

認定者決定!!

神戸市の優良工事

概要

建設事業者の意欲の向上と優秀な技術者の育成を図り、公共工事の品質向上につなげていくことを目的として、本市が発注する工事において優良な施工を行った建設事業者および技術者を認定しました。



神戸市優良工事認定ロゴマーク

詳細につきましては神戸市HPをご覧ください。

神戸市優良工事認定



お問い合わせ

担当部署：神戸市建設局技術管理課 TEL：078-595-6034 FAX：078-595-6029

住所：神戸市中央区磯辺通3-1-7 コンコルディア神戸4階



工事名
野田外浜線（野田町）電線共同溝整備に伴う 汚水管移設工事
認定事業者・技術者
北浦建設 株式会社 松本 満秀

工事の概要

電線共同溝整備工事に伴って、長田区野田町8丁目付近の約300mの区間で、供用している汚水管を移設する工事。

工事の評価ポイント

厳しい作業環境の中、他工事関係者との調整や地元対応を密に行い、クレームや事故を発生することなく施工した。既設管撤去工と電線共同溝工の土工事を二班体制で同時に施工し、工期短縮と安価な施工を実現した。



工事名
湊川町2丁目地区他汚水管改築更新工事
認定事業者・技術者
窪田工業 株式会社 宮崎 慎司

工事の概要

兵庫区湊川町及び会下山町の老朽化した汚水管を、開削工法及び更生工法により改築する工事。

工事の評価ポイント

密集市街地の狭い生活道路という厳しい条件の中、う回路案内図を用いて個別具体的に案内誘導し、丁寧にお知らせをするなど、住民に寄り添った対応を行った。



工事名

中央（港島3丁目他）配水管新設取替工事

認定事業者・技術者

株式会社 神盟

白山 学

工事の概要

中央区港島3丁目付近（ポートアイランド）の老朽化した既存の直径60cmの水道管2本を撤去し、効率の良い供給方法となるよう新しく直径80cmの水道管1本に取替える工事。

工事の評価ポイント

スペースの限られたポートアイランド共同溝内で、厳しい条件の中、創意工夫により施工代替案を提案した。視認性を高めるための架空線への三角標示取付、進捗に伴い移動する敷鉄板覆工の存在を知らせる明示等、事故防止や環境対策に関する細やかな対策を実施した。



工事名

令和5年度 市道洞川線災害復旧工事

認定事業者・技術者

北神吉田建設 株式会社

吉田 浩三

工事の概要

令和5年8月の豪雨により崩落した北区山田町小部の、道路法下および舗装を復旧する工事。

工事の評価ポイント

様々な制約条件のもと、早期復旧が望まれる道路下法面の災害復旧工事を、工法の立案、関係部署との調整、施工を正確かつ迅速に行い工事を完成させた。小型機械の複数活用、崩落対策の工夫等を行ったことで、安全かつ最短の期間で工事を完成させた。

【土木工事】

(事業者名50音順・敬称略)

2024年度認定



工事名

中央区神戸港地方再度谷法面对策工事

認定事業者・技術者

北摂建設工業 株式会社

嶋崎 英司

工事の概要

法面の崩壊等の土砂災害対策のため、中央区神戸港地方再度谷地区の法面整形、吹付を行い、崩落土砂等の大きな衝撃を吸収できる柔構造物を施工する工事。

工事の評価ポイント

発進地である河川区域内の作業構台の設置において、現場条件を考慮した上で、当初より安価であり、河川への影響が少ない仮設計画を立案し実施した。防空壕の処理などの突発的案件へ適切に対処した。

【造園工事】

(事業者名50音順・敬称略)

工事名

神戸総合運動公園ユニバー記念競技場改修工事

認定事業者・技術者

世紀東急工業 株式会社

片山 壮志、齒朶原 敏夫

工事の概要

世界パラ陸上競技選手権大会の開催に向けて、日本陸上競技連盟第1種および世界陸上競技連盟クラスIIの公認検定に合格するためにフィールド全面改修を行う工事。

評価ポイント

世界パラ陸上競技選手権大会に向け、完成期限が決められている中で、様々な事業者及び関係者との複雑な調整が必要であったが、調整を綿密に行い円滑に工事を完成させた。大会実施に要求される規格を満足するため、3次元ICTデータを活用した施工を行い、着実に公認検定も合格させた。

