

回 答 書

平成30年8月10日

入札参加者各位

工事番号	1	1	8	0	7	2	那須塩原市長 君島 寛
工事等の名称	平成30年度 地方創生道整備推進交付金事業 市道新南・下中野線 蛇尾川橋梁上部工事						
No.	図面番号／工事科目	質 疑 事 項	回 答				
1	図面1/131 設計書(工場製作工)	設計書【桁製作工-製作加工-鋼橋製作費(本体)】の積算要素 仮組立工数において、図面(1/131)(仮称)蛇尾川渡河橋梁一般図より、鉸桁橋で斜角が75°未満あることが見て取れます。積算基準書記載の内容から、「仮組立を簡略化しない」と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	積算基準により、仮組立を簡略化しないものとしております。				
2	資材単価などの公表について	栃木県発注の鋼橋上部工案件の資材単価及び施工単価においては、栃木県単価及び調査会等の出版書籍に掲載されていない資材単価などは、見積単価を採用し入札公告の資料として公表されております。(例えば、支承、高欄、伸縮装置、伸縮装置施工単価、排水、その他など)本件においては、公表して頂けないのでしょうか。	那須塩原市建設工事資材単価公表実施要領に基づき別紙のとおり単価を公表いたします。公表単価表を参照願います。				
3	資材単価の価格公表について	本設計書における見積採用単価(支承・伸縮装置・高欄等)について、栃木県「公表単価一覧表」等の公表をしていただくことは可能でしょうか。	那須塩原市建設工事資材単価公表実施要領に基づき別紙のとおり単価を公表いたします。公表単価表を参照願います。				

No.	図面番号／工事科目	質 疑 事 項	回 答
4		<p>入札公告3.(13)ウにおいて、「床版形式が、鉄筋コンクリート床版工事」とありますが、合成床版は施工実績として含まれるのでしょうか。</p>	<p>合成床版は施工実績として含みます。</p>
5		<p>入札公告3.(10)において、「他に手持ち工事が無いものを現場代理人として常駐配置できること」とありますが、工場製作期間においてもこの要件となるのでしょうか。 または、現場施工期間についての要件でしょうか。</p>	<p>工場製作のみが行われている期間については、現場代理人の常駐配置及び監理技術者の専任配置は要しませんが、工場から現地へ現場が移行する時点からは、現場代理人の常駐配置及び監理技術者の専任配置を要します。</p>
6		<p>入札公告3.(14)において、「次に掲げる基準を満たす監理技術者を当該工事に専任で配置できること」とありますが、契約時から専任となるのでしょうか。 または、本工事は工場製作期間があるため、現場施工開始時期から監理技術者の専任を要するというのでしょうか。</p>	<p>ただし、工場製作期間中であっても、工場作成過程における品質管理、安全管理等に責任の持てる体制でなければならず、発注者及び製作工場と常に連絡が取れる体制を整えなければなりません。 なお、具体的な期間については、本契約後、工事担当課と工事打合せ簿により定めることとします。</p>
7		<p>本工事の支承等の特別調査単価を公表していただけないでしょうか。</p>	<p>那須塩原市建設工事資材単価公表実施要領に基づき別紙のとおり単価を公表いたします。 公表単価表を参照願います。</p>
8		<p>クレーン賃料及び機械器具損料 移動式クレーンによるステージング架設 施工内訳表 第0-0056号の日数および供用日数を公表していただけないでしょうか。</p>	<p>標準的な工事内容であるため、栃木県 土木工事標準積算基準書に基づき算出しておりますので、参照願います。</p>
9		<p>橋梁用伸縮装置設置工 科目内訳表 第0005号の数量およびラフテレーンクレーンの規格を公表していただけないでしょうか。</p>	<p>数量計算表及び参考図を基に科目内訳数量を算出して頂きますよう、お願いいたします。 ラフテレーンクレーンの規格は、25 t 吊りです。</p>

No.	図面番号／工事科目	質 疑 事 項	回 答
10		数量総括表 コルゲートパイプφ1500の適用欄に1年未満と記載がありますが、積算上の材料費については損料計上でよろしいでしょうか。	損料計上です。
11		工事施工調整会議 科目内訳表 第0017号の主任技師・技師(A)の数量を公表していただけないでしょうか。	主任技師0.5人 ・ 技師(A) 0.5人
12		ライトバン運転1,500cc工事施工調整会議 旅費の回数は、工事施工調整会議が2日であることから、2回でよろしいでしょうか。また、施工内訳表 第0-0108号のライトバン損料の数量を公表していただけないでしょうか。	旅費の回数は、2回です。 片道1時間として、往復分2時間としております。

公表単価表

単価 NO.	品名	規格	単位	単価:円
1	排水装置 チーズ管	T-1 VP200 200×1560	個	37,100
2	排水装置 チーズ管	T-2 VP 200×1500, VP 200×1646	個	62,700
3	排水装置 チーズ管	T-3a VP 200×2162, VP 200×1342	個	66,000
4	排水装置 チーズ管	T-3b VP 200×2474, VP 200×1342	個	66,900
5	排水装置 チーズ管	T-3c VP 200×2185, VP 200×1342	個	66,100
6	排水装置 チーズ管	T-3d VP 200×2484, VP 200×1342	個	66,900
7	排水装置 支持金具	S-1a,SS400,溶融亜鉛メッキ処理, 1-PL 100x6x 476, 2-PL 100x6x451, 2-BN M12x35(2-W付), 4-BN M12x40(1-W付)	個	11,500
8	排水装置 支持金具	S-1b,SS400,溶融亜鉛メッキ処理, 1-PL 100x6x 718, 2-PL 100x6x451, 2-BN M12x35(2-W付), 4-BN M12x40(1-W付)	個	12,300
9	排水装置 支持金具	S-1c,SS400,溶融亜鉛メッキ処理, 1-PL 100x6x 276, 2-PL 100x6x451, 2-BN M12x35(2-W付), 4-BN M12x40(1-W付)	個	10,800
10	排水装置 支持金具	S-2a,SS400,溶融亜鉛メッキ処理, 1-PL 166x6x770, 2-PL 130x4.5x466, 4-BN M16x40(2-W付), 4-BN M16x35(1-W付)	個	25,100
11	排水装置 支持金具	S-2b,SS400,溶融亜鉛メッキ処理, 1-PL 166x6x570, 2-PL 130x4.5x466, 4-BN M16x40(2-W付), 4-BN M16x35(1-W付)	個	24,000
12	高欄兼用車両防護柵	C種 H=950mm	m	55,400
13	高欄兼用車両防護柵	C種 H=850mm	m	38,300
14	鉄筋	SD345 D13	kg	73
15	鉄筋	SD345 D16~25	kg	71