



令和5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5年9月28日

| 番号  | 部局<br>発注機関         | 業務名<br>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<br>実施の<br>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<br>(必須) | 業務実績<br>(選択) | 管理技術者等(*は必須) |       |      |        |    |      | 照査技術者等(選択) |     |      | 地域要件**<br>(選択) | 社会貢献 |                   | 小計 |        |        |      |   |
|     |                    |  |   |   |   |   |                                     |                                  |                                 |                           |              |              | 実績*          | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 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 |      |   |
| 296 | 建設部<br>(道路建設課)     | 令和5年度 県単道路<br>改築事業に伴う測量設計業務            | 路線測量 L=0.35km<br>道路詳細設計 L=0.35km  | 建設コンサルタント<br>(道路)                               | 建設コンサルタント                                       | ・技術士 建設部門(道路)<br>・認定技術管理者 道路部門<br>・RCCM 道路部門                                    | なし                                  | 県内本店                             | 公告日時点<br>で所属技術者<br>が3人以上<br>いる者 | 87.75                     | 6.0          | 2.0          |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |                   |    |        | 12.25  | 適    |   |
|     | 飯田建設事務所<br>(整備課)   | (主)下条米川飯田線<br>飯田市 千代芋平                 | かつ<br>測量  | かつ<br>測量業者                                      | 及び<br>測量士                                       |   |                                     | 当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>は出来ない |                                 |                           |              | ※1           |              |       | -1.0 | ※2     |    | ※3   |            | ※4  |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 297 | 建設部<br>(道路建設課)     | 令和5年度 県単道路<br>改築事業に伴う測量設計業務            | 路線測量 L=0.50km<br>道路詳細設計 L=0.50km  | 建設コンサルタント<br>(道路)                               | 建設コンサルタント                                       | ・技術士 建設部門(道路)<br>・認定技術管理者 道路部門<br>・RCCM 道路部門                                    | なし                                  | 県内本店                             | 公告日時点<br>で所属技術者<br>が3人以上<br>いる者 | 87.75                     | 6.0          | 2.0          |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |                   |    |        | 12.25  | 適    |   |
|     | 飯田建設事務所<br>(整備課)   | (主)伊那生田飯田線<br>飯田市 弁天～上溝                | かつ<br>測量  | かつ<br>測量業者                                      | 及び<br>測量士                                       |   |                                     | 当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>は出来ない |                                 |                           |              | ※1           |              |       | -1.0 | ※2     |    | ※3   |            | ※4  |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 298 | 建設部<br>(道路建設課)     | 令和5年度 社会資本<br>整備総合交付金(道路)事業に伴う調査業務     | 環境調査<br>猛禽類定点調査 一式<br>移植希少種調査 2種  | 建設コンサルタント<br>(建設環境)                             | 建設コンサルタント<br>(建設環境)                             | ・技術士 建設部門(建設環境)<br>・技術士 環境部門(科目指定なし)<br>・認定技術管理者 建設環境部門<br>・RCCM 建設環境部門         | 猛禽類に関する<br>環境調査業務<br>(文献資料調査のみを除く。) | 県内本店<br>又は営業所                    | なし                              | 85.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |      |            | 1.0 | 0.5  | 1.0            | 1.5  |                   |    |        |        | 14.5 | 適 |
|     | 飯田建設事務所<br>(関連事業課) | (主)飯島飯田線(一)上<br>飯田線 飯田市 座光<br>寺上郷道路(3) | (建設環境)  | (建設環境)  |   |   |                                     |                                  |                                 |                           |              | ※1           |              |       |      | ※2     |    | ※3   |            | ※4  |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 299 | 建設部<br>(道路建設課)     | 令和5年度 防災・安全<br>交付金(道路)事業に伴う調査業務        | 環境調査<br>猛禽類調査 一式  | 建設コンサルタント<br>(建設環境)                             | 建設コンサルタント<br>(建設環境)                             | ・技術士 建設部門(建設環境)<br>・技術士 環境部門(科目指定なし)<br>・認定技術管理者 建設環境部門<br>・RCCM 建設環境部門         | 猛禽類に関する<br>環境調査業務<br>(文献資料調査のみを除く。) | 県内本店<br>又は営業所                    | なし                              | 85.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |      |            | 1.0 | 0.5  | 1.0            | 1.5  |                   |    |        |        | 14.5 | 適 |
