

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号都72

工事名 米子駅北広場改良工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0043表 接地設置工 接地棒連結式φ10×1500及び接地棒用リード端子連結式φ10用8□×500の 品名・規格等の詳細、単価をご教示ください。	頁0-0074	接地棒連結式φ10×1500及び接地棒用リード端子連結式φ10用8□×500は建設物価2月号P646に掲載されておりますのでご参照ください。
2	施行単価表 単第0-0052表 道路照明器具取付 LED道路照明灯具の型番・規格等の詳細、単価をご教示ください。	頁0-0083	LED道路照明灯具の型番・規格はKCE050-2標準仕様ポールヘッド型・アーム取付形を想定しており、単価については建設物価2月号P612に掲載されておりますのでご参照ください。
3	施行単価表 単第0-0055表 バスシェルター鉄骨工事製作費 切板鋼板PL-19 SS400, PL-16 SN490C, PL-9 SS400, PL-6 SS400, PL-4.5 SS400のkg当りの単価をご教示ください。	頁0-0086	バスシェルター鉄骨工事に係る切板鋼板PL-19 SS400, PL-16 SN490C, PL-9 SS400, PL-6 SS400, PL-4.5 SS400のkg当りの単価については建設物価2月号P8～9に掲載されている諸条件をもとに算定してください。
4	施行単価表 単第0-0059表 バスシェルター基礎無収縮モルタルの 品名・規格の詳細、単価をご教示ください	頁0-0092	バスシェルター基礎の無収縮モルタルの品名・規格はUグラウト一般用を想定しており、単価については建設物価2月号P121に掲載されておりますのでご参照ください。
以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表			
5	1) 平石張撤去 撤去再利用 2) 透水ブロック 200×200×60 3) 目地砂 粗め 4) サンドクッション 厚さ30cm 5) 透水シート 60g/m2以上 6) 誘導ブロック 透水300×300×60	1) 頁0-0039 2) ～5) 頁0-0056 6) 頁0-0057	平石張設置の1/2を計上しております。 7,900円/m ² を見込んでおります。 4,500円/m ³ を見込んでおります。 4,500円/m ³ を見込んでおります。 200円/m ² を見込んでおります。 936円/枚を見込んでおります。
以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表			
	7) 横断防止柵 H800 支柱間隔2.0m 8) 案内サイン 9番のりば 9) 既設照明柱再利用 溶融亜鉛メッキ、再塗装フェールセーフ取付、ベース取付加工 10) LED道路照明ジョイントユニット 11) 副資材消耗品費 12) 工場加工費 13) 錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種 14) 仕上塗装 耐候性塗装塗 (DP) フッ素樹脂塗装 15) 屋根 接着アルミハニカムパネル t=54 支持金物・ボルト含む 16) 照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む	7) 頁0-0062 8) 頁0-0067 9) 頁0-0078 10) 頁0-0083 11) ～14) 頁0-0086 15) ～19) 頁0-	75,000円/mを見込んでおります。 525,500円/基を見込んでおります。 1,216,000円/基を見込んでおります。 9,600円/基を見込んでおります。 60円/kgを見込んでおります。 590円/kgを見込んでおります。 6,200円/m ² を見込んでおります。 8,000円/m ² を見込んでおります。 203,000円/m ² を見込んでおります。 148,000円/基を見込んでおります。

