

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年5月17日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | |
|----|-----------------|---|--|------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----|------|--------|-----|------------|-----|------|----------------|------|--------|---|-------------------|----|------|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 補足説明 |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績* | 成績 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | | | |
| 9 | 建設部 (道路管理課) | 令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う橋梁長寿命化修繕計画策定業務 | 長野県橋梁長寿命化修繕計画(第IV期)策定業務 一式 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) | 橋長100m以上の橋梁を含む橋梁長寿命化修繕計画策定業務 | 県内本店又は営業所 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 85.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋長100m以上の橋梁を含む橋梁長寿命化修繕計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋長100m以上の橋梁を含む橋梁長寿命化修繕計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 | | |
| | 道路管理課 | 県内一円 | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | ※1 | | | | ※2 | ※3 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)(加速化)事業に伴う設計業務 | 横断歩道橋補修設計 N=5橋(借馬横断歩道橋、旭横断歩道橋、俵町横断歩道橋、松崎横断歩道橋、社小学校入口横断歩道橋) | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.25 | 6.0 | | 2.0 | | 0.75 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 12.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 | | |
| | 大町建設事務所(整備・建築課) | 県内一円 大町管内一円 道路附属物等補修(借馬横断歩道橋ほか) | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | ※1 | | | | -1.0 | ※2 | ※3 | ※2 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 建設部 (道路管理課) | 令和6年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)事業に伴う設計業務 | 横断歩道橋補修設計 N=6橋(中水飽横断歩道橋、北原横断歩道橋、布施高田横断歩道橋、御幣川横断歩道橋、下水飽南横断歩道橋、ニツ柳横断歩道橋) | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.25 | 6.0 | | 2.0 | | 0.75 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 12.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 | | |
| | 長野建設事務所(維持管理課) | 県内一円 長野管内一円 道路附属物等補修(中水飽横断歩道橋ほか) | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | ※1 | | | | -1.0 | ※2 | ※3 | ※2 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査 一式 | 地質調査 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店又は営業所 | 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 87.25 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | 1.5 | 0.5 | 12.75 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | |
| | 飯田建設事務所(整備課) | (一)大島阿島線 下伊那郡喬木村 大島～阿島(R5補正)(1) | | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)事業に伴う設計業務 | 道路詳細設計 L=300.0m W=6.0(7.5)m | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | | | 0.5 | 0.25 | 1.0 | | 1.0 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 | 適 | | |
| | 飯田建設事務所(整備課) | (一)市ノ沢山吹(停)線 下伊那郡豊丘村～高森町 新年橋(2) | | (道路) | ※1 | -1.0 | | | | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年5月17日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | |
|----|----------------|--|---|------------------------|---------------|---|---|-------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----|------|--------|----|------------|-----|------|----------------|------|--------|-------|---|--------|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | 小計 | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績* | 成績 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | 緊急調査登録 | | | 災害緊急体制 |
| 14 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務 | 連絡等施設詳細設計 橋梁詳細設計L=304m W=7.0(14.5)m 上部工 鋼4径間連続細幅 桁橋 L=205m 鋼2径間連続桁橋 L=99m 下部工 逆T式橋台 N=2 基、張出し橋脚 N=5基 基礎工 杭基礎 N=7基 函渠詳細設計 N=4基、補 強土壁詳細設計 一式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) | 東日本高速道 路株式会社、 中日本高速道 路株式会社、 西日本高速道 路株式会社、 首都高速道路 株式会社又は 阪神高速道路 株式会社が発 注した橋梁予 備設計又は橋 梁詳細設計 (いずれも橋 長100m以上) 業務(新設又 は拡幅) | なし | 公告日時 で所屬技術 者が3人以上 いる者 | 87.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 跨道橋に係る橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも 橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 総合技術監理部門(建設-鋼構造及びコンクリート):0.5 点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 跨道橋に係る橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも 橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 | 3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=67点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.15km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時 で所屬測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 | 3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=56点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.13km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時 で所屬測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 | 3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=63点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.14km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時 で所屬測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 建設部 (道路建設課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 | 3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=60点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.14km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時 で所屬測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年5月17日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | |
|----|--|---|--|------------------------|---------------|---|--|-------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----|----------|------------|-----|-----------|------------|----------|-----|------------|------------|------------|--|--|---|
