

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

工事名：塗装改良工事（2025-湾岸）		問合せ日：2026年2月19日 回答日：2026年2月26日
記載箇所	質問	回答
1. 設計書6頁 内-4	1. 「パイプ吊り足場(鋼桁部)下面 高欄補修組合せ足場」には、下面部にかかわるパイプ吊り足場(鋼桁部)の費用を計上すればよろしいでしょうか。	1. ご質問のとおりです。
2. 設計書6頁 内-4	2. 「パイプ吊り足場(鋼桁部)側面 高欄補修組合せ足場」には、側面部にかかわる高欄補修足場の費用を計上すればよろしいでしょうか。	2. 【1-1_金額を記載しない設計書(1)6頁】に記載の通り、「パイプ吊り足場(鋼桁部)側面 高欄補修組合せ足場」の費用を計上して下さい。
3. 特記仕様書P.4 5-2-1	3. 「本工事で設置するパイプ吊り足場については、下面は全て全面足場を考えている。」と記載されていますが、下面に設置するパイプ吊り足場の歩掛りは、「国土交通省(河川・道路)第7章橋梁工_14-2足場工」「橋梁架設工事の積算 第4章橋梁補修_4.2.1.2積算要領(1)」等、どれを準用していますか。見積参考としてご教示願います。	3. 下面に設置するパイプ吊り足場の歩掛りは、貴社にてお考え下さい。

<p>4. 特記仕様書P.4 5-2-1</p>	<p>4. 「素地調整時の養生シートは、下面の必要面積を計上しているが、側面養生シートの設置・撤去費も含まれている。」と記載されています。側面にシート養生を設置するために、下面に設置するパイプ吊り足場とは別に「※朝顔」を計上されていますか。 「※朝顔」とは、「国土交通省(河川・道路)第7章橋梁工_14-2足場工」または「橋梁架設工事の積算第4章橋梁補修_4.2.1.2積算要領(1)」に記載されている朝顔を指します。</p>	<p>4. 側面にシート養生を設置するための朝顔は、計上していません。</p>
<p>5. 特記仕様書P.3 3-7</p>	<p>5. 「素地調整の種別については、一種ケレンを考えている」と記載されていますが、エアブラスト工法で発生する銹さを足場上に載荷出来る足場構造でお考えでしょうか。そうでない場合、足場構造の変更は設計変更の対象になりますか。</p>	<p>5. エアブラスト工法で発生する銹さを足場上に載荷出来る足場構造で考えておりますが、【1-3_金額を記載しない設計書(3)P.45-2-1】に記載の通り、監督員が認めたものについては、設計変更します。</p>
<p>6. 数量総括表P.3</p>	<p>6. 海下S-207、海下S-208、海下S-209、海下S-210は作業床高が26m以上であり、物価資料に未掲載の高所作業車と思われます。想定されている高所作業車の名称・規格および作業床高さをご教示願います。また、算定根拠(見積、特別調査 等)をご教示願います。</p>	<p>6. 海下S-207、海下S-208、海下S-209、海下S-210を施工の際には上り車線を高速道路規制を行い施工することを考えておりますため、高所作業車の規格としては8~10mを想定しております。</p>
<p>7. 特記仕様書P.4 5-2-1</p>	<p>7. 「塗装塗替作業(スプレー塗装)時では、側面足場に飛散防止用メッシュシートの設置を考えている。」と記載されていますが、当該費用は「設計書6頁 内-4」の8項目あるパイプ吊り足場のうち、どの項目に計上すればよろしいでしょうか。</p>	<p>7. 飛散防止用メッシュシートの費用については【1-1_金額を記載しない設計書(1) 7頁】細別 飛散防止シートの項目に計上しております。</p>

<p>8. 数量総括表P.3～4</p>	<p>8. パイプ吊り足場(下面 高欄補修組合せ足場)からパイプ吊り足場(側面 橋脚梁補修足場)の項目において、高速道路上に計上されているものは現場環境条件による補正「主要道路上・鉄道上」を考慮されていますか。考慮されている補正係数をご教示願います。</p>	<p>8. パイプ吊り足場(下面 高欄補修組合せ足場)からパイプ吊り足場(側面 橋脚梁補修足場)の項目においては、現場環境条件による補正を考慮しておりません。</p>
<p>9. 数量総括表P.3～4</p>	<p>9. パイプ吊り足場(下面 高欄補修組合せ足場)からパイプ吊り足場(側面 橋脚梁補修足場)の項目において、認定道路に計上されているものは現場環境条件による補正「主要道路上・鉄道上」を考慮されていますか。考慮されている補正係数をご教示願います。</p>	<p>9. パイプ吊り足場(下面 高欄補修組合せ足場)からパイプ吊り足場(側面 橋脚梁補修足場)の項目においては、現場環境条件による補正を考慮しておりません。</p>