



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局	配布	平成30年7月30日
資料配布	日時	14時00分

件名	平成29年度コンクリート構造物品質コンテスト表彰式 平成30年度工事成績優秀企業の認定書授与式 の同時開催
----	---

概要	<p>(1) 平成29年度コンクリート構造物品質コンテスト表彰式 (2) 平成30年度工事成績優秀企業の認定書（ゴールドカード）授与式 を同時開催いたします。</p> <p>◆日時：平成30年8月6日 10時00分～12時30分 ◆受付場所：大阪合同庁舎 第1号館第1別館2階大会議室 ◆概要：</p> <p>(1) コンクリート構造物品質コンテスト ・コンクリート構造物の品質向上、施工に携わる技術者及び技能者の品質に対する意識と技術の向上のため、専門工事会社及び元請会社を対象にコンテストを実施しており、平成29年度に応募のあった12グループの中から、7グループ43社が選定されました。 また、現場で実際に施工に携わる専門工事会社（コンクリート打設工、鉄筋工、型枠工、支保工、足場工等）の技能者35名も表彰いたします。</p> <p>(2) 工事成績優秀企業の認定 ・公共工事の透明性の確保や民間事業者の技術力の向上を一層促進するため、工事成績評定の優秀企業の認定を実施しており、平成30年度は土木関係81社、港湾空港関係9社が認定されました。</p>
----	--

取扱い	平成30年8月6日表彰式及び授与式以降
-----	---------------------

配布場所	近畿建設記者クラブ 神戸海運記者クラブ みなと記者クラブ	大手前記者クラブ 神戸民放記者クラブ
------	------------------------------------	-----------------------

問合せ先	<p>○全般</p> <p>企画部 工事情質調整官 <small>みねかわ しげる</small> 峯川 繁（内線 3131） 電話 06-6942-1141（代表）、06-6942-0207（夜間直通）</p> <p>(1) コンクリート構造物品質コンテスト担当</p> <p>企画部 建設専門官 <small>はせがわ まさお</small> 長谷川 方夫（内線 3158）</p> <p>(2) 工事成績優秀企業の認定担当</p> <p>■土木関係</p> <p>企画部 技術管理課課長補佐 <small>みやこし かずや</small> 宮腰 一也（内線 3314）</p> <p>■港湾空港関係</p> <p>港湾空港部 港湾空港整備・補償課 課長補佐 <small>ふじさわ かずひと</small> 藤澤 一仁（内線 6354） 電話 078-391-7322（直通）</p>
------	---

平成29年度コンクリート構造物品質コンテスト表彰式  
平成30年度工事成績優秀企業の認定書（ゴールドカード）授与式  
について

1. 開催日時

平成30年8月6日(月) 10時00分～12時30分

2. 開催場所

大阪合同庁舎 第1号館 第1別館 2階大会議室

大阪府中央区大手前1-5-44 tel 06-6942-1141

<http://www.kkr.mlit.go.jp/>

交通:京阪天満橋駅より徒歩5分

地下鉄谷町線天満橋駅より徒歩3分

3. 式次第

9 : 3 0 ~ 9 : 5 5 受 付

.....  
1 0 : 0 0 ~ 開 式

あいさつ

(コンクリート構造物品質コンテスト 表彰式)

1 0 : 1 0 ~ 品質コンテストの紹介及び  
受賞者の発表

表彰状授与

(工事成績優秀企業認定書 授与式)

1 0 : 4 0 ~ 工事成績優秀企業認定の紹介及び  
認定企業の発表

認定書授与

1 1 : 2 5 ~ 受賞者代表あいさつ

1 1 : 4 0 ~ 写真撮影

※写真撮影は、司会者の案内に従って撮影をお願いします。

## 参考資料

### (1) コンクリート構造物品質コンテストについて

#### ①目的

公共施設の基本的材料であるコンクリートの構造物を長く後世まで使い続けるためには、高い品質のコンクリートである必要があります。

近畿地方整備局では、コンクリート構造物の品質に関する意識の高揚、技術の伝承及びコンクリート構造物の品質の向上を図ることを目的として、平成15年度から現場の作業に従事されている専門工事業者及び元請け会社を対象にコンテストを開催しています。

