

平成18年度に締結した随意契約の点検・見直しの状況
【同一所管法人等との契約】

(法人名:独立行政法人水資源機構)

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額(単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由(具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
1	(財)建設業技術者センター (東京都千代田区二番町)	{物品役務} 平成18年度企業情報利用契約	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	3,150,000	随意契約	当法人は、企業情報データベース(監理技術者情報、主任技術者情報、建設業許可情報及び経営事項審査情報)及び(財)日本建設情報総合センターの工事実績情報サービス(CORINS)とを連携し、公共発注機関が必要とする建設業者に関する情報を総合的に提供している唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
2	(財)建築コスト管理システム研究所 (東京都港区西新橋)	{物品役務} 平成18年度営繕積算システムRIBCの賃貸借	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	4,546,500	随意契約	当法人は、本業務を遂行するに当たり、公共建築工事積算基準に対応して開発され、また業務の合理化・省力化が可能な「営繕積算システムRIBC」の開発・運用管理を国土交通省大臣官房官庁営繕部の監修に基づき実施している唯一の機関である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	12	
3	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{物品役務} 平成18年度気象情報提供業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	27,300,000	随意契約	当法人は、本業務を遂行するにあたり、蓄積したデータと、気象予測に関する豊富な知識を有し、機構が求める短時間降雨予測など高精度な気象情報の提供や、現在、機構で採用している、降雨予測と連動した流出予測システムを構築している法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
4	(財)日本建設情報総合センター (東京都港区赤坂)	{物品役務} 工事実績及び測量調査設計実績情報サービス	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	3,150,000	随意契約	(財)日本建設情報総合センターは、工事実績情報及び測量調査設計業務実績情報(農業農村整備事業の測量調査設計業務実績情報は除く)を開発し運用している唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	12	
5	(財)日本建設情報総合センター (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度土木工事等積算システム運用管理業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	13,366,500	随意契約	本業務の内容は、積算システムを運用するための全国版基礎データの運用管理及びシステム障害時に伴う対応を行うものであり、工事等の積算に関する広範な経験と知識及び機構が発注する工事等の予定価格算出のための積算システムの詳細に熟知したうえで、これらを十分勘案しつつ、基礎データの運用管理及びシステム障害に伴う迅速な対応を行うための技術と経験の蓄積が必要である。当該法人は、国土交通省及び当機構が使用する積算システム開発及び改良等を行っている唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	14	
6	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{物品役務} 現場技術業務等の資格認定等に依る業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月28日	8,284,500	随意契約	当機構が実施している現場技術業務等の資格認定制度は、現場技術業務、管理業務及び特定補償業務の請負に係る入札・契約手続きの透明性・競争性の向上と、技術者の技術力の確保を前提として導入されたものである。本業務は、機構の業務補助に係る業務で、業者及び技術者等の資格認定に係わる申請の受付、資格認定試験の素案作成・受験者の受付・試験実施・採点・認定通知書の発送、並びに四半期毎の認定者名簿作成を行うものである。本業務を履行するに当たっては、資格認定試験問題作成のために、機構の事業内容や工事監督等の基準及びダム等の施設操作等、特定の経験及び知識が必要であり、申請内容や認定試験問題等に高度な守秘義務が求められる。また、申請者が建設関係コンサルタント等の民間企業とその雇用者であることから、本業務の契約の相手方は中立性、公平性を有する者に特定され、民間企業との契約にはない旨のものとする。当該法人は上記条件を満たし、ダム・水路事業に係る法人の中では、調査、設計及び補償並びに建設及び管理に係る技術について、一貫して事業を行っている唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
7	(財)経済調査会 (東京都中央区銀座)	{物品役務} 平成18年度機械・電気通信設備価格調査業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年7月11日	33,631,500	随意契約	本業務は、機械・電気通信設備の工事費積算に必要な資機材等の価格調査を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
8	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度 第30回水の週間展示会に係る企画運営業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年7月14日	6,688,500	随意契約	本業務は、水の週間の展示会において当機構ブース出展の企画・運営を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
9	(財)日本建設情報総合センター (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度土木工事等積算システム改良業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年10月4日	33,159,000	随意契約	本業務の内容は、積算システムにおいて、システムの改良及び年度改訂に伴うデータ改正を行うものであり、工事等の積算に関する広範な経験と知識及び機構が発注する工事等の予定価格算出のための積算システムの詳細に熟知したうえで、これらを十分勘案しつつ、基礎データの運用管理及びシステム障害に伴う迅速な対応を行うための技術と経験の蓄積が必要である。当該法人は、国土交通省及び当機構が使用する積算システム開発及び改良等を行っている唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	14	
10	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 機械設備保全合理化手法検討業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年10月20日	19,918,500	随意契約	財団法人水資源協会は、平成15年度機械設備保全支援システム作成業務、平成16年度機械設備保全支援システム改良業務、平成17年度機械設備保全支援システム解析手法検討業務を履行し、機械設備保全支援システムの設計に係わるノウハウを習熟するとともに、水資源開発施設の保全に関する幅広い知識、機械設備の保全手法に関する専門的知識を熟知する本業務を的確に遂行できる唯一の機関である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額(単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由(具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
11	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} ダム試験湛水現地研修業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年11月22日	12,589,500	随意契約	当該法人は、ダムの調査から設計、施工、管理まで、ダム建設全般に精通する経験豊富な賛助会員等人材を多数擁している。また、滝沢ダムや徳山ダムに関しては、建設工事の当初より、施工監理業務や地すべり対策検討委員会、コンクリート調査委員会、グラウチング委員会などの委員会業務を通じて、設計・施工に関する多くの知見を有している。さらに同協会は、技術者の育成及び技術継承・発展のため、平成12年度より、滝沢ダム、徳山ダムにおいて現場技術研修を実施し、豊富な実績を有しており、滝沢ダム及び徳山ダムの現地状況を十分に把握しており、本業務の目的を達成できる唯一の法人である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
12	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 地震情報システム改造工事	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成19年1月18日	4,200,000	随意契約	地震通信制御装置及び地震DBサーバの改造は、既設の処理ソフトウェアの一部を改造して行うものであるため、本システムの構成はもちろぬ、既設ソフトウェア全体の構成、構造、処理内容等を熟知している必要がある。加えて本装置のソフトウェアは製作者独自のものであることから、本工事は製作者以外の業者では施行困難である。工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
13	(財)経済調査会 (東京都中央区銀座)	{物品役務} 人事総合システムソフトウェア費積算業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成19年1月23日	2,457,000	随意契約	当法人はシステム開発時における見積額評価方法(ファンクションポイント法)を使い、ソフトウェア費用の算出を行うことのできる唯一の公益法人である。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
14	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 水源地域ビジョン推進検討業務	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成19年1月25日	5,985,000	随意契約	当該法人は、水資源機構が管理を行っている20ダムのうち15ダムについて水源地域ビジョン計画策定の支援に携わっており、その際の条件や経過を熟知しているほか、ダムを核とした水源地域の自立的・持続的な地域活性化の方策について多くの知見を有している。また、その他のダムも含め関係機関の関わりの有無や状況を十分に把握しており、中立的な立場から適切な調査結果の取りまとめや専門的な知見に基づいた課題等の検討を行うことが可能である。以上より、当該法人は本業務の目的を確実に履行できる唯一の法人である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
15	鹿島建設(株) (東京都港区元赤坂)	{建設工事} 8階役員室等間仕切り変更工事	(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成19年2月20日	7,136,850	随意契約	本建物の賃貸借契約の条件として、専用部内の改修工事施工に際しては、入居ビルを施工した上記業者に施工させることとなっている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		5
16	(財)日本建設情報総合センター (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度土木工事等積算システム(水路工)改良業務	01(財務部)契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年5月24日	1,029,000	随意契約	随意契約基準見直し(18年7月)前の基準による少額随契(物品購入等)の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項八号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		14
17	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度技術資料蓄積・提供業務	(総合技術推進室) 契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月3日	45,150,000	随意契約	本業務を遂行するにあたっては、機構内の契約関連資料や個人情報等を扱うため情報の機密性を高める必要があること、水資源の最新の技術情報に習熟し、かつ収集・蓄積能力が高いこと、水資源にかかる総合的な技術力や情報処理能力が求められること、さらに、本業務を運営しているシステムモデルは、財団法人水資源協会が既存モデルを改造し構築したものである。今後も技術情報提供システムを継続して効率的に運営・構築していくためには当該システムモデルの利用が不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
18	(株)建設環境研究所 (東京都豊島区東池袋)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 徳山ダム水質予測検討業務	(総合技術推進室) 契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年4月4日	6,825,000	随意契約	本業務は、前年度の成果をもとに、横山ダム貯水水位低下時の濁水供給モデルの開発を行い、平成17年度に作成した徳山ダム水質予測モデルに組み込んだ上で、徳山ダム建設後の徳山ダム貯水池から下流の鷲田橋地点までの将来水質を新しい利水計算書で予測計算し、あわせて平成18年5月に予定されているダム基本設計会議(環境部会)対応も含め非常に短期間で関係機関との調整も図りながら業務を実施する必要があるため、前年度業務内容の詳細及び使用するモデル等に精通・熟知していることが不可欠である。上記業者は平成17年度徳山ダム水質予測検討業務を実施し、本業務で使用する水質予測モデル、水質予測計算等に精通・熟知していることから本業務を確実に実施できる唯一の者である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		14
19	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度設計等資料作成補助現場技術業務	(総合技術推進室) 契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年5月31日	34,156,500	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたもので特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
20	(株)ダイコンサルタント (東京都千代田区岩本町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度PC管劣化調査業務	(総合技術推進室) 契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成18年12月11日	3,979,500	随意契約	当該業者は、農林水産省が実施する「官民連携新技術研究開発事業」に位置付けられた「PC管共同研究」の事業主体として当機構他の試験研究機関とともに共同研究を行っており、PC鋼線の破断を管内から非破壊(電磁誘導)により診断するシステムを開発し、PC鋼線破断の非破壊診断に関する技術的な研究開発を進めている唯一の機関である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		12
21	(社)国際建設技術協会 (東京都千代田区麹町)	{物品役務} 平成18年度海外の水資源管理に関する情報収集業務	(総合技術推進室) 契約職 副理事長 太田信介 (埼玉県さいたま市中央区)	平成19年2月1日	4,200,000	随意契約	海外関係業務を実施している主な民間コンサルタント等においては業務に関する断片的な情報は有しているが、協会のように、広範囲に海外の水資源情報等の収集及び蓄積を継続して実施している組織はない。従って、協会は本業務を迅速に遂行できる体制及び能力を有する唯一の業者である。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
22	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{物品役務} 平成18年度気象情報提供業務	契約職 中部支社長 井手義博 (愛知県名古屋市中区)	平成18年4月3日	21,903,000	随意契約	当法人は、本業務を遂行するにあたり、蓄積したデータと、気象予測に関する豊富な知識を有し、機構が求める短時間降雨予測など高精度な気象情報の提供や、降雨予測と連動した流出予測システムの開発などを実施している法人であり、本業務の目的を確実に履行できる唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
23	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度損斐川水源地域ビジョン策定業務	契約職 中部支社長 井手義博 (愛知県名古屋市中区)	平成18年4月4日	20,244,000	随意契約	本業務を確実に実施するためには、「平成17年度損斐川水源地域ビジョン策定業務」と一体的に継続実施し、地元損斐川町、岐阜県をはじめ関係機関とのこれまでの議論の経緯を踏まえ、各機関の水源地域ビジョンに対する考え方を十分把握したうえで、今後の具体化に向けての検討を進めるとともに、これまでの蓄積した調査資料を活用し、中立・公平な立場で取りまとめを行うことが必要不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
24	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度中部管内ダム管理総合評価業務	契約職 中部支社長 河田直美 (愛知県名古屋市中区)	平成18年8月25日	8,064,000	企画競争・公募	本業務は、平成14年7月に制定されたダム等管理フォローアップ制度に基づき、定期報告書の作成を行うものであり、実施にあたっては、水質・水理・水運用・生態・周辺環境・水源地域動態等多岐にわたる専門分野の高度な知識・経験を有していること、地域の特性や周辺現地状況、事業の経緯等を熟知し、それらを合わせた総合的判断を行う技術力を有していること、学識経験者から常に指導助言を得られる体制が整っていることを鑑み、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
25	(財)河川情報センター (東京都千代田区麹町)	{物品役務} 平成18年度河川情報提供業務	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成18年4月3日	3,603,600	随意契約	当該法人は、全国の川の防災情報や、水文水質データベース、河川環境データベースなどを提供すると共に、河川の情報に関する各種講座等を実施しており、河川に関して包括的かつ豊富な情報量と知識を有している唯一の機関である。以上から当該法人は、本業務の目的を確実に履行できる唯一の機関である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
