

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整45
 工事名 両三柳枝線その105工事
 工事場所 米子市両三柳地内

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0011表 埋設標識シート 埋設標識シートの規格の詳細についてご教示ください	頁0-0044	150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロスを見込んでいます
2	工種明細書 明第0002表 管路土留工 建込簡易土留賃料及び建込簡易土留整備費は30m当り・15m当りのどちらでしょうかご教示ください	頁0-0013	1セット30mを見込んでいます
3	施工単価表 単第0-0028表 ブロック、蓋、受枠等計+00 計/箇所+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0061	組立マンホールの材料を1組計上し、1箇所当たりとしています
4	施工単価表 単第0-0034表 鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 T-8のます径及びロック式か袋穴式かをご教示ください	頁0-0067	ます径200mm 標準型 T-8 ロック式を見込んでいます
5	施工単価表 単第0-0060表 ブロック、蓋、受枠等計+00 計/箇所+00とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0100	組立マンホールの材料を1組計上し、1箇所当たりとしています
6	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 可とう継手 φ200mm 2) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料 3) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 4) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 30m/15本 L=4.3m 5) ウェルポイント損料 1現場当り損料 (持込み本数) L=4.3m 6) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 7) ヘッダーライン損料 1現場当り損料 (持込み延長) 8) ジェット装置損料 供用1日当り損料 9) ジェット装置損料 1現場当り損料 10) ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.83~1.97m 11) 小型マンホール蓋 T-14 12) 鋳鉄製防護蓋 T-14 13) 電力基本料金 臨時電力 低圧電力 17.48kW×125% 14) 可とう継手 φ150mm 15) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料 16) ウェルポイント損料 供用1日当り損料 17) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料 18) ジェット装置損料 供用1日当り損料 19) ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.83~1.97m	1) 頁0-0002 2) ~7) 頁0-0054 8) 9) 頁0-0055 10) 頁0-0061 11) 頁0-0004 12) 頁0-0005 13) 頁0-0087 14) 頁0-0019 15) ~17) 頁0-0098 18) 頁0-0099 19) 頁0-0100	1) 12,700円 2) 460,160円 3) 5,187円 4) 720円 5) 3,487円 6) 465円 7) 535円 8) 2,408円 9) 152,200円 10) 216,380円 11) 67,100円 12) 67,100円 13) 1,269円 14) 10,600円 15) 5,187円 16) 720円 17) 465円 18) 2,408円 19) 216,380円