

## 回答書

1. 工事名 播管第17号 播但連絡道路 道路維持修繕工事（橋梁伸縮装置修繕工事（その2））  
2. 工事場所 姫路市花田町ほか

番号	設計図書等番号	質疑事項	回答
1	入札公告P2	(5)同種工事の施工実績欄に「道路橋の伸縮装置の新設及び修繕工事」と記載されていますが、新設工事と修繕工事の両方の実績が必要でしょうか。	新設工事と修繕工事の両方の実績が必要ではなく、道路橋の伸縮新設もしくは修繕の実績を有していれば参加可能です。
2	入札公告P2 3入札参加資格 (5)同種工事の 施工実績又は 専門性の有無 に関する要件	「道路橋の伸縮装置の新設及び修繕工事」とありますが「道路橋の伸縮装置の取替工事」は該当するのでしょうか。「道路橋の伸縮装置の修繕工事」はなければ該当しないのでしょうか。	「道路橋の伸縮装置の新設、修繕工事」には、取替工事や更新工事も含まれるので該当します。
3			
4			
5			
6			
7			

## 質疑回答書

工事番号：播管第 17 号

工 事 名：播但連絡道路 道路維持修繕工事（橋梁伸縮装置修繕工事（その 2））

番号	図面番号等	質 疑	回 答
1	見積参考図書 第 0004 号内訳書	計上されている各材料について、図面上では二次止水材を別材料として取り付けているように見受けられます。計上する材料は全て二次止水構造の無いものでよろしいでしょうか。また、二次止水材の別計上はされていますか。ご教示ください。	計上している橋梁用伸縮装置（プロジョイント）の材料費は全て二重止水構造なしの単価を採用しています。また、止水材の別計上はしていません。
2	見積参考図書 頁 8/13	伸縮装置の各材料は、二次止水付でしょうか、ご教示ください。 (図面標記あり)	回答 1 のとおりです。

3	見積参考図書	本工事の経費計算は施工箇所が点在する場合を採用するのでしょうか、ご教示ください。	本設計では、諸経費計算は施工箇所が点在する場合を採用していません。
4	鋼製橋梁用伸縮装置 材料費 1式 施工第 0-0004 号 内訳表	プロジョイント CDx-30・40・50・80・100 の基本構造の件で質問です。CDx-40・50 は図面 (4/7) に二次止水構造と記載されていますが、その他 CDx-30・80・100 も同じ仕様で宜しいでしょうか。また、仕様の違いによって 4 つの価格帯がありますが、1. 車道用 荷重支持型 2. 車道用 荷重支持型 誘導板付 3. 車道用 荷重支持型 二重止水構造付 4. 車道用 荷重支持型 二重止水構造付・誘導板付のうち、どれを採用されていますか。	採用する伸縮装置は、「材料集計表」のとおりです。鋼製橋梁用伸縮装置 (プロジョイント) は、「二重止水構造無し、誘導板無し」で「車道用 荷重支持型」の単価を採用しています。
5	施工第 0-0004 号 内訳書 設計図面 2・3・5・ 12・14/14	鋼製橋梁用伸縮装置の材料費「CDx-80・CDx-50・CDx-20」について、設計図面 5/14 では天川 1 号橋 (下り) 材料表に「二次止水材」の記載がありますが、第 0-0004 号内訳書に計上されている材料費「CDx-80・CDx-50・CDx-20」はすべて「二次止水なし、誘導板なし」の材料費で積算すればよいでしょうか。	鋼製橋梁用伸縮装置 (プロジョイント) の各材料は全て、「二重止水構造無し・誘導板無し」の単価を採用しています。

6	<p>施工単価表 第 0-0004 号 内訳表</p>	<p>プロジョイント CDx-20・50・80 について、積算参考資料に採用単価として建設物価、積算資料とありますが、○建設物価 R06.08.p344、○積算資料 R06.08.p411 の製品を計上されていると考えればよろしいですか。また上記製品を計上されている場合、図面等の仕様と整合がとれていない製品については設計変更の対象となりますか。</p>	<p>建設物価並びに積算資料の掲載頁はご指摘のとおりです。また、採用している各材料の規格については、回答 5 のとおりです。なお、当初設計では、単価を採用している材料を使用することを想定していますが、協議のうえ、必要と認められる場合は設計変更の対象とします。</p>
7	<p>見積参考図書 4号内訳表 積算参考資料</p>	<p>橋梁用伸縮装置 プロジョイント・CDx-20, 50, 80 は、二次止水付の誘導板無しと考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>回答 5 のとおりです。</p>
8	<p>見積参考図書 施工単価表 頁 0-0008/0013</p>	<p>橋梁用伸縮装置のプロジョイント CDx-20, 50, 80 の材料費は、誘導板なし、または誘導板付のどちらで計上されているのかをご教示ください。</p>	<p>回答 5 のとおりです。</p>