26	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{物品役務} 平成18年度気象情報提供業務	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成18年4月3日	27,615,000	随意契約	当該法人は、本業務を遂行するにあたり、蓄積したデータと、気象予測に関する豊富な知識を有し、機構が求める短時間降雨予測など高精度な気象情報の提供や、降雨予測と連動した流出予測システムの開発などを実施している法人である。以上から、当該法人は本業務の目的を確実に履行できる唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
27	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度関西管内ダム管理総合評価業務	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成18年6月23日	18,165,000	企画競争・公募	本業務は、平成14年7月に制定されたダム等管理フォローアップ制度に基づき、定期報告書の作成を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
28	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度淀川水系における水資源開発ダム群の長寿命化の検討	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成18年9月20日	12,495,000	企画競争・公募	本業務は、ダムのアセットマネジメントの一環として、計画において100年とされている堆砂について、機能補完を期待できる木津川ダム群を対象に超長期に渡って機能を果たして行くための最適な維持管理方法の詳細検討を行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が淀川水系における水資源開発ダム群の状況について熟知しており、ダムのアセットマネジメント及び堆砂対策において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
29	日立造船鉄構(株) (大阪府堺市西区)	{建設工事} 高見機場切替ゲート設備整備工事	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成18年9月21日	37,222,500	随意契約	本工事は、当初指名競争入札に付したが、指名業者11社中11社が入札を辞退したため、指名業者の組み替えを行い、再度競争入札に付したものの、13社中上記業者以外の指名業者が入札を辞退し、不調となった案件である。該工事は、施設管理上、今年度の施工が必要であることから、契約を次年度以降に延伸させることは、円滑な施設管理に支障をきたす恐れがありできない。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第七号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
30	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{測量・建設コンサルタント等} 潮位予測システム構築業務	契約職 関西支社長 中嶋章雅 (大阪市中央区上町)	平成19年1月16日	3,150,000	随意契約	当該法人は、本業務と同種業務の海洋系の数値シミュレーションによる高潮予測システムの開発、納入の実績として、近畿圏内において、国土交通省近畿地方整備局、大阪府及び兵庫県等に行っており、近畿圏内の特に大阪湾域における高潮予測システム開発に実績がある。また、その他の気象コンサルタント会社について、TECRISで高潮予測又は高潮解析での検索の結果、官公庁へのシステム構築の実績は得られなかった。 来年度の出水期に向けて高潮予測システムを構築するためには、迅速にシステム開発を行わなければ、来年度の防災態勢に支障を生ずる恐れがある。その為には、技術的能力は勿論、大阪湾域における同種の高潮予測システムに関する多くの開発、納入実績が必要不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
31	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度吉野川管内ダム等管理総合評価業務	契約職 吉野川局長 杉村淑人 (香川県高松市天神前)	平成18年10月10日	9,870,000	企画競争・公募	本業務は、平成14年7月(平成8年2月から試行)に国土省により制定された「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づき、早明浦ダムの定期報告書を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
32	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{物品役務} 気象情報提供業務	契約職 筑後川局長 衛門久明 (福岡県久留米市東町)	平成18年4月3日	12,642,000	随意契約	当法人は、本業務を遂行するにあたり、蓄積したデータと、気象予測に関する豊富な知識を有し、機構が求める短時間降雨予測など高精度な気象情報の提供や、降雨予測と連動した流出予測システムの開発などを実施している法人であり、本業務の目的を確実に履行できる唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
33	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 水管理情報データ配信機能追加工事	契約職 筑後川局長 衛門久明 (福岡県久留米市東町)	平成18年5月17日	8,925,000	随意契約	本工事にあたっては、情報配信のシステム構成はもろろん、既設の設備情報データ配信設備に実装されている既存ソフトウェア全体の構成、構造、処理内容等を熟知している必要がある。納入業者以外の業者では施行困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型 区分	備考
34	(株)東京建設コンサルタント (東京都豊島区北大塚)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 ダム群連携管理 運用検討業務	契約職 筑後川局 長 衛門久明 (福岡県久留米市東町)	平成18年12月14日	14,910,000	企画競争・公募	本業務は、ダム群連携事業完成後の管理モデルを構築し、最適となる運用条件・運用方法の選定を行うとともに、その運用に伴う補給効果(事業効果)の検討を実施することを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者の技術者の能力が高度な知識と豊かな経験を要するとともに所要の要件を満たしているとともに、他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
35	(株)アイ・ディー・エー (群馬県高崎市片岡町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務(その1)	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	73,605,000	企画競争・公募	本業務においては、業務に従事する技術者の資格、経歴、経験等を評価した上で優秀な技術者を選定し、かつ、継続して業務を行うことにより、業務従事者の専門知識と経験の積み重ねにより現場状況を的確に把握・理解し、統一的な見方ができるとともに、工事監督や資料作成等に対して迅速な対応が可能となり、事業の円滑な遂行を図ることができる。よって複数年継続して確保するためプロポーザル方式(技術者評価型)を適用することとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
36	(株)アクアテルス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度機械等現場技術業務	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	25,777,500	企画競争・公募	本業務においては、業務に従事する技術者の資格、経歴、経験等を評価した上で優秀な技術者を選定し、かつ、継続して業務を行うことにより、業務従事者の専門知識と経験の積み重ねにより現場状況を的確に把握・理解し、統一的な見方ができるとともに、工事監督や資料作成等に対して迅速な対応が可能となり、事業の円滑な遂行を図ることができる。よって複数年継続して確保するためプロポーザル方式(技術者評価型)を適用することとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
37	(株)アクアテルス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務(その2)	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	62,685,000	企画競争・公募	本業務においては、業務に従事する技術者の資格、経歴、経験等を評価した上で優秀な技術者を選定し、かつ、継続して業務を行うことにより、業務従事者の専門知識と経験の積み重ねにより現場状況を的確に把握・理解し、統一的な見方ができるとともに、資料作成等に対して迅速な対応が可能となり、事業の円滑な遂行を図ることができる。よって複数年継続して確保するためプロポーザル方式(技術者評価型)を適用することとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
38	(株)アクアテルス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度用地補償業務	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	14,910,000	随意契約	本業務は、土地の取得に係る業務、事業完了に向けた境界標識整備、補償台帳等の照合整理、官公庁への届出、許認可に係る業務等であり、関係法令及び地域の特性等を理解し、的確に進めるため、高度な専門知識と経験を必要とするものであり、かつ、地元関係者への説明、対応に当たり信頼関係を維持し、事業に対する理解と協力を得るために継続的に業務を実施していく必要のある業務である。当該業者は、平成16年度にプロポーザル方式(技術者評価型)により特定されており、本年度も継続して実施する。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
39	(株)総合技術 (群馬県藤岡市藤岡)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務(その3)	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	65,415,000	企画競争・公募	本業務においては、業務に従事する技術者の資格、経歴、経験等を評価した上で優秀な技術者を選定し、かつ、継続して業務を行うことにより、業務従事者の専門知識と経験の積み重ねにより現場状況を的確に把握・理解し、統一的な見方ができるとともに、工事監督や資料作成等に対して迅速な対応が可能となり、事業の円滑な遂行を図ることができる。よって複数年継続して確保するためプロポーザル方式(技術者評価型)を適用することとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
40	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 試験湛水斜面安定性評価検討	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	48,300,000	随意契約	当該法人は、ダムの湛水に伴う地すべりに関する豊富な経験を有する技術者を擁しつつ、滝沢ダム、浦山ダム、富郷ダムにおいて、地すべり有識者とともに地すべり対策検討委員会等の委員会形式によるダム貯水池の地すべり対策に係る技術支援業務の実績を有している。また、平成8年度から滝沢ダムの委員会を運営し、滝沢ダム貯水池周辺地すべりについて、その調査・検討の過程、議論内容を含め、周辺の地形地質状況、広域にわたる地すべり箇所毎の対策内容、監視計器の配置について熟知し、異常時等の状況把握などで迅速な対応が可能である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
41	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度試験湛水堤体安全性評価検討	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	46,882,500	随意契約	当該法人は、ダムの湛水に伴う堤体の安全性の評価及び基礎処理に関する豊富な経験を有する技術者を含めて、ダム建設に直接携わった経験豊富な人材を擁しており、平成13年度から委員会を運営し、滝沢ダム基礎処理について、改訂されたグラウチング技術指針(案)導入の経緯、議論を含め、基礎処理の立案、グラウチング監理業務を行い、基礎処理計画、改良状況について熟知し、異常時等の状況把握などで迅速な対応が可能である。また、他のダム事業でも試験湛水の諸観測及びグラウチング等に関する委員会の組織・運営に多数携わっており、ダムの湛水に伴う堤体の安全に対して、多くの経験に基づき、豊富な知見と知識からなる高度な技術力によって、中立的な立場で委員会の指導・助言を得ながら、本業務を的確に履行できると考える。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
42	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度広報業務	分任契約職 荒川ダム 総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	12,600,000	随意契約	当該法人は、これまで行った滝沢ダム広報業務においても、ダム(施設)の目的、概要、技術、環境等幅広い内容で、子供から一般者、技術者等へ、多様な説明と現場案内の実績を有しており、特に現場案内における技術者への対応は、調査・設計・建設・管理といったダム事業に関する全般的なことの他に、新技術、コスト、環境など社会情勢も含めた説明が求められることから、高度な知識と豊富な経験を有し、適切に現場広報員を指導・管理できる人材を提供し、定期・不定期(緊急時)を問わず、きめ細かい対応を実施している。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
43	名峰コンサルタント(株) (愛知県名古屋市西区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務(その4)	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月3日	24,675,000	企画競争・公募	本業務においては、業務に従事する技術者の資格、経歴、経験等を評価した上で優秀な技術者を選定し、かつ、継続して業務を行うことにより、業務従事者の専門知識と経験の積み重ねにより現場状況を的確に把握・理解し、統一的な見方ができるとともに、工事監督や資料作成等に対して迅速な対応が可能となり、事業の円滑な遂行を図ることができる。よって複数年継続して確保するためプロポーザル方式(技術者評価型)を適用することとした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
44	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度滝沢ダム環境保全対策検証・評価	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年4月11日	61,110,000	随意契約	本業務を行うためには、これまでの調査や調査結果とそれに基づく保全対策の目的、方法、モニタリング調査結果、効果の検証及び対策へのフィードバック等を熟知することのみならず、これらの保全計画立案、実施の経緯、考え方を把握していないと、将来に向けての迅速かつ的確な判断が行えない。併せて、豊富な経験、実績に基づく環境保全への見識をもち、中立性、公平性をもち、的確に検証・評価ができる必要がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
45	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 滝沢ダム放流警報設備機能追加工事	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年7月5日	21,000,000	随意契約	本工事は、既存設備の改造を伴うため、システム全体の構成、構造及び処理内容を熟知していることが必要で、製作者以外の者が行うことは困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
46	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度試験湛水堤体安全性評価検討(その2)	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年9月29日	50,085,000	随意契約	当該法人は、ダムの湛水に伴う堤体の安全性の評価及び基礎処理に関する豊富な経験を有する技術者を含めて、ダム建設に直接携わった経験豊富な人材を擁しており、平成13年度から委員会を運営し、滝沢ダム基礎処理について、改訂されたグラウチング技術指針(案)導入の経緯・議論を含め、基礎処理の立案、グラウチング監理業務を行い、基礎処理計画、改良状況について熟知し、異常時等の状況把握などで迅速な対応が可能である。また、他のダム事業でも試験湛水の諸観測及びグラウチング等に関する委員会の組織・運営に多数携わっており、ダムの湛水に伴う堤体の安全に対して、多くの経験に基づく、豊富な知見と知識からなる高度な技術力によって、中立的な立場で委員会の指導・助言を得ながら、本業務を的確に履行できると考える。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
47	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度滝沢ダム技術資料等収集整理	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年9月29日	9,376,500	随意契約	事業誌には、ダムの事業計画から調査・設計、工事施工、環境保全などの分野はもとより、上記のような新技術や特殊事情も盛り込む必要があり、その資料収集・整理と基礎資料作成にあたっては、ダム事業全般にわたる幅広い経験と豊富な知見・知識を有するとともに、他ダムの事例や新技術に精通する広範かつ専門的な技術的視点も要求される。さらに、事業誌は滝沢ダムの事業記録として残すことのみならず、ダム事業に対する市井の関心を高め、ダム事業に対する社会の理解と協力を得るための基礎資料としても利用できるような内容・編集とすることが必要であることから、広報・啓発・出版の分野においても豊富な経験と知識を有していることが必要不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
48	(株)栗本鐵工所 (大阪府大阪市西区)	{物品役務} 滝沢ダム取水設備点検整備	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成18年12月26日	2,047,500	随意契約	当該業者は本設備の製作・納入業者であり、施工時の情報を持ち、設備の状況や構造を熟知していることから、本業務を的確に履行できるものと判断される。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条2項二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
49	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度管理台帳等整理作成	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成19年1月11日	25,074,000	随意契約	管理台帳等の作成には、ダムの計画・設計・施工・用地補償等、ダム建設事業全般にわたる資料を分類整理しなければならず、ダム建設事業に関する豊富な知識と経験が必要となる。また、管理移行までの非常に短い時間で、膨大な関連資料を効率的に収集・整理・分類するためには、滝沢ダム建設事業そのものの特徴を含め全般にわたる基礎的な情報を把握していることが必要である。さらに、取り扱う関連資料には、用地補償に関する事項が含まれており、その取り扱いには公平性・中立性の他守秘義務が求められる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
