|     | 部局               | 業務名                                   |  |                       | 基本要                   | 長件(一般競争に参加す   | る者に必要な        | 資格)                       |   |      |      |      |            |     | 総合評価 | 西落札方式   | における       | 5評価項 | 目及び落       | 札者決 | 定基準              |         |     |              |      |  | (m. a      |
|-----|------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---|---------------|---------------------------|---|------|------|------|------------|-----|------|---------|------------|------|------------|-----|------------------|---------|-----|--------------|------|--|------------|
| 番号  | נפונום           | A 15 1                                | 業務概要   | 3 ±1 +2 ±n 29         | *****                 |   | D. 牙. 数. 力. 使 | ₩ <b>*</b> =r <b>~</b> =r |   |      |      |      |            |     |      |         | 価          | 格以外の | の評価点       |     |                  | l total |     |              | 1    | 補足説明   | 総合評価       |
|     | 発注機関             | 業務箇所名                                 |  | 人和参加貨<br>格業種          | 業者登録要<br>件            | 配置技術者要件   | 同種業務実績<br>要件  | 宮兼所の所<br>在地               | その他                                       | 価格点  | 業務成績 |      | 宇结         | 優良  |      | i者等(∗は』 |            | 雷子   | <b>学</b> 毛 |     | 術者等(選択)<br>継続 ※按 | 要件      | **  | 会貢献<br>査 災害緊 | 小計   |  | 実施の<br>適 否 |
|     | 建設部(道路管理課)       | 令和5年度 国補道路<br>メンテナンス(橋梁)事<br>業に伴う点検業務 |  | 建設コンサ<br>ルタント         | 建設コンサルタント             | ・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                      | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以上<br>いる者           | 87.0 | 6.0  | 0.25 | 実績*        | 技術者 | 0.75 | 未彷里     | 資格<br>0.5  | 納品   | 技術者        | 実績  | <sup> </sup>     | (選排     | 登録  | 4 体制         |      | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当<br>実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:技術者資格(管理技術者)  |            |
| 320 | 飯田建設事務所(整備課)     |                                       | 橋梁定期点検・診断 N=30橋<br>(飯田市、松川町、高森町、飯<br>島町、阿智村、喬木村) | (鋼構造及<br>ぴコンクリー<br>ト) |                       | - 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           |               |                           | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない一抜け方式                 |      |      |      | <b>%</b> 1 |     |      |         | <b>※2</b>  |      |            |     | *3               |         |     |              |      | ※2:1枚何有負債(管理技術有)<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:担当技術者資格<br>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又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点<br>国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:<br>点検):0.5点 | 適          |
|     | 建設部(道路管理課)       | 令和5年度 国補道路<br>メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務     |  | 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)  | 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           | 87.0 | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0 | 0.75 |         | 0.5        |      |            |     | 1.0              | 1.0     | 0.5 |              | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当<br>実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:技術者資格(管理技術者)  |            |
| 321 | 飯田建設事務所(整備課)     |                                       | 橋梁定期点検・診断 N=11橋<br>(飯田市、阿南町、天龍村)                 | (鋼構造及<br>びコンクリー<br>ト) |                       | <ul><li>・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門</li><li>・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門</li></ul>  |               |                           | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない一抜け方式                 |      |      |      | <b>※</b> 1 |     |      |         | <b>*</b> 2 |      |            |     | *3               |         |     |              |      | 技術士 建設部門(銅構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:担当技術者資格<br>技術士 建設部門(銅構造及びコンクリート)、認定技術管理者 銅構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(銅橋又はコンクリート稿 業務:診断):1.0点<br>国土交通省登録技術者資格(銅橋又はコンクリート橋 業務:<br>点検):0.5点                     | 適          |
|     | 建設部(道路管理課)       | 令和5年度 国補道路<br>メンテナンス(橋梁)事<br>業に伴う点検業務 |  | 建設コンサ<br>ルタント         | ルタント                  | ・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                              | 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           | 87.0 | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0 | 0.75 |         | 0.5        |      |            |     | 1.0              | 1.0     | 0.5 |              | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当<br>実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>※2:技術者資格(管理技術者)  |            |
