

申請者	
工事業者	

上流MHNo.	路線番号	工法	管材質	内径(mm)	鞘管材質	鞘管径(mm)	基礎種別	路線延長(m)	既設割込先上流延長(m)	既設割込先下流延長(m)

記入例

上流MHNo.	路線番号	工法	管材質	内径(mm)	鞘管材質	鞘管径(mm)	基礎種別	路線延長(m)	既設割込先上流延長(m)	既設割込先下流延長(m)
100-1	100	開削工法	硬質塩化ビニル管VU	200			砂基礎	25.000	10.245	35.655
100-2	100	開削工法	硬質塩化ビニル管VU	200			●●基礎	30.000		
100-3	100	小口径推進工法	推進用硬質塩化ビニル管	250			基礎無し	50.000		
100-4	100	小口径推進工法	硬質塩化ビニル管VU	200	鋼管	400	基礎無し	10.000		

申請者	
工事業者	

MHNo.	人孔型式	人孔材質	内径	人孔製造会社	蓋機能	蓋種別	蓋口径	蓋荷重	蓋製造会社	蓋枚数	転落防止	副管有無	副管数

記入例

MHNo.	人孔型式	人孔材質	内径	人孔製造会社	蓋機能	蓋種別	蓋口径	蓋荷重	蓋製造会社	蓋枚数	転落防止	副管有無	副管数
1	1号人孔	コンクリート(組立)	0.9	▲▲▲▲▲	通常	鋳鉄製鉄蓋	φ600	T25	●●●●●	1	転落防止はしご	有り	1
2	2号人孔	コンクリート(組立)	1.05	▲▲▲▲▲	通常	親子蓋	φ900	T25	●●●●●	1	転落防止はしご	有り	2
3	0号人孔	コンクリート(組立)	0.75	▲▲▲▲▲	通常	鋳鉄製鉄蓋(急勾配)	φ600	T25	●●●●●	1	転落防止はしご	無し	0
4	小口径塩ビ人孔	コンクリート(組立)	0.3	▲▲▲▲▲	通常	鋳鉄製防護蓋	φ300用	T14	●●●●●	1	無し	無し	2
5	小口径塩ビ人孔	コンクリート(組立)	0.3	▲▲▲▲▲	通常	鋳鉄製防護蓋	φ300用	T14	●●●●●	1	無し	無し	2