

別表 2

§ 断通水作業費

断通水作業費は、断通水作業において必要な労力であり、次のとおりとする。

(1)断通水作業費：A

断通水作業費は、次式により算出する。

$$A = (A1 + A2 + A3 + A4) \times P$$

A1：事前調査作業工

A2：断水 PR ビラ配布作業工

A3：断通水作業工

A4：塩素注入排水作業工

P：標準労力単価

A1 事前調査作業工

断通水作業等に関連するバルブ、消火栓等の点検調査及び工事路線沿道家屋等の状況を把握するための現地調査作業

$$A1 = (0.25 \times V1) + (0.75 \times V2) + (1/3500 \times L) + 0.04$$

V1：配水管口径φ350以下の弁栓類箇所数

V2：配水管口径φ400以下の弁栓類箇所数

L：調査路線延長（m）

A2 断水 PR ビラ配布作業工

断通水作業等に伴うお客さまへの断水交渉及び断水 PR ビラ配布作業
(1回あたり)

対象戸数	A2
1000戸未満	1.04
1000戸以上	6.04

A3 断通水作業工

管路の断水・通水を実施するための作業

(1回あたり)

最大配水管口径	A3
φ350以下	$1.03 + 0.004 \times L1$
φ400以上	$1.78 + 0.004 \times L1 + 0.007 \times L2$

L1：配水管口径φ350以下の断通水延長(m)

L2：配水管口径φ400以上の断通水延長(m)

A4 塩素注入排水作業工

口径400mm以上の新設管内を消毒するために必要となる塩素注入排水作業
(1回あたり)

	A4
上水φ400以上	3.79