

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

潜水作業計画・記録 (空気潜水用)

回覧印

事業者名	工事件名	前日	潜水作業		天気	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	
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	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																		マルチレベル潜水浮上スケジュール										
船上																		回数	適用深度	適用潜水時間	18m	15m	12m	9m	6m	3m	採用	
潜水深度 (m)	3																			m	分							
	6																			m	分							
	9																			m	分							
	12																			m	分							
	15																			m	分							
	18																		コメント欄									
21																												
24																												
27																												
30																												
33																												
36																												
39																												
42																												

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	○潜水時間				★修正潜水時間 (EBT)	★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		注意事項等			
		通常	連続				潜降開始	潜降時間	潜水時間	浮上開始		修正潜水時間の計算	深度	潜水時間	指定	調整	浮上時間	○深度ごとの浮上停止時間					合計		浮上完了	合計	累計
		①	②				③	④	⑤	⑥		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱		⑲	⑳	㉑
計画				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
計画変更時				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
実施				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	
				分	m				分		分	m	分			分							分		分	分	

設備等の点検表		
潜水器		小型船舶操縦士免許
送気管		潜水士免許
さがり綱		送気員教育修了証
圧力調整器		巻上げ機教育修了証
一週	空気圧縮機	国際信号旗A
一月	空気清浄装置	
三月	水中時計	
六月	流量計	
	通話装置の感度	
	携行物	

○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。