

工事定期監査及び出資団体工事監査結果報告

企画調整局, こども家庭局, 建設局, 建築住宅局, 消防局
神戸市道路公社, 神戸新交通(株)

神戸市監査委員	細	川	明	子
同	藤	原	武	光
同	山	本	嘉	彦
同	沖	久	正	留

地方自治法第 199 条第 1 項, 第 2 項, 第 4 項及び第 7 項の規定に基づき実施した令和 2 年度第 2 期工事定期監査及び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。

目 次

1	監 査 の 対 象	3
2	監 査 の 期 間	3
3	監 査 の 方 法	3
4	重点項目と監査項目	3
5	監 査 の 結 果	4
	○指摘事項	
	(1) 契 約	
	ア 業務着手の時期	5
	(2) 重点項目 バリアフリーや外出支援対策などユニバーサル社会の実現に向けた取組	
	ア 自転車歩行者道の段差	6
	(3) 積 算	
	ア 塗膜防水材の数量等	7
	イ 共通費の算定	8
	(4) 重点項目 高所作業での墜落，転落，落下，飛来物の危険対策	
	ア 高所での出来形測定	9
	○意見	
	ア 橋台背面アプローチ部の構造（設計）	11
	イ 床掘側面の崩落対策（施工）	12
	抽出状況表他	13

1 監査の対象

企画調整局，こども家庭局，建設局，建築住宅局，消防局，神戸市道路公社，神戸新交通(株)における令和元年度（平成31年度）及び令和2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2年10月23日～令和3年3月11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，また経済性，効率性，有効性，正確性及び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 重点項目と監査項目

(1) 重点項目

- ① 高所作業での墜落，転落，落下，飛来物の危険対策
- ② 車両，機械器具等との接触，轢かれ，挟まれるの危険対策
- ③ バリアフリーや外出支援対策などユニバーサル社会の実現に向けた取組
- ④ 新型コロナウイルス感染症及び熱中症対策

(2) 監査項目及び着眼点

- ① 計画 計画書，事前協議及び諸手続きの状況
- ② 設計 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

5 監査の結果

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、以下に述べる改善を要する事例が見られた。

(1) 指摘事項から

「契約」については、契約締結前に業務に着手した事例が見られた。契約の締結は、業務開始にあたって不可欠な手続きであり、社内規定を遵守するようガバナンスの強化を図るべきである。

「バリアフリーや外出支援対策などユニバーサル社会の実現に向けた取組（重点項目）」については、自転車歩行者道の工事施工範囲内の段差が解消されないまま工事を完了した事例があった。当該工事の直接的な施工内容でない場合であっても、高齢者・障害者をはじめ、すべての市民が安心して外出できるような社会資本の整備を目指し、施設の整備及び設計・工事監理を行うべきである。

「積算」については、工事の予定価格を設定する基本的な事項であるため、個々の職員のさらなる能力向上に加え、組織的な照査体制を構築することにより、違算等の防止に努めることが重要である。また、違算が発覚した場合には関係部局と調整のうえ、適切な措置を講じられたい。

「高所作業での墜落、転落、落下、飛来物の危険対策（重点項目）」では、出来形測定において墜落制止用器具を着用していない事例があった。出来形測定も工事の一環であることを認識し、法令に適合し安全に実施できるかを確認するとともに、互いに安全確認を励行させるなど、安全対策に関する請負人への指導を主体性をもって行うべきである。

(2) 意見から

「設計」については、橋台背面の沈下対策として、踏掛版等の設置を検討するよう意見したものである。橋梁の重要度に応じた適切な設計に努められたい。

「施工」については、床掘側面の崩落後、不安定な状態を放置したまま施工を進めていた事例があった。労働災害を防止するため、安全管理の徹底について請負人を指導されたい。

今回指摘等のあった事例について、組織として原因を究明し、改善策を十分に検討したうえで具体的な対策を明示し、その対策を実践することにより積極的に再発防止に努められたい。

