

令和5年7月28日16時00分
近畿地方整備局

令和4年度コンクリート構造物品質コンテスト受賞者の表彰式及び
令和5年度工事成績優秀企業へ認定書を授与します。
～公共工事の品質向上に寄与した企業（工事）を選定しました～

○令和4年度に完成したコンクリート構造物工事を対象とした、コンクリート構造物品質コンテストの受賞者として、特別優秀賞2者、優秀賞5者、入賞4者が決定しましたので、表彰式を開催します。
○また、工事成績優秀企業127社の認定が決定しました。

コンクリート構造物品質コンテスト表彰式を下記の通り行います。

なお、工事成績優秀企業の認定書の授与については、郵送とさせていただきます。

1. 日 時： 令和5年7月28日（金） 14時00分～15時30分
2. 受付場所： 大阪合同庁舎 第1号館第1別館2階大会議室
3. 表彰項目： 別添資料のとおり
4. 取 材： マスコミ関係者で取材を希望され、表彰式にお越しになれる方は、7月26日（水）15時までに別紙申込書に必要事項を別紙のとおり申し込みしてください。

<取扱い> _____

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

<問合せ先>

(1)コンクリート構造物品質コンテスト担当

企画部 工事品質調整官 庄司 周夫(内線 3310)
企画部 技術管理課 課長補佐 三谷 正人(内線 3158)
電 話 06-6942-1141(代表)、06-6942-0207(夜間直通)

(2)工事成績優秀企業の認定担当

■土木関係

企画部 技術管理課 課長補佐 竹内 浩二(内線 3314)
電 話 06-6942-1141(代表)、06-6942-0207(夜間直通)

■港湾空港関係

港湾空港部 工事安全推進室 課長補佐 池田 俊文(内線6351)
電 話 078-391-7950(直通)

報道関係者 取材申込み 送信票

1. 会 社 名

2. 氏 (ふりがな) 名

3. 連 絡 先

電 話 番 号

F A X 番 号

メー ル ア ド レ ス

※複数名の参加を希望される場合は、全員分の氏名、連絡先をご記入ください。

<TEL>06-6942-0207(ダイヤルイン)

