

長野建設事務所

| | 入札日 | 件名 | 箇所 | 予定金額 (千円) | 落札額 (千円) | 落札率 | 差額 (千円) | 業者数 | 落札者 | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|--------|------------|-----|---------|----------|
| 第一測量設計コンサルタントが指名された際 | 9/5 | 県単災害関連河川(測量設計)業 | 信州新町坂井下他2 | 2,210 | 1,040 | 47.06% | 1,170 | 11 | ダイエー測量 | |
| | 9/5 | 県単道路改良(測量設計)業務委 | 長野市湯山-市場(糺山) | 1,900 | 820 | 43.16% | 1,080 | 11 | 第一測量設計 | |
| | 9/5 | 県単道路改良(測量設計)業務委 | 長野市窓岩 | 7,320 | 2,970 | 40.57% | 4,350 | 11 | 第一測量設計 | |
| | 9/5 | 国補通常砂防(設計)業務委託(| 鬼無里村狐その2 | 1,490 | 880 | 59.06% | 610 | 10 | 第一測量設計 | |
| | 9/19 | 国補緊急地方道路整備B(設計) | 牟礼村四ツ屋 | 4,580 | 1,650 | 36.03% | 2,930 | 10 | 国土監理 | |
| | 9/19 | 国補緊急B(過疎代行・道路改良) | 信州新町福土 | 2,600 | 960 | 36.92% | 1,640 | 9 | 国土監理 | |
| | 9/19 | 国補堰堤改良(土捨場測量設計) | 長野市小鍋裾花ダムその4 | 3,370 | 1,340 | 39.76% | 2,030 | 10 | 第一測量設計 | |
| | 9/19 | 国補緊急地方道路整備B(設計) | 長野市塩崎その5 | 2,770 | 930 | 33.57% | 1,840 | 12 | 第一測量設計 | |
| | 9/26 | 国補緊急B(凍雪)(工事用地調 | 長野市芋井 | 520 | 290 | 55.77% | 230 | 9 | 共栄測量 | |
| | 10/10 | 県単道路改良(測量設計)業務委 | 長野市窓岩その2 | 7,600 | 2,200 | 28.95% | 5,400 | 13 | 国土監理 | |
| | 10/10 | 国補通常砂防(環境調査)業務委 | 長野市小市団地その3 | 2,260 | 2,000 | 88.50% | 260 | 9 | フジテック | |
| | 10/10 | 国補通常砂防(工事用地調査等) | 長野市山新田 | 3,320 | 1,150 | 34.64% | 2,170 | 13 | 国土監理 | |
| | 10/10 | 国補広域基幹河川改修(調査)業 | 長野市他 | 6,080 | 2,940 | 48.36% | 3,140 | 9 | 第一測量設計 | |
| | 10/17 | 国補通常砂防(測量設計)業務委 | 長野市小市団地その4 | 5,620 | 1,860 | 33.10% | 3,760 | 13 | アンドー | |
| | 10/17 | 県単砂防(設計)業務委託(163万 | 牟礼村野村上 | 1,630 | 650 | 39.88% | 980 | 13 | 第一測量設計 | |
| | 10/24 | 国補住宅宅地関連(設計)業務委 | 長野市下水鉋その4 | 2,940 | 1,380 | 46.94% | 1,560 | 12 | タイヨー | |
| | 10/31 | 国補通常砂防(調査)業務委託(| 管内一円 | 780 | 410 | 52.56% | 370 | 13 | 共栄測量 | |
| | 11/7 | 国補緊急地方道路整備B(測量・ | 長野市塩崎その6 | 1,590 | 700 | 44.03% | 890 | 11 | フジテック | |
| | 11/14 | 県単雪崩対策(測量設計)業務委 | 戸隠村西組 | 3,010 | 1,390 | 46.18% | 1,620 | 10 | フジテック | |
| | 11/14 | 県単調査(道路改良)(測量設計) | 長野市松代その2 | 5,000 | 2,990 | 59.80% | 2,010 | 11 | フジテック | |
| | 11/14 | 県単道路改良(測量設計)業務委 | 鬼無里村町-萩之峰 | 1,060 | 720 | 67.92% | 340 | 9 | 協同測量社 | |