| 322 | 飯田建設事務所(整備課)     |                                       | 橋梁定期点検・診断 N=14橋<br>(天龍村)                         | (鋼構造及<br>ぴコンクリー<br>ト) |                       | ・認定技術管理名 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             |               |                           | 当該入札に<br>参加した者<br>への再委託<br>は出来ない<br>一抜け方式 |      |      |      | <b>%</b> 1 |     |      |         | <b>*</b> 2 |      |            |     | *3               |         |     |              |      | 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:担当技術者資格<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管<br>理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技<br>術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点<br>国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:<br>点検):0.5点             | 適          |
|     | 建設部(道路管理課)       | 令和5年度 国補道路<br>メンテナンス(橋梁)事<br>業に伴う点検業務 |  | 建設コンサ<br>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)  | 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           | 87.0 | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0 | 0.75 |         | 0.5        |      |            |     | 1.0              | 1.0     | 0.5 |              | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当<br>実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点   |            |
| 323 | 飯田建設事務所(整<br>備課) |                                       | 橋梁定期点検・診断 N=6橋<br>(飯田市(旧南信濃村))                   |                       | (鋼構造及<br>びコンクリー<br>ト) | <ul> <li>認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門</li> <li>RCCM 鋼構造及びコンクリート部門</li> </ul> |               |                           | 当該入札に参加した者への再会託は出来ない                      |      |      |      | <b>※</b> 1 |     |      |         | <b>*</b> 2 |      |            |     | *3               |         |     |              |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:担当技術者資格<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管<br>理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技<br>術者資格(鋼橋 業務:診断):1.0点<br>国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:点検):0.5点                | 適          |
|     | 建設部(道路管理課)       | 令和5年度 国補道路<br>メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務     |  | 建設コンサ<br>ルタント         | 建設コンサ<br>ルタント         | <ul> <li>技術士 建設部門(鋼<br/>構造及びコンクリート)</li> </ul>                        | 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           | 87.0 | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0 | 0.75 |         | 0.5        |      |            |     | 1.0              | 1.0     | 0.5 |              | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当<br>実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点   |            |
| 324 | 飯田建設事務所(整備課)     |                                       | 橋梁定期点検・診断 N=16橋<br>(阿南町、根羽村、売木村、天<br>龍村)         |                       | (鋼構造及<br>ぴコンクリー<br>ト) | # 記定技術管理者 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           |               |                           | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない一抜け方式                 |      |      |      | <b>※</b> 1 |     |      |         | <b>*</b> 2 |      |            |     | *3               |         |     |              |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点<br>※3:担当技術者資格<br>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又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点<br>国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:<br>点検):0.5点  | 適          |
|     |                  |                                       |  |                       |                       |   |               |                           | 10.773.20                                 |      |      |      |            |     |      |         |            |      |            |     |                  |         |     |              |      | 点検):0.5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

|     | 部局                          | 業務名  |   | _                   | 基本要                    | 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       | ける評価な    | 頁目及び落     | <b>核札者決</b> | 定基準      |            |                       |             |   | 40 A       |
|-----|-----------------------------|--|---|---------------------|------------------------|--|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|------|------|------------|-----|--------|---------|------------|----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------------------|-------------|---|------------|
| 番号  | Cevia                       | A 10 1                                       | 業務概要  | 7 11 45 1- 90       | *******                |  |                            | *********         |                                 |       |      |      |            |     |        |         | ſi         | 価格以外     | の評価点      |             |          |            | 1.1.1 <del>-1</del> 6 |             | 補足説明  | 総合評価の      |
