

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整28

工事名称 美吉ほか枝線工事

工事場所 米子市美吉ほか地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	マンホール材料 マンホール深 1.53m～1.67m T-14 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0047	185,020円/組
2	マンホール材料 マンホール深 1.83m～1.97m T-14 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0048	195,920円/組
3	マンホール材料 マンホール深 2.43m～2.57m T-14 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0049	218,220円/組
4	マンホール材料 マンホール深 2.13m～2.27m T-14 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0050	207,220円/組
5	マンホール材料 マンホール深 1.83m～1.97m T-14 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0051	195,920円/組
6	汚水ます鉄蓋 T-8 φ200の単価提示願います。	頁0-0104	16,800円/組
7	トラッククレーン運転費の時間を1.16h (通常歩掛)×0.2で計算されている理由 の根拠を教えてください。	頁0-0146 頁0-0149	下水道用設計標準歩掛表によります。
8	マンホール材料 マンホール深 2.73m～2.87m T-25 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0043	242,220円/組
9	マンホール材料 マンホール深 1.38m～1.52m T-25 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0044	187,420円/組
10	マンホール材料 マンホール深 2.58m～2.72m T-25 米子市材料単価 材-3の単価提示願います。	頁0-0045	235,620円/組

11	塩ビ管用内副官用マンホール継手 φ150-φ100 米子市材料単価 材-6の単価提示願います。	頁0-0066	46,020円/個
12	内副官固定バンド 米子市材料単価 材-6の単価提示願います。	頁0-0066	9,130円/個
13	小型マンホール鉄蓋 T-25 φ300 米子市型 米子市材料単価 材-2の単価提示願います。	頁0-0005	68,600円/組
14	汚水ます鉄蓋 T-8 φ200 米子市材料単価 材-2の単価提示願います。	頁0-0104	16,800円/組
15	小型マンホール鉄蓋 T-14 φ300 米子市材料単価 材-2の単価提示願います。	頁0-0105	65,400円/組
16	104路線は、一部JR近接工事に該当しないのでしょうか。		現時点で近接工事に該当しないと認識しています。受注者決定後にJR保線区と協議を行います。
17	104路線で柱状図を確認したところ、地下水位（水替え）をH1.2～1.9m下げ水中ポンプ2吋×1台で水替えするのは非常に難しいのではないのでしょうか。ボーリング・ヒーピング現象が起きる可能性があると思われませんが、その場合工法変更を考えていただけますか。		土質条件及び地下水位等の現場条件に相違が生じる場合は、工法等の変更協議を行います。
18	米子駅南広場造成工事と工程関連性がある箇所は、今の段階何時頃から着手する予定でしょうか。施工完了期限はないですか。教えていただけませんかでしょうか。		104-3-1、2、4路線については先行着手し、できるだけ早期に完了する必要があります。受注者決定後に関連工事との連絡協議会等で工程調整を行います。
19	水道管支障の移設は本工事着手前とありますが、具体的に何時頃の予定ですか。今の段階で業者は決定（入札完了）されておられますか。教えていただけませんかでしょうか。		水道管の移設は美吉工区を対象としており、現時点で受注者は決定していません。水道工事の受注者は9月中に決定する予定です。