○ 指摘事項

(1) 契約

ア 業務着手の時期

神戸新交通株式会社の契約事務取扱要綱では、契約の締結はその目的、金額、履行期限その他を記載した契約書を締結して行うものとされている。

しかし、以下の業務では随意契約による契約を締結する前に業務に着手していた。

発注者は、社内規定に基づいた契約手続きを確実に実施するよう、ガバナンスを強化すべきである。

- ① ポートライナー2000 形車両の内部部品を新規製作し交換する業務において、予定していた作業時期に内部部品の納入が間に合わなくなる可能性が出てきたため、契約審査会での議決を受けたうえで、受注予定者へ業務の着手を指示していたもの。

・ 契約審査会開催日	平成 30 年 11 月 6 日
・ 着手日 (内部部品製作指示)	平成 30 年 11 月 13 日
	↑↓ 約 7 か月
・ 契約日	令和 元年 6 月 6 日
・ 交換作業開始日	令和 元年 6 月 10 日

(神戸新交通(株)運輸技術部車両課)

[No.70 PI 線 2000 形車両用 三菱電機製各機器 内部部品更新業務]
(請負金額 141,260 千円)

- ② ポートライナー2000 形車両の腰掛修繕を行う業務において、契約前に受注予定者が補修部を作業場所へ搬出していたもの。

(神戸新交通(株)運輸技術部車両課)

[No.71 PI 線 2000 形車両 2 次車腰掛修繕業務]
(請負金額 39,999 千円)

(2) 重点項目 バリアフリーや外出支援対策などユニバーサル社会の実現に向けた取組

ア 自転車歩行車道の段差

本工事は、須磨区における道路の段差解消工事である。

「神戸市バリアフリー道路整備マニュアル」では、「高齢者・障がい者等は、その運動能力の低下等により、少しの段差による歩行中のつまずきや滑りによるふらつき、転倒の頻度が健常者よりも高いため、これらを防止する観点から、舗装面を平坦に仕上げなければならない。」とされている。

しかし、本工事の施工範囲内にある橋梁部において、段差を残したまま工事を完了している箇所があった。

当該段差は本工事の施工対象外であり、かつ、橋梁の専門知識を持った会社による詳細な調査と施工が必要なことから、別途工事とし、段差が解消されないまま工事を完了していたものである。

本工事の直接的な工事内容ではないが、監督員は発注前の調査をより充実させ、施工範囲内に段差を認めた場合、仮舗装など応急対策を発注工事に加える、または、工事着手後であっても同様の措置を施すなど、安全な通行の確保を実施するべきである。



最大段差約 4cm

(建設局西部建設事務所)

[No. 15 名谷環状線段差解消工事その6]

(請負金額 21,037 千円)

(3) 積算

ア 塗膜防水材の数量等

本工事は、中央区における小学校の外壁改修その他の工事である。

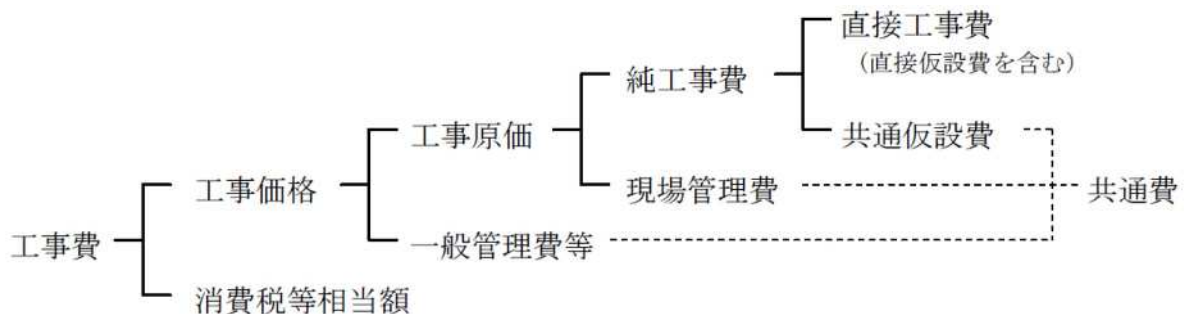
建築工事では、資材等の数量を算出し、これに単価をかけて直接工事費を算定する。しかし、本工事では、金属屋根への塗膜防水材塗布の直接工事費の算定において、設計書に誤った数量を記入していたため、積算額が過大となっていた。