50	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 滝沢ダム広報展開企画検討	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成19年2月6日	24,990,000	随意契約	本業務は、広報の立場からこれまでの滝沢ダム建設の歴史を集成するとともに、管理以降の広報戦略の基本部分を組み立てるものである。そのため、第一に、ダムの調査段階から完成に至る経緯・歴史を熟知している必要がある。他、ダム周辺の自然環境、風土、人の暮らし、人情といった地域の特性について十分に理解している必要がある。第二に、今後の広報戦略を構築することから、滝沢ダムが地域との関わりの中で管理以降何を指しているのか、例えばダム水源地域ビジョンの理念や基本方針を理解し、かつ具体的に広報媒体を通じて表現できることが不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
51	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度滝沢ダム事業誌(用地編)作成業務	分任契約職 荒川ダム総合事業所長 柏木順 (埼玉県秩父市上影森)	平成19年2月16日	5,250,000	随意契約	本業務は、用地補償、用地交渉等に関する事項の整理が中心となり、また、水没移転者・地権者等のプライバシーや人間関係等非常に微妙な要素を数多く含むため慎重な対応が求められることもあわせ、その取り扱いについては公平性・中立性の他、守秘義務が求められるのはもとより、この業務に従事する者はダムの用地業務の経験者もしくは滝沢ダム建設事業に従事した者であることが求められる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
52	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務	分任契約職 群馬用水総合事業所長 坂野一平 (群馬県前橋市古市町)	平成18年4月3日	77,752,500	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型 区分	備考
53	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度用地補償業務	分任契約職 群馬 用水総合事業所長 坂野一平 (群馬県前橋市古市町)	平成18年4月3日	15,225,000	企画競争・公募	本業務は、事業用地の取得等に必要調査、資料作成、関係者への説明及び法手続き等の業務に関する用地補償業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第1号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
54	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] 水管理制御処理設備データ追加 工事	分任契約職 群馬 用水総合事業所長 坂野一平 (群馬県前橋市古市町)	平成18年12月5日	11,025,000	随意契約	本工事は、追加するデータの取り込み処理や演算・表示処理ソフトウェアの一部を改造するものであるため、本設備のシステム構成を含め、既設ソフトウェア全体の構成、構造及び処理内容を熟知している必要があり、加えて本設備のソフトウェアは製作者独自のものであり、本件改造工事は製作者以外の業者では施行困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第2号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
55	(株)荏原由倉ハイドロ テック (東京都中央区日本橋)	[建設工事] 横芝揚水機場ポンプ設備他整備 工事	分任契約職 千葉 用水総合事業所長 井爪宏 (千葉県八千代市村上)	平成19年1月10日	11,812,500	随意契約	本工事を指名競争入札に付したところ、第2回目の入札において、2者以上の入札がなかったため入札を不調とした。技術力を有する全ての業者を選定しており、指名替えが不可能である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第七号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
56	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 新川機場耐震診断業務	分任契約職 千葉 用水総合事業所長 井爪宏 (千葉県八千代市村上)	平成19年1月12日	4,494,000	随意契約	上記契約業者は、水資源の開発、保全及び利用の合理化による水需要の安定化に寄与することを目的として設立され、水資源の開発、保全又は利用に関する調査、研究等を行い、あわせて地域社会との連携の強化等の要請に応えるための活動を実施する公益法人である。その業務の一環として、水資源開発施設の建物及び管理に係る技術支援等(管轄関係では施設の耐震・耐久診断、耐震・耐久改修検討及び耐震耐久性能評価等)に関する業務を行っている。特に、学識経験者等による「耐震性能検討会」を常設し、専門的な見地から管理所及び機場等の重要施設の耐震改修計画の検討を多数実施していることから、統一的、かつ、公平・中立的な立場で本業務を円滑、かつ、的確に遂行し、十分な成果を挙げることのできる唯一の機関である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
57	(株)ジオテック (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] 房総導水路東金・長柄ダム地震 観測装置改修工事	分任契約職 千葉 用水総合事業所長 井爪宏 (千葉県八千代市村上)	平成19年1月30日	23,520,000	随意契約	本工事は、指名競争入札に付したところ、上記契約業者を除く全ての者が入札を辞退したため、その競争性が確保できず、入札を不調とした。入札にあたり作成したプレリストに掲載された全ての業者を選定しており、指名替えを行うことは不可能である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第七号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
58	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう 南浜)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度現場技術業務	分任契約職 千葉 用水総合事業所長 笹繁生 (千葉県八千代市村上)	平成18年4月3日	30,135,000	企画競争・公募	本業務は、工事等の設計、監督補助に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
59	(株)クボタ (大阪府大阪市浪速区)	[建設工事] 東庄揚水機場農水ポンプ設備整備 工事	分任契約職 千葉 用水総合事業所長 笹繁生 (千葉県八千代市村上)	平成18年6月15日	7,140,000	随意契約	故障した東庄揚水機場農水ポンプについて修理(軸受メタル取替、主軸の補修等)を行うものである。かんがい期であり、農水ポンプを早急に運転できる状態にしなければならぬ状況にある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第三号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	13	
60	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度現場技術業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年4月3日	42,000,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
61	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	[測量・建設コンサルタント等] 大気環境・景観等調査検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年4月6日	13,755,000	随意契約	上記業者は、平成17年度に標準プロポーザル方式による選定手続を経て請負契約を締結し、「思川開発環境影響予測予備検討業務」を履行しているため、現地踏査並びに景観の現地調査を行っていることから現地の状況に精通している。また、人と自然との触れ合いの活動の場の調査に関しては、事前に地元関係機関等への周知が必要となるが、春季の調査に関しては周知のための時間が限られており、上記以外の業者が当該時期に業務(調査)に着手することは非常に困難と考えられる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
62	(財)ダム水源地環境整備 センター (東京都千代田区麹町)	[測量・建設コンサルタント等] 思川開発水質予測・評価検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年4月17日	25,200,000	随意契約	本業務の履行にあたっては、思川開発の水運用が非常に複雑であることから、ダム事業における水環境の影響予測・評価及び保全対策に精通しているとともに、中立性、客観性をもって、的確に解析・評価し、必要に応じて水質等物理環境の調査内容の見直し策定を実施することが不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
63	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度思川開発自然環境 保全対策検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年5月22日	50,221,500	企画競争・公募	本業務は、思川開発事業の実施に伴う事業実施区域及びその周辺を対象として、学識経験者や専門家で構成された思川開発事業生態系保全委員会(以下「委員会」という。)委員の指導・助言を得ながら、別途「平成18年度思川開発自然環境調査(仮称)」(以下、「関連業務」という。)で実施する現地調査の監理、現地調査結果の分析を行い、自然環境への影響予測・評価を実施するとともに、影響を回避、低減又は代償するための環境保全対策を検討し、委員会に検討内容等について諮るものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
64	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度導水路トンネル施工計画検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年7月11日	33,705,000	企画競争・公募	本業務は、黒川導水路トンネル及び大芦川導水路トンネルの設計条件を決定するとともに、最適な掘削方法、覆工方法、施工計画の検討を行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が管理技術者の専門技術力において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
65	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度地下水モニタリング計画検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年8月11日	7,098,000	随意契約	本業務は技術が確立されていない内容であり、その過程において、学識経験者等からなる「思川開発事業地下水モニタリング委員会」へ報告を行って、委員からの指導・助言を得ながら中立性・客観性を持って業務を遂行していく必要がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
66	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度導水路トンネル施工技術検討業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年9月20日	8,295,000	随意契約	当該法人は、ダム及び導水路に関する設計、施工及び管理に関する豊富な経験や、経験に基づく豊富な知見と知識を有する技術者を多数擁しており、さらに平成14年度「トンネル施工事例調査検討業務」において、トンネル施工における地下水への影響を防止した成功事例の調査と技術的な評価を行うとともに、平成17年度に「導水路トンネル地下水影響評価検討業務」において、既存の地質調査のとりまとめ、沢水流量、利用実態の調査を実施するとともに、工法比較検討を行う上で必要となる地下水への影響を防止した先行事例、最新のトンネル施工技術等の基礎資料の収集を行うとともに、学識経験者から構成される検討会を設立し、検討内容についての指導・助言を得て、検討会を的確に運営している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
67	アイドールエンジニアリング(株) (東京都杉並区梅里)	{測量・建設コンサルタント等} 南摩ダム洪水吐き概略設計業務	分任契約職 思川 開発建設所長 森田 義則 (栃木県宇都宮市駒生町)	平成18年10月16日	22,050,000	企画競争・公募	本業務は、南摩ダム建設のうち洪水吐きの概略設計を行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が予定技術者の「業務執行能力」及びヒアリングにおける「業務の取組意欲」、「質問のに対する応答性」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
68	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 第二糠田排水機場建屋耐震診断業務	分任契約職 武蔵 水路改築調査所長 新屋敷隆 (埼玉県鴻巣市大芦)	平成18年10月25日	4,483,500	随意契約	当該法人は、学識経験者等による「耐震性能検討会」を常設し、専門的な見地から管理所及び機場等、重要施設の耐震改修計画の検討及び耐震性能評価を行っている。また、機構の各種施設に精通した技術者を有しており、機構の重要な施設の耐震診断、耐震改修計画の検討を多数実施していることから、統一かつ公平・中立的な立場で本業務を円滑かつ的確に遂行し、十分な成果を上げることのできる唯一の機関である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
69	(株)東京建設コンサルタント (東京都豊島区北大塚)	{測量・建設コンサルタント等} 流入施設概略設計	分任契約職 武蔵 水路改築調査所長 新屋敷隆 (埼玉県鴻巣市大芦)	平成18年12月8日	24,675,000	随意契約	当該業者は、関東地方整備局における中川・綾瀬川流域総合治水対策に関する業務において、当該流域における流出・氾濫シミュレーションの基本システムを構築し、様々な検討を行っている。本業務は、この上位計画の一部をなす武蔵水路周辺地域の治水計画において、この基本システムを用いて検討を行うものである。また、この基本システムは、上記業者が独自にプログラムを構築したものである。そのため、この基本システムを所有している上記業者でしか本業務の履行は出来ない。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	14	
70	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 奈良保ダム管理用制御処理設備点検業務	分任契約職 沼田 総合管理所長 西影 顯 (群馬県沼田市上原町)	平成18年5月29日	3,675,000	随意契約	本業務においては、各装置の動作確認のための点検に加え、各処理装置及び端末装置内ソフトウェアの設定・健全性の確認等、本設備の機能確保を目的とした点検を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製作・納入業者、点検業者として責任をもって対応する必要がある。このため、設備のシステムの構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作・納入業者でなければ実施が困難である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
71	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 矢木沢ダム本体コンクリート診断・評価業務	分任契約職 沼田 総合管理所長 西影 顯 (群馬県沼田市上原町)	平成18年11月16日	9,765,000	随意契約	本業務実施業者は、第三者の視点で中立・公正な診断・評価が行える立場にあることを条件とする。また、ダムの安全の基幹をなすダムコンクリートの品質が健全な状態にあるかどうかについて厳密な診断を行うため、ダムコンクリートの品質診断を豊富な経験に基づいて適正に現場において実施できる現場技術力を有することを条件とする。さらに、アーチ式ダムの力学的特性を踏まえた品質評価を行うため、ダム及びコンクリートダムに関する広範かつ詳細な知見を有していることを条件とする。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
72	(財)ダム水源環境整備センター (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度霞ヶ浦フォローアップ調査検討業務	分任契約職 利根 川下流総合管理所長 横田雅良 (茨城県稲敷市上之島)	平成18年4月28日	22,575,000	随意契約	本業務の履行に当たっては、水資源開発事業に関する業務の内容を十分に熟知し、霞ヶ浦の流域の特徴、地形・地質、水象・気象、水位管理、水質、生物などの幅広い知見と湖沼施設管理(治水・利水効果、環境保全等)などの高度な専門知識と豊富な経験に基づき、広範囲に及び評価・とりまとめを行うことが必要である。また、平成8～17年度に開催した、霞ヶ浦開発事業モニタリング委員会(第1～6回)、霞ヶ浦部会(第1～4回)等の審議過程、審議結果を熟知している必要があるとともに、幅広い分野からの意見を踏まえて、中立・公平な立場で、初めての湖沼開発事業における「定期報告書」の作成・とりまとめを行うことが不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
73	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 河口堰環境調査資料整理等業務	分任契約職 利根 川下流総合管理所長 横田雅良 (茨城県稲敷市上之島)	平成18年10月31日	18,060,000	企画競争・公募	本業務は、「ダム等管理フォローアップ制度」に基づく平成17年度年次報告書を作成するとともに、平成19年度に定期報告を控え、平成13年度に実施された利根川河口堰総合評価検討委員会の提言等を踏まえ、過去の調査結果の分析・評価を行ない、定期報告書素案の作成を目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「専門技術力の確認」及び「業務への取り組み意欲」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
74	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 管理現場技術業務	分任契約職 利根 導水総合管理 所長 田中博 良 (埼玉県行田市大字須加)	平成18年4月3日	24,937,500	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
75	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 現場技術業務	分任契約職 下久 保ダム管理所長 小川 浩 (埼玉県児玉郡神川町)	平成18年4月3日	16,170,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
