

様式2-4
令和7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | | |
| 291 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務 | 橋梁補修設計 N=1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(整備課) | 県内一円 長野管内一円 橋梁補修((一)関崎川中島(停)線 長野市関崎橋) | | (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 | | | | | | |
| 292 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 県単道路橋梁維持(橋梁修繕)事業に伴う設計業務 | 橋梁耐震補強検討業務 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) ・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 |
| | 飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所) | (国)152号 飯田市 2号栈道橋 | | (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 | | | | | | |
| 293 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=13橋 | 建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート) | 建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート) | ・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 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | 12.75 | ※1:同種業務実績 橋梁定期点検業務の担当実績 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(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 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 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:点検):0.5点 | 適 |
| | 諏訪建設事務所(整備課) | 県内一円 諏訪管内一円 橋梁点検(1) | | | | | | | | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | | | ※3 | | | | | | |
| 294 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=16橋 | 建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート) | 建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート) | ・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 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | 12.75 | ※1:同種業務実績 橋梁定期点検業務の担当実績 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(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 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 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:点検):0.5点 | 適 |
| | 諏訪建設事務所(整備課) | 県内一円 諏訪管内一円 橋梁点検(2) | | | | | | | | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | | | ※3 | | | | | | |

**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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 緊急調査登録 災害緊急体制 | | | | 小 計 | |
| 295 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務 | トンネル定期点検・診断 N=2本 | 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(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門 | なし | 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 | 86.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | | | | | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 13.25 | ※1:同種業務実績 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計又は補修設計)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(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トンネル部門又は国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | 諏訪建設事務所(整備課) | 県内一円 諏訪管内一円 トンネル点検(あけぼのトンネルほか1本) | | (トンネル) | (トンネル) | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | ※3 | | | | | | | |
| 296 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 県単道路防災事業に伴う測量設計業務 | 構造物設計(大型ブロック積設計) N=1箇所 基準点測量(3級) N=2点 | 建設コンサルタント(道路) | 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 及び ・測量士 | 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 | 1.0 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(大型ブロック積設計)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) 構造物設計(大型ブロック積設計)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 | | |
| | 木曽建設事務所(維持管理課) | (一)上松御岳線 木曽郡木曽町 尾羽林(1) | | かつ測量 | かつ測量業者 | | | | | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | | | | |
| 297 | 建設部 (道路管理課) | 令和7年度 県単道路防災事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=1本 Σ L=10m 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) ・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 | 88.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | | | | | 0.5 | | | 11.25 | ※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:主任技術者資格 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 | |
| | 木曽建設事務所(維持管理課) | (一)上松御岳線 木曽郡木曽町 尾羽林(2) | | | | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | | |
| 298 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=2孔 Σ L=20m 標準貫入試験 N=20回 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) ・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出来ない | 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:主任技術者資格 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 | | |
| | 上田建設事務所(整備課) | (国)254号 上田市 虚空蔵(4) | | | | | | | | | | | ※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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | |
| 299 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 設計業務 | 設計業務 道路予備修正設計 L=0.30km | 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 | 88.0 | 6.0 | | 2.0 | | | | | 0.5 | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 12.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路予備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 | 適 |
| 上田建設事務所(整備課) | (一)東部望月線 東御市 島川原(2) | (道路) | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路予備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 | | | |
| 300 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 防災・安全 交付金(道路)・総合流域 防災合併事業に伴う 測量設計業務 | 路線測量 L=0.10km 橋梁設計 一式 L=15.3m W=5.5(9.25)m | 建設コンサル タント (鋼構造及びコン クリート) | 建設コンサル タント (鋼構造及びコン クリート) | ・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) | なし | 県内本店 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) 橋梁予備設計業務(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 技術士 総合技術監理部門(建設－鋼構造及びコンクリート):0.5点 | 適 |