また、「神戸市公共建築工事共通費積算基準」（以下「積算基準」という。）では、通常の建物本体工事に含まれない工事については、共通費を低減することとしている。しかし、本工事では、積算基準で低減の対象としていない教室床改修工事を低減の対象としていたことから、積算額が過小となっていた。

これらの結果、工事価格の積算額が過大となっていた。

積算は、工事の契約額に直接影響するものであるため、本工事の積算について十分な検証を行うとともに、再発防止に向けて、積算チェックリストの活用等により、正確な数量の確認や積算基準に基づく適切な積算を徹底するべきである。

なお、積算の誤りが判明した場合には、契約の状況等も踏まえながら、関係部局と調整のうえ、必要な措置を講じられたい。



※直接工事費：工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含む。

※共 通 費：共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等を合算した費用

※共通仮設費：各工事種目に共通の仮設に要する費用

※現場管理費：工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費以外の費用

※一般管理費等：工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益等からなる。

(建築住宅局建築課)

[No. 34 湊小学校外壁改修他工事]

(請負金額 265, 775 千円)

イ 共通費の算定

本工事は、長田区における児童館の外壁・屋上防水改修その他の工事である。

「神戸市公共建築工事共通費積算基準」（以下「積算基準」という。）では、共通費の算定において、外壁改修工事や屋上防水改修工事については、専門性の高い工事として共通費を低減するとしている。

しかし、本工事では、外壁改修工事及び屋上防水改修工事を低減の対象としていなかったため、積算額が過大となっていた。

積算は、工事の契約額に直接影響するものであるため、本工事の積算について十分な検証を行うとともに、再発防止に向けて、積算チェックリストの活用等により、積算基準に基づく適切な積算を徹底すべきである。

なお、積算の誤りが判明した場合には、契約の状況等も踏まえながら、関係部局と調整のうえ、必要な措置を講じられたい。

(建築住宅局建築課)

[No. 41 駒栄児童館外壁・屋上防水改修他工事]

(請負金額 29,568 千円)

(4) 重点項目 高所作業での墜落、転落、落下、飛来物の危険対策

ア 高所での出来形測定

「労働安全衛生規則」では、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合において、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されている。

しかし、下記の工事において、高さが2m以上の箇所からの出来形測定の際に、墜落制止用器具（安全帯）の使用等、労働者の危険を防止するための措置を講じていないことがあった。

※ 出来形：設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法

- ① 北区におけるトンネル築造工事において、高さ2m以上の構造物上からの出来形測定の際に、墜落制止用器具を取付ける柵の設置や墜落制止用器具の使用等、労働者の危険を防止するための措置を講じていなかった。法令に則した施工計画書を策定し、安全な状態で出来形測定を実施するため工程を工夫するなど、発注者、請負人双方が安全性を確認した上で工事が実施できるよう請負人を指導するべきである。



(建設局北建設事務所)

[No. 11 (仮称) 有馬口トンネル築造工事]

(請負金額 2,352,183 千円)

② 北区におけるトイレ新築工事において、浄化槽等を設置するために、必要な勾配を確保しながら掘削を行ったが、高さ 2m 以上の掘削上部からの出来形測定（掘削深さ測定）の際に、墜落制止用器具を取付ける柵を設置していたにもかかわらず、墜落制止用器具を使用していなかった。

