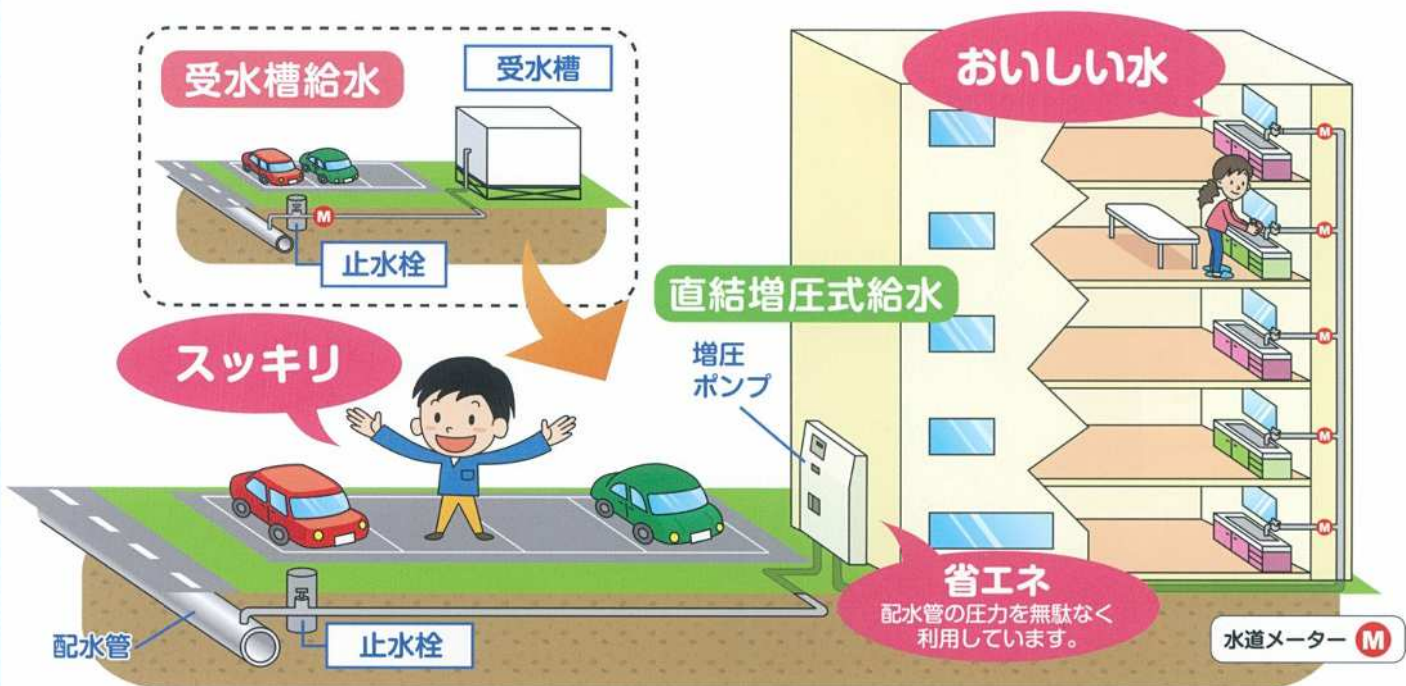


Q 直結増圧式給水と受水槽給水の違いは？

！直結増圧式給水のメリット



給水方式		直結増圧式給水	受水槽給水
どんな方式なの？		給水管に増圧ポンプを取り付け、配水管の水を直接蛇口まで給水する方式です。	配水管の水をいったん受水槽に貯めて、その後ポンプを使って中高層階へ送る方式です。
メリットは？		<ul style="list-style-type: none"> ● 配水管から直接新鮮な水が送られてくるため、いつも衛生的です。 ● 受水槽を置く必要がないので土地を有効利用できます。 ● 受水槽がないので清掃、点検などのメンテナンス費用が削減されます。 ● 配水管の水圧を利用するのでエネルギーの省力化が計れ、電気代が軽減されます。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 一時に多量の水を使用する施設に対応できます。 ● 受水槽に貯留機能があるため、配水管の断水時にもある程度の水を確保できます。
緊急時にはどうなるの？	断水	水が出なくなります。	受水槽の容量まで水が出ます。
	停電	配水管の水圧で下層階は水が出ます。	水が出なくなります。ただし、高置水槽がある場合は、高置水槽の容量まで水が出ます。
どんな費用がかかるの？		マンションなどは各戸ごとに水道加入金及び申請手数料などが必要です。	受水槽の設置費用、点検・清掃等のメンテナンス費用が必要です。
どちらを選べば良いの？		<ul style="list-style-type: none"> ・工事費用や保守点検費用を考慮して施設用途に合った給水方式をお選びいただけます。 ・宇都宮市では、より一層おいしい水道水の供給を図るため、直結増圧式給水の拡大を進めています。 	

Q 受水槽給水から直結増圧式給水へ変えられるの？

現在受水槽給水をご利用になっている施設から直結増圧式給水へ切り替えることもできます。ただし、新築の場合とは異なり、増圧ポンプの設置費用に加え適用条件に合わせた施設の改造費用が必要となります。