

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 (記載は管理技術者等のみ) | 同種業務実績 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | 小計 |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 手持ち工事量 (必須) | 地域要件 (必須) | | | |
| 36 | 建設部 (都市・まちづくり課) 松本建設事務所 (用地課) | 令和6年度 国補街路(踏切道改良計画事業)事業に伴う事業損失調査業務 (都)出川双葉線 松本市 出川～双葉(3) | [事業損失調査業務] 事前調査 非木造建物 1棟 | 補償コンサルタント (事業損失) | 補償コンサルタント (事業損失) | ・補償業務管理士(事業損失部門) ・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 | 97.5 | 2.0 | | 0.5 | 2.5 | ※1:地域要件 県内本店:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 37 | 建設部 (道路建設課) 松本建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調査(道路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 松本管内一円(1) | 道路状況調査 N=7区間 交通量調査 N=48箇所 旅行速度調査 N=1区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 38 | 建設部 (道路建設課) 松本建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調査(道路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 松本管内一円(2) | 道路状況調査 N=6区間 交通量調査 N=33箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 39 | 建設部 (道路建設課) 松本建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調査(道路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 松本管内一円(3) | 道路状況調査 N=7区間 交通量調査 N=28箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 40 | 建設部 (砂防課) 諏訪建設事務所 (整備課) | 令和7年度 国補急傾斜地崩壊対策(大規模特定)事業に伴う測量業務 (急)手長丘上 諏訪市 上諏訪(1) | 測量業務 基準点測量 N=8点 地形測量(地上レーザー測量) A=0.015km2 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 41 | 建設部 (砂防課) 諏訪建設事務所 (整備課) | 令和7年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量業務 (急)三沢 岡谷市 川岸(1) | 測量業務 基準点測量 N=10点 地形測量(地上レーザー測量) A=0.0075km2 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 42 | 建設部 (道路建設課) 諏訪建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 諏訪管内一円(1) | 道路状況調査 N=4区間 交通量調査 N=21箇所 旅行速度調査 N=3区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 43 | 建設部 (道路建設課) 諏訪建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 諏訪管内一円(2) | 道路状況調査 N=4区間 交通量調査 N=22箇所 旅行速度調査 N=1区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 (記載は管理技術者等のみ) | 同種業務 実績 | 営業所 の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務 成績 (選択) | 持ち 工事量 (必須) | 地域 要件 (必須) | 小計 | | |
| 44 | 建設部 (道路建設課) 諏訪建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単調査(道路改良) 事業に伴う交通量調査業務 (主)岡谷茅野線 岡谷市 小坂 | 交通量調査 N=5箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | なし | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 45 | 建設部 (道路建設課) 千曲建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 千曲管内一円 | 調査業務 道路状況調査 N=5区間 交通量調査 N=19箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 46 | 建設部 (道路建設課) 大町建設事務所 (整備・建築課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 大町管内一円 道路交通調査(1) | 道路交通調査業務 道路状況調査 N=2区間 交通量調査 N=21箇所 旅行速度調査 N=1区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 北アルプス地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 47 | 建設部 (道路建設課) 大町建設事務所 (整備・建築課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 大町管内一円 道路交通調査(2) | 道路交通調査業務 道路状況調査 N=3区間 交通量調査 N=14箇所 旅行速度調査 N=2区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 北アルプス地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 48 | 建設部 (砂防課) 犀川砂防事務所 (総務課) | 令和6年度 交付金(総流防)急傾 斜地崩壊対策事業に伴う用地測量 等業務 (急)高萩前 東筑摩郡筑北村 高 萩前(2) | 測量業務 延長 120m 調査面積 2,000㎡ 調査業務 立竹木面積 1,100㎡ | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 49 | 建設部 (道路建設課) 佐久建設事務所 (整備課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 佐久管内一円(1) | 道路状況調査 N=9区間 交通量調査 N=44箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 50 | 建設部 (道路建設課) 佐久建設事務所 (整備課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 佐久管内一円(2) | 道路状況調査 N=5区間 交通量調査 N=43箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 51 | 建設部 (砂防課) 佐久建設事務所 (整備課) | 令和7年度 交付金(総流防)効果 促進(砂)事業に伴う地区防災マッ プ作成支援業務 千曲川圏域 圏域内一円 佐久管 内一円 佐久建設事務所管内一円 | 地区防災マップ作成支援 1地区(立科町) | 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) ・技術士 応用理学部門(地質) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・認定技術管理者 地質部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 地質部門 | 地区防災マップ作成支 援業務、ハザードマップ 作成支援業務、砂防基 礎調査、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 | 公告日時時点で所属技術者が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 県内本店:0.5点 | 適 | |
| | | | | (河川、砂防 及び海岸・ 海洋又は地 質) | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | | |

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 (記載は管理技術者等のみ) | 同種業務 実績 | 営業所 の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | 小計 |
| | | | | | | | | | | | 業務 成績 (選択) | 持ち 工事量 (必須) | 地域 要件 (必須) | | | |
| 52 | 建設部 (河川課) 佐久建設事務所 (維持管理課) | 令和7年度 県単ダム管理事業に 伴う堆砂測量業務 南佐久郡 佐久穂町 古谷ダム・余地ダム | 古谷ダム 縦断測量 L=1.4km 横断測量 N=15本 深淺測量 N=5測線 余地ダム 縦断測量 L=0.3km 横断測量 N= 5本 深淺測量 N=7測線 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 53 | 建設部 (道路建設課) 佐久建設事務所 (用地課) | 令和7年度 県単道路改築事業に 伴う用地測量業務 (国)141号 佐久穂町 高野町(2) | 用地測量 L=240m A=6,500m2 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 54 | 建設部 (道路建設課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 上田管内一円(1) | 測量業務 道路状況調査 N=18区間 交通量調査 N=35箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 公告日時時点で、所属測量士 が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上田地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 55 | 建設部 (道路建設課) 上田建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 上田管内一円(2) | 測量業務 道路状況調査 N=15区間 交通量調査 N=29箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 東信地区 本店 | 公告日時時点で、所属測量士 が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上田地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 56 | 建設部 (道路建設課) 長野建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 長野管内一円(1) | 道路状況調査 N=6区間 交通量調査 N=31箇所 旅行速度調査 N=6区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 57 | 建設部 (道路建設課) 長野建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 長野管内一円(2) | 道路状況調査 N=8区間 交通量調査 N=28箇所 旅行速度調査 N=8区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 58 | 建設部 (道路建設課) 長野建設事務所 (計画調査課) | 令和7年度 国補・県単道路計画調 査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 長野管内一円(3) | 道路状況調査 N=4区間 交通量調査 N=20箇所 旅行速度調査 N=4区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が 3人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |
| 59 | 建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 飯田管内一円(1) | 道路状況調査 N=1区間 交通量調査 N=26箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | | |

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 (記載は管理技術者等のみ) | 同種業務 実績 | 営業所 の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務 成績 (選択) | 持ち 工事量 (必須) | 地域 要件 (必須) | | | 小計 |
| 60 | 建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 飯田管内一円(2) | 道路状況調査 N=7区間 交通量調査 N=36箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 61 | 建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 飯田管内一円(3) | 道路状況調査 N=2区間 交通量調査 N=36箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 62 | 建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (用地第一課) | 令和7年度 国補道路メンテナンス (橋梁)事業に伴う用地調査等業務 県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(小川渡 橋) | 事業損失調査業務 建物 1棟 工作物 11箇所 | 補償コンサ ルタント (事業損失) | 補償コンサ ルタント (事業損失) | ・補償業務管理士(事業損失部門) ・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 | 97.25 | 2.0 | 0.75 | 2.75 | ※1:地域要件 南信地区:0.75点 県内本店:0.5点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 63 | 建設部 (道路建設課) 長野建設事務所 (用地課) | 令和7年度 県単道路改築事業に 伴う測量等業務 (主)信濃信州新線 長野市 山神~土橋(1) | 【測量業務】 L=170m A=6,800㎡ 【物件調査業務】 立竹木調査 A=600㎡ | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 64 | 建設部 (道路建設課) 長野建設事務所 (用地課) | 令和7年度 県単道路改築事業に 伴う用地測量業務 (主)信濃信州新線 上水内郡信濃町 仁之倉(2) | 【測量業務】 L=380m A=17,500㎡ | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時点で、所属測量士 又は補償業務管理士(土地 調査)が3人以上いる者 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 65 | 建設部 (道路建設課) 安曇野建設事務所 (整備課) | 令和7年度 国補・県単道路計画 調査(道路交通調査)事業に伴う調査 業務 管内一円 安曇野管内一円 | 道路状況調査 N=13区間 交通量調査 N=27区間 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告日時点で、所属測量士 が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 66 | 建設部 (道路建設課) 北信建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 北信管内一円(中野管 内) | 道路状況調査 N=3区間 交通量調査 N=31箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 北信地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |
| 67 | 建設部 (道路建設課) 北信建設事務所 (整備課) | 令和7年度 県単道路計画調査(道 路交通調査)事業に伴う調査業務 管内一円 北信管内一円(飯山管 内) | 道路状況調査 N=3区間 交通量調査 N=32箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者 一抜け方式 | 97.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 北信地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | | | -2.0 |