<FAX>06-6942-7825 <メールアドレス>kkr-contest@mlit.go.jp

国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術管理課

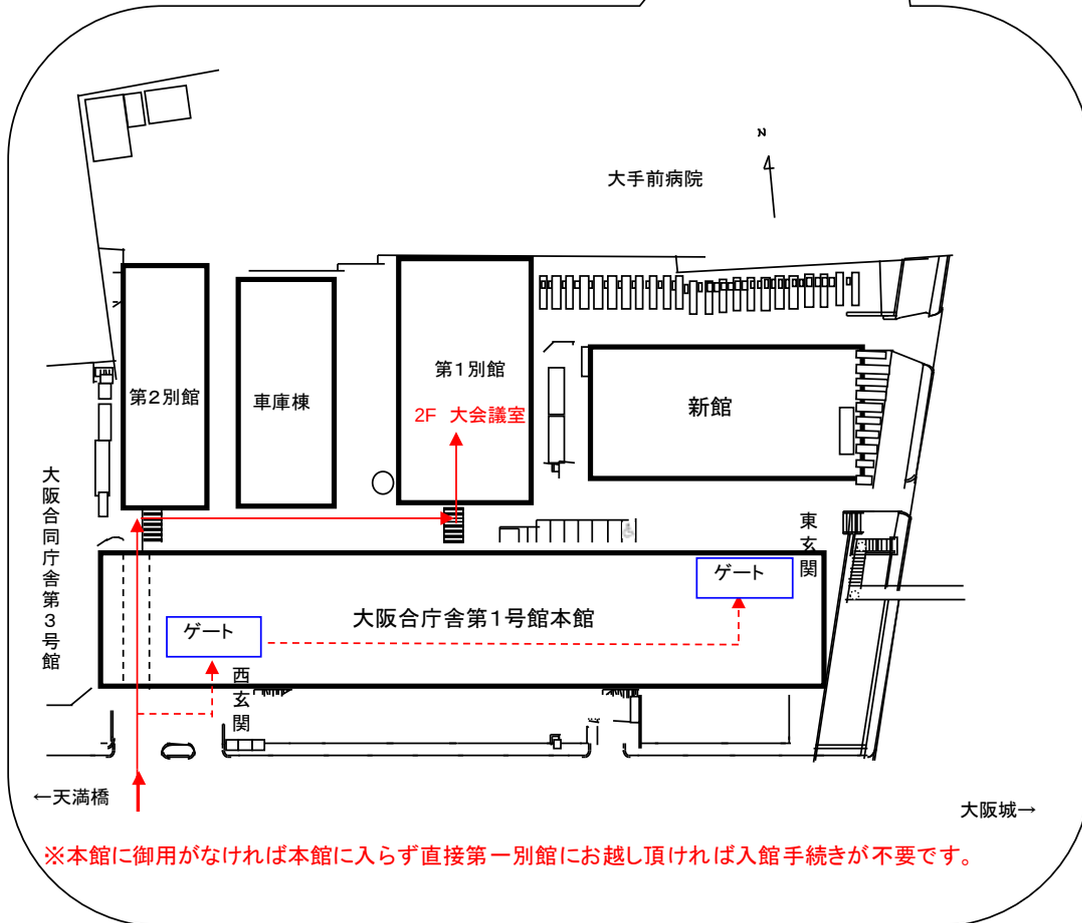
課長補佐 三谷

工事品質確保係長 井上 行

■会場案内図



大阪第一地方合同庁舎



**毎年、表彰式当日は来庁者が多く、駐車場に入れない方が多数おられます。
受賞者は公共交通機関にて来庁いただきますようお願いいたします。**

(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：令和4年7月～令和5年2月末

応募件数：15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12社、優秀賞に5グループ34社、入賞に4グループ22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57名も表彰いたします。

受賞者は別紙-2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（今年度の対象は令和3年4月1日～令和5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、令和3年4月1日～令和5年3月31日とする。

〈2〉対象工種

（土木関係）

下記の11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、橋梁補修工事

（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120社、港湾空港関係7社を認定します。

認定優秀企業は別紙-3のとおり

④工事成績優秀企業に対する措置（但し、認定書に記載の対象工事に限る）

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、今年度は令和5年8月1日から令和6年7月31日の間とする。