|     | 発注機関                        | 業務箇所名  |   | 人和参加貨<br>格業種        | 業者登録要<br>件             | 配置技術者要件  | 同種業務実績<br>要件               | 呂兼所の所在地           | その他                             | 価格点   | 業務成績 |      | 実績         | 優良  | 管理技術継続 | 者等(* la |            | 雷 之      | <b>学子</b> |             | 技術者等(選継続 |            | 地域<br>要件**            | 貢献 小 計 災害緊急 |   | 実施の<br>適 否 |
|     |                             | 令和5年度 防災・安全<br>交付金(道路)事業に伴<br>う設計業務          |   | 建設コンサ<br>ルタント       | 建設コンサルタント              |  | 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 | 88.0  | (必須) | (選択) | * 2.0      | 技術者 | 教育     | 業務量     | 資格 0.5     | 電子<br>納品 | 技術者       | <u>実績</u>   | 教育       | 資格 1.0     | 1.0                   | 体制 12.0     | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>農業用用排水施設設計(管水路、畑地かんがい施設又は<br>パイプライン)業務の担当実績(管水路、畑地かんがい施設<br>又はパイプライン設計業務には、調査業務及び機能保全計<br>画業務は含まない)<br>3件以上:2.0点、1件以上:1.0点  | <u> </u>   |
| 325 |                             | (主)別所丸子線 上田<br>市 鈴子バイパス(2)                   | 設計業務<br>農業用用水施設付替え設<br>計 L=1.2km  | (農業土木)              |                        | ·技術士 農業部門(農業土木) ·技術士農業部門(農業農村工学) ·認定技術管理者 農業土木部門 ·RCCM 農業土木部門 ·農業土木技術管理士 |                            |                   | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない            |       |      |      | <b>%</b> 1 |     |        | -1.0    | <b>%</b> 2 |          |           | *3          |          | <b>※</b> 4 |                       |             | ※2:管理技術者資格<br>技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農<br>業農村工学):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>農業用用排水施設設計(管水路、畑地かんがい施設又は<br>パイプライン)業務の担当実績(管水路、畑地かんがい施設<br>又はパイプライン設計業務には、調査業務及び機能保全計<br>画業務は含まない)<br>3件以上:1.0点、1件以上:0.5点<br>※4:照査技術者資格<br>技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農<br>業農村工学):1.0点<br>認定技術管理者 農業土木部門又は、RCCM 農業土木部<br>門又は、農業土木技術管理士:0.5点 | <u>t</u>   |
| 326 | (道路建設課)                     |  | [物件調査業務] 木造建物<br>3棟、非木造建物 1棟、附帯<br>工作物 4戸、機械設備 1事   | 補償コンサ<br>ルタント       | 補償コンサ<br>ルタント          | ·補償業務管理士(物件部門)<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<br>所 | なし                              | 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>「機械工作物」を含む物件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:技術者資格(主任技術者)  | 適          |
|     |                             |  | 業所、動産 3戸・1事業所、<br>移転雑費等   | (物件かつ<br>機械工作<br>物) | (物件かつ<br>機械工作<br>物)    |  |                            |                   |                                 |       |      |      | <b>※</b> 1 |     |        |         | <b>※</b> 2 |          |           |             |          |            |                       |             | 補償業務管理士(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   |            |
| 327 | 建設部(道路建設課)                  | 令和5年度 県単調査<br>(道路改良)事業に伴う<br>測量業務            | 測量業務<br>4級基準点測量 N=8点  | 測量                  | 測量業者                   | ・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつレーザ測量に<br>関し3年以上の実務経験                             | UAVレーザ測<br>量業務             | 県内本店<br>又は営業<br>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<br>UAVレーザ測量業務の担当実績<br>5件以上: 2.0点、2件以上: 1.0点  | ·*         |
| 327 | 飯田建設事務所(下<br>伊那南部建設事務<br>所) | (国)152号 飯田市 黒<br>川前                          | UAVレーザ測量<br>A=0.08km2   |                     |                        | ・測量士かつ地理空間<br>情報専門技術者(写真<br>測量1級・2級)                                     |                            |                   |                                 |       |      |      | <b>%</b> 1 |     |        |         | <b>※</b> 2 |          |           |             |          |            |                       |             | ※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):0.5<br>点   | 適          |
|     | (道路建設課)                     | 令和5年度 社会資本<br>整備総合交付金(広域<br>連携)事業に伴う調査<br>業務 |   | 建設コンサ<br>ルタント       | 建設コンサ<br>ルタント          | •技術士 環境部門(科  | 猛禽類に関す<br>る環境調査業<br>務(文献資料 | 又は営業              | なし                              | 85.5  | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0 | 0.75   |         | 0.5        |          |           | 1.0         | 0.5      | 1.0        | 1.5                   | 14.5        | ※1: 同種業務実績(管理技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点   |            |
| 328 |                             | (国)148号 北安曇郡<br>小谷村 通~柳瀬(雨<br>中)その2          | 猛禽類定点観測(3地点) 7<br>回   | (建設環境)              | (建設環境)                 | PI PI  |                            |                   |                                 |       |      |      | *1         |     |        |         | **2        |          |           | *3          |          | <b>※</b> 4 |                       |             | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):1.0点<br>認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境<br>部門:0.5点   | 適          |
