

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
ダム等管理フォローアップ定期報告書修正業務(群馬県沼田市上原町)平成26年08月09日～平成27年03月20日 設計業務	分任契約職 沼田総合管理所長 薬師寺公文(群馬県沼田市上原町)	平成27年1月5日	(株)総合環境計画 東京支社(東京都江東区牡丹)	沼田総合管理所では平成26年度関東地方ダム等管理フォローアップ委員会に備え、矢木沢ダム・奈良俣ダムの定期報告書(案)を平成25年度中に作成していた。 この定期報告書(案)は、標準的な評価項目・評価手法をとりまとめた「ダム等管理フォローアップ 定期報告書作成の手引き[平成15年度版]」に準じて作成していたが、同手引きが平成26年4月に改訂され、平成26年8月1日関東地方整備局河川部河川管理課打合せにより、平成26年12月の委員会においては、平成26年度版手引きに準じて、定期報告書(案)を作成することとなった。 今後、委員への事前説明・意見聴取、意見聴取結果を踏まえて定期報告書の修正などが予定されることから、早急に平成26年度版手引きに準じて、定期報告書(案)を修正する必要があるため。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	3,402,000	3,380,400	99.4%	—	沼田総合管理所では平成26年度関東地方ダム等管理フォローアップ委員会に備え、矢木沢ダム・奈良俣ダムの定期報告書(案)を平成25年度中に作成していた。 この定期報告書(案)は、標準的な評価項目・評価手法をとりまとめた「ダム等管理フォローアップ 定期報告書作成の手引き[平成15年度版]」に準じて作成していたが、同手引きが平成26年4月に改訂され、平成26年8月1日関東地方整備局河川部河川管理課打合せにより、平成26年12月の委員会においては、平成26年度版手引きに準じて、定期報告書(案)を作成することとなった。 今後、委員への事前説明・意見聴取、意見聴取結果を踏まえて定期報告書の修正などが予定されることから、早急に平成26年度版手引きに準じて、定期報告書(案)を修正する必要があるため。	13	
御嶽山噴火緊急対策 牧尾ダム水質自動観測設備工事(長野県木曾郡王滝村)平成26年10月16日～平成27年03月25日 電気工事	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)	平成27年1月23日	(株)アクアテルス 名古屋支店(愛知県名古屋市中区市場木町)	御嶽山噴火に伴い、牧尾ダムに流入する河川に大量の火山灰等の噴出物が堆積し、降雨等の影響により、ダムから火山灰等を含む水を放流することとなるが、適切なダム管理を実施する上で、その水質を監視する必要があるため放流口に水質観測設備を設置するものである。依頼先の選定に際して、(株)アクアテルスは、当機構の中部管内の通信設備等の点検業務を受注し、地域の状況に精通しており、また、機構発注の同種工事の受注実績もあることから緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	9,568,800	9,298,800	97.2%	—	御嶽山噴火に伴い、牧尾ダムに流入する河川に大量の火山灰等の噴出物が堆積し、降雨等の影響により、ダムから火山灰等を含む水を放流することとなるが、適切なダム管理を実施する上で、その水質を監視する必要があるため放流口に水質観測設備を設置するものである。依頼先の選定に際して、(株)アクアテルスは、当機構の中部管内の通信設備等の点検業務を受注し、地域の状況に精通しており、また、機構発注の同種工事の受注実績もあることから緊急に随意契約を行うものである。	13	

<p>長坂暗渠緊急構造検討業務 (愛知県犬山市前原地内) 平成26年05月23日～平成27年01月30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27年1月15日</p>	<p>NTCコンサルタンツ(株)中部支店 (愛知県名古屋市中区千代田)</p>	<p>長坂暗渠は、愛知用水の上流部に位置し、都市用水及び農業用水を送水する施設であるが、平成26年5月に地元関係者から暗渠部分に盛土がされているとの通報があった。盛土が起因となって幹線水路が損壊した場合には、利水者への影響は多大なものとなることから、至急その状況を把握するものである。依頼先の選定に際しては、業種、登録部門、所在地等の条件によりリストアップされた中で上位であったNTCコンサルタンツ(株)と緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>4,374,000</p>	<p>4,158,000</p>	<p>95.1%</p>	<p>—</p>	<p>長坂暗渠は、愛知用水の上流部に位置し、都市用水及び農業用水を送水する施設であるが、平成26年5月に地元関係者から暗渠部分に盛土がされているとの通報があった。盛土が起因となって幹線水路が損壊した場合には、利水者への影響は多大なものとなることから、至急その状況を把握するものである。依頼先の選定に際しては、業種、登録部門、所在地等の条件によりリストアップされた中で上位であったNTCコンサルタンツ(株)と緊急に随意契約を行うものである。</p>	<p>13</p>	
