

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)に基づく競争入札に係る情報の公表(公共工事)

| 公共工事の名称、場所、 期間及び種別 | 契約担当官等の氏名並びに その所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号 又は名称及び住所 | 法人番号 | 一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実施) | 予定価格 (税込) | 契約金額 (税込) | 落札率 (%) | 備考 |
|---|--|-----------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|------------|----|
| 令和2年度 大渡ダム機械関係外技術資料作成等業務 大渡ダム管理所 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで 土木関係建設コンサルタント業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月1日 | (株)工業 高知市鳥越54-4 | 6490001000837 | 一般競争 (総合評価落札方式) | 41,668,000 | 39,490,000 | 94.77 | |
| 令和2年度 大渡ダム斜面観測業務 大渡ダム管理所 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで 地質調査業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月1日 | 応用地質(株)高知営業所 高知県高知市上町2-5-1 | 2010001034531 | 指名競争入札 (総合評価落札方式) | 44,264,000 | 37,620,000 | 84.99 | |
| 令和2年度 大渡ダム流域水質調査業務 大渡ダム管理所 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで 土木関係建設コンサルタント業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月1日 | (株)東洋技研 高知市大津乙1902-4 | 1490001001600 | 指名競争入札 (総合評価落札方式) | 9,108,000 | 7,172,000 | 78.74 | |
| 令和2年度 大渡ダム深淺測量及び流量観測業務 大渡ダム管理所 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで 測量 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月1日 | (株)朝日コンサルタント 高知市種崎780-1 | 2490001000007 | 指名競争入札 | 8,316,000 | 7,590,000 | 91.27 | |
| 令和2年度 大渡ダム水辺現地調査(底生動物)外業務 大渡ダム管理所 令和2年4月14日から令和3年3月26日まで 土木関係建設コンサルタント業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月13日 | (株)四電技術コンサルタント 高知支店 高知市薊野中町7-21 | 1470001000158 | 指名競争入札 (総合評価落札方式) | 14,828,000 | 11,792,000 | 79.53 | |
| 令和2年度 大渡ダム法面補修設計業務 大渡ダム管理所 令和2年4月18日から令和3年2月26日まで 土木関係建設コンサルタント業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月17日 | (株)第一コンサルタンツ 高知市介良甲828-1 | 6490001000911 | 指名競争入札 (総合評価落札方式) | 13,376,000 | 10,813,000 | 80.84 | |
| 令和2-4年度 大渡ダム管理支援業務 大渡ダム管理所 令和2年4月1日から令和5年3月31日まで 土木関係建設コンサルタント業務 | 分任支出負担行為担当官 四国地方整備局 大渡ダム 管理所長 市原 道弘 大渡ダム管理所 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815 | 令和2年4月1日 | (株)建設マネジメント四国 高松市福岡町3-11-22 | 1470001014067 | 一般競争 (総合評価落札方式) | 236,896,000 | 224,840,000 | 94.91 | |