| 329 | 長野建設事務所(用地理)                |  | 物件調査再算定業務<br>非木造建物 1棟 附帯工作<br>物(工場等の敷地) 1箇所<br>附帯工作物(任宅敷地) 1戸<br>機械設備 1事業所 動産 3店<br>1世帯 営業 1事業所 移転<br>雑費他 | (物件かつ               | ルタント<br>(物件かつ<br>営業補償・ | ·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>·該当業務実務経験(7年以上)               | なし                         | 県内本店<br>又は<br>営業所 | なし                              | 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」を含む物件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: 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):1.0点<br>補償業務管理士(物件部門):0.5点  | 適          |

|     | 部局                      | <b>*</b>   |   |                         | 基本要                 | 件(一般競争に参加す   | る者に必要な         | な資格)              |                                       |       |      |      |            |           | 総合評価     | 落札方式       | 式におけ              | る評価項          | 目及び?      | 客札者決 <b>!</b> | 定基準      |                   |            |            |            |        |   |            |
|-----|-------------------------|--|---|-------------------------|---------------------|--|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|------|------|------------|-----------|----------|------------|-------------------|---------------|-----------|---------------|----------|-------------------|------------|------------|------------|--------|---|------------|
| 番号  | (마시미                    | 業務名  | 業務概要  |                         | W. +                |  |                | 114 all:          |                                       |       |      | -    |            |           |          |            | ſ                 | ≣格以外 <i>σ</i> | 評価点       | i             |          |                   | T          |            |            |        | 補足説明  | 総合評価       |
| H 7 | 発注機関                    | 業務箇所名  | * 10 1m S   | 入札参加資<br>格業種            | 業者登録要<br>件          | 配置技術者要件  | 同種業務実績<br>要件   | 営業所の所<br>在地       | その他                                   | 価格点   | 業務成績 | 業務実績 |            |           |          | 者等(*は      | 必須)               |               |           | 照査技           | 術者等()    | 選択)               | 地域<br>要件** |            | 貢献         | 小 計    | Im ALDU-91  | 実施の<br>適 否 |
|     | 767±186 S               | 来仍固加值  |   |                         |                     |  |                |                   |                                       |       | (必須) | (選択) | 実績<br>*    | 優良<br>技術者 | 継続<br>教育 | 手持ち<br>業務量 | 資格                | 電子<br>納品      | 若手<br>支術者 | 実績            | 継続<br>教育 | 資格                | (選択)       | 緊急調査<br>登録 | 災害緊急<br>体制 | -7- ді |   |            |
| 330 | 建設部(河川課) 須坂建設事務所(維持管理課) | 令和5年度 国補ダムメ<br>シテナンス事業に伴う<br>ダム長寿命化計画変更<br>業務<br>(一) 灰野川 須坂市<br>豊丘ダム | ダム長寿命化計画変更業務<br>一式                                      | 建設コンサルタント(河川・砂防及び海岸・海洋) | 建設コンサデルタント          | ·RCCM 河川、砂防  | ナナナフドリ         | 又は営業              | 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<br><b>※</b> 2 |               |           | 1.0           | 0.5      | 0.5<br><b>※</b> 2 |            |            |            | 12.25  | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>洪水調節機能を有するダムのダム長寿命化計画策定業<br>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 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>洪水調節機能を有するダムのダム長寿命化計画策定業<br>務の担当実績  | 適          |
| 331 | 建設部(河川課)                | 令和5年度 県単河川<br>改修事業に伴う測量業<br>務  | 基準点測量 4級基準点 Σ<br>N=15点<br>現地測量(UAVレーザ測量)<br>ΣA=0.027km2 | 測量                      | 測量業者・               | 測量士の資格取得<br>多、測量に関し8年以<br>上、かつレーザ測量に<br>関し、3年以上の実務経<br>検<br>測量士かつ地理空間<br>青報専門技術者(写真  | UAVレーザ<br>測量業務 | 県内本店<br>又は営業<br>所 | 公告日時点<br>で所属測量<br>士が3人以上<br>いる者       |       | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0       | 0.5      |            | 0.5               |               |           |               |          |                   | 1.5        |            |            | 11.75  | <ul> <li>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点</li> <li>※1:同種業務実績(主任技術者)</li> <li>UAVレーザ測量業務の担当実績</li> <li>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点</li> <li>※2:主任技術者資格</li> </ul>   | 適          |
|     | 建設部河川課                  | 県内一円(1)  | Z A-0.027KIIIZ  |                         | 7                   | 則量1級又は2級)  |                |                   |                                       |       |      |      | <b>※</b> 1 |           |          |            | <b>%</b> 2        |               |           |               |          |                   |            |            |            |        | 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5<br>点   | 5          |