	工事名
	ポートタワー耐震補強他改修工事
	認定事業者・技術者
	大林・寄神 特定建設工事共同企業体 亀井 伸典、山崎 正登

工事の概要

ウォーターフロントエリアの再整備・魅力向上のため、ポートタワーの耐震補強を行い、展望デッキ及び低層4階屋上テラスを新設する工事。

評価ポイント

鼓型の特殊な形状、高さ約100mの工作物での難易度の高い工事であったが、塗装関連の設計変更にも対応しながら、現場実測による施工図作成や3D測量による丁寧な施工により完成させた。外部足場のプロジェクションマッピングや風速予測システムによる台風対策等、適切に対応して施工を行った。

	工事名
	広陵小学校大規模改修工事
	認定事業者・技術者
	株式会社 岡工務店 三原 聡

工事の概要

北区筑紫が丘2丁目にある広陵小学校舎の外壁、屋根の改修、屋上防水工事の他、社会情勢や利用者需要の変化に合わせて、バリアフリー化、便所の改修などを行う工事。

評価ポイント

学校を運営しながらという場所、時間の制約がある中で、児童の安全対策などの要望・懸念事項に適切に対処し、学校側の信頼を得て円滑に工事を完成させた。作業場の整理整頓、安全管理を徹底するとともに適切に工程・品質管理がなされた。

【建築工事】

(事業者名50音順・敬称略)

2024年度認定



工事名

男女共同参画センター便所等改修工事

認定事業者・技術者

株式会社 神盟

橋本 陵、東 豊彦

工事の概要

中央区橘通3丁目にある男女共同参画センター「あすてっぷKOBÉ」の経年劣化に伴う便所等の改修を行う工事。

工事の評価ポイント

日常的に使用されている施設における改修工事のため、騒音の発生が想定される作業について事前に試験施工を行った。近隣や施設管理者と綿密な調整を行うことで、クレームなく工事を完成させた。

【電気設備工事】

(事業者名50音順・敬称略)



工事名

ポートタワー電気設備他改修工事

認定事業者・技術者

株式会社 きんでん

中本 達弥、後藤 健

工事の概要

ポートタワーの耐震改修、建物リニューアル工事に合わせて、電気設備一式を更新する工事。

評価ポイント

リニューアルオープンの日が決まっているという条件のもと、特殊な形状ゆえ狭く錯綜する現場において、複数の工事業者との調整等を主体的かつ積極的に実施し、困難な施工条件に対応した。また、建築工事と調整しながら細部まで意匠性に配慮した仕上がりであった。ライトアップの前倒し実施や角度調整等、発注者に積極的に協力・貢献した。



工事名

海岸線電源装置更新工事

認定事業者・技術者

株式会社 ナカケン

川島 顕史

工事の概要

老朽化した神戸市営地下鉄海岸線の信号通信保安設備の無停電電源装置を更新する工事。

評価ポイント

作業時間が地下鉄の終電から翌日の始発までという制限があるにもかかわらず、綿密な施工計画のもと計画的かつ安全に工事を完成させた。複数の搬入経路に合わせた機器の仕様や搬入方法の提案、関係官公庁等の調整を迅速かつ積極的に行うことで、問題無く搬入作業を行い、スムーズな進捗管理に努めた。



工事名

西クリーンセンター非常用発電機始動用直流電源装置更新工事

認定事業者・技術者

難波電話電気工業 株式会社

難波 悌次郎

工事の概要

西区伊川谷町のごみ処理施設（西クリーンセンター）において、蓄電池の経年による性能低下や整流器等の老朽化のため、非常用発電機始動用直流電源装置を更新する工事。

評価ポイント

プラント施設が稼働している中という制約のもと、精度の高い施工計画書の作成と現場員への周知により着実に工事を完成させた。機器搬入作業中の大規模災害による電力喪失の可能性についても、仮設電源計画をしっかりと立案した上で工事に取り組んでおり、リスク管理への優れた姿勢が顕著に見られた。



工事名

千苧貯水池底層水循環装置更新工事

認定事業者・技術者

株式会社 テクアノーツ

山島 昌樹

工事の概要

水質悪化の一因である底水層域貧酸素化を改善するために、北区道場町付近の千苧貯水池に設置された底層水循環装置の更新を行う工事。

評価ポイント

特殊な構造物を、潜水作業により最大水深30mに設置するという特殊な施工条件であったが、綿密な施工計画と関係者調整のもと工事を完成させた。水中ドローンを使用するなど品質向上における創意工夫の取り組みを行った。工事期間中の大雨に対しても、積極的かつ適切に対応した。