

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道53

工事名称 市道安倍三柳線（2工区）改良工事その3

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0-0037表 暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP150 は水道管、 一般管のどちらでしょうかご教示ください	頁0-0060	一般管を見込んでいます。
2	施工単価表 単第0-0042表 暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP200 は水道管、 一般管のどちらでしょうかご教示ください	頁0-0067	一般管を見込んでいます。
3	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工 単価表 1) 縦断用固定式側溝 300×300×2000 2) 縦断用固定式側溝 300×500×2000 3) 縁石一体蓋 標準用300 L2000 防草フ ラットタイプ 4) 縁石一体蓋 標準用 L1000 防草フ ラットタイプ 5) 縁石一体蓋 管理孔用300 L1000 防草 フラットタイプ 6) 縁石一体蓋 切下げ型 防草フラットタ イプ 7) グレーチング蓋 B300-L500 細目 歩 道用嵩上げ 8) 縞鋼板蓋 B300-L600用 t=3.2mm 9) 取水調整器 1型 φ150 10) グレーチング蓋 B800-L800 T-2 細 目 110度開閉 11) 取水調整器 8型 □300 12) 開粒度アスコン (13) 13) 信号仮移設	1) ~5) 頁 0-0034 6) 頁0-0039 7) 頁0-0040 8) 9) 頁0- 0057 10) 頁0- 0061・0- 0064・0- 0068 11) 頁0- 0064 12) 頁0- 0086 13) 頁0- 0011	1) 16,000円/個。 2) 24,500円/個。 3) 19,100円/枚。 4) 13,370円/枚。 5) 35,100円/枚。 6) 12,900円/枚。 7) 13,400円/枚。 8) 40,000円/枚。 9) 7,900円/基。 10) 92,850円/枚。 11) 35,000円/基。 12) 県単価（7月）の、アスファルト合 材 透水性アスコン(13)の単価を参照し てください。 13) 一式当たり286,686円。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道53

工事名称 市道安倍三柳線（2工区）改良工事その3

工事場所 米子市両三柳地内

番号	質問内容	頁	回答
1	縦断用固定式側溝 300×300×2000 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0034	16,000円/個。
2	縦断用固定式側溝 300×500×2000 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0034	24,500円/個。
3	縁石一体蓋 標準用300 L2000 防草フラットタイプ 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0034	19,100円/枚。
4	縁石一体蓋 標準用 L1000 防草フラットタイプ 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0034	13,370円/枚。
5	縁石一体蓋 管理孔用300 L1000 防草フラットタイプ 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0034	35,100円/枚。
6	縁石一体蓋 切下げ型 防草フラットタイプ 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0039	12,900円/枚。
7	グレーチング蓋 B300-L500 細目 歩道用嵩上げ 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0040	13,400円/枚。
8	縞鋼板蓋 B600-L600用 t=3.2mm 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0057	40,000円/枚。
9	取水調整器 1型 φ150 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0057	7,900円/基。
10	グレーチング蓋 B800-L800用 T-2 細目 110度開閉 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0061	92,850円/枚。
11	取水調整器 8型 □300 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0064	35,000円/基。
12	信号仮移設 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0011	一式当たり286,686円。