

# 技術提案・交渉方式(技術協力・施工タイプ) による工事発注に関する説明会

## 1号清水立体八坂高架橋工事

## 1号清水立体八坂高架橋工事に係る技術協力業務

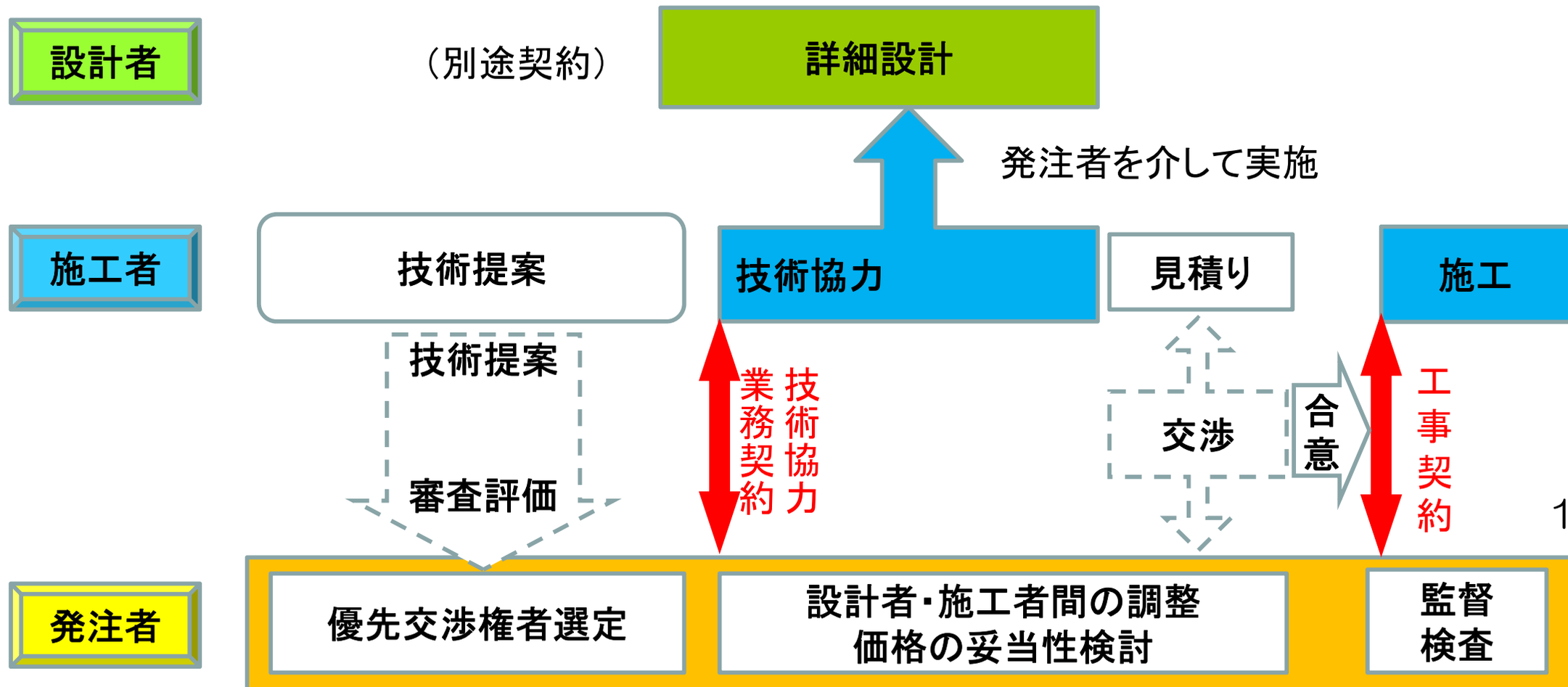
# 技術提案・交渉方式(技術協力・施工タイプ)

公共工事の品質確保の促進に関する法律

平成17年法律第18号  
平成26年6月4日最終改正

(技術提案の審査及び価格等の交渉による方式)

第十八条 発注者は、当該公共工事の性格等により当該工事の仕様の確定が困難である場合において自らの発注の実績等を踏まえ必要があると認めるときは、技術提案を公募の上、その審査の結果を踏まえて選定した者と工法、価格等の交渉を行うことにより仕様を確定した上で契約することができる。この場合において発注者は、技術提案の審査及び交渉の結果を踏まえ、予定価格を定めるものとする。



