

■2022年度

業種	箇所名	契約者	最終契約額 (千円)	業務内容(最終)
地質調査	落合橋(1)	国土防災技術	11,000	機械ボーリングN 4本ΣL140m、標準貫入試験N140回、総合解析とりまとめ一式
測量	落合橋(1)	アンドー	16,227	3級基準点測量N11点、4級基準点測量N17点、UAVレーザ測量A0.27平方km
道路	落合橋(2)	フジテック	12,910	道路詳細設計(本線)L0.42km×W6.5(14.5)m、道路予備設計(アンダーパス)L0.29km、道路予備修正設計(堤防道路)L0.32km、交差点予備設計N3カ所
道路	落合橋(3)	フジテック	13,423	道路詳細設計(本線)L0.32km×W6.5(17.5)m、道路詳細設計(堤防道路)L0.5km×W6(7)m、平面交差点詳細設計N1カ所
鋼構造及び コンクリート	落合橋(4)	国土監理	6,540	一般構造物予備設計(箱型函渠)N2カ所

■2023年度

業種	箇所名	契約者	最終契約額 (千円)	業務内容(最終)
地質調査	落合橋(2)	日本総合建設	24,000	機械ボーリングN 4本ΣL134.8m、標準貫入試験N134回、孔内水平載荷試験N16回、現場透水試験N24回、地下水検層N4孔、総合解析とりまとめ一式
地質調査	落合橋(3)	国土防災技術	19,350	機械ボーリングN 4本ΣL142m、標準貫入試験N142回、孔内水平載荷試験N16回、地下水検層N2孔、現場透水試験N16回、総合解析とりまとめ一式
地質調査	落合橋(4)	エンジニア エヌディー	17,680	機械ボーリングN 3本ΣL93m、標準貫入試験N89回、孔内水平載荷試験N3回、現場透水試験N9回、地下水検層N2孔、総合解析とりまとめ一式
地質調査	落合橋(5)	中部測地研究所	17,170	機械ボーリングN 3本ΣL96m、標準貫入試験N96回、孔内水平載荷試験N13回、地下水検層N3孔、現場透水試験N9回、総合解析とりまとめ一式
地質調査	落合橋(6)	日本工営	15,460	機械ボーリングN 3本ΣL100m、標準貫入試験N100回、孔内水平載荷試験N12回、地下水検層N1孔、現場透水試験N4回、総合解析とりまとめ一式
鋼構造及び コンクリート	落合橋(7)	フジテック	7,317	一般構造物詳細設計(箱型函渠)N1カ所