|     | 建設部 (河川課)               | 令和5年度 県単河川<br>改修事業に伴う設計業<br>務  |   | ルタント                    | リデ<br>建設コンサ<br>ルタント | 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海羊)・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海<br>ギ部門・RCOM 河川、砂防   |                | 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       |       | 6.0  |      | 2.0        |           |          |            | 0.5               |               |           | 1.0           |          | 1.0               |            | 0.5        |            | 11.0   | 雨水貯留浸透施設設計業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |            |
| 332 | 建設部河川課                  | 県内一円(2)  | 雨水貯留浸透施設設計 N=6<br>箇所                                    | (河川・砂防<br>及び海岸・<br>海洋)  |                     | 及び海岸・海洋部門  | なし             |                   | 当該入札に参加した者への、再委託はできない                 |       |      |      | <b>%</b> 1 |           |          | -1.0       | <b>※</b> 2        |               |           | <b>**3</b>    |          | <b>※</b> 4        |            |            |            |        | ※2:技術者資格(管理技術者)<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>雨水貯留浸透施設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>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点<br>認定技術者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又はRCCM<br>河川、砂防及び海岸・海洋部門又はRCCM<br>河川、砂防及び海岸・海洋部門で1.5点   | 適          |
|     | 建設部 (砂防課)               | 令和5年度 交付金火<br>山砂防事業に伴う設計<br>業務                                       |   | 建設コンサ<br>ルタント           | 建設コンサ<br>ルタント       |  | なし             | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者       | 84.75 | 6.0  | 0.25 | 2.0        | 1.0       | 0.75     |            | 0.5               |               | 0.25      | 1.0           | 0.5      | 1.0               | 1.0        | 0.5        | 0.5        | 15.25  | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |            |
| 333 | 上田建設事務所(整備課)            | (砂)栗生沢 東御市<br>横堰(熊沢)   | 設計業務<br>砂防堰堤詳細設計 N=1基<br>付替道路詳細設計<br>L=170m             | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋)  | J<br>J              | ・技術士 建設部門<br>(河州、砂防及び海岸・<br>毎洋)<br>・認定技術管理者 河<br>川、砂防及び海岸・海<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |                |                   | 当該入札に参加した者への、再委ない                     |       |      |      | <b>※</b> 1 |           |          | -1.0       | <b>*</b> 2        |               |           | <b>*3</b>     |          | <b>※</b> 4        |            |            |            |        | ※2:技術者資格(管理技術者)<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(砂防施設計画又は砂防施設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<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、<br>RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>で見料                                     |            |
|     | 建設部(砂防課)                | 令和5年度 交付金通<br>常砂防事業に伴う設計<br>業務                                       |   | 建設コンサ<br>ルタント           |                     |  | なし             | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者       | 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        |        | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |            |
| 334 | 上田建設事務所(整備課)            | (砂)押出沢 上田市<br>上田原(1)   | 設計業務<br>堰堤(床固工)詳細設計<br>N=1基                             | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋)  | J<br>;              | ・技術士 建設部門<br>(河川、砂防及び海岸・<br>毎洋)<br>・認定技術管理者 河<br>川、砂防及び海岸・海<br>羊部門<br>・RCCM 河川、砂防<br>及び海岸・海洋部門                               |                |                   | 当該入札に<br>参加した者<br>への、再委<br>託はできな<br>い |       |      |      | <b>※</b> 1 |           |          | -1.0       | <b>*</b> 2        |               |           | <b>※</b> 3    |          | <b>※</b> 4        |            |            |            |        | ※2:技術者資格(管理技術者)<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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜<br>管理技術者:0.5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

|     | 部局               | 業務名                                  |   |                        | 基本要           | 要件(一般競争に参加す  | る者に必要な                             | 資格)               |                                 |      |      |      |                      |     | 総合評値 | 価落札方  | 式におい            | ナる評価エ      | 項目及び落 | <b>落札者</b> 泛 | 央定基準  |            |            |     |             |      |   |            |
|-----|------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---------------|--|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------|------|------|----------------------|-----|------|-------|-----------------|------------|-------|--------------|-------|------------|------------|-----|-------------|------|---|------------|
