

質問の回答

令和元年 11月 6日

以下の業務について、提案募集に関する質問をいたします。

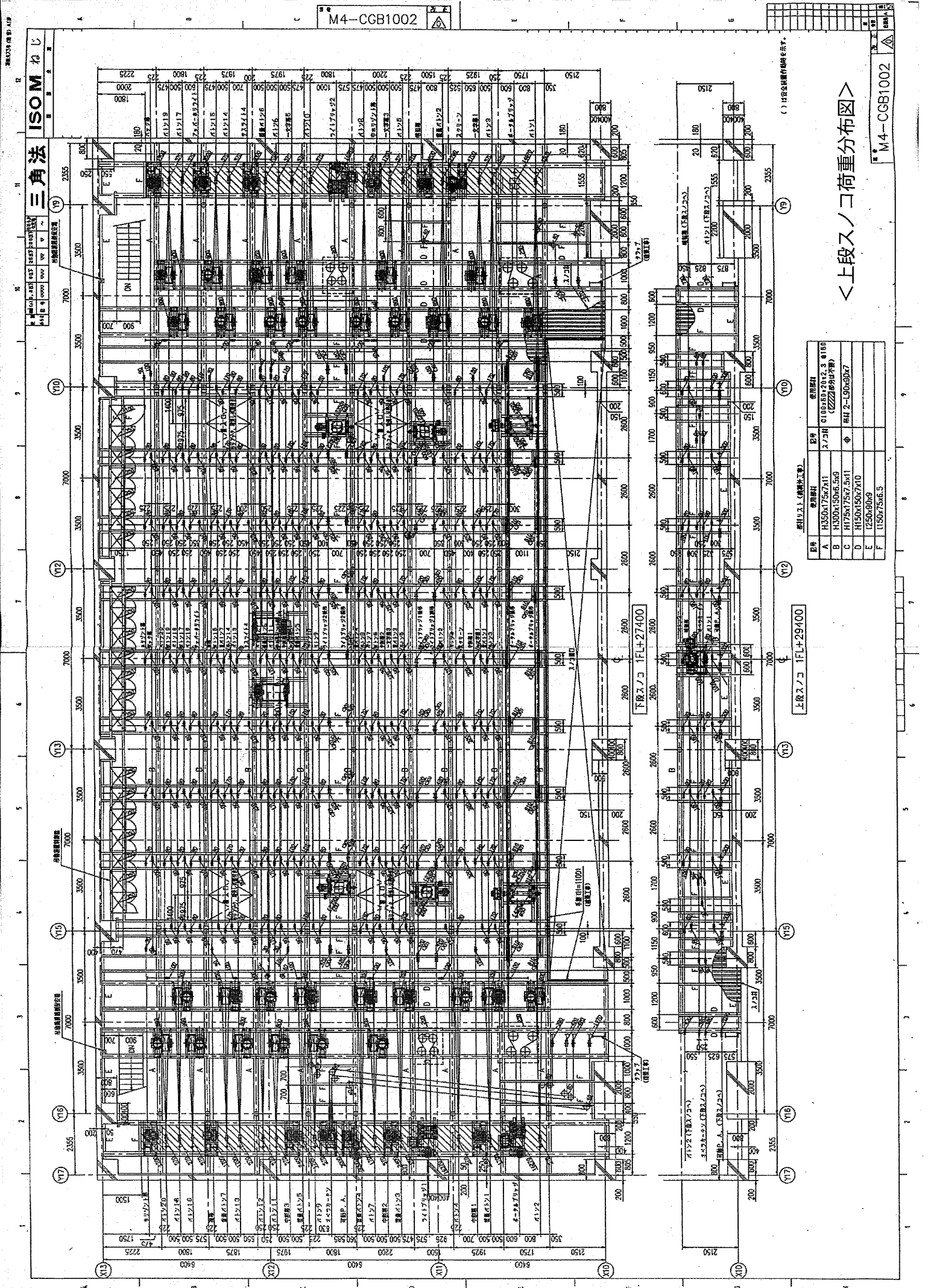
業務名：鳥取県立倉吉未来中心舞台機構設備改修業務に係る吊物装置等提案募集

番号	該当箇所	質問事項	回答
1	募集要項 p.1 3 提案募集対象者(1)対象	「当該舞台機構工事を元請として受注可能な者に限る。」とありますが、本提案募集に参加の場合には、当該工事の総合評価型一般競争入札(予定)への参加資格を有しないと理解してよろしいでしょうか。	基本的に製造者を想定しているため、元請可能な者を想定していたものです。他社製品について施工が可能であれば、入札参加を拒むものではありません。
2	募集要項 p.1 7 採用吊物装置等の評価・決定	「採用候補機種を決定する。」とありますが、当該工事の総合評価型一般競争入札(予定)にメーカー固有の商品名あるいは機器のメーカー指定などが発注仕様となると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	募集要項 p.1 7 採用吊物装置等の評価・決定	「重量等を記載した資料を添付すること。」とありますが、既存の機器類重量が不明であるため、提案内容に関する重量についての資料と理解してよろしいでしょうか。	参考に既存のスノコ荷重分布図を添付します。不明の機器類については同等類似品等の荷重から推測ください。
4	募集要項 p.2 7 採用吊物装置等の評価・決定(4)総合評価点の算出方法	「但し、実施設計にあたり、提案のすべてを採用するとは限らない。」とありますが、あくまで提案採用決定者が提案した内容の範囲で、決定者以外の提案を採用することは無いと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。「提案のすべてを採用するとは限らない。」の意味するところは、予算、設備の可否を発注者側が判断し、実施設計に反映させるものです。
5	募集要項 p.1 7 採用吊物装置等の評価・決定	応募者の提案内容は、採用者及びその他の応募者も含め事後公開されるものと理解してよろしいでしょうか。	応募者に結果は通知しますが、提案内容の公表は考えておりません。
6	募集要項 p.1 7 採用吊物装置等の評価・決定	当該工事の総合評価型一般競争入札(予定)時に、本提案採用者に対する何らかの優位性が付与されるのでしょうか。	製品を支持する以外にはありません。
7	募集要項 p.3 10 吊物装置等決定後の取扱い	「工事の受注者を決定するものではない。」とありますが施工者の決定方法は、提案の募集のホームページに記載の総合評価型一般競争入札と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

