

工事定期監査及び出資団体工事監査結果報告

福祉局、環境局、建築住宅局、港湾局、水道局、交通局
(公財)こうべ市民福祉振興協会
(一財)神戸市水道サービス公社

神戸市監査委員	細 川 明 子
同	大 澤 和 士
同	福 本 富 夫
同	山 下 てんせい

地方自治法第 199 条第 1 項、第 2 項、第 4 項の規定に基づき実施した令和 7 年度第 1 期工事定期監査並びに出資団体工事監査について、同条第 9 項の規定によりその結果に関する報告を次のとおり決定した。

1 監査の対象

福祉局、環境局、建築住宅局、港湾局、水道局、交通局、(公財)こうべ市民福祉振興協会、(一財)神戸市水道サービス公社における令和6年度施行工事について監査を行った。

工事の抽出状況は第1表、抽出工事は第2表のとおりである。

2 監査の期間

令和7年4月24日～令和7年8月26日

3 監査の方法

監査は、土木・建築・設備工事の施行が法令等に基づき適正に行われているか(合規性)、また3E(経済性、効率性、有効性)並びに正確性、安全性などの観点から適切に行われているかについて、関係書類の審査、現場の施工状況の調査及び関係職員に対する質問等の方法により実施した。

4 対象工事の抽出

対象工事の中から、対象局・団体の工事件数の割合、規模、内容、契約方法、工期、進捗状況等及び重点項目を総合的に考慮して、抽出を行った。

5 重点項目

過去の指摘、事故の発生状況、潜在的リスク、社会動向、市民ニーズ、法令・技術基準等の改正への対応等からの共通リスクや、対象局・団体についての固有リスクを洗い出し、「影響度」と「発生頻度」からリスク評価を行った。このうち、「影響度」、「発生頻度」が共に大きいものから以下の重点項目を定め、監査項目の着眼点の中で重点的に確認を行う事項とした。

- ① 工事の事故防止対策(高所作業の安全対策、機械・器具等との接触、挟まれ等の防止、インフラの損傷防止、有害物の危険防止)
- ② 適正な積算と工期(週休2日制工事の適正な実施)
- ③ 防災・減災への対応(自然災害、インフラ老朽化対策)

6 監査項目及び着眼点

監査項目と着眼点は以下のとおりとした。特に重点項目については、重要な着眼点とし重点的に確認を行った。

また、SDGsなど先進的な事例や取組についても調査を行った。

監査項目	着 眼 点
1. 計 画	計画書、事前協議及び諸手続きの状況
2. 設 計	設計の基本的事項、関係法規等の適用、設計基準等の整備状況及びその運用、設計図書の整備、設計の照査
3. 積 算	積算基準等の整備状況及びその運用、工種・数量・単価・歩掛り等の適用、積算の照査
4. 契 約	契約締結手続き、設計変更等の理由、手続き及び内容
5. 施 工	工事関係法規等、施工管理、工事関係書類、監督業務
6. 検 査	検査関係書類
7. 維持管理	保守点検関係書類
8. 委託業務	委託業務関係書類
9. 内部統制	リスクの評価と対応及び統制活動、情報の伝達状況

7 監 査 の 結 果

(1) 監査結果の概要

監査の結果、対象となる局・団体の抽出工事の実施に関する全般的な事務処理は、おおむね適正に行われているものと認められた。

しかし、事務の一部について、重点項目に該当する改善を要する事例が見られた。

ア 指摘事項

労働災害や環境への負荷拡大といった問題に繋がることが懸念される案件が見られた。今回の指摘内容を十分に確認し、今後も適正な事務執行に努めて頂きたい。

「積算（重点項目：適正な積算と工期）」については、不適正な単価の査定、選定及び補正による3件の誤りが認められた。

これらは、通常とは異なる方法での積算、発注機会の少ない内容の積算等において条件設定を誤ったものである。

積算においてはミスが継続して発生しているため、照査の充実やチェックリストの活用といった一般的な対応だけでなく、個別具体の原因究明と再発防止策について検討されたい。

