

平成27年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないもの

【様式2】

(独立行政法人水資源機構)

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会計法令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	随意契約によらざるを得ない理由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
<p>神山中継所予備発電設備据付工事 (埼玉県児玉郡神川町大字矢納1452-3) 平成26年04月07日～平成26年07月31日 電気工事</p>	<p>分任契約職 下久保ダム管理所長 佐々木弘二 (埼玉県児玉郡神川町)</p>	<p>平成26年7月24日</p>	<p>コーエイ(株) (群馬県前橋市上小出町)</p>	<p>神山中継所は、雨量・水位データの収集及び放流警報並びに放流警報時の巡視連絡等、下久保ダムの管理に必要不可欠な通信が行われており、常に電源供給の必要な施設である。その施設の予備発電設備が経年劣化による機能性能低下及び交換部品の入手が困難となり、昨年度更新工事を発注したが、豪雪と雪害による搬入経路の一部損壊により機器の納入までとし、据付工事を残し打ち切った。しかし、前述した降雪に伴う停電時にも予備発電設備の動作不良が発生するなど、益々、中継所の機能停止に伴うダム管理への影響が懸念されたため、洪水期を迎える6月末までに現地据付作業を完了させ、ダム管理に万全を期するため。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>5,972,400</p>	<p>5,024,872</p>	<p>84.1%</p>	<p>－</p>	<p>神山中継所は、雨量・水位データの収集及び放流警報並びに放流警報時の巡視連絡等、下久保ダムの管理に必要不可欠な通信が行われており、常に電源供給の必要な施設である。その施設の予備発電設備が経年劣化による機能性能低下及び交換部品の入手が困難となり、昨年度更新工事を発注したが、豪雪と雪害による搬入経路の一部損壊により機器の納入までとし、据付工事を残し打ち切った。しかし、前述した降雪に伴う停電時にも予備発電設備の動作不良が発生するなど、益々、中継所の機能停止に伴うダム管理への影響が懸念されたため、洪水期を迎える6月末までに現地据付作業を完了させ、ダム管理に万全を期するため。</p>	<p>13</p>	
<p>浦山ダム清水バイパス管路補修対策検討 (埼玉県秩父市浦山地区内) 平成26年05月19日～平成26年07月31日 設計業務</p>	<p>分任契約職 荒川ダム総合管理所長 後藤恭央 (埼玉県秩父市荒川久那)</p>	<p>平成26年7月16日</p>	<p>古河産業(株) (東京都港区新橋)</p>	<p>本業務は清水バイパスにおいて発生した漏水の調査及び補修対策検討を行うものである。短期間で漏水箇所調査及び補修対策方法を決定するため、施工実績があり清水バイパスに精通している業者と随意契約を実施したものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,062,800</p>	<p>1,998,000</p>	<p>96.9%</p>	<p>－</p>	<p>本業務は清水バイパスにおいて発生した漏水の調査及び補修対策検討を行うものである。短期間で漏水箇所調査及び補修対策方法を決定するため、施工実績があり清水バイパスに精通している業者と随意契約を実施したものである。</p>	<p>13</p>	
<p>長柄ダム間欠式曝気装置修繕 (千葉県長生郡長柄町山之郷地区内(長柄ダム)) 平成26年05月29日～平成26年08月04日 土木一式工事</p>	<p>分任契約職 千葉用水総合管理所長 子安幸雄 (千葉県八千代市)</p>	<p>平成26年7月23日</p>	<p>(有)新日工 (千葉県長生郡長柄町船木)</p>	<p>曝気設備の運転停止のためにアオコが大量発生する可能性、さらに、溶存酸素が減少し硫化水素やメタンが発生する可能性があり、水質が悪化した貯留水を取水することになるため(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,754,000</p>	<p>2,678,400</p>	<p>97.3%</p>	<p>－</p>	<p>曝気設備の運転停止のためにアオコが大量発生する可能性、さらに、溶存酸素が減少し硫化水素やメタンが発生する可能性があり、水質が悪化した貯留水を取水することになるため</p>	<p>13</p>	
<p>入鹿水路橋損傷部調査業務 (愛知県犬山市左ヶ瀬地区内) 平成26年04月09日～平成26年08月11日 設計業務</p>	<p>分任契約職 愛知用水総合管理所長 石村 忍 (愛知県愛知郡東郷町)</p>	<p>平成26年7月28日</p>	<p>(株)ダイヤコンサルタント 中部支社 (愛知県名古屋市中熱田区金山町)</p>	<p>愛知用水幹線水路の入鹿水路橋は、農業用水及び都市用水を供給するための施設であるが、平成26年3月に発生した火災により、隣接する入鹿水路橋の一部が被災した。用水の安定通水確保のためには、至急、施設の状態を調査する必要があるため、緊急に契約をした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>4,428,000</p>	<p>4,423,680</p>	<p>99.9%</p>	<p>－</p>	<p>愛知用水幹線水路の入鹿水路橋は、農業用水及び都市用水を供給するための施設であるが、平成26年3月に発生した火災により、隣接する入鹿水路橋の一部が被災した。用水の安定通水確保のためには、至急、施設の状態を調査する必要があるため、緊急に契約をした。</p>	<p>13</p>	