| 番号  | היום             | 未 伤 石                                | 業務概要  | 7 11 6 1 - 16          | alle at 20 A2 |  |                                    | W W               |                                 |      |      | 1    |                      |     |      |       | 1               | 価格以外       | の評価点  | İ            |       |            |            | ı   |             | 1    | ────────────────────────────────────  | 総合評価       |
|     | 発注機関             | 業務箇所名                                |   | 入札参加資<br>格業種           | 業者登録要<br>件    | 配置技術者要件  | 同種業務実績<br>要件                       | 宮葉所の所<br>在地       | その他                             | 価格点  | 業務成績 |      | 宝结                   | 優良  |      | 術者等(* |                 | <b>電</b> 之 | 若手    |              | 技術者等( |            | 地域<br>要件** |     | 全貢献<br>災害緊急 | 小計   |   | 実施の<br>適 否 |
| 335 | 建設部(砂防課)         |                                      | 地質調査ボーリング N=4孔<br>ΣL=60m<br>標準貫入試験 N=60回<br>解析業務 一式 | 地質調査                   | <b>自</b>      | ・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 地質の門・RCCM 土質及び基礎     | なし                                 | 県内本店<br>又は<br>営業所 | 当該入札に参加した者への再委託はできない            | 86.5 | 6.0  | 0.25 | 実績<br>*<br>2.0<br>※1 | 技術者 | 0.75 | 手持ち量  | 資格<br>1.0<br>※2 | 電子<br>納品   | 技術者   | 実績           | 教育    | 資格         | 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   | 適          |
|     | 建設部(砂防課)         | 令和5年度 交付金通<br>常砂防(重)事業に伴う<br>環境調査業務  |   | 建設コンサ ルタント             | 建設コンサルタント     | 部門・地質調査技士  |                                    | 県内本店<br>又は営業<br>所 | なし                              | 85.5 | 6.0  | 0.25 | 2.0                  | 1.0 | 0.75 |       | 0.5             |            |       | 1.0          | 0.5   | 1.0        | 1.5        |     |             | 14.5 | (土質及び基礎):0.5点<br>※1:同種業務実績(管理技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点   |            |
| 336 | 伊那建設事務所(整<br>備課) | :(砂)塩田川(1) 駒ケ<br>根市 火山(1)            | 環境調査<br>猛禽類調査 一式                                    | (建設環境)                 | (建設環境)        | ・技術工 環境部門<br>(科目指定なし)<br>・認定技術管理者 建<br>設環境部門<br>・RCCM 建設環境                                 | 猛禽類に関す業<br>る環境調査業料<br>調査のみを除<br>く) |                   |                                 |      |      |      | <b>%</b> 1           |     |      |       | *2              |            |       | *3           |       | <b>*</b> 4 |            |     |             |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):0.5点<br>  ※3:同種業務実績(照査技術者)<br>  猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>  5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>  ※4:技術者資格(照査技術者)<br>  技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):1.0点<br>  認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境<br>部門:0.5点 | 適          |
|     | 建設部 (砂防課)        | 令和5年度 国補砂防<br>メンテナンス(砂)事業<br>に伴う設計業務 |   | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ<br>ルタント | ·技術士 建設部門  | なし                                 | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者 | 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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点<br>  |            |
| 337 | 飯田建設事務所(整<br>備課) | (砂)横川川 下伊那郡<br>阿智村 横川                | 砂防堰堤修繕設計 N=1箇所                                      | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋) |               | (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・部門・RCでM 河川、砂防及び海岸・海洋部門                |                                    |                   | 当該入札に参加した者への、再委託はできない           |      |      |      | <b>%</b> 1           |     |      | -1.0  | <b>※2</b>       |            |       | <b>*</b> 3   |       | <b>※4</b>  |            |     |             |      | 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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<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、<br>RCOM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCOM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>管理技術者:0.5点      | 適          |
|     | 建設部 (砂防課)        | 令和5年度国補砂防メ<br>ンテナンス(砂)事業に<br>伴う設計業務  |   | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ<br>ルタント |  | なし                                 | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者 | 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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |            |
| 338 | 木曽建設事務所(砂<br>防課) | ,木曾川圏域 管内一円<br>木曽管内一円(大洞沢<br>(1))    | 砂防堰堤詳細設計 N=1基                                       | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋) |               | ・技術士 建設部門<br>(河川、砂防及び海岸・<br>海洋)<br>・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海<br>洋部門<br>・RCCM 河川、砂防<br>及び海岸・海洋部門 |                                    |                   | 当該入札に参加した者への、再委託はできない           |      |      |      | <b>※</b> 1           |     |      | -1.0  | *2              |            |       | *3           |       | <b>*</b> 4 |            |     |             |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCOM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>で理技術者:0.5点                | 適          |