高所の現場ではどのような作業においても、墜落制止用器具の使用を徹底することを、現場作業員全員が認識する必要がある。このことから、例えば高所の現場での作業時には作業員同士で墜落制止用器具着用の確認をさせるなど、請負人を指導するべきである。



(建築住宅局設備課)

[No48 六甲最高峰トイレ新築機械設備工事]

(請負金額 43,165 千円)

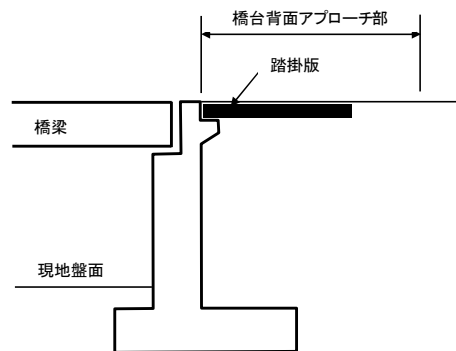
○ 意見

ア 橋台背面アプローチ部の構造（設計）

本工事は、西区における橋梁を架替する工事である。

橋台背面アプローチ部について、「道路橋示方書・同解説」では、「地盤変位や地震の影響等の原因により橋台背面に著しい沈下が生じる場合においても通行機能の確保が必要な橋においては、沈下が生じた際に直ちに通行機能が大きく低下することのないようにするため、踏掛版の設置等適切な対策を講じることを標準とする。」とされている。当該橋梁は、国道175号と並走する2級市道上にあり、緊急輸送道路間を接続する代替ルートとなる可能性があるが、踏掛版等を設置する設計となっていなかった。地盤変位や地震による橋台背面の沈下が生じても路面の連続性を確保できるよう踏掛版の設置等の対策を検討されたい。

※踏掛版：橋台と道路地盤の接続部分に施工する鉄筋コンクリート製の床版。道路地盤が沈下しても橋台との段差を防ぐ目的で設置する。



(建設局西建設事務所)

[No.23 福地橋架替工事]

(請負金額 212,912 千円)

イ 床掘側面の崩落対策（施工）

本工事は、灘区における電線共同溝整備工事である。

「土木工事共通仕様書」では、請負人は、「土木工事安全施工技術指針」（国土交通大臣官房技術審議官通達）を参考にして、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、事故及び災害の防止を図らなければならないとされている。

本工事では、床掘側面の崩落が発生した際、その不安定な状態を放置したまま床掘りを進め、深さ測定等の作業を行っていた。

舗装版の崩落による危険防止のため、直ちに崩落箇所上方の舗装版を除去するよう、発注者は安全管理の徹底について請負人を指導されたい。



（建設局東部建設事務所）

〔No. 4 八幡線電線共同溝整備工事（新在家駅北工区その1）〕

（請負金額 91,744 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
企画調整局	土木	—	—	—	—	—	—
	建築	1	4,114	0	0	0.0	0.0
	設備	7	38,761	1	7,480	14.3	19.3
こども家庭局	土木	—	—	—	—	—	—
	建築	1	7,425	0	0	0.0	0.0
	設備	7	71,097	2	16,100	28.6	22.6
建設局	土木	250	16,335,913	20	4,644,660	8.0	28.4
	建築	—	—	—	—	—	—
	設備	162	8,834,770	8	1,756,036	4.9	19.9
建築住宅局	土木	—	—	—	—	—	—
	建築	180	34,115,365	12	4,575,863	6.7	13.4
	設備	216	14,151,792	12	1,673,271	5.6	11.8
消防局	土木	—	—	—	—	—	—
	建築	—	—	—	—	—	—
	設備	31	1,652,922	3	249,215	9.7	15.1
計		855	75,212,159	58	12,922,625	6.8	17.2

