

作業項目	規 格	作業条件	数量	備考
<b>【現地踏査】</b>				
現地踏査	開水路 B〇m*H〇m/Q=〇m <sup>3</sup> /s		〇m	
<b>【現地調査(定点調査)】</b>				
近接目視	開水路 B〇m*H〇m/Q=〇m <sup>3</sup> /s		〇m <sup>2</sup>	
コンクリート強度推定調査	JISA 1155 コンクリートの反発度の測定方法(リバウ ンドハンマー)	打撃点 3*3=9 点 5cm 間隔	〇測点	
鉄筋探査	鉄筋探査機	測定面積〇cm*〇cm 走査線〇本	〇箇所	
コンクリートはつり作業	〇cm*〇cm ,深さ〇cm		〇箇所	
はつり部鉄筋調査			〇箇所	
はつり部中性化調査			〇箇所	
はつり部埋戻し	〇cm*〇cm ,深さ〇cm		〇箇所	
中性化深さ調査(ドリル法)	NDIS3419-1999 フェノールフタレイン溶液	3 箇所/断面	〇箇所	
コンクリート供試体採取	φ〇〇mm		〇箇所	
コンクリート供試体 採取部埋戻し	φ〇〇mm、無収縮モルタル		〇箇所	

※調査の「精度」「適用基準」「様式」等を指定する場合は、本文中にその旨を記載する。

※施設状況等により必要となる現地調査作業は追記する。

作業項目	規 格	作業条件	数量	備考
<b>【室内試験】</b>				
圧縮強度試験	JISA 1107 準拠 φ100mm		〇試料	試料加工を含む
中性化試験	フェノールフタレイン法 JISA 1152		〇試料	
〇〇〇試験	〇〇〇法 JISA 〇〇〇	〇〇	〇試料	
<b>【仮設】</b>				
水替え工		Q=〇〇m <sup>3</sup> /s 未満	〇箇所	
高所作業用足場			〇掛 m <sup>2</sup>	
高所作業車			〇日	
壁面清掃		苔・藻類除去	〇m <sup>2</sup>	
産業廃棄物処理	コンクリート殻		〇m <sup>3</sup>	
〇〇〇工	〇〇	〇〇	〇m <sup>3</sup>	

※調査の「精度」「適用基準」「様式」等を指定する場合は、本文中にその旨を記載する。

※施設状況等により必要となる現地調査作業は追記する。

【現地調査作業一覧表】(例：パイプライン)

作業項目	規格	作業条件	数量	備考
<b>【現地踏査】</b>				
〇〇幹線水路	地上部の変状確認	地上区分：耕地	〇m	
<b>【現地調査（定点調査）】</b>				
〇〇幹線水路 (〇〇管 φ〇〇〇mm)				
漏水量調査	水張り試験	分水工〇箇所	1式	
漏水量調査	2点間流量測定		〇区間	
管内面調査	ひび割れ等			
管内面目視調査	〇本／定点あたり		〇定点	
”				
たわみ状況	〇箇所／定点あたり		〇定点	
”	蛇行・沈下状況			
線形調査	〇m／定点あたり		〇定点	
”	継手間隔・劣化状況			
継ぎ手部調査	〇箇所／定点あたり		〇定点	
試掘調査	管外面劣化状況調査	耕地下 〇m 区間	〇箇所	
〇〇調査	〇〇	〇〇	〇〇	
<b>【仮設】</b>				
空気弁取り外し・復旧	〇〇幹線	ダクタイル鋳鉄管 φ〇mm	〇箇所	
水替え工	〇〇幹線	Q=〇m <sup>3</sup> /s 未満	〇箇所	
管内清掃	φ〇mm	苔・藻類、堆砂等除去	〇m	
〇〇工	〇〇	〇〇	〇〇	

※調査の「精度」「適用基準」「様式」等を指定する場合は、本文中にその旨を記載する。

※施設状況等により必要となる現地調査作業は追記する。