

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 (2026-2-湾)		問合せ日 : 2026 年 5 月 28 日
		回答日 : 2026 年 6 月 4 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	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(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2頁 3-3	4. 想定されている現場塗装工の塗色は淡彩でしょうか。異なる場合は濃彩か赤系かをご教示願います。	4. ご質問のとおりです。
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 ①、②の場合は単価をご教示願います。 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処分費について諸経費(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。	6. 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。

7. 設計書3頁および4頁	<p>7. 産業廃棄物運搬処理／鉱さい 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。</p> <p>①阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準</p> <p>②業者見積</p> <p>③特別調査</p> <p>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。</p> <p>②、③の場合は単価をご教示願います。</p> <p>④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	7. 「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。
8. 設計書3頁および4頁	8. 産業廃棄物運搬処理／鉱さい 特別管理産業廃棄物の運搬費について諸経費（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。	8. 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。
9. 設計書3頁および4頁	<p>9. 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</p> <p>②業者見積</p> <p>③特別調査</p> <p>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。</p> <p>②、③の場合は歩掛をご教示願います。</p> <p>④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	9. 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。
10. 設計書3頁および4頁	10. 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。	10. 補正係数は考慮していません。
11. 設計書3頁および4頁	11. 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「有機ジソクリッチペイント」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。	11. 現場塗装（一般外面）__a-5および現場塗装（添接部）__f-9の「有機ジソクリッチペイント」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。
12. 設計書3頁および4頁	12. 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「有機ジソクリッチペイント」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。	12. 補正係数は考慮していません。

13. 設計書5頁	<p>13. 表面保護(高欄外側および下面)について、清掃費の歩掛根拠は、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第4編第2章⑤表面保護P2-8</p> <p>②業者見積</p> <p>③特別調査</p> <p>④その他</p> <p>②、③の場合は歩掛をご教示願います。</p> <p>④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	<p>13. 清掃費の歩掛根拠につきましては、①【阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準第4編第2章 ⑤表面保護P2-8】を採用しております。</p>
14. 設計書5頁	<p>14. 表面保護(高欄外側および下面)について、表面保護施工費の歩掛根拠は、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</p> <p>②業者見積</p> <p>③特別調査</p> <p>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。</p> <p>②、③の場合は歩掛をご教示願います。</p> <p>④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	<p>14. 表面保護施工費の歩掛根拠につきましては、貴社にてお考え下さい。</p>
15. 設計書5頁	<p>15. 表面保護(高欄外側および下面)について、材料根拠は、以下のどれを採用されていますか。</p> <p>①業者見積</p> <p>②特別調査</p> <p>③物価資料</p> <p>④その他</p> <p>①、②の場合は単価をご教示願います。</p> <p>③、④の場合は、詳細をご教示願います。</p>	<p>15. 表面保護の材料根拠につきましては、貴社にてお考え下さい。</p>
16. 設計書5頁	<p>16. スクラップについて、運搬に使用するトラックは何t車を想定されているでしょうか。</p>	<p>16. 運搬に使用するトラックの規格については、【1-2_金額を記載しない設計書(2)】に記載されている、スクラップの数量を基に想定しております。</p>
17. 設計書5頁	<p>17. スクラップ費用について、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。</p>	<p>17. 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。</p>
18. 設計書5頁	<p>18. スクラップについて、想定されています規格をご教示願います。</p>	<p>18. スクラップの規格については、ステンレス 18Cr:8Niを想定しております。</p>

19. 設計書6頁	19. 登り栈橋について、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。	19. 登り栈橋の歩掛根拠につきましては、【阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 第3編 第5章 塗装塗替工 ⑤】に記載の通り、第2編第9章床版工⑥-3-2を準用しております。
20. 特記仕様書15頁 別紙5-1	20. 湾P-626起点側(右柱)、湾P-632、泉佐野北入P-2について登り栈橋の設置期間が記載されていません。想定されている設置期間をご教示願います。	20. 登り栈橋の設置期間については、本回答に添付する別紙1を基にお考え下さい。
21. 特記仕様書15頁 別紙5-1 数量総括表	21. 泉佐野北出S-3、泉佐野北入S-3について、数量総括表ではパイプ吊り足場(各種)が計上されていますが、特記仕様書15頁 別紙5-1/16頁 別紙5-2に設置期間の記載がありません。想定されている設置期間をご教示願います。	21. 【1-3_金額を記載しない設計書(3)別紙-5-1】については、本回答に添付する別紙1のとおり差替えさせていただきます。
22. 設計書6頁	22. パイプ吊り足場(各種)下面について、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。	22. 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。
23. 設計書6頁	23. パイプ吊り足場(各種)側面について、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。	23. 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。
24. 設計書6頁	24. 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と規格を各項目毎にご教示願います。	24. 高所作業車の台数と規格については、貴社にてお考え下さい。

