

平成27年度
優良工事表彰
表彰式

と き 平成27年7月31日(金) 午後2時

ところ 神戸市役所1号館14階 大会議室

神戸市

表彰式次第

1. 日時 平成27年7月31日(金) 14:00～15:15

2. 場所 神戸市役所1号館14階 大会議室

3. 進行 13:30～ 受付
14:00～ 開式

(1) 表彰 計 企業12社 技術者14名

① 土木工事部門	企業 6社	技術者 7名
② 造園工事部門	企業 1社	技術者 1名
③ 建築工事部門	企業 2社	技術者 2名
④ 電気設備工事部門	企業 1社	技術者 1名
⑤ 機械設備工事部門	企業 2社	技術者 3名

(2) 市長式辞

14:45～ 閉式

記念写真撮影

平成27年度 神戸市優良工事表彰 受賞者

1. 土木工事部門（50音順・敬称略）

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
近鉄軌道エンジニアリング株式会社	吉川 晴彦	<p>【工事名】 高速鉄道分岐ポイント交換工事（新神戸3s） 【工事概要】 ポイント交換、マクラギ交換、レール交換 ほか 【主な表彰理由】 地下鉄営業線の終電後、狭隘な地下部における分岐ポイントの撤去から設置までの作業を、始発までの約4時間という短い時間内に人力中心で行うという厳しい作業条件であったが、品質向上に努め、予定の時間内に無事故かつ良好な施工を行った。</p> 
窪田工業株式会社	坂本 博彦 高畑 啓一	<p>【工事名】 新南駒栄ポンプ場導水管他築造工事 【工事概要】 導水管工 ほか 【主な表彰理由】 供用中の污水管の一部撤去・接続にあたり、管路埋設位置を精度良く特定し、下水処理場の稼働に影響を与えないよう円滑に施工を進めた。また、モルタル圧送システムの導入による品質向上や、より安全な転落防止設備の設置などの創意工夫により、約2年間の工期中無事故かつ良好な施工を行った。</p> 
株式会社島田組	立石 幹夫	<p>【工事名】 明石神戸宝塚線応急復旧工事 【工事概要】 落石防護工 ほか 【主な表彰理由】 平成26年8月10日の豪雨で被災した法面の災害復旧にあたり、迅速に人員・資機材を調達して早期の交通開放を行うとともに、一般交通等への二次災害の防止に努め、無事故で工事を完成させ早期復旧に大きく貢献した。</p> 

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
株式会社中根建設	大島 健太郎	<p>【工事名】垂水妙法寺線（禅昌寺）街路築造工事その7 【工事概要】工事延長94m 土工、仮設工、擁壁工 ほか 【主な表彰理由】 擁壁の築造に伴う土留工の施工にあたり、特殊な地質に対応した工法を積極的に提案し、工期短縮及び経済的な施工に資するとともに、点在する既設建造物の撤去にあたり沿道家屋への騒音・振動対策にも十分配慮し、無事故かつ良好な施工を行った。</p> 
株式会社前野組	小松 一義	<p>【工事名】神戸三田線（唐櫃）応急復旧工事 【工事概要】土工、大型ブロック積工 ほか 【主な表彰理由】 平成26年8月10日の豪雨で被災した擁壁の災害復旧にあたり、迅速に人員・資機材を調達し、夜間・休日にも厭わない献身的な姿勢により早期の交通開放に努め、通行止めによる経済活動や市民生活への影響を最小限に止めるなど無事故で工事を完成させ早期復旧に大きく貢献した。</p> 
港建設株式会社	香山 慶大	<p>【工事名】庄田橋補修工事及び歩道橋製作架設工事 【工事概要】橋梁補修工、側道橋新設工 ほか 【主な表彰理由】 橋台の施工にあたり阪神高速道路（地下躯体）と近接していたが、計測管理して影響を与えることなく慎重に施工するとともに、コンクリートの打設や側道橋のボルト締め等において新技術を積極的に採用し、無事故かつ良好な施工を行った。また、地域主催の側道橋の開通式に協力するなど積極的に地域貢献を行った。</p> 

