

設計図書等に関する質問への回答

件 名 :電気推進消防艇設計業務委託

質問事項	回答
1.基本スペック ・乗船人員は6名となっていますが平水区域でのその他の定員は何名の確保が必要でしょうか。	現行艇と同程度を想定しており、航行予定時間ごとの最大搭載人員は次のとおりです。 ・1.5時間未満(船員6名、その他24名、旅客10名) ・1.5時間以上24時間未満(船員6名、その他22名、旅客4名) ・24時間以上(船員6名、その他8名)
2.船体装備について ・消防ポンプ能力は20,000ℓ/分を2台との理解でよろしいでしょうか。 ・大型放水砲(20,000ℓ)の海面からの高さの目安を教授下さい。 又、放水距離の指定がありましたら御指示お願い致します。 ・放水砲(5,000ℓ)の海面からの高さの目安を教授下さい。 ・薬液タンク(8,000ℓ)は4,000ℓ×2個との理解でよろしいでしょうか。 ・75mmの集合管は何本必要でしょうか。ポンプ能力に合わせる事でいいでしょうか。	・大型放水砲(20,000ℓ)2門の放水能力を満たせる能力とします。 ・大型放水砲(20,000ℓ)の放水距離は概ね120mを想定しています。 また、大型放水砲(20,000ℓ)、放水砲(5,000ℓ)の海面からの高さは『消防艇「よこはま」更新の方針』を参考に御提案ください。 なお、放水塔の高さは10m以上を想定しています。 ・薬液タンクの数は問いません。 ・ポンプ能力に見合った集合管口数を検討願います。
3.災害時の対応として新計画船から陸上への送電は考慮する必要性の有無は如何でしょうか。	『消防艇「よこはま」更新の方針』に記載する事項以外は、特に定めていませんので、それ以外については、技術やアイデアの提案とします。
プロポーザル提案書の著作権の所有は、提案者にあるということでよろしいでしょうか	著作権は、提案者に帰属します。