認定ロゴマーク



令和4年度 コンクリート構造物品質コンテスト 受賞者一覧

別紙-2

| 受賞種別 | 発注事務所 | 工 事 名 | 受賞者及び受賞グループ各専門業者 | 受賞種別 | 受賞技能者 |
|-------|------------|------------------------------|------------------|---------|--------|
| 特別優秀賞 | 兵庫国道事務所 | 西脇北バイパス津方高架橋(P13-P21) PC上部工事 | 大日本土木 株式会社 | 特別優秀技能者 | 井元 聡 |
| | | | さいとうPC建設 株式会社 | | 有賀 和義 |
| | | | 株式会社 豊和建工 | | 鳥井 誠 |
| | | | KOBAKEN 株式会社 | | 伊藤 渡志輝 |
| 特別優秀賞 | 兵庫国道事務所 | 西脇北バイパス上戸地区改良他工事 | (株)香山組 | 特別優秀技能者 | 黒岩 政敏 |
| | | | 吉田建工 (株) | | 堀田 護 |
| | | | (株)大護 | | 山 新治 |
| | | | (株)佐藤建設 | | 金城 兵吾 |
| 特別優秀賞 | 兵庫国道事務所 | 西脇北バイパス下戸地区改良他工事 | (株)キンジョウ | 特別優秀技能者 | 齋藤 哲也 |
| | | | (株)コウツキ | | 本多 信行 |
| | | | (株)ハクロ建設 | | |
| | | | | | |
| 優秀賞 | 兵庫国道事務所 | 西脇北バイパス下戸地区改良他工事 | 株式会社 田村組 | 優秀技能者 | 石田 豊 |
| | | | 株式会社 池安 | | 関 誠治 |
| | | | 株式会社 池澤 | | 出雲 和典 |
| | | | 株式会社 中山建設 | | 田中 広昌 |
| | | | 中組 | | 三谷 彰 |
| | | | 株式会社 林田組 | | 嶋川 球麿 |
| | | | アルインコ株式会社 姫路営業所 | | 山本 正昇 |
| | | | 株式会社 阪神 | | 垣内 竜希 |
| 優秀賞 | 和歌山河川国道事務所 | 西川樋門改築工事 | 三友工業 株式会社 | 優秀技能者 | 宮本 英幸 |
| | | | HIGAGUMI 株式会社 | | 有本 侃生 |
| | | | 株式会社 有本組 | | 西本 圭介 |
| | | | 株式会社 山翔建設 | | 川口 敦司 |
| | | | 有限会社 津村鉄筋 | | 宮本 暢人 |
| 優秀賞 | 奈良国道事務所 | 大和御所道路権原高田ICランプ橋(AP26他)下部工事 | 大成建設株式会社 関西支店 | 優秀技能者 | 湯野 大輔 |
| | | | 株式会社 横建組 | | 志岐 和昭 |
| | | | 株式会社 平形組 | | 内中 政弘 |
| | | | 株式会社 笠谷工業 | | 高岡 光祐 |
| | | | 株式会社 瑞光 | | 井上 龍治 |
| | | | 株式会社 井上左工所 | | 佐藤 嘉彦 |
| | | | 株式会社 東北ニシイ | | |
| 優秀賞 | 福知山河川国道事務所 | 西舞鶴道路上安久高架橋P7橋脚工事 | 金下建設 株式会社 | 優秀技能者 | 木村 篤史 |
| | | | 有限会社 倉橋興業 | | 齋藤 真 |
| | | | 株式会社 有藤鉄筋 | | 株本 経久 |
| | | | 株式会社 中村建設ナカフサ | | 中西 清隆 |
| | | | 株式会社 土井技建 | | 谷口 孝之 |
| 優秀賞 | 豊岡河川国道事務所 | 豊岡道路戸牧地区南改良工事 | 株式会社 西山工務店 | 優秀技能者 | 谷岡 菜次 |
| | | | 新任鉄筋鋼業 株式会社 | | 向山 正文 |
| | | | 株式会社 金子工業 | | 真狩 康弘 |
| | | | 株式会社 はせがわ工業 | | 今井 浩二 |
| | | | 株式会社 ヤマイチ | | 福田 淳司 |
| | | | 石井建材 株式会社 | | |
| 入賞 | 滋賀国道事務所 | 国道161号安曇川地区P13橋脚他工事 | 株式会社 桑原組 | 優良技能者 | 西 満 |
| | | | 清水工業 株式会社 | | 太田 俊 |
| | | | 松岡鉄筋工業 有限会社 | | 鬼頭 正太 |
| | | | 株式会社 伊藤組 | | 比嘉 太 |
| | | | 有限会社 トヨテック | | 安田 貴 |
| 入賞 | 和歌山河川国道事務所 | 有田海南道路2号橋P3下部他工事 | 木下建設 株式会社 | 優良技能者 | 西野 喜臣 |
| | | | 有限会社 シイディ開発大信 | | 橋本 光治 |
| | | | 株式会社 エカワ | | 山口 美智也 |
| | | | 合同会社 ヤマグチ | | 有本 博幸 |
| | | | 株式会社 有本組 | | 古畑 幸生 |
| 入賞 | 滋賀国道事務所 | 野洲東バイパス三上高架橋下部他工事 | 株式会社 桑原組 | 優良技能者 | 岡本 康則 |
| | | | 有限会社 杉城建設 | | 渡部 正信 |
| | | | 有限会社 大森鉄筋工業 有限会社 | | 川崎 祐 |
| | | | 株式会社 樋口工務店 | | 中村 彰 |
| | | | 有限会社 鷺丸中 | | 安田 貴 |
| 入賞 | 豊岡河川国道事務所 | 豊岡道路上佐野橋上部工事 | 株式会社 安部日鋼工業 | 優良技能者 | 春名 宣宏 |
| | | | 株式会社 上山 | | 萩原 知孝 |
| | | | 株式会社 松下 | | 本多 信行 |
| | | | 株式会社 ハクロ建設 | | |