#### ②応募

応募期間：平成29年7月～平成30年1月末

応募件数：12件

#### ③審査

書面審査：提出された応募資料を事務局にて書類審査

現場審査(I)：コンクリート打設計画及びコンクリート打設状況の施工評価の審査

現場審査(II)：コンクリート打設後にコンクリート品質管理の審査や出来ばえの評価

選考委員会：学識経験者、業団体関係者等により、現場審査(I、II)結果及び技術的難易度等を考慮し表彰工事を選考

#### ④審査結果

現場審査及び選考委員会の結果、今年度は、特別優秀賞に2グループ15社、優秀賞に2グループ12社、入賞に3グループ16社が選ばれました。

また、現場で実際に施工に携わる専門工事会社(コンクリート打設工、鉄筋工、型枠工、支保工、足場工等)の技能者35名も表彰いたします。

受賞者一覧は別紙のとおり

#### ⑤その他

近畿地方整備局の有資格業者が表彰された場合、近畿地方整備局の発注する土木工事において、表彰の翌日から1年間(現場従事技能者については2年間)、総合評価落札方式の評価項目として加点対象となります。

## (2) 工事成績優秀企業（ゴールドカード）の認定について

### ①目的

工事成績優秀企業の認定は、公共工事の透明性の確保や民間事業者の技術力の向上を一層促進するため、近畿地方整備局において過去2カ年（今年度の対象は平成28年4月1日～平成30年3月31日）に完成した土木工事の請負工事成績評定の結果を基に、企業毎の平均点を算出し順位付けを行い、一定以上の基準を満たした企業に対して、工事成績優秀企業として認定するものです。

（以下「認定優秀企業」という。）

### ②認定要件

下記の〈1〉、〈2〉に該当する工事を完成した実績を3件以上有し、平均点が80点以上の企業。

#### 〈1〉対象工事

- ・近畿地方整備局発注工事で過去2カ年に完成した直轄土木工事
- ・今年度は、平成28年4月1日～平成30年3月31日とする。

#### 〈2〉対象工種

##### （土木関係）

下記の10工種を対象とする。（建築、機械および電気通信は除く）

一般土木工事、アスファルト舗装工事、鋼橋上部工事、セメント・コンクリート舗装工事、プレストレストコンクリート工事、法面処理工事、河川しゅんせつ工事、グラウト工事、杭打工事、維持修繕工事

##### （港湾関係）

下記の5工種を対象とする。

空港等土木工事、港湾土木工事、港湾等しゅんせつ工事、  
空港等舗装工事、港湾等鋼構造物工事

※ ただし、過去2カ年度および認定を行う年度当初から認定を行う日までの間に、次の事案に該当する場合は欠格とし、認定しません。

【欠格要件】

- ・各工事の工事成績評定で65点未満となった場合
- ・事故等により、文書注意以上の措置を受けた場合
- ・その他、不適切な行為により無効と判断した場合

③認定結果

今年度は、工事成績評定及び行政処分等の審査の結果、土木関係81社、港湾空港関係9社を認定します。

認定優秀企業は以下のとおり

<土木関係>

株式会社新井組	株式会社ノバック	株式会社田村組
川田建設株式会社	株式会社吉川組	株式会社坪内建設
岐建株式会社	金下建設株式会社	株式会社仁木総合建設
株式会社田中組	株式会社金下工務店	株式会社西村組
松塚建設株式会社	株式会社河野建設	日本ハイウェイ・サービス株式会社
奥村組土木興業株式会社	極東興和株式会社	福興建設株式会社
株式会社門野組	株式会社桑原組	株式会社平和建設
木下建設株式会社	株式会社小池組	株式会社安谷組
株式会社鴻池組	株式会社駒井ハルテック	株式会社山上組
酒井工業株式会社	五洋建設株式会社	株式会社浅川組
三丹開発株式会社	株式会社清水組	淡路土建株式会社
株式会社城内組	株式会社第一土木	株式会社池田土木
中林建設株式会社	田中シビルテック株式会社	株式会社尾花組