76	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度事務所・寮等業務	分任契約職 下久 保ダム管理所長 小川 浩 (埼玉県児玉郡神川町)	平成18年4月3日	6,898,500	随意契約	指名競争入札に付したところ、入札に応じたのは当該業者のみであった。業者選定にあたり、群馬県、埼玉県内に本店又は支店を有する登録業者は全て指名しているため、本業務に対応できる登録業者は当該業者の他にはない。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第九号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
77	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 平成18年度管理用制御処理設備点検業務	分任契約職 下久 保ダム管理所長 小川 浩 (埼玉県児玉郡神川町)	平成18年6月1日	3,045,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備の機能確保を目的とした試験や機器間の接続点の強制的な切り離し等通常では起こりにくい方法による設備の機能確認等を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製作・納入業者、点検業者として責任をもって対応する必要がある。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
78	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 流域状況情報表示設備工事	分任契約職 下久 保ダム管理所長 小川 浩 (埼玉県児玉郡神川町)	平成19年1月16日	12,789,000	随意契約	本工事の施工にあたっては、管理用制御処理設備の情報伝達処理装置、表示用端末装置、管理用制御処理装置、模擬ゲート装置等のソフトウェアの改造を行うことから、既設ソフトウェア全体の構成、構造並びに処理内容を熟知していることが必要であることから、この改造作業は製作業者以外では困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
79	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 草木ダム現場技術業務	分任契約職 草木ダ ム管理所長 長瀬修 (群馬県みどり市東町)	平成18年4月3日	17,010,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
80	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} ダム管理用制御処理設備点検業務	分任契約職 草木ダ ム管理所長 長瀬修 (群馬県みどり市東町)	平成18年5月25日	2,625,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備の機能確保を目的とした試験や機器間の接続点の強制的な切り離し等通常では起こりにくい方法による設備の機能確認を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製作・納入、点検業者として責任を持って対応する必要がある。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
81	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 草木ダム水位変動域緑化検討業務	分任契約職 草木ダ ム管理所長 長瀬修 (群馬県みどり市東町)	平成18年9月11日	4,410,000	随意契約	当該法人は、当ダムで平成13年度から実施している水位変動域における緑化の試験施工において、計画の立案、植栽種の選定及び施工方法の現地技術指導や施工後の継続したモニタリング調査を実施し、ヤナギを使用したダム湖法面緑化に関する確かな成果を上げており、水位変動域における法面緑化や景観保全などに関する専門的知見を有しているほか、当該ダム固有の現場条件、地域特性を把握している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
82	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 豊川用水二期併設水路他耐震性照査業務	分任契約職 豊川 用水総合事業部長 清野修 (愛知県豊橋市今橋町)	平成18年7月13日	37,065,000	企画競争・公募	本業務は、豊川用水二期事業において施工する東部幹線併設水路及び半呂松原幹線水路について耐震性の照査を行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が特定テーマに対する技術提案において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
83	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 平成18年度寒狭川頭首工監視制御設備外点検業務	分任契約職 豊川 用水総合事業部長 清野修 (愛知県豊橋市今橋町)	平成18年8月1日	1,522,500	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備の機能確保を目的とした試験や機器間の接続点の強制的な切り離し等、通常では起こりにくい方法による設備の機能確認を行うものである。本業務を行うためには、設備のシステム構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作、納入業者でなければ実施が困難であり、本業務を製作、納入業者により実施する必要がある。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
84	(株)西島製作所 (大阪府高槻市宮田町)	{建設工事} 蒲都支線揚水機場操作制御設備改造工事	分任契約職 豊川 用水総合事業部長 清野修 (愛知県豊橋市今橋町)	平成19年1月16日	4,515,000	随意契約	現在の制御盤のポンプを制御するシーケンス等の改造を行うにあたり、安全、確実に機能させることが必要不可欠であり、当該設備を熟知していることが必要であり、また常時使用している設備であることから早急に施工を完了する必要がある。このため、本工事の施工は、当該設備の製作・据付業者として詳細な技術資料を所有するとともに技術基準、構造にも熟知し、早急に安全、確実に改造・復旧を上記業者以外で行うことは困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
85	(財)建設物価調査会 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度土木工事材料単価実態調査業務(その3)	分任契約職 豊川 用水総合事業部長 清野修 (愛知県豊橋市今橋町)	平成19年1月17日	3,685,500	随意契約	本業務は、当初指名競争入札により契約を予定していたが、指名業者2社中1社が入札を辞退したため、不調となった案件である。このため、当該業者を契約の相手方とする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2項第七号)	見直しの余地あり	公募を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
86	(株)アイ・ディー・エー (群馬県高崎市片岡町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期現場技術業務(その4)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	44,100,000	企画競争・公募	本業務は、道路設計等に関する業務、機械設備に関する設計・監督等、電気通信設備に関する設計・監督等の補助業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務実施体制」「業務理解度」「業務の着眼点」「取組姿勢」「実施計画等」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
87	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期現場技術業務(その2)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	58,800,000	企画競争・公募	本業務は、徳山ダム洪水吐きその他建設工事に係る工事監督及び関係書類作成の補助業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務実施体制」「業務理解度」「業務の着眼点」「取組姿勢」「実施計画等」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
88	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期用地補償業務(その2)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	35,700,000	企画競争・公募	本業務は、用地取得等に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務執行技術力」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
89	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期用地補償業務(その1)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	28,875,000	企画競争・公募	本業務は、用地取得等に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務執行技術力」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
90	(株)ランド・コンサルタント (東京都豊島区駒込)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期用地補償業務(その3)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	27,825,000	企画競争・公募	本業務は、用地取得等に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務執行技術力」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
91	(株)総合技術 (群馬県藤岡市藤岡)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期現場技術業務(その6)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	43,837,500	企画競争・公募	本業務は、工務事務、調整事務、環境調査等に係る補助業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務実施体制」「業務理解度」「業務の着眼点」「取組姿勢」「実施計画等」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
92	(株)用地調査 (愛知県名古屋市中村区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期用地補償業務(その4)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	33,915,000	企画競争・公募	本業務は、用地取得等に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務執行技術力」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
93	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度グラウニング施工 監視・堤体監視等業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	41,790,000	随意契約	上記法人は、実際に盛立工、基礎処理工、盛立材料の品質管理及び基礎処理工の設計にも従事した職員を複数名擁しており、さらに、徳山ダムにおいてこれまで継続的に本業務を実施してきた。また、本業務に関連する委員会を上記法人内に設けるなど、常に技術力の向上を図る体制を有しており、信用性のあるデータ収集、収集のための施工監理、データ解析・評価を一貫して実施できる体制を持つと判断できる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
94	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう南浜)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度上半期現場技術業務(その5)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月3日	36,750,000	企画競争・公募	本業務は、ダム本体および周辺設備等の設計・積算、ダム施設の管理に関する補助業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「業務実施体制」「業務理解度」「業務の着眼点」「取組姿勢」「実施計画等」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
95	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度徳山ダム周辺地域 活性化対策検討業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月14日	5,985,000	随意契約	当該法人は、ダム建設事業に直接携わった経験豊富な人材を多数有しており、ダムの計画・設計・施工、環境対策等の技術的な専門知識のほか、用地補償、地元対策等の係る専門知識などダム建設事業全般に精通している。また、過去にダム事業の関係機関及び関係者との調整において豊富な経験を有する職員が多く、情報収集の上で有利であり、他業者との競争を許さない。また、当該法人は、平成17年度に「平成17年度揖斐川水源地域ビジョン策定業務」を実施していることより、徳山ダム周辺を含む水源地における自然環境の保全と利活用の基本的な方向性を深く理解しているため、本業務に対し高度な成果が得られると考えられる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
96	(株)ニュージェック (大阪府大阪市北区)	{測量・建設コンサルタント等} 戸入地区樹林帯幅杭設置測量 等業務(その2)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年4月27日	4,515,000	随意契約	平成17年度に「戸入地区樹林帯用地測量等業務(その2)」を実施していたが、平成17年12月の異常降雪により、業務を中断せざるを得なかった。今年度10月頃試験湛水を予定しており、ある程度、樹林帯の契約が進捗していることが望ましく、そのためには、最低3ヶ月は交渉期間を確保することが必要で7月末には、測量調査を完成させる必要がある。上記業者は、平成17年度に「戸入地区樹林帯用地測量等業務(その2)」を実施しているため、現地地形等を熟知しており、地元状況も既に理解している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第四号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
97	(財)ダム水源環境整備センター (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度環境保全検討業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年5月2日	39,522,000	随意契約	本業務を行うためには、これまでの調査や調査結果とそれに基づく保全対策の目的、方法、モニタリング調査結果、効果の検証及び対策へのフィードバック等を熟知することのみならず、これらの保全計画立案、実施の経緯、考え方を把握していなければ、将来に向けての迅速かつ的確な判断が行えない。併せて、豊富な経験、実績に基づく環境保全への見識をもち、中立性、公平性をもつて的確に検証・評価ができる必要がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
98	日本工管(株) (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 貯水池周辺斜面管理検討(その2)業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年6月20日	27,510,000	随意契約	本業務は、土木研究所との打合せ結果を踏まえて別途実施中のボーリング調査結果をもとに精査実施(3箇所)、補足調査(15箇所)の実施等を行うとともに地すべりブロックの監視計画の検討を行うものである。当該業者は、平成16年度に「貯水池周辺斜面管理検討」を受注し、徳山ダム周辺の地すべりに関する地質調査、解析及び対策工について熟知しており、徳山ダム貯水池周辺地すべりの調査経緯を詳細に把握し、かつ既設ダムの貯水池周辺地すべり対策の経験を活かして、本業務を速やかに遂行できる唯一の業者である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
99	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度技術成果等整理評価業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年8月28日	9,954,000	随意契約	当該法人は、ダムの計画・設計・施工、環境対策、用地補償など、ダム建設事業に直接携わり、ダム建設事業全般に精通している経験豊富な人材を多数擁するとともに、徳山ダム建設事業において、施工監理業務、評価業務、委員会業務を多数実施してきた。これらの点は、民間会社や他の公益法人と明確に異なる点である。また、水資源開発施設の建設に関する調査、環境影響評価に関する業務やダム技術研究、またダム建設に伴う補償関連調査を多数実施しており、ダムに関する最新で高度な技術力を有している。さらに、「水の週間」をはじめとする水資源に関する広報、啓発、出版に関する事業も実施しており、徳山ダム建設事業のみならず今後のダム事業に対して国民の理解、協力を得るためのノウハウを有するとともに、過去にも多くのダム建設事業に係る工事誌を編集・作成してきた実績がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
100	(株)アイ・ディー・エー (群馬県高崎市片岡町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期現場技術業務(その4)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	33,600,000	随意契約	本業務は、道路設計等に関する業務、機械設備に関する設計・監督等、電気通信設備に関する設計・監督等の補助業務を実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期現場技術業務(その4)」は、技術者評価方式により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
101	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期現場技術業務(その2)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	30,450,000	随意契約	本業務は、徳山ダム洪水吐きその他建設工事に関する工事監督及び関係書類作成の補助業務を実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期現場技術業務(その2)」は、技術者評価方式により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
102	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期用地補償業務(その2)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	41,580,000	随意契約	本業務は、用地取得等に関する用地補償業務の補助業務を継続的に実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期用地補償業務(その2)」は、プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