「施工（重点項目：工事の事故防止対策）」については、石綿含有建材の切断等の作業、高所作業での墜落防止措置、建設リサイクル法の手続の3件の法令違反が認められた。

主な要因は、石綿含有建材の切断等の作業については全ての作業員まで指示が行き届いていなかったこと、高所作業での墜落防止措置については施工手順の誤り、危険認識が十分でなかったこと、建設リサイクル法の手続については設計変更時の確認が不十分であったことである。

今回指摘を行った部署に対しては、事業者への監督・指導を徹底すると共に、発注者としての責務を果たすことを求めた。

イ 意見

「施工（重点項目：工事の事故防止対策、防災・減災への対応）」について、玉掛け作業の安全確保、機器据付における耐震強度の確認に意見を行った。

工事の事故防止、防災について適切に対応することに加え、特に耐震強度については、最新の基準を用いるよう努められたい。

ウ SDG s 達成に貢献する取組

SDG s 達成の視点で監査を実施した結果、以下のような取組事例が見られた。

(ア) 港湾局

神戸空港サブターミナルの整備において、高断熱・高遮熱ガラスの採用等による断熱性能の向上、高効率機器及びインバーターポンプの導入、人感検知制御及び明るさ検知制御等により Z e b R e a d y^(注) 認証が取得されていた。

また、建物運用時のエネルギー管理、分析を行える B E M S^(注) も導入されていた。

(注) Z e b (ネット・ゼロ・エネルギー・ビルディング)

快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物。平成28年の省エネ基準による年間の一時エネルギー消費量を基準とし、Z e b (0%以下に削減)、N e a r l y Z e b (25%以下に削減)、Z e b R e a d y (50%以下に削減)、Z e b O r i e n t e d (建物用途により60、70%以下に削減)の4段階に区分される。

(注) B E M S (ビルディング エネルギー マネージメント システム)

建物内のエネルギー使用状況や設備機器の運転状況を把握し、需要予測に基づく負荷を勘案して最適な運転制御を自動で行うもので、エネルギーの供給設備と需要設備を監視・制御し、需要予測をしながら、最適な運転を行うトータルなシステム

(イ) 水道局

奥畑一妙法寺連絡管の整備において、作業員が保有するスマートデバイスを活用し、ヒヤリハット^(注)を簡単に報告、確認、共有できるアプリケーションソフトウェアが導入されていた。

この取組により、作業員が日常的に安全について意識する習慣が身につき、注意力の向上が期待される。また、ヒヤリハット情報がリアルタイムで集計、可視化されることが即時の改善行動につながる他、安全教育の資料にも活用され、現場の安全性向上が図られていた。

(注) ヒヤリハット

重大な事故には至らなかったものの、「ヒヤリ」としたり「ハッ」としたりする危険な状況や出来事。

(ウ) 交通局

バスターミナル上屋建替え工事において、小型カメラを設置し、離れた場所からスマートフォン等により建設現場の状況を確認する遠隔臨場システムが導入されていた。

現場の映像をリアルタイムや、録画再生で確認することで、作業状況の把握やヒヤリハットの早期発見、不安全行動の即時是正が可能となり、限られた人員、時間でも高い安全管理レベルが達成されていた。

(2) 監査結果

○ 指摘事項

ア 積算（重点項目：「適正な積算と工期」）

（ア）見積単価の査定を適正に行うべきもの

本工事は、神戸空港の拡張に伴い、エプロン照明及び航空灯火の設置を行うものである。

電気設備工事では、積算基準等に基づき算出した単価に数量を乗じて直接工事費を算出する。

本工事では、エプロン照明の積算において、見積を根拠に材料の単価を作成しており、国土交通省航空局の見積査定基準に準じて査定を行っていた。

この査定方法は、通常の設定工事で行う方法とは異なっていたため、査定の過程で誤った算定を行い、積算額が過少となっていた。

見積単価の査定に際しては、計算過程の十分な確認、少人数職場に応じた照査方法の工夫等により、誤りを防ぐべきである。

（港湾局空港整備課）

[No. 28 神戸空港エプロン照明灯他整備工事]