6	17) 幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	0088	20,000円/mを見込んでおります。
	18) 軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む		33,000円/mを見込んでおります。
	19) 軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む		32,000円/mを見込んでおります。
	20) 柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 PL-6×360×360	20) 21) 頁0-0088	75,000円/箇所を見込んでおります。
	21) 堅樋 アルミ製 φ60×t2.0 支持金物含む		35,500円/mを見込んでおります。
	22) 鉄骨建方 施工費	22) ~32) 頁0-0089	220円/kgを見込んでおります。
	23) 屋根 施工費		15,000円/m ² を見込んでおります。
	24) 幕板 施工費		4,000円/mを見込んでおります。
	25) 軒先材 施工費		4,000円/mを見込んでおります。
	26) 軒樋 施工費		4,000円/mを見込んでおります。
	27) 柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 216.3×378.4(屋根)216.3×406.9(天井)		6,000円/箇所を見込んでおります。
	28) 堅樋 施工費		3,000円/mを見込んでおります。
	29) 目地 ガスケットHSR(高耐引裂性シリコンゴム) 二次排水ゴム		6,200円/mを見込んでおります。
	30) 目地 MS-2 15×10 材工共		1,800円/mを見込んでおります。
	31) 防水キャップ M12用キャップ SR-1接着		900円/個を見込んでおります。
	32) 柱廻り MS-2 材工共		3,600円/箇所を見込んでおります。
33) 支持金具CT シーリング MS-2 14×10	33) 34) 頁0-0090	2,400円/箇所を見込んでおります。	
34) 支持金具L シーリング MS-2 14×10		2,100円/箇所を見込んでおります。	
35) アンカーボルト	35) 頁0-0091	3,600円/本を見込んでおります。	
36) 機械式鉄筋定着工法 D13 0<L≤1m	36) 頁0-0092	機械式鉄筋定着工法 D13 0<L≤1mの単価については建設物価2月号P22に掲載されておりますのでご参照ください。	

設計図書等に対する質問及び回答

入 札 番 号 都72

工 事 名 米子駅北広場改良工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価又は損料をご教示ください。		
1	平石張撤去 撤去再利用	頁0-0039	平石張設置の1/2を計上しております。
2	「舗装工」内の歩掛には、夜間割増の条件がついていますが、夜間作業ではなくてもよいでしょうか。	頁0-0044～	当該工種は夜間施工を見込んでおりますが、詳細な施工計画をもって関係事業者との協議・調整のうえ決定します。
3	透水ブロック 200×200×60 目地砂 粗め サンドクッション 厚さ30cm 透水シート 60g/m ² 以上	頁0-0056	7,900円/m ² を見込んでおります。 4,500円/m ³ を見込んでおります。 4,500円/m ³ を見込んでおります。 200円/m ² を見込んでおります。
4	誘導ブロック 透水300×300×60	6) 頁0-0057	936円/枚を見込んでおります。
5	「縁石工」の歩車道境界ブロック作業は夜間割増ですが、その他は昼間作業でよいでしょうか。	頁0-0060～	設計書記載のとおり、一部の工種で夜間作業を想定しています。
6	横断防止柵 H800 支柱間隔2.0m	頁0-0062	75,000円/mを見込んでおります。
7	案内サイン 9番のりば	頁0-0067	525,500円/基を見込んでおります。
8	既設照明柱再利用 溶融亜鉛メッキ、再塗装 フェールセーフ取付、ベース取付加工	頁0-0078	1,216,000円/基を見込んでおります。
9	CV3.5-2C	頁0-0079	本単価については建設物価2月号P541に掲載されておりますのでご参照ください。
10	LED道路照明灯具 LED道路照明ケーブル LED道路照明ジョイントユニット	頁0-0083	本単価については建設物価2月号P612に掲載されておりますのでご参照ください。 本単価については建設物価2月号P612に掲載されておりますのでご参照ください。 9,600円/基を見込んでおります。
11	H形鋼 H-200×100×5.5×8 SS400 切板鋼板 PL-19 SS400 切板鋼板 PL-16 SN490C 切板鋼板 PL-6 SS400 切板鋼板 PL-4.5 SS400 副資材消耗品費 工場加工費	頁0-0086	本単価は県単p3、p221(留意事項)、建設物価2月号p27をご参照ください。 左記資材単価は、建設物価2月号P8～9に掲載されている諸条件をもとに算定してください。 60円/kgを見込んでおります。 590円/kgを見込んでおります。