# 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

|     | 部局                | 業務名  |  |                        | 基本要           | 要件(一般競争に参加す  | する者に必要な                    | な資格)              |                                 |      |      |      |                |     | 総合評        | 西落札方           | 式におり       | ナる評価 | 項目及び | <b>落札者決</b> | :定基準            |            |            |     |                      |      |   |        |
|-----|-------------------|--|--|------------------------|---------------|--|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------|------|------|----------------|-----|------------|----------------|------------|------|------|-------------|-----------------|------------|------------|-----|----------------------|------|---|--------|
| 番号  | HIP PRI           | A 10 T   | 業務概要   | 3 41 45 4-1/-          | ****          |  | <b>同廷米水中</b> 体             | 出来コッニ             |                                 |      |      | _    |                |     |            |                |            | 価格以外 | の評価点 | -           |                 |            | A16.7-16   |     |                      |      | 補足説明  | 総合評価   |
|     | 発注機関              | 業務箇所名  |  | 入札参加資<br>格業種           | 業者登録要<br>件    | 配置技術者要件  | 同種業務実績<br>要件               | 宮兼所の所在地           | その他                             | 価格点  |      | 業務実績 | 宇緒             | 優良  | 管理技術<br>継続 | 所者等(* に<br>手持ち |            | 雷子   | 若手   |             | 技術者等(過          |            | 地域<br>要件** |     | (東京献<br>(東京)<br>(東京) | 小 計  |   | 実施の適 否 |
|     | 建設部 (24)吐钾)       | 令和5年度 国補砂防<br>メンテナンス(砂)事業<br>に伴う環境調査業務           |  | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ ルタント    |  |                            | 県内本店<br>又は営業<br>所 | なし                              | 85.5 | (必須) | (選択) | 実績<br>*<br>2.0 | 技術者 | 教育 0.75    | 業務量            | 資格<br>0.5  | 納品   | 技術者  | 実績<br>1.0   | 継続<br>教育<br>0.5 | 資格 1.0     | (選択)       |     | 体制                   | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |        |
| 339 | 女妻野建议争伤例 (数供细)    | 犀川·姫川圏域 管内<br>一円((砂)鳥川 安曇<br>野市 堀金鳥川)            | 猛禽類定点観察調査 一式                                       | (建設環境)                 | (建設環境)        | ・技術工 塚児部門<br>(科目指定なし)<br>・認定技術管理者 建<br>設環境部門<br>・RCCM 建設環境                                 | 猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く) |                   |                                 |      |      |      | <b>※</b> 1     |     |            |                | **2        |      |      | <b>%</b> 3  |                 | <b>※</b> 4 |            |     |                      |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):1.0点<br>認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境<br>部門:0.5点 | 適      |
|     | 建設司)              | 令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う環境調査業務                   |  | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ<br>ルタント |  |                            | 県内本店<br>又は営業<br>所 | なし                              | 85.5 | 6.0  | 0.25 | 2.0            | 1.0 | 0.75       |                | 0.5        |      |      | 1.0         | 0.5             | 1.0        | 1.5        |     |                      | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |        |
| 340 |                   | (砂)佛沢 長野市 犀<br>沢 ほか                              | 環境調查 猛禽類調查 一式                                      | (建設環境)                 | (建設環境)        | 設環境部門 ・RCCM 建設環境   | 猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く) |                   |                                 |      |      |      | <b>※</b> 1     |     |            |                | <b>*</b> 2 |      |      | <b>*</b> 3  |                 | <b>※</b> 4 |            |     |                      |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):0.5点<br>※3:同種業務実績(照査技術者)<br>猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)<br>の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門<br>(科目指定なし):1.0点<br>認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境<br>部門:0.5点 | 適      |
|     | 建设司)              | 令和5年度 交付金通<br>常砂防(重)事業に伴う<br>設計業務                |  | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ<br>ルタント |  | なし                         | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者 | 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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |        |
