

2022年度 限度額を超えた随意契約一覧表

部局名：土木部

2023年3月末現在

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
1	土木部	監理課	2022年 4月1日	建設業情報管理システム電算処理業務	単価契約 別紙のとおり	東京都中央区築地2丁目11番24号 一般財団法人建設業情報管理センター 理事長 上田 健	本業務は、建設業者情報に関するデータ電算処理業務で、建設業許可及び経営事項審査の処理業務を行っている。 本業務ができるのは、唯一、当センターのみであり特定されるため。	第167条の2第1項 第2号
2	土木部	監理課	2022年 4月11日	令和4年度経営事項審査等業務委託	5,451,510	長崎市桜町3番12号 長崎県行政書士会 会長 山脇 正隆	経営事項審査は、建設業者の経営の健全性、経営の規模、技術的能力や労働福祉の状況等を個別に審査して数値により評価することにより当該建設業者の企業力を把握しようとする重要な制度である。 本業務の実施については、建設業法をはじめとする必要な法令に精通していること必要であり、審査に必要な人員を派遣できるのは長崎県行政書士会だけである。	第167条の2第1項 第2号
3	土木部	港湾課	2022年 12月7日	長崎港松が枝地区旅客船ターミナル整備事業評価支援業務委託	15,092,000	東京都港区虎ノ門3丁目1番10号 一般財団法人みなと総合研究財団 理事長 山縣 宣彦	当該業務は、高度な港湾の知識と豊富な経験、及び、世界遺産価値の保全に精通していることが必要であるため。 契約の相手方が特定される。	第167条の2第1項 第2号
4	土木部	河川課	2022年 4月1日	郡川河川改修事業に伴う大村線 松原・竹松間30km334m付近郡川橋りょう改良工事及び池田沖田線街路事業に伴う大村線 松原・竹松間30km480m付近福重橋りょう改良工事	421,359,000	福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目25番21号 九州旅客鉄道株式会社 代表取締役社長 古宮 洋二	県が行う河川の拡幅工事に伴い、鉄道工事の必要が生じたが、軌道敷に影響を与えない施工方法及び安全管理について管理者の許可が必要である。鉄道の運営に必要な規則や管理を遵守する必要があることから、当該軌道を管理する九州旅客鉄道株式会社と工事施工の委託契約を締結するものである。	第167条の2第1項 第2号
5	土木部	河川課	2022年 4月1日	川谷堰堤テンダーゲート管理業務委託契約	1,771,219	佐世保市八幡町4番8号 佐世保市水道事業及び下水道事業管理者 中島 勝利	川谷堰堤は、佐世保市と県で共同で設置したダムであり、供用開始以来、佐世保市が管理を行っている。治水のための業務に必要なテンダーゲートの管理、操作についても長年委託していることから、佐世保市はゲート操作について高い知識と経験を有し、管理体制が確立されているため、県、佐世保市で各々の施設を管理するよりも効率よく管理することが可能となる。また、当ゲート操作における影響の範囲、及び利益の範囲は、川谷ダムが設置されている佐世保市内の相浦川水系相浦川に限られていることから、委託先は佐世保市に限られる。河川法99条及び、河川法施行令54条によれば、河川管理施設の維持又は操作について地方公共団体へ委託することができるため、当該業務について佐世保市に委託するものである。	第167条の2第1項 第2号
6	土木部	河川課	2022年 8月16日	4河第172号 河港水防車(パトロールカー)	2,299,000	長崎市出島町12-13 長崎トヨペット株式会社 代表取締役 馬場 政隆	県央振興局河港課の水防車購入にあたって、業務遂行上求められる仕様(定員や装備等)及び納期(年度内納期)を満たす取扱業者(物品管理室調査)は長崎トヨペット1者のみであるため、1者随意契約とする。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
7	土木部	建築課	2023年 3月23日	建築行政共用データベースシステム利用契約	2,953,500	東京都新宿区神楽坂1-15 一般財団法人 建築行政情報 センター 理事長 後藤 隆之	本システムは、建築士及び建築士事務所の登録情報、建築物のストック情報などを総合的に管理し、国、特定行政庁、指定確認検査機関等の情報を共有化するために依頼先が開発したシステムである。 指定確認検査機関や建築士、建築士事務所の指導監督、違反建築物対策や既存建築物にかかる各種定期報告・事故対応など建築行政の適格化、迅速化のためには、各機関をネット回線で接続した共通のシステムが必要であり、他にこのようなシステムを開発している者はいない。	第167条の2第1項 第2号
