

直結給水方式への切替えに要する概算額 (参考)

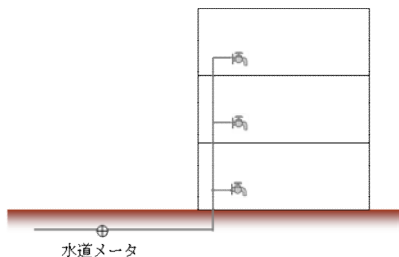
このパンフレットでは、各直結給水方式の代表的な例を挙げております。

より詳細な切替えに要する費用は、**無料『直結切替え見積りサービス』**を御利用ください。

直結切替え見積りサービスの問い合わせ、申し込み先
東京水道サービス(株) 電話 03(5320)9367
受付時間 平日午前9時から午後5時まで

3階直圧直結給水の場合

概算額算出条件：メータ口径φ20mm
 貯水槽水道容量：1m³
 3階建、1世帯



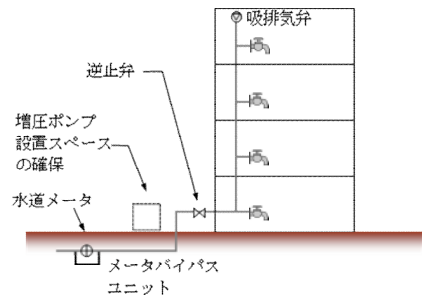
(単位:万円)

メータ口径	設計及び事務費	工事費	廃材処理費	合計
20mm (3階建て)	5~10	5~20	10~20	20~50
摘要	現場調査 設計 申請費等	材料費含む	貯水槽及び 配管材料の 撤去処分	

概算額には、給水管取り出し口径の増径工事(道路掘削を伴う工事等)の費用は含まれておりません。

特例直圧直結給水の場合

概算額算出条件：メータ口径φ20~25mm
 貯水槽水道容量：2m³
 4階建、10世帯



(単位:万円)

メータ口径	設計及び事務費	工事費	廃材処理費	合計
20~25mm	10~20	30~50 (10~30)	10~20	50~90 (30~70)
摘要	現場調査 設計 申請費等	()内はメータ バイパスユニットを 設置しない場合	貯水槽及び 配管材料の 撤去処分	

概算額には、給水管取り出し口径の増径工事(道路掘削を伴う工事等)の費用は含まれておりません。

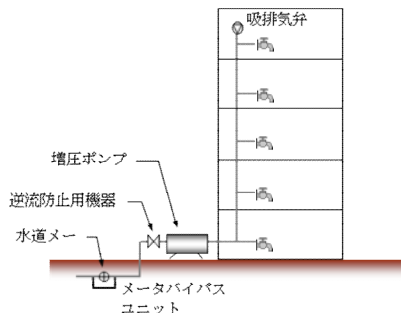
※メータバイパスユニットを設置することで、計量法により定められている8年ごとのメータ引き換えの際、断水を回避できます。

※断水の影響が少ない建物(メータ口径25mmまで)については、メータバイパスユニットの設置が任意となります。

増圧直結給水の場合

増圧直結給水の場合は、お客さまの建物ごとの給水管取り出し口径や配管状況など、**様々な要素によって工事金額が大きく変わります**ので、東京都指定給水装置工事事業者に見積りを取っていただくことをお勧めします。

概算額算出条件：メータ口径φ30mm
 貯水槽水道容量：8m³
 7階建、20世帯



(単位:万円)

メータ口径	設計及び事務費	工事費	増圧ポンプ設備費	廃材処理費	合計
30mm	10~20	50~70	150~250	10~20	220~360
摘要	現場調査 設計 申請費等	材料費含む	設置費用 含む	貯水槽及び 配管材料の 撤去処分	

概算額には、給水管取り出し口径の増径工事(道路掘削を伴う工事等)の費用は含まれておりません。

※『直結切替え見積りサービス』は、貯水槽の有効容量が10立方メートル以下の施設が対象です。