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 （記載は管理技術者等のみ） | 同種業務実績 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 （選択） | 手持ち工事量 （必須） | 地域要件 （必須） | 小計 | | |
| 68 | 建設部 （河川課） 北信建設事務所 （用地課） | 令和7年度 県単河川改修事業に伴う用地測量業務 （一）大川 木島平村 下木島～市ノ割その1 | [用地測量業務] 延長 L=200m 調査面積 A=7,000㎡ | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 当該入札に参加した者への再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 北信地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 69 | 建設部 （砂防課） 須坂建設事務所 （整備課） | 令和7年度 交付金（総流防）効果促進（砂）事業に伴う地区防災マップ作成支援業務 千曲川圏域 圏域内一円 須坂管内一円 須坂建設事務所管内一円（樹形） | 地区防災マップ作成支援 上高井郡高山村 樹形地区 | 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） ・技術士 応用理学部門（地質） ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・認定技術管理者 地質部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 地質部門 | 地区防災マップ作成支援業務、ハザードマップ作成支援業務、砂防基礎調査、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 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 県内本店:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 70 | 建設部 （砂防課） 須坂建設事務所 （整備課） | 令和6年度交付金通常砂防事業に伴う調査業務 （砂）大谷沢 須坂市 大谷町 | 既存資料の収集・現地調査 一式 地下水調査 一式 水質調査 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 | 当該入札に参加した者への再委託はできない | 97.25 | 2.0 | | 0.75 | 2.75 | ※1:地域要件 北信地区:0.75点 県内本店:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 71 | 建設部 （道路建設課） 伊那建設事務所 （整備課） | 令和7年度 県単道路計画調査（道路交通調査）事業に伴う調査業務 管内一円 伊那管内一円（1） | 道路状況調査 N=5区間 交通量調査 N=21箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 72 | 建設部 （道路建設課） 伊那建設事務所 （整備課） | 令和7年度 県単道路計画調査（道路交通調査）事業に伴う調査業務 管内一円 伊那管内一円（2） | 道路状況調査 N=2区間 交通量調査 N=16箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 73 | 建設部 （道路建設課） 伊那建設事務所 （整備課） | 令和7年度 県単道路計画調査（道路交通調査）事業に伴う調査業務 管内一円 伊那管内一円（3） | 道路状況調査 N=5区間 交通量調査 N=17箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 74 | 建設部 （砂防課） 伊那建設事務所 （用地課） | 令和7年度 国補通常砂防（事業間連携）事業に伴う用地測量業務 （砂）唐沢川 駒ヶ根市 東伊那（1） | 測量業務 延長 140m、調査面積 9,000㎡ | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区 本店 | 当該入札に参加した者への再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 75 | 建設部 （道路建設課） 須坂建設事務所 （整備課） | 令和7年度 県単道路計画調査（道路交通調査）事業に伴う調査業務 管内一円 須坂管内一円 | 道路状況調査 N=7区間 交通量調査 N=29箇所 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 北信地区 本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 長野地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |

令和7年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易Ⅱ型） 審査表

審査年月日 令和7年7月11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 （記載は管理技術者等のみ） | 同種業務実績 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 （選択） | 手持ち工事量 （必須） | 地域要件 （必須） | | | 小計 | |
| 76 | 建設部 （道路建設課） 木曾建設事務所 （整備・建築課） | 令和7年度 県単道路計画調査（道路 交通調査）事業に伴う調査業務 | 道路状況調査 N= 7区間 交通量調査 N=18箇所 旅行速度調査 L=13km | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告時点で所属測量士が3 人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 木曾地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | 管内一円 木曾管内一円 | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | | |
| 77 | 建設部 （道路建設課） 木曾建設事務所 （用地課） | 令和7年度 国補道路改築（地域連 携）事業に伴う用地測量業務 | 【測量業務】 A=7,200㎡、L=200m | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 木曾地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | (国)361号 木曾郡木曾町 姥神峠道路(延伸) (1) | | | | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | | |
| 78 | 農政部 （農地整備課） 上田地域振興局 （農地整備課） | 令和7年度 県営農村地域防災減 災事業 吉田堰地区 事業損失調 査業務 | 家屋調査(事前調査) N=2棟 | 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(事業損失部門) 該当業務実績経験(7年以上) | なし | 県内本店又 は営業所 | なし | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 上田地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点 県内本店:0.5点 | 適 | |
| | | 上田市真田町本原 | | (事業損失) | (事業損失) | | | | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | | |
| 79 | 農政部 （農地整備課） 諏訪地域振興局 （農地整備課） | 令和7年度 経営体育成基盤整備 事業 高森地区 地区界測量業務 | 3級基準点測量 N = 12点 4級基準点測量 N = 83点 地区界測量 L=5km | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 南信地区本 店 | 公告日時点で所属測量士が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 諏訪地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 | 適 | |
| | | 諏訪郡富士見町境 | | | | | | | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |
| 80 | 農政部 （農地整備課） 松本地域振興局 （農地整備課） | 令和7年度 経営体育成基盤整備 事業 小野沢地区 本郷工区確定 測量業務 | 確定測量 A=5.8ha | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区本 店 | 公告日時点で所属測量士が 3人以上いる者 | 97.0 | 2.0 | | 1.0 | 3.0 | ※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 | 適 | |
| | | 東筑摩郡朝日村大字小野沢 | | | | | | | 当該入札に参加した者への、 再委託はできない | | | | -2.0 | ※1 | -2.0 | | |