<p>利水放流設備PLC取替工事 (岐阜県下呂市金山町卯野原地内) 平成26年12月15日～平成27年03月27日 機械設備工事</p>	<p>分任契約職 岩屋ダム管理所長 笹 繁生 (岐阜県下呂市金山町卯野原)</p>	<p>平成27年1月29日</p>	<p>(株)IHIインフラ建設中部支店 (愛知県名古屋市中区丸の内)</p>	<p>利水放流設備の機側操作盤から遠方へ開度を出力させる際に、異常が発生し、利水放流設備の遠方操作が出来ないことから、緊急に改造が必要となったものである。(株)IHIインフラ建設は当該設備の製作・据付メーカーであり、本業務を速やかに実施することが可能な業者である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>3,823,200</p>	<p>3,823,200</p>	<p>100.0%</p>	<p>—</p>	<p>利水放流設備の機側操作盤から遠方へ開度を出力させる際に、異常が発生し、利水放流設備の遠方操作が出来ないことから、緊急に改造が必要となったものである。(株)IHIインフラ建設は当該設備の製作・据付メーカーであり、本業務を速やかに実施することが可能な業者である。</p>	<p>13</p>	
<p>矢木沢・奈良俣水質調査計画作成業務 (群馬県沼田市上原町) 平成26年11月05日～平成27年03月20日 設計業務</p>	<p>分任契約職 沼田総合管理所長 薬師寺公文 (群馬県沼田市上原町)</p>	<p>平成27年2月5日</p>	<p>日本工営(株) (東京都千代田区麹町)</p>	<p>平成27年1月～3月頃に予定されている「ダム貯水池水質調査要領」の改訂に伴い、平成26年度定期報告対象ダムは、水質調査計画を平成26年度中に作成し、次年度以降同計画に基づいて水質調査を実施することになった。平成26年8月末に作成された要領(素案)及び9月末の国土交通省との打合せ結果から、最終的には機構ダムと国土交通省利根川ダム統合管理事務所が管理する藤原・園原・相俣ダムを含めた「利根川上流ダム群」水質調査計画を作成する必要があるが、当面は各ダム毎に水質調査計画(案)を作成することとされた。ダム群としての水質調査計画作成のための検討・調整に時間を要することから、本業務による機構ダムの水質調査計画(案)を早期に作成させる必要が生じ、通常の契約手続きに付した場合は上記の調整を実施する時間が確保出来きず平成26年度中の作成が不可能であることから、平成26年度中に水質調査計画を作成するため、早急な検討実施が必要であったため(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>6,728,400</p>	<p>3,585,600</p>	<p>53.3%</p>	<p>—</p>	<p>平成27年1月～3月頃に予定されている「ダム貯水池水質調査要領」の改訂に伴い、平成26年度定期報告対象ダムは、水質調査計画を平成26年度中に作成し、次年度以降同計画に基づいて水質調査を実施することになった。平成26年8月末に作成された要領(素案)及び9月末の国土交通省との打合せ結果から、最終的には機構ダムと国土交通省利根川ダム統合管理事務所が管理する藤原・園原・相俣ダムを含めた「利根川上流ダム群」水質調査計画を作成する必要があるが、当面は各ダム毎に水質調査計画(案)を作成することとされた。ダム群としての水質調査計画作成のための検討・調整に時間を要することから、本業務による機構ダムの水質調査計画(案)を早期に作成させる必要が生じ、通常の契約手続きに付した場合は上記の調整を実施する時間が確保出来きず平成26年度中の作成が不可能であることから、平成26年度中に水質調査計画を作成するため、早急な検討実施が必要であったため</p>	<p>13</p>	