25. 設計書6頁	25. パイプ吊り足場(各種)について、高所作業車は、パイプ吊り足場(各種)で計上している歩掛に含み計上されているのでしょうか。それとも、計上している歩掛とは別に計上しているのでしょうか。	25. 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。
26. 設計書6頁	26. パイプ吊り足場(各種)について、高所作業車の歩掛根拠は、以下のどれを採用されていますか。 ①阪神高速道路株式会社 土木工事標準積算基準 ②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。 ②の場合は、詳細をご教示願います。	26. 高所作業車の歩掛根拠については、貴社にてお考え下さい。
27. 設計書6頁	27. パイプ吊り足場(各種)について、高所作業車では補正值1.4を考慮されていますか。	27. 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。
28. 数量総括表P.4,5,7,8,9	28. 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。	28. 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。
29. 設計書6頁	29. 養生シートブラスト用(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。	29. 養生シートブラスト用(各種)の項目については、貴社にてお考え下さい。
30. 設計書6頁 内4	30. 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。	30. 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。

31. 設計書6頁 内-4	31. 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。	31. 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。
32. 設計書6頁	32. 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、養生シートプラスチック用(吊り足場用)は、中段足場の養生も含まれていますか。	32. 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、養生シートプラスチック用(吊り足場用)は、中段足場の養生も含まれています。
33. 特記仕様書5頁 5-3-3 1)	33. 交通誘導警備員A:1名、B:2名となっておりますが、「※参考:延べ員数では交通誘導警備員A 約176.5人 交通誘導警備員B 約309人」となっておりA:B=1:2ではありません。想定されている人数をご教示願います。	33. 交通誘導警備員の想定人数は、【1-3_金額を記載しない設計書(3) P.5 5-3-3】に記載の通り、共通仮設費(率)に含まれる人数を除いた人数を記載しております。
34. 設計書8頁	34. 鉛等有害物調査について検液作成料は計上されていますか。また計上している場合、各項目(鉛、六価クロム、PCB)につき1検体計上されていますか。	34. 検液作成料は計上しておりません。
35. 設計書8頁	35. 鉛等有害物調査について諸経費(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。	35. 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。
36. 設計書8頁 特記仕様書5頁 6-1	36. 鉛等有害物調査について、アスベストの定性分析あるいは定量分析が必要となった場合は変更の対象となるでしょうか。	36. 鉛等有害物調査について、監督員と協議の結果、監督員が指示した場合は設計変更します。

2026年 6月 4日
阪神高速道路株式会社

入札公告資料の修正について

2026年4月1日付けで公示した塗装改良工事（2026-2-湾）について、「1-3_金額を記載しない設計書(3)_
塗装改良工事（2026-2-湾）」についての記載に齟齬がありましたので別紙1のとおり修正いたします。

以上

別紙1

1-3_金額を記載しない設計書(3) 修正内容

修正内容

旧

別紙5-1

現場施工に係る施工条件及び交通管理工一覧

施工箇所	路下条件	橋梁足場等設備工						鋼桁現場塗装工			設置期間(月)
		パイプ吊り足場 (下面足場)(側面足場)			登り桟橋			施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無	
		施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無	施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無				
湾P-626起点側(右柱)	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
湾P-632	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
泉佐野北入P-2	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
湾 S-625	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-626	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-627	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-628	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-629	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-630	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-631	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-632	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北入S-1	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北入S-2	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北出S-1	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北出S-2	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33

新

別紙5-1

現場施工に係る施工条件及び交通管理工一覧

施工箇所	路下条件	橋梁足場等設備工						鋼桁現場塗装工			設置期間(月)
		パイプ吊り足場 (下面足場)(側面足場)			登り桟橋			施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無	
		施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無	施工時間	交通規制	休憩時間 時の交替 要員の有 無				
湾P-626起点側(右柱)	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
湾P-632	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
泉佐野北入P-2	施設・用地 ※1	-	-	-	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	-
湾 S-625	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-626	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-627	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-628	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-629	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-630	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-631	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
湾 S-632	認定道路	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北入S-1	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北入S-2	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北入S-3	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北出S-1	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北出S-2	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33
泉佐野北出S-3	施設・用地 ※1	昼間	路下C規制	必要	-	-	-	昼間	登り桟橋出入口	不要	33

- ・ 泉佐野北入S-3
- ・ 泉佐野北出S-3を追加しております