# 工事・業務の概要

工事 (業務)名	1号清水立体八坂高架橋工事	1号清水立体八坂高架橋工事にかかる 技術協力業務
工事場所	静岡市清水区八坂東二丁目～八坂西町	
工 期	平成31年10月頃からH33年12月ま でを予定	平成30年4月頃から平成31年3月ま でを予定
内 容	工事延長 L=183.5m  ○鋼製橋脚 3基 ○鋼橋上部 1式	技術協力延長 L=345m  ○橋梁技術協力 ○設計の確認 ○技術情報等の作成 ○全体工事費の算出 ○関係機関との協議資料の作成支援 ○設計調整協議 ○報告書の作成
参考額(※)	15億円程度を想定(※)	10百万円程度を想定(※)

※参考額:単なる目安であり、予算額及び会計令第99条に規定された予定価格ではなく、その範囲での契約を要するものではない。



# 橋梁一般図(平面図、縦断図)

## 平面図

1号清水立体八坂高架橋工事にかかる技術協力業務 技術協力延長 L=345m

1号清水立体八坂高架橋工事 L=183.5m

至名古屋

至東名  
至東京

業務：平成30年4月頃から平成31年3月頃

A2

P33

P32

P31

P30

P29

清水IC西交差点

## 側面図

1号清水立体八坂高架橋工事にかかる技術協力業務 技術協力延長 L=345m

1号清水立体八坂高架橋工事 L=183.5m

清水IC西交差点

至名古屋

至東京

A2

P33

P32

P31

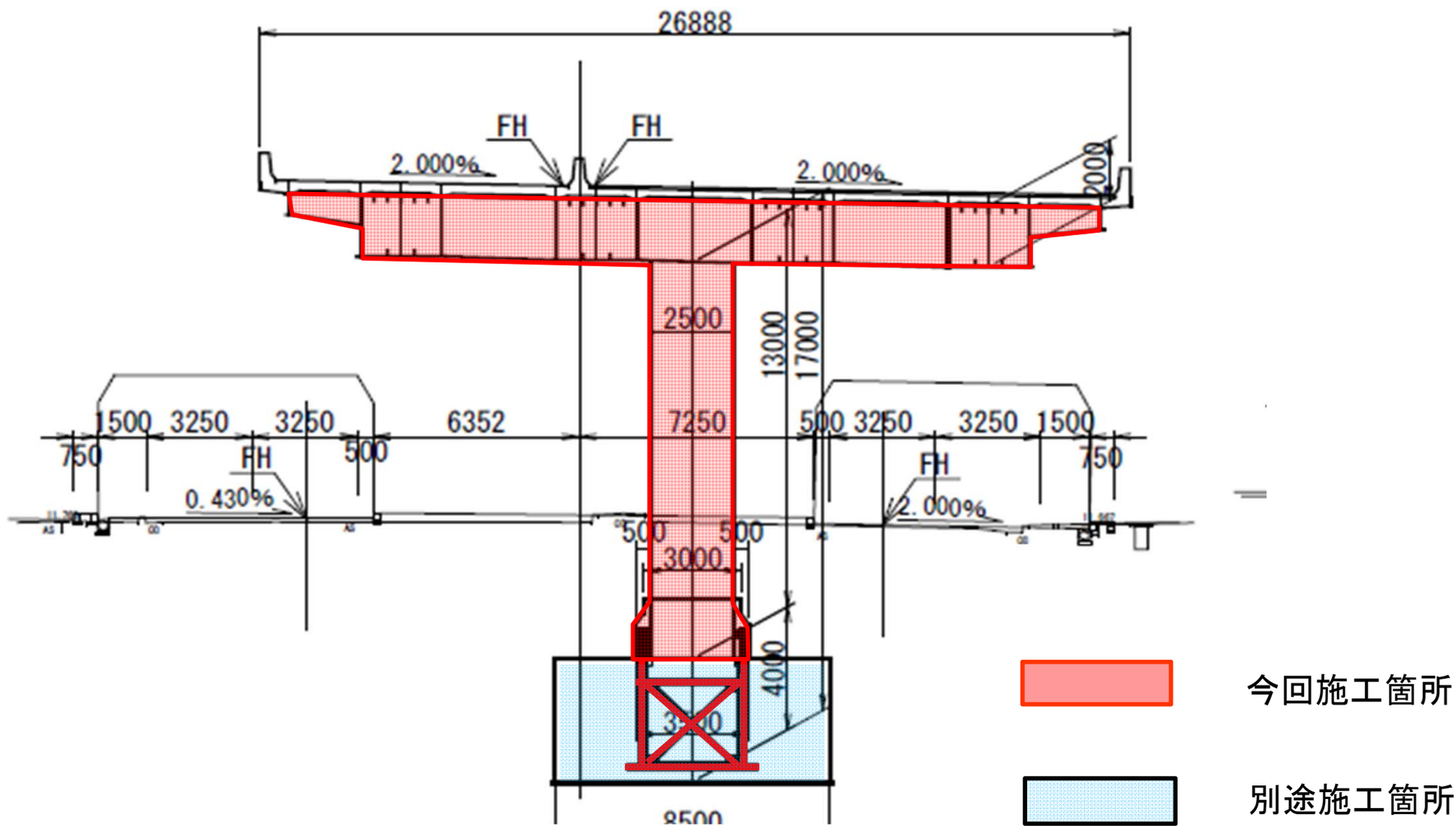
P30

P29

4

## 橋脚一般図

### P31 橋脚



# 発注方式等(1)

## 発注方式

- 発注方式:「技術提案・交渉方式」技術協力・施工タイプ
- 段階的選抜を適用

## 参加資格

- 単体有資格者
- 競争参加資格認定:中部地方整備局(港湾空港関係を除く。)における平成29・30年度の鋼橋上部工事に係る一般競争参加資格の認定を受けていること。
- 工事実績等の詳細は公告時に示す。

## 技術協力業務の契約締結までに必要な要件(優先交渉権者のみ)

技術協力業務:技術協力業務委託契約の締結日までに単体有資格者は、中部地方整備局における平成29・30年度「土木関係建設コンサルタント業務」に係る一般競争参加資格の認定を、技術協力業務の契約までに受けていること。

また、技術協力業務に下記の①～⑤いずれかの資格を有した管理技術者を配置できること。