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
神戸市道路公社	土木	9	800,021	1	95,786	11.1	12.0
	建築	—	—	—	—	—	—
	設備	36	1,663,099	3	465,834	8.3	28.0
神戸新交通(株)	土木	21	1,512,543	3	409,420	14.3	27.1
	建築	3	52,591	1	39,270	33.3	74.7
	設備	70	11,169,890	5	5,881,671	7.1	52.7
計		139	15,198,144	13	6,891,981	9.4	45.3

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		994	90,410,303	71	19,814,606	7.1	21.9

備考：(1)監査対象工事は、請負金額250万円以上のものとした。

(2)本表は、令和2年8月31日時点における契約監理システムのデータ、及び各局、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

企画調整局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	高圧水電解水素ステーション改修	岩谷産業(株) 神戸支店	7,344 (7,480)	R1.9.10 (R1.11.12)	R1.12.20	随契

こども家庭局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	2	西部療育センター設備総括管理業務	西日本総合設備(株)	11,469 (11,505)	H29.4.1 (R1.10.16)	R2.3.31	指名
	3	市内児童館等消防用設備点検等業務	新栄(株)	4,512 (4,595)	R1.7.2 (R2.3.2)	R2.3.31	指名

建設局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	4	八幡線電線共同溝整備工事 (新在家駅北工区その1)	(株)中根建設	88,178 (89,811) (91,744)	R1.7.2 (R1.10.16) (R2.3.23)	R2.3.31	制限
	5	市道六甲山町1号線災害復旧工事	六神建設(有)	16,362 (16,665) (19,992)	R1.7.18 (R1.11.19) (R1.12.18)	R2.1.10	制限
	6	(主)明石神戸宝塚線 (カーブNo.81~84)防災対策工事	安場建設(株)	82,141 (88,498)	R2.1.29 (R2.8.18)	R2.8.31	制限
	7	長田楠日尾線(下沢通)電線共同溝整備工事その1	協同建設(株)	202,101 (205,844) (152,046) (179,928)	R1.5.13 (R1.10.15) (R1.12.18) (R2.3.23)	R2.2.28 (R2.3.31)	制限
	8	令和元年度中部管内歩行者系案内サイン設置工事	(株)サンロード	26,276 (26,762) (26,438)	R1.9.13 (R1.10.8) (R2.2.27) (R2.3.23)	R2.2.28 (R2.3.31)	制限

建設局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	9	サンキタ通り道路改良工事	㈱大林組	494,956	R2. 6. 17	R3. 3. 31	随契
	10	中央・兵庫区内 照明施設更新単価契約工事 (その1)	山口電気工業㈱	27,618	R2. 1. 24	R2. 3. 31	制限
	11	(仮称) 有馬口トンネル築造工事 [11土木, 60機械, 61電気]	奥村・安西特定JV	1,812,240 (2,046,817) (2,148,059) (2,237,088) (2,238,736) (2,243,403) (2,352,183)	H30. 2. 26 (H31. 2. 27) (H31. 3. 19) (R1. 5. 29) (R1. 10. 18) (R1. 11. 18) (R2. 1. 30)	R2. 9. 30	制限 (総評) (低入)
	12	有野大橋拡幅工事	窪田工業㈱	218,075 (222,602) (226,724) (224,182) (224,182)	R1. 5. 20 (R1. 7. 22) (R1. 11. 20) (R2. 2. 28) (R2. 6. 22)	R3. 3. 31	制限
	13	有野六甲線道路防災対策工事 (2・3工区)	㈱植信	69,118 (123,143)	R1. 12. 11 (R2. 6. 9)	R2. 8. 31 (R2. 10. 30)	制限
	14	北建設事務所管内 道路美化業務	㈱兵庫技研	176,588	H31. 4. 1	R2. 3. 31	指名
	15	名谷環状線段差解消工事その6	住本道路㈱	20,160 (20,534) (21,037)	R1. 7. 31 (R1. 10. 9) (R1. 11. 22)	R1. 11. 29	制限
	16	夢野白川線 (雲雀ヶ丘地区) 災害復旧工事	㈱コンテック	44,000 (48,023)	R1. 11. 19 (R2. 3. 27)	R2. 3. 31	制限
	17	令和元年度 (後期) 西部管内舗装補修単価契約工事	協同建設㈱	134,704	R1. 10. 1	R2. 3. 31	制限
	18	星陵台舞子坂線仮設道路整備工事	㈱秋山組	103,655 (105,574) (125,627) (126,143)	R1. 8. 22 (R1. 10. 18) (R2. 3. 3) (R2. 3. 24)	R2. 3. 31	制限
	19	商大線 (高丸IC前) 道路改良工事	㈱島田組	65,880 (67,100) (79,304)	R1. 9. 25 (R1. 10. 18) (R2. 3. 25) (R2. 5. 28) (R2. 7. 6)	R2. 3. 31 (R2. 5. 29) (R2. 7. 8)	制限