（請負金額 422,455千円）

（イ）雨水排水施設の単価選定を適正に行うべきもの

本工事は、市営地下鉄西神・山手線西神中央駅の駅前広場再整備に伴い、バスターミナルの上屋建て替えを行うものである。

土木工事では、積算基準等に基づき算出した単価に数量を乗じて直接工事費を算出する。

本工事では、雨水排水施設の積算において、L型側溝の単価選定を誤り、積算額が過少となっていた。

発注機会の少ない内容を含む工事の実施に際しては、該当する積算基準等を十分に確認し、類似工事の内容を参考にする等、適正な積算を徹底すべきである。

（交通局高速鉄道部施設課）

[No.57 西神中央駅前バスターミナル上屋建替工事]

（請負金額 412,280千円）

(ウ) 週休2日制工事の単価補正を適正に行うべきもの

本工事は、市営地下鉄西神・山手線西神中央駅のリニューアルに伴い、電気設備の改修を行うものである。

本市では、週休2日制工事の実施に取り組んでおり、建築・建築設備工事では、「神戸市週休2日制工事実施要領（建築・建築設備工事）」に定めた補正係数により、労務費の割増しを行っている。

この労務費の割増しを行う補正係数には、全ての月で4週8休以上の現場閉所を求め、「月単位の週休2日促進工事」と、工事期間全体を通した平均で4週8休以上の現場閉所を求める、「通期の週休2日促進工事」の2種類があり、それぞれ異なった補正係数となっている。

本工事では、特記仕様書において、月単位の週休2日促進工事の指定をしていたが、積算では、通期の週休2日促進工事の補正係数で労務費を補正していたため、積算額が過少となっていた。

週休2日制工事の単価補正に際しては、特記仕様書との整合を図るように、積算チェックリストの拡充等により、適正な積算を徹底すべきである。

(交通局高速鉄道部施設課)

[No. 63 西神・山手線西神中央駅リニューアル電気設備他改修工事]

(請負金額 77,660千円)

イ 施 工 (重点項目:「工事の事故防止対策」)

(ア) 石綿含有建材の切断等の作業を適正に行うべきもの

本工事は、東灘区にある市営住宅の給水管を更新するものである。

事業者(請負人)は、石綿関連法令により、外壁及び内壁塗材の下地調整材に石綿が含有されているとみなし、労働基準監督署への届出、作業計画の作成、及び飛散防止対策等を実施した上で、外壁及び内壁の穿孔(穴あけ)作業を行っていた。

「石綿障害予防規則」には、石綿が含有されているとみなして切断等の作業等に労働者を従事させるときは、当該労働者に呼吸用保護具を使用させなければならないと定められている。しかし、事業者は呼吸用保護具を使用させていなかった。また、「労働安全衛生規則」では、事業者は、作業中の労働者に当該作業の状態に応じて、安全靴その他の適当なはき物を定め、当該はき物を使用させなければならないと定められているが、適切な対応をしていなかった。

発注者は、請負人に石綿関連法令等を遵守するよう適正な指導を行うべきである。



(建築住宅局住宅建設課)

[No. 19 青木南住宅給水管改修工事]

(請負金額 84,975 千円)

(イ) 高所作業での墜落防止措置を適正に行うべきもの

本工事は、北区にあるひよどり台特2高層低区配水池の施設整備を行うものである。

「労働安全衛生規則」には、高さ2m以上の箇所で行う場合において、墜落により労働者に危険を及ぼすおそれがあり、かつ、作業床を設けることが困難なときは、防網を張り、労働者に墜落制止用器具を使用させる等、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じなければならないと規定されている。

本工事では、ストレーナー（水中の異物除去設備）の建屋に機器の搬入口を設けたが、高さが2m以上の箇所で行う作業でありながら、足場を組み立てる等の方法による作業床や防網は設置されていない状態であった。

この場合には、作業員に墜落制止用器具を使用させる等、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

しかし、請負人は、作業場所に親網を張り、作業員に墜落制止用器具を使用させるといった必要な安全措置を講じていなかった。

発注者は請負人より提出される施工計画書を基に、発注者と請負人双方が事前に作業内容の確認を行うとともに、法令を遵守し、不安全状態を無くすよう指導を行うべきである。



(水道局浄水統括事務所)

[No. 37 ひよどり台特2高層低区配水池施設整備工事]

(請負金額 476,754千円)

