

質問に対する回答について

件名) 令和5年度 八戸管理事務所 工事用規制機材購入

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>標識 出回っております標識の中には安価で壊れやすい標識もございます そこで現在多くの管理事務所様、事業所様では額縁仕様の標識を使用されております（画像添付） 額縁仕様のメリット 1・標識の周りをアルミで覆う事により衝撃に非常に強く、落とした際に壊れにくく曲がらない 2・縁と板面が凹凸になっており落下した際、板面に傷が付きにくい 壊れにくく傷が付きにくい為、より長く使用していただけます また板面の素材にリットパネルを採用し軽量化する事により持ち運びの負担も軽減されます よってリットパネルの額縁標識を仕様に入れていただくことはできますでしょうか</p>	<p>仕様書に示す仕様・規格等に基づき、見積り願います。</p>
2	<p>車線案内標識（可変） 車線案内標識の仕様に関して「車線案内表示をスライド板により可変できるもの」とありますが管理事務所様、事業所様によってはボルトで付け替える仕様（画像添付）の可変標識を使用されております メリットとしては可変の部分をしっかり固定してありますので移動時や風により飛ばされての紛失、それによる二次被害を防ぐことができます よってボルト式の可変標識を使用してもよろしいでしょうか</p>	<p>仕様書に示す仕様・規格等に基づき、見積り願います。</p>
3	<p>ラバーコーン H I シャインラバーコーン相当品と記載されていますがH I シャインラバーコーンに使用されております反射シート [オラフォル社製#5946] の代表値（常時反射する輝度値）が 525 ミリキャンドラ（蛍光黄色）となっております また規格が高さ 710 ミリ、重さ 4.2 kg となっております 今回採用するラバーコーンは上記の規格・反射輝度値（代表値 525 ミリキャンドラ）と同等 もしくはそれ以上のスペック（反射輝度値）との事でよろしいでしょうか</p>	<p>仕様書に示す仕様・規格等に基づき、見積り願います。</p>

4	<p>矢印板 仕様に超高輝度反射と記載されていますが八戸管 理事務所様を初め各管理事務所様、事業所様の多く が高輝度反射の矢印板を使用されていると思われ ます。矢印板は消耗品度が高い為、反射シートより 本体が先に壊れる事の方が多く、高価な超高輝度反 射ではコスト面に負担がかかると思われます よって高輝度反射の矢印板を使用してもよろしい でしょうか</p>	<p>仕様書に示す仕様・規格等に基づき、見 積り願います。</p>
---	--	---------------------------------------