

◆参考資料集一覧

<b>① 給油施設関係</b>		
参考資料2-1	鹿児島港巡視船基地給油施設基本計画策定業務報告書	
<b>② 巡視船基地用地関係</b>		
参考資料2-2-1	土地使用面積図	使用面積 R3.9.1現在 ※変更協議中
<b>② 係留施設関係資料</b>		
参考資料2-2-2	平成31年度鹿児島港巡視船基地係留設備等設計業務	完成図面
参考資料2-2-3	平成30年度鹿児島港係留施設詳細設計	設計図面
参考資料2-2-4	令和2年度鹿児島港（谷山二区）係留施設詳細設計	設計図面
参考資料2-2-5	令和元年度鹿児島港（谷山二区）係留施設築造工事	（変更案）係留施設築造工事付属工（1工区）抜粋
<b>③ 接道関係資料</b>		
参考資料2-3-1	鹿児島船舶用品庫（2019）建築工事 確認済証	
参考資料2-3-2	鹿児島船舶用品庫（2019）計画通知書（第一面～第五面）	
参考資料2-3-3	工事資機材搬入路等	
<b>④ インフラ設備関係資料</b>		
参考資料2-4-1	平成30年度鹿児島港巡視船基地インフラ設備等整備工事	完成図（電気設備工事）
参考資料2-4-2		完成図（機械設備工事）
参考資料2-4-3		完成図（土木工事）
参考資料2-4-4	鹿児島港巡視船基地インフラ設備等整備工事	変圧器・コンデンサ他 完成図
参考資料2-4-5		キュービクル 完成図
<b>⑤ 土質調査関係</b>		
参考資料2-5-1	平成30年度鹿児島港地質調査業務	01 推定地質断面図
参考資料2-5-2		02 土質ボーリング柱状図（No.1～4）
参考資料2-5-3	平成30年度鹿児島港巡視船基地係留設備等設計業務	01 地盤想定断面図
参考資料2-5-4		02 土質ボーリング柱状図（No.1～4）
参考資料2-5-5	令和元年度鹿児島港（谷山二区）係留施設土質調査	01 想定地層断面図
参考資料2-5-6		02 ボーリング柱状図（No.1～4）
参考資料2-5-7	鹿児島船舶用品庫（30）敷地調査業務	01 地質断面図
参考資料2-5-8		02 ボーリング柱状図（No.1～3、No.3（別孔））
参考資料2-5-9	鹿児島港巡視船基地 雨水排水管排水口概略位図	
<b>⑥ 鹿児島港地方港湾審議会関係資料</b>		
参考資料2-6-1	鹿児島港港湾計画書【軽易な変更】（平成31年3月）	
参考資料2-6-2	鹿児島港港湾計画資料【軽易な変更】（平成31年3月）	
<b>⑦ 巡視船・回転翼機の諸元について</b>		
参考資料4-1-1	乾舷標高	
参考資料4-1-2	EC225機材諸元	
<b>⑧ 監視カメラの性能について</b>		
参考資料4-2	監視カメラ性能	
<b>⑨ 工種別内訳について</b>		
参考資料4-3	工種別内訳表の参考例	
<b>⑩ 要求水準について</b>		
参考資料4-4	要求水準確認計画書の標準	