◆令和4年度 特別優秀賞

西脇北バイパス津万高架橋(P13-P21)PC上部工事

受賞者

大日本土木(株)大阪支店、さいとうPC建設(株)、
(株)豊和建工、KOBAKEN(株)、(株)沢田鉄筋



◆令和4年度 特別優秀賞

西脇北バイパス上戸田地区改良他工事

受賞者

(株)香山組、吉田建工(株)、(株)大護、(株)佐藤建設、
(株)キンジョウ、(株)コウヅキ、(株)ハクロ建設



◆令和4年度 優秀賞

西脇北バイパス下戸田地区改良他工事

受賞者
(株)田村組、(株)池安、(株)池澤、(株)中山建設、田中組、
(株)林田組、アルインコ(株)、(株)阪神、廣内工業(株)



◆令和4年度 優秀賞

西川樋門改築工事

受賞者
三友工業 株式会社、HIGAGUMI 株式会社、
株式会社 有本組、株式会社 山翔建設、
有限会社 津村鉄筋、株式会社 エカワ



◆令和4年度 優秀賞

大和御所道路榎原高田ICランプ橋(AP26他)下部工事

受賞者
大成建設(株)、(株)根建組、(株)平形組、(株)笠谷工業、(株)瑞光
(株)井上左工所、(株)泉北ニシイ



◆令和4年度 優秀賞

西舞鶴道路上安久高架橋P7橋脚工事

受賞者
金下建設(株)、(有)倉橋興業、(株)斉藤鉄筋
(株)中村建設ナカフサ、(株)土井技建、(株)西田建設



◆令和4年度 優秀賞

豊岡道路戸牧地区南改良工事

受賞者

株式会社 西山工務店、新庄鉄筋鋼業 株式会社、
株式会社 金子工業、株式会社 はせがわ工業、
株式会社 ヤマイチ、石井建材 株式会社



◆令和4年度 入賞

国道161号安曇川地区P13橋脚他工事

受賞者
株式会社 桑原組、清水工業 株式会社、
松岡鉄筋工業 有限会社、株式会社 伊藤組、
有限会社 トヨタック、株式会社 第一圧送



◆令和4年度 入賞

有田海南道路2号橋P3下部他工事

受賞者
木下建設 株式会社、有限会社 シィディ開発大信、
株式会社 エカワ、合同会社 ヤマグチ、
株式会社 有本組、株式会社 紀南架設



◆令和4年度 入賞

野洲栗東バイパス三上高架橋下部他工事

受賞者
(株)桑原組、(有)杉城建設、大森鉄筋工業(有)
(株)樋口工務店、(有)鳶丸中、(株)第一圧送



◆令和4年度 入賞

豊岡道路上佐野橋上部工事

受賞者
株式会社 安部日鋼工業、株式会社 上山、株式会社 松下、
株式会社 ハク口建設



令和5年度 認定優秀企業一覧表【土木関係】

別紙 - 3

(五十音順)