<p>斜面安定検討業務 (岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内) 平成26年04月04日～平成26年08月01日 設計業務</p>	<p>分任契約職 徳山ダム管理所長 高橋陽一 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)</p>	<p>平成26年7月25日</p>	<p>基礎地盤コンサルタンツ(株)中部支社 (名古屋市区西區菊井2丁目)</p>	<p>国道417号線榎原地区の地滑りについて、ダム貯水池に隣接していることから、ダム管理者として早急にダム貯水池運用と地滑りとの関係を、地滑り等データを整理・分析する必要が生じたため。(工事契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,170,800</p>	<p>2,106,000</p>	<p>97.0%</p>	<p>—</p>	<p>国道417号線榎原地区の地滑りについて、ダム貯水池に隣接していることから、ダム管理者として早急にダム貯水池運用と地滑りとの関係を、地滑り等データを整理・分析する必要が生じたため。</p>	<p>13</p>	
<p>筑後揚水機場小ポンプ3号修理 (福岡県久留米市安武町武島地内) 平成26年5月9日～平成26年7月30日 機械設備工事</p>	<p>分任契約職 筑後川局長 工藤 啓 (福岡県久留米市東町)</p>	<p>平成26年7月25日</p>	<p>(株)在原製作所 九州支社 (福岡県福岡市中央区天神)</p>	<p>筑後揚水機場小ポンプ3号設備の故障に対する緊急復旧作業のため(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>4,903,200</p>	<p>4,806,000</p>	<p>98.0%</p>	<p>—</p>	<p>筑後揚水機場小ポンプ3号設備の故障に対する緊急復旧作業のため。</p>	<p>13</p>	
<p>本社レイアウト変更工事 (埼玉県さいたま市中央区) 平成26年08月22日～平成26年10月20日 建築一式工事</p>	<p>契約職 副理事長 岩村和平 (埼玉県さいたま市中央区)</p>	<p>平成26年8月21日</p>	<p>鹿島建設(株)関東支店 (埼玉県さいたま市大宮区下町)</p>	<p>本工事は、本社における組織の大大くり化及び本部長制導入に伴う組織再編により、部室・課の集約配置等を行うため、内装工事等を行うものである。 当該業者は、当ビル管理事務所から定期建物賃貸借契約に基づく内装等に関する工事の施工業者に指定されているため、随意契約を締結するもの。(独立行政法人水資源機構会計規程第63条及び工事請負契約の契約事務処理要領第5条第4項第一号)</p>	<p>27,928,800</p>	<p>27,157,680</p>	<p>97.2%</p>	<p>—</p>	<p>本工事は、本社における組織の大大くり化及び本部長制導入に伴う組織再編により、部室・課の集約配置等を行うため、内装工事等を行うものである。 当該業者は、当ビル管理事務所から定期建物賃貸借契約に基づく内装等に関する工事の施工業者に指定されているため、随意契約を締結するもの。</p>	<p>5</p>	
<p>矢木沢ダム基礎排水孔排水量調査業務 (群馬県利根郡みなかみ町藤原字矢木沢) 平成26年06月28日～平成26年8月26日 地質・土質調査</p>	<p>分任契約職 沼田総合管理事務所長 葉師寺公文 (群馬県沼田市上原町)</p>	<p>平成26年8月20日</p>	<p>日本基礎技術(株)北関東営業所 (群馬県前橋市高井町)</p>	<p>H24年12月矢木沢ダム定期検査において基礎排水孔からの漏水量の増加について早期に現象把握のための詳細な計測と対応策の検討が求められており、基礎排水孔についてH25年1月及び7月に状況の調査を実施した。