

仕様書に関する質問回答書		
件名	高規格救急自動車 4台	
質問事項		回答
1	P.1 第2 提出書類及び検査 1及び2について、図面の縮尺はフリースケールとなりますが、よろしいでしょうか。	各図面のスケールが統一されていれば可とします。
2	P.3 第3 シャシ 3 主付属装置及び取付品 (13)について、排気管は左側後面に後方ドアから流入しにくいよう、下向きに設けてのご用意となりますが、よろしいでしょうか。	車内に排気ガスが入らない措置を講じていれば可とします。
3	P.4 第4 車両のぎ装及び電気機器 1 車両のぎ装 (11)について、積載架台は磁気スイング式をご用意できないため、防水対応空気式防振架台（メンテナンスフリー）のご用意となりますが、よろしいでしょうか。	防水対応空気式防振架台を可とします。
4	P.5 第4 車両のぎ装及び電気機器 2 電気機器 (5)について、サイドフラッシャーランプは保安適合の関係で移設ができないため、ドアミラー組込（サイドターンランプ）でのご用意となりますが、よろしいでしょうか。	横方向からの視認性があれば可とします。
5	P.6 第4 車両のぎ装及び電気機器 2 電気機器 (16)について、照射角度調整ライトは LED 照明のため、ワット数でのご案内は出来かねます。Lx（ルクス）でのご案内となりますが、よろしいでしょうか。 (明るさ 100%:およそ 1,300Lx 明るさ 30%:およそ 390Lx ※2段階調光)	ご提示いただいた照度のものであれば、Lxでのご案内で可とします。

6	P. 9 別表 取付品及び付属品 1 21について、消火器は運転室内の助手席後部に PAN-6AG (粉末 ABC1.8kg) のご用意となりますが、よろしいでしょうか。	ABC 粉末消火器 4型以上であれば可とします。
7	P. 16 別表 取付品及び付属品 3 5について、車載用オゾン発生器 BT-03S の取付は室内スペースが確保出来ないため、BT-03 のご用意となりますが、よろしいでしょうか。	同等の機能を有していれば可とします。
8	無線機・AVM 関係について、 無線機の配線と端子版は助手席後部に消火器を設置していることから、運転席後部に設置及び配線となりますが、よろしいでしょうか。	仕様を網羅していれば可とします。