<p>新附洲機場予備発電機室上屋他新築工事 (千葉県香取市附洲新田地先) 平成27年02月03日～平成27年07月02日 その他の工事</p>	<p>分任契約職 利根川下流総合管理所長 福井正泰 (茨城県稲敷市上之島)</p>	<p>平成27年2月2日</p>	<p>藤枝建設(株) (茨城県銚田市札)</p>	<p>本工事は、消防法の改正に伴い予備発電機燃料地下タンクの更新が必要となり、新附洲機場予備発電機室上屋新築及び地下タンク設置等を行うものである。消防と協議の結果、平成27年3月末日までに更新を行うこととされたため、平成26年8月に一般競争入札の公告を行ったが参加者は一社も無かった。引き続き、指名競争入札の手続きを行ったが、指名業者が全社辞退したため不調となった。有資格登録業者に聞き取りをしたところ、技術者が不足しており、入札手続期間中にわかって技術者を確保できる可能性が小さく、入札参加者の確保がきわめて困難な状況であるとのことであった。そのため、随意契約の可能性について複数の者に確認を行うこととし、業者の選定にあたっては、施工場所から地域特性を考慮し、本店、支店又は営業所が霞ヶ浦周辺に所在する有資格登録業者とした。その結果、左記業者が技術者を配置できることが確認できた。よって、上記業者と随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第七号)</p>	<p>67,986,000</p>	<p>59,940,000</p>	<p>88.2%</p>	<p>—</p>	<p>本工事は、消防法の改正に伴い予備発電機燃料地下タンクの更新が必要となり、新附洲機場予備発電機室上屋新築及び地下タンク設置等を行うものである。消防と協議の結果、平成27年3月末日までに更新を行うこととされたため、平成26年8月に一般競争入札の公告を行ったが参加者は一社も無かった。引き続き、指名競争入札の手続きを行ったが、指名業者が全社辞退したため不調となった。有資格登録業者に聞き取りをしたところ、技術者が不足しており、入札手続期間中にわかって技術者を確保できる可能性が小さく、入札参加者の確保がきわめて困難な状況であるとのことであった。そのため、随意契約の可能性について複数の者に確認を行うこととし、業者の選定にあたっては、施工場所から地域特性を考慮し、本店、支店又は営業所が霞ヶ浦周辺に所在する有資格登録業者とした。その結果、左記業者が技術者を配置できることが確認できた。よって、上記業者と随意契約を行うものである。</p>	<p>16</p>	
<p>御嶽山噴火緊急対策 牧尾ダム試験放流準備工事 (長野県木曾郡王滝村内) 平成26年11月27日～平成27年03月10日 その他の工事</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27年2月10日</p>	<p>(株)大河建設 (長野県木曾郡木曾町福島)</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、国土交通省中部地方整備局等が事務局となり、「御嶽山噴火に伴う木曾川上流域水質保全検討会」が10月28日に設置され、牧尾ダムからの放流にあたって、火山灰の影響を最小限に抑える方法で実施するために、試験放流を実施することとなったが、その準備工事を実施するために指名競争等の手続きを経る暇がなく、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、牧尾ダムの維持管理等業務の受注経験のある業者のうち、施工可能であった(株)大河建設と緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>7,290,000</p>	<p>7,257,600</p>	<p>99.6%</p>	<p>—</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、国土交通省中部地方整備局等が事務局となり、「御嶽山噴火に伴う木曾川上流域水質保全検討会」が10月28日に設置され、牧尾ダムからの放流にあたって、火山灰の影響を最小限に抑える方法で実施するために、試験放流を実施することとなったが、その準備工事を実施するために指名競争等の手続きを経る暇がなく、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、牧尾ダムの維持管理等業務の受注経験のある業者のうち、施工可能であった(株)大河建設と緊急に随意契約を行うものである。</p>	<p>13</p>	
