

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7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	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26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)
3	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)
4	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)
5	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)
6	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)
7	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)
8	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)
9	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)

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						