

質 疑 応 答 書

件名 救助工作車(Ⅱ型)製造請負

質問事項	整理番号 (仙台市記入欄)	回 答 (仙台市記入欄)
P5 3-2(1) ウ 照明装置と併用時は、最適回転数を優先させるとありますが、これは発電機の回転数と解釈して宜しいでしょうか。		P5 3-2(1)ウについては、質問事項の(シ)オルタネーターの回転数と解釈して下さい。
P5 3-2(2)ア、3-2(1)ウ 照明装置と併用時は、発電機の最適回転数を優先させるとありますが、発電機はシャシのオルタネーターと解釈して宜しいでしょうか。 また、最適回転数は出力電流が安定かつエンジン回転音も考慮し1250rpm程度を想定して宜しいでしょうか。		P5 3-2(2)ア、3-2(1)ウについては、質問事項の(シ)シャシのオルタネーターと解釈して下さい。 最適回転数は、出力電流が安定かつ必要な電力が確保できるようにして下さい。
P17 6-4、P26 別表1-46 積載はしご昇降装置ですが、仕様書本文の記載内容(3)は帝国繊維製LL-Ⅲが想定されます。(別表記載はLL-Ⅱ) 本文記載内容のLL-Ⅲを取り付けで宜しいでしょうか。		P17 6-4 P26 別表1-46については 降下時に地上作業員の腰の位置 と地上近くの2段階で停止できる 装置が LL-Ⅲであれば、LL-Ⅳを 取り付けて下さい。

- 注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。
- 注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。
- 注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

質 疑 応 答 書

件名 救助工作車(Ⅱ型)製造請負

質問事項	整理番号 (仙台市記入欄)	回 答 (仙台市記入欄)
P20 7-8、P24 別表1-11 標識灯ですが、仕様書本文中の記載はFRP ルーフステージ一体型となっており、 別表では赤色警光灯内蔵とありますが、 どちらかに取り付けるということで 宜しいでしょうか。	P20 7-8、P24 別表 1-11 及び P22 12(2) については、質問事項 がござります。 以上	
P22 12(2) 資機材収納庫の下ヒンジ式扉兼用 ステップは仕様書P12 5-3(1)ア(エ)、 (オ)記載の扉兼用ステップと解釈して 宜しいでしょうか。		

- 注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。
- 注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。
- 注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。