

質問回答・連絡

工 事 名	令和7年度下諏訪総合文化センター小ホール及びもみの木モール天井耐震化等改修工事<建築主体工事>
工 事 箇 所 名	下諏訪町4611番地40

4 (令和7年4月23日掲載)

質 問	内訳書 P.5、20	P.5「B-1 小ホール天井脱落防止対策工事」の「①直接仮設工事」内、「引割緞帳及び舞台諸幕取外し再吊込」と、P.20「B-7 小ホール 舞台機構改修工事」の「⑧小ホール 引割緞帳及び舞台諸幕復旧作業」の項目の内容が重複しているかと思われます。どのように考えればよろしいでしょうか。
回 答		<p>P-5「B-1 小ホール天井脱落防止対策工事」の「①直接仮設工事」は、工事開始時における工事となります。内訳書の名称が「引割緞帳及び舞台諸幕取外し再吊込」となっていますが、<u>再吊り込み</u>は間違いで養生が正解です。</p> <p>P-20「B-7 小ホール 舞台機構改修工事」の「⑧小ホール 引割緞帳及び舞台諸幕復旧作業」は、復旧工事となります。内容が違いますので別物です。ご了解ください。</p>

3 (令和7年4月21日掲載)

質 問	内訳書 P.25	仮設工事で「安全ネット水平養生：外周延べ長さ=301.6m 幅1.2m 存置 6 カ月 361.9 m ² 」とありますが、足場のどこに設置するネットと考えればよろしいでしょうか。 ご教示ください。
回 答		<p>外壁タイル改修等による落下防止措置として設置します。特に出入口（メイン玄関、東側玄関、楽屋避難口、大道具搬入口、大ホール及び小ホール避難口、事務室出入口）は一般利用者等も通行をすることから、ネットの他に合板等で水平養生するよう考えて下さい。</p> <p>その他の部分について、タイル等の落下により危険が予想される部分は層間ネットを足場 1 段目に設ける事を想定しています。幅1.2mとありますが、上記内容を網羅したものをご理解ください。あえて必要のない部分もあろうかと思いますが、施工時に協議の上決定します。</p>
連 絡 事 項	<p>1. 外壁補修に関し、建物外周部植込み（植木等）が支障となることから、対応工事を追加します。</p> <p>2. 上記対応工事の追加及び4月16日掲載の質問回答事項に関して、公告時に提示した「金抜設計書」及び「設計図（建築）」について、以下の訂正があります。訂正した金抜設計書及び設計図については、差替えをして掲載しました。</p> <p>〔金抜設計書〕</p> <p>①金抜設計書のページ数が33ページから34ページに変更となりました。以下の訂正・箇所はすべて変更後のページ数となります。</p> <p>②以下のページに追加及び訂正があります。</p>	

	<p>(追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ P29/34 ※P30/34 以降、ページが繰り下がっています。 <p>(訂正)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ P13/34 ・ P25/34 ・ P27/34 ・ P28/34 <p>[設計図 (建築)]</p> <p>①以下の図面に訂正があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A-13 1階 改修平面図 ・ A-34 もみの木モール 吹抜天井断面詳細図・防煙垂壁詳細図 <p>また、公告文の「応札書類等の提出」中、工事内訳書の提出対象については、「金抜設計書の 33 枚 (1/33 ページ から 33/33 ページ) 」を「金抜設計書の 34 枚 (1/34 ページ から 34/34 ページ) 」と読み替えてください。</p>
--	--

2 (令和7年4月18日掲載)

質 問	内訳書 P. 3	「共通仮設工事、各種試験費・アスベスト詳細調査及び届出 一式」について、町提供と記載がありますが、どのように考えればよろしいでしょうか。
回 答		アスベストの調査は既に実施済みです。必要に応じ提供は可能という意味です。本項目の金額算出は不要です。

1 (令和7年4月16日掲載)

質 問	図面番号 A-13	教育長室の床・壁・天井を全面やり替えとありますが床の既存仕上が不明です。ご指示ください。
回 答		既存床はタイルカーペット敷きです。
質 問	図面番号 A-22、34 内訳書P. 13	もみの木モールの吹抜けの天井仕上ですが、図面はハイボード不燃 (木目調) 、内訳書はセラル木目となっていますが、どちらが正しいでしょうか。ご指示ください。
回 答		もみの木モールの吹抜けの天井仕上は、ハイボード (木目) とし、小口面は現場色合わせ塗装とします。下地材は石膏ボード 12.5mmとして見積もって下さい。