

質疑回答書

平成 31 年 2 月 7 日

契約番号 2018001892

件 名 小田水源地急速ろ過機塗装工事

質 疑	回 答
1 時期的に表面の結露が懸念されるが、工期中、その心配はないのでしょうか？又は発注者において対策・対応していただけるのでしょうか？	1 結露の調査を 2/1 16:00、2/2 14:00 16:00、2/4 9:00 15:00、2/5 9:00 に計 6 回行いましたが、いずれも結露は確認されませんでした。気象条件の変化により結露が発生した場合は、受注者と対応策を協議します。
2 足場について、足場の種類は（単管 1 側、手摺先行等）何で設計してるのでしょうか？	2 手摺先行型型枠足場で設計しています。
3 足場には安全上必要な設備（手摺、中棧、巾木、昇降設備、メッシュシート等）は計上されているのでしょうか？	3 計上しています。

※この回答に対する質問は受付できません。

質疑回答書

平成 31 年 2 月 7 日

契約番号 2018001892

件 名 小田水源地急速ろ過機塗装工事

質 疑	回 答
4 足場の高さが不足しているようですが、最上段における墜落・落下防止対策は、どのように解決すれば良いのでしょうか？	4 最上段については、板付布枠から塗装最上部まで 180 c m、板付布枠から手摺枠を 120 c mの高さで設計してありますので、塗装最上部から 60 c mの高さは塗装面積との差異が生じております。

※この回答に対する質問は受付できません。