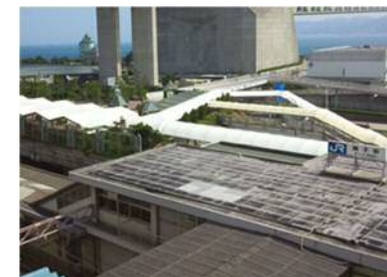
2. 造園工事部門（敬称略）

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
株式会社丸山造園	出田 正志	<p>【工事名】 下三条町公園整備工事</p> <p>【工事概要】 造成工、腰石積工、複合遊具工 ほか</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>地域住民の生活通路となっている既存公園の通行機能を確保しつつ、地域住民に愛着のある既設の舗装平板や樹木の再利用にあたり丁寧な施工に努めるとともに、計量による過積載防止対策や3次元CG図面による地元説明など種々の創意工夫を行い、無事故かつ良好な施工を行った。</p>



3. 建築工事部門（50音順・敬称略）

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
株式会社はるかわ	濱田 昌博	<p>【工事名】 舞子公園デッキ他改修工事</p> <p>【工事概要】 デッキ屋根改修、屋根テント張替 ほか</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>施工箇所はJR舞子駅に接続する利用者の多い場所のため作業時間が制約され、近接するJR線への落下物対策など高い安全性が要求されたが、より安全な足場の設置や各種事業者との調整を綿密に行うとともに、第三者機関による溶接検査を実施するなど品質向上にも努め、無事故かつ良好な施工を行った。</p>
株式会社山田工務店	藤原 康洋	<p>【工事名】 王子動物園コザル舎改築工事</p> <p>【工事概要】 鉄筋コンクリート造2階建て、渡り廊下 ほか</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>工事車両の通行は閉園中に限られ、騒音・振動を伴う工事についても動物への影響を考慮して作業時間帯に制約があったが、綿密な関係者協議と工程管理により円滑に施工を進めるとともに、支障となる桜の枝払いや仮囲いの範囲も最小限に止め、飼育室の施工は細部にわたり飼育員と協議して品質向上に取り組むなど無事故かつ良好な施工を行った。</p>



4. 電気設備工事部門（敬称略）

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
東洋電気工事株式会社	尾板 利幸	<p>【工事名】（仮称）小寺住宅電気設備工事</p> <p>【工事概要】共同住宅（154戸）新築に伴う電気設備工事</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>関連他工事との調整を積極的に行い、照明器具のLED化への変更対応を適切に行うとともに、電波障害対策における周辺住民への対応についても監督員と連携して取り組み、住戸内装工事の進捗管理を行う独自のチェックリストを作成して効率的に作業を進めるなど創意工夫し、無事故かつ良好な施工を行った。</p>



5. 機械設備工事部門（50音順・敬称略）

受賞企業	受賞技術者	表彰対象工事
株式会社神鋼環境ソリューション	吉原 正人	<p>【工事名】西部処理場ガスタンク機械設備工事</p> <p>【工事概要】中圧ガスホルダ3基、ガス燃焼装置1基 ほか</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>新設ガスホルダの搬入にあたり、処理場内の搬入路を確保するため支障となる施設を一時撤去するなど綿密に搬入計画を策定するとともに、先行する関連工事の影響で工期短縮を余儀なくされたが、工期を延期することなく無事故かつ良好な施工を行った。</p>
株式会社山口商会	田中 一郎 田村 誠志	<p>【工事名】西神戸医療センター空調設備改修工事</p> <p>【工事概要】手術室エリアにおける空気調和機更新工事</p> <p>【主な表彰理由】</p> <p>手術の日程に合わせて施工の上、室内の環境測定を行うなど作業上の制約があったが、年末年始を含めて施工するとともに、接続配管のプレハブ化を採用して作業時間の短縮・騒音軽減に努め、病院関係者との調整も積極的に行い、無事故かつ良好な施工を行った。</p>