(ウ) 建設リサイクル法の手続を適正に行うべきもの

本工事は、市営地下鉄北神線谷上駅および谷上車庫において、鉄道の信号機と転てつ機（レールの切り替えを行う装置）を連動させる装置の更新を行うものである。

本工事では、機器に付随するコンクリート製品の撤去を設計変更で追加したことから「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」の対象となっていた。

建設リサイクル法では、発注者と請負人は対象工事について、分別解体等の方法、解体工事に要する費用などを書面に記載し、署名又は記名押印をして契約書の一部として相互に交付しなければならないと定められている。

また、地方公共団体が発注する対象工事では、神戸市長に通知しなければならないと定められている。

しかし本工事では、発注者と請負人は、コンクリートの撤去前に必要な書面の交付を行っておらず、また発注者は、建設リサイクル法で定められた通知も行っていなかった。なお、本工事で撤去したコンクリートは、請負人が産業廃棄物処理業者と契約をして適正に処理されており、事後に書面の交付及び通知も行っている。

発注者は建設リサイクル法の事前手続を適正に行うべきである。

(交通局高速鉄道部電気システム課)

[No. 64 谷上駅・谷上車庫連動装置更新工事]

(請負金額 469,524千円)

○ 意 見

ア 施 工（重点項目：「工事の事故防止対策」、「防災・減災への対応」）

（ア）玉掛け作業の安全確保を適切に行うべきもの

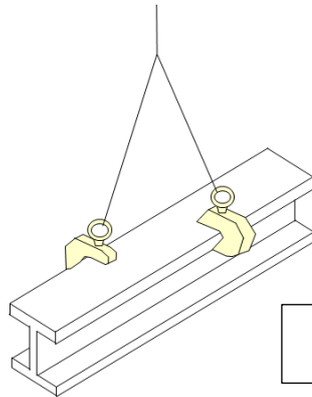
本工事は、妙賀山クリーンセンターにおいて、搬入されるごみの重量を測定するトラックスケール及び計量データ処理装置の更新を行うものである。

厚生労働省の「玉掛け作業の安全に係るガイドライン」では、汎用クランプを使用する場合は、つり荷の形状に適したものを少なくとも2個以上使用することとされている。

しかし、本工事では、撤去する鋼材が汎用クランプ1個で玉掛けされており、ガイドラインに反している状態であった。

発注者は、作業計画（施工計画書）が提出された際には、事前に作業手順や安全性を確認すると共に、適宜現場確認を行い、請負人への安全管理の指導に努められたい。

※玉掛け：つり具を用いて行う荷掛け及び荷外しを行う作業。



（例）クランプ2個の場合



（環境局施設課）

[No. 8 妙賀山クリーンセンター計量設備更新工事]

（請負金額 16,500 千円）

(イ) 機器の据付において耐震強度の確認を適切に行うべきもの

本工事は、西クリーンセンターにおいて、停電時に制御設備や電算機等の重要設備に電力を供給する無停電電源装置の更新を行うものである。

本工事の仕様書では、機器を床に固定するアンカーボルトについて、日本建築センター発行の「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版)に基づき、震度に対してあと施工アンカーの強度検討を実施することとしていた。

しかし、契約後の強度検討では、施設建設当時の古い「火力発電所の耐震設計規程」(日本電気協会発行)に基づく設計用標準震度を用いるように指示を行っていた。

この結果、耐震強度を確認するアンカーボルトの引抜試験の試験荷重が最新の基準で算定したものに比べ小さくなっていた。

耐震の基準は、地震の影響をよりの確に評価するよう改定が行われていることから、最新の基準を適用することが望ましく、「火力発電所の耐震設計規程」でも、「既設設備を改修する場合には、本規程に基づく設計を行うことが望ましい」と記載されている。

機器の更新時には、大地震において機器が転倒することがないように、最新の耐震基準を適用し耐震強度の検討を適切に行うように努められたい。

(環境局西クリーンセンター)

[No. 9 西クリーンセンター無停電電源装置更新工事]

(請負金額 63,632 千円)

第 1 表 抽出状況表

工事定期監査

(単位 金額：千円)