| NO. | 認定企業名 | 所在地 |
|-----|----------------|----------|
| 1 | 青松建設株式会社 | 京都府綾部市 |
| 2 | 株式会社アクト | 滋賀県大津市 |
| 3 | 安積建設株式会社 | 大阪府枚方市 |
| 4 | 株式会社新井組 | 兵庫県西宮市 |
| 5 | 淡路土建株式会社 | 兵庫県洲本市 |
| 6 | 株式会社安藤・間 | 東京都港区 |
| 7 | 家島建設株式会社 | 兵庫県姫路市 |
| 8 | 株式会社池田土木 | 和歌山県日高郡 |
| 9 | 石黒建設株式会社 | 福井県福井市 |
| 10 | 井筒建設株式会社 | 和歌山県東牟婁郡 |
| 11 | 井上工業株式会社 | 大阪府大阪市 |
| 12 | 上田工業株式会社 | 京都府綾部市 |
| 13 | 株式会社大浦組 | 兵庫県姫路市 |
| 14 | 株式会社大給組 | 兵庫県姫路市 |
| 15 | 株式会社大林組 | 東京都港区 |
| 16 | 株式会社長村組 | 京都府京都市 |
| 17 | 株式会社尾花組 | 和歌山県田辺市 |
| 18 | 株式会社ガイアート | 東京都新宿区 |
| 19 | 株式会社金子工務店 | 滋賀県大津市 |
| 20 | 株式会社金下工務店 | 兵庫県豊岡市 |
| 21 | 株本建設工業株式会社 | 兵庫県美方郡 |
| 22 | 株式会社榎谷建設 | 兵庫県朝来市 |
| 23 | 株式会社香山組 | 兵庫県尼崎市 |
| 24 | 株式会社川嶋建設 | 兵庫県豊岡市 |
| 25 | 川田建設株式会社 | 東京都北区 |
| 26 | 株式会社河野建設 | 京都府船井郡 |
| 27 | 株式会社神崎組 | 兵庫県姫路市 |
| 28 | 岐建株式会社 | 岐阜県大垣市 |
| 29 | 北川ヒューテック株式会社 | 石川県金沢市 |
| 30 | 株式会社キタムラ | 奈良県五條市 |
| 31 | 木下建設株式会社 | 和歌山県有田市 |
| 32 | 株式会社清川組 | 奈良県北葛城郡 |
| 33 | 株式会社桑原組 | 滋賀県高島市 |
| 34 | 株式会社建昇 | 福井県福井市 |
| 35 | 工成建設株式会社 | 兵庫県姫路市 |
| 36 | 公成建設株式会社 | 京都府京都市 |
| 37 | 株式会社鴻池組 | 大阪府大阪市 |
| 38 | 株式会社五大コーポレーション | 大阪府堺市 |
| 39 | 株式会社駒井ハルテック | 大阪府大阪市 |
| 40 | 酒井工業株式会社 | 京都府京都市 |
| 41 | 株式会社坂本建設 | 兵庫県相生市 |
| 42 | 株式会社山陰土建 | 京都府南丹市 |
| 43 | 三丹開発株式会社 | 京都府福知山市 |
| 44 | 三友工業株式会社 | 和歌山県和歌山市 |
| 45 | 株式会社清水組 | 福井県鯖江市 |

令和5年度 認定優秀企業一覧表【土木関係】

別紙 - 3

(五十音順)

| NO. | 認定企業名 | 所在地 |
|-----|------------------|---------|
| 46 | 有限会社下村重機 | 和歌山県日高郡 |
| 47 | 株式会社昭建 | 滋賀県大津市 |
| 48 | 株式会社城内組 | 奈良県吉野郡 |
| 49 | ショーボンド建設株式会社 | 東京都中央区 |
| 50 | 杉橋建設株式会社 | 滋賀県高島市 |
| 51 | 株式会社杉本組 | 福井県小浜市 |
| 52 | 鈴木建設株式会社 | 京都府綾部市 |
| 53 | 株式会社関組 | 福井県越前市 |
| 54 | 株式会社総合グリーン | 兵庫県多可郡 |
| 55 | 株式会社ソネック | 兵庫県高砂市 |
| 56 | 大勝建設株式会社 | 大阪府大阪市 |
| 57 | 大成建設株式会社 | 東京都新宿区 |
| 58 | 大成ロテック株式会社 | 東京都新宿区 |
| 59 | 大同建設工業株式会社 | 三重県伊賀市 |
| 60 | 大日本土木株式会社 | 岐阜県岐阜市 |
| 61 | 株式会社大和建设 | 奈良県吉野郡 |
| 62 | 高島鋳建株式会社 | 滋賀県高島市 |
| 63 | 株式会社高野組 | 福井県越前市 |
| 64 | 株式会社竹島建設 | 三重県伊賀市 |
| 65 | 株式会社田中組 | 和歌山県田辺市 |
| 66 | 株式会社田中組 | 福井県今立郡 |
| 67 | 田中シビルテック株式会社 | 滋賀県長浜市 |
| 68 | 玉井建設株式会社 | 京都府宇治市 |
| 69 | 株式会社田村組 | 兵庫県小野市 |
| 70 | 株式会社坪内建設 | 福井県勝山市 |
| 71 | 東亜建設工業株式会社 | 東京都新宿区 |
| 72 | 東亜道路工業株式会社 | 東京都港区 |
| 73 | 東播建設株式会社 | 兵庫県明石市 |
| 74 | ドーピー建設工業株式会社 | 北海道札幌市 |
| 75 | 常盤工業株式会社 | 東京都千代田区 |
| 76 | 戸田道路株式会社 | 東京都中央区 |
| 77 | 株式会社巴建設 | 兵庫県豊岡市 |
| 78 | 合資会社中村組 | 兵庫県美方郡 |
| 79 | 中村建設株式会社 | 奈良県奈良市 |
| 80 | 株式会社中村建設 | 兵庫県美方郡 |
| 81 | 株式会社夏山組 | 和歌山県新宮市 |
| 82 | 奈良建設株式会社 | 神奈川県横浜市 |
| 83 | 株式会社仁木総合建設 | 京都府京都市 |
| 84 | 株式会社西山工務店 | 兵庫県豊岡市 |
| 85 | 株式会社日建 | 滋賀県守山市 |
| 86 | 株式会社NIPPON | 東京都中央区 |
| 87 | 日本道路株式会社 | 東京都港区 |
| 88 | 株式会社日本ピーエス | 福井県敦賀市 |
| 89 | 日本ハイウェイ・サービス株式会社 | 東京都新宿区 |
| 90 | 八田建設株式会社 | 滋賀県高島市 |