| 341 |                   | (砂)獅子沢 長野市<br>往生地(1)                             | 砂防施設詳細設計<br>砂防堰堤詳細設計 N=1基<br>管理用道路詳細設計<br>L=0.40km | (河川、砂<br>防及び海<br>岸・海洋) |               | ・技術士 建設部門<br>(河川、砂防及び海岸・<br>海洋)<br>・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海<br>洋部門<br>・RCCM 河川、砂防<br>及び海岸・海洋部門 |                            |                   | 当該入札に参加した者参加した者をいい、再きない。        |      |      |      | *1             |     |            | -1.0           | <b>*</b> 2 |      |      | <b>%</b> 3  |                 | <b>※</b> 4 |            |     |                      |      | ※2:技術者資格(管理技術者)<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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点<br>※4:技術者資格(照査技術者)<br>技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、<br>RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜<br>管理技術者:0.5点                         | 適      |
|     | 建設部 (747年課)       | 令和5年度 国補砂防メ<br>ンテナンス(砂)事業に<br>伴う設計業務             |  | 建設コンサ<br>ルタント          | 建設コンサ<br>ルタント | ・技術士 建設部門<br>(河川、砂防及び海岸・   | なし                         | 県内本店              | 公告日時点<br>で所属技術<br>者が3人以<br>上いる者 | 85.5 | 6.0  | 0.25 | 2.0            | 1.0 | 0.75       |                | 0.5        |      |      | 1.0         | 0.5             | 0.5        | 1.0        | 0.5 | 0.5                  | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者)<br>砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:2.0点、2件以上:1.0点  |        |
| 342 | 土尻川砂防事務所<br>(砂防課) | 千曲川圏域 管内一円<br>土尻川管内一円((砂)<br>三分市沢 長野市小田<br>切 日方) |  |                        | 防及び海          | 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   |                            |                   |                                 |      |      |      | <b>*</b> 1     |     |            | -1.0           | <b>*</b> 2 |      |      | *3          |                 | <b>*</b> 2 |            |     |                      |      | ※2: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(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))<br>業務の担当実績<br>5件以上:1.0点、2件以上:0.5点   | 適      |

## 様式2−4

# 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

| 部局                        | 業務名                               |   |              | 基本要        | 要件(一般競争に参加す  | する者に必要な        | な資格)              |                                 |       |      |      |            |           | 総合評      | F価落札方      | 式にお  | ける評価エ    | 項目及び落     | <b>落札者決</b> | 定基準      |              |           |             |            |                    |  |            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------|------------|--|----------------|-------------------|---------------------------------|-------|------|------|------------|-----------|----------|------------|------|----------|-----------|-------------|----------|--------------|-----------|-------------|------------|--------------------|--|------------|
| 番号                        | 未伤石                               | 業務概要  |              |            |  |                |                   |                                 |       |      |      |            |           |          |            |      | 価格以外     | の評価点      | i           |          |              |           |             |            |                    | 補足説明   | 総合評価       |
|                           | 業務箇所名                             | 未物似安  | 入札参加資<br>格業種 | 業者登録要<br>件 | 配置技術者要件  | 同種業務実績<br>要件   | 営業所の所<br>在地       | その他                             | 価格点   | 業務成績 | 業務実績 |            |           | 管理技      | 技術者等(*     | は必須) |          |           | 照査技         | 技術者等(選択  | )<br>要       | 也域<br>件** | 社会員         | 貢献         | ıls <del>≣</del> ⊥ | 性处就吩   | 実施の<br>適 否 |
| 発注機関                      | 未伤固所石                             |   |              |            |  |                |                   |                                 |       | (必須) | (選択) | 実績<br>*    | 優良<br>技術者 | 継続<br>教育 | 手持ち<br>業務量 | 資格   | 電子<br>納品 | 若手<br>技術者 | 実績          | 継続<br>教育 | <b>資格</b> (選 | 緊() 緊()   | 急調査 3<br>登録 | 災害緊急<br>体制 | 'I' āΤ             |  | ~ -        |
| 建設部 (砂防課)                 | 令和5年度 県単急傾<br>斜地崩壊対策事業に伴<br>う測量業務 |   | 測量           | 測量業者       | ・測量士の資格取得<br>後、測量に関し8年以<br>上、かつレーザ測量に                |                | 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            | 1.5       |             | 1          |                    | ※1:同種業務実績<br>UAVレーザ測量業務の担当実績   |            |
| 343<br>長野建設事務所(計<br>画調査課) |                                   | 3級基準点測量 N=2点<br>4級基準点測量 N=8点<br>UAVレーザ測量 A=0.020km2 |              |            | 関し3年以上の実務経験<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レーザ測<br>量業務 |                   |                                 |       |      |      | <b>%</b> 1 |           |          |            | *2   |          |           |             |          |              |           |             |            |                    | 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):0.5<br>点 | 適          |