

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 (2026-1-湾)		問合せ日 : 2026 年 5 月 27 日
		回答日 : 2026 年 5 月 28 日
記載箇所	質問	回答
1. 設計書全般	1. 内-1から内-6全てにおいて「昼間施工」で「時間的制約はなし」でしょうか。時間的制約が有る場合、対象となる項目および実働時間、補正係数をご教示願います。	1. ご質問のとおりです。
2. 設計書全般	2. 諸経費(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の対象外となる項目をご教示願います。	2. 諸経費(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の対象外となる項目については、貴社にてお考え下さい。
3. 設計書6頁 内-4	3. 金抜設計書の単位および数量が2段書となっている項目(例:内-4 橋梁足場等設備工)に関して、工事費内訳書提出の際、2段書きのどちらか片方の単位および数量・金額にて提出しても有効な内訳書として扱って頂けますでしょうか。	3. ご質問のとおりです。
4. 特記仕様書P.3 3-5および別紙-3	4. 塗り替え塗装の色彩(淡彩、濃彩、赤系)をご教示願います。	4. 塗装の色彩については淡彩色でお考え下さい。
5. 設計書3頁および4頁	5. 産業廃棄物運搬処理/鉦さい 特別管理産業廃棄物の処分費の単価根拠を以下よりご教示願います。 ①業者見積 ②特別調査 ③その他 ③の場合は、詳細をご教示願います。	5. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない単価につきましては開示しませんので、貴社にてお考え下さい。
6. 設計書3頁および4頁	6. 産業廃棄物運搬処理/鉦さい 特別管理産業廃棄物の運搬費の単価根拠を以下よりご教示願います。 ①阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 ②業者見積 ③特別調査 ④その他 ①の場合は、ページ番号および歩掛名称をご教示願います。 ④の場合は、詳細をご教示願います。	6. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない単価につきましては開示しませんので、貴社にてお考え下さい。

7. 設計書3頁および4頁	<p>7. 素地調整1種ケレンの歩掛根拠は、以下のどれを採用されていますか。</p> <p>①阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 ②業者見積 ③特別調査 ④その他</p> <p>①の場合は、ページ番号および歩掛名称をご教示願います。 ④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	7. 素地調整1種ケレンの歩掛根拠は、【阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 第2編 第17章 土木工事標準単価 ④橋梁塗装工】を準用してお考え下さい。
8. 設計書3頁および4頁	8. 素地調整1種ケレンに採用されている歩掛は、土木工事標準積算基準第2編第17章④橋梁塗装工P17-20に記載されている各種補正係数K1～K4を考慮されて計上されていますか。補正係数を考慮されている場合はどの補正係数を考慮されて計上されていますか。	8. 補正係数は考慮していません。
9. 特記仕様書P.2 3-5および別紙-2	9. 現場塗装(一般外面) __a-5および現場塗装(添接部・支承部) __f-9の「有機シンクリッチペイント」から「弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗」について、歩掛算定根拠(阪神高速道路 土木工事標準積算基準書第●編第●章●● 表●● ページ●● 等)をご教示願います。	9. 現場塗装(一般外面) __a-5および現場塗装(添接部) __f-9の「有機シンクリッチペイント」の歩掛根拠は【阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 第2編 第17章 土木工事標準単価 ④橋梁塗装工】を準用してお考え下さい。 現場塗装(一般外面) __a-5および現場塗装(添接部) __f-9の「弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗」、「弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗」、「弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗」の歩掛算定根拠は、単価調査をもとに積算を行っております。
10. 特記仕様書P.2 3-5および別紙-2	10. 現場塗装(一般外面) __a-5および現場塗装(添接部・支承部) __f-9の「有機シンクリッチペイント」から「弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗」について、各種補正係数K1～K4を考慮されて計上されていますか。補正係数を考慮されている場合はどの補正係数を考慮されて計上されていますか。	10. 補正係数は考慮していません。
11. 設計書6頁 内-4	11. パイプ吊り足場(各種)について、どのような歩掛かり(作業班の労務・機械編成)にて計上されていますか。準用しているのであれば、文献名・ページ番号および歩掛名称をご教示願います。	11. 橋梁足場等設備(塗料塗替足場)についての歩掛につきましては、貴社にてお考え下さい。
12. 設計書6頁 内-4	12. パイプ吊り足場(各種)で計画されている高所作業車の台数をご教示願います。	12. 高所作業車の台数については、貴社にてお考え下さい。
13. 数量総括表P.3～4	13. パイプ吊り足場(各種)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。	13. パイプ吊り足場(各種)の項目については、貴社にてお考え下さい。

<p>14. 数量総括表P.5～6</p>	<p>14. 養生シートプラスト用(吊り足場用)および(橋脚足場用)の項目において、現場環境条件による補正「主要道路上・鉄道上」等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>14. 養生シートプラスト用(吊り足場用)および(橋脚足場用)の項目については、貴社にてお考え下さい。</p>
<p>15. 設計書6頁 内-4</p>	<p>15. パイプ吊り足場(各種)に関して、想定されている日当施工量をご教示願います。</p>	<p>15. パイプ吊り足場(各種)の日当施工量については、貴社にてお考え下さい。</p>
<p>16. 設計書6頁 内-4</p>	<p>16. パイプ吊り足場(各種)に関して、想定されている1日あたりの施工班数をご教示願います。</p>	<p>16. パイプ吊り足場(各種)に関して、想定されている1日あたりの施工班数については、貴社にてお考え下さい。</p>
<p>17. 設計書6頁 内-4</p>	<p>17. パイプ吊り足場(各種)は、施工面高さが1.5m以上ある箇所については、中段足場を計上し、養生シートプラスト用(吊り足場用)は、中段足場の養生も含まれていますか。</p>	<p>17. パイプ吊り足場(各種)は、施工面高さが1.5m以上ある箇所については、中段足場を計上しております。また、養生シートプラスト用(吊り足場用)は、中段足場の養生も含まれています。</p>