区 分		監 査 対 象 工 事		抽 出 工 事		抽 出 率 (%)	
		件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
福 祉 局	土 木	—	—	—	—	—	—
	建 築	1	5,610	—	—	—	—
	設 備	8	97,706	2	32,340	25.0	33.1
環 境 局	土 木	3	385,396	1	23,727	33.3	6.2
	建 築	8	1,629,745	1	1,540,000	12.5	94.5
	設 備	75	13,813,651	6	850,806	8.0	6.2
建 築 住 宅 局	土 木	5	760,468	1	306,982	20.0	40.4
	建 築	38	11,220,210	7	1,164,778	18.4	10.4
	設 備	50	2,967,653	5	318,649	10.0	10.7
港 湾 局	土 木	—	—	—	—	—	—
	建 築	22	16,925,215	4	16,029,859	18.2	94.7
	設 備	71	5,130,366	9	1,822,132	12.7	35.5
水 道 局	土 木	121	28,945,008	10	8,627,650	8.3	29.8
	建 築	5	49,335	1	22,308	20.0	45.2
	設 備	83	3,729,361	8	652,286	9.6	17.5
交 通 局	土 木	16	987,447	2	555,518	12.5	56.3
	建 築	10	2,054,636	2	854,253	20.0	41.6
	設 備	135	19,045,330	10	2,429,502	7.4	12.8
計		651	107,747,137	69	35,230,790	10.6	32.7

出資団体工事監査

(単位 金額：千円)

区 分		監 査 対 象 工 事		抽 出 工 事		抽 出 率 (%)	
		件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
(公財)こうべ市民 福祉振興協会	土 木	6	60,685	—	—	—	—
	建 築	—	—	—	—	—	—
	設 備	2	15,070	—	—	—	—
(一財)神戸市水道 サービス公社	土 木	8	468,099	1	114,485	12.5	24.5
	建 築	1	5,841	—	—	—	—
	設 備	—	—	—	—	—	—
計		17	549,695	1	114,485	5.9	20.8

合 計

(単位 金額：千円)

区 分		監 査 対 象 工 事		抽 出 工 事		抽 出 率 (%)	
		件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
計		668	108,296,832	70	35,345,275	10.5	32.6

備 考：(1)監査対象工事は、契約金額250万円以上のものとした。

(2)本表は、令和7年2月28日時点における契約監理システムのデータと各局及び出資団体からの提出資料に基づき作成した。

第 2 表 抽出工事一覧表

福祉局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約 の 方法
設備	1	こうべ市民福祉交流センター 9階 電気室内非常用バッテリー更新業 務	神戸電機工業株式 会社	9,900	R6.10.9	R7.3.28	工事委託
	2	垂水在宅福祉センター 空調設備 更新業務	株式会社トータル	22,440	R6.8.20	R6.12.27	工事委託

環境局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約 の 方法
土木	3	淡河排水管理施設基礎設置工事 [6機械]	(有)藤明建設工業	22,280 (23,727)	R5.11.15 (R6.3.18) (R6.4.25)	R6.3.22 (R6.4.30)	制限
建築	4	旧港島クリーンセンター解体撤去 工事に係る業務委託	鴻池・橋本特定建 設工事共同企業体	1,540,000	R4.12.5	R7.3.31	工事委託 (総評)
設備	5	布施畑環境センター破砕選別施設2 号破砕機更新工事	三菱重工環境・化 学エンジニアリン グ(株)	489,500	R5.9.5	R7.3.31	随契
	6	淡河排水管理施設ろ過設備新設機 械工事 [3土木]	カナデビア(株)	171,600 (172,912)	R6.3.7 (R6.6.19)	R7.3.31	制限
	7	長尾山排水管理施設配管他整備工 事	(株)アクリ	33,462	R6.10.8	R7.3.31	制限
	8	妙賀山クリーンセンター計量設備 更新工事	(株)アセック	16,500	R6.11.19	R7.3.31	制限
	9	西クリーンセンター無停電電源装 置更新工事	柴崎電機工業 (株)	62,937 (63,633)	R5.12.4 (R7.1.24)	R7.3.14	制限
	10	荇藻島クリーンセンターごみク レーン走行装置他補修	JFEプラントエ ンジ(株) 関西 営業部	74,800	R6.6.25	R7.3.28	随契

