

公表の対象となる随意契約を締結した場合の報告及び公表の様式

【平成29年度】

物品等又は役務の 名称及び数量	随意契約担当部課 の名称及び所在地	随意契約を 締結した日	随意契約の相手方 の氏名及び住所	随意契約に係る 契約金額	随意契約による こととした理由	その他必要な事項 (備考)
調剤業務支援システム保守	事務部用度課 さいたま市中央区上 落合8-3-33	平成29年12月26日	株式会社ユヤマ 大阪府豊中市名神口 3-3-1	3,564,000 円	契約業者は当該システムの 開発業者であり、専門的技 術・能力を有するのは当該 メーカーのみあることか ら、契約の性質又は目的が 競争を許さない場合に該当 するため（日本赤十字社会 計規則第36条第3項）	
自動精算機保守	事務部用度課 さいたま市中央区上 落合8-3-33	平成29年12月4日	グローリー株式会社 さいたま市北区東大 成町2-660	2,151,360 円	契約業者は当該システムの 開発業者であり、専門的技 術・能力を有するのは当該 メーカーのみあることか ら、契約の性質又は目的が 競争を許さない場合に該当 するため（日本赤十字社会 計規則第36条第3項）	
内視鏡画像管理シテ ム保守	事務部用度課 さいたま市中央区上 落合8-3-33	平成30年1月4日	富士フィルムメディ カル株式会社 さいたま市大宮区浅 間町2-240	3,320,460 円	契約業者は当該システムの 開発業者であり、専門的技 術・能力を有するのは当該 メーカーのみあることか ら、契約の性質又は目的が 競争を許さない場合に該当 するため（日本赤十字社会 計規則第36条第3項）	
マルチスライスX線 CT装置	事務部用度課 さいたま市中央区上 落合8-3-33	平成30年11月29日	株式会社フィリップ ス・ジャパン 港区港南2-13-37	21,060,000 円	契約業者は当該システムの 開発業者であり、専門的技 術・能力を有するのは当該 メーカーのみあることか ら、契約の性質又は目的が 競争を許さない場合に該当 するため（日本赤十字社会 計規則第36条第3項）	
透析情報管理システ ム保守	事務部用度課 さいたま市中央区上 落合8-3-33	平成30年11月29日	ニプロ株式会社 さいたま市中央区新 都心5-2	10,314,000 円	契約業者は当該システムの 開発業者であり、専門的技 術・能力を有するのは当該 メーカーのみあることか ら、契約の性質又は目的が 競争を許さない場合に該当 するため（日本赤十字社会 計規則第36条第3項）	

備考

- (1) 公表対象の随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価又は予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。
- (2) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。
- (3) 随意契約によることとした理由については、単に根拠条文を引用するのみでなく、具体的理由を簡潔に記載する。

公表の対象となる随意契約を締結した場合の報告及び公表の様式

【平成29年度】

物品等又は役務の 名称及び数量	随意契約担当部課 の名称及び所在地	随意契約を 締結した日	随意契約の相手方 の氏名及び住所	随意契約に係る 契約金額	随意契約による こととした理由	その他必要な事項 (備考)
無菌室空調配管系統 変更工事	事務部 施設課 さいたま市中央区新 都心1-5	平成29年11月1日	高砂熱学工業株式会 社	12,960,000 円	施工関連業者であり、期日 までに施工できる業者は該 当業者のみであることから 緊急の必要により競争に付 することが出来ない場合に 該当するため（日本赤十字 社会計規則第36条第3項）	
血管造影室医療アウ トレット増設工事	事務部 施設課 さいたま市中央区新 都心1-5	平成29年10月1日	八生建設株式会社	3,600,000 円	施工関連業者であり、期日 までに施工できる業者は該 当業者のみであることから 緊急の必要により競争に付 することが出来ない場合に 該当するため（日本赤十字 社会計規則第36条第3項）	

備考

- (1) 公表対象の随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価又は予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。
- (2) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。
- (3) 随意契約によることとした理由については、単に根拠条文を引用するのみでなく、具体的理由を簡潔に記載する。