

随意契約の公表(工事)
平成23年度契約分

(1) 工事の名称、場所、期間及び種別	(2) 契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3) 契約締結日	(4) 契約相手方の氏名及び住所	(5) 契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6) 予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7) 落札率	(8) 随意契約によることとした理由	(9) 再就職の役員の数	(10) 備考
自動扉開閉用押釦SW及びCR増設工事 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 平成23年7月26日～平成23年8月31日 電気一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年7月26日	株式会社きんでん 神戸市中央区浜辺通4-1-1	2,992,500	3,298,254	90.7%	本件は、既存の株式会社きんでんが開発した自動扉開閉に関するセキュリティシステムを改修するものである。実施にあたっては、安全性やセキュリティ精度の向上を目的に、管理画面の変更及びカードリーダー・操作スイッチの追加、ソフトウェア設置変更等を実施することから、施設全体としての監視体制の一元化を前提として、既設のセキュリティシステムのプログラムソフトの改修及び制御回路や配線等の改修等を行う必要がある。したがって、既設のセキュリティシステム設置工事を実施した同者以外に本工事を施工できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
自動扉開閉用押釦SW及びCR増設工事 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 平成23年7月26日～平成23年8月31日 電気一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年7月26日	株式会社きんでん 神戸市中央区浜辺通4-1-1	2,992,500	3,298,254	90.7%	本件は、既存の株式会社きんでんが開発した自動扉開閉に関するセキュリティシステムを改修するものである。実施にあたっては、安全性やセキュリティ精度の向上を目的に、管理画面の変更及びカードリーダー・操作スイッチの追加、ソフトウェア設置変更等を実施することから、施設全体としての監視体制の一元化を前提として、既設のセキュリティシステムのプログラムソフトの改修及び制御回路や配線等の改修等を行う必要がある。したがって、既設のセキュリティシステム設置工事を実施した同者以外に本工事を施工できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
和光研究所コージェネレーションシステム設置工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成23年10月21日～平成24年10月31日 電気及び機械器具設置一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月21日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	484,050,000	485,100,000	99.7%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
計算科学研究機構R104、204ファンコイル増設工事 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 平成23年11月14日～平成23年12月27日 管一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月14日	三機工業株式会社 東京都中央区明石町8-1	10,909,500	11,728,500	93.0%	本工事は、計算科学研究機構のR104-1及び2室にファンコイルを増設するものである。実施にあたっては、既存換気系統の風量バランスを調整する工事及び、既存冷水水系統の水量バランスを調整する工事、また新設ファンコイルの制御を既存中央監視設備と接続することが不可欠であることから、研究棟全体の施設を熟知している三機工業株式会社に施工させる以外にない。また研究棟は瑕疵担保期間中であり、責任を明確にすることから建設工事を行った同社に工事を依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
脳科学総合研究センター神経回路遺伝学研究棟非常用発電機燃料移送ポンプ二重化等電気設備工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成23年11月21日～平成24年2月10日 電気一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月21日	株式会社弘電社 東京都中央区銀座5-11-10	7,455,000	7,641,900	97.5%	本工事は、平成23年2月に竣工した脳科学総合研究センター神経回路遺伝学研究棟の非常用発電機用の燃料移送ポンプ、配管配線及び動力制御盤等を増設及び改修する工事である。現在1年間の瑕疵担保期間内であり、既存燃料配管やポンプ制御にまで踏み込んだ手直しが必要である。不具合が発生した場合の責任範囲が特定することが困難であった場合、非常用発電機の運転に支障が発生し、実験動物や保存試料に多大なダメージが起こる可能性がある。よって、既存の施工者である同社以外の者が本工事を施工することが著しく支障があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算科学研究機構 PBX増設工事 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 平成23年12月1日～平成24年2月29日 電気一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月1日	西日本電信電話株式会社 大阪府大阪市中央区馬場町3-15	8,610,000	9,372,300	91.8%	本製品は、同社が次世代スーパーコンピュータ施設計算機熱源機械棟等電気設備工事において設置した同社製品であること。他社製品を導入した場合は、PHSのローミングによる通話継続、ピックアップグループの構成、転送、全館放送などサービス機能が相互に利用できなくなり、内線電話としての利便性を大きく損なう恐れがあるため、同社の同一仕様製品を導入し一体的なデータ共有する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ヒト疾患モデル動物開発研究棟温水ポンプ省エネコントローラ設置工事 茨城県つくば市高野台3-1-1 平成23年12月1日～平成24年3月30日 管工事一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 今泉 洋	平成23年12月1日	株式会社朝日工業社 東京都港区浜松町1-25-7	25,725,000	26,176,500	98.2%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条2)	-	不落随契

計算科学研究機構 PBX増設工事 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 平成23年12月1日～平成24年2月29日 電気一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月1日	西日本電信電話株式会社 大阪府大阪市中央区馬場町3-15	8,610,000	9,372,300	91.8%	本製品は、同社が次世代スーパーコンピュータ施設計算機熱源機械棟等電気設備工事において設置した同社製品であることが必要である。他社製品を導入した場合は、PHSのローミングによる通話継続、ビックアップグループの構成、転送、全館放送などサービス機能が相互に利用できなくなり、内線電話としての利便性を大きく損なう恐れがあるため、同社の同一仕様製品を導入し一体的なデータ共有する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ヒト疾患モデル動物開発研究棟温水ポンプ省エネコントローラ設置工事 茨城県つくば市高野台3-1-1 平成23年12月1日～平成24年3月30日 管工事一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 今泉 洋	平成23年12月1日	株式会社朝日工業社 東京都港区浜松町1-25-7	25,725,000	26,176,500	98.2%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条2)	-	不落随契
和光キャンパス電気室機械室LANコンセント設置工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成24年1月19日～平成24年3月30日 電気通信一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	株式会社コミュニケーション開発 東京都中央区日本橋蛸殻町1-6-1	6,615,000	6,616,050	99.9%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
和光キャンパス電気室機械室LANコンセント設置工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成24年1月19日～平成24年3月30日 電気通信一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	株式会社コミュニケーション開発 東京都中央区日本橋蛸殻町1-6-1	6,615,000	6,616,050	99.9%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
広沢クラブ内外装設備更新及びバリアフリー化工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成24年2月2日～平成24年6月29日 建築一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月2日	立花建設株式会社 東京都練馬区向山4-35-18	99,225,000	99,844,500	99.3%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
筑波研究所細胞遺伝子保存施設・情報研修棟改修工事 茨城県つくば市高野台3-1-1 平成24年2月10日～平成24年5月31日 建築一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月10日	株式会社建和 茨城県常総市水海道橋本町3587-1	99,750,000	99,939,000	99.8%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
横浜研究所北研究棟1階動物飼育室改修工事機械設備工事T11-288 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 平成24年3月15日～平成24年10月31日 管一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月15日	ダイダン株式会社 大阪府大阪市西区江戸堀1-9-25	111,300,000	112,770,000	98.6%	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。