8	仕様書 p.2 第2章(1) 改修概要	「本内容と同等以上の改修(更新・新設を含む)とすることについては差し支えない。」とありますが、現場説明会の範囲での調査では詳細が不明なため、実現可否の判断がつかない内容については提案に含めるべきではないでしょうか。	提案に対し、実現の可否が判断できない場合でも、提案されてもかまいません。但し、発注者側で採用の可否を検討しますので、判断を行うため現場説明会により実現可否の判断がつかなかった要素を提案書に記載・説明をお願いします。 なお、採用機種等に選定された場合、技術的な協力を求める場合があります。
9	仕様書 p.4 (2)ウ 電気設備	舞台吊物機構設備用の既設の電源容量を提示願います。	主幹容量を提示します。(3φ3W200V) 大ホール 3P400A F400AT 小ホール 3P225A F175AT
10	ホームページ掲載	「令和2年上半期に工事入札を実施する予定」とありますが、具体的な月が想定されているのであればお教えてください。また令和3年1月からの工事までの間は準備期間と考え、監理技術者の配置は必要ないと考えてよろしいでしょうか。	令和2年7月～8月の間に入札する予定です。 監理技術者の配置は、お見込みのとおりです。
11	ホームページ掲載	工事期間は令和3年1月～9月予定となっておりますが、この期間の中にホールスタッフによるトレーニング期間は含まれているのでしょうか。含まれているのであれば、どれくらいの期間を想定していますでしょうか。	トレーニング期間は含んでいません。
13	募集要項 p.2 (1)評価項目及び評価内容等(別表1)	「ノイズ対策」とありますが、既存設備のノイズ対策はどのようになっているかお教えいただけますでしょうか。	ノイズフィルター、直流リアクトル、回生コンバーター等負荷により使い分け対応しています。
14	募集要項 p.2 (3)評価の手順	可否に関わらず、全ての順位と総合評価点は公表されるのでしょうか。	選定された業者のみの総合評価点を公表する予定です。
15	募集要項 p.3 10 吊物装置等決定後の取扱	「工事の受注者を決定するものでない。」とありますが、提案募集の決定者とならなかった場合、もしくは、提案募集に参加しない場合でも、工事入札には参加できるのでしょうか。	提案募集の決定者とならなかった場合、もしくは、提案募集に参加しない場合でも、他社製品について施工が可能であれば、入札参加を拒むものではありません。
16	募集要項 p.3 10 吊物装置等決定後の取扱	提案募集の決定者となった場合、その後の作業はありますでしょうか。あるのであれば、どのような作業でしょうか。	採用機種等に選定された場合、技術的な協力を求める場合があります。
17	仕様書 p.1 4 吊物装置等選定に係る技術提案の内容	提案内容を検討するにあたり、想定している舞台機構改修工事予算をお教えいただけませんかでしょうか。	選定仕様書に基づいて工事予算を積算してください。なお、業者選定後、実施設計にあたり提案内容を部分的に変更した場合、工事予算を変更することを想定しています。