- ① 技術士(総合技術監理部門ー建設、又は、建設部門)
- ② 博士(工学)(専門分野:橋梁または鋼構造に関する研究)
- ③ 国土交通省登録技術者資格(施設分野:橋梁ー業務:計画・調査・設計)
- ④ RCCM(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)
- ⑤ 土木学会認定技術者(特別上級、上級、1級)(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)

# 発注方式等(2)

## 段階的選抜

一次審査:「企業の能力」、「配置予定技術者の能力」を評価  
二次審査:「技術提案」の評価

## 優先交渉権者の特定

優先交渉権者: 段階選抜の二次審査において、最も技術評価点が高い者を、「優先交渉権者」とする。  
二次審査を受け優先交渉権者とならなかった者についても、「交渉権者」として順位付けを行う。  
「優先交渉権者」及び「交渉権者」については、通知を行う。

## 技術協力業務の契約方法

契約方式:「優先交渉権者」の見積等を参考に随意契約により業務契約を行う。

## 工事の契約方法

契約方式: 技術協力業務を経て、価格等の交渉を行う。交渉が成立した場合に、「優先交渉権者」と随意契約により、工事契約を行う。

	H29				H30				H31				H32				H33							
業務 工事	4~6 月	7~ 9月	10 ~1 2月	1~ 3月	4~6 月	7~ 9月	10 ~1 2月	1~ 3月	4~6 月	7~ 9月	10 ~1 2月	1~ 3月	4~6 月	7~ 9月	10 ~1 2月	1~ 3月	4~6 月	7~ 9月	10 ~1 2月	1~ 3月				
詳細設計 業務					詳細設計																			
関連 工事等					切り回し道路整備工事 (一般土木)				基礎工事 (一般土木)								床版工事 (一般土木)							
橋体工 工事			技術提 案・交渉 方式 手続		技術協力業務				1号清水立体八坂高架橋工事															
									橋体工製作				架設工											
									アンカー フレーム															

※上記は想定であり、予算状況により変動する可能性がある