負担です。
- ※2 企業局の負担限度額を超える工事費はお客様負担となります。
- ※3 完成後は、施設を企業局に寄附いただき、企業局が維持・補修を行ないます。

柿田川工業用水道 管路網



<お客様の負担なしで布設できる距離> (企業局既設配水管からの距離)

契約水量	支援上限額	距離 (お客様負担なし)
6,000 m ³ /月 (200 m ³ /日)	740 万円	74m
7,500 m ³ /月 (250 m ³ /日)	925 万円	92.5m
9,000 m ³ /月 (300 m ³ /日)	1,110 万円	111m

目安 10万円/m

※距離は、φ75mm の場合の目安です。地理条件や工法等により距離は、変動します。

お気軽にご相談ください