1 8	仕様書 p.1 (1)吊物機構に係る諸項目について ②ポータルブリッジ	ポータルブリッジはライトブリッジ同様にチェーンがありますが、こちらも撤去すると考えて宜しいでしょうか。 また床面の点検口は、ライトブリッジと同様に必要でしょうか。 必要であれば、面積を含め何箇所を想定すれば良いでしょうか。	撤去すると考えて宜しいです。点検口は開口約 400×500、1ヶ/2.6m毎程度で設置としてください。
1 9	仕様書 p.1 (1)吊物機構に係る諸項目について ③バトン類	「諸幕類のバトンについても上記と同等とする。」とありますが、別紙 3-1 改修レベル項目では、一部の一文字幕と中割幕と東西幕の仕様の記載がありません。 記載されていない一部の一文字幕と中割幕と東西幕は既存仕様のままでよろしいのでしょうか。	東西幕を除き同等と考えてください。
2 0	仕様書 p.1 (1)吊物機構に係る諸項目について ③バトン類	「スクリーンは撤去する。撤去後のバトンは上記同等とする。」とありますが、別紙 3-1 改修レベル項目では、仕様の記載がありません。他の改修バトン仕様と同じと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2 1	仕様書 p.1 (1)吊物機構に係る諸項目について ⑤ライトブリッジ	「床面に点検口を設ける。」とありますが、面積を含め何箇所を想定すれば良いでしょうか。	点検口は開口約 400×500、1ヶ/2.6m毎程度で設置としてください。
2 2	仕様書 p.1 (1)吊物機構に係る諸項目について ⑤その他	「スノコに掛かる荷重の安全性を検証した新旧対比を提示する。」とありますが、既存スノコ荷重分布図を提示して頂けますでしょうか。 また各装置のカウンターウエイト重量も提示して頂けますでしょうか。	参考に既存のスノコ荷重分布図を添付します。不明の機器類については同等類似品等の荷重から推測ください。
2 3	仕様書 p.3 ア大ホール (イ)音響反射板	「a 既設を継続使用する。」とありますが、制御機器類も含めた全てでしょうか。 改修内容に関わらず、制御プログラムの確認が必須となりますので、開示して頂けますでしょうか。	原則として制御機器類は更新、新規プログラム対応としてください。
2 4	仕様書 p.3 ア大ホール (イ)音響反射板	「b ハネ返りモニタースピーカーを側面に設置する。」とありますが、スピーカー本体は既存利用、または工事範囲内での新規購入のどちらとなりますでしょうか？ 新規購入の場合には、仕様・型式等をご提示していただけますでしょうか。	新規購入で、参考機種としては、d&b 社製の 24C スピーカーです。
2 5	仕様書 p.3 ア大ホール (イ)音響反射板	ハネ返りモニタースピーカー設置に伴う、電源供給や音響卓組込みの二次側配管配線工事や結線調整は含まれるのでしょうか。 また反射板仕上げ工事（開口・サランネットなど）は含まれるのでしょうか。	反射板仕上げ工事以外は含みません。
2 6	仕様書 p.3 ア大ホール (イ)音響反射板	ハネ返りモニタースピーカー設置に伴う、二次側配管配線工事が工事範囲に含まれる場合、フロアコンセントを利用することが出来ますでしょうか。	二次側配管配線工事は工事範囲外です。

		利用できる場合、対応可能なフロアコンセントの個数はありますでしょうか。	
2 7	仕様書 p.3 ア大ホール (イ)舞台床機構	「a 既設を継続使用する。」とありますが、制御機器類も含めた全てでしょうか。改修内容に関わらず、制御プログラムの確認が必須となりますので、開示して頂けますでしょうか。	原則として制御機器類は更新、新規プログラム対応としてください。
2 8	仕様書 p.3 ア大ホール (オ)舞台機構 操作卓	「d 設備、機器の不具合が発生した場合、早期発見が可能なシステムとする。」とありますが、状態監視の為にインターネット回線を必要とする場合、既存回線への接続使用は可能でしょうか？	可能と考えてください。
2 9	仕様書 p.3 ア大ホール (キ)その他	舞台監督ワゴン再配置の際の照明・音響・ITVカメラに関するケーブル工事は含まれるのでしょうか。	含まれます。



ISOM ねじ
三角法

M4-CGB1002

上段ス/コ荷重分布図

標準ス/コ (標準ス/コ)

区分	標準ス/コ	標準ス/コ
A	H350x175x7x11	0100x507x20x2.3 4160
B	H300x150x6.5x9	(2222の2倍ス/コ)
C	H175x115x7.5x11	MAI 2-130x30x7
D	H150x100x7x10	
E	I250x80x9	
F	I150x75x6.5	

上段ス/コ FL+29400

下段ス/コ FL+27400

M4-CGB1002