令和5年度 認定優秀企業一覧表【土木関係】

別紙 - 3

(五十音順)

| NO. | 認定企業名 | 所在地 |
|-----|------------|-----------|
| 91 | 阪神道路開発株式会社 | 兵庫県神戸市 |
| 92 | 株式会社ピーエス三菱 | 東京都中央区 |
| 93 | 檜尾建設株式会社 | 奈良県五條市 |
| 94 | 福井鐵工株式会社 | 福井県福井市 |
| 95 | 福田道路株式会社 | 新潟県新潟市 |
| 96 | フジタ道路株式会社 | 東京都中央区 |
| 97 | 株式会社堀組 | 和歌山県田辺市 |
| 98 | 株式会社前田組 | 大阪府寝屋川市 |
| 99 | 株式会社前田産業 | 福井県三方上中郡 |
| 100 | 株式会社松浦組 | 滋賀県大津市 |
| 101 | 松塚建設株式会社 | 奈良県宇陀市 |
| 102 | 株式会社松本組 | 兵庫県朝来市 |
| 103 | 丸山組株式会社 | 和歌山県和歌山市 |
| 104 | 株式会社ミカド開発 | 福井県福井市 |
| 105 | 美樹工業株式会社 | 兵庫県姫路市 |
| 106 | 株式会社道端組 | 福井県福井市 |
| 107 | 名工建設株式会社 | 愛知県名古屋市中区 |
| 108 | 明清建設工業株式会社 | 京都府京都市 |
| 109 | 株式会社森組 | 大阪府大阪市 |
| 110 | 株式会社森下組 | 奈良県吉野郡 |
| 111 | 株式会社森長組 | 兵庫県南あわじ市 |
| 112 | 株式会社安谷組 | 京都府船井郡 |
| 113 | 山一建設株式会社 | 三重県伊賀市 |
| 114 | 株式会社山川 | 京都府綴喜郡 |
| 115 | 株式会社山口建設 | 三重県南牟婁郡 |
| 116 | ヤマト工業株式会社 | 大阪府大阪市 |
| 117 | 株式会社吉川組 | 京都府京都市 |
| 118 | 株式会社吉田組 | 兵庫県姫路市 |
| 119 | 株式会社米杉建設 | 奈良県天理市 |
| 120 | 有限会社洛陽建設 | 京都府京都市 |

令和5年度 認定優秀企業一覧表【港湾空港関係】

別紙 - 3

(五十音順)

| NO. | 認定企業名 | 所在地 |
|-----|------------|---------|
| 1 | 家島建設株式会社 | 兵庫県姫路市 |
| 2 | 株式会社大本組 | 岡山県岡山市 |
| 3 | 東亜建設工業株式会社 | 東京都新宿区 |
| 4 | 東洋建設株式会社 | 東京都千代田区 |
| 5 | 株式会社不動テトラ | 東京都中央区 |
| 6 | 株式会社本間組 | 新潟県新潟市 |
| 7 | 若築建設株式会社 | 東京都目黒区 |