H25年6月27～28日に実施したアーチダムの専門家による技術指導、基礎排水孔の状況の調査結果を踏まえてH25年8月21日打合せ(本社管理事業部管理企画課、総合技術センター、沼田総合管理所)により閉塞している基礎排水孔を対象にリポーリングを行うこととし、H26年2月～3月に河床部の基礎排水孔を対象にリポーリングした孔のうち漏水量の多い12-1孔、過年度より漏水量の多い16-3孔については、基礎排水孔内の主要な漏水位置を特定するため、貯水位が高い状況での調査が必要であるため、今後利水補給によりダム貯水位が低下する前に調査を行うこととし、本調査を緊急を要する契約手続きに付するものとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>1,263,600</p>	<p>1,231,200</p>	<p>97.4%</p>	<p>—</p>	<p>H24年12月矢木沢ダム定期検査において基礎排水孔からの漏水量の増加について早期に現象把握のための詳細な計測と対応策の検討が求められており、基礎排水孔についてH25年1月及び7月に状況の調査を実施した。H25年6月27～28日に実施したアーチダムの専門家による技術指導、基礎排水孔の状況の調査結果を踏まえてH25年8月21日打合せ(本社管理事業部管理企画課、総合技術センター、沼田総合管理所)により閉塞している基礎排水孔を対象にリポーリングを行うこととし、H26年2月～3月に河床部の基礎排水孔を対象にリポーリングした孔のうち漏水量の多い12-1孔、過年度より漏水量の多い16-3孔については、基礎排水孔内の主要な漏水位置を特定するため、貯水位が高い状況での調査が必要であるため、今後利水補給によりダム貯水位が低下する前に調査を行うこととし、本調査を緊急を要する契約手続きに付するものとした。</p>	<p>13</p>	
<p>利根加揚水機場ポンプ計装設備等不具合対応</p>	<p>分任契約職 利根導水総合事業所長 坪井浩二 (埼玉県行田市大字須加)</p>	<p>平成26年8月5日</p>	<p>(株)スガテック (東京都港区海岸)</p>	<p>ポンプ計装設備等に不具合が発生しポンプ運転に支障を来すおそれがあることから、緊急の対応を要するため。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>—</p>	<p>2,268,000</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>ポンプ計装設備等に不具合が発生しポンプ運転に支障を来すおそれがあることから、緊急の対応を要するため。</p>	<p>13</p>	

随意契約事由別 類型早見表

随 意 契 約 事 由	類型区分
競争性のない随意契約によらざるを得ない場合	
イ 契約の相手方が法令等の規定により明確に特定されるもの	
(イ)法令の規定により契約の相手方が一に定められているもの	1
(ロ)条約等の国際的取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの	2
(ハ)閣議決定による国家的プロジェクトにおいて、当該閣議決定により、その実施者が明示されているもの	3
(ニ)地方公共団体との取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの	4
ロ 当該場所でなければ行政事務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される賃貸借契約(当該契約に付随する契約を含む。)	5
ハ 官報、法律案、予算書又は決算書の印刷等	6
ニ その他	
(イ)防衛装備品であって、かつ、日本企業が外国政府及び製造元である外国企業からライセンス生産を認められている場合における当該防衛装備品及び役務の調達等	7
(ロ)電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるもの(提供を行うことが可能な業者が一の場合に限る。)	8
(ハ)郵便に関する料金(信書に係るものであって料金を後納するもの。)	9
(ニ)再販売価格が維持されている場合及び供給元が一の場合における出版元等からの書籍の購入	10
(ホ)美術館等における美術品及び工芸品等の購入	11
(ハ)行政目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受けるもの	12