

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整25

工事名 両三柳枝線その100工事

工事場所 米子市両三柳地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	施工単価表 単第0-0014表 埋設標識シートの規格・材質をご教示下さい	頁0-0051	150×50 シングル 水抜き穴無し
2	工種明細書 明第0002表 たて込み簡易土留材賃料・たて込み簡易土留材整備費は30mあたりでしょうか15mあたりでしょうかご教示ください	頁0-0016	30mです
3	施工単価表 単第0-0047表 再利用撤去 1m当り +00とありますが単位当たり数量はいくらになりますか	頁0-0089	1m当たりです
4	施工単価表 単第0-0048表 再利用撤去 1枚当り +00とありますが単位当たり数量はいくらになりますか	頁0-0090	1枚当たりです
5	施工単価表 単第0-0078表 内副管材料費 硬質塩化ビニル管 φ100の品名をご教示下さい	頁0-0122	RS-VU
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
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 管径200mm 2) 可とう継手 管径150mm 3) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	1) 頁0-0003・0-0023 2) 頁0-0003・0-0024 3) 頁0-0061・0-0119	10, 200円 8, 500円 5, 187円
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
7	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 4) ウェルポイントポンプ プラントポンプ 5) ウェルポイント損料 30m/15本 L=4.3m 6) ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m 7) ヘッダーライン損料 供用日当り 8) ヘッダーライン損料 現場当り 9) ジェット装置損料 供用日当り 10) ジェット装置損料 1現場当り 11) マンホール材料費 マンホール深1.38～1.52m ブロック、蓋、受枠等 12) マンホール材料費 マンホール深1.68～1.82m ブロック、蓋、受枠等 13) マンホール材料費 マンホール深1.83～1.97m ブロック、蓋、受枠等 14) マンホール材料費 マンホール深2.13～2.27m ブロック、蓋、受枠等 15) 楕円マンホール材料 16) 小型マンホール鉄蓋 米子市型 T-14 材料費 17) グレーチング蓋 18) 基本電力料金 19) マンホール材料費 マンホール深1.98～2.12m ブロック、蓋、受枠等 20) 塩ビ管用内副管マンホール継手 φ150-100 21) 内副管固定バンド φ100 22) 内副管固定バンド φ100	4) 頁0-0061 5) 頁0-0061・0-0119 6) 頁0-0061 7) 頁0-0061・0-0119 8) 頁0-0061 9) 頁0-0062・0-0120 10) 頁0-0062 11) 頁0-0004 12) 頁0-0005 13) 頁0-0005・0-0025 14) 頁0-0005 15) 頁0-0068 16) 頁0-0005・0-0026 17) 頁0-0098 18) 頁0-0104 19) 頁0-0025 20) 21) 頁0-0122	460, 160円 720円 3, 487円 465円 535円 2, 408円 152, 200円 191, 580円 204, 180円 211, 880円 224, 780円 197, 280円 65, 400円 県単P60 1, 211円 217, 080円 50, 000円 6, 100円 6, 100円