103	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期用地補償業務(その1)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	21,525,000	随意契約	本業務は、用地取得等に関する用地補償業務の補助業務を継続的に実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期用地補償業務(その1)」は、プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
104	(株)ランド・コンサルタント (東京都豊島区駒込)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期用地補償業務(その3)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	28,350,000	随意契約	本業務は、用地取得等に関する用地補償業務の補助業務を継続的に実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期用地補償業務(その3)」は、プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
105	(株)総合技術 (群馬県藤岡市藤岡)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期現場技術業務(その6)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	40,740,000	随意契約	本業務は、工務事務、調整事務、環境調査等に係る補助業務を実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期現場技術業務(その6)」は、技術者評価方式により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
106	(株)用地調査 (愛知県名古屋市中村区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度下半期用地補償業務(その4)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	35,700,000	随意契約	本業務は、用地取得等に関する用地補償業務の補助業務を継続的に実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期用地補償業務(その4)」は、プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査評価の結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額(単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由(具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
107	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう南浜)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度下半期現場技術業務(その5)	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年9月29日	47,460,000	随意契約	本業務は、ダム本体および周辺設備等の設計・積算、ダム施設の管理に関する補助業務を実施するものである。 平成18年4月に実施した「平成18年度上半期現場技術業務(その5)」は、技術者評価方式により技術者調査評価した結果に基づいて契約を行っており、機構が提示した技術者調査提出要請書において、随意契約による契約継続の予定を「平成19年3月迄」としている。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
108	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度試験湛水堤体監視評価検討業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年10月2日	29,925,000	随意契約	当該法人は、これまで複数のダムにおいて、試験湛水時の堤体監視・評価業務を実施し豊富な知識と経験を有する技術者(嘱託職員を含め)を多く抱えている。また、徳山ダムの堤体施行監理業務や基礎処理施行監理業務を実施していることから、徳山ダムの堤体材料や水理地質構造及び設計・施工上にも精通している。さらに、上記法人は豊富な経験と高度な知識を有する技術者からなる内部検討会を常設するとともに、本業務に関連した内容を幅広い見地から検討する協会賛助会員から構成された委員会組織である「技術部会及び分科会」を必要に応じて招集できる体制を構築しており、浸透量や変形などのデータに対してダム設計施工技術に裏付けられた高度な技術的判断を行うことができる。以上のことから、上記法人は本業務に必要な適切なデータの把握、迅速な判断、高度な評価を行うことができる唯一の法人である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
109	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] 本社水管理情報処理設備改造工事	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年11月29日	4,725,000	随意契約	本工事で行う作業は、既設の処理ソフトウェアの一部を改造して行うものであるため、本設備のシステム構成はもちろん、既設ソフトウェア全体の構成、構造、処理内容等を熟知している必要がある。加えて本設備のソフトウェアは製作者独自のものであることから、本工事は製作者以外業者では施行困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
110	日特建設(株) (東京都中央区銀座)	[建設工事] 西谷網場基礎工事	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成18年12月5日	48,090,000	随意契約	当該業者は、法面施工に多大な実績を有するとともに、近隣工区において「下開田地区浸食防止(その2)工事」を施工し、必要な土木機械の手配が可能であるところから、狭隘施工エリア、水位上昇に影響を受ける工事工程において、工程調整を行い安全かつ遅滞なく実施するにあたっては、徳山ダム現場での法面工事の実績があり、必要な土木機械の手配が速やかに可能である日特建設株式会社による施工が最良の選択である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第四号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	14	
111	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度管理台帳等整理作成	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成19年1月16日	11,791,500	随意契約	当該法人は、徳山ダムの用地検討委員会、国道付替6号橋検討委員会、景観検討委員会などを運営し、また、グラウチング・盛立等の施工監理を行っており、徳山ダムについての幅広い基礎的な情報を有しており、かつ、公益法人としての性格から、中立性・公平性・守秘義務の堅持が期待できる。さらに、上記法人は、ダムの計画・設計・施工などに携わった技術者や用地補償等に携わった人材を数多く備えており、用地補償から計画・設計・施工にわたるダム事業全般について精通し、これらの資料を的確に整理・分類できる技術力を有している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
112	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	[測量・建設コンサルタント等] 工事における洪水調節効果検討業務	分任契約職 徳山ダム建設所長 自閑茂治 (岐阜県揖斐郡揖斐川町)	平成19年1月25日	3,780,000	随意契約	当該業者は、平成8年度に国土交通省木曾川上流工事事務所(現、木曾川上流河川事務所)が発注した「揖斐川高水管理計画検討業務」を請け負っており、本業務を遂行するために必要な「木曾川水系工事実施基本計画」に基づく揖斐川の流出解析モデルを所有並びに熟知している。さらに平成10年度以降、建設所にて洪水時における洪水調節効果(水位低下効果)を算出する「徳山ダム洪水調節効果検討業務」を単価契約していることから、本業務を適切かつ速やかに履行でき、流出解析モデル作成等にかかる業務費の縮減につながるものと見込まれる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	14	
113	戸田建設(株) (東京都中央区京橋)	[建設工事] 牧尾ダム中越護岸等復旧工事	分任契約職 愛知用水総合事業部長 翠川恒雄 (愛知県愛知郡東郷町)	平成19年3月9日	13,230,000	随意契約	本工事は、出水により被災した中越護岸等の復旧工事を実施するものであるが、今後出水があった場合に、護岸及び地山法面が広範囲で崩壊する恐れがあるため、牧尾ダム利水運用による貯水位が上昇するまでに施工する必要がある。当該業者は、当該区間の施工を実施していることから現地状況等を熟知しており、早急な対応が可能である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第三号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	13	
114	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	[測量・建設コンサルタント等] 木曾川用水施設耐震診断他業務	分任契約職 木曾川用水総合管理所長 竹内求 (愛知県稲沢市祖父江町)	平成18年6月21日	34,713,000	企画競争・公募	本業務は、木曾川揚水施設のうち大規模地震対策が未検討の施設について耐震診断等を行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が業務理解度、特定テーマに対する技術提案の的確性及び実現性において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
115	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	[物品役務] 平成18年度木曾川大堰ゲート設備点検・整備	分任契約職 木曾川用水総合管理所長 竹内求 (愛知県稲沢市祖父江町)	平成18年10月24日	4,830,000	随意契約	本購入の入札執行にあたっては、指名競争による入札を執行したが、指名した業者のうち1社を除き、全ての業者が辞退したため、入札を中止した経緯がある。初回の指名業者以外に、本購入の指名対象業者がいない。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第十四号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
116	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[物品役務] ダム管理用制御処理設備他点検業務	分任契約職 岩屋ダム管理所長 古田弘 (岐阜県下呂市金山町)	平成18年6月19日	2,835,000	随意契約	本業務は、設備のシステム構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作・納入業者でなければ実施が困難であり、業務目的から、点検後の設備の動作についても、製作・納入業者、点検業者として責任をもって対応する必要がある。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
117	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう南浜)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度現場技術業務	分任契約職 岩屋ダム管理所長 古田弘 (岐阜県下呂市金山町)	平成18年6月29日	10,185,000	企画競争・公募	本業務は、予算関係の資料作成補助、管理施設の監視及巡視等の補助、局舎等管理施設の維持管理の補助などの業務に関する現場技術業務を行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「業務見積り」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
118	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度阿木川ダム現場技術業務	分任契約職 阿木川ダム管理所長 工藤勝弘 (岐阜県恵那市東野)	平成18年4月1日	30,975,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
119	阿木川ダム湖開発(株) (岐阜県恵那市東野)	{物品役務} 平成18年度阿木川ダム資料館等管理運営(その1)業務	分任契約職 阿木川ダム管理所長 工藤勝弘 (岐阜県恵那市東野)	平成18年4月1日	37,512,300	随意契約	本業務の実施に当たっては、水資源及び阿木川ダム施設に関する知識はもちろんのこと、地域の歴史・風土さらには最近の動向、地域住民等(水没者を含む)の意識・動向などにも精通し、地域の行政機関・学校・地域各種団体の積極的な協力を得て、継続的に実施できる者であり、かつ水源地域ビジョン推進協議会の構成員であることが必要である。地元恵那市(旧岩村町含む)、中津川市、東野下森林組合(水没地権者)等が出資して、ダム水源地域の活性化を目的として設立された第三セクター「阿木川ダム湖開発(株)」は、地元地域の歴史・風土、最近の動向はもとより、阿木川ダム建設の目的・経緯及び阿木川ダム施設に精通し、かつ地域の行政機関・学校の積極的な協力が得られる。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
120	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度資料館運営業務	分任契約職 長良川河口堰管理所長 酒井進 (三重県桑名市長島町)	平成18年4月3日	26,103,000	随意契約	当該法人は、長良川河口堰の建設時より現在に至るまで、河口堰に関する多くの環境調査や広報資料作成、長年に及び資料館運営等の業務を請け負っており、河口堰の事業に関する経緯を含む詳細な知識と幅広い専門的な知識を有し、また、堰管理についての豊富な経験者をしており、河口堰の目的、管理業務の内容・施設の効果等を適切に来館者に伝えることができ、かつ広報・啓発・学習施設としての資料館の中立・公平な運営業務の履行が確保できる唯一の法人である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
121	名峰コンサルタント(株) (愛知県名古屋市中区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度堰操作補助業務	分任契約職 長良川河口堰管理所長 酒井進 (三重県桑名市長島町)	平成18年4月3日	130,515,000	随意契約	本業務は、堰操作補助並びに開門操作及び操作に関する技術資料整理を行う業務であり、本業務の実施にあたっては堰並びに開門操作における実務経験や習熟性が最も重要な要素となることから、競争性を確保しつつ、業務の安全かつ確実な実施を継続的に行うため必要がある業務である。当該業者は、平成17年度にプロポーザル方式(技術者評価型)により特定されており、本年度も継続して実施する。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
122	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 堰放流制御設備点検業務	分任契約職 長良川河口堰管理所長 酒井進 (三重県桑名市長島町)	平成18年7月27日	2,625,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備の機能確保を目的とした試験や、機器間の接続点の強制的な切り離し等通常では起こりにくい方法による設備の機能確認等を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製造業者、点検業者として責任をもって対応する必要がある。このため、設備のシステム構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製造業者でなければ実施が困難である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
123	いであ(株) (東京都世田谷区駒沢)	{物品役務} 神島津波データ処理改造	分任契約職 長良川河口堰管理所長 酒井進 (三重県桑名市長島町)	平成19年1月25日	3,780,000	随意契約	改造にあたっては、現行ソフトウェアの内容に精通している必要があり各種データに対する演算処理結果の検証やWindows XP上での正常な機能の検証などが必要となることから当該ソフトウェアを製作した業者以外では履行困難である。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
124	大和工業(株) (大阪府貝塚市三ツ松)	{物品役務} 調節ゲート設備用ワイヤロープ購入	分任契約職 長良川河口堰管理所長 酒井進 (三重県桑名市長島町)	平成19年2月6日	7,875,000	随意契約	本件にあたっては、先に指名競争による入札を執行したが、指名した業者のうち1社を除く全ての業者が辞退した。指名替えによる再入札を検討したところであるが、先の入札に係る指名業者以外に、本購入の指名対象業者がいない。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第十四号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
125	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成18年4月3日	13,650,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
126	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 平成18年度ダム管理用制御処理設備点検業務	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成18年6月21日	2,310,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、動作確認のための点検、設備に異常が発生した状態にして保護機能等の動作を確認する耐障害性試験として、異常データ入力時のシステムの挙動を確認する試験、供給電源を強制的に切り替えた場合のシステムの稼働状況確認等を行うものである。このため、設備のシステム構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している制作・納入業者でなければ実施が困難である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
127	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度洪水痕跡調査業務	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成18年7月31日	3,150,000	随意契約	本業務は、平成18年7月17~19日にかけて梅雨前線の影響で管理開始以降最大の洪水調節を行った。また、下流河川についても自治体から河川管理者へ減量要請を行うほどの河川推移の上昇を記録した。洪水痕跡調査は河川に高水の痕跡があるうちに行わなければならない緊急を要する調査業務である。(工事請負契約事務処理要領第5条第2項第三号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	13	