| | 11/14 | 国補堰堤改良(環境調査)業務委 | 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその11 | 1,210 | 570 | 47.11% | 640 | 9 | 公園緑地 | |
| | 11/14 | 国補堰堤改良(測量設計)業務委 | 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその12 | 5,040 | 1,900 | 37.70% | 3,140 | 10 | ナガノコンサル | |
| | 11/14 | 国補堰堤改良(土捨場測量設計) | 長野市小鍋裾花ダムその9 | 6,700 | 2,280 | 34.03% | 4,420 | 10 | ダイエー測量 | |
| | 11/14 | 国補火山砂防(測量設計)業務委 | 戸隠村川下その2 | 5,550 | 1,950 | 35.14% | 3,600 | 11 | しな測 | |
| | 11/14 | 国補広域基幹河川改修(設計)業 | 長野市松代その3 | 2,130 | 890 | 41.78% | 1,240 | 10 | フジテック | |
| | 11/14 | 国補住宅宅地関連(道路改良)(| 長野市下水鉋その5 | 7,500 | 3,990 | 53.20% | 3,510 | 13 | フジテック | |
| | 11/14 | 国補電線共同溝(設計)業務委託 | 長野市九反 | 1,860 | 900 | 48.39% | 960 | 9 | 協同測量社 | |
| | 11/21 | 県単橋梁整備(工事用地調査等) | 長野市見六橋 | 3,230 | 1,500 | 46.44% | 1,730 | 13 | フジテック | |
| | 第一測量設計コンサルタントが指名されない際 | 9/5 | 県単道路橋梁維持(災害関連)(| 信州新町川名他4 | 1,400 | 1,290 | 92.14% | 110 | 15 | 共栄測量 |
| | | 9/5 | 県単砂防(測量)業務委託(86万) | 鬼無里村田中 | 860 | 800 | 93.02% | 60 | 15 | 信越技術開発 |
| | | 9/5 | 県単災害関連河川(測量)業務委 | 鬼無里村祖山 | 610 | 530 | 86.89% | 80 | 15 | 三栄測地 |
| | | 9/5 | 国補堰堤改良(設計)業務委託(| 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその5 | 3,610 | 3,250 | 90.03% | 360 | 12 | 八千代エンジニア |
| | | 9/5 | 国補堰堤改良(設計)業務委託(| 長野市小鍋裾花ダムその3 | 7,580 | 6,800 | 89.71% | 780 | 12 | 日本工営 |
| | | 9/5 | 国補地すべり対策(調査設計)業 | 鬼無里村大平その2 | 6,780 | 6,500 | 95.87% | 280 | 10 | 総合地質 |
| | | 9/5 | 国補通常砂防(設計)業務委託 | 鬼無里村狐その1 | 1,360 | 1,200 | 88.24% | 160 | 10 | 北陽建設 |
| | | 9/12 | 県単河川改修(調査)業務委託(| 長野市松代 | 3,440 | 3,100 | 90.12% | 340 | 10 | 東京コンサル |
| | | 9/12 | 国補広域基幹河川改修(物件調査) | 豊野町浅野 | 580 | 410 | 70.69% | 170 | 9 | 共栄測量 |
| | | 9/12 | 国補広域基幹河川改修(用地測量) | 豊野町浅野 | 1,400 | 1,200 | 85.71% | 200 | 13 | 長野技研コンサル |
| | | 9/19 | 県単道路橋梁維持(災害関連)(| 中条村冠その3 | 1,570 | 1,400 | 89.17% | 170 | 12 | 山本測量 |
| 9/19 | | 県単道路橋梁総務(道路照明台帳 | 管内一円 | 670 | 600 | 89.55% | 70 | 9 | 長野協同データ | |
| 9/19 | | 国補堰堤改良(土質試験)業務委 | 長野市小鍋裾花ダムその6 | 1,810 | 1,680 | 92.82% | 130 | 7 | 日本総合 | |
| 9/19 | | 国補緊急B(凍雪)(用地調査) | 長野市芋井 | 1,040 | 900 | 86.54% | 140 | 12 | ナガノコンサル | |
| 9/26 | | 国補堰堤改良(工事用進入路測量) | 長野市小鍋裾花ダムその8 | 2,980 | 2,880 | 96.64% | 100 | 13 | 地域計画セカ- | |