8	土木部	建築課	2023年 3月29日	令和5年度営繕積算システム等整備業務	1,035,100	東京都港区西新橋3-25-33 一般財団法人建築コスト管理 システム研究所 理事長 春田 浩司	官庁営繕工事の発注者である国土交通省、都道府県及び政令指定都市は、積算業務の適正化・効率化を目的にして昭和58年に協議会を発足させ、積算業務に関するソフトウェアの共同開発・共同利用を進めてきた。 本委託契約の相手方である一般財団法人建築コスト管理システム研究所(以下「コスト研」という。)は、営繕工事積算体系の整備とコスト管理技術に関する全国的な調査研究機関として、また協議会の新たなソフトウェアを開発するため、建設省大臣官房(当時)の支援のもと協議会構成員が基本財産を出捐して平成4年9月に大臣認可を受けて設立された法人である。 コスト研は、協議会の構成員から積算システムの整備業務を一元的に受託し、積算システムの開発等を行っている。 このように、本システムを有しているのは、当該法人以外にはない。	第167条の2第1項 第2号
9	土木部	建築課	2023年 3月29日	令和5年度営繕積算システムRIBC2賃貸借	1,285,350	東京都港区西新橋3-25-33 一般財団法人建築コスト管理 システム研究所 理事長 春田 浩司	官庁営繕工事の発注者である国土交通省、都道府県及び政令指定都市は、積算業務の適正化・効率化を目的にして昭和58年に協議会を発足させ、積算業務に関するソフトウェアの共同開発・共同利用を進めてきた。 本賃貸借契約の相手方である一般財団法人建築コスト管理システム研究所(以下「コスト研」という。)は、営繕工事積算体系の整備とコスト管理技術に関する全国的な調査研究機関として、また協議会の新たなソフトウェアを開発するため、建設省大臣官房(当時)の支援のもと協議会構成員が基本財産を出捐して平成4年9月に大臣認可を受けて設立された法人である。 コスト研は、協議会の構成員から積算システムの整備業務を一元的に受託し、積算システムの開発等を行っている。 このように、本システムを有しているのは、当該法人以外にはない。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
10	土木部	建築課	2023年 3月30日	宅地建物取引業免許事務等電算処理業務委託	1,189,000	東京都港区虎ノ門3-8-2 1 一般財団法人 不動産適正取引推進機構 理事長 青木 由行	本業務は、宅地建物取引業免許事務等処理システム(以下「宅建システム」とする)の管理運営を委託するものである。宅建システムは、国及び都道府県が宅建業事務等を一元的に処理するために国において開発されたものであり、その運営主体は国及び都道府県で構成する「宅地建物取引業法主管者協議会」である。当協議会において、(一財)不動産適正取引推進機構が、宅建システムの唯一の委託先として定められた事により、同機構に業務を委託したものである。	第167条の2第1項 第2号
11	土木部	住宅課	2022年 4月1日	令和4年度県営住宅火災共済掛金	21,111,062	東京都港区虎ノ門二丁目3番 17号 公益社団法人 全国公営住宅火災共済機構 理事長 野村 守	契約の相手側は、地方自治法第263条の2に基づき、地方自治体が議会の議決を経て共同して行なう相互救済事業の委託を受けている公益社団法人であり、全都道府県が会員となっている。 自然災害による被害に対しても見舞金が支給されること、消火器等の防火設備等の整備に対する助成があることなど総合的に判断すると、他業者との契約に比べて有利であるといえるため。	第167条の2第1項 第2号
12	土木部	住宅課	2022年 9月20日	長崎型住宅仕様検討業務委託	13,750,000	福岡県福岡市博多区美野島1 -2-8 市浦H&P・建友社設計共同 企業体 代表構成員 株式会 社市浦ハウジング&プランニ ング 福岡支店 支店長 高屋 宏	本業務は、人口減少対策のため県民の住宅費負担軽減に寄与する建物仕様を検討するものである。 業務内容は、住環境をとりまく現状・課題分析や長崎の気候風土に則したモデル仕様の提案、市場性の検討、業界での運用性やブランド化の道筋検討等、高度な技術力を要するとともに新たな提案を伴う内容であり、柔軟な発想で提案された企画から目的達成に最も効果が期待される者を採用する必要があることから、公募型プロポーザル方式での実施を行うものである。	第167条の2第1項 第2号
13	土木部	建設企画課	2022年 4月1日	土木部職員等専門研修業務委託	8,923,200	大村市池田2丁目1311- 3 公益財団法人長崎県建設技術 研究センター 理事長 藤田 雅雄	本委託は、土木部職員の技術力向上のため、階層ごとや部門ごとの研修を行うものであり、受講生の理解をより深めるための実習や演習を盛り込んだ研修を実施できる環境を有する企業・団体は(公財)長崎県建設技術研究センターのほか県内には存在しない。また、この研修は市町の技術系職員も毎年多数受講しており、県内市町における土木建築行政の技術水準維持に大きく貢献することから、研修の企画・運営を行ううえで県内の土木建築行政の情勢に精通した機関でなければならない。	第167条の2第1項 第2号
14	土木部	建設企画課	2022年 10月5日	県内建設業就職ポータルサイト構築等業務委託	5,007,200	東京都千代田区一ツ橋1丁目 1番1号 株式会社 マイナビ 代表取締役 社長執行役員 土屋 芳明	当該業務において、ポータルサイトのデザインやコンテンツ構成、Web広告の活用について多種多様な手法が考えられるが、その手法を具体的な仕様として定めることは、困難であり、柔軟な発想で提案された企画から目的達成に最も効果が期待されるものを採用する公募型プロポーザル方式を実施し、最も優れた提案を行った者を契約候補者として選定した。よって、契約の相手方が最も優れた提案を行った者に特定されることから、競争入札によることができないため、随意契約とする。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
15	土木部	建設企画課	2023年 3月1日	令和5年度電子入札コアシステムプログラムの 利用	2,722,500	東京都港区赤坂5-2-20 一般財団法人 日本建設情報 総合センター 理事長 深澤 淳志	当該システムは、「(一財)日本建設情報総合センター」と「(一財)港湾空港建設技術センター」の共同により開発されたソフトウェアであり、「(一財)日本建設情報総合センター」の専売品となっている。 長崎県においては、当該システムをベースとしてベンダーが構築した電子入札システムを平成18年2月より運用しているため、ベースシステムとしての利用契約を結ぶ必要がある。 以上より、当該システムの利用について、契約の相手方として「(一財)日本建設情報総合センター」に特定される。	第167条の2第1項 第2号
16	土木部	建設企画課	2023年 3月15日	建設CAD運用保守管理業務委託	1,628,000	福岡県福岡市博多区博多駅前 4-9-2 川田テクノシステム株式会社 九州営業所 所長 猿渡 成人	本業務は、H31に導入した土木部建設CADソフト「V-nas」の仕様改善・機能向上等の改訂版の提供や不具合等の技術サポートを受けるものである。 当該ソフトは川田テクノシステム(株)が開発したものであり、かつ著作権を有しており、サポートサービスは川田テクノシステム(株)しか提供できないため。 以上のことから、本業務を行えるのは、川田テクノシステム(株)に特定される。	第167条の2第1項 第2号
17	土木部	建設企画課	2023年 3月20日	令和5年度 委託電子成果品登録保管業務委託	13,814,900	大村市池田2丁目1311- 3 公益財団法人長崎県建設技術 研究センター 理事長 藤田 雅雄	本委託は、県が発注した委託業務の電子成果品を登録・保管及び発注者へのデータ提供を行うものである。 委託業務電子成果品は、工事の発注を行うまでは公開していない工事情報(計画図・用地買収図等)や個人情報(個人の登録簿等)が含まれているとともに当該業務の発注までは未熟な情報であることから、本委託は非常に高い守秘性を要するものである。 公益財団法人長崎県建設技術研究センターは、行政の代理機関としての信頼がおけ、高い守秘性を確保できるとともに継続的且つ確実に業務を遂行できる機関であり、当センター以外に業務を委託できる相手がいないため。	第167条の2第1項 第2号
18	土木部	建設企画課	2023年 3月27日	令和5年度コリンズ・テクリスWeb版検索シ ステムの利用	1,370,248	東京都港区赤坂5-2-20 一般財団法人 日本建設情報 総合センター 理事長 深澤 淳志	当該サービスである「コリンズ・テクリスWeb版検索システム」は(一財)日本建設情報総合センターの専売品であり、本サービスは「(一財)日本建設情報総合センター」に限り提供が可能である。以上の理由から契約の相手方として、一般財団法人 日本建設情報総合センターが特定される。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

2022年度 限度額を超えた随意契約一覧表

部局名：土木部

2023年3月末現在

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
19	土木部	建設企画課	2023年 3月31日	令和5年度土木工事積算システム運用管理業務委託	34,815,000	長崎市田中町5 8 5 番地 5 扇精光ソリューションズ株式会社 代表取締役 瀧口 晴樹	本システムは、長崎県と扇精光が共同開発を行っており、使用権と内容変更権を長崎県が有し所有権その他の権利は扇精光が有している。プログラムの内容変更権を長崎県が有している扇精光以外の会社に委託してプログラムの改変が可能が検討したところ、プログラムの改変を行なうためにはプログラム解析が必要となり、著作権法により著作権を有する扇精光以外の会社がプログラムの解析を行なうことはできない。 歩掛改訂の場合は、システムの改変を伴う場合が多く、システムの内容を熟知している必要がある。 以上のことから、本業務をおこなえるものは扇精光1者に特定されるため。	第167条の2第1項 第2号
20	土木部	道路維持課	2023年 3月16日	令和5年度長崎県橋梁点検、防災点検支援業務委託	39,118,200	大村市池田2丁目1 3 1 1 - 3 公益財団法人 長崎県建設技術研修センター 理事長 藤田 雅雄	本業務は、県管理の道路橋及び道路沿いの災害危険箇所について、各維持管理計画に基づき点検を実施する業務である。また、経験豊かな県職員OBボランティアを活用したモデル事業に位置付けられており、若年技術者への技術の伝承を図る研修の一環でもある。 この業務を実施するには、民間へ再就職したOBボランティアの協力が必要であるが、県内では(公財)長崎県建設技術研修センターのみがOBボランティアの参加を調整出来る機関である。	第167条の2第1項 第2号
21	土木部	道路維持課	2023年 3月22日	令和5年度道路交通情報業務委託	14,954,500	東京都千代田区飯田橋1 - 5 - 10 公益財団法人 日本道路交通情報センター 理事長 池田 克彦	(公財)日本道路交通情報センターは、全国の道路交通情報を収集・分析・提供する目的で設立された唯一の機関であり、国土交通省、47都道府県等の地方公共団体及び旧道路関係公団と委託契約を締結しており、他に当該業務を委託できる機関はない。	第167条の2第1項 第2号
22	土木部	道路維持課	2023年 3月22日	令和5年度工事図書・完成図書登録保管業務委託	9,763,600	大村市池田2丁目1 3 1 1 - 3 公益財団法人 長崎県建設技術研修センター 理事長 藤田 雅雄	本業務は、将来に亘って効率的に良好な道路の維持管理を行うため、道路・街路事業で年間に完成予定の約370箇所分の図面や工事写真などの施工管理資料を電子データとして一元的に整理保存し、情報の共有化を図るものである。大量のデータを一元的に管理するには、継続的な保守管理が必要である。(公財)長崎県建設技術研修センターは、システムの保存管理が出来る技術者を常時配置し、日常のメンテナンスと長期に亘る継続性・確実性を確保し、必要なときに速やかに道路管理者に資料を提供できる唯一の機関である。	第167条の2第1項 第2号
23	土木部	営繕課	2022年 9月5日	県南振興局建設工事に係る設計業務	207,669,000	福岡県福岡市博多区御供所町3番21号 山下・有馬特定建設関連業務委託共同企業体 代表構成員 株式会社 山下設計 九州支社 取締役常務執行役員支社長 成田 憲泰	対象施設は、延床面積が約13,000㎡と大きく、工事費は約60億円程度でWTO(政府調達協定)の対象であり、諫早市内では最大規模の建築物となる。また、諫早駅周辺のまちづくりにとっても重要な役割を担い、防災機能にも優れた建築物であることが求められる。したがって、通常の設計と比べ高度な技術や知識を必要とする業務となることから、最適な事業者を選定することが可能なプロポーザル方式を採用する。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