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型 区分	備考
128	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度矢詰原石山法面解析等業務	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成18年10月31日	8,925,000	随意契約	矢詰原石山は、平成元年に顕著な変状が発生して以来、他に見ることのないまれな挙動を示しており、当初から検討・データ収集等を行ってきた上記業者は、法面保護工の実施設計及び変状を起した要因並びに変位の傾向についての解析を継続して行っており、当該法面の地質状況、現在までの挙動及び対策工の状況並びに安定性評価を充分把握している。さらに、本年予定している学識者による「原石山検討委員会」及び来年予定されている土木研究所への説明についても初回から関係しており、過去の指摘事項及びそれに対する検討結果も熟知している。(工事請負契約事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	企画競争を実施		
129	石川島運搬機械(株) (東京都中央区明石町)	{建設工事} 監査廊内輸送設備整備工事	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成19年1月22日	3,622,500	随意契約	本工事の実施にあたっては、走行車輪取替のために駆動装置本体の分解・組立が必要であり、人員輸送の安全性の観点から確実な駆動と制動機能を確保するためには細部構造を熟知し、制御方法等のノウハウを持っている必要がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
130	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{測量・建設コンサルタント等} 味噌川ダム流出特性解析等業務	分任契約職 味噌川ダム管理所長 塩満健一 (長野県木曾郡木祖村)	平成19年2月27日	6,615,000	随意契約	本業務は、降雨予測データをリアルタイムで更新する気象情報端末装置(日本気象協会)により行うことが必要である。今回の業務は流出特性の解析を用いた流入量予測システムの構築であり、当該システムを気象情報端末装置に組み込んだ後の調整等を助産すると、気象情報端末装置を設置した業者と同一の業者が望ましい。(工事請負契約事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	公募を実施		
131	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} 三重用水STM-IP装置他購入	分任契約職 三重用水管理所長 及川拓治 (三重県三重郡菟野町)	平成19年1月24日	10,500,000	随意契約	本件にあたっては、先に指名競争による入札を執行したが、指名した業者のうち1社を除く全ての業者が辞退した。指名替えによる再入札を検討したところであるが、先の入札に係る指名業者以外に、本購入の指名対象業者がいない。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第十四号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
132	(株)アイ・ディー・イー (群馬県高崎市片岡町)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務	分任契約職 川上ダム建設所長 恒吉徹 (三重県伊賀市阿保)	平成18年4月3日	34,860,000	企画競争・公募	本業務は、土木、環境、事業計画、予算、土木工事の監督に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
133	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度自然環境保全対策検討評価業務	分任契約職 川上ダム建設所長 恒吉徹 (三重県伊賀市阿保)	平成18年9月29日	53,571,000	企画競争・公募	本業務は、ダム建設事業の実施による自然環境への影響を総合的に評価し、適切な保全対策を検討するために設立された「川上ダム自然環境保全委員会」等の委員会を開催・運営し、学識経験者等から指導・助言を得ながら、現地調査の監理、現地調査結果の分析を行い、適切な調査計画、保全対策の検討、及び実施計画の策定に向けた検討を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
134	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう南浜)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 工事現場技術業務	分任契約職 丹生ダム建設所長 葉師寺公文 (滋賀県伊香郡余呉町)	平成18年4月4日	22,470,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
135	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 事業説明資料作成業務	分任契約職 丹生ダム建設所長 葉師寺公文 (滋賀県伊香郡余呉町)	平成18年4月10日	29,925,000	企画競争・公募	本業務は、丹生ダムの事業計画説明資料作成及び河川状況資料の整理等を行うものとして、標準プロポーザル方式(技術者評価型)により技術提案書を提出させ、調査設計業務等審査委員会において評価された結果、上記業者が「予定技術者の経験・能力」及び「実施方針・実施フロー・工程表」その他において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
136	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{物品役務} 平成18年度 庁舎管理等(その2)業務	分任契約職 丹生ダム建設所長 葉師寺公文 (滋賀県伊香郡余呉町)	平成18年4月24日	6,510,000	随意契約	本件にあたっては、先に指名競争による入札を執行したが、指名替え1回を含め指名した業者のうち1社を除く全ての業者が辞退した。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第十四号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
137	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 治水利水地域情報説明資料作成業務	分任契約職 丹生ダム建設所長 葉師寺公文 (滋賀県伊香郡余呉町)	平成18年7月27日	8,925,000	企画競争・公募	本業務は、治水及び利水に係る地域情報説明資料作成を行うものとして、標準プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が「専門技術力」及び「情報収集力」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
138	(財)琵琶湖・淀川水質保全機構 (大阪府大阪市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度航路維持浚渫土の有効利用検討業務	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 菊地進 (滋賀県大津市堅田)	平成18年11月21日	13,849,500	随意契約	当該法人は、琵琶湖南湖東岸に「淀川水質浄化協同実験センター」を所有し、1.0数種類程度の試験施設があり、各目的に応じた試験を実施することができ、本業務のヨシ生育試験についても対応が可能である。また、ヨシ生育に関する試験についての技能を持ち、琵琶湖の環境、ヨシ生育等についての評価のできる知見を有している。以上から、当該法人は本業務の目的を確実に履行できる唯一の法人である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
139	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 湖西管理所被監視制御設備工事	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 菊地進 (滋賀県大津市堅田)	平成18年11月27日	7,350,000	随意契約	本工事は、被監視制御設備の更新を行うとともにデジタル端局設備の改修を行うものである。被監視制御装置の親装置となる監視制御装置は、昨年度において上記業者にて施工されており、被監視制御装置の増設にあたっては既設装置の改修が必要である。また、デジタル端局装置についても上記業者にて納入されており、いずれも既設装置の構造を熟知している製造業者以外の業者が施工を行うことは困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
140	(株)アイ・ディー・エー (群馬県高崎市片岡町)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度現場技術業務(その1)	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年4月3日	58,275,000	企画競争・公募	本業務は、維持管理の業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「技術職員の経験及び能力」、「業務の理解度」、業務の取組姿勢」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
141	(株)オーテーシー (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度補償業務	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年4月3日	13,650,000	企画競争・公募	本業務は、水資源機構琵琶湖開発総合管理所において実施する用地保存業務について、現地調査、資料調査、資料作成及びその他必要な補助業務を行うものである。今年度、プロポーザル方式により技術者調査書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、「補償技術者の同種または類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
142	(財)琵琶湖・淀川水質 保全機構 (大阪府大阪市中央区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度琵琶湖環境調査業務	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年4月25日	70,822,500	随意契約	当該法人は、国土交通省琵琶湖河川事務所の発注した「琵琶湖沿岸部環境実態調査」を実施中である。この調査は、瀬田川洗堰による琵琶湖の生態系に配慮した湖水位の試験操作を実施しながら、琵琶湖周辺における魚類の産卵や仔稚魚の調査等を実施するものであることから、本業務と密接に関連するものであり、本業務及び国土交通省による調査結果を相互に活用することによって、より有効な成果を得ることができる。そのためには、相互の調査精度を確保した琵琶湖自然環境に関する広範なデータが得られるとともに、当該データ及び当該法人が蓄積した魚類調査や貝類等の生息環境に関する地検などを基に、中立性、客観性をもって琵琶湖に生息する在来種の生息環境を的確に評価することができる。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
143	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度 堤脚水路ピトー 管モニタリング調査業務	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年5月19日	16,222,500	企画競争・公募	本業務は、別途水資源機構が堤脚水路等の再自然化や樋門前面におけるヨシの再生等を行う地区において、魚類、植生、プランクトン等の調査を行い、これらの調査結果等を基に琵琶湖及び陸域を移動しつつ繁殖・生育する魚類等に対する環境改善効果を評価することを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「予定技術者の経験及び能力」、「業務理解度」、「特定テーマに対する技術提案」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
144	(株)アクアテルス (埼玉県さいたま市中央区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度 刈草堆肥化試験 検討業務	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年7月14日	17,535,000	企画競争・公募	本業務は別途水資源機構が実施する湖岸堤維持管理工事により発生する刈草の堆肥化について、品質の向上及びコスト削減を図ることを目的としてプロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「予定技術者の経験及び能力」、「特定テーマに対する技術提案」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
145	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] デジタル端局装置修繕(湖南管 理所)	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 泉田武宏 (滋賀県大津市堅田)	平成18年9月21日	9,198,000	随意契約	本修繕は、湖南管理所のデジタル端局装置が誘雷により故障したため、故障ユニット、サブ ラック等の修繕及び据え付け調整を行うものである。本装置の修繕は危機管理上早期に行う 必要があるが、設備内容、設備現状、現場状 況等を熟知している製造業者以外には困難である。(工事請負事務処理要領第5条第2項第 三号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		13
146	(社)近畿建設協会 (大阪府大阪市中央区)	[測量・建設コンサルタント等] 木津川ダム湖水質調査(その3)	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成18年4月21日	70,822,500	随意契約	当該法人は、近畿における直轄河川・ダム等の水質調査を一貫して行っているほか、水系一貫評価として本業務と密接に係る木津川上流域(直轄区間)の河川水質調査を継続して実施しており、水系における公共用水域のダム湖や河川の水質状況等について、多くの知見とこれまでの多くの経験に基づき技術を有している。また、当該5ダムのアオコ発生時や水質異常時等(水質事故も含む)においても、水系一貫となった直轄河川の緊急・臨時水質調査(アオコの毒素分析他)を迅速・的確に実施して来ており、ダム貯水池や河川水質の調査において、一貫性のある精度の高い水質調査を行う能力と緊急・臨時調査を含めて確実に実施できる能力を有している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
147	(社)淡水生物研究所 (大阪府大阪市淀川区)	[測量・建設コンサルタント等] 木津川ダム湖水質調査(その2)	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成18年4月24日	30,555,000	随意契約	本業務の遂行に当たっては、木津川ダム総合管理所が管理する5ダムにおいては、これまでもアオコ等の富栄養化現象が過去から頻繁に見られており、かつそれらが連綿してダム群を形成していることから、ダム湖における動植物プランクトンの生態や変遷についての高い専門的知識が必要で、また動植物プランクトンの同定は、限られた専門分野であり、その同定に関する高い知識・能力を有していることが不可欠である。 当該法人は、長年、国内外の湖沼や直轄ダム、機構ダム湖等においても幅広く調査・研究に携わっており、動植物プランクトンの同定に関して、専門的かつ幅広い知識・能力を有している機関である。また、これまで当該5ダムにおける生物調査を実施しており、ダム湖における動植物プランクトンの生態や変遷について十分熟知し、必要な知見を有している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
148	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[物品役務] 比奈知ダム管理用制御処理設 備点検業務	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成18年5月10日	2,541,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備の機能確認等を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製作・納入業者、点検業者として責任を持って対応する必要がある。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額(単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由(具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
149	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] 比奈知ダム表示端末装置外取替工事	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成18年12月5日	68,250,000	随意契約	機器更新にあたって、周辺機器を制御するソフトの更新、当ダムで独自に作成したアプリケーションソフトの改造など、既設システムにあわせた設計・施工が不可欠である。また、更新後、システムに不慮の障害が万一発生した場合、本工事の施工業者と既設設備納入業者が異なると、その責任の所在を特定することが困難となる恐れがある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
150	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	[物品役務] 平成18年度木津川ダム群流出予測システム改良業務	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成19年2月14日	3,150,000	随意契約	財団法人日本気象協会は、当該予測システムの構築・改良を実施しており、当該予測システムについて、十分な知識とシステム改良に必要な技術力を有している。システム開発者以外の者が改造を行った場合、今後のシステムメンテナンス並びに改造の責任領域及び予測システム整合性に問題を残すことになり、当該予測システム全体の信頼性、機動性、応答性等の低下を招く恐れがある。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
151	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	[物品役務] 自然環境調査データベース管理システム機能追加業務	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 野口澄彦 (三重県名張市下比奈知)	平成19年2月26日	4,494,000	随意契約	財団法人水資源協会は、これまでに当該システムの構築・開発を行っており、当該システムについて、十分な知識とシステム改良に必要な技術力を有しており、当該システム改良を的確に実施することができる。システム開発者以外の者が改造を行った場合、今後のシステムメンテナンス並びに改造の責任領域及びシステム整合性に問題を残すことになり、当該予測システム全体の信頼性、機動性、応答性等の低下を招く恐れがある。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
152	(社)淡水生物研究所 (大阪府大阪市淀川区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度貯水池生物調査	分任契約職 一庫ダム管理所長 柳川晃 (兵庫県川西市一庫)	平成18年4月26日	9,240,000	随意契約	本調査の遂行にあたっては、当該ダムにおいて、これまでもアオコや淡水赤潮の発生による富栄養化現象が過去から連続的に見られ、なおかつ、糸状藻類によるカビ臭発生と連動して問題視されていることから、これまで継続して調査を実施しており、ダム湖における動物プランクトンの生態や変遷について高い専門的知識が必要であり、また動物プランクトンの同定は、限られた専門分野であることから、その同定に関する高い知識・能力を有していることが不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