| 9/26 | | 国補堰堤改良(測量設計)業務委 | 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその6 | 3,800 | 3,570 | 93.95% | 230 | 13 | 佐藤測量 | |
| 9/26 | | 国補堰堤改良(測量設計)業務委 | 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその7 | 4,200 | 4,030 | 95.95% | 170 | 13 | 三信測量 | |
| 10/3 | | 県単調査(道路改良)業務委託(| 管内一円その4 | 1,460 | 1,350 | 92.47% | 110 | 13 | 地域計画セカ- | |
| 10/3 | | 県単道路改良(測量)業務委託(| 信濃町北信-富ヶ原 | 2,190 | 2,100 | 95.89% | 90 | 11 | 杏理測量設計 | |
| 10/10 | | 県単道路橋梁維持(災害関連)(| 長野市落合橋その2 | 1,210 | 1,050 | 86.78% | 160 | 11 | 日本構造技術 | |
| 10/10 | | 国補堰堤改良(地質調査)業務委 | 鬼無里村奥裾花ダムその8 | 4,370 | 4,140 | 94.74% | 230 | 10 | 日本総合 | |
| 10/17 | | 県単道路改良(測量設計)業務委 | 長野市赤田-蟹沢(札木) | 810 | 700 | 86.42% | 110 | 11 | アーチコンサル | |
| 10/17 | | 県単道路橋梁維持(災害関連)(| 長野市大欠 | 630 | 570 | 90.48% | 60 | 12 | 佐藤測量 | |
| 10/17 | | 国補緊急B(街路)(物件調査) | 長野市若里 | 1,490 | 1,300 | 87.25% | 190 | 10 | フジ技研 | |
| 10/24 | | 国補緊急地方道路整備B(工事用 | 長野市塩崎 | 2,780 | 2,630 | 94.60% | 150 | 12 | 三信測量 | |
| 10/24 | | 国補住宅宅地関連(地質調査)業 | 長野市下水鉋その3 | 2,470 | 2,300 | 93.12% | 170 | 7 | 中部地質 | |
| 10/24 | | 国補通常砂防(工事用地調査等) | 長野市小市団地その5 | 2,700 | 2,500 | 92.59% | 200 | 12 | 三共技研 | |
| 10/31 | | 県単橋梁塗装(調査設計)業務委 | 長野市久米路橋 | 3,410 | 3,100 | 90.91% | 310 | 11 | 日本構造技術 | |
| 11/7 | | 県単道路橋梁維持(災害関連)(| 戸隠村宮ノ前下 | 358 | 310 | 86.59% | 48 | 12 | 三信測量 | |
| 11/14 | | 国補堰堤改良(地質調査)業務委 | 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその10 | 5,740 | 5,450 | 94.95% | 290 | 10 | 日本総合 | |
| 11/14 | | 国補火山砂防(地質調査)業務委 | 戸隠村川下その1 | 5,820 | 5,440 | 93.47% | 380 | 11 | 村尾地研 | |
| 11/28 | | 県単ダム管理(測量)業務委託(| 鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその5 | 1,830 | 1,700 | 92.90% | 130 | 12 | 三共技研 | |
| 11/28 | | 県単道路改良(工事用地調査等) | 信州新町越道-笠子 | 910 | 790 | 86.81% | 120 | 12 | 佐藤測量 | |

コメント

第一測量設計コンサルタントが指名された際はほとんどが50%以下の落札率であり、中には予定金額760万円の業務を220万円で落札した例もある。これに対し、第一測量設計コンサルタントが指名されていない場合は1件を除いてはすべて80%代半ば以上の落札率となっている。この1件についても予定金額と落札金額の差額は17万円であり、その間に9社の入札金額が入っているという状態である。第一測量設計コンサルタントが指名されていない場合は、予定金額と落札金額の差額が数万円から数十万円の間、他の入札業者の金額が僅差で集中して入っており、該当して落札金額、落札業者を決めていると疑われる。