建設局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	20	令和元年度（後期）垂水管内側溝整備単価契約工事	(株)小林組	45,429	R1.10.1	R2.3.31	制限
	21	白水橋耐震補強工事	(株)トラスト	96,768 (98,560) (109,521) (113,686)	R1.7.10 (R1.11.22) (R2.3.3) (R2.3.27)	R2.3.31	制限
	22	令和元年度西管内舗装補修工事（その6）	(株)マツモトエンジニアリング	56,576 (58,152)	R1.10.31 (R2.1.27)	R2.1.31	制限
	23	福地橋架替工事	港建設(株)	211,968 (212,912)	R2.3.17 (R2.5.11)	R3.9.29	制限 (総評)
設備	24	垂水処理場 本場1・5号送風機機械設備工事 [24機械, 27電気]	川崎重工業(株)	416,880	H30.11.14 (R1.12.5)	R2.1.31	制限
	25	垂水処理場 4号脱水ケーキ貯留ホッパ機械設備工事	(株)神鋼環境ソリューション	258,001	H30.12.4 (R1.11.27)	R1.12.27	制限
	26	玉津処理場 3号汚泥脱水機機械設備工事	水ingエンジニアリング(株)	301,320	H31.3.28	R2.3.31	制限
	27	垂水処理場 本場1・5号送風機電気設備工事 [24機械, 27電気]	三菱電機(株)	195,480 (195,890)	H30.11.15 (R2.1.23)	R2.1.31	制限
	28	降雨情報設備レーダアンテナ他撤去工事	(株)シマブンコーポレーション	9,328	R1.10.21	R2.1.31	制限
	29	東灘処理場消毒設備更新工事	(株)神鋼環境ソリューション	123,120 (125,400) (131,339)	R1.7.12 (R1.10.25) (R2.1.31)	R2.3.31	制限
	30	島上ポンプ場電気設備工事	三菱電機(株)	426,800	R2.2.4	R3.3.31	制限
	31	垂水処理場他 受変電設備点検	(株)エネゲート	16,178 (16,478)	R1.6.4 (R2.1.15)	R2.2.28	指名

