

質 疑 回 答 書

件名 離宮公園中央橋補修工事

提出先 一般財団法人神戸住環境整備公社 総務課 契約担当
somu_keiyaku@kobe-rma.or.jp

番号	図面番号	仕様書番号	質問	回答
1	25/42	設計書 P-12	亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法の含浸材料の件ですが、設計書で上塗が高分子系浸透性防水材になっていますが、図面ではプロコンガードS（シラン・シロキシサン）になっております。 どちらが正しいのでしょうか？	図面にあるプロコンガードS（シラン・シロキシサン系）として下さい。
2	25	12	表面保護工の亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法について 設計書では、材料費として、亜硝酸 リチウム系と高分子系浸透性防水材 となっています。 図面(その 21)の表面保護工概要図 では、③高分子系浸透性防水材として、（プロコンガードS）となっています。 プロコンガードSは高分子系浸透性 防水材ではなく、シラン・シロキシサン系表面含浸材かと思いますが、高分子系浸透性防水材とシラン・シロキシサン系表面含浸材、どちらを使用したらよいのでしょうか。 また、高分子系浸透性防水材とした 場合、製品は、（アイゾールEX）と考えるとよいのでしょうか。	図面にあるプロコンガードS（シラン・シロキシサン系）として下さい。

注) ・Eメール送信後、受信確認のため【総務課 647-9710】へ電話してください。

- ・この質疑回答書は仕様書の追補とみなします。
- ・質疑書の提出については、入札情報システムより入札予定参照に記載の質疑提出期限を確認のうえ、期限までに提出してください。
- ・回答書は優先順位第1位となるため、質問の有無にかかわらず必ず受け取ってください。
なお、事後審査型制限付一般競争入札の場合は公社ホームページ/入札情報/一般競争入札発注情報 (<https://www.kobe-rma.or.jp/bid/ordering-info/>) のページ上で、指名競争入札の場合はFAXで回答します。（システムでのやりとりは行いません）
- ・全業者から質疑がなかった場合、回答書は送られません。

業 者 名