	<p>錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種</p> <p>仕上塗装 耐候性塗装塗 (DP) フッ素樹脂塗装</p> <p>ボルトナット HTB (S10T) M16×40</p>		<p>6,200円/㎡を見込んでおります。</p> <p>8,000円/㎡を見込んでおります。</p> <p>本単価については建設物価2月号P62に掲載されておりますのでご参照ください。</p>
12	<p>屋根 接着アルミハニカムパネル t=54 支持金具・ボルト含む</p> <p>照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む</p> <p>幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む</p> <p>軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む</p> <p>軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む</p> <p>柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 PL-6×360×360</p> <p>堅樋 アルミ製 φ60×t2.0 支持金物含む</p>	<p>頁0-0088</p>	<p>203,000円/㎡を見込んでおります。</p> <p>148,000円/基を見込んでおります。</p> <p>20,000円/mを見込んでおります。</p> <p>33,000円/mを見込んでおります。</p> <p>32,000円/mを見込んでおります。</p> <p>75,000円/箇所を見込んでおります。</p> <p>35,500円/mを見込んでおります。</p>
13	<p>鉄骨建方 施工費</p> <p>アンカーボルト設置</p> <p>屋根 施工費</p> <p>幕板 施工費</p> <p>軒先材 施工費</p> <p>軒樋 施工費</p> <p>柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 216.3×378.4(屋根)216.3×406.9(天井)</p> <p>堅樋 施工費</p> <p>目地 ガスケットHSR(高耐引裂性シリコンゴム) 二次排水ゴム</p> <p>目地 MS-2 15×10 材工共</p> <p>防水キャップ M12用キャップ SR-1接着</p> <p>柱廻り MS-2 材工共</p> <p>支持金物CT シーリング MS-2 14×10</p> <p>支持金物L シーリング MS-2 14×10</p>	<p>頁0-0089</p> <p>頁0-0090</p>	<p>220円/kgを見込んでおります。</p> <p>3,600円/本を見込んでおります。</p> <p>15,000円/㎡を見込んでおります。</p> <p>4,000円/mを見込んでおります。</p> <p>4,000円/mを見込んでおります。</p> <p>4,000円/mを見込んでおります。</p> <p>6,000円/箇所を見込んでおります。</p> <p>3,000円/mを見込んでおります。</p> <p>6,200円/mを見込んでおります。</p> <p>1,800円/mを見込んでおります。</p> <p>900円/個を見込んでおります。</p> <p>3,600円/箇所を見込んでおります。</p> <p>2,400円/箇所を見込んでおります。</p> <p>2,100円/箇所を見込んでおります。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号都72

工事名 米子駅北広場改良工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0002表 暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管VP300の単価及び品名・規格等の詳細をご教示ください。	頁0-0019	硬質ポリ塩化ビニル管VP300については、発生品の再利用を想定しております。
2	施工単価表 単第0-0005表 構造物とりこわし工（無筋構造物）の積算条件に時間的制約を受けるとありますが、著しく有か有かをご教示ください。	頁0-0023	当該工種における積算条件の時間的制約は「有」を見込んでいます。
3	施工単価表 単第0-0006表 構造物とりこわし工（鉄筋構造物）の積算条件に時間的制約を受けるとありますが、著しく有か有かをご教示ください。	頁0-0024	当該工種における積算条件の時間的制約は「有」を見込んでいます。
4	施工単価表 単第0-0011表 管（函）渠型側溝 円形水路φ300の単価及び品名・規格等の詳細をご教示ください。	頁0-0031	円形水路φ300については、発生品の再利用を想定しております。
5	施工単価表 単第0-018表 平石張撤去 平石張撤去は平石張設置の1/2を計上とのことですが、設置の積算条件（作業区分・平石の形状区分等）をご教示ください。	頁0-0039	平石張設置においては、作業区分を「舗装・床張り」平石の形状区分を「方形石」としております。
6	施工単価表 単第0-0043表 接地設置工 接地棒 連結式φ10×1500及び接地棒用リード端子 連結式φ10用 8□×500はJR採用品でしょうかご教示ください。	頁0-0074	お見込みのとおりです。