

(様式 1 1 - 5)

下水道工事使用資材表 (その2-2)

4) マンホール調書

1. 現場打ちマンホール

単位：ヶ所数

呼称	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	特1号	特2号	特3号	特4号	その他
雨水												
汚水												

2. 組立マンホール

呼称	0号	1号	2号	3号	4号	簡易ホール等
雨水	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数
汚水	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数	ヶ所数

5) 管渠工法調書 (開削工法)

	一般	低騒音振動工法	簡易土留工法	備考
薬注工法併用	m	m	m	m
薬注工法併用なし	m	m	m	m

注) 開削工法一般：開渠三面張り、木矢板土留工法とする。

(特殊工法)

	推進 (元押し)	推進 (元押し+中押し)	小口径推進	セミシールド (元押し+中押し)	シールド	山岳トンネル	その他
解放手堀式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
解放班機械式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
解放機械式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
ブラインド式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
泥水加圧式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
土圧式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
泥しよう式	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()
その他 ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()	スパン m ()

(小口径工法別調書)

	圧入工法		ホヅンタルオーガー法		水平ボーリング工法		泥水加圧工法		その他	
	工法名	スパン数・延長	工法名	スパン数・延長	工法名	スパン数・延長	工法名	スパン数・延長	工法名	スパン数・延長
一工程方式		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()
二工程方式		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()		スパン m ()

注) 積算上の工法と実際に施工した工法とが異なる場合は、実際に施工した工法、延長を記入する。

備考 1 用紙規格 A-4