|     | 飯田建設事務所<br>(関連事業課) | (主)松川大鹿線 下伊<br>那郡大鹿村 落合(1)             | (建設環境)  | (建設環境)  |   |   |                                     |                                  |                                 |                           |              | ※1           |              |       |      | ※2     |    | ※3   |            | ※4  |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 300 | 建設部<br>(道路建設課)     | 令和5年度 国補道路<br>改築(地域連携)事業に伴う物件調査業務      | 【調査業務】<br>非木造建物1棟、機械設備1<br>事業所、附帯工作物1箇所、<br>機械設備の見積10台、営業<br>調査1事業所、建物等の残移<br>転要件該当性の検討1権利<br>者、消費税等調査1事業者、<br>動産調査1事業所、移転雑費<br>1世帯 | 補償コンサルタント<br>(物件かつ<br>営業補償・<br>特殊補償かつ<br>機械工作物) | 補償コンサルタント<br>(物件かつ<br>営業補償・<br>特殊補償かつ<br>機械工作物) | ・補償業務管理士(物件部門)<br>・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門)<br>・補償業務管理士(機械工作物部門)<br>・該当業務実務経験(7年以上) | なし                                  | 県内本店<br>又は営業所                    | なし                              | 87.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |      |            |     |      | 1.5            |      |                   |    |        | 12.5   | 適    |   |
|     | 木曾建設事務所<br>(用地課)   | (国)361号 木曾郡木<br>曾町 姥峠峠道路(延<br>伸)(5)    |   |   |   |   |                                     |                                  |                                 |                           |              | ※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

令和5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5年9月28日

| 番号  | 部局<br>発注機関                               | 業務名<br>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<br>実施の<br>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<br>(必須) | 業務実績<br>(選択) | 管理技術者等（*は必須） |       |      |        |    |      | 照査技術者等(選択) |     |      | 地域要件**<br>(選択) | 社会貢献 |  | 小計  |        |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              | 実績*          | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者      | 実績  | 継続教育 |                | 資格   |  |   | 緊急調査登録 |
| 301 | 建設部<br>(道路建設課)<br><br>木曾建設事務所<br>(用地課)   | 令和5年度 国補道路<br>改築(地域連携)事業に<br>伴う物件調査業務<br><br>(国)361号 木曾郡木<br>曾町 姥神峠道路(延<br>伸)(6) | 【調査業務】<br>非木造建物1棟、機械設備1<br>事業所、附帯工作物1箇所、<br>機械設備の見積5台、営業調<br>査1事業所、建物等の残移転<br>要件該当性の検討1権利者、<br>消費税等調査1事業者、動産<br>調査1事業所、移転雑費1世<br>帯 | 補償コンサル<br>タント<br><br>(物件かつ<br>営業補償・<br>特殊補償か<br>つ機械工作<br>物) | 補償コンサル<br>タント<br><br>(物件かつ<br>営業補償・<br>特殊補償か<br>つ機械工作<br>物) | ・補償業務管理士(物<br>件部門)<br>・補償業務管理士(営<br>業補償・特殊補償部<br>門)<br>・補償業務管理士(機<br>械工作物部門)<br>・該当業務実務経験(7<br>年以上) | なし       | 県内本店<br>又は営業<br>所<br><br>一抜け方式   | 87.5 | 6.0                       | 0.25         | 2.0          | 1.0          | 0.75  | 1.0  |        |    |      |            | 1.5 |      |                | 12.5 | ※1:同種業務実績(主任技術者)<br>「営業補償・特殊補償」かつ「機械工作物」を含む物件調査<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br><br>※2:技術者資格(主任技術者)<br>補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門)又は補償業務<br>管理士(機械工作物部門):1.0点<br>補償業務管理士(物件部門):0.5点                | 適   |        |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |  |   |        |
| 302 | 建設部<br>(道路建設課)<br><br>安曇野建設事務所<br>(整備課)  | 令和5年度 県単調査<br>(道路改良)事業に伴う<br>設計業務<br><br>(一)小岩岳穂高(停<br>線 安曇野市 穂高町                | 道路概略設計 L=0.4km<br>交通量調査 一式   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | ・技術士 建設部門(道<br>路)   | なし       | 県内本店<br>又は営業<br>所<br><br>公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いる者                             | 85.5 | 6.0                       | 0.25         | 2.0          | 1.0          | 0.75  | 0.5  |        |    |      |            | 1.5 | 0.5  |                | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>道路概略設計業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br><br>※2:技術者資格<br>技術士 総合技術監理部門(建設一道路):0.5点<br><br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>道路概略設計業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点                             | 適   |        |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |  |   |        |
| 303 | 建設部<br>(道路建設課)<br><br>長野建設事務所<br>(整備課)   | 令和5年度 国補交通<br>安全対策(通学路緊急<br>対策)事業に伴う設計<br>業務<br><br>(一)長野豊野線 長野<br>市 徳間～西三才(3)   | 渡河構造比較検討 一式  | 建設コンサル<br>タント<br><br>(鋼構造及<br>びコンク<br>リート)                  | 建設コンサル<br>タント<br><br>(鋼構造及<br>びコンク<br>リート)                  | 技術士 建設部門(鋼<br>構造及びコンクリート)   | なし       | 県内本店<br>又は営業<br>所<br><br>公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いる者                             | 85.5 | 6.0                       | 0.25         | 2.0          | 1.0          | 0.75  | 0.5  |        |    |      |            | 1.5 | 0.5  |                | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁予備設計業務(新設又は拡幅)の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br><br>※2:技術者資格<br>技術士 総合技術監理部門(建設一鋼構造及びコンクリ<br>ー):0.5点<br><br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>橋梁予備設計業務(新設又は拡幅)の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適   |        |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |  |   |        |