建築住宅局

工事 種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約 の 方法
土木	11	須磨区高尾台防災対策工事（A工区）その3	(株) 植信	253,275 (306,983)	R6.9.25 (R7.1.27)	R7.9.30	制限 (総評) (低入)
建築	12	二番町住宅外壁改修他工事	(株) 神盟	94,655 (100,386)	R5.10.27 (R6.6.4)	R6.6.20	制限
	13	房王寺住宅6号棟・7号棟とりこわし及び敷地整備工事	(有) 田浦商店	125,640 (125,981) (126,608)	R5.10.27 (R6.5.9) (R6.5.29)	R6.5.15 (R6.5.30)	制限
	14	楠住宅3号棟外壁改修他工事	(株) タケゾエ建設	69,949 (83,842)	R5.12.4 (R6.7.4) (R6.7.30)	R6.7.12 (R6.7.31)	制限
	15	唐櫃住宅10-13号棟他2棟とりこわし及び敷地整備工事	明石土建(株)	282,062 (286,803) (284,548)	R5.12.7 (R6.7.29) (R6.9.5)	R6.7.31 (R6.9.9)	制限
	16	小野柄住宅外壁改修他工事	(株) ヒョウ工務店	199,100 (212,663)	R5.12.15 (R6.7.30) (R6.8.8)	R6.7.31 (R6.8.8)	制限
	17	番町住宅21号棟とりこわし及び敷地整備工事	(株) 玉建	215,173 (215,338)	R6.2.29 (R6.11.29) (R7.1.20)	R6.12.13 (R7.2.7) (R7.3.31)	制限
	18	御崎東住宅外壁改修他工事	(株) 須貝工務店	138,490 (141,394)	R6.7.11 (R6.12.3)	R7.1.31 (R7.3.12)	制限
設備	19	青木南住宅給水管改修工事	(株) 圓奈	86,680 (84,975)	R5.11.27 (R6.11.20)	R6.11.29	制限
	20	魚崎西住宅1-3号棟給水管改修工事	(株) 石井管工	93,500 (91,839)	R6.2.15 (R7.2.21)	R7.2.28 (R7.3.28)	制限
	21	小野柄住宅照明設備改修工事	(株) ツムラ電器	15,863	R5.12.27	R6.7.31	制限
	22	鹿の子台南住宅エレベーター改修工事	(株) 日立ビルシステム	97,680 (116,622)	R6.3.11 (R6.11.7)	R6.12.27	随契
	23	令和6年度神戸市営住宅照明設備改修業務	(株) 香山電機	9,350	R6.12.10	R7.3.31	工事委託

港湾局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約の方法
建築	24	新港2突基部倉庫とりこわし工事	(株) 山田工務店	748,054 (842,302) (844,062) (815,539)	R5.9.6 (R6.3.21) (R6.9.19) (R6.11.25)	R6.9.30 (R6.11.29)	制限 (低入)
	25	神戸第2地方合同庁舎別館とりこわし工事	大創建設工業 (株)	179,395 (191,770)	R6.6.3 (R6.12.16)	R7.3.31 (R7.4.30)	制限
	26	新港東地区6突Z上屋南公衆便所改修工事	(株) Connne exiohome	22,282 (22,733)	R6.8.8 (R6.11.20)	R6.11.30	制限
	27	神戸空港サブターミナル(仮称)整備事業 [36機械]	竹中工務店・湊建設工業・TC神鋼不動産建設・梓設計グループ	8,998,000 (14,999,820)	R5.5.24 (R6.3.25)	R7.3.31	工事委託 (総評)
設備	28	神戸空港エプロン照明灯他整備工事	東洋電気工事 (株)	413,600	R6.7.9	R7.3.31	制限
	29	新在家ポンプ場逆流防止弁他更新工事	(株) ミズハ	124,740	R6.3.1	R7.3.31	制限
	30	六甲アイランド重量物クレーン5号機撤去工事	JFEエンジニアリング(株)	162,624	R6.6.20	R7.3.31	制限
	31	新在家ポンプ場除塵設備改修工事	(株) ニチジョー	37,400	R6.11.1	R7.3.31	制限
	32	六甲アイランドN~Rバースソーラス設備増設工事	エクシオグループ (株)	129,800	R6.1.19	R7.1.15	随契
	33	神戸港陸開等遠隔操作化電気設備工事(西神戸地区他)	(株) 三宅電気工事	109,890 (117,161)	R6.6.24 (R6.12.11) (R7.1.31)	R6.12.31 (R7.2.9)	制限
	34	給水用ポンプ入渠修理	鹿瀬造船(株)	16,115 (17,148)	R6.6.12 (R6.8.19)	R6.8.30	一般
	35	港島トンネル遠方監視制御設備入出力基板交換改修	菱井商事(株) 社会環境システム部	17,820	R6.8.27	R7.3.28	随契
	36	神戸空港手荷物搬送設備整備業務 [27建築]	竹中工務店・湊建設工業・TC神鋼不動産建設・梓設計グループ	798,930 (801,841)	R6.3.28 (R7.1.28)	R7.3.28	工事委託

