



「2 適応工法の受講者」については次の例により記入してください。

- (1) 推進工事技士については記入不要です。
- (2) 推進工事技士以外の技術者で推進工法の受講者がある場合は、次の記入例の分類により記入ください。  
 なお、1つの工法で複数の推進工法に該当する場合は、希望する工法をすべて記載してください。  
 分類が不明の場合は工法協会等にお問い合わせください。

(記入例)

大分類	中分類	小分類1	小分類2	
中大口径管推進工法 呼び径800～3000	開放型推進工法	刃口式		
	密閉型推進工法	泥水式		
		土圧式	土圧式	
		泥濃式	泥土圧式	
小口径推進工法 呼び径150～700	高耐荷力方式 (高耐荷力管)	圧入方式	二工程式	
		オーガ方式	一工程式	
		泥水方式	一工程式	
		泥土圧方式	二工程式	
	低耐荷力方式 (低耐荷力管)	圧入方式	一工程式	
		オーガ方式	二工程式	
		泥水方式	一工程式	
		泥土圧方式	一工程式	
	鋼製さや管方式 (鋼管)	圧入方式	一工程式	
		オーガ方式	一工程式	
		ボーリング方式(一重ケーシング方式)		
		ボーリング方式(二重ケーシング方式)		
取付管推進工法 呼び径100～250	—	圧入方式	一工程式	
		ボーリング方式(一重ケーシング式)		
改築推進工法	—	静的破碎推進方式	ロット牽引式 チェーン牽引式	
		衝撃破碎推進方式		
		回転破碎推進方式(A)	スクリュ排土式 圧送排土式	
		回転破碎推進方式(B)	泥水式	
			オーガ方式 オーガ鋼管式	
		引抜方式	二重ケーシング式	
			一重ケーシング式 大口徑ケーシング式	

<記入例> 1の工法で複数の工法を申請する場合は次のように記載してください。

指名を希望する推進工法				氏名	受講した適応工法名 (受講又は修了等年月)
大分類	中分類	小分類1	小分類2		
小口径管推進工法	高耐荷力方式	オーガ方式	一工程式	記入 例男	▲▲▲工法 ( H20年 5月修了)
小口径管推進工法	高耐荷力方式	泥土圧方式	一工程式	記入 例男	▲▲▲工法 ( H20年 5月修了)
小口径管推進工法	低耐荷力方式	オーガ方式	一工程式	記入 例男	▲▲▲工法 ( H20年 5月修了)