| 304 | 建設部<br>(道路建設課)<br><br>長野建設事務所<br>(計画調査課) | 令和5年度 県単道路<br>改築事業に伴う設計業<br>務<br><br>(一)入山小市線 長野<br>市 下犬飼～上ノ平<br>(1)             | 道路詳細設計 L=0.30km<br>W=5.5(7.0)m   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | ・技術士 建設部門(道<br>路)<br>・認定技術管理者 道<br>路部門<br>・RCCM 道路部門  | なし       | 県内本店<br><br>公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いること<br><br>当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>は出来ない | 88.0 | 6.0                       |              | 2.0          |              |       | 0.5  |        |    |      |            | 1.0 |      | 1.0            | 0.5  | 12.0   | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>道路設計業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br><br>※2:管理技術者資格<br>技術士 建設部門(道路):0.5点<br><br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>道路設計業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br><br>※4:照査技術者資格<br>技術士 建設部門(道路):1.0点<br>認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 | 適      |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |  |   |        |
| 305 | 建設部<br>(道路建設課)<br><br>長野建設事務所<br>(計画調査課) | 令和5年度 県単道路<br>改築事業に伴う設計業<br>務<br><br>(主)信濃信州新線 長<br>野市 山神～土橋(1)                  | 道路詳細設計 L=0.10km<br>W=5.5(7.0)m   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | 建設コンサル<br>タント<br><br>(道路)                                   | ・技術士 建設部門(道<br>路)<br>・認定技術管理者 道<br>路部門<br>・RCCM 道路部門  | なし       | 県内本店<br><br>公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いること<br><br>当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>は出来ない | 88.0 | 6.0                       |              | 2.0          |              |       | 0.5  |        |    |      |            | 1.0 |      | 1.0            | 0.5  | 12.0   | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>道路設計業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br><br>※2:管理技術者資格<br>技術士 建設部門(道路):0.5点<br><br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>道路設計業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br><br>※4:照査技術者資格<br>技術士 建設部門(道路):1.0点<br>認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 | 適      |
|     |  |  |  |   |   |   |          |  |      |                           |              |              |              |       |      |        |    |      |            |     |      |                |      |  |   |        |

\*\*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5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5年9月28日

| 番号  | 部局<br>発注機関        | 業務名<br>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<br>実施の<br>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<br>(必須) | 業務実績<br>(選択) | 管理技術者等(*は必須) |       |      |        |    |      | 照査技術者等(選択) |    |      | 地域要件**<br>(選択) | 社会貢献 |                   | 小計 |        |        |      |   |
|     |                   |                             |   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | 実績*          | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 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 |      |   |
| 306 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金(総流防)基礎調査事業に伴う調査業務 | 砂防基礎調査(2巡目)(富士見町、原村)<br>急傾斜地の崩壊 N=15箇所<br>土石流 N=19箇所  | 建設コンサル<br>タント          | 建設コンサル<br>タント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)<br>・技術士 応用理学部門(地質)<br>・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門<br>・RCCM 地質部門 | 砂防基礎調査の実績、急傾斜地崩壊防止施設の設計、砂防施設の計画若しくは設計、又は地すべり解析 | 県内本店      | なし  | 86.0                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 0.5    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 14.0 | 適 |
|     | 諏訪建設事務所<br>(整備課)  | 諏訪 管内一円 管内一円(富士見町、原村)       | (河川、砂防及び海岸・海洋又は、地質)   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※1           |       |      | -1.0   | ※2 |      |            | ※3 |      |                |      |                   | ※4 |        |        |      |   |
