

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

| 工事名：鋼床版等大規模修繕工事（2026-湾岸） |  | 問合せ日：2026年3月31日  |
|--------------------------|--|--|
|                          |  | 回答日：2026年4月7日  |
| 記載箇所                     | 質問   | 回答   |
| 1. 数量総括書P19              | 1. スクラップに伴う運搬費については、積算基準（保全工事編）P6-9に準じて積算するのでしょうか。また、運搬費は、スクラップ同様に間接費の対象外となるのでしょうか。運搬車両は、土砂・残土・殻運搬処理に準じて、自家用車使用と想定されておりますでしょうか。ご教示下さい。 | 1. スクラップに伴う運搬費についてはP6-9には準じていません。運搬量に応じた想定車両や、間接費の算定対象となるかは貴社にてお考え下さい。   |
| 2. 設計図 6/51、50/51        | 2. 海S-15鋼床版き裂補修箇所図(その1)と海S-15足場数量根拠図で損傷箇所が違いますのでどちらが正か確認いただき、修正数量について、ご教示下さい。  | 2. き裂補修箇所および、き裂数量は損傷箇所図(その1)(その2)を正としてお考え下さい。設計図、1-1_金額を記載しない設計書ならびに1-2_金額を記載しない設計書に誤記載がありましたので、本回答に添付する別紙-1～別紙-3のとおり差し替えます。 |
| 3. 別紙1<br>数量総括書P30       | 3. 昇降設備の設置位置について、特記仕様書では海P-14と海P-15と記載されておりますが、数量総括書では海P-14と海P-16と記載されており、内容に相違がございます。正しい取扱いをご教示下さい。                                   | 3. 昇降設備の設置対象橋脚は、海P-14と海P-16です。「特記仕様書 別紙-1」について一部不整合がありましたので、本回答に添付する別紙-4のとおり差し替えます。  |
|                          | 以上   | 以上   |

2026年 4月7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2月26日付けで指名通知した鋼床版等大規模修繕工事（2026-湾岸）について、「1-1\_金額を記載しない設計書」「1-2\_金額を記載しない設計書」「1-3\_金額を記載しない設計書」「設計図」の記載に齟齬がありましたので別紙-1～別紙-4のとおり修正いたします。

以上

1-1\_金額を記載しない設計書  
指名通知からの変更箇所

# 変更前

## 橋梁足場等設備工

## 内 訳 書

( 1 式 当 り )

内訳書- 6

| 細 別          | 規 格                        | 単 位       | 数 量         | 単 価 | 金 額 | 摘 要                           |
|--------------|----------------------------|-----------|-------------|-----|-----|-------------------------------|
| パイ'吊り足場設置・撤去 | 下面足場 桁高 $\geq$ 1.5m        | (m2)<br>式 | (747)<br>1  |     |     | パイ'吊り足場設置・撤去費を含む              |
| パイ'吊り足場材等賃料  | 下面足場 桁高 $\geq$ 1.5m 12.3ヶ月 | (m2)<br>式 | (747)<br>1  |     |     | 足場材等賃料を含む                     |
| 登り栈橋設置・撤去    |                            | (m)<br>式  | (53.8)<br>1 |     |     | 登り栈橋設置・撤去費を含む                 |
| 登り栈橋足場材等賃料   | 12.3ヶ月                     | (m)<br>式  | (53.8)<br>1 |     |     | 足場材等賃料を含む                     |
| エレベーター設備     |                            | (基)<br>式  | (2)<br>1    |     |     | 工事用エレベーター設置・撤去・運転費、点検費、整備費を含む |
| 高所作業車        | 下面足場                       | 式         | 1           |     |     | 高所作業車運転費を含む                   |
| 高所作業車        | 登り栈橋                       | 式         | 1           |     |     | 高所作業車運転費を含む                   |
|              |                            |           |             |     |     |                               |
|              |                            |           |             |     |     |                               |
|              |                            |           |             |     |     |                               |
|              |                            |           |             |     |     |                               |
|              |                            |           |             |     |     |                               |
|              |                            |           |             |     |     |                               |

# 変更後

## 橋梁足場等設備工

## 内 訳 書

( 1 式 当 り )