株本建設工業株式会社	奈良建設株式会社	株式会社渋谷組
株式会社香山組	西田工業株式会社	有限会社下村重機
関西建設工業株式会社	株式会社西山工務店	株式会社昭建
株式会社神崎組	株式会社日本ピーエス	大喜建設株式会社
公成建設株式会社	株式会社松田組	株式会社高野組
坂川建設株式会社	株式会社道端組	司建設工業株式会社
三友工業株式会社	明清建設工業株式会社	戸田道路株式会社
ショーボンド建設株式会社	青松建設株式会社	西尾建設工業株式会社
株式会社関組	浅川道路株式会社	株式会社西山建設
大勝建設株式会社	井上工業株式会社	八田建設株式会社
高島鋳建株式会社	株式会社長村組	株式会社ピーエス三菱
株式会社竹中土木	株式会社尾田組	株式会社堀組
株式会社辻広組	株式会社金子工務店	村本道路株式会社
株式会社巴建設	株式会社清川組	ライト工業株式会社

<港湾空港関係>

みらい建設工業株式会社	五洋建設株式会社	深田サルベージ建設株式会社
あおみ建設株式会社	東洋建設株式会社	株式会社吉田組
株式会社東組	若築建設株式会社	りんかい日産建設株式会社

④工事成績優秀企業に対する措置

認定優秀企業については、下記の措置を適用する。

<1>認定シール等および認定ロゴマークの使用

<2>総合評価における評価点の加算

<3>中間技術検査の減免



認定ロゴマーク

認定優秀企業の認定有効期限は、当該企業を認定した後、1年間とし、今年度は平成30年8月1日から平成31年7月31日の間とする。

平成29年度 コンクリート構造物品質コンテスト 受賞者一覧表

[別紙]