| 307 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務    | 地すべり観測(越道・根越・榎内)<br>パイプ歪計観測 168孔回<br>地下水位観測(触針式) 72基回<br>地下水位観測(自記式) 60孔ヶ月                      | 地質調査<br>業者             | 地質調査<br>業者    | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・地質調査技士        | なし   | 県内本店又は営業所 |     | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 1.0    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 13.5 | 適 |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | (地)越道 長野市信州新町 越道ほか2         | (地)越道 長野市信州新町 越道ほか2   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※1           |       |      | ※2     |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 308 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務    | 地すべり観測(裏立屋・下奈良井・味大豆)<br>パイプ歪計観測 382孔回<br>地下水位観測(触針式) 105基回<br>地下水位観測(自記式) 240孔ヶ月<br>地盤伸縮計観測 24回 | 地質調査<br>業者             | 地質調査<br>業者    | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・地質調査技士        | なし   | 県内本店又は営業所 |     | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 1.0    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 13.5 | 適 |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | (地)裏立屋 上水内郡小川村 裏立屋ほか2       | (地)裏立屋 上水内郡小川村 裏立屋ほか2   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※1           |       |      | ※2     |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 309 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務    | 地すべり観測(花尾・中牧)<br>パイプ歪計観測 209孔回<br>地下水位観測(自記式) 209孔ヶ月  | 地質調査<br>業者             | 地質調査<br>業者    | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・地質調査技士        | なし   | 県内本店又は営業所 |     | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 1.0    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 13.5 | 適 |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | (地)花尾 上水内郡小川村 花尾ほか1         | (地)花尾 上水内郡小川村 花尾ほか1   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※1           |       |      | ※2     |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 310 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務    | 地すべり観測(戸谷の腰・茂田井)<br>パイプ歪計観測 268孔回<br>地下水位観測(自記式) 268孔ヶ月<br>地盤伸縮計観測 24回                          | 地質調査<br>業者             | 地質調査<br>業者    | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・地質調査技士        | なし   | 県内本店又は営業所 |     | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 1.0    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 13.5 | 適 |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | (地)戸谷の腰 長野市中条 戸谷の腰ほか1       | (地)戸谷の腰 長野市中条 戸谷の腰ほか1   |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※1           |       |      | ※2     |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        |      |   |
| 311 | 建設部<br>(砂防課)      | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務    | 地すべり観測<br>パイプ歪計観測 164孔回<br>地下水位観測(自記式) 164孔ヶ月   | 地質調査<br>業者             | 地質調査<br>業者    | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・地質調査技士        | なし   | 県内本店又は営業所 |     | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 | 1.0    |    |      |            |    |      |                |      |                   |    |        |        | 13.5 | 適 |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | (地)成山 長野市中条 成山              | (地)成山 長野市中条 成山  |                        |               |  |  |           |     |                           |              |              | ※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:1.0点

令和5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5年9月28日

| 番号  | 部局<br>発注機関                            | 業務名<br>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<br>実施の<br>適否 |     |     |        |   |     |      |   |   |
|-----|---------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|---|----------------------|-----------|--|------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|----|------------|-------|-----|----------------|------|-------------------|-----|-----|--------|---|-----|------|---|---|
|     |                                       |  |   | 入札参加資格<br>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<br>(必須) | 業務実績<br>(選択) | 管理技術者等(*は必須) |       |      |        |    | 照査技術者等(選択) |       |     | 地域要件**<br>(選択) | 社会貢献 |                   | 小計  |     |        |   |     |      |   |   |
|     |                                       |  |   |                        |                       |   |                      |           |  |      |              |              | 実績*          | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品       | 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  |     |      |   |   |
