

【2024年度】概算直接工事費（1m当たり）

【既設円形管】 施工延長100m／1m当たりの工事費

名称	規格・仕様（条件：2サイズダウン、定尺4m管）				施工規模	1m当たり 工事費(円)	作業日数	供用日数 (不稼働係数1.80)
リフトイン工法	既設管渠(円形管)	φ 1000mm	更生管	(FRPM管L3種)	φ 800mm	110,000	14日	(27日)
		φ 1500mm			φ 1200mm	180,000	16日	(30日)
		φ 1800mm			φ 1500mm	250,000	16日	(30日)
		φ 2200mm			φ 1800mm	330,000	20日	(37日)
		φ 2800mm			φ 2400mm	540,000	22日	(41日)

【既設ボックスカルバート】 施工延長100m／1m当たりの工事費

名称	規格・仕様（条件：2サイズダウン、定尺4m管）				施工規模	1m当たり 工事費(円)	作業日数	供用日数 (不稼働係数1.80)
リフトイン工法	既設管渠(BOX)	□1000×1000mm	更生管	(FRPM管L3種)	φ 800mm	120,000	16日	(30日)
		□1500×1500mm			φ 1200mm	200,000	19日	(36日)
		□1800×1800mm			φ 1500mm	280,000	21日	(39日)
		□2200×2200mm			φ 1800mm	380,000	27日	(50日)
		□2800×2800mm			φ 2400mm	620,000	33日	(61日)

※作業日数(供用日)は、参考日数となります

※供用日数：不稼働係数「1.80」にて算出

※既設水路内調査・清掃・整備・水替費、発進立坑設備費、施工現場までの機械器具運搬費等は別途となります。

- ・労務単価：令和6年度公共工事設計労務単価(東京都)
- ・損料単価：令和6年度 機械器具損料単価
- ・資材単価 (FRPM管)：積水化学工業株式会社設定 設計積算単価(2024年度版)
- (FRPM管以外)：建設物価 令和6年5月(東京都)
- ・積算歩掛：リフトイン工法設計積算資料 改訂12版(リフトイン工法研究会)準拠