水道局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約 の 方法
土木	37	ひよどり台特2高層低区配水池施設整備工事	港建設(株)	463,628 (476,754)	R5.8.28 (R6.9.2)	R6.10.31 (R7.3.31)	制限 (総評)
	38	唐櫃高区配水池災害時給水拠点再整備工事	津田造園土木(株)	24,475	R7.1.14	R7.7.31	制限
	39	篠原低層配水本管整備工事	北浦・関西特定建設工事共同企業体	1,170,783 (1,240,773) (1,290,482) (1,312,417)	R4.12.12 (R5.5.8) (R6.5.22) (R6.10.24)	R6.3.31 (R6.7.31) (R6.10.31)	制限 (総評)
	40	北(有野町唐櫃)送配水管整備工事その1	大志総業(株)	285,183 (290,960)	R5.12.18 (R6.11.19)	R7.1.31 (R6.11.25)	制限
	41	東灘(住吉特2)配水管新設取替工事	(株)HOURYU	179,905 (185,121)	R6.2.20 (R6.7.17)	R7.3.31	制限
	42	垂水(五色山)配水管取替工事	(株)K S K	238,040	R6.2.22	R7.3.31	制限
	43	垂水(塩屋町)配水管取替工事	沼田建設工業(株)	158,279 (200,520)	R6.5.9 (R7.3.6)	R7.3.31 (R7.5.31)	制限
	44	奥畑-妙法寺連絡管整備工事(その1)	西松・安場特定建設工事共同企業体	3,267,000 (3,277,032) (3,334,533) (3,357,814) (3,491,038) (3,552,883) (3,925,063) (4,270,427)	R2.6.26 (R3.3.12) (R3.6.18) (R4.2.14) (R4.7.8) (R5.1.12) (R5.2.7) (R6.2.21)	R5.9.30 (R6.2.28) (R6.9.30) (R7.3.31)	一般 (総評) (低入)
	45	板宿ずい道配水池漏水補修工事	(株)永川組建設	406,392 (410,944) (410,944) (1,096,227) (1,118,682) (1,146,219) (1,341,745)	R2.6.29 (R2.9.8) (R3.3.24) (R3.6.4) (R4.3.18) (R4.9.12) (R5.9.26) (R6.9.24) (R6.9.27)	R4.7.31 (R4.10.31) (R4.10.31) (R6.3.29) (R6.9.30)	随契
	46	単価契約工事(土工事、管工事他・道路掘削跡復旧工事)北地区	(株)西原組	32 (3,208) (6,837) (22,446) (39,217) (57,445) (76,427)	R6.4.1 (R6.4.22) (R6.5.20) (R6.9.2) (R6.10.15) (R6.11.26) (R7.1.6)	R7.3.31	制限
建築	47	友ヶ丘特1配水場ポンプ室棟外壁改修他工事	ヤナセ建設(株)	22,309	R6.10.4	R7.3.31	制限