<p>御嶽山噴火緊急対策 牧尾ダム貯砂ダム堆積土砂撤去(その2)工事 (長野県木曾郡王滝村内) 平成27年02月06日～平成27年03月31日 その他の工事</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27年2月25日</p>	<p>(株)大河建設 (長野県木曾郡木曾町福島)</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、牧尾ダムに流入する河川に大量の火山灰等の噴出物が堆積しているが、融雪期の出水等の影響により、その堆積物が、貯水池に流入することが想定される。出水時における貯水池への流入軽減を図るため、貯水池上流端にある貯砂ダムの土砂堆積容量を確保するため、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、(株)大河建設は、貯砂ダム周辺での工事受注実績もあり、地域の状況にも精通していることから緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>8,802,000</p>	<p>8,424,000</p>	<p>95.7%</p>	<p>—</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、牧尾ダムに流入する河川に大量の火山灰等の噴出物が堆積しているが、融雪期の出水等の影響により、その堆積物が、貯水池に流入することが想定される。出水時における貯水池への流入軽減を図るため、貯水池上流端にある貯砂ダムの土砂堆積容量を確保するため、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、(株)大河建設は、貯砂ダム周辺での工事受注実績もあり、地域の状況にも精通していることから緊急に随意契約を行うものである。</p>	<p>13</p>	

西部溪流取水工機能復旧工事 (三重県いなべ市藤原町篠立地内外) 平成26年10月16日～平成27年02月27日 その他の工事	分任契約職 三重用水管理所長 高岸武志 (三重県三重郡菟野町菟野)	平成27年2月16日	森川建設(有) (三重県いなべ市藤原町大貝戸)	台風19号に伴う河川出水により、大量の土砂が西部溪流取水工に流れ込み取水不能となった。このため土砂による更なる施設への損傷を防ぐとともに、速やかに取水を再開するため緊急の応急復旧工事を行った。業者選定は、現場のいなべ市に所在し、なおかつ土砂で覆われた現場での迅速な対応となることから同種工事の経験を有し、対応可能であった森川建設(有)を選定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	3,186,000	2,970,000	93.2%	—	台風19号に伴う河川出水により、大量の土砂が西部溪流取水工に流れ込み取水不能となった。このため土砂による更なる施設への損傷を防ぐとともに、速やかに取水を再開するため緊急の応急復旧工事を行った。業者選定は、現場のいなべ市に所在し、なおかつ土砂で覆われた現場での迅速な対応となることから同種工事の経験を有し、対応可能であった森川建設(有)を選定した。		
富郷ダム管理用制御処理設備復旧工事 (愛媛県四国中央市富郷町津根山353-6 富郷ダム管理所) 平成26年10月15日～平成27年03月25日 電気工事	分任契約職 池田総合管理所長 加納茂紀 (徳島県三好市池田町)	平成27年2月20日	(株)日立製作所四国支社 (香川県高松市中央町)	本件は富郷ダム管理用制御処理設備のうち情報伝達装置に障害が発生し、関連設備からのデータが入力できない状態となったため早急に復旧を行うものである。上記業者は本設備の納入業者であり、当該設備の機器構成及び設置状況等を熟知しているため(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	14,601,600	14,580,000	99.9%	—	本件は富郷ダム管理用制御処理設備のうち情報伝達装置に障害が発生し、関連設備からのデータが入力できない状態となったため早急に復旧を行うものである。上記業者は本設備の納入業者であり、当該設備の機器構成及び設置状況等を熟知しているため。	13	
新宮ダム堤体挙動暫定対策工事 (愛媛県四国中央市新宮町馬立地内) 平成26年11月05日～平成27年06月30日 土木一式工事	分任契約職 池田総合管理所長 加納茂紀 (徳島県三好市池田町)	平成27年2月26日	井原工業(株) (愛媛県四国中央市三島宮川)	本工事は、堤体挙動抑制のための暫定対策を実施するものであり、施工時期はもっとも気温が下がる時期に限定される。この時期にあわせ、これまで一般競争、指名競争による契約手続きを実施してきたが、いずれも不調となっている。一方で堤体挙動は累積傾向を示し、来期には堤体に大きな損傷が生じダムの機能を損なう恐れがある。このため今期に本工事を実施する必要があり早急に工事に着手する必要がある。上記業者は新宮ダムと災害時における応急対策業務に関する協定を結んでおり迅速に対応が可能であるため(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	27,237,600	26,784,000	98.3%	—	本工事は、堤体挙動抑制のための暫定対策を実施するものであり、施工時期はもっとも気温が下がる時期に限定される。この時期にあわせ、これまで一般競争、指名競争による契約手続きを実施してきたが、いずれも不調となっている。一方で堤体挙動は累積傾向を示し、来期には堤体に大きな損傷が生じダムの機能を損なう恐れがある。このため今期に本工事を実施する必要があり早急に工事に着手する必要がある。上記業者は新宮ダムと災害時における応急対策業務に関する協定を結んでおり迅速に対応が可能であるため。	13	
