質疑•回答書

告示番号		第36号	件	名	平成26年度寺内配水池耐震補強工事
No		質疑事項			回 答
59		発管室内配管工区、本工事の軽量 に関する供用日を御教示下さい		⊑(第58	日進量14mとして、100m当たり(100/14)日を供用日としています。
60	2 土工事 φ800工区、本工事の軽量金属支保工(第131号単価表)に関する供用日を御教示下さい。				日進量14mとして、100m当たり(100/14)日を供用日としています。
61		管設置撤去工の軽量金属支保エ 月日を御教示下さい。	(第290号単	植価表)に	日進量14mとして、100m当たり(100/14)日を供用日としています。
62		管移設工の軽量金属支保工(第↑ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	186号単価表	いに関す	日進量17mとして、100m当たり(100/17)日を供用日としています。
63		管移設工の軽量金属支保工(第1 子御教示下さい。	187号単価表 1	長)に関す	日進量14mとして、100m当たり(100/14)日を供用日としています。
64	土工事 φ 価表)に関	800工区、本工事のH形鋼・プレオ する供用日を御教示下さい。	゛ーリンク゛(第1	32号単	加重平均N値30として計算してください.。
65		800工区、本工事のH形鋼・プレホ する供用日を御教示下さい。	゛ーリンク゛(第1	33号単	加重平均N値30として計算してください.。
66		800工区、本工事のH形鋼・プレオ する供用日を御教示下さい。	゛ーリンク゛(第1	34号単	加重平均N値30として計算してください.。
67		800工区、本工事のH形鋼・プレオ する供用日を御教示下さい。	゛ーリンク゛(第1	35号単	加重平均N値30として計算してください.。
68		800工区、本工事のH形鋼・プレオ する供用日を御教示下さい。	゛ーリンク゛(第1	36号単	加重平均N値30として計算してください.。
69		800工区、本工事のH形鋼・プレオ する供用日を御教示下さい。	- 「ーリンク (第1	37号単	加重平均N値30として計算してください.。

	土工事 φ800工区、本工事のH形鋼・プレホーリング(第138号単価表)に関する供用日を御教示下さい。	加重平均N値30として計算してください.。
	営繕費の借地料に関する(第39号明細表)マイナス計上分の借 地料をご教示願います。	特記仕様書P2および№.20の回答を参照してください。
72	安全費の道路使用許可申請手数料(第40号明細表)に関する 道路使用許可申請手数料の詳細をご教示ねがいます。	警察に支払う手数料のみ計上しています。

豊中市総務部契約検査室 TEL 06-6858-2075·2076

FAX 06-6858-7225

E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp