

2018年度 競争入札に付した契約情報一覧（ 建設工事関係等を除く） 部局名：水産部

2018年11月末現在

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	入札日	契約日	契約の名称	落札価格(円)	契約金額(円)	契約相手の名称 (住所、氏名)	節区分	契約方法 (入札業者数)
1	水産部	総合水産試験場	2018年 4月11日	2018年 4月11日	長崎県総合水産試験場漁業調査船用燃料 単価契約	単価契約 別紙のとおり	単価契約 別紙のとおり	長崎市五島町2番27号 長崎県漁業協同組合連合会 代表理事会長 川端 勲	需用費	指名競争入札 (3者)
2	水産部	総合水産試験場	2018年 8月20日	2018年 8月23日	漁業調査船「鶴丸」船底掃除及び一般修繕	9,800,000	10,584,000	佐世保市干足町6番地の3 前畑造船株式会社 代表取締役 田頭 慎一	需用費	指名競争入札 (6者)
3	水産部	総合水産試験場	2018年 10月2日	2018年 10月5日	長崎県総合水産試験場電気設備(低電圧))保守点検業務委託	2,390,000	2,581,200	長崎市上町4-3 崎陽電気有限公司 取締役 猿渡 信行	委託料	指名競争入札 (5者)
4	水産部	総合水産試験場	2018年 10月10日	2018年 10月16日	漁況予測プログラム開発業務委託	2,277,000	2,459,160	川越市新宿町二丁目4番1号 株式会社 環境シミュレーション 研究所 代表取締役 小平 佳延	委託料	一般競争入札 (1者)
5	水産部	総合水産試験場	2018年 10月30日	2018年 11月5日	長崎県総合水産試験場海水取水管点検清 掃業務委託	4,300,000	4,644,000	福岡市中央区長浜1丁目3番 4号 株式会社 東京久栄 福岡支 店 支店長 福井 真二	委託料	一般競争入札 (1者)
6	水産部	漁港漁場課	2018年 5月18日	2018年 5月18日	有明海特産魚介類生息環境調査(長崎県 沖)委託事業有明海浮遊幼生等調査業務 委託	4,800,000	5,184,000	佐世保市三川内新町2番1 西部環境調査株式会社 代表取締役 山本 利典	委託料	指名競争入札 (7者)
7	水産部	漁港漁場課	2018年 7月2日	2018年 7月2日	平成30年度有明海特産魚介類生息環境 調査に係る貧酸素対策業務委託	83,333,000	89,999,640	諫早市小長井町小川原499 番地 貧酸素対策調査業務共同企業 体 小長井町漁業協同組合 代 表理事組合長 新宮 隆喜	委託料	一般競争入札 (1者) (前年度随意契約から移行)
8	水産部	漁港漁場課	2018年 8月3日	2018年 8月3日	30漁港第198号 乗用自動車	1,985,000	2,143,800	西彼杵郡時津町野田郷40番 地3号 (株)スズキ自販長崎 代表取締役 伊藤 啓司	備品購入費	一般競争入札 (1者)
9	水産部	漁港漁場課	2018年 8月16日	2018年 8月22日	平成30年度有明海特産魚介類生息環境 調査に係る貧酸素改善効果調査業務	3,560,000	3,844,800	長崎市田中町603番3 株式会社 環境衛生科学研究 所 代表取締役社長 新宮 一広	委託料	指名競争入札 (7者)
10	水産部	漁港漁場課	2018年 8月22日	2018年 8月24日	平成30年度有明海特産魚介類生息環境 調査に係る小長井地区漁場環境把握調査 業務委託	4,200,000	4,536,000	長崎市伊良林1丁目2番31 号 株式会社 西村商会 代表取締役 寺島 慶一	委託料	一般競争入札 (1者)
11	水産部	漁港漁場課	2018年 11月21日	2018年 11月22日	平成30年度有明海特産魚介類生息環境 調査に係る底質改善効果把握調査業務委 託	4,290,000	4,633,200	佐世保市三川内新町26-1 西部環境調査 株式会社 代表取締役 山本 利典	委託料	指名競争入札 (7者)
12	水産部	漁業取締室	2018年 5月1日	2018年 5月1日	レンタカー賃貸借契約	638,000	689,040	長崎市宝町3番20号 J-Rent株式会社 代表取締役 松下 太郎	使用料及び賃借料	指名競争入札 (3者) (前年度随意契約から移行)

落札金額は税抜き、契約金額は税込みで記載(ただし、単価契約の契約金額は税抜きで記載)。
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。

2018年度 競争入札に付した契約情報一覧 (建設工事関係等を除く) 部局名：水産部

2018年11月末現在

番号	所管部局	所管課 (地方機関名)	入札日	契約日	契約の名称	落札価格(円)	契約金額(円)	契約相手の名称 (住所、氏名)	節区分	契約方法 (入札業者数)
13	水産部	漁業取締室	2018年 5月8日	2018年 5月11日	30取締船修理 第1号 漁業取締船か いおう一般修理工事	12,500,000	13,500,000	島原市湊町5番地2 島原ドック協業組合 代表理事 中村 光伸	需用費	指名競争入札 (6者)
14	水産部	漁業取締室	2018年 5月23日	2018年 5月25日	30取締船修理 第2号 漁業取締船か いりゅう一般修理工事	8,300,000	8,964,000	佐世保市干尽町6番地の3 前畑造船株式会社 代表取締役 田頭 慎一	需用費	指名競争入札 (6者)
15	水産部	漁業取締室	2018年 6月19日	2018年 6月22日	30取締船修理3 漁業取締船ながさき 一般修理工事	11,500,000	12,420,000	佐世保市干尽町6番地3 前畑造船株式会社 代表取締役 田頭 慎一	需用費	指名競争入札 (6者)
16	水産部	漁業取締室	2018年 7月10日	2018年 7月13日	平成30年度漁業取締船主機関用潤滑油 単価契約	単価契約 別紙のとおり	単価契約 別紙のとおり	長崎市五島町2番27号 長崎県漁業協同組合連合会 代表理事会長 高平 真二	需用費	指名競争入札 (5者)
17	水産部	漁業取締室	2018年 7月18日	2018年 7月20日	30取締船修理4 漁業取締船はやぶさ 一般修理工事	9,400,000	10,152,000	長崎市浪の平町4番18号 新長ドック株式会社 代表取締役 中村 満	需用費	指名競争入札 (6者)
18	水産部	漁業取締室	2018年 8月10日	2018年 8月16日	30取締船修理5 漁業取締船おとり 中間検査修理工事	23,300,000	25,164,000	佐世保市干尽町6番地の3 前畑造船株式会社 代表取締役 田頭 慎一	需用費	指名競争入札 (6者)
19	水産部	漁業取締室	2018年 10月17日	2018年 10月19日	30取締船修理6 漁業取締船か いおう一般修理工事	12,800,000	13,824,000	佐世保市干尽町6番地の3 前畑造船株式会社 代表取締役 田頭 慎一	需用費	指名競争入札 (6者)
20	水産部	漁業取締室	2018年 10月30日	2018年 11月2日	30取締船修理7 漁業取締船か いりゅう中間検査修理工事	102,000,000	110,160,000	島原市湊町5番地2 島原ドック協業組合 代表理事 中村 光伸	需用費	指名競争入札 (5者)
21	水産部	漁業振興課	2018年 9月7日	2018年 9月7日	平成30年度有明海漁業振興技術開発事 業に係るヒラメ放流用種苗購入	9,600,000	10,368,000	南島原市南有馬町甲1213 有限会社 島原種苗 取締役 河原 邦昌	需用費	一般競争入札 (1者)
22	水産部	漁業振興課	2018年 9月19日	2018年 9月25日	ガザミのDNA抽出及びマイクロサテラ イトDNA分析業務委託	単価契約 @ 1,750.00	単価契約 @ 1,890.00	福山市箕島町南丘399番地 46 株式会社日本総合科学 代表取締役 近本肥子	委託料	一般競争入札 (2者)

落札金額は税抜き、契約金額は税込みで記載(ただし、単価契約の契約金額は税抜きで記載)。
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。

別紙

部局名：総合水産試験場
契約日：平成30年4月11日
契約の名称：長崎県総合水産試験場漁業調査船用燃料単価契約

項 目	単 価	備 考
A重油	80.0円	調査船鶴丸用
免税経由	83.0円	調査船ゆめとび用

件名	平成30年度漁業取締船主機関用 潤滑油単価契約
納入場所	漁業取締船

入札結果一覧表

入札執行機関	水産部 漁業取締室
入札場所	長崎市多以良町1551-4 長崎県総合水産試験場 1階 研修室
入札執行日時	平成30年7月10日(火) 11時00分
入札方式	指名競争入札

(単位:円)

商号又は名称	所在地	代表者	第1回			結果
			潤滑油-1	潤滑油-2	年間総価格	
長崎県漁業協同組合連合会	長崎市五島町2番27号	高平 真二	6,300	8,000	2,038,500	【落札】
林兼石油株式会社 長崎支店	長崎市旭町6番1号	百合野 哲	6,500	8,400	2,129,500	
金子産業株式会社	長崎市大黒町9番22号	金田 進	6,400	8,500	2,138,000	
光洋石油株式会社	長崎市元船町2番20号	寺田 光一郎	6,400	8,100	2,066,000	
株式会社フジオカ	長崎市田中町582-4	藤岡 秀則	6,400	8,200	2,084,000	
以下余白						