大山ダム水質保全設備(浅層曝気装置)障害復旧 (大分県日田市大山町西大山地内) 平成26年6月9日～平成27年2月6日 機械設備工事	分任契約職 筑後川局長 工藤 啓 (福岡県久留米市東町)	平成27年2月5日	ゼニヤ海洋サービス(株)九州営業所 (熊本県熊本市中央区中央街)	大山ダム水質保全設備(浅層曝気装置)の障害に対する緊急復旧作業のため、本設備の製作・納入業者であり、現場及び既設設備に精通し、迅速な対応が可能である当該業者と随意契約を締結するものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	7,290,000	7,074,000	97.0%	—	大山ダム水質保全設備(浅層曝気装置)の障害に対する緊急復旧作業のため、本設備の製作・納入業者であり、現場及び既設設備に精通し、迅速な対応が可能である当該業者と随意契約を締結するものである。	13	
河川情報提供システム修理 (茨城県稲敷市上之島3112) 平成26年08月09日～平成27年03月18日 電気工事	分任契約職 利根川下流総合管理所長 福井正泰 (茨城県稲敷市上之島)	平成27年3月12日	日本無線(株) (東京都中野区中野)	利根川下流総合管理所の基幹システムである河川情報提供システムに欠測がみられ、横利根川の防災体制判断基準となる水位の情報収集ができなくなる恐れが生じたため、迅速かつ的確な修理対応が必要となり、本システムの製作業者と緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	3,812,400	2,289,600	60.1%	—	利根川下流総合管理所の基幹システムである河川情報提供システムに欠測がみられ、横利根川の防災体制判断基準となる水位の情報収集ができなくなる恐れが生じたため、迅速かつ的確な修理対応が必要となり、本システムの製作業者と緊急に随意契約を行うものである。	13	

<p>御嶽山噴火に伴う牧尾ダム試験放流対策工事 (長野県木曾郡王滝村地内) 平成26年11月22日～平成27年03月31日 しゅんせつ工事</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27年3月3日</p>	<p>松原建設(株) (茨城県稲敷市西代)</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、国土交通省中部地方整備局等が事務局となり、「御嶽山噴火に伴う木曾川上流域水質保全検討会」が10月28日に設置され、牧尾ダムからの放流にあたって、火山灰の影響を最小限に抑える方法で実施するために、試験放流を実施することとなったが、その準備工事を実施するために指名競争等の手続きを経る暇がなく、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、一般社団法人日本埋立浚渫協会から推薦された者であり、汚濁防止膜の施行実績が確認され、本工事に必要となる特殊技術や施行体制を有する者である松原建設(株)と緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>68,850,000</p>	<p>68,688,000</p>	<p>99.8%</p>	<p>—</p>	<p>御嶽山噴火に伴い、国土交通省中部地方整備局等が事務局となり、「御嶽山噴火に伴う木曾川上流域水質保全検討会」が10月28日に設置され、牧尾ダムからの放流にあたって、火山灰の影響を最小限に抑える方法で実施するために、試験放流を実施することとなったが、その準備工事を実施するために指名競争等の手続きを経る暇がなく、緊急に契約をする必要があった。依頼先の選定に際して、一般社団法人日本埋立浚渫協会から推薦された者であり、汚濁防止膜の施行実績が確認され、本工事に必要となる特殊技術や施行体制を有する者である松原建設(株)と緊急に随意契約を行うものである。</p>	<p>13</p>	