| 312 | 建設部<br>(砂防課)<br><br>土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務<br><br>(地)茶臼山 長野市篠ノ井 茶臼山ほか1 | 地すべり観測(茶臼山・村山)パイプ歪計観測 168孔回<br>移動杭観測 16側線回<br>地下水位観測(自記式)120孔ヶ月<br>地下水位観測(触針式)192基回 | 地質調査                   | 地質調査業者                | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・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出来ない                             | 86.5 | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |            |       | 1.0 |                |      | 1.5               | 0.5 | 0.5 | 13.5   | ※1:同種業務実績<br>地すべり調査の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:主任技術者資格<br>技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:1.0点<br>技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点<br>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)又は、地すべり防止工事士:0.5点   | 適   |      |   |   |
| 313 | 建設部<br>(砂防課)<br><br>土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | 令和5年度 交付金地すべり対策事業に伴う調査業務<br><br>(地)法地 上水内郡小川村 法地ほか1  | 地すべり観測(法地・追平)パイプ歪計観測 180孔回<br>地下水位観測(自記式)180孔ヶ月<br>地すべり解析 一式                        | 地質調査<br>かつ建設コンサルタント    | 地質調査業者<br>かつ建設コンサルタント | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門            | 地すべり調査<br>かつ地すべり解析業務 | 県内本店又は営業所 | なし   | 84.0 | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |            |       | 1.0 |                |      | 1.5               | 0.5 | 0.5 | 16.0   | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:管理技術者資格<br>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)かつ地すべり防止工事士:1.0点<br>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)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点<br>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<br>認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点<br>認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点<br>RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点<br>RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:照査技術者資格<br>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):1.0点<br>認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点 | 適   |      |   |   |
| 314 | 建設部<br>(砂防課)<br><br>佐久建設事務所<br>(整備課)  | 令和5年度 交付金通常砂防事業に伴う地質調査業務<br><br>(砂)西之久保 佐久市丸山(3)     | 地質調査ボーリングN=4本<br>ΣL=40m<br>標準貫入試験 N=40回<br>解析業務 一式                                  | 地質調査                   | 地質調査業者                | ・技術士 応用理学部門(地質)<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地質部門<br>・認定技術管理者 土質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎部門<br>・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出来ない                             | 86.5 | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |            |       | 1.0 |                |      | 1.5               | 0.5 | 0.5 | 13.5   | ※1:同種業務実績(主任技術者)<br>地質調査業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:主任技術者資格<br>技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点<br>技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点<br>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   |      |   |   |
| 315 | 建設部<br>(砂防課)<br><br>佐久建設事務所<br>(整備課)  | 令和5年度 交付金通常砂防事業に伴う設計業務<br><br>(砂)西之久保 佐久市丸山(4)       | 砂防堰堤詳細設計 N=1箇所<br>工事用道路設計 L=150m  | 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)<br>・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門<br>・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門  | なし                   | 県内本店      | 公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者<br><br>当該入札に参加した者への再委託は出来ない | 85.0 | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0   | 0.75 |        |    |            |       | 0.5 |                |      | 1.0               | 0.5 | 1.0 | 1.0    | 0.5   | 0.5 | 15.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:管理技術者資格<br>技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:照査技術者資格<br>技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点<br>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 |

\*\*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5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5年9月28日

| 番号  | 部局<br>発注機関         | 業務名<br>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<br>実施の<br>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<br>(必須) | 業務実績<br>(選択) | 管理技術者等（*は必須） |     |      |    |     | 照査技術者等(選択) |  |  | 地域要件**<br>(選択) | 社会貢献 |     |                   | 小計  |     |     |       |  |   |