水道局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約の方法
設備	48	甲東ポンプ場5号導水ポンプ設備更新工事	(株) 荏原製作所	141,845 (145,118)	R5.5.23 (R6.8.9)	R6.8.16	制限
	49	千苅貯水池上ヶ原導水弁更新工事	(株) 電業社機械製作所	159,500	R6.1.30	R7.2.28	随契
	50	布施畑接合井次亜塩注入設備更新工事	横手産業(株)	52,415	R6.9.24	R7.3.28	制限
	51	奥平野浄水場浄水管理棟受配電設備他更新工事	メタウォーター(株)	188,243	R5.12.12	R7.3.31	制限
	52	上ヶ原排水処理場 小容量機盤更新工事	大栄電機(株)	47,055	R6.2.26	R7.3.31	制限
	53	東白川特2高層配水場電送ケーブル他仮設工事	(株) オールライト	17,105 (17,399)	R6.8.26 (R7.1.31)	R7.1.31 (R7.3.11)	制限
	54	千苅排出水自動監視装置保守点検業務	環境計測(株) 神戸事業所	2,739	R6.4.1	R7.3.31	一般
	55	北神管内送水ポンプ設備分解整備	イワキ・モリタニ電工株式会社	39,050 (39,820)	R6.6.17 (R6.12.5)	R7.3.31 (R7.3.31)	随契

交通局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約の方法
土木	56	西神・山手線レール交換工事(令和5~6年度)	清田軌道工業(株)	142,723 (143,239)	R5.12.8 (R6.11.15)	R6.11.30	制限
	57	西神中央駅前バスターミナル上屋建替工事	港建設(株)	412,280	R6.10.15	R8.3.21	制限
建築	58	谷上車庫大規模改修工事 [61機械]	溝口建設(株)	133,456 (145,853)	R6.9.24 (R7.2.20)	R7.2.28	制限
	59	西神・山手線 西神中央駅リニューアル改修工事 [63電気]	ニッケみらい建設(株)	708,400	R6.11.21	R7.9.26	制限

交通局

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約の方法
設備	60	駅トイレ設備改修工事 その1	大中工業 (株)	12,748 (14,596)	R5.11.15 (R6.3.19) (R6.4.30)	R6.3.29 (R6.5.7)	制限
	61	谷上車庫大規模改修機械設備工事 [58建築]	近畿総合設備 (株)	15,785 (20,086)	R6.9.24 (R7.2.21)	R7.2.28	制限
	62	三宮駅東コンコース内装改修他電気設備工事	コガセ工業 (株)	101,332 (102,949) (134,343)	R5.7.3 (R6.9.6) (R7.1.28)	R6.9.30 (R7.1.31)	制限
	63	西神・山手線 西神中央駅リニューアル電気設備他改修工事 [59建築]	(株) 甲友電気設備	77,660	R6.12.11	R7.9.26	制限
	64	谷上駅・谷上車庫連動装置更新工事	(株) 京三製作所	459,800 (469,524)	R4.2.21 (R7.2.26)	R7.3.7	制限
	65	谷上車庫電力設備改修工事	西日本電気システム (株)	12,342	R6.5.30	R7.3.21	制限
	66	谷上駅乗客案内表示装置整備工事	(株) 新陽社 大阪支店	41,800 (45,595)	R4.9.7 (R6.6.27)	R6.6.28	随契
	67	運行管理システム改修工事	(株) 日立製作所 神戸支店	1,463,000 (1,512,412)	R3.3.30 (R6.10.23)	R7.3.31	随契
	68	令和6年度 西神・山手線および北神線 電車重要部検査 (空気制動装置・戸閉装置等)	ナブテスコ (株)	113,410	R6.4.1	R7.3.31	随契
69	神戸市営地下鉄駅他施設トイレ設備改修業務	長村商会	29,535	R6.10.21	R7.7.31	工事委託	

神戸市水道サービス公社

工事種別	番号	工事名	受託者名	金額 (変更) [単位 千円]	契約年月日 (変更)	完成期限 (変更)	契約の方法
土木	70	ひよどり台小学校法面対策工事	(株) 塩屋基礎	114,128 (114,486)	R5.9.8 (R6.2.28) (R6.4.16)	R6.2.29 (R6.4.30)	制限

- 備考： (1) 「受託者名」欄の「特定JV」は特定建設工事共同企業体を表す。
(2) 「契約の方法」欄の「一般」は一般競争入札，「制限」は制限付一般競争入札，「指名」は指名競争入札，「随契」は随意契約を表す。
(総評)は総合評価落札方式，(低入)は低入札価格調査基準価格未満で契約した工事を表す。
(3) 表は令和7年2月28日時点における契約監理システムのデータと各局及び出資団体提出資料から作成。