建築住宅局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	32	御影北小学校校舎改築工事 [32建築, 44・45機械, 51電気]	柄谷・藤原 特定JV	1,792,584 (1,812,632) (1,812,632) (1,832,158) (1,842,864)	H30.6.22 (H31.3.22) (R1.9.12) (R1.12.9) (R1.12.20) (R2.1.20)	R1.12.25 (R2.1.24)	制限
	33	三宮プラッツ改修工事	(株)村上工務店	123,444 (125,730) (142,694)	R1.5.10 (R1.11.1) (R2.3.9)	R2.3.16	制限
	34	湊小学校外壁改修他工事	橋本建設(株)	244,360 (248,886) (265,775)	R1.6.20 (R1.10.11) (R2.3.13)	R2.3.16	制限
	35	高専 外壁・便所改修他工事	関西建設工業 (株)	224,640 (228,800) (234,265)	R1.7.2 (R1.11.14) (R2.2.20)	R2.2.28	制限
	36	総合運動公園グリーンアリーナ神戸大屋根改修工事	春名建設(株)	211,464 (215,380)	R1.7.9 (R1.11.5)	R2.3.13	制限
	37	神戸ポートアイランドホールぶどう棚耐震補強・吊物機構他改修工事	(株)山田工務店	406,397 (413,923) (427,243)	R1.7.17 (R1.10.30) (R2.6.24)	R2.6.30	制限
	38	青少年科学館外壁改修他工事	春名建設(株)	186,516 (189,970) (190,754) (221,552)	R1.8.2 (R1.11.5) (R2.3.6) (R2.4.27)	R2.3.13 (R2.4.30)	制限
	39	川原保育所外壁改修他工事	(株)エイゼット	24,296 (24,746) (25,827)	R1.9.11 (R1.10.7) (R2.3.4)	R2.3.10	制限
	40	本庁舎3号館解体撤去他工事	(株)中田工務店	637,178 (648,978) (711,725) (715,676)	R1.9.25 (R1.10.21) (R2.2.21) (R2.8.18)	R2.8.31	制限
	41	駒栄児童館外壁・屋上防水改修他工事	(株)リキョー	29,920 (29,568)	R1.10.16 (R2.3.4)	R2.3.16	制限
	42	高羽児童館新築工事 [42建築, 49機械, 55電気]	(株)谷工務店	328,570 (331,687)	R1.11.20 (R2.8.27)	R2.8.31 (R2.11.13)	制限
	43	六甲最高峰トイレ新築工事 [43建築, 48機械]	(有)ビームコンストラクション	123,332	R1.12.18	R2.9.30	制限

建築住宅局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	44	御影北小学校校舎改築空気調和設備工事 [32建築, 44・45機械, 51電気]	池水工業(株)	146,880 (145,443)	H30.7.20 (R1.12.19)	R1.12.25 (R2.1.24)	制限
	45	御影北小学校校舎改築給排水設備工事 [32建築, 44・45機械, 51電気]	日新工業(株)	209,520 (199,752)	H30.8.7 (R1.12.19) (R2.1.10)	R1.12.25 (R2.1.24)	制限
	46	西部処理場高段ポンプ棟築造工事(建築機械設備)	(株)山口商会	122,364 (124,630) (130,685)	R1.5.13 (R1.10.18) (R2.3.23)	R2.3.31	制限
	47	青少年科学館本館・新館防災盤及び非常放送設備更新工事	東報サービス(株)	23,207 (23,636) (24,164)	R1.9.6 (R1.10.11) (R2.3.18)	R2.3.20	制限
	48	六甲最高峰トイレ新築機械設備工事 [43建築, 48機械]	アイオイ設備工業(株)	43,010 (43,165)	R1.12.24 (R2.8.27)	R2.8.31 (R2.11.30)	制限
	49	高羽児童館新築機械設備工事 [42建築, 49機械, 55電気]	(株)トータル	25,320 (25,696)	R2.2.6 (R2.8.27)	R2.8.31 (R2.11.13)	制限
	50	神戸市生涯学習支援センター空調設備改修工事	(株)ダイユウ設備	58,850	R2.2.12	R2.7.31	制限
	51	御影北小学校校舎改築電気設備工事 [32建築, 44・45機械, 51電気]	大宮電気工業(株)	226,800 (220,593)	H30.7.18 (R1.12.19) (R2.1.20)	R1.12.25 (R2.1.24)	制限
	52	HAT神戸新設小学校・特別支援学校エレベーター設備工事	三精テクノロジーズ(株)	114,582 (116,704)	R1.7.18 (R1.10.25)	R3.1.15	制限
	53	神戸アートビレッジセンターホール・シアター舞台照明設備改修工事	(株)松村電機製作所	126,360 (128,700)	R1.9.25 (R1.11.25)	R2.3.31	随契
	54	本庁舎1号館エレベーター更新工事その1	三菱電機ビルテクノサービス(株)	528,000	R1.12.4	R3.3.26	随契
55	高羽児童館新築電気設備工事 [42建築, 49機械, 55電気]	サン電設工業(株)	50,688 (51,519)	R2.1.31 (R2.8.26)	R2.8.31 (R2.11.13)	制限	

