

## 平成23年度以降に競争性のある契約に移行予定のもの(第4四半期契約締結分)

(独立行政法人名:労働者健康福祉機構)

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	移行困難な事由	移行予定年限	備考
ICU施設基準取得に伴うシステム対応作業	独立行政法人労働者健康福祉機構和歌山労災病院 〒640-8505 和歌山県和歌山市古屋435 契約担当役 院長 玉置 哲也	平成23年2月1日	日本電気(株) 和歌山県和歌山市六番丁5	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があることから、会計細則第52条第6号に該当。	-	3,071,250	-	-	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があるため。	平成23年度	
DPC調査内容変更に伴うソフトウェア改造作業	独立行政法人労働者健康福祉機構和歌山労災病院 〒640-8505 和歌山県和歌山市古屋435 契約担当役 院長 玉置 哲也	平成23年2月1日	日本電気(株) 和歌山県和歌山市六番丁5	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があることから、会計細則第52条第6号に該当。	-	2,480,625	-	-	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があるため。	平成23年度	
医事システム基本伝票出力変更対応システム変更	独立行政法人労働者健康福祉機構神戸労災病院 〒651-0053 兵庫県神戸市中央区龍池通4-1-23 契約担当役 院長 石川 齊	平成23年2月16日	富士通(株) 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があることから、会計細則第52条第6号に該当。	-	1,155,000	-	-	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があるため。	平成23年度	
診療科追加対応システム変更	独立行政法人労働者健康福祉機構神戸労災病院 〒651-0053 兵庫県神戸市中央区龍池通4-1-23 契約担当役 院長 石川 齊	平成23年2月16日	富士通(株) 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があることから、会計細則第52条第6号に該当。	-	2,341,500	-	-	既存プログラム改修であり、現行システムに精通している必要があるため。	平成23年度	
働く女性のためのヘルスサポートガイド第2版編集及び製作業務	独立行政法人労働者健康福祉機構関東労災病院勤労者予防医療センター 〒211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町1-1 契約担当役 所長 冬木 俊春	平成23年3月18日	大東印刷工業(株) 東京都墨田区向島3丁目35番地9号	講演内容等を総括し原稿作成するもので、これまで取材等を実施している者に依頼する必要があることから、会計細則第52条第6号に該当。	-	2,470,650	-	-	講演内容等を総括し原稿作成するもので、これまで取材等を実施している者に依頼する必要があるため。	平成23年度	

## 平成23年度以降に競争性のある契約に移行予定のもの(第4四半期契約締結分)

(独立行政法人名:労働者健康福祉機構)

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	移行困難な事由	移行予定年限	備考
----------	----------------------------	-------	-------------------	-----------------------------------	------	------	-----	----------	---------	--------	----

## 〔記載要領〕

1. 本表は、「随意契約見直し計画」の対象となっている契約を対象とすること。
2. 本表は、平成21年度に締結した契約のうち、平成22年度以降に競争性のある契約への移行予定のものについて、当該契約ごとに記載すること。
3. 本表は、「公共調達適正化について」(平成18年8月25日付財計第2017号)記3. の記載方法に準じて記載すること。
4. 「移行困難な事由」欄は、平成21年度に競争性のある契約に移行できなかった事由を記載することとし、「移行予定年限」欄は、平成22年度以降の具体的な移行予定年限(例:平成22年度)を記載すること。