| 316 | 建設部<br>(砂防課)       | 令和5年度 交付金火山噴火緊急減災対策事業に伴う設計業務 | 緊急ハード対策具体化検討施設配置の検討 一式<br>施工期間、資機材の算出 一式                       | 建設コンサル<br>タント          | 建設コンサル<br>タント          | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)   | 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定業務 | 県内本店<br>又は営業所     | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>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)<br>火山噴火緊急減災対策砂防計画策定業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:技術者資格<br>技術士総合技術監理部門(建設一河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>火山噴火緊急減災対策砂防計画策定業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 |
|     | 松本建設事務所<br>(計画調査課) | 乗鞍岳 松本市 乗鞍<br>(1)            |  | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋) | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋) |   |                    |                   |                                  |                           |              | ※1           |              |     |      |    | ※2  |            |  |  | ※3             |      |     | ※2                |     |     |     |       |  |   |
| 317 | 建設部<br>(砂防課)       | 令和5年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う設計業務    | 橋梁詳細設計(単純プレテン<br>ションT桁橋) 1橋                                    | 建設コンサル<br>タント          | 建設コンサル<br>タント          | ・技術士 建設部門(鋼<br>構造及びコンクリート)<br>・認定技術管理者 鋼<br>構造及びコンクリート部<br>門<br>・RCCM 鋼構造及びコ<br>ンクリート部門   | なし                 | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いる者  | 85.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0 | 0.75 |    | 0.5 |            |  |  |                | 1.0  | 0.5 | 0.5               | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 14.5  | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の<br>担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:技術者資格<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の<br>担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適   |
|     | 千曲建設事務所<br>(整備課)   | (砂)小網沢川 埴科郡<br>坂城町 小網(2)     |  | (鋼構造及<br>びコンク<br>リート)  | (鋼構造及<br>びコンク<br>リート)  |   |                    |                   |                                  |                           |              | ※1           |              |     | -1.0 | ※2 |     |            |  |  | ※3             |      | ※2  |                   |     |     |     |       |  |   |
| 318 | 建設部<br>(砂防課)       | 令和5年度 交付金通常砂防事業に伴う測量業務       | 測量業務<br>3級基準点測量 N=2点<br>4級基準点測量 N=3点<br>UAVレーザー測量<br>A=0.04km2 | 測量                     | 測量業者                   | ・測量士の資格、及び<br>資格取得後、測量に関<br>し8年以上、かつレーザ<br>測量に関し3年以上の<br>実務経験<br>・測量士かつ地理空間<br>情報専門技術者(写真<br>測量1級又は2級)                                    | UAVレーザー測<br>量      | 県内本店<br>又は<br>営業所 | 公告日時点<br>で所属測量<br>士が3人以上<br>いる者  | 88.25                     | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0 | 0.5  |    | 0.5 |            |  |  |                |      |     |                   | 1.5 |     |     | 11.75 | ※1:同種業務実績(主任技術者)<br>UAVレーザー測量業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:主任技術者資格<br>測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):<br>0.5点   | 適   |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課)  | (砂)瀬戸川 上水内郡<br>小川村 高府(2)     |  |                        |                        |   |                    |                   |                                  |                           |              | ※1           |              |     |      | ※2 |     |            |  |  |                |      |     |                   |     |     |     |       |  |   |
| 319 | 建設部<br>(砂防課)       | 令和5年度 交付金通常砂防事業に伴う調査業務       | 地質調査<br>調査ボーリング N=4本 Σ<br>L=26m<br>解析業務 一式                     | 地質調査                   | 地質調査業<br>者             | ・技術士 応用理学部<br>門(地質)<br>・技術士 建設部門(土<br>質及び基礎)<br>・認定技術管理者 地<br>質部門<br>・認定技術管理者 土<br>質及び基礎部門<br>・RCCM 地質部門<br>・RCCM 土質及び基礎<br>部門<br>・地質調査技士 | なし                 | 県内本店<br>又は<br>営業所 | 当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>はできない | 86.5                      | 6.0          | 0.25         | 2.0          | 1.0 | 0.75 |    | 1.0 |            |  |  |                |      |     |                   | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.5  | ※1:同種業務実績(主任技術者)<br>地質調査業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:主任技術者資格<br>・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点<br>・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0<br>点<br>・技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門<br>(土質及び基礎):0.5点              | 適   |
|     | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課)  | (砂)瀬戸川 上水内郡<br>小川村 高府(3)     |  |                        |                        |   |                    |                   |                                  |                           |              | ※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