| | | | | 入札参加資格 格種 | 業者登録要 件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績 要件 | 営業所の所 在 地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域 要件** | | 社会貢献 | | 小計 | |
| | | | | | | | | | | | | 実績 * | 成績 | 継続 教育 | 手持ち 業務量 | 資格 | 若手 技術者 | 実績 | 継続 教育 | 資格 | (選択) | 緊急調査 登録 | 災害緊急 体制 | | | |
| 19 | 建設部 (道路建設課) 大町建設事務所(整備・建築課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円そ の5 | 3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=62点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.14km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 建設部 (道路建設課) 大町建設事務所(整備・建築課) | 令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円そ の6 | 3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=61点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.14km2 | 測量 | 測量業務 | ・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格 | UAVレーザ測 量業務 | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者 | 88.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | 1.5 | | | 11.5 | ※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 建設部 (道路建設課) 大町建設事務所(整備・建築課) | 令和6年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴 う調査業務 (国)148号 北安曇郡 小谷村 塩水その1 | 弾性波探査 L=0.35km 比抵抗法2次元探査 L=0.35km 解析等調査業務 1式 | 地質調査 | 地質調査業 者 | ・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) | 弾性波探査業 務又は、電気 探査業務 | 県内本店 又は 営業所 | なし | 85.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 14.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 弾性波探査業務又は電気探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | ※2 | ※3 | ※2 | | | | | | | |
| 22 | 建設部 (河川課) 長野建設事務所(裾 花ダム管理事務所) | 令和5年度 国補ダム 建設(ダム再生)(加速 化)事業に伴う環境調 査業務 (一)裾花川 長野市 裾 花ダム・奥裾花ダム(9) | 環境調査 猛禽類調査 1式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(建 設環境) ・技術士 環境部門(科 目指定なし) ・認定技術管理者 建設 環境部門 ・RCCM 建設環境部門 | 猛禽類に関 する環境調査業 務(文献資料 調査のみを除 く) | 県内本店 又は 営業所 | なし | 85.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | | 14.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 猛禽類調査に関する環境調査業務(文献資料調査のみを 除く)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | |
| 23 | 建設部 (砂防課) 木曾建設事務所(砂 防課) | 令和6年度交付金通常 砂防事業に伴う設計業 務 (砂)水戸沢 木曾郡木 曾町 中谷(1) | 砂防堰堤詳細設計 N=1基 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 85.25 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 14.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤)) 業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年5月17日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | |
|----|----------------|------------------------------------|--|------------------------|---|--|-----------|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|------|------|--------|-----|------------|--|--|----------------|------|--------|---|-------------------|----|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | | 小計 |
| | | | | | | | | | | | | 実績* | 成績 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | 緊急調査登録 | | | |
| 24 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 交付金通常砂防(重)(加速化)事業に伴う設計業務 | 砂防堰堤詳細設計 N=1箇所 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 85.25 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 14.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点 | 適 | |
| | 土尻川砂防事務所(砂防課) | (砂)業師沢 上水内郡小川村 稲丘(4) | | | | | | | | (河川、砂防及び海岸・海洋) | 当該入札に参加した者への再委託はできない | ※1 | -1.0 | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | | | |
| 25 | 建設部 (砂防課) | 令和6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=4本 ΣL=78m 解析業務 1式 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店又は営業所 | 当該入札に参加した者への再委託はできない | 86.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.25 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | | | |
| | 北信建設事務所(整備課) | (急)渋 山ノ内町 渋その1 | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託はできない | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 建設部 (砂防課) | 令和6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計業務 | 急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 一式 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋部門) ・認定技術管理者 河川、及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 85.25 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 14.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点 地すべり防止工事士:0.5点 | 適 | |
| | 北信建設事務所(整備課) | (急)渋 山ノ内町 渋その2 | | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託はできない | ※1 | -1.0 | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | | | | |
| 27 | 建設部 (建築住宅課) | 県営住宅みどりヶ丘団地(仮称)建設工事設計業務 | 1号棟(W2F 約990㎡)、2・3号棟(RC3F 約1,200㎡の2棟)及び集会所(W1F 約100㎡)の建設及び外構を含む付帯施設の整備等工事の基本設計、並びに1号棟の実施設計 | 建築コンサルタント | 建築士法の規定による1級建築士事務所登録 | 一級建築士 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属する一級建築士が3人以上いる者 | 87.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) W建て2階建て以上かつ延べ面積500㎡以上の建物の新築、増築又は改築工事の設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 構造設計一級建築士又は、設備設計一級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合:0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点 | 適 | | | | | |
| | 建築住宅課 | 茅野市宮川 | | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託はできない | ※1 | -1.0 | ※2 | ※3 | | | | | | | | | | | |
| 28 | 農政部 (農地整備課) | 令和6年度 経営体育成基盤整備事業 諏訪平地区 第2工区物件調査業務 | 生産設備 1設備 営業調査 1事業所 | 補償コンサルタント | 補償コンサルタント | ・補償業務管理士(物件部門) ・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門) ・該当業務実務経験(7年以上) | なし | 県内本店又は営業所 | なし | 87.75 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | 1.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点 | 適 | | | | | | |
| | 諏訪地域振興局(農地整備課) | 諏訪市 豊田 | | | | | | | | (物件 かつ 営業補償・特殊補償) | (物件 かつ 営業補償・特殊補償) | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点