

下水道工事使用資材表 (その2-1)

1) 管材延長調書

(幹線、枝線)

単位: m

管材延長	PR管	塩ビ管	FRP管	ヒューム管	推進管	鋼製 セグメント S.S材	鋼製 セグメント S.M材	コンクリート セグメント	鋼管	铸铁管	既成 ボックス	その他 ()
~ 200mm												
250 ~ 300mm												
350mm												
350 ~ 450mm												
500 ~ 900mm												
1,000 ~ 1,850mm												
2,000 ~ 2,800mm												
3,000 ~ 4,800mm												
5,000mm ~												

(取付管)

単位: m

管材延長	PR管	塩ビ管	ヒューム管	その他 ()
~ 200mm				
250 ~ 300mm				
350mm ~				

2) 資材調書

(パイプ)

単位: m

パイプ (m) (のべ延長)		RCパイプ	PCパイプ	ACパイプ PHCパイプ	鋼管パイプ (H鋼含む)	その他 ()
管 渠	~ φ299					
	φ300 ~ φ399					
	φ400 ~ φ499					
	φ500 ~ φ599					
	φ600 ~					

(コンクリート・鉄・土壌凝結硬化剤等)

コンクリート (m ³)				鉄 (t) (除、鋼管パイプ)					
捨てコン クリート	無筋コン クリート	鉄筋コン クリート	計	鉄筋		鋼矢板	ライナ プレート	鉄骨 (H型鋼)	計
				~ φ13	φ16~				

土壌凝結硬化剤等			
ガラス系 (k1)	セメント系 (k1)	バントナイト (k1)	その他 ()

注1) 鉄は消費されてしまうもののみを対象として、
仮設として損料計上のは除く。

(鋼矢板、ライナープレートは埋殺しのもののみ)

注2) コンクリート、鉄には現場打ちボックス等を含む。

2) 現場打ち管渠調書

単位: m

	~ 999mm	1,000 ~ 1,999mm	2,000 ~ 2,999mm	3,000 ~ 4,999mm	5,000mm~	計
三面張						
ボックスカルバート						
山岳トンネル						
その他 ()						

注1) 円形断面以外の管渠の口径については、換算口径 = $2 \sqrt{\text{断面積} / \pi}$ で換算すること。

注2) 1) 管渠延長調書の項で挙げたもの以外を対象とする。