

作業計画日 平成 年 月 日 (平成 年 月 日 変更)
 ★作業実施日 平成 年 月 日

潜水作業計画・記録 (★ナイトロックス潜水用)

回覧印	
-----	--

事業者名	工事件名	前日	潜水作業	有・無	天候	風向	検認者		
★潜水士名	元請会社名		最終浮上時刻	時	分	風速		m/s位 波高	m位
職務	作業港・場所	本日	最終繰返潜水記号RG		視界	m位 透明度	m位	責任者名	
送気員	船名		業務開始時刻	時	分	潮流	普通・一時的に早い・常時早い		記入者名
連絡員	潜水・通信方式		業務完了時刻	時	分	水温	暖かい・普通・冷たい		備考欄

作業内容	①捨石指示 ②本均し ③荒均し ④被覆均し ⑤溶接・溶断 ⑥()据付 ⑦()敷設 ⑧調査・測量 ⑨その他()	計画・・・黒色 (実線 → 当初、点線 → 計画変更時)	高所潜水補正諸元		
就業内容	イ 運転準備・整備 ロ 回航 ハ 潜水準備・解装 ニ 休憩・待機時間 ホ 現場待機 ヘ その他	実施・・・赤色	水面高度(m)	順応時間(時間)	深度補正(m)

時刻	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
船上															
潜水深度 (m)	3														
	6														
	9														
	12														
	15														
	18														
	21														
	24														
	27														
	30														
33															
36															
39															
42															

マルチレベル潜水浮上スケジュール									
回数	適用深度	適用潜水時間	18	15	12	9	6	3	採用
	m	分							
	m	分							
	m	分							
	m	分							

コメント欄

記入	回数	適用RG		★待機時間 (SI)	繰返潜水ファクター (RF) (連続潜水)	○深度	呼吸ガス		★等価深度 (EAD)	★実効深度 (ED)	○潜水時間				★修正潜水時間 (EBT)	★酸素分圧	★繰り返し潜水限界	★酸素暴露限界	★適用減圧表		繰返潜水グループ記号 (RG)		○浮上時間						潜水業務時間						
		通常	連続				窒素 (%)	酸素 (%)			潜降開始	潜降時間	潜水時間	浮上開始					深度	潜水時間	指定	調整	○深度ごとの浮上停止時間						合計	浮上完了	合計	累計			
		①	②				⑥	⑦			⑩	⑪	⑫	⑬					⑱	⑲	⑳	㉑	18	15	12	9	6	3	⑳	㉑	⑳+㉑=	㉒+㉓=	㉔+㉕=	前回㉖+	㉗=
		①	②				③	④			⑤	⑧	⑨	⑩					⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
計画				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分						分		分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分						分		分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
計画変更時				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
実施				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				
				分		m			m	m			分		kPa	分	分	m	分			分					分		分	分	分				

○潜降及び浮上の速度は10m/分とする。 注意: ★印は確認すること。○印は厳守すること。