内訳書- 6

| 細 別          | 規 格                        | 単 位                    | 数 量         | 単 価 | 金 額 | 摘 要                           |
|--------------|----------------------------|------------------------|-------------|-----|-----|-------------------------------|
| パイプ吊り足場設置・撤去 | 下面足場 桁高 $\geq$ 1.5m        | (m <sup>2</sup> )<br>式 | (705)<br>1  |     |     | パイプ吊り足場設置・撤去費を含む              |
| パイプ吊り足場材等賃料  | 下面足場 桁高 $\geq$ 1.5m 12.3ヶ月 | (m <sup>2</sup> )<br>式 | (705)<br>1  |     |     | 足場材等賃料を含む                     |
| 登り栈橋設置・撤去    |                            | (m)<br>式               | (53.8)<br>1 |     |     | 登り栈橋設置・撤去費を含む                 |
| 登り栈橋足場材等賃料   | 12.3ヶ月                     | (m)<br>式               | (53.8)<br>1 |     |     | 足場材等賃料を含む                     |
| エレベーター設備     |                            | (基)<br>式               | (2)<br>1    |     |     | 工事用エレベーター設置・撤去・運転費、点検費、整備費を含む |
| 高所作業車        | 下面足場                       | 式                      | 1           |     |     | 高所作業車運転費を含む                   |
| 高所作業車        | 登り栈橋                       | 式                      | 1           |     |     | 高所作業車運転費を含む                   |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |
|              |                            |                        |             |     |     |                               |

1-2\_金額を記載しない設計書  
指名通知からの変更箇所



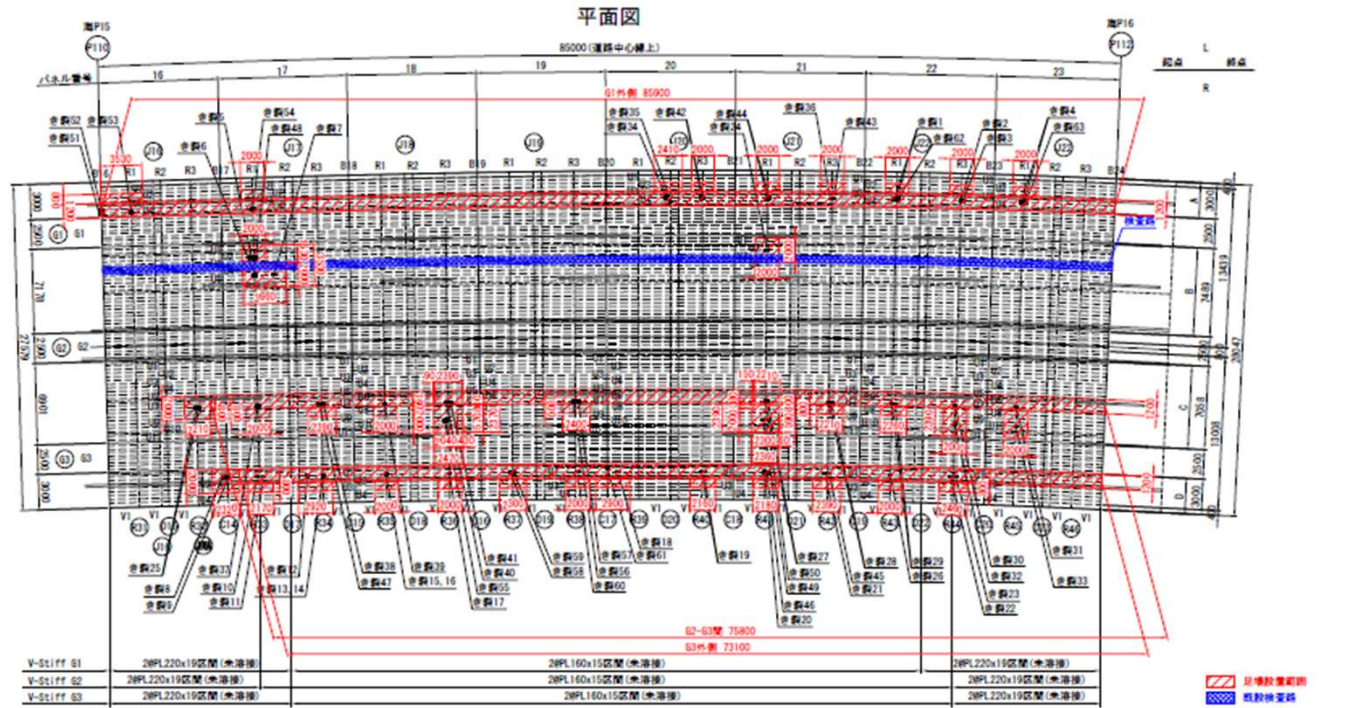


# 設計図

指名通知からの変更箇所

# 変更前

海S-15足場数量根拠図 S=1:200



注) ○ 印内は、竣工図の番号を示す。

パイプ長尺量(立断面)