消防局

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	56	救助工作車の製作	キンパイ商事 (株)	154,008 (156,860)	R1.8.6 (R1.11.8)	R2.3.17	一般
	57	消防救急デジタル無線システム保守業務	OKIクロステック (株) 関西支社	28,620 (28,885)	H31.4.1 (R2.1.8)	R2.3.31	随契
	58	ヘリコプター (JA02KB) の定期検査等	セントラルヘリコプターサービス (株)	63,470	R1.11.28	R2.3.31	随契

神戸市道路公社

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	59	上津大橋・正権寺橋橋梁補修工事	緑建工業(株)	94,618 (95,786)	R1.9.13 (R1.12.27) (R2.3.24)	R2.2.28 (R2.3.31)	制限
設備	60	有馬口トンネル排煙設備工事 [11土木, 60機械, 61電気]	日立インダストリアルプロダクツ(株)	100,100	R2.5.13	R3.9.30	指名
	61	有馬口トンネル防災設備工事 [11土木, 60機械, 61電気]	コイト電工(株)	236,500	R2.8.20	R3.9.30	指名
	62	有野・六甲山トンネル料金所ETC設備更新工事	三菱重工機械システム(株)	128,520 (130,900) (129,234)	H31.4.2 (R1.10.9) (R2.3.27)	R2.3.31	随契

神戸新交通(株)

工事種別	番号	工事名	請負人名	請負金額 (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	63	令和元年度 六甲アイランド線 鋼桁鋼脚塗装塗替工事	ブリッジメンテナンス(株)	159,840 (174,463) (185,781) (203,896) (209,550) (209,660)	R1.6.26 (R1.9.2) (R1.9.30) (R1.10.29) (R2.1.7) (R2.3.25)	R2.3.31	指名
	64	令和元年度 ポートアイランド線 橋梁補修工事	ブリッジメンテナンス(株)	117,180 (127,600)	R1.6.26 (R2.2.18)	R2.3.31	指名
	65	令和元年度 神戸新交通 軌道関係他補修工事	三軌建設(株)	63,936 (72,160)	R1.7.8 (R2.3.26)	R2.3.31	指名
建築	66	中公園変電所外壁他改修工事	(株)リキョー	39,160 (39,270)	R1.12.2 (R2.3.19)	R2.3.27	指名
設備	67	平成31年度 神戸新交通六甲アイランド線 昇降機設備更新工事	三菱電機ビルテクノサービス(株)	54,000	R1.8.5	R2.2.28	指名
	68	神戸新交通六甲アイランド線 ATC/TD装置更新工事(検車場)	(株)京三製作所	410,400	H30.9.28	R2.3.31	随契
	69	神戸新交通六甲アイランド線 車両製造請負業務	川崎重工業(株)	5,075,136 (5,207,328) (5,236,012)	H27.6.30 (H30.2.22) (H31.4.5)	R5.6.30	指名 (総評)
	70	PI線2000形車両用 三菱電機製各機器 内部部品更新業務	川重車両テクノ(株)	141,260	R1.6.6	R2.3.13	随契
	71	PI線2000形車両 2次車腰掛修繕業務	川重車両テクノ(株)	39,999	R1.6.10	R2.2.28	随契

備考 (1) 「請負人名」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。また, (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2年8月31日時点における契約監理システムのデータ, 及び各局, 出資団体からの提出資料に基づき作成した。