

2020年度 2級水路測量技術研修日程

研修期間（港湾級）：4月14日～24日（9日間、土曜・日曜を除く）

研修時間：午前09時40分～12時00分、午後13時00分～17時00分

研修会場：第一総合ビル6階 日本水路協会研修室

（港湾級）

日次	曜日	月 日	科 目	内 容
1	火	4月14日	水路測量と海図	海図概論（地図投影概論を含む）
			水深測量（測深）	マルチビーム音響測深機、海上実習概要
2	水	4月15日	水深測量（測深）	サイドスキャンソナーの原理・構造・取扱い
			基準点測量	測地、測定方法、GPS/GNSSによる位置測定
3	木	4月16日	海上実習	マルチビーム音響測深機の実習。 海上実習他（田町：東京港東京）
4	金	4月17日	水深測量（測深）	マルチビーム音響測深データの解析
	土			
	日			
5	月	4月20日	水深測量（測深）	高さの測定、海岸線測量、 多素子音響測深機の原理・構造・取扱い、 音響測深記録の整理及び資料作成
6	火	4月21日	水深測量（測深）	測深と基準面、測量資料の作成 デジタル測量成果
7	水	4月22日	潮汐観測	潮汐の概要、観測、潮汐記録の整理
8	木	4月23日	潮汐観測	潮汐観測、潮汐記録の整理
9	金	4月24日	潮汐観測	潮汐観測、潮汐記録の整理、資料作成
			修了試験	修了試験（1330～1600）