153	(社)淡水生物研究所 (大阪府大阪市淀川区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度猪名川河川生物生息環境に関する検討業務	分任契約職 一庫ダム管理所長 柳川晃 (兵庫県川西市一庫)	平成18年6月1日	11,602,500	随意契約	本業務の実施にあたっては、一庫ダム湖の水質・生物とダム下流河川の生物の関係について、専門的な知見を有していること、一庫ダムの管理の経過を踏まえた下流河川の環境の変遷や猪名川の河川生物、特にアユ、底生動物及び付着藻類の生態に精通していることが必要である。また、魚類の餌となる底生動物及びアユの餌となる付着藻類の同定・分析を行えること、併せて底生動物の生息分布や付着藻類の生育分布を把握し、魚種の採餌環境を評価出来る専門的な知識と能力を有していることが不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
154	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	[測量・建設コンサルタント等] 現操作方式による治水効果検討業務	分任契約職 一庫ダム管理所長 柳川晃 (兵庫県川西市一庫)	平成18年9月8日	2,940,000	随意契約	当該業者は、洪水調節方式改定時の平成11年度に「操作規則改定検討(その2)業務」として、河道流下能力の検討やただし書き操作を組み込んだ洪水調節の検討を行っているとともに平成16年度に国土交通省近畿地方整備局猪名川河川事務所から「猪名川河川整備基本方針他検討業務」を受注し、猪名川の計画高水流量・正常流量・総合治水計画の検討を行っており、その中でも総合治水計画については猪名川の流出モデルを反映した治水施設による効果量の算定を行っている。また、平成16年度には猪名川総合開発工事事務所から「余野川ダム治水効果等検討業務」を受注し、淀川流域委員会等への説明資料として、猪名川の狭窄部である銀橋上流の治水対策として、一庫ダムの予備放流の検討など治水対策効果の検討を行っており、今回の業務とも密接に関連している。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
155	佐藤工業(株) (東京都中央区日本橋)	[建設工事] 一庫ダム堤体附属操作室整備工事	分任契約職 一庫ダム管理所長 柳川晃 (兵庫県川西市一庫)	平成19年1月24日	19,141,500	随意契約	ダム堤体と一体的に建設された操作室に新たに搬入口を設置するには、壁面の強度やダム本体への影響が懸念されることから、ダム本体の施工面や構造上を熟知した一庫ダム建設工事を施工した業者に施工させることが、安全にかつ迅速に施工できるものと考えられる。以上のことから、上記業者は本工事の目的を確実に履行できる唯一の業者である。(工事請負契約の事務取扱要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
156	(株)オーテーシー (東京都港区赤坂)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度日吉ダム現場技術業務	分任契約職 日吉ダム管理所長 井上静雄 (京都府南丹市日吉町)	平成18年4月3日	17,115,000	企画競争・公募	本業務は、平成18年度日吉ダム管理業務の執行にあたり、設計・監督業務、環境業務、維持管理業務、広報業務等の補助を実施するものである。上記業者は本業務の施工に先立ち実施した技術者評価により、提案のあった他社よりも優位であると判断され、特定された業者である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
157	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度日吉ダム冷濁水対策検討業務	分任契約職 日吉ダム管理所長 井上静雄 (京都府南丹市日吉町)	平成18年5月10日	8,211,000	随意契約	業務は、平成17年度から実施しているものであり、平成17年度中に冷濁水対策運用マニュアル(案)及びモニタリング実施方針を作成する計画であったが、検討会において、更なる検討及び効果の検証を行う必要があるとの方向性が示され、平成18年度を目途に冷濁水対策運用マニュアル(案)及びモニタリング実施方針を作成することが確認されたところである。本業務の実施にあたっては、昨年度の検討内容を確実に今後の検討・検証に生かすための一貫した体制を維持する必要がある。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
158	(社)淡水生物研究所 (大阪府大阪市淀川区)	[測量・建設コンサルタント等] 平成18年度日吉ダム湖生物調査業務	分任契約職 日吉ダム管理所長 井上静雄 (京都府南丹市日吉町)	平成18年5月11日	10,920,000	随意契約	当該法人は、長年、国内外の湖沼や直轄ダム、機構ダム湖等においても幅広く調査・研究に携わっており、動物プランクトンの同定に関して、専門的かつ幅広い知識・能力を有している機関である。また、これまでも日吉ダムにおける生物調査を実地しており、ダム湖における動物プランクトンの生態や変遷について十分熟知し、必要な知見を有している。以上のことから、上記法人は、本業務の目的を確実に履行できる唯一の機関である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
159	(株)ジオテック (東京都新宿区西新宿)	[建設工事] 日吉ダム堤体観測情報収録処理装置取替工事	分任契約職 日吉ダム管理所長 井上静雄 (京都府南丹市日吉町)	平成18年11月20日	8,505,000	随意契約	本工事にあたっては設備全体の設計内容及びソフトウェアの内容に精通している必要があるため、制作業者以外の業者では困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型 区分	備考
160	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{建設工事} 日吉ダムテレメータ設備改良工事	分任契約職 日吉ダム管理所長 井上静雄 (京都府南丹市日吉町)	平成19年1月31日	6,930,000	随意契約	当該設備の装置構成及びソフトウェアなどは製作者独自のものがあり、本工事にあたっては設備全体の設計内容及びソフトウェアの内容に精通している必要があることから、製作者以外の業者では困難である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
161	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務	分任契約職 香川用水総合事業所長 小森清和 (香川県仲多度郡琴平町)	平成18年4月3日	67,515,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
162	(株)ランド・コンサルタント (東京都豊島区駒込)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度用地補償業務	分任契約職 香川用水総合事業所長 小森清和 (香川県仲多度郡琴平町)	平成18年4月3日	14,700,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
163	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} アースフィルダム技術資料作成・指導業務	分任契約職 香川用水総合事業所長 小森清和 (香川県仲多度郡琴平町)	平成18年11月7日	8,001,000	随意契約	本業務の履行にあたっては、ダムを単純に建設するという技術だけでなく、ダムが管理になってから、その効用を目的どおり発揮することまで想定した設計から管理までの一貫した総合的な技術力が求められる。これらの技術資料を作成するには、実際にその計画・設計・施工・管理に従事した者の豊富な経験が不可欠である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
164	(財)経済調査会 (東京都中央区銀座)	{測量・建設コンサルタント等} 調整池関連工事積算単価調査業務	分任契約職 香川用水総合事業所長 小森清和 (香川県仲多度郡琴平町)	平成18年12月22日	3,465,000	随意契約	本業務の履行にあたっては、土木資材価格の適正な調査ならびに価格設定を実施するノウハウを持つことが不可欠である。また、他の履行可能業者は、入札を辞退した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
165	(財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	{物品役務} 池田総管気象データ通報業務	分任契約職 池田総合管理所長 片山光也 (徳島県三好市池田町)	平成18年4月3日	7,665,000	随意契約	当法人は、本業務を遂行するにあたり、蓄積したデータと、気象予測に関する豊富な知識を有し、機構が求める短時間降雨予測など高精度な気象情報の提供や、降雨予測と連動した流出予測システムの開発などを実施している法人であり、本業務の目的を確実に遂行できる唯一の法人である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
166	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	{測量・建設コンサルタント等} 富郷ダム宮城地区他地すべり対策工設計業務	分任契約職 池田総合管理所長 片山光也 (徳島県三好市池田町)	平成18年6月30日	10,815,000	企画競争・公募	本業務は富郷ダム宮城ヒョウソク地区及び瀬井野地区の地すべり対策工の実設計業務を行うものであり、適切かつ経済的な対策工を設計するには高度な技術、専門的な技術を要することから、標準プロポーザル形式により契約手続きを行ったものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
167	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 早明浦ダム濁水対策効果検討業務	分任契約職 池田総合管理所長 片山光也 (徳島県三好市池田町)	平成18年12月18日	10,080,000	企画競争・公募	本業務は、早明浦ダムにコンジットを設置した場合、さらには濁水分画フェンスを設置した場合の放流濁度低減効果を検討するため、貯水池内における水質シミュレーションを行うことを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者の得点が最も高く他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
168	(株)オーテシー (東京都港区赤坂)	{物品役務} 平成18年度 庁舎・寮等管理及び賄業務	分任契約職 旧吉野川河口堰管理所長 花房貴 (徳島県徳島市川内町)	平成18年4月3日	7,539,000	随意契約	指名競争入札に付したところ、入札に応じたのは当該業者のみであった。業者選定にあたり、指名可能な業者は全て指名しているため、本業務に対応できる登録業者は当該業者の他にはない。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第九号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
169	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 両筑平野用水二期平成18年度現場技術業務	分任契約職 両筑平野用水総合事業所長 曾我美一 (福岡県朝倉市江川)	平成18年4月26日	13,650,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
170	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} ダム管理用制御処理設備等点検業務	分任契約職 両筑平野用水総合事業所長 曾我美一 (福岡県朝倉市江川)	平成18年6月8日	2,835,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備に異常が発生した状態での機能確保を目的とした試験や通常では起こりにくい方法による設備の機能確認等を行うものである。このため、設備のシステム構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作、納入業者でなければ実施が困難であり、本業務を製作・納入業者により実施する必要がある。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
171	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度現場技術業務	分任契約職 大山ダム建設所長 林日出喜 (大分県日田市大山町)	平成18年4月3日	58,275,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募による企画競争を実施		
172	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市中央区)	{測量・建設コンサルタント等} 本体機械設備等詳細設計	分任契約職 大山ダム建設所長 林日出喜 (大分県日田市大山町)	平成18年4月3日	16,800,000	企画競争・公募	本業務は、当建設所で実施する機械設備工事に関する現場技術業務を目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が評価項目である技術者評価において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
173	(株)ランド・コンサルタン (東京都豊島区駒込)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度用地保全業務	分任契約職 大山ダム建設所長 林日出喜 (大分県日田市大山町)	平成18年4月3日	28,350,000	企画競争・公募	本業務は、当建設所で実施するダム本体付帯設備等に関する現場技術業務を目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が評価項目である技術者評価において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
174	(財)建設物価調査会 (東京都中央区日本橋)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度土木材料単価実態調査	分任契約職 大山ダム建設所長 林日出喜 (大分県日田市大山町)	平成18年8月23日	8,179,500	随意契約	本業務の入札を通知した後、1社を除く残りの指名業者が入札を辞退した。本業務の実施可能な登録業者が他になく指名替えができないことから、入札を辞退していない上記業者と随意契約したものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第七号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
175	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度大山ダム環境対策検討業務	分任契約職 大山ダム建設所長 林日出喜 (大分県日田市大山町)	平成18年9月14日	22,795,500	企画競争・公募	本業務は、大山ダム環境対策懇談会の開催・運営を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
176	(株)ランド・コンサルタン (東京都豊島区駒込)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 小石原川ダム生活再建相談業務	分任契約職 小石原川ダム建設所長 末吉浩二 (福岡県朝倉市甘木)	平成18年4月3日	6,720,000	随意契約	本業務はダム補償に関する関係法令、高度な専門知識を必要とし、かつ水没移転者に対し平易に説明する技術を持ち合わせていなければならぬ。また、相談員は機構の意向を十分理解した上で水没移転者等の各種相談に応じること信頼関係を築く必要があるため、プロポーザル方式により相手方を特定したものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
177	日本振興(株) (大阪府泉南市りんくう南浜)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度 現場技術業務	分任契約職 小石原川ダム建設所長 末吉浩二 (福岡県朝倉市甘木)	平成18年4月3日	20,790,000	企画競争・公募	本業務は、工事関係既存資料整理、予算、受委託、各種法協議などの業務に関する現場技術業務を継続的に行うものとして、今年度プロポーザル方式(技術者評価型)により技術者調査書を提出させ、業者指名運営委員会において評価された結果、上記業者が「同種及び類似業務の実績」、「同種及び類似業務の経験年数」及び「公的資格とその内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
178	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度自然環境保全検討業務	分任契約職 小石原川ダム建設所長 末吉浩二 (福岡県朝倉市甘木)	平成18年9月13日	8,316,000	企画競争・公募	本業務は、別発注の「平成18年度植物移植調査業務」の調査結果の監理、分析、照査を行い、学識経験者の指導・助言を得て、調査結果の評価を行うものである。また、学識経験者で組織する委員会の設立のための準備として趣意書及び規約案の作成を行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
179	(財)水資源協会 (東京都港区赤坂)	{測量・建設コンサルタント等} 平成18年度希少猛禽類保全検討業務	分任契約職 小石原川ダム建設所長 末吉浩二 (福岡県朝倉市甘木)	平成18年9月29日	4,546,500	企画競争・公募	本業務は、別発注の「平成18年度希少猛禽類調査業務」の現地調査の監理、調査結果の分析により行動圏の変化や繁殖状況を把握し、学識経験者の指導・助言を得て、調査結果の評価を行うものである。また、学識経験者で組織する委員会の資料のとりまとめを行うものであり、二者以上の公益法人による実施が可能と判断し、企画競争(企画提案審査型価格合意方式)により契約の相手方を特定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	公募を実施		
180	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} ダム管理用制御処理設備点検業務	分任契約職 寺内ダム管理所長 千田泰成 (福岡県朝倉市荷原)	平成18年6月9日	2,205,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、設備に異常が発生した状態にして保護機能等の動作を確認する耐障害性試験等の機能確保を目的とした試験や電源断時の復旧確認試験等通常起こりにくい方法による設備の機能確認等を行うものである。このため、設備のシステム構成、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作、納入業者でなければ実施が困難である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
181	豊国工業(株) (広島県東広島市西条町)	{建設工事} 洪水放流ゲート設備整備工事	分任契約職 寺内ダム管理所長 千田泰成 (福岡県朝倉市荷原)	平成18年9月14日	8,925,000	随意契約	本工事は、上述した要件によりプレリストされた17社のうち欠格要件のある業者を除く12社全てを指名したが、1社(上記相手方)を除く業者が入札を辞退し、他に指名する業者がいない。また、本工事は内容は水密ゴムの取替を行うのみであることから、施工内容の見直しを行って指名業者を拡大することはできない。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第七号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
182	(株)東京建設コンサルタント (東京都豊島区北大塚)	{測量・建設コンサルタント等} 寺内ダム弾力的管理試験拡大検討業務	分任契約職 寺内ダム管理所長 千田泰成 (福岡県朝倉市荷原)	平成19年2月28日	6,195,000	企画競争・公募	本業務は、弾力的管理試験を拡大するための試験方法を立案することを目的として、プロポーザル方式により技術提案書を提出させ、業者選定委員会において評価された結果、上記業者が「技術者資格及びその専門分野の内容」において他社より優れていたため特定されたものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第2項第一号)	見直しの余地あり	当分の間企画競争を実施		
183	日本無線(株) (東京都新宿区西新宿)	{物品役務} ゲート自動制御設備点検業務	分任契約職 筑後大堰管理所長 王野高久 (福岡県久留米市安武町)	平成18年7月18日	2,415,000	随意契約	本業務においては、動作確認のための点検に加え、通常では起こりにくい方法による設備の機能確認等を行うものである。また、本業務の目的から、点検後の設備の動作についても製作・納入業者、点検業者として責任をもって対応する必要がある。このため、システムの構成はもちろん、ソフトウェアの内容、処理の内容等を熟知している製作、納入業者でなければ実施が困難である。(物品購入等の契約事務処理要領第4条第2項第二号)	見直しの余地あり	競争入札に移行		
合計					3,803,934,750						

