

河川の降雨表流水を有効利用

【水の安定供給】

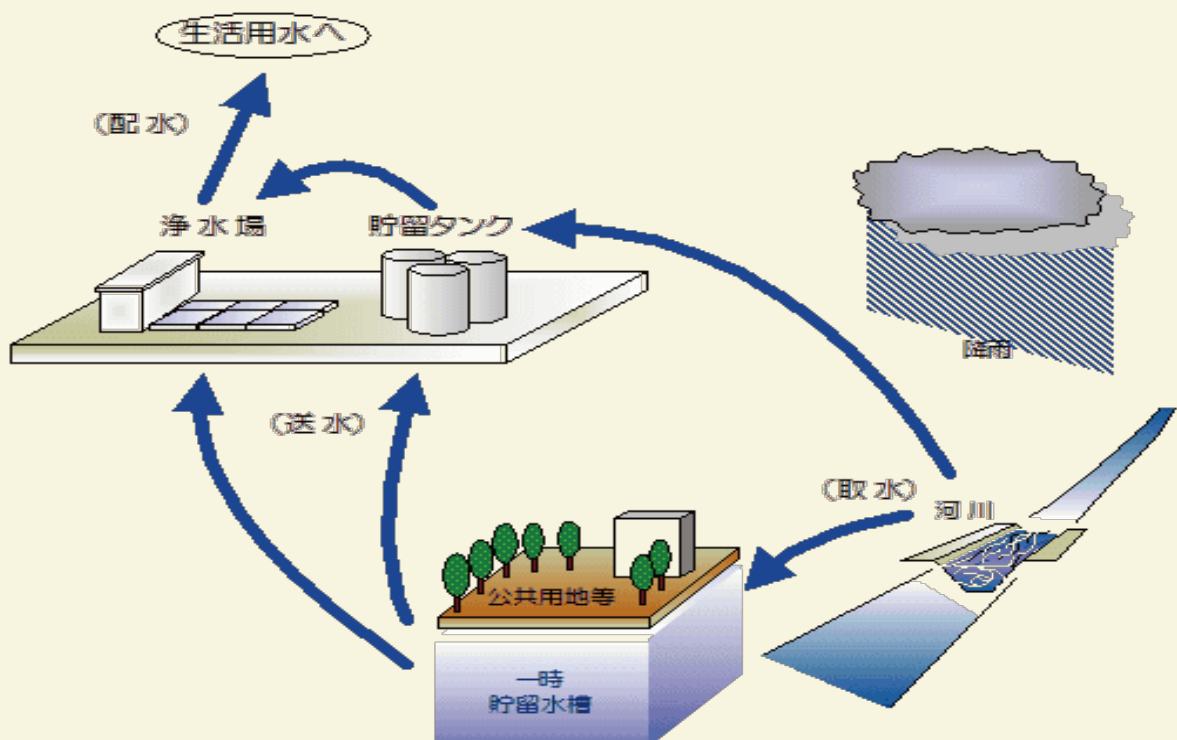
都市化の進展に伴って水需要量は増加しますが、これに対する水資源の確保は重要なテーマです。

わが国の年平均降水量は 1,700mm ほどありますが、大部分は河川から海に流下しています。

ダム開発による水資源開発が容易でない昨今、降雨時の河川表流水の一部を生活用水として利用することが、都市域では強く求められています。

私たちは、市民に安定的な生活用水の供給ができるよう河川の降雨表流水を有効利用するアイデアを提供します。

降雨表流水の利用システム概念図



建設コンサルタント

内外エンジニアリング株式会社

[/www.naigai-eng.co.jp](http://www.naigai-eng.co.jp)



COREからTERRAへ



本 社：〒601-8213 京都市南区久世中久世町1丁目141番地

☎：075-933-5111 (代)

大阪支社：〒541-0043 大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生北浜ビル

☎：06-6221-3081

東京支社：〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル

☎：03-5818-5760

福岡支社：〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3丁目20番3号

☎：092-431-2851

支 店：東北 中部 中国四国 南九州

営 業 所：岩手 埼玉 千葉 舟橋 神奈川 新潟 北陸 長野 三重 滋賀 守山 高島 南丹 京都北
京丹後 奈良 和歌山 神戸 姫路 但馬 岡山 山口 隠岐 徳島 愛媛 佐賀 長崎 宮崎

お客様担当窓口