

質問事項に対する回答書①

(件名) 新潟管理事務所 交通規制器材購入

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	11月6日	仕様書	8	2-4-1	ラバーコーンの最低反射輝度値(観測角0.2°・入射角5°)	コーンの最低反射輝度値(観測角0.2°、入射角5°)は、170cd・lx-1・m-2とし、後日訂正公告を掲載いたします。 上記を満たすものにて納入出来るよう計画を立案願います。
2	11月6日	仕様書	8	2-4-1	ラバーコーンの高さ	コーンの高さは標準高さ700mm(最低高さ680mm)とし、後日訂正公告を掲載いたします。 上記を満たすものにて納入出来るよう計画を立案願います。