<p>田原管内サイホン漏水補修工事 (愛知県田原市六連町東畔地内外) 平成27年02月04日～平成27年03月31日 土木一式工事</p>	<p>分任契約職 豊川用水総合事業部長 伊藤保裕 (愛知県豊橋市今橋町)</p>	<p>平成27年3月26日</p>	<p>(株)富田組 (愛知県田原市大久保町黒河)</p>	<p>サイホン内の排水を行い、ストックマネジメント調査を実施したところ、サイホン継目部からの漏水を確認した。サイホン継目部からの漏水を補修せず通水を再開した場合には、地表部からの被害発生に留まらず第三者に対する損害を及ぼす恐れがあるため、緊急に随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>8,920,800</p>	<p>8,704,800</p>	<p>97.6%</p>	<p>—</p>	<p>サイホン内の排水を行い、ストックマネジメント調査を実施したところ、サイホン継目部からの漏水を確認した。サイホン継目部からの漏水を補修せず通水を再開した場合には、地表部からの被害発生に留まらず第三者に対する損害を及ぼす恐れがあるため、緊急に随意契約を行うものである。</p>	<p>13</p>	
<p>白川導水路他自動水質観測装置設置工事 (岐阜県加茂郡七宗町上麻生地内外1箇所) 平成26年11月14日～平成27年03月27日 土木一式工事</p>	<p>分任契約職 木曾川用水総合管理所長 坂野一平 (愛知県稲沢市祖父江町)</p>	<p>平成27年3月13日</p>	<p>丸ス産業(株) (岐阜県加茂郡白川町三川)</p>	<p>本工事は、木曾川右岸施設内の水路において水質異常が発生したため、緊急的に水路監視及び水質測定を実施するものであり、水質測定においては観測機器を用いて常時監視が可能となるよう設置工事を施工するものである。丸ス産業(株)は、水資源開発施設等での災害応急復旧工事及び緊急修繕工事の施行について木曾川用水総合管理所と協定を締結しており、現場状況に精通しているとともに、施工場所に近く水路監視等に即日対応可能な状況である。よって、丸ス産業(株)と随意契約を結ぶものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>3,661,200</p>	<p>3,650,400</p>	<p>99.7%</p>	<p>—</p>	<p>本工事は、木曾川右岸施設内の水路において水質異常が発生したため、緊急的に水路監視及び水質測定を実施するものであり、水質測定においては観測機器を用いて常時監視が可能となるよう設置工事を施工するものである。丸ス産業(株)は、水資源開発施設等での災害応急復旧工事及び緊急修繕工事の施行について木曾川用水総合管理所と協定を締結しており、現場状況に精通しているとともに、施工場所に近く水路監視等に即日対応可能な状況である。よって、丸ス産業(株)と随意契約を結ぶものである。</p>	<p>13</p>	

世木ダム下流右岸崩落部復旧工事 (京都府南丹市日吉町天若字向山地区) 平成27年02月18日～平成27年06月30日 法面処理工事	分任契約職 日吉ダム管理所長 稲葉 悦雄 (京都府南丹市日吉町)	平成27年3月23日	日特建設(株)大阪支店 (大阪府大阪市中央区瓦町)	平成25年9月の台風18号により一部崩落した世木ダム下流右岸の斜面部にて崩落の進行が確認されたことから、崩落部の応急復旧を行うものである。崩落部上部には、南丹市道があり、今後、崩落が進行した場合、市道の安全性、道路交通に多大な影響を及ぼす可能性がある。そのため、崩落部の被害拡大を抑制するための応急復旧工事を速やかに行う必要がある。当該崩落部に類似する法面対策の施工に長けており、補修・補強に関する独自工法を持ち、施工実績が多いことから、当業者を選定して工事を実施するものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	7,624,800	7,452,000	97.7%	—	平成25年9月の台風18号により一部崩落した世木ダム下流右岸の斜面部にて崩落の進行が確認されたことから、崩落部の応急復旧を行うものである。崩落部上部には、南丹市道があり、今後、崩落が進行した場合、市道の安全性、道路交通に多大な影響を及ぼす可能性がある。そのため、崩落部の被害拡大を抑制するための応急復旧工事を速やかに行う必要がある。当該崩落部に類似する法面対策の施工に長けており、補修・補強に関する独自工法を持ち、施工実績が多いことから、当業者を選定して工事を実施するものである。	13	
