

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道52

工事名称 市道安倍三柳線（2工区）改良工事その4

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0-0020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0-0050	一般管を見込んでいます。
2	施工単価表 単第0-0061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0-0096	一般管を見込んでいます。
3	施工単価表 単第0-0063表 暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP300は水道管、一般管のどちらでしょうかご教示ください	頁0-0098	一般管を見込んでいます。
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 塩ビ管特殊エルボ φ150-68° 2) 吊り金具 SUS304 特殊加工 3) 固定金具用ボルトナット W12×160L SUS304 4) ボックスカルバート B800×H500×L2000 5) ボックスカルバート B800×H500×L2000 差筋付き 6) ボックスカルバート B800×H500×L1050/1329 斜切 7) PC鋼より線 SWPR7B 径12.7mm 8) PCボックスカルバート B1900×H700×L2000 A型標準 9) PCボックスカルバート B1900×H700×L2000 B型標準 10) PCボックスカルバート B1900×H700×L1650/970 B型斜切 11) 定着具 アンカープレート、ナット、ワッシャー φ13用 12) 縦断用固定式側溝 300×300×2000 13) 縦断用固定式側溝 300×500×2000 14) 縁石一体蓋（防草フラットタイプ）標準用300 L2000 15) 縁石一体蓋（防草フラットタイプ）標準用300 L1000 16) 縁石一体蓋（防草フラットタイプ）管理孔用300 L1000	1) 頁0-0046 2) 3) 頁0-0047 4) ~7) 頁0-0055 8) ~11) 頁0-0056 12) ~16) 頁0-0060	1) 13,000円/個。 2) 29,800円/個。 3) 1,620円/セット。 4) 136,000円/個。 5) 150,560円/個 6) 147,360円/個 7) 県単価（7月）の、PC鋼より線SWPR7B 径12.7mmの単価を見込んでいます。 8) 409,600円/個。 9) 409,600円/個。 10) 504,800円/個。 11) 1,170円/組。 12) 16,000円/個。 13) 24,500円/個。 14) 19,100円/枚。 15) 13,370円/枚。 16) 35,100円/枚。

4	<p>17) 縁石一体蓋 (防草フラットタイプ) 切下げ型</p> <p>18) 横断用固定式側溝 300×300×2000</p> <p>19) 横断用固定式側溝 300×400×2000</p> <p>20) 嵩上グレーチング蓋 横断用300 L1000 普通目 h=110</p> <p>21) 車道管理孔用蓋 横断300 ボルト固定式 普通目 h=100 L1000</p> <p>22) グレーチング蓋 B900-L1200 普通目 T-25 110度開閉</p> <p>23) グレーチング蓋 B1200-L1200 普通目 T-25 110度開閉</p> <p>24) 取水調整器 1型 φ150</p> <p>25) 簡易フラップゲート φ150</p> <p>26) 取水調整器 1型 φ200</p> <p>27) 簡易フラップゲート φ300</p> <p>28) グレーチング蓋 B300-L600用 普通目 T-25 110度開閉</p> <p>29) 縞鋼板蓋 B1200-L1200用 t=4.5mm</p> <p>30) グレーチング蓋 B300-L600用 普通目 切欠 T-25 110度開閉</p> <p>31) 取水調整器 8型 □300</p> <p>32) 開粒度アスコン (13)</p>	<p>17) 頁0-0064</p> <p>18) 19) 頁0-0078</p> <p>20) 21) 頁0-0078</p> <p>22) ~25) 頁0-0086</p> <p>26) 頁0-0093</p> <p>27) 頁0-0097</p> <p>28) 頁0-0100</p> <p>29) 頁0-0103</p> <p>30) 31) 頁0-0106</p> <p>32) 頁0-0148</p>	<p>17) 12,900円/枚。</p> <p>18) 17,000円/個。</p> <p>19) 21,700円/個。</p> <p>20) 嵩上グレーチング蓋 横断用300 L1000 普通目 R型 h=110は、31,000円/枚を見込んでいます。</p> <p>21) 47,300円/枚。</p> <p>22) 271,900円/枚。</p> <p>23) 332,500円/枚。</p> <p>24) 4,100円/基。</p> <p>25) 27,600円/基。</p> <p>26) 7,900円/基。</p> <p>27) 66,800円/基。</p> <p>28) グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 T-25 110度開閉は、53,900円/枚を見込んでいます。</p> <p>29) 157,400円/枚。</p> <p>30) グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 切欠 T-25 110度開閉は、64,200円/枚を見込んでいます。</p> <p>31) 35,000円/基。</p> <p>32) 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。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道52

工事名称 市道安倍三柳線（2工区）改良工事その4

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0-0060	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0-0060	24,500円/個。
3	縁石一体蓋（防草フラットタイプ）標準用300 L2000 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0060	19,100円/枚。
4	縁石一体蓋（防草フラットタイプ）標準用300 L1000 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0060	13,370円/枚。
5	縁石一体蓋（防草フラットタイプ）管理孔用300 L1000 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0060	35,100円/枚。
6	縁石一体蓋（防草フラットタイプ）切下げ型 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0064	12,900円/枚。
7	吊金具 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0046	吊り金具（頁0-0046）のうち、見積単価は下記を見込んでいます。 吊り金具 SUS304 特殊加工（頁0-0047）：29,800円/個 固定金具用ボルトナット W12×160L SUS304（頁0-0047）：1,620円/セット
8	塩ビ管特殊エルボ φ150-68° 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0046	13,000円/個。
9	グレーチング蓋 B900-L1200 普通目 T-25 110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0-0086	271,900円/枚。
10	グレーチング蓋 B1200-L1200 普通目 T-25 110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0-0086	332,500円/枚。
11	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0-0086	4,100円/基。
12	簡易フラップゲート φ150 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0086	27,600円/基。
13	取水調整器 1型 φ200 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0093	7,900円/基。
14	簡易フラップゲート φ300 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0097	66,800円/基。

15	グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 T-25 110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0-0100	53,900円/枚。
16	縞鋼板蓋 B1200-L1200用 t=4.5mm 見積となっています。単価の公表をお願いします。	頁0-0103	157,400円/枚。
17	グレーチング蓋 B600-L600用 普通目 切欠 T-25 110 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0-0106	64,200円/枚。
18	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0-0106	35,000円/基。