

随意契約の公表(工事)
2022年度契約分

(1)公共工事の名称、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)契約の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 (適用法令又は根拠規程の条項を記載)	(9)再就職 の役員の数	(10)備考
名称：脳科学中央研究棟改修3期建築工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年4月1日～2023年11月30日 種別：建築一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年4月1日	大成建設株式会社 東京都新宿区西新宿1-25-1	1,135,200,000	-	-	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3項)	-	不落随契
名称：脳科学中央研究棟改修3期機械設備工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年4月1日～2023年11月30日 種別：管工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年4月1日	三機工業株式会社 東京都中央区明石町8-1	1,991,000,000	-	-	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3項)	-	不落随契
名称：研究本館北西斜路設置工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年4月15日～2023年9月30日 種別：建築一式工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年4月15日	ハザマ・エンジニアリング株式会社 東京都世田谷区上野毛1-25-2	41,789,000	-	-	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3項)	-	不落随契
名称：脳神経回路遺伝学研究棟非常用発電設備仮設工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年6月1日～2023年3月31日 種別：管工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年6月1日	株式会社弘電社	64,900,000	-	-	本工事は非常用電源の確保が最大の目的であり、一刻も早い対応が求められる。既存燃料槽を利用して仮設発電機の燃料供給を確保し、出力された電源を既設変電設備に接続する必要がある。これらを速やかに、かつ安全に設置できるのは、建設時に電気設備工事を実施した株式会社弘電社が唯一の者である。(契約事務取扱細則第22条第1項2号)	-	
名称：実験排水処理施設第2系統原水貯槽防食層更新他工事 場所：実験排水処理施設 期間：2022年9月1日～2023年2月28日 種別：更新工事一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 筑波事業所 研究支援部長 姜 媛嬢	2022年9月1日	三機化工建設株式会社 神奈川県大和市中央林間7-10-1	36,080,000	-	-	本工事は、現に施工中の工事と錯綜する箇所での工事、施工中の者に施工させた場合には経費の削減に加え、工事の安全・円滑かつ適切な施工を確保する上で有利と認められる。工事等契約事務基準第26条(4)の「前工事等に引き続き施工される工事等で、前工事等の施工者に施工させた場合、履行期間の短縮、経費の節減及び安全・円滑かつ適切な施工が確保できる等有利と認められるとき。」に該当するので、三機化工建設株式会社以外に実施すべきものはない。(契約事務取扱細則第22条第1項第9号)	-	
名称：研究交流棟W218、W220、W222室幹線改修工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年9月15日～2023年3月31日 種別：電気一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年9月15日	三機工業株式会社 東京都中央区明石町8-1	17,897,000	-	-	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3項)	-	不落随契
名称：医務棟北側スロープ整備工事 場所：埼玉県和光市広沢2-1 期間：2022年11月30日～2023年3月31日 種別：建築一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 契約業務部長 星野 聡	2022年11月30日	大成建設株式会社 東京都新宿区西新宿1-25-1	11,000,000	-	-	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3項)		不落随契

<p>名称：中央研究棟外壁面PS鋼線埋戻し調査及び補修工事 場所：神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 期間：2023年3月15日～2023年7月31日 種別：建築一式工事</p>	<p>〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 横浜事業所 研究支援部長 富田 久行</p>	<p>2023年3月15日</p>	<p>株式会社竹中工務店 神奈川県横浜市西区花咲町6-145</p>	<p>15,400,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>中央研究棟外壁の劣化したPS鋼線(プレストレストコンクリートに用いられる緊張材)埋め戻し部を補修する工事である。PS鋼線は建物の構造体のうち重大な部分を担っており、PS鋼線を錆による劣化から防ぐ為に埋め戻し部の適正な施工が求められる。本工事施工後、建物に重大な欠陥が生じた際に、PS鋼線と埋め戻し工事の施工者が異なる場合には責任区分が不明確となるため、既存建物の施工者に建物全体の安全性、性能を担保させることもできなくなり、建物の維持管理に著しい支障を来してしまうため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)</p>		
--	--	-------------------	---	-------------------	----------	----------	--	--	--

・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。