佐賀揚水機場4号主ポンプ現場操作盤修理 (佐賀県三養基郡みやき町大字江口地区) 平成27年2月17日～平成27年6月10日 機械設備工事	分任契約職 筑後川局長 工藤 啓 (福岡県久留米市東町)	平成27年3月31日	(株)西島製作所 九州支店 (福岡県福岡市中央区渡辺通)	主ポンプ現場操作盤の「交流用電磁接触器」の故障に対する緊急復旧作業のため、本設備の製作・据付業者であり、迅速かつ適正に遂行することが可能である当該業者と随意契約を締結するものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	2,991,600	2,980,800	99.6%	—	主ポンプ現場操作盤の「交流用電磁接触器」の故障に対する緊急復旧作業のため、本設備の製作・据付業者であり、迅速かつ適正に遂行することが可能である当該業者と随意契約を締結するものである。	13	
霞ヶ浦用水農水5号ポンプ制御装置不具合調査	分任契約職 霞ヶ浦用水管理所長 高見英之 (茨城県かすみがうら市牛渡)	平成27年3月4日	(株)日立製作所 (東京都千代田区丸の内)	ポンプの運転・制御を行う重要な設備である、農業用の農水5号ポンプ制御装置に不具合が生じ、早急に原因究明をする必要が生じた。本調査にあたっては、当該設備の装置構成を熟知し、部品等の設計条件・内部回路等を正確に把握している必要がある。当該業者は製作・納入メーカーであり装置構成を熟知していることから、速やかな調査が実施できるため。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第五号)	—	1,998,000	—	—	ポンプの運転・制御を行う重要な設備である、農業用の農水5号ポンプ制御装置に不具合が生じ、早急に原因究明をする必要が生じた。本調査にあたっては、当該設備の装置構成を熟知し、部品等の設計条件・内部回路等を正確に把握している必要がある。当該業者は製作・納入メーカーであり装置構成を熟知していることから、速やかな調査が実施できるため。	13	
筑後大堰消火装置不具合修理	分任契約職 筑後川局長 工藤 啓 (福岡県久留米市東町)	平成27年3月26日	中央防災システム(株) (福岡県久留米市北野町中)	消火設備点検において、ハロン消火装置のハロンガスが目減りしていたことが判明したため、有事に備え緊急に対応した。当該業者は、本設備の点検業者であり、設備内容を熟知していることから、随意契約を締結するものである。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第五号)	—	2,592,000	—	—	消火設備点検において、ハロン消火装置のハロンガスが目減りしていたことが判明したため、有事に備え緊急に対応した。当該業者は、本設備の点検業者であり、設備内容を熟知していることから、随意契約を締結するものである。	13	

【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22年度に締結した契約のうち、平成23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、「公共調達の適正化について」(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. 「随意契約によらざるを得ない事由」欄は、可能な限り具体的に記載する。「随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分」欄は、別添の「随意契約事由別 類型早見表」の類型区分(1～12)の番号を記載する。その他以下に該当する番号を記載する。
  - ・緊急の必要により競争に付することができない場合「13」
  - ・競争に付することが不利と認められる場合「14」
  - ・秘密の保持が必要とされている場合「15」
  - ・競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいない場合「16」
  - ・特例政令に相当する規定に該当する場合「17」
  - ・国において定める随意契約の限度額を超える契約で、法人の定める限度額を下回る契約については「18」
  - ・その他、類型区分に分類できないものについては「19」

## 随意契約事由別 類型早見表

随 意 契 約 事 由	類型区分
<b>競争性のない随意契約によらざるを得ない場合</b>	
<b>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</b>	
(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
<b>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。)</b>	5
<b>ハ 官報、法律案、予算書又は決算書の印刷等</b>	6
<b>ニ その他</b>	
(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