| | 伊那建設事務所(整備課) | (一)南箕輪沢渡線・ (一)大清水川 上伊那 郡南箕輪村 神子柴 (3) | かつ 測量 | かつ 測量業者 | 及び 測量士 | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※2 | | | | ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計業務(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 | | | |
| 301 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う 地質調査業務 | 地質調査 地質調査ボーリング N=2 本 ΣL=24.0m 標準貫入試験 N=24回 解析等調査 一式 軟弱地盤技術解析 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 | 軟弱地盤解析 業務 | 県内本店 又は 営業所 | なし | 85.25 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | | 14.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 軟弱地盤解析業務の担当実績 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 応用理学部門(地質):0.5点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 軟弱地盤解析業務の担当実績 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 応用理学部門(地質):1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 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:0.5点 RCCM地質部門又は、RCCM土質及び基礎部門:0.5点 | 適 |
| | 飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所) | (主)飯田富山佐久間線 下伊那郡天龍村 松崎 (1) | 建設コンサル タント(地 質又は、土 質及び基礎) | 建設コンサル タント(地 質又は、土 質及び基礎) | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | | | | |
| 302 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 防災・安全 交付金(道路)・県単道路 改築合併事業に伴う 環境調査業務 | 環境調査 猛禽類調査 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(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 ※2:管理技術者資格 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 | 適 |
| | 木曽建設事務所(整備・建築課) | (一)上松南木曽線 木 曽郡大桑村～南木曽町 読書ダム～戸場(3)他 | (建設環境) | (建設環境) | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | ※3:同種業務実績(照査技術者) 猛禽類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: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(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):1.0点 認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境部門:0.5点 | | | |

**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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 緊急調査登録 災害緊急体制 | | | | 小 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 県単道路改築事業に伴う物件調査業務 | 【調査業務】 木造建物1棟、非木造建物1棟、機械設備1事業所、附帯工作物(住宅敷地)1戸、附帯工作物(工場等の敷地)2箇所、動産調査(一般住家)1戸、動産調査(工場)1事業所、動産調査(倉庫)1事業所、移転雑費3世帯、立竹木(用材林)380㎡ | 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(機械工作物部門) ・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) 「機械工作物」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(機械工作物部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点 | 適 | |
| | 木曽建設事務所(用地課) | (一)木曽福島(停)駒ヶ岳線 木曽郡木曽町福島伊谷(1) | | (物件かつ機械工作物) | (物件かつ機械工作物) | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | |
| 304 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 県単調査(道路改良)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査ボーリング N=2本 ΣL=17.0m 標準貫入試験 17回 地質解析 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出来ない | 87.0 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | 0.25 | | | 1.5 | 0.5 | | 13.0 | ※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:主任技術者資格 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 | |
| | 安曇野建設事務所(整備課) | 松本糸魚川連絡道路管内一円(高瀬橋西)(3) | | | | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | |
| 305 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務 | 地質調査業務 地質調査ボーリング N=2本 ΣL=22.0m 標準貫入試験 N=22回 解析業務 軟弱地盤技術解析 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 | 軟弱地盤解析業務 | 県内本店又は営業所 | なし | 85.25 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | | 14.75 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 軟弱地盤解析業務の担当実績 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 応用理学部門(地質):0.5点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 軟弱地盤解析業務の担当実績 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 応用理学部門(地質):1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 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:0.5点 RCCM地質部門又は、RCCM土質及び基礎部門:0.5点 | 適 |
| | 大町建設事務所(整備・建築課) | (主)長野大町線 大町市 新行その2 | | かつ | かつ | | | | | | | | ※1 | | | | ※2 | ※3 | | ※4 | | | | | | | |
| 306 | 建設部 (道路建設課) | 令和7年度 県単道路改築事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=20.0m 標準貫入試験 N=20回 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) ・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出来ない | 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:主任技術者資格 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 | |
| | 千曲建設事務所(整備課) | (国)403号 千曲市 八幡(2) | | | | | | | | | | | ※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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 （選択） | 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 | | | | |
| 307 | 建設部 （道路建設課） | 令和7年度 社会資本整備総合交付金（道路）事業に伴う設計業務 | 設計業務 道路詳細設計 L＝0.18km 交差点詳細設計 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（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 | 88.0 | 6.0 | | 2.0 | | | | | 0.5 | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | 12.0 | ※1：同種業務実績（管理技術者） 交差点詳細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 | 適 |
| 千曲建設事務所（整備課） | （主）坂城インター線 埴科郡坂城町 中之条～網掛（4） | （道路） | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | ※3：同種業務実績（照査技術者） 交差点詳細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 | | | |
| 308 | 建設部 （河川課） | 令和7年度 県単河川調査事業に伴う河川現況調査業務 | 水災害リスク把握調査業務一式 | 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（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 | 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務 | 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 | 85.75 | 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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 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（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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 5件以上：1.0点、2件以上：0.5点 | 適 | |