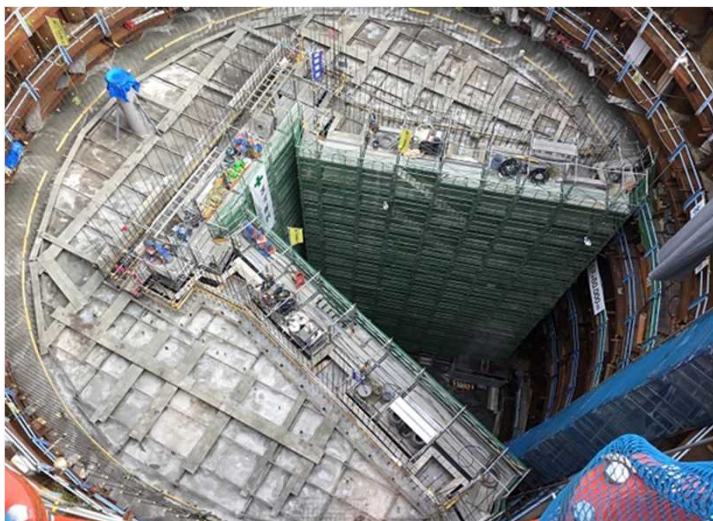
受賞種別	発注事務所	工 事 名	応募者及び応募グループ各専門業者	受賞種別	受賞技能者
特別優秀賞	琵琶湖河川事務所	天ヶ瀬ダム再開発トンネル流入部本体他建設工事	大成建設(株)	特別優秀技能者	竹元 敬
			(株)オカモト・コンストラクション・システム		吉原 幸二
			(株)平形組		辞退
			(株)山正		村田 裕彦
			(株)日吉組		平川 宗幸
			(株)北大阪テック		小川 宏明
			(有)大城工業		佐々木 勝夫
特別優秀賞	福井河川国道事務所	大野油坂道路九頭竜川橋P2橋脚他工事	坂川建設(株)	特別優秀技能者	松浦 宏治
			松浦鉄筋工業(株)		谷田 洋和
			(株)古宮建設		乗木 雄大
			橋本土木		宮澤 豊孝
			(有)宮澤建設		友高 康太郎
			(株)東協		西村 輝彦
			(有)成本工業		
優秀賞	福知山河川国道事務所	下東地区一ノ木樋門築造他工事	大日本土木(株)	優秀技能者	片山 智文
			シンコー開発(株)		北村 孝仁
			近畿生コンクリート圧送協同組合		山尾 幸司
			(株)新近畿ポンプ		梅垣 成利
			(有)梅垣鉄筋		天野 和徳
			あま建工匠		一瀬 和也
			山和興業(株)		
優秀賞	紀伊山系砂防事務所	栗平地区工事用道路他工事	(株)中和コンストラクション	優秀技能者	鍵谷 重夫
			(株)岸尾組		辻本 浩二
			辻本鉄筋工業		中谷 理仁
			(株)豊国		森口 照美
入賞	和歌山港湾事務所	和歌山下津港本港地区防波堤(外)(2)本体工事	(株)浅川組	優良技能者	井村 圭佐
			大谷建設(株)		東 大志
			(株)東鉄筋		宮本 暢人
入賞	奈良国道事務所	いかるがパークウェイ稲葉西高架橋下部工事	(株)キタムラ	優良技能者	御厨 大輔
			(株)青山組		中西 剛
			(株)APテクニカル		阪本 武志
			辻本鉄筋工業		織田 博幸
			(株)サクシン		岡田 博志
			(株)豊国		
入賞	滋賀国道事務所	小松拡幅北小松地区P20橋脚工事	高島敏建(株)	優良技能者	松岡 高弘
			松岡鉄筋工業(有)		森 芳成
			(株)第一圧送		土井 正志
			(有)秀友		岡本 康則
			(有)杉城建設		比嘉 太
			(有)トヨテック		

## ◆平成29年度 特別優秀賞

### 天ヶ瀬ダム再開発トンネル流入部本体他建設工事

#### 受賞者

大成建設(株)、(株)オカモト・コンストラクション・システム、(株)平形組、(株)山正、(株)日吉組、(株)北大阪テック、(有)大城工業、(株)バイセップス



## ◆平成29年度 特別優秀賞

### 大野油坂道路九頭竜川橋P2橋脚他工事

#### 受賞者

坂川建設(株)、松浦鉄筋工業(株)、(株)古宮建設、橋本土木、(有)宮澤建設、(株)東協、成木工業(有)





# ◆平成29年度 優秀賞

## 下東地区一ノ木樋門築造他工事

受賞者

大日本土木（株）、シンコー開発（株）、近畿生コンクリート圧送協同組合、（株）新近畿ポンプ、（有）梅垣鉄筋、あま建工匠、山和興業（株）



# ◆平成29年度 優秀賞

## 栗平地区工事用道路他工事

受賞者

（株）中和コンストラクション、（株）岸尾組、辻本鉄筋工業、（株）豊国、中和ポンプ



# ◆平成29年度 入賞

## 和歌山下津港本港地区防波堤(外)(2)本体工事

受賞者  
(株) 浅川組、大谷建設(株)、(株) 東鉄筋、(株) エカワ



# ◆平成29年度 入賞

## いかるがパークウェイ稲葉西高架橋下部工事

受賞者  
(株) キタムラ、(株) 青山組、(株) APテクニカル、辻本鉄筋工業、(株) サクシン、(株) 豊国



# ◆平成29年度 入賞

## 小松拡幅北小松地区P20橋脚工事

受賞者

高島鋳建（株）、松岡鉄筋工業（有）、（株）第一圧送、  
（有）秀友、（有）杉城建設、（有）トヨタック