| 算定式   | 算数3桁  | 備考 |
|---|-------|----|
| $(1.2 \times 8.9 + 0.8 \times 3.5) \times 2 + 4.1 \times 1$                     |       |    |
| $1.8 \times 2.0 + 0.4 \times 16.2 + 0.2 \times 0.1 + 3 \times 0$                |       |    |
| $8 \times 2.0 + 2.1 \times 8.0 + 1.2 \times 0.2 + 3 \times 2.0 + 2.4$           |       |    |
| $2.1 \times 2.0 + 1.2 \times 2.1 \times 2.1 + 0.3 \times 3 \times 0.08$         |       |    |
| $1.3 \times 0.43 + 1.2 \times 3 \times 2.0 + 0.3 \times 3 \times 0.15$          |       |    |
| $1.3 \times 0.35 + 1.2 \times 3 \times 2.0 + 0.1 + 1.2 \times 2.1 \times 2$     |       |    |
| $8 \times 2.0 + 0.8 \times 2.1 \times 2.0 + 0.2 \times 0.4 \times 2.3 \times 2$ |       |    |
| $3 \times 2.1 \times 2.1 + 2.1 \times 2.1 \times 2.1$                           | 377.9 |    |

パイプ長尺量(横断面)

| 算定式   | 算数3桁  | 備考 |
|---|-------|----|
| $1.85 \times 0.4 + 0.4 \times 4.8 + 1.3 \times 0.6 \times 3.5 \times 2$                         |       |    |
| $+ 2.0 \times 4.1 + 1.75 \times 8 \times 2.1 + 2.1 \times 0.4 + 0.4 \times 8 \times 2$          |       |    |
| $4 \times 0.3 \times 0.3 + 3 \times 0.4 \times 0.1 + 1.3 \times 1.2 \times 2 \times 2 \times 2$ |       |    |
| $0.5 \times 0.5 \times 8 \times 1.1 \times 1.0$   | 331.3 |    |

|        |                                |        |    |       |
|--------|--------------------------------|--------|----|-------|
| 2025年度 | 建設年度                           | 2025年度 | 図面 | 1/200 |
| 編者     | 建設部基礎資料作成課 (土木-2025)           |        |    |       |
| 採集者    | 高田洋平 高田洋平                      |        |    |       |
| 図面     | 海S-15足場数量根拠図                   |        |    |       |
| 設計者    | 阪神高速技術株式会社                     |        |    |       |
| 検査者    | 新井隆雄 株式会社 建設部基礎資料作成課 (土木-2025) |        |    |       |



1-3\_金額を記載しない設計書  
指名通知からの変更箇所

# 変更前

## 足場施工条件

別紙-1

| 施工箇所  | 路下条件  | 吊足場  |       | 昇降設備          |      | 設置期間<br>(月) |
|-------|-------|------|-------|---------------|------|-------------|
|       |       | 施工時間 | 施工方法  | 設置場所          | 施工時間 |             |
| 海S-13 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | —             | —    | 12.3        |
| 海S-14 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | 海P-14<br>(EV) | 昼間   |             |
| 海S-15 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | 海P-15<br>(EV) | 昼間   |             |
| 海S-16 | 駐車場   | 昼間   | 高所作業車 | —             | —    |             |

# 変更後

## 足場施工条件

別紙-1

| 施工箇所  | 路下条件  | 吊足場  |       | 昇降設備          |      | 設置期間<br>(月) |
|-------|-------|------|-------|---------------|------|-------------|
|       |       | 施工時間 | 施工方法  | 設置場所          | 施工時間 |             |
| 海S-13 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | —             | —    | 12.3        |
| 海S-14 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | 海P-14<br>(EV) | 昼間   |             |
| 海S-15 | 施設・用地 | 昼間   | 高所作業車 | 海P-16<br>(EV) | 昼間   |             |
| 海S-16 | 駐車場   | 昼間   | 高所作業車 | —             | —    |             |