(注1) 本表は、平成18年度に締結した支出原因契約であって随意契約(予定価格が少額である場合(予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第99条第二号、第三号、第四号又は第七号の金額を超えないもの)を除く。)のうち、「同一所管公益法人等」、「特殊法人等」、「独立行政法人」、「当該独立行政法人の主務省と同一の所管に属する公益法人」及び「再就職者がいる民間法人」をいう。)との契約を記載する。なお、特殊法人等とは、特殊法人又は認可法人を指し、独立行政法人等とは、独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条第1項に規定する独立行政法人又は国立大学法人法(平成15年法律第112号)第2条第1項及び第3項に規定する法人を指す。

(注2) 単価契約の場合は、契約金額欄に調達総額を記載し、備考欄に単価契約である旨及び単価を記載する。

(注3) 随意契約によることとした理由は、説明責任を十分に果たせるよう具体的かつ詳細に記載すること。

(注4) 契約種類は、競争性のない随意契約については「随意契約」、企画競争又は公募による随意契約については「企画競争・公募」と記載すること。

(注5) 見直しの結果は、「問題あり」、「見直しの余地あり」又は「その他」に分類すること。

(注6) 講ずる措置は、「20年以降、当該事務・事業の委託等を行わないもの」、「競争入札に移行」、「企画競争を実施」、「公募を実施」又は「随意契約によらざるを得ないもの」に分類し、()で移行時期等を補足すること。ただし、見直すことは決まっているが現段階で確定的に記載できない場合は、「競争入札若しくは企画競争に移行」等の記載とすることができる。なお、平成18年度に不発・不調随意契約であったものについては、「20年以降、当該事務・事業の委託等を行わないもの」に該当する場合を除き、「競争入札に移行」に分類すること。

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、期間及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位:円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
----	-------------------	---------------------------------	------------------------------	----------	----------------	------	--------------------------------	--------	-------	------	----

(注7)「類型区分」欄には、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」
・その他、1から17並びに19及び20の類型区分に分類できないものについては「18」
・見直し後においても、なお、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とする場合については「19」
・見直し後においても、なお、包括条項(バスケットクロス)に該当する契約とする場合については「20」

(別添)

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 当該場所で行え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

(注)本表は、随意契約によらざるを得ない場合について、国の取扱いに準じて一覧性を持たせるために類型化したものである。