| 河川課（計画調査係） | 県内一円（1）（北信建設事務所他3事務所管内129河川） | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | | | 一抜け方式 | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※2 | | | | | | | |
| 309 | 建設部 （河川課） | 令和7年度 県単河川調査事業に伴う河川現況調査業務 | 水災害リスク把握調査業務一式 | 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（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 | 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務 | 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 | 85.75 | 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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 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（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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 5件以上：1.0点、2件以上：0.5点 | 適 | |
| 河川課（計画調査係） | 県内一円（2）（飯田建設事務所管内121河川） | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | | | 一抜け方式 | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※2 | | | | | | | |
| 310 | 建設部 （河川課） | 令和7年度 県単河川調査事業に伴う河川現況調査業務 | 水災害リスク把握調査業務一式 | 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（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 | 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務 | 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 | 85.75 | 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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 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（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） 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 5件以上：1.0点、2件以上：0.5点 | 適 | |
| 河川課（計画調査係） | 県内一円（3）（佐久建設事務所他1事務所管内120河川） | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | （河川、砂防及び海岸・海洋） | | | | 一抜け方式 | | | | | ※1 | | | | ※2 | | ※3 | | ※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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | |
| 311 | 建設部 (河川課) | 令和7年度 県単河川調査事業に伴う河川現況調査業務 | 水災害リスク把握調査業務一式 | 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(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 | 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務 | 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 | 85.75 | 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) 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 |
| 河川課(計画調査係) | 県内一円(4)(伊那建設事務所他2事務所管内115河川) | (河川、砂防及び海岸・海洋) | | (河川、砂防及び海岸・海洋) | | | ※1 | | | ※2 | | ※3 | | ※2 | | | | | | | | | | | | | |
| 312 | 建設部 (河川課) | 令和6年度 防災・安全交付金 広域河川改修事業に伴う設計業務 | 護岸工詳細設計(両岸) L=220m | 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 | 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) 護岸設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 | |
| 佐久建設事務所(整備課) | (一)北沢川 南佐久郡佐久穂町 高野町相生(2) | (河川、砂防及び海岸・海洋) | | | | ※1 | | -1.0 | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | | | | | | | | | ※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) 護岸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・海洋部門部門:0.5点 | | |
| 313 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う測量業務 | 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=15点 UAVレーザー測量 A=0.08km2 | 測量 | 測量業者 | | UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務 | 県内本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 89.0 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | 1.0 | | | | 11.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務の担当実績: 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 |
| 犀川砂防事務所(砂防課) | (砂)吉田川 東筑摩郡麻績村 山寺 | | | | | ・測量士 | | | | | | | ※1 | | -1.0 | ※2 | | | | | | | | | ※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 | | |
| 314 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う環境調査業務 | 環境調査 猛禽類調査 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(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 ※2:管理技術者資格 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 | 適 |
| 長野建設事務所(計画調査課) | (砂)佛沢 長野市 犀沢 ほか | (建設環境) | | (建設環境) | | | ※1 | | | ※2 | | ※3 | | ※4 | | | | | | | | | | | ※3:照査技術者資格 猛禽類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: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(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):1.0点 認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境部門:0.5点 | | |

**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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | | |
| 315 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う測量業務 | UAVレーザ測量 A=0.025km2 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=11点 | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | UAVレーザ測量又はUAV写真点群測量業務 | 県内本店 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 | 89.0 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | 1.0 | | | | 11.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) UAVレーザ測量又はUAV写真点群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 | 適 | |
| | 長野建設事務所(計画調査課) | (砂)冷沢 長野市 財又(1) | | | | | | | | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | | | | | | | | | | |
| 316 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 交付金(総流防)砂防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 | | 86.5 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | 0.25 | | | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.5 | ※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:主任技術者資格 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) | (砂)岩ノ沢川 下伊那郡阿智村 駒場(1) | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | | |
| 317 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=20.0m 標準貫入試験 N=20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 | | 86.5 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | 0.25 | | | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.5 | ※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:主任技術者資格 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) | (砂)箱川 下伊那郡売木村 岩倉(1) | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | | |
| 318 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務 | 砂防堰堤予備設計 N=2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 | 85.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 14.25 | ※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: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 | 適 | |
| | 北信建設事務所(整備課) | (砂)横湯川 下高井郡山ノ内町 平穂(地獄谷堰堤(2)他1) | | (河川、砂防及び海岸・海洋) | (河川、砂防及び海岸・海洋) | | | | | | | | ※1 | | | -1.0 | ※2 | | ※3 | | ※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7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7年10月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|---|------------------------|---------------|---|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|------|--------|------|-------|------------|------|-----|----------------|--------|--------|--|---|-----|--|
| 番号 | 部局 | 業 務 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 | | |
| | 発注機関 | 業務箇所名 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | | |
| 319 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度交付金(総流防)砂防事業に伴う設計業務 | 管理用道路詳細設計 L=0.7km | 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 | 87.5 | 6.0 | | 2.0 | | | | 0.5 | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 12.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)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 | |
| | 北信建設事務所(整備課) | (砂)大巻川 下水内郡 米村 月岡(機能増進) | | (道路) | | | | | 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 | | | | | | |
| 320 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度交付金(総流防)砂防事業に伴う設計業務 | 管理用道路詳細設計 L=0.1km | 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 | 87.5 | 6.0 | | 2.0 | | | | 0.5 | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 12.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)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 | |
| | 北信建設事務所(整備課) | (砂)倉下川 下高井郡 山ノ内町 竜王(機能増進) | | (道路) | | | | | 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 | | | | | | |
| 321 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=20.0m 標準貫入試験 N=20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 | | 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:主任技術者資格 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(下伊那南部建設事務所) | (砂)小池沢 飯田市 和田(2) | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託はできない。 | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | | |
| 322 | 建設部 (砂防課) | 令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う地質調査業務 | 地質調査ボーリング N=4本 Σ L=40.0m 標準貫入試験 40回 地質解析 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 | | 86.5 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | 0.25 | | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.5 | ※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 | | |
| | 安曇野建設事務所(整備課) | (砂)有明南沢 安曇野市 古廐(3) | | | | | | | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | | | | ※1 | | | | ※2 | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業がある企業が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7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7年10月20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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (選択) | 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 | | | |
| 323 | 建設部 (砂防課) 飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所) | 令和7年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う設計業務 (砂)小池沢 飯田市 和田(1) | 土石流堆積工配置設計 N=1基 土石流堆積工詳細設計 N=1基 溪流保全工詳細設計 N=1箇所 | 建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋) | 建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋) | ・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 | 85.5 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | 0.25 | 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) 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: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 | 適 |
| 324 | 建設部 (砂防課) 飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所) | 令和7年度 交付金地すべり対策事業に伴う調査業務 (地)スドウチ 下伊那郡天龍村 スドウチ | 地すべり調査 調査ボーリング N=1本 L=25m 地すべり観測 地下水位観測 N=84孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=84孔ヶ月 地中伸縮計観測 N=12孔ヶ月 孔内傾斜計観測 N=12孔ヶ月 観測結果解析 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 | 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 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 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 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 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 |
| 325 | 農政部 (農地整備課) 佐久地域振興局(農地整備課) | 令和7年度 県営畑地帯総合土地改良事業小海原地区 農道設計業務 南佐久郡小海町大字小海 | 農道設計 L=0.66km | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 農業部門(農業土木) ・技術士 農業部門(農業農村工学) ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 農業土木部門 ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 農業土木部門 ・RCCM 道路部門 ・農業土木技術管理士 | 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 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 88.0 | 6.0 | | 2.0 | | | | 0.5 | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 12.0 | ※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 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学)又は、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 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、認定技術管理者 道路部門:0.5点 RCCM 農業土木部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 農業土木技術管理士: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