24	土木部	営繕課	2022年 10月3日	新佐世保警察署(仮称)建設工事に係る設計業務	281,886,000	福岡県福岡市博多区住吉3丁目1-1 大建・松林・重野特定建設関連業務委託共同企業体 代表構成員 榎大建設九州事務所 九州事務所長 田嶋 慎也	対象の警察署施設は、佐世保市の中心部の周辺に住宅地や学校施設など立地する予定地に佐世保署と相浦署の統合移転建替えを行うものであり、県北地区の治安維持の中核を担う重要な施設と位置付けられる。 また、警察署としても県内で最大規模(床面積9,850㎡)の施設であり、他の警察署にはない大型留置施設や、交通機動隊等の警察本部所属の各執行隊も警察署の機能に加わる。 したがって、通常の設計と比べ、高度なデザイン力、技術力等を必要とする業務となることから、最適な事業者を選定することが可能なプロポーザル方式を採用する。	第167条の2第1項 第2号
25	土木部	石木ダム建設事務所	2023年 3月15日	石木ダム建設工事(5工区)	79,750,000	佐世保市川下町277-2 株式会社 西日本建設 代表取締役 東房 昭一	本工事は、ダム本体の左右岸掘削及び付替県道工事の盛土部を施工するものである。 前工事は令和3年9月随意契約により契約を行い、左岸側掘削は妨害なく施工できたものの、右岸側現場付近及び盛土部においては反対住民らがテントを張って座り込みを行っており、安全に作業を進めることができず、令和5年3月で打切り精算を行う見込みである。 石木ダム事業は令和7年度完成を目指しており、そのためには、本工事は早期の完了が必須であり、短期間で切れ目なく工事を実施しなければならない真に緊急を要する工事であり、激化する妨害活動の中でも進めていく必要がある。 なお、当該相手方は、現場内に多くの重機・運搬車両等を所有しており、状況に即応した重機の乗り込みが可能であり、迅速・確実な工事着工が見込める。また、平成28年2月25日に近傍における付替県道工事(2)を契約して以降、住民らの妨害活動が継続する中、反対者との折衝を重ねながら、双方の安全に配慮し着実に工事進捗を図ってきた実績がある。 当該相手方は、その妨害活動を既に経験、把握し、対処方法に精通しており、妨害活動の中でも確実な進捗が見込める。 以上より、当該相手方と随意契約を結ぶものである。	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	契約日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手先、住所、氏名	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項
26	土木部	石木ダム建設事務所	2023年 3月27日	石木ダム建設工事（施工実績分析評価業務）	8,855,000	東京都台東区池之端2-9-7 一般財団法人 ダム技術センター 理事長 泊 宏	<p>本業務は、石木ダム本体工事の基礎掘削において、大規模重要構造物の基礎として、適正な履行の確保とともに品質を確保するため、専門的・総合的な見地から施工実績分析を委託するものである。</p> <p>（一財）ダム技術センターは、全国のダム事業において、設計施工に関して、行政的・専門的な立場で評価業務を行っており、ダム工事が困難な箇所や特殊な地形・地質を有する箇所、多数の実績を有している。</p> <p>ダムに関する調査研究を統一的に行っており、本ダムの有する制約条件や技術的課題に対して、高い技術力や新技術の適用等により適切な対処が可能である。</p> <p>ダム事業（設計・工事等）において、47都道府県の出資により設立された法人であることから、公的立場でマネジメントすることが可能である。</p> <p>以上により、豊富な実績を基に総合的な見地から高度な判断、指導調整が可能である。よって同センターと随意契約を行うものである。</p>	第167条の2第1項 第2号

別紙の内容は、別紙の文字をクリックすると表示されます。

【監理課】限度額(100万円)を超えた随意契約一覧

番号	所管部局	契約締結日	契約の名称	契約金額(円)	契約の相手方の名称 (住所・氏名)	随意契約とした理由 (具体的かつ詳細に記載)	地方自治法施行令 適用条項 契約区分 随契約の種類
1	土木部 監理課	2022/4/1	建設業情報管理システム電算処理 業務	①システム基本料 @55,000円 ②建設業許可電算処理料 @2,200円 ③経営事項審査電算処理料 @702円	東京都中央区築地2丁目11番24号 一般財団法人建設技術情報管理 センター 理事長 上田 建	本サービスを提供しているのは、唯一